

参 考 資 料

工事名： 市道幸崎68号線外1路線 50mm～ 100mm送・配水管布設替工事

工事場所： 三原市幸崎能地七丁目

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>市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事</p> <p>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 7月 1日付 公共</p> <p>上水道 令和06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
開削工事	1	式				
管路(消火栓)	1	式			Lv1	
消火栓設置工	1	式			Lv2	
管布設工	1	式			Lv3	
管材料	1	式			Lv4	
管材料 消火栓	1	式			A 1号	
その他材料	1	式			Lv4	
その他材料 消火栓	1	式			B 1号	
消火栓設置	1	式			Lv4	
	1	箇所				

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 小型消火栓	1	箇所			施 1 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm	1	口			単 1 号	
消火栓室(築造)設置 円形3号 500	1	箇所			Lv4	
鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm	1	個			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			施 3 号	
区画線 黄色 実線 15cm t=1.5mm	1	箇所			Lv4	
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・加鉛	2.1	m			施 4 号	
管路(送水管) 75 HPPE	1	式			Lv1	処:
管きょ工(開削)	1	式			Lv2	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					Lv3	処:
	1	式				
管路掘削					Lv4	
	1	式				
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)					施 5 号	
	6	m3				
管路埋戻 再生砂					Lv4	
	1	式				
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 再生砂					施 6 号	
	2	m3				
管路埋戻 発生土					Lv4	
	1	式				
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)					施 7 号	
	3	m3				
発生土処理					Lv4	処:
	1	式				
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離10.8km					施 8 号	
	3	m3				

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	3	m3				処:
管布設工	1	式			Lv3	
管材料	1	式			Lv4	
管路材料 75 HPPE	1	式			A 2号	
その他材料	1	式			Lv4	
その他材料 75 HPPE	1	式			B 2号	
水道配水用ホリIパイプ管布設 75	482.9	m			Lv4	
ホリIパイプ(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm	482.9	m			施 9号	
管明示テープ 75	482.9	m			施 10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
水道用鋼管布設 80A SUS	6.8	m			Lv4	
鋼管吊込み据付(機械力)A種 呼び径80mm 標準延長5.5m	6.8	m			施 11 号	
ステンレス鋼管電気溶接 呼び径80mm 板厚3.0mm	2	箇所			施 12 号	
EF継手 75	1	式			Lv4	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm	135	口			施 13 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径75mm	4	箇所			施 14 号	
フランジ継手 75	1	式			Lv4	
フランジ継手 呼び径75(80)mm	3	口			単 1 号	
メカニカル継手 75	1	式			Lv4	

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
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	10	口			施 15 号	
管切断 75	1	式			Lv4	
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	27	口			施 16 号	
浸透防護スリーブ被覆	484.1	m			Lv4	
溶剤浸透防護スリーブ被覆 呼び径75mm以下	484.1	m			単 2 号	
管明示シート敷設 W150 2倍折込 アルミ入り	481	m			Lv4	
管明示シート	481	m			施 17 号	
仕切弁設置 75	2	基			Lv4	
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下	2	基			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
空気弁設置 25	2	基			Lv4	
空気弁設置(人力施工) 呼び径13~25mm	2	基			施 19 号	
仕切弁室(築造)設置 C型1号(250)	2	箇所			Lv4	
ねじ式弁筐設置 C形1号 受枠30kg未満 蓋30kg未満	2	箇所			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	2	箇所			施 21 号	
空気弁室(築造)設置 円形3号(500)	1	箇所			Lv4	
鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm	1	個			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			施 3 号	
防護コンクリート	1	式			Lv4	

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
防護コンクリート 300×300×900(1300)	2	箇所			施 22 号	
付帯工	1	式			Lv2	処:
舗装版撤去工	1	式			Lv3	処:
舗装版切断 アスファルト版	1	式			Lv4	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	23	m			P 1 号	
舗装版取壊 アスファルト版	1	式			Lv4	
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			施 23 号	
殻運搬処理 アスファルト殻	1	式			Lv4	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3km	0.3	m3			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
再資源化施設受入費 7双塊 10t,4t,2t	0.8	t				処:
舗装仮復旧工	1	式			Lv3	
下層路盤 再生砕石 t=10cm	1	式			Lv4	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.1m	7	m2			施 25 号	
上層路盤 再生粒度調整砕石 t=12cm	1	式			Lv4	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m	7	m2			施 26 号	
表層 加熱合材	1	式			Lv4	
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			施 27 号	
全工種共通仮設費	1	式			Lv2	

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
安全費	1	式			Lv3	
交通誘導員 交代要員有り	1	式			Lv4	
交通誘導警備員B	60	人				
管路(配水管) 100 HPPE	1	式			Lv1	処:
管きょ工(開削)	1	式			Lv2	処:
管路土工	1	式			Lv3	処:
管路掘削	1	式			Lv4	
バックホウ掘削積込 加-ヲ型 山積0.28m3(平積0.2)	440	m3			施 5 号	
管路埋戻 再生砂	1	式			Lv4	

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) 再生砂	240	m3			施 6 号	
管路埋戻 発生土	1	式			Lv4	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	110	m3			施 7 号	
管路埋戻 コンクリート	1	式			Lv4	
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.1	m3			P 2 号	
発生土処理	1	式			Lv4	処:
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離10.8km	310	m3			施 8 号	
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土	310	m3				処:
管布設工	1	式			Lv3	

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
管路材料					Lv4	
管材料	1	式				
100 HPPE					A 3号	
その他材料	1	式				
その他材料					Lv4	
100 HPPE					B 3号	
水道配水用ホリソレ管布設					Lv4	
100						
	483.1	m				
ホリソレ管(融着接合(EF接合))据付工						
呼び径100mm					施 28号	
	483.1	m				
管明示テープ						
100					施 29号	
	481.5	m				
EF継手					Lv4	
100						
	1	式				
ポリエチレン管(融着接合)継手工						
1口継手 呼び径100mm					施 30号	
	131	口				

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 2口継手 呼び径100mm	11	箇所			施 31 号	
フランジ継手 100	1	式			Lv4	
フランジ継手 呼び径100mm	5	口			単 3 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm	1	口			単 1 号	
メカニカル継手 100	1	式			Lv4	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径100mm	8	口			施 32 号	
管切断 100	1	式			Lv4	
ポリエチレン管切断 呼び径100mm	31	口			施 33 号	
浸透防護シート被覆 100	485.6	m			Lv4	

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100mm	485.6	m			単 4 号	
管明示シート敷設 W150 2倍折込 アルミ入り	480.3	m			Lv4	
管明示シート	480.3	m			施 17 号	
仕切弁設置 100	5	基			Lv4	
鑄鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下	5	基			施 18 号	
空気弁設置 25	1	基			Lv4	
空気弁設置(人力施工) 呼び径13 ~ 25mm	1	基			施 19 号	
仕切弁室(築造)設置 C型1号 (250)	5	箇所			Lv4	
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	5	個			施 34 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
ねじ式弁筐設置 C形1号 受枠30kg未満 蓋30kg未満	5	箇所			施 20 号	
空気弁室(築造)設置 円形3号(500)	1	箇所			Lv4	
鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm	1	個			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			施 3 号	
管布設工(排水管)	1	式			Lv3	
管材料	1	式			Lv4	
管材料 排水管 50 VLP	1	式			A 4 号	
その他材料	1	式			Lv4	
その他材料 排水管 50 VLP	1	式			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
鋼管据付 50	1.9	m			Lv4	
鋼管小口径管布設(人力)据付工 呼び径50mm	1.9	m			施 35 号	
管明示テープ 50	1.9	m			施 36 号	
鋼管小口径管切断 呼び径50mm	2	口			施 37 号	
鋼管小口径管ねじ切り 呼び径50mm	5	口			施 38 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径50mm	7	口			施 39 号	
コンクリート削孔(さく岩機) 100mm以上200mm未満	1	孔			P 3 号	
管明示シート敷設 W150 2倍折込	3.5	m			Lv4	
管明示シート	3.5	m			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
付帯工					Lv2	処:
舗装版撤去工	1	式			Lv3	処:
舗装版切断 アスファルト版	1	式			Lv4	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	970	m			P 1号	
舗装版取壊 アスファルト版	1	式			Lv4	
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	438	m2			施 23号	
殻運搬処理 アスファルト殻	1	式			Lv4	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3km	24	m3			施 24号	
再資源化施設受入費 アス塊 10t,4t,2t	57.6	t				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
舗装仮復旧工	1	式			Lv3	
下層路盤 再生砕石 t=10cm	1	式			Lv4	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.1m	438	m2			施 25 号	
上層路盤 再生粒度調整砕石 t=12cm	1	式			Lv4	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m	438	m2			施 26 号	
表層 加熱合材	1	式			Lv4	
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)	483	m2			施 27 号	
舗装本復旧工	1	式			Lv2	処:
舗装版撤去工	1	式			Lv3	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
舗装版切断 アスファルト版	1	式			Lv4	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	530	m			P 1号	
舗装版取壊 アスファルト版	1	式			Lv4	
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	1,120	m2			施 23号	
殻運搬処理 アスファルト殻	1	式			Lv4	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3km	46	m3			施 24号	
再資源化施設受入費 アス塊 10t,4t,2t	109.2	t				処:
管路土工	1	式			Lv3	処:
管路掘削	1	式			Lv4	

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 加-7型 山積0.28m3(平積0.2)	9	m3			施 5 号	
発生土処理	1	式			Lv4	処:
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離10.8km	9	m3			施 8 号	
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土	9	m3				処:
舗装本復旧工	1	式			Lv3	
不陸整正	1,120	m2			Lv4	
不陸整正工(施工幅1.8m未満)(1層当り)	1,120	m2			施 40 号	
表層 再生密粒度アスコン20 t=5cm	1,120	m2			Lv4	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20)	1,120	m2			P 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
区画線工	1	式			Lv3	
溶解式区画線 実線 白 15cm t=1.5mm	140	m			Lv4	
区画線設置 溶解式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白	140	m			施 41 号	
薄層加-舗装工	1	式			Lv3	
薄層加-舗装 水色 W=45cm RPN-301	63	m2			Lv4	
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301 施工規模100m2未満	63	m2			施 42 号	
全工種共通仮設費	1	式			Lv2	
安全費	1	式			Lv3	
交通誘導員 交代要員有り	1	式			Lv4	
	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	195	人				
管路(配水管) 75 HPPE	1	式			Lv1	処:
管きょ工(開削)	1	式			Lv2	処:
管路土工	1	式			Lv3	処:
管路掘削	1	式			Lv4	
バックホウ掘削積込 加-ヲ型 山積0.28m3(平積0.2)	10	m3			施 5 号	
管路埋戻 再生砂	1	式			Lv4	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 再生砂	7	m3			施 6 号	
管路埋戻 発生土	1	式			Lv4	

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)	4	m3			施 7 号	
発生土処理	1	式			Lv4	処:
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離10.8km	10	m3			施 8 号	
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土	10	m3				処:
管布設工	1	式			Lv3	
管材料	1	式			Lv4	
管路材料 75 HPPE	1	式			A 5 号	
その他材料	1	式			Lv4	
その他材料 75 HPPE	1	式			B 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
水道配水用ホリパイプ管布設 75	28	m			Lv4	
ホリパイプ(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm	28	m			施 9 号	
管明示テープ 75	27.8	m			施 10 号	
水道用鋼管布設 80A	5	m			Lv4	
鋼管吊込み据付(機械力)A種 呼び径80mm 標準延長5.5m	5	m			施 11 号	
ステンズ鋼管マルチジョイント継手工【人力】 呼び径 80A 露出	1	口			施 43 号	
EF継手 75	1	式			Lv4	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm	11	口			施 13 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径75mm	6	箇所			施 14 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
フランジ継手 75	1	式			Lv4	
フランジ継手 呼び径75(80)mm	1	口			単 1 号	
メカニカル継手 75	1	式			Lv4	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	8	口			施 15 号	
管切断 75	1	式			Lv4	
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	7	口			施 16 号	
浸透防護スリーブ被覆 75	29.5	m			Lv4	
溶剤浸透防護スリーブ被覆 呼び径75mm以下	29.5	m			単 5 号	
管明示シート敷設 W150 2倍折込 アルミ入り	26.5	m			Lv4	

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	26.5	m			施 17 号	
仕切弁設置 75	3	基			Lv4	
鑄鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下	3	基			施 18 号	
空気弁設置 25	1	基			Lv4	
空気弁設置(人力施工) 呼び径13~25mm	1	基			施 19 号	
仕切弁室(築造)設置 C型1号(250)	3	箇所			Lv4	
ねじ式弁筐設置 C形1号 受枠30kg未満 蓋30kg未満	3	箇所			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			施 21 号	
防護コンクリート	2	箇所			Lv4	

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
防護コンクリート 300×300×800(900)	2	箇所			施 44 号	
管布設工(排水管)	1	式			Lv3	
管材料	1	式			Lv4	
管材料 排水管 25 VLP	1	式			A 6 号	
その他材料	1	式			Lv4	
その他材料 排水管 25 VLP	1	式			B 6 号	
鋼管据付 25	1.4	m			Lv4	
鋼管小口径管布設(人力)据付工 呼び径25mm	1.4	m			施 45 号	
管明示テープ 25	1.4	m			単 6 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
鋼管小口径管切断 呼び径25mm	2	口			施 46 号	
鋼管小口径管ねじ切り 呼び径25mm	5	口			施 47 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm	7	口			施 48 号	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 200mm以上400mm以下	1	孔			P 5 号	
管明示シート敷設 W150 2倍折込	1.1	m			Lv4	
管明示シート	1.1	m			施 17 号	
付帯工	1	式			Lv2	処:
舗装版撤去工	1	式			Lv3	処:
舗装版切断 アスファルト版	1	式			Lv4	

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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	52	m			P 1号	
舗装版取壊 アスファルト版	1	式			Lv4	
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	16	m2			施 23号	
殻運搬処理 アスファルト殻	1	式			Lv4	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3km	0.8	m3			施 24号	
再資源化施設受入費 アス塊 10t,4t,2t	1.8	t				処:
舗装仮復旧工	1	式			Lv3	
下層路盤 再生碎石 t=10cm	1	式			Lv4	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.1m	16	m2			施 25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
上層路盤 再生粒度調整碎石 t=12cm	1	式			Lv4	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m	16	m2			施 26 号	
表層 加熱合材	1	式			Lv4	
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)	16	m2			施 27 号	
全工種共通仮設費	1	式			Lv2	
安全費	1	式			Lv3	
交通誘導員 交代要員有り	1	式			Lv4	
交通誘導警備員B	15	人				
管路(配水管) 50 HPPE	1	式			Lv1	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	処:
管路土工	1	式			Lv3	処:
管路掘削	1	式			Lv4	
バックホウ掘削積込 加-ヲ型 山積0.28m3(平積0.2)	20	m3			施 5 号	
管路埋戻 再生砂	1	式			Lv4	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 再生砂	9	m3			施 6 号	
管路埋戻 発生土	1	式			Lv4	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	5	m3			施 7 号	
管路埋戻 ｺﾝｸﾘｰﾄ	1	式			Lv4	

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
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.2	m3			P 2号	
発生土処理	1	式			Lv4	処:
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離10.8km	10	m3			施 8号	
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土	10	m3				処:
管布設工	1	式			Lv3	
管材料	1	式			Lv4	
管路材料 50 HPPE	1	式			A 7号	
その他材料	1	式			Lv4	
その他材料 50 HPPE	1	式			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
水道配水用 ^ホ リ ^ン 管布設 50	28.5	m			Lv4	
^ホ リ ^ン 管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径50mm	28.5	m			施 49 号	
管明示テープ 50	28.5	m			施 36 号	
EF継手 50	1	式			Lv4	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径50mm	8	口			施 50 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径50mm	2	箇所			施 51 号	
メカニカル継手 50	1	式			Lv4	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm	1	口			施 52 号	
管切断 50	1	式			Lv4	

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			施 53 号	
浸透防護スリーブ被覆 50	29.4	m			Lv4	
溶剤浸透防護スリーブ被覆 呼び径75mm以下	29.4	m			単 2 号	
管明示シート敷設 W150 2倍折込 アルミ入り	28.5	m			Lv4	
管明示シート	28.5	m			施 17 号	
仕切弁設置 50	2	基			Lv4	
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下	2	基			施 18 号	
仕切弁室(築造)設置 C型1号(250)	1	箇所			Lv4	
ねじ式弁筐設置 C形1号 受枠30kg未満 蓋30kg未満	1	箇所			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			施 21 号	
管布設工(排水管)	1	式			Lv3	
管材料	1	式			Lv4	
管材料 排水管 25 VLP	1	式			A 8 号	
その他材料	1	式			Lv4	
その他材料 排水管 25 VLP	1	式			B 8 号	
鋼管据付 25	6	m			Lv4	
鋼管小口径管布設(人力)据付工 呼び径25mm	5.8	m			施 45 号	
管明示テープ 25	5.8	m			単 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
鋼管小口径管切断 呼び径25mm	5	口			施 46 号	
鋼管小口径管ねじ切り 呼び径25mm	10	口			施 47 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm	13	口			施 48 号	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 200mm以上400mm以下	2	孔			P 5 号	
管明示シート敷設 W150 2倍折込	4.8	m			Lv4	
管明示シート	4.8	m			施 17 号	
付帯工	1	式			Lv2	処:
舗装版撤去工	1	式			Lv3	処:
舗装版切断 アスファルト版	1	式			Lv4	

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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	67	m			P 1号	
舗装版取壊 アスファルト版	1	式			Lv4	
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			施 23号	
殻運搬処理 アスファルト殻	1	式			Lv4	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3km	1	m3			施 24号	
再資源化施設受入費 アス塊 10t,4t,2t	2.3	t				処:
舗装仮復旧工	1	式			Lv3	
下層路盤 再生碎石 t=10cm	1	式			Lv4	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.1m	20	m2			施 25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
上層路盤 再生粒度調整碎石 t=12cm	1	式			Lv4	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m	20	m2			施 26 号	
表層 加熱合材	1	式			Lv4	
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)	20	m2			施 27 号	
全工種共通仮設費					Lv2	
安全費	1	式			Lv3	
交通誘導員 交代要員有り	1	式			Lv4	
交通誘導警備員B	18	人				
管路(給水装置)	1	式			Lv1	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	処:
管路土工	1	式			Lv3	処:
管路掘削	1	式			Lv4	
小型バックホウ掘削積込 加-ヲ型 山積0.13m3(平積0.10)	20	m3			施 54 号	
管路埋戻 再生砂	1	式			Lv4	
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 再生砂	7	m3			施 55 号	
管路埋戻 発生土	1	式			Lv4	
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	4	m3			施 56 号	
発生土処理	1	式			Lv4	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10.8km	10	m3			施 57 号	
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土	10	m3				処:
管布設工					Lv3	
管材料	1	式			Lv4	
管材料 給水装置 20 ~ 40 PP	1	式			A 9 号	
その他材料	1	式			Lv4	
その他材料 給水装置 20 ~ 40 PP	1	式			B 9 号	
給水管連絡 20 ~ 40	22	箇所			Lv4	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径40mm ポリエチレン管 呼び径100mm	1	箇所			施 58 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
サドル分水栓建込み 分岐呼び径25mm ホリパイプ管 呼び径100mm	5	箇所			施 59 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ホリパイプ管 呼び径100mm	11	箇所			施 60 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径25mm ホリパイプ管 呼び径75mm	2	箇所			施 61 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ホリパイプ管 呼び径50mm	3	箇所			施 62 号	
給水管公道接続工(材工共) PEP 呼び径 40 土工・分水栓・止水栓ホック別途計上	1	箇所			単 8 号	
給水管連絡工(材工共) PEP 呼び径 25 土工・分水栓・止水栓ホック別途計上	3	箇所			施 63 号	
給水管公道接続工(材工共) PEP 呼び径 25 土工・分水栓・止水栓ホック別途計上	4	箇所			単 9 号	
給水管連絡工(材工共) PEP 呼び径 20 土工・分水栓・止水栓ホック別途計上	10	箇所			施 64 号	
給水管公道接続工(材工共) PEP 呼び径 20 土工・分水栓・止水栓ホック別途計上	4	箇所			単 10 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
止水栓ボックス設置 40	1	箇所			施 65 号	
止水栓ボックス設置 25・20	5	箇所			施 66 号	
付帯工	1	式			Lv2	処:
舗装版撤去工	1	式			Lv3	処:
舗装版切断 アスファルト版	1	式			Lv4	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	93	m			P 1 号	
舗装版切断 コンクリート版	1	式			Lv4	
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	1	m			P 6 号	
舗装版取壊 アスファルト版	1	式			Lv4	

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	28	m2			施 67 号	
舗装版取壊 コンクリート版	1	式			Lv4	
舗装版破碎 コンクリート舗装版 厚15cm以下	0.4	m2			P 7 号	
殻運搬処理 アスファルト殻	1	式			Lv4	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3km	1	m3			施 68 号	
再資源化施設受入費 アス塊 10t,4t,2t	3.3	t				処:
殻運搬処理 コンクリート殻(無筋)	1	式			Lv4	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3km	0.04	m3			施 68 号	
再資源化施設受入費 コン塊(無筋) 10t,4t,2t	0.1	t				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
舗装仮復旧工	1	式			Lv3	
下層路盤 再生砕石 t=10cm	28	m2			Lv4	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.1m	28	m2			施 25 号	
上層路盤 再生粒度調整砕石 t=12cm	28	m2			Lv4	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m	28	m2			施 26 号	
表層 加熱合材	28	m2			Lv4	
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)	28	m2			施 27 号	
管路(既設管撤去) 50 ~ 100 VP	1	式			Lv1	処:
管きょ撤去工	1	式			Lv2	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	処:
管路掘削	1	式			Lv4	
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)	100	m3			施 5 号	
管路埋戻 発生土	1	式			Lv4	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	80	m3			施 7 号	
発生土処理	1	式			Lv4	処:
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離10.8km	9	m3			施 8 号	
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土	9	m3				処:
管撤去工	1	式			Lv3	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
既設管撤去					Lv4	
	1	式				
撤去管吊上げ積込み(硬質塩化ビニル管) 呼び径100mm					施 69 号	
	476.9	m				
硬質塩化ビニル管切断(撤去管) 呼び径100mm					施 70 号	
	158	口				
撤去管吊上げ積込み(硬質塩化ビニル管) 呼び径75mm					施 71 号	
	30.7	m				
硬質塩化ビニル管切断(撤去管) 呼び径75mm					施 72 号	
	10	口				
撤去管吊上げ積込み(硬質塩化ビニル管) 呼び径50mm					施 73 号	
	28.5	m				
硬質塩化ビニル管切断(撤去管) 呼び径50mm					施 74 号	
	9	口				
撤去管運搬処理					Lv4	
	1	式				処:
現場発生品及び支給品運搬 4~4.5t積 2.9t吊 運搬距離14.3km					施 75 号	
	2	回				

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
産業廃棄物処分費 塩ビ管・ポリエチレン管	1.7	t				処:
付帯工	1	式			Lv2	処:
舗装版撤去工	1	式			Lv3	処:
舗装版切断 アスファルト版	1	式			Lv4	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	290	m			P 1号	
舗装版取壊 アスファルト版	1	式			Lv4	
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	88	m2			施 23号	
殻運搬処理 アスファルト殻	1	式			Lv4	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3km	4	m3			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
再資源化施設受入費 7双塊 10t,4t,2t	10.2	t				処:
舗装仮復旧	1	式			Lv3	
下層路盤 再生碎石 t=10cm	1	式			Lv4	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.1m	88	m2			施 25 号	
上層路盤 再生粒度調整碎石 t=12cm	1	式			Lv4	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m	88	m2			施 26 号	
表層 加熱合材	1	式			Lv4	
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)	88	m2			施 27 号	
全工種共通仮設費	1	式			Lv2	

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
安全費	1	式			Lv3	
交通誘導員 交代要員有り	1	式			Lv4	
交通誘導警備員B	42	人				
管路(仮設管)	1	式			Lv1	処:
管きょ工(開削, 仮設)	1	式			Lv2	処:
管路土工(仮設管)	1	式			Lv3	処:
管路掘削	1	式			Lv4	
小型バックホウ掘削積込 加-ヲ型 山積0.13m3(平積0.10)	60	m3			施 54 号	
管路埋戻 再生砂	1	式			Lv4	

