

# 参 考 資 料

## 工種別内訳書

---

# 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>市道日山地金売線φ100mm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5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(配水管)【補助】 φ100 HPPE (入野地系統)	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 クローラ型 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2)	150	m <sup>3</sup>			施 1 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	80	m <sup>3</sup>			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)	40	m <sup>3</sup>			施 3 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3.2km	110	m <sup>3</sup>			施 4 号	
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土	110	m <sup>3</sup>				処:
管布設工	1	式			Lv3	
管材料	1	式			Lv4	
管材料【補助】 φ100 HPPE (入野地系統)	1	式			A 1 号	
その他材料	1	式			Lv4	
その他材料【補助】 φ100 HPPE (入野地系統)	1	式			B 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
水道配水用ポリエチレン管布設 φ100	315	m			Lv4	
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径100mm	315	m			施 5 号	
管明示テープ φ100	314.2	m			施 6 号	
EF継手 φ100	83	箇所			Lv4	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径100mm	77	口			施 7 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径100mm	6	箇所			施 8 号	
メカニカル継手 φ150 割増あり	2	口			Lv4	
メカニカル継手 呼び径150mm 割増有り	2	口			施 9 号	
メカニカル継手 φ100	2	口			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100mm	2	口			施 10 号	
フランジ継手 φ75 7.5K	1	口			Lv4	
フランジ継手 呼び径75(80)mm	1	口			単 1 号	
管切断 φ100	15	口			Lv4	
ポリエチレン管切断 呼び径100mm	15	口			施 11 号	
制水弁設置 φ100	2	基			Lv4	
铸铁製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下	2	基			施 12 号	
空気弁設置 φ25	1	基			Lv4	
空気弁設置(人力施工) 呼び径13~25mm	1	基			施 13 号	

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
制水弁室(築造)設置 C形1号(φ250)	2	箇所			Lv4	
ねじ式弁管設置 C形1号 受枠30kg未満 蓋30kg未満	2	箇所			施 14 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 15 号	
空気弁室(築造)設置 円形 3号(φ500)	1	箇所			Lv4	
鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm	1	個			施 16 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 17 号	
浸透防護スリーブ被覆 φ100	316.8	m			Lv4	
溶剤浸透防護スリーブ被覆 呼び径100mm	316.8	m			単 2 号	
管明示シート敷設 W150 2倍折込 アルミ入り	314.1	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	314.1	m			施 18 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	330	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	160	m2			施 19 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 タンブトラック4t積級 運搬距離8.9km	10	m3			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
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t	22.2	t				処:
舗装仮復旧工	1	式			Lv3	
下層路盤 再生碎石 厚さ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	160	m2			施 21 号	
上層路盤 再生粒度調整碎石 厚さ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	160	m2			施 22 号	
表層 加熱合材 厚さ3cm	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)	160	m2			施 23 号	
舗装本復旧工	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
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	320	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	348	m2			施 19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8.9km	12	m3			施 20号	
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t	28.7	t				処:
管路土工	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
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 <sup>3</sup> (平積0.2)	5	m <sup>3</sup>			施 1 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3.2km	5	m <sup>3</sup>			施 4 号	
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土	5	m <sup>3</sup>				処:
舗装本復旧工	1	式			Lv3	
不陸整正 補足材なし	348	m <sup>2</sup>			Lv4	
不陸整正工(施工幅1.8m未満)(1層当り)	348	m <sup>2</sup>			施 24 号	
表層 再生密粒度アスコン20 厚さ5cm	348	m <sup>2</sup>			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
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)	348	m2			P 2号	
全工種共通仮設費	1	式			Lv2	
安全費	1	式			Lv3	
交通誘導員 交代要員なし	1	式			Lv4	
交通誘導警備員B	29	人				
管路(排水管)【補助】 φ50 HIVP(入野地系統)	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	

## 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
小型バックホウ掘削積込 クロー型 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10)	3	m <sup>3</sup>			施 25 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	0.9	m <sup>3</sup>			施 26 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)	0.9	m <sup>3</sup>			施 27 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3.2km	2	m <sup>3</sup>			施 28 号	
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土	2	m <sup>3</sup>				処:
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【補助】 φ50 HIVP (入野地系統)	1	式			A 2号	
その他材料	1	式			Lv4	
その他材料【補助】 φ50 HIVP (入野地系統)	1	式			B 2号	
水道配水用ホリエチレン管布設 φ100	1.3	m			Lv4	
ホリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径100mm	1.3	m			施 5号	
EF継手 φ100	2	箇所			Lv4	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径100mm	2	口			施 7号	
フランジ継手 φ100 7.5K	2	口			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
フランジ継手 呼び径100mm	2	口			単 3 号	
塩ビ管据付 φ50	4.3	m			Lv4	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm	4.3	m			施 29 号	
HI継手 φ50	1	式			Lv4	
硬質塩化ビニル管TS継手工 1口継手 呼び径50mm	5	口			単 4 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径50mm	1	口			施 30 号	
管切断 φ50	3	口			Lv4	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径50mm	3	口			施 31 号	
排水弁設置 φ50	1	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
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下	1	基			施 12 号	
排水弁室(築造)設置 C形1号(φ250)	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 14 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 15 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	7	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	3	m2			施 32 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8.9km	0.2	m3			施 33 号	
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t	0.4	t				処:
舗装仮復旧工	1	式			Lv3	
下層路盤 再生砕石 厚さ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	3	m2			施 21 号	
上層路盤 再生粒度調整砕石 厚さ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	3	m2			施 22 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 加熱合材 厚さ3cm	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)	3	m2			施 23 号	
全工種共通仮設費	1	式			Lv2	
安全費	1	式			Lv3	
交通誘導員 交代要員なし	1	式			Lv4	
交通誘導警備員B	1	人				
管路(既設管撤去)【補助】 φ150 VP (入野地系統)	1	式			Lv1	処:
管きよ工(開削)	1	式			Lv2	処:
管路土工	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
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 <sup>3</sup> (平積0.2)	100	m <sup>3</sup>			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)	90	m <sup>3</sup>			施 3 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3.2km	3	m <sup>3</sup>			施 4 号	
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土	3	m <sup>3</sup>				処:
管撤去工	1	式			Lv3	処:
既設管管撤去	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
撤去管吊上げ積込み(硬質塩化ビニル管) 呼び径150mm	303.8	m			施 34 号	
硬質塩化ビニル管切断(撤去管) 呼び径150mm	101	口			施 35 号	
撤去管運搬処理	1	式			Lv4	処:
現場発生品及び支給品運搬 4~4.5t積 2.9t吊 運搬距離17.8km	2	回			施 36 号	
産業廃棄物処分費 塩ビ管・ポリエチレン管	2	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	170	m			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
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	87	m2			施 19 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8.9km	5	m3			施 20 号	
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t	12.2	t				処:
舗装仮復旧工	1	式			Lv3	
下層路盤 再生砕石 厚さ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	87	m2			施 21 号	
上層路盤 再生粒度調整砕石 厚さ12cm	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
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m	87	m2			施 22 号	
表層 加熱合材 厚さ3cm	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)	87	m2			施 23 号	
全工種共通仮設費	1	式			Lv2	
安全費	1	式			Lv3	
交通誘導員 交代要員なし	1	式			Lv4	
交通誘導警備員B	7	人				
管路(仮設管)【補助】 φ100(入野地系統)	1	式			Lv1	処:
管きよ工(開削, 仮設)	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	
	1	式				処:
管路掘削					Lv4	
	1	式				
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)					施 1 号	
	10	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 2 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 3 号	
	8	m3				
発生土処理					Lv4	
	1	式				処:
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離3.2km					施 4 号	
	5	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	5	m <sup>3</sup>				処:
管布設工	1	式			Lv3	
管材料	1	式			Lv4	
管材料【補助】 不排水類（入野地系統）	1	式			A 3号	
管材料【補助】 仮設材質料 賃料期間86日間（入野地系統）	1	式			A 4号	
仮設管布設 φ100	1	式			Lv4	
ステンレス鋼管据付工【人力】 呼び径φ100A 露出	322	m			施 37号	
ステンレス鋼管据付工【人力】 呼び径φ100A 埋設・側溝内・斜面等	12.9	m			施 38号	
ステンレス鋼管継手工【人力】 呼び径φ100A 露出	111	口			施 39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工【人力】 呼び径φ100A 埋設・側溝内・斜面等	16	口			施 40 号	
ステンレス鋼管継手工【人力】 呼び径φ80A 露出	1	口			施 41 号	
フランジ継手 呼び径100mm	4	口			単 3 号	
ステンレス鋼管仮設バルブ設置工【人力】 呼び径φ100A 露出	2	基			施 42 号	
ステンレス鋼管仮設空気弁設置工【人力】 空気弁 (7.5K) 露出	1	基			施 43 号	
仮設管布設 φ50	1	式			Lv4	
ステンレス鋼管据付工【人力】 呼び径φ50A 露出	0.6	m			施 44 号	
ステンレス鋼管継手工【人力】 呼び径φ50A 露出	3	口			施 45 号	
ステンレス鋼管仮設バルブ設置工【人力】 呼び径φ50A 露出	1	基			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
不断水(簡易)仕切弁設置 φ150	2	基			Lv4	
不断水簡易仕切弁(塩ビ・鋼管) 呼び径φ150	1	式			施 47 号	
不断水簡易仕切弁(鑄鉄管) 呼び径φ150	1	式			施 48 号	
スラスト防護コンクリート B1, 200×H400×L1, 300	1	箇所			単 5 号	
スラスト防護コンクリート B550×H550×L550	1	箇所			単 6 号	
不断水連絡 φ150	2	箇所			Lv4	
不断水連絡工(塩ビ・鋼管) φ150×φ100	1	箇所			施 49 号	
不断水連絡 φ150×φ100	1	箇所			施 50 号	
不断水用SUSコア挿入工 呼び径φ100	1	箇所			施 51 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
管撤去工	1	式			Lv3	
仮設管撤去 φ100	1	式			Lv4	
ステンレス鋼管撤去工【人力】 呼び径φ100A 露出	322	m			施 52 号	
ステンレス鋼管撤去工【人力】 呼び径φ100A 埋設・側溝内・斜面等	12.9	m			施 53 号	
ステンレス鋼管継手撤去工【人力】 呼び径φ100A 露出	111	口			施 54 号	
ステンレス鋼管継手撤去工【人力】 呼び径φ100A 埋設・側溝内・斜面等	16	口			施 55 号	
ステンレス鋼管継手撤去工【人力】 呼び径φ80A 露出	1	口			施 56 号	
铸铁管フランジ継手取外し 呼び径100mm	2	口			施 57 号	
ステンレス鋼管仮設バルブ撤去工【人力】 呼び径φ100A 露出	2	基			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
ステンレス鋼管仮設空気弁撤去工【人力】 空気弁(7.5K) 露出	1	基			施 59 号	
仮設管撤去 φ50	1	式			Lv4	
ステンレス鋼管撤去工【人力】 呼び径φ50A 露出	0.6	m			施 60 号	
ステンレス鋼管継手撤去工【人力】 呼び径φ50A 露出	3	口			施 61 号	
ステンレス鋼管仮設バルブ撤去工【人力】 呼び径φ50A 露出	1	基			施 62 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	41	m			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
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	19	m2			施 19 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8.9km	0.8	m3			施 20 号	
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t	2	t				処:
舗装仮復旧工	1	式			Lv3	
下層路盤 再生砕石 厚さ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	19	m2			施 21 号	
上層路盤 再生粒度調整砕石 厚さ12cm	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
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m	19	m2			施 22 号	
表層 加熱合材 厚さ3cm	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)	19	m2			施 23 号	
全工種共通仮設費	1	式			Lv2	
安全費	1	式			Lv3	
交通誘導員 交代要員なし	1	式			Lv4	
交通誘導警備員B	13	人				
管路(配水管)【単独】 φ100 DIP-GX (日山地系統)	1	式			Lv1	処:
管きよ工(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	
	1	式				処:
管路掘削					Lv4	
	1	式				
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)					施 1 号	
	90	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 2 号	
	50	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 3 号	
	30	m3				
発生土処理					Lv4	
	1	式				処:
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離3.2km					施 4 号	
	60	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	60	m <sup>3</sup>				処:
管布設工	1	式			Lv3	
管材料	1	式			Lv4	
管材料【単独】 φ100 DIP-GX（日山地系統）	1	式			A 5号	
その他材料	1	式			Lv4	
その他材料【単独】 φ100 DIP-GX（日山地系統）	1	式			B 3号	
ダクタイル鋳鉄管布設 φ100	180.6	m			Lv4	
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径100mm	180.6	m			施 63号	
管明示テープ φ350以下 φ100×4000	180.6	m			施 64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
GX継手 φ100	62	箇所			Lv4	
G X形継手接合 直管 呼び径100mm	46	口			施 65 号	
G X形継手接合 異形管 呼び径100mm	7	口			施 66 号	
G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径100mm	9	口			施 67 号	
メカニカル継手 φ150 割増あり	1	口			Lv4	
メカニカル継手 呼び径150mm 割増有り	1	口			施 9 号	
メカニカル継手 φ100 割増あり	1	口			Lv4	
メカニカル継手 呼び径100mm 割増有り	1	口			施 68 号	
管切断 φ100	13	口			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
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径100mm	13	口			施 69 号	
制水弁設置 φ100	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 12 号	
制水弁室(築造)設置 C形1号(φ250)	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 14 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 15 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 φ100	180.8	m			Lv4	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径100mm 管長4m	180.8	m			単 7 号	
管明示シート敷設 W150 2倍折込	180.4	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	180.4	m			施 18 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	180	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	90	m <sup>2</sup>			施 19 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 タンブトラック4t積級 運搬距離8.9km	5	m <sup>3</sup>			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
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t	12.6	t				処:
舗装仮復旧工	1	式			Lv3	
下層路盤 再生碎石 厚さ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	90	m2			施 21 号	
上層路盤 再生粒度調整碎石 厚さ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	90	m2			施 22 号	
表層 加熱合材 厚さ3cm	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)	90	m2			施 23 号	
舗装本復旧工	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
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	61	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	2,000	m2			施 19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8.9km	94	m3			施 20号	
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t	221.6	t				処:
管路土工	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
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 <sup>3</sup> (平積0.2)	6	m <sup>3</sup>			施 1 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3.2km	6	m <sup>3</sup>			施 4 号	
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土	6	m <sup>3</sup>				処:
舗装本復旧工	1	式			Lv3	
不陸整正 補足材なし	2,000	m <sup>2</sup>			Lv4	
不陸整正工(施工幅1.8m以上)(1層当り)	2,000	m <sup>2</sup>			施 70 号	
表層 再生密粒度アスコン20 厚さ5cm	2,000	m <sup>2</sup>			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
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)	2,000	m <sup>2</sup>			P 3号	
区画線工	1	式			Lv3	
溶融式区画線 実線 白 幅15cm	980	m			Lv4	
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白	980	m			施 71号	
全工種共通仮設費	1	式			Lv2	
安全費	1	式			Lv3	
交通誘導員 交代要員あり	1	式			Lv4	
交通誘導警備員B	1	式				
管路(配水管)【単独】 φ100 HPPE (日山地系統)	64	人			Lv1	
	1	式				処:

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管きょ工(開削)	1	式			Lv2	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 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	60	m3			施 1 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	30	m3			施 2 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)	20	m3			施 3 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4t積級 運搬距離3.2km	40	m <sup>3</sup>			施 4 号	
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土	40	m <sup>3</sup>				処:
管布設工					Lv3	
管材料	1	式			Lv4	
管材料【単独】 φ100 HPPE（日山地系統）	1	式			A 6 号	
その他材料					Lv4	
その他材料【単独】 φ100 HPPE（日山地系統）	1	式			B 4 号	
水道配水用ホリチレン管布設 φ100					Lv4	
	135.4	m				
ホリチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径100mm					施 5 号	
	135.4	m				

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管明示テープ φ100	133.9	m			施 6 号	
EF継手 φ100	32	箇所			Lv4	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径100mm	28	口			施 7 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径100mm	4	箇所			施 8 号	
メカニカル継手 φ150 割増あり	1	口			Lv4	
メカニカル継手 呼び径150mm 割増有り	1	口			施 9 号	
メカニカル継手 φ100 割増あり	1	口			Lv4	
メカニカル継手 呼び径100mm 割増有り	1	口			施 68 号	
メカニカル継手 φ100	2	口			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100mm	2	口			施 10 号	
フランジ継手 φ75 7.5K	1	口			Lv4	
フランジ継手 呼び径75(80)mm	1	口			単 1 号	
管切断 φ100	6	口			Lv4	
ポリエチレン管切断 呼び径100mm	6	口			施 11 号	
制水弁設置 φ100	1	基			Lv4	
铸铁製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下	1	基			施 12 号	
空気弁設置 φ25	1	基			Lv4	
空気弁設置(人力施工) 呼び径13~25mm	1	基			施 13 号	

