

社会資本整備総合交付金事業(防災・安全)

令和7年度 有賀地内老朽配水管更新工事

設計書

見積設計書

工事番号 宍水上工第 070101 号

路線名

工事箇所 宍粟市波賀町有賀 地内

工 種

実施



宍

栗

市

[illegible]

総括情報表

単価適用年月日	0-07. 07. 01 (0)		
	今回	前回	
工種区分 施工地域区分 工事価格丸め 前払区分 契約保証補正 週休2日補正	01 開削工事及び小口推進工事 23 一般交通影響あり (2) 01 万円丸め 02 補正なし 1.00 01 金銭的保証 03 4週8休以上		

工 事 費 内 訳 書

頁0-0002/0148

	費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費							
管路							
材料費							
材料費							
材料費（低圧管）							
労務費		1		式			代価 第0001号内訳表
労務費							
労務費（低圧管）							
土工費		1		式			代価 第0002号内訳表

工 事 費 内 訳 書

頁0-0003/0148

費目・工種・種別・細目		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
土工費											
土工費（低圧管）											
		1			式						
安全管理費											
安全管理費											
交通誘導警備員 B											
		66			人日						
直接工事費計											
共通仮設費計											
共通仮設費率分											
					式						
純工事費計											

工 事 費 内 訳 書

頁0-0004/0148

	費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費							
				式			
工事原価計							
一般管理費等							
				式			
工事価格							
消費税相当額							
				式			
合 計							

工 事 費 内 訳 書

頁0-0005/0148

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
附帯工事費(1)						
管路						
材料費						
材料費						
材料費（低圧管 補助対象外）	1	式				代価 第0004号内訳表
材料費（高圧管）	1	式				代価 第0005号内訳表
材料費（仮設管）	1	式				代価 第0006号内訳表
材料費（消火栓）	1	式				代価 第0007号内訳表
材料費（給水管）	1	式				代価 第0008号内訳表

工 事 費 内 訳 書

頁0-0006/0148

費目・工種・種別・細目		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
労務費							
労務費							
	労務費（低圧管補助対象外）						代価 第0009号内訳表
		1		式			
	労務費（高圧管）						代価 第0010号内訳表
		1		式			
	労務費（仮設管）						代価 第0011号内訳表
		1		式			
	労務費（消火栓）						代価 第0012号内訳表
		1		式			
	労務費（給水管）						代価 第0013号内訳表
		1		式			
土工費							
土工費							

工 事 費 内 訳 書

頁0-0007/0148

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工費（高圧管・仮設管・消火栓・給水管）						
	1		式			代価 第0014号内訳表
安全管理費						
安全管理費						
交通誘導警備員 B						
	59		人日			施工 第0-0106号内訳表
直接工事費計						
共通仮設費計						
運搬費						
			式			
仮設材運搬(往復) L=23.4						
	7.3		t			施工 第0-0107号内訳表
仮設材等の積込み・取卸し 〔積込み取卸し(往復分)〕						
	7.3		t			施工 第0-0109号内訳表

工 事 費 内 訳 書

頁0-0008/0148

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
技術管理費						
			式			
通水試験工 既設管連絡						
	0.72		日			施工 第0-0110号内訳表
共通仮設費率分						
			式			
純工事費計						
現場管理費						
			式			
工事原価計						
一般管理費等						
			式			
工事価格						
消費税相当額						
			式			

工 事 費 内 訳 書

頁0-0009/0148

工事費内訳書

頁0-0009/0148

[illegible]

材料費 (低圧管)

代 価 表

代価 第0001号内訳表

頁0-0010/0148

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
HPPE (EF) 片受直管 φ 150					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	96	本			K 管材費
HPPE (EF) 両挿直管 φ 150					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	1	本			K 管材費
HPPE (EF) 両受曲管 φ 150*45°					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	8	個			K 管材費
HPPE (EF) 両受曲管 φ 150*22° 1/2					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	6	個			K 管材費
HPPE (EF) 両受曲管 φ 150*11° 1/4					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	8	個			K 管材費
HPPE (EF) 片受曲管 φ 150*45°					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	9	個			K 管材費
HPPE (EF) 片受曲管 φ 150*22° 1/2					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	8	個			K 管材費
HPPE (EF) 片受曲管 φ 150*11° 1/4					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	13	個			K 管材費
HPPE (EF) ソケット φ 150					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	10	個			K 管材費

材料費 (低圧管)

代 価 表

代価 第0001号内訳表

頁0-0011/0148

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
HPPE (EF) 両受チーズ φ 150* φ 100					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	1	個			K 管材費
HPPE (EF) 両受チーズ φ 150* φ 75					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	2	個			K 管材費
HPPE (EF) 片受チーズ φ 150* φ 150					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	2	個			K 管材費
HPPE (EF) 片受チーズ φ 150* φ 75					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	4	個			K 管材費
HPPE用メカチーズF型台付 φ 150* φ 75					
見積平均単価	2	個			K 管材費
HPPE (EF) 片受レデューサ φ 150* φ 100					
積算資料1誌の単価	2	個			K 管材費
DCIP (K) フランジ付き丁字管 φ 150×100 7.5k					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	1	個			K 管材費
DCIP (K) 継ぎ輪 φ 150					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	1	個			K 管材費
DCIP (K) 特殊押輪 φ 150					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	3	組			K 管材費

材料費 (低圧管)

代 価 表

代価 第0001号内訳表

頁0-0012/0148

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
PCジョイント φ 150					
見積平均単価	1	個			K 管材費
PVジョイント φ 150					
見積平均単価	1	個			K 管材費
HIVP (TS) キャップ φ 150					
建設物価1誌の単価	2	個			K 管材費
HPPE (EF) 挿し口付ソフトシール仕切弁 φ 150					
建設物価1誌の単価	4	基			K 管材費
HPPE (EF) 片受直管 φ 100					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	2	本			K 管材費
HPPE (EF) 片受曲管 φ 100*45°					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	2	個			K 管材費
HPPE (EF) 片受曲管 φ 100*22° 1/2					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	2	個			K 管材費
HPPE (EF) ソケット φ 100					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	8	個			K 管材費
PVジョイント φ 100					
見積平均単価	3	個			K 管材費

材料費 (低圧管)

代 価 表

代価 第0001号内訳表

頁0-0013/0148

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
HIVP(TS) キャップ φ 100					
建設物価1誌の単価	3	個			K 管材費
フランジ蓋 φ 100 RF 7.5k					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	1	個			K 管材費
HPPE(EF) 挿し口付ソフトシール仕切弁 φ 100					
建設物価1誌の単価	3	基			K 管材費
HIVP(TS) 直管 φ 75					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	3	本			K 管材費
HIVP(TS) エルボ φ 75					
建設物価1誌の単価	4	個			K 管材費
HPPE(EF) ソケット φ 75					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	2	個			K 管材費
PVジョイント φ 75					
見積平均単価	2	個			K 管材費
HPPE(EF) 挿し口付ソフトシール仕切弁 φ 75					
建設物価1誌の単価	2	基			K 管材費
急速空気弁 φ 25					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	2	基			K 管材費

材料費 (低圧管)

代 価 表

代価 第0001号内訳表

頁0-0014/0148

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボール式補修弁 φ 75*100H					
建設物価1誌の単価	2	基			K 管材費
乙フランジ φ 75*25					
見積平均単価	2	個			K 管材費
フランジ継手材 φ 75 7.5K RF形					
Web建設物価1誌の単価	4	組			K 管材費
仕切弁室 d=0.8 宍粟市仕様 レジコン製					
見積平均単価	3	組			
仕切弁室 d=1.0 宍粟市仕様 レジコン製					
見積平均単価	2	組			
仕切弁室 d=1.2 宍粟市仕様 レジコン製					
見積平均単価	3	組			
仕切弁室 d=1.3 宍粟市仕様 レジコン製					
見積平均単価	1	組			
空気弁室 d=0.8 宍粟市仕様 レジコン製					
見積平均単価	2	組			
配管明示テープ					
見積平均単価	518	m			

材料費 (低圧管)

代 価 表

代価 第0001号内訳表

頁0-0015/0148

名 称 ・ 規 格		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋設表示シート アルタンダブル	見積平均単価	518	m			
単 位 当 り		1	式			

労務費 (低圧管)

代 価 表

代価 第0002号内訳表

頁0-0016/0148

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径 150mm	500.2	m			施工 第0-0001号内訳表
ポリエチレン管(融着接合)継手工 呼び径 150mm, 1 口継手	185	箇所			施工 第0-0002号内訳表
ポリエチレン管(融着接合)継手工 呼び径 150mm, 2 口継手	10	箇所			施工 第0-0003号内訳表
ポリエチレン管(新設管)切断工 呼び径150mm	61	口			施工 第0-0004号内訳表
鋳鉄管吊込み据付 (機械力) 呼び径 150mm	0.7	m			施工 第0-0005号内訳表
鋳鉄管(新設管)切断工(エンジンカッター) ダクタイル鋳鉄管 呼び径150mm	3	口			施工 第0-0007号内訳表
硬質塩化ビニル管 TS継手工(呼び径 150mm)	2	口			施工 第0-0008号内訳表
硬質塩化ビニル管(新設管)切断工 φ 150mm	1	口			施工 第0-0009号内訳表
ポリエチレン管(メカニカル継手)継手工 呼び径 150mm	6	口			施工 第0-0010号内訳表

労務費 (低圧管)

代 価 表

代価 第0002号内訳表

頁0-0017/0148

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
メカニカル継手 接合(呼び径 150mm) 継手：K形 特殊押輪補正あり	4	口			施工 第0-0011号内訳表
硬質塩化ビニル管 (メカニカル継手工) 呼び径 150mm	1	口			施工 第0-0012号内訳表
硬質塩化ビニル管 RR継手工歩掛準用 鋳鉄製仕切弁(機械力)設置 縦型仕切弁 呼び径 150mm	4	基			施工 第0-0013号内訳表
ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径 100mm	8.5	m			施工 第0-0014号内訳表
ポリエチレン管(融着接合)継手工 呼び径 100mm, 1 口継手	6	箇所			施工 第0-0015号内訳表
ポリエチレン管(融着接合)継手工 呼び径 100mm, 2 口継手	8	箇所			施工 第0-0016号内訳表
ポリエチレン管(新設管)切断工 呼び径100mm	7	口			施工 第0-0017号内訳表
硬質塩化ビニル管 TS継手工(呼び径 100mm)	3	口			施工 第0-0018号内訳表
硬質塩化ビニル管(新設管)切断工 φ 100mm	3	口			施工 第0-0019号内訳表

労務費 (低圧管)

代 価 表

代価 第0002号内訳表

頁0-0018/0148

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管(メカニカル継手)継手工 呼び径 100mm	3	口			施工 第0-0020号内訳表
硬質塩化ビニル管 (メカニカル継手工) 呼び径 100mm	3	口			施工 第0-0021号内訳表
硬質塩化ビニル管 RR継手工歩掛準用 フランジ継手 接合(呼び径 100mm) J W W A 7.5K	1	口			施工 第0-0022号内訳表
フランジ継手 取外し(呼び径 100mm) J W W A 7.5K	1	口			施工 第0-0023号内訳表
鋳鉄製仕切弁(機械力)設置 縦型仕切弁 呼び径 100mm以下	3	基			施工 第0-0024号内訳表
ポリエチレン管(融着接合)継手工 呼び径 75mm, 2口継手	2	箇所			施工 第0-0025号内訳表
硬質塩化ビニル管 据付 呼び径 75mm	8.6	m			施工 第0-0026号内訳表
硬質塩化ビニル管 TS継手工(呼び径 75mm)	8	口			施工 第0-0027号内訳表
硬質塩化ビニル管(新設管)切断工 φ 75mm	6	口			施工 第0-0028号内訳表

労務費 (低圧管)

代 価 表

代価 第0002号内訳表

頁0-0019/0148

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管 (メカニカル継手) 継手工 呼び径 75mm	2	口			施工 第0-0029号内訳表
硬質塩化ビニル管 (メカニカル継手工) 呼び径 75mm	2	口			施工 第0-0030号内訳表
硬質塩化ビニル管 RR継手工歩掛準用 フランジ継手 接合 (呼び径 75(80)mm) J W W A 7.5K	2	口			施工 第0-0031号内訳表
鋳鉄製仕切弁 (機械力) 設置 縦型仕切弁 呼び径 100mm以下	2	基			施工 第0-0024号内訳表
空気弁 設置 呼び径 13～25mm 人力施工	2	基			施工 第0-0032号内訳表
仕切弁室設置工 H=0.8 設置	3	箇所			施工 第0-0033号内訳表
仕切弁室設置工 H=1.0 設置	2	箇所			施工 第0-0038号内訳表
仕切弁室設置工 H=1.2 設置	3	箇所			施工 第0-0040号内訳表
仕切弁室設置工 H=1.3 設置	1	箇所			施工 第0-0041号内訳表

労務費 (低圧管)

代 価 表

代価 第0002号内訳表

頁0-0020/0148

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
空気弁室設置工 H=0.8					
設置	2	箇所			施工 第0-0043号内訳表
管明示テープ工 天端明示のみ					
	518	m			施工 第0-0048号内訳表
管明示シート工					
	518	m			施工 第0-0049号内訳表
単 位 当 り					
	1	式			

土工費 (低圧管)

代 価 表

代価 第0003号内訳表

頁0-0021/0148

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 (アスファルト舗装版) As舗装版厚->15cm以下	950	m			施工 第0-0050号内訳表
舗装版切断 (コンクリート舗装版) Co舗装版厚->15cm以下	6	m			施工 第0-0051号内訳表
舗装版取壊し積込工 舗装厚⇒0cm越え 10cm以下	290	m2			施工 第0-0052号内訳表
構造物とりこわし工 無筋構造物	0.2	m3			施工 第0-0054号内訳表
殻処分工 AS L=10.7km	15	m3			施工 第0-0055号内訳表
殻処分工 Co L=10.7km	0.2	m3			施工 第0-0059号内訳表
掘削積込工	360	m3			施工 第0-0061号内訳表
埋戻工 (埋戻し材->スクリーングス)	110	m3			施工 第0-0062号内訳表
埋戻工 (埋戻し材->流用土)	210	m3			施工 第0-0064号内訳表

土工費 (低圧管)

代 価 表

代価 第0003号内訳表

頁0-0022/0148

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土運搬工 L=3.7km	130	m3			施工 第0-0065号内訳表
路盤工(粒調碎石) 上層路盤 施工幅：1.8m 未満 仕上り厚12cm	294	m2			施工 第0-0068号内訳表
アスファルト舗装工 (人力) 密粒度アスコン[下水スラグ 入再生材] (13) t=30mm	294	m2			施工 第0-0070号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	0.2	m3			施工 第0-0073号内訳表
濁水処理工 舗装切断濁水	1	式			施工 第0-0074号内訳表
簡易たて込み土留め工 H=2.5m	25.9	m			施工 第0-0077号内訳表
単 位 当 り	1	式			

材料費 (低圧管 補助対象外)

代 価 表

代価 第0004号内訳表 1 式 当り

頁0-0023/0148

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
HPPE (EF) 片受直管 φ 150					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	35	本			K 管材費
HPPE (EF) 両受曲管 φ 150*45°					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	1	個			K 管材費
HPPE (EF) 両受曲管 φ 150*22° 1/2					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	3	個			K 管材費
HPPE (EF) 両受曲管 φ 150*11° 1/4					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	1	個			K 管材費
HPPE (EF) 片受曲管 φ 150*45°					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	1	個			K 管材費
HPPE (EF) 片受曲管 φ 150*22° 1/2					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	4	個			K 管材費
HPPE (EF) 片受曲管 φ 150*11° 1/4					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	5	個			K 管材費
配管明示テープ					
見積平均単価	181.0	m			
埋設表示シート アルタンダブル					
見積平均単価	181.0	m			

代 価 表

頁0-0024/0148

1 式 当り

26/224

材料費 (高圧管)

代 価 表

代価 第0005号内訳表

頁0-0025/0148

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
HPPE (EF) 片受直管 φ 150					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	37	本			K 管材費
HPPE (EF) 両受曲管 φ 150*45°					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	3	個			K 管材費
HPPE (EF) 両受曲管 φ 150*22° 1/2					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	3	個			K 管材費
HPPE (EF) 両受曲管 φ 150*11° 1/4					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	1	個			K 管材費
HPPE (EF) 片受曲管 φ 150*45°					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	1	個			K 管材費
HPPE (EF) 片受曲管 φ 150*22° 1/2					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	5	個			K 管材費
HPPE (EF) 片受曲管 φ 150*11° 1/4					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	5	個			K 管材費
HPPE (EF) ソケット φ 150					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	1	個			K 管材費
HPPE (EF) 片受チーズ φ 150* φ 75					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	1	個			K 管材費

材料費 (高圧管)

代 価 表

代価 第0005号内訳表

頁0-0026/0148

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
HPPE (EF) フランジ φ 150 10K FCD GF					
見積平均単価	1	個			K 管材費
PCジョイント φ 150					
見積平均単価	1	個			K 管材費
DCIP (K) 用メカ帽 φ 150					
見積平均単価	1	個			K 管材費
HIVP (TS) キャップ φ 100					
建設物価1誌の単価	1	個			K 管材費
フランジ蓋 φ 100 RF 7.5k					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	1	個			K 管材費
ソフトシール仕切弁 φ 150 RF 10K					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	1	基			K 管材費
フランジ継手材 φ 150 10K GF形					
Web建設物価1誌の単価	2	組			K 管材費
不断水丁字管 DCIP用 F型 φ 150*150 10k					
見積最低値 (材料+労務で比較)	1	個			K 管材費
不断水ストッパー DCIP用 φ 150 10k					
見積最低値 (材料+労務で比較)	1	基			K 管材費

材料費 (高圧管)

代 価 表

代価 第0005号内訳表

頁0-0027/0148

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁室 d=1.8 宍粟市仕様 レジコン製 見積平均単価	2	組			
配管明示テープ 見積平均単価	192.4	m			
埋設表示シート アルタンダブル 見積平均単価	192.4	m			
単 位 当 り	1	式			

材料費 (仮設管)

代 価 表

代価 第0006号内訳表

頁0-0028/0148

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
HIVP(RR)直管 φ100					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	2	本			K 管材費
HIVP(RR)曲管 φ100*45°					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	6	個			K 管材費
離脱防止金具 HIVPゴム輪型用 φ100					
見積平均単価	7	個			K 管材費
VSジョイント片落ち φ150*100					
見積平均単価	1	個			K 管材費
VC短管1号 φ100 ショート					
見積平均単価	3	個			K 管材費
ソフトシール仕切弁 φ100 RF 7.5K					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	2	基			K 管材費
フランジ継手材 φ100 7.5K RF形					
Web建設物価1誌の単価	5	組			K 管材費
不断水丁字管 DCIP用 F型 φ150*100 7.5k					
見積最低値 (材料+労務で比較)	1	個			K 管材費
不断水丁字管 VP用 F型 φ150*100 7.5k					
見積最低値 (材料+労務で比較)	1	個			K 管材費

材料費 (仮設管)

代 価 表

代価 第0006号内訳表

頁0-0029/0148

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不断水ストッパー VP用 φ 150 7.5k					
見積最低値 (材料+労務で比較)	1	基			K 管材費
仕切弁室 d=0.8 宍粟市仕様 レジコン製					
見積平均単価	1	組			
仕切弁室 d=1.0 宍粟市仕様 Co製					
見積平均単価	2	組			
単 位 当 り	1	式			

材料費 (消火栓)

代 価 表

代価 第0007号内訳表

頁0-0030/0148

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
HPPE (EF) 片受直管 φ 75					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	2	本			K 管材費
HPPE (EF) 両受曲管 φ 75*90°					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	1	個			K 管材費
HPPE (EF) 片受曲管 φ 75*90°					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	1	個			K 管材費
HPPE (EF) ソケット φ 75					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	11	個			K 管材費
HPPE (EF) EF フランジ φ 75 7.5K					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	5	個			K 管材費
HPPE (EF) 挿し口付ソフトシール仕切弁 φ 75					
建設物価1誌の単価	5	基			K 管材費
地上式消火栓 φ 75*360H					
見積平均単価	1	基			K 管材費
地上式消火栓 φ 75*510H					
見積平均単価	3	基			K 管材費
地上式消火栓 φ 75*710H					
見積平均単価	1	基			K 管材費

材料費 (消火栓)

代 価 表

代価 第0007号内訳表

頁0-0031/0148

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フランジ継手材 φ75 7.5K RF形					
Web建設物価1誌の単価	5	組			K 管材費
仕切弁室 d=0.6 宍粟市仕様					
見積平均単価	1	組			
仕切弁室 d=0.8 宍粟市仕様					
見積平均単価	3	組			
仕切弁室 d=1.0 宍粟市仕様					
見積平均単価	1	組			
JIS側溝 3種用コンクリート製側溝蓋 PC330[下水汚泥スラグ入り]					
	5	枚			
配管明示テープ					
見積平均単価	9.8	m			
埋設表示シート アルタンダブル					
見積平均単価	9.8	m			
単 位 当 り					
	1	式			

材料費 (給水管)

代 価 表

代価 第0008号内訳表

頁0-0032/0148

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
耐震型サドル分水栓 HPPE用 φ150*30					
見積平均単価	1	個			K 管材費
耐震型サドル分水栓 HPPE用 φ150*20					
見積平均単価	16	個			K 管材費
ポリエチレン管 1種2層管 φ30					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	2.1	m			K 管材費
ポリエチレン管 1種2層管 φ20					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	44.3	m			K 管材費
PP継手(分止水栓用) φ30					
見積平均単価	1	個			K 管材費
PP継手(分止水栓用) φ20					
見積平均単価	16	個			K 管材費
PP継手(ソケット) φ30					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	1	個			K 管材費
PP継手(ソケット) φ20					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	2	個			K 管材費
PP継手(ソケット) φ20×13					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	14	個			K 管材費

材料費 (給水管)

代 価 表

代価 第0008号内訳表

頁0-0033/0148

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
PP継手(めねじ) φ 30					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	2	個			K 管材費
PP継手(めねじ) φ 20					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	6	個			K 管材費
PP継手(パイプエンド) φ 30					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	1	個			K 管材費
PP継手(パイプエンド) φ 20					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	2	個			K 管材費
PP継手(パイプエンド) φ 13					
建設物価と積算資料の2誌平均単価	14	個			K 管材費
耐力型ゲートバルブ φ 30					
見積平均単価	1	個			K 管材費
甲型止水栓 φ 20					
見積平均単価	3	個			K 管材費
止水栓ボックス VL1、スラブB同等					
見積平均単価	1	個			
止水栓ボックス H=400 FCD					
見積平均単価	3	個			

代 価 表

頁0-0034/0148

1 式 当り

[illegible]

労務費 (低圧管補助対象外)

代 価 表

代価 第0009号内訳表
1 式 当り
頁0-0035/0148

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径 150mm	181.0	m			施工 第0-0001号内訳表
ポリエチレン管(融着接合)継手工 呼び径 150mm, 1 口継手	54	箇所			施工 第0-0002号内訳表
ポリエチレン管(新設管)切断工 呼び径150mm	10	口			施工 第0-0004号内訳表
管明示テープ工 天端明示のみ	181.0	m			施工 第0-0048号内訳表
管明示シート工	181.0	m			施工 第0-0049号内訳表
単 位 当 り	1	式			

労務費 (高圧管)

代 価 表

代価 第0010号内訳表

頁0-0036/0148

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径 150mm	192.4	m			施工 第0-0001号内訳表
ポリエチレン管(融着接合)継手工 呼び径 150mm, 1口継手	63	箇所			施工 第0-0002号内訳表
ポリエチレン管(融着接合)継手工 呼び径 150mm, 2口継手	1	箇所			施工 第0-0003号内訳表
ポリエチレン管(新設管)切断工 呼び径150mm	14	口			施工 第0-0004号内訳表
鋳鉄管(新設管)切断工(エンジンカッター) メカニカル鋳鉄管 呼び径150mm	2	口			施工 第0-0007号内訳表
ポリエチレン管(メカニカル継手)継手工 呼び径 150mm	1	口			施工 第0-0010号内訳表
メカニカル継手 接合(呼び径 150mm) 継手: K形 特殊押輪補正あり	2	口			施工 第0-0011号内訳表
硬質塩化ビニル管 TS継手工(呼び径 100mm)	1	口			施工 第0-0018号内訳表
硬質塩化ビニル管(新設管)切断工 φ 100mm	1	口			施工 第0-0019号内訳表

労務費 (高圧管)

代 価 表

代価 第0010号内訳表

頁0-0037/0148

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フランジ継手 接合(呼び径 150mm) J W W A 10K	2	口			施工 第0-0081号内訳表
フランジ継手 接合(呼び径 100mm) J W W A 7.5K	1	口			施工 第0-0022号内訳表
フランジ継手 取外し(呼び径 100mm) J W W A 7.5K	1	口			施工 第0-0023号内訳表
鋳鉄製仕切弁(機械力)設置 縦型仕切弁 呼び径 150mm	1	基			施工 第0-0013号内訳表
不断水丁字設置工 DCIP用 F型 φ150×150 10k 見積最低値 (材料+労務で比較)	1	箇所			
不断水ストッパー設置工 DCIP用 φ150 10k 見積最低値 (材料+労務で比較)	1	箇所			
仕切弁室設置工 H=1.8 設置	2	箇所			施工 第0-0082号内訳表
管明示テープ工 天端明示のみ	192.4	m			施工 第0-0048号内訳表
管明示シート工	192.4	m			施工 第0-0049号内訳表

代 価 表

頁0-0038/0148

1 式 当り

40/224

労務費 (仮設管)

代 価 表

代価 第0011号内訳表

頁0-0039/0148

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管 (新設管) 切断工 φ 150mm	1	口			施工 第0-0009号内訳表
硬質塩化ビニル管 (メカ継手工) 呼び径 150mm	1	口			施工 第0-0012号内訳表
硬質塩化ビニル管 RR継手工歩掛準用 硬質塩化ビニル管 据付 呼び径 100mm	8.7	m			施工 第0-0083号内訳表
硬質塩化ビニル管 RR継手工 (呼び径 100mm) 離脱防止金具を使用する	7	口			施工 第0-0084号内訳表
硬質塩化ビニル管 (新設管) 切断工 φ 100mm	3	口			施工 第0-0019号内訳表
硬質塩化ビニル管 (メカ継手工) 呼び径 100mm	4	口			施工 第0-0021号内訳表
硬質塩化ビニル管 RR継手工歩掛準用 フランジ継手 接合 (呼び径 100mm) J W W A 7.5K	5	口			施工 第0-0022号内訳表
鋳鉄製仕切弁 (機械力) 設置 縦型仕切弁 呼び径 100mm以下	2	基			施工 第0-0024号内訳表
不断水丁字設置工 DCIP用 F型 φ 150×100 7.5k	1	箇所			
見積最低値 (材料+労務で比較)	1	箇所			

労務費 (仮設管)

代 価 表

代価 第0011号内訳表

頁0-0040/0148

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不断水丁字設置工 VP用 F型 φ150×100 7.5k					
見積最低値 (材料+労務で比較)	1	箇所			
不断水ストッパー設置工 VP用 φ150 7.5k					
見積最低値 (材料+労務で比較)	1	箇所			
仕切弁室設置工 H=0.8					
設置	1	箇所			施工 第0-0033号内訳表
仕切弁室設置工 H=1.0					
設置	2	箇所			施工 第0-0085号内訳表
単 位 当 り	1	式			

労務費 (消火栓)

代 価 表

代価 第0012号内訳表

頁0-0041/0148

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径 75mm	9.8	m			施工 第0-0086号内訳表
ポリエチレン管(融着接合)継手工 呼び径 75mm, 1口継手	10	箇所			施工 第0-0087号内訳表
ポリエチレン管(融着接合)継手工 呼び径 75mm, 2口継手	11	箇所			施工 第0-0025号内訳表
ポリエチレン管(新設管)切断工 呼び径75mm	8	口			施工 第0-0088号内訳表
鋳鉄製仕切弁(機械力)設置 縦型仕切弁 呼び径 100mm以下	5	基			施工 第0-0024号内訳表
消火栓(地上式 単口)設置工 人力施工 フランジ接合1口含む	5	箇所			施工 第0-0089号内訳表
仕切弁室設置工 H=0.6	1	箇所			施工 第0-0090号内訳表
設置 仕切弁室設置工 H=0.8	3	箇所			施工 第0-0033号内訳表
設置 仕切弁室設置工 H=1.0	1	箇所			施工 第0-0038号内訳表

労務費 (消火栓)

代 価 表

代価 第0012号内訳表

頁0-0042/0148

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管明示テープ工 天端明示のみ					
	9.8	m			施工 第0-0048号内訳表
管明示シート工					
	9.8	m			施工 第0-0049号内訳表
単 位 当 り					
	1	式			

労務費 (給水管)

代 価 表

代価 第0013号内訳表

頁0-0043/0148

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
サドル分水栓建込 (ポリエチレン管 呼び径150mm) 配水管呼び径 30mm	1	箇所			施工 第0-0093号内訳表
サドル分水栓建込 (ポリエチレン管 呼び径150mm) 配水管呼び径 20mm	16	箇所			施工 第0-0094号内訳表
ポリエチレン管 据付 呼び径 30mm	2.1	m			施工 第0-0095号内訳表
ポリエチレン管 据付 呼び径 20mm	44.3	m			施工 第0-0096号内訳表
ポリエチレン管継手工 呼び径 30mm	4	口			施工 第0-0097号内訳表
ポリエチレン管継手工 呼び径 20mm	36	口			施工 第0-0098号内訳表
ポリエチレン管継手工 呼び径 13mm	28	口			施工 第0-0099号内訳表
ポリエチレン管 (新設管) 切断工 呼び径30mm	2	口			施工 第0-0100号内訳表
ポリエチレン管 (新設管) 切断工 呼び径20mm	19	口			施工 第0-0101号内訳表

労務費（給水管）

代 価 表

代価 第0013号内訳表

頁0-0044/0148

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
止水栓 取付（呼び径30mm） 接合及び止水栓筐 P P 用	1	箇所			施工 第0-0102号内訳表
止水栓 取付（呼び径20mm） 接合及び止水栓筐 P P 用	3	箇所			施工 第0-0103号内訳表
単 位 当 り	1	式			

土工費 (高圧管・仮設管・消火栓・給水管)

代 価 表

代価 第0014号内訳表

頁0-0045/0148

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 (アスファルト舗装版) As舗装版厚→15cm以下	520	m			施工 第0-0050号内訳表
舗装版取壊し積込工 舗装厚⇒0cm越え 10cm以下	260	m2			施工 第0-0052号内訳表
殻処分工 AS L=10.7km	13	m3			施工 第0-0055号内訳表
掘削積込工	280	m3			施工 第0-0061号内訳表
埋戻工 (埋戻し材→スクリーニングス)	80	m3			施工 第0-0062号内訳表
埋戻工 (埋戻し材→再生切込砕石)	4	m3			施工 第0-0104号内訳表
埋戻工 (埋戻し材→流用土)	160	m3			施工 第0-0064号内訳表
残土運搬工 L=3.7km	110	m3			施工 第0-0065号内訳表
路盤工 (粒調砕石) 上層路盤 施工幅 : 1.8m 未満 仕上り厚12cm	251	m2			施工 第0-0068号内訳表

土工費（高圧管・仮設管・消火栓・給水管）

代 価 表

代価 第0014号内訳表

頁0-0046/0148

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装工（人力） 密粒度アスコン[下水スラグ入再生材] (13) t=30mm	257	m2			施工 第0-0070号内訳表
処分費 [舗装切断濁水]	1	式			施工 第0-0105号内訳表
簡易たて込み土留め工 H=2.5m	44.5	m			施工 第0-0077号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	0.1	m3			施工 第0-0073号内訳表
単 位 当 り	1	式			

施工単価表

施工 第0-0001号内訳表

頁0-0047/0148

ポリエチレン管(融着接合) 据付

[規格1]呼び径 150mm

[規格2]

[摘要]

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
週休2日対象					
普通作業員		人			
週休2日対象					
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 作業区分 B 呼び径		=1 =8	据付 呼び径 150mm		