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・小型バックホウ) 再生砂	5	m3			施 55 号	
管路埋戻 発生土	1	式			Lv4	
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	40	m3			施 56 号	
発生土処理	1	式			Lv4	処:
発生土運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離10.8km	20	m3			施 57 号	
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土	20	m3				処:
管路土工(仮設給水管)	1	式			Lv3	処:
管路掘削	1	式			Lv4	
小型バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10)	9	m3			施 54 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	
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	4	m3			施 56 号	
発生土処理	1	式			Lv4	処:
発生土運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離10.8km	4	m3			施 57 号	
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土	4	m3				処:
管布設工	1	式			Lv3	
管材料	1	式			Lv4	
管材料 仮設管	1	式			A 10 号	
管材料 不断水類	1	式			A 11 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
その他材料	1	式			Lv4	
その他材料 仮設管	1	式			B 10号	
仮設管布設 100A SUS	1	式			Lv4	
ステンレス鋼管据付工【人力】 呼び径 100A 埋設・側溝内・斜面等	145.3	m			施 76号	
ステンレス鋼管据付工【人力】 呼び径 100A 露出	356.3	m			施 77号	
ステンレス鋼管継手工【人力】 呼び径 100A 埋設・側溝内・斜面等	85	口			施 78号	
ステンレス鋼管継手工【人力】 呼び径 100A 露出	165	口			施 79号	
フランジ継手 呼び径100mm	6	口			単 3号	
ステンレス鋼管取出し短管据付工【人力】 呼び径 100A 埋設・側溝内・斜面等	9	基			施 80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
ステンレス鋼管取出し短管据付工【人力】 呼び径 100A 露出	7	基			施 81 号	
仮設管布設 80A SUS	1	式			Lv4	
ステンレス鋼管据付工【人力】 呼び径 80A 埋設・側溝内・斜面等	19	m			施 82 号	
ステンレス鋼管据付工【人力】 呼び径 80A 露出	37.6	m			施 83 号	
ステンレス鋼管継手工【人力】 呼び径 80A 埋設・側溝内・斜面等	29	口			施 84 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm	5	口			単 1 号	
ステンレス鋼管取出し短管据付工【人力】 呼び径 80A 埋設・側溝内・斜面等	1	基			施 85 号	
ステンレス鋼管取出し短管据付工【人力】 呼び径 80A 露出	1	基			施 86 号	
仮設管布設 50A SUS・ 50 PP	1	式			Lv4	

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
ステンレス鋼管据付工【人力】 呼び径 50A 埋設・側溝内・斜面等	0.3	m			施 87 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径50mm	1	口			施 88 号	
ポリエチレン管据付工 呼び径50mm	30	m			施 89 号	
不断水(簡易)仕切弁設置	1	式			Lv4	
不断水簡易仕切弁(塩ビ・鋼管) 呼び径 100	1	基			単 11 号	
不断水簡易仕切弁(塩ビ・鋼管) 呼び径 75	2	基			単 12 号	
不断水連絡	1	式			Lv4	
不断水連絡工(塩ビ・鋼管) 100× 100	1	箇所			施 90 号	
不断水連絡工(塩ビ・鋼管) 75× 75	2	箇所			施 91 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
不断水用SUSコア挿入工 呼び径 100	1	箇所			施 92 号	
不断水用SUSコア挿入工 呼び径 75	2	箇所			施 93 号	
防護コンクリート 600 × 500 × 600	1	箇所			施 94 号	
防護コンクリート 500 × 500 × 500	2	箇所			施 95 号	
仮設バルブ設置 100	1	式			Lv4	
ステンレス鋼管仮設バルブ設置工【人力】 呼び径 100A 埋設・側溝内・斜面等	2	基			施 96 号	
仮設消火栓設置	1	式			Lv4	
ステンレス鋼管仮設消火栓設置工【人力】 消火栓（単口）露出	1	基			施 97 号	
仕切弁室（築造）設置 C型1号（ 250 ）	1	式			Lv4	

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
ねじ式弁筐設置 C形1号 受枠30kg未満 蓋30kg未満	5	箇所			施 20 号	
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100	1	個			施 98 号	
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	3	個			施 99 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	3	個			施 100 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	2	個			施 100 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	5	個			施 101 号	
仮設給水管連絡	1	式			Lv4	
仮設給水管連絡工(材工共) PEP 呼び径 40 土工別途計上	1	箇所			単 13 号	
仮設給水管連絡工(材工共) PEP 呼び径 25 土工別途計上	5	箇所			施 102 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
仮設給水管連絡工(材工共) PEP 呼び径 40 土工別途計上	11	箇所			単 14 号	
仮設給水管連絡工(材工共) PEP 呼び径 25 土工別途計上	2	箇所			施 103 号	
仮設給水管連絡工(材工共) PEP 呼び径 20 土工別途計上	3	箇所			単 15 号	
管撤去工	1	式			Lv3	
仮設管撤去 100A SUS	1	式			Lv4	
ステンレス鋼管撤去工【人力】 呼び径 100A 埋設・側溝内・斜面等	145.3	m			施 104 号	
ステンレス鋼管撤去工【人力】 呼び径 100A 露出	356.3	m			施 105 号	
ステンレス鋼管継手撤去工【人力】 呼び径 100A 埋設・側溝内・斜面等	85	口			施 106 号	
ステンレス鋼管継手撤去工【人力】 呼び径 100A 露出	165	口			施 107 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
鋳鉄管フランジ継手取外し 呼び径100mm	5	口			施 108 号	
ステンレス鋼管取出し短管撤去工【人力】 呼び径 100A 埋設・側溝内・斜面等	9	基			施 109 号	
ステンレス鋼管取出し短管撤去工【人力】 呼び径 100A 露出	7	基			施 110 号	
仮設管撤去 80A SUS	1	式			Lv4	
ステンレス鋼管撤去工【人力】 呼び径 80A 埋設・側溝内・斜面等	19	m			施 111 号	
ステンレス鋼管撤去工【人力】 呼び径 80A 露出	37.6	m			施 112 号	
ステンレス鋼管継手撤去工【人力】 呼び径 80A 埋設・側溝内・斜面等	29	口			施 113 号	
鋳鉄管フランジ継手取外し 呼び径75(80)mm	3	口			施 114 号	
ステンレス鋼管取出し短管撤去工【人力】 呼び径 80A 埋設・側溝内・斜面等	1	基			施 115 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
ステンレス鋼管取出し短管撤去工【人力】 呼び径 80A 露出	1	基			施 116 号	
仮設管撤去 50A SUS・ 50 PP	1	式			Lv4	
ステンレス鋼管撤去工【人力】 呼び径 50A 埋設・側溝内・斜面等	0.3	m			施 117 号	
ポリエチレン管継手取外し 呼び径50mm	1	口			施 118 号	
撤去管吊上げ積込み(ポリエチレン管) 呼び径50mm	30	m			施 119 号	
仮設バルブ 撤去	1	式			Lv4	
ステンレス鋼管仮設バルブ撤去工【人力】 呼び径 100A 埋設・側溝内・斜面等	2	基			施 120 号	
仮設消火栓撤去	1	式			Lv4	
ステンレス鋼管仮設消火栓撤去工【人力】 消火栓(単口) 露出	1	基			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
仕切弁室(築造)撤去 C型1号(250)	1	式			Lv4	
ねじ式弁筐撤去 C形1号 受枠30kg未満 蓋30kg未満	5	箇所			施 122 号	
レジンコンクリート製ボックス撤去(円形) 1号調整リッパ 内寸250 高100	1	個			施 123 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	3	個			施 124 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300RB C、CA	3	個			施 125 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300RB C、CA	2	個			施 125 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	5	個			施 126 号	
仮設給水管撤去	1	式			Lv4	
仮設給水管撤去工 PEP 呼び径 40 土工別途計上	1	箇所			単 16 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
仮設給水管撤去工 PEP 呼び径 25 土工別途計上	5	箇所			施 127 号	
仮設給水管撤去工 PEP 呼び径 20 土工別途計上	11	箇所			単 17 号	
仮設給水管撤去工 PEP 呼び径 25 土工別途計上	2	箇所			施 128 号	
仮設給水管撤去工 PEP 呼び径 20 土工別途計上	3	箇所			単 18 号	
付帯工	1	式			Lv2	処:
舗装版撤去工 (仮設管)	1	式			Lv3	処:
舗装版切断 アスファルト版	1	式			Lv4	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	500	m			P 1 号	
舗装版取壊 アスファルト版	1	式			Lv4	

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	151	m2			施 67 号	
殻運搬処理 アスファルト殻	1	式			Lv4	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3km	6	m3			施 68 号	
再資源化施設受入費 アス塊 10t,4t,2t	15.2	t				処:
舗装版撤去工(仮設給水管)	1	式			Lv3	処:
舗装版切断 アスファルト版	1	式			Lv4	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	100	m			P 1 号	
舗装版取壊 アスファルト版	1	式			Lv4	
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	31	m2			施 67 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 アスファルト殻	1	式			Lv4	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3km	1	m3			施 68 号	
再資源化施設受入費 アス塊 10t,4t,2t	3.1	t				処:
舗装仮復旧工(仮設管)	1	式			Lv3	
下層路盤 再生碎石 t=10cm	1	式			Lv4	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.1m	146	m2			施 25 号	
上層路盤 再生粒度調整碎石 t=12cm	1	式			Lv4	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m	8	m2			施 26 号	
表層 加熱合材	1	式			Lv4	

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
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生密粒度(13)	147	m2			施 27 号	
舗装仮復旧工 (仮設給水管)	1	式			Lv3	
下層路盤 再生碎石 t=10cm	1	式			Lv4	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.1m	31	m2			施 25 号	
上層路盤 再生粒度調整碎石 t=12cm	1	式			Lv4	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m	16	m2			施 26 号	
表層 加熱合材	1	式			Lv4	
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)	31	m2			施 27 号	
全工種共通仮設費	1	式			Lv2	

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
安全費	1	式			Lv3	
交通誘導員 交代要員有り	1	式			Lv4	
交通誘導警備員B	66	人				
直接工事費計						
共通仮設費計						
共通仮設費(積上げ)	1	式				
運搬費	1	式				
仮設材運搬費	1	式			Lv4	
運搬費	1	式			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				
水圧試験費	1	式			Lv4	
水圧試験費	1	式			明 2 号	
X線検査	1	式			明 3 号	
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				交通影響あり(2)
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				交通影響あり(2)
工事原価	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
一般管理費等（契約保証費含む）	1	式				金銭的保証を必要とする
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計	1	式				

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 1 号 明細書 】						
運搬費						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71km	1	式			施 168 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			施 169 号	
計						

【 第 2 号 明細書 】						
水圧試験費						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	491	m			施 170 号	
通水試験工 既設管連絡注水 給水車不要	485.6	m			施 170 号	
通水試験工 既設管連絡注水 給水車不要	34.6	m			施 170 号	
通水試験工 既設管連絡注水 給水車不要	29.4	m			施 170 号	
通水試験工 既設管連絡注水 給水車不要	504.9	m			施 170 号	
通水試験工 既設管連絡注水 給水車不要	57.5	m			施 170 号	
通水試験工 既設管連絡注水 給水車不要	30.3	m			施 170 号	
計						

【 第 3 号 明細書 】

X線検査

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	明細単価番号	基 準
X線検査 水管橋部 1000mm未満	2	枚			施 171 号	
計						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 1 号 単価表 】

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				
普通作業員	0.06	人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	1	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 2 号 単価表 】

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
配管工	0.25	人				
普通作業員	0.25	人				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 3 号 単価表 】

フランジ継手 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	0.06	人				
普通作業員	0.06	人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	1	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 4 号 単価表 】

溶剤浸透防護スリーブ被覆 呼び径100mm

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				
普通作業員	0.3	人				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 5 号 単価表 】

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
配管工	0.25	人				
普通作業員	0.25	人				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 6 号 単価表 】

管明示テープ 25

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				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 7 号 単価表 】

管明示テープ 25

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				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 8 号 単価表 】

給水管公道接続工(材工共) PEP 呼び径 40 土工・分水栓・止水栓ホックス別途計上

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
水道用二層ホリソ管 40 1種	8	m				
ホリソ管用砲金製分止水栓用継手 40	1	個				
水道用鉛ス砲金製甲型両めねじ式ホリソ止水栓 40 丸ハンドル・ロング 栓棒	1	個				
水道用ホリソ管砲金製ホリソ付ソケット 40	1	個				
GV用離脱付締付ソケット 40A 40 内外面粉体 SUS304BN	1	個				
給水管用埋設標識アルシート W150 2倍折込	8	m				
ポリエチレン管据付工 呼び径40mm	8	m			施 142 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径40mm	4	口			施 143 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径40mm	1	口			施 144 号	

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 8 号 単価表 】

(続 き)

給水管公道接続工(材工共) PEP 呼び径 40 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
ポリエチレン管切断 呼び径40mm	1	口			施 145 号	
管明示シート	8	m			施 17 号	
計						
単位当たり						

【 第 9 号 単価表 】

給水管公道接続工(材工共) PEP 呼び径 25 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
水道用二層ホリソノ管 25 1種	4	m				
ホリソノ管用砲金製分止水栓用継手 25	1	個				
水道用鉛製砲金製甲型両めねじ式ホリソノ止水栓 25 蝶ハトル・ロング 栓棒	1	個				
水道用ホリソノ管砲金製ホリソノ付ソケット 25	1	個				
GV用離脱付締付ソケット 25A x 25 内外面粉体 SUS304BN	1	個				
給水管用埋設標識アルミシート W150 2倍折込	4	m				
ポリエチレン管据付工 呼び径25mm	4	m			施 146 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径25mm	4	口			施 147 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm	1	口			施 48 号	

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 9 号 単価表 】

(続 き)

給水管公道接続工(材工共) PEP 呼び径 25 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
ポリエチレン管切断 呼び径25mm	1	口			施 148 号	
管明示シート	4	m			施 17 号	
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 10 号 単価表 】

給水管公道接続工(材工共) PEP 呼び径 20 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 20 1種	4	m				
ポリエチレン管用砲金製分水栓用継手 20	1	個				
水道用鉛製砲金製甲型両めねじ式ボール止水栓 20 蝶ハンドル・ロング 栓棒	1	個				
水道用ポリエチレン管砲金製継手付ソケット 20	1	個				
GV用離脱付締付ソケット 20A x 20 内外面粉体 SUS304BN	1	個				
給水管用埋設標識アルミシート W150 2倍折込	4	m				
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm	4	m			施 150 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm	4	口			施 151 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm	1	口			施 152 号	

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 10 号 単価表 】

(続 き)

給水管公道接続工(材工共) PEP 呼び径 20 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
ポリエチレン管切断 呼び径20mm	1	口			施 153 号	
管明示シート	4	m			施 17 号	
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 11 号 単価表 】

不断水簡易仕切弁(塩ビ・鋼管) 呼び径 100

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
不断水簡易仕切弁(塩ビ・鋼管) 100	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 12 号 単価表 】

不断水簡易仕切弁(塩ビ・鋼管) 呼び径 75

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
不断水簡易仕切弁(塩ビ・鋼管) 75	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 13 号 単価表 】

仮設給水管連絡工(材工共) PEP 呼び径 40 土工別途計上

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 40 1種 仮設仕様	16	m				
水道用ポリエチレン管砲金製林付ワット 40 仮設仕様	2	個				
水道用ポリエチレン管砲金製メーター工 40 仮設仕様	1	個				
鉛砲金製ボール 40A 仮設仕様	1	個				
ポリエチレン管据付工 呼び径40mm	16	m			施 142 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径40mm	2	口			施 144 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径40mm	1	口			施 143 号	
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 14 号 単価表 】

仮設給水管連絡工(材工共) PEP 呼び径 40 土工別途計上

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 20 1種 仮設仕様	8	m				
水道用ポリエチレン管砲金製林付ワット 20 仮設仕様	2	個				
水道用ポリエチレン管砲金製メーター工 20 仮設仕様	1	個				
鉛砲金製ボール 20A 仮設仕様	1	個				
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm	8	m			施 150 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm	2	口			施 152 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm	1	口			施 151 号	
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 15 号 単価表 】

仮設給水管連絡工(材工共) PEP 呼び径 20 土工別途計上

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 20 1種 仮設仕様	12	m				
水道用ポリエチレン管砲金製林付ワット 20 仮設仕様	2	個				
水道用ポリエチレン管砲金製メーター工 20 仮設仕様	1	個				
鉛砲金製ボール 20A 仮設仕様	1	個				
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm	12	m			施 150 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm	2	口			施 152 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm	1	口			施 151 号	
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 16 号 単価表 】

仮設給水管撤去工 PEP 呼び径 40 土工別途計上

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
仮設配管材撤去 ポリエチレン管据付工	16	m			施 156 号	
仮設配管材撤去 鋼管小口径管ねじ込み接合	2	口			施 157 号	
仮設配管材撤去 ポリエチレン管継手工	1	口			施 158 号	
ポリエチレン管切断(撤去管) 呼び径40mm	1	口			施 159 号	
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 17 号 単価表 】

仮設給水管撤去工 PEP 呼び径 20 土工別途計上

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
仮設配管材撤去 ポリエチレン管据付工	8	m			施 164 号	
仮設配管材撤去 鋼管小口径管ねじ込み接合	2	口			施 165 号	
仮設配管材撤去 ポリエチレン管継手工	1	口			施 166 号	
ポリエチレン管切断(撤去管) 呼び径20mm	1	口			施 167 号	
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 18 号 単価表 】

仮設給水管撤去工 PEP 呼び径 20 土工別途計上

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
仮設配管材撤去 ポリエチレン管据付工	12	m			施 164 号	
仮設配管材撤去 鋼管小口径管ねじ込み接合	2	口			施 165 号	
仮設配管材撤去 ポリエチレン管継手工	1	口			施 166 号	
ポリエチレン管切断(撤去管) 呼び径20mm	1	口			施 167 号	
計						
単位当たり						

【 第 19 号 単価表 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 特殊 寸法170mm

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) 特殊 上部壁 内寸170 高150	1	個			単 21 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 特殊下部壁 内寸170 高200	1	個			単 22 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 特殊底版 内寸170 高40	1	個			単 23 号	
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 20 号 単価表 】

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	0.01	人				
計						
単位当たり						

【 第 21 号 単価表 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 特殊 上部壁 内寸170 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				
計						
単位当たり						

【 第 22 号 単価表 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 特殊下部壁 内寸170 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	0.01	人				
計						
単位当たり						

【 第 23 号 単価表 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 特殊底版 内寸170 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				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 1 号 施工単価表 】						
消火栓設置 機械施工 小型消火栓						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				
普通作業員	0.1	人				
クレーン装置付トラック運転 ハーストラック4~4.5t積 2.9t吊	0.31	時間			施 129 号	
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	1	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 2 号 施工単価表 】

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				
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				
計						
単位当たり						

【 第 3 号 施工単価表 】

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			施 130 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号中部壁 内寸500 高100	1	個			施 131 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			施 132 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			施 133 号	
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 4 号 施工単価表 】

区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・クロムフリー

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm	1,000	m				
路面標示用塗料(JISK5665_3種1号) 溶融,鉛・クロムフリー	570	kg				
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	25	kg				
プライマー トラフィックペイント接着用	25	kg				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	44	l				
諸 雑 費 (率 + 丸め)	5	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 5 号 施工単価表 】

バックホウ掘削積込 加-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				
普通作業員	5	人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)	11.1	時間			施 134 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 6 号 施工単価表 】						
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				
普通作業員						
	6.8	人				
バックホウ運転 加-5型 山積0.28m3(平積0.2)						
	7.6	時間			施 134 号	
タンパ及びランマ運転(賃料) 60 ~ 80kg						
	3	日			施 135 号	
再生砂						
	133.33	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 7 号 施工単価表 】						
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				
普通作業員						
	6.8	人				
バックホウ運転 加-5型 山積0.28m3(平積0.2)						
	7.6	時間			施 134 号	
タンパ及びランマ運転(賃料) 60 ~ 80kg						
	3	日			施 135 号	
諸 雑 費 (丸め)						
	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 8 号 施工単価表 】

発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離10.8km

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 オロード・ディーゼル 4t積級	0.9	日			施 136 号	
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 9 号 施工単価表 】

ホリシ管(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				
普通作業員	0.18	人				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 10 号 施工単価表 】

管明示テープ 75

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						
計	0.1	人				
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 11 号 施工単価表 】

鋼管吊込み据付(機械力)A種 呼び径80mm 標準延長5.5m

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	0.05	人				
普通作業員	0.07	人				
クレーン装置付トラック運転 ハーストラック4~4.5t積 2.9t吊	1.14	時間			施 129 号	
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 12 号 施工単価表 】

ステンレス鋼管電気溶接 呼び径80mm 板厚3.0mm

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
溶接工	0.22	人				
特殊作業員	0.44	人				
土木一般世話役	0.22	人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	9	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 13 号 施工単価表 】

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				
普通作業員	0.056	人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	8.5	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 14 号 施工単価表 】

ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径75mm

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				
普通作業員	0.08	人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	8.5	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 15 号 施工単価表 】

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				
普通作業員	0.04	人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	1	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 16 号 施工単価表 】

ポリエチレン管切断 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	0.01	人				
普通作業員	0.01	人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	7	%				
計						
単位当たり						

【 第 17 号 施工単価表 】

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				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 18 号 施工単価表 】

鑄鉄製仕切弁設置(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				
普通作業員	0.05	人				
クレーン装置付トラック運転 ハーストラック4~4.5t積 2.9t吊	0.4	時間			施 129 号	
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 19 号 施工単価表 】

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				
普通作業員	0.1	人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	1	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 20 号 施工単価表 】

ねじ式弁筐設置 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				
計						
単位当たり						

【 第 21 号 施工単価表 】

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号調整リッパ 内寸250 高100	1	個			施 98 号	
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			施 99 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			施 101 号	
計						
単位当たり						

【 第 22 号 施工単価表 】

防護コンクリート 300 × 300 × 900(1300)

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
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.2	m3			P 8 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2	m2			P 9 号	
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 23 号 施工単価表 】

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				
普通作業員	0.63	人				
バックホウ運転 加-5型 山積0.28m3(平積0.2)	3.35	時間			施 134 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 24 号 施工単価表 】

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3km

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 オロード・ディーゼル 4t積級	0.52	日			施 136 号	
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 25 号 施工単価表 】

路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.1m

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				
再生クラッシャー 30 ~ 0mm	12.7	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60 ~ 80kg	0.45	日			施 137 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 26 号 施工単価表 】

路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m

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				
再生粒度調整碎石 30 ~ 0mm	15.24	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60 ~ 80kg	0.45	日			施 137 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 27 号 施工単価表 】						
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				
特殊作業員	0.8	人				
普通作業員	1.6	人				
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	7.544	t				
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	126	l				
振動ローラ運転 (舗装用)ハドガイト式0.5~0.6t	0.4	日			施 138 号	
振動コンパクタ運転(前進型) 40~60kg	0.8	日			施 139 号	
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	17	%				
計						

【 第 27 号 施工単価表 】

(続 き)

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
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 28 号 施工単価表 】

ホリシ管(融着接合(EF接合))据付工 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	0.12	人				
普通作業員	0.2	人				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 29 号 施工単価表 】

管明示テープ 100

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				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 30 号 施工単価表 】

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				
普通作業員	0.084	人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	8.5	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 31 号 施工単価表 】

ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径100mm

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	0.12	人				
普通作業員	0.12	人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	8.5	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 32 号 施工単価表 】

ポリエチレン管継手工(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	0.04	人				
普通作業員	0.04	人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	1	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 33 号 施工単価表 】

ポリエチレン管切断 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	0.02	人				
普通作業員	0.02	人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	7	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 34 号 施工単価表 】

鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm

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				
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	0.003	m3				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 35 号 施工単価表 】

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				
普通作業員	0.18	人				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 36 号 施工単価表 】

管明示テープ 50

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				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 37 号 施工単価表 】

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				
普通作業員	0.01	人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	3	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 38 号 施工単価表 】

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				
普通作業員	0.05	人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	3	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 39 号 施工単価表 】

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				
普通作業員	0.05	人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	3	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 40 号 施工単価表 】

不陸整正工(施工幅1.8m未満)(1層当り)

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	0.52	人				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60 ~ 80kg	0.46	日			施 137 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 41 号 施工単価表 】

区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm	1,000	m				
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18%	570	kg				
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	25	kg				
プライマー トラフィックペイント接着用	25	kg				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	44	l				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	5	%				
計						
単位当たり						

【 第 42 号 施工単価表 】

樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301 施工規模100m2未満

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 車道 RPN-301	1	m2				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 43 号 施工単価表 】

スチール鋼管マルチジョイント継手工【人力】 呼び径 80A 露出

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				
普通作業員	0.06	人				
雑材料	1	%				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 44 号 施工単価表 】

防護コンクリート 300 × 300 × 800(900)

2 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.1	m3			P 8 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	1	m2			P 10 号	
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 45 号 施工単価表 】

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				
普通作業員	0.13	人				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 46 号 施工単価表 】

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				
普通作業員	0.01	人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	3	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 47 号 施工単価表 】

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				
普通作業員	0.03	人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	3	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 48 号 施工単価表 】

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				
普通作業員	0.04	人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	3	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 49 号 施工単価表 】

ホリシ管(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				
普通作業員	0.18	人				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 50 号 施工単価表 】

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				
普通作業員	0.056	人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	8.5	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 51 号 施工単価表 】

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				
普通作業員	0.08	人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	8.5	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 52 号 施工単価表 】

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				
普通作業員	0.04	人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	1	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 53 号 施工単価表 】

