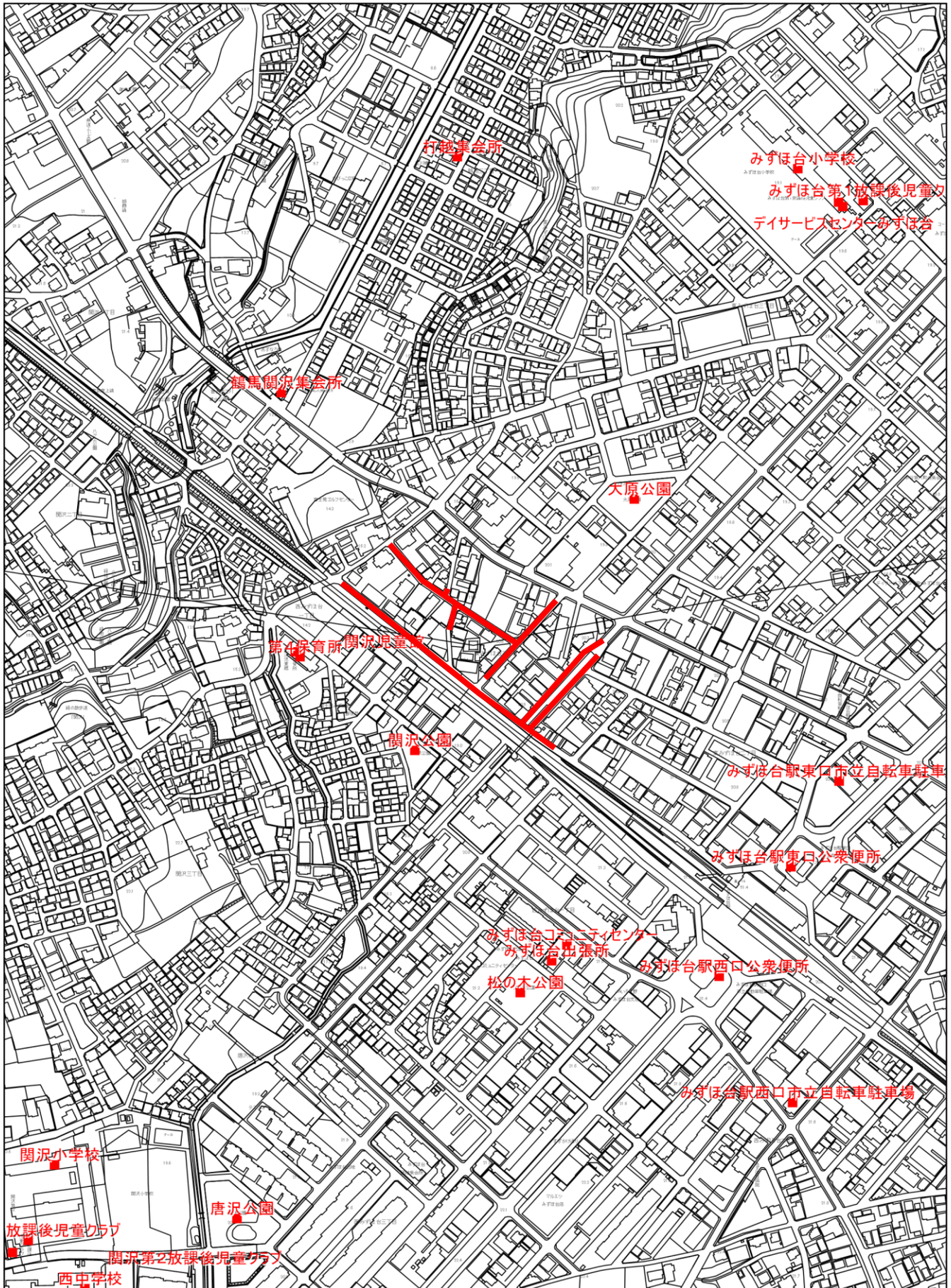


令和6年度
工 事 設 計 仕 様 書

- 1 工 事 名 管渠更生工事
2 工事箇所 富士見市東みずほ台2丁目地内外 市道第1479号線外

変更工事の概要	
工事の概要	<ul style="list-style-type: none">・管きょ更生工法(内径800mm未満) 1式 既設管内径250mm L= 714.95 m ・布設替え工法 1式 既設管内径250mm VU L= 31.09 m 既設管内径250mm HP L= 4.00 m

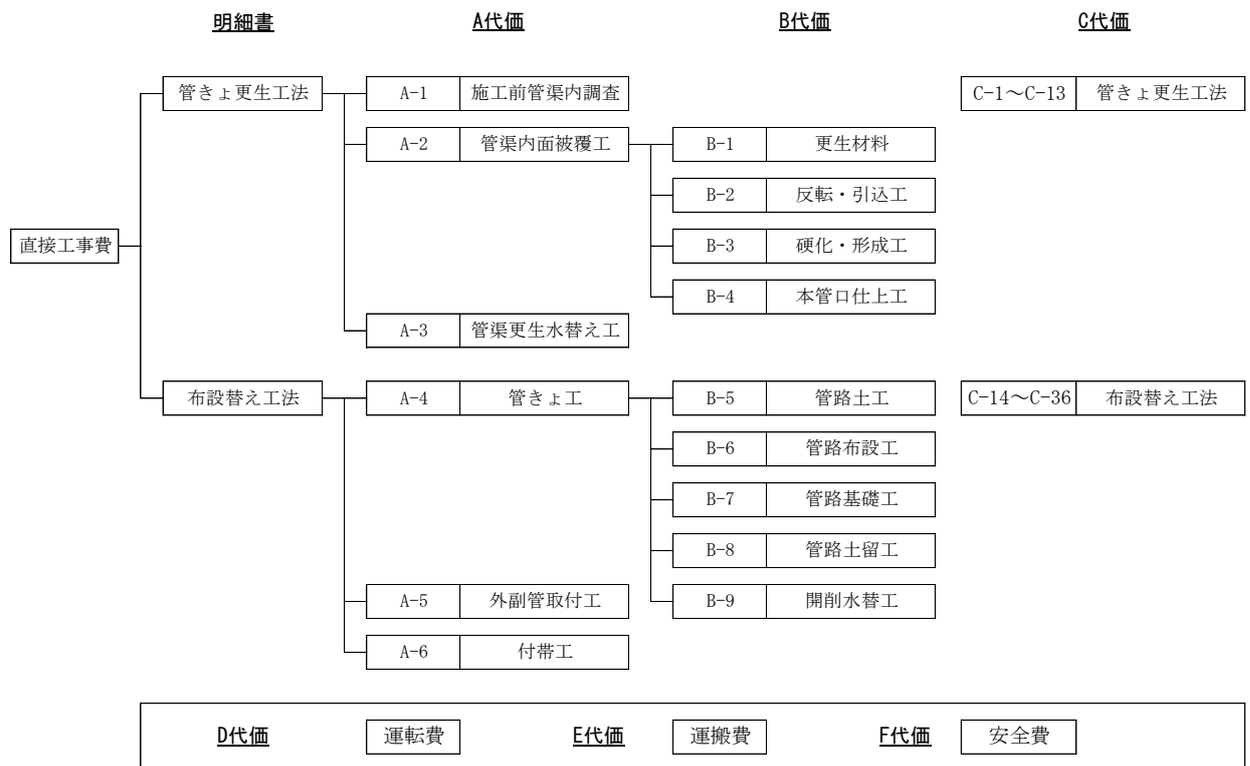
案内図



積算情報書

工 事 名	令和 6 年度 管渠更生工事
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共 令和05年度
工 種 区 分	下水道工事 (4)
単 価 適 用 年 月 日	令和06年05月01日付 公共
単 価 地 区	県南(川越県土整備)
機 損 適 用 年 月 日	令和05年10月以降適用
歩 掛 適 用 年 月 日	令和05年10月 公共
備 考	施工地域：一般交通影響有り (2) -2

直接工事費内訳 (反転・形成工法)



本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
直接工事費				1	式			
104-1(1)			φ 250 L=16.44m 取付管=2	1	式			第 1 号 明細書
104-1(2)			φ 250 L=30.06m 取付管=1	1	式			第 2 号 明細書
104-1(3)			φ 250 L=31.05m 取付管=4	1	式			第 3 号 明細書
104-1(4)			φ 250 L=31.39m 取付管=1	1	式			第 4 号 明細書
104-2(2)			φ 250 L=23.06m 取付管=3	1	式			第 5 号 明細書
104-2(3)			φ 250 L=31.27m 取付管=3	1	式			第 6 号 明細書
104-2(4)			φ 250 L=31.49m 取付管=4	1	式			第 7 号 明細書
104-3(1)			φ 250 L=33.43m 取付管=5	1	式			第 8 号 明細書
104-4(1)			φ 250 L=12.14m	1	式			第 9 号 明細書
104-5(1)			φ 250 L=24.80m 取付管=1 副管=1	1	式			第 10 号 明細書
104-5(2)			φ 250 L=25.18m 副管=1	1	式			第 11 号 明細書

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
104-5(3)			φ 250 L=29.77m 副管=1	1	式			第 12 号 明細書
104-5(4)			φ 250 L=30.09m 副管=1	1	式			第 13 号 明細書
104-5(6)			φ 250 L=29.85m 取付管=1 副管=1	1	式			第 14 号 明細書
104-5(7)			φ 250 L=30.13m 取付管=1 副管=1	1	式			第 15 号 明細書
104-5(8)			φ 250 L=21.38m 副管=1	1	式			第 16 号 明細書
106-1(1)			φ 250 L=49.92m 取付管=10	1	式			第 17 号 明細書
106-3(1)			φ 250 L=46.13m 取付管=5	1	式			第 18 号 明細書
105-1(1)			φ 250 L=22.06m 取付管=1	1	式			第 19 号 明細書
105-1(2)			φ 250 L=22.18m	1	式			第 20 号 明細書
105-1(3)			φ 250 L=21.81m 取付管=4 副管=1	1	式			第 21 号 明細書
105-2(2)			φ 250 L=26.03m 取付管=3	1	式			第 22 号 明細書
105-3(1)			φ 250 L=16.96m 取付管=1 副管=1	1	式			第 23 号 明細書

江川第4処理分区

φ 250mm

16.44m

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
施工前管渠内調査		式			A-1-1号 代価表
	1				
管渠内面被覆工 (反転・形成工法)		式			A-2-1号 代価表
	1				
管渠更生水替え工		式			A-3-1号 代価表
	1				
換気工		式			C-4号 代価表
	1				
合計					
1式当り					

江川第4処理分区

φ 250mm

30.06m

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
施工前管渠内調査		式			A-1-2号 代価表
	1				
管渠内面被覆工 (反転・形成工法)		式			A-2-2号 代価表
	1				
管渠更生水替え工		式			A-3-2号 代価表
	1				
換気工		式			C-4号 代価表
	1				
合計					
1式当り					

江川第4処理分区

φ 250mm

31.05m

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
施工前管渠内調査		式			A-1-3号 代価表
	1				
管渠内面被覆工 (反転・形成工法)		式			A-2-3号 代価表
	1				
管渠更生水替え工		式			A-3-3号 代価表
	1				
換気工		式			C-4号 代価表
	1				
合計					
1式当り					

江川第4処理分区

φ 250mm

31.39m

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
施工前管渠内調査		式			A-1-4号 代価表
	1				
管渠内面被覆工 (反転・形成工法)		式			A-2-4号 代価表
	1				
管渠更生水替え工		式			A-3-4号 代価表
	1				
換気工		式			C-4号 代価表
	1				
合計					
1式当り					

江川第4処理分区

φ 250mm

23.06m

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
施工前管渠内調査		式			A-1-5号 代価表
	1				
管渠内面被覆工 (反転・形成工法)		式			A-2-5号 代価表
	1				
管渠更生水替え工		式			A-3-5号 代価表
	1				
換気工		式			C-4号 代価表
	1				
合計					
1式当り					

江川第4処理分区

φ 250mm

31.27m

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
施工前管渠内調査		式			A-1-6号 代価表
	1				
管渠内面被覆工 (反転・形成工法)		式			A-2-6号 代価表
	1				
管渠更生水替え工		式			A-3-6号 代価表
	1				
換気工		式			C-4号 代価表
	1				
合計					
1式当り					

江川第4処理分区

φ 250mm

31.49m

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
施工前管渠内調査		式			A-1-7号 代価表
	1				
管渠内面被覆工 (反転・形成工法)		式			A-2-7号 代価表
	1				
管渠更生水替え工		式			A-3-7号 代価表
	1				
換気工		式			C-4号 代価表
	1				
合計					
1式当り					

江川第4処理分区

φ 250mm

33.43m

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
施工前管渠内調査		式			A-1-8号 代価表
	1				
管渠内面被覆工 (反転・形成工法)		式			A-2-8号 代価表
	1				
管渠更生水替え工		式			A-3-8号 代価表
	1				
換気工		式			C-4号 代価表
	1				
合計					
1式当り					

江川第4処理分区

φ 250mm

12.14m

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
施工前管渠内調査		式			A-1-9号 代価表
	1				
管渠内面被覆工 (反転・形成工法)		式			A-2-9号 代価表
	1				
管渠更生水替え工		式			A-3-9号 代価表
	1				
換気工		式			C-4号 代価表
	1				
合計					
1式当り					

江川第4処理分区

φ 250mm

24.80m

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
施工前管渠内調査		式			A-1-10号 代価表
	1				
管渠内面被覆工 (反転・形成工法)		式			A-2-10号 代価表
	1				
管渠更生水替え工		式			A-3-10号 代価表
	1				
換気工		式			C-4号 代価表
	1				
合計					
1式当り					

江川第4処理分区

φ 250mm

25.18m

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
施工前管渠内調査		式			A-1-11号 代価表
	1				
管渠内面被覆工 (反転・形成工法)		式			A-2-11号 代価表
	1				
管渠更生水替え工		式			A-3-11号 代価表
	1				
換気工		式			C-4号 代価表
	1				
合計					
1式当り					

江川第4処理分区

φ 250mm

29.77m

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
施工前管渠内調査		式			A-1-12号 代価表
	1				
管渠内面被覆工 (反転・形成工法)		式			A-2-12号 代価表
	1				
管渠更生水替え工		式			A-3-12号 代価表
	1				
換気工		式			C-4号 代価表
	1				
合計					
1式当り					

江川第4処理分区

φ 250mm

30.09m

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
施工前管渠内調査		式			A-1-13号 代価表
	1				
管渠内面被覆工 (反転・形成工法)		式			A-2-13号 代価表
	1				
管渠更生水替え工		式			A-3-13号 代価表
	1				
換気工		式			C-4号 代価表
	1				
合計					
1式当り					

江川第4処理分区

φ 250mm

29.85m

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
施工前管渠内調査		式			A-1-14号 代価表
	1				
管渠内面被覆工 (反転・形成工法)		式			A-2-14号 代価表
	1				
管渠更生水替え工		式			A-3-14号 代価表
	1				
換気工		式			C-4号 代価表
	1				
合計					
1式当り					

江川第4処理分区

φ 250mm

30.13m

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
施工前管渠内調査		式			A-1-15号 代価表
	1				
管渠内面被覆工 (反転・形成工法)		式			A-2-15号 代価表
	1				
管渠更生水替え工		式			A-3-15号 代価表
	1				
換気工		式			C-4号 代価表
	1				
合計					
1式当り					

江川第4処理分区

φ 250mm

21.38m

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
施工前管渠内調査		式			A-1-16号 代価表
	1				
管渠内面被覆工 (反転・形成工法)		式			A-2-16号 代価表
	1				
管渠更生水替え工		式			A-3-16号 代価表
	1				
換気工		式			C-4号 代価表
	1				
合計					
1式当り					

江川第4処理分区

φ 250mm

49.92m

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
施工前管渠内調査		式			A-1-17号 代価表
	1				
管渠内面被覆工 (反転・形成工法)		式			A-2-17号 代価表
	1				
管渠更生水替え工		式			A-3-17号 代価表
	1				
換気工		式			C-4号 代価表
	1				
合計					
1式当り					

江川第4処理分区

φ 250mm

46.13m

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
施工前管渠内調査		式			A-1-18号 代価表
	1				
管渠内面被覆工 (反転・形成工法)		式			A-2-18号 代価表
	1				
管渠更生水替え工		式			A-3-18号 代価表
	1				
換気工		式			C-4号 代価表
	1				
合計					
1式当り					

