



令和7年度 社会資本整備総合交付金事業 老朽配水管布設替工事（高区系統第5工区）

金抜設計書

工事番号 2025125400

工事名 令和7年度 社会資本整備総合交付金事業 老朽配水管布設替工事（高区系統第5工区）

施工場所 加東市藤田地内ほか

兵庫県 加東市

総括情報表

単価適用年月日	0-08.01.01(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	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		

工 事 費 内 訳 書

頁0-0002/0248

	費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費						
管路						
開削工						
管路土工（φ 3 0 0）						
	舗装版切断(アスファルト舗装版) As舗装版厚→15cm以下	469	m			施工 第0-0001号内訳表
	舗装版取壊し積込工 舗装厚⇒0cm越え 10cm以下 ；バックホウ山積0.28m3	166	m2			施工 第0-0002号内訳表
	掘削積込工 ；バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	150	m3			施工 第0-0004号内訳表
	掘削積込工（鉋滓） ；バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	33	m3			施工 第0-0005号内訳表
	鉋滓破碎 大型ブレーカー	166	m2			施工 第0-0006号内訳表

工 事 費 内 訳 書

頁0-0003/0248

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻工（埋戻し材→再生切込碎石） ；バックホウ 山積0.28m3（平積0.2m3）	140	m3			施工 第0-0008号内訳表
AS殻運搬・処分	5	m3			施工 第0-0010号内訳表
土砂運搬・処分	150	m3			施工 第0-0014号内訳表
鉍滓（スラグ）運搬・処分	33	m3			施工 第0-0017号内訳表
アスファルト舗装工（人力） 密粒度アスコン[再]（13） t=30mm 砂散布なし	154	m2			施工 第0-0020号内訳表
アスファルト舗装工（人力） 密粒度アスコン[再]（13） t=50mm 砂散布なし	12	m2			施工 第0-0023号内訳表
アスファルト舗装工（人力） 粗粒度アスコン[再]（20） t=50mm 砂散布なし	12	m2			施工 第0-0024号内訳表
路盤工（粒調碎石） 県道歩道 上層路盤 施工幅：1.8m 未満 仕上り厚12cm	154	m2			施工 第0-0025号内訳表
路盤工（粒調碎石） 県道歩道乗入 上層路盤 施工幅：1.8m 未満 仕上り厚10cm	12	m2			施工 第0-0027号内訳表

工 事 費 内 訳 書

頁0-0004/0248

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土留工 (φ 300)						
土留材質料 (φ 300)	1		式			代価 第0001号内訳表
軽量鋼矢板工 (両側分) (たて込み・引抜き) 掘削深2.0m以下	7.1		m			施工 第0-0028号内訳表
支保工 (軽量金属) 設置・撤去 段数1段 掘削深2.0m以下	7.1		m			施工 第0-0031号内訳表
管布設工 (φ 300)						
管材費 (φ 300)	1		式			代価 第0002号内訳表
その他材料費 (φ 300)	1		式			代価 第0003号内訳表
鋳鉄管吊込み据付 (機械力) 呼び径 300mm	233.7		m			施工 第0-0032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300mm	9		口			施工 第0-0034号内訳表

工 事 費 内 訳 書

頁0-0005/0248

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
G X継手接合(呼び径 300mm) 直管	39		口			施工 第0-0035号内訳表
G X継手接合(呼び径 300mm) G-Linkの接合	11		口			施工 第0-0036号内訳表
G X継手接合(呼び径 300mm) 異形管	11		口			施工 第0-0037号内訳表
フランジ継手 接合(呼び径 300mm) J W W A 7.5 K	1		口			施工 第0-0038号内訳表
G X継手取外し(呼び径 300mm) 異形管	1		口			施工 第0-0039号内訳表
鋳鉄製仕切弁(機械力)設置 縦型仕切弁 呼び径 300mm	1		箇所			施工 第0-0040号内訳表
仕切弁室設置工 円形2号 d=0.8m	1		箇所			施工 第0-0041号内訳表
空気弁 設置 呼び径 13~25mm 人力施工	1		箇所			施工 第0-0046号内訳表
空気弁室設置工 円形3号 d=0.8m	1		箇所			施工 第0-0047号内訳表

工 事 費 内 訳 書

頁0-0006/0248

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレンスリーブ被覆(呼び径 300mm)	233.7	m			施工 第0-0053号内訳表
管明示シート工	233.7	m			施工 第0-0054号内訳表
管明示テープ工(铸铁管布設工) 呼び径300mm×6000mm	233.7	m			施工 第0-0055号内訳表
既設空気弁・消火栓室撤去工 角形1号 d=1.0m	1	箇所			施工 第0-0056号内訳表
管路土工(φ250)					
舗装版切断(アスファルト舗装版) As舗装版厚→15cm以下	810	m			施工 第0-0001号内訳表
舗装版取壊し積込工 舗装厚⇒0cm越え 10cm以下 ;バックホウ山積0.28m3	270	m2			施工 第0-0002号内訳表
掘削積込工 ;バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	220	m3			施工 第0-0004号内訳表
掘削積込工(鉋滓) ;バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	53	m3			施工 第0-0005号内訳表

工 事 費 内 訳 書

頁0-0007/0248

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉦淬破碎 大型ブレーカー	266	m2			施工 第0-0006号内訳表
床掘り 土砂 現場制約あり	3	m3			施工 第0-0060号内訳表
埋戻工（埋戻し材→再生切込碎石） ；バックホウ 山積0.28m3（平積0.2m3）	210	m3			施工 第0-0008号内訳表
埋戻工（埋戻し材→流用土） ；バックホウ 山積0.28m3（平積0.2m3）	2	m3			施工 第0-0061号内訳表
AS殻運搬・処分	15	m3			施工 第0-0010号内訳表
土砂運搬・処分	220	m3			施工 第0-0014号内訳表
鉦淬（スラグ）運搬・処分	53	m3			施工 第0-0017号内訳表
アスファルト舗装工（人力）県道・市道歩道 密粒度アスコン[再]（13） t=30mm 砂散布なし	137	m2			施工 第0-0062号内訳表
アスファルト舗装工（人力）県道歩道乗入、市道車 密粒度アスコン[再]（13） t=50mm 砂散布なし	21	m2			施工 第0-0063号内訳表

工 事 費 内 訳 書

頁0-0008/0248

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装工（人力）県道車道 密粒度アスコン[再] (13) t=50mm 砂散布なし	112	m2			施工 第0-0064号内訳表
アスファルト舗装工（人力）県道歩道乗入 粗粒度アスコン[再] (20) t=50mm 砂散布なし	40	m2			施工 第0-0065号内訳表
アスファルト舗装工（人力）県道車道 粗粒度アスコン[再] (20) t=50mm 砂散布なし	72	m2			施工 第0-0066号内訳表
上層路盤(車道・路肩部) 県道車道 瀝青安定処理材(再生材) TOP25 t=100mm	72	m2			施工 第0-0067号内訳表
路盤工(粒調碎石) 市道車道 上層路盤 施工幅：1.8m 未満 仕上り厚15cm	19	m2			施工 第0-0068号内訳表
路盤工(粒調碎石) 県道歩道 上層路盤 施工幅：1.8m 未満 仕上り厚12cm	133	m2			施工 第0-0025号内訳表
路盤工(粒調碎石) 県道歩道乗入、県道車道 上層路盤 施工幅：1.8m 未満 仕上り厚10cm	112	m2			施工 第0-0069号内訳表
路盤工(再生切込碎石) 市道歩道 上層路盤 施工幅：1.8m 未満 仕上り厚10cm	2	m2			施工 第0-0070号内訳表
カッター汚泥運搬・処分工 L=13.3km W=2.06t	1	式			

工 事 費 内 訳 書

頁0-0009/0248

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管布設工 (φ 2 5 0)					
管材費 (φ 2 5 0)	1	式			代価 第0004号内訳表
その他材料費 (φ 2 5 0)	1	式			代価 第0005号内訳表
仮設配管賃料	1	式			代価 第0018号内訳表
鋳鉄管吊込み据付 (機械力) 呼び径 250mm	389.3	m			施工 第0-0071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250mm	16	口			施工 第0-0072号内訳表
G X継手接合 (呼び径 250mm) 直管	76	口			施工 第0-0073号内訳表
G X継手接合 (呼び径 250mm) G-Linkの接合	19	口			施工 第0-0074号内訳表
G X継手接合 (呼び径 250mm) 異形管	28	口			施工 第0-0075号内訳表

工 事 費 内 訳 書

頁0-0010/0248

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
フランジ継手 接合(呼び径 250mm) J WWA 7.5K	1		口			施工 第0-0076号内訳表
メカニカル継手 接合(呼び径 250mm) 継手：K形 特殊押輪補正あり	1		口			施工 第0-0077号内訳表
メカニカル継手 接合(呼び径 250mm) 継手：K形 特殊押輪補正なし	2		口			施工 第0-0078号内訳表
鋳鉄製仕切弁(機械力)設置 縦型仕切弁 呼び径 250mm	9		箇所			施工 第0-0079号内訳表
不断水連絡工(φ250mm×φ250mm)	1		箇所			施工 第0-0080号内訳表
仕切弁室設置工 円形2号 d=0.8m	10		箇所			施工 第0-0041号内訳表
ポリエチレンスリーブ被覆(呼び径 250mm)	389.3		m			施工 第0-0081号内訳表
管明示シート工	389.3		m			施工 第0-0054号内訳表
管明示テープ工(鋳鉄管布設工) 呼び径250mm×5000mm	389.3		m			施工 第0-0082号内訳表

工 事 費 内 訳 書

頁0-0011/0248

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設仕切弁室撤去工 円形 2 号 d=1.0m	10	箇所			施工 第0-0083号内訳表
既設空気弁・消火栓室撤去工 角形 1 号 d=1.0m	4	箇所			施工 第0-0056号内訳表
鋳鉄管(既設管)撤去切断工(エンジンカッター) 鋳鉄管 呼び径250mm	4	口			施工 第0-0087号内訳表
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径 200mm	0.1	m			施工 第0-0088号内訳表
G X継手接合(呼び径 200mm) 異形管	3	口			施工 第0-0089号内訳表
G X継手接合(呼び径 150mm) 異形管	1	口			施工 第0-0090号内訳表
フランジ継手 接合(呼び径 200mm) J W W A 7.5 K	1	口			施工 第0-0091号内訳表
不断水連絡工(φ 200mm× φ 200mm)	1	箇所			施工 第0-0092号内訳表
仮設配管工 250A ステンレス管	7.9	m			施工 第0-0093号内訳表

工 事 費 内 訳 書

頁0-0012/0248

費目・工種・種別・細目		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設工	仮設配管 G型継手接合 250A ステンレス管	8		口			施工 第0-0094号内訳表
	仮設配管 鋳鉄用ジョイント継手接合 250A ステンレス管	2		口			施工 第0-0095号内訳表
	配管材撤去工 SUS250A	1		式			
交通管理工							
交通誘導警備員 B		105		人日			施工 第0-0096号内訳表
直接工事費計							
共通仮設費計							
運搬費				式			

工 事 費 内 訳 書

頁0-0013/0248

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材運搬費			式			
仮設材等の運搬 製品長->12m以内 ；運搬距離 1． 9 km	0.7	t				施工 第0-0097号内訳表
仮設材等の運搬（復路） 製品長->12m以内 ；運搬距離 1． 9 km	0.7	t				施工 第0-0098号内訳表
仮設材等の積込み・取卸し 〔積込み取卸し(往復分)〕	0.7	t				施工 第0-0099号内訳表
技術管理費			式			
通水試験費			式			
通水試験工 給水車不要	0.87	日				施工 第0-0100号内訳表
共通仮設費率 分			式			
純工事費計						

工 事 費 内 訳 書

頁0-0014/0248

	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0-0015/0248

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						
開削工						
管路土工 (φ 2 5 0)						
舗装版切断(アスファルト舗装版) As舗装版厚→15cm以下	97	m				施工 第0-0001号内訳表
舗装版取壊し積込工 舗装厚⇒0cm越え 10cm以下 ;バックホウ山積0.28m3	31	m2				施工 第0-0002号内訳表
インターロッキングブロック撤去工 撤去 [再使用目的]	15	m2				施工 第0-0101号内訳表
掘削積込工 ;バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	47	m3				施工 第0-0004号内訳表
掘削積込工 (鉋滓) ;バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	6	m3				施工 第0-0005号内訳表

工 事 費 内 訳 書

頁0-0016/0248

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉋滓破碎 大型ブレーカー	31	m2			施工 第0-0006号内訳表
埋戻工（埋戻し材→再生切込碎石） ；バックホウ 山積0.28m3（平積0.2m3）	37	m3			施工 第0-0008号内訳表
AS殻運搬・処分	2	m3			施工 第0-0010号内訳表
土砂運搬・処分	47	m3			施工 第0-0014号内訳表
鉋滓（スラグ）運搬・処分	6	m3			施工 第0-0017号内訳表
アスファルト舗装工（人力）県道歩道 密粒度アスコン[再]（13） t=30mm 砂散布なし	13	m2			施工 第0-0102号内訳表
アスファルト舗装工（人力）県道車道 密粒度アスコン[再]（13） t=50mm 砂散布なし	18	m2			施工 第0-0064号内訳表
アスファルト舗装工（人力）県道歩道乗入 粗粒度アスコン[再]（20） t=50mm 砂散布なし	14	m2			施工 第0-0065号内訳表
アスファルト舗装工（人力）県道車道 粗粒度アスコン[再]（20） t=50mm 砂散布なし	5	m2			施工 第0-0066号内訳表

工 事 費 内 訳 書

頁0-0017/0248

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
インターロッキングブロック設置工[設置手間のみ] 直線 ブロック厚6cm	12	m2			施工 第0-0103号内訳表
上層路盤(車道・路肩部)県道車道 瀝青安定処理材(再生材) TOP25 t = 1 0 0 mm	5	m2			施工 第0-0104号内訳表
路盤工(粒調碎石) 県道歩道 上層路盤 施工幅：1.8m 未満 仕上り厚12cm	13	m2			施工 第0-0025号内訳表
路盤工(粒調碎石) 県道車道・歩道乗入 上層路盤 施工幅：1.8m 未満 仕上り厚10cm	18	m2			施工 第0-0105号内訳表
路盤工(再生切込碎石) 市道歩道 上層路盤 施工幅：1.8m 未満 仕上り厚10cm	12	m2			施工 第0-0106号内訳表
カッター汚泥運搬・処分工 L=13.3km W=0.36t	1	式			
土留工 (φ 2 5 0)					
土留材質料 (φ 2 5 0) 単独	1	式			代価 第0006号内訳表
軽量鋼矢板工 (両側分) (たて込み・引抜き) 掘削深2.5m以下	2.4	m			施工 第0-0107号内訳表

工 事 費 内 訳 書

頁0-0018/0248

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支保工（軽量金属） 設置・撤去 段数 2 段 掘削深3.5m以下	2.4	m			施工 第0-0108号内訳表
管布設工（φ 2 5 0）					
管材費（φ 2 5 0） 単独	1	式			代価 第0007号内訳表
その他材料費（φ 2 5 0） 単独	1	式			代価 第0008号内訳表
鋳鉄管吊込み据付（機械力） 呼び径 250mm	59.8	m			施工 第0-0071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250mm	2	口			施工 第0-0072号内訳表
G X継手接合（呼び径 250mm） 直管	11	口			施工 第0-0073号内訳表
G X継手接合（呼び径 250mm） 異形管	2	口			施工 第0-0075号内訳表
鋳鉄製仕切弁（機械力）設置 縦型仕切弁 呼び径 250mm	1	箇所			施工 第0-0079号内訳表

工 事 費 内 訳 書

頁0-0019/0248

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁室設置工 円形2号 d=0.8m	1	箇所			施工 第0-0041号内訳表
ポリエチレンスリーブ被覆(呼び径 250mm)	59.8	m			施工 第0-0081号内訳表
管明示シート工	59.8	m			施工 第0-0054号内訳表
管明示テープ工(铸铁管布設工) 呼び径250mm×5000mm	59.8	m			施工 第0-0082号内訳表
铸铁管吊込み据付(機械力) 呼び径 200mm	4.0	m			施工 第0-0088号内訳表
铸铁管(新設管)切断工(エンジンカッター) ダクタイル铸铁管 呼び径200mm	1	口			施工 第0-0109号内訳表
G X継手接合(呼び径 200mm) G-Linkの接合	1	口			施工 第0-0110号内訳表
G X継手接合(呼び径 200mm) 異形管	1	口			施工 第0-0089号内訳表
減圧弁室設置工	1	式			施工 第0-0111号内訳表

工 事 費 内 訳 書

頁0-0020/0248

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路土工 (φ 1 5 0)						
舗装版切断(アスファルト舗装版) As舗装版厚→15cm以下	3	m				施工 第0-0001号内訳表
舗装版取壊し積込工 舗装厚⇒0cm越え 10cm以下 ;バックホウ山積0.28m3	1	m2				施工 第0-0002号内訳表
掘削積込工 ;バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	1	m3				施工 第0-0004号内訳表
掘削積込工 (鉋滓) ;バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.2	m3				施工 第0-0005号内訳表
鉋滓破碎 大型ブレーカー	1	m2				施工 第0-0006号内訳表
埋戻工 (埋戻し材→再生切込碎石) ;バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	1	m3				施工 第0-0008号内訳表
AS殻運搬・処分	0.05	m3				施工 第0-0010号内訳表
土砂運搬・処分	0.7	m3				施工 第0-0014号内訳表

工 事 費 内 訳 書

頁0-0021/0248

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉦淬（スラグ）運搬・処分	0.2	m3			施工 第0-0017号内訳表
アスファルト舗装工（人力）市道車道 密粒度アスコン[再]（13） t=50mm 砂散布なし	1	m2			施工 第0-0117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15cm	1	m2			施工 第0-0118号内訳表
管布設工（φ150）					
管材費（φ150） 単独	1	式			代価 第0009号内訳表
その他材料費（φ150） 単独	1	式			代価 第0010号内訳表
鋳鉄管吊込み据付（機械力） 呼び径 150mm	1.6	m			施工 第0-0119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	1	口			施工 第0-0120号内訳表
G X継手接合（呼び径 150mm） 直管	1	口			施工 第0-0121号内訳表

工 事 費 内 訳 書

頁0-0022/0248

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
G X継手接合(呼び径 150mm) 異形管	1		口			施工 第0-0090号内訳表
ポリエチレンスリーブ被覆(呼び径 150mm)	1.6		m			施工 第0-0122号内訳表
管明示シート工	1.6		m			施工 第0-0054号内訳表
管明示テープ工(鋳鉄管布設工) 呼び径150mm×5000mm	1.6		m			施工 第0-0123号内訳表
管路土工(φ100)						
舗装版切断(アスファルト舗装版) As舗装版厚→15cm以下	57		m			施工 第0-0001号内訳表
舗装版取壊し積込工 舗装厚⇒0cm越え 10cm以下 ;バックホウ山積0.28m3	19		m2			施工 第0-0002号内訳表
掘削積込工 ;バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	11		m3			施工 第0-0004号内訳表
掘削積込工(鉋滓) ;バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	4		m3			施工 第0-0005号内訳表

工 事 費 内 訳 書

頁0-0023/0248

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉦淬破碎 大型ブレーカー	19	m2			施工 第0-0006号内訳表
床掘り 土砂 現場制約あり	2	m3			施工 第0-0060号内訳表
埋戻工（埋戻し材→再生切込碎石） ；バックホウ 山積0.28m3（平積0.2m3）	13	m3			施工 第0-0008号内訳表
AS殻運搬・処分	2	m3			施工 第0-0010号内訳表
土砂運搬・処分	13	m3			施工 第0-0014号内訳表
鉦淬（スラグ）運搬・処分	4	m3			施工 第0-0017号内訳表
アスファルト舗装工（人力）県道車道・歩道乗入 密粒度アスコン[再]（13） t=50mm 砂散布なし	19	m2			施工 第0-0124号内訳表
アスファルト舗装工（人力）県道歩道乗入 粗粒度アスコン[再]（20） t=50mm 砂散布なし	4	m2			施工 第0-0065号内訳表
アスファルト舗装工（人力）県道車道 粗粒度アスコン[再]（20） t=50mm 砂散布なし	15	m2			施工 第0-0066号内訳表

工 事 費 内 訳 書

頁0-0024/0248

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤(車道・路肩部)県道車道 瀝青安定処理材(再生材) TOP25 t = 1 0 0 mm	15	m2			施工 第0-0104号内訳表
路盤工(粒調碎石)県道車道・歩道乗入 上層路盤 施工幅：1.8m 未満 仕上り厚10cm	19	m2			施工 第0-0125号内訳表
管布設工 (φ 1 0 0)					
管材費 (φ 1 0 0) 単独	1	式			代価 第0011号内訳表
その他材料費 (φ 1 0 0) 単独	1	式			代価 第0012号内訳表
鋳鉄管吊込み据付 (機械力) 呼び径 100mm	23.4	m			施工 第0-0126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100mm	7	口			施工 第0-0127号内訳表
G X継手接合(呼び径 100mm) 直管	5	口			施工 第0-0128号内訳表
G X継手接合(呼び径 100mm) G-Linkの接合	6	口			施工 第0-0129号内訳表

工 事 費 内 訳 書

頁0-0025/0248

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
G X継手接合(呼び径 100mm) 異形管	11		口			施工 第0-0130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	1		口			施工 第0-0131号内訳表
メカニカル継手 接合(呼び径 150mm) 継手：K形 特殊押輪補正なし	1		口			施工 第0-0132号内訳表
メカニカル継手 接合(呼び径 100mm) 継手：K形 特殊押輪補正あり	1		口			施工 第0-0133号内訳表
メカニカル継手 接合(呼び径 100mm) 継手：K形 特殊押輪補正なし	1		口			施工 第0-0134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	4		箇所			施工 第0-0135号内訳表
不断水連絡工(φ100mm×φ100mm)	2		箇所			施工 第0-0136号内訳表
穿孔口防食スリーブ取付け工 φ100	2		箇所			
不断水仕切弁設置工 100mm	1		箇所			

工 事 費 内 訳 書

頁0-0026/0248

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁室設置工 円形 1 号 d=0.8m	6	箇所			施工 第0-0137号内訳表
ポリエチレンスリーブ被覆(呼び径 100mm)	23.4	m			施工 第0-0143号内訳表
管明示シート工	23.4	m			施工 第0-0054号内訳表
管明示テープ工(铸铁管布設工) 呼び径100mm×4000mm	23.4	m			施工 第0-0144号内訳表
铸铁管(既設管)撤去切断工(エンジンカッター) 铸铁管 呼び径150mm	2	口			施工 第0-0145号内訳表
铸铁管(既設管)撤去切断工(エンジンカッター) 铸铁管 呼び径100mm	2	口			施工 第0-0146号内訳表
管路土工(φ75)					
舗装版切断(アスファルト舗装版) As舗装版厚→15cm以下	11	m			施工 第0-0001号内訳表
舗装版取壊し積込工 舗装厚⇒0cm越え 10cm以下 ;バックホウ山積0.28m3	4	m2			施工 第0-0002号内訳表

工 事 費 内 訳 書

頁0-0027/0248

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削積込工 ；バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	2	m3				施工 第0-0004号内訳表
掘削積込工（鉋滓） ；バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	1	m3				施工 第0-0005号内訳表
鉋滓破碎 大型ブレーカー	4	m2				施工 第0-0006号内訳表
床掘り 土砂 現場制約あり	1	m3				施工 第0-0060号内訳表
埋戻工（埋戻し材→再生切込碎石） ；バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	4	m3				施工 第0-0008号内訳表
AS殻運搬・処分	0.2	m3				施工 第0-0010号内訳表
土砂運搬・処分	4	m3				施工 第0-0014号内訳表
鉋滓（スラグ）運搬・処分	1	m3				施工 第0-0017号内訳表
アスファルト舗装工（人力）県道歩道乗入、その他 密粒度アスコン[再]（13） t=50mm 砂散布なし	4	m2				施工 第0-0147号内訳表

工 事 費 内 訳 書

頁0-0028/0248

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装工（人力）県道歩道乗入 密粒度アスコン[再] (13) t=50mm 砂散布なし	1	m2				施工 第0-0148号内訳表
アスファルト舗装工（人力）県道歩道乗入 粗粒度アスコン[再] (20) t=50mm 砂散布なし	1	m2				施工 第0-0065号内訳表
路盤工(粒調碎石)県道歩道乗入、その他車道 上層路盤 施工幅：1.8m 未満 仕上り厚10cm	4	m2				施工 第0-0149号内訳表
管布設工（φ75）						
管材費（φ75） 単独	1	式				代価 第0013号内訳表
その他材料費（φ75） 単独	1	式				代価 第0014号内訳表
鋳鉄管吊込み据付（機械力） 呼び径 75mm以下	2.9	m				施工 第0-0150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75mm	1	口				施工 第0-0151号内訳表
G X継手接合(呼び径 75mm) G-Linkの接合	1	口				施工 第0-0152号内訳表

工 事 費 内 訳 書

頁0-0029/0248

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
G X継手接合(呼び径 75mm) 異形管	5		口			施工 第0-0153号内訳表
G X継手接合(呼び径 100mm) 異形管	1		口			施工 第0-0130号内訳表
硬質塩化ビニル管 RR継手工(呼び径 75mm) 離脱防止金具を使用する	1		口			施工 第0-0154号内訳表
硬質塩化ビニル管 RR継手工(呼び径 75mm) 離脱防止金具を使用しない	1		口			施工 第0-0155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	1		箇所			施工 第0-0135号内訳表
不断水連絡工(φ75mm×φ75mm)	1		箇所			施工 第0-0156号内訳表
穿孔口防食スリーブ取付け工 φ75	1		箇所			
不断水仕切弁設置工 75mm	1		箇所			
仕切弁室設置工 円形1号 d=0.8m	3		箇所			施工 第0-0137号内訳表

工 事 費 内 訳 書

頁0-0030/0248

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレンスリーブ被覆(呼び径 75mm)	2.9	m			施工 第0-0157号内訳表
管明示シート工	2.9	m			施工 第0-0054号内訳表
管明示テープ工(铸铁管布設工) 呼び径75mm×4000mm	2.9	m			施工 第0-0158号内訳表
硬質塩化ビニル管(既設管)撤去切断工 φ 75mm	1	口			施工 第0-0159号内訳表
消火栓設置工					
管材費(消火栓) 単独	1	式			代価 第0015号内訳表
その他材料費(消火栓) 単独	1	式			代価 第0016号内訳表
消火栓(地下式 単口)設置工 機械施工 フランジ 接合1口含む	2	箇所			施工 第0-0160号内訳表
消火栓(地下式 双口)設置工 機械施工 フランジ 接合1口含む	1	箇所			施工 第0-0161号内訳表

工 事 費 内 訳 書

頁0-0031/0248

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
消火栓室設置工 円形3号 d=0.8m	3	箇所			施工 第0-0162号内訳表
フランジ継手 接合(呼び径 75(80)mm) J W W A 7.5K	3	口			施工 第0-0163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0-0164号内訳表
飲料水供給施設工					
飲料水供給施設工					
管路土工(給水管)					
舗装版切断(アスファルト舗装版) As舗装版厚→15cm以下	22	m			施工 第0-0001号内訳表
舗装版取壊し積込工 舗装厚⇒0cm越え 10cm以下 ;バックホウ山積0.28m3	7	m2			施工 第0-0002号内訳表
インターロッキングブロック撤去工 撤去 [再使用目的]	0.6	m2			施工 第0-0101号内訳表

工 事 費 内 訳 書

頁0-0032/0248

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削積込工 ；バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	3	m3			施工 第0-0004号内訳表
掘削積込工（鉋滓） ；バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	1	m3			施工 第0-0005号内訳表
鉋滓破碎 大型ブレーカー	7	m2			施工 第0-0006号内訳表
埋戻工（埋戻し材→再生切込碎石） ；バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	2	m3			施工 第0-0008号内訳表
埋戻工（埋戻し材→スクリーニングス） ；バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	1	m3			施工 第0-0165号内訳表
AS殻運搬・処分	0.4	m3			施工 第0-0010号内訳表
土砂運搬・処分	3	m3			施工 第0-0014号内訳表
鉋滓（スラグ）運搬・処分	1	m3			施工 第0-0017号内訳表
アスファルト舗装工（人力）県道歩道 密粒度アスコン[再]（13） t=30mm 砂散布なし	2	m2			施工 第0-0102号内訳表

工 事 費 内 訳 書

頁0-0033/0248

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装工（人力）県道車道・歩道乗入 密粒度アスコン[再]（13） t=50mm 砂散布なし	4	m2			施工 第0-0124号内訳表
アスファルト舗装工（人力）県道歩道乗入 粗粒度アスコン[再]（20） t=50mm 砂散布なし	3	m2			施工 第0-0065号内訳表
アスファルト舗装工（人力）県道車道 粗粒度アスコン[再]（20） t=50mm 砂散布なし	1	m2			施工 第0-0066号内訳表
インターロッキングブロック設置工[設置手間のみ] 直線 ブロック厚6cm 砂厚3cm	0.6	m2			施工 第0-0166号内訳表
上層路盤（車道・路肩部）県道車道 瀝青安定処理材（再生材） TOP25 t = 100mm	1	m2			施工 第0-0104号内訳表
路盤工（粒調碎石）県道歩道 上層路盤 施工幅：1.8m 未満 仕上り厚12cm	2	m2			施工 第0-0167号内訳表
路盤工（粒調碎石）県道車道・歩道乗入 上層路盤 施工幅：1.8m 未満 仕上り厚10cm	4	m2			施工 第0-0125号内訳表
路盤工（再生切込碎石）市道歩道 上層路盤 施工幅：1.8m 未満 仕上り厚10cm	0.6	m2			施工 第0-0070号内訳表
管布設工（給水管）					

工 事 費 内 訳 書

頁0-0034/0248

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管材費（給水管） 単独						
	1		式			代価 第0017号内訳表
ポリエチレン管 据付 呼び径 50mm	1.0		m			施工 第0-0168号内訳表
ポリエチレン管 据付 呼び径 25mm	1.0		m			施工 第0-0169号内訳表
ポリエチレン管 据付 呼び径 20mm	10.0		m			施工 第0-0170号内訳表
サドル分水栓建込(鋳鉄管 呼び径200～250mm) 配水管呼び径 50mm	1		箇所			施工 第0-0171号内訳表
サドル分水栓建込(鋳鉄管 呼び径200～250mm) 配水管呼び径 25mm	1		箇所			施工 第0-0172号内訳表
サドル分水栓建込(鋳鉄管 呼び径200～250mm) 配水管呼び径 20mm	8		箇所			施工 第0-0173号内訳表
ポリエチレン管(新設管)切断工 呼び径50mm	1		口			施工 第0-0174号内訳表
ポリエチレン管(新設管)切断工 呼び径25mm	1		口			施工 第0-0175号内訳表

工 事 費 内 訳 書

頁0-0035/0248

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管(新設管)切断工 呼び径20mm	8	口			施工 第0-0176号内訳表
ポリエチレン管継手工 呼び径 50mm	4	口			施工 第0-0177号内訳表
ポリエチレン管継手工 呼び径 25mm	4	口			施工 第0-0178号内訳表
ポリエチレン管継手工 呼び径 20mm	32	口			施工 第0-0179号内訳表
コア取付け工(φ13mm～50mm) 50mm	1	箇所			施工 第0-0180号内訳表
コア取付け工(φ13mm～50mm) 25mm	1	箇所			施工 第0-0181号内訳表
コア取付け工(φ13mm～50mm) 20mm	8	箇所			施工 第0-0182号内訳表
ポリエチレン管(既設管)撤去切断工 呼び径50mm	1	口			施工 第0-0183号内訳表
ポリエチレン管(既設管)撤去切断工 呼び径25mm	1	口			施工 第0-0184号内訳表

工 事 費 内 訳 書

頁0-0036/0248

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管(既設管)撤去切断工 呼び径20mm	8		口			施工 第0-0185号内訳表
仮設工						
仮設工						
交通管理工						
交通誘導警備員 B	48		人日			施工 第0-0096号内訳表
直接工事費計						
共通仮設費計						
運搬費			式			
仮設材運搬費			式			

工 事 費 内 訳 書

頁0-0037/0248

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等の運搬 製品長->12m以内 ；運搬距離 1． 9 km	0.6	t				施工 第0-0097号内訳表
仮設材等の運搬（復路） 製品長->12m以内 ；運搬距離 1． 9 km	0.6	t				施工 第0-0098号内訳表
仮設材等の積込み・取卸し 〔積込み取卸し(往復分)〕	0.6	t				施工 第0-0099号内訳表
技術管理費			式			
通水試験費			式			
通水試験工 給水車不要	0.13	日				施工 第0-0100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 費 内 訳 書

頁0-0038/0248

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

土留材質料 (φ300)

代 価 表

代価 第0001号内訳表

頁0-0039/0248

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板損料・基本料	1	式			
アルミ腹起し材損料・基本料	1	式			
支保工（水圧サポート）損料・基本料	1	式			
水圧ポンプ損料・基本料	1	式			
単 位 当 り	1	式			

管材費 (φ 300)

代 価 表

代価 第0002号内訳表

頁0-0040/0248

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
DCIP直管 φ 300	39	本			K 管材費
DCIP曲管 φ 300×45°	4	個			K 管材費
DCIP曲管 φ 300×22° 1/2	3	個			K 管材費
DCIP両受曲管 φ 300×45°	4	個			K 管材費
DCIP両受曲管 φ 300×22° 1/2	1	個			K 管材費
DCIP 2 受丁字管 φ 300×100	1	個			K 管材費
DCIP F付丁字管 φ 300×75	2	個			K 管材費
ソフトシール仕切弁 GX形受挿し φ 300	1	個			K 管材費
受挿し片落管 φ 300×250	1	個			K 管材費

管材費 (φ300)

代 価 表

代価 第0002号内訳表

頁0-0041/0248

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボール形補修弁レバー式 φ75×100H	1	個			K 管材費
急速空気弁 φ25 乙型 7.5K	1	基			K 管材費
フランジ継手材 φ75 SUS304 B,N GF 7.5K	2	組			K 管材費
フランジ継手材 φ75 SUS304 B,N RF 7.5K	1	組			K 管材費
G-Linkセット φ300	11	組			K 管材費
接続部材 φ300	11	個			K 管材費
ライナ φ300	8	個			K 管材費
単 位 当 り	1	式			

その他材料費 (φ 300)

代 価 表

代価 第0003号内訳表

頁0-0042/0248

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁ボックス 円形2号 H=0.8m	1	組			
空気弁ボックス H=0.8m	1	組			
ポリエチレンスリーブ φ 300	40	枚			
ポリスリーブ固定ゴムバンド φ 250 ・ φ 300 兼用	351	個			
埋設表示シート W150	233.7	m			
管明示テープ 幅50mm, 塩化ビニル製	236.1	m			
単 位 当 り	1	式			

管材費 (φ 250)

代 価 表

代価 第0004号内訳表

頁0-0043/0248

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
DCIP直管 φ 250	77	本			K 管材費
DCIP曲管 φ 250×45	10	個			K 管材費
DCIP曲管 φ 250×22° 1/2	3	個			K 管材費
DCIP両受曲管 φ 250×22° 1/2	1	個			K 管材費
DCIP 2 受丁字管 φ 250×100	1	個			K 管材費
DCIP 2 受丁字管 φ 250×250	6	個			K 管材費
DCIP F付丁字管 φ 250×75	2	個			K 管材費
継輪 φ 250	2	個			K 管材費
DCIP 短管1号 φ 250	1	個			K 管材費

管材費 (φ250)

代 価 表

代価 第0004号内訳表

頁0-0044/0248

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
メカ帽 φ250 K形 特殊割押輪あり	1	個			K 管材費
メカ帽 φ250 K形 特押なし	2	個			
不断水丁字管 CIP用 F型 φ250×250 材料	1	基			K 管材費
ソフトシール仕切弁 GX形受挿し φ250	8	個			K 管材費
ソフトシール仕切弁 GX形両受 φ250	1	個			K 管材費
ソフトシール仕切弁 フランジ φ250	1	個			K 管材費
受挿し片落管 φ250×200	3	個			K 管材費
受挿し片落管 φ200×150	2	個			K 管材費
受挿し片落管 φ150×100	1	個			K 管材費

管材費 (φ250)

代 価 表

代価 第0004号内訳表

頁0-0045/0248

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 φ250 SUS304 B,N GF 7.5K	1	組			K 管材費
フランジ継手材 φ250 SUS304 B,N RF 7.5K	1	組			K 管材費
G-Linkセット φ250	19	組			K 管材費
接続部材 φ250	28	個			K 管材費
ライナ φ250	23	個			K 管材費
DCIP 短管1号 φ200	1	個			K 管材費
不断水丁字管 CIP用 V型 φ200×200 材料	1	基			K 管材費
接続部材 φ200	3	個			K 管材費
接続部材 φ150	1	個			K 管材費

管材費 (φ 250)

代 価 表

代価 第0004号内訳表

頁0-0046/0248

1 式 当り

[illegible]

その他材料費 (φ 250)

代 価 表

代価 第0005号内訳表

頁0-0047/0248

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁ボックス 円形2号 H=0.8m	10	組			
ポリエチレンスリーブ φ 250	78	枚			
ポリスリーブ固定ゴムバンド φ 250 ・ φ 300 兼用	624	個			
埋設表示シート W150	389.3	m			
管明示テープ 幅50mm, 塩化ビニル製	397.1	m			
単 位 当 り	1	式			

土留材質料 (φ250) 単独

代 価 表

代価 第0006号内訳表

頁0-0048/0248

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板損料・基本料	1	式			
アルミ腹起し材損料・基本料	1	式			
支保工（水圧サポート）損料・基本料	1	式			
水圧ポンプ損料・基本料	1	式			
単 位 当 り	1	式			

管材費 (φ 250) 単独

代 価 表

代価 第0007号内訳表

頁0-0049/0248

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
DCIP直管 φ 250	12	本			K 管材費
ソフトシール仕切弁 GX形受挿し φ 250	1	個			K 管材費
受挿し片落管 φ 250×200	1	個			K 管材費
接続部材 φ 250	2	個			K 管材費
ライナ φ 250	6	個			K 管材費
DCIP直管 φ 200	1	本			K 管材費
継輪 φ 200	1	個			K 管材費
G-Linkセット φ 200	1	組			K 管材費
接続部材 φ 200	1	個			K 管材費

管材費 (φ250) 単独

代 価 表

代価 第0007号内訳表

頁0-0050/0248

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ライナ φ200	1	個			K 管材費
200A 7.5K用 フランジ接合材	3	組			K 管材費
ストレーナー 200A	1	基			K 管材費
片フランジ短管 200A×1000L GX挿し口加工	2	本			K 管材費
伸縮管 200A 調整ボルト付	1	台			K 管材費
単 位 当 り	1	式			

その他材料費（φ250） 単独

代 価 表

代価 第0008号内訳表

頁0-0051/0248

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁ボックス 円形2号 H=0.8m	1	組			
ポリエチレンスリーブ φ250	12	枚			
ポリスリーブ固定ゴムバンド φ250・φ300 兼用	96	個			
埋設表示シート W150	59.8	m			
管明示テープ 幅50mm, 塩化ビニル製	61.0	m			
調整コンクリートリング φ900 H=100	1	組			
締め付け金具 SS400	1	組			
ステップ SUS403 取付け費含む	5	組			
接着剤B (5kg) レジコン弁室組立用	1	組			

その他材料費（φ250） 単独

代 価 表

代価 第0008号内訳表

頁0-0052/0248

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
50Aドレン（防水栓付） 取付費含む	1	箇所			
マンホール蓋 φ900×600 親子蓋 T-25 （通常）緊結セット含む	1	式			
減圧弁・レジコン弁室運送費	1	式			
工場内配管組立費 水圧検査含む	1	式			
単 位 当 り	1	式			

管材費 (φ150) 単独

代 価 表

代価 第0009号内訳表

頁0-0053/0248

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
DCIP直管 φ150	1	本			K 管材費
DCIP曲管 φ150×90°	1	個			K 管材費
接続部材 φ150	1	個			K 管材費
ライナ φ150	1	個			K 管材費
単 位 当 り	1	式			

その他材料費 (φ150) 単独

代 価 表

代価 第0010号内訳表

頁0-0054/0248

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレンスリーブ φ150	1	枚			
ポリスリーブ固定ゴムバンド φ150	3	個			
埋設表示シート W150	1.6	m			
管明示テープ 幅50mm, 塩化ビニール製	1	m			
単 位 当 り	1	式			

管材費 (φ100) 単独

代 価 表

代価 第0011号内訳表

頁0-0055/0248

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
DCIP直管 φ100	6	本			K 管材費
DCIP曲管 φ100×45°	3	個			K 管材費
DCIP両受曲管 φ100×45°	1	個			K 管材費
DCIP 短管1号 φ100	1	個			K 管材費
DCIP 短管2号 φ100	1	個			K 管材費
継輪 φ100	2	個			K 管材費
DCIP 2 受丁字管 φ100×100	1	個			K 管材費
メカ帽 φ150 K形 特殊割押輪あり	1	個			K 管材費
メカ帽 φ150 K形 特押なし	1	個			

