

参 考 図 書

工事名称 : 令和7年度 管路更新(耐震化)事業ほか
八本松南四丁目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 - 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	9.3 km

・当該工事により発生するAs、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	安芸アスコン株式会社 瀬野川合材工場	広島市安芸区上瀬野町甲 1-2	6.3 km
Co 殻	株式会社スナダ	東広島市志和町七条椀坂 10488-160	6.7 km

・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	12.2 km

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	0 44 東広島市 00-07.12.01(0) N 水道(R02.01～)	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・・・クローラークレーン TC・・・トラッククレーン RTC・・・ラフテレーンクレーン
	当世代 01 開削及小口径推進工事等 ICT補正区分 00 補正なし 施工地域補正区分 03 一般交通影響あり 週休補正区分 09 閉所型・月単位 復興補正区分 00 補正なし 現場環境改善費区分 00 率分額計上しない 緊急工事区分 00 通常工事 0% 積雪寒冷地区分 00 補正なし 契約保証区分 01 金銭的保証(0.04%) 前払金支出割合区分 00 補正なし	前世代
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

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
配水管布設工（八本松南四丁目地区）					Y1999 レベル1
75 管布設工（PEP）	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	390	m			Y1G01030201 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	390	m			SPK25040307 00 単第0 -0001 表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装厚10cm以下	120	m2			Y1K01070102 レベル4
舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下	120	m2			SQ004 00 単第0 -0002 表
管路掘削 ハックル 排出対策型	98	m3			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路掘削 バックホ 排出対策型	98	m3			SQ005 00 単第0 -0004 表
人力掘削	2	m3			Y4999 レベル4
床掘り 土砂 現場制約あり	2	m3			SPK25040015 00 単第0 -0005 表
真砂詰工 バックホ 排出対策型	34	m3			Y4999 レベル4
真砂詰工(管上20cm迄) バックホ 排出対策型	34	m3			VSW101028 00 単第0 -0006 表
管路埋戻 バックホ 排出対策型 購入土	37	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	37	m3			VSW112028 00 単第0 -0010 表
下層路盤 仕上り厚15cm,施工幅 1.8m未満 再生クシャラン	117	m2			Y4999 レベル4
路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚15cm	117	m2			SQZ10 00 単第0 -0011 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤 仕上り厚12cm,施工幅 1.8m未満 再生粒調砕石	117	m2			Y4999 レベル4
路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚12cm	117	m2			SQZ10 00 単第0 -0013 表
仮復旧工(As) 車道及び路肩 仕上厚3cm 再生密粒As 乳剤散布無し	117	m2			Y1K01070305 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	117	m2			SQ000017 00 単第0 -0014 表
殻運搬処理(As) バック杓 排出対策型 As(2.35)	6	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(舗装版) バック杓 排出対策型 As	6	m3			VSW604028 00 単第0 -0017 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) 安芸アスコン(株)瀬野川合材工場	6	m3			F2000 00
発生土処理 バック杓 排出対策型 砂質土	99	m3			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

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) バックホウ 排出対策型 砂質土	99	m3			VSW605028 00 単第0 -0020 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	99	m3			F1000 00
伏越工及び土留工					Y3999 レベル3
	1	式			
伏越工					Y4999 レベル4
	12.4	m			
伏越工					VSW001 00
	12.4	m			単第0 -0023 表
矢板工 矢板長 L=2.40m					Y4999 レベル4
	3.6	m			
木矢板設置・撤去工 矢板長 L=2.40m 転用					SQ010 00
	3.6	m			単第0 -0024 表
支保工 床掘深さ 2.0m未満					Y4999 レベル4
	3.6	m			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
木製支保工設置工 木矢板 床掘深さ 2.0m未満	3.6	m			SQ020 00 単第0 -0025 表
木製支保工撤去工 木矢板 床掘深さ 2.0m未満	3.6	m			SQ020 00 単第0 -0026 表
舗装本復旧工	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	390	m			Y1G01030201 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	390	m			SPK25040307 00 単第0 -0001 表
舗装本復旧工【車道・仮復旧部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	117	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【車道・仮復旧部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	117	m2			VSW2120283 00 単第0 -0027 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) 安芸アスコン(株)瀬野川合材工場	4	m3			F2000 00

本工事費 内訳表

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					F1000 00
	2	m3			
舗装本復旧工【車道・影響部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)					Y4999 レベル4
	153	m2			
舗装本復旧工【車道・影響部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)					VSW2120284 00
	153	m2			単第0 -0031 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) 安芸アスコン(株)瀬野川合材工場					F2000 00
	8	m3			
区画線復旧工					Y1E021001 レベル3
	1	式			
溶融式区画線 実線_15cm 白色					Y1E02100101 レベル4
	120	m			
区画線設置(溶融式) 実線_15cm					SDT00001 00
	120	m			単第0 -0032 表
溶融式区画線 破線_30cm 白色					Y1E02100101 レベル4
	10	m			

本工事費 内訳表

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) 破線_30cm	10	m			SDT00001 00 単第0 -0033 表
溶融式区画線 ゼブラ_45cm 白色	20	m			Y1E02100101 レベル4
区画線設置(溶融式) ゼブラ_45cm	20	m			SDT00001 00 単第0 -0034 表
溶融式区画線 矢印・記号・文字_15cm換算 白色	20	m			Y1E02100101 レベル4
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算	20	m			SDT00001 00 単第0 -0035 表
75 管布設工(PEP)	1	式			Y1K010102 レベル3
水道配水用ポリエチレン管(EF受口付直管) PEP 75×5000	33	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
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 片受タイプ 75×5.0M	33	本			TQ000125 00

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水道配水用ポリエチレン管(プレーンエンド) 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
水道配水用ホリソリ管 プレーン 75×5.0M	2	本			TQ000115 00
EF片受バンド 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
水道配水用ホリソリ管継手 EF45°バンド片受タイプ 75	7	個			TQ000195 00
EF片受バンド PEP 75×22°1/2	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
水道配水用ホリソリ管継手 EF22 1/2°バンド片受タイプ 75	6	個			TQ000205 00

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
EF片受バンド PEP 75×11°1/4	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
水道配水用ホリソリ管継手 EF11 1/4°バンド 片受タイプ 75	3	個			TQ000215 00
EF両受バンド PEP 75×45°	9	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
水道配水用ホリソリ管継手 EF45°バンド 両受タイプ 75	9	個			TQ000155 00
EF両受バンド PEP 75×22°1/2	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
水道配水用ホリソリ管継手 EF22 1/2°バンド 両受タイプ 75	10	個			TQ000165 00

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
EF両受チース PEP 75 × 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
水道配水用ホリソレ管継手 EFチース 両受タイプ 75 × 75	2	個			TQ000235 00
EF両受チース PEP 75 × 50	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
水道配水用ホリソレ管継手 EFチース 両受タイプ 75 × 50	5	個			TQ000233 00
EFソケット PEP 75	9	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
水道配水用ホリソレ管継手 EFソケット 75	9	個			TQ000135 00

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
メカニカルフランジ短管 75 GF形 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
給水・配水分止水栓等材料 メカニカルフランジ短管 7.5K GF形 75	1	個			THSFA003149 00 コア有、ガスケット含まない
メカニカルソケット 75 PEP×DIP 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 75 PEP×鋳鉄管 インナーコア有り	1	個			THSFA002304 00
継ぎ足しキー L=300	1	本			Y4999 レベル4
仕切弁・空気弁・消火栓等材料 継ぎ足しキー(反射板付 30) L=300	1	本			THSFA002627 00
継ぎ足しキー L=500	1	本			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仕切弁・空気弁・消火栓等材料 継ぎ足し弁（反射板付 30） L=500	1	本			THSFA002628 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	192.4	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	192.4	m			VSE600 00 単第0 -0036 表
ポリエチレン管据付工 75	188.9	m			Y1K01010207レベル4
ポリエチレン管据付工 呼び径 75mm	188.9	m			SQ105 00 単第0 -0037 表
ポリエチレン管（融着接合）継手工 75	119	口			Y4999 レベル4
ポリエチレン管（融着接合）継手工 75	119	口			VPE10075 00 単第0 -0038 表
ポリエチレン管切断工 75	34	口			Y4999 レベル4
ポリエチレン管切断 呼び径 75mm	34	口			SQ110 00 単第0 -0040 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋳鉄管切断工 75	2	口			Y4999 レベル4
鋳鉄管切断 エンジンカッター使用 呼び径： 75mm	2	口			SQ140 00 単第0 -0041 表
ポリエチレン管メカニカル継手工 75 PEP	2	口			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	2	口			SQ000035 00 単第0 -0042 表
鋳鉄継手工(メカニカル形) 75	1	口			Y4999 レベル4
鋳鉄継手工(メカニカル形) 50- 100 メカ加工等	1	口			VSE10101 00 単第0 -0043 表
フランジ耐震補強金具取付工 75 7.5k【材工共】 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 75 (フランジ継手 + フランジ耐震補強金具設置))	2	箇所			VFH1000751 00 単第0 -0044 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

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
75 耐震補強金具 75 離脱防止性能3DKN	2	組			THSFA003073 00 ホルット含む
不断水仕切弁設置工 75 7.5k (VP用) 【材工共】 東広島市型	1	箇所			Y4999 レベル4
不断水仕切弁【工事費】 75 7.5k (VP用)	1	箇所			F0041 00
仕切弁BOX設置工【材工共】 高さ 0.90 東広島市型	1	箇所			V0011 00 単第0 -0046 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【材料費】 75 7.5k (VP用)	1	組			F0040 00
不断水割T字管設置工 75 x 75 【材工共】 F付 GF形 (VP用)	1	箇所			Y4999 レベル4
不断水穿孔工 75 x 75	1	箇所			VSQ5000752 00 単第0 -0047 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

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 不断水割T字管 F付 GF形(塩ビ管用) 75×75	1	組			THSFA003132 00
仕切弁設置工 75-ワンジ -1.2【材工共】 東広島市型	1	箇所			Y4999 レベル4
仕切弁設置工 75-ワンジ -1.2 東広島市型	1	箇所			VSW72007541 00 単第0 -0049 表
仕切弁BOX設置工【材工共】 高さ 0.65 東広島市型	1	箇所			V0012 00 単第0 -0051 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-ワンジ -1.2 東広島市型	1	箇所			VSW72007542 00 単第0 -0052 表
仕切弁設置工 75-PE両挿-0.8【材工共】 東広島市型	4	箇所			Y4999 レベル4
仕切弁設置工 75-PE両挿-0.8 東広島市型	4	箇所			VSW72007511 00 単第0 -0053 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	4	箇所			VSB1000751 00 単第0 -0054 表

本工事費 内訳表

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) 75-PE両挿-0.8 東広島市型	4	箇所			VSW72007512 00 単第0 -0055 表
空気弁設置工 75-PE両挿-0.8 (耐震補強金具含む) 【材工 東広島市型	3	箇所			Y4999 レベル4
空気弁設置工 75-PE両挿-0.8 (耐震補強金具含む) 東広島市型	3	箇所			VSWH7307511 00 単第0 -0056 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	3	箇所			VS2000751 00 単第0 -0060 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) 75-PE両挿-0.8 (耐震補強金具含む) 東広島市型	3	箇所			VSWH7307512 00 単第0 -0061 表
ホ°リフレックスリ-フ 被覆工 75【材工共】	10	m			Y4999 レベル4
ホ°リフレックスリ-フ 被覆工 75【材工共】	10	m			VSE400075 00 単第0 -0062 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ケーティングワイヤ設置工 被覆外径 4.4mm【材工共】	192.4	m			Y4999 レベル4
ケーティングワイヤ設置工 被覆外径 4.4mm【材工共】	192.4	m			VSE700 00 単第0 -0063 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	190.7	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	190.7	m			VSE500 00 単第0 -0064 表
消火栓設置工(75)	1	式			Y2999 レベル2
消火栓設置工(75)	1	式			Y3999 レベル3
空気弁付消火栓設置工 75-PE両挿-0.8(耐震補強金具含む)【材工 東広島市型,区画線(黄色ライン) W=15cm	2	箇所			Y4999 レベル4
空気弁付消火栓設置工 75-PE両挿-0.8(耐震補強金具含む) 東広島市型,区画線(黄色ライン) W=15cm	2	箇所			VSWH7107511 00 単第0 -0066 表
空気弁付消火栓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	2	箇所			VSB3010751 00 単第0 -0070 表

本工事費 内訳表

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
空気弁付消火栓設置工(管材費) 75-PE両挿-0.8(耐震補強金具含む) 東広島市型,区画線(黄色ライン) W=15cm	2	箇所			VSWH7107512 00 単第0 -0071 表
50 管布設工(PEP)					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	900	m			Y1G01030201 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	900	m			SPK25040307 00 単第0 -0001 表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装厚10cm以下	270	m2			Y1K01070102 レベル4
舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下	270	m2			SQ004 00 単第0 -0002 表
管路掘削 バックホウ 排出対策型	220	m3			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路掘削 ハックル 排出対策型	220	m3			SQ005 00 単第0 -0004 表
真砂詰工 ハックル 排出対策型	68	m3			Y4999 レベル4
真砂詰工(管上20cm迄) ハックル 排出対策型	68	m3			VSW101028 00 単第0 -0006 表
管路埋戻 ハックル 排出対策型 購入土	93	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	93	m3			VSW112028 00 単第0 -0010 表
下層路盤 仕上り厚15cm,施工幅 1.8m未満 再生クシャラン	205	m2			Y4999 レベル4
路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚15cm	205	m2			SQZ10 00 単第0 -0011 表
上層路盤 仕上り厚12cm,施工幅 1.8m未満 再生粒調砕石	205	m2			Y4999 レベル4
路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚12cm	205	m2			SQZ10 00 単第0 -0013 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路盤 仕上り厚11cm,施工幅 1.8m未満 再生切込砕石	66	m2			Y4999 レベル4
路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚11cm	66	m2			SQZ10 00 単第0 -0072 表
仮復旧工(As) 車道及び路肩 仕上厚3cm 再生密粒As 乳剤散布無し	270	m2			Y1K01070305 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	270	m2			SQ000017 00 単第0 -0014 表
殻運搬処理(As) バック杓 排出対策型 As(2.35)	12	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(舗装版) バック杓 排出対策型 As	12	m3			VSW604028 00 単第0 -0017 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) 安芸アスコン(株)瀬野川合材工場	12	m3			F2000 00
発生土処理 バック杓 排出対策型 砂質土	220	m3			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

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	220	m3			VSU605028 00 単第0 -0020 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	220	m3			F1000 00
伏越工	1	式			Y3999 レベル3
伏越工	3.3	m			Y4999 レベル4
伏越工	3.3	m			VSU001 00 単第0 -0023 表
舗装本復旧工	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	900	m			Y1G01030201 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	900	m			SPK25040307 00 単第0 -0001 表

本工事費 内訳表

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【車道・仮復旧部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	205	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【車道・仮復旧部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	205	m2			VSW2120283 00 単第0 -0027 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) 安芸アスコン(株)瀬野川合材工場	6	m3			F2000 00
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土	4	m3			F1000 00
舗装本復旧工【車道・影響部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	273	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【車道・影響部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	273	m2			VSW2120284 00 単第0 -0031 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) 安芸アスコン(株)瀬野川合材工場	14	m3			F2000 00

本工事費 内訳表

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【車道・仮復旧部】 再生密粒13、t=4cm As(2.35)	66	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【車道・仮復旧部】 再生密粒13、t=4cm As(2.35)	66	m2			VSW21202830 00 単第0 -0073 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) 安芸アスコン(株)瀬野川合材工場	2	m3			F2000 00
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土	1	m3			F1000 00
舗装本復旧工【車道・影響部】 再生密粒13、t=4cm As(2.35)	88	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【車道・影響部】 再生密粒13、t=4cm As(2.35)	88	m2			VSW21202840 00 単第0 -0075 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) 安芸アスコン(株)瀬野川合材工場	4	m3			F2000 00

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
50 管布設工(PEP)					Y1K010102 レベル3
	1	式			
水道配水用ポリエチレン管(EF受口付直管) PEP 50×5000					Y4999 レベル4
	94	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
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 片受タイプ 50×5.0M					TQ000123 00
	94	本			
EF片受バンド PEP 50×45°					Y4999 レベル4
	7	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
水道配水用ポリエチレン管継手 EF45°バンド 片受タイプ 50					TQ000193 00
	7	個			
EF片受バンド PEP 50×22°1/2					Y4999 レベル4
	3	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

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水道配水用ホリソレ管継手 EF22 1/2°ベント片受タイ 50	3	個			TQ000203 00
EF両受バンド PEP 50×45°	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
水道配水用ホリソレ管継手 EF45°ベント両受タイ 50	5	個			TQ000153 00
EF両受バンド PEP 50×22°1/2	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
水道配水用ホリソレ管継手 EF22 1/2°ベント両受タイ 50	5	個			TQ000163 00
EF両受バンド PEP 50×11°1/4	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

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水道配水用ホリソケット管継手 EF11 1/4°ベント両受タイプ 50	3	個			TQ000173 00
EF両受チーழ PEP 50×50	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
水道配水用ホリソケット管継手 EFチーழ 両受タイプ 50×50	5	個			TQ000231 00
EFソケット PEP 50	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
水道配水用ホリソケット管継手 EFソケット 50	10	個			TQ000133 00
異種管継手 50×40 PEP×VP 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

本工事費 内訳表

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（PEP×PE 離脱防止付）イナ-コ含 50×40	1	個			F0032 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	472.7	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	472.7	m			VSE600 00 単第0 -0036 表
ポリエチレン管据付工 50	465.2	m			Y1K01010207 レベル4
ポリエチレン管据付工 呼び径 50mm	465.2	m			SQ105 00 単第0 -0076 表
ポリエチレン管（融着接合）継手工 50	160	口			Y4999 レベル4
ポリエチレン管（融着接合）継手工 50	160	口			VPE10050 00 単第0 -0077 表
ポリエチレン管切断工 50	33	口			Y4999 レベル4
ポリエチレン管切断 呼び径 50mm	33	口			SQ110 00 単第0 -0079 表

本工事費 内訳表

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 50×40	1	箇所			Y4999 レベル4
異種管継手取付工 口径 50	1	箇所			VSQ31003 00 単第0 -0080 表
仕切弁設置工 50-PE両挿-0.8【材工共】 東広島市型	11	箇所			Y4999 レベル4
仕切弁設置工 50-PE両挿-0.8 東広島市型	11	箇所			VSW72005011 00 単第0 -0081 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	11	箇所			VSB1000501 00 単第0 -0083 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	11	箇所			VSW72005012 00 単第0 -0084 表
ホリソリフ被覆工 50【材工共】	12	m			Y4999 レベル4
ホリソリフ被覆工 50【材工共】	12	m			VSE400050 00 単第0 -0085 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ケーティングワイヤ設置工 被覆外径 4.4mm【材工共】	472.7	m			Y4999 レベル4
ケーティングワイヤ設置工 被覆外径 4.4mm【材工共】	472.7	m			VSE700 00 単第0 -0063 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	472.3	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	472.3	m			VSE500 00 単第0 -0064 表
排水管設置工(本管 75- 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	8	m			Y1G01030201 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	8	m			SPK25040307 00 単第0 -0001 表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装厚10cm以下	2	m2			Y1K01070102 レベル4

本工事費 内訳表

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	2	m2			SQ004 00 単第0 -0002 表
管路掘削 ハックル 排出対策型	2	m3			Y4999 レベル4
管路掘削 ハックル 排出対策型	2	m3			SQ005 00 単第0 -0004 表
真砂詰工 ハックル 排出対策型	1	m3			Y4999 レベル4
真砂詰工(管上20cm迄) ハックル 排出対策型	1	m3			VSW101028 00 単第0 -0006 表
管路埋戻 ハックル 排出対策型 購入土	1	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	1	m3			VSW112028 00 単第0 -0010 表
下層路盤 仕上り厚15cm,施工幅 1.8m未満 再生クシャラン	2	m2			Y4999 レベル4
路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚15cm	2	m2			SQZ10 00 単第0 -0011 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤 仕上り厚12cm,施工幅 1.8m未満 再生粒調砕石	2	m2			Y4999 レベル4
路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚12cm	2	m2			SQZ10 00 単第0 -0013 表
仮復旧工(As) 車道及び路肩 仕上厚3cm 再生密粒As 乳剤散布無し	2	m2			Y1K01070305 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	2	m2			SQ000017 00 単第0 -0014 表
殻運搬処理(As) バックホ 排出対策型 As(2.35)	0.1	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(舗装版) バックホ 排出対策型 As	0.1	m3			VSW604028 00 単第0 -0017 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) 安芸アスコン(株)瀬野川合材工場	0.1	m3			F2000 00
発生土処理 バックホ 排出対策型 砂質土	2	m3			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

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	2	m3			VSW605028 00 単第0 -0020 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			F1000 00
舗装本復旧工	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	8	m			Y1G01030201 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	8	m			SPK25040307 00 単第0 -0001 表
舗装本復旧工【車道・仮復旧部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	2	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【車道・仮復旧部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	2	m2			VSW2120283 00 単第0 -0027 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

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) 安芸アスコン(株)瀬野川合材工場	0.1	m3			F2000 00
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土	0.04	m3			F1000 00
舗装本復旧工【車道・影響部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	3	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【車道・影響部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	3	m2			VSW2120284 00 単第0 -0031 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) 安芸アスコン(株)瀬野川合材工場	0.2	m3			F2000 00
排水管設置工(HIVP)	1	式			Y3999 レベル3
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP 50	4.9	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

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 50	4.9	m			FTH115 00
エルボ HIVP 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
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 90°エルボ HITS継手 50	4	個			TQ001697 00
メカニカルソケット 75×50 PEP×VP 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
メカニカルテューブ 75×50 PEP×塩ビ コア無し	1	個			THSFA002981 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	4.9	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	4.9	m			VSE600 00