江川第4処理分区

φ 250mm

22.06m

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
施工前管渠内調査		式			A-1-19号 代価表
	1				
管渠内面被覆工 (反転・形成工法)		式			A-2-19号 代価表
	1				
管渠更生水替え工		式			A-3-19号 代価表
	1				
換気工		式			C-4号 代価表
	1				
合計					
1式当り					

江川第4処理分区

φ 250mm

22.18m

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
施工前管渠内調査		式			A-1-20号 代価表
	1				
管渠内面被覆工 (反転・形成工法)		式			A-2-20号 代価表
	1				
管渠更生水替え工		式			A-3-20号 代価表
	1				
換気工		式			C-4号 代価表
	1				
合計					
1式当り					

江川第4処理分区

φ 250mm

21.81m

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
施工前管渠内調査		式			A-1-21号 代価表
	1				
管渠内面被覆工 (反転・形成工法)		式			A-2-21号 代価表
	1				
管渠更生水替え工		式			A-3-21号 代価表
	1				
換気工		式			C-4号 代価表
	1				
合計					
1式当り					

江川第4処理分区

φ 250mm

26.03m

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
施工前管渠内調査		式			A-1-22号 代価表
	1				
管渠内面被覆工 (反転・形成工法)		式			A-2-22号 代価表
	1				
管渠更生水替え工		式			A-3-22号 代価表
	1				
換気工		式			C-4号 代価表
	1				
合計					
1式当り					

江川第4処理分区

φ 250mm

16.96m

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
施工前管渠内調査		式			A-1-23号 代価表
	1				
管渠内面被覆工 (反転・形成工法)		式			A-2-23号 代価表
	1				
管渠更生水替え工		式			A-3-23号 代価表
	1				
換気工		式			C-4号 代価表
	1				
合計					
1式当り					

江川第4処理分区

φ 250mm

6.00m

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
施工前管渠内調査		式			A-1-24号 代価表
	1				
管渠内面被覆工 (反転・形成工法)		式			A-2-24号 代価表
	1				
管渠更生水替え工		式			A-3-24号 代価表
	1				
換気工		式			C-4号 代価表
	1				
合計					
1式当り					

江川第4処理分区

φ 250mm

22.97m

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
施工前管渠内調査		式			A-1-25号 代価表
	1				
管渠内面被覆工 (反転・形成工法)		式			A-2-25号 代価表
	1				
管渠更生水替え工		式			A-3-25号 代価表
	1				
換気工		式			C-4号 代価表
	1				
合計					
1式当り					

江川第4処理分区

φ 250mm

20.62m

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
施工前管渠内調査		式			A-1-26号 代価表
	1				
管渠内面被覆工 (反転・形成工法)		式			A-2-26号 代価表
	1				
管渠更生水替え工		式			A-3-26号 代価表
	1				
換気工		式			C-4号 代価表
	1				
合計					
1式当り					

江川第4処理分区

φ 250mm

12.86m

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
施工前管渠内調査		式			A-1-27号 代価表
	1				
管渠内面被覆工 (反転・形成工法)		式			A-2-27号 代価表
	1				
管渠更生水替え工		式			A-3-27号 代価表
	1				
換気工		式			C-4号 代価表
	1				
管きょ工(開削部)		式			A-4-2号 代価表
	1				
外副管取付工(開削部)		式			A-5号 代価表
	1				
合計					
1式当り					

江川第4処理分区

φ 250mm

15.88m

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
施工前管渠内調査		式			A-1-28号 代価表
	1				
管渠内面被覆工 (反転・形成工法)		式			A-2-28号 代価表
	1				
管渠更生水替え工		式			A-3-28号 代価表
	1				
換気工		式			C-4号 代価表
	1				
合計					
1式当り					

江川第4処理分区

φ 250mm

31.09m

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ工		式			A-4-1号 代価表
φ 250 硬質塩化ビニル管	1				
合計					
1式当り					

江川第4処理分区

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
付帯工 (開削部)	1	式			A-6号 代価表
合計					
1式当り					

A-1-1号 代価表

施工前管渠内調査

1 式 当り
φ 250mm

路線番号104-1(1)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ内洗浄工 標準値(700m/日) 洗浄水を計上しない	32.88	m			C-1号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P113
本管TVカメラ調査工(内径150~800mm未満) 標準値を使用 0.3回/m以下	32.88	m			C-2号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P99
モルタル等除去工 標準値を使用 油脂類	1	箇所			C-3号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P213
取付管突出処理工	1	箇所			C-11号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P211
合計					
1式当り					

路線番号104-1(2)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ内洗浄工 標準値(700m/日) 洗浄水を計上しない	60.12	m			C-1号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P113
本管TVカメラ調査工(内径150~800mm未満) 標準値を使用 0.3回/m以下	60.12	m			C-2号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P99
モルタル等除去工 標準値を使用 油脂類	1	箇所			C-3号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P213
合計					
1式当り					

A-1-3号 代価表

施工前管渠内調査

1 式 当り
φ 250mm

路線番号104-1(3)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ内洗浄工 標準値(700m/日) 洗浄水を計上しない	62.10	m			C-1号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P113
本管TVカメラ調査工(内径150~800mm未満) 標準値を使用 0.3回/m以下	62.10	m			C-2号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P99
合計					
1式当り					

A-1-4号 代価表

施工前管渠内調査

1 式 当り
φ 250mm

路線番号104-1(4)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ内洗浄工 標準値(700m/日) 洗浄水を計上しない	62.78	m			C-1号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P113
本管TVカメラ調査工(内径150~800mm未満) 標準値を使用 0.3回/m以下	62.78	m			C-2号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P99
合計					
1式当り					

A-1-5号 代価表

施工前管渠内調査

1 式 当り
φ 250mm

路線番号104-2(2)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ内洗浄工 標準値(700m/日) 洗浄水を計上しない	46.12	m			C-1号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P113
本管TVカメラ調査工(内径150~800mm未満) 標準値を使用 0.3回/m以下	46.12	m			C-2号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P99
合計					
1式当り					

路線番号104-2(3)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ内洗浄工 標準値(700m/日) 洗浄水を計上しない	62.54	m			C-1号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P113
本管TVカメラ調査工(内径150~800mm未満) 標準値を使用 0.3回/m以下	62.54	m			C-2号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P99
合計					
1式当り					

A-1-7号 代価表

施工前管渠内調査

1 式 当り
φ 250mm

路線番号104-2(4)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ内洗浄工 標準値(700m/日) 洗浄水を計上しない	62.98	m			C-1号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P113
本管TVカメラ調査工(内径150~800mm未満) 標準値を使用 0.3回/m以下	62.98	m			C-2号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P99
取付管突出処理工	1	箇所			C-11号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P211
合計					
1式当り					

A-1-8号 代価表

施工前管渠内調査

1 式 当り
φ 250mm

路線番号104-3(1)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ内洗浄工 標準値(700m/日) 洗浄水を計上しない	66.86	m			C-1号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P113
本管TVカメラ調査工(内径150~800mm未満) 標準値を使用 0.3回/m以下	66.86	m			C-2号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P99
合計					
1式当り					

路線番号104-4(1)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ内洗浄工 標準値(700m/日) 洗浄水を計上しない	24.28	m			C-1号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P113
本管TVカメラ調査工(内径150~800mm未満) 標準値を使用 0.3回/m以下	24.28	m			C-2号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P99
合計					
1式当り					

A-1-10号 代価表

施工前管渠内調査

1 式 当り
φ 250mm

路線番号104-5(1)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ内洗浄工 標準値(700m/日) 洗浄水を計上しない	49.60	m			C-1号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P113
本管TVカメラ調査工(内径150~800mm未満) 標準値を使用 0.3回/m以下	49.60	m			C-2号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P99
取付管突出処理工	1	箇所			C-11号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P211
合計					
1式当り					

A-1-11号 代価表

施工前管渠内調査

1 式 当り
φ 250mm

路線番号104-5(2)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ内洗浄工 標準値(700m/日) 洗浄水を計上しない	50.36	m			C-1号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P113
本管TVカメラ調査工(内径150~800mm未満) 標準値を使用 0.3回/m以下	50.36	m			C-2号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P99
合計					
1式当り					

A-1-12号 代価表

施工前管渠内調査

1 式 当り
φ 250mm

路線番号104-5(3)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ内洗浄工 標準値(700m/日) 洗浄水を計上しない	59.54	m			C-1号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P113
本管TVカメラ調査工(内径150~800mm未満) 標準値を使用 0.3回/m以下	59.54	m			C-2号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P99
合計					
1式当り					

路線番号104-5(4)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ内洗浄工 標準値(700m/日) 洗浄水を計上しない	60.18	m			C-1号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P113
本管TVカメラ調査工(内径150~800mm未満) 標準値を使用 0.3回/m以下	60.18	m			C-2号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P99
合計					
1式当り					

A-1-14号 代価表

施工前管渠内調査

1 式 当り
φ 250mm

路線番号104-5(6)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ内洗浄工 標準値(700m/日) 洗浄水を計上しない	59.70	m			C-1号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P113
本管TVカメラ調査工(内径150~800mm未満) 標準値を使用 0.3回/m以下	59.70	m			C-2号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P99
合計					
1式当り					

路線番号104-5(7)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ内洗浄工 標準値(700m/日) 洗浄水を計上しない	60.26	m			C-1号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P113
本管TVカメラ調査工(内径150~800mm未満) 標準値を使用 0.3回/m以下	60.26	m			C-2号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P99
合計					
1式当り					

A-1-16号 代価表

施工前管渠内調査

1 式 当り
φ 250mm

路線番号104-5(8)

	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ内洗浄工 標準値(700m/日) 洗浄水を計上しない	42.76	m			C-1号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P113
本管TVカメラ調査工(内径150~800mm未満) 標準値を使用 0.3回/m以下	42.76	m			C-2号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P99
合計					
1式当り					

路線番号106-1(1)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ内洗浄工 標準値(700m/日) 洗浄水を計上しない	99.84	m			C-1号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P113
本管TVカメラ調査工(内径150~800mm未満) 標準値を使用 0.3回/m以下	99.84	m			C-2号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P99
取付管突出処理工	2	箇所			C-11号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P211
合計					
1式当り					

路線番号106-3(1)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ内洗浄工 標準値(700m/日) 洗浄水を計上しない	92.26	m			C-1号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P113
本管TVカメラ調査工(内径150~800mm未満) 標準値を使用 0.3回/m以下	92.26	m			C-2号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P99
取付管突出処理工	3	箇所			C-11号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P211
合計					
1式当り					

路線番号105-1(1)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ内洗浄工 標準値(700m/日) 洗浄水を計上しない	44.12	m			C-1号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P113
本管TVカメラ調査工(内径150~800mm未満) 標準値を使用 0.3回/m以下	44.12	m			C-2号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P99
取付管突出処理工	1	箇所			C-11号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P211
合計					
1式当り					

A-1-20号 代価表

施工前管渠内調査

1 式 当り
φ 250mm

路線番号105-1(2)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ内洗浄工 標準値(700m/日) 洗浄水を計上しない	44.36	m			C-1号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P113
本管TVカメラ調査工(内径150~800mm未満) 標準値を使用 0.3回/m以下	44.36	m			C-2号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P99
合計					
1式当り					

路線番号105-1(3)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ内洗浄工 標準値(700m/日) 洗浄水を計上しない	43.62	m			C-1号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P113
本管TVカメラ調査工(内径150~800mm未満) 標準値を使用 0.3回/m以下	43.62	m			C-2号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P99
合計					
1式当り					

路線番号105-2(2)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ内洗浄工 標準値(700m/日) 洗浄水を計上しない	52.06	m			C-1号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P113
本管TVカメラ調査工(内径150~800mm未満) 標準値を使用 0.3回/m以下	52.06	m			C-2号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P99
モルタル等除去工 標準値を使用 油脂類	1	箇所			C-3号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P213
合計					
1式当り					

A-1-23号 代価表

施工前管渠内調査

1 式 当り
φ 250mm

路線番号105-3(1)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ内洗浄工 標準値(700m/日) 洗浄水を計上しない	33.92	m			C-1号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P113
本管TVカメラ調査工(内径150~800mm未満) 標準値を使用 0.3回/m以下	33.92	m			C-2号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P99
合計					
1式当り					

A-1-24号 代価表

施工前管渠内調査

1 式 当り
φ 250mm

路線番号105-4(2)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ内洗浄工 標準値(700m/日) 洗浄水を計上しない	12.00	m			C-1号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P113
本管TVカメラ調査工(内径150~800mm未満) 標準値を使用 0.3回/m以下	12.00	m			C-2号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P99
合計					
1式当り					

路線番号105-5(1)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ内洗浄工 標準値(700m/日) 洗浄水を計上しない	45.94	m			C-1号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P113
本管TVカメラ調査工(内径150~800mm未満) 標準値を使用 0.3回/m以下	45.94	m			C-2号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P99
モルタル等除去工 標準値を使用 油脂類	1	箇所			C-3号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P213
取付管突出処理工	1	箇所			C-11号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P211
合計					
1式当り					

路線番号105-5(2)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ内洗浄工 標準値(700m/日) 洗浄水を計上しない	41.24	m			C-1号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P113
本管TVカメラ調査工(内径150~800mm未満) 標準値を使用 0.3回/m以下	41.24	m			C-2号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P99
取付管突出処理工	1	箇所			C-11号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P211
合計					
1式当り					

路線番号105-5(3)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ内洗浄工 標準値(700m/日) 洗浄水を計上しない	25.72	m			C-1号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P113
本管TVカメラ調査工(内径150~800mm未満) 標準値を使用 0.3回/m以下	25.72	m			C-2号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P99
合計					
1式当り					

路線番号105-5(4)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ内洗浄工 標準値(700m/日) 洗浄水を計上しない	31.76	m			C-1号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P113
本管TVカメラ調査工(内径150~800mm未満) 標準値を使用 0.3回/m以下	31.76	m			C-2号 代価表 維持管理積算要領 管路施設 P99
合計					
1式当り					

A-2-1号 代価表

管渠内面被覆工

1 式 当り

路線番号104-1(1)

(反転・形成工法)

φ 250mm

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
更生材料(反転・形成工法)	1	式			B-1-1号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P413
仮設備設置工	1	回			C-5号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
反転・引込工	16.44	m			B-2-1号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
硬化・形成工	16.44	m			B-3-1号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
仮設備撤去工	1	回			C-6号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
本管口切断工	2	箇所			C-7号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
本管口仕上工	2	箇所			B-4号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
取付管口せん孔仕上工(1日施工)	2	箇所			C-12号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
合計					
1式当り					

A-2-2号 代価表
 路線番号104-1(2)

管渠内面被覆工
 (反転・形成工法)

1 式 当り
 ϕ 250mm

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
更生材料(反転・形成工法)	1	式			B-1-2号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P413
仮設備設置工	1	回			C-5号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
反転・引込工	30.06	m			B-2-2号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
硬化・形成工	30.06	m			B-3-2号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
仮設備撤去工	1	回			C-6号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
本管口切断工	2	箇所			C-7号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
本管口仕上工	2	箇所			B-4号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
取付管口せん孔仕上工(1日施工)	1	箇所			C-12号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
合計					
1式当り					

A-2-3号 代価表

管渠内面被覆工

1 式 当り

路線番号104-1(3)

(反転・形成工法)

φ 250mm

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
更生材料(反転・形成工法)	1	式			B-1-3号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P413
仮設備設置工	1	回			C-5号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
反転・引込工	31.05	m			B-2-3号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
硬化・形成工	31.05	m			B-3-3号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
仮設備撤去工	1	回			C-6号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
本管口切断工	2	箇所			C-7号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
本管口仕上工	2	箇所			B-4号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
取付管口せん孔仕上工(1日施工)	4	箇所			C-12号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
合計					
1式当り					

A-2-4号 代価表

管渠内面被覆工

1 式 当り

路線番号104-1(4)

(反転・形成工法)

φ 250mm

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
更生材料(反転・形成工法)	1	式			B-1-4号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P413
仮設備設置工	1	回			C-5号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
反転・引込工	31.39	m			B-2-4号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
硬化・形成工	31.39	m			B-3-4号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
仮設備撤去工	1	回			C-6号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
本管口切断工	2	箇所			C-7号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
本管口仕上工	2	箇所			B-4号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
取付管口せん孔仕上工(1日施工)	1	箇所			C-12号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
合計					
1式当り					