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
制水弁室(築造)設置 C形1号(φ250)	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 14 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 15 号	
空気弁室(築造)設置 円形 3号(φ500)	1	箇所			Lv4	
鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm	1	個			施 16 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 17 号	
浸透防護スリーブ被覆 φ100	136.3	m			Lv4	
溶剤浸透防護スリーブ被覆 呼び径100mm	136.3	m			単 2 号	
管明示シート敷設 W150 2倍折込 アルミ入り	155.6	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
管明示シート	155.6	m			施 18 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	140	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	69	m <sup>2</sup>			施 19 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 タンブトラック4t積級 運搬距離8.9km	4	m <sup>3</sup>			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
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t	9.5	t				処:
舗装仮復旧工	1	式			Lv3	
下層路盤 再生碎石 厚さ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	69	m2			施 21 号	
上層路盤 再生粒度調整碎石 厚さ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	69	m2			施 22 号	
表層 加熱合材 厚さ3cm	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)	69	m2			施 23 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 交代要員あり	1	式			Lv4	
交通誘導警備員B	22	人				
管路(排水管)【単独】 φ50 HIVP (日山地系統)	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	
小型バックホウ掘削積込 クロー型 山積0.13m3(平積0.10)	2	m3			施 25 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	0.6	m3			施 26 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)	0.5	m3			施 27 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3.2km	1	m3			施 28 号	
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土	1	m3				処:
管布設工	1	式			Lv3	
管材料	1	式			Lv4	
管材料【単独】 φ50 HIVP (日山地系統)	1	式			A 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
その他材料	1	式			Lv4	
その他材料【単独】 φ50 HIVP（日山地系統）	1	式			B 5 号	
ダクタイル鋳鉄管布設 φ100	0.5	m			Lv4	
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径100mm	0.5	m			施 63 号	
GX継手 φ100	1	箇所			Lv4	
G X形継手接合 異形管 呼び径100mm	1	口			施 66 号	
フランジ継手 φ100 7.5K	1	口			Lv4	
フランジ継手 呼び径100mm	1	口			単 3 号	
フランジ継手 φ100 10K	1	口			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
フランジ継手 呼び径100mm	1	口			単 8 号	
塩ビ管据付 φ50	3.5	m			Lv4	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm	3.5	m			施 29 号	
HI継手 φ50	1	式			Lv4	
硬質塩化ビニル管TS継手工 1口継手 呼び径50mm	11	口			単 4 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径50mm	1	口			施 30 号	
管切断 φ50	4	口			Lv4	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径50mm	4	口			施 31 号	
排水弁設置 φ50	1	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
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下	1	基			施 12 号	
排水弁室(築造)設置 C形1号(φ250)	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 14 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 15 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	6	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	2	m2			施 32 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8.9km	0.1	m3			施 33 号	
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t	0.3	t				処:
舗装仮復旧工	1	式			Lv3	
下層路盤 再生砕石 厚さ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	2	m2			施 21 号	
上層路盤 再生粒度調整砕石 厚さ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	2	m2			施 22 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 加熱合材 厚さ3cm	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)	2	m2			施 23 号	
全工種共通仮設費	1	式			Lv2	
安全費	1	式			Lv3	
交通誘導員 交代要員あり	1	式			Lv4	
交通誘導警備員B	2	人				
管路(消火栓)【単独】 φ75(日山地系統)	1	式			Lv1	
消火栓設置工	1	式			Lv2	
管布設工	1	式			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
管材料	1	式			Lv4	
管材料【単独】 消火栓φ75（日山地系統）	1	式			A 8号	
その他材料	1	式			Lv4	
その他材料【単独】 消火栓φ75（日山地系統）	1	式			B 6号	
消火栓設置 φ75	2	箇所			Lv4	
消火栓設置 機械施工 小型消火栓	2	箇所			施 72号	
G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径100mm	1	口			施 67号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径100mm	2	箇所			施 8号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm	1	口			単 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
フランジ継手 呼び径75(80)mm	1	口			単 9 号	
消火栓室(築造)設置 円形3号 (φ500)	2	箇所			Lv4	
鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm	2	個			施 16 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 17 号	
区画線 実線 黄 幅15cm	4	m			Lv4	
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・クムフリー	4	m			施 73 号	
管路(給水装置)【単独】 φ20・φ25 VLP (日山地系統)	1	式			Lv1	処:
給水管連絡工	1	式			Lv2	処:
管路土工	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
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 <sup>3</sup> (平積0.10)	5	m <sup>3</sup>			施 25 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 <sup>3</sup>			施 26 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)	2	m <sup>3</sup>			施 27 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3.2km	4	m <sup>3</sup>			施 28 号	
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土	4	m <sup>3</sup>				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
管布設工	1	式			Lv3	
管材料	1	式			Lv4	
管材料【単独】 給水装置（日山地系統）	1	式			A 9号	
その他材料	1	式			Lv4	
その他材料【単独】 給水装置（日山地系統）	1	式			B 7号	
給水管連絡 φ20 VLP	2	箇所			Lv4	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm 鋳鉄管 呼び径100mm	2	箇所			施 74号	
コア取付け工 呼び径20mm	2	箇所			施 75号	
給水管連絡工(材工共) VLP 呼び径φ20 土工・分水栓・止水栓ボックス別途計上	2	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
給水管連絡 φ25 VLP	1	箇所			Lv4	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径25mm 鋳鉄管 呼び径100mm	1	箇所			施 76 号	
コア取付け工 呼び径25mm	1	箇所			施 77 号	
給水管公道接続工(材工共) VLP 呼び径φ25 土工・分水栓別途計上	1	箇所			単 11 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	29	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	9	m2			施 32 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8.9km	0.4	m3			施 33 号	
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t	1	t				処:
舗装仮復旧工	1	式			Lv3	
下層路盤 再生砕石 厚さ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	9	m2			施 21 号	
上層路盤 再生粒度調整砕石 厚さ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	9	m2			施 22 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 加熱合材 厚さ3cm	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)	9	m2			施 23 号	
管路(既設管撤去)【単独】 φ150 DIP (日山地系統)	1	式			Lv1	処:
管きよ工(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 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	100	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)	90	m3			施 3 号	

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
発生土処理	1	式			Lv4	処:
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離3.2km	3	m3			施 4 号	
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土	3	m3				処:
管撤去工	1	式			Lv3	
既設管管撤去	1	式			Lv4	
撤去管吊上げ積込み(鋳鉄管) 機械力 呼び径150mm	303.8	m			施 78 号	
ダクタイル鋳鉄管(FCD)切断(撤去管) 呼び径150mm (エンジンカッター使用)	101	口			施 79 号	
撤去管運搬処理	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11.1km	3	回			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
スクラップ費 ダクタイル鋳鉄管	-9.6	t				
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	170	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	87	m <sup>2</sup>			施 19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8.9km	5	m <sup>3</sup>			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
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t	12.2	t				処:
舗装仮復旧工	1	式			Lv3	
下層路盤 再生碎石 厚さ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	87	m2			施 21 号	
上層路盤 再生粒度調整碎石 厚さ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	87	m2			施 22 号	
表層 加熱合材 厚さ3cm	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)	87	m2			施 23 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 交代要員あり	1	式			Lv4	
交通誘導警備員B	14	人				
管路(仮設管) φ100(日山地系統)	1	式			Lv1	処:
管きょ工(開削, 仮設)【単独】	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 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	20	m3			施 1 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	1	m3			施 2 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)	10	m3			施 3 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3.2km	5	m3			施 4 号	
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土	5	m3				処:
管布設工	1	式			Lv3	
管材料	1	式			Lv4	
管材料【単独】 不断水類(日山地系統)	1	式			A 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
管材料【単独】 仮設材質料 賃料期間96日間（日山地系統）	1	式			A 11号	
その他材料	1	式			Lv4	
その他材料【単独】 弁筐類（日山地系統）	1	式			B 8号	
仮設管布設 φ100	1	式			Lv4	
ステンレス鋼管据付工【人力】 呼び径φ100A 露出	326.4	m			施 37号	
ステンレス鋼管据付工【人力】 呼び径φ100A 埋設・側溝内・斜面等	13	m			施 38号	
ステンレス鋼管取出し短管据付工【人力】 呼び径φ100A 露出	3	基			施 81号	
ステンレス鋼管継手工【人力】 呼び径φ100A 露出	113	口			施 39号	
ステンレス鋼管継手工【人力】 呼び径φ100A 埋設・側溝内・斜面等	16	口			施 40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工【人力】 呼び径φ80A 露出	3	口			施 41 号	
フランジ継手 呼び径100mm	2	口			単 3 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm	2	口			単 9 号	
ステンレス鋼管仮設バルブ設置工【人力】 呼び径φ100A 露出	2	基			施 42 号	
ステンレス鋼管仮設消火栓設置工【人力】 消火栓(単口) 露出	2	基			施 82 号	
ステンレス鋼管仮設空気弁設置工【人力】 空気弁(7.5K) 露出	1	基			施 43 号	
仮設管布設 φ50	1	式			Lv4	
ステンレス鋼管据付工【人力】 呼び径φ50A 露出	0.6	m			施 44 号	
ステンレス鋼管継手工【人力】 呼び径φ50A 露出	3	口			施 45 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
ステンレス鋼管仮設バルブ設置工【人力】 呼び径φ50A 露出	1	基			施 46 号	
不断水(簡易)仕切弁設置 φ150	2	基			Lv4	
不断水簡易仕切弁(鑄鉄管) 呼び径φ150	2	式			施 48 号	
スラスト防護コンクリート B1, 200×H400×L1, 300	1	箇所			単 5 号	
スラスト防護コンクリート B1, 200×H450×L1, 300	1	箇所			単 12 号	
不断水連絡 φ150	2	箇所			Lv4	
不断水連絡 φ150×φ100	2	箇所			施 50 号	
不断水用SUSコア挿入工 呼び径φ100	2	箇所			施 51 号	
制水弁室(築造)設置 C形1号(φ250)	1	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
ねじ式弁管設置 C形1号 受枠30kg未満 蓋30kg未満	1	箇所			施 14 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 83 号	
仮設給水管連絡	2	箇所			Lv4	
仮設給水管連絡工(材工共) VLP 呼び径φ20 土工別途計上	1	箇所			単 13 号	
仮設給水管連絡工(材工共) VLP 呼び径φ25 土工別途計上	1	箇所			単 14 号	
管撤去工	1	式			Lv3	
仮設管撤去 φ100	1	式			Lv4	
ステンレス鋼管撤去工【人力】 呼び径φ100A 露出	326.4	m			施 52 号	
ステンレス鋼管撤去工【人力】 呼び径φ100A 埋設・側溝内・斜面等	13	m			施 53 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φ100A 露出	3	基			施 84 号	
ステンレス鋼管継手撤去工【人力】 呼び径φ100A 露出	113	口			施 54 号	
ステンレス鋼管継手撤去工【人力】 呼び径φ100A 埋設・側溝内・斜面等	16	口			施 55 号	
ステンレス鋼管継手撤去工【人力】 呼び径φ80A 露出	3	口			施 56 号	
鋳鉄管フランジ継手取外し 呼び径100mm	1	口			施 57 号	
鋳鉄管フランジ継手取外し 呼び径100mm	1	口			施 85 号	
ステンレス鋼管仮設バルブ撤去工【人力】 呼び径φ100A 露出	2	基			施 58 号	
ステンレス鋼管仮設消火栓撤去工【人力】 消火栓（単口） 露出	2	基			施 86 号	
ステンレス鋼管仮設空気弁撤去工【人力】 空気弁（7.5K） 露出	1	基			施 59 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
仮設管撤去 φ50	1	式			Lv4	
ステンレス鋼管撤去工【人力】 呼び径φ50A 露出	0.6	m			施 60 号	
ステンレス鋼管継手撤去工【人力】 呼び径φ50A 露出	3	口			施 61 号	
ステンレス鋼管仮設バルブ撤去工【人力】 呼び径φ50A 露出	1	基			施 62 号	
制水弁室(築造)撤去 C形1号(φ250)	1	箇所			Lv4	
ねじ式弁管撤去 C形1号 受枠30kg未満 蓋30kg未満	1	箇所			施 87 号	
レジンコンクリート製ボックス撤去(円形) 円形 1号 寸法250mm	1	箇所			施 88 号	
仮設給水管撤去	2	箇所			Lv4	
仮設給水管撤去工 VLP 呼び径φ20 土工別途計上	1	箇所			単 15 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 VLP 呼び径φ25 土工別途計上	1	箇所			単 16 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	59	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	24	m2			施 19 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8.9km	1	m3			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
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t	2.6	t				処:
舗装仮復旧工	1	式			Lv3	
下層路盤 再生碎石 厚さ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	24	m2			施 21 号	
上層路盤 再生粒度調整碎石 厚さ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	15	m2			施 22 号	
表層 加熱合材 厚さ3cm	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)	24	m2			施 23 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 交代要員あり	1	式			Lv4	
交通誘導警備員B	14	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				
運搬費	1	式				
運搬費	1	式			明 1 号	
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
通水試験	1	式			明 2 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				
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				

## 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						

# 参 考 資 料

## 単価表明細書

---

市道日山地金売線φ100mm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 128 号	
仮設材等の運搬 製品長12m以内 片道運搬距離71km	1	式			施 129 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 130 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 131 号	
計						

市道日山地金壳線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 2 号 明細書 】						
通水試験						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	316.8	m			施 132 号	
通水試験工 既設管連絡注水 給水車不要	335.5	m			施 132 号	
通水試験工 既設管連絡注水 給水車不要	180.8	m			施 132 号	
通水試験工 既設管連絡注水 給水車不要	136.3	m			施 132 号	
通水試験工 既設管連絡注水 給水車不要	340.5	m			施 132 号	
計						

市道日山地金壳線φ100mm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						

市道日山地金壳線 φ100mm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						

市道日山地金壳線 φ100mm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						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 4 号 単価表 】						
硬質塩化ビニル管TS継手工 1口継手 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	0.02	人				
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%				
計						
単位当たり						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 5 号 単価表 】

スラスト防護コンクリート B1, 200×H400×L1, 300

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	0.6	m3			P 4 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	2	m2			P 5 号	
計						
単位当たり						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 6 号 単価表 】						
スラスト防護コンクリート B550×H550×L550						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 4 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	1	m2			P 5 号	
計						
単位当たり						

市道日山地金壳線φ100mm配水管布設替工事

【 第 7 号 単価表 】						
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径100mm 管長4m						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.3	人				
普通作業員	0.3	人				
計						
単位当たり						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 8 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	0.11	人				
普通作業員	0.11	人				
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%				
計						
単位当たり						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 9 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	0.11	人				
普通作業員	0.11	人				
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%				
計						
単位当たり						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 10 号 単価表 】						
給水管連絡工(材工共) VLP 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
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 φ20A ねじ無外面亜鉛めっき	6	m				
水道用ライニング鋼管用管端防食形エルボ φ20A 埋設配管用 内外面樹脂塗装	4	個				
水道用ライニング鋼管用管端防食形ニップル φ20A 埋設配管用 内外面樹脂塗装	2	個				
水道用ライニング鋼管用管端防食形ソケット φ20A 埋設配管用 内外面樹脂塗装	1	個				
鋼管用マーターユニオン φ20	1	個				
鋼管用砲金製ろくろ継手オス 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				
給水管用埋設標識シート W150 2倍折込	6	m				
鋼管小口径管布設(人力)据付工 呼び径20mm	6	m			施 106 号	

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 10 号 単価表 】

(続 き)

給水管連絡工(材工共) VLP 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
鋼管小口径管切断 呼び径20mm	5	口			施 107 号	
鋼管小口径管ねじ切り 呼び径20mm	5	口			施 108 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm	5	口			施 109 号	
止水栓取付け 鋼管用 呼び径20mm	1	箇所			施 110 号	
管明示シート	6	m			施 18 号	
計						
単位当たり						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 11 号 単価表 】						
給水管公道接続工(材工共) VLP 呼び径φ25 土工・分水栓別途計上						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
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 φ25A ねじ無外面垂鉛めっき	8	m				
水道用ライニング鋼管用管端防食形エルブ φ25A 埋設配管用 内外面樹脂塗装	4	個				
水道用ライニング鋼管用管端防食形ニップル φ25A 埋設配管用 内外面樹脂塗装	2	個				
水道用ライニング鋼管用管端防食形ソケット φ25A 埋設配管用 内外面樹脂塗装	1	個				
鋼管用マーターユニオン φ25	1	個				
GV用離脱付締付ソケット φ25A×φ25 内外面粉体 SUS304BN	1	個				
給水管用埋設標識シート W150 2倍折込	8	m				
鋼管小口径管布設(人力)据付工 呼び径25mm	8	m			施 111 号	
鋼管小口径管切断 呼び径25mm	4	口			施 112 号	

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 11 号 単価表 】 (続 き) 給水管公道接続工(材工共) VLP 呼び径φ25 土工・分水栓別途計上						
						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
鋼管小口径管ねじ切り 呼び径25mm	4	口			施 113 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm	4	口			施 114 号	
管明示シート	8	m			施 18 号	
鉄蓋設置 円形特殊 寸法170mm	1	個			単 17 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200mm	1	箇所			単 18 号	
計						
単位当たり						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 12 号 単価表 】						
スラスト防護コンクリート B1, 200×H450×L1, 300						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	0.7	m3			P 4 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	2	m2			P 5 号	
計						
単位当たり						

