

参 考 資 料

工事名：市道幸崎23号線外1路線φ75mm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23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事</p> <p>配水施設整備 実施単価 31:三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く) 令和5年5月1日付 公共</p> <p>上水道 令和05年度 開削工事及び小口径推進工事等</p>	
	<p>当 世 代</p>	<p>前 世 代</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>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>	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
本工事	1	式				
管路(配水管) φ75 HPPE	1	式			Lv1	
管きょ工(開削)	1	式			Lv2	
管路土工	1	式			Lv3	
管路掘削	1	式			Lv4	
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2)	90	m ³			施 1 号	
小型バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.13m ³ (平積0.10)	90	m ³			施 2 号	
管路埋戻 再生砂	1	式			Lv4	
人力運搬(運搬～取卸し) 換算距離60m以下	40	m ³			P 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
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 再生砂	40	m3			施 3 号	
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 再生砂	40	m3			施 4 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)	30	m3			施 5 号	
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	30	m3			施 6 号	
発生土処理	1	式			Lv4	
人力運搬(運搬～取卸し) 換算距離60m以下	60	m3			P 1 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離11.5km	120	m3			施 7 号	
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土	120	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
管布設工	1	式			Lv3	
管材料	1	式			Lv4	
管材料 φ75 HPPE	1	式			A 1号	
その他材料	1	式			Lv4	
その他材料 φ75 HPPE	1	式			B 1号	
水道配水用ホリエチレン管布設	397.3	m			Lv4	
ホリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm	395.8	m			施 8号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm	126	口			施 9号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径75mm	9	箇所			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
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	6	口			施 11 号	
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	35	口			施 12 号	
溶剤浸透防護スリーブ被覆 呼び径75mm以下	397.3	m			施 13 号	
管明示テープ φ75	394.3	m			施 14 号	
管明示シート敷設	397.3	m			Lv4	
管明示シート	393.7	m			施 15 号	
制水弁設置	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 16 号	
空気弁設置	2	基			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
空気弁設置(人力施工) 呼び径13~25mm	2	基			施 17 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm	2	口			単 1 号	
制水弁室(築造)設置	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 18 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 19 号	
空気弁室(築造)設置	2	箇所			Lv4	
鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm	2	個			施 20 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	2	箇所			施 21 号	
管布設工(排水管)	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
管材料	1	式			Lv4	
管材料 排水管	1	式			A 2号	
その他材料	1	式			Lv4	
その他材料 排水管	1	式			B 2号	
鋼管据付	2.4	m			Lv4	
鋼管小口径管布設(人力)据付工 呼び径25mm	2.4	m			施 22号	
鋼管小口径管切断 呼び径25mm	7	口			施 23号	
鋼管小口径管ねじ切り 呼び径25mm	12	口			施 24号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm	12	口			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
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径60mm以上64mm未満	1	孔			P 2号	
水道配水用ポリエチレン管布設 φ50 HPPE	0.4	m			Lv4	
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径50mm	0.4	m			施 26号	
フランジ継手 呼び径65mm以下	2	口			単 2号	
溶剤浸透防護スリーブ被覆 呼び径75mm以下	0.8	m			施 13号	
管明示テープ φ75	0.4	m			施 14号	
管防護工	1	式			Lv4	
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.2	m ³			P 3号	
型枠 一般型枠 小型構造物	0.9	m ²			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
管明示シート敷設	3.4	m			Lv4	
管明示シート	3.4	m			施 15 号	
制水弁設置	1	基			Lv4	
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下	1	基			施 16 号	
制水弁(築造)設置	1	箇所			Lv4	
ねじ式弁管設置 C形1号 受枠30kg未満 蓋30kg未満	1	箇所			施 18 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 19 号	
付帯工	1	式			Lv2	
舗装版撤去工	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
舗装版切断	1	式			Lv4	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	550	m			P 5号	
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	260	m			P 6号	
舗装版取壊	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	91	m2			施 27号	
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	59	m2			施 28号	
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工	3	m3			施 29号	
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工	5	m3			施 30号	
殻運搬処理	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
人力運搬(運搬～取卸し) 換算距離60m以下	3	m3			P 1号	
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3.2km	8	m3			施 31号	
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t	19.1	t				
人力運搬(運搬～取卸し) 換算距離60m以下	5	m3			P 1号	
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3.2km	8	m3			施 31号	
再資源化施設受入費 コン塊(無筋) 10t, 4t, 2t	18.5	t				
舗装仮復旧工	1	式			Lv3	
下層路盤	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	223	m2			施 32号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明 細 単 価 番 号	基 準
上層路盤	1	式			Lv4	
人力運搬(運搬～取卸し) 換算距離60m以下	30	m3			P 1 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m	150	m2			施 33 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.17m	73	m2			施 34 号	
表層(仮舗装)	1	式			Lv4	
人力運搬(運搬～取卸し) 換算距離60m以下	3	m3			P 1 号	
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)	223	m2			施 35 号	
安全費	1	式			Lv2	
安全費	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
交通誘導員	1	式			Lv4	
交通誘導警備員B	54	人				
管路(給水装置)	1	式			Lv1	
給水管連絡工	1	式			Lv2	
管路土工	1	式			Lv3	
管路掘削	1	式			Lv4	
小型バックホウ掘削積込 クロー型 山積0.13m ³ (平積0.10)	5	m ³			施 2 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	2	m ³			施 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
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)	1	m3			施 6 号	
発生土処理	1	式			Lv4	
発生土運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離11.5km	3	m3			施 36 号	
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土	3	m3				
管布設工	1	式			Lv3	
管材料	1	式			Lv4	
管材料 給水装置	1	式			A 3 号	
その他材料	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
その他材料 給水装置	1	式			B 3 号	
給水管連絡	8	箇所			Lv4	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ホリエチレン管 呼び径75mm	8	箇所			施 37 号	
給水管連絡工(材工共) PEP 呼び径φ20 土工・分水栓・止水栓ボックス別途計上	8	箇所			施 38 号	
制水弁室(築造)設置	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 18 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 39 号	
付帯工	1	式			Lv2	
舗装版撤去工	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
舗装版切断	1	式			Lv4	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	13	m			P 5 号	
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	17	m			P 6 号	
舗装版取壊	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	4	m2			施 28 号	
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工	0.5	m3			施 29 号	
殻運搬処理	1	式			Lv4	
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3.2km	0.2	m3			施 31 号	
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t	0.5	t				

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離3.2km	0.5	m3			施 31 号	
再資源化施設受入費 コン塊(無筋) 10t, 4t, 2t	1.2	t				
舗装仮復旧工	1	式			Lv3	
下層路盤	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	8	m2			施 32 号	
上層路盤	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	4	m2			施 33 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.17m	5	m2			施 34 号	
表層(仮舗装)	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)	8	m2			施 35 号	
管路(既設管撤去)	1	式			Lv1	
管きょ工(開削)	1	式			Lv2	
管路土工	1	式			Lv3	
管路掘削	1	式			Lv4	
バックホウ掘削積込 クロー型 山積0.28m3(平積0.2)	50	m3			施 1 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)	40	m3			施 5 号	
発生土処理	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
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離11.5km	5	m ³			施 7 号	
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土	5	m ³				
管撤去工	1	式			Lv3	
既設管撤去	1	式			Lv4	
撤去管吊上げ積込み(硬質塩化ビニル管) 呼び径75mm	392	m			施 40 号	
硬質塩化ビニル管切断(撤去管) 呼び径75mm	130	口			施 41 号	
既設管処理	1	式			Lv4	
現場発生品及び支給品運搬 4～4.5t積 2.9t吊 運搬距離13.8km	1	回			施 42 号	
産業廃棄物処分費 塩ビ管・ポリエチレン管	0.9	t				

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	
	1	式				
舗装版撤去工					Lv3	
	1	式				
舗装版切断					Lv4	
	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	190	m			P 5 号	
舗装版取壊					Lv4	
	1	式				
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	52	m2			施 27 号	
殻運搬処理					Lv4	
	1	式				
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3.2km	3	m3			施 31 号	
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t						
	6.6	t				