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
塩ビ管据付工 50					Y4999 レベル4
	4.9	m			
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径 50mm					SQ100 00
	4.9	m			単第0 -0086 表
塩ビ管(TS)継手工 50					Y4999 レベル4
	7	口			
硬質塩化ビニル管継手工 呼び径 50mm TS継手					SQ101 00
	7	口			単第0 -0087 表
硬質塩化ビニル管切断工 50					Y4999 レベル4
	4	口			
硬質塩化ビニル管切断 呼び径 50mm					SQ110 00
	4	口			単第0 -0088 表
ポリエチレン管(メカニカル継手)継手工 75					Y4999 レベル4
	1	口			
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設 呼び径 75mm					SQ000035 00
	1	口			単第0 -0042 表
鋳鉄継手工(メカニカル形) 50					Y4999 レベル4
	1	口			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鑄鉄継手工（メカニカル形） 50- 100 メカニカル等	1	口			VSE10101 00 単第0 -0043 表
ホリフレックス被覆工 75【材工共】	1	m			Y4999 レベル4
ホリフレックス被覆工 75【材工共】	1	m			VSE400075 00 単第0 -0062 表
ケーティングワイヤ設置工 被覆外径 4.4mm【材工共】	4.9	m			Y4999 レベル4
ケーティングワイヤ設置工 被覆外径 4.4mm【材工共】	4.9	m			VSE700 00 単第0 -0063 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	4	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	4	m			VSE500 00 単第0 -0064 表
コンクリート取壊復旧工	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 -0089 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水管設置工(本管 50- 50)					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					Y1G01030201 レベル4
	14	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
	14	m			単第0 -0001 表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装厚10cm以下					Y1K01070102 レベル4
	4	m2			
舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下					SQ004 00
	4	m2			単第0 -0002 表
管路掘削 ハックル 排出対策型					Y4999 レベル4
	4	m3			
管路掘削 ハックル 排出対策型					SQ005 00
	4	m3			単第0 -0004 表
真砂詰工 ハックル 排出対策型					Y4999 レベル4
	1	m3			

本工事費 内訳表

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) ハック杓 排出対策型	1	m3			VSW101028 00 単第0 -0006 表
管路埋戻 ハック杓 排出対策型 購入土	2	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	2	m3			VSW112028 00 単第0 -0010 表
下層路盤 仕上り厚15cm, 施工幅 1.8m未満 再生クシャラン	2	m2			Y4999 レベル4
路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚15cm	2	m2			SQZ10 00 単第0 -0011 表
上層路盤 仕上り厚12cm, 施工幅 1.8m未満 再生粒調砕石	2	m2			Y4999 レベル4
路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚12cm	2	m2			SQZ10 00 単第0 -0013 表
路盤 仕上り厚11cm, 施工幅 1.8m未満 再生切込砕石	2	m2			Y4999 レベル4
路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚11cm	2	m2			SQZ10 00 単第0 -0072 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮復旧工 (As) 車道及び路肩 仕上厚3cm 再生密粒As 乳剤散布無し	4	m2			Y1K01070305 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	4	m2			SQ000017 00 単第0 -0014 表
殻運搬処理 (As) バックホ 排出対策型 As(2.35)	0.2	m3			Y4999 レベル4
残土処理工 (舗装版) バックホ 排出対策型 As	0.2	m3			VSW604028 00 単第0 -0017 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) 安芸アスコン(株)瀬野川合材工場	0.2	m3			F2000 00
発生土処理 バックホ 排出対策型 砂質土	4	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	4	m3			VSW605028 00 単第0 -0020 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

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					F1000 00
舗装本復旧工	4	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			Y1G01030201 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	14	m			SPK25040307 00
舗装本復旧工【車道・仮復旧部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	14	m			単第0 -0001 表 Y4999 レベル4
舗装本復旧工【車道・仮復旧部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	2	m2			VSW2120283 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	2	m2			単第0 -0027 表 #0041
投棄料 アスファルト殻(密度2.35t/m3) 安芸アスコン(株)瀬野川合材工場	0.1	m3			F2000 00
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土	0.04	m3			F1000 00

本工事費 内訳表

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【車道・影響部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	3	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【車道・影響部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	3	m2			VSW2120284 00 単第0 -0031 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) 安芸アスコン(株)瀬野川合材工場	0.2	m3			F2000 00
舗装本復旧工【車道・仮復旧部】 再生密粒13、t=4cm As(2.35)	2	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【車道・仮復旧部】 再生密粒13、t=4cm As(2.35)	2	m2			VSW21202830 00 単第0 -0073 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) 安芸アスコン(株)瀬野川合材工場	0.1	m3			F2000 00
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土	0.02	m3			F1000 00

本工事費 内訳表

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【車道・影響部】 再生密粒13、t=4cm As(2.35)	3	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【車道・影響部】 再生密粒13、t=4cm As(2.35)	3	m2			VSW21202840 00 単第0 -0075 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) 安芸アスコン(株)瀬野川合材工場	0.1	m3			F2000 00
排水管設置工(HIVP)	1	式			Y3999 レベル3
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP 50	10.2	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	10.2	m			FTH115 00
エルボ HIVP 50	16	個			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

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 50	16	個			TQ001697 00
メカニカルソケット 50 PEP×VP コア無	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
メカソケット 50 PEP×塩ビ コア無し	5	個			THSFA002337 00 排水管用
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
水道配水用ポリ塩化ビニル管継手 EFソケット 50	2	個			TQ000133 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	11.9	m			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管明示テープ 幅 50mm 長さ20m 青地白文字 西暦表示	11.9	m			VSE600 00 単第0 -0036 表
塩ビ管据付工 50	10.2	m			Y4999 レベル4
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径 50mm	10.2	m			SQ100 00 単第0 -0086 表
塩ビ管(TS)継手工 50	27	口			Y4999 レベル4
硬質塩化ビニル管継手工 呼び径 50mm TS継手	27	口			SQ101 00 単第0 -0087 表
硬質塩化ビニル管切断工 50	16	口			Y4999 レベル4
硬質塩化ビニル管切断 呼び径 50mm	16	口			SQ110 00 単第0 -0088 表
ポリエチレン管据付工 50	0.4	m			Y1K01010207 レベル4
ポリエチレン管据付工 呼び径 50mm	0.4	m			SQ105 00 単第0 -0076 表

本工事費 内訳表

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 50	4	口			Y4999 レベル4
ポリエチレン管(融着接合)継手工 50	4	口			VPE10050 00 単第0 -0077 表
ポリエチレン管(メカニカル継手)継手工 50	5	口			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	5	口			SQ000035 00 単第0 -0092 表
鋳鉄継手工(メカニカル形) 50	5	口			Y4999 レベル4
鋳鉄継手工(メカニカル形) 50- 100 メカ加工等	5	口			VSE10101 00 単第0 -0043 表
仕切弁設置工 50-PE両挿-0.8【材工共】 東広島市型	2	箇所			Y4999 レベル4
仕切弁設置工 50-PE両挿-0.8 東広島市型	2	箇所			VSW72005011 00 単第0 -0081 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	2	箇所			VSB1000501 00 単第0 -0083 表

本工事費 内訳表

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	2	箇所			VSW72005012 00 単第0 -0084 表
ホリシリンダ被覆工 50【材工共】	7	m			Y4999 レベル4
ホリシリンダ被覆工 50【材工共】	7	m			VSE400050 00 単第0 -0085 表
ケーシングワイヤ設置工 被覆外径 4.4mm【材工共】	11.9	m			Y4999 レベル4
ケーシングワイヤ設置工 被覆外径 4.4mm【材工共】	11.9	m			VSE700 00 単第0 -0063 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	7.1	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	7.1	m			VSE500 00 単第0 -0064 表
コンクリート取壊復旧工	5	箇所			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート等取り壊し復旧工 コンクリート 300*300*250	5	箇所			VSW300 00 単第0 -0089 表
給水管布設替工 (本管 75- 50・ 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	86	m			Y1G01030201 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	86	m			SPK25040307 00 単第0 -0001 表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装厚10cm以下	27	m2			Y1K01070102 レベル4
舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下	27	m2			SQ004 00 単第0 -0002 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	6	m			Y1G01030201 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	6	m			SPK25040307 00 単第0 -0093 表

本工事費 内訳表

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 コンクリート舗装版 舗装厚10cm以下	3	m2			Y1K01070102レベル4
舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下	3	m2			SQ004 00 単第0 -0002 表
管路掘削 ハック杓 排出対策型	26	m3			Y4999 レベル4
管路掘削 ハック杓 排出対策型	26	m3			SQ005 00 単第0 -0004 表
真砂詰工 ハック杓 排出対策型	9	m3			Y4999 レベル4
真砂詰工(管上20cm迄) ハック杓 排出対策型	9	m3			VSW101028 00 単第0 -0006 表
管路埋戻 ハック杓 排出対策型 購入土	10	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	10	m3			VSW112028 00 単第0 -0010 表
下層路盤 仕上り厚15cm,施工幅 1.8m未満 再生クラッシャー	24	m2			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

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15cm	24	m2			SQZ10 00 単第0 -0011 表
上層路盤 仕上り厚12cm,施工幅 1.8m未満 再生粒調砕石	24	m2			Y4999 レベル4
路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚12cm	24	m2			SQZ10 00 単第0 -0013 表
路盤 仕上り厚25cm,施工幅 1.8m未満 再生クラッシャー	3	m2			Y4999 レベル4
路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚15cm	3	m2			SQZ10 00 単第0 -0011 表
路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚10cm	3	m2			SQZ10 00 単第0 -0094 表
路盤 仕上り厚18cm,施工幅 1.8m未満 再生クラッシャー	3	m2			Y4999 レベル4
路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚18cm	3	m2			SQZ10 00 単第0 -0095 表
仮復旧工(As) 車道及び路肩 仕上厚3cm 再生密粒As 乳剤散布無し	24	m2			Y1K01070305レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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	24	m2			SQ000017 00 単第0 -0014 表
殻運搬処理 (As) バックホ 排出対策型 As(2.35)	1	m3			Y4999 レベル4
残土処理工 (舗装版) バックホ 排出対策型 As	1	m3			VSW604028 00 単第0 -0017 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) 安芸アスコン(株)瀬野川合材工場	1	m3			F2000 00
殻運搬処理 (Co) バックホ 排出対策型 Co(2.35)	0.3	m3			Y4999 レベル4
残土処理工 (舗装版) バックホ 排出対策型 Co	0.3	m3			VSW607028 00 単第0 -0096 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) (株)スナダ	0.3	m3			F3000 00

本工事費 内訳表

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 バックホ 排出対策型 砂質土	26	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	26	m3			VSW605028 00 単第0 -0020 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	26	m3			F1000 00
舗装本復旧工	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	88	m			Y1G01030201 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	88	m			SPK25040307 00 単第0 -0001 表
舗装本復旧工【車道・仮復旧部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	24	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【車道・仮復旧部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	24	m2			VSW2120283 00 単第0 -0027 表

本工事費 内訳表

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) 安芸アスコン(株)瀬野川合材工場	1	m3			F2000 00
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土	0.5	m3			F1000 00
舗装本復旧工【車道・影響部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	32	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【車道・影響部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	32	m2			VSW2120284 00 単第0 -0031 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) 安芸アスコン(株)瀬野川合材工場	2	m3			F2000 00
舗装本復旧工【宅地・仮復旧部】 再生密粒13、t=3cm As(2.35)	3	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【宅地・仮復旧部】 再生密粒13、t=3cm	3	m2			VSW21202000 00 単第0 -0098 表

本工事費 内訳表

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
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土	0.1	m3			F1000 00
舗装本復旧工【宅地・影響部】 再生密粒13、t=3cm As(2.35)	1	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【宅地・影響部】 再生密粒13、t=3cm As(2.35)	1	m2			VSW21202500 00 単第0 -0100 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) 安芸アスコン(株)瀬野川合材工場	0.03	m3			F2000 00
舗装本復旧工【宅地】 コンクリート舗装 t=10cm 18-8-20BB	3	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【宅地】 コンクリート舗装 t=10cm 18-8-20BB	3	m2			VSW21203000 00 単第0 -0101 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

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	0.3	m3			F1000 00
給水管布設工 (PEP、 PE)	1	式			Y3999 レベル3
水道用ホリソニ層管 PE50 1種 25	50.1	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
水道用ホリソニ層管 PE50 1種 25	50.1	m			THSFA002397 00
鋳鉄製ホリソニ層管 75 x 50 (PEP用)	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
鋳鉄製ホリソニ層管 75 x 50 (PEP用)	1	組			F0012 00
鋳鉄製ホリソニ層管 75 x 25 (PEP用)	12	組			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

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
鋳鉄製ナール分水栓（ホ-ル式） 75 x 25（PEP用）	12	組			F0011 00
メネジ付EFソケット 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
メネジ付EFソケット 50	1	個			F0026 00
分・止水栓用継手 25 JWWA B 116、WSA規格	12	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継手分止水栓用 25 JWWA B 116、WSA規格	12	個			F0024 00
EF両受バンド PEP 50 x 90°	4	個			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

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
水道配水用ホリシソ管継手 EF90°ベント両受タイプ 50	4	個			TQ000143 00
PEエルボ 25×90° JWWA B 116、WSA規格	24	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 116、WSA規格	24	個			F0020 00
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
水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手 キャップ TS継手 50	1	個			TQ002147 00
キャップ VP 25	3	個			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

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 TS継手 25					TQ002141 00
	3	個			
キャップ VP 20					Y4999 レベル4
	9	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 キャップ TS継手 20					TQ002139 00
	9	個			
メカニカルソケット 50 PEP×VP コア有					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
メカニカルソケット 50 PEP×塩ビ インナーコア有り					THSFA002307 00
	1	個			
異種管継手 塩ビ×塩ビ 25×25 離脱防止付					Y4999 レベル4
	1	個			

本工事費 内訳表

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
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	1	個			F0030 00
異種管継手 塩ビ×塩ビ 25× 20 離脱防止付	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
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	7	個			F0031 00
異種管継手 塩ビ×塩ビ 25× 13 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
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× 13	4	個			F0033 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	6.5	m			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管明示テープ 幅 50mm 長さ20m 青地白文字 西暦表示	6.5	m			VSE600 00 単第0 -0036 表
ポリエチレン管据付工 50	5.8	m			Y1K01010207レベル4
ポリエチレン管据付工 呼び径 50mm	5.8	m			SQ105 00 単第0 -0076 表
ポリエチレン管（融着接合）継手工 50	14	□			Y4999 レベル4
ポリエチレン管（融着接合）継手工 50	14	□			VPE10050 00 単第0 -0077 表
ポリエチレン管切断工 50	5	□			Y4999 レベル4
ポリエチレン管切断 呼び径 50mm	5	□			SQ110 00 単第0 -0079 表
ポリエチレン管据付工 25	50.1	m			Y4999 レベル4
ポリエチレン管据付工 呼び径 25mm	50.1	m			SQ105 00 単第0 -0103 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポリエチレン管継手工 25	60	口			Y4999 レベル4
ポリエチレン管継手工 呼び径 25mm	60	口			SQ106 00 単第0 -0104 表
ポリエチレン管切断工 25	36	口			Y4999 レベル4
ポリエチレン管切断 呼び径 25mm	36	口			SQ110 00 単第0 -0105 表
分水栓建込工 75×50 ポリエチレン管	1	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75mm 配水管 50mm	1	箇所			SQ000039 00 単第0 -0106 表
分水栓建込工 75×25	12	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75mm 配水管 25mm	12	箇所			SQ000039 00 単第0 -0107 表
塩ビ管(TS)継手工 50	1	口			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

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 50mm TS継手	1	□			SQ101 00 単第0 -0087 表
塩ビ管(TS)継手工 25	3	□			Y4999 レベル4
硬質塩化ビニル管継手工 呼び径 25mm TS継手	3	□			SQ101 00 単第0 -0108 表
塩ビ管(TS)継手工 20	9	□			Y4999 レベル4
硬質塩化ビニル管継手工 呼び径 20mm TS継手	9	□			SQ101 00 単第0 -0109 表
ポリエチレン管(メカニカル継手)継手工 50	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 50mm	1	□			SQ000035 00 単第0 -0092 表
鋳鉄継手工(メカニカル形) 50	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 -0043 表

本工事費 内訳表

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 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 -0110 表
異種管継手取付工 25 x 20	7	箇所			Y4999 レベル4
異種管継手取付工 口径 20, 25	7	箇所			VSQ31001 00 単第0 -0110 表
異種管継手取付工 25 x 13	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 -0110 表
仕切弁設置工 50-PE両挿【材工共】 東広島市型	1	箇所			Y4999 レベル4
仕切弁設置工 50-PE両挿 東広島市型	1	箇所			VSW72005015 00 単第0 -0111 表
仕切弁BOX設置工【材工共】 高さ 0.45 東広島市型	1	箇所			VSB1000045 00 単第0 -0112 表

本工事費 内訳表

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			VSW72005016 00 単第0 -0113 表
止水栓設置工 25【材工共】 1次側:PE分止水栓用継手,2次側:GN・H1ｼﾌ	12	箇所			Y4999 レベル4
止水栓設置工 25 (止水栓ﾎｯｸｽ含む) 1次側:PE分止水栓用継手,2次側:GN・H1ｼﾌ	12	箇所			VSW74002500 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
止水栓設置工 (管材費) 25 (JWWA B 116,WSA規格) 1次側:PE分止水栓用継手,2次側:GN・H1ｼﾌ	12	箇所			VSW74002501 00 単第0 -0116 表
ﾎﾟﾘﾈｼﾞﾝﾌﾞ被覆工 50【材工共】	2	m			Y4999 レベル4
ﾎﾟﾘﾈｼﾞﾝﾌﾞ被覆工 50【材工共】	2	m			VSE400050 00 単第0 -0085 表
ｵｰﾃﾝｸﾞ ﾜｲﾔｰ設置工 被覆外径 4.4mm【材工共】	56.6	m			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ケーティングワイヤ設置工 被覆外径 4.4mm【材工共】	56.6	m			VSE700 00 単第0 -0063 表
管埋設シート工 巾15cm 2倍折込式【材工共】	40	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	40	m			VSE500 00 単第0 -0064 表
給水管洗管工 量水器取付・取外し 25 ~ 13	13	箇所			Y4986 レベル4
給水管洗管工 量水器取付・取外し 25 ~ 13	13	箇所			VPE0JN050 00 単第0 -0117 表
給水管布設替工(本管 50- 40・ 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	370	m			Y1G01030201 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	370	m			SPK25040307 00 単第0 -0001 表

本工事費 内訳表

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 アスファルト舗装版 舗装厚10cm以下	110	m2			Y1K01070102レベル4
舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下	110	m2			SQ004 00 単第0 -0002 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	70	m			Y1G01030201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	70	m			SPK25040307 00 単第0 -0093 表
舗装版破碎 コンクリート舗装版 舗装厚10cm以下	35	m2			Y1K01070102レベル4
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 -0002 表
管路掘削 ハックル 排出対策型	100	m3			Y4999 レベル4
管路掘削 ハックル 排出対策型	100	m3			SQ005 00 単第0 -0004 表
真砂詰工 ハックル 排出対策型	36	m3			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

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) ハック杓 排出対策型	36	m3			VSW101028 00 単第0 -0006 表
管路埋戻 ハック杓 排出対策型 購入土	40	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	40	m3			VSW112028 00 単第0 -0010 表
下層路盤 仕上り厚15cm, 施工幅 1.8m未満 再生クラッシャー	79	m2			Y4999 レベル4
路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚15cm	79	m2			SQZ10 00 単第0 -0011 表
上層路盤 仕上り厚12cm, 施工幅 1.8m未満 再生粒調砕石	79	m2			Y4999 レベル4
路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚12cm	79	m2			SQZ10 00 単第0 -0013 表
路盤 仕上り厚25cm, 施工幅 1.8m未満 再生クラッシャー	35	m2			Y4999 レベル4
路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚15cm	35	m2			SQZ10 00 単第0 -0011 表

本工事費 内訳表

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	35	m2			SQZ10 00 単第0 -0094 表
路盤 仕上り厚18cm,施工幅 1.8m未満 再生クラッシャー	1	m2			Y4999 レベル4
路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚18cm	1	m2			SQZ10 00 単第0 -0095 表
路盤 仕上り厚11cm,施工幅 1.8m未満 再生切込砕石	31	m2			Y4999 レベル4
路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚11cm	31	m2			SQZ10 00 単第0 -0072 表
仮復旧工(As) 車道及び路肩 仕上厚3cm 再生密粒As 乳剤散布無し	109	m2			Y1K01070305 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	109	m2			SQ000017 00 単第0 -0014 表
殻運搬処理(As) バックホウ 排出対策型 As(2.35)	5	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(舗装版) バックホウ 排出対策型 As	5	m3			VSW604028 00 単第0 -0017 表

本工事費 内訳表

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) 安芸アスコン(株)瀬野川合材工場	5	m3			F2000 00
殻運搬処理 (Co) ハック杓 排出対策型 Co(2.35)	4	m3			Y4999 レベル4
残土処理工 (舗装版) ハック杓 排出対策型 Co	4	m3			VSW607028 00 単第0 -0096 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) (株)スナダ	4	m3			F3000 00
発生土処理 ハック杓 排出対策型 砂質土	100	m3			Y4999 レベル4
残土処理工 (残土) ハック杓 排出対策型 砂質土	100	m3			VSW605028 00 単第0 -0020 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

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					F1000 00
舗装本復旧工	100	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			Y1G01030201 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	370	m			SPK25040307 00
舗装本復旧工【車道・仮復旧部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	370	m			単第0 -0001 表 Y4999 レベル4
舗装本復旧工【車道・仮復旧部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	79	m2			VSW2120283 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	79	m2			単第0 -0027 表 #0041
投棄料 アスファルト殻(密度2.35t/m3) 安芸アスコン(株)瀬野川合材工場					F2000 00
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土	2	m3			F1000 00
	2	m3			

本工事費 内訳表

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【車道・影響部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	105	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【車道・影響部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	105	m2			VSW2120284 00 単第0 -0031 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) 安芸アスコン(株)瀬野川合材工場	5	m3			F2000 00
舗装本復旧工【車道・仮復旧部】 再生密粒13、t=4cm As(2.35)	31	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【車道・仮復旧部】 再生密粒13、t=4cm As(2.35)	31	m2			VSW21202830 00 単第0 -0073 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) 安芸アスコン(株)瀬野川合材工場	1	m3			F2000 00
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土	0.3	m3			F1000 00

本工事費 内訳表

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【車道・影響部】 再生密粒13、t=4cm As(2.35)	41	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【車道・影響部】 再生密粒13、t=4cm As(2.35)	41	m2			VSW21202840 00 単第0 -0075 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) 安芸アスコン(株)瀬野川合材工場	2	m3			F2000 00
舗装本復旧工【宅地・仮復旧部】 再生密粒13、t=3cm As(2.35)	1	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【宅地・仮復旧部】 再生密粒13、t=3cm	1	m2			VSW21202000 00 単第0 -0098 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	0.03	m3			F1000 00
舗装本復旧工【宅地・影響部】 再生密粒13、t=3cm As(2.35)	0.4	m2			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

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【宅地・影響部】 再生密粒13、t=3cm As(2.35)	0.4	m2			VSW21202500 00 単第0 -0100 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) 安芸アスコン(株)瀬野川合材工場	0.01	m3			F2000 00
舗装本復旧工【宅地】 コンクリート舗装 t=10cm 18-8-20BB	35	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【宅地】 コンクリート舗装 t=10cm 18-8-20BB	35	m2			VSW21203000 00 単第0 -0101 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	4	m3			F1000 00
給水管布設工(PE)	1	式			Y3999 レベル3
水道用ポリレン二層管 PE50 1種 40	5.7	m			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