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				
普通作業員	0.01	人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	1	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 54 号 施工単価表 】

小型バックホウ掘削積込 加-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				
普通作業員	6.7	人				
小型バックホウ運転 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10)	2.273	日			施 140 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 55 号 施工単価表 】

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				
普通作業員	6.8	人				
小型バックホウ運転 加-5型 山積0.13m3(平積0.10)	1.538	日			施 140 号	
タンパ及びランマ運転(賃料) 60 ~ 80kg	3	日			施 135 号	
再生砂	133.33	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 56 号 施工単価表 】

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				
普通作業員	6.8	人				
小型バックホウ運転 加-5型 山積0.13m3(平積0.10)	1.538	日			施 140 号	
タンパ及びランマ運転(賃料) 60 ~ 80kg	3	日			施 135 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 57 号 施工単価表 】

発生土運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離10.8km

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 オロード・ディーゼル 2t積級	1.8	日			施 141 号	
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 58 号 施工単価表 】

サドル分水栓建込み 分岐呼び径40mm ポリエチレン管 呼び径100mm

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				
普通作業員	0.09	人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	1	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 59 号 施工単価表 】

サドル分水栓建込み 分岐呼び径25mm ポリエチレン管 呼び径100mm

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				
普通作業員	0.07	人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	1	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 60 号 施工単価表 】

サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ポリエチレン管 呼び径100mm

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				
普通作業員	0.06	人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	1	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 61 号 施工単価表 】

サドル分水栓建込み 分岐呼び径25mm ポリエチレン管 呼び径75mm

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				
普通作業員	0.07	人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	1	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 62 号 施工単価表 】

サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ポリエチレン管 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				
普通作業員	0.05	人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	1	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 63 号 施工単価表 】

給水管連絡工(材工共) PEP 呼び径 25 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 25 1種	2	m				
水道用ポリエチレン管砲金製エルブ 25	2	個				
ポリエチレン管用砲金製分止水栓用継手 25	1	個				
水道用鉛製砲金製甲型両めねじ式ボール止水栓 25 蝶ハトール・ロング 栓棒	1	個				
水道用ポリエチレン管砲金製オリーブ付ソケット 25	1	個				
GV用離脱付締付ソケット 25A x 25 内外面粉体 SUS304BN	1	個				
給水管用埋設標識プレート W150 2倍折込	2	m				
ポリエチレン管据付工 呼び径25mm	2	m			施 146 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径25mm	8	口			施 147 号	

【 第 63 号 施工単価表 】

(続 き)

給水管連絡工(材工共) PEP 呼び径 25 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
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm	3	口			施 48 号	
ポリエチレン管切断 呼び径25mm	3	口			施 148 号	
止水栓取付け PP用 呼び径25mm	1	箇所			施 149 号	
管明示シート	2	m			施 17 号	
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 64 号 施工単価表 】

給水管連絡工(材工共) PEP 呼び径 20 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 20 1種	4	m				
水道用ポリエチレン管砲金製エルブ 20	2	個				
ポリエチレン管用砲金製分止水栓用継手 20	1	個				
水道用鉛製砲金製甲型両めねじ式ボール止水栓 20 蝶ハトール・ロング 栓棒	1	個				
水道用ポリエチレン管砲金製オリーブ付ソケット 20	1	個				
GV用離脱付締付ソケット 20A x 20 内外面粉体 SUS304BN	1	個				
給水管用埋設標識アルミシート W150 2倍折込	4	m				
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm	4	m			施 150 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm	8	口			施 151 号	

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 64 号 施工単価表 】

(続 き)

給水管連絡工(材工共) PEP 呼び径 20 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
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm	3	口			施 152 号	
ポリエチレン管切断 呼び径20mm	3	口			施 153 号	
止水栓取付け PP用 呼び径20mm	1	箇所			施 154 号	
管明示シート	4	m			施 17 号	
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 65 号 施工単価表 】

止水栓ボックス設置 40

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
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	1	個			施 34 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			施 155 号	
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 66 号 施工単価表 】

止水栓ボックス設置 25・20

5 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	5	個			施 34 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 特殊 寸法170mm	5	箇所			単 19 号	
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 67 号 施工単価表 】

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

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				
普通作業員	0.74	人				
小型バックホウ運転 加-5型 山積0.13m3(平積0.10)	0.606	日			施 140 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 68 号 施工単価表 】

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3km

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 オロード・ディーゼル 2t積級	1.17	日			施 141 号	
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 69 号 施工単価表 】

撤去管吊上げ積込み(硬質塩化ビニル管) 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	0.072	人				
普通作業員	0.12	人				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 70 号 施工単価表 】

硬質塩化ビニル管切断(撤去管) 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	0.005	人				
普通作業員	0.005	人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	5	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 71 号 施工単価表 】

撤去管吊上げ積込み(硬質塩化ビニル管) 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	0.06	人				
普通作業員	0.108	人				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 72 号 施工単価表 】

硬質塩化ビニル管切断(撤去管) 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	0.005	人				
普通作業員	0.005	人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	5	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 73 号 施工単価表 】

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				
普通作業員	0.108	人				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 74 号 施工単価表 】

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				
普通作業員	0.003	人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	1	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 75 号 施工単価表 】

現場発生品及び支給品運搬 4~4.5t積 2.9t吊 運搬距離14.3km

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	0.215	人				
クレーン装置付トラック運転 ハーストラック4~4.5t積 2.9t吊	1.148	時間			施 129 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 76 号 施工単価表 】

ステンレス鋼管据付工【人力】 呼び径 100A 埋設・側溝内・斜面等

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	0.12	人				
普通作業員	0.13	人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 77 号 施工単価表 】

ステンレス鋼管据付工【人力】 呼び径 100A 露出

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				
普通作業員	0.11	人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 78 号 施工単価表 】

ステンレス鋼管継手工【人力】 呼び径 100A 埋設・側溝内・斜面等

10 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	0.16	人				
普通作業員	0.16	人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 79 号 施工単価表 】

ステンレス鋼管継手工【人力】 呼び径 100A 露出

10 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	0.13	人				
普通作業員	0.13	人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 80 号 施工単価表 】

ステンレス鋼管取出し短管据付工【人力】 呼び径 100A 埋設・側溝内・斜面等

10 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	0.24	人				
普通作業員	0.24	人				
雑材料	3	%				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 81 号 施工単価表 】

ステンレス鋼管取出し短管据付工【人力】 呼び径 100A 露出

10 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	0.2	人				
普通作業員	0.2	人				
雑材料	3	%				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 82 号 施工単価表 】

ステンレス鋼管据付工【人力】 呼び径 80A 埋設・側溝内・斜面等

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	0.11	人				
普通作業員	0.12	人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 83 号 施工単価表 】

ステンレス鋼管据付工【人力】呼び径 80A 露出

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				
普通作業員	0.1	人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 84 号 施工単価表 】

ステンレス鋼管継手工【人力】 呼び径 80A 埋設・側溝内・斜面等

10 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	0.13	人				
普通作業員	0.13	人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 85 号 施工単価表 】

ステンレス鋼管取出し短管据付工【人力】 呼び径 80A 埋設・側溝内・斜面等

10 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	0.2	人				
普通作業員	0.2	人				
雑材料	3	%				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 86 号 施工単価表 】

ステンレス鋼管取出し短管据付工【人力】 呼び径 80A 露出

10 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	0.17	人				
普通作業員	0.17	人				
雑材料	3	%				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 87 号 施工単価表 】

ステンレス鋼管据付工【人力】 呼び径 50A 埋設・側溝内・斜面等

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	0.08	人				
普通作業員	0.08	人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 88 号 施工単価表 】

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				
普通作業員	0.04	人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	1	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 89 号 施工単価表 】

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				
普通作業員	0.18	人				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 90 号 施工単価表 】

不断水連絡工(塩ビ・鋼管) 100× 100

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
不断水連絡工(塩ビ・鋼管) 100× 100	1	箇所				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 91 号 施工単価表 】

不断水連絡工(塩ビ・鋼管) 75× 75

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
不断水連絡工(塩ビ・鋼管) 75× 75	1	箇所				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 92 号 施工単価表 】

不断水用SUSコア挿入工 呼び径 100

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				
普通作業員	0.05	人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	1	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 93 号 施工単価表 】

不断水用SUSコア挿入工 呼び径 75

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	0.04	人				
普通作業員	0.04	人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	1	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 94 号 施工単価表 】

防護コンクリト 600 × 500 × 600

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
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.2	m3			P 8 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	1	m2			P 10 号	
計						
単位当たり						

【 第 95 号 施工単価表 】

防護コンクリト 500 × 500 × 500

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
コンクリト 人力打設 小型構造物	0.1	m3			P 8 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	1	m2			P 10 号	
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 96 号 施工単価表 】

ステンレス鋼管仮設バルブ設置工【人力】 呼び径 100A 埋設・側溝内・斜面等

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	0.07	人				
普通作業員	0.1	人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 97 号 施工単価表 】

ステンレス鋼管仮設消火栓設置工【人力】 消火栓（単口） 露出

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	0.07	人				
普通作業員	0.09	人				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 98 号 施工単価表 】

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						
	0.01	人				
計						
単位当たり						

【 第 99 号 施工単価表 】

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				
計						
単位当たり						

【 第 100 号 施工単価表 】

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				
計						
単位当たり						

【 第 101 号 施工単価表 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底板 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				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 102 号 施工単価表 】

仮設給水管連絡工(材工共) PEP 呼び径 25 土工別途計上

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 25 1種 仮設仕様	4	m				
水道用ポリエチレン管砲金製林'付ワット 25 仮設仕様	2	個				
水道用ポリエチレン管砲金製メーター工 25 仮設仕様	1	個				
鉛砲金製ホールド 25A 仮設仕様	1	個				
ポリエチレン管据付工 呼び径25mm	4	m			施 146 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm	2	口			施 48 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径25mm	1	口			施 147 号	
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 103 号 施工単価表 】

仮設給水管連絡工(材工共) PEP 呼び径 25 土工別途計上

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 25 1種 仮設仕様	2	m				
水道用ポリエチレン管砲金製林付ワット 25 仮設仕様	2	個				
水道用ポリエチレン管砲金製メーター工 25 仮設仕様	1	個				
鉛砲金製ボール 25A 仮設仕様	1	個				
ポリエチレン管据付工 呼び径25mm	2	m			施 146 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm	2	口			施 48 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径25mm	1	口			施 147 号	
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 104 号 施工単価表 】

ステンレス鋼管撤去工【人力】 呼び径 100A 埋設・側溝内・斜面等

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				
普通作業員	0.07	人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 105 号 施工単価表 】

ステンレス鋼管撤去工【人力】 呼び径 100A 露出

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	0.05	人				
普通作業員	0.06	人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 106 号 施工単価表 】

ステンレス鋼管継手撤去工【人力】 呼び径 100A 埋設・側溝内・斜面等

10 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				
普通作業員	0.08	人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 107 号 施工単価表 】

ステンレス鋼管継手撤去工【人力】 呼び径 100A 露出

10 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				
普通作業員	0.07	人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 108 号 施工単価表 】

鑄鉄管フランジ継手取外し 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	0.036	人				
普通作業員	0.036	人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	1	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 109 号 施工単価表 】

ステンレス鋼管取出し短管撤去工【人力】 呼び径 100A 埋設・側溝内・斜面等

10 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	0.12	人				
普通作業員	0.12	人				
雑材料	3	%				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 110 号 施工単価表 】

ステンレス鋼管取出し短管撤去工【人力】 呼び径 100A 露出

10 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	0.1	人				
普通作業員	0.1	人				
雑材料	3	%				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 111 号 施工単価表 】

ステンレス鋼管撤去工【人力】 呼び径 80A 埋設・側溝内・斜面等

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	0.05	人				
普通作業員	0.06	人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 112 号 施工単価表 】

ステンレス鋼管撤去工【人力】呼び径 80A 露出

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	0.05	人				
普通作業員	0.05	人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 113 号 施工単価表 】

ステンレス鋼管継手撤去工【人力】 呼び径 80A 埋設・側溝内・斜面等

10 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				
普通作業員	0.07	人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 114 号 施工単価表 】

鋳鉄管フランジ継手取外し 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	0.036	人				
普通作業員	0.036	人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	1	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 115 号 施工単価表 】

ステンレス鋼管取出し短管撤去工【人力】 呼び径 80A 埋設・側溝内・斜面等

10 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	0.1	人				
普通作業員	0.1	人				
雑材料	3	%				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 116 号 施工単価表 】

ステンレス鋼管取出し短管撤去工【人力】 呼び径 80A 露出

10 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				
普通作業員	0.09	人				
雑材料	3	%				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 117 号 施工単価表 】

ステンレス鋼管撤去工【人力】 呼び径 50A 埋設・側溝内・斜面等

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	0.04	人				
普通作業員	0.04	人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 118 号 施工単価表 】

ポリエチレン管継手取外し 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				
普通作業員	0.02	人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	1	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 119 号 施工単価表 】

撤去管吊上げ積込み(ポリエチレン管) 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				
普通作業員	0.108	人				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 120 号 施工単価表 】

ステンレス鋼管仮設バルブ撤去工【人力】 呼び径 100A 埋設・側溝内・斜面等

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				
普通作業員	0.05	人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 121 号 施工単価表 】

ステンレス鋼管仮設消火栓撤去工【人力】 消火栓（単口） 露出

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				
普通作業員	0.05	人				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 122 号 施工単価表 】

ねじ式弁筐撤去 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				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 123 号 施工単価表 】

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						
計	0.006	人				
単位当たり						

【 第 124 号 施工単価表 】

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				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 125 号 施工単価表 】

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	0.006	人				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 126 号 施工単価表 】

レジンコンクリート製ボックス撤去(円形) 1号底板 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				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 127 号 施工単価表 】

仮設給水管撤去工 PEP 呼び径 25 土工別途計上

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
仮設配管材撤去 ホリシロ管据付工	4	m			施 160 号	
仮設配管材撤去 鋼管小口径管ねじ込み接合	2	口			施 161 号	
仮設配管材撤去 ホリシロ管継手工	1	口			施 162 号	
ポリエチレン管切断(撤去管) 呼び径25mm	1	口			施 163 号	
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 128 号 施工単価表 】

仮設給水管撤去工 PEP 呼び径 25 土工別途計上

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
仮設配管材撤去 ホリシロ管据付工	2	m			施 160 号	
仮設配管材撤去 鋼管小口径管ねじ込み接合	2	口			施 161 号	
仮設配管材撤去 ホリシロ管継手工	1	口			施 162 号	
ポリエチレン管切断(撤去管) 呼び径25mm	1	口			施 163 号	
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 129 号 施工単価表 】

クレーン装置付トラック運転 〆-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				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.3	l				
トラック[クレーン装置付] 〆-トラック4~4.5t積 吊能力2.9t	1	時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 130 号 施工単価表 】

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				
計						
単位当たり						

【 第 131 号 施工単価表 】

レジンコンクリート製ボックス設置(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	0.02	人				
計						
単位当たり						

【 第 132 号 施工単価表 】

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				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 133 号 施工単価表 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号底板 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				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 134 号 施工単価表 】

バックホウ運転 加-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				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.9	l				
バックホ(加-ラ型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バックホ 山積0.28m3[平積0.2m3]	1	時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 135 号 施工単価表 】

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				
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	5	l				
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	1.38	供用日				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

【 第 136 号 施工単価表 】

ダンプトラック運転 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				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	32	l				
ダンプトラック[4t積級]	1.29	供用日				
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				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 137 号 施工単価表 】

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				
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	4	l				
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	1.61	供用日				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 138 号 施工単価表 】

振動ローラ運転 (舗装用)ハド'ガ'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				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3	l				
振動ローラ(舗装用)[ハド'ガ'イト'式] 運転質量0.5~0.6t	1.23	供用日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 139 号 施工単価表 】

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				
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	5	l				
振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	1.4	供用日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 140 号 施工単価表 】

小型バックホウ運転 加-ラ型 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				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	23	l				
小型バックホ(加-ラ)[標準・排対:2次] 標準バックホ 山積0.13m3[平積0.10m3]	1.78	供用日				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

【 第 141 号 施工単価表 】

ダンプトラック運転 内燃・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				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	21	l				
ダンプトラック[内燃・ディーゼル] 2t積級	1.29	供用日				
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				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 142 号 施工単価表 】

ポリエチレン管据付工 呼び径40mm

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	0.08	人				
普通作業員	0.14	人				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 143 号 施工単価表 】

ポリエチレン管継手工 呼び径40mm

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	0.03	人				
普通作業員	0.03	人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	1	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 144 号 施工単価表 】

鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径40mm

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				
普通作業員	0.04	人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	3	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 145 号 施工単価表 】

ポリエチレン管切断 呼び径40mm

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				
普通作業員	0.01	人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	1	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 146 号 施工単価表 】

ポリエチレン管据付工 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	0.07	人				
普通作業員	0.12	人				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 147 号 施工単価表 】

ポリエチレン管継手工 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	0.02	人				
普通作業員	0.02	人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	1	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 148 号 施工単価表 】

ポリエチレン管切断 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				
普通作業員	0.01	人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	1	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 149 号 施工単価表 】

止水栓取付け PP用 呼び径25mm

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				
普通作業員	0.04	人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	1	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 150 号 施工単価表 】

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				
普通作業員	0.12	人				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 151 号 施工単価表 】

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				
普通作業員	0.02	人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	1	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 152 号 施工単価表 】

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				
普通作業員	0.04	人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	3	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 153 号 施工単価表 】

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				
普通作業員	0.01	人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	1	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 154 号 施工単価表 】

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				
普通作業員	0.02	人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	1	%				
計						
単位当たり						

【 第 155 号 施工単価表 】

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			施 99 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200	1	個			単 20 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			施 101 号	
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 156 号 施工単価表 】

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40mm	1	m			施 142 号	
撤去の補正	40	%				
計						
単位当たり						

【 第 157 号 施工単価表 】

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40mm	1	口			施 144 号	
撤去の補正	40	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 158 号 施工単価表 】

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40mm	1	口			施 143 号	
撤去の補正	40	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 159 号 施工単価表 】

ポリエチレン管切断(撤去管) 呼び径40mm

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				
普通作業員	0.003	人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	1	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 160 号 施工単価表 】

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25mm	1	m			施 146 号	
撤去の補正	40	%				
計						
単位当たり						

【 第 161 号 施工単価表 】

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25mm	1	口			施 48 号	
撤去の補正	40	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 162 号 施工単価表 】

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25mm	1	口			施 147 号	
撤去の補正	40	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 163 号 施工単価表 】

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				
普通作業員	0.003	人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	1	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 164 号 施工単価表 】

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20mm	1	m			施 150 号	
撤去の補正	40	%				
計						
単位当たり						

【 第 165 号 施工単価表 】

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20mm	1	口			施 152 号	
撤去の補正	40	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 166 号 施工単価表 】

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20mm	1	口			施 151 号	
撤去の補正	40	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 167 号 施工単価表 】

ポリエチレン管切断(撤去管) 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	0.003	人				
普通作業員	0.003	人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	1	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 168 号 施工単価表 】

仮設材等の運搬 製品長12m以内 片道運搬距離71km

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	3.63	t				
往復	2					
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 169 号 施工単価表 】

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・取卸費 基地積込～現場～基地取卸	3.63	t				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 170 号 施工単価表 】

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				
普通作業員	3	人				
器具損料及び諸雑費	20	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 171 号 施工単価表 】

X線検査 水管橋部 1000mm未満

6 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
検査主任技師(技師A) 内業	0.5	人				
検査技師(技師B) 内業	2	人				
普通作業員	1	人				
小 計						
機械器具費等	30	%				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 1 号 施工パッケージ 】							
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[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径 56cm			4.09				
その他(機械)							
【労務】			55.50				
特殊作業員			19.28				
土木一般世話役			9.90				
普通作業員			8.33				
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				
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			2.19				
その他(材料)							

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 2 号 施工パッケージ 】							
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】			46.94				
普通作業員			28.97				
特殊作業員			8.34				
土木一般世話役			7.83				
その他(労務)							
【材料】			53.06				
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			53.06				
【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] = 1 現場内小運搬の有無 有り				[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用			
[N3] = 1 生コ小型車割増 小型車割増なし							

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 3 号 施工パッケージ 】							
コンクリート削孔(さく岩機) 100mm以上200mm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】			5.97				
<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 吐出量3.5~3.7m ³ /min			3.50				
さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] 質量15kg級			1.56				
その他(機械)							
【労務】			87.93				
特殊作業員			54.65				
普通作業員			12.26				
土木一般世話役			7.61				
その他(労務)							
【材料】			6.10				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			5.17				
その他(材料)							

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 4 号 施工パッケージ 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコ(20)							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】			0.49				
振動ローラ(舗装用)[ハトガイト式] 運転質量0.5~0.6t			0.27				
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg			0.15				
その他(機械)							
【労務】			45.71				
特殊作業員			20.56				
普通作業員			14.27				
土木一般世話役			4.24				
その他(労務)							
【材料】			53.80				
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)			48.82				
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用			4.71				

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 4 号 施工パッケージ 】 (続 き) 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20)								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		
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			0.19						
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			0.04						
その他(材料)									
【端数調整】									
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚				[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下					
[A1] = 10 材料 再生密粒度アスコン(20)				[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3					
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用				[A2] = 1 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし					
[A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし									

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 5 号 施工パッケージ 】							
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 200mm以上400mm以下							
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】			2.21				
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA			1.04				
その他[電動ハンマドリル] 穴あけ能力 38 ~ 40mm			0.73				
その他(機械)							
【労務】			95.42				
特殊作業員			45.33				
普通作業員			18.17				
土木一般世話役			12.84				
その他(労務)							
【材料】			2.37				
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			1.90				
その他(材料)							

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 6 号 施工パッケージ 】							
舗装版切断 コンクリート舗装版 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】			4.91				
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径 56cm			3.32				
その他(機械)							
【労務】			45.05				
特殊作業員			15.63				
土木一般世話役			8.04				
普通作業員			6.77				
その他(労務)							
【材料】			50.04				
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)			47.42				
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			1.77				
その他(材料)							

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 6 号 施工パッケージ 】 (続 き)

舗装版切断 コンクリート舗装版 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] = 2 舗装版種別 コンクリート舗装版 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J3] = 1 コンクリート舗装版厚 15cm以下				

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 7 号 施工パッケージ 】							
舗装版破碎 コンクリート舗装版 厚15cm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】			9.20				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35)			9.20				
【労務】			82.23				
土木一般世話役			29.42				
運転手(特殊)			28.07				
普通作業員			24.74				
【材料】			8.57				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			8.57				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 舗装版種別 コンクリート舗装版 [J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り				[J2] = 1 障害等の有無 無し [J4] = 4 舗装版厚 15cm以下 [J7] = 1 費用の内訳 全ての費用			

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 8 号 施工パッケージ 】							
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】			46.94				
普通作業員			28.97				
特殊作業員			8.34				
土木一般世話役			7.83				
その他(労務)							
【材料】			53.06				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-20(25) W/C(60%),高炉			53.06				
【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] = 47 コンクリート規格 18-8-20(25)(高炉)W/C60%			[J5] = 1 養生工の種類 養生無し				
[J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り			[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							

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 9 号 施工パッケージ 】							
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物							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			46.99				
普通作業員			25.08				
土木一般世話役			9.24				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 1 構造物の種類 鉄筋・無筋構造物				

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 10 号 施工パッケージ 】							
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				
普通作業員			30.77				
土木一般世話役			11.53				
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				

消火栓設置工数量表

市道幸崎68号線外1路線 ϕ 50mm \sim ϕ 100mm送・配水管布設替工事

送水管数量表

市道幸崎68号線外1路線 ϕ 50mm \sim ϕ 100mm送・配水管布設替工事

HPPE 送水管布設工 数量計算書

管種・口径: HPPE φ75mm延長L=484.059m(482.943m) 管種・口径: SUS80A延長L=6.900m(6.900m)