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	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	52	m2			施 32 号	
上層路盤	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	52	m2			施 33 号	
表層 (仮舗装)	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)	52	m2			施 35 号	
安全費	1	式			Lv2	
安全費	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
交通誘導員	1	式			Lv4	
交通誘導警備員B	12	人				
管路(仮設管)	1	式			Lv1	
管きょ工(開削, 仮設)	1	式			Lv2	
管路土工	1	式			Lv3	
管路掘削	1	式			Lv4	
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	20	m3			施 1 号	
小型バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.13m3(平積0.10)	3	m3			施 2 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)	10	m3			施 5 号	
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	1	m3			施 6 号	
発生土処理	1	式			Lv4	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離11.5km	4	m3			施 7 号	
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土	4	m3				
発生土運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離11.5km	1	m3			施 36 号	
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土	1	m3				
管布設工	1	式			Lv3	
管材料	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
管材料 φ80	1	式			A 4号	
仮設管布設	1	式			Lv4	
ステンレス鋼管据付工【人力】 呼び径φ80A 露出	417	m			施 43号	
ステンレス鋼管継手工【人力】 呼び径φ80A 露出	188	口			施 44号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm	1	口			単 1号	
ステンレス鋼管仮設バルブ設置工【人力】 呼び径φ80A 露出	1	基			施 45号	
管撤去工	1	式			Lv3	
仮設管撤去	1	式			Lv4	
ステンレス鋼管撤去工【人力】 呼び径φ80A 露出	417	m			施 46号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ステンレス鋼管継手撤去工【人力】 呼び径φ80A 露出	188	口			施 47 号	
フランジ継手取外し 呼び径75(80)mm	1	口			単 3 号	
ステンレス鋼管仮設バルブ撤去工【人力】 呼び径φ80A 露出	1	基			施 48 号	
給水管布設工	1	式			Lv3	
仮設給水管布設	1	式			Lv4	
仮設給水管連絡工(材工共) PEP 呼び径φ20 土工別途計上	9	箇所			施 49 号	
付帯工	1	式			Lv2	
舗装版撤去工	1	式			Lv3	
舗装版切断	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	130	m			P 5号	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	36	m			P 5号	
舗装版取壊	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	37	m ²			施 27号	
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	10	m ²			施 28号	
殻運搬処理	1	式			Lv4	
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3.2km	2	m ³			施 31号	
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t	4	t				
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3.2km	0.5	m ³			施 31号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明 細 単 価 番 号	基 準
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t	1.1	t				
舗装仮復旧工	1	式			Lv3	
下層路盤	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	37	m2			施 32 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.1m	10	m2			施 32 号	
上層路盤	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	18	m2			施 33 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m	5	m2			施 33 号	
表層(仮舗装)	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)	37	m2			施 35 号	
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)	10	m2			施 35 号	
安全費					Lv2	
	1	式				
安全費					Lv3	
	1	式				
交通誘導員					Lv4	
	1	式				
交通誘導警備員B						
	36	人				
舗装本復旧工					Lv1	
	1	式				
舗装本復旧工					Lv2	
	1	式				
舗装版撤去工					Lv3	
	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
舗装版切断	180	m			Lv4	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	180	m			P 5号	
舗装版取壊	939	m ²			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	350	m ²			施 27号	
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	170	m ²			施 27号	
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	110	m ²			施 28号	
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	m ²			施 28号	
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工	7	m ³			施 29号	
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工	14	m ³			施 30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					Lv4	
	52	m3				
人力運搬(運搬～取卸し) 換算距離60m以下					P 1号	
	5	m3				
人力運搬(運搬～取卸し) 換算距離60m以下					P 1号	
	3	m3				
人力運搬(運搬～取卸し) 換算距離60m以下					P 1号	
	14	m3				
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3.2km					施 31号	
	23	m3				
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3.2km					施 31号	
	8	m3				
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t						
	73.7	t				
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3.2km					施 31号	
	21	m3				
再資源化施設受入費 コン塊(無筋) 10t, 4t, 2t						
	49.2	t				

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	
管路掘削	1	式			Lv4	
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2)	9	m ³			施 1 号	
発生土処理	1	式			Lv4	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離11.5km	9	m ³			施 7 号	
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土	9	m ³				
舗装本復旧工	1	式			Lv3	
不陸整正	667	m ²			Lv4	
不陸整正工(施工幅1.8m以上)(1層当り)	667	m ²			施 50 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
表層	667	m2			Lv4	
人力運搬(運搬～取卸し) 換算距離60m以下	8	m3			P 1号	
表層(車道・路肩部)1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコ(20)	503	m2			P 7号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm 再生密粒度(20)	164	m2			施 51号	
コンクリート舗装	279	m2			Lv4	
コンクリート コンクリートホップ車打設 無筋・鉄筋構造物	28	m3			P 8号	
区画線工	1	式			Lv3	
熔融式区画線	118	m			Lv4	
区画線設置 熔融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白	93	m			施 52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
区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白	25	m			施 53 号	
安全費	1	式			Lv2	
安全費	1	式			Lv3	
交通誘導員	1	式			Lv4	
交通誘導警備員B	1	式				
	24	人				
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
技術管理費	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
水圧試験 既設管連絡注水	1	式			明 1 号	
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	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
合計						

市道幸崎23号線外1路線 φ75mm配水管布設替工事

【 第 1 号 B代価表 】						
その他材料 φ75 HPPE						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水道用埋設管表示テープ W50	394.3	m				
水道用埋設標識アルミシート W150 2倍折込	393.7	m				
仕切弁用ねじ式弁筐 C形1号 (φ250) 多情報	2	枚				
水道用レジンコンクリート製調整リング φ250×H100	2	個				
水道用レジンコンクリート製上下部ボックス φ250×H150	2	個				
水道用レジンコンクリート製円形底板 φ250×H40	2	個				
空気弁用ロック式円形鉄蓋 円形3号 (φ500) 三原市章入 カラー着色	2	枚				
水道用レジンコンクリート製上部ボックス φ500×H200	2	個				
水道用レジンコンクリート製中間部ボックス φ500×H100	2	個				

市道幸崎23号線外1路線 φ75mm配水管布設替工事

【 第 1 号 B代価表 】

(続 き)

その他材料 φ75 HPPE

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水道用レジンコンクリート製下部ボックス φ500×H200	2	個				
水道用レジンコンクリート製円形底板 φ500×H40	2	個				
計						
単位当たり						

市道幸崎23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 2 号 B代価表 】						
その他材料 排水管						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水道用埋設管表示テープ W50	0.4	m				
水道用埋設標識シート W150 2倍折込	3.4	m				
FCD製止水栓用ハット式円形鉄蓋 円形特殊φ170 T-25	1	個				
止水栓用レジンコンクリート製上部ボックス φ200×H150	1	個				
止水栓用レジンコンクリート製中間部ボックス φ200×H200	1	個				
止水栓用レジンコンクリート製円形底板 φ200×H40	1	個				
計						
単位当たり						

市道幸崎23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 3 号 B代価表 】						
その他材料 給水装置						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
FCD止水栓ボックス φ130×H360 三原市章入	7	個				
FCD製止水栓用ハット式円形鉄蓋 円形特殊φ170 T-25	1	個				
止水栓用レジンコンクリート製上部ボックス φ200×H150	1	個				
止水栓用レジンコンクリート製中間部ボックス φ200×H200	1	個				
止水栓用レジンコンクリート製円形底板 φ200×H40	1	個				
計						
単位当たり						

市道幸崎23号線外1路線φ75mm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23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 2 号 単価表 】						
フランジ継手 呼び径65mm以下						
1 口 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.05	人				
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23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 3 号 単価表 】

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23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 1 号 施工単価表 】						
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	1.9	人				
普通作業員	5	人				
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	11.1	時間			施 54 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 2 号 施工単価表 】

小型バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.13m3(平積0.10)

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	2.4	人				
普通作業員	6.7	人				
小型バックホウ運転 クローラ型 山積0.13m3(平積0.10)	2.273	日			施 55 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 3 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 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)					施 54 号	
	7.6	時間				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg					施 56 号	
	3	日				
再生砂						
	133.333	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 4 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 クローラ型 山積0.13m3(平積0.10)	1.538	日			施 55 号	
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	3	日			施 56 号	
再生砂	133.333	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 5 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 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	7.6	時間			施 54 号	
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	3	日			施 56 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎23号線外1路線φ75mm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・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 クローラ型 山積0.13m3(平積0.10)	1.538	日			施 55 号	
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	3	日			施 56 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎23号線外1路線 φ75mm配水管布設替工事