管材費 (φ100) 単独

代 価 表

代価 第0011号内訳表

頁0-0056/0248

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
メカ帽 φ100 K形 特殊割押輪あり	1	個			K 管材費
メカ帽 φ100 K形 特押なし	1	個			
ソフトシール仕切弁 GX形受挿し φ100	4	個			K 管材費
不断水丁字管 CIP用 V型 φ100×100 材料	2	基			K 管材費
不断水仕切弁 CIP用 φ100 材料	1	基			K 管材費
G-Linkセット φ100	6	組			K 管材費
接続部材 φ100	10	個			K 管材費
ライナ φ100	4	個			K 管材費
防食スリーブ (SUSブッシュ) φ100 材料	2	個			K 管材費

管材費 (φ 100) 単独

代 価 表

代価 第0011号内訳表

頁0-0057/0248

1 式 当り

[illegible]

その他材料費 (φ100) 単独

代 価 表

代価 第0012号内訳表

頁0-0058/0248

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁ボックス 円形1号 H=0.8m					
	6	組			
ポリエチレンスリーブ φ100					
	6	枚			
ポリスリーブ固定ゴムバンド φ100					
	41	個			
埋設表示シート W150					
	23.4	m			
管明示テープ 幅50mm, 塩化ビニル製					
	9.8	m			
単 位 当 り					
	1	式			

管材費 (φ75) 単独

代 価 表

代価 第0013号内訳表

頁0-0059/0248

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
DCIP直管 φ75	1	本			K 管材費
DCIP曲管 φ75×45°	1	個			K 管材費
DCIP曲管 φ75×11° 1/4	1	個			K 管材費
DCIP両受曲管 φ75×45°	1	個			K 管材費
DCIP 短管2号 φ75	1	個			K 管材費
挿し受片落管 φ100×75	1	個			K 管材費
メカ帽 φ75 K形 特殊割押輪あり	1	個			K 管材費
メカ帽 φ75 K形 特押なし	1	個			
ソフトシール仕切弁 GX形受挿し φ75	1	個			K 管材費

管材費 (φ75) 単独

代 価 表

代価 第0013号内訳表

頁0-0060/0248

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不断水丁字管 VP用 V型 φ75×75 材料	1	基			K 管材費
不断水仕切弁 VP用 φ75 材料	1	基			K 管材費
防食スリーブ (SUSブッシュ) φ75 材料	1	個			K 管材費
G-Linkセット φ75	1	組			K 管材費
接続部材 φ75	5	個			K 管材費
接続部材 φ100	1	個			K 管材費
単 位 当 り	1	式			

その他材料費（φ75） 単独

代 価 表

代価 第0014号内訳表

頁0-0061/0248

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁ボックス 円形1号 H=0.8m					
	3	組			
ポリエチレンスリーブ φ75					
	1	枚			
ポリスリーブ固定ゴムバンド φ75					
	6	個			
埋設表示シート W150					
	2.9	m			
管明示テープ 幅50mm, 塩化ビニル製					
	0.9	m			
単 位 当 り					
	1	式			

管材費（消火栓） 単独

代 価 表

代価 第0015号内訳表

頁0-0062/0248

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
消火栓 地下式単口 φ 75	2	基			K 管材費
消火栓 地下式双口 φ 100	1	基			K 管材費
ボール形補修弁レバー式 φ 75×100H	2	個			K 管材費
ボール形補修弁レバー式 φ 100×200H	1	個			K 管材費
片落ちフランジ短管 φ 100×75	1	個			K 管材費
フランジ継手材 φ 75 SUS304 B, N GF 7.5K	3	組			K 管材費
フランジ継手材 φ 75 SUS304 B, N RF 7.5K	2	組			K 管材費
フランジ継手材 φ 100 SUS304 B, N GF 7.5K	1	組			K 管材費
フランジ継手材 φ 100 SUS304 B, N RF 7.5K	1	組			K 管材費

管材費 (消火栓) 単独

代 価 表

代価 第0015号内訳表

頁0-0063/0248

1 式 当り

[illegible]

代 価 表

頁0-0064/0248

1 式 当り

[illegible]

管材費（給水管） 単独

代 価 表

代価 第0017号内訳表

頁0-0065/0248

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 水道用1種軟質 φ 50	1	m			K 管材費
ポリエチレン管 水道用1種軟質 φ 25	1	m			K 管材費
ポリエチレン管 水道用1種軟質 φ 20	10	m			K 管材費
PE分止水栓ソケット φ 50	1	個			K 管材費
PE分止水栓ソケット φ 25	1	個			K 管材費
PE分止水栓ソケット φ 20	8	個			K 管材費
サドル分水栓 DCIP φ 250×50	1	個			K 管材費
サドル分水栓 DCIP φ 250×25	1	個			K 管材費
サドル分水栓 DCIP φ 250×20	8	個			K 管材費

管材費（給水管） 単独

代 価 表

代価 第0017号内訳表

頁0-0066/0248

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
PEソケット φ50	1	個			K 管材費
PEソケット φ25	1	個			K 管材費
PEソケット φ20	8	個			K 管材費
PEキャップ φ50	1	個			K 管材費
PEキャップ φ25	1	個			K 管材費
PEキャップ φ20	8	個			K 管材費
密着コア φ50	1	個			K 管材費
密着コア φ25	1	個			K 管材費
密着コア φ20	8	個			K 管材費

管材費 (給水管) 単独

代 価 表

代価 第0017号内訳表

頁0-0067/0248

1 式 当り

[illegible]

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直管 SUS G型 250A 4000L	1	本			K 管材費
直管 SUS G型 250A 500L	1	本			K 管材費
フレキ管 SUS G型 250A 1600L	1	本			K 管材費
曲管 SUS G型 250A 45°	2	個			K 管材費
撤去用直管 SUS G型 250A	1	個			K 管材費
鋳鉄用ジョイント SUS H型 250A	2	個			K 管材費
接続短管 受×受	1	個			K 管材費
仮設配管運搬費 往復	1	式			
単 位 当 り	1	式			

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]

積算単価算出表

施工 第0-0001号内訳表

頁0-0069/0248

[摘要]

1 m 当り

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		コンクリートカッタ 切削深20cm級 [ハ`キュム式(超低騒音型)・湿式]				コンクリートカッタ [ハ`キュム式(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(フ`レート`) 径18インチ				舗装版切断 カッターフ`レート` 径18インチ			
	Z2		ガ`ソリン レギ`ュラー スタント`				レギ`ュラーガ`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				

頁0-0070/0248

当り

[illegible]

施工 第0-0004号内訳表

頁0-0071/0248

[規格 1]

[規格 2]

[摘要]

m3

当り

[illegible]

施工 第0-0005号内訳表

頁0-0072/0248

[規格 1]

[規格 2]

[摘要]

m3

当り

[illegible]

施工 第0-0006号内訳表

頁0-0073/0248

[規格 1] 大型ブレーカー

[規格 2]

[摘要]

当り

[illegible]

施工単価表

施工 第0-0008号内訳表

頁0-0074/0248

埋戻工（埋戻し材->再生切込碎石）

[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				
普通作業員				人				
再生切込碎石 (0～30mm・0～40mm)				m3				
バックホウ運転				時間				
タンク運転（賃料）				日				
合 計		100		m3				
単 位 当 り		1		m3				
A 埋戻し材の種類 B バックホウ規格				=5 =3	再生切込碎石 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)			

施工 第0-0010号内訳表

頁0-0075/0248

[規格 1]

[規格 2]

[摘要]

m3

当り

[illegible]

施工 第0-0011号内訳表

頁0-0076/0248

[規格 1] 処理対象→As塊・Co塊 (無筋)

[摘要]

m3

当り

[illegible]

施工 第0-0013号内訳表

頁0-0077/0248

[規格 1] アスファルト殻

[規格 2]

[摘要]

式

当り

[illegible]

頁0-0078/0248

当り

[illegible]

施工 第0-0015号内訳表

頁0-0079/0248

[規格 1] 処理対象→土砂

[規格 2]

[摘要]

10

m3

当り

[illegible]

頁0-0080/0248

当り

[illegible]

頁0-0081/0248

当り

[illegible]

施工 第0-0018号内訳表

頁0-0082/0248

[規格 1] 処理対象→As塊・Co塊 (無筋)

[摘要]

m3

当り

[illegible]

頁0-0083/0248

当り

[illegible]

施工単価表

施工 第0-0020号内訳表

頁0-0084/0248

アスファルト舗装工（人力）

[規格1] 密粒度アスコン[再] (13) t=30mm

[規格2] 砂散布なし

[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			12
特殊作業員		人			12
普通作業員		人			12
再生密粒度アスコン TOP13		t			
アスファルト乳剤 PK-3 (プライムコート用)		L			
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		=10	密粒度アスコン[再] (13)		
B 仕上り厚 (mm)		=30	仕上り厚 (mm)		
C 瀝青材の種類		=2	プライムコート		
D 砂散布の有無		=1	なし		
E 歩車道区分		=2	歩道		
F 昼夜間区分		=1	昼間工事		

施工単価表

施工 第0-0023号内訳表

頁0-0085/0248

アスファルト舗装工（人力）

[規格1] 密粒度アスコン[再] (13) t=50mm

[規格2] 砂散布なし

[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			12
特殊作業員		人			12
普通作業員		人			12
再生密粒度アスコン TOP13		t			
アスファルト乳剤 PK-4(タックコート用)		L			
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		=10	密粒度アスコン[再] (13)		
B 仕上り厚(mm)		=50	仕上り厚(mm)		
C 瀝青材の種類		=1	タックコート		
D 砂散布の有無		=1	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		

施工単価表

施工 第0-0024号内訳表

頁0-0086/0248

<div> <div> <div>アスファルト舗装工（人力）</div> <div> <div>規格1粗粒度アスコン[再](20)</div> <div>t=50mm</div> </div> </div> <div> <div>規格2砂散布なし</div> <div>[摘要]</div> </div> <div> <div>100</div> <div>m2</div> <div>当り</div> </div> </div>					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			12
特殊作業員		人			12
普通作業員		人			12
再生粗粒度アスコン TOP20		t			
アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート用)		L			
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			
<div>A アスファルト混合物の種類</div> <div>B 仕上り厚(mm)</div> <div>C 瀝青材の種類</div>		<div>=4</div> <div>=50</div> <div>=2</div>	<div>粗粒度アスコン[再](20)</div> <div>仕上り厚(mm)</div> <div>プライムコート</div>		
<div>D 砂散布の有無</div> <div>E 歩車道区分</div> <div>F 昼夜間区分</div>		<div>=1</div> <div>=1</div> <div>=1</div>	<div>なし</div> <div>車道及び路肩</div> <div>昼間工事</div>		

施工単価表

施工 第0-0028号内訳表

頁0-0089/0248

軽量鋼矢板工（両側分）（たて込み・引抜き）

[規格1]掘削深2.0m以下

[規格2]

[摘要]

100

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			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転（たて込み）		時間			施工 第0-0029号内訳表
バックホウ運転（引抜き）		時間			施工 第0-0030号内訳表
合 計	100	m			
単 位 当 り	1	m			
A 作業区分		=3	たて込み・引抜き		
B 掘削深		=2	2.0m以下		
C 機種選定（たて込み）		=3	バックホウ 山積	0.28m3	
D 機種選定（引抜き）		=2	バックホウ 山積	0.28m3	

施工 第0-0029号内訳表

頁0-0090/0248

[規格 1]

[規格 2]

[摘要]

時間 当り

[illegible]

施工 第0-0030号内訳表

頁0-0091/0248

[規格 1]

[規格 2]

[摘要]

時間	当り
----	----

[illegible]

施工 第0-0031号内訳表

頁0-0092/0248

[規格 1] 段数 1 段 掘削深 2.0m 以下

[規格 2]

[摘要]

m

当り

[illegible]

頁0-0093/0248

当り

[illegible]

頁0-0095/0248

当り

[illegible]

施工 第0-0036号内訳表

頁0-0096/0248

[規格 1] G-Linkの接合

[規格 2]

[摘要]

1 口 当り

[illegible]

頁0-0097/0248

[摘要]

考

接合
呼び径 300mm
異形管

[illegible]

頁0-0099/0248

当り

[illegible]

頁0-0100/0248

箇所 当り

[illegible]

頁0-0101/0248

箇所 当り

[illegible]

施工 第0-0042号内訳表

頁0-0102/0248

[規格 1]

[規格 2]

[摘要]

個

当り

[illegible]

施工 第0-0043号内訳表

頁0-0103/0248

[規格 1] 円形2号 内径350 調整リング 高さ 50mm [規格 2]

[摘要]

1	個	当り
---	---	----

[illegible]

施工 第0-0044号内訳表

頁0-0104/0248

[規格1]円形2号 内径350 下部壁 高さ 300mm

[規格 2]

[摘要]

個

当り

[illegible]

施工単価表

施工 第0-0045号内訳表

頁0-0105/0248

レジンコンクリート製ボックス設置（円形）

[規格 1] 円形2号 内径350 底版

[規格 2]

[摘要]

個

当り

[illegible]

頁0-0106/0248

箇所 当り

[illegible]

頁0-0107/0248

箇所 当り

[illegible]

施工 第0-0048号内訳表

頁0-0108/0248

[規格 1]

[規格 2]

[摘要]

個

当り

[illegible]

施工 第0-0049号内訳表

頁0-0109/0248

[規格1]円形3号 内径500 上部壁 高さ 200mm

[規格 2]

[摘要]

個 当り

[illegible]

施工 第0-0050号内訳表

頁0-0110/0248

[規格1]円形3号 内径500 中部壁 高さ 100mm

[規格 2]

[摘要]

個

当り

[illegible]

施工 第0-0051号内訳表

頁0-0111/0248

[規格1]円形3号 内径500 下部壁 高さ 300mm

[規格 2]

[摘要]

個

当り

[illegible]

施工単価表

施工 第0-0052号内訳表

頁0-0112/0248

レジンコンクリート製ボックス設置（円形）

[規格 1] 円形3号 内径500 底版

[規格 2]

[摘要]

個

当り

[illegible]

施工 第0-0053号内訳表

頁0-0113/0248

[規格 1]

[規格 2]

[摘要]

100

m

当り

[illegible]

施工 第0-0054号内訳表

頁0-0114/0248

[規格 1]

[規格 2]

[摘要]

100

m

当り

[illegible]

施工 第0-0055号内訳表

頁0-0115/0248

[規格 1] 呼び径300mm×6000mm

[規格 2]

[摘要]

m

当り

[illegible]

頁0-0116/0248

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

施工 第0-0057号内訳表

頁0-0117/0248

鉄蓋撤去工(角形1号 内寸500×400)

[規格 1]

[規格 2]

[摘要]

個

当り

[illegible]

施工 第0-0058号内訳表

頁0-0118/0248

[規格1] 角形1号 500×400 調整リング 高さ 50mm [規格2]

[摘要]

1	個	当り
---	---	----

[illegible]

施工 第0-0059号内訳表

頁0-0119/0248

[規格1] 角形1号 500×400 上部壁 高さ 200mm [規格2]

[摘要]

[illegible]

床掘り

[規格 2]

[摘要]

頁0-0120/0248

1	m3	当り
---	----	----

[illegible]

頁0-0121/0248

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
流用土		m3			
バックホ運転		時間			
タンク運転（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0-0062号内訳表

頁0-0122/0248

アスファルト舗装工（人力）県道・市道歩道

[規格1] 密粒度アスコン[再] (13) t=30mm

[規格2] 砂散布なし

[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			12
特殊作業員		人			12
普通作業員		人			12
再生密粒度アスコン TOP13		t			
アスファルト乳剤 PK-3 (プライムコート用)		L			
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		=10	密粒度アスコン[再] (13)		
B 仕上り厚 (mm)		=30	仕上り厚 (mm)		
C 瀝青材の種類		=2	プライムコート		
D 砂散布の有無		=1	なし		
E 歩車道区分		=2	歩道		
F 昼夜間区分		=1	昼間工事		

施工単価表

施工 第0-0063号内訳表

頁0-0123/0248

アスファルト舗装工（人力）県道歩道乗入、市道車

[規格1] 密粒度アスコン[再] (13) t=50mm

[規格2] 砂散布なし

[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			12
特殊作業員		人			12
普通作業員		人			12
再生密粒度アスコン TOP13		t			
アスファルト乳剤 PK-3 (プライムコート用)		L			
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		=10	密粒度アスコン[再] (13)		
B 仕上り厚 (mm)		=50	仕上り厚 (mm)		
C 瀝青材の種類		=2	プライムコート		
D 砂散布の有無		=1	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		

施工単価表

施工 第0-0064号内訳表

頁0-0124/0248

アスファルト舗装工（人力）県道車道

[規格1] 密粒度アスコン[再] (13) t=50mm

[規格2] 砂散布なし

[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			12
特殊作業員		人			12
普通作業員		人			12
再生密粒度アスコン TOP13		t			
アスファルト乳剤 PK-4(タックコート用)		L			
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		=10	密粒度アスコン[再] (13)		
B 仕上り厚(mm)		=50	仕上り厚(mm)		
C 瀝青材の種類		=1	タックコート		
D 砂散布の有無		=1	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		

施工単価表

施工 第0-0065号内訳表

頁0-0125/0248

アスファルト舗装工（人力）県道歩道乗入

[規格1]粗粒度アスコン[再](20) t=50mm

[規格2]砂散布なし

[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			12
特殊作業員		人			12
普通作業員		人			12
再生粗粒度アスコン TOP20		t			
アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート用)		L			
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		=4	粗粒度アスコン[再](20)		
B 仕上り厚(mm)		=50	仕上り厚(mm)		
C 瀝青材の種類		=2	プライムコート		
D 砂散布の有無		=1	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		

施工単価表

施工 第0-0066号内訳表

頁0-0126/0248

アスファルト舗装工（人力）県道車道

[規格1]粗粒度アスコン[再](20) t=5 0 mm

[規格2]砂散布なし

[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			12
特殊作業員		人			12
普通作業員		人			12
再生粗粒度アスコン TOP20		t			
アスファルト乳剤 PK-4(タックコート用)		L			
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		=4	粗粒度アスコン[再](20)		
B 仕上り厚(mm)		=50	仕上り厚(mm)		
C 瀝青材の種類		=1	タックコート		
D 砂散布の有無		=1	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		

上層路盤(車道・路肩部) 県道車道

頁0-0127/0248

[摘要]

1	m2	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	備 考
K1	振動ローラ(舗装用) 質量0.5～0.6t [ハンド・ガイド式]			振動ローラ(舗装用) [ハンド・ガイド式] 0.5～0.6t			
K2	振動コンパクタ 質量40～60kg [前進型]			振動コンパクタ [前進型] 40～60kg			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員			
R2	普通作業員			普通作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40) t=80mm			瀝青安定処理(再生材)			
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート用)			
Z3	ガソリン レギュラー スタンド			レギュラーガソリン			
Z4	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							

上層路盤(車道・路肩部) 県道車道

頁0-0128/0248

[摘要]

1	m2	当り
---	----	----

[illegible]

施工 第0-0071号内訳表

頁0-0132/0248

[規格 1] 呼び径 250mm

[規格 2]

[摘要]

10

m

当り

[illegible]

頁0-0133/0248

[摘要]

考

エンジンカッター機械損料(円/日)の単価コード

頁0-0134/0248

当り

[illegible]

頁0-0135/0248

[摘要]

考

接合
 呼び径 250mm
 G-Linkの接合

頁0-0136/0248

当り

[illegible]

施工 第0-0076号内訳表

頁0-0137/0248

[規格 1] J WWA 7.5K

[規格 2]

[摘要]

4

当り

[illegible]

頁0-0139/0248

当り

[illegible]

頁0-0140/0248

箇所 当り

[illegible]

施工 第0-0081号内訳表

頁0-0142/0248

[規格 1]

[規格 2]

[摘要]

100

m

当り

[illegible]

施工 第0-0082号内訳表

頁0-0143/0248

[規格 1] 呼び径250mm×5000mm

[規格 2]

[摘要]

m

当り

[illegible]

頁0-0144/0248

箇所 当り

[illegible]

施工 第0-0084号内訳表

頁0-0145/0248

[規格 1]

[規格 2]

[摘要]

個

当り

[illegible]

施工 第0-0085号内訳表

頁0-0146/0248

[規格 1] 円形2号 内径350 調整リング 高さ 50mm [規格 2]

[摘要]

[illegible]

施工 第0-0086号内訳表

頁0-0147/0248

[規格 1] 円形2号 内径350 上部壁 高さ 150mm [規格 2]

[摘要]

1	個	当り
---	---	----

[illegible]

施工 第0-0088号内訳表

頁0-0149/0248

[規格 1] 呼び径 200mm

[規格 2]

[摘要]

10

m

当り

[illegible]

頁0-0150/0248

[摘要]

考

接合
呼び径 200mm
異形管

施工単価表

施工 第0-0093号内訳表

頁0-0154/0248

仮設配管工 250A

〔規格 1〕ステンレス管

[規格 2]

[摘要]

1	m	当り
---	---	----

[illegible]

施工単価表

施工 第0-0094号内訳表

頁0-0155/0248

仮設配管 G型継手接合 250A

[規格 1] ステンレス管

[規格 2]

[摘要]

□

当り

[illegible]

施工単価表

施工 第0-0095号内訳表

頁0-0156/0248

仮設配管 鋳鉄用ジョイント継手接合 250A

〔規格 1〕ステンレス管

[規格 2]

[摘要]

当り

[illegible]

施工 第0-0096号内訳表

頁0-0157/0248

[規格 1]

[規格 2]

[摘要]

人日 当り

[illegible]

施工 第0-0097号内訳表

頁0-0158/0248

[規格 1]製品長→12m以内

[規格 2]

[摘要]

1	t	当り
---	---	----

[illegible]

施工 第0-0098号内訳表

頁0-0159/0248

[規格 1] 製品長→12m以内

[規格 2]

[摘要]

1	t	当り
---	---	----

[illegible]

施工 第0-0099号内訳表

頁0-0160/0248

〔規格 1〕 〔積込み取卸し(往復分)〕

[規格 2]

[摘要]

1	t	当り
---	---	----

[illegible]

施工 第0-0100号内訳表

頁0-0161/0248

[規格 1] 給水車不要

[規格 2]

[摘要]

1 日 当り

[illegible]

頁0-0162/0248

当り

[illegible]

施工単価表

施工 第0-0102号内訳表

頁0-0163/0248

アスファルト舗装工（人力）県道歩道

[規格1] 密粒度アスコン[再] (13) t=30mm

[規格2] 砂散布なし

[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			12
特殊作業員		人			12
普通作業員		人			12
再生密粒度アスコン TOP13		t			
アスファルト乳剤 PK-3 (プライムコート用)		L			
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		=10	密粒度アスコン[再] (13)		
B 仕上り厚 (mm)		=30	仕上り厚 (mm)		
C 瀝青材の種類		=2	プライムコート		
D 砂散布の有無		=1	なし		
E 歩車道区分		=2	歩道		
F 昼夜間区分		=1	昼間工事		

頁0-0164/0248

当り

[illegible]

上層路盤(車道・路肩部)県道車道

頁0-0166/0248

[摘要]

1	m2	当り
---	----	----

[illegible]

施工単価表

施工 第0-0107号内訳表

頁0-0169/0248

軽量鋼矢板工（両側分）（たて込み・引抜き）

[規格1]掘削深2.5m以下

[規格2]

[摘要]

100

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			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転（たて込み）		時間			施工 第0-0029号内訳表
バックホウ運転（引抜き）		時間			施工 第0-0030号内訳表
合 計	100	m			
単 位 当 り	1	m			
A 作業区分		=3	たて込み・引抜き		
B 掘削深		=3	2.5m以下		
C 機種選定（たて込み）		=3	バックホウ 山積	0.28m3	
D 機種選定（引抜き）		=2	バックホウ 山積	0.28m3	

頁0-0170/0248

当り

[illegible]

頁0-0171/0248

[摘要]

考

エンジンカッター機械損料(円/日)の単価コード

施工 第0-0110号内訳表

頁0-0172/0248

[規格 1] G-Linkの接合

[規格 2]

[摘要]

1 口 当り

[illegible]

頁0-0173/0248

当り

[illegible]

基面整正
[規格 1]

積算単価算出表

施工 第0-0112号内訳表

頁0-0174/0248

[規格 1]

[規格 2]

[摘要]

1

m2 当り

[illegible]

基礎碎石

[規格 1] 碎石厚->12.5cmを超え17.5cm以下

[規格 2] 再生クラッシャー RC-30, RC-40

[摘要]

積算単価算出表

施工 第0-0113号内訳表

頁0-0175/0248

1 m2 当り

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			
	K									
	R1		普通作業員				普通作業員			
	R2		特殊作業員				特殊作業員			
	R3		運転手(特殊)				運転手(特殊)			
	R4		土木一般世話役				土木一般世話役			
	R									
	Z1		再生クラッシャー RC-40				再生切込碎石 (0～30mm・0～40mm)			
	Z2		軽油 パトロール給油				軽油			
	Z									
							計			
	積算単価	=								

[規格 1] 碎石厚→12.5cmを超え17.5cm以下

〔規格 2〕 再生クラッシュラン RC-30, RC-40

[摘要]

頁0-0176/0248

1 m2 当り

[illegible]

コンクリート

[規格 2]

頁0-0177/0248

m3	当り
----	----

[illegible]

プレキャストボックス工

[規格 1]

[規格 2]

積算単価算出表

施工 第0-0115号内訳表

頁0-0178/0248

1
個 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	備 考
	K1		ラフテレンクレーン 25t吊 [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型含					ラフテレンクレーン(排出ガス対策型含) 油圧伸縮ジブ型 25t吊 オペレータ付き			
	K										
	R1		普通作業員					普通作業員			
	R2		土木一般世話役					土木一般世話役			
	R3		特殊作業員					特殊作業員			
	R										
	Z1		U型ボックス通信Ⅱ型 1200×1000×3000					ボックスブロック単価コード レジコン弁室 DRB-20型			
	Z										
								計			
	積算単価 =										
	A	ボックスブロック1個当り質量	=3			4000kgを超え11000kg以下					
	B	ボックスブロックの単価コード	=1111			ボックスブロックの単価コード					

蓋設置(電線共同溝)

[規格 1]

[規格 2]

積算単価算出表

施工 第0-0116号内訳表

頁0-0179/0248

組 当り

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		小型バックホウ 山積0.28m3(平積0.22)1.7t吊 [クローラ型クレーン付超小旋回型] 排出ガス対策型含				バックホウ(排出ガス対策型含) 油圧クローラ超小旋回クレーン付(1.7t)山積0.28m3			
	K									
	R1		普通作業員				普通作業員			
	R2		運転手(特殊)				運転手(特殊)			
	R3		土木一般世話役				土木一般世話役			
	R4		特殊作業員				特殊作業員			
	R									
	Z1		軽油 パトロール給油				軽油			
	Z									
							計			
	積算単価 =									
	A	蓋1組当り質量	=1		200kg以下					

施工単価表

施工 第0-0117号内訳表

頁0-0180/0248

アスファルト舗装工（人力）市道車道

[規格1] 密粒度アスコン[再] (13) t=50mm

[規格2] 砂散布なし

[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			12
特殊作業員		人			12
普通作業員		人			12
再生密粒度アスコン TOP13		t			
アスファルト乳剤 PK-3 (プライムコート用)		L			
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		=10	密粒度アスコン[再] (13)		
B 仕上り厚 (mm)		=50	仕上り厚 (mm)		
C 瀝青材の種類		=2	プライムコート		
D 砂散布の有無		=1	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		

施工 第0-0119号内訳表

頁0-0182/0248

[規格 1] 呼び径 150mm

[規格 2]

[摘要]

10

m

当り

[illegible]

頁0-0183/0248

[摘要]

考

エンジンカッター機械損料(円/日)の単価コード

頁0-0184/0248

当り

[illegible]

施工 第0-0122号内訳表

頁0-0185/0248

[規格 1]

[規格 2]

[摘要]

m

当り

[illegible]

施工 第0-0123号内訳表

頁0-0186/0248

[規格 1] 呼び径150mm×5000mm

[規格 2]

[摘要]

100

m

当り

[illegible]

施工単価表

施工 第0-0124号内訳表

頁0-0187/0248

アスファルト舗装工（人力）県道車道・歩道乗入

[規格1] 密粒度アスコン[再] (13) t=50mm

[規格2] 砂散布なし

[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			12
特殊作業員		人			12
普通作業員		人			12
再生密粒度アスコン TOP13		t			
アスファルト乳剤 PK-4(タックコート用)		L			
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		=10	密粒度アスコン[再] (13)		
B 仕上り厚(mm)		=50	仕上り厚(mm)		
C 瀝青材の種類		=1	タックコート		
D 砂散布の有無		=1	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		

施工 第0-0126号内訳表

頁0-0189/0248

[規格 1] 呼び径 100mm

[規格 2]

[摘要]

10

m

当り

[illegible]

頁0-0191/0248

当り

[illegible]

施工 第0-0129号内訳表

頁0-0192/0248

[規格 1] G-Linkの接合

[規格 2]

[摘要]

1 口 当り

[illegible]

頁0-0193/0248

当り

[illegible]

頁0-0194/0248

当り

[illegible]

頁0-0195/0248

当り

[illegible]

頁0-0196/0248

当り

[illegible]

頁0-0197/0248

当り

[illegible]

頁0-0198/0248

箇所 当り

[illegible]

頁0-0200/0248

箇所 当り

[illegible]

施工 第0-0138号内訳表

頁0-0201/0248

[規格 1]

[規格 2]

[摘要]

個

当り

[illegible]

施工 第0-0139号内訳表

頁0-0202/0248

[規格 1] 円形1号 内径250 調整リング 高さ 50mm [規格 2]

[摘要]

1	個	当り
---	---	----

[illegible]

施工 第0-0140号内訳表

頁0-0203/0248

[規格1]円形1号 内径250 上部壁 高さ 150mm

[規格 2]

[摘要]

個 当り

[illegible]

施工 第0-0141号内訳表

頁0-0204/0248

[規格1]円形1号 内径250 下部壁 高さ 300mm

[規格 2]

[摘要]

個 当り

[illegible]

施工 第0-0142号内訳表

頁0-0205/0248

[規格 1] 円形1号 内径250 底版

[規格 2]

[摘要]

個

当り

[illegible]

施工 第0-0143号内訳表

頁0-0206/0248

[規格 1]

[規格 2]

[摘要]

100

m

当り

[illegible]

施工単価表

施工 第0-0144号内訳表

頁0-0207/0248

管明示テープ工（鋳鉄管布設工）

[規格 1] 呼び径100mm×4000mm

[規格 2]

[摘要]

100

m

当り

[illegible]

施工単価表

施工 第0-0147号内訳表

頁0-0210/0248

アスファルト舗装工（人力）県道歩道乗入、その他

[規格1] 密粒度アスコン[再] (13) t=50mm

[規格2] 砂散布なし

[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			12
特殊作業員		人			12
普通作業員		人			12
再生密粒度アスコン TOP13		t			
アスファルト乳剤 PK-3 (プライムコート用)		L			
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		=10	密粒度アスコン[再] (13)		
B 仕上り厚 (mm)		=50	仕上り厚 (mm)		
C 瀝青材の種類		=2	プライムコート		
D 砂散布の有無		=1	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		

施工単価表

施工 第0-0148号内訳表

頁0-0211/0248

アスファルト舗装工（人力）県道歩道乗入

[規格1] 密粒度アスコン[再] (13) t=50mm

[規格2] 砂散布なし

[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			12
特殊作業員		人			12
普通作業員		人			12
再生密粒度アスコン TOP13		t			
アスファルト乳剤 PK-4(タックコート用)		L			
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		=10	密粒度アスコン[再] (13)		
B 仕上り厚(mm)		=50	仕上り厚(mm)		
C 瀝青材の種類		=1	タックコート		
D 砂散布の有無		=1	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		

施工 第0-0150号内訳表

頁0-0213/0248

[規格 1] 呼び径 75mm以下

[規格 2]

[摘要]

10

m

当り

[illegible]

頁0-0214/0248

[摘要]

当り

エンジンカッター機械損料(円/日)の単価コード

施工 第0-0152号内訳表

頁0-0215/0248

[規格 1] G-Linkの接合

[規格 2]

[摘要]

1

当り

[illegible]

施工 第0-0153号内訳表

頁0-0216/0248

[規格 1] 異形管

[規格 2]

[摘要]

1 口 当り

[illegible]

施工 第0-0154号内訳表

頁0-0217/0248

〔規格 1〕離脱防止金具を使用する

[規格 2]

[摘要]

1

当り

[illegible]

施工 第0-0155号内訳表

頁0-0218/0248

[規格 1] 離脱防止金具を使用しない

[規格 2]

[摘要]

4

当り

[illegible]

施工 第0-0157号内訳表

頁0-0220/0248

[規格 1]

[規格 2]

[摘要]

m

当り

[illegible]

施工 第0-0158号内訳表

頁0-0221/0248

[規格 1] 呼び径75mm×4000mm

[規格 2]

[摘要]

100

m

当り

[illegible]

施工 第0-0159号内訳表

頁0-0222/0248

[規格 1] φ 75mm

[規格 2]

[摘要]

1

当り

[illegible]

施工 第0-0160号内訳表

頁0-0223/0248

〔規格1〕機械施工 フランジ接合1口含む

[規格 2]

[摘要]

箇所 当り

[illegible]

頁0-0225/0248

箇所 当り

[illegible]

頁0-0226/0248

[摘要]

[illegible]

頁0-0227/0248

[摘要]

[illegible]

頁0-0228/0248

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
スクリーンダス (0～2.5mm)		m3			
バックホ運転		時間			
タンク運転 (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	スクリーンダス バックホ 山積0.28m3 (平積0.2m3)		

頁0-0229/0248

当り

[illegible]

頁0-0231/0248

当り

[illegible]

頁0-0232/0248

当り

[illegible]

施工単価表

施工 第0-0170号内訳表

頁0-0233/0248

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

[illegible]

施工 第0-0171号内訳表

頁0-0234/0248

[規格 1] 配水管呼び径 50mm

[規格 2]

[摘要]

箇所 当り

[illegible]

施工 第0-0172号内訳表

頁0-0235/0248

[規格 1] 配水管呼び径 25mm

[規格 2]

[摘要]

箇所 当り

[illegible]

施工 第0-0173号内訳表

頁0-0236/0248

[規格 1] 配水管呼び径 20mm

[規格 2]

[摘要]

箇所 当り

[illegible]

施工 第0-0174号内訳表

頁0-0237/0248

[規格 1] 呼び径50mm

[規格 2]

[摘要]

1

当り

[illegible]

施工 第0-0175号内訳表

頁0-0238/0248

[規格 1] 呼び径25mm

[規格 2]

[摘要]

4

当り

[illegible]

施工 第0-0176号内訳表

頁0-0239/0248

[規格 1] 呼び径20mm

[規格 2]

[摘要]

1 口 当り

[illegible]

頁0-0240/0248

1 口 当り

[illegible]

施工 第0-0178号内訳表

頁0-0241/0248

[規格 1] 呼び径 25mm

[規格 2]

[摘要]

1
□
当り

[illegible]

施工 第0-0179号内訳表

頁0-0242/0248

[規格 1] 呼び径 20mm

[規格 2]

[摘要]

1

当り

[illegible]

施工 第0-0180号内訳表

頁0-0243/0248

[規格 1] 50mm

[規格 2]

[摘要]

箇所 当り

[illegible]

施工 第0-0181号内訳表

頁0-0244/0248

[規格 1] 25mm

[規格 2]

[摘要]

箇所 当り

[illegible]

施工 第0-0182号内訳表

頁0-0245/0248

[規格 1] 20mm

[規格 2]

[摘要]

箇所 当り

[illegible]

施工 第0-0183号内訳表

頁0-0246/0248

[規格 1] 呼び径50mm

[規格 2]

[摘要]

1

当り

[illegible]

施工 第0-0184号内訳表

頁0-0247/0248

[規格 1] 呼び径25mm

[規格 2]

[摘要]

1

当り

[illegible]

施工 第0-0185号内訳表

頁0-0248/0248

[規格 1] 呼び径20mm

[規格 2]

[摘要]

1

当り

[illegible]

数量総括表

工 事 名			令和7年度 生活基盤施設耐震化等交付金事業 老朽配水管布設替工事（高区系統第5工区）			事業区分	水道施設工事	
						工事区分	管路	
工 種 ・ 種 別 ・ 細 目			算 式			数 量	単位	摘 要
本工事費								
管路								
開削工								
管路土工（φ300）								
舗装版切断（アスファルト舗装版）			As舗装版厚→15cm以下					
			468.80 = 468.80			469	m	
舗装版取壊し積込工			舗装厚⇒0cm越え 10cm以下 バックホウ 山積0.28m3			165.50 = 165.50	166	m2
掘削積込工			バックホウ 山積0.28m3			149.48 = 149.48	150	m3
掘削積込工 鉦淬			バックホウ 山積0.28m3			33.09 = 33.09	33	m3
鉦淬破砕			ブレーカー使用 t=200mm			165.50 = 165.50	166	m2
埋戻工（埋戻し材→再生切込砕石）			バックホウ 山積0.28m3			144.37 = 144.37	140	m3
As殻運搬・処分			ダンプトラック(4t積) 運搬距離 8.0km			5.10 = 5.10	5	m3
土砂運搬・処分			ダンプトラック(4t積) 運搬距離 2.4km			149.48 = 149.48	150	m3
鉦淬運搬・処分			ダンプトラック(4t積) 運搬距離 17.1km			33.09 = 33.09	33	m3
アスファルト舗装工（人力） 県道歩道			密粒度アスコン[再](13) t=30mm 砂散布なし			153.67 = 153.67	154	m2 プライムコート
アスファルト舗装工（人力） 県道歩道乗入			密粒度アスコン[再](13) t=50mm 砂散布なし			11.83 = 11.83	12	m2 タックコート
アスファルト舗装工（人力） 県道歩道乗入			粗粒度アスコン[再](20) t=50mm 砂散布なし			11.83 = 11.83	12	m2 プライムコート
路盤工（粒調砕石） 県道歩道			上層路盤 施工幅:1.8m未満 仕上り厚12cm			153.67 = 153.67	154	m2
路盤工（粒調砕石） 県道歩道乗入			上層路盤 施工幅:1.8m未満 仕上り厚10cm			11.83 = 11.83	12	m2
土留工（φ300）								
土留材質料						1 = 1	1	式
軽量鋼矢板工(両側分) (たて込み・引抜き)			掘削深2.0m以下			7.10 = 7.10	7.1	m
支保工(軽量金属)設置・撤去			段数1段 掘削深2.0m以下			7.10 = 7.10	7.1	m
管布設工（φ300）								
管材費（φ300）						1 = 1	1	式
その他材料費（φ300）						1 = 1	1	式
鋳鉄管吊込み据付（機械力）			呼び径 300mm			233.70 = 233.70	233.7	m
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 300mm			9 = 9	9	口
GX継手接合（呼び径 300mm）			直管			39 = 39	39	口
GX継手接合（呼び径 300mm）			G-Linkの接合			11 = 11	11	口
GX継手接合（呼び径 300mm）			異形管			11 = 11	11	口
フランジ継手接合（呼び径 75mm）			JWWA 7.5K 空気弁			1 = 1	1	口
GX継手取外し（呼び径 300mm）			異形管 既設第4工区			1 = 1	1	口
鋳鉄製仕切弁(機械力)設置			縦型仕切弁 呼び径 300mm			1 = 1	1	箇所
仕切弁室設置工			円形2号 d=0.8m			1 = 1	1	箇所
空気弁設置 呼び径 13～25mm			人力施工			1 = 1	1	箇所
空気弁室設置工			円形3号 d=0.8m			1 = 1	1	箇所
ポリエチレンスリーブ被覆 (呼び径 300mm)						233.70 = 233.70	233.7	m

