

参 考 图 书

工事名称 : 令和7年度 管路更新(耐震化)事業ほか
寺家地区ほか配水管布設替工事

＜注意事項＞

- 1 本工事は、数量公開の対象工事です。
- 2 この数量書は適正な積算のための参考指標として数量を示すものです。
数量は参考数量であり、設計図書ではありません。内容の如何にかかわらず、契約上の拘束を
するものではありません。
- 3 本工事は広島県制定『土木工事共通仕様書』の規定のほか、
広島県水道広域連合企業団東広島事務所制定『設計・施工指針（施工指針編）』
同 『設計・施工指針（配管標準図集）』
同 『土工断面工事写真撮影例』
同 『立会・段階確認項目一覧表』
に基づいて実施することとしておりますので、これらの入手もお願いいたします。

入手先：広島県水道広域連合企業団ホームページよりダウンロードできます

ホームページ

＞事業者の皆様

＞関係規程・各種様式 一 東広島事務所

＞各種様式等ダウンロード

(東広島事務所工務課でも CD を貸し出ししております。)

4 その他

- ・当該工事により発生する建設発生土は、公の関与する埋立地、広島県制定の建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）のいずれかに搬出するものとする。搬出先として、次の施設を見込んでいる。

種 別	施設の名称	所在地	運搬距離
建設発生土	カワモトリサイクルセンター	東広島市志和町内字塚土山 10001	工事箇所(1) 10.0km 工事箇所(2) 9.0km 工事箇所(3) 9.9km

- ・当該工事により発生する As 殻、Co 殻は、広島県制定の再資源化施設一覧表に掲載されている施設に搬出するものとする。搬出先として、次の施設を見込んでいる。

種 別	施設の名称	所在地	運搬距離
As 殻	光陽産業(株) 西条営業所	東広島市西条町田口 20-15	工事箇所(1) 8.1km 工事箇所(2) 10.0km 工事箇所(3) 10.9km
Co 殻	(株)スナダ	東広島市志和町七条柵坂 10488-160	工事箇所(1) 7.5km 工事箇所(2) 8.1km 工事箇所(3) 9.5km

- ・当該工事により発生する建設汚泥は、汚泥の産業廃棄物処分業の中間処理の許可を受けている産業廃棄物中間処理施設に搬出するものとする。搬出先として、次の施設を見込んでいる。

種 別	施設の名称	所在地	運搬距離
建設汚泥	有限会社トラスト	東広島市西条町上三永 348-14	工事箇所(1) 11.8km 工事箇所(2) 12.0km 工事箇所(3) 12.8km

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 44 東広島市 00-07.11.01(0)	凡例 Co …コンクリート As …アスファルト DT …ダンプトラック BH …バックホウ CC …クローラクレーン TC …トラッククレーン RTC…ラフテレーンクレーン
諸経費体系	N 水道(R02.01～)	
	当世代	前世代
諸経費工種 I C T補正区分 施工地域補正区分 週休補正区分 復興補正区分 現場環境改善費区分 緊急工事区分 積雪寒冷地区分 契約保証区分 前払金支出割合区分	01 開削及小口径推進工事等 00 補正なし 03 一般交通影響あり 09 閉所型・月単位 00 補正なし 00 率分額計上しない 00 通常工事 0 % 00 補正なし 01 金銭的保証(0.04%) 00 補正なし	
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として，労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

本工事費 内訳表

頁0 -0002

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
管路(水道) < 工事箇所(1) > 7.5K仕様 【昼間施工】	1	式			Y1999 レベル1
150管布設工(PEP(EF))	1	式			Y2999 レベル2
管路土工	1	式			Y3999 レベル3
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	550	m			Y4999 レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	550	m			SPK25040307 00 単第0 -0001 表
舗装版破碎(As) 舗装厚 0cm超え10cm以下	160	m2			Y4999 レベル4
舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下	160	m2			SQ004 00 単第0 -0002 表
管路掘削	160	m3			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0003

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路掘削 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	160	m3			SQ005 00 単第0 -0004 表
真砂詰工 B<1.0 ハック杓 排出対策型	55	m3			Y4999 レベル4
真砂詰工(管上20cm迄) B<1.0 ハック杓 排出対策型	55	m3			VSW101028 00 単第0 -0005 表
管路埋戻 B<1.0 購入土 ハック杓 排出対策型	58	m3			Y4999 レベル4
埋戻工(管上20cm～路床天迄) B<1.0 ハック杓 排出対策型	58	m3			VSW112028 00 単第0 -0009 表
下層路盤 仕上厚 15cm 施工幅 1.8m未満 再生クラッシャー RC-40	165	m2			Y4999 レベル4
下層路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚15cm	165	m2			SQZ10 00 単第0 -0010 表
上層路盤 仕上厚 12cm 施工幅 1.8m未満 再生粒調砕石 RM-30	165	m2			Y4999 レベル4
上層路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚12cm	165	m2			SQZ10 00 単第0 -0012 表

本工事費 内訳表

頁0 -0004

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮復旧(As) 車道及び路肩 仕上厚3cm 再生密粒As 乳剤散布無し	165	m2			Y4999 レベル4
アスファルト舗装工(人力) 車道及び路肩 仕上厚3cm 締固め後密度 2 . 3 5 t / m3	165	m2			SQ000017 00 単第0 -0013 表
アス殻運搬処理 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	8	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(アス舗装版) バックホ 排出対策型 As	8	m3			VSW604028 00 単第0 -0016 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
投棄料 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	8	m3			F02000 00
発生土運搬処理 砂・砂質土・礫質土	160	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(残土) バックホ 排出対策型 砂質土	160	m3			VSW605028 00 単第0 -0019 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041

本工事費 内訳表

頁0 -0005

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土					F01000 00
伏越工及び土留工	160	m3			Y3999 レベル3
伏越工	1	式			Y4999 レベル4
伏越工	12.7	m			VSW001 00
木矢板工	12.7	m			単第0 -0022 表 Y4999 レベル4
木矢板設置・撤去工 矢板長 L=2.40m 転用	14.7	m			SQ010 00
木製支保工	14.7	m			単第0 -0024 表 Y4999 レベル4
木製支保工設置工 木矢板 床掘深さ 2.0m以上	14.7	m			SQ020 00
木製支保工撤去工 木矢板 床掘深さ 2.0m以上	14.7	m			単第0 -0025 表 SQ020 00
	14.7	m			単第0 -0026 表

本工事費 内訳表

頁0 -0006

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装本復旧工 再生密粒13、t=5cm、ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ	1	式			Y3999 レベル3
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	550	m			Y4999 レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	550	m			SPK25040307 00 単第0 -0001 表
舗装本復旧工【仮復旧部】 再生密粒13、t=5cm、ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ	165	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【仮復旧部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	165	m2			VSW2120283 00 単第0 -0027 表
舗装本復旧工【影響部】 再生密粒13、t=5cm、ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ	220	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【影響部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	220	m2			VSW2120284 00 単第0 -0030 表
アス殻処理 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	16	m3			Y4999 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041

本工事費 内訳表

頁0 -0007

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
投棄料 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	16	m3			F02000 00
発生土処理 砂・砂質土・礫質土	3	m3			Y4999 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土	3	m3			F01000 00
区画線復旧工 実線 白 W=45cm	14	m			Y4999 レベル4
区画線設置(溶融式) 実線_45cm	14	m			SDT00001 00
管布設工(PEP)	1	式			単第0 -0031 表 Y3999 レベル3
水道配水用ホリシリン管(EF受口付直管) PEP 150×5000	47	本			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042

本工事費 内訳表

頁0 -0008

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水道配水用ホリシリン管 EF受口付直管 片受タイプ 150×5.0M	47	本			TQ000129 00
水道配水用ホリシリン管(ブレンシント直管) PEP 150×5000	2	本			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道配水用ホリシリン管 ブレンシント 150×5.0M	2	本			TQ000119 00
EF両受ヘント PEP 150×45°	5	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道配水用ホリシリン管継手 EF45°ヘント 両受タイプ 150	5	個			TQ000159 00
EF両受ヘント PEP 150×22 1/2°	14	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042

本工事費 内訳表

頁0 -0009

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水道配水用ホリシソ管継手 EF22 1/2 °ベント 両受タイプ 150	14	個			TQ000169 00
EF両受ベント PEP 150 × 11 1/4 °	2	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道配水用ホリシソ管継手 EF11 1/4 °ベント 両受タイプ 150	2	個			TQ000179 00
EF片受ベント PEP 150 × 45 °	5	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道配水用ホリシソ管継手 EF45 °ベント 片受タイプ 150	5	個			TQ000199 00
EF片受ベント PEP 150 × 22 1/2 °	19	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042

本工事費 内訳表

頁0 -0010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水道配水用ホリシリン管継手 EF22 1/2°ベント片受タイプ 150	19	個			TQ000209 00
EFソケット PEP 150	14	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道配水用ホリシリン管継手 EFソケット 150	14	個			TQ000139 00
EF両受チース PEP 150 × 150	3	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道配水用ホリシリン管継手 EFチース 両受タイプ 150 × 150	3	個			TQ000247 00
EF両受チース PEP 150 × 75	2	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042

本工事費 内訳表

頁0 -0011

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水道配水用ホリシリン管継手 EFチーフ両受タイプ 150×75	2	個			TQ000243 00
メカニカルソケット PEP×DIP 150 コア有 離脱防止性能3DKN特押付	2	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
メカニカルソケット 150 PEP×鋳鉄管 インナーコア有り	2	個			THSFA002306 00
メカニカルキャップ PEP 150 コア無	1	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
メカニカルキャップ 150 PEP インナーコア無し	1	個			THSFA002344 00 排水管用
管明示粘着テープ 巾5cm×20m t=0.20mm程度 地色:青色,文字色:白色,施工年度明示	276.8	m			Y4999 レベル4
管明示テープ 幅 50mm 長さ20m 青地白文字 西暦表示	276.8	m			VSW011 00 単第0 -0032 表

本工事費 内訳表

頁0 -0012

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポリエチレン管据付工 150mm	270.7	m			Y4999 レベル4
ポリエチレン管据付工 呼び径 150mm	270.7	m			SQ105 00 単第0 -0033 表
ポリエチレン管（融着接合）継手工 150mm	151	□			Y4999 レベル4
ポリエチレン管（融着接合）継手工 150	151	□			VPE100150 00 単第0 -0034 表
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設 150mm	3	□			Y4999 レベル4
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設 呼び径 150mm	3	□			SQ000035 00 単第0 -0036 表
メカニカル継手工 150mm,特殊押輪（全数）	2	□			Y4999 レベル4
メカニカル継手工 据付工 呼び径150mm 特殊押輪（全数）	2	□			SQ044 00 単第0 -0037 表
ポリエチレン管切断工 150	42	□			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0013

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポリエチレン管切断 呼び径 150mm	42	口			SQ110 00 単第0 -0038 表
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設 150mm, 取外し	1	口			Y4999 レベル4
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設 150mm, 取外し	1	口			V0020001 00 単第0 -0039 表
仕切弁ボックス撤去 H=0.65m	1	箇所			Y4999 レベル4
仕切弁ボックス撤去 H=0.65m	1	箇所			V0010001 00 単第0 -0040 表
仕切弁設置工 150-PE両挿-0.8 東広島市型	5	箇所			Y4999 レベル4
仕切弁設置工 150-PE両挿-0.8 東広島市型	5	箇所			VSW72015011 00 単第0 -0046 表
仕切弁BOX設置工【材工共】 口径 150, 土被り 0.80, 高さ 0.55 東広島市型	5	箇所			VS1001501 00 単第0 -0049 表
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042

本工事費 内訳表

頁0 -0014

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仕切弁設置工（管材費） 150-PE両挿-0.8 東広島市型	5	箇所			VSW72015012 00 単第0 -0050 表
空気弁設置工 150-PE両挿-0.8（耐震補強金具含む） 東広島市型	6	箇所			Y4999 レベル4
空気弁設置工 150-PE両挿-0.8（耐震補強金具含む） 東広島市型	6	箇所			VSWH7301511 00 単第0 -0051 表
空気弁BOX設置工【材工共】 口径 150～，土被り 0.80，高さ 0.65 東広島市型	6	箇所			VS2001501 00 単第0 -0057 表
【管材費】 共通仮設費[対象/2]，現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
空気弁設置工（管材費） 150-PE両挿-0.8（耐震補強金具含む） 東広島市型	6	箇所			VSWH7301512 00 単第0 -0058 表
耐震形不断水割T字管設置工 150-不断水-1.2、鑄鉄管用、150×150、 東広島市型	1	箇所			Y4999 レベル4
耐震形不断水割T字管設置工 150-不断水-1.2、鑄鉄管用、150×150 東広島市型	1	箇所			VSW72015036 00 単第0 -0059 表
仕切弁BOX設置工【材工共】 口径 150，土被り 1.20，高さ 0.95 東広島市型	1	箇所			VS1001503 00 単第0 -0060 表

本工事費 内訳表

頁0 -0015

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
耐震形不断水割T字管設置工(管材費) 150-不断水-1.2、鋳鉄管用、 150 x 150 東広島市型	1	箇所			VSW72015037 00 単第0 -0061 表
ポリエチレンスリーブ被覆工 150【材工共】	14.0	m			Y4999 レベル4
ポリエチレンスリーブ被覆工 150【材工共】	14.0	m			VSE400150 00 単第0 -0062 表
管埋設シート工 巾15cm 2倍折込式【材工共】 地色:青,文字色:白	275.1	m			Y4999 レベル4
管埋設シート工 巾15cm 2倍折込式【材工共】 地色:青,文字色:白	275.1	m			VSE500 00 単第0 -0063 表
ロケーティングワイヤー設置工 被覆外径 4.4mm【材工共】	276.8	m			Y4999 レベル4
ロケーティングワイヤー設置工 被覆外径 4.4mm【材工共】	276.8	m			VSE700 00 単第0 -0065 表
100管布設工(PEP(EF))	1	式			Y2999 レベル2

本工事費 内訳表

頁0 -0016

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路土工					Y3999 レベル3
	1	式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	1,330	m			Y4999 レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	1,330	m			SPK25040307 00
					単第0 -0001 表
舗装版破碎(As) 舗装厚 0cm超え10cm以下	400	m2			Y4999 レベル4
舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下	400	m2			SQ004 00
					単第0 -0002 表
管路掘削	360	m3			Y4999 レベル4
管路掘削 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	360	m3			SQ005 00
					単第0 -0004 表
真砂詰工 B<1.0 バックホ 排出対策型	120	m3			Y4999 レベル4
真砂詰工(管上20cm迄) B<1.0 バックホ 排出対策型	120	m3			VSW101028 00
					単第0 -0005 表

本工事費 内訳表

頁0 -0017

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路埋戻 B<1.0 購入土 バックホ 排出対策型	120	m3			Y4999 レベル4
埋戻工(管上20cm～路床天迄) B<1.0 バックホ 排出対策型	120	m3			VSW112028 00 単第0 -0009 表
下層路盤 仕上厚 15cm 施工幅 1.8m未満 再生クラッシャー RC-40	398	m2			Y4999 レベル4
下層路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚15cm	398	m2			SQZ10 00 単第0 -0010 表
上層路盤 仕上厚 12cm 施工幅 1.8m未満 再生粒調砕石 RM-30	393	m2			Y4999 レベル4
上層路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚12cm	393	m2			SQZ10 00 単第0 -0012 表
上層路盤 仕上厚 17cm 施工幅 1.8m未満 再生粒調砕石 RM-30	5	m2			Y4999 レベル4
上層路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚10cm	5	m2			SQZ10 00 単第0 -0066 表
上層路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚7cm	5	m2			SQZ10 00 単第0 -0067 表

本工事費 内訳表

頁0 -0018

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮復旧(As) 車道及び路肩 仕上厚3cm 再生密粒As 乳剤散布無し	398	m2			Y4999 レベル4
アスファルト舗装工(人力) 車道及び路肩 仕上厚3cm 締固め後密度 2 . 3 5 t / m3	398	m2			SQ000017 00 単第0 -0013 表
アス殻運搬処理 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	20	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(アス舗装版) バックホ 排出対策型 As	20	m3			VSW604028 00 単第0 -0016 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
投棄料 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	20	m3			F02000 00
発生土運搬処理 砂・砂質土・礫質土	360	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(残土) バックホ 排出対策型 砂質土	360	m3			VSW605028 00 単第0 -0019 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041

本工事費 内訳表

頁0 -0019

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土					F01000 00
	360	m3			
伏越工					Y3999 レベル3
	1	式			
伏越工					Y4999 レベル4
	10.6	m			
伏越工					VSW001 00
	10.6	m			単第0 -0022 表
舗装本復旧工 再生密粒13、t=5cm、フ ライムコート					Y3999 レベル3
	1	式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					Y4999 レベル4
	1,310	m			
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					SPK25040307 00
	1,310	m			単第0 -0001 表
舗装本復旧工【仮復旧部】 再生密粒13、t=5cm、フ ライムコート					Y4999 レベル4
	393	m2			
舗装本復旧工【仮復旧部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)					VSW2120283 00
	393	m2			単第0 -0027 表

本工事費 内訳表

頁0 -0020

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装本復旧工【影響部】 再生密粒13、t=5cm、ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ	524	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【影響部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	524	m2			VSW2120284 00 単第0 -0030 表
アス殻処理 ｱｽﾌｧﾙﾄ殻(密度2.35t/m3)	38	m3			Y4999 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
投棄料 ｱｽﾌｧﾙﾄ殻(密度2.35t/m3)	38	m3			F02000 00
発生土処理 砂・砂質土・礫質土	8	m3			Y4999 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土	8	m3			F01000 00
区画線復旧工 実線 白 W=15cm	250	m			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0021

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	250	m			SDT00001 00 単第0 -0068 表
区画線復旧工 実線 白 W=20cm	2	m			Y4999 レベル4
区画線設置(溶融式) 実線_20cm	2	m			SDT00001 00 単第0 -0069 表
区画線復旧工 実線 白 W=45cm	4	m			Y4999 レベル4
区画線設置(溶融式) 実線_45cm	4	m			SDT00001 00 単第0 -0031 表
舗装本復旧工 再生密粒20 t=5cm、再生粗粒20 t=5cm	1	式			Y3999 レベル3
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	17	m			Y4999 レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	17	m			SPK25040307 00 単第0 -0001 表
舗装本復旧工【仮復旧部】 再生密粒20 t=5cm、再生粗粒20 t=5cm	5	m2			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0022

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装本復旧工【仮復旧部】 再生密粒20 t=5cm、再生粗粒20 t=5cm As(2.35)	5	m2			VSW21202831 00 単第0 -0070 表
舗装本復旧工【影響部】 再生密粒20 t=5cm、再生粗粒20 t=5cm	7	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【影響部】 再生密粒20 t=5cm、再生粗粒20 t=5cm As(2.35)	7	m2			VSW21202841 00 単第0 -0073 表
アス殻処理 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	1	m3			Y4999 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
投棄料 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	1	m3			F02000 00
発生土処理 砂・砂質土・礫質土	0.4	m3			Y4999 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土	0.4	m3			F01000 00

本工事費 内訳表

頁0 -0023

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管布設工(PEP)					Y3999 レベル3
	1	式			
水道配水用 ^ホ リン管(EF受口付直管) PEP 100×5000					Y4999 レベル4
	125	本			
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道配水用 ^ホ リン管 EF受口付直管 片受 ^{タイプ} 100×5.0M					TQ000127 00
	125	本			
水道配水用 ^ホ リン管(フ レン ^{ント} 直管) PEP 100×5000					Y4999 レベル4
	4	本			
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道配水用 ^ホ リン管 フ レン ^{ント} 100×5.0M					TQ000117 00
	4	本			
EF両受 ^{ハ^{ント}} PEP 100×45°					Y4999 レベル4
	6	個			
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042

本工事費 内訳表

頁0 -0024

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水道配水用ホリシリン管継手 EF45°ベント両受タイプ 100	6	個			TQ000157 00
EF両受ベント PEP 100×22 1/2°	15	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道配水用ホリシリン管継手 EF22 1/2°ベント両受タイプ 100	15	個			TQ000167 00
EF両受ベント PEP 100×11 1/4°	2	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道配水用ホリシリン管継手 EF11 1/4°ベント両受タイプ 100	2	個			TQ000177 00
EF片受ベント PEP 100×45°	6	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042

本工事費 内訳表

頁0 -0025

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水道配水用ホリシリン管継手 EF45°ベント片受タイ 100	6	個			TQ000197 00
EF片受ベント PEP 100×22 1/2°	15	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道配水用ホリシリン管継手 EF22 1/2°ベント片受タイ 100	15	個			TQ000207 00
EF片受ベント PEP 100×11 1/4°	5	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道配水用ホリシリン管継手 EF11 1/4°ベント片受タイ 100	5	個			TQ000217 00
EFカット PEP 100	10	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042

本工事費 内訳表

頁0 -0026

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水道配水用ホリシリン管継手 EFサット 100	10	個			TQ000137 00
EF両受チー PEP 100 × 100	1	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道配水用ホリシリン管継手 EFチー 両受タイプ 100 × 100	1	個			TQ000241 00
EF両受チー PEP 100 × 75	2	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道配水用ホリシリン管継手 EFチー 両受タイプ 100 × 75	2	個			TQ000239 00
EF両受チー PEP 100 × 50	4	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042

本工事費 内訳表

頁0 -0027

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水道配水用ホリシソ管継手 EFチーソ 両受タイプ 100×50	4	個			TQ000237 00
レデューサ PEP 150×100、スゴットタイプ	1	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道配水用ホリシソ管継手 レデューサ スゴット継手・受口なし 150×100	1	個			TQ000279 00
PE挿し口付ワソソ 短管 PEP 100	1	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道配水用ホリシソ管継手 PE挿し口付鋳鉄製ワソソ 短管 7.5K GF形 100	1	個			THSFA003156 00 ガスケツ含む
メカニカルキャツ PEP 100 コア無	1	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042

本工事費 内訳表

頁0 -0028

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
効ニカキャップ 100 PEP インナーコア無し	1	個			THSFA002343 00 排水管用
フランク 耐震補強金具 100 離脱防止性能3DKN	2	組			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
フランク 耐震補強金具 100 離脱防止性能3DKN	2	組			THSFA003074 00 ホルトナット含む
管明示粘着テープ 巾5cm×20m t=0.20mm程度 地色:青色,文字色:白色,施工年度明示	664.3	m			Y4999 レベル4
管明示テープ 幅 50mm 長さ20m 青地白文字 西暦表示	664.3	m			VSW011 00 単第0 -0032 表
ポリエチレン管据付工 100mm	661.7	m			Y4999 レベル4
ポリエチレン管据付工 呼び径 100mm	661.7	m			SQ105 00 単第0 -0074 表
ポリエチレン管(融着接合)継手工 100mm	231	口			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0029

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポリエチレン管（融着接合）継手工 100	231	□			VPE100100 00 単第0 -0075 表
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設 100mm	1	□			Y4999 レベル4
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設 呼び径 100mm	1	□			SQ000035 00 単第0 -0077 表
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設 100mm,取外し	1	□			Y4999 レベル4
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設 100mm,取外し	1	□			V0020002 00 単第0 -0078 表
ポリエチレン管切断工 100	52	□			Y4999 レベル4
ポリエチレン管切断 呼び径 1 0 0 m m	52	□			SQ110 00 単第0 -0079 表
塩ビ管切断工 100	2	□			Y4999 レベル4
硬質塩化ビニル管切断 呼び径 1 0 0 m m	2	□			SQ110 00 単第0 -0080 表

本工事費 内訳表

頁0 -0030

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
フランジ継手工 100mm, 取外し	1	口			Y4999 レベル4
フランジ継手工 100mm, 取外し	1	口			V0020011 00 単第0 -0081 表
フランジ耐震補強金具取付工 100(フランジ 継手+フランジ 耐震補強金具設置) 新設側	1	箇所			Y4999 レベル4
フランジ耐震補強金具取付工 100 (フランジ 継手 + フランジ 耐震補強金具設置)	1	箇所			VFH1001001 00 単第0 -0083 表
フランジ耐震補強金具取付工 100(既設ボルトナット取替え含む) 既設側	1	箇所			Y4999 レベル4
フランジ耐震補強金具取付工 100 (既設ボルトナット取替え含む)	1	箇所			VFH2001001 00 単第0 -0085 表
仕切弁設置工 100-PE両挿-0.8 東広島市型	2	箇所			Y4999 レベル4
仕切弁設置工 100-PE両挿-0.8 東広島市型	2	箇所			VSW72010011 00 単第0 -0088 表
仕切弁BOX設置工【材工共】 口径 100, 土被り 0.80, 高さ 0.65 東広島市型	2	箇所			VSB1001001 00 単第0 -0090 表

本工事費 内訳表

頁0 -0031

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
仕切弁設置工 (管材費) 100-PE両挿-0.8 東広島市型	2	箇所			VSW72010012 00 単第0 -0091 表
仕切弁設置工 100-PE両挿-1.2 東広島市型	1	箇所			Y4999 レベル4
仕切弁設置工 100-PE両挿-1.2 東広島市型	1	箇所			VSW72010031 00 単第0 -0092 表
仕切弁BOX設置工【材工共】 口径 100, 土被り 1.20, 高さ 1.05 東広島市型	1	箇所			VSB1001003 00 単第0 -0093 表
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
仕切弁設置工 (管材費) 100-PE両挿-1.2 東広島市型	1	箇所			VSW72010032 00 単第0 -0094 表
空気弁設置工 100-PE両挿-0.8 (耐震補強金具含む) 東広島市型	5	箇所			Y4999 レベル4
空気弁設置工 100-PE両挿-0.8 (耐震補強金具含む) 東広島市型	5	箇所			VSWH7301011 00 単第0 -0095 表

本工事費 内訳表

頁0 -0032

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
空気弁BOX設置工【材工共】 口径 75・ 100 , 土被り 0.80 , 高さ 0.65 東広島市型	5	箇所			VS2000751 00 単第0 -0096 表
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
空気弁設置工 (管材費) 100-PE両挿-0.8 (耐震補強金具含む) 東広島市型	5	箇所			VSWH7301012 00 単第0 -0097 表
空気弁設置工 100-PE両挿-0.8 (耐震補強金具含む) , 口金 東広島市型	1	箇所			Y4999 レベル4
空気弁設置工 100-PE両挿-0.8 (耐震補強金具含む) 東広島市型	1	箇所			VSWH7301011 00 単第0 -0095 表
空気弁BOX設置工【材工共】 口径 75・ 100 , 土被り 0.80 , 高さ 0.65 東広島市型	1	箇所			VS2000751 00 単第0 -0096 表
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
空気弁設置工 (管材費) 100-PE両挿-0.8 (耐震補強金具含む) , 口金 東広島市型	1	箇所			VSWH7301021 00 単第0 -0098 表
仕切弁ボックス撤去 H=1.05m	1	箇所			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0033

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仕切弁ボックス撤去 H=1.05m	1	箇所			V0010011 00 単第0 -0099 表
仕切弁ボックス設置 H=1.05m	1	箇所			Y4999 レベル4
仕切弁BOX設置工【材工共】 口径 100, 土被り 1.20, 高さ 1.05 東広島市型	1	箇所			VSΒ1001003 00 単第0 -0093 表
ポリエチレンスリーブ被覆工 100【材工共】	11.0	m			Y4999 レベル4
ポリエチレンスリーブ被覆工 100【材工共】	11.0	m			VSE400100 00 単第0 -0101 表
管埋設シート工 巾15cm 2倍折込式【材工共】 地色:青,文字色:白	663.1	m			Y4999 レベル4
管埋設シート工 巾15cm 2倍折込式【材工共】 地色:青,文字色:白	663.1	m			VSE500 00 単第0 -0063 表
ロケーティングワイヤー設置工 被覆外径 4.4mm【材工共】	664.3	m			Y4999 レベル4
ロケーティングワイヤー設置工 被覆外径 4.4mm【材工共】	664.3	m			VSE700 00 単第0 -0065 表

本工事費 内訳表

頁0 -0034

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
75管布設工(PEP(EF))					Y2999 レベル2
	1	式			
管路土工					Y3999 レベル3
	1	式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					Y4999 レベル4
	43	m			
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					SPK25040307 00
	43	m			単第0 -0001 表
舗装版破碎(As) 舗装厚 0cm超え10cm以下					Y4999 レベル4
	13	m2			
舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下					SQ004 00
	13	m2			単第0 -0002 表
管路掘削					Y4999 レベル4
	12	m3			
管路掘削 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)					SQ005 00
	12	m3			単第0 -0004 表
真砂詰工 B<1.0 バックホ 排出対策型					Y4999 レベル4
	4	m3			

本工事費 内訳表

頁0 -0035

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
真砂詰工(管上20cm迄) B<1.0 ハック杓 排出対策型	4	m3			VSW101028 00 単第0 -0005 表
管路埋戻 B<1.0 購入土 ハック杓 排出対策型	5	m3			Y4999 レベル4
埋戻工(管上20cm～路床天迄) B<1.0 ハック杓 排出対策型	5	m3			VSW112028 00 単第0 -0009 表
下層路盤 仕上厚 15cm 施工幅 1.8m未満 再生クラッシャー RC-40	13	m2			Y4999 レベル4
下層路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚15cm	13	m2			SQZ10 00 単第0 -0010 表
上層路盤 仕上厚 12cm 施工幅 1.8m未満 再生粒調砕石 RM-30	13	m2			Y4999 レベル4
上層路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚12cm	13	m2			SQZ10 00 単第0 -0012 表
仮復旧(As) 車道及び路肩 仕上厚3cm 再生密粒As 乳剤散布無し	13	m2			Y4999 レベル4
アスファルト舗装工(人力) 車道及び路肩 仕上厚3cm 締固め後密度 2 . 3 5 t / m3	13	m2			SQ000017 00 単第0 -0013 表

本工事費 内訳表

頁0 -0036

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アス殻運搬処理 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	1	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(アス舗装版) バックホ 排出対策型 As	1	m3			VSW604028 00 単第0 -0016 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
投棄料 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	1	m3			F02000 00
発生土運搬処理 砂・砂質土・礫質土	12	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(残土) バックホ 排出対策型 砂質土	12	m3			VSW605028 00 単第0 -0019 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土	12	m3			F01000 00
舗装本復旧工 再生密粒13、t=5cm、プライムコート	1	式			Y3999 レベル3

本工事費 内訳表

頁0 -0037

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	43	m			Y4999 レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	43	m			SPK25040307 00 単第0 -0001 表
舗装本復旧工【仮復旧部】 再生密粒13、t=5cm、ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ	13	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【仮復旧部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	13	m2			VSW2120283 00 単第0 -0027 表
舗装本復旧工【影響部】 再生密粒13、t=5cm、ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ	17	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【影響部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	17	m2			VSW2120284 00 単第0 -0030 表
アス殻処理 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	1	m3			Y4999 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
投棄料 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	1	m3			F02000 00

本工事費 内訳表

頁0 -0038

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
発生土処理 砂・砂質土・礫質土	0.3	m3			Y4999 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土	0.3	m3			F01000 00
管布設工(PEP)	1	式			Y3999 レベル3
水道配水用 ^ホ リシリン管(EF受口付直管) PEP 75×5000	1	本			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道配水用 ^ホ リシリン管 EF受口付直管 片受タイプ 75×5.0M	1	本			TQ000125 00
水道配水用 ^ホ リシリン管(フレーション付直管) PEP 75×5000	2	本			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042

本工事費 内訳表

頁0 -0039

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水道配水用ポリレン管 ブレンツ 75×5.0M	2	本			TQ000115 00
EF両受ヱント PEP 75×45°	7	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道配水用ポリレン管継手 EF45°ヱント 両受タイプ 75	7	個			TQ000155 00
EF両受ヱント PEP 75×22 1/2°	4	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道配水用ポリレン管継手 EF22 1/2°ヱント 両受タイプ 75	4	個			TQ000165 00
EF片受ヱント PEP 75×45°	2	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042

本工事費 内訳表

頁0 -0040

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水道配水用ホリシソ管継手 EF45°ベント片受タイ 75	2	個			TQ000195 00
EF片受ベント PEP 75×22 1/2°	2	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道配水用ホリシソ管継手 EF22 1/2°ベント片受タイ 75	2	個			TQ000205 00
EF片受ベント PEP 75×11 1/4°	1	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道配水用ホリシソ管継手 EF11 1/4°ベント片受タイ 75	1	個			TQ000215 00
EFソケット PEP 75	1	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042

本工事費 内訳表

頁0 -0041

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水道配水用ポリレン管継手 EFソケット 75	1	個			TQ000135 00
EF片受けユーサ PEP 150×100	1	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道配水用ポリレン管継手 EF片受けユーサ 150×100	1	個			THSFA002446 00
EF片受けユーサ PEP 100×75	1	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道配水用ポリレン管継手 EF片受けユーサ 100×75	1	個			THSFA002445 00
メカニカルソケット PEP×VP 75 コア有	2	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042

本工事費 内訳表

頁0 -0042

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
メカニカルカット 75 PEP×塩ビ インナーあり	2	個			THSFA002308 00
メカニカルカット PEP×PEP 75 コア有	1	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
メカニカルカット 75 PEP×PEP インナーあり	1	個			THSFA002300 00
管明示粘着テープ 巾5cm×20m t=0.20mm程度 地色:青色,文字色:白色,施工年度明示	21.7	m			Y4999 レベル4
管明示テープ 幅 50mm 長さ20m 青地白文字 西暦表示	21.7	m			VSW011 00 単第0 -0032 表
ポリエチレン管据付工 75mm	20.1	m			Y4999 レベル4
ポリエチレン管据付工 呼び径 75mm	20.1	m			SQ105 00 単第0 -0102 表
ポリエチレン管(融着接合)継手工 75mm	30	口			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0043

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポリエチレン管（融着接合）継手工 75	30	□			VPE10075 00 単第0 -0103 表
ポリエチレン管（融着接合）継手工 150mm	1	□			Y4999 レベル4
ポリエチレン管（融着接合）継手工 150	1	□			VPE100150 00 単第0 -0034 表
ポリエチレン管（融着接合）継手工 100mm	1	□			Y4999 レベル4
ポリエチレン管（融着接合）継手工 100	1	□			VPE100100 00 単第0 -0075 表
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設 75mm	4	□			Y4999 レベル4
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設 呼び径 75mm	4	□			SQ000035 00 単第0 -0105 表
鋳鉄継手工 75mm	2	□			Y4999 レベル4
鋳鉄継手工（メカニカル形） 50- 100 メカニカルソケット等	2	□			VSE10101 00 単第0 -0106 表

本工事費 内訳表

頁0 -0044

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポリエチレン管切断工 75	13	口			Y4999 レベル4
ポリエチレン管切断 呼び径 75 mm	13	口			SQ110 00 単第0 -0107 表
塩ビ管切断工 75	2	口			Y4999 レベル4
硬質塩化ビニル管切断 呼び径 75 mm	2	口			SQ110 00 単第0 -0108 表
仕切弁設置工 75-PE両挿-0.8 東広島市型	1	箇所			Y4999 レベル4
仕切弁設置工 75-PE両挿-0.8 東広島市型	1	箇所			VSW72007511 00 単第0 -0109 表
仕切弁BOX設置工【材工共】 口径 75, 土被り 0.80, 高さ 0.65 東広島市型	1	箇所			VSB1000751 00 単第0 -0111 表
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
仕切弁設置工(管材費) 75-PE両挿-0.8 東広島市型	1	箇所			VSW72007512 00 単第0 -0112 表

本工事費 内訳表

頁0 -0045

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仕切弁設置工 75-PE両挿-1.14 東広島市型	1	箇所			Y4999 レベル4
仕切弁設置工 75-PE両挿-1.14 東広島市型	1	箇所			VSW72007531 00 単第0 -0113 表
仕切弁BOX設置工【材工共】 口径 75, 土被り 1.14, 高さ 0.95 東広島市型	1	箇所			VSΒ1000753 00 単第0 -0114 表
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
仕切弁設置工(管材費) 75-PE両挿-1.14 東広島市型	1	箇所			VSW72007532 00 単第0 -0115 表
ポリエチレンスリーブ被覆工 75【材工共】	5.0	m			Y4999 レベル4
ポリエチレンスリーブ被覆工 75【材工共】	5.0	m			VSE400075 00 単第0 -0116 表
管理設シート工 巾15cm 2倍折込式【材工共】 地色:青,文字色:白	21.3	m			Y4999 レベル4
管理設シート工 巾15cm 2倍折込式【材工共】 地色:青,文字色:白	21.3	m			VSE500 00 単第0 -0063 表

本工事費 内訳表

頁0 -0046

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ロケーティングワイヤー設置工 被覆外径 4.4mm【材工共】	21.7	m			Y4999 レベル4
ロケーティングワイヤー設置工 被覆外径 4.4mm【材工共】	21.7	m			VSE700 00 単第0 -0065 表
50管布設工(PEP(EF))	1	式			Y2999 レベル2
管路土工	1	式			Y3999 レベル3
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	31	m			Y4999 レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	31	m			SPK25040307 00 単第0 -0001 表
舗装版破碎(As) 舗装厚 0cm超え10cm以下	9	m2			Y4999 レベル4
舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下	9	m2			SQ004 00 単第0 -0002 表
管路掘削	9	m3			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0047

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路掘削 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	9	m3			SQ005 00 単第0 -0004 表
真砂詰工 B<1.0 ハック杓 排出対策型	2	m3			Y4999 レベル4
真砂詰工(管上20cm迄) B<1.0 ハック杓 排出対策型	2	m3			VSW101028 00 単第0 -0005 表
管路埋戻 B<1.0 購入土 ハック杓 排出対策型	4	m3			Y4999 レベル4
埋戻工(管上20cm～路床天迄) B<1.0 ハック杓 排出対策型	4	m3			VSW112028 00 単第0 -0009 表
下層路盤 仕上厚 15cm 施工幅 1.8m未満 再生クラッシャーソ RC-40	9	m2			Y4999 レベル4
下層路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚15cm	9	m2			SQZ10 00 単第0 -0010 表
上層路盤 仕上厚 12cm 施工幅 1.8m未満 再生粒調砕石 RM-30	9	m2			Y4999 レベル4
上層路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚12cm	9	m2			SQZ10 00 単第0 -0012 表

本工事費 内訳表

頁0 -0048

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮復旧(As) 車道及び路肩 仕上厚3cm 再生密粒As 乳剤散布無し	9	m2			Y4999 レベル4
アスファルト舗装工(人力) 車道及び路肩 仕上厚3cm 締固め後密度 2 . 3 5 t / m3	9	m2			SQ000017 00 単第0 -0013 表
アス殻運搬処理 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	0.4	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(アス舗装版) バックホ 排出対策型 As	0.4	m3			VSW604028 00 単第0 -0016 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
投棄料 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	0.4	m3			F02000 00
発生土運搬処理 砂・砂質土・礫質土	9	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(残土) バックホ 排出対策型 砂質土	9	m3			VSW605028 00 単第0 -0019 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041

本工事費 内訳表

頁0 -0049

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土					F01000 00
伏越工	9	m3			Y3999 レベル3
伏越工	1	式			Y4999 レベル4
伏越工	2.6	m			VSW001 00
舗装本復旧工 再生密粒13、t=5cm、フ ライムコート	2.6	m			単第0 -0022 表 Y3999 レベル3
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	1	式			Y4999 レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	31	m			SPK25040307 00
舗装本復旧工【仮復旧部】 再生密粒13、t=5cm、フ ライムコート	31	m			単第0 -0001 表 Y4999 レベル4
舗装本復旧工【仮復旧部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	9	m2			VSW2120283 00
	9	m2			単第0 -0027 表

本工事費 内訳表

頁0 -0050

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装本復旧工【影響部】 再生密粒13、t=5cm、ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ	12	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【影響部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	12	m2			VSW2120284 00 単第0 -0030 表
アス殻処理 ｱｽﾌｧﾙﾄ殻(密度2.35t/m3)	1	m3			Y4999 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
投棄料 ｱｽﾌｧﾙﾄ殻(密度2.35t/m3)	1	m3			F02000 00
発生土処理 砂・砂質土・礫質土	0.2	m3			Y4999 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土	0.2	m3			F01000 00
管布設工(PEP)	1	式			Y3999 レベル3

本工事費 内訳表

頁0 -0051

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水道配水用ホリシリン管(プレシント直管) PEP 50×5000	3	本			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道配水用ホリシリン管 プレシント 50×5.0M	3	本			TQ000113 00
EF両受ヱント PEP 50×45°	3	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道配水用ホリシリン管継手 EF45°ヱント 両受タイプ 50	3	個			TQ000153 00
EF両受ヱント PEP 50×22 1/2°	2	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道配水用ホリシリン管継手 EF22 1/2°ヱント 両受タイプ 50	2	個			TQ000163 00

本工事費 内訳表

頁0 -0052

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
EF片受ヱント PEP 50×45°	1	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道配水用ホリシソ管継手 EF45°ヱント 片受タイ 50	1	個			TQ000193 00
EF片受ヱント PEP 50×22 1/2°	2	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道配水用ホリシソ管継手 EF22 1/2°ヱント 片受タイ 50	2	個			TQ000203 00
EFソケット PEP 50	2	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道配水用ホリシソ管継手 EFソケット 50	2	個			TQ000133 00

本工事費 内訳表

頁0 -0053

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
EF両受チーフ PEP 50×50	1	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道配水用ホリパイプ継手 EFチーフ両受タイプ 50×50	1	個			TQ000231 00
EF片受レギュサ PEP 75×50	1	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道配水用ホリパイプ継手 EF片受レギュサ 75× 50	1	個			THSFA002443 00
メカニカルソケット PEP×VP 50 コア有	1	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
メカニカルソケット 50 PEP×塩ビ インナーコア有り	1	個			THSFA002307 00

本工事費 内訳表

頁0 -0054

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
メカニカルソケット PEP×PEP 50 コア有	1	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
メカニカルソケット 50 PEP×PEP インナーコア有り	1	個			THSFA002299 00
メカニカルキャップ PEP 50 コア無	1	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
メカニカルキャップ 50 PEP インナーコア無し	1	個			THSFA002341 00 排水管用
管明示粘着テープ 巾5cm×20m t=0.20mm程度 地色:青色,文字色:白色,施工年度明示	15.8	m			Y4999 レベル4
管明示テープ 幅 50mm 長さ20m 青地白文字 西暦表示	15.8	m			VSW011 00 単第0 -0032 表
ポリエチレン管据付工 50mm	15.1	m			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0055

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポリエチレン管据付工 呼び径 50mm	15.1	m			SQ105 00 単第0 -0117 表
ポリエチレン管（融着接合）継手工 50mm	19	□			Y4999 レベル4
ポリエチレン管（融着接合）継手工 50	19	□			VPE10050 00 単第0 -0118 表
ポリエチレン管（融着接合）継手工 75mm	1	□			Y4999 レベル4
ポリエチレン管（融着接合）継手工 75	1	□			VPE10075 00 単第0 -0103 表
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設 50mm	4	□			Y4999 レベル4
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設 呼び径 50mm	4	□			SQ000035 00 単第0 -0120 表
鋳鉄継手工 50mm	1	□			Y4999 レベル4
鋳鉄継手工（メカニカル形） 50- 100 メカニカルソケット等	1	□			VSE10101 00 単第0 -0106 表

本工事費 内訳表

頁0 -0056

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設 50mm,取外し	1	口			Y4999 レベル4
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設 50mm,取外し	1	口			V0020004 00
ポリエチレン管切断工 50	11	口			単第0 -0121 表 Y4999 レベル4
ポリエチレン管切断 呼び径 50 mm	11	口			SQ110 00
塩ビ管切断工 50	2	口			単第0 -0122 表 Y4999 レベル4
硬質塩化ビニル管切断 呼び径 50 mm	2	口			SQ110 00
仕切弁設置工 50-PE両挿-0.8 東広島市型	1	箇所			単第0 -0123 表 Y4999 レベル4
仕切弁設置工 50-PE両挿-0.8 東広島市型	1	箇所			VSW72005011 00
仕切弁BOX設置工【材工共】 口径 50,土被り 0.80,高さ 0.65 東広島市型	1	箇所			単第0 -0124 表 VSB1000501 00
					単第0 -0126 表

本工事費 内訳表

頁0 -0057

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
仕切弁設置工(管材費) 50-PE両挿-0.8 東広島市型	1	箇所			VSW72005012 00 単第0 -0127 表
ポリエチレンスリーブ被覆工 50【材工共】	4.0	m			Y4999 レベル4
ポリエチレンスリーブ被覆工 50【材工共】	4.0	m			VSE400050 00 単第0 -0128 表
管埋設シート工 巾15cm 2倍折込式【材工共】 地色:青,文字色:白	15.5	m			Y4999 レベル4
管埋設シート工 巾15cm 2倍折込式【材工共】 地色:青,文字色:白	15.5	m			VSE500 00 単第0 -0063 表
ロケーティングワイヤー設置工 被覆外径 4.4mm【材工共】	15.8	m			Y4999 レベル4
ロケーティングワイヤー設置工 被覆外径 4.4mm【材工共】	15.8	m			VSE700 00 単第0 -0065 表
減圧弁設置工(150)	1	式			Y2999 レベル2

本工事費 内訳表

頁0 -0058

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路土工					Y3999 レベル3
	1	式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	17	m			Y4999 レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	17	m			SPK25040307 00
					単第0 -0001 表
舗装版破碎(As) 舗装厚 0cm超え10cm以下	16	m2			Y4999 レベル4
舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下	16	m2			SQ004 00
					単第0 -0002 表
管路掘削	34	m3			Y4999 レベル4
管路掘削 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	34	m3			SQ005 00
					単第0 -0004 表
真砂詰工 B<1.0 ハックル 排出対策型	9	m3			Y4999 レベル4
真砂詰工(管上20cm迄) B<1.0 ハックル 排出対策型	9	m3			VSW101028 00
					単第0 -0005 表

本工事費 内訳表

頁0 -0059

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路埋戻 B<1.0 購入土 バックホ 排出対策型	5	m3			Y4999 レベル4
埋戻工(管上20cm～路床天迄) B<1.0 バックホ 排出対策型	5	m3			VSW112028 00 単第0 -0009 表
下層路盤 仕上厚 15cm 施工幅 1.8m未満 再生クラッシャー RC-40	15	m2			Y4999 レベル4
下層路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚15cm	15	m2			SQZ10 00 単第0 -0010 表
上層路盤 仕上厚 12cm 施工幅 1.8m未満 再生粒調砕石 RM-30	15	m2			Y4999 レベル4
上層路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚12cm	15	m2			SQZ10 00 単第0 -0012 表
仮復旧(As) 車道及び路肩 仕上厚3cm 再生密粒As 乳剤散布無し	15	m2			Y4999 レベル4
アスファルト舗装工(人力) 車道及び路肩 仕上厚3cm 締固め後密度 2.35t/m3	15	m2			SQ000017 00 単第0 -0013 表
アス殻運搬処理 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	1	m3			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0060

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
残土処理工（アス舗装版） バックホ 排出対策型 As	1	m3			VSW604028 00 単第0 -0016 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
投棄料 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	1	m3			F02000 00
発生土運搬処理 砂・砂質土・礫質土	34	m3			Y4999 レベル4
残土処理工（残土） バックホ 排出対策型 砂質土	34	m3			VSW605028 00 単第0 -0019 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土	34	m3			F01000 00
土留工	1	式			Y3999 レベル3
軽量鋼矢板	8.3	m			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0061

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鋼矢板設置・撤去工(機械施工) 掘削深 3.0m以下 たて込み	8.3	m			SQ014 00 単第0 -0129 表
軽量鋼矢板設置・撤去工(機械施工) 掘削深 3.0m以下 引抜き(トラック賃料)	8.3	m			SQ014 00 単第0 -0130 表
支保工	8.3	m			Y4999 レベル4
軽量金属製支保工設置 設置段数：2段 掘削深：3.5m以下 水压式パイプサポート	8.3	m			SQ026 00 単第0 -0131 表
軽量金属製支保工撤去 設置段数：2段 掘削深：3.5m以下 水压式パイプサポート	8.3	m			SQ026 00 単第0 -0132 表
賃料 土留材及び支保材等	1	式			Y4999 レベル4
軽量鋼矢板賃料	1	式			F30001 00
軽量金属製支保材賃料	1	式			F30002 00
舗装本復旧工 再生密粒13、t=5cm、ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ	1	式			Y3999 レベル3

本工事費 内訳表

頁0 -0062

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	19	m			Y4999 レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	19	m			SPK25040307 00 単第0 -0001 表
舗装本復旧工【仮復旧部】 再生密粒13、t=5cm、フ ライムコート	15	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【仮復旧部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	15	m2			VSW2120283 00 単第0 -0027 表
舗装本復旧工【影響部】 再生密粒13、t=5cm、フ ライムコート	5	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【影響部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	5	m2			VSW2120284 00 単第0 -0030 表
アス殻処理 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	1	m3			Y4999 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
投棄料 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	1	m3			F02000 00

本工事費 内訳表

頁0 -0063

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
発生土処理 砂・砂質土・礫質土	0.3	m3			Y4999 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土	0.3	m3			F01000 00
減圧弁設置工	1	式			Y3999 レベル3
短管2号 150 FCD 7.5K 内外面粉体塗装	2	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
短管2号 150 FCD 7.5K 内外面粉体塗装	2	個			F10101 00
フランジ接合品 150 SUS 7.5K	20	組			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042

本工事費 内訳表

頁0 -0064

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
フランジ接合品 150 SUS 7.5K	20	組			F10111 00
三フランジT字管 150×150 350L×190I SGP+SS400 7.5K 内外面ナイロンコート	2	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
三フランジT字管 150×150 350L×190I SGP+SS400 7.5K 内外面ナイロンコート	2	個			F10121 00
ソフトシール仕切弁 150 FCD 7.5K 内外面粉体塗装 丸ハンドル付	4	基			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
ソフトシール仕切弁 150 FCD 7.5K 内外面粉体塗装 丸ハンドル付	4	基			F10156 00
ストレーナー 150 FCD 7.5K 内外面粉体塗装	2	基			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042

本工事費 内訳表

頁0 -0065

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ストレーナー 150 FCD 7.5K 内外面粉体塗装	2	基			F10131 00
伸縮管 150 510L タイロッド付 SGP+SS400 7.5K 内外面ナイロンコート	1	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
伸縮管 150 510L タイロッド付 SGP+SS400 7.5K 内外面ナイロンコート	1	個			F10141 00
減圧弁 150 FCD 7.5K 内外面粉体塗装	2	基			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
減圧弁 150 FCD 7.5K 内外面粉体塗装	2	基			F10151 00
流量調整用バタフライ弁 150 FCD 7.5K 内外面粉体塗装 丸ハンドル付	2	基			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042

本工事費 内訳表

頁0 -0066

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
流量調整用バタフライ弁 150 FCD 7.5K 内外面粉体塗装 丸ハンドル付	2	基			F10161 00
両フランジ短管 150 300L SGP+SS400 7.5K 内外面ナイロンコート	2	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
両フランジ短管 150 300L SGP+SS400 7.5K 内外面ナイロンコート	2	個			F10171 00
フランジ曲管 150×90° 240(L1) 410(L2) SGP+SS400 7.5K 内外面ナイロンコート	2	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
フランジ曲管 150×90° 240(L1) 410(L2) SGP+SS400 7.5K 内外面ナイロンコート	2	個			F10181 00
伸縮管 150 380L タイロッド付 SGP+SS400 7.5K 内外面ナイロンコート	1	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042

本工事費 内訳表

頁0 -0067

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
伸縮管 150 380L タイロッド付 SGP+SS400 7.5K 内外面ナイロンコート	1	個			F10191 00
減圧弁室 鉄蓋,調整リング含む レゾソクリート製 T-25仕 3700×1600×1500(内寸)(二つ割)相当	1	組			Y4999 レベル4
減圧弁室 鉄蓋,調整リング含む レゾソクリート製 T-25仕 3700×1600×1500(二つ割)相当	1	組			F10501 00
鋳鉄管吊込み据付 (機械施工) 呼び径 150mm	5.3	m			Y4999 レベル4
鋳鉄管吊込み据付 (機械施工) 呼び径 150mm	5.3	m			SQ040 00
フランジ継手工 150mm	20	口			単第0 -0133 表 Y4999 レベル4
フランジ継手工 呼び径: 150mm JWWA 7.5K	20	口			SQ048 00
仕切弁設置工 150mm、手間のみ	6	基			単第0 -0134 表 Y4999 レベル4
仕切弁設置工 150mm、手間のみ	6	基			V0001001 00
	6	基			単第0 -0135 表

本工事費 内訳表

頁0 -0068

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ストレーナー設置工 150mm、手間のみ	2	基			Y4999 レベル4
ストレーナー設置工 150mm、手間のみ	2	基			V0001002 00 単第0 -0136 表
減圧弁設置工 150mm、手間のみ	2	基			Y4999 レベル4
減圧弁設置工 150mm、手間のみ	2	基			V0001003 00 単第0 -0137 表
減圧弁室設置工 3700×1600×1500(内寸)(二つ割)相当	1	箇所			Y4999 レベル4
減圧弁室設置工 3700×1600×1500(内寸)(二つ割)相当	1	箇所			V0002001 00 単第0 -0138 表
排水管設置工(150 75)	1	式			Y2999 レベル2
管路土工	1	式			Y3999 レベル3
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	5	m			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0069

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	5	m			SPK25040307 00 単第0 -0001 表
舗装版破碎(As) 舗装厚 0cm超え10cm以下	1	m2			Y4999 レベル4
舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下	1	m2			SQ004 00 単第0 -0002 表
管路掘削	1	m3			Y4999 レベル4
管路掘削 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	1	m3			SQ005 00 単第0 -0004 表
真砂詰工 B<1.0 ハック杓 排出対策型	0.4	m3			Y4999 レベル4
真砂詰工(管上20cm迄) B<1.0 ハック杓 排出対策型	0.4	m3			VSW101028 00 単第0 -0005 表
管路埋戻 B<1.0 購入土 ハック杓 排出対策型	0.4	m3			Y4999 レベル4
埋戻工(管上20cm～路床天迄) B<1.0 ハック杓 排出対策型	0.4	m3			VSW112028 00 単第0 -0009 表

本工事費 内訳表

頁0 -0070

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤 仕上厚 15cm 施工幅 1.8m未満 再生クラッシャー RC-40	1	m2			Y4999 レベル4
下層路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚15cm	1	m2			SQZ10 00 単第0 -0010 表
上層路盤 仕上厚 12cm 施工幅 1.8m未満 再生粒調砕石 RM-30	1	m2			Y4999 レベル4
上層路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚12cm	1	m2			SQZ10 00 単第0 -0012 表
仮復旧(As) 車道及び路肩 仕上厚3cm 再生密粒As 乳剤散布無し	1	m2			Y4999 レベル4
アスファルト舗装工(人力) 車道及び路肩 仕上厚3cm 締固め後密度 2 . 3 5 t / m3	1	m2			SQ000017 00 単第0 -0013 表
アス殻運搬処理 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	0.1	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(アス舗装版) バックホ 排出対策型 As	0.1	m3			VSW604028 00 単第0 -0016 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041

本工事費 内訳表

頁0 -0071

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
投棄料 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	0.1	m3			F02000 00
発生土運搬処理 砂・砂質土・礫質土	1	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(残土) バックホ 排出対策型 砂質土	1	m3			VSW605028 00 単第0 -0019 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土	1	m3			F01000 00
舗装本復旧工 再生密粒13、t=5cm、プライムコート	1	式			Y3999 レベル3
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	5	m			Y4999 レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	5	m			SPK25040307 00 単第0 -0001 表
舗装本復旧工【仮復旧部】 再生密粒13、t=5cm、プライムコート	1	m2			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0072

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装本復旧工【仮復旧部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	1	m2			VSW2120283 00 単第0 -0027 表
舗装本復旧工【影響部】 再生密粒13、t=5cm、ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ	2	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【影響部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	2	m2			VSW2120284 00 単第0 -0030 表
アス殻処理 ｱｽﾌｧﾙﾄ殻(密度2.35t/m3)	0.1	m3			Y4999 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
投棄料 ｱｽﾌｧﾙﾄ殻(密度2.35t/m3)	0.1	m3			F02000 00
発生土処理 砂・砂質土・礫質土	0.03	m3			Y4999 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土	0.03	m3			F01000 00

本工事費 内訳表

頁0 -0073

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管布設工					Y3999 レベル3
	1	式			
EFソケット PEP 75					Y4999 レベル4
	1	個			
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道配水用ポリ塩化ビニル管継手 EFソケット 75					TQ000135 00
	1	個			
マルチソケット PEP×VP 75 コア無					Y4999 レベル4
	1	個			
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
マルチソケット 75 PEP×塩ビ インナーコア無し					THSFA002338 00 排水管用
	1	個			
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP 75					Y4999 レベル4
	2.2	m			
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042

本工事費 内訳表

頁0 -0074

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP 75	2.2	m			V0030003 00 単第0 -0140 表
エルブ HIVP 75×90°	4	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 90°エルブ HITS継手 AS-21 75	4	個			TQ001699 00
管明示粘着テープ 巾5cm×20m t=0.20mm程度 地色:青色,文字色:白色,施工年度明示	3.3	m			Y4999 レベル4
管明示テープ 幅 50mm 長さ20m 青地白文字 西暦表示	3.3	m			VSW011 00 単第0 -0032 表
ポリエチレン管据付工 75mm	0.4	m			Y4999 レベル4
ポリエチレン管据付工 呼び径 75mm	0.4	m			SQ105 00 単第0 -0102 表
ポリエチレン管(融着接合)継手工 75mm	2	口			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0075

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポリエチレン管（融着接合）継手工 75	2	□			VPE10075 00 単第0 -0103 表
塩ビ管据付工 75mm	2.2	m			Y4999 レベル4
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径 7 5 mm	2.2	m			SQ100 00 単第0 -0141 表
TS継手工 75mm	7	□			Y4999 レベル4
硬質塩化ビニル管継手工 呼び径 7 5 mm T S 継手	7	□			SQ101 00 単第0 -0142 表
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設 75mm	1	□			Y4999 レベル4
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設 呼び径 75mm	1	□			SQ000035 00 単第0 -0105 表
鋳鉄継手工 75mm	1	□			Y4999 レベル4
鋳鉄継手工（メカニカル形） 50- 100 メカソケット等	1	□			VSE10101 00 単第0 -0106 表

本工事費 内訳表

頁0 -0076

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
塩ビ管切断工 75	4	口			Y4999 レベル4
硬質塩化ビニル管切断 呼び径 75 mm	4	口			SQ110 00
仕切弁設置工 75-PE両挿-0.8 東広島市型	1	箇所			単第0 -0108 表 Y4999 レベル4
仕切弁設置工 75-PE両挿-0.8 東広島市型	1	箇所			VSW72007511 00 単第0 -0109 表
仕切弁BOX設置工【材工共】 口径 75, 土被り 0.80, 高さ 0.65 東広島市型	1	箇所			VSB1000751 00 単第0 -0111 表
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
仕切弁設置工(管材費) 75-PE両挿-0.8 東広島市型	1	箇所			VSW72007512 00 単第0 -0112 表
ポリエチレンスリーブ被覆工 75【材工共】	2.0	m			Y4999 レベル4
ポリエチレンスリーブ被覆工 75【材工共】	2.0	m			VSE400075 00 単第0 -0116 表

本工事費 内訳表

頁0 -0077

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管埋設シート工 巾15cm 2倍折込式【材工共】 地色:青,文字色:白	2.4	m			Y4999 レベル4
管埋設シート工 巾15cm 2倍折込式【材工共】 地色:青,文字色:白	2.4	m			VSE500 00 単第0 -0063 表
ロケーティングワイヤー設置工 被覆外径 4.4mm【材工共】	3.3	m			Y4999 レベル4
ロケーティングワイヤー設置工 被覆外径 4.4mm【材工共】	3.3	m			VSE700 00 単第0 -0065 表
コンクリート等取り壊し復旧工	1	箇所			Y4999 レベル4
コンクリート等取り壊し復旧工 コンクリート 300*300*250	1	箇所			VSW300 00 単第0 -0143 表
排水管設置工(100 100・ 50)	1	式			Y2999 レベル2
管路土工	1	式			Y3999 レベル3
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	53	m			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0078

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	53	m			SPK25040307 00 単第0 -0001 表
舗装版破碎(As) 舗装厚 0cm超え10cm以下	16	m2			Y4999 レベル4
舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下	16	m2			SQ004 00 単第0 -0002 表
管路掘削	15	m3			Y4999 レベル4
管路掘削 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	15	m3			SQ005 00 単第0 -0004 表
真砂詰工 B<1.0 ハックル 排出対策型	4	m3			Y4999 レベル4
真砂詰工(管上20cm迄) B<1.0 ハックル 排出対策型	4	m3			VSW101028 00 単第0 -0005 表
管路埋戻 B<1.0 購入土 ハックル 排出対策型	7	m3			Y4999 レベル4
埋戻工(管上20cm～路床天迄) B<1.0 ハックル 排出対策型	7	m3			VSW112028 00 単第0 -0009 表

本工事費 内訳表

頁0 -0079

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤 仕上厚 15cm 施工幅 1.8m未満 再生クラッシャー RC-40	16	m2			Y4999 レベル4
下層路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚15cm	16	m2			SQZ10 00 単第0 -0010 表
上層路盤 仕上厚 12cm 施工幅 1.8m未満 再生粒調砕石 RM-30	11	m2			Y4999 レベル4
上層路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚12cm	11	m2			SQZ10 00 単第0 -0012 表
上層路盤 仕上厚 17cm 施工幅 1.8m未満 再生粒調砕石 RM-30	5	m2			Y4999 レベル4
上層路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚10cm	5	m2			SQZ10 00 単第0 -0066 表
上層路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚7cm	5	m2			SQZ10 00 単第0 -0067 表
仮復旧(As) 車道及び路肩 仕上厚3cm 再生密粒As 乳剤散布無し	16	m2			Y4999 レベル4
アスファルト舗装工(人力) 車道及び路肩 仕上厚3cm 締固め後密度 2 . 3 5 t / m3	16	m2			SQ000017 00 単第0 -0013 表

本工事費 内訳表

頁0 -0080

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アス殻運搬処理 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	1	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(アス舗装版) バックホ 排出対策型 As	1	m3			VSW604028 00 単第0 -0016 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
投棄料 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	1	m3			F02000 00
発生土運搬処理 砂・砂質土・礫質土	15	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(残土) バックホ 排出対策型 砂質土	15	m3			VSW605028 00 単第0 -0019 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土	15	m3			F01000 00
舗装本復旧工 再生密粒13、t=5cm、プライムコート	1	式			Y3999 レベル3

本工事費 内訳表

頁0 -0081

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	35	m			Y4999 レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	35	m			SPK25040307 00 単第0 -0001 表
舗装本復旧工【仮復旧部】 再生密粒13、t=5cm、ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ	11	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【仮復旧部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	11	m2			VSW2120283 00 単第0 -0027 表
舗装本復旧工【影響部】 再生密粒13、t=5cm、ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ	14	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【影響部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	14	m2			VSW2120284 00 単第0 -0030 表
アス殻処理 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	1	m3			Y4999 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
投棄料 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	1	m3			F02000 00

本工事費 内訳表

頁0 -0082

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
発生土処理 砂・砂質土・礫質土	0.2	m3			Y4999 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土	0.2	m3			F01000 00
舗装本復旧工 再生密粒20 t=5cm、再生粗粒20 t=5cm	1	式			Y3999 レベル3
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	18	m			Y4999 レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	18	m			SPK25040307 00 単第0 -0001 表
舗装本復旧工【仮復旧部】 再生密粒20 t=5cm、再生粗粒20 t=5cm	5	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【仮復旧部】 再生密粒20 t=5cm、再生粗粒20 t=5cm As(2.35)	5	m2			VSW21202831 00 単第0 -0070 表
舗装本復旧工【影響部】 再生密粒20 t=5cm、再生粗粒20 t=5cm	7	m2			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0083

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装本復旧工【影響部】 再生密粒20 t=5cm、再生粗粒20 t=5cm As(2.35)	7	m2			VSW21202841 00 単第0 -0073 表
アス殻運搬処理 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	1	m3			Y4999 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
投棄料 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	1	m3			F02000 00
発生土運搬処理 砂・砂質土・礫質土	0.4	m3			Y4999 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土	0.4	m3			F01000 00
管布設工	1	式			Y3999 レベル3
EF両受ヘント PEP 100×90°	1	個			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0084

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道配水用ホリシリン管継手 EF90°ベント両受タイプ 100	1	個			TQ000147 00
EFソケット PEP 100	1	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道配水用ホリシリン管継手 EFソケット 100	1	個			TQ000137 00
EFソケット PEP 50	3	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道配水用ホリシリン管継手 EFソケット 50	3	個			TQ000133 00
メカニカルソケット PEP×VP 100 コア無	1	個			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0085

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
マンホール 100 PEP×塩ビ インナー無し	1	個			THSFA002339 00 排水管用
マンホール PEP×VP 50 コア無	3	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
マンホール 50 PEP×塩ビ インナー無し	3	個			THSFA002337 00 排水管用
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP 100	7.5	m			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP 100	7.5	m			V0030002 00 単第0 -0146 表
井戸 HIVP 100×90°	3	個			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0086

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 90°エルブ HITS継手 AS-21 100					TQ001701 00
	3	個			
エルブ HIVP 100×45°					Y4999 レベル4
	1	個			
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 45°ベント HITS継手 100					TQ001853 00
	1	個			
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP 50					Y4999 レベル4
	16.7	m			
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP 50					V0030004 00
	16.7	m			単第0 -0147 表
エルブ HIVP 50×90°					Y4999 レベル4
	8	個			

本工事費 内訳表

頁0 -0087

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 90°エルbow HITS継手 50	8	個			TQ001697 00
エルbow HIVP 50×45°	2	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 45°ベント HITS継手 50	2	個			TQ001849 00
カット HIVP 50	1	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 カット HITS継手 50	1	個			TQ001647 00
チーヌ HIVP 50×50	1	個			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0088

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 チース HITS継手 50	1	個			TQ001717 00
管明示粘着テープ 巾5cm×20m t=0.20mm程度 地色:青色,文字色:白色,施工年度明示	29.9	m			Y4999 レベル4
管明示テープ 幅 50mm 長さ20m 青地白文字 西暦表示	29.9	m			VSW011 00 単第0 -0032 表
ポリエチレン管据付工 100mm	1.8	m			Y4999 レベル4
ポリエチレン管据付工 呼び径 100mm	1.8	m			SQ105 00 単第0 -0074 表
ポリエチレン管(融着接合)継手工 100mm	4	口			Y4999 レベル4
ポリエチレン管(融着接合)継手工 100	4	口			VPE100100 00 単第0 -0075 表
ポリエチレン管据付工 50mm	1.0	m			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0089

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポリエチレン管据付工 呼び径 50mm	1.0	m			SQ105 00 単第0 -0117 表
ポリエチレン管（融着接合）継手工 50mm	6	□			Y4999 レベル4
ポリエチレン管（融着接合）継手工 50	6	□			VPE10050 00 単第0 -0118 表
塩ビ管据付工 100mm	7.5	m			Y4999 レベル4
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径 100mm	7.5	m			SQ100 00 単第0 -0148 表
TS継手工 100mm	5	□			Y4999 レベル4
硬質塩化ビニル管継手工 呼び径 100mm TS継手	5	□			SQ101 00 単第0 -0149 表
塩ビ管据付工 50mm	16.7	m			Y4999 レベル4
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径 50mm	16.7	m			SQ100 00 単第0 -0150 表

本工事費 内訳表

頁0 -0090

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
TS継手工 50mm	23	□			Y4999 レベル4
硬質塩化ビニル管継手工 呼び径 50mm TS継手	23	□			SQ101 00 単第0 -0151 表
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設 100mm	1	□			Y4999 レベル4
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設 呼び径 100mm	1	□			SQ000035 00 単第0 -0077 表
鋳鉄継手工 100mm	1	□			Y4999 レベル4
鋳鉄継手工(メカニカル形) 50- 100 メカニカルケット等	1	□			VSE10101 00 単第0 -0106 表
塩ビ管切断工 100	4	□			Y4999 レベル4
硬質塩化ビニル管切断 呼び径 100mm	4	□			SQ110 00 単第0 -0080 表
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設 50mm	3	□			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0091

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設 呼び径 50mm	3	口			SQ000035 00 単第0 -0120 表
鋳鉄継手工 50mm	3	口			Y4999 レベル4
鋳鉄継手工(メカニカル形) 50- 100 メカニカル等	3	口			VSE10101 00 単第0 -0106 表
塩ビ管切断工 50	12	口			Y4999 レベル4
硬質塩化ビニル管切断 呼び径 50 mm	12	口			SQ110 00 単第0 -0123 表
仕切弁設置工 100-PE両挿-1.2 東広島市型	1	箇所			Y4999 レベル4
仕切弁設置工 100-PE両挿-1.2 東広島市型	1	箇所			VSW72010031 00 単第0 -0092 表
仕切弁BOX設置工【材工共】 口径 100,土被り 1.20,高さ 1.05 東広島市型	1	箇所			VS1001003 00 単第0 -0093 表
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042

本工事費 内訳表

頁0 -0092

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仕切弁設置工（管材費） 100-PE両挿-1.2 東広島市型	1	箇所			VSW72010032 00 単第0 -0094 表
仕切弁設置工 50-PE両挿-0.8 東広島市型	3	箇所			Y4999 レベル4
仕切弁設置工 50-PE両挿-0.8 東広島市型	3	箇所			VSW72005011 00 単第0 -0124 表
仕切弁BOX設置工【材工共】 口径 50，土被り 0.80，高さ 0.65 東広島市型	3	箇所			VSB1000501 00 単第0 -0126 表
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ，現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
仕切弁設置工（管材費） 50-PE両挿-0.8 東広島市型	3	箇所			VSW72005012 00 単第0 -0127 表
ポリエチレンスリーブ被覆工 100【材工共】	2.0	m			Y4999 レベル4
ポリエチレンスリーブ被覆工 100【材工共】	2.0	m			VSE400100 00 単第0 -0101 表
ポリエチレンスリーブ被覆工 50【材工共】	6.0	m			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0093

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポリレンスリーブ被覆工 50【材工共】	6.0	m			VSE400050 00 単第0 -0128 表
管埋設シート工 巾15cm 2倍折込式【材工共】 地色:青,文字色:白	26.5	m			Y4999 レベル4
管埋設シート工 巾15cm 2倍折込式【材工共】 地色:青,文字色:白	26.5	m			VSE500 00 単第0 -0063 表
ロケーティングワイヤー設置工 被覆外径 4.4mm【材工共】	29.9	m			Y4999 レベル4
ロケーティングワイヤー設置工 被覆外径 4.4mm【材工共】	29.9	m			VSE700 00 単第0 -0065 表
コンクリート等取り壊し復旧工	3	箇所			Y4999 レベル4
コンクリート等取り壊し復旧工 コンクリート 300*300*250	3	箇所			VSW300 00 単第0 -0143 表
排水管設置工(50 50)	1	式			Y2999 レベル2
管路土工	1	式			Y3999 レベル3

本工事費 内訳表

頁0 -0094

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	5	m			Y4999 レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	5	m			SPK25040307 00 単第0 -0001 表
舗装版破碎(As) 舗装厚 0cm超え10cm以下	2	m2			Y4999 レベル4
舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下	2	m2			SQ004 00 単第0 -0002 表
管路掘削	2	m3			Y4999 レベル4
管路掘削 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	2	m3			SQ005 00 単第0 -0004 表
真砂詰工 B<1.0 ハックル 排出対策型	0.4	m3			Y4999 レベル4
真砂詰工(管上20cm迄) B<1.0 ハックル 排出対策型	0.4	m3			VSW101028 00 単第0 -0005 表
管路埋戻 B<1.0 購入土 ハックル 排出対策型	1	m3			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0095

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻工(管上20cm～路床天迄) B<1.0 バックホウ 排出対策型	1	m3			VSW112028 00 単第0 -0009 表
下層路盤 仕上厚 15cm 施工幅 1.8m未満 再生クラッシャー RC-40	2	m2			Y4999 レベル4
下層路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚15cm	2	m2			SQZ10 00 単第0 -0010 表
上層路盤 仕上厚 12cm 施工幅 1.8m未満 再生粒調砕石 RM-30	2	m2			Y4999 レベル4
上層路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚12cm	2	m2			SQZ10 00 単第0 -0012 表
仮復旧(As) 車道及び路肩 仕上厚3cm 再生密粒As 乳剤散布無し	2	m2			Y4999 レベル4
アスファルト舗装工(人力) 車道及び路肩 仕上厚3cm 締固め後密度 2 . 3 5 t / m3	2	m2			SQ000017 00 単第0 -0013 表
アス殻運搬処理 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	0.1	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(アス舗装版) バックホウ 排出対策型 As	0.1	m3			VSW604028 00 単第0 -0016 表

本工事費 内訳表

頁0 -0096

費目・工種・施工名称など 【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる	数量	単位	単価	金額	備考
投棄料 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	0.1	m3			#0041 F02000 00
発生土運搬処理 砂・砂質土・礫質土	2	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(残土) バックホ 排出対策型 砂質土	2	m3			VSW605028 00 単第0 -0019 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土	2	m3			F01000 00
舗装本復旧工 再生密粒13、t=5cm、プライムコート	1	式			Y3999 レベル3
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	5	m			Y4999 レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	5	m			SPK25040307 00 単第0 -0001 表

本工事費 内訳表

頁0 -0097

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装本復旧工【仮復旧部】 再生密粒13、t=5cm、ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ	2	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【仮復旧部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	2	m2			VSW2120283 00 単第0 -0027 表
舗装本復旧工【影響部】 再生密粒13、t=5cm、ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ	2	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【影響部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	2	m2			VSW2120284 00 単第0 -0030 表
アス殻処理 ｱｽﾌｧﾙﾄ殻(密度2.35t/m3)	0.2	m3			Y4999 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
投棄料 ｱｽﾌｧﾙﾄ殻(密度2.35t/m3)	0.2	m3			F02000 00
発生土処理 砂・砂質土・礫質土	0.03	m3			Y4999 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041

本工事費 内訳表

頁0 -0098

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土	0.03	m3			F01000 00
管布設工	1	式			Y3999 レベル3
EF両受へント PEP 50×90°	1	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道配水用ホリシソ管継手 EF90°へント 両受タイプ 50	1	個			TQ000143 00
EFソケット PEP 50	1	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道配水用ホリシソ管継手 EFソケット 50	1	個			TQ000133 00
メカニカルソケット PEP×VP 50 コア無	1	個			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0099

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
マンホール 50 PEP×塩ビ インナーなし	1	個			THSFA002337 00 排水管用
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP 50	2.5	m			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP 50	2.5	m			V0030004 00 単第0 -0147 表
エルブ HIVP 50×90°	3	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 90°エルブ HITS継手 50	3	個			TQ001697 00
キャップ HIVP 50	1	個			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0100

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップ HITS継手 50	1	個			TQ001825 00
管明示粘着テープ 巾5cm×20m t=0.20mm程度 地色:青色,文字色:白色,施工年度明示	4.5	m			Y4999 レベル4
管明示テープ 幅 50mm 長さ20m 青地白文字 西暦表示	4.5	m			VSW011 00
ポリエチレン管据付工 50mm	1.4	m			単第0 -0032 表 Y4999 レベル4
ポリエチレン管据付工 呼び径 50mm	1.4	m			SQ105 00
ポリエチレン管（融着接合）継手工 50mm	4	口			単第0 -0117 表 Y4999 レベル4
ポリエチレン管（融着接合）継手工 50	4	口			VPE10050 00
塩ビ管据付工 50mm	2.5	m			単第0 -0118 表 Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0101

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径 50mm					SQ100 00
	2.5	m			単第0 -0150 表
TS継手工 50mm					Y4999 レベル4
	6	□			
硬質塩化ビニル管継手工 呼び径 50mm TS継手					SQ101 00
	6	□			単第0 -0151 表
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設 50mm					Y4999 レベル4
	1	□			
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設 呼び径 50mm					SQ000035 00
	1	□			単第0 -0120 表
鋳鉄継手工 50mm					Y4999 レベル4
	1	□			
鋳鉄継手工(メカニカル形) 50- 100 メカニカルケット等					VSE10101 00
	1	□			単第0 -0106 表
塩ビ管切断工 50					Y4999 レベル4
	4	□			
硬質塩化ビニル管切断 呼び径 50mm					SQ110 00
	4	□			単第0 -0123 表

本工事費 内訳表

頁0 -0102

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仕切弁設置工 50-PE両挿-1.2,仕切弁ボックス 500 H=0.65 東広島市型	1	箇所			Y4999 レベル4
仕切弁設置工 50-PE両挿-1.2 東広島市型	1	箇所			VSW72005031 00 単第0 -0152 表
仕切弁BOX設置工【材工共】 口径 50,土被り 1.20,高さ 0.65 東広島市型	1	箇所			VSB20005011 00 単第0 -0153 表
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
仕切弁設置工(管材費) 50-PE両挿-1.2 東広島市型	1	箇所			VSW72005032 00 単第0 -0155 表
ポリエチレンスリーブ被覆工 50【材工共】	2.0	m			Y4999 レベル4
ポリエチレンスリーブ被覆工 50【材工共】	2.0	m			VSE400050 00 単第0 -0128 表
管理設シート工 巾15cm 2倍折込式【材工共】 地色:青,文字色:白	2.5	m			Y4999 レベル4
管理設シート工 巾15cm 2倍折込式【材工共】 地色:青,文字色:白	2.5	m			VSE500 00 単第0 -0063 表

本工事費 内訳表

頁0 -0103

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ロケーティングワイヤー設置工 被覆外径 4.4mm【材工共】	4.5	m			Y4999 レベル4
ロケーティングワイヤー設置工 被覆外径 4.4mm【材工共】	4.5	m			VSE700 00 単第0 -0065 表
給水管分岐替工(150 25)	1	式			Y2999 レベル2
管路土工	1	式			Y3999 レベル3
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	71	m			Y4999 レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	71	m			SPK25040307 00 単第0 -0001 表
舗装版切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下	8	m			Y4999 レベル4
舗装版切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下	8	m			SPK25040307 00 単第0 -0156 表
舗装版破碎(As) 舗装厚 0cm超え10cm以下	21	m2			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0104

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下	21	m2			SQ004 00 単第0 -0002 表
舗装版破碎(Co) 舗装厚 0cm超え10cm以下	4	m2			Y4999 レベル4
舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下	4	m2			SQ004 00 単第0 -0002 表
管路掘削	20	m3			Y4999 レベル4
管路掘削 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	20	m3			SQ005 00 単第0 -0004 表
真砂詰工 B<1.0 ハック杓 排出対策型	7	m3			Y4999 レベル4
真砂詰工(管上20cm迄) B<1.0 ハック杓 排出対策型	7	m3			VSW101028 00 単第0 -0005 表
管路埋戻 B<1.0 購入土 ハック杓 排出対策型	6	m3			Y4999 レベル4
埋戻工(管上20cm～路床天迄) B<1.0 ハック杓 排出対策型	6	m3			VSW112028 00 単第0 -0009 表

本工事費 内訳表

頁0 -0105

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路埋戻 B<1.0 流用土 ハックル 排出対策型	1	m3			Y4999 レベル4
埋戻工(管上20cm~) B<1.0 ハックル 排出対策型	1	m3			VSW1120281 00 単第0 -0157 表
下層路盤 仕上厚 15cm 施工幅 1.8m未満 再生クラッシャー RC-40	21	m2			Y4999 レベル4
下層路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚15cm	21	m2			SQZ10 00 単第0 -0010 表
上層路盤 仕上厚 12cm 施工幅 1.8m未満 再生粒調砕石 RM-30	21	m2			Y4999 レベル4
上層路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚12cm	21	m2			SQZ10 00 単第0 -0012 表
路盤 仕上厚 25cm 施工幅 1.8m未満 再生クラッシャー RC-40	4	m2			Y4999 レベル4
下層路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚15cm	4	m2			SQZ10 00 単第0 -0010 表
下層路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚10cm	4	m2			SQZ10 00 単第0 -0158 表

本工事費 内訳表

頁0 -0106

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮復旧(As) 車道及び路肩 仕上厚3cm 再生密粒As 乳剤散布無し	21	m2			Y4999 レベル4
アスファルト舗装工(人力) 車道及び路肩 仕上厚3cm 締固め後密度 2 . 3 5 t / m3	21	m2			SQ000017 00 単第0 -0013 表
アス殻運搬処理 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	1	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(アス舗装版) バックホ 排出対策型 As	1	m3			VSW604028 00 単第0 -0016 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
投棄料 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	1	m3			F02000 00
コン殻運搬処理 コンクリート殻(密度2.35t/m3)	0.4	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(コン舗装版) バックホ 排出対策型 As	0.4	m3			VSW606028 00 単第0 -0159 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041

本工事費 内訳表

頁0 -0107

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
投棄料 コンクリート殻(密度2.35t/m3)	0.4	m3			F03000 00
発生土運搬処理 砂・砂質土・礫質土	19	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(残土) バックホ 排出対策型 砂質土	19	m3			VSW605028 00 単第0 -0019 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土	19	m3			F01000 00
舗装本復旧工 再生密粒13、t=5cm、フライムコート	1	式			Y3999 レベル3
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	71	m			Y4999 レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	71	m			SPK25040307 00 単第0 -0001 表
舗装本復旧工【仮復旧部】 再生密粒13、t=5cm、フライムコート	21	m2			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0108

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装本復旧工【仮復旧部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	21	m2			VSW2120283 00 単第0 -0027 表
舗装本復旧工【影響部】 再生密粒13、t=5cm、ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ	28	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【影響部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	28	m2			VSW2120284 00 単第0 -0030 表
アス殻処理 ｱｽﾌｧﾙﾄ殻(密度2.35t/m3)	2	m3			Y4999 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
投棄料 ｱｽﾌｧﾙﾄ殻(密度2.35t/m3)	2	m3			F02000 00
発生土処理 砂・砂質土・礫質土	0.4	m3			Y4999 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土	0.4	m3			F01000 00

本工事費 内訳表

頁0 -0109

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装本復旧工 コンクリート 18N-8-20BB t=10cm	1	式			Y3999 レベル3
舗装本復旧工【仮復旧部】 コンクリート18N-8-20BB t=10cm	4	m2			Y4999 レベル4
コンクリート舗装 18N-8-20BB	4	m2			V0040001 00 単第0 -0163 表
発生土処理 砂・砂質土・礫質土	0.4	m3			Y4999 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土	0.4	m3			F01000 00
管布設工	1	式			Y3999 レベル3
水道用ポリレン二層管 PE50 1種 25	43.1	m			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042