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
水道用ホリソニ層管 PE50 1種 40	5.7	m			THSFA002398 00
水道用ホリソニ層管 PE50 1種 25	232.4	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
水道用ホリソニ層管 PE50 1種 25	232.4	m			THSFA002397 00
鑄鉄製ホリソニ分水栓(ホリソニ式) 75 x 25 (PEP用)	42	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
鑄鉄製ホリソニ分水栓(ホリソニ式) 50 x 25 (PEP用)	42	組			F0010 00
不断水割T字管 50 x 40 外衽式(PEP用)	1	組			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

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
不断水割T字管 外衤式(PEP用) 50 x 40	1	組			F0042 00
分・止水栓用継手 40 JWWA B 116、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
PE継手分止水栓用 40 JWWA B 116、WSA規格	1	個			F0025 00
分・止水栓用継手 25 JWWA B 116、WSA規格	42	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継手分止水栓用 25 JWWA B 116、WSA規格	42	個			F0024 00
PEエルボ 40 x 90° JWWA B 116、WSA規格	2	個			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

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
PEエルボ 40×90° JWWA B 116、WSA規格	2	個			F0021 00
PEエルボ 25×90° JWWA B 116、WSA規格	90	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 116、WSA規格	90	個			F0020 00
PEパイプエンド 25 JWWA B 116、WSA規格	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
PEパイプエンド 25 JWWA B 116、WSA規格	4	個			F0027 00
キャップ VP 40	1	個			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

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 TS継手 40					TQ002145 00
	1	個			
キャップ VP 25					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
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップ TS継手 25					TQ002141 00
	2	個			
キャップ VP 20					Y4999 レベル4
	36	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 キャップ TS継手 20					TQ002139 00
	36	個			
異種管継手 塩ビ×塩ビ 40×40 離脱防止付					Y4999 レベル4
	1	個			

本工事費 内訳表

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
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) 40× 40	1	個			F0034 00
異種管継手 塩ビ×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(塩ビ×塩ビ 離脱防止付) 25× 25	1	個			F0030 00
異種管継手 塩ビ×塩ビ 25× 20 離脱防止付	40	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× 20	40	個			F0031 00
異種管継手 塩ビ×塩ビ 25× 13 離脱防止付	1	個			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

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
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) 25×13	1	個			F0033 00
ポリエチレン管据付工 40	5.7	m			Y4999 レベル4
ポリエチレン管据付工 呼び径 40mm	5.7	m			SQ105 00 単第0 -0118 表
ポリエチレン管継手工 40	5	口			Y4999 レベル4
ポリエチレン管継手工 呼び径 40mm	5	口			SQ106 00 単第0 -0119 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 -0120 表
ポリエチレン管据付工 25	232.4	m			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

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 25mm	232.4	m			SQ105 00 単第0 -0103 表
ポリエチレン管継手工 25	226	口			Y4999 レベル4
ポリエチレン管継手工 呼び径 25mm	226	口			SQ106 00 単第0 -0104 表
ポリエチレン管切断工 25	132	口			Y4999 レベル4
ポリエチレン管切断 呼び径 25mm	132	口			SQ110 00 単第0 -0105 表
分水栓建込工 50 x 25	42	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50mm 配水管 25mm	42	箇所			SQ000039 00 単第0 -0121 表
不断水穿孔工 50 x 40 ポリエチレン管	1	箇所			Y4999 レベル4
不断水穿孔工 50 x 40	1	箇所			VSQ5000500 00 単第0 -0122 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
塩ビ管 (TS) 継手工 40	1	口			Y4999 レベル4
硬質塩化ビニル管継手工 呼び径 40mm TS継手	1	口			SQ101 00 単第0 -0124 表
塩ビ管 (TS) 継手工 25	2	口			Y4999 レベル4
硬質塩化ビニル管継手工 呼び径 25mm TS継手	2	口			SQ101 00 単第0 -0108 表
塩ビ管 (TS) 継手工 20	36	口			Y4999 レベル4
硬質塩化ビニル管継手工 呼び径 20mm TS継手	36	口			SQ101 00 単第0 -0109 表
異種管継手取付工 40 x 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 -0125 表
異種管継手取付工 25 x 25	1	箇所			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

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 口径 20, 25	1	箇所			VSQ31001 00 単第0 -0110 表
異種管継手取付工 25 x 20	40	箇所			Y4999 レベル4
異種管継手取付工 口径 20, 25	40	箇所			VSQ31001 00 単第0 -0110 表
異種管継手取付工 25 x 13	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 -0110 表
青銅仕切弁設置工 40【材工共】 1次側:PE分止水栓用継手,2次側:GN・H1ｼﾌ	1	箇所			Y4999 レベル4
青銅仕切弁設置工 40 1次側:PE分止水栓用継手,2次側:GN・H1ｼﾌ	1	箇所			VSW7400400 00 単第0 -0126 表
仕切弁BOX設置工【材工共】 高さ 0.45 東広島市型	1	箇所			VSF1000451 00 単第0 -0130 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

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
青銅仕切弁設置工（管材費） 40 1次側:PE分止水栓用継手,2次側:GN・H1ｼﾝｸﾞ	1	箇所			VSW7400402 00 単第0 -0131 表
止水栓設置工 25【材工共】 1次側:PE分止水栓用継手,2次側:GN・H1ｼﾝｸﾞ	42	箇所			Y4999 レベル4
止水栓設置工 25（止水栓ホックス含む） 1次側:PE分止水栓用継手,2次側:GN・H1ｼﾝｸﾞ	42	箇所			VSW74002500 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
止水栓設置工（管材費） 25（JWWA B 116,WSA規格） 1次側:PE分止水栓用継手,2次側:GN・H1ｼﾝｸﾞ	42	箇所			VSW74002501 00 単第0 -0116 表
ケーティングワイヤ設置工 被覆外径 4.4mm【材工共】	238.1	m			Y4999 レベル4
ケーティングワイヤ設置工 被覆外径 4.4mm【材工共】	238.1	m			VSE700 00 単第0 -0063 表
管理設シート工 巾15cm 2倍折込式【材工共】	182.2	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	182.2	m			VSE500 00 単第0 -0064 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
給水管洗管工 量水器取付・取外し 25 ~ 13	43	箇所			Y4986 レベル4
給水管洗管工 量水器取付・取外し 25 ~ 13	43	箇所			VPE0JN050 00 単第0 -0117 表
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	12	m			Y1G01030201 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	12	m			SPK25040307 00 単第0 -0001 表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装厚10cm以下	3	m2			Y1K01070102 レベル4
舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下	3	m2			SQ004 00 単第0 -0002 表
管路掘削 ハックル 排出対策型	4	m3			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路掘削 バックホ 排出対策型	4	m3			SQ005 00 単第0 -0004 表
管路埋戻 バックホ 排出対策型 購入土	3	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	3	m3			VSW112028 00 単第0 -0010 表
下層路盤 仕上り厚15cm, 施工幅 1.8m未満 再生クシャラン	3	m2			Y4999 レベル4
路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚15cm	3	m2			SQZ10 00 単第0 -0011 表
上層路盤 仕上り厚12cm, 施工幅 1.8m未満 再生粒調砕石	3	m2			Y4999 レベル4
路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚12cm	3	m2			SQZ10 00 単第0 -0013 表
仮復旧工(As) 車道及び路肩 仕上厚3cm 再生密粒As 乳剤散布無し	3	m2			Y1K01070305 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	3	m2			SQ000017 00 単第0 -0014 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬処理 (As) バックホ 排出対策型 As(2.35)	0.2	m3			Y4999 レベル4
残土処理工 (舗装版) バックホ 排出対策型 As	0.2	m3			VSW604028 00 単第0 -0017 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) 安芸アスコン(株)瀬野川合材工場	0.2	m3			F2000 00
発生土処理 バックホ 排出対策型 砂質土	4	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	4	m3			VSW605028 00 単第0 -0020 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	4	m3			F1000 00
舗装本復旧工	1	式			Y3999 レベル3

本工事費 内訳表

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	17	m			Y1G01030201 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【車道・仮復旧部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	3	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【車道・仮復旧部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	3	m2			VSW2120283 00 単第0 -0027 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) 安芸アスコン(株)瀬野川合材工場	0.1	m3			F2000 00
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土	0.1	m3			F1000 00
舗装本復旧工【車道・影響部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	3	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【車道・影響部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	3	m2			VSW2120284 00 単第0 -0031 表

本工事費 内訳表

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) 安芸アスコン(株)瀬野川合材工場	0.2	m3			F2000 00
閉栓工	1	式			Y3999 レベル3
水道用硬質ポリ塩化ビニル管 VP 50	4.8	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
水道用硬質ポリ塩化ビニル管 VP 50	4.8	m			FTH1150 00
エルボ VP 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
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 90°エルボ TS継手 50	4	個			TQ002023 00

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ソケット VP 75× 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	2	個			TQ002005 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
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 バルブ用ソケット TS継手 50	2	個			TQ002119 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

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
キャップ VP 50	8	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	8	個			TQ002147 00
キャップ VP 40	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 キャップ TS継手 40	2	個			TQ002145 00
メカニカルキャップ 75 VP用	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 塩ビ・鋼管	1	個			THSFA002243 00

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
メカ帽 75 K形	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
管帽 K形 呼び径 75 FCD製・特殊押輪付	1	セット			TQ101031 00
塩ビ管据付工 50	4.8	m			Y4999 レベル4
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径 50mm	4.8	m			SQ100 00
塩ビ管(TS)継手工 75	9	口			単第0 -0086 表 Y4999 レベル4
硬質塩化ビニル管継手工 呼び径 75mm TS継手	9	口			SQ101 00
塩ビ管(TS)継手工 50	20	口			単第0 -0132 表 Y4999 レベル4
硬質塩化ビニル管継手工 呼び径 50mm TS継手	20	口			SQ101 00
					単第0 -0087 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
塩ビ管 (TS) 継手工 40	2	口			Y4999 レベル4
硬質塩化ビニル管継手工 呼び径 40mm TS継手	2	口			SQ101 00 単第0 -0124 表
硬質塩化ビニル管切断工 75	4	口			Y4999 レベル4
硬質塩化ビニル管切断 呼び径 75mm	4	口			SQ110 00 単第0 -0133 表
硬質塩化ビニル管切断工 50	12	口			Y4999 レベル4
硬質塩化ビニル管切断 呼び径 50mm	12	口			SQ110 00 単第0 -0088 表
硬質塩化ビニル管切断工 40	2	口			Y4999 レベル4
硬質塩化ビニル管切断 呼び径 40mm	2	口			SQ110 00 単第0 -0134 表
ねじ込み継手工 50	2	口			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
小口径管ねじ込み接合 呼び径 50mm	2	口			SQ000033 00 単第0 -0135 表
鋳鉄継手工（メカニカル形） 75	1	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	1	口			VSE10101 00 単第0 -0043 表
メカニカル継手工 75	1	口			Y4999 レベル4
メカニカル継手工 据付工 呼び径75mm以下 特殊押輪（半数）	1	口			SQ044 00 単第0 -0136 表
モルタル充填工	1	m3			Y4999 レベル4
モルタル充填工	1	m3			VM0001 00 単第0 -0137 表
充填設備据付撤去工	1	箇所			Y4975 レベル4
充填設備据付撤去工	1	箇所			SQ000063 00 単第0 -0140 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
既設撤去工					Y2999 レベル2
	1	式			
既設撤去土工					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					Y1G01030201 レベル4
	80	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
	80	m			単第0 -0001 表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装厚10cm以下					Y1K01070102 レベル4
	20	m2			
舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下					SQ004 00
	20	m2			単第0 -0002 表
管路掘削 ハック杓 排出対策型					Y4999 レベル4
	15	m3			
管路掘削 ハック杓 排出対策型					SQ005 00
	15	m3			単第0 -0004 表
管路埋戻 ハック杓 排出対策型 購入土					Y4999 レベル4
	12	m3			

本工事費 内訳表

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	12	m3			VSW112028 00 単第0 -0010 表
下層路盤 仕上り厚15cm,施工幅 1.8m未満 再生クラッシャー	15	m2			Y4999 レベル4
路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚15cm	15	m2			SQZ10 00 単第0 -0011 表
上層路盤 仕上り厚12cm,施工幅 1.8m未満 再生粒調砕石	15	m2			Y4999 レベル4
路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚12cm	15	m2			SQZ10 00 単第0 -0013 表
路盤 仕上り厚11cm,施工幅 1.8m未満 再生切込砕石	5	m2			Y4999 レベル4
路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚11cm	5	m2			SQZ10 00 単第0 -0072 表
仮復旧工(As) 車道及び路肩 仕上厚3cm 再生密粒As 乳剤散布無し	20	m2			Y1K01070305 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	20	m2			SQ000017 00 単第0 -0014 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬処理 (As) バックホ 排出対策型 As(2.35)	1	m3			Y4999 レベル4
残土処理工 (舗装版) バックホ 排出対策型 As	1	m3			VSW604028 00 単第0 -0017 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) 安芸アスコン(株)瀬野川合材工場	1	m3			F2000 00
発生土処理 バックホ 排出対策型 砂質土	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 -0020 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			F1000 00
舗装本復旧工	1	式			Y3999 レベル3

本工事費 内訳表

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	110	m			Y1G01030201 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	110	m			SPK25040307 00 単第0 -0001 表
舗装本復旧工【車道・仮復旧部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	15	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【車道・仮復旧部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	15	m2			VSW2120283 00 単第0 -0027 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) 安芸アスコン(株)瀬野川合材工場	0.5	m3			F2000 00
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土	0.3	m3			F1000 00
舗装本復旧工【車道・影響部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	14	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【車道・影響部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	14	m2			VSW2120284 00 単第0 -0031 表

本工事費 内訳表

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) 安芸アスコン(株)瀬野川合材工場	1	m3			F2000 00
舗装本復旧工【車道・仮復旧部】 再生密粒13、t=4cm As(2.35)	5	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【車道・仮復旧部】 再生密粒13、t=4cm As(2.35)	5	m2			VSW21202830 00 単第0 -0073 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) 安芸アスコン(株)瀬野川合材工場	0.2	m3			F2000 00
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土	0.1	m3			F1000 00
舗装本復旧工【車道・影響部】 再生密粒13、t=4cm As(2.35)	5	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【車道・影響部】 再生密粒13、t=4cm As(2.35)	5	m2			VSW21202840 00 単第0 -0075 表

本工事費 内訳表

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2.35t/m3) 安芸アスコン(株)瀬野川合材工場	0.2	m3			F2000 00
既設撤去工					Y3999 レベル3
仕切弁BOX撤去工 高さ 0.65	1	式			Y4999 レベル4
	2	箇所			
仕切弁BOX撤去工 高さ 0.65 東広島市型	2	箇所			V0023 00 単第0 -0142 表
仕切弁BOX撤去工 高さ 0.75					Y4999 レベル4
	13	箇所			
仕切弁BOX撤去工 高さ 0.75 東広島市型	13	箇所			V0022 00 単第0 -0143 表
仕切弁BOX撤去工 高さ 1.00					Y4999 レベル4
	2	箇所			
仕切弁BOX撤去工 高さ 1.00 東広島市型	2	箇所			V0021 00 単第0 -0144 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仕切弁BOX撤去工 高さ 1.05	1	箇所			Y4999 レベル4
仕切弁BOX撤去工 高さ 1.05 東広島市型	1	箇所			V0020 00 単第0 -0145 表
消火栓BOX撤去工 高さ 0.65	2	箇所			Y4999 レベル4
消火栓BOX撤去工 高さ 0.65 東広島市型	2	箇所			V0030 00 単第0 -0146 表
殻運搬処理 (Co) ハック杓 排出対策型 Co(2.35)	1	m3			Y4999 レベル4
残土処理工 (舗装版) ハック杓 排出対策型 Co	1	m3			VSW607028 00 単第0 -0096 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) 株スナダ	1	m3			F3000 00
運搬処理工	1	式			Y2999 レベル2

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水処理					Y3999 レベル3
	1	式			
舗装版切断排水処理 汚泥吸排車					Y4999 レベル4
	4	m3			
汚泥運搬工					V5000 00
	1	式			単第0 -0147 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 (有)トラスト					F4000 00
	4	m3			
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
	336	人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	336	人			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配水管布設工（八本松南三丁目地区）					Y1999 レベル1
	1	式			
75 管布設工（PEP）					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	140	m			Y1G01030201 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	140	m			SPK25040307 00 単第0 -0001 表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装厚10cm以下	41	m2			Y1K01070102 レベル4
舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下	41	m2			SQ004 00 単第0 -0002 表
管路掘削 ハックル 排出対策型	35	m3			Y4999 レベル4
管路掘削 ハックル 排出対策型	35	m3			SQ005 00 単第0 -0004 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
真砂詰工 ハック杓 排出対策型	12	m3			Y4999 レベル4
真砂詰工(管上20cm迄) ハック杓 排出対策型	12	m3			VSW101028 00 単第0 -0006 表
管路埋戻 ハック杓 排出対策型 購入土	13	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	13	m3			VSW112028 00 単第0 -0010 表
下層路盤 仕上り厚15cm,施工幅 1.8m未満 再生クラッシャー	41	m2			Y4999 レベル4
路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚15cm	41	m2			SQZ10 00 単第0 -0011 表
上層路盤 仕上り厚12cm,施工幅 1.8m未満 再生粒調砕石	41	m2			Y4999 レベル4
路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚12cm	41	m2			SQZ10 00 単第0 -0013 表
仮復旧工(As) 車道及び路肩 仕上厚3cm 再生密粒As 乳剤散布無し	41	m2			Y1K01070305 レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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	41	m2			SQ000017 00 単第0 -0014 表
殻運搬処理(As) バックホ 排出対策型 As(2.35)	2	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(舗装版) バックホ 排出対策型 As	2	m3			VSW604028 00 単第0 -0017 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) 安芸アスコン(株)瀬野川合材工場	2	m3			F2000 00
発生土処理 バックホ 排出対策型 砂質土	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			VSW605028 00 単第0 -0020 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			F1000 00

本工事費 内訳表

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					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	140	m			Y1G01030201 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	140	m			SPK25040307 00 単第0 -0001 表
舗装本復旧工【車道・仮復旧部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	41	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【車道・仮復旧部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	41	m2			VSW2120283 00 単第0 -0027 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) 安芸アスコン(株)瀬野川合材工場	1	m3			F2000 00
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土	1	m3			F1000 00
舗装本復旧工【車道・影響部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	54	m2			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

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【車道・影響部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	54	m2			VSW2120284 00 単第0 -0031 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) 安芸アスコン(株)瀬野川合材工場	3	m3			F2000 00
75 管布設工(PEP)	1	式			Y1K010102 レベル3
水道配水用ポリエチレン管(EF受口付直管) PEP 75×5000	12	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
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 片受タイプ 75×5.0M	12	本			TQ000125 00
EF片受バンド PEP 75×45°	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

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水道配水用ホリソリ管継手 EF45°ベント片受タイ 75	3	個			TQ000195 00
EF片受バンド 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
水道配水用ホリソリ管継手 EF22 1/2°ベント片受タイ 75	2	個			TQ000205 00
EF両受バンド PEP 75×45°	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
水道配水用ホリソリ管継手 EF45°ベント両受タイ 75	1	個			TQ000155 00
EF両受バンド PEP 75×22°1/2	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

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水道配水用ホリソレ管継手 EF22 1/2°ベント 両受タイプ 75	3	個			TQ000165 00
EF両受ベンド PEP 75×11°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
水道配水用ホリソレ管継手 EF11 1/4°ベント 両受タイプ 75	2	個			TQ000175 00
EF両受チーヅ PEP 75× 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
水道配水用ホリソレ管継手 EFチーヅ 両受タイプ 75×75	1	個			TQ000235 00
EFソケット PEP 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

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ソケット 75	2	個			TQ000135 00
PE挿し口付鋳鉄製フランジ短管 75 GF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
水道配水用ホリシソ管継手 PE挿し口付鋳鉄製フランジ短管 7.5K GF形 75	1	個			THSFA003155 00 ガasket含む
メカニカルソケット 75 PEP×VP 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
メカソケット 75 PEP×塩ビ コア有	1	個			THSFA002308 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	68.2	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	68.2	m			VSE600 00 単第0 -0036 表

本工事費 内訳表

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 75					Y1K01010207レベル4
	66.6	m			
ポリエチレン管据付工 呼び径 75mm					SQ105 00
	66.6	m			単第0 -0037 表
ポリエチレン管（融着接合）継手工 75					Y4999 レベル4
	35	口			
ポリエチレン管（融着接合）継手工 75					VPE10075 00
	35	口			単第0 -0038 表
ポリエチレン管切断工 75					Y4999 レベル4
	8	口			
ポリエチレン管切断 呼び径 75mm					SQ110 00
	8	口			単第0 -0040 表
硬質塩化ビニル管切断工 75					Y4999 レベル4
	3	口			
硬質塩化ビニル管切断 呼び径 75mm					SQ110 00
	3	口			単第0 -0133 表
ポリエチレン管メカニカル継手工 75 PEP					Y4999 レベル4
	1	口			

本工事費 内訳表

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 75mm	1	口			SQ000035 00 単第0 -0042 表
鋳鉄継手工(メカニカル形) 75	1	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	1	口			VSE10101 00 単第0 -0043 表
フランジ耐震補強金具取付工 75 7.5k【材工共】 フランジ継手 + フランジ耐震補強金具設置	1	箇所			Y4999 レベル4
フランジ耐震補強金具取付工 75 (フランジ継手 + フランジ耐震補強金具設置)	1	箇所			VFH1000751 00 単第0 -0044 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
フランジ耐震補強金具 75 離脱防止性能3DKN	1	組			THSFA003073 00 ボルトナット含む
フランジ耐震補強金具取付工 75 7.5k【材工共】 既設ボルトナット取替え含む	1	箇所			Y4999 レベル4
フランジ耐震補強金具取付工 75 (既設ボルトナット取替え含む)	1	箇所			VFH2000751 00 単第0 -0149 表