【 第 7 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11.5km

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 ディーゼル 4t積級	0.9	日			施 57 号	
計						
単位当たり						

市道幸崎23号線外1路線 φ75mm配水管布設替工事

【 第 8 号 施工単価表 】

ホ°ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm

10 m 当り

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

市道幸崎23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 9 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23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 10 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23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 11 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23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 12 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						

市道幸崎23号線外1路線 φ75mm配水管布設替工事

【 第 13 号 施工単価表 】

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
ポリエチレン管用溶剤浸透防護スリーブ φ75 配水管用	120	m				
溶剤浸透防護スリーブ用ナイロンテープ W50	51	m				
配管工	0.25	人				
普通作業員	0.25	人				
計						
単位当たり						

市道幸崎23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 14 号 施工単価表 】

管明示テープ φ75

100 m 当り

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

市道幸崎23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 15 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						
計	0.4	人				
単位当たり						

市道幸崎23号線外1路線 φ75mm配水管布設替工事

【 第 16 号 施工単価表 】

鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型)呼び径100mm以下

1 基 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.03	人				
普通作業員	0.05	人				
クレーン装置付トラック運転 バーストラック4～4.5t積 2.9t吊	0.4	時間			施 58 号	
計						
単位当たり						

市道幸崎23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 17 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23号線外1路線 φ75mm配水管布設替工事

【 第 18 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						

市道幸崎23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 19 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号調整リグ 内寸250 高100	1	個			施 59 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号下部壁 内寸250 高150	1	個			施 60 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 61 号	
計						
単位当たり						

市道幸崎23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 20 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						

市道幸崎23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 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 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 62 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 63 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 64 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 65 号	
計						
単位当たり						

市道幸崎23号線外1路線 φ75mm配水管布設替工事

【 第 22 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23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 23 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23号線外1路線 φ75mm配水管布設替工事

【 第 24 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23号線外1路線 φ75mm配水管布設替工事

【 第 25 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23号線外1路線 φ75mm配水管布設替工事

【 第 26 号 施工単価表 】

ホ°ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径50mm

10 m 当り

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

市道幸崎23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 27 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 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2)	3.35	時間			施 54 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 28 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を超え10cm以下

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.49	人				
普通作業員	0.74	人				
小型バックホウ運転 クローラ型 山積0.13m ³ (平積0.10)	0.606	日			施 55 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎23号線外1路線 φ75mm配水管布設替工事

【 第 29 号 施工単価表 】

構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎23号線外1路線 φ75mm配水管布設替工事

【 第 30 号 施工単価表 】						
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間_無筋構造物【手間のみ】 人力施工	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎23号線外1路線 φ75mm配水管布設替工事

【 第 31 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3.2km

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 4t積級	0.65	日			施 57 号	
計						
単位当たり						

市道幸崎23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 32 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				
再生クラッシュラン 30～0mm	12.7	m3				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	0.45	日			施 66 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 33 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				
再生粒度調整砕石 30～0mm	15.24	m3				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	0.45	日			施 66 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 34 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0.17m

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				
再生粒度調整砕石 30～0mm	21.59	m3				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	0.45	日			施 66 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 35 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				
振動ローラ運転 (舗装用)ハツカイト式0.5~0.6t	0.4	日			施 67 号	
振動コンパクタ運転(前進型) 40~60kg	0.8	日			施 68 号	
諸 雑 費 (率+丸め)	6	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎23号線外1路線 φ75mm配水管布設替工事

【 第 36 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11.5km

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 ディーゼル 2t積級	1.8	日			施 69 号	
計						
単位当たり						

市道幸崎23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 37 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	0.06	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23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 38 号 施工単価表 】

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

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水道用二層ポリエチレン管 φ20 1種	4	m				
水道用ポリエチレン管砲金製エルボ φ20	2	個				
ポリエチレン管用砲金製分止水栓用継手 φ20	1	個				
水道用鉛レス砲金製甲型両めねじ式ボール止水栓 φ20 蝶ハンドル・ロング栓棒	1	個				
水道用ポリエチレン管砲金製オネ付ソケット φ20	1	個				
塩ビ管用砲金製伸縮継手オス φ20	1	個				
GV用離脱付締付ソケット φ20A×φ20 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 70 号	

市道幸崎23号線外1路線 φ75mm配水管布設替工事

【 第 38 号 施工単価表 】

(続 き)

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

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm	8	口			施 71 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm	3	口			施 72 号	
ポリエチレン管切断 呼び径20mm	3	口			施 73 号	
止水栓取付け PP用 呼び径20mm	1	箇所			施 74 号	
管明示シート	4	m			施 15 号	
計						
単位当たり						

市道幸崎23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 39 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 75 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号中部壁 内寸250 高200	1	個			施 76 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 61 号	
計						
単位当たり						

市道幸崎23号線外1路線 φ75mm配水管布設替工事

【 第 40 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23号線外1路線 φ75mm配水管布設替工事

【 第 41 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23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 42 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13.8km

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	0.213	人				
クレーン装置付トラック運転 ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊	1.136	時間			施 58 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 43 号 施工単価表 】

ステンレス鋼管据付工【人力】 呼び径φ80A 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23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 44 号 施工単価表 】

ステンレス鋼管継手工【人力】 呼び径φ80A 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	0.1	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23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 45 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φ80A 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	0.06	人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 46 号 施工単価表 】

ステンレス鋼管撤去工【人力】 呼び径φ80A 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23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 47 号 施工単価表 】

ステンレス鋼管継手撤去工【人力】 呼び径φ80A 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	0.05	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23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 48 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φ80A 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	0.02	人				
普通作業員	0.03	人				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

市道幸崎23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 49 号 施工単価表 】						
仮設給水管連絡工(材工共) PEP 呼び径φ20 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 φ20 1種 仮設仕様	4	m				
水道用ポリエチレン管砲金製ネジ付ソケット φ20 仮設仕様	2	個				
水道用ポリエチレン管砲金製メーターユニオン φ20 仮設仕様	1	個				
鉛レス砲金製ボールバルブ φ20A 仮設仕様	1	個				
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm	4	m			施 70 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm	2	口			施 72 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm	1	口			施 71 号	
計						
単位当たり						

市道幸崎23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 50 号 施工単価表 】

不陸整正工(施工幅1.8m以上)(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	0.58	人				
振動ローラ運転(賃料) (舗装用)搭乗式・コンパント型3~4t	0.16	日			施 77 号	
タンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg	0.16	日			施 66 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 51 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50mm 再生密粒度(20)						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(20)	12.573	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)ハットカイト式0.5～0.6t	0.4	日			施 67 号	
振動コンパクタ運転(前進型) 40～60kg	0.8	日			施 68 号	
諸 雑 費 (率+丸め)	17	%				
計						

市道幸崎23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 51 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50mm 再生密粒度(20)

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23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 52 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						

市道幸崎23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 53 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字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】 矢印・記号・文字_15cm換算	1,200	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%	684	kg				
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	30	kg				
プライマー トラフィックペイント接着用	30	kg				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	132	l				
諸 雑 費 (率+丸め)	5	%				
計						
単位当たり						

市道幸崎23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 54 号 施工単価表 】

バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)

1 時間 当り

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

市道幸崎23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 55 号 施工単価表 】

小型バックホウ運転 クロー型 山積0.13m3(平積0.10)

1 日 当 り

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

市道幸崎23号線外1路線 φ75mm配水管布設替工事

【 第 56 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)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 57 号 施工単価表 】

ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 4t積級

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (一般)	1	人				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	34	l				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	1.29	供用日				
タイヤ損耗費(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23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 58 号 施工単価表 】						
クレーン装置付トラック運転 ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊						1 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)	0.17	人				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	5.7	l				
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	1	時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 59 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号調整リング 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						

市道幸崎23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 60 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						

市道幸崎23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 61 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号底版 内寸250 高40

1 個 当り

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

市道幸崎23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 62 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						

市道幸崎23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 63 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						

市道幸崎23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 64 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23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 65 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号底版 内寸500 高40

1 個 当り

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

市道幸崎23号線外1路線 φ75mm配水管布設替工事

【 第 66 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)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 67 号 施工単価表 】

振動ローラ運転（舗装用）ハト`が`イ`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)[ハト`が`イ`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23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 68 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23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 69 号 施工単価表 】

ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 2t積級

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (一般)	1	人				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	22	l				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	1.29	供用日				
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23号線外1路線 φ75mm配水管布設替工事