本工事費 内訳表

頁0 -0110

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水道用ホリシロ二層管 PE50 1種 25	43.1	m			THSFA002397 00
鋳鉄製ホリ式サドル付分水栓 PEP用、150×25、分・止水栓用継手含む JWWA B 166、WSA規格	9	組			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
鋳鉄製ホリ式サドル付分水栓 PEP用、150×25、分・止水栓用継手含む JWWA B 166、WSA規格	9	組			F20001 00
PEエルボ 25×90° JWWA B 166、WSA規格	16	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
PEエルボ 25×90° JWWA B 166、WSA規格	16	個			F20011 00
キャップ H1VP 25	3	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042

本工事費 内訳表

頁0 -0111

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップ HITS継手 25	3	個			TQ001819 00
キャップ HIVP 20	6	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップ HITS継手 20	6	個			TQ001817 00
異種管継手 塩ビ×塩ビ 25×25 離脱防止付	2	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
給水・配水分止水栓等材料 異種管継手（塩ビ×塩ビ 離脱防止付） 25×25	2	個			F20031 00
異種管継手 塩ビ×塩ビ 25×20 離脱防止付	4	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042

本工事費 内訳表

頁0 -0112

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
給水・配水分止水栓等材料 異種管継手（塩ビ×塩ビ 離脱防止付） 25× 20	4	個			F20032 00
異種管継手 PE×塩ビ 25× 25 離脱防止付	1	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
給水・配水分止水栓等材料 異種管継手（PE×塩ビ 離脱防止付） 25× 25	1	個			THSFA002543 00
異種管継手 PE×塩ビ 25× 20 離脱防止付	2	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
給水・配水分止水栓等材料 異種管継手（PE×塩ビ 離脱防止付） 25× 20	2	個			THSFA002542 00
ポリエチレン管据付工 25mm	43.1	m			Y4999 レベル4
ポリエチレン管据付工 呼び径 2 5 mm	43.1	m			SQ105 00
					単第0 -0165 表

本工事費 内訳表

頁0 -0113

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
分水栓建込工 150× 25	9	箇所			Y4999 レベル4
サドル分水栓建込み ポリエチレン管 呼び径150mm 配水管 25mm	9	箇所			SQ000039 00 単第0 -0166 表
ポリエチレン管継手工 25mm	32	口			Y4999 レベル4
ポリエチレン管継手工 呼び径 25mm	32	口			SQ106 00 単第0 -0167 表
止水栓設置工 25-両ねじ-0.6,JWWA B 166,WSA規格 1次側:PE止水栓ケット,2次側:GN,HIシタ	6	箇所			Y4999 レベル4
止水栓設置工 25-0.6,JWWA B 166,WSA規格 1次側:PE止水栓ケット,2次側:GN,HIシタ	6	箇所			VSW74002511 00 単第0 -0168 表
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
止水栓設置工(管材費) 25-0.6,JWWA B 166,WSA規格 1次側:PE止水栓ケット,2次側:GN,HIシタ	6	箇所			VSW74002512 00 単第0 -0170 表
TS継手工 25mm	3	口			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0114

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管継手工 呼び径 2 5 mm T S 継手	3	口			SQ101 00 単第0 -0171 表
TS継手工 20mm	6	口			Y4999 レベル4
硬質塩化ビニル管継手工 呼び径 2 0 mm T S 継手	6	口			SQ101 00 単第0 -0172 表
異種管継手取付工 25 x 25	2	箇所			Y4999 レベル4
異種管継手取付工 口径 20, 25	2	箇所			VSQ31001 00 単第0 -0173 表
異種管継手取付工 25 x 20	4	箇所			Y4999 レベル4
異種管継手取付工 口径 20, 25	4	箇所			VSQ31001 00 単第0 -0173 表
異種管継手取付工 25 x 25	1	箇所			Y4999 レベル4
異種管継手取付工 口径 20, 25	1	箇所			VSQ31001 00 単第0 -0173 表

本工事費 内訳表

頁0 -0115

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
異種管継手取付工 25× 20	2	箇所			Y4999 レベル4
異種管継手取付工 口径 20, 25	2	箇所			VSQ31001 00 単第0 -0173 表
ポリエチレン管切断工 25	16	口			Y4999 レベル4
ポリエチレン管切断 呼び径 2 5 mm	16	口			SQ110 00 単第0 -0174 表
塩ビ管切断工 25	6	口			Y4999 レベル4
硬質塩化ビニル管切断 呼び径 2 5 mm	6	口			SQ110 00 単第0 -0175 表
塩ビ管切断工 20	12	口			Y4999 レベル4
硬質塩化ビニル管切断 呼び径 2 0 mm	12	口			SQ110 00 単第0 -0176 表
管埋設シート工 巾15cm 2倍折込式【材工共】 地色:青,文字色:白	35.3	m			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0116

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管埋設シート工 巾15cm 2倍折込式【材工共】 地色:青,文字色:白	35.3	m			VSE500 00 単第0 -0063 表
ロケーティングワイヤー設置工 被覆外径 4.4mm【材工共】	43.1	m			Y4999 レベル4
ロケーティングワイヤー設置工 被覆外径 4.4mm【材工共】	43.1	m			VSE700 00 単第0 -0065 表
給水管洗管工 25- 13	9	箇所			Y4999 レベル4
量水器取付・取外し 25- 13	9	箇所			VQ000033 00 単第0 -0177 表
給水管分岐替工(100 40)	1	式			Y2999 レベル2
管路土工	1	式			Y3999 レベル3
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	3	m			Y4999 レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	3	m			SPK25040307 00 単第0 -0001 表

本工事費 内訳表

頁0 -0117

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎(As) 舗装厚 0cm超え10cm以下	1	m2			Y4999 レベル4
舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下	1	m2			SQ004 00 単第0 -0002 表
管路掘削	1	m3			Y4999 レベル4
管路掘削 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	1	m3			SQ005 00 単第0 -0004 表
真砂詰工 B<1.0 ハック杓 排出対策型	0.2	m3			Y4999 レベル4
真砂詰工(管上20cm迄) B<1.0 ハック杓 排出対策型	0.2	m3			VSW101028 00 単第0 -0005 表
管路埋戻 B<1.0 購入土 ハック杓 排出対策型	0.3	m3			Y4999 レベル4
埋戻工(管上20cm～路床天迄) B<1.0 ハック杓 排出対策型	0.3	m3			VSW112028 00 単第0 -0009 表
下層路盤 仕上厚 15cm 施工幅 1.8m未満 再生クラッシャー RC-40	1	m2			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0118

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚15cm	1	m2			SQZ10 00 単第0 -0010 表
上層路盤 仕上厚 12cm 施工幅 1.8m未満 再生粒調砕石 RM-30	1	m2			Y4999 レベル4
上層路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚12cm	1	m2			SQZ10 00 単第0 -0012 表
仮復旧(As) 車道及び路肩 仕上厚3cm 再生密粒As 乳剤散布無し	1	m2			Y4999 レベル4
アスファルト舗装工(人力) 車道及び路肩 仕上厚3cm 締固め後密度 2 . 3 5 t / m3	1	m2			SQ000017 00 単第0 -0013 表
アス殻運搬処理 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	0.05	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(アス舗装版) バックホ 排出対策型 As	0.05	m3			VSW604028 00 単第0 -0016 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
投棄料 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	0.05	m3			F02000 00

本工事費 内訳表

頁0 -0119

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
発生土運搬処理 砂・砂質土・礫質土	1	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(残土) バックホ 排出対策型 砂質土	1	m3			VSW605028 00 単第0 -0019 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土	1	m3			F01000 00
舗装本復旧工 再生密粒13、t=5cm、フ ライムコート	1	式			Y3999 レベル3
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	3	m			Y4999 レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	3	m			SPK25040307 00 単第0 -0001 表
舗装本復旧工【仮復旧部】 再生密粒13、t=5cm、フ ライムコート	1	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【仮復旧部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	1	m2			VSW2120283 00 単第0 -0027 表

本工事費 内訳表

頁0 -0120

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装本復旧工【影響部】 再生密粒13、t=5cm、ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ	1	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【影響部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	1	m2			VSW2120284 00 単第0 -0030 表
アス殻処理 ｱｽﾌｧﾙﾄ殻(密度2.35t/m3)	0.1	m3			Y4999 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
投棄料 ｱｽﾌｧﾙﾄ殻(密度2.35t/m3)	0.1	m3			F02000 00
発生土処理 砂・砂質土・礫質土	0.02	m3			Y4999 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土	0.02	m3			F01000 00
管布設工	1	式			Y3999 レベル3

本工事費 内訳表

頁0 -0121

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水道用ホリシロ二層管 PE50 1種 40	1.5	m			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道用ホリシロ二層管 PE50 1種 40	1.5	m			THSFA002398 00
鋳鉄製ホリ式ホリ付分水栓 PEP用、 100× 40、分・止水栓用継手含む JWWA B 166、WSA規格	1	組			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
鋳鉄製ホリ式ホリ付分水栓 PEP用、 100× 40、分・止水栓用継手含む JWWA B 166、WSA規格	1	組			F20002 00
PEINT 40 JWWA B 166、WSA規格	1	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
PEINT 40 JWWA B 166、WSA規格	1	個			F20012 00

本工事費 内訳表

頁0 -0122

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
異種管継手 PE×PE 40×40 離脱防止付	1	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
給水・配水分止水栓等材料 異種管継手(PE×PE 離脱防止付) 40×40	1	個			F20033 00
ポリエチレン管据付工 40mm	1.5	m			Y4999 レベル4
ポリエチレン管据付工 呼び径 40mm	1.5	m			SQ105 00
分水栓建込工 100×40	1	箇所			単第0 -0178 表 Y4999 レベル4
サドル分水栓建込み ポリエチレン管 呼び径100mm 配水管 40mm	1	箇所			SQ000039 00 単第0 -0179 表
ポリエチレン管継手工 40mm	1	口			Y4999 レベル4
ポリエチレン管継手工 呼び径 40mm	1	口			SQ106 00 単第0 -0180 表

本工事費 内訳表

頁0 -0123

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
異種管継手取付工 40× 40	1	箇所			Y4999 レベル4
異種管継手取付工 口径 40	1	箇所			VSQ31002 00 単第0 -0181 表
ポリエチレン管切断工 40	3	口			Y4999 レベル4
ポリエチレン管切断 呼び径 40mm	3	口			SQ110 00 単第0 -0182 表
管埋設シート工 巾15cm 2倍折込式【材工共】 地色:青,文字色:白	1.5	m			Y4999 レベル4
管埋設シート工 巾15cm 2倍折込式【材工共】 地色:青,文字色:白	1.5	m			VSE500 00 単第0 -0063 表
ロケーティングワイヤー設置工 被覆外径 4.4mm【材工共】	1.5	m			Y4999 レベル4
ロケーティングワイヤー設置工 被覆外径 4.4mm【材工共】	1.5	m			VSE700 00 単第0 -0065 表
給水管洗管工 25- 13	1	箇所			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0124

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
量水器取付・取外し 25- 13	1	箇所			VQ000033 00 単第0 -0177 表
既設管閉栓工	1	式			Y2999 レベル2
閉栓土工	1	式			Y3999 レベル3
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	48	m			Y4999 レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	48	m			SPK25040307 00 単第0 -0001 表
舗装版破碎(As) 舗装厚 0cm超え10cm以下	12	m2			Y4999 レベル4
舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下	12	m2			SQ004 00 単第0 -0002 表
管路掘削	13	m3			Y4999 レベル4
管路掘削 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	13	m3			SQ005 00 単第0 -0004 表

本工事費 内訳表

頁0 -0125

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路埋戻 B<1.0 購入土 バックホ 排出対策型	10	m3			Y4999 レベル4
埋戻工(～路床天迄) B<1.0 バックホ 排出対策型	10	m3			VSW112028 00 単第0 -0183 表
下層路盤 仕上厚 15cm 施工幅 1.8m未満 再生クラッシャー RC-40	12	m2			Y4999 レベル4
下層路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚15cm	12	m2			SQZ10 00 単第0 -0010 表
上層路盤 仕上厚 12cm 施工幅 1.8m未満 再生粒調砕石 RM-30	11	m2			Y4999 レベル4
上層路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚12cm	11	m2			SQZ10 00 単第0 -0012 表
上層路盤 仕上厚 17cm 施工幅 1.8m未満 再生粒調砕石 RM-30	1	m2			Y4999 レベル4
上層路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚10cm	1	m2			SQZ10 00 単第0 -0066 表
上層路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚7cm	1	m2			SQZ10 00 単第0 -0067 表

本工事費 内訳表

頁0 -0126

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮復旧(As) 車道及び路肩 仕上厚3cm 再生密粒As 乳剤散布無し	12	m2			Y4999 レベル4
アスファルト舗装工(人力) 車道及び路肩 仕上厚3cm 締固め後密度 2 . 3 5 t / m3	12	m2			SQ000017 00 単第0 -0013 表
アス殻運搬処理 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	1	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(アス舗装版) バックホ 排出対策型 As	1	m3			VSW604028 00 単第0 -0016 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
投棄料 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	1	m3			F02000 00
発生土運搬処理 砂・砂質土・礫質土	13	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(残土) バックホ 排出対策型 砂質土	13	m3			VSW605028 00 単第0 -0019 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041

本工事費 内訳表

頁0 -0127

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土					F01000 00
舗装本復旧工 再生密粒13、t=5cm、フ ライムコート	13	m3			Y3999 レベル3
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	1	式			Y4999 レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	66	m			SPK25040307 00
舗装本復旧工【仮復旧部】 再生密粒13、t=5cm、フ ライムコート	66	m			単第0 -0001 表 Y4999 レベル4
舗装本復旧工【仮復旧部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	11	m2			VSW2120283 00
舗装本復旧工【影響部】 再生密粒13、t=5cm、フ ライムコート	11	m2			単第0 -0027 表 Y4999 レベル4
舗装本復旧工【影響部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	14	m2			VSW2120284 00
アス殻処理 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	14	m2			単第0 -0030 表 Y4999 レベル4
	1	m3			

本工事費 内訳表

頁0 -0128

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
投棄料 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	1	m3			F02000 00
発生土処理 砂・砂質土・礫質土	0.2	m3			Y4999 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土	0.2	m3			F01000 00
舗装本復旧工 再生密粒20 t=5cm、再生粗粒20 t=5cm	1	式			Y3999 レベル3
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	6	m			Y4999 レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	6	m			SPK25040307 00 単第0 -0001 表
舗装本復旧工【仮復旧部】 再生密粒20 t=5cm、再生粗粒20 t=5cm	1	m2			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0129

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装本復旧工【仮復旧部】 再生密粒20 t=5cm、再生粗粒20 t=5cm As(2.35)	1	m2			VSW21202831 00 単第0 -0070 表
舗装本復旧工【影響部】 再生密粒20 t=5cm、再生粗粒20 t=5cm	1	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【影響部】 再生密粒20 t=5cm、再生粗粒20 t=5cm As(2.35)	1	m2			VSW21202841 00 単第0 -0073 表
アス殻処理 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	0.1	m3			Y4999 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
投棄料 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	0.1	m3			F02000 00
発生土処理 砂・砂質土・礫質土	0.1	m3			Y4999 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土	0.1	m3			F01000 00

本工事費 内訳表

頁0 -0130

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
閉栓工					Y3999 レベル3
	1	式			
ソケット VP 100×75					Y4999 レベル4
	5	個			
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 径違いソケット TS継手 100×75					TQ002007 00
	5	個			
ソケット VP 75×50					Y4999 レベル4
	8	個			
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 径違いソケット TS継手 75×50					TQ002005 00
	8	個			
キャップ VP 100					Y4999 レベル4
	2	個			
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042

本工事費 内訳表

頁0 -0131

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップ TS継手 100	2	個			TQ002151 00
キャップ VP 75	1	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップ TS継手 75	1	個			TQ002149 00
キャップ VP 50	14	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップ TS継手 50	14	個			TQ002147 00
メカニカルキャップ PEP 100 コア無	1	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042

本工事費 内訳表

頁0 -0132

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
メカニカルキャップ 100 PEP インナーコア無し	1	個			THSFA002343 00 排水管用
メカニカルキャップ PEP 75 コア無	1	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
メカニカルキャップ 75 PEP インナーコア無し	1	個			THSFA002342 00 排水管用
メカニカルキャップ VP 50	1	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
メカニカルキャップ 50 塩ビ・鋼管	1	個			THSFA002242 00
バルブソケット VP 50	2	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042

本工事費 内訳表

頁0 -0133

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ハルノ用ソケット TS継手 50	2	個			TQ002119 00
水道用硬質ポリ塩化ビニル管 VP 75	1.5	m			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道用硬質ポリ塩化ビニル管 VP 75	1.5	m			V0030022 00
水道用硬質ポリ塩化ビニル管 VP 50	12.0	m			単第0 -0184 表 Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道用硬質ポリ塩化ビニル管 VP 50	12.0	m			V0030023 00
工材 VP 50	10	個			単第0 -0185 表 Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042

本工事費 内訳表

頁0 -0134

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 90°エルブ TS継手 50	10	個			TQ002023 00
閉栓キャップ 25	1	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
給水・配水分止水栓等材料 分水栓用閉栓キャップ 25	1	個			THSFA002522 00
フランジ 蓋 100 RF形	1	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
フランジ蓋 100 RF形	1	個			F10031 00
フランジ 蓋 75 RF形	3	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042

本工事費 内訳表

頁0 -0135

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
フランジ蓋 75 RF形	3	個			F10032 00
離脱防止金具 VP(RR) 50	1	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
硬質ポリ塩化ビニル管継手 離脱防止金具(水道用ゴム輪形) 50	1	個			THSFA002618 00
塩ビ管据付工 75mm	1.5	m			Y4999 レベル4
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径 75 mm	1.5	m			SQ100 00
塩ビ管据付工 50mm	12.0	m			単第0 -0141 表 Y4999 レベル4
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径 50 mm	12.0	m			SQ100 00
TS継手工 100mm	7	口			単第0 -0150 表 Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0136

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管継手工 呼び径 100mm TS継手	7	□			SQ101 00 単第0 -0149 表
TS継手工 75mm	14	□			Y4999 レベル4
硬質塩化ビニル管継手工 呼び径 75mm TS継手	14	□			SQ101 00 単第0 -0142 表
TS継手工 50mm	44	□			Y4999 レベル4
硬質塩化ビニル管継手工 呼び径 50mm TS継手	44	□			SQ101 00 単第0 -0151 表
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設 100mm	1	□			Y4999 レベル4
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設 呼び径 100mm	1	□			SQ000035 00 単第0 -0077 表
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設 75mm	1	□			Y4999 レベル4
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設 呼び径 75mm	1	□			SQ000035 00 単第0 -0105 表

本工事費 内訳表

頁0 -0137

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋳鉄継手工 50mm	1	□			Y4999 レベル4
鋳鉄継手工（メカニカル形） 50- 100 メカニカル等	1	□			VSE10101 00 単第0 -0106 表
フランジ継手工 100 パッキン有	1	□			Y4999 レベル4
フランジ継手工 7.5K 100 SUS304, RF形	1	□			VSF10010011 00 単第0 -0186 表
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
フランジ継手工（管材費） 7.5K 100 SUS304, RF形	1	□			VSF10010012 00 単第0 -0187 表
フランジ継手工 75 パッキン有	3	□			Y4999 レベル4
フランジ継手工 7.5K 75 SUS304, RF形	3	□			VSF10007511 00 単第0 -0188 表
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042

本工事費 内訳表

頁0 -0138

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
フランジ継手工（管材費） 7.5K 75 SUS304,RF形	3	□			VSF10007512 00 単第0 -0190 表
フランジ継手工 100mm,取外し	1	□			Y4999 レベル4
フランジ継手工 100mm,取外し	1	□			V0020011 00 単第0 -0081 表
フランジ継手工 75mm,取外し	3	□			Y4999 レベル4
フランジ継手工 75mm,取外し	3	□			V0020012 00 単第0 -0191 表
鋼管継手工 50mm ねじ込み接合	2	□			Y4999 レベル4
小口径管ねじ込み接合 呼び径 50mm	2	□			SQ000033 00 単第0 -0192 表
鋼管継手工 25mm ねじ込み接合	1	□			Y4999 レベル4
小口径管ねじ込み接合 呼び径 25mm	1	□			SQ000033 00 単第0 -0193 表

本工事費 内訳表

頁0 -0139

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼管継手工 25mm ねじ込み接合取外し	1	口			Y4999 レベル4
小口径管ねじ込み接合 25mm,取外し	1	口			V0020021 00 単第0 -0194 表
不断水仕切弁設置工 50 塩ビ用	1	箇所			Y4999 レベル4
不断水穿孔費 50	1	箇所			F10012 00
仕切弁BOX設置工【材工共】 口径 50,土被り 1.20,高さ 1.05 東広島市型	1	箇所			VS1000503 00 単第0 -0195 表
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
不断水仕切弁 50,塩ビ用	1	組			F10002 00
離脱防止金具取付工 VP(RR) 50	1	口			Y4999 レベル4
硬質塩化ビニル管継手工 呼び径 50mm R R継手	1	口			SQ101 00 単第0 -0196 表

本工事費 内訳表

頁0 -0140

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
モルタル充填工					Y4999 レベル4
	6.4	m3			
充填工					V0050011 00
	6.4	m3			単第0 -0197 表
充填設備据付撤去工					Y4999 レベル4
	1	式			
充填設備据付撤去工					SQ000063 00
	1	箇所			単第0 -0200 表
既設管・ボックス撤去工					Y2999 レベル2
	1	式			
撤去土工					Y3999 レベル3
	1	式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					Y4999 レベル4
	61	m			
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					SPK25040307 00
	61	m			単第0 -0001 表
舗装版破碎(As) 舗装厚 0cm超え10cm以下					Y4999 レベル4
	16	m2			

本工事費 内訳表

頁0 -0141

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下	16	m2			SQ004 00 単第0 -0002 表
管路掘削	12	m3			Y4999 レベル4
管路掘削 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	12	m3			SQ005 00 単第0 -0004 表
管路埋戻 B<1.0 購入土 バックホ 排出対策型	9	m3			Y4999 レベル4
埋戻工(～路床天迄) B<1.0 バックホ 排出対策型	9	m3			VSW112028 00 単第0 -0183 表
下層路盤 仕上厚 15cm 施工幅 1.8m未満 再生クラッシャー ン RC-40	16	m2			Y4999 レベル4
下層路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚15cm	16	m2			SQZ10 00 単第0 -0010 表
上層路盤 仕上厚 12cm 施工幅 1.8m未満 再生粒調砕石 RM-30	16	m2			Y4999 レベル4
上層路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚12cm	16	m2			SQZ10 00 単第0 -0012 表

本工事費 内訳表

頁0 -0142

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮復旧(As) 車道及び路肩 仕上厚3cm 再生密粒As 乳剤散布無し	16	m2			Y4999 レベル4
アスファルト舗装工(人力) 車道及び路肩 仕上厚3cm 締固め後密度 2 . 3 5 t / m3	16	m2			SQ000017 00 単第0 -0013 表
アス殻運搬処理 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	1	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(アス舗装版) バックホ 排出対策型 As	1	m3			VSW604028 00 単第0 -0016 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
投棄料 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	1	m3			F02000 00
発生土運搬処理 砂・砂質土・礫質土	12	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(残土) バックホ 排出対策型 砂質土	12	m3			VSW605028 00 単第0 -0019 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041

本工事費 内訳表

頁0 -0143

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土					F01000 00
舗装本復旧工 再生密粒13、t=5cm、ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ	12	m3			Y3999 レベル3
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	1	式			Y4999 レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	81	m			SPK25040307 00
舗装本復旧工【仮復旧部】 再生密粒13、t=5cm、ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ	81	m			単第0 -0001 表 Y4999 レベル4
舗装本復旧工【仮復旧部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	16	m2			VSW2120283 00
舗装本復旧工【影響部】 再生密粒13、t=5cm、ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ	16	m2			単第0 -0027 表 Y4999 レベル4
舗装本復旧工【影響部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	21	m2			VSW2120284 00
アス殻処理 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	21	m2			単第0 -0030 表 Y4999 レベル4
	2	m3			

本工事費 内訳表

頁0 -0144

費目・工種・施工名称など 【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる	数量	単位	単価	金額	備考
投棄料 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	2	m3			#0041 F02000 00
発生土処理 砂・砂質土・礫質土	0.3	m3			Y4999 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土	0.3	m3			F01000 00
管・ボックス撤去工	1	式			Y3999 レベル3
仕切弁ボックス撤去 H=0.65m	1	箇所			Y4999 レベル4
仕切弁ボックス撤去 H=0.65m	1	箇所			V0010001 00
仕切弁ボックス撤去 H=1.00m	11	箇所			単第0 -0040 表 Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0145

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仕切弁ボックス撤去 H=1.00m	11	箇所			V0010012 00 単第0 -0202 表
消火栓・空気弁ボックス撤去 H=0.60m	4	箇所			Y4999 レベル4
消火栓・空気弁ボックス撤去 H=0.60m	4	箇所			V0010021 00 単第0 -0203 表
塩ビ管撤去 100mm	3.0	m			Y4999 レベル4
撤去硬質塩化ビニル管吊上げ積み 呼び径 100mm	3.0	m			SQ000011 00 単第0 -0208 表
撤去硬質塩化ビニル管切断 呼び径 100mm	2	口			SQ000005 00 単第0 -0209 表
塩ビ管撤去 75mm	2.5	m			Y4999 レベル4
撤去硬質塩化ビニル管吊上げ積み 呼び径 75mm	2.5	m			SQ000011 00 単第0 -0210 表
撤去硬質塩化ビニル管切断 呼び径 75mm	2	口			SQ000005 00 単第0 -0211 表

本工事費 内訳表

頁0 -0146

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
塩ビ管撤去 50mm	6.0	m			Y4999 レベル4
撤去硬質塩化ビニル管吊上げ積込み 呼び径 50mm	6.0	m			SQ000011 00 単第0 -0212 表
撤去硬質塩化ビニル管切断 呼び径 50mm	3	□			SQ000005 00 単第0 -0213 表
ポリエチレン管撤去 100mm	1.5	m			Y4999 レベル4
撤去ポリエチレン管吊上げ積込み 100mm	1.5	m			V0010031 00 単第0 -0214 表
撤去ポリエチレン管切断 呼び径 100mm	2	□			SQ000005 00 単第0 -0215 表
ポリエチレン管撤去 75mm	3.5	m			Y4999 レベル4
撤去ポリエチレン管吊上げ積込み 75mm	3.5	m			V0010032 00 単第0 -0216 表
撤去ポリエチレン管切断 呼び径 75mm	3	□			SQ000005 00 単第0 -0217 表

本工事費 内訳表

頁0 -0147

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポリエチレン管撤去 50mm	6.5	m			Y4999 レベル4
撤去ポリエチレン管吊上げ積み 50mm	6.5	m			V0010033 00 単第0 -0218 表
撤去ポリエチレン管切断 呼び径 50mm	3	口			SQ000005 00 単第0 -0219 表
コン殻運搬処理 コンクリート殻(密度2.35t/m3)	1	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(コン舗装版) バックホ 排出対策型 As	1	m3			VSW606028 00 単第0 -0159 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
投棄料 コンクリート殻(密度2.35t/m3)	1	m3			F03000 00
廃プラスチック運搬処理	0.1	m3			Y4999 レベル4
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付トラック 2 t 積・2 t 吊 片道運搬距離 7.1km	1	回			SQ601 00 単第0 -0220 表

本工事費 内訳表

頁0 -0148

費目・工種・施工名称など 【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる	数量	単位	単価	金額	備考
廃プラスチック処分費	0.1	m3			#0041 F03500 00
泥水処理工	1	式			Y2999 レベル2
泥水運搬処理	1	式			Y3999 レベル3
泥水運搬処理	5	m3			Y4999 レベル4
汚泥運搬工	1	式			V0060002 00 単第0 -0222 表
無機性汚泥 カッター切断処理水	5	m3			#0041 F04000 00
交通管理工	1	式			Y2999 レベル2

本工事費 内訳表

頁0 -0149

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員	1	式			Y3999 レベル3
交通誘導警備員B	242	人			Y4999 レベル4
交通誘導警備員B	242	人			R0369 00
管路(水道) < 工事箇所(2) > 10K仕様 【夜間施工、一部昼間施工含む】	1	式			Y1999 レベル1
200管布設工(DIP(GX))	1	式			Y2999 レベル2
管路土工	1	式			Y3999 レベル3
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	120	m			Y4999 レベル4 F=0.5
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	120	m			SPK25040307 00 単第0 -0224 表
舗装版破碎(As) 舗装厚 0cm超え10cm以下	35	m2			Y4999 レベル4 F=0.5

本工事費 内訳表

頁0 -0150

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下	35	m2			SQ004 00 単第0 -0225 表
管路掘削	36	m3			Y4999 レベル4 F=0.5
管路掘削 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	36	m3			SQ005 00 単第0 -0227 表
人力掘削	12	m3			Y4999 レベル4 F=0.5
床掘り 土砂 現場制約あり	12	m3			SPK25040015 00 単第0 -0228 表
真砂詰工 B<1.0 ハック杓 排出対策型	16	m3			Y4999 レベル4 F=0.5
真砂詰工(管上20cm迄) B<1.0 ハック杓 排出対策型	16	m3			VSW1010281 00 単第0 -0229 表
真砂詰土砂運搬	16	m3			Y4999 レベル4
真砂詰土砂運搬	16	m3			VSW1010282 00 単第0 -0235 表

本工事費 内訳表

頁0 -0151

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路埋戻 B<1.0 購入土 ハックル 排出対策型	22	m3			Y4999 レベル4 F=0.5
埋戻工(管上20cm～路床天迄) B<1.0 ハックル 排出対策型	22	m3			VSW1120282 00 単第0 -0237 表
埋戻土砂運搬	22	m3			Y4999 レベル4
埋戻土砂運搬	22	m3			VSW1120283 00 単第0 -0238 表
下層路盤 仕上厚 30cm 施工幅 1.8m未満 再生クラッシャー RC-40	16	m2			Y4999 レベル4 F=0.5
下層路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚15cm	16	m2			SQZ10 00 単第0 -0239 表
下層路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚15cm	16	m2			SQZ10 00 単第0 -0239 表
上層路盤 仕上厚 15cm 施工幅 1.8m未満 再生粒調砕石 RM-30	16	m2			Y4999 レベル4 F=0.5
上層路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚15cm	16	m2			SQZ10 00 単第0 -0241 表

本工事費 内訳表

頁0 -0152

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路盤 仕上厚 10cm 施工幅 1.8m未満 再生クラッシャー RC-30	19	m2			Y4999 レベル4 F=0.5
路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚10cm	19	m2			SQZ10 00 単第0 -0242 表
仮復旧(As) 車道及び路肩 仕上厚5cm 再生密粒As 乳剤散布無し	16	m2			Y4999 レベル4 F=0.5
アスファルト舗装工(人力) 車道及び路肩 仕上厚5cm 締固め後密度 2 . 3 5 t / m3	16	m2			SQ000017 00 単第0 -0243 表
仮復旧(As) 車道及び路肩 仕上厚3cm 再生密粒As 乳剤散布無し	19	m2			Y4999 レベル4 F=0.5
アスファルト舗装工(人力) 車道及び路肩 仕上厚3cm 締固め後密度 2 . 3 5 t / m3	19	m2			SQ000017 00 単第0 -0246 表
アス殻運搬処理 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	2	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(アス舗装版) バックホ 排出対策型 As	2	m3			VSW6040281 00 単第0 -0247 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041

本工事費 内訳表

頁0 -0153

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
投棄料 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	2	m3			F02000 00
アス殻運搬	2	m3			Y4999 レベル4 F=0.5
発生土運搬費(2t積、4t積) 運搬距離0.5km D I D 区間有り 4 t 積 As塊・Co塊 (無筋)	2	m3			SQ007 00
アス殻運搬処理 アスファルト殻(密度2.15t/m3)	1	m3			単第0 -0249 表 Y4999 レベル4
残土処理工(アス舗装版) バックホウ 排出対策型 As	1	m3			VSW6040281 00
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					単第0 -0247 表 #0041
投棄料 アスファルト殻(密度2.15t/m3)	1	m3			F02001 00
アス殻運搬	1	m3			Y4999 レベル4 F=0.5
発生土運搬費(2t積、4t積) 運搬距離0.5km D I D 区間有り 4 t 積 As塊・Co塊 (無筋)	1	m3			SQ007 00
					単第0 -0249 表

本工事費 内訳表

頁0 -0154

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
発生土運搬処理 砂・砂質土・礫質土	48	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(残土) バックホ 排出対策型 砂質土	48	m3			VSW6050281 00 単第0 -0250 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土	48	m3			F01000 00
発生土運搬	48	m3			Y4999 レベル4 F=0.5
発生土運搬費(2t積、4t積) 運搬距離0.5km D I D 区間有り 4 t 積 土砂	48	m3			SQ007 00 単第0 -0231 表
土留工	1	式			Y3999 レベル3
木矢板工	19.6	m			Y4999 レベル4 F=0.5
木矢板設置・撤去工 矢板長 L=2.10m 転用	19.6	m			SQ010 00 単第0 -0251 表

本工事費 内訳表

頁0 -0155

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
木製支保工					Y4999 レベル4 F=0.5
	19.6	m			
木製支保工設置工 木矢板 床掘深さ 2.0m未満					SQ020 00
	19.6	m			単第0 -0252 表
木製支保工撤去工 木矢板 床掘深さ 2.0m未満					SQ020 00
	19.6	m			単第0 -0253 表
舗装本復旧工 再生密粒20 t=5cm、再生粗粒20 t=5cm					Y3999 レベル3
	1	式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					Y4999 レベル4 F=0.5
	53	m			
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					SPK25040307 00
	53	m			単第0 -0224 表
舗装本復旧工【仮復旧部】 再生密粒20 t=5cm、再生粗粒20 t=5cm					Y4999 レベル4 F=0.5
	20	m2			
舗装本復旧工【仮復旧部】 再生密粒20 t=5cm、再生粗粒20 t=5cm As(2.35)					VSW21202832 00
	20	m2			単第0 -0254 表
舗装本復旧工【影響部】 再生密粒20 t=5cm、再生粗粒20 t=5cm					Y4999 レベル4 F=0.5
	59	m2			

本工事費 内訳表

頁0 -0156

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装本復旧工【影響部】 再生密粒20 t=5cm、再生粗粒20 t=5cm As(2.35)	59	m2			VSW21202842 00 単第0 -0258 表
アス殻運搬処理 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	7	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(アス舗装版) バックホ 排出対策型 As	7	m3			VSW6040281 00 単第0 -0247 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
投棄料 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	7	m3			F02000 00
発生土運搬処理 砂・砂質土・礫質土	1	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(残土) バックホ 排出対策型 砂質土	1	m3			VSW6050281 00 単第0 -0250 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土	1	m3			F01000 00

本工事費 内訳表

頁0 -0157

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線復旧工 破線 白 W=15cm	22	m			Y4999 レベル4 F=0.5
区画線設置(溶融式) 破線_15cm	22	m			SDT00001 00 単第0 -0259 表
舗装本復旧工 再生細粒13 t=3cm	1	式			Y3999 レベル3
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	86	m			Y4999 レベル4 F=0.5
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	86	m			SPK25040307 00 単第0 -0224 表
舗装本復旧工【仮復旧部】 再生細粒13 t=3cm	36	m2			Y4999 レベル4 F=0.5
舗装本復旧工【仮復旧部】 再生細粒13 t=3cm As(2.15)	36	m2			VSW21202833 00 単第0 -0260 表
舗装本復旧工【影響部】 再生細粒13 t=3cm	9	m2			Y4999 レベル4 F=0.5
舗装本復旧工【影響部】 再生細粒13 t=3cm As(2.15)	9	m2			VSW21202843 00 単第0 -0262 表

本工事費 内訳表

頁0 -0158

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アス殻運搬処理 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	1	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(アス舗装版) バックホ 排出対策型 As	1	m3			VSW6040281 00 単第0 -0247 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
投棄料 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	1	m3			F02000 00
アス殻運搬処理 アスファルト殻(密度2.15t/m3)	0.3	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(アス舗装版) バックホ 排出対策型 As	0.3	m3			VSW6040281 00 単第0 -0247 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
投棄料 アスファルト殻(密度2.15t/m3)	0.3	m3			F02001 00
管布設工	1	式			Y3999 レベル3

本工事費 内訳表

頁0 -0159

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ダクタイル鋳鉄管(S種管)GX形管 内面珪酸粉体塗装 200 長さ 5000mm	3	本			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
ダクタイル鋳鉄管(S種管)GX形管 内面珪酸粉体塗装 200 長さ 5000mm	3	本			TQ000053 00
ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管 内面仕様 粉体塗装 管径長さ 200mm×5m	4	本			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管 内面仕様 粉体塗装 管径長さ 200mm×5m	4	本			TQ100019 00
DCIP曲管 GX形 200×45°	1	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
DCIP曲管 GX形 200×45°	1	個			TQ100039 00

本工事費 内訳表

頁0 -0160

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
DCIP両受曲管 GX形 200×45°	7	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
DCIP両受曲管 GX形 200×45°	7	個			TQ100079 00
DCIP二受T字管 GX形 200×100	2	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
DCIP二受T字管 GX形 200×100	2	個			TQ100103 00
DCIP継ぎ輪 GX形 200 継輪用特殊押輪付	4	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
DCIP継ぎ輪 GX形 200	4	個			TQ100219 00

本工事費 内訳表

頁0 -0161

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊押輪 G X 形 継輪用 径 200	8	セット			TQ101253 00
DCIP継ぎ輪 GX形 200	1	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
DCIP継ぎ輪 GX形 200	1	個			TQ100219 00
DCIP挿し受片落管 GX形 200 × 150	2	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
DCIP挿し受片落管 GX形 200 × 150	2	個			TQ100129 00
DCIP接合材料 GX形 200	15	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042

本工事費 内訳表

頁0 -0162

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
DCIP接合材料 GX形 200	15	個			TQ100239 00
G-Link GX形 200	4	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
切管ユニット GX形 G-Linkユニット 200	4	個			TQ000079 00
G-Link GX形 150	2	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
切管ユニット GX形 G-Linkユニット 150	2	個			TQ000077 00
ライナ GX形 200	7	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042

本工事費 内訳表

頁0 -0163

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ライナ GX形 200	7	個			TQ100189 00
切管用挿し口リング GX形 200 タッピンねじタイプ	17	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
切管用挿し口リング GX形 200 タッピンねじタイプ	17	個			TQ100199 00
DCIP継ぎ輪 K形 200 高機能特押付	2	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
DCIP継ぎ輪 K形 200	2	個			F10051 00
高性能特殊押輪 200 K形鋳鉄管用（離脱防止性能3DkN）	4	個			THSFA003038 00
メカニカルジョイント型帽 K形 200 FCD製 特殊押輪付	2	組			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0164

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
管帽 K形 呼び径 200 FCD製・特殊押輪付	2	セット			TQ101037 00
耐震補強金具 T形 200 離脱防止性能3DkN	5	個			Y4999 レベル4
耐震補強金具 T形 200 離脱防止性能3DkN	5	個			F10062 00
鋳鉄管吊込み据付 (機械施工) 呼び径 200mm	39.4	m			Y4999 レベル4 F=0.5
鋳鉄管吊込み据付 (機械施工) 呼び径 200mm	39.4	m			SQ040 00 単第0 -0263 表
G X 形継手接合 接合 直管 呼び径200mm	7	口			Y4999 レベル4 F=0.5
G X 形継手接合 接合 直管 呼び径200mm	7	口			SQ000001 00 単第0 -0264 表
G X 形継手接合 接合 異形管 呼び径200mm	15	口			Y4999 レベル4 F=0.5

本工事費 内訳表

頁0 -0165

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
G X形継手接合 接合 異形管 呼び径200mm	15	□			SQ000001 00 単第0 -0265 表
G X形継手接合 接合 異形管(継ぎ輪特殊押輪) 呼び径200mm	8	□			Y4999 レベル4 F=0.5
G X形継手接合 接合 異形管(G-L i n k) 呼び径200mm	8	□			SQ000001 00 単第0 -0266 表
G X形継手接合 接合 異形管(G-L i n k) 呼び径200mm	4	□			Y4999 レベル4 F=0.5
G X形継手接合 接合 異形管(G-L i n k) 呼び径200mm	4	□			SQ000001 00 単第0 -0266 表
G X形継手接合 接合 異形管(G-L i n k) 呼び径150mm	2	□			Y4999 レベル4 F=0.5
G X形継手接合 接合 異形管(G-L i n k) 呼び径150mm	2	□			SQ000001 00 単第0 -0267 表
G X継手挿口加工 G X継手 タッピンねじ式 呼び径： 200mm	17	□			Y4999 レベル4
N S・S ・G X継手挿口加工 G X継手 タッピンねじ式 呼び径： = 2 0 0 mm	17	□			SQ056 00 単第0 -0268 表

本工事費 内訳表

頁0 -0166

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋳鉄管切断溝切り加工 (G X 形) タッピンねじ式専用工具 切断・溝切り 2 工程 呼び径: 200mm	14	□			Y4999 レベル4
鋳鉄管切断溝切り加工 (G X 形) タッピンねじ式専用工具 切断・溝切り 2 工程 呼び径: 200mm	14	□			SQ145 00 単第0 -0269 表
鋳鉄管切断溝切り加工 (G X 形) タッピンねじ式専用工具 溝切りのみ 呼び径: 200mm	3	□			Y4999 レベル4
鋳鉄管切断溝切り加工 (G X 形) タッピンねじ式専用工具 溝切りのみ 呼び径: 200mm	3	□			SQ145 00 単第0 -0270 表
鋳鉄管切断 エンジンカッター使用 呼び径: 200mm	1	□			Y4999 レベル4
鋳鉄管切断 エンジンカッター使用 呼び径: 200mm	1	□			SQ140 00 単第0 -0271 表
メカニカル継手工 据付工 呼び径200mm 特殊押輪 (全数)	2	□			Y4999 レベル4 F=0.5
メカニカル継手工 据付工 呼び径200mm 特殊押輪 (全数)	2	□			SQ044 00 単第0 -0272 表
メカニカル継手工 取外し工 呼び径200mm 特殊押輪 (全数)	2	□			Y4999 レベル4 F=0.5

本工事費 内訳表

頁0 -0167

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
メカニカル継手工 取外し工 呼び径200mm 特殊押輪 (全数)	2	口			SQ044 00 単第0 -0273 表
メカニカル継手工 据付工 呼び径200mm 特殊押輪 (全数)	4	口			Y4999 レベル4 F=0.5
メカニカル継手工 据付工 呼び径200mm 特殊押輪 (全数)	4	口			SQ044 00 単第0 -0272 表
耐震補強金具取付工 T形 200mm	5	箇所			Y4999 レベル4 F=0.5
耐震補強金具取付工 200	5	箇所			VTH1002001 00 単第0 -0274 表
耐震形不断水割T字管設置工 200-不断水-1.2、鑄鉄管用、 200 × 200 東広島市型	2	箇所			Y4999 レベル4 F=0.5
耐震形不断水割T字管設置工 200-不断水-1.2、鑄鉄管用、 200 × 200 東広島市型	2	箇所			VSW72120051 00 単第0 -0276 表
仕切弁BOX設置工【材工共】 口径 200, 土被り 1.20, 高さ 0.90 東広島市型	2	箇所			VSΒ1002003 00 単第0 -0277 表
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042

本工事費 内訳表

頁0 -0168

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
耐震形不断水割T字管設置工（管材費） 200-不断水-1.2、鑄鉄管用、 200× 200 東広島市型	2	箇所			VSW72120039 00 単第0 -0278 表
耐震形不断水仕切弁設置工 200-不断水-1.2、鑄鉄管用 東広島市型	2	箇所			Y4999 レベル4 F=0.5
耐震形不断水仕切弁設置工 200-不断水-1.2、鑄鉄管用 東広島市型	2	箇所			VSW72120053 00 単第0 -0279 表
仕切弁BOX設置工【材工共】 口径 200，土被り 1.20，高さ 0.90 東広島市型	2	箇所			VSB1002003 00 単第0 -0277 表
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ，現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
耐震形不断水仕切弁設置工（管材費） 200-不断水-1.2、鑄鉄管用 東広島市型	2	箇所			VSW72120041 00 単第0 -0280 表
管理設シート工 巾15cm 2倍折込式【材工共】 地色:青,文字色:白	41.4	m			Y4999 レベル4 F=0.5
管理設シート工 巾15cm 2倍折込式【材工共】 地色:青,文字色:白	41.4	m			VSE500 00 単第0 -0281 表
ポリエチレンスリーブ被覆工 200【材工共】	46.4	m			Y4999 レベル4 F=0.5

本工事費 内訳表

頁0 -0169

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ホリシリンズ被覆工 200【材工共】	46.4	m			VSE400200 00 単第0 -0283 表
ロケーティングワイヤー設置工 被覆外径 4.4mm【材工共】	41.4	m			Y4999 レベル4 F=0.5
ロケーティングワイヤー設置工 被覆外径 4.4mm【材工共】	41.4	m			VSE700 00 単第0 -0284 表
L型街渠撤去・復旧工	12.8	m			Y4999 レベル4 F=0.5
L型街渠撤去・復旧工	12.8	m			V0040011 00 単第0 -0285 表
減圧弁設置工(150)	1	式			Y2999 レベル2
管路土工	1	式			Y3999 レベル3
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	17	m			Y4999 レベル4 F=0.5
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	17	m			SPK25040307 00 単第0 -0224 表

本工事費 内訳表

頁0 -0170

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎(As) 舗装厚 0cm超え10cm以下	16	m2			Y4999 レベル4 F=0.5
舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下	16	m2			SQ004 00 単第0 -0225 表
管路掘削	34	m3			Y4999 レベル4 F=0.5
管路掘削 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	34	m3			SQ005 00 単第0 -0227 表
真砂詰工 B<1.0 ハック杓 排出対策型	9	m3			Y4999 レベル4 F=0.5
真砂詰工(管上20cm迄) B<1.0 ハック杓 排出対策型	9	m3			VSW1010281 00 単第0 -0229 表
真砂詰土砂運搬	9	m3			Y4999 レベル4
真砂詰土砂運搬	9	m3			VSW1010282 00 単第0 -0235 表
管路埋戻 B<1.0 購入土 ハック杓 排出対策型	5	m3			Y4999 レベル4 F=0.5

本工事費 内訳表

頁0 -0171

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻工(管上20cm～路床天迄) B<1.0 バックホ 排出対策型	5	m3			VSU1120282 00 単第0 -0237 表
埋戻土砂運搬	5	m3			Y4999 レベル4
埋戻土砂運搬	5	m3			VSU1120283 00 単第0 -0238 表
下層路盤 仕上厚 30cm 施工幅 1.8m未満 再生クラッシャー RC-40	3	m2			Y4999 レベル4 F=0.5
下層路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚15cm	3	m2			SQZ10 00 単第0 -0239 表
下層路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚15cm	3	m2			SQZ10 00 単第0 -0239 表
上層路盤 仕上厚 15cm 施工幅 1.8m未満 再生粒調砕石 RM-30	3	m2			Y4999 レベル4 F=0.5
上層路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚15cm	3	m2			SQZ10 00 単第0 -0241 表
路盤 仕上厚 10cm 施工幅 1.8m未満 再生クラッシャー RC-30	12	m2			Y4999 レベル4 F=0.5

本工事費 内訳表

頁0 -0172

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚10cm	12	m2			SQZ10 00 単第0 -0242 表
仮復旧(As) 車道及び路肩 仕上厚5cm 再生密粒As 乳剤散布無し	3	m2			Y4999 レベル4 F=0.5
アスファルト舗装工(人力) 車道及び路肩 仕上厚5cm 締固め後密度 2 . 3 5 t / m3	3	m2			SQ000017 00 単第0 -0243 表
仮復旧(As) 車道及び路肩 仕上厚3cm 再生密粒As 乳剤散布無し	12	m2			Y4999 レベル4 F=0.5
アスファルト舗装工(人力) 車道及び路肩 仕上厚3cm 締固め後密度 2 . 3 5 t / m3	12	m2			SQ000017 00 単第0 -0246 表
アス殻運搬処理 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	0.3	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(アス舗装版) バックホ 排出対策型 As	0.3	m3			VSW6040281 00 単第0 -0247 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
投棄料 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	0.3	m3			F02000 00

本工事費 内訳表

頁0 -0173

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アス殻運搬	0.3	m3			Y4999 レベル4 F=0.5
発生土運搬費(2t積、4t積) 運搬距離0.5km D I D 区間有り 4 t 積 As塊・Co塊 (無筋)	0.3	m3			SQ007 00 単第0 -0249 表
アス殻運搬処理 アスファルト殻(密度2.15t/m3)	0.4	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(アス舗装版) バックホ 排出対策型 As	0.4	m3			VSW6040281 00 単第0 -0247 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
投棄料 アスファルト殻(密度2.15t/m3)	0.4	m3			F02001 00
アス殻運搬	0.4	m3			Y4999 レベル4 F=0.5
発生土運搬費(2t積、4t積) 運搬距離0.5km D I D 区間有り 4 t 積 As塊・Co塊 (無筋)	0.4	m3			SQ007 00 単第0 -0249 表
発生土運搬処理 砂・砂質土・礫質土	34	m3			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0174

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
残土処理工(残土) バックホ 排出対策型 砂質土	34	m3			VSU6050281 00 単第0 -0250 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土	34	m3			F01000 00
発生土運搬	34	m3			Y4999 レベル4 F=0.5
発生土運搬費(2t積、4t積) 運搬距離0.5km DID区間有り 4t積 土砂	34	m3			SQ007 00 単第0 -0231 表
土留工	1	式			Y3999 レベル3
軽量鋼矢板	8.3	m			Y4999 レベル4 F=0.5
軽量鋼矢板設置・撤去工(機械施工) 掘削深 3.0m以下 たて込み	8.3	m			SQ014 00 単第0 -0292 表
軽量鋼矢板設置・撤去工(機械施工) 掘削深 3.0m以下 引抜き(トラック賃料)	8.3	m			SQ014 00 単第0 -0293 表

本工事費 内訳表

頁0 -0175

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
支保工					Y4999 レベル4 F=0.5
	8.3	m			
軽量金属製支保工設置 設置段数：2段 掘削深：3.5m以下 水压式パイプサポート					SQ026 00
	8.3	m			単第0 -0294 表
軽量金属製支保工撤去 設置段数：2段 掘削深：3.5m以下 水压式パイプサポート					SQ026 00
	8.3	m			単第0 -0295 表
減圧弁設置工					Y3999 レベル3
	1	式			
短管2号 150 FCD 10K 内外面粉体塗装					Y4999 レベル4
	2	個			
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
短管2号 150 FCD 10K 内外面粉体塗装					F10201 00
	2	個			
フランジ接合品 150 SUS 10K					Y4999 レベル4
	20	組			
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042

本工事費 内訳表

頁0 -0176

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
フランジ接合品 150 SUS 10K	20	組			F10211 00
三フランジT字管 150× 150 350L× 190I SGP+SS400 10K 内外面ナイロンコート	2	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
三フランジT字管 150× 150 350L× 190I SGP+SS400 10K 内外面ナイロンコート	2	個			F10221 00
ソフトシール仕切弁 150 FCD 10K 内外面粉体塗装 丸ハンドル付	4	基			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
ソフトシール仕切弁 150 FCD 10K 内外面粉体塗装 丸ハンドル付	4	基			F10256 00
ストレーナー 150 FCD 10K 内外面粉体塗装	2	基			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042

本工事費 内訳表

頁0 -0177

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ストレーナー 150 FCD 10K 内外面粉体塗装	2	基			F10231 00
伸縮管 150 510L タイロッド付 SGP+SS400 10K 内外面ナイロンコート	1	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
伸縮管 150 510L タイロッド付 SGP+SS400 10K 内外面ナイロンコート	1	個			F10241 00
減圧弁 150 FCD 10K 内外面粉体塗装	2	基			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
減圧弁 150 FCD 10K 内外面粉体塗装	2	基			F10251 00
流量調整用バタフライ弁 150 FCD 10K 内外面粉体塗装 丸ハンドル付	2	基			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042

本工事費 内訳表

頁0 -0178

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
流量調整用バタフライ弁 150 FCD 10K 内外面粉体塗装 丸ハンドル付	2	基			F10261 00
両フランジ短管 150 300L SGP+SS400 10K 内外面ナイロンコート	2	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
両フランジ短管 150 300L SGP+SS400 10K 内外面ナイロンコート	2	個			F10271 00
フランジ曲管 150×90° 240(L1) 410(L2) SGP+SS400 10K 内外面ナイロンコート	2	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
フランジ曲管 150×90° 240(L1) 410(L2) SGP+SS400 10K 内外面ナイロンコート	2	個			F10281 00
伸縮管 150 380L タイロッド付 SGP+SS400 10K 内外面ナイロンコート	1	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042

本工事費 内訳表

頁0 -0179

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
伸縮管 150 380L タイロッド付 SGP+SS400 10K 内外面ナイロンコート	1	個			F10291 00
減圧弁室 鉄蓋,調整リング含む レゾソクリート製 T-25仕 3700×1600×1500(内寸)(二つ割)相当	1	組			Y4999 レベル4
減圧弁室 鉄蓋,調整リング含む レゾソクリート製 T-25仕 3700×1600×1500(二つ割)相当	1	組			F10501 00
鋳鉄管吊込み据付 (機械施工) 呼び径 150mm	5.3	m			Y4999 レベル4 F=0.5
鋳鉄管吊込み据付 (機械施工) 呼び径 150mm	5.3	m			SQ040 00 単第0 -0296 表
フランジ継手工 150mm 10K	20	口			Y4999 レベル4 F=0.5
フランジ継手工 呼び径: 150mm JWWA10K	20	口			SQ048 00 単第0 -0297 表
仕切弁設置工 150mm、手間のみ	6	基			Y4999 レベル4 F=0.5
仕切弁設置工 150mm、手間のみ	6	基			V0001001 00 単第0 -0298 表

本工事費 内訳表

頁0 -0180

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ストレーナー設置工 150mm、手間のみ	2	基			Y4999 レベル4 F=0.5
ストレーナー設置工 150mm、手間のみ	2	基			V0001002 00 単第0 -0301 表
減圧弁設置工 150mm、手間のみ	2	基			Y4999 レベル4 F=0.5
減圧弁設置工 150mm、手間のみ	2	基			V0001003 00 単第0 -0302 表
減圧弁室設置工 3700×1600×1500(内寸)(二つ割)相当	1	箇所			Y4999 レベル4 F=0.5
減圧弁室設置工 3700×1600×1500(内寸)(二つ割)相当	1	箇所			V0002001 00 単第0 -0303 表
排水管設置工(200 100)	1	式			Y2999 レベル2
管路土工	1	式			Y3999 レベル3
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	15	m			Y4999 レベル4 F=0.5

本工事費 内訳表

頁0 -0181

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	15	m			SPK25040307 00 単第0 -0224 表
舗装版破碎(As) 舗装厚 0cm超え10cm以下	5	m2			Y4999 レベル4 F=0.5
舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下	5	m2			SQ004 00 単第0 -0225 表
管路掘削	5	m3			Y4999 レベル4 F=0.5
管路掘削 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	5	m3			SQ005 00 単第0 -0227 表
真砂詰工 B<1.0 ハック杓 排出対策型	1	m3			Y4999 レベル4 F=0.5
真砂詰工(管上20cm迄) B<1.0 ハック杓 排出対策型	1	m3			VSW1010281 00 単第0 -0229 表
真砂詰土砂運搬	1	m3			Y4999 レベル4
真砂詰土砂運搬	1	m3			VSW1010282 00 単第0 -0235 表

本工事費 内訳表

頁0 -0182

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路埋戻 B<1.0 購入土 バックホ 排出対策型	3	m3			Y4999 レベル4 F=0.5
埋戻工(管上20cm～路床天迄) B<1.0 バックホ 排出対策型	3	m3			VSW1120282 00 単第0 -0237 表
埋戻土砂運搬	3	m3			Y4999 レベル4
埋戻土砂運搬	3	m3			VSW1120283 00 単第0 -0238 表
下層路盤 仕上厚 30cm 施工幅 1.8m未満 再生クラッシャー RC-40	1	m2			Y4999 レベル4 F=0.5
下層路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚15cm	1	m2			SQZ10 00 単第0 -0239 表
下層路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚15cm	1	m2			SQZ10 00 単第0 -0239 表
上層路盤 仕上厚 15cm 施工幅 1.8m未満 再生粒調砕石 RM-30	1	m2			Y4999 レベル4 F=0.5
上層路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚15cm	1	m2			SQZ10 00 単第0 -0241 表

本工事費 内訳表

頁0 -0183

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路盤 仕上厚 10cm 施工幅 1.8m未満 再生クラッシャー RC-30	4	m2			Y4999 レベル4 F=0.5
路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚10cm	4	m2			SQZ10 00 単第0 -0242 表
仮復旧(As) 車道及び路肩 仕上厚5cm 再生密粒As 乳剤散布無し	1	m2			Y4999 レベル4 F=0.5
アスファルト舗装工(人力) 車道及び路肩 仕上厚5cm 締固め後密度 2 . 3 5 t / m3	1	m2			SQ000017 00 単第0 -0243 表
仮復旧(As) 車道及び路肩 仕上厚3cm 再生密粒As 乳剤散布無し	4	m2			Y4999 レベル4 F=0.5
アスファルト舗装工(人力) 車道及び路肩 仕上厚3cm 締固め後密度 2 . 3 5 t / m3	4	m2			SQ000017 00 単第0 -0246 表
アス殻運搬処理 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	0.1	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(アス舗装版) バックホ 排出対策型 As	0.1	m3			VSW6040281 00 単第0 -0247 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041

本工事費 内訳表

頁0 -0184

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
投棄料 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	0.1	m3			F02000 00
アス殻運搬	0.1	m3			Y4999 レベル4 F=0.5
発生土運搬費(2t積、4t積) 運搬距離0.5km D I D 区間有り 4 t 積 As塊・Co塊 (無筋)	0.1	m3			SQ007 00
アス殻運搬処理 アスファルト殻(密度2.15t/m3)	0.1	m3			単第0 -0249 表 Y4999 レベル4
残土処理工(アス舗装版) バックホウ 排出対策型 As	0.1	m3			VSW6040281 00
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					単第0 -0247 表 #0041
投棄料 アスファルト殻(密度2.15t/m3)	0.1	m3			F02001 00
アス殻運搬	0.1	m3			Y4999 レベル4 F=0.5
発生土運搬費(2t積、4t積) 運搬距離0.5km D I D 区間有り 4 t 積 As塊・Co塊 (無筋)	0.1	m3			SQ007 00
					単第0 -0249 表

本工事費 内訳表

頁0 -0185

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
発生土運搬処理 砂・砂質土・礫質土	5	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(残土) バックホ 排出対策型 砂質土	5	m3			VSW6050281 00 単第0 -0250 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土	5	m3			F01000 00
発生土運搬	5	m3			Y4999 レベル4 F=0.5
発生土運搬費(2t積、4t積) 運搬距離0.5km D I D 区間有り 4 t 積 土砂	5	m3			SQ007 00 単第0 -0231 表
管布設工	1	式			Y3999 レベル3
ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管 内面仕様 粉体塗装 管径長さ 100mm×4m	1	本			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042

本工事費 内訳表

頁0 -0186

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管 内面仕様 粉体塗装 管径長さ 100mm×4m	1	本			TQ100015 00
DCIP曲管 GX形 100×90°	1	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
DCIP曲管 GX形 100×90°	1	個			TQ100025 00
DCIP接合材料 GX形 100	3	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
DCIP接合材料 GX形 100	3	個			TQ100235 00
切管用挿し口リング GX形 100 タップインねじタイプ	1	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042

本工事費 内訳表

頁0 -0187

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
切管用挿し口リング GX形 100 タッピンねじタイプ	1	個			TQ100195 00
メカニカルソケット DIP×VP 100	2	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
メカニカルソケット 100 ショート 鋳鉄管×塩ビ・鋼管	2	個			THSFA002259 00
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP 100	9.8	m			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP 100	9.8	m			V0030002 00 単第0 -0146 表
エルブ HIVP 100×90°	11	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042

本工事費 内訳表

頁0 -0188

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 90°エルbow HITS継手 AS-21 100	11	個			TQ001701 00
管明示粘着テープ 巾5cm×20m t=0.20mm程度 地色:青色,文字色:白色,施工年度明示	9.8	m			Y4999 レベル4
管明示テープ 幅 50mm 長さ20m 青地白文字 西暦表示	9.8	m			VSW011 00
鋳鉄管吊込み据付 (機械施工) 呼び径 100mm	3.0	m			単第0 -0032 表 Y4999 レベル4 F=0.5
鋳鉄管吊込み据付 (機械施工) 呼び径 100mm	3.0	m			SQ040 00
G X形継手接合 接合 異形管 呼び径100mm	3	口			単第0 -0305 表 Y4999 レベル4 F=0.5
G X形継手接合 接合 異形管 呼び径100mm	3	口			SQ000001 00
G X継手挿口加工 G X継手 タッピンねじ式 呼び径: 100mm	1	口			単第0 -0306 表 Y4999 レベル4
N S・S ・G X継手挿口加工 G X継手 タッピンねじ式 呼び径: = 1 0 0 mm	1	口			SQ056 00
					単第0 -0307 表

本工事費 内訳表

頁0 -0189

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋳鉄管切断溝切り加工 (G X 形) タッピンねじ式専用工具 切断・溝切り 2 工程 呼び径: 100mm	1	□			Y4999 レベル4
鋳鉄管切断溝切り加工 (G X 形) タッピンねじ式専用工具 切断・溝切り 2 工程 呼び径: 100mm	1	□			SQ145 00
					単第0 -0308 表
鋳鉄管切断 エンジンカッター使用 呼び径: 100mm	1	□			Y4999 レベル4
鋳鉄管切断 エンジンカッター使用 呼び径: 1 0 0 mm	1	□			SQ140 00
					単第0 -0309 表
メカニカル継手工 据付工 呼び径100mm 特殊押輪 (半数)	2	□			Y4999 レベル4 F=0.5
メカニカル継手工 据付工 呼び径100mm 特殊押輪 (半数)	2	□			SQ044 00
					単第0 -0310 表
鋳鉄継手工 100mm	2	□			Y4999 レベル4 F=0.5
鋳鉄継手工 (メカニカル形) 50- 100 メカニカルソケット等	2	□			VSE10101 00
					単第0 -0311 表
塩ビ管据付工 100mm	9.8	m			Y4999 レベル4 F=0.5

本工事費 内訳表

頁0 -0190

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径 100mm	9.8	m			SQ100 00 単第0 -0312 表
TS継手工 100mm	20	□			Y4999 レベル4 F=0.5
硬質塩化ビニル管継手工 呼び径 100mm TS継手	20	□			SQ101 00 単第0 -0313 表
塩ビ管切断工 100	11	□			Y4999 レベル4 F=0.5
硬質塩化ビニル管切断 呼び径 100mm	11	□			SQ110 00 単第0 -0314 表
仕切弁設置工 100-GX受挿-1.05 東広島市型	1	箇所			Y4999 レベル4 F=0.5
仕切弁設置工 100-GX受挿-1.05 東広島市型	1	箇所			VSW72210021 00 単第0 -0315 表
仕切弁BOX設置工【材工共】 口径 100,土被り 1.05,高さ 0.85 東広島市型	1	箇所			VS1001002 00 単第0 -0317 表
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042

本工事費 内訳表

頁0 -0191

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仕切弁設置工（管材費） 100-GX受挿-1.05 東広島市型	1	箇所			VSW72210022 00 単第0 -0318 表
仕切弁設置工 100-GX受挿-1.25 東広島市型	1	箇所			Y4999 レベル4 F=0.5
仕切弁設置工 100-GX受挿-1.25 東広島市型	1	箇所			VSW72210031 00 単第0 -0319 表
仕切弁BOX設置工【材工共】 口径 100, 土被り 1.25, 高さ 1.05 東広島市型	1	箇所			VSΒ1001003 00 単第0 -0320 表
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
仕切弁設置工（管材費） 100-GX受挿-1.25 東広島市型	1	箇所			VSW72210032 00 単第0 -0321 表
管理設シート工 巾15cm 2倍折込式【材工共】 地色:青,文字色:白	7.6	m			Y4999 レベル4 F=0.5
管理設シート工 巾15cm 2倍折込式【材工共】 地色:青,文字色:白	7.6	m			VSE500 00 単第0 -0281 表
ポリエチレンスリーブ被覆工 100【材工共】	4.0	m			Y4999 レベル4 F=0.5

本工事費 内訳表

頁0 -0192

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ホリズンスリーブ被覆工 100【材工共】	4.0	m			VSE400100 00 単第0 -0322 表
ロケーティングワイヤー設置工 被覆外径 4.4mm【材工共】	13.8	m			Y4999 レベル4 F=0.5
ロケーティングワイヤー設置工 被覆外径 4.4mm【材工共】	13.8	m			VSE700 00 単第0 -0284 表
コンクリート削孔 150 L=400	1	箇所			Y4999 レベル4 F=0.5
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径128mm以上160mm未満 削孔深さ200mm以上400mm以下	1	孔			SPK25040116 00 単第0 -0323 表
モルタル練 普通	0.02	m3			SPK25040158 00 単第0 -0324 表
コンクリート削孔 150 L=520	1	箇所			Y4999 レベル4 F=0.5
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径128mm以上160mm未満 削孔深さ200mm以上400mm以下	2	孔			SPK25040116 00 単第0 -0323 表
モルタル練 普通	0.02	m3			SPK25040158 00 単第0 -0324 表

本工事費 内訳表

頁0 -0193

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
既設管撤去工					Y2999 レベル2
	1	式			
管路土工					Y3999 レベル3
	1	式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					Y4999 レベル4 F=0.5
	33	m			
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					SPK25040307 00
	33	m			単第0 -0224 表
舗装版破碎(As) 舗装厚 0cm超え10cm以下					Y4999 レベル4 F=0.5
	10	m2			
舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下					SQ004 00
	10	m2			単第0 -0225 表
管路掘削					Y4999 レベル4 F=0.5
	13	m3			
管路掘削 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)					SQ005 00
	13	m3			単第0 -0227 表
管路埋戻 B<1.0 購入土 バックホ 排出対策型					Y4999 レベル4 F=0.5
	13	m3			

本工事費 内訳表

頁0 -0194

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻工(管上20cm～路床天迄) B<1.0 バックホ 排出対策型	13	m3			VSU1120282 00 単第0 -0237 表
埋戻土砂運搬	13	m3			Y4999 レベル4
埋戻土砂運搬	13	m3			VSU1120283 00 単第0 -0238 表
路盤 仕上厚 10cm 施工幅 1.8m未満 再生クラッシャー RC-30	10	m2			Y4999 レベル4 F=0.5
路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚10cm	10	m2			SQZ10 00 単第0 -0242 表
仮復旧(As) 車道及び路肩 仕上厚3cm 再生密粒As 乳剤散布無し	10	m2			Y4999 レベル4 F=0.5
アスファルト舗装工(人力) 車道及び路肩 仕上厚3cm 締固め後密度 2.35t/m3	10	m2			SQ000017 00 単第0 -0246 表
アス殻運搬処理 アスファルト殻(密度2.15t/m3)	0.3	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(アス舗装版) バックホ 排出対策型 As	0.3	m3			VSU6040281 00 単第0 -0247 表

本工事費 内訳表

頁0 -0195

費目・工種・施工名称など 【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる	数量	単位	単価	金額	備考
					#0041
投棄料 アスファルト殻(密度2.15t/m3)					F02001 00
	0.3	m3			
アス殻運搬					Y4999 レベル4 F=0.5
	0.3	m3			
発生土運搬費(2t積、4t積) 運搬距離0.5km D I D 区間有り 4 t 積 As塊・Co塊 (無筋)					SQ007 00
	0.3	m3			単第0 -0249 表
発生土運搬処理 砂・砂質土・礫質土					Y4999 レベル4
	13	m3			
残土処理工(残土) バックホ 排出対策型 砂質土					VSW6050281 00
	13	m3			単第0 -0250 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土					F01000 00
	13	m3			
発生土運搬					Y4999 レベル4 F=0.5
	13	m3			

本工事費 内訳表

頁0 -0196

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
発生土運搬費(2t積、4t積) 運搬距離0.5km D I D区間有り 4 t 積 土砂	13	m3			SQ007 00 単第0 -0231 表
管撤去工	1	式			Y3999 レベル3
撤去鋳鉄管吊上げ積み 200mm	16.7	m			Y4999 レベル4 F=0.5
撤去鋳鉄管吊上げ積み 200mm	16.7	m			V0010041 00 単第0 -0325 表
撤去鋳鉄管切断 エンジンカッター使用 呼び径： 200mm	6	口			Y4999 レベル4 F=0.5
撤去鋳鉄管切断 エンジンカッター使用 呼び径： 2 0 0 mm	6	口			SQ170 00 単第0 -0326 表
鉄くず運搬	0.6	t			Y4999 レベル4 F=0.5
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付トラック 2 t 積・2 t 吊 片道運搬距離 0.5km	1	回			SQ601 00 単第0 -0328 表
鉄くず運搬処理	0.6	t			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0197

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付トラック 2 t 積・2 t 吊 片道運搬距離 4.3km	1	回			SQ601 00 単第0 -0330 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.6	t			T100E007 00
泥水処理工	1	式			Y2999 レベル2
泥水運搬処理	1	式			Y3999 レベル3
泥水運搬処理	0.4	m3			Y4999 レベル4 F=0.5
汚泥運搬工	1	式			V0060002 00 単第0 -0331 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
無機性汚泥 カッター切断処理水	0.4	m3			F04000 00

本工事費 内訳表

頁0 -0198

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通管理工					Y2999 レベル2
	1	式			
交通誘導警備員					Y3999 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員B					Y4999 レベル4 F=0.5
	36	人			
交通誘導警備員B					R0369 00
設計労務単価の補正割増し(1.5)					
	36	人			
管路(水道) < 工事箇所(3) > 7.5K仕様 【昼間施工】					Y1999 レベル1
	1	式			
200管布設工(DIP(GX))					Y2999 レベル2
	1	式			
管路土工					Y3999 レベル3
	1	式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					Y4999 レベル4
	69	m			
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					SPK25040307 00
	69	m			単第0 -0001 表

本工事費 内訳表

頁0 -0199

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎(As) 舗装厚 0cm超え10cm以下	20	m2			Y4999 レベル4
舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下	20	m2			SQ004 00 単第0 -0002 表
管路掘削	21	m3			Y4999 レベル4
管路掘削 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	21	m3			SQ005 00 単第0 -0004 表
人力掘削	9	m3			Y4999 レベル4
床掘り 土砂 現場制約あり	9	m3			SPK25040015 00 単第0 -0023 表
真砂詰工 B<1.0 ハックル 排出対策型	10	m3			Y4999 レベル4
真砂詰工(管上20cm迄) B<1.0 ハックル 排出対策型	10	m3			VSW1010283 00 単第0 -0333 表
管路埋戻 B<1.0 購入土 ハックル 排出対策型	16	m3			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0200

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻工(管上20cm～路床天迄) B<1.0 バックホ 排出対策型	16	m3			VSW1120284 00 単第0 -0334 表
下層路盤 仕上厚 15cm 施工幅 1.8m未満 再生クラッシャー RC-40	5	m2			Y4999 レベル4
下層路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚15cm	5	m2			SQZ10 00 単第0 -0010 表
上層路盤 仕上厚 12cm 施工幅 1.8m未満 再生粒調砕石 RM-30	3	m2			Y4999 レベル4
上層路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚12cm	3	m2			SQZ10 00 単第0 -0012 表
上層路盤 仕上厚 17cm 施工幅 1.8m未満 再生粒調砕石 RM-30	2	m2			Y4999 レベル4
上層路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚10cm	2	m2			SQZ10 00 単第0 -0066 表
上層路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚7cm	2	m2			SQZ10 00 単第0 -0067 表
路盤 仕上厚 10cm 施工幅 1.8m未満 再生クラッシャー RC-30	15	m2			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0201

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚10cm	15	m2			SQZ10 00 単第0 -0335 表
仮復旧(As) 車道及び路肩 仕上厚3cm 再生密粒As 乳剤散布無し	20	m2			Y4999 レベル4
アスファルト舗装工(人力) 車道及び路肩 仕上厚3cm 締固め後密度 2 . 3 5 t / m3	20	m2			SQ000017 00 単第0 -0013 表
アス殻運搬処理 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	0.4	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(アス舗装版) バックホ 排出対策型 As	0.4	m3			VSW6040282 00 単第0 -0336 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
投棄料 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	0.4	m3			F02000 00
アス殻運搬処理 アスファルト殻(密度2.15t/m3)	1	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(アス舗装版) バックホ 排出対策型 As	1	m3			VSW6040282 00 単第0 -0336 表

本工事費 内訳表

頁0 -0202

費目・工種・施工名称など 【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる	数量	単位	単価	金額	備考
投棄料 アスファルト殻(密度2.15t/m3)	1	m3			#0041 F02001 00
発生土運搬処理 砂・砂質土・礫質土	30	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(残土) バックホ 排出対策型 砂質土	30	m3			VSW6050282 00 単第0 -0338 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土	30	m3			F01000 00
土留工	1	式			Y3999 レベル3
木矢板工	15.2	m			Y4999 レベル4
木矢板設置・撤去工 矢板長 L=2.10m 転用	15.2	m			SQ010 00 単第0 -0339 表

本工事費 内訳表

頁0 -0203

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
木製支保工					Y4999 レベル4
	15.2	m			
木製支保工設置工 木矢板 床掘深さ 2.0m未満					SQ020 00
	15.2	m			単第0 -0340 表
木製支保工撤去工 木矢板 床掘深さ 2.0m未満					SQ020 00
	15.2	m			単第0 -0341 表
舗装本復旧工 再生密粒13 t=5cm					Y3999 レベル3
	1	式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					Y4999 レベル4
	12	m			
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					SPK25040307 00
	12	m			単第0 -0001 表
舗装本復旧工【仮復旧部】 再生密粒13、t=5cm、ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ					Y4999 レベル4
	3	m2			
舗装本復旧工【仮復旧部】 再生密粒13 t=5cm t=5cm As(2.35)					VSW21202834 00
	3	m2			単第0 -0342 表
舗装本復旧工【影響部】 再生密粒13、t=5cm、ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ					Y4999 レベル4
	4	m2			

本工事費 内訳表

頁0 -0204

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装本復旧工【影響部】 再生密粒13 t=5cm t=5cm As(2.35)	4	m2			VSW21202844 00 単第0 -0343 表
アス殻処理 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	0.3	m3			Y4999 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
投棄料 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	0.3	m3			F02000 00
発生土処理 砂・砂質土・礫質土	0.1	m3			Y4999 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土	0.1	m3			F01000 00
舗装本復旧工 再生密粒20 t=5cm、再生粗粒20 t=5cm	1	式			Y3999 レベル3
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	8	m			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0205

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	8	m			SPK25040307 00 単第0 -0001 表
舗装本復旧工【仮復旧部】 再生密粒20 t=5cm、再生粗粒20 t=5cm	2	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【仮復旧部】 再生密粒20 t=5cm、再生粗粒20 t=5cm As(2.35)	2	m2			VSW21202835 00 単第0 -0344 表
舗装本復旧工【影響部】 再生密粒20 t=5cm、再生粗粒20 t=5cm	3	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【影響部】 再生密粒20 t=5cm、再生粗粒20 t=5cm As(2.35)	3	m2			VSW21202845 00 単第0 -0345 表
アス殻処理 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	0.4	m3			Y4999 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
投棄料 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	0.4	m3			F02000 00
発生土処理	0.2	m3			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0206

費目・工種・施工名称など 【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる	数量	単位	単価	金額	備考
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土	0.2	m3			#0041 F01000 00
舗装本復旧工 再生細粒13 t=3cm	1	式			Y3999 レベル3
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	25	m			Y4999 レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	25	m			SPK25040307 00 単第0 -0001 表
舗装本復旧工【仮復旧部】 再生細粒13 t=3cm	27	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【仮復旧部】 再生細粒13 t=3cm As(2.15)	27	m2			VSW21202836 00 単第0 -0346 表
舗装本復旧工【影響部】 再生細粒13 t=3cm	5	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【影響部】 再生細粒13 t=3cm As(2.15)	5	m2			VSW21202846 00 単第0 -0348 表

本工事費 内訳表

頁0 -0207

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アス殻処理 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	1	m3			Y4999 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
投棄料 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	1	m3			F02000 00
アス殻処理 アスファルト殻(密度2.15t/m3)	0.1	m3			Y4999 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
投棄料 アスファルト殻(密度2.15t/m3)	0.1	m3			F02001 00
管布設工	1	式			Y3999 レベル3
ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管 内面仕様 粉体塗装 管径長さ 200mm×5m	4	本			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042

本工事費 内訳表

頁0 -0208

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管 内面仕様 粉体塗装 管径長さ 200mm×5m	4	本			TQ100019 00
DCIP二受T字管 GX形 200× 200	2	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
DCIP二受T字管 GX形 200× 200	2	個			TQ100113 00
DCIP二受T字管 GX形 200× 100	1	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
DCIP二受T字管 GX形 200× 100	1	個			TQ100103 00
DCIP継ぎ輪 GX形 200 継輪用特殊押輪付	4	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042

本工事費 内訳表

頁0 -0209

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
DCIP継ぎ輪 GX形 200	4	個			TQ100219 00
特殊押輪 G X 形 継輪用 径 200	8	セット			TQ101253 00
DCIP挿し受片落管 GX形 200 × 150	2	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
DCIP挿し受片落管 GX形 200 × 150	2	個			TQ100129 00
DCIP接合材料 GX形 200	7	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
DCIP接合材料 GX形 200	7	個			TQ100239 00
G-Link GX形 150	2	個			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0210

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
切管ユニット GX形 G-Linkユニット 150	2	個			TQ000077 00
短管1号 GX形 200 GF形	2	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
ダクトイル鋳鉄管GX形(7.5K) 短管1号 200	2	個			TQ101281 00
ライナ GX形 200	4	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
ライナ GX形 200	4	個			TQ100189 00
切管用挿し口リング GX形 200 タッピンねじタイプ	15	個			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0211

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
切管用挿し口リング GX形 200 タッピンねじタイプ	15	個			TQ100199 00
離脱防止金具 T形 200	4	個			Y4999 レベル4
離脱防止金具 T形 200	4	個			F10061 00
フランジ耐震補強金具 200 離脱防止性能3DKN	4	組			Y4999 レベル4
フランジ耐震補強金具 200 離脱防止性能3DKN	4	組			THSFA003076 00 ホルトット含む
鋳鉄管吊込み据付 (機械施工) 呼び径 200mm	18.5	m			Y4999 レベル4
鋳鉄管吊込み据付 (機械施工) 呼び径 200mm	18.5	m			SQ040 00 単第0 -0349 表
G X 形継手接合 接合 直管 呼び径200mm	4	口			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0212

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
G X形継手接合 接合 直管 呼び径200mm	4	□			SQ000001 00 単第0 -0350 表
G X形継手接合 接合 異形管 呼び径200mm	7	□			Y4999 レベル4
G X形継手接合 接合 異形管 呼び径200mm	7	□			SQ000001 00 単第0 -0351 表
G X形継手接合 接合 異形管(継ぎ輪特殊押輪) 呼び径200mm	8	□			Y4999 レベル4
G X形継手接合 接合 異形管(G-L i n k) 呼び径200mm	8	□			SQ000001 00 単第0 -0352 表
G X形継手接合 接合 異形管(G-L i n k) 呼び径150mm	2	□			Y4999 レベル4
G X形継手接合 接合 異形管(G-L i n k) 呼び径150mm	2	□			SQ000001 00 単第0 -0353 表
G X継手挿口加工 G X継手 タッピンねじ式 呼び径： 200mm	15	□			Y4999 レベル4
N S・S ・G X継手挿口加工 G X継手 タッピンねじ式 呼び径： = 2 0 0 mm	15	□			SQ056 00 単第0 -0268 表

本工事費 内訳表

頁0 -0213

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋳鉄管切断溝切り加工 (G X 形) タッピンねじ式専用工具 切断・溝切り 2 工程 呼び径: 200mm	10	□			Y4999 レベル4
鋳鉄管切断溝切り加工 (G X 形) タッピンねじ式専用工具 切断・溝切り 2 工程 呼び径: 200mm	10	□			SQ145 00 単第0 -0269 表
鋳鉄管切断溝切り加工 (G X 形) タッピンねじ式専用工具 溝切りのみ 呼び径: 200mm	5	□			Y4999 レベル4
鋳鉄管切断溝切り加工 (G X 形) タッピンねじ式専用工具 溝切りのみ 呼び径: 200mm	5	□			SQ145 00 単第0 -0270 表
鋳鉄管切断 エンジンカッター使用 呼び径: 200mm	2	□			Y4999 レベル4
鋳鉄管切断 エンジンカッター使用 呼び径: 2 0 0 m m	2	□			SQ140 00 単第0 -0271 表
メカニカル継手工 据付工 呼び径200mm 特殊押輪 (全数)	2	□			Y4999 レベル4
メカニカル継手工 据付工 呼び径200mm 特殊押輪 (全数)	2	□			SQ044 00 単第0 -0354 表
メカニカル継手工 T形, 200mm, 離脱防止金具設置のみ	4	□			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0214

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
T型継手 200mm, 離脱防止金具設置のみ	4	口			V0020031 00 単第0 -0355 表
フランジ耐震補強金具取付工 200 フランジ 耐震補強金具設置	2	箇所			Y4999 レベル4
フランジ耐震補強金具取付工 200 (フランジ 耐震補強金具設置)	2	箇所			VFH1002002 00 単第0 -0357 表
フランジ耐震補強金具取付工 200 フランジ 継手+フランジ 耐震補強金具設置	2	箇所			Y4999 レベル4
フランジ耐震補強金具取付工 200 (フランジ 継手 + フランジ 耐震補強金具設置)	2	箇所			VFH1002001 00 単第0 -0359 表
仕切弁設置工 200-GX両受-1.2 東広島市型	2	箇所			Y4999 レベル4
仕切弁設置工 200-GX両受-1.2 東広島市型	2	箇所			VSW72120031 00 単第0 -0361 表
仕切弁BOX設置工【材工共】 口径 200, 土被り 1.20, 高さ 0.90 東広島市型	2	箇所			VSF1002003 00 単第0 -0363 表
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042

