

参 考 資 料

工事名： 東本通土地地区画整理地内 50mm ~ 200mm配水管布設工事

工事場所： 三原市本郷南四丁目・五丁目

総括情報表

<p>事務所 設計書名 変更回数</p> <p>事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日</p> <p>諸経費体系</p>	<p>東本通土地区画整理地内 50mm ~ 200mm配水管布設工事</p> <p>水道改良 実施単価 32:三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く) 令和 6年 4月 1日付 公共</p> <p>上水道 令和05年度 開削工事及び小口径推進工事等</p>	
<p>前払率 工種 イメージアップ 施工地域補正区分 契約保証補正区分</p>	<p>当 世 代</p> <p>35%を超え40%以下 開削工事及び小口径推進工事等 計上しない 一般交通影響あり(2) 発注者が金銭的保証を必要とする場合</p>	<p>前 世 代</p>

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
本工事費	1	式			K0001	
管路(消火栓)	1	式			Lv1 V0500000000000	
消火栓設置工	1	式			Lv2 W0501000000000	
管布設工	1	式			Lv3 X0501010000000	
管材料 単口消火栓	1	式			Lv4 M0501010100000	
管材料 単口消火栓	1	式			A0003 A 1 号	
その他材料 単口消火栓	1	式			Lv4 M0501010105000	
その他材料 単口消火栓	1	式			B0003 B 1 号	
消火栓設置	1	箇所			Lv4 M0501010200000	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
消火栓設置 機械施工 地下式 単口	1	箇所			SJ12550-0001 施 1 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm	1	口			DJ12110-0004 単 1 号	
消火栓室(築造)設置	1	箇所			Lv4 M0501010300000	
鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm	1	個			SJ12570-0001 施 2 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 3号 寸法500mm	1	箇所			SJ12585-0003 施 3 号	
区画線	1	箇所			Lv4 M0501010400000	
円形消火栓鉄蓋周り区画線工 溶融式 W150×L2100 黄	1	箇所			NC00010	
管路(配水管) A路線 φ200 DIP-GX	1	式			Lv1 V0100000000000	処:
管きよ工(開削)	1	式			Lv2 W0101000000000	処:

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管路土工	1	式			Lv3 X0010010000000	処:
管路掘削	1	式			Lv4 M0010010100000	
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	80	m3			SJ31000-0001 施 4 号	
管路埋戻 再生砂	1	式			Lv4 M0010010200000	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 再生砂	30	m3			SJ31002-0001 施 5 号	
管路埋戻 発生土	1	式			Lv4 MOP0000000000000	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	40	m3			SJ31002-0002 施 6 号	
発生土処理	1	式			Lv4 M0010010300000	処:
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1.5km	30	m3			SJ31006-0001 施 7 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土	30	m ³			TS06550010	処:
管布設工	1	式			Lv3 X0010020000000	
管材料 φ200 DIP-GX	1	式			Lv4 M0010020100000	
管材料 φ200 DIP-GX	1	式			A0001 A 2号	
その他材料 φ200 DIP-GX	1	式			Lv4 M0010020105000	
その他材料 φ200 DIP-GX	1	式			B0001 B 2号	
ダクタイル鋳鉄管布設 φ200	133.6	m			Lv4 M0010020200000	
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径200mm	133.3	m			SJ12070-0001 施 8号	
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径200mm	12	口			SJ12440-0001 施 9号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
G X形継手接合 直管 呼び径200mm	26	口			SJ12145-0001 施 10号	
G X形継手接合 異形管 呼び径200mm	6	口			SJ12145-0002 施 11号	
G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径200mm	16	口			SJ12145-0003 施 12号	
フランジ継手 呼び径200mm	1	口			DJ12110-0001 単 2号	
垂直穿孔型不断水簡易弁設置工 铸铁管 呼び径φ200	1	箇所			SJMH010-0001 施 13号	
メカニカル継手 呼び径200mm	1	口			SJ12090-0001 施 14号	
ダクタイル铸铁管(FCD)切断(撤去管) 呼び径200mm (エンジンカッター使用)	2	口			SJ12620-0001 施 15号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径200mm 管長5m	133.6	m			SJ12170-0002 施 16号	
管明示テープ φ350以下 φ200×5000	140.6	m			SJ12174-0001 施 17号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管明示シート敷設	140.6	m			Lv4 M0010020300000	
管明示シート	140.6	m			SJ12176-0001 施 18号	
制水弁設置	1	基			Lv4 M0010020400000	
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径200mm	1	基			SJ12490-0002 施 19号	
制水弁室(築造)設置	1	箇所			Lv4 M0010021100000	
ねじ式弁筐設置 C形1号 受枠30kg未満 蓋30kg未満	1	箇所			SJ12610-0001 施 20号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 1号 寸法250mm	1	箇所			SJ12585-0001 施 21号	
管布設工(排水管)	1	式			Lv3 X0010030000000	
管材料 φ50mm 排水管	1	式			Lv4 M0010030100000	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管材料 φ50 排水管	1	式			A0002 A 3号	
その他材料 φ50mm 排水管	1	式			Lv4 M0010030105000	
その他材料 φ50 排水管	1	式			B0002 B 3号	
鋼管据付	7.9	m			Lv4 M0010030300000	
鋼管小口径管布設(人力)据付工 呼び径50mm	7.9	m			SJ12181-0001 施 22号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm	2	口			DJ12110-0002 単 3号	
フランジ継手 呼び径150mm	1	口			DJ12110-0003 単 4号	
鋳鉄管フランジ継手取外し 呼び径150mm	1	口			SJ12640-0001 施 23号	
鋼管小口径管切断 呼び径50mm	8	口			SJ12185-0001 施 24号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鋼管小口径管ねじ切り 呼び径50mm	16	口			SJ12186-0001 施 25 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径50mm	16	口			SJ12184-0001 施 26 号	
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径64mm以上77mm未満	2	孔			SP224430-0002 P 1 号	
制水弁設置	1	基			Lv4 M0010030600000	
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下	1	基			SJ12490-0001 施 27 号	
制水弁室(築造)設置	1	箇所			Lv4 M0010030700000	
ねじ式弁筐設置 C形1号 受枠30kg未満 蓋30kg未満	1	箇所			SJ12610-0001 施 20 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 1号 寸法250mm	1	箇所			SJ12585-0002 施 28 号	
管路土留工	1	式			Lv3 X0010040000000	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
軽量鋼矢板土留	1	式			Lv4 M0010040100000	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)機械施工 2.0m以下	3.4	m			SJ12025-0001 施 29 号	
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工 2.0m以下	3.4	m			SJ12020-0001 施 30 号	
軽量鋼矢板賃料(継続工事無し) 使用数量0.36 t	1	式			SJ12016-0001 施 31 号	
支保工(軽量金属製)設置撤去 1段 2.0m以下	3.4	m			DJ12060-0001 単 5 号	
支保工賃料	1	式			L0006	
埋設物防護工	1	式			Lv3 X0010050000000	
埋設物防護	1	式			Lv4 M0010050100000	
コンクリート 人力打設 小型構造物	4	m3			SP240010-0001 P 2 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
型枠 一般型枠 小型構造物	9	m2			SP240210-0001 P 3号	
付帯工	1	式			Lv2 W0102000000000	処:
舗装版撤去工	1	式			Lv3 X0102010000000	処:
舗装版切断	1	式			Lv4 M0102010100000	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	290	m			SP430510-0001 P 4号	
舗装版取壊	1	式			Lv4 M0102010200000	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	89	m2			SJ31120-0001 施 32号	
殻運搬処理	1	式			Lv4 M0102010300000	処:
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離2.2km	4	m3			SJ31006-0002 施 33号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t	10.3	t			TS08465010	処:
舗装仮復旧工	1	式			Lv3 X0102030000000	
上層路盤	1	式			Lv4 M0102030200000	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.11m	89	m2			SJ31130-0001 施 34 号	
表層(仮舗装)	1	式			Lv4 M0102030300000	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生密粒度(13)	89	m2			SJ31180-0001 施 35 号	
安全費	1	式			Lv2 W0103000000000	
安全費	1	式			Lv3 X0103010000000	
交通誘導員	1	式			Lv4 M0103010100000	
	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
交通誘導警備員B	77	人			TR000510	
管路(配水管) φ100 DIP-GX	1	式			Lv1 V011000000000	処:
管きょ工(開削)	1	式			Lv2 W0101000000001	処:
管路土工	1	式			Lv3 X0010010000001	処:
管路掘削	1	式			Lv4 M0010010100001	
バックホウ掘削積込 クロー型 山積0.28m3(平積0.2)	9	m3			SJ31000-0001 施 4 号	
管路埋戻 再生砂	1	式			Lv4 M0010010200001	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 再生砂	2	m3			SJ31002-0001 施 5 号	
管路埋戻 発生土	1	式			Lv4 MOP000000001000	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	6	m3			SJ31002-0002 施 6 号	
発生土処理	1	式			Lv4 M0010010300001	処:
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1.5km	2	m3			SJ31006-0001 施 7 号	
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土	2	m3			TS06550010	処:
管布設工	1	式			Lv3 X0010020000001	
管材料 φ100 DIP-GX	1	式			Lv4 M0010020100001	
管材料 φ100 DIP-GX	1	式			A0004 A 4 号	
その他材料 φ100 DIP-GX	1	式			Lv4 M0010020105001	
その他材料 φ100 DIP-GX	1	式			B0004 B 4 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダクタイル鋳鉄管布設	10.2	m			Lv4 M0010020200001	
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径100mm	9	m			SJ12070-0002 施 36号	
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径100mm	7	口			SJ12440-0002 施 37号	
G X形継手接合 直管 呼び径100mm	3	口			SJ12145-0004 施 38号	
G X形継手接合 異形管 呼び径100mm	8	口			SJ12145-0005 施 39号	
G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径100mm	5	口			SJ12145-0006 施 40号	
メカニカル継手 呼び径100mm	6	口			SJ12090-0002 施 41号	
ダクタイル鋳鉄管(FCD)切断(撤去管) 呼び径100mm (エンジンカッター使用)	6	口			SJ12620-0002 施 42号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径100mm 管長4m	10.2	m			SJ12170-0003 施 43号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管明示テープ φ350以下 φ100×4000	10.2	m			SJ12174-0002 施 44 号	
管明示シート敷設	7.8	m			Lv4 M0010020300001	
管明示シート	7.8	m			SJ12176-0001 施 18 号	
制水弁設置	3	基			Lv4 M0010020400001	
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下	3	基			SJ12490-0001 施 27 号	
制水弁室(築造)設置	3	箇所			Lv4 M0010021100001	
ねじ式弁筐設置 C形1号 受枠30kg未満 蓋30kg未満	3	箇所			SJ12610-0001 施 20 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 1号 寸法250mm	3	箇所			SJ12585-0002 施 28 号	
管路土留工	1	式			Lv3 X0010040000001	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
軽量鋼矢板土留	1	式			Lv4 M0010040100001	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)機械施工 2.0m以下	5.3	m			SJ12025-0001 施 29 号	
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工 2.0m以下	5.3	m			SJ12020-0001 施 30 号	
支保工(軽量金属製)設置撤去 1段 2.0m以下	5.3	m			DJ12060-0001 単 5 号	
付帯工	1	式			Lv2 W0102000000001	処:
舗装版撤去工	1	式			Lv3 X0102010000001	処:
舗装版切断	1	式			Lv4 M0102010100001	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	18	m			SP430510-0001 P 4 号	
舗装版取壊	1	式			Lv4 M0102010200001	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	7	m2			SJ31120-0001 施 32 号	
殻運搬処理	1	式			Lv4 M0102010300001	処:
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離2.2km	0.3	m3			SJ31006-0002 施 33 号	
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t	0.7	t			TS08465010	処:
舗装仮復旧工	1	式			Lv3 X0102030000001	
上層路盤	1	式			Lv4 M0102030200001	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.11m	7	m2			SJ31130-0001 施 34 号	
表層(仮舗装)	1	式			Lv4 M0102030300001	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生密粒度(13)	7	m2			SJ31180-0001 施 35 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管路(給水装置)	1	式			Lv1 V0300000000000	処:
給水管連絡工	1	式			Lv2 W0301000000000	処:
管路土工	1	式			Lv3 X0301010000000	処:
管路掘削	1	式			Lv4 M0301010100000	
小型バックホウ掘削積込 クロー型 山積0.13m3(平積0.10)	1	m3			SJ31014-0001 施 45号	
管路埋戻 再生砂	1	式			Lv4 M0301010200000	
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 再生砂	0.4	m3			SJ31012-0001 施 46号	
管路埋戻 発生土	1	式			Lv4 MOP000000002000	
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	0.6	m3			SJ31012-0002 施 47号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
発生土処理	1	式			Lv4 M0301010300000	処:
発生土運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離1.5km	0.5	m3			SJ31006-0003 施 48 号	
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土	0.5	m3			TS06550010	処:
管布設工	1	式			Lv3 X0301020000000	
管材料 給水装置	1	式			Lv4 M0301020100000	
管材料 給水装置	1	式			A0005 A 5 号	
その他材料 給水装置	1	式			Lv4 M0301020105000	
その他材料 給水装置	1	式			B0005 B 5 号	
給水管連絡	2	箇所			Lv4 M0301020200000	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm 鋳鉄管 呼び径200mm	2	箇所			SJ31050-0001 施 49 号	
コア取付け工 呼び径20mm	2	箇所			SJ31055-0001 施 50 号	
給水管連絡工(材工共) PEP 呼び径φ20 土工・分水栓・止水栓ボックス別途計上	2	箇所			SJMH610-0001 施 51 号	
管路路面覆工	1	式			Lv3 X0301050000000	
付帯工	1	式			Lv2 W0302000000000	処:
舗装版撤去工	1	式			Lv3 X0302010000000	処:
舗装版切断	1	式			Lv4 M0302010100000	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	6	m			SP430510-0001 P 4 号	
舗装版取壊	1	式			Lv4 M0302010200000	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	2	m2			SJ31118-0001 施 52 号	
殻運搬処理	1	式			Lv4 M0302010300000	処:
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離2.2km	0.1	m3			SJ31006-0005 施 53 号	
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t	0.2	t			TS08465010	処:
舗装仮復旧工	1	式			Lv3 X0302030000000	
上層路盤	1	式			Lv4 M0302030200000	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.11m	2	m2			SJ31130-0001 施 34 号	
表層(仮舗装)	1	式			Lv4 M0302030300000	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生密粒度(13)	2	m2			SJ31180-0001 施 35 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管路(既設管撤去)	1	式			Lv1 V040000000000	処:
管きょ工(開削)	1	式			Lv2 W040100000000	処:
管路土工	1	式			Lv3 X040101000000	
管路掘削	1	式			Lv4 M040101010000	
バックホウ掘削積込 クロー型 山積0.28m3(平積0.2)	110	m3			SJ31000-0001 施 4 号	
管路埋戻 発生土	1	式			Lv4 M040101020000	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	100	m3			SJ31002-0002 施 6 号	
管撤去工	1	式			Lv3 X040103000000	処:
既設管撤去	1	式			Lv4 M040103010000	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
撤去管吊上げ積込み(鑄鉄管) 機械力 呼び径200mm	137.9	m			SJ12670-0001 施 54 号	
撤去管吊上げ積込み(鑄鉄管) 機械力 呼び径150mm	13.7	m			SJ12670-0002 施 55 号	
撤去管吊上げ積込み(硬質塩化ビニル管) 呼び径50mm	7.3	m			SJ12672-0001 施 56 号	
ダクタイト鑄鉄管(FCD)切断(撤去管) 呼び径200mm (エンジンカッター使用)	46	口			SJ12620-0001 施 15 号	
ダクタイト鑄鉄管(FCD)切断(撤去管) 呼び径150mm (エンジンカッター使用)	5	口			SJ12620-0003 施 57 号	
硬質塩化ビニル管切断(撤去管) 呼び径50mm	3	口			SJ12624-0001 施 58 号	
鑄鉄製仕切弁撤去(機械力)(縦型) 呼び径200mm	4	基			SJ12490-0003 施 59 号	
鑄鉄製仕切弁撤去(機械力)(縦型) 呼び径150mm	1	基			SJ12490-0004 施 60 号	
鑄鉄製仕切弁撤去(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下	3	基			SJ12490-0005 施 61 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ねじ式弁管撤去 C形1号 受枠30kg未満 蓋30kg未満	8	箇所			SJ12610-0002 施 62 号	
レジンコンクリート製ボックス撤去(円形) 円形 1号 寸法250mm	4	箇所			SJ12585-0004 施 63 号	
レジンコンクリート製ボックス撤去(円形) 円形 1号 寸法250mm	4	箇所			SJ12585-0005 施 64 号	
消火栓撤去 機械施工 地下式 単口	1	箇所			SJ12550-0002 施 65 号	
鉄蓋撤去 円形 3号 寸法500mm	1	個			SJ12570-0002 施 66 号	
レジンコンクリート製ボックス撤去(円形) 円形 3号 寸法500mm	1	箇所			SJ12585-0006 施 67 号	
既設管処理	1	式			Lv4 M0401030200000	処:
現場発生品及び支給品運搬 4～4.5t積 2.9t吊 運搬距離13.3km	2	回			SJ11300-0002 施 68 号	
スクラップ費 タタイル 鑄鉄管	-6.2	t			NW00210	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場発生品及び支給品運搬 4～4.5t積 2.9t吊 運搬距離13.3km	1	回			SJ11300-0007 施 69 号	
産業廃棄物処分費 塩ビ管・ポリエチレン管	0.01	t			NW00100	処:
付帯工	1	式			Lv2 W0402000000000	処:
舗装版撤去工	1	式			Lv3 X0402010000000	処:
舗装版切断	1	式			Lv4 M0402010100000	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	320	m			SP430510-0001 P 4 号	
舗装版取壊	1	式			Lv4 M0402010200000	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	87	m ²			SJ31120-0001 施 32 号	
殻運搬処理	1	式			Lv4 M0402010300000	処:

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離2.2km	5	m3			SJ31006-0002 施 33 号	
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t	11.1	t			TS08465010	処:
舗装仮復旧工	1	式			Lv3 X0402030000000	
上層路盤	1	式			Lv4 M0402030200000	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.11m	87	m2			SJ31130-0001 施 34 号	
表層(仮舗装)	1	式			Lv4 M0402030300000	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生密粒度(13)	87	m2			SJ31180-0001 施 35 号	
安全費	1	式			Lv2 W0403000000000	
安全費	1	式			Lv3 X0403010000000	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
交通誘導員	1	式			Lv4 M0403010100000	
交通誘導警備員B	49	人			TR000510	
管路(配水管)椋本三太刀線 φ150 DIP-GX	1	式			Lv1 V0120000000000	処:
管きよ工(開削)	1	式			Lv2 W0101000000002	処:
管路土工	1	式			Lv3 X0010010000002	処:
管路掘削	1	式			Lv4 M0010010100002	
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	20	m3			SJ31000-0001 施 4 号	
管路埋戻 再生砂	1	式			Lv4 M0010010200002	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 再生砂	10	m3			SJ31002-0001 施 5 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管路埋戻 発生土	1	式			Lv4 MOP000000003000	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	10	m3			SJ31002-0002 施 6 号	
発生土処理	1	式			Lv4 M0010010300002	処:
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1.5km	10	m3			SJ31006-0001 施 7 号	
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土	10	m3			TS06550010	処:
管布設工	1	式			Lv3 X0010020000002	
管材料 φ150 DIP-GX	1	式			Lv4 M0010020100002	
管材料 φ150 DIP-GX	1	式			A0006 A 6 号	
その他材料 φ150 DIP-GX	1	式			Lv4 M0010020105002	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
その他材料 φ150 DIP-GX	1	式			B0006 B 6号	
ダクタイル鋳鉄管布設 φ150	43.1	m			Lv4 M0010020200002	
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径150mm	42.8	m			SJ12070-0003 施 70号	
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径150mm	5	口			SJ12440-0003 施 71号	
G X形継手接合 直管 呼び径150mm	8	口			SJ12145-0007 施 72号	
G X形継手接合 異形管 呼び径150mm	7	口			SJ12145-0008 施 73号	
G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径150mm	8	口			SJ12145-0009 施 74号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm	1	口			DJ12110-0005 単 6号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径150mm 管長5m	43.1	m			SJ12170-0004 施 75号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管明示テープ φ350以下 φ150×5000	42.4	m			SJ12174-0003 施 76 号	
管明示シート敷設	42.4	m			Lv4 M0010020300002	
管明示シート	42.4	m			SJ12176-0001 施 18 号	
制水弁設置	1	基			Lv4 M0010020400002	
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径150mm	1	基			SJ12490-0006 施 77 号	
空気弁設置	1	基			Lv4 M0010020500002	
空気弁設置(機械施工) 呼び径75mm	1	基			SJ12542-0001 施 78 号	
制水弁室(築造)設置	1	箇所			Lv4 M0010021100002	
ねじ式弁管設置 C形1号 受枠30kg未満 蓋30kg未満	1	箇所			SJ12610-0001 施 20 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 1号 寸法250mm	1	箇所			SJ12585-0002 施 28 号	
空気弁室(築造)設置	1	箇所			Lv4 M0010021200002	
鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm	1	個			SJ12570-0001 施 2 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 1号 寸法250mm	1	箇所			SJ12585-0007 施 79 号	
管布設工(排水管)	1	式			Lv3 X0010030000002	
管材料 φ50 排水管	1	式			Lv4 M0010030100002	
管材料 φ50 排水管	1	式			A0007 A 7 号	
その他材料 φ50 排水管	1	式			Lv4 M0010030105002	
その他材料 φ50 排水管	1	式			B0007 B 7 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鋼管据付	1.8	m			Lv4 M0010030300002	
鋼管小口径管布設(人力)据付工 呼び径50mm	1.8	m			SJ12181-0001 施 22 号	
鋼管小口径管切断 呼び径50mm	4	口			SJ12185-0001 施 24 号	
鋼管小口径管ねじ切り 呼び径50mm	8	口			SJ12186-0001 施 25 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径50mm	9	口			SJ12184-0001 施 26 号	
フランジ継手 呼び径150mm	1	口			DJ12110-0007 単 7 号	
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径64mm以上77mm未満	1	孔			SP224430-0002 P 1 号	
管明示シート敷設	1	m			Lv4 M0010030500002	
管明示シート	1	m			SJ12176-0001 施 18 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明 細 単 価 番 号	基 準
埋設物防護	1	式			Lv4 MOP000000004000	
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.07	m3			SP240010-0001 P 2 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	0.9	m2			SP240210-0001 P 3 号	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	0.2	m2			SP221110-0001 P 5 号	
安全費	1	式			Lv2 W0103000000002	
安全費	1	式			Lv3 X0103010000002	
交通誘導員	1	式			Lv4 M0103010100002	
交通誘導警備員B	1	式			TR000510	
管路(既設管撤去)	12	人			Lv1 V0410000000000	
	1	式				処:

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明 細 単 価 番 号	基 準
管きょ工(開削)	1	式			Lv2 W040100000001	
管路土工	1	式			Lv3 X040101000001	
管路掘削	1	式			Lv4 M0401010100001	
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	6	m3			SJ31000-0001 施 4 号	
管路埋戻 発生土	1	式			Lv4 M0401010200001	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	5	m3			SJ31002-0002 施 6 号	
管撤去工	1	式			Lv3 X0401030000001	
既設管撤去	1	式			Lv4 M0401030100001	
撤去管吊上げ積込み(鑄鉄管) 機械力 呼び径150mm	0.5	m			SJ12670-0002 施 55 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
撤去管吊上げ積込み(ポリエチレン管) 呼び径25mm	4.5	m			SJ12678-0001 施 80 号	
撤去管吊上げ積込み(鋼管) 人力 呼び径50mm	22	m			SJ12676-0001 施 81 号	
ダクタイル鋳鉄管(FCD)切断(撤去管) 呼び径150mm (エンジンカッター使用)	1	口			SJ12620-0003 施 57 号	
ポリエチレン管切断(撤去管) 呼び径25mm	1	口			SJ12626-0001 施 82 号	
鋼管(STW290)切断(撤去管) 呼び径80mm	7	口			SJ12622-0001 施 83 号	
既設管処理	1	式			Lv4 M0401030200001	
現場発生品及び支給品運搬 4～4.5t積 2.9t吊 運搬距離13.3km	1	回			SJ11300-0004 施 84 号	
スクラップ費 ダクタイル鋳鉄管	-0.14	t			NW00210	
付帯工	1	式			Lv2 W0402000000001	処:

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版撤去工	1	式			Lv3 X0402010000001	処:
舗装版切断	1	式			Lv4 M0402010100001	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	28	m			SP430510-0001 P 4 号	
舗装版取壊	1	式			Lv4 M0402010200001	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	7	m2			SJ31120-0001 施 32 号	
殻運搬処理	1	式			Lv4 M0402010300001	処:
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離2.2km	0.4	m3			SJ31006-0002 施 33 号	
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t	1	t			TS08465010	処:
舗装回復旧工	1	式			Lv3 X0402030000001	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
上層路盤	1	式			Lv4 M0402030200001	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.11m	7	m2			SJ31130-0001 施 34 号	
表層(仮舗装)	1	式			Lv4 M0402030300001	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生密粒度(13)	7	m2			SJ31180-0001 施 35 号	
安全費	1	式			Lv2 W0403000000001	
安全費	1	式			Lv3 X0403010000001	
交通誘導員	1	式			Lv4 M0403010100001	
交通誘導警備員B	1	式			TR000510	
管路(配水管)区画道路6-1, 2, 5 φ150 HPPE	3	人				
	1	式			Lv1 V0200000000000	処:

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管きょ工(開削)	1	式			Lv2 W0201000000000	処:
管路土工	1	式			Lv3 X0201010000000	処:
管路掘削	1	式			Lv4 M0201010100000	
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	30	m3			SJ31000-0001 施 4 号	
管路埋戻 再生砂	1	式			Lv4 M0201010200000	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 再生砂	10	m3			SJ31002-0001 施 5 号	
管路埋戻 発生土	1	式			Lv4 MOP000000005000	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	20	m3			SJ31002-0002 施 6 号	
発生土処理	1	式			Lv4 M0201010300000	処:

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1.5km	10	m3			SJ31006-0001 施 7 号	
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土	10	m3			TS06550010	処:
管布設工	1	式			Lv3 X0201020000000	
管材料 φ150 HPPE	1	式			Lv4 M0201020100000	
管材料 φ150 HPPE	1	式			A0008 A 8 号	
その他材料 φ150 HPPE	1	式			Lv4 M0201020105000	
水道用埋設管表示テープ W50	68.7	m			NM00390	
水道用埋設標識アルミシート W150 2倍折込	68.7	m			NM00430	
仕切弁用ねじ式弁筐 C形1号 (φ250) 多情報	3	枚			NB0002-010	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水道用レジンコンクリート製調整リング φ250×H50	3	個			NB00120	
水道用レジンコンクリート製上下部ボックス φ250×H150	3	個			NB00170	
水道用レジンコンクリート製円形底板 φ250×H40	3	個			NB00230	
空気弁用ロック式円形鉄蓋 円形3号(φ500) 三原市章入 カラー着色	1	枚			NB00080	
水道用レジンコンクリート製上部ボックス φ500×H200	1	個			NB00510	
水道用レジンコンクリート製下部ボックス φ500×H200	1	個			NB00550	
水道用レジンコンクリート製円形底板 φ500×H40	1	個			NB00580	
水道配水用ポリエチレン管布設 φ150	72.7	m			Lv4 M0201020200000	
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径150mm	71.8	m			SJ12380-0002 施 85 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径150mm	32	口			SJ12394-0001 施 86 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径150mm	2	箇所			SJ12393-0001 施 87 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm	1	口			DJ12110-0002 単 3 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径150mm	3	口			SJ12395-0001 施 88 号	
ポリエチレン管切断 呼び径150mm	11	口			SJ12485-0002 施 89 号	
溶剤浸透防護スリーブ被覆 呼び径150mm	72.7	m			SJ12376-0001 施 90 号	
管明示テープ φ150	68.7	m			SJ12374-0001 施 91 号	
管明示シート敷設	68.7	m			Lv4 M0201020300000	
管明示シート	68.7	m			SJ12176-0001 施 18 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
制水弁設置	3	基			Lv4 M0201020400000	
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径150mm	3	基			SJ12490-0006 施 77 号	
空気弁設置	1	基			Lv4 M0201020500000	
空気弁設置(機械施工) 呼び径75mm	1	基			SJ12542-0001 施 78 号	
制水弁室(築造)設置	3	箇所			Lv4 M0201021100000	
ねじ式弁管設置 C形1号 受枠30kg未満 蓋30kg未満	3	箇所			SJ12610-0001 施 20 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 1号 寸法250mm	3	箇所			SJ12585-0002 施 28 号	
空気弁室(築造)設置	1	箇所			Lv4 M0201021200000	
鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm	1	個			SJ12570-0001 施 2 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 3号 寸法500mm	1	箇所			SJ12585-0003 施 3号	
安全費	1	式			Lv2 W0202000000000	
安全費	1	式			Lv3 X0202010000000	
交通誘導員	1	式			Lv4 M0202010100000	
交通誘導警備員B	15	人			TR000510	
管路(配水管) φ75 HPPE	1	式			Lv1 V0210000000000	処:
管きょ工(開削)	1	式			Lv2 W0201000000001	処:
管路土工	1	式			Lv3 X0201010000001	処:
管路掘削	1	式			Lv4 M0201010100001	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
バックホウ掘削積込 クロー型 山積0.28m3(平積0.2)	2	m3			SJ31000-0001 施 4 号	
管路埋戻 再生砂	1	式			Lv4 M0201010200001	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 再生砂	0.9	m3			SJ31002-0001 施 5 号	
管路埋戻 発生土	1	式			Lv4 MOP000000006000	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	1	m3			SJ31002-0002 施 6 号	
発生土処理	1	式			Lv4 M0201010300001	処:
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1.5km	0.8	m3			SJ31006-0001 施 7 号	
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土	0.8	m3			TS06550010	処:
管布設工	1	式			Lv3 X0201020000001	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管材料 φ75 HPPE	1	式			Lv4 M0201020100001	
管材料 φ75 HPPE	1	式			A0009 A 9 号	
その他材料 φ75 HPPE	1	式			Lv4 M0201020105001	
その他材料 φ75 HPPE	1	式			B0008 B 8 号	
水道配水用ポリエチレン管布設 φ75	5.4	m			Lv4 M0201020200001	
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm	5.4	m			SJ12380-0003 施 92 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm	1	口			SJ12394-0002 施 93 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径100mm	1	口			SJ12394-0003 施 94 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	1	口			SJ12395-0002 施 95 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
溶剤浸透防護スリーブ被覆 呼び径75mm以下	5.4	m			SJ12376-0002 施 96 号	
管明示テープ φ75	5.4	m			SJ12374-0002 施 97 号	
管明示シート敷設	5.4	m			Lv4 M0201020300001	
管明示シート	5.4	m			SJ12176-0001 施 18 号	
安全費	1	式			Lv2 W0202000000001	
安全費	1	式			Lv3 X0202010000001	
交通誘導員	1	式			Lv4 M0202010100001	
交通誘導警備員B	1	式			TR000510	
管路(配水管) φ50 HPPE	3	人			Lv1 V0220000000000	
	1	式				処:

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管きょ工(開削)	1	式			Lv2 W0201000000002	処:
管路土工	1	式			Lv3 X0201010000002	処:
管路掘削	1	式			Lv4 M0201010100002	
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	30	m3			SJ31000-0001 施 4 号	
管路埋戻 再生砂	1	式			Lv4 M0201010200002	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 再生砂	10	m3			SJ31002-0001 施 5 号	
管路埋戻 発生土	1	式			Lv4 MOP000000007000	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	20	m3			SJ31002-0002 施 6 号	
発生土処理	1	式			Lv4 M0201010300002	処:

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1.5km	10	m ³			SJ31006-0001 施 7 号	
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土	10	m ³			TS06550010	処:
管布設工					Lv3 X0201020000002	
管材料 φ50 HPPE	1	式			Lv4 M0201020100002	
管材料 φ50 HPPE	1	式			A0010 A 10 号	
その他材料 φ50 HPPE	1	式			Lv4 M0201020105002	
その他材料 φ50 HPPE	1	式			B0009 B 9 号	
水道配水用ホリエレン管布設 φ50	89.7	m			Lv4 M0201020200002	
ホリエレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径50mm	87.3	m			SJ12380-0004 施 98 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径50mm	27	口			SJ12394-0004 施 99 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径100mm	1	口			SJ12394-0003 施 94 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径50mm	4	箇所			SJ12393-0002 施 100 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm	2	口			SJ12395-0003 施 101 号	
フランジ継手 呼び径65mm以下	2	口			DJ12110-0006 単 8 号	
ポリエチレン管切断 呼び径50mm	9	口			SJ12485-0003 施 102 号	
溶剤浸透防護スリーブ被覆 呼び径75mm以下	89.7	m			SJ12376-0002 施 96 号	
管明示テープ φ50	87.3	m			SJ12374-0003 施 103 号	
管明示シート敷設	87.3	m			Lv4 M0201020300002	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管明示シート	87.3	m			SJ12176-0001 施 18 号	
制水弁設置	4	基			Lv4 M0201020400002	
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下	4	基			SJ12490-0001 施 27 号	
空気弁設置	1	基			Lv4 M0201020500002	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径25mm ホリエレン管 呼び径50mm	1	箇所			SJ31050-0002 施 104 号	
空気弁設置(人力施工) 呼び径13～25mm	1	基			SJ12540-0001 施 105 号	
制水弁室(築造)設置	4	箇所			Lv4 M0201021100002	
ねじ式弁管設置 C形1号 受枠30kg未満 蓋30kg未満	4	箇所			SJ12610-0001 施 20 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 1号 寸法250mm	4	箇所			SJ12585-0008 施 106 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
空気弁室(築造)設置	1	箇所			Lv4 M0201021200002	
鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm	1	個			SJ12570-0001 施 2 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 3号 寸法500mm	1	箇所			SJ12585-0009 施 107 号	
管布設工(排水管)	1	式			Lv3 X0201030000002	
管材料 φ25 排水管	1	式			Lv4 M0201030100002	
管材料 φ25 排水管	1	式			A0011 A 11 号	
その他材料 φ25 排水管	1	式			Lv4 M0201030105002	
その他材料 φ25 排水管	1	式			B0010 B 10 号	
鋼管据付 φ25	1	m			Lv4 M0201030300002	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鋼管小口径管布設(人力)据付工 呼び径25mm	1	m			SJ12181-0002 施 108 号	
鋼管小口径管切断 呼び径25mm	3	口			SJ12185-0002 施 109 号	
鋼管小口径管ねじ切り 呼び径25mm	5	口			SJ12186-0002 施 110 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm	4	口			SJ12184-0003 施 111 号	
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径60mm以上64mm未満	1	孔			SP224430-0003 P 6 号	
管明示テープ φ50以下	0.2	m			SJ12372-0001 施 112 号	
管明示シート敷設	0.2	m			Lv4 M0201030500002	
管明示シート	0.2	m			SJ12176-0001 施 18 号	
埋設物防護工	1	式			Lv3 X0210050000002	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋設物防護	1	箇所			Lv4 M0210050100002	
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.07	m3			SP240010-0001 P 2号	
型枠 一般型枠 小型構造物	0.9	m2			SP240210-0001 P 3号	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	0.2	m2			SP221110-0001 P 5号	
安全費	1	式			Lv2 W0202000000002	
安全費	1	式			Lv3 X0202010000002	
交通誘導員	1	式			Lv4 M0202010100002	
交通誘導警備員B	1	式			TR000510	
管路(給水装置)	9	人			Lv1 V0310000000000	
	1	式				処:

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
給水管連絡工	1	式			Lv2 W030100000001	処:
管路土工	1	式			Lv3 X030101000001	処:
管路掘削	1	式			Lv4 M030101010001	
小型バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.13m3(平積0.10)	0.4	m3			SJ31014-0001 施 45号	
管路埋戻 再生砂	1	式			Lv4 M030101020001	
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 再生砂	0.2	m3			SJ31012-0001 施 46号	
管路埋戻 発生土	1	式			Lv4 MOP000000008000	
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	0.2	m3			SJ31012-0002 施 47号	
発生土処理	1	式			Lv4 M030101030001	処:

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
発生土運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離1.5km	0.2	m3			SJ31006-0003 施 48 号	
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土	0.2	m3			TS06550010	処:
管布設工					Lv3 X0301020000001	
管材料 給水装置	1	式			Lv4 M0301020100001	
管材料 給水装置	1	式			A0012 A 12 号	
その他材料	1	式			Lv4 M0301020105001	
その他材料 給水装置	1	式			B0011 B 11 号	
給水管連絡	1	箇所			Lv4 M0301020200001	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ホリエイレン管 呼び径150mm	1	箇所			SJ31050-0003 施 113 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
給水管連絡工(材工共) PEP 呼び径φ20 土工・分水栓・止水栓ボックス別途計上	1	箇所			SJMH610-0002 施 114 号	
管路(既設管撤去)	1	式			Lv1 V0420000000000	処:
管きょ工(開削)	1	式			Lv2 W0401000000002	処:
管路土工	1	式			Lv3 X0401010000002	
管路掘削	1	式			Lv4 M0401010100002	
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	20	m3			SJ31000-0001 施 4 号	
管路埋戻 再生砂	1	式			Lv4 MOP000000014000	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 再生砂	0.4	m3			SJ31002-0001 施 5 号	
管路埋戻 発生土	1	式			Lv4 M0401010200002	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	20	m ³			SJ31002-0002 施 6 号	
管撤去工	1	式			Lv3 X0401030000002	処:
管材料 既設管撤去	1	式			Lv4 MOP000000009000	
管材料 既設管撤去	1	式			A0013 A 13 号	
既設管撤去	1	式			Lv4 M0401030100002	
撤去管吊上げ積込み(鑄鉄管) 機械力 呼び径150mm	0.5	m			SJ12670-0002 施 55 号	
撤去管吊上げ積込み(鋼管) 人力 呼び径50mm	39	m			SJ12676-0001 施 81 号	
撤去管吊上げ積込み(硬質塩化ビニル管) 呼び径50mm	37	m			SJ12672-0001 施 56 号	
ダクタイル鑄鉄管(FCD)切断(撤去管) 呼び径150mm (エンジンカッター使用)	1	口			SJ12620-0003 施 57 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鋼管(STW290)切断(撤去管) 呼び径80mm	13	口			SJ12622-0001 施 83 号	
硬質塩化ビニル管切断(撤去管) 呼び径50mm	12	口			SJ12624-0001 施 58 号	
垂直穿孔型不断水簡易弁設置工 塩ビ・鋼管 呼び径φ50	1	箇所			SJMH020-0001 施 115 号	
既設管処理	1	式			Lv4 M0401030200002	処:
現場発生品及び支給品運搬 4～4.5t積 2.9t吊 運搬距離13.3km	1	回			SJ11300-0005 施 116 号	
スクラップ費 ダクタイル鋳鉄管	-0.18	t			NW00210	
現場発生品及び支給品運搬 4～4.5t積 2.9t吊 運搬距離13.3km	1	回			SJ11300-0006 施 117 号	
産業廃棄物処分費 塩ビ管・ポリエチレン管	0.04	t			NW00100	処:
埋設物防護工	1	式			Lv3 X0401050000002	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋設物防護	1	箇所			Lv4 M0401050100002	
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.1	m3			SP240010-0001 P 2号	
型枠 一般型枠 小型構造物	1	m2			SP240210-0001 P 3号	
付帯工	1	式			Lv2 W0402000000002	処:
舗装版撤去工	1	式			Lv3 X0402010000002	処:
舗装版切断	1	式			Lv4 M0402010100002	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	78	m			SP430510-0001 P 4号	
舗装版取壊	1	式			Lv4 M0402010200002	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	20	m2			SJ31120-0001 施 32号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
殻運搬処理	1	式			Lv4 M0402010300002	処:
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離2.2km	1	m3			SJ31006-0002 施 33号	
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t	2.7	t			TS08465010	処:
安全費	1	式			Lv2 W0403000000002	
安全費	1	式			Lv3 X0403010000002	
交通誘導員	1	式			Lv4 M0403010100002	
交通誘導警備員B	6	人			TR000510	
管路(仮設管)	1	式			Lv1 V0430000000000	処:
管きよ工(開削, 仮設)	1	式			Lv2 W0401000000003	処:

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管路土工	1	式			Lv3 X0401010000003	処:
管路掘削	1	式			Lv4 M0401010100003	
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	6	m3			SJ31000-0001 施 4 号	
管路埋戻 再生砂	1	式			Lv4 M0401010200003	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 再生砂	4	m3			SJ31002-0001 施 5 号	
管路埋戻 発生土	1	式			Lv4 MOP000000010000	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	2	m3			SJ31002-0002 施 6 号	
発生土処理	1	式			Lv4 M0401010300003	処:
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1.5km	4	m3			SJ31006-0001 施 7 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土	4	m ³			TS06550010	処:
管布設工	1	式			Lv3 X040102000003	
管材料 仮設管	1	式			Lv4 M0401020100003	
管材料 仮設管	1	式			A0014 A 14 号	
仮設管布設	1	式			Lv4 M0401020200003	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径50mm ポリエチレン管 呼び径150mm	1	箇所			SJ31050-0004 施 118 号	
不断水連絡工(塩ビ・鋼管) φ50×φ50	1	箇所			SJMH410-0001 施 119 号	
仮設配管材撤去 ポリエチレン管据付工	35	m			SJ33000-0002 施 120 号	
仮設配管材撤去 ポリエチレン管継手工	4	口			SJ33000-0003 施 121 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポリエチレン管切断 呼び径50mm	2	口			SJ12485-0003 施 102 号	
仮設配管材撤去 鋼管小口径管ねじ込み接合	4	口			SJ33000-0004 施 122 号	
仮設ハルプ設置	1	式			Lv4 M0401020300003	
仮設配管材撤去 合成樹脂製弁設置(人力)	1	基			SJ33000-0001 施 123 号	
安全費	1	式			Lv2 W0402000000003	
安全費	1	式			Lv3 X0402010000003	
交通誘導員	1	式			Lv4 M0402010100003	
交通誘導警備員B	1	式			TR000510	
管路(配水管)B箇所	6	人			Lv1 V0230000000000	
	1	式				処:

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管きょ工(開削)	1	式			Lv2 W0201000000003	処:
管路土工	1	式			Lv3 X0201010000003	処:
管路掘削	1	式			Lv4 M0201010100003	
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	20	m3			SJ31000-0001 施 4 号	
管路埋戻 再生砂	1	式			Lv4 M0201010200003	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 再生砂	8	m3			SJ31002-0001 施 5 号	
管路埋戻 発生土	1	式			Lv4 MOP000000011000	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	10	m3			SJ31002-0002 施 6 号	
発生土処理	1	式			Lv4 M0201010300003	処:

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1.5km	5	m3			SJ31006-0001 施 7 号	
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土	5	m3			TS06550010	処:
管布設工					Lv3 X0201020000003	
管材料 φ50 HPPE	1	式			Lv4 M0201020100003	
管材料 φ50 HPPE	1	式			A0015 A 15 号	
その他材料 φ50 HPPE	1	式			Lv4 M0201020105003	
その他材料 φ50 HPPE	1	式			B0012 B 12 号	
水道配水用ホリエルン管布設 φ50 HPPE					Lv4 M0201020200003	
	53.5	m				
ホリエルン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径50mm					SJ12380-0004 施 98 号	
	53.5	m				

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径50mm	10	口			SJ12394-0004 施 99 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm	4	口			SJ12395-0003 施 101 号	
ポリエチレン管切断 呼び径50mm	3	口			SJ12485-0003 施 102 号	
溶剤浸透防護スリーブ被覆 呼び径75mm以下	53.5	m			SJ12376-0002 施 96 号	
管明示テープ φ50	53.5	m			SJ12374-0003 施 103 号	
管明示シート敷設	53.5	m			Lv4 M0201020300003	
管明示シート	53.5	m			SJ12176-0001 施 18 号	
安全費	1	式			Lv2 W0202000000003	
安全費	1	式			Lv3 X0202010000003	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
交通誘導員	1	式			Lv4 M0202010100003	
交通誘導警備員B	12	人			TR000510	
管路(給水装置)	1	式			Lv1 V0320000000000	処:
給水管連絡工	1	式			Lv2 W0301000000002	処:
管路土工	1	式			Lv3 X0301010000002	処:
管路掘削	1	式			Lv4 M0301010100002	
小型バックホウ掘削積込 クロー型 山積0.13m3(平積0.10)	0.5	m3			SJ31014-0001 施 45号	
管路埋戻 再生砂	1	式			Lv4 M0301010200002	
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 再生砂	0.3	m3			SJ31012-0001 施 46号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管路埋戻 発生土	1	式			Lv4 MOP000000012000	
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	0.3	m3			SJ31012-0002 施 47 号	
発生土処理	1	式			Lv4 M0301010300002	処:
発生土運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離1.5km	0.2	m3			SJ31006-0003 施 48 号	
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土	0.2	m3			TS06550010	処:
管布設工	1	式			Lv3 X0301020000002	
管材料 給水装置	1	式			Lv4 M0301020100002	
管材料 給水装置	1	式			A0016 A 16 号	
その他材料 給水装置	1	式			Lv4 M0301020105002	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
その他材料 給水装置	1	式			B0013 B 13 号	
給水管連絡	1	箇所			Lv4 M0301020200002	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ホリエチレン管 呼び径50mm	1	箇所			SJ31050-0005 施 124 号	
給水管連絡工(材工共) PEP 呼び径φ20 土工・分水栓・止水栓ボックス別途計上	1	箇所			SJMH610-0002 施 114 号	
直接工事費計					P0000001	
共通仮設費計	1	式			H03701	
共通仮設費(積上げ)	1	式			H00802	
運搬費	1	式			H20001	
仮設材運搬	1	式			M0002 明 1 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技術管理費	1	式			H20005	
水圧試験 既設管連絡注水	1	式			M0001 明 2 号	
共通仮設費(率化)	1	式			H00803	
共通仮設費率分	1	式			Q04990	交通影響あり(2)
純工事費	1	式			H04600	
現場管理費	1	式			Q04610	交通影響あり(2)
工事原価	1	式			H04500	
一般管理費等	1	式			Q04501	金銭的保証を必要とする
工事価格	1	式			H00400	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
消費税等相当額	1	式			Q00401	
合計					Q00402	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 1 号 明細書 (M0002) 】						
仮設材運搬						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設材等の運搬 製品長12m以内 片道運搬距離9.6km	1	式			SJ11220-0003 施 161 号	
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸	1	式			SJ11230-0002 施 162 号	
計					P0000001	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 2 号 明細書(M0001) 】						
水圧試験 既設管連絡注水						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
通水試験工 既設管連絡注水 給水車不要	133.6	m			SJMH510-0001 施 163 号	
通水試験工 既設管連絡注水 給水車不要	43.1	m			SJMH510-0001 施 163 号	
通水試験工 既設管連絡注水 給水車不要	1.8	m			SJMH510-0001 施 163 号	
通水試験工 既設管連絡注水 給水車不要	72.7	m			SJMH510-0001 施 163 号	
通水試験工 既設管連絡注水 給水車不要	5.4	m			SJMH510-0001 施 163 号	
通水試験工 既設管連絡注水 給水車不要	90.7	m			SJMH510-0001 施 163 号	
通水試験工 既設管連絡注水 給水車不要	53.5	m			SJMH510-0001 施 163 号	
計					P0000001	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 1 号 単価表 (DJ12110-0004) 】						
フランジ継手 呼び径75(80)mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.06	人			TR000360	
普通作業員	0.06	人			TR000020	
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 2 号 単価表 (DJ12110-0001) 】						
フランジ継手 呼び径200mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.08	人			TR000360	
普通作業員	0.08	人			TR000020	
諸 雑 費 (率+丸め)					Z9000004	
計	1	%			P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 3 号 単価表 (DJ12110-0002) 】						
フランジ継手 呼び径75(80)mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.06	人			TR000360	
普通作業員	0.06	人			TR000020	
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 4 号 単価表 (DJ12110-0003) 】						
フランジ継手 呼び径150mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.07	人			TR000360	
普通作業員	0.07	人			TR000020	
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 5 号 単価表(DJ12060-0001) 】