布設条件: 土被り: H=0.70m~1.30m

NO. 2

工種	名称	形状寸法	単位	数量	算出根拠		備考
本管材料	水道配水管用 ポリエチレン管	EF受口付直管 φ75×5,000	本	85	85 × 5,000	= 425,000	
	水道配水管用 ポリエチレン管	フレンジョイント直管 φ75×5,000	本	10	切管材料表より	= 46,628	切管用
	ポリエチレン管用 EFチース(1寸法)	φ100×φ75	個	(1)	L 0.310 × 1	= 0.310	
	ポリエチレン管用 EFチース	φ75×φ75	個	1	L 0.100 × 1	= 0.100	
	ポリエチレン管用 EFチース(1寸法)	φ75×φ75	個	(1)	L 0.250 × 1	= 0.250	
	ポリエチレン管用 EF片受ヘッド	φ75×45°	個	3	L 0.480 × 3	= 1.440	
	ポリエチレン管用 EF両受ヘッド	φ75×45°	個	14	L 0.380 × 14	= 5.320	
	ポリエチレン管用 EF両受ヘッド	φ75×22 1/2°	個	9	L 0.280 × 9	= 2.520	
	ポリエチレン管用 PE挿し口付フランジ短管	GF 7.5K φ75	個	1	L 0.400 × 1	= 0.400	
	ポリエチレン管用 PP短管1号	RF 7.5K φ75	個	1	L 0.093 × 1	= 0.093	
	PPジョイント	HPPE用 φ100	個	2	L 0.072 × 2	= 0.144	
	ポリエチレン管用 EFソケット	φ75	個	3			
	メカ形バンド	HPPE×SUS用 φ75×45°	個	2	L 0.098 × 2	= 0.196	
	メカ形キャップ	HPPE用 φ75	個	1			
	PE挿し口付フランジ付きT字管	GF 7.5K φ75	個	1	L 0.710 × 1	= 0.710	
	ポリエチレン管用 PE挿し口付ソフツシール仕切弁	φ75	基	1	L 0.780 × 1	= 0.780	
	SUS80A	SUS32Aフランジ分岐付 1500L	本	1	L 1.500 × 1	= 1.500	水管橋部
	SUS80A	4000L	本	1	L 4.000 × 1	= 4.000	水管橋部
	SUS80A	1328L	本	1	L 1.328 × 1	= 1.328	水管橋部
	メタルシート仕切弁	7.5k φ75	基	1	L 0.240 × 1	= 0.240	
	不凍結形急速空気弁	7.5K φ25	基	1			水管橋部
	急速空気弁	7.5K φ25	基	1			
	FCD製レバー式 ボール型補修弁	内外面粉体 GF 7.5K φ75×150H	基	1			
	補修弁用フランジ補強金具	7.5k φ75	基	1			
	フランジ接合材	φ75・7.5K GF形ガasketSUS304-BN	組	1			
	フランジ継手材	φ75・7.5K RF・GF兼用形ガasket	枚	2			
	フランジ補強金具	φ75・7.5K ホルナット含む	組	2			
	仕切弁用鉄蓋	ネジ式弁筐	枚	2			
	仕切弁用レジンボックス	調整枠 H=100	個	2			
	仕切弁用レジンボックス	上下部壁 H=150	個	2			
	仕切弁用レジンボックス	底部(円形) H=40	個	2			

HPPE 送水管布設工 数量計算書

管種・口径: HPPE φ75mm延長L=484.059m(482.943m) 管種・口径: SUS80A延長L=6.900m(6.900m)

布設条件: 土被り: H=0.70m~1.30m

NO. 2

工種	名称	形状寸法	単位	数量	算出根拠				備考			
					HPPE	仕切弁	SUS部					
労務	【据付工】											
	ポリエチレン管据付工	融着 φ75	m	483.1	490.959	-	1.020	-	6.828	= 483.111	仕切弁控除	
	鋼管据付工	φ75	m	6.8	6.828					= 6.828	水管橋部	
	鋼管溶接工	φ75	口	2	2					= 2		
	EF継手工	φ75	口	135	直管 85	+	異形 50			= 135		
	EF継手工	(2口継手) φ75	箇所	4	ソケット 3	+	チーズ 1			= 4		
	フランジ継手工	φ75	口	3			空気弁 1			= 3		
	幼ニカル継手工	ポリエチレン管 φ75	口	10	バンド 4	+	PP短 1	+	PP 4	+	キャップ 1	= 10
	ポリエチレン管切断工	φ75	口	27	切管表から 27					= 27		
	仕切弁設置工	φ75	基	2								
	空気弁設置工	φ25	基	2								
	仕切弁用鉄蓋据付工	ネジ式弁管	箇所	2								
	仕切弁用 レジンボックス据付工	調整枠 H=100	個	2								
	仕切弁用 レジンボックス据付工	上下部壁 H=150	個	2								
	仕切弁用 レジンボックス据付工	底部(円形) H=40	個	2								
	空気弁用鉄蓋据付工		箇所	1								
	空気弁用 レジンボックス据付工	上部壁 H=200	個	1								
	空気弁用 レジンボックス据付工	中部壁 H=100	個	1								
	空気弁用 レジンボックス据付工	下部壁 H=200	個	1								
	空気弁用 レジンボックス据付工	底部(円形) H=40	個	1								
	浸透防護スリーブ被覆工	φ75	m	484.1	484.059					= 484.059		
	管明示テープ工	φ75	m	482.4								
	管明示シート工	W=150 2倍 アルミ入り	m	481.0								
	【土工】											
	土工⑦-2	市道As φ75 H=0.70m	m	6.4	3.4	+	1.3	+	1.3	+	0.4	= 6.4
	土工⑦-3	市道As φ75 H=1.00m	m	5.0	4.3	+	0.7				= 5.0	
	【技術管理費】											
	通水試験工	既設管接続	m	491.0	490.959					= 490.959		
	X線検査		枚	2	2					= 2		

HPPE φ75mm 切管表

管種・管径	HPPE φ75 定尺= 5.0 m/本							HPPE 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
プレーンエント	1	B送	4.830					0.170			0.170							
	2	B送	4.720					0.280			0.280							
	3	B送	2.328	2.400				0.272			0.272							
	4	B送・C送	0.620	0.500	0.910	0.700	1.140	1.130			1.130							
	5	C送	1.380	2.040	0.738	0.820		0.022			0.022							
	6	C送	2.390	1.578	1.000			0.032			0.032							
	7	C送	4.370	0.470				0.160			0.160							
	8	C送	4.460	0.470				0.070			0.070							
	9	C送	1.700	0.770	1.020	0.770		0.740			0.740							
	10	C送	1.720	2.470	0.314			0.496			0.496							
切管内訳																		
	小計		28.518 m	18.110 m	管切断数		27 口			3.372 m	小計		管切断数					
備考																		

配水管数量表

市道幸崎68号線外1路線 ϕ 50mm \sim ϕ 100mm送・配水管布設替工事

HPPE 配水管布設工 数量計算書

管種・口径: HPPE φ100mm延長L=485.572m(484.336m) 管種・口径: HPPE φ75mm延長L=29.453m(28.164m)

管種・口径: HPPE φ50mm延長L=29.408m(29.380m) 管種・口径: SUS80A延長L=5.146m(5.146m)

布設条件: 土被り: H=0.70m~1.30m

NO. 2

工種	名称	形状寸法	単位	数量	算出根拠		備考	
本管材料	水道配水管用 ポリエチレン管	EF受口付直管 φ100×5,000	本	82	82	× 5,000	= 410.000	
	水道配水管用 ポリエチレン管	フレーン付直管 φ100×5,000	本	13	切管材料表より		= 58.053	切管用
	ポリエチレン管用 EF両受チース	φ100×φ100	個	2	0.140	× 2	= 0.280	
	ポリエチレン管用 EF両受チース(1寸法)	φ100×φ100	個	(2)	0.300	× 2	= 0.600	
	ポリエチレン管用 EF両受チース	φ100×φ75	個	2	0.140	× 2	= 0.280	
	ポリエチレン管用 EF両受チース	φ100×φ50	個	2	0.140	× 2	= 0.280	
	ポリエチレン管用 EF片受レデューサ	φ100×φ75	個	1	0.420	× 1	= 0.420	
	ポリエチレン管用 EF両受ヘント	φ100×90°	個	1	0.500	× 1	= 0.500	
	ポリエチレン管用 EF片受ヘント	φ100×45°	個	7	0.490	× 7	= 3.430	
	ポリエチレン管用 EF両受ヘント	φ100×45°	個	11	0.380	× 11	= 4.180	
	ポリエチレン管用 EF両受ヘント	φ100×22 1/2°	個	9	0.280	× 9	= 2.520	
	ポリエチレン管用 PE挿し口付フランジ短管	GF 7.5K φ100	個	1	0.460	× 1	= 0.460	
	ポリエチレン管用 PP短管1号	RF 7.5K φ100	個	4	0.093	× 4	= 0.372	
	PPジョイント	HPPE用 φ100	個	1	0.064	× 1	= 0.064	
	PVジョイント	VP-HPPE用 φ100	個	1	0.043	× 1	= 0.043	
	メカニカルジョイント	HPPE-SUS用 φ100	個	2	0.020	× 2	= 0.040	
	ポリエチレン管用 EFソケット	φ100	個	5				
	PE挿し口付フランジ付きT字管	GF 7.5K φ100	個	(2)	0.790	× 2	= 1.580	※消火栓にて1組計上
	ポリエチレン管用 PE挿し口付ソフトソール仕切弁	φ100	基	2	0.860	× 2	= 1.720	
	メタルシート仕切弁	7.5K φ100	基	3	0.250	× 3	= 0.750	
	水道配水管用 ポリエチレン管	EF受口付直管 φ75×5,000	本	2	2	× 5,000	= 10.000	
	水道配水管用 ポリエチレン管	フレーン付直管 φ75×5,000	本	4	切管材料表より		= 14.173	切管用
	ポリエチレン管用 EF両受チース(1寸法)	φ100×φ75	個	(1)	0.310	× 1	= 0.310	
	ポリエチレン管用 EF両受チース	φ75×φ75	個	1	0.100	× 1	= 0.100	
	ポリエチレン管用 EF両受チース(1寸法)	φ75×φ75	個	(1)	0.250	× 1	= 0.250	
	ポリエチレン管用 EF片受ヘント	φ75×90°	個	2	0.540	× 2	= 1.080	
	ポリエチレン管用 EF両受ヘント	φ75×45°	個	2	0.380	× 2	= 0.760	
	ポリエチレン管用 EF両受ヘント	φ75×22 1/2°	個	1	0.280	× 1	= 0.280	
	ポリエチレン管用 PE挿し口付フランジ短管	GF 7.5K φ75	個	1	0.400	× 1	= 0.400	
	PPジョイント	φ75	個	1	0.072	× 1	= 0.072	
	PVジョイント	φ75	個	1	0.052	× 1	= 0.052	
	ポリエチレン管用 EFソケット	φ75	個	5				
	メカ形バンド	HPPE×SUS用 φ75×90°	個	2	0.150	× 2	= 0.300	

HPPE 配水管布設工 数量計算書

管種・口径: HPPE φ100mm延長L=485.572m(484.336m) 管種・口径: HPPE φ75mm延長L=29.453m(28.164m)

管種・口径: HPPE φ50mm延長L=29.408m(29.380m) 管種・口径: SUS80A延長L=5.146m(5.146m)

布設条件: 土被り: H=0.70m~1.30m

NO. 2

工種	名称	形状寸法	単位	数量	算出根拠					備考	
	ポリエチレン管用 PE挿し口付ソフトシール仕切弁	φ75 7.5K	基	2	L						
	メタルシート仕切弁	φ75	基	1	L						
	SUS80A	SUS32Aフランジ分岐付 4000L	本	1	L						水管橋部
	SUS80A	1022L	本	1	L						水管橋部
	水道配水管用 ポリエチレン管	EF受口付直管 φ50×5,000	本	5	L						
	水道配水管用 ポリエチレン管	フレーメント直管 φ50×5,000	本	1	切管材料表より						切管用
	ポリエチレン管用 EF両受チース(1寸法)	φ100×φ50	個	(1)	L						φ100C排泥
	ポリエチレン管用 EF両受チース(1寸法)	φ75×φ50	個	(1)	L						
	ポリエチレン管用 EF両受ヘッド	φ50×22 1/2°	個	1	L						
	ポリエチレン管用 PE挿し口付フランジ短管	GF 7.5K φ50	個	1	L						φ100C排泥
	ポリエチレン管用 EFソケット	φ50	個	3							
	メカ形キャップ ポリエチレン管用 PE挿し口付ソフトシール仕切弁	HPPE用 φ50	個	1							
	ポリエチレン管用 PE挿し口付ソフトシール仕切弁	φ50 7.5K	基	1	L						
	メタルシート仕切弁	φ50	基	1	L						φ100C排泥
	不凍結形急速空気弁	7.5K φ25	基	1					φ75C 1		水管橋部
	支持金具	φ75用	組	2					φ75C 2		水管橋部
	急速空気弁	7.5K φ25	基	1					φ100C 1		
	FCD製レバー式 ボール型補修弁	内外面粉体 GF 7.5K φ75×150H	基	1					φ100C 1		
	補修弁用フランジ補強金具	7.5k φ75	基	1					φ100C 1		
	フランジ接合材	φ75・7.5K GF形ガasketSUS304-BN	組	1					φ100C 1		
	フランジ継手材	φ100・7.5K RF・GF兼用形ガasket	枚	5					φ100B-2 φ100C 1 + 4		
	フランジ補強金具	φ100・7.5K ボルトナット含む	組	5					φ100B-2 φ100C 1 + 4		
	フランジ接合材	φ75・7.5K RF形ガasketSUS304-BN	組	1					φ75C 1		
	フランジ継手材	φ75・7.5K RF・GF兼用形ガasket	枚	1					φ75C 1		
	フランジ補強金具	φ75・7.5K ボルトナット含む	組	1					φ75C 1		
	フランジ接合材	φ50・7.5K RF形ガasketSUS304-BN	組	1					φ100C排泥 1		φ100C排泥は φ50で計上
	フランジ継手材	φ50・7.5K RF・GF兼用形ガasket	枚	1					φ100C排泥 1		φ100C排泥は φ50で計上
	フランジ補強金具	φ50・7.5K ボルトナット含む	組	1					φ100C排泥 1		φ100C排泥は φ50で計上
	仕切弁用鉄蓋	ネジ式弁筐	枚	10					φ100B-2 φ100C φ75C φ100C排泥 φ50D 2 + 3 + 3 + 1 + 1		φ100C排泥は φ50で計上
	仕切弁用レジンボックス	調整枠 H=100	個	10					φ100B-2 φ100C φ75C φ100C排泥 φ50D 2 + 3 + 3 + 1 + 1		φ100C排泥は φ50で計上

HPPE 配水管布設工 数量計算書

管種・口径: HPPE φ100mm延長L=485.572m(484.336m) 管種・口径: HPPE φ75mm延長L=29.453m(28.164m)

管種・口径: HPPE φ50mm延長L=29.408m(29.380m) 管種・口径: SUS80A延長L=5.146m(5.146m)

布設条件: 土被り: H=0.70m~1.30m

NO. 2

工種	名称	形状寸法	単位	数量	算出根拠					備考	
	仕切弁用レジンボックス	上下部壁 H=150	個	10	φ100B-2 2	φ100C +	φ75C 3	φ100C排泥 +	φ50D 1	= 10	φ100C排泥は φ50で計上
	仕切弁用レジンボックス	底部(円形) H=40	個	10	φ100B-2 2	φ100C +	φ75C 3	φ100C排泥 +	φ50D 1	= 10	φ100C排泥は φ50で計上
	空気弁用鉄蓋		個	1	φ100C 1					= 1	
	空気弁用 レジンボックス	上部壁 H=200	個	1	φ100C 1					= 1	
	空気弁用 レジンボックス	中部壁 H=100	個	1	φ100C 1					= 1	
	空気弁用 レジンボックス	下部壁 H=200	個	1	φ100C 1					= 1	
	空気弁用 レジンボックス	底部(円形) H=40	個	1	φ100C 1					= 1	
					配管延長	HPPE φ100				= 485.572	SUS
					配管延長	HPPE φ75				= 34.599	L=5.146m含む
					配管延長	HPPE φ50				= 29.408	
	浸透防護スリーブ	φ100用	m	641.0	スリーブ長 485.572 × (6.0 × (1 + 0.1) / 5.0)					= 640.955	
	浸透防護スリーブ	φ75用	m	38.9	スリーブ長 29.453 × (6.0 × (1 + 0.1) / 5.0)					= 38.878	
	浸透防護スリーブ	φ50用	m	38.8	スリーブ長 29.408 × (6.0 × (1 + 0.1) / 5.0)					= 38.819	
	浸透防護スリーブ用テープ		m	247.6	100m当り 485.572 × 51.0 / 100					= 247.642	φ100で計上
	浸透防護スリーブ用テープ		m	15.0	100m当り 29.453 × 51.0 / 100					= 15.021	φ75で計上
	浸透防護スリーブ用テープ		m	15.0	100m当り 29.408 × 51.0 / 100					= 14.998	φ50で計上
	管明示テープ	φ100 W=50	m	481.5	管体延長	仕切弁	空気弁(T字管)			= 481.522	
	管明示テープ	φ75 W=50	m	27.8	管体延長	仕切弁	水管橋部			= 27.777	
	管明示テープ	φ50 W=50	m	28.5	管体延長	仕切弁				= 28.548	
	埋設標識シート	φ100 W=150 2倍 アルミ入り	m	480.3	平面延長	仕切弁	空気弁(T字管)			= 480.286	
	埋設標識シート	φ75 W=150 2倍 アルミ入り	m	26.5	平面延長	仕切弁	水管橋部			= 26.488	
	埋設標識シート	φ50 W=150 2倍 アルミ入り	m	28.5	平面延長	仕切弁				= 28.520	
	【水管橋部防護コン部】										
	コンクリート工	18N 小型	m3	0.1	(0.30×0.30-π/4×0.090 ²)×(0.8+0.9)					= 0.14	
	コンクリート型枠工	一般型枠・小型	m2	1	(0.30+0.30)×(0.8+0.9)-(0.30×0.30-π/4×0.090 ²)×4					= 1.35	
	基礎砕石工	RC-30 t=10cm	m2	0.7	0.40×(0.8+0.9)					= 0.68	※軟弱地盤の場合

HPPE 配水管布設工 数量計算書

管種・口径: HPPE φ100mm延長L=485.572m(484.336m) 管種・口径: HPPE φ75mm延長L=29.453m(28.164m)

管種・口径: HPPE φ50mm延長L=29.408m(29.380m) 管種・口径: SUS80A延長L=5.146m(5.146m)

布設条件: 土被り: H=0.70m~1.30m

NO. 2

工種	名称	形状寸法	単位	数量	算出根拠					備考				
労務	【据付工】													
	ポリエチレン管据付工	融着 φ100	m	483.1	HPPE 485.572	仕切弁 - 2.470				= 483.102	仕切弁控除			
	ポリエチレン管据付工	融着 φ75	m	28.0	HPPE 34.599	仕切弁 - 1.560	SUS部 - 5.022			= 28.017	仕切弁控除			
	ポリエチレン管据付工	融着 φ50	m	28.5	HPPE 29.408	仕切弁 - 0.860				= 28.548	仕切弁控除			
	鋼管据付工	φ80A	m	5.0	5.022					= 5.022	水管橋部			
	EF継手工	φ100	口	131	直管 82	異形 +	49			= 131				
	EF継手工	φ75	口	11	直管 2	異形 +	9			= 11				
	EF継手工	φ50	口	8	直管 5	異形 +	3			= 8				
	EF継手工	(2口継手) φ100	箇所	11	ソケット 5	チーズ +	6			= 11				
	EF継手工	(2口継手) φ75	箇所	6	ソケット 5	チーズ +	1			= 6				
	EF継手工	(2口継手) φ50	箇所	3	ソケット 3					= 3				
	フランジ継手工	φ100	口	5		空気弁 -	1			= 5				
	フランジ継手工	φ75	口	1	1					= 1	φ100で計上			
	フランジ継手工	φ75	口	1	1					= 1	φ75で計上			
	フランジ継手工	φ50	口	2	2					= 2				
	メカニカル継手工	ポリエチレン管 φ100	口	8	PP 2	PV +	2	HPPE-SUS +	4	= 8				
	メカニカル継手工	ポリエチレン管 φ75	口	8	バンド 4	PP +	2	PV +	2	= 8				
	メカニカル継手工	ポリエチレン管 φ50	口	1	キャップ 1					= 1				
	ポリエチレン管切断工	φ100	口	31	切管表から 31					= 31				
	ポリエチレン管切断工	φ75	口	7	切管表から 7					= 7				
	ポリエチレン管切断工	φ50	口	2	切管表から 2					= 2				
	仕切弁設置工	φ100	基	5										
	仕切弁設置工	φ75	基	3										
	仕切弁設置工	φ50	基	2										
	空気弁設置工	φ25	基	2	φ100 1	φ75 +	1			= 2				
	仕切弁用鉄蓋据付工	ネジ式弁管	箇所	10	φ100B-2 2	φ100C +	3	φ75C +	3	φ100C排泥 +	1	φ50D +	1	= 10
	仕切弁用 レジンボックス据付工	調整枠 H=100	個	10	φ100B-2 2	φ100C +	3	φ75C +	3	φ100C排泥 +	1	φ50D +	1	= 10
	仕切弁用 レジンボックス据付工	上下部壁 H=150	個	10	φ100B-2 2	φ100C +	3	φ75C +	3	φ100C排泥 +	1	φ50D +	1	= 10
	仕切弁用 レジンボックス据付工	底部(円形) H=40	個	10	φ100B-2 2	φ100C +	3	φ75C +	3	φ100C排泥 +	1	φ50D +	1	= 10
	空気弁用鉄蓋据付工		箇所	1	φ100C 1					= 1				
	空気弁用 レジンボックス据付工	上部壁 H=200	個	1	φ100C 1					= 1				
	空気弁用 レジンボックス据付工	中部壁 H=100	個	1	φ100C 1					= 1				
	空気弁用 レジンボックス据付工	下部壁 H=200	個	1	φ100C 1					= 1				
	空気弁用 レジンボックス据付工	底部(円形) H=40	個	1	φ100C 1					= 1				

HPPE 配水管布設工 数量計算書

管種・口径: HPPE φ100mm延長L=485.572m(484.336m) 管種・口径: HPPE φ75mm延長L=29.453m(28.164m)
 管種・口径: HPPE φ50mm延長L=29.408m(29.380m) 管種・口径: SUS80A延長L=5.146m(5.146m)

布設条件: 土被り: H=0.70m~1.30m

NO. 2

工種	名称	形状寸法	単位	数量	算出根拠		備考
	浸透防護スリーブ被覆工	φ100	m	485.6	485.572	= 485.572	
	浸透防護スリーブ被覆工	φ75	m	29.5	29.453	= 29.453	
	浸透防護スリーブ被覆工	φ50	m	29.4	29.408	= 29.408	
	管明示テープ工	φ100	m	481.5			
	管明示テープ工	φ75	m	27.8			
	管明示テープ工	φ50	m	28.5			
	管明示シート工	φ100 W=150 2倍 アルミ入り	m	480.3			
	管明示シート工	φ75 W=150 2倍 アルミ入り	m	26.5			
	管明示シート工	φ50 W=150 2倍 アルミ入り	m	28.5			
	【土工】						
	土工①-1	市道As 同時埋設 φ100(φ75) H=0.70m	m	47.7	1.7 + 46.0	= 47.7	既設管同時撤去
	土工①-2	市道As 同時埋設 φ100(φ75) H=0.70m	m	266.8	177.2 + 39.8 + 49.8	= 266.8	既設管同時撤去
	土工①-3	市道As 同時埋設 φ100(φ75) H=1.10m	m	4.9	1.7 + 3.2	= 4.9	既設管同時撤去
	土工①-4	市道As 同時埋設 φ100(φ75) H=1.30m	m	2.6	2.6	= 2.6	既設管同時撤去
	土工②-1	市道As 同時埋設 φ100(φ75) H=0.70m	m	150.0	150.0	= 150.0	
	土工③-1	市道As φ100 H=0.70m	m	8.7	2.3 + 2.4 + 4.0	= 8.7	既設管同時撤去
	土工③-2	市道As φ100 H=1.10m	m	2.2	2.2	= 2.2	既設管同時撤去
	土工③-3	市道As φ75 H=0.70m	m	25.1	18.2 + 6.9	= 25.1	既設管同時撤去
	土工③-5	市道As φ50 H=0.70m	m	28.5	28.5	= 28.5	既設管同時撤去
	土工⑦-1	市道As φ100 H=0.70m	m	1.5	1.5	= 1.5	
	【技術管理費】						
	通水試験工	φ100 既設管接続	m	485.6	485.572	= 485.572	
	通水試験工	φ75 既設管接続	m	34.6	34.599	= 34.599	
	通水試験工	φ50 既設管接続	m	29.4	29.408	= 29.408	

HPPE φ75mm 切管表

管種・管径	HPPE φ75 定尺= 5.0 m/本							HPPE 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	
ブレンエント	1	C配	2.474	0.333			2.193								
	2	C配	3.780				1.220								
	3	C配	2.570	0.838			1.592								
	4	C配	3.178	1.000			0.822								
切管内訳															
		小計		12.002 m	2.171 m	管切断数	7 口	5.827 m	小計			管切断数			
備考															

HPPE φ50mm 切管表

管種・管径	HPPE φ50 定尺= 5.0 m/本							HPPE 定尺= 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
ブレンシート 切管内訳	1	D配	1.531	0.857			2.612							
	2													
	3													
	4													
	5													
	6													
	7													
	8													
	9													
	10													
	11													
	12													
	13													
	14													
	15													
	16													
	17													
	18													
	19													
	20													
	21													
	22													
	23													
	24													
	25													
	26													
	27													
	28													
	29													
	30													
	31													
	32													
	33													
	34													
	小計		1.531 m	0.857 m	管切断数	2口	2.612 m	小計			管切断数			
備考														