A-2-5号 代価表

管渠内面被覆工

1 式 当り

路線番号104-2(2)

(反転・形成工法)

φ 250mm

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
更生材料(反転・形成工法)	1	式			B-1-5号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P413
仮設備設置工	1	回			C-5号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
反転・引込工	23.06	m			B-2-5号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
硬化・形成工	23.06	m			B-3-5号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
仮設備撤去工	1	回			C-6号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
本管口切断工	2	箇所			C-7号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
本管口仕上工	2	箇所			B-4号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
取付管口せん孔仕上工(1日施工)	3	箇所			C-12号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
合計					
1式当り					

A-2-6号 代価表

管渠内面被覆工

1 式 当り

路線番号104-2(3)

(反転・形成工法)

φ250mm

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
更生材料(反転・形成工法)	1	式			B-1-6号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P413
仮設備設置工	1	回			C-5号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
反転・引込工	31.27	m			B-2-6号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
硬化・形成工	31.27	m			B-3-6号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
仮設備撤去工	1	回			C-6号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
本管口切断工	2	箇所			C-7号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
本管口仕上工	2	箇所			B-4号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
取付管口せん孔仕上工(1日施工)	3	箇所			C-12号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
合計					
1式当り					

A-2-7号 代価表

管渠内面被覆工

1 式 当り

路線番号104-2(4)

(反転・形成工法)

φ 250mm

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
更生材料(反転・形成工法)	1	式			B-1-7号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P413
仮設備設置工	1	回			C-5号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
反転・引込工	31.49	m			B-2-7号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
硬化・形成工	31.49	m			B-3-7号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
仮設備撤去工	1	回			C-6号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
本管口切断工	2	箇所			C-7号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
本管口仕上工	2	箇所			B-4号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
取付管口せん孔仕上工(1日施工)	4	箇所			C-12号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
合計					
1式当り					

A-2-8号 代価表

管渠内面被覆工

1 式 当り

路線番号104-3(1)

(反転・形成工法)

φ 250mm

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
更生材料(反転・形成工法)	1	式			B-1-8号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P413
仮設備設置工	1	回			C-5号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
反転・引込工	33.43	m			B-2-8号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
硬化・形成工	33.43	m			B-3-8号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
仮設備撤去工	1	回			C-6号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
本管口切断工	2	箇所			C-7号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
本管口仕上工	2	箇所			B-4号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
取付管口せん孔仕上工(1日施工)	5	箇所			C-12号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
合計					
1式当り					

A-2-9号 代価表

管渠内面被覆工

1 式 当り

路線番号104-4(1)

(反転・形成工法)

φ 250mm

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
更生材料(反転・形成工法)	1	式			B-1-9号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P413
仮設備設置工	1	回			C-5号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
反転・引込工	12.14	m			B-2-9号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
硬化・形成工	12.14	m			B-3-9号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
仮設備撤去工	1	回			C-6号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
本管口切断工	2	箇所			C-7号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
本管口仕上工	2	箇所			B-4号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
合計					
1式当り					

A-2-10号 代価表

管渠内面被覆工

1 式 当り

路線番号104-5(1)

(反転・形成工法)

φ250mm

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
更生材料(反転・形成工法)	1	式			B-1-10号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P413
仮設備設置工	1	回			C-5号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
反転・引込工	24.80	m			B-2-10号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
硬化・形成工	24.80	m			B-3-10号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
仮設備撤去工	1	回			C-6号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
本管口切断工	2	箇所			C-7号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
本管口仕上工	2	箇所			B-4号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
取付管口せん孔仕上工(1日施工)	1	箇所			C-12号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
副管口せん孔仕上工(1日施工)	1	箇所			C-13号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
合計					
1式当り					

A-2-11号 代価表

管渠内面被覆工

1 式 当り

路線番号104-5(2)

(反転・形成工法)

φ 250mm

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
更生材料(反転・形成工法)	1	式			B-1-11号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P413
仮設備設置工	1	回			C-5号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
反転・引込工	25.18	m			B-2-11号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
硬化・形成工	25.18	m			B-3-11号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
仮設備撤去工	1	回			C-6号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
本管口切断工	2	箇所			C-7号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
本管口仕上工	2	箇所			B-4号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
副管口せん孔仕上工(1日施工)	1	箇所			C-13号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
合計					
1式当り					

A-2-12号 代価表

管渠内面被覆工

1 式 当り

路線番号104-5(3)

(反転・形成工法)

φ 250mm

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
更生材料(反転・形成工法)	1	式			B-1-12号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P413
仮設備設置工	1	回			C-5号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
反転・引込工	29.77	m			B-2-12号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
硬化・形成工	29.77	m			B-3-12号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
仮設備撤去工	1	回			C-6号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
本管口切断工	2	箇所			C-7号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
本管口仕上工	2	箇所			B-4号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
副管口せん孔仕上工(1日施工)	1	箇所			C-13号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
合計					
1式当り					

A-2-13号 代価表

管渠内面被覆工

1 式 当り

路線番号104-5(4)

(反転・形成工法)

φ 250mm

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
更生材料(反転・形成工法)	1	式			B-1-13号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P413
仮設備設置工	1	回			C-5号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
反転・引込工	30.09	m			B-2-13号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
硬化・形成工	30.09	m			B-3-13号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
仮設備撤去工	1	回			C-6号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
本管口切断工	2	箇所			C-7号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
本管口仕上工	2	箇所			B-4号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
副管口せん孔仕上工(1日施工)	1	箇所			C-13号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
合計					
1式当り					

A-2-14号 代価表

管渠内面被覆工

1 式 当り

路線番号104-5(6)

(反転・形成工法)

φ 250mm

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
更生材料(反転・形成工法)	1	式			B-1-14号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P413
仮設備設置工	1	回			C-5号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
反転・引込工	29.85	m			B-2-14号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
硬化・形成工	29.85	m			B-3-14号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
仮設備撤去工	1	回			C-6号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
本管口切断工	2	箇所			C-7号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
本管口仕上工	2	箇所			B-4号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
取付管口せん孔仕上工(1日施工)	1	箇所			C-12号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
副管口せん孔仕上工(1日施工)	1	箇所			C-13号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
合計					
1式当り					

A-2-15号 代価表

管渠内面被覆工

1 式 当り

路線番号104-5(7)

(反転・形成工法)

φ250mm

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
更生材料(反転・形成工法)	1	式			B-1-15号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P413
仮設備設置工	1	回			C-5号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
反転・引込工	30.13	m			B-2-15号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
硬化・形成工	30.13	m			B-3-15号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
仮設備撤去工	1	回			C-6号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
本管口切断工	2	箇所			C-7号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
本管口仕上工	2	箇所			B-4号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
取付管口せん孔仕上工(1日施工)	1	箇所			C-12号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
副管口せん孔仕上工(1日施工)	1	箇所			C-13号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
合計					
1式当り					

A-2-16号 代価表

管渠内面被覆工

1 式 当り

路線番号104-5(8)

(反転・形成工法)

φ 250mm

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
更生材料(反転・形成工法)	1	式			B-1-16号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P413
仮設備設置工	1	回			C-5号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
反転・引込工	21.38	m			B-2-16号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
硬化・形成工	21.38	m			B-3-16号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
仮設備撤去工	1	回			C-6号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
本管口切断工	2	箇所			C-7号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
本管口仕上工	2	箇所			B-4号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
副管口せん孔仕上工(1日施工)	1	箇所			C-13号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
合計					
1式当り					

A-2-17号 代価表

管渠内面被覆工

1 式 当り

路線番号106-1(1)

(反転・形成工法)

φ 250mm

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
更生材料(反転・形成工法)	1	式			B-1-17号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P413
仮設備設置工	1	回			C-5号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
反転・引込工	49.92	m			B-2-17号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
硬化・形成工	49.92	m			B-3-17号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
仮設備撤去工	1	回			C-6号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
本管口切断工	2	箇所			C-7号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
本管口仕上工	2	箇所			B-4号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
取付管口せん孔仕上工(1日施工)	10	箇所			C-12号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
合計					
1式当り					

A-2-18号 代価表

管渠内面被覆工

1 式 当り

路線番号106-3(1)

(反転・形成工法)

φ 250mm

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
更生材料(反転・形成工法)	1	式			B-1-18号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P413
仮設備設置工	1	回			C-5号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
反転・引込工	46.13	m			B-2-18号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
硬化・形成工	46.13	m			B-3-18号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
仮設備撤去工	1	回			C-6号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
本管口切断工	2	箇所			C-7号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
本管口仕上工	2	箇所			B-4号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
取付管口せん孔仕上工(1日施工)	5	箇所			C-12号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
合計					
1式当り					

A-2-19号 代価表

管渠内面被覆工

1 式 当り

路線番号105-1(1)

(反転・形成工法)

φ 250mm

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
更生材料(反転・形成工法)	1	式			B-1-19号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P413
仮設備設置工	1	回			C-5号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
反転・引込工	22.06	m			B-2-19号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
硬化・形成工	22.06	m			B-3-19号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
仮設備撤去工	1	回			C-6号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
本管口切断工	2	箇所			C-7号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
本管口仕上工	2	箇所			B-4号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
取付管口せん孔仕上工(1日施工)	1	箇所			C-12号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
合計					
1式当り					

A-2-20号 代価表

管渠内面被覆工

1 式 当り

路線番号105-1(2)

(反転・形成工法)

φ 250mm

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
更生材料(反転・形成工法)	1	式			B-1-20号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P413
仮設備設置工	1	回			C-5号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
反転・引込工	22.18	m			B-2-20号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
硬化・形成工	22.18	m			B-3-20号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
仮設備撤去工	1	回			C-6号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
本管口切断工	2	箇所			C-7号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
本管口仕上工	2	箇所			B-4号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
合計					
1式当り					

A-2-21号 代価表

管渠内面被覆工

1 式 当り

路線番号105-1(3)

(反転・形成工法)

φ250mm

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
更生材料(反転・形成工法)	1	式			B-1-21号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P413
仮設備設置工	1	回			C-5号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
反転・引込工	21.81	m			B-2-21号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
硬化・形成工	21.81	m			B-3-21号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
仮設備撤去工	1	回			C-6号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
本管口切断工	2	箇所			C-7号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
本管口仕上工	2	箇所			B-4号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
取付管口せん孔仕上工(1日施工)	4	箇所			C-12号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
副管口せん孔仕上工(1日施工)	1	箇所			C-13号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
合計					
1式当り					

A-2-22号 代価表

管渠内面被覆工

1 式 当り

路線番号105-2(2)

(反転・形成工法)

φ 250mm

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
更生材料(反転・形成工法)	1	式			B-1-22号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P413
仮設備設置工	1	回			C-5号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
反転・引込工	26.03	m			B-2-22号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
硬化・形成工	26.03	m			B-3-22号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
仮設備撤去工	1	回			C-6号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
本管口切断工	2	箇所			C-7号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
本管口仕上工	2	箇所			B-4号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
取付管口せん孔仕上工(1日施工)	3	箇所			C-12号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
合計					
1式当り					

A-2-23号 代価表

管渠内面被覆工

1 式 当り

路線番号105-3(1)

(反転・形成工法)

φ250mm

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
更生材料(反転・形成工法)	1	式			B-1-23号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P413
仮設備設置工	1	回			C-5号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
反転・引込工	16.96	m			B-2-23号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
硬化・形成工	16.96	m			B-3-23号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
仮設備撤去工	1	回			C-6号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
本管口切断工	2	箇所			C-7号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
本管口仕上工	2	箇所			B-4号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
取付管口せん孔仕上工(1日施工)	1	箇所			C-12号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
副管口せん孔仕上工(1日施工)	1	箇所			C-13号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
合計					
1式当り					

A-2-24号 代価表

管渠内面被覆工

1 式 当り

路線番号105-4(2)

(反転・形成工法)

φ 250mm

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
更生材料(反転・形成工法)	1	式			B-1-24号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P413
仮設備設置工	1	回			C-5号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
反転・引込工	6.00	m			B-2-24号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
硬化・形成工	6.00	m			B-3-24号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
仮設備撤去工	1	回			C-6号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
本管口切断工	2	箇所			C-7号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
本管口仕上工	2	箇所			B-4号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
合計					
1式当り					

A-2-25号 代価表

管渠内面被覆工

1 式 当り

路線番号105-5(1)

(反転・形成工法)

φ 250mm

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
更生材料(反転・形成工法)	1	式			B-1-25号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P413
仮設備設置工	1	回			C-5号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
反転・引込工	22.97	m			B-2-25号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
硬化・形成工	22.97	m			B-3-25号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
仮設備撤去工	1	回			C-6号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
本管口切断工	2	箇所			C-7号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
本管口仕上工	2	箇所			B-4号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
取付管口せん孔仕上工(1日施工)	4	箇所			C-12号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
副管口せん孔仕上工(1日施工)	1	箇所			C-13号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
合計					
1式当り					

A-2-26号 代価表

管渠内面被覆工

1 式 当り

路線番号105-5(2)

(反転・形成工法)

φ250mm

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
更生材料(反転・形成工法)	1	式			B-1-26号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P413
仮設備設置工	1	回			C-5号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
反転・引込工	20.62	m			B-2-26号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
硬化・形成工	20.62	m			B-3-26号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
仮設備撤去工	1	回			C-6号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
本管口切断工	2	箇所			C-7号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
本管口仕上工	2	箇所			B-4号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
取付管口せん孔仕上工(1日施工)	3	箇所			C-12号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
副管口せん孔仕上工(1日施工)	1	箇所			C-13号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
合計					
1式当り					

A-2-27号 代価表

管渠内面被覆工

1 式 当り

路線番号105-5(3)

(反転・形成工法)

φ 250mm

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
更生材料(反転・形成工法)	1	式			B-1-27号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P413
仮設備設置工	1	回			C-5号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
反転・引込工	12.86	m			B-2-27号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
硬化・形成工	12.86	m			B-3-27号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
仮設備撤去工	1	回			C-6号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
本管口切断工	2	箇所			C-7号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
本管口仕上工	2	箇所			B-4号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
副管口せん孔仕上工(1日施工)	1	箇所			C-13号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
合計					
1式当り					

A-2-28号 代価表

管渠内面被覆工

1 式 当り

路線番号105-5(4)

(反転・形成工法)

φ250mm

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
更生材料(反転・形成工法)	1	式			B-1-28号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P413
仮設備設置工	1	回			C-5号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
反転・引込工	15.88	m			B-2-28号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
硬化・形成工	15.88	m			B-3-28号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P416
仮設備撤去工	1	回			C-6号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P422
本管口切断工	2	箇所			C-7号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
本管口仕上工	2	箇所			B-4号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
取付管口せん孔仕上工(1日施工)	1	箇所			C-12号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P420
副管口せん孔仕上工(1日施工)	1	箇所			C-13号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P419
合計					
1式当り					

A-3-1号 代価表

管渠更生水替え工

1 式 当り
φ 250mm

路線番号104-1(1)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
止水プラグ 径150mm用		日			
合計					
1式当り					

A-3-2号 代価表

管渠更生水替え工

1 式 当り
φ 250mm

路線番号104-1(2)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
潜水ポンプ 運転工 250mm		日			C-8号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P426
止水プラグ 径250mm用		日			
止水プラグ 径150mm用		日			
合計					
1式当り					

A-3-3号 代価表

管渠更生水替え工

1 式 当り
φ 250mm

路線番号104-1(3)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
潜水ポンプ 運転工 250mm		日			C-8号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P426
止水プラグ 径250mm用		日			
止水プラグ 径150mm用		日			
合計					
1式当り					

A-3-4号 代価表

管渠更生水替え工

1 式 当り
φ 250mm

路線番号104-1(4)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
潜水ポンプ 運転工 250mm		日			C-8号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P426
止水プラグ 径250mm用		日			
止水プラグ 径150mm用		日			
合計					
1式当り					

A-3-5号 代価表

管渠更生水替え工

1 式 当り
φ 250mm

路線番号104-2(2)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
潜水ポンプ 運転工 250mm		日			C-8号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P426
止水プラグ 径250mm用		日			
止水プラグ 径150mm用		日			
合計					
1式当り					