市道日山地金壳線 φ100mm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) VLP 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
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 φ20A ねじ無外面垂鉛めつき 仮設仕様	2	m				
水道用ライニング鋼管用管端防食形エルボ φ20A 埋設配管用 内外面樹脂 仮設仕様	4	個				
水道用ライニング鋼管用管端防食形ニップル φ20A 埋設配管用 内外面樹脂 仮設仕様	2	個				
鋼管用ターコニオン φ20 仮設仕様	2	個				
鉛レス砲金製ホールバルブ φ20A 仮設仕様	1	個				
鋼管小口径管布設(人力)据付工 呼び径20mm	2	m			施 106 号	
鋼管小口径管切断 呼び径20mm	3	口			施 107 号	
鋼管小口径管ねじ切り 呼び径20mm	3	口			施 108 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm	7	口			施 109 号	

市道日山地金壳線φ100mm配水管布設替工事

【 第 13 号 単価表 】

(続 き)

仮設給水管連絡工(材工共) VLP 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
計						
単位当たり						

市道日山地金売線φ100mm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) VLP 呼び径φ25 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
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 φ25A ねじ無外面垂鉛めつき 仮設仕様	6	m				
水道用ライニング鋼管用管端防食形ソケット φ25A 埋設配管用 内外面樹脂塗 仮設仕様	1	個				
水道用ライニング鋼管用管端防食形エルボ φ25A 埋設配管用 内外面樹脂 仮設仕様	4	個				
水道用ライニング鋼管用管端防食形ニップル φ25A 埋設配管用 内外面樹脂 仮設仕様	2	個				
鋼管用離脱付締付ソケット φ25A 内外面粉体 SUS304BN 仮設仕様	1	個				
鋼管用メーターユニオン φ25 仮設仕様	1	個				
鉛レス砲金製ホールハーフ φ25A 仮設仕様	1	個				
鋼管小口径管布設(人力)据付工 呼び径25mm	6	m			施 111 号	
鋼管小口径管切断 呼び径25mm	3	口			施 112 号	

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 14 号 単価表 】

(続 き)

仮設給水管連絡工(材工共) VLP 呼び径φ25 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
鋼管小口径管ねじ切り 呼び径25mm	3	口			施 113 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm	7	口			施 114 号	
計						
単位当たり						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 15 号 単価表 】

仮設給水管撤去工 VLP 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
仮設配管材撤去 鋼管小口径管布設(人力)据付工	2	m			施 122 号	
仮設配管材撤去 鋼管小口径管切断	1	口			施 123 号	
仮設配管材撤去 鋼管小口径管ねじ込み接合	3	口			施 124 号	
計						
単位当たり						

市道日山地金壳線φ100mm配水管布設替工事

【 第 16 号 単価表 】

仮設給水管撤去工 VLP 呼び径φ25 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 鋼管小口径管布設(人力)据付工	6	m			施 125 号	
仮設配管材撤去 鋼管小口径管切断	1	口			施 126 号	
仮設配管材撤去 鋼管小口径管ねじ込み接合	3	口			施 127 号	
計						
単位当たり						

市道日山地金壳線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 17 号 単価表 】

鉄蓋設置 円形特殊 寸法170mm

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						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 18 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200mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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200 高150	1	個			単 19 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 特殊 中部壁 内寸200 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) 特殊 底版 内寸200 高40	1	個			単 21 号	
計						
単位当たり						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 19 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200 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						

市道日山地金売線φ100mm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) 特殊 中部壁 内寸200 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						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 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 底版 内寸200 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						

市道日山地金売線φ100mm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 89 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 2 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)						
	7.6	時間			施 89 号	
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg						
	3	日			施 90 号	
再生砂						
	133	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
	1	式				
計						
単位当たり						

市道日山地金売線φ100mm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)						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 89 号	
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg						
	3	日			施 90 号	
諸 雑 費 (丸め)						
	1	式				
計						
単位当たり						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 4 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 ディーゼル 4t積級	0.5	日			施 91 号	
計						
単位当たり						

市道日山地金壳線φ100mm配水管布設替工事

【 第 5 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						

市道日山地金壳線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 6 号 施工単価表 】						
管明示テープ φ100						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						

市道日山地金壳線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 7 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						

市道日山地金壳線φ100mm配水管布設替工事

【 第 8 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						

市道日山地金壳線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 9 号 施工単価表 】

メカニカル継手 呼び径150mm 割増有り

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	0.069	人				
普通作業員	0.069	人				
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%				
計						
単位当たり						

市道日山地金壳線φ100mm配水管布設替工事

【 第 10 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						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 11 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						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 12 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 ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊	0.4	時間			施 92 号	
計						
単位当たり						

市道日山地金壳線φ100mm配水管布設替工事

【 第 13 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						

市道日山地金壳線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 14 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						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 15 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 93 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 94 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 95 号	
計						
単位当たり						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 16 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						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 17 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 96 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 97 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 98 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 99 号	
計						
単位当たり						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 18 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						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 19 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0.28m3(平積0.2)	3.35	時間			施 89 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 20 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8.9km

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	1.04	日			施 91 号	
計						
単位当たり						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 21 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 100 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道日山地金壳線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 22 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				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	0.45	日			施 100 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 23 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)ハットカイト式0.5~0.6t	0.4	日			施 101 号	
振動コンパクタ運転(前進型) 40~60kg	0.8	日			施 102 号	
諸 雑 費 (率+丸め)	6	%				
計						
単位当たり						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 24 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 100 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 25 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 103 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道日山地金壳線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 26 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 103 号	
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg						
	3	日			施 90 号	
再生砂						
	133	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
	1	式				
計						
単位当たり						

市道日山地金壳線φ100mm配水管布設替工事

【 第 27 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0.13m <sup>3</sup> (平積0.10)	1.538	日			施 103 号	
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	3	日			施 90 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 28 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 ディーゼル 2t積級	0.9	日			施 104 号	
計						
単位当たり						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 29 号 施工単価表 】

硬質塩化ビニル管据付工 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						

市道日山地金壳線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 30 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						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 31 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管切断 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						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 32 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 クローラ型 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10)	0.606	日			施 103 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 33 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8.9km

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 2t積級	1.95	日			施 104 号	
計						
単位当たり						

市道日山地金壳線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 34 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150mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.108	人				
普通作業員	0.156	人				
計						
単位当たり						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 35 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管切断(撤去管) 呼び径150mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.005	人				
普通作業員	0.005	人				
諸 雑 費 (率+丸め)	5	%				
計						
単位当たり						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 36 号 施工単価表 】

現場発生産品及び支給品運搬 4～4.5t積 2.9t吊 運搬距離17.8km

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	0.316	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	1.687	時間			施 92 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道日山地金壳線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 37 号 施工単価表 】						
ステンレス鋼管据付工【人力】 呼び径φ100A 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						

市道日山地金壳線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 38 号 施工単価表 】						
ステンレス鋼管据付工【人力】 呼び径 φ100A 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						

市道日山地金壳線φ100mm配水管布設替工事

【 第 39 号 施工単価表 】

ステンレス鋼管継手工【人力】 呼び径φ100A 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						

市道日山地金壳線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 40 号 施工単価表 】

ステンレス鋼管継手工【人力】 呼び径 φ100A 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						

市道日山地金壳線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 41 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	0.11	人				
普通作業員	0.11	人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道日山地金壳線φ100mm配水管布設替工事

【 第 42 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φ100A 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	0.06	人				
普通作業員	0.08	人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道日山地金壳線φ100mm配水管布設替工事

【 第 43 号 施工単価表 】						
ステンレス鋼管仮設空気弁設置工【人力】 空気弁 (7.5K) 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	0.07	人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道日山地金壳線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 44 号 施工単価表 】

ステンレス鋼管据付工【人力】 呼び径 φ50A 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	0.07	人				
普通作業員	0.07	人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道日山地金壳線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 45 号 施工単価表 】

ステンレス鋼管継手工【人力】 呼び径 φ50A 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	0.04	人				
普通作業員	0.04	人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道日山地金壳線φ100mm配水管布設替工事

【 第 46 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φ50A 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	0.04	人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道日山地金壳線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 47 号 施工単価表 】

不断水簡易仕切弁(塩ビ・鋼管) 呼び径 φ150

1 式 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) φ150	1	式				
計						
単位当たり						

市道日山地金壳線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 48 号 施工単価表 】

不断水簡易仕切弁(鑄鉄管) 呼び径 φ 150

1 式 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(鑄鉄管) φ 150	1	式				
計						
単位当たり						

市道日山地金壳線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 49 号 施工単価表 】

不断水連絡工(塩ビ・鋼管) φ150×φ100

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) φ150×φ100	1	箇所				
計						
単位当たり						

市道日山地金壳線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 50 号 施工単価表 】

不断水連絡 φ150×φ100

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員	0.28	人				
配管工	0.67	人				
普通作業員	1.82	人				
不断水穿孔機損料 φ100	0.22	日				
諸 雑 費 (率+丸め)	5	%				
計						
単位当たり						

市道日山地金壳線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 51 号 施工単価表 】						
不断水用SUSコア挿入工 呼び径 φ100						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						

市道日山地金壳線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 52 号 施工単価表 】

ステンレス鋼管撤去工【人力】 呼び径 φ100A 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						

市道日山地金壳線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 53 号 施工単価表 】

ステンレス鋼管撤去工【人力】 呼び径 φ100A 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						

市道日山地金壳線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 54 号 施工単価表 】

ステンレス鋼管継手撤去工【人力】 呼び径 φ100A 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						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 55 号 施工単価表 】

ステンレス鋼管継手撤去工【人力】 呼び径φ100A 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						

市道日山地金壳線φ100mm配水管布設替工事

【 第 56 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	0.06	人				
普通作業員	0.06	人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 57 号 施工単価表 】

鋳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						

市道日山地金壳線φ100mm配水管布設替工事

【 第 58 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φ100A 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	0.03	人				
普通作業員	0.04	人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道日山地金壳線φ100mm配水管布設替工事

【 第 59 号 施工単価表 】

ステンレス鋼管仮設空気弁撤去工【人力】 空気弁 (7.5K) 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	0.04	人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道日山地金壳線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 60 号 施工単価表 】

ステンレス鋼管撤去工【人力】 呼び径 φ50A 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	0.04	人				
普通作業員	0.04	人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道日山地金壳線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 61 号 施工単価表 】

ステンレス鋼管継手撤去工【人力】 呼び径 φ50A 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	0.02	人				
普通作業員	0.02	人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道日山地金壳線φ100mm配水管布設替工事

【 第 62 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φ50A 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	0.01	人				
普通作業員	0.02	人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 63 号 施工単価表 】

鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径100mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.07	人				
普通作業員	0.13	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	1.21	時間			施 92 号	
計						
単位当たり						

市道日山地金壳線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 64 号 施工単価表 】

管明示テープ φ350以下 φ100×4000

100 m 当り

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

市道日山地金壳線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 65 号 施工単価表 】

G X形継手接合 直管 呼び径100mm

1 口 当り

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

市道日山地金壳線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 66 号 施工単価表 】

G X形継手接合 異形管 呼び径100mm

1 口 当り

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

市道日山地金壳線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 67 号 施工単価表 】

G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径100mm

1 口 当り

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

市道日山地金壳線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 68 号 施工単価表 】

メカニカル継手 呼び径100mm 割増有り

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	0.058	人				
普通作業員	0.058	人				
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%				
計						
単位当たり						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 69 号 施工単価表 】

鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径100mm

1 口 当り

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

市道日山地金壳線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 70 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 <sup>®</sup> ント <sup>®</sup> 型3~4t	0.16	日			施 105 号	
タンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg	0.16	日			施 100 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道日山地金壳線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 71 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						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 72 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 ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊	0.31	時間			施 92 号	
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%				
計						
単位当たり						

市道日山地金壳線φ100mm配水管布設替工事

【 第 73 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						

市道日山地金壳線φ100mm配水管布設替工事

【 第 74 号 施工単価表 】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm 鑄鉄管 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	0.08	人				
普通作業員	0.08	人				
諸 雑 費 (率+丸め)	12	%				
計						
単位当たり						

市道日山地金壳線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 75 号 施工単価表 】						
コア取付け工 呼び径20mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.03	人				
普通作業員	0.03	人				
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%				
計						
単位当たり						

市道日山地金壳線φ100mm配水管布設替工事

【 第 76 号 施工単価表 】

サドル分水栓建込み 分岐呼び径25mm 鑄鉄管 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)	12	%				
計						
単位当たり						

市道日山地金壳線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 77 号 施工単価表 】						
コア取付け工 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	0.03	人				
普通作業員	0.03	人				
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%				
計						
単位当たり						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 78 号 施工単価表 】

撤去管吊上げ積込み(铸铁管) 機械力 呼び径150mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.054	人				
普通作業員	0.09	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	0.804	時間			施 92 号	
計						
単位当たり						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 79 号 施工単価表 】

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

1 口 当り

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

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 80 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11.1km

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	0.589	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	3.14	時間			施 92 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道日山地金売線φ100mm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φ100A 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						

市道日山地金壳線φ100mm配水管布設替工事

【 第 82 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）						
計	1	式				
単位当たり						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 83 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 93 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 115 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300	1	個			施 116 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 94 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 95 号	
計						
単位当たり						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 84 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φ100A 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						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 85 号 施工単価表 】						
铸铁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	0.066	人				
普通作業員	0.066	人				
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%				
計						
単位当たり						

市道日山地金壳線φ100mm配水管布設替工事

【 第 86 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）						
計	1	式				
単位当たり						

市道日山地金壳線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 87 号 施工単価表 】

ねじ式弁篋撤去 C形1号 受枠30kg未満 蓋30kg未満

1 箇所 当り

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

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 88 号 施工単価表 】

レジンコンクリート製ボックス撤去(円形) 円形 1号 寸法250mm

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
レジンコンクリート製ボックス撤去(円形) 1号調整リグ 内寸250 高100	1	個			施 117 号	
レジンコンクリート製ボックス撤去(円形) 1号上部壁 内寸250 高150	1	個			施 118 号	
レジンコンクリート製ボックス撤去(円形) 1号中部壁 内寸250 高300	1	個			施 119 号	
レジンコンクリート製ボックス撤去(円形) 1号下部壁 内寸250 高150	1	個			施 120 号	
レジンコンクリート製ボックス撤去(円形) 1号底版 内寸250 高40	1	個			施 121 号	
計						
単位当たり						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 89 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	5.9	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						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 90 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						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 91 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	32	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						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 92 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	5.3	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						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 93 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						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 94 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						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 95 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						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 96 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						
計	0.03	人				
単位当たり						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 97 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						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 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) 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						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 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) 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						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 100 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						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 101 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						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 102 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						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 103 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	23	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						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 104 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	21	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						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 105 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						

市道日山地金壳線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 106 号 施工単価表 】						
鋼管小口径管布設(人力)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	0.11	人				
普通作業員	0.12	人				
計						
単位当たり						

市道日山地金壳線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 107 号 施工単価表 】						
鋼管小口径管切断 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)	3	%				
計						
単位当たり						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 108 号 施工単価表 】						
鋼管小口径管ねじ切り 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	0.03	人				
普通作業員	0.02	人				
諸 雑 費 (率+丸め)	3	%				
計						
単位当たり						

市道日山地金壳線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 109 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						

市道日山地金壳線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 110 号 施工単価表 】						
止水栓取付け 鋼管用 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	0.09	人				
普通作業員	0.04	人				
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%				
計						
単位当たり						

市道日山地金壳線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 111 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						

市道日山地金壳線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 112 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						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 113 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						

市道日山地金壳線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 114 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						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 115 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						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 116 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300

1 個 当り

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

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 117 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	0.006	人				
計						
単位当たり						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 118 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						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 119 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号中部壁 内寸250 高300

1 個 当り

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

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 120 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						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 121 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号底版 内寸250 高40

1 個 当り

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

市道日山地金壳線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 122 号 施工単価表 】

仮設配管材撤去 鋼管小口径管布設(人力)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
鋼管小口径管布設(人力)据付工 呼び径20mm	1	m			施 106 号	
撤去の補正	40	%				
計						
単位当たり						

市道日山地金売線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 123 号 施工単価表 】

仮設配管材撤去 鋼管小口径管切断

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鋼管小口径管切断 呼び径20mm	1	口			施 107 号	
撤去の補正	40	%				
計						
単位当たり						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 124 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 109 号	
撤去の補正	40	%				
計						
単位当たり						

市道日山地金壳線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 125 号 施工単価表 】

仮設配管材撤去 鋼管小口径管布設(人力)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
鋼管小口径管布設(人力)据付工 呼び径25mm	1	m			施 111 号	
撤去の補正	40	%				
計						
単位当たり						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 126 号 施工単価表 】

仮設配管材撤去 鋼管小口径管切断

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鋼管小口径管切断 呼び径25mm	1	口			施 112 号	
撤去の補正	40	%				
計						
単位当たり						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 127 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 114 号	
撤去の補正	40	%				
計						
単位当たり						

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 128 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	2.12	t				
往復	2					
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道日山地金売線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 129 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	2.23	t				
往復	2					
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道日山地金壳線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 130 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	2.12	t				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道日山地金売線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 131 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・取卸し費 基地積込～現場～基地取卸	2.23	t				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道日山地金壳線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 132 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						

市道日山地金売線 φ100mm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[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径 φ56cm			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)							



市道日山地金壳線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 2 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】			0.49				
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 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				