数 量 総 括 表

工 事 名	令和7年度 生活基盤施設耐震化等交付金事業 老朽配水管布設替工事（高区系統第5工区）			事業区分	水道施設工事	
				工事区分	管路	
工 種 ・ 種 別 ・ 細 目			算 式	数 量	単位	摘 要
	管明示シート工	W=150 ダブル				
			233.70 = 233.70	233.7	m	
	管明示テープ工（鑄鉄管布設工）	呼び径 300mm×6000mm				材料L=236.1m
			233.70 = 233.70	233.7	m	
	既設消火栓室撤去工	角形1号 d=1.0m				
			1 = 1	1	箇所	
	管路土工（φ250）					
	舗装版切断（アスファルト舗装版）	As舗装版厚→15cm以下				
			810.80 = 810.80	810	m	
	舗装版取壊し積込工	舗装厚⇒0cm越え 10cm以下 バックホウ 山積0.28m3				
			269.87 = 269.87	270	m2	
	掘削積込工	バックホウ 山積0.28m3				
			218.36 = 218.36	220	m3	
	掘削積込工 鉦滓	バックホウ 山積0.28m3				
			53.16 = 53.16	53	m3	
	鉦滓破碎	ブレーカー使用 t=200mm				
			265.85 = 265.85	266	m2	
	掘削	土砂 現場制約あり（人力）				
			2.85 = 2.85	3	m3	
	埋戻工（埋戻し材→再生切込砕石）	バックホウ 山積0.28m3				
			209.96 = 209.96	210	m3	
	埋戻工（埋戻し材→現場発生土）	バックホウ 山積0.28m3				
			1.58 = 1.58	2	m3	
	As殻運搬・処分	ダンプトラック(4t積) 運搬距離 8.0km				
			14.80 = 14.80	15	m3	
	土砂運搬・処分	ダンプトラック(4t積) 運搬距離 2.4km				
			219.59 = 219.59	220	m3	
	鉦滓運搬・処分	ダンプトラック(4t積) 運搬距離 17.1km				
			53.16 = 53.16	53	m3	
	アスファルト舗装工（人力） 県道歩道、市道歩道	密粒度アスコン[再](13) t=30mm 砂散布なし				プライムコート
			137.00 = 137.00	137	m2	
	アスファルト舗装工（人力） 県道歩道乗入、市道車道	密粒度アスコン[再](13) t=50mm 砂散布なし				プライムコート
			20.77 = 20.77	21	m2	
	アスファルト舗装工（人力） 県道車道	密粒度アスコン[再](13) t=50mm 砂散布なし				タックコート
			112.10 = 112.10	112	m2	
	アスファルト舗装工（人力） 県道歩道乗入	粗粒度アスコン[再](20) t=50mm 砂散布なし				プライムコート
			39.72 = 39.72	40	m2	
	アスファルト舗装工（人力） 県道車道	粗粒度アスコン[再](20) t=50mm 砂散布なし				タックコート
			72.38 = 72.38	72	m2	
	上層路盤（車道・路肩部） 県道車道	瀝青安定処理材（再生材）TOP25 t=100mm				プライムコート
			72.38 = 72.38	72	m2	
	路盤工（粒調砕石） 市道車道	上層路盤 施工幅：1.8m未満 仕上り厚15cm				
			18.85 = 18.85	19	m2	
	路盤工（粒調砕石） 県道歩道	上層路盤 施工幅：1.8m未満 仕上り厚12cm				
			133.01 = 133.01	133	m2	
	路盤工（粒調砕石） 県道歩道乗入、県道車道	上層路盤 施工幅：1.8m未満 仕上り厚10cm				
			112.10 = 112.10	112	m2	
	路盤工（再生切込砕石） 市道歩道	上層路盤 施工幅：1.8m未満 仕上り厚10cm				
			1.89 = 1.89	2	m2	
	カッター汚泥運搬・処分	3tトラック 運搬距離 13.3km				
			2.06 = 2.06	2.06	t	
	管布設工（φ250）					
	管材費（φ250）					
			1 = 1	1	式	
	その他材料費（φ250）					
			1 = 1	1	式	
	仮設配管賃料（250A）					
			1 = 1	1	式	
	鑄鉄管吊込み据付（機械力）	呼び径 250mm				
			389.30 = 389.30	389.3	m	
	鑄鉄管（新設管）切断工 （エンジンカッター）	ダクタイル鑄鉄管 呼び径 250mm				
			16 = 16	16	口	
	GX継手接合（呼び径 250mm）	直管				
			76 = 76	76	口	
	GX継手接合（呼び径 250mm）	G-Linkの接合				
			19 = 19	19	口	
	GX継手接合（呼び径 250mm）	異形管				
			28 = 28	28	口	
	フランジ継手接合（呼び径 250mm）	JWWA 7.5K 短管1号				
			1 = 1	1	口	

数量総括表

工 事 名				令和7年度 生活基盤施設耐震化等交付金事業 老朽配水管布設替工事（高区系統第5工区）			事業区分	水道施設工事	
							工事区分	管路	
工 種 ・ 種 別 ・ 細 目				算 式			数 量	単位	摘 要
			マンホールの継手接合（呼び径 250mm）	継手：K形 特殊押輪補正あり					
				1 = 1		1	1	口	
			マンホールの継手接合（呼び径 250mm）	継手：K形 特殊押輪補正なし					
				2 = 2		2	2	口	
			鋳鉄製仕切弁（機械力）設置	縦型仕切弁 呼び径 250mm					
				9 = 9		9	9	箇所	
			不漏水連絡工（250mm×250mm）	CIP F型					
				1 = 1		1	1	箇所	
			仕切弁室設置工	円形2号 d=0.8m					
				10 = 10		10	10	箇所	
			ポリエチレンスリーブ被覆 （呼び径 250mm）						
				389.30 = 389.30		389.3	389.3	m	
			管明示シート工	W=150 ダブル					
				389.30 = 389.30		389.3	389.3	m	
			管明示テープ工（鋳鉄管布設工）	呼び径 250mm×5000mm					
				389.30 = 389.30		389.3	389.3	m	材料L=397.3m
			既設仕切弁室撤去工 上部工のみ	円形2号 d=1.0m					
				10 = 10		10	10	箇所	
			既設空気弁・消火栓室撤去工 上部工のみ	角形1号 d=1.0m					
				4 = 4		4	4	箇所	空気弁×2 消火栓×2
			鋳鉄管（既設管）撤去切断工 （エンジンカッター）	鋳鉄管 呼び径 250mm					
				4 = 4		4	4	口	
			鋳鉄管吊込み据付（機械力）	呼び径 200mm					
				0.10 = 0.10		0.1	0.1	m	短管1号
			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 200mm					
				1 = 1		1	1	口	
			GX継手接合（呼び径 200mm）	異形管					
				3 = 3		3	3	口	
			GX継手接合（呼び径 150mm）	異形管					
				1 = 1		1	1	口	
			フランジ継手接合（呼び径 200mm）	JWWA 7.5K					
				1 = 1		1	1	口	
			不漏水連絡工（200mm×200mm）						
				1 = 1		1	1	箇所	
			仮設配管工	呼び径 250A ステンレス管					
				7.9 = 7.9		7.9	7.9	m	
			G型継手接合（呼び径 250A）	ステンレス管					
				8 = 8		8	8	口	
			鋳鉄用ジョイント継手接合 （呼び径 250A）	ステンレス管					
				2 = 2		2	2	口	
			配管材撤去工	呼び径 250A ステンレス管					
				1 = 1		1	1	式	
			仮設工						
			仮設工						
			交通管理工						
			交通誘導警備員B						
				105 = 105		105	105	人	
			運搬費						
			仮設材運搬費						
			仮設材等の運搬（往路）	製品長→12m以内 運搬距離 1.9km					
				0.729 = 0.73		0.7	0.7	t	
			仮設材等の運搬（復路）	製品長→12m以内 運搬距離 1.9km					
				0.729 = 0.73		0.7	0.7	t	
			仮設材等の積込み・取卸し	積込み取卸し（往復分）					
				0.729 = 0.73		0.7	0.7	t	
			共通仮設費						
			技術管理費						
			通水試験工	既設管と連絡して給水車不要					
				630.0 / 725.6 = 0.868		0.87	0.87	日	234.4+0.1+395.5

数 量 総 括 表

工 事 名				令和7年度 生活基盤施設耐震化等交付金事業 老朽配水管布設替工事（高区系統第5工区）			事業区分	水道施設工事	
							工事区分	管路	
工 種 ・ 種 別 ・ 細 目				算 式			数 量	単位	摘 要
附帯工事費									
管路									
開削工									
管路土工（φ250）									
舗装版切断（アスファルト舗装版）				As舗装版厚→15cm以下					
				96.60 = 96.60			97	m	
舗装版取壊し積込工				舗装厚⇒0cm越え 10cm以下 バックホウ 山積0.28m3					
				31.40 = 31.40			31	m2	
インターロッキングブロック撤去工				撤去[再使用目的]					
				14.95 = 14.95			15	m2	
掘削積込工				バックホウ 山積0.28m3					
				47.26 = 47.26			47	m3	
掘削積込工 鉦滓				バックホウ 山積0.28m3					
				6.28 = 6.28			6	m3	
鉦滓破碎				ブレーカー使用 t=200mm					
				31.40 = 31.40			31	m2	
埋戻工（埋戻し材→再生切込砕石）				バックホウ 山積0.28m3					
				36.53 = 36.53			37	m3	
As殻運搬・処分				ダンプトラック(4t積) 運搬距離 8.0km					
				1.53 = 1.53			2	m3	
土砂運搬・処分				ダンプトラック(4t積) 運搬距離 2.4km					
				47.26 = 47.26			47	m3	
鉦滓運搬・処分				ダンプトラック(4t積) 運搬距離 17.1km					
				6.28 = 6.28			6	m3	
アスファルト舗装工（人力） 県道歩道				密粒度アスコン[再](13) t=30mm 砂散布なし					プライムコート
				13.00 = 13.00			13	m2	
アスファルト舗装工（人力） 県道車道				密粒度アスコン[再](13) t=50mm 砂散布なし					タックコート
				18.40 = 18.40			18	m2	
アスファルト舗装工（人力） 県道歩道乗入				粗粒度アスコン[再](20) t=50mm 砂散布なし					プライムコート
				13.85 = 13.85			14	m2	
アスファルト舗装工（人力） 県道車道				粗粒度アスコン[再](20) t=50mm 砂散布なし					タックコート
				4.55 = 4.55			5	m2	
インターロッキングブロック設置工 [設置時間のみのみ] 市道歩道				直線 ブロック厚6cm					
				11.59 = 11.59			12	m2	
上層路盤（車道・路肩部） 県道車道				瀝青安定処理材(再生材) TOP25 t=100mm					プライムコート
				4.55 = 4.55			5	m2	
路盤工（粒調砕石） 県道歩道				上層路盤 施工幅:1.8m未満 仕上り厚12cm					
				13.00 = 13.00			13	m2	
路盤工（粒調砕石） 県道車道、県道歩道乗入				上層路盤 施工幅:1.8m未満 仕上り厚10cm					
				18.40 = 18.40			18	m2	
路盤工（再生砕石） 市道歩道				上層路盤 施工幅:1.8m未満 仕上り厚10cm					
				11.59 = 11.59			12	m2	
カッター汚泥運搬・処分				3tトラック 運搬距離 13.3km					
				0.36 = 0.36			0.36	t	
土留工（φ250）									
土留材質料									
				1 = 1			1	式	
軽量鋼矢板工(両側分) (たて込み・引抜き)				掘削深2.5m以下					
				2.40 = 2.40			2.4	m	
支保工(軽量金属)設置・撤去				段数2段 掘削深3.5m以下					
				2.40 = 2.40			2.4	m	
管布設工（φ250）									
管材費（φ250）									
				1 = 1			1	式	
その他材料費（φ250）									
				1 = 1			1	式	
铸铁管吊込み据付（機械力）				呼び径 250mm					
				59.80 = 59.80			59.8	m	
铸铁管(新設管)切断工 (エンジンカッター)				ダクタイル铸铁管 呼び径 250mm					
				2 = 2			2	口	
GX継手接合（呼び径 250mm）				直管					
				11 = 11			11	口	
GX継手接合（呼び径 250mm）				異形管					
				2 = 2			2	口	
铸铁製仕切弁(機械力)設置				縦型仕切弁 呼び径 250mm					
				1 = 1			1	箇所	
仕切弁室設置工				円形2号 d=0.8m					
				1 = 1			1	箇所	

数 量 総 括 表

工 事 名				令和7年度 生活基盤施設耐震化等交付金事業 老朽配水管布設替工事（高区系統第5工区）				事業区分	水道施設工事		
								工事区分	管路		
工 種 ・ 種 別 ・ 細 目				算 式				数 量	単位	摘 要	
			ポリエチレンスリーブ被覆 (呼び径 250mm)						m		
				59.80	=	59.80	59.8				
			管明示シート工	W=150 ダブル						m	
					59.80	=	59.80	59.8			
			管明示テープ工（铸铁管布設工）	呼び径 250mm×5000mm						m	材料L=60.1m
					59.80	=	59.80	59.8			
			铸铁管吊込み据付（機械力）	呼び径 200mm						m	
					4.00	=	4.00	4.0			
			铸铁管(新設管)切断工 (エンジンカッター)	ダクタイル铸铁管 呼び径 200mm						口	
					1	=	1	1			
			GX継手接合（呼び径 200mm）	G-Linkの接合						口	
					1	=	1	1			
			GX継手接合（呼び径 200mm）	異形管						口	
					1	=	1	1			
			減圧弁室設置工	据付 W=2tを超え4t以下 基礎砕石→円形断面以外						式	
					1	=	1	1			
			管路土工（φ150）								
			舗装版切断（アスファルト舗装版）	As舗装版厚→15cm以下						m	
					3.20	=	3.20	3			
			舗装版取壊し積込工	舗装厚⇒0cm越え 10cm以下 バックホウ 山積0.28m3						m2	
					0.96	=	0.96	1			
			掘削積込工	バックホウ 山積0.28m3						m3	
					0.69	=	0.69	1			
			掘削積込工 鉦滓	バックホウ 山積0.28m3						m3	
					0.19	=	0.19	0.2			
			鉦滓破碎	ブレーカー使用 t=200mm						m2	
					0.96	=	0.96	1			
			埋戻工（埋戻し材→再生切込砕石）	バックホウ 山積0.28m3						m3	
					0.70	=	0.70	1			
			As殻運搬・処分	ダンプトラック(4t積) 運搬距離 8.0km						m3	
					0.05	=	0.05	0.05			
			土砂運搬・処分	ダンプトラック(4t積) 運搬距離 2.4km						m3	
					0.69	=	0.69	0.7			
			鉦滓運搬・処分	ダンプトラック(4t積) 運搬距離 17.1km						m3	
					0.19	=	0.19	0.2			
			アスファルト舗装工（人力） 市道車道	密粒度アスコン[再] (13) t=50mm 砂散布なし						m2	プライムコート
					0.96	=	0.96	1			
			路盤工（粒調砕石） 市道車道	上層路盤 施工幅:1.8m未満 仕上り厚15cm						m2	
					0.96	=	0.96	1			
			管布設工（φ150）								
			管材費（φ150）							式	
					1	=	1	1			
			その他材料費（φ150）							式	
					1	=	1	1			
			铸铁管吊込み据付（機械力）	呼び径 150mm						m	
					1.60	=	1.60	1.6			
			铸铁管(新設管)切断工 (エンジンカッター)	ダクタイル铸铁管 呼び径 150mm						口	
					1	=	1	1			
			GX継手接合（呼び径 150mm）	直管						口	
					1	=	1	1			
			GX継手接合（呼び径 150mm）	異形管						口	
					1	=	1	1			
			ポリエチレンスリーブ被覆 (呼び径 150mm)							m	
					1.60	=	1.60	1.6			
			管明示シート工	W=150 ダブル						m	
					1.60	=	1.60	1.6			
			管明示テープ工（铸铁管布設工）	呼び径 150mm×5000mm						m	材料L=2.6m
					1.60	=	1.60	1.6			
			管路土工（φ100）								
			舗装版切断（アスファルト舗装版）	As舗装版厚→15cm以下						m	
					57.20	=	57.20	57			
			舗装版取壊し積込工	舗装厚⇒0cm越え 10cm以下 バックホウ 山積0.28m3						m2	
					18.78	=	18.78	19			
			掘削積込工	バックホウ 山積0.28m3						m3	
					11.00	=	11.00	11			
			掘削積込工 鉦滓	バックホウ 山積0.28m3						m3	
					3.76	=	3.76	4			
			鉦滓破碎	ブレーカー使用 t=200mm						m2	
					18.78	=	18.78	19			

数 量 総 括 表

工 事 名	令和7年度 生活基盤施設耐震化等交付金事業 老朽配水管布設替工事（高区系統第5工区）			事業区分		水道施設工事	
				工事区分	管路		
工 種 ・ 種 別 ・ 細 目			算 式		数 量	単位	摘 要
	掘削	土砂 現場制約あり	1.81	=	1.81	2	m3
	埋戻工（埋戻し材→再生切込碎石）	バックホ 山積0.28m3	12.74	=	12.74	13	m3
	As殻運搬・処分	ダンプトラック(4t積) 運搬距離 8.0km	1.70	=	1.70	2	m3
	土砂運搬・処分	ダンプトラック(4t積) 運搬距離 2.4km	12.81	=	12.81	13	m3
	鉦滓運搬・処分	ダンプトラック(4t積) 運搬距離 17.1km	3.76	=	3.76	4	m3
	アスファルト舗装工（人力） 県道車道、県道歩道乗入	密粒度アスコン[再] (13) t=50mm	18.78	=	18.78	19	m2
	アスファルト舗装工（人力） 県道歩道乗入	粗粒度アスコン[再] (20) t=50mm 砂散布なし	3.63	=	3.63	4	m2
	アスファルト舗装工（人力） 県道車道	粗粒度アスコン[再] (20) t=50mm 砂散布なし	15.15	=	15.15	15	m2
	上層路盤（車道・路肩部） 県道車道	瀝青安定処理材(再生材) TOP25 t=100mm	15.15	=	15.15	15	m2
	路盤工（粒調碎石） 県道車道、県道歩道乗入	上層路盤 施工幅:1.8m未満 仕上り厚10cm	18.78	=	18.78	19	m2
	管布設工（φ100）						
	管材費（φ100）		1	=	1	1	式
	その他材料費（φ100）		1	=	1	1	式
	鋳鉄管吊込み据付（機械力）	呼び径 100mm	23.40	=	23.40	23.4	m
	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 100mm	7	=	7	7	口
	GX継手接合（呼び径 100mm）	直管	5	=	5	5	口
	GX継手接合（呼び径 100mm）	G-Linkの接合	6	=	6	6	口
	GX継手接合（呼び径 100mm）	異形管	11	=	11	11	口
	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	1	=	1	1	口
	メカニカル継手接合（呼び径 150mm）	継手：K形 特殊押輪補正なし	1	=	1	1	口
	メカニカル継手接合（呼び径 100mm）	継手：K形 特殊押輪補正あり	1	=	1	1	口
	メカニカル継手接合（呼び径 100mm）	継手：K形 特殊押輪補正なし	1	=	1	1	口
	鋳鉄製仕切弁（機械力）設置	縦型仕切弁 呼び径 100mm	4	=	4	4	箇所
	不断水連絡工（100mm×100mm）		2	=	2	2	箇所
	穿孔口防食スリーブ取付け工 （呼び径 100mm）		2	=	2	2	箇所
	不断水仕切弁設置工	呼び径 100mm	1	=	1	1	箇所
	仕切弁室設置工	円形1号 d=0.8m	6	=	6	6	箇所
	ポリエチレンスリーブ被覆 （呼び径 100mm）		23.40	=	23.40	23.4	m
	管明示シート工	W=150 ダブル	23.40	=	23.40	23.4	m
	管明示テープ工（鋳鉄管布設工）	呼び径 100mm×4000mm	23.40	=	23.40	23.4	m
	鋳鉄管(既設管)撤去切断工 (エンジンカッター)	鋳鉄管 呼び径 150mm	2	=	2	2	口
	鋳鉄管(既設管)撤去切断工 (エンジンカッター)	鋳鉄管 呼び径 100mm	2	=	2	2	口
	管路土工（φ75）						
	舗装版切断（アスファルト舗装版）	As舗装版厚→15cm以下	11.20	=	11.20	11	m
	舗装版取壊し積込工	舗装厚⇒0cm越え 10cm以下 バックホ 山積0.28m3	4.48	=	4.48	4	m2
	掘削積込工	バックホ 山積0.28m3	2.39	=	2.39	2	m3

数 量 総 括 表

工 事 名			令和7年度 生活基盤施設耐震化等交付金事業 老朽配水管布設替工事（高区系統第5工区）			事業区分	水道施設工事	
						工事区分	管路	
工 種 ・ 種 別 ・ 細 目			算 式			数 量	単位	摘 要
		掘削積込工 鉦滓	バックホ 山積0.28m3					
				0.90	=	0.90	1	m3
		鉦滓破砕	ブレーカー使用 t=200mm					
				4.48	=	4.48	4	m2
		掘削	土砂 現場制約あり					
				1.18	=	1.18	1	m3
		埋戻工（埋戻し材→再生切込砕石）	バックホ 山積0.28m3					
				3.98	=	3.98	4	m3
		As殻運搬・処分	ダンプトラック(4t積) 運搬距離 8.0km					
				0.23	=	0.23	0.2	m3
		土砂運搬・処分	ダンプトラック(4t積) 運搬距離 2.4km					
				3.56	=	3.56	4	m3
		鉦滓運搬・処分	ダンプトラック(4t積) 運搬距離 17.1km					
				0.90	=	0.90	1	m3
		アスファルト舗装工（人力） 県道歩道乗入、その他車道	密粒度アスコン[再] (13) t=50mm 砂散布なし					プライムコート
				3.58	=	3.58	4	m2
		アスファルト舗装工（人力） 県道歩道乗入	密粒度アスコン[再] (13) t=50mm 砂散布なし					タックコート
				0.90	=	0.90	1	m2
		アスファルト舗装工（人力） 県道歩道乗入	粗粒度アスコン[再] (20) t=50mm 砂散布なし					プライムコート
				0.90	=	0.90	1	m2
		路盤工（粒調砕石） 県道歩道乗入、その他車道	上層路盤 施工幅:1.8m未満 仕上り厚10cm					
				4.48	=	4.48	4	m2
		管布設工（φ75）						
		管材費（φ75）						
				1	=	1	1	式
		その他材料費（φ75）						
				1	=	1	1	式
		鋳鉄管吊込み据付（機械力）	呼び径 75mm					
				2.90	=	2.90	2.9	m
		鋳鉄管（新設管）切断工 （エンジンカッター）	タクトイル鋳鉄管 呼び径 75mm					
				1	=	1	1	口
		GX継手接合（呼び径 75mm）	G-Linkの接合					
				1	=	1	1	口
		GX継手接合（呼び径 75mm）	異形管					
				5	=	5	5	口
		GX継手接合（呼び径 100mm）	異形管					
				1	=	1	1	口
		硬質塩化ビニル管RR継手工 （呼び径 75mm）	離脱防止金具を使用する					
				1	=	1	1	口
		硬質塩化ビニル管RR継手工 （呼び径 75mm）	離脱防止金具を使用しない					
				1	=	1	1	口
		鋳鉄製仕切弁（機械力）設置	縦型仕切弁 呼び径 75mm					
				1	=	1	1	箇所
		不斷水連絡工（75mm×75mm）						
				1	=	1	1	箇所
		穿孔口防食スリーブ取付け工 （呼び径 75mm）						
				1	=	1	1	箇所
		不斷水仕切弁設置工	呼び径 75mm					
				1	=	1	1	箇所
		仕切弁室設置工	円形1号 d=0.8m					
				3	=	3	3	箇所
		ポリエチレンスリーブ被覆 （呼び径 75mm）						
				2.90	=	2.90	2.9	m
		管明示シート工	W=150 ダブル					
				2.90	=	2.90	2.9	m
		管明示テープ工（鋳鉄管布設工）	呼び径 75mm×4000mm					材料L=0.9m
				2.90	=	2.90	2.9	m
		塩ビ管（既設管）撤去切断工	塩ビ管 呼び径 75mm					
				1	=	1	1	口
		消火栓設置工						
		管材費（消火栓）						
				1	=	1	1	式
		その他材料費（消火栓）						
				1	=	1	1	式
		消火栓（地下式 単口）設置工	機械施工 フランジ接合1口含む					
				2	=	2	2	箇所
		消火栓（地下式 双口）設置工	機械施工 フランジ接合1口含む					
				1	=	1	1	箇所
		消火栓室設置工	円形3号 d=0.8m					
				3	=	3	3	箇所

数 量 総 括 表

工 事 名			令和7年度 生活基盤施設耐震化等交付金事業 老朽配水管布設替工事（高区系統第5工区）			事業区分	水道施設工事	
						工事区分	管路	
工 種 ・ 種 別 ・ 細 目			算 式			数 量	単位	摘 要
		フランジ継手接合（呼び径 75(80)mm）	JWWA 7.5K					
				3	=	3	3	口
		フランジ継手接合（呼び径 100mm）	JWWA 7.5K					
				1	=	1	1	口
飲料水供給施設工								
飲料水供給施設工								
管路土工（給水管）								
		舗装版切断（アスファルト舗装版）	As舗装版厚→15cm以下					
				22.00	=	22.00	22	m
		舗装版取壊し積込工	舗装厚⇒0cm越え 10cm以下 バックホウ 山積0.28m3					
				6.60	=	6.60	7	m2
		インターロッキングブロック撤去工	撤去[再使用目的]					
				0.60	=	0.60	0.6	m2
		掘削積込工	バックホウ 山積0.28m3					
				3.33	=	3.33	3	m3
		掘削積込工 鉦淬	バックホウ 山積0.28m3					
				1.32	=	1.32	1	m3
		鉦淬破砕	ブレーカー使用 t=200mm					
				6.60	=	6.60	7	m2
		埋戻工（埋戻し材→再生切込砕石）	バックホウ 山積0.28m3					
				2.17	=	2.17	2	m3
		埋戻工（埋戻し材→スクリーニングス）	バックホウ 山積0.28m3					
				1.44	=	1.44	1	m3
		As殻運搬・処分	ダンプトラック(4t積) 運搬距離 8.0km					
				0.35	=	0.35	0.4	m3
		土砂運搬・処分	ダンプトラック(4t積) 運搬距離 2.4km					
				3.33	=	3.33	3	m3
		鉦淬運搬・処分	ダンプトラック(4t積) 運搬距離 17.1km					
				1.32	=	1.32	1	m3
		アスファルト舗装工（人力） 県道歩道	密粒度アスコン[再] (13) t=30mm 砂散布なし					プライムコート
				2.40	=	2.40	2	m2
		アスファルト舗装工（人力） 県道車道、県道歩道乗入	密粒度アスコン[再] (13) t=50mm 砂散布なし					タックコート
				4.20	=	4.20	4	m2
		アスファルト舗装工（人力） 県道歩道乗入	粗粒度アスコン[再] (20) t=50mm 砂散布なし					プライムコート
				3.00	=	3.00	3	m2
		アスファルト舗装工（人力） 県道車道	粗粒度アスコン[再] (20) t=50mm 砂散布なし					タックコート
				1.20	=	1.20	1	m2
		インターロッキングブロック設置工 [設置手間のみ] 市道歩道	直線 ブロック厚6cm					
				0.60	=	0.60	0.6	m2
		上層路盤（車道・路肩部） 県道車道	瀝青安定処理材(再生材) TOP25 t=100mm					プライムコート
				1.20	=	1.20	1	m2
		路盤工（粒調砕石） 県道歩道	上層路盤 施工幅:1.8m未満 仕上り厚12cm					
				2.40	=	2.40	2	m2
		路盤工（粒調砕石） 県道車道、県道歩道乗入	上層路盤 施工幅:1.8m未満 仕上り厚10cm					
				4.20	=	4.20	4	m2
		路盤工（再生砕石） 市道歩道	上層路盤 施工幅:1.8m未満 仕上り厚10cm					
				0.60	=	0.60	0.6	m2
管布設工（給水管）								
管材費（給水管）								
		ポリエチレン管据付	呼び径 50mm					
				1	=	1	1	式
		ポリエチレン管据付	呼び径 25mm					
				1.00	=	1.00	1.0	m
		ポリエチレン管据付	呼び径 20mm					
				1.00	=	1.00	1.0	m
		ポリエチレン管据付	呼び径 20mm					
				10.00	=	10.00	10.0	m
		サドル分水栓建込 （铸铁管 呼び径 250mm）	給水管呼び径 50mm					
				1	=	1	1	箇所
		サドル分水栓建込 （铸铁管 呼び径 250mm）	給水管呼び径 25mm					
				1	=	1	1	箇所
		サドル分水栓建込 （铸铁管 呼び径 250mm）	給水管呼び径 20mm					
				8	=	8	8	箇所
		ポリエチレン管(新設管)切断工	呼び径 50mm					
				1	=	1	1	口
		ポリエチレン管(新設管)切断工	呼び径 25mm					
				1	=	1	1	口
		ポリエチレン管(新設管)切断工	呼び径 20mm					
				8	=	8	8	口

数量総括表

[illegible]

配 水 管 布 設 工 事

(補助 : ϕ 3 0 0)

										上段：変更前 下段：変更後	
(DCIP-GX φ 300) 補助				本 設 配 管 材 料 数 量 表						NO. 1	
名 称	形状・寸法	単位長	単位	R-1	R-2					合 計	摘 要
DCIP 直管	GX形1種 φ 300×6000L	6.000	本	16	19					35	
DCIP 直管	GX形1種 φ 300×6000L	1.000	m	8.50	8.00					4	切管用
DCIP 曲管	GX形内粉 φ 300×45°	0.560	個	3	1					4	
DCIP 曲管	GX形内粉 φ 300×22° 1/2	0.469	個	3						3	
DCIP 両受曲管	GX形内粉 φ 300×45°	0.375	個	1	3					4	
DCIP 両受曲管	GX形内粉 φ 300×22° 1/2	0.169	個	1						1	
DCIP 2受丁字管	GX形内粉 φ 300×100	0.235 0.480	個		1					1	
DCIP F付丁字管	GX形内粉 φ 300×75	0.485	個		2					2	
ソフトシル仕切弁	GX形受挿し φ 300	0.700	個		1					1	
受挿し片落管	GX形内粉 φ 300×250	0.420	個		1					1	
ボール形補修弁	レバー式 φ 75×100H		個		1					1	空気弁
急速空気弁	φ 25		基		1					1	
フランジ継手材	SUS304 B,N GF φ 75 7.5K		組		2					2	
フランジ継手材	SUS304 B,N RF φ 75 7.5K		組		1					1	
G-Linkセット	φ 300		組	4	7					11	
接続部材	GX形 φ 300		個	6	5					11	
ライク	GX形 φ 300		個	4	4					8	
仕切弁ボックス	円形2号 H=0.8m		組		1					1	
空気弁ボックス	H=0.8m		組		1					1	
ポリエチレンスリーブ	固定バンド含む φ 300		m	108.1	125.6					233.7	
埋設表示シート	W150		m	108.1	125.6					233.7	
配管明示テープ	φ 300		m	109.2	126.9					236.1	L=1.01/m
管延長	(DCIP-GX φ 300) 補助		m	108.1	125.6					233.7	
仕切弁延長	(DCIP-GX φ 300) 補助		m		0.7					0.7	
総延長	(DCIP-GX φ 300) 補助		m	108.1	126.3					234.4	

[illegible]

切 管 調 書

DCIP-GX ϕ 300 L= 6.00 m m (補助)

NO. 3

番号	甲 切 管	乙 切 管	使用長 (m)	残管長 (m)	切断 溝切	切断	G-Link
1	GX $\frac{4.60}{R-1}$ G	_____ G $\frac{1.30}{R-1}$ GX	5.900	0.100		2	2
2	GX $\frac{1.60}{R-1}$ G	_____ G $\frac{1.00}{R-2}$ G G $\frac{1.00}{R-1}$ GX	3.600	2.400		3	4
3	GX $\frac{3.30}{R-2}$ G	_____ G $\frac{1.00}{R-2}$ G G $\frac{1.00}{R-2}$ GX	5.300	0.700		3	4
4	GX $\frac{1.70}{R-2}$ G	_____ _____ GX	1.700	4.300		1	1
	_____	_____ _____					
	_____	_____ _____					
	_____	_____ _____					
	_____	_____ _____					
	_____	_____ _____					
	_____	_____ _____					
	_____	_____ _____					
	_____	_____ _____					
	_____	_____ _____					
	_____	_____ _____					
	_____	_____ _____					
	_____	_____ _____					
	_____	_____ _____					
	_____	_____ _____					
	_____	_____ _____					
	_____	_____ _____					
	_____	_____ _____					
(本)	甲切管計	乙切管計	(m)	(m)	(口)	(口)	(個)
4	11.20 m	5.30 m	16.50	7.50		9.00	11.00

[illegible]

下段：變更後

NO. 5

[illegible]

下段：變更後

NO. 6

[illegible]

配 水 管 布 設 工 事

(補助 : ϕ 2 5 0)

[illegible]

[illegible]

[illegible]

切 管 調 書

DCIP-GX φ 250 L= 5.00 m m (補助)

NO. 4

番号	甲 切 管	乙 切 管	使用長 (m)	残管長 (m)	切断 溝切	切断	G-Link
1	GX $\frac{0.80}{R-2}$ G	_____ G $\frac{1.80}{R-3}$ GX	2.600	2.400		2	2
2	GX $\frac{1.50}{R-2}$ G	_____ G $\frac{3.00}{R-2枝2}$ GX	4.500	0.500		2	2
3	GX $\frac{3.50}{R-2}$ G	_____ K $\frac{1.00}{R-2枝2}$ GX	4.500	0.500		2	1
4	GX $\frac{4.00}{R-2枝2}$ G	_____ G $\frac{1.00}{R-3枝3}$ GX	5.000			1	2
5	GX $\frac{2.70}{R-2枝2}$ G	_____ G $\frac{1.80}{R-3}$ GX	4.500	0.500		2	2
6	GX $\frac{2.00}{R-3}$ G	_____ G $\frac{3.00}{R-3}$ GX	5.000			1	2
7	GX $\frac{0.80}{R-3}$ G	_____	0.800	4.200		1	1
8	GX $\frac{4.70}{R-3}$ G	_____	4.700	0.300		1	1
9	GX $\frac{4.20}{R-3}$ G	_____	4.200	0.800		1	1
10	_____	_____ G $\frac{2.50}{R-3枝3}$ GX	2.500	2.500		1	1
11	GX $\frac{3.60}{R-2}$ G	_____ G $\frac{1.00}{R-3枝3}$ GX	4.600	0.400		2	2
	_____	_____					
	_____	_____	R-2枝2既設連絡箇所				1
	_____	_____	R-3枝1分岐丁字管				1
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
(本)	甲切管計	乙切管計	(m)	(m)	(口)	(口)	(個)
11	27.80 m	15.10 m	42.90	12.10		16.00	19.00

[illegible]

下段：變更後

NO. 6

[illegible]

下段：變更後

NO. 7

[illegible]

下段：變更後

NO. 8

[illegible]

下段：變更後

NO. 9

[illegible]

配 水 管 布 設 工 事

(単独：φ 2 5 0、φ 2 0 0)

<div> <div>DCIP-GX φ 250, 200) 単独</div> <div>本 設 配 管 材 料 数 量 表</div> <div>NO. 1</div> </div>										上段：変更前	下段：変更後
名 称	形状・寸法	単位長	単位	R-3	R-3枝2					合 計	摘 要
DCIP 直管	GX形1種 φ 250×5000L	5.000	本	9	2					11	
DCIP 直管	GX形1種 φ 250×5000L	1.000	m	1.30	2.90					1	切管用
ソトシール仕切弁	GX形受挿し φ 250	0.680	個		1					1	
受挿し片落管	GX形内粉 φ 250×200	0.440	個		1					1	
接続部材	GX形 φ 250		個		2					2	
ライフ	GX形 φ 250		個	4	2					6	
仕切弁ボックス	円形2号 H=0.8m		組		1					1	
ポリエチレンスリーブ	固定バンドを含む φ 250		m	46.3	13.5					59.8	
埋設表示シート	W150		m	46.3	13.5					59.8	
配管明示テープ	φ 250		m	47.2	13.8					61	L=1.02/m
DCIP 直管	GX形1種 φ 200×5000L	1.000	m		1.00					1	
DCIP 継輪	GX形内粉 φ 200	0.250	個		1					1	
G-Linkセット	φ 200		組		1					1	
接続部材	GX形 φ 200		個		1					1	
ライフ	GX形 φ 200		個		1					1	
DCIP 2受丁字管	GX形内粉 φ 250×250	0.200	個		(1)					(1)	分岐側
減圧弁	200A	0.664	基		1					1	購入済み 運賃発生
ストレーナー	200A	0.490	基		1					1	
伸縮管	調整ボルト付 200A	0.300	基		1					1	
フランジ接合材	200A 7.5K 用		組		3					3	
レジコン弁室	DRB-20型		組		1					1	接着剤、ドレン含む 工場組立
調コンリング	φ 900 H=100		組		1					1	
締め付け金具	SS400		式		1					1	
ステップ	SUS403		組		5					5	
マンホール蓋	φ 900×φ 600 親子蓋 T-25		式		1					1	
片フランジ短管	GX挿し口加工 200A×1000L	1.000	本		2					2	
管延長	(φ 200)				4.0					4.0	
減圧弁延長	(φ 200)				0.7					0.7	
総延長	(φ 200)				4.7					4.7	
管延長	(DCIP-GX φ 250, 200) 単独		m	46.3	13.5					59.8	
仕切弁延長	(DCIP-GX φ 250, 200) 単独		m		0.7					0.7	
総延長	(DCIP-GX φ 250, 200) 単独		m	46.3	14.2					60.5	

[illegible]

[illegible]

切 管 調 書

DCIP-GX φ 250 L= 5.00 m m (単独)

NO. 4

番号	甲 切 管	乙 切 管	使用長 (m)	残管長 (m)	切断 溝切	切断	G-Link
1	GX $\frac{1.30}{R-3}$ G	_____ G $\frac{2.90}{R-3枝2}$ GX	4.200	0.800		2	2
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
(本)	甲切管計	乙切管計	(m)	(m)	(口)	(口)	(個)
1	1.30 m	2.90 m	4.20	0.80		2.00	2.00

切 管 調 書

DCIP-GX φ 200 L= 5.00 m m (単独)

NO. 5

番号	甲 切 管	乙 切 管	使用長 (m)	残管長 (m)	切断 溝切	切断	G-Link
1	GX $\frac{1.00}{R-3枝2}$ G	_____GX	1.000	4.000		1	1
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
(本)	甲切管計	乙切管計	(m)	(m)	(口)	(口)	(個)
1	1.00 m	m	1.00	4.00		1.00	1.00

下段：變更後

NO. 5

[illegible]

下段：變更後

NO. 6

[illegible]

配水管布設工事

(単独：φ150 ドレン)

[illegible]

[illegible]

[illegible]

切 管 調 書

DCIP-GX φ 150 L= 5.00 m m (単独)

NO. 4

番号	甲 切 管	乙 切 管	使用長 (m)	残管長 (m)	切断 溝切	切断	G-Link
1	GX $\frac{1.00}{R-3\text{トレン}}$ K	_____	1.000	4.000		1	
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
(本)	甲切管計	乙切管計	(m)	(m)	(口)	(口)	(個)
1	1.00 m	m	1.00	4.00		1.00	

下段：変更後

NO. 5

[illegible]

配 水 管 布 設 工 事

(単 独 : ϕ 1 0 0)

(DCIP φ 100) 単独										上段：変更前 下段：変更後	
本 設 配 管 材 料 数 量 表										NO. 1	
名 称	形状・寸法	単位長	単位	R-3	R-3枝1					合 計	摘 要
DCIP 直管	GX形1種 φ 100×4000L	4.000	本	2						2	
DCIP 直管	GX形1種 φ 100×4000L		m	7.90	4.70					4	切管用
DCIP 曲管	GX形内粉 φ 100×45°	0.416	個	1	2					3	
DCIP 両受曲管	GX形内粉 φ 100×45°	0.156	個	1						1	
DCIP 短管1号	GX形内粉 φ 100	0.080	個		1					1	
DCIP 短管2号	GX形内粉 φ 100	0.390	個	1						1	
DCIP 継輪	GX形内粉 φ 100	0.200	個	1	1					2	
DCIP 2受丁字管	GX形内粉 φ 100×100	0.470	個	1						1	
刃帽	K形 特殊割押輪あり φ 150		個	1						1	
刃帽	K形 特殊割押輪なし φ 150		個	1						1	
刃帽	K形 特殊割押輪あり φ 100		個		1					1	
刃帽	K形 特殊割押輪なし φ 100		個		1					1	
ソフトシル仕切弁	GX形受挿し φ 100	0.490	個	3	1					4	
不断水丁字管	CIP用 V型 φ 100×100		基	1	1					2	
不断水仕切弁	CIP用 φ 100		基		1					1	
G-Linkセット	φ 100		組	3	3					6	
接続部材	GX形 φ 100		個	7	3					10	
ラケ	GX形 φ 100		個	4						4	
仕切弁ボックス	円形1号 H=0.8m		組	4	2					6	
ポリエチレンスリーブ	固定バンド含む φ 100		m	17.6	5.8					23.4	
埋設表示シート	W150		m	17.6	5.8					23.4	
配管明示テープ	φ 100		m	7.4	2.4					9.8	L=0.42/m
DCIP 2受丁字管	GX形内粉 φ 100×100	0.120	個	(1)						(1)	分岐側
防食コア	φ 100		個	1	1					2	
管延長	(DCIP φ 100) 単独		m	17.6	5.8					23.4	
仕切弁延長	(DCIP φ 100) 単独		m	1.5	0.5					2.0	
総延長	(DCIP φ 100) 単独		m	19.1	6.3					25.4	

[illegible]

切 管 調 書

DCIP-GX ϕ 100 L= 4.00 m m (単独)

NO. 3

番号	甲 切 管	乙 切 管	使用長 (m)	残管長 (m)	切断 溝切	切断	G-Link
1	GX $\frac{2.10}{R-3}$ G	_____ G $\frac{1.00}{R-3枝1}$ GX	3.100	0.900		2	2
2	GX $\frac{1.00}{R-3}$ G	_____ K $\frac{2.00}{R-3}$ GX	3.000	1.000		2	1
3	_____	_____ G $\frac{2.80}{R-3}$ GX	2.800	1.200		1	1
4	GX $\frac{2.70}{R-3枝1}$ G	_____ G $\frac{1.00}{R-3枝1}$ GX	3.700	0.300		2	2
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
(本)	甲切管計	乙切管計	(m)	(m)	(口)	(口)	(個)
4	5.80 m	6.80 m	12.60	3.40		7.00	6.00

[illegible]

下段：變更後

NO. 5

[illegible]