本工事費 内訳表

頁0 -0215

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仕切弁設置工（管材費） 200-GX両受-1.2 東広島市型	2	箇所			VSW72120032 00 単第0 -0364 表
不断水割T字管設置工 200-不断水-1.2、鑄鉄管用、 200 × 200、 東広島市型	2	箇所			Y4999 レベル4
不断水割T字管設置工 200-不断水-1.2、鑄鉄管用、 200 × 200、 東広島市型	2	箇所			VSW72120042 00 単第0 -0365 表
仕切弁BOX設置工【材工共】 口径 200，土被り 1.20，高さ 0.90 東広島市型	2	箇所			VSΒ1002003 00 単第0 -0363 表
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ，現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
不断水割T字管設置工（管材費） 200-不断水-1.2、鑄鉄管用、 200 × 200 東広島市型	2	箇所			VSW72120043 00 単第0 -0368 表
耐震形不断水仕切弁設置工 200-不断水-1.2、鑄鉄管用 東広島市型	1	箇所			Y4999 レベル4
耐震形不断水仕切弁設置工 200-不断水-1.2、鑄鉄管用 東広島市型	1	箇所			VSW72120040 00 単第0 -0369 表
仕切弁BOX設置工【材工共】 口径 200，土被り 1.20，高さ 0.90 東広島市型	1	箇所			VSΒ1002003 00 単第0 -0363 表

本工事費 内訳表

頁0 -0216

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
耐震形不断水仕切弁設置工（管材費） 200-不断水-1.2、鑄鉄管用 東広島市型	1	箇所			VSW72120041 00 単第0 -0370 表
管埋設シート工 巾15cm 2倍折込式【材工共】 地色:青,文字色:白	20.2	m			Y4999 レベル4
管埋設シート工 巾15cm 2倍折込式【材工共】 地色:青,文字色:白	20.2	m			VSE500 00 単第0 -0063 表
ポリエチレンスリーブ被覆工 200【材工共】	26.2	m			Y4999 レベル4
ポリエチレンスリーブ被覆工 200【材工共】	26.2	m			VSE400200 00 単第0 -0371 表
ロケーティングワイヤー設置工 被覆外径 4.4mm【材工共】	20.2	m			Y4999 レベル4
ロケーティングワイヤー設置工 被覆外径 4.4mm【材工共】	20.2	m			VSE700 00 単第0 -0065 表
歩車道境界ブロック撤去・復旧工	12	m			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0217

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック撤去・復旧工					V0040012 00
	12	m			単第0 -0372 表
減圧弁設置工(150)					Y2999 レベル2
	1	式			
管路土工					Y3999 レベル3
	1	式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					Y4999 レベル4
	17	m			
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					SPK25040307 00
	17	m			単第0 -0001 表
舗装版破碎(As) 舗装厚 0cm超え10cm以下					Y4999 レベル4
	16	m2			
舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下					SQ004 00
	16	m2			単第0 -0002 表
管路掘削					Y4999 レベル4
	35	m3			
管路掘削 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)					SQ005 00
	35	m3			単第0 -0004 表

本工事費 内訳表

頁0 -0218

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
真砂詰工 B<1.0 ハック杓 排出対策型	9	m3			Y4999 レベル4
真砂詰工(管上20cm迄) B<1.0 ハック杓 排出対策型	9	m3			VSW1010283 00 単第0 -0333 表
管路埋戻 B<1.0 購入土 ハック杓 排出対策型	8	m3			Y4999 レベル4
埋戻工(管上20cm～路床天迄) B<1.0 ハック杓 排出対策型	8	m3			VSW1120284 00 単第0 -0334 表
路盤 仕上厚 10cm 施工幅 1.8m未満 再生クラッシャー RC-30	15	m2			Y4999 レベル4
路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚10cm	15	m2			SQZ10 00 単第0 -0335 表
仮復旧(As) 車道及び路肩 仕上厚3cm 再生密粒As 乳剤散布無し	15	m2			Y4999 レベル4
アスファルト舗装工(人力) 車道及び路肩 仕上厚3cm 締固め後密度 2 . 3 5 t / m3	15	m2			SQ000017 00 単第0 -0013 表
アス殻運搬処理 アスファルト殻(密度2.15t/m3)	0.5	m3			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0219

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
残土処理工（アス舗装版） バックホ 排出対策型 As	0.5	m3			VSW6040282 00 単第0 -0336 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
投棄料 アスファルト殻(密度2.15t/m3)	0.5	m3			F02001 00
発生土運搬処理 砂・砂質土・礫質土	35	m3			Y4999 レベル4
残土処理工（残土） バックホ 排出対策型 砂質土	35	m3			VSW6050282 00 単第0 -0338 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土	35	m3			F01000 00
土留工	1	式			Y3999 レベル3
軽量鋼矢板	8.3	m			Y4999 レベル4 F=0.5

本工事費 内訳表

頁0 -0220

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鋼矢板設置・撤去工(機械施工) 掘削深 3.0m以下 たて込み	8.3	m			SQ014 00 単第0 -0292 表
軽量鋼矢板設置・撤去工(機械施工) 掘削深 3.0m以下 引抜き(トラック賃料)	8.3	m			SQ014 00 単第0 -0293 表
支保工	8.3	m			Y4999 レベル4 F=0.5
軽量金属製支保工設置 設置段数：2段 掘削深：3.5m以下 水压式パイプサポート	8.3	m			SQ026 00 単第0 -0294 表
軽量金属製支保工撤去 設置段数：2段 掘削深：3.5m以下 水压式パイプサポート	8.3	m			SQ026 00 単第0 -0295 表
減圧弁設置工	1	式			Y3999 レベル3
短管2号 150 FCD 7.5K 内外面粉体塗装	2	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
短管2号 150 FCD 7.5K 内外面粉体塗装	2	個			F10101 00

本工事費 内訳表

頁0 -0221

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
フランジ接合品 150 SUS 7.5K	20	組			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
フランジ接合品 150 SUS 7.5K	20	組			F10111 00
三フランジT字管 150× 150 350L×190I SGP+SS400 7.5K 内外面ナイロンコート	2	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
三フランジT字管 150× 150 350L×190I SGP+SS400 7.5K 内外面ナイロンコート	2	個			F10121 00
ソフトシール仕切弁 150 FCD 7.5K 内外面粉体塗装 丸ハンドル付	4	基			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
ソフトシール仕切弁 150 FCD 7.5K 内外面粉体塗装 丸ハンドル付	4	基			F10156 00

本工事費 内訳表

頁0 -0222

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ストレーナー 150 FCD 7.5K 内外面粉体塗装	2	基			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
ストレーナー 150 FCD 7.5K 内外面粉体塗装	2	基			F10131 00
伸縮管 150 510L タイロッド付 SGP+SS400 7.5K 内外面ナイロンコート	1	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
伸縮管 150 510L タイロッド付 SGP+SS400 7.5K 内外面ナイロンコート	1	個			F10141 00
減圧弁 150 FCD 7.5K 内外面粉体塗装	2	基			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
減圧弁 150 FCD 7.5K 内外面粉体塗装	2	基			F10151 00

本工事費 内訳表

頁0 -0223

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
流量調整用バタフライ弁 150 FCD 7.5K 内外面粉体塗装 丸ハンドル付	2	基			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
流量調整用バタフライ弁 150 FCD 7.5K 内外面粉体塗装 丸ハンドル付	2	基			F10161 00
両フランジ短管 150 300L SGP+SS400 7.5K 内外面ナイロンコート	2	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
両フランジ短管 150 300L SGP+SS400 7.5K 内外面ナイロンコート	2	個			F10171 00
フランジ曲管 150×90° 240(L1) 410(L2) SGP+SS400 7.5K 内外面ナイロンコート	2	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
フランジ曲管 150×90° 240(L1) 410(L2) SGP+SS400 7.5K 内外面ナイロンコート	2	個			F10181 00

本工事費 内訳表

頁0 -0224

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
伸縮管 150 380L タイロッド付 SGP+SS400 7.5K 内外面ナイロンコート	1	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
伸縮管 150 380L タイロッド付 SGP+SS400 7.5K 内外面ナイロンコート	1	個			F10191 00
減圧弁室 鉄蓋,調整リンク含む レジンコンクリート製 T-25仕 3700×1600×1500(内寸)(二つ割)相当	1	組			Y4999 レベル4
減圧弁室 鉄蓋,調整リンク含む レジンコンクリート製 T-25仕 3700×1600×1500(二つ割)相当	1	組			F10501 00
鋳鉄管吊込み据付 (機械施工) 呼び径 150mm	5.3	m			Y4999 レベル4
鋳鉄管吊込み据付 (機械施工) 呼び径 150mm	5.3	m			SQ040 00
フランジ継手工 150mm	20	口			単第0 -0133 表 Y4999 レベル4
フランジ継手工 呼び径: 150mm JWWA 7.5K	20	口			SQ048 00 単第0 -0134 表

本工事費 内訳表

頁0 -0225

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仕切弁設置工 150mm、手間のみ	6	基			Y4999 レベル4
仕切弁設置工 150mm、手間のみ	6	基			V0001001 00 単第0 -0135 表
ストレーナー設置工 150mm、手間のみ	2	基			Y4999 レベル4
ストレーナー設置工 150mm、手間のみ	2	基			V0001002 00 単第0 -0136 表
減圧弁設置工 150mm、手間のみ	2	基			Y4999 レベル4
減圧弁設置工 150mm、手間のみ	2	基			V0001003 00 単第0 -0137 表
減圧弁室設置工 3700×1600×1500(内寸)(二つ割)相当	1	箇所			Y4999 レベル4
減圧弁室設置工 3700×1600×1500(内寸)(二つ割)相当	1	箇所			V0002001 00 単第0 -0138 表
排水管設置工(200 100)	1	式			Y2999 レベル2

本工事費 内訳表

頁0 -0226

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路土工					Y3999 レベル3
	1	式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					Y4999 レベル4
	6	m			
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					SPK25040307 00
	6	m			単第0 -0001 表
舗装版破碎(As) 舗装厚 0cm超え10cm以下					Y4999 レベル4
	2	m2			
舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下					SQ004 00
	2	m2			単第0 -0002 表
管路掘削					Y4999 レベル4
	2	m3			
管路掘削 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)					SQ005 00
	2	m3			単第0 -0004 表
真砂詰工 B<1.0 バックホ 排出対策型					Y4999 レベル4
	1	m3			
真砂詰工(管上20cm迄) B<1.0 バックホ 排出対策型					VSW1010283 00
	1	m3			単第0 -0333 表

本工事費 内訳表

頁0 -0227

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路埋戻 B<1.0 購入土 バックホ 排出対策型	1	m3			Y4999 レベル4
埋戻工(管上20cm～路床天迄) B<1.0 バックホ 排出対策型	1	m3			VSW1120284 00 単第0 -0334 表
路盤 仕上厚 10cm 施工幅 1.8m未満 再生クラッシャー RC-30	2	m2			Y4999 レベル4
路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚10cm	2	m2			SQZ10 00 単第0 -0335 表
仮復旧(As) 車道及び路肩 仕上厚3cm 再生密粒As 乳剤散布無し	2	m2			Y4999 レベル4
アスファルト舗装工(人力) 車道及び路肩 仕上厚3cm 締固め後密度 2 . 3 5 t / m3	2	m2			SQ000017 00 単第0 -0013 表
アス殻運搬処理 アスファルト殻(密度2.15t/m3)	0.1	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(アス舗装版) バックホ 排出対策型 As	0.1	m3			VSW6040282 00 単第0 -0336 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041

本工事費 内訳表

頁0 -0228

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
投棄料 アスファルト殻(密度2.15t/m3)	0.1	m3			F02001 00
発生土運搬処理 砂・砂質土・礫質土	2	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(残土) バックホ 排出対策型 砂質土	2	m3			VSW6050282 00 単第0 -0338 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土	2	m3			F01000 00
管布設工	1	式			Y3999 レベル3
DCIP曲管 GX形 100×90°	2	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
DCIP曲管 GX形 100×90°	2	個			TQ100025 00

本工事費 内訳表

頁0 -0229

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
DCIP接合材料 GX形 100	3	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
DCIP接合材料 GX形 100	3	個			TQ100235 00
切管用挿し口リング GX形 100 タッピンねじタイプ	1	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
切管用挿し口リング GX形 100 タッピンねじタイプ	1	個			TQ100195 00
メカニカルソケット DIP×VP 100	1	個			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
メカニカルソケット 100 ショート 鋳鉄管×塩ビ・鋼管	1	個			THSFA002259 00

本工事費 内訳表

頁0 -0230

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP 100	2.5	m			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP 100	2.5	m			V0030002 00
エルブ HIVP 100×90°	3	個			単第0 -0146 表 Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 90°エルブ HITS継手 AS-21 100	3	個			TQ001701 00
管明示粘着テープ 巾5cm×20m t=0.20mm程度 地色:青色,文字色:白色,施工年度明示	2.5	m			Y4999 レベル4
管明示テープ 幅 50mm 長さ20m 青地白文字 西暦表示	2.5	m			VSW011 00
単第0 -0032 表					
铸铁管吊込み据付 (機械施工) 呼び径 100mm	2.2	m			Y4999 レベル4 F=0.5

本工事費 内訳表

頁0 -0231

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鑄鉄管吊込み据付（機械施工） 呼び径 100mm	2.2	m			SQ040 00 単第0 -0305 表
G X 形継手接合 接合 異形管 呼び径100mm	3	□			Y4999 レベル4 F=0.5
G X 形継手接合 接合 異形管 呼び径100mm	3	□			SQ000001 00 単第0 -0306 表
G X 継手挿口加工 G X 継手 タッピンねじ式 呼び径： 100mm	1	□			Y4999 レベル4
N S ・ S ・ G X 継手挿口加工 G X 継手 タッピンねじ式 呼び径： = 1 0 0 mm	1	□			SQ056 00 単第0 -0307 表
鑄鉄管切断溝切り加工 (G X 形) タッピンねじ式専用工具 切断・溝切り 2 工程 呼び径： 100mm	1	□			Y4999 レベル4
鑄鉄管切断溝切り加工 (G X 形) タッピンねじ式専用工具 切断・溝切り 2 工程 呼び径： 100mm	1	□			SQ145 00 単第0 -0308 表
メカニカル継手工 据付工 呼び径100mm 特殊押輪（半数）	1	□			Y4999 レベル4 F=0.5
メカニカル継手工 据付工 呼び径100mm 特殊押輪（半数）	1	□			SQ044 00 単第0 -0310 表

本工事費 内訳表

頁0 -0232

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋳鉄継手工 100mm	1	口			Y4999 レベル4 F=0.5
鋳鉄継手工（メカニカル形） 50- 100 メカニカル等	1	口			VSE10101 00 単第0 -0311 表
塩ビ管据付工 100mm	2.5	m			Y4999 レベル4 F=0.5
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径 100mm	2.5	m			SQ100 00 単第0 -0312 表
TS継手工 100mm	5	口			Y4999 レベル4 F=0.5
硬質塩化ビニル管継手工 呼び径 100mm TS継手	5	口			SQ101 00 単第0 -0313 表
塩ビ管切断工 100	3	口			Y4999 レベル4 F=0.5
硬質塩化ビニル管切断 呼び径 100mm	3	口			SQ110 00 単第0 -0314 表
仕切弁設置工 100-GX受挿-1.25 東広島市型	1	箇所			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0233

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仕切弁設置工 100-GX受挿-1.25 東広島市型	1	箇所			VSW72210031 00 単第0 -0375 表
仕切弁BOX設置工【材工共】 口径 100, 土被り 1.25, 高さ 1.05 東広島市型	1	箇所			VSΒ1001003 00 単第0 -0377 表
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
仕切弁設置工(管材費) 100-GX受挿-1.25 東広島市型	1	箇所			VSW72210032 00 単第0 -0378 表
管埋設シート工 巾15cm 2倍折込式【材工共】 地色:青,文字色:白	2.9	m			Y4999 レベル4 F=0.5
管埋設シート工 巾15cm 2倍折込式【材工共】 地色:青,文字色:白	2.9	m			VSE500 00 単第0 -0281 表
ポリエチレンスリーブ被覆工 100【材工共】	3.7	m			Y4999 レベル4 F=0.5
ポリエチレンスリーブ被覆工 100【材工共】	3.7	m			VSE400100 00 単第0 -0322 表
ロケーティングワイヤー設置工 被覆外径 4.4mm【材工共】	5.2	m			Y4999 レベル4 F=0.5

本工事費 内訳表

頁0 -0234

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
カーテックワイヤ設置工 被覆外径 4.4mm【材工共】	5.2	m			VSE700 00 単第0 -0284 表
泥水処理工	1	式			Y2999 レベル2
泥水運搬処理	1	式			Y3999 レベル3
泥水運搬処理	0.1	m3			Y4999 レベル4
汚泥運搬工	1	式			V0060002 00 単第0 -0379 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
無機性汚泥 カッター切断処理水	0.1	m3			F04000 00
交通管理工	1	式			Y2999 レベル2
交通誘導警備員	1	式			Y3999 レベル3

本工事費 内訳表

頁0 -0235

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B					Y4999 レベル4
	27	人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	27	人			
直接工事費					
運搬費					Z0001
運搬費					YZZ01 レベル2
	1	式			
運搬費					YZZ01001 レベル3
	1	式			
仮設材運搬費					YZZ01001004 レベル4
	1	式			
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 3.9km 製品長 12m以内					S1000007 00
	1	式			単第0 -0380 表
準備費					Z0002

本工事費 内訳表

頁0 -0236

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
準備費<工事箇所(1)>					YZZ02 レベル2
試掘工 【昼間施工】	1	式			Y3999 レベル3
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	1	式			Y4999 レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	47	m			SPK25040307 00
舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下	47	m			単第0 -0001 表
舗装版破碎(As) 舗装厚 0cm超え10cm以下	11	m2			Y4999 レベル4
舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下	11	m2			SQ004 00
機械掘削	13	m3			単第0 -0002 表
管路掘削 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	13	m3			Y4999 レベル4
人力掘削	4	m3			SQ005 00
					単第0 -0004 表
					Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0237

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 現場制約あり	4	m3			SPK25040015 00 単第0 -0023 表
真砂詰工 B<1.0 ハック杓 排出対策型	2	m3			Y4999 レベル4
真砂詰工(管上20cm迄) B<1.0 ハック杓 排出対策型	2	m3			VSW101028 00 単第0 -0005 表
管路埋戻 B<1.0 購入土 ハック杓 排出対策型	12	m3			Y4999 レベル4
埋戻工(管上20cm～路床天迄) B<1.0 ハック杓 排出対策型	12	m3			VSW112028 00 単第0 -0009 表
下層路盤 仕上厚 15cm 施工幅 1.8m未満 再生クラッシャー RC-40	11	m2			Y4999 レベル4
下層路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚15cm	11	m2			SQZ10 00 単第0 -0010 表
上層路盤 仕上厚 12cm 施工幅 1.8m未満 再生粒調砕石 RM-30	11	m2			Y4999 レベル4
上層路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚12cm	11	m2			SQZ10 00 単第0 -0012 表

本工事費 内訳表

頁0 -0238

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮復旧(As) 車道及び路肩 仕上厚3cm 再生密粒As 乳剤散布無し	11	m2			Y4999 レベル4
アスファルト舗装工(人力) 車道及び路肩 仕上厚3cm 締固め後密度 2 . 3 5 t / m3	11	m2			SQ000017 00 単第0 -0013 表
アス殻運搬処理 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	1	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(アス舗装版) バックホ 排出対策型 As	1	m3			VSW604028 00 単第0 -0016 表
【準備費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0047
投棄料 アスファルト殻(密度2.35t/m3)	1	m3			F02000 00
発生土運搬処理 砂・砂質土・礫質土	17	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(残土) バックホ 排出対策型 砂質土	17	m3			VSW605028 00 単第0 -0019 表
【準備費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0047

本工事費 内訳表

頁0 -0239

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土					F01000 00
土留工	17	m3			Y3999 レベル3
軽量鋼矢板	1	式			Y4999 レベル4
	5.0	m			
軽量鋼矢板設置・撤去工(機械施工) 掘削深 3.0m以下 たて込み					SQ014 00
	5.0	m			単第0 -0129 表
軽量鋼矢板設置・撤去工(機械施工) 掘削深 3.0m以下 引抜き(トラック賃料)					SQ014 00
	5.0	m			単第0 -0130 表
支保工					Y4999 レベル4
	5.0	m			
軽量金属製支保工設置 設置段数：2段 掘削深：3.5m以下 水压式パイプサポート					SQ026 00
	5.0	m			単第0 -0131 表
軽量金属製支保工撤去 設置段数：2段 掘削深：3.5m以下 水压式パイプサポート					SQ026 00
	5.0	m			単第0 -0132 表
準備費<工事箇所(2)> 【夜間施工、一部昼間施工含む】					YZZ02 レベル2
	1	式			

本工事費 内訳表

頁0 -0240

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
試掘工					Y3999 レベル3
	1	式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	23	m			Y4999 レベル4 F=0.5
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	23	m			SPK25040307 00 単第0 -0224 表
舗装版破碎(As) 舗装厚 0cm超え10cm以下	6	m2			Y4999 レベル4 F=0.5
舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下	6	m2			SQ004 00 単第0 -0225 表
管路掘削	11	m3			Y4999 レベル4 F=0.5
管路掘削 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	11	m3			SQ005 00 単第0 -0227 表
人力掘削	1	m3			Y4999 レベル4 F=0.5
床掘り 土砂 現場制約あり	1	m3			SPK25040015 00 単第0 -0228 表

本工事費 内訳表

頁0 -0241

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
真砂詰工 B<1.0 ハックル 排出対策型	1	m3			Y4999 レベル4 F=0.5
真砂詰工(管上20cm迄) B<1.0 ハックル 排出対策型	1	m3			VSW1010281 00 単第0 -0229 表
真砂詰土砂運搬	1	m3			Y4999 レベル4
真砂詰土砂運搬	1	m3			VSW1010282 00 単第0 -0235 表
管路埋戻 B<1.0 購入土 ハックル 排出対策型	10	m3			Y4999 レベル4 F=0.5
埋戻工(管上20cm～路床天迄) B<1.0 ハックル 排出対策型	10	m3			VSW1120282 00 単第0 -0237 表
埋戻土砂運搬	10	m3			Y4999 レベル4
埋戻土砂運搬	10	m3			VSW1120283 00 単第0 -0238 表
路盤 仕上厚 10cm 施工幅 1.8m未満 再生クラッシャー RC-30	6	m2			Y4999 レベル4 F=0.5

本工事費 内訳表

頁0 -0242

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚10cm	6	m2			SQZ10 00 単第0 -0242 表
仮復旧(As) 車道及び路肩 仕上厚3cm 再生密粒As 乳剤散布無し	6	m2			Y4999 レベル4 F=0.5
アスファルト舗装工(人力) 車道及び路肩 仕上厚3cm 締固め後密度 2 . 3 5 t / m3	6	m2			SQ000017 00 単第0 -0246 表
アス殻運搬処理 アスファルト殻(密度2.15t/m3)	0.2	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(アス舗装版) バックホ 排出対策型 As	0.2	m3			VSW6040281 00 単第0 -0247 表
【準備費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0047
投棄料 アスファルト殻(密度2.15t/m3)	0.2	m3			F02001 00
アス殻運搬	0.2	m3			Y4999 レベル4 F=0.5
発生土運搬費(2t積、4t積) 運搬距離0.5k m D I D 区間有り 4 t 積 As塊・Co塊 (無筋)	0.2	m3			SQ007 00 単第0 -0249 表

本工事費 内訳表

頁0 -0243

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
発生土運搬処理	12	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(残土) バックホ 排出対策型 砂質土	12	m3			VSW6050281 00 単第0 -0250 表
【準備費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0047
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土	12	m3			F01000 00
発生土運搬	12	m3			Y4999 レベル4 F=0.5
発生土運搬費(2t積、4t積) 運搬距離0.5km D I D 区間有り 4 t 積 土砂	12	m3			SQ007 00 単第0 -0231 表
土留工	1	式			Y3999 レベル3
軽量鋼矢板	5.0	m			Y4999 レベル4 F=0.5
軽量鋼矢板設置・撤去工(機械施工) 掘削深 3.0m以下 たて込み	5.0	m			SQ014 00 単第0 -0292 表

本工事費 内訳表

頁0 -0244

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鋼矢板設置・撤去工(機械施工) 掘削深 3.0m以下 引抜き(トラック賃料)	5.0	m			SQ014 00 単第0 -0293 表
支保工	5.0	m			Y4999 レベル4 F=0.5
軽量金属製支保工設置 設置段数：2段 掘削深：3.5m以下 水圧式パイプサポート	5.0	m			SQ026 00 単第0 -0294 表
軽量金属製支保工撤去 設置段数：2段 掘削深：3.5m以下 水圧式パイプサポート	5.0	m			SQ026 00 単第0 -0295 表
準備費<工事箇所(3)> 【昼間施工】	1	式			YZZ02 レベル2
試掘工	1	式			Y3999 レベル3
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	20	m			Y4999 レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	20	m			SPK25040307 00 単第0 -0001 表
舗装版破碎(As) 舗装厚 0cm超え10cm以下	6	m2			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0245

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下	6	m2			SQ004 00 単第0 -0002 表
管路掘削	10	m3			Y4999 レベル4
管路掘削 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	10	m3			SQ005 00 単第0 -0004 表
人力掘削	1	m3			Y4999 レベル4
床掘り 土砂 現場制約あり	1	m3			SPK25040015 00 単第0 -0023 表
真砂詰工 B<1.0 ハックル 排出対策型	1	m3			Y4999 レベル4
真砂詰工(管上20cm迄) B<1.0 ハックル 排出対策型	1	m3			VSW1010283 00 単第0 -0333 表
管路埋戻 B<1.0 購入土 ハックル 排出対策型	10	m3			Y4999 レベル4
埋戻工(管上20cm～路床天迄) B<1.0 ハックル 排出対策型	10	m3			VSW1120284 00 単第0 -0334 表

本工事費 内訳表

頁0 -0246

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路盤 仕上厚 10cm 施工幅 1.8m未満 再生クラッシャー RC-30	6	m2			Y4999 レベル4
路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚10cm	6	m2			SQZ10 00 単第0 -0335 表
仮復旧(As) 車道及び路肩 仕上厚3cm 再生密粒As 乳剤散布無し	6	m2			Y4999 レベル4
アスファルト舗装工(人力) 車道及び路肩 仕上厚3cm 締固め後密度 2 . 3 5 t / m3	6	m2			SQ000017 00 単第0 -0013 表
アス殻運搬処理 アスファルト殻(密度2.15t/m3)	0.2	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(アス舗装版) バックホ 排出対策型 As	0.2	m3			VSW6040282 00 単第0 -0336 表
【準備費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0047
投棄料 アスファルト殻(密度2.15t/m3)	0.2	m3			F02001 00
発生土運搬処理	11	m3			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0247

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
残土処理工(残土) バックホ 排出対策型 砂質土	11	m3			VSU6050282 00 単第0 -0338 表
【準備費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0047
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土	11	m3			F01000 00
土留工	1	式			Y3999 レベル3
軽量鋼矢板	5.0	m			Y4999 レベル4
軽量鋼矢板設置・撤去工(機械施工) 掘削深 3.0m以下 たて込み	5.0	m			SQ014 00 単第0 -0129 表
軽量鋼矢板設置・撤去工(機械施工) 掘削深 3.0m以下 引抜き(トラック賃料)	5.0	m			SQ014 00 単第0 -0130 表
支保工	5.0	m			Y4999 レベル4
軽量金属製支保工設置 設置段数:2段 掘削深:3.5m以下 水圧式パイプサポート	5.0	m			SQ026 00 単第0 -0131 表

本工事費 内訳表

頁0 -0248

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
軽量金属製支保工撤去 設置段数：2段 掘削深：3.5m以下 水圧式パイプサポート	5.0	m			SQ026 00 単第0 -0132 表
技術管理費					Z0006
技術管理費	1	式			YZZ06 レベル2
技術管理費 工事箇所(1)	1	式			YZZ06001 レベル3
通水試験 給水車不要 PEP(EF) 150	0.23	日			Y4999 レベル4
通水試験 管径：800mm以下 既設管で注水する	0.23	日			SQ400 00 単第0 -0383 表
通水試験 給水車不要 PEP(EF) 100	0.53	日			Y4999 レベル4
通水試験 管径：800mm以下 既設管で注水する	0.53	日			SQ400 00 単第0 -0383 表
通水試験 給水車不要 PEP(EF) 75	0.02	日			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0249

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
通水試験 管径：800mm以下 既設管で注水する	0.02	日			SQ400 00 単第0 -0383 表
通水試験 給水車不要 PEP(EF) 50	0.01	日			Y4999 レベル4
通水試験 管径：800mm以下 既設管で注水する	0.01	日			SQ400 00 単第0 -0383 表
通水試験（給水管分岐替） 給水車不要	10	箇所			Y4999 レベル4
通水試験（150 25）	9	箇所			V0070002 00 単第0 -0384 表
通水試験（100 40）	1	箇所			V0070001 00 単第0 -0385 表
給水・配水分止水栓等材料 異種管ハブイント（PE 離脱防止付） 40	1	個			F20041 00
給水・配水分止水栓等材料 異種管ハブイント（PE 離脱防止付） 25	1	個			F20042 00
技術管理費 工事箇所(2)	1	式			YZZ06001 レベル3

本工事費 内訳表

頁0 -0250

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
通水試験 給水車不要 DIP(GX) 200	0.04	日			Y4999 レベル4
通水試験 管径：800mm以下 既設管で注水する	0.04	日			SQ400 00 単第0 -0383 表
技術管理費 工事箇所(3)	1	式			YZZ06001 レベル3
通水試験 給水車不要 DIP(GX) 200	0.02	日			Y4999 レベル4
通水試験 管径：800mm以下 既設管で注水する	0.02	日			SQ400 00 単第0 -0383 表
共通仮設費率分額 計算情報..... 対象額..... 率.....					対象額合計... 処分費.....
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					対象額合計... 処分費.....

本工事費 内訳表

頁0 -0251

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工事原価					
一般管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正..... 対象額合計... 処分費.....
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額...
一般管理費計					
* * 工事価格計 * *					
* * 消費税相当額計 * * 計算情報..... 対象額..... 率.....					
* * 請負工事費計 * *					

施工単価表

頁0 -0252

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0001 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1 m 当り

機械構成比: 15.05%

労務構成比:

58.43%

材料構成比: 26.52%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

700.44000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	10.24%		コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.88%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	22.39%		コンクリートカッターブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.81%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0253

鋪裝版切断

SPK25040307

單第0 -0001 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 15.05%

勞務構成比:

58.43%

材料構成比: 26.52%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

700.44000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0254

舗装版取壊し積込工
舗装厚 0cm超え10cm以下

SQ004

单第0 -0002 表

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.420	人			
普通作業員	0.630	人			
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型2次基準	3.350	時間			単第0-0003 表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 舗装厚 0cm超え10cm以下 C=3 排出ガス対策型2次基準			B=3	バックホウ山積0.28m3(平積0.20m3)	

施工単価表

頁0 -0255

機-1_バックホウ運転

S9006

單第0 -0003 表

クローラ[標準]山積0.28m³ (平積0.2m³)

排出ガス対策型2次基準

1

時間 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0256

管路掘削
クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)

SQ005

單第0 -0004 表

100 m3 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0257

真砂詰工(管上20cm迄)

$$\underline{B < 1.0}$$

VSW101028

バックホウ 排出対策型

單第0 -0005 表

1

m3

当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0258

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 44.67%

労務構成比: 40.44%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,808.90000

SPK25040002

DID区間有り 距離11.0km以下(8.5km超)

単第0 -0006 表

1 m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.67%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	40.44%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=32 距離11.0km以下(8.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 DID区間有り		

施工単価表

管路埋戻		SQ006		単第0 -0007 表	
BH投入・タンバ締固め		クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)		100	m3 当り
名称・規格など		数量	単位	単価	金額 備考
土木一般世話役		2.5	人		
普通作業員		6.8	人		
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型2次基準		7.6	時間		単第0-0003 表
タンバ運転 (賃料) 質量 6 0 ~ 8 0 kg		3	日		単第0-0008 表
諸雑費		1	式		
* * * 合計 * * *		100	m3		
* * * 単位当たり * * *		1	m3		
A=1 C=3	BH投入・タンバ締固め クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)			B=1 D=3	材料別途計上 排出ガス対策型2次基準

施工単価表

頁0 -0260

タンパ運転 (賃料)

S9000017

單第0 -0008 表

1

目 当り

質量 60 ~ 80 kg

[illegible]

施工単価表

頁0 -0261

埋戻工(管上20cm～路床天迄)
B < 1.0

VSW112028

單第0 -0009 表

1

m3 当り

バックホウ 排出対策型

[illegible]

施工単価表

下層路盤工

施工幅 1.8m未満

SQZ10

一層仕上り厚15cm

単第0 -0010 表

100

m2

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.780	人			
再生クラッシャー 40～0mm	19.050	m3			
タンバ運転 (賃料) 質量 6 0 ～ 8 0 kg	0.450	日			単第0-0011 表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 施工幅 1.8m未満 C=15 一層仕上り厚 (cm)			B=8 RC-40		

施工単価表

頁0 -0263

タンパ運転 (賃料)

S9000017

單第0 -0011 表

1

目 当り

質量 60 ~ 80 kg

[illegible]

施工単価表

上層路盤工

施工幅 1.8m未満

SQZ10

一層仕上り厚12cm

単第0 -0012 表

100

m2

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.780	人			
再生粒度調整碎石 30～0mm	15.240	m3			
タンバ運転 (賃料) 質量 6 0 ～ 8 0 kg	0.450	日			単第0-0011 表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 施工幅 1.8m未満 C=12 一層仕上り厚 (cm)			B=9 再生粒度調整碎石 (RM-30)		

施工単価表

頁0 -0265

アスファルト舗装工(人力)
車道及び路肩 仕上厚3cm

SQ000017
締固め後密度 2 . 3 5 t / m3

単第0 -0013 表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.400	人			
特殊作業員	0.800	人			
普通作業員	1.600	人			
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	7.544	t			
機-23_振動ローラ運転 (舗装用)ハンドガイド式_0.5~0.6t 普通型	0.400	日			単第0-0014 表
振動コンパクト運転 質量40~60kg	0.800	日			単第0-0015 表
諸雑費	6	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=3 仕上厚 (cm) C=1 車道及び路肩 E=1 砂散布なし G=1 普通型			B=8 再生密粒度As混合物 (13) D=3 瀝青材料散布なし F=1 小型車割増なし		

施工単価表

頁0 -0266

アスファルト舗装工(人力)

SQ000017

單第0 -0013 表

車道及び路肩 仕上厚3cm

締固め後密度 2.35 t/m³

m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0267

機-23_振動ローラ運転
(舗装用)ハンドガイド式 0.5~0.6t

S9000001

单第0 -0014 表

1

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0268

振動コンパクト運転
質量40～60kg

S9000003

單第0 -0015 表

1

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0269

残土処理工（アス舗装版）

VSW604028

單第0 -0016 表

バックホウ 排出対策型

As

100

m3

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0270

発生土運搬費(2t積、4t積)
運搬距離8.1 km D I D 区間有り

SQ007

單第0 -0017 表

4 t 積 As塊・Co塊 (無筋)

10

m3

当り

[illegible]

施工単価表

ダンプトラック運転
オンロード・ディーゼル・4 t 積級

S9050

単第0 -0018 表

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	32.00	L			
運転手(一般)	1.00	人			
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 4t積級	1.29	供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t (良)	1.29	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=2 オンロード・ディーゼル・4 t 積級 C=32 軽油消費量 (L / 日) E=1 路面状況：良好 G=0 労務単価の夜間等割増率			B=1 運転労務数量 (人 / 日) D=1.29 機械損料数量 (供用日 / 日) F=1		

施工単価表

頁0 -0272

残土処理工（残土）

VSW605028

單第0 -0019 表

バックホウ 排出対策型

砂質土

100

m3

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0273

発生土運搬費(2t積、4t積)
運搬距離0.5km DID区間有り

SQ007

單第0 -0020 表

10

m3 当り

[illegible]

施工単価表

積込(ルーズ)
土砂
機械構成比: 42.39% 労務構成比: 38.74% 材料構成比: 18.87% 市場単価構成比: 0.00%
SPK25040007 土量50,000m3未満
単第0 -0021 表 1 m3 当り
標準単価: 240.90000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	42.39%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00153 MTPT00153
運転手(特殊)	38.74%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	18.87%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		

施工単価表

頁0 -0275

伏越工

VSW001

單第0 -0022 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0276

床掘り

SPK25040015

單第0 -0023 表

土砂 現場制約あり

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 勞務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価： 10,668.00000

[illegible]

施工単価表

木矢板設置・撤去工

SQ010

単第0 -0024 表

矢板長 L=2.40m

転用

100

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
矢板損料 L=3.6m , t =4.5cm	21.6	m3			
土木一般世話役	1.00	人			
型わく工	2.08	人			
普通作業員	25.00	人			設置
普通作業員	18.20	人			撤去
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 設置・撤去 C=1 転用 E=113000000 矢板損料【登録単価CODE】(m3)			B=4 矢板長 L=2.40m D=2 矢板損料(各種)		

施工単価表

木製支保工設置工
木矢板

SQ020
床掘深さ 2.0m以上

単第0 -0025 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
腹起し材損料 (太鼓落) L = 3m	13.0	m3			
切梁材損料 (丸太) L = 3m	1.1	m3			
型わく工	5.12	人			
普通作業員	9.54	人			
諸雑費	3	%			#09
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=13 腹起し材使用量 C=1 設置 E=1 転用			B=1.1 切梁材使用量 D=2 木矢板 2.0m以上		

施工単価表

頁0 -0279

木製支保工撤去工

木矢板

SQ020
床掘深さ 2.0m以上

單第0 -0026 表

100 m 当日

[illegible]

施工単価表

舗装本復旧工【仮復旧部】

VSW2120283

単第0 -0027 表

再生密粒13、t=5cm

As(2.35)

100

m2

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	100	m2			単第0-0028 表
不陸整正工 施工幅 1.8m未満	100	m2			単第0-0029 表
舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下	100	m2			単第0-0002 表
残土処理工(アス舗装版) バックホウ 排出対策型 As	3	m3			単第0-0016 表
管路掘削 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	2	m3			単第0-0004 表
残土処理工(残土) バックホウ 排出対策型 砂質土	2	m3			単第0-0019 表
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

頁0 -0281

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK25040244

単第0 -0028 表

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比: 1.62% 労務構成比: 14.97% 材料構成比: 83.41% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,912.70000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4～3.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.04%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.21%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.19%		タイヤローラ 質量3～4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.11%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	3.49%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

頁0 -0282

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
機械構成比: 1.62% 労務構成比: 14.97% 材料構成比: 83.41% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040244
1層当り平均仕上厚50mm

単第0 -0028 表

1
標準単価: 1,912.70000

m2 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	76.32%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	6.78%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.28%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0283

不陸整正工
施工幅 1.8m未満

SQZ12

單第0 -0029 表

100

m2

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0284

舖裝本復旧工【影響部】

VSW2120284

单第0 -0030 表

再生密粒13、 t=5cm

As(2.35)

100

m2 当り

[illegible]

施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0031 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_45cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白	1,785.000	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	78.750	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	78.750	kg			
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	76.650	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=4 実線_45cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0286

区画線設置(熔融式)

SDT00001

單第0 -0031 表

実線 45cm

1000

m

当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0287

管明示テープ
幅 50mm 長さ20m

VSW011

青地白文字 西曆表示

單第0 -0032 表

20

m

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0288

ポリエチレン管据付工

SQ105

單第0 -0033 表

呼び径 150 mm

10

m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0289

ポリエチレン管（融着接合）継手工
150

VPE100150

單第0 -0034 表

2 □ 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0290

ポリエチレン管（融着接合）継手工
呼び径150mm

SQ108

單第0 -0035 表

1

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0291

ポリエチレン管(メカニカル継手)布設
呼び径 150mm

SQ000035

單第0 -0036 表

1

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0292

メカニカル継手工
据付工 呼び径150mm

SQ044

單第0 -0037 表

1

口 当り

特殊押輪 (全数)

[illegible]

施工単価表

頁0 -0293

ポリエチレン管切断

SQ110

單第0 -0038 表

1

口 当り

呼び径 1 5 0 mm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0294

ポリエチレン管(メカニカル継手)布設
150mm, 取外し

V0020001

單第0 -0039 表

1

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0295

仕切弁ボックス撤去

V0010001

單第0 -0040 表

$$H = 0.65 \text{ m}$$

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0296

鉄蓋撤去工
円形 1号 (250)

SQ184

單第0 -0041 表

1

個 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0297

レジンコンクリート製ボックス撤去工
円形 1号 調整リング 250×50

SQ167

單第0 -0042 表

1

個 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0298

レジンコンクリート製ボックス撤去工
円形 1号 上部壁 250×150

SQ167

單第0 -0043 表

1

個 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0299

レジンコンクリート製ボックス撤去工
円形 1号 下部壁 250×300

SQ167

單第0 -0044 表

1

個 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0300

レジンコンクリート製ボックス撤去工
円形 1号 底版 250 x 40

SQ167

單第0 -0045 表

個 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0301

仕切弁設置工

VSW72015011

單第0 -0046 表

1

箇所 当り

150-PE両挿-0.8

東広島市型

[illegible]

施工単価表

頁0 -0302

鑄鉄製仕切弁設置(機械施工)

SQ150

單第0 -0047 表

呼び径 150mm

たて型

基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0303

機-01_トラック(クレーン装置付)運転
ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t

S9056

單第0 -0048 表

1

時間 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0304

仕切弁BOX設置工【材工共】

VSB1001501

單第0 -0049 表

1

箇所 当り

口径 150, 土被り 0.80, 高さ 0.55

東広島市型

[illegible]

施工単価表

頁0 -0305

仕切弁設置工（管材費）

VSW72015012

單第0 -0050 表

1

箇所 当り

150-PE両挿-0.8

東広島市型

[illegible]

施工単価表

頁0 -0306

空気弁設置工

VSWH7301511

單第0 -0051 表

150-PE両挿-0.8 (耐震補強金具含む)

東広島市型

1

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0307

空気弁及び空気弁座設置

SQ164

單第0 -0052 表

人力施工 呼び径 13～25mm

空気弁設置

1

基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0308

フランジ耐震補強金具取付工
75 (フランジ耐震補強金具設置のみ)

VFH20007510

單第0 -0053 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0309

フランジ継手工（フランジ耐震補強金具設置） SQ048

呼び径: 75 (80) mm JWWA 7.5 K

單第0 -0054 表

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0310

フランジ耐震補強金具取付工

VFH1000751

單第0 -0055 表

1

箇所 当り

75 (ﾉﾝｽﾞ 継手 + ﾉﾝｽﾞ 耐震補強金具設置)

[illegible]

施工単価表

頁0 -0311

フランジ継手工 (フランジ 継手 + フランジ 耐震補強) SQ048
呼び径 : 75 (80) mm J W W A 7.5 K

單第0 -0056 表

1 口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0312

空気弁BOX設置工【材工共】

VSB2001501

單第0 -0057 表

1

箇所 当り

口径 150 ~ , 土被り 0.80 , 高さ 0.65

東広島市型

[illegible]

施工単価表

頁0 -0313

空気弁設置工（管材費）

VSWH7301512

単第0 -0058 表

150-PE両挿-0.8（耐震補強金具含む）

東広島市型

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ワンツ付T字管（鋳鉄製、PEP両挿） 150×75 PEP GF形、ガasket含む	1	個			消火栓用
D C I P フランジ短管 75×100mm 7.5K GF 内面エポキシ粉体塗装	1	本			
仕切弁・空気弁・消火栓等材料 水道用補修弁（ホル式）7.5K GF形 75、H=150（レバー）	1	基			
空気弁FCD製ワンツ形（7.5K） 急速空気弁 内面粉体 管径 20mm 乙	1	個			
ワンツ用ゴムパッキン（GF形1号） 75 SBR	2	枚			
ワンツ耐震補強金具 75 離脱防止性能3DKN	1	組			ホルナット含む
補修弁用ワンツ耐震補強金具 75（1次側） 離脱防止性能3DKN	1	組			ホルナット含む
補修弁用ワンツ耐震補強金具 75（2次側） 離脱防止性能3DKN	1	組			ホルナット含む
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

頁0 -0314

耐震形不断水割T字管設置工

VSW72015036

單第0 -0059 表

1

箇所 当り

150-不斷水-1.2、鑄鐵管用、 150× 150 東広島市型

[illegible]

施工単価表

頁0 -0315

仕切弁BOX設置工【材工共】

VSB1001503

単第0 -0060 表

口径 150,土被り 1.20,高さ 0.95

東広島市型

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仕切弁用 鉄蓋 250 円形 1 号 東広島市形	1	組			
レジンコンクリート製マンホール 250 調整リング H=50	1	個			
レジンコンクリート製マンホール 250 上部壁 H=150	1	個			
レジンコンクリート製マンホール 250 中間壁 H=300	1	個			
レジンコンクリート製マンホール 350- 250 下部壁 H=300	1	個			
レジンコンクリート製マンホール 550 底板 H=40	1	個			
普通作業員	0.11	人			
* * * 単位当たり * * *	1	箇所			

施工単価表

頁0 -0316

耐震形不断水割T字管設置工（管材費）

VSW72015037

單第0 -0061 表

1

箇所 当り

150-不断水-1.2、铸铁管用、 150 x 150 東広島市型

[illegible]

施工単価表

頁0 -0317

ホ° リエチレンスリーブ 被覆工
150【材工共】

VSE400150

單第0 -0062 表

100

m

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0318

管埋設シート工

VSE500

單第0 -0063 表

巾15cm 2倍折込式【材工共】

地色:青,文字色:白

100

m

当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0319

管明示シート工（青地，白文字）

SQ061

單第0 -0064 表

m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0320

吹-テック ワイ-設置工
被覆外径 4.4mm【材工共】

VSE700

單第0 -0065 表

100 m 当り

[illegible]

施工単価表

上層路盤工

施工幅 1.8m未満

SQZ10

一層仕上り厚10cm

単第0 -0066 表

100

m2

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.780	人			
再生粒度調整碎石 30～0mm	12.700	m3			
タンバ運転 (賃料) 質量 60～80kg	0.450	日			単第0-0011 表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 施工幅 1.8m未満 C=10 一層仕上り厚 (cm)			B=9 再生粒度調整碎石 (RM-30)		

施工単価表

上層路盤工

施工幅 1.8m未満

SQZ10

一層仕上り厚7cm

単第0 -0067 表

100

m2

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.780	人			
再生粒度調整碎石 30～0mm	8.890	m3			
タンバ運転 (賃料) 質量 60～80kg	0.450	日			単第0-0011 表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 施工幅 1.8m未満 C=7 一層仕上り厚 (cm)			B=9 再生粒度調整碎石 (RM-30)		

施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0068 表

名称・規格など		数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし		1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白		598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm		26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用		26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油		42.000	L			
諸雑費		1	式			
*** 合計 ***		1,000	m			
*** 単位当たり ***		1	m			
A=1 C=1 E=1	昼間施工 実線_15cm アスファルトに設置の場合			B=1 D=1 F=1	白色 塗布厚t=1.5mm 時間的制約なし	
G=1 I=1	- -			H=1 J=1	- -(全ての費用)	

施工単価表

頁0 -0324

区画線設置(熔融式)

SDT00001

單第0 -0068 表

実線 15cm

1000

m

当り

[illegible]

施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0069 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_20cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白	798.000	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	34.650	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	34.650	kg			
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	45.150	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=2 実線_20cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0326

区画線設置(溶融式)

SDT00001

單第0 -0069 表

1000

m

当り

実線 20cm

[illegible]

施工単価表

舗装本復旧工【仮復旧部】
再生密粒20 t=5cm、再生粗粒20 t=5cm

As(2.35)
VSW21202831

単第0 -0070 表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	100	m2			単第0-0071 表
基層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	100	m2			単第0-0072 表
不陸整正工 施工幅 1.8m未満	100	m2			単第0-0029 表
舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下	100	m2			単第0-0002 表
残土処理工(アス舗装版) バックホウ 排出対策型 As	3	m3			単第0-0016 表
管路掘削 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	7	m3			単第0-0004 表
残土処理工(残土) バックホウ 排出対策型 砂質土	7	m3			単第0-0019 表
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

頁0 -0328

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK25040244

単第0 -0071 表

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比: 1.70% 労務構成比: 15.67% 材料構成比: 82.63% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,827.20000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4～3.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.09%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.22%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.20%		タイヤローラ 質量3～4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	3.65%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.57%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.30%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

頁0 -0329

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
機械構成比: 1.70% 労務構成比: 15.67% 材料構成比: 82.63% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040244
1層当り平均仕上厚50mm

単第0 -0071 表

1
標準単価: 1,827.20000

m2 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	79.88%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	2.42%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.30%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0330

基層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK25040242

単第0 -0072 表

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比: 1.89% 労務構成比: 17.50% 材料構成比: 80.61% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,636.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4～3.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.21%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.24%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.22%		タイヤローラ 質量3～4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	4.08%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.99%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.45%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

頁0 -0331

基層(車道・路肩部) SPK25040242 単第0 -0072 表
 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm 1 m2 当り
 機械構成比: 1.89% 労務構成比: 17.50% 材料構成比: 80.61% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,636.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)	72.31%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00023 TTPT00281
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	7.93%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.33%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=8 再生粗粒度アスコン(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0332

舖裝本復旧工【影響部】

VSW21202841

单第0 -0073 表

再生密粒20 t=5cm、再生粗粒20 t=5cm

As(2.35)

100

m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0333

ポリエチレン管据付工

SQ105

單第0 -0074 表

呼び径 100 mm

10

m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0334

ポリエチレン管（融着接合）継手工
100

VPE100100

單第0 -0075 表

2 □ 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0335

ポリエチレン管（融着接合）継手工
呼び径100mm

SQ108

單第0 -0076 表

1

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0336

ポリエチレン管(メカニカル継手)布設
呼び径 100mm

SQ000035

單第0 -0077 表

1

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0337

ポリエチレン管(メカニカル継手)布設
100mm, 取外し

V0020002

單第0 -0078 表

1 口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0338

ポリエチレン管切断
呼び径 100mm

SQ110

單第0 -0079 表

1

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0339

硬質塩化ビニル管切断

SQ110

單第0 -0080 表

1

口 当り

呼び径 100 mm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0340

フランジ継手工

V0020011

單第0 -0081 表

1

口 当り

100mm, 取外し

[illegible]

施工単価表

頁0 -0341

フランジ継手工

SQ048

單第0 -0082 表

呼び径: 100 mm

J W W A 7 . 5 K

1

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0342

フランジ耐震補強金具取付工

VFH1001001

單第0 -0083 表

1

箇所 当り

100 (フランジ 継手 + フランジ 耐震補強金具設置)

[illegible]

施工単価表

頁0 -0343

フランジ継手工（フランジ継手＋フランジ耐震補強） SQ048

呼び径： 1 0 0 mm

J W W A 7.5 K

单第0 -0084 表

1

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0344

フランジ耐震補強金具取付工
100（既設ボルトナット取替え含む）

VFH2001001

单第0 -0085 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0345

フランジ継手工（フランジ耐震補強金具設置） SQ048

呼び径: 100 mm JWWA 7.5 K

單第0 -0086 表

1

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0346

フランチ継手工（既設ボルトナット取替え）

SQ048

單第0 -0087 表

呼び径 : 1 0 0 mm

J W W A 7 . 5 K

；既設ボルトナット取替え費用 = 既設ボルト4本 / 本

1

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0347

仕切弁設置工

VSW72010011

單第0 -0088 表

1

箇所 当り

100-PE両挿-0.8

東広島市型

[illegible]

施工単価表

頁0 -0348

鑄鉄製仕切弁設置(機械施工)

SQ150

單第0 -0089 表

呼び径 100mm以下

たて型

基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0349

仕切弁BOX設置工【材工共】

VSB1001001

單第0 -0090 表

1

箇所 当り

口径 100, 土被り 0.80, 高さ 0.65

東広島市型

[illegible]

施工単価表

頁0 -0350

仕切弁設置工（管材費）

VSW72010012

單第0 -0091 表

1

箇所 当り

100-PE両挿-0.8

東広島市型[illegible]

施工単価表

頁0 -0351

仕切弁設置工

VSW72010031

單第0 -0092 表

1

箇所 当り

100-PE両挿-1.2

東広島市型

[illegible]

施工単価表

頁0 -0352

仕切弁BOX設置工【材工共】

VSB1001003

単第0 -0093 表

口径 100,土被り 1.20,高さ 1.05

東広島市型

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仕切弁用 鉄蓋 250 円形 1 号 東広島市形	1	組			
レジンコンクリート製マンホール 250 調整リング H=50	1	個			
レジンコンクリート製マンホール 250 上部壁 H=150	1	個			
レジンコンクリート製マンホール 250 中間壁 H=200	2	個			
レジンコンクリート製マンホール 350- 250 下部壁 H=300	1	個			
レジンコンクリート製マンホール 550 底板 H=40	1	個			
普通作業員	0.12	人			
* * * 単位当たり * * *	1	箇所			

施工単価表

頁0 -0353

仕切弁設置工（管材費）

VSW72010032

單第0 -0094 表

1

箇所 当り

100-PE両挿-1.2

東広島市型

[illegible]

施工単価表

頁0 -0354

空気弁設置工

VSWH7301011

单第0 -0095 表

100-PE両挿-0.8 (耐震補強金具含む)

東広島市型

1

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0355

空気弁BOX設置工【材工共】

VSB2000751

單第0 -0096 表

1

箇所 当り

口径 75・100,土被り 0.80,高さ 0.65 東広島市型

[illegible]

施工単価表

頁0 -0356

空気弁設置工（管材費）

VSWH7301012

単第0 -0097 表

100-PE両挿-0.8（耐震補強金具含む）

東広島市型

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ワンツ付T字管（鋳鉄製、PEP両挿） 100×75 PEP GF形、ガasket含む	1	個			消火栓用
D C I P フランジ短管 75×100mm 7.5K GF 内面エポキシ粉体塗装	1	本			
仕切弁・空気弁・消火栓等材料 水道用補修弁（ホル式）7.5K GF形 75、H=150（レバー）	1	基			
空気弁FCD製ワンツ形（7.5K） 急速空気弁 内面粉体 管径 20mm 乙	1	個			
ワンツ用ゴムパッキン（GF形1号） 75 SBR	2	枚			
ワンツ耐震補強金具 75 離脱防止性能3DKN	1	組			ホルナット含む
補修弁用ワンツ耐震補強金具 75（1次側） 離脱防止性能3DKN	1	組			ホルナット含む
補修弁用ワンツ耐震補強金具 75（2次側） 離脱防止性能3DKN	1	組			ホルナット含む
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

頁0 -0357

空気弁設置工（管材費）

VSWH7301021

単第0 -0098 表

100-PE両挿-0.8（耐震補強金具含む）,口金 東広島市型

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ワンツ付T字管（鋳鉄製、PEP両挿） 100×75 PEP GF形、ガasket含む	1	個			消火栓用
D C I P フランジ短管 75×100mm 7.5K GF 内面エポキシ粉体塗装	1	本			
仕切弁・空気弁・消火栓等材料 水道用補修弁（ホル式）7.5K GF形 75、H=150（レバー）	1	基			
口金式急速空気弁（ワンツ一体型） 急速空気弁 内面粉体 管径 25mm 乙	1	基			
ワンツ用ゴムパッキン（GF形1号） 75 SBR	2	枚			
ワンツ耐震補強金具 75 離脱防止性能3DKN	1	組			ホルナット含む
補修弁用ワンツ耐震補強金具 75（1次側） 離脱防止性能3DKN	1	組			ホルナット含む
補修弁用ワンツ耐震補強金具 75（2次側） 離脱防止性能3DKN	1	組			ホルナット含む
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

頁0 -0358

仕切弁ボックス撤去

V0010011

单第0 -0099 表

1

箇所 当り

$$H = 1.05 \text{ m}$$
[illegible]

施工単価表

頁0 -0359

レジンコンクリート製ボックス撤去工
円形 1号 中部壁 250×200

SQ167

單第0 -0100 表

1

個 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0360

ホ°リエレンスリーブ 被覆工
100【材工共】

VSE400100

單第0 -0101 表

100

m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0361

ポリエチレン管据付工

SQ105

單第0 -0102 表

呼び径 75 mm

10

m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0362

ポリエチレン管（融着接合）継手工
75

VPE10075

單第0 -0103 表

2 □ 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0363

ポリエチレン管（融着接合）継手工
呼び径75mm

SQ108

單第0 -0104 表

1

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0364

ポリエチレン管(メカニカル継手)布設
呼び径 75mm

SQ000035

單第0 -0105 表

1

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0365

鑄鉄継手工（メカニカル形）

VSE10101

單第0 -0106 表

1

口 当り

50- 100

メカニカルソケット等

[illegible]

施工単価表

頁0 -0366

ポリエチレン管切断
呼び径 75 mm

SQ110

單第0 -0107 表

1

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0367

硬質塩化ビニル管切断

SQ110

單第0 -0108 表

1

口 当り

呼び径 75 mm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0368

仕切弁設置工

75-PE両挿-0.8

VSW72007511

單第0 -0109 表

1

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0369

弁設置 (人力施工)

SQ154

單第0 -0110 表

1

基 当り

管径： 75 mm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0370

仕切弁BOX設置工【材工共】

VSB1000751

单第0 -0111 表

1

箇所 当り

口径 75, 土被り 0.80, 高さ 0.65

東広島市型

[illegible]

施工単価表

頁0 -0371

仕切弁設置工（管材費）

VSW72007512

單第0 -0112 表

1

箇所 当り

75-PE両挿-0.8

東広島市型[illegible]

施工単価表

頁0 -0372

仕切弁設置工

75-PE両挿-1.14

VSW72007531

單第0 -0113 表

1

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0373

仕切弁BOX設置工【材工共】

VSB1000753

単第0 -0114 表

口径 75,土被り 1.14,高さ 0.95

東広島市型

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仕切弁用 鉄蓋 250 円形 1 号 東広島市形	1	組			
レジンコンクリート製マンホール 250 調整リング H=50	1	個			
レジンコンクリート製マンホール 250 上部壁 H=150	1	個			
レジンコンクリート製マンホール 250 中間壁 H=200	1	個			
レジンコンクリート製マンホール 250 中間壁 H=100	1	個			
レジンコンクリート製マンホール 350- 250 下部壁 H=300	1	個			
レジンコンクリート製マンホール 550 底板 H=40	1	個			
普通作業員	0.12	人			
* * * 単位当たり * * *	1	箇所			

施工単価表

頁0 -0374

仕切弁設置工（管材費）

VSW72007532

單第0 -0115 表

1

箇所 当り

75-PE両挿-1.14

東広島市型[illegible]

施工単価表

頁0 -0375

ホ° リエチレンスリーブ 被覆工
75【材工共】

VSE400075

單第0 -0116 表

100

m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0376

ポリエチレン管据付工

SQ105

單第0 -0117 表

呼び径 50 mm

10

m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0377

ポリエチレン管（融着接合）継手工
50

VPE10050

單第0 -0118 表

2 □ 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0378

ポリエチレン管（融着接合）継手工
呼び径50mm

SQ108

單第0 -0119 表

1

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0379

ポリエチレン管(メカニカル継手)布設
呼び径 50mm

SQ000035

單第0 -0120 表

1

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0380

ポリエチレン管(メカニカル継手)布設
50mm, 取外し

V0020004

單第0 -0121 表

1 口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0381

ポリエチレン管切断
呼び径 50 mm

SQ110

單第0 -0122 表

1

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0382

硬質塩化ビニル管切断

SQ110

單第0 -0123 表

1

口 当り

呼び径 50 mm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0383

仕切弁設置工

50-PE両挿-0.8

VSW72005011

單第0 -0124 表

1

箇所 当り

東広島市型

[illegible]

施工単価表

頁0 -0384

弁設置（人力施工）

VSQ154

單第0 -0125 表

1

基 当り

管径： 50 mm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0385

仕切弁BOX設置工【材工共】

VSB1000501

單第0 -0126 表

1

箇所 当り

口径 50, 土被り 0.80, 高さ 0.65

東広島市型

[illegible]

施工単価表

頁0 -0386

仕切弁設置工（管材費）

VSW72005012

單第0 -0127 表

1

箇所 当り

50-PE両挿-0.8

東広島市型

[illegible]

施工単価表

頁0 -0387

ホ° リエチレンスリーブ 被覆工
50【材工共】

VSE400050

單第0 -0128 表

100

m

当り

[illegible]

施工単価表

軽量鋼矢板設置・撤去工(機械施工)
掘削深 3.0m以下

SQ014

単第0 -0129 表

たて込み

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.800	人			
特殊作業員	2.800	人			
普通作業員	8.400	人			
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型2次基準	13.400	時間			単第0-0003 表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=4 掘削深 3.0m以下 C=3 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)			B=1 たて込み D=3 排出ガス対策型2次基準		

施工単価表

軽量鋼矢板設置・撤去工(機械施工)
掘削深 3.0m以下

SQ014
引抜き(トラック賃料)

単第0 -0130 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.000	人			
特殊作業員	1.000	人			
普通作業員	3.000	人			
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付	1.100	日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=4 掘削深 3.0m以下			B=2 引抜き(トラック賃料)		

施工単価表

頁0 -0390

輕量金屬製支保工設置

設置段数：2段 掘削深：3.5m以下

SQ026

水圧式パイプサポート

單第0 -0131 表

100

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.2	人			
特殊作業員	1.2	人			
普通作業員	3.6	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 設置 C=1 水圧式パイプサポート			B=2	設置段数：2段 掘削深：3.5m以下	

施工単価表

頁0 -0392

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 10

SQ040

單第0 -0133 表

10

m	当り
---	----

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.090	人			
普通作業員	0.150	人			
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付	0.230	日			
諸雑費	1	式			
* * * 合計 * * *	10	m			
* * * 単位当たり * * *	1	m			
A=3 呼び径 150mm			B=2	トラッククレーン油圧式 4 . 9 t 吊	

施工単価表

頁0 -0393

フランジ継手工

SQ048

單第0 -0134 表

呼び径： 1 5 0 mm

J W W A 7 . 5 K

1

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0394

仕切弁設置工
150mm、手間のみ

V0001001

單第0 -0135 表

1 基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0395

ストレーナー設置工
150mm、手間のみ

V0001002

單第0 -0136 表

1 基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0396

減圧弁設置工
150mm、手間のみ

V0001003

單第0 -0137 表

1 基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0397

減圧弁室設置工

V0002001

單第0 -0138 表

3700 × 1600 × 1500(内寸)(二つ割)相当

1

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0398

ボックスカルバート

SPK25040092

単第0 -0139 表

据付 1.25<B 2.5_1.25<H 2.5

ボックスカルバート(各種)

1 m 当り

機械構成比: 3.37%

労務構成比:

14.81%

材料構成比:

81.82%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

149,760.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排1~3,2011,2014	1.45%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊		KTPC00014 KTPT00014
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.22%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.65%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.51%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
非計上 材料単価	81.82%		ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m		F0000000001 TTPT00161
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=4 1.25<B 2.5_1.25<H 2.5 E=1 【F】RCボックスカルバート(個) G=1 PC鋼材による縦締め無し			B=3 製品長2.0m/個 D=45 ボックスカルバート(各種) F=1 基礎碎石+均しコンクリート H=2 機械費・労務費のみ(1日未満完了作業)		

施工単価表

頁0 -0399

ボックスカルバート

SPK25040092

單第0 -0139 表

据付 $1.25 < B$ $2.5 - 1.25 < H$ 2.5

ボックスカルバート(各種)

1 m 当り

機械構成比: 3.37% **勞務構成比:**

14.81% 材料構成比: 81.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価： 149,760.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0400

水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管
H1VP 75

V0030003

單第0 -0140 表

4

m

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0401

硬質塩化ビニル管据付工

SQ100

單第0 -0141 表

呼び径 75 mm

10

m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0402

硬質塩化ビニル管継手工

SQ101

單第0 -0142 表

呼び径 75 mm

TS 継手

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0403

コンクリート等取り壊し復旧工

VSW300

單第0 -0143 表

1

箇所 当り

コンクリート 300*300*250

[illegible]

施工単価表

頁0 -0404

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

單第0 -0144 表

1

m3 当り

人力施工

[illegible]

施工単価表

頁0 -0405

モルタル練
普通

SPK25040158

単第0 -0145 表

1 m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 82.04% 材料構成比: 17.96% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 102,720.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	54.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.46%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋	12.48%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPCD0094 TTPT00063
コンクリート用砂 細目(洗い)	5.48%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=2 普通			B=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0406

水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管
H1VP 100

V0030002

單第0 -0146 表

4 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0407

水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管
HIVP 50

V0030004

單第0 -0147 表

4

m

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0408

硬質塩化ビニル管据付工

SQ100

單第0 -0148 表

呼び径 100 mm

10

m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0409

硬質塩化ビニル管継手工

SQ101

單第0 -0149 表

呼び径 100 mm

TS 継手

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0410

硬質塩化ビニル管据付工

SQ100

單第0 -0150 表

呼び径 50 mm

10

m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0411

硬質塩化ビニル管継手工

SQ101

單第0 -0151 表

呼び径 50 mm

TS 継手

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0412

仕切弁設置工
50-PE両挿-1.2

VSW72005031

單第0 -0152 表

1

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

仕切弁BOX設置工【材工共】
口径 50,土被り 1.20,高さ 0.65

VSB20005011

単第0 -0153 表

東広島市型

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仕切弁用 鉄蓋 500 東広島市形	1	組			
レジンコンクリート製マンホール 500 調整リング H=50	1	個			
レジンコンクリート製マンホール 500 上部壁 H=200	1	個			
レジンコンクリート製マンホール 500 下部壁 H=300	1	個			
レジンコンクリート製マンホール 500 底板 H=40	1	個			
普通作業員	0.19	人			
薄肉管 VU 300	0.7	m			単第0-0154 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

頁0 -0414

薄肉管
VU 300

V0030011

單第0 -0154 表

4

m

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0415

仕切弁設置工（管材費）

VSW72005032

單第0 -0155 表

1

箇所 当り

50-PE両挿-1.2

東広島市型

[illegible]

施工単価表

頁0 -0416

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0156 表

コンクリート舗装版

コンクリート舗装版厚15cm以下

1 m 当り

機械構成比: 13.11%

労務構成比:

50.94%

材料構成比: 35.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,264.80000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	8.92%		コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	17.37%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.50%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	7.79%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	32.35%		コンクリートカッターブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.45%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0417

鋪裝版切断

SPK25040307

單第0 -0156 表

コンクリート舗装版

コンクリート舗装版厚15cm以下

1

m 当口

機械構成比: 13.11%

勞務構成比:

50.94%

材料構成比: 35.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

1,264.80000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0418

埋戻工(管上20cm~)

VSW1120281

单第0 -0157 表

B < 1.0

バックホウ 排出対策型

1

m3

当り

[illegible]

施工単価表

下層路盤工

施工幅 1.8m未満

SQZ10

一層仕上り厚10cm

単第0 -0158 表

100

m2

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.780	人			
再生クラッシャー 40～0mm	12.700	m3			
タンバ運転 (賃料) 質量 60～80kg	0.450	日			単第0-0011 表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 施工幅 1.8m未満 C=10 一層仕上り厚 (cm)			B=8 RC-40		

施工単価表

頁0 -0420

残土処理工（コン舗装版）

VSW606028

單第0 -0159 表

バックホウ 排出対策型

As

100

m3

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0421

発生土運搬費(2t積、4t積)
運搬距離0.5 km D I D 区間有り

SQ007

單第0 -0160 表

4 t 積 As塊・Co塊 (無筋)

10

m3

当り

[illegible]

施工単価表

積込(ルーズ)
岩塊・玉石
機械構成比: 42.39% 労務構成比: 38.74% 材料構成比: 18.87% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040007
土量50,000m3未満

単第0 -0161 表
標準単価: 1
287.14000
m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	42.39%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00153 MTPT00153
運転手(特殊)	38.74%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	18.87%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 岩塊・玉石			B=1 土量50,000m3未満		

施工単価表

頁0 -0423

殻運搬
Co(無筋)構造物とりこわし
機械構成比: 40.77% 労務構成比: 44.82% 材料構成比: 14.41% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040155
DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超)

単第0 -0162 表
1
標準単価: 1,737.90000

m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	40.77%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	44.82%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.41%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=34 運搬距離8.0km以下(5.7km超)		

施工単価表

頁0 -0424

コンクリート舗装
18N-8-20BB

V0040001

單第0 -0163 表

100 m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0425

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0164 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比:

28.68%

材料構成比: 71.32%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

30,615.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	12.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.30%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.58%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	71.32%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=2 小型車割増有		

施工単価表

頁0 -0426

ポリエチレン管据付工

SQ105

單第0 -0165 表

10

m 当り

呼び径 25 mm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0427

サドル分水栓建込み

SQ000039

單第0 -0166 表

1

ポリエチレン管 呼び径150mm

配水管 25mm

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0428

ポリエチレン管継手工

SQ106

單第0 -0167 表

1

口 当り

呼び径 25 mm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0429

止水栓設置工

VSW74002511

單第0 -0168 表

25-0.6, JWWA B 166, WSA規格

1次側:PE止水栓ソケット,2次側:GN,HIシモク

1

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0430

止水栓取付

SQ452

單第0 -0169 表

1

箇所 当り

止水栓口径： 25 mm

PP用

[illegible]

施工単価表

頁0 -0431

止水栓設置工（管材費）
25-0.6, JWWA B 166, WSA規格

VSW74002512

單第0 -0170 表

1次側:PE止水栓ソケット,2次側:GN,HIシモク

1

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0432

硬質塩化ビニル管継手工

SQ101

單第0 -0171 表

呼び径 25 mm

TS 継手

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0433

硬質塩化ビニル管継手工

SQ101

單第0 -0172 表

呼び径 20 mm

TS 継手

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0434

異種管継手取付工

VSQ31001

單第0 -0173 表

1

箇所 当り

口径 20, 25

[illegible]

施工単価表

頁0 -0435

ポリエチレン管切断
呼び径 25 mm

SQ110

單第0 -0174 表

1

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0436

硬質塩化ビニル管切断

SQ110

單第0 -0175 表

1

口 当り

呼び径 25 mm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0437

硬質塩化ビニル管切断

SQ110

單第0 -0176 表

1

口 当り

呼び径 20 mm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0438

量水器取付・取外し

VQ000033

單第0 -0177 表

1

箇所 当り

25- 13

[illegible]

施工単価表

頁0 -0439

ポリエチレン管据付工

SQ105

單第0 -0178 表

10

m 当り

呼び径 40 mm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0440

サドル分水栓建込み

SQ000039

單第0 -0179 表

ポリエチレン管 呼び径100mm

配水管 40mm

1

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0441

ポリエチレン管継手工

SQ106

單第0 -0180 表

1

口 当り

呼び径 40 mm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0442

異種管継手取付工

VSQ31002

單第0 -0181 表

1

箇所 当り

口径 40

[illegible]

施工単価表

頁0 -0443

ポリエチレン管切断
呼び径 40 mm

SQ110

單第0 -0182 表

1

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0444

埋戻工(～路床天迄)

VSW112028

單第0 -0183 表

$$\underline{B < 1.0}$$

バックホウ 排出対策型

1

m3

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0445

水道用硬質ポリ塩化ビニル管
VP 75

V0030022

單第0 -0184 表

5 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0446

水道用硬質ポリ塩化ビニル管

V0030023

單第0 -0185 表

VP 50

5

m

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0447

7.5K 100

VSF10010011

單第0 -0186 表

1

口 当り

SUS304, RF形

[illegible]

施工単価表

頁0 -0448

フランス 継手工（管材費）

VSF10010012

單第0 -0187 表

1

口 当り

7.5K 100

SUS304, RF形

[illegible]

施工単価表

頁0 -0449

7.5K 75

VSF10007511

單第0 -0188 表

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0450

フランジ継手工

SQ048

單第0 -0189 表

呼び径: 75 (80) mm

J W W A 7 . 5 K

1

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0451

フランス 継手工（管材費）

VSF10007512

單第0 -0190 表

1

口 当り

7.5K 75

SUS304, RF形

[illegible]

施工単価表

頁0 -0452

フランジ継手工

V0020012

單第0 -0191 表

1 口 当り

75mm, 取外し

[illegible]

施工単価表

頁0 -0453

小口径管ねじ込み接合

SQ000033

單第0 -0192 表

口 当り

呼び径 50mm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0454

小口径管ねじ込み接合

SQ000033

單第0 -0193 表

口 当り

呼び径 25mm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0455

小口径管ねじ込み接合
25mm, 取外し

V0020021

單第0 -0194 表

1 口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0456

仕切弁BOX設置工【材工共】

VSB1000503

単第0 -0195 表

口径 50,土被り 1.20,高さ 1.05

東広島市型

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仕切弁用 鉄蓋 250 円形 1 号 東広島市形	1	組			
レジンコンクリート製マンホール 250 調整リング H=50	1	個			
レジンコンクリート製マンホール 250 上部壁 H=150	1	個			
レジンコンクリート製マンホール 250 中間壁 H=200	2	個			
レジンコンクリート製マンホール 350- 250 下部壁 H=300	1	個			
レジンコンクリート製マンホール 550 底板 H=40	1	個			
普通作業員	0.12	人			
* * * 単位当たり * * *	1	箇所			

施工単価表

頁0 -0457

硬質塩化ビニル管継手工

SQ101

單第0 -0196 表

呼び径 50 mm

RR 継手

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0458

充填工

V0050011

單第0 -0197 表

1

m3

当り

[illegible]

施工単価表

充填工

V0050001

単第0 -0198 表

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
グラウトポンプ 二筒複動ピストン式 吐出量200L/min	1	日			
グラウトミキサ 並列2槽式 攪拌容量300L×2槽	1	日			
機-16_発動発電機運転 ディーゼル45kVA 排出ガス対策型1次基準	1	日			単第0-0199 表
雑材料	15	%			#09
全体割増		式			1m3当り(計/発泡系充填材標準打設量)
*** 単位当たり ***	1	式			

施工単価表

頁0 -0460

機-16_発動発電機運転
ディーゼル45kVA

S9469
排出ガス対策型1次基準

單第0 -0199 表

1 日 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0461

充填設備据付撤去工

SQ000063

單第0 -0200 表

1

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0462

クレーン付トラック運転 (賃料)
4 t 積・2 . 9 t 吊

S9000031

單第0 -0201 表

1

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0463

仕切弁ボックス撤去

V0010012

單第0 -0202 表

H=1.00m

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0464

消火栓・空気弁ボックス撤去
H=0.60m

V0010021

單第0 -0203 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0465

鉄蓋撤去工
円形3号 (5 0 0)

SQ184

單第0 -0204 表

1

個 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0466

レジンコンクリート製ボックス撤去工
円形 3号 上部壁 500×200

SQ167

單第0 -0205 表

個 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0467

レジンコンクリート製ボックス撤去工
円形 3号 下部壁 500×300

SQ167

單第0 -0206 表

1

個 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0468

レジンコンクリート製ボックス撤去工
円形 3号 底版 500 x 40

SQ167

單第0 -0207 表

1

個 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0469

撤去硬質塩化ビニル管吊上げ積込み
呼び径 100mm

SQ000011

單第0 -0208 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0470

撤去硬質塩化ビニル管切断

SQ000005

單第0 -0209 表

1

口 当り

呼び径 100mm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0471

撤去硬質塩化ビニル管吊上げ積込み

SQ000011

單第0 -0210 表

1 m 当り

呼び径 7 5 mm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0472

撤去硬質塩化ビニル管切断

SQ000005

單第0 -0211 表

1

口 当り

呼び径 75mm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0473

撤去硬質塩化ビニル管吊上げ積込み

SQ000011

單第0 -0212 表

1 m 当り

呼び径 50 mm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0474

撤去硬質塩化ビニル管切断
呼び径 50mm

SQ000005

單第0 -0213 表

1 □ 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0475

撤去ポリエチレン管吊上げ積込み
100mm

V0010031

單第0 -0214 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0476

撤去ポリエチレン管切断

SQ000005

單第0 -0215 表

1

口 当り

呼び径 100mm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0477

撤去ポリエチレン管吊上げ積込み
75mm

V0010032

單第0 -0216 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0478

撤去ポリエチレン管切断

SQ000005

單第0 -0217 表

1

口 当り

呼び径 75mm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0479

撤去ポリエチレン管吊上げ積込み
50mm

V0010033

單第0 -0218 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0480

撤去ポリエチレン管切断

SQ000005

單第0 -0219 表

1

口 当り

呼び径 50mm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0481

現場発生品及び支給品運搬

SQ601

單第0 -0220 表

クレーン装置付トラック 2 t 積・2 t 吊

片道運搬距離 7.1km

1

回 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0482

機-01_トラック(クレーン装置付)運転
ベーストラック2t積 吊能力2.0t

S9056

單第0 -0221 表

1

時間 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0483

污泥運搬工

V0060002

單第0 -0222 表

1 式 当り

式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0484

汚泥吸排車運転

V0060001

單第0 -0223 表

積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm

1

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0485

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0224 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 15.05%

労務構成比:

58.43%

材料構成比: 26.52%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

700.44000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	10.24%		コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員 設計労務単価の補正割増し(1.5)	19.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役 設計労務単価の補正割増し(1.5)	10.88%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.5)	8.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	22.39%		コンクリートカッターブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.81%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0486

鋪裝版切断

SPK25040307

單第0 -0224 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 15.05%

勞務構成比:

58.43%

材料構成比: 26.52%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

700.44000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0487

舗装版取壊し積込工
舗装厚 0cm超え10cm以下

SQ004

单第0 -0225 表

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.420	人			
設計労務単価の補正割増し(1.5)					
普通作業員	0.630	人			
設計労務単価の補正割増し(1.5)					
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型2次基準	3.350	時間			単第0-0226 表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 舗装厚 0cm超え10cm以下 C=3 排出ガス対策型2次基準			B=3	バックホウ山積0.28m3(平積0.20m3)	

施工単価表

頁0 -0488

機-1_バックホウ運転

S9006

單第0 -0226 表

クローラ[標準]山積0.28m³ (平積0.2m³)

排出ガス対策型2次基準

時間 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0490

床掘り

SPK25040015

單第0 -0228 表

土砂 現場制約あり

1

m3 当り

機械構成比:	0.00%	労務構成比:	100.00%	材料構成比:	0.00%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	10,668.00000
--------	-------	--------	---------	--------	-------	----------	-------	-------	--------------

[illegible]

施工単価表

頁0 -0491

真砂詰工(管上20cm迄)

VSW1010281

單第0 -0229 表

$$\underline{B < 1.0}$$

バックホウ 排出対策型

1

m3

当り

[illegible]

施工単価表

積込(ルーズ)

SPK25040007

単第0 -0230 表

土砂

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 42.39% 労務構成比: 38.74% 材料構成比: 18.87% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 240.90000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	42.39%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00153 MTPT00153
運転手(特殊) 設計労務単価の補正割増し(1.5)	38.74%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	18.87%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		

施工単価表

頁0 -0493

発生土運搬費(2t積、4t積)
運搬距離0.5 km D I D 区間有り

SQ007

單第0 -0231 表

10

m3 当り

[illegible]

施工単価表

ダンプトラック運転
オンロード・ディーゼル・4 t 積級

S9050

単第0 -0232 表

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	32.00	L			
運転手(一般) 設計労務単価の補正割増し(1.5)	1.00	人			
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 4t積級	1.29	供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t (良)	1.29	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=2 オンロード・ディーゼル・4 t 積級 C=32 軽油消費量 (L / 日) E=1 路面状況：良好 G=0 労務単価の夜間等割増率			B=1 運転労務数量 (人 / 日) D=1.29 機械損料数量 (供用日 / 日) F=1		

施工単価表

管路埋戻		SQ006		単第0 -0233 表	
BH投入・タンバ締固め		クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)		100	m3 当り
名称・規格など		数量	単位	単価	金額 備考
土木一般世話役		2.5	人		
設計労務単価の補正割増し(1.5)					
普通作業員		6.8	人		
設計労務単価の補正割増し(1.5)					
機-1_バックホウ運転					単第0-0226 表
クローラ[標準]山積0.28m3 (平積0.2m3)		7.6	時間		
排出ガス対策型2次基準					
タンバ運転 (賃料)					単第0-0234 表
質量 60～80kg		3	日		
諸雑費		1	式		
*** 合計 ***		100	m3		
*** 単位当たり ***		1	m3		
A=1	BH投入・タンバ締固め			B=1	材料別途計上
C=3	クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)			D=3	排出ガス対策型2次基準

施工単価表

頁0 -0496

タンパ運転 (賃料)

S9000017

單第0 -0234 表

1

目 当り

質量 60 ~ 80 kg

[illegible]

施工単価表

頁0 -0497

搬運砂土詰砂真

VSW1010282

單第0 -0235 表

1

m3 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0498

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 44.67%

労務構成比: 40.44%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,575.50000

SPK25040002

DID区間有り 距離8.5km以下(7.0km超)

単第0 -0236 表

1 m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.67%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	40.44%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=26 距離8.5km以下(7.0km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 DID区間有り		

施工単価表

頁0 -0499

埋戻工(管上20cm～路床天迄)
B<1.0

VSW1120282

單第0 -0237 表

1 m3 当り

バックホウ 排出対策型

[illegible]

施工単価表

頁0 -0500

埋戾土砂運搬

VSW1120283

單第0 -0238 表

1

m3 当り

[illegible]

施工単価表

下層路盤工

施工幅 1.8m未満

SQZ10

一層仕上り厚15cm

単第0 -0239 表

100

m2

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.780	人			
設計労務単価の補正割増し(1.5)					
再生クラッシャー 40～0mm	19.050	m3			
タンバ運転 (賃料) 質量 6 0 ～ 8 0 kg	0.450	日			単第0-0240 表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 施工幅 1.8m未満 C=15 一層仕上り厚 (cm)			B=8 RC-40		