【 第 70 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23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 71 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23号線外1路線 φ75mm配水管布設替工事

【 第 72 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23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 73 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23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 74 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						

市道幸崎23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 75 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						

市道幸崎23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 76 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号中部壁 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						

市道幸崎23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 77 号 施工単価表 】

振動ローラ運転(賃料) (舗装用) 搭乗式・コンバインド型3～4t

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	13	l				
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t	1.52	供用日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道幸崎23号線外1路線 φ75mm配水管布設替工事

【 第 78 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23号線外1路線 φ75mm配水管布設替工事

【 第 1 号 施工パッケージ 】							
人力運搬(運搬～取卸し) 換算距離60m以下							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】			100.00				
普通作業員			100.00				
【端数調整】							
[条件] [J3] = 3 換算距離 60m以下							

市道幸崎23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 2 号 施工パッケージ 】							
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径60mm以上64mm未満							1 孔 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			3.72				
コンクリート穿孔機[電動式コアホーリングマシン] [簡易仕様型]最大穿孔径φ25cm			1.95				
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA			1.15				
その他(機械)							
【労務】			69.86				
特殊作業員			41.82				
普通作業員			11.03				
土木一般世話役			5.38				
その他(労務)							
【材料】			26.42				
ダイヤモンドビット 外径64.7mm, 一般用 コンクリート削孔用			23.11				
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			2.76				

市道幸崎23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 3 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】			40.82				
普通作業員			21.55				
特殊作業員			9.13				
土木一般世話役			8.57				
その他(労務)							
【材料】			59.18				
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			59.18				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物			[J9] = 3	打設工法 人力打設			
[N1] = 32 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60%			[J5] = 1	養生工の種類 養生無し			
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[JB] = 1	費用の内訳 全ての費用			
[N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし							

市道幸崎23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 4 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			45.15				
普通作業員			30.47				
土木一般世話役			11.34				
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			

市道幸崎23号線外1路線 φ75mm配水管布設替工事

【 第 5 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】			6.20				
コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径 φ56cm			4.19				
その他(機械)							
【労務】			54.85				
特殊作業員			19.02				
土木一般世話役			9.77				
普通作業員			8.28				
その他(労務)							
【材料】			38.95				
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)			36.13				
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			1.91				
その他(材料)							

市道幸崎23号線外1路線φ75mm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】			5.01				
コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm			3.39				
その他(機械)							
【労務】			44.29				
特殊作業員			15.33				
土木一般世話役			7.90				
普通作業員			6.69				
その他(労務)							
【材料】			50.70				
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)			48.42				
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			1.54				
その他(材料)							

市道幸崎23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 7 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
【機械】			1.94				
<賃>アスファルトフィニッシャ(クローラ式) 舗装幅1.6~3.0m			1.24				
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t			0.25				
<賃>タイヤローラ 質量3~4t			0.23				
その他(機械)							
【労務】			15.24				
普通作業員			5.18				
特殊作業員			3.55				
運転手(特殊)			3.54				
土木一般世話役			1.22				
その他(労務)							
【材料】			82.82				

市道幸崎23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 7 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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)			75.33				
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用			7.19				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			0.27				
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] = 3	平均幅員 1.4m以上3.0m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23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 8 号 施工パッケージ 】							
コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物							
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
【機械】			5.07				
コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式] 圧送能力90～110m3/h			4.74				
その他(機械)							
【労務】			19.66				
普通作業員			11.20				
特殊作業員			3.06				
土木一般世話役			3.04				
運転手(特殊)			1.89				
その他(労務)							
【材料】			75.27				
レディーミクストコンクリート指定品 21-8-20(25) W/C(55%), 早強			74.25				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			1.01				

市道幸崎23号線外1路線φ75mm配水管布設替工事

【 第 8 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物							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
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 1	打設工法 コンクリートポンプ車打設			
[N1] = 43 コンクリート規格 21-8-20(25) (早強)W/C55%			[J4] = 1	設計日打設量 10m3以上100m3未満			
[J5] = 2 養生工の種類 一般養生			[J6] = 2	圧送管延長距離区分 60m以下			
[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			

HPPE ϕ 75mm 配水管 数量表

HPPE 配水管布設工 数量計算書

管種・口径: HPPE φ 75mm 布設延長:L=397.326m

布設条件:土被り:0.70m

NO. 2

工種	名称	形状寸法	単位	算出根拠		備考
				数量		
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	64	64 × 5,000	= 320.000
	水道配水管用 ポリエチレン管	プレーンエンド直管 φ75×5,000	本	15	切管材料表より	= 64.438 切管用
	ポリエチレン管用 EF両受ヘント	φ75×45°	個	3	L 0.376 × 3	= 1.128
	ポリエチレン管用 EF両受ヘント	φ75×22 1/2°	個	24	L 0.276 × 24	= 6.624
	ポリエチレン管用 EF両受ヘント	φ75×11 1/4°	個	1	L 0.256 × 1	= 0.256
	ポリエチレン管用 EF片受ヘント	φ75×45°	個	3	L 0.478 × 3	= 1.434
	ポリエチレン管用 EF片受ヘント	φ75×22 1/2°	個	1	L 0.378 × 1	= 0.378
	ポリエチレン管用 EFソケット	φ75	個	9		
	ポリエチレン管用 両受チーズ	φ75×φ50	個	1	L 0.078 × 1	= 0.078
	PE挿し口付フランジ付きT字管	GF 7.5K φ75	個	2	L 0.730 × 2	= 1.460
	PVジョイント	φ75	個	3		
	ポリエチレン管用 PE挿し口付ソットソール仕切弁	φ75	基	2	L 0.765 × 2	= 1.530
	水道用ダクタイル鋳鉄仕切弁	7.5K φ75	基		L 0.240 ×	=
	急速空気弁	7.5K φ25	基	2		
	FCD製 レバー式 ホール型補修弁	内外面粉体 GF 7.5K φ75×150H	基	2		
	フランジ継手材	φ75RF・GF兼用 ステンレス入ガスケット	組	2		
	フランジ継手材	φ75・GF形ガスケット SUS304BN・7.5K	組	2		
	仕切弁用鉄蓋	ネジ式弁筐 JWWA B 110	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 JWWA K 148	個	2		
	仕切弁用レジンボックス	底部(円形) H=40 JWWA K 148	個	2		
	空気弁用鉄蓋	JWWA B 132	個	2		
	空気弁用 レジンボックス	上部壁 H=200 JWWA B 148	個	2		
	空気弁用 レジンボックス	中部壁 H=100 JWWA B 148	個	2		
	空気弁用 レジンボックス	下部壁 H=200 JWWA B 148	個	2		
	空気弁用 レジンボックス	底部(円形) H=40 JWWA K 148	個	2		
					配管延長 HPPE φ75	= 397.326
	浸透防護スリーブ	φ75	m	524.5	スリーブ長 397.326 × { 6.0 × (1 + 0.1) ÷ 5.0 }	= 524.470
	浸透防護スリーブ用テープ		m	202.6	100m当り 397.326 × 51.0 ÷ 100	= 202.6
	管明示テープ	φ75 W=50	m	394.3	管体延長 仕切弁 空気弁(T字管) 397.326 - 1.530 - 1.460	= 394.336
	埋設標識シート	W=150 2倍 アルミ入り	m	393.7	平面延長 仕切弁 空気弁(T字管) 396.686 - 1.530 - 1.460	= 393.696

排泥管布設工 数量計算書

管種・口径：排泥管 HPPE φ50 L=0.77m VLP25A 布設延長・L=2.38m

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	φ25	m	2.4			
	鋼管切断	φ25	口	7		=	
	鋼管ねじ切り	φ25	口	12	エルボ 12	= 12	
	ねじ込み継手工	φ25	口	12	エルボ 12	= 12	
	ポリエチレン管据付工	φ50	m	0.4	0.770 - 0.340	= 0.43	
	仕切弁設置工	φ50	基	1	1	1	
	フランジ継手工	φ50	箇所	2			
	コンクリート削孔工	φ25用	箇所	1			
	仕切弁用鉄蓋据付工	ネジ式弁蓋 JWWA B 110	箇所	1			
	仕切弁用 レジンボックス据付工	調整枠 H=100	個	1			
	仕切弁用 レジンボックス据付工	上下部壁 H=150 JWWA K 148	個	1			
	仕切弁用 レジンボックス据付工	底部(円形) H=40 JWWA K 148	個	1			
	浸透防護スリーブ工	φ50	m	0.8			
	管明示テープ工	φ50 W=50	m	0.4			
	管明示シート工	W=150 2倍	m	3.4			
	【土工】						
	土工⑦-4	市道As φ50 H=0.70m	m	2.6	1.7 + 0.9	= 2.6	
	土工⑦-5	市道As φ50 H=0.70m	m	0.8	0.5 + 0.3	= 0.8	