本工事費 内訳表

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
フランジ 耐震補強金具 75 離脱防止性能3DKN	1	組			THSFA003073 00 ホルトケット含む
フランジ継手取外し工 75 7.5k	1	箇所			Y4999 レベル4
フランジ継手取外し工 呼び径： 75 (80) mm JWWA 7.5 K	1	口			SQ048 00 単第0 -0151 表
仕切弁設置工 75-PE両挿-0.8 東広島市型	2	箇所			Y4999 レベル4
仕切弁設置工 75-PE両挿-0.8 東広島市型	2	箇所			VSW72007511 00 単第0 -0053 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	2	箇所			VSB1000751 00 単第0 -0054 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	2	箇所			VSW72007512 00 単第0 -0055 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仕切弁BOX設置工 高さ 1.05 東広島市型	1	箇所			Y4999 レベル4
仕切弁BOX設置工【材工共】 高さ 1.05 東広島市型	1	箇所			V0010 00 単第0 -0152 表
仕切弁BOX撤去工 高さ 1.05	2	箇所			Y4999 レベル4
仕切弁BOX撤去工 高さ 1.05 東広島市型	2	箇所			V0020 00 単第0 -0145 表
空気弁設置工 75-PE両挿-0.8 (耐震補強金具含む) 東広島市型	1	箇所			Y4999 レベル4
空気弁設置工 75-PE両挿-0.8 (耐震補強金具含む) 東広島市型	1	箇所			VSWH7307511 00 単第0 -0056 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			VSB2000751 00 単第0 -0060 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) 75-PE両挿-0.8 (耐震補強金具含む) 東広島市型	1	箇所			VSWH7307512 00 単第0 -0061 表

本工事費 内訳表

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 75【材工共】	5	m			Y4999 レベル4
ホリシリンズ被覆工 75【材工共】	5	m			VSE400075 00 単第0 -0062 表
ケーティングワイヤ設置工 被覆外径 4.4mm【材工共】	68.2	m			Y4999 レベル4
ケーティングワイヤ設置工 被覆外径 4.4mm【材工共】	68.2	m			VSE700 00 単第0 -0063 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	68	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	68	m			VSE500 00 単第0 -0064 表
仮設排水管設置工(本管 75- 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	6	m			Y1G01030201 レベル4

本工事費 内訳表

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	6	m			SPK25040307 00 単第0 -0001 表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装厚10cm以下	2	m2			Y1K01070102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 ハック杓 排出対策型	1	m3			Y4999 レベル4
管路掘削 ハック杓 排出対策型	1	m3			SQ005 00 単第0 -0004 表
真砂詰工 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) ハック杓 排出対策型	0.4	m3			VSW101028 00 単第0 -0006 表
管路埋戻 ハック杓 排出対策型 購入土	1	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	1	m3			VSW112028 00 単第0 -0010 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤 仕上り厚15cm,施工幅 1.8m未満 再生クラッシャー	2	m2			Y4999 レベル4
路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚15cm	2	m2			SQZ10 00 単第0 -0011 表
上層路盤 仕上り厚12cm,施工幅 1.8m未満 再生粒調砕石	2	m2			Y4999 レベル4
路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚12cm	2	m2			SQZ10 00 単第0 -0013 表
仮復旧工(As) 車道及び路肩 仕上厚3cm 再生密粒As 乳剤散布無し	2	m2			Y1K01070305 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	2	m2			SQ000017 00 単第0 -0014 表
殻運搬処理(As) バックホ 排出対策型 As(2.35)	0.1	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(舗装版) バックホ 排出対策型 As	0.1	m3			VSW604028 00 単第0 -0017 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

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) 安芸アスコン(株)瀬野川合材工場	0.1	m3			F2000 00
発生土処理 バックホ 排出対策型 砂質土	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 -0020 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			F1000 00
舗装本復旧工	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	6	m			Y1G01030201 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【車道・仮復旧部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	2	m2			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

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【車道・仮復旧部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	2	m2			VSW2120283 00 単第0 -0027 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) 安芸アスコン(株)瀬野川合材工場	0.1	m3			F2000 00
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土	0.04	m3			F1000 00
舗装本復旧工【車道・影響部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	2	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【車道・影響部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	2	m2			VSW2120284 00 単第0 -0031 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) 安芸アスコン(株)瀬野川合材工場	0.1	m3			F2000 00
排水管設置工(HIVP)	1	式			Y3999 レベル3

本工事費 内訳表

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 50	3.7	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	3.7	m			FTH115 00
エルボ HIVP 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
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 90°エルボ HITS継手 50	4	個			TQ001697 00
HIメタル付バルブソケット 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
メタル付バルブソケット 50 HIVP	1	個			THSFA002359 00

本工事費 内訳表

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 75 PEP用 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
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	3.7	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	3.7	m			VSE600 00 単第0 -0036 表
塩ビ管据付工 50	3.7	m			Y4999 レベル4
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径 50mm	3.7	m			SQ100 00 単第0 -0086 表
塩ビ管(TS)継手工 50	9	口			Y4999 レベル4
硬質塩化ビニル管継手工 呼び径 50mm TS継手	9	口			SQ101 00 単第0 -0087 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管切断工 50	4	口			Y4999 レベル4
硬質塩化ビニル管切断 呼び径 50mm	4	口			SQ110 00 単第0 -0088 表
ポリエチレン管(メカニカル継手)継手工 75	1	口			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	口			SQ000035 00 単第0 -0042 表
ねじ込み継手工 50	1	口			Y4999 レベル4
小口径管ねじ込み接合 呼び径 50mm	1	口			SQ000033 00 単第0 -0135 表
ポリレンスリーブ被覆工 75【材工共】	1	m			Y4999 レベル4
ポリレンスリーブ被覆工 75【材工共】	1	m			VSE400075 00 単第0 -0062 表
ケーシングワイヤ設置工 被覆外径 4.4mm【材工共】	3.7	m			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ケーティングワイヤ設置工 被覆外径 4.4mm【材工共】	3.7	m			VSE700 00 単第0 -0063 表
管埋設シート工 巾15cm 2倍折込式【材工共】	2.8	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	2.8	m			VSE500 00 単第0 -0064 表
コンクリート取壊復旧工	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 -0089 表
給水管布設工(本管 75- 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	8	m			Y1G01030201 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	8	m			SPK25040307 00 単第0 -0001 表

本工事費 内訳表

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 アスファルト舗装版 舗装厚10cm以下	3	m2			Y1K01070102レベル4
舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下	3	m2			SQ004 00 単第0 -0002 表
管路掘削 ハック杓 排出対策型	2	m3			Y4999 レベル4
管路掘削 ハック杓 排出対策型	2	m3			SQ005 00 単第0 -0004 表
真砂詰工 ハック杓 排出対策型	1	m3			Y4999 レベル4
真砂詰工(管上20cm迄) ハック杓 排出対策型	1	m3			VSW101028 00 単第0 -0006 表
管路埋戻 ハック杓 排出対策型 購入土	1	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	1	m3			VSW112028 00 単第0 -0010 表
下層路盤 仕上り厚15cm,施工幅 1.8m未満 再生クラッシャー	3	m2			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

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15cm	3	m2			SQZ10 00 単第0 -0011 表
上層路盤 仕上り厚12cm,施工幅 1.8m未満 再生粒調砕石	3	m2			Y4999 レベル4
路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚12cm	3	m2			SQZ10 00 単第0 -0013 表
仮復旧工(As) 車道及び路肩 仕上厚3cm 再生密粒As 乳剤散布無し	3	m2			Y1K01070305 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	3	m2			SQ000017 00 単第0 -0014 表
殻運搬処理(As) バック杓 排出対策型 As(2.35)	0.1	m3			Y4999 レベル4
残土処理工(舗装版) バック杓 排出対策型 As	0.1	m3			VSW604028 00 単第0 -0017 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) 安芸アスコン(株)瀬野川合材工場	0.1	m3			F2000 00

本工事費 内訳表

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 バックホ 排出対策型 砂質土	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 -0020 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			F1000 00
舗装本復旧工	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	8	m			Y1G01030201 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	8	m			SPK25040307 00 単第0 -0001 表
舗装本復旧工【車道・仮復旧部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	3	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【車道・仮復旧部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	3	m2			VSW2120283 00 単第0 -0027 表

本工事費 内訳表

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) 安芸アスコン(株)瀬野川合材工場	0.1	m3			F2000 00
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土	0.1	m3			F1000 00
舗装本復旧工【車道・影響部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	3	m2			Y4999 レベル4
舗装本復旧工【車道・影響部】 再生密粒13、t=5cm As(2.35)	3	m2			VSW2120284 00 単第0 -0031 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) 安芸アスコン(株)瀬野川合材工場	0.2	m3			F2000 00
給水管布設工(PEP)	1	式			Y3999 レベル3
鋳鉄製外ル分水栓(ボール式) 75 x 50(PEP用)	1	組			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

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
鋳鉄製ダブル分水栓(ホ-ル式) 75 x 50 (PEP用)	1	組			F0012 00
メネジ付EFソケット 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
メネジ付EFソケット 50	1	個			F0026 00
メカニカルフランジ短管 50 GF形 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
給水・配水分止水栓等材料 メカニカルフランジ短管 7.5K GF形 50	1	個			THSFA003148 00 コア有、ガスケット含まない
EF片受バンド PEP 50 x 90°	1	個			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

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
水道配水用ホリソノ管継手 EF90°ベント片受タイ 50	1	個			TQ000183 00
EF両受ベンド PEP 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
水道配水用ホリソノ管継手 EF90°ベント両受タイ 50	3	個			TQ000143 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	5.5	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	5.5	m			VSE600 00 単第0 -0036 表
ポリエチレン管据付工 50	5.5	m			Y1K01010207 レベル4
ポリエチレン管据付工 呼び径 50mm	5.5	m			SQ105 00 単第0 -0076 表

本工事費 内訳表

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 50	8	口			Y4999 レベル4
ポリエチレン管(融着接合)継手工 50	8	口			VPE10050 00 単第0 -0077 表
ポリエチレン管切断工 50	4	口			Y4999 レベル4
ポリエチレン管切断 呼び径 50mm	4	口			SQ110 00 単第0 -0079 表
分水栓建込工 75×50 ポリエチレン管	1	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75mm 配水管 50mm	1	箇所			SQ000039 00 単第0 -0106 表
ポリエチレン管(メカニカル継手)継手工 50	1	口			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	1	口			SQ000035 00 単第0 -0092 表
フランジ耐震補強金具取付工 50 7.5k【材工共】 フランジ 継手 + フランジ 耐震補強金具設置	1	箇所			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
フランジ耐震補強金具取付工 50 (フランジ継手 + フランジ耐震補強金具設置)	1	箇所			VFH1000501 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
フランジ耐震補強金具 50 離脱防止性能3DKN	1	組			THSFA003072 00 ホルトケット含む
フランジ継手取外し工 50 7.5k	1	口			Y4999 レベル4
フランジ継手取外し工 呼び径： 6.5mm以下 JWWA 7.5 K	1	口			SQ048 00 単第0 -0155 表
ポリレンスリーブ被覆工 50【材工共】	1	m			Y4999 レベル4
ポリレンスリーブ被覆工 50【材工共】	1	m			VSE400050 00 単第0 -0085 表
ケーシングワイヤ設置工 被覆外径 4.4mm【材工共】	5.5	m			Y4999 レベル4
ケーシングワイヤ設置工 被覆外径 4.4mm【材工共】	5.5	m			VSE700 00 単第0 -0063 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管理設シート工 巾15cm 2倍折込式【材工共】	4.1	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	4.1	m			VSE500 00 単第0 -0064 表
給水管洗管工 量水器取付・取外し 25 ~ 13	1	箇所			Y4986 レベル4
給水管洗管工 量水器取付・取外し 25 ~ 13	1	箇所			VPE0JN050 00 単第0 -0117 表
運搬処理工	1	式			Y2999 レベル2
排水処理	1	式			Y3999 レベル3
舗装版切断排水処理 汚泥吸排車	0.3	m3			Y4999 レベル4
汚泥運搬工	1	式			V6000 00 単第0 -0156 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

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
無機性汚泥 カッター切断処理水 (有)トラスト	0.3	m3			F4000 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
交通誘導警備員B	32	人			Y4999 レベル4
交通誘導警備員B	32	人			R0369 00
直接工事費					
準備費					Z0002
準備費	1	式			YZZ02 レベル2
試掘工(八本松南四丁目地区)	1	式			Y3999 レベル3
	1	式			

本工事費 内訳表

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	6	m			Y1G01030201 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
舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装厚10cm以下	2	m2			Y1K01070102 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 バックホ 排出対策型	1	m3			Y4999 レベル4
管路掘削 バックホ 排出対策型	1	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 -0005 表
真砂詰工 バックホ 排出対策型	0.4	m3			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

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) ハック杓 排出対策型	0.4	m3			VSW101028 00 単第0 -0006 表
管路埋戻 ハック杓 排出対策型 購入土	1	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	1	m3			VSW112028 00 単第0 -0010 表
下層路盤 仕上り厚15cm, 施工幅 1.8m未満 再生クラッシャー	2	m2			Y4999 レベル4
路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚15cm	2	m2			SQZ10 00 単第0 -0011 表
上層路盤 仕上り厚12cm, 施工幅 1.8m未満 再生粒調砕石	2	m2			Y4999 レベル4
路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚12cm	2	m2			SQZ10 00 単第0 -0013 表
仮復旧工(As) 車道及び路肩 仕上厚3cm 再生密粒As 乳剤散布無し	2	m2			Y1K01070305 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	2	m2			SQ000017 00 単第0 -0014 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬処理 (As) ハックル 排出対策型 As(2.35)	0.1	m3			Y4999 レベル4
残土処理工 (舗装版) ハックル 排出対策型 As	0.1	m3			VSW604028 00 単第0 -0017 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) 安芸アスコン(株)瀬野川合材工場	0.1	m3			F2000 00
発生土処理 ハックル 排出対策型 砂質土	2	m3			Y4999 レベル4
残土処理工 (残土) ハックル 排出対策型 砂質土	2	m3			VSW605028 00 単第0 -0020 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	2	m3			F1000 00
技術管理費					Z0006

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
技術管理費					YZZ06 レベル2
	1	式			
技術管理費					YZZ06001 レベル3
	1	式			
各種試験					YZZ06001001 レベル4
	1	式			
通水試験 (75) 管径：800mm以下 既設管で注水する					SQ400 00
	0.15	日			単第0 -0157 表
通水試験 (50) 管径：800mm以下 既設管で注水する					SQ400 00
	0.38	日			単第0 -0158 表
通水試験 (75) 管径：800mm以下 既設管で注水する					SQ400 00
	0.06	日			単第0 -0157 表
通水試験 (給水管) 50					VSQ501 00
	1	箇所			単第0 -0159 表
通水試験 (給水管) 40					VSQ401 00
	1	箇所			単第0 -0160 表
通水試験 (給水管) 25					VSQ251 00
	54	箇所			単第0 -0162 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
通水試験（給水管） 50	1	箇所			VSQ501 00 単第0 -0159 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.....
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					

施工単価表

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 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 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

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0007 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離9.5km以下(7.5km超)

1

m3 当り

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

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
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=28 距離9.5km以下(7.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

管路埋戻
BH投入・タンバ締固め

SQ006
クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)

単第0 -0008 表

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			RTPC00009
普通作業員	6.8	人			RTPC00002
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			S9006 単第0-0003 表
タンバ運転(賃料) 質量 60~80kg	3	日			S9000017 単第0-0009 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 BH投入・タンバ締固め C=3 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)			B=1 材料別途計上 D=3 排出ガス対策型2次基準		

施工単価表

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 2.35 t/m³

単第0 -0014 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			RTPC00009
特殊作業員	0.800	人			RTPC00001
普通作業員	1.600	人			RTPC00002
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	7.544	t			TTPC00024
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			S9000001 単第0-0015 表
振動コンパクト運転 質量40~60kg	0.800	日			S9000003 単第0-0016 表
諸雑費	6	%			#09
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			
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

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 -0019 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			T0202
運転手(一般)	1.00	人			R0150
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			M0352
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t (良)	1.29	供用日			K1019
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=2 C=32 E=1 G=0	オンロード・ディーゼル・4 t 積級 軽油消費量 (L / 日) 路面状況: 良好 労務単価の夜間等割増率		B=1 D=1.29 F=1	運転労務数量 (人 / 日) 機械損料数量 (供用日 / 日)	

施工単価表

木矢板設置・撤去工
矢板長 L=2.40m

SQ010

単第0 -0024 表

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			F0113000000
土木一般世話役	1.00	人			R0250
型わく工	2.08	人			R0330
普通作業員	25.00	人			R0020
普通作業員	18.20	人			R0020 設置
諸雑費	1	式			R0020 撤去 #91
*** 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未満

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	6.5	m3			
切梁材損料 (丸太) L = 3m	0.50	m3			
型わく工	3.05	人			R0330
普通作業員	4.46	人			R0020
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

舗装本復旧工【車道・仮復旧部】
再生密粒13、t=5cm

VSW2120283

単第0 -0027 表

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			SPK25040244 単第0-0028 表
不陸整正工 施工幅 1.8m未満	100	m2			SQZ12 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			SQ004 単第0-0002 表
残土処理工(舗装版) ハック杓 排出対策型 As	3	m3			VSW604028 単第0-0017 表
管路掘削 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	2	m3			SQ005 単第0-0030 表
残土処理工(残土) ハック杓 排出対策型 砂質土	2	m3			VSW605028 単第0-0020 表
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

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

1

m2 当り

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

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

1

m2 当り

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
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

区画線設置(溶融式)
実線_15cm

SDT00001

単第0 -0032 表

1000 m 当り

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			TDT000001
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			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			T1080029
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	42.000	L			TTPC00013
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm 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

区画線設置(溶融式)
破線 30cm

SDT00001

単第0 -0033 表

1000 m 当り

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】 破線_30cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000061
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	1,186.500	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	52.500	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	52.500	kg			T1080029
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	76.650	L			TTPC00013
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=7 破線_30cm 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

区画線設置(溶融式)
ゼブラ 45cm

SDT00001

単第0 -0034 表

1000 m 当り

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】 ゼブラ_45cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000115
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			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	78.750	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	78.750	kg			T1080029
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	93.450	L			TTPC00013
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=12 ゼブラ_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

区画線設置(溶融式)
矢印・記号・文字_15cm換算

SDT00001

単第0 -0035 表

1000 m 当り

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】 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000145
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			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			T1080029
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	105.000	L			TTPC00013
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=13 矢印・記号・文字_15cm換算 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

空気弁設置工（管材費）

VSWH7307512

単第0 -0061 表

75-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） 75×75 PEP GF形、ガスケット含む	1	個			THSFA002345 消火栓用
DCIPフランジ短管 75×100mm 7.5K GF 内面エポキシ粉体塗装	1	本			SQT08
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			THSFA003153
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			TQ573
ワンツ用ゴムパッキン（GF形1号） 75 SBR	2	枚			THSFA002666
ワンツ耐震補強金具 75 離脱防止性能3DKN	1	組			THSFA003073 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			THSFA003068 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			THSFA003069 ホルナット含む
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

区画線設置(溶融式)
実線_15cm

SDT00001

単第0 -0069 表

1000 m 当り

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			TDT000001
路面標示用塗料(JISK5665_3種1号) 溶融,鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15~18% 黄	598.500	kg			T1080023
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			T1080029
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	42.000	L			TTPC00013
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=2 黄色 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

空気弁付消火栓設置工（管材費）
75-PE両挿-0.8（耐震補強金具含む）

VSWH7107512

単第0 -0071 表

東広島市型、区画線(黄色ライン) W=15cm

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ワッパ付T字管（鋳鉄製、PEP両挿） 75×75 PEP GF形、ガasket含む	1	個			THSFA002345 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			SQT08
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			THSFA003153
仕切弁・空気弁・消火栓等材料 水道用 地下式消火栓 急排型空気弁付 単口	1	基			THSFA002632
ワッパ用ゴムパッキン(GF形1号) 75 SBR	2	枚			THSFA002666
ワッパ耐震補強金具 75 離脱防止性能3DKN	1	組			THSFA003073 ホルナット含む
補修弁用ワッパ耐震補強金具 75(1次側) 離脱防止性能3DKN	1	組			THSFA003068 ホルナット含む
補修弁用ワッパ耐震補強金具 75(2次側) 離脱防止性能3DKN	1	組			THSFA003069 ホルナット含む
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

舗装本復旧工【車道・仮復旧部】
再生密粒13、t=4cm

VSW21202830

単第0 -0073 表

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40mm	100	m2			SPK25040244 単第0-0074 表
不陸整正工 施工幅 1.8m未満	100	m2			SQZ12 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			SQ004 単第0-0002 表
残土処理工(舗装版) ハック杓 排出対策型 As	3	m3			VSW604028 単第0-0017 表
管路掘削 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	1	m3			SQ005 単第0-0030 表
残土処理工(残土) ハック杓 排出対策型 砂質土	1	m3			VSW605028 単第0-0020 表
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK25040244

単第0 -0074 表

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

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>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

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK25040244

単第0 -0074 表

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

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
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=40 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):40.000(mm)					

施工単価表

モルタル練

SPK25040158

単第0 -0091 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	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

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0093 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 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 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

アスファルト舗装工(人力)

SQ000017

単第0 -0099 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

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			RTPC00009
特殊作業員	0.800	人			RTPC00001
普通作業員	1.600	人			RTPC00002
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	7.544	t			TTPC00024
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	126	L			TTPC00026
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			S9000001 単第0-0015 表
振動コンパクト運転 質量40~60kg	0.800	日			S9000003 単第0-0016 表
諸雑費	17	%			#09
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			
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=2 プライムコート F=1 小型車割増なし		

施工単価表

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0102 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
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

充填工

SQ000061

単第0 -0138 表

頁0 -0287

1

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	1.000	人			RTPC00009
特殊作業員	2.000	人			RTPC00001
普通作業員	2.000	人			RTPC00002
モルタル充填材料 材料費は別途計上	10.000	m3			F0000000100
グラウトポンプ 二筒複動ピストン式 吐出量200L/min	1.000	日			MTPC00088
グラウトミキサ 並列2槽式 攪拌容量300L×2槽	1.000	日			M1214
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	1.000	日			S9469 単第0-0139 表
諸雑費	15	%			#09
1m3当り(計/発泡系充填材標準打設量)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=3 管閉塞 C=100 【F】充填材料費(m3)			B=1 エアモルタル		

施工単価表

仕切弁BOX設置工【材工共】

V0010

単第0 -0152 表

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			THSFA002196
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			THSFA002648
レジンコンクリート製マンホール 250 上部壁 H=150	1	個			THSFA002650
レジンコンクリート製マンホール 250 中間壁 H=200	2	個			THSFA002652
レジンコンクリート製マンホール 350- 250 下部壁 H=300	1	個			THSFA002654
レジンコンクリート製マンホール 550 底板 H=40	1	個			THSFA002655
普通作業員	0.12	人			R0025
*** 単位当たり ***	1	箇所			