施工単価表

頁0 -0502

タンパ運転 (賃料)

S9000017

單第0 -0240 表

1

目 当り

質量 60 ~ 80 kg

[illegible]

施工単価表

上層路盤工

施工幅 1.8m未満

SQZ10

一層仕上り厚15cm

単第0 -0241 表

100

m2

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.780	人			
設計労務単価の補正割増し(1.5)					
再生粒度調整碎石 30～0mm	19.050	m3			
タンバ運転 (賃料) 質量 60～80kg	0.450	日			単第0-0240 表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 施工幅 1.8m未満 C=15 一層仕上り厚 (cm)			B=9 再生粒度調整碎石 (RM-30)		

施工単価表

路盤工
施工幅 1.8m未満

SQZ10
一層仕上り厚10cm

単第0 -0242 表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.780	人			
設計労務単価の補正割増し(1.5)					
再生クラッシャー 30～0mm	12.700	m3			
タンバ運転 (賃料) 質量 6 0 ～ 8 0 kg	0.450	日			単第0-0240 表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 施工幅 1.8m未満 C=10 一層仕上り厚 (cm)			B=7 RC-30		

施工単価表

頁0 -0505

アスファルト舗装工(人力)

SQ000017

単第0 -0243 表

車道及び路肩 仕上厚5cm

締固め後密度 2 . 3 5 t / m3

100

m2

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.400	人			
設計労務単価の補正割増し(1.5)					
特殊作業員	0.800	人			
設計労務単価の補正割増し(1.5)					
普通作業員	1.600	人			
設計労務単価の補正割増し(1.5)					
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	12.573	t			
機-23_振動ローラ運転 (舗装用)ハンドガイド式_0.5~0.6t 普通型	0.400	日			単第0-0244 表
振動コンパクト運転 質量40~60kg	0.800	日			単第0-0245 表
諸雑費	6	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=5 仕上厚 (cm) C=1 車道及び路肩 E=1 砂散布なし G=1 普通型			B=8 再生密粒度As混合物 (13) D=3 瀝青材料散布なし F=1 小型車割増なし		

施工単価表

頁0 -0506

アスファルト舗装工(人力)

SQ000017

單第0 -0243 表

車道及び路肩 仕上厚5cm

締固め後密度 2.35 t/m³

100

m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0507

機-23_振動ローラ運転
(舗装用)ハンドガイド式 0.5~0.6t

S9000001

单第0 -0244 表

1

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0508

振動コンパクタ運転
質量40～60kg

S9000003

單第0 -0245 表

1

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0509

アスファルト舗装工(人力)

SQ000017

単第0 -0246 表

車道及び路肩 仕上厚3cm

締固め後密度 2 . 3 5 t / m3

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.400	人			
設計労務単価の補正割増し(1.5)					
特殊作業員	0.800	人			
設計労務単価の補正割増し(1.5)					
普通作業員	1.600	人			
設計労務単価の補正割増し(1.5)					
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	7.544	t			
機-23_振動ローラ運転 (舗装用)ハンドガイド式_0.5~0.6t 普通型	0.400	日			単第0-0244 表
振動コンパクト運転 質量40~60kg	0.800	日			単第0-0245 表
諸雑費	6	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=3 仕上厚 (cm) C=1 車道及び路肩 E=1 砂散布なし G=1 普通型			B=8 再生密粒度As混合物 (13) D=3 瀝青材料散布なし F=1 小型車割増なし		

施工単価表

頁0 -0510

アスファルト舗装工(人力)

SQ000017

單第0 -0246 表

車道及び路肩 仕上厚3cm

締固め後密度 2.35 t/m³

100

m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0511

残土処理工（アス舗装版）

VSW6040281

單第0 -0247 表

バックホウ 排出対策型

As

100

m3

当り

[illegible]

施工単価表

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比: 44.05%

SPK25040155
DID区間有り 運搬距離10.5km以下(6.0km超)
労務構成比: 39.87%

単第0 -0248 表
材料構成比: 16.08%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m3 当り
3,615.90000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.05%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	39.87%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	16.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=42 運搬距離10.5km以下(6.0km超)		

施工単価表

頁0 -0513

発生土運搬費(2t積、4t積)
運搬距離0.5 km D I D 区間有り

SQ007

單第0 -0249 表

4 t 積 As塊・Co塊 (無筋)

10

m3

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0514

残土処理工（残土）

VSW6050281

單第0 -0250 表

バックホウ 排出対策型

砂質土

100

m3

当り

[illegible]

施工単価表

木矢板設置・撤去工

SQ010

単第0 -0251 表

矢板長 L=2.10m

転用

100

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
矢板損料 L=3.6m , t =4.5cm	18.9	m3			
土木一般世話役 設計労務単価の補正割増し(1.5)	1.00	人			
型わく工 設計労務単価の補正割増し(1.5)	2.08	人			
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.5)	25.00	人			設置
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.5)	18.20	人			撤去
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 設置・撤去 C=1 転用 E=113000000 矢板損料【登録単価CODE】(m3)			B=3 矢板長 L=2.10m D=2 矢板損料(各種)		

施工単価表

木製支保工設置工
木矢板

SQ020
床掘深さ 2.0m未満

単第0 -0252 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
腹起し材損料（太鼓落） L = 3m	6.5	m3			
切梁材損料（丸太） L = 3m	0.50	m3			
型わく工	3.05	人			
設計労務単価の補正割増し(1.5)					
普通作業員	4.46	人			
設計労務単価の補正割増し(1.5)					
諸雑費	3	%			#09
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=6.5 腹起し材使用量 C=1 設置 E=1 転用			B=0.5 切梁材使用量 D=1 木矢板 2.0m未満		

施工単価表

頁0 -0517

木製支保工撤去工

木矢板

床掘深さ

SQ020
2.0m未滿

單第0 -0253 表

m 当日

[illegible]

施工単価表

舗装本復旧工【仮復旧部】
再生密粒20 t=5cm、再生粗粒20 t=5cm

VSW21202832

単第0 -0254 表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	100	m2			単第0-0255 表
基層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	100	m2			単第0-0256 表
不陸整正工 施工幅 1.8m未満	100	m2			単第0-0257 表
舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下	100	m2			単第0-0225 表
発生土運搬費(2t積、4t積) 運搬距離0.5 k m D I D 区間有り 4 t 積 As塊・Co塊 (無筋)	5	m3			単第0-0249 表
管路掘削 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	5	m3			単第0-0227 表
発生土運搬費(2t積、4t積) 運搬距離0.5 k m D I D 区間有り 4 t 積 土砂	5	m3			単第0-0231 表
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

頁0 -0519

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0255 表

平均幅員1.4m以上3.0m以下

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.70% 労務構成比:

15.67%

材料構成比: 82.63%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,827.20000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4～3.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.09%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.22%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.20%		タイヤローラ 質量3～4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.5)	5.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊) 設計労務単価の補正割増し(1.5)	3.65%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員 設計労務単価の補正割増し(1.5)	3.57%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役 設計労務単価の補正割増し(1.5)	1.30%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

頁0 -0520

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
機械構成比: 1.70% 労務構成比: 15.67% 材料構成比: 82.63% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040244
1層当り平均仕上厚50mm

単第0 -0255 表

1
標準単価: 1,827.20000

m2 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	79.88%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	2.42%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.30%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0521

基層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK25040242

単第0 -0256 表

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比: 1.89% 労務構成比: 17.50% 材料構成比: 80.61% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,636.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4～3.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.21%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.24%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.22%		タイヤローラ 質量3～4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.5)	5.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊) 設計労務単価の補正割増し(1.5)	4.08%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員 設計労務単価の補正割増し(1.5)	3.99%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役 設計労務単価の補正割増し(1.5)	1.45%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

頁0 -0522

基層(車道・路肩部) SPK25040242 単第0 -0256 表
平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm 1 m2 当り
機械構成比: 1.89% 労務構成比: 17.50% 材料構成比: 80.61% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,636.10000

代表機労材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)		72.31%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm			TTPC00023 TTPT00281
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		7.93%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用			TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油		0.33%		軽油パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)				その他(材料)			EZ009
積算単価				積算単価			E9999
A=3 C=8 G=1 I=1	平均幅員1.4m以上3.0m以下 再生粗粒度アスコン(20) - -(全ての費用)			B=50 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)							

施工単価表

頁0 -0523

不陸整正工
施工幅 1.8m未満

SQZ12

單第0 -0257 表

100 m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0524

舖裝本復旧工【影響部】

VSW21202842

單第0 -0258 表

再生密粒20 t=5cm、再生粗粒20 t=5cm

As(2.35)

100

m2 当り

[illegible]

施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0259 表

名称・規格など		数量	単位	単価	金額	備考
夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 破線_15cm 時間的制約なし		1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白		598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm		26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用		26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油		46.200	L			
諸雑費		1	式			
*** 合計 ***		1,000	m			
*** 単位当たり ***		1	m			
A=2 C=5 E=1	夜間施工 破線_15cm アスファルトに設置の場合			B=1 D=1 F=1	白色 塗布厚t=1.5mm 時間的制約なし	
G=1 I=1	- -			H=1 J=1	- -(全ての費用)	

施工単価表

頁0 -0526

区画線設置(熔融式)

SDT00001

單第0 -0259 表

破線 15cm

m

当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0527

舗装本復旧工【仮復旧部】

VSW21202833

單第0 -0260 表

再生細粒13 t=3cm

As(2.15)

100m2

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0528

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上

SPK25040247

単第0 -0261 表

1層当り平均仕上厚30mm

機械構成比: 2.30% 労務構成比: 21.68% 材料構成比: 76.02% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,648.60000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャー クローラ型 舗装幅1.4～3.0m	1.72%		アスファルトフィニッシャー クローラ型 舗装幅1.4～3.0m		MTPC00052 MTPT00052
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.34%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.5)	8.19%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員 設計労務単価の補正割増し(1.5)	5.47%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊) 設計労務単価の補正割増し(1.5)	3.71%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役 設計労務単価の補正割増し(1.5)	1.99%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生細粒度(13)	67.77%		細粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00025 TTPT00294

施工単価表

頁0 -0529

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上
機械構成比: 2.30% 労務構成比: 21.68% 材料構成比: 76.02% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040247
1層当り平均仕上厚30mm

単第0 -0261 表

1
標準単価:

m2 当り
1,648.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	7.87%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.34%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 C=10 G=1 I=1 平均幅員1.4m以上 再生細粒度アスファルト混合物(13) -(全ての費用)			B=30 E=2 H=1 1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0530

舖裝本復旧工【影響部】

VSW21202843

单第0 -0262 表

再生細粒13 t=3cm

As(2.15)

100

m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0531

1 鋳鉄管吊込み据付 (機械施工)
 呼び径 200mm

SQ040

單第0 -0263 表

10

m	当り
---	----

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工 設計労務単価の補正割増し(1.5)	0.100	人			
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.5)	0.160	人			
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付	0.240	日			
諸雑費	1	式			
* * * 合計 * * *	10	m			
* * * 単位当たり * * *	1	m			
A=4 呼び径 200mm			B=2	トラッククレーン油圧式 4 . 9 t 吊	

施工単価表

頁0 -0532

G X 形継手接合
接合 直管

SQ000001

單第0 -0264 表

1

口 当り

呼び径200mm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0533

G X 形継手接合 接合 異形管

SQ000001

單第0 -0265 表

口 当り

呼び径200mm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0534

G X形継手接合

SQ000001

單第0 -0266 表

接合 異形管(G-Link)

呼び径200mm

1

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0535

G X形継手接合

SQ000001

單第0 -0267 表

1

口 当り

接合 異形管(G-Link)

呼び径150mm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0536

NS・S・GX継手挿口加工

G X継手 タッピンねじ式

SQ056

呼び径： = 200 mm

單第0 -0268 表

口 当り

[illegible]

施工単価表

鋳鉄管切断溝切り加工(G X 形)
タッピンねじ式専用工具

SQ145
切断・溝切り 2 工程 呼び径: 200mm

単第0 -0269 表

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.200	人			
普通作業員	0.380	人			
鋳鉄管溝切り機損料 タッピンねじ式専用工具	0.220	日			
溝切り・切断刃損耗費	1.000	式			
諸雑費	1	%			#09
*** 単位当たり ***	1	口			
A=2 G X 形 C=4 呼び径: 200mm			B=2 切断・溝切り 2 工程		

施工単価表

鋳鉄管切断溝切り加工(G X 形)
タッピンねじ式専用工具

SQ145
溝切りのみ 呼び径: 200mm

単第0 -0270 表

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.140	人			0.2*0.7
普通作業員	0.266	人			0.38*0.7
鋳鉄管溝切り機損料 7 5 ~ 4 5 0	0.154	日			0.22*0.7
溝切り・切断刃損耗費	0.700	式			1*0.7
諸雑費	1	%			#09
* * * 単位当たり * * *	1	口			
A=2 G X 形 C=4 呼び径: 200mm			B=3 溝切りのみ		

施工単価表

頁0 -0539

鑄鉄管切断 エンジンカッター使用

呼び径： SQ140
200 mm

單第0 -0271 表

1

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0540

メカニカル継手工
据付工 呼び径200mm

SQ044

特殊押輪 (全数)

單第0 -0272 表

1

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0541

メカニカル継手工
取外し工 呼び径200mm

SQ044

特殊押輪 (全数)

單第0 -0273 表

1

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0542

耐震補強金具取付工
200

VTH1002001

單第0 -0274 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0543

メカニカル継手工
据付工 呼び径200mm

SQ044

單第0 -0275 表

1

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0544

耐震形不断水割T字管設置工

VSW72120051

單第0 -0276 表

200-不断水-1.2、铸铁管用、 200 × 200 東広島市型

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0545

仕切弁BOX設置工【材工共】

VSB1002003

单第0 -0277 表

1

箇所 当り

口径 200, 土被り 1.20, 高さ 0.90

東広島市型

[illegible]

施工単価表

頁0 -0546

耐震形不断水割T字管設置工（管材費）

VSW72120039

單第0 -0278 表

1

箇所 当り

200-不断水-1.2、铸铁管用、 200 x 200 東広島市型

[illegible]

施工単価表

頁0 -0547

耐震形不断水仕切弁設置工

VSW72120053

單第0 -0279 表

1

200-不斷水-1.2、鑄鐵管用

東広島市型

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0548

耐震形不断水仕切弁設置工（管材費）

VSW72120041

單第0 -0280 表

1

箇所 当り

200-不斷水-1.2、鑄鐵管用

東広島市型

[illegible]

施工単価表

頁0 -0549

管埋設シート工

VSE500

單第0 -0281 表

巾15cm 2倍折込式【材工共】

地色:青,文字色:白

100

m

当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0550

管明示シート工（青地，白文字）

SQ061

單第0 -0282 表

100

m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0551

ホ° リエチレンスリーブ 被覆工
200【材工共】

VSE400200

單第0 -0283 表

100

m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0552

吹-ティンク ワイ-設置工
被覆外径 4.4mm【材工共】

VSE700

單第0 -0284 表

100 m 当り

[illegible]

施工単価表

L型街渠撤去・復旧工

V0040011

単第0 -0285 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック撤去 処分	10	m			単第0-0286 表
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	1.20	m3			単第0-0287 表
歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600) 片斜片面R 設置 基礎砕石無し	10	m			単第0-0288 表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.10	m2			単第0-0289 表
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	1.20	m3			単第0-0290 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	8.00	m2			単第0-0291 表
* * * 合計 * * *	10	m			
* * * 単位当たり * * *	1	m			

施工単価表

歩車道境界ブロック撤去

SPK25040292

単第0 -0286 表

処分
機械構成比: 4.20% 労務構成比: 94.24% 材料構成比: 1.56% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m 当り 796.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.22m3(平積0.16) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	4.20%		小型バックホウ [クローラ型・超小旋回型] 山積0.22m3		KTPC00002 KTPT00002
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.5)	47.88%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役 設計労務単価の補正割増し(1.5)	19.46%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊) 設計労務単価の補正割増し(1.5)	18.15%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.56%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 処分					

施工単価表

頁0 -0555

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

單第0 -0287 表

1

m3 当り

機械施工

[illegible]

施工単価表

頁0 -0556

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0288 表

B種(180/205×250×600) 片斜片面R

設置 基礎砕石無し

1 m 当り

機械構成比: 2.18% 労務構成比: 55.90% 材料構成比: 41.92% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 6,080.50000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.18%		小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
特殊作業員 設計労務単価の補正割増し(1.5)	21.69%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.5)	19.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役 設計労務単価の補正割増し(1.5)	11.85%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界(JISA5371)B 180/205×250×600 片斜片面R,参考質量68kg	41.24%		歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)		TTPC00102 TTPT00102
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.68%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 E=2 基礎砕石無し			B=2 B種(180/205×250×600) 片斜片面R F=4 均し基礎コンクリート無し		

施工単価表

頁0 -0557

歩車道境界ブロック

SPK25040290

單第0 -0288 表

B種(180/205×250×600) 片斜片面R

設置 基礎碎石無し

1 m 当り

機械構成比: 2.18% **勞務構成比:**

55.90%

材料構成比: 41.92%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

6,080.50000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0558

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK25040159
小型構造物
労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0289 表

1
標準単価:

m2 当り
9,147.60000

代表機労材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
型わく工 設計労務単価の補正割増し(1.5)		44.28%		型わく工			RTPC00010 RTPT00010
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.5)		30.82%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役 設計労務単価の補正割増し(1.5)		11.86%		土木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)				その他(労務)			ER009
積算単価				積算単価			EP001
A=1 C=1	一般型枠 -(全ての費用)			B=2	小型構造物		

施工単価表

頁0 -0559

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0290 表

小型構造物 18-8-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 41.15% 材料構成比: 58.85% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 36,756.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	22.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
設計労務単価の補正割増し(1.5)					
土木一般世話役	9.19%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
設計労務単価の補正割増し(1.5)					
特殊作業員	7.69%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
設計労務単価の補正割増し(1.5)					
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	58.85%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=3 18-8-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

頁0 -0560

基礎碎石

SPK25040034

単第0 -0291 表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.33% 労務構成比:

78.32%

材料構成比: 16.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,263.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	5.30%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.5)	37.64%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員 設計労務単価の補正割増し(1.5)	15.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊) 設計労務単価の補正割増し(1.5)	14.75%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役 設計労務単価の補正割増し(1.5)	9.49%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	11.39%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.93%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0561

基礎碎石

SPK25040034

單第0 -0291 表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

機械構成比: 5.33% 労務構成比:

78.32%

材料構成比: 16.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：
1

m2 当り
1,263.60000

[illegible]

施工単価表

軽量鋼矢板設置・撤去工(機械施工)
掘削深 3.0m以下

SQ014

単第0 -0292 表

たて込み

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.800	人			
設計労務単価の補正割増し(1.5)					
特殊作業員	2.800	人			
設計労務単価の補正割増し(1.5)					
普通作業員	8.400	人			
設計労務単価の補正割増し(1.5)					
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型2次基準	13.400	時間			単第0-0226 表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=4 掘削深 3.0m以下 C=3 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)			B=1 たて込み D=3 排出ガス対策型2次基準		

施工単価表

軽量鋼矢板設置・撤去工(機械施工)
掘削深 3.0m以下

SQ014
引抜き(トラック賃料)

単第0 -0293 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.000	人			
設計労務単価の補正割増し(1.5)					
特殊作業員	1.000	人			
設計労務単価の補正割増し(1.5)					
普通作業員	3.000	人			
設計労務単価の補正割増し(1.5)					
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付	1.100	日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=4 掘削深 3.0m以下			B=2 引抜き(トラック賃料)		

施工単価表

頁0 -0564

軽量金属製支保工設置

設置段数：2段 掘削深：3.5m以下

SQ026

水圧式パイプサポート

單第0 -0294 表

100

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役 設計労務単価の補正割増し(1.5)	1.2	人			
特殊作業員 設計労務単価の補正割増し(1.5)	1.2	人			
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.5)	3.6	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 設置 C=1 水圧式パイプサポート			B=2	設置段数：2段 掘削深：3.5m以下	

施工単価表

頁0 -0566

1 鋳鉄管吊込み据付 (機械施工)
 呼び径 150mm

SQ040

單第0 -0296 表

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工 設計労務単価の補正割増し(1.5)	0.090	人			
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.5)	0.150	人			
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付	0.230	日			
諸雑費	1	式			
* * * 合計 * * *	10	m			
* * * 単位当たり * * *	1	m			
A=3 呼び径 150mm			B=2	トラッククレーン油圧式 4 . 9 t 吊	

施工単価表

頁0 -0567

フランジ継手工

SQ048

單第0 -0297 表

呼び径： 1 5 0 mm

J W W A 1 0 K

1

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0568

仕切弁設置工
150mm、手間のみ

V0001001

單第0 -0298 表

1 基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0569

鑄鉄製仕切弁設置(機械施工)

SQ150

单第0 -0299 表

呼び径 150mm

たて型

基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0570

機-01_トラック(クレーン装置付)運転
ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t

S9056

单第0 -0300 表

1

時間 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0571

ストレーナー設置工
150mm、手間のみ

V0001002

單第0 -0301 表

1 基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0572

減圧弁設置工
150mm、手間のみ

V0001003

單第0 -0302 表

1 基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0573

減圧弁室設置工

V0002001

單第0 -0303 表

1

箇所 当り

3700 × 1600 × 1500(内寸)(二つ割)相当

[illegible]

施工単価表

頁0 -0574

ボックスカルバート

SPK25040092

単第0 -0304 表

据付 1.25<B 2.5_1.25<H 2.5

ボックスカルバート(各種)

1 m 当り

機械構成比: 3.37%

労務構成比: 14.81%

材料構成比: 81.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 149,760.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排1~3,2011,2014	1.45%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊		KTPC00014 KTPT00014
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.5)	3.22%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役 設計労務単価の補正割増し(1.5)	1.65%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員 設計労務単価の補正割増し(1.5)	1.51%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
非計上 材料単価	81.82%		ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m		F0000000001 TTPT00161
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=4 1.25<B 2.5_1.25<H 2.5 E=1 【F】RCボックスカルバート(個) G=1 PC鋼材による縦締め無し			B=3 製品長2.0m/個 D=45 ボックスカルバート(各種) F=1 基礎碎石+均しコンクリート H=2 機械費・労務費のみ(1日未満完了作業)		

施工単価表

頁0 -0575

ボックスカルバート

SPK25040092

單第0 -0304 表

据付 $1.25 < B$ $2.5 - 1.25 < H$ 2.5

ボックスカルバート(各種)

1 m 当り

機械構成比: 3.37% **勞務構成比:**

14.81% 材料構成比: 81.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価： 149,760.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0576

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 8

SQ040

單第0 -0305 表

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工 設計労務単価の補正割増し(1.5)	0.070	人			
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.5)	0.130	人			
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付	0.210	日			
諸雑費	1	式			
* * * 合計 * * *	10	m			
* * * 単位当たり * * *	1	m			
A=2 呼び径 100mm			B=2	トラッククレーン油圧式 4 . 9 t 吊	

施工単価表

頁0 -0577

G X 形継手接合 接合 異形管

SQ000001

單第0 -0306 表

1

口 当り

呼び径100mm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0578

NS・S ・GX継手挿口加工

G X継手 タッピンねじ式

SQ056

呼び径： = 100 mm

單第0 -0307 表

1

口 当り

[illegible]

施工単価表

鋳鉄管切断溝切り加工(G X 形)
タッピンねじ式専用工具

SQ145

単第0 -0308 表

切断・溝切り 2 工程 呼び径: 100mm

1

口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.170	人			
普通作業員	0.340	人			
鋳鉄管溝切り機損料 タッピンねじ式専用工具	0.190	日			
溝切り・切断刃損耗費	1.000	式			
諸雑費	1	%			#09
*** 単位当たり ***	1	口			
A=2 G X 形 C=2 呼び径: 100mm			B=2 切断・溝切り 2 工程		

施工単価表

頁0 -0580

鑄鉄管切断 エンジンカッター使用

呼び径： SQ140
100 mm

單第0 -0309 表

1

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0581

メカニカル継手工

据付工 呼び径100mm

SQ044

特殊押輪 (半数)

單第0 -0310 表

1

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0582

鑄鉄継手工（メカニカル形）

VSE10101

單第0 -0311 表

50- 100

メカニカルソケット等

1

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0583

硬質塩化ビニル管据付工

SQ100

單第0 -0312 表

呼び径 100 mm

10

m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0584

硬質塩化ビニル管継手工

SQ101

單第0 -0313 表

呼び径 100 mm

TS 継手

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0585

硬質塩化ビニル管切断

SQ110

單第0 -0314 表

1

口 当り

呼び径 1 0 0 mm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0586

仕切弁設置工
100-GX受挿-1.05

VSW72210021

單第0 -0315 表

1

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0587

鑄鉄製仕切弁設置(機械施工)

SQ150

单第0 -0316 表

呼び径 100mm以下

たて型

1

基 当り

[illegible]

施工単価表

仕切弁BOX設置工【材工共】

VSB1001002

単第0 -0317 表

口径 100,土被り 1.05,高さ 0.85

東広島市型

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仕切弁用 鉄蓋 250 円形 1 号 東広島市形	1	組			
レジンコンクリート製マンホール 250 調整リング H=50	1	個			
レジンコンクリート製マンホール 250 上部壁 H=150	1	個			
レジンコンクリート製マンホール 250 中間壁 H=200	1	個			
レジンコンクリート製マンホール 350- 250 下部壁 H=300	1	個			
レジンコンクリート製マンホール 550 底板 H=40	1	個			
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.5)	0.11	人			
* * * 単位当たり * * *	1	箇所			

施工単価表

頁0 -0589

仕切弁設置工（管材費）

VSW72210022

單第0 -0318 表

1

箇所 当り

100-GX受挿-1.05

東広島市型

[illegible]

施工単価表

頁0 -0590

仕切弁設置工
100-GX受挿-1.25

VSW72210031

單第0 -0319 表

1

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

仕切弁BOX設置工【材工共】

VSB1001003

単第0 -0320 表

口径 100,土被り 1.25,高さ 1.05

東広島市型

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仕切弁用 鉄蓋 250 円形 1 号 東広島市形	1	組			
レジンコンクリート製マンホール 250 調整リング H=50	1	個			
レジンコンクリート製マンホール 250 上部壁 H=150	1	個			
レジンコンクリート製マンホール 250 中間壁 H=200	2	個			
レジンコンクリート製マンホール 350- 250 下部壁 H=300	1	個			
レジンコンクリート製マンホール 550 底板 H=40	1	個			
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.5)	0.12	人			
* * * 単位当たり * * *	1	箇所			

施工単価表

頁0 -0592

仕切弁設置工（管材費）

VSW72210032

單第0 -0321 表

1

箇所 当り

100-GX受挿-1.25

東広島市型

[illegible]

施工単価表

頁0 -0593

ホ° リエチレンスリーブ 被覆工

VSE400100

單第0 -0322 表

100 【材工共】

100

m

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0594

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK25040116

単第0 -0323 表

削孔径128mm以上160mm未満

削孔深さ200mm以上400mm以下

1

孔 当り

機械構成比: 2.67%

労務構成比:

57.06%

材料構成比:

40.27%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

8,049.50000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 25cm	1.42%		コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 25cm		MTPC00093 MTPT00093
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音	0.81%		<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音		KTPC00042 KTPT00042
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員 設計労務単価の補正割増し(1.5)	33.79%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.5)	9.15%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役 設計労務単価の補正割増し(1.5)	4.62%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ダイヤモンドビット 外径160.0mm,一般用 コンクリート削孔用	37.53%		ダイヤモンドビット 外径160.0mm,一般用 コンクリート削孔用		TTPC00261 TTPT00261
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.29%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

施工単価表

頁0 -0595

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK25040116

单第0 -0323 表

削孔径128mm以上160mm未滿

削孔深さ200mm以上400mm以下

機械構成比: 2.67%

勞務構成比：

57.06%

材料構成比:

40.27%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価：
1

孔 当り

8,049.50000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0596

モルタル練

SPK25040158

単第0 -0324 表

普通

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 82.04% 材料構成比: 17.96% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 102,720.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
設計労務単価の補正割増し(1.5)	54.42%				
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
設計労務単価の補正割増し(1.5)	27.46%				
その他(労務)			その他(労務)		ER009
セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋	12.48%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPCD0094 TTPT00063
コンクリート用砂 細目(洗い)	5.48%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=2 普通			B=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0597

撤去鑄鉄管吊上げ積込み

V0010041

單第0 -0325 表

1 m 当り

200mm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0598

撤去鑄鉄管切断 エンジンカッター使用

SQ170

單第0 -0326 表

呼び径： 200 mm

1

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0599

鑄鉄管切断 エンジンカッター使用

呼び径： SQ140
200mm

單第0 -0327 表

1

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0600

現場発生品及び支給品運搬

SQ601

單第0 -0328 表

クレーン装置付トラック 2 t 積・2 t 吊

片道運搬距離 0.5km

1

回 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0601

機-01_トラック(クレーン装置付)運転
ベーストラック2t積 吊能力2.0t

S9056

单第0 -0329 表

1

時間 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0602

現場発生品及び支給品運搬

SQ601

單第0 -0330 表

クレーン装置付トラック 2 t 積・2 t 吊

片道運搬距離 4.3km

1

回 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0603

污泥運搬工

V0060002

單第0 -0331 表

1 式 当り

式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0604

汚泥吸排車運転

V0060001

單第0 -0332 表

積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm

1

日 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0605

真砂詰工(管上20cm迄)

$$\underline{B < 1.0}$$

VSW1010283

バックホウ 排出対策型

單第0 -0333 表

1

m3 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0606

埋戻工(管上20cm～路床天迄)
B<1.0

VSW1120284

單第0 -0334 表

1 m3 当日

バックホウ 排出対策型

[illegible]

施工単価表

路盤工
施工幅 1.8m未満

SQZ10
一層仕上り厚10cm

単第0 -0335 表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.780	人			
再生クラッシャー 30～0mm	12.700	m3			
タンバ運転 (賃料) 質量 6 0 ～ 8 0 kg	0.450	日			単第0-0011 表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 施工幅 1.8m未満 C=10 一層仕上り厚 (cm)			B=7 RC-30		

施工単価表

頁0 -0608

残土処理工（アス舗装版）

VSW6040282

單第0 -0336 表

バックホウ 排出対策型

As

100

m3

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0609

発生土運搬費(2t積、4t積)
運搬距離10.9km DID区間有り

SQ007

單第0 -0337 表

4 t 積 As塊・Co塊 (無筋)

10

m3

当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0610

残土処理工（残土）

VSW6050282

單第0 -0338 表

バックホウ 排出対策型

砂質土

100

m3

当り

[illegible]

施工単価表

木矢板設置・撤去工

SQ010

単第0 -0339 表

矢板長 L=2.10m

転用

100

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
矢板損料 L=3.6m , t =4.5cm	18.9	m3			
土木一般世話役	1.00	人			
型わく工	2.08	人			
普通作業員	25.00	人			設置
普通作業員	18.20	人			撤去
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 設置・撤去 C=1 転用 E=113000000 矢板損料【登録単価CODE】(m3)			B=3 矢板長 L=2.10m D=2 矢板損料(各種)		

施工単価表

木製支保工設置工
木矢板

SQ020
床掘深さ 2.0m未満

単第0 -0340 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
腹起し材損料（太鼓落） L = 3m	6.5	m3			
切梁材損料（丸太） L = 3m	0.50	m3			
型わく工	3.05	人			
普通作業員	4.46	人			
諸雑費	3	%			#09
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=6.5 腹起し材使用量 C=1 設置 E=1 転用			B=0.5 切梁材使用量 D=1 木矢板 2.0m未満		

施工単価表

頁0 -0613

木製支保工撤去工

木矢板

SQ020
床掘深さ 2.0m未満

單第0 -0341 表

100 m 当日

[illegible]

施工単価表

舗装本復旧工【仮復旧部】

VSW21202834

単第0 -0342 表

再生密粒13 t=5cm t=5cm

As(2.35)

100

m2

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	100	m2			単第0-0028 表
不陸整正工 施工幅 1.8m未満	100	m2			単第0-0029 表
舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下	100	m2			単第0-0002 表
残土処理工(アス舗装版) バックホウ 排出対策型 As	3	m3			単第0-0336 表
管路掘削 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	2	m3			単第0-0004 表
残土処理工(残土) バックホウ 排出対策型 砂質土	2	m3			単第0-0338 表
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

頁0 -0615

舖裝本復旧工【影響部】

VSW21202844

單第0 -0343 表

再生密粒13 t=5cm t=5cm

As(2.35)

100

m2

当り

[illegible]

施工単価表

舗装本復旧工【仮復旧部】
再生密粒20 t=5cm、再生粗粒20 t=5cm

VSW21202835
As(2.35)

単第0 -0344 表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	100	m2			単第0-0071 表
基層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	100	m2			単第0-0072 表
不陸整正工 施工幅 1.8m未満	100	m2			単第0-0029 表
舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下	100	m2			単第0-0002 表
残土処理工(アス舗装版) バックホウ 排出対策型 As	3	m3			単第0-0336 表
管路掘削 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	7	m3			単第0-0004 表
残土処理工(残土) バックホウ 排出対策型 砂質土	7	m3			単第0-0338 表
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

頁0 -0617

舖裝本復旧工【影響部】

VSW21202845

單第0 -0345 表

再生密粒20 t=5cm、再生粗粒20 t=5cm

As(2.35)

100

m2

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0618

舖裝本復旧工【仮復旧部】

VSW21202836

單第0 -0346 表

再生細粒13 t=3cm

As(2.15)

100

m2

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0619

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上

SPK25040247

単第0 -0347 表

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 2.30% 労務構成比: 21.68% 材料構成比: 76.02% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,648.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4～3.0m	1.72%		アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4～3.0m		MTPC00052 MTPT00052
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.34%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	8.19%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.47%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	3.71%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.99%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生細粒度(13)	67.77%		細粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00025 TTPT00294

施工単価表

頁0 -0620

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上

SPK25040247

単第0 -0347 表

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 2.30% 労務構成比: 21.68% 材料構成比: 76.02% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,648.60000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	7.87%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.34%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 C=10 G=1 I=1 平均幅員1.4m以上 再生細粒度アスファルト混合物(13) -(全ての費用)			B=30 E=2 H=1 1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0621

舖裝本復旧工【影響部】

VSW21202846

單第0 -0348 表

再生細粒13 t=3cm

As(2.15)

100

m2

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0622

鋳鉄管吊込み据付（機械施工）
呼び径 200mm

SQ040

單第0 -0349 表

10

m 当然

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.100	人			
普通作業員	0.160	人			
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付	0.240	日			
諸雑費	1	式			
* * * 合計 * * *	10	m			
* * * 単位当たり * * *	1	m			
A=4 呼び径 200mm			B=2	トラッククレーン油圧式 4 . 9 t 吊	

施工単価表

頁0 -0623

G X 形継手接合
接合 直管

SQ000001

單第0 -0350 表

1

口 当り

呼び径200mm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0624

G X 形継手接合 接合 異形管

SQ000001

單第0 -0351 表

1

口 当り

呼び径200mm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0625

G X形継手接合

SQ000001

單第0 -0352 表

接合 異形管(G-Link)

呼び径200mm

1

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0626

G X形継手接合

SQ000001

單第0 -0353 表

接合 異形管(G-Link)

呼び径150mm

1

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0627

メカニカル継手工
据付工 呼び径200mm

SQ044

單第0 -0354 表

1

口 当り

特殊押輪 (全数)

[illegible]

施工単価表

頁0 -0628

T型継手

V0020031

單第0 -0355 表

1

口 当り

200mm, 離脱防止金具設置のみ

[illegible]

施工単価表

頁0 -0629

T型継手工

SQ050

單第0 -0356 表

管径： 200 mm

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0630

フランジ耐震補強金具取付工
200 (フランジ耐震補強金具設置)

VFH1002002

單第0 -0357 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0631

フランジ継手工（フランジ耐震補強金具設置） SQ048

單第0 -0358 表

呼び径： 200 mm

J W W A 7 . 5 K

1

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0632

フランジ耐震補強金具取付工

VFH1002001

單第0 -0359 表

1

箇所 当り

200 (フラツヅ 継手 + フラツヅ 耐震補強金具設置)

[illegible]

施工単価表

頁0 -0633

フランジ継手工 (フランジ継手 + フランジ耐震補強) SQ048

呼び径： 200 mm

J W W A 7 . 5 K

單第0 -0360 表

1

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0634

仕切弁設置工

VSW72120031

單第0 -0361 表

1

箇所 当り

200-GX兩受-1.2

東広島市型

[illegible]

施工単価表

頁0 -0635

鑄鉄製仕切弁設置(機械施工)

SQ150

單第0 -0362 表

呼び径 200mm

たて型

基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0636

仕切弁BOX設置工【材工共】

VSB1002003

单第0 -0363 表

1

箇所 当り

口径 200, 土被り 1.20, 高さ 0.90

東広島市型

[illegible]

施工単価表

頁0 -0637

仕切弁設置工（管材費）

VSW72120032

單第0 -0364 表

1

箇所 当り

200-GX両受-1.2

東広島市型

[illegible]

施工単価表

頁0 -0638

不断水割T字管設置工

VSW72120042

單第0 -0365 表

1

箇所 当り

200-不断水-1.2、铸铁管用、 200 × 200、 東広島市型

[illegible]

施工単価表

頁0 -0639

不断水穿孔工

VSQ5002005

單第0 -0366 表

1

箇所 当り

$$\frac{200 \times 200}{}$$
[illegible]

施工単価表

頁0 -0640

不斷水連絡

SQ058

單第0 -0367 表

1

箇所 当り

本管呼び径 200 × 取出呼び径 200

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.320	人			
配管工	0.770	人			
普通作業員	2.030	人			
不断水穿孔機械損料 200mm用	0.270	運転日			
諸雑費	5.00	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=18 本管呼び径 200 × 取出呼び径 200			B=3205000000 不断水穿孔機械損料【登録単価CODE】(日)		

施工単価表

頁0 -0641

不断水割T字管設置工（管材費）

VSW72120043

單第0 -0368 表

1

箇所 当り

200-不断水-1.2、铸铁管用、 200 x 200 東広島市型

[illegible]

施工単価表

頁0 -0642

耐震形不斷水仕切弁設置工

VSW72120040

單第0 -0369 表

1

箇所 当り

200-不斷水-1.2、鑄鐵管用

東広島市型

[illegible]

施工単価表

頁0 -0643

耐震形不断水仕切弁設置工（管材費）

VSW72120041

單第0 -0370 表

1

箇所 当り

200-不斷水-1.2、鑄鐵管用

東広島市型

[illegible]

施工単価表

頁0 -0644

ホ リエンスリーブ 被覆工
200【材工共】

VSE400200

單第0 -0371 表

m 当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0645

歩車道境界ブロック撤去・復旧工

V0040012

單第0 -0372 表

10 m 当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0646

歩車道境界ブロック撤去
処分

SPK25040292

単第0 -0373 表

1
m 当り
標準単価： 796.10000

機械構成比： 4.20% 労務構成比： 94.24% 材料構成比： 1.56% 市場単価構成比： 0.00%

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.22m3(平積0.16) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	4.20%		小型バックホウ [クローラ型・超小旋回型] 山積0.22m3		KTPC00002 KTPT00002
普通作業員	47.88%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	19.46%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	18.15%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.56%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 処分					

施工単価表

頁0 -0647

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0374 表

B種(180/205×250×600) 片斜両面R

設置 基礎砕石無し 養生工有り

1 m 当り

機械構成比: 1.54%

労務構成比:

59.02%

材料構成比:

39.44%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

8,604.60000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.54%		小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
普通作業員	18.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	16.33%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.25%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
型わく工	9.06%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界(JISA5371)B 180/205×250×600 片斜両面R,参考質量69kg	29.14%		歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)		TTPCH0036 TTPT00102
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	9.82%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.48%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0648

歩車道境界ブロック

SPK25040290

單第0 -0374 表

B種(180/205×250×600) 片斜両面R

設置 基礎碎石無し 養生工有り

1 m 当り

機械構成比: 1.54% 勞務構成比:

59.02%

材料構成比: 39.44%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

8,604.60000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0649

仕切弁設置工
100-GX受挿-1.25

VSW72210031

單第0 -0375 表

1

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0650

G X 形継手接合 接合 異形管

SQ000001

單第0 -0376 表

1

口 当り

呼び径100mm

[illegible]

施工単価表

仕切弁BOX設置工【材工共】

VSB1001003

単第0 -0377 表

口径 100,土被り 1.25,高さ 1.05

東広島市型

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仕切弁用 鉄蓋 250 円形 1 号 東広島市形	1	組			
レジンコンクリート製マンホール 250 調整リング H=50	1	個			
レジンコンクリート製マンホール 250 上部壁 H=150	1	個			
レジンコンクリート製マンホール 250 中間壁 H=200	2	個			
レジンコンクリート製マンホール 350- 250 下部壁 H=300	1	個			
レジンコンクリート製マンホール 550 底板 H=40	1	個			
普通作業員	0.12	人			
* * * 単位当たり * * *	1	箇所			

施工単価表

頁0 -0652

仕切弁設置工（管材費）

VSW72210032

單第0 -0378 表

1

箇所 当り

100-GX受挿-1.25

東広島市型[illegible]

施工単価表

頁0 -0653

污泥運搬工

V0060002

單第0 -0379 表

1 式 当り

式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0654

仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬	S1000007
運搬距離 3.9km	製品長 12m以内

單第0 -0380 表

1 式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0655

基本運賃

S1000009

單第0 -0381 表

運搬距離 3.9km

製品長 12m以内 運搬質量 2.07t

式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0656

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

單第0 -0382 表

1

式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0657

通水試験
管径：800mm以下

SQ400
既設管で注水する

單第0 -0383 表

1

日 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0658

通水試験(150 25)

V0070002

單第0 -0384 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0659

通水試験(100 40)

V0070001

單第0 -0385 表

1 箇所 当り

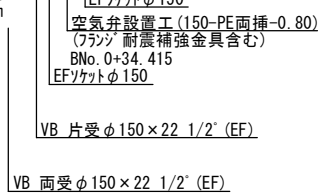
[illegible]

$$S=1/250$$

積算参考図



伏越工(1) $S=1/100$



伏越工(2) $s=1/100$



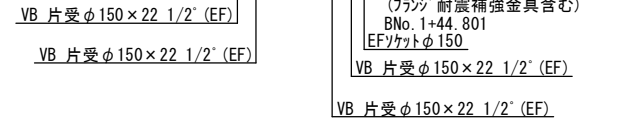
※エア溜まりにならないように配管すること。

伏越工(3) S=1/100



※エア溜まりにならないように配管すること。


伏越工(4) $s=1/10$



※既設構造物との離隔を300mm以上確保すること。
離隔が確保できない場合は、耐摩耗性ゴム板(t=6mm)を巻き付けること。

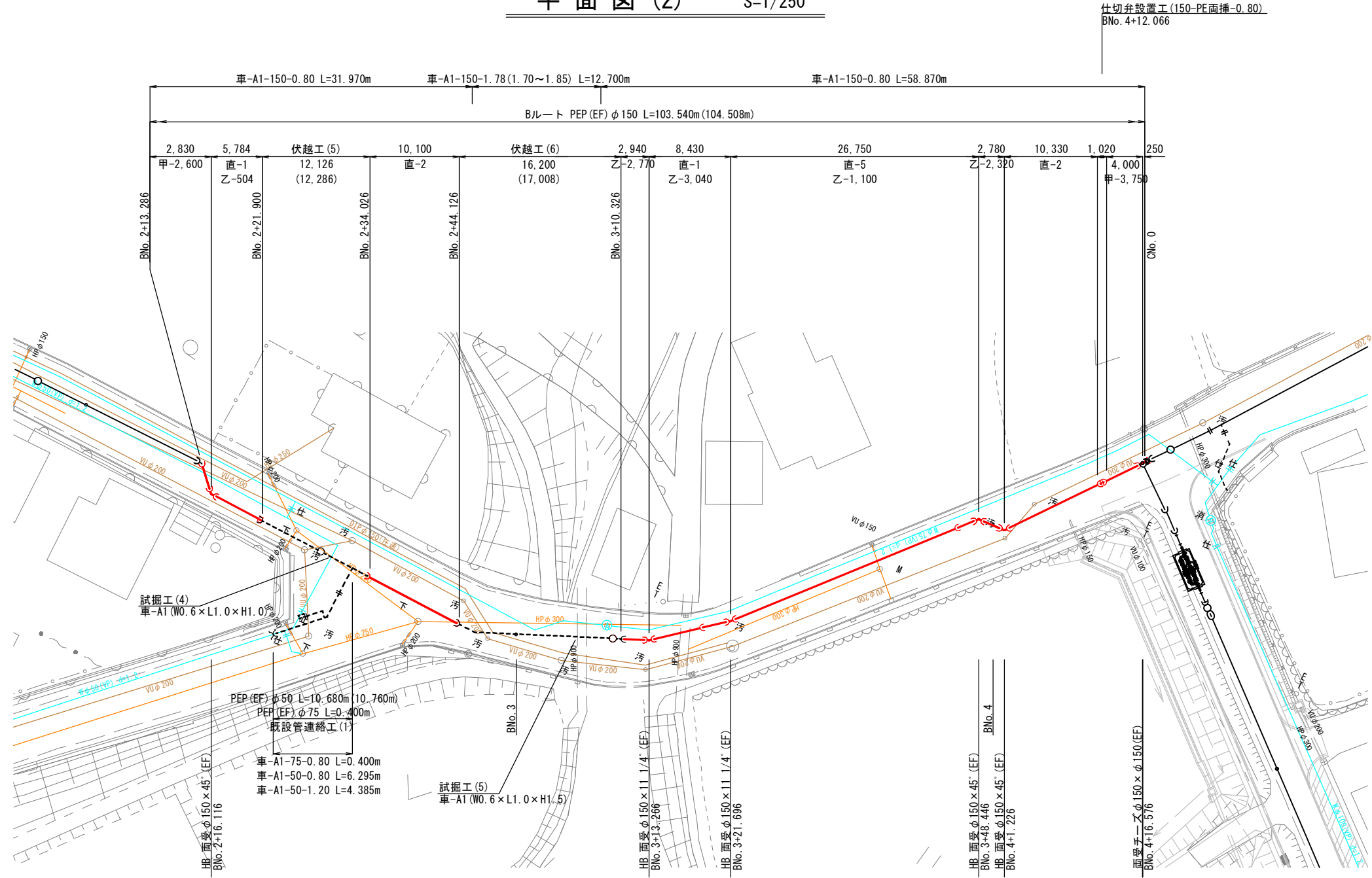
設計水压：0.98MPa(減圧弁一次側)
フランジ：7.5K仕様

3 : 50%縮小

図面番号		縮尺	図示
工種	令和7年度 管路更新(耐震化)事業ほか 寺家地区ほか配水管布設替工事		
種別	平面図(1)		
工事箇所	東広島市西条町寺家ほか		
広島県水道広域連合企業団 東広島事務所			

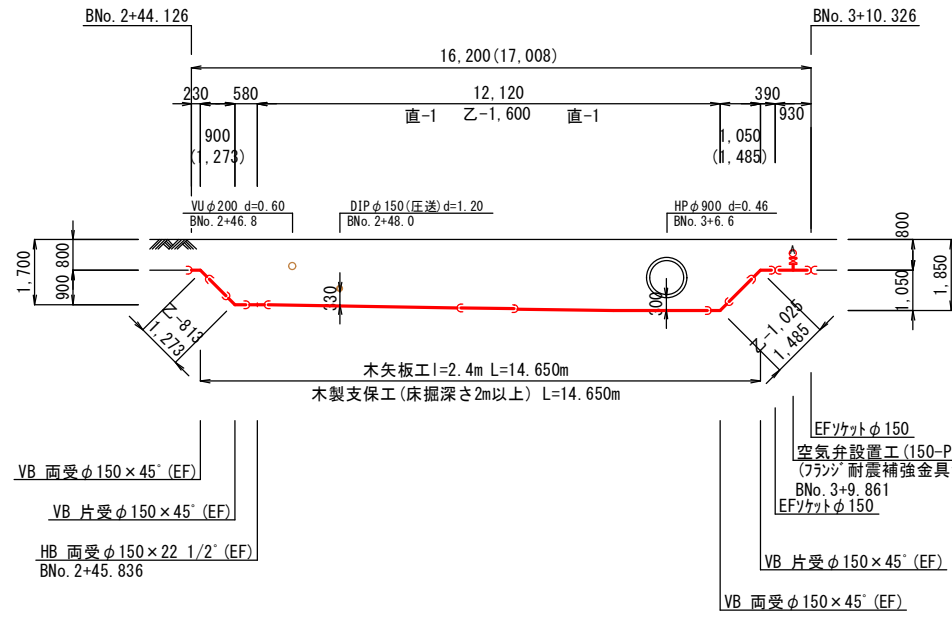
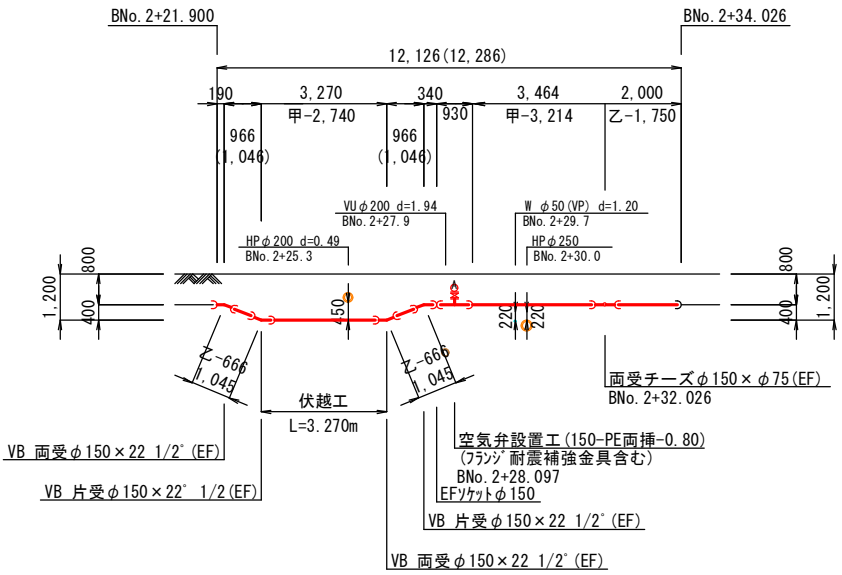
平面図(2) S=1/250

積算参考図



伏越工(5) S=1/100

伏越工(6) S=1/100



※既設構造物との離隔を300mm以上確保すること。
離隔が確保できない場合は、耐摩耗性J-L板(t=6mm)を巻き付けること。

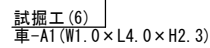
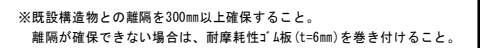
設計水圧 : 0.98MPa (減圧弁一次側)
フランジ : 7.5K仕様

A3 : 50%縮小


図面番号	<div><div>4</div><div>43</div></div>	縮尺	図示
工種	令和7年度 管路更新(耐震化)事業ほか 寺家地区ほか配水管布設替工事		
種別	平面図(2)		
工事箇所	東広島市西条町寺家ほか		
広島県水道広域連合企業団 東広島事務所			

$$S=1/250$$

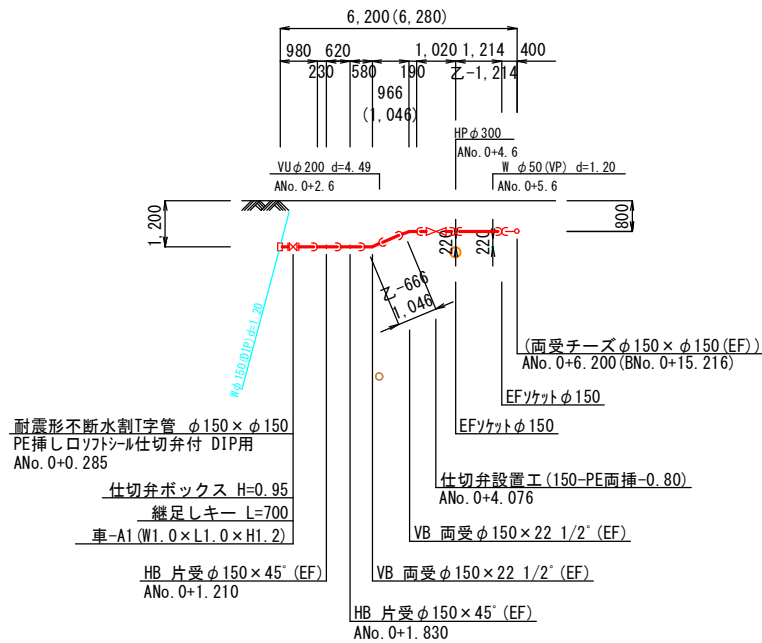
消火栓設置工
(150-PE両挿-0.80)
BNo. 5+39.691


$$S=1/100$$


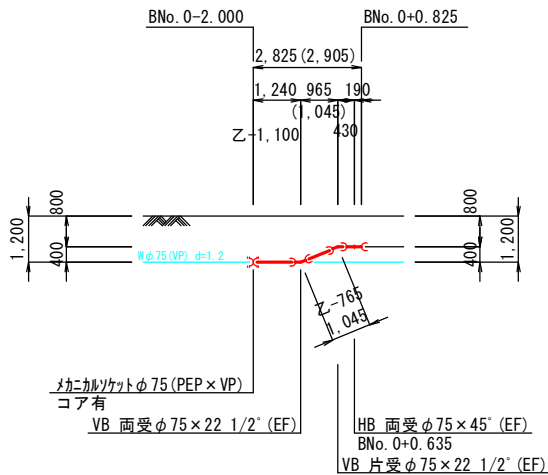
3 : 50%縮小

図面番号		縮尺	図示
工種	令和7年度 管路更新（耐震化）事業ほか 寺家地区ほか配水管布設替工事		
種別	平面図(3)		
工事箇所	東広島市西条町寺家ほか		
広島県水道広域連合企業団 東広島事務所			

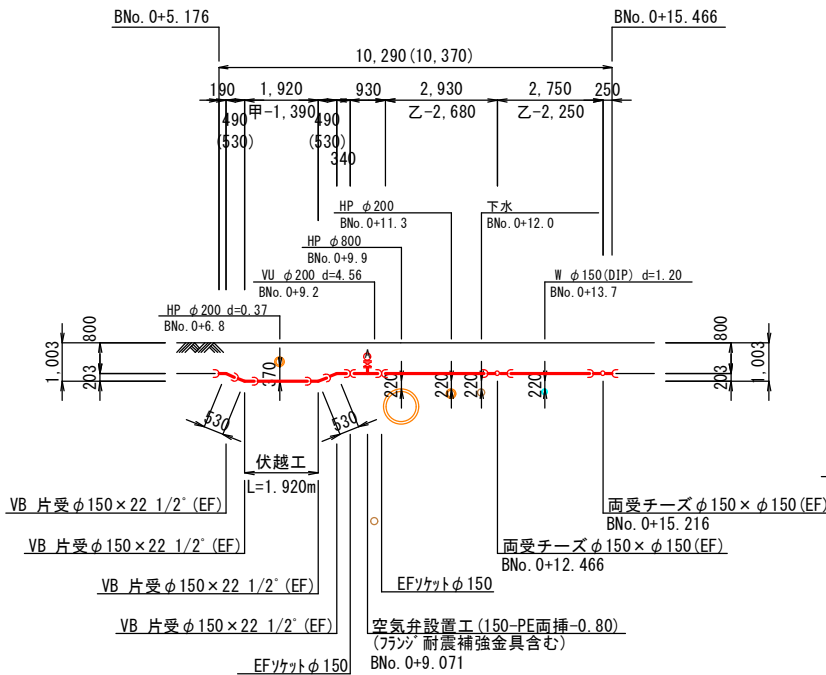
Aルート



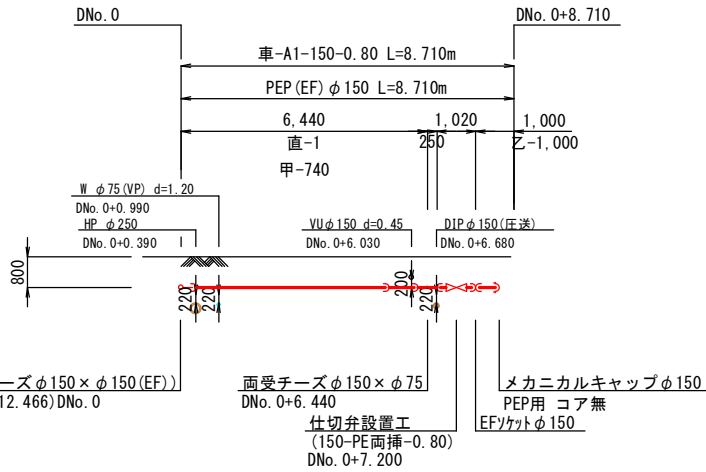
詳細図(1)



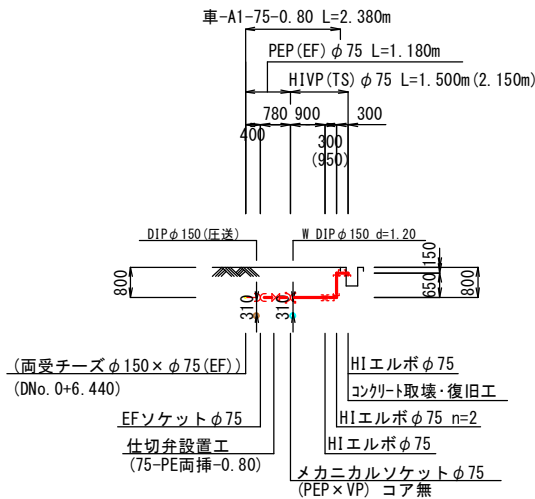
詳細図(2)



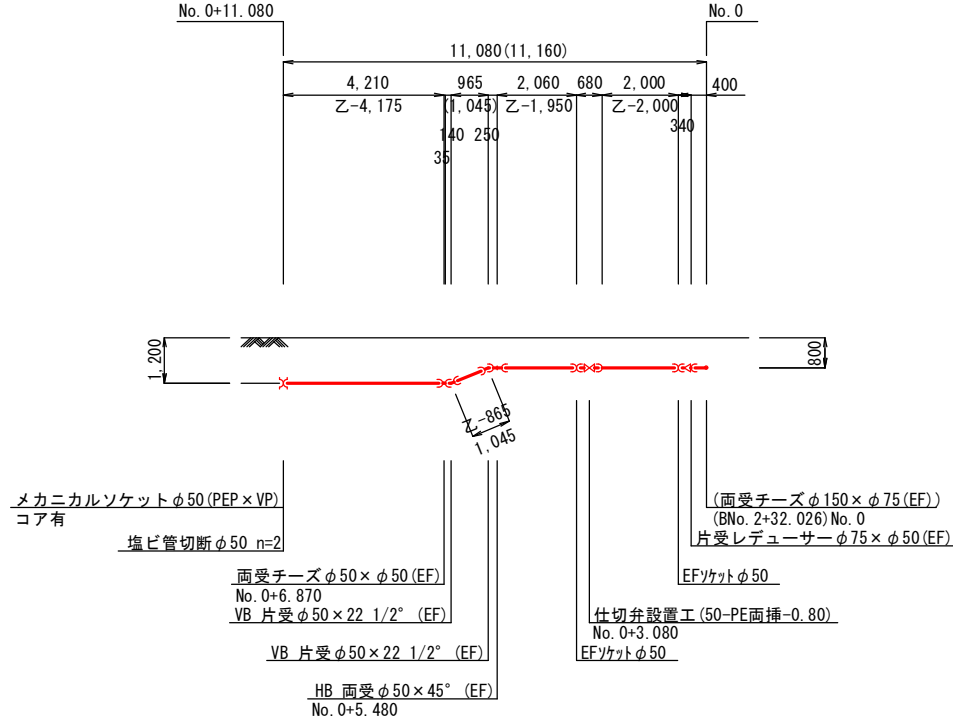
Dルート



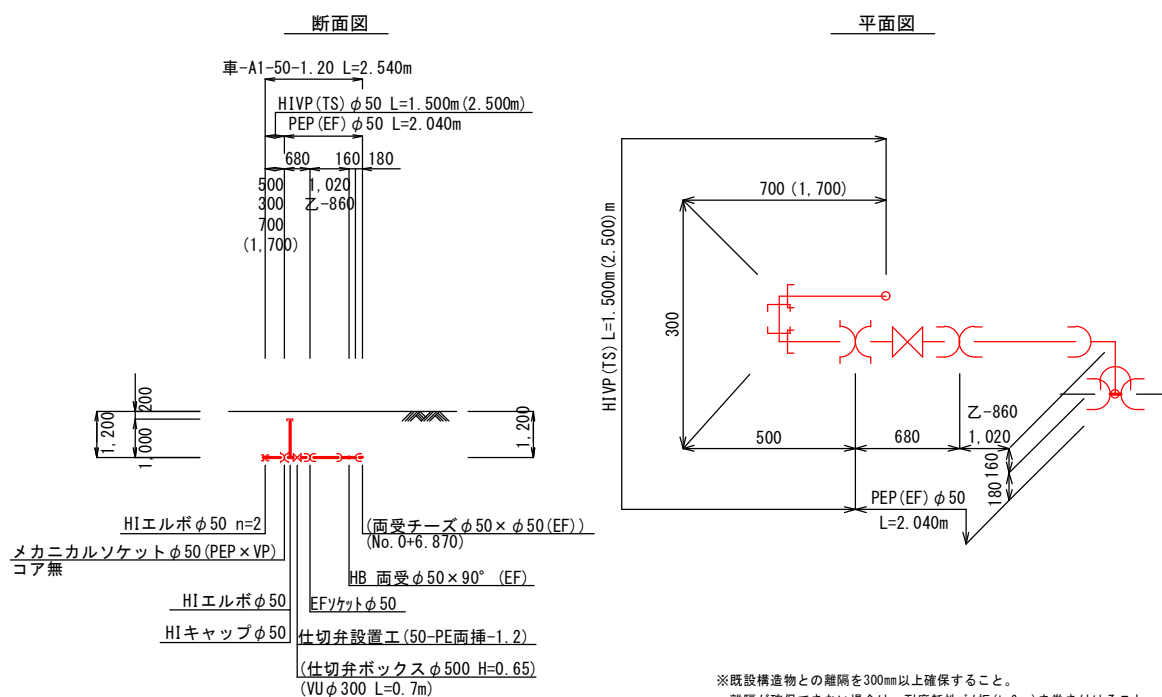
排水管設置工(1)



既設管連絡工(1)



排水管設置工(連絡工1)



※既設構造物との離隔を300mm以上確保すること。
離隔が確保できない場合は、耐摩耗性ゴム板 (t=6mm) を巻き付けること。

A3 : 50%縮小

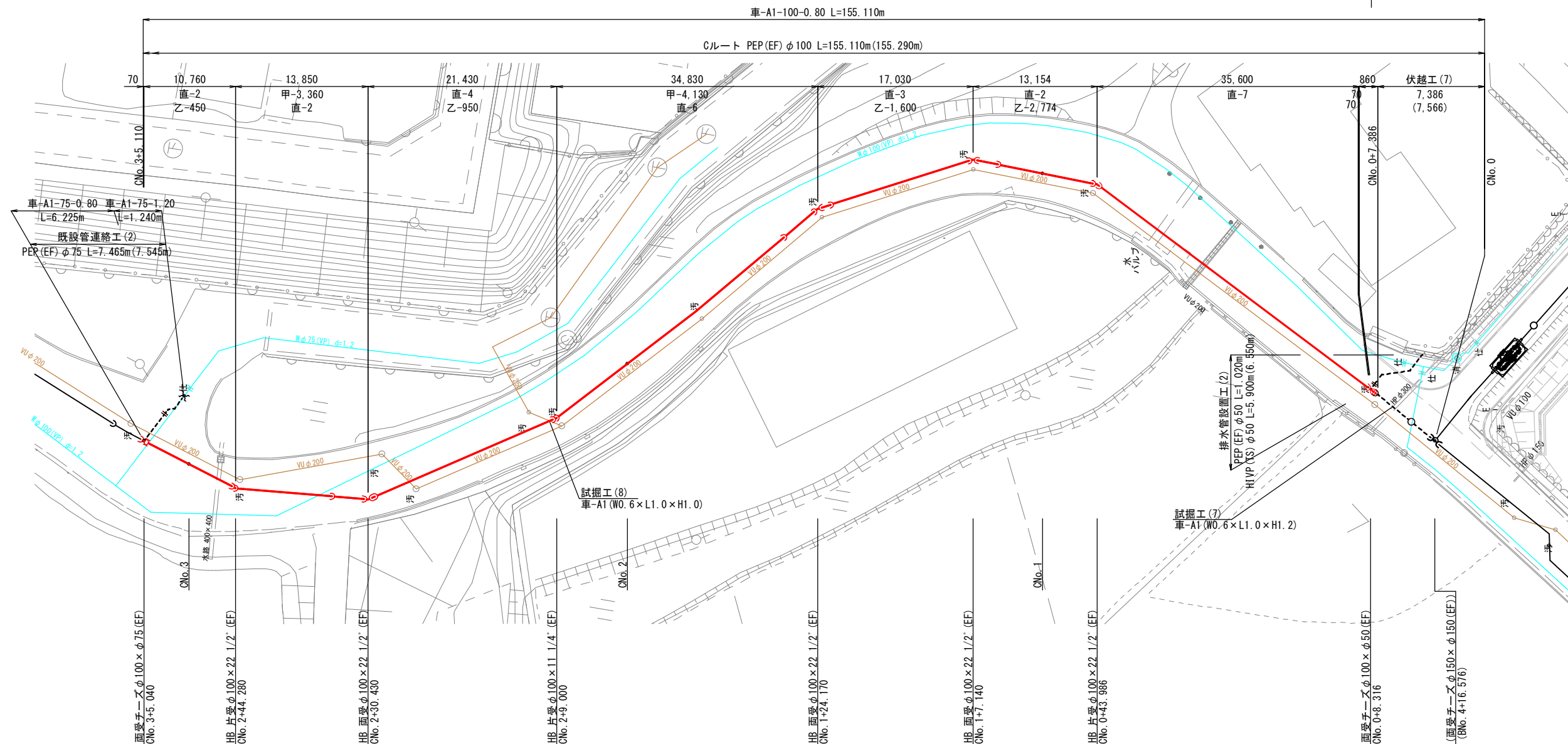
図面番号	<div>6 43</div>	縮 尺	図 示
工 種	令和7年度 管路更新(耐震化)事業ほか 寺家地区ほか配水管布設替工事		
種 別	平面図(2)		
工事箇所	東広島市西条町寺家ほか		
広島県水道広域連合企業団 東広島事務所			

設計水圧 : 0.98MPa (減圧弁一次側)
フランジ : 7.5K仕様

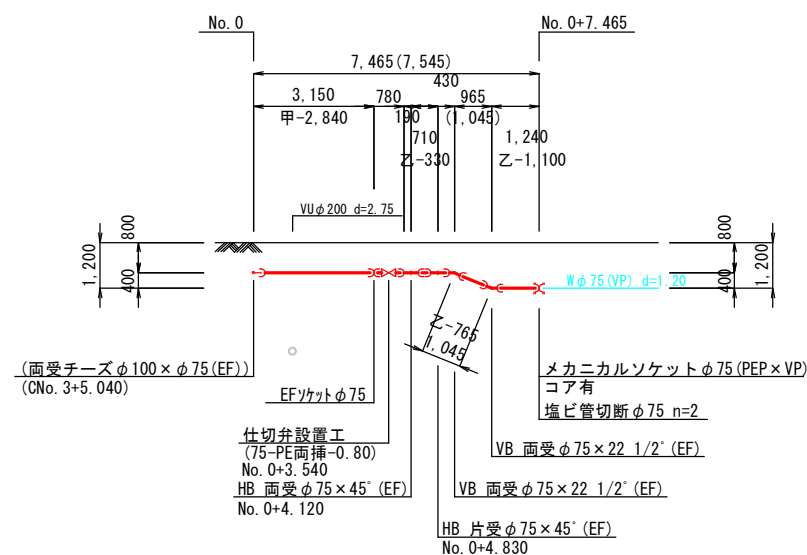
平面図 (4) S=1/250

仕切弁設置工 (100-PE両挿-0.80)
CNo. 0+7.816

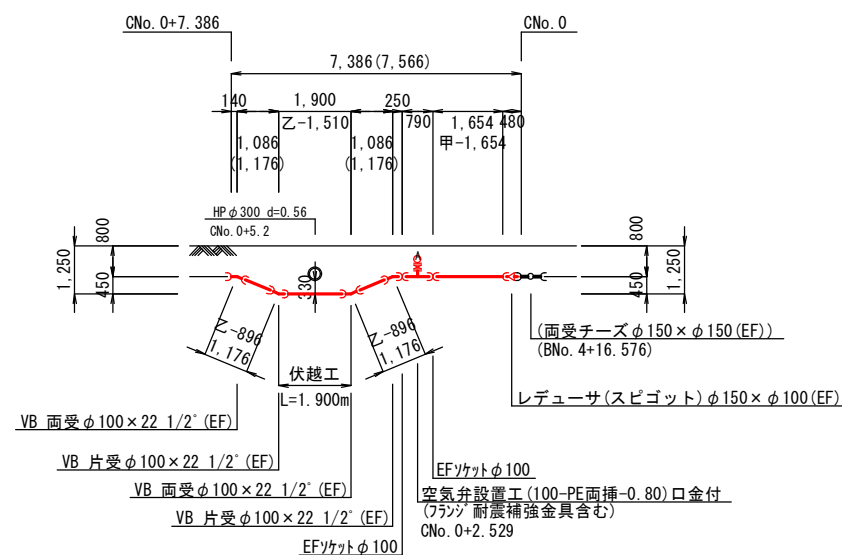
積算参考図



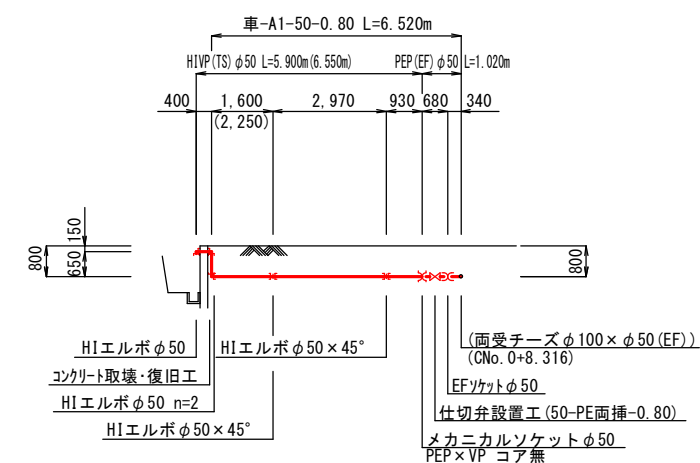
既設管連絡工 (2) S=1/100



伏越工 (7) S=1/100



排水管設置工 (2) S=1/100



※既設構造物との離隔を300mm以上確保すること。
離隔が確保できない場合は、耐摩耗性J' L板 (t=6mm) を巻き付けること。

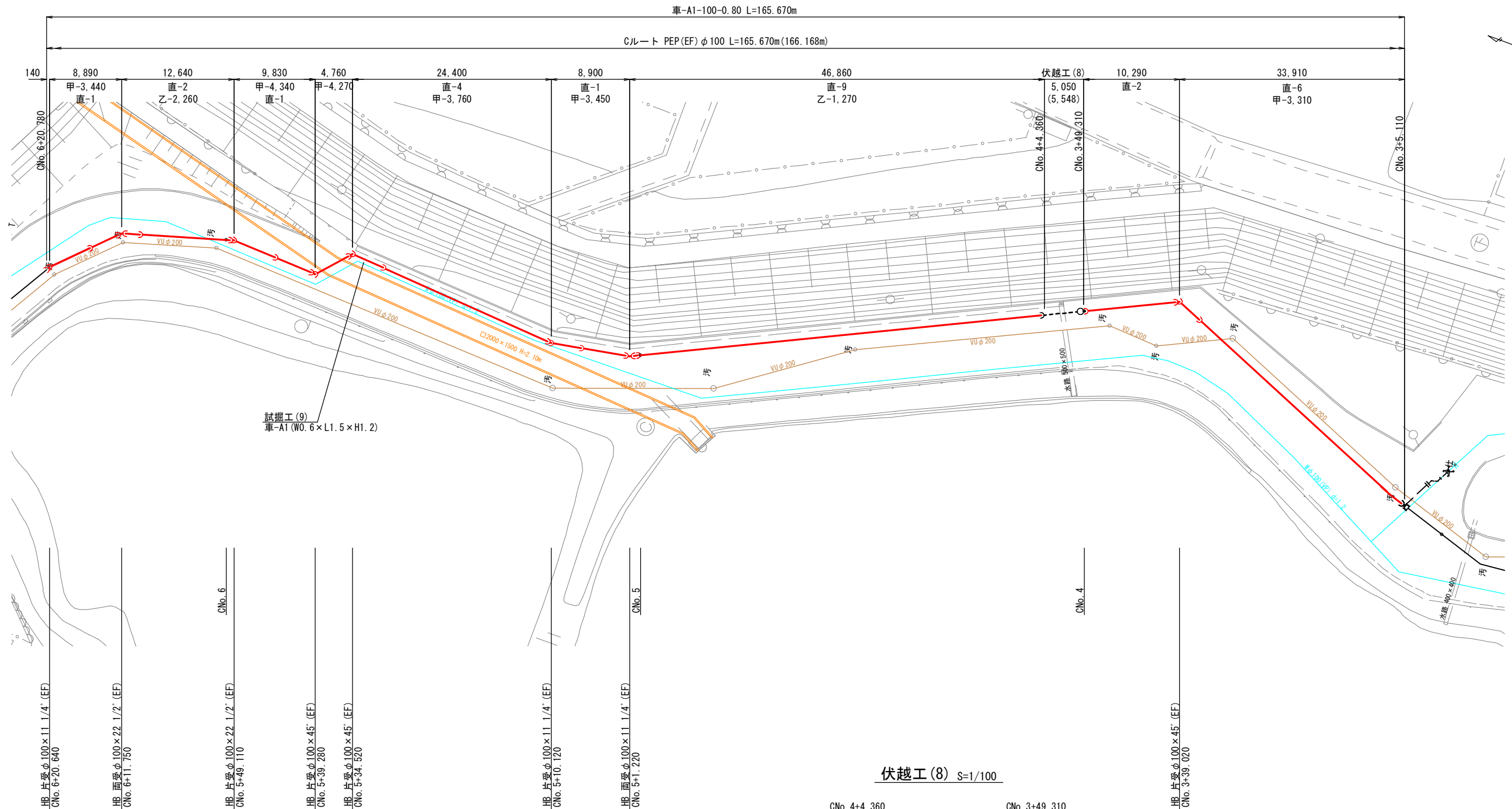
設計水圧 : 0.98MPa (減圧弁一次側)
フランジ : 7.5K仕様

A3 : 50%縮小

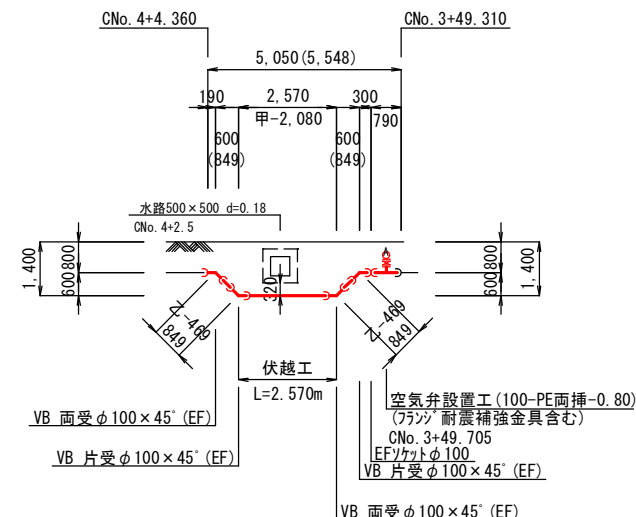
図面番号	<div>7 43</div>	縮尺	図示
工種	令和7年度 管路更新(耐震化)事業ほか 寺家地区ほか配水管布設替工事		
種別	平面図(4)		
工事箇所	東広島市西条町寺家ほか		
広島県水道広域連合企業団 東広島事務所			

平面図 (5) S=1/250

積算参考図



伏越工 (8) S=1/100



※既設構造物との離隔を300mm以上確保すること。
離隔が確保できない場合は、耐摩耗性J' L板 (t=6mm) を巻き付けること。

設計水圧 : 0.98MPa (減圧弁一次側)
フランジ : 7.5K仕様

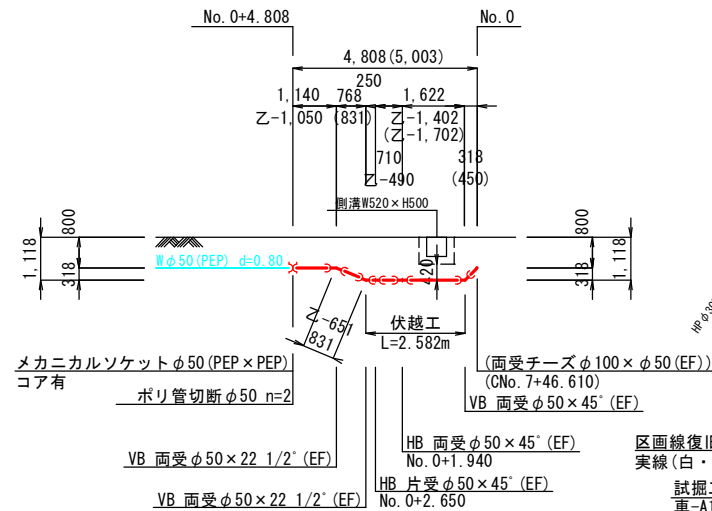
A3 : 50%縮小

図面番号	<div><div>8</div><div>43</div></div>	縮尺	図示
工種	令和7年度 管路更新 (耐震化) 事業ほか 寺家地区ほか配水管布設替工事		
種別	平面図 (5)		
工事箇所	東広島市西条町寺家ほか		
広島県水道広域連合企業団 東広島事務所			

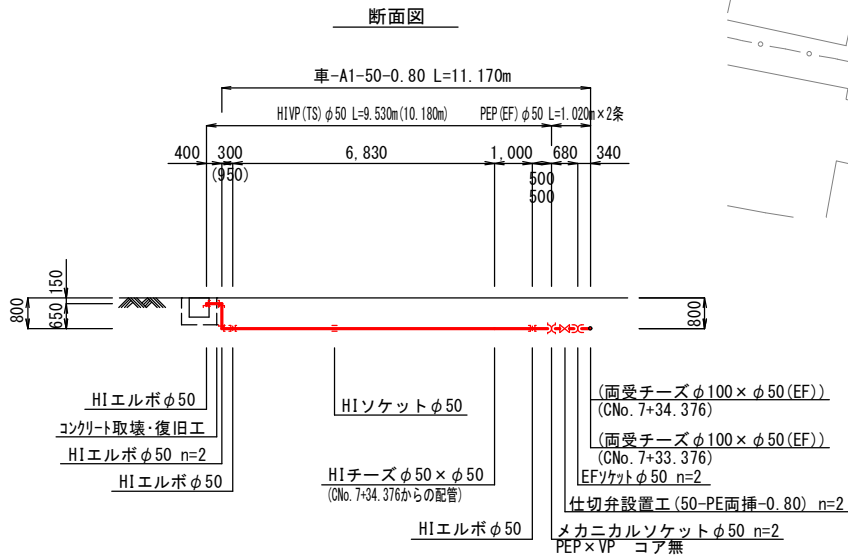
平面図 (6) S=1/250

積算参考図

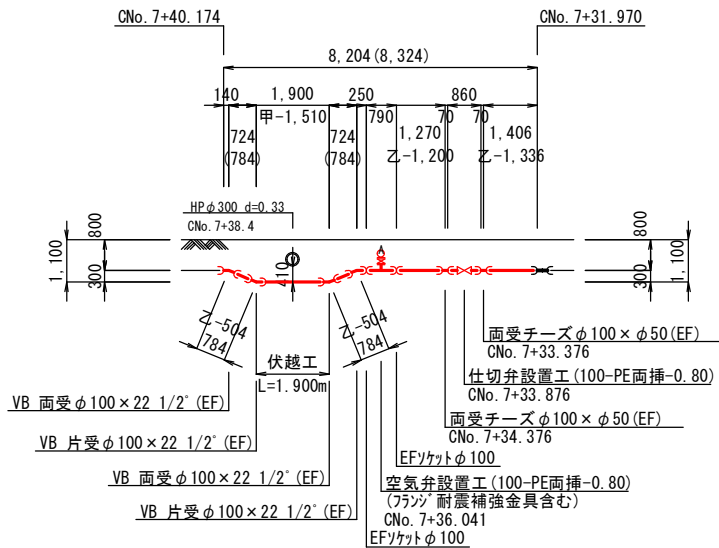
既設管連絡工 (4) S=1/100



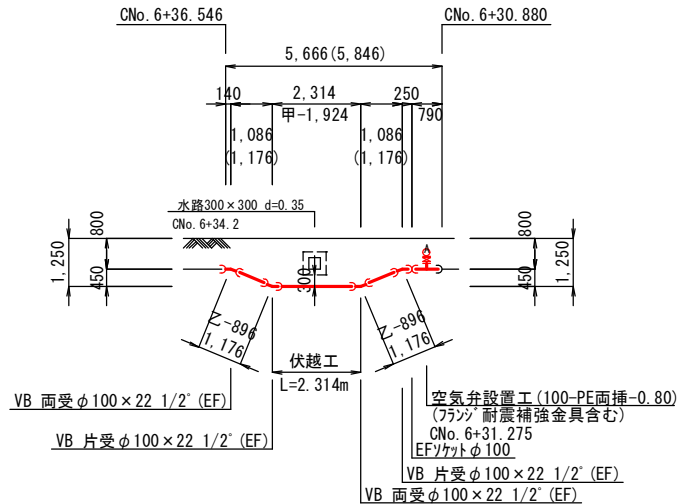
排水管設置工 (3) S=1/100



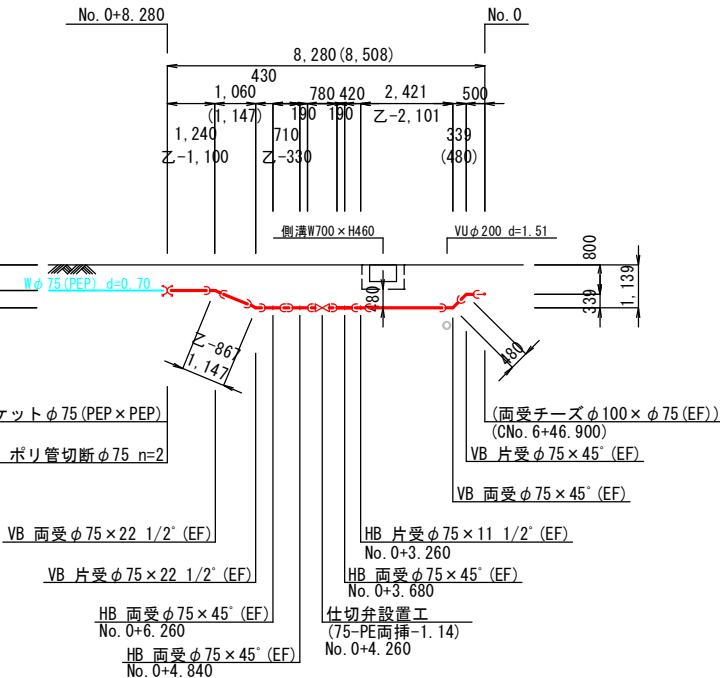
伏越工 (10) S=1/100



伏越工 (9) S=1/100



既設管連絡工 (3) S=1/100

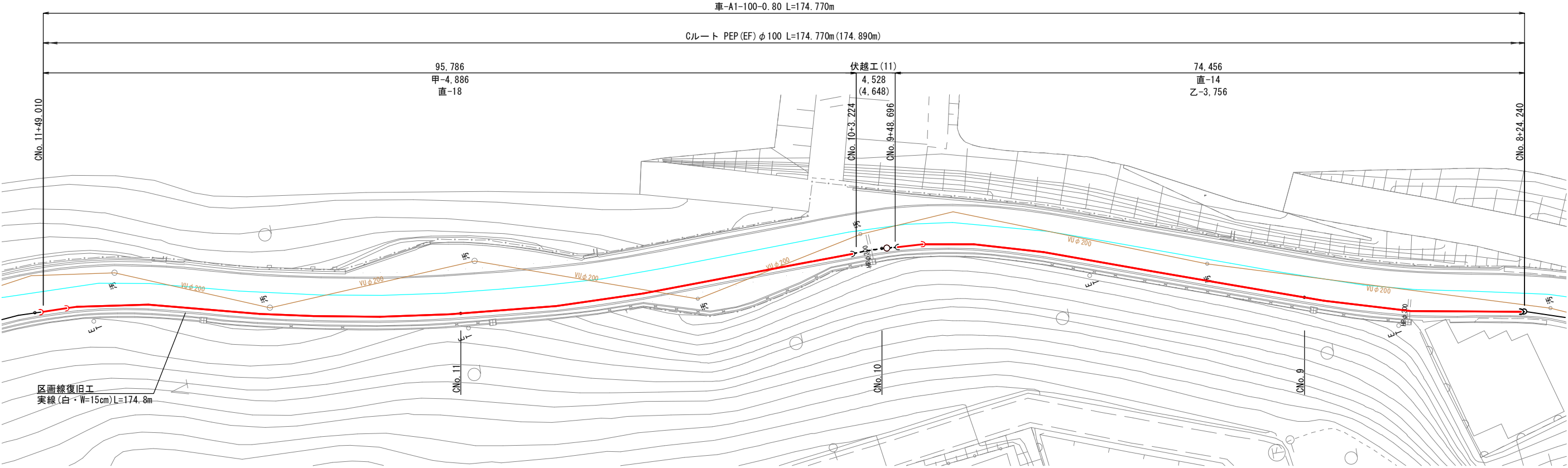
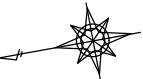