(配水管)排水管数量表

市道幸崎68号線外1路線 ϕ 50mm \sim ϕ 100mm送・配水管布設替工事

HPPE 排泥管布設工 数量計算書

管種・口径: 排泥管 VLP50A L=1.86m(1.26m) VLP25A L=7.15m(5.70m)

布設条件: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
本管材料	【排泥管】								
	VLP	内面塩化ビニルライニング 50A	m	1.9	詳細図より 100B-2 1.86			= 1.86	φ100で計上
	VLP	内面塩化ビニルライニング 25A	m	1.4	詳細図より 75C 1.35			= 1.35	φ75で計上
	VLP	内面塩化ビニルライニング 25A	m	5.8	詳細図より 50C 2.90	50D 2.90	+	= 5.80	φ50で計上
	コア付きエルボ	50A × 90°	個	3	100B-2 3			= 3	
	コア付きエルボ	25A × 90°	個	3	75C 3			= 3	
	コア付きエルボ	25A × 90°	個	6		50C 3	50D 3	+ = 6	
	プラグ	50A	個	1	100B-2 1			= 1	
	プラグ	25A	個	1	75C 1			= 1	
	プラグ	25A	個	2		50C 1	50D 1	+ = 2	
	合フランジ	φ100 × φ50	個	1	100B-2 1			= 1	
	合フランジ	φ75 × φ25	個	1	75C 1			= 1	
	合フランジ	φ50 × φ25	個	1		50C 1		= 1	
	ボールバルブ	7.5K φ25	個	1			50D 1	= 1	
	止水栓BOX	車道用	組	1			50D 1	= 1	
					配管延長 VLP50A VLP25A			= 1.860 = 7.150	
	管明示テープ	φ50 W=50	m	1.9	管路延長 1.860			= 1.860	φ100で計上
	管明示テープ	φ25 W=50	m	1.4	管路延長 1.350			= 1.350	φ75で計上
	管明示テープ	φ25 W=50	m	5.8	管路延長 5.800			= 5.800	φ50で計上
	管明示シート	W=150 2倍	m	3.5	土工延長より				φ100で計上
	管明示シート	W=150 2倍	m	1.1	土工延長より				φ75で計上
	管明示シート	W=150 2倍	m	4.8	土工延長より				φ50で計上

HPPE 排泥管布設工 数量計算書

管種・口径: 排泥管 VLP50A L=1.86m(1.26m) VLP25A L=7.15m(5.70m)

布設条件: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					
労務	【据付工】													
	鋼管布設工	φ 50	m	1.9					φ 100で計上					
	鋼管布設工	φ 25	m	1.4					φ 75で計上					
	鋼管布設工	φ 25	m	5.8					φ 50で計上					
	鋼管切断	φ 50	口	2	切管調書より				φ 100で計上					
	鋼管切断	φ 25	口	2	切管調書より				φ 75で計上					
	鋼管切断	φ 25	口	5	切管調書より				φ 50で計上					
	鋼管ねじ切り加工	φ 50	口	5	切管調書より				φ 100で計上					
	鋼管ねじ切り加工	φ 25	口	5	切管調書より				φ 75で計上					
	鋼管ねじ切り加工	φ 25	口	10	切管調書より				φ 50で計上					
	ねじ込み継手工	φ 50	口	7	エルボ [*] 6	+	合フランジ [*] 1	=	7	φ 100で計上				
	ねじ込み継手工	φ 25	口	7	エルボ [*] 6	+	合フランジ [*] 1	=	7	φ 75で計上				
	ねじ込み継手工	φ 25	口	13	エルボ [*] 12	+	合フランジ [*] 1	=	13	φ 50で計上				
	コンクリート削孔工	φ 50用	箇所	1					φ 100で計上					
	コンクリート削孔工	φ 25用	箇所	1					φ 75で計上					
	コンクリート削孔工	φ 25用	箇所	2					φ 50で計上					
	管明示テープ	φ 50 W=50	m	1.9					φ 100で計上					
	管明示テープ	φ 25 W=50	m	1.4					φ 75で計上					
	管明示テープ	φ 25 W=50	m	5.8					φ 50で計上					
	管明示シート工	W=150 2倍	m	3.5					φ 100で計上					
	管明示シート工	W=150 2倍	m	1.1					φ 75で計上					
	管明示シート工	W=150 2倍	m	4.8					φ 50で計上					
	【土工】													
	土工⑦-4	市道As φ 50 H=0.70m	m	6.2	100B-2 0.9	+	75C 1.1	+	50C 2.6	+	50D 1.6	=	6.2	
	土工⑦-5	市道As φ 50 H=0.70m	m	0.9	100B-2 0.3			+	50C 0.3	+	50D 0.3	=	0.9	

【管種・形式】 VLPφ50 切管調書

No. 4

鑄管協会：最小切管寸法

甲切管 =

乙切管 =

略 図	乙 切 管															計	残	ネジ切	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						
B-2路線 排泥管詳細図(1)			0.860			0.600			0.400							1.860		5	2		
合 計	直管 【管種, 口径, 形式, 規格等】 L = 4,000 1 本															1.860		5	2		

【管種・形式】 VLPφ25 切管調書

No. 4

鑄管協会：最小切管寸法

甲切管 =

乙切管 =

略 図	乙 切 管															計	残	ネジ切	切 断	ネジ切	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								
C路線(2) C路線(1) 排泥管詳細図	φ75		0.200	φ75		0.350	φ75		0.800	φ50		2.000				3.350	0.650	5	2	1	1		
C路線(1) D路線 排泥管詳細図	φ50		0.500	φ50		0.400	φ50		1.600	φ50		0.600	φ50		0.400	3.500	0.500			9	4		
合 計	直管 【管種, 口径, 形式, 規格等】															6.850	1.150	5	2	10	5		

No. 2 HPPE100配水管布設		①-1 HPPEφ100		①-2 HPPEφ100		①-3 HPPEφ100		①-4 HPPEφ100		②-1 HPPEφ100		③-1 HPPEφ100		③-2 HPPEφ100					
		=延長 L		=延長 L		=延長 L		=延長 L		=延長 L		=延長 L		=延長 L					
		47.7	=延長 L	266.8	=延長 L	4.9	=延長 L	2.6	=延長 L	150.0	=延長 L	8.7	=延長 L	2.2	=延長 L				
名 称	規 格																	小計	設計数量
舗装切断工	As舗装版 t=15cm以下	rm	2.00	95.40	2.00	533.60	2.00	9.80	2.00	5.20	2.00	300.00	2.00	17.40	2.00	4.40		965.80	()
舗装版破砕工	As舗装版 t=10cm以下	m2	0.91	43.41	0.91	242.79	0.91	4.46	0.91	2.37	0.91	136.50	0.60	5.22	0.60	1.32		436.07	()
舗装切断工	Co舗装版 t=15cm以下	rm																()	()
舗装版破砕工	Co舗装版 t=15cm以下	m2																()	()
機械床掘工	BH0.28m3 礫質土	m3	0.87	41.50	1.05	280.14	1.05	5.15	1.24	3.22	0.70	105.00	0.57	4.96	0.70	1.54		441.51	()
機械埋戻工	BH0.28m3 再生砂	m3	0.46	21.94	0.64	170.75	0.27	1.32	0.27	0.70	0.27	40.50	0.30	2.61	0.18	0.40		238.22	()
機械埋戻工	BH0.28m3 発生土	m3	0.23	10.97	0.23	61.36	0.59	2.89	0.77	2.00	0.23	34.50	0.15	1.31	0.39	0.86		113.89	()
路盤工	(RC-30) t=17cm	m2																()	()
路盤工	(RC-40) t=15cm	m2																()	()
下層路盤工	(RC-30) t=10cm	m2	0.91	43.41	0.91	242.79	0.91	4.46	0.91	2.37	0.91	136.50	0.60	5.22	0.60	1.32		436.07	()
上層路盤工	(RM-30) t=12cm	m2	0.91	43.41	0.91	242.79	0.91	4.46	0.91	2.37	0.91	136.50	0.60	5.22	0.60	1.32		436.07	()
路面仮復旧	再生密粒As13mm t=3cm	m2	0.91	43.41	0.91	242.79	0.91	4.46	0.91	2.37	0.91	136.50	0.60	5.22	0.60	1.32		436.07	()
コンクリート舗装工	t=10cm	m2																()	()
残土処分工 (土砂)	4tDT	m3	0.61	29.10	0.79	210.77	0.39	1.91	0.38	0.99	0.44	66.00	0.40	3.48	0.27	0.59		312.84	()
残土処分工 (AS)	4tDT	m3	0.05	2.39	0.05	13.34	0.05	0.25	0.05	0.13	0.05	7.50	0.03	0.26	0.03	0.07		23.94	()
受入費 AS殻		t	0.12	5.72	0.12	32.02	0.12	0.59	0.12	0.31	0.12	18.00	0.07	0.61	0.07	0.15		57.40	()
残土処分工 (CO)	4tDT	m3																()	()
受入費 CO殻		t																()	()
防護コンクリート	18N	m3																()	()

No. 2 HPPE75配水管布設		③-3 HPPEφ75			⑦-4 VLPφ25																	
		=延長 L						=延長 L														
		25.1 =延長 L						1.1 =延長 L														
名称	規格				小計														小計	合計	設計数量	
舗装切断工	As舗装版 t=15cm以下	m	2.00	50.20	(50.20)			2.00	2.20										(2.20)	(52.40)	(52)	
舗装版破碎工	As舗装版 t=10cm以下	m2	0.60	15.06	(15.06)			0.60	0.66										(0.66)	(15.72)	(16)	
舗装切断工	Co舗装版 t=15cm以下	m			()														()	()	()	
舗装版破碎工	Co舗装版 t=15cm以下	m2			()														()	()	()	
機械床堀工	BH0.28m3 礫質土	m3	0.56	14.06	(14.06)			0.43	0.47										(0.47)	(14.53)	(10)	
機械埋戻工	BH0.28m3 再生砂	m3	0.29	7.28	(7.28)			0.15	0.17										(0.17)	(7.45)	(7)	
機械埋戻工	BH0.28m3 発生土	m3	0.15	3.77	(3.77)			0.15	0.17										(0.17)	(3.94)	(4)	
路盤工	(RC-30) t=17cm	m2			()														()	()	()	
路盤工	(RC-40) t=15cm	m2			()														()	()	()	
下層路盤工	(RC-30) t=10cm	m2	0.60	15.06	(15.06)			0.60	0.66										(0.66)	(15.72)	(16)	
上層路盤工	(RM-30) t=12cm	m2	0.60	15.06	(15.06)			0.60	0.66										(0.66)	(15.72)	(16)	
路面仮復旧	再生密粒As13mm t=3cm	m2	0.60	15.06	(15.06)			0.60	0.66										(0.66)	(15.72)	(16)	
コンクリート舗装工	t=10cm	m2			()														()	()	()	
残土処分工 (土砂)	4tDT	m3	0.39	9.79	(9.79)			0.26	0.29										(0.29)	(10.08)	(10)	
残土処分工 (AS)	4tDT	m3	0.03	0.75	(0.75)			0.03	0.03										(0.03)	(0.78)	(0.8)	
受入費 AS殻		t	0.07	1.76	(1.76)			0.07	0.08										(0.08)	(1.84)	(1.8)	
残土処分工 (CO)	4tDT	m3			()														()	()	()	
受入費 CO殻		t			()														()	()	()	
防護コンクリート	18N	m3			()														()	()	()	

給水管数量表

市道幸崎68号線外1路線 ϕ 50mm \sim ϕ 100mm送・配水管布設替工事

給水管布設工 数量計算書

管種・口径:PEφ40mm×1箇所 管種・口径:PEφ25mm×7箇所 管種・口径:PEφ20mm×14箇所

布設条件:土被り:0.6m

NO. 4

工種	名称	形状寸法	単位	数量	算出根拠			備考
材料								
	ポリエチレン管用(鑄鉄製) サドル付分水栓	φ100×φ40	基	1	1	タイプ① タイプ②	1 = 1	
	ポリエチレン管用(鑄鉄製) サドル付分水栓	φ100×φ25	基	5	5	タイプ① タイプ②	2 3 = 5	
	ポリエチレン管用(鑄鉄製) サドル付分水栓	φ100×φ20	基	11	11	タイプ① タイプ②	8 3 = 11	
	ポリエチレン管用(鑄鉄製) サドル付分水栓	φ75×φ25	基	2	2	タイプ① タイプ②	1 1 = 2	
	ポリエチレン管用(鑄鉄製) サドル付分水栓	φ50×φ20	基	3	3	タイプ① タイプ②	2 1 = 3	
	φ40 止水栓ボックス	鉄蓋・レジコン FCD 三原市型	個	1	φ40 1		= 1	
	φ25以下 止水栓ボックス	FCD 三原市型	個	16	φ25 φ20 4 + 12		= 16	
	止水栓ボックス	T-25・レジコン FCD 三原市型	個	5	φ25 φ20 3 + 2		= 5	
労務								
	【据付工】							
	分水栓建て込み工	ポリエチレン管用 φ100×φ40	箇所	1				
	分水栓建て込み工	ポリエチレン管用 φ100×φ25	箇所	5				
	分水栓建て込み工	ポリエチレン管用 φ100×φ20	箇所	11				
	分水栓建て込み工	ポリエチレン管用 φ75×φ25	箇所	2				
	分水栓建て込み工	ポリエチレン管用 φ50×φ20	箇所	3				
	タイプ2 給水管連絡工	材工共 PEPφ40	箇所	1	延長計 6.3			布設延長平均 6.3m
	タイプ1 給水管連絡工	材工共 PEPφ25	箇所	3	延長計 5.5			布設延長平均 1.8m
	タイプ2 給水管連絡工	材工共 PEPφ25	箇所	4	延長計 9.9			布設延長平均 2.5m
	タイプ1 給水管連絡工	材工共 PEPφ20	箇所	10	延長計 23.0			布設延長平均 2.3m
	タイプ2 給水管連絡工	材工共 PEPφ20	箇所	4	延長計 12.8			布設延長平均 3.2m
【土工】								
	土工①	PEφ50以下 市道As H=0.60m	m	46.6				
	土工②-1	PEφ50以下 Co舗装 H=0.60m	m	0.6				
	土工③	PEφ50以下 未舗装 H=0.60m	m	4.0				

No. 6 本設給水管布設		①-1 給水管 =延長 L 46.6 =延長 L	②-1 給水管 =延長 L 0.6 =延長 L	②-2 給水管 =延長 L	③ 給水管 =延長 L 0.6 =延長 L														計	設計数量			
名稱	規格																						
鋪裝切斷工	As鋪裝版 t=15cm以下	m	2.00	93.20																()	()		
																					93.20	93	
鋪裝版破碎工	As鋪裝版 t=10cm以下	m2	0.60	27.96																	()	()	
																						27.96	28
鋪裝切斷工	Co鋪裝版 t=15cm以下	m			2.00	1.20															()	()	
																						1.20	1
鋪裝版破碎工	Co鋪裝版 t=10cm以下	m2			0.60	0.36															()	()	
																						0.36	0.4
機械床堀工	BHO. 13m3 礫質土	m3	0.35	16.31	0.32	0.19			0.38	0.23											()	()	
																						16.73	20
機械埋戻工	BHO. 13m3 再生砂	m3	0.14	6.52	0.14	0.08			0.14	0.08											()	()	
																						6.68	7
機械埋戻工	BHO. 13m3 発生土	m3	0.09	4.19	0.12	0.07			0.24	0.14											()	()	
																						4.40	4
下層路盤工	(RC-30) t=10cm	m2	0.60	27.96	0.60	0.36															()	()	
																						28.32	28
上層路盤工	(RM-30) t=12cm	m2	0.60	27.96																	()	()	
																						27.96	28
路面恢復旧	再生密粒 As13mm t=3cm	m2	0.60	27.96	0.60	0.36															()	()	
																						28.32	28
残土処分工 (土砂)	2tDT	m3	0.25	11.65	0.19	0.11			0.11	0.07											()	()	
																						11.83	10
残土処分工 (A S)	2tDT	m3	0.03	1.40																	()	()	
																						1.40	1
残土処分工 (C O)	2tDT	m3			0.06	0.04															()	()	
																						0.04	0.04
受入費 A S殻		t	0.07	3.26																	()	()	
																						3.26	3.3
受入費 C O殻		t			0.14	0.08															()	()	
																						0.08	0.1

舗装復旧工数量表

市道幸崎68号線外1路線 ϕ 50mm \sim ϕ 100mm送・配水管布設替工事

(舗装復旧工)

舗装復旧平面図(2)

測点	延長 m	復旧幅 m	平均 復旧幅 m	掘削幅 m	復旧面積		掘削部 面積 m2	影響部 面積 m2	舗装版切断工 t=15cm以下 m	舗装版取壊工				残土処分工				受入費		
					市道車道As m2	コンクリート m2				t=5cm m2	t=4cm m2	t=3cm m2	Co t=10cm m2	土砂 m3	As t=5cm m3	As t=3cm m3	Co m3	As t	Co t	
CNO. 0		3.83																		
CNO. 1	50.00	3.83	3.83	0.91	191.50		45.50	146.00	50.00	146.00		45.50		0.91	7.30	1.37			20.36	
CNO. 2	50.00	3.33	3.58	0.91	179.00		45.50	133.50	50.00	133.50		45.50		0.91	6.68	1.37			18.89	
CNO. 3	50.00	3.33	3.33	0.91	166.50		45.50	121.00	50.00	121.00		45.50		0.91	6.05	1.37			17.43	
CNO. 3		1.76																		
CNO. 4	50.00	1.56	1.66	0.91	83.00		45.50	37.50	50.00	37.50		45.50		0.91	1.88	1.37			7.61	
CNO. 5	50.00	1.51	1.54	0.91	76.75		45.50	31.25	50.00	31.25		45.50		0.91	1.56	1.37			6.88	
CNO. 6	50.00	1.51	1.51	0.91	75.50		45.50	30.00	50.00	30.00		45.50		0.91	1.50	1.37			6.73	
CNO. 7	50.00	1.46	1.49	0.91	74.25		45.50	28.75	50.00	28.75		45.50		0.91	1.44	1.37			6.59	
CNO. 8	50.00	1.36	1.41	0.91	70.50		45.50	25.00	50.00	25.00		45.50		0.91	1.25	1.37			6.15	
CNO. 8+24.8	24.80	1.36	1.36	0.91	33.73		22.57	11.16	24.80	11.16		22.57		0.45	0.56	0.68			2.90	
CNO. 8+36.2	11.40	1.36	1.36	0.55	15.50		6.27	9.23	11.40	9.23		6.27		0.13	0.46	0.19			1.53	
CIP. 7		1.58																		
CEP	18.20	1.58	1.58	0.55	28.76		10.01	18.75	18.20	18.75		10.01		0.20	0.94	0.30			2.91	
小計					994.99		402.85	592.14	454.40	592.14		402.85		8.06	29.61	12.09			97.98	

(舗装復旧工)

舗装復旧平面図(3)

測点	延長 m	復旧幅 m	平均 復旧幅 m	掘削幅 m	復旧面積		掘削部 面積 m2	影響部 面積 m2	舗装版切断工 t=15cm以下 m	舗装版取壊工				残土処分工				受入費				
					市道車道As m2	コンクリート m2				t=5cm m2	t=4cm m2	t=3cm m2	Co t=10cm m2	土砂 m3	As t=5cm m3	As t=3cm m3	Co m3	As t	Co t			
DNO.0		1.48																				
DEP	28.50	1.48	1.48	0.55	42.18		15.68	26.51	28.50	26.51		15.68		0.31	1.33	0.47			4.22			
小計					42.18		15.68	26.51	28.50	26.51		15.68		0.31	1.33	0.47			4.22			
合計					1115.17		464.02	651.15	532.90	651.15		464.02		9.28	32.56	13.92			109.22			

1115.17

46.48

既設管撤去数量表

市道幸崎68号線外1路線 ϕ 50mm \sim ϕ 100mm送・配水管布設替工事

仮設管数量表

市道幸崎68号線外1路線 ϕ 50mm \sim ϕ 100mm送・配水管布設替工事

仮設管布設工 数量計算書

管種・口径: SUS100A(リース)L=504.863m 管種・口径: SUS80A(リース) L=57.450m

管種・口径: SUS50A(リース) L=0.293m 管種・口径: PPφ50 L=30.000m

布設条件:(仮設管)土被り:H=0.30m~0.80m、及び露出

NO. 1

工種	名称	形状寸法	単位	数量	算出根拠		備考
材料	【リース材・使用材料】						
	SUS直管	100A×4.000	本	94	4.000 × 94	= 376.000	
	SUS直管	100A×2.000	本	29	2.000 × 29	= 58.000	
	SUS直管	100A×1.000	本	14	1.000 × 14	= 14.000	
	SUS直管	100A×500	本	11	0.500 × 11	= 5.500	
	SUS直管	100A×300	本	8	0.300 × 8	= 2.400	
	SUSフレキ管	100A	本	30	1.000 × 30	= 30.000	
	SUSエルボ	100A×90°	個	34	0.367 × 34	= 12.478	
	SUSチーズ	I寸法 100A×100A	個	(1)	0.107 × 1	= 0.107	
	SUSチーズ	100A×100A	個	1	0.274 × 1	= 0.274	
	SUSチーズ	100A×80A	個	2	0.274 × 2	= 0.548	
	SUSチーズ	100A×50A	個	2	0.274 × 2	= 0.548	
	SUSレデューサ	100A×80A	個	1	0.216 × 1	= 0.216	
	ボールバルブ	100A	基	2	0.304 × 2	= 0.608	
	SUSフランジ	100A	個	4	0.160 × 4	= 0.640	
	SUS接続短管	受け×受け 100A	個	2	0.016 × 2	= 0.032	
	SUS取出し短管	100A×25A	個	5	0.150 × 5	= 0.750	
	SUS取出し短管	100A×20A	個	11	0.150 × 11	= 1.650	
	撤去用直管	100A	個	2	0.252 × 2	= 0.504	
	逆止弁	7.5K φ100	基	1	0.292 × 1	= 0.292	
	不断水簡易仕切弁	塩ビ管用 7.5K φ100	基	1			
	不断水T字管(V型)	塩ビ管用 GF 7.5K φ100×φ100	基	1	L 0.316 × 1	= 0.316	
	フランジ蓋	φ100	枚	1		=	
	SUSコア	φ100	個	1		=	
	SUS直管	80A×4.000	本	8	4.000 × 8	= 32.000	
	SUS直管	80A×2.000	本	3	2.000 × 3	= 6.000	
	SUS直管	80A×1.000	本	6	1.000 × 6	= 6.000	
	SUS直管	80A×500	本	3	0.500 × 3	= 1.500	
	SUS直管	80A×300	本	3	0.300 × 3	= 0.900	
	SUSフレキ管	80A	本	6	1.000 × 6	= 6.000	
	SUSエルボ	80A×90°	個	12	0.282 × 12	= 3.384	
	SUSチーズ	I寸法 100A×80A	個	(1)	0.100 × 1	= 0.100	
	SUSフランジ	80A	個	1	0.160 × 1	= 0.160	
	SUS接続短管	受け×受け 80A	個	1	0.016 × 1	= 0.016	

仮設管布設工 数量計算書

管種・口径:SUS100A(リース)L=504.863m 管種・口径:SUS80A(リース)L=57.450m

管種・口径:SUS50A(リース)L=0.293m 管種・口径:PPφ50 L=30.000m

布設条件:(仮設管)土被り:H=0.30m~0.80m、及び露出

NO. 1

工種	名称	形状寸法	単位	数量	算出根拠		備考
	SUS取出し短管	80A×25A	個	2	0.150	× 2	= 0.300
	撤去用直管	80A	個	2	0.252	× 2	= 0.504
	不断水簡易仕切弁	塩ビ管用 7.5K φ75	基	2			
	不断水T字管(V型)	塩ビ管用 GF 7.5K φ75×φ75	基	2	L	0.293 × 2	= 0.586
	フランジ蓋	φ75	枚	1			
	SUSコア	φ75	個	2			
	SUSチーズ	I寸法 100A×50A	個	(1)	0.091	× 1	= 0.091
	SUS接続短管	ねじ 50A	個	1	0.202	× 1	= 0.202
	ポリエチレン管 水道用 1種(軟質)	φ50	m	30.0			
	PPチーズ	φ50×φ20	個	3			
	PPオネジ付きソケット	φ50	個	4			
	止水栓	φ50	基	2			
	PPメネジ付きソケット	φ50	個	1			
	保温材	φ50	m	30.0	30.000		
	仕切弁用鉄蓋	ネジ式弁筐	枚	5	100A 3	80A + 2	= 5
	仕切弁用レジンボックス	調整枠 H=100	個	1		80A 1	= 1
	仕切弁用レジンボックス	上部壁 H=150	個	3	100A 1	80A + 2	= 3
	仕切弁用レジンボックス	下部壁 H=300	個	3	100A 1	80A + 2	= 3
	仕切弁用レジンボックス	上下部壁 H=300	個	2	100A 2		= 2
	仕切弁用レジンボックス	底部(円形) H=40	個	5	100A 3	80A + 2	= 5
	仮設消火栓	65A	基	1	100A 1		= 1
	フランジ継手材	φ100 GF 7.5K	組	3			
	フランジ継手材	φ75 GF 7.5K	組	2			
	仮設バルブBOX	リース	組	9	100A 8	80A + 1	= 9
					配管延長	100A	= 504.863
					配管延長	80A	= 57.450
					配管延長	50A	= 0.293
					ポリエチレン管 配管延長	φ50	= 30.000