A-3-6号 代価表

管渠更生水替え工

1 式 当り
φ 250mm

路線番号104-2(3)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
潜水ポンプ 運転工 250mm		日			C-8号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P426
止水プラグ 径250mm用		日			
止水プラグ 径150mm用		日			
合計					
1式当り					

A-3-7号 代価表

管渠更生水替え工

1 式 当り
φ 250mm

路線番号104-2(4)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
潜水ポンプ 運転工 250mm		日			C-8号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P426
止水プラグ 径250mm用		日			
止水プラグ 径150mm用		日			
合計					
1式当り					

A-3-8号 代価表

管渠更生水替え工

1 式 当り
φ 250mm

路線番号104-3(1)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
止水プラグ 径150mm用		日			
合計					
1式当り					

A-3-9号 代価表

管渠更生水替え工

1 式 当り
φ 250mm

路線番号104-4(1)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
潜水ポンプ 運転工 250mm		日			C-8号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P426
止水プラグ 径250mm用		日			
合計					
1式当り					

A-3-10号 代価表

管渠更生水替え工

1 式 当り
φ 250mm

路線番号104-5(1)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
潜水ポンプ 運転工 250mm		日			C-8号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P426
止水プラグ 径250mm用		日			
止水プラグ 径150mm用		日			
合計					
1式当り					

A-3-11号 代価表

管渠更生水替え工

1 式 当り
φ 250mm

路線番号104-5(2)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
潜水ポンプ 運転工 250mm		日			C-8号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P426
止水プラグ 径250mm用		日			
合計					
1式当り					

A-3-12号 代価表

管渠更生水替え工

1 式 当り
φ 250mm

路線番号104-5(3)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
潜水ポンプ 運転工 250mm		日			C-8号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P426
止水プラグ 径250mm用		日			
合計					
1式当り					

A-3-13号 代価表

管渠更生水替え工

1 式 当り
φ 250mm

路線番号104-5(4)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
潜水ポンプ 運転工 250mm		日			C-8号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P426
止水プラグ 径250mm用		日			
合計					
1式当り					

A-3-14号 代価表

管渠更生水替え工

1 式 当り
φ 250mm

路線番号104-5(6)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
潜水ポンプ 運転工 250mm		日			C-8号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P426
止水プラグ 径250mm用		日			
止水プラグ 径150mm用		日			
合計					
1式当り					

A-3-15号 代価表

管渠更生水替え工

1 式 当り
φ 250mm

路線番号104-5(7)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
潜水ポンプ 運転工 250mm		日			C-8号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P426
止水プラグ 径250mm用		日			
止水プラグ 径150mm用		日			
合計					
1式当り					

A-3-16号 代価表

管渠更生水替え工

1 式 当り
φ 250mm

路線番号104-5(8)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
潜水ポンプ 運転工 250mm		日			C-8号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P426
止水プラグ 径250mm用		日			
止水プラグ 径150mm用		日			人孔取付管
合計					
1式当り					

A-3-17号 代価表

管渠更生水替え工

1 式 当り
φ 250mm

路線番号106-1(1)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
止水プラグ 径150mm用		日			
合計					
1式当り					

A-3-18号 代価表

管渠更生水替え工

1 式 当り
φ 250mm

路線番号106-3(1)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
止水プラグ 径150mm用		日			
合計					
1式当り					

A-3-19号 代価表

管渠更生水替え工

1 式 当り
φ 250mm

路線番号105-1(1)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
潜水ポンプ 運転工 250mm		日			C-8号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P426
止水プラグ 径250mm用		日			
止水プラグ 径150mm用		日			
合計					
1式当り					

A-3-20号 代価表

管渠更生水替え工

1 式 当り
φ 250mm

路線番号105-1(2)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
潜水ポンプ 運転工 250mm		日			C-8号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P426
止水プラグ 径250mm用		日			
合計					
1式当り					

A-3-21号 代価表

管渠更生水替え工

1 式 当り
φ 250mm

路線番号105-1(3)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
潜水ポンプ 運転工 250mm		日			C-8号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P426
止水プラグ 径250mm用		日			
止水プラグ 径150mm用		日			
合計					
1式当り					

A-3-22号 代価表

管渠更生水替え工

1 式 当り
φ 250mm

路線番号105-2(2)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
潜水ポンプ 運転工 250mm		日			C-8号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P426
止水プラグ 径250mm用		日			
止水プラグ 径150mm用		日			
合計					
1式当り					

A-3-23号 代価表

管渠更生水替え工

1 式 当り
φ 250mm

路線番号105-3(1)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
潜水ポンプ 運転工 250mm		日			C-8号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P426
止水プラグ 径250mm用		日			
止水プラグ 径150mm用		日			
合計					
1式当り					

A-3-24号 代価表

管渠更生水替え工

1 式 当り
φ 250mm

路線番号105-4(2)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
潜水ポンプ 運転工 250mm		日			C-8号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P426
止水プラグ 径250mm用		日			
合計					
1式当り					

A-3-25号 代価表

管渠更生水替え工

1 式 当り
φ 250mm

路線番号105-5(1)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
潜水ポンプ 運転工 250mm		日			C-8号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P426
止水プラグ 径250mm用		日			
止水プラグ 径150mm用		日			
合計					
1式当り					

A-3-26号 代価表

管渠更生水替え工

1 式 当り
φ 250mm

路線番号105-5(2)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
潜水ポンプ 運転工 250mm		日			C-8号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P426
止水プラグ 径250mm用		日			
止水プラグ 径150mm用		日			
合計					
1式当り					

A-3-27号 代価表

管渠更生水替え工

1 式 当り
φ 250mm

路線番号105-5(3)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
潜水ポンプ 運転工 250mm		日			C-8号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P426
止水プラグ 径250mm用		日			
合計					
1式当り					

A-3-28号 代価表

管渠更生水替え工

1 式 当り
φ 250mm

路線番号105-5(4)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
潜水ポンプ 運転工 250mm		日			C-8号 代価表 下水道用設計標準歩掛表 管路 P426
止水プラグ 径250mm用		日			
止水プラグ 径150mm用		日			
合計					
1式当り					

A-4-1号 代価表

管きよ工φ250mmVU

1 式 当り

路線番号104-2(5)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
管路土工	1	式			B-5-1号 代価表
管路布設工	1	式			B-6-1号 代価表
管基礎工	1	式			B-7-1号 代価表
管路土留工	1	式			B-8-1号 代価表
既設構造物撤去	1	式			B-9-1号 代価表
開削水替工	1	式			B-10-1号 代価表
支管取付工	1	箇所			C-33号 代価表
合計					

A-4-2号 代価表

管きよ工φ250mmHP

1 式 当り

路線番号105-5(3)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
管路土工	1	式			B-5-2号 代価表
管路布設工	1	式			B-6-2号 代価表
管基礎工	1	式			B-7-2号 代価表
管路土留工	1	式			B-8-2号 代価表
既設構造物撤去	1	式			B-9-2号 代価表
開削水替工	1	式			B-10-2号 代価表
合計					

A-5号 代価表

外副管取付工

路線番号105-5(3)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
外副管取付工	1	式			C-36号 代価表
型枠工	0.36	m2			施工パッケージ 第 8 号
コンクリート工	0.04	m3			施工パッケージ 第 9 号
接着受口カラー φ 200mm	1	個			物価資料
副管用支管 φ 250mm× φ 200mm	1	個			物価資料
合計		箇所			

A-6号 代価表

付帯工

布設替

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
路面切断工	70.2	m			施工パッケージ 第2号
舗装版破碎工 As 5cm < t ≤ 10cm	35.7	m ²			施工パッケージ 第3号
廃材持込料 区分 川越県土整備事務所 適用区分 As廃材	4.23	t			1.8m ³ ×2.35 県単
殻運搬 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) 有り 舗装版破碎 10.5km以下 全ての費用	1.8	m ³			施工パッケージ 第7号
上層路盤工 車道 W ≤ 1.4m RM-40 t = 17cm	35.7	m ²			施工パッケージ 第5号
下層路盤工 車道 W ≤ 1.4m RC-40 t = 20cm	35.7	m ²			施工パッケージ 第6号
アスファルト舗装復旧工 再生密粒度アスコン t = 3cm 車道 W ≤ 1.4m	35.7	m ²			施工パッケージ 第4号
合計					

B-1-1号 代価表

更生材料(反転・形成工法)

1 式 当り
φ 250mm

路線番号104-1(1)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ更生工 更生管材	17.34	m			見積
合計					
1式当り					

B-1-2号 代価表

更生材料(反転・形成工法)

1 式 当り
φ 250mm

路線番号104-1(2)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ更生工 更生管材	30.96	m			見積
合計					
1式当り					

B-1-3号 代価表

更生材料(反転・形成工法)

1 式 当り
φ 250mm

路線番号104-1(3)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ更生工 更生管材	31.95	m			見積
合計					
1式当り					

B-1-4号 代価表

更生材料(反転・形成工法)

1 式 当り
φ 250mm

路線番号104-1(4)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ更生工 更生管材	32.29	m			見積
合計					
1式当り					

B-1-5号 代価表

更生材料(反転・形成工法)

1 式 当り
φ 250mm

路線番号104-2(2)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
管きょ更生工 更生管材	23.96	m			見積
合計					
1式当り					

B-1-6号 代価表

更生材料(反転・形成工法)

1 式 当り
φ 250mm

路線番号104-2(3)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
管きょ更生工 更生管材	32.17	m			見積
合計					
1式当り					

B-1-7号 代価表

更生材料(反転・形成工法)

1 式 当り
φ 250mm

路線番号104-2(4)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ更生工 更生管材	32.39	m			見積
合計					
1式当り					

B-1-8号 代価表

更生材料(反転・形成工法)

1 式 当り
φ 250mm

路線番号104-3(1)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ更生工 更生管材	34.33	m			見積
合計					
1式当り					

B-1-9号 代価表

更生材料(反転・形成工法)

1 式 当り
φ 250mm

路線番号104-4(1)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ更生工 更生管材	13.04	m			見積
合計					
1式当り					

B-1-10号 代価表

更生材料(反転・形成工法)

1 式 当り
φ 250mm

路線番号104-5(1)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ更生工 更生管材	25.70	m			見積
合計					
1式当り					

B-1-11号 代価表

更生材料(反転・形成工法)

1 式 当り
φ 250mm

路線番号104-5(2)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
管きょ更生工 更生管材	26.08	m			見積
合計					
1式当り					

B-1-12号 代価表

更生材料(反転・形成工法)

1 式 当り
φ 250mm

路線番号104-5(3)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ更生工 更生管材	30.67	m			見積
合計					
1式当り					

B-1-13号 代価表

更生材料(反転・形成工法)

1 式 当り
φ 250mm

路線番号104-5(4)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ更生工 更生管材	30.99	m			見積
合計					
1式当り					

B-1-14号 代価表

更生材料(反転・形成工法)

1 式 当り
φ 250mm

路線番号104-5(6)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
管きょ更生工 更生管材	30.75	m			見積
合計					
1式当り					

B-1-15号 代価表

更生材料(反転・形成工法)

1 式 当り
φ 250mm

路線番号104-5(7)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ更生工 更生管材	31.03	m			見積
合計					
1式当り					

B-1-16号 代価表

更生材料(反転・形成工法)

1 式 当り
φ 250mm

路線番号104-5(8)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ更生工 更生管材	22.28	m			見積
合計					
1式当り					

B-1-17号 代価表

更生材料(反転・形成工法)

1 式 当り
φ 250mm

路線番号106-1(1)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ更生工 更生管材	50.82	m			見積
合計					
1式当り					

B-1-18号 代価表

更生材料(反転・形成工法)

1 式 当り
φ 250mm

路線番号106-3(1)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ更生工 更生管材	47.03	m			見積
合計					
1式当り					

B-1-19号 代価表

更生材料(反転・形成工法)

1 式 当り
φ 250mm

路線番号105-1(1)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ更生工 更生管材	22.96	m			見積
合計					
1式当り					

B-1-20号 代価表

更生材料(反転・形成工法)

1 式 当り
φ 250mm

路線番号105-1(2)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ更生工 更生管材	23.08	m			見積
合計					
1式当り					

B-1-21号 代価表

更生材料(反転・形成工法)

1 式 当り
φ 250mm

路線番号105-1(3)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ更生工 更生管材	22.71	m			見積
合計					
1式当り					

B-1-22号 代価表

更生材料(反転・形成工法)

1 式 当り
φ 250mm

路線番号105-2(2)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ更生工 更生管材	26.93	m			見積
合計					
1式当り					

B-1-23号 代価表

更生材料(反転・形成工法)

1 式 当り
φ 250mm

路線番号105-3(1)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ更生工 更生管材	17.86	m			見積
合計					
1式当り					

B-1-24号 代価表

更生材料(反転・形成工法)

1 式 当り
φ 250mm

路線番号105-4(2)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ更生工 更生管材	6.90	m			見積
合計					
1式当り					

B-1-25号 代価表

更生材料(反転・形成工法)

1 式 当り
φ 250mm

路線番号105-5(1)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ更生工 更生管材	23.87	m			見積
合計					
1式当り					

B-1-26号 代価表

更生材料(反転・形成工法)

1 式 当り
φ 250mm

路線番号105-5(2)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ更生工 更生管材	21.52	m			見積
合計					
1式当り					

B-1-27号 代価表

更生材料(反転・形成工法)

1 式 当り
φ 250mm

路線番号105-5(3)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ更生工 更生管材	13.76	m			見積
合計					
1式当り					

B-1-28号 代価表

更生材料(反転・形成工法)

1 式 当り
φ 250mm

路線番号105-5(4)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ更生工 更生管材	16.78	m			見積
合計					
1式当り					

B-2-1号 代価表

反転・引込工

1日当りの作業量
157.8 m

路線番号104-1(1)

φ 250mm

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
反転・引込車 4t 154kW		日			D-9号 代価表
発動発電機 ティーゼブル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-2-2号 代価表

反転・引込工

1日当りの作業量
222.0 m

路線番号104-1(2)

φ 250mm

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
反転・引込車 4t 154kW		日			D-9号 代価表
発動発電機 ティーゼブル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-2-3号 代価表

反転・引込工

1日当りの作業量
229.3 m

路線番号104-1(3)

φ 250mm

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
反転・引込車 4t 154kW		日			D-9号 代価表
発動発電機 ディーゼル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-2-4号 代価表

反転・引込工

1日当りの作業量
231.8 m

路線番号104-1(4)

φ 250mm

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
反転・引込車 4t 154kW		日			D-9号 代価表
発動発電機 ティーゼブル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-2-5号 代価表

反転・引込工

1日当りの作業量
201.3 m

路線番号104-2(2)

φ 250mm

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
反転・引込車 4t 154kW		日			D-9号 代価表
発動発電機 ティーゼブル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-2-6号 代価表

反転・引込工

1日当りの作業量
230.9 m

路線番号104-2(3)

φ 250mm

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
反転・引込車 4t 154kW		日			D-9号 代価表
発動発電機 ディーゼル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-2-7号 代価表

反転・引込工

1日当りの作業量
232.5 m

路線番号104-2(4)

φ 250mm

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
反転・引込車 4t 154kW		日			D-9号 代価表
発動発電機 ティーゼブル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-2-8号 代価表

反転・引込工

1日当りの作業量
246.9 m

路線番号104-3(1)

φ 250mm

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
反転・引込車 4t 154kW		日			D-9号 代価表
発動発電機 ティーゼブル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-2-9号 代価表

反転・引込工

1日当りの作業量
116.5 m

路線番号104-4(1)

φ 250mm

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
反転・引込車 4t 154kW		日			D-9号 代価表
発動発電機 ティーゼブル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-2-10号 代価表

反転・引込工

1日当りの作業量

216.4 m

路線番号104-5(1)

φ 250mm

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
反転・引込車 4t 154kW		日			D-9号 代価表
発動発電機 ディーゼル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-2-11号 代価表

反転・引込工

1日当りの作業量
219.8 m

路線番号104-5(2)

φ 250mm

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
反転・引込車 4t 154kW		日			D-9号 代価表
発動発電機 ティーゼブル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-2-12号 代価表

反転・引込工

1日当りの作業量
259.8 m

路線番号104-5(3)

φ 250mm

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
反転・引込車 4t 154kW		日			D-9号 代価表
発動発電機 ティーゼブル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-2-13号 代価表