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 2 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 フライコート 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							

市道日山地金壳線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 3 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】			1.92				
<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			1.22				
<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】			15.52				
普通作業員			5.27				
特殊作業員			3.64				
運転手(特殊)			3.58				
土木一般世話役			1.25				
その他(労務)							
【材料】			82.56				

市道日山地金壳線 φ100mm配水管布設替工事

【 第 3 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)			74.96				
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			7.23				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			0.33				
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							

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 4 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							

市道日山地金売線φ100mm配水管布設替工事

【 第 5 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			

参 考 資 料

数 量 計 算 書

---

## HPPE 配水管布設工(入野地系統) 数量計算書

管種・口径: HPPEφ 100mm 布設延長:L=316.750m(316.550m)

【補助】

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	水道配水管用 ポリエチレン管	EF受口付直管 φ100×5,000	本	55	55	× 5,000	= 275.000	
	水道配水管用 ポリエチレン管	フレンエント直管 φ100×5,000	本	8	切管材料表より		= 35.706	切管用
	ポリエチレン管用 EFチース	φ100×φ100	個	1	L	0.140 × 1	= 0.140	
	ポリエチレン管用 EF両受ヘント	φ100×45°	個	2	L	0.380 × 2	= 0.760	
	ポリエチレン管用 EF両受ヘント	φ100×22°	個	6	L	0.280 × 6	= 1.680	
	ポリエチレン管用 EF両受ヘント	φ100×11°	個	3	L	0.280 × 3	= 0.840	
	ポリエチレン管用 EFソケット	φ100	個	5	5			
	PE挿し口付フランジ付きT字管	RF 7.5K φ100	個	1	L	0.790 × 1	= 0.790	
	PVジョイント片落	(VP×HPPE) φ150×φ100	個	2	L	0.057 × 2	= 0.114	
	ポリエチレン管用 PE挿し口付ソフツシール仕切弁	φ100	基	2	L	0.860 × 2	= 1.720	
	急速空気弁	7.5K φ25	基	1				
	FCD製レバー式 ホール型補修弁	内外面粉体 GF 7.5K φ75×150H	基	1				
	補修弁用 フランジ補強金具	φ75・7.5K	個	1				
	フランジ継手材	φ75・7.5K GF形ガスケットSUS304-BN	組	1				
	兼用形フランジガスケット	RF・GF φ75・7.5K	枚	1				
	仕切弁用鉄蓋	φ250 ネジ式弁筐	枚	2				
	仕切弁用レジンボックス	φ250 調整枠 H=100	個	2				
	仕切弁用レジンボックス	φ250 上下部壁 H=150	個	2				
	仕切弁用レジンボックス	φ250 底部(円形) H=40	個	2				
	空気弁用鉄蓋	φ500 円形3号	個	1				
	空気弁用 レジンボックス	φ500 上部壁 H=200	個	1				
	空気弁用 レジンボックス	φ500 中部壁 H=100	個	1				
	空気弁用 レジンボックス	φ500 下部壁 H=200	個	1				
	空気弁用 レジンボックス	φ500 底部(円形) H=40	個	1				
					配管延長 HPPE φ 100		= 316.750	
	管明示テープ	φ100 W=50	m	314.2	管体延長 仕切弁 空気弁(消火栓) 316.750 - 1.720 - 0.790		= 314.240	
	溶剤浸透防護スリーブ	φ100用	m	418.1	( 316.750 - × { 6.0 × ( 1 + 0.1 ) } ÷ 5 )		= 418.110	
	浸透防護スリーブ用テープ		m	193.9	100m当り 316.750 × 61.2 ÷ 100		= 193.851	
	埋設標識シート	W=150 2倍 アルミ入り	m	314.1	平面延長 仕切弁 空気弁(消火栓) 316.600 - 1.720 - 0.790		= 314.090	

## HPPE 配水管布設工(入野地系統) 数量計算書

管種・口径: HPPEφ 100mm 布設延長:L=316.750m(316.550m)

【補助】

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】							
	ポリエチレン管据付工	融着 φ100	m	315.0	HPPE 316.750	仕切弁部 - 1.720	= 315.030	仕切弁控除
	EF継手工	(1口継手) φ100	口	77	直管 55	45 + 2 × 2 + 6 × 2		
					11 + 3 × 2		= 77	
	EF継手工	(2口継手) φ100	箇所	6	ソケット 5	チーズ + 1	= 6	
	フランジ継手工	φ75	口	1	2	空気弁 - 1	= 1	
	メカニカル継手工	塩ビ 割増有 φ150	口	2	PV 2		= 2	
	メカニカル継手工	ポリエチレン管 φ100	口	2	PV 2		= 2	
	ポリエチレン管切断工	φ100	口	15	切管表から 15		= 15	
	仕切弁設置工	φ100	基	2				
	空気弁設置工	φ25	基	1				
	仕切弁用鉄蓋据付工	φ250 ネジ式弁筐	箇所	2				
	仕切弁用 レジンボックス据付工	φ250 調整枠 H=100	個	2				
	仕切弁用 レジンボックス据付工	φ250 上下部壁 H=150	個	2				
	仕切弁用 レジンボックス据付工	φ250 底部(円形) H=40	個	2				
	空気弁用鉄蓋据付工	φ500 円形3号	箇所	1				
	空気弁用 レジンボックス据付工	φ500 上部壁 H=200	個	1				
	空気弁用 レジンボックス据付工	φ500 中部壁 H=100	個	1				
	空気弁用 レジンボックス据付工	φ500 下部壁 H=200	個	1				
	空気弁用 レジンボックス据付工	φ500 底部(円形) H=40	個	1				
	管明示テープ工	φ100	m	314.2				
	溶剤浸透防護スリーブ被覆工	φ100	m	316.8	316.750		= 316.750	
	管明示シート工	W=150 2倍 アルミ入り	m	314.1				
	通水試験工	既設管接続	m	316.8	316.750		= 316.750	
	【土工】							
	土工①-1	市道As φ100 H=0.70m	m	42.7	1.0	+ 41.7	= 42.70	2条同時埋設 既設管同時撤去
	土工①-2	市道As φ100 H=0.70m	m	81.2	81.2		= 81.20	2条同時埋設 既設管同時撤去
	土工③-1	市道As φ100 H=0.70m	m	80.3	80.3		= 80.30	2条同時埋設
	土工③-2	市道As φ100 H=0.70m	m	93.7	32.7	+ 61.0	= 93.70	2条同時埋設
	土工③-3	市道As φ100 H=1.30m	m	6.4	6.4		= 6.40	2条同時埋設
	土工②-1	市道As φ100 H=0.70m	m	12.3	12.3		= 12.30	既設管同時撤去





























計 第 1 表                      舗装本復旧 計 算 書      (市道車道)

【As t=5cm (5-10-10)】		舗装面積			舗装本復旧 As切断		
測 点	距 離	W	平 均	平 積	延長	条数	切断延長
入野地 (補助)		1.10					
	316.6	1.10	1.10	348.26	316.60	1	316.60
	※幅は、掘削幅500+影響幅300×2						
合計				348.26			316.60









## 仮設管布設工(入野地系統) 数量計算書

管種・口径:SUSφ100A 布設延長:L=335,544m(333,484m)

【補助】

布設条件:土被り:露出~0.44m

NO. 1

工種	名称	形状寸法	単位	数量	算出根拠				備考				
					取出20	取出25	ホールハルブ	埋設部					
労務	【据付工】												
	仮設管据付工	露出 100A	m	322.0	335.544	-	-	-	0.608	-	12.896	=	322.040
	仮設管据付工	埋設・側溝内 100A	m	12.9	SP 6.848	+	EP 6.048					=	12.896
	取出し短管設置工	露出 100A	個		取出20	+	取出25					=	
	管継手工	露出 100A	口	111			埋設部 16					=	111
	管継手工	埋設・側溝内 100A	口	16	8	+	8					=	16
	管継手工	露出 80A	口	1	空気弁 1	+	消火栓					=	1
	フランジ継手工	7.5K φ100	口	4	フランジ 2	+	蓋 2					=	4
	仮設仕切弁設置工	露出 100A	基	2	2							=	2
	仮設消火栓設置工	露出 65A	箇所									=	
	仮設空気弁設置工	露出 25A	箇所	1	1							=	1
	不断水簡易仕切弁取付工	塩ビ管用 φ150	箇所	1	1							=	1
	不断水簡易仕切弁取付工	鋳鉄管用 φ150	箇所	1	1							=	1
	不断水連絡工	塩ビ管用 φ150×φ100	箇所	1	1							=	1
	不断水連絡工	鋳鉄管用 φ150×φ100	箇所	1	1							=	1
	SUSコア挿入工	φ100	箇所	1									
	仮設管撤去工	露出 100A	m	322.0									
	仮設管撤去工	埋設・側溝内 100A	m	12.9									
	管継手取外し工	露出 100A	口	111									
	管継手取外し工	埋設・側溝内 100A	口	16									
	管継手取外し工	露出 80A	口	1									
	フランジ継手取外し工	7.5K φ100	口	2	2							=	2
	仮設仕切弁撤去工	露出 100A	箇所	2									
	仮設消火栓撤去工	露出 65A	箇所										
	仮設空気弁撤去工	露出 25A	箇所	1									
	仕切弁用鉄蓋設置撤去	φ250 ネジ式弁筐	箇所										
	仕切弁用レジンボックス設置撤去	φ250 調整枠 H=100	個										
	仕切弁用レジンボックス設置撤去	φ250 上部壁 H=150	個										
	仕切弁用レジンボックス設置撤去	φ250 下部壁 H=300	個										
	仕切弁用レジンボックス設置撤去	φ250 底部(円形) H=40	個										
	通水試験工	既設管接続	m	335.5	335.544							=	335.544







No. 2 仮設配水管布設		⑤-1		⑥-1		⑥-3														
名称	規格	2 箇所		1 箇所		1 箇所												小計	合計	設計数量
舗装切断工	As舗装版 t=15cm以下	m	4.00	8.00	5.00	5.00	5.00	5.00										( 18.00 )	( 41.20 )	( 41 )
舗装版破碎工	As舗装版 t=10cm以下	m2	1.00	2.00	1.56	1.56	1.56	1.56										( 5.12 )	( 19.04 )	( 19 )
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																( )	( )	( )
機械床掘工	BHO. 28m3 礫質土	m3	1.40	2.80	2.19	2.19	2.19	2.19										( 7.18 )	( 14.38 )	( 10 )
機械埋戻工	BHO. 28m3 再生砂	m3	0.55	1.10	0.27	0.27	0.72	0.72										( 2.09 )	( 2.09 )	( 2 )
機械埋戻工	BHO. 28m3 発生土	m3	0.65	1.30	1.01	1.01	1.01	1.01										( 3.32 )	( 8.42 )	( 8 )
下層路盤工	(RC-30) t=10cm	m2	1.00	2.00	1.56	1.56	1.56	1.56										( 5.12 )	( 19.04 )	( 19 )
下層路盤工	(RC-40) t=16cm	m2																( )	( )	( )
下層路盤工	(RC-40) t=30cm	m2																( )	( )	( )
上層路盤工	(RM-30) t=12cm	m2	1.00	2.00	1.56	1.56	1.56	1.56										( 5.12 )	( 12.08 )	( 12 )
上層路盤工	(RC-30) t=17cm	m2																( )	( )	( )
路面仮復旧	再生密粒 A s13mm t=3cm	m2	1.00	2.00	1.56	1.56	1.56	1.56										( 5.12 )	( 19.04 )	( 19 )
残土処分工 (土砂)	4tDT	m3	0.68	1.36	1.07	1.07	1.07	1.07										( 3.50 )	( 5.01 )	( 5 )
残土処分工 (A S)	4tDT	m3	0.05	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08										( 0.26 )	( 0.84 )	( 0.8 )
受入費 A S殻		t	0.12	0.24	0.19	0.19	0.19	0.19										( 0.62 )	( 2.01 )	( 2.0 )
残土処分工 (C O)	4tDT	m3																( )	( )	( )
受入費 C O殻		t																( )	( )	( )
防護コンクリート	N18-8-20BB	m3			0.59	0.59	0.15	0.15										( 0.74 )	( 0.74 )	( 0.7 )
型枠	小型構造物	m2			1.95	1.95	1.16	1.16										( 3.11 )	( 3.11 )	( 3 )







断面番号 = 不断水簡易弁 φ150 1箇所 L = 1.30 m

断面名称 = 土工⑥-1

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

管控除 =  $\times \times \pi / 4 = 0.000$

1箇所当り

名称	計算式	単位	数量	備考
舗装切断工 As舗装版 t=15cm以下	$1.20 \times 2 + 1.30 \times 2$	m	5.00	
舗装版破碎工 As舗装版 t=10cm以下	$1.20 \times 1.30 =$	m <sup>2</sup>	1.56	
床掘工 砂・砂質土・礫質土	$1.20 \times 1.30 \times 1.42 - 0.023 \times 1.30 =$	m <sup>3</sup>	2.19	
埋戻工 タンパ締固め 再生土	$1.20 \times 1.30 \times 0.57 - 0.62 =$	m <sup>3</sup>	0.27	防護コンクリート
埋戻工 タンパ締固め 発生土	$1.20 \times 1.30 \times 0.65 =$	m <sup>3</sup>	1.01	
下層路盤工(RC-30) t=10cm	$1.20 \times 1.30 =$	m <sup>2</sup>	1.56	
上層路盤工(RM-30) t=12cm	$1.20 \times 1.30 =$	m <sup>2</sup>	1.56	
路面仮復旧(再生密粒As13mm、人力) t=3cm	$1.20 \times 1.30 =$	m <sup>2</sup>	1.56	
残土処分工 積込み 土砂	掘削土 流用土 $2.19 - (1.01 \div 0.90) =$	m <sup>3</sup>	1.07	
残土処分工 積込み アスファルト殻	$1.20 \times 1.30 \times 0.05 =$	m <sup>3</sup>	0.08	
受入費 アスファルト殻	$0.08 \times 2.35 =$	t	0.19	
防護コンクリート	$1.20 \times 0.40 \times 1.30 - 0.023 \times 1.30 =$	m <sup>3</sup>	0.59	
型枠	$0.40 \times 1.30 \times 2 + (1.20 \times 0.40$			
	$- 0.023) \times 2 =$	m <sup>2</sup>	1.95	

断面番号 = 不断水簡易弁 φ150 1箇所 L = 1.30 m

断面名称 = 土工⑥-3

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

管控除 =  $\times \times \pi / 4 = 0.000$

1箇所当り

名称	計算式	単位	数量	備考
舗装切断工 As舗装版 t=15cm以下	$1.20 \times 2 + 1.30 \times 2$	m	5.00	
舗装版破碎工 As舗装版 t=10cm以下	$1.20 \times 1.30 =$	m <sup>2</sup>	1.56	
床掘工 砂・砂質土・礫質土	$1.20 \times 1.30 \times 1.42 - 0.023 \times 1.30 =$	m <sup>3</sup>	2.19	
埋戻工 タンパ締固め 再生土	$1.20 \times 1.30 \times 0.57 - \text{防護コンクリート} 0.17 =$	m <sup>3</sup>	0.72	
埋戻工 タンパ締固め 発生土	$1.20 \times 1.30 \times 0.65 =$	m <sup>3</sup>	1.01	
下層路盤工(RC-30) t=10cm	$1.20 \times 1.30 =$	m <sup>2</sup>	1.56	
上層路盤工(RM-30) t=12cm	$1.20 \times 1.30 =$	m <sup>2</sup>	1.56	
路面仮復旧(再生密粒As13mm、人力) t=3cm	$1.20 \times 1.30 =$	m <sup>2</sup>	1.56	
残土処分工 積込み 土砂	掘削土 流用土 $2.19 - (1.01 \div 0.90) =$	m <sup>3</sup>	1.07	
残土処分工 積込み アスファルト殻	$1.20 \times 1.30 \times 0.05 =$	m <sup>3</sup>	0.08	
受入費 アスファルト殻	$0.08 \times 2.35 =$	t	0.19	
防護コンクリート	$0.55 \times 0.55 \times 0.55 - 0.023 \times 0.55 =$	m <sup>3</sup>	0.15	
型枠	$0.55 \times 0.55 \times 2 + (0.55 \times 0.55$			
	$- 0.023) \times 2 =$	m <sup>2</sup>	1.16	

## DIP-GX 配水管布設工(日山地系統) 数量計算書

管種・口径: DIP-GX φ100mm 布設延長:L=180.800m(180.600m)