施工 第0-0002号内訳表

頁0-0048/0148

〔規格 1〕呼び径 150mm, 1 口継手

[規格 2]

[摘要]

箇所

当り

[illegible]

施工 第0-0003号内訳表

頁0-0049/0148

〔規格 1〕呼び径 150mm, 2 口継手

[規格 2]

[摘要]

箇所

当り

[illegible]

施工単価表

施工 第0-0004号内訳表

頁0-0050/0148

ポリエチレン管(新設管)切断工

[規格1]呼び径150mm

[規格2]

[摘要]

1

口

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
週休2日対象					1
普通作業員		人			
週休2日対象					1
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	口			
A 作業区分 B 呼び径		=1 =9	新設管 150mm		

施工単価表

施工 第0-0005号内訳表

頁0-0051/0148

鋳鉄管吊込み据付（機械力）

[規格1]呼び径 150mm [規格2] [摘要] 10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
週休2日対象					
普通作業員		人			
週休2日対象					
トラック(クレーン装置付)運転		時間			
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 作業区分	=1		据付		
B 呼び径	=3		呼び径 150mm		
C 現場状況	=1		良好（係数 1.0）		

頁0-0052/0148

当り

54/224

施工単価表

施工 第0-0008号内訳表

頁0-0053/0148

硬質塩化ビニル管 TS継手工(呼び径 150mm)

[規格1] [規格2] [摘要] 2 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
週休2日対象					1
普通作業員		人			
週休2日対象					1
諸雑費		%			#01
合 計	2	口			
単 位 当 り	1	口			
A 呼び径	=11	呼び径 150mm			

施工単価表

施工 第0-0009号内訳表

頁0-0054/0148

硬質塩化ビニル管(新設管)切断工

[規格1] φ150mm

[規格2]

[摘要]

1

口

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
週休2日対象					1
普通作業員		人			
週休2日対象					1
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	口			
A 作業区分		=1	新設管		
B 呼び径		=11	150mm		

施工単価表

施工 第0-0010号内訳表

頁0-0055/0148

ポリエチレン管(メカニカル継手)継手工 呼び径 150mm

[規格1] [規格2] [摘要] 1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
週休2日対象					1
普通作業員		人			
週休2日対象					1
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	口			
A 呼び径	=4		呼び径 150mm		

施工単価表

施工 第0-0011号内訳表

頁0-0056/0148

メカニカル継手 接合(呼び径 150mm)

[規格1]継手:K形 特殊押輪補正あり

[規格2]

[摘要]

1

口

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
週休2日対象					(接合) 12
普通作業員		人			
週休2日対象					(接合) 12
諸雑費		%			#01 (接合) 2
特殊押輪使用による割増		%			#02 (接合)
単 位 当 り	1	口			
A 作業区分	=1		接合		
B 継手の種類	=5		K形		
C 呼び径	=3		呼び径 150mm		
E 特殊押輪使用による補正の有無	=2		特殊押輪補正あり		
F ★★割増補正(%)	=		★★割増補正(%)		
G 現場状況	=1		良好(係数 1.0)		
I 耐震型補強金具使用による補正の有無	=1		耐震型補強金具補正なし		

施工単価表

施工 第0-0012号内訳表

頁0-0057/0148

硬質塩化ビニル管（メカニカル継手工）

[規格1]呼び径 150mm

[規格2]

[摘要]硬質塩化ビニル管 RR継手工歩掛準用

1

口

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
週休2日対象					12
普通作業員		人			
週休2日対象					12
諸雑費		%			#01 2
離脱防止金具の使用による割増		%			#02
単 位 当 り	1	口			
A 呼び径 B 離脱防止金具の使用有無	=5 =1		呼び径 150mm 離脱防止金具を使用する		

施工単価表

施工 第0-0013号内訳表

頁0-0058/0148

鋳鉄製仕切弁(機械力)設置

[規格1] 縦型仕切弁 呼び径 150mm

[規格2]

[摘要]

1

基

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
週休2日対象					
普通作業員		人			
週休2日対象					
トラック(クレーン装置付)運転		時間			
単 位 当 り	1	基			
A 作業区分		=1	設置		
B 仕切弁種別		=1	縦型仕切弁		
C 呼び径		=3	呼び径 150mm		
D 現場状況		=1	良好 (係数 1.0)		

施工 第0-0014号内訳表

頁0-0059/0148

〔規格 1〕呼び径 100mm

[規格 2]

[摘要]

10

m

当り

[illegible]

施工 第0-0015号内訳表

頁0-0060/0148

〔規格 1〕呼び径 100mm, 1 口継手

[規格 2]

[摘要]

箇所

当り

[illegible]

施工 第0-0016号内訳表

頁0-0061/0148

〔規格 1〕呼び径 100mm, 2 口継手

[規格 2]

[摘要]

箇所

当り

[illegible]

施工単価表

施工 第0-0017号内訳表

頁0-0062/0148

ポリエチレン管(新設管)切断工

[規格1]呼び径100mm

[規格2]

[摘要]

1

口

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
週休2日対象					1
普通作業員		人			
週休2日対象					1
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	口			
A 作業区分 B 呼び径		=1 =8	新設管 100mm		

施工単価表

施工 第0-0018号内訳表

頁0-0063/0148

硬質塩化ビニル管 TS継手工(呼び径 100mm)

[規格1] [規格2] [摘要] 2 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
週休2日対象					1
普通作業員		人			
週休2日対象					1
諸雑費		%			#01
合 計	2	口			
単 位 当 り	1	口			
A 呼び径	=9		呼び径 100mm		

施工単価表

施工 第0-0019号内訳表

頁0-0064/0148

硬質塩化ビニル管(新設管)切断工

[規格1] φ100mm

[規格2]

[摘要]

1

口

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
週休2日対象					1
普通作業員		人			
週休2日対象					1
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	口			
A 作業区分 B 呼び径		=1 =9	新設管 100mm		

施工単価表

施工 第0-0020号内訳表

頁0-0065/0148

ポリエチレン管(メカニカル継手)継手工 呼び径 100mm

[規格1] [規格2] [摘要] 1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
週休2日対象					1
普通作業員		人			
週休2日対象					1
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	口			
A 呼び径	=3		呼び径 100mm		

施工単価表

施工 第0-0021号内訳表

頁0-0066/0148

硬質塩化ビニル管（メカニカル継手工）

[規格1]呼び径 100mm

[規格2]

[摘要]硬質塩化ビニル管 RR継手工歩掛準用

1

口

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
週休2日対象					12
普通作業員		人			
週休2日対象					12
諸雑費		%			#01 2
離脱防止金具の使用による割増		%			#02
単 位 当 り	1	口			
A 呼び径 B 離脱防止金具の使用有無		=3 =1	呼び径 100mm 離脱防止金具を使用する		

施工単価表

施工 第0-0022号内訳表

頁0-0067/0148

フランジ継手 接合(呼び径 100mm)

[規格1] JWWA 7.5K

[規格2]

[摘要]

1

口

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
週休2日対象					1
普通作業員		人			
週休2日対象					1
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	口			
A 作業区分	=1		接合		
B 規格	=1		JWWA 7.5K		
C 呼び径	=3		呼び径 100mm		

施工単価表

施工 第0-0023号内訳表

頁0-0068/0148

フランジ継手 取外し(呼び径 100mm)

[規格1] JWWA 7.5K

[規格2]

[摘要]

1

口

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
週休2日対象					1
普通作業員		人			
週休2日対象					1
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	口			
A 作業区分		=2	取外し		
B 規格		=1	JWWA 7.5K		
C 呼び径		=3	呼び径 100mm		

施工単価表

施工 第0-0024号内訳表

頁0-0069/0148

鋳鉄製仕切弁(機械力)設置

[規格1] 縦型仕切弁 呼び径 100mm以下

[規格2]

[摘要]

1

基

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
週休2日対象					
普通作業員		人			
週休2日対象					
トラック(クレーン装置付)運転		時間			
単 位 当 り	1	基			
A 作業区分		=1	設置		
B 仕切弁種別		=1	縦型仕切弁		
C 呼び径		=1	呼び径 100mm以下		
D 現場状況		=1	良好 (係数 1.0)		

施工 第0-0025号内訳表

頁0-0070/0148

〔規格 1〕呼び径 75mm, 2 口継手

[規格 2]

[摘要]

箇所

当り

[illegible]

施工単価表

施工 第0-0026号内訳表

頁0-0071/0148

硬質塩化ビニル管 据付

[規格1]呼び径 75mm [規格2] [摘要] 10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
週休2日対象					
普通作業員		人			
週休2日対象					
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 作業区分 B 呼び径		=1 =8	据付 呼び径 75mm		

施工単価表

施工 第0-0027号内訳表

頁0-0072/0148

硬質塩化ビニル管 TS継手工(呼び径 75mm)

[規格1] [規格2] [摘要] 2 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
週休2日対象					1
普通作業員		人			
週休2日対象					1
諸雑費		%			#01
合 計	2	口			
単 位 当 り	1	口			
A 呼び径	=8		呼び径 75mm		

施工単価表

施工 第0-0028号内訳表

頁0-0073/0148

硬質塩化ビニル管(新設管)切断工

[規格1] φ75mm [規格2] [摘要] 1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			1
週休2日対象					
普通作業員		人			1
週休2日対象					
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	口			
A 作業区分		=1	新設管		
B 呼び径		=8	75mm		

施工単価表

施工 第0-0029号内訳表

頁0-0074/0148

ポリエチレン管(メカニカル継手)継手工 呼び径 75mm

[規格1] [規格2] [摘要] 1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
週休2日対象					1
普通作業員		人			
週休2日対象					1
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	口			
A 呼び径	=2		呼び径 75mm		

施工単価表

施工 第0-0030号内訳表

頁0-0075/0148

硬質塩化ビニル管（メカニカル継手工）

[規格1] 呼び径 75mm

[規格2]

[摘要] 硬質塩化ビニル管 RR継手工歩掛準用

1

口

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
週休2日対象					12
普通作業員		人			
週休2日対象					12
諸雑費		%			#01 2
離脱防止金具の使用による割増		%			#02
単 位 当 り	1	口			
A 呼び径 B 離脱防止金具の使用有無	=2 =1		呼び径 75mm 離脱防止金具を使用する		

施工単価表

施工 第0-0031号内訳表

頁0-0076/0148

フランジ継手 接合(呼び径 75(80)mm)

[規格1] JWWA 7.5K

[規格2]

[摘要]

1

口

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
週休2日対象					1
普通作業員		人			
週休2日対象					1
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	口			
A 作業区分		=1	接合		
B 規格		=1	JWWA 7.5K		
C 呼び径		=2	呼び径 75(80)mm		

施工単価表

施工 第0-0032号内訳表

頁0-0077/0148

空気弁 設置 呼び径 13～25mm

[規格1] 人力施工

[規格2]

[摘要]

1

基

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
週休2日対象					1
普通作業員		人			
週休2日対象					1
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	基			
A 作業区分		=1	設置		
B 施工方法		=2	人力施工		
C 対象物種別		=1	空気弁		
D 呼び径		=1	呼び径 13～25mm		

施工単価表

施工 第0-0033号内訳表

頁0-0078/0148

仕切弁室設置工

[規格 1]H=0.8

[規格 2]

[摘要]設置

10

箇所

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄蓋設置工(円形1号 内径250)	10	個			施工 第0-0034号内訳表
レジンコンクリート製ボックス設置 (円形) 円形1号 内径250 上部壁 高さ 150mm	10	個			施工 第0-0035号内訳表
レジンコンクリート製ボックス設置 (円形) 円形1号 内径250 下部壁 高さ 300mm	10	個			施工 第0-0036号内訳表
レジンコンクリート製ボックス設置 (円形) 円形1号 内径250 底版	10	個			施工 第0-0037号内訳表
合 計	10	箇所			
単 位 当 り	1	箇所			

施工 第0-0034号内訳表

頁0-0079/0148

[規格 1]

[規格 2]

[摘要]

個

当り

[illegible]

施工 第0-0035号内訳表

頁0-0080/0148

〔規格1〕円形1号 内径250 上部壁 高さ 150mm

[摘要]

1	個	当り
---	---	----

[illegible]

施工 第0-0036号内訳表

頁0-0081/0148

〔規格1〕円形1号 内径250 下部壁 高さ 300mm

[摘要]

1	個	当り
---	---	----

[illegible]

施工 第0-0037号内訳表

頁0-0082/0148

[規格 1] 円形1号 内径250 底版

[規格 2]

[摘要]

1	個	当り
---	---	----

[illegible]

施工単価表

施工 第0-0038号内訳表

頁0-0083/0148

仕切弁室設置工

[規格 1] H=1.0 [規格 2] [摘要] 設置 10 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄蓋設置工(円形1号 内径250)	10	個			施工 第0-0034号内訳表
レジンコンクリート製ボックス設置 (円形) 円形1号 内径250 上部壁 高さ 150mm	10	個			施工 第0-0035号内訳表
レジンコンクリート製ボックス設置 (円形) 円形1号 内径250 中部壁 高さ 200mm	10	個			施工 第0-0039号内訳表
レジンコンクリート製ボックス設置 (円形) 円形1号 内径250 下部壁 高さ 300mm	10	個			施工 第0-0036号内訳表
レジンコンクリート製ボックス設置 (円形) 円形1号 内径250 底版	10	個			施工 第0-0037号内訳表
合 計	10	箇所			
単 位 当 り	1	箇所			

施工 第0-0039号内訳表

頁0-0084/0148

〔規格1〕円形1号 内径250 中部壁 高さ 200mm

[摘要]

1 個 当り

[illegible]

施工単価表

施工 第0-0040号内訳表

頁0-0085/0148

仕切弁室設置工

[規格 1] H=1.2 [規格 2] [摘要] 設置 10 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄蓋設置工(円形1号 内径250)	10	個			施工 第0-0034号内訳表
レジンコンクリート製ボックス設置 (円形) 円形1号 内径250 上部壁 高さ 150mm	10	個			施工 第0-0035号内訳表
レジンコンクリート製ボックス設置 (円形) 円形1号 内径250 中部壁 高さ 200mm	10	個			施工 第0-0039号内訳表
レジンコンクリート製ボックス設置 (円形) 円形1号 内径250 中部壁 高さ 200mm	10	個			施工 第0-0039号内訳表
レジンコンクリート製ボックス設置 (円形) 円形1号 内径250 下部壁 高さ 300mm	10	個			施工 第0-0036号内訳表
レジンコンクリート製ボックス設置 (円形) 円形1号 内径250 底版	10	個			施工 第0-0037号内訳表
合 計	10	箇所			
単 位 当 り	1	箇所			

施工単価表

施工 第0-0041号内訳表

頁0-0086/0148

仕切弁室設置工

[規格 1] H=1.3 [規格 2] [摘要] 設置 10 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄蓋設置工(円形1号 内径250)	10	個			施工 第0-0034号内訳表
レジンコンクリート製ボックス設置 (円形) 円形1号 内径250 上部壁 高さ 150mm	10	個			施工 第0-0035号内訳表
レジンコンクリート製ボックス設置 (円形) 円形1号 内径250 中部壁 高さ 200mm	10	個			施工 第0-0039号内訳表
レジンコンクリート製ボックス設置 (円形) 円形1号 内径250 中部壁 高さ 300mm	10	個			施工 第0-0042号内訳表
レジンコンクリート製ボックス設置 (円形) 円形1号 内径250 下部壁 高さ 300mm	10	個			施工 第0-0036号内訳表
レジンコンクリート製ボックス設置 (円形) 円形1号 内径250 底版	10	個			施工 第0-0037号内訳表
合 計	10	箇所			
単 位 当 り	1	箇所			

施工 第0-0042号内訳表

頁0-0087/0148

〔規格1〕円形1号 内径250 中部壁 高さ 300mm

[摘要]

1	個	当り
---	---	----

[illegible]

施工 第0-0043号内訳表

頁0-0088/0148

[規格 1] H=0.8

[規格 2]

〔摘要〕設置

10

箇所

当り

[illegible]

施工 第0-0044号内訳表

頁0-0089/0148

〔規格 1〕

[規格 2]

[摘要]

個

当り

[illegible]

施工 第0-0045号内訳表

頁0-0090/0148

〔規格1〕円形3号 内径500 上部壁 高さ 200mm

[摘要]

1	個	当り
---	---	----

[illegible]

施工 第0-0046号内訳表

頁0-0091/0148

〔規格1〕円形3号 内径500 下部壁 高さ 500mm

[摘要]

1	個	当り
---	---	----

[illegible]

施工 第0-0047号内訳表

頁0-0092/0148

[規格 1] 円形3号 内径500 底版

[規格 2]

[摘要]

個

当り

[illegible]

施工単価表

施工 第0-0048号内訳表

頁0-0093/0148

管明示テープ工

[規格1]天端明示のみ

[規格2]

[摘要]

100

m

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.04	人			
週休2日対象					
合 計	100	m			
単 位 当 り	1	m			

頁0-0094/0148

当り

[illegible]

舗装版切断(アスファルト舗装版)									
[規格1] As舗装版厚->15cm以下				[規格2]		[摘要]		1 m 当り	
標準単価	代表機材規格			構成比	基準単価	積算規格		単 価	補 正 構成比
	K1	コンクリートカッタ 切削深20cm級 [バキューム式(超低騒音型)・湿式]					コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音型)・湿式] 20cm級		
	K								
	R1	特殊作業員					特殊作業員		
	R2	土木一般世話役					土木一般世話役		
	R3	普通作業員					普通作業員		
	R								
	Z1	コンクリートカッタ(プレート) 径18インチ					舗装版切断 カッタープレート 径18インチ		
	Z2	カッソリン レギュラー スタント					レギュラーカッソリン		
	Z								
							計		
	積算単価 =								
	A	舗装版種別			=1		アスファルト舗装版		
	B	アスファルト舗装版厚			=1		15cm以下		

舗装版切断(コンクリート舗装版)										積算単価算出表		施工 第0-0051号内訳表		頁0-0096/0148	
[規格 1] Co舗装版厚->15cm以下				[規格 2]		[摘要]				1		m		当り	
標準単価		代表機材材規格			構成比	基準単価	積算規格			単 価	補 正 構成比	備 考			
	K1		コンクリートカッタ 切削深20cm級 [バキューム式(超低騒音型)・湿式]					コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音型)・湿式] 20cm級							
	K														
	R1		特殊作業員					特殊作業員							
	R2		土木一般世話役					土木一般世話役							
	R3		普通作業員					普通作業員							
	R														
	Z1		コンクリートカッタ(プレート) 径18インチ					舗装版切断 カッタープレート 径18インチ							
	Z2		ガソリン レギュラー スタンド					レギュラーガソリン							
	Z														
								計							
積算単価 =															
A	舗装版種別			=2		コンクリート舗装版									
C	コンクリート舗装版厚			=1		15cm以下									

施工単価表

施工 第0-0052号内訳表

頁0-0097/0148

舗装版取壊し積込工

[規格1] 舗装厚⇒0cm越え 10cm以下

[規格2]

[摘要]

100

m2

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
週休2日対象					
普通作業員		人			
週休2日対象					
バックホ運転		時間			
合 計	100	m2			
単 位 当 り	1	m2			
A バックホ規格 B 舗装厚	=3 =1		山積0.28m3 舗装厚⇒0cm越え 10cm以下		

施工 第0-0054号内訳表

頁0-0098/0148

〔規格 1〕無筋構造物

[規格 2]

[摘要]

m3

当り

[illegible]

施工単価表

施工 第0-0055号内訳表

頁0-0099/0148

殻処分工

[規格 1] AS L=10.7km [規格 2] [摘要] 10 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬 処理対象→As塊・Co塊（無筋）	10	m3			施工 第0-0056号内訳表
処分費 アスファルト殻	1	式			施工 第0-0058号内訳表
合 計	10	m3			
単 位 当 り	1	m3			

施工単価表

施工 第0-0056号内訳表

頁0-0100/0148

運搬

[規格1] 処理対象->As塊・Co塊（無筋）

[規格2]

[摘要]

10

m3

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック運転		日			
路面：良好					
合 計	10	m3			
単 位 当 り	1	m3			
A ダンプトラック規格		=2	ダンプトラック4t積		
B 積込機械・規格		=3	バックホウ 山積0.28m3（平積0.20m3）		
C 土質区分		=2	As塊・Co塊（無筋）		
D 運搬距離(km)		=10.7	運搬距離(km)		
E DID区間		=1	DID無		
F 路面状態		=1	路面：良好		

施工 第0-0058号内訳表

頁0-0101/0148

〔規格 1〕アスファルト殻

[規格 2]

[摘要]

式

当り

[illegible]

施工単価表

施工 第0-0059号内訳表

頁0-0102/0148

殻処分工

[規格1]Co L=10.7km

[規格2]

[摘要]

10

m3

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬 処理対象→As塊・Co塊（無筋）	10	m3			施工 第0-0056号内訳表
処分費 コンクリート殻（無筋）	1	式			施工 第0-0060号内訳表
合 計	10	m3			
単 位 当 り	1	m3			

施工 第0-0060号内訳表

頁0-0103/0148

〔規格 1〕コンクリート殻(無筋)

[規格 2]

[摘要]

式

当り

[illegible]

施工単価表

施工 第0-0061号内訳表

頁0-0104/0148

掘削積込工

[規格1] [規格2] [摘要] 100 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
週休2日対象					
普通作業員		人			
週休2日対象					
バックホ運転		時間			
合 計	100	m3			
単 位 当 り	1	m3			
A バックホ規格	=3		バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3)		

施工単価表

施工 第0-0062号内訳表

頁0-0105/0148

埋戻工（埋戻し材→スクリーニングス）

[規格1] [規格2] [摘要] 100 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役 週休2日対象		人			
普通作業員 週休2日対象		人			
スクリーニングス (0～2.5mm)		m3			
バックホ運転		時間			
タンパ運転（賃料）		日			
合 計	100	m3			
単 位 当 り	1	m3			
A 埋戻し材の種類 B バックホ規格		=6 =3	スクリーニングス バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3)		

施工単価表

施工 第0-0064号内訳表

頁0-0106/0148

埋戻工（埋戻し材->流用土）

[規格1] [規格2] [摘要] 100 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
週休2日対象					
普通作業員		人			
週休2日対象					
流用土		m3			
バックホ運転		時間			
タンパ運転（賃料）		日			
合 計	100	m3			
単 位 当 り	1	m3			
A 埋戻し材の種類 B バックホ規格	=2 =3		流用土 バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3)		

施工単価表

施工 第0-0065号内訳表

頁0-0107/0148

残土運搬工

[規格 1] L=3.7km

[規格 2]

[摘要]

100

m3

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬 処理対象->土砂	100	m3			施工 第0-0066号内訳表
整地 作業区分->残土受入れ地での処理	100	m3			施工 第0-0067号内訳表
合 計	100	m3			
単 位 当 り	1	m3			

施工単価表

施工 第0-0066号内訳表

頁0-0108/0148

運搬

[規格1] 処理対象->土砂

[規格2]

[摘要]

10

m3

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック運転		日			
路面：良好					
合 計	10	m3			
単 位 当 り	1	m3			
A ダンプトラック規格		=2	ダンプトラック4t積		
B 積込機械・規格		=3	バックホリ 山積0.28m3 (平積0.20m3)		
C 土質区分		=1	土砂		
D 運搬距離(km)		=3.7	運搬距離(km)		
E DID区間		=1	DID無		
F 路面状態		=1	路面：良好		

整地 積算単価算出表 施工 第0-0067号内訳表 頁0-0109/0148 1 m3 当り									
[規格1] 作業区分->残土受入れ地での処理			[規格2]		[摘要]				
標準単価	代表機労材規格			構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
	K1		バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) [クローラ型] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式クローラ型山積0.8m3級 週休2日対象			
	K								
	R1		運転手(特殊)			運転手(特殊) 週休2日対象			
	R								
	Z1		軽油 パトロール給油			軽油			
	Z								
						計			
積算単価 =									
A	作業区分		=1		残土受入れ地での処理				

施工単価表

施工 第0-0068号内訳表

頁0-0110/0148

路盤工(粒調碎石)

[規格1] 上層路盤 施工幅：1.8m 未満 仕上り厚12cm [規格2]

[摘要]

100

m2

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			
週休2日対象					
粒調碎石 (0～25mm・0～30mm・0～40mm)		m3			
ﾀﾝﾊﾞ 運転 (賃料)		日			
合 計	100	m2			
単 位 当 り	1	m2			
A 路盤工種別		=1	上層路盤		
B 施工幅		=1	施工幅：1.8m 未満		
C 路盤材の種類		=2	粒調碎石		
D 仕上り厚		=8	12cm		

施工単価表

施工 第0-0070号内訳表

頁0-0111/0148

アスファルト舗装工（人力）

[規格 1] 密粒度アスコン[下水スラグ入再生材] (13) t=3.0 [規格 2] mm

[摘要]

100

m2

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
週休2日対象					12
特殊作業員		人			
週休2日対象					12
普通作業員		人			
週休2日対象					12
再生密粒度アスコン(下水汚泥スラグ入) TOP13		t			
振動ローラ運転		日			
					12
振動コンパクタ運転		日			
					12
諸雑費		%			#02
合 計	100	m2			
単 位 当 り	1	m2			
A アスファルト混合物の種類		=16	密粒度アスコン[下水スラグ入再生材] (13)		
B 仕上り厚(mm)		=30	仕上り厚(mm)		
C 瀝青材の種類		=3	瀝青材なし		
E 歩車道区分		=1	車道及び路肩		
F 昼夜間区分		=1	昼間工事		

コンクリート

積算単価算出表

施工

第0-0073号内訳表

頁0-0112/0148

1

m3

当り

[規格1]

無筋・鉄筋構造物

[規格2]

[摘要]

標準単価	代表機材材規格			構成比	基準単価	積算規格		単 価	補 正 構成比	備 考
	K									
	R1		普通作業員				普通作業員			
	R2		特殊作業員				週休2日対象 特殊作業員			
	R3		土木一般世話役				週休2日対象 土木一般世話役			
	R						週休2日対象			
	Z1		生コンクリート 高炉24-12-25(20) W/C=55%				生コンクリート 18-8-40BB 水セメント比60%以下			
	Z									
							計			
	積算単価 =									
	A	構造物種別	=1		無筋・鉄筋構造物					
	B	打設工法	=4		人力打設					
	C	コンクリート規格	=9		18-8-40BB[水セメント比 60%以下]					
	E	養生工の種類	=2		一般養生					
	G	現場内小運搬の有無	=1		有り					

施工単価表

施工 第0-0074号内訳表

頁0-0113/0148

濁水処理工

[規格1] 舗装切断濁水

[規格2]

[摘要]

1

式

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費 [舗装切断濁水]	1	式			施工 第0-0075号内訳表
運搬費	1	台			施工 第0-0076号内訳表
単 位 当 り	1	式			

施工 第0-0075号内訳表

頁0-0114/0148

〔規格 1〕〔舗装切断濁水〕

[規格 2]

[摘要]

1 式 当り

[illegible]

頁0-0115/0148

当り

117/224

施工単価表

施工 第0-0077号内訳表

頁0-0116/0148

簡易たて込み土留め工

[規格1] H=2.5m

[規格2]

[摘要]

15 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建込工	15	m			施工 第0-0078号内訳表
掘削深 2.5m以下					
引抜工	15	m			施工 第0-0080号内訳表
掘削深 2.5m以下					
簡易たて込み土留め賃料 H=2.5m 供用日数4.4日 A=2.5m(H)×15m(L)×2面=75m ²	1	式			(賃料×供用日数+整備費)×面積
合 計	15	m			
単 位 当 り	1	m			

施工単価表

施工 第0-0078号内訳表

頁0-0117/0148

建込工

[規格1] [規格2]掘削深 2.5m以下 [摘要] 10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
週休2日対象					
特殊作業員		人			
週休2日対象					
普通作業員		人			
週休2日対象					
バックホ運転		時間			
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A バックホ規格 B 掘削深	=1 =3		バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3) 掘削深 2.5m以下		

施工単価表

施工 第0-0080号内訳表

頁0-0118/0148

引抜き

[規格1] [規格2]掘削深 2.5m以下 [摘要] 10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
週休2日対象					
特殊作業員		人			
週休2日対象					
普通作業員		人			
週休2日対象					
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 週休2日対象 ホプレート付き		日			
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A クレーン規格 B 掘削深		=1 =3	トラッククレーン4.9t吊 掘削深 2.5m以下		

施工単価表

施工 第0-0081号内訳表

頁0-0119/0148

フランジ継手 接合(呼び径 150mm)

[規格1] JWWA 10K

[規格2]

[摘要]

1

口

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
週休2日対象					1
普通作業員		人			
週休2日対象					1
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	口			
A 作業区分	=1		接合		
B 規格	=2		JWWA 10K		
C 呼び径	=5		呼び径 150mm		

施工単価表

施工 第0-0082号内訳表

頁0-0120/0148

仕切弁室設置工

[規格 1] H=1.8 [規格 2] [摘要] 設置 10 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄蓋設置工(円形1号 内径250)	10	個			施工 第0-0034号内訳表
レジンコンクリート製ボックス設置 (円形) 円形1号 内径250 上部壁 高さ 150mm	10	個			施工 第0-0035号内訳表
レジンコンクリート製ボックス設置 (円形) 円形1号 内径250 中部壁 高さ 200mm	10	個			施工 第0-0039号内訳表
レジンコンクリート製ボックス設置 (円形) 円形1号 内径250 中部壁 高さ 200mm	10	個			施工 第0-0039号内訳表
レジンコンクリート製ボックス設置 (円形) 円形1号 内径250 中部壁 高さ 300mm	10	個			施工 第0-0042号内訳表
レジンコンクリート製ボックス設置 (円形) 円形1号 内径250 中部壁 高さ 300mm	10	個			施工 第0-0042号内訳表
レジンコンクリート製ボックス設置 (円形) 円形1号 内径250 下部壁 高さ 300mm	10	個			施工 第0-0036号内訳表
レジンコンクリート製ボックス設置 (円形) 円形1号 内径250 底版	10	個			施工 第0-0037号内訳表
合 計	10	箇所			
単 位 当 り	1	箇所			

施工単価表

施工 第0-0083号内訳表

頁0-0121/0148

硬質塩化ビニル管 据付

[規格1]呼び径 100mm [規格2] [摘要] 10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
週休2日対象					
普通作業員		人			
週休2日対象					
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 作業区分		=1	据付		
B 呼び径		=9	呼び径 100mm		

施工単価表

施工 第0-0084号内訳表

頁0-0122/0148

硬質塩化ビニル管 RR継手工(呼び径 100mm)

[規格1] 離脱防止金具を使用する

[規格2]

[摘要]

1

口

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
週休2日対象					12
普通作業員		人			
週休2日対象					12
諸雑費		%			#01 2
離脱防止金具の使用による割増		%			#02
単 位 当 り	1	口			
A 呼び径	=3		呼び径 100mm		
B 離脱防止金具の使用有無	=1		離脱防止金具を使用する		

施工単価表

施工 第0-0085号内訳表

頁0-0123/0148

仕切弁室設置工

[規格 1] H=1.0		[規格 2]		[摘要] 設置		10	箇所	当り
名 称 ・ 規 格		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
鉄蓋設置工(円形1号 内径250)		10	個			施工 第0-0034号内訳表		
レジンコンクリート製ボックス設置 (円形) 円形1号 内径250 上部壁 高さ 150mm		10	個			施工 第0-0035号内訳表		
レジンコンクリート製ボックス設置 (円形) 円形1号 内径250 中部壁 高さ 200mm		10	個			施工 第0-0039号内訳表		
レジンコンクリート製ボックス設置 (円形) 円形1号 内径250 下部壁 高さ 300mm		10	個			施工 第0-0036号内訳表		
レジンコンクリート製ボックス設置 (円形) 円形1号 内径250 底版		10	個			施工 第0-0037号内訳表		
合 計		10	箇所					
単 位 当 り		1	箇所					