令和7年度 管路更新（耐震化）事業ほか
八本松南四丁目地区ほか配水管布設替工事

数量計算書

【八本松南四丁目地区】

広島県水道広域連合企業団
東 広 島 事 務 所

1 . PEP (EF) ϕ 75

PEP(EF) φ75mm配水管 土工

土工集計表

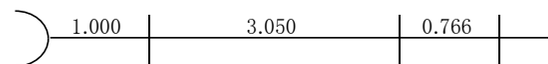
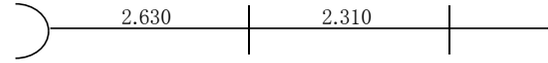
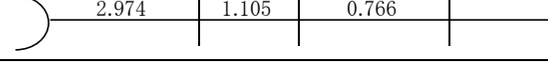
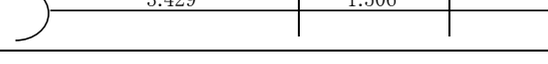
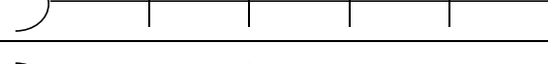
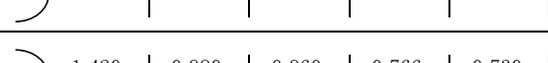
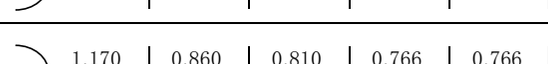
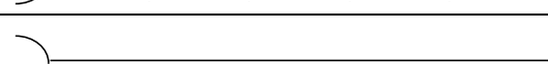
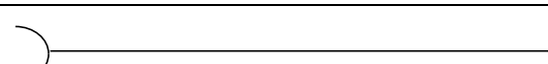
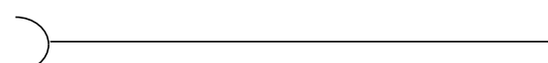
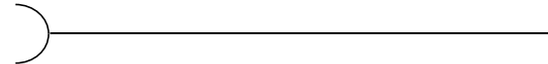
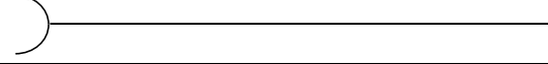
項 目		タイプ別数量										単位	合計	設計数量	
名 称	形状寸法	車-A1-75-0.80 L=187.7m		車-A1-75-1.20 L=3.0m		車-A1-75(不断水)-1.20 N=1.0箇所									
		1m当り	数量	1m当り	数量	1箇所当り	数量	1m当り	数量	1m当り	数量				
切 断	As t=15cm以下	2.00	375.4	2.00	6.0	6.00	6.0					m	387.4	390	
破 碎	As t=10cm以下	0.60	112.6	0.60	1.8	2.25	2.3					m ²	116.7	120	
床 掘	機 械	0.50	93.9	0.74	2.2	1.69	1.7					m ³	97.8	98	
床 掘	人 力					1.54	1.5					m ³	1.5	2	
真砂詰工	管天20cm迄	0.17	31.9	0.17	0.5	1.09	1.1					m ³	33.5	34	
埋戻工	購入土	0.18	33.8	0.42	1.3	1.58	1.6					m ³	36.7	37	
下層路盤	再生切込 t=15cm	0.60	112.6	0.60	1.8	2.25	2.3					m ²	116.7	117	
上層路盤	再生粒調 t=12cm	0.60	112.6	0.60	1.8	2.25	2.3					m ²	116.7	117	
仮復旧	再生密粒As t=3cm	0.60	112.6	0.60	1.8	2.25	2.3					m ²	116.7	117	
残土処理	As (2.35t/m ³)	0.03	5.63	0.03	0.1	0.11	0.1					m ³	5.8	(13.6) 6	
〃	土 砂	0.50	93.9	0.74	2.2	3.23	3.2					m ³	99.3	99	
伏越工		3.210(伏1)+2.495(伏2)+1.900(伏3)+2.960(伏4)+1.866(伏5)											m	12.431	12.4
木矢板工	l=2.4m	3.586(伏5)	3.586									m	3.586	3.6	
支保工	2.0m未満 1段	3.586(伏5)	3.586									m	3.586	3.6	
舗装本復旧工															
切 断	As t=15cm以下	2.00	375.4	2.00	6.0	6.80	6.8					m	388.2	390	
本復旧 (仮復旧部)	車道 t=5cm	0.60	112.6	0.60	1.8	2.25	2.3					m ²	116.7	117	
〃 (影響部)	車道 t=5cm	0.80	150.2	0.80	2.4	0.64	0.6					m ²	153.2	153	
区画線復旧工	実線 白色 W=15cm		120.0									m	120.0	120.0	
〃	破線 白色 W=30cm		10.0									m	10.0	10	
〃	セブラ 白色 W=45cm		20.0									m	20.0	20	
〃	矢印・記号・文字 白色 W=15cm換算		20.0									m	20.0	20	

φ 75 PEP(EF) 材料集計表 (1/2)

名 称	形 状	1個当り 材料延長	平面図(1)A-2ルート		平面図(1)A-1ルート		平面図(3)Bルート				単 位	計		備 考
			数 量	布 設 長	数 量	布 設 長	数 量	布 設 長	数 量	布 設 長		数 量	布 設 長	
片受直管	PEP(EF) φ 75 × 5.050	5.050	21	106.050			4	20.200			本	33	126.250	25 + 8(切管用) = 33本
直管(プレソケット)	PEP(EF) φ 75 × 5.050	5.050									本	2		0 + 2(切管用) = 2本
(甲 切 管)	" (") φ 75	切管調書参照	(8)	15.882							本	(8)	15.882	
(乙 切 管)	" (") φ 75	切管調書参照	(13)	15.964			(13)	12.930			本	(26)	28.894	
片受バンド	" (") φ 75 × 45°	0.480	3	1.440			4	1.920			個	7	3.360	
片受バンド	" (") φ 75 × 22 1/2°	0.380	4	1.520			2	0.760			個	6	2.280	
片受バンド	" (") φ 75 × 11 1/4°	0.360	2	0.720			1	0.360			個	3	1.080	
両受バンド	" (") φ 75 × 45°	0.380	4	1.520			5	1.900			個	9	3.420	
両受バンド	" (") φ 75 × 22 1/2°	0.280	5	1.400			5	1.400			個	10	2.800	
両受バンド	" (") φ 75 × 11 1/4°	0.260									個			
両受チーズ	" (") φ 75 × φ 75	0.250 0.100	(1) 1	0.250 0.100	(1)	0.250	1	0.100			個	(2) 2	0.500 0.200	
両受チーズ	" (") φ 75 × φ 50	0.280 0.100	4	0.400			1	0.100			個	5	0.500	
EFソケット	" (") φ 75	-	5	-			4	-			個	9	-	
メカニカルフランジ短管	GF形 コア有 φ 75	0.190			1	0.190					個	1	0.190	
メカニカルソケット	PEP×VP コア有 φ 75	-									個			
メカニカルソケット	PEP×DIP コア有 φ 75	-					1	-			個	1	-	
不断水仕切弁	VP用 7.5k φ 75	-			(1)	-					基	(1)	-	
不断水割T字管	F型 GF形 VP用 φ 75 × φ 75	0.153			(1)	0.153					基	(1)	0.153	
ソフトシール仕切弁	φ 75	0.240			(1)	0.240					基	(1)	0.240	

切管調書

(単位長: 5.05 m)

No.	原管形式	管種	切管内容	有効長					計	残管	切断工	備考	
				甲切	乙切								
1	片受直管	PEP		平(1)A-2 1.000	平(1)A-2 3.050	伏(1)A-2 0.766				4.816	0.234	3	
2	片受直管	PEP		平(1)A-2 2.630	平(3)B 2.310					4.940	0.110	2	
3	片受直管	PEP		平(1)A-2 2.974	伏(5)B 1.105	伏(1)A-2 0.766				4.845	0.205	3	
4	片受直管	PEP		平(1)A-2 3.429	伏(5)B 1.506					4.935	0.115	2	
5	片受直管	PEP		伏(2)A-2 2.115	平(3)B 1.036	平(3)B 1.030	平(1)A-2 0.274			4.455	0.595	4	
6	片受直管	PEP		平(1)A-2 1.144	詳細(1)B 1.000	伏(4)B 0.504	伏(5)B 0.539	伏(4)B 0.504		3.691	1.359	5	
7	片受直管	PEP		伏(3)A-2 1.420	平(1)A-2 0.980	伏(4)B 0.960	伏(2)A-2 0.766	平(1)A-2 0.730		4.856	0.194	5	
8	片受直管	PEP		平(1)A-2 1.170	伏(4)B 0.860	伏(5)B 0.810	伏(2)A-2 0.766	詳細(1)B 0.766		4.372	0.678	5	
													
													
													
													
													
計	(片受直管 8本)			15.882	21.028				36.910	3.490	29		

切管調書

(単位長: 5.05 m)

No.	原管形式	管種	切管内容	有効長					計	残管	切断工	備考
				甲切	乙切							
1	(ブレンエンド) 直管	PEP	4.010 0.610		平(1)A-2 4.010	平(1)A-2 0.610			4.620	0.430	2	
2	(ブレンエンド) 直管	PEP	2.450 0.398 0.398		伏(1)A-2 2.450	伏(3)A-2 0.398	伏(3)A-2 0.398		3.246	1.804	3	

計	(直管計上 2本)				7.866				7.866	2.234	5	

φ75 PEP(EF) 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	PEP(EF) φ75	m	188.9	総延長 192.419	-	仕切弁 3.120	-	S仕切弁 0.240	-	不断水割T字 0.153	= 188.906			
ポリエチレン管継手工	PEP(EF) φ75 (融着接合)	口	119	直管 33	+	片受曲管 16	+	両受曲管 19	+	チーズ 7	+	ソケット 9)× 2 = 119	
ポリエチレン管切断工	φ75	口	34	切管調書参照 34										
鋳鉄管切断工	φ75	口	2	既設 2										
ポリエチレン管 メカニカル継手工	φ75	口	2	マソケ(PEP側) 1	+	マフランジ 1	=	2.000						
鋳鉄継手工 (メカニカル形)	φ75	口	1	マソケ(DIP側) 1										
フランジ耐震補強金具取付工	φ75 7.5k	ヶ所	2	(材工共)フランジ継手+フランジ耐震補強金具設置										
不断水仕切弁設置工	VP用 φ75 7.5k	ヶ所	1	(材工共)ボックス含む										
不断水割T字管設置工	F型 GF形 VP用 φ75×φ75	ヶ所	1	(材工共)										
仕切弁設置工	75-フランジ-1.2	ヶ所	1	(材工共)ボックス含む										
仕切弁設置工	75-PE両挿-0.8	ヶ所	4	(材工共)ボックス含む										
空気弁設置工	(耐震補強金具含む) 75-PE両挿-0.8	ヶ所	3	(材工共)ボックス含む										
消火栓弁設置工	(耐震補強金具含む) 75-PE両挿-0.8	ヶ所		(材工共)ボックス含む										
空気弁付消火栓弁設置工	(耐震補強金具含む) 75-PE両挿-0.8	ヶ所	2	(材工共)ボックス含む										

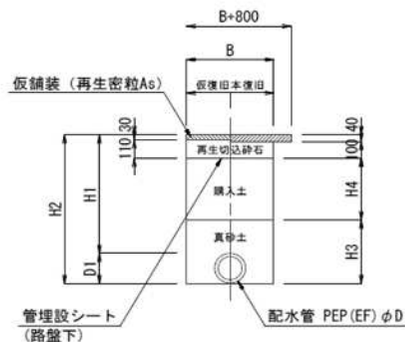
2 . PEP (EF) ϕ 50

土工単位数量計算書 (1m当り)

車 - A6 - 50 - 0.80

車-A6-D-H

舗装構成
 仮復旧 再生密粒度アスコン t=3cm
 路盤 再生切込砕石 (RC-30) t=11cm
 本復旧 再生密粒度アスコン t=4cm



記号	D	D1	B	H1	H2	H3	H4	備考
車-A6-50-0.80	50	60	600	800	860	260	460	

工種	細別	1 m 当り		単位
		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	$1.00 \times 0.60 \times (0.86 - 0.04)$	0.49	m ³
真砂詰	管径20cm 真砂土入替	$0.60 \times 0.26 - 1/4 \times \pi \times 0.06^2$	0.15	m ³
埋戻	購入土	$1.00 \times 0.60 \times 0.46$	0.28	m ³
路盤	再生切込砕石 t=11cm	1.00×0.60	0.60	m ²
仮復旧	再生密粒 As t=3cm	1.00×0.60	0.60	m ²
残土処分	Asガラ	$1.00 \times 0.60 \times 0.04$	0.02	m ³
〃	土砂		0.49	m ³
舗装本復旧工				
舗装切断	As t=15cm以下	1.00×2	2.00	m
本復旧 (仮復旧部)	車道 t=4cm	1.00×0.60	0.60	m ²
〃 (影響部)	車道 t=4cm	1.00×0.80	0.80	m ²

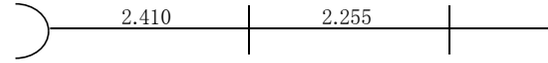
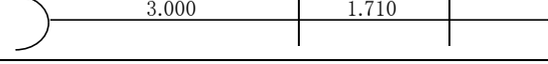
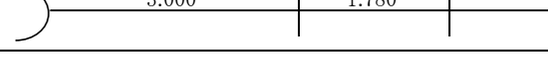
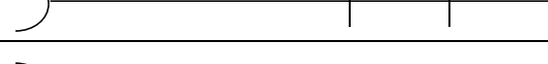
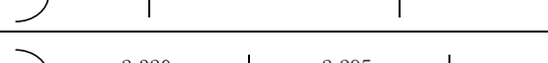
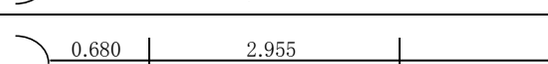
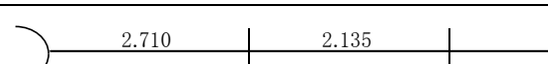
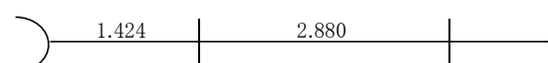
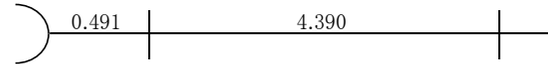
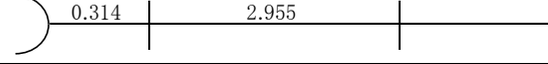
φ 50 PEP(EF)

材料集計表(1/2)

名 称	形 状	1個当り 材料延長	平面図(2)Cルート		平面図(2)Dルート		平面図(1)Eルート		平面図(1)Fルート		平面図(3)Gルート		平面図(3)Hルート		単位	計		備 考
			数量	布設長	数量	布設長	数量	布設長	数量	布設長	数量	布設長	数量	布設長		数量	布設長	
片受直管	PEP(EF) φ 50 × 5.050	5.050	38	191.900	17	85.850			1	5.050	16	80.800	4	20.200	本	94	383.800	76 + 18(切管用) = 94本
直管(プレーンエンド)	PEP(EF) φ 50 × 5.050	5.050													本			0 + 0(切管用) = 0本
(甲 切 管)	" (") φ 50	切管調査参照	(7)	18.635	(3)	5.650	(3)	2.229	(3)	5.899	(2)	5.644			本	(18)	38.057	
(乙 切 管)	" (") φ 50	切管調査参照	(6)	16.685	(4)	10.820					(4)	7.936	(1)	0.530	本	(15)	35.971	
片受バンド	" (") φ 50 × 45°	0.270	4	1.080	1	0.270	1	0.270	1	0.270					個	7	1.890	
片受バンド	" (") φ 50 × 22 1/2°	0.230					1	0.230	1	0.230	1	0.230			個	3	0.690	
片受バンド	" (") φ 50 × 11 1/4°	0.220													個			
両受バンド	" (") φ 50 × 45°	0.220	2	0.440	3	0.660									個	5	1.100	
両受バンド	" (") φ 50 × 22 1/2°	0.180	1	0.180			1	0.180	1	0.180	2	0.360			個	5	0.900	
両受バンド	" (") φ 50 × 11 1/4°	0.180									2	0.360	1	0.180	個	3	0.540	
両受チーズ	" (") φ 50 × φ 50	0.070	3	0.210	1	0.070					1	0.070	(1)	0.180	個	(3)	0.540	
両受チーズ	" (") φ 75 × φ 50	0.100	(2)	0.560			(1)	0.280	(1)	0.280	(1)	0.280			個	(5)	1.120	
EFソケット	" (") φ 50	-	5	-	3	-					1	-	1	-	個	10	-	
異種管継手	PEP×PE コア有 φ 50 × φ 40	-					1	-							個	1	-	
仕切弁設置工	50-PE両挿-0.8	0.680	(4)	2.720	(2)	1.360	(1)	0.680	(1)	0.680	(2)	1.360	(1)	0.680	ヶ所	(11)	7.480	
		延長計		232.410		105.040		3.869		12.589		97.040		21.770			472.718	

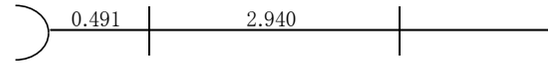
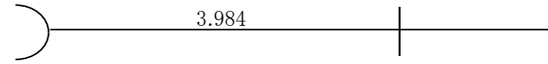
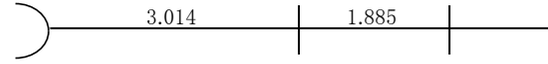
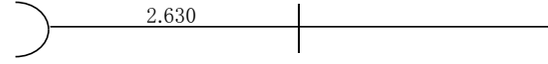
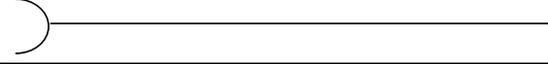
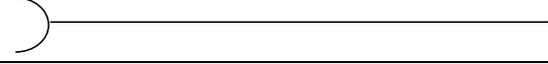
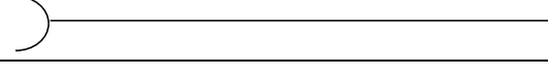
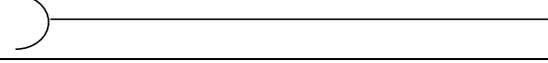
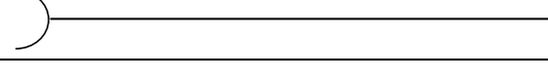
切管調書

(単位長: 5.05 m)

No.	原管形式	管種	切管内容	有効長					計	残管	切断工	備考	
				甲切	乙切								
1	片受直管	PEP		平(2)C 3.330	詳細(2)G 0.866					4.196	0.854	2	
2	片受直管	PEP		平(2)C 2.410	平(2)C 2.255					4.665	0.385	2	
3	片受直管	PEP		平(2)C 3.000	平(2)D 1.710					4.710	0.340	2	
4	片受直管	PEP		平(2)C 3.000	平(2)D 1.780					4.780	0.270	2	
5	片受直管	PEP		平(2)C 3.785	平(3)H 0.530					4.315	0.735	2	
6	片受直管	PEP		平(2)C 0.790	平(3)G 2.890					3.680	1.370	2	
7	片受直管	PEP		平(2)C 2.320	平(3)G 2.295					4.615	0.435	2	
8	片受直管	PEP		平(2)D 2.260						2.260	2.790	1	
9	片受直管	PEP		平(2)D 0.680	平(2)C 2.955					3.635	1.415	2	
10	片受直管	PEP		平(2)D 2.710	平(2)C 2.135					4.845	0.205	2	
11	片受直管	PEP		平(1)E 1.424	平(2)C 2.880					4.304	0.746	2	
12	片受直管	PEP		平(1)E 0.491	平(2)D 4.390					4.881	0.169	2	
13	片受直管	PEP		平(1)E 0.314	平(2)C 2.955					3.269	1.781	2	
小計 (片受直管計 13本)				26.514	27.641				54.155	11.495	25		

切管調書

(単位長: 5.05 m)

No.	原管形式	管種	切管内容	有効長					計	残管	切断工	備考	
				甲切	乙切								
14	片受直管	PEP		平(1)F 1.424	平(2)C 3.505					4.929	0.121	2	
15	片受直管	PEP		平(1)F 0.491	平(2)D 2.940					3.431	1.619	2	
16	片受直管	PEP		平(1)F 3.984						3.984	1.066	1	
17	片受直管	PEP		詳細(2)G 3.014	平(3)G 1.885					4.899	0.151	2	
18	片受直管	PEP		平(3)G 2.630						2.630	2.420	1	
													
													
													
													
													
													
													
小計 (片受直管計 5本)				11.543	8.330				19.873	5.377	8		
合計 (片受直管計 18本)				38.057	35.971				74.028	16.872	33		

3. 排水管 HIVP (TS) ϕ 75- ϕ 50

4. 排水管 HIVP (TS) ϕ 50- ϕ 50

排水管 φ50-φ50 HIVP(TS) 布設工					
名 称	形 状	単位	数 量	算 出 式	備 考
塩ビ管据付工	φ50	m	10.2	HIVP 10.170	
塩ビ管継手工	φ50 TS	口	27	エルボ ¹ 16 × 2 - 管末 5 = 27	
塩ビ管切断工	φ50	口	16		
ポリエチレン管据付工	PEP(EF) φ50	m	0.4	PEP 仕切弁 1.720 - 1.360 = 0.360	
ポリエチレン管継手工	PEP(EF) φ50 (融着接合)	口	4	ソケット 2 × 2 = 4	
ポリエチレン管 メカニカル継手工	φ50	口	5	マソケ(PEP側) 5	
鋳鉄継手工 (メカニカル形)	φ50	口	5	マソケ(VP側) 5	
仕切弁設置工	50-PE両挿-0.80	ヶ所	2	(材工共)ボックス含む	
ポリスリーブ被覆工	φ50	m	7.0	仕切弁 マソケ (2 + 5) × 1.0 m/ヶ所 = 7.0	
ロケーティングワイヤー 設置工		m	11.9		
管理設シート工		m	7.1		
コンクリート取壊復旧工		ヶ所	5		