【単独】

布設条件: 土被り:0.70~1.20m

NO. 1

工種	名称	形状寸法	単位	数量	算出根拠		備考
本管材料							
	ダクタイル鋳鉄管	GX形直管 S種 φ100×4,000	本	39	39 × 4,000	= 156,000	
	ダクタイル鋳鉄管	GX形直管 S種 φ100×4,000	本	7	切管材料表より	= 21,028	切管用
	GX形 二受T字管	φ100×φ100	個	1	L 0.470 × 1	= 0.470	
	GX形 曲管	φ100×22 1/2°	個	2	L 0.380 × 2	= 0.760	
	GX形 曲管	φ100×11 1/4°	個	3	L 0.360 × 3	= 1.080	
	GX形 両受曲管	φ100×22 1/2°	個	4	L 0.120 × 4	= 0.480	
	GX形 短管2号	φ100	個		L 0.390 ×	=	
	GX形 両受ソフツール仕切弁	10K φ100	基	1	L 0.180 × 1	= 0.180	
	GX形ライナ	φ100	個	10	L 0.029 × 10	= 0.290	
	GX形 異形管用接合材料	φ100	組	7	異形管受口 G-Link 16 - 9		
	GX形 G-Link	φ100	組	9	消火栓部 10 - 1		
	メカニカルジョイント	(DIP×DIP) φ150×φ100	個	1	L 0.072 × 1	= 0.072	
	GX形 浅層埋設形 フランジ付きT字管	GF 10K φ100×φ75	個	(1)	L 0.440 × 1	= 0.440	別途計上
	仕切弁用鉄蓋	φ250 ネジ式弁筐	枚	1			
	仕切弁用レジンボックス	φ250 調整枠 H=100	個	1			
	仕切弁用レジンボックス	φ250 上下部壁 H=150	個	1			
	仕切弁用レジンボックス	φ250 底部(円形) H=40	個	1			
					配管延長 GXφ100	= 180.800	
	管明示テープ	φ100 W=50	m	180.2	管体延長 仕切弁 消火栓 180.800 - 0.180 - 0.440	= 180.180	
	埋設標識シート	W=150 2倍	m	180.0	平面延長 仕切弁 消火栓 180.600 - 0.180 - 0.440	= 179.980	
	ポリエチレンスリーブ	φ100用	m	248.0	( 180.800 - 0.440 ) × { 5.0 × ( 1 + 0.1 ) ÷ 4 }	= 248.000	
	粘着テープ		m	110.7	100m当り 180.800 × 61.2 ÷ 100	= 110.650	













## HPPE 配水管布設工(日山地系統) 数量計算書

管種・口径: HPPEφ 100mm 布設延長:L=136.300m(136.300m)

【単独】

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	水道配水管用 ポリエチレン管	EF受口付直管 φ100×5,000	本	24	24	× 5,000	= 120.000	
	水道配水管用 ポリエチレン管	フレンエント直管 φ100×5,000	本	3	切管材料表より		= 13.002	切管用
	ポリエチレン管用 EFチース	φ100×φ100	個		L	0.140 ×	=	
	ポリエチレン管用 EFチース(1寸法)	φ100×φ100	個		L	0.300 ×	=	
	ポリエチレン管用 EF両受ヘント	φ100×45°	個	2	L	0.380 × 2	= 0.760	
	ポリエチレン管用 EFソケット	φ100	個	4	消火栓部			
	PE挿し口付フランジ付きT字管	RF 7.5K φ100	個	1	L	0.790 × 2	= 1.580	うち消火栓部1個 別途計上
	PCジョイント片落	(DIP×HPPE) φ150×φ100	個	1	L	0.056 × 1	= 0.056	
	PCジョイント	(DIP×HPPE) φ100×φ100	個	1	L	0.042 × 1	= 0.042	
	ポリエチレン管用 PE挿し口付ツツシール仕切弁	φ100	基	1	L	0.860 × 1	= 0.860	
	急速空気弁	7.5K φ25	基	1				
	浅層埋設型消火栓	単口・7.5K φ75・内外面粉体	基	1				別途計上
	FCD製レバー式 ホール型補修弁	内外面粉体 GF 7.5K φ75×150H	基	1	消火栓部			
	補修弁用 フランジ補強金具	φ75・7.5K	個	1	消火栓部			
	フランジ継手材	GF形ガasketSUS304-BN	組	1	消火栓部			
	兼用形フランジガasket	RF・GF φ75・7.5K	枚	1	消火栓部			
	仕切弁用鉄蓋	φ250	枚	1				
	仕切弁用レジンボックス	ネジ式弁筐 φ250	個	1				
	仕切弁用レジンボックス	調整枠 H=100	個	1				
	仕切弁用レジンボックス	φ250 上下部壁 H=150	個	1				
	仕切弁用レジンボックス	φ250 底部(円形) H=40	個	1				
	空気弁用鉄蓋	φ500 円形3号	個	1				
	空気弁用 レジンボックス	φ500 上部壁 H=200	個	1				
	空気弁用 レジンボックス	φ500 中部壁 H=100	個	1				
	空気弁用 レジンボックス	φ500 下部壁 H=200	個	1				
	空気弁用 レジンボックス	φ500 底部(円形) H=40	個	1				
					配管延長 HPPEφ100		= 136.300	
	管明示テープ	φ100 W=50	m	133.9	管体延長 仕切弁 空気弁(消火栓)		= 133.860	
	溶剤浸透防護スリーブ	φ100用	m	179.9	$(136.300 - 0.860 - 1.580) \times \{6.0 \times (1 + 0.1)\} \div 5$		= 179.920	
	浸透防護スリーブ用テープ		m	83.4	$136.300 \times \frac{61.2}{100} \div 100$		= 83.416	
	埋設標識シート	W=150 2倍 アルミ入り	m	155.6	平面延長 仕切弁 空気弁(消火栓)		= 155.560	

## HPPE 配水管布設工(日山地系統) 数量計算書

管種・口径: HPPEφ 100mm 布設延長:L=136.300m(136.300m)

【単独】

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】							
	ポリエチレン管据付工	融着 φ100	m	135.4	HPPE 136.300	仕切弁部 - 0.860	= 135.440	仕切弁控除
	EF継手工	(1口継手) φ100	口	28	直管 24	45 + 2 × 2	= 28	
	EF継手工	(2口継手) φ100	箇所	4	ソケット 4	チーズ +	= 4	
	フランジ継手工	φ75	口	1	2	空気弁 - 1	= 1	
	幼ニカル継手工	鋳鉄 割増有 φ150	口	1	PC 1		= 1	
	幼ニカル継手工	鋳鉄 割増有 φ100	口	1	PC 1		= 1	
	幼ニカル継手工	ポリエチレン管 φ150	口				=	
	幼ニカル継手工	ポリエチレン管 φ100	口	2	PC 2		= 2	
	ポリエチレン管切断工	φ100	口	6	切管表から 6		= 6	
	仕切弁設置工	φ100	基	1				
	空気弁設置工	φ25	基	1				
	仕切弁用鉄蓋据付工	φ250 ネジ式弁筐	箇所	1				
	仕切弁用 レジンボックス据付工	φ250 調整枠 H=100	個	1				
	仕切弁用 レジンボックス据付工	φ250 上下部壁 H=150	個	1				
	仕切弁用 レジンボックス据付工	φ250 底部(円形) H=40	個	1				
	空気弁用鉄蓋据付工	φ500 円形3号	箇所	1				
	空気弁用 レジンボックス据付工	φ500 上部壁 H=200	個	1				
	空気弁用 レジンボックス据付工	φ500 中部壁 H=100	個	1				
	空気弁用 レジンボックス据付工	φ500 下部壁 H=200	個	1				
	空気弁用 レジンボックス据付工	φ500 底部(円形) H=40	個	1				
	管明示テープ工	φ100	m	133.9				
	溶剤浸透防護スリーブ被覆工	φ100	m	136.3	136.300		= 136.300	
	管明示シート工	W=150 2倍 アルミ入り	m	155.6				
	通水試験工	既設管接続	m	136.3	136.300		= 136.300	
	【土工】							
	土工①-1	市道As φ100 H=0.70m	m	50.0	1.0	+ 49.0	= 50.00	2条同時埋設 既設管同時撤去
	土工②-1	市道As φ100 H=0.70m	m				=	既設管同時撤去
	土工②-2	市道As φ100 H=0.70m	m				=	既設管同時撤去
	土工③-1	市道As φ100 H=0.70m	m	80.3	80.3		= 80.30	2条同時埋設
	土工④-1	市道As φ100 H=0.70m	m	6.0	6.0		= 6.00	

配水管 HPPE φ100 切管調書(日山地系統)

最小切管寸法

甲切管 =

乙切管 = 0.30m

略 図	乙 切 管															計	残	切断
	番号	形状	長さ	番号	形状	長さ	番号	形状	長さ	番号	形状	長さ	番号	形状	長さ			
0.75 4.04 残 残 残 残	1	PP	0.754	5	PP	4.040										4.794	0.206	2
0.87 1.50 1.38 残 残 残	2	PP	0.870	3	PP	1.500	4	PP	1.380							3.750	1.250	3
4.46 残 残 残 残 残	6	PP	4.458													4.458	0.542	1
	プレーンエンド直管 HPPE φ100									L = 5,000			3 本			13.002	1.998	6



















## 配水管

## 舗装本復旧工

## 日山地系統【単独】

## 数量集計表

No.7

種 別	細 別	規 格	算 式	単 位	数 量	計上数量	
舗装本復旧面積		As舗装 (5-10-10)	市道車道 (t=5cm) 2346.0 - 348.3	As合計 1997.7 m <sup>2</sup>	1997.71	2,000	
		As舗装 (3-10)	市道歩道				
舗装撤去工	舗装版切断	As舗装版・t=10cm以下	車道 61.3 歩道	合計 61.3 m	m	61.3	61
	舗装版破碎 (仮舗装・市道車道)  (5-10-10)	配水管 仮舗装	土工集計表 路面仮復旧より 90.3 m <sup>2</sup> + 68.8 m <sup>2</sup> + = 159.1 m <sup>2</sup>				
		排水管 仮舗装	土工集計表 路面仮復旧より 2.2 m <sup>2</sup> + = 2.2 m <sup>2</sup>				
		給水管 仮舗装	土工集計表 路面仮復旧より 8.7 m <sup>2</sup> + = 8.7 m <sup>2</sup>				
		仮設管 仮舗装	土工集計表 路面仮復旧より 24.4 m <sup>2</sup> + = 24.4 m <sup>2</sup>				
		既設管撤去 仮舗装	土工集計表 路面仮復旧より 87.1 m <sup>2</sup> + = 87.1 m <sup>2</sup> 合計 281.5 m <sup>2</sup>				
	舗装版破碎 (影響部)	市道車道(t=5cm)	舗装本復旧面積 1997.7 - 仮舗装面積 281.5 = 1716.2 m <sup>2</sup>				
	舗装版破碎計	As舗装版・t=10cm以下	市道車道 1997.7 + 市道歩道 0.0 +	m <sup>2</sup>	1997.7	2,000	
	殻運搬処理 (As殻)	市道車道	仮舗装 281.5 × 0.03 + 影響部 1716.2 × 0.05 = 94.3 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	94.3	94	
		As殻受入費	車道部 94.3 × 2.35 t/m <sup>3</sup> + 歩道部 0.0 × 2.35 t/m <sup>3</sup> = 221.6 t	t	221.6	221.6	
土工	掘削	機械掘削 (すきとり)	車道As仮舗装 281.5 × 0.02 +	m <sup>3</sup>	5.6	6	
	発生土処理	発生土運搬		m <sup>3</sup>	5.6	6	
		発生土受入費		m <sup>3</sup>	5.6	6	
舗装本復旧工	不陸整正	車道施工・補足材無W>1.8m	市道車道舗装本復旧面積	m <sup>2</sup>	1997.7	2,000	
	表層 (車道)	再生密粒度(20)・t=5cm 1.4m ≤ W < 3.0m	市道車道舗装本復旧面積	m <sup>2</sup>	1997.7	2,000	
区画線工	溶融式区画線	実線・白色・W=15cm	975.0 +	m	975.0	980	





## 給水管布設工(日山地系統) 数量計算書

管種・口径:  $\phi 100\text{mm} \times \text{VLP } \phi 25\text{mm}$  1箇所  $\phi 100\text{mm} \times \text{VLP } \phi 20\text{mm}$  2箇所

【単独】

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			
<b>材料</b>							
	鑄鉄管用 サドル付分水栓	$\phi 100 \times \phi 25$	基	1	1	タイプ② 1 = 1	
	鑄鉄管用 サドル付分水栓	$\phi 100 \times \phi 20$	基	2	2	タイプ① 2 = 2	
	止水栓ボックス	FCD 三原市型	組	2	$\phi 20$ 2	= 2	
	止水栓用鉄蓋	ハット式 円形特殊	枚	1	$\phi 25$ 1	= 1	
	止水栓用 レジンボックス	円形特殊 上部壁 H=150	個	1	1	= 1	
	止水栓用 レジンボックス	円形特殊 中間壁 H=200	個	1	1	= 1	
	止水栓用 レジンボックス	円形特殊 底板(円形) H=40	個	1	1	= 1	
<b>労務</b>							
	【据付工】						
	分水栓建て込み工	鑄鉄管用 $\phi 100 \times \phi 25$	箇所	1			
	分水栓建て込み工	鑄鉄管用 $\phi 100 \times \phi 20$	箇所	2			
	給水管連絡工	材工共 VLP $\phi 25$	箇所	1	タイプ② 6.8		布設延長平均 6.8m
	給水管連絡工	材工共 VLP $\phi 20$	箇所	2	タイプ① 6.8 + 2.8		布設延長平均 4.8m
	止水栓用鉄蓋設置	ハット式 円形特殊	枚	1			
	止水栓用 レジンボックス据付工	円形特殊 上部壁 H=150	個	1			
	止水栓用 レジンボックス据付工	円形特殊 中間壁 H=200	個	1			
	止水栓用 レジンボックス据付工	円形特殊 底板(円形) H=40	個	1			
	【土工】						
	土工①	VLP $\phi 30$ 以下 市道As H=0.60m	m	14.5	5.5 + 6.5 + 2.5		
	土工②	VLP $\phi 30$ 以下 未舗装 H=0.60m	m	1.0	1.0		













## 仮設管布設工(日山地系統) 数量計算書

管種・口径:SUSφ100A 布設延長:L=340.469m(338.275m)

【単独】

布設条件:土被り:露出~1.10m

NO. 1

工種	名称	形状寸法	単位	数量	算出根拠		備考
材料	SUS直管	100A×4.000	本	74	4.000 × 74	= 296.000	
	SUS直管	100A×2.000	本	6	2.000 × 6	= 12.000	
	SUS直管	100A×1.000	本	6	1.000 × 6	= 6.000	
	SUS直管	100A×500	本	4	0.500 × 4	= 2.000	
	SUS直管	100A×300	本	4	0.300 × 4	= 1.200	
	SUSフレキ管	100A	本	18	1.000 × 18	= 18.000	
	SUSチーズ	100A×80A	個	3	0.274 × 3	= 0.822	
	SUSチーズ	100A×50A	個	1	0.274 × 1	= 0.274	
	SUSエルボ	100A×90°	個	5	0.367 × 5	= 1.835	
	SUSフランジ	7.5K 100A	個	1	0.160 × 1	= 0.160	
	SUSフランジ	10K 100A	個	1	0.160 × 1	= 0.160	
	SUS取出し短管	100A×25A	個	1	0.150 × 1	= 0.150	
	SUS取出し短管	100A×20A	個	2	0.150 × 2	= 0.300	
	接続短管(受け×受け)	100A	個	1	0.016 × 1	= 0.016	
	ブレーションエンド	100A			0.400 ×	=	
	撤去用直管	100A	個	1	0.252 × 1	= 0.252	
	ボールバルブ	100A	基	2	0.304 × 2	= 0.608	
	不断水簡易仕切弁	鑄鉄管用 7.5K φ150	基	1			
	不断水簡易仕切弁	鑄鉄管用 10K φ150	基	1			
	不断水T字管	鑄鉄管用 RF 7.5K φ150×φ100	基	1	L 0.346 × 1	= 0.346	
	不断水T字管	鑄鉄管用 RF 10K φ150×φ100	基	1	L 0.346 × 1	= 0.346	
	SUSコア	φ100	個	2			
	フランジ蓋	7.5K φ100	枚	1	× 1	=	
	フランジ蓋	10K φ100	枚	1	× 1	=	
	仕切弁用鉄蓋	φ250 ネジ式弁筐	枚	1			
	仕切弁用レジンボックス	φ250 調整枠 H=100	個	1			
	仕切弁用レジンボックス	φ250 上部壁 H=150	個	1			
	仕切弁用レジンボックス	φ250 下部壁 H=300	個	1			
	仕切弁用レジンボックス	φ250 底部(円形) H=40	個	1			
	仮設消火栓	65A	基	2			
	仮設空気弁	25A	基	1			
	フランジ継手材	φ100 RF 7.5K	組	1			
	フランジ継手材	φ100 RF 10K	組	1			
					配管延長 100A	= 340.469	

## 仮設管布設工(日山地系統) 数量計算書

管種・口径:SUSφ100A 布設延長:L=340.469m(338.275m)