下段：變更後

NO. 6

[illegible]

配 水 管 布 設 工 事

(単 独 : ϕ 7 5)

(DCIP φ 75) 単独										上段：変更前 下段：変更後	
本 設 配 管 材 料 数 量 表										NO. 1	
名 称	形状・寸法	単位長	単位	R-2枝1						合 計	摘 要
DCIP 直管	GX形1種 φ 75×4000L		m 本	1. 0						1	切管用
DCIP 曲管	GX形内粉 φ 75×45°	0. 397	個	1						1	
DCIP 曲管	GX形内粉 φ 75×11° 1/4	0. 340	個	1						1	
DCIP 両受曲管	GX形内粉 φ 75×45°	0. 137	個	1						1	
DCIP 短管2号	GX形内粉 φ 75	0. 390	個	1						1	
挿し受片落管	GX形内粉 φ 100×75	0. 410	個	1						1	
刃帽	VP 特殊割押輪あり φ 75		個	1						1	
刃帽	VP 特殊割押輪なし φ 75		個	1						1	
ソトシル仕切弁	GX形受挿し φ 75	0. 490	個	1						1	
不断水丁字管	VP用 V型 φ 75×75		基	1						1	
不断水仕切弁	VP用 φ 75		基	1						1	
G-Li nkセツト	φ 75		組	1						1	
接続部材	GX形 φ 75		個	5						5	
接続部材	GX形 φ 100		個	1						1	
仕切弁ボックス	円形1号 H=0. 8m		組	3						3	
ポリエチレンスリーブ	固定バンドを含む φ 75		m	2. 9						2. 9	
埋設表示シート	W150		m	2. 9						2. 9	
配管明示テープ	φ 75		m	0. 9						0. 9	管延長×0. 32
DCIP 2受丁字管	GX形内粉 φ 300×100	0. 235	個	(1)						(1)	分岐側
防食コア	φ 75		個	1						1	
管延長	(DCIP φ 75) 単独		m	2. 9						2. 9	
仕切弁延長	(DCIP φ 75) 単独		m	0. 5						0. 5	
総延長	(DCIP φ 75) 単独		m	3. 4						3. 4	

[illegible]

切 管 調 書

DCIP-GX φ 75 L= 4.00 m m (単独)

NO. 3

番号	甲 切 管	乙 切 管	使用長 (m)	残管長 (m)	切断 溝切	切断	G-Link
1	_____	_____ G $\frac{1.00}{R-2枝1}$ GX	1.000	3.000		1	1
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
	_____	_____					
(本)	甲切管計	乙切管計	(m)	(m)	(口)	(口)	(個)
1	m	1.00 m	1.00	3.00		1.00	1.00

[illegible]

下段：變更後

NO. 5

[illegible]

消 火 栓 設 置 工 事

[illegible]

[illegible]

給水管布設工事

下段：變更後

NO. 1

[illegible]

[illegible]

下段：變更後

本 設 土 工 数 量 計 算 表

NO. 3

[illegible]

土工単位数量計算書			不断水断面 1																									
既設管路		φ 250 mm 外径 φ 270 mm 控除 0.057 m ²	県道歩道一般 丁字管部																									
<div><div><div>As</div><table><tr><td rowspan="5">H=1.370</td><td rowspan="4">d=1.000</td><td>舗装 0.030</td></tr><tr><td>鉋淬 0.200</td></tr><tr><td>0.470</td></tr><tr><td>0.300</td></tr><tr><td>0.270</td></tr><tr><td></td><td></td><td>0.100</td></tr></table></div><div><div>掘削幅 B=1.700</div><div><table><tr><td></td><td>密粒度As</td><td></td></tr><tr><td>機械掘削 (鉋淬)</td><td>粒調碎石</td><td></td></tr><tr><td>機 械 掘 削</td><td rowspan="3">埋 戻 再生碎石</td><td></td></tr><tr><td>人 力 掘 削</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table><div>既設CIP φ 250 mm</div></div></div></div>						H=1.370	d=1.000	舗装 0.030	鉋淬 0.200	0.470	0.300	0.270			0.100		密粒度As		機械掘削 (鉋淬)	粒調碎石		機 械 掘 削	埋 戻 再生碎石		人 力 掘 削			
H=1.370	d=1.000	舗装 0.030																										
		鉋淬 0.200																										
		0.470																										
		0.300																										
	0.270																											
		0.100																										
	密粒度As																											
機械掘削 (鉋淬)	粒調碎石																											
機 械 掘 削	埋 戻 再生碎石																											
人 力 掘 削																												
工 種	形状寸法	算 式		単位	m当り 数量																							
舗装版切断工	As t=15cm以下	1.000 × 2		m	2.00																							
舗装版取壊工	As t=10cm以下	1.000 × 1.700		m ²	1.70																							
機械掘削工	機械	1.700 × 0.470		m ³	0.80																							
機械掘削工 (鉋淬)	機械	1.700 × 0.200		m ³	0.34																							
人力掘削工	人力	1.700 × 0.670 - 0.057		m ³	1.08																							
埋戻工	埋 戻	1.700 × 1.220 - 0.057		m ³	2.02																							
残塊運搬・処分工	As殻	1.700 × 0.030		m ³	0.05																							
残土運搬・運搬工	土砂	0.800 + 1.080		m ³	1.88																							
残土運搬・運搬工	鉋淬	0.340		m ³	0.34																							
舗装仮復旧工	密粒度As t=3cm	1.700 × 1.000		m ²	1.70																							
路盤工	粒調碎石 t=12cm	1.700 × 1.000		m ²	1.70																							
機械掘削工 (鉋淬)	機械	1.000 × 1.700		m ²	1.70																							

土工単位数量計算書				不断水断面 2																					
既設管路		φ 200 mm 外径 φ 220 mm 控除 0.038 m ²	市道歩道 丁字管部																						
<div><div><div>As</div><table><tr><td rowspan="5">H= 1.320</td><td rowspan="4">d= 1.000</td><td>舗装 0.030</td></tr><tr><td>鉋滓 0.200</td></tr><tr><td>0.470</td></tr><tr><td>0.300</td></tr><tr><td>0.220</td></tr><tr><td></td><td></td><td>0.100</td></tr></table></div><div><div>掘削幅 B= 1.350</div><div>既設CIP φ 200 mm</div></div></div> <div><table><tr><td>0.030</td><td>舗装 0.030</td></tr><tr><td>0.100</td><td>路盤 0.100</td></tr><tr><td>0.870</td><td>1.190</td></tr><tr><td>0.220</td><td></td></tr><tr><td>0.100</td><td></td></tr></table></div>						H= 1.320	d= 1.000	舗装 0.030	鉋滓 0.200	0.470	0.300	0.220			0.100	0.030	舗装 0.030	0.100	路盤 0.100	0.870	1.190	0.220		0.100	
H= 1.320	d= 1.000	舗装 0.030																							
		鉋滓 0.200																							
		0.470																							
		0.300																							
	0.220																								
		0.100																							
0.030	舗装 0.030																								
0.100	路盤 0.100																								
0.870	1.190																								
0.220																									
0.100																									
工 種	形状寸法	算 式		単位	m当り 数量																				
舗装版切断工	As t=15cm以下	1.000	×	2	m	2.00																			
舗装版取壊工	As t=10cm以下	1.000	×	1.350	m ²	1.35																			
機械掘削工	機械	1.350	×	0.470	m ³	0.63																			
機械掘削工（鉋滓）	機械	1.350	×	0.200	m ³	0.27																			
人力掘削工	人力	1.350	×	0.620 - 0.038	m ³	0.80																			
埋戻工	再生碎石	1.350	×	1.190 - 0.038	m ³	1.57																			
残塊運搬・処分工	As殻	1.350	×	0.030	m ³	0.04																			
残土運搬・運搬工	土砂	0.630	+	0.800	m ³	1.43																			
残土運搬・運搬工	鉋滓	0.270			m ³	0.27																			
舗装仮復旧工	密粒度As t=3cm	1.350	×	1.000	m ²	1.35																			
路盤工	再生碎石 t=10cm	1.350	×	1.000	m ²	1.35																			
機械掘削工（鉋滓）	機械	1.000	×	1.350	m ²	1.35																			

土工単位数量計算書			不断水断面 3																												
既設管路		φ 100 mm 外径 φ 120 mm 控除 0.011 m ²	県道車道 仕切弁部																												
<div><div><div>As</div><table><tr><td rowspan="6">H=1.220</td><td rowspan="6">d=1.000</td><td>舗装 0.100</td></tr><tr><td>鉋淬 0.200</td></tr><tr><td>0.400</td></tr><tr><td>0.300</td></tr><tr><td>0.120</td></tr><tr><td>0.100</td></tr></table></div><div><div>掘削幅 B=1.200</div><table><tr><td>0.050</td><td>舗装</td></tr><tr><td>0.050</td><td>0.100</td></tr><tr><td>0.100</td><td>舗装</td></tr><tr><td>0.100</td><td>0.100</td></tr><tr><td>0.100</td><td>路盤</td></tr><tr><td>0.100</td><td>0.100</td></tr><tr><td>0.700</td><td>0.920</td></tr><tr><td>0.120</td><td></td></tr><tr><td>0.100</td><td></td></tr></table></div><div>既設CIP φ 100 mm</div></div>						H=1.220	d=1.000	舗装 0.100	鉋淬 0.200	0.400	0.300	0.120	0.100	0.050	舗装	0.050	0.100	0.100	舗装	0.100	0.100	0.100	路盤	0.100	0.100	0.700	0.920	0.120		0.100	
H=1.220	d=1.000	舗装 0.100																													
		鉋淬 0.200																													
		0.400																													
		0.300																													
		0.120																													
		0.100																													
0.050	舗装																														
0.050	0.100																														
0.100	舗装																														
0.100	0.100																														
0.100	路盤																														
0.100	0.100																														
0.700	0.920																														
0.120																															
0.100																															
工 種	形状寸法	算 式		単位	m当り 数量																										
舗装版切断工	As t=15cm以下	1.000	× 2	m	2.00																										
舗装版取壊工	As t=10cm以下	1.000	× 1.200	m ²	1.20																										
機械掘削工	機械	1.200	× 0.400	m ³	0.48																										
機械掘削工（鉋淬）	機械	1.200	× 0.200	m ³	0.24																										
人力掘削工	人力	1.200	× 0.520 - 0.011	m ³	0.61																										
埋戻工	再生碎石	1.200	× 0.920 - 0.011	m ³	1.09																										
残塊運搬・処分工	As殻	1.200	× 0.100	m ³	0.12																										
残土運搬・運搬工	土砂	0.480	+ 0.610	m ³	1.09																										
残土運搬・運搬工	鉋淬	0.240		m ³	0.24																										
舗装仮復旧工	密粒度As t=5cm タック	1.200	× 1.000	m ²	1.20																										
舗装復旧工	粗粒度As t=5cm タック	1.200	× 1.000	m ²	1.20																										
路盤工	加熱安定処理工 t=10cm フライム	1.200	× 1.000	m ²	1.20																										
路盤工	粒調碎石 t=10cm	1.200	× 1.000	m ²	1.20																										
機械掘削工（鉋淬）	機械	1.000	× 1.200	m ²	1.20																										

土工単位数量計算書				不断水断面 4			
既設管路		φ 100 mm 外径	φ 120 mm 控除	0.011 m ²		県道車道 丁字管部	
<div><div><div><div><div>As</div><div>舗装 0.100</div><div>鉍滓 0.200</div><div>H=1.220</div><div>d=1.000</div><div>0.400</div><div>0.300</div><div>0.120</div><div>0.100</div></div><div>掘削幅 B=1.050</div><div><div><div>密粒度As</div><div>粗粒度As</div><div>加熱安定処理工</div><div>粒調碎石</div><div>機械掘削 (鉍滓)</div><div>機械掘削</div><div>人力掘削</div><div>埋戻 再生碎石</div></div><div>既設CIP φ 100 mm</div><div><div>0.050 舗装</div><div>0.050 0.100</div><div>0.100 舗装</div><div>0.100 路盤</div><div>0.100 0.100</div><div>0.700 0.920</div><div>0.120</div><div>0.100</div></div></div></div></div></div>							
工 種	形状寸法	算 式				単位	m当り 数量
舗装版切断工	As t=15cm以下	1.000 × 2				m	2.00
舗装版取壊工	As t=10cm以下	1.000 × 1.050				m ²	1.05
機械掘削工	機械	1.050 × 0.400				m ³	0.42
機械掘削工（鉍滓）	機械	1.050 × 0.200				m ³	0.21
人力掘削工	人力	1.050 × 0.520 - 0.011				m ³	0.54
埋戻工	再生碎石	1.050 × 0.920 - 0.011				m ³	0.96
残塊運搬・処分工	As殻	1.050 × 0.100				m ³	0.11
残土運搬・運搬工	土砂	0.420 + 0.540				m ³	0.96
残土運搬・運搬工	鉍滓	0.210				m ³	0.21
舗装仮復旧工	密粒度As t=5cm タック	1.050 × 1.000				m ²	1.05
舗装復旧工	粗粒度As t=5cm タック	1.050 × 1.000				m ²	1.05
路盤工	加熱安定処理工 t=10cm フライム	1.050 × 1.000				m ²	1.05
路盤工	粒調碎石 t=10cm	1.050 × 1.000				m ²	1.05
機械掘削工（鉍滓）	機械	1.000 × 1.050				m ²	1.05

土工単位数量計算書				不断水断面 5																				
既設管路		φ 100 mm 外径 φ 120 mm 控除 0.011 m ²	県道歩道乗入 丁字管部																					
<div><div><div>As</div><table><tr><td rowspan="6">H= 1.220</td><td rowspan="6">d= 1.000</td><td>舗装 0.050</td><td rowspan="6"></td><td>0.050</td><td>舗装 0.100</td></tr><tr><td>鉋滓 0.200</td><td>0.050</td><td>路盤 0.100</td></tr><tr><td>0.450</td><td rowspan="3">1.020</td></tr><tr><td>0.300</td></tr><tr><td>0.120</td></tr><tr><td>0.100</td><td>0.800</td><td>0.120</td></tr><tr><td></td><td>0.100</td><td></td></tr></table></div><div>掘削幅 B= 1.050</div><div>既設CIP φ 100 mm</div></div>						H= 1.220	d= 1.000	舗装 0.050		0.050	舗装 0.100	鉋滓 0.200	0.050	路盤 0.100	0.450	1.020	0.300	0.120	0.100	0.800	0.120		0.100	
H= 1.220	d= 1.000	舗装 0.050		0.050	舗装 0.100																			
		鉋滓 0.200		0.050	路盤 0.100																			
		0.450		1.020																				
		0.300																						
		0.120																						
		0.100		0.800	0.120																			
	0.100																							
工 種	形状寸法	算 式		単位	m当り 数量																			
舗装版切断工	As t=15cm以下	1.000 × 2		m	2.00																			
舗装版取壊工	As t=10cm以下	1.000 × 1.050		m ²	1.05																			
機械掘削工	機械	1.050 × 0.450		m ³	0.47																			
機械掘削工（鉋滓）	機械	1.050 × 0.200		m ³	0.21																			
人力掘削工	人力	1.050 × 0.520 - 0.011		m ³	0.54																			
埋戻工	再生碎石	1.050 × 1.020 - 0.011		m ³	1.06																			
残塊運搬・処分工	As殻	1.050 × 0.050		m ³	0.05																			
残土運搬・運搬工	土砂	0.470 + 0.540		m ³	1.01																			
残土運搬・運搬工	鉋滓	0.210		m ³	0.21																			
舗装仮復旧工	密粒度As t=5cm	1.050 × 1.000		m ²	1.05																			
舗装復旧工	粗粒度As t=5cm プ ^レ ライム	1.050 × 1.000		m ²	1.05																			
路盤工	粒調碎石 t=10cm	1.050 × 1.000		m ²	1.05																			
機械掘削工（鉋滓）	機械	1.000 × 1.050		m ²	1.05																			

土工単位数量計算書				不断水断面 6	
既設管路		φ 75 mm 外径 φ 90 mm 控除 0.006 m ²	その他車道 仕切弁部		
<div><div><div><div>As</div><div><div>H=1.190</div><div>d=1.000</div></div><div><div>舗装 0.050</div><div>鉋滓 0.200</div><div>0.450</div><div>0.300</div><div>0.090</div><div>0.100</div></div></div><div><div>掘削幅 B=1.200</div><div><div><div>密粒度As</div><div>粒調碎石</div><div>埋戻 再生碎石</div></div><div><div>機械掘削 (鉋滓)</div><div>機 械 掘 削</div><div>人 力 掘 削</div></div></div><div><div>0.050 舗装 0.100 路盤 0.850 0.090 0.100</div><div>1.040</div></div><div><div>既設CIP φ 75 mm</div></div></div></div></div>					
工 種	形状寸法	算 式		単位	m当り 数量
舗装版切断工	As t=15cm以下	1.000	× 2	m	2.00
舗装版取壊工	As t=10cm以下	1.000	× 1.200	m ²	1.20
機械掘削工	機械	1.200	× 0.450	m ³	0.54
機械掘削工（鉋滓）	機械	1.200	× 0.200	m ³	0.24
人力掘削工	人力	1.200	× 0.490 - 0.006	m ³	0.58
埋戻工	再生碎石	1.200	× 1.040 - 0.006	m ³	1.24
残塊運搬・処分工	As殻	1.200	× 0.050	m ³	0.06
残土運搬・運搬工	土砂	0.540	+ 0.580	m ³	1.12
残土運搬・運搬工	鉋滓	0.240		m ³	0.24
舗装仮復旧工	密粒度As t=5cm	1.200	× 1.000	m ²	1.20
路盤工	粒調碎石 t=10cm	1.200	× 1.000	m ²	1.20
機械掘削工（鉋滓）	機械	1.000	× 1.200	m ²	1.20

土工単位数量計算書

不断水断面 7

既設管路

φ 75 mm 外径 φ 90 mm

控除 0.006 m²

その他車道
丁字管部

As

舗装
0.050

鉋淬
0.200

0.450

0.300

0.090

0.100

H=1.190

d=1.000

掘削幅 B=1.000

密粒度As

粒調碎石

埋戻
再生碎石

機械掘削
(鉋淬)

機械掘削

人力掘削

既設CIP
φ 75 mm

0.050 舗装

0.100 路盤

0.850

0.090

0.100

1.040

工 種	形状寸法	算 式	単位	m当り 数量
舗装版切断工	As t=15cm以下	1.000 × 2	m	2.00
舗装版取壊工	As t=10cm以下	1.000 × 1.000	m ²	1.00
機械掘削工	機械	1.000 × 0.450	m ³	0.45
機械掘削工 (鉋淬)	機械	1.000 × 0.200	m ³	0.20
人力掘削工	人力	1.000 × 0.490 - 0.006	m ³	0.48
埋戻工	再生碎石	1.000 × 1.040 - 0.006	m ³	1.03
残塊運搬・処分工	As殻	1.000 × 0.050	m ³	0.05
残土運搬・運搬工	土砂	0.450 + 0.480	m ³	0.93
残土運搬・運搬工	鉋淬	0.200	m ³	0.20
舗装仮復旧工	密粒度As t=5cm	1.000 × 1.000	m ²	1.00
路盤工	粒調碎石 t=10cm	1.000 × 1.000	m ²	1.00
機械掘削工 (鉋淬)	機械	1.000 × 1.000	m ²	1.00

土工単位数量計算書				掘削断面 8			
布設管路		φ 300 mm 外径 φ 320 mm 控除 0.08 m ²				県道歩道一般	
<div><div><div><div>As</div><div>舗装 0.030</div><div>鉋滓 0.200</div><div>H=1.820</div><div>d=1.500</div><div>1.590</div></div><div><div>掘削幅 B=0.900</div><div><div><div>密粒度As</div><div>機械掘削(鉋滓)</div><div>粒調碎石</div><div>埋戻 再生碎石</div></div><div>DCIP-GX φ 300 mm</div></div><div><div>0.030舗装 0.030</div><div>0.120路盤 0.120</div><div>1.350</div><div>0.320</div></div></div></div></div>							
工 種	形状寸法	算 式			単位	m当り 数量	
舗装版切断工	As t=15cm以下	1.000 × 2			m	2.00	
舗装版取壊工	As t=10cm以下	1.000 × 0.900			m ²	0.90	
機械掘削工	機械	0.900 × 1.590			m ³	1.43	
機械掘削工（鉋滓）	機械	0.900 × 0.200			m ³	0.18	
埋戻工	再生碎石	0.900 × 1.670 - 0.080			m ³	1.42	
残塊運搬・処分工	As殻	0.900 × 0.030			m ³	0.03	
残土運搬・処分工	土砂	1.430			m ³	1.43	
残土運搬・運搬工	鉋滓	0.180			m ³	0.18	
舗装仮復旧工	密粒度As t=3cm	0.900 × 1.000			m ²	0.90	
路盤工	粒調碎石 t=12cm	0.900 × 1.000			m ²	0.90	
（矢板長 L=2.0m） 矢板建込工	軽量鋼矢板 支保工1段	1.000 × 1			m	1.00	
機械掘削工（鉋滓）	機械	1.000 × 0.900			m ²	0.90	

土工単位数量計算書				掘削断面 9			
布設管路		φ 300 mm 外径 φ 320 mm 控除 0.08 m ²				県道歩道一般	
<div><div><div><div>As</div><div>舗装 0.030</div><div>鉋滓 0.200</div><div>H=1.520</div><div>d=1.200</div><div>1.290</div></div><div><div>掘削幅 B=0.900</div><div><div><div>密粒度As</div><div>機械掘削(鉋滓)</div><div>機械掘削</div></div><div><div>粒調碎石</div><div>埋戻 再生碎石</div></div></div><div><div>DCIP-GX φ 300 mm</div></div></div><div><div><div>0.030舗装 0.030</div><div>0.120路盤 0.120</div><div>1.050</div><div>0.320</div></div></div></div></div>							
工 種	形状寸法	算 式			単位	m当り 数量	
舗装版切断工	As t=15cm以下	1.000 × 2			m	2.00	
舗装版取壊工	As t=10cm以下	1.000 × 0.900			m ²	0.90	
機械掘削工	機械	0.900 × 1.290			m ³	1.16	
機械掘削工（鉋滓）	機械	0.900 × 0.200			m ³	0.18	
埋戻工	再生碎石	0.900 × 1.370 - 0.080			m ³	1.15	
残塊運搬・処分工	As殻	0.900 × 0.030			m ³	0.03	
残土運搬・処分工	土砂	1.160			m ³	1.16	
残土運搬・運搬工	鉋滓	0.180			m ³	0.18	
舗装仮復旧工	密粒度As t=3cm	0.900 × 1.000			m ²	0.90	
路盤工	粒調碎石 t=12cm	0.900 × 1.000			m ²	0.90	
（矢板長 L=2.0m） 矢板建込工	軽量鋼矢板 支保工1段	1.000 × 1			m	1.00	
機械掘削工（鉋滓）	機械	1.000 × 0.900			m ²	0.90	

土工単位数量計算書				掘削断面 10																							
布設管路		φ 300 mm 外径 φ 320 mm 控除 0.08 m ²	県道歩道一般																								
<div><div><div>As</div><table><tr><td rowspan="3">H= 1.120</td><td rowspan="3">d= 0.800</td><td>舗装 0.030</td></tr><tr><td>鉋淬 0.200</td></tr><tr><td>0.890</td></tr></table></div><div><div>掘削幅 B= 0.700</div><div><table><tr><td></td><td>密粒度As</td><td></td></tr><tr><td>機械掘削 (鉋淬)</td><td>粒調碎石</td><td></td></tr><tr><td>機 械 掘 削</td><td>埋 戻 再生碎石</td><td></td></tr></table><div>DCIP-GX φ 300 mm</div></div></div><div><table><tr><td>0.030</td><td>舗装 0.030</td></tr><tr><td>0.120</td><td>路盤 0.120</td></tr><tr><td colspan="2">0.650</td></tr><tr><td colspan="2">0.320</td></tr></table></div></div>						H= 1.120	d= 0.800	舗装 0.030	鉋淬 0.200	0.890		密粒度As		機械掘削 (鉋淬)	粒調碎石		機 械 掘 削	埋 戻 再生碎石		0.030	舗装 0.030	0.120	路盤 0.120	0.650		0.320	
H= 1.120	d= 0.800	舗装 0.030																									
		鉋淬 0.200																									
		0.890																									
	密粒度As																										
機械掘削 (鉋淬)	粒調碎石																										
機 械 掘 削	埋 戻 再生碎石																										
0.030	舗装 0.030																										
0.120	路盤 0.120																										
0.650																											
0.320																											
工 種	形状寸法	算 式		単位	m当り 数量																						
舗装版切断工	As t=15cm以下	1.000 × 2		m	2.00																						
舗装版取壊工	As t=10cm以下	1.000 × 0.700		m ²	0.70																						
機械掘削工	機械	0.700 × 0.890		m ³	0.62																						
機械掘削工（鉋淬）	機械	0.700 × 0.200		m ³	0.14																						
埋戻工	再生碎石	0.700 × 0.970 - 0.080		m ³	0.60																						
残塊運搬・処分工	As殻	0.700 × 0.030		m ³	0.02																						
残土運搬・処分工	土砂	0.620		m ³	0.62																						
残土運搬・運搬工	鉋淬	0.140		m ³	0.14																						
舗装仮復旧工	密粒度As t=3cm	0.700 × 1.000		m ²	0.70																						
路盤工	粒調碎石 t=12cm	0.700 × 1.000		m ²	0.70																						
機械掘削工（鉋淬）	機械	1.000 × 0.700		m ²	0.70																						

土工単位数量計算書				掘削断面 11	
布設管路		φ 300 mm 外径 φ 320 mm 控除 0.08 m ²	県道歩道一般		
<div><div><div><div>As</div><div><div>H=0.920</div><div>d=0.600</div></div><div><div>舗装 0.030</div><div>鉋滓 0.200</div><div>0.690</div></div></div><div><div>掘削幅 B=0.700</div><div><div><div>密粒度As</div><div>粒調碎石</div><div>埋戻 再生碎石</div></div><div><div>機械掘削 (鉋滓)</div><div>機 械 掘 削</div></div></div><div><div>0.030 舗装 0.030</div><div>0.120 路盤 0.120</div><div>0.450</div><div>0.320</div></div></div><div>DCIP-GX φ 300 mm</div></div></div>					
工 種	形状寸法	算 式		単位	m当り 数量
舗装版切断工	As t=15cm以下	1.000 × 2		m	2.00
舗装版取壊工	As t=10cm以下	1.000 × 0.700		m ²	0.70
機械掘削工	機械	0.700 × 0.690		m ³	0.48
機械掘削工（鉋滓）	機械	0.700 × 0.200		m ³	0.14
埋戻工	再生碎石	0.700 × 0.770 - 0.080		m ³	0.46
残塊運搬・処分工	As殻	0.700 × 0.030		m ³	0.02
残土運搬・処分工	土砂	0.480		m ³	0.48
残土運搬・運搬工	鉋滓	0.140		m ³	0.14
舗装仮復旧工	密粒度As t=3cm	0.700 × 1.000		m ²	0.70
路盤工	粒調碎石 t=12cm	0.700 × 1.000		m ²	0.70
機械掘削工（鉋滓）	機械	1.000 × 0.700		m ²	0.70

土工単位数量計算書				掘削断面 12			
布設管路		φ 300 mm 外径 φ 320 mm 控除 0.08 m ²	県道歩道乗入				
<div><div><div><div>As</div><div>舗装 0.050</div><div>鉋滓 0.200</div><div>H=1.120</div><div>d=0.800</div><div>0.870</div></div><div><div>掘削幅 B=0.700</div><div><div><div>密粒度As</div><div>粗粒度As</div><div>粒調碎石</div><div>埋戻 再生碎石</div></div><div><div>機械掘削 (鉋滓)</div><div>機 械 掘 削</div></div></div><div><div>0.050 舗装</div><div>0.050 0.100</div><div>0.100 路盤</div><div>0.100 0.100</div><div>0.600</div><div>0.320</div></div></div><div>DCIP-GX φ 300 mm</div></div></div>							
工 種	形状寸法	算 式			単位	m当り 数量	
舗装版切断工	As t=15cm以下	1.000 × 2			m	2.00	
舗装版取壊工	As t=10cm以下	1.000 × 0.700			m ²	0.70	
機械掘削工	機械	0.700 × 0.870			m ³	0.61	
機械掘削工（鉋滓）	機械	0.700 × 0.200			m ³	0.14	
埋戻工	再生碎石	0.700 × 0.920 - 0.080			m ³	0.56	
残塊運搬・処分工	As殻	0.700 × 0.050			m ³	0.04	
残土運搬・処分工	土砂	0.610			m ³	0.61	
残土運搬・運搬工	鉋滓	0.140			m ³	0.14	
舗装仮復旧工	密粒度As t=5cm	0.700 × 1.000			m ²	0.70	
舗装復旧工	粗粒度As t=5cm プ ^レ ライム	0.700 × 1.000			m ²	0.70	
路盤工	粒調碎石 t=10cm	0.700 × 1.000			m ²	0.70	
機械掘削工（鉋滓）	機械	1.000 × 0.700			m ²	0.70	

土工単位数量計算書				掘削断面 13	
布設管路		φ 250 mm 外径 φ 270 mm 控除 0.057 m ²	県道車道		
<div><div><div><div>As</div><div>舗装 0.100</div><div>鉋淬 0.200</div><div>0.770</div></div><div>H= 1.070</div><div>d= 0.800</div><div></div></div><div><div>掘削幅 B= 0.650</div><div><div><div><div>密粒度As</div><div>粗粒度As</div><div>加熱安定処理工</div><div>粒調碎石</div></div><div><div>機械掘削 (鉋淬)</div><div>機 械 掘 削</div><div>埋 戻 再生碎石</div></div></div><div>DCIP-GX φ 250 mm</div></div><div><div>0.050 舗装</div><div>0.050 0.100</div><div>0.100 路盤</div><div>0.100 路盤</div><div>0.500</div><div>0.270</div></div></div></div>					
工 種	形状寸法	算 式		単位	m当り 数量
舗装版切断工	As t=15cm以下	1.000	× 2	m	2.00
舗装版取壊工	As t=10cm以下	1.000	× 0.650	m ²	0.65
機械掘削工	機械	0.650	× 0.770	m ³	0.50
機械掘削工 (鉋淬)	機械	0.650	× 0.200	m ³	0.13
埋戻工	再生碎石	0.650	× 0.770 - 0.057	m ³	0.44
残塊運搬・処分工	As殻	0.650	× 0.100	m ³	0.07
残土運搬・処分工	土砂	0.500		m ³	0.50
残土運搬・運搬工	鉋淬	0.130		m ³	0.13
舗装仮復旧工	密粒度As t=5cm タック	0.650	× 1.000	m ²	0.65
舗装復旧工	粗粒度As t=5cm タック	0.650	× 1.000	m ²	0.65
路盤工	加熱安定処理工 t=10cm フライム	0.650	× 1.000	m ²	0.65
路盤工	粒調碎石 t=10cm	0.650	× 1.000	m ²	0.65
機械掘削工 (鉋淬)	機械	1.000	× 0.650	m ²	0.65

土工単位数量計算書				掘削断面 14																										
布設管路		φ 250 mm 外径 φ 270 mm 控除 0.057 m ²	県道歩道一般																											
<div><div><div>As</div><table><tr><td rowspan="3">H= 1.470</td><td rowspan="3">d= 1.200</td><td>舗装 0.030</td></tr><tr><td>鉋淬 0.200</td></tr><tr><td>1.240</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table></div><div><div>掘削幅 B= 0.650</div><div><table><tr><td></td><td>密粒度As</td><td></td></tr><tr><td>機械掘削 (鉋淬)</td><td>粒調碎石</td><td></td></tr><tr><td>機 械 掘 削</td><td>埋 戻 再生碎石</td><td></td></tr></table><div>DCIP-GX φ 250 mm</div></div></div><div><table><tr><td>0.030</td><td>舗装 0.030</td></tr><tr><td>0.120</td><td>路盤 0.120</td></tr><tr><td colspan="2">1.050</td></tr><tr><td colspan="2">0.270</td></tr></table></div></div>						H= 1.470	d= 1.200	舗装 0.030	鉋淬 0.200	1.240					密粒度As		機械掘削 (鉋淬)	粒調碎石		機 械 掘 削	埋 戻 再生碎石		0.030	舗装 0.030	0.120	路盤 0.120	1.050		0.270	
H= 1.470	d= 1.200	舗装 0.030																												
		鉋淬 0.200																												
		1.240																												
	密粒度As																													
機械掘削 (鉋淬)	粒調碎石																													
機 械 掘 削	埋 戻 再生碎石																													
0.030	舗装 0.030																													
0.120	路盤 0.120																													
1.050																														
0.270																														
工 種	形状寸法	算 式		単位	m当り 数量																									
舗装版切断工	As t=15cm以下	1.000 × 2		m	2.00																									
舗装版取壊工	As t=10cm以下	1.000 × 0.650		m ²	0.65																									
機械掘削工	機械	0.650 × 1.240		m ³	0.81																									
機械掘削工（鉋淬）	機械	0.650 × 0.200		m ³	0.13																									
埋戻工	再生碎石	0.650 × 1.320 - 0.057		m ³	0.80																									
残塊運搬・処分工	As殻	0.650 × 0.030		m ³	0.02																									
残土運搬・処分工	土砂	0.810		m ³	0.81																									
残土運搬・運搬工	鉋淬	0.130		m ³	0.13																									
舗装仮復旧工	密粒度As t=3cm	0.650 × 1.000		m ²	0.65																									
路盤工	粒調碎石 t=12cm	0.650 × 1.000		m ²	0.65																									
舗装版取壊工	粒調碎石 t=10cm以下	1.000 × 0.650		m ²	0.65																									

土工単位数量計算書				掘削断面 15			
布設管路		φ 250 mm 外径	φ 270 mm 控除	県道歩道一般			
		0.057 m ²					
<div><div><div>掘削幅 B= 0.650</div><div><div><div>As</div><div><div><div>舗装 0.030</div><div>鉋滓 0.200</div><div>0.840</div></div><div><div>H= 1.070</div><div>d= 0.800</div></div></div><div><div>密粒度As</div><div>粒調碎石</div><div>埋戻 再生碎石</div></div></div><div><div>機械掘削 (鉋滓)</div><div>機 械 掘 削</div></div><div><div>DCIP-GX</div><div>φ 250 mm</div></div></div><div><div><div>0.030</div><div>舗装 0.030</div></div><div><div>0.120</div><div>路盤 0.120</div></div><div><div>0.650</div></div><div><div>0.270</div></div></div></div></div>							
工 種	形状寸法	算 式		単位	m当り 数量		
舗装版切断工	As t=15cm以下	1.000	× 2	m	2.00		
舗装版取壊工	As t=10cm以下	1.000	× 0.650	m ²	0.65		
機械掘削工	機械	0.650	× 0.840	m ³	0.55		
機械掘削工（鉋滓）	機械	0.650	× 0.200	m ³	0.13		
埋戻工	再生碎石	0.650	× 0.920 - 0.057	m ³	0.54		
残塊運搬・処分工	As殻	0.650	× 0.030	m ³	0.02		
残土運搬・処分工	土砂	0.550		m ³	0.55		
残土運搬・運搬工	鉋滓	0.130		m ³	0.13		
舗装仮復旧工	密粒度As t=3cm	0.650	× 1.000	m ²	0.65		
路盤工	粒調碎石 t=12cm	0.650	× 1.000	m ²	0.65		
機械掘削工（鉋滓）	機械	1.000	× 0.650	m ²	0.65		

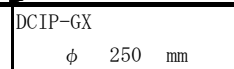
土工単位数量計算書			掘削断面 16															
布設管路		φ 250 mm 外径 φ 270 mm 控除 0.057 m ²	県道歩道一般															
<div><div><div>As</div><table><tr><td rowspan="3">H=0.870</td><td rowspan="3">d=0.600</td><td>舗装 0.030</td></tr><tr><td>鉋淬 0.200</td></tr><tr><td>0.640</td></tr></table></div><div><div>掘削幅 B=0.650</div><table><tr><td>0.030</td><td>舗装 0.030</td></tr><tr><td>0.120</td><td>路盤 0.120</td></tr><tr><td colspan="2">0.450</td></tr><tr><td colspan="2">0.270</td></tr></table></div></div>						H=0.870	d=0.600	舗装 0.030	鉋淬 0.200	0.640	0.030	舗装 0.030	0.120	路盤 0.120	0.450		0.270	
H=0.870	d=0.600	舗装 0.030																
		鉋淬 0.200																
		0.640																
0.030	舗装 0.030																	
0.120	路盤 0.120																	
0.450																		
0.270																		
工 種	形状寸法	算 式		単位	m当り 数量													
舗装版切断工	As t=15cm以下	1.000 × 2		m	2.00													
舗装版取壊工	As t=10cm以下	1.000 × 0.650		m ²	0.65													
機械掘削工	機械	0.650 × 0.640		m ³	0.42													
機械掘削工（鉋淬）	機械	0.650 × 0.200		m ³	0.13													
埋戻工	再生碎石	0.650 × 0.720 - 0.057		m ³	0.41													
残塊運搬・処分工	As殻	0.650 × 0.030		m ³	0.02													
残土運搬・処分工	土砂	0.420		m ³	0.42													
残土運搬・運搬工	鉋淬	0.130		m ³	0.13													
舗装仮復旧工	密粒度As t=3cm	0.650 × 1.000		m ²	0.65													
路盤工	粒調碎石 t=12cm	0.650 × 1.000		m ²	0.65													
舗装版取壊工	粒調碎石 t=10cm以下	1.000 × 0.650		m ²	0.65													

土工単位数量計算書				掘削断面 17							
布設管路		φ 250 mm 外径 φ 270 mm 控除 0.057 m ²	県道歩道乗入								
<div><div><div>As</div><table><tr><td rowspan="4">H=1.070</td><td rowspan="4">d=0.800</td><td>舗装 0.050</td></tr><tr><td>鉋滓 0.200</td></tr><tr><td rowspan="2">0.820</td></tr><tr><td></td></tr></table></div><div><div>掘削幅 B=0.650</div></div></div>						H=1.070	d=0.800	舗装 0.050	鉋滓 0.200	0.820	
H=1.070	d=0.800	舗装 0.050									
		鉋滓 0.200									
		0.820									
工 種	形状寸法	算 式		単位	m当り数量						
舗装版切断工	As t=15cm以下	1.000 × 2		m	2.00						
舗装版取壊工	As t=10cm以下	1.000 × 0.650		m ²	0.65						
機械掘削工	機械	0.650 × 0.820		m ³	0.53						
機械掘削工（鉋滓）	機械	0.650 × 0.200		m ³	0.13						
埋戻工	再生碎石	0.650 × 0.870 - 0.057		m ³	0.51						
残塊運搬・処分工	As殻	0.650 × 0.050		m ³	0.03						
残土運搬・処分工	土砂	0.530		m ³	0.53						
残土運搬・運搬工	鉋滓	0.130		m ³	0.13						
舗装仮復旧工	密粒度As t=5cm	0.650 × 1.000		m ²	0.65						
舗装復旧工	粗粒度As t=5cm プライム	0.650 × 1.000		m ²	0.65						
路盤工	粒調碎石 t=10cm	0.650 × 1.000		m ²	0.65						
機械掘削工（鉋滓）	機械	1.000 × 0.650		m ²	0.65						

土工単位数量計算書				掘削断面 18			
布設管路		φ 250 mm 外径	φ 270 mm 控除	0.057 m ² 県道歩道乗入			
<div><div><div><div><div>As</div><div>舗装 0.050</div><div>鉋滓 0.200</div><div>H=0.870</div><div>d=0.600</div><div>0.620</div></div><div><div>掘削幅 B=0.650</div><div><div><div>密粒度As</div><div>粗粒度As</div><div>粒調碎石</div><div>埋戻 再生碎石</div></div><div><div>機械掘削 (鉋滓)</div><div>機 械 掘 削</div></div></div><div><div>0.050 舗装</div><div>0.050 0.100</div><div>0.100 路盤</div><div>0.100 0.100</div><div>0.400</div><div>0.270</div></div></div><div>DCIP-GX φ 250 mm</div></div></div></div>							
工 種	形状寸法	算 式			単位	m当り 数量	
舗装版切断工	As t=15cm以下	1.000 × 2			m	2.00	
舗装版取壊工	As t=10cm以下	1.000 × 0.650			m ²	0.65	
機械掘削工	機械	0.650 × 0.620			m ³	0.40	
機械掘削工（鉋滓）	機械	0.650 × 0.200			m ³	0.13	
埋戻工	再生碎石	0.650 × 0.670 - 0.057			m ³	0.38	
残塊運搬・処分工	As殻	0.650 × 0.050			m ³	0.03	
残土運搬・処分工	土砂	0.400			m ³	0.40	
残土運搬・運搬工	鉋滓	0.130			m ³	0.13	
舗装仮復旧工	密粒度As t=5cm	0.650 × 1.000			m ²	0.65	
舗装復旧工	粗粒度As t=5cm プ°ライム	0.650 × 1.000			m ²	0.65	
路盤工	粒調碎石 t=10cm	0.650 × 1.000			m ²	0.65	
機械掘削工（鉋滓）	機械	1.000 × 0.650			m ²	0.65	

掘削断面 19

市道歩道一般
インターロッキング[※]