支保工(軽量金属製)設置撤去 1段 2.0m以下

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	1.1	人			TR000250	
特殊作業員	1.1	人			TR000010	
普通作業員	3.3	人			TR000020	
諸 雑 費 (丸め)	1	式			Z3000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 6 号 単価表 (DJ12110-0005) 】						
フランジ継手 呼び径75(80)mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.06	人			TR000360	
普通作業員	0.06	人			TR000020	
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 7 号 単価表 (DJ12110-0007) 】						
フランジ継手 呼び径150mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.07	人			TR000360	
普通作業員	0.07	人			TR000020	
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 8 号 単価表 (DJ12110-0006) 】						
フランジ継手 呼び径65mm以下						
1 口 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.05	人			TR000360	
普通作業員	0.05	人			TR000020	
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 1 号 施工単価表 (SJ12550-0001) 】						
消火栓設置 機械施工 地下式 単口						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.08	人			TR000360	
普通作業員	0.1	人			TR000020	
クレーン装置付トラック運転 ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊	0.31	時間			S903401-0001 施 125 号	
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 2 号 施工単価表(SJ12570-0001) 】

鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.1	人			TR000020	
支承充填材(無収縮モルタル) セメント系プレミックスタイプ	0.007	m3			TT20361010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 3 号 施工単価表(SJ12585-0003) 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 3号 寸法500mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号上部壁 内寸500 高200	1	個			SJ12580-0004 施 126 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号下部壁 内寸500 高200	1	個			SJ12580-0005 施 127 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号底版 内寸500 高40	1	個			SJ12580-0006 施 128 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 4 号 施工単価表 (SJ31000-0001) 】						
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	1.9	人			TR000250	
普通作業員	5	人			TR000020	
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	11.1	時間			S901101S-0001 施 129 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式			Z3000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 5 号 施工単価表(SJ31002-0001) 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 再生砂						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	2.5	人			TR000250	
普通作業員	6.8	人			TR000020	
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	7.6	時間			S901101S-0001 施 129 号	
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	3	日			S917631-0001 施 130 号	
再生砂	133.333	m3			TT10434010	
諸 雑 費 (丸め)	1	式			Z3000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 6 号 施工単価表 (SJ31002-0002) 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	2.5	人			TR000250	
普通作業員	6.8	人			TR000020	
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	7.6	時間			S901101S-0001 施 129 号	
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	3	日			S917631-0001 施 130 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式			Z3000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 7 号 施工単価表(SJ31006-0001) 】

発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1.5km

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 ディーゼル 4t積級	0.35	日			S903022-0001 施 131 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 8 号 施工単価表(SJ12070-0001) 】

鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径200mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.1	人			TR000360	
普通作業員	0.16	人			TR000020	
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4～4.5t積 2.9t吊	1.41	時間			S903401-0001 施 125 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 9 号 施工単価表 (SJ12440-0001) 】

鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径200mm

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員	0.05	人			TR000010	
普通作業員	0.09	人			TR000020	
エンジンカッター損料	0.05	日			TJZ-T035	
諸 雑 費 (率+丸め)	30	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 10 号 施工単価表(SJ12145-0001) 】						
G X形継手接合 直管 呼び径200mm						
1 口 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.06	人			TR000360	
普通作業員	0.06	人			TR000020	
諸 雑 費 (率+丸め)					Z9000004	
計	1	%			P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 11 号 施工単価表 (SJ12145-0002) 】						
G X形継手接合 異形管 呼び径200mm						
1 口 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.07	人			TR000360	
普通作業員	0.07	人			TR000020	
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 12 号 施工単価表 (SJ12145-0003) 】

G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径200mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.112	人			TR000360	
普通作業員	0.112	人			TR000020	
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 13 号 施工単価表 (SJM010-0001) 】

垂直穿孔型不断水簡易弁設置工 鑄鉄管 呼び径φ200

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.5	人			TR000360	
特殊作業員	0.5	人			TR000010	
普通作業員	2.5	人			TR000020	
機械器具損料 φ200	1	式			NY00200	
雑消耗品費	1	式			TjHm-T0015	
諸雑費	1	式			TjHm0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 14 号 施工単価表 (SJ12090-0001) 】						
メカニカル継手 呼び径200mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.07	人			TR000360	
普通作業員	0.07	人			TR000020	
諸 雑 費 (率+丸め)					Z9000004	
計	1	%			P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 15 号 施工単価表 (SJ12620-0001) 】						
ダクタイル鋳鉄管 (FCD) 切断 (撤去管) 呼び径200mm (エンジンカッター使用)						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員	0.014	人			TR000010	
普通作業員	0.024	人			TR000020	
エンジンカッター損料	0.05	日			TJZ-T035	
諸 雑 費 (率+丸め)	30	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 16 号 施工単価表 (SJ12170-0002) 】

ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径200mm 管長5m

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.43	人			TR000360	
普通作業員	0.43	人			TR000020	
水道用ポリエチレンスリーブ φ200	120	m			NM00040	
固定用締具付ゴムバンド φ200	160	組			NM00290	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 17 号 施工単価表(SJ12174-0001) 】

管明示テープ φ350以下 φ200×5000

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.12	人			TR000020	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 18 号 施工単価表(SJ12176-0001) 】

管明示シート

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.4	人			TR000020	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 19 号 施工単価表 (SJ12490-0002) 】

鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型)呼び径200mm

1 基 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.05	人			TR000360	
普通作業員	0.08	人			TR000020	
クレーン装置付トラック運転 ベストラック4～4.5t積 2.9t吊	0.57	時間			S903401-0001 施 125 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 20 号 施工単価表(SJ12610-0001) 】

ねじ式弁篋設置 C形1号 受枠30kg未満 蓋30kg未満

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.02	人			TR000020	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 21 号 施工単価表 (SJ12585-0001) 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 1号 寸法250mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号下部壁 内寸250 高150	1	個			SJ12580-0001 施 132 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底版 内寸250 高40	1	個			SJ12580-0002 施 133 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 22 号 施工単価表 (SJ12181-0001) 】

鋼管小口径管布設 (人力) 据付工 呼び径50mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.18	人			TR000360	
普通作業員	0.18	人			TR000020	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 23 号 施工単価表(SJ12640-0001) 】

鋳鉄管フランジ継手取外し 呼び径150mm

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.042	人			TR000360	
普通作業員	0.042	人			TR000020	
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 24 号 施工単価表 (SJ12185-0001) 】						
鋼管小口径管切断 呼び径50mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.02	人			TR000360	
普通作業員	0.01	人			TR000020	
諸 雑 費 (率+丸め)	3	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 25 号 施工単価表 (SJ12186-0001) 】						
鋼管小口径管ねじ切り 呼び径50mm						
1 口 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.05	人			TR000360	
普通作業員	0.05	人			TR000020	
諸 雑 費 (率+丸め)	3	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 26 号 施工単価表 (SJ12184-0001) 】

鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径50mm

2 口 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.02	人			TR000360	
普通作業員	0.05	人			TR000020	
諸 雑 費 (率+丸め)	3	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 27 号 施工単価表 (SJ12490-0001) 】

鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型)呼び径100mm以下

1 基 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.03	人			TR000360	
普通作業員	0.05	人			TR000020	
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4～4.5t積 2.9t吊	0.4	時間			S903401-0001 施 125 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 28 号 施工単価表 (SJ12585-0002) 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 1号 寸法250mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号調整リグ 内寸250 高50	1	個			SJ12580-0003 施 134 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号下部壁 内寸250 高150	1	個			SJ12580-0001 施 132 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底版 内寸250 高40	1	個			SJ12580-0002 施 133 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 29 号 施工単価表 (SJ12025-0001) 】

軽量鋼矢板引抜工(両側分)機械施工 2.0m以下

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.9	人			TR000250	
特殊作業員	0.9	人			TR000010	
普通作業員	2.7	人			TR000020	
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊, オペレータ付	1	日			TC01601010	
諸 雑 費 (丸め)	1	式			Z3000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 30 号 施工単価表 (SJ12020-0001) 】

軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工 2.0m以下

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	2	人			TR000250	
特殊作業員	2	人			TR000010	
普通作業員	6	人			TR000020	
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2)	11.6	時間			S901101S-0001 施 129 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式			Z3000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 31 号 施工単価表 (SJ12016-0001) 】

軽量鋼矢板賃料(継続工事無し) 使用数量0.36 t

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
(賃料)軽量鋼矢板 LSP1, 2, 3型 90日(3か月)以内	0.36	t			TT60108010	
修理費及び損耗費 鋼矢板 軽量型 2型、3型	0.36	t			TsT0003250	
諸 雑 費 (丸め)					Z3000004	
計	1	式			P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 32 号 施工単価表 (SJ31120-0001) 】						
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.42	人			TR000250	
普通作業員	0.63	人			TR000020	
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	3.35	時間			S901101S-0001 施 129 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式			Z3000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 33 号 施工単価表(SJ31006-0002) 】

アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離2.2km

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 ディーゼル 4t積級	0.52	日			S903022-0001 施 131 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 34 号 施工単価表 (SJ31130-0001) 】

路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.11m

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.78	人			TR000020	
再生粒度調整碎石 30～0mm	13.97	m3			TT10438010	
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	0.45	日			S917631-0002 施 135 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式			Z3000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 35 号 施工単価表 (SJ31180-0001) 】						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生密粒度(13)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.4	人			TR000250	
特殊作業員	0.8	人			TR000010	
普通作業員	1.6	人			TR000020	
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	7.544	t			TT20109020	
振動ローラ運転 (舗装用)ハットカイト式0.5～0.6t	0.4	日			S917423-0001 施 136 号	
振動コンパクタ運転(前進型) 40～60kg	0.8	日			S917823-0001 施 137 号	
諸 雑 費 (率+丸め)	6	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 36 号 施工単価表 (SJ12070-0002) 】

鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径100mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.07	人			TR000360	
普通作業員	0.13	人			TR000020	
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4～4.5t積 2.9t吊	1.21	時間			S903401-0001 施 125 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 37 号 施工単価表 (SJ12440-0002) 】

鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径100mm

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員	0.03	人			TR000010	
普通作業員	0.06	人			TR000020	
エンジンカッター損料	0.03	日			TJZ-T035	
諸 雑 費 (率+丸め)	30	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 38 号 施工単価表 (SJ12145-0004) 】

G X形継手接合 直管 呼び径100mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.05	人			TR000360	
普通作業員	0.05	人			TR000020	
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 39 号 施工単価表 (SJ12145-0005) 】

G X形継手接合 異形管 呼び径100mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.05	人			TR000360	
普通作業員	0.05	人			TR000020	
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 40 号 施工単価表 (SJ12145-0006) 】

G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径100mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.08	人			TR000360	
普通作業員	0.08	人			TR000020	
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 41 号 施工単価表 (SJ12090-0002) 】						
メカニカル継手 呼び径100mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.05	人			TR000360	
普通作業員	0.05	人			TR000020	
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 42 号 施工単価表 (SJ12620-0002) 】

ダクタイル鋳鉄管 (FCD) 切断 (撤去管) 呼び径100mm (エンジンカッター使用)

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員	0.008	人			TR000010	
普通作業員	0.016	人			TR000020	
エンジンカッター損料	0.03	日			TJZ-T035	
諸 雑 費 (率+丸め)	30	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 43 号 施工単価表 (SJ12170-0003) 】

ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径100mm 管長4m

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.3	人			TR000360	
普通作業員	0.3	人			TR000020	
水道用ポリエチレンスリーブ φ100	125	m			NM00020	
防食用ポリ塩化ビニル粘着テープ W50	61.2	m			NM00250	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 44 号 施工単価表(SJ12174-0002) 】

管明示テープ φ350以下 φ100×4000

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.12	人			TR000020	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 45 号 施工単価表 (SJ31014-0001) 】						
小型バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.13m3(平積0.10)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	2.4	人			TR000250	
普通作業員	6.7	人			TR000020	
小型バックホウ運転 クローラ型 山積0.13m3(平積0.10)	2.273	日			S901018-0001 施 138 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式			Z3000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 46 号 施工単価表 (SJ31012-0001) 】						
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 再生砂						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	2.5	人			TR000250	
普通作業員	6.8	人			TR000020	
小型バックホウ運転 クローラ型 山積0.13m3(平積0.10)	1.538	日			S901018-0001 施 138 号	
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	3	日			S917631-0001 施 130 号	
再生砂	133.333	m3			TT10434010	
諸 雑 費 (丸め)	1	式			Z3000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 47 号 施工単価表 (SJ31012-0002) 】						
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	2.5	人			TR000250	
普通作業員	6.8	人			TR000020	
小型バックホウ運転 クローラ型 山積0.13m3(平積0.10)	1.538	日			S901018-0001 施 138 号	
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	3	日			S917631-0001 施 130 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式			Z3000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 48 号 施工単価表(SJ31006-0003) 】

発生土運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離1.5km

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 ディーゼル 2t積級	0.65	日			S903022-0002 施 139 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 49 号 施工単価表 (SJ31050-0001) 】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm 鑄鉄管 呼び径200mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.09	人			TR000360	
普通作業員	0.09	人			TR000020	
諸 雑 費 (率+丸め)	12	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 50 号 施工単価表 (SJ31055-0001) 】						
コア取付け工 呼び径20mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.03	人			TR000360	
普通作業員	0.03	人			TR000020	
諸 雑 費 (率+丸め)					Z9000004	
計	1	%			P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 51 号 施工単価表 (SJM610-0001) 】						
給水管連絡工 (材工共) PEP 呼び径φ20 土工・分水栓・止水栓ボックス別途計上						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水道用二層ポリエチレン管 φ20 1種	2	m			NQ00410	
水道用ポリエチレン管砲金製エルボ φ20	2	個			NQ00640	
ポリエチレン管用砲金製分止水栓用継手 φ20	1	個			NQ01100	
水道用鉛砲金製甲型両めねじ式ボール止水栓 φ20 蝶ハンドル・ロング栓棒	1	個			NQ01140	
水道用ポリエチレン管砲金製オネン付ソケット φ20	1	個			NQ00730	
塩ビ管用砲金製伸縮継手オス φ20	1	個			NQ01000	
GV用離脱付締付ソケット φ20A×φ20 内外面粉体 SUS304BN	1	個			NQ00930	
給水管用埋設標識アルミシート W150 2倍折込	2	m			NQ01200	
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm	2	m			SJ12380-0001 施 140 号	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 51 号 施工単価表 (SJM610-0001) 】

(続 き)

給水管連絡工 (材工共) PEP 呼び径φ20 土工・分水栓・止水栓ボックス別途計上

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm	8	口			SJ12392-0001 施 141 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm	3	口			SJ12184-0002 施 142 号	
ポリエチレン管切断 呼び径20mm	3	口			SJ12485-0001 施 143 号	
止水栓取付け PP用 呼び径20mm	1	箇所			SJ31060-0001 施 144 号	
管明示シート	2	m			SJ12176-0001 施 18 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 52 号 施工単価表 (SJ31118-0001) 】

小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cmを超え10cm以下

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.49	人			TR000250	
普通作業員	0.74	人			TR000020	
小型バックホウ運転 クローラ型 山積0.13m ³ (平積0.10)	0.606	日			S901018-0001 施 138 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式			Z3000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 53 号 施工単価表(SJ31006-0005) 】

アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離2.2km

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 ディーゼル 2t積級	1.04	日			S903022-0002 施 139 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 54 号 施工単価表 (SJ12670-0001) 】

撤去管吊上げ積込み(鑄鉄管) 機械力 呼び径200mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.06	人			TR000360	
普通作業員	0.096	人			TR000020	
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4～4.5t積 2.9t吊	0.846	時間			S903401-0001 施 125 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 55 号 施工単価表 (SJ12670-0002) 】

撤去管吊上げ積込み(鑄鉄管) 機械力 呼び径150mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.054	人			TR000360	
普通作業員	0.09	人			TR000020	
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4～4.5t積 2.9t吊	0.804	時間			S903401-0001 施 125 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 56 号 施工単価表(SJ12672-0001) 】

撤去管吊上げ積込み(硬質塩化ビニル管) 呼び径50mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.06	人			TR000360	
普通作業員	0.108	人			TR000020	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 57 号 施工単価表 (SJ12620-0003) 】

ダクタイル鋳鉄管 (FCD) 切断 (撤去管) 呼び径150mm (エンジンカッター使用)

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員	0.011	人			TR000010	
普通作業員	0.022	人			TR000020	
エンジンカッター損料	0.04	日			TJZ-T035	
諸 雑 費 (率+丸め)	30	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 58 号 施工単価表(SJ12624-0001) 】

硬質塩化ビニル管切断(撤去管) 呼び径50mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.003	人			TR000360	
普通作業員	0.003	人			TR000020	
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 59 号 施工単価表 (SJ12490-0003) 】

鋳鉄製仕切弁撤去(機械力)(縦型)呼び径200mm

1 基 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.03	人			TR000360	
普通作業員	0.048	人			TR000020	
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4～4.5t積 2.9t吊	0.342	時間			S903401-0001 施 125 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 60 号 施工単価表 (SJ12490-0004) 】

鑄鉄製仕切弁撤去(機械力)(縦型)呼び径150mm

1 基 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.024	人			TR000360	
普通作業員	0.036	人			TR000020	
クレーン装置付トラック運転 バーストラック4～4.5t積 2.9t吊	0.294	時間			S903401-0001 施 125 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 61 号 施工単価表 (SJ12490-0005) 】

鑄鉄製仕切弁撤去(機械力)(縦型)呼び径100mm以下

1 基 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.018	人			TR000360	
普通作業員	0.03	人			TR000020	
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4～4.5t積 2.9t吊	0.24	時間			S903401-0001 施 125 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 62 号 施工単価表 (SJ12610-0002) 】

ねじ式弁篋撤去 C形1号 受枠30kg未満 蓋30kg未満

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.012	人			TR000020	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 63 号 施工単価表(SJ12585-0004) 】						
レジンコンクリート製ボックス撤去(円形) 円形 1号 寸法250mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
レジンコンクリート製ボックス撤去(円形) 1号調整リグ 内寸250 高50	1	個			SJ12580-0007 施 145 号	
レジンコンクリート製ボックス撤去(円形) 1号上部壁 内寸250 高150	1	個			SJ12580-0008 施 146 号	
レジンコンクリート製ボックス撤去(円形) 1号中部壁 内寸250 高100	1	個			SJ12580-0009 施 147 号	
レジンコンクリート製ボックス撤去(円形) 1号下部壁 内寸250 高150	1	個			SJ12580-0010 施 148 号	
レジンコンクリート製ボックス撤去(円形) 1号底版 内寸250 高40	1	個			SJ12580-0011 施 149 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 64 号 施工単価表 (SJ12585-0005) 】						
レジンコンクリート製ボックス撤去(円形) 円形 1号 寸法250mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
レジンコンクリート製ボックス撤去(円形) 1号調整リグ 内寸250 高50	1	個			SJ12580-0007 施 145 号	
レジンコンクリート製ボックス撤去(円形) 1号上部壁 内寸250 高150	1	個			SJ12580-0008 施 146 号	
レジンコンクリート製ボックス撤去(円形) 1号下部壁 内寸250 高150	1	個			SJ12580-0010 施 148 号	
レジンコンクリート製ボックス撤去(円形) 1号底版 内寸250 高40	1	個			SJ12580-0011 施 149 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 65 号 施工単価表 (SJ12550-0002) 】						
消火栓撤去 機械施工 地下式 単口						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.048	人			TR000360	
普通作業員	0.06	人			TR000020	
クレーン装置付トラック運転 ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊	0.186	時間			S903401-0001 施 125 号	
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 66 号 施工単価表(SJ12570-0002) 】

鉄蓋撤去 円形 3号 寸法500mm

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.06	人			TR000020	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 67 号 施工単価表(SJ12585-0006) 】						
レジンコンクリート製ボックス撤去(円形) 円形 3号 寸法500mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
レジンコンクリート製ボックス撤去(円形) 3号調整リグ 内寸500 高50	1	個			SJ12580-0012 施 150 号	
レジンコンクリート製ボックス撤去(円形) 3号上部壁 内寸500 高200	1	個			SJ12580-0013 施 151 号	
レジンコンクリート製ボックス撤去(円形) 3号中部壁 内寸500 高100	1	個			SJ12580-0014 施 152 号	
レジンコンクリート製ボックス撤去(円形) 3号下部壁 内寸500 高200	1	個			SJ12580-0015 施 153 号	
レジンコンクリート製ボックス撤去(円形) 3号底版 内寸500 高40	1	個			SJ12580-0016 施 154 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 68 号 施工単価表(SJ11300-0002) 】

現場発生品及び支給品運搬 4～4.5t積 2.9t吊 運搬距離13.3km

1 回 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.349	人			TR000020	
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4～4.5t積 2.9t吊	1.859	時間			S903401-0001 施 125 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式			Z3000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 69 号 施工単価表(SJ11300-0007) 】

現場発生品及び支給品運搬 4～4.5t積 2.9t吊 運搬距離13.3km

1 回 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.167	人			TR000020	
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラ-ック4～4.5t積 2.9t吊	0.889	時間			S903401-0001 施 125 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式			Z3000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 70 号 施工単価表 (SJ12070-0003) 】

鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径150mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.09	人			TR000360	
普通作業員	0.15	人			TR000020	
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4～4.5t積 2.9t吊	1.34	時間			S903401-0001 施 125 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 71 号 施工単価表 (SJ12440-0003) 】

鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径150mm

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員	0.04	人			TR000010	
普通作業員	0.08	人			TR000020	
エンジンカッター損料	0.04	日			TJZ-T035	
諸 雑 費 (率+丸め)	30	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 72 号 施工単価表 (SJ12145-0007) 】						
G X形継手接合 直管 呼び径150mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.05	人			TR000360	
普通作業員	0.05	人			TR000020	
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 73 号 施工単価表 (SJ12145-0008) 】

G X形継手接合 異形管 呼び径150mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.06	人			TR000360	
普通作業員	0.06	人			TR000020	
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 74 号 施工単価表 (SJ12145-0009) 】

G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径150mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.096	人			TR000360	
普通作業員	0.096	人			TR000020	
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 75 号 施工単価表 (SJ12170-0004) 】

ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径150mm 管長5m

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.35	人			TR000360	
普通作業員	0.35	人			TR000020	
水道用ポリエチレンスリーブ φ150	120	m			NM00030	
固定用締具付ゴムバンド φ150	160	組			NM00280	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 76 号 施工単価表(SJ12174-0003) 】

管明示テープ φ350以下 φ150×5000

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.11	人			TR000020	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 77 号 施工単価表 (SJ12490-0006) 】

鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型)呼び径150mm

1 基 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.04	人			TR000360	
普通作業員	0.06	人			TR000020	
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4～4.5t積 2.9t吊	0.49	時間			S903401-0001 施 125 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 78 号 施工単価表 (SJ12542-0001) 】						
空気弁設置(機械施工) 呼び径75mm						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.09	人			TR000360	
普通作業員	0.11	人			TR000020	
クレーン装置付トラック運転 ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊	0.4	時間			S903401-0001 施 125 号	
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 79 号 施工単価表(SJ12585-0007) 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 1号 寸法250mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号上部壁 内寸250 高150	1	個			SJ12580-0017 施 155 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号下部壁 内寸250 高300RB C、CA	1	個			SJ12580-0018 施 156 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底版 内寸250 高40	1	個			SJ12580-0002 施 133 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 80 号 施工単価表(SJ12678-0001) 】

撤去管吊上げ積込み(ポリエチレン管) 呼び径25mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.042	人			TR000360	
普通作業員	0.072	人			TR000020	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 81 号 施工単価表(SJ12676-0001) 】

撤去管吊上げ積込み(鋼管) 人力 呼び径50mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.108	人			TR000360	
普通作業員	0.108	人			TR000020	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 82 号 施工単価表(SJ12626-0001) 】

ポリエチレン管切断(撤去管) 呼び径25mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.003	人			TR000360	
普通作業員	0.003	人			TR000020	
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 83 号 施工単価表 (SJ12622-0001) 】

鋼管 (STW290) 切断 (撤去管) 呼び径80mm

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
溶接工	0.033	人			TR000130	
諸 雑 費 (率+丸め)	7.5	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 84 号 施工単価表(SJ11300-0004) 】

現場発生品及び支給品運搬 4～4.5t積 2.9t吊 運搬距離13.3km

1 回 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.173	人			TR000020	
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4～4.5t積 2.9t吊	0.922	時間			S903401-0001 施 125 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式			Z3000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 85 号 施工単価表 (SJ12380-0002) 】

ホ°ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径150mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.18	人			TR000360	
普通作業員	0.26	人			TR000020	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 86 号 施工単価表(SJ12394-0001) 】

ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径150mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.098	人			TR000360	
普通作業員	0.098	人			TR000020	
諸 雑 費 (率+丸め)	8.5	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 87 号 施工単価表 (SJ12393-0001) 】

ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径150mm

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.14	人			TR000360	
普通作業員	0.14	人			TR000020	
諸 雑 費 (率+丸め)	8.5	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 88 号 施工単価表 (SJ12395-0001) 】

ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径150mm

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.05	人			TR000360	
普通作業員	0.05	人			TR000020	
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 89 号 施工単価表 (SJ12485-0002) 】						
ポリエチレン管切断 呼び径150mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.02	人			TR000360	
普通作業員	0.02	人			TR000020	
諸 雑 費 (率+丸め)	7	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 90 号 施工単価表 (SJ12376-0001) 】

溶剤浸透防護スリーブ被覆 呼び径150mm

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポリエチレン管用溶剤浸透防護スリーブ φ150 配水管用	120	m			NM00200	
固定用締具付ゴムバンド φ150	160	組			NM00280	
配管工	0.35	人			TR000360	
普通作業員	0.35	人			TR000020	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 91 号 施工単価表(SJ12374-0001) 】

管明示テープ φ150

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員					TR000020	
計	0.11	人			P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 92 号 施工単価表 (SJ12380-0003) 】

ホ°ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.1	人			TR000360	
普通作業員	0.18	人			TR000020	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 93 号 施工単価表(SJ12394-0002) 】

ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.056	人			TR000360	
普通作業員	0.056	人			TR000020	
諸 雑 費 (率+丸め)	8.5	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 94 号 施工単価表(SJ12394-0003) 】

ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径100mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.084	人			TR000360	
普通作業員	0.084	人			TR000020	
諸 雑 費 (率+丸め)	8.5	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 95 号 施工単価表(SJ12395-0002) 】

ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.04	人			TR000360	
普通作業員	0.04	人			TR000020	
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 96 号 施工単価表 (SJ12376-0002) 】

溶剤浸透防護スリーブ被覆 呼び径75mm以下

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポリエチレン管用溶剤浸透防護スリーブ φ75 配水管用	120	m			NM00180	
防食用ポリエチレン塩化ビニル粘着テープ W50	51	m			NM00250	
配管工	0.25	人			TR000360	
普通作業員	0.25	人			TR000020	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 97 号 施工単価表(SJ12374-0002) 】

管明示テープ φ75

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.1	人			TR000020	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 98 号 施工単価表 (SJ12380-0004) 】

ホ°ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径50mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.1	人			TR000360	
普通作業員	0.18	人			TR000020	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 99 号 施工単価表(SJ12394-0004) 】

ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径50mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.056	人			TR000360	
普通作業員	0.056	人			TR000020	
諸 雑 費 (率+丸め)	8.5	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 100 号 施工単価表 (SJ12393-0002) 】

ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径50mm

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.08	人			TR000360	
普通作業員	0.08	人			TR000020	
諸 雑 費 (率+丸め)	8.5	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 101 号 施工単価表 (SJ12395-0003) 】

ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.04	人			TR000360	
普通作業員	0.04	人			TR000020	
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 102 号 施工単価表 (SJ12485-0003) 】						
ポリエチレン管切断 呼び径50mm						
1 口 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.01	人			TR000360	
普通作業員	0.01	人			TR000020	
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 103 号 施工単価表 (SJ12374-0003) 】

管明示テープ φ50

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.09	人			TR000020	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 104 号 施工単価表 (SJ31050-0002) 】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径25mm ホリエチレン管 呼び径50mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.06	人			TR000360	
普通作業員	0.06	人			TR000020	
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 105 号 施工単価表 (SJ12540-0001) 】

空気弁設置(人力施工) 呼び径13～25mm

1 基 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.05	人			TR000360	
普通作業員	0.1	人			TR000020	
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 106 号 施工単価表 (SJ12585-0008) 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 1号 寸法250mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号下部壁 内寸250 高300RB C、CA	1	個			SJ12580-0018 施 156 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底版 内寸250 高40	1	個			SJ12580-0002 施 133 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 107 号 施工単価表 (SJ12585-0009) 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 3号 寸法500mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号上部壁 内寸500 高200	1	個			SJ12580-0004 施 126 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号下部壁 内寸500 高300	1	個			SJ12580-0019 施 157 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号底版 内寸500 高40	1	個			SJ12580-0006 施 128 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 108 号 施工単価表 (SJ12181-0002) 】

鋼管小口径管布設(人力)据付工 呼び径25mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.13	人			TR000360	
普通作業員	0.13	人			TR000020	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 109 号 施工単価表 (SJ12185-0002) 】						
鋼管小口径管切断 呼び径25mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.01	人			TR000360	
普通作業員	0.01	人			TR000020	
諸 雑 費 (率+丸め)	3	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 110 号 施工単価表 (SJ12186-0002) 】						
鋼管小口径管ねじ切り 呼び径25mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.04	人			TR000360	
普通作業員	0.03	人			TR000020	
諸 雑 費 (率+丸め)					Z9000004	
計	3	%			P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 111 号 施工単価表 (SJ12184-0003) 】

鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm

2 口 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.02	人			TR000360	
普通作業員	0.04	人			TR000020	
諸 雑 費 (率+丸め)	3	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 112 号 施工単価表 (SJ12372-0001) 】

管明示テープ φ50以下

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.09	人			TR000020	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 113 号 施工単価表 (SJ31050-0003) 】

サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ホリエチレン管 呼び径150mm

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.07	人			TR000360	
普通作業員	0.07	人			TR000020	
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 114 号 施工単価表 (SJM610-0002) 】						
給水管連絡工 (材工共) PEP 呼び径φ20 土工・分水栓・止水栓ボックス別途計上						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水道用二層ポリエチレン管 φ20 1種	4	m			NQ00410	
水道用ポリエチレン管砲金製エルボ φ20	2	個			NQ00640	
ポリエチレン管用砲金製分止水栓用継手 φ20	1	個			NQ01100	
水道用鉛砲金製甲型両めねじ式ボール止水栓 φ20 蝶ハンドル・ロング栓棒	1	個			NQ01140	
水道用ポリエチレン管砲金製オネン付ソケット φ20	1	個			NQ00730	
塩ビ管用砲金製伸縮継手オス φ20	1	個			NQ01000	
GV用離脱付締付ソケット φ20A×φ20 内外面粉体 SUS304BN	1	個			NQ00930	
給水管用埋設標識アルミシート W150 2倍折込	4	m			NQ01200	
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm	4	m			SJ12380-0001 施 140 号	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 114 号 施工単価表 (SJM610-0002) 】

(続 き)

給水管連絡工 (材工共) PEP 呼び径φ20 土工・分水栓・止水栓ボックス別途計上

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm	8	口			SJ12392-0001 施 141 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm	3	口			SJ12184-0002 施 142 号	
ポリエチレン管切断 呼び径20mm	3	口			SJ12485-0001 施 143 号	
止水栓取付け PP用 呼び径20mm	1	箇所			SJ31060-0001 施 144 号	
管明示シート	4	m			SJ12176-0001 施 18 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 115 号 施工単価表 (SJM020-0001) 】

垂直穿孔型不断水簡易弁設置工 塩ビ・鋼管 呼び径φ50

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.6	人			TR000360	
特殊作業員	0.5	人			TR000010	
普通作業員	1.9	人			TR000020	
機械器具損料 φ50	1	式			NY00220	
雑消耗品費	1	式			TjHm-T0021	
諸雑費	1	式			TjHm0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 116 号 施工単価表(SJ11300-0005) 】

現場発生品及び支給品運搬 4～4.5t積 2.9t吊 運搬距離13.3km

1 回 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.175	人			TR000020	
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4～4.5t積 2.9t吊	0.932	時間			S903401-0001 施 125 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式			Z3000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 117 号 施工単価表(SJ11300-0006) 】

現場発生品及び支給品運搬 4～4.5t積 2.9t吊 運搬距離13.3km

1 回 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.168	人			TR000020	
クレーン装置付トラック運転 ベ-トラック4～4.5t積 2.9t吊	0.897	時間			S903401-0001 施 125 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式			Z3000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 118 号 施工単価表 (SJ31050-0004) 】

サドル分水栓建込み 分岐呼び径50mm ホリエチレン管 呼び径150mm

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.11	人			TR000360	
普通作業員	0.11	人			TR000020	
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 119 号 施工単価表 (SJM410-0001) 】

不断水連絡工(塩ビ・鋼管) φ50×φ50

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員	0.13	人			TR000010	
配管工	0.33	人			TR000360	
普通作業員	0.77	人			TR000020	
機械損料 分岐φ50用	0.08	日			NY00020	
諸 雑 費 (率+丸め)	5	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 120 号 施工単価表 (SJ33000-0002) 】						
仮設配管材撤去 ポリエチレン管据付工						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポリエチレン管据付工 呼び径50mm	1	m			SJ12380-0005 施 158 号	
撤去の補正	40	%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 121 号 施工単価表 (SJ33000-0003) 】

仮設配管材撤去 ポリエチレン管継手工

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポリエチレン管継手工 呼び径50mm	1	口			SJ12392-0002 施 159 号	
撤去の補正	40	%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 122 号 施工単価表 (SJ33000-0004) 】

仮設配管材撤去 鋼管小口径管ねじ込み接合

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径50mm	1	口			SJ12184-0001 施 26 号	
撤去の補正	40	%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 123 号 施工単価表 (SJ33000-0001) 】

仮設配管材撤去 合成樹脂製弁設置(人力)

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
合成樹脂製弁設置(人力) 呼び径50mm	1	基			SJ12530-0001 施 160 号	
撤去の補正	40	%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 124 号 施工単価表 (SJ31050-0005) 】

サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ホリエチレン管 呼び径50mm

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.05	人			TR000360	
普通作業員	0.05	人			TR000020	
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 125 号 施工単価表 (S903401-0001) 】						
クレーン装置付トラック運転 ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊						1 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)	0.17	人			TR000140	
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	5.3	l			TT60402030	
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	1	時間			TM10300551	
諸 雑 費 (丸め)	1	式			Z3000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 126 号 施工単価表 (SJ12580-0004) 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号上部壁 内寸500 高200

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.03	人			TR000020	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 127 号 施工単価表(SJ12580-0005) 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号下部壁 内寸500 高200

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.02	人			TR000020	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 128 号 施工単価表(SJ12580-0006) 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号底版 内寸500 高40

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.02	人			TR000020	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 129 号 施工単価表 (S901101S-0001) 】

バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)	0.16	人			TR000140	
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	6.3	l			TT60402030	
バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.28m3[平積0.2m3]	1	時間			TM502002111	
諸 雑 費 (丸め)	1	式			Z3000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 130 号 施工単価表 (S917631-0001) 】

タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員	1	人			TR000010	
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	5	l			TT60401010	
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg	1.38	供用日			TC00901010	
諸 雑 費 (丸め)	1	式			Z3000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 131 号 施工単価表 (S903022-0001) 】						
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 4t積級						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (一般)	1	人			TR000150	
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	34	l			TT60402030	
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			TM103000221	
タイヤ損耗費(供用1日当り) ダンプトラック4t (良好)	1.29	供用日			TY00202010	
諸 雑 費 (丸め)	1	式			Z3000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 132 号 施工単価表(SJ12580-0001) 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号下部壁 内寸250 高150

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.01	人			TR000020	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 133 号 施工単価表 (SJ12580-0002) 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底版 内寸250 高40

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.01	人			TR000020	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 134 号 施工単価表 (SJ12580-0003) 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号調整リング 内寸250 高50

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.01	人			TR000020	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 135 号 施工単価表 (S917631-0002) 】

タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員	1	人			TR000010	
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	4	l			TT60401010	
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg	1.61	供用日			TC00901010	
諸 雑 費 (丸め)	1	式			Z3000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 136 号 施工単価表 (S917423-0001) 】

振動ローラ運転 (舗装用)ハト^カイト^式0.5～0.6t

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員	1	人			TR000010	
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	3	l			TT60402030	
振動ローラ(舗装用)[ハト ^カ イト ^式] 運転質量0.5～0.6t	1.23	供用日			TM10800412	
諸 雑 費 (丸め)	1	式			Z3000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 137 号 施工単価表 (S917823-0001) 】

振動コンパクト運転(前進型) 40～60kg

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員	1	人			TR000010	
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	5	l			TT60401010	
振動コンパクト[前進型] 機械質量40～60kg	1.4	供用日			TM10800712	
諸 雑 費 (丸め)	1	式			Z3000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 138 号 施工単価表 (S901018-0001) 】

小型バックホウ運転 クロー型 山積0.13m3(平積0.10)

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)	1	人			TR000140	
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	25	l			TT60402030	
小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次] 標準バケット 山積0.13m3[平積0.10m3]	1.78	供用日			TM502000521	
諸 雑 費 (丸め)	1	式			Z3000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 139 号 施工単価表 (S903022-0002) 】						
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 2t積級						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (一般)	1	人			TR000150	
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	22	l			TT60402030	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	1.29	供用日			TM103000121	
タイヤ損耗費(供用1日当り) ダンプトラック2～3t (良好)	1.29	供用日			TY00102010	
諸 雑 費 (丸め)	1	式			Z3000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 140 号 施工単価表 (SJ12380-0001) 】						
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.07	人			TR000360	
普通作業員	0.12	人			TR000020	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 141 号 施工単価表 (SJ12392-0001) 】						
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm						
1 口 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.02	人			TR000360	
普通作業員	0.02	人			TR000020	
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 142 号 施工単価表 (SJ12184-0002) 】

鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm

2 口 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.02	人			TR000360	
普通作業員	0.04	人			TR000020	
諸 雑 費 (率+丸め)	3	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 143 号 施工単価表 (SJ12485-0001) 】						
ポリエチレン管切断 呼び径20mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.01	人			TR000360	
普通作業員	0.01	人			TR000020	
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 144 号 施工単価表 (SJ31060-0001) 】						
止水栓取付け PP用 呼び径20mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.05	人			TR000360	
普通作業員	0.02	人			TR000020	
諸 雑 費 (率+丸め)					Z9000004	
計	1	%			P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 145 号 施工単価表 (SJ12580-0007) 】

レジンコンクリート製ボックス撤去(円形) 1号調整リング 内寸250 高50

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.006	人			TR000020	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 146 号 施工単価表 (SJ12580-0008) 】

レジンコンクリート製ボックス撤去(円形) 1号上部壁 内寸250 高150

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.006	人			TR000020	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 147 号 施工単価表 (SJ12580-0009) 】

レジンコンクリート製ボックス撤去(円形) 1号中部壁 内寸250 高100

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.006	人			TR000020	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 148 号 施工単価表 (SJ12580-0010) 】

レジンコンクリート製ボックス撤去(円形) 1号下部壁 内寸250 高150

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.006	人			TR000020	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 149 号 施工単価表 (SJ12580-0011) 】

レジンコンクリート製ボックス撤去(円形) 1号底版 内寸250 高40

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.006	人			TR000020	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 150 号 施工単価表(SJ12580-0012) 】

レジンコンクリート製ボックス撤去(円形) 3号調整リング 内寸500 高50

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.012	人			TR000020	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 151 号 施工単価表 (SJ12580-0013) 】

レジンコンクリート製ボックス撤去(円形) 3号上部壁 内寸500 高200

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.018	人			TR000020	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 152 号 施工単価表 (SJ12580-0014) 】

レジンコンクリート製ボックス撤去(円形) 3号中部壁 内寸500 高100

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.012	人			TR000020	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 153 号 施工単価表 (SJ12580-0015) 】

レジンコンクリート製ボックス撤去(円形) 3号下部壁 内寸500 高200

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.012	人			TR000020	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 154 号 施工単価表 (SJ12580-0016) 】

レジンコンクリート製ボックス撤去(円形) 3号底版 内寸500 高40

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.012	人			TR000020	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 155 号 施工単価表 (SJ12580-0017) 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号上部壁 内寸250 高150

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.01	人			TR000020	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 156 号 施工単価表 (SJ12580-0018) 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号下部壁 内寸250 高300RB C、CA

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.01	人			TR000020	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 157 号 施工単価表(SJ12580-0019) 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号下部壁 内寸500 高300

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.02	人			TR000020	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 158 号 施工単価表 (SJ12380-0005) 】

ポリエチレン管据付工 呼び径50mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.1	人			TR000360	
普通作業員	0.18	人			TR000020	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 159 号 施工単価表 (SJ12392-0002) 】						
ポリエチレン管継手工 呼び径50mm						
1 口 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.04	人			TR000360	
普通作業員	0.04	人			TR000020	
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%			Z9000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 160 号 施工単価表 (SJ12530-0001) 】						
合成樹脂製弁設置(人力) 呼び径50mm						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.03	人			TR000360	
普通作業員	0.12	人			TR000020	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 161 号 施工単価表 (SJ11220-0003) 】

仮設材等の運搬 製品長12m以内 片道運搬距離9.6km

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
トラック運賃	0.41	t			TsT0000410	
往復	2				T#99	
諸 雑 費 (丸め)	1	式			Z3000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 162 号 施工単価表 (SJ11230-0002) 】

仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設材等の積込・取卸し費 基地積込～現場～基地取卸	0.41	t			TsT5000050	
諸 雑 費 (丸め)	1	式			Z3000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 163 号 施工単価表 (SJM510-0001) 】

通水試験工 既設管連絡注水 給水車不要

1,250 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	3	人			TR000360	
普通作業員	3	人			TR000020	
器具損料及び諸雑費	20	%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 1 号 施工パッケージ (SP224430-0002) 】							
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径64mm以上77mm未満							1 孔 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			3.11				
コンクリート穿孔機[電動式コアホーリングマシン] [簡易仕様型]最大穿孔径φ25cm			1.59			TM11700352	
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA			0.94			TC01401020	
その他(機械)							
【労務】			66.29				
特殊作業員			38.45			TR000010	
普通作業員			10.15			TR000020	
土木一般世話役			5.31			TR000250	
その他(労務)							
【材料】			30.60				
ダイヤモンドビット 外径77.4mm, 一般用 コンクリート削孔用			27.34			TT60305060	
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			2.65			TT60401010	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 1 号 施工パッケージ (SP224430-0002) 】 (続 き)
 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径64mm以上77mm未満

1 孔 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 削孔径 64mm以上77mm未満			[J2] = 1	削孔深さ 50mm以上200mm未満			

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 2 号 施工パッケージ(SP240010-0001) 】							
コンクリート 人力打設 小型構造物							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			41.19				
普通作業員			21.68			TR000020	
特殊作業員			9.25			TR000010	
土木一般世話役			8.68			TR000250	
その他(労務)							
【材料】			58.81				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%), 高炉			58.81			TT10408380	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物			[J9] = 3	打設工法 人力打設			
[N1] = 32 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60%			[J5] = 1	養生工の種類 養生無し			
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[JB] = 1	費用の内訳 全ての費用			
[N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし							

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 3 号 施工パッケージ (SP240210-0001) 】							
型枠 一般型枠 小型構造物							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			100.00				
型わく工			44.66			TR000330	
普通作業員			30.77			TR000020	
土木一般世話役			11.53			TR000250	
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 2	構造物の種類 小型構造物			

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 4 号 施工パッケージ (SP430510-0001) 】							
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下							
1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			6.05				
コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm			4.09			TM11001212	
その他(機械)							
【労務】			55.50				
特殊作業員			19.28			TR000010	
土木一般世話役			9.90			TR000250	
普通作業員			8.33			TR000020	
その他(労務)							
【材料】			38.45				
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)			35.21			TT60344040	
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			2.19			TT60401010	
その他(材料)							

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 4 号 施工パッケージ(SP430510-0001) 】 (続 き)

舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 1	アスファルト舗装版厚 15cm以下			

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 5 号 施工パッケージ(SP221110-0001) 】							
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			5.88				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			5.84			TC00201056	
その他(機械)							
【労務】			76.10				
普通作業員			36.47			TR000020	
特殊作業員			15.92			TR000010	
運転手(特殊)			14.24			TR000140	
土木一般世話役			8.95			TR000250	
その他(労務)							
【材料】			18.02				
再生クラッシュラン 40～0mm			12.56			TT10435010	
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			5.43			TT60402030	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 5 号 施工パッケージ(SP221110-0001) 】 (続 き)							
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 砕石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下			[J2] = 8	砕石の種類 再生クラン			
[J3] = 1 費用の内訳 全ての費用							