【単独】

布設条件:土被り:露出~1.10m

NO. 1

工種	名称	形状寸法	単位	数量	算出根拠								備考	
					取出20	取出25	ホ-ルバルブ	埋設部	SP	EP	取出20	取出25		
労務	【据付工】													
	仮設管据付工	露出 100A	m	326.4	340.469	-	0.300	-	0.150	-	0.608	-	13.029	= 326.382
	仮設管据付工	埋設・側溝内 100A	m	13.0	7.481	+	5.548							= 13.029
	取出し短管設置工	露出 100A	個	3	2	+	1							= 3
	管継手工	露出 100A	口	113	129	-	16							= 113
	管継手工	埋設・側溝内 100A	口	16	8	+	8							= 16
	管継手工	露出 80A	口	3	空気弁 1	+	消火栓 2							= 3
	フランジ継手工	7.5K φ100	口	2	フランジ 1	+	蓋 1							= 2
	フランジ継手工	10K φ100	口	2	フランジ 1	+	蓋 1							= 2
	仮設仕切弁設置工	露出 100A	基	2	2									= 2
	仮設消火栓設置工	露出 65A	箇所	2	2									= 2
	仮設空気弁設置工	露出 25A	箇所	1	1									= 1
	不断水簡易仕切弁取付工	鋳鉄管用 φ150	箇所	2	1	+	1							= 2
	不断水連絡工	鋳鉄管用 φ150×φ100	箇所	2	1	+	1							= 2
	SUSコア挿入工	φ100	箇所	2										
	仮設管撤去工	露出 100A	m	326.4										
	仮設管撤去工	埋設・側溝内 100A	m	13.0										
	取出し短管撤去工	露出 100A	口	3										
	管継手取外し工	露出 100A	口	113										
	管継手取外し工	埋設・側溝内 100A	口	16										
	管継手取外し工	露出 80A	口	3										
	フランジ継手取外し工	7.5K φ100	口	1	1									= 1
	フランジ継手取外し工	10K φ100	口	1	1									= 1
	仮設仕切弁撤去工	露出 100A	箇所	2										
	仮設消火栓撤去工	露出 65A	箇所	2										
	仮設空気弁撤去工	露出 25A	箇所	1										
	仕切弁用鉄蓋設置撤去	φ250 ネジ式弁蓋	箇所	1										
	仕切弁用レジンボックス設置撤去	φ250 調整枠 H=100	個	1										
	仕切弁用レジンボックス設置撤去	φ250 上部壁 H=150	個	1										
	仕切弁用レジンボックス設置撤去	φ250 下部壁 H=300	個	1										
	仕切弁用レジンボックス設置撤去	φ250 底部(円形) H=40	個	1										
	通水試験工	既設管接続	m	340.5	340.469									= 340.469









No. 2 仮設配水管布設		⑤-1		⑥-1		⑥-2													
		2 箇所		1 箇所		1 箇所													
名称	規格														小計	合計	設計数量		
舗装切断工	As舗装版 t=15cm以下	m	4.00	8.00	5.00	5.00	5.00	5.00							( 18.00 )	( 59.20 )	( 59 )		
舗装版破碎工	As舗装版 t=10cm以下	m2	1.00	2.00	1.56	1.56	1.56	1.56							( 5.12 )	( 24.44 )	( 24 )		
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													( )	( )	( )		
機械床掘工	BHO. 28m3 礫質土	m3	1.40	2.80	2.19	2.19	2.11	2.11							( 7.10 )	( 21.10 )	( 20 )		
機械埋戻工	BHO. 28m3 再生砂	m3	0.55	1.10	0.27	0.27	0.11	0.11							( 1.48 )	( 1.48 )	( 1 )		
機械埋戻工	BHO. 28m3 発生土	m3	0.65	1.30	1.01	1.01	1.01	1.01							( 3.32 )	( 14.43 )	( 10 )		
下層路盤工	(RC-30) t=10cm	m2	1.00	2.00	1.56	1.56	1.56	1.56							( 5.12 )	( 24.44 )	( 24 )		
下層路盤工	(RC-40) t=16cm	m2													( )	( )	( )		
下層路盤工	(RC-40) t=30cm	m2													( )	( )	( )		
上層路盤工	(RM-30) t=12cm	m2	1.00	2.00	1.56	1.56	1.56	1.56							( 5.12 )	( 14.78 )	( 15 )		
上層路盤工	(RC-30) t=17cm	m2													( )	( )	( )		
路面仮復旧	再生密粒 A s13mm t=3cm	m2	1.00	2.00	1.56	1.56	1.56	1.56							( 5.12 )	( 24.44 )	( 24 )		
残土処分工 (土砂)	4tDT	m3	0.68	1.36	1.07	1.07	0.99	0.99							( 3.42 )	( 5.11 )	( 5 )		
残土処分工 (A S)	4tDT	m3	0.05	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08							( 0.26 )	( 1.07 )	( 1 )		
受入費 A S殻		t	0.12	0.24	0.19	0.19	0.19	0.19							( 0.62 )	( 2.57 )	( 2.6 )		
残土処分工 (C O)	4tDT	m3													( )	( )	( )		
受入費 C O殻		t													( )	( )	( )		
防護コンクリート	N18-8-40BB	m3			0.59	0.59	0.67	0.67							( 1.26 )	( 1.26 )	( 1 )		
型枠	小型構造物	m2			1.95	1.95	2.20	2.20							( 4.15 )	( 4.15 )	( 4 )		















断面番号 = 不断水簡易弁 φ150 1箇所 L = 1.30 m

断面名称 = 土工⑥-1

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

管控除 =  $\times \times \pi / 4 = 0.000$

1箇所当り

名称	計算式	単位	数量	備考
舗装切断工 As舗装版 t=15cm以下	$1.20 \times 2 + 1.30 \times 2$	m	5.00	
舗装版破碎工 As舗装版 t=10cm以下	$1.20 \times 1.30 =$	m <sup>2</sup>	1.56	
床掘工 砂・砂質土・礫質土	$1.20 \times 1.30 \times 1.42 - 0.023 \times 1.30 =$	m <sup>3</sup>	2.19	
埋戻工 タンパ締固め 購入土	$1.20 \times 1.30 \times 0.57 - 0.62 =$	m <sup>3</sup>	0.27	防護コンクリート
埋戻工 タンパ締固め 発生土	$1.20 \times 1.30 \times 0.65 =$	m <sup>3</sup>	1.01	
下層路盤工(RC-30) t=10cm	$1.20 \times 1.30 =$	m <sup>2</sup>	1.56	
上層路盤工(RM-30) t=12cm	$1.20 \times 1.30 =$	m <sup>2</sup>	1.56	
路面仮復旧(再生密粒As13mm、人力) t=3cm	$1.20 \times 1.30 =$	m <sup>2</sup>	1.56	
残土処分工 積込み 土砂	掘削土 流用土 $2.19 - (1.01 \div 0.90) =$	m <sup>3</sup>	1.07	
残土処分工 積込み アスファルト殻	$1.20 \times 1.30 \times 0.05 =$	m <sup>3</sup>	0.08	
受入費 アスファルト殻	$0.08 \times 2.35 =$	t	0.19	
防護コンクリート	$1.20 \times 1.30 \times 0.40 - 0.023 \times 1.30 =$	m <sup>3</sup>	0.59	
型枠	$0.40 \times 1.30 \times 2 + (1.20 \times 0.40$			
	$- 0.023) \times 2 =$	m <sup>2</sup>	1.95	

断面番号 = 不断水簡易弁 φ150 1箇所 L = 1.30 m

断面名称 = 土工⑥-2

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

管控除 =  $\times \times \pi / 4 = 0.000$

1箇所当り

名称	計算式	単位	数量	備考
舗装切断工 As舗装版 t=15cm以下	$1.20 \times 2 + 1.30 \times 2$	m	5.00	
舗装版破碎工 As舗装版 t=10cm以下	$1.20 \times 1.30 =$	m <sup>2</sup>	1.56	
床掘工 砂・砂質土・礫質土	$1.20 \times 1.30 \times 1.37 - 0.023 \times 1.30 =$	m <sup>3</sup>	2.11	
埋戻工 タンパ締固め 購入土	$1.20 \times 1.30 \times 0.52 - \text{防護コンクリート} 0.70 =$	m <sup>3</sup>	0.11	
埋戻工 タンパ締固め 発生土	$1.20 \times 1.30 \times 0.65 =$	m <sup>3</sup>	1.01	
下層路盤工(RC-30) t=10cm	$1.20 \times 1.30 =$	m <sup>2</sup>	1.56	
上層路盤工(RM-30) t=12cm	$1.20 \times 1.30 =$	m <sup>2</sup>	1.56	
路面仮復旧(再生密粒As13mm、人力) t=3cm	$1.20 \times 1.30 =$	m <sup>2</sup>	1.56	
残土処分工 積込み 土砂	掘削土 流用土 $2.11 - (1.01 \div 0.90) =$	m <sup>3</sup>	0.99	
残土処分工 積込み アスファルト殻	$1.20 \times 1.30 \times 0.05 =$	m <sup>3</sup>	0.08	
受入費 アスファルト殻	$0.08 \times 2.35 =$	t	0.19	
防護コンクリート	$1.20 \times 1.30 \times 0.45 - 0.023 \times 1.30 =$	m <sup>3</sup>	0.67	
型枠	$0.45 \times 1.30 \times 2 + (1.20 \times 0.45$			
	$- 0.023) \times 2 =$	m <sup>2</sup>	2.20	

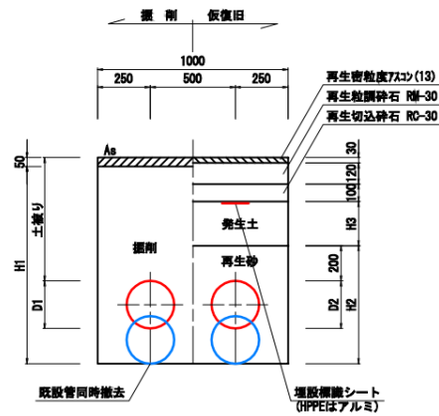
## 参 考 資 料

### 参 考 図 面

---

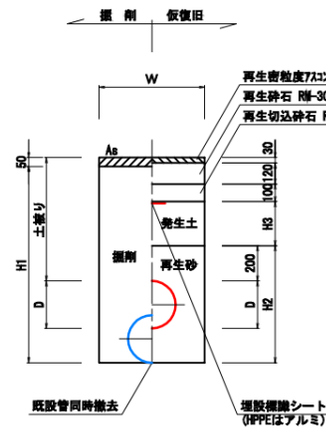
# 標準掘削断面図 S=1:20

① 市道As  
(2条同時埋設・既設管同時撤去)



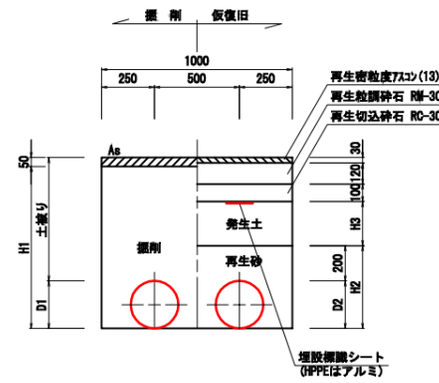
土工No.	呼び径	D1	D2	土被り	H1	H2	H3	備考
①-1	φ100(φ100)	125	125	700	1220	770	250	DIP φ150 φ=1.10 撤去 (HPPE, HPPE) VP φ150 φ=1.10 撤去
①-2	φ100(φ100)	125	120	700	1220	770	250	DIP φ150 φ=1.10 撤去 (GX, HPPE) VP φ150 φ=1.10 撤去

② 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
②-1	φ100	125	600	700	1220	770	250	DIP φ150 φ=1.10 撤去

③ 市道As  
(2条同時埋設)



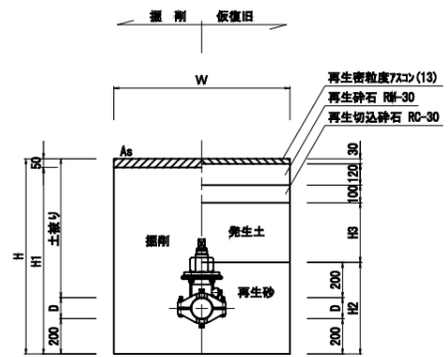
土工No.	呼び径	D1	D2	土被り	H1	H2	H3	備考
③-1	φ100(φ100)	125	125	700	775	325	250	(HPPE, HPPE)
③-2	φ100(φ100)	125	120	700	775	325	250	(GX, HPPE)
③-3	φ100(φ100)	125	120	1300	1375	325	850	(GX, HPPE)

④ 市道As



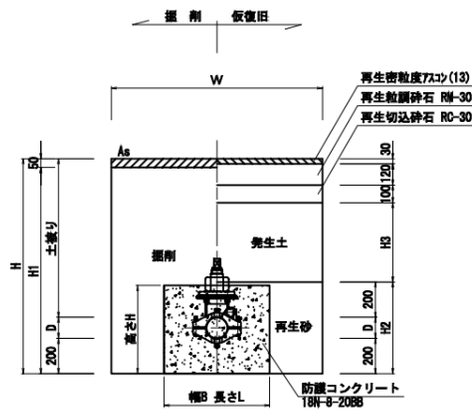
土工No.	呼び径	D	W	土被り	H1	H2	H3	備考
④-1	φ100	125	600	700	775	325	250	(HPPE)
④-2	φ100	120	600	700	770	320	250	(GX)
④-3	φ50	60	600	700	710	260	250	(H1VP)

⑤ 市道As  
(不排水割T字管設置部)



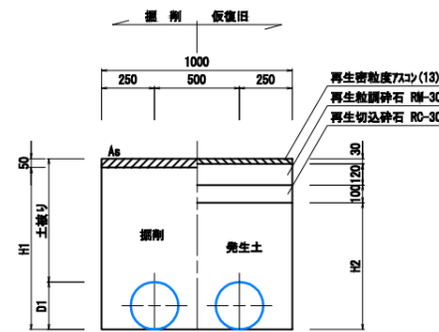
土工No.	呼び径	土被り	W	H	H1	H2	H3	L	備考
⑤-1	150×100	1100	1000	1470	1420	570	650	1000	

⑥ 市道As  
(ストッパー設置部)



土工No.	呼び径	土被り	W	H	H1	H2	H3	L	備考
⑥-1	φ150	1100	1200	1470	1420	570	650	1300	(B1.20×H0.40×L1.30)
⑥-2	φ150	1100	1200	1470	1420	570	650	1300	(B1.20×H0.45×L1.30)
⑥-3	φ150	1100	1200	1470	1420	570	650	1300	(B0.55×H0.55×L0.55)

⑦ 市道As  
(既設管2条撤去)



土工No.	呼び径	D1	D2	土被り	H1	H2	備考
⑦-1	φ150(φ150)	170	170	1100	1220	1020	DIP φ150 φ=1.10 撤去 VP φ150 φ=1.10 撤去

## 参考図

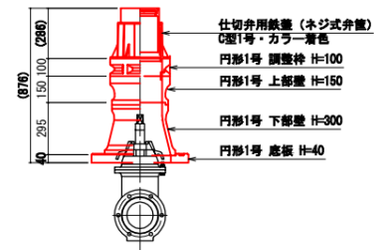
図面番号	縮尺	1:20
工事名称	市道日山地金赤線 φ100mm配水管布設替工事	
種別	標準掘削断面図	
工事箇所	三原市本郷町上北方	
広島県水道広域連合企業団三原事務所		

(この図面は実際の図面を50%縮小している)

# 弁室構造図 S=1:20

## 仕切弁室

不断水仕切弁 φ150 H=1.10m

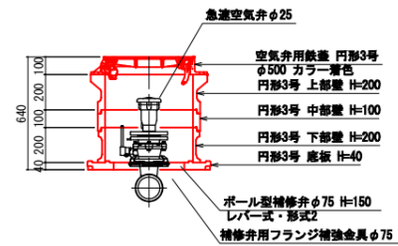


仕切弁 φ100 H=0.70m



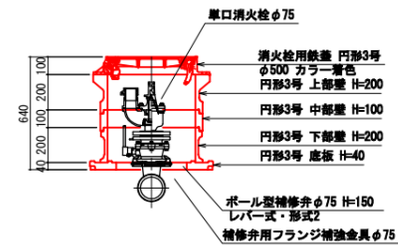
## 空気弁室

空気弁 φ25 H=0.70m



## 消火栓室

消火栓 φ75 H=0.70m

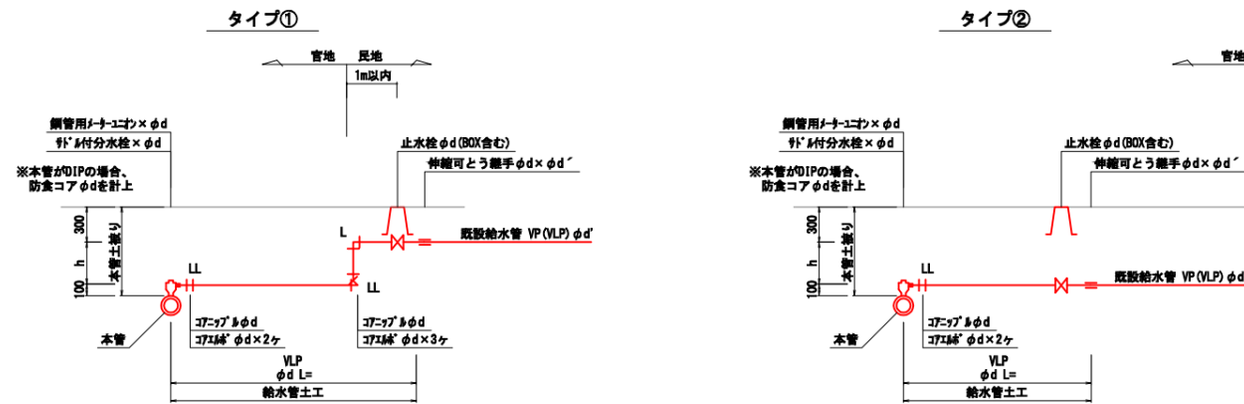


## 参考図

図面番号		縮尺	1:20
工事名称	市道日山地金赤線 φ100mm配水管布設管工事		
種別	弁室構造図		
工事箇所	三原市本郷町上北方		
広島県水道広域連合企業団三原事務所			