[illegible]

土工単位数量計算書				掘削断面 20	
布設管路		φ 250 mm 外径 φ 270 mm 控除 0.057 m ²	市道車道		
<div><div><div><div>As</div><div><div><div>H=1.070</div><div>d=0.800</div></div><div><div>舗装 0.050</div><div>鉋滓 0.200</div><div>0.820</div></div></div><div></div></div><div><div>掘削幅 B=0.650</div><div><div><div><div><div>密粒度As</div><div>粒調碎石</div><div>埋戻 再生碎石</div></div><div><div>機械掘削 (鉋滓)</div><div>機 械 掘 削</div></div></div><div><div>DCIP-GX φ 250 mm</div></div></div><div><div><div>0.050舗装 0.050</div><div>0.150路盤 0.150</div><div>0.600</div><div>0.270</div></div></div></div></div></div></div>					
工 種	形状寸法	算 式		単位	m当り 数量
舗装版切断工	As t=15cm以下	1.000 × 2		m	2.00
舗装版取壊工	As t=10cm以下	1.000 × 0.650		m ²	0.65
機械掘削工	機械	0.650 × 0.820		m ³	0.53
機械掘削工（鉋滓）	機械	0.650 × 0.200		m ³	0.13
埋戻工	再生碎石	0.650 × 0.870 - 0.057		m ³	0.51
残塊運搬・処分工	As殻	0.650 × 0.050		m ³	0.03
残土運搬・処分工	土砂	0.530		m ³	0.53
残土運搬・処分工	鉋滓	0.130		m ³	0.13
舗装仮復旧工	密粒度As t=5cm	0.650 × 1.000		m ²	0.65
路盤工	粒調碎石 t=15cm	0.650 × 1.000		m ²	0.65
機械掘削工（鉋滓）	機械	1.000 × 0.650		m ²	0.65

土工単位数量計算書			掘削断面 21		
布設管路		φ 150 mm 外径 φ 170 mm 控除 0.023 m ²	市道車道		
<div><div><div><div>As</div><div><div>H=0.970</div><div>d=0.800</div></div><div><div>舗装 0.050</div><div>鉋滓 0.200</div><div>0.720</div></div></div><div><div>掘削幅 B=0.600</div><div><div><div>密粒度As</div><div>粒調碎石</div><div>埋戻 再生碎石</div></div><div><div>機械掘削 (鉋滓)</div><div>機械掘削</div></div></div><div><div>0.050 舗装 0.050</div><div>0.150 路盤 0.150</div><div>0.600</div><div>0.170</div></div></div></div><div>DCIP-GX φ 150 mm</div></div>					
工 種	形状寸法	算 式		単位	m当り 数量
舗装版切断工	As t=15cm以下	1.000	× 2	m	2.00
舗装版取壊工	As t=10cm以下	1.000	× 0.600	m ²	0.60
機械掘削工	機械	0.600	× 0.720	m ³	0.43
機械掘削工（鉋滓）	機械	0.600	× 0.200	m ³	0.12
埋戻工	再生碎石	0.600	× 0.770 - 0.023	m ³	0.44
残塊運搬・処分工	As殻	0.600	× 0.050	m ³	0.03
残土運搬・処分工	土砂	0.430		m ³	0.43
残土運搬・処分工	鉋滓	0.120		m ³	0.12
舗装仮復旧工	密粒度As t=5cm	0.600	× 1.000	m ²	0.60
路盤工	粒調碎石 t=15cm	0.600	× 1.000	m ²	0.60
機械掘削工（鉋滓）	機械	1.000	× 0.600	m ²	0.60

土工単位数量計算書				掘削断面 22	
布設管路		φ 100 mm 外径 φ 120 mm 控除 0.011 m ²	県道車道		
<div><div><div>As</div><div><div>H=0.920</div><div>d=0.800</div></div><div><div>舗装 0.100</div><div>鉋滓 0.200</div><div>0.620</div></div></div><div><div>掘削幅 B=0.600</div><div><div><div>密粒度As</div><div>粗粒度As</div><div>加熱安定処理工</div><div>粒調碎石</div><div>埋戻 再生碎石</div></div><div><div>機械掘削 (鉋滓)</div><div>機械掘削</div></div></div><div><div>0.050 舗装</div><div>0.050 0.100</div><div>0.100 路盤</div><div>0.100 0.100</div><div>0.500</div><div>0.120</div></div></div><div>DCIP-GX φ 100 mm</div></div>					
工 種	形状寸法	算 式		単位	m当り 数量
舗装版切断工	As t=15cm以下	1.000	× 2	m	2.00
舗装版取壊工	As t=10cm以下	1.000	× 0.600	m ²	0.60
機械掘削工	機械	0.600	× 0.620	m ³	0.37
機械掘削工（鉋滓）	機械	0.600	× 0.200	m ³	0.12
埋戻工	再生碎石	0.600	× 0.620 - 0.011	m ³	0.36
残塊運搬・処分工	As殻	0.600	× 0.100	m ³	0.06
残土運搬・処分工	土砂	0.370		m ³	0.37
残土運搬・処分工	鉋滓	0.120		m ³	0.12
舗装仮復旧工	密粒度As t=5cm タック	0.600	× 1.000	m ²	0.60
舗装復旧工	粗粒度As t=5cm タック	0.600	× 1.000	m ²	0.60
路盤工	加熱安定処理工 t=10cm フライム	0.600	× 1.000	m ²	0.60
路盤工	粒調碎石 t=10cm	0.600	× 1.000	m ²	0.60
機械掘削工（鉋滓）	機械	1.000	× 0.600	m ²	0.60

土工単位数量計算書				掘削断面 23			
布設管路		φ 100 mm 外径	φ 120 mm 控除	県道歩道乗入			
		0.011 m ²					
<div><div><div><div><div>As</div><div>舗装</div><div>0.050</div></div><div><div>鉋滓</div><div>0.200</div></div><div><div>H=0.920</div><div>d=0.800</div><div>0.670</div></div><div></div></div></div><div><div>掘削幅 B=0.600</div><div><div><div><div><div>密粒度As</div><div>粗粒度As</div><div>粒調碎石</div></div><div><div>機械掘削 (鉋滓)</div><div>機械掘削</div><div>埋戻 再生碎石</div></div></div><div><div>DCIP-GX</div><div>φ 100 mm</div></div></div></div><div><div><div>0.050</div><div>舗装</div></div><div><div>0.050</div><div>0.100</div></div><div><div>0.100</div><div>路盤</div></div><div><div>0.100</div><div>0.100</div></div><div><div>0.600</div></div><div><div>0.120</div></div></div></div></div>							
工 種	形状寸法	算 式			単位	m当り数量	
舗装版切断工	As t=15cm以下	1.000 × 2			m	2.00	
舗装版取壊工	As t=10cm以下	1.000 × 0.600			m ²	0.60	
機械掘削工	機械	0.600 × 0.670			m ³	0.40	
機械掘削工 (鉋滓)	機械	0.600 × 0.200			m ³	0.12	
埋戻工	再生碎石	0.600 × 0.720 - 0.011			m ³	0.42	
残塊運搬・処分工	As殻	0.600 × 0.050			m ³	0.03	
残土運搬・処分工	土砂	0.400			m ³	0.40	
残土運搬・処分工	鉋滓	0.120			m ³	0.12	
舗装仮復旧工	密粒度As t=5cm	0.600 × 1.000			m ²	0.60	
舗装復旧工	粗粒度As t=5cm プ°ライム	0.600 × 1.000			m ²	0.60	
路盤工	粒調碎石 t=10cm	0.600 × 1.000			m ²	0.60	
機械掘削工 (鉋滓)	機械	1.000 × 0.600			m ²	0.60	

土工単位数量計算書				掘削断面 24			
布設管路		φ 75 mm 外径 φ 90 mm 控除 0.006 m ²				県道歩道乗入	
<div><div><div><div><div>As</div><div>舗装 0.050</div><div>鉋滓 0.200</div><div>H=0.890</div><div>d=0.800</div><div>0.640</div></div><div></div></div><div><div>掘削幅 B=0.600</div><div><div><div><div>密粒度As</div><div>粗粒度As</div><div>粒調碎石</div><div>埋戻 再生碎石</div></div><div>機械掘削 (鉋滓)</div><div>機 械 掘 削</div></div><div>DCIP-GX φ 75 mm</div></div><div><div><div>0.050舗装</div><div>0.0500.100</div><div>0.100路盤</div><div>0.100</div><div>0.600</div><div>0.090</div></div></div></div></div></div>							
工 種	形状寸法	算 式			単位	m当り 数量	
舗装版切断工	As t=15cm以下	1.000 × 2			m	2.00	
舗装版取壊工	As t=10cm以下	1.000 × 0.600			m ²	0.60	
機械掘削工	機械	0.600 × 0.640			m ³	0.38	
機械掘削工（鉋滓）	機械	0.600 × 0.200			m ³	0.12	
埋戻工	再生碎石	0.600 × 0.690 - 0.006			m ³	0.41	
残塊運搬・処分工	As殻	0.600 × 0.050			m ³	0.03	
残土運搬・処分工	土砂	0.380			m ³	0.38	
残土運搬・処分工	鉋滓	0.120			m ³	0.12	
舗装仮復旧工	密粒度As t=5cm	0.600 × 1.000			m ²	0.60	
舗装復旧工	粗粒度As t=5cm プ°ライム	0.600 × 1.000			m ²	0.60	
路盤工	粒調碎石 t=10cm	0.600 × 1.000			m ²	0.60	
機械掘削工（鉋滓）	機械	1.000 × 0.600			m ²	0.60	

土工単位数量計算書			掘削断面 25		
布設管路			φ 75 mm 外径 φ 90 mm 控除 0.006 m ²	その他車道	
<div><div><div><div><div>As</div><div>舗装 0.050</div><div>鉋淬 0.200</div><div>H=0.890</div><div>d=0.800</div><div>0.640</div></div><div>機械掘削 (鉋淬)</div><div>埋戻 再生碎石</div><div>DCIP-GX φ 75 mm</div></div><div><div>掘削幅 B=0.600</div><div>密粒度As 0.050 舗装 0.050 粒調碎石 0.100 路盤 0.100 0.650 0.090</div></div></div></div>					
工 種	形状寸法	算 式	単位	m当り 数量	
舗装版切断工	As t=15cm以下	1.000 × 2	m	2.00	
舗装版取壊工	As t=10cm以下	1.000 × 0.600	m ²	0.60	
機械掘削工	機械	0.600 × 0.640	m ³	0.38	
機械掘削工 (鉋淬)	機械	0.600 × 0.200	m ³	0.12	
埋戻工	再生碎石	0.600 × 0.740 - 0.006	m ³	0.44	
残塊運搬・処分工	As殻	0.600 × 0.050	m ³	0.03	
残土運搬・処分工	土砂	0.380	m ³	0.38	
残土運搬・処分工	鉋淬	0.120	m ³	0.12	
舗装仮復旧工	密粒度As t=5cm	0.600 × 1.000	m ²	0.60	
路盤工	粒調碎石 t=10cm	0.600 × 1.000	m ²	0.60	
機械掘削工 (鉋淬)	機械	1.000 × 0.600	m ²	0.60	

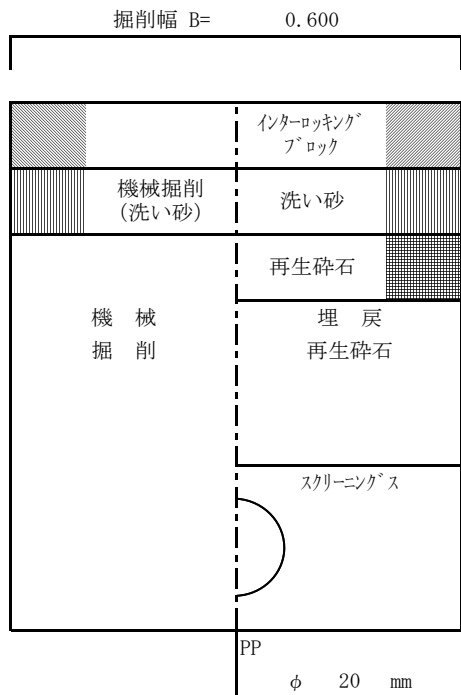
土工単位数量計算書					掘削断面 26					
布設管路		φ	20	mm	外径 φ		20	mm	県道車道	
		控除			㎡					
<div><div><div><div>As</div><div><div>舗装</div><div>0.100</div></div><div><div>鉋淬</div><div>0.200</div></div><div><div>d=</div><div>0.600</div></div><div><div>H=</div><div>0.700</div></div></div><div><div>0.400</div></div></div><div><div>掘削幅 B=</div><div>0.600</div></div><div><div><div><div>密粒度As</div><div>粗粒度As</div><div>加熱安定処理工</div><div>粒調碎石</div></div><div><div>機械掘削 (鉋淬)</div><div>機械掘削</div><div>埋戻 再生碎石</div><div>スクリーニングス</div><div>PP</div><div>φ 20 mm</div></div></div></div><div><div><div>0.050</div><div>舗装</div></div><div><div>0.050</div><div>0.100</div></div><div><div>0.100</div><div>路盤</div></div><div><div>0.100</div><div>0.100</div></div><div><div>0.200</div></div><div><div>0.100</div><div>0.200</div></div><div><div>0.100</div></div></div></div>										
工 種	形状寸法	算 式			単位	m当り数量				
舗装版切断工	As t=15cm以下	1.000	×	2	m	2.00				
舗装版取壊工	As t=10cm以下	1.000	×	0.600	㎡	0.60				
機械掘削工	機械	0.600	×	0.400	㎥	0.24				
機械掘削工（鉋淬）	機械	0.600	×	0.200	㎥	0.12				
埋戻工	再生碎石	0.600	×	0.200	㎥	0.12				
埋戻工	スクリーニングス	0.600	×	0.200	㎥	0.12				
残塊運搬・処分工	As殻	0.600	×	0.100	㎥	0.06				
残土運搬・処分工	土砂	0.240				㎥	0.24			
残土運搬・処分工	鉋淬	0.120				㎥	0.12			
舗装仮復旧工	密粒度As t=5cm タック	0.600	×	1.000	㎡	0.60				
舗装復旧工	粗粒度As t=5cm タック	0.600	×	1.000	㎡	0.60				
路盤工	加熱安定処理工 t=10cm プライム	0.600	×	1.000	㎡	0.60				
路盤工	粒調碎石 t=10cm	0.600	×	1.000	㎡	0.60				
機械掘削工（鉋淬）	機械	1.000	×	0.600	㎡	0.60				

土工単位数量計算書				掘削断面 27			
布設管路		φ 20 mm	外径 φ 20 mm			県道歩道一般	
		控除				m ²	
<div><div><div><div><div>As</div><div>舗装 0.030</div><div>鉋滓 0.200</div><div>d=0.600</div><div>H=0.700</div><div>0.470</div></div><div>掘削幅 B=0.600</div><div><div><div>密粒度As</div><div>0.030</div><div>舗装 0.030</div><div>粒調碎石 0.120</div><div>路盤 0.120</div><div>0.350</div><div>0.100</div><div>0.200</div><div>0.100</div></div><div><div>機械掘削 (鉋滓)</div><div>機械掘削</div><div>埋戻 再生碎石</div><div>スクリーニングス</div><div>PP</div><div>φ 20 mm</div></div></div></div></div></div>							
工 種	形状寸法	算 式			単位	m当り 数量	
舗装版切断工	As t=15cm以下	1.000	×	2	m	2.00	
舗装版取壊工	As t=10cm以下	1.000	×	0.600	m ²	0.60	
機械掘削工	機械	0.600	×	0.470	m ³	0.28	
機械掘削工（鉋滓）	機械	0.600	×	0.200	m ³	0.12	
埋戻工	再生碎石	0.600	×	0.350	m ³	0.21	
埋戻工	スクリーニングス	0.600	×	0.200	m ³	0.12	
残塊運搬・処分工	As殻	0.600	×	0.030	m ³	0.02	
残土運搬・処分工	土砂	0.280			m ³	0.28	
残土運搬・処分工	鉋滓	0.120			m ³	0.12	
舗装仮復旧工	密粒度As t=3cm	0.600	×	1.000	m ²	0.60	
路盤工	粒調碎石 t=12cm	0.600	×	1.000	m ²	0.60	
機械掘削工（鉋滓）	機械	1.000	×	0.600	m ²	0.60	

土工単位数量計算書				掘削断面 28			
布設管路		φ 20 mm 外径 φ 20 mm 控除			県道歩道乗入		
<div><div><div><div><div>As</div><div>舗装 0.050</div><div>鉋滓 0.200</div><div>H=0.700</div><div>d=0.600</div><div>0.450</div></div><div>掘削幅 B=0.600</div><div><div><div><div>密粒度As</div><div>粗粒度As</div><div>粒調碎石</div></div><div>機械掘削 (鉋滓)</div><div>機械掘削</div><div>埋戻 再生碎石</div><div>スクリーニングス</div><div>PP φ 20 mm</div></div><div><div><div>0.050舗装</div><div>0.0500.100</div><div>0.100路盤</div><div>0.100</div><div>0.300</div><div>0.100</div><div>0.200</div><div>0.100</div></div></div></div></div></div></div>							
工 種	形状寸法	算 式			単位	m当り 数量	
舗装版切断工	As t=15cm以下	1.000 × 2			m	2.00	
舗装版取壊工	As t=10cm以下	1.000 × 0.600			m ²	0.60	
機械掘削工	機械	0.600 × 0.450			m ³	0.27	
機械掘削工 (鉋滓)	機械	0.600 × 0.200			m ³	0.12	
埋戻工	再生碎石	0.600 × 0.300			m ³	0.18	
埋戻工	スクリーニングス	0.600 × 0.200			m ³	0.12	
残塊運搬・処分工	As殻	0.600 × 0.050			m ³	0.03	
残土運搬・処分工	土砂	0.270			m ³	0.27	
残土運搬・処分工	鉋滓	0.120			m ³	0.12	
舗装仮復旧工	密粒度As t=5cm	0.600 × 1.000			m ²	0.60	
舗装復旧工	粗粒度As t=5cm プレイム	0.600 × 1.000			m ²	0.60	
路盤工	粒調碎石 t=10cm	0.600 × 1.000			m ²	0.60	
機械掘削工 (鉋滓)	機械	1.000 × 0.600			m ²	0.60	

掘削断面 29

市道歩道一般
インターロッキング[※]

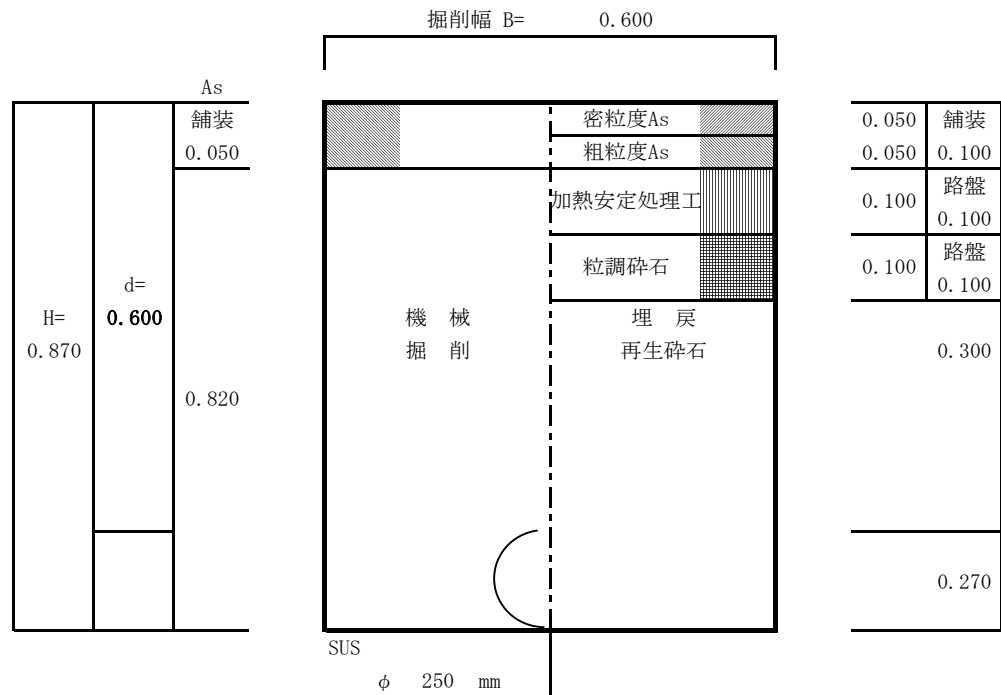
[illegible]

土工単位数量計算書					
掘削断面 30					
布設管路	φ	mm	外径 φ	mm	市道歩道一般 インターロッキング*
			控除	2.3	m ²
※掘削幅=基礎幅+作業幅0.3*2+矢板0.035*2=2.27≒2.30					
<p>掘削幅 B= 2.30 躯体幅 1.40 As H= 2.215 h= 2.125 2.025 根入れ20cm以上 軽量鋼矢板 1.60 軽量鋼矢板</p>					
工 種	形状寸法	算 式			単位 m当り 数量
舗装版取外工	インターロッキング* t=6cm	1.000	×	2.300	m ² 2.30
機械掘削工	機械	2.300	×	2.155	m ³ 4.96
埋戻工	再生砕石	2.300	×	2.025 - 2.485 - 0.160 - 0.240	m ³ 1.77
残土運搬・処分工	土砂	4.96			m ³ 4.96
舗装復旧工	インターロッキング* t=6cm	(2.300 - 1.400)	×	1.000	m ² 0.90
路盤工	再生砕石 t=10cm	(2.300 - 1.400)	×	1.000	m ² 0.90
矢板建込工	軽量鋼矢板 支保工2段	1.000	×	1	m 1.00
基面整正		2.600	×	1.600 = 4.160	m ² 4
基礎砕石	基礎砕石 t=15cm	2.600	×	1.600 = 4.160	m ² 4
均しコンクリート	t=10cm	2.600	×	1.600 × 0.100 = 0.416	m ³ 0.4

土工単位数量計算書			掘削断面 31											
布設管路		φ 250 mm 外径 φ 270 mm 控除 0.057 m ²	県道車道											
<div><div><div>As</div><table><tr><td rowspan="4">H= 0.870</td><td rowspan="4">d= 0.600</td><td>舗装</td></tr><tr><td>0.100</td></tr><tr><td>鉋淬</td></tr><tr><td>0.200</td></tr><tr><td></td><td></td><td>0.570</td></tr></table></div><div><div>掘削幅 B= 0.600</div><div><div><div>密粒度As</div><div>0.050</div><div>舗装</div><div>0.050</div></div><div><div>機械掘削 (鉋淬)</div><div>機械掘削</div><div>埋戻 再生碎石</div></div><div>0.550</div><div>0.270</div></div><div>SUS φ 250 mm</div></div></div>						H= 0.870	d= 0.600	舗装	0.100	鉋淬	0.200			0.570
H= 0.870	d= 0.600	舗装												
		0.100												
		鉋淬												
		0.200												
		0.570												
工 種	形状寸法	算 式		単位	m当り 数量									
舗装版切断工	As t=15cm以下	1.000 × 2		m	2.00									
舗装版取壊工	As t=10cm以下	1.000 × 0.600		m ²	0.60									
機械掘削工	機械	0.600 × 0.570		m ³	0.34									
機械掘削工 (鉋淬)	機械	0.600 × 0.200		m ³	0.12									
埋戻工	再生碎石	0.600 × 0.820 - 0.057		m ³	0.44									
残塊運搬・処分工	As殻	0.600 × 0.100		m ³	0.06									
残土運搬・処分工	土砂	0.260		m ³	0.26									
残土運搬・処分工	鉋淬	0.120		m ³	0.12									
舗装仮復旧工	密粒度As t=5cm	0.600 × 1.000		m ²	0.60									
機械掘削工 (鉋淬)	機械	1.000 × 0.600		m ²	0.60									
残土運搬・処分工について														
掘削断面32へ補填する土量は、0.25m3。掘削断面31で発生する残土量は、機械掘削工 0.34m3 × 掘削延長 3.2m＝1.09m3。従って、掘削断面31で発生する残土は、1.09 - 0.25 = 0.84m3となる。														
上記表では、1m当りの数量を記載する為、0.84m3 を掘削延長 3.2mで割り戻して算出する。														
※ 0.84 ÷ 3.2 = 0.26 m3/m														

掘削断面 31-T

県道車道

[illegible]

土工単位数量計算書			掘削断面 32		
布設管路			φ 250 mm 外径 φ 270 mm 控除 0.057 m ²	県道歩道一般	
<div><div><div><div>As</div><div><div>舗装 0.030</div><div>鉋淬 0.200</div><div>0.640</div></div></div><div><div>H= 0.870</div><div>d= 0.600</div></div></div><div><div>掘削幅 B= 0.600</div><div><div><div>密粒度As</div><div>機械掘削 (鉋淬)</div><div>機 械 掘 削</div></div><div>埋 戻 発生土</div></div><div><div>SUS φ 250 mm</div></div></div><div><div><div>0.030</div><div>舗装 0.030</div></div><div>0.570</div><div>0.270</div></div></div>					
工 種	形状寸法	算 式		単位	m当り 数量
舗装版切断工	As t=15cm以下	1.000	× 2	m	2.00
舗装版取壊工	As t=10cm以下	1.000	× 0.600	m ²	0.60
機械掘削工	機械	0.600	× 0.640	m ³	0.38
機械掘削工 (鉋淬)	機械	0.600	× 0.200	m ³	0.12
埋戻工	発生土	0.600	× 0.840 - 0.057	m ³	0.45
残塊運搬・処分工	As殻	0.600	× 0.030	m ³	0.02
残土運搬・処分工	鉋淬	0.120		m ³	0.12
舗装仮復旧工	密粒度As t=3cm	0.600	× 1.000	m ²	0.60
機械掘削工 (鉋淬)	機械	1.000	× 0.600	m ²	0.60
埋戻しと残土運搬・処分工について					
掘削断面32で発生する土砂は、0.38m3/mで、埋戻しに必要な土量 0.45m3/mに対して、0.07m3/mが不足する。この不足分を掘削断面31の土砂で補填する。従って、掘削断面32では、残土運搬・処分工は発生しない。					
補填する土量は、0.07×3.50m(掘削延長) =0.25m3となる。					

掘削断面 32-T

県道歩道一般

[illegible]

矢 板 計 算 書						(補助)	
仮設材質料計算							
土留延長							
H=2.0m		3.80 + 3.30				7.10	m
A: 重量		日進 単位重量 10.40					
H=2.0m		単位重量 両面 枚/m 3.80 * 20.80 * 2 * 4				632.3	kg
a: 供用日数 (H=2.0m)		+ +					日
m: 市場単価		2026年1月 建物 P810 円/t・日 2026年1月 積資 P286 円/t・日					F1000 円
C: 1現場当り修理費及び損耗費		2026年1月 建物 P810 円/t 2026年1月 積資 P286 円/t					F1001 円
K: 補正率 (H=2.0m)		転用回数 *(+)					
F: 軽量鋼矢板賃料 (H=2.0m)		(m a C K A * + *)*					円
F0001							円
アルミ腹起し 長4000		2026年1月 建物 P819 円/本・日 2026年1月 積資 P297 円/本・日					F1002 円
m: 市場単価							
C: 基本料		2026年1月 建物 P819 円/本 2026年1月 積資 P297 円/本					F1003 円
F: アルミ腹起し F0002		m a 本 C 本 * * + *					円
水圧サポート調整長590～900		2026年1月 建物 P819 円/本・日 2026年1月 積資 P297 円/本・日					F1004 円
m: 市場単価							
C: 基本料		2026年1月 建物 P819 円/本 2026年1月 積資 P297 円/本					F1005 円
F: 水圧サポート F0003		m a 本 C 本 * * + *					円
水圧ポンプ 15～190		2026年1月 建物 P819 円/本・日 2026年1月 積資 P297 円/本・日					F1006 円
m: 市場単価							
C: 基本料		2026年1月 建物 P819 円/本 2026年1月 積資 P297 円/本					F1007 円
F: 水圧ポンプ F0004		m a 本 C 本 * * + *					円
		合計					円
仮設材運搬		矢板 632.3	矢板	腹起し 59.6	サポート 12.4	ポンプ 24.6	0.729 t
仮設材等の積込み・取卸し						0.729	t

矢 板 計 算 書					(単独)	
仮設材質料計算						
土留延長						
H=2.5m					2.40	m
A: 重量					日進 単位重量 10.40	
H=2.5m					単位重量 両面 枚/m 2.40 * 26.00 * 2 * 4	499.2 kg
a: 供用日数 (H=2.5m)					+ +	日
m: 市場単価					2026年1月 建物 P810 円/t・日 2026年1月 積資 P286 円/t・日	F1000 円
C: 1現場当り修理費及び損耗費					2026年1月 建物 P810 円/t 2026年1月 積資 P286 円/t	F1001 円
K: 補正率 (H=2.5m)					転用回数 *(+)	
F: 軽量鋼矢板賃料 (H=2.5m)					(m * a + C * K) * A	円
F0400						円
アルミ腹起し 長3000					2026年1月 建物 P819 円/本・日 2026年1月 積資 P297 円/本・日	F1008 円
m: 市場単価					2026年1月 建物 P819 円/本 2026年1月 積資 P297 円/本	F1003 円
C: 基本料					m * a * 本 + C * 本	円
F: アルミ腹起し					F0401	円
水圧サポート調整長1500～2200					2026年1月 建物 P819 円/本・日 2026年1月 積資 P297 円/本・日	F1009 円
m: 市場単価					2026年1月 建物 P819 円/本 2026年1月 積資 P297 円/本	F1010 円
C: 基本料					m * a * 本 + C * 本	円
F: 水圧サポート					F0402	円
水圧ポンプ 15～190					2026年1月 建物 P819 円/本・日 2026年1月 積資 P297 円/本・日	F1006 円
m: 市場単価					2026年1月 建物 P819 円/本 2026年1月 積資 P297 円/本	F1007 円
C: 基本料					m * a * 本 + C * 本	円
F: 水圧ポンプ					F0403	円
合計						円
仮設材運搬					矢板 499.2 腹起し 44.8 サポート 43.2 ポンプ 24.6	0.612 t
仮設材等の積込み・取卸し						0.612 t

社 会 資 本 整 備 総 合 交 付 金 事 業

老 朽 配 水 管 布 設 替 工 事 （ 高 区 系 統 第 5 工 区 ）

実 施 設 計 図

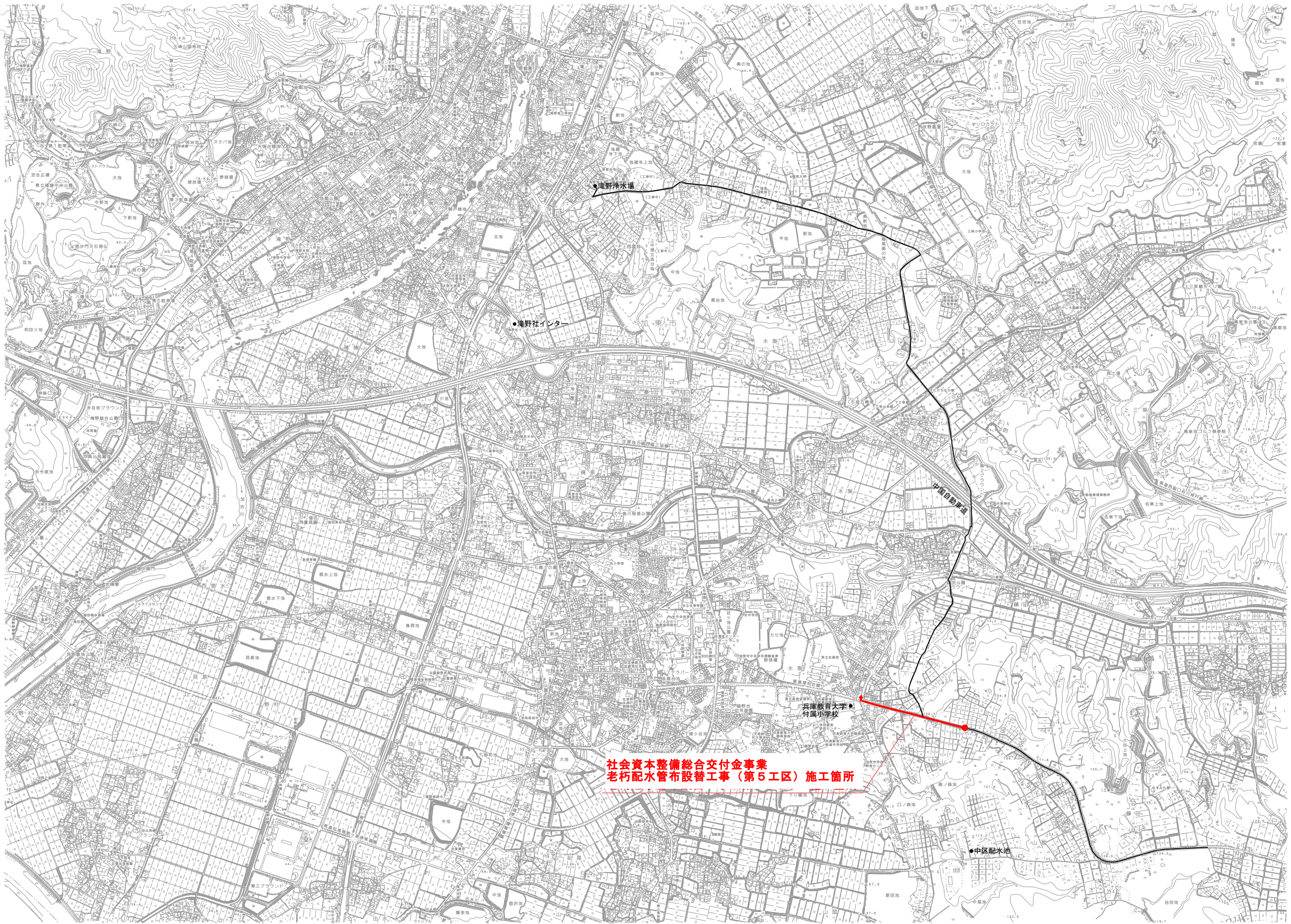
令 和 7 年 度

兵 庫 県 加 東 市

図 面 目 録

番 号	図 面 名 称	縮 尺	摘 要
1	位置図	1 : 10,000	
2	配管区分図	1 : 2,500	
3	配管平面図（その 1）	1 : 500	
4	配管平面図（その 2）	1 : 500	
5	配管詳細図（その 1）	Non	
6	配管詳細図（その 2）	Non	
7	減圧弁ピット図	1 : 20	
8	掘削断面図（その 1）	Non	
9	掘削断面図（その 2）	Non	
10	掘削断面図（その 3）	Non	
11	掘削断面図（その 4）	Non	
12	掘削断面図（その 5）	Non	
13	掘削断面図（その 6）	Non	
14	掘削断面図（その 7）	Non	
15	縦断図（その 1）	V=1:100, H=1:500	
16	縦断図（その 2）	V=1:100, H=1:500	
17	縦断図（その 3）	V=1:100, H=1:500	
18	横断図（その 1）	1 : 100	
19	横断図（その 2）	1 : 100	
20	弁室構造図	Non	
	矢板建込土留図	Non	参考図

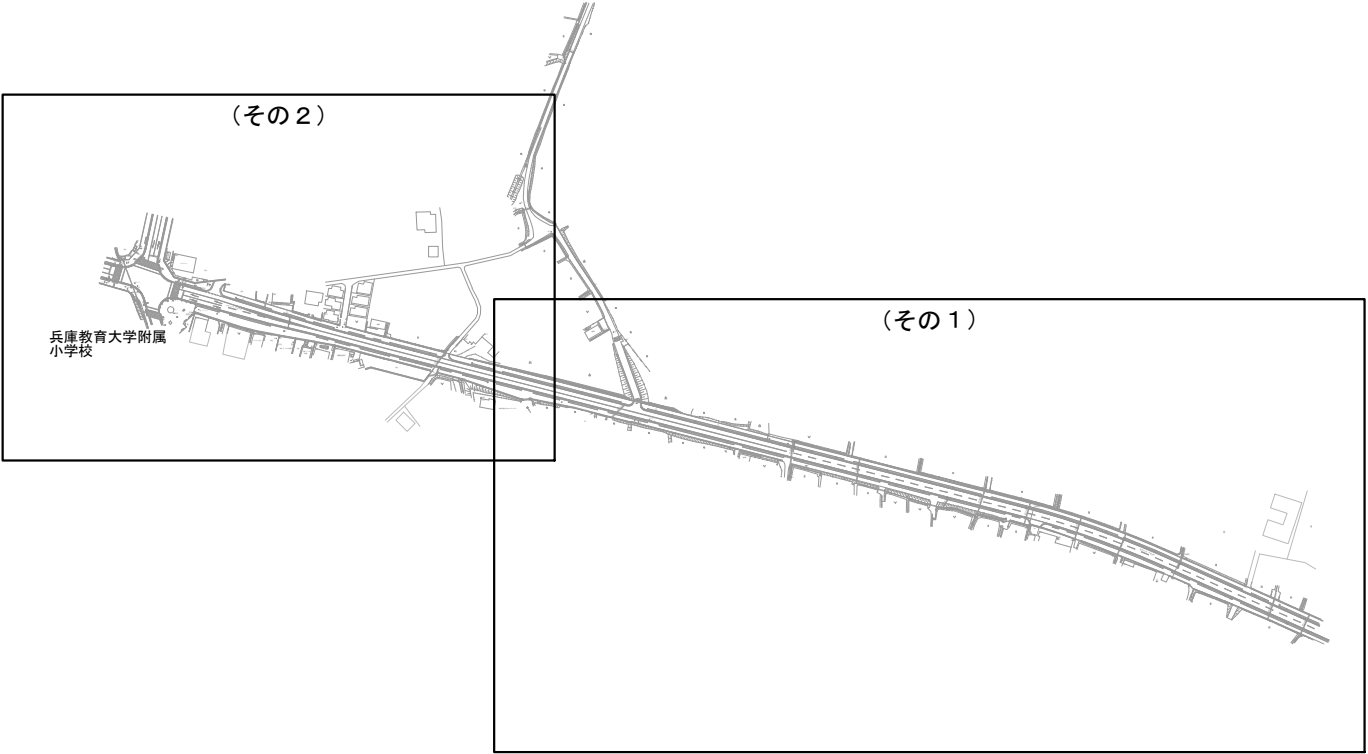
位置図 S=1:10,000



凡 例	
施工範囲	
別工事	

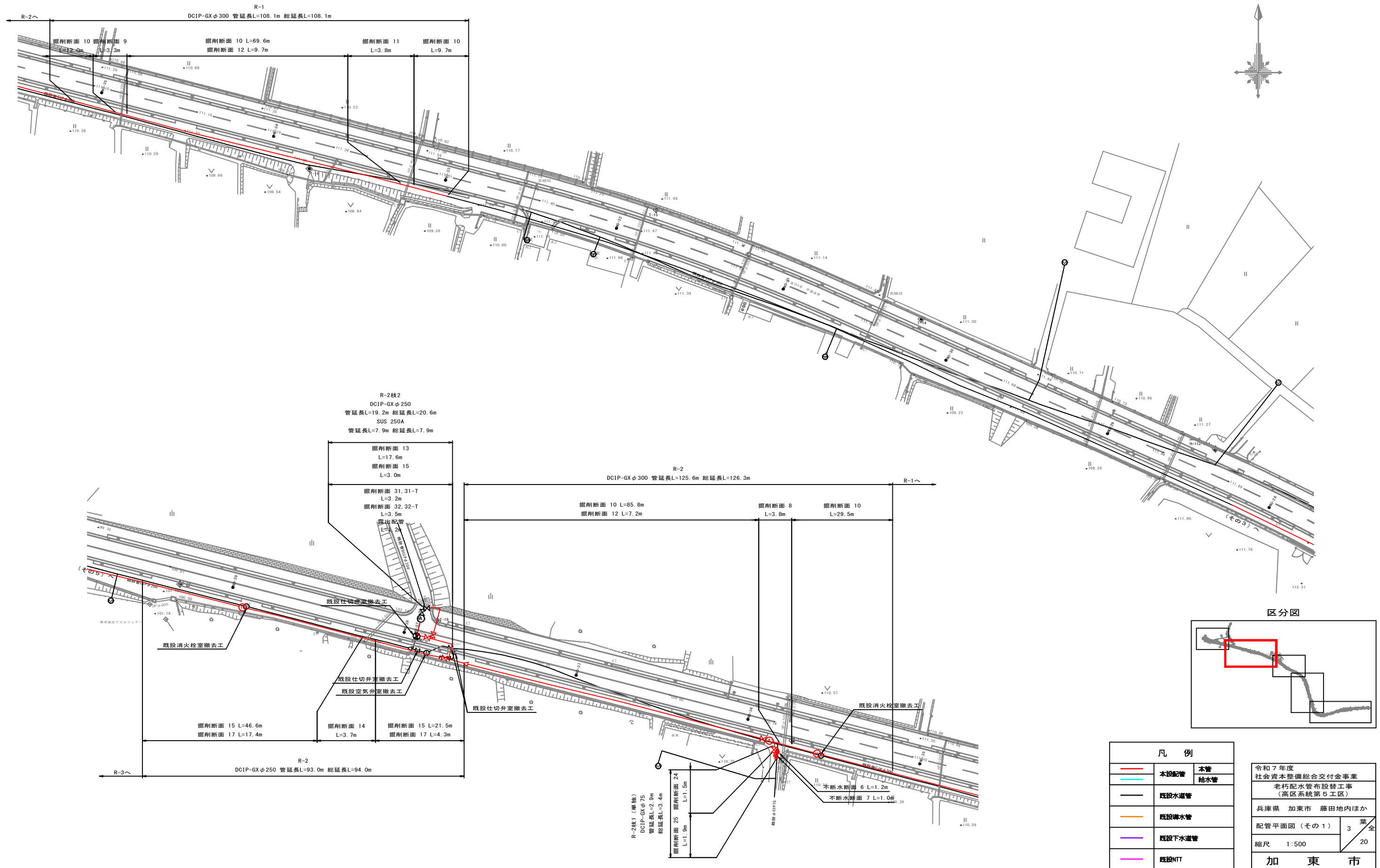
令和7年度 社会資本整備総合交付金事業 老朽配水管布設替工事 (高区系統第5工区)	
兵庫県 加東市 藤田地内ほか	
位置図	1 葉全
縮尺 1:10,000	20
加 東 市	