No. 2 HPPE配水管布設		③-3		③-4		④-1		④-2		⑦-2		⑦-4		⑦-5		計	設計数量	
		=延長 L		=延長 L		=延長 L		=延長 L		=延長 L		=延長 L		=延長 L				
		167.7	=延長 L	3.3	=延長 L	120.0	=延長 L	12.3	=延長 L	98.7	=延長 L	2.6	=延長 L	0.8	=延長 L			
名 称	規 格																	
舗装切断工	As舗装版 t=15cm以下	m	2.00	335.40	2.00	6.60					2.00	197.40	2.00	5.20	2.00	1.60	(546.20)	(550)
舗装版破砕工	As舗装版 t=10cm以下	m2	0.55	92.24	0.55	1.82					0.55	54.29	0.55	1.43	0.55	0.44	(59.26)	(91)
舗装切断工	Co舗装版 t=15cm以下	m					2.00	240.00	2.00	24.60							(264.60)	(260)
舗装版破砕工	Co舗装版 t=15cm以下	m2					0.55	66.00	0.55	6.77							(45.85)	(27)
機械床掘工	BH0.28m3 礫質土	m3	0.51	85.53	0.62	2.05	0.38	45.60	0.60	7.38	0.41	40.47	0.39	1.01	0.39	0.31	(88.55)	(93.80)
機械埋戻工	BH0.28m3 再生砂	m3	0.26	43.60	0.15	0.50	0.15	18.00	0.15	1.85	0.15	14.81	0.14	0.36	0.28	0.22	(40.30)	(39.04)
機械埋戻工	BH0.28m3 発生土	m3	0.14	23.48	0.36	1.19	0.11	13.20	0.33	4.06	0.14	13.82	0.14	0.36			(26.42)	(29.69)
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	0.55	92.24	0.55	1.82	0.55	66.00	0.55	6.77	0.55	54.29	0.55	1.43	0.55	0.44	(222.99)	(223)
上層路盤工	(RM-30) t=12cm	m2	0.55	92.24	0.55	1.82					0.55	54.29	0.55	1.43	0.55	0.44	(150.22)	(150)
上層路盤工	(RM-30) t=17cm	m2					0.55	66.00	0.55	6.77							(72.77)	(73)
路面仮復旧	再生密粒As13mm t=3cm	m2	0.55	92.24	0.55	1.82	0.55	66.00	0.55	6.77	0.55	54.29	0.55	1.43	0.55	0.44	(222.99)	(223)
コンクリート舗装工	t=10cm	m2															()	()
残土処分工 (土砂)	4tDT	m3	0.35	58.70	0.22	0.73	0.26	31.20	0.23	2.83	0.25	24.68	0.23	0.60	0.39	0.31	(119.05)	(120)
残土処分工 (AS)	4tDT	m3	0.03	5.03	0.03	0.10					0.03	2.96	0.03	0.08	0.03	0.02	(8.19)	(8)
受入費 AS殻	t	t	0.07	11.74	0.07	0.23					0.07	6.91	0.07	0.18	0.07	0.06	(19.12)	(19.1)
残土処分工 (CO)	4tDT	m3					0.06	7.20	0.06	0.74							(7.94)	(8)
受入費 CO殻	t	t					0.14	16.80	0.14	1.72							(18.52)	(18.5)
防護コンクリート	N18-8-BB40	m3												0.28	0.22		(0.22)	(0.2)
防護Co型枠		m2													0.92		(0.92)	(0.9)

$\phi 75 \times \phi 20$
給水管数量表
本管 HPPE $\phi 75$

給水管布設工 数量計算書

管種・口径: $\phi 75\text{mm} \times \text{PE } \phi 20\text{mm}$ 8箇所

布設条件: 土被り: 0.6m

NO. 4

工種	名称	形状寸法	単位	算出根拠		備考
				数量		
材料						
	ポリエチレン管用(鑄鉄製) サドル付分水栓	$\phi 75 \times \phi 20$	基	8	$\begin{matrix} \text{タワ} \textcircled{1} & 7 \\ \text{タワ} \textcircled{2} & 1 \\ & = & 8 \end{matrix}$	
	止水栓ボックス	FCD 三原市型 T-25	個	7	$\begin{matrix} \phi 20 \\ 7 \\ & = & 7 \end{matrix}$	
	止水栓用円形鉄蓋	FCD 三原市型	個	1	$\begin{matrix} \phi 20 \\ 1 \\ & = & 1 \end{matrix}$	
	止水栓用レジンコンクリートボックス	上部 H=150 $\phi 200$	個	1	$\begin{matrix} \phi 20 \\ 1 \\ & = & 1 \end{matrix}$	
	止水栓用レジンコンクリートボックス	中間部 H=200 $\phi 200$	個	1	$\begin{matrix} \phi 20 \\ 1 \\ & = & 1 \end{matrix}$	
	止水栓用レジンコンクリート底版	底部 H=40 $\phi 200$	個	1	$\begin{matrix} \phi 20 \\ 1 \\ & = & 1 \end{matrix}$	
労務	【据付工】					
	分水栓建て込み工	ポリエチレン管用 $\phi 75 \times \phi 20$	箇所	8		
	仕切弁用鉄蓋据付工	ネジ式弁筐 JWWA B 110	箇所	1		
	仕切弁用 レジンボックス据付工	上部 H=150	箇所	1		
	仕切弁用 レジンボックス据付工	中間部 H=200	箇所	1		
	仕切弁用 レジンボックス据付工	底部 H=40	箇所	1		
	給水管連絡工	材工共 PEP $\phi 20$	箇所	8		布設延長平均 2.1m
	【土工】					
	土工①	PE $\phi 50$ 以下 市道As H=0.60m	m	6.7		
	土工②	PE $\phi 50$ 以下 Co舗装 H=0.60m	m	8.5		

既設VP ϕ 75mm
配水管廃止 数量表

仮設管 SUS ϕ 80mm 数量表

仮設管布設工 数量計算書

管種・口径:SUS80A(リース) 布設延長:L=417.044m

布設条件:土被り:露出~0.80m

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	80A	m	417.0	417.044	= 417.044	
	ジョイント継手工	80A	口	190	190	= 190	
	フランジ継手工	7.5K φ75	口	1	1	= 1	
	仮設仕切弁設置工	80A	箇所	1	1	= 1	
	仮設管撤去工	80A	m	417.0			
	ジョイント継手取外し工	80A	口	190			
	フランジ継手取外し工	7.5K φ75	口	2	既設仕切弁部 1 + 1	= 2	
	仮設仕切弁撤去工	80A	口	1			
	【土工】						
	(仮設管布設時)						
	土工A-3	市道As 80A H=0.30m	m	27.2	4.3 + 7.8 + 2.8 + 10.3 + 2.0	= 27.2	
	土工A-4	市道As 80A H=0.70m	m	1.3	1.3	= 1.3	
	土工A-5	市道As 80A H=0.80m	m	5.1	5.1	= 5.1	
	(仮設管撤去時)						
		市道As					
	土工A-9	市道As 80A H=0.30m	m	27.2		= 27.2	
	土工A-10	市道As 80A H=0.70m	m	1.3		= 1.3	
	土工A-11	市道As 80A H=0.80m	m	5.1		= 5.1	

仮設給水管(本管 ϕ 75mm)数量表

舗装復旧数量計算書

(舗装復旧工)