施工単価表

施工 第0-0086号内訳表

頁0-0124/0148

ポリエチレン管(融着接合) 据付

[規格1]呼び径 75mm [規格2] [摘要] 10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
週休2日対象					
普通作業員		人			
週休2日対象					
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 作業区分 B 呼び径		=1 =6	据付 呼び径 75mm		

施工 第0-0087号内訳表

頁0-0125/0148

[規格 1] 呼び径 75mm, 1 口継手

[規格 2]

[摘要]

箇所

当り

[illegible]

施工単価表

施工 第0-0088号内訳表

頁0-0126/0148

ポリエチレン管(新設管)切断工

[規格1]呼び径75mm

[規格2]

[摘要]

1

口

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
週休2日対象					1
普通作業員		人			
週休2日対象					1
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	口			
A 作業区分 B 呼び径		=1 =7	新設管 75mm		

施工単価表

施工 第0-0089号内訳表

頁0-0127/0148

消火栓(地上式 単口)設置工

[規格1] 人力施工 フランジ 接合1口含む [規格2] [摘要] 1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
週休2日対象					1
普通作業員		人			
週休2日対象					1
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	箇所			
A 作業区分		=1	設置		
B 施工方法		=2	人力施工		
C 消火栓種類		=2	地上式		
D 消火栓口種類		=1	単口		

施工単価表

施工 第0-0090号内訳表

頁0-0128/0148

仕切弁室設置工

[規格 1]H=0.6 [規格 2] [摘要]設置 10箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄蓋設置工(円形1号 内径250)	10	個			施工 第0-0034号内訳表
レジンコンクリート製ボックス設置 (円形) 円形1号 内径250 中部壁 高さ 100mm	10	個			施工 第0-0091号内訳表
レジンコンクリート製ボックス設置 (円形) 円形1号 内径250 下部壁 高さ 150mm	10	個			施工 第0-0092号内訳表
レジンコンクリート製ボックス設置 (円形) 円形1号 内径250 底版	10	個			施工 第0-0037号内訳表
合 計	10	箇所			
単 位 当 り	1	箇所			

施工 第0-0091号内訳表

頁0-0129/0148

〔規格1〕円形1号 内径250 中部壁 高さ 100mm

[摘要]

1	個	当り
---	---	----

[illegible]

施工 第0-0092号内訳表

頁0-0130/0148

〔規格1〕円形1号 内径250 下部壁 高さ 150mm

[摘要]

1 個 当り

[illegible]

施工単価表

施工 第0-0093号内訳表

頁0-0131/0148

サドル分水栓建込 (ポリエチレン管 呼び径150mm)

[規格1] 配水管呼び径 30mm

[規格2]

[摘要]

1

箇所

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
週休2日対象					1
普通作業員		人			
週休2日対象					1
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	箇所			
A サドル分水栓種類 B 配水管 呼び径		=11 =4	ポリエチレン管 呼び径150mm 呼び径 30mm		

施工単価表

施工 第0-0094号内訳表

頁0-0132/0148

サドル分水栓建込 (ポリエチレン管 呼び径150mm)

[規格1] 配水管呼び径 20mm

[規格2]

[摘要]

1

箇所

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
週休2日対象					1
普通作業員		人			
週休2日対象					1
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	箇所			
A サドル分水栓種類		=11	ポリエチレン管 呼び径150mm		
B 配水管 呼び径		=2	呼び径 20mm		

施工単価表

施工 第0-0095号内訳表

頁0-0133/0148

ポリエチレン管 据付

[規格1]呼び径 30mm [規格2] [摘要] 10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
週休2日対象					
普通作業員		人			
週休2日対象					
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 作業区分 B 呼び径		=1 =4	据付 呼び径 30mm		

施工単価表

施工 第0-0096号内訳表

頁0-0134/0148

ポリエチレン管 据付

[規格1]呼び径 20mm

[規格2]

[摘要]

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
週休2日対象					
普通作業員		人			
週休2日対象					
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 作業区分 B 呼び径		=1 =2	据付 呼び径 20mm		

施工単価表

施工 第0-0097号内訳表

頁0-0135/0148

ポリエチレン管継手工

[規格1]呼び径 30mm [規格2] [摘要] 1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
週休2日対象					1
普通作業員		人			
週休2日対象					1
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	口			
A 呼び径	=4		呼び径 30mm		

施工単価表

施工 第0-0098号内訳表

頁0-0136/0148

ポリエチレン管継手工

[規格1]呼び径 20mm [規格2] [摘要] 1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
週休2日対象					1
普通作業員		人			
週休2日対象					1
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	口			
A 呼び径	=2		呼び径 20mm		

施工単価表

施工 第0-0099号内訳表

頁0-0137/0148

ポリエチレン管継手工

[規格1]呼び径 13mm [規格2] [摘要] 1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
週休2日対象					1
普通作業員		人			
週休2日対象					1
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	口			
A 呼び径	=1		呼び径 13mm		

施工単価表

施工 第0-0100号内訳表

頁0-0138/0148

ポリエチレン管(新設管)切断工

[規格1]呼び径30mm

[規格2]

[摘要]

1

口

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
週休2日対象					1
普通作業員		人			
週休2日対象					1
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	口			
A 作業区分 B 呼び径		=1 =4	新設管 30mm		

施工単価表

施工 第0-0101号内訳表

頁0-0139/0148

ポリエチレン管(新設管)切断工

[規格1]呼び径20mm

[規格2]

[摘要]

1

口

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
週休2日対象					1
普通作業員		人			
週休2日対象					1
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	口			
A 作業区分		=1	新設管		
B 呼び径		=2	20mm		

施工単価表

施工 第0-0102号内訳表

頁0-0140/0148

止水栓 取付（呼び径30mm）

[規格1] 接合及び止水栓筐 P P用 [規格2] [摘要] 1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
週休2日対象					1
普通作業員		人			
週休2日対象					1
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	箇所			
A 作業区分		=1	取付		
B 施工内容		=1	接合及び止水栓筐		
C 管種		=4	P P用		
D 呼び径		=4	呼び径30mm		

施工単価表

施工 第0-0103号内訳表

頁0-0141/0148

止水栓 取付（呼び径20mm）

[規格1] 接合及び止水栓筐 P P用 [規格2] [摘要] 1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
週休2日対象					1
普通作業員		人			
週休2日対象					1
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	箇所			
A 作業区分		=1	取付		
B 施工内容		=1	接合及び止水栓筐		
C 管種		=4	P P用		
D 呼び径		=2	呼び径20mm		

施工単価表

施工 第0-0104号内訳表

頁0-0142/0148

埋戻工（埋戻し材->再生切込砕石）

[規格1] [規格2] [摘要] 100 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
週休2日対象					
普通作業員		人			
週休2日対象					
再生切込砕石 (0～30mm・0～40mm)		m3			
バックホ運転		時間			
タンパ 運転（賃料）		日			
合 計	100	m3			
単 位 当 り	1	m3			
A 埋戻し材の種類 B バックホ規格	=5 =3		再生切込砕石 バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3)		

施工 第0-0105号内訳表

頁0-0143/0148

〔規格 1〕〔舗装切断濁水〕

[規格 2]

[摘要]

1 式 当り

[illegible]

頁0-0144/0148

当り

146/224

施工単価表

施工 第0-0107号内訳表

頁0-0145/0148

仮設材運搬(往復)

[規格 1] L=23.4 [規格 2] [摘要] 10 t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等の運搬 製品長->12m以内	10	t			施工 第0-0108号内訳表
仮設材等の運搬 製品長->12m以内	10	t			施工 第0-0108号内訳表
合 計	10	t			
単 位 当 り	1	t			

施工 第0-0108号内訳表

頁0-0146/0148

[規格1]製品長→12m以内

[規格 2]

[摘要]

1	t	当り
---	---	----

[illegible]

施工単価表

施工 第0-0109号内訳表

頁0-0147/0148

仮設材等の積込み・取卸し

[規格1] [積込み取卸し(往復分)] [規格2] [摘要] 1 t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込み・取卸し費 仮設材		t			
単 位 当 り	1	t			
A 作業種別	=4		[積込み取卸し(往復分)]		

施工単価表

施工 第0-0110号内訳表

頁0-0148/0148

通水試験工

[規格1]既設管連絡

[規格2]

[摘要]

1

日

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
週休2日対象					1
普通作業員		人			
週休2日対象					1
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	日			

数量総括表

有賀地内老朽配水管更新工事

工 種	種 別	細 別	算 式	数量	単位	摘要
【本工事費】						
管路						
材料費						
材料費(低压管)				1	式	
労務費						
労務費(低压管)				1	式	
土工費						
土工費(低压管)				1	式	
安全管理費						
交通誘導員	交通誘導員B	昼間勤務-実働8時間		66	人日	

数 量 総 括 表

有賀地内老朽配水管更新工事

工 種	種 別	細 別	算 式	数量	単位	摘要
【附帯工事費(1)】						
管路						
材料費						
材料費(低压管 補助対象外)				1	式	
材料費(高压管)				1	式	
材料費(仮設管)				1	式	
材料費(消火栓)				1	式	
材料費(給水管)				1	式	
労務費						
労務費(低压管 補助対象外)				1	式	
労務費(高压管)				1	式	
労務費(仮設管)				1	式	
労務費(消火栓)				1	式	
労務費(給水管)				1	式	
土工費						

数 量 総 括 表

有賀地内老朽配水管更新工事

工 種	種 別	細 別	算 式	数量	単位	摘要
土工費(高压管・仮設管・消火栓・給水管)				1	式	
安全管理費						
交通誘導員	交通誘導員B	昼間勤務-実働8時間		59	人日	
【共通仮設費】						
運搬費						
運搬費	仮設材運搬費	L=23.4km 土留資材 H=2.5m	7.3t	7.3	t	
	仮設材積込み・取卸し	土留資材 H=2.5m 積込み・取卸し	7.3t	7.3	t	
技術管理費						
通水試験工	既設管連絡		$901.2/((500+2000)/2)$	0.72	日	

材料費(低圧管)													
数 量 表													
名 称	形状・寸法	単位長	単 位	計算式									合 計
				配管図1	配管図2	配管図3	配管図4	配管図5	配管図6	配管図7	配管図8	合計	
HPPE (EF) 片受直管	φ 150×5000L	5.000	本	8本		4本	11本	11本	10本	11本	12本	67	
				切管用片受直管(切管調書より)								合計	
				29本							29本	96	96
HPPE (EF) 両挿直管	φ 150×5000L	5.000	本	切管用直管(切管調書より)									
				1本								1	1
HPPE (EF) 両受曲管 45°	φ 150	0.460	個	4		1		1	1		1	8	8
HPPE (EF) 両受曲管 22° 1/2	φ 150	0.380	個	1		2	3					6	6
HPPE (EF) 両受曲管 11° 1/4	φ 150	0.340	個	1		1	1		1	1	3	8	8
HPPE (EF) 片受曲管 45°	φ 150	0.620	個	1		2	1		2		3	9	9
HPPE (EF) 片受曲管 22° 1/2	φ 150	0.530	個	1			3	1	3			8	8
HPPE (EF) 片受曲管 11° 1/4	φ 150	0.490	個			3	2	3	3	2		13	13
HPPE (EF) ソケット	φ 150		個			1	5		2		2	10	10
HPPE (EF) 両受チズ	φ 150×100	0.650	個								1	1	1
HPPE (EF) 両受チズ	φ 150×75	0.650	個			1					1	2	2
HPPE (EF) 片受チズ	φ 150×150	0.650	個			1	1					2	2
HPPE (EF) 片受チズ	φ 150×75	0.650	個				2		1		1	4	4
HPPE (EF) メカチーズF型台付	φ 150×75	0.108	個			1			1			2	2
HPPE (EF) 片受レデューサ	φ 150×100	0.500	個			1	1					2	2
DCIP (K) フランジ付き丁字管	RF φ 150×100 7.5K	0.720	個	1								1	1
DCIP (K) 継ぎ輪	φ 150		個	1								1	1

材料費(低圧管)													
数 量 表													
名 称	形状・寸法	単位長	単 位	計算式								合 計	摘 要
				配管図1	配管図2	配管図3	配管図4	配管図5	配管図6	配管図7	配管図8	合計	
DCIP(K) 特殊押輪	φ 150		組	3								3	
PCジョイント	φ 150		個	1								1	
PVジョイント	φ 150		個								1	1	
HIVP(TS) キャップ	φ 150		個	1							1	2	
ソトシル仕切弁	HPPE (EF) 挿し口付 φ 150	0.975	基			1	1				2	4	
HPPE (EF) 片受直管	φ 100×5000L		本	切管用片受直管(切管調書より) 2本							合計	2	
HPPE (EF) 片受曲管 45°	φ 100	0.490	個			2						2	
HPPE (EF) 片受曲管 22° 1/2	φ 100	0.390	個				2					2	
HPPE (EF) ソケット	φ 100		個			3	3				2	8	配管延長 8.48m
PVジョイント	φ 100		個			1	1				1	3	
HIVP(TS) キャップ	φ 100		個	1		1	1					3	
フランジ蓋	RF φ 100 7.5k		個	1								1	
ソトシル仕切弁	HPPE (EF) 挿し口付 φ 100	0.825	基			1	1				1	3	
HIVP TS	φ 75		本	切管用直管(切管調書より) 3本							合計	3	配管延長 8.58m
HIエルボ	φ 75×90°		個				2				2	4	
HPPE (EF) ソケット	φ 75		個				1				1	2	
PVジョイント	φ 75		個				1				1	2	
ソトシル仕切弁	HPPE (EF) 挿し口付 φ 75	0.780	基				1				1	2	

材料費(低圧管)													
数 量 表													
名 称	形状・寸法	単位長	単 位	計算式								合 計	摘 要
				配管図1	配管図2	配管図3	配管図4	配管図5	配管図6	配管図7	配管図8	合計	
急速空気弁	φ 25 7.5k		基			1			1			2	2
ボール式補修弁	内外面粉体 φ 75*100H		基			1			1			2	2
空気弁用 乙フランジ	RF φ 75×25 7.5k		組			1			1			2	2
フランジ継手材	RF φ 75 7.5k		個			2			2			4	4
仕切弁室	レジコン製 H=0.8 宍粟市仕様		組			1	1				1	3	3
仕切弁室	レジコン製 H=1.0 宍粟市仕様		組			1	1					2	2
仕切弁室	レジコン製 H=1.2 宍粟市仕様		組								3	3	3
仕切弁室	レジコン製 H=1.3 宍粟市仕様		組				1					1	1
空気弁室	レジコン製 H=0.8 宍粟市仕様		組			1			1			2	2
配管明示テープ			m									518.00	518.0
埋設表示シート	アルタン ダブル		m									518.00	518.0
管延長	HPPE φ 150		m	500.22								500.22	500.2
管延長	DCIP (K) φ 150		m	0.72								0.72	0.7
管延長	HPPE φ 100		m	8.48								8.48	8.5
管延長	HIVP φ 75		m	8.58								8.58	8.6

労務費(低圧管)													
数 量 表													
名 称	形状・寸法	単位長	単 位	計算式								合 計	摘 要
				配管図1	配管図2	配管図3	配管図4	配管図5	配管図6	配管図7	配管図8		
ポリエチレン管(融着接合)据付	φ150		m	500.22							500.22	500.2	
ポリエチレン管(融着接合)継手工	1口 φ150		箇所	24		28	33	22	28	19	31	185	
ポリエチレン管(融着接合)継手工	2口 φ150		箇所			1	5		2		2	10	
ポリエチレン管(新設管)切断工	新設管 φ150		口	切管表より 61							61	61	
铸铁管吊込み据付	φ150		m	0.72							0.72	0.7	
铸铁管切断工(エンジンカッター)	新設管 φ150		口	新設管との接続部：3口 3							3	3	
硬質塩化ビニル管TS継手工	φ150		口	1						1	2	2	
硬質塩化ビニル管切断工	新設管 φ150		口	新設管との接続部 1							1	1	
ポリエチレン管 (メカニカル継手)継手工	HPPE φ150		口	1		2			2		1	6	
メカニカル継手接合	DCIP (K) φ150 特殊押輪補正あり		口	4							4	4	
硬質塩化ビニル管 (メカニカル継手工)	VP φ150		口	※硬質塩化ビニル管 RR継手工 (φ150 離脱防止金具使用) 歩掛を準用								1	
铸铁製仕切弁(機械力)設置	設置 φ150		基			1	1				2	4	
ポリエチレン管(融着接合)据付	φ100		m	8.48							8.48	8.5	
ポリエチレン管(融着接合)継手工	1口 φ100		箇所			3	3				6	6	
ポリエチレン管(融着接合)継手工	2口 φ100		箇所			3	3				2	8	
ポリエチレン管切断工	新設管 φ100		口	切管表より 7							7	7	
硬質塩化ビニル管TS継手工	φ100		口	1		1	1				3	3	

労務費(低圧管)

数 量 表

名 称	形状・寸法	単位長	単 位	計算式								合 計	摘 要
				配管図1	配管図2	配管図3	配管図4	配管図5	配管図6	配管図7	配管図8		
硬質塩化ビニル管切断工	新設管 φ100		口	新設管との接続部									
				1		2					3	3	
ポリエチレン管 (メカニカル継手)継手工	HPPE φ100		口			1	1				1	3	3
硬質塩化ビニル管 (メカニカル継手工)	VP φ100		口	※硬質塩化ビニル管 RR継手工 (φ100 離脱防止金具使用) 歩掛を準用									
						1	1				1	3	3
フランジ継手接合	φ100 7.5k		口	1							1	1	
フランジ継手取外し	φ100 7.5k		口	1							1	1	
铸铁製仕切弁(機械力)設置	設置 φ100		基			1	1				1	3	3
ポリエチレン管(融着接合)継手工	2口 φ75		箇所				1				1	2	2
塩化ビニル管据付	HIVP φ75		m	8.58							8.58	8.6	
塩化ビニル管TS継手工	HIVP φ75		口				4				4	8	8
硬質塩化ビニル管切断工	新設管 φ75		口	切管表より									
				6							6	6	
ポリエチレン管 (メカニカル継手)継手工	HPPE φ75		口				1				1	2	2
硬質塩化ビニル管 (メカニカル継手工)	VP φ75		口	※硬質塩化ビニル管 RR継手工 (φ75 離脱防止金具使用) 歩掛を準用									
							1				1	2	2
フランジ継手接合	φ75		口			1			1		2	2	
铸铁製仕切弁(機械力)設置	設置 φ75		基				1				1	2	2
空気弁設置	急速φ25 フランジ接合1口 ねじ込み接合1口		基			1			1		2	2	
仕切弁室設置工	H=0.8 穴粟市仕様		箇所			1	1				1	3	3
仕切弁室設置工	H=1.0 穴粟市仕様		箇所			1	1				2	2	
仕切弁室設置工	H=1.2 穴粟市仕様		箇所								3	3	

労務費(低圧管)													
数 量 表													
名 称	形状・寸法	単位長	単 位	計算式								合 計	摘 要
				配管図1	配管図2	配管図3	配管図4	配管図5	配管図6	配管図7	配管図8		
仕切弁室設置工	H=1.3 穴栗市仕様		箇所				1				1	1	
空気弁室設置工	H=0.8 穴栗市仕様		箇所			1			1		2	2	
管明示テープ工	天端のみ		m								518.00	518.0	
管明示シート工			m								518.00	518.0	

管路土工(低圧管)

数 量 表

名 称	形状・寸法	単位長	単 位	計算式					合 計	摘 要
				(1工区)						
舗装版切断工	As t=15cm以下		m	952.0				952.0	950	
舗装版切断工	Co t=15cm以下		m	6.4				6.4	6	
舗装版取壊工	As t=10cm以下		m2	293.8				293.8	290	
構造物とりこわし工	Co t=10cm以下		m3	1.9	×	0.1		0.2	0.2	
殻処分工	As L=10.7km		m3	14.7				14.7	15	
殻処分工	Co L=10.7km		m3	0.2				0.2	0.2	
掘削積込工	土砂		m3	361.5				361.5	360	
埋戻工	スクリーンダス		m3	108.9				108.9	110	
埋戻工	流用土		m3	210.4				210.4	210	
残土運搬工	L=3.7m		m3	127.6				127.6	130	
路盤工	粒調碎石 t=12cm		m2	293.8				293.8	294	
舗装仮復旧工	再生密粒度As t=3cm 車道		m2	293.8				293.8	294	
コンクリート工	人力 t=10cm 18-8-40BB		m3	1.9	×	0.1		0.2	0.2	
舗装切断濁水処分	As L=60.6km		t	$0.023 \times 0.05 \times 952.0 \times 1.4 + 0.023 \times 0.10 \times 6.4 \times 1.4 = 1.55$					1.5	
簡易たて込み土留工	両面 H=2.5m		m	25.9				25.9	25.9	

3. 土工集計表 低圧管

No. 1

名 称	標・掘 形状/寸法	土工①		土工②		土工③		土工④		土工⑤		土工⑥		土工⑦		土工⑧		土工⑨		小計
		無舗装区間 HPPE φ 150		無舗装区間 HPPE φ 150		無舗装区間 DCIP φ 150		Co舗装区間 HPPE φ 150		As舗装区間 HPPE φ 150		As舗装区間 HPPE φ 150		As舗装区間 HPPE φ 150		As舗装区間 HPPE φ 150		As舗装区間 HPPE φ 150		
		1m当り		1m当り		1m当り		1m当り		1m当り		1m当り		1m当り		1m当り		1m当り		
			L= 37.27m		L= 7.84m		L= 0.70m		L= 3.21m		L= 10.40m		L= 13.50m		L= 358.31m		L= 10.27m		L= 26.26m	
舗装版切断工	As版 t≤15cm																			
										2.000	20.800	2.000	27.000	2.000	716.620	2.000	20.540	2.000	52.520	837.480
舗装版切断工	Co版 t≤15cm																			
								2.000	6.420											6.420
舗装版取壊し工	アスファルト t≤15cm																			
										0.600	6.240	0.900	12.150	0.600	214.986	0.900	9.243	0.600	15.756	258.375
舗装版取壊し工	コンクリート t≤15cm																			
								0.600	1.926											1.926
残塊処分工	As殻																			
										0.030	0.312	0.045	0.608	0.030	10.749	0.045	0.462	0.030	0.788	12.919
残塊処分工	Co殻																			
								0.060	0.193											0.193
機械掘削工	レキ質土	0.528	19.679	0.768	6.021	0.732	0.512	0.468	1.502	0.498	5.179	1.827	24.665	0.618	221.436	1.350	13.865	0.738	19.380	312.239
機械埋戻工	W<1.0 タンパ締固め スクリーニングス																			
		0.203	7.566	0.203	1.592	0.181	0.127	0.203	0.652	0.203	2.111	0.317	4.280	0.203	72.737	0.317	3.256	0.203	5.331	97.652
機械埋戻工	W<1.0 タンパ締固め 再生切込碎石																			
機械埋戻工	W<1.0 タンパ締固め 発生土																			
		0.300	11.181	0.540	4.234	0.540	0.378	0.240	0.770	0.210	2.184	1.395	18.833	0.330	118.242	0.918	9.428	0.450	11.817	177.067
残土処分工	土砂	0.195	7.268	0.168	1.317	0.132	0.092	0.201	0.645	0.265	2.756	0.277	3.740	0.251	89.936	0.330	3.389	0.238	6.250	115.393
上層路盤工	粒調碎石 t=12cm																			
										0.600	6.240	0.900	12.150	0.600	214.986	0.900	9.243	0.600	15.756	258.375
(仮復旧) アスファルト舗装工	車道 人力 再生密粒 t=3cm																			
										0.600	6.240	0.900	12.150	0.600	214.986	0.900	9.243	0.600	15.756	258.375
コンクリート舗装工	人力 18-8-40 t=10cm							0.600	1.926											1.926
〔地上式消火栓設置部〕																				
乙管基礎材	PC330																			
GL基礎工	生コンクリート 18-8-40BB																			
〔土留工〕																				
簡易たて込み土留め 設置・撤去工	H=2.50m											1.000	13.500			1.000	10.270			23.770

3. 土工集計表 低圧管

No. 2

名 称	標・掘 形状/寸法	土工⑩		土工⑪		土工⑫		土工⑬		土工⑭		土工⑮		土工⑰		土工⑱		土工㉔		小計
		As舗装区間 HPPE φ 150		As舗装区間 HPPE φ 150		As舗装区間 HPPE φ 150		As舗装区間 HPPE φ 100		As舗装区間 HPPE φ 100		As舗装区間 HPPE φ 100		As舗装区間 HIVP φ 75		As舗装区間 HIVP φ 75		As舗装区間(本設 入替え)DCIP φ 150		
		1m当り	L= 6.88m	1m当り	L= 11.24m	1m当り	L= 16.98m	1m当り	L= 4.57m	1m当り	L= 4.47m	1m当り	L= 2.14m	1m当り	L= 5.29m	1m当り	L= 2.71m	1m当り	L= 0.70m	
舗装版切断工	As版 t≤15cm	2.000	13.760	2.000	22.480	2.000	33.960	2.000	9.140	2.000	8.940	2.000	4.280	2.000	10.580	2.000	5.420			108.560
舗装版切断工	Co版 t≤15cm																			
舗装版取壊し工	アスファルト t≤15cm	0.600	4.128	0.600	6.744	0.600	10.188	0.600	2.742	0.600	2.682	0.900	1.926	0.600	3.174	0.600	1.626	0.600	0.420	33.630
舗装版取壊し工	コンクリート t≤15cm																			
残塊処分工	As殻	0.030	0.206	0.030	0.337	0.030	0.509	0.030	0.137	0.030	0.134	0.045	0.096	0.030	0.159	0.030	0.081	0.018	0.013	1.672
残塊処分工	Co殻																			
機械掘削工	レキ質土	0.708	4.871	0.774	8.700	0.858	14.569	0.708	3.236	0.828	3.701	1.782	3.813	0.864	4.571	0.564	1.528	0.504	0.353	45.342
機械埋戻工	W<1.0 タンパ締固め スクリーニングス	0.203	1.397	0.203	2.282	0.203	3.447	0.185	0.845	0.185	0.827	0.284	0.608	0.168	0.889	0.168	0.455			10.750
機械埋戻工	W<1.0 タンパ締固め 再生切込碎石																			
機械埋戻工	W<1.0 タンパ締固め 発生土	0.420	2.890	0.486	5.463	0.570	9.679	0.450	2.057	0.570	2.548	1.395	2.985	0.630	3.333	0.330	0.894	0.432	0.302	30.151
残土処分工	土砂	0.241	1.658	0.234	2.630	0.225	3.821	0.208	0.951	0.195	0.872	0.232	0.496	0.164	0.868	0.197	0.534	0.024	0.017	11.847
上層路盤工	粒調碎石 t=12cm	0.600	4.128	0.600	6.744	0.600	10.188	0.600	2.742	0.600	2.682	0.900	1.926	0.600	3.174	0.600	1.626	0.600	0.420	33.630
(仮復旧) アスファルト舗装工	車道 人力 再生密粒 t=3cm	0.600	4.128	0.600	6.744	0.600	10.188	0.600	2.742	0.600	2.682	0.900	1.926	0.600	3.174	0.600	1.626	0.600	0.420	33.630
コンクリート舗装工	人力 18-8-40 t=10cm																			
〔地上式消火栓設置部〕																				
乙管基礎材	PC330																			
GL基礎工	生コンクリート 18-8-40BB																			
〔土留工〕																				
簡易たて込み土留め 設置・撤去工	H=2.50m											1.000	2.140							2.140

3. 土工集計表 低圧管

名 称	標・掘 形状/寸法	土工㉓ 無舗装区間(試掘) DCIP φ 150		土工㉔ As舗装区間(試掘) VP φ 150																小計	計
		1m当り		1m当り																	
			L= 3. 00m				L= 3. 00m														
舗装版切断工	As版 t ≤ 15cm			2. 000	6. 000															6. 000	952. 040
舗装版切断工	Co版 t ≤ 15cm																				6. 420
舗装版取壊し工	アスファルト t ≤ 15cm			0. 600	1. 800															1. 800	293. 805
舗装版取壊し工	コンクリート t ≤ 15cm																				1. 926
残塊処分工	As殻			0. 030	0. 090															0. 090	14. 681
残塊処分工	Co殻																				0. 193
機械掘削工	レキ質土	0. 600	1. 800	0. 690	2. 070															3. 870	361. 451
機械埋戻工	W<1.0 タンバ締固め スクリーニングス	0. 060	0. 180	0. 120	0. 360															0. 540	108. 942
機械埋戻工	W<1.0 タンバ締固め 再生切込碎石																				
機械埋戻工	W<1.0 タンバ締固め 発生土	0. 540	1. 620	0. 510	1. 530															3. 150	210. 368
残土処分工	土砂			0. 123	0. 369															0. 369	127. 609
上層路盤工	粒調碎石 t=12cm			0. 600	1. 800															1. 800	293. 805
(仮復旧) アスファルト舗装工	車道 人力 再生密粒 t=3cm			0. 600	1. 800															1. 800	293. 805
コンクリート舗装工	人力 18-8-40 t=10cm																				1. 926
〔地上式消火栓設置部〕																					
乙管基礎材	PC330																				
GL基礎工	生コンクリート 18-8-40BB																				
〔土留工〕																					
簡易たて込み土留め 設置・撤去工	H=2. 50m																				25. 910

土工延長集計表 低圧管

土工番号	管種管径	配管図(1)		配管図(2)		配管図(3)		配管図(4)		単位	計	備考
①	HPPE φ 150 h=0.60	5.48								m	37.27	
		31.79										
②	HPPE φ 150 h=1.00	7.84								m	7.84	
③	DCIP φ 150 h=0.60	0.70								m	0.70	
④	HPPE φ 150 h=0.60	3.21								m	3.21	
⑤	HPPE φ 150 h=0.60	10.40								m	10.40	
⑥	HPPE φ 150 h=1.80			13.50						m	13.50	
⑦	HPPE φ 150 h=0.80			79.72		156.34		41.19	32.45	m	358.31	
				4.94				43.67				
⑧	HPPE φ 150 h=1.27			10.27						m	10.27	
⑨	HPPE φ 150 h=1.00			26.26						m	26.26	
⑩	HPPE φ 150 h=0.95							6.88		m	6.88	
⑪	HPPE φ 150 h=1.06							11.24		m	11.24	
⑫	HPPE φ 150 h=1.20							16.98		m	16.98	

土工延長集計表 低圧管

土工番号	管種管径	配管図(1)		配管図(2)		配管図(3)		配管図(4)		単位	計	備考
⑬	HPPE φ 100 h=1.00			2.65						m	4.57	
				1.92								
⑭	HPPE φ 100 h=1.20			2.15				2.32		m	4.47	
⑮	HPPE φ 100 h=1.80			2.14						m	2.14	
⑲	HIVP φ 75 h=1.30			5.29						m	5.29	ドレン
⑳	HIVP φ 75 h=0.80							2.71		m	2.71	ドレン
㉔	DCIP φ 150 h=0.60	0.70								m	0.70	
㉓	DCIP φ 150 h=1.00	3.00								m	3.00	試掘
㉕	VP φ 150 h=1.00							3.00		m	3.00	試掘

材料費(低圧管 補助対象外)													
数 量 表													
名 称	形状・寸法	単位長	単 位	計算式									合 計
				配管図1	配管図2	配管図3	配管図4	配管図5	配管図6	配管図7	配管図8	合計	
HPPE (EF) 片受直管	φ 150×5000L	5.000	本	11本	13本	4本						28	
				切管用片受直管(切管調書より)							合計		
				7本							7本	35	35
HPPE (EF) 両受曲管 45°	φ 150	0.460	個			1						1	1
HPPE (EF) 両受曲管 22° 1/2	φ 150	0.380	個	1		2						3	3
HPPE (EF) 両受曲管 11° 1/4	φ 150	0.340	個			1						1	1
HPPE (EF) 片受曲管 45°	φ 150	0.620	個			1						1	1
HPPE (EF) 片受曲管 22° 1/2	φ 150	0.530	個		1	3						4	4
HPPE (EF) 片受曲管 11° 1/4	φ 150	0.490	個	1	2	2						5	5
配管明示テープ			m									181.04	181.0
埋設表示シート	アルタン ダブル		m									181.04	181.0
管延長	HPPE φ 150		m	181.04								181.04	181.0