配管区分図 S = 1 : 2, 5 0 0

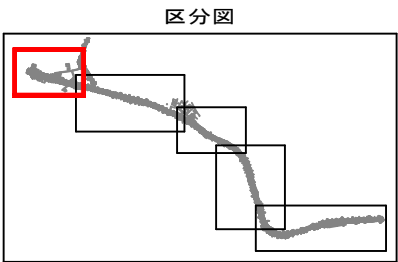
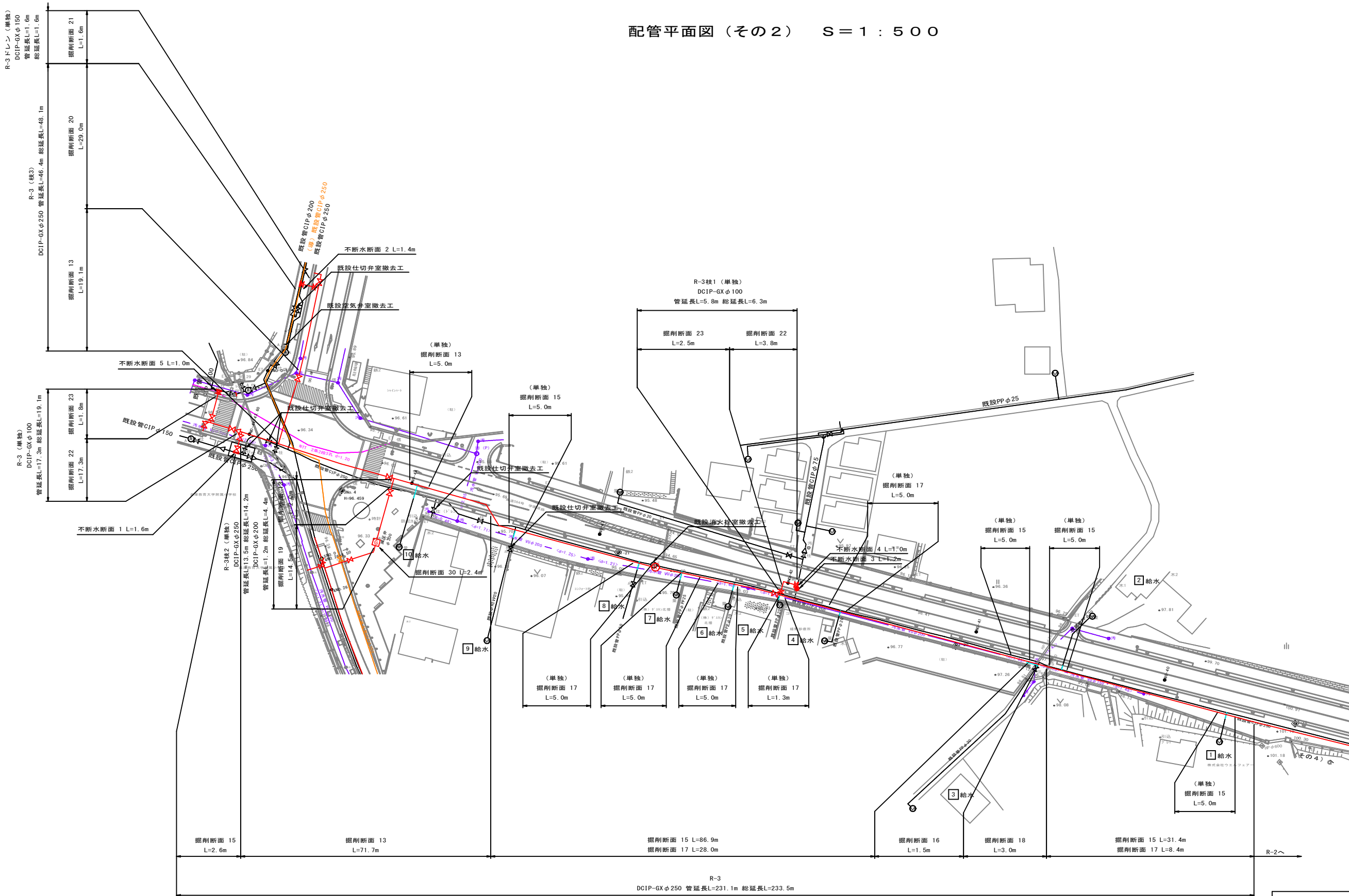


令和7年度 社会資本整備総合交付金事業 老朽配水管布設替工事 (高区系統第5工区)		
兵庫県 加東市 藤田地内ほか		
配管区分図	2	葉全
縮尺	1:2,500	20
加 東 市		

配管平面図 (その1) S = 1 : 500



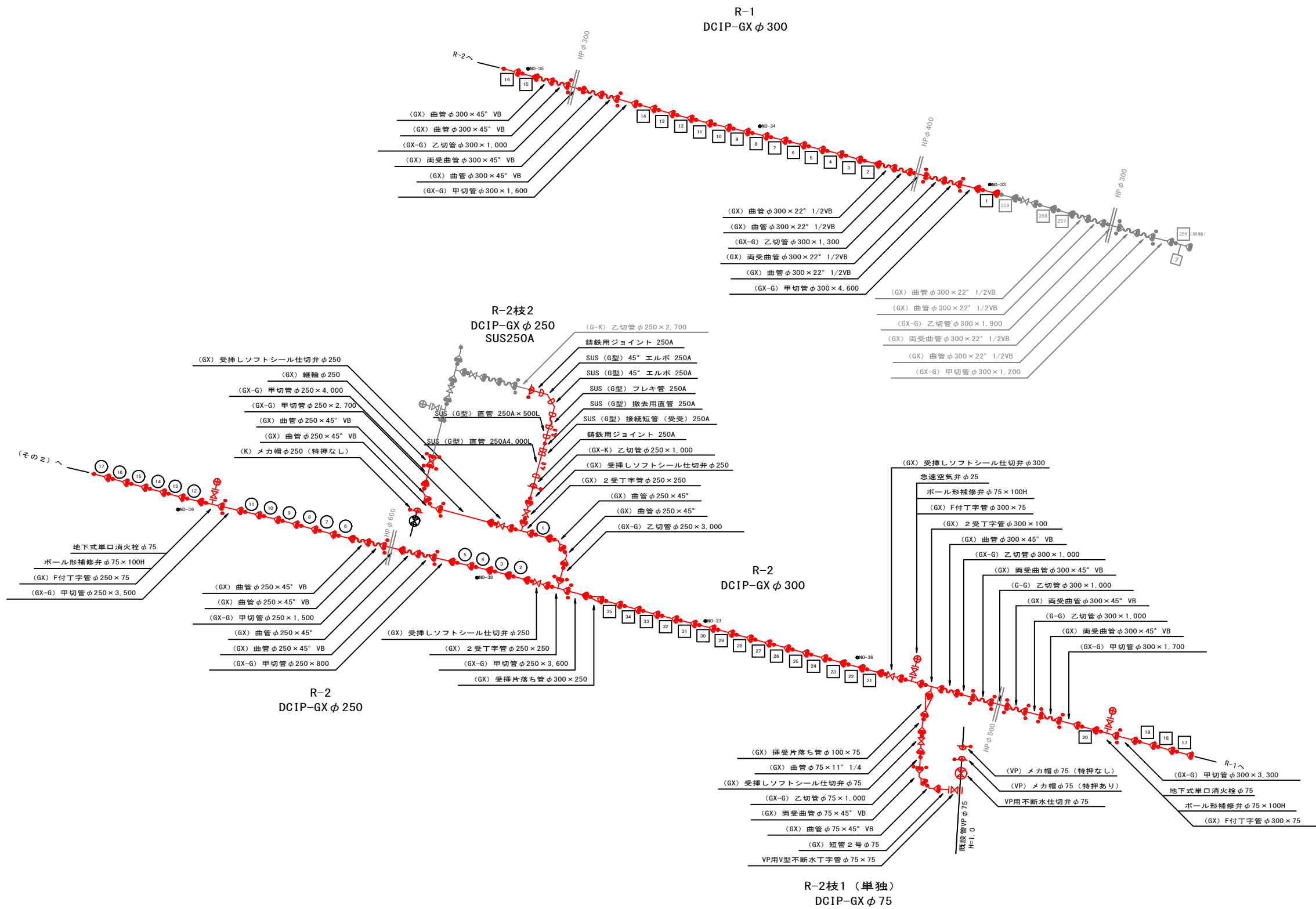
配管平面図（その2） S = 1 : 5 0 0



凡 例		
—	本設配管	本管
—		給水管
—	既設水道管	
—	既設導水管	
—	既設下水管	
—	既設NTT	

令和7年度 社会資本整備総合交付金事業 老朽配水管布設替工事 (高区系統第5工区)		
兵庫県 加東市 藤田地内ほか		
配管平面図（その2）		第4全
縮尺	1:500	20
加 東 市		

配管詳細図（その１） S =Non

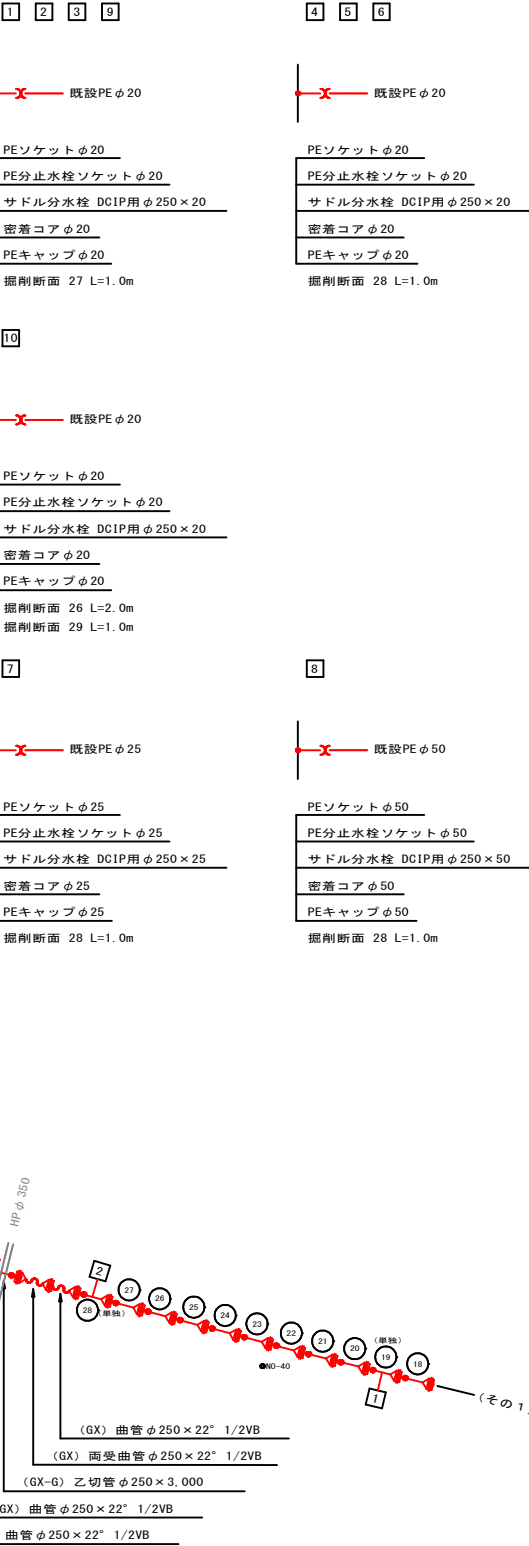
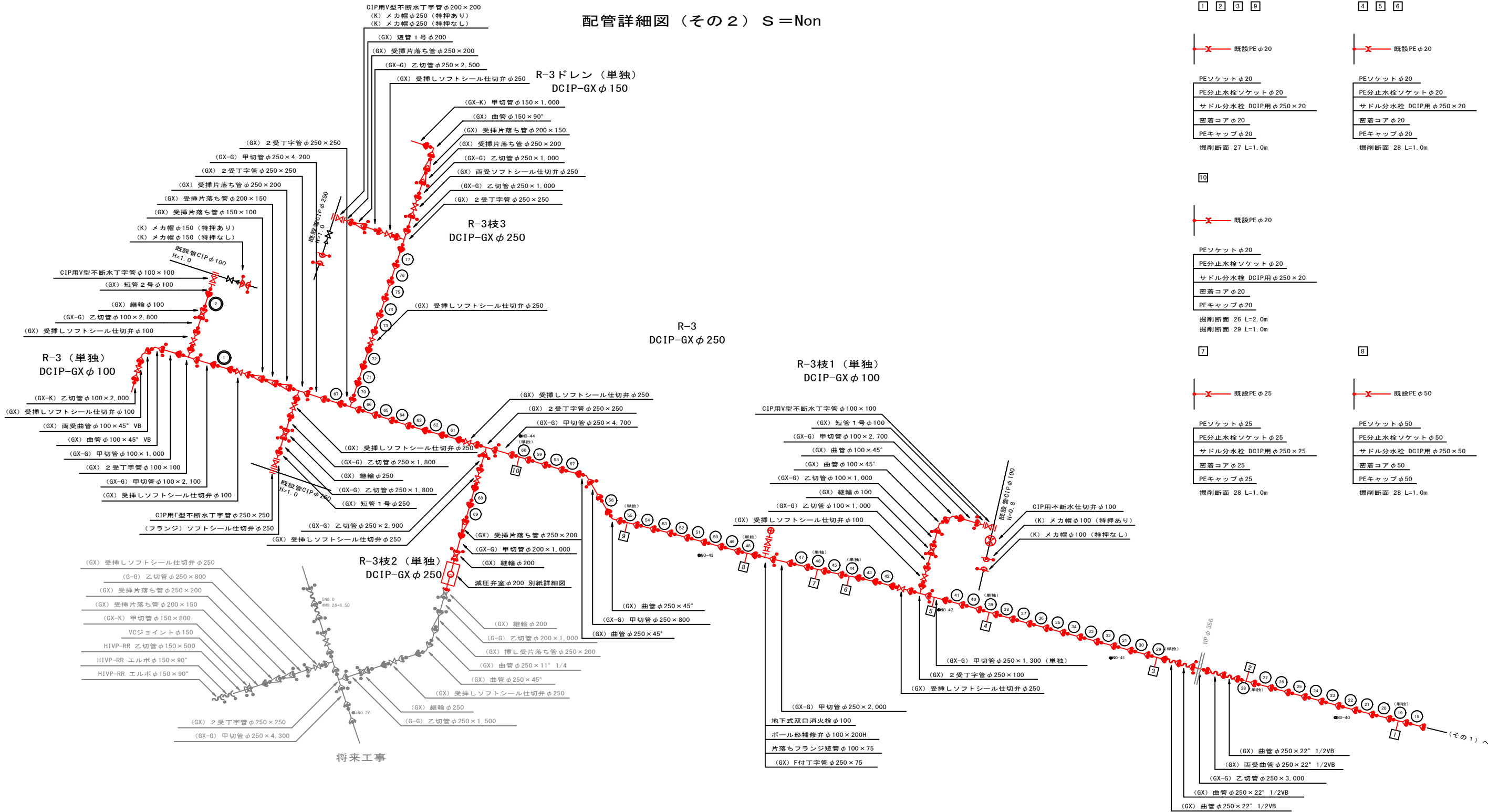


凡 例	
	DCIP-GX (ライナ無)
	DCIP-GX (ライナ有)
	DCIP-GX (G-Link)

令和 7 年度 社会資本整備総合交付金事業	
老朽配水管布設替工事 (高区系統第 5 工区)	
兵庫県 加東市 藤田地内ほか	
配管詳細図 (その 1)	5 / 20
縮尺 Non	
加 東 市	

給水詳細図

配管詳細図（その２） S = Non

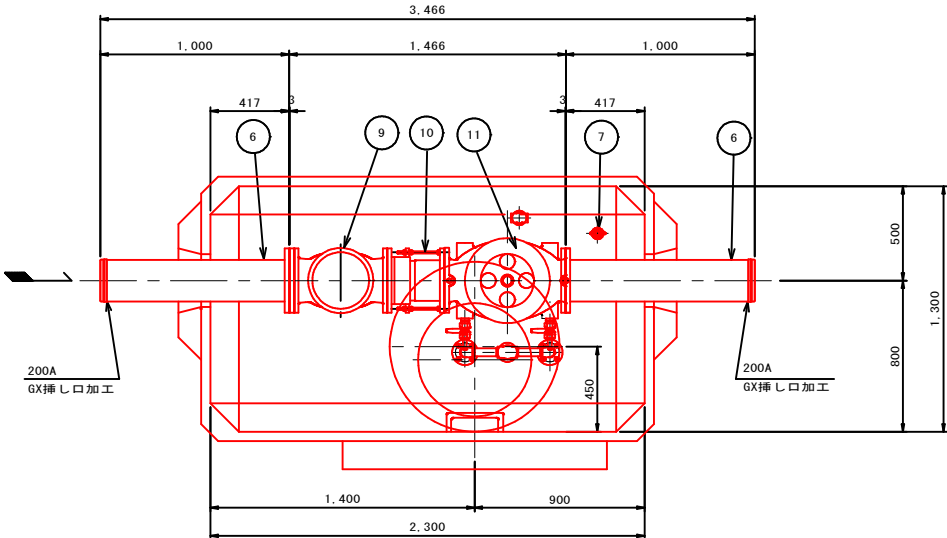


凡 例	
	DCIP-GX (ライン無)
	DCIP-GX (ライン有)
	DCIP-GX (G-Link)

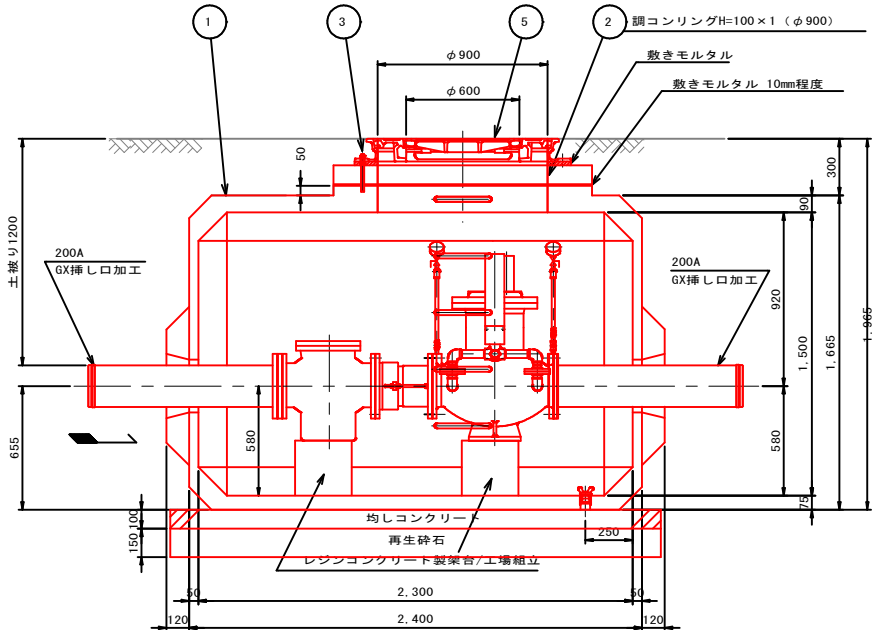
令和 7 年度 社会資本整備総合交付金事業 老朽配水管布設替工事 (高区系統第 5 工区)	
兵庫県 加東市 藤田地内ほか	
配管詳細図 (その 2)	業 6 全 20
縮尺 Non	
加 東 市	

(单独)

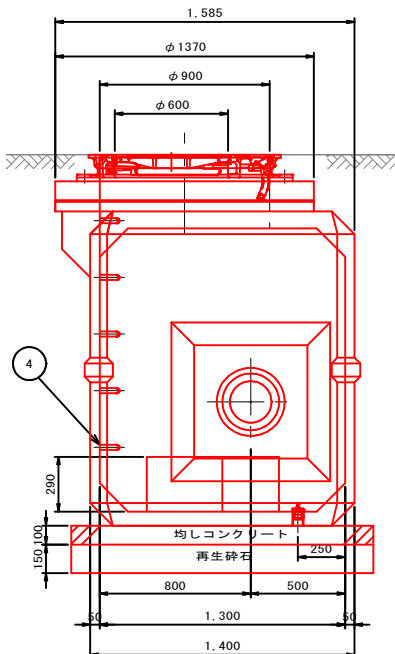
平面图



側面図



断面図

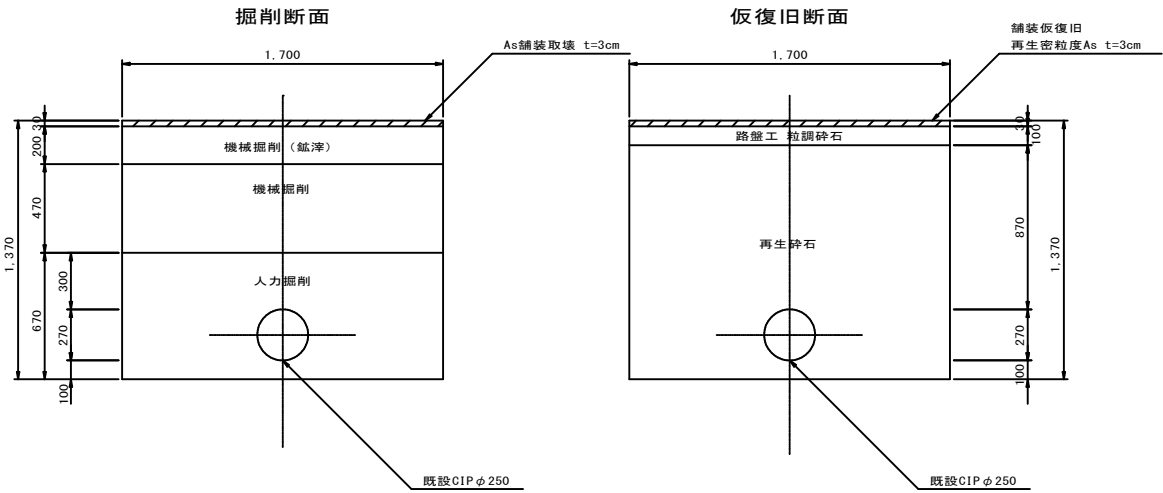


符号	品 名	材 料	個数	摘 要
11	減圧弁(少流量対応型)	F C D	1	200A
10	伸縮管(調整ボルト付)	SUS304	1	200A
9	ス ト レ ー ナ	F C D	1	200A
7	ドレン(防水栓)	塩化ビニル	1	50A
6	片フランジ短管 (GX挿し口加工)	F C D	2	200A×1000L
5	マンホール蓋(親子蓋)	F C D	1s	φ900×φ600 (T-25)
4	ステップ	SUS403	5	ポリプロピレン 防錆被覆付
3	締め付け金具	SS400	1s	
2	調コンソリング	セメント コンクリート	H=100(φ900)	
1	レジコン弁室	レジン	1	DRB-20型

掘削断面図（その１） S = Non

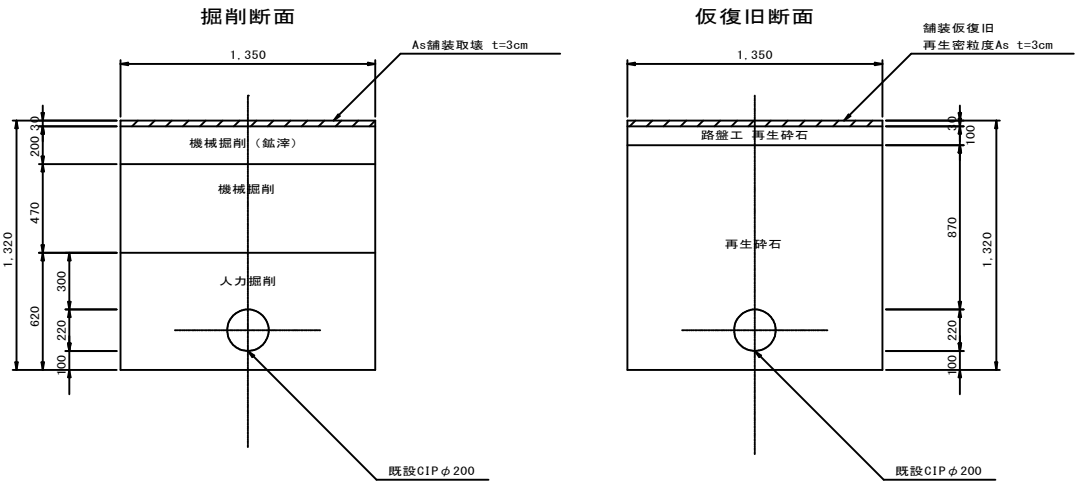
不断水断面 1 県道歩道一般As 不断水丁字部

既設φ250×分岐φ250 d=1.00



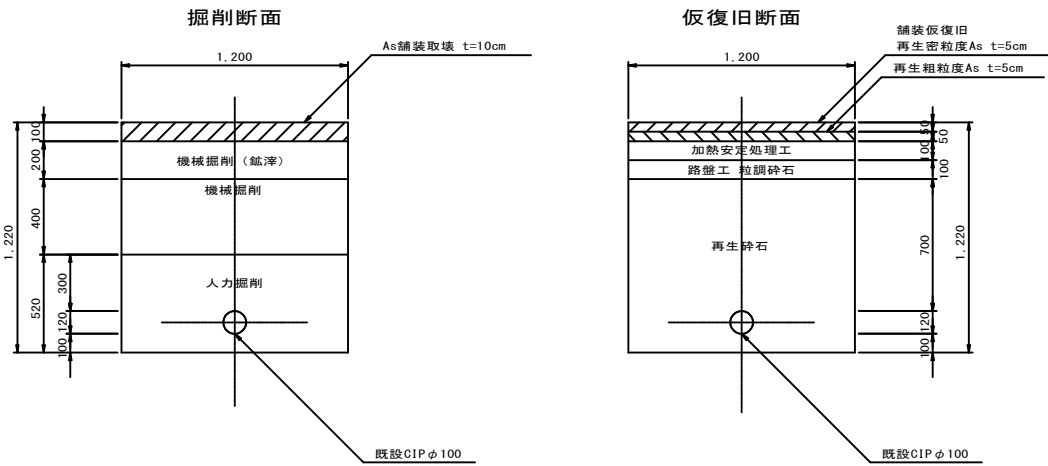
不断水断面 2 市道歩道一般As 不断水丁字部

既設φ200×分岐φ200 d=1.00



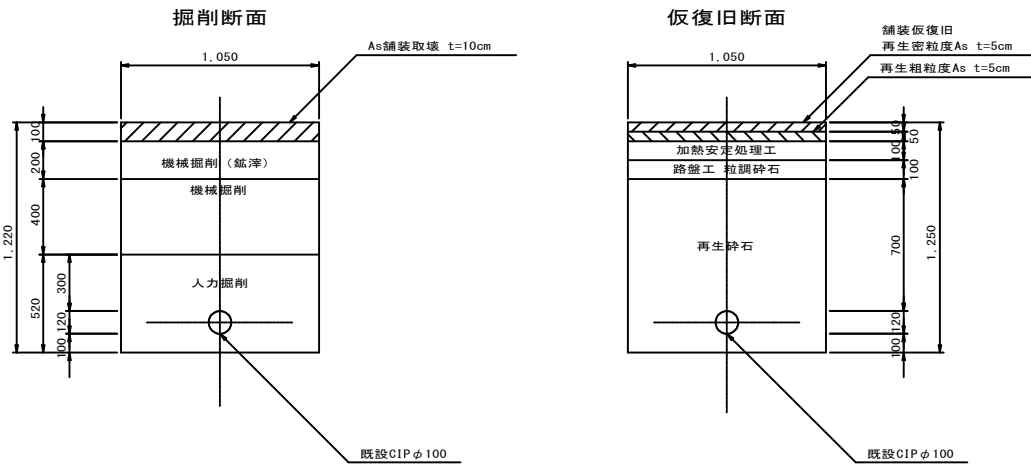
不断水断面 3 県道車道As 不断水仕切弁部

既設φ100 d=1.00



不断水断面 4 県道車道As 不断水丁字部

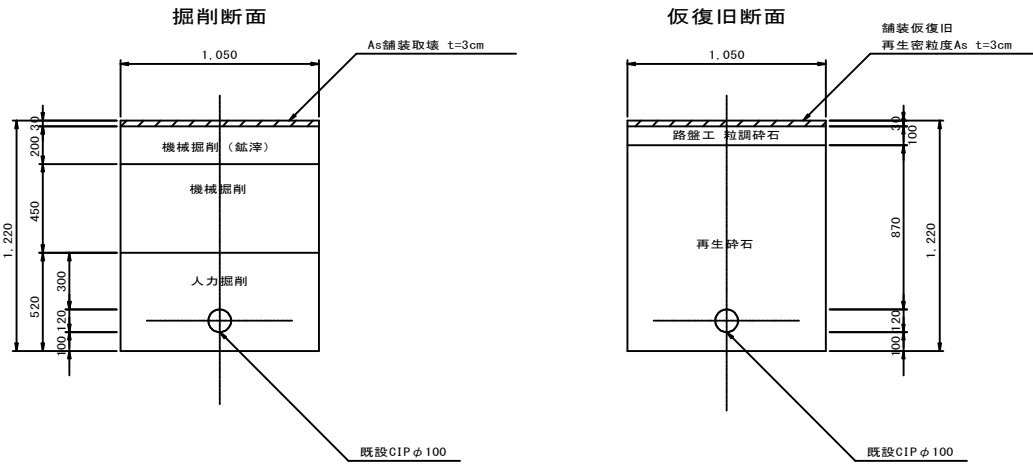
既設φ100×分岐φ100 d=1.00



掘削断面図（その2） S=Non

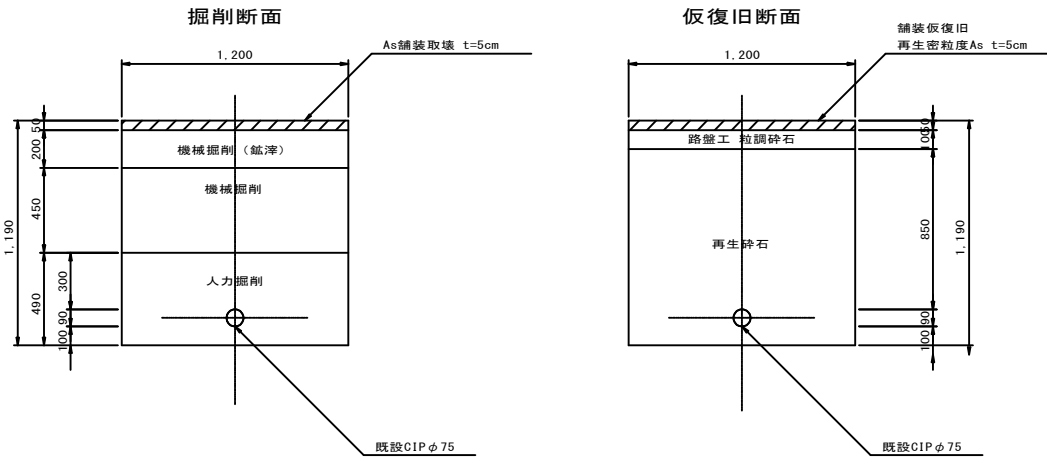
不断水断面 5 県道歩道一般As 不断水丁字部

既設φ100×分岐φ100 d=1.00



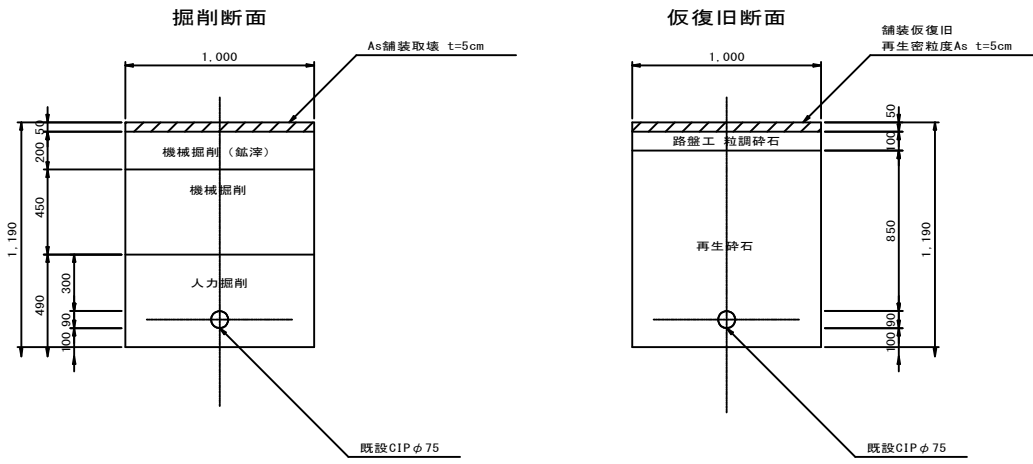
不断水断面 6 その他車道As 不断水仕切弁部

既設φ75 d=1.00

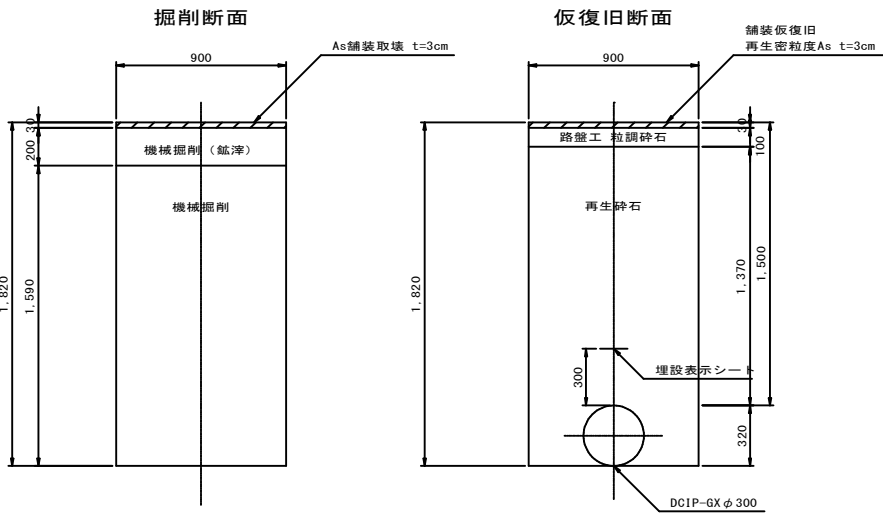


不断水断面 7 その他車道As 不断水丁字部

既設φ75×分岐φ75 d=1.00

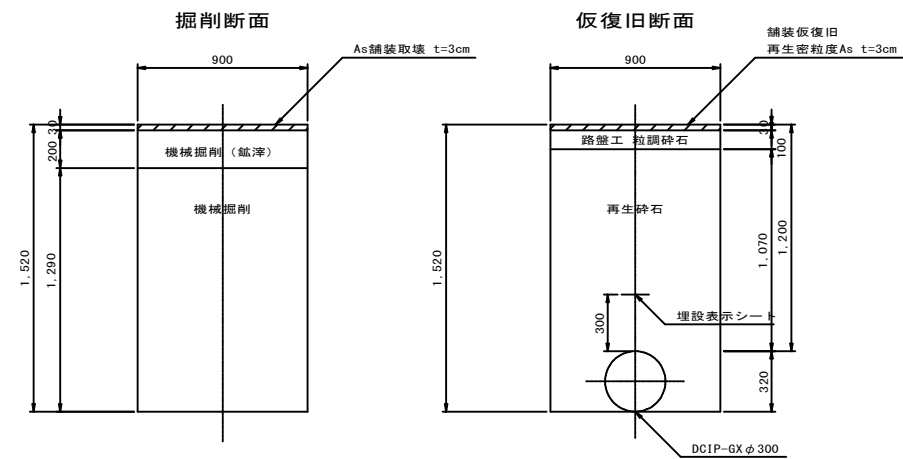


掘削断面 8 県道歩道一般As DCIP-GXφ300 d=1.50（矢板施工）

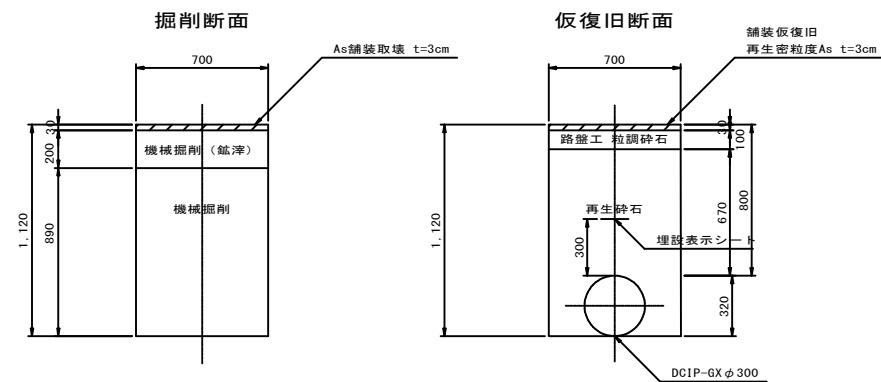


掘削断面図（その3） S=Non

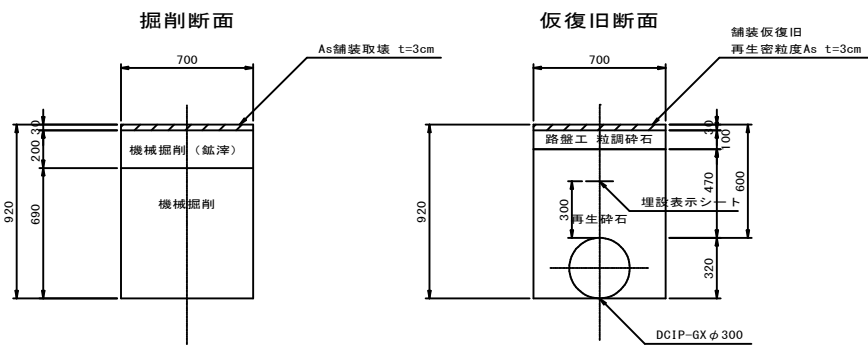
掘削断面 9 県道歩道一般As DCIP-GXφ300 d=1.20（矢板施工）