※既設構造物との離隔を300mm以上確保すること。
離隔が確保できない場合は、耐摩耗性ゴム板 (t=6mm) を巻き付けること。

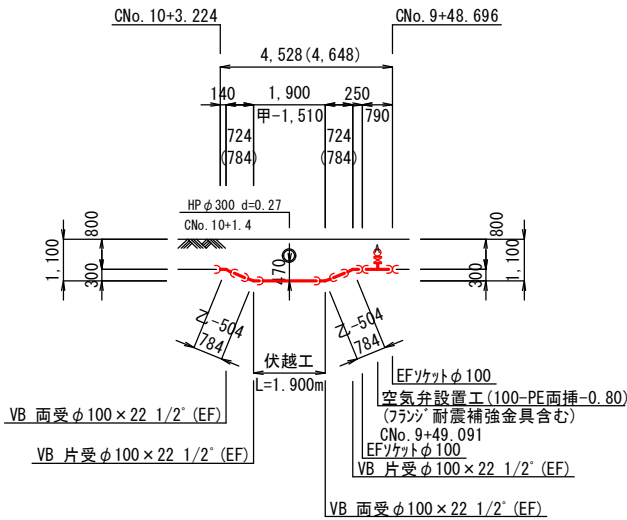
設計水圧: 0.98MPa (減圧弁一次側)
フランジ: 7.5K仕様

A3: 50%縮小

図面番号	<div>9 43</div>	縮尺	図示
工種	令和7年度 管路更新（耐震化）事業ほか 寺家地区ほか配水管布設替工事		
種別	平面図(6)		
工事箇所	東広島市西条町寺家ほか		
広島県水道広域連合企業団 東広島事務所			



伏越工 (11) S=1/100

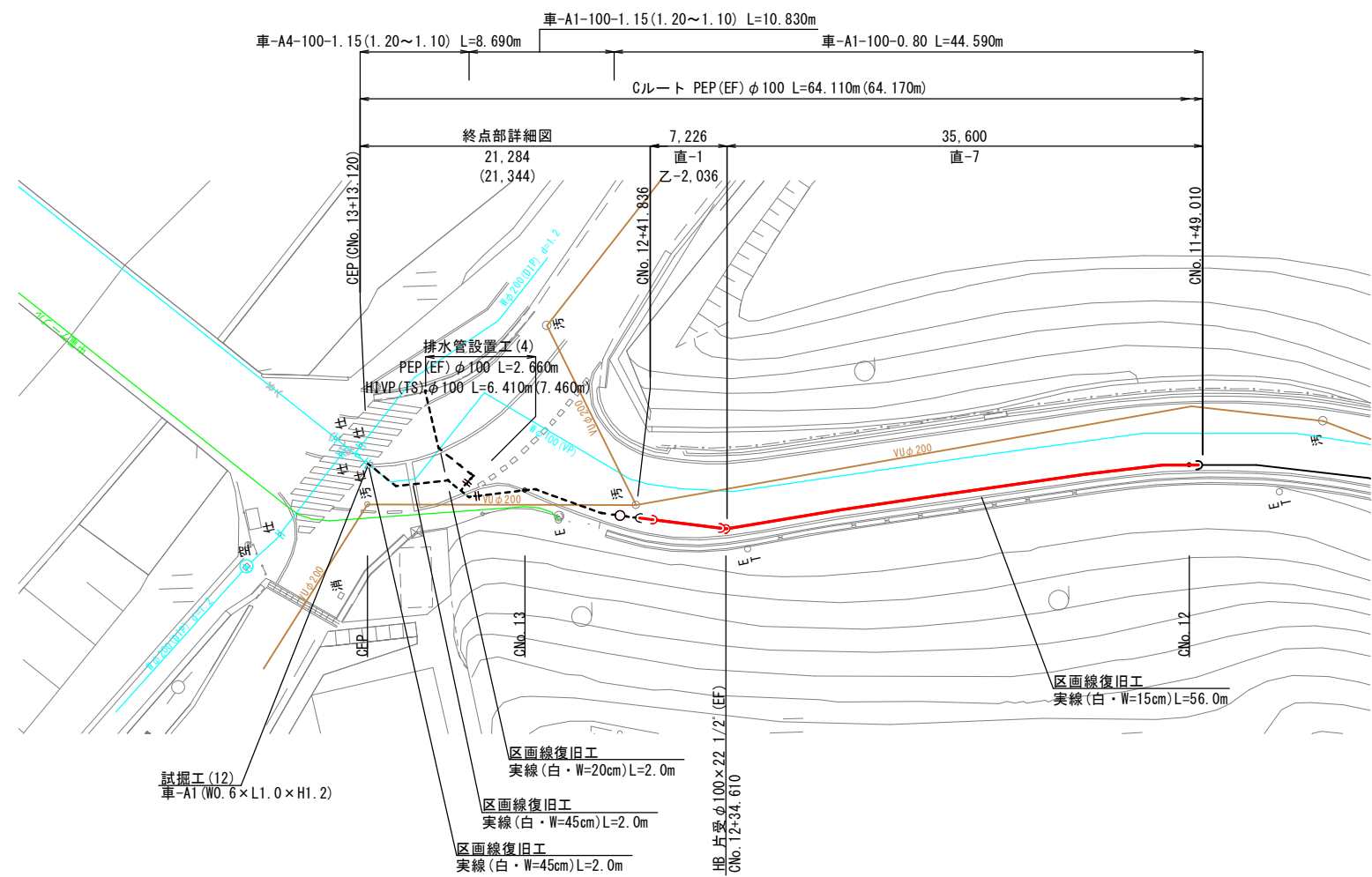


※既設構造物との離隔を300mm以上確保すること。
離隔が確保できない場合は、耐摩耗性J' L板 (t=6mm) を巻き付けること。

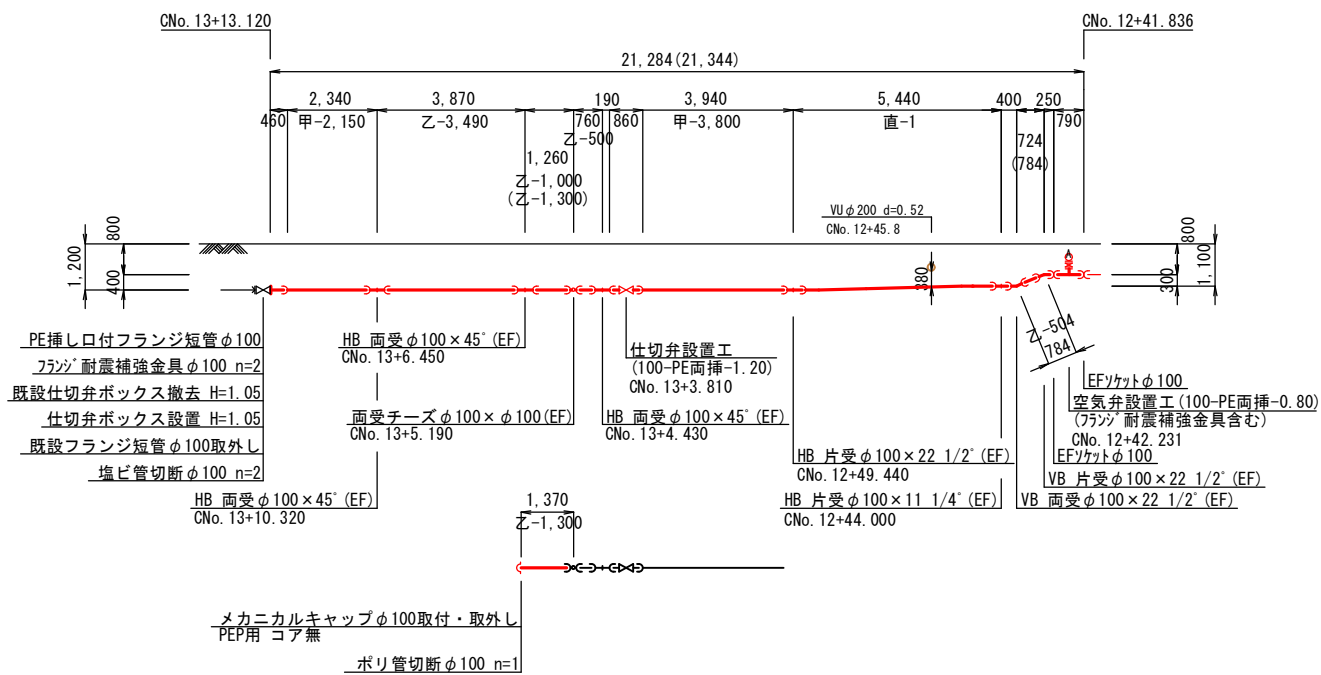
設計水圧 : 0.98MPa (減圧弁一次側)
フランジ : 7.5K仕様

A3 : 50%縮小

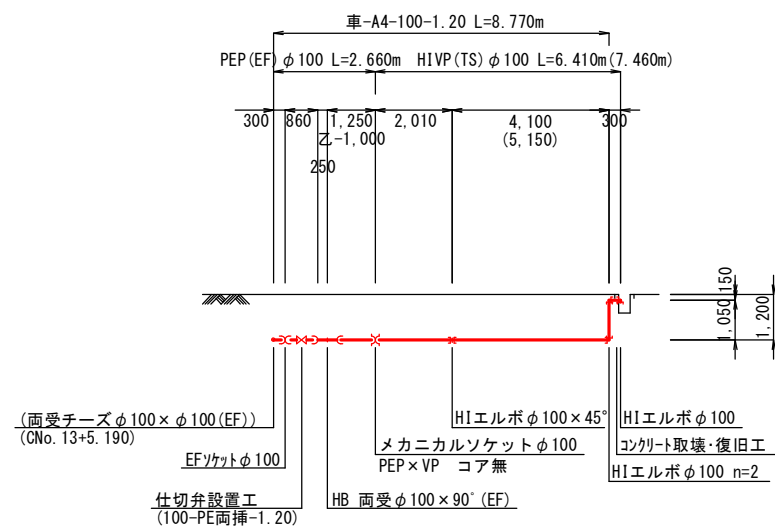
図面番号	<div>10 43</div>	縮尺	図示
工種	令和7年度 管路更新(耐震化)事業ほか 寺家地区ほか配水管布設替工事		
種別	平面図(7)		
工事箇所	東広島市西条町寺家ほか		
広島県水道広域連合企業団 東広島事務所			



終点部詳細図 S=1/100



排水管設置工 (4) S=1/100



※既設構造物との離隔を300mm以上確保すること。
離隔が確保できない場合は、耐摩耗性ゴム板 (t=6mm) を巻き付けること。

設計水圧 : 0.98MPa (減圧弁一次側)
フランジ : 7.5K仕様

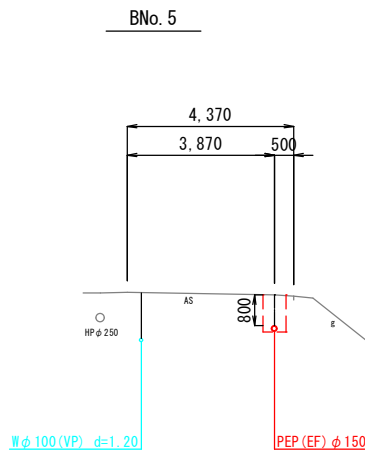
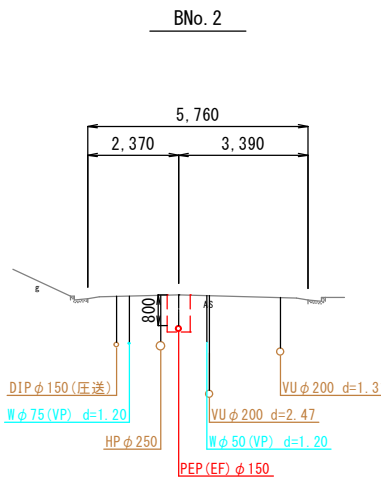
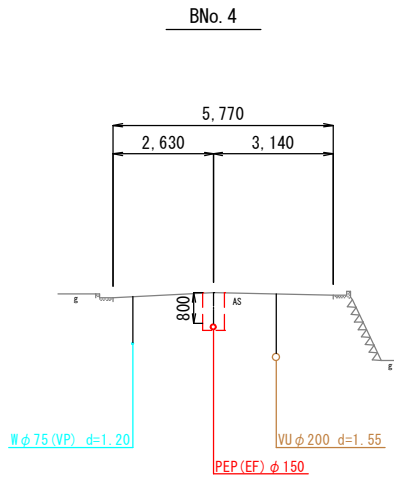
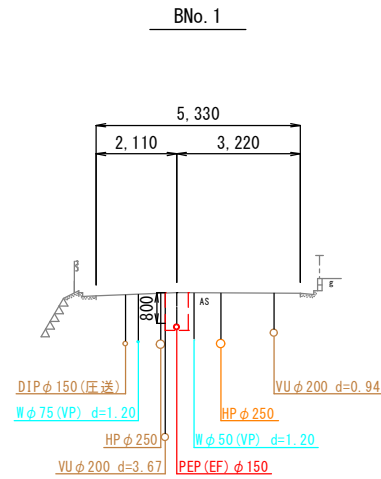
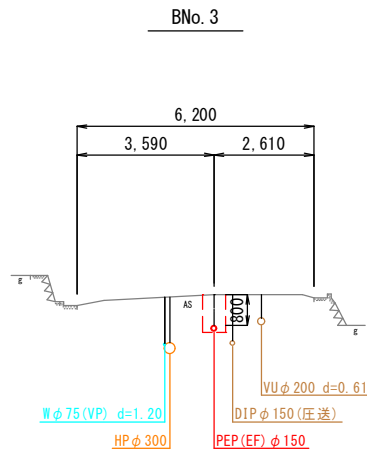
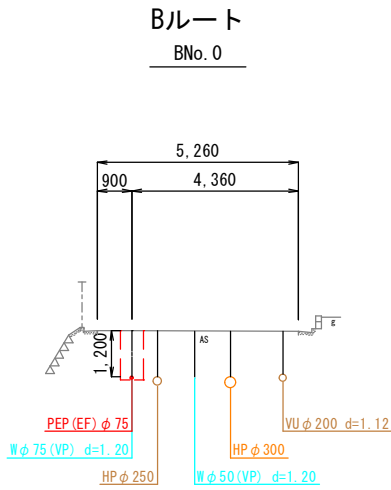
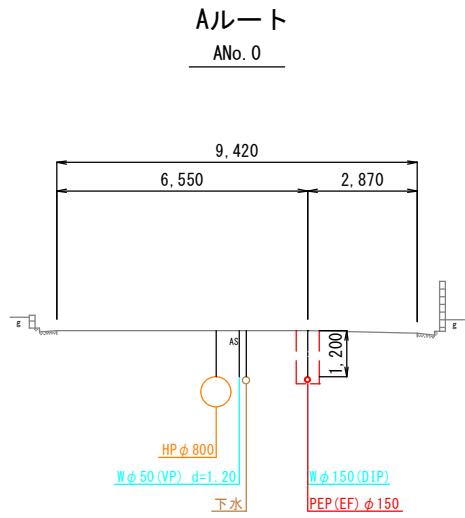
A3 : 50%縮小

図面番号	<div>11 43</div>	縮尺	図示
工種	令和7年度 管路更新(耐震化)事業ほか 寺家地区ほか配水管布設替工事		
種別	平面図(8)		
工事箇所	東広島市西条町寺家ほか		
広島県水道広域連合企業団 東広島事務所			

※ (Z-1,300) については、水圧テスト時にメカニカルキャップを設置する。
その後、L=300程度切断し配管する。

横断面図(1) S=1/100

積算参考図

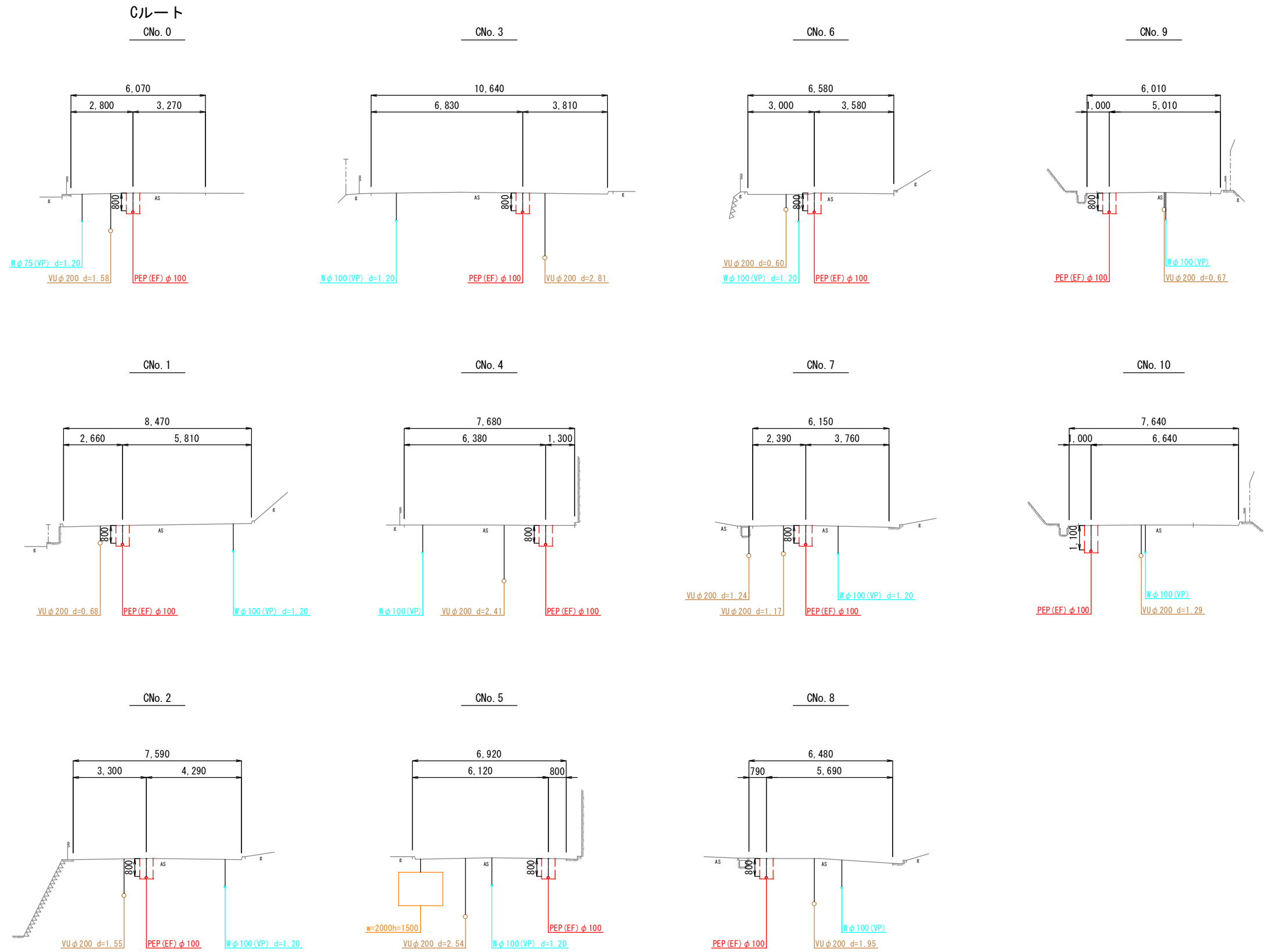


A3 : 50%縮小

図面番号	<div><div>12</div><div>43</div></div>	縮尺	図 示
工 種	令和7年度 管路更新(耐震化)事業ほか 寺家地区ほか配水管布設替工事		
種 別	横断面図(1)		
工事箇所	東広島市西条町寺家ほか		
広島県水道広域連合企業団 東広島事務所			

横断面図(2) S=1/100

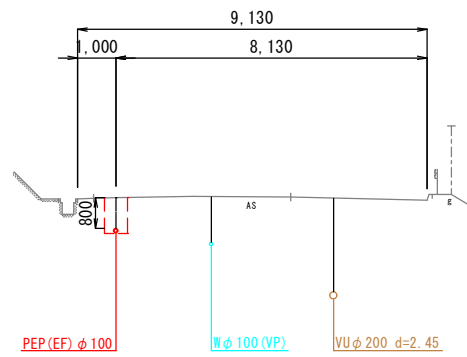
積算参考図



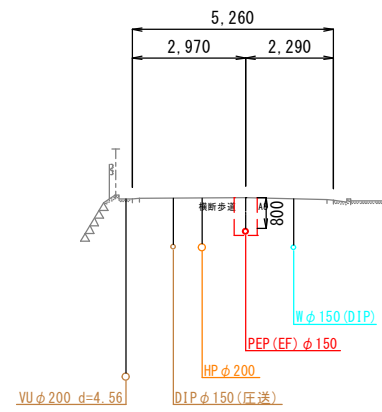
A3 : 50%縮小

図面番号	<div><div>13</div><div>43</div></div>	縮尺	図 示
工 種	令和7年度 管路更新(耐震化)事業ほか 寺家地区ほか配水管布設替工事		
種 別	横断面図(2)		
工事箇所	東広島市西条町寺家ほか		
広島県水道広域連合企業団 東広島事務所			

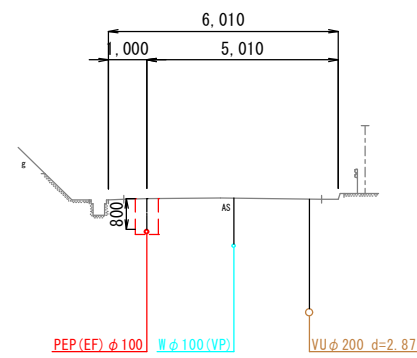
Cルート
CNo. 11



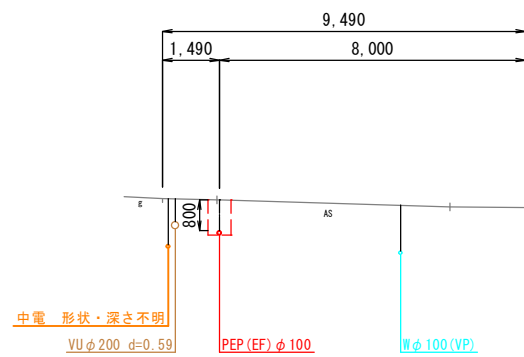
Dルート
DEP



CNo. 12



CNo. 13

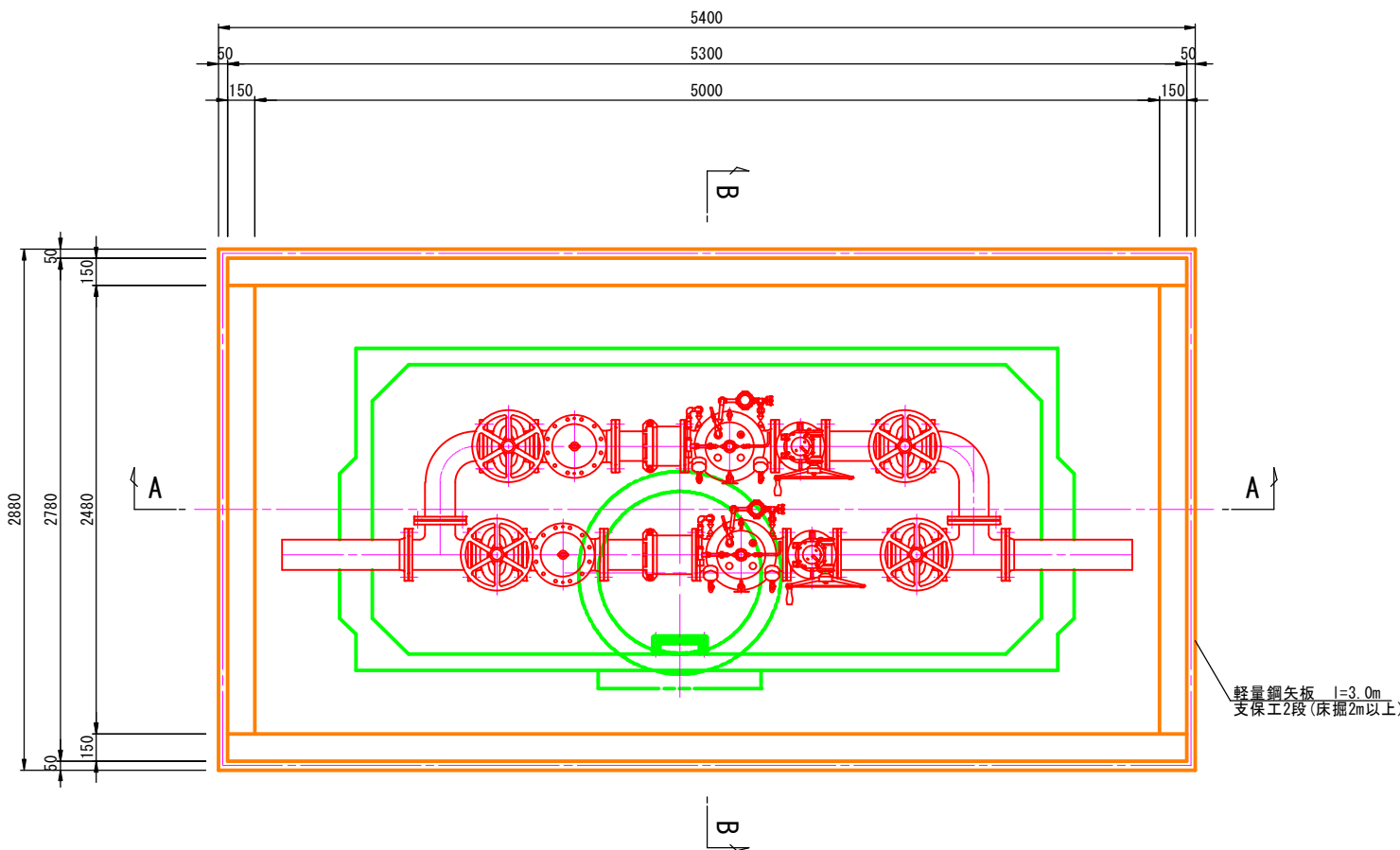


A3 : 50%縮小

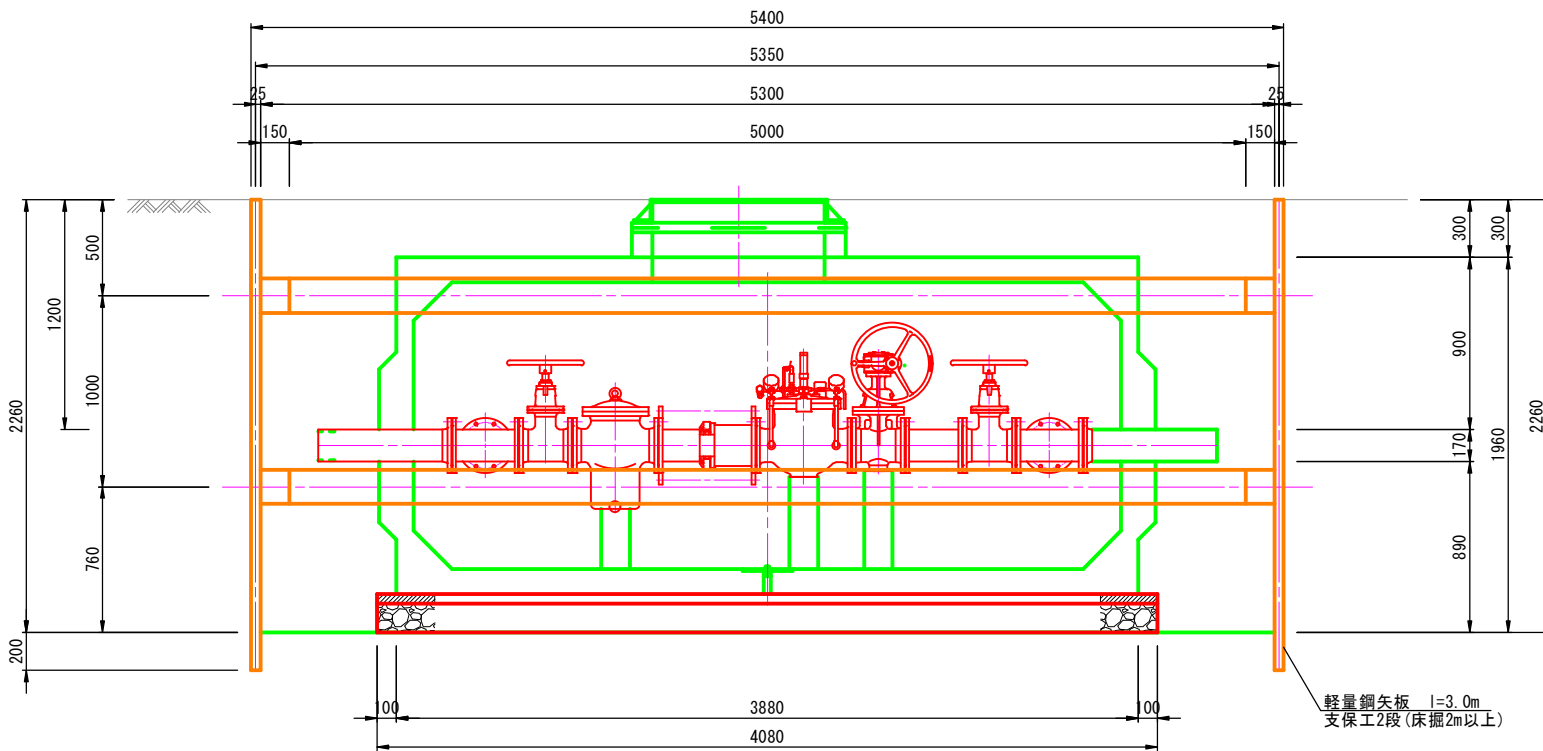
図面番号	<div><div>14</div><div>43</div></div>	縮尺	図 示
工 種	令和7年度 管路更新（耐震化）事業ほか 寺家地区ほか配水管布設替工事		
種 別	横断面図（3）		
工事箇所	東広島市西条町寺家ほか		
広島県水道広域連合企業団 東広島事務所			

(参考図)

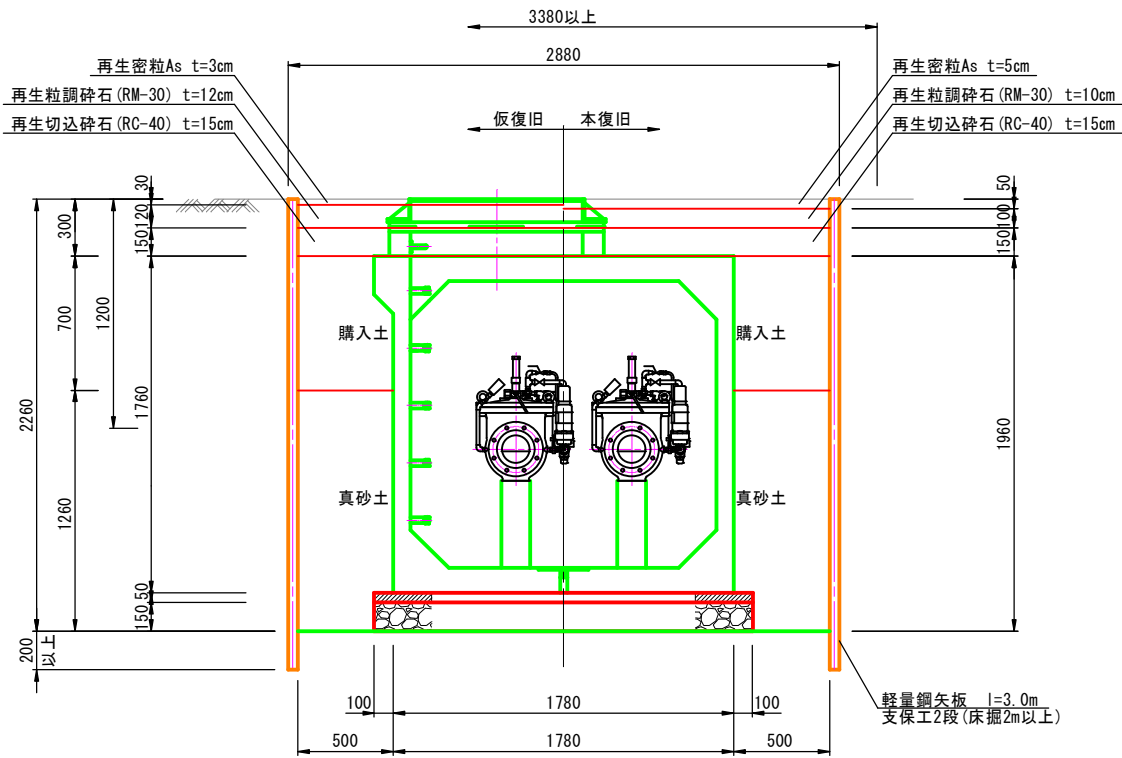
平面図



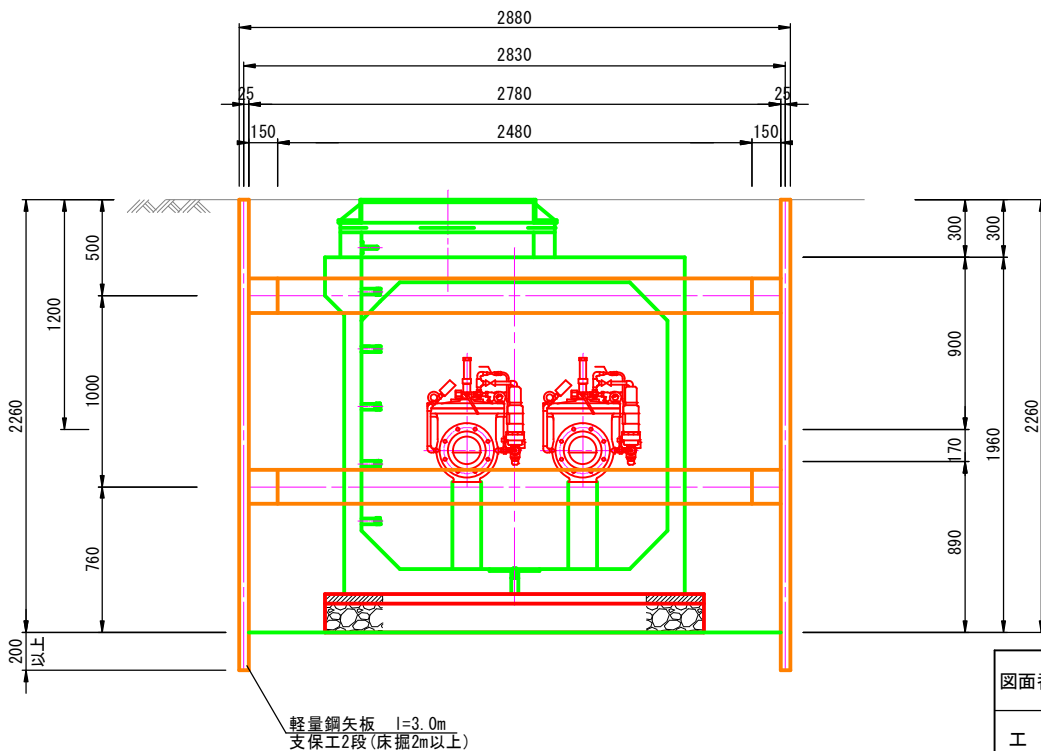
A-A断面図



床掘標準断面図

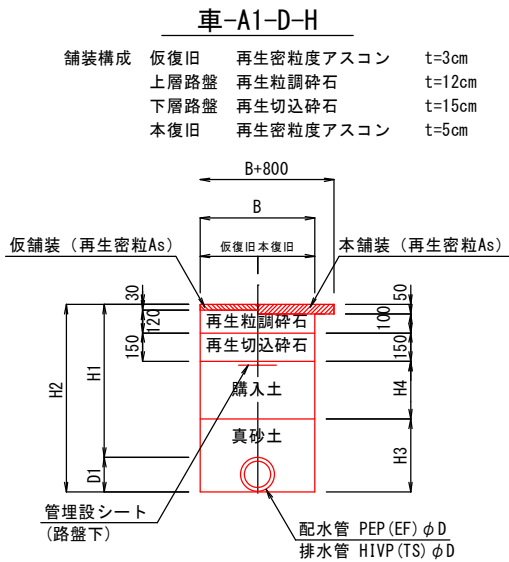


B-B断面図

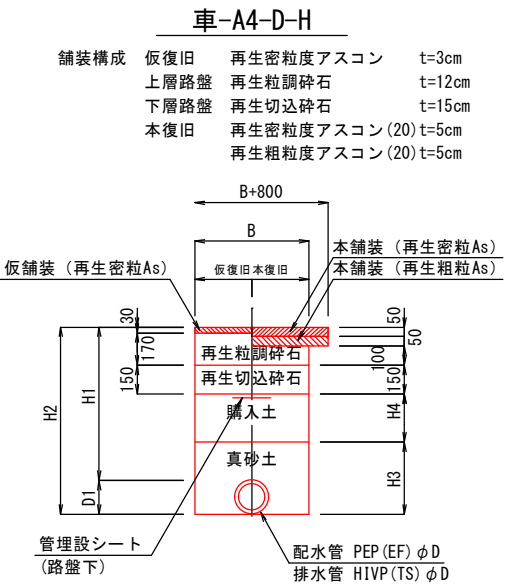


A3: 50%縮小

図面番号	<div>16 43</div>	縮尺	図示
工種	令和7年度 管路更新(耐震化)事業ほか 寺家地区ほか配水管布設替工事		
種別	減圧弁室土工図		
工事箇所	東広島市西条町寺家ほか		
広島県水道広域連合企業団 東広島事務所			



記 号	D	D1	B	H1	H2	H3	H4	備 考
車-A1-150-0.80	150	180	600	800	980	380	300	
車-A1-150-1.20	150	180	600	1200	1380	380	700	
車-A1-150-1.78(1.70~1.85)	150	180	600	1780	1960	380	1280	
車-A1-100-0.80	100	130	600	800	930	330	300	
車-A1-100-1.15(1.20~1.10)	100	130	600	1150	1280	330	650	
車-A1-75-0.70	75	90	600	700	790	290	200	
車-A1-75-0.80	75	90	600	800	890	290	300	配水管, 排水管
車-A1-75-1.14	75	90	600	1140	1230	290	640	
車-A1-75-1.20	75	90	600	1200	1290	290	700	
車-A1-50-0.80	50	60	600	800	860	260	300	配水管, 排水管
車-A1-50-1.20	50	60	600	1200	1260	260	700	配水管, 排水管



記 号	D	D1	B	H1	H2	H3	H4	備 考
車-A4-100-1.15(1.20~1.10)	100	130	600	1150	1280	330	600	
車-A4-100-1.20	100	120	600	1200	1320	320	650	排水管

A3 : 50%縮小

図面番号	<div>17 43</div>	縮 尺	図 示
工 種	令和7年度 管路更新（耐震化）事業ほか 寺家地区ほか配水管布設替工事		
種 別	床掘標準断面図		
工事箇所	東広島市西条町寺家ほか		
広島県水道広域連合企業団 東広島事務所			

給水管分岐替集計表

ルート	本管口径	宅地 NO.	舗装材料 ¹⁾ 付分水栓 (分・止水栓用継手含む) φ150×φ25	PE1 ¹⁾ (WSA規格) φ25	PE/カット (WSA規格) φ25	H1VPキップ ¹⁾ φ25	H1VPキップ ¹⁾ φ20	止水栓設置工 (1次側：分・止水栓用継手、2次側：HI・GN等) φ25	異種管継手(離脱防止付)				管水平長 (管実長)			土工延長			備 考
									VP×VP		PE×VP		H	H1	PE φ25	車-A1-25-0.8	民-Co-25-0.4	民-未-25-0.4	
									φ25×φ25	φ25×φ20	φ25×φ25	φ25×φ20							
B	φ150	1	1				1					1	0.80		3.20 (3.20)	3.20			CASE. 2
		2	1	2			1		1				0.80	0.40	4.80 (5.20)	3.80	1.00		CASE. 1
		3	1	2			1	1		1			0.80	0.40	4.60 (5.00)	3.60	1.00		CASE. 1
		4	1	2			1	1		1			0.80	0.40	5.40 (5.80)	4.40	1.00		CASE. 1
		5	1	2			1					1	0.80		5.30 (5.30)	5.30			CASE. 2
		6	1	2			1	1		1			0.80	0.40	5.30 (5.70)	4.30	1.00		CASE. 1
		7	1	2			1	1		1			0.80	0.40	5.40 (5.80)	4.40		1.00	CASE. 1
		8	1	2			1					1	0.80	0.40	1.30 (1.70)	1.30			CASE. 2
		9	1	2			1	1		1			0.80	0.40	5.00 (5.40)	5.00			CASE. 1
		合 計	9	16		3	6	6	2	4	1	2			40.30 (43.10)	35.30	4.00	1.00	

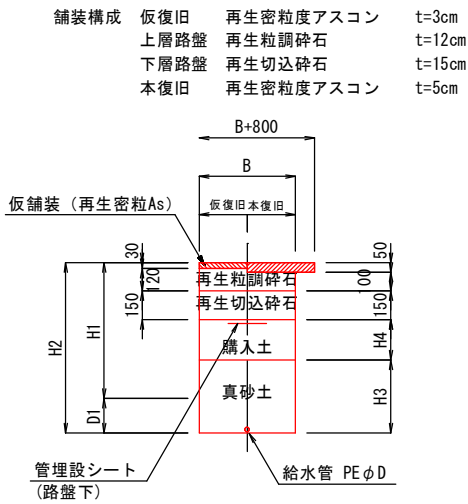
※PE金属継手は、耐震強化型（WSA規格）を使用すること。

ルート	本管口径	宅地NO.	舗装材料 ¹⁾ 付分水栓 (分・止水栓用継手含む)	PE1 ¹⁾ φ40	異種管継手(離脱防止付) PE×PE		管水平長 (管実長)			土工延長			備 考
					φ40×φ40		H	H1	PEφ40	車-A1-40-0.8			
C	φ100	10	1	1	1		0.80		1.50 (1.50)	1.50			CASE. 2
		合 計	1	1	1				1.50 (1.50)	1.50			

※PE金属継手は、耐震強化型（WSA規格）を使用すること。

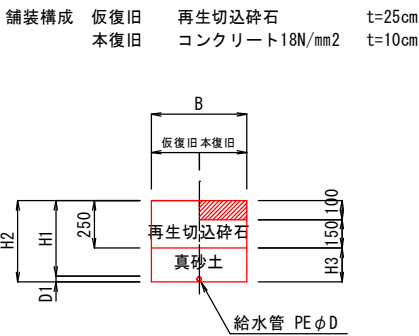
床掘標準断面図 S=1/20

車-A1-D-H



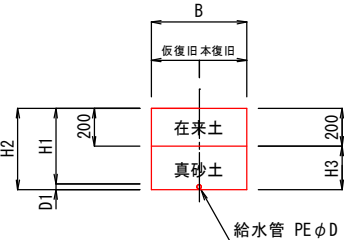
記 号	D	D1	B	H1	H2	H3	H4	備 考
車-A1-25-0.80	25	30	600	800	830	230	300	
車-A1-40-0.80	40	50	600	800	850	250	300	

民-Co-D-H



記 号	D	D1	B	H1	H2	H3	備 考
民-Co-25-0.40	25	30	1000	400	430	180	

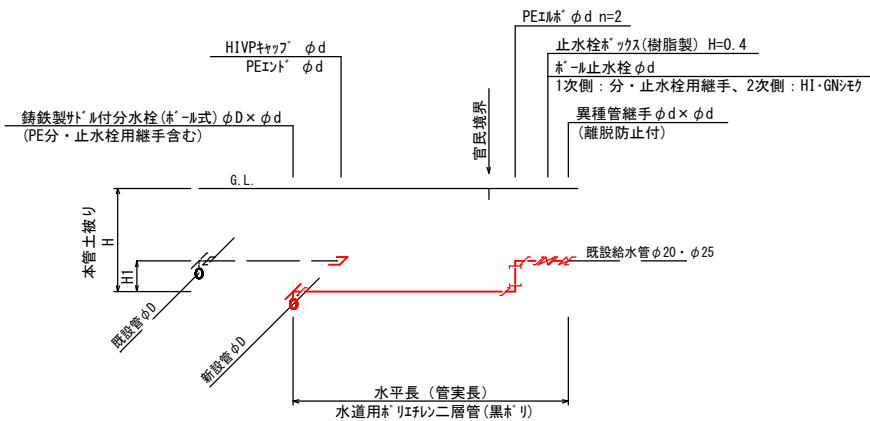
民-未-D-H



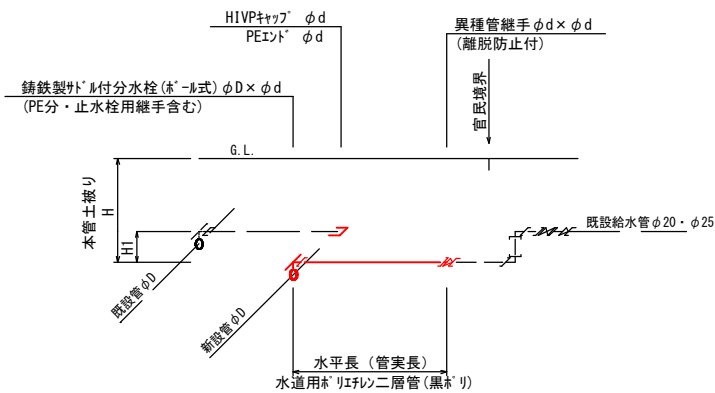
記 号	D	D1	B	H1	H2	H3	備 考
民-未-25-0.40	25	30	1000	400	430	230	

給水管分岐替参考図 S=FREE

CASE. 1

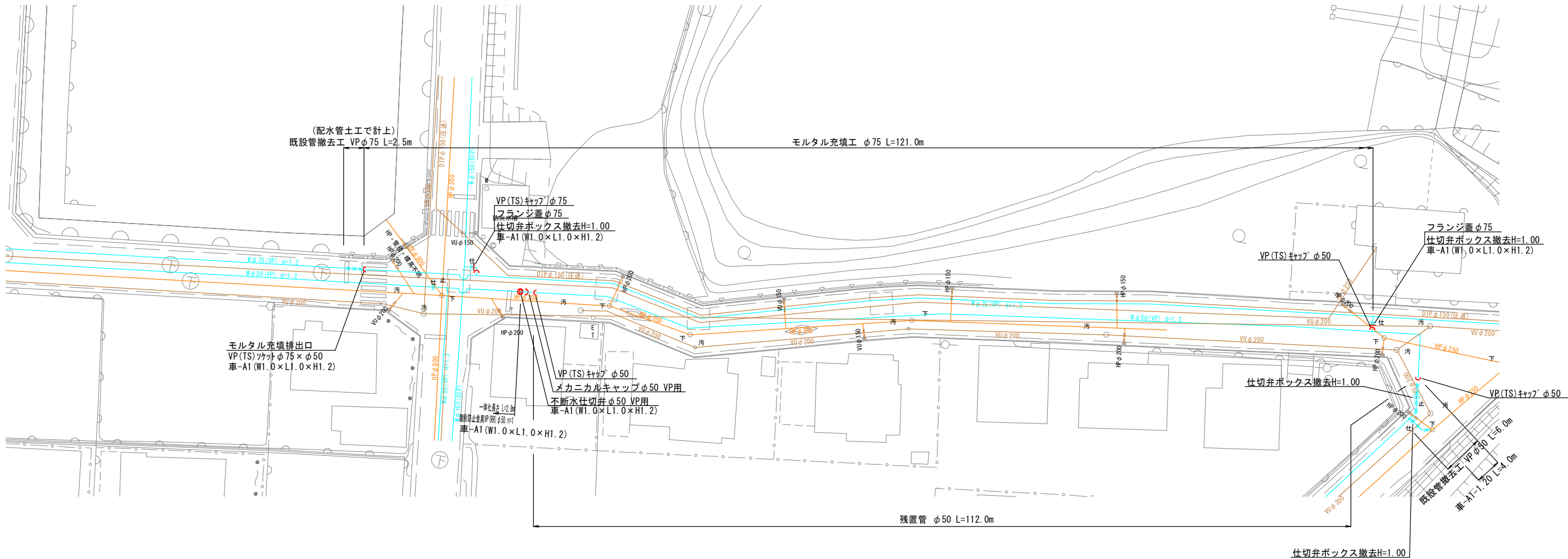


CASE. 2



A3 : 50%縮小

図面番号	<div>22 43</div>	縮尺	図示
工種	令和7年度 管路更新（耐震化）事業ほか 寺家地区ほか配水管布設替工事		
種別	給水管分岐替集計表、給水管分岐替参考図 床掘標準断面図		
工事箇所	東広島市西条町寺家ほか		
広島県水道広域連合企業団 東広島事務所			

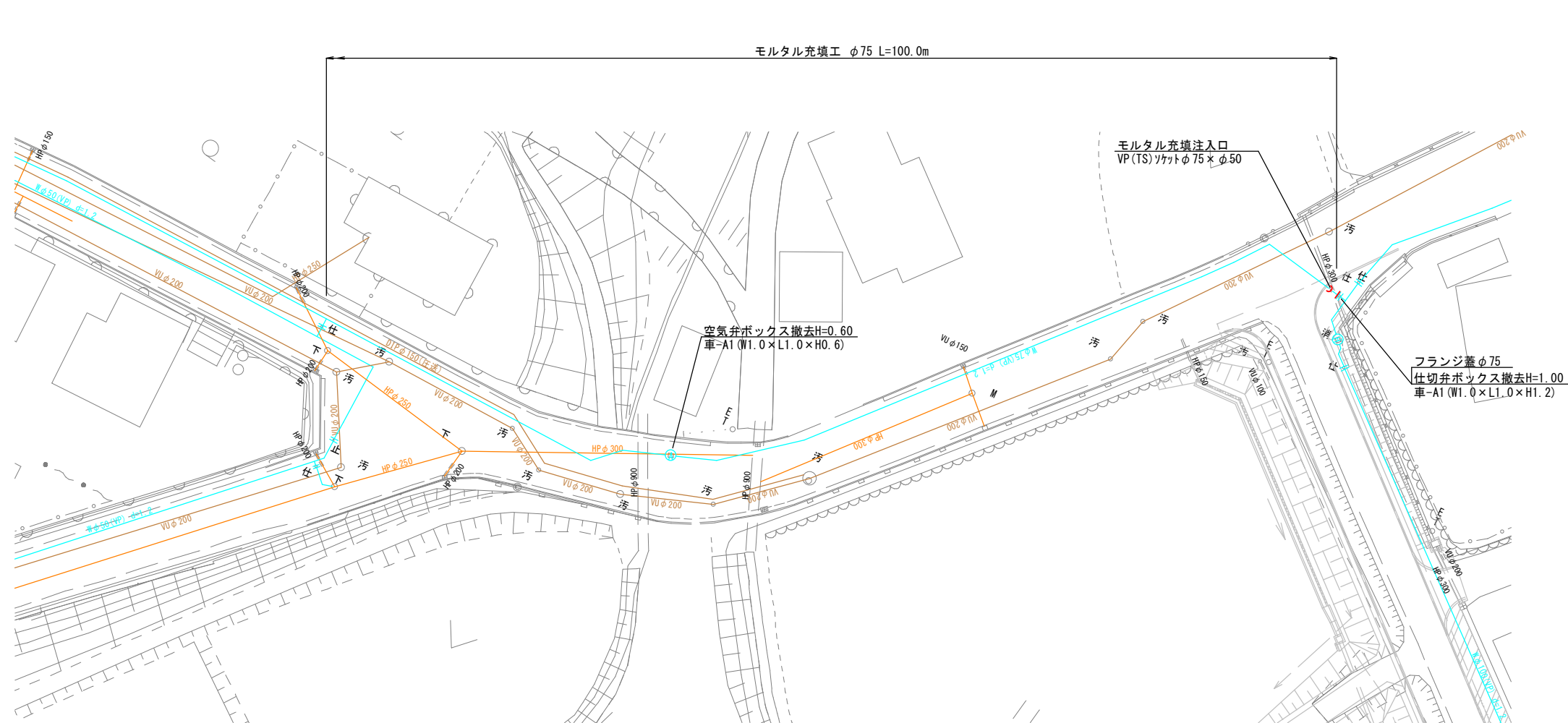


※既設構造物との離隔を300mm以上確保すること。
離隔が確保できない場合は、耐摩耗性J' L板 (t=6mm) を巻き付けること。

設計水圧 : 0.98MPa (減圧弁一次側)
フランジ : 7.5K仕様

A3 : 50%縮小

図面番号	<div>23 43</div>	縮 尺	図 示
工 種	令和7年度 管路更新 (耐震化) 事業ほか 寺家地区ほか配水管布設替工事		
種 別	既設管閉栓、撤去平面図 (1)		
工事箇所	東広島市西条町寺家ほか		
広島県水道広域連合企業団 東広島事務所			

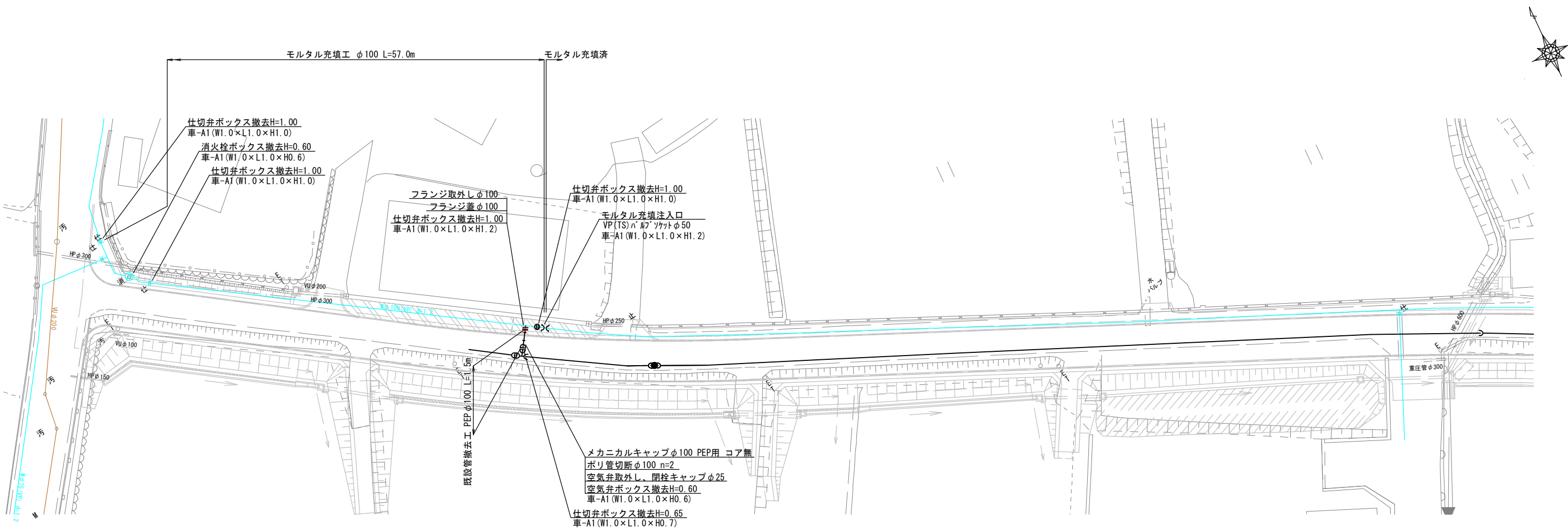


※既設構造物との離隔を300mm以上確保すること。
離隔が確保できない場合は、耐摩耗性J板 (t=6mm) を巻き付けること。

設計水圧 : 0.98MPa (減圧弁一次側)
フランジ : 7.5K仕様

A3 : 50%縮小

図面番号	<div>24 43</div>	縮 尺	図 示
工 種	令和7年度 管路更新 (耐震化) 事業ほか 寺家地区ほか配水管布設替工事		
種 別	既設管閉栓、撤去平面図 (2)		
工事箇所	東広島市西条町寺家ほか		
広島県水道広域連合企業団 東広島事務所			

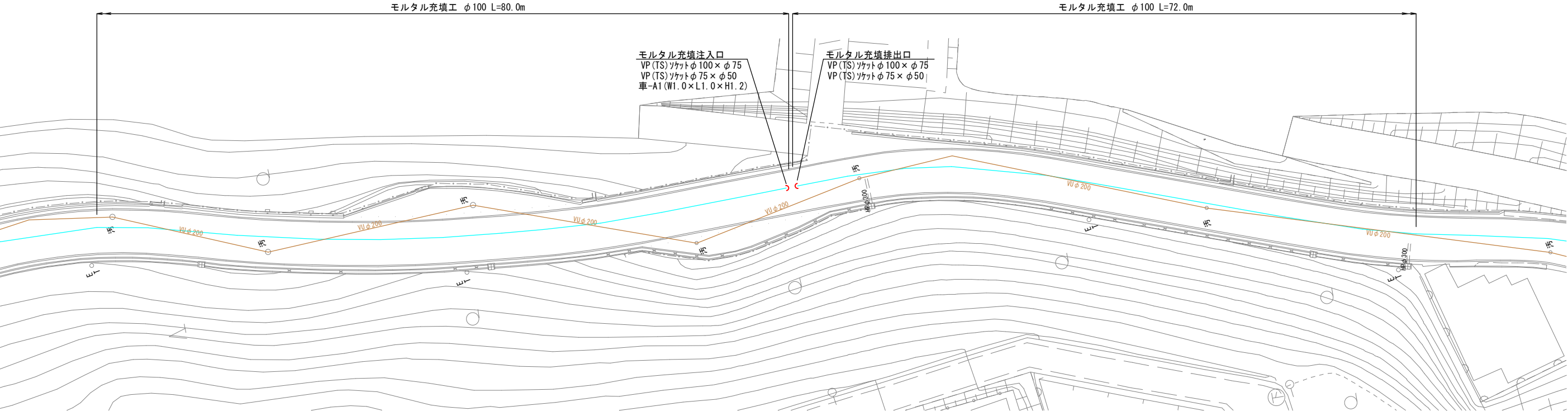
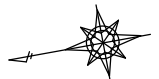


※既設構造物との離隔を300mm以上確保すること。
離隔が確保できない場合は、耐摩耗性ゴム板 (t=6mm) を巻き付けること。

設計水圧 : 0.98MPa (減圧弁一次側)
: 0.98MPa (減圧弁二次側)
フランジ : 7.5K仕様

A3 : 50%縮小

図面番号	<div>25 43</div>	縮 尺	図 示
工 種	令和7年度 管路更新 (耐震化) 事業ほか 寺家地区ほか配水管布設替工事		
種 別	既設管閉栓、撤去平面図 (3)		
工事箇所	東広島市西条町寺家ほか		
広島県水道広域連合企業団 東広島事務所			

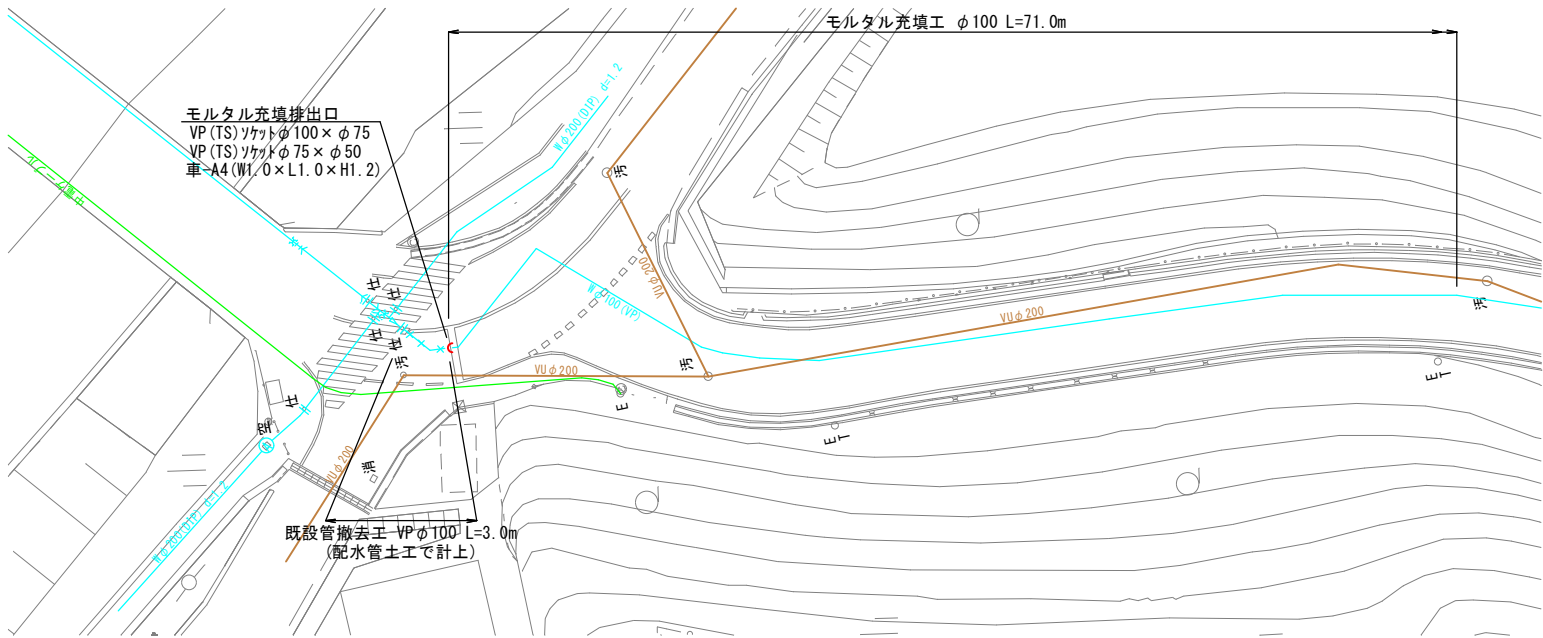
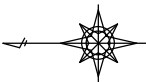


※既設構造物との離隔を300mm以上確保すること。
離隔が確保できない場合は、耐摩耗性J/L板 (t=6mm) を巻き付けること。

設計水圧 : 0.98MPa (減圧弁一次側)
フランジ : 7.5K仕様

A3 : 50%縮小

図面番号	<div>29 43</div>	縮 尺	図 示
工 種	令和7年度 管路更新 (耐震化) 事業ほか 寺家地区ほか配水管布設替工事		
種 別	既設管閉栓、撤去平面図 (7)		
工事箇所	東広島市西条町寺家ほか		
広島県水道広域連合企業団 東広島事務所			



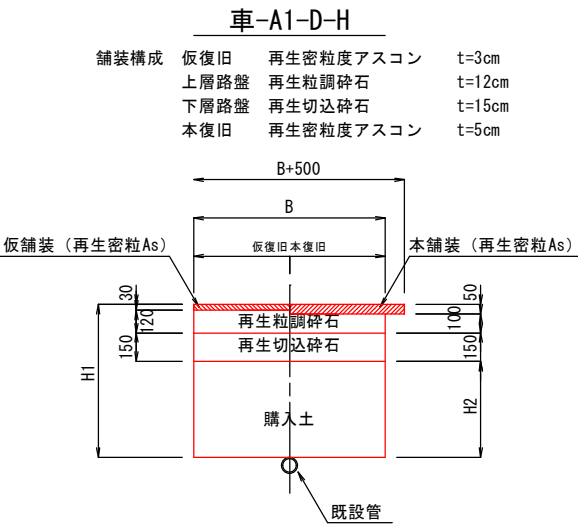
※既設構造物との離隔を300mm以上確保すること。
離隔が確保できない場合は、耐摩耗性J板(t=6mm)を巻き付けること。

設計水圧：0.98MPa(減圧弁一次側)
フランジ：7.5K仕様

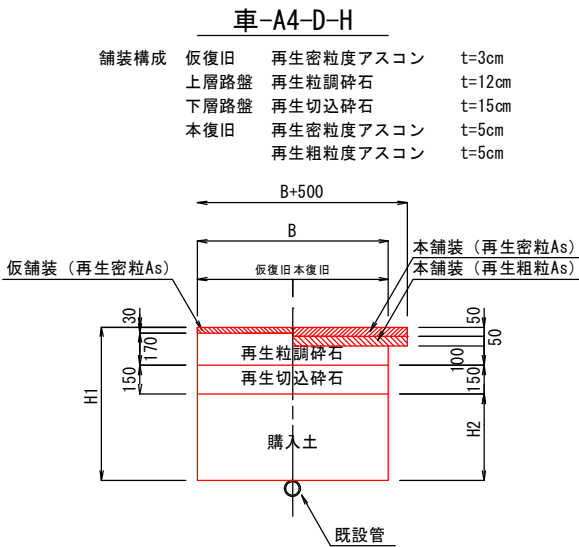
A3：50%縮小

図面番号	<div>30 43</div>	縮尺	図示
工種	令和7年度 管路更新(耐震化)事業ほか 寺家地区ほか配水管布設替工事		
種別	既設管閉栓、撤去平面図(8)		
工事箇所	東広島市西条町寺家ほか		
広島県水道広域連合企業団 東広島事務所			

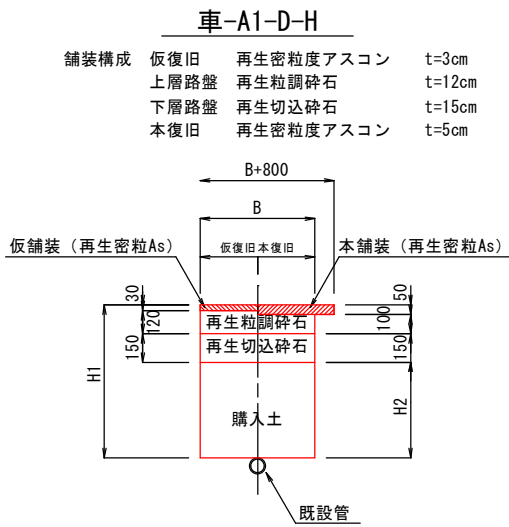
既設管閉栓、撤去床掘標準断面図 S=1/20



記 号	B	H1	H2	備 考
車-A1-0.60	1000	600	300	ボックス撤去
車-A1-0.70	1000	700	400	閉栓工、ボックス撤去
車-A1-1.00	1000	1000	700	ボックス撤去
車-A1-1.20	1000	1200	900	閉栓工



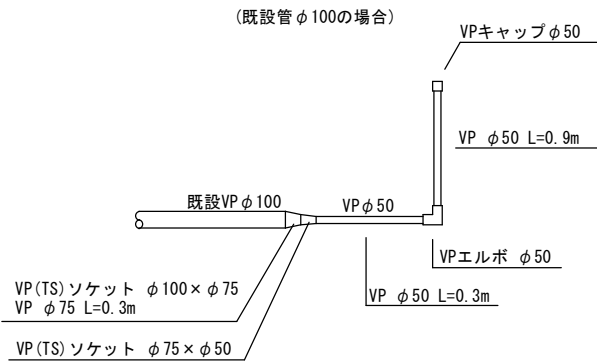
記 号	B	H1	H2	備 考
車-A4-1.20	1000	1200	850	閉栓工



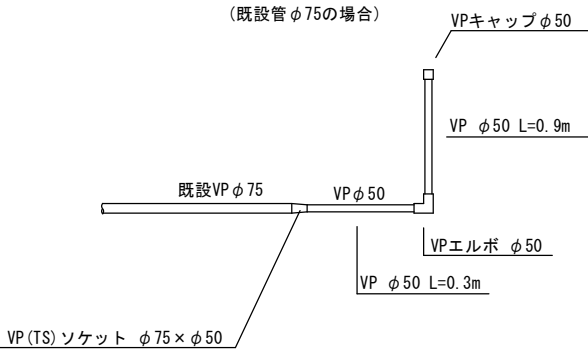
記 号	B	H1	H2	備 考
車-A1-0.80	600	800	500	管撤去
車-A1-1.20	600	1200	900	管撤去

充填材注入口(排出口)

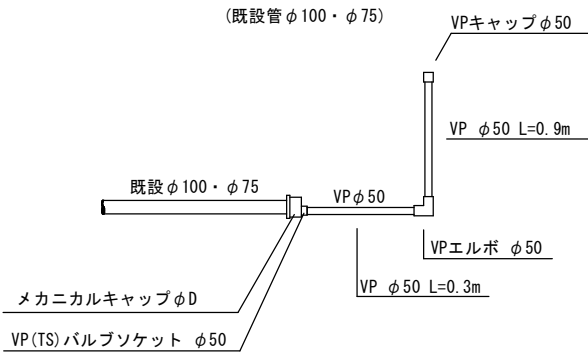
積算参考図



* 立ち上がり配管は充填完了後、路盤下で切断しキャップ止めとする



* 立ち上がり配管は充填完了後、路盤下で切断しキャップ止めとする



* 立ち上がり配管は充填完了後、路盤下で切断しキャップ止めとする

充填材配合表



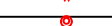



	セメント	ペントナイト	水	アルミ粉
質量比	1	1	3.5	1/5000
1m3当たり	238kg	238kg	832kg	48g

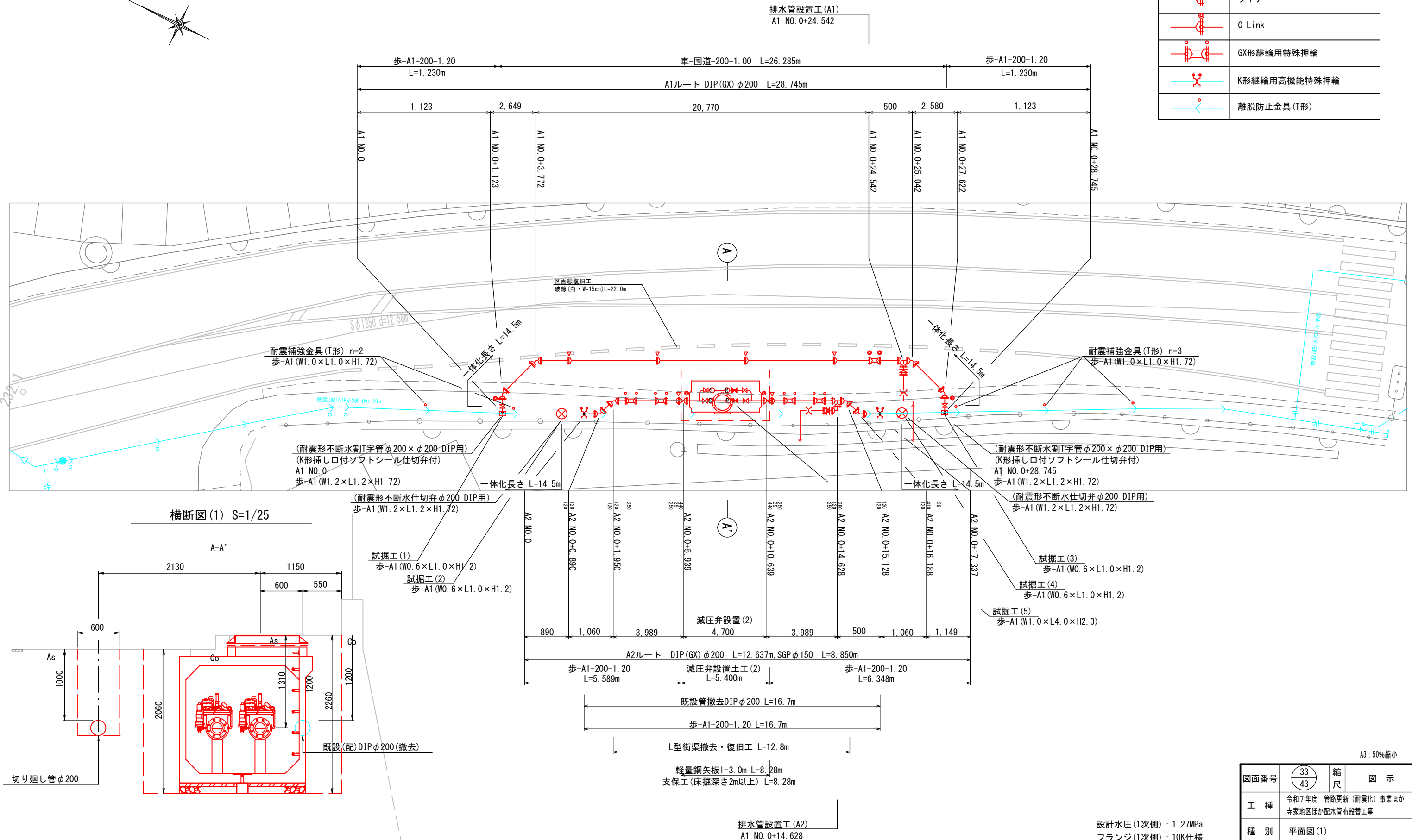
A3 : 50%縮小

図面番号	<div>31 43</div>	縮 尺	図 示
工 種	令和7年度 管路更新(耐震化)事業ほか 寺家地区ほか配水管布設替工事		
種 別	既設管閉栓、撤去床掘標準断面図 充填材注入口(排出口)		
工事箇所	東広島市西条町寺家ほか		
広島県水道広域連合企業団 東広島事務所			


(八本松東二丁目)

積算参考図

凡 例	
	GX形継手
	ライナー
	G-Link
	GX形継輪用特殊押輪
	K形継輪用高機能特殊押輪
	離脱防止金具 (T形)

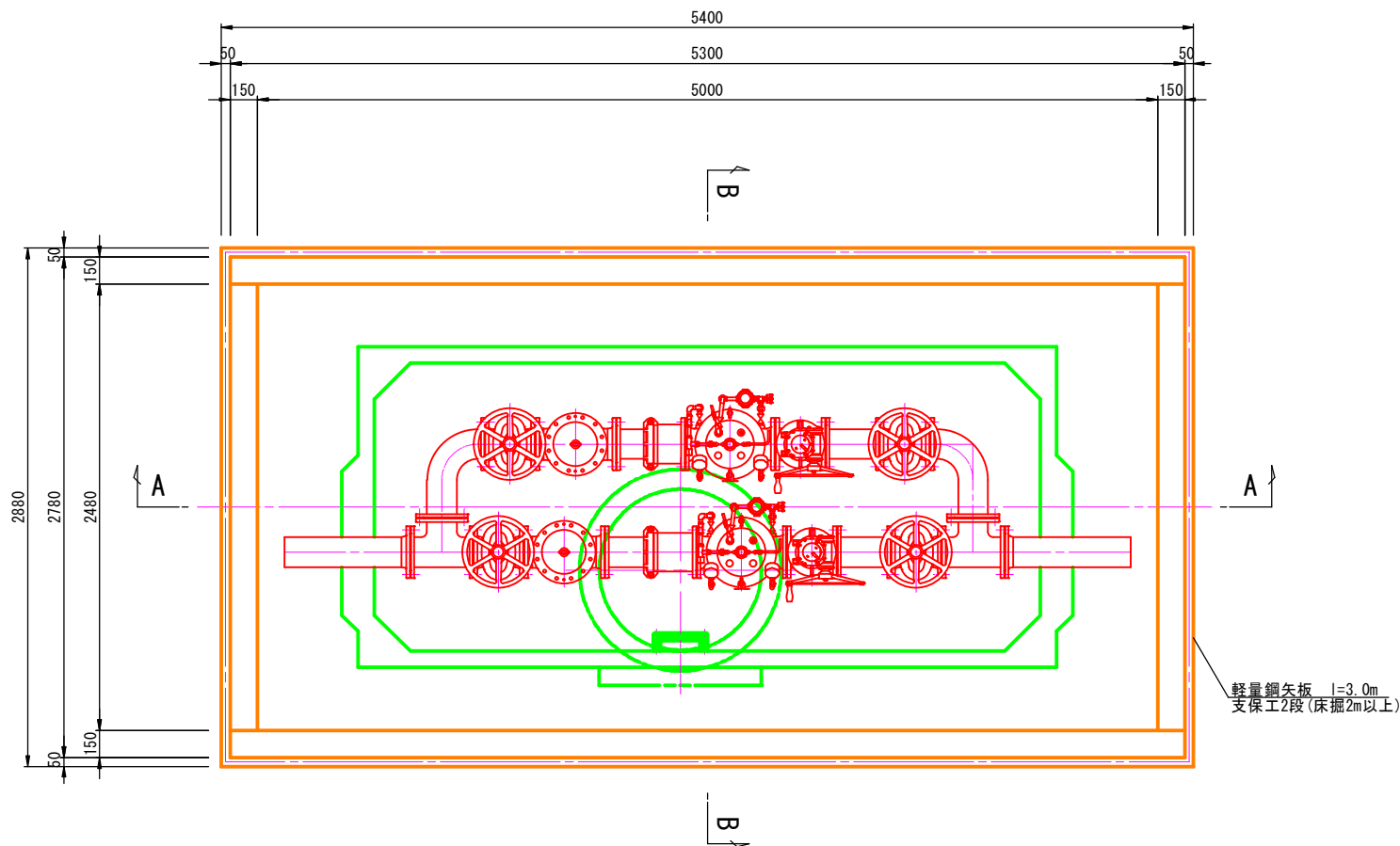


3 : 50%縮小

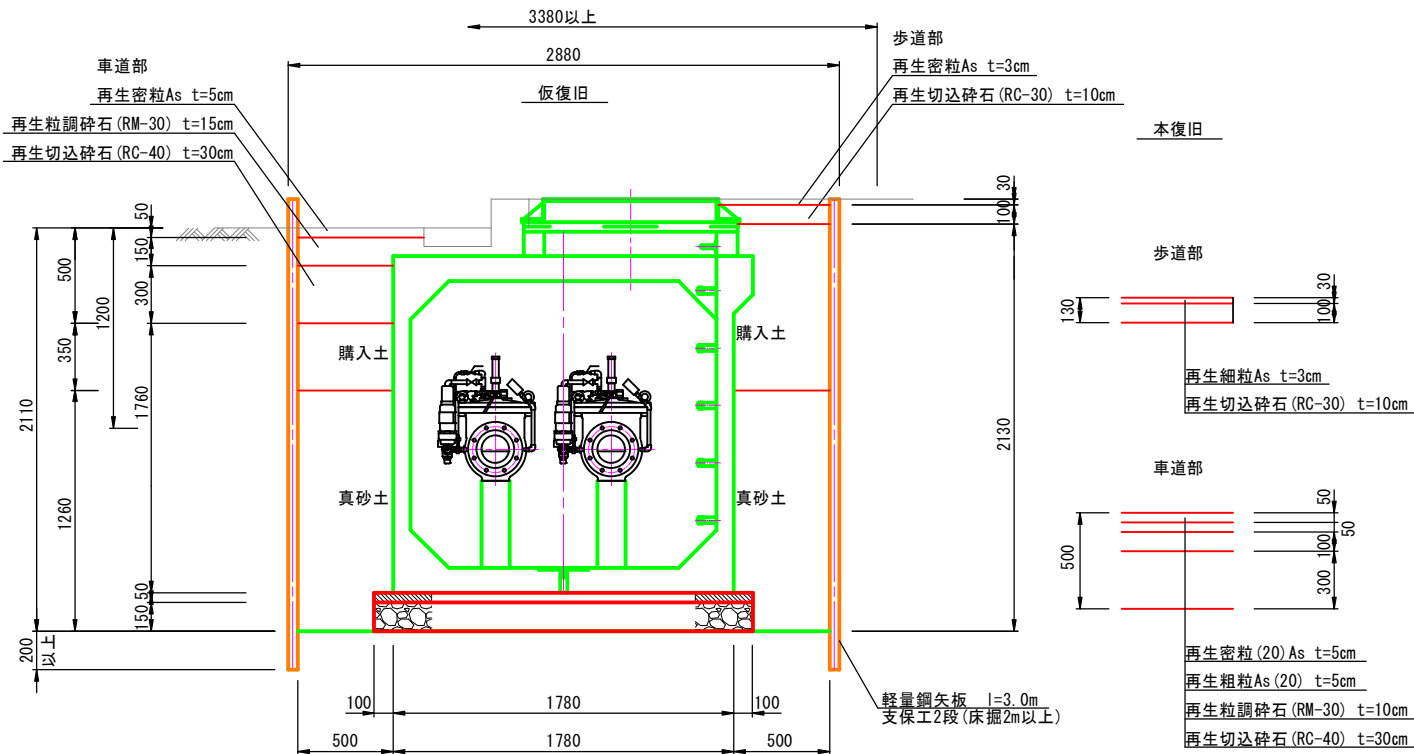
図面番号		縮尺	図 示
工 種	令和7年度 管路更新（耐震化）事業ほか 寺家地区ほか配水管布設替工事		
種 別	平面図(1)		
工事箇所	東広島市八本松東二丁目		
広島県水道広域連合企業団 東広島事務所			