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 6 号 施工パッケージ (SP224430-0003) 】							
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径60mm以上64mm未満							1 孔 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			3.24				
コンクリート穿孔機[電動式コアホーリングマシン] [簡易仕様型]最大穿孔径φ25cm			1.66			TM11700352	
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA			0.98			TC01401020	
その他(機械)							
【労務】			69.08				
特殊作業員			40.06			TR000010	
普通作業員			10.58			TR000020	
土木一般世話役			5.53			TR000250	
その他(労務)							
【材料】			27.68				
ダイヤモンドビット 外径64.7mm, 一般用 コンクリート削孔用			24.29			TT60305050	
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			2.76			TT60401010	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【第 6 号 施工パッケージ(SP224430-0003)】 (続 き) コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径60mm以上64mm未満 1 孔 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 削孔径 60mm以上64mm未満			[J2] = 1	削孔深さ 50mm以上200mm未満			

DIP-GX ϕ 200mm配水管, ϕ 50mm排水管布設工
数量表

A路線

DIP-GXφ200mm配水管,φ50mm排水管布設工

数量計算書

管種・口径: DIP-GXφ200mm 布設延長: L=133.592m

管種・口径: 排水管VLPφ50mm 布設延長: L=3.800+4.614=8.414m

布設条件: 改良道路計画高さより土被り: 0.70m

NO. 1

工種	名称	形状寸法	単位	数量	算出根拠		備考
材料	1) DIP-GXφ200mm						
	GX形 ダクタイル鋳鉄管	S種 内面粉体 φ200×5000	本	21	L 5.000 × 21	= 105.000	
	GX形 ダクタイル鋳鉄管	S種 内面粉体 φ200×5000	本	5		= 23.383	切管用
	GX形 曲管	内面粉体 φ200×45°	個	1	L 0.530 × 1	= 0.530	
	GX形 両受曲管	内面粉体 φ200×45°	個	5	L 0.240 × 5	= 1.200	
	GX形 両受短管	内面粉体 φ200	個	1	L 0.020 × 1	= 0.020	
	GX形 継ぎ輪	内面粉体 φ200	個	1	L 0.250 × 1	= 0.250	
	GX形 F付T字管	内面粉体 GF・7.5K φ200×φ75	個	1	I 0.250 × 1 L 0.470 × 1	= 0.250 = 0.470	排水
	GX形 二受けT字管	内面粉体 φ200×φ100	個	3	I 0.170 × 3 L 0.500 × 3	= 0.510 = 1.500	分岐
	GX形 両受ソトソール仕切弁	内外面粉体 φ200 7.5K	基	1	L 0.260 × 1	= 0.260	
	GX形 ライナ	内面粉体 φ200	個	11	L 0.039 × 11	= 0.429	
	GX形 G-Link	内面粉体 φ200	個	16			
	GX形 接合セット	異形管接続部品 φ200	組	6			
	GX形 浅層埋設形F付T字管	内面粉体 GF・7.5K φ200×φ75	個	1	I 0.200 × 1 L 0.550 × 1	= 0.200 = 0.550	消火栓
	ホール型補修弁	内外面粉体 GF・7.5K φ75 H=150	基	1			消火栓
	単口消火栓	内外面粉体 7.5K φ75	基	1			消火栓
	フランジ継手材	φ75 7.5K GF・RF兼用ガasket	組	1			消火栓
	フランジ継手材	φ75 7.5K GFガasket	組	1			消火栓
	仕切弁用鉄蓋	C形1号 ネジ式 カラー着色	枚	1			
	仕切弁用レジンボックス	円形1号 上下部 H=150	個	1			
	仕切弁用レジンボックス	円形1号 底版 H=40	個	1			
	消火栓用鉄蓋	円形3号 φ500 カラー着色	枚	1			消火栓
	消火栓用レジンボックス	円形3号 上部 H=200	個	1			消火栓
	消火栓用レジンボックス	円形3号 下部 H=200	個	1			消火栓
	消火栓用レジンボックス	円形3号 底版 H=40	個	1			消火栓
						1) DIP-GXφ200mm 管材延長 = 133.592	

DIP-GXφ200mm配水管,φ50mm排水管布設工

数量計算書

管種・口径: DIP-GXφ200mm 布設延長: L=133.592m

管種・口径: 排水管VLPφ50mm 布設延長: L=3.800+4.614=8.414m

布設条件: 改良道路計画高さより土被り: 0.70m

NO. 1

工種	名称	形状寸法	単位	算出根拠		備考
				数量		
	K型 帽	φ200	基	1		
	不断水簡易仕切弁	铸铁管用 φ200	基	1		
	3) 排水管VLPφ50mm					
	GX形 F付T字管	内面粉体 GF・7.5K φ200×φ75	個		1 0.250 × 1 = 0.250	本管側で 計上済み
	塩ビライニング鋼管	φ50	m	7.9	7.924 = 7.924	排水管
	塩ビライニングエルボ	φ50 コア付	個	8		排水管
	塩ビライニングプラグ	φ50 コア付	個	2		排水管
	铸铁製 立形仕切弁	内面粉体 φ75	基	1	0.240 × 1 = 0.240	排水管
	FCD合フランジ メタル入り	GF・7.5K φ75×φ50	枚	1		排水管
	フランジ継手材	パッキン・SUSホルト・ナット φ75 RFリブ付7.5K	組	1		排水管
	FCD合フランジ メタル入り	GF・7.5K φ150×φ50	枚	1		排水管
	フランジ継手材	パッキン・SUSホルト・ナット φ150 RFリブ付7.5K	組	1		排水管
	フランジ継手材	φ75 7.5K GF・RF兼用ガスケット	組	1		排水管
	仕切弁用鉄蓋	C形1号 ネジ式 カラー着色	枚	1		排水管
	仕切弁用レジンボックス	円形1号 調整棒 H=50	個	1		排水管
	仕切弁用レジンボックス	円形1号 上下部 H=150	個	1		排水管
	仕切弁用レジンボックス	円形1号 底版 H=40	個	1		排水管
					3) 排水管VLPφ50mm 管材延長 = 8.414	
	ポリエチレンスリーブ	φ200用	m	133.6	133.592 + = 133.592	
	ポリエチレンスリーブ	φ50用	m	8.4	VLP 8.414	
	管明示テープ 埋設標示シート	W=150 2倍	m	140.6	GX 133.592 + 排水管 仕切弁 + 7.500 - 0.500 = 140.592	仕切弁控除

DIP-GXφ200mm配水管,φ50mm排水管布設工

数量計算書

管種・口径:DIP-GXφ200mm 布設延長:L=133.592m

管種・口径:排水管VLPφ50mm 布設延長:L=3.800+4.614=8.414m

布設条件:改良道路計画高さより土被り:0.70m

NO. 1

工種	名称	形状寸法	単位	数量	算出根拠			備考		
労務	【据付】									
	鋳鉄管吊込据付工	機械 φ200	m	133.3	GX 133.592	K +	仕切弁 - 0.260	= 133.332	仕切弁控除	
	鋳鉄管切断工	K・GX形 φ200	口	12		12		= 12		
	GX形継手工	直管部 φ200	口	26	直管 21	切管用 +	P-Link 5	= 26		
	GX形継手工	異形管部 φ200	口	6	異形管 13	異形管(両受) +	消火栓 8 + 1	G-Link - 16	= 6	
	GX形継手工	G-Link接合 φ200	口	16						
	フランジ継手工	7.5K φ200	口	1	1			= 1		
	弁類設置工	仕切弁設置(鋳鉄製) φ200	基	1	GX 1			= 1		
	不断水簡易仕切弁設置工	鋳鉄管用 φ200	箇所	1	1			= 1		
	効ニカル継手工	K形 特殊 φ200	口	1	K形帽 1			= 1		
	既設管撤去工	既設管切断 DIPφ200	口	2						
	鋼管布設工	小口径(人力) φ50	m	7.9	7.924			= 7.924	排水管	
	フランジ継手工	7.5K φ150	口	1	1			= 1	排水管	
	フランジ継手取り外し工	7.5K φ150	口	1	1			= 1	排水管	
	フランジ継手工	7.5K φ75	口	2	2			= 2	排水管	
	弁類設置工	仕切弁設置(鋳鉄製) φ100以下	基	1	1			= 1	排水管	
	鋼管布設工	管切断 φ50	口	8	切管表より 8			= 8	排水管	
	鋼管布設工	ねじ切り φ50	口	16	切管表より 8	×	2	= 16	排水管	
	鋼管布設工	ねじ込み接合 φ50	口	16					排水管	
	コンクリート削孔工	ハンドハンマ φ75	孔	2	L=0.3m				排水管	
	仕切弁用 ねじ式弁筐設置工	ねじ式弁筐 C形1号	箇所	2	GX 1	+	排水管 1	= 2	内、排水管1枚	
	仕切弁用 レジンボックス据付工	円形1号 上下部 H=150	個	2	1		1	= 2	内、排水管1個	
	仕切弁用 レジンボックス据付工	円形1号 上部 H=150	個					=		
	仕切弁用 レジンボックス据付工	円形1号 中部 H=200	個					=		
	仕切弁用 レジンボックス据付工	円形1号 下部 H=300	個					=		
	仕切弁用 レジンボックス据付工	円形1号 調整栓 H=50	個	1			1	= 1	内、排水管1個	
	仕切弁用 レジンボックス据付工	円形1号 底版 H=40	個	2	1		1	= 2	内、排水管1個	
	消火栓設置工	消火栓設置 地下式・単口・機械	基	1	1			= 1	消火栓	
	フランジ継手工	7.5K φ75	口				消火栓部控除 - 1	=	消火栓	
	鉄蓋設置工	円形3号	枚	1	1			= 1	消火栓	
	仕切弁用 レジンボックス据付工	円形3号 上部 H=200	個	1	1			= 1	消火栓	
	仕切弁用 レジンボックス据付工	円形3号 下部 H=200	個	1	1			= 1	消火栓	
	仕切弁用 レジンボックス据付工	円形3号 底版 H=40	個	1	1			= 1	消火栓	

DIP-GXφ200mm配水管,φ50mm排水管布設工

数量計算書

管種・口径：DIP-GXφ200mm 布設延長：L=133.592m

管種・口径：排水管VLPφ50mm 布設延長：L=3.800+4.614=8.414m

布設条件：改良道路計画高さより土被り：0.70m

NO. 1

工種	名称	形状寸法	単位	数量	算出根拠		備考
					GX	K	
	ホリエレンスリーブ被覆工	φ200	m	133.6	133.592 +	= 133.592	
	管明示テープ 管明示工	管明示シート	m	140.6			仕切弁控除
	通水試験工	既設管接続	m	133.6	133.592 +	= 133.592	
労務	【土工】						
	掘削土工①-1	φ200 現況道路 車道	m	133.6			
	掘削土工④-1	φ50 現況道路 車道	m	3.9			排水管
	掘削土工④-2	φ50 現況道路 車道	m	2.9			排水管
	掘削土工⑤-4	φ200 不斷水簡易仕切弁 現況道路 車道	m	3.4			

断面番号 = ①-1 GX φ200 L= 133.6 m

断面名称 = 現況道路 車道

管控除 = $0.220 \times 0.220 \times \pi / 4 = 0.038$

管控除 = $\times \times \pi / 4 = 0.000$

1m当り

名称	計算式	単位	数量	備考
舗装切断工				
As舗装版 t=15cm以下	$1.00 \times 2 =$	m	2.00	
舗装版破碎工				
As舗装版 t=10cm以下	$1.00 \times 0.60 =$	m ²	0.60	
インターロッキング撤去・設置 200×200(再利用)		m ²	0.00	
床掘工 BH0.28m ³ 砂・砂質土・礫質土	$1.00 \times 0.60 \times (0.92 - 0.05) =$	m ³	0.52	
埋戻工 BH0.28m ³ タンバ締固め 再生砂	$1.00 \times (0.60 \times 0.42 - 0.038) =$	m ³	0.21	
埋戻工 BH0.28m ³ タンバ締固め 発生土	$1.00 \times 0.60 \times 0.36 =$	m ³	0.22	
下層路盤工(RC-40) t=16cm	$\times 0.60 =$	m ²	0.00	
上層路盤工(RM-30) t=10cm	$\times 0.60 =$	m ²	0.00	
上層路盤工(RM-30) t=11cm	$1.00 \times 0.60 =$	m ²	0.60	
路面仮復旧(再生密粒As13mm、人力)車道 t=3cm	$1.00 \times 0.60 =$	m ²	0.60	
路面仮復旧(再生密粒As13mm、人力)歩道 t=3cm	$\times 0.60 =$	m ²	0.00	
残土処分工 4tDT 積込み 土砂	掘削土 流用土 $0.52 - (0.22 \div 0.90) =$	m ³	0.28	
残土処分工 4tDT 積込み アスファルト殻	破碎工 舗装厚 $1.00 \times 0.60 \times 0.05 =$	m ³	0.03	
受入費 アスファルト殻	殻 比重 $0.03 \times 2.35 =$	t	0.07	

断面番号 = ④-1 VLP φ50 L= 3.9 m

断面名称 = 現況道路 車道

管控除 = $0.060 \times 0.060 \times \pi / 4 = 0.003$

管控除 = $\times \times \pi / 4 = 0.000$

1m当り

名称	計算式	単位	数量	備考
舗装切断工				
As舗装版 t=15cm以下	$1.00 \times 2 =$	m	2.00	
舗装版破碎工				
As舗装版 t=10cm以下	$1.00 \times 0.55 =$	m ²	0.55	
インターロッキング撤去・設置 200×200(再利用)		m ²	0.00	
床掘工 BH0.28m ³ 砂・砂質土・礫質土	$1.00 \times 0.55 \times (0.76 - 0.05) =$	m ³	0.39	
埋戻工 BH0.28m ³ タンパ締固め 再生砂	$1.00 \times (0.55 \times 0.26 - 0.003) =$	m ³	0.14	
埋戻工 BH0.28m ³ タンパ締固め 発生土	$1.00 \times 0.55 \times 0.36 =$	m ³	0.20	
下層路盤工(RC-40) t=16cm	$\times 0.55 =$	m ²	0.00	
上層路盤工(RM-30) t=10cm	$\times 0.55 =$	m ²	0.00	
上層路盤工(RM-30) t=11cm	$1.00 \times 0.55 =$	m ²	0.55	
路面回復旧(再生密粒As13mm、人力)車道 t=3cm	$1.00 \times 0.55 =$	m ²	0.55	
路面回復旧(再生密粒As13mm、人力)歩道 t=3cm	$\times 0.55 =$	m ²	0.00	
残土処分工 4tDT 積み込み 土砂	掘削土 流用土 $0.39 - (0.20 \div 0.90) =$	m ³	0.17	
残土処分工 4tDT 積み込み アスファルト殻	破碎工 舗装厚 $1.00 \times 0.55 \times 0.05 =$	m ³	0.03	
受入費 アスファルト殻	殻 比重 $0.03 \times 2.35 =$	t	0.07	

断面番号 = ④-2 VLP φ50 L= 2.9 m

断面名称 = 現況道路 車道

管控除 = $0.060 \times 0.060 \times \pi / 4 = 0.003$

管控除 = $\times \times \pi / 4 = 0.000$

1m当り

名称	計算式	単位	数量	備考
舗装切断工				
As舗装版 t=15cm以下	$1.00 \times 2 =$	m	2.00	
舗装版破碎工				
As舗装版 t=10cm以下	$1.00 \times 0.55 =$	m ²	0.55	
インターロッキング撤去・設置 200×200(再利用)		m ²	0.00	
床掘工 BH0.28m ³ 砂・砂質土・礫質土	$1.00 \times 0.55 \times (0.66 - 0.05) =$	m ³	0.34	
埋戻工 BH0.28m ³ タンバ締固め 再生砂	$1.00 \times (0.55 \times 0.26 - 0.003) =$	m ³	0.14	
埋戻工 BH0.28m ³ タンバ締固め 発生土	$1.00 \times 0.55 \times 0.26 =$	m ³	0.14	
下層路盤工(RC-40) t=16cm	$\times 0.55 =$	m ²	0.00	
上層路盤工(RM-30) t=10cm	$\times 0.55 =$	m ²	0.00	
上層路盤工(RM-30) t=11cm	$1.00 \times 0.55 =$	m ²	0.55	
路面仮復旧(再生密粒As13mm、人力)車道 t=3cm	$1.00 \times 0.55 =$	m ²	0.55	
路面仮復旧(再生密粒As13mm、人力)歩道 t=3cm	$\times 0.55 =$	m ²	0.00	
残土処分工 4tDT 積込み 土砂	掘削土 流用土 $0.34 - (0.14 \div 0.90) =$	m ³	0.18	
残土処分工 4tDT 積込み アスファルト殻	破碎工 舗装厚 $1.00 \times 0.55 \times 0.05 =$	m ³	0.03	
受入費 アスファルト殻	殻 比重 $0.03 \times 2.35 =$	t	0.07	

断面番号 = ⑤-4 K φ200 L= 3.4 m

断面名称 = 不断水簡易仕切弁 現況道路 車道

管控除 = $0.220 \times 0.220 \times \pi / 4 = 0.038$

管控除 = $\times \times \pi / 4 = 0.000$

1m当り

名称	計算式	単位	数量	備考
舗装切断工				
As舗装版 t=15cm以下	$1.00 \times 2 =$	m	2.00	
舗装版破碎工				
As舗装版 t=10cm以下	$1.00 \times 1.45 =$	m ²	1.45	
インターロッキング撤去・設置 200×200(再利用)		m ²	0.00	
床掘工 BH0.28m ³ 砂・砂質土・礫質土	$1.00 \times 1.45 \times (1.79 - 0.05) =$	m ³	2.52	
埋戻工 BH0.28m ³ タンパ締固め 再生砂		m ³	0.00	
埋戻工 BH0.28m ³ タンパ締固め 発生土	$1.00 \times 1.45 \times 0.91 =$	m ³	1.32	
下層路盤工(RC-40) t=16cm	$\times 1.45 =$	m ²	0.00	
上層路盤工(RM-30) t=10cm	$\times 1.45 =$	m ²	0.00	
上層路盤工(RM-30) t=11cm	$1.00 \times 1.45 =$	m ²	1.45	
路面仮復旧(再生密粒As13mm、人力)車道 t=3cm	$1.00 \times 1.45 =$	m ²	1.45	
路面仮復旧(再生密粒As13mm、人力)歩道 t=3cm	$\times 1.45 =$	m ²	0.00	
残土処分工 4tDT 積込み 土砂	掘削土 流用土 $2.52 - (1.32 \div 0.90) =$	m ³	1.05	
残土処分工 4tDT 積込み アスファルト殻	破碎工 舗装厚 $1.00 \times 1.45 \times 0.05 =$	m ³	0.07	
受入費 アスファルト殻	殻 比重 $0.07 \times 2.35 =$	t	0.16	
防護コンクリート工 コンクリート埋戻し	$1.00 \times (1.45 \times 0.74 - 0.038) =$	m ³	1.04	
防護コンクリート工 型枠	$(0.74 \times (1.45 + 1.70) \times 2 - 0.038 \times 2) \times 2 =$	m ²	2箇所 9.17	
軽量鋼矢板工 矢板長2.0m	$1.00 =$	m	1.00	
軽量金属支保工 1段 2.0m以下	$1.00 =$	m	1.00	

DIP-GX ϕ 100mm配水管布設工
数量表

A路線

DIP-GXφ100mm配水管布設工

数量計算書

管種・口径：DIP-GXφ100mm 布設延長：L=3.161+3.391+3.621=10.173m

布設条件：改良道路計画高さより土被り：0.70m

NO. 3

工程	名称	形状寸法	単位	算出根拠			備考
				数量			
材料							
	GX形 ダクタイル鋳鉄管	S種 内面粉体 φ100×4000	本	3	5.296	= 5.296	切管用
	GX形 曲管	内面粉体 φ100×90°	個	6	L 0.520 × 6	= 3.120	
	GX形 二受T字管	内面粉体 φ200×φ100	個		I 0.170 × 3	= 0.510	本管側で 計上済み
	GX形 両受ソフソール仕切弁	内外面粉体 φ100 7.5K	基	1	L 0.180 × 1	= 0.180	
	GX形 受挿ソフソール仕切弁	内外面粉体 φ100 7.5K	基	2	L 0.490 × 2	= 0.980	
	GX形 ライナ	内面粉体 φ100	個	3	L 0.029 × 3	= 0.087	
	GX形 P-Link	内面粉体 φ100	個				
	GX形 G-Link	内面粉体 φ100	個	5	5		
	GX形 接合セット	異形管接続部品 φ100	個	8			
	K形 継ぎ輪	内面粉体 φ100	個	3			
	K形特殊押輪	φ100	組	6			
	仕切弁用鉄蓋	C形1号 ネジ式 カラー着色	枚	3			
	仕切弁用レジンボックス	円形1号 調整枠 H=50	個	3			
	仕切弁用レジンボックス	円形1号 上下部 H=150	個	3			
	仕切弁用レジンボックス	円形1号 底版 H=40	個	3			
						管材延長 = 10.173	
	ポリエチレンスリーブ	φ100用	m	14.0	10.173 × { 5.0 × (1 + 0.1) ÷ 4 }	= 13.99	
	管明示テープ 埋設標示シート	W=150 2倍	m	7.8	仕切弁 8.970 - 1.160	= 7.810	仕切弁控除

断面番号 = ③-1 GX φ100 L= 3.7 m

断面名称 = 現況道路 車道

管控除 = $0.120 \times 0.120 \times \pi / 4 = 0.011$

管控除 = $\times \times \pi / 4 = 0.000$

1m当り

名称	計算式	単位	数量	備考
舗装切断工				
As舗装版 t=15cm以下	$1.00 \times 2 =$	m	2.00	
舗装版破碎工				
As舗装版 t=10cm以下	$1.00 \times 0.60 =$	m ²	0.60	
インターロッキング撤去・設置 200×200(再利用)		m ²	0.00	
床掘工 BH0.28m ³ 砂・砂質土・礫質土	$1.00 \times 0.60 \times (0.82 - 0.05) =$	m ³	0.46	
埋戻工 BH0.28m ³ タンバ締固め 再生砂	$1.00 \times (0.60 \times 0.32 - 0.011) =$	m ³	0.18	
埋戻工 BH0.28m ³ タンバ締固め 発生土	$1.00 \times 0.60 \times 0.36 =$	m ³	0.22	
下層路盤工(RC-40) t=16cm	$\times 0.60 =$	m ²	0.00	
上層路盤工(RM-30) t=10cm	$\times 0.60 =$	m ²	0.00	
上層路盤工(RM-30) t=11cm	$1.00 \times 0.60 =$	m ²	0.60	
路面仮復旧(再生密粒As13mm、人力)車道 t=3cm	$1.00 \times 0.60 =$	m ²	0.60	
路面仮復旧(再生密粒As13mm、人力)歩道 t=3cm	$\times 0.60 =$	m ²	0.00	
残土処分工 4tDT 積込み 土砂	掘削土 流用土 $0.46 - (0.22 \div 0.90) =$	m ³	0.22	
残土処分工 4tDT 積込み アスファルト殻	破碎工 舗装厚 $1.00 \times 0.60 \times 0.05 =$	m ³	0.03	
受入費 アスファルト殻	殻 比重 $0.03 \times 2.35 =$	t	0.07	