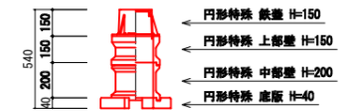
(この図面は実際の図面を50%縮小している)

# 本設給水管標準図 S-Non

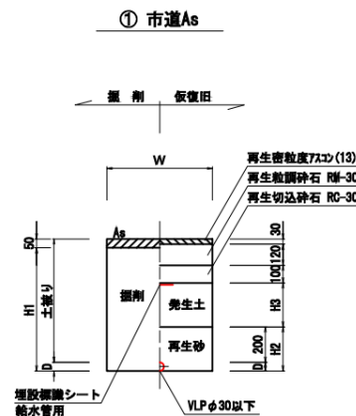


番号	水栓番号	配水管		給水管		タイプ	サドル付分水栓		止水栓 (BOX含む)		布設 延長 (m)	土工延長 (m)		分岐系統	
		本管口径	土被り	φd	φd'		φ100 × φ25	φ100 × φ20	φ25	φ20		専道用 (T-25) φ25	専道用 (T-25) φ20		①
1	止水栓4830	φ100	700	φ20	φ20	①		1		1		6.8	5.5	1.0	日山地配水池
2	049217他	φ100	700	φ25	φ25	②	1			1		6.8	6.5		日山地配水池
3	049215	φ100	700	φ20	φ13	①		1		1		2.8	2.5		日山地配水池

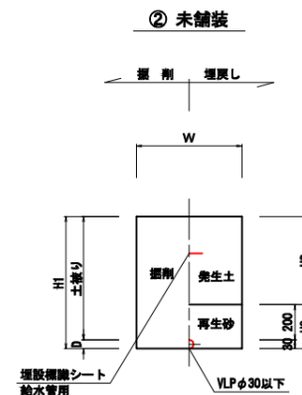
## 止水栓BOX (φ25以下 T-25)



## 本設給水管土工



土工種	呼び径	D	W	土被り	H1	H2	H3	備考
①	φ30以下	30	600	600	580	230	150	(VLP)



土工種	呼び径	D	W	土被り	H1	H2	H3	備考
②	φ30以下	30	600	600	630	230	400	(VLP)

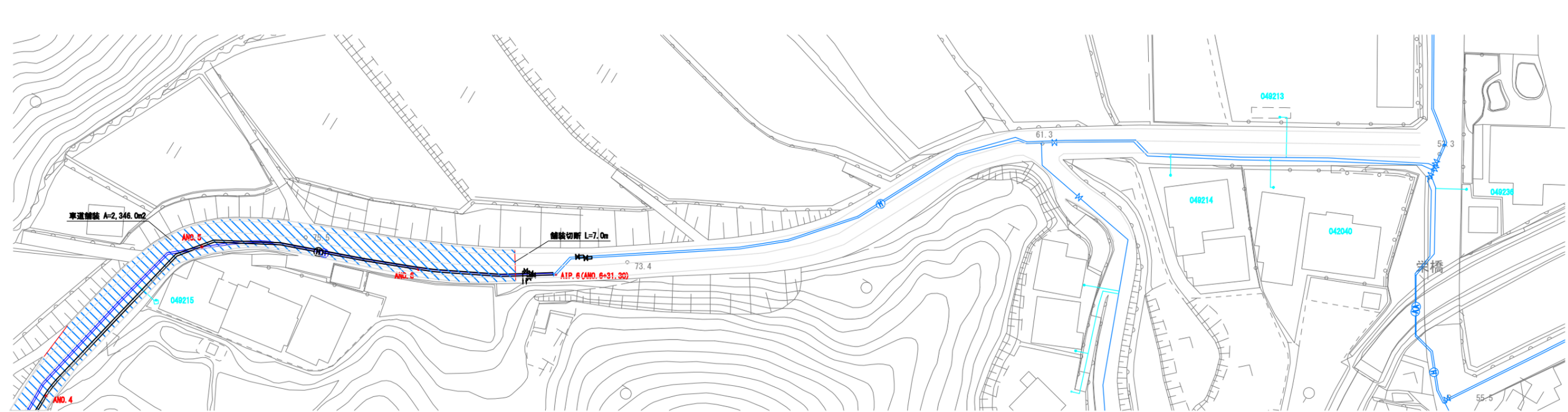
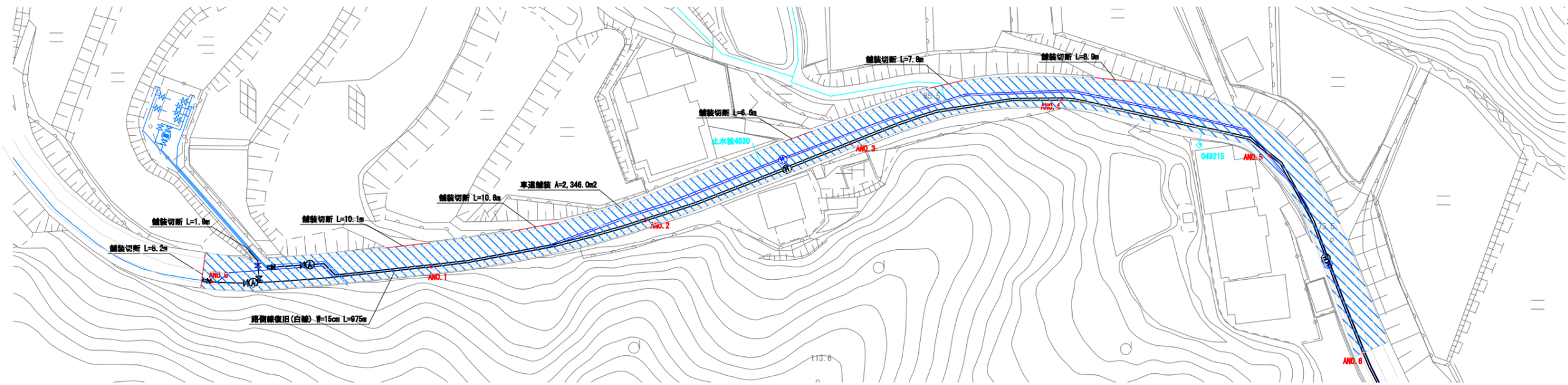
※1 給水管の分岐口径は現地で再確認すること。

## 参考図

図面番号	縮尺	Non
工事名称	市道日山地金赤線 φ100mm配水管布設管工事	
種別	本設給水管標準図	
工事箇所	三原市本郷町上北方	
広島県水道広域連合企業団三原事務所		

(この図面は実際の図面を50%縮小している)

# 舗装復旧平面図 S=1:500



## 参考図

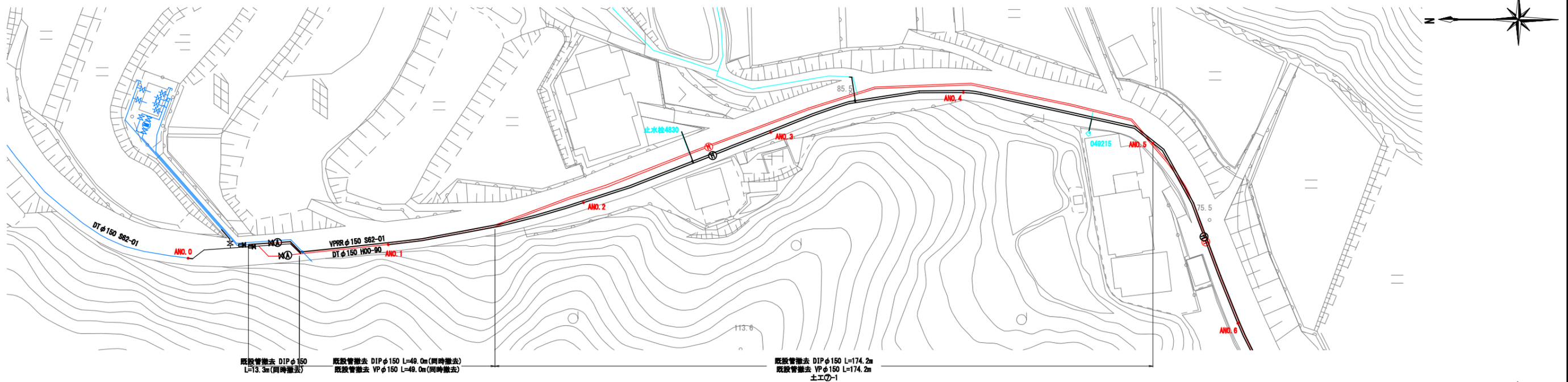
凡例

	舗装切断
	新設管
	既設管撤去区間
	本舗装復旧

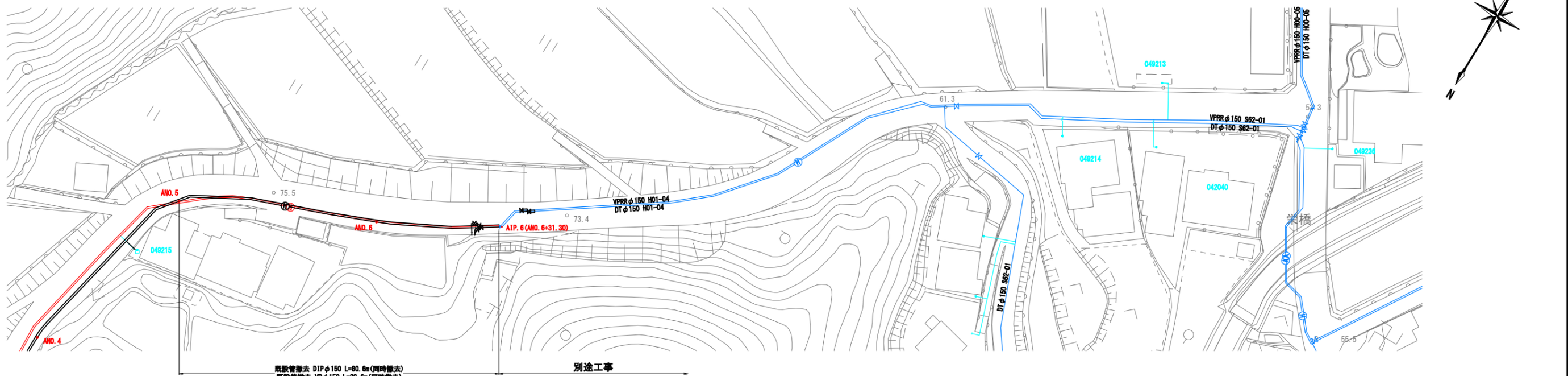
図面番号	縮尺	1:500
工事名称	市道日山地金赤線 φ100mm配水管布設管工事	
種別	舗装復旧平面図	
工事箇所	三原市本郷町上北方	
広島県水道広域連合企業団三原事務所		

(この図面は実際の図面を50%縮小している)

# 既設管撤去平面図 S=1:500



既設管撤去 DIP φ150 L=13.3m(同時撤去)  
 既設管撤去 DIP φ150 L=49.0m(同時撤去)  
 既設管撤去 VP φ150 L=49.0m(同時撤去)  
 既設管撤去 DIP φ150 L=174.2m  
 既設管撤去 VP φ150 L=174.2m  
 土工①-1



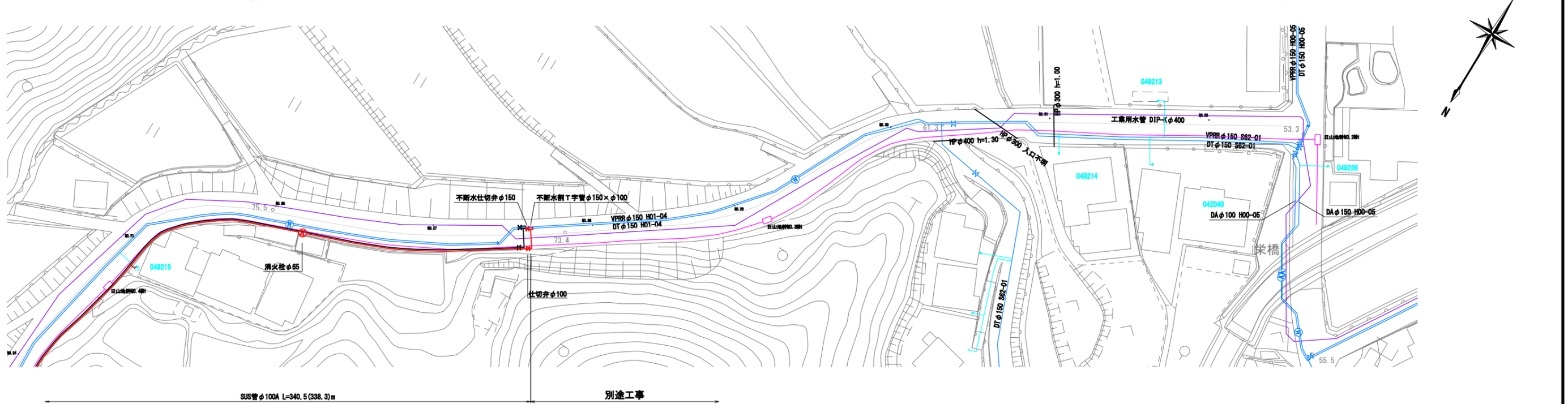
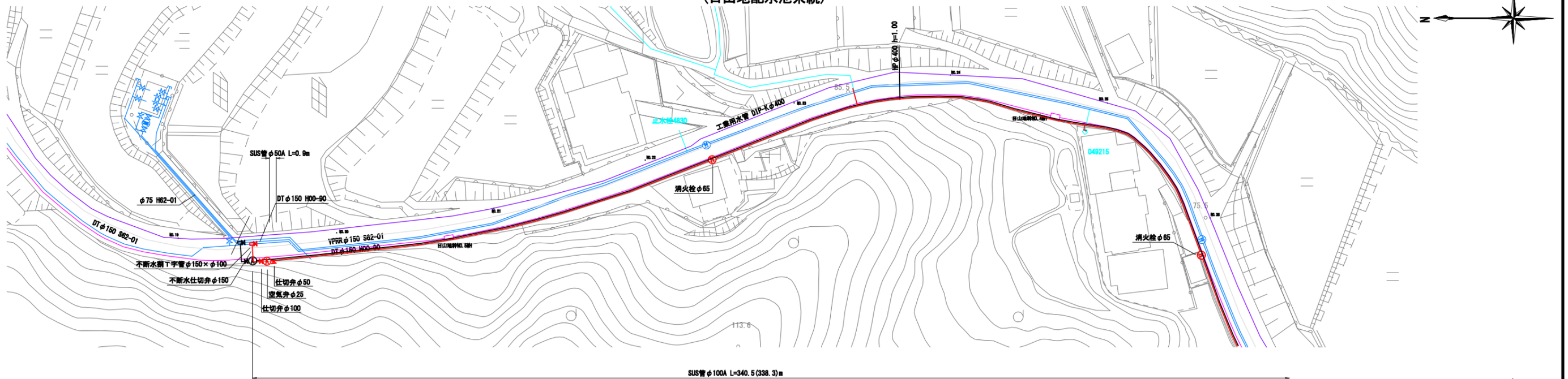
既設管撤去 DIP φ150 L=80.6m(同時撤去)  
 既設管撤去 VP φ150 L=80.6m(同時撤去)  
 別途工事

## 参考図

図面番号	縮尺	1:500
工事名称	市道日山地金赤線 φ100mm配水管布設管工事	
種別	既設管撤去平面図	
工事箇所	三原市本郷町上北方	
広島県水道広域連合企業団三原事務所		

(この図面は実際の図面を50%縮小している)