反転・引込工

1日当りの作業量
222.2 m

路線番号104-5(4)

φ 250mm

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
反転・引込車 4t 154kW		日			D-9号 代価表
発動発電機 ディーゼル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-2-14号 代価表

反転・引込工

1日当りの作業量
260.5 m

路線番号104-5(6)

φ 250mm

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
反転・引込車 4t 154kW		日			D-9号 代価表
発動発電機 ティーゼブル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-2-15号 代価表

反転・引込工

1日当りの作業量
222.5 m

路線番号104-5(7)

φ 250mm

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
反転・引込車 4t 154kW		日			D-9号 代価表
発動発電機 ディーゼル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-2-16号 代価表

反転・引込工

1日当りの作業量
186.6 m
φ 250mm

路線番号104-5(8)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
反転・引込車 4t 154kW		日			D-9号 代価表
発動発電機 ティーゼブル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-2-17号 代価表

反転・引込工

1日当りの作業量
319.5 m

路線番号106-1(1)

φ 250mm

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
反転・引込車 4t 154kW		日			D-9号 代価表
発動発電機 ディーゼル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-2-18号 代価表

反転・引込工

1日当りの作業量
295.2 m

路線番号106-3(1)

φ 250mm

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
反転・引込車 4t 154kW		日			D-9号 代価表
発動発電機 ティーゼブル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-2-19号 代価表

反転・引込工

1日当りの作業量
192.5 m

路線番号105-1(1)

φ 250mm

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
反転・引込車 4t 154kW		日			D-9号 代価表
発動発電機 ティーゼブル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-2-20号 代価表

反転・引込工

1日当りの作業量
193.6 m

路線番号105-1(2)

φ 250mm

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
反転・引込車 4t 154kW		日			D-9号 代価表
発動発電機 ティーゼブル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-2-21号 代価表

反転・引込工

1日当りの作業量
190.3 m

路線番号105-1(3)

φ 250mm

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
反転・引込車 4t 154kW		日			D-9号 代価表
発動発電機 ティーゼブル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-2-22号 代価表

反転・引込工

1日当りの作業量
227.2 m

路線番号105-2(2)

φ 250mm

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
反転・引込車 4t 154kW		日			D-9号 代価表
発動発電機 ディーゼル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-2-23号 代価表

反転・引込工

1日当りの作業量
162.8 m

路線番号105-3(1)

φ 250mm

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
反転・引込車 4t 154kW		日			D-9号 代価表
発動発電機 ティーゼブル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-2-24号 代価表

反転・引込工

1日当りの作業量
72.0 m

路線番号105-4(2)

φ 250mm

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
反転・引込車 4t 154kW		日			D-9号 代価表
発動発電機 ティーゼブル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-2-25号 代価表

反転・引込工

1日当りの作業量
200.5 m

路線番号105-5(1)

φ 250mm

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
反転・引込車 4t 154kW		日			D-9号 代価表
発動発電機 ディーゼル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-2-26号 代価表

反転・引込工

1日当りの作業量
180.0 m

路線番号105-5(2)

φ 250mm

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
反転・引込車 4t 154kW		日			D-9号 代価表
発動発電機 ディーゼル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-2-27号 代価表

反転・引込工

1日当りの作業量
123.5 m

路線番号105-5(3)

φ 250mm

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
反転・引込車 4t 154kW		日			D-9号 代価表
発動発電機 ディーゼル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-2-28号 代価表

反転・引込工

1日当りの作業量
152.4 m

路線番号105-5(4)

φ 250mm

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
反転・引込車 4t 154kW		日			D-9号 代価表
発動発電機 ディーゼル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-3-1号 代価表

硬化・形成工

1日当りの作業量
50.9 m

路線番号104-1(1)

φ 250mm

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
硬化・形成車 4t 154kW		日			D-10号 代価表
空気圧縮機 5.0m ³ /min(排1次)		日			D-11号 代価表
発動発電機 ディーゼル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-3-2号 代価表

硬化・形成工

1日当りの作業量
80.2 m

路線番号104-1(2)

φ 250mm

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
硬化・形成車 4t 154kW		日			D-10号 代価表
空気圧縮機 5.0m ³ /min(排1次)		日			D-11号 代価表
発動発電機 ディーゼル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-3-3号 代価表

硬化・形成工

1日当りの作業量
82.8 m

路線番号104-1(3)

φ 250mm

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
硬化・形成車 4t 154kW		日			D-10号 代価表
空気圧縮機 5.0m ³ /min(排1次)		日			D-11号 代価表
発動発電機 ディーゼル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-3-4号 代価表

硬化・形成工

1日当りの作業量
83.7 m

路線番号104-1(4)

φ 250mm

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
硬化・形成車 4t 154kW		日			D-10号 代価表
空気圧縮機 5.0m ³ /min(排1次)		日			D-11号 代価表
発動発電機 ディーゼル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-3-5号 代価表

硬化・形成工

1日当りの作業量
65.1 m

路線番号104-2(2)

φ 250mm

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
硬化・形成車 4t 154kW		日			D-10号 代価表
空気圧縮機 5.0m ³ /min(排1次)		日			D-11号 代価表
発動発電機 ディーゼル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-3-6号 代価表

硬化・形成工

1日当りの作業量
83.4 m

路線番号104-2(3)

φ 250mm

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
硬化・形成車 4t 154kW		日			D-10号 代価表
空気圧縮機 5.0m ³ /min(排1次)		日			D-11号 代価表
発動発電機 ディーゼル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-3-7号 代価表

硬化・形成工

1日当りの作業量
84.0 m

路線番号104-2(4)

φ 250mm

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
硬化・形成車 4t 154kW		日			D-10号 代価表
空気圧縮機 5.0m ³ /min(排1次)		日			D-11号 代価表
発動発電機 ディーゼル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-3-8号 代価表

硬化・形成工

1日当りの作業量

89.1 m

路線番号104-3(1)

φ 250mm

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
硬化・形成車 4t 154kW		日			D-10号 代価表
空気圧縮機 5.0m ³ /min(排1次)		日			D-11号 代価表
発動発電機 ディーゼル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-3-9号 代価表

硬化・形成工

1日当りの作業量
37.6 m

路線番号104-4(1)

φ 250mm

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
硬化・形成車 4t 154kW		日			D-10号 代価表
空気圧縮機 5.0m ³ /min(排1次)		日			D-11号 代価表
発動発電機 テーゼール 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-3-10号 代価表

硬化・形成工

1日当りの作業量
70.0 m

路線番号104-5(1)

φ 250mm

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
硬化・形成車 4t 154kW		日			D-10号 代価表
空気圧縮機 5.0m ³ /min(排1次)		日			D-11号 代価表
発動発電機 ディーゼル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-3-11号 代価表

硬化・形成工

1日当りの作業量
71.1 m

路線番号104-5(2)

φ 250mm

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
硬化・形成車 4t 154kW		日			D-10号 代価表
空気圧縮機 5.0m ³ /min(排1次)		日			D-11号 代価表
発動発電機 ディーゼル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-3-12号 代価表

硬化・形成工

1日当りの作業量

84.1 m

路線番号104-5(3)

φ 250mm

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
硬化・形成車 4t 154kW		日			D-10号 代価表
空気圧縮機 5.0m ³ /min(排1次)		日			D-11号 代価表
発動発電機 ディーゼル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-3-13号 代価表

硬化・形成工

1日当りの作業量
80.2 m

路線番号104-5(4)

φ 250mm

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
硬化・形成車 4t 154kW		日			D-10号 代価表
空気圧縮機 5.0m ³ /min(排1次)		日			D-11号 代価表
発動発電機 テーゼール 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-3-14号 代価表

硬化・形成工

1日当りの作業量
84.3 m
φ 250mm

路線番号104-5(6)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
硬化・形成車 4t 154kW		日			D-10号 代価表
空気圧縮機 5.0m ³ /min(排1次)		日			D-11号 代価表
発動発電機 ディーゼル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-3-15号 代価表

硬化・形成工

1日当りの作業量
80.3 m

路線番号104-5(7)

φ 250mm

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
硬化・形成車 4t 154kW		日			D-10号 代価表
空気圧縮機 5.0m ³ /min(排1次)		日			D-11号 代価表
発動発電機 ティーゼール 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-3-16号 代価表

硬化・形成工

1日当りの作業量
60.4 m

路線番号104-5(8)

φ 250mm

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
硬化・形成車 4t 154kW		日			D-10号 代価表
空気圧縮機 5.0m ³ /min(排1次)		日			D-11号 代価表
発動発電機 ディーゼル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-3-17号 代価表

硬化・形成工

122.9 m
1日
当り
φ 250mm

路線番号106-1(1)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
硬化・形成車 4t 154kW		日			D-10号 代価表
空気圧縮機 5.0m ³ /min(排1次)		日			D-11号 代価表
発動発電機 ディーゼル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-3-18号 代価表

硬化・形成工

113.6 m
1日
当り
φ 250mm

路線番号106-3(1)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
硬化・形成車 4t 154kW		日			D-10号 代価表
空気圧縮機 5.0m ³ /min(排1次)		日			D-11号 代価表
発動発電機 ティーゼブル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-3-19号 代価表

硬化・形成工

62.3 m
1日
当り
φ 250mm

路線番号105-1(1)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
硬化・形成車 4t 154kW		日			D-10号 代価表
空気圧縮機 5.0m ³ /min(排1次)		日			D-11号 代価表
発動発電機 ディーゼル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-3-20号 代価表

硬化・形成工

62.6 m
1日
当り
φ250mm

路線番号105-1(2)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
硬化・形成車 4t 154kW		日			D-10号 代価表
空気圧縮機 5.0m ³ /min(排1次)		日			D-11号 代価表
発動発電機 ディーゼル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-3-21号 代価表

硬化・形成工

61.6 m
1日
当り
φ 250mm

路線番号105-1(3)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
硬化・形成車 4t 154kW		日			D-10号 代価表
空気圧縮機 5.0m ³ /min(排1次)		日			D-11号 代価表
発動発電機 ディーゼル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-3-22号 代価表

硬化・形成工

73.5 m
1日
当り
φ 250mm

路線番号105-2(2)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
硬化・形成車 4t 154kW		日			D-10号 代価表
空気圧縮機 5.0m ³ /min(排1次)		日			D-11号 代価表
発動発電機 ディーゼル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-3-23号 代価表

硬化・形成工

52.5 m
1日
当り
φ 250mm

路線番号105-3(1)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
硬化・形成車 4t 154kW		日			D-10号 代価表
空気圧縮機 5.0m ³ /min(排1次)		日			D-11号 代価表
発動発電機 ディーゼル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-3-24号 代価表

硬化・形成工

19.9 m
1日
当り
φ 250mm

路線番号105-4(2)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
硬化・形成車 4t 154kW		日			D-10号 代価表
空気圧縮機 5.0m ³ /min(排1次)		日			D-11号 代価表
発動発電機 テーゼール 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-3-25号 代価表

硬化・形成工

64.9 m
1日
当り
φ 250mm

路線番号105-5(1)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
硬化・形成車 4t 154kW		日			D-10号 代価表
空気圧縮機 5.0m ³ /min(排1次)		日			D-11号 代価表
発動発電機 ディーゼル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-3-26号 代価表

硬化・形成工

58.2 m
1日
当り
φ 250mm

路線番号105-5(2)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
硬化・形成車 4t 154kW		日			D-10号 代価表
空気圧縮機 5.0m ³ /min(排1次)		日			D-11号 代価表
発動発電機 ディーゼル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-3-27号 代価表

硬化・形成工

39.8 m
1日
当り
φ 250mm

路線番号105-5(3)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
硬化・形成車 4t 154kW		日			D-10号 代価表
空気圧縮機 5.0m ³ /min(排1次)		日			D-11号 代価表
発動発電機 ディーゼル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-3-28号 代価表

硬化・形成工

49.2 m
1日
当り
φ 250mm

路線番号105-5(4)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
硬化・形成車 4t 154kW		日			D-10号 代価表
空気圧縮機 5.0m ³ /min(排1次)		日			D-11号 代価表
発動発電機 ディーゼル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1m当り					

B-4号代価表

本管口仕上工

1 箇所 当り
φ 250mm

路線番号104-1(1)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
本管口仕上工	1	箇所			C-9号 代価表
管口仕上材	1	箇所			C-10号 代価表
合計					
1箇所当り					

B-5-1号 代価表

管路土工

路線番号104-2(5)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管路掘削工 バックホウ掘削 平積0.20m ³	63.8	m ³			C-14号 代価表
管路埋戻工 再生砂 φ250mm バックホウ掘削 平積0.20m ³	9.7	m ³			C-16号 代価表
管路埋戻工 発生土 φ250mm バックホウ掘削 平積0.20m ³	39.1	m ³			C-18号 代価表
発生土処分 4tダンプトラック運搬 バックホ0.20m ³ 級積	20.4	m ³			C-20号 代価表
合計					

B-5-2号 代価表

管路土工

路線番号105-5(3)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管路掘削工 バックホウ掘削 平積0.35m ³	15.9	m ³			C-15号 代価表
管路埋戻工 再生砂 φ250mm バックホウ掘削 平積0.35m ³	1.6	m ³			C-17号 代価表
管路埋戻工 発生土 φ250mm バックホウ掘削 平積0.35m ³	12.0	m ³			C-19号 代価表
発生土処分 4 t ダンプトラック運搬 バックホウ0.35m ³ 級積	2.6	m ³			C-21号 代価表
合計					

B-6-1号 代価表

管布設工

路線番号104-2(5)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管布設 VU φ 250mm	30.2	m			市場単価 材工共
伸縮可とう管 φ 250mm	2	個			物価資料
合計					

B-6-2号 代価表

管布設工

路線番号105-5(3)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート管 ヒューム管 φ250mm	2.0	本			物価資料
鉄筋コンクリート管 可とう継手 φ250mm	1.0	個			物価資料
鉄筋コンクリート管布設工 φ250mm	3.6	m			C-34号 代価表
合計					

B-7-1号 代価表

管基礎工

路線番号104-2(5)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
砂基礎 機械施工	3.0	m ³			C-24号 代価表
合計					

B-7-2号 代価表

管基礎工

路線番号105-5(3)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
砂基礎 機械施工	0.4	m ³			C-24号 代価表
合計					

B-8-1号 代価表

管路土留工

路線番号104-2(5)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
アルミ矢板建込工 H=2.3m	31.1	m			C-27号 代価表
アルミ矢板引抜工 H=2.3m	31.1	m			C-29号 代価表
土留支保設置・撤去工(軽量金属支保工) 軽量金属 2段	31.1	m			C-31号 代価表
アルミ矢板賃料 H=2.3m	1	式			別紙計算書
支保工賃料 2段	1	式			別紙計算書
合計					

B-8-2号 代価表

管路土留工

路線番号105-5(3)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アルミ矢板建込工 H=3.8m	4.0	m			C-28号 代価表
アルミ矢板引抜工 H=3.8m	4.0	m			C-30号 代価表
土留支保設置・撤去工(軽量金属支保工) 軽量金属 3段	4.0	m			C-32号 代価表
アルミ矢板賃料 H=3.8m	1	式			別紙計算書
支保工賃料 3段	1	式			別紙計算書
合計					

B-9-1号 代価表

既設構造物撤去

路線番号104-2(5)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
既設管撤去 φ250mm 昼間	30.2	m			C-35号 代価表
コンクリート塊運搬処理	0.7	m ³			施工パッケージ 第10号
廃材持込料 区分 川越県土整備事務所 適用区分 Co廃材 [無筋]	1.6	t			0.7m ³ ×2.35 県単
合計					

路線番号105-5(3)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
既設管撤去 φ250mm 昼間	3.6	m			C-35号 代価表
コンクリート塊運搬処理	0.1	m ³			施工パッケージ 第10号
廃材持込料 区分 川越県土整備事務所 適用区分 Co廃材 [無筋]	0.2	t			0.1m ³ ×2.35 県単
合計					

B-10-1号 代価表

開削水替工

路線番号104-2(5)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ポンプ運転工		日			C-25号 代価表
据付・撤去工	1	現場			C-26号 代価表
合計					

B-10-2号 代価表

開削水替工

路線番号105-5(3)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ポンプ運転工		日			C-25号 代価表
据付・撤去工	1	現場			C-26号 代価表
合計					