5. 給水管 $\phi 75 - \phi 50 \cdot 25$

給水管 土工

土工集計表

項 目		タイプ別数量												単位	合計	設計数量
名 称	形状寸法	車-A1-50-0.70 L=5.5m		車-A1-25-0.70 L=34.5m		宅-A-50-0.70 L=1.0m		宅-A-25-0.70 L=2.0m		宅-Co-25-0.70 L=3.0m		宅-未-25-0.70 L=7.0m				
		1m当り	数量	1m当り	数量	1m当り	数量	1m当り	数量	1m当り	数量	1m当り	数量			
切 断	As t=15cm以下	2.00	11.0	2.00	69.0	2.00	2.0	2.00	4.0					m	86.0	86
破 碎	As t=10cm以下	0.60	3.3	0.60	20.7	1.00	1.0	1.00	2.0					m ²	27.0	27
切 断	Co t=15cm以下									2.00	6.0			m	6.0	6
破 碎	Co t=10cm以下									1.00	3.0			m ²	3.0	3
床 掘	機 械	0.43	2.4	0.41	14.1	0.73	0.7	0.70	1.4	0.63	1.9	0.73	5.1	m ³	25.6	26
真砂詰工	管天20cm迄	0.15	0.8	0.14	4.8	0.26	0.3	0.23	0.5	0.23	0.7	0.23	1.6	m ³	8.7	9
埋戻工	購入土	0.12	0.7	0.12	4.1	0.32	0.3	0.32	0.6	0.25	0.8	0.50	3.5	m ³	10.0	10
下層路盤	再生切込 t=15cm	0.60	3.3	0.60	20.7									m ²	24.0	24
上層路盤	再生粒調 t=12cm	0.60	3.3	0.60	20.7									m ²	24.0	24
路 盤	再生切込 t=25cm									1.00	3.0			m ²	3.0	3
〃	再生切込 t=18cm					1.00	1.0	1.00	2.0					m ²	3.0	3
仮復旧	再生密粒As t=3cm	0.60	3.3	0.60	20.7									m ²	24.0	24
残土処理	As (2.35t/m ³)	0.03	0.2	0.03	1.0	0.03	0.03	0.03	0.1					m ³	1.4	(3.2) 1
〃	Co (2.35t/m ³)									0.10	0.3			m ³	0.3	(0.7) 0.3
〃	土 砂	0.43	2.4	0.41	14.1	0.73	0.7	0.70	1.4	0.63	1.9	0.73	5.1	m ³	25.6	26
舗装本復旧工																
切 断	As t=15cm以下	2.00	11.0	2.00	69.0	2.60	2.6	2.60	5.2					m	87.8	88
本復旧 (仮復旧部)	車道 As t=5cm	0.60	3.3	0.60	20.7									m ²	24.0	24
〃 (影響部)	車道 As t=5cm	0.80	4.4	0.80	27.6									m ²	32.0	32
本復旧 (仮復旧部)	宅地 As t=3cm					1.00	1.0	1.00	2.0					m ²	3.0	3
〃 (影響部)	宅地 As t=3cm					0.44	0.4	0.44	0.9					m ²	1.3	1
本復旧	宅地 Co t=10cm									1.00	3.0			m ²	3.0	3

給水管 φ75-φ50・25 材料集計表 (1/2)

名称	形状	1個当り 材料延長	給水分岐替えφ75-φ50		給水分岐替えφ75-φ25						単位	計		備考
			数量	布設長	数量	布設長	数量	布設長	数量	布設長		数量	布設長	
片受直管	PEP(EF) φ50×5.050										本			0+0(切管用)=0本
(甲切管)	"(") φ50	切管調書参照									本			
(乙切管)	"(") φ50	切管調書参照	(5)	4.540							本	(5)	4.540	
水道用ポリエチレン二層管	PE 黒ポリ φ25					50.100					m		50.100	
鋳鉄サドル付分水栓	PEP用 ボール式 φ75×φ50	—	1	—							個	1	—	
鋳鉄サドル付分水栓	PEP用 ボール式 φ75×φ25	—			12	—					個	12	—	
メネジ付EFソケット	φ50	—	1	—							個	1	—	
分止水栓用継手	(WSA規格) φ25	—			12	—					個	12	—	
両受バンド	PEP(EF) φ50×90°	0.320	4	1.280							個	4	1.280	
EFソケット	"(") φ50	—									個			
PEエルボ	(WSA規格) φ25	—			24	—					個	24	—	
PEパイプエンド	φ25	—									個			
VPキャップ	TS φ50	—	1	—							個	1	—	
VPキャップ	TS φ25	—			3	—					個	3	—	
VPキャップ	TS φ20	—			9	—					個	9	—	
メカニカルソケット	PEP×VP コア有 φ50×φ50	—	1	—							個	1	—	
異種管継手	VP×VP 離脱防止付 φ25	—			1	—					個	1	—	
異種管継手	VP×VP 離脱防止付 φ25×φ20	—			7	—					個	7	—	
異種管継手	VP×VP 離脱防止付 φ25×φ13	—			4	—					個	4	—	

給水管 φ75-φ50・25 布設工 (1/2)					
名称	形状	単位	数量	算出式	備考
ポリエチレン管据付工	PEP(EF) φ50	m	5.8	総延長 仕切弁 6.500 - 0.680 = 5.820	
ポリエチレン管継手工	PEP(EF) φ50 (融着接合)	口	14	両受曲管 ソケット (4 ×) × 2 + 6 = 14 メネジ付	
ポリエチレン管切断工	φ50	口	5	切管調書参照 5	
ポリエチレン管据付工	PE φ25	m	50.1	総延長 50.100	
ポリエチレン管継手工	PE φ25	口	60	分止水栓用継手 エルボ' ハイフ'エント' 12 + 24 × 2 + = 60	
ポリエチレン管切断工	φ25	口	36		
サドル分水栓建込工	PEP用 φ75×φ50	ヶ所	1		
サドル分水栓建込工	PEP用 φ75×φ25	ヶ所	12		
塩ビ管継手工	TS φ50	口	1	キャップ' 1	
塩ビ管継手工	TS φ25	口	3	キャップ' 3	
塩ビ管継手工	TS φ20	口	9	キャップ' 9	
ポリエチレン管 メカニカル継手工	φ50	口	1	メカソケ(PEP側) 1	
鋳鉄継手工 (メカニカル形)	φ50	口	1	メカソケ(VP側) 1	
異種管継手取付工	VP×VP 離脱防止付 φ25	ヶ所	1		
異種管継手取付工	VP×VP 離脱防止付 φ25×φ20	ヶ所	7		
異種管継手取付工	VP×VP 離脱防止付 φ25×φ13	ヶ所	4		
仕切弁設置工	50-PE両挿	ヶ所	1	(材工共) 仕切弁ボックス設置含む	
止水栓設置工	1次側:分止水栓用継手、2次側:GN・HIシモク φ25	ヶ所	12	(材工共) 止水栓ボックス設置含む	

配水管φ75-給水管φ50・φ25分岐替延長

ルート	宅地No	本管径	既設管径	分岐替延長	鑄鉄ナット付分水栓 (ボ-ル式) PEP用		メッシュ付 EFソケット	分止水栓 用継手	両受ベント	EFソケット	PEエルボ	PEベ-イブ-エンド	VPキャップ			メカニカルソケット (PEP×VP)	異種管継手 (PEP×VP)			PE両挿 フットジョ-ル仕切弁	ボ-ル式止水栓 PE-VP	仕切弁 BOX	止水栓 BOX	PEP		備 考
		(mm)	(mm)	L(m)	φ75×φ50	φ75×φ25	φ50	φ25	φ50×90°	φ50	φ25	φ25	φ50	φ25	φ20	φ50	φ25	φ25×φ20	φ25×φ13	φ50	φ25	H=450	H=400	φ50	φ25	
A	1	75	50	6.50	1		1		4				1			1				1		1		6.50		Bタイプ
A	2	75	25	4.90		1		1			2			1			1				1		1		5.20	Aタイプ
A	3	75	25	2.20		1		1			2			1			1				1		1		2.50	Aタイプ
A	4	75	20	5.10		1		1			2			1			1				1		1		5.40	Aタイプ
A	5	75	20	2.50		1		1			2			1				1			1		1		2.80	Aタイプ
A	6	75	20	2.50		1		1			2			1				1			1		1		2.80	Aタイプ
A	7	75	20	2.60		1		1			2			1				1			1		1		2.90	Aタイプ
A	8	75	20	6.10		1		1			2			1				1			1		1		6.40	Aタイプ
A	9	75	20	5.60		1		1			2			1			1				1		1		5.90	Aタイプ
A	10	75	20	5.40		1		1			2			1			1				1		1		5.70	Aタイプ
B	46	75	20	3.20		1		1			2			1			1				1		1		3.50	Aタイプ
B	47	75	20	3.20		1		1			2			1			1				1		1		3.50	Aタイプ
B	48	75	25	3.20		1		1			2		1				1				1		1		3.50	Aタイプ
計	計			53.00	1	12	1	12	4		24		1	3	9	1	1	7	4	1	12	1	12	6.50	50.10	

6. 給水管 $\phi 50 - \phi 40 \cdot 25$

給水管 土工

土工集計表

項 目		タイプ別数量												単位	合計	設計数量
名 称	形状寸法	車-A1-25-0.70 L=131.3m		車-A6-40-0.70 L=4.4m		車-A6-25-0.70 L=46.5m		宅-A-40-0.70 L=1.0m		宅-Co-25-0.70 L=35.0m		宅-未-25-0.70 L=7.0m				
		1m当り	数量	1m当り	数量	1m当り	数量	1m当り	数量	1m当り	数量	1m当り	数量			
切 断	As t=15cm以下	2.00	262.6	2.00	8.8	2.00	93.0	2.00	2.0					m	366.4	370
破 砕	As t=10cm以下	0.60	78.8	0.60	2.6	0.60	27.9	1.00	1.0					m ²	110.3	110
切 断	Co t=15cm以下									2.00	70.0			m	70.0	70
破 砕	Co t=10cm以下									1.00	35.0			m ²	35.0	35
床 掘	機 械	0.41	53.8	0.43	1.9	0.41	19.1	0.72	0.7	0.63	22.1	0.73	5.1	m ³	102.7	100
真砂詰工	管天20cm迄	0.14	18.4	0.15	0.7	0.14	6.5	0.25	0.3	0.23	8.1	0.23	1.6	m ³	35.6	36
埋戻工	購入土	0.12	15.8	0.22	1.0	0.22	10.2	0.32	0.3	0.25	8.8	0.50	3.5	m ³	39.6	40
下層路盤	再生切込 t=15cm	0.60	78.8											m ²	78.8	79
上層路盤	再生粒調 t=12cm	0.60	78.8											m ²	78.8	79
路 盤	再生切込 t=25cm									1.00	35.0			m ²	35.0	35
〃	再生切込 t=18cm							1.00	1.0					m ²	1.0	1
〃	再生切込 t=11cm			0.60	2.6	0.60	27.9							m ²	30.5	31
仮復旧	再生密粒As t=3cm	0.60	78.8	0.60	2.6	0.60	27.9							m ²	109.3	109
残土処理	As (2.35t/m ³)	0.03	3.9	0.02	0.1	0.02	0.9	0.03	0.03					m ³	4.9	(11.5) 5
〃	Co (2.35t/m ³)									0.10	3.5			m ³	3.5	(8.2) 4
〃	土 砂	0.41	53.8	0.43	1.9	0.41	19.1	0.72	0.7	0.63	22.1	0.73	5.1	m ³	102.7	100
(舗装本復旧工)																
切 断	As t=15cm以下	2.00	262.6	2.00	8.8	2.00	93.0	2.60	2.6					m	367.0	370
本復旧 (仮復旧部)	車道 As t=5cm	0.60	78.8											m ²	78.8	79
〃 (影響部)	車道 As t=5cm	0.80	105.0											m ²	105.0	105
本復旧 (仮復旧部)	車道 As t=4cm			0.60	2.6	0.60	27.9							m ²	30.5	31
〃 (影響部)	車道 As t=4cm			0.80	3.5	0.80	37.2							m ²	40.7	41
本復旧 (仮復旧部)	宅地 As t=3cm							1.00	1.0					m ²	1.0	1
〃 (影響部)	宅地 As t=3cm							0.44	0.4					m ²	0.4	0.4
本復旧	宅地 Co t=10cm									1.00	35.0			m ²	35.0	35

給水管 φ50-φ40・25 材料集計表 (1/2)

名称	形状	1個当り 材料延長	給水分岐替えφ50-φ40		給水分岐替えφ50-φ25						単位	計		備考
			数量	布設長	数量	布設長	数量	布設長	数量	布設長		数量	布設長	
水道用ポリエチレン二層管	PE 黒ポリ φ40			5.700							m		5.700	
水道用ポリエチレン二層管	PE 黒ポリ φ25					232.400					m		232.400	
鑄鉄サドル付分水栓	PEP用 ボール式 φ50×φ25	—			42	—					個	42	—	
不断水割T字管	PEP用 外ネジ式 φ50×φ40	—	1	—							個	1	—	
分止水栓用継手	(WSA規格) φ40	—	1	—							個	1	—	
分止水栓用継手	(WSA規格) φ25	—			42	—					個	42	—	
PEエルボ	(WSA規格) φ40	—	2	—							個	2	—	
PEエルボ	(WSA規格) φ25	—			90	—					個	90	—	
PEパイプエンド	φ25	—			4	—					個	4	—	
VPキャップ	TS φ40	—	1	—							個	1	—	
VPキャップ	TS φ25	—			2	—					個	2	—	
VPキャップ	TS φ20	—			36	—					個	36	—	
異種管継手	VP×VP 離脱防止付 φ40	—	1	—							個	1	—	
異種管継手	VP×VP 離脱防止付 φ25	—			1	—					個	1	—	
異種管継手	VP×VP 離脱防止付 φ25×φ20	—			40	—					個	40	—	
異種管継手	VP×VP 離脱防止付 φ25×φ13	—			1	—					個	1	—	
青銅仕切弁	分止水栓用継手-GN・HINメ φ40	—	(1)	—							基	(1)	—	
ボール式止水栓	分止水栓用継手-GN・HINメ φ25	—			(42)	—					基	(42)	—	
仕切弁ボックス	H=450	—	(1)	—							組	(1)	—	

給水管 φ50-φ40・25 布設工 (1/2)

名称	形状	単位	数量	算出式	備考
ポリエチレン管据付工	PE φ40	m	5.7	総延長 5.700	
ポリエチレン管継手工	PE φ40	口	5	分止水栓用継手 エルボ [°] 1 + 2 × 2 = 5	
ポリエチレン管切断工	φ40	口	3		
ポリエチレン管据付工	PE φ25	m	232.4	総延長 232.400	
ポリエチレン管継手工	PE φ25	口	226	分止水栓用継手 エルボ [°] ハイフ [°] エント [°] 42 + 90 × 2 + 4 = 226	
ポリエチレン管切断工	φ25	口	132		
サドル分水栓建込工	PEP用 φ50×φ25	ヶ所	42		
不断水穿孔工	PEP用 φ50×φ40	ヶ所	1		
塩ビ管継手工	TS φ40	口	1	キャップ [°] 1	
塩ビ管継手工	TS φ25	口	2	キャップ [°] 2	
塩ビ管継手工	TS φ20	口	36	キャップ [°] 36	
異種管継手取付工	VP×VP 離脱防止付 φ40	ヶ所	1		
異種管継手取付工	VP×VP 離脱防止付 φ25	ヶ所	1		
異種管継手取付工	VP×VP 離脱防止付 φ25×φ20	ヶ所	40		
異種管継手取付工	VP×VP 離脱防止付 φ25×φ13	ヶ所	1		
青銅製仕切弁設置工	1次側:分止水栓用継手、2次側:GN・HIシモク φ40	ヶ所	1	(材工共) 仕切弁ボックス設置含む	
止水栓設置工	1次側:分止水栓用継手、2次側:GN・HIシモク φ25	ヶ所	42	(材工共) 止水栓ボックス設置含む	

配水管φ50-給水管φ40・φ25分岐替延長

ルート	宅地No	本管径	既設管径	分岐替延長 L(m)	鋼鉄付 分水栓 (付一式)	不銹水割T字管 (外形式 PEP用)	分止水栓用継手 (WSA規格)		PEエポ (WSA規格)		PEパイプ エンド	VPキップ			異種管継手 (PEP×VP)				青銅仕切弁 PE-VP	ステン式止水栓 PE-VP	仕切弁 BOX	止水栓 BOX	PE		備 考
		(mm)	(mm)		φ50×φ25	φ50×φ40	φ40	φ25	φ40	φ25	φ25	φ40	φ25	φ20	φ40	φ25	φ25×φ20	φ25×φ13	φ40	φ25	H=450	H=400	φ40	φ25	
F	11	50	20	2.90	1			1	2			1				1		1		1			3.20	A?イ?	
F	12	50	20	4.00	1			1	2			1				1		1		1			4.30	A?イ?	
F	13	50	20	4.00	1			1	2			1				1		1		1			4.30	A?イ?	
C	14	50	20	16.30	1			1	4			1				1		1		1			16.60	A?イ?	
C	15	50	20	18.30	1			1	4			1				1		1		1			18.60	A?イ?	
C	16	50	20	8.30	1			1	4			1				1		1		1			8.60	A?イ?	
C	17	50	20	5.00	1			1	2			1				1		1		1			5.30	A?イ?	
C	18	50	20	3.10	1			1	2			1				1		1		1			3.40	A?イ?	
C	19	50	20	4.80	1			1	2			1				1		1		1			5.10	A?イ?	
C	20	50	20	3.30	1			1	2			1				1		1		1			3.60	A?イ?	
C	21	50	20	4.80	1			1	2			1				1		1		1			5.10	A?イ?	
C	22	50	20	3.30	1			1	2			1				1		1		1			3.60	A?イ?	
C	23	50	20	4.80	1			1	2			1				1		1		1			5.10	A?イ?	
C	24	50	20	3.40	1			1	2			1				1		1		1			3.70	A?イ?	
C	25	50	25	4.80	1			1	2		1					1		1		1			5.10	A?イ?	
C	26	50	20	2.60	1			1	2			1				1		1		1			2.90	A?イ?	
C	27	50	20	5.50	1			1	2			1				1		1		1			5.80	A?イ?	
C	28	50	20	5.50	1			1	2			1				1		1		1			5.80	A?イ?	
C	29	50	25	2.60	1			1	2				1			1		1		1			2.90	A?イ?	
C	30	50	20	5.50	1			1	2			1				1		1		1			5.80	A?イ?	
C	31	50	20	2.60	1			1	2			1				1		1		1			2.90	A?イ?	
C	32	50	25	2.60	1			1	2				1			1		1		1			2.90	A?イ?	
C	33	50	20	4.90	1			1	2			1				1		1		1			5.20	A?イ?	
C	34	50	20	4.80	1			1	2			1				1		1		1			5.10	A?イ?	
C	35	50	20	4.80	1			1	2			1				1		1		1			5.10	A?イ?	
D	36	50	20	4.70	1			1	2			1				1		1		1			5.00	A?イ?	
D	37	50	20	4.60	1			1	2			1				1		1		1			4.90	A?イ?	
D	38	50	20	3.60	1			1	2			1				1		1		1			3.90	A?イ?	
D	39	50	20	4.60	1			1	2			1				1		1		1			4.90	A?イ?	
D	40	50	20	3.50	1			1	2			1				1		1		1			3.80	A?イ?	
D	41	50	20	3.40	1			1	2			1				1		1		1			3.70	A?イ?	
D	42	50	20	4.60	1			1	2			1				1		1		1			4.90	A?イ?	
D	43	50	20	4.60	1			1	2			1				1		1		1			4.90	A?イ?	
D	44	50	20	3.40	1			1	2			1				1		1		1			3.70	A?イ?	
D	45	50	20	4.70	1			1	2			1				1		1		1			5.00	A?イ?	
G	49	50	40	5.40		1	1		2			1				1		1		1		1	5.70	C?イ?	
G	50	50	20	2.50	1			1	2			1				1		1		1			2.80	A?イ?	
G	51	50	25	5.80	1			1	2		1					1		1		1			6.10	A?イ?	
G	52	50	20	17.90	1			1	2			1				1		1		1			18.20	A?イ?	
G	53	50	25	5.00	1			1	2		1					1		1		1			5.30	A?イ?	
G	54	50	20	6.40	1			1	2			1				1		1		1			6.70	A?イ?	
H	55	50	25	3.20	1			1	2		1					1		1		1			3.50	A?イ?	
H	56	50	20	4.80	1			1	2			1				1		1		1			5.10	A?イ?	
計	計			225.20	42	1	1	42	2	90	4	1	2	36	1	1	40	1	1	42	1	42	5.7	232.40	

7. 閉栓工

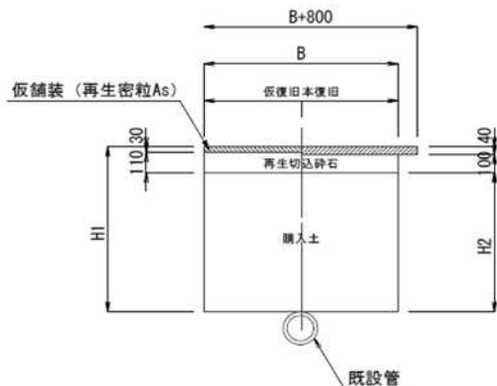
8. 既設撤去工

土工単位数量計算書 (1m当り)

車 - A6 - 0.80
(仕切弁ボックス)

車-A6-H

舗装構成 仮復旧 再生密粒度アスコン t=3cm
路盤 再生切込砕石 (RC-30) t=11cm
本復旧 再生密粒度アスコン t=4cm



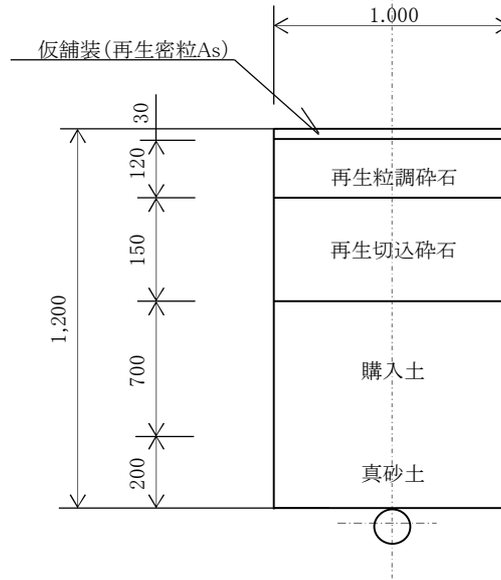
記号	B	H1	H2	備考
車-A6-0.80	1000	800	660	

工種	細別	1 m 当り		単位
		算式	数量	
舗装切断	As t=15cm以下	1.00×4	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	$1.00 \times 1.00 \times (0.80 - 0.04) - 0.04$ ボックス控除 仕切弁ボックス控除: $\pi \times 0.25^2 / 4 \times 0.75 = 0.04\text{m}^3$	0.72	m ³
埋戻	購入土	$1.00 \times 1.00 \times 0.66$	0.66	m ³
路盤	再生切込砕石 t=11cm	1.00×1.00	1.00	m ²
仮復旧	再生密粒 As t=3cm	1.00×1.00	1.00	m ²
残土処分	Asガラ	$1.00 \times 1.00 \times 0.04$	0.04	m ³
〃	土砂		0.72	m ³
舗装本復旧工				
舗装切断	As t=15cm以下	1.40×4	5.60	m
本復旧 (仮復旧部)	車道 t=4cm	1.00×1.00	1.00	m ²
〃 (影響部)	車道 t=4cm	$1.40 \times 1.40 - 1.00$ 仮復旧部	0.96	m ²

9. 試掘工

(車-A1-試掘工)

W: 1.00 L: 2.00 H: 1.20



(試掘延長2.0m)