仮設管布設工 数量計算書

管種・口径: SUS100A(リース)L=504.863m 管種・口径: SUS80A(リース) L=57.450m

管種・口径: SUS50A(リース) L=0.293m 管種・口径: PPφ50 L=30.000m

布設条件:(仮設管)土被り:H=0.30m~0.80m、及び露出

NO. 1

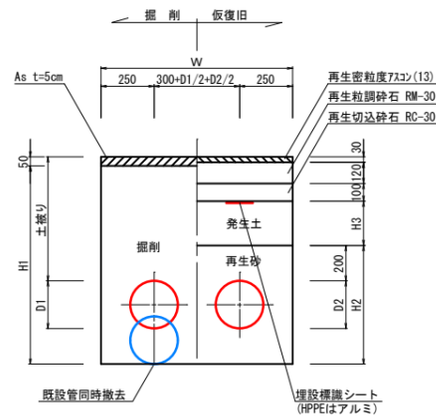
工種	名称	形状寸法	単位	数量	算出根拠			備考
労務	【据付工】							
	仮設管据付工	100A	m	501.5	$\begin{matrix} \text{バルブ} & \text{取出短管} & \text{不断水} \\ 504.863 & - & 0.608 & - & 2.400 & - & 0.316 \\ \hline & & & & & & = & 501.539 \end{matrix}$	埋設145.3m 露出356.3m		
	ジョイント継手工	100A	口	250	$\begin{matrix} \text{直管・フレキ管} & \text{エルボ・チース} & \text{バルブ} & \text{接続短管} \times 2 & \text{短管} \cdot \text{撤去管} \\ 186 & + & 40 & + & 2 & + & 4 & + & 18 \\ \hline & & & & & & = & & 250 \end{matrix}$	埋設85口 露出165口		
	フランジ継手工	7.5K φ100	口	6	$\begin{matrix} \text{既設仕切弁部} & \text{フランジ蓋} \\ 4 & + & 1 & + & 1 \\ \hline & & & & = & & 6 \end{matrix}$			
	取出し短管設置工	100A	箇所	16	16	=	16	埋設9口 露出7口
	仮設仕切弁設置工	100A	箇所	2	2	=	2	埋設2箇所
	不断水簡易仕切弁取付工	塩ビ管用 φ100	基	1				
	不断水連絡工	塩ビ管用 φ100×φ100	箇所	1				
	SUSコア挿入工	φ100	箇所	1				
	仮設管撤去工	100A	m	501.5				埋設145.3m 露出356.3m
	ジョイント継手取外し工	100A	口	250				埋設85口 露出165口
	フランジ継手取外し工	φ100	口	5	$\begin{matrix} \text{既設仕切弁部} \\ 4 & + & 1 \\ \hline & & = & & 5 \end{matrix}$			
	取出し短管撤去工	100A	箇所	16	16	=	16	埋設9口 露出7口
	仮設仕切弁撤去工	100A	口	2				埋設2箇所
	仮設管据付工	80A	m	56.6	$\begin{matrix} \text{バルブ} & \text{取出短管} & \text{不断水} \\ 57.450 & - & 0.300 & - & 0.586 \\ \hline & & & & = & & 56.564 \end{matrix}$	埋設19.0m 露出37.6m		
	ジョイント継手工	80A	口	29	$\begin{matrix} \text{直管・フレキ管} & \text{エルボ・チース} & \text{バルブ} & \text{接続短管} \times 2 & \text{短管} \cdot \text{撤去管} \\ 29 & & 12 & & 2 & & 4 \\ \hline & & & & = & & 29 \end{matrix}$	埋設29口		
	フランジ継手工	7.5K φ75	口	5	$\begin{matrix} \text{既設仕切弁部} & \text{フランジ蓋} \\ 2 & + & 1 & + & 2 \\ \hline & & & & = & & 5 \end{matrix}$			
	取出し短管設置工	80A	箇所	2	2	=	2	埋設1口 露出1口
	仮設消火栓設置工	65A	箇所	1	1	=	1	露出1箇所
	不断水簡易仕切弁取付工	塩ビ管用 φ75	基	2				
	不断水連絡工	塩ビ管用 φ75×φ75	箇所	2				
	SUSコア挿入工	φ75	箇所	2				
	仮設管撤去工	80A	m	56.6				埋設19.0m 露出37.6m
	ジョイント継手取外し工	80A	口	29				埋設29口
	フランジ継手取外し工	7.5K φ75	口	3	$\begin{matrix} \text{既設仕切弁部} \\ 2 & + & 1 \\ \hline & & = & & 3 \end{matrix}$			
	取出し短管設置工	80A	箇所	2	2	=	2	埋設1口 露出1口
	仮設消火栓撤去工	65A	箇所	1				露出1箇所
	仮設管据付工	50A	m	0.3	0.293	=	0.293	埋設0.3m
	ねじ込み継手工	φ50	口	1				
	仮設管撤去工	50A	m	0.3				埋設0.3m
	ねじ込み継手取外し工	φ50	口	1				
	ポリエチレン管布設	φ50	m	30.0	30.000	=	30.000	
	ポリエチレン管撤去(再利用目的)	φ50	m	30.0	30.000	=	30.000	

仮設給水管数量表

市道幸崎68号線外1路線 ϕ 50mm \sim ϕ 100mm送・配水管布設替工事

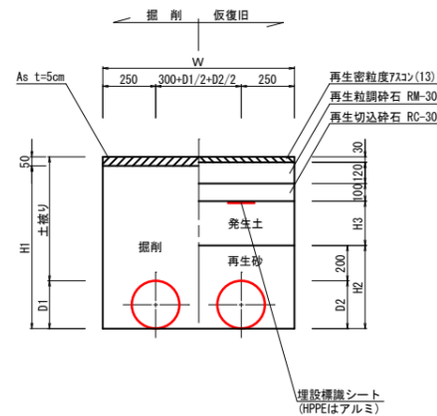
標準掘削断面図(1) S=1:20

① 市道As
(2条同時埋設・既設管同時撤去)



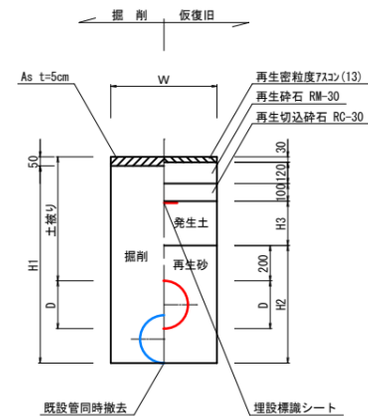
土工No.	呼び径	D1	D2	W	土被り	H1	H2	H3	備考
①-1	φ100(φ75)	120	90	910	700	970	520	250	VP φ100 d=0.90 撤去
①-2	φ100(φ75)	120	90	910	700	1170	720	250	VP φ100 d=1.10 撤去
①-3	φ100(φ75)	120	90	910	1100	1170	320	650	VP φ100 d=1.10 撤去
①-4	φ100(φ75)	120	90	910	1300	1370	320	850	VP φ100 d=1.30 撤去

② 市道As
(2条同時埋設)



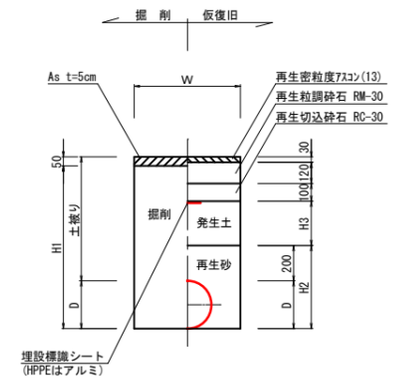
土工No.	呼び径	D1	D2	W	土被り	H1	H2	H3	備考
②-1	φ100(φ75)	120	90	910	700	770	320	250	(HPPE)

③ 市道As
(既設管同時撤去)



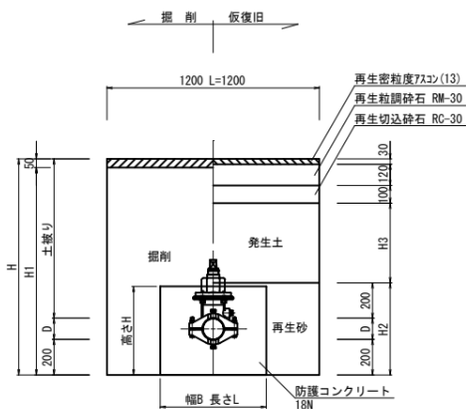
土工No.	呼び径	D	W	土被り	H1	H2	H3	備考
③-1	φ100	120	600	700	970	520	250	VP φ100 d=0.90 撤去
③-2	φ100	120	600	1100	1170	320	650	VP φ100 d=1.10 撤去
③-3	φ75	90	600	700	940	490	250	VP φ75 d=0.90 撤去
③-4	φ75	90	600	1100	1140	290	650	VP φ75 d=1.10 撤去
③-5	φ50	60	600	700	910	460	250	VP φ50 d=0.90 撤去

⑦ 市道As



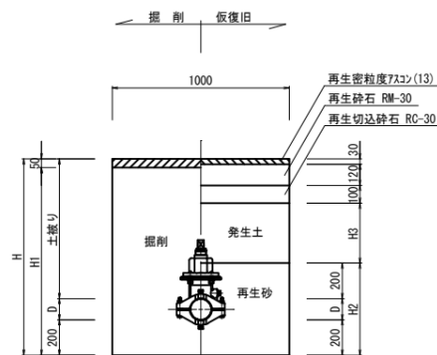
土工No.	呼び径	D	W	土被り	H1	H2	H3	備考
⑦-1	φ100	120	600	700	770	320	250	(HPPE)
⑦-2	φ75	90	600	700	740	290	250	(HPPE)
⑦-3	φ75	90	600	1000	1040	290	550	(HPPE)
⑦-4	φ50(25)	60	600	700	710	260	250	(VLP)
⑦-5	φ50(25)	60	600	700	710	510(埋め戻し0)		(VLP)

⑫ 市道As
(ストッパー設置部)



土工No.	呼び径	土被り	H	H1	H2	H3	備考
⑫-1	φ75	900	1190	1140	490	450	(B0.50×H0.50×L0.50)
⑫-2	φ75	1000	1290	1240	490	550	(B0.50×H0.50×L0.50)
⑫-3	φ100	900	1220	1170	520	450	(B0.60×H0.50×L0.60)

⑬ 市道As
(不断水割下字管設置部)



土工No.	呼び径	土被り	H	H1	H2	H3	L	備考
⑬-1	100×100	600	920	870	520	150	2420	
⑬-2	75×75	900	1190	1140	490	450	2390	
⑬-3	75×75	1000	1290	1240	490	550	2390	
⑬-4	100×100	900	1220	1170	520	450	1000	

参考図

(この図面は実際の図面を50%縮小している)

図面番号	縮尺	1:20
工事名称	市道幸崎68号線外1路線 φ50mm～φ100mm送・配水管布設替工事	
種別	標準掘削断面図(1)	
工事箇所	三原市幸崎能地七丁目	

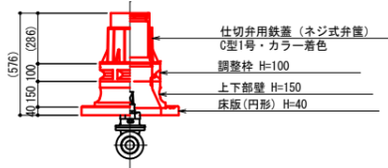
弁室構造図 S=1:20

仕切弁室

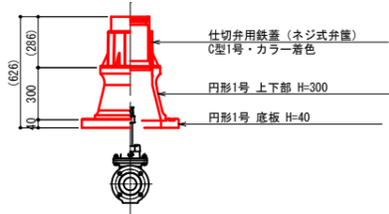
仕切弁 φ100~φ50
H=0.60m



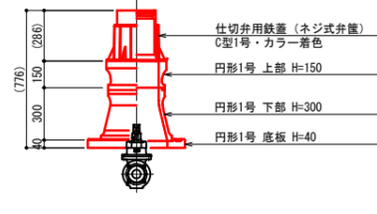
仕切弁 φ100~φ50
H=0.70m



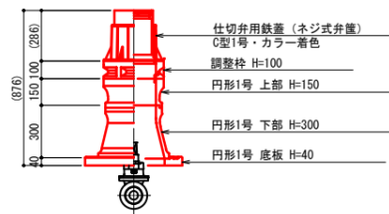
不断水仕切弁 φ75 H=0.90m



仕切弁 φ100, φ75 H=0.90m
不断水仕切弁 φ75 H=1.00m

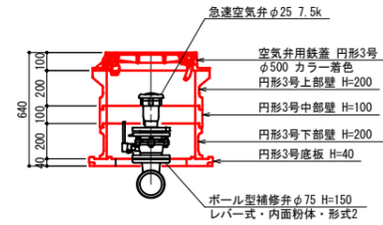


仕切弁 φ75, φ50 H=1.00m



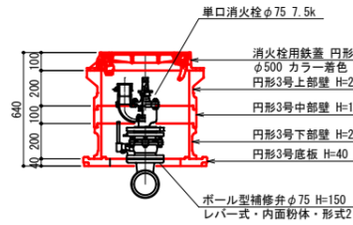
空気弁室

空気弁 φ25 H=0.70m



消火栓室

消火栓 φ75 H=0.70m



参考図

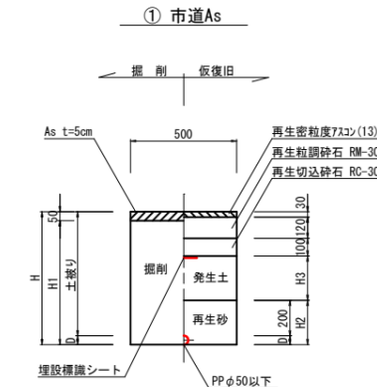
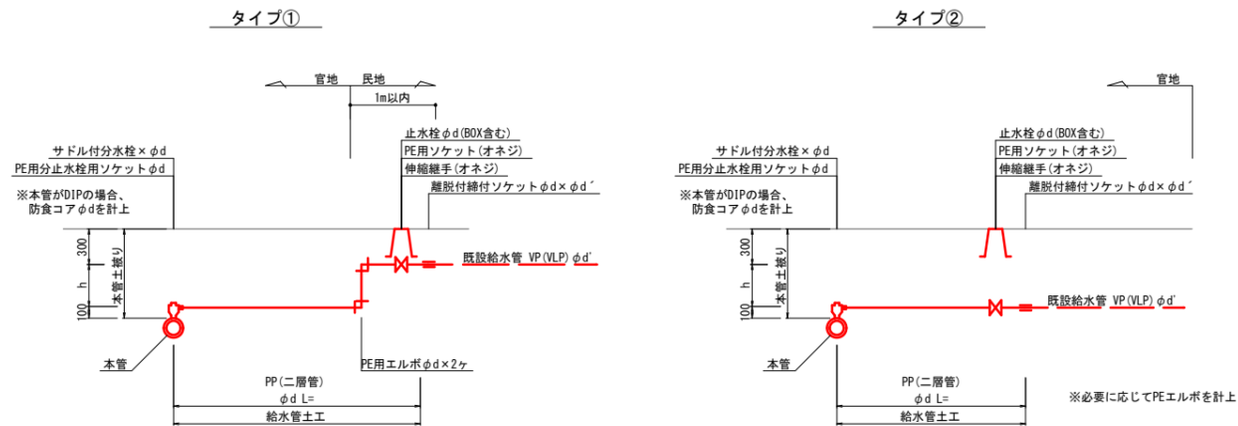
(この図面は実際の図面を50%縮小している)

図面番号	縮尺	図示
工事名称	市道幸崎68号線外1路線 φ50mm~φ100mm送・配水管布設替工事	
種別	弁室構造図	
工事箇所	三原市幸崎能地七丁目	

広島県水道広域連合企業団三原事務所

本設給水管標準図 S=Non

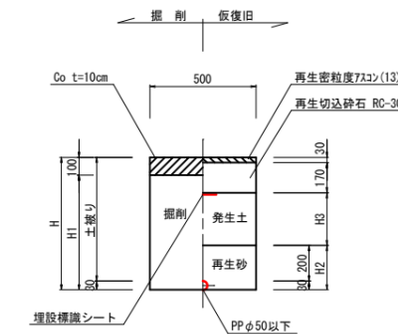
本設給水管土工



土工No.	土被り	H	H1	H2	H3	備考
①	600	630	580	230	150	(PP)

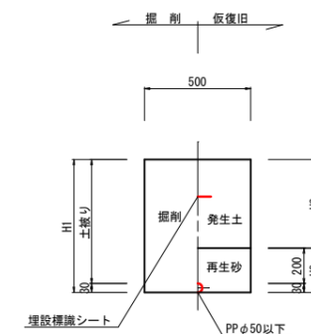
番号	メーター	配水管		給水管		タイプ	不漏水割T字管 φ75×φ50 シーバー併付 内ネジ式 (HPPE用)	サドル付分水栓 (HPPE用)						仕切弁 仕切弁BOX H=0.6用 φ50	止水栓 (BOX含む)				布設 延長 (m)	土工延長 (m)				使用状況 (R3.6)
		本管口径	土被り	φd	φd'			φ100 ×φ40	φ100 ×φ25	φ100 ×φ20	φ75 ×φ25	φ75 ×φ20	φ50 ×φ20		φ40	φ25	φ20	車道用 (T-25) φ25		車道用 (T-25) φ20	①	②-1	②-2	
1	035418	φ100	700	φ20	φ20	1												2.3	2.0					
2	044431	φ100	700	φ40	φ40	2												6.3	6.0					
3	043548	φ100	700	φ25	φ25	1												2.3	2.0					
4	018656	φ100	700	φ20	φ13	1												2.3	2.0					
5	030233	φ100	700	φ20	φ13	1												2.3	1.0				1.0	中止
6	018441	φ100	700	φ20	φ13	1												2.3	2.0					
7	018442	φ100	700	φ20	φ13	2												2.9	2.6					
8	018511	φ100	700	φ20	φ20	2												4.3	4.0					
9	037958	φ100	700	φ25	φ13	2												3.3	3.0					
10	018443 他	φ100	700	φ25	φ13	2												1.3	1.0					
11	083428	φ100	700	φ20	φ20	2												3.3	3.0					
12	019159 他	φ100	700	φ25	φ13	2												3.3	3.0					
13	018446 他	φ100	700	φ25	φ13	1												1.3	1.0					撤去
14	018512	φ100	700	φ20	φ13	1												2.3	1.0				1.0	
15	018513	φ100	700	φ20	φ13	1												2.3	2.0					
16	VPφ25 03-117	φ75	700	φ25	φ13	2												2.0	2.0					
17	037011	φ100	700	φ20	φ20	1												2.3	1.0				1.0	
18	018655	φ100	700	φ20	φ13	1												2.3	2.0					
19	018514	φ100	700	φ20	φ13	2												3.0	3.0					
20	029443	φ50	700	φ20	φ13	1												2.3	2.0					
21	000890	φ50	700	φ20	φ13	1												2.3	2.0					
22	022181	φ50	700	φ20	φ13	2												2.3	2.0					
23	020160	φ75	700	φ25	φ13	1												1.9		0.6			1.0	

② コンクリート舗装



土工No.	土被り	H	H1	H2	H3	備考
②-1	600	630	530	230	200	(PP)

③ 未舗装



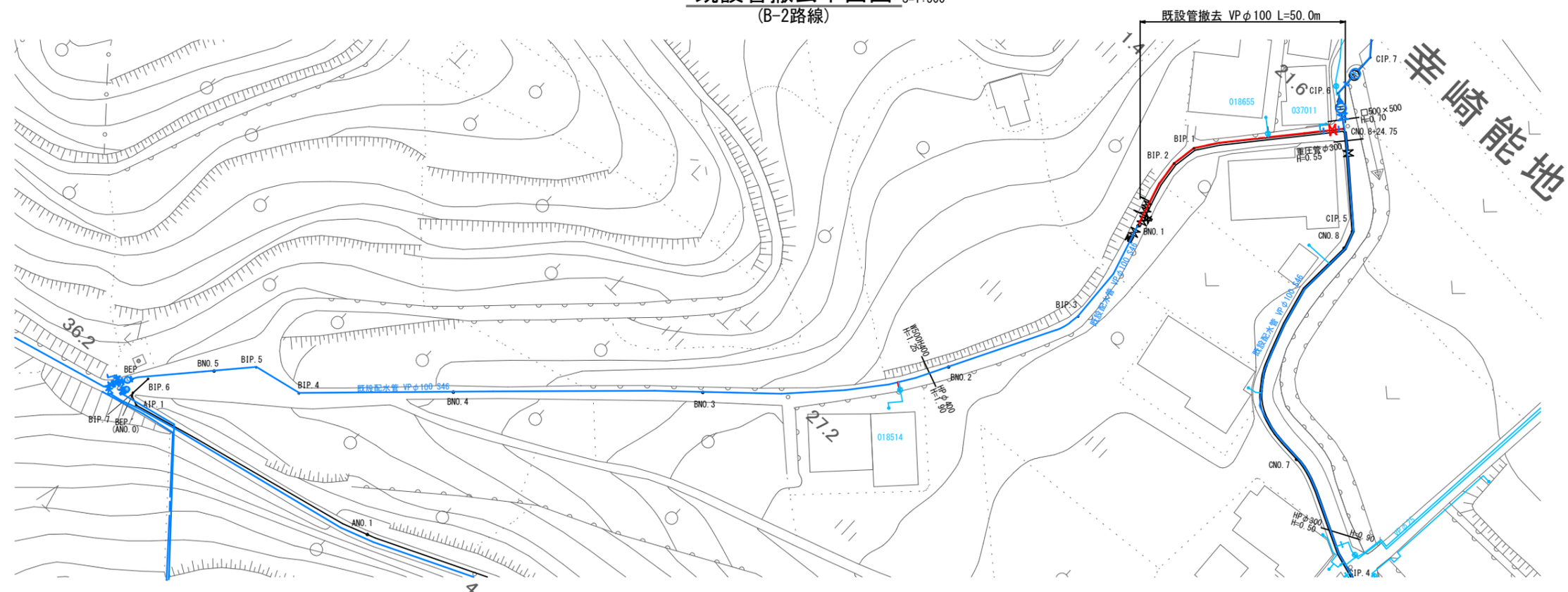
土工No.	土被り	H	H1	H2	H3	備考
③	600	630	630	230	400	(PP)

参考図

(この図面は実際の図面を50%縮小している)

図面番号	縮尺	Non
工事名称	市道幸崎68号線外1路線 φ50mm～φ100mm送・配水管布設替工事	
種別	本設給水管標準図	
工事箇所	三原市幸崎能地七丁目	
広島県水道広域連合企業団三原事務所		

既設管撤去平面図 S=1:500
(B-2路線)