C-1号 代価表

管きょ内洗浄工

700 m 当り

標準値(700m/日) 洗浄水を計上しない

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
清掃技師(土木一般世話役)		人			
清掃作業員(特殊作業員)		人			
高圧洗浄車 147kW 4t		日			D-1号 代価表
給水車 132kW 4t		日			D-3号 代価表
合計					
1m当り					

C-2号 代価表

本管TVカメラ調査工(内径150~800mm未満)

280 m 当り

標準値を使用 0.3回/m以下 (標準)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
管路調査技師(測量技師)		人			
管路調査助手(測量技師補)		人			
管路調査作業員(普通作業員)		人			
TVカメラ搭載車 2t(本管用)		日			D-5号 代価表
合計					
1m当り					

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
清掃技師(土木一般世話役)		人			
管路調査技師(測量技師)		人			
管路調査助手(測量技師補)		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
TVカメラ搭載車 63kW 2t		日			D-6号 代価表
超高压洗浄車 143kW 4t		日			D-7号 代価表
給水車 121kW 4t		日			D-4号 代価表
合計					
1箇所当り					

排ガス対型(第1次基準値) [標準]

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量50/60m ³ /min(50/60Hz)風圧0.3/0.4kPa		日			建設機械等損料表
発動発電機 ティーセブル 25kVA(排1次)		日			D-16号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					
1日当り					

C-5号 代価表

仮設備設置工

設置150～450mm 排ガス対型(第1次基準値) [標準]

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
発動発電機 ティーゼブル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
合計					
1回当り					55(分)/480(分)

C-6号 代価表

仮設備撤去工

撤去 150～450mm 排ガス対型(第1次基準値) [標準]

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日			D-8号 代価表
発動発電機 テーゼル 45kVA(排1次)		日			D-17号 代価表
合計					
1回当り					40(分)/480(分)

昼間作業 150～350mm

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.0t吊		日			D-12号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1箇所当り					

250mm

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			
工事中水中ポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径φ50mm全揚程10m		日			建設機械等損料表
発動発電機 ディーゼル 5kVA		日			D-15号 代価表
合計					
1日当り					

昼間作業 150～350mm

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック 2t積		日			D-14号 代価表
合計					1日当り
1箇所当り					

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
清掃技師(土木一般世話役)		人			
管路調査技師(測量技師)		人			
管路調査助手(測量技師補)		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
本管用TVカメラ車 2t 63kW		日			D-6号 代価表
せん孔機車 2t 84kW		日			D-13号 代価表
高压洗浄車 4t 147kW		日			D-2号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1箇所当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
本管用TVカメラ車 2t 63kW		日			D-6号 代価表
高压洗浄車 4t 147kW		日			D-2号 代価表
せん孔機車 2t 84kW		日			D-13号 代価表
トラック 2t積		日			D-14号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1箇所当り					

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
本管用TVカメラ車 2t 63kW		日			D-6号 代価表
高压洗浄車 4t 147kW		日			D-2号 代価表
せん孔機車 2t 84kW		日			D-13号 代価表
トラック 2t積		日			D-14号 代価表
諸雑費	1	式			
合計					1日当り
1箇所当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転[標準型・排対型(2次)] 平積0.2		h			D-20号 代価表
諸雑費	1	式			
合計	100	m ³			
単位当り	1	m ³			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転[標準型・排対型(1次)] 平積0.35		h			D-18号 代価表
諸雑費	1	式			
合計	100	m ³			
単位当り	1	m ³			

C-16号 代価表

機械投入埋戻工 (再生砂)

バックホウ (平積) 0.20m²

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
埋戻砂	126.0	m ³			県単
バックホウ運転[標準型・排対型(2次)] 平積0.2		h			D-20号 代価表
タンバ締め	100.0	m ³			施工パッケージ 第1号
諸雑費 (まるめ)	1.0	式			
合計	100	m ³			
単位当り	1	m ³			

C-17号 代価表

機械投入埋戻工 (再生砂)

バックホウ (平積) 0.35m²

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
埋戻砂	126.0	m ³			県単
バックホウ運転[標準型・排対型(1次)] 平積0.35		h			D-18号 代価表
タンバ締め	100.0	m ³			施工パッケージ 第1号
諸雑費 (まるめ)	1.0	式			
合計	100	m ³			
単位当り	1	m ³			

バックホウ (平積) 0.20m²

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転[標準型・排対型(2次)] 平積0.2		h			E-1号 代価表
タンパ締固め	100.0	m ³			施工パッケージ 第 1 号
諸雑費 (まるめ)	1.0	式			
合計	100	m ³			
単位当り	1	m ³			

C-19号 代価表

機械投入埋戻工 (発生土)

バックホウ (平積) 0.35m²

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転[標準型・排対型(1次)] 平積0.35		h			D-18号 代価表
タンパ締固め	100.0	m ³			施工パッケージ 第1号
諸雑費 (まるめ)	1.0	式			
合計	100	m ³			
単位当り	1	m ³			

C-20号 代価表

発生土処分工

バックホウ]平積0.20m² DID有9.0km以下 タイヤ良好

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
発生土運搬工 4t ダンプトラック運搬	1	m ³			C-22号 代価表
発生土受入費	1	m ³			県単
合計	1	m ³			
単位当り	1	m ³			

C-21号 代価表

発生土処分工

バックホウ平積0.35m² DID有9.5km以下 タイヤ良好

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
発生土運搬工 4t ダンプトラック運搬	1	m ³			C-23号 代価表
発生土受入費	1	m ³			県単
合計	1	m ³			

C-22号 代価表

発生土運搬工

バックホウ]平積0.20m² DID有9.0km以下 タイヤ良好

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転 4t積級		人			D-19号 代価表
合計	10	m ³			
単位当り	1	m ³			

C-23号 代価表

発生土運搬工

バックホウ]平積0.35m² DID有9.5km以下 タイヤ良好

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転 4t積級		日			D-19号 代価表
合計	10	m ³			
単位当り	1	m ³			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
再生砂	1.0	m ³			県単
砂基礎工 機械施工	1.0	m ³			市場単価
合計		m ³			
単位当り		m ³			

作業時排水 発動電気 ポンプ1台

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
工事中水中ポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径 φ 50mm全揚程5m		日			建設機械等損料表
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量3kVA		日			建設機械等損料表
諸雑費	1	式			
合計					

C-26号 代価表

ポンプ据付・撤去工

作業時排水 発動電気 ポンプ1台

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員		人			
合計					

掘削深2.5m以下

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
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[標準型・排対型(2次)] 平積0.2		h			D-20号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1.0	式			
合計	100	m			
単位当り	1	m			

掘削深3.8m以下

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
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[標準型・クレーン付・排対型(1次)] 平積0.35m ³ 2.9 t 吊		h			D-21号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1.0	式			
合計	100	m			
単位当り	1	m			

掘削深2.5m以下

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			県単
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計	100	m			
単位当り	1	m			

掘削深3.8m以下

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			県単
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計	100	m			
単位当り	1	m			

C-31号 代価表

土留支保設置・撤去工(軽量金属支保工)

水圧式パイプサポート2段 掘削深3.5m以下

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計	100	m			
単位当り	1	m			

C-32号 代価表

土留支保設置・撤去工(軽量金属支保工)

水圧式パイプサポート3段 掘削深3.8m以下

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計	100	m			
単位当り	1	m			

φ200硬質塩化ビニル管

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
取付管布設および支管取付工 φ200塩化ビニル管 5箇所未満 3m未満	1	箇所			市場単価
合計	1	箇所			
単位当り	1	箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
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[標準型・排対型(1次)] [排出ガス対策型(第2次基準値)]平積0.20m ² クレーン1.7t吊		日			D-22号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計	10	m			
単位当り	1	m			

φ 250mm

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 [排出ガス対策型(第2次基準値)]平積0.20m ² クレーン1.7t吊		日			D-22号 代価表
諸雑費	1	式			
合計	10	m			
単位当り	1	m			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽油 1.2号		L			県単
運転手(特殊)		人			
高圧洗浄車 147kW 4t		時間			
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1日当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (一般)		人			
軽油 1.2号		L			県単
高圧洗浄車損料 4t 147kW		供用日			
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1日当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽油 1.2号		L			県単
運転手 (一般)		人			
給水車 132kW 4t		時間			
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1日当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (一般)		人			
軽油 1.2号		L			県単
給水車 121kW 4t		供用日			
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1日当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ガソリン レギュラー		L			県単
運転手 (一般)		人			
TVカメラ搭載車(本管用) 95.5kW 2t		時間			
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1日当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (一般)		人			
ガソリン レギュラー		L			県単
TVカメラ搭載車 63kW 2t		供用日			
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1日当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (一般)		人			
軽油 1.2号		L			県単
超高压洗浄車 143kW 4t		供用日			
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1日当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油 1.2号		L			県単
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級吊能力2.9t		供用日			建設機械等損料表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1日当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (一般)		人			
軽油 1.2号		L			県単
反転・引込車損料 4t 154kW		供用日			
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1日当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (一般)		人			
軽油 1.2号		L			県単
硬化・形成車損料 4t 154kW		供用日			
合計					
1日当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽油 1.2号		L			県単
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ 型](排-1) 吐出量5.0m ³ /min		日			県単
合計					
1日当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油 1.2号		L			県単
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級吊能力2.0t		供用日			建設機械等損料表
合計					
1日当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (一般)		人			
軽油 1.2号		L			県単
せん孔機車損料 2t 84kW		供用日			
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1日当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (一般)		人			
軽油 1.2号		L			県単
トラック[普通型] 2t積		供用日			建設機械等損料表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1日当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽油 1.2号		L			県単
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 5kVA		日			県単
合計					
1日当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽油 1.2号		L			県単
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] (排-1) 25kVA		日			県単
合計					
1日当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽油 1.2号		L			県単
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] (排-1) 45kVA		日			県単
合計					
1日当り					

[排出ガス対策型(第1次基準値)]平積0.35m²

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油 1, 2号		人			県単
バックホウ(クローラ型)[排出ガス対策型 (第1次基準値)] 標準型バケット容量(平積0.35m ³)		h			建設機械等損料表
合計					
1日当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般)		人			
軽油 1, 2号		L			県単
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級		供用日			建設機械等損料表
ダンプトラックタイヤ損耗費 良好 4t積		供用日			建設機械等損料表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1日当り					

[排出ガス対策型(第2次基準値)]平積0.20m²

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油 1, 2号		L			県単
バックホウ(クローラ型)[排出ガス対策型 (第2次基準値)] 標準型バケット容量(平積0.2m ³)		h			建設機械等損料表
合計					
1h 当り					

[排出ガス対策型(第1次基準値)]平積0.35m²

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油 1, 2号		L			県単
バックホウ(クローラ型)[排出ガス対策型 (第1次基準値)] 標準型バケット容量(平積0.35m ³) クレーン2.9t吊		h			建設機械等損料表
合計					
1h 当り					

クローラ型・クレーン機能付・吊能力1.7t吊・排出ガス対策型(第2次基準値)平積0.20m²

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油 1, 2号		L			県単
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] (平積0.2m ³) 1.7t吊		日			県単
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1日当り					

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
基本運賃 L=12m以下	1.10	t			往路・復路
積込・取卸	1.10	t			往路・復路
合計					

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
交通誘導員B 昼間 本管φ250mm		人			更生 布設替
合計					

第 P - 1 号 代 価 表 (施工パッケージ)

年度	施工P		地区単価		機械損料
----	-----	--	------	--	------

タンパ締固め

条件区分：-

1 m³当り

		標準単価		積算単価		積算地区	埼玉/県南
区分	代表機材規格	単位	東京単価(円)	構成比(%)	地区単価(円)	摘 要	
K				1.24			
	K1	タンパ及びランマ 質量60～80kg(賃料)	日	1.24			
R				97.05			
	R1	特殊作業員	人	51.22			
	R2	普通作業員	人	45.83			
Z				1.71			
	Z1	ガソリン レギュラー スタンド	L	1.71			
S							

--	--	--	--	--	--	--	--

第 P - 2 号 代 価 表 (施工パッケージ)

舗装版切断

条件区分：アスファルト舗装版, 15cm以下, -, - 昼間

1 m 当り

		標準単価		積算単価		積算地区	埼玉/県南
区分	代表機劣材規格	単位	東京単価(円)	構成比(%)	地区単価(円)	摘 要	
K				15.42			
	K1	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径 φ56cm	供用日	10.46			
R				57.13			
	R1	特殊作業員	人	19.60			
	R2	土木一般世話役	人	10.55			
	R3	普通作業員	人	8.73			
Z				27.45			
	Z1	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	枚	23.29			
	Z2	ガソリン レギュラー スタンド	L	2.83			
S							

第 P - 3 号 代 価 表 (施工パッケージ)

舗装版破碎

条件区分：アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り

1 m²当り

		標準単価		積算単価		積算地区	埼玉/県南
区分	代表機材規格	単位	東京単価(円)	構成比(%)	地区単価(円)	摘 要	
K				13.49			
	K1	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³) (賃料)	日		13.49		
R				80.49			
	R1	土木一般世話役	人		28.91		
	R2	運転手 (特殊)	人		27.69		
	R3	普通作業員	人		23.89		
Z				6.02			
	Z1	軽油 1. 2号 パトロール給油	L		6.02		
S							

第 P - 4 号 代 価 表 (施工パッケージ)

表層 (車道・路肩部)

条件区分: 1. 4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下), 50, 密粒度アスコン(20), プライムコート PK-3

1 m²当り

		標準単価		積算単価		積算地区	埼玉/県南
区分	代表機材規格	単位	東京単価(円)	構成比(%)	地区単価(円)	摘 要	
K				0.43			
	K1	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	供用日	0.24			
	K2	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	供用日	0.13			
R				42.30			
	R1	特殊作業員	人	18.71			
	R2	普通作業員	人	13.40			
	R3	土木一般世話役	人	4.05			
Z				57.27			
	Z1	密粒度アスコン (20)	t	52.51			
	Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	L	4.54			
	Z3	ガソリン レギュラー スタンド	L	0.16			
	Z4	軽油 1. 2号 パトロール給油	L	0.03			
S							

第 P - 5 号 代 価 表 (施工パッケージ)

上層路盤 (車道部)

条件区分: 粒度調整砕石 RM-40, -, -, 2層施工, 170, -

1 m²当り

		標準単価		積算単価		積算地区	埼玉/県南
区分	代表機材規格	単位	東京単価(円)	構成比(%)	地区単価(円)	摘 要	
				12.07			
K	K1	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	供用日	4.83			
	K2	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	3.83			
	K3	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t(賃料)	日	1.24			
				40.36			
R	R1	運転手 (特殊)	人	18.87			
	R2	特殊作業員	人	6.26			
	R3	普通作業員	人	6.11			
	R4	土木一般世話役	人	1.84			
				47.57			
Z	Z1	再生粒度調整砕石 RM-40	m ³	43.39			再生粒調砕石 RM-40
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油	L	3.43			
S							

第 P - 6 号 代 価 表 (施工パッケージ)

下層路盤 (車道部)

条件区分: 1層施工, 200, 再生クラッシャーラン RC-40

1 m²当り

		標準単価		積算単価		積算地区	埼玉/県南
区分	代表機劣材規格	単位	東京単価(円)	構成比(%)	地区単価(円)	摘 要	
				4.67			
K	K1	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	供用日	1.87			
	K2	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.48			
	K3	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t(賃料)	日	0.48			
				15.69			
R	R1	運転手 (特殊)	人	7.32			
	R2	特殊作業員	人	2.44			
	R3	普通作業員	人	2.38			
	R4	土木一般世話役	人	0.72			
				79.64			
Z	Z1	クラッシャーラン C-40	m ²	78.02		再生クラッシャーラン RC-40	
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油	L	1.33			
S							

第 P - 7 号 代 価 表 (施工パッケージ)

殻運搬

条件区分：舗装版破碎, 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下), 有り, 10.5km以下, 良好

1 m³当り

		標準単価		積算単価		積算地区	埼玉/県南
区分	代表機劣材規格	単位	東京単価(円)	構成比(%)	地区単価(円)	摘 要	
K				44.95			
	K1	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日	44.95			
R				38.97			
	R1	運転手(特殊)	人	38.97			
Z				16.08			
	Z1	軽油 1. 2号 パトロール給油	L	16.08			
S							