材料費(高压管)													
数 量 表													
名 称	形状・寸法	単位長	単 位	計算式								合 計	摘 要
				配管図1	配管図2	配管図3	配管図4	配管図5	配管図6	配管図7	配管図8		
HPPE (EF) 片受直管	φ 150×5000L	5.000	本	10本	13本	5本						28	
				切管用片受直管(切管調書より)							合計		
				9本							9本	37	37
HPPE (EF) 両受曲管 45°	φ 150	0.460	個	2		1						3	3
HPPE (EF) 両受曲管 22° 1/2	φ 150	0.380	個	1		2						3	3
HPPE (EF) 両受曲管 11° 1/4	φ 150	0.340	個			1						1	1
HPPE (EF) 片受曲管 45°	φ 150	0.620	個			1						1	1
HPPE (EF) 片受曲管 22° 1/2	φ 150	0.530	個		1	4						5	5
HPPE (EF) 片受曲管 11° 1/4	φ 150	0.490	個	1	2	2						5	5
HPPE (EF) ソケット	φ 150		個	1								1	1
HPPE (EF) 片受チース	φ 150×75	0.650	個	1								1	1
HPPE (EF) フランジ	GF φ 150 10K	0.350	個			1						1	配管延長 192.35m
PCジョイント	φ 150		個	1								1	1
DCIP (K)用 メカ帽	φ 150		個			1						1	1
HIVP(TS) キャップ	φ 100		個	1								1	1
フランジ蓋	RF φ 100 7.5k		個	1								1	1
ソフトシール仕切弁	フランジ RF φ 150 10k		基			1						1	1
フランジ継手材	GF φ 150 10k		組			2						2	2
不断水丁字管	DCIP用 F型 φ 150*150 10k		個			1						1	1

材料費(高圧管)													
数 量 表													
名 称	形状・寸法	単位長	単 位	計算式								合 計	摘 要
				配管図1	配管図2	配管図3	配管図4	配管図5	配管図6	配管図7	配管図8		
不断水ストッパー	DCIP用 φ 150 10k		基			1					1	1	
仕切弁室	レジコン製 H=1.8 宍粟市仕様		組			2					2	2	
配管明示テープ			m								192.35	192.4	
埋設表示シート	アルタン ダブル		m								192.35	192.4	
管延長	HPPE φ 150		m	192.35							192.35	192.4	

材料費(仮設管)													
数 量 表													
名 称	形状・寸法	単位長	単 位	計算式								合 計	摘 要
				配管図1	配管図2	配管図3	配管図4	配管図5	配管図6	配管図7	配管図8		
HIVP(RR) 直管	φ 100	5.000	本	切管用片受直管(切管調書より)									
				2本								2	
HIVP(RR) 曲管 45°	φ 100	0.464	個	6								6	配管延長 8.71m
離脱防止金具	HIVPゴム輪型用 φ 100		個	7								7	
VSジョイント片落ち	φ 150×100		個	1								1	
VC短管1号	ショート φ 100 7.5k		個	3								3	
ソフトシール仕切弁	フランジ RF φ 100 7.5k		基	2								2	
フランジ継手材	RF φ 100 7.5k		組	5								5	
不断水丁字管	DCIP用 F型 φ 150*100 7.5k		個	1								1	
不断水丁字管	VP用 F型 φ 150*100 7.5k		個	1								1	
不断水ストッパー	VP用 φ 150 7.5k		基	1								1	
仕切弁室	レジコン製 H=0.8 宍粟市仕様		組	1								1	
仕切弁室	Co製 H=1.0 宍粟市仕様		組	2								2	

材料費(消火栓)											
数 量 表											
名 称	形状・寸法	単位長	単 位	計算式							
				配管図1	配管図2	配管図3	配管図4	配管図5	配管図6	配管図7	配管図8
HPPE (EF) 片受直管			本	切管用直管(切管調書より)							合計
				2本							2
HPPE (EF) 両受曲管 90°	φ 75	0.460	個				1				1
HPPE (EF) 片受曲管 90°	φ 75	0.620	個						1		1
HPPE (EF) ソケット	φ 75		個	1		3	2		2	3	11
HPPE (EF) EFフランジ	φ 75 7.5K RF		個	1		1	1		1	1	5
ツトシル仕切弁	HPPE(EF)挿し口付 φ 75	0.765	基	1		1	1		1	1	5
地上式消火栓	単口 φ 75×360H		基	1							1
地上式消火栓	単口 φ 75×510H		基			1			1	1	3
地上式消火栓	単口 φ 75×710H		基				1				1
フランジ継手材	RF φ 75 7.5k		組	1		1	1		1	1	5
仕切弁室	レジコン製 H=0.6 宍粟市仕様		組	1							1
仕切弁室	レジコン製 H=0.8 宍粟市仕様		組			1			1	1	3
仕切弁室	レジコン製 H=1.0 宍粟市仕様		組				1				1
PC330			枚	1		1	1		1	1	5
配管明示テープ			m								9.76
埋設表示シート	アルタン ダブル		m								9.76
管延長	HPPE φ 75		m	9.76							9.76

材料費(給水管)													
数 量 表													
名 称	形状・寸法	単位長	単 位	計算式								合 計	摘 要
耐震型サドル付分水栓	HPPE用 φ150×φ30		個	1								1	給水管切替標準図より
耐震型サドル付分水栓	HPPE用 φ150×φ20		個	16								16	給水管切替標準図より
ポリエチレン管	1種2層 φ30		m	2.1								2.1	給水管切替標準図より
ポリエチレン管	1種2層 φ20		m	44.3								44.3	給水管切替標準図より
PP継手(分止水用)	φ30		個	1								1	給水管切替標準図より
PP継手(分止水用)	φ20		個	16								16	給水管切替標準図より
PP継手(ソケット)	φ30		個	1								1	給水管切替標準図より
PP継手(ソケット)	φ20		個	2								2	給水管切替標準図より
PP継手(ソケット)	φ20×φ13		個	14								14	給水管切替標準図より
PP継手(めねじ)	φ30		個	2								2	給水管切替標準図より
PP継手(めねじ)	φ20		個	6								6	給水管切替標準図より
PP継手(パイプエンド)	φ30		個	1								1	給水管切替標準図より
PP継手(パイプエンド)	φ20		個	2								2	給水管切替標準図より
PP継手(パイプエンド)	φ13		個	14								14	給水管切替標準図より
耐力型ゲートバルブ	φ30		個	1								1	給水管切替標準図より
甲型止水栓	φ20		個	3								3	給水管切替標準図より
止水栓ボックス	VL-1、スラブB同等		個	1								1	給水管切替標準図より
止水栓ボックス	甲型止水栓用 H=400 FCD		個	3								3	給水管切替標準図より

勞務費(低圧管 補助対象外)

数量表

[illegible]

労務費(高圧管)

数 量 表

名 称	形状・寸法	単位長	単 位	計算式								合 計	摘 要
				配管図1	配管図2	配管図3	配管図4	配管図5	配管図6	配管図7	配管図8		
ホリエレン管(融着接合)据付	φ150		m	192.35							192.35	192.4	
ホリエレン管(融着接合)継手工	1口 φ150		箇所	21	18	24					63	63	
ホリエレン管(融着接合)継手工	2口 φ150		箇所	1							1	1	
ホリエレン管(新設管)切断工	新設管 φ150		口	切管表より							14	14	
铸铁管切断工(エンジンカッター)	新設管 φ150		口	新設管との接続部							2	2	
ホリエレン管 (メカニカル継手)継手工	HPPE φ150		口	1							1	1	
メカニカル継手接合	DCIP (K) φ150 特殊押輪補正あり		口	1		1					2	2	
硬質塩化ビニル管TS継手工	φ100		口	1							1	1	
硬質塩化ビニル管切断工	新設管 φ100		口	新設管との接続部							1	1	
フランジ継手接合	φ150 10k		口			2					2	2	
フランジ継手接合	φ100 7.5k		口	1							1	1	
フランジ継手取外し	φ100 7.5k		口	1							1	1	
铸铁製仕切弁(機械力)設置	設置 φ150		基			1					1	1	
DCIP用 不断水丁字管設置工	設置 φ150*150 10k		箇所			1					1	1	
DCIP用 不断水ストッパー設置工	設置 φ150 10k		箇所			1					1	1	
仕切弁室設置工	H=1.8 穴栗市仕様		箇所			2					2	2	
管明示テープ工	天端のみ		m								192.35	192.4	
管明示シート工			m								192.35	192.4	

労務費(仮設管)													
数 量 表													
名 称	形状・寸法	単位長	単 位	計算式								合 計	摘 要
				配管図1	配管図2	配管図3	配管図4	配管図5	配管図6	配管図7	配管図8		
硬質塩化ビニル管切断工	新設管 φ150		口	新設管との接続部								1	
硬質塩化ビニル管 (メカニカル継手工)	VP φ150		口	※硬質塩化ビニル管 RR継手工 (φ150 離脱防止金具使用) 歩掛を準用								1	
硬質塩化ビニル管据付	φ100		m	8.71							8.71	8.7	
硬質塩化ビニル管RR継手工	離脱防止金具使用する φ100		口	7							7	7	
硬質塩化ビニル管切断工	新設管 φ100		口	切管表より								3	
硬質塩化ビニル管 (メカニカル継手工)	φ100		口	※硬質塩化ビニル管 RR継手工 (φ100 離脱防止金具使用) 歩掛を準用								4	
フランジ継手接合	φ100 7.5k		口	5							5	5	
鋳鉄製仕切弁(機械力)設置	設置 φ100 7.5k		基	2							2	2	
DCIP用 不断水丁字管設置工	設置 φ150*100 7.5k		箇所	1							1	1	
VP用 不断水丁字管設置工	設置 φ150*100 7.5k		箇所	1							1	1	
VP用 不断水ストッパー設置工	設置 φ150 7.5k		箇所	1							1	1	
仕切弁室設置工	H=0.8 穴粟市仕様		箇所	1							1	1	
仕切弁室設置工	H=1.0 穴粟市仕様		箇所	2							2	2	

労務費(消火栓)

数 量 表

名 称	形状・寸法	単位長	単 位	計算式								合 計	摘 要
				配管図1	配管図2	配管図3	配管図4	配管図5	配管図6	配管図7	配管図8		
ホ°ポリエチレン管(融着接合)据付	φ75		m	9.76							9.76	9.8	
ホ°ポリエチレン管(融着接合)継手工	1口 φ75		箇所	2		1	3		3		1	10	
ホ°ポリエチレン管(融着接合)継手工	2口 φ75		箇所	1		3	2		2		3	11	
ホ°ポリエチレン管(新設管)切断工	新設管 φ75		口	切管表より 8							8	8	
鋳鉄製仕切弁(機械力)設置	設置 φ75		基	1		1	1		1		1	5	
消火栓(地上式 単口)設置工	人力施工 フランジ接合1口		箇所	1		1	1		1		1	5	
仕切弁室設置工	H=0.6 穴栗市仕様		箇所	1							1	1	
仕切弁室設置工	H=0.8 穴栗市仕様		箇所			1			1		1	3	
仕切弁室設置工	H=1.0 穴栗市仕様		箇所				1				1	1	
管明示テープ工	天端のみ		m								9.76	9.8	
管明示シート工			m								9.76	9.8	

労務費(給水管)

数 量 表

名 称	形状・寸法	単位長	単 位	計算式										合 計	摘 要
サドル分水栓 建込	ポリ管用 φ150×φ30		箇所	1										1	
サドル分水栓 建込	ポリ管用 φ150×φ20		箇所	16										16	
ポリエチレン管据付	φ30		m	2.1										2.1	
ポリエチレン管据付	φ20		m	44.3										44.3	
ポリエチレン管継手工	φ30		口	4										4	
ポリエチレン管継手工	φ20		口	36										36	
ポリエチレン管継手工	φ13		口	28										28	
ポリエチレン管切断工	φ30		口	2										2	
ポリエチレン管切断工	φ20		口	19										19	
止水栓取付	φ30 筐取付含む		箇所	1										1	
止水栓取付	φ20 筐取付含む		箇所	3										3	

管路土工（高圧管・仮設管・消火栓・給水管）

数 量 表

名 称	形状・寸法	単位長	単 位	計算式					合 計	摘 要
				(高圧管)	(仮設管)	(消火栓)	(給水管)			
舗装版切断工	As t=15cm以下		m	387.5	13.4	38.7	82.6	522.2	520	
舗装版取壊工	As t=10cm以下		m2	217.7	4.0	10.8	24.8	257.3	260	
殻処分工	As L=10.7km		m3	10.9	0.2	0.5	1.2	12.8	13	
掘削積込工	土砂		m3	248.6	5.8	12.1	16.9	283.4	280	
埋戻工	スクリーンングス		m3	72.3	1.7	2.3	8.6	84.9	80	
埋戻工	再生切込碎石		m3			4.0		4.0	4	
埋戻工	流用土		m3	145.3	4.0	4.6	5.7	159.6	160	
残土運搬工	L=3.7m		m3	87.2	1.3	7.0	10.5	106.0	110	
路盤工	粒調碎石 t=12cm		m2	217.7		8.4	24.8	250.9	251	
舗装仮復旧工	再生密粒度As t=3cm 車道		m2	217.7	4.0	10.0	24.8	256.5	257	
舗装切断濁水処分	As L=60.6km		t	0.624	0.021	0.062	0.133	0.840	0.84	
簡易たて込み土留工	両面 H=2.5m		m	44.5				44.5	44.5	
GL基礎工	生コン 18-8-40BB		m2			0.1		0.1	0.1	
				※濁水運搬は、本設土工で計上						

3. 土工集計表 高压管

上段:実施
下段:変更

名 称	標・掘 形状/寸法	土工⑥		土工⑦		土工⑩		土工⑫		土工⑰		土工⑳		土工㉔						計	備考
		As舗装区間 HPPE φ 150		As舗装区間 HPPE φ 150		As舗装区間 HPPE φ 150 二条		As舗装区間 HPPE φ 150 二条		As舗装区間(本設 入替え)DCIP φ 150		As舗装区間(本設 入替え)DCIP φ 150		As舗装区間(試掘) DCIP φ 150							
		1m当り	L= 6.60m	1m当り	L= 2.49m	1m当り	L= 146.78m	1m当り	L= 34.90m	1m当り	L= 0.70m	1m当り	L= 0.70m	1m当り	L= 3.00m						
舗装版切断工	As版 t≦15cm																			387.540	
		2.000	13.200	2.000	4.980	2.000	293.560	2.000	69.800						2.000	6.000					
舗装版切断工	Co版 t≦15cm																				
舗装版取壊し工	アスファルト t≦15cm																			217.658	
		0.900	5.940	0.600	1.494	1.080	158.522	1.380	48.162	0.600	0.420	0.600	0.420	0.900	2.700						
舗装版取壊し工	コンクリート t≦15cm																				
残塊処分工	As殻																			10.867	
		0.045	0.297	0.030	0.075	0.054	7.926	0.069	2.408	0.018	0.013	0.018	0.013	0.045	0.135						
残塊処分工	Co殻																				
機械掘削工	レキ質土																			248.592	
		1.827	12.058	0.618	1.539	0.896	131.515	2.801	97.755	0.594	0.416	0.834	0.584	1.575	4.725						
機械埋戻工	W<1.0 タンバ締固め スクリーニングス																			72.251	
		0.317	2.092	0.203	0.505	0.360	52.841	0.474	16.543					0.090	0.270						
機械埋戻工	W<1.0 タンバ締固め 再生切込碎石																				
機械埋戻工	W<1.0 タンバ締固め 発生土																			145.267	
		1.395	9.207	0.330	0.822	0.378	55.483	2.139	74.651	0.552	0.386	0.762	0.533	1.395	4.185						
残土処分工	土砂																			87.194	
		0.277	1.828	0.251	0.625	0.476	69.867	0.424	14.798	0.014	0.010	-0.013	-0.009	0.025	0.075						
上層路盤工	粒調碎石 t=12cm																			217.658	
		0.900	5.940	0.600	1.494	1.080	158.522	1.380	48.162	0.600	0.420	0.600	0.420	0.900	2.700						
(仮復旧) アスファルト舗装工	車道 人力 再生密粒 t=3cm																			217.658	
		0.900	5.940	0.600	1.494	1.080	158.522	1.380	48.162	0.600	0.420	0.600	0.420	0.900	2.700						
コンクリート舗装工	人力 18-8-40 t=10cm																				
〔地上式消火栓設置部〕																					
乙管基礎材	PC330																				
GL基礎工	生コンクリート 18-8-40BB																				
〔土留工〕																					
簡易たて込み土留め 設置・撤去工	H=2.50m																			44.500	
		1.000	6.600							1.000	34.900					1.000	3.000				

3. 土工集計表 仮設管

上段:実施
下段:変更

名 称	標・掘 形状/寸法	土工③		土工③		土工④		土工⑤												計	備考
		無舗装区間 DCIP φ 150		As舗装区間(仮設 管布設)DCIP φ 150		As舗装区間(仮設 管布設)HIVP φ 100		As舗装区間(仮設 管布設)HIVP φ 100													
		1m当り		1m当り		1m当り		1m当り													
			L= 2.39m		L= 2.34m		L= 3.06m		L= 1.30m												
舗装版切断工	As版 t≦15cm			2.000	4.680	2.000	6.120	2.000	2.600											13.400	
舗装版切断工	Co版 t≦15cm																				
舗装版取壊し工	アスファルト t≦15cm			0.600	1.404	0.600	1.836	0.600	0.780	0.600										4.020	
舗装版取壊し工	コンクリート t≦15cm																				
残塊処分工	As殻			0.030	0.070	0.030	0.092	0.030	0.039											0.201	
残塊処分工	Co殻																				
機械掘削工	レキ質土	0.732	1.749	0.492	1.151	0.582	1.781	0.822	1.069											5.750	
機械埋戻工	W<1.0 タンパ締固め スクリーニングス	0.181	0.433	0.199	0.466	0.181	0.554	0.181	0.235											1.688	
機械埋戻工	W<1.0 タンパ締固め 再生切込碎石																				
機械埋戻工	W<1.0 タンパ締固め 発生土	0.540	1.291	0.282	0.660	0.402	1.230	0.642	0.835											4.016	
残土処分工	土砂	0.132	0.315	0.179	0.419	0.135	0.413	0.109	0.142											1.289	
上層路盤工	粒調碎石 t=12cm																				
(仮復旧) アスファルト舗装工	車道 人力 再生密粒 t=3cm			0.600	1.404	0.600	1.836	0.600	0.780											4.020	
コンクリート舗装工	人力 18-8-40 t=10cm																				
[地上式消火栓設置部]																					
乙管基礎材	PC330																				
GL基礎工	生コンクリート 18-8-40BB																				
[土留工]																					
簡易たて込み土留め 設置・撤去工	H=2.50m																				

3. 土工集計表 消火栓

No. 1

名 称	標・掘 形状/寸法	土工⑩		土工⑪		土工⑫		土工⑬		土工⑭		土工⑮		土工⑯		計	備考
		As舗装区間 HPPE φ 75		As舗装区間 HPPE φ 75		As舗装区間 HPPE φ 75		地上式消火栓 h =0. 60 (Gr)		地上式消火栓 h =0. 80 (Gr)		地上式消火栓 h =0. 80 (As)		地上式消火栓 h =1. 30 (As)			
		1m当り	L= 2. 26m	1m当り	L= 9. 41m	1m当り	L= 2. 26m	1箇所当り	1箇所	1箇所当り	1箇所	1箇所当り	2箇所	1箇所当り	1箇所		
舗装版切断工	As版 t≤15cm	2. 000	4. 520	2. 000	18. 820	2. 000	4. 520					3. 600	7. 200	3. 600	3. 600	38. 660	
舗装版切断工	Co版 t≤15cm																
舗装版取壊し工	アスファルト t≤15cm	0. 600	1. 356	0. 600	5. 646	0. 600	1. 356					0. 810	1. 620	0. 810	0. 810	10. 788	
舗装版取壊し工	コンクリート t≤15cm																
残塊処分工	As殻	0. 030	0. 068	0. 030	0. 282	0. 030	0. 068					0. 041	0. 082	0. 041	0. 041	0. 541	
残塊処分工	Co殻																
機械掘削工	レキ質土	0. 444	1. 003	0. 564	5. 307	0. 684	1. 546	0. 713	0. 713	0. 875	0. 875	0. 834	1. 668	0. 996	0. 996	12. 108	
機械埋戻工	W<1. 0 タンパ締固め スクリーニングス	0. 168	0. 380	0. 168	1. 581	0. 168	0. 380									2. 341	
機械埋戻工	W<1. 0 タンパ締固め 再生切込碎石							0. 658	0. 658	0. 819	0. 819	0. 795	1. 590	0. 956	0. 956	4. 023	
機械埋戻工	W<1. 0 タンパ締固め 発生土	0. 210	0. 475	0. 330	3. 105	0. 450	1. 017									4. 597	
残土処分工	土砂	0. 211	0. 477	0. 197	1. 854	0. 184	0. 416	0. 713	0. 713	0. 875	0. 875	0. 834	1. 668	0. 996	0. 996	6. 999	
上層路盤工	粒調碎石 t=12cm	0. 600	1. 356	0. 600	5. 646	0. 600	1. 356									8. 358	
(仮復旧) アスファルト舗装工	車道 人力 再生密粒 t=3cm	0. 600	1. 356	0. 600	5. 646	0. 600	1. 356					0. 560	1. 120	0. 560	0. 560	10. 038	
コンクリート舗装工	人力 18-8-40 t=10cm																
〔地上式消火栓設置部〕																	
乙管基礎材	PC330							1. 000	1. 000	1. 000	1. 000	1. 000	2. 000	1. 000	1. 000	5. 000	
GL基礎工	生コンクリート 18-8-40BB							0. 025	0. 025	0. 025	0. 025	0. 025	0. 050	0. 025	0. 025	0. 125	

4. 給水管布設土工集計表

No. 1

[illegible]

土工延長集計表 高圧管・二条区間

土工番号	管種管径	配管図(1)		配管図(2)		配管図(3)		配管図(4)		単位	計	備考
⑥	HPPE φ 150 h=1.80			6.60						m	6.60	
⑦	HPPE φ 150 h=0.80	2.49								m	2.49	
⑳	HPPE φ 150 h=0.60	141.55		5.23						m	146.78	二条区間
㉒	HPPE φ 150 h=1.80			34.90						m	34.90	二条区間
㉓	DCIP φ 150 h=0.80	0.70								m	0.70	
㉔	DCIP φ 150 h=1.20	0.70								m	0.70	
㉖	DCIP φ 150 h=1.80			3.00						m	3.00	試掘

土工延長集計表 仮設管

土工番号	管種管径	配管図(1)		配管図(2)		配管図(3)		配管図(4)		単位	計	備考
③	DCIP φ 150 h=0.60	2.39								m	2.39	
㉓	DCIP φ 150 h=0.60	2.34								m	2.34	
㉔	DCIP φ 150 h=0.80	3.06								m	3.06	
㉕	DCIP φ 150 h=1.20	1.30								m	1.30	

土工延長集計表 消火栓

土工番号	管種管径	配管図(1)		配管図(2)		配管図(3)		配管図(4)		単位	計	備考
⑩⑥	HPPE φ 75 h=0.60	2.26								m	2.26	消火栓
⑩⑦	HPPE φ 75 h=0.80			3.36		3.11		2.94		m	9.41	消火栓
⑩⑧	HPPE φ 75 h=1.00			2.26						m	2.26	消火栓
⑩⑨	地上式消火栓 h=0.60 (Gr)	1								箇所	1	消火栓
⑩⑩	地上式消火栓 h=0.80 (Gr)			1						箇所	1	消火栓
⑩⑪	地上式消火栓 h=0.80 (As)					1		1		箇所	2	消火栓
⑩⑫	地上式消火栓 h=1.00 (As)			1						箇所	1	消火栓

安全費（高圧管・仮設管・消火栓）	
------------------	--

交通誘導員

[illegible]

切管調書
【φ150】

※:補助対象外(低圧管)

管 種		HPPE	残 管	切断数	備 考
1	番号 延長	① 3.19 ▼ ①' 0.54 ▼ ②' 0.69 ▼ ——	0.58	3	
2	番号 延長	② 3.18 ▼ ③' 0.80 ▼ ⑥' 1.00 ▼ ——	0.02	3	
3	番号 延長	③ 3.19 ▼ ④' 1.20 ▼ ——	0.61	2	
4	番号 延長	④※ 3.96 ▼ ——	1.04	1	
5	番号 延長	⑤※ 4.04 ▼ ——	0.96	1	
6	番号 延長	⑥※ 4.14 ▼ ——	0.86	1	
7	番号 延長	⑦※ 4.47 ▼ ——	0.53	1	
8	番号 延長	⑧※ 4.31 ▼ ——	0.69	1	
9	番号 延長	⑨※ 3.97 ▼ ——	1.03	1	
10	番号 延長	⑩※ 3.40 ▼ ⑦' ※ 1.57 ▼ ——	0.03	2	
10 本		L= 43.65	6.35	16	小計

内補助対象: 直管 3 本 延長 13.79 m 切管数 8 口

内補助対象外: 直管 7 本 延長 29.86 m 切管数 8 口

※:補助対象外(低圧管)

管 種		HPPE	残 管	切断数	備 考
11	番号 延長	⑪ 0.64 ▼ ⑨' ※ 1.55 ▼ ⑪' 1.74 ▼ ——	1.07	3	
12	番号 延長	⑫ 0.50 ▼ ⑤' 1.15 ▼ ⑰' 1.85 ▼ ⑳' 0.85 ▼	0.65	4	
13	番号 延長	⑬ 4.26 ▼ ⑭' 0.67 ▼ ——	0.07	2	
14	番号 延長	⑭ 2.92 ▼ ⑯' 1.93 ▼ ——	0.15	2	
15	番号 延長	⑮ 3.96 ▼ ㉓' 0.99 ▼ ——	0.05	2	
16	番号 延長	⑰ 1.00 ▼ ⑱' 1.58 ▼ ㉔' 1.07 ▼ ㉕' 1.31 ▼	0.04	4	
17	番号 延長	⑰ 4.52 ▼ ⑲' 0.37 ▼ ——	0.11	2	
18	番号 延長	⑱ 4.51 ▼ ——	0.49	1	
19	番号 延長	⑲ 4.52 ▼ ——	0.48	1	
20	番号 延長	㉔ 4.42 ▼ ——	0.58	1	
10 本		L= 46.31	3.69	22	小計

内補助対象: 直管 10 本 延長 44.76 m 切管数 21 口

内補助対象外: 直管 0 本 延長 1.55 m 切管数 1 口

切管調書
【φ150】

※:補助対象外(低压管)

管 種		HPPE	残 管	切断数	備 考
21	番号延長	②① 1.92 ▼ ②①' 1.67 ▼ ②⑥' 1.27 ▼ ——	0.14	3	
22	番号延長	②② 4.00 ▼ ②⑩' 1.00 ——	0.00	1	
23	番号延長	②③ 4.17 ▼ ②⑤' 0.69 ▼ ——	0.14	2	
24	番号延長	②④ 1.88 ▼ ②⑩' ※ 1.50 ▼ ②⑦' 0.80 ▼ ——	0.82	3	
25	番号延長	②⑤ 4.14 ▼ ②⑨' 0.83 ▼ ——	0.03	2	
26	番号延長	②⑥ 3.37 ▼ ③②' 1.43 ▼ ——	0.20	2	
27	番号延長	②⑦ 2.09 ▼ ③⑩' 1.99 ▼ ③⑮' 0.50 ▼ ——	0.42	3	
28	番号延長	②⑧ 2.55 ▼ ③④' 1.82 ▼ ——	0.63	2	
29	番号延長	②⑨ 4.00 ▼ ③⑧' ※ 1.00 ——	0.00	1	
30	番号延長	③⑩ 3.92 ▼ ——	1.08	1	
10 本		L= 46.54	3.46	20	小計

内補助対象: 直管 10 本 延長 44.04 m 切管数 19 口
内補助対象外: 直管 0 本 延長 2.50 m 切管数 1 口

※:補助対象外(低压管)

管 種		HPPE	残 管	切断数	備 考
31	番号延長	③① 2.10 ▼ ③④' 1.90 ▼ ③③' 0.92 ▼ ——	0.08	3	
32	番号延長	③② 1.40 ▼ ③⑫' 2.60 ▼ ——	1.00	2	
33	番号延長	③③ 1.22 ▼ ③⑮' 2.62 ▼ ——	1.16	2	
34	番号延長	③④ 2.65 ▼ ③⑯' 1.67 ▼ ——	0.68	2	
35	番号延長	③⑤ 2.11 ▼ ③⑰' 2.42 ▼ ——	0.47	2	
36	番号延長	③⑥ 3.42 ▼ ③⑱' 1.11 ▼ ——	0.47	2	
	番号延長				
	番号延長				
6 本		L= 26.14	3.86	13	小計
内補助対象: 直管 6 本 延長 26.14 m 切管数 13 口 内補助対象外: 直管 0 本 延長 0.00 m 切管数 0 口					
36 本		L= 162.64	17.36	71	合計

内補助対象: 直管 29 本 延長 128.73 m 切管数 61 口
内補助対象外: 直管 7 本 延長 33.91 m 切管数 10 口

切管調書
【φ150】

管 種		HPPE プレーン	残 管	切断数	備 考
1	番号 延長	⑬' <u>4.55</u> ▼ —	0.45	1	
1 本		L= 4.55	0.45	1	合計

【φ150】 高圧

管 種		HPPE	残 管	切断数	備 考
1	番号 延長	① ④' > <u>2.00</u> ▼ <u>3.00</u>	0.00	1	
2	番号 延長	② ①' > <u>3.96</u> ▼ <u>0.77</u> ▼ —	0.27	2	
3	番号 延長	③ ⑦' > <u>4.04</u> ▼ <u>0.90</u> ▼ —	0.06	2	
4	番号 延長	④ > <u>4.14</u> ▼ —	0.86	1	
5	番号 延長	⑤ > <u>4.47</u> ▼ —	0.53	1	
6	番号 延長	⑥ ⑥' > <u>3.99</u> ▼ <u>1.00</u> ▼ —	0.01	2	
7	番号 延長	⑦ ⑧' > <u>3.32</u> ▼ <u>1.68</u>	0.00	1	
8	番号 延長	⑧ ③' > <u>2.42</u> ▼ <u>2.08</u> ▼ —	0.50	2	
9	番号 延長	⑨ ②' ⑤' > <u>0.77</u> ▼ <u>2.71</u> ▼ <u>1.52</u>	0.00	2	
	番号 延長				
9 本		L= 42.77	2.23	14	合計

切管調書
【φ100】

管 種		HPPE	残 管	切断数	備 考
1	番号延長	① 0.75 ▼ ①' 1.00 ▼ ②' 1.00 ▼ ③' 0.72 ▼	1.53	4	
2	番号延長	② 0.85 ▼ ④' 1.00 ▼ ⑤' 1.40 ▼ ——	1.75	3	
	番号延長				
	番号延長				
	番号延長				
	番号延長				
	番号延長				
	番号延長				
	番号延長				
2 本		L= 6.72	3.28	7	合計

切管調書
【φ75】消火栓配管

管 種		HPPE	残 管	切断数	備 考
1	番号延長	① 1.39 ▼ ①' 1.60 ▼ ②' 0.88 ▼ ③' 0.40	0.73	3	
2	番号延長	② 1.16 ▼ ④' 0.56 ▼ ⑤' 0.63 ▼ ⑥' 0.89 ▼	0.59	5	
	番号延長	⑦' 1.17 ▼ ——			
	番号延長				
	番号延長				
	番号延長				
	番号延長				
	番号延長				
	番号延長				
2 本		L= 8.68	1.32	8	合計