名称	規格	算式	数量
舗装切断	As t=15cm以下	$1.00 \times 2 + 2.00 \times 2$	6.00 m
舗装版破碎	As t=10cm以下	掘削幅 延長 1.00×2.00	2.00 m ²
機械掘削	レキ質土	掘削幅 延長 $1.00 \times (0.60 - 0.05) \times 2.00$	1.10 m ³
人力床掘	レキ質土	掘削幅 延長 $1.00 \times 0.60 \times 2.00$	1.20 m ³
真砂詰	真砂土	掘削幅 埋戻高 延長 $1.00 \times 0.20 \times 2.00$	0.40 m ³
埋戻	購入土	掘削幅 埋戻高 延長 $1.00 \times 0.70 \times 2.00$	1.40 m ³
下層路盤	再生切込碎石 t= 15cm	掘削幅 延長 1.00×2.00	2.00 m ²
上層路盤	再生粒調碎石 t= 12cm	掘削幅 延長 1.00×2.00	2.00 m ²
仮復旧	再生密粒 As t=3cm	掘削幅 延長 1.00×2.00	2.00 m ²
残土処理	Asガラ	掘削幅 延長 舗装厚 $1.00 \times 2.00 \times 0.05$	0.10 m ³
〃	土砂		2.30 m ³

令和7年度 管路更新（耐震化）事業ほか
八本松南四丁目地区ほか配水管布設替工事

数量計算書

【八本松南三丁目地区】

広島県水道広域連合企業団
東 広 島 事 務 所

1 . PEP (EF) ϕ 75

φ75 PEP(EF)

材料集計表 (1/2)

名 称	形 状	1個当り 材料延長	平面図(4)ルート		既設管連絡工						単 位	計		備 考
			数 量	布 設 長	数 量	布 設 長	数 量	布 設 長	数 量	布 設 長		数 量	布 設 長	
片受直管	PEP(EF) φ75×5.050	5.050	10	50.500							本	12	50.500	10+2(切管用)=12本
直管(プレソケット)	PEP(EF) φ75×5.050	5.050									本			0+0(切管用)=0本
(甲 切 管)	"(〃) φ75	切管調書参照	(2)	5.284							本	(2)	5.284	
(乙 切 管)	"(〃) φ75	切管調書参照	(4)	3.670	(2)	1.766					本	(6)	5.436	
片受バンド	"(〃) φ75×45°	0.480	1	0.480	2	0.960					個	3	1.440	
片受バンド	"(〃) φ75×22 1/2°	0.380	2	0.760							個	2	0.760	
片受バンド	"(〃) φ75×11 1/4°	0.360									個			
両受バンド	"(〃) φ75×45°	0.380	1	0.380							個	1	0.380	
両受バンド	"(〃) φ75×22 1/2°	0.280	1	0.280	2	0.560					個	3	0.840	
両受バンド	"(〃) φ75×11 1/4°	0.260	2	0.520							個	2	0.520	
EFチーズ	"(〃) φ75×φ75	0.250 0.100	1	0.100	1	0.250					個	1	0.100	
EFソケット	"(〃) φ75	-	1	-	1	-					個	2	-	
PE挿し口付鋳鉄製フランジ短管	GF形 φ75	0.400	1	0.400							個	1	0.400	
メカニカルソケット	PEP×VP コア有 φ75	-	1	-							個	1	-	
仕切弁設置工	75-PE両挿-0.8	0.780	(1)	0.780	(1)	0.780					ヶ所	(2)	1.560	
仕切弁BOX設置工	H=1.05	-	(1)	-							ヶ所	(1)	-	
空気弁設置工	(耐震補強金具含む) 75-PE両挿-0.8	0.710	(1)	0.710							ヶ所	(1)	0.710	
フランジ耐震補強金具	φ75 7.5k	-	(2)	-							個	(2)	-	

切管調書

(単位長: 5.05 m)

No.	原管形式	管種	切管内容	有効長						計	残管	切断工	備考
				甲切	乙切								
1	片受直管	PEP		平(4)I 3.790	平(4)I 1.000					4.790	0.260	2	
2	片受直管	PEP		平(4)I 1.494	平(4)I 1.560	詳細(2)I 0.766	詳細(1)I 1.000			4.820	0.230	4	
計	(片受直管 2本)			5.284	4.326					9.610	0.490	6	

切管調書

(単位長: 5.05 m)

No.	原管形式	管種	切管内容			有効長					計	残管	切断工	備考	
						甲切	乙切								
	(ブレンエンド) 直管	PEP	0.344	0.766			平(4)I 0.344	詳細(1)I 0.766				1.110	0.694	2	八本松南四丁目地区 残管 乙-1,804使用
計	(直管計上)							1.110				1.110	0.694	2	

φ75 PEP(EF) 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	PEP(EF) φ75	m	66.6	総延長 68.180	-	仕切弁 1.560	= 66.620					
ポリエチレン管継手工	PEP(EF) φ75 (融着接合)	口	35	直管 12	+	片受曲管 5	+(6 + 1 + 2) × 2 = 35					
ポリエチレン管切断工	φ75	口	8	切管調書参照 8								
塩ビ管切断工	φ75	口	3	既設 3								
ポリエチレン管 メカニカル継手工	φ75	口	1	マカケ(PEP側) 1								
鋳鉄継手工 (メカニカル形)	φ75	口	1	マカケ(VP側) 1								
フランジ耐震補強金具取付工	φ75 7.5k	ヶ所	1	(材工共)フランジ継手+フランジ耐震補強金具設置								
フランジ耐震補強金具取付工	φ75 7.5k	ヶ所	1	(材工共)既設ボルトナット取替え含む								
フランジ継手取外し工	φ75 7.5k	口	1									
仕切弁設置工	75-PE両挿-0.8	ヶ所	2	(材工共)ボックス含む								
仕切弁BOX設置工	H=1.05	ヶ所	1	(材工共)								
仕切弁BOX撤去工	H=1.05	ヶ所	2									
空気弁設置工	(耐震補強金具含む) 75-PE両挿-0.8	ヶ所	1	(材工共)ボックス含む								
ポリスリーブ被覆工	φ75	m	5.0	仕切弁 (2	+	空気弁 1	+	マカケ 1	+	PE挿し口 1) × 1.0 m/ヶ所 = 5.0	
ロケーティングワイヤー 設置工		m	68.2									
管理設シート工		m	68.0									
通水試験工	φ75 給水車なし	日	0.06	68.180 ÷ 1250 m / 日 = 0.055								

2. 仮排水管 HIVP(TS) ϕ 50

3. 給水管 $\phi 75 - \phi 50$

切管調書

(単位長: 5.05 m)

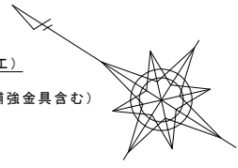
No.	原管形式	管種	切管内容	有効長					計	残管	切断工	備考	
				甲切	乙切								
	(ブレンエンド) 直管	PEP	1.500 1.055		宅57 1.500	宅57 1.055				2.555	0.235	2	配水管 φ50 残管 乙-2,790使用
	(ブレンエンド) 直管	PEP	0.930 0.500		宅57 0.930	宅57 0.500				1.430	0.990	2	配水管 φ50 残管 乙-2,420使用

計	(直管計上)				3.985				3.985	1.225	4		

平面図 (1) S=1/250

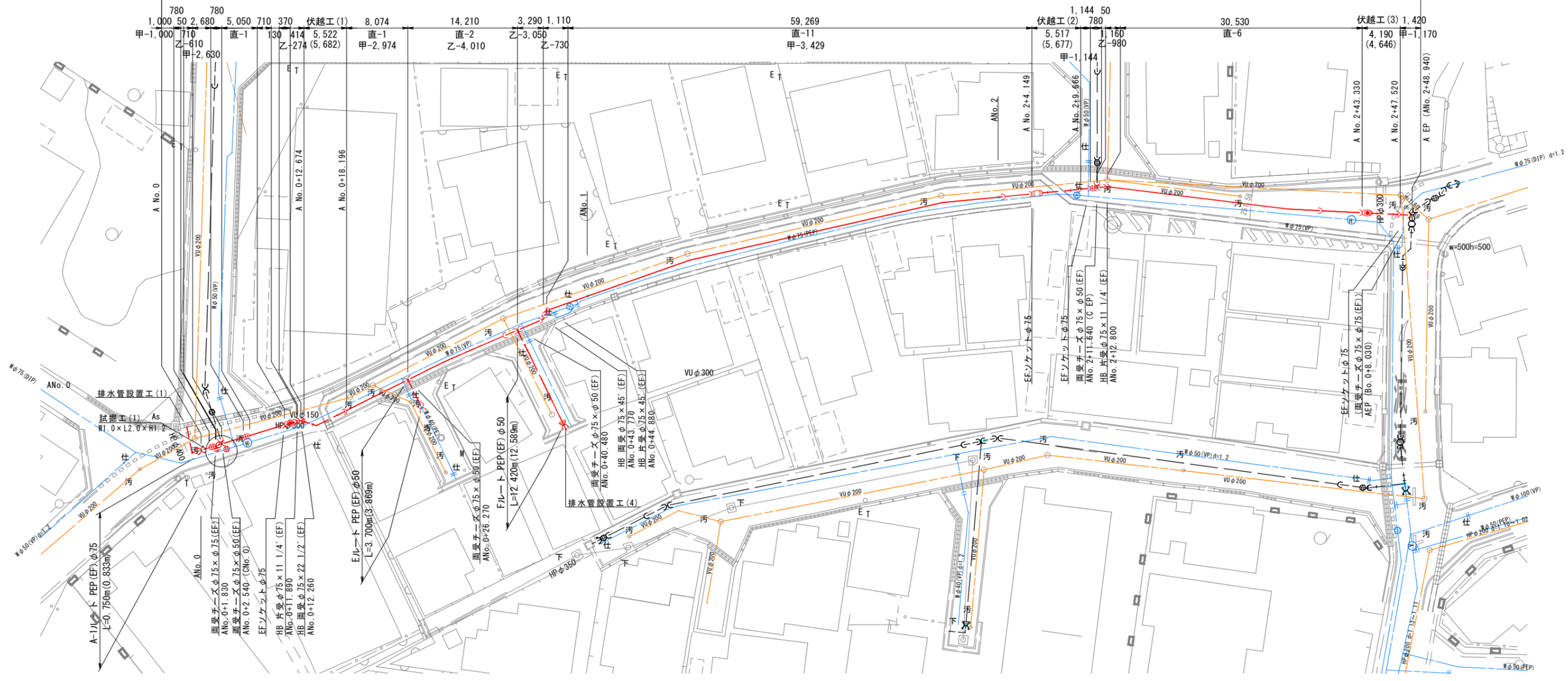
(八本松南四丁目地区)

仕切弁設置工 (75-PE両挿-0.80) ANo. 0+5.610
 仕切弁設置工 (75-PE両挿-0.80) ANo. 0+1.390
 空気弁付消火栓設置工 (75-PE両挿-0.80) ANo. 0+11.405 (耐震補強金具含む)
 (空気弁設置工 (75-PE両挿-0.80)) ANo. 2+4.504 (耐震補強金具含む)
 仕切弁設置工 (75-PE両挿-0.80) ANo. 2+11.200
 (空気弁付消火栓設置工) (75-PE両挿-0.80) ANo. 2+43.685 (耐震補強金具含む)



車-A1-75-0.80 L=148.940m

A-2ルート PEP (EF) φ75 L=148.940m (149.716m)

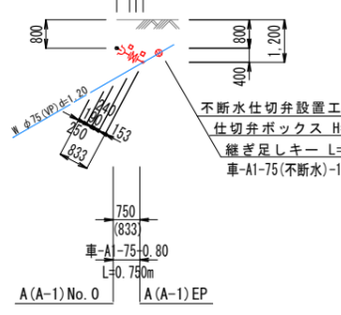


A-1ルート

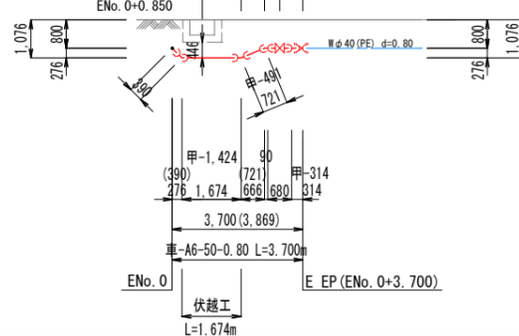
Eルート

Fルート

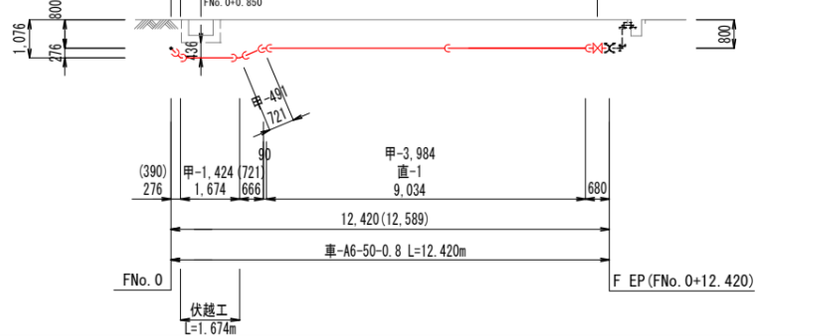
フランジ耐震補強金具φ75 N=2
 メカニカルフランジ短管φ75 GF形 (コア有)
 (両受チースφ75×φ75 (EF)) A (A-2) No. 0+1.830



VB 両受φ50×22 1/2' (EF)
 VB 片受φ50×45' (EF)
 (両受チースφ75×φ50 (EF)) (ANo. 0+26.270)
 水路 W700×H430 ENo. 0+0.850



VB 両受φ50×22 1/2' (EF)
 VB 片受φ50×45' (EF)
 (両受チースφ75×φ50 (EF)) (ANo. 0+40.480)
 水路 W700×H440 FNo. 0+0.850

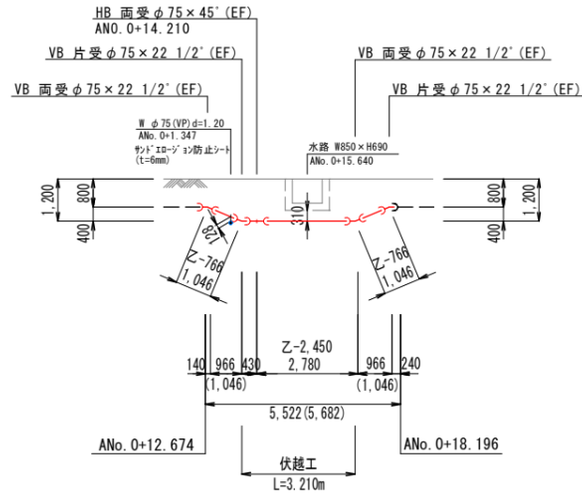


設計水圧 : 0.78Mpa
 フランジ : 7.5K

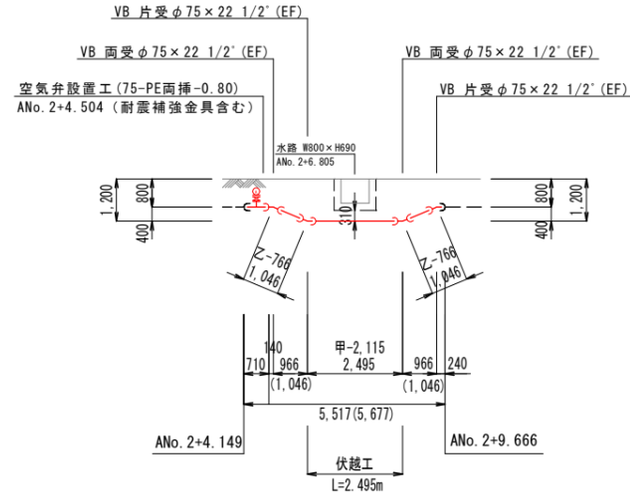
50%縮小図		積算参考図	
図面番号	縮尺	図示	
1/9			
工種	令和7年度 管路更新(耐震化)事業ほか 八本松南四丁目地区ほか配水管布設替工事		
種別	平面図 (1)		
工事箇所	東広島市八本松南四丁目、三丁目		
広島県水道広域連合企業団東広島事務所			

詳細図(1) S=1/100

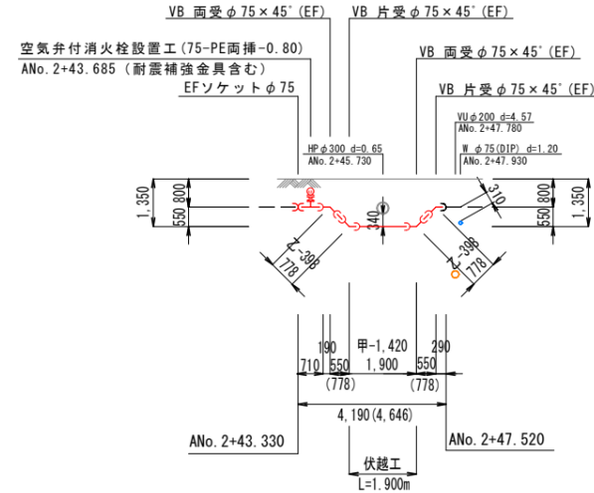
伏越工(1)
(A-2ルート)



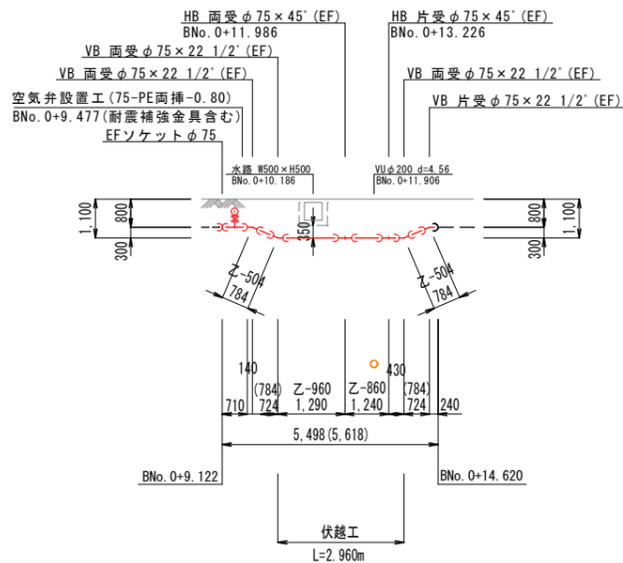
伏越工(2)
(A-2ルート)



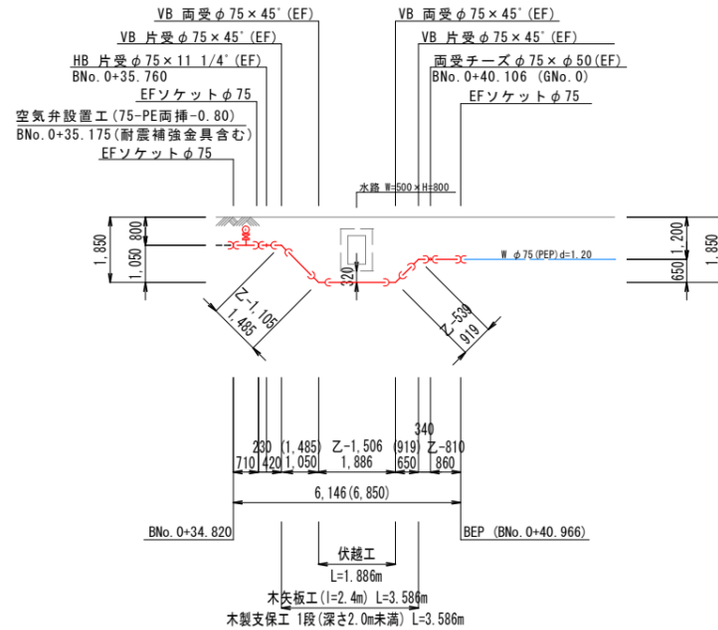
伏越工(3)
(A-2ルート)



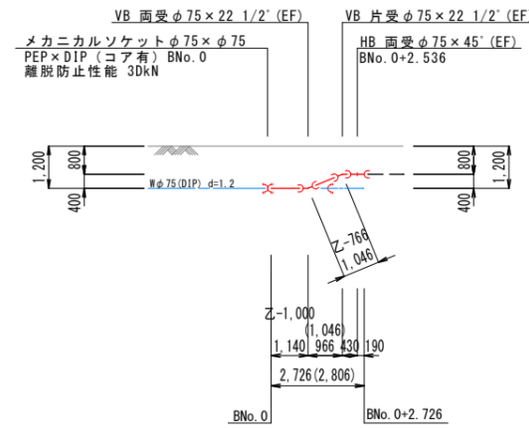
伏越工(4)
(Bルート)



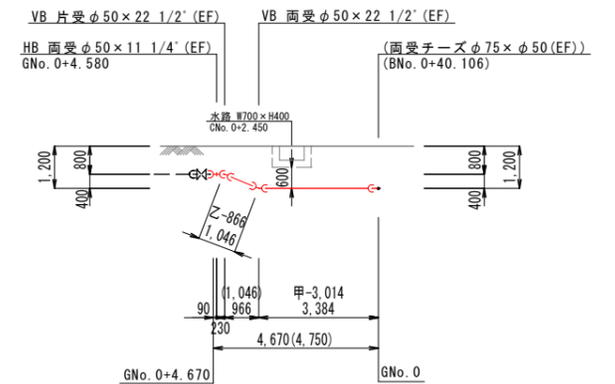
伏越工(5)
(Bルート)



詳細図(1)
(Bルート)



詳細図(2)
(Gルート)



設計水圧 : 0.78Mpa
フランジ : 7.5K

50%縮小図

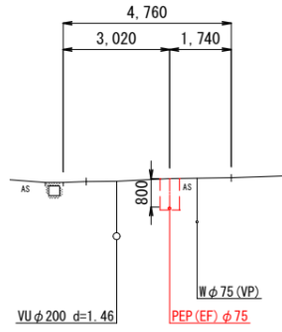
積算参考図

図面番号	縮尺	図示
2/9	縮尺	図示
工種	令和7年度 管路更新(耐震化)事業ほか 八本松南四丁目地区ほか配水管布設替工事	
種別	詳細図(1)	
工事箇所	東広島市八本松南四丁目、三丁目	
広島県水道広域連合企業団東広島事務所		