第 P - 8 号 代 価 表 (施工パッケージ)

型枠

条件区分：一般型枠, 鉄筋・無筋構造物

1 m²当り

		標準単価		積算単価		積算地区	埼玉/県南
区分	代表機材規格	単位	東京単価(円)	構成比(%)	地区単価(円)	摘 要	
K							
R				100.00			
	R1	型枠工	人	46.19			
	R2	普通作業員	人	25.55			
	R3	土木一般世話役	人	9.57			
Z							
S							

第 P - 9 号 代 価 表 (施工パッケージ)

コンクリート

条件区分： 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 24-12-25(20) (高炉), -, 養生無し, -, 有り, -

1 m³当り

		標準単価		積算単価		積算地区	埼玉/県南
区分	代表機材規格	単位	東京単価(円)	構成比(%)	地区単価(円)	摘 要	
K							
R				35.00			
	R1	普通作業員	人	20.39			
	R2	特殊作業員	人	6.92			
	R3	土木一般世話役	人	5.40			
Z				65.00			
	Z1	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 【 55%以下】	m3	65.00			
S							

第 P - 10 号 代 価 表 (施工パッケージ)

殻運搬

条件区分：コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 8.0km以下, 良好 昼間

1 m³当り

		標準単価		積算単価		積算地区	埼玉/県南
区分	代表機劣材規格	単位	東京単価(円)	構成比(%)	地区単価(円)	摘 要	
K				41.69			
	K1	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	供用日	41.69			
R				43.88			
	R1	運転手 (一般)	人	43.88			
Z				14.43			
	Z1	軽油 1. 2号 パトロール給油	L	14.43			
S							

令和6年度
管渠更生工事

江川第4処理分区

数量計算書

管渠更生工法

管きょ更生工法工 (φ250mm) 計 算 書

路線番号	工法	既設管径	更生管管厚	更生延長	更生管材延長	施工前管渠内 調査延長	反転・引込工 作業時間(分)	反転・引込工 作業量(1日当り)	硬化・形成工 作業時間(分)	硬化・形成工 作業量(1日当り)	M上流 M下流		取付管口 穿孔数	モルタル 除去数	取付管突出 処理工	止水プラグ		副管 口径	備 考
											φ250mm	φ150mm							
104-1 (1)	オメガライナー工法	φ250mm	t=8.7mm	16.44 m	17.34 m	32.88 m	50	157.80 m	155	50.90 m	1号	1号	2	1	1		2		
104-1 (2)	オメガライナー工法	φ250mm	t=8.7mm	30.06 m	30.96 m	60.12 m	65	222.00 m	180	80.20 m	1号	1号	1	1		1	1		
104-1 (3)	オメガライナー工法	φ250mm	t=8.7mm	31.05 m	31.95 m	62.10 m	65	229.30 m	180	82.80 m	1号	1号	4			1	4		
104-1 (4)	オメガライナー工法	φ250mm	t=8.7mm	31.39 m	32.29 m	62.78 m	65	231.80 m	180	83.70 m	1号	1号	1			1	1		
104-2 (2)	オメガライナー工法	φ250mm	t=8.7mm	23.06 m	23.96 m	46.12 m	55	201.30 m	170	65.10 m	1号	1号	3			1	3		
104-2 (3)	オメガライナー工法	φ250mm	t=8.7mm	31.27 m	32.17 m	62.54 m	65	230.90 m	180	83.40 m	1号	1号	3			1	3		
104-2 (4)	オメガライナー工法	φ250mm	t=8.7mm	31.49 m	32.39 m	62.98 m	65	232.50 m	180	84.00 m	1号	1号	4		1	1	4		
104-3 (1)	オメガライナー工法	φ250mm	t=8.7mm	33.43 m	34.33 m	66.86 m	65	246.90 m	180	89.10 m	1号	1号	5				5		
104-4 (1)	オメガライナー工法	φ250mm	t=8.7mm	12.14 m	13.04 m	24.28 m	50	116.50 m	155	37.60 m	1号	1号				2			
104-5 (1)	オメガライナー工法	φ250mm	t=8.7mm	24.80 m	25.70 m	49.60 m	55	216.40 m	170	70.00 m	1号	1号	1		1	2	1	φ200	
104-5 (2)	オメガライナー工法	φ250mm	t=8.7mm	25.18 m	26.08 m	50.36 m	55	219.80 m	170	71.10 m	1号	1号				1		φ200	
104-5 (3)	オメガライナー工法	φ250mm	t=8.7mm	29.77 m	30.67 m	59.54 m	55	259.80 m	170	84.10 m	1号	1号				1		φ200	
104-5 (4)	オメガライナー工法	φ250mm	t=8.7mm	30.09 m	30.99 m	60.18 m	65	222.20 m	180	80.20 m	1号	1号				1		φ200	
104-5 (6)	オメガライナー工法	φ250mm	t=8.7mm	29.85 m	30.75 m	59.70 m	55	260.50 m	170	84.30 m	1号	1号	1			1	1	φ200	
104-5 (7)	オメガライナー工法	φ250mm	t=8.7mm	30.13 m	31.03 m	60.26 m	65	222.50 m	180	80.30 m	1号	1号	1			1	1	φ200	
104-5 (8)	オメガライナー工法	φ250mm	t=8.7mm	21.38 m	22.43 m	42.76 m	55	186.60 m	170	60.40 m	2号	1号				1	1	φ200	人孔取付
106-1 (1)	オメガライナー工法	φ250mm	t=8.7mm	49.92 m	50.82 m	99.84 m	75	319.50 m	195	122.90 m	1号	1号	10	2			10		
106-3 (1)	オメガライナー工法	φ250mm	t=8.7mm	46.13 m	47.03 m	92.26 m	75	295.20 m	195	113.60 m	1号	1号	5	3			5		
105-1 (1)	オメガライナー工法	φ250mm	t=8.7mm	22.06 m	22.96 m	44.12 m	55	192.50 m	170	62.30 m	1号	1号	1			2	1		
105-1 (2)	オメガライナー工法	φ250mm	t=8.7mm	22.18 m	23.08 m	44.36 m	55	193.60 m	170	62.60 m	1号	1号				1			
105-1 (3)	オメガライナー工法	φ250mm	t=8.7mm	21.81 m	22.71 m	43.62 m	55	190.30 m	170	61.60 m	1号	1号	4			1	4	φ200	
105-2 (2)	オメガライナー工法	φ250mm	t=8.7mm	26.03 m	26.93 m	52.06 m	55	227.20 m	170	73.50 m	1号	1号	3	1		1	3		
105-3 (1)	オメガライナー工法	φ250mm	t=8.7mm	16.96 m	17.86 m	33.92 m	50	162.80 m	155	52.50 m	1号	1号	1			2	1	φ200	

φ 250VU 布設替え工

管渠工 (VUφ250mm) 集計表

名 称	種 別	単位	数 量		備 考
				計	
路線延長		m	31.09	31.1	(設計数量)
管渠延長		m	30.19	30.2	(設計数量)
基礎延長		m	30.04	30.0	(設計数量)
管 材	硬質塩化ビニル管				
	L=4.0m	本		7.6	
〃	可とう継手	個		2	
支管取付工	φ200VU	箇所		1	
管 基 礎	砂基礎 再生砂				
	ハックホφ0.20m3級	m3	3.00	3.0	(設計数量)
〃	ハックホφ0.35m3級	m3			(設計数量)
機 械 掘 削	ハックホφ0.20m3級	m3	63.77	63.8	(設計数量)
	ハックホφ0.35m3級	m3			(設計数量)
人 力 掘 削		m3			(設計数量)
埋 戻 工	A区分 再生砂				
	ハックホφ0.20m3級	m3	9.67	9.7	(設計数量)
〃	ハックホφ0.35m3級	m3			(設計数量)
〃	B区分 発生土				
	ハックホφ0.20m3級	m3	39.11	39.1	(設計数量)
〃	ハックホφ0.35m3級	m3			(設計数量)
発 生 土 処 理	4tダンプトラック運搬				
	ハックホφ0.20m3級積	m3	20.36	20.4	(設計数量)
〃	4tダンプトラック運搬 9.5km以下				
〃	ハックホφ0.35m3級積	m3			(設計数量)
撤去管処分	φ250mm HP	m3	0.73	0.7	(設計数量)
土 留 工	アルミ矢板 2m以下				
	L=2.0m 1段梁	m			(設計数量)
〃	2m以下				
〃	L=2.5m 1段梁	m			(設計数量)
〃	2.5m以下				
〃	L=2.5m 2段梁	m	31.09	31.1	(設計数量)
〃	2.5m以下				
〃	L=3.0m 2段梁	m			(設計数量)
〃	3.0m以下				
〃	L=3.0m 2段梁	m			(設計数量)
〃	3.0m以下				
〃	L=3.5m 2段梁	m			(設計数量)
〃	3.5m以下				
〃	L=3.5m 2段梁	m			(設計数量)
〃	3.5m以下				
〃	L=4.0m 2段梁	m			(設計数量)
〃	3.8m以下				
〃	L=4.0m 3段梁	m			(設計数量)

管渠工 (VUφ250mm) 集計表

名 称	種 別	単位	数 量			備 考
					計	
土留工別数量						
アルミ矢板 L=2.0m	軽量金属支保工 1段梁	掘削工(機械)	m3			掘削深 1.8m以下
		砂基礎(機械)	m3			
		管布設	m			
		埋戻A区分(機)	m3			
		埋戻B区分(機)	m3			
アルミ矢板 L=2.5m	軽量金属支保工 1段梁	掘削工(機械)	m3			掘削深 2.0m以下
		砂基礎(機械)	m3			
		管布設	m			
		埋戻A区分(機)	m3			
		埋戻B区分(機)	m3			
アルミ矢板 L=2.5m	軽量金属支保工 2段梁	掘削工(機械)	m3		63.8	掘削深 2.3m以下
		砂基礎(機械)	m3		3.0	
		管布設	m		30.2	
		埋戻A区分(機)	m3		9.7	
		埋戻B区分(機)	m3		39.1	
アルミ矢板 L=3.0m	軽量金属支保工 2段梁	掘削工(機械)	m3			掘削深 2.5m以下
		砂基礎(機械)	m3			
		管布設	m			
		埋戻A区分(機)	m3			
		埋戻B区分(機)	m3			
アルミ矢板 L=3.0m	軽量金属支保工 2段梁	掘削工(機械)	m3			掘削深 2.8m以下
		砂基礎(機械)	m3			
		管布設	m			
		埋戻A区分(機)	m3			
		埋戻B区分(機)	m3			
アルミ矢板 L=3.5m	軽量金属支保工 2段梁	掘削工(機械)	m3			掘削深 3.0m以下
		砂基礎(機械)	m3			
		管布設	m			
		埋戻A区分(機)	m3			
		掘削工(機械)	m3			
砂基礎(機械)	m3					
管布設	m					
埋戻A区分(機)	m3					
埋戻B区分(機)	m3					
アルミ矢板 L=4.0m	軽量金属支保工 2段梁	掘削工(機械)	m3			掘削深 3.5m以下
		砂基礎(機械)	m3			
		管布設	m			
		埋戻A区分(機)	m3			
		埋戻B区分(機)	m3			
アルミ矢板 L=4.0m	軽量金属支保工 3段梁	掘削工(機械)	m3			掘削深 4.0m以下
		砂基礎(機械)	m3			
		管布設	m			
		埋戻A区分(機)	m3			
		埋戻B区分(機)	m3			

管 渠 布 設 計 算 書 (管 渠 ・ 土 工)

江川第4処理分区

φ 250VU

管渠 番号	人 孔 番号		掘 削 深 (m)		平均掘削 深 (m)	路 線 延 長 (m)	管 渠 減 長 (m)	基 礎 減 長 (m)	管 渠 延 長 (m)	基 礎 延 長 (m)	土 工 延 長 (m)	掘 削 幅 (m)	継ぎ手・本管			掘削工 (m3)	埋 戻 工		砂基礎 (m3)	残 土 (m3)	仮復旧 (m2)	摘要	
													継 手 と う (個)	支 副 管 管 用 (個)	直 管 (本)		A区分	B区分					
																	再生砂 (m3)	発生土 (m3)					
(No)	上流側	下流側	上流側	下流側	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(個)	(個)	(本)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m2)		
104-2-5	104-2-5	104-5-1	2.03	2.22	2.125	31.09	0.90	1.050	30.19	30.04	31.09	1.00	2		7.55	63.77	9.67	39.11	3.00	20.36	31.09	市道③	
合計						31.09			30.19	30.04			2		7.55 ≒7.6	63.77	9.67	39.11	3.00	20.36	31.09		

φ 250HP 布設替え工

管渠工 (HPφ250mm) 集計表

名称	種別	単位	数量		備考
				計	
路線延長		m	4.00	4.0	(設計数量)
管渠延長		m	3.55	3.6	(設計数量)
基礎延長		m	3.48	3.5	(設計数量)
管材	鉄筋コンクリート管 L=2.0m	本		1.8	
	可とう継手	個		1	
副管取付工	φ250×φ200	箇所		1	
管基礎	砂基礎 再生砂 バックホウ0.20m3級	m3			(設計数量)
	バックホウ0.35m3級	m3	0.40	0.4	(設計数量)
機械掘削	バックホウ0.20m3級	m3			(設計数量)
	バックホウ0.35m3級	m3	15.85	15.9	(設計数量)
人力掘削		m3			(設計数量)
埋戻工	A区分 再生砂 バックホウ0.20m3級	m3			(設計数量)
	バックホウ0.35m3級	m3	1.57	1.6	(設計数量)
発生土処理	B区分 発生土 バックホウ0.20m3級	m3			(設計数量)
	バックホウ0.35m3級	m3	11.98	12.0	(設計数量)
撤去管処分	4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m3級積	m3			(設計数量)
	4tダンプトラック運搬 9.5km以下 バックホウ0.35m3級積	m3	2.55	2.6	(設計数量)
撤去管処分	φ250mm HP	m3	0.09	0.1	(設計数量)
土留工	アルミ矢板 2m以下 L=2.0m 1段梁	m			(設計数量)
	アルミ矢板 2m以下 L=2.5m 1段梁	m			(設計数量)
土留工	アルミ矢板 2.5m以下 L=2.5m 2段梁	m			(設計数量)
	アルミ矢板 2.5m以下 L=3.0m 2段梁	m			(設計数量)
土留工	アルミ矢板 3.0m以下 L=3.0m 2段梁	m			(設計数量)
	アルミ矢板 3.0m以下 L=3.5m 2段梁	m			(設計数量)
土留工	アルミ矢板 3.5m以下 L=3.5m 2段梁	m			(設計数量)
	アルミ矢板 3.5m以下 L=4.0m 2段梁	m			(設計数量)
土留工	アルミ矢板 3.8m以下 L=4.0m 3段梁	m	4.00	4.0	(設計数量)

管渠工 (HP φ250mm) 集計表

名 称	種 別	単位	数 量			備 考
					計	
土留工別数量						
アルミ矢板 L=2.0m	軽量金属支保工 1段梁	掘削工(機械)	m3			掘削深 1.8m以下
		砂基礎(機械)	m3			
		管布設	m			
		埋戻A区分(機)	m3			
		埋戻B区分(機)	m3			
アルミ矢板 L=2.5m	軽量金属支保工 1段梁	掘削工(機械)	m3			掘削深 2.0m以下
		砂基礎(機械)	m3			
		管布設	m			
		埋戻A区分(機)	m3			
		埋戻B区分(機)	m3			
アルミ矢板 L=2.5m	軽量金属支保工 2段梁	掘削工(機械)	m3			掘削深 2.3m以下
		砂基礎(機械)	m3			
		管布設	m			
		埋戻A区分(機)	m3			
		埋戻B区分(機)	m3			
アルミ矢板 L=3.0m	軽量金属支保工 2段梁	掘削工(機械)	m3			掘削深 2.5m以下
		砂基礎(機械)	m3			
		管布設	m			
		埋戻A区分(機)	m3			
		埋戻B区分(機)	m3			
アルミ矢板 L=3.0m	軽量金属支保工 2段梁	掘削工(機械)	m3			掘削深 2.8m以下
		砂基礎(機械)	m3			
		管布設	m			
		埋戻A区分(機)	m3			
		埋戻B区分(機)	m3			
アルミ矢板 L=3.5m	軽量金属支保工 2段梁	掘削工(機械)	m3			掘削深 3.0m以下
		砂基礎(機械)	m3			
		管布設	m			
		埋戻A区分(機)	m3			
		掘削工(機械)	m3			
砂基礎(機械)	m3					
管布設	m					
埋戻A区分(機)	m3					
埋戻B区分(機)	m3					
アルミ矢板 L=4.0m	軽量金属支保工 2段梁	掘削工(機械)	m3			掘削深 3.5m以下
		砂基礎(機械)	m3			
		管布設	m			
		埋戻A区分(機)	m3			
		埋戻B区分(機)	m3			
アルミ矢板 L=4.0m	軽量金属支保工 3段梁	掘削工(機械)	m3		15.9	掘削深 4.0m以下
		砂基礎(機械)	m3		0.4	
		管布設	m		3.5	
		埋戻A区分(機)	m3		1.6	
		埋戻B区分(機)	m3		12.0	