設計水圧(1次側) : 1.27MPa
 フランジ(1次側) : 10K仕様
 設計水圧(2次側) : 1.27MPa
 フランジ(2次側) : 10K仕様

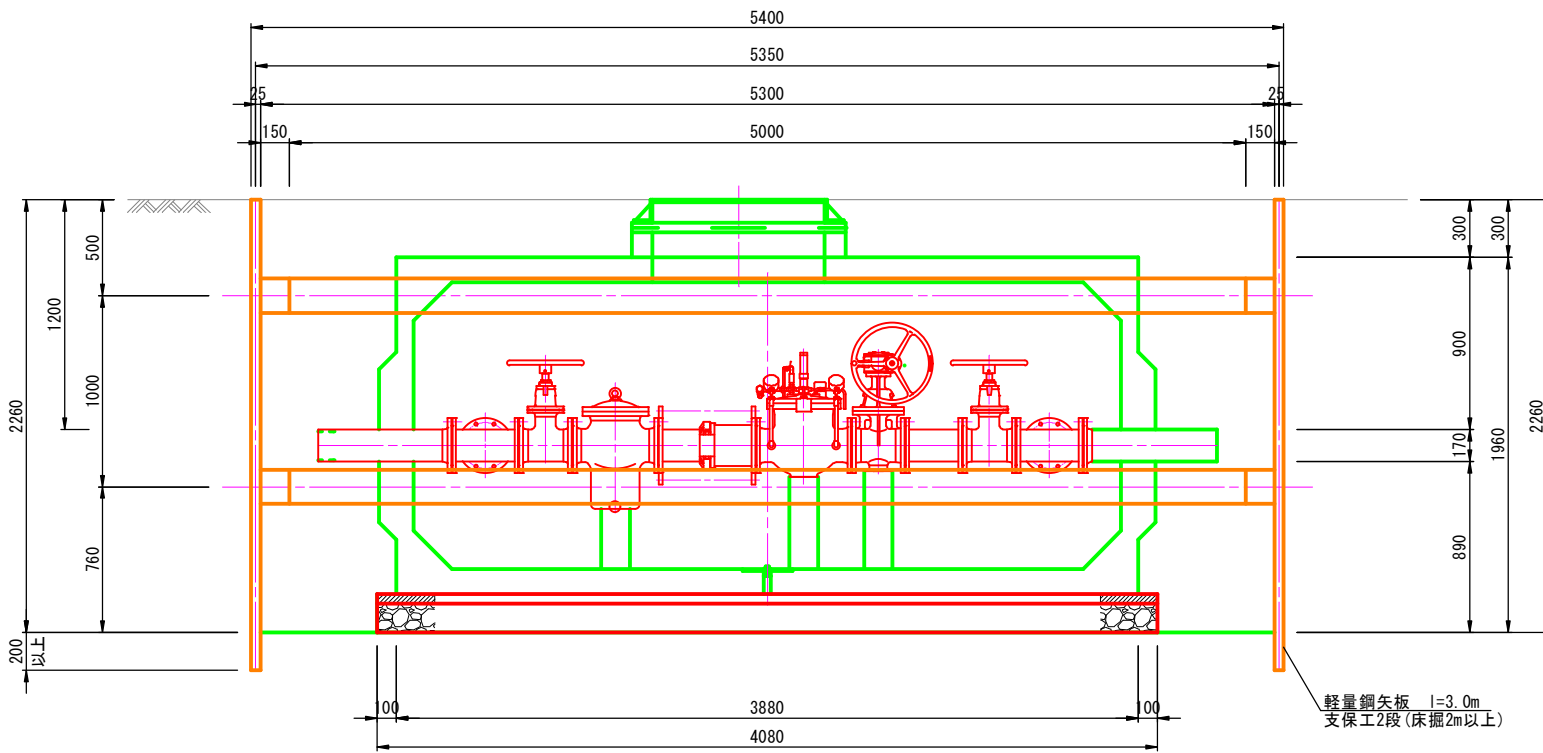
平面図



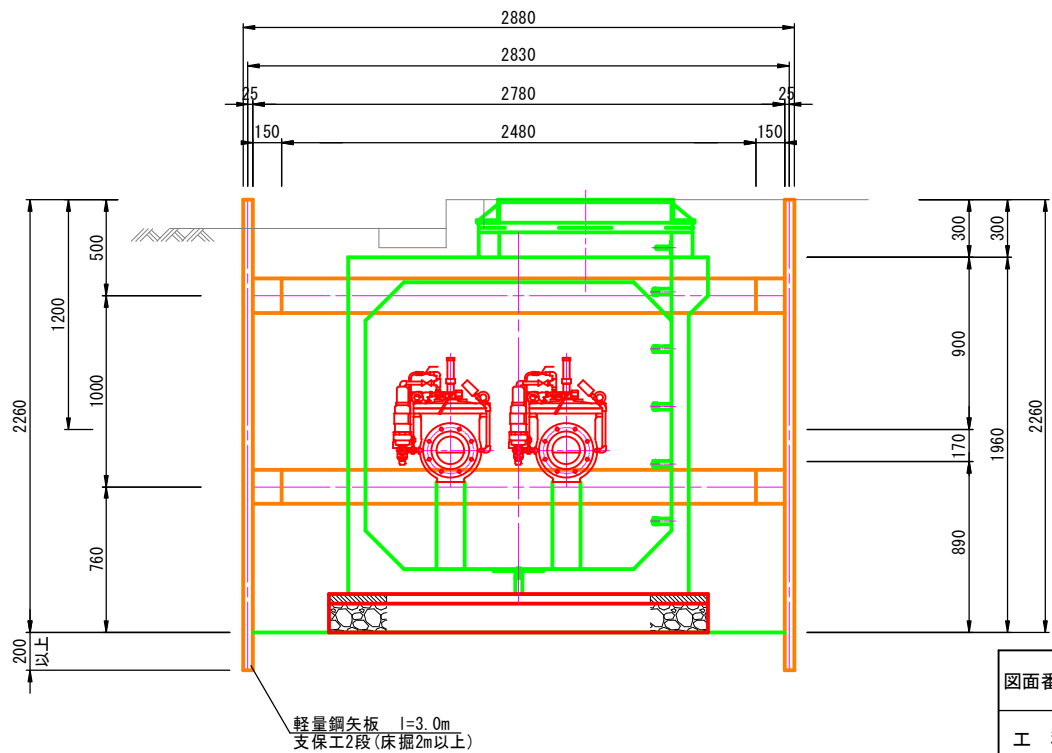
床掘標準断面図



A-A断面図



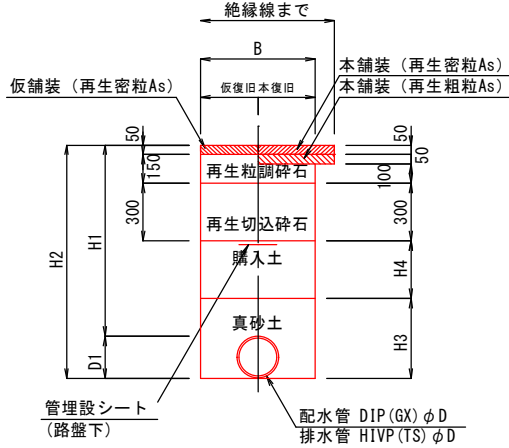
B-B断面図



図面番号	<div><div>37</div><div>43</div></div>	縮尺	図示
工種	令和7年度 管路更新(耐震化)事業ほか 寺家地区ほか配水管布設替工事		
種別	減圧弁室土工図		
工事箇所	東広島市八本松東二丁目		
広島県水道広域連合企業団 東広島事務所			

車-国道-D-H

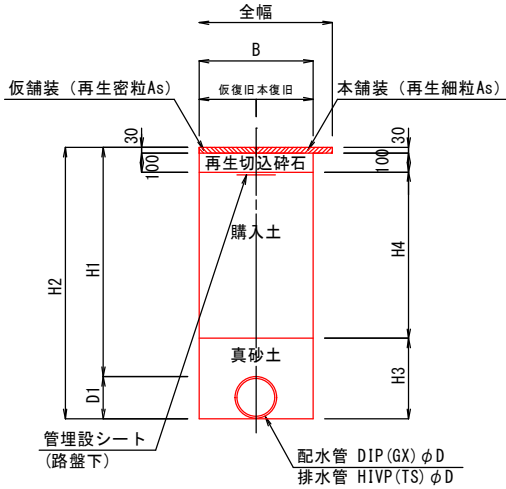
舗装構成	仮復旧	再生密粒度アスコン	t=5cm
	上層路盤	再生粒調碎石	t=15cm
	下層路盤	再生切込碎石	t=30cm
	本復旧	再生密粒度アスコン (20)	t=5cm
		再生粗粒度アスコン (20)	t=5cm



記 号	D	D1	B	H1	H2	H3	H4	備 考
車-国道-200-1.00	200	220	600	1000	1220	420	300	
車-国道-100-1.05	100	120	600	1050	1170	320	350	排水管

歩-A1-D-H

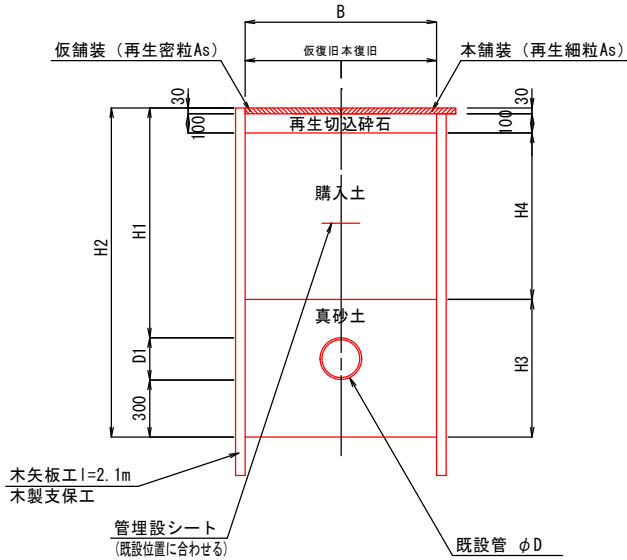
舗装構成	仮復旧	再生密粒度アスコン	t=3cm
	路 盤	再生切込碎石	t=10cm
	本復旧	再生細粒度アスコン	t=3cm



記 号	D	D1	B	H1	H2	H3	H4	備 考
歩-A1-200-1.20	200	220	600	1200	1420	420	870	
歩-A1-100-0.60	100	120	600	600	720	320	270	排水管
歩-A1-100-1.25	100	120	600	1250	1370	320	920	排水管

歩-A1-D-H(不断水、耐震補強)

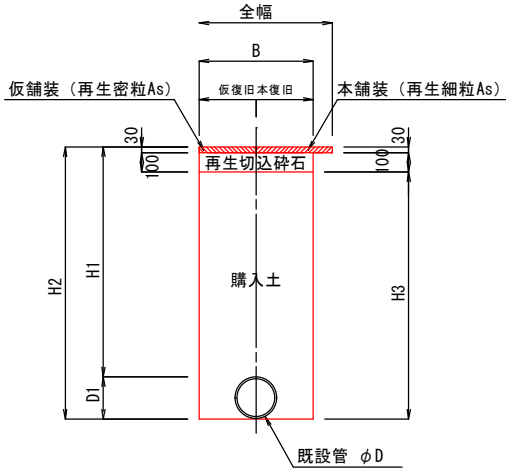
舗装構成	仮復旧	再生密粒度アスコン	t=3cm
	路 盤	再生切込碎石	t=10cm
	本復旧	再生細粒度アスコン	t=3cm



記 号	D	D1	B	H1	H2	H3	H4	備 考
歩-A1 (離脱)	200	220	1000	1200	1720	720	870	離脱防止金具
歩-A1 (不断水)	200	220	1200	1200	1720	720	870	不断水割T字管、不断水仕切弁

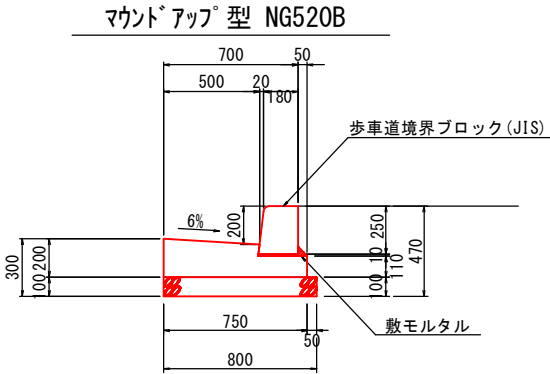
歩-A1-D-H

舗装構成	仮復旧	再生密粒度アスコン	t=3cm
	路 盤	再生切込碎石	t=10cm
	本復旧	再生細粒度アスコン	t=3cm



記 号	D	D1	B	H1	H2	H3	備 考
歩-A1-200-1.20	200	220	600	1200	1420	1290	管撤去

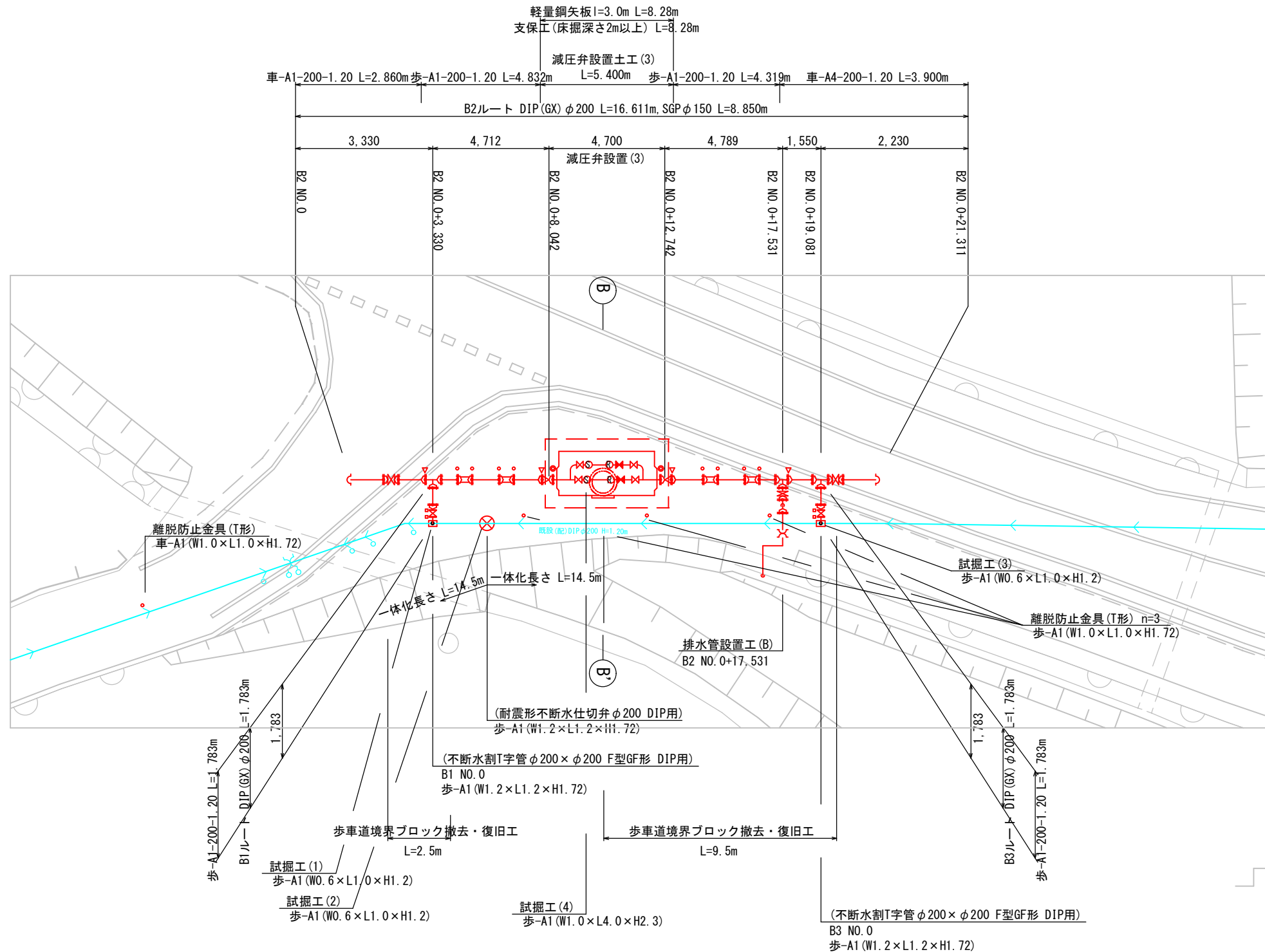
L型街渠撤去・復旧工



10m当り	
コンクリート取壊工	1.20 m3
モルタル工	0.03 m3
型枠工 小型構造物	3.10 m2
歩車道境界ブロック B種	16.5 個
コンクリート工 18-8-20BB	1.20 m3
基礎碎石工 t=10cm	8.00 m2

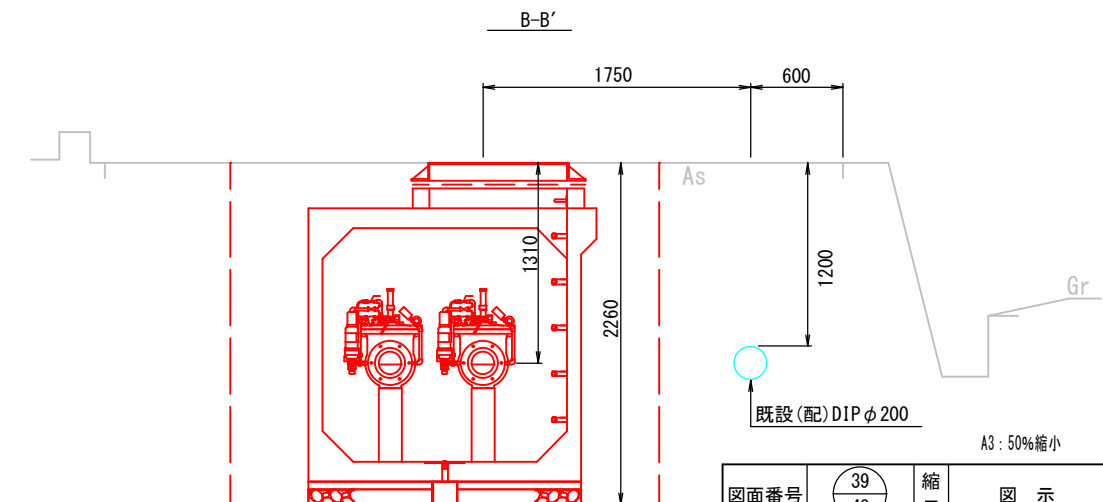
図面番号	<div>38 43</div>	縮 尺	図 示
工 種	令和7年度 管路更新（耐震化）事業ほか 寺家地区ほか配水管布設替工事		
種 別	床掘標準断面図 L型街渠撤去・復旧工		
工事箇所	東広島市八本松東二丁目		
広島県水道広域連合企業団 東広島事務所			

(八本松町米満)




凡 例	
	GX形継手
	ライナー
	G-L link
	フランジ耐震補強金具
	GX形継輪用特殊押輪
	離脱防止金具 (T形)

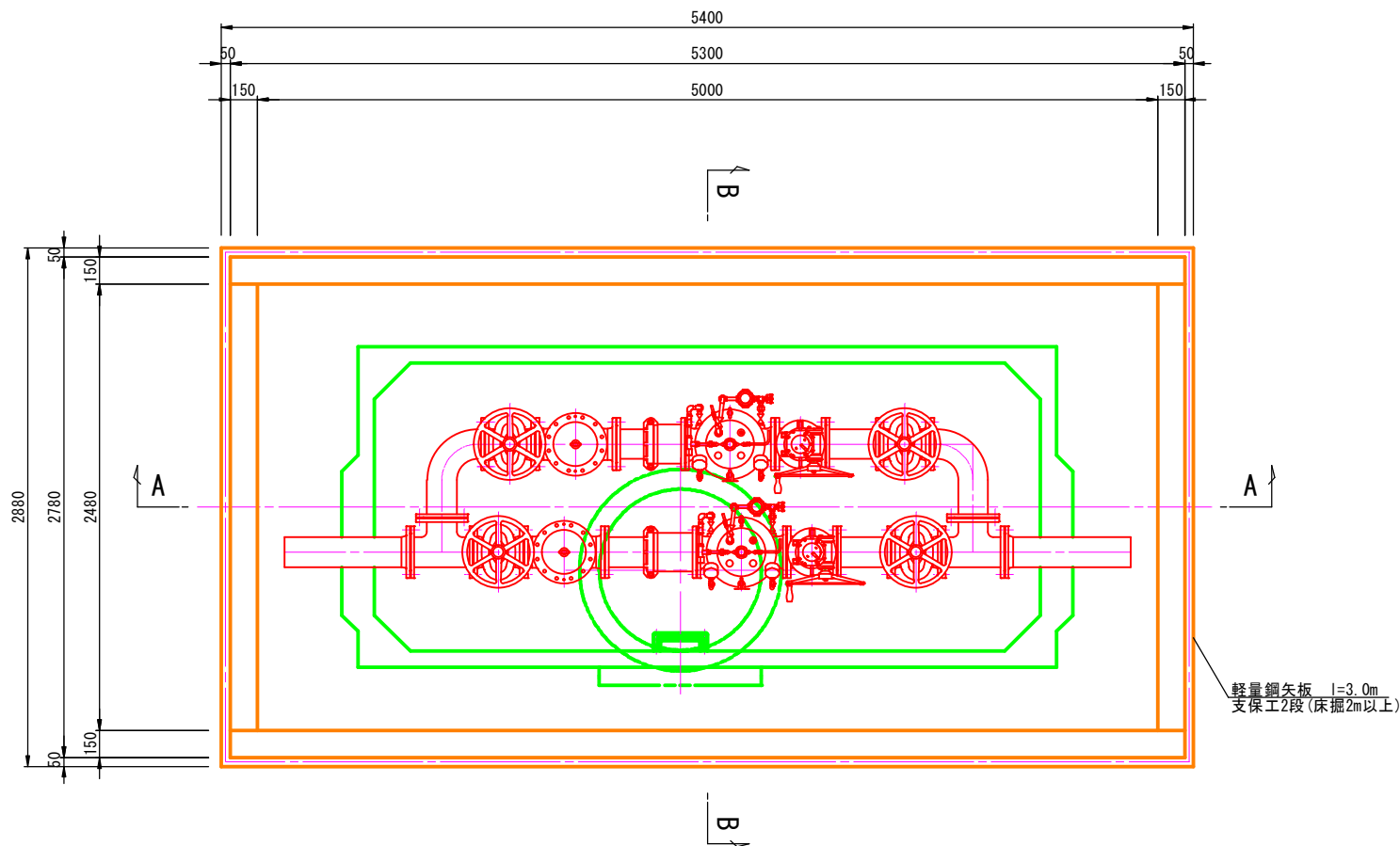
B-B'



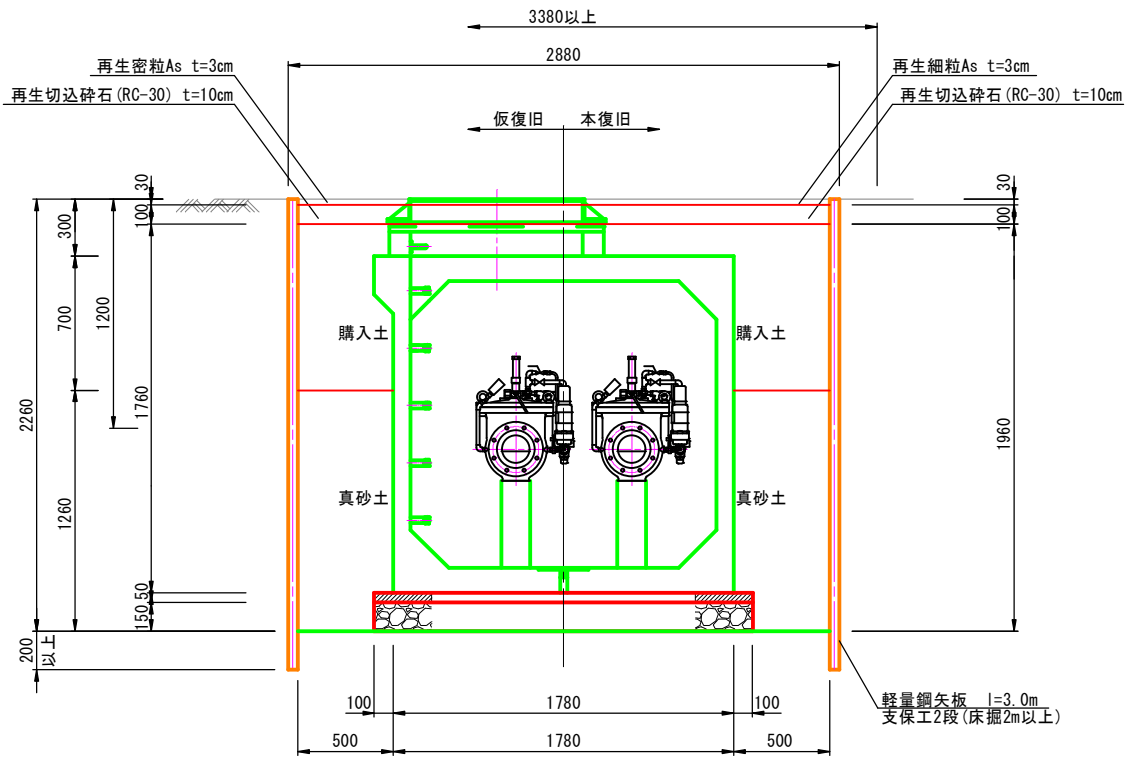
設計水圧(1次側) : 1.27MPa
フランジ(1次側) : 7.5K仕様
設計水圧(2次側) : 1.27MPa
フランジ(2次側) : 7.5K仕様

図面番号		縮尺	図 示
工 種	令和7年度 管路更新（耐震化）事業ほか 寺家地区ほか配水管布設替工事		
種 別	平面図(2)		
工事箇所	東広島市八本松町米満		
広島県水道広域連合企業団 東広島事務所			

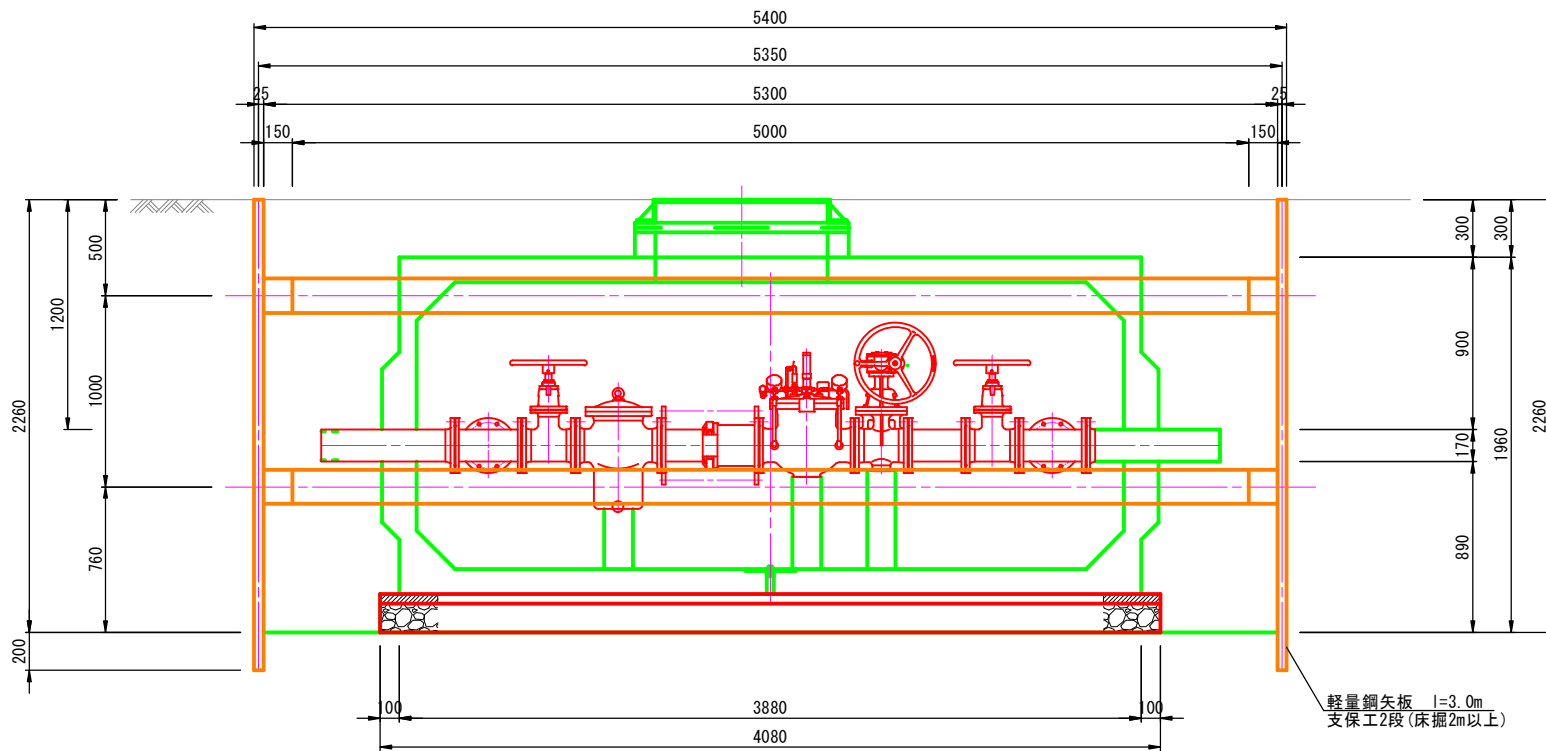
平面図



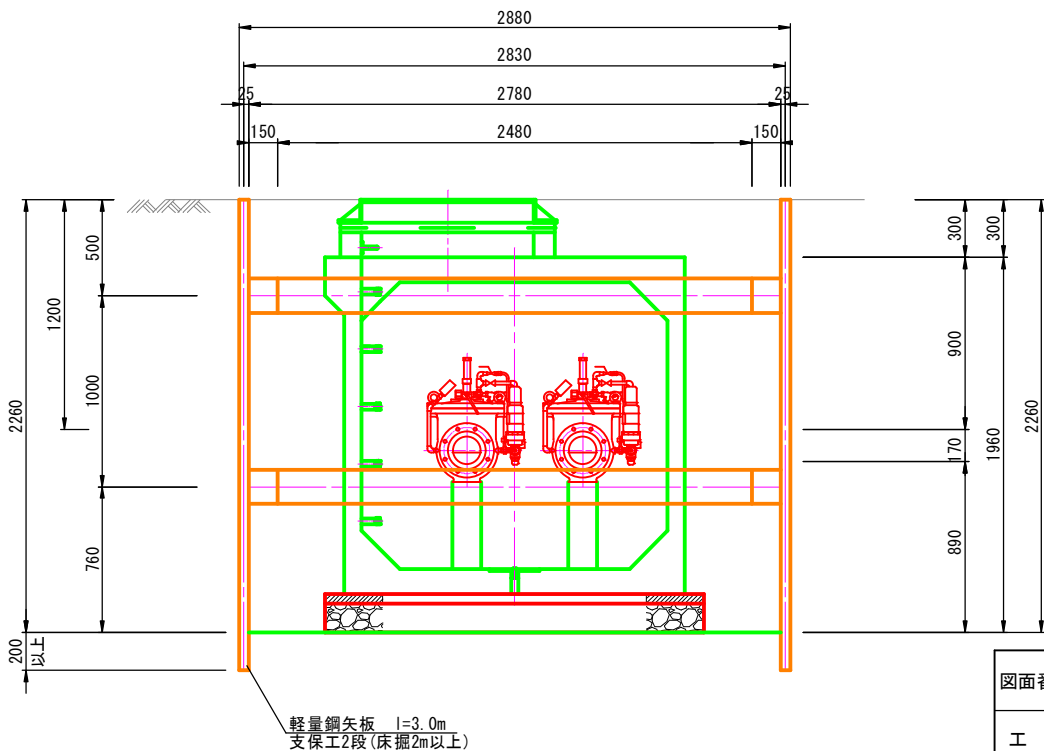
床掘標準断面図



A-A断面図



B-B断面図

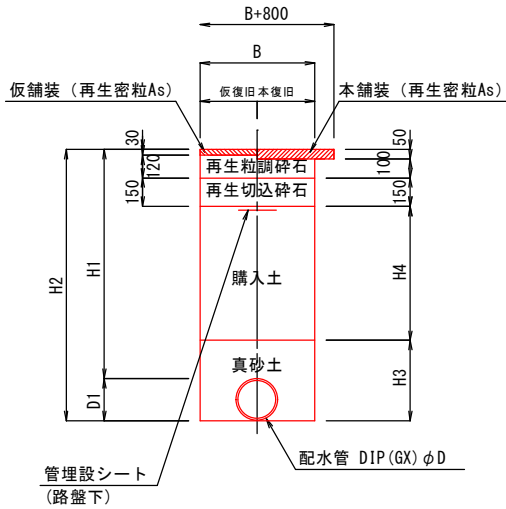


A3 : 50%縮小

図面番号	<div>42 43</div>	縮尺	図示
工種	令和7年度 管路更新(耐震化)事業ほか 寺家地区ほか配水管布設替工事		
種別	減圧弁室土工図		
工事箇所	東広島市八本松町米満		
広島県水道広域連合企業団 東広島事務所			

車-A1-D-H

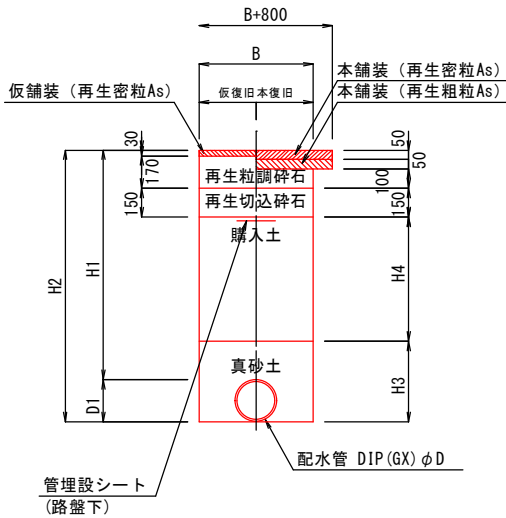
舗装構成	仮復旧	再生密粒度アスコン	t=3cm
	上層路盤	再生粒調碎石	t=12cm
	下層路盤	再生切込碎石	t=15cm
	本復旧	再生密粒度アスコン	t=5cm



記 号	D	D1	B	H1	H2	H3	H4	備 考
車-A1-200-1. 20	200	220	600	1200	1420	420	700	

車-A4-D-H

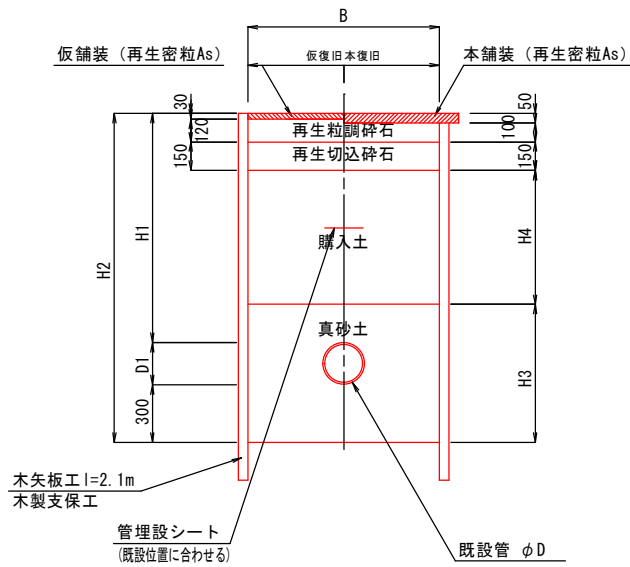
舗装構成	仮復旧	再生密粒度アスコン	t=3cm
	上層路盤	再生粒調碎石	t=17cm
	下層路盤	再生切込碎石	t=15cm
	本復旧	再生密粒度アスコン (20)	t=5cm
		再生粗粒度アスコン (20)	t=5cm



記 号	D	D1	B	H1	H2	H3	H4	備 考
車-A4-200-1. 20	200	220	600	1200	1420	420	650	

車-A1-D-H(離脱防止)

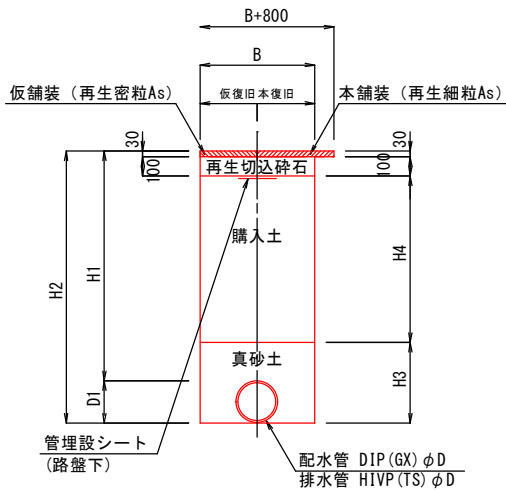
舗装構成	仮復旧	再生密粒度アスコン	t=3cm
	上層路盤	再生粒調碎石	t=12cm
	下層路盤	再生切込碎石	t=15cm
	本復旧	再生密粒度アスコン	t=5cm



記 号	D	D1	B	H1	H2	H3	H4	備 考
車-A1 (離脱)	200	220	1000	1200	1720	720	700	離脱防止金具

歩-A1-D-H

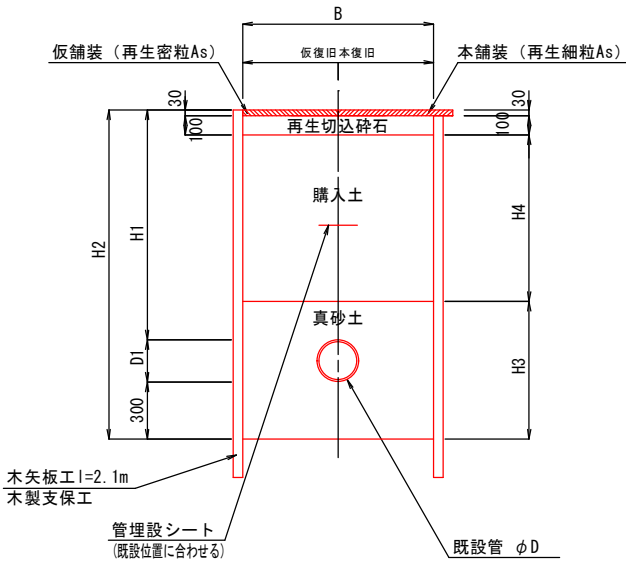
舗装構成	仮復旧	再生密粒度アスコン	t=3cm
	路 盤	再生切込碎石	t=10cm
	本復旧	再生細粒度アスコン	t=3cm



記 号	D	D1	B	H1	H2	H3	H4	備 考
歩-A1-200-1. 20	200	220	600	1200	1420	420	870	
歩-A1-100-0. 73	100	120	600	730	850	320	400	排水管
歩-A1-100-1. 25	100	120	600	1250	1370	320	920	排水管

歩-A1-D-H(不断水、離脱防止)

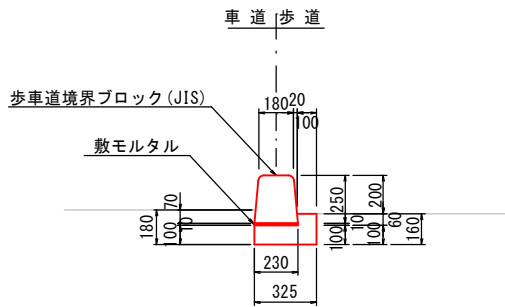
舗装構成	仮復旧	再生密粒度アスコン	t=3cm
	路 盤	再生切込碎石	t=10cm
	本復旧	再生細粒度アスコン	t=3cm



記 号	D	D1	B	H1	H2	H3	H4	備 考
歩-A1 (離脱)	200	220	1000	1200	1720	720	870	離脱防止金具
歩-A1 (不断水)	200	220	1200	1200	1720	720	870	不断水割T字管、不断水仕切弁

歩車道境界ブロック撤去・復旧工

B型



10m当り	
コンクリート取壊工	0.38 m3
モルタル工	0.02 m3
型枠工 小型構造物	2.60 m2
歩車道境界ブロック B種	16.5 個
コンクリート工 18-8-20BB	0.38 m3

A3 : 50%縮小

図面番号	<div>43 43</div>	縮 尺	図 示
工 種	令和7年度 管路更新(耐震化)事業ほか 寺家地区ほか配水管布設替工事		
種 別	床掘標準断面図 歩車道境界7'の撤去・復旧工		
工事箇所	東広島市八本松町米満		
広島県水道広域連合企業団 東広島事務所			

令和7年度 管路更新(耐震化)事業ほか
寺家地区ほか配水管布設替工事

広島県水道広域連合企業団 東広島事務所

PEP(EF) ϕ 150
寺家地区ほか

φ 150 土 工 延 長													計 算 書	
種 別	規 格	算 式										数 量		
車-A1-150-0.80	真砂土入替	平面(1) 110.130	+	平面(1)A 3.790	+	平面(1)D 8.710	+	平面(2) 31.970	+	平面(2) 58.870	+	平面(3) 6.915		
〃	〃	平面(3) 33.995	+	平面(3)減圧弁 3.240								= 257.620	257.6 m	
車-A1-150-1.20	真砂土入替	平面(1)A 2.410	+	平面(3)減圧弁 1.680								= 4.090	4.1 m	
車-A1-150-1.78(1.70～1.85)	真砂土入替	平面(2) 12.700										= 12.700	12.7 m	

No.1

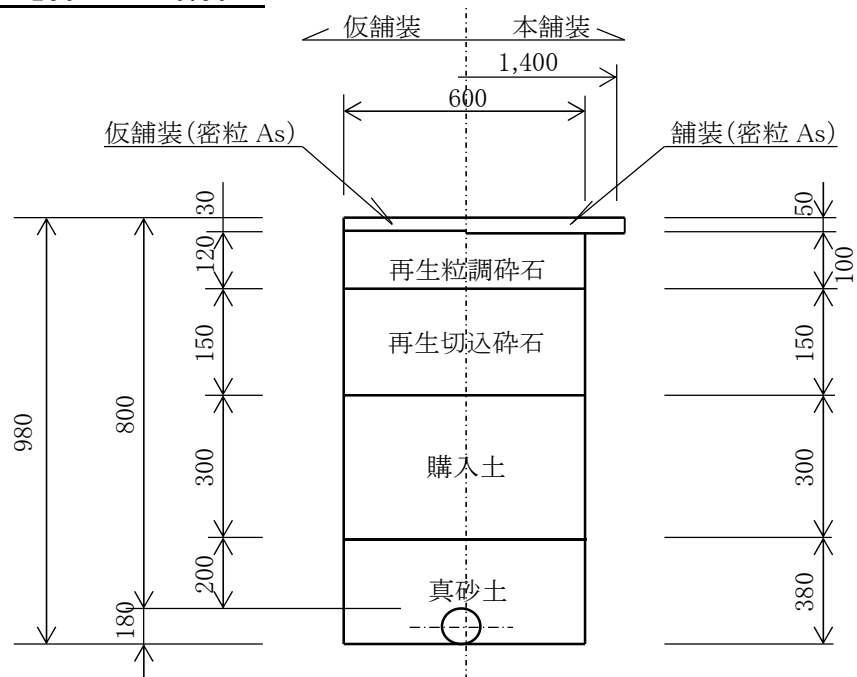
土工集計表

ϕ 150 PEP

[illegible]

ϕ 150 PEP[illegible]

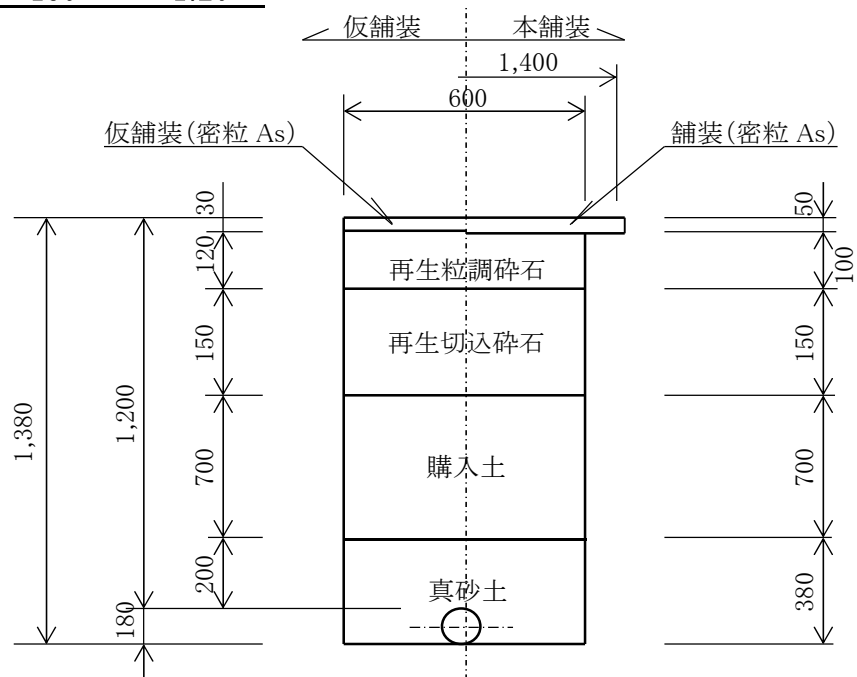
車 - A1 - 150 - 0.80



(1m当り)

名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	1.00×2	2.00 m
舗装版取壊	As t=10cm以下	1.00×0.60	0.60 m ²
機械掘削	レキ質土	$0.60 \times (0.98 - 0.05)$	0.56 m ³
埋 戻 し	真砂土	$0.60 \times 0.38 - 1/4 \times \pi \times 0.18^2$	0.20 m ³
〃	購入土	0.60×0.30	0.18 m ³
下層路盤	再生切込碎石 t= 15cm	1.00×0.60	0.60 m ²
上層路盤	再生粒調碎石 t= 12cm	1.00×0.60	0.60 m ²
仮 復 旧	再生密粒度As As t=3cm	1.00×0.60	0.60 m ²
残土処分	Asガラ	0.60×0.05	0.03 m ³
〃	土 砂	掘削土量	0.56 m ³
舗装切断	As t=15cm以下	1.00×2	2.00 m
本 復 旧 仮復旧部	再生密粒度As As t=5cm	0.60×1.00	0.60 m ²
本 復 旧 影 響 部	再生密粒度As As t=5cm	$(1.40 - 0.60) \times 1.00$	0.80 m ²

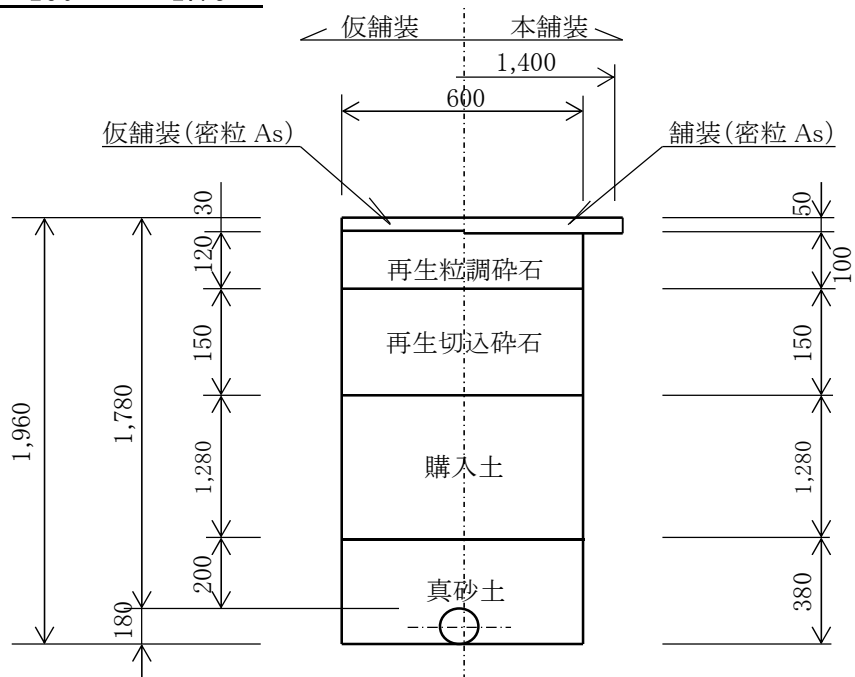
車 - A1 - 150 - 1.20



(1m当り)

名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	1.00×2	2.00 m
舗装版取壊	As t=10cm以下	1.00×0.60	0.60 m ²
機械掘削	レキ質土	$0.60 \times (1.38 - 0.05)$	0.80 m ³
埋 戻 し	真砂土	$0.60 \times 0.38 - 1/4 \times \pi \times 0.18^2$	0.20 m ³
〃	購入土	0.60×0.70	0.42 m ³
下層路盤	再生切込碎石 t= 15cm	1.00×0.60	0.60 m ²
上層路盤	再生粒調碎石 t= 12cm	1.00×0.60	0.60 m ²
仮 復 旧	再生密粒度As As t=3cm	1.00×0.60	0.60 m ²
残土処分	Asガラ	0.60×0.05	0.03 m ³
〃	土 砂	掘削土量	0.80 m ³
舗装切断	As t=15cm以下	1.00×2	2.00 m
本 復 旧 仮復旧部	再生密粒度As As t=5cm	0.60×1.00	0.60 m ²
本 復 旧 影 響 部	再生密粒度As As t=5cm	$(1.40 - 0.60) \times 1.00$	0.80 m ²

車 - A1 - 150 - 1.78



(1m当り)

名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	1.00 × 2	2.00 m
舗装版取壊	As t=10cm以下	1.00 × 0.60	0.60 m ²
機械掘削	レキ質土	0.60 × (1.96 - 0.05)	1.15 m ³
埋 戻 し	真砂土	0.60 × 0.38 - 1/4 × π × 0.18 ²	0.20 m ³
〃	購入土	0.60 × 1.28	0.77 m ³
下層路盤	再生切込碎石 t= 15cm	1.00 × 0.60	0.60 m ²
上層路盤	再生粒調碎石 t= 12cm	1.00 × 0.60	0.60 m ²
仮 復 旧	再生密粒度As As t=3cm	1.00 × 0.60	0.60 m ²
残土処分	Asガラ	0.60 × 0.05	0.03 m ³
〃	土 砂	掘削土量	1.15 m ³
舗装切断	As t=15cm以下	1.00 × 2	2.00 m
本 復 旧 仮復旧部	再生密粒度As As t=5cm	0.60 × 1.00	0.60 m ²
本 復 旧 影 響 部	再生密粒度As As t=5cm	(1.40 - 0.60) × 1.00	0.80 m ²

[illegible]

切 管 調 書																			PEPφ 150× 5.050		
No.	甲切管	乙 切 管					合計	残管	管切断 (×)	No.	甲切管	乙 切 管					合計	残管	管切断 (×)		
						小計										小計					
1	平面(1) 3.336 ×	平面(1) 1.000 ×				1.000	4.336	0.714	2			平面(2) 2.770 ×	平面(2)伏(6) 1.600 ×			4.370	4.370	0.680	2		
2	平面(1) 3.170 ×	平面(1) 1.340 ×				1.340	4.510	0.540	2			平面(2) 2.320 ×	平面(3)減圧(1) 1.000 ×	平面(3)減圧(1) 1.000 ×	平面(3)減圧(1) 0.665 ×	4.985	4.985	0.065	4		
3	平面(1)伏(2) 1.470 ×	平面(1) 2.546 ×	平面(2)伏(6) 0.813 ×			3.359	4.829	0.221	3												
4	平面(1)伏(3) 1.470 ×	平面(1) 1.240 ×	平面(1)伏(1) 0.404 ×	平面(1)伏(1) 0.404 ×	平面(2)伏(6) 1.025 ×	3.073	4.543	0.507	5												
5	平面(1)伏(4) 1.470 ×	平面(1)伏(1) 1.140 ×	平面(1) 2.250 ×			3.390	4.860	0.190	3												
6	平面(2) 2.600 ×	平面(2) 1.100 ×	平面(2)伏(5) 0.666 ×			1.766	4.366	0.684	3												
7	平面(2) 3.750 ×	詳細(1)Dルート 1.000 ×				1.000	4.750	0.300	2												
8	平面(2)伏(5) 2.740 ×	平面(2)伏(5) 1.750 ×				1.750	4.490	0.560	2												
9	平面(2)伏(5) 3.214 ×	平面(2) 0.504 ×	平面(2)伏(5) 0.666 ×			1.170	4.384	0.666	3												
10	平面(3) 1.465 ×	平面(2) 3.040 ×				3.040	4.505	0.545	2												
11	平面(3) 3.695 ×	平面(3)減圧(1) 0.665 ×				0.665	4.360	0.690	2												
12	詳細(1)詳細(2) 1.390 ×	詳細(1)詳細(2) 2.680 ×				2.680	4.070	0.980	2												
13	詳細(1)Dルート 0.740 ×	詳細(1)詳細(2) 2.250 ×	詳細(1)Aルート 0.666 ×	詳細(1)Aルート 1.214 ×		4.130	4.870	0.180	4												
										合計	30.510					37.718	68.228	7.522	41		

布 設 工

φ 150 PEP

名 称	形 状 寸 法	数 量	摘 要
ポリエチレン管据付工	φ 150	270.7 m	仕切弁×4 不断水割T字管 276.758 - 5.100 - 0.980
EF継手工	φ 150		片直 両受 片受 47 + 21×2 + 24
		151 口	両受チース [°] EFソケット 5×2 + 14×2
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設	PEP φ 150	3 口	メカソケ メカキャップ [°] 2 + 1
メカニカル継手工	DIP φ 150	2 口	メカソケ 2
ポリエチレン管切断工	φ 150	42 口	切管表より 既設管 41 + 1
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設	取外し φ 150	1 口	平面(3) 1
仕切弁ボックス撤去	H=0.65	1 ケ所	平面(3) 1
仕切弁設置工	150-PE両挿-0.8	5 ケ所	
空気弁設置工	(フランジ耐震補強金具含む) 150-PE両挿-0.8	6 ケ所	
耐震形不断水割T字管設置工	150-不断水-1.2	1 ケ所	
(不断水穿孔工)	DIP φ 150× φ 150	1 ケ所	
(仕切弁ボックス設置工)	H=0.95	1 ケ所	
ポリスリーブ被覆工	φ 150	14.0 m	仕切弁、空気弁、メカソケ、メカキャップ [°] 14 × 1.0m
埋設シート工	W=15cm	275.1 m	
ロケーティングワイヤー設置工		276.8 m	
通水試験工	φ 150 給水車不要	0.23 日	276.758+4.700 281.458 ÷ 1250 m/日

PEP(EF) ϕ 100
寺家地区ほか

[illegible]

No.1

土工集計表

ϕ 100 PEP

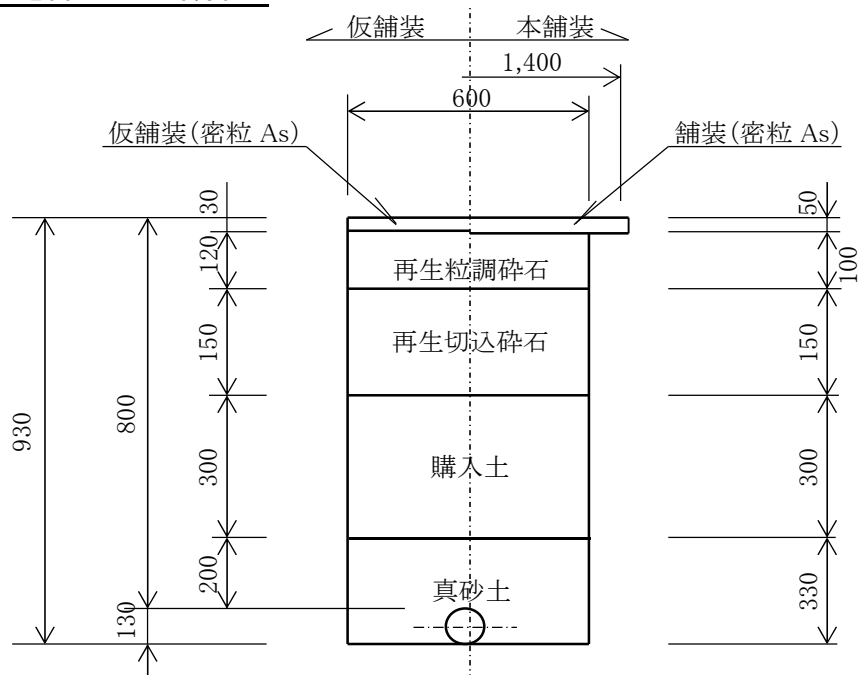
[illegible]

路面復旧工 $\phi 100$ PEP

路面復旧工 $\phi 100$ PEP

[illegible]

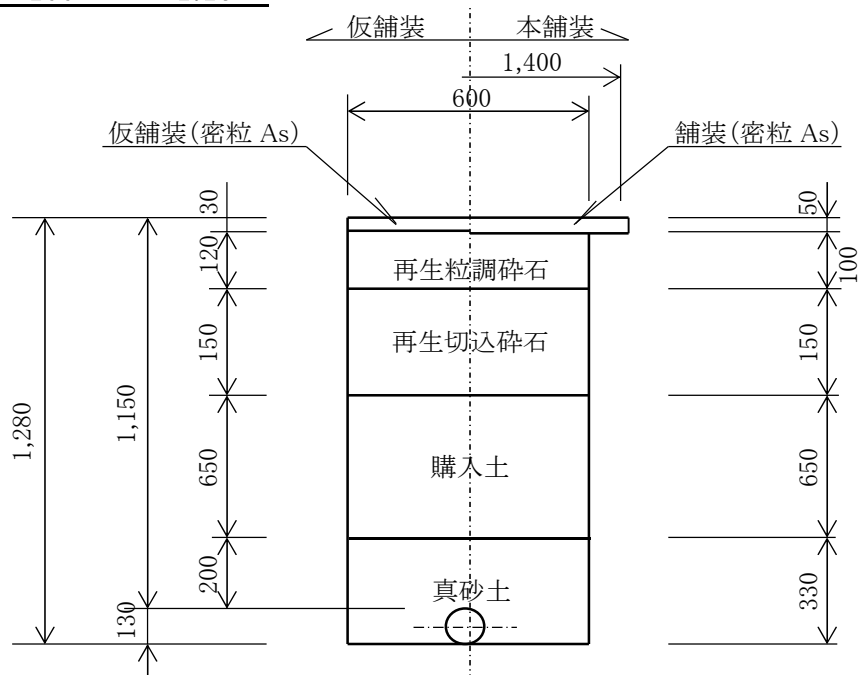
車 - A1 - 100 - 0.80



(1m当り)

名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	1.00×2	2.00 m
舗装版取壊	As t=10cm以下	1.00×0.60	0.60 m ²
機械掘削	レキ質土	$0.60 \times (0.93 - 0.05)$	0.53 m ³
埋 戻 し	真砂土	$0.60 \times 0.33 - 1/4 \times \pi \times 0.13^2$	0.18 m ³
〃	購入土	0.60×0.30	0.18 m ³
下層路盤	再生切込碎石 t= 15cm	1.00×0.60	0.60 m ²
上層路盤	再生粒調碎石 t= 12cm	1.00×0.60	0.60 m ²
仮 復 旧	再生密粒度As As t=3cm	1.00×0.60	0.60 m ²
残土処分	Asガラ	0.60×0.05	0.03 m ³
〃	土 砂	掘削土量	0.53 m ³
舗装切断	As t=15cm以下	1.00×2	2.00 m
本 復 旧 仮復旧部	再生密粒度As As t=5cm	0.60×1.00	0.60 m ²
本 復 旧 影 響 部	再生密粒度As As t=5cm	$(1.40 - 0.60) \times 1.00$	0.80 m ²

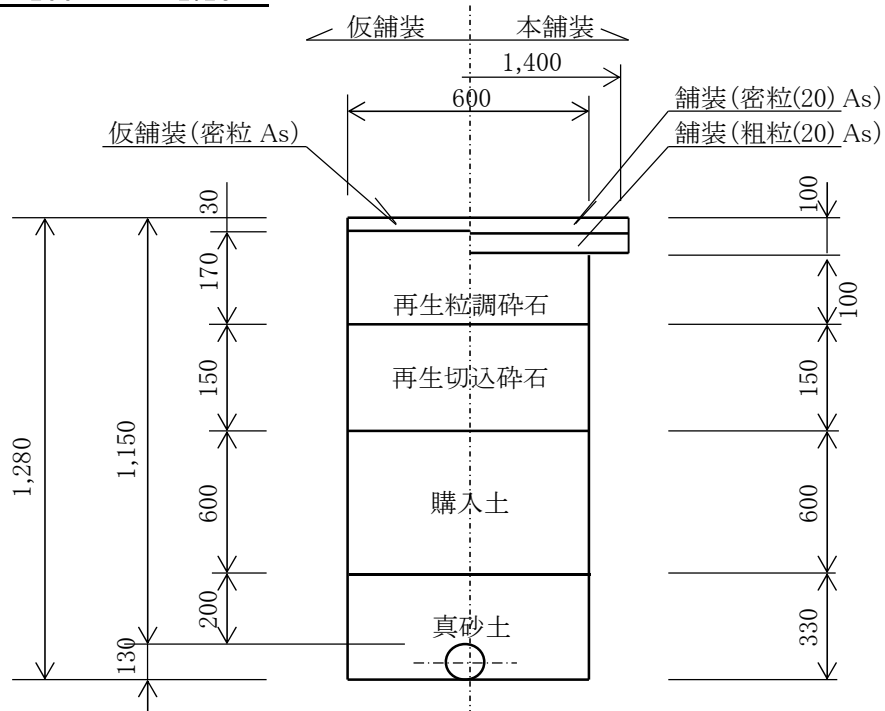
車 - A1 - 100 - 1.15



(1m当り)

名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	1.00×2	2.00 m
舗装版取壊	As t=10cm以下	1.00×0.60	0.60 m ²
機械掘削	レキ質土	$0.60 \times (1.28 - 0.05)$	0.74 m ³
埋 戻 し	真砂土	$0.60 \times 0.33 - 1/4 \times \pi \times 0.13^2$	0.18 m ³
〃	購入土	0.60×0.65	0.39 m ³
下層路盤	再生切込碎石 t= 15cm	1.00×0.60	0.60 m ²
上層路盤	再生粒調碎石 t= 12cm	1.00×0.60	0.60 m ²
仮 復 旧	再生密粒度As As t=3cm	1.00×0.60	0.60 m ²
残土処分	Asガラ	0.60×0.05	0.03 m ³
〃	土 砂	掘削土量	0.74 m ³
舗装切断	As t=15cm以下	1.00×2	2.00 m
本 復 旧 仮復旧部	再生密粒度As As t=5cm	0.60×1.00	0.60 m ²
本 復 旧 影 響 部	再生密粒度As As t=5cm	$(1.40 - 0.60) \times 1.00$	0.80 m ²

車 - A4 - 100 - 1.15



(1m当り)

名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	1.00×2	2.00 m
舗装版取壊	As t=10cm以下	1.00×0.60	0.60 m ²
機械掘削	レキ質土	$0.60 \times (1.28 - 0.10)$	0.71 m ³
埋 戻 し	真砂土	$0.60 \times 0.33 - 1/4 \times \pi \times 0.13^2$	0.18 m ³
〃	購入土	0.60×0.60	0.36 m ³
下層路盤	再生切込碎石 t= 15cm	1.00×0.60	0.60 m ²
上層路盤	再生粒調碎石 t= 17cm	1.00×0.60	0.60 m ²
仮 復 旧	再生密粒度As As t=3cm	1.00×0.60	0.60 m ²
残土処分	Asガラ	0.60×0.10	0.06 m ³
〃	土 砂	掘削土量	0.71 m ³
舗装切断	As t=15cm以下	1.00×2	2.00 m
本 復 旧 仮復旧部	再生密粒、粗粒A As t=10cm	0.60×1.00	0.60 m ²
本 復 旧 影 響 部	再生密粒、粗粒A As t=10cm	$(1.40 - 0.60) \times 1.00$	0.80 m ²

[illegible]

切 管 調 書															PEP φ 100× 5.050				
No.	甲切管	乙 切 管					合計	残管	管切断 (×)	No.	甲切管	乙 切 管					合計	残管	管切断 (×)
						小計										小計			
1	平面(4) 4.130 × 						4.130	0.920	1	16	平面(6)伏(10) 1.510 × 	平面(7)伏(11) 0.504 × 	平面(8)終点 1.000 × 	平面(7)伏(11) 0.504 × 	平面(6) 1.090 × 	3.098	4.608	0.442	5
2	平面(4) 3.360 × 	平面(4) 0.950 × 	平面(4) 0.450 × 			1.400	4.760	0.290	3	17	平面(7) 4.886 × 						4.886	0.164	1
3	平面(4)伏(7) 1.654 × 	平面(4) 2.774 × 				2.774	4.428	0.622	2	18	平面(7)伏(11) 1.510 × 	平面(6) 2.270 × 	平面(6)伏(10) 0.504 × 	平面(8)終点 0.504 × 		3.278	4.788	0.262	4
4	平面(5) 3.310 × 	平面(4) 1.600 × 				1.600	4.910	0.140	2	19	平面(8)終点 3.800 × 	平面(8)終点 0.500 × 				0.500	4.300	0.750	2
5	平面(5) 3.450 × 	平面(4)伏(7) 0.896 × 				0.896	4.346	0.704	2	20	平面(8)終点 2.150 × 	平面(6) 2.234 × 				2.234	4.384	0.666	2
6	平面(5) 3.760 × 	平面(4)伏(7) 0.896 × 				0.896	4.656	0.394	2										
7	平面(5) 4.270 × 						4.270	0.780	1			平面(5) 2.260 × 	平面(5)伏(8) 0.469 × 	平面(8) 2.036 × 		4.765	4.765	0.285	3
8	平面(5) 4.340 × 						4.340	0.710	1			平面(6) 2.780 × 				2.780	2.780	2.270	1
9	平面(5) 3.440 × 	平面(5) 1.270 × 				1.270	4.710	0.340	2			平面(7) 3.756 × 	平面(6)伏(10) 0.504 × 	平面(5)伏(8) 0.469 × 		4.729	4.729	0.321	3
10	平面(5)伏(8) 2.080 × 	平面(4)伏(7) 1.510 × 	平面(6) 1.240 × 			2.750	4.830	0.220	3			平面(8) 3.490 × 				3.490	3.490	1.560	1
11	平面(6) 4.370 × 						4.370	0.680	1										
12	平面(6) 3.166 × 	平面(6) 1.650 × 				1.650	4.816	0.234	2										
13	平面(6) 4.410 × 						4.410	0.640	1										
14	平面(6) 3.000 × 	平面(6)伏(9) 0.896 × 	平面(6)伏(9) 0.896 × 			1.792	4.792	0.258	3										
15	平面(6)伏(9) 1.924 × 	平面(6)伏(10) 1.336 × 	平面(6)伏(10) 1.200 × 			2.536	4.460	0.590	3										
										合計	64.520					42.438	106.958	14.242	51

布 設 工

φ 100 PEP

名 称	形 状 寸 法	数 量	摘 要
ポリエチレン管据付工	φ 100	661.7 m	仕切弁×3 664.278 - 2.580
EF継手工	φ 100		片直 125 + 両受 23×2 + 片受 26
		231 口	両受チース 7×2 + EFソケット 10×2
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設	PEP φ 100	1 口	メカキャップ 1
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設	取外し φ 100	1 口	終点部 1
ポリエチレン管切断工	φ 100	52 口	切管表より 51 + 終点部 1
塩ビ管切断工	φ 100	2 口	終点部 2
フランジ継手工	取外し φ 100	1 口	終点部 1
フランジ補強金具取付工	新設 φ 100	1 口	終点部 1
フランジ補強金具取付工	既設 φ 100	1 口	終点部 1
仕切弁設置工	100-PE両挿-0.8	2 ヶ所	
仕切弁設置工	100-PE両挿-1.2	1 ヶ所	
空気弁設置工	(フランジ補強金具含む) 100-PE両挿-0.8	5 ヶ所	
空気弁設置工	(フランジ補強金具含む)口金付 100-PE両挿-0.8	1 ヶ所	
仕切弁ボックス撤去工	H=1.05	1 ヶ所	平面(8) 1
仕切弁ボックス設置工	H=1.05	1 ヶ所	平面(8) 1
ポリスリーブ被覆工	φ 100	11.0 m	仕切弁、空気弁、メカキャップ、補強金具 11 × 1.0m
埋設シート工	W=15cm	663.1 m	
ロケータイングワイヤ設置工		664.3 m	
通水試験工	φ 100 給水車不要	0.53 日	664.278 ÷ 1250 m/日

PEP(EF) ϕ 75
寺家地区ほか

φ 75 土 工 延 長					計 算 書	
種 別	規 格	算 式				数 量
車-A1-75-0.70	真砂土入替	平面(6) 2.300 = 2.300				2.3 m
車-A1-75-0.80	真砂土入替	平面(1) 平面(2) 平面(4) 平面(6) 3.916 + 0.400 + 6.225 + 0.839 = 11.380				11.4 m
車-A1-75-1.14	真砂土入替	平面(6) 5.141 = 5.141				5.1 m
車-A1-75-1.20	真砂土入替	平面(1) 平面(4) 1.240 + 1.240 = 2.480				2.5 m
		計 21.301				

No.1

土工集計表

ϕ 75 PEP

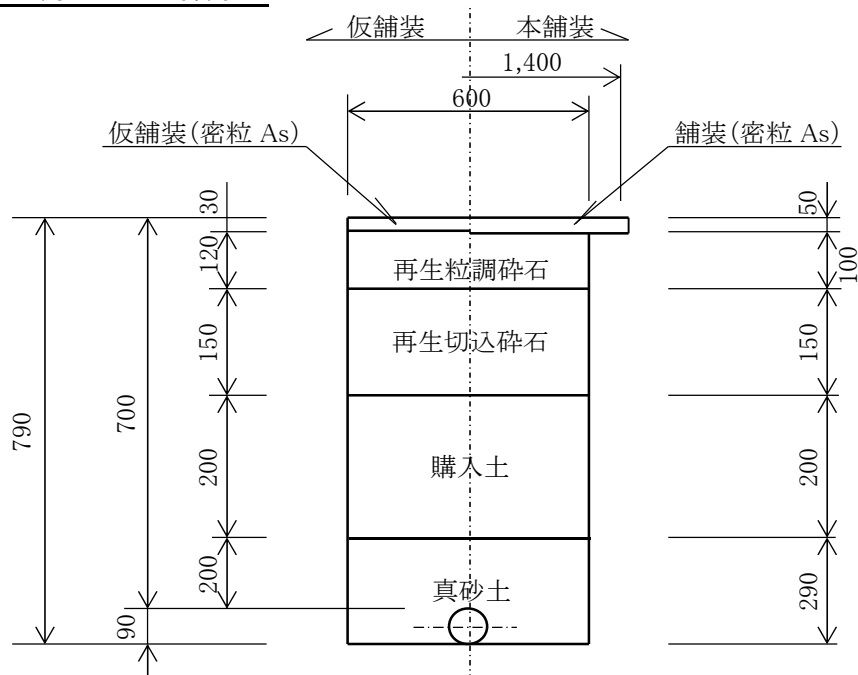
[illegible]

路面復旧工

ϕ 75 PEP

[illegible]

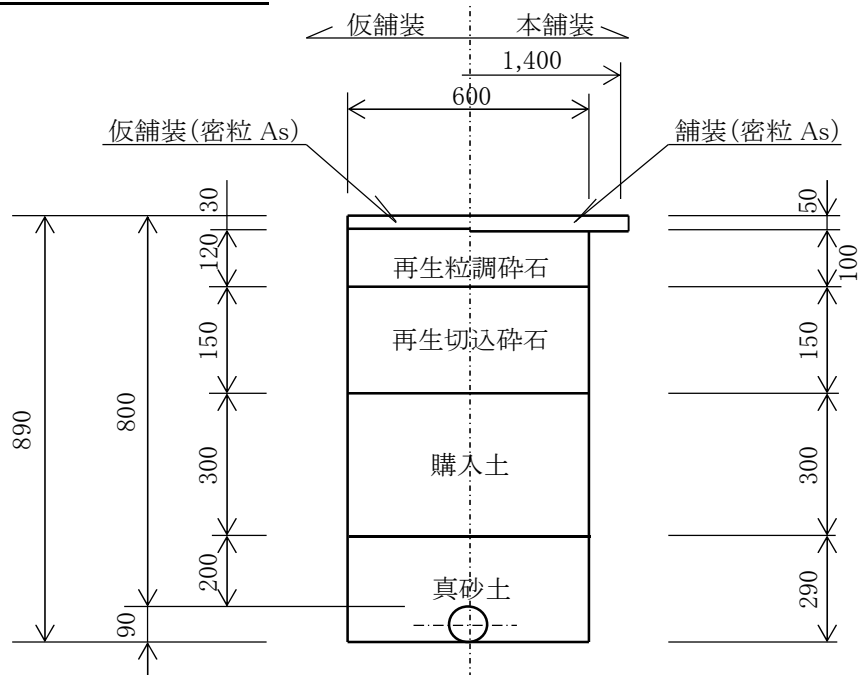
車 - A1 - 75 - 0.70



(1m当り)

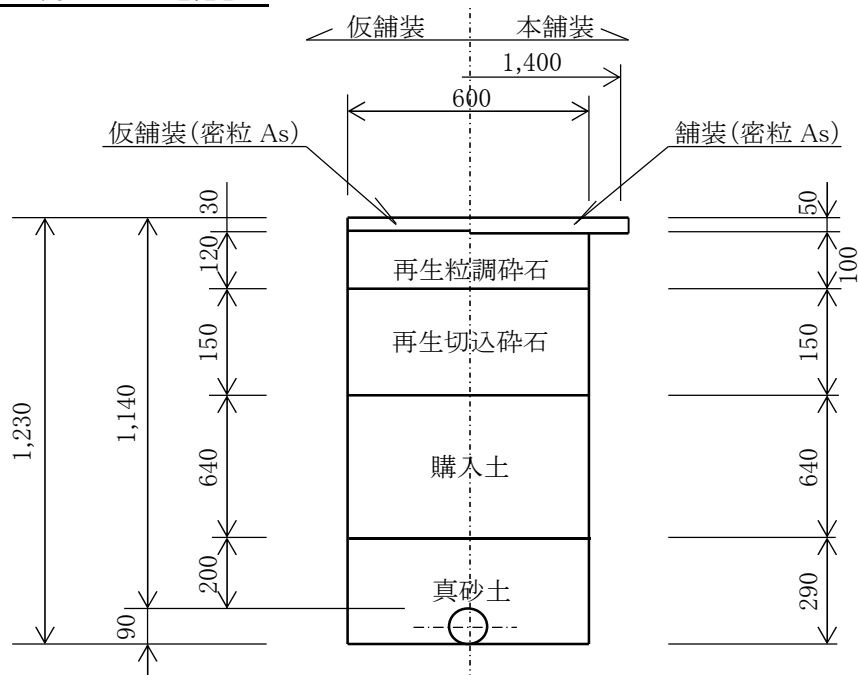
名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	1.00×2	2.00 m
舗装版取壊	As t=10cm以下	1.00×0.60	0.60 m ²
機械掘削	レキ質土	$0.60 \times (0.79 - 0.05)$	0.44 m ³
埋 戻 し	真砂土	$0.60 \times 0.29 - \frac{1}{4} \times \pi \times 0.09^2$	0.17 m ³
〃	購入土	0.60×0.20	0.12 m ³
下層路盤	再生切込碎石 t= 15cm	1.00×0.60	0.60 m ²
上層路盤	再生粒調碎石 t= 12cm	1.00×0.60	0.60 m ²
仮 復 旧	再生密粒度As As t=3cm	1.00×0.60	0.60 m ²
残土処分	Asガラ	0.60×0.05	0.03 m ³
〃	土 砂	掘削土量	0.44 m ³
舗装切断	As t=15cm以下	1.00×2	2.00 m
本 復 旧 仮復旧部	再生密粒度As As t=5cm	0.60×1.00	0.60 m ²
本 復 旧 影 響 部	再生密粒度As As t=5cm	$(1.40 - 0.60) \times 1.00$	0.80 m ²

車 - A1 - 75 - 0.80



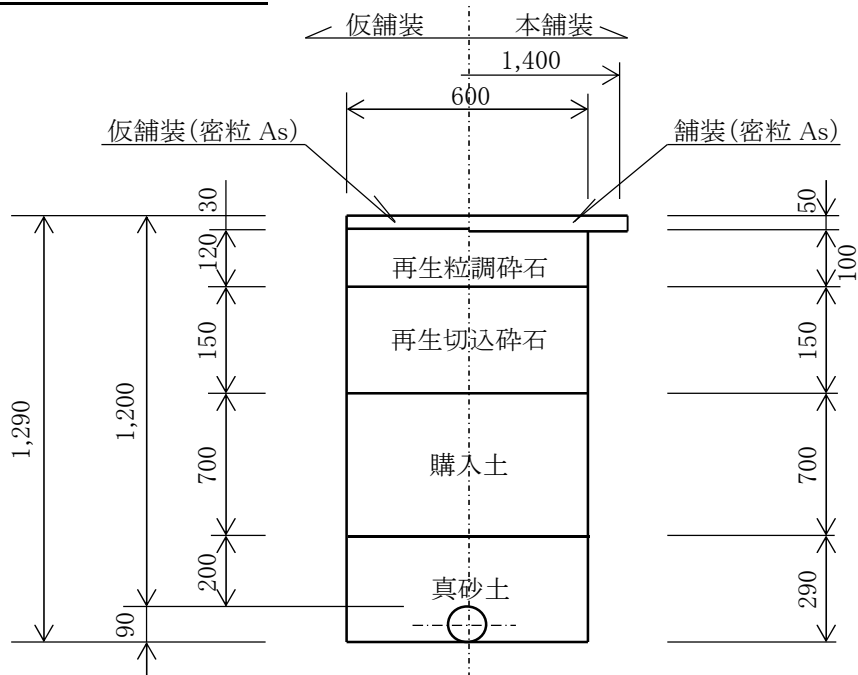
(1m当り)

名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	1.00×2	2.00 m
舗装版取壊	As t=10cm以下	1.00×0.60	0.60 m ²
機械掘削	レキ質土	$0.60 \times (0.89 - 0.05)$	0.50 m ³
埋 戻 し	真砂土	$0.60 \times 0.29 - 1/4 \times \pi \times 0.09^2$	0.17 m ³
〃	購入土	0.60×0.30	0.18 m ³
下層路盤	再生切込碎石 t= 15cm	1.00×0.60	0.60 m ²
上層路盤	再生粒調碎石 t= 12cm	1.00×0.60	0.60 m ²
仮 復 旧	再生密粒度As As t=3cm	1.00×0.60	0.60 m ²
残土処分	Asガラ	0.60×0.05	0.03 m ³
〃	土 砂	掘削土量	0.50 m ³
舗装切断	As t=15cm以下	1.00×2	2.00 m
本 復 旧 仮復旧部	再生密粒度As As t=5cm	0.60×1.00	0.60 m ²
本 復 旧 影 響 部	再生密粒度As As t=5cm	$(1.40 - 0.60) \times 1.00$	0.80 m ²



(1m当り)


名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	1.00×2	2.00 m
舗装版取壊	As t=10cm以下	1.00×0.60	0.60 m ²
機械掘削	レキ質土	$0.60 \times (1.23 - 0.05)$	0.71 m ³
埋 戻 し	真砂土	$0.60 \times 0.29 - 1/4 \times \pi \times 0.09^2$	0.17 m ³
〃	購入土	0.60×0.64	0.38 m ³
下層路盤	再生切込碎石 t= 15cm	1.00×0.60	0.60 m ²
上層路盤	再生粒調碎石 t= 12cm	1.00×0.60	0.60 m ²
仮 復 旧	再生密粒度As As t=3cm	1.00×0.60	0.60 m ²
残土処分	Asガラ	0.60×0.05	0.03 m ³
〃	土 砂	掘削土量	0.71 m ³
舗装切断	As t=15cm以下	1.00×2	2.00 m
本 復 旧 仮復旧部	再生密粒度As As t=5cm	0.60×1.00	0.60 m ²
本 復 旧 影 響 部	再生密粒度As As t=5cm	$(1.40 - 0.60) \times 1.00$	0.80 m ²