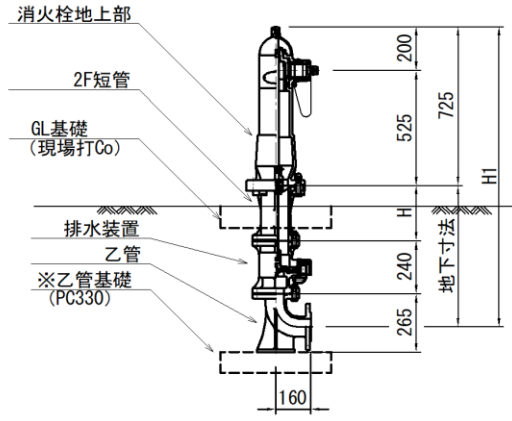
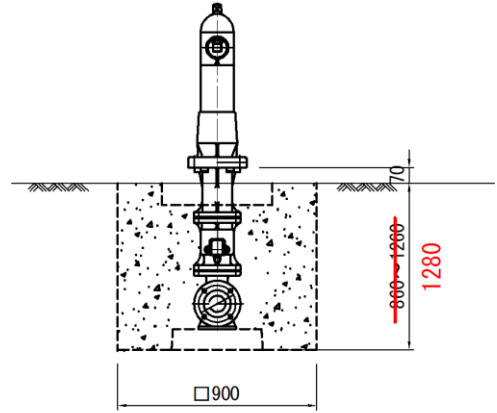
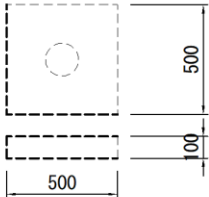
切管調書
【φ150】仮設管

管 種		HIVP (RR)	残 管	切断数	備 考
1	番号延長	① 4.14 ▼ ①' 0.53 ▼ —	0.33	2	
2	番号延長	②' 1.26	3.74	1	
	番号延長				
	番号延長				
	番号延長				
	番号延長				
	番号延長				
	番号延長				
2 本		L= 5.93	4.07	3	合計

【φ75】ドレン配管

管 種		HIVP TS	残 管	切断数	備 考
1	番号延長	① 3.66 ▼ —	0.34	1	
2	番号延長	② 0.70 ▼ ③ 1.32 ▼ ④ 1.82 ▼ —	0.16	3	
3	番号延長	⑤ 0.50 ▼ ⑥ 0.58 ▼ —	2.92	2	
	番号延長				
	番号延長				
	番号延長				
	番号延長				
	番号延長				
3 本		L= 8.58	3.42	6	合計

参 考 図	名 称	形状寸法	算 出 式	単位	数量																
消火栓(地上式)据付標準図 S=1:10 消火栓構造図 (参考) <table><tr><th>土被り (h)</th><th>地下寸法</th><th>H</th><th>H1</th></tr><tr><td>600</td><td>≒ 750</td><td>360</td><td>1475</td></tr><tr><td>800</td><td>≒ 900</td><td>510</td><td>1625</td></tr><tr><td>1000</td><td>≒ 1100</td><td>710</td><td>1825</td></tr></table>	土被り (h)	地下寸法	H	H1	600	≒ 750	360	1475	800	≒ 900	510	1625	1000	≒ 1100	710	1825	[土工]－1箇所当り				
	土被り (h)	地下寸法	H	H1																	
	600	≒ 750	360	1475																	
	800	≒ 900	510	1625																	
	1000	≒ 1100	710	1825																	
	舗装切断工	As舗装区間 t ≤ 15cm	= ---	m	---																
	舗装取壊工	As舗装区間 t ≤ 15cm	= ---	m ²	---																
	残塊処分工	As殻	= ---	m ³	---																
	機械掘削積込工	レキ質土	0.90 × 0.90 × 0.88	= 0.713	m ³	0.713															
	機械埋戻工	再生切込碎石	0.90 × 0.90 × 0.88	= 0.713																	
		控除 乙管基礎	PC330 0.50 × 0.50 × 0.10	= -0.025																	
	GL基礎	生コンクリート 0.50 × 0.50 × 0.10	= -0.025																		
	管体	$\pi/4 \times 0.075^2 \times (0.88 - 0.20 + 0.45) =$	-0.005																		
		計 0.658	m ³	0.658																	
残土処分工	土砂	掘削に同じ	= 0.713	m ³	0.713																
乙管基礎材	PC330	500 × 500 × 100	= 1.000	組	1.0																
GL基礎工	生コンクリート 18-8-40BB	0.50 × 0.50 × 0.10	= 0.025	m ³	0.025																

参 考 図	名 称	形状寸法	算 出 式	単位	数量																
消火栓(地上式)据付標準図 S=1:10 消火栓構造図 (参考)  ※ J I S 側溝蓋板を使用する <table><tr><th>土被り (h)</th><th>地下寸法</th><th>H</th><th>H1</th></tr><tr><td>600</td><td>≒ 750</td><td>360</td><td>1475</td></tr><tr><td>800</td><td>≒ 900</td><td>510</td><td>1625</td></tr><tr><td>1000</td><td>≒1100</td><td>710</td><td>1825</td></tr></table>  排水装置・乙管周りは、切込碎石で埋め戻して排水された水が浸透できるよう施工する。 GL基礎 (現場打Co) 18-8-40BB 	土被り (h)	地下寸法	H	H1	600	≒ 750	360	1475	800	≒ 900	510	1625	1000	≒1100	710	1825	[土工] - 1箇所当り				
	土被り (h)	地下寸法	H	H1																	
	600	≒ 750	360	1475																	
	800	≒ 900	510	1625																	
	1000	≒1100	710	1825																	
	舗装切断工	As舗装区間 t ≤ 15cm	(0.90 + 0.90) × 2	= 3.600	m	3.600															
	舗装取壊工	As舗装区間 t ≤ 15cm	0.90 × 0.90	= 0.810	m ²	0.810															
	残塊処分工	As殻	0.90 × 0.90 × 0.05	= 0.041	m ³	0.041															
	機械掘削積込工	レキ質土	0.90 × 0.90 × (1.28 - 0.05)	= 0.996	m ³	0.996															
	機械埋戻工	再生切込碎石	0.90 × 0.90 × (1.28 - 0.03)	= 1.013																	
		PC330 控除 乙管基礎	0.50 × 0.50 × 0.10	= -0.025																	
		生コンクリート GL基礎	0.50 × 0.50 × 0.10	= -0.025																	
		管体	π/4 × 0.075 ² × (1.25 - 0.17 + 0.45)	= -0.007																	
			計 0.956	m ³	0.956																
	残土処分工	土砂	掘削に同じ	= 0.996	m ³	0.996															
仮復旧工 表層工	再生密粒度アスコン t=3cm	0.90 × 0.90 - 0.50 × 0.50	= 0.560	m ²	0.560																
乙管基礎材	PC330	500 × 500 × 100	= 1.000	組	1.0																
GL基礎工	生コンクリート 18-8-40BB	0.50 × 0.50 × 0.10	= 0.025	m ³	0.025																

特記仕様書

工 事 名 有賀地内老朽配水管更新工事

工事場所 宍粟市波賀町有賀地内

工 期 令和8年3月25日限り

第1条 適用

本工事の施工にあたっては設計図書によるほか、以下の図書及び本特記仕様書によるものとする。

土木工事共通仕様書（兵庫県土木部）〔平成29年12月〕（最新改訂版）

土木請負工事必携（兵庫県土木部）〔平成29年12月〕（最新改訂版）

土木工事施工管理基準（兵庫県土木部）〔平成29年12月〕（最新改訂版）

小型構造物標準図集（兵庫県土木部）〔平成25年10月〕（最新改訂版）

第2条 一般事項

1. 受注者は施工に先立ち、事前に設計図書の照査を行うものとし、現地との整合性を確認し、疑義が生じた場合は、確認できる資料を書面により提出し、監督員と協議の上処理するものとする。
2. 受注者は施工に先立ち、監督員と立会いの上、BM、工事の起終点、官民境界等を確認しなければならない。また、発注者より貸与する測量成果簿により再測量を行うものとし、その成果を監督員に報告するものとする。

第3条 隣接工事との調整

1. （隣接工事名） （砂）ウバガ谷川砂防堰堤工事
2. 上記工事の受注者決定後、工程調整及び現場調整のため、当該工事受発注者と工程会議を行う。その後、施工計画・実施工程表を作成し監督員の承諾を得ること。

第4条 地元への対応

1. 受注者は本工事を施工するにあたり、事前に自治会長等の関係者に挨拶（報告）すること。
2. （工事用地区域外への対応）
工事施工箇所、資材置き場、資材運搬路等に隣接する土地所有者とトラブルのないよう現地立会し、十分協議すること。また、工事用地以外の区域へ立入りする場合及び草木等の伐採を必要とする場合には、必ず所有者の承諾を得るものとする。（民地を掘削しなければならない時は、官民境界を監督員及び土地所有者と立会確認し、控杭等を設置し保有する。）

第5条 環境対策

1. （排出ガス対策型建設機械）
本工事において、排出ガス対策型建設機械指定要領に基づき指定された排出ガス対策型建設機械を使用するものとし、施工計画書に証明書を添付し提出すること。
2. （公害対策）
 - ① 工事施工により発生する公害は、環境基準を厳守し万全の対策・処置を講じること。
 - ② 本工事箇所は、低騒音・低振動型機械を使用することとし、作業の実施にかかる事前の届出と規制基準の遵守を義務づけられているので、作業開始7日前までに届けるとともに、その写しを1部提出すること。
 - ③ 騒音及び振動、濁水について、工事施工前及び工事施工中において、監督員と協議の上必要に応じて観測を行うものとし、工事により悪化した場合、速やかに対応を行うこととする。なお、前述の観測地点、回数等については監督員と協議のうえ決定するものとし、これに要する費用については、受注者の負担とする。
 - ④ 土砂掘削等による汚水、塵埃、騒音、振動及び路面の汚損には細心の注意を図ること。万一地元及び第三者から苦情があった場合は、受注者で責任を持って処理すること。

第6条 工事中の安全確保

1. (工法変更等への対応)

構造物等の施工に於いて湧水、その他の障害のため通常の工法では初期の目的を達することが出来ない場合、または関係機関と協議の結果、新たな作業及び構造の変更が生じた場合は、対策工法を監督員と協議するものとし、設計変更の対象とする。

2. (掘削部の安全施工)

土石崩落等危険と判断される時及び床堀法面において、関係機関との打合せ等により、危険防止のための安全対策等が必要となった場合は、監督員と協議するものとし設計変更の対象とする。

3. (安全・訓練等の実施)

安全・訓練等の実施については、土木工事共通仕様書第1編を参照のこと。また、実施状況をビデオまたは工事報告書(工事旬報)に記録し報告するほか、写真等も整理のうえ提出すること。(尚、これらに要する経費については、現場管理費率に含む。)

第7条 交通安全管理

1. (道路使用願等)

工事の施工に当たっては、一般通行等に及ぼす影響を最小限になるように施工計画を立案し、監督員と協議すると共に、「道路使用許可願」を所轄警察に提出し、その許可を得るとともに許可証の写しを監督員に提出すること。また、関係機関との協議を発注者と共に行い、必要な安全対策を講じること。

2. (安全施設類)

標識類、防護柵等の安全施設類については、現場条件に応じて設置する他、道路管理者及び所轄警察署と打合わせを行い実施するものとする。なお、打合わせの結果又は条件変更等に伴い、道路工事現場における標示施設等の設置基準(土木請負工事必携 11)以上の保安施設類が必要な場合、監督員と協議するものとし、設計変更の対象とする。

3. (交通誘導員の配置)

交通誘導員については、下表のとおり計上しているが、道路管理者及び所轄警察署の打合せの結果又は、条件変更等に伴い員数に増減が生じた場合は、設計図書に関して監督員と協議するものとし、設計変更の対象とする。

配置場所	交通誘導員	編成	昼夜別	交替要員の有無
作業地点	1～2名/日	交通誘導員B 1～2名	昼間	無

なお、交通誘導員A、Bの定義は次のとおり。

交通誘導員A：警備業者の警備員(警備業法第2条第4項に規定する警備員をいう。)で、交通誘導警備業務(警備員等の検定等に関する規則第1条第4号に規定する交通誘導警備業務をいう。)に従事する交通誘導警備業務に係る1級検定合格警備員又は2級検定合格警備員

交通誘導員B：警備業者の警備員で、交通誘導員A以外の交通の誘導に従事するもの

4. (過積載による違法運行の防止について)

過積載による違法運行防止対策として次の事項を遵守すること。

- ① 積載荷重制限を超えて土砂を積み込まない。
- ② 過積載を行っている業者から、資材を購入しない。
- ③ 不正改造運搬車(さし枠装着、違法物品積載装置)を一切使用してはならない。また、工事現場への出入もさせてはならない。

第8条 建設廃材等の処分

1. 「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に定める廃棄物は、同法に準拠した適切な方法により処分すること。
2. 産業廃棄物の処分に当たっては、同法の許可を持った産業廃棄物処理業者において処分すること。
3. 特定建設資材廃棄物を処分する場合(特定建設資材の分別解体等・再資源化等)

特定建設資材の分別解体等・再資源化等については、以下の①と②の積算条件を設定している。

① 分別解体等の方法

工程ごとの作業内容及び解体方法	工 程	作 業 内 容	分別解体等の方法
	①仮設	仮設工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	②土工	土工事 ■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用
	③基礎	基礎工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	④本体構造	本体構造の工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	⑤本体付属品	本体付属品の工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	⑥その他 (舗装工)	その他の工事 ■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用

上記①の「分別解体等の方法」の欄については、該当がない場合は記載の必要はない。

②再資源化等をする施設の名称及び所在地

特定建設資材 廃棄物の種類	施設の名称	運搬距離	所 在 地	受入等諸条件	その他
アスファルト・ コンクリート塊	(株)岸本建材運 輸	10.7km	宍粟市一宮町 東市場 389-1	兵庫県土木部の「建設 副産物の処理ならびに 受入価格」に掲載され る当該施設の受入条件 を遵守すること	監督員の指 示による

上表②については、積算参考条件を明示しているものであり受入施設を指定するものではない。受注者は、県登録施設から搬出先施設を選定し、共通仕様書に基づき施工計画書に記載して監督員に提出しなければならない。なお、受注者が選定した施設が、積算条件と異なる場合においても設計変更は行わない。ただし、上表の施設が工事発注後に県登録施設から登録抹消されるなど、受入困難となった場合は、設計変更を行う。

4. 建設リサイクル法等に基づく手続き

受注者は、契約締結までに建設リサイクル法第 12 条に基づき、必要事項を所定の書面に記載し提出すること。また、工事が完了したときは、建設リサイクル法第 18 条に基づき、以下の事項を書面に記載し、提出するものとする。

- ・再資源化等が完了した年月日
- ・再資源化等をした施設の名称及び所在地
- ・再資源化等に要した費用

併せて、再生資源利用計画書（実施書）及び再生資源利用促進計画書（実施書）を提出するものとする。

また、受注者は、法令等に基づき、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。掲示様式は県 HP に掲載の様式もしくは、建設副産物情報交換システムで出力される様式を使用すること。

5. マニフェストシステムについて

この工事で排出される建設廃棄物を現場外に搬出して処理（再資源化施設、積み替え保管場所経由で最終処分）する場合、産業廃棄物管理票（マニフェスト票）を使用し、受注者の責において 5 年間保存すること。

産業廃棄物管理票（マニフェスト票）D・E 票及び計量伝票を検査時に提示し、様式 25 の産業廃棄物管理票交付状況総括表は提出することとする。（設計計上量を最大値として、上記検収数量を算出数量として、変更の対象とする。）

6. 受注者が直接（法律に基づく許可地でない土地）処分地に投棄した処分量は、投棄量算出量としない。

7. 建設副産物の運搬を廃棄物処理業者に委託する場合には、必ず書面による委託契約を締結する。また、運搬及び処分を業とする許可書を、委託契約の写し及び処理業者の所在地と運搬ルートとともに施工計画書に添付すること。

8. 受注者は建設資材廃棄物の産業廃棄物処分業者への引渡しが完了したときは、「産業廃棄物等の不適正な処理の防止に関する条例」（平成 15 年 3 月 17 日兵庫県条例第 23 号）第 16 条の 3 に基づき、建設資材廃棄物引渡完了報告を監督員に提出すること。（工作物等解体工事は請負代金 500 万円以上、建築物解体工事は延床面積 80 m²以上）

第 9 条 舗装の切断作業に伴い発生する濁水等の適正処理

1. 濁水等の適正処理

舗装の切断作業に伴い発生する濁水等は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき、下表の分類により、適正に処理すること。

表 産業廃棄物の分類

区分 \ 工法	濁水が生じる工法（湿式）	濁水が生じない工法（空冷式等）
排出形態	濁水	粉体
産業廃棄物の分類	「汚泥」、含まれる成分によっては、「汚泥＋廃アルカリ混合物」 ※乾燥させた場合も同様	「がれき類」 ※政令市等[神戸・尼崎・西宮・明石・姫路]以外における取扱い。政令市等における分類は異なる場合があるため、別途当該市の環境部局に確認のこと

2. 濁水が生じる工法での処理方法等

濁水が生じる工法（湿式）を採用する場合は、産業廃棄物の「汚泥」または「汚泥＋廃アルカリ混合物」として適正に処理すること。収集・運搬・処理方法は下記①～③のとおりとする。

① 収集方法

以下の収集方法等により、直接現場外に排水することなく、適正に収集すること。なお、これらの方法は指定ではなく、各現場にて適正に収集することが可能な方法で収集すること。

＜収集方法（例）＞

- ・濁水を収集する機能を有するカッター機械（バキューム式）による収集
- ・工業用掃除機による収集
- ・濁水をスポンジ等で吸着させバケツ等に移し替えて収集 等

② 運搬方法

収集した濁水は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」の運搬の基準に従い、適正に処理すること。

③ 処理方法

収集した濁水は、産業廃棄物の「汚泥」として「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき適正に処理すること。

なお、収集した濁水に含まれる成分によっては、産業廃棄物の「廃アルカリ」との混合物に分類される可能性があるため、処理の際には十分注意すること。また、pH12.5 以上の場合は「特別管理産業廃棄物」としての処理が必要となるので十分注意すること。

「廃アルカリ」や「特別管理産業廃棄物」としての処理が必要となった場合には、その処理方法を監督員と協議の上、適正に処理するものとし、その際に必要となる経費については、設計変更の対象とする。

3. 濁水が生じない工法での処理方法等

濁水が生じない工法（空冷式等）を採用する場合は、収集にあたり吸引装置を併用するなど、粉塵の飛散防止対策を行うとともに、収集した粉塵については、産業廃棄物の「がれき類」として適正に処理すること。

4. 当初設計における濁水処理費

当初設計においては、濁水処理費を以下のとおり計上している。①濁水量は実施数量（マニフェストで確認）に応じて設計変更を行う。

- ① 濁水量 2. 3 4 t
- ② 運搬費 中型トラック（4 t）運搬

③ 処理施設

廃棄物の種類	施設の名称	運搬距離	所在地	受入等諸条件	その他
「汚泥」 (泥水)	(株)キョウドウ	60.6km	姫路市飾磨区 中島 2071	兵庫県土木部の「建設副産物の処理ならびに受入価格」に記載の当該施設の受入条件を遵守すること	監督員の指示による

上表については、積算参考条件を明示しているものであり、受入施設を指定するものではない。受注者は、県登録施設もしくは産業廃棄物処分場としての許可を有する施設を選定し、共通仕様書に基づき、施工計画書に記載して監督員に提出しなければならない。なお、受注者が選定した施設が、積算参考条件と異なる場合においても設計変更は行わない。ただし、上表の施設が工事発注後に県登録施設の抹消などにより受入困難となった場合や、受注者が選定した施設が県登録施設または上表の施設以外の施設で、処理費が当初設計より安価となる場合は、設計変更を行う。

この他、工事発注後に明らかになった事情により、当初想定した積算参考条件により難しい場合は、監督員と協議の上、必要に応じて設計変更を行う。

第10条 建設発生土及び採取土

- 建設発生土（土砂）の残土処分は、今市地区で運搬距離3.7kmの指定処分とする。なお、工事間等の流用箇所があれば処分地及び運搬距離等は、設計変更の対象とする。
- 処分地における押土等処理方法は監督員の指示を得ること。
検収方法としては、受注者は伝票または出来形展開図（処分前、処分中、処分後の写真を含む）を提出すること。
- 土質調査の結果等により流用が不可能と考えられる場合は、監督員と協議の上、適正に処分を行うものとする。

第11条 支障物件内容及び地下埋設物件の事故防止

- 本工事区間の支障物件は下表のとおりである。受注者は各管理者と連絡を十分に行い、施工すること。

支 障 物 件	管 理 者	管理者との協議	移 設 時 期
上下水道管	上下水道課	事前協議	
鉾山廃水管	波賀まちづくり推進課	事前協議	

- 工事の施工にあたって予想される地下埋設物件は、管理者と現地立会のうえ、当該物件の位置・深さを確認し、保安対策について十分打合せを行ない、事故の発生を防止すること。保安対策の打合せを行ったときは、「立会打合せ調書」に立会者の押印を求め、当該調書の写を監督員に提出するものとする。
- 請負人の責により地下埋設物件に損害を与えた場合は、すみやかに監督員に報告するとともに関係機関に連絡し応急措置をとり、請負人の負担によりこれを補修しなければならない。
- 埋設物件等の管理者不明のものがある場合は、監督員に報告し、その処置については、占用企業者全体の立会を求め、管理者を明確にしなければならない。その結果死管の処置を請負人が企業者より依頼を受けた場合には、文書によってその責任を明確にしておかなければならない。

第12条 週休2日確保工事について

- 本工事は、原則週休2日（土曜・日曜）を確実に取得できるよう工事を実施する「週休2日制度」の対象工事であり、その旨を工事看板（看板④）に明記すること。（受注者は契約後、施工計画書を提出する。）建設業へ入職しやすい環境整備のため、週休2日が確実に確保できるよう受発注者間で工程を調整し、施工計画を作成するなどの取り組みを行う。
- 天候や地域住民対応等で土曜・日曜の施工が必要となった場合は、監督員と協議のうえ、振替休日を取得する等、週休2日に努めること。（但し、工事成績評価の加点等については、土曜・日曜の現場閉所に限定して評価するが、1ヶ月あたり2日を上限として、土曜・日曜の現場閉所日を平日に振り替えることを可能とする。）
- 現場稼働中の工期〔工事着手（現場測量等）前、年末年始休暇6日間、夏季休暇3日間、一時中止期間、工場製作期間、工事完了後等の期間を除く〕の原則土曜・日曜の現場閉所（以下「現場閉所」という。）の達成状況（平

日振替日を含む) に応じて工事成績の評価を行う。

4. 現場閉所の確認のため、受注者は工事履行報告書を提出すること。
5. 労務費等の補正については、当初予定価格に4週8休以上を達成した場合の補正係数を各経費に乗じている。
なお、現場閉所の達成状況が4週8休に満たないものは、現場閉所の達成状況に応じて請負代金額のうち補正分を、減額変更する。
6. 土曜・日曜の休日に受注者の作業員や下請け企業が他の現場で作業に従事することを制限しない。同様に現場代理人等（監理技術者、主任技術者、監理技術者補佐）が休日に書類作成等の内業や他の現場に従事することを制限しない。但し、専任の者である場合、他の現場に従事しないこと。

《週休2日制度の達成状況》

現場閉所日数（平日振替日を含む）を現場稼働中の土曜・日曜の全日数で除し、小数点以下を四捨五入する。

※悪天候や作業工程等の理由により、平日が現場閉所となり、土曜や日曜に作業を行った場合は、1ヶ月あたり2日を上限として、土曜・日曜の現場閉所日を平日に振り替えることを可能とする。

＜労務費、機械経費、共通仮設費率、現場管理費率の補正＞

補正係数	補正係数
	4週8休以上達成の場合
	4週8休以上
労務費	1.05
機械経費（賃料）	1.04
共通仮設費率	1.04
現場管理費率	1.06

第13条 特定外来生物の駆除について

1. 工事着手前に工事区域内において、以下に示す特定外来生物が生育していないか現地踏査を行い、特定外来生物の生育の有無を、監督員に報告すること。なお、下記に記載の特定外来生物の生育が確認された場合は、別途、施工計画書にその処分、運搬方法等について記載すること。

・特定外来生物の種類：

アルゼンチン・フィロセロデス(ナガエツルノゲイトウ)、ヒステリア・ストリクトス(ボクセングサ)、アゾル・クリスタ、コレオプシス・ラングスタ(オキクダマ)、ギムノコリス・スプラントデス(ミズヒマワリ)、ルドベキア・ラニアタ(オハコソウ)、セネオ・マダガスカルエンシス(サルサワグ)、スギョウ・アングラトリス(アチリ)、ミリオフォルム・アクティクム(オオササ)、ルトウギア・グランドイフロ(オハナミズキンバイ等)、ウエニコ・アガリスアクティカ(オカザシヤ)、の植物11種

(詳細については、下記の環境省ホームページ

URL：<https://www.env.go.jp/nature/intro/2outline/list.html> を参照)

2. 確認された特定外来生物の防除を行う場合、別紙防除実施計画書に基づいて個体を採取し、処分しなければならない。
3. 特定外来生物の防除完了後、防除記録台帳を作成し、監督員に提出すること。
4. 特定外来生物を含む残土については、極力、現場内にて処分するよう努めること。

第14条 法定外の労災保険の付保

本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

第15条 施工管理

1. 受注者は、本工事に関する施工管理担当者を定め、その氏名を書面で発注者に通知しなければならない。施工管理担当者を変更したときも同様とする。
2. 主任技術者（監理技術者）及び専門技術者は、前項の施工管理担当者を兼ねる事が出来る。
3. 施工管理担当者は、土木工事施工管理基準及び規格値、同運用方針により、施工管理を実施しなければならない。
また、工事の進捗に伴い、必要な事項が生じた場合には追加することがある。
4. 施工管理のうち、品質および出来形管理については、管理基準および規格値、同運用方針に基づいて試験や測量

を実施するとともに、そのデータを用いて管理図等（管理図またはデータの集計表）を作成し、提出すること。
（データのみの提出はしないこと）

第16条 写真管理

1. 写真管理については、土木工事施工管理基準の写真管理基準により撮影、整理すること。
黒板・スタッフ・ポール等をあて工種、測点ごとに明確に撮影し、分り易く整理して提出すること。
2. 写真はカラーL版（89×127mm）とする。ただし、着工前及び完成写真等は、キャビネ版（127×178mm）またはパノラマ写真（つなぎ写真可）とし、それぞれ対比して撮影すること。
3. 完成写真には測点及び起終点方向を明示すること。

第17条 品質規格

1. 本工事に使用する材料の品質規格は、共通仕様書及び「小型構造物標準図集」によるものとする。
2. （コンクリート管理）
 - ① コンクリート中の塩化物量の総量規制、アルカリ骨材反応抑制対策については、指示する重要構造物について、コンクリート中の塩化物総量規制及びアルカリ骨材反応抑制対策実施要領に基づき、コンクリート打設前に試験を実施し規格値を満足することを確認のうえ打設すること。（請負必携21 参照）
 - ② コンクリートの強度管理については、標準養生の他、現場空中養生も行うこととする。
3. （再生切込砕石）

- ① 本工事に使用する砕石は、再生切込砕石（0～30、0～40 mm）とする。
なお、生産業者の都合により再生切込砕石の供給に支障がある場合は監督員と協議し、その指示に従うこと。
- ② 下層路盤材・土木構造物の基礎砕石及び裏込砕石に使用する材料は、下記の品質規格を満足するものとし、受注者は施工にあたって事前に使用する再生切込砕石生産者及び最近の試験結果を提出し、監督員の承諾を受けなければならない。
また、アスファルトコンクリート塊を原料とする再生切込砕石を下層路盤材として使用する場合は、別途資材と混合して使用するものとし、アスファルトコンクリート塊の混合割合は重量比60%以下とする。ただし、別途資材として鉄鋼スラグ路盤材、アッシュストーンを30%以上混合した場合に限り、アスファルトコンクリート塊の混合割合は上記規定を適用しない。
なお、生産者の都合により再生切込砕石の供給に支障がある場合は、監督員と協議のうえ、新材切込砕石に変更することとし、設計変更の対象とする。
再生切込砕石の品質基準は以下の通りとする。

修正CBR（%）	P I（塑性指数）	すりへり減量	粒 度
30以上	6以下	50%以下	再生切込砕石の粒度範囲に入ること

- ③ 河川に関わる工事のコンクリートブロック積・石積の裏込材として使用する場合は、アスファルトコンクリート塊またはスラグ材の混入した再生切込砕石を使用してはならない。
なお、生産者の都合により再生切込砕石の供給不可能証明書を提出した場合に限り、新材切込砕石に変更することとし、設計変更の対象とする。
4. （セメントコンクリート製品）
 - ① 本工事に使用するセメントコンクリート製品は、共通仕様書及び「小型構造物標準図集」によるものとする。なお、「小型構造物標準図集」に示す構造規格を満足する側溝等の使用に当たっては、監督員の承諾を得て使用することができるものとし、それに係る請負代金の変更は行わないものとする。
 - ② 品質確認は、「セメントコンクリート二次製品の取組要領」（兵庫県県土整備部）〔平成27年1月〕に基づき実施する。
5. （コンクリート二次製品）
 - ① 本工事において、下記の製品を使用する場合には「下水汚泥溶融スラグを用いたコンクリート二次製品使用促進要領」（以下「要領」という。）に基づき認定された下水汚泥溶融スラグを用いたコンクリート二次製品（以下「認定製品」という。）の使用を原則とする。
なお、認定製品が調達できない等、やむを得ない場合については、通常のコンクリート二次製品の使用を認めることとするが、事前に発注者の了解を得るものとする。ただし、設計変更の対象としない。

○対象とする製品

I. 境界ブロック（JISA5371：推奨仕様B-2）

イ：片面歩車道境界ブロック、ロ：両面歩車道境界ブロック（兵庫県型駒止ブロック）、
ハ：地先境界ブロック

- II. U型側溝1種（トラフ）（JISA5372：推奨仕様E-1）
- III. 上ぶた式U型側溝（JISA5372：推奨仕様E-2）
 - イ：1種（トラフ）、ロ：2種（トラフ）、ハ：1種（蓋）、ニ：2種（蓋）
- IV. 落ちぶた式U型側溝（JISA5372：推奨仕様E-3）
 - イ：1種（JIS側溝）、ロ：3種（JIS側溝）、ハ：1種（蓋）、ニ：3種（蓋）
- V. プレキャストU型側溝
 - イ：PU100型（要領 別図1-1）、ロ：PU200型（要領 別図1-2）、
 - ハ：側溝蓋（NC2系）（要領 別図1-3）
- VIプレキャスト街渠
 - イ：PG(F)型（要領 別図1-4）、ロ：PGU(F)型（要領 別図1-5）

- ② 受注者は、認定製品の使用にあたっては、要領第10条第1項に基づき兵庫県土木部長（県土整備部長）が発行した認定書を工事用材料使用承諾願に含め監督員に提出し、監督員の確認を受けなければならない。
- ③ 認定製品は、JIS 認証製品と同等の取り扱いとするため、受注者は、土木工事共通仕様書によるほかセメントコンクリート二次製品取扱要領に基づき品質確認等（材料承諾を含む）を行うものとする。
- ④ 受注者は、現地納品された製品について、要領第12条第1項によるスラグマークの表示を確認するものとする。

6. （瀝青材料）

- ① 本工事における再生密粒度アスファルト混合物（TOP13）は下水汚泥溶融スラグを用いたアスファルト混合物（以下「下水汚泥スラグアスファルト混合物」という。）の使用を原則とする。
ただし、材料の調達が困難な場合は通常の再生密粒度アスファルト混合物の使用を妨げない。
なお、この場合、事前に監督員の了解を得ることとするが、設計変更の対象とはしない。
- ② 下水汚泥スラグアスファルト混合物における材料の試験成績表や品質証明書の提出、配合設計及び試験練り等については、土木工事共通仕様書によるものとする。
- ③ 下水汚泥溶融スラグ及び下水汚泥スラグアスファルト混合物の品質管理は「下水汚泥溶融スラグの品質基準」、「下水汚泥溶融スラグを用いたアスファルト混合物の品質基準」を満たすものとする。
- ④ 下水汚泥スラグアスファルト混合物には揖保川浄化センター（兵庫西流域下水汚泥広域処理場）で製造された溶融スラグを使用するものとする。
- ⑤ 受注者は、アスファルト混合物事前審査委員会の事前審査で認定した加熱アスファルト混合物を使用する場合は、事前に認定書（認定書、混合物総括表）の写しを監督員に提出できるものとする。この場合、「土木工事共通仕様書」によらず、アスファルト混合物及び混合物の材料に関する品質証明書・試験成績表の提出及び配合設計・試験練りを省略することができる。
- ⑥ 事前審査制度認定書による場合の「品質管理基準」は以下のとおりとする。