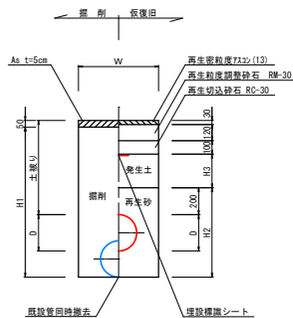
舗装復旧平面図

小運搬量

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	舗装版取壊工 (小型)				残土処分工 (小運搬)						
					市道車道As 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			
既設舗装As																			
HIP. 4		1.73																	
HNO. 2	33.00	1.73	1.73	0.55	57.09		18.15	38.94	38.94		18.15		0.36	1.95	0.54				
HNO. 3	50.00	1.55	1.64	0.55	82.00		27.50	54.50	54.50		27.50		0.55	2.73	0.83				
HNO. 3+16.0	16.00	1.55	1.55	0.55	24.80		8.80	16.00	16.00		8.80		0.18	0.80	0.26				
既設舗装Co復旧As																			
HNO. 3+16.0		2.17																	
HNO. 4	34.00	2.17	2.17	0.55			18.70	55.08			18.70	55.08	1.31		0.56	5.51			
HNO. 5	50.00	2.23	2.20	0.55			27.50	82.50			27.50	82.50	1.93		0.83	8.25			
計					163.89		100.65	247.02		109.44		100.65	137.58	4.32	5.47	3.02	13.76		
設計数量					164	← 8m3				110		100	138	4	5	3	14		

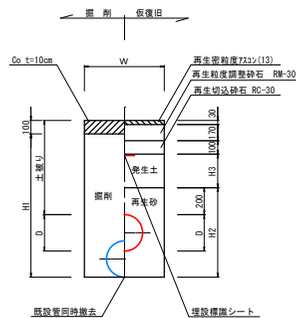
標準掘削断面図 S=1:20

③ 市道As
(既設管同時撤去)



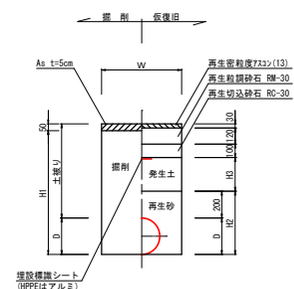
土工№	呼び径	D	W	土盛り	H1	H2	H3	備考
③-1	φ100	120	550	700	970	520	250	VPφ100 d=0.90 撤去
③-2	φ100	120	550	1100	1170	320	650	VPφ100 d=1.10 撤去
③-3	φ75	90	550	700	940	490	250	VPφ75 d=0.90 撤去
③-4	φ75	90	550	1100	1140	290	650	VPφ75 d=1.10 撤去
③-5	φ50	60	550	700	910	460	250	VPφ50 d=0.90 撤去

④ コンクリート舗装
(既設管同時撤去)
(Oo舗装本復旧)



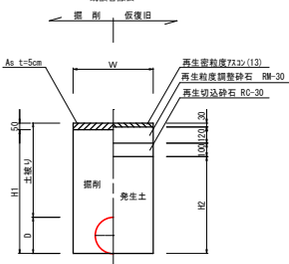
土工№	呼び径	D	W	土盛り	H1	H2	H3	備考
④-1	φ75	90	550	700	690	290	200	VPφ75 d=0.70 撤去
④-2	φ75	90	550	1100	1090	290	600	VPφ75 d=1.10 撤去

⑦ 市道As



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

⑩ 市道As
(既設管撤去)



土工№	呼び径	D	W	土盛り	H1	H2	備考
⑩-1	φ100	120	550	1100	1170	970	(VP)
⑩-2	φ75	90	550	900	940	740	(VP)

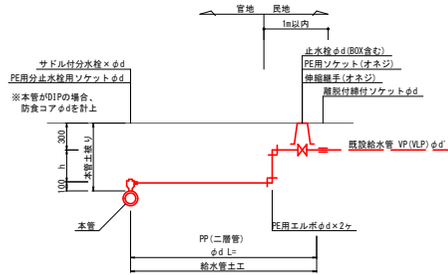
(この図面は実際の図面を50%縮小している)

図面番号	5 12	縮尺	1:20
工事名称	市道幸崎23号線外1路線 φ75mm配水管布設替工事		
種別	標準掘削断面図		
工事箇所	三原市幸崎能地七丁目		

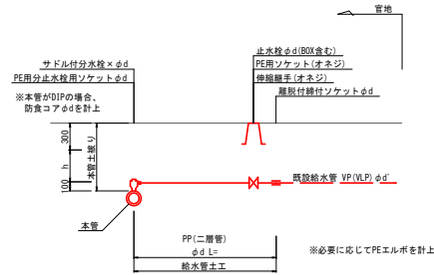
広島県水道広域連合企業団三原事務所

本設給水管標準図 S=Non

タイプ①

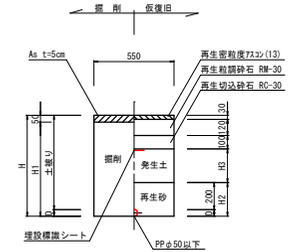


タイプ②



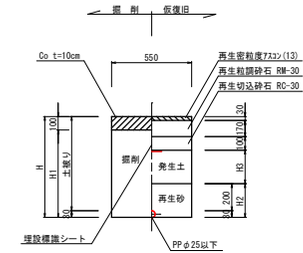
本設給水管土工

① 市道As



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

② コンクリート舗装



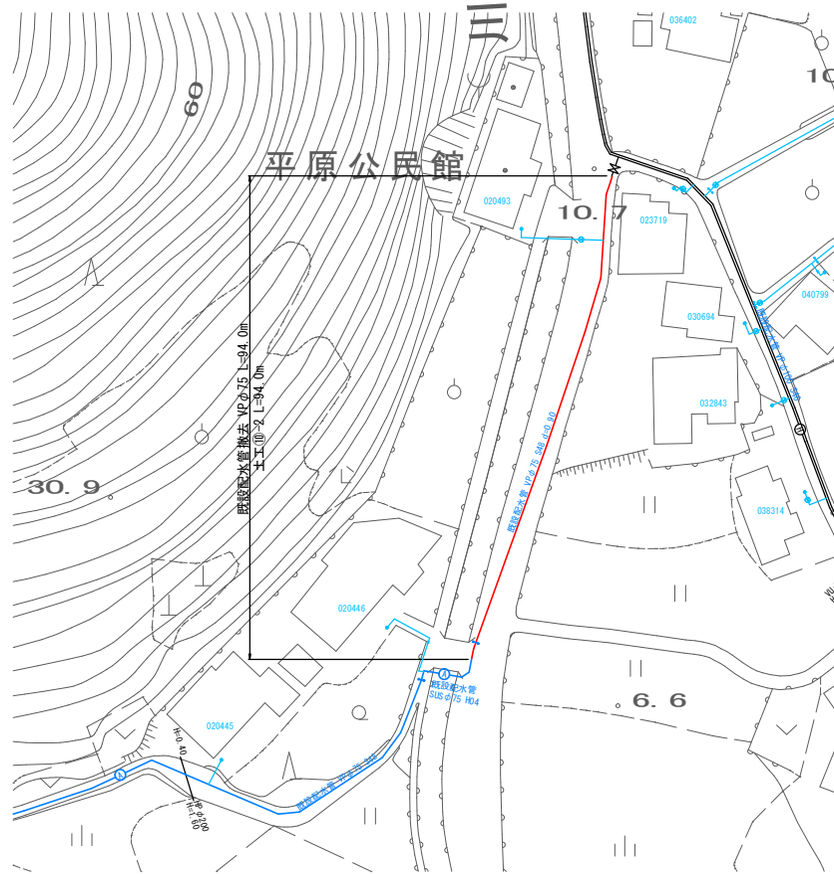
土工No.	土盛り	H	H1	H2	H3	備考
②	600	630	530	230	100	(PP)

番号	メーター	配水管		給水管		タイプ	不連続水割T字管 φ75×φ50 シーバー併付 内ネジ式 (OFFE用)	サドル付分水栓 (OFFE用)						止水栓 (BOX含む) φd L=		高設 延長 (m)	土工延長 (m)		使用状況 (R, G)		
		本管口径	土盛り	φd	φd'			φ100 ×φ40	φ100 ×φ25	φ100 ×φ20	φ75 ×φ25	φ75 ×φ20	φ50 ×φ20	φ50	φ40		φ25	φ20		普通用 (1-25) φ25	普通用 (1-20) φ20
1	020493	φ75	700	φ20	φ20	2											1	5.5	5.2		
2	020445	φ75	700	φ20	φ13	1											1	1.8	1.5		
3	020444	φ75	700	φ20	φ13	1											1	1.0		1.0	
4	020443	φ75	700	φ20	φ13	1											1	1.0		1.0	
5	020442	φ75	700	φ20	φ13	1											1	1.0		1.0	
6	020441	φ75	700	φ20	φ13	1											1	2.3		2.0	
7	033330	φ75	700	φ20	φ13	1											1	1.8		1.5	中止
8	020439	φ75	700	φ20	φ13	1											1	2.3		2.0	