断面番号 = ③-2 GX φ100 L= 5.3 m

断面名称 = 現況道路 車道

管控除 = $0.120 \times 0.120 \times \pi / 4 = 0.011$

管控除 = $\times \times \pi / 4 = 0.000$

1m当り

名称	計算式	単位	数量	備考
舗装切断工				
As舗装版 t=15cm以下	$1.00 \times 2 =$	m	2.00	
舗装版破碎工				
As舗装版 t=10cm以下	$1.00 \times 0.85 =$	m ²	0.85	
インターロッキング撤去・設置 200×200(再利用)		m ²	0.00	
床掘工 BH0.28m ³ 砂・砂質土・礫質土	$1.00 \times 0.85 \times (1.72 - 0.05) =$	m ³	1.42	
埋戻工 BH0.28m ³ タンバ締固め 再生砂	$1.00 \times (0.85 \times 0.32 - 0.011) =$	m ³	0.26	
埋戻工 BH0.28m ³ タンバ締固め 発生土	$1.00 \times 0.85 \times 1.26 =$	m ³	1.07	
下層路盤工(RC-40) t=16cm	$\times 0.85 =$	m ²	0.00	
上層路盤工(RM-30) t=10cm	$\times 0.85 =$	m ²	0.00	
上層路盤工(RM-30) t=11cm	$1.00 \times 0.85 =$	m ²	0.85	
路面仮復旧(再生密粒As13mm、人力)車道 t=3cm	$1.00 \times 0.85 =$	m ²	0.85	
路面仮復旧(再生密粒As13mm、人力)歩道 t=3cm	$\times 0.85 =$	m ²	0.00	
残土処分工 4tDT 積込み 土砂	掘削土 流用土 $1.42 - (1.07 \div 0.90) =$	m ³	0.23	
残土処分工 4tDT 積込み アスファルト殻	破碎工 舗装厚 $1.00 \times 0.85 \times 0.05 =$	m ³	0.04	
受入費 アスファルト殻	殻 比重 $0.04 \times 2.35 =$	t	0.09	
軽量鋼矢板工 矢板長2.0m	$1.00 =$	m	1.00	
軽量金属支保工 1段 2.0m以下	$1.00 =$	m	1.00	

給水管布設工
数量表

A路線

断面番号 = ⑦-1 HPPE φ20 L= 3.0 m

断面名称 = 給水管 現況道路 車道

管控除 = $0.030 \times 0.030 \times \pi / 4 = 0.001$

管控除 = $\times \times \pi / 4 = 0.000$

1m当り

名称	計算式	単位	数量	備考
舗装切断工				
As舗装版 t=15cm以下	$1.00 \times 2 =$	m	2.00	
舗装版破碎工				
As舗装版 t=10cm以下	$1.00 \times 0.50 =$	m ²	0.50	
インターロッキング撤去・設置 200×200(再利用)		m ²	0.00	
床掘工 BH0.28m ³ 砂・砂質土・礫質土	$1.00 \times 0.50 \times (0.73 - 0.05) =$	m ³	0.34	
埋戻工 BH0.28m ³ タンバ締固め 再生砂	$1.00 \times (0.50 \times 0.23 - 0.001) =$	m ³	0.11	
埋戻工 BH0.28m ³ タンバ締固め 発生土	$1.00 \times 0.50 \times 0.36 =$	m ³	0.18	
下層路盤工(RC-40) t=16cm	$\times 0.50 =$	m ²	0.00	
上層路盤工(RM-30) t=10cm	$\times 0.50 =$	m ²	0.00	
上層路盤工(RM-30) t=11cm	$1.00 \times 0.50 =$	m ²	0.50	
路面仮復旧(再生密粒As13mm、人力)車道 t=3cm	$1.00 \times 0.50 =$	m ²	0.50	
路面仮復旧(再生密粒As13mm、人力)歩道 t=3cm	$\times 0.50 =$	m ²	0.00	
残土処分工 4tDT 積込み 土砂	掘削土 流用土 $0.34 - (0.18 \div 0.90) =$	m ³	0.14	
残土処分工 4tDT 積込み アスファルト殻	破碎工 舗装厚 $1.00 \times 0.50 \times 0.05 =$	m ³	0.03	
受入費 アスファルト殻	殻 比重 $0.03 \times 2.35 =$	t	0.07	

DIP ϕ 200mm \cdot ϕ 150mm \cdot VP ϕ 50mm 廃止管撤去工
数量表

A 路線

DIPφ200mm・φ150mm・VPφ50mm廃止管撤去工

数量計算書

管種・口径：DIP-Tφ200mm L=137.90m DIP-Kφ150mm L=13.70m VPφ50mm L=7.30m

布設条件：改良道路計画高さより土被り：0.70m

NO. 6

工程	名称	形状寸法	単位	数量	算出根拠		備考
材料							
労務	【撤去】						
	撤去管吊り上げ工	DIPφ200	m	137.90			
	撤去管吊り上げ工	DIPφ150	m	13.70			
	撤去管吊り上げ工	VPφ50	m	7.30			
	既設管撤去工	既設管切断 DIPφ200	口	46	延長 137.90	m/口 / 3.0	= 46
	既設管撤去工	既設管切断 DIPφ150	口	5	13.70	/ 3.0	= 5
	既設管撤去工	既設管切断 VPφ50	口	3	7.30	/ 3.0	= 3
	撤去管運搬スクラップ	DIPφ150φ200	式	1	4tトラック 1回当り 3.89t 2回 6.21t		
	撤去管運搬スクラップ	VPφ50	式	1	4tトラック 1回当り 0.01t 1回 0.01t		
	仕切弁撤去工	φ200	基	4			
	仕切弁撤去工	φ150	基	1			
	仕切弁撤去工	φ100	基	1			
	仕切弁撤去工	φ75	基	1			
	仕切弁撤去工	φ50	基	1			
	仕切弁ボックス撤去工	H=1.20m	箇所	4			
	仕切弁ボックス撤去工	H=0.70m	箇所	4			
	消火栓撤去工		基	2			消火栓
	消火栓ボックス撤去工		箇所	2			消火栓
労務	【土工】						
	掘削土工⑧-1	φ200 廃止管撤去 現況道路 車道	m	137.9			
	掘削土工⑨-1	φ150 廃止管撤去 現況道路 車道	m	13.7			
	掘削土工⑩-1	φ50 廃止管撤去 現況道路 車道	m	7.3			

断面番号 = ⑧-1 DIP $\phi 200$ L= 137.9 m

断面名称 = 廃止管撤去 現況道路 車道

管控除 = $0.220 \times 0.220 \times \pi / 4 = 0.038$

管控除 = $\times \times \pi / 4 = 0.000$

1m当り

名称	計算式	単位	数量	備考
舗装切断工				
As舗装版 t=15cm以下	$1.00 \times 2 =$	m	2.00	
舗装版破碎工				
As舗装版 t=10cm以下	$1.00 \times 0.55 =$	m ²	0.55	
インターロッキング撤去・設置 200×200(再利用)		m ²	0.00	
床掘工 BH0.28m ³ 砂・砂質土・礫質土	$1.00 \times \{ 0.55 \times (1.42 - 0.05) - 0.038 \} =$	m ³	0.72	
埋戻工 BH0.28m ³ タンバ締固め 再生砂		m ³	0.00	
埋戻工 BH0.28m ³ タンバ締固め 発生土	$1.00 \times 0.55 \times 1.28 =$	m ³	0.70	
下層路盤工(RC-40) t=16cm	$\times 0.55 =$	m ²	0.00	
上層路盤工(RM-30) t=10cm	$\times 0.55 =$	m ²	0.00	
上層路盤工(RM-30) t=11cm	$1.00 \times 0.55 =$	m ²	0.55	
路面仮復旧(再生密粒As13mm、人力)車道 t=3cm	$1.00 \times 0.55 =$	m ²	0.55	
路面仮復旧(再生密粒As13mm、人力)歩道 t=3cm	$\times 0.55 =$	m ²	0.00	
残土処分工 4tDT 積込み 土砂	掘削土 流用土 $0.72 - (0.70 \div 0.90) =$	m ³	-0.06	
残土処分工 4tDT 積込み アスファルト殻	破碎工 舗装厚 $1.00 \times 0.55 \times 0.05 =$	m ³	0.03	
受入費 アスファルト殻	殻 比重 $0.03 \times 2.35 =$	t	0.07	

断面番号 = ㊸-1 DIP φ150 L= 13.7 m

断面名称 = 廃止管撤去 現況道路 車道

管控除 = $0.170 \times 0.170 \times \pi / 4 = 0.023$

管控除 = $\times \times \pi / 4 = 0.000$

1m当り

名称	計算式	単位	数量	備考
舗装切断工				
As舗装版 t=15cm以下	$1.00 \times 2 =$	m	2.00	
舗装版破碎工				
As舗装版 t=10cm以下	$1.00 \times 0.55 =$	m ²	0.55	
インターロッキング撤去・設置 200×200(再利用)		m ²	0.00	
床掘工 BH0.28m ³ 砂・砂質土・礫質土	$1.00 \times \{ 0.55 \times (0.87 - 0.05) - 0.023 \} =$	m ³	0.43	
埋戻工 BH0.28m ³ タンバ締固め 再生砂		m ³	0.00	
埋戻工 BH0.28m ³ タンバ締固め 発生土	$1.00 \times 0.55 \times 0.73 =$	m ³	0.40	
下層路盤工(RC-40) t=16cm	$\times 0.55 =$	m ²	0.00	
上層路盤工(RM-30) t=10cm	$\times 0.55 =$	m ²	0.00	
上層路盤工(RM-30) t=11cm	$1.00 \times 0.55 =$	m ²	0.55	
路面回復旧(再生密粒As13mm、人力)車道 t=3cm	$1.00 \times 0.55 =$	m ²	0.55	
路面回復旧(再生密粒As13mm、人力)歩道 t=3cm	$\times 0.55 =$	m ²	0.00	
残土処分工 4tDT 積込み 土砂	掘削土 流用土 $0.43 - (0.40 \div 0.90) =$	m ³	-0.01	
残土処分工 4tDT 積込み アスファルト殻	破碎工 舗装厚 $1.00 \times 0.55 \times 0.05 =$	m ³	0.03	
受入費 アスファルト殻	殻 比重 $0.03 \times 2.35 =$	t	0.07	

断面番号 = @-1 VP φ50 L= 7.3 m

断面名称 = 廃止管撤去 現況道路 車道

管控除 = $0.060 \times 0.060 \times \pi / 4 = 0.003$

管控除 = $\times \times \pi / 4 = 0.000$

1m当り

名称	計算式	単位	数量	備考
舗装切断工				
As舗装版 t=15cm以下	$1.00 \times 2 =$	m	2.00	
舗装版破碎工				
As舗装版 t=10cm以下	$1.00 \times 0.55 =$	m ²	0.55	
インターロッキング撤去・設置 200×200(再利用)		m ²	0.00	
床掘工 BH0.28m ³ 砂・砂質土・礫質土	$1.00 \times \{ 0.55 \times (0.56 - 0.05) - 0.003 \} =$	m ³	0.28	
埋戻工 BH0.28m ³ タンバ締固め 再生砂		m ³	0.00	
埋戻工 BH0.28m ³ タンバ締固め 発生土	$1.00 \times 0.55 \times 0.42 =$	m ³	0.23	
下層路盤工(RC-40) t=16cm	$\times 0.55 =$	m ²	0.00	
上層路盤工(RM-30) t=10cm	$\times 0.55 =$	m ²	0.00	
上層路盤工(RM-30) t=11cm	$1.00 \times 0.55 =$	m ²	0.55	
路面回復旧(再生密粒As13mm、人力)車道 t=3cm	$1.00 \times 0.55 =$	m ²	0.55	
路面回復旧(再生密粒As13mm、人力)歩道 t=3cm	$\times 0.55 =$	m ²	0.00	
残土処分工 4tDT 積込み 土砂	掘削土 流用土 $0.28 - (0.23 \div 0.90) =$	m ³	0.02	
残土処分工 4tDT 積込み アスファルト殻	破碎工 舗装厚 $1.00 \times 0.55 \times 0.05 =$	m ³	0.03	
受入費 アスファルト殻	殻 比重 $0.03 \times 2.35 =$	t	0.07	

1 . 配水管DIP-GX ϕ 150mm (VLP ϕ 50mm) 数量表

棕本三太刀線

DIP-GXφ150mm配水管布設工 数量計算書

管種・口径: DIP-GX φ150mm 布設延長:L=43.110m

布設条件: 計画地盤高さより土被り: 0.70m~1.03m

NO. 1

工種	名称	形状寸法	単位	数量	算出根拠			備考	
材料	GX形 ダクタイル鋳鉄管	S種 内面粉体 φ150×5,000	本	6	6	×	5,000	= 30.000	
	GX形 ダクタイル鋳鉄管	S種 内面粉体 φ150×5,000	本	2	8.673		(切管材料表より)	= 8.673	
	GX形 片受曲管	内面粉体 φ150×45°	個	5	0.470	×	5	= 2.350	
	GX形 両受曲管	内面粉体 φ150×45°	個	3	0.200	×	3	= 0.600	
	GX形 フランジ付T字管	内面粉体 GF7.5K φ150×φ75	個	1	0.450	×	1	= 0.450	
	フランジ継手材	φ75 7.5K GF・RF兼用ガスケット	組	1	フランジ付T字管 1				
	GX形 継ぎ輪	内面粉体 φ150	個	1	0.240	×	1	= 0.240	
	GX形 フランジ短管	内面粉体 GF7.5K φ150×φ75	個	1	0.400	×	1	= 0.400	
	フランジ継手材	φ150 7.5K GF・RF兼用ガスケット	個	1	フランジ短管 1				
	鋳鉄製立形仕切弁	φ150	基	1	0.280	×	1	= 0.280	
	GX形 ライナ	φ150	個	3	0.039	×	3	= 0.117	
	GX形 G-リンク	φ150	個	8					
	GX形 異形管用接合部品	φ150	組	7	異形管継手	G-Link	P-Link	15 - 8 -	= 7
	浅埋用急速空気弁	内外面粉体 乙型 φ25 7.5K	基	1	1				
	FCD製レーバー式 ホール型補修弁	内外面粉体 GF 7.5K φ75×150H	基	1	空気弁 1				
	フランジ継手材	φ75 7.5K GF・RF兼用ガスケット	組	1	空気弁 1				
	仕切弁用鉄蓋	φ250 C形1号 ネジ式	枚	1	H=700 1			= 1	
	仕切弁用レジンボックス	φ250 調整枠 H=50	個	1	1			= 1	
	仕切弁用レジンボックス	φ250 上下部 H=150	個	1	1			= 1	
	仕切弁用レジンボックス	φ250 底部(円形) H=40	個	1	1			= 1	
	空気弁用鉄蓋	φ500 円形3号 ロック式	枚	1	H=0.70 1			= 1	
	空気弁用レジンボックス	φ500 上部 H=200	個	1	1			= 1	
	空気弁用レジンボックス	φ500 下部 H=300	個	1	1			= 1	
	空気弁用レジンボックス	φ500 底部(円形) H=40	個	1	1			= 1	
					配管延長 GXφ150			= 43.110	
	ポリエチレンスリーブ被膜	φ150用	m	43.1	43.110			= 43.110	
	管明示テープ	W=150	m	42.4	GX	仕切弁	空気弁	43.110 - 0.280 - 0.450	= 42.380 仕切弁等 控除
	管明示シート	W=150 2倍	m	42.4	GX	仕切弁	空気弁	43.110 - 0.280 - 0.450	= 42.380 仕切弁等 控除

切管調書

DIP- GX (S種) φ150 × 5000

番号	甲切管	乙切管	使用長 (m)	残管長 (m)	切断数
1	$\frac{1.941}{\textcircled{2}}$ G	G $\frac{0.770}{\textcircled{4}}$ G G $\frac{0.770}{\textcircled{5}}$ G _____ G $\frac{0.771}{\textcircled{1}}$	4.252	0.748	4
2	$\frac{4.421}{\textcircled{3}}$ G	_____ _____ _____ _____ _____	4.421	0.579	1

(本) 2	甲切管計 (m) 6.362	乙切管計 (m) 2.311	(m) 8.673	(m) 1.327	(口) 5

VLPφ50mm排泥管布設工 数量計算書

管種・口径：VLP φ50mm 布設延長：L=1.800m(L=1.300m)

布設条件：計画地盤高さより土被り：0.70m

NO. 1

工種	名称	形状寸法	単位	数量	算出根拠		備考	
材料	水道配水管用 塩ビライニング鋼管	φ50 × 4,000	m	2		VLP φ50切管表より = 1.800	切管用	
	塩ビライニング鋼管用 エルボ	φ50 × 4,000	個	4				
	塩ビライニング鋼管用 プラグ	φ50 × 4,000	個	1				
	FCD合フランジ(メタル入り)	φ150 × φ50	個	1				
	RFガスケットリブ付	φ150 × φ50	組	1				
	防護コンクリート			m ³	0.07	$0.30 \times 0.30 \times 0.76 - 0.06^2 \times \pi / 4 \times (0.30 + 0.50)$	= 0.066	
	型枠			m ²	0.91	$0.30 \times 0.76 \times 4 - 0.06^2 \times \pi / 4 \times 2$	= 0.906	
	基礎砕石	RC-30 t=10cm		m ²	0.20	0.400 × 0.5	= 0.200	
					配管延長 VLP	= 1.800		
管明示テープ	W=50	m	1.0		VLP 立上り等 1.800 - 0.800	= 1.000	立上り等 控除	
管明示シート	アルミ 2倍 W=150	m	1.0		VLP 立上り等 1.800 - 0.800	= 1.000	立上り等 控除	

VLPφ50mm排泥管布設工 数量計算書

管種・口径: VLP φ 50mm 布設延長: L=1.800m(L=1.300m)

布設条件: 計画地盤高さより土被り: 0.70m

NO. 1

工種	名 称	形状寸法	単位	数量	算出根拠		備 考
労務							
	【据付工】						
	鋼管布設工	φ 50 (2口継手)	m	1.8	1.800	= 1.800	
	鋼管ねじ込み接合工	φ 50	口	9	エルボ 4 × 2 + プラグ 1	= 9	
	鋼管ねじ切り工	φ 50	口	8	4 × 2	= 8	
	鋼管切断工	φ 50	口	4	VLP切管表 4	VLP φ 50切管表より = 4	
	フランジ継手工	φ 150 (7.5K)	口	1	1	= 1	
	防護コンクリート工		m ³	0.07			
	コンクリート削孔工	φ 64~77mm	箇所	1			
	管明示テープ工	W=50	m	1.0	VLP 1.000	= 1.000	立上り等 控除
	管明示シート工	アルミ 2倍 W=150	m	1.0	VLP 1.000	= 1.000	立上り等 控除
	通水試験工	既設管連絡	m	1.8	1.800	= 1.800	
	【土工】						
	掘削土工②-1	VLP φ 50 区画道路	m	1.1	1.1	= 1.1	

VLP φ50mm切管表

管種・管径	VLP φ50 定尺= 4.0 m/本						VLP φ50 定尺= 4.0 m/本									
	No.	路線	切管			流用残管	流用	残管	No.	路線	切管			流用残管	流用	残管
切管内訳	1		0.300 + 0.700 + 0.500 + 0.300			2.200		2.200								
		小計	1.800 m	管切断数 4口				2.200 m		小計	1.800 m	管切断数 4口				2.200 m
	備考															

2. 既設配水管廃止撤去工 数量表

棕本三太刀線

1. 配水管HPPE ϕ 150mm 数量表

区画道路6-1, 6-2、6-5

No. 1 HPPE φ 150mm配水管布設		土工 ①-1	土工 ①-2												計	設計数量
		70.2	=延長 L	2.1	=延長 L											
名 称	規 格															
舗装切断工	As舗装版 t=15cm以下	m													()	()
舗装版破碎工	As舗装版 t=10cm以下	m ²													()	()
機械床掘工	BH0. 28m ³ 礫質土	m ³	0.44	30.89	0.83	1.74									(32.63)	(30)
機械埋戻工	BH0. 28m ³ 再生砂	m ³	0.20	14.04	0.20	0.42									(14.46)	(10)
機械埋戻工	BH0. 28m ³ 発生土	m ³	0.22	15.44	0.61	1.28									(16.72)	(20)
		m ²													()	()
路盤工	(RM-30) t=11cm	m ²													()	()
路面仮復旧 残土処分工 (土砂)	再生密粒 A s13mm t=3cm 4tDT	m ² m ³	0.20	14.04	0.15	0.32									()	()
残土処分工 (A S)	4tDT	m ³													()	()
受入費		t													()	()
7x7x1t殼		t													()	()

廃止管から
3.50

2. 配水管HPPE ϕ 75mm 数量表

区画道路6-1, 6-2、6-5

HPPEφ75mm配水管布設工 数量計算書

管種・口径: HPPE φ75mm 布設延長:L=5.420m

布設条件: 計画地盤高さより土被り:0.70m

NO. 2

工種	名称	形状寸法	単位	数量	算出根拠			備考
材料	水道配水管用 ポリエチレン管	EF受口付直管 φ75×5,000	本	1	L 5,000 × 1	=	5,000	
	ポリエチレン管用 EF片受レギュサ	φ100×φ75	個	1	L 0.420 × 1	=	0.420	
	PP管帽	φ75	個	1				
					配管延長 HPPE	=	5.420	
	溶剤浸透防護スリーブ	φ75用	m	5.4	5.420 仕切弁	=	5.420	
	管明示テープ	W=50	m	5.4	5.420 仕切弁	=	5.420	仕切弁 控除
	管明示シート	アルミ 2倍 W=150	m	5.4	5.420 仕切弁	=	5.420	仕切弁 控除

3. 配水管HPPE ϕ 50mm (VLP ϕ 25mm) 数量表

区画道路6-1, 6-2、6-5

HPPEφ50mm配水管布設工 数量計算書

管種・口径: HPPE φ 50mm 布設延長: L=51.845+37.285+0.520=89.650m(L=89.170m)

VLP φ 25mm 布設延長: L=1.000m(0.500m) ソフトシール仕切弁: φ 50 3基 鑄鉄製立形仕切弁: φ 50 1基 排気弁: φ 25 1基