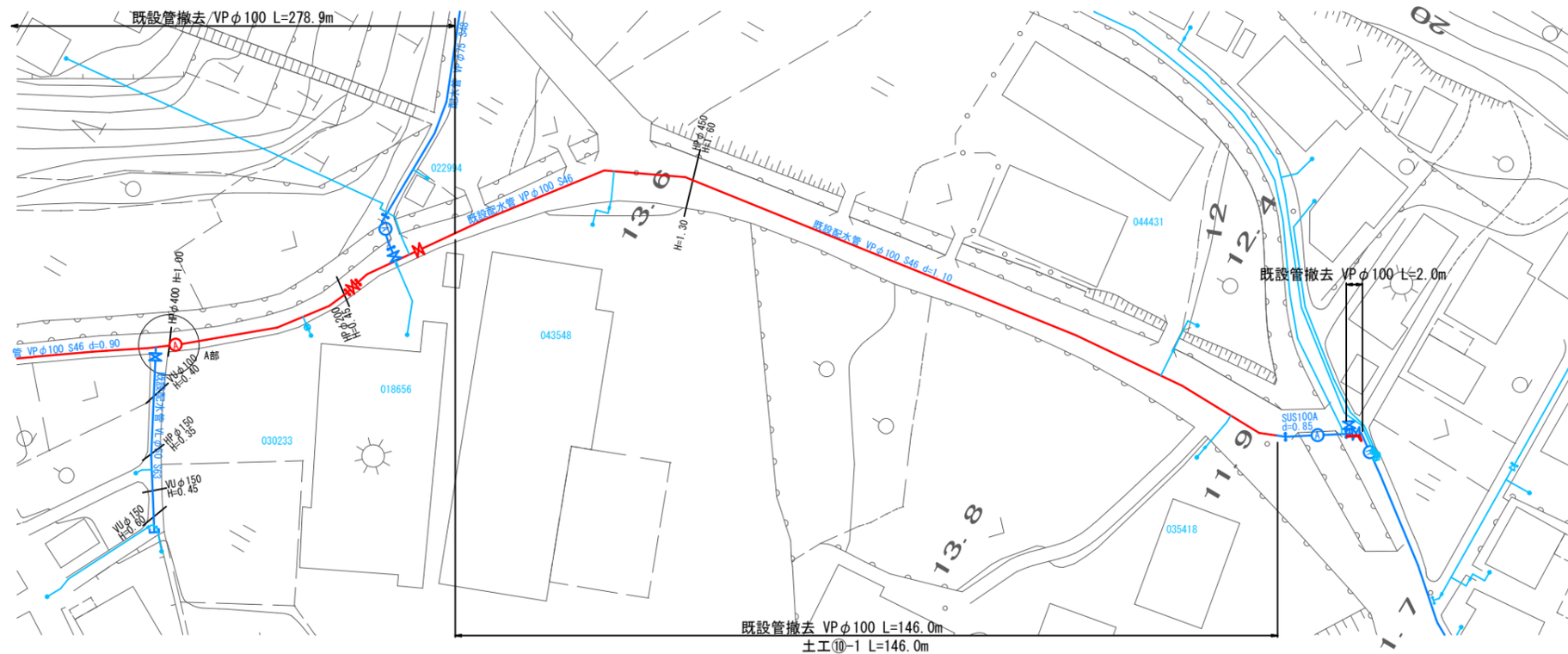
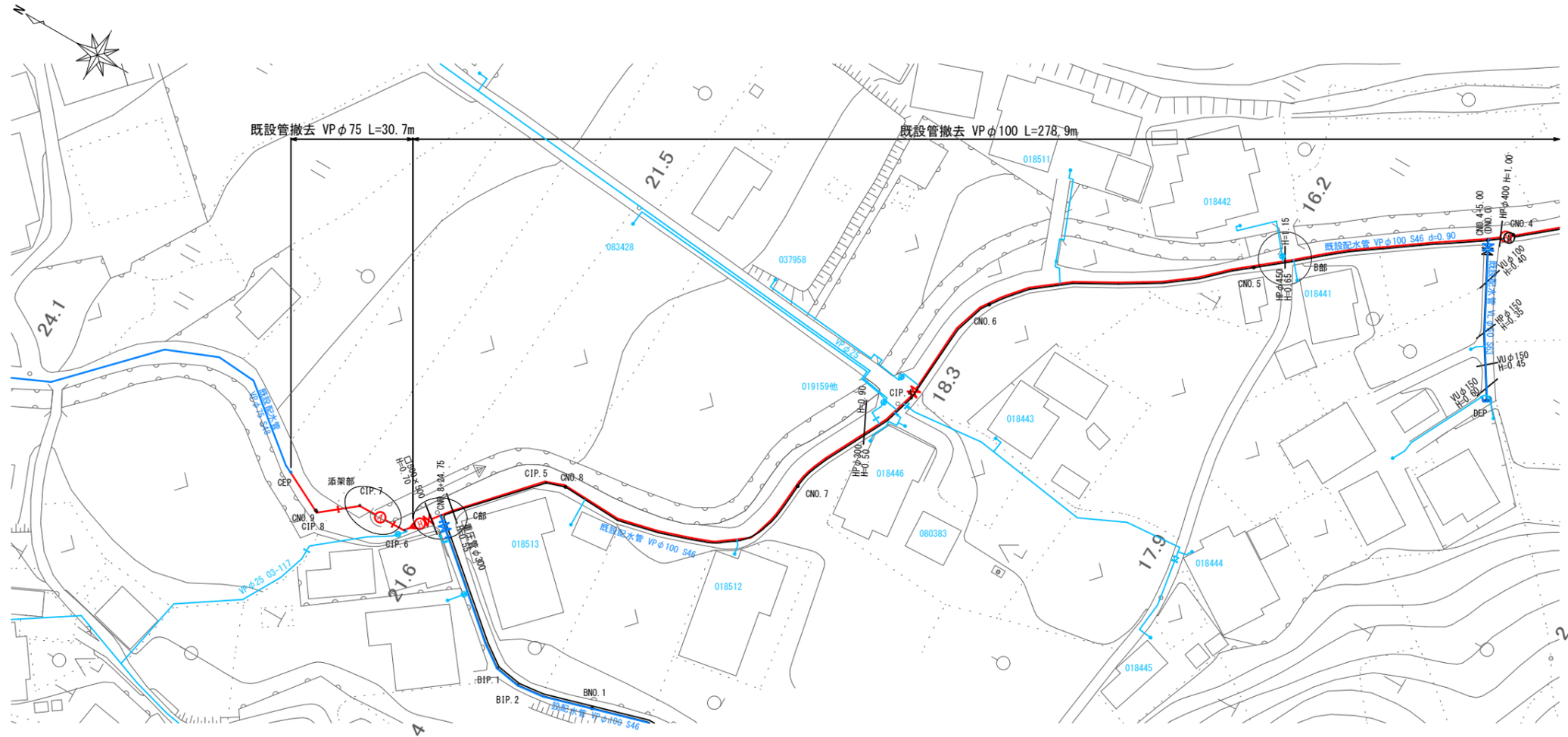
参考図

(この図面は実際の図面を50%縮小している)

図面番号	縮尺	1:500
工事名称	市道幸崎68号線外1路線 φ50mm～φ100mm送・配水管布設替工事	
種別	既設管撤去平面図 B-2路線	
工事箇所	三原市幸崎能地七丁目	

広島県水道広域連合企業団三原事務所

既設管撤去平面図 S=1:500
(C路線)



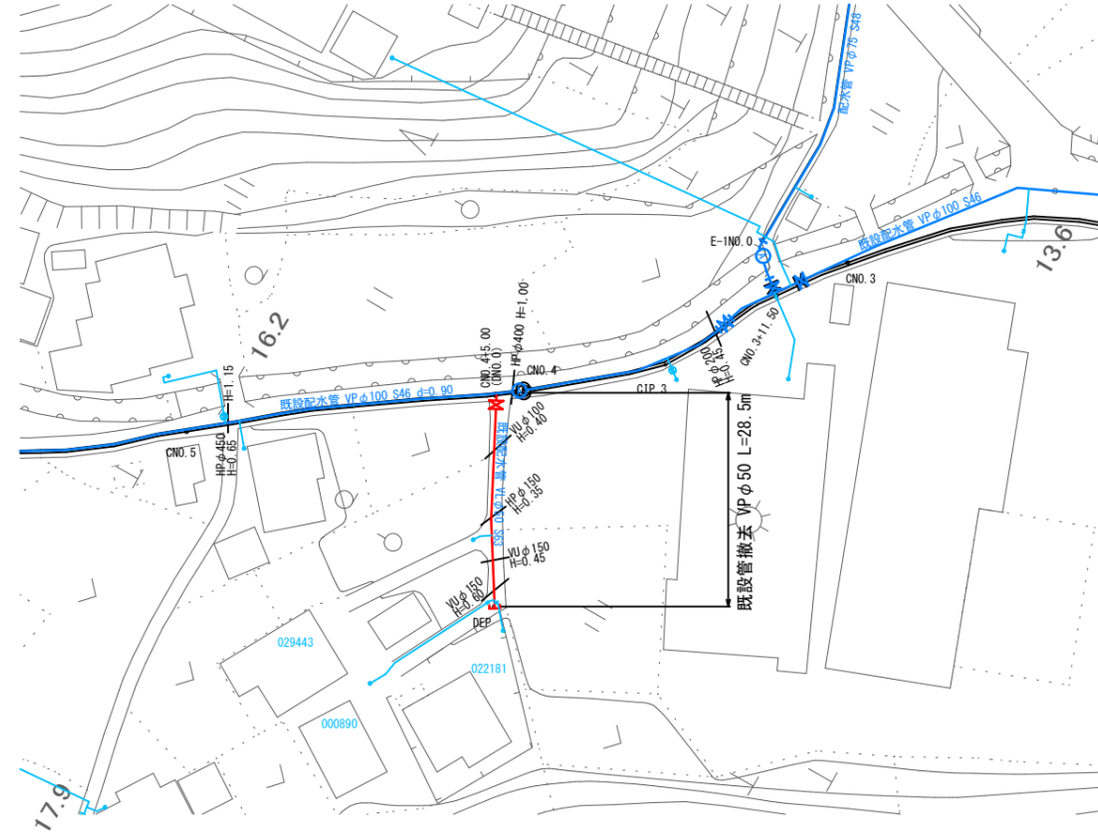
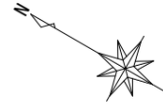
参考図

(この図面は実際の図面を50%縮小している)

図面番号	縮尺	1:500
工事名称	市道幸崎68号線外1路線 φ50mm～φ100mm送・配水管布設替工事	
種別	既設管撤去平面図 C路線	
工事箇所	三原市幸崎能地七丁目	

広島県水道広域連合企業団三原事務所

既設管撤去平面図 S=1:500
(D路線)



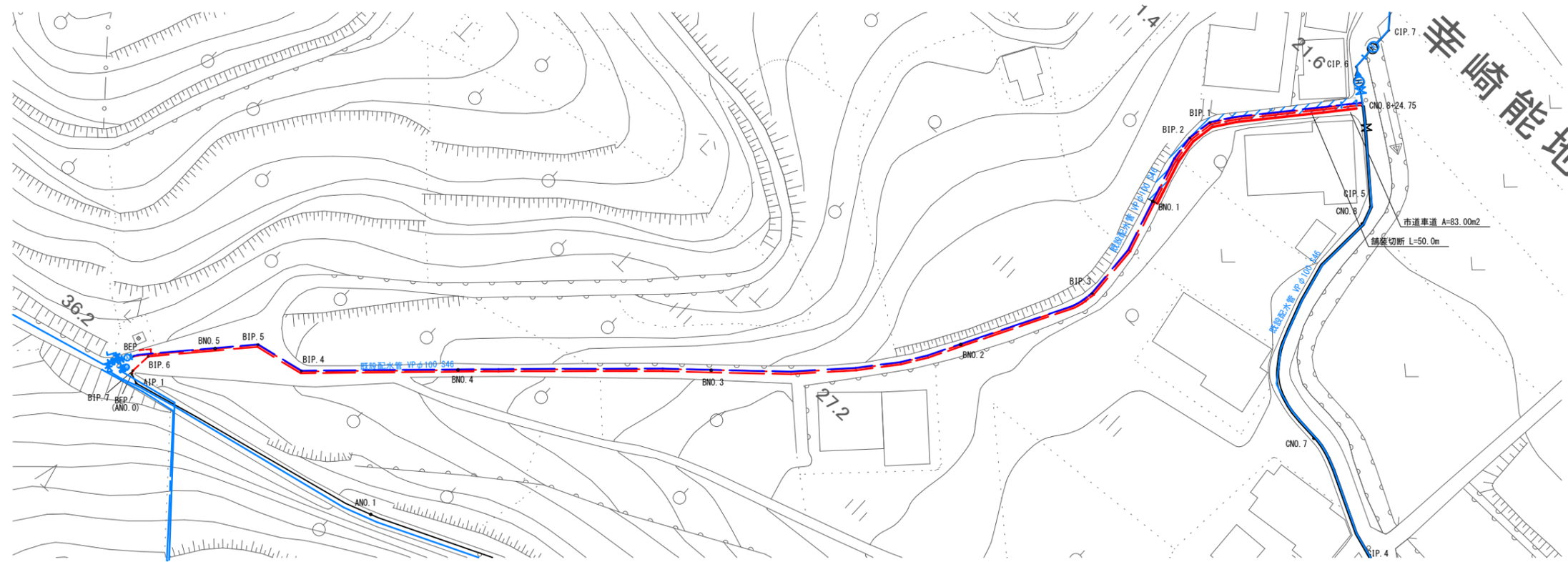
参考図

(この図面は実際の図面を50%縮小している)

図面番号	縮尺	図示
工事名称	市道幸崎68号線外1路線 φ50mm～φ100mm送・配水管布設替工事	
種別	既設管撤去平面図 D路線	
工事箇所	三原市幸崎能地七丁目	

広島県水道広域連合企業団三原事務所

舗装復旧平面図 S=1:500
(B-2路線)



幸崎能地

凡例

	舗装切断
	新設管
	既設管撤去区間
	本舗装復旧

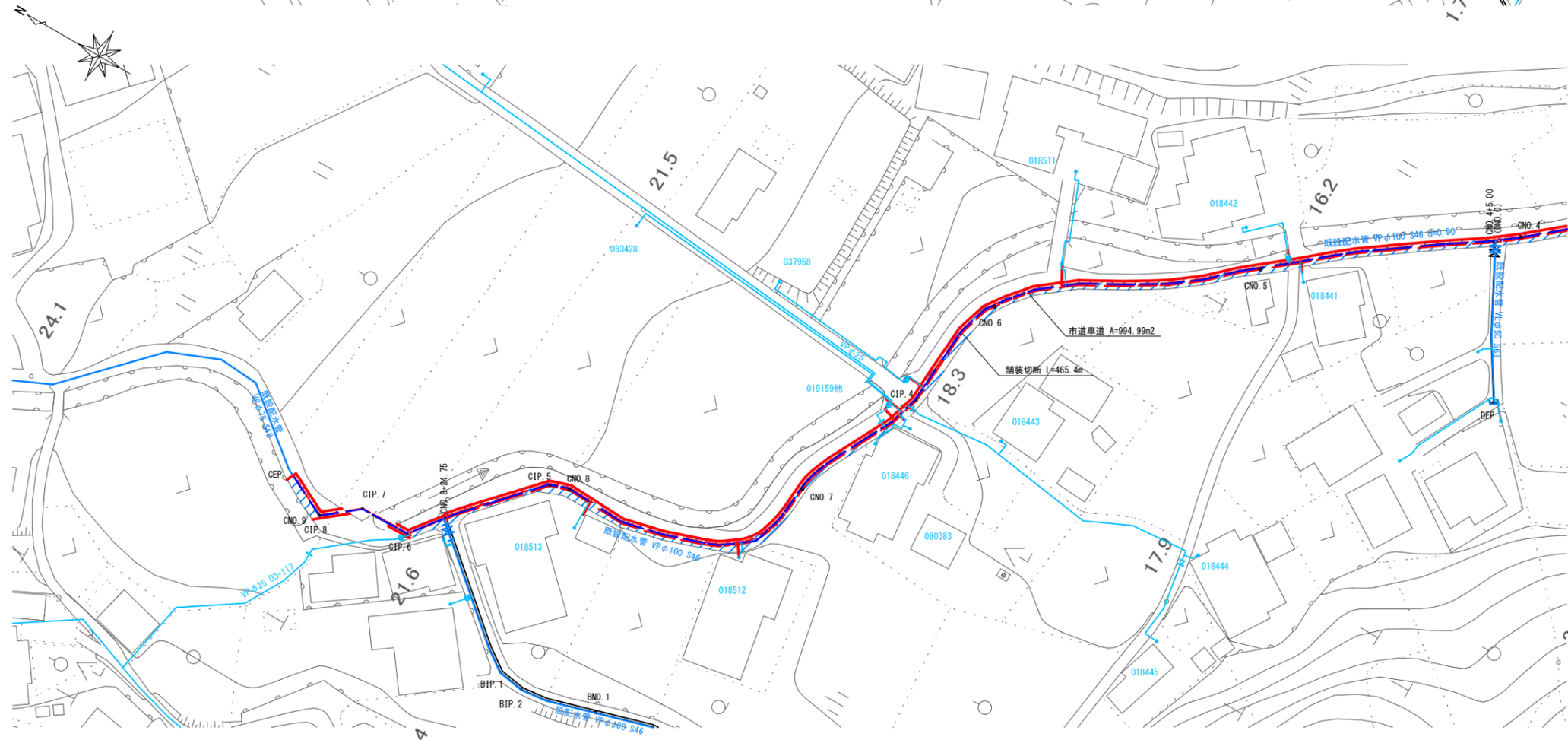
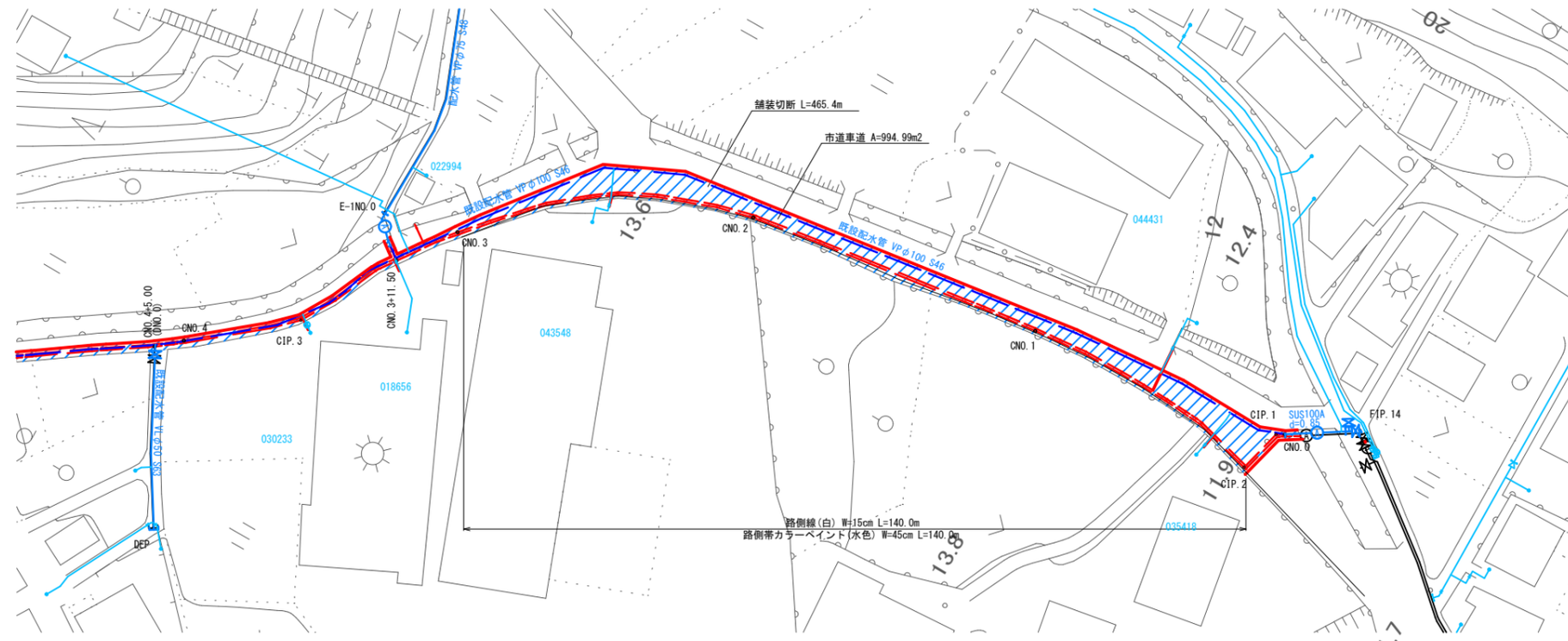
参考図

(この図面は実際の図面を50%縮小している)

図面番号	縮尺	1:500
工事名称	市道幸崎68号線外1路線 φ50mm~φ100mm送・配水管布設替工事	
種別	舗装復旧平面図 B-2路線	
工事箇所	三原市幸崎能地七丁目	

広島県水道広域連合企業団三原事務所

舗装復旧平面図(2) S=1:500
(C路線)



凡例

	舗装切断
	新設管
	既設管撤去区間
	本舗装復旧

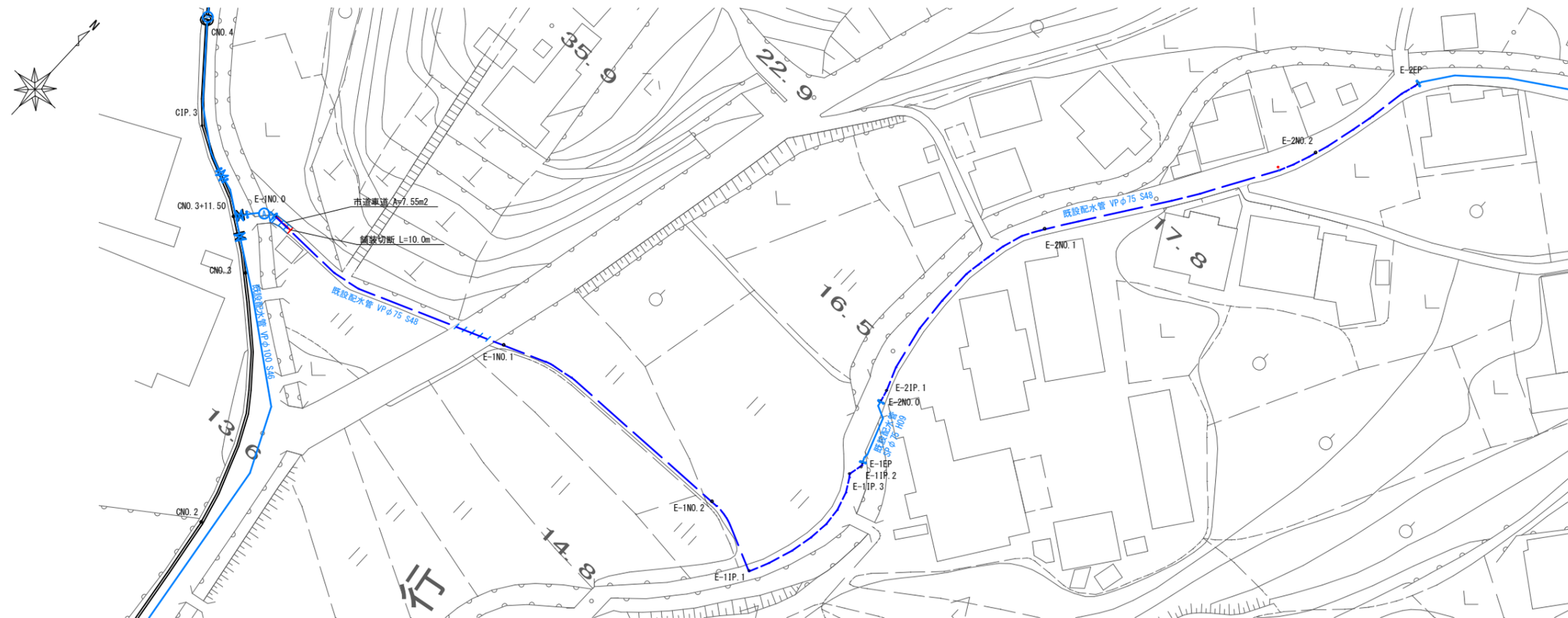
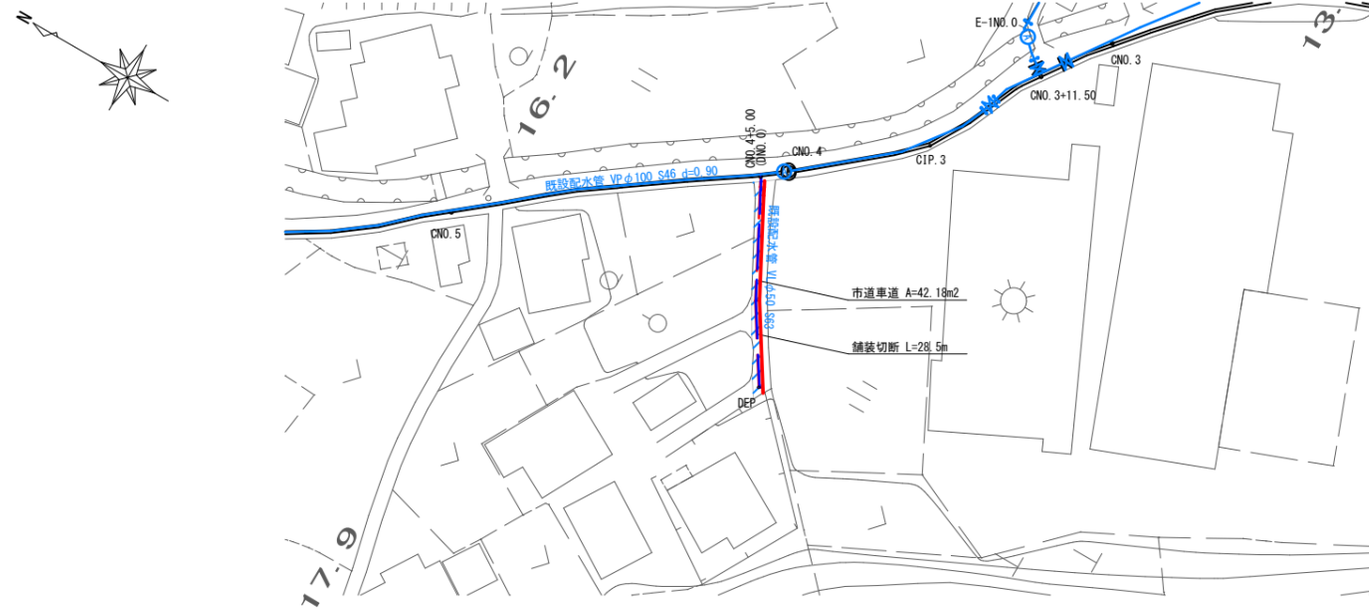
参考図