(この図面は実際の図面を50%縮小している)

図面番号	7	12	縮尺	Non
工事名称	市道幸崎23号線外1路線 φ75mm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
(G路線)

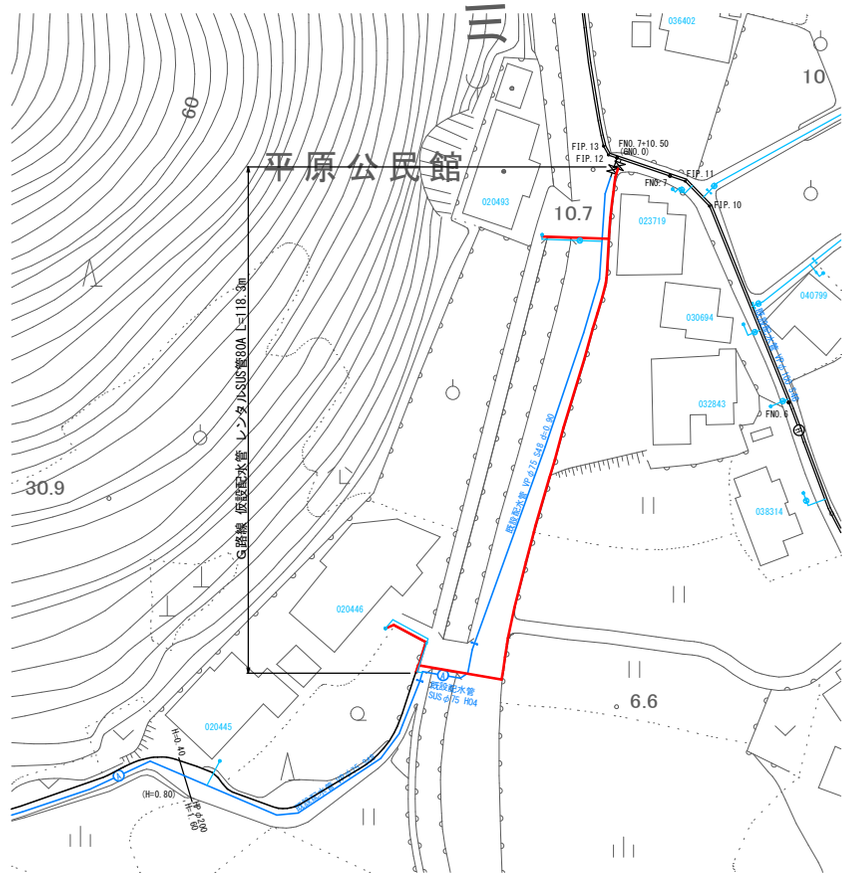


(この図面は実際の図面を50%縮小している)

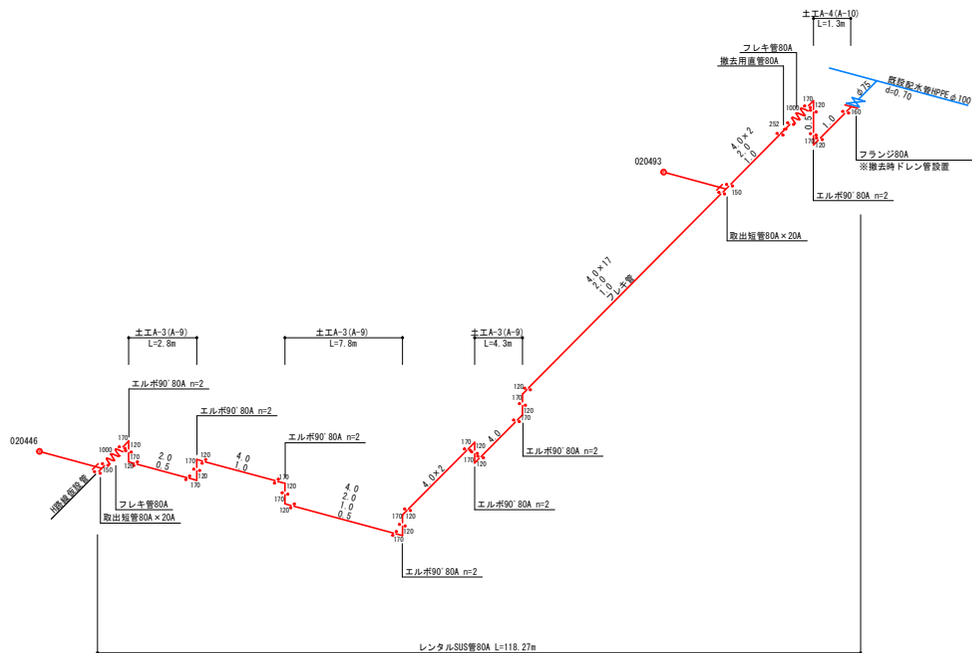
図面番号	8	縮尺	1:500
工事名称	市道幸崎23号線外1路線 φ75mm配水管布設替工事		
種別	既設管撤去平面図 G路線		
工事箇所	三原市幸崎能地七丁目		

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
(G路線)



仮設配水管詳細図 S=Non



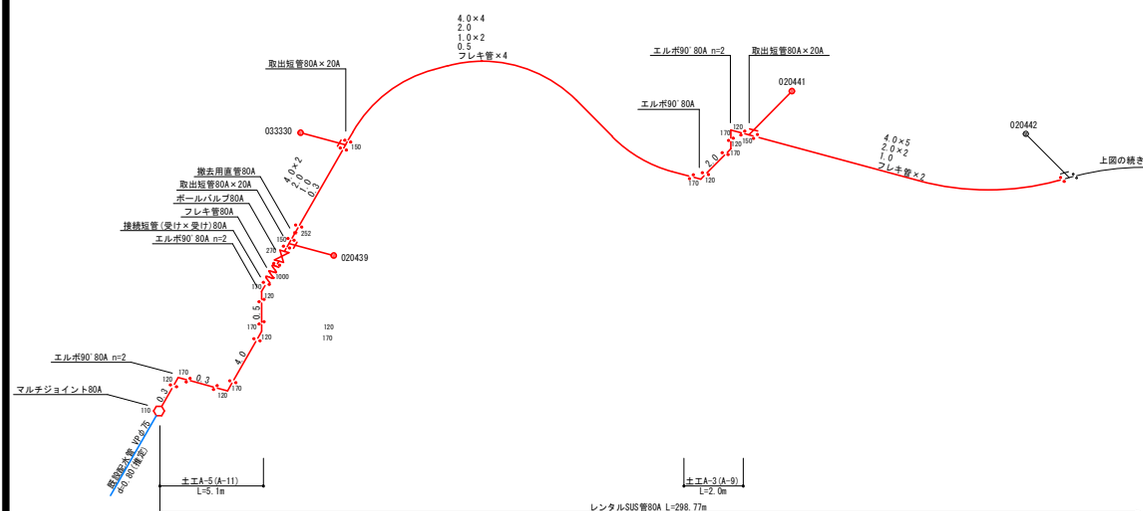
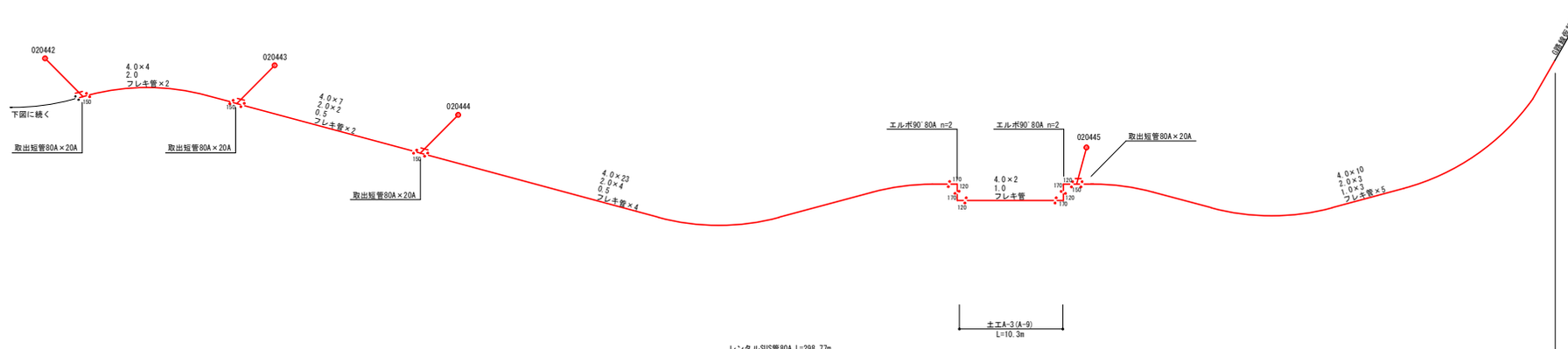
(この図面は実際の図面を50%縮小している)