(1m当り)

名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	1.00×2	2.00 m
舗装版取壊	As t=10cm以下	1.00×0.60	0.60 m ²
機械掘削	レキ質土	$0.60 \times (1.29 - 0.05)$	0.74 m ³
埋 戻 し	真砂土	$0.60 \times 0.29 - 1/4 \times \pi \times 0.09^2$	0.17 m ³
〃	購入土	0.60×0.70	0.42 m ³
下層路盤	再生切込碎石 t= 15cm	1.00×0.60	0.60 m ²
上層路盤	再生粒調碎石 t= 12cm	1.00×0.60	0.60 m ²
仮 復 旧	再生密粒度As As t=3cm	1.00×0.60	0.60 m ²
残土処分	Asガラ	0.60×0.05	0.03 m ³
〃	土 砂	掘削土量	0.74 m ³
舗装切断	As t=15cm以下	1.00×2	2.00 m
本 復 旧 仮復旧部	再生密粒度As As t=5cm	0.60×1.00	0.60 m ²
本 復 旧 影 響 部	再生密粒度As As t=5cm	$(1.40 - 0.60) \times 1.00$	0.80 m ²

[illegible]

切 管 調 書																			PEPφ 75× 5.050		
No.	甲切管	乙 切 管					合計	残管	管切断 (×)	No.	甲切管	乙 切 管					合計	残管	管切断 (×)		
						小計										小計					
1	平面(4)既連(2)  2.840 ×	平面(1) _____ 1.031 ×	詳細(1) _____ 0.765 ×	平面(4)既連(2) _____ 0.330 ×		2.126	4.966	0.084	4												
		詳細(1) _____ 1.100 ×	平面(4)既連(2) _____ 0.765 ×	平面(4)既連(2) _____ 1.100 ×	平面(6)既連(3) _____ 2.101 ×	5.066	5.066	-0.016	4												
		平面(6)既連(3) _____ 0.330 ×	平面(6)既連(3) _____ 0.867 ×	平面(6)既連(3) _____ 1.100 ×		2.297	2.297	2.753	3												
										合計	2.840					9.489	12.329	2.821 11			

布 設 工

ϕ 75 PER

[illegible]

PEP(EF) ϕ 50
寺家地区ほか

No.1

土工集計表

ϕ 50 PEP

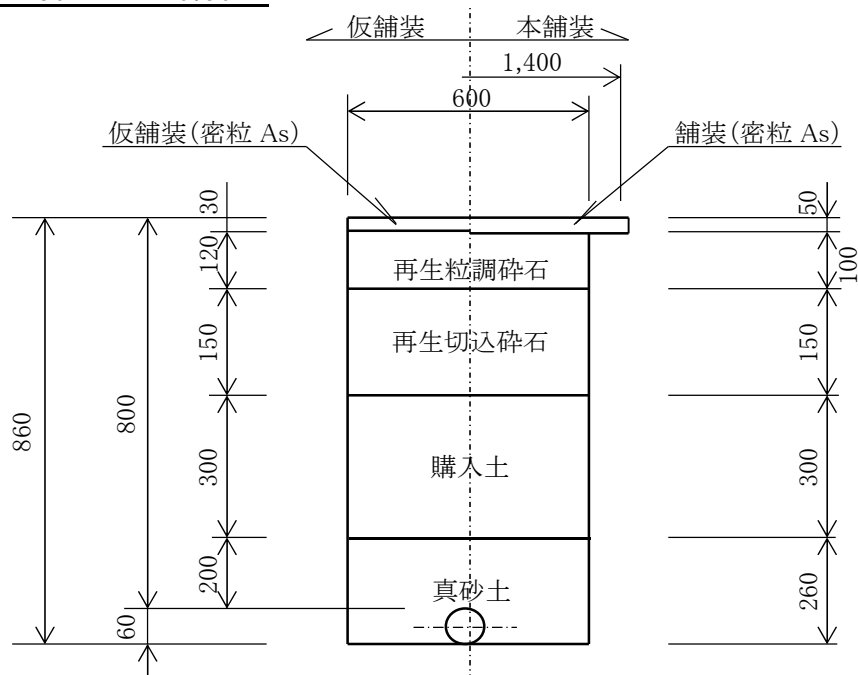
[illegible]

路面復旧工

ϕ 50 PEP

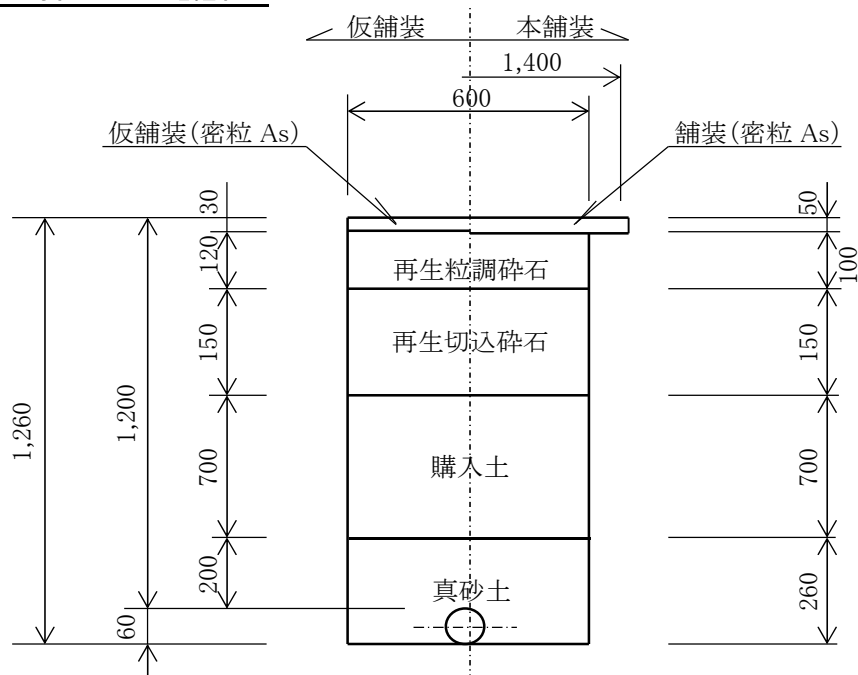
[illegible]

車 - A1 - 50 - 0.80



(1m当り)

名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	1.00×2	2.00 m
舗装版取壊	As t=10cm以下	1.00×0.60	0.60 m ²
機械掘削	レキ質土	$0.60 \times (0.86 - 0.05)$	0.49 m ³
埋 戻 し	真砂土	$0.60 \times 0.26 - 1/4 \times \pi \times 0.06^2$	0.15 m ³
〃	購入土	0.60×0.30	0.18 m ³
下層路盤	再生切込碎石 t= 15cm	1.00×0.60	0.60 m ²
上層路盤	再生粒調碎石 t= 12cm	1.00×0.60	0.60 m ²
仮 復 旧	再生密粒度As As t=3cm	1.00×0.60	0.60 m ²
残土処分	Asガラ	0.60×0.05	0.03 m ³
〃	土 砂	掘削土量	0.49 m ³
舗装切断	As t=15cm以下	1.00×2	2.00 m
本 復 旧 仮復旧部	再生密粒度As As t=5cm	0.60×1.00	0.60 m ²
本 復 旧 影 響 部	再生密粒度As As t=5cm	$(1.40 - 0.60) \times 1.00$	0.80 m ²



(1m当り)

名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	1.00×2	2.00 m
舗装版取壊	As t=10cm以下	1.00×0.60	0.60 m ²
機械掘削	レキ質土	$0.60 \times (1.26 - 0.05)$	0.73 m ³
埋 戻 し	真砂土	$0.60 \times 0.26 - 1/4 \times \pi \times 0.06^2$	0.15 m ³
〃	購入土	0.60×0.70	0.42 m ³
下層路盤	再生切込碎石 t= 15cm	1.00×0.60	0.60 m ²
上層路盤	再生粒調碎石 t= 12cm	1.00×0.60	0.60 m ²
仮 復 旧	再生密粒度As As t=3cm	1.00×0.60	0.60 m ²
残土処分	Asガラ	0.60×0.05	0.03 m ³
〃	土 砂	掘削土量	0.73 m ³
舗装切断	As t=15cm以下	1.00×2	2.00 m
本 復 旧 仮復旧部	再生密粒度As As t=5cm	0.60×1.00	0.60 m ²
本 復 旧 影 響 部	再生密粒度As As t=5cm	$(1.40 - 0.60) \times 1.00$	0.80 m ²

[illegible]

布 設 工

ϕ 50 PEP

[illegible]

減圧弁設置工(φ 150)
寺家地区ほか

[illegible]

No.1

土工集計表

減圧弁設置(1)

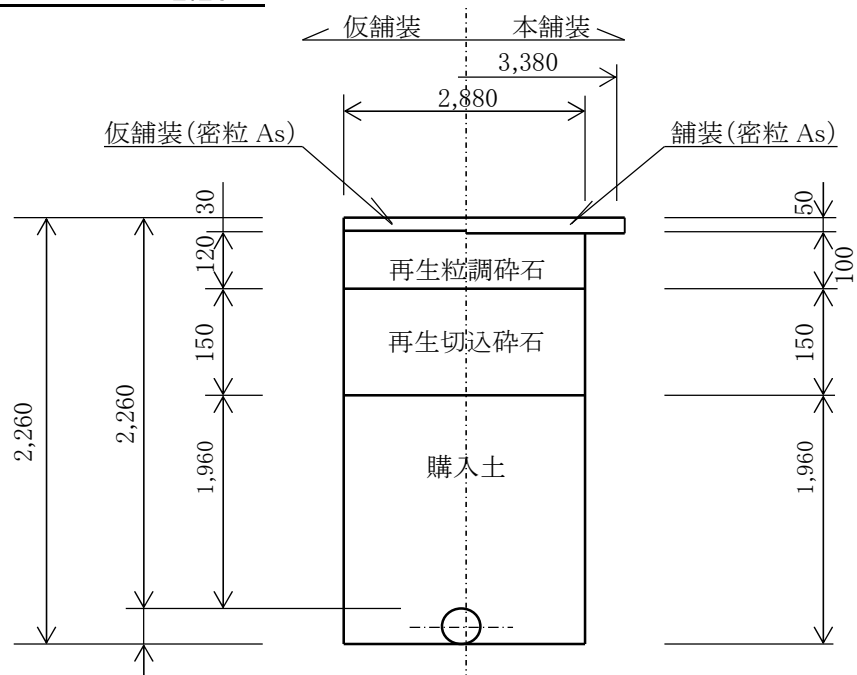
[illegible]

路面復旧工

減圧弁設置(1)

[illegible]

車 - A1 - 2.26



(1m当り)

名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	別途計上	
舗装版取壊	As t=10cm以下	1.00 × 2.88	2.88 m ²
機械掘削	レキ質土	2.88 × (2.26 - 0.05)	6.36 m ³
埋 戻 し	真砂土	別途計上	
〃	購入土	別途計上	
下層路盤	再生切込碎石 t= 15cm	1.00 × 2.88	2.88 m ²
上層路盤	再生粒調碎石 t= 12cm	1.00 × 2.88	2.88 m ²
仮 復 旧	再生密粒度As As t=3cm	1.00 × 2.88	2.88 m ²
残土処分	Asガラ	2.88 × 0.05	0.14 m ³
〃	土 砂	掘削土量	6.36 m ³
舗装切断	As t=15cm以下	別途計上	
本 復 旧	再生密粒度As	別途計上	
仮復旧部	As t=5cm	別途計上	
本 復 旧	再生密粒度As	別途計上	
影 響 部	As t=5cm	別途計上	

材料集計表

減圧弁設置(1)

[illegible]

布 設 工

減圧弁設置(1)

[illegible]

排水管 ϕ 75(ϕ 150)
寺家地区ほか

[illegible]

No.1

土工集計表

排水管 $\phi 75(\phi 150)$

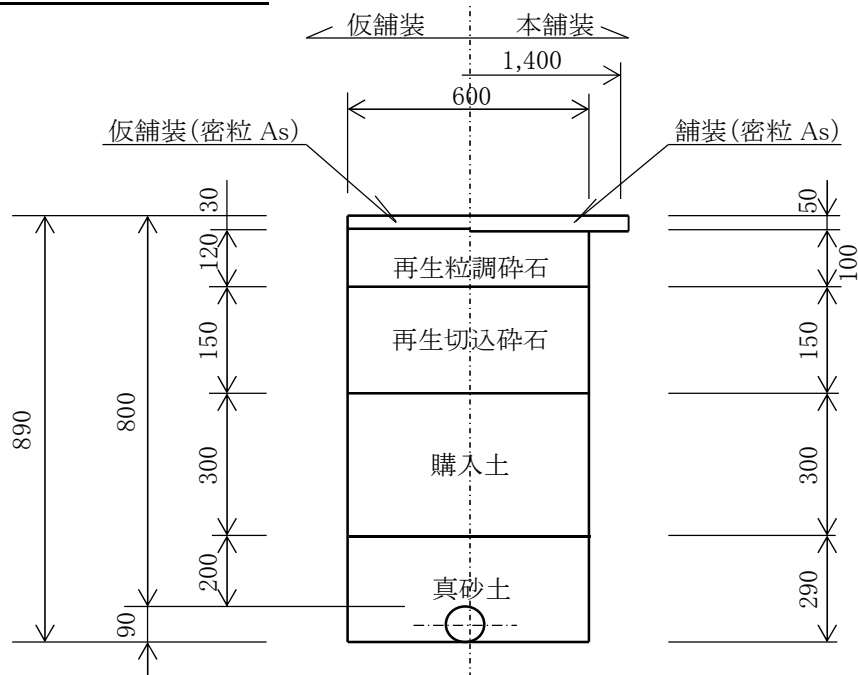
[illegible]

路面復旧工

排水管 $\phi 75(\phi 150)$

[illegible]

車 - A1 - 75 - 0.80



(1m当り)

名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	1.00×2	2.00 m
舗装版取壊	As t=10cm以下	1.00×0.60	0.60 m ²
機械掘削	レキ質土	$0.60 \times (0.89 - 0.05)$	0.50 m ³
埋 戻 し	真砂土	$0.60 \times 0.29 - 1/4 \times \pi \times 0.09^2$	0.17 m ³
〃	購入土	0.60×0.30	0.18 m ³
下層路盤	再生切込碎石 t= 15cm	1.00×0.60	0.60 m ²
上層路盤	再生粒調碎石 t= 12cm	1.00×0.60	0.60 m ²
仮 復 旧	再生密粒度As As t=3cm	1.00×0.60	0.60 m ²
残土処分	Asガラ	0.60×0.05	0.03 m ³
〃	土 砂	掘削土量	0.50 m ³
舗装切断	As t=15cm以下	1.00×2	2.00 m
本 復 旧 仮復旧部	再生密粒度As As t=5cm	0.60×1.00	0.60 m ²
本 復 旧 影 響 部	再生密粒度As As t=5cm	$(1.40 - 0.60) \times 1.00$	0.80 m ²

[illegible]

[illegible]

布 設 工

排水管 $\phi 75(\phi 150)$

[illegible]

排水管 $\phi 100$ 、 $\phi 50$ ($\phi 100$)
寺家地区ほか

No.1

土工集計表

排水管 $\phi 100$ 、 $\phi 50(\phi 100)$

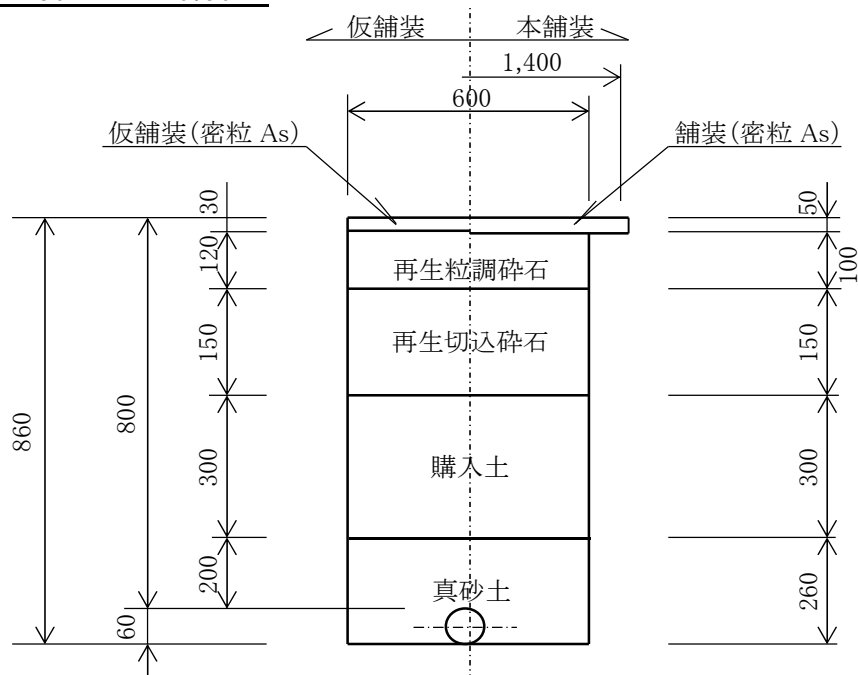
[illegible]

路面復旧工

排水管 $\phi 100$ 、 $\phi 50(\phi 100)$

[illegible]

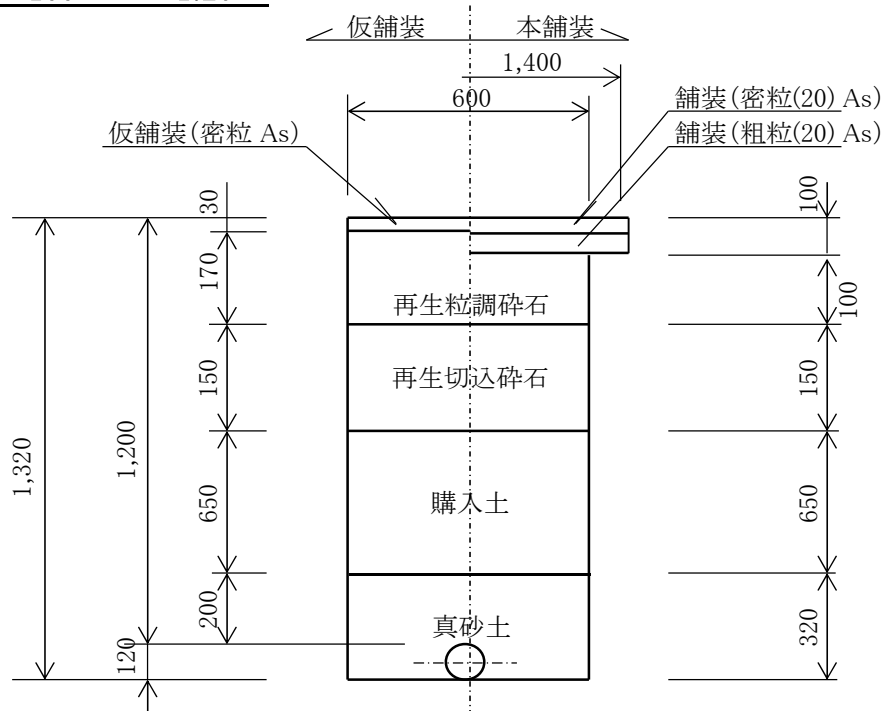
車 - A1 - 50 - 0.80



(1m当り)

名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	1.00×2	2.00 m
舗装版取壊	As t=10cm以下	1.00×0.60	0.60 m ²
機械掘削	レキ質土	$0.60 \times (0.86 - 0.05)$	0.49 m ³
埋 戻 し	真砂土	$0.60 \times 0.26 - 1/4 \times \pi \times 0.06^2$	0.15 m ³
〃	購入土	0.60×0.30	0.18 m ³
下層路盤	再生切込碎石 t= 15cm	1.00×0.60	0.60 m ²
上層路盤	再生粒調碎石 t= 12cm	1.00×0.60	0.60 m ²
仮 復 旧	再生密粒度As As t=3cm	1.00×0.60	0.60 m ²
残土処分	Asガラ	0.60×0.05	0.03 m ³
〃	土 砂	掘削土量	0.49 m ³
舗装切断	As t=15cm以下	1.00×2	2.00 m
本 復 旧 仮復旧部	再生密粒度As As t=5cm	0.60×1.00	0.60 m ²
本 復 旧 影 響 部	再生密粒度As As t=5cm	$(1.40 - 0.60) \times 1.00$	0.80 m ²

車 - A4 - 100 - 1.20



(1m当り)

名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	1.00×2	2.00 m
舗装版取壊	As t=10cm以下	1.00×0.60	0.60 m ²
機械掘削	レキ質土	$0.60 \times (1.32 - 0.10)$	0.73 m ³
埋 戻 し	真砂土	$0.60 \times 0.32 - 1/4 \times \pi \times 0.12^2$	0.18 m ³
〃	購入土	0.60×0.65	0.39 m ³
下層路盤	再生切込碎石 t= 15cm	1.00×0.60	0.60 m ²
上層路盤	再生粒調碎石 t= 17cm	1.00×0.60	0.60 m ²
仮 復 旧	再生密粒度As As t=3cm	1.00×0.60	0.60 m ²
残土処分	Asガラ	0.60×0.10	0.06 m ³
〃	土 砂	掘削土量	0.73 m ³
舗装切断	As t=15cm以下	1.00×2	2.00 m
本 復 旧 仮復旧部	再生密粒、粗粒A As t=10cm	0.60×1.00	0.60 m ²
本 復 旧 影 響 部	再生密粒、粗粒A As t=10cm	$(1.40 - 0.60) \times 1.00$	0.80 m ²

[illegible]

布 設 工

排水管 φ100、φ50(φ100)

名 称	形 状 寸 法	数 量	摘 要
ポリエチレン管据付工	φ100	1.8 m	仕切弁×1 塩ビ 10.120 - 0.860 - 7.460
EF継手工	φ100		片直 両受 片受 + 1×2 +
		4 口	両受チース EFソケット 1×2
ポリエチレン管据付工	φ50	1.0 m	仕切弁×3 塩ビ 19.790 - 2.040 - 16.730
EF継手工	φ50	6 口	EFソケット 3×2
塩ビ管据付工	φ100	7.5 m	7.460
TS継手工	φ100	5 口	エルボ 管端 3×2 - 1
塩ビ管据付工	φ50	16.7 m	16.730
TS継手工	φ50	23 口	エルボ、ソケット チース 管端 11×2 + 1×3 - 2
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設	PEP φ100	1 口	メカソケ 1
鋳鉄継手工	VP φ100	1 口	メカソケ 1
塩ビ管切断工	φ100	4 口	4
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設	PEP φ50	3 口	メカソケ 3
鋳鉄継手工	VP φ50	3 口	メカソケ 3
塩ビ管切断工	φ50	12 口	12
仕切弁設置工	100-PE両挿-1.2	1 ヶ所	
仕切弁設置工	50-PE両挿-0.8	3 ヶ所	
ポリスリーブ被覆工	φ100	2.0 m	仕切弁、メカソケ 2 × 1.0m
ポリスリーブ被覆工	φ50	6.0 m	仕切弁、メカソケ 6 × 1.0m
埋設シート工	W=15cm	26.5 m	
ロケーティングワイヤー設置工		29.9 m	
コンクリート取壊し復旧		3 ヶ所	3

排水管 $\phi 50(\phi 50)$
寺家地区ほか

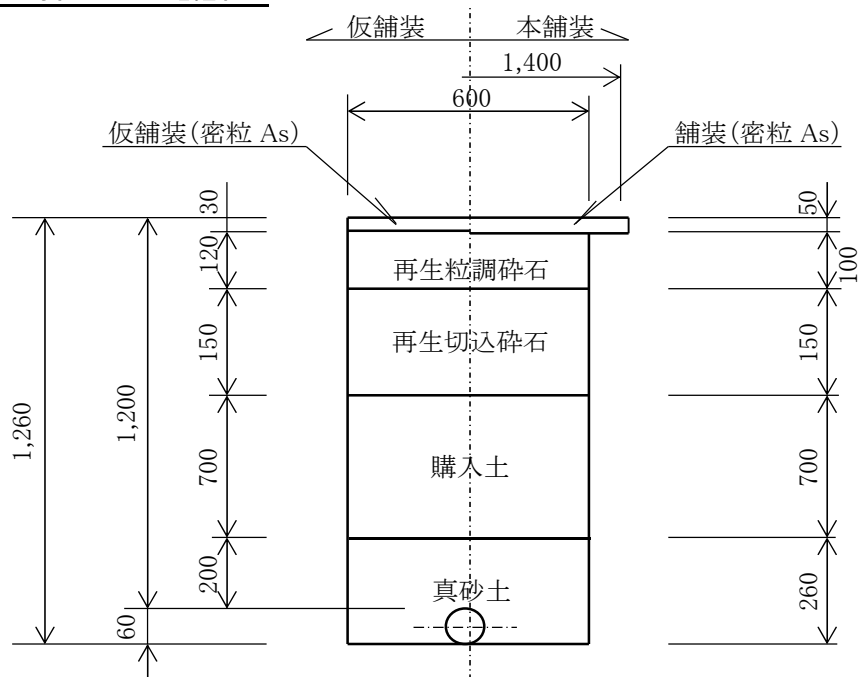
[illegible]

No.1

土工集計表

排水管 $\phi 50(\phi 50)$

[illegible]



(1m当り)

名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	1.00×2	2.00 m
舗装版取壊	As t=10cm以下	1.00×0.60	0.60 m ²
機械掘削	レキ質土	$0.60 \times (1.26 - 0.05)$	0.73 m ³
埋 戻 し	真砂土	$0.60 \times 0.26 - 1/4 \times \pi \times 0.06^2$	0.15 m ³
〃	購入土	0.60×0.70	0.42 m ³
下層路盤	再生切込碎石 t= 15cm	1.00×0.60	0.60 m ²
上層路盤	再生粒調碎石 t= 12cm	1.00×0.60	0.60 m ²
仮 復 旧	再生密粒度As As t=3cm	1.00×0.60	0.60 m ²
残土処分	Asガラ	0.60×0.05	0.03 m ³
〃	土 砂	掘削土量	0.73 m ³
舗装切断	As t=15cm以下	1.00×2	2.00 m
本 復 旧 仮復旧部	再生密粒度As As t=5cm	0.60×1.00	0.60 m ²
本 復 旧 影 響 部	再生密粒度As As t=5cm	$(1.40 - 0.60) \times 1.00$	0.80 m ²

[illegible]

[illegible]

排水管 $\phi 50(\phi 50)$

[illegible]

給水管分岐替工

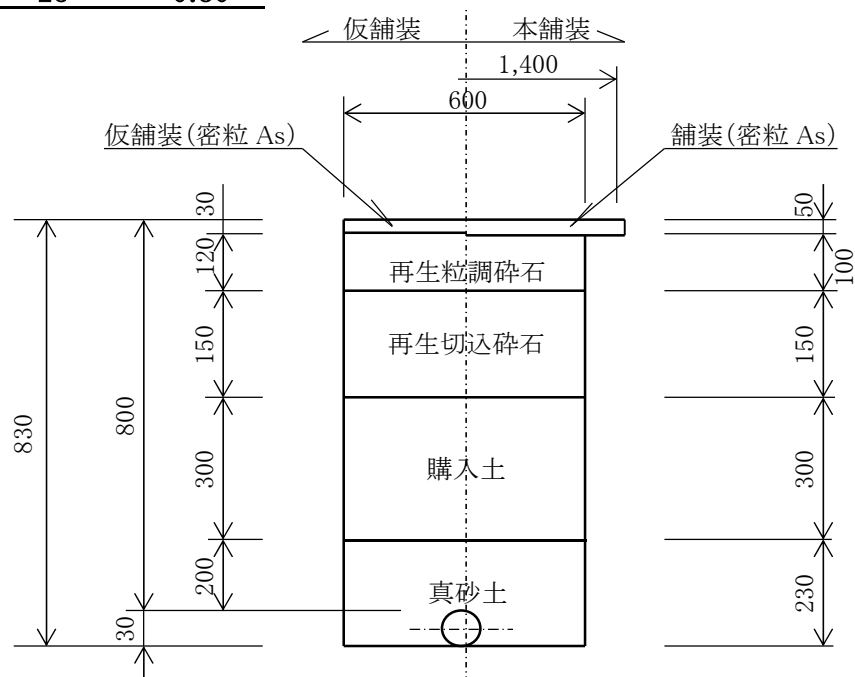
PEP ϕ 150 \rightarrow ϕ 25

No.1

土工集計表

給水 $\phi 150 \rightarrow \phi 25$ [illegible]

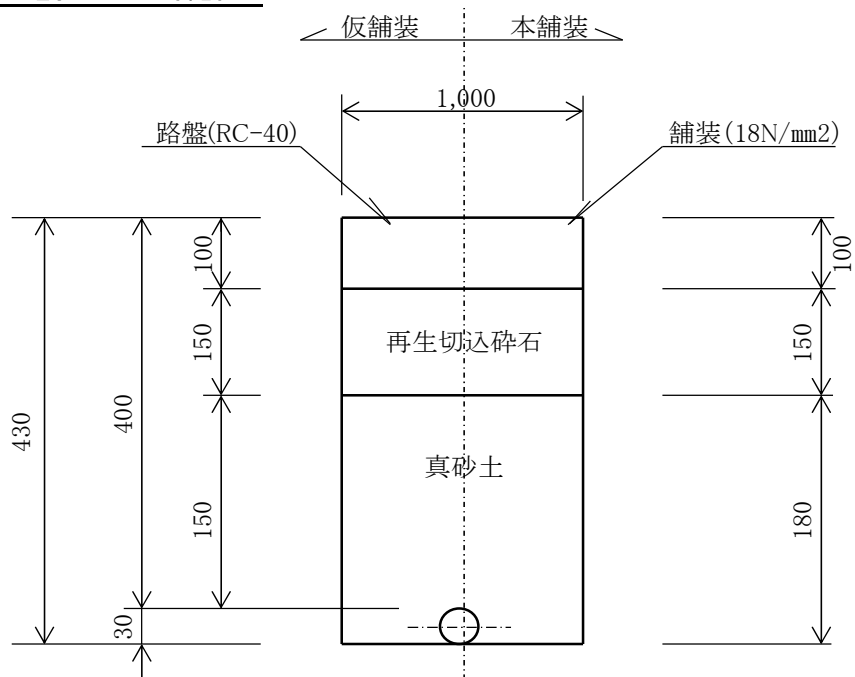
車 - A1 - 25 - 0.80



(1m当り)

名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	1.00×2	2.00 m
舗装版取壊	As t=10cm以下	1.00×0.60	0.60 m ²
機械掘削	レキ質土	$0.60 \times (0.83 - 0.05)$	0.47 m ³
埋 戻 し	真砂土	$0.60 \times 0.23 - 1/4 \times \pi \times 0.03^2$	0.14 m ³
〃	購入土	0.60×0.30	0.18 m ³
下層路盤	再生切込碎石 t= 15cm	1.00×0.60	0.60 m ²
上層路盤	再生粒調碎石 t= 12cm	1.00×0.60	0.60 m ²
仮 復 旧	再生密粒度As As t=3cm	1.00×0.60	0.60 m ²
残土処分	Asガラ	0.60×0.05	0.03 m ³
〃	土 砂	掘削土量	0.47 m ³
舗装切断	As t=15cm以下	1.00×2	2.00 m
本 復 旧 仮復旧部	再生密粒度As As t=5cm	0.60×1.00	0.60 m ²
本 復 旧 影 響 部	再生密粒度As As t=5cm	$(1.40 - 0.60) \times 1.00$	0.80 m ²

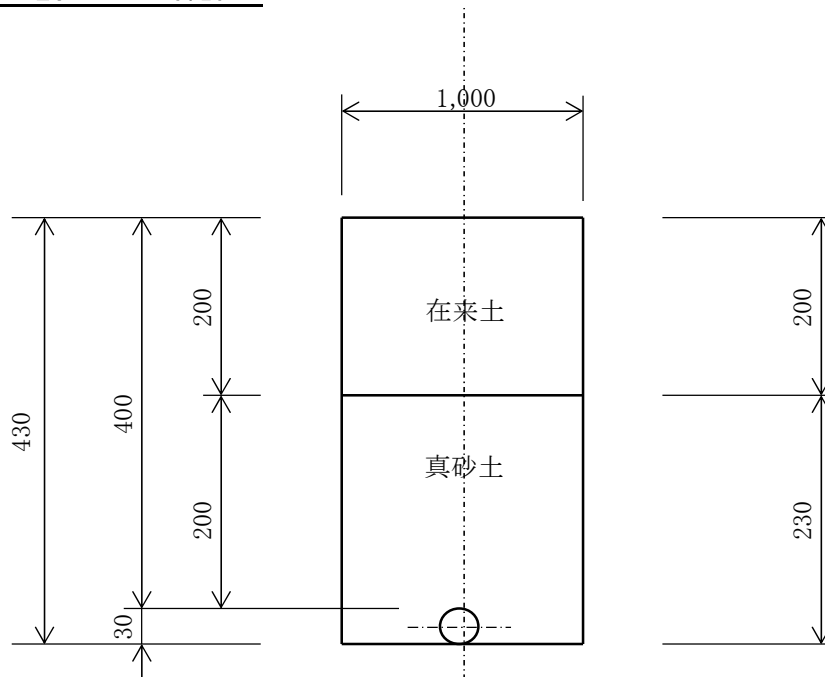
民 - Co - 25 - 0.40



(1m当り)

名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	Co t=15cm以下	1.00×2	2.00 m
舗装版取壊	Co t=10cm以下	1.00×1.00	1.00 m ²
機械掘削	レキ質土	$1.00 \times (0.43 - 0.10)$	0.33 m ³
埋 戻 し	真砂土	$1.00 \times 0.18 - \frac{1}{4} \times \pi \times 0.03^2$	0.18 m ³
路 盤	再生切込碎石 t= 25cm	1.00×1.00	1.00 m ²
残土処分	Coガラ	1.00×0.10	0.10 m ³
〃	土 砂	掘削土量	0.33 m ³
本 復 旧 仮復旧部	18N/mm2 Co t=10cm	1.00×1.00	1.00 m ²

民 - 未 - 25 - 0.40



(1m当り)

名 称	規 格	算 式	数 量
機械掘削	レキ質土	1.00×0.43	0.43 m ³
埋 戻 し	真砂土	$1.00 \times 0.23 - 1/4 \times \pi \times 0.03^2$	0.23 m ³
〃	在来土	1.00×0.20	0.20 m ³
残土処分	土 砂	$0.43 - 0.20 / 0.9$	0.21 m ³

[illegible]

給水 φ150→φ25 布設工					
名 称	形 状	単位	数 量	算 出 式	備 考
ポリエチレン管据付工	φ25	m	43.1	43.10 (管実長)	
分水栓建込工	PEP用 φ150×φ25	箇所	9	9	
ポリエチレン管継手工	冷間接合 φ25	口	32	$(\text{エルボ}^\circ 16 +) \times 2 = 32$	
止水栓設置工	φ25 キーハントール	箇所	6	6	
TS継手工	φ25	口	3	$\text{キャップ}^\circ 3$	
TS継手工	φ20	口	6	$\text{キャップ}^\circ 6$	
異種管継手取付工	VP×VP 離脱防止付 φ25×φ25	箇所	2	2	
異種管継手取付工	VP×VP 離脱防止付 φ25×φ20	箇所	4	4	
異種管継手取付工	PE×VP 離脱防止付 φ25×φ25	箇所	1	1	
異種管継手取付工	PE×VP 離脱防止付 φ25×φ20	箇所	2	2	
管切断工	ポリエチレン管 φ25	口	16	$(\text{ソケット} + \text{エルボ}^\circ + 16)$	
管切断工	硬質塩化ビニル管 φ25	口	6	$\text{キャップ}^\circ 3 \times 2$	
管切断工	硬質塩化ビニル管 φ20	口	12	$\text{キャップ}^\circ 6 \times 2$	
管理設シート工		m	35.3		
ローケーティングワイヤー 設置工		m	43.1		
給水管洗管工	量水器取付解体 φ13～φ25	箇所	9	9	
通水試験工		箇所	9	9	

給水管分岐替工

PEP ϕ 100 \rightarrow ϕ 40

No.1

土工集計表

給水 $\phi 100 \rightarrow \phi 40$

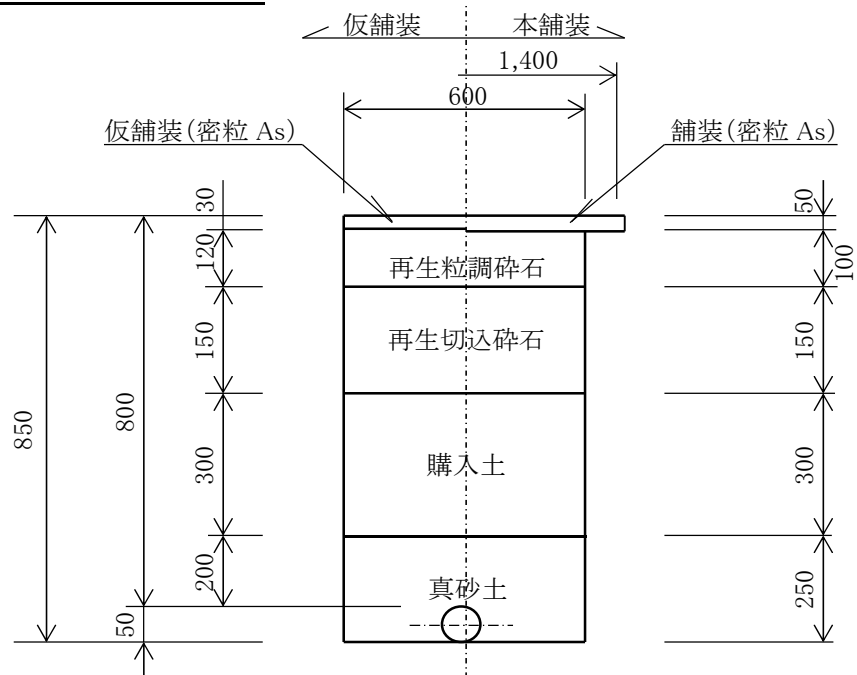
[illegible]

路面復旧工

給水 $\phi 100 \rightarrow \phi 40$

[illegible]

車 - A1 - 40 - 0.80



(1m当り)

名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	1.00×2	2.00 m
舗装版取壊	As t=10cm以下	1.00×0.60	0.60 m ²
機械掘削	レキ質土	$0.60 \times (0.85 - 0.05)$	0.48 m ³
埋 戻 し	真砂土	$0.60 \times 0.25 - 1/4 \times \pi \times 0.05^2$	0.15 m ³
〃	購入土	0.60×0.30	0.18 m ³
下層路盤	再生切込碎石 t= 15cm	1.00×0.60	0.60 m ²
上層路盤	再生粒調碎石 t= 12cm	1.00×0.60	0.60 m ²
仮 復 旧	再生密粒度As As t=3cm	1.00×0.60	0.60 m ²
残土処分	Asガラ	0.60×0.05	0.03 m ³
〃	土 砂	掘削土量	0.48 m ³
舗装切断	As t=15cm以下	1.00×2	2.00 m
本 復 旧 仮復旧部	再生密粒度As As t=5cm	0.60×1.00	0.60 m ²
本 復 旧 影 響 部	再生密粒度As As t=5cm	$(1.40 - 0.60) \times 1.00$	0.80 m ²

給水 $\phi 100 \rightarrow \phi 40$

材料集計表 (給水管材料集計表より)

[illegible]

[illegible]

既設管閉栓工 寺家地区ほか

[illegible]

No.1

土工集計表

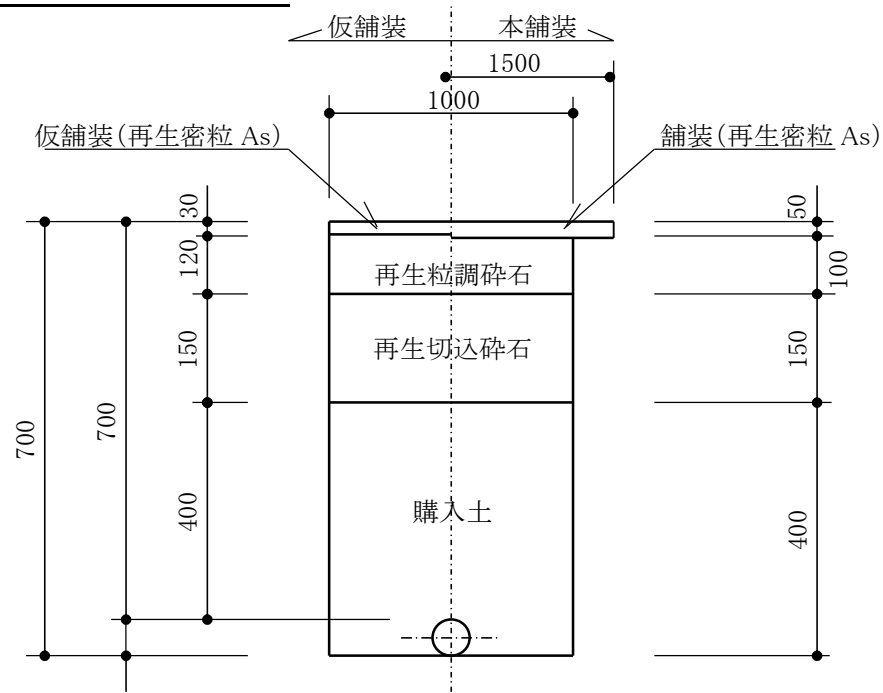
閉栓

[illegible]

閉栓

[illegible]

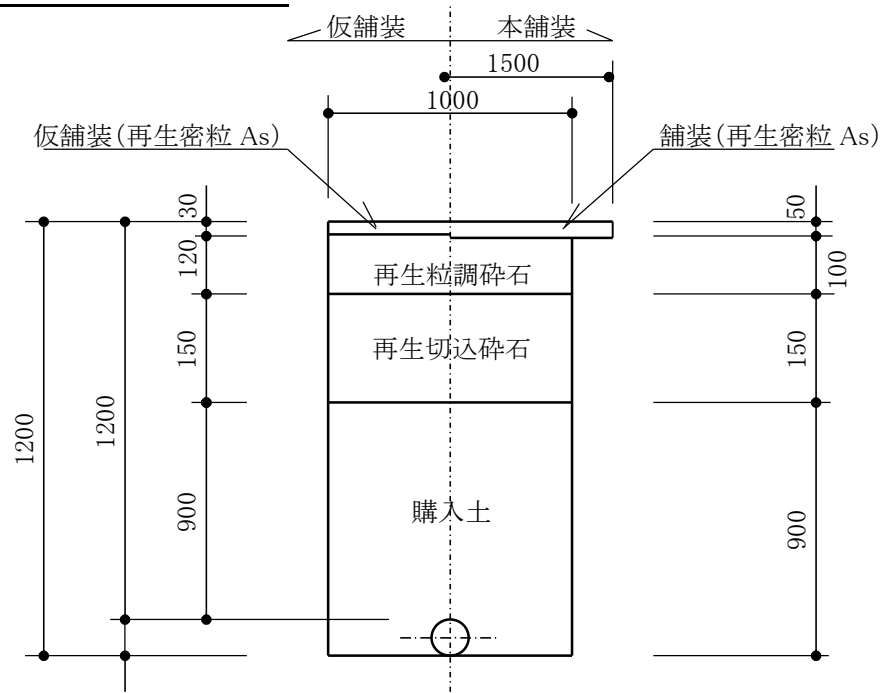
車 - A1 - - 0.70



L= 1000
(1箇所当り)

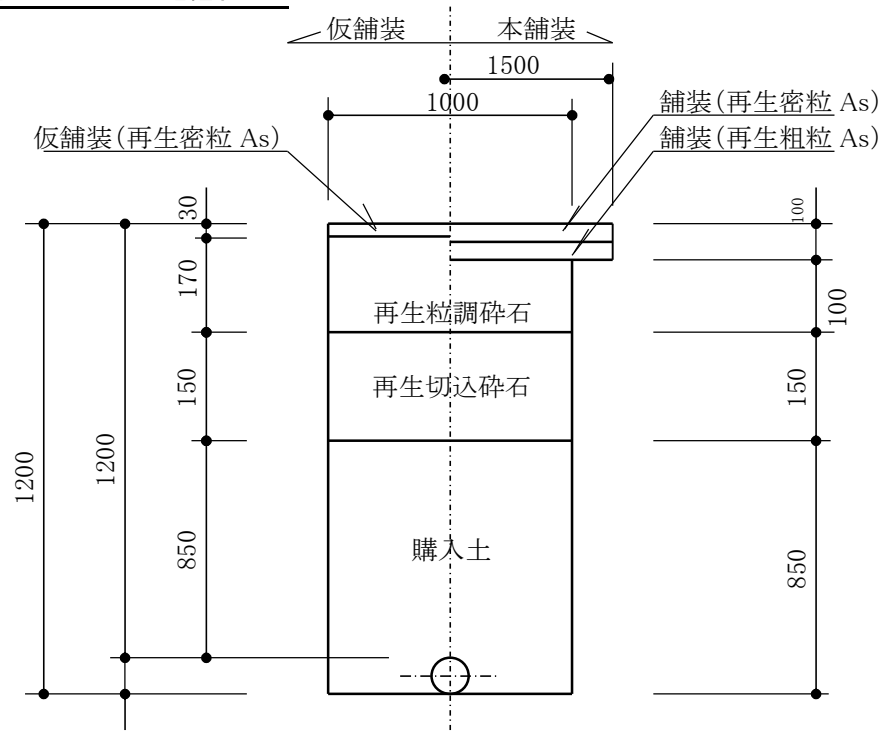
名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	$1.00 \times 2 + 1.00 \times 2$	4.00 m
舗装版取壊	As t=10cm以下	1.00×1.00	1.00 m ²
機械床掘	砂質土	$1.00 \times 1.00 \times (0.7 - 0.05) - 1/4 \times \pi \times 0.00^2$	0.65 m ³
埋 戻	購入土	$1.00 \times 1.00 \times 0.4 - 1/4 \times \pi \times 0.00^2$	0.40 m ³
下層路盤	再生切込碎石 t= 15cm	1.00×1.00	1.00 m ²
上層路盤	再生粒調碎石 t= 12cm	1.00×1.00	1.00 m ²
仮 復 旧	再生密粒As As t=3cm	1.00×1.00	1.00 m ²
残土処分	Asガラ	$1.00 \times 1.00 \times 0.05$	0.05 m ³
〃	土 砂	0.65	0.65 m ³
舗装切断	As t=15cm以下	$1.50 \times 2 + 1.50 \times 2$	6.00 m
本復旧 仮復旧部	再生密粒度As As t=5cm	1.00×1.00	1.00 m ²
本復旧 影響部	再生密粒度As As t=5cm	$(1.50 \times 1.50) - 1.00$	1.25 m ²

車 - A1 - - 1.20



L= 1000
(1箇所当り)

名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	$1.00 \times 2 + 1.00 \times 2$	4.00 m
舗装版取壊	As t=10cm以下	1.00×1.00	1.00 m ²
機械床掘	砂質土	$1.00 \times 1.00 \times (1.2 - 0.05) - \frac{1}{4} \times \pi \times 0.00^2$	1.15 m ³
埋 戻	購入土	$1.00 \times 1.00 \times 0.9 - \frac{1}{4} \times \pi \times 0.00^2$	0.90 m ³
下層路盤	再生切込碎石 t= 15cm	1.00×1.00	1.00 m ²
上層路盤	再生粒調碎石 t= 12cm	1.00×1.00	1.00 m ²
仮 復 旧	再生密粒As As t=3cm	1.00×1.00	1.00 m ²
残土処分	Asガラ	$1.00 \times 1.00 \times 0.05$	0.05 m ³
〃	土 砂	1.15	1.15 m ³
舗装切断	As t=15cm以下	$1.50 \times 2 + 1.50 \times 2$	6.00 m
本復旧 仮復旧部	再生密粒度As As t=5cm	1.00×1.00	1.00 m ²
本復旧 影響部	再生密粒度As As t=5cm	$(1.50 \times 1.50) - 1.00$	1.25 m ²



L= 1000
(1箇所当り)

名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	$1.00 \times 2 + 1.00 \times 2$	4.00 m
舗装版取壊	As t=10cm以下	1.00×1.00	1.00 m ²
機械床掘	砂質土	$1.00 \times 1.00 \times (1.2 - 0.1) - 1/4 \times \pi \times 0.00^2$	1.10 m ³
埋 戻	購入土	$1.00 \times 1.00 \times 0.85 - 1/4 \times \pi \times 0.00^2$	0.85 m ³
下層路盤	再生切込碎石 t= 15cm	1.00×1.00	1.00 m ²
上層路盤	再生粒調碎石 t= 17cm	1.00×1.00	1.00 m ²
仮 復 旧	再生密粒As As t=3cm	1.00×1.00	1.00 m ²
残土処分	Asガラ	$1.00 \times 1.00 \times 0.1$	0.10 m ³
〃	土 砂	1.10	1.10 m ³
舗装切断	As t=15cm以下	$1.50 \times 2 + 1.50 \times 2$	6.00 m
本復旧 仮復旧部	再生密粒度As As t=10cm	1.00×1.00	1.00 m ²
本復旧 影響部	再生密粒度As As t=10cm	$(1.50 \times 1.50) - 1.00$	1.25 m ²

既設管閉栓工			
名 称	形 状 寸 法	数 量	摘 要
塩ビ管据付工	φ 75	1.5 m	1,500
〃	φ 50	12.0 m	12,000
TS継手工	φ 100	7 口	ソケットφ 100×φ 75 キャップ 5 + 2
〃	φ 75	14 口	ソケットφ 100×φ 75 ソケットφ 75×φ 50 キャップ 5 + 8 + 1
〃	φ 50	44 口	ソケットφ 75×φ 50 エルボ キャップ、バルソケ 8 + 10×2 + 16
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設	PEP φ 100	1 口	メカキャップ° 1
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設	PEP φ 75	1 口	メカキャップ° 1
鋳鉄継手工	VP φ 50	1 口	メカキャップ° 1
フランジ継手工	φ 100 パッキン有	1 口	フランジ'蓋 1
〃	φ 75 パッキン有	3 口	フランジ'蓋 3
〃	取外し φ 100	1 口	フランジ'蓋 1
〃	取外し φ 75	3 口	フランジ'蓋 3
鋼管継手工	ねじ込み接合 φ 50	2 口	バルソケ 2
〃	ねじ込み接合 φ 25	1 口	閉栓キャップ 1
〃	ねじ込み接合取外し φ 25	1 口	空気弁 1
不断水仕切弁設置工	VP φ 50	1 箇所	1
離脱防止金具設置工	VP(RR) φ 50	1 箇所	1
モルタル充填工	φ 100 L=651.00m	5.11 m3	L=156.5(閉平4)+155(閉平5)+31.5(閉平6)+85(閉平6)+72(閉平7)+80(閉平7)+71(閉平8) $\pi / 4 \times 0.1^2 \times 651$
〃	φ 75 L=292.00m	1.29 m3	L=121(閉平1)+100(閉平2)+57(閉平3)+8.5(閉平4)+5.5(閉平5) $\pi / 4 \times 0.075^2 \times 292$
(高炉セメント)	B種、袋物(25kg)	1.5 t	6.4m3×0.238t = 1.523
(ベントナイト)	25kg／袋	61 袋	1523kg／25kg = 60.9
(アルミ粉末)		0.36 kg	7.4m3×0.048kg = 0.355
(中詰モルタル工)		1 式	
(1m3当り)			
(高炉セメント)	B種、袋物(25kg)	0.24 t	= 0.238
(ベントナイト)	25kg／袋	9.5 袋	238 ÷ 25 = 9.52
(アルミ粉末)		0.05 kg	48 ÷ 1000 = 0.048
(中詰モルタル工)		1 式	
充填設備段取替		1 箇所	1

既設管・ボックス撤去工 寺家地区ほか

既設管・ボックス撤去工		土 工 延 長				計 算 書	
種 別	規 格	算 式				数 量	
車-A1-0.70(仕)	購入土	平面(3) 1 = 1				1 箇所	
車-A1-1.00(仕)	購入土	平面(3) 平面(6) 3 + 2 = 5				5 箇所	
車-A1-0.6(空・消)	購入土	平面(2) 平面(3) 平面(6) 1 + 2 + 1 = 4				4 箇所	
車-A1-0.80		平面(6) 6.500 = 6.500				6.5 m	
車-A1-1.20		平面(1) 4.000 = 4.000				4.0 m	

No.1

土工集計表

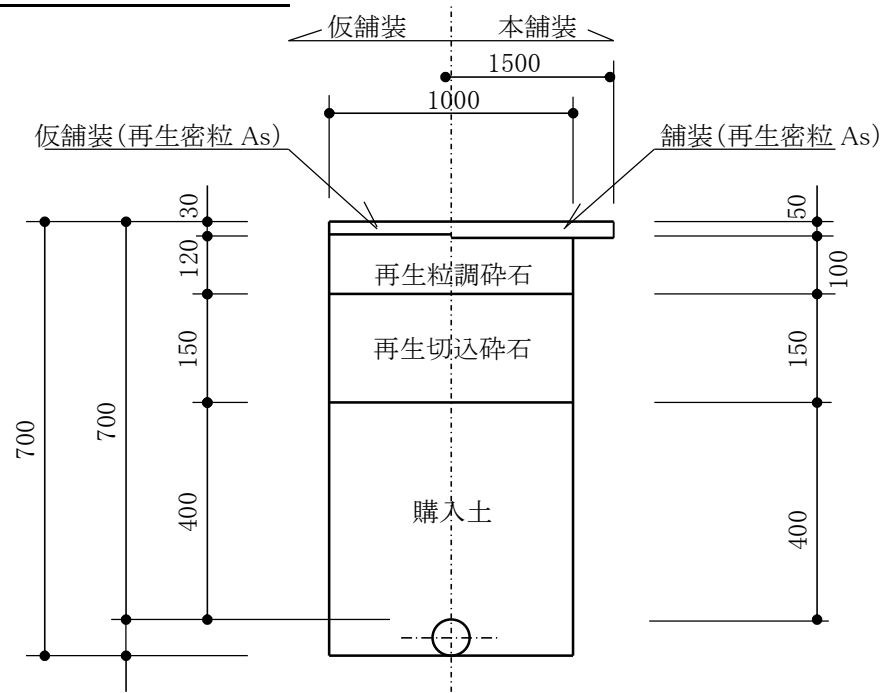
既設管・ボックス撤去工

[illegible]

既設管・ボックス撤去工

[illegible]

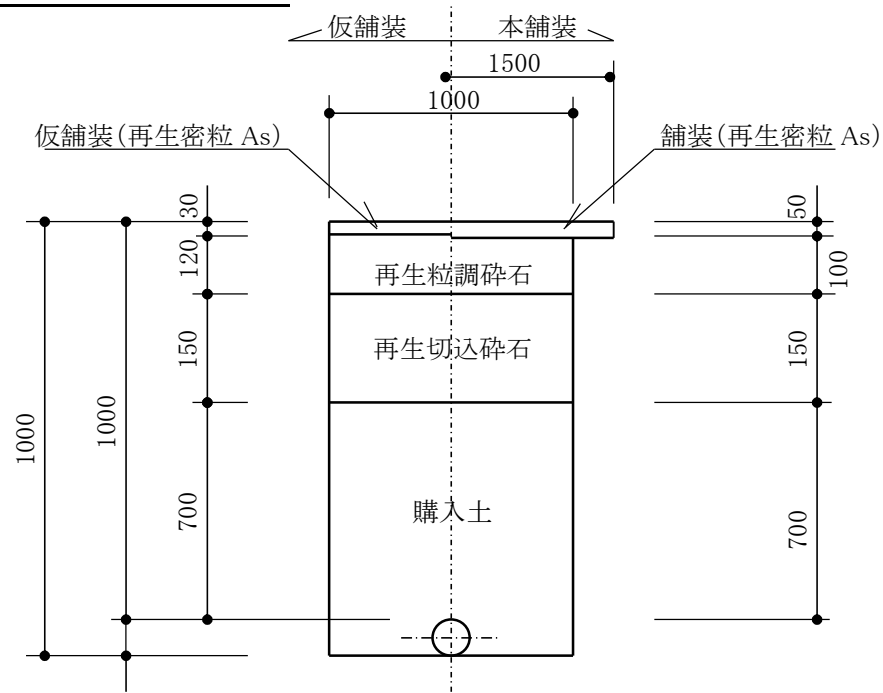
車 - A1 - - 0.70



仕切弁ボックス体積 ($1 / 4 \times \pi \times 0.3^2 \times 0.65 = 0.05$) L= 1000 (1箇所当り)

名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	$1.00 \times 2 + 1.00 \times 2$	4.00 m
舗装版取壊	As t=10cm以下	1.00×1.00	1.00 m ²
機械床掘	砂質土	$1.00 \times 1.00 \times (0.70 - 0.05) - 0.05$ 仕切弁ボックス控除分	0.60 m ³
埋 戻	購入土	$1.00 \times 1.00 \times 0.4$	0.40 m ³
下層路盤	再生切込碎石 t= 15cm	1.00×1.00	1.00 m ²
上層路盤	再生粒調碎石 t= 12cm	1.00×1.00	1.00 m ²
仮 復 旧	再生密粒As As t=3cm	1.00×1.00	1.00 m ²
残土処分	Asガラ	$1.00 \times 1.00 \times 0.05$	0.05 m ³
〃	土 砂	0.60	0.60 m ³
舗装切断	As t=15cm以下	$1.50 \times 2 + 1.50 \times 2$	6.00 m
本復旧 仮復旧部	再生密粒度As As t=5cm	1.00×1.00	1.00 m ²
本復旧 影響部	再生密粒度As As t=5cm	$(1.50 \times 1.50) - 1.00$	1.25 m ²

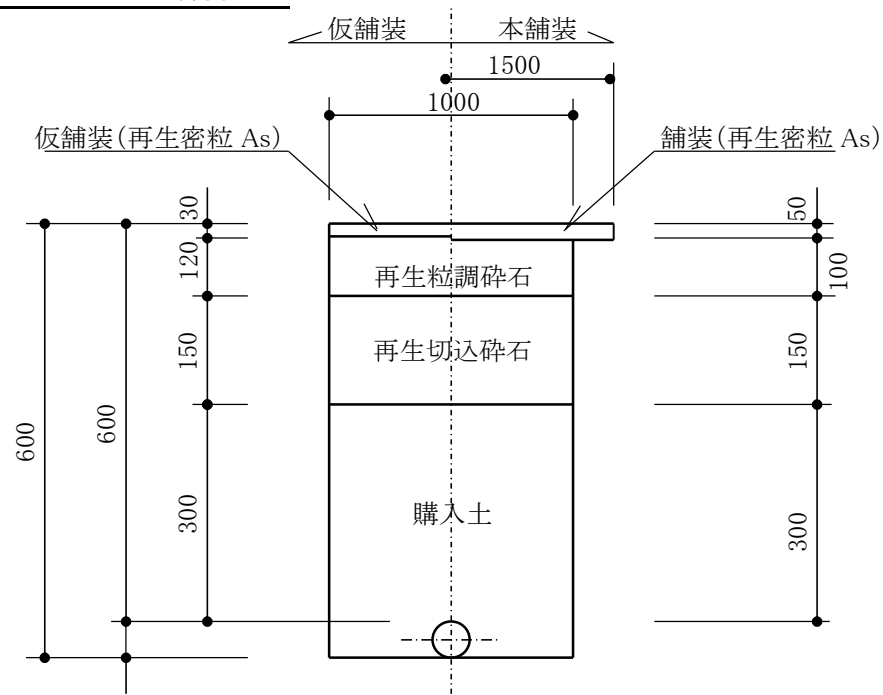
車 - A1 - - 1.00



$$\text{仕切弁ボックス体積} \left(\frac{1}{4} \times \pi \times 0.3^2 \right) \times 1.00 = 0.07 \quad L = 1000 \quad (\text{1箇所当たり})$$

名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	$1.00 \times 2 + 1.00 \times 2$	4.00 m
舗装版取壊	As t=10cm以下	1.00×1.00	1.00 m ²
機械床掘	砂質土	$1.00 \times 1.00 \times (1.00 - 0.05) - 0.07$ 仕切弁ボックス控除分	0.88 m ³
埋 戻	購入土	$1.00 \times 1.00 \times 0.7$	0.70 m ³
下層路盤	再生切込碎石 t= 15cm	1.00×1.00	1.00 m ²
上層路盤	再生粒調碎石 t= 12cm	1.00×1.00	1.00 m ²
仮 復 旧	再生密粒As As t=3cm	1.00×1.00	1.00 m ²
残土処分	Asガラ	$1.00 \times 1.00 \times 0.05$	0.05 m ³
〃	土 砂	0.88	0.88 m ³
舗装切断	As t=15cm以下	$1.50 \times 2 + 1.50 \times 2$	6.00 m
本復旧 仮復旧部	再生密粒度As As t=5cm	1.00×1.00	1.00 m ²
本復旧 影響部	再生密粒度As As t=5cm	$(1.50 \times 1.50) - 1.00$	1.25 m ²

車 - A1 - - 0.60

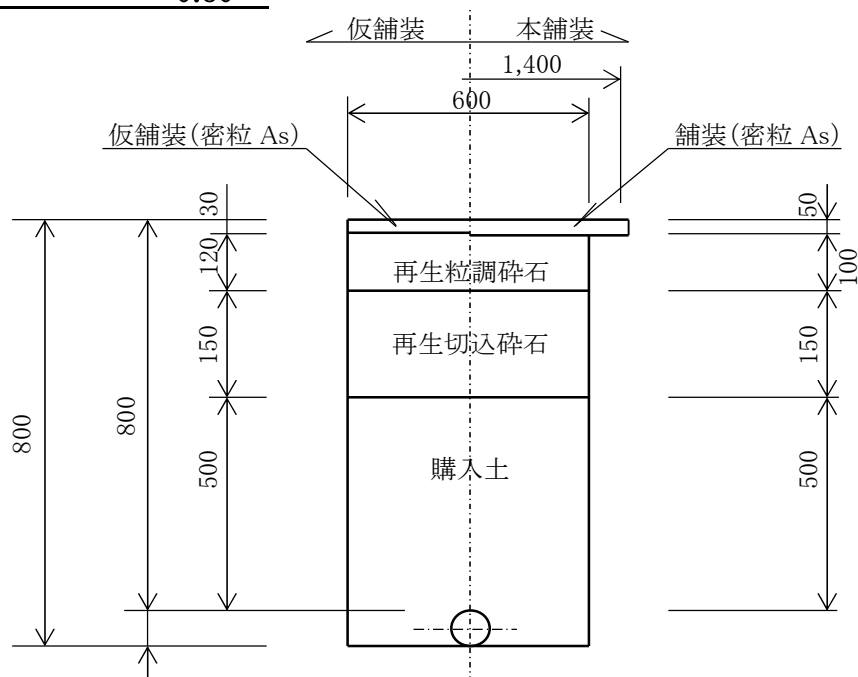


$$L = \frac{1000}{(1 \text{箇所当り})}$$

$$\text{空・消ボックス体積} (\frac{1}{4} \times \pi \times 0.65^2) \times 0.60 = 0.2$$

名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	$1.00 \times 2 + 1.00 \times 2$	4.00 m
舗装版取壊	As t=10cm以下	1.00×1.00	1.00 m ²
機械床掘	砂質土	$1.00 \times 1.00 \times (0.60 - 0.05) - 0.20$ 空・消ボックス控除分	0.35 m ³
埋 戻	購入土	$1.00 \times 1.00 \times 0.3$	0.30 m ³
下層路盤	再生切込碎石 t= 15cm	1.00×1.00	1.00 m ²
上層路盤	再生粒調碎石 t= 12cm	1.00×1.00	1.00 m ²
仮 復 旧	再生密粒As As t=3cm	1.00×1.00	1.00 m ²
残土処分	Asガラ	$1.00 \times 1.00 \times 0.05$	0.05 m ³
〃	土 砂	0.35	0.35 m ³
舗装切断	As t=15cm以下	$1.50 \times 2 + 1.50 \times 2$	6.00 m
本復旧	再生密粒度As	1.00×1.00	1.00 m ²
仮復旧部	As t=5cm	$(1.50 \times 1.50) - 1.00$	1.25 m ²
本復旧影響部	再生密粒度As As t=5cm		

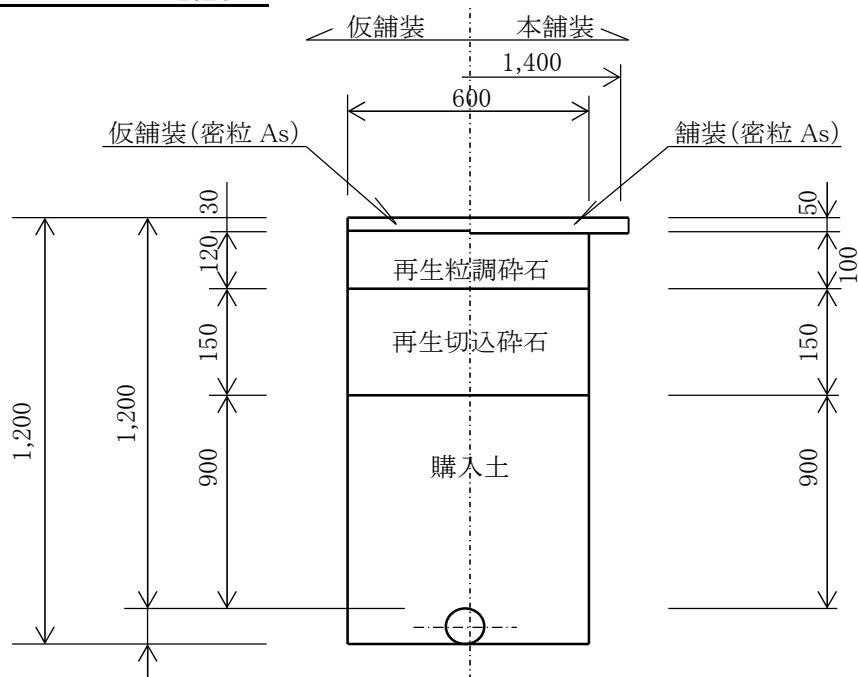
車 - A1 - 0.80



(1m当り)

名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	1.00 × 2	2.00 m
舗装版取壊	As t=10cm以下	1.00 × 0.60	0.60 m ²
機械掘削	レキ質土	0.60 × (0.80 - 0.05)	0.45 m ³
埋 戻 し	購入土	0.60 × 0.50	0.30 m ³
下層路盤	再生切込碎石 t= 15cm	1.00 × 0.60	0.60 m ²
上層路盤	再生粒調碎石 t= 12cm	1.00 × 0.60	0.60 m ²
仮 復 旧	再生密粒度As As t=3cm	1.00 × 0.60	0.60 m ²
残土処分	Asガラ	0.60 × 0.05	0.03 m ³
〃	土 砂	掘削土量	0.45 m ³
舗装切断	As t=15cm以下	1.00 × 2	2.00 m
本 復 旧	再生密粒度As		
仮復旧部	As t=5cm	0.60 × 1.00	0.60 m ²
本 復 旧	再生密粒度As		
影 響 部	As t=5cm	(1.40 - 0.60) × 1.00	0.80 m ²

車 - A1 - 1.20



(1m当り)

名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	1.00 × 2	2.00 m
舗装版取壊	As t=10cm以下	1.00 × 0.60	0.60 m ²
機械掘削	レキ質土	0.60 × (1.20 - 0.05)	0.69 m ³
埋 戻 し	購入土	0.60 × 0.90	0.54 m ³
下層路盤	再生切込碎石 t= 15cm	1.00 × 0.60	0.60 m ²
上層路盤	再生粒調碎石 t= 12cm	1.00 × 0.60	0.60 m ²
仮 復 旧	再生密粒度As As t=3cm	1.00 × 0.60	0.60 m ²
残土処分	Asガラ	0.60 × 0.05	0.03 m ³
〃	土 砂	掘削土量	0.69 m ³
舗装切断	As t=15cm以下	1.00 × 2	2.00 m
本 復 旧 仮復旧部	再生密粒度As As t=5cm	0.60 × 1.00	0.60 m ²
本 復 旧 影 響 部	再生密粒度As As t=5cm	(1.40 - 0.60) × 1.00	0.80 m ²

管、ボックス撤去工										
名 称	形 状 寸 法	数 量	摘 要							
仕切弁ボックス撤去工	ボックス高 H=0.65	1 箇所	平面(3) 1							
仕切弁ボックス撤去工	ボックス高 H=1.00	11 箇所	平面(1) 4	+	平面(2) 1	+	平面(3) 4	+	平面(6) 2	
消火栓・空気弁ボックス撤去工	ボックス高 H=0.60	4 箇所	平面(2) 1				+	平面(3) 2	+	平面(6) 1
既設管撤去吊上積込工	φ 100 VP	3.0 m	平面(8) 3.0							
〃	φ 75 VP	2.5 m	平面(1) 2.5							
〃	φ 50 VP	6.0 m	平面(1) 6.0							
〃	φ 100 PEP	1.5 m	平面(3) 1.5							
〃	φ 75 PEP	3.5 m	平面(6) 3.5							
〃	φ 50 PEP	6.5 m	平面(6) 6.5							
撤去管切断工	φ 100 VP	2 口	3/3=	1.0 ≡	1	+	1			
〃	φ 75 VP	2 口	2.5/3=	0.8 ≡	1	+	1			
〃	φ 50 VP	3 口	6/3=	2.0 ≡	2	+	1			
〃	φ 100 PEP	2 口	1.5/3=	0.5 ≡	1	+	1			
〃	φ 75 PEP	3 口	3.5/3=	1.2 ≡	2	+	1			
〃	φ 50 PEP	3 口	6.5/3=	2.2 ≡	3					
コンクリート殻処分		2.75 t 1 m3	総重量t 2.75 / 2.35t/m3							
殻運搬		1 m3								
廃プラスチック処分		0.03 t 0.1 m3	総断面積m3 0.090 × 0.35t/m3							
発生品運搬		1 回	廃プラ 0.03t							

試掘工 寺家地区ほか

[illegible]

土工集計表

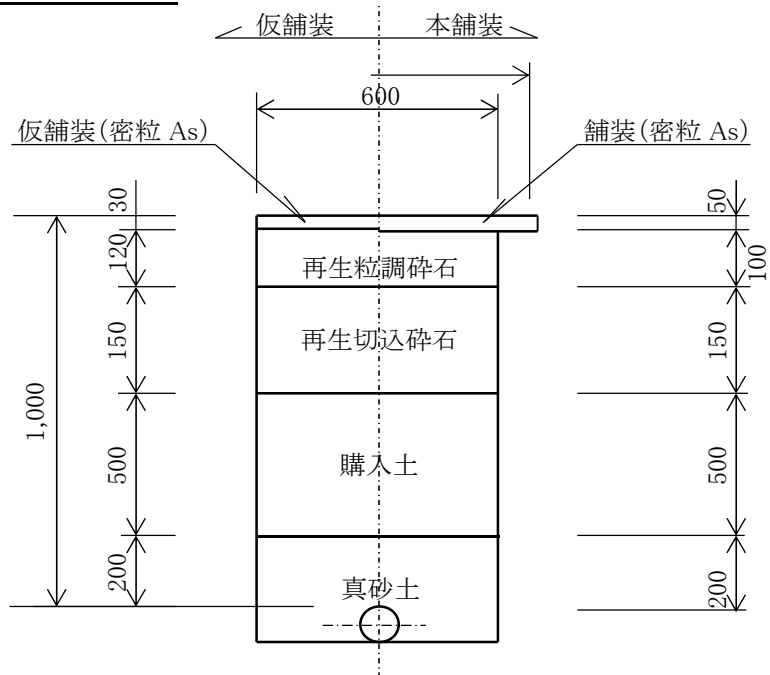
[illegible]

No.2

土工集計表

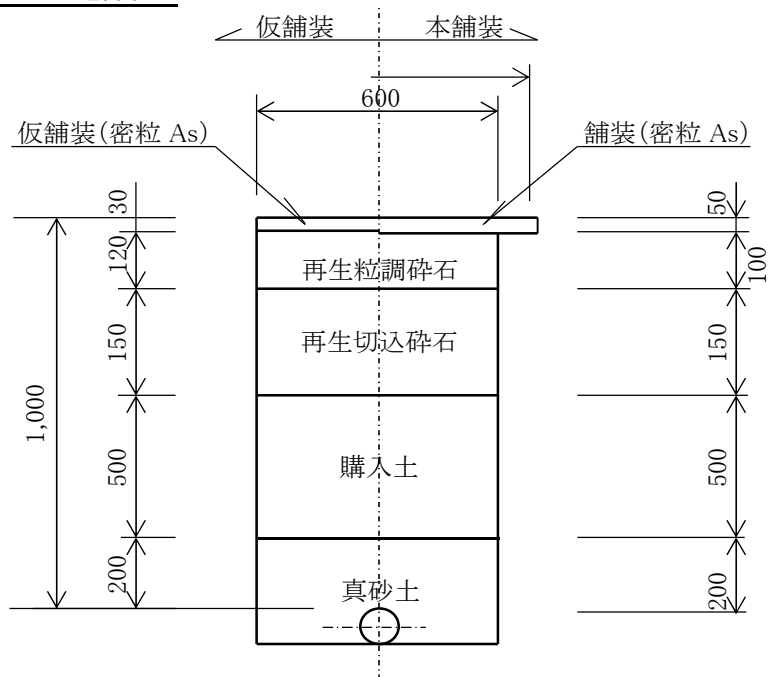
試掘工

[illegible]



L= 1000
(1m当り)

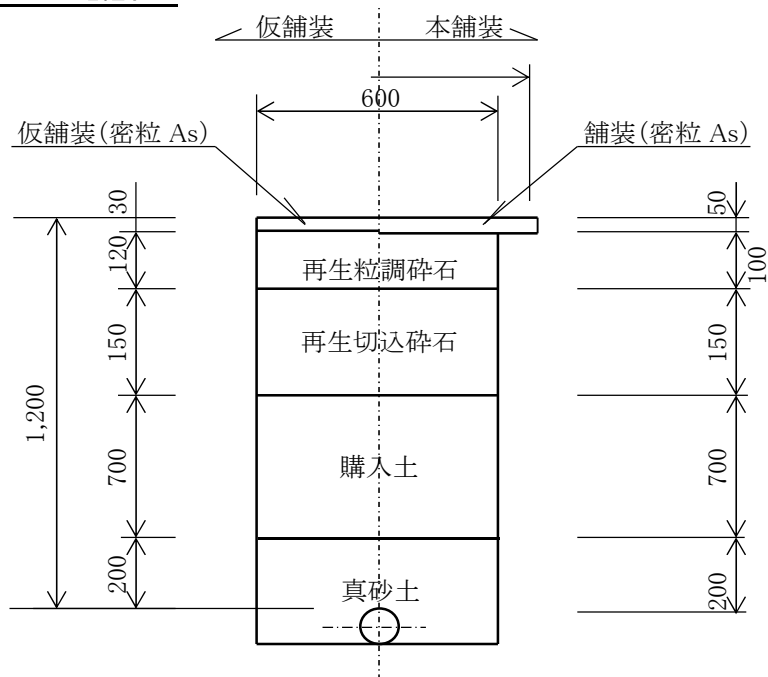
名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	$0.60 \times 2 + 1.00 \times 2$	3.20 m
舗装版取壊	As t=10cm以下	0.60×1.00	0.60 m ²
機械掘削	レキ質土	$0.60 \times (0.50 - 0.05) \times 1.00$	0.27 m ³
人力掘削	レキ質土	$0.60 \times (1.00 - 0.50) \times 1.00$	0.30 m ³
埋 戻 し	真砂土	$0.60 \times 0.20 \times 1.00$	0.12 m ³
"	購入土	$0.60 \times 0.50 \times 1.00$	0.30 m ³
下層路盤	再生切込碎石 t= 15cm	0.60×1.00	0.60 m ²
上層路盤	再生粒調碎石 t= 12cm	0.60×1.00	0.60 m ²
仮 復 旧	再生密粒度As As t=3cm	0.60×1.00	0.60 m ²
残土処分	Asガラ	$0.60 \times 0.05 \times 1.00$	0.03 m ³
"	土 砂	掘削土量	0.57 m ³



L= 1500
(1m当り)

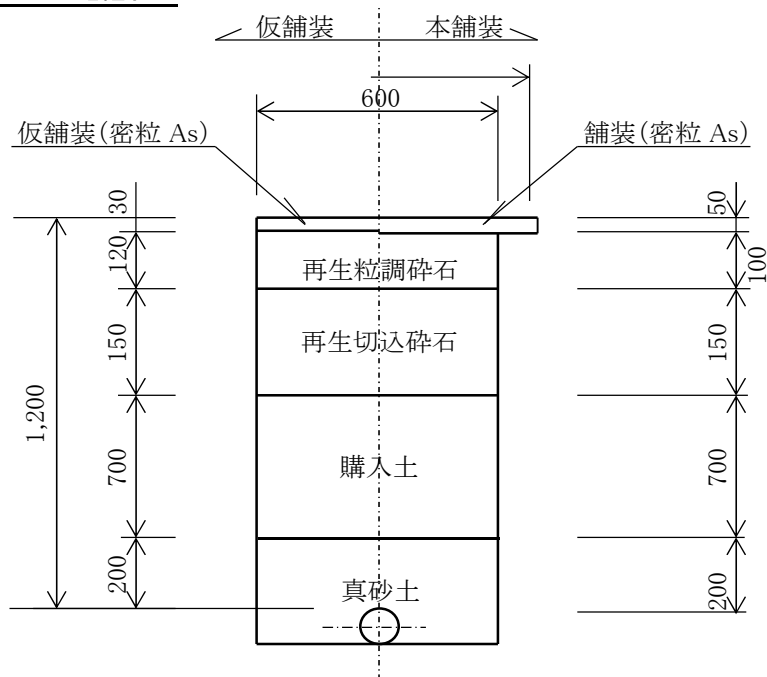
名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	$0.60 \times 2 + 1.50 \times 2$	4.20 m
舗装版取壊	As t=10cm以下	0.60×1.50	0.90 m ²
機械掘削	レキ質土	$0.60 \times (0.50 - 0.05) \times 1.50$	0.41 m ³
人力掘削	レキ質土	$0.60 \times (1.00 - 0.50) \times 1.50$	0.45 m ³
埋 戻 し	真砂土	$0.60 \times 0.20 \times 1.50$	0.18 m ³
"	購入土	$0.60 \times 0.50 \times 1.50$	0.45 m ³
下層路盤	再生切込碎石 t= 15cm	0.60×1.50	0.90 m ²
上層路盤	再生粒調碎石 t= 12cm	0.60×1.50	0.90 m ²
仮 復 旧	再生密粒度As As t=3cm	0.60×1.50	0.90 m ²
残土処分	Asガラ	$0.60 \times 0.05 \times 1.50$	0.05 m ³
"	土 砂	掘削土量	0.86 m ³

車 - A1 - 1.20



L= 1000
(1m当り)

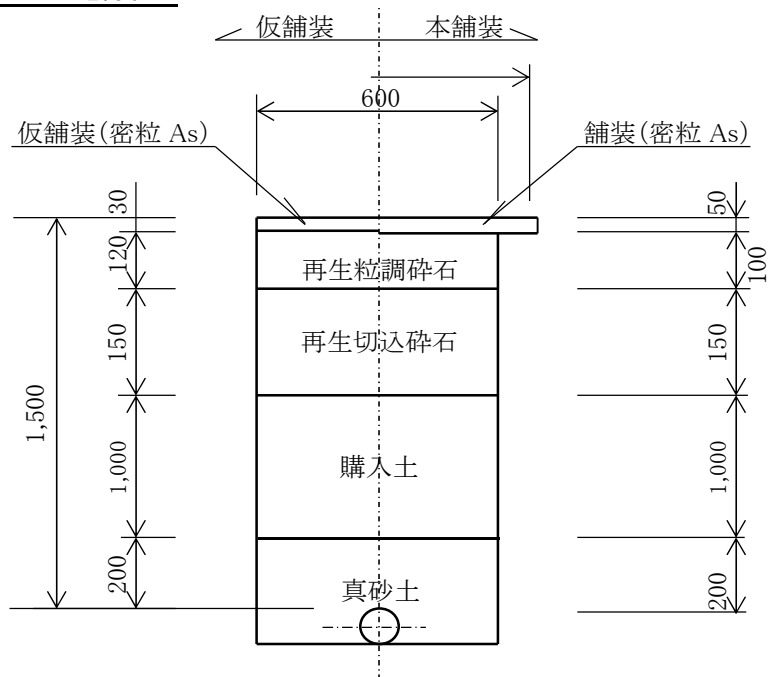
名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	$0.60 \times 2 + 1.00 \times 2$	3.20 m
舗装版取壊	As t=10cm以下	0.60×1.00	0.60 m ²
機械掘削	レキ質土	$0.60 \times (0.60 - 0.05) \times 1.00$	0.33 m ³
人力掘削	レキ質土	$0.60 \times (1.20 - 0.60) \times 1.00$	0.36 m ³
埋 戻 し	真砂土	$0.60 \times 0.20 \times 1.00$	0.12 m ³
"	購入土	$0.60 \times 0.70 \times 1.00$	0.42 m ³
下層路盤	再生切込碎石 t= 15cm	0.60×1.00	0.60 m ²
上層路盤	再生粒調碎石 t= 12cm	0.60×1.00	0.60 m ²
仮 復 旧	再生密粒度As As t=3cm	0.60×1.00	0.60 m ²
残土処分	Asガラ	$0.60 \times 0.05 \times 1.00$	0.03 m ³
"	土 砂	掘削土量	0.69 m ³



L= 1500
(1m当り)