(この図面は実際の図面を50%縮小している)

図面番号	縮尺	1:500
工事名称	市道幸崎68号線外1路線 φ50mm~φ100mm送・配水管布設替工事	
種別	舗装復旧平面図(2) C路線	
工事箇所	三原市幸崎能地七丁目	

広島県水道広域連合企業団三原事務所

舗装復旧平面図(3) S=1:500
(D・E路線)



凡例

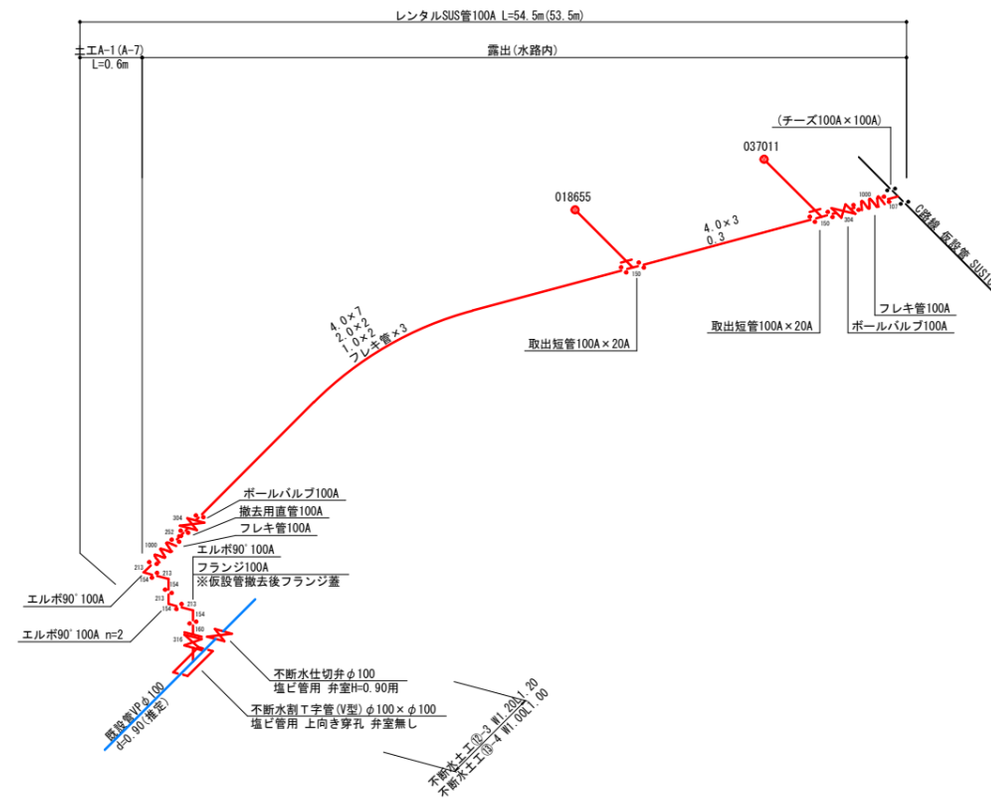
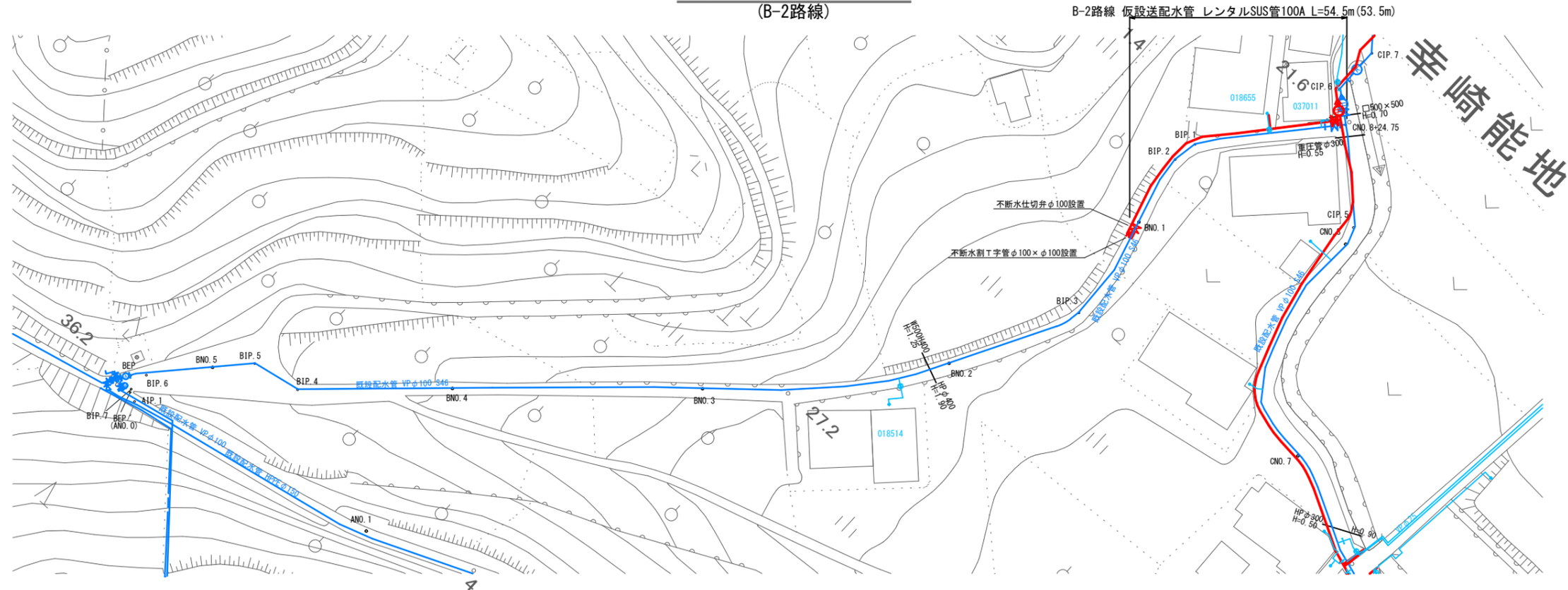
	舗装切断
	新設管
	既設管撤去区間
	本舗装復旧

参考図

(この図面は実際の図面を50%縮小している)

図面番号	縮尺	1:500
工事名称	市道幸崎68号線外1路線 φ50mm～φ100mm送・配水管布設替工事	
種別	舗装復旧平面図(3) D・E路線	
工事箇所	三原市幸崎能地七丁目	

仮設送配水管平面図 S=1:500
(B-2路線)

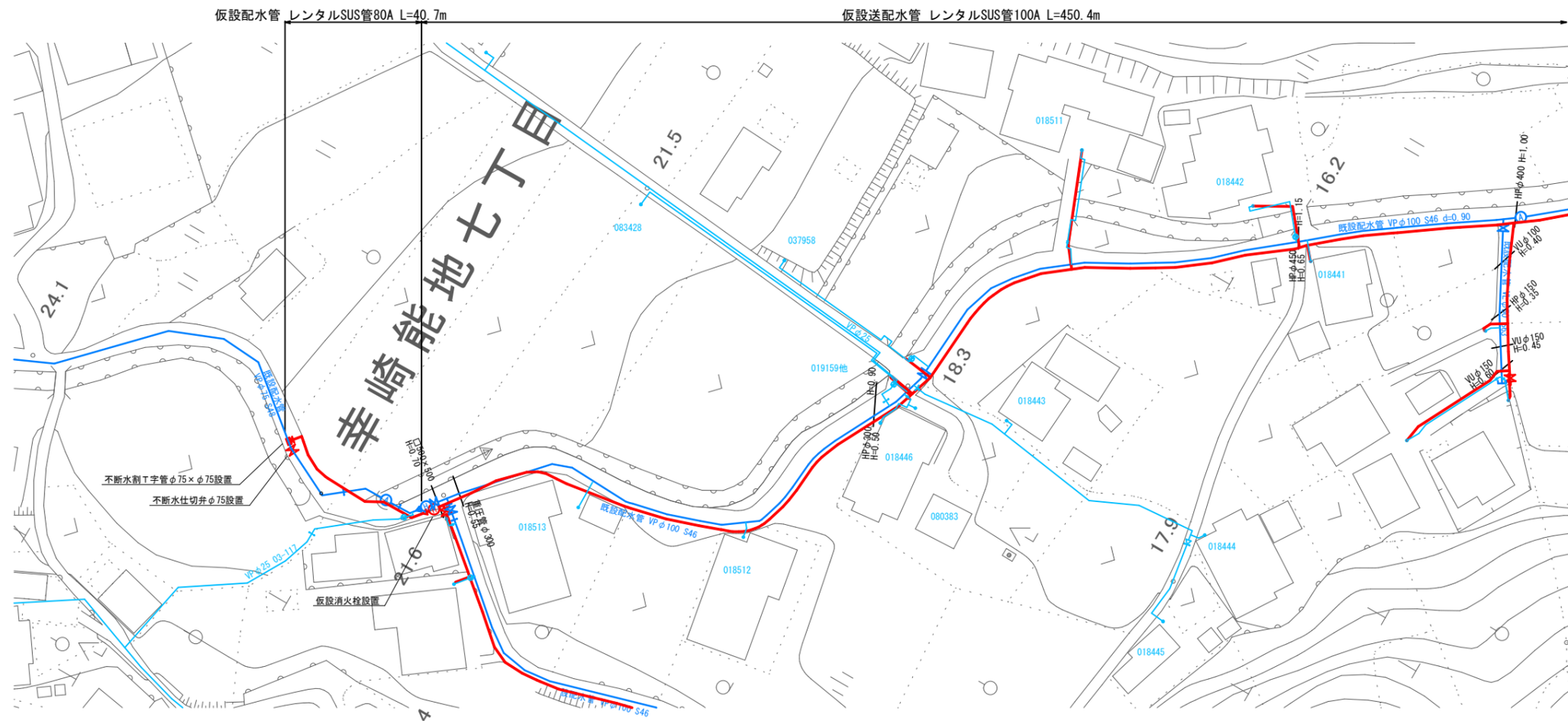
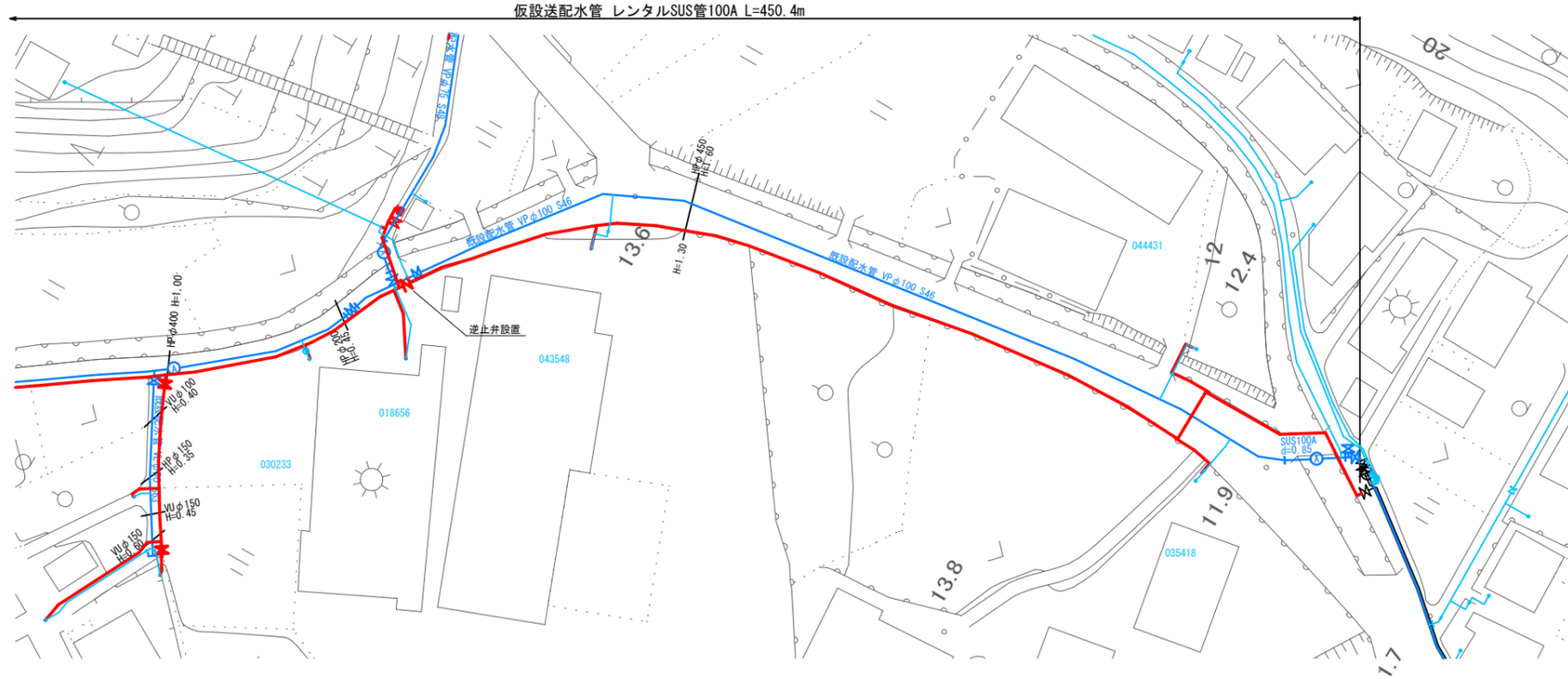
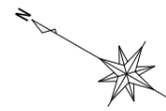


参考図

(この図面は実際の図面を50%縮小している)

図面番号	縮尺	図示
工事名称	市道幸崎68号線外1路線 φ50mm~φ100mm送・配水管布設替工事	
種別	仮設送配水管平面図・仮設送配水管詳細図 B-2路線	
工事箇所	三原市幸崎能地七丁目	
広島県水道広域連合企業団三原事務所		

仮設送配水管平面図 S=1:500
(C路線)



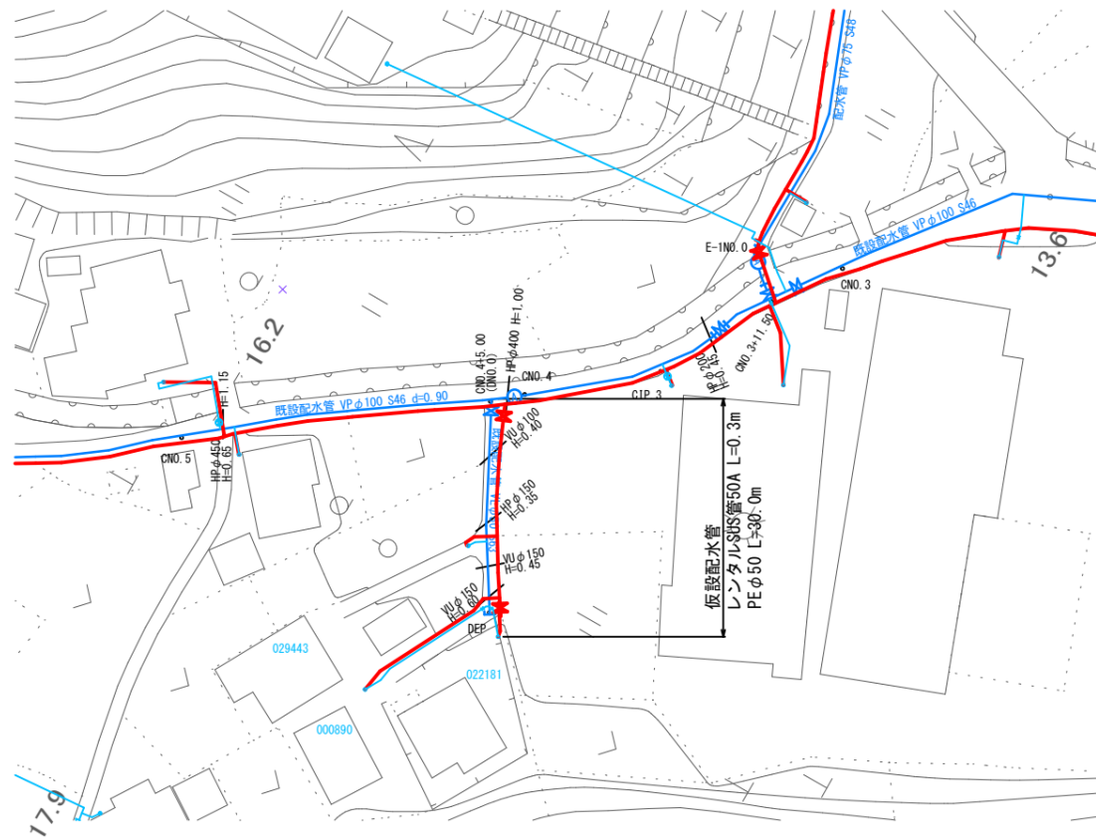
参考図

(この図面は実際の図面を50%縮小している)

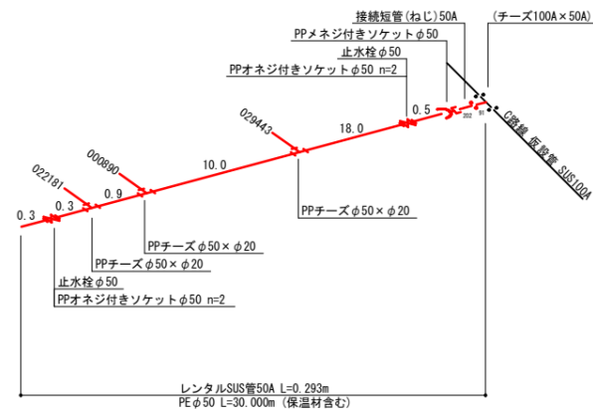
図面番号	縮尺	1:500
工事名称	市道幸崎68号線外1路線 φ50mm～φ100mm送・配水管布設替工事	
種別	仮設送配水管平面図 C路線	
工事箇所	三原市幸崎能地七丁目	

広島県水道広域連合企業団三原事務所

仮設配水管平面図 S=1:500
(D路線)



仮設配水管詳細図 S=Non



※ 取出短管を埋設する箇所は、バルブBOX(リース)を設置する。
消火栓を埋設する箇所は、消火栓BOX(リース)を設置する。

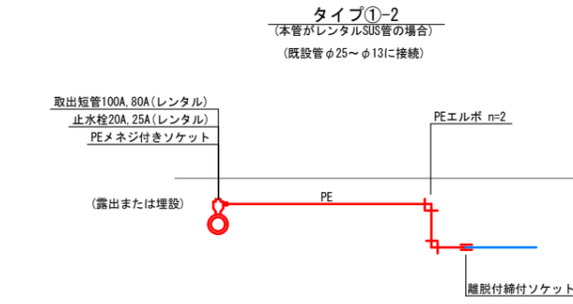
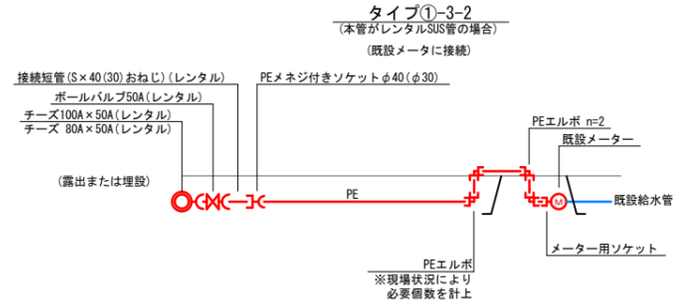
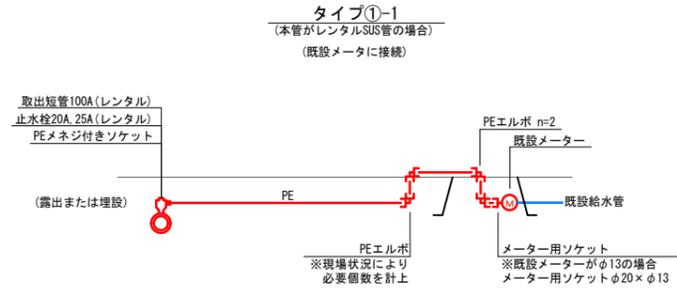
参考図

(この図面は実際の図面を50%縮小している)

図面番号	縮尺	図示
工事名称	市道幸崎68号線外1路線 φ50mm～φ100mm送・配水管布設替工事	
種別	仮設配水管平面図・仮設配水管詳細図 D路線	
工事箇所	三原市幸崎能地七丁目	

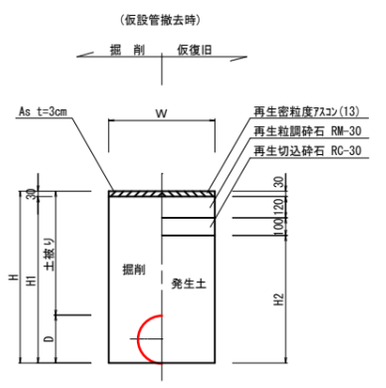
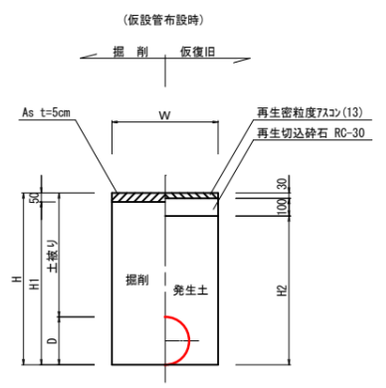
広島県水道広域連合企業団三原事務所

仮設給水管標準図 S=Non



番号	メーター	給水管		タイプ	ボールバルブ φ50	布設延長 (m)	土工延長 (m)	
		φd	メーター口径				仮設土工 A-6 (A-12)	
1	035418	φ20	φ20	①-1		10.0		
2	044431	φ40	φ40	①-3-2	1	14.0		
3	043548	φ25	φ25	①-1		5.0		
4	018656	φ20	φ13	①-1		11.0		
5	030233	φ20	φ13	①-1		2.5		
6	018441	φ20	φ13	①-1		5.0		
7	018442	φ20	φ13	①-1		15.0	3.5	
8	018511	φ20	φ20	①-1		22.0	3.5	
9	037958	φ25	φ13	①-2		4.0	4.0	
10	018443 他	φ25	φ13	①-2		0.5	0.5	
11	083428	φ20	φ20	①-2		4.0	4.0	
12	019159 他	φ25	φ13	①-2		4.0	4.0	
13	018446 他	φ25	φ13	①-2		0.5	0.5	
14	018512	φ20	φ13	①-1		0.5		
15	018513	φ20	φ13	①-1		0.5		
16	VPφ25 03-117	φ25	φ13	①-2		1.0	1.0	
17	037011	φ20	φ20	①-1		1.0		
18	018655	φ20	φ13	①-1		2.0		
19	018514	φ20	φ13	①-1		6.0	3.0	
20	029443	φ20	φ13	①-1		5.0	2.5	
21	000890	φ20	φ13	①-1		20.0	2.5	
22	022181	φ20	φ13	①-1		6.0		
23	020160	φ25	φ13	①-2		1.0		

仮設管土工 仮設給水管土工 A 市道As



土工No.	呼び径	D	W	土被り	H	H1	H2	備考
Ⓐ-1	φ100	120	600	300	420	370	290	(SUS)
Ⓐ-2	φ100	120	600	700	820	770	690	(SUS)
Ⓐ-3	φ75	90	600	300	390	340	260	(SUS)
Ⓐ-4	φ75	90	600	700	790	740	660	(SUS)
Ⓐ-5	φ75	90	600	800	890	840	760	(SUS)
Ⓐ-6	φ40以下	30	600	300	330	280	200	(PP)

土工No.	呼び径	D	W	土被り	H	H1	H2	備考
Ⓐ-7	φ100	120	600	300	420	390	170	(SUS)
Ⓐ-8	φ100	120	600	700	820	790	570	(SUS)
Ⓐ-9	φ75	90	600	300	390	360	140	(SUS)
Ⓐ-10	φ75	90	600	700	790	760	540	(SUS)
Ⓐ-11	φ75	90	600	800	890	860	640	(SUS)
Ⓐ-12	φ40以下	30	600	300	330	300	80	(PP)

参考図

(この図面は実際の図面を50%縮小している)

図面番号	縮尺	Non
工事名称	市道幸崎68号線外1路線 φ50mm~φ100mm送・配水管布設替工事	
種別	仮設給水管標準図	
工事箇所	三原市幸崎能地七丁目	

広島県水道広域連合企業団三原事務所