# 仮設配水管平面図(1) S=1:500 (日山地配水池系統)

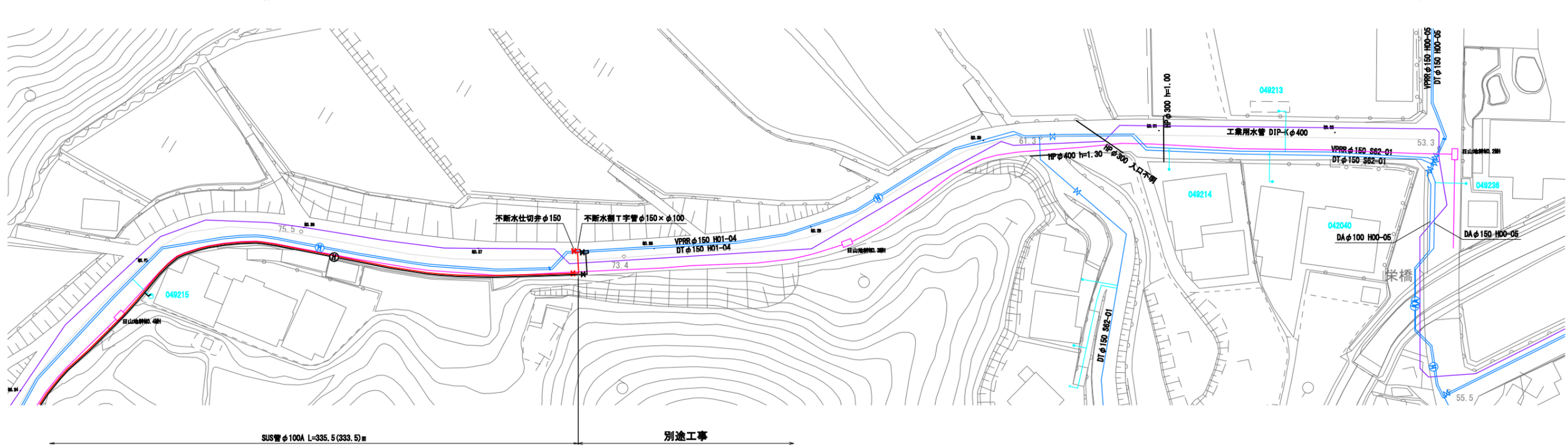
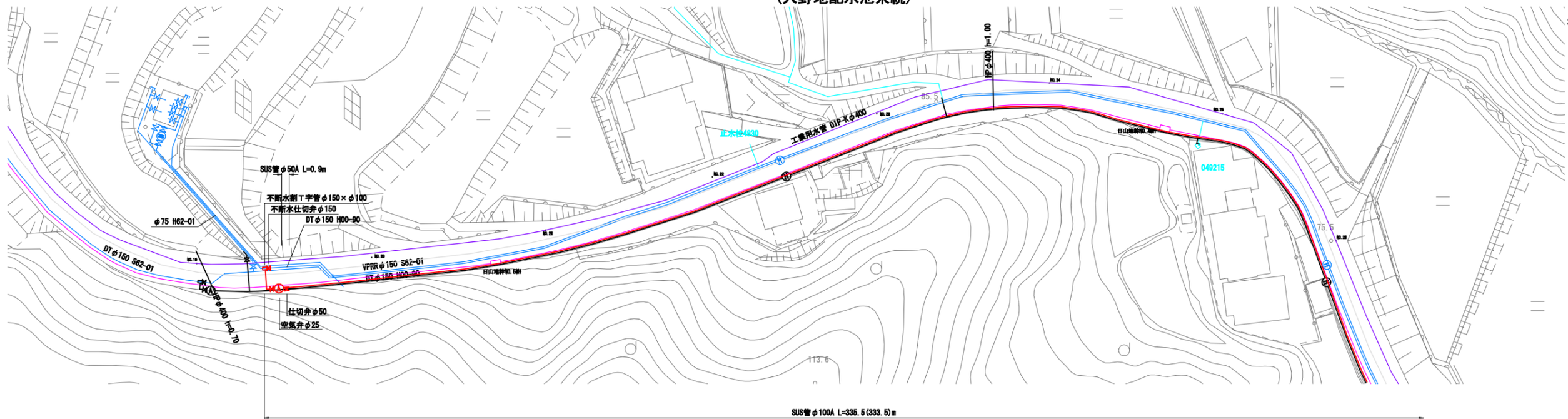


参考図

図面番号		縮尺	1:500
工事名称	市道日山地金赤線φ100mm配水管布設替工事		
種別	仮設配水管平面図(1)		
工事箇所	三原市本郷町上北方		
広島県水道広域連合企業団三原事務所			

(この図面は実際の図面を50%縮小している)

仮設配水管平面図(2) S=1:500  
(入野地配水池系統)



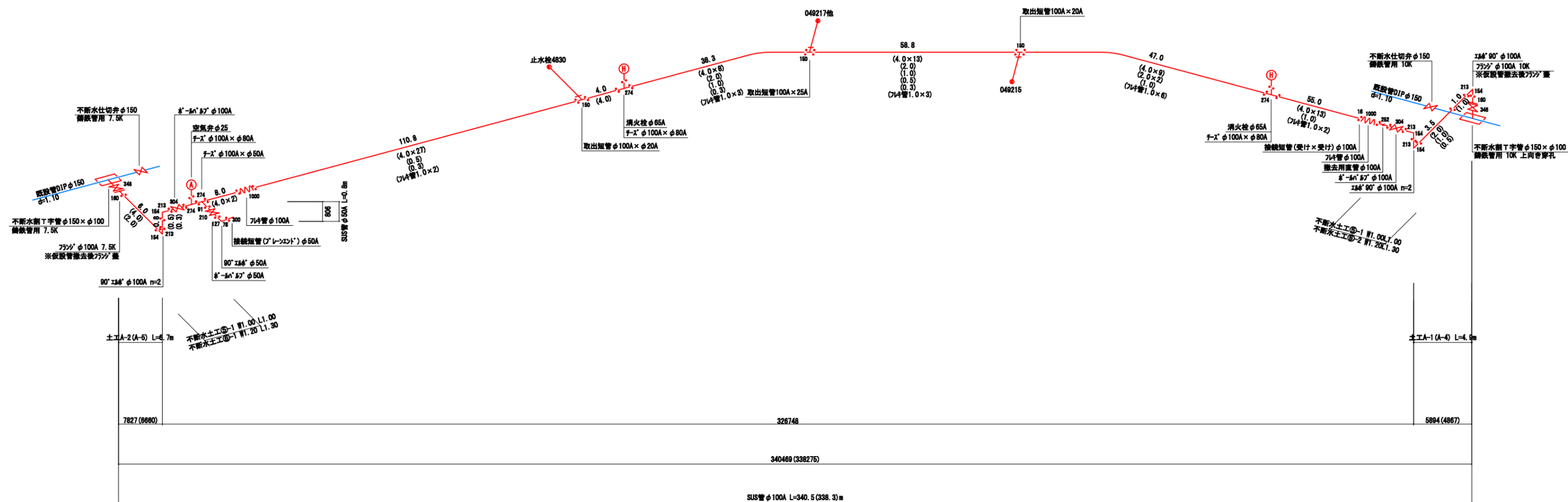
参考図

図面番号	縮尺	1:500
工事名称	市道日山地金赤線 φ100mm配水管布設管工事	
種別	仮設配水管平面図(2)	
工事箇所	三原市本郷町上北方	
広島県水道広域連合企業団三原事務所		

(この図面は実際の図面を50%縮小している)

# 仮設配水管詳細図(1) S=Non

(日山地配水池系統)



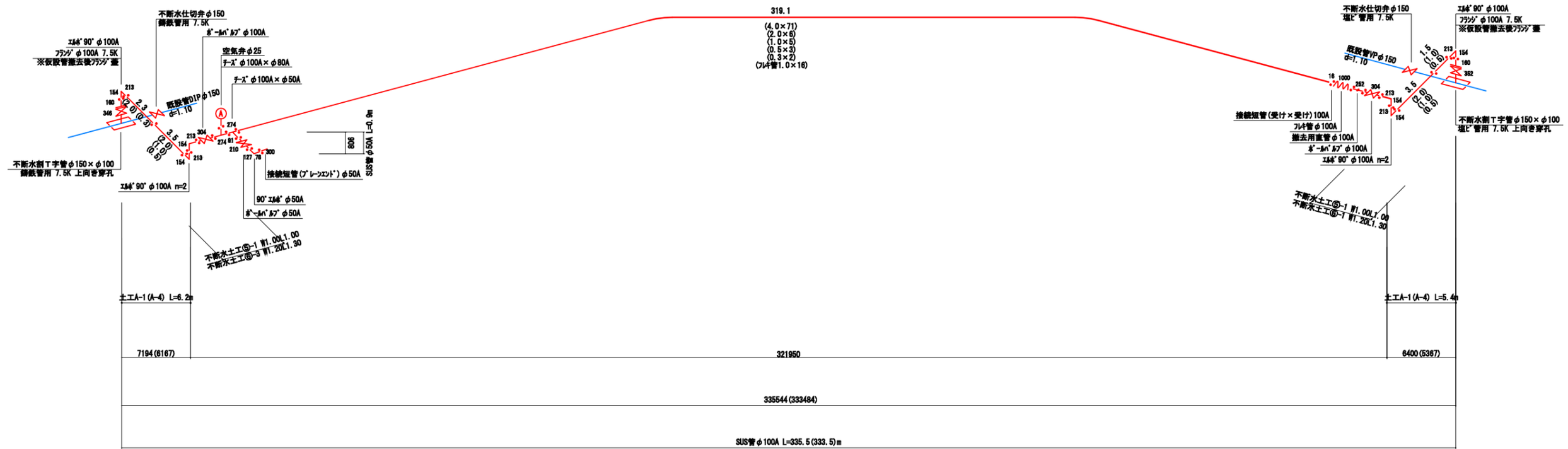
## 参考図

図面番号	縮尺	Non
工事名称	市道日山地金赤線 φ100mm配水管布設管工事	
種別	仮設配水管詳細図(1)	
工事箇所	三原市本郷町上北方	
広島県水道広域連合企業団三原事務所		

(この図面は実際の図面を50%縮小している)

# 仮設配水管詳細図(2) S=Non

(入野地配水池系統)

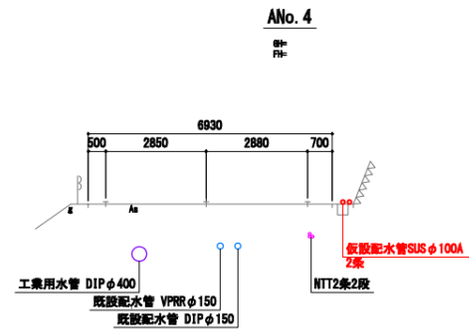
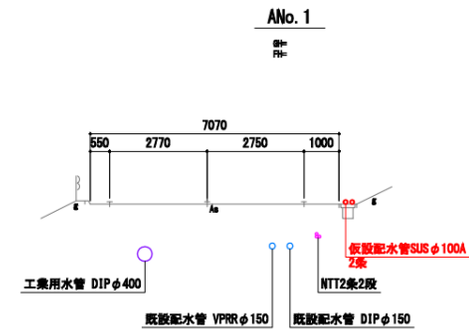


## 参考図

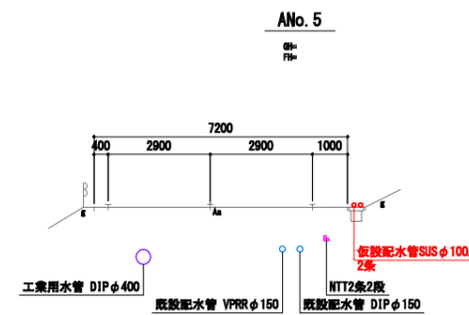
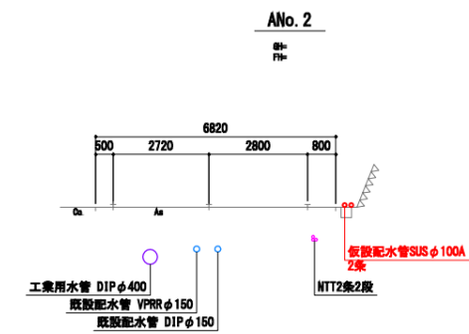
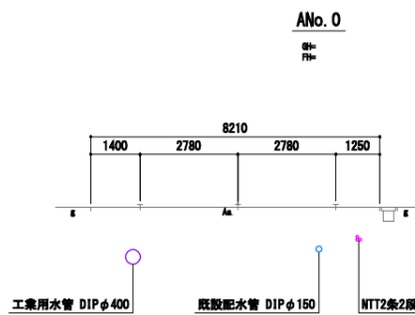
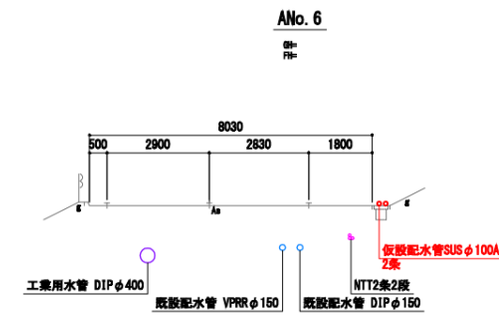
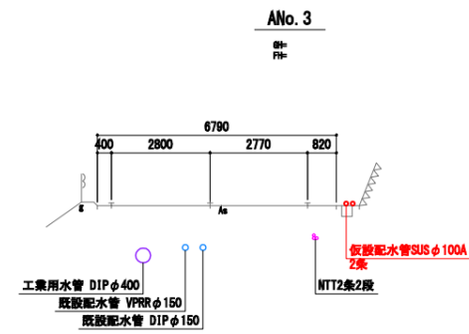
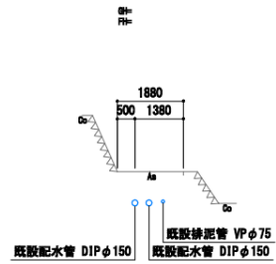
図面番号		縮尺	Non
工事名称	市道日山地金赤線 φ100mm配水管布設管工事		
種別	仮設配水管詳細図(2)		
工事箇所	三原市本郷町上北方		
広島県水道広域連合企業団三原事務所			

(この図面は実際の図面を50%縮小している)

# 横断面図 S=1:100



**分岐側EP(入野地配水池)**



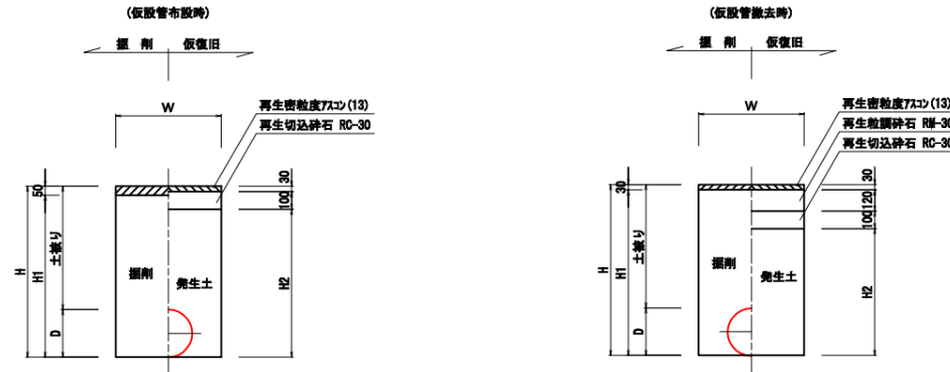
**参考図**

図面番号	縮尺	1:100
工事名称	市道日山地金赤線 φ100mm配水管布設替工事	
種別	仮設管横断面図	
工事箇所	三原市本郷町上北方	
広島県水道広域連合企業団三原事務所		

(この図面は実際の図面を50%縮小している)

# 仮設管土工断面図 S=1:20

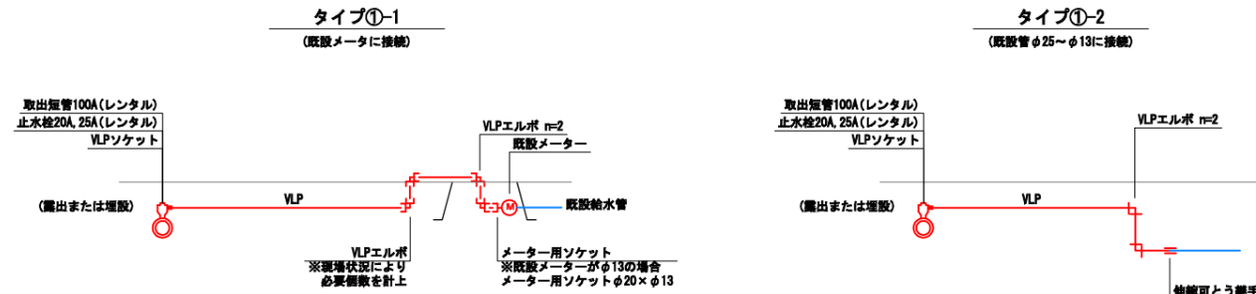
A 市道As



土工種	呼び径	D	W	土盛り	H	H1	H2	備考
Ⓐ-1	φ100	120	600	440	560	510	430	(SUS)
Ⓐ-2	φ100	120	600	1100	1220	1170	1090	(SUS)
Ⓐ-3	φ30以下	30	500	300	330	280	200	(VLP)

土工種	呼び径	D	W	土盛り	H	H1	H2	備考
Ⓐ-4	φ100	120	600	440	560	530	310	(SUS)
Ⓐ-5	φ100	120	600	1100	1220	1190	970	(SUS)
Ⓐ-6	φ30以下	30	500	300	330	300	80	(VLP)

# 仮設給水管標準図 S=Non



番号	水栓番号	給水管		タイプ	ボールバルブ	仮設バルブBOX	布設延長(m)	土工延長(m)		備考
		φd	メーター口径					仮設土工A-3(A-6)		
1	止水栓4830	φ20								取出短管設置のみ
2	049217他	φ25	φ25	①-2			5.0	4.5		
3	049215	φ20	φ13	①-1			1.5			

## 参考図

図面番号	縮尺	図示
工事名称	市道日山地金売線 φ100mm配水管布設替工事	
種別	仮設管土工断面図・仮設給水管標準図	
工事箇所	三原市本郷町上北方	
広島県水道広域連合企業団三原事務所		

(この図面は実際の図面を50%縮小している)