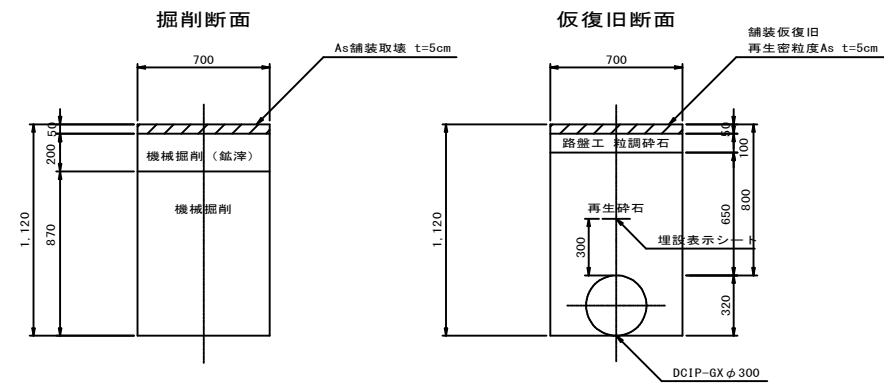
掘削断面 10 県道歩道一般As DCIP-GXφ300 d=0.80



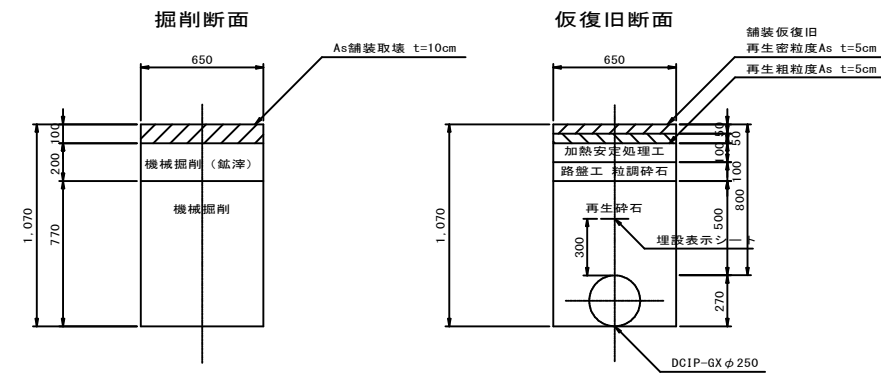
掘削断面 11 県道歩道一般As DCIP-GXφ300 d=0.60



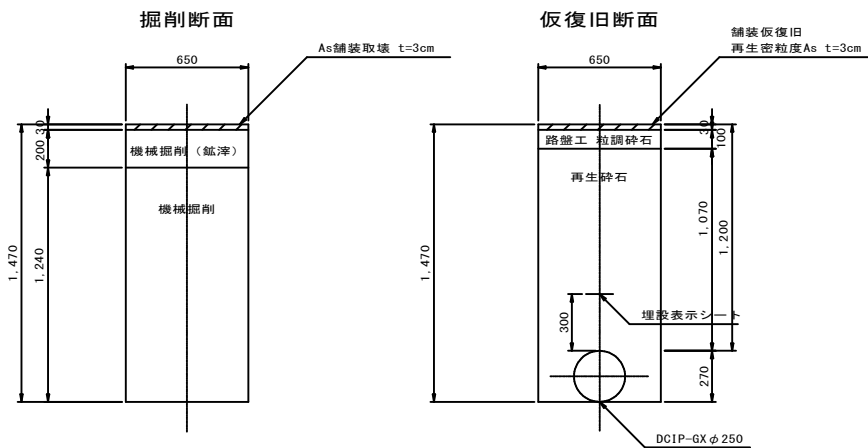
掘削断面 12 県道歩道乗入As DCIP-GXφ300 d=0.80



掘削断面 13 県道車道As DCIP-GXφ250 d=0.80

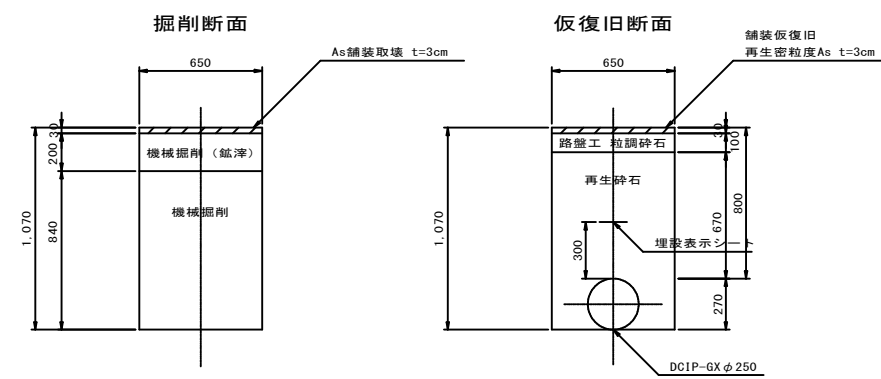


掘削断面 14 県道歩道一般As DCIP-GXφ250 d=1.20

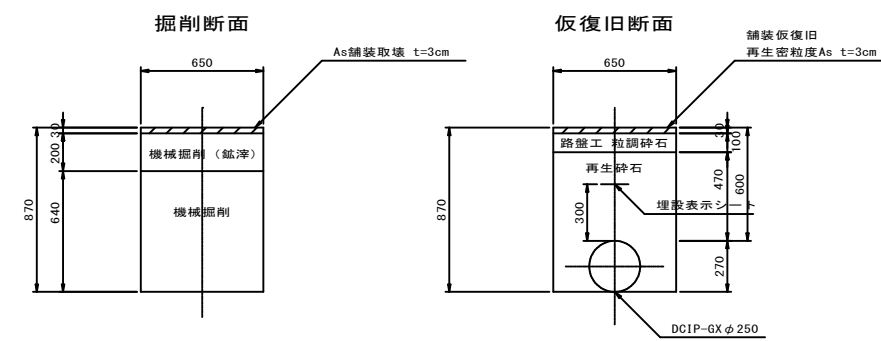


掘削断面図（その４） S = Non

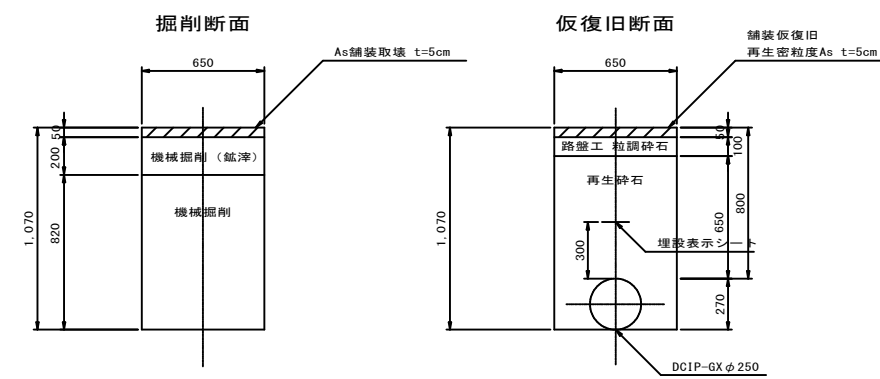
掘削断面 15 県道歩道一般As DCIP-GX φ 250 d=0. 80



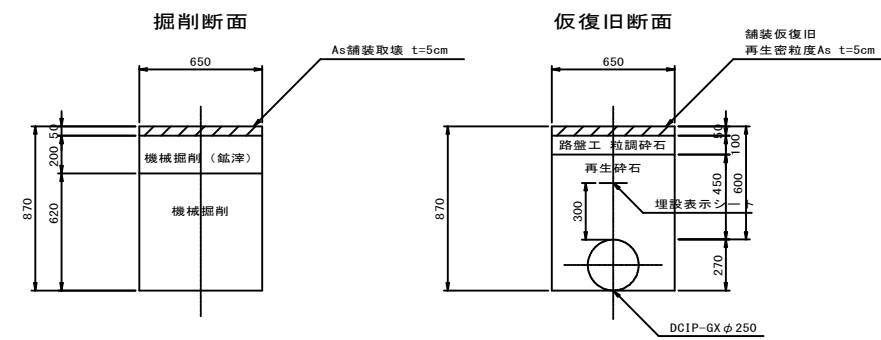
掘削断面 16 県道歩道一般As DCIP-GX φ 250 d=0. 60



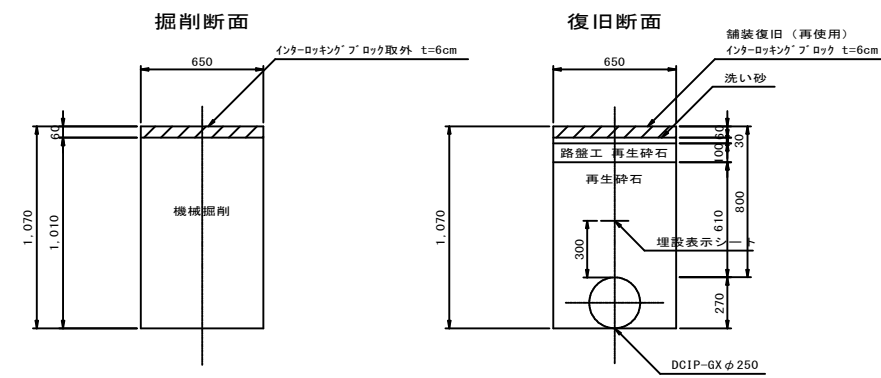
掘削断面 17 県道歩道乗入As DCIP-GX φ 250 d=0. 80



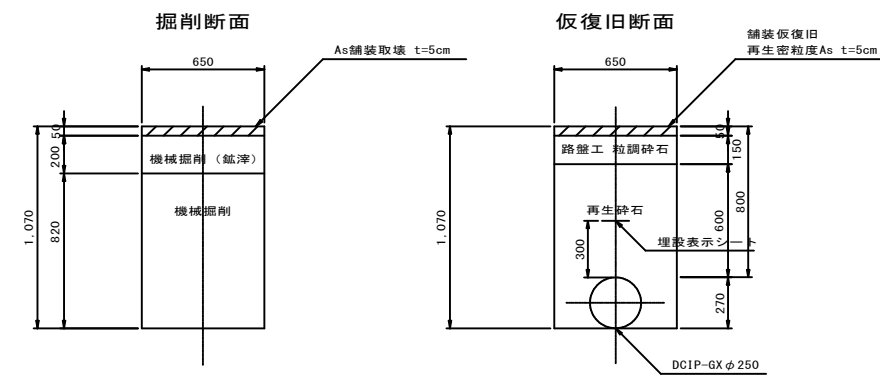
掘削断面 18 県道歩道乗入As DCIP-GX φ 250 d=0. 60



掘削断面 19 市道歩道一般インターロッキング DCIP-GX φ 250 d=0. 80

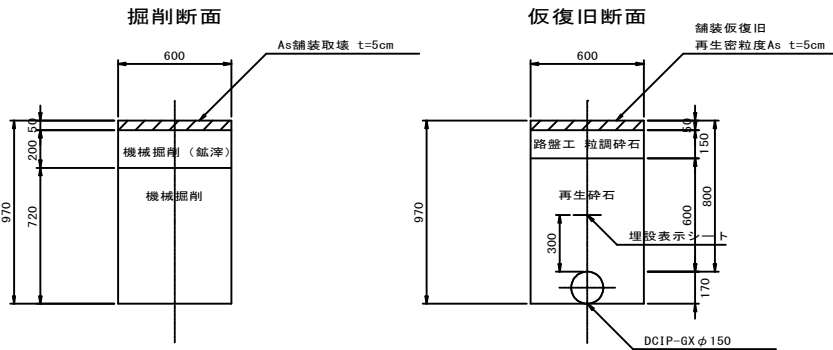


掘削断面 20 市道車道As DCIP-GX φ 250 d=0. 80

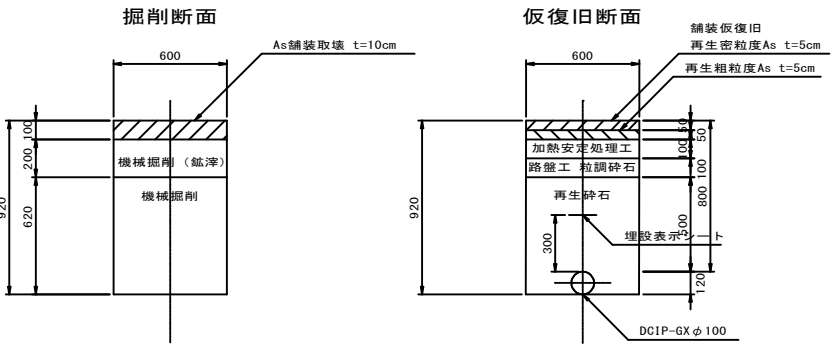


掘削断面図（その５） S = Non

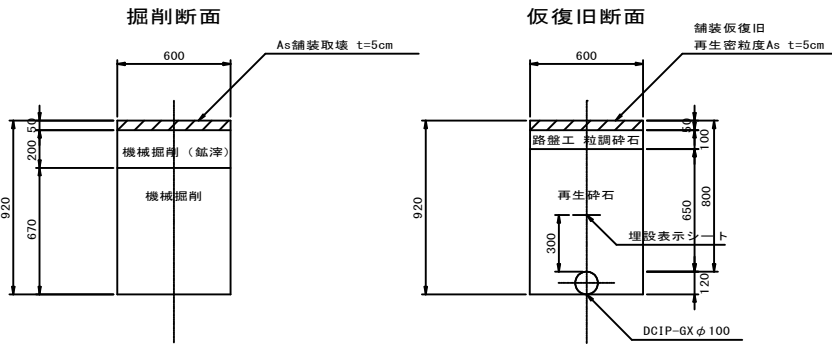
本設断面 21 市道車道As DCIPφ150 d=0.80



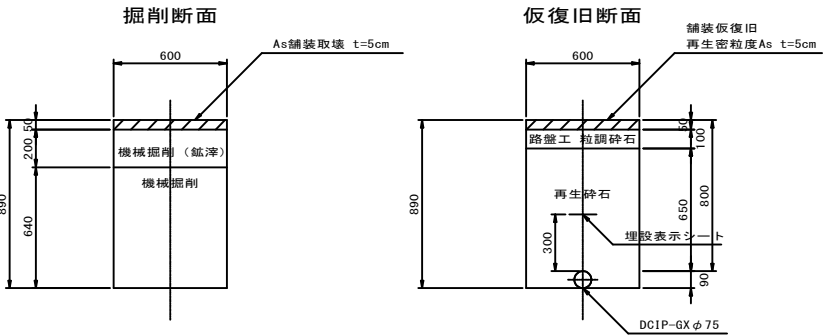
本設断面 22 県道車道As DCIPφ100 d=0.80



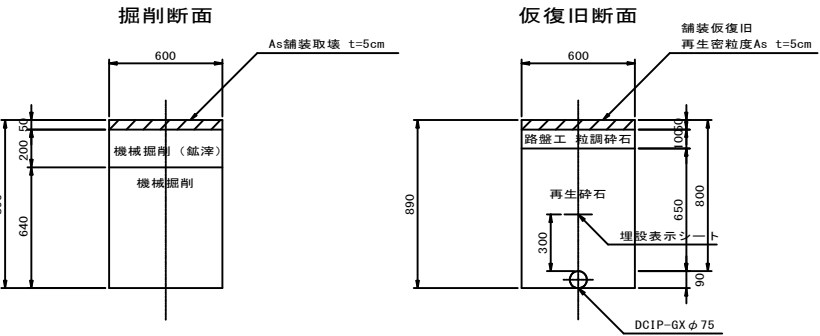
本設断面 23 県道歩道乗入As DCIPφ100 d=0.80



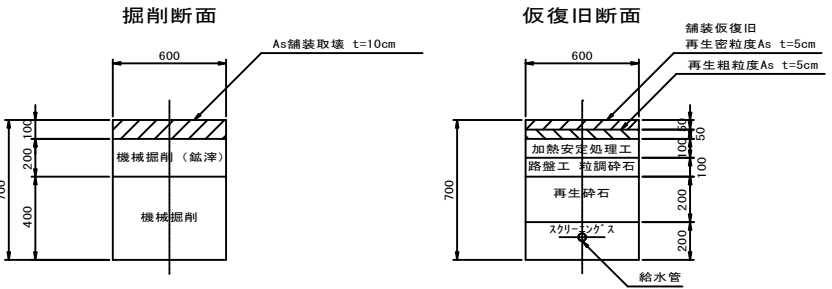
掘削断面 24 県道歩道乗入As DCIP-GXφ75 d=0.80



掘削断面 25 その他車道As DCIP-GXφ75 d=0.80

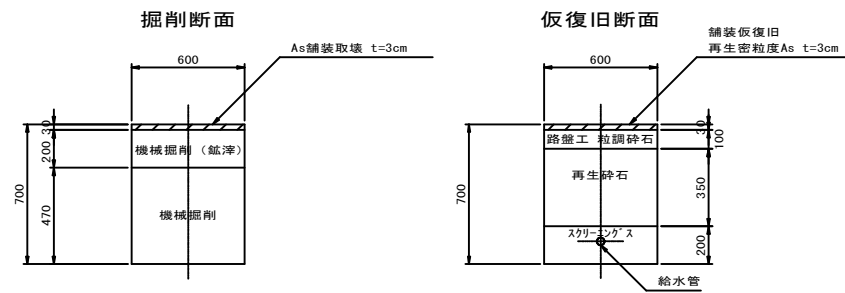


掘削断面 26 県道車道As 給水 d=0.60

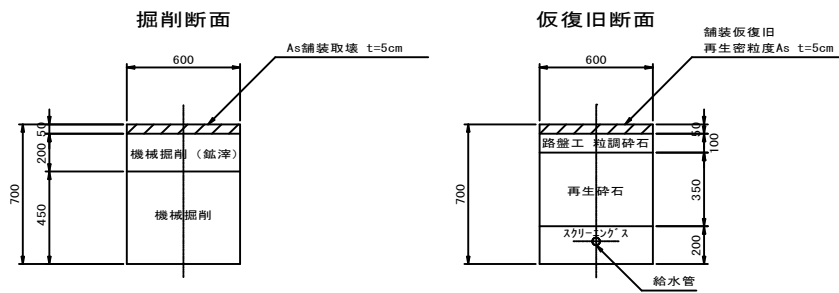


掘削断面図（その6） S=Non

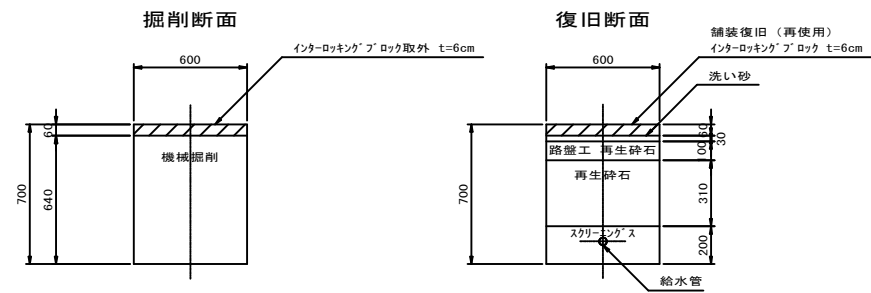
掘削断面 27 県道歩道一般As 給水 d=0. 60



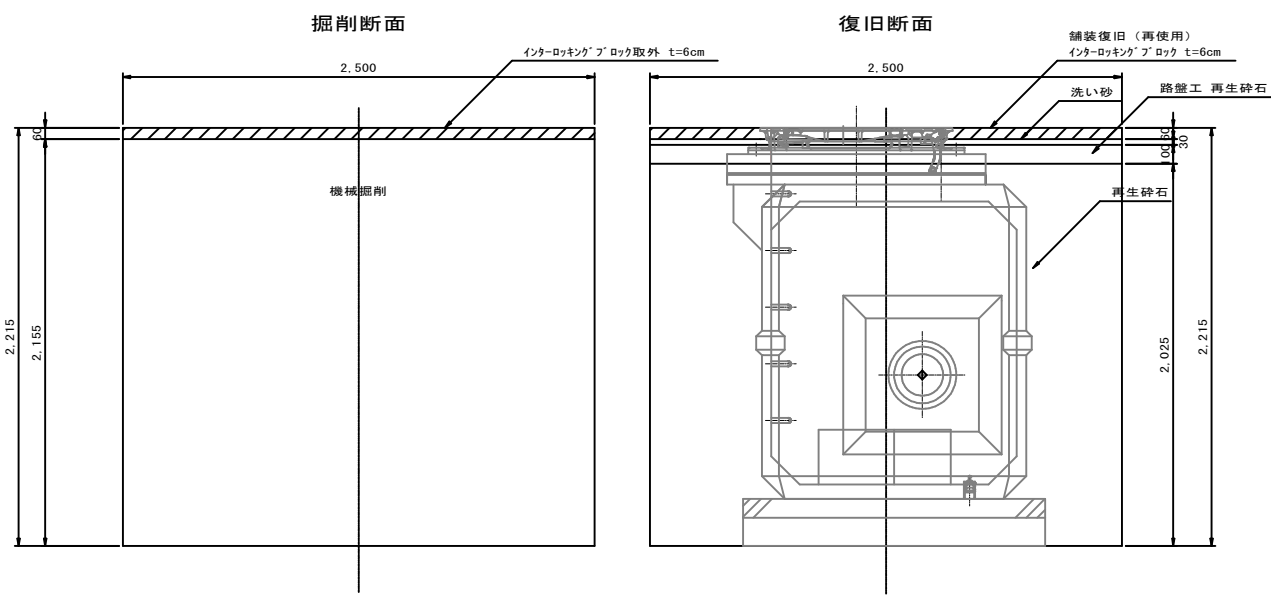
掘削断面 28 県道歩道乗入As 給水 d=0. 60



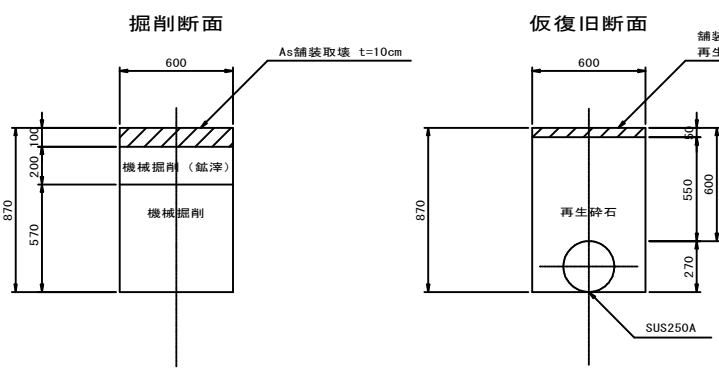
掘削断面 29 市道歩道一般インターロッキング 給水 d=0. 60



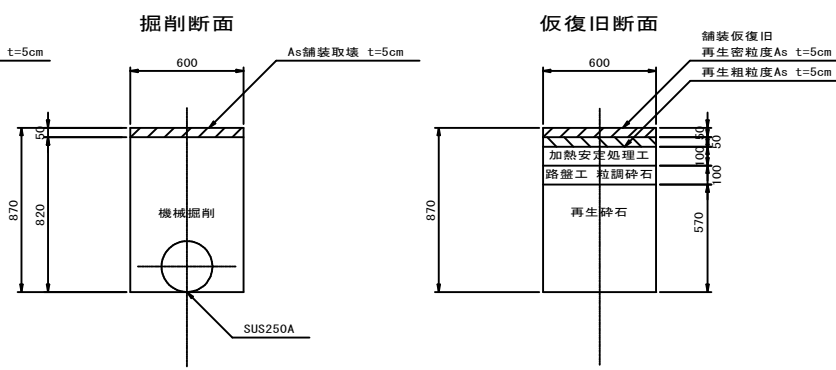
掘削断面 30 市道歩道一般インターロッキング 減圧弁ピット部 d=1. 20 (矢板施行)



掘削断面 31 県道車道As SUS250A d=0. 60

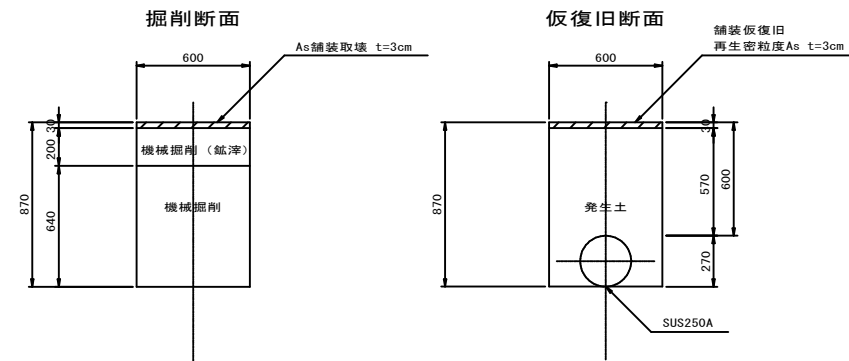


掘削断面 31-T 県道車道As SUS250A d=0. 60

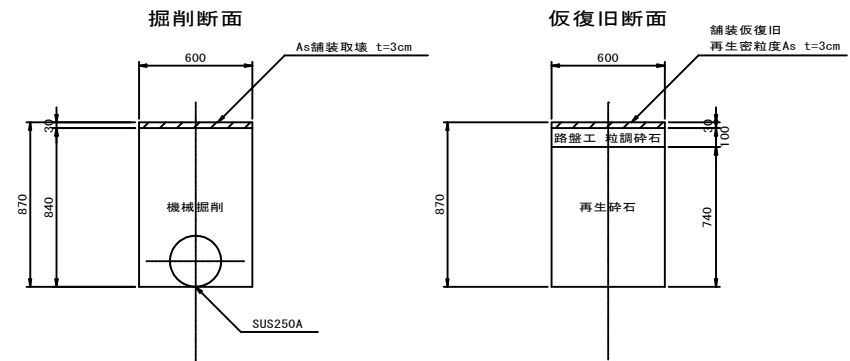


掘削断面図（その 7） S = Non

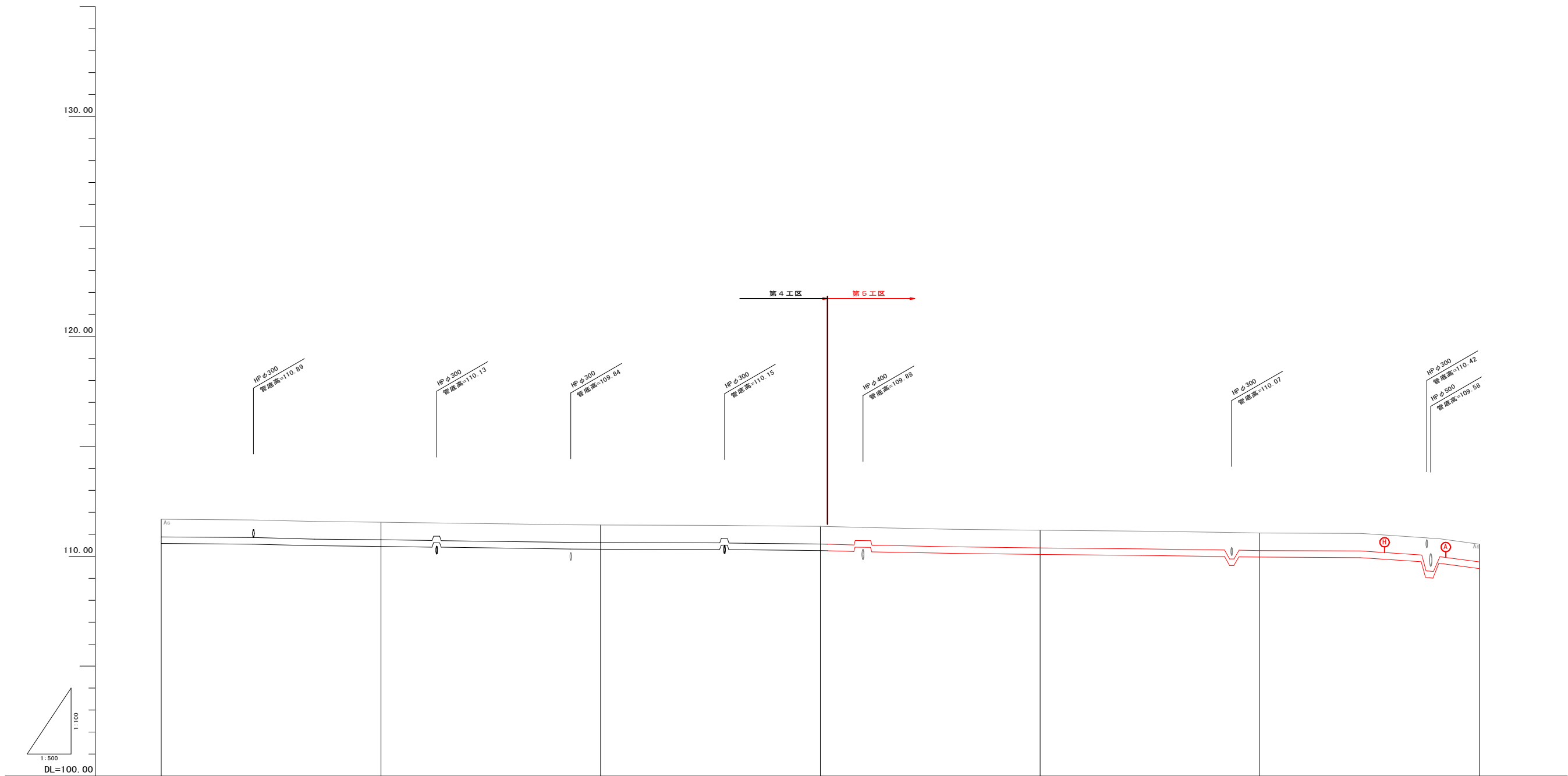
掘削断面 32 県道歩道一般As SUS250A d=0. 60



掘削断面 32-T 県道歩道一般As SUS250A d=0. 60

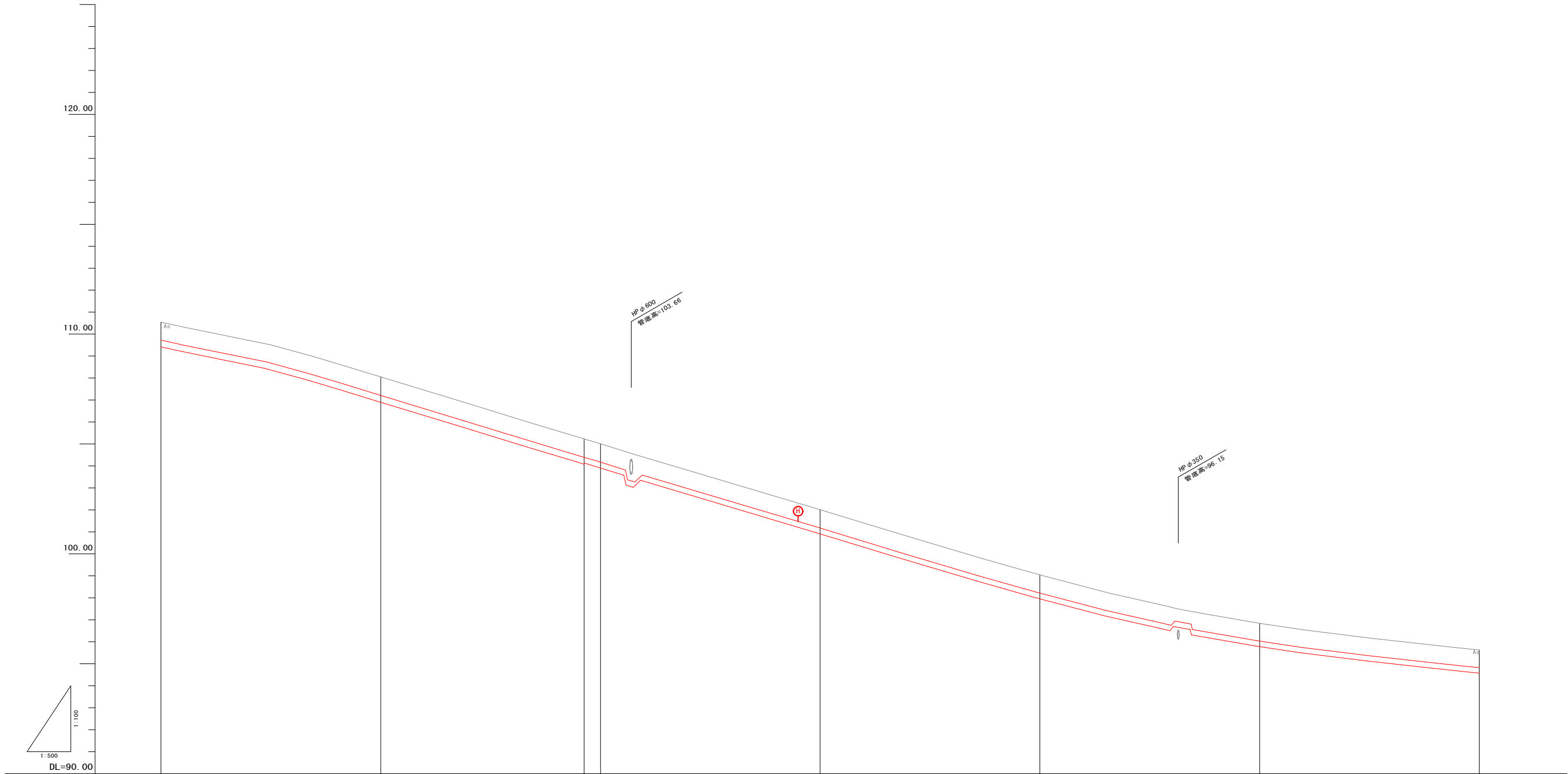


縦断図（その１） V＝１：１００ H＝１：５００



土被り	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800
掘削深	1.070	1.070	1.070	1.070	1.070	1.070	1.070
掘削深高	110.61	110.48	110.36	110.29	110.11	109.99	109.46
地盤高	111.68	111.55	111.42	111.36	111.18	111.06	110.55
追加距離	1500.00	1550.00	1600.00	1650.00	1700.00	1750.00	1800.00
単距離	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
測点	NO.30	NO.31	NO.32	NO.33	NO.34	NO.35	NO.36

縦断面図（その2） V=1：100 H=1：500



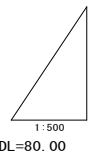
土被り	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800
掘削深	1.070	1.070	1.070	1.070	1.070	1.070	1.070	1.070
掘削深高	109.48	106.98	104.16	103.94	100.94	97.97	95.77	94.56
地盤高	110.55	108.05	105.23	105.01	102.01	99.04	96.84	95.63
追加距離	1800.00	1850.00	1896.30	1900.00	1950.00	2000.00	2050.00	2100.00
単距離	50.00	50.00	46.30	3.70	50.00	50.00	50.00	50.00
測点	NO.36	NO.37	NO.37 (394.30) (390.0)	NO.38	NO.39	NO.40	NO.41	NO.42

縦断図（その3） V=1：100 H=1：500

3No. 4
H=96.459

HP φ300
管底高=94.68

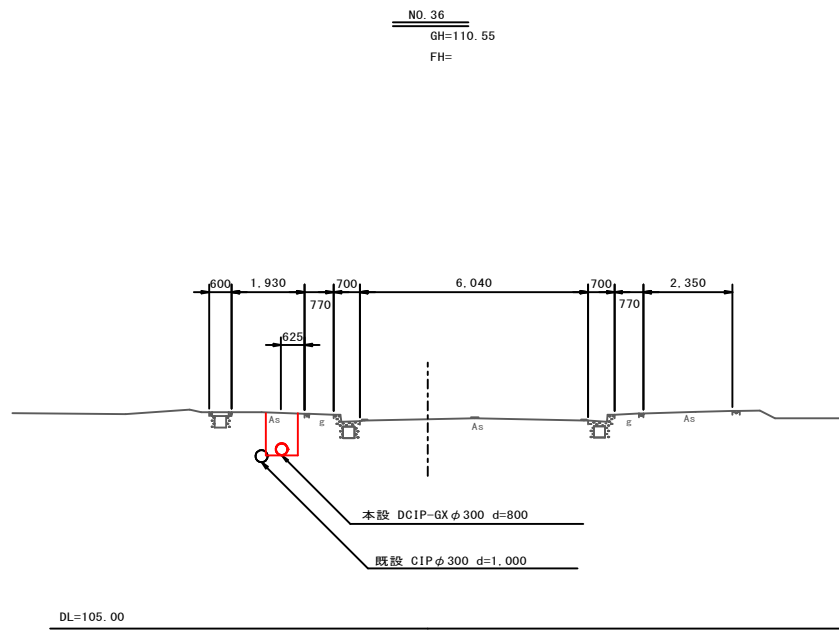
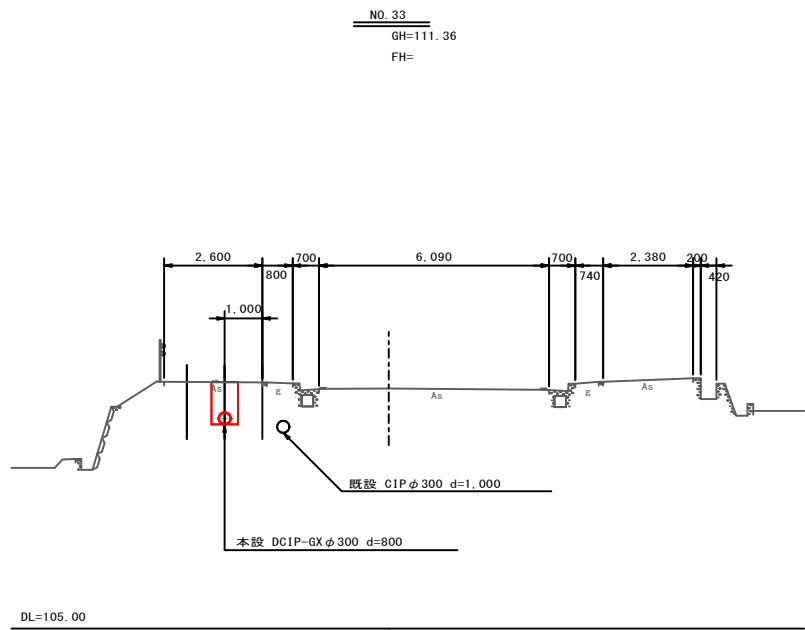
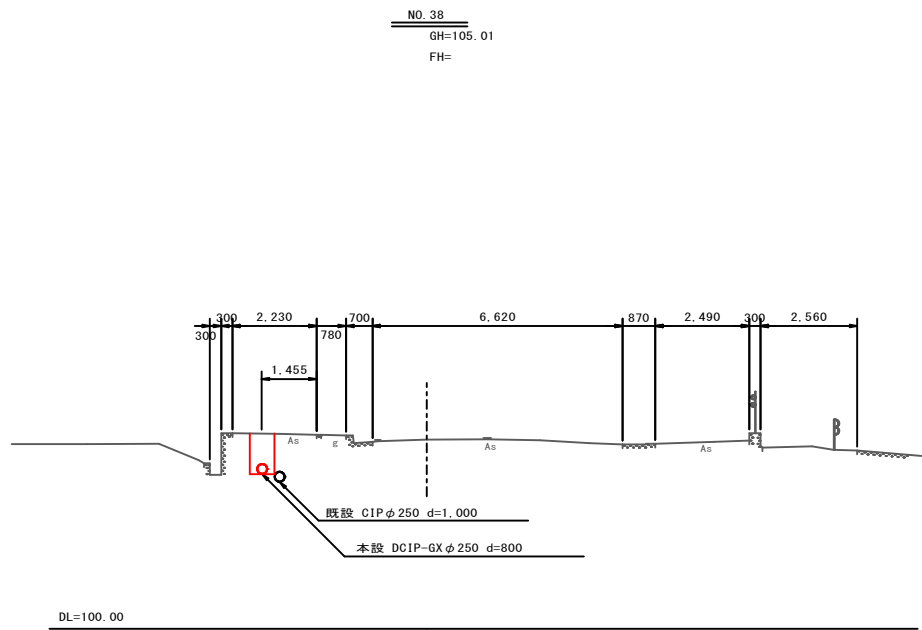
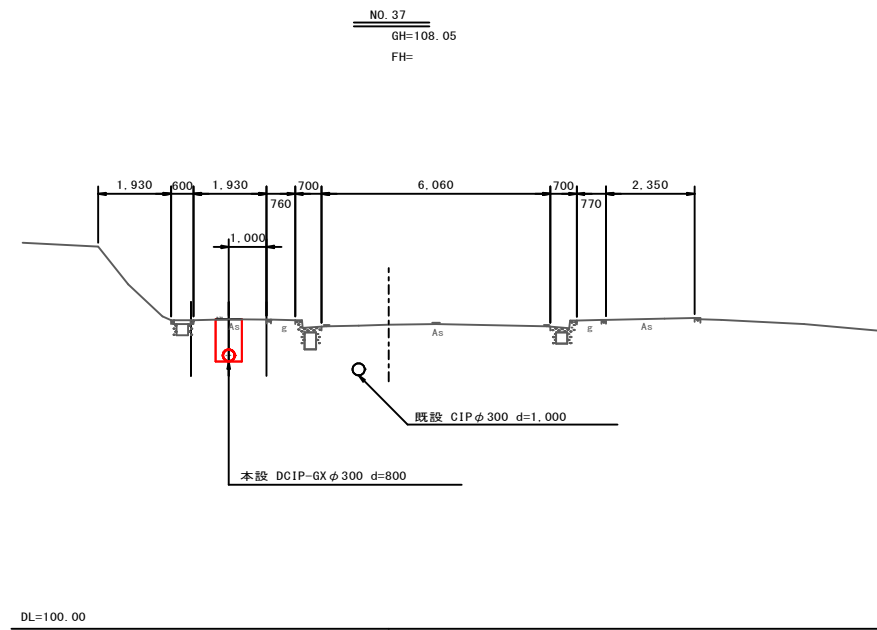
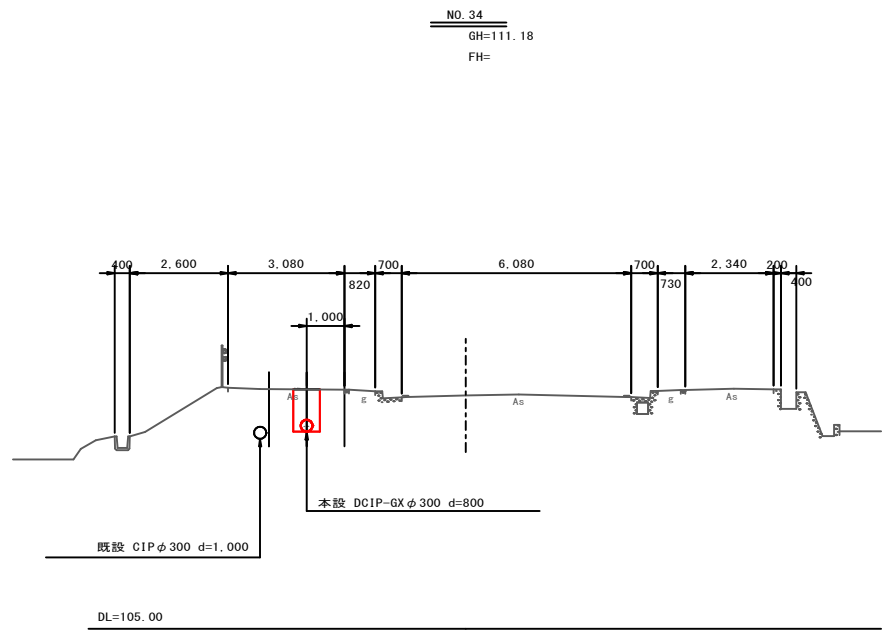
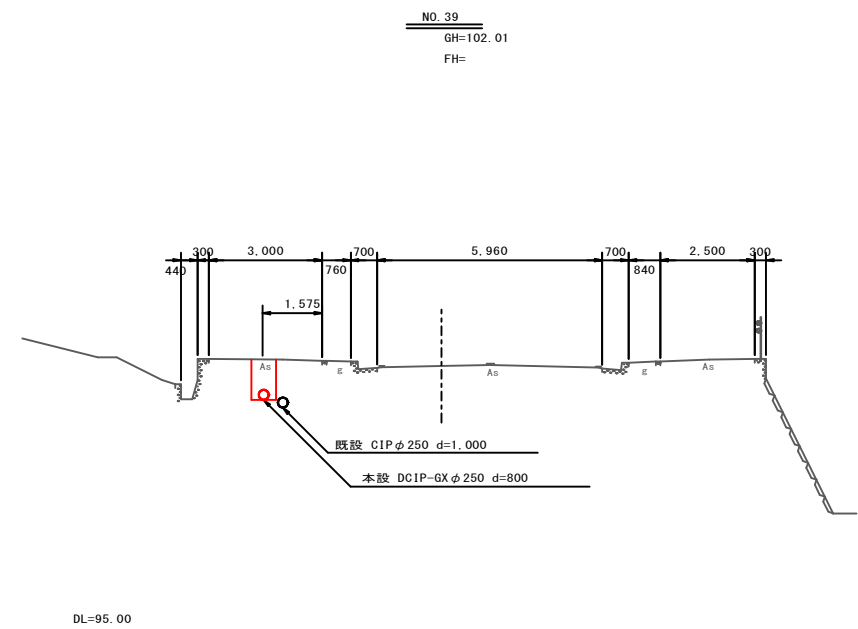
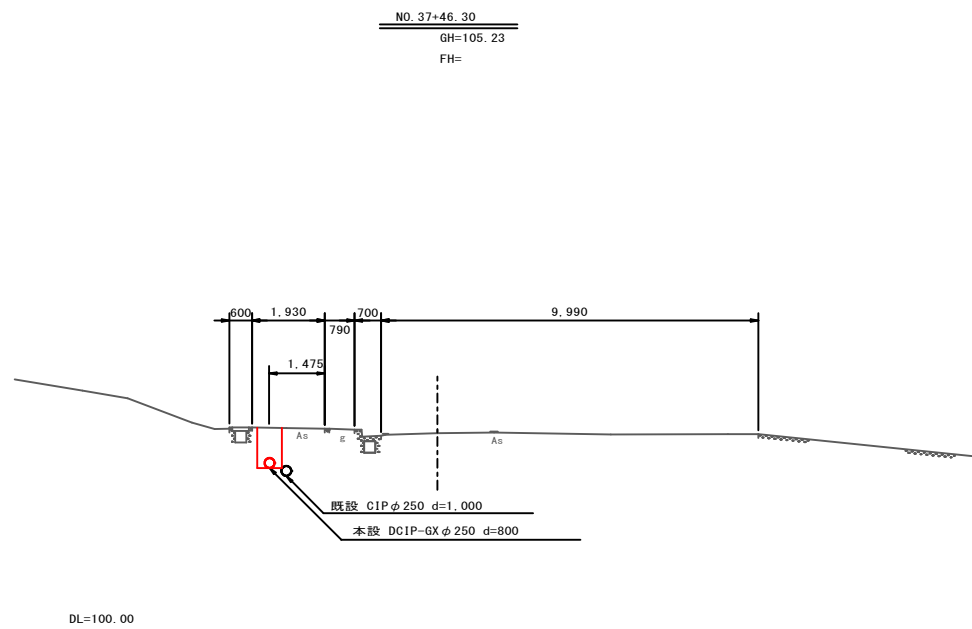
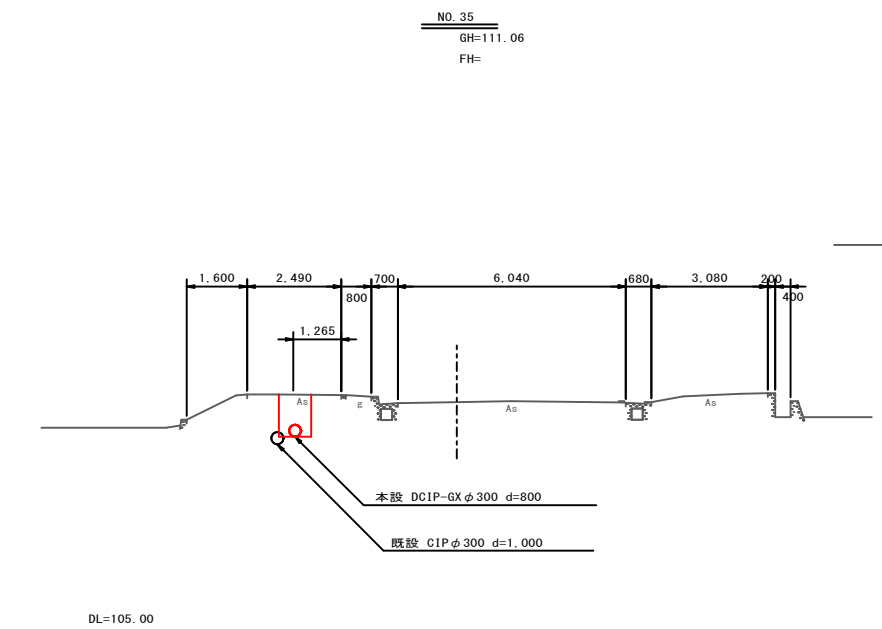
HP φ300
管底高=94.56