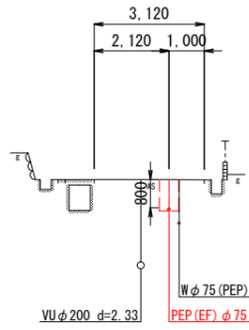
横断面図(1) S=1/100

A(A-2)ルート

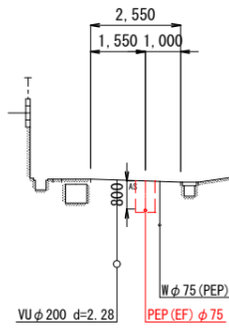
ANo. 0



ANo. 1

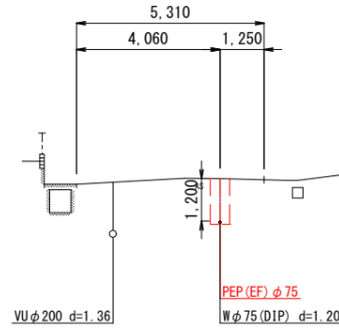


ANo. 2

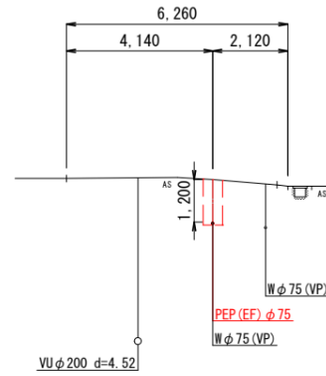


Bルート

BNo. 0

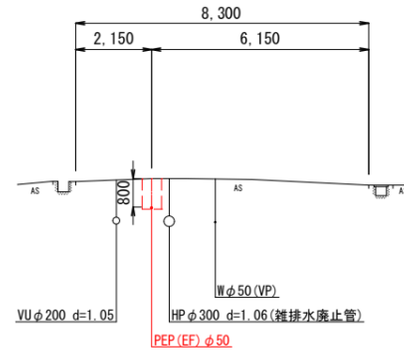


BEP

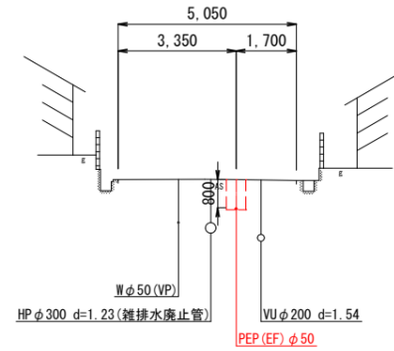


Cルート

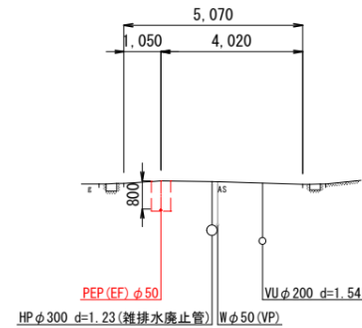
CNo. 1



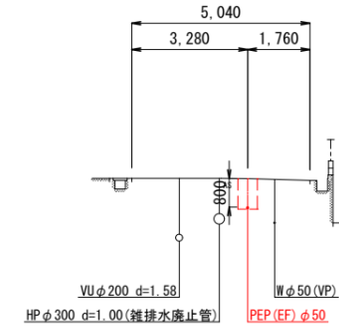
CNo. 2



CNo. 3

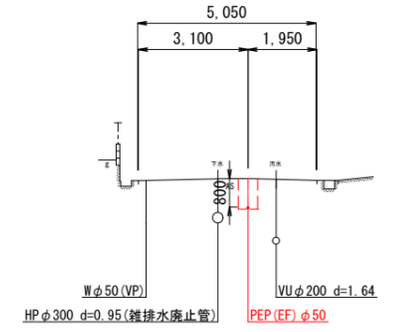


CNo. 4

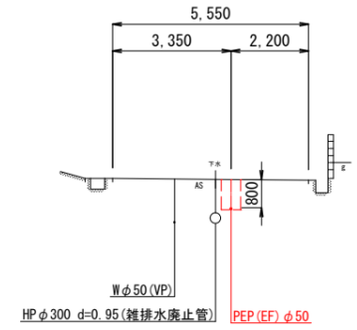


Dルート

DNo. 1



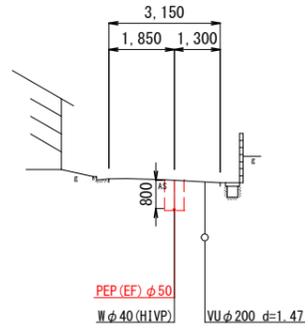
DNo. 2



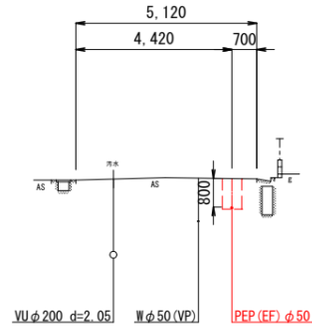
50%縮小図		積算参考図	
図面番号	縮尺	図示	
3/9			
工種	令和7年度 管路更新(耐震化)事業ほか 八本松南四丁目地区ほか配水管布設替工事		
種別	横断面図(1)		
工事箇所	東広島市八本松南四丁目、三丁目		
広島県水道広域連合企業団東広島事務所			

横断面図(2) S=1/100

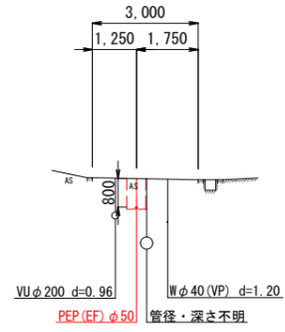
Eルート
EEP



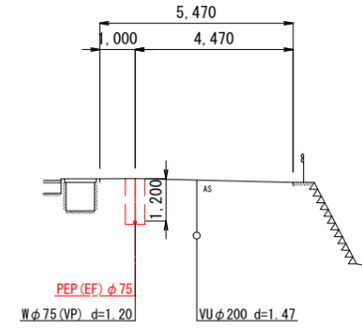
Gルート
GNo. 1



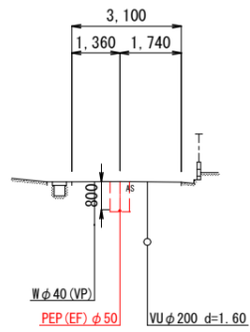
Hルート
HEP



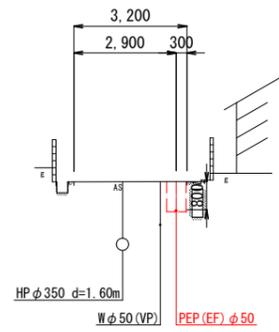
Iルート
INo. 0



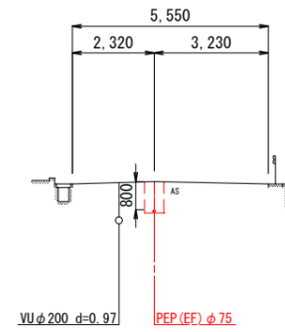
Fルート
FEP



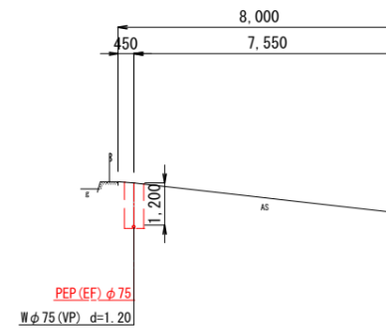
GEP



INo. 1



IEP



50%縮小図

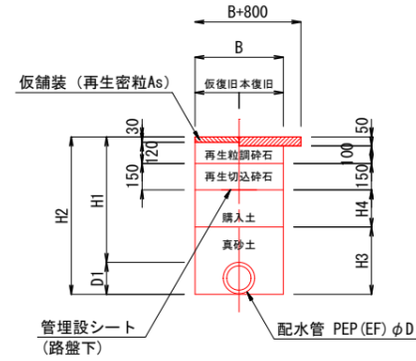
積算参考図

図面番号	縮尺	図示
4/9	4/9	
工種	令和7年度 管路更新(耐震化)事業ほか 八本松南四丁目地区ほか配水管布設替工事	
種別	横断面図(2)	
工事箇所	東広島市八本松南四丁目、三丁目	
広島県水道広域連合企業団東広島事務所		

床掘標準断面図 S=1/20

車-A1-D-H

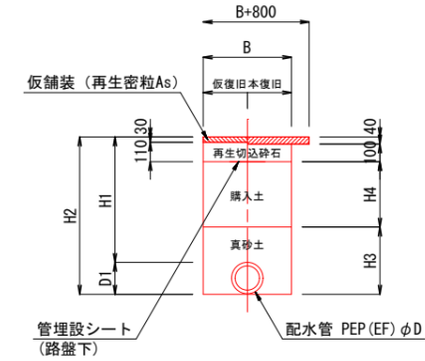
舗装構成	仮復旧	再生密粒度アスコン	t=3cm
	上層路盤	再生粒調砕石 (RM-30)	t=12cm
	下層路盤	再生切込砕石 (RC-40)	t=15cm
	本復旧	再生密粒度アスコン	t=5cm



記号	D	D1	B	H1	H2	H3	H4	備考
車-A1-75-0.80	75	90	600	800	890	290	300	
車-A1-75-1.20	75	90	600	1200	1290	290	700	
車-A1-50-0.80	50	60	600	800	860	260	300	
車-A1-50-1.20	50	90	600	1200	1260	260	700	

車-A6-D-H

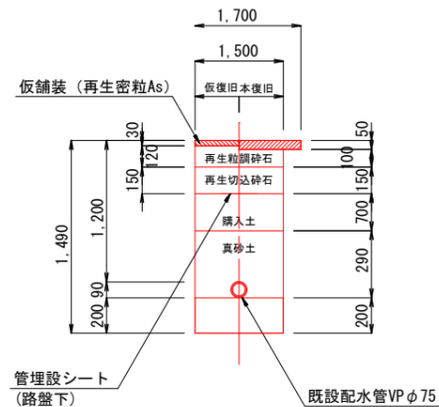
舗装構成	仮復旧	再生密粒度アスコン	t=3cm
	路盤	再生切込砕石 (RC-30)	t=11cm
	本復旧	再生密粒度アスコン	t=4cm



記号	D	D1	B	H1	H2	H3	H4	備考
車-A6-50-0.80	50	60	600	800	860	260	460	

車-A1-75(不断水)-1.2 S=Free

舗装構成	仮復旧	再生密粒度アスコン	t=3cm
	上層路盤	再生粒調砕石 (RM-30)	t=12cm
	下層路盤	再生切込砕石 (RC-40)	t=15cm
	本復旧	再生密粒度アスコン	t=5cm



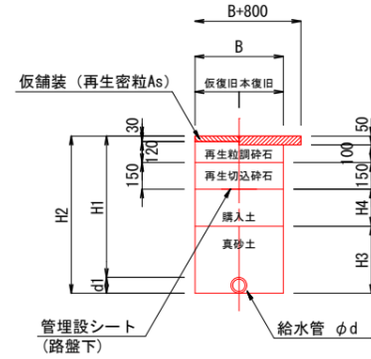
50%縮小図 積算参考図

図面番号	5/9	縮尺	図示
工種	令和7年度 管路更新(耐震化)事業ほか 八本松南四丁目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	東広島市八本松南四丁目、三丁目		
広島県水道広域連合企業団東広島事務所			

給水床掘標準断面図 S=1/20

車-A1-D-H

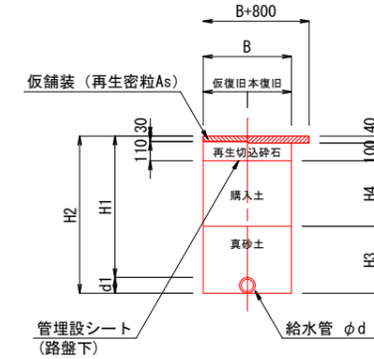
舗装構成 仮復旧 再生密粒度アスコン t=3cm
 上層路盤 再生粒調砕石 (RM-30) t=12cm
 下層路盤 再生切込砕石 (RC-40) t=15cm
 本復旧 再生密粒度アスコン t=5cm



記号	d	d1	B	H1	H2	H3	H4	備考
車-A1-50-0.70	50	60	600	700	760	260	200	
車-A1-25-0.70	25	30	600	700	760	230	200	

車-A6-D-H

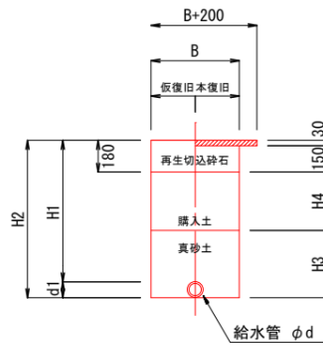
舗装構成 仮復旧 再生密粒度アスコン t=3cm
 路盤 再生切込砕石 (RC-30) t=11cm
 本復旧 再生密粒度アスコン t=4cm



記号	d	d1	B	H1	H2	H3	H4	備考
車-A6-40-0.70	40	50	600	700	750	250	360	
車-A6-25-0.70	25	30	600	700	730	230	360	

宅-A-D-H

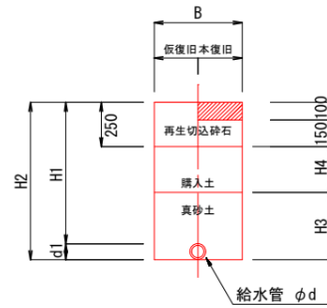
舗装構成 仮復旧 再生切込砕石 (RC-30) t=18cm
 本復旧 再生密粒度アスコン t=3cm



記号	d	d1	B	H1	H2	H3	H4	備考
宅-A-50-0.70	50	60	1000	700	760	260	320	
宅-A-40-0.70	40	50	1000	700	750	250	320	
宅-A-40-0.70	25	30	1000	700	730	230	320	

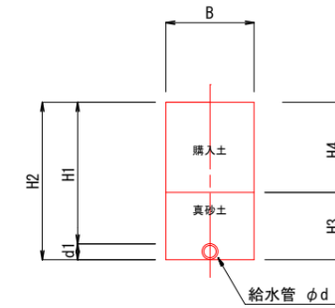
宅-Co-D-H

舗装構成 仮復旧 再生切込砕石 (RC-40) t=25cm
 本復旧 コンクリート 18N/mm² t=10cm



記号	d	d1	B	H1	H2	H3	H4	備考
宅-Co-25-0.70	25	30	1000	700	730	230	250	

宅-未-D-H



記号	d	d1	B	H1	H2	H3	H4	備考
宅-未-50-0.30	50	60	1000	300	360	260	100	
宅-未-25-0.70	25	30	1000	700	730	230	500	

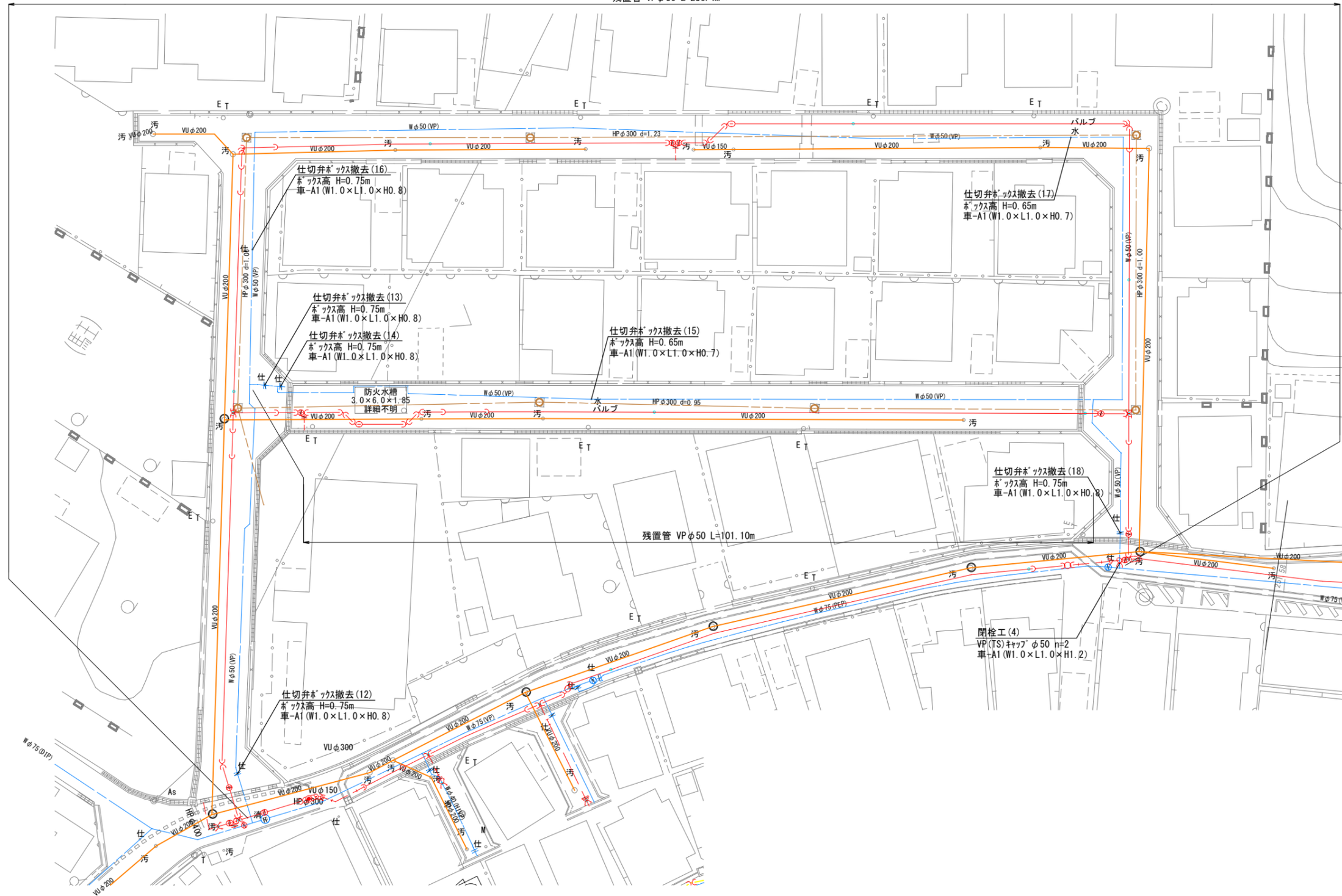
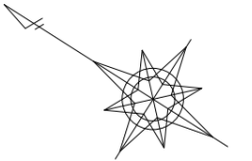
50%縮小図 積算参考図

図面番号	縮尺	図示
6/9	縮尺	図示
工種	令和7年度 管路更新(耐震化)事業ほか 八本松南四丁目地区ほか配水管布設替工事	
種別	給水床掘標準断面図	
工事箇所	東広島市八本松南四丁目、三丁目	
広島県水道広域連合企業団東広島事務所		

既設管閉栓、撤去平面図(2) S=1/250

(八本松南四丁目地区)

残置管 VPφ50 L=236.4m



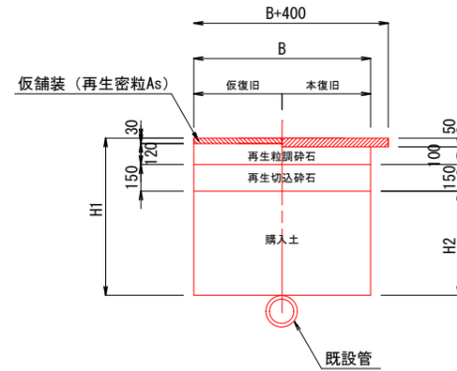
50%縮小図 積算参考図

図面番号	8 9	縮尺	図示
工種	令和7年度 管路更新(耐震化)事業ほか 八本松南四丁目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	東広島市八本松南四丁目、三丁目		
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

車-A1-H

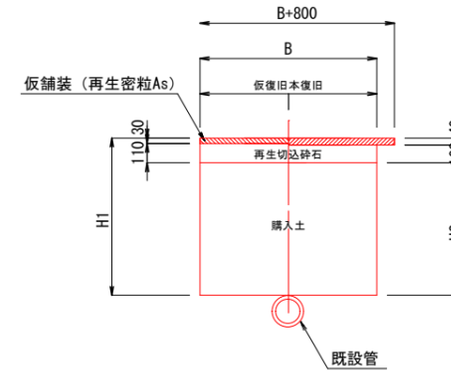
舗装構成	仮復旧	再生密粒度アスコン	t=3cm
	上層路盤	再生粒調砕石 (RM-30)	t=12cm
	下層路盤	再生切込砕石 (RC-40)	t=15cm
	本復旧	再生密粒度アスコン	t=5cm



記号	B	H1	H2	備考
車-A1-0.70	1000	700	400	
車-A1-0.80	1000	800	500	
車-A1-1.10	1000	1100	800	
車-A1-1.20	1000	1200	900	

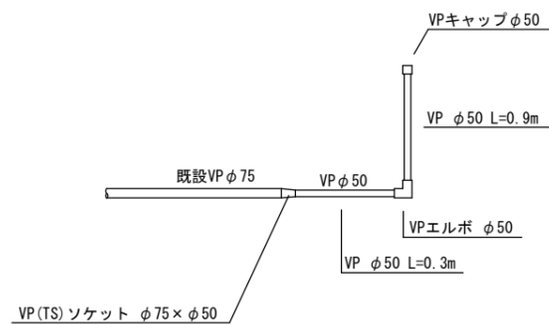
車-A6-H

舗装構成	仮復旧	再生密粒度アスコン	t=3cm
	路盤	再生切込砕石 (RC-30)	t=11cm
	本復旧	再生密粒度アスコン	t=4cm

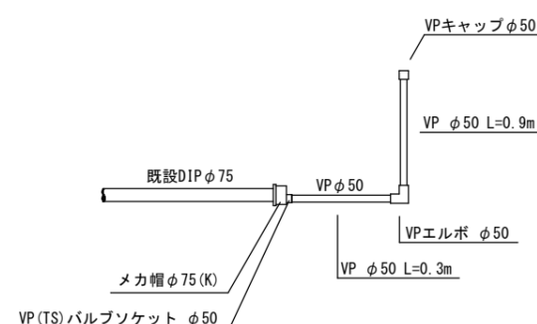


記号	B	H1	H2	備考
車-A6-0.80	1000	800	660	

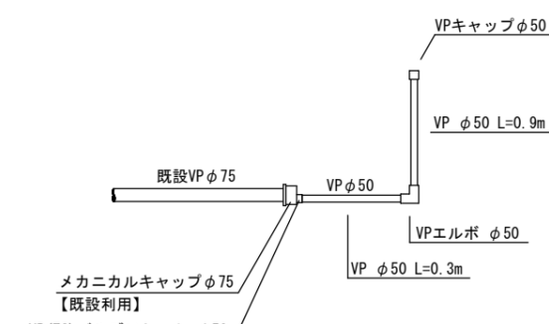
充填材注入口(排出口)



* 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

50%縮小図

積算参考図

図面番号	縮尺	図示
9/9	9/9	図示
工種	令和7年度 管路更新(耐震化)事業ほか 八本松南四丁目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	東広島市八本松南四丁目、三丁目	
広島県水道広域連合企業団東広島事務所		