工 種	種 別	試験区分	試 験 項 目	試 験 基 準
ア ス フ ア ル ト 舗 装	材 料	必 須	土木施工管理基準 「品質管理基準」の全項目	事前審査による認定書の提出
		その他	土木施工管理基準 「品質管理基準」の全項目	
	プ ラ ン ト	必 須	配合試験	
			混合物のアスファルト量抽出	土木施工管理基準「品質管理基準」に基づきプラントの自主管理による（注1）
			混合物の粒度分析試験	
			温度測定（混合物）	事前審査による認定書の提出
			基準密度の決定	

（注1） 監督員の指示があった場合は、試験結果一覧表を提出するものとする。

第18条 一般施工

1. (準備工)

伐開、除根及び段切工等の準備工については、共通仮設費の中に含まれるので、土木工事共通仕様書に則って実施すること。また、除根材については建設廃棄物の対象となるため、監督員と協議の上、適正に処分するものとする。

2. (掘削工)

① 受注者は、掘削中に設計図書に記載のない場所で土質の変化が現れた場合、写真等で記録を撮ると同時に監督員と協議するものとする。また、完成図書として土質変化地点を記載した図面等を提出するものとする。

② 受注者は掘削の施工中において、地山の挙動を監視しなければならない。なお、自然崩壊・地すべり等が生じた場合、あるいは生ずる恐れがある場合は処置方法を監督員と協議しなければならない。緊急やむを得ない場合は応急措置をとった後、監督員に報告しなければならない。

3. (管路掘削工)

掘削底面に岩石、C o塊等がでてきたときは、管下端より10cm以上取り除いて仕上げなければならない。

4. (管路埋戻工)

① 床砂(10cm)は、管の布設までに敷きならすこと。

② 埋戻しは、指定する材料を使用し、ごみなど異物のほか、機械燃料や油脂類等の有害物を含んではならない。

③ 埋戻しは、管その他の構造物に損傷を与えたり、管の移動を生じたりしないように注意して行うこと。特に給水分岐部のろくろ継手等が可とうした状態にならないように埋め戻すこと。

5. (継手工)

耐震継手(EF・K型)及びフランジ継手のほか、監督員が指示する形式の継手の施工にあたっては、全箇所を継手チェックシートにより管理すること。

6. (給水工)

① 給水管を布設替え・移設する場合は、宍粟市給水装置工事施工指針に基づき行い、その施工は市内指定給水装置工事業者によること。

② 給水管を布設替え・移設する場合は、戸別に給水台帳附図を作成し、材料及び配管状況等を記載すること。

③ 止水栓室を設置する場合は、蓋の蝶番を管路方向に据付け、その設置状況から管路の方向が分かるように施工すること。

7. (弁栓類)

① 弁栓類を設置する場合は、事前に材料等の寸法を確認し、弁室鉄蓋との離隔が10cm以上確保できるよう調整すること。上記離隔を確保できないときは、監督員に報告し協議すること。

② 弁栓類及びその弁室を設置したときは、弁栓台帳に積高・離隔等を記載し、出来高書類として整理すること。

8. (とりこわし工)

コンクリート構造物及びアスファルト舗装版を取り壊した時は、速やかに取壊し数量及び根拠となる図面を監督員に提出しなければならない。

9. (舗装打換工)

① 横断測量の間隔は20mとする。

② 交通開放する場合、施工に伴う段差は交通に支障のないよう縦断・横断方向4%以下の勾配ですりつけ舗装を施工し、危険防止と交通安全を計らなければならない。

③ 区画線設置は、表層完了後すみやかに施工しなければならない。

なお、本区画線設置までの期間については、監督員と協議し仮区画線を設置し、交通の安全を計らなければならない。

第19条 詳細図等の作成

取り合い、現地再測量による数量等の変更、構造物の変更および追加による図面は、監督員と協議の上、受注者が全て作成すること。（設計変更に使用できる図面と数量を提出すること。）

第20条 工事標示板等

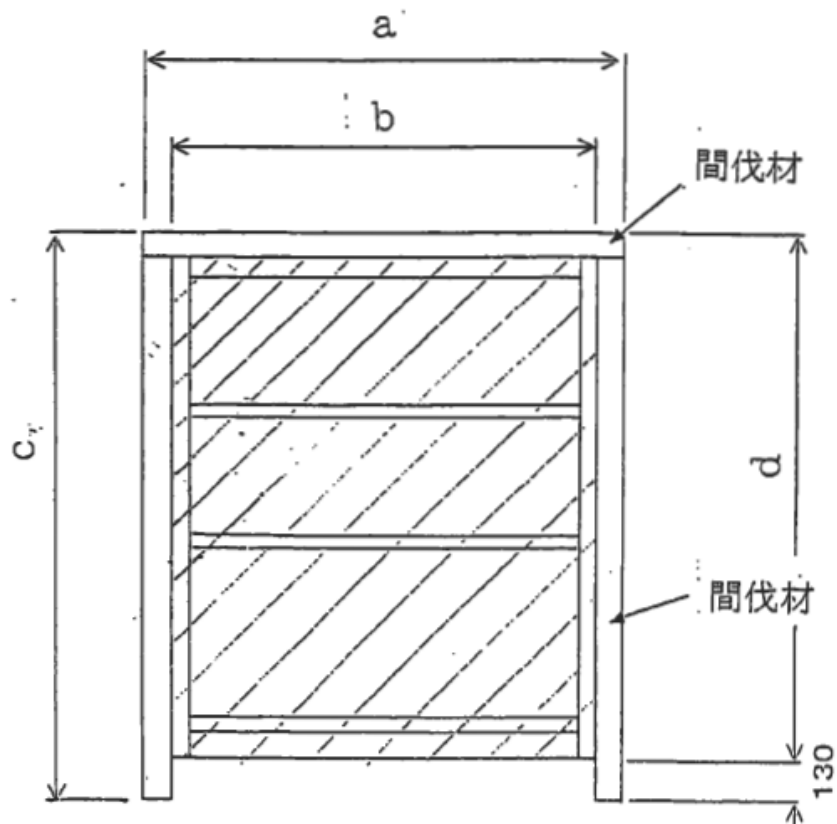
1. 受注者は、工事看板に宍粟産間伐材を使用すること。また、宍粟市のマスコットキャラクター「しーたん」を工事看板に表示し、工事現場に設置すること。（看板①）
2. その他の標示板〔お願い看板、まわり道、誘導標示板等〕にあっても積極的に宍粟産間伐材を使用すること。

第21条 その他施工関係

1. 土質の状態により、工法の変更もあり得るので、掘削時に監督員と現地確認を行い協議すること。
2. 本工事設計書の種別欄の記号は、別冊小型構造物図集に掲載の形式を表示している。
名称、単位、数量、構造物を省略かつ代表断面により発注しているので、受注者は施工にあたり位置・形状・寸法等に誤りの無いようにしなければならない。
3. 受注者は、縦断面図等のない場合でも、縦断勾配の配慮を要する構造物については、特にその目的及び機能を果たす施工をしなければならない。
4. 受注者は、軽微な取り合わせ等、現場の納めについては、図示されていないものであっても施工するものとする。
5. 監督員と協議・打合せした内容については、書類にて監督員に提出するものとする。
6. 本工事の施工にあたり河川への影響がある場合は、事前に関係者と調整を図ること。
7. 広範囲に住民等に周知する工事及び交通量が多い工事においては、看板②を見やすい場所に設置するとともに看板③を起終点に設置を行うこと。
8. 本特記仕様書に疑義が生じた場合は、速やかに監督員と協議すること。

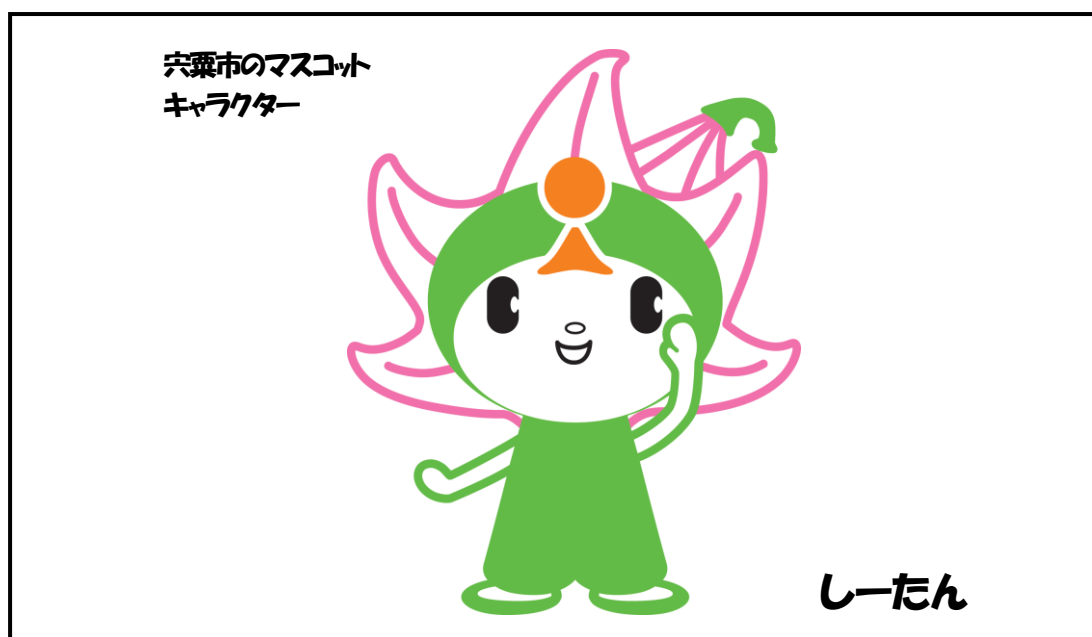
工事看板 参考図

【看板①】



※間伐材（杉・檜・松）

（例）

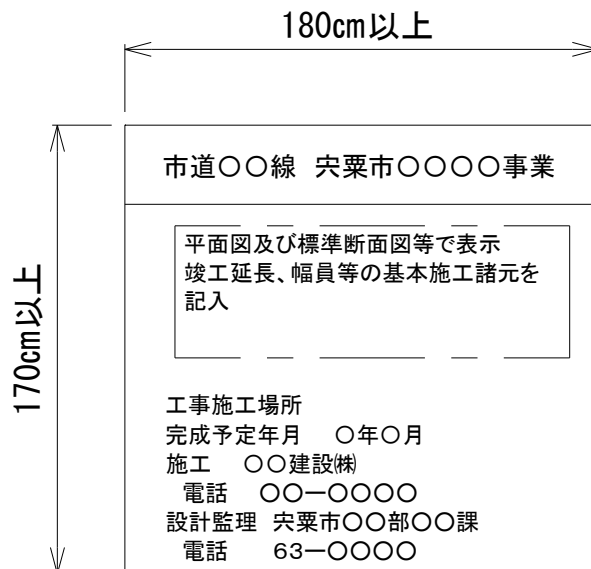


※図柄と文字のバランスは、上図を参考とする。

※下地は、白色とする。

【看板②】

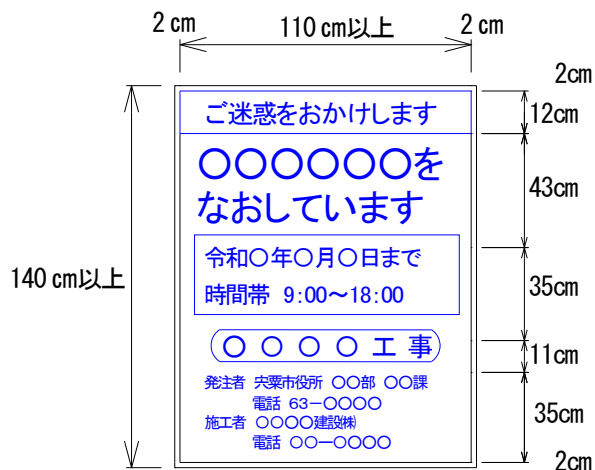
＜工事標示板を明記する工事看板例＞



(注)(1) 看板設置箇所を決定し、平面図の方向が現場の方向と合うよう調整する。

【看板③】

＜工事標示板を明記する工事看板例＞

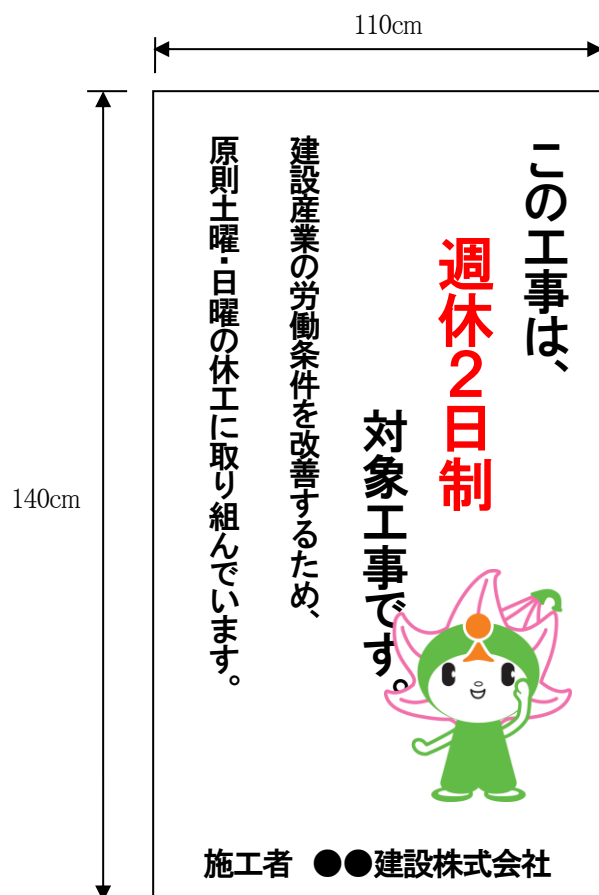


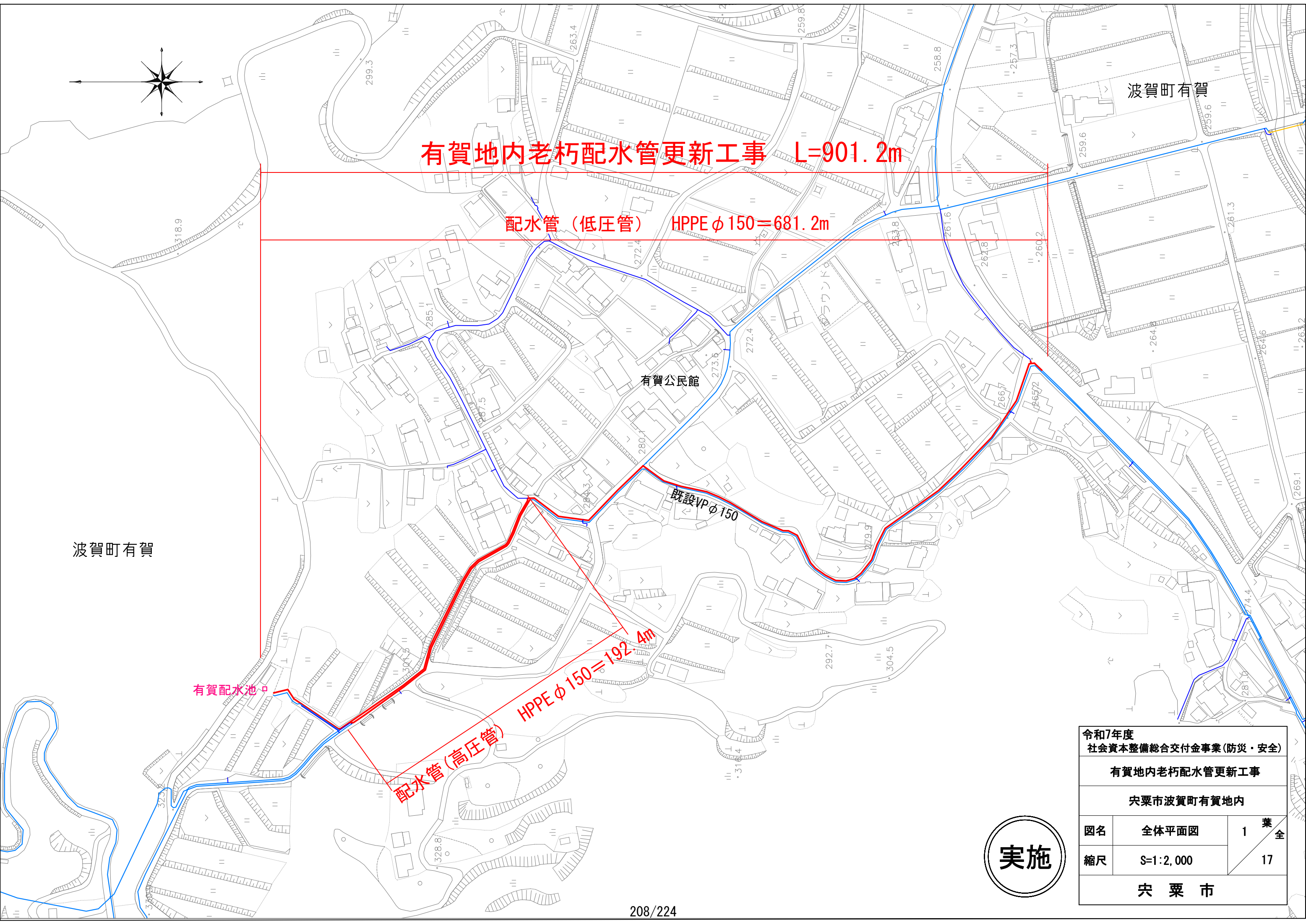
(注)(1) 色彩は、「ご迷惑をおかけします」等の挨拶文、「舗装修繕工事」等の工事種別については青地に白抜き文字とし、「〇〇〇〇をなおしています」等の工事内容、工事期間については青色文字、その他の文字及び線は黒色、下地を白色とする。

(2) 縁の余白は 2cm、縁線の太さは 1cm、区画線の太さは 0.5cm とする。

【看板④】

＜週休２日制度対象工事であることを明記する工事看板例＞





有賀地内老朽配水管更新工事 L=901.2m

配水管（低圧管） HPPE φ150=681.2m

配水管（高圧管） HPPE φ150=192.4m

有賀公民館

既設VP φ150

有賀配水池

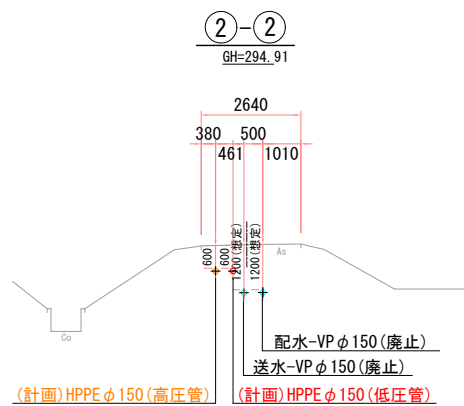
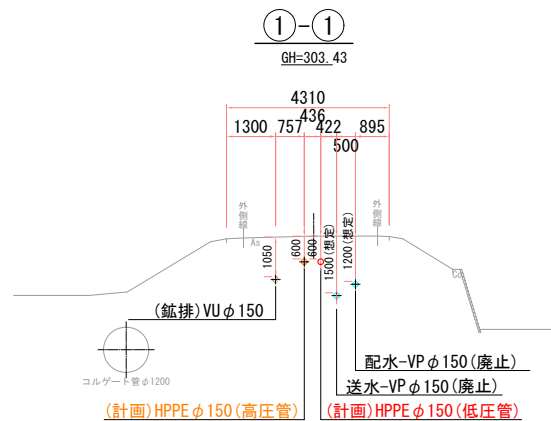
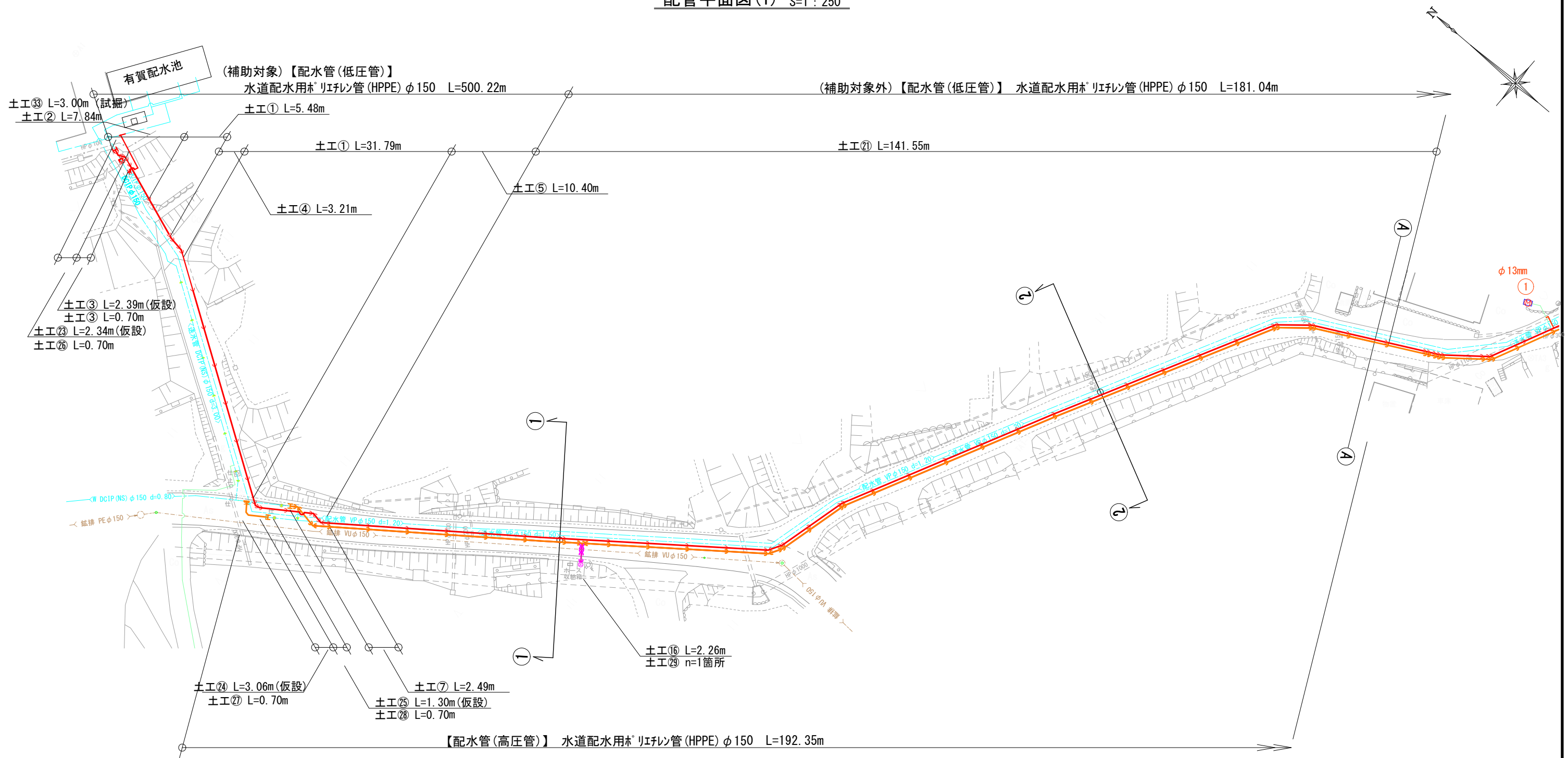
波賀町有賀

波賀町有賀

実施

令和7年度 社会資本整備総合交付金事業(防災・安全)		
有賀地内老朽配水管更新工事		
中央市波賀町有賀地内		
図名	全体平面図	1 葉 全
縮尺	S=1:2,000	17
中央市		

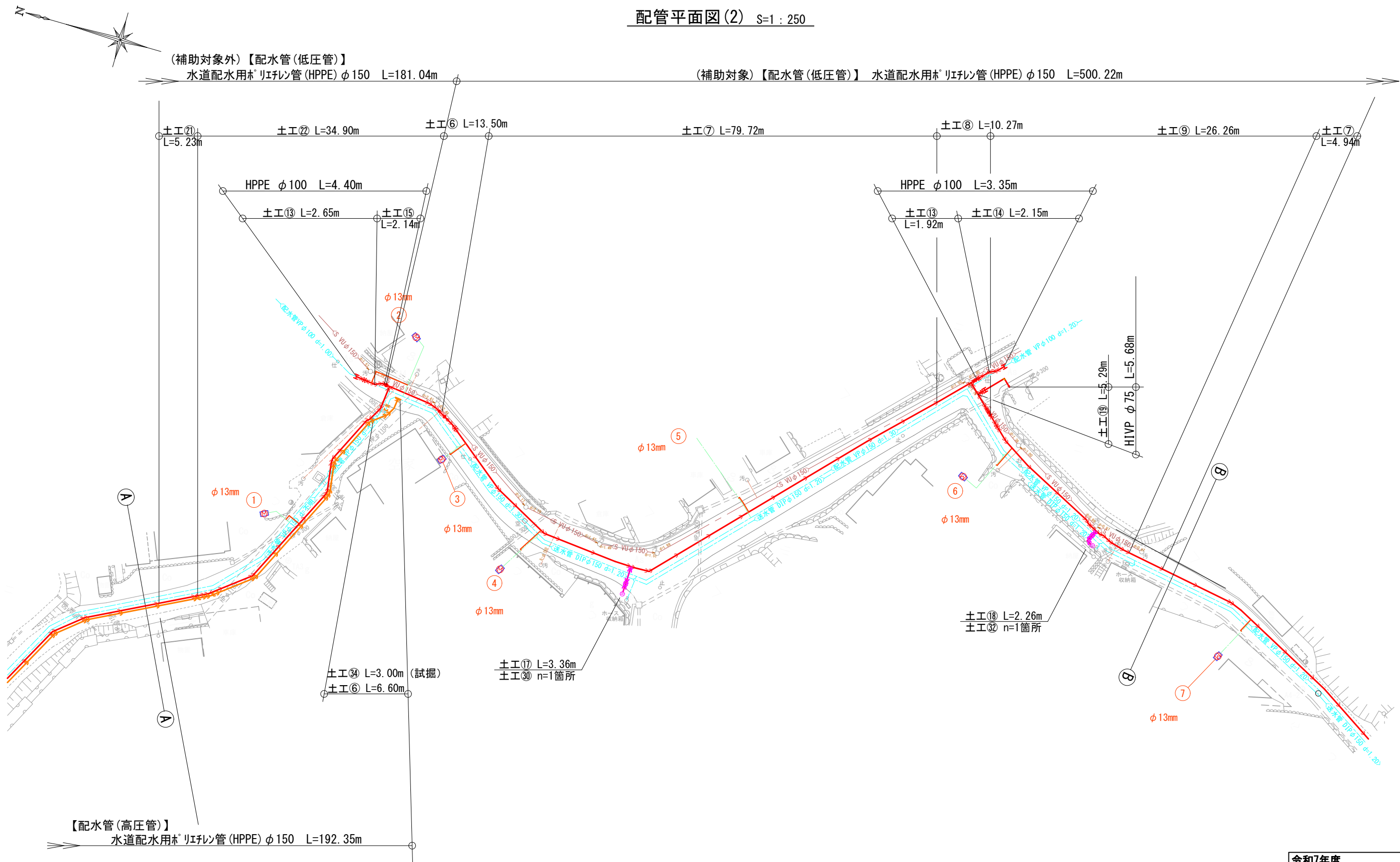
配管平面図(1) S=1:250



実施

令和7年度 社会資本整備総合交付金事業（防災・安全）			
有賀地内老朽配水管更新工事			
矢粟市波賀町有賀地内			
図名	配管平面図(1) 横断面図	2	葉 全 17
縮尺	S=1:250、S=1:100		
矢 粟 市			

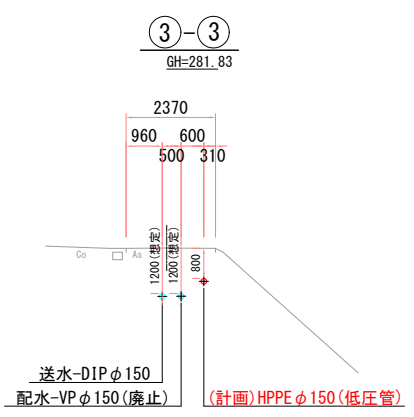
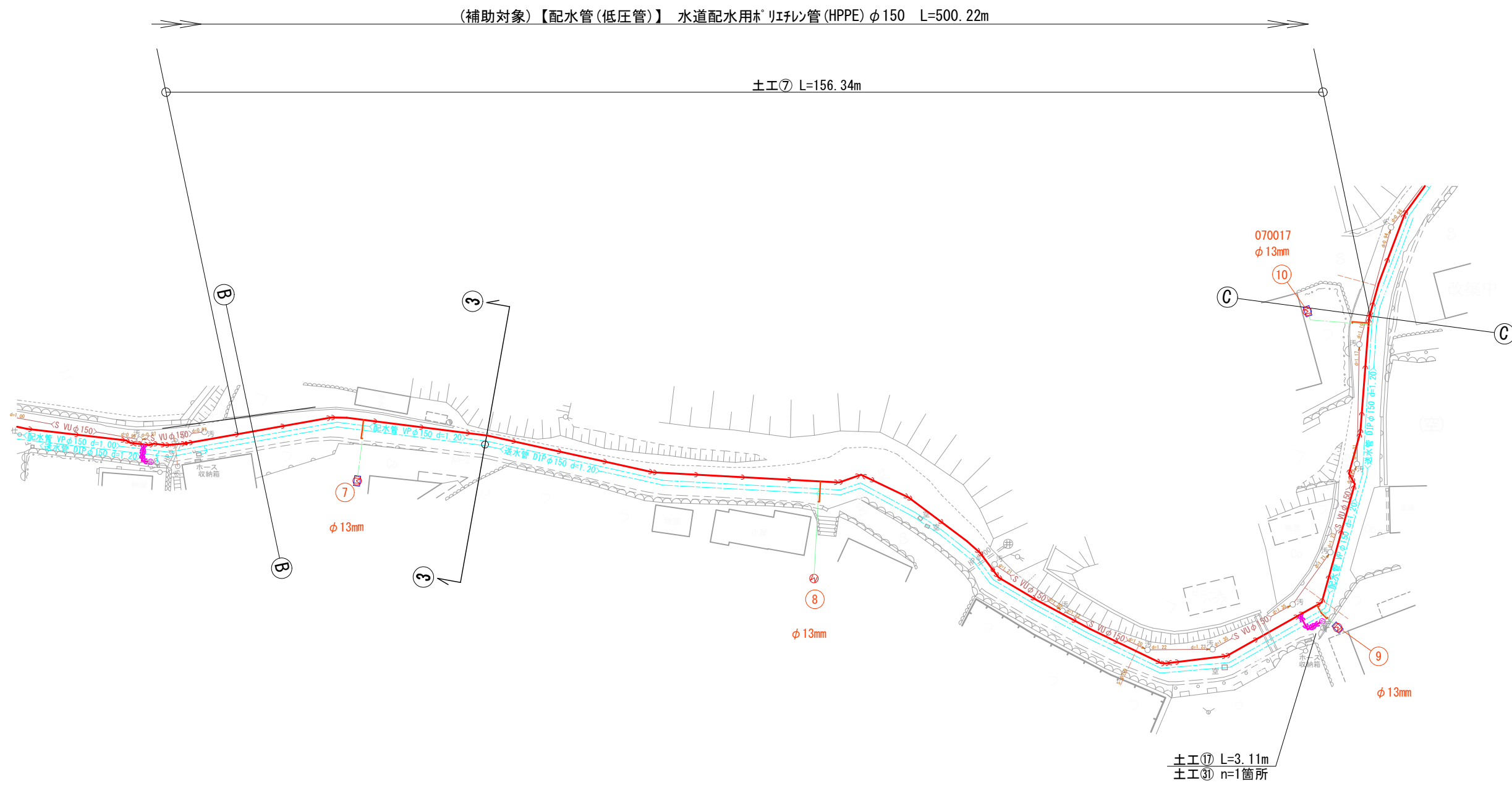
配管平面図(2) S=1:250