布設条件: 計画地盤高さより土被り: 0.70m~1.09m

NO. 3

工種	名称	形状寸法	単位	数量	算出根拠		備考
					計算式	数量	
材料	水道配水管用 ポリエチレン管	EF受口付直管 φ 50 × 5,000	本	13	L 5.000 × 13	= 65.000	
	水道配水管用 ポリエチレン管	EF受口付直管 φ 50 × 5,000	本	4	HPPE φ 50切管表より	= 19.815	切管用
	ポリエチレン管用 EF片受45° ヘント	φ 50	個	3	L 0.270 × 3	= 0.810	
	ポリエチレン管用 EF両受45° ヘント	φ 50	個	3	L 0.220 × 3	= 0.660	
	ポリエチレン管用 EF両受チース	φ 50 × φ 50	個	2	L 0.180 × 2 L 0.070 × 2	= 0.360 = 0.140	
	ポリエチレン管用 EFソケット	φ 50	個	2			
	ポリエチレン管用 EF片受レギュサ	φ 100 × φ 50	個	1	L 0.380 × 1	= 0.380	
	PP管帽	φ 50	個	2			
	ポリエチレン管用 FCD片受フランジ	φ 50	個	1	L 0.160 × 1	= 0.160	
	フランジ継手材 ポリエチレン管用 EF片受ソフシール仕切弁	φ 50 7.5K GF・RF兼用ガスケット	組	1	1		
	鑄鉄製立形仕切弁 作業確認付 排気弁	φ 50 7.5K φ 25	基	1	L 0.180 × 1	= 0.180	
	サドル付分水栓	φ 50 × φ 25	基	1			
	水道配水管用 塩ビライニング鋼管用 エルボ	φ 25 × 4,000 φ 25	本 個	1 3	VLP φ 25切管表より	= 1.000	切管用
	塩ビライニング鋼管用 プラグ	φ 25	個	1			
	FCD合フランジ(メタル入り)	φ 50 × φ 25	個	1			
RFガスケット	φ 50	個	1				
防護コンクリート		m ³	0.07	0.30 × 0.30 × 0.73 - 0.03 ² × π / 4 × (0.30 + 0.50)	= 0.065		
型枠		m ²	0.88	0.30 × 0.73 × 4 - 0.03 ² × π / 4 × 2	= 0.875		
基礎砕石	RC-30 t=10cm	m ³	0.20	0.400 × 0.5	= 0.200		
仕切弁用鉄蓋	ネジ式弁蓋 C形1号 φ 250	枚	4	H=0.70 4	= 4		
仕切弁用レジンボックス	φ 250 上下部 H=300	個	4	4	= 4		
仕切弁用レジンボックス	φ 250 底部(円形) H=40	個	4	4	= 4		
空気弁用鉄蓋	φ 500 円形3号 ロック式	枚	1	H=0.70 1	= 1		
空気弁用レジンボックス	φ 500 上部 H=200	個	1	1	= 1		
空気弁用レジンボックス	φ 500 下部 H=300	個	1	1	= 1		
空気弁用レジンボックス	φ 500 底部(円形) H=40	個	1	1	= 1		
				配管延長 HPPE	= 89.650		
				VLP	= 1.000		
溶剤浸透防護スリーブ	φ 50用	m	89.7	89.650	= 89.650		
管明示テープ	W=50	m	87.3	HPPE 仕切弁 89.650 - 2.325	= 87.325	仕切弁 控除	
管明示シート	アルミ 2倍 W=150	m	87.3	HPPE 仕切弁 89.650 - 2.325	= 87.325	仕切弁 控除	
管明示テープ	W=50	m	0.2	VLP 立上り等 1.000 - 0.800	= 0.200	立上り等 控除	
管明示シート	アルミ 2倍 W=150	m	0.2	VLP 立上り等 1.000 - 0.800	= 0.200	立上り等 控除	

HPPEφ50mm配水管布設工 数量計算書

管種・口径: HPPE φ50mm 布設延長: L=51.845+37.285+0.520=89.650m(L=89.170m)

VLP φ25mm 布設延長: L=1.000m(0.500m) ソフトシール仕切弁: φ50 3基 鋳鉄製立形仕切弁: φ50 1基 排気弁: φ25 1基

布設条件: 計画地盤高さより土被り: 0.70m~1.09m

NO. 3

工種	名称	形状寸法	単位	算出根拠			備考
				数量			
労務	【据付工】						
	ポリエチレン管据付工	融着 φ50	m	87.3	仕切弁 89.650 - 2.325	= 87.325	
	EF継手工	(1口継手) φ50	口	27	受口直管 片受45° FCD片受フランジ 両受45° 17 + 3 + 1 + 3 × 2	= 27	
	EF継手工	(1口継手) φ100	口	1	片受レギュラー 1	= 1	
	EF継手工	(2口継手) φ50	箇所	4	ソケット 両チース 2 + 2	= 4	
	ポリエチレン管 効二カ継手工	φ50	口	2	PP管帽 2	= 2	
	フランジ継手工	φ50 (7.5K)	口	2	FCD片受フランジ 合フランジ 1 + 1	= 2	
	ポリエチレン管切断工	φ50	口	9	HPPE切管表 9	HPPE φ50切管表より = 9	
	鋼管布設工	φ25	m	1	1	= 1.000	
	鋼管ねじ込み接合工	(2口継手) φ25	箇所	4	エルボ プラグ 3 + 1	= 4	
	鋼管ねじ切り工	φ25	口	5			
	鋼管切断工	φ25	口	3	VLP切管表 3	VLP φ50切管表より = 3	
	仕切弁設置工	φ50	基	4	ソフトシール 鋳鉄製立形 3 + 1	= 4	
	仕切弁用鉄蓋据付工	φ250 C形1号 ネジ式	箇所	4			
	仕切弁用 レジンボックス据付工	φ250 上下部 H=300	個	4			
	仕切弁用 レジンボックス据付工	φ250 底部(円形) H=40	個	4			
	空気弁設置	7.5K φ25	基	4			
	分水栓建て込み工	HPPE φ50×φ25	箇所	1			
	空気弁用鉄蓋据付工	φ500 円形3号 ロック式	箇所	1			
	空気弁用 レジンボックス据付工	φ500 上部 H=200	個	1			
	空気弁用 レジンボックス据付工	φ500 下部 H=300	個	1			
	空気弁用 レジンボックス据付工	φ500 底部(円形) H=40	個	1			
	防護コンクリート工		m ³	0.07			
	コンクリート削孔工	φ53~64mm	箇所	1			
	溶剤浸透防護スリーブ被覆工	φ50	m	89.7	89.650	= 89.650	
	管明示テープ工	W=50	m	87.3	87.325	= 87.325	仕切弁 控除
	管明示シート工	アルミ 2倍 W=150	m	87.3	87.325	= 87.325	仕切弁 控除
	管明示テープ工	W=50	m	0.2	0.200	= 0.200	立上り等 控除
	管明示シート工	W=150	m	0.2	0.200	= 0.200	立上り等 控除
	通水試験工	既設管連絡	m	90.7	89.650 + 1.000	= 90.650	
	【土工】						
	掘削土工③-1	HPPE φ50 車道	m	83.1	16.2 + 31.6 + 34.8 + 0.5	= 83.1	
	掘削土工③-2	HPPE φ50 車道	m	6.1	3.8 + 2.3	= 6.1	
	掘削土工④	HPPE φ50 車道	m	0.2	0.2	= 0.2	

HPPE φ50mm切管表

管種・管径	HPPE φ50 定尺= 5.0 m/本							HPPE φ50 定尺= 5.0 m/本											
	No.	路線	直管	切管			流用残管	流用	残管	No.	路線	直管	切管			流用残管	流用	残管	
切管内訳	1		4.930				0.070			0.070									
	2		1.000	3.670 + 0.330															
	3		3.225	1.000 + 0.775															
	4		2.605	0.330 + 1.620 + 0.330			0.115		0.115										
		小計		11.760 m	8.055 m			管切断数 9口		0.185 m	小計						管切断数		
											合計		19.815 m				管切断数	9口	0.185 m
	備考																		

VLP φ50mm切管表

管種・管径	VLP φ25 定尺= 4.0 m/本						VLP φ25 定尺= 4.0 m/本										
	No.	路線	切管			流用残管	流用	残管	No.	路線	切管			流用残管	流用	残管	
切管内訳	1		0.200 + 0.500 + 0.300			3.000		3.000									
		小計	1.000 m	管切断数 3口				3.000 m		小計		管切断数					
										合計	1.000 m	管切断数 3口					3.000 m
備考																	

No. 3 HPPE φ50mm配水管布設		土工	③-1	土工	③-2	土工	④												計	設計数量
		83.1	=延長 L	6.1	=延長 L	0.2	=延長 L													
名称	规格																			
鋪裝切断工	As鋪裝版 t=15cm以下	m																	()	()
鋪裝版破碎工	As鋪裝版 t=10cm以下	m ²																	()	()
機械床掘工	BH0. 28m ³ 礫質土	m ³	0.37	30.75	0.61	3.72	0.35	0.07											(34.54)	(30)
機械埋戻工	BH0. 28m ³ 再生砂	m ³	0.15	12.47	0.15	0.92	0.14	0.03											(13.42)	(10)
機械埋戻工	BH0. 28m ³ 発生土	m ³	0.22	18.28	0.45	2.75	0.22	0.04											(21.07)	(20)
		m ²																	()	()
路盤工	(RM-30) t=11cm	m ²																	()	()
路面恢復旧 残土処分工 (土砂)	再生密粒 A s13mm t=3cm	m ²																	()	()
残土処分工 (A S)	4tDT	m ³	0.13	10.80	0.11	0.67	0.11	0.02											(11.49)	(10)
受入費																			()	()
7入7出殼		t																	()	()

4. 給水管 $\phi 150 \times \phi 20\text{mm}$ 数量表

区画道路6-1, 6-2、6-5

5. 既設配水管廃止撤去工 数量表
区画道路6-1, 6-2、6-5

7. 仮設管 数量表

区画道路6-1, 6-2、6-5

土 工 数 量 計 算 書

No.1

断面番号	=	⑥	PEφ50	L=	35.0	m
断面名称	=	未舗装	H=	0.30	m	
管控除	=	0.060	×	0.060	×	$\pi / 4 = 0.003$
管控除	=		×		×	$\pi / 4 =$

1m当り

名 称	計 算 式	単 位	数 量	備 考
舗装切断工 As舗装版 t=15cm以下		m	0.00	
舗装版破碎工 As舗装版 t=10cm以下		m ²	0.00	
床掘工 BH0.28m ³ 砂・砂質土・礫質土	1.00 × 0.50 × (0.33 -) =	m ³	0.17	
埋戻工 BH0.28m ³ タンパ締固め 再生砂	1.00 × 0.50 × 0.23 - 0.003 =	m ³	0.11	
埋戻工 BH0.28m ³ タンパ締固め 発生土	1.00 × 0.50 × 0.10 =	m ³	0.05	
下層路盤工 (RC-30) t=10cm		m ²	0.00	
上層路盤工 (RM-30) t=12cm		m ²	0.00	
路面仮復旧 (再生密粒As13mm、人力) t=3cm		m ²	0.00	
残土処分工 4tDT 積込み 土砂	掘削土 流用土 0.17 - (0.05 ÷ 0.90) =	m ³	0.11	
残土処分工 4tDT 積込み アスファルト殻		m ³	0.00	
受入費 アスファルト殻		t	0.00	

配水管HPPE ϕ 50mm 数量表

B箇所

土工数量集計表 (B-3路線)

No. 1		No. 1 土工①												合計	積算数量	
名称	規格	53.5 m	m	m	m											
舗装切断工	As舗装版 t=15cm以下	m													()	()
舗装版直接掘削精込	As舗装版 t=10cm以下	m2													()	()
管路掘削	BH0. 28m3	m3	0.34	18.19											18.19	20
管路埋戻	BH0. 28m3 投入+締固 再生砂	m3	0.15	8.03											8.03	8
管路埋戻	BH0. 28m3 投入+締固 発生土	m3	0.22	11.77											11.77	10
路盤工	再生粒調碎石RM-30 t=11cm	m2													()	()
表層工(仮復旧)	再生密粒度As(13) t=3cm	m2													()	()
発生土処分	BH0. 28m3-4tDT 土砂	m3	0.10	5.35											5.35	5
発生土処分	BH0. 28m3-4tDT 7スワルト殻	m3													()	()
受入費	7スワルト殻	t													()	()
															()	()
															()	()
															()	()
															()	()
															()	()
															()	()
															()	()
															()	()
															()	()
															()	()
															()	()

土 工 数 量 計 算 書

No.1

断面番号	= 土工①	L= 53.5 m
断面名称	= 現況道路 φ50 土被り0.7m	
管控除	= $0.060 \times 0.060 \times \pi / 4 = 0.003 \text{ m}^3/\text{m}$	
管控除	= $\quad \times \quad \times \pi / 4 =$	

1m当り

名 称	計 算 式	単 位	数 量	備 考
舗装切断工 As舗装版 t=15cm以下	1.00	m	0.00	
舗装版直接掘削積込 As舗装版 t=10cm以下	1.00	m ²	0.00	
管路掘削 BH0.28m ³	$1.00 \times 0.60 \times 0.56$	m ³	0.34	
管路埋戻 BH0.28m ³ 投入+締固 再生砂	$1.00 \times 0.60 \times 0.26 - 0.003$	m ³	0.15	
管路埋戻 BH0.28m ³ 投入+締固 発生土	$1.00 \times 0.60 \times 0.36$	m ³	0.22	
路盤工(再生粒調碎石RM-30) t=11cm	1.00 ×	m ²	0.00	
表層工(再生密粒度As(13)) t=3cm	1.00 ×	m ²	0.00	
発生土処分 BH0.28m ³ -DT4t 土砂	$0.34 - 0.22 / 0.90$	m ³	0.10	
発生土処分 BH0.28m ³ -DT4t As殻	$1.00 \times 0.00 \times 0.04$	m ³	0.00	
受入費 アスファルト殻	0.00×2.35	t	0.00	

【HPPE φ50 直管】 切管調書

B-3路線

管路施設等設計指針：最小切管寸法

甲切管 = 0.35m

乙切管 = 0.25m

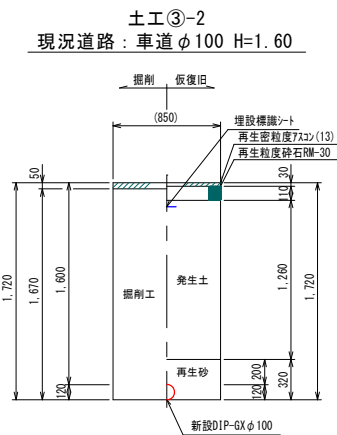
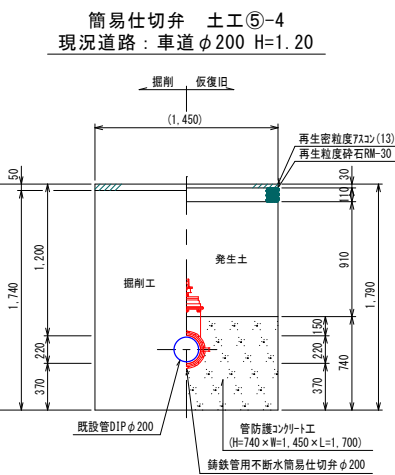
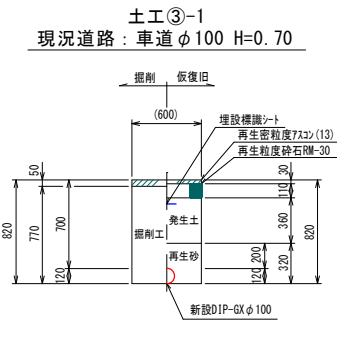
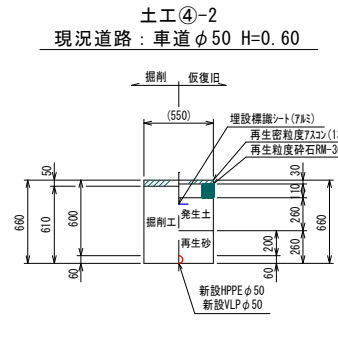
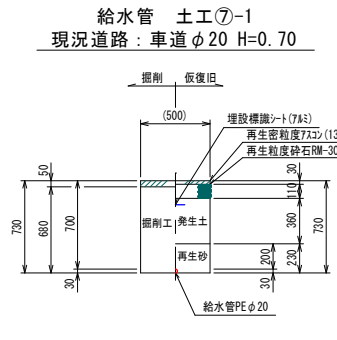
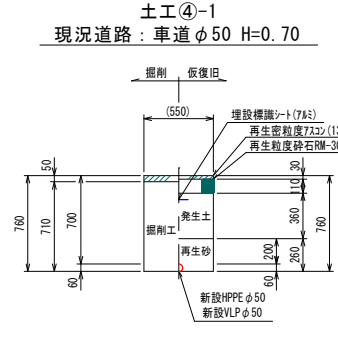
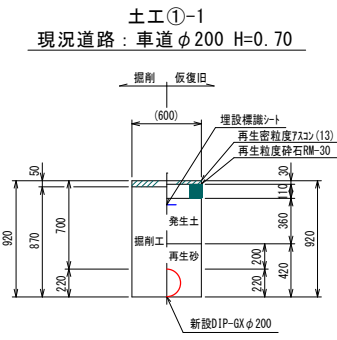
略 図	乙 切 管																計	残	切 断			
	番号	形状	長 さ	番号	形状	長 さ	番号	形状	長 さ	番号	形状	長 さ	番号	形状	長 さ							
	1	—	3.510													3.510	1.490	1				
合 計	【HPPE φ50 直管】 L = 5,000 1 本																3.510	1.490	1			

給水管 $\phi 50 \times \phi 20\text{mm}$ 数量表

B箇所

掘削標準断面図 S=1/30

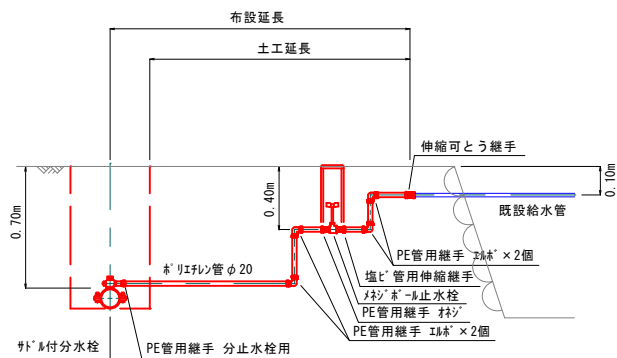
※()内は参考値



給水管布設標準図 S=noscale

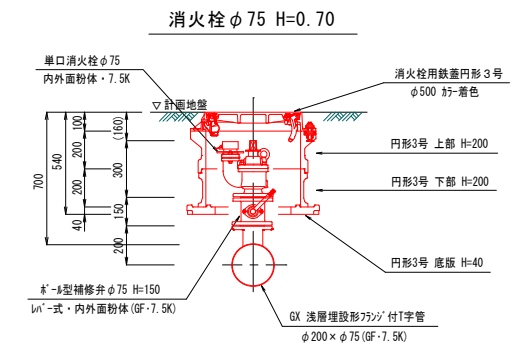
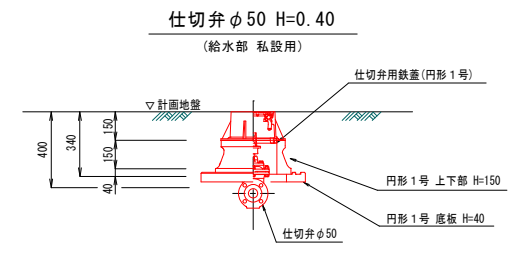
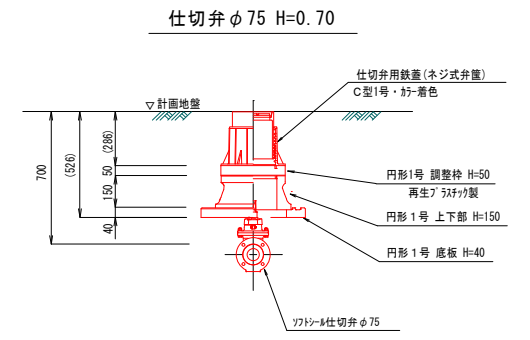
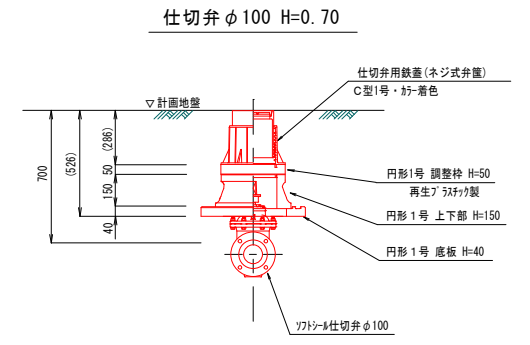
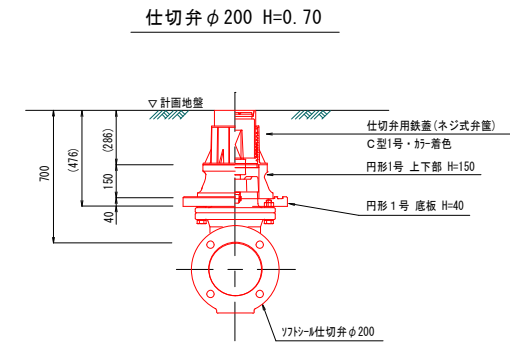
(A路線)

水路横断面部

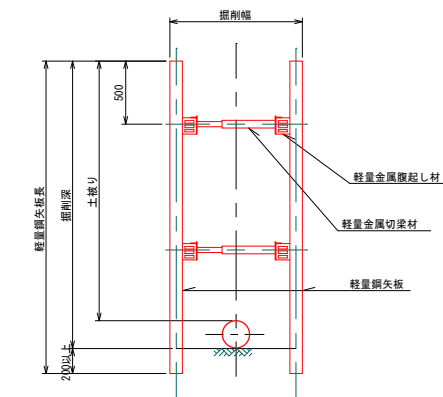


弁栓類ボックス詳細図 S=1/20

※()内は参考値



軽量鋼矢板建込工 S=1/50



A路線

【参考図】

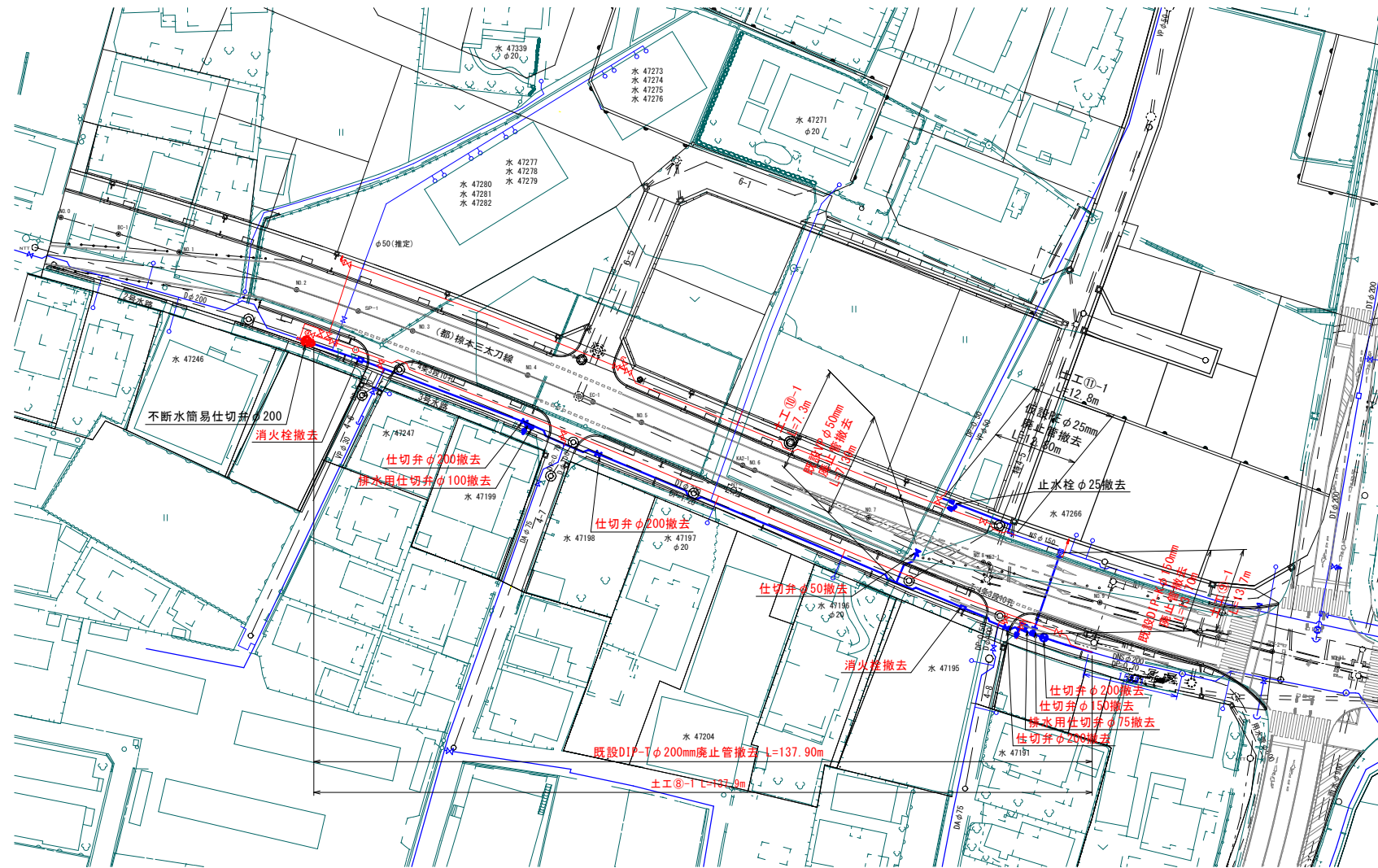
(この図面は実際の図面を50%に縮小している)