DL=80.00

土被り	0.800			
掘削深	1.070			
掘削深高	94.56			
地盤高	95.63			
追加距離	2100.00			
単距離	50.00			
測点	No. 42	No. 43	No. 44	No. 44 +43.00 (2No. 0)

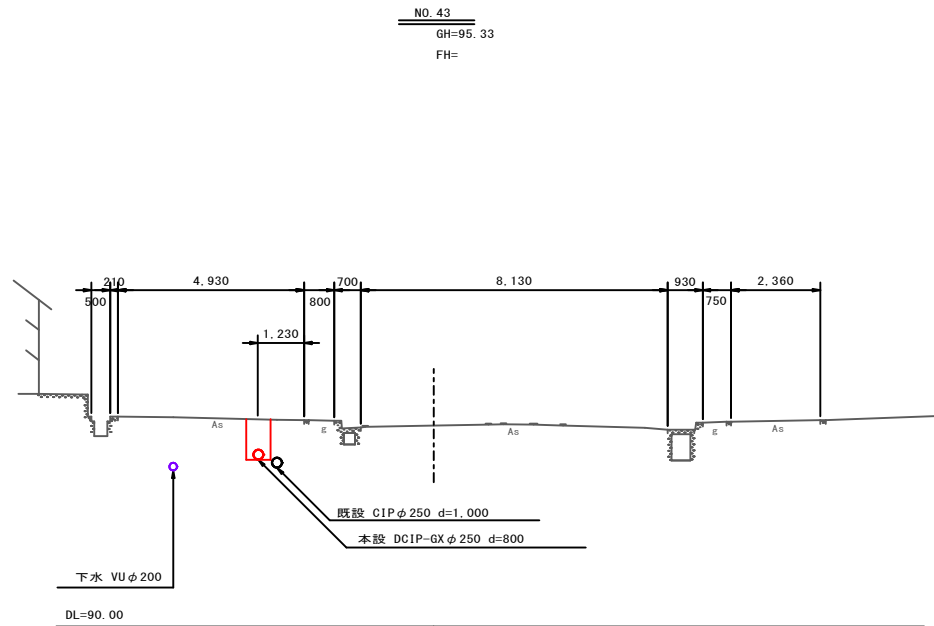
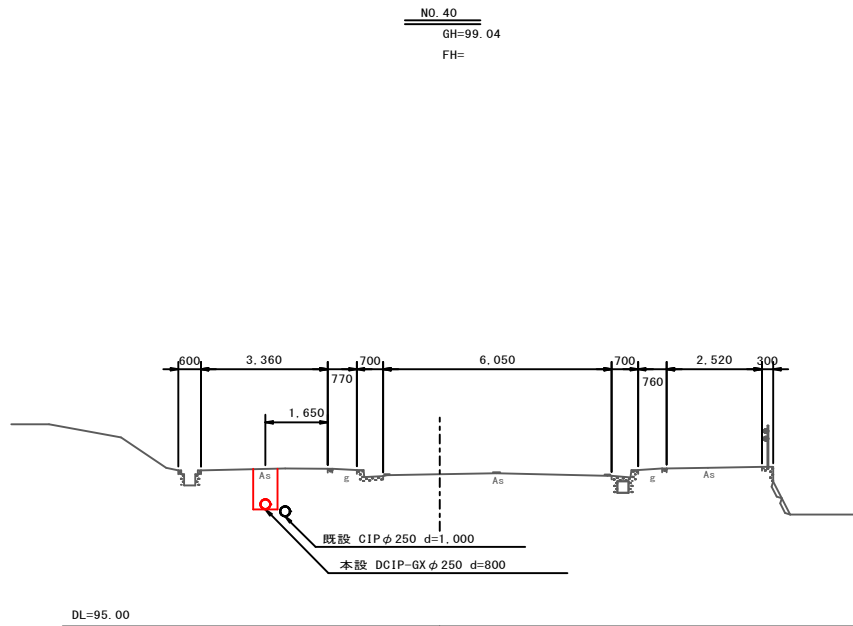
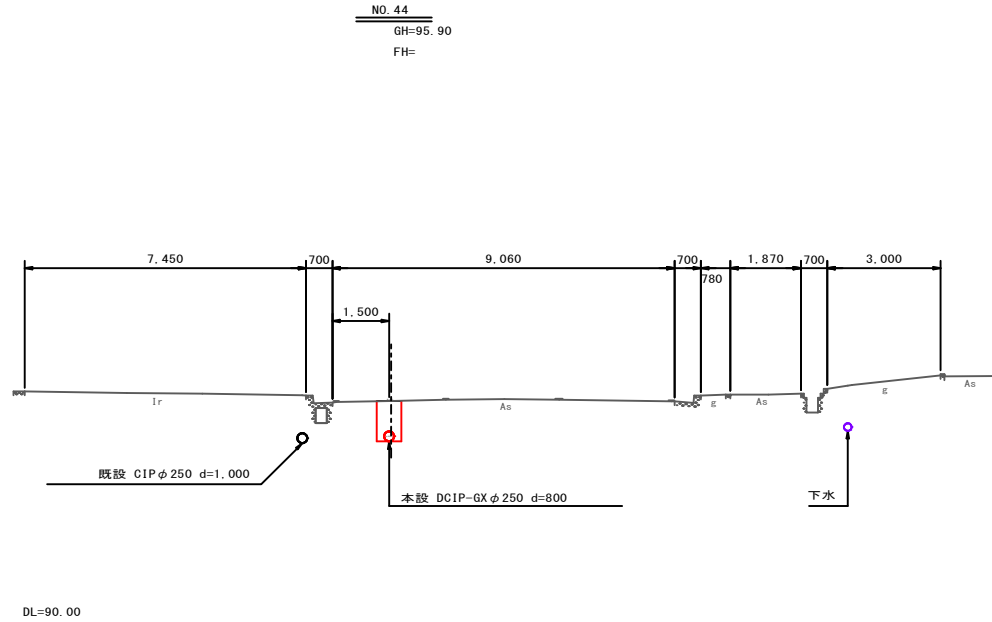
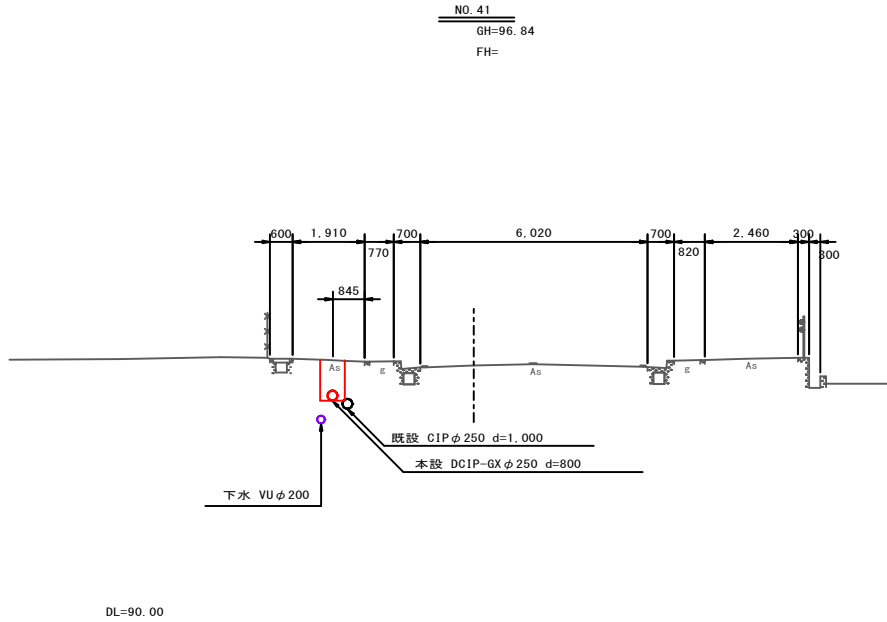
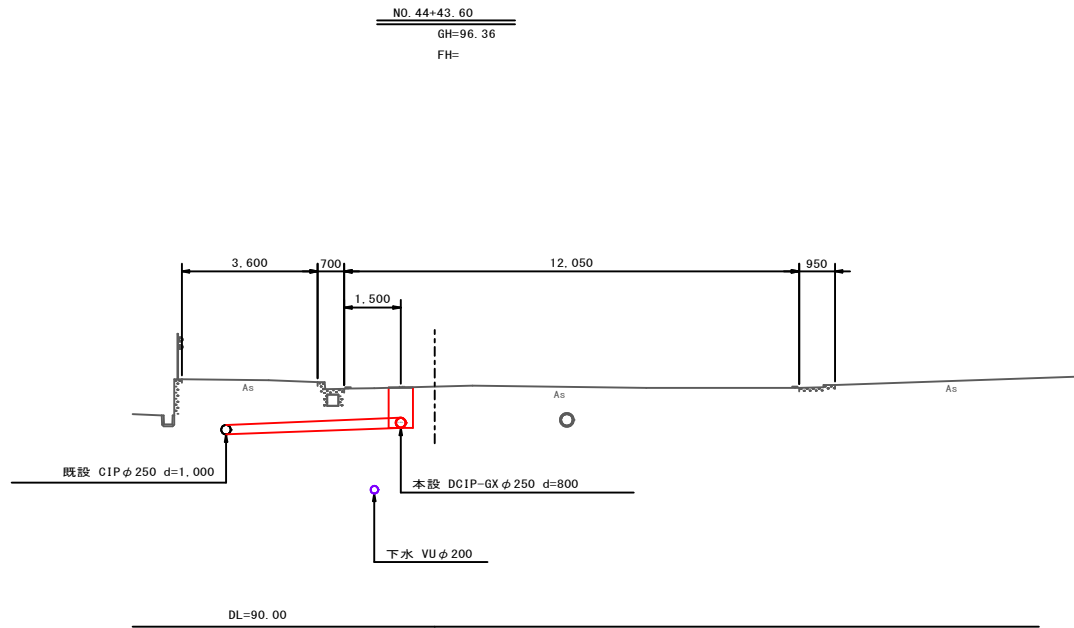
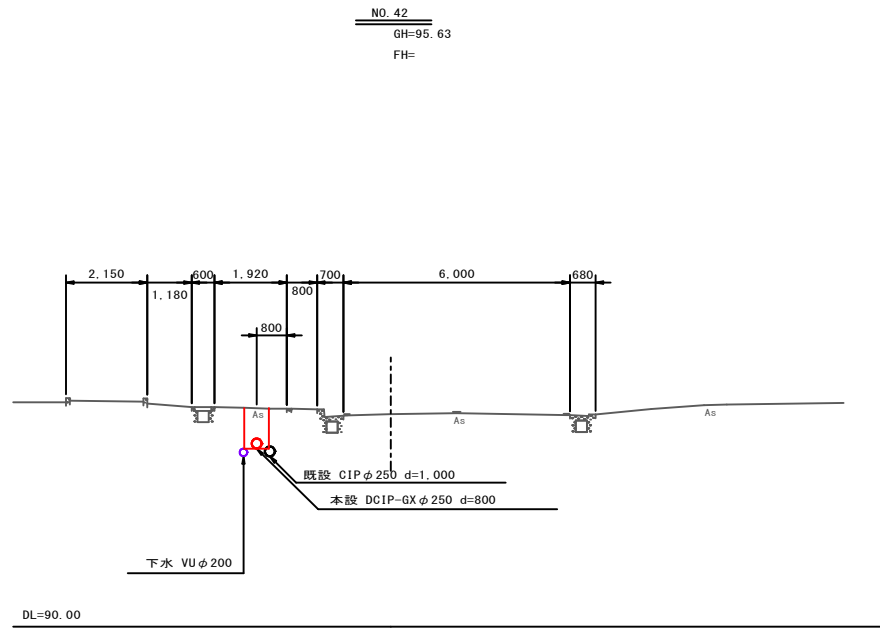
横断図（その１） S = 1 : 1 0 0



凡 例	
—	本設配管
—	仮設配管
—	既設水道管
—	既設導水管
—	既設下水道管

令和7年度 社会資本整備総合交付金事業 老朽配水管布設替工事 (高区系統第5工区)	
兵庫県 加東市 藤田地内ほか	
横断図（その1）	第18/全20
縮尺 1:100	
加 東 市	

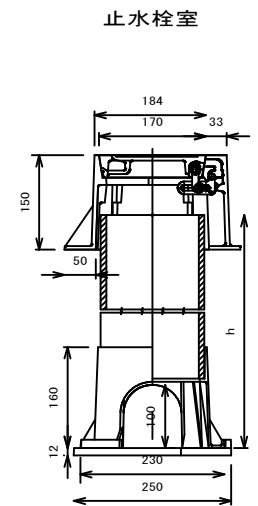
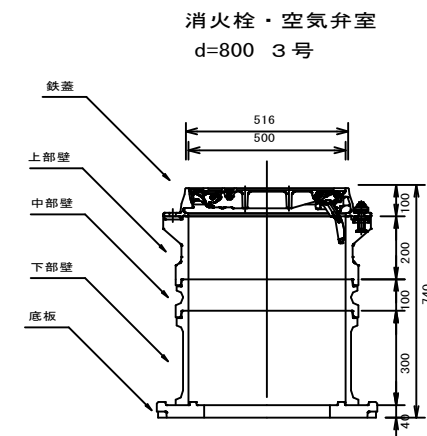
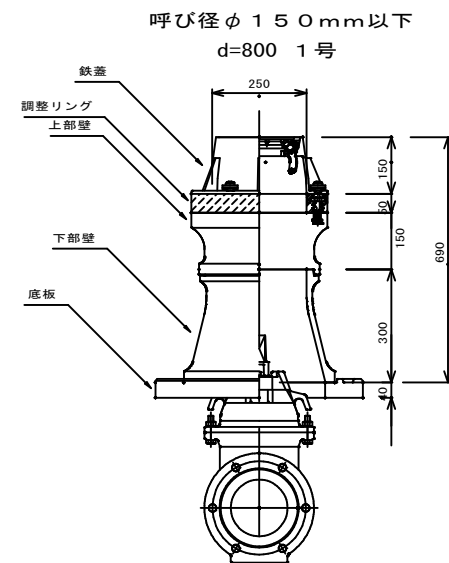
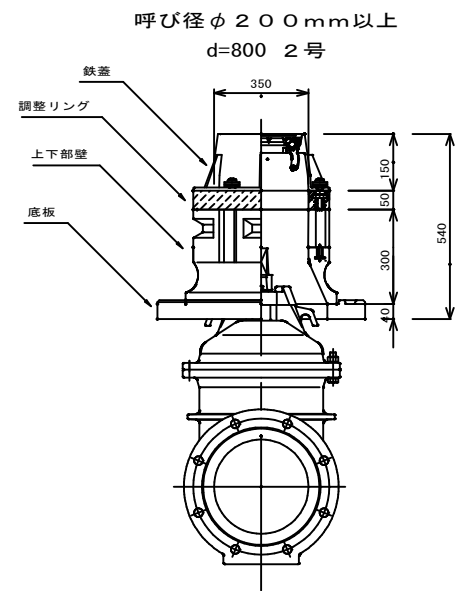
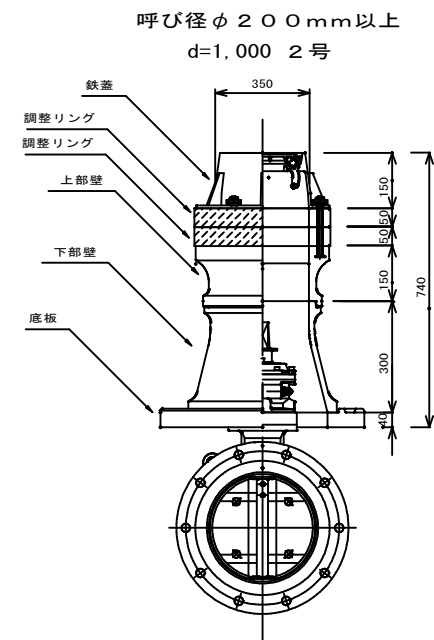
横断面図（その2） S = 1 : 1 0 0



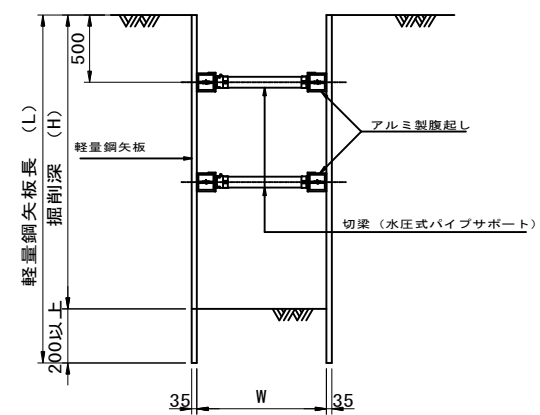
凡 例	
—	本設配管
—	仮設配管
—	既設水道管
—	既設導水管
—	既設下水道管

令和7年度 社会資本整備総合交付金事業 老朽配水管布設替工事 (高区系統第5工区)	
兵庫県 加東市 藤田地内ほか	
横断面図（その2）	19 業 全
縮尺 1:100	20
加 東 市	

弁室構造図 S = Non



矢板建込土留図



軽量鋼矢板使用区分表		
区 分	掘削深 (m)	矢板長 (m)
索 据	$H \leq 1.50$	
	$1.50 < H \leq 1.80$	2.00
	$1.80 < H \leq 2.30$	2.50
	$2.30 < H \leq 2.80$	3.00
軽量鋼矢板	$2.80 < H \leq 3.30$	3.50

軽量金属支保使用区分表				
区 分	掘削深 (m)	段 数	アルミ製腹起材 寸 法 (mm)	水圧式パイプサポート 寸 法 (mm)
軽量金属支保	$1.50 < H \leq 2.00$	1 段	幅 110~120 高 120~130	調整長 590~900
	$2.00 < H \leq 3.50$	2 段	幅 110~120 高 120~130	調整長 590~900

参 考 図

令和 7 年度 社会資本整備総合交付金事業 老朽配水管布設替工事 (高区系第 5 工区)		
兵庫県 加東市 藤田地内ほか		
矢板建込土留図	1	葉全
縮尺 Non		1
加 東 市		

参考図で示した内容は「任意」であり、実際の施工においては、受注者を拘束するものではない。

仕 様 書

第 1 章 総 則

第 1 条 (目 的)

この仕様書は、加東市が行う配管工事の施工の適正を期するため、監督員及び受注者が遵守しなければならない工事の仕様を示すことを目的とする。

第 2 条 (適 用)

この仕様書は、令和 7 年度 社会資本整備総合交付金事業 老朽配水管布設替工事（高区系統第 5 工区）の施工に適用する。

第 3 条 (用語の定義)

次の各号に掲げる用語の意義は、当該各号に定めるところによる。

1. 監督員 市長に代わって工事の施工を指示監督する職員のこと。
2. 指 示 監督員が受注者に工事の施工に関する方針、基準、計画等を示し実施させること。
3. 承 認 受注者が監督員に報告し、監督員が了解すること。
4. 協 議 監督員と受注者が協議すること。
5. 立会い 受注者が監督員に申し出て、監督員が現場に臨むこと。

第 4 条 (施工計画)

受注者は契約締結後、次の各号の手続を行うこと。

1. 工事着手は契約締結日の翌日とし、工事施工計画及び下請人等通知書、主任技術者等経歴書、請負代金内訳書、工程表を監督員に提出すること。なお、現場代理人と主任技術者は兼ねることができる。
2. 受注者は、工事着工前（契約書に定める工事着手日以降 30 日以内）に施工計画書を監督員に提出すること。
3. 工程表その他を変更するときは、その都度監督員に届け出て、監督員の指示に従うこと。
4. 設備関係及び主要工事について、監督員の指示する工程会議に出席し、打合せ議事録を 5 日以内に提出すること。

第 5 条 (受注者の負担)

受注者は、次の各号に要する軽微な費用について負担しなければならない。

1. 軽易な事項で設計図書又は本仕様書に明記していないことでも、施工上あるいは、使用上欠くことのできない材料及び作業の費用。
2. 施工上障害となる地下、地上の物件の取り除き、原形復旧又は保護設備の設置、工事により生じた不用物品の跡片付けに要する費用。
3. 各種試験検査及び工事写真、完成図面の作成等に要する費用。
4. 設計図に明示されなくとも必要な仮橋、仮道、仮水路、交通標識及び防災保安上必要な仮設備の設置並びに原形復旧に要する費用。
5. 道路で施工中の交通整理費及び道路維持に要する費用。
6. 工事用電力及び水道設備の設置費、撤去費並びに使用料金。
7. その他、受注者の責めに帰する事項に要する費用。

第 6 条 (使用材料)

1. 使用材料は、加東市の支給する材料を除き受注者が調達すること。なお、支給

材料は所定の場所に運搬、保管し、残品は監督員の指示する場所に返納すること。

2. 受注者は、支給材料及び貸与品を慎重に取り扱い、破損や紛失したときは、監督員の指示に従い補修または賠償しなければならない。ただし、賠償の場合は現物弁償を原則とする。
3. 受注者が調達する配管材で上水道規格品については、日本水道協会検査員の検収済材料を使用すること。特殊製品については、性能立会検査を行い合格したものを使用する。また、管材料を工事に使用するときは、その都度、種類、員数、規格、品質等について、日本水道協会発行の検査済証を提出し、監督員の承認を受けること。
4. 使用材料の適用規格は次の規格とする。

J I S	J W W A	J E M	J E C	J C S
電気用品取締法	その他関係諸規格			

第 7 条（工事現場管理）

1. 受注者は、現場代理人を工事現場に常駐させ、工事に関する一切の事項（労働関係法規、道路交通関係法規、公害防止関係法規、危険物取扱関係法規、電気設備技術基準、内線工事基準、土木工事安全施工技術指針（建設省大臣官房技術参事官、昭和43年6月）、消防法、その他工事施工上必要な法規）を遵守し、工事の円滑な進捗を図るとともに、諸法規の運用は、受注者の負担と責任において行われなければならない。
2. 受注者は、一般通行人が見やすい場所に工事名、工期、事業主体名、受注者の住所氏名並びに現場代理人の氏名を記入した大型の標示板を設置すること。特に道路に関する工事を行うときは、道路管理者、監督員及び所轄警察署と協議し、道路標識令、道路工事現場における標示施設等の設置基準（建設省道路局長通知 昭和37年8月30日）及びその他の基準に基づき、柵、道路標識、危険標識、夜間赤色注意灯等を設置し、安全交通に必要な万全の処置を講じなければならない。
3. 受注者は監督員の指示により、作業方法、材料機器の搬入、盗難、火災予防の警備方法等について概略説明書を提出し、承認を得ること。
4. 受注者は監督員の指示により、工事施工によって生じた現場発生品を集積し、搬出し、場内を清潔にするとともに、適切な防火、防災対策を講じなければならない。
5. 受注者は、工事中又は引渡し完了までの仮設備、材料並びに機器の盗難、火災、破損等の被害に備え十分に警備をすること。
6. 受注者は、工事現場が隣接し又は同一場所において別途工事がある場合は、常に相互協調して紛争を起こさないよう処置しなければならない。
7. 受注者は、工事施工中、監督員の許可なく流水及び水陸交通の妨害となる行為又は公衆に迷惑を及ぼす施工等をしてはならない。
8. 受注者は、市街地における工事は、市街地土木工事公衆災害防止対策要綱（建設省事務次官通達 昭和39年10月1日付）に準拠して災害の防止に努めなければならない。
9. 豪雨、出水、その他天災に対しては、平素から気象予報などについて十分な注

意を払い、常にこれに対処できる準備をしておかなければならない。

10. 火薬、ガソリン、電気等の危険物を使用する場合には、その保管及び取扱いについて、関係法令の定めるところに従い、万全の方策を講じなければならない。なお、火薬類を使用し工事を施工するときは、あらかじめ監督員の承認を得ること。
11. 工事施工について住民の生活、営業に支障を及ぼすおそれがあるときは、近隣住民と協議の上、支障のないように工法及び使用機器を検討し、監督員の承認を得て施工すること。
12. 受注者は、工事の施工に影響を及ぼす事故、人命に損傷を生じた事故、又は第三者に損害を与えた事故が発生したときは、遅滞なくその状況を監督員に報告しなければならない。なお、危険防止の設備を怠って生じた事故に対しては、受注者の責任で処置すること。
13. 受注者は、工事用運搬路として道路を使用するときは、常に良好な状態に保持するよう努めなければならない。
14. 受注者は工事施工に際し、現場代理人に、身分を明示した腕章を着用させること。

第 8 条（既設物の保護）

1. 工事の施工に支障を及ぼす地上、地下の既設物等は、監督員の承認を得て丁寧に取り除き、又は保護を施し、工事の進捗にともない速やかに原形復旧すること。
2. 詳細が不明な既設埋設管（ガス管、水道管、下水道管、電気ケーブル、電話ケーブル等）に対しては試験掘を行い、埋設管の位置及び深さを確認の上、必要に応じて保護工等を施すこと。なお、試験掘に先立ち関係機関等に立会いを求め、立会者から指示があった場合はこれに従うこと。また、ガス管付近の掘削を行う場合は、ガス漏等の有無を確認すること。

第 9 条（官公庁及び関係機関への手続）

1. 受注者は、工事施工のため必要な官公庁及び関係機関に対する諸手続（交通制限許可申請書、道路使用許可申請書、仮設物設置許可申請書、移転、移設物申請書並びに各種使用届等必要な書類一式の作成）を行って許可を得るものとし、書類の様式については監督員の指示を受けること。
2. 道路管理者に提出する着工届、完工届は監督員の指示により受注者が作成し、道路等掘削埋戻土の使用、転圧、工事中の状況、舗装復旧及び工事完成の状況がわかる写真を添付すること。
3. 受注者は、関係官公庁その他に対して交渉を要するとき又は交渉を受けたときは、遅滞なくその旨を監督員に申し出て協議すること。

第 10 条（作業時間）

1. 工事の作業時間は、各種規定、許可及び監督員の指示による。ただし、緊急を要する場合は、監督員と協議の上、承認を得て延長すること。
2. 工事施工中、監督員から作業時間の延長又は夜間作業を指示された場合、受注者はこれに応じなければならない。

第 11 条（工事の変更及び中止）

1. 監督員が必要と認める場合は、工事の内容を変更し、若しくは一時中止を指示

する。

2. 受注者は、工事に支障を及ぼす天候、その他正当な理由により工期内に工事を完成することができないときは、その理由を付して工期の延長を求めることができる。

第12条（施工管理）

1. 受注者は、兵庫県土木工事施工管理基準などを用いて施工管理を行い、その記録を監督員に提出しなければならない。
2. 受注者は監督員の指示により、必要事項を記入した監督日誌を指示のあった日の翌日までに提出しなければならない。

第13条（施工検査）

1. 受注者は、監督員が指示した主要な工事及び工事完成検査の困難な工事については、施工順序に従って、段階ごとに検査員の検査を受けて合格した後、次の施工に着手しなければならない。
2. 支持力検査、材料検査等の諸検査は、原則として監督員立会いで受注者が行い、その結果表をすみやかに監督員に提出し、承認を受けなければならない。
3. 検査に合格した材料でも、使用前又は使用中に不良を発見したときは、監督員の指示により処置すること。

第14条（提出書類）

受注者は、次の関係書類を監督員に提出しなければならない。

1. 工事写真

- (1) 工事写真を整理編集し、監督員が随時点検できるようにするとともに、工事完成の際に提出する。
- (2) 撮影は次のものと、監督員が特に指示するものとする。
 - ア 着工前の敷地の状況及び隣接建物の状況。
 - イ 工事中、工事の進捗状況並びに工場製作のものは製作の進行状況。
 - ウ 工事完成写真、内外主要箇所。
 - エ 管類等埋設深度、位置及び埋設状況を示すもの。（約100m間隔に撮影現場を示す対象物を入れたもの。）

2. 工事完成図面

工事完成図面「製本(A1)」を作成し、工事完成届に添えて1部提出する。

また、前記のCADデータ（SXF形式）も併せて提出すること。

第15条（仕様の疑義）

工事施工にあたり図面と現場との状態が一致しないとき又は予期することのできない状態を発見したときは、遅滞なく監督員に知らせ指示を受けること。なお、処理については協議により決定する。

第16条（検査）

1. 工事完成検査は、工事目的物が設計図書に適合しているかを検査員が確認するものとし、これに合格しないときは、遅滞なく補修又は改造をして、再度検査員の検査を受けること。
2. 官公庁及び電力会社等の検査を受ける必要があるときは、受注者がすべての手続を代行するものとし、あらかじめ監督員の承認を受けること。

第17条（特許権等の使用）

受注者は、工事施工にあたり特許権、その他第三者の権利対象となる機器、施工方法等を使用するときは、その使用に関する全ての責任を負うこと。

第 18 条（契約不適合責任）

工事完成検査後の契約不適合責任は、契約書によるものとし、道路不陸、漏水（通水後）、その他は 1 箇年、主要構造物、機器等は 2 箇年とする。

第 19 条（跡片付け）

受注者は、工事が完成したときは、跡埋め、跡片付け及び清掃等を工事期間内に完了しなければならない。

第 20 条（その他）

1. 本特記仕様書および土木請負工事必携・土木工事共通仕様書・土木工事施工管理基準に記載のない事項および疑義が生じた場合は、監督員と協議のうえその指示に従うものとする。
2. 完成図書は、監督員の指定するイージーキャビネットに入れて提出すること。

第 2 章 管布設工

第 1 条（適用）

管布設工は、（公社）日本水道協会発行の水道施設設計指針 2012 と本仕様書により施工すること。

第 2 条（配水管の明示）

1. 配水管の明示は、以下の方法で施工すること。
2. ビニールシートを管上 30 cm に埋設する。
3. ビニールテープ（粘着剤付）を管に一回半巻きする。
4. 巻付け方法
 - （1）管長 4 メートル以下 3 箇所／本 管の両端から 15 ～ 20 cm 及び中間に 1 箇所。
 - （2）管長 5 ～ 6 メートル 4 箇所／本 管の両端から 15 ～ 20 cm 及び中間に 2 箇所。
 - （3）特殊管で（1）（2）に該当しない場合はテープの間隔が 2 メートル以上にならないようにすること。
 - （4）異形管の場合は受口、サシ口部の端から 20 cm の所に巻付けること。
5. 弁栓類部分については明示しない。
6. 明示に使用するビニールテープ及びビニールシートについては監督員の指示するものを使用すること。

第 3 条（配管工）

管の接合に従事する配管工は、（公社）日水協兵庫県支部に定める試験に合格した配管工でなければならない。ただし、監督員が特に認めたものについてはこの限りでない。

第 4 条（材料検査）

受注者は、調達管材の検査済証（日本水道協会の発行したもの）を材料使用承認願に添付して提出し、監督員の承認を受けること。

仮設配管工事で使用する配管材料については、水道施設の技術的基準を定める省令（平成 12 年 2 月 23 日厚生省令第 15 号、以下施設基準という。）第 1 条第

17 項イ、ロ及びハの要件を備えるものを使用すること。

第 5 条（掘削）

1. 掘削にあたっては、あらかじめ保安設備、土留、排水、覆工、残土処理、その他の必要な準備を整えた上で着手すること。
2. アスファルトコンクリート舗装、コンクリート舗装の切断は、舗装切断機等を使用して切口を直線に施工すること。また、取壊しに当たっては、在来舗装部分が粗雑にならないように行うこと。
3. 舗装切断を施工する場合は、保安設備、保安要員等を適切に配置し、交通上の安全を確保するとともに、冷却水処理にも注意すること。
4. 掘削は、掘削期間を極力短縮するため、その方法、位置を充分検討して行うこと。
5. 同時に掘削する区域及び一開口部の延長をあらかじめ監督員に報告すること。
6. 機械掘削を行う場合は、施工区域全般にわたり地上及び地下の施設に充分注意すること。
7. 床付け及び接合部の掘削は、配管及び接合作業が完全にできるよう所定の形状に仕上げること。なお、えぐり掘り等はしないこと。
8. 床付面に岩石、コンクリート塊等の支障物が出た場合は、床付面より 10 cm 以上取り除き、砂等に置き換えること。
9. 湧水のある箇所掘削については、土留、排水等を適切に行うこと。

第 6 条（埋戻・復旧）

1. 管の埋戻しは、厚さ 20 cm 毎に締固機で充分締め固め、復旧するとともに、軟弱地盤又は湧水地帯にあっては、湧水及び溜水を排除しながら埋め戻しを行うこと。
2. 工事のための交通制限に起因して掘削箇所以外の道路が損傷した場合は、監督員の指示により直ちに復旧すること。

第 7 条（弁栓鉄蓋等の据付）

仕切弁、空気弁、消火栓等の鉄蓋は、管方向又は流末方向に文字を直角に据え付けること。

ドレン部仕切弁の鉄蓋は、排泥弁と明記すること。

第 3 章 特記事項

第 1 条（総 則）

本工事の施工に当たっては、設計図書によるほか、「土木工事共通仕様書」、「土木工事施工管理基準」、「土木請負工事必携」、「小型構造物標準図集」（全て兵庫県県土整備部）、本仕様書によらなければならない。

第 2 条（工事概要）

本工事は、加東市基幹管路耐震化計画に基づき、加東市藤田地内ほかの基幹管路を耐震管に更新することを目的とする。

第 3 条（工事範囲）

本工事は、配水管の布設、既設配水管の撤去、給水管の切替え並びに空気弁及び消火栓の設置を行うものである。

第 4 条（管布設工事）

本工事場所において、地下埋設物が隣接している箇所では十分な事前調査（試掘調査など）を行い、工事に着手すること。

第 5 条（建設副産物の搬出）

本工事から発生する特定建設廃棄物のうち、A s 殻は、大林道路（株）東条アスファルト混合所（兵庫県加東市天神 1 2 2 8 - 3 9）、鉦滓（スラグ）は、（株）新生興業加西工場（加西市鎮岩町 6 9 9 - 7）への搬出を見込んでいる。ただし、上記施設に関する所在地は積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。また、運搬に先立ち受入条件などを確認し、監督員に報告すること。

第 6 条（建設発生土の搬出）

本工事の建設発生土（土砂）は、（株）池安（加東市久米 1 0 1 7 - 7）への搬出を見込んでいる。ただし、上記施設に関する所在地は積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。また、運搬に先立ち受入条件などを確認し、監督員に報告すること。なお、加東市が行う他工事に流用するため、監督員から搬出先の指示があった場合はこれに従うものとし、設計変更の対象とする。

第 7 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※1	紛体
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」 (※1乾燥させた場合も同様)	「がれき類」※2 (※2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
- ・工事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」に某つ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

濁水が生じなし、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 2.42t (8,000円/t)

②運搬費 普通トラック (3) 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」	(株) タケベ	17.1 km	兵庫県西脇市上比延町 41-1	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

上表は、積算参与条件を明示しているものであり、受人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から登録抹消されるなど、受人困難となった場合は、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 8 条 (交通誘導員の配置)

本工事の施工に際しては、交通誘導員 B を 153 人計上しており、配置場所等については監督員と協議するものとする。なお、作業中は通行止め及び片側交互通行を予定している。

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、交通誘導員警備業務（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

第 9 条（その他）

1. 設計図書に記載なきもの及び不明確な事項については、監督員と協議を行い、指示により施工すること。

2. 工事用標示板について

工事看板は下図を標準とするが、図案が完成した際、事前に監督員に確認を取り了承を得てから作成し、設置すること。



※旧タイプの工事看板は使用しないこと。

3. 仮設配管に伴う数量は任意のため、設計変更は行わない。
4. 本工事施工は、車両片側交互通行規制で考えている。
5. 本工事は、諸手続き完了後に繰越を予定している。