実施

令和7年度 社会資本整備総合交付金事業（防災・安全）			
有賀地内老朽配水管更新工事			
矢栗市波賀町有賀地内			
図名	配管平面図(2) 横断面図	3	葉全
縮尺	S=1:250、S=1:100	17	
矢栗市			

配管平面図(3) S=1 : 250

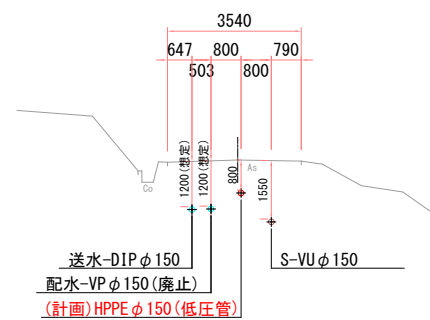
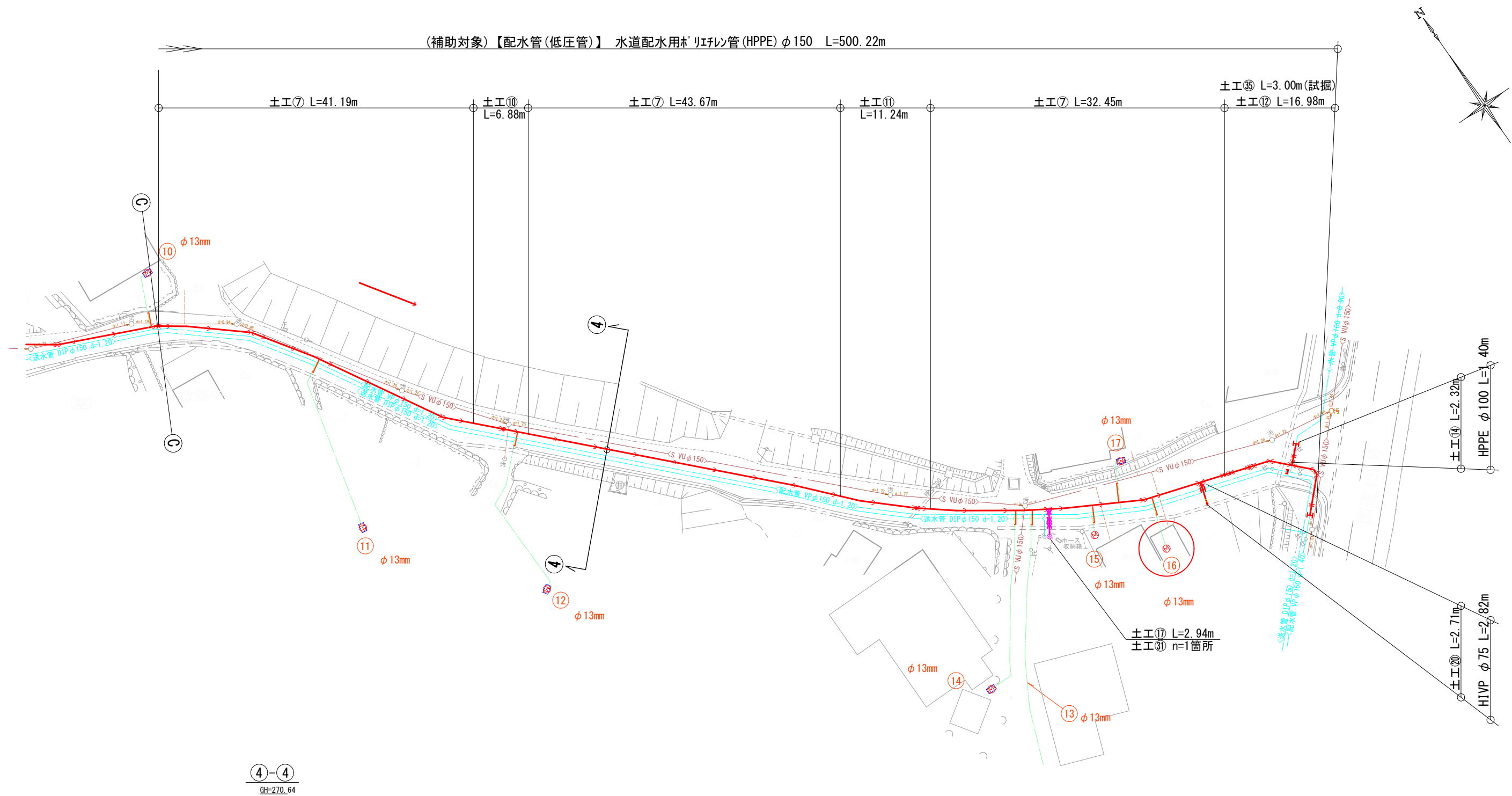


DL=275.00

実施

令和7年度 社会資本整備総合交付金事業（防災・安全）			
有賀地内老朽配水管更新工事			
矢栗市波賀町有賀地内			
図名	配管平面図(3) 横断面図	4	葉全
縮尺	S=1:250、S=1:100	17	
矢 栗 市			

配管平面図(4) S=1:250

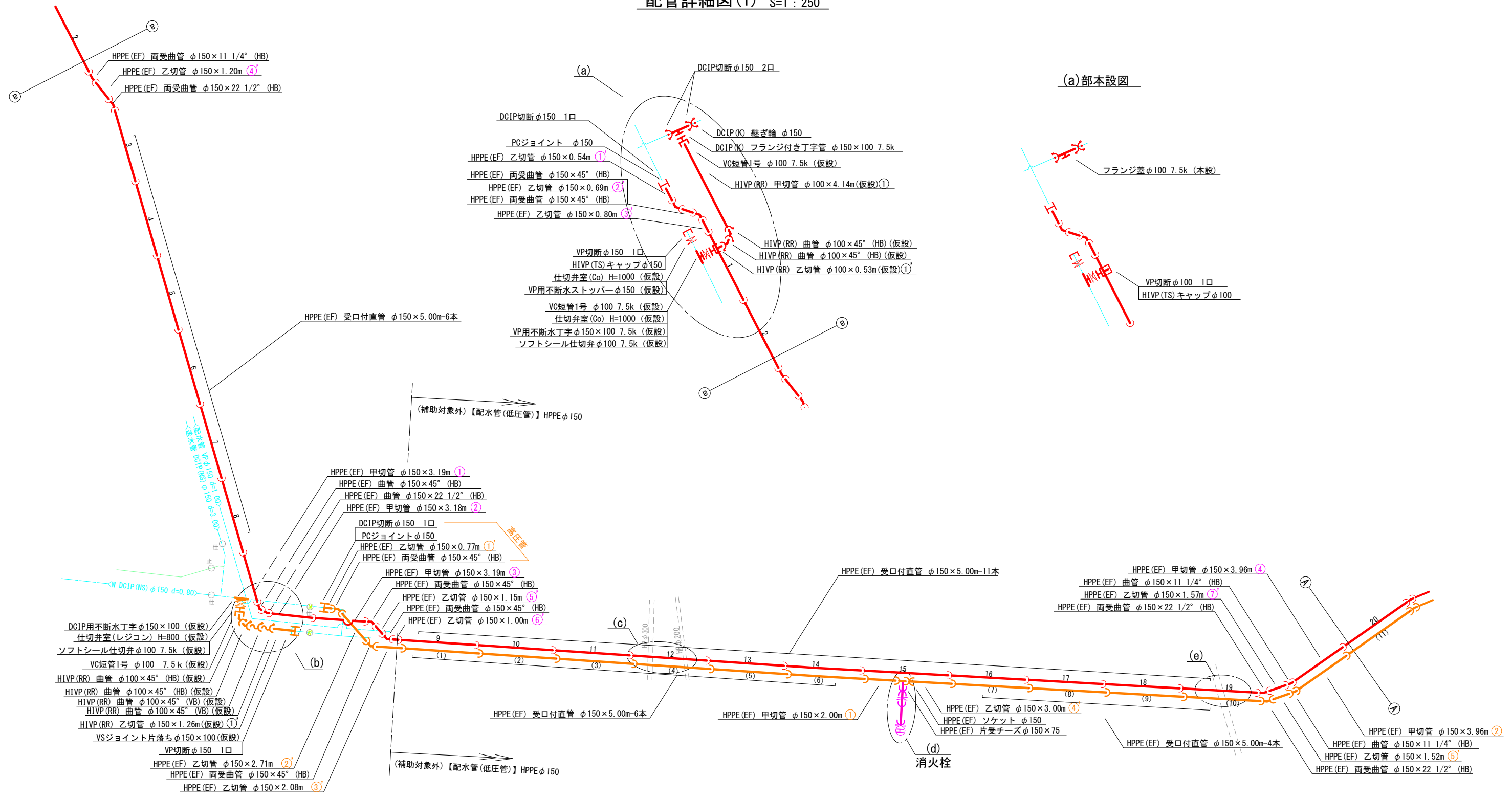


DL=265.00



令和7年度 社会資本整備総合交付金事業(防災・安全)			
有賀地内老朽配水管更新工事			
宍粟市波賀町有賀地内			
図名	配管平面図(4) 横断面図	5	葉全
縮尺	S=1:250、S=1:100	17	
宍 粟 市			

配管詳細図(1) S=1:250



(a) 部本設図

(b) 部詳細図及び本設図

(c) 部詳細図

(d) 部詳細図
消火栓

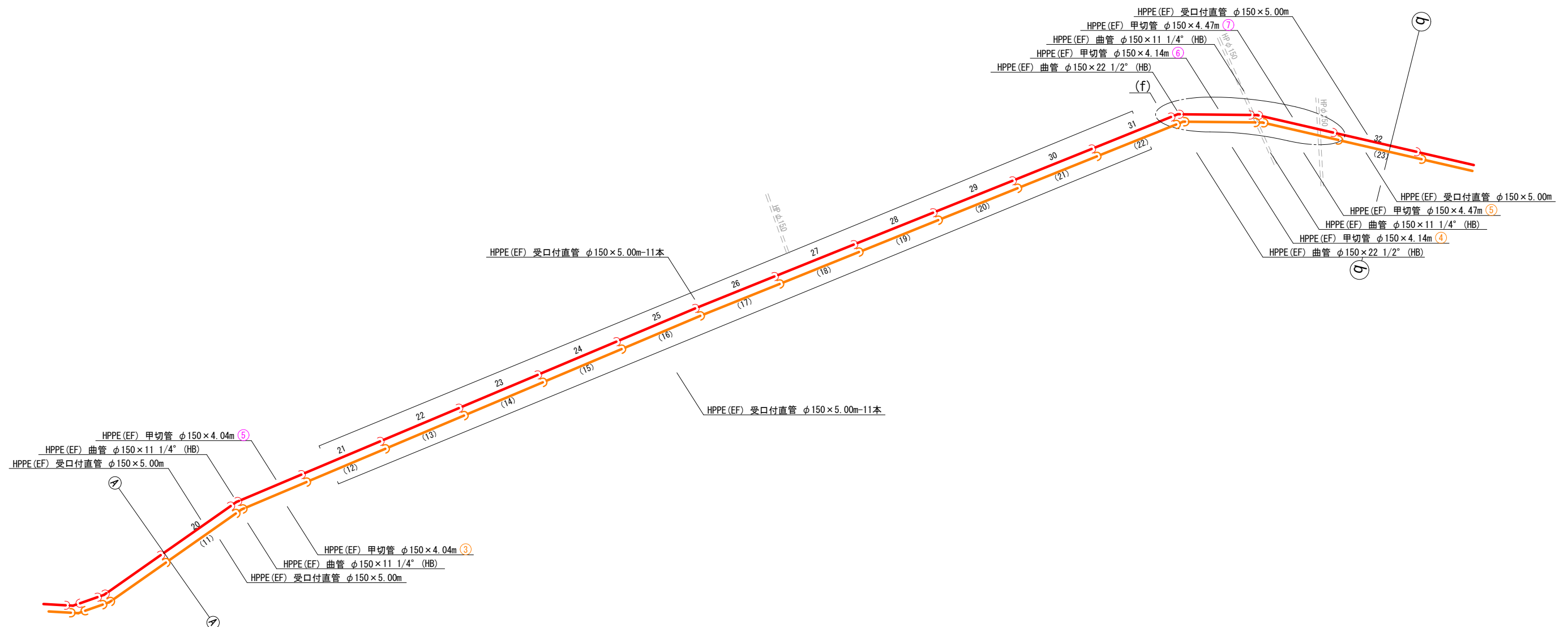
(e) 部詳細図

※フランジ形について、ルーズフランジを基本とし、溝形の場合のみ (G F) と表記する。

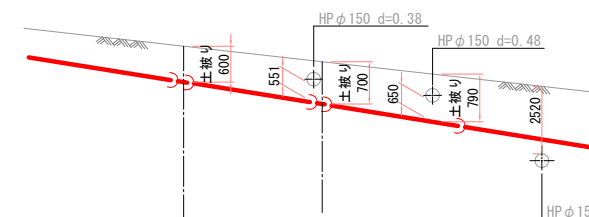
実施

※既設管接続部については、新設管切断とする			
令和7年度 社会資本整備総合交付金事業（防災・安全）			
有賀地内老朽配水管更新工事			
矢栗市波賀町有賀地内			
図名	配管詳細図(1)	6	葉全 17
縮尺	S=1:250、S=1:100		
矢栗市			

配管詳細図(2) S=1 : 250



(f)部詳細図

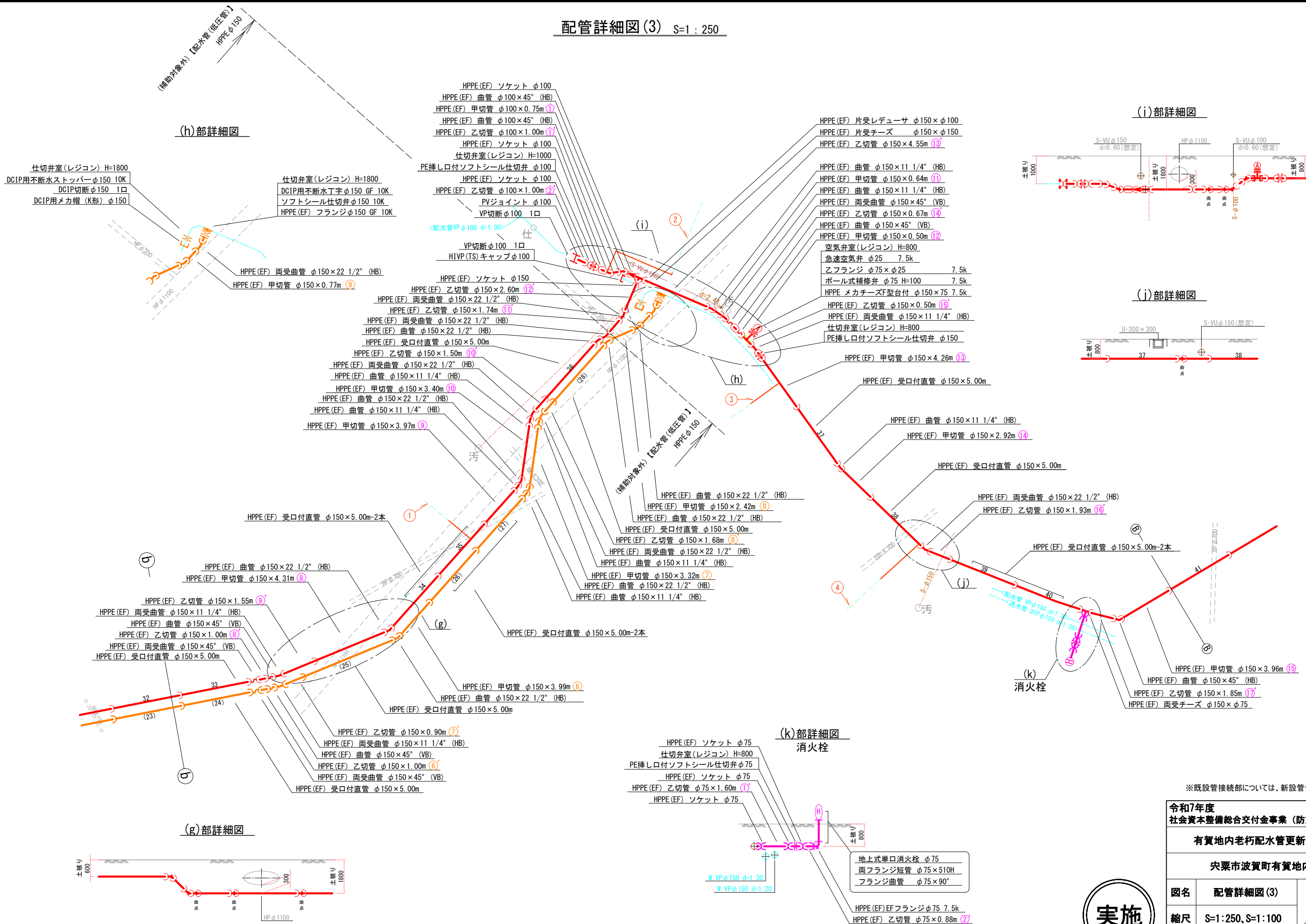


※フランジ形について、ルーズフランジを基本とし、溝形の場合のみ（G F）と表記する。

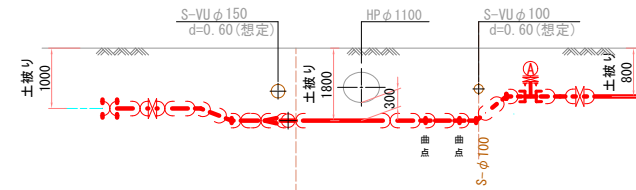


令和7年度 社会資本整備総合交付金事業（防災・安全）			
有賀地内老朽配水管更新工事			
矢粟市波賀町有賀地内			
図名	配管詳細図(2)	7	葉全 17
縮尺	S=1:250、S=1:100		
矢 粟 市			

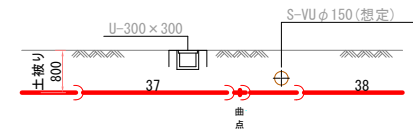
配管詳細図(3) S=1:250



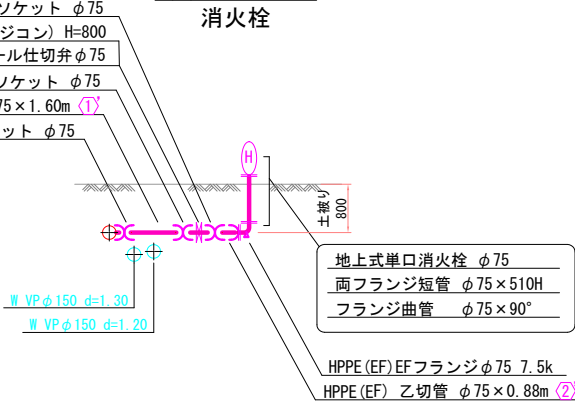
(i)部詳細図



(j)部詳細図



(k)部詳細図



※既設管接続部については、新設管切断とする

令和7年度 社会資本整備総合交付金事業（防災・安全）			
有賀地内老朽配水管更新工事			
矢栗市波賀町有賀地内			
図名	配管詳細図(3)	8	葉 全 17
縮尺	S=1:250、S=1:100		
矢栗市			

実施

※フランジ形について、ルーズフランジを基本とし、溝形の場合のみ（GF）と表記する。

配管詳細図(4) S=1:250

(n)部詳細図
ドレン

- HPPE(EF) ソケット φ75
- 仕切弁室(レジコン) H=1300
- PE挿し口付ソフトシール仕切弁 φ75
- PVジョイント φ75
- HIVP 切管 φ75×3.66m ①
- HIVP エルボ φ75×90° (VB)
- HIVP 切管 φ75×0.70m(立上り) ②
- HIVP エルボ φ75×90° (VB)
- HIVP 切管 φ75×1.32m ③

- VP切断φ100 1口
- PVジョイント φ100
- HPPE(EF) 乙切管 φ100×1.00m ④
- HPPE(EF) 曲管 φ100×22 1/2° (CB)
- HPPE(EF) ソケット φ100
- HPPE(EF) 乙切管 φ100×0.72m ⑤
- HPPE(EF) 曲管 φ100×22 1/2° (CB)
- HPPE(EF) 甲切管 φ100×0.85m ⑥
- HPPE(EF) ソケット φ100
- 仕切弁室(レジコン) H=1000
- PE挿し口付ソフトシール仕切弁φ100
- HPPE(EF) ソケット φ100
- HPPE(EF) 片受レデューサ φ150×φ100
- HPPE(EF) 片受チーズ φ150×φ150

- VP切断φ100 1口
- HIVP(TS) キャップφ100

- HPPE(EF) 乙切管 φ150×1.00m ⑩
- HPPE(EF) ソケット φ150
- 仕切弁室(レジコン) H=800
- PE挿し口付ソフトシール仕切弁 φ150
- HPPE(EF) ソケット φ150
- HPPE(EF) 乙切管 φ150×1.67m ⑪
- HPPE(EF) 曲管 φ150×11 1/4° (HB)

- HPPE(EF) 曲管 φ150×22 1/2° (HB)-2個
- HPPE(EF) ソケット φ150
- HPPE(EF) 乙切管 φ150×0.85m ⑫
- HPPE(EF) 片受チーズφ150×φ75
- HPPE(EF) 曲管 φ150×22 1/2° (HB)
- HPPE(EF) 両受曲管 φ150×22 1/2° (HB)
- HPPE(EF) 乙切管 φ150×0.92m ⑬
- HPPE(EF) 両受曲管 φ150×11 1/4° (HB)
- HPPE(EF) 乙切管 φ150×1.82m ⑭
- HPPE(EF) 両受曲管 φ150×22 1/2° (VB)
- HPPE(EF) 乙切管 φ150×0.69m ⑮
- HPPE(EF) 曲管 φ150×22 1/2° (VB)

- HPPE(EF) ソケット φ150
- HPPE(EF) 甲切管 φ150×1.00m ⑯
- HPPE(EF) 片受チーズφ150×φ75
- HPPE(EF) 乙切管 φ150×1.58m ⑰
- HPPE(EF) ソケット φ150
- HPPE(EF) 曲管 φ150×45° (VB)
- HPPE(EF) 乙切管 φ150×0.37m ⑱
- HPPE(EF) 両受曲管 φ150×22 1/2° (VB)
- HPPE(EF) 曲管 φ150×11 1/4° (VB)

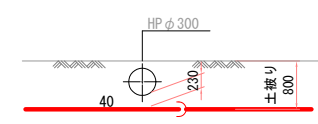
HPPE(EF) 受口付直管 φ150×5.00m-2本

HPPE(EF) 甲切管 φ150×4.52m ⑲

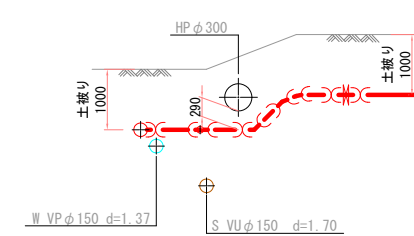
消火栓

HPPE(EF) 甲切管 φ150×4.51m ⑲

(l)部詳細図

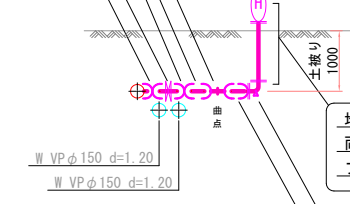


(m)部詳細図



(o)部詳細図
消火栓

- HPPE(EF) 両受曲管 φ75×90° (HB)
- HPPE(EF) 乙切管 φ75×0.40m ③
- HPPE(EF) ソケット φ75
- 仕切弁室(レジコン) H=1000
- PE挿し口付ソフトシール仕切弁φ75
- HPPE(EF) ソケット φ75



- 地上式単口消火栓 φ75
- 両フランジ短管 φ75×710H
- フランジ曲管 φ75×90°
- HPPE(EF) EFフランジφ75 7.5k
- HPPE(EF) 乙切管 φ75×0.56m ④

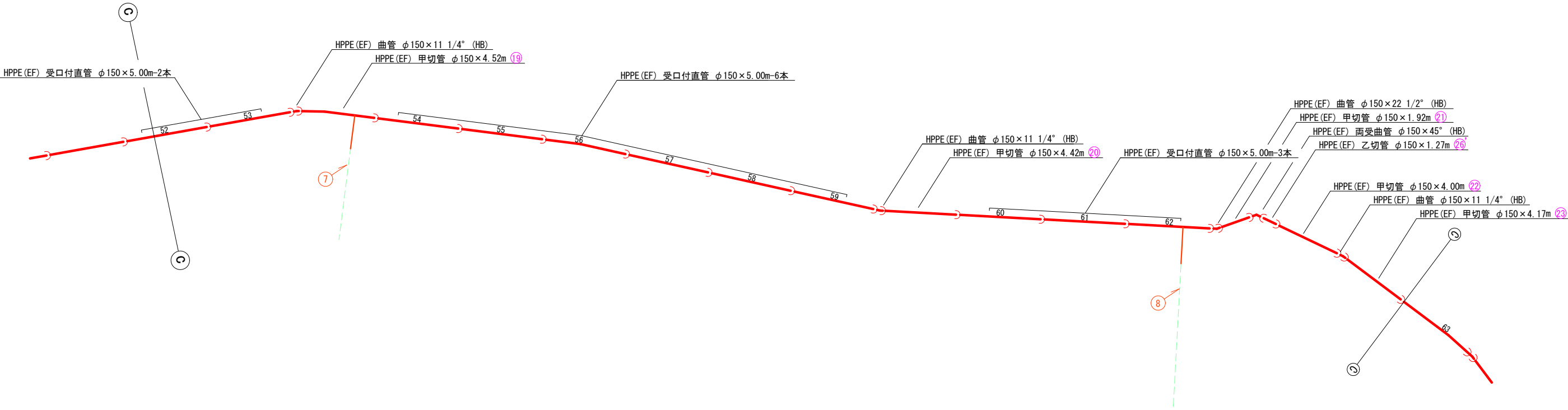
※既設管接続部については、新設管切断とする

令和7年度 社会資本整備総合交付金事業（防災・安全）			
有賀地内老朽配水管更新工事			
矢栗市波賀町有賀地内			
図名	配管詳細図(4)	9	葉 全
縮尺	S=1:250, S=1:100	17	
矢栗市			

実施

※フランジ 形について、ルーズフランジ を基本とし、溝形の場合のみ（G F）と表記する。

配管詳細図(5) S=1 : 250

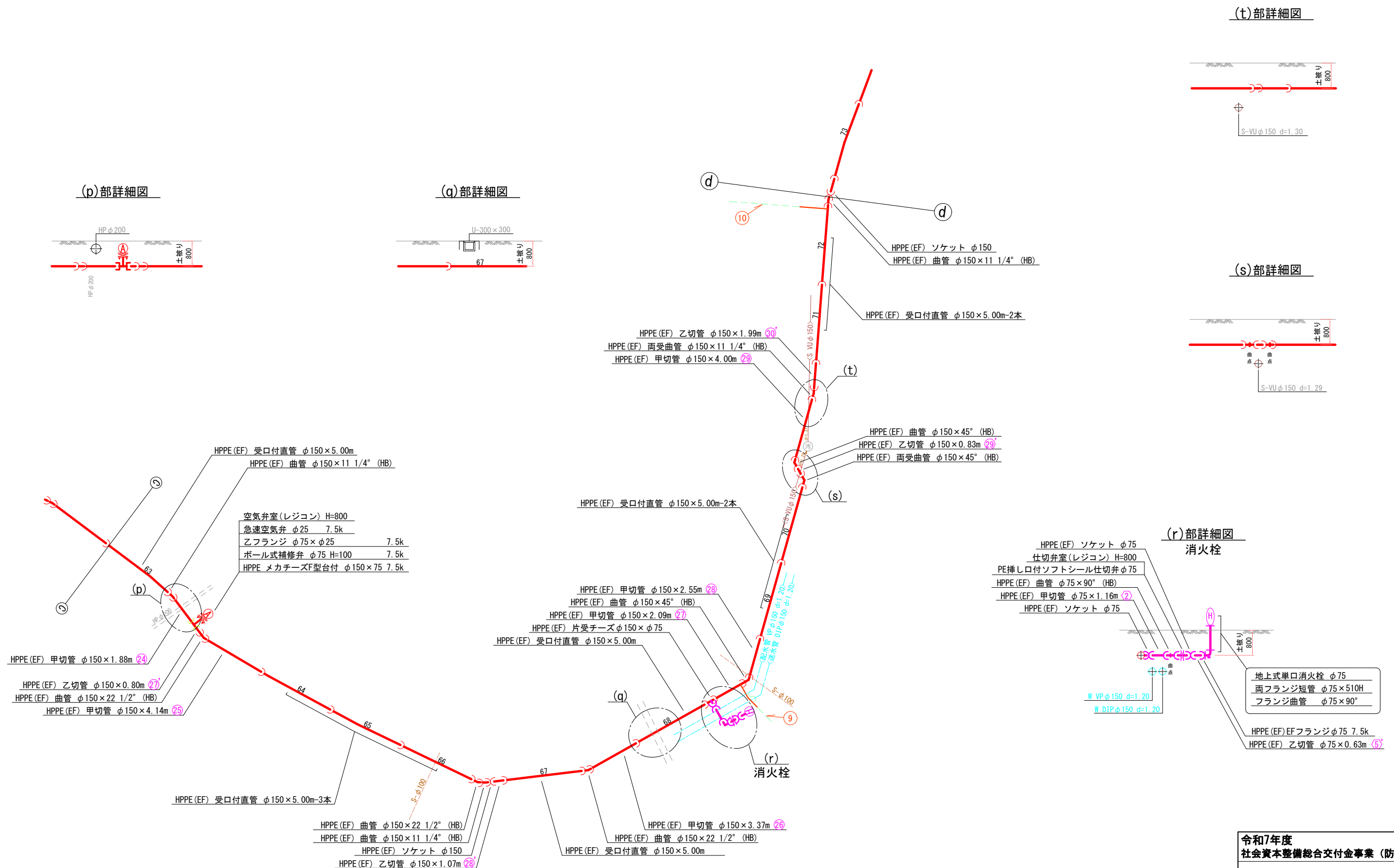


※フランジ 形について、ルーズフランジ を基本とし、溝形の場合のみ（G F）と表記する。

実施

令和7年度 社会資本整備総合交付金事業（防災・安全）			
有賀地内老朽配水管更新工事			
矢栗市波賀町有賀地内			
図名	配管詳細図(5)	10	葉全
縮尺	S=1 : 250、S=1 : 100	17	
矢 栗 市			