図面番号	縮尺	1/30
工事名称	東本通土地区画整理地内φ50mm~φ200mm 配水管布設工事	
種別	掘削標準断面図	
工事箇所	三原市本郷南四丁目・五丁目	
広島県水道広域連合企業団三原事務所		

廃止管詳細図

S=1/500

(A路線)



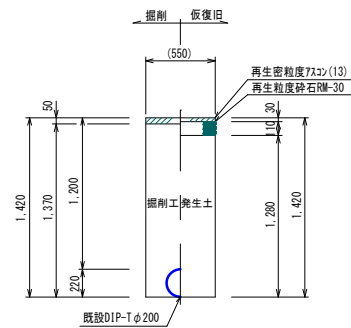
廃止管掘削標準断面図

S=1/30

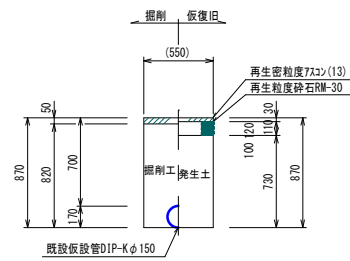
(A路線)

※()内は参考値

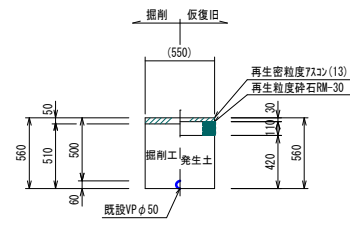
廃止管 土工⑧-1
現況道路：車道φ200 H=1.20



廃止管 土工⑨-1
現況道路：車道φ150 H=0.70



廃止管 土工⑩-1
現況道路：車道φ50 H=0.50



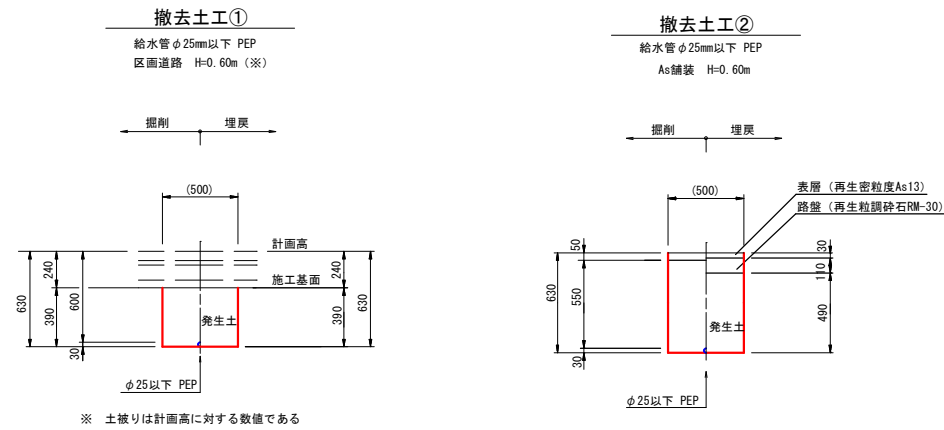
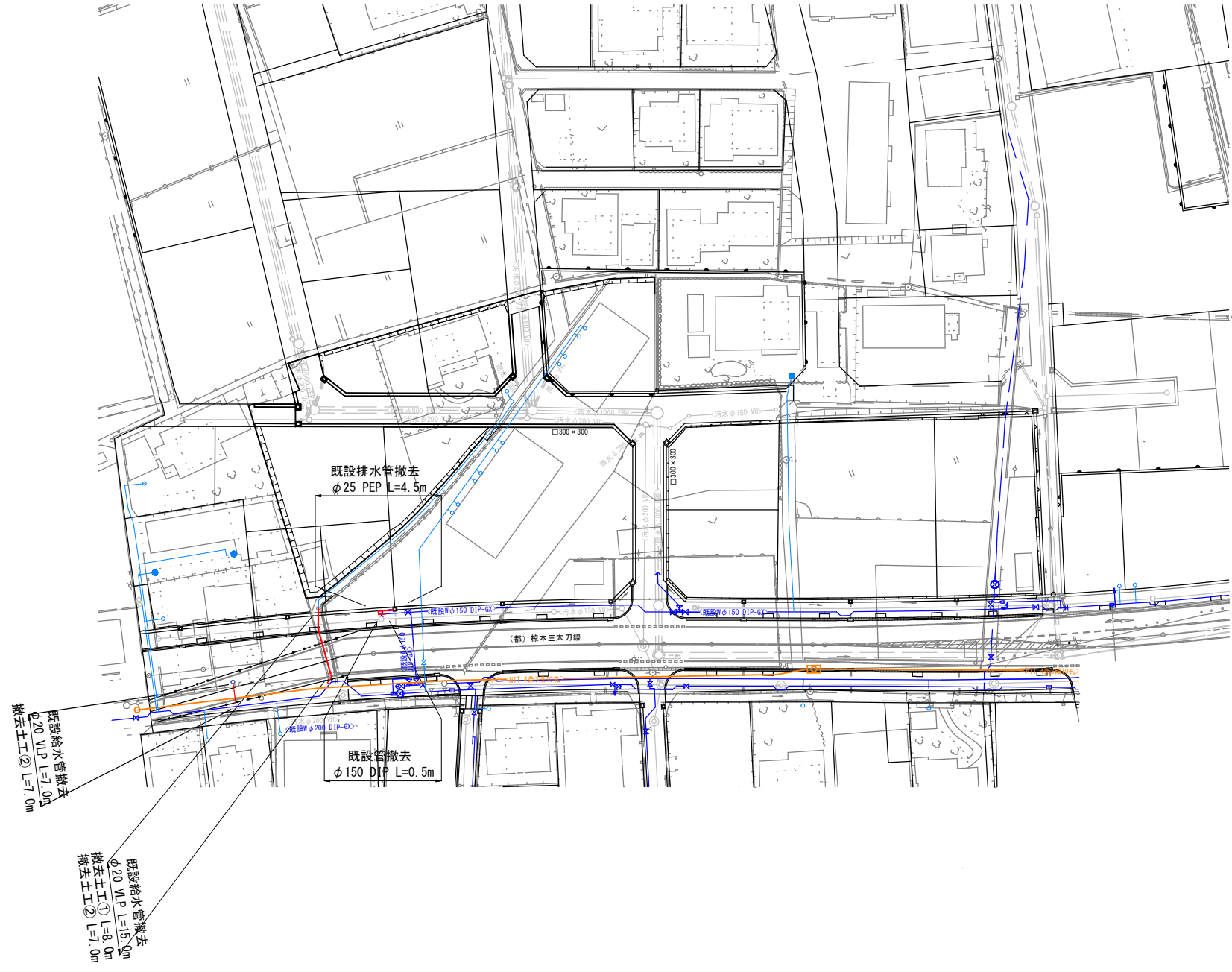
【参考図】
(この図面は実際の図面を50%に縮小している)

図面番号		縮尺	1/500
工事名称	東本通土地区画整理地内φ50mm~φ200mm 配水管布設工事		
種別	廃止管詳細図		
工事箇所	三原市本郷南四丁目・五丁目		
広島県水道広域連合企業団三原事務所			

廃止管平面図 S = 1/500



- 既設管撤去
- 水道 (既設)
- 汚水
- 雨水
- NTT

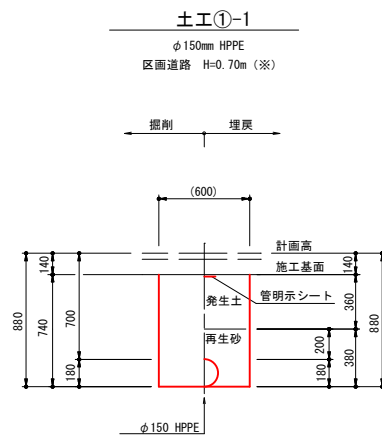


椋本三太刀線

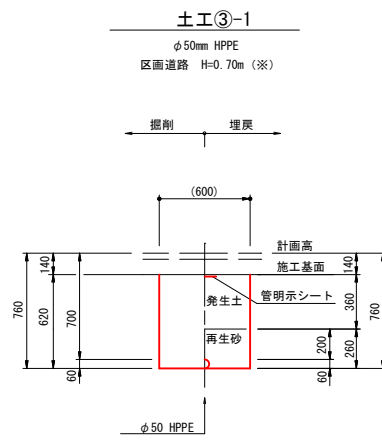
【参考図】 (この図面は、実際の図面を50%に縮尺している)

図面番号	縮尺	図示
工事名称	東本通土地区画整理地内 φ50mm~φ200mm配水管布設工事	
種別	廃止管平面図	
工事箇所	三原市本郷南四丁目・五丁目	
広島県水道広域連合企業団三原事務所		

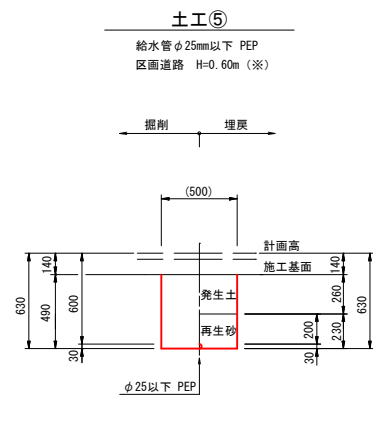
掘削断面図 S = 1/25



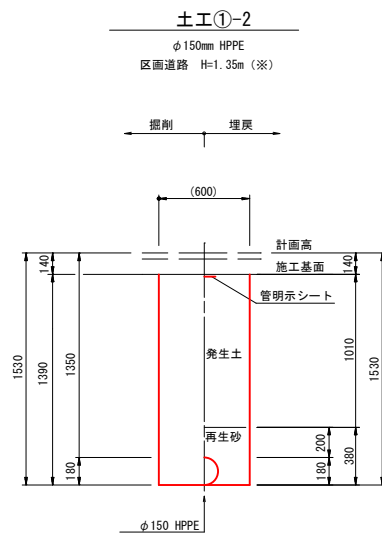
※ 土被りは計画高に対する数値である



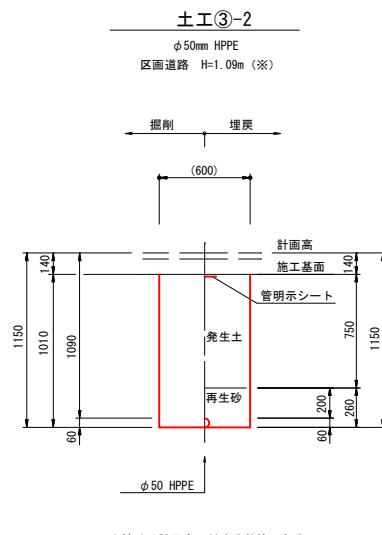
※ 土被りは計画高に対する数値である



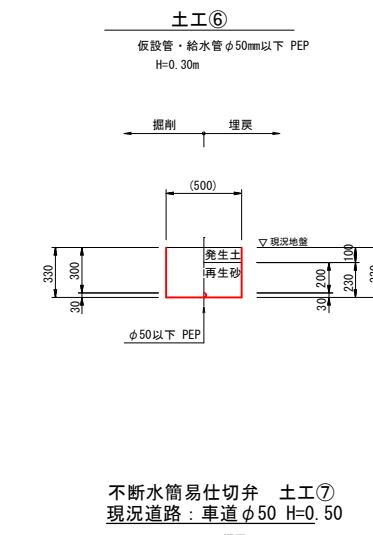
※ 土被りは計画高に対する数値である



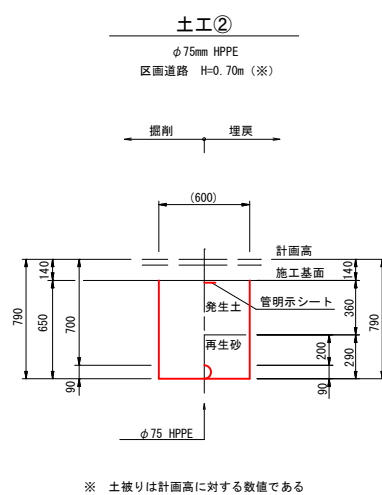
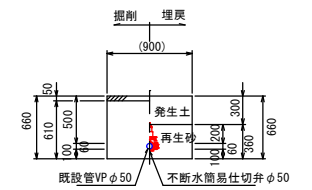
※ 土被りは計画高に対する数値である



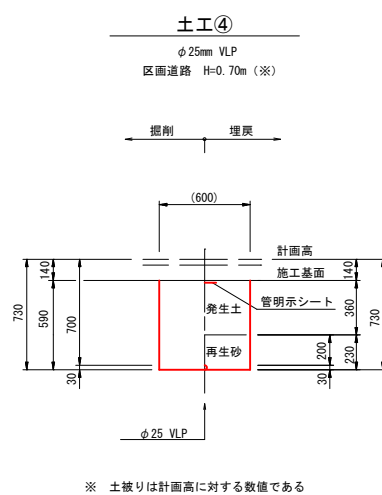
※ 土被りは計画高に対する数値である



不断水簡易仕切弁 土工⑦
現況道路：車道φ50 H=0.50

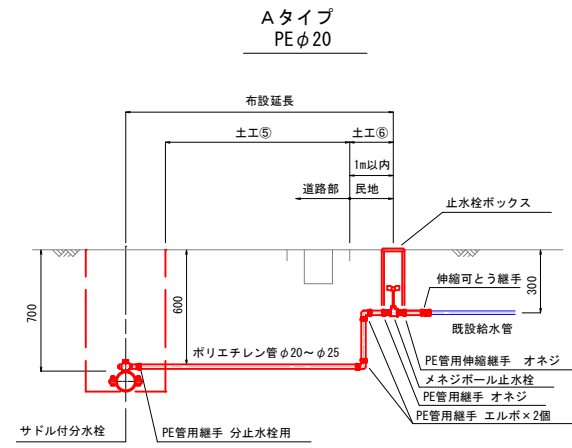


※ 土被りは計画高に対する数値である



※ 土被りは計画高に対する数値である

給水管標準図 S=noscale

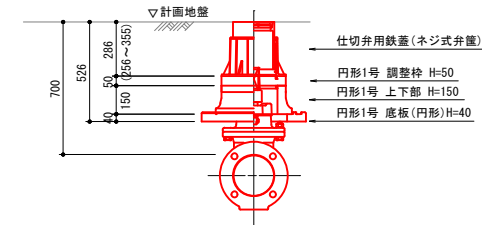


配水管φ150

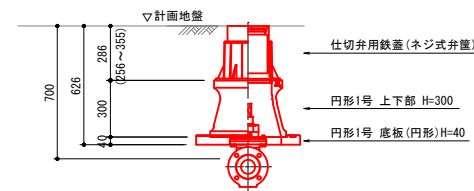
番号	水栓番号	配水管		給水管			タイプ	サドル付分水栓		止水栓 (BOX含む)		布設延長		土工延長		使用状況	区分
		本管口径	土被り	給水管口径	土被り (平均)	外径 D		φ150×φ20	φ150×φ25	φ20	φ25	φ20	φ25	⑤	⑥		
①	047271	φ150	700	φ20	600	30	A	1		1		2.6		1.0	1.0m		
合計								1		1		2.6m		1.0m	1.0m		

弁室構造図 S=1/20

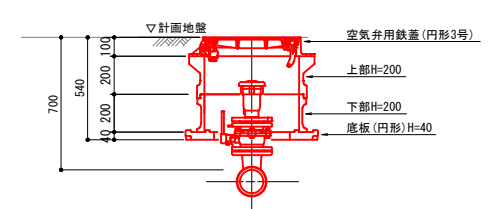
仕切弁φ150 H=0.70m



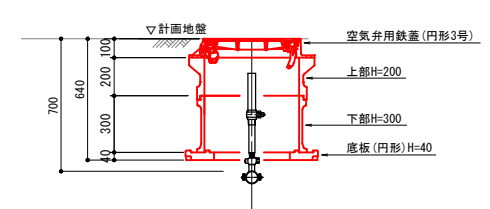
仕切弁φ50 H=0.70m



空気弁φ25 H=0.70m



排気弁φ25 H=0.70m



区画道路6-1, 6-2, 6-5

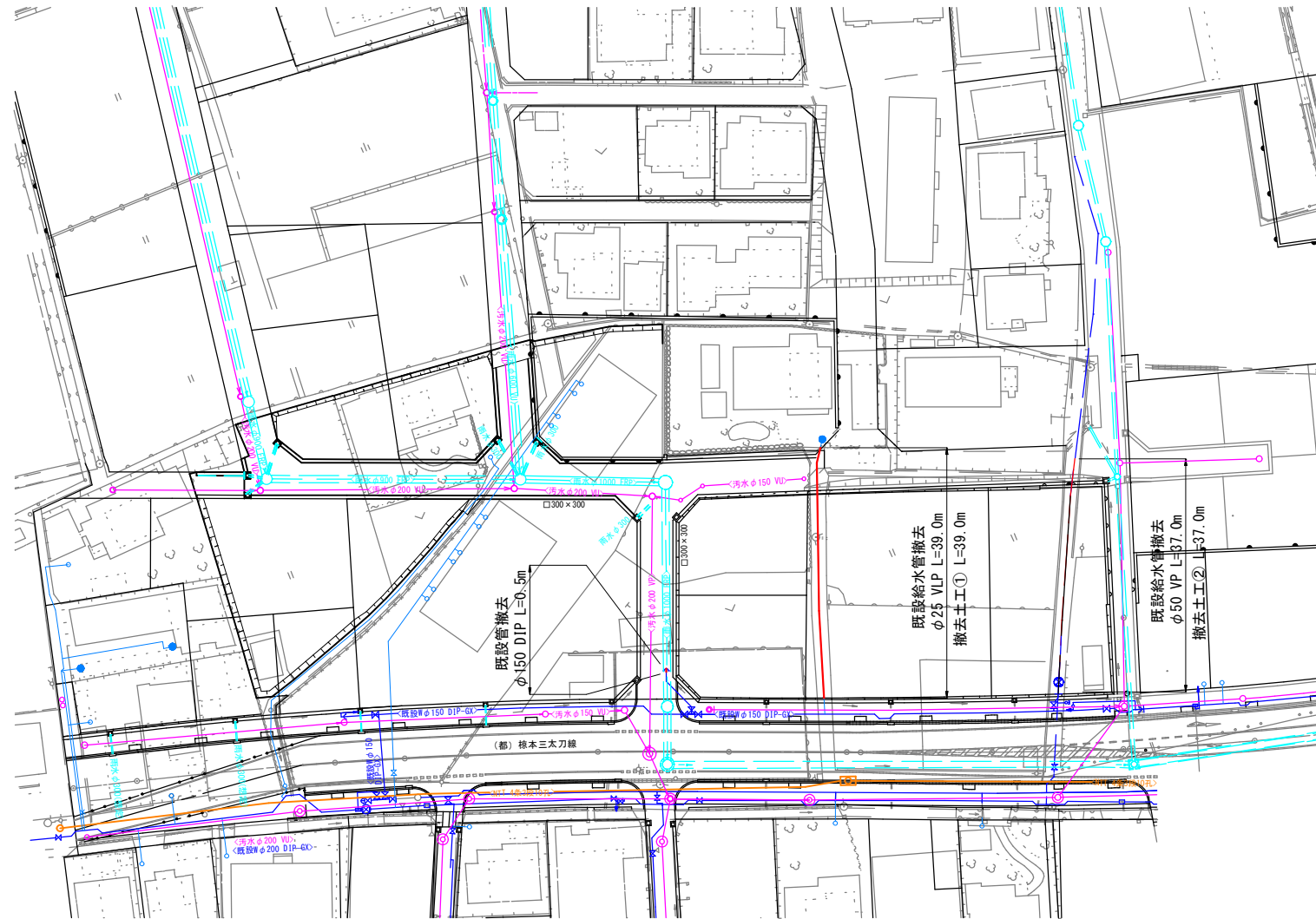
【参考図】 (この図面は、実際の図面を50%に縮尺している)

図面番号	縮尺	図示
工事名称	東本通土地区画整理地内 φ50mm～φ200mm配水管布設工事	
種別	掘削断面図 給水管標準図 弁室構造図	
工事箇所	三原市本郷南四丁目・五丁目	
広島県水道広域連合企業団三原事務所		

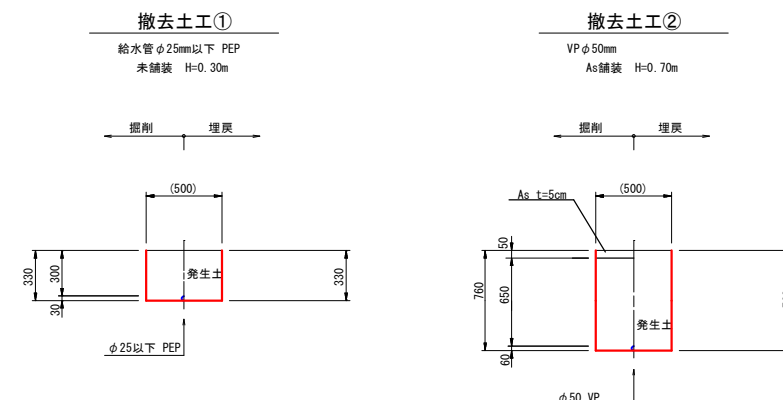
廃止管平面図 S = 1/500



- 既設管撤去
- 水道 (既設)
- 汚水
- 雨水
- NTT



掘削断面図 S = 1/25



区画道路6-1, 6-2, 6-5

(この図面は、実際の図面を50%に縮尺している)

図面番号	14 / 15	縮尺	図示
工事名称	東本通土地区画整理地内 φ50mm~φ200mm配水管布設工事		
種別	廃止管平面図		
工事箇所	三原市本郷南四丁目・五丁目		
広島県水道広域連合企業団三原事務所			