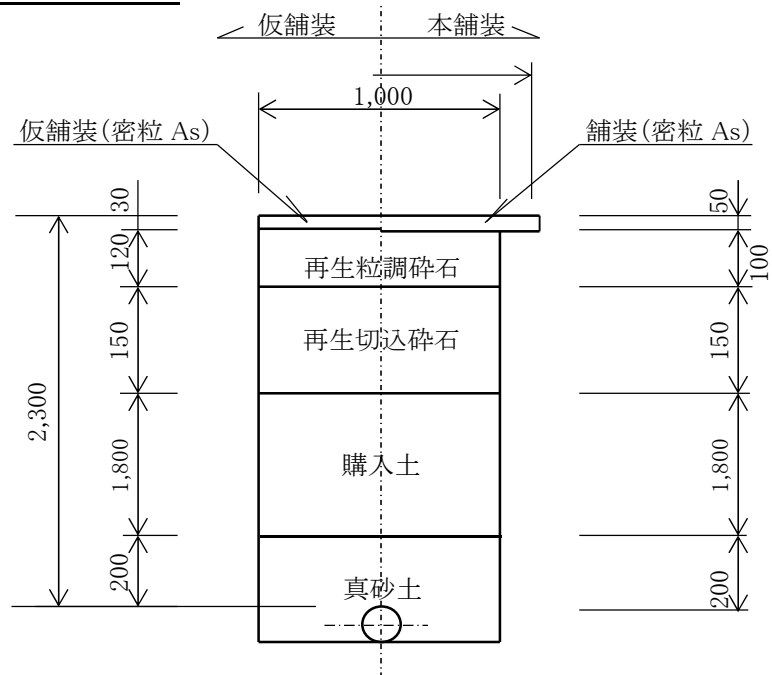
名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	$0.60 \times 2 + 1.50 \times 2$	4.20 m
舗装版取壊	As t=10cm以下	0.60×1.50	0.90 m ²
機械掘削	レキ質土	$0.60 \times (0.60 - 0.05) \times 1.50$	0.50 m ³
人力掘削	レキ質土	$0.60 \times (1.20 - 0.60) \times 1.50$	0.54 m ³
埋 戻 し	真砂土	$0.60 \times 0.20 \times 1.50$	0.18 m ³
"	購入土	$0.60 \times 0.70 \times 1.50$	0.63 m ³
下層路盤	再生切込碎石 t= 15cm	0.60×1.50	0.90 m ²
上層路盤	再生粒調碎石 t= 12cm	0.60×1.50	0.90 m ²
仮 復 旧	再生密粒度As As t=3cm	0.60×1.50	0.90 m ²
残土処分	Asガラ	$0.60 \times 0.05 \times 1.50$	0.05 m ³
"	土 砂	掘削土量	1.04 m ³

車 - A1 - 1.50



L= 1000
(1m当り)

名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	$0.60 \times 2 + 1.00 \times 2$	3.20 m
舗装版取壊	As t=10cm以下	0.60×1.00	0.60 m ²
機械掘削	レキ質土	$0.60 \times (0.75 - 0.05) \times 1.00$	0.42 m ³
人力掘削	レキ質土	$0.60 \times (1.50 - 0.75) \times 1.00$	0.45 m ³
埋 戻 し	真砂土	$0.60 \times 0.20 \times 1.00$	0.12 m ³
"	購入土	$0.60 \times 1.00 \times 1.00$	0.60 m ³
下層路盤	再生切込碎石 t= 15cm	0.60×1.00	0.60 m ²
上層路盤	再生粒調碎石 t= 12cm	0.60×1.00	0.60 m ²
仮 復 旧	再生密粒度As As t=3cm	0.60×1.00	0.60 m ²
残土処分	Asガラ	$0.60 \times 0.05 \times 1.00$	0.03 m ³
"	土 砂	掘削土量	0.87 m ³



L= 4000
(1m当り)

名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	$1.00 \times 2 + 4.00 \times 2$	10.00 m
舗装版取壊	As t=10cm以下	1.00×4.00	4.00 m ²
機械掘削	レキ質土	$1.00 \times (2.30 - 0.05) \times 4.00$	9.00 m ³
埋 戻 し	真砂土	$1.00 \times 0.20 \times 4.00$	0.80 m ³
〃	購入土	$1.00 \times 1.80 \times 4.00$	7.20 m ³
下層路盤	再生切込碎石 t= 15cm	1.00×4.00	4.00 m ²
上層路盤	再生粒調碎石 t= 12cm	1.00×4.00	4.00 m ²
仮 復 旧	再生密粒度As As t=3cm	1.00×4.00	4.00 m ²
残土処分	Asガラ	$1.00 \times 0.05 \times 4.00$	0.20 m ³
〃	土 砂	掘削土量	9.00 m ³

DIP(GX) ϕ 200
八本松東二丁目

φ 200		土 工 延 長		計 算 書	
種 別	規 格	算 式		数 量	
車-国道-200-1.00	真砂土入替	A1ルート 26.285 = 26.285		26.3 m	
歩-A1-200-1.20	真砂土入替	A1ルート 1.230 + A1ルート 1.230 + A2ルート 5.589 + A2ルート 6.348 = 14.397		14.4 m	
歩-A1(不断水)	真砂土入替	不断水割T字管 2 + 不断水仕切弁 2 = 4		4 箇所	
歩-A1(耐震補強)	真砂土入替	5 = 5		5 箇所	

No.1

土工集計表

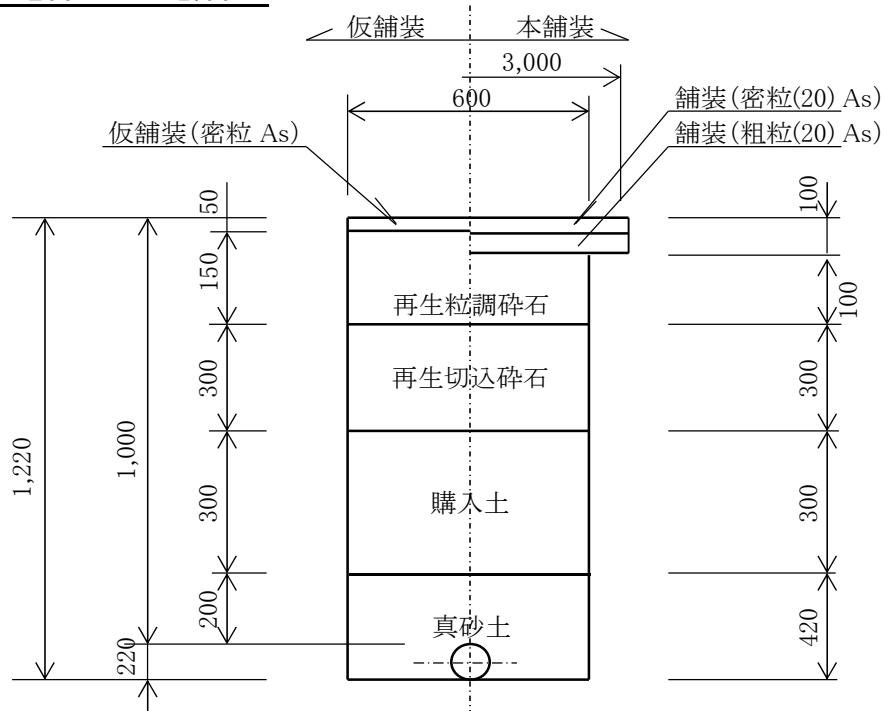
 ϕ 200 DIP(GX)[illegible]

路面復旧工 $\phi 200$ DIP(GX)

路面復旧工 $\phi 200$ DIP(GX)

[illegible]

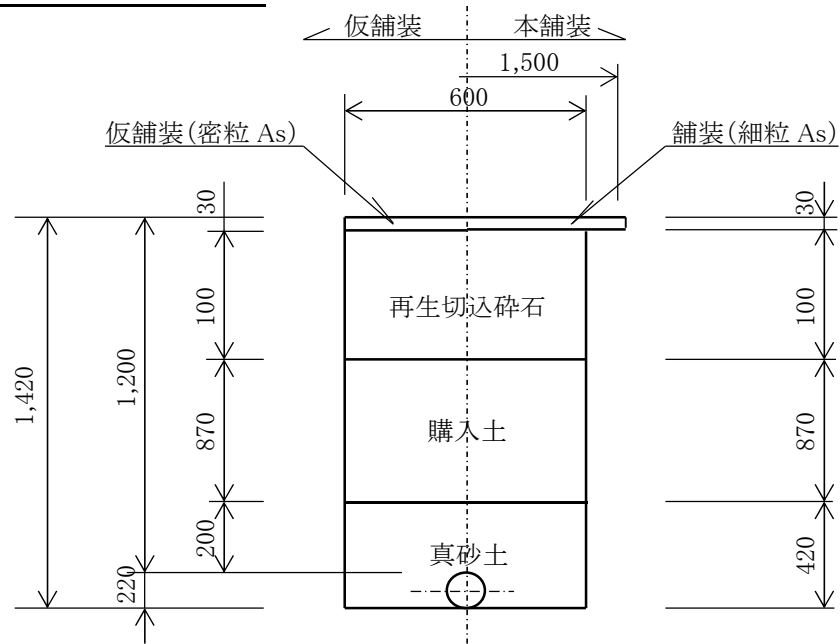
車 一 國 道 一 200 一 1.00



(1m当り)

名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	1.00 × 2	2.00 m
舗装版取壊	As t=10cm以下	1.00 × 0.60	0.60 m ²
機械掘削	レキ質土	0.60 × (1.22 - 0.10)	0.67 m ³
埋 戻 し	真砂土	0.60 × 0.42 - 1/4 × π × 0.22 ²	0.21 m ³
〃	購入土	0.60 × 0.30	0.18 m ³
下層路盤	再生切込碎石 t= 30cm	1.00 × 0.60	0.60 m ²
上層路盤	再生粒調碎石 t= 15cm	1.00 × 0.60	0.60 m ²
仮 復 旧	再生密粒度As As t=5cm	1.00 × 0.60	0.60 m ²
残土処分	Asガラ	0.60 × 0.10	0.06 m ³
〃	土 砂	掘削土量	0.67 m ³
舗装切断	As t=15cm以下	1.00 × 2	2.00 m
本 復 旧 仮復旧部	再生密粒、粗粒A As t=10cm	0.60 × 1.00	0.60 m ²
本 復 旧 影 響 部	再生密粒、粗粒A As t=10cm	(3.00 - 0.60) × 1.00	2.40 m ²

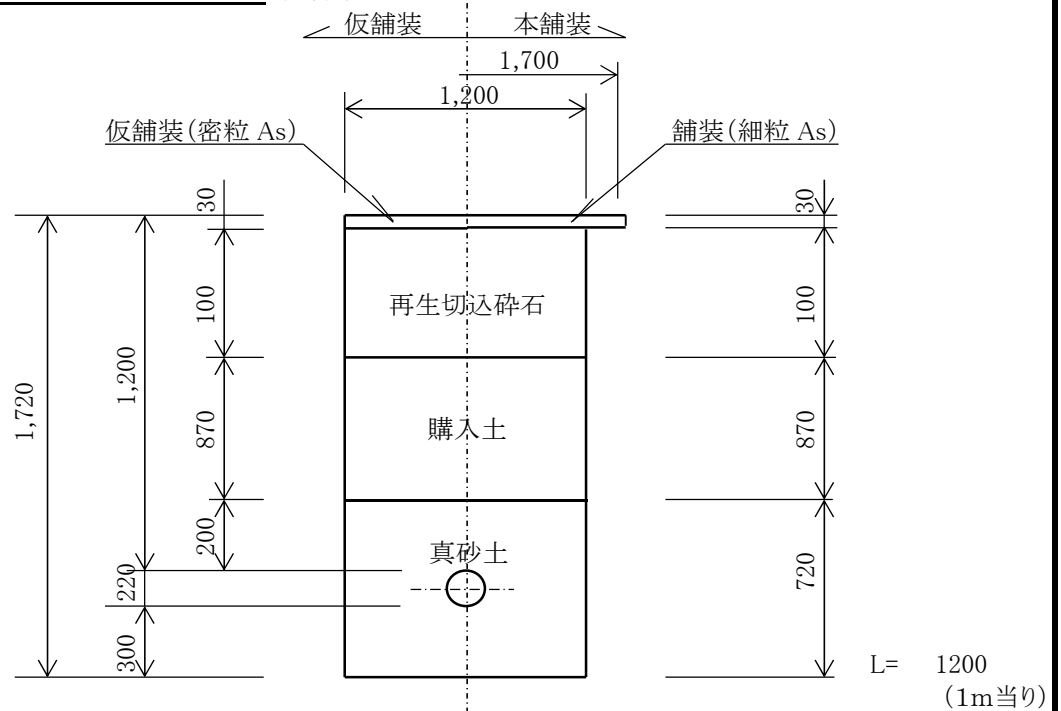
歩 - A1 - 200 - 1.20



(1m当り)

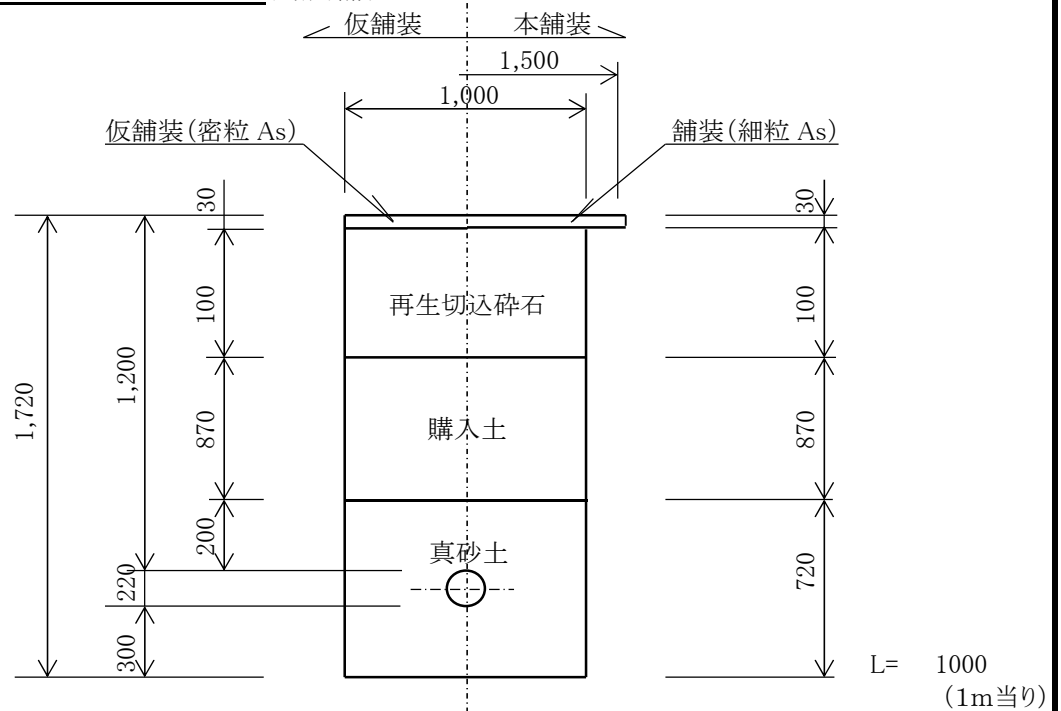
名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	1.00×2	2.00 m
舗装版取壊	As t=10cm以下	1.00×0.60	0.60 m ²
機械掘削	レキ質土	$0.60 \times (1.42 - 0.03)$	0.83 m ³
埋 戻 し	真砂土	$0.60 \times 0.42 - 1/4 \times \pi \times 0.22^2$	0.21 m ³
"	購入土	0.60×0.87	0.52 m ³
路 盤	再生切込碎石 t= 10cm	1.00×0.60	0.60 m ²
仮 復 旧	再生密粒度As As t=3cm	1.00×0.60	0.60 m ²
残土処分	Asガラ	0.60×0.03	0.02 m ³
"	土 砂	掘削土量	0.83 m ³
舗装切断	As t=15cm以下	1.00×2	2.00 m
本 復 旧	再生細粒度As		
仮復旧部	As t=3cm	0.60×1.00	0.60 m ²
本 復 旧	再生細粒度As		
影 響 部	As t=3cm	$(1.50 - 0.60) \times 1.00$	0.90 m ²

歩 - A1 - 200 - 1.20 不断水



名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	$1.20 \times 2 + 1.20 \times 2$	4.80 m
舗装版取壊	As t=10cm以下	1.20×1.20	1.44 m ²
機械掘削	レキ質土	$1.20 \times (0.60 - 0.03) \times 1.20$	0.82 m ²
人力掘削	レキ質土	$(1.20 \times (1.72 - 0.60) - 1/4 \times \pi \times 0.22^2) \times 1.20$	1.57 m ³
埋 戻 し	真砂土	$(1.20 \times 0.72 - 1/4 \times \pi \times 0.22^2) \times 1.20$	0.99 m ³
"	購入土	$1.20 \times 0.87 \times 1.20$	1.25 m ³
路 盤	再生切込碎石 t= 10cm	1.20×1.20	1.44 m ²
仮 復 旧	再生密粒度As As t=3cm	1.20×1.20	1.44 m ²
残土処分	Asガラ	$1.20 \times 0.03 \times 1.20$	0.04 m ³
"	土 砂	掘削土量	2.39 m ³
舗装切断	As t=15cm以下	$1.70 \times 2 + 1.70 \times 2$	6.80 m
本 復 旧	再生細粒度As		
仮復旧部	As t=3cm	1.20×1.20	1.44 m ²
本 復 旧	再生細粒度As		
影 響 部	As t=3cm	$2.89 - 1.44$	1.45 m ²

歩 - A1 - 200 - 1.20 耐震補強



名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	$1.00 \times 2 + 1.00 \times 2$	4.00 m
舗装版取壊	As t=10cm以下	1.00×1.00	1.00 m ²
機械掘削	レキ質土	$1.00 \times (0.60 - 0.03) \times 1.00$	0.57 m ²
人力掘削	レキ質土	$(1.00 \times (1.72 - 0.60) - 1/4 \times \pi \times 0.22^2) \times 1.00$	1.08 m ³
埋 戻 し	真砂土	$(1.00 \times 0.72 - 1/4 \times \pi \times 0.22^2) \times 1.00$	0.68 m ³
"	購入土	$1.00 \times 0.87 \times 1.00$	0.87 m ³
路 盤	再生切込碎石 t= 10cm	1.00×1.00	1.00 m ²
仮 復 旧	再生密粒度As As t=3cm	1.00×1.00	1.00 m ²
残土処分	Asガラ	$1.00 \times 0.03 \times 1.00$	0.03 m ³
"	土 砂	掘削土量	1.65 m ³
舗装切断	As t=15cm以下	$1.50 \times 2 + 1.50 \times 2$	6.00 m
本 復 旧	再生細粒度As		
仮復旧部	As t=3cm	1.00×1.00	1.00 m ²
本 復 旧	再生細粒度As		
影 響 部	As t=3cm	$2.25 - 1.00$	1.25 m ²

材 料 集 計 表 φ 200DIP(GX)














 ϕ 200DIP(GX)
$$(1/2)$$
[illegible]

材 料 集 計 表 φ 200DIP(GX)

 ϕ 200DIP(GX)

(2/2)

[illegible]

切 管 表																								
No.	甲切管	乙 切 管					合計	残管	管切断 (×)	溝切加工 (切断含む) (○)	溝切加工 (切断含ま (●)	No.	甲切管	乙 切 管					合計	残管	管切断 (×)	GX 200× 溝切加工 (切断含む) (○)	5.000 溝切加工 (切断含ま (●)	
						小計												小計						
1	 A1 1.887	 A1 1.380	×	 A2 0.820		2.200	4.087	0.913	1	2	0										0	0	0	
2	 A2 0.680	 A2 1.440	○ ●	 A2 0.770	○	0.820	○	0.770		3.800	4.480	0.520	0	5	2							0	0	0
3	 A2 0.680	 A2 1.440	○ ●	 A1 1.857	○	2.409	3.297	3.977	1.023	0	3	1										0	0	0
4	 A2 0.700	 A2 0.770	○	 A1 2.409		2.340	3.179	3.879	1.121	0	3	0										0	0	0
				 B 2.340		2.340	2.340	2.660	0	1	0											0	0	0
																						0	0	0

管 布 設 工

名 称	形 状 寸 法	数 量	摘 要
鋳鉄管据付工	φ 200 機械	39.4 m	実延長 不断水T字管 41.382 - 2.006 = 39.376
継手接合工	GX φ 200 直管部	7 口	直+甲切 3 + 4 = 7
継手接合工	GX φ 200 異形管部	15 口	45+両45+二受+継輪-G-Link 1+(7×2)+2+2-4 = 15
継手接合工	GX φ 200 異形管部	8 口	継ぎ輪 4×2口 = 8
継手接合工	GX φ 200 G-Link	4 口	4 = 4
〃	GX φ 150 G-Link	2 口	2 = 2
挿し口加工	GX φ 200 タッピンねじ式	17 口	切管表より 17 = 17
溝切り加工	GX φ 200 切断・溝切 2工程	14 口	切管表より 14 = 14
溝切り加工	GX φ 200 溝切のみ	3 口	切管表より 3 = 3
管切断工	K φ 200	1 口	切管表より 1 = 1
メカニカル継手工	K φ 200	2 口	メカ帽 2 = 2
メカニカル継手工	K φ 200 取外し	2 口	メカ帽 2 = 2
メカニカル継手工	K φ 200	4 口	継ぎ輪 2 × 2 = 4
耐震補強金具取付工	T形 φ 200	5 箇所	耐震補強 5 = 5
耐震形不断水割T字管設置工	継足しキヤ- L=500含む 200-不断水-1.20	2 箇所	
耐震形不断水仕切弁設置工	継足しキヤ- L=500含む φ 200	2 箇所	
(仕切弁ボックス設置工)	H=0.90	4 箇所	
管理設シート工		41.4 m	= 41.382
ポリスリーブ被覆工	φ 200	46.4 m	鋳鉄管 離脱 41.382 + 5 = 46.382
ロケティングワイヤー設置工		41.4 m	= 41.382
通水試験工	給水車不要	0.04 日	41.382+4.700 46.082 / 1250 = 0.037
L型街渠撤去・復旧工		12.8 m	12.8

減圧弁設置工(φ 150)
八本松東二丁目

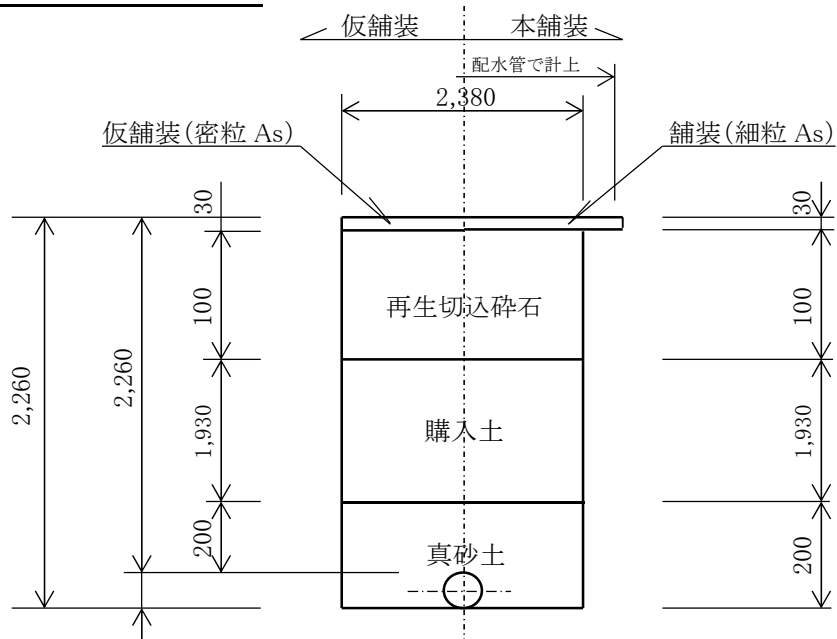
[illegible]

土工集計表

減圧弁設置(2)

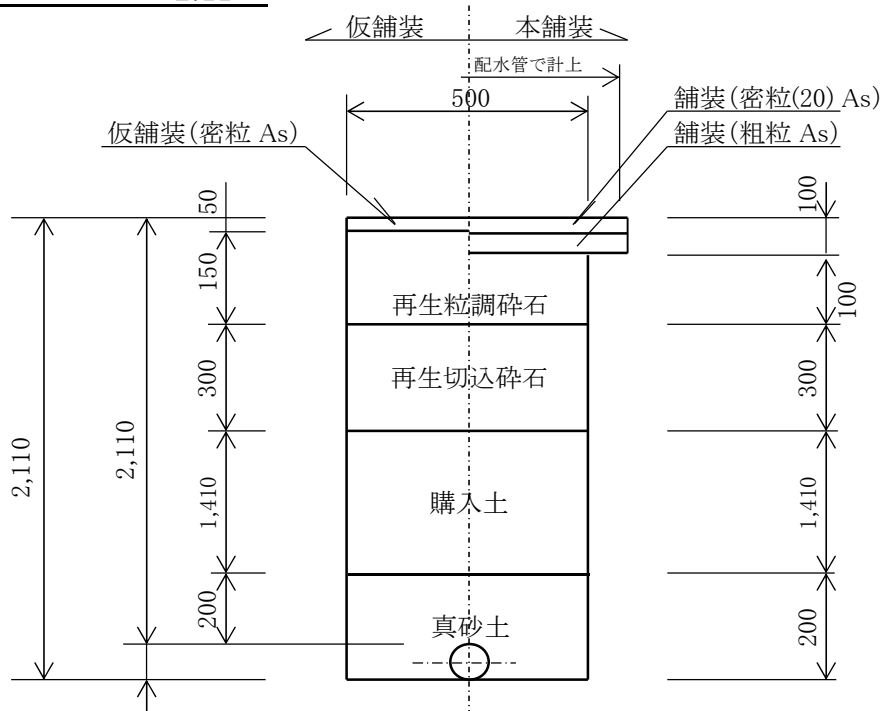
[illegible]

歩 - A1 - 2.26



(1m当り)

名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	別途計上	
舗装版取壊	As t=10cm以下	1.00 × 2.38	2.38 m ²
機械掘削	レキ質土	2.38 × (2.26 - 0.03)	5.31 m ³
埋 戻 し	真砂土	別途計上	
"	購入土	別途計上	
路 盤	再生切込碎石 t= 10cm	1.00 × 2.38	2.38 m ²
仮 復 旧	再生密粒度As As t=3cm	1.00 × 2.38	2.38 m ²
残土処分	Asガラ	2.38 × 0.03	0.07 m ³
"	土 砂	掘削土量	5.31 m ³
舗装切断	As t=15cm以下	配水管で計上	
本 復 旧	再生細粒度As		
仮復旧部	As t=3cm	配水管で計上	
本 復 旧	再生細粒度As		
影 響 部	As t=3cm	配水管で計上	



(1m当り)

名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	別途計上	
舗装版取壊	As t=10cm以下	1.00 × 0.50	0.50 m ²
機械掘削	レキ質土	0.50 × (2.11 - 0.10)	1.01 m ³
埋 戻 し	真砂土	別途計上	
〃	購入土	別途計上	
下層路盤	再生切込碎石 t= 30cm	1.00 × 0.50	0.50 m ²
上層路盤	再生粒調碎石 t= 15cm	1.00 × 0.50	0.50 m ²
仮 復 旧	再生密粒度As As t=5cm	1.00 × 0.50	0.50 m ²
残土処分	Asガラ	0.50 × 0.10	0.05 m ³
〃	土 砂	掘削土量	1.01 m ³
舗装切断	As t=15cm以下	配水管で計上	
本 復 旧	再生密粒、粗粒A		
仮復旧部	As t=10cm	配水管で計上	
本 復 旧	再生密粒、粗粒A		
影響部	As t=10cm	配水管で計上	

材料集計表

減圧弁設置(2)

[illegible]

工 設 布

減圧弁設置(2)

[illegible]

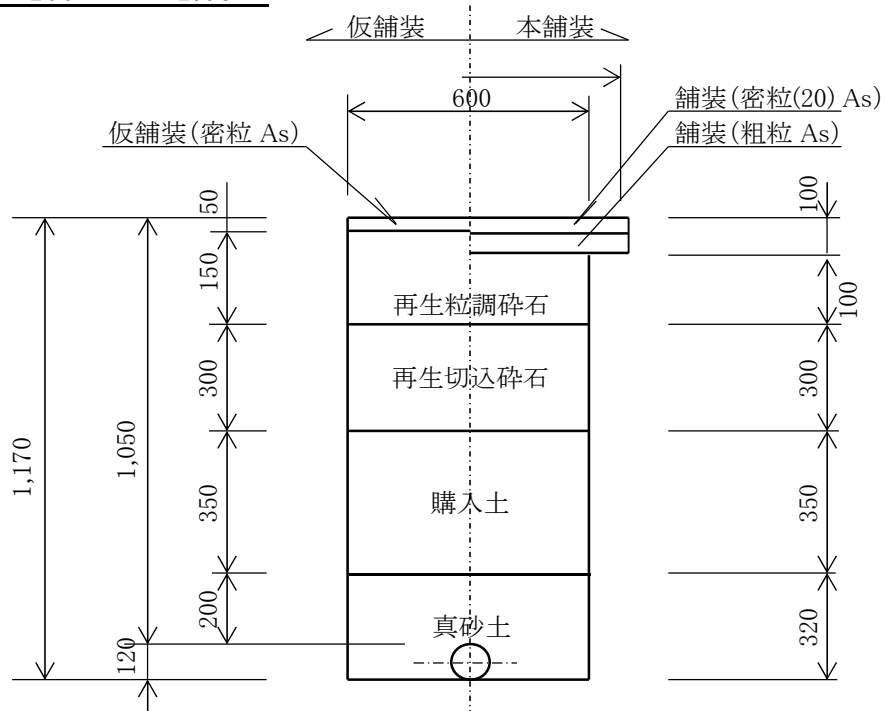
排水管 ϕ 100(ϕ 200)
八本松東二丁目

No.1

土工集計表

排水管 $\phi 100(\phi 200)$

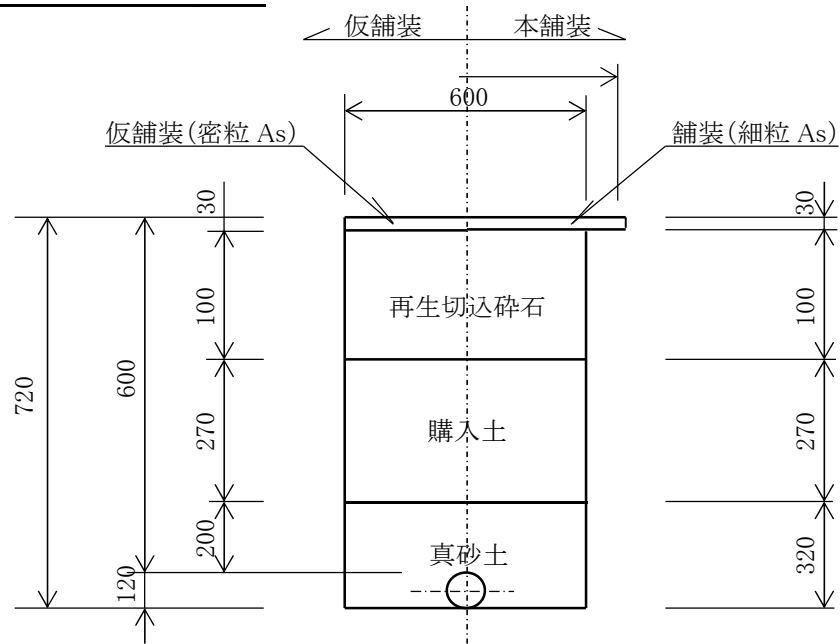
[illegible]



(1m当り)

名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	1.00 × 2	2.00 m
舗装版取壊	As t=10cm以下	1.00 × 0.60	0.60 m ²
機械掘削	レキ質土	0.60 × (1.17 - 0.10)	0.64 m ³
埋 戻 し	真砂土	0.60 × 0.32 - 1/4 × π × 0.12 ²	0.18 m ³
〃	購入土	0.60 × 0.35	0.21 m ³
下層路盤	再生切込碎石 t= 30cm	1.00 × 0.60	0.60 m ²
上層路盤	再生粒調碎石 t= 15cm	1.00 × 0.60	0.60 m ²
仮 復 旧	再生密粒度As As t=5cm	1.00 × 0.60	0.60 m ²
残土処分	Asガラ	0.60 × 0.10	0.06 m ³
〃	土 砂	掘削土量	0.64 m ³
舗装切断	As t=15cm以下	配水管で計上	
本 復 旧	再生密粒、粗粒A		
仮復旧部	As t=10cm	配水管で計上	
本 復 旧	再生密粒、粗粒A		
影 響 部	As t=10cm	配水管で計上	

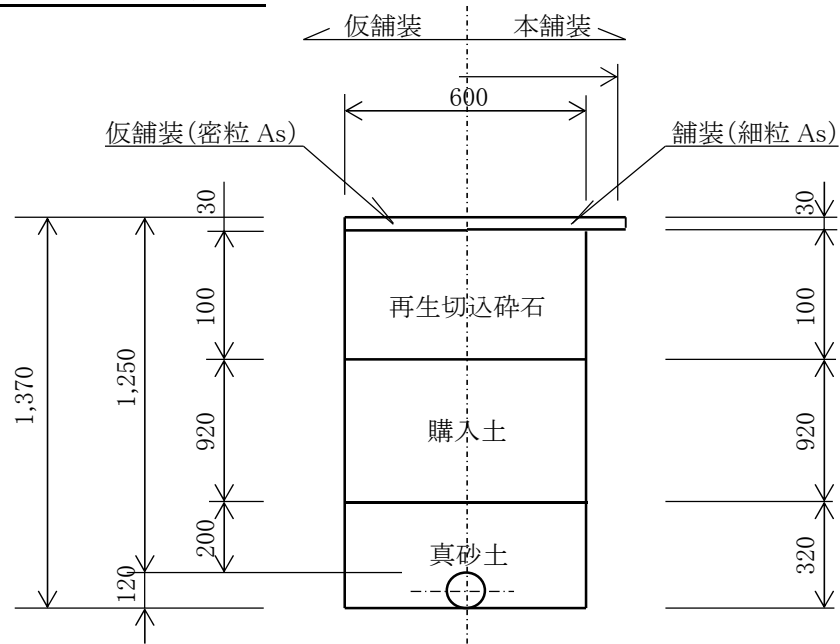
歩 - A1 - 100 - 0.60



(1m当り)

名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	1.00 × 2	2.00 m
舗装版取壊	As t=10cm以下	1.00 × 0.60	0.60 m ²
機械掘削	レキ質土	0.60 × (0.72 - 0.03)	0.41 m ³
埋 戻 し	真砂土	0.60 × 0.32 - 1/4 × π × 0.12 ²	0.18 m ³
"	購入土	0.60 × 0.27	0.16 m ³
路 盤	再生切込碎石 t= 10cm	1.00 × 0.60	0.60 m ²
仮 復 旧	再生密粒度As As t=3cm	1.00 × 0.60	0.60 m ²
残土処分	Asガラ	0.60 × 0.03	0.02 m ³
"	土 砂	掘削土量	0.41 m ³
舗装切断	As t=15cm以下	配水管で計上	
本 復 旧	再生細粒度As	配水管で計上	
仮復旧部	As t=3cm	配水管で計上	
本 復 旧	再生細粒度As	配水管で計上	
影 響 部	As t=3cm	配水管で計上	

歩 - A1 - 100 - 1.25



(1m当り)

名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	1.00×2	2.00 m
舗装版取壊	As t=10cm以下	1.00×0.60	0.60 m ²
機械掘削	レキ質土	$0.60 \times (1.37 - 0.03)$	0.80 m ³
埋 戻 し	真砂土	$0.60 \times 0.32 - 1/4 \times \pi \times 0.12^2$	0.18 m ³
"	購入土	0.60×0.92	0.55 m ³
路 盤	再生切込碎石 t= 10cm	1.00×0.60	0.60 m ²
仮 復 旧	再生密粒度As As t=3cm	1.00×0.60	0.60 m ²
残土処分	Asガラ	0.60×0.03	0.02 m ³
"	土 砂	掘削土量	0.80 m ³
舗装切断	As t=15cm以下	配水管で計上	
本 復 旧	再生細粒度As	配水管で計上	
仮復旧部	As t=3cm	配水管で計上	
本 復 旧	再生細粒度As	配水管で計上	
影 響 部	As t=3cm	配水管で計上	

材料集計表

排水管 $\phi 100(\phi 200)$

 $(1/2)$ [illegible]

材料集計表

排水管 $\phi 100(\phi 200)$

(2/2)

[illegible]

切 管 表																							
No.	甲切管	乙 切 管					合計	残管	管切断 (×)	溝切加工 (切断含む) (○)	溝切加工 (切断含ま (●)	No.	甲切管	乙 切 管					合計	残管	GX 100× 4.000		
			A2	A1		小計												小計					管切断 (×)
1																							
			○ 1.000	× 1.150		2.150	2.150	1.850	1	1	0									0	0	0	
						0.000	0.000	4.000	0	0	0									0	0	0	
						0.000	0.000	4.000	0	0	0									0	0	0	
						0.000	0.000	4.000	0	0	0									0	0	0	
						0.000	0.000	4.000	0	0	0									0	0	0	
						0.000	0.000	4.000	0	0	0									0	0	0	
						0.000	0.000	4.000	0	0	0												
						0.000	0.000	4.000	0	0	0												

0 1 1 0

1 本

2 △は残管を示す

管 布 設 工

排水管 φ100(φ200)

名 称	形 状 寸 法	数 量	摘 要
鋳鉄管据付工	φ100 機械	3.0 m	実延長 仕切弁×2 塩ビ 13.800 - 0.980 - 9.810 = 3.010
継手接合工	GX φ100 異形管部	3 口	90+二受 1+2 = 3
挿し口加工	GX φ100 タッピンねじ式	1 口	切管表より 1 = 1
溝切り加工	GX 切断・溝切 φ100 2工程	1 口	切管表より 1 = 1
管切断工	K φ100	1 口	切管表より 1 = 1
メカニカル継手工	K φ100	2 口	メカソケ 2 = 2
鋳鉄継手工	VP φ100	2 口	メカソケ 2 = 2
塩ビ管据付工	φ100	9.8 m	実延長 9.810 = 9.810
TS継手工	φ100	20 口	エルボ 11×2 - 2
塩ビ管切断工	φ100	11 口	11
仕切弁設置工	100-GX受挿-1.05	1 箇所	
仕切弁設置工	100-GX受挿-1.25	1 箇所	
管埋設シート工		7.6 m	= 7.550
ポリスリーブ被覆工	φ100	4.0 m	鋳鉄 3.99 = 3.990
ロケーティングワイヤー設置工		13.8 m	= 13.800
コンクリート削孔	φ150 L=0.4m	1 箇所	
コンクリート削孔	φ150 L=0.52m	1 箇所	

既設管撤去工

八本松東二丁目

[illegible]

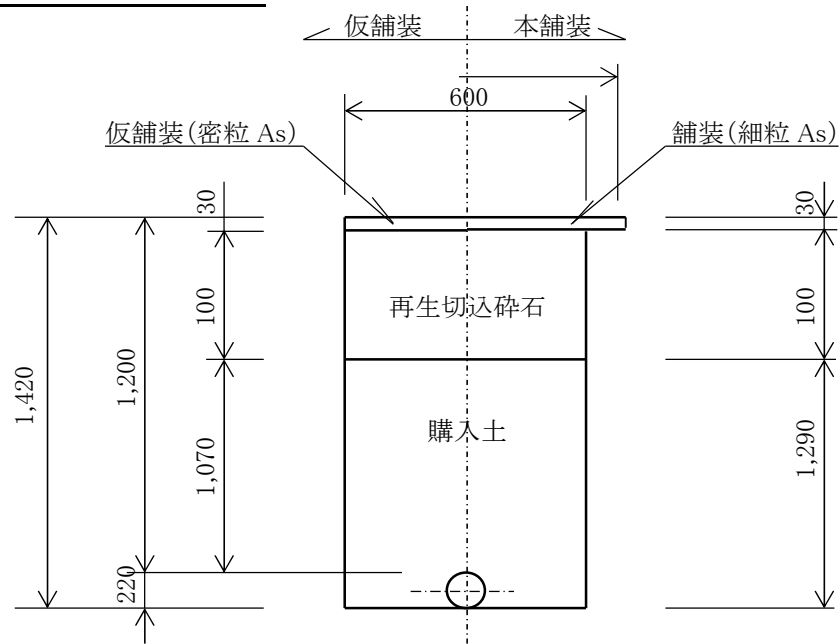
No.1

土工集計表

既設管撤去工

[illegible]

歩 - A1 - 200 - 1.20



(1m当り)

名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	1.00×2	2.00 m
舗装版取壊	As t=10cm以下	1.00×0.60	0.60 m ²
機械掘削	レキ質土	$0.60 \times (1.42 - 0.03) - \frac{1}{4} \times \pi \times 0.22^2$	0.80 m ³
埋 戻 し	購入土	0.60×1.29	0.77 m ³
路 盤	再生切込碎石 t= 10cm	1.00×0.60	0.60 m ²
仮 復 旧	再生密粒度As As t=3cm	1.00×0.60	0.60 m ²
残土処分	Asガラ	0.60×0.03	0.02 m ³
〃	土 砂	掘削土量	0.80 m ³
舗装切断	As t=15cm以下	配水管で計上	
本 復 旧	再生細粒度As		
仮復旧部	As t=3cm	配水管で計上	
本 復 旧	再生細粒度As		
影 響 部	As t=3cm	配水管で計上	

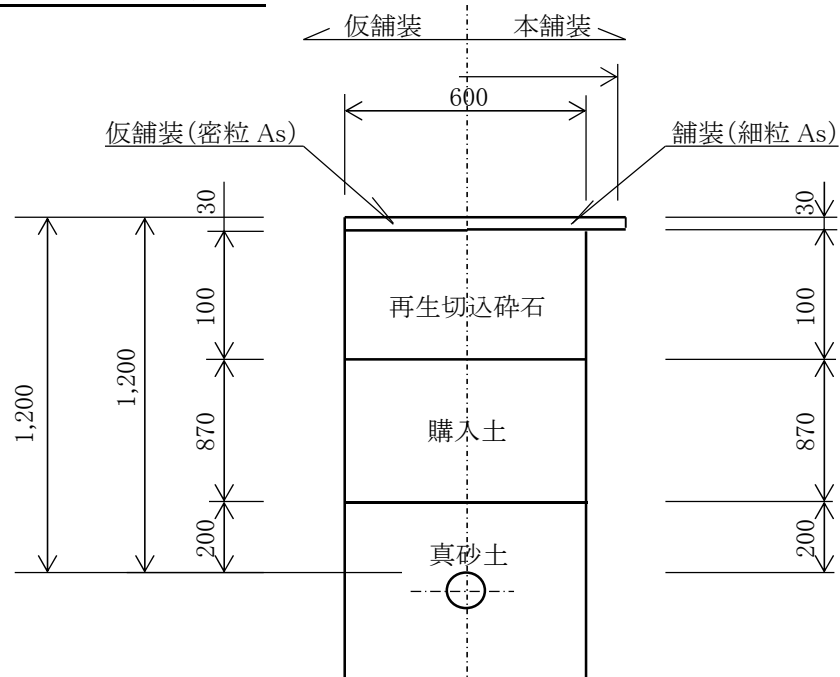
試掘工
八本松東二丁目

[illegible]

土工集計表

[illegible]

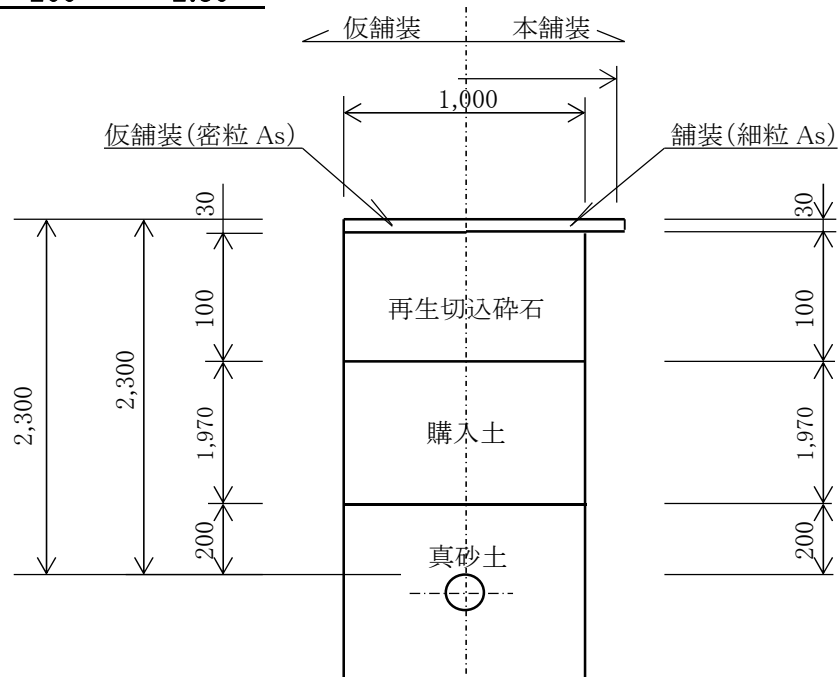
歩 - A1 - 200 - 1.20



L= 1000
(1m当り)

名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	$0.60 \times 2 + 1.00 \times 2$	3.20 m
舗装版取壊	As t=10cm以下	1.00×0.60	0.60 m ²
機械掘削	レキ質土	$0.60 \times (1.20 - 0.03 - 0.60) \times 1.00$	0.34 m ²
人力掘削	レキ質土	$0.60 \times (1.20 - 0.60) \times 1.00$	0.36 m ³
埋 戻 し	真砂土	$0.60 \times 0.20 \times 1.00$	0.12 m ³
"	購入土	$0.60 \times 0.87 \times 1.00$	0.52 m ³
路 盤	再生切込碎石 t= 10cm	1.00×0.60	0.60 m ²
仮 復 旧	再生密粒度As As t=3cm	1.00×0.60	0.60 m ²
残土処分	Asガラ	$0.60 \times 0.03 \times 1.00$	0.02 m ³
"	土 砂	掘削土量	0.70 m ³

歩 - A1 - 200 - 2.30



L= 4000
(1m当り)

[illegible]

DIP(GX) ϕ 200
八本松町米満

φ 200		土 工 延 長				計 算 書	
種 別	規 格	算 式				数 量	
車-A1-200-1.20	真砂土入替	B2ルート 2.860 = 2.860				2.9 m	
車-A4-200-1.20	真砂土入替	B2ルート 3.900 = 3.900				3.9 m	
歩-A1-200-1.20	真砂土入替	B2ルート 4.832	+ B2ルート 4.319	+ B1ルート 1.783	+ B3ルート 1.783	= 12.717	12.7 m
車-A1(離脱)	真砂土入替	離脱 1 = 1				1 箇所	
歩-A1(不断水)	真砂土入替	不断水 3 = 3				3 箇所	
歩-A1(離脱)	真砂土入替	離脱 3 = 3				3 箇所	
		計 19.477					

No.1

土工集計表

 ϕ 200 DIP(GX)[illegible]

No.2

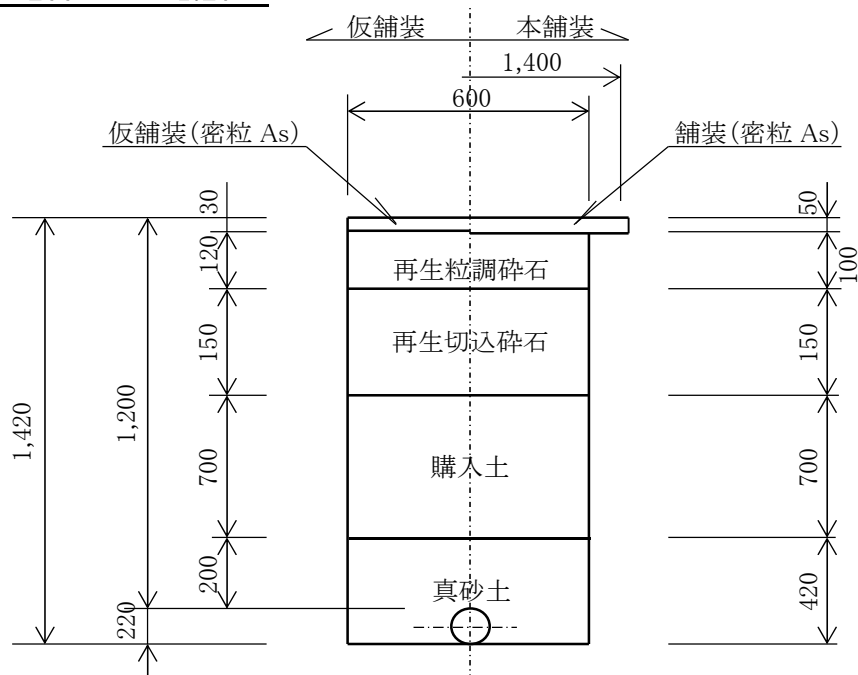
土工集計表

 ϕ 200 DIP(GX)[illegible]

路面復旧工

 ϕ 200 DIP(GX)[illegible]

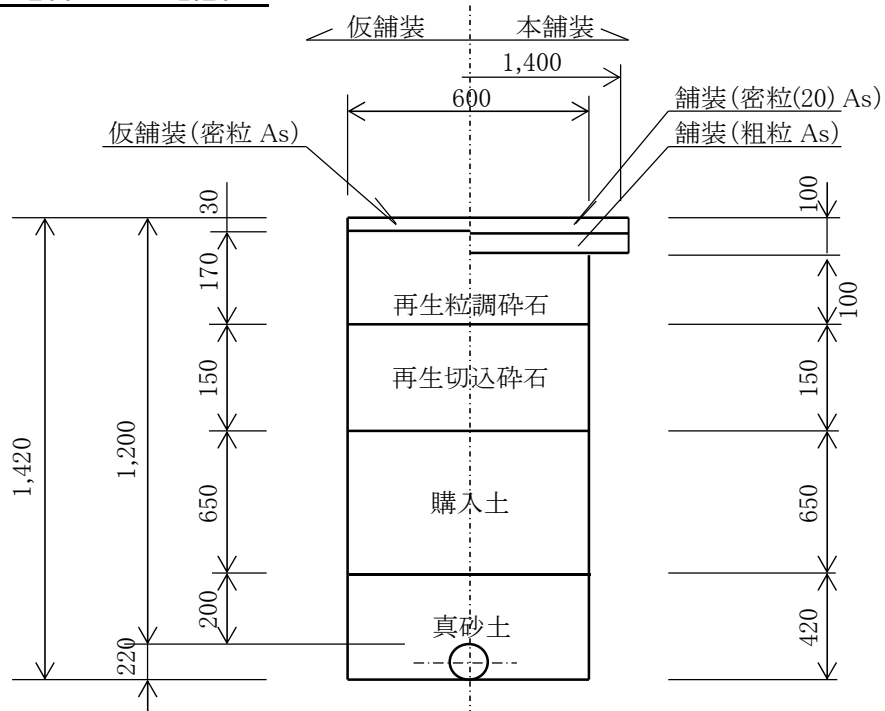
車 - A1 - 200 - 1.20



(1m当り)

名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	1.00×2	2.00 m
舗装版取壊	As t=10cm以下	1.00×0.60	0.60 m ²
機械掘削	レキ質土	$0.60 \times (1.42 - 0.05)$	0.82 m ³
埋 戻 し	真砂土	$0.60 \times 0.42 - 1/4 \times \pi \times 0.22^2$	0.21 m ³
〃	購入土	0.60×0.70	0.42 m ³
下層路盤	再生切込碎石 t= 15cm	1.00×0.60	0.60 m ²
上層路盤	再生粒調碎石 t= 12cm	1.00×0.60	0.60 m ²
仮 復 旧	再生密粒度As As t=3cm	1.00×0.60	0.60 m ²
残土処分	Asガラ	0.60×0.05	0.03 m ³
〃	土 砂	掘削土量	0.82 m ³
舗装切断	As t=15cm以下	1.00×2	2.00 m
本 復 旧 仮復旧部	再生密粒度As As t=5cm	0.60×1.00	0.60 m ²
本 復 旧 影 響 部	再生密粒度As As t=5cm	$(1.40 - 0.60) \times 1.00$	0.80 m ²

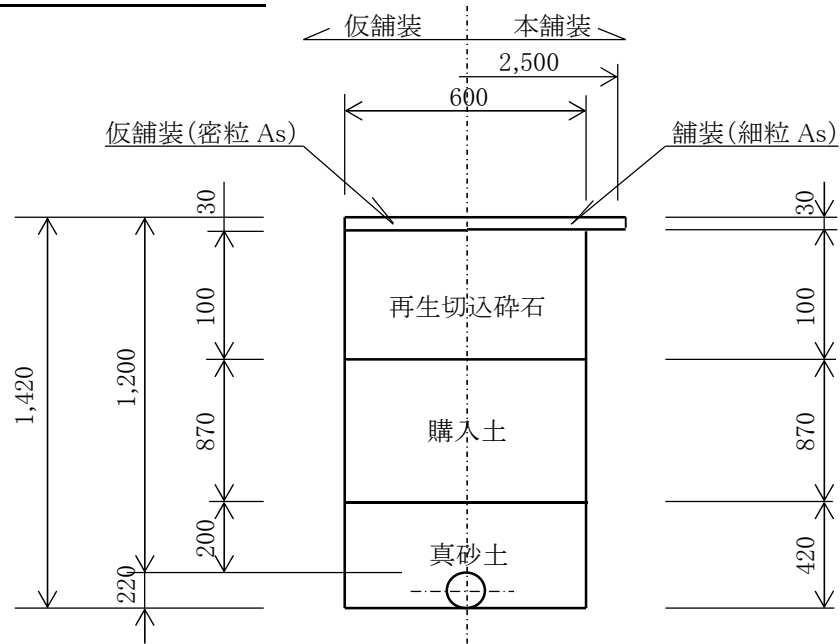
車 - A4 - 200 - 1.20



(1m当り)

名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	1.00×2	2.00 m
舗装版取壊	As t=10cm以下	1.00×0.60	0.60 m ²
機械掘削	レキ質土	$0.60 \times (1.42 - 0.10)$	0.79 m ³
埋 戻 し	真砂土	$0.60 \times 0.42 - 1/4 \times \pi \times 0.22^2$	0.21 m ³
〃	購入土	0.60×0.65	0.39 m ³
下層路盤	再生切込碎石 t= 15cm	1.00×0.60	0.60 m ²
上層路盤	再生粒調碎石 t= 17cm	1.00×0.60	0.60 m ²
仮 復 旧	再生密粒度As As t=3cm	1.00×0.60	0.60 m ²
残土処分	Asガラ	0.60×0.10	0.06 m ³
〃	土 砂	掘削土量	0.79 m ³
舗装切断	As t=15cm以下	1.00×2	2.00 m
本 復 旧 仮復旧部	再生密粒、粗粒A As t=10cm	0.60×1.00	0.60 m ²
本 復 旧 影 響 部	再生密粒、粗粒A As t=10cm	$(1.40 - 0.60) \times 1.00$	0.80 m ²

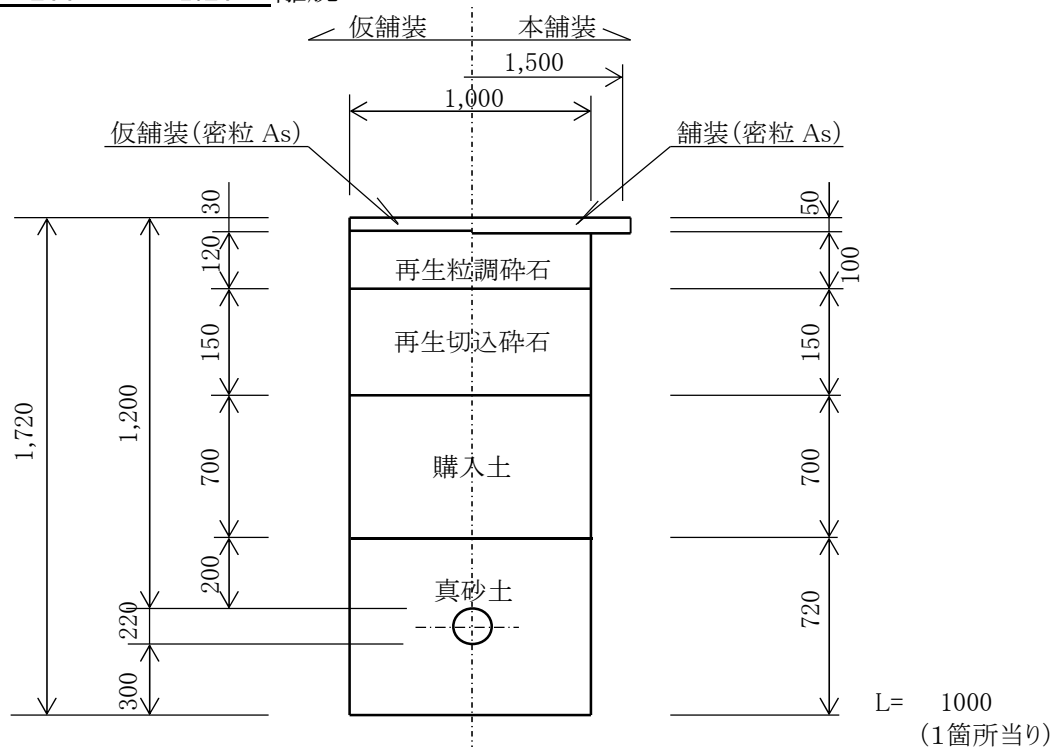
歩 - A1 - 200 - 1.20



(1m当り)

名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	1.00×2	2.00 m
舗装版取壊	As t=10cm以下	1.00×0.60	0.60 m ²
機械掘削	レキ質土	$0.60 \times (1.42 - 0.03)$	0.83 m ³
埋 戻 し	真砂土	$0.60 \times 0.42 - 1/4 \times \pi \times 0.22^2$	0.21 m ³
"	購入土	0.60×0.87	0.52 m ³
路 盤	再生切込碎石 t= 10cm	1.00×0.60	0.60 m ²
仮 復 旧	再生密粒度As As t=3cm	1.00×0.60	0.60 m ²
残土処分	Asガラ	0.60×0.03	0.02 m ³
"	土 砂	掘削土量	0.83 m ³
舗装切断	As t=15cm以下	1.00×2	2.00 m
本 復 旧 仮復旧部	再生細粒度As As t=3cm	0.60×1.00	0.60 m ²
本 復 旧 影 響 部	再生細粒度As As t=3cm	$(2.50 - 0.60) \times 1.00$	1.90 m ²

車 - A1 - 200 - 1.20 離脱



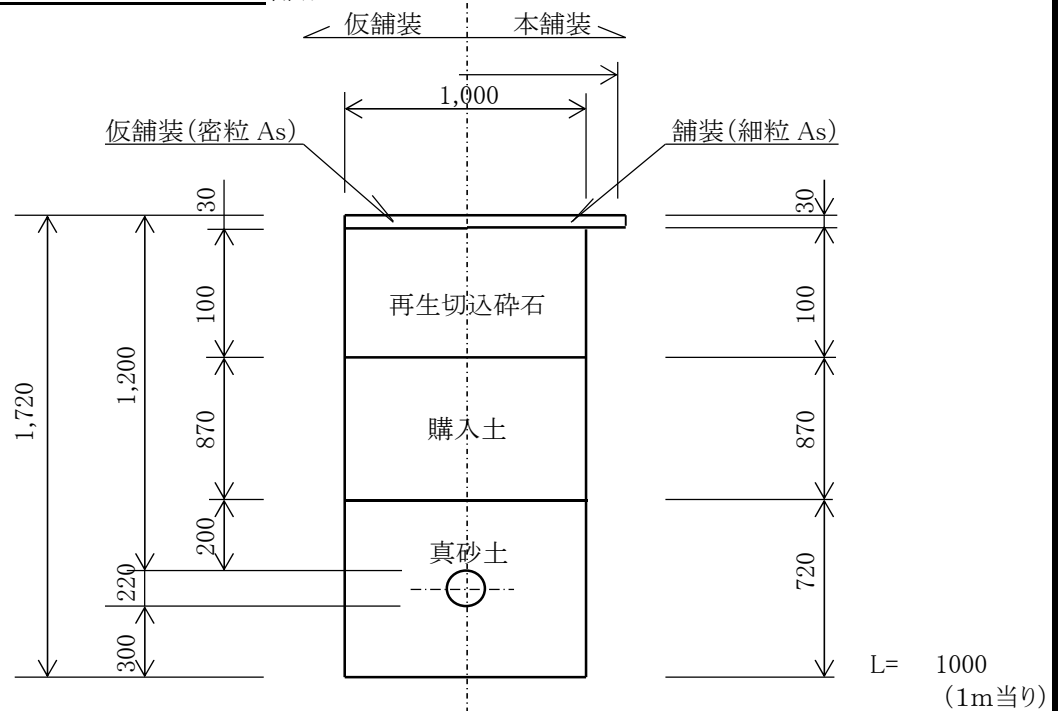
名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	$1.00 \times 2 + 1.00 \times 2$	4.00 m
舗装版取壊	As t=10cm以下	1.00×1.00	1.00 m ²
機械掘削	レキ質土	$1.00 \times (0.60 - 0.05) \times 1.00$	0.55 m ²
人力掘削	レキ質土	$(1.00 \times (1.72 - 0.60) - 1/4 \times \pi \times 0.22^2) \times 1.00$	1.08 m ³
埋 戻 し	真砂土	$1.00 \times 0.72 - 1/4 \times \pi \times 0.22^2 \times 1.00$	0.68 m ³
"	購入土	$1.00 \times 0.70 \times 1.00$	0.70 m ³
下層路盤	再生切込碎石 t= 15cm	1.00×1.00	1.00 m ²
上層路盤	再生粒調碎石 t= 12cm	1.00×1.00	1.00 m ²
仮 復 旧	再生密粒度As As t=3cm	1.00×1.00	1.00 m ²
残土処分	Asガラ	$1.00 \times 0.05 \times 1.00$	0.05 m ³
"	土 砂	掘削土量	1.63 m ³
舗装切断	As t=15cm以下	$1.50 \times 2 + 1.50 \times 2$	6.00 m
本 復 旧 仮復旧部	再生密粒度As As t=5cm	1.00×1.00	1.00 m ²
本 復 旧 影 響 部	再生密粒度As As t=5cm	$2.25 - 1.00$	1.25 m ²

不断水



名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	$1.20 \times 2 + 1.20 \times 2$	4.80 m
舗装版取壊	As t=10cm以下	1.20×1.20	1.44 m ²
機械掘削	レキ質土	$1.20 \times (0.60 - 0.03) \times 1.20$	0.82 m ²
人力掘削	レキ質土	$(1.20 \times (1.72 - 0.60) - 1/4 \times \pi \times 0.22^2) \times 1.20$	1.57 m ³
埋 戻 し	真砂土	$(1.20 \times 0.72 - 1/4 \times \pi \times 0.22^2) \times 1.20$	0.99 m ³
〃	購入土	$1.20 \times 0.87 \times 1.20$	1.25 m ³
路 盤	再生切込碎石 t= 10cm	1.20×1.20	1.44 m ²
仮 復 旧	再生密粒度As As t=3cm	1.20×1.20	1.44 m ²
残土処分	Asガラ	$1.20 \times 0.03 \times 1.20$	0.04 m ³
〃	土 砂	掘削土量	2.39 m ³
舗装切断	As t=15cm以下	配水管で計上	
本 復 旧 仮復旧部	再生細粒度As As t=3cm	配水管で計上	
本 復 旧 影 響 部	再生細粒度As As t=3cm	配水管で計上	

歩 - A1 - 200 - 1.20 離脱



名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	$1.00 \times 2 + 1.00 \times 2$	4.00 m
舗装版取壊	As t=10cm以下	1.00×1.00	1.00 m ²
機械掘削	レキ質土	$1.00 \times (0.60 - 0.03) \times 1.00$	0.57 m ²
人力掘削	レキ質土	$(1.00 \times (1.72 - 0.60) - 1/4 \times \pi \times 0.22^2) \times 1.00$	1.08 m ³
埋 戻 し	真砂土	$(1.00 \times 0.72 - 1/4 \times \pi \times 0.22^2) \times 1.00$	0.68 m ³
"	購入土	$1.00 \times 0.87 \times 1.00$	0.87 m ³
路 盤	再生切込碎石 t= 10cm	1.00×1.00	1.00 m ²
仮 復 旧	再生密粒度As As t=3cm	1.00×1.00	1.00 m ²
残土処分	Asガラ	$1.00 \times 0.03 \times 1.00$	0.03 m ³
"	土 砂	掘削土量	1.65 m ³
舗装切断	As t=15cm以下	配水管で計上	
本 復 旧	再生細粒度As		
仮復旧部	As t=3cm	配水管で計上	
本 復 旧	再生細粒度As		
影 響 部	As t=3cm	配水管で計上	

材 料 集 計 表 φ 200DIP(GX)

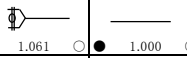
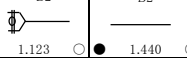

 ϕ 200DIP(GX)
$$(1/2)$$
[illegible]

材 料 集 計 表 φ 200DIP(GX)

 ϕ 200DIP(GX)

(2/2)

[illegible]

切 管 表																							
No.	甲切管	乙 切 管					合計	残管	管切断 (×)	溝切加工 (切断含む) (○)	溝切加工 (切断含ま (●)	No.	甲切管	乙 切 管					合計	残管	GX 200× 5.000		
						小計												小計					管切断 (×)
1		B2	B2	K B2		2.500	3.561	1.439	1	2	1									0	0	0	
2		B2	B2	B2		2.880	4.003	0.997	0	3	1									0	0	0	
3		B2	B2	B1	K B2	3.465	4.715	0.285	1	3	2									0	0	0	
4		B2	B3			0.965	1.926	3.074	0	2	1									0	0	0	
																				0	0	0	
																				0	0	0	
						9.810	14.205	5.795	2	10	5	合計	4.395					9.810	14.205	5.795	2	10	5

4

1

2

1

4 本

8

△は残管を示す

管 布 設 工

名 称	形 状 寸 法	数 量	摘 要
鋳鉄管据付工	φ 200 機械	18.5 m	実延長 不断水T字管仕切弁 20.177 - 0.516 - 1.120 = 18.541
継手接合工	GX φ 200 直管部	4 口	直+甲切 + 4 = 4
継手接合工	GX φ 200 異形管部	7 口	二受+短1 5+2 = 7
鋳鉄管継手工	GX φ 200	8 口	継ぎ輪 4×2 = 8
継手接合工	GX φ 150 G-Link	2 口	挿受 2 = 2
挿し口加工	GX φ 200 タッピンねじ式	15 口	切管表より 15 = 15
溝切り加工	GX φ 200 切断・溝切 2工程	10 口	切管表より 10 = 10
溝切り加工	GX φ 200 溝切のみ	5 口	切管表より 5 = 5
管切断工	K φ 200	2 口	切管表より 2 = 2
メカニカル継手工	K φ 200	2 口	メカ帽 2 = 2
メカニカル継手工	T設置のみ φ 200	4 口	離脱 4 = 4
フランジ補強金具取付工	設置のみ φ 200	2 箇所	不断水→仕切弁 2 = 2
フランジ補強金具取付工	フランジ継手+設置 φ 200	2 箇所	仕切弁→短1 2 = 2
仕切弁設置工	ボックス、継足しキヤーL=500含む 200-GX両受-1.20	2 箇所	
不断水割T字管設置工	F型ソットシール仕切弁 継足しキヤーL=500含む 200-不断水-1.20	2 箇所	
耐震形不断水仕切弁設置工	継足しキヤーL=500含む φ 200	1 箇所	
(仕切弁ボックス設置工)	H=0.90	3 箇所	
管理設シート工		20.2 m	= 20.177
ポリスリーブ被覆工	φ 200	26.2 m	鋳鉄管 メカ帽、離脱 20.177 + 6 = 26.177
ロケータイングワイヤー設置工		20.2 m	= 20.177
通水試験工	給水車不要	0.02 日	20.177+4.700 24.877 / 1250 = 0.020
歩車道境界ブロック撤去・復旧		12 m	12

減圧弁設置工(φ 150)
八本松町米満

[illegible]

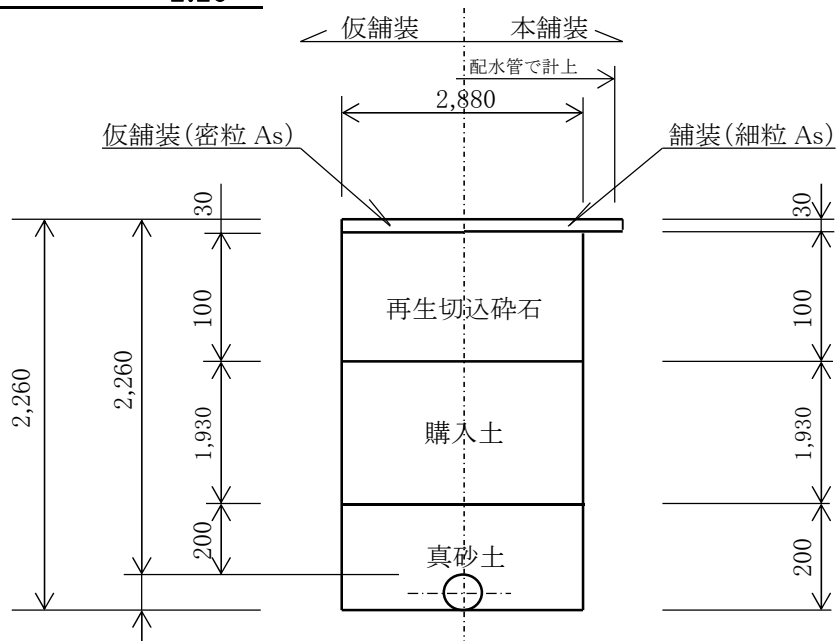
No.1

土工集計表

減圧弁設置(3)

[illegible]

歩 - A1 - 2.26



(1m当り)

名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	別途計上	
舗装版取壊	As t=10cm以下	1.00 × 2.88	2.88 m ²
機械掘削	レキ質土	2.88 × (2.26 - 0.03)	6.42 m ³
埋 戻 し	真砂土	別途計上	
"	購入土	別途計上	
路 盤	再生切込碎石 t= 10cm	1.00 × 2.88	2.88 m ²
仮 復 旧	再生密粒度As As t=3cm	1.00 × 2.88	2.88 m ²
残土処分	Asガラ	2.88 × 0.03	0.09 m ³
"	土 砂	掘削土量	6.42 m ³
舗装切断	As t=15cm以下	配水管で計上	
本 復 旧	再生細粒度As		
仮復旧部	As t=3cm	配水管で計上	
本 復 旧	再生細粒度As		
影 響 部	As t=3cm	配水管で計上	

材料集計表

減圧弁設置(3)

[illegible]

布 設 工

減圧弁設置(3)

[illegible]

排水管 ϕ 100(ϕ 200)
八本松町米満

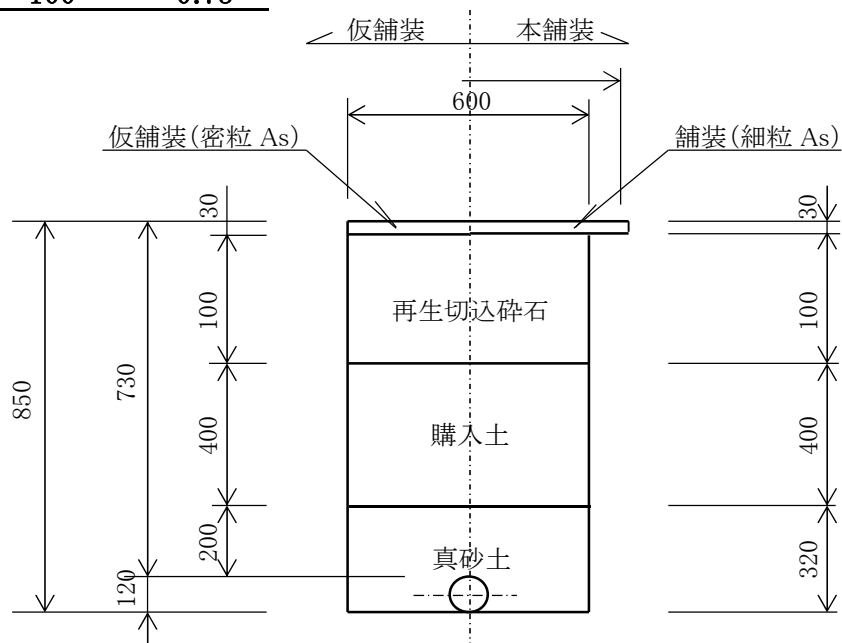
No.1

土工集計表

排水管 $\phi 100(\phi 200)$

[illegible]

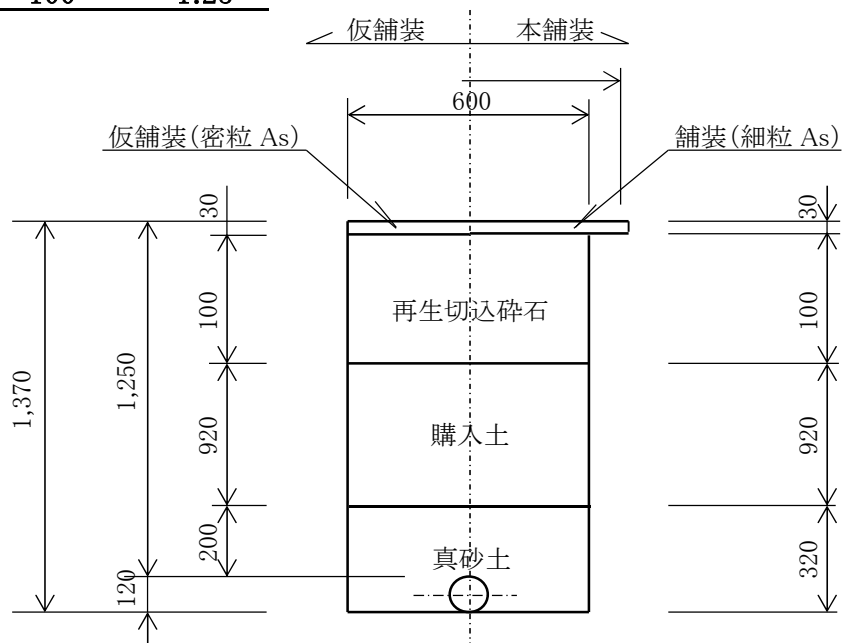
歩 - A1 - 100 - 0.73



(1m当り)

名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	1.00×2	2.00 m
舗装版取壊	As t=10cm以下	1.00×0.60	0.60 m ²
機械掘削	レキ質土	$0.60 \times (0.85 - 0.03)$	0.49 m ³
埋 戻 し	真砂土	$0.60 \times 0.32 - 1/4 \times \pi \times 0.12^2$	0.18 m ³
〃	購入土	0.60×0.40	0.24 m ³
路 盤	再生切込碎石 t= 10cm	1.00×0.60	0.60 m ²
仮 復 旧	再生密粒度As As t=3cm	1.00×0.60	0.60 m ²
残土処分	Asガラ	0.60×0.03	0.02 m ³
〃	土 砂	掘削土量	0.49 m ³
舗装切断	As t=15cm以下	配水管で計上	
本 復 旧	再生細粒度As		
仮復旧部	As t=3cm	配水管で計上	
本 復 旧	再生細粒度As		
影 響 部	As t=3cm	配水管で計上	

歩 - A1 - 100 - 1.25



(1m当り)

名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	1.00×2	2.00 m
舗装版取壊	As t=10cm以下	1.00×0.60	0.60 m ²
機械掘削	レキ質土	$0.60 \times (1.37 - 0.03)$	0.80 m ³
埋 戻 し	真砂土	$0.60 \times 0.32 - 1/4 \times \pi \times 0.12^2$	0.18 m ³
〃	購入土	0.60×0.92	0.55 m ³
路 盤	再生切込碎石 t= 10cm	1.00×0.60	0.60 m ²
仮 復 旧	再生密粒度As As t=3cm	1.00×0.60	0.60 m ²
残土処分	Asガラ	0.60×0.03	0.02 m ³
〃	土 砂	掘削土量	0.80 m ³
舗装切断	As t=15cm以下	配水管で計上	
本 復 旧	再生細粒度As		
仮復旧部	As t=3cm	配水管で計上	
本 復 旧	再生細粒度As		
影 響 部	As t=3cm	配水管で計上	

材料集計表

排水管 $\phi 100(\phi 200)$









 $(1/2)$ [illegible]

材料集計表

排水管 $\phi 100(\phi 200)$

(2/2)

[illegible]

切 管 表																							
No.	甲切管	乙 切 管					合計	残管	管切断 (×)	溝切加工 (切断含む) (○)	溝切加工 (切断含ま (●)	No.	甲切管	乙 切 管					合計	残管	GX 100× 4.000		
						小計												小計					
1		B2 1.000 ○	—	—	—	+	1.000	1.000	3.000	0	1	0									0	0	0
		—	—	—	—	+	0.000	0.000	4.000	0	0	0									0	0	0
		—	—	—	—	+	0.000	0.000	4.000	0	0	0									0	0	0
		—	—	—	—	+	0.000	0.000	4.000	0	0	0									0	0	0
		—					0.000	0.000	4.000	0	0	0									0	0	0
		—					0.000	0.000	4.000	0	0	0									0	0	0
		—	—	—	—	+	0.000	0.000	4.000	0	0	0									0	0	0
		—	—	—	—	+	0.000	0.000	4.000	0	0	0											

1 0 0 0

1 本

1 △は残管を示す

工掘試
満米町松本八

[illegible]

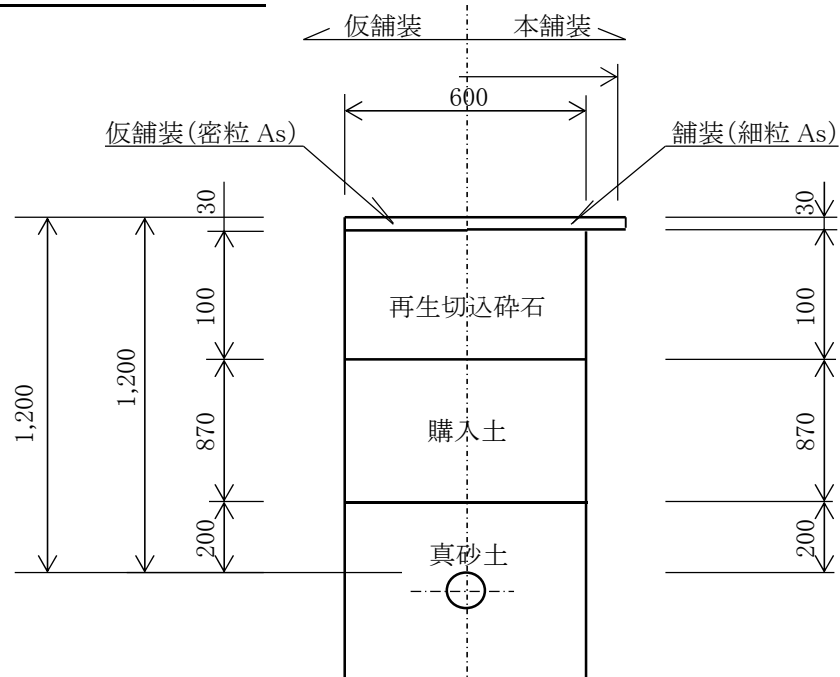
No.1

土工集計表

試掘工

[illegible]

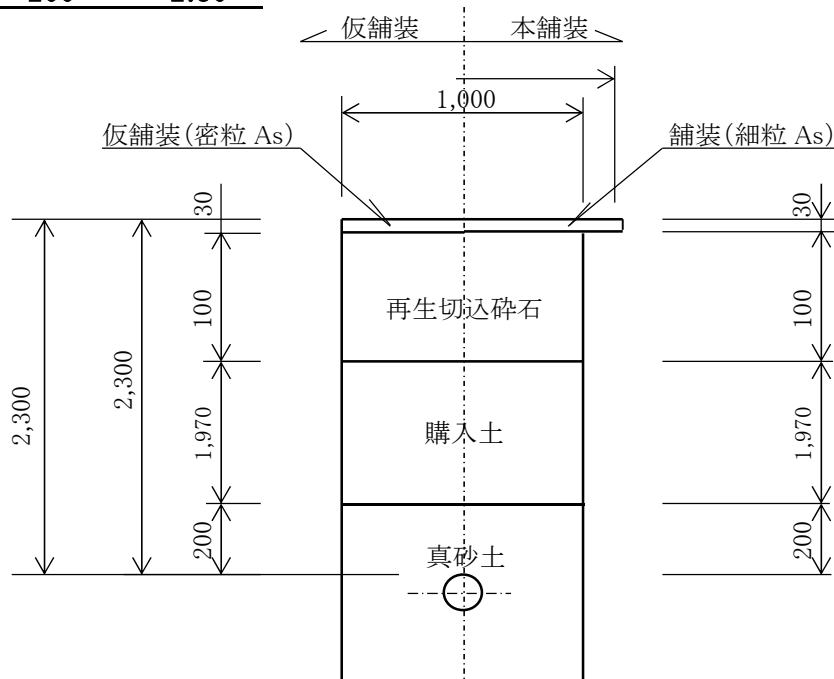
歩 - A1 - 200 - 1.20



L= 1000
(1m当り)

名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断	As t=15cm以下	$0.60 \times 2 + 1.00 \times 2$	3.20 m
舗装版取壊	As t=10cm以下	1.00×0.60	0.60 m ²
機械掘削	レキ質土	$0.60 \times (1.20 - 0.03 - 0.60) \times 1.00$	0.34 m ²
人力掘削	レキ質土	$0.60 \times (1.20 - 0.60) \times 1.00$	0.36 m ³
埋 戻 し	真砂土	$0.60 \times 0.20 \times 1.00$	0.12 m ³
"	購入土	$0.60 \times 0.87 \times 1.00$	0.52 m ³
路 盤	再生切込碎石 t= 10cm	1.00×0.60	0.60 m ²
仮 復 旧	再生密粒度As As t=3cm	1.00×0.60	0.60 m ²
残土処分	Asガラ	$0.60 \times 0.03 \times 1.00$	0.02 m ³
"	土 砂	掘削土量	0.70 m ³

歩 - A1 - 200 - 2.30



L= 4000
(1m当り)

[illegible]