配管詳細図(6) S=1 : 250

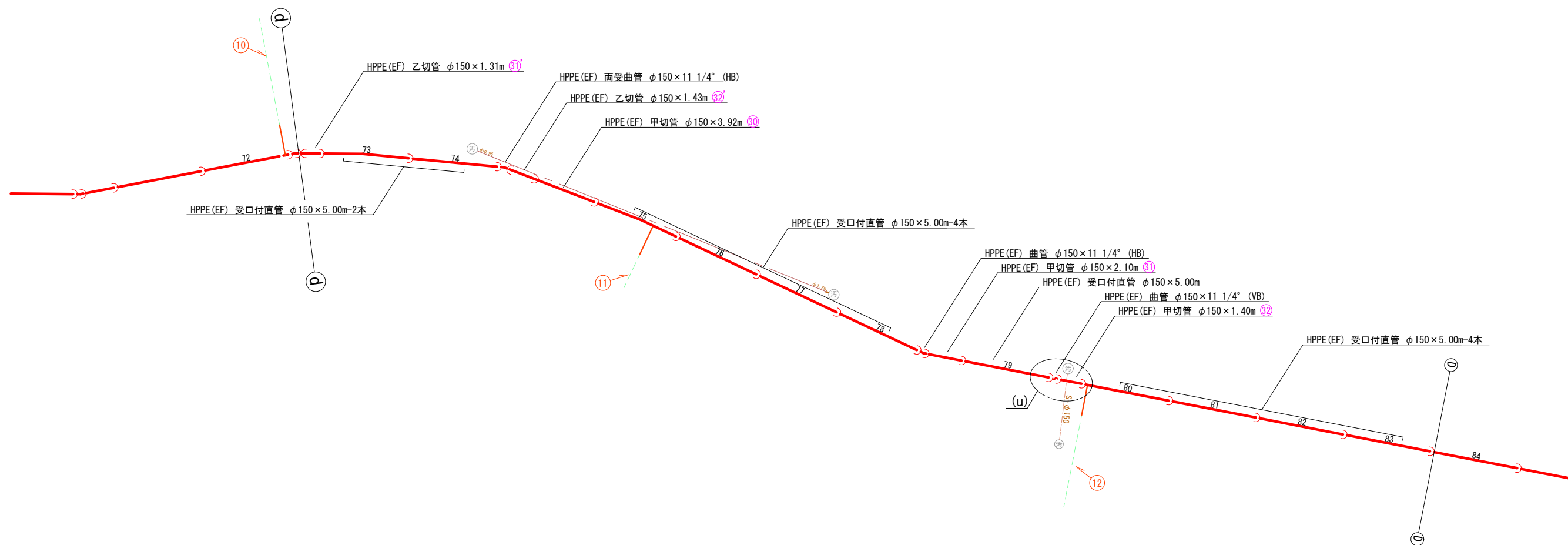


※フランジ形について、ルーズフランジを基本とし、溝形の場合のみ（G F）と表記する。

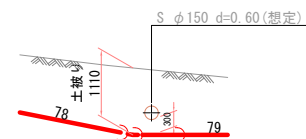


令和7年度 社会資本整備総合交付金事業（防災・安全）			
有賀地内老朽配水管更新工事			
矢粟市波賀町有賀地内			
図名	配管詳細図(6)	11	葉 全
縮尺	S=1:250、S=1:100	17	
矢 粟 市			

配管詳細図(7) S=1 : 250



(u)部詳細図

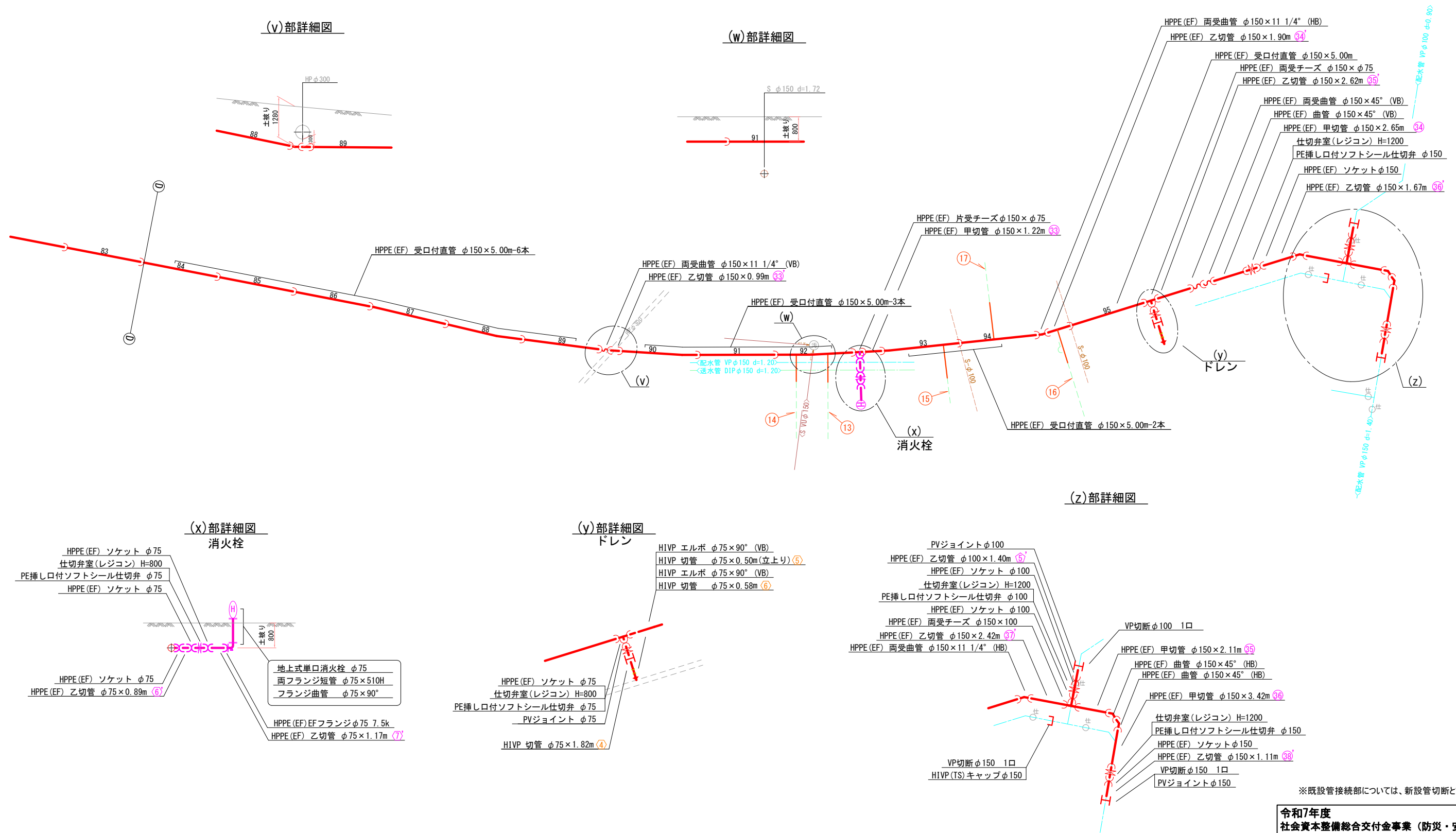


※フランジ形について、ルーズフランジを基本とし、溝形の場合のみ（GF）と表記する。



令和7年度 社会資本整備総合交付金事業（防災・安全）			
有賀地内老朽配水管更新工事			
中央市波賀町有賀地内			
図名	配管詳細図(7)	12	葉 全 17
縮尺	S=1:250、S=1:100	17	
中央市			

配管詳細図(8) S=1:250

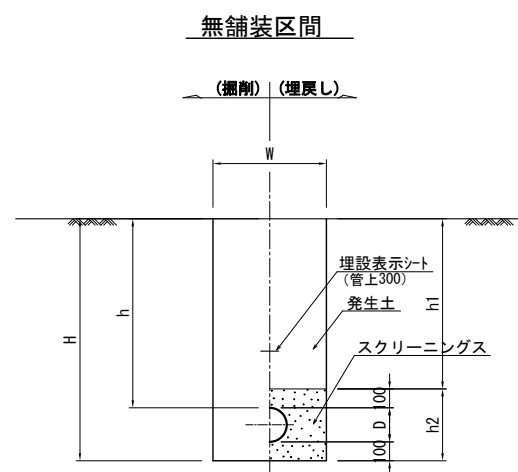


※フランジ形について、ルースフランジを基本とし、溝形の場合のみ（GF）と表記する。

実施

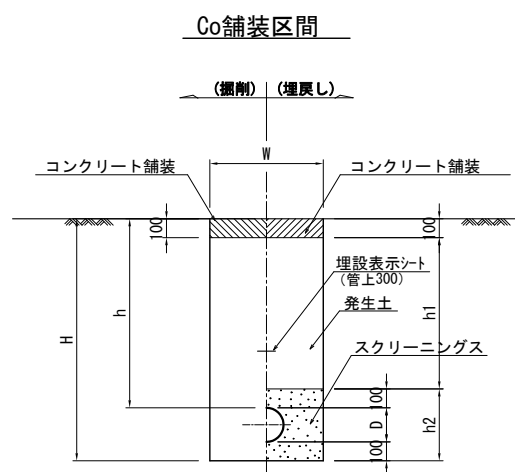
令和7年度 社会資本整備総合交付金事業（防災・安全）		
有賀地内老朽配水管更新工事		
矢栗市波賀町有賀地内		
図名	配管詳細図(8)	13 葉全
縮尺	S=1:250, S=1:100	17
矢 栗 市		

掘削標準断面図(1) S=NON

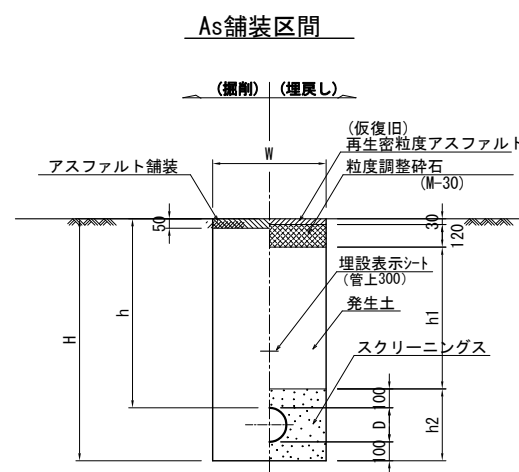


土工番号	管 種	口 径	管外径 (D)	計画管 土被り (h)	掘削幅 (W)	掘削深 (H)	備 考
①	HPPE	φ150	180	600	600	880	
②	HPPE	φ150	180	1000	600	1280	
③	HIVP	φ100	120	1000	600	1220	

注) HIVP φ100 D=114 → 120

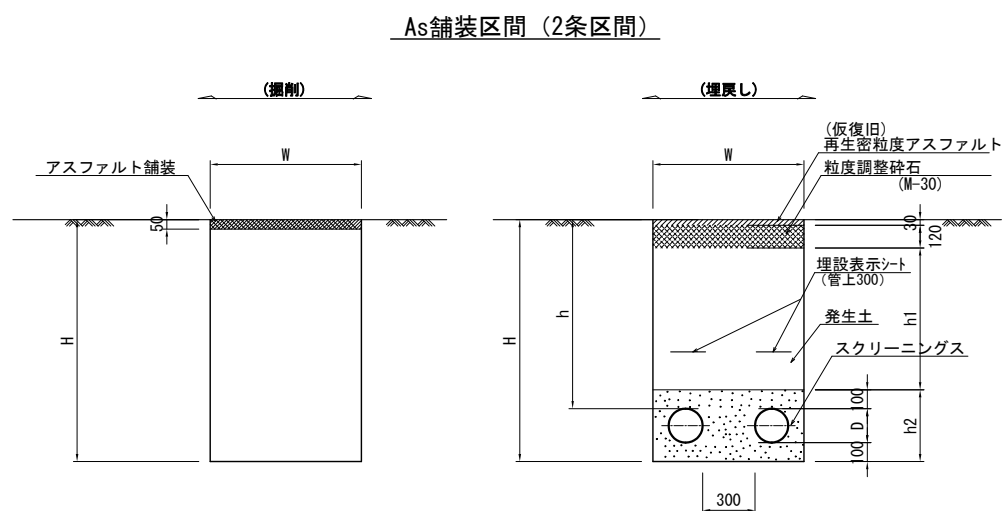


土工番号	管 種	口 径	管外径 (D)	計画管 土被り (h)	掘削幅 (W)	掘削深 (H)	備 考
④	HPPE	φ150	180	600	600	880	



土工番号	管 種	口 径	管外径 (D)	計画管 土被り (h)	掘削幅 (W)	掘削深 (H)	備 考
⑤	HPPE	φ150	180	600	600	880	
⑥	HPPE	φ150	180	1800	900	2080	土留工
⑦	HPPE	φ150	180	800	600	1080	
⑧	HPPE	φ150	180	1270	900	1550	土留工
⑨	HPPE	φ150	180	1000	600	1280	
⑩	HPPE	φ150	180	950	600	1230	
⑪	HPPE	φ150	180	1060	600	1340	
⑫	HPPE	φ150	180	1200	600	1480	
⑬	HPPE	φ100	130	1000	600	1230	
⑭	HPPE	φ100	130	1200	600	1430	
⑮	HPPE	φ100	130	1800	900	2030	土留工
⑯	HPPE	φ75	90	600	600	790	(消火栓)
⑰	HPPE	φ75	90	800	600	990	"
⑱	HPPE	φ75	90	1000	600	1190	"
⑲	HIVP	φ75	90	1300	600	1490	
⑳	HIVP	φ75	90	800	600	990	

注) HPPE φ100 D=125 → 130、HIVP φ75 D=89 → 90



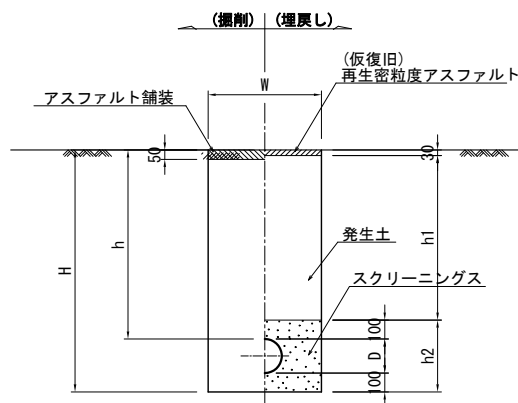
土工番号	管 種	口 径	管外径 (D)	計画管 土被り (h)	掘削幅 (W)	掘削深 (H)	備 考
㉑	HPPE	φ150	180	600	1080	880	
㉒	HPPE	φ150	180	1800	1380	2080	土留工



令和7年度 社会資本整備総合交付金事業 (防災・安全)		
有賀地内老朽配水管更新工事		
矢栗市波賀町有賀地内		
図名	掘削標準断面図(1)	14 葉全
縮尺	S=NON	17
矢 栗 市		

掘削標準断面図(2) S=NON

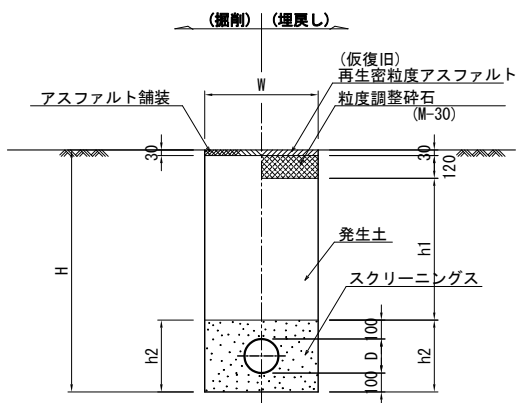
As舗装区間（仮設管布設）



土工番号	管種	口径	管外径 (D)	計画管 土被り (h)	掘削幅 (W)	掘削深 (H)	備考
㉓	DCIP	φ150	170	600	600	870	
㉔	HIVP	φ100	120	800	600	1020	
㉕	HIVP	φ100	120	1200	600	1420	

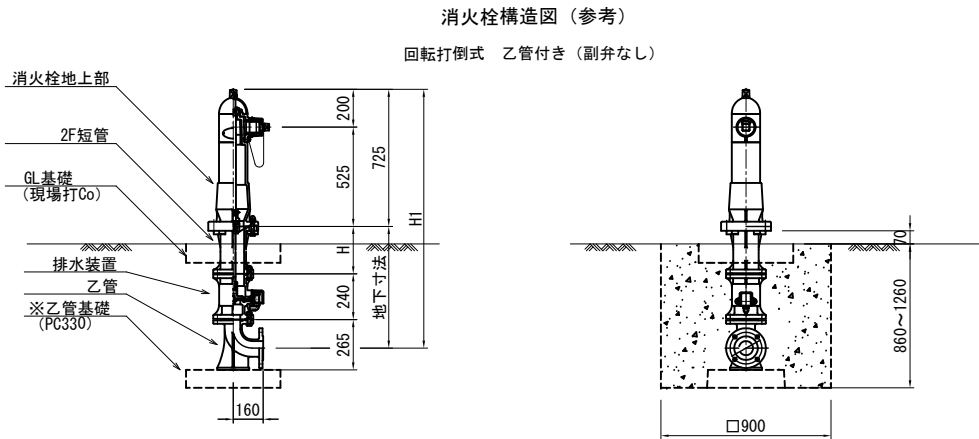
注) DCIP φ150 D=169 → 170

As舗装区間（本設入替え）



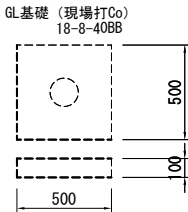
土工番号	管種	口径	管外径 (D)	計画管 土被り (h)	掘削幅 (W)	掘削深 (H)	備考
㉖	DCIP	φ150	170	600	600	870	
㉗	HIVP	φ100	120	800	600	1020	
㉘	HIVP	φ100	120	1200	600	1420	

消火栓(地上式)据付標準図 S=1:40

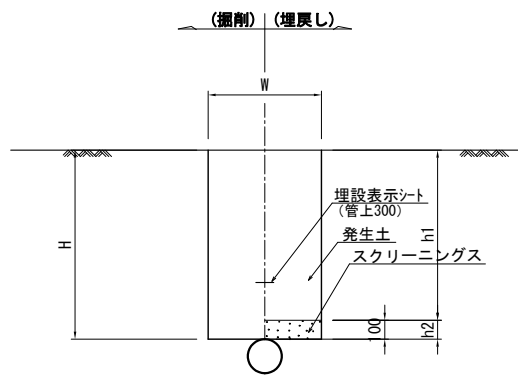


※ J I S 側溝蓋板を使用する

土工番号	土被り(h)	地下寸法	H	H1	備考
㉙	600	≒ 750	360	1475	
㉚	800	≒ 900	510	1625	無舗装
㉛	800	≒ 900	510	1625	As舗装
㉜	1000	≒ 1100	710	1825	

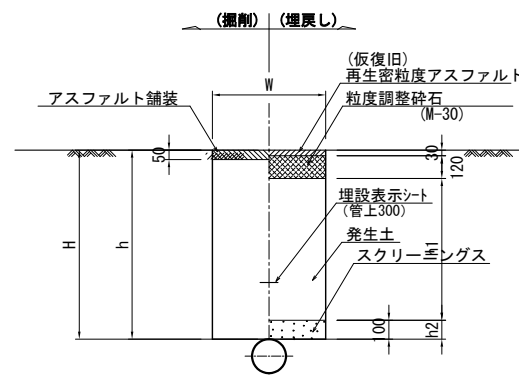


無舗装区間（試掘）



土工番号	管種	口径	管外径 (D)	計画管 土被り (h)	掘削幅 (W)	掘削深 (H)	備考
㉝	DCIP	φ150	170	1000	600	1000	

As舗装区間（試掘）



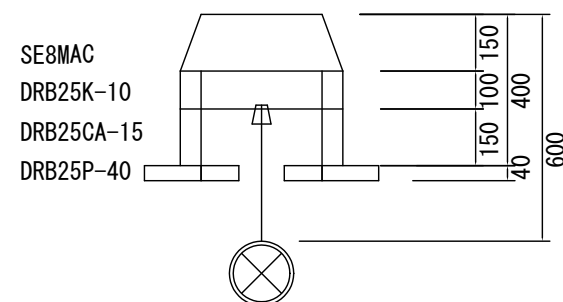
土工番号	管種	口径	管外径 (D)	計画管 土被り (h)	掘削幅 (W)	掘削深 (H)	備考
㉞	DCIP	φ150	170	1800	600	1800	土留工
㉟	VP	φ150	170	1200	600	1200	

令和7年度 社会資本整備総合交付金事業（防災・安全）		
有賀地内老朽配水管更新工事		
中央市波賀町有賀地内他		
図名	掘削標準断面図(2)	15 業
縮尺	S=NON	17 全
中央市		

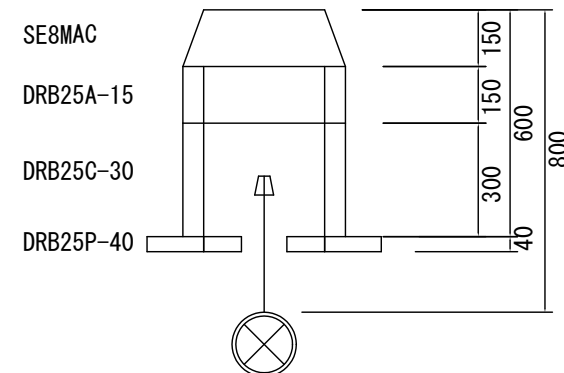
実施

弁室構造図 S=NON

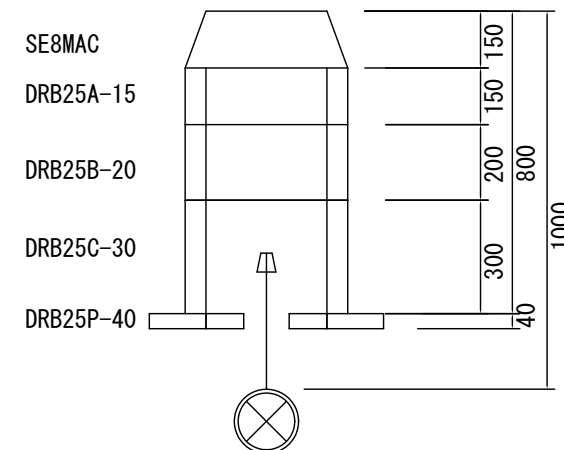
仕切弁室（レジコン） d=600



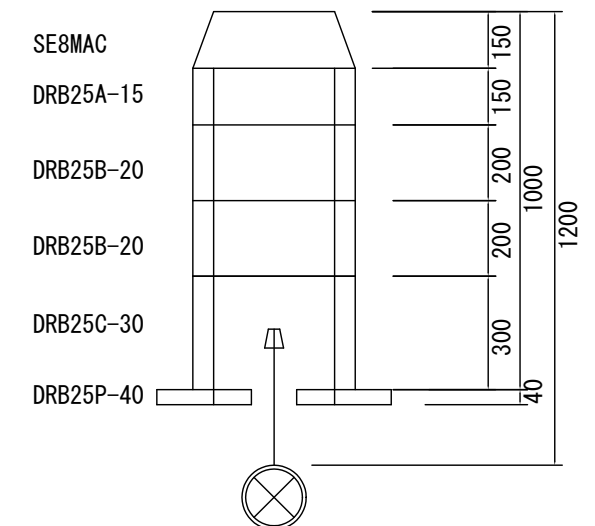
仕切弁室（レジコン） d=800



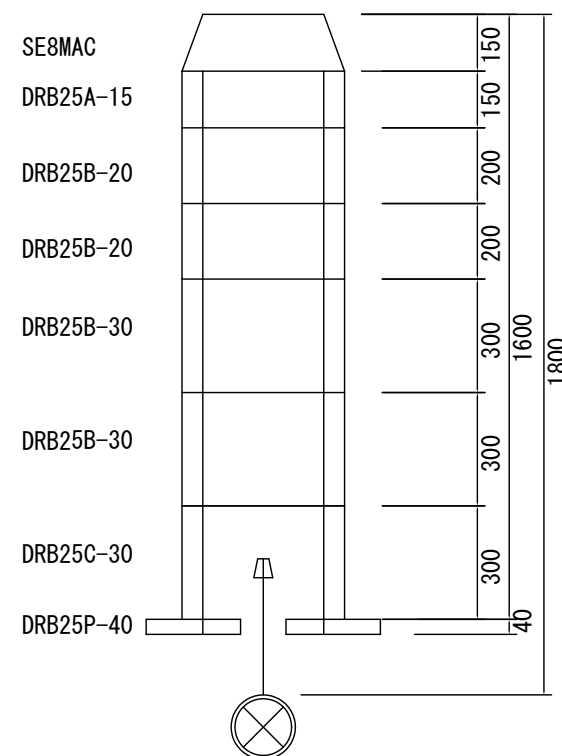
仕切弁室（レジコン） d=1000



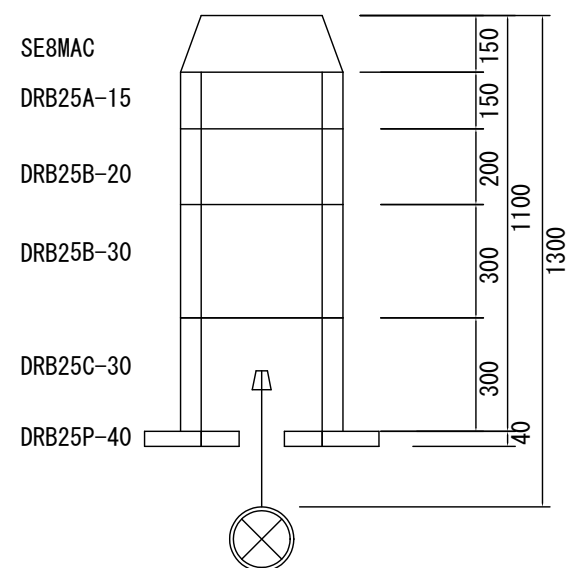
仕切弁室（レジコン） d=1200



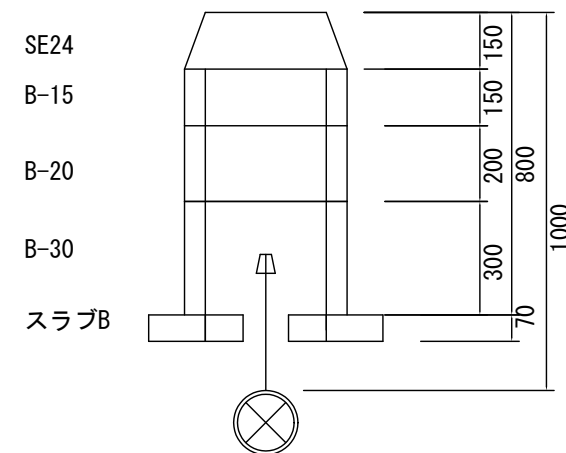
仕切弁室（レジコン） d=1800



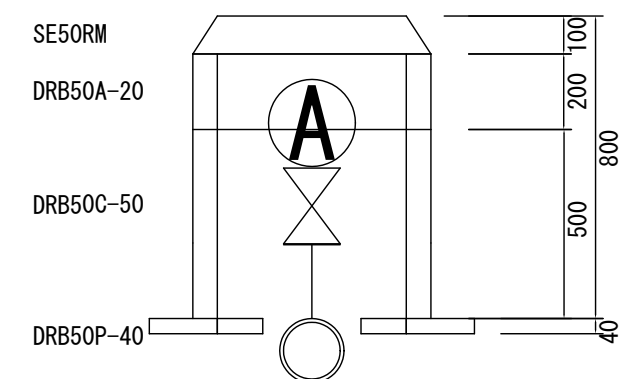
仕切弁室（レジコン） d=1300



仕切弁室（Co） d=1000



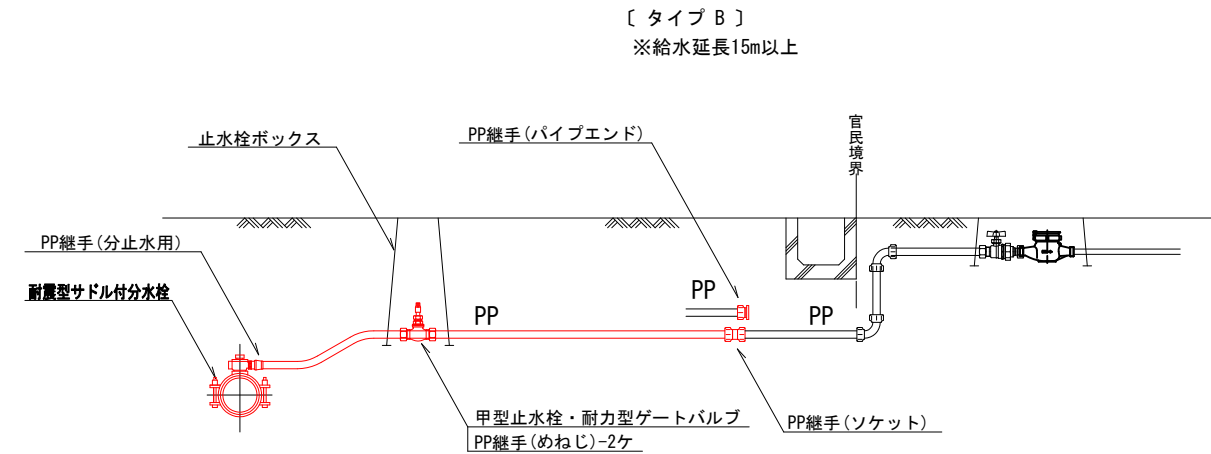
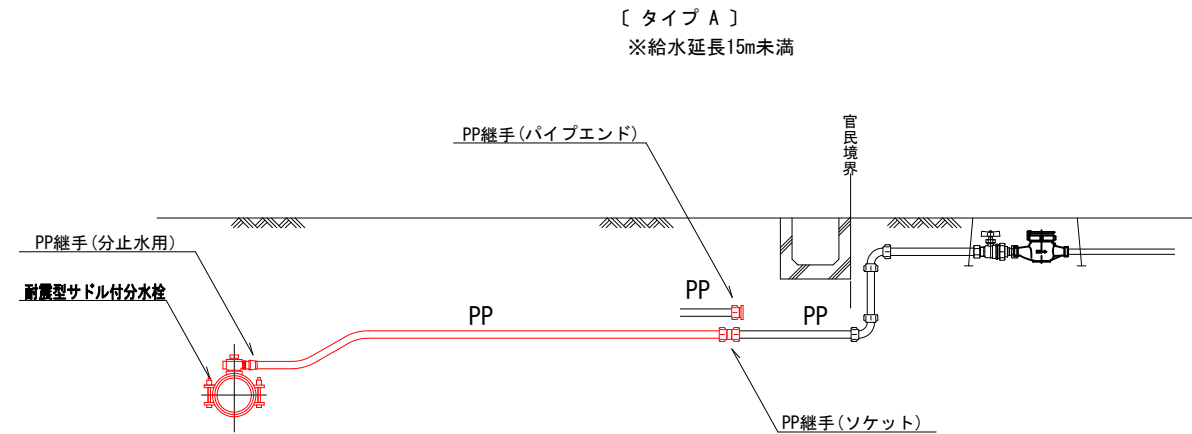
空気弁室（レジコン） d=800



実施

令和7年度 社会資本整備総合交付金事業（防災・安全）		
有賀地内老朽配水管更新工事		
宍粟市波賀町有賀地内		
図名	弁室構造図	16 葉
縮尺	S=1:20	17 全
宍 粟 市		

給水管切替標準図 S=NON

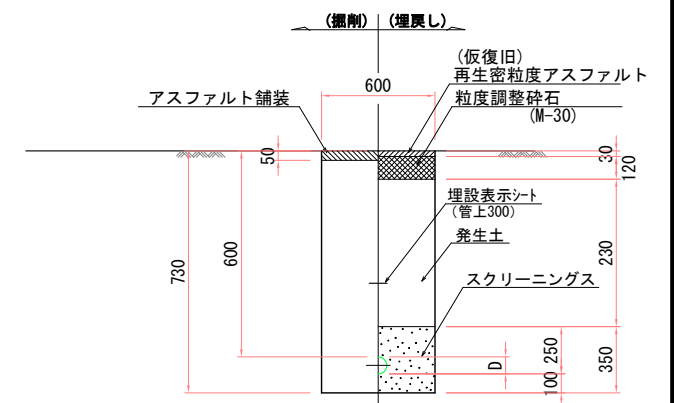


掘削標準断面図 S=NON

材料集計表

[illegible]

As舗装区間



注) PP $\phi 30$ D=42.0、PP $\phi 20$ D=27.0、PP $\phi 13$ D=21.5

実施

令和7年度 社会資本整備総合交付金事業（防災・安全）		
有賀地内老朽配水管更新工事		
央粟市波賀町有賀地内		
図名	給水管切替標準図	17 業 全
縮尺	S=NON	17
央 粟 市		