図面番号	9	縮尺	図示
工事名称	市道幸崎23号線外1路線 φ75mm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 G路線		
工事箇所	三原市幸崎地七丁目		

広島県水道広域連合企業団三原事務所



仮設配水管詳細図 S=Non



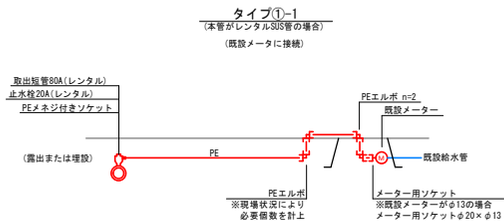
※ 取出短管を設置する箇所は、バルブ取付(リース)を設置する。
消火栓を設置する箇所は、消火栓取付(リース)を設置する。

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	10	12	縮尺	図示
工事名称	市道幸崎23号線外1路線 の75mm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 H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				

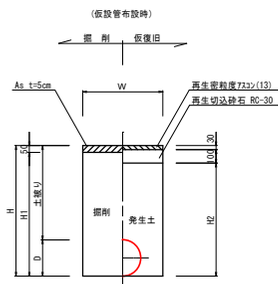
仮設給水管標準図 S=Non



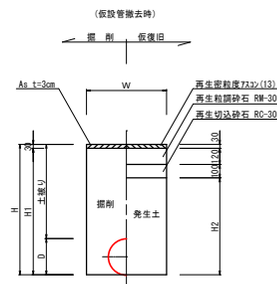
番号	メーター	給水管		タイプ	ボール バルブ φ50	布設 延長 (m)	土工延長 (m)	
		φd	メーター 口径				仮設土工 A-6 (A-12)	
1	020493	φ20	φ20	①-1		12.5	6.0	
2	020446	φ20	φ13	①-1		14.5		
3	020445	φ20	φ13	①-1		0.5		
4	020444	φ20	φ13	①-1		3.0		
5	020443	φ20	φ13	①-1		3.0		
6	020442	φ20	φ13	①-1		3.0		
7	020441	φ20	φ13	①-1		6.0		
8	033330	φ20	φ13	①-1		3.5	3.0	
9	020439	φ20	φ13	①-1		0.5		

仮設管土工 仮設給水管土工

A 市道As



土工№	呼び径	D	W	土盛り	H	H1	H2	備考
Ⓐ-1	φ100	120	550	300	420	370	290	(SUS)
Ⓐ-2	φ100	120	550	700	820	770	690	(SUS)
Ⓐ-3	φ75	90	550	300	390	340	260	(SUS)
Ⓐ-4	φ75	90	550	700	790	740	660	(SUS)
Ⓐ-5	φ75	90	550	800	890	840	760	(SUS)
Ⓐ-6	φ40以下	30	550	300	330	280	200	(PP)



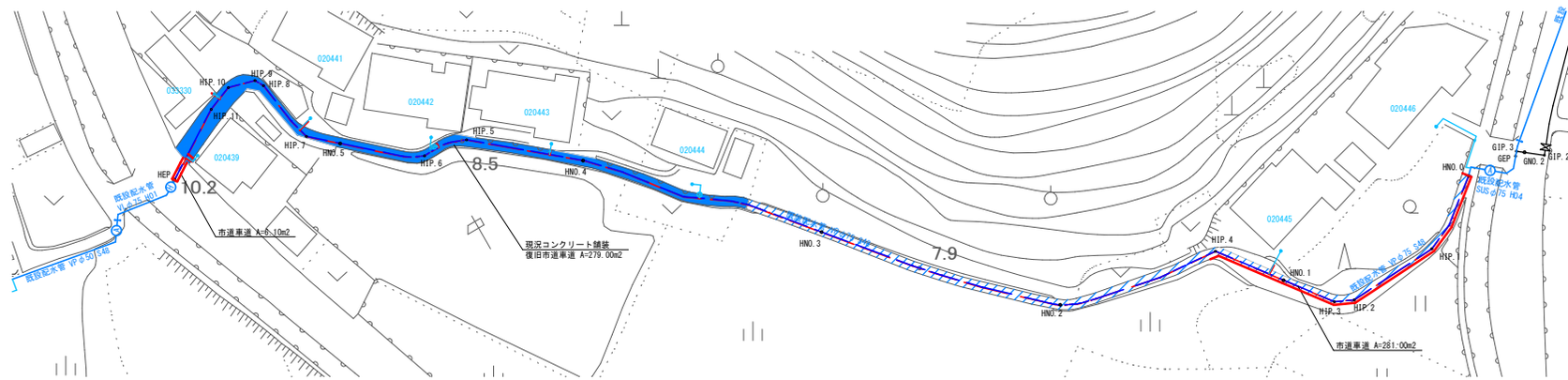
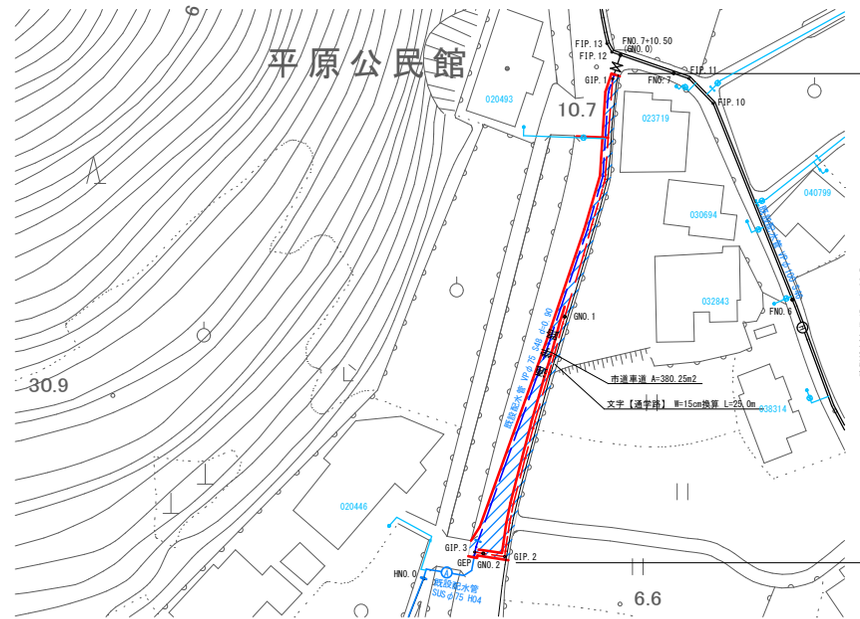
土工№	呼び径	D	W	土盛り	H	H1	H2	備考
Ⓐ-7	φ100	120	550	300	420	390	170	(SUS)
Ⓐ-8	φ100	120	550	700	820	790	570	(SUS)
Ⓐ-9	φ75	90	550	300	390	360	140	(SUS)
Ⓐ-10	φ75	90	550	700	790	760	540	(SUS)
Ⓐ-11	φ75	90	550	800	890	860	640	(SUS)
Ⓐ-12	φ40以下	30	550	300	330	300	80	(PP)

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	11	12	縮尺	Non
工事名称	市道幸崎23号線外1路線 φ75mm配水管布設工事			
種別	仮設給水管標準図			
工事箇所	三原市幸崎能地七丁目			

舗装復旧平面図
(G・H路線) S=1:500



- 凡例
- 舗装切断
 - 新設管
 - 既設管撤去区間
 - 本舗装復旧

(この図面は実際の図面を50%縮小している)

図面番号	12	縮尺	1:500
工事名称	市道幸崎23号線外1路線 φ75mm配水管布設替工事		
種別	舗装復旧平面図 G・H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