管渠布設計算書 (管渠・土工)

江川第4処理分区

φ 250HP

管渠番号 (No)	人孔番号		掘削深 (m)		平均掘削深 (m)	路線延長 (m)	管渠減長 (m)	基礎減長 (m)	管渠延長 (m)	基礎延長 (m)	土工延長 (m)	掘削幅 (m)	継ぎ手・本管			掘削工 (m3)	埋戻工		砂基礎 (m3)	残土 (m3)	仮復旧 (m2)	摘要
	上流側	下流側	上流側	下流側									継手と う	支副 管用	直 管		A区分 再生砂	B区分 発生土				
105-5-3		105-5-4	3.54	3.48	3.510	4.00	0.45	0.525	3.55	3.48	4.00	1.15	1	1	1.78	15.85	1.57	11.98	0.40	2.55	4.60	市道③
合計						4.00			3.55	3.48			1	1	≒1.8	15.85	1.57	11.98	0.40	2.55	4.60	

工 帶 付

本管開削工 付帯工計算書 (道路復旧工)

管渠番号 (No)	土工延長 (m)	掘削幅 (m)	舗装撤去工											道路復旧工										摘要				
			舗装切断工 (m)	ILB撤去 (㎡)	舗装版破碎工			廃材処理工				表層工		路盤復旧工														
					As			Co		As		Co		再生密粒 t=3		上層(RM-40)		上層(RM-40)		下層(RC-40)		(RC-40)						
					t < 15	再使用	t < 4	4 < t ≤ 10	10 < t ≤ 15	t < 15	t=3	t=5	t=11	t=3	t=13	車道	歩道	28cm	5cm	23cm	17cm	20cm	15cm		16cm	3cm		
104-2-5	31.09	1.00	62.18			31.09										31.09											市道3	
105-5-3	4.00	1.15	8.00			4.60										4.60											市道3	
合計	35.09	2.15	70.18			35.69										35.69												

管渠更生工事 特記仕様書

第1節 一般事項

1.1 適用

1. 本仕様書は、富士見市が管理する自然流下方式の下水道管路施設のうち、既設管内径 800mm 未満の管渠（マンホール、ます、取付管を除く）に適用する。
2. 下水道本管を自立管により更生させる工事等に適用するものである。
3. 本仕様書に特に定めのない事項については、埼玉県土木工事共通仕様書の規定によるものとする。

1.2 適用工法

1. 本仕様書の適用工法は、自立管の反転工法と形成工法である。
2. 受注者は、工法を採用するに当たっては公的審査証明機関等の審査証明を得た工法であり、構築方法にかかわらず、「管きょ更生工法における設計・施工管理ガイドライン」で示す「要求性能」に適合する工法でなければならない。

第2節 施工の条件

2.1 工事概要

受注者は、次項を設計図書により確認しなければならない。

- ① 工事名称
- ② 工事箇所
- ③ 路線番号
- ④ 施工延長(管きょ延長)
- ⑤ 既設管種
- ⑥ 既設管内径
- ⑦ 既設管勾配
- ⑧ 既設管施工年度
- ⑨ 工法分類
- ⑩ 更生後の断面

2.2 施工現場の条件

受注者は、工事着手に当たって現地調査を行い、以下の施工現場の条件事項について確認しなければならない。

- ① 道路状況
- ② 道路使用許可条件
- ③ 周辺環境
- ④ 進入路状況
- ⑤ 気象・気温
- ⑥ 仮排水
- ⑦ 施工時間規制
- ⑧ 排水条件

- ⑨ 流下下水量・水位
- ⑩ 地下水位

2.3 既設管洗浄・前処理

1. 受注者は、本工事に先立ち既設管きょ内を洗浄し、取付け管突き出し処理等を実施する。
2. 受注者は、既設管きょ調査の結果、更生管のシワ発生等が懸念されるなど前処理の必要がある場合には、監督員と協議の上、本工事に支障のないように切断・除去等により処理しなければならない。

第3節 更生管の仕様

3.1 更生管厚

受注者は、工事の設計条件と次の条件に基づき更生管厚の計算を行い、その結果が確認できる資料を作成し監督員に提出しなければならない。

1. 更生管きょの評価
既設管きょの耐荷能力を見込まないこととする。
2. 荷重
鉛直土圧と活荷重による鉛直荷重の総和とする。
3. 更生管厚の算定式

「下水道用硬質塩化ビニル管（JSWAS K-1）」および「下水道用強化プラスチック複合管（JSWAS K-2）」によるものとする。

3.2 材料特性(物性値)

受注者は、使用する更生管材料が物性値の要求性能として耐荷性能(外圧強さ、曲げ強さ、曲げ弾性係数、引張強度、引張弾性係数、圧縮強度、圧縮弾性係数)、耐ストレーンコロージョン性(ガラス繊維を使用しているもの)、耐薬品性、耐摩耗性、耐劣化性(ガラス繊維を使用していないもの)、水密性および水理性能について公的審査証明機関等の審査証明を得たもの又は、これと同等以上の品質を有するものでなければならない。

第4節 施工計画

4.1 施工計画書に定めるべき事項

受注者は、管きょ更生工事の施工に当たって、工事着手前に調査を行い、次の事項を明記した施工計画書を作成し、監督員に提出しなければならない。なお、作業着手は施工計画書の承認後とする。

- ① 工事概要
- ② 職務分担および緊急時の連絡体制
- ③ 工事記録写真撮影計画
- ④ 実施工程表
- ⑤ 工法
- ⑥ 主要機械
- ⑦ 主要資材
- ⑧ 材料設計および水理性能評価
- ⑨ 材料品質証明の内容

- ⑩ 前処理計画
- ⑪ 施工管理
- ⑫ 品質管理
- ⑬ 環境対策
- ⑭ 安全・衛生管理
- ⑮ 材料の製造から使用までの保管期間と保管方法
- ⑯ 材料の運搬方法
- ⑰ 工事記録等の管理
- ⑱ その他、監督員の指示事項等

4.2 職務分担および緊急時の連絡体制

1. 主任技術者、監理技術者は、建設業法に定める有資格者でなければならない。
2. 受注者は、工事の着手に際して職務分担表を作成し、監督員に提出しなければならない。
3. 受注者は、管きょ更生の施工及び更生後の内径 800mm 未満となる取付管口の穿孔等の施工作业にあたる者として、実技研修を伴う技能講習を修了した有資格者等の施工を熟知した技術者を選任しなければならない。
4. 受注者は、本社責任者、現場代理人、主任技術者(監理技術者)の氏名、緊急時の連絡先(昼、夜)を明示した緊急時連絡体制表を作成し、監督員に提出しなければならない。

4.3 実施工程表の作成

受注者は、工程計画の作成に当たって設計図書をはじめ「工事概要」、「施工現場の条件」、「既設管調査・事前処理」の内容を反映し、市民の生活や交通に支障をきたさないように、1 サイクルで、施工可能な適切な工事の範囲をあらかじめ明示し、これに必要な作業時間、養生時間等に基づき工程計画を作成し、監督員に提出しなければならない。

4.4 施工工法

受注者は、本工事で採用する工法が更生管に必要な構造機能、流下機能等の仕様を満足することを構造計算書、流量計算書に明示するとともに工法選定理由を施工計画書に記載し、監督員に提出しなければならない。

4.5 その他の留意事項

1. 受注者は、準備工、片付け工、地先排水の水替え等についても、工事着手前に現場の機器設置スペースおよびマンホール、柵の位置を確認し、使用する主要資機材を明記し、監督員に提出しなければならない。
2. 受注者は、工事着手前に監督員と協議のうえ、地元住民に工事の内容を説明し、理解と協力を求め、工事を円滑に実施しなければならない。
3. 施工に当たっては、事前に市が別途発注する「下水道施設改築・修繕工事(その2)」の受注者と工程調整を行うこと。

第5節 施工管理

5.1 施工管理

1. 受注者は、工事を安全に実施し、かつ品質を確保するために、スパン毎に次の事項について適宜、監督員と協議を行い十分な管理を行わなければならない。
 - ① 工程
 - ② 安全・衛生
 - ③ 施工環境
2. 受注者は、工事実施箇所、周辺環境、土地利用状況及び道路使用許可条件を遵守して、作業当日内に1スパン（更生工法の施工単位）の施工の完了又は仮復旧を行わなければならない。
3. 受注者は、現場状況等により施工計画に変更が生じた場合は、速やかに監督員と協議すると共に、施工計画書の変更を行わなければならない。なお、変更作業の着手は施工計画書の承認後とする。
4. 布設替えする際は、事前に埋設状況を確認の上、施工すること。

5.2 工程管理

受注者は、毎月末、所定の様式に定める「工事出来高報告書等」により、工事進捗状況を監督員に提出しなければならない。

5.3 安全・衛生管理

受注者は、労働災害はもとより、物件損害等の未然防止に努め、労働安全衛生法、酸素欠乏症等防止規則、並びに市街地土木工事公衆災害防止対策要綱等の定めるところに従い、その防止に必要な措置を十分講じなければならない。

1. 下水管きょ更生工法における安全管理
 - 1) 有資格者の適正配置
 - 2) 下水道管内作業に適した保護具の着用
 - 3) 施工前の安全対策(情報収集)
 - 4) 施工時の安全対策
 - 5) 周辺環境への対策
 - 6) 災害防止についての対策
2. 酸素欠乏、有毒ガスなどの安全処置
3. 供用中の施工における排水対策
4. 安全に関する研修、訓練

5.4 施工環境管理

受注者は、施工中の環境に配慮するために次の環境対策を講じなければならない。

- ① 工事広報
- ② 粉塵対策
- ③ 臭気対策
- ④ 騒音・振動対策
- ⑤ 防爆対策
- ⑥ 温水・排水熱対策
- ⑦ 宅内逆流噴出等対策

第6節 品質管理

6.1 品質管理

受注者は、更生後の品質を確保するため、主任技術者又は監理技術者の責任の下で、「施工前の品質管理」「施工時の品質管理」および「しゅん工時の品質管理」について十分管理し、その結果が確認できる資料を作成して監督員に報告しなければならない。

6.2 施工前の品質管理

受注者は、工事着手前に、使用する更生材料等の品質を確認するため、適正な管理下で製造されたことを証明する資料を監督員に提出しなければならない。また、受注者は必要に応じ物性試験を行い、監督員に提出しなければならない。

6.3 施工時の構築方法別品質管理

受注者は構築方法別（熱硬化タイプ、光硬化タイプ、熱形成タイプ）に次の項目については施工計画書の記載内容を遵守して適切に管理しなければならない。受注者は、施工計画書に記載された管理項目、管理値等を適切に管理すると共に、自動記録紙等に温度・圧力・時間等を記録し、監督員に提出しなければならない。

1. 熱硬化タイプ

- | | |
|-----------------|-------------------|
| ① 材料挿入（反転・引込）速度 | ② 反転時および拡径時の圧力管理 |
| ③ 硬化時の圧力管理 | ④ 硬化温度管理および硬化時間管理 |
| ⑤ 冷却養生時間管理 | |

2. 光硬化タイプ

- | | |
|--------------|------------|
| ① 材料挿入（引込）速度 | ② 拡径時の圧力管理 |
| ③ 硬化時の電源管理 | ④ 硬化時の圧力管理 |
| ⑤ 硬化温度管理 | ⑥ 硬化時間管理 |
| ⑦ 冷却養生時間管理 | |

3. 熱形成タイプ

- | | |
|---------------|---------------|
| ① 材料挿入（引込）速度 | ② 蒸気加熱時の温度管理 |
| ③ 蒸気加熱時の圧力管理 | ④ 拡径、冷却時の温度管理 |
| ⑤ 拡径、冷却時の圧力管理 | |

6.4 しゅん工時の品質管理

受注者は、反転、形成工法で使用した試験片（原則、施工スパン毎に採取する）を使用して、公的試験機関や ISO/IEC17025 認定試験所で試験を行わなければならない。その際、以下の点を確認し、その結果を監督員に提出しなければならない。

1. 設計曲げ強度（短期）の試験結果が申告値を上回ること。
2. 曲げ弾性係数（短期）の試験結果が申告値を上回ること。
3. 耐薬品性が規格値を満足していること。なお、耐震性能の確認のために引張特性圧力特性の試験を行う場合には、以下の点を確認し、その結果を監督員に提出しなければならない。
4. 引張強度（短期）の試験結果は、申告値を上回ること。
5. 引張弾性係数（短期）の試験結果は、申告値を上回ること。
6. 圧力強度（短期）の試験結果は、申告値を上回ること。

7. 圧力弾性係数（短期）の試験結果は、申告値を上回ること。

第7節 出来形管理

7.1 寸法管理

受注者は更生管の出来形を把握するため、更生管の内径、延長を計測しなければならない。また、更生管と既設管きよの密着性を確認するため、更生管の内径について、24時間以降で図1に示す同じ測定位置で計測し、その記録を監督員に提出しなければならない。

7.2 更生管厚み・内径の管理

受注者は、工事完了後の更生管厚又は仕上り内径が適正であることを次の測定方法により確認しなければならない。

1. 更生管の測定は、1スパンの上下流マンホールの管口付近で行うこと。
2. 更生管の測定箇所は円周上の6箇所とする。ただし、マンホール内に更生管を突出した状態で更生を完了する場合には、突出し部分の管厚に増減が生じるため、既設管きよと更生管の内径差により管厚を求めること。
3. 更生管厚の検査基準は、6箇所の平均管厚が呼び厚さ以上で、かつ、上限が+20%以内とし、測定値の最小値は設計更生管厚以上とする。
なお、既設管きよと同等の水理性能を確保しているものを合格とする。
4. 更生管の内径の測定時期は、硬化直後と24時間以降とする。
5. 更生管厚の測定は、更生管の縫い目を避けて行うこと。

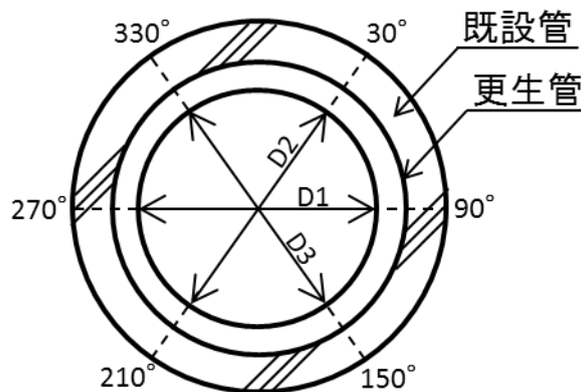


図1 仕上がり内径の測定位置

7.3 内面仕上がり状況

1. 受注者は工事完了時において、更生管内を洗浄し取付け管穿孔片を除去した後、全スパンについて目視あるいはTVカメラにより外観検査を行い、その結果を監督員に提出しなければならない。なお、TVカメラの場合、取付け管口においては必ず側視を行い、状況を入念に確認しなければならない。
2. 受注者はしゅん工時において、更生管の設計強度、耐久性、水理性能を損なうようなシワ、タルミ、はく離、漏水および異常変色等の欠陥や異常箇所がないことを確認し、その結果を監督員に提出しなければならない。
3. 受注者は、更生管と既設マンホールとの本管管口仕上げ部においては、浸入水、仕上げ材のはく離、ひび割れなどの異常のないことを確認し、その結果を監督員に提出しなければならない。

4. 受注者は、取付管口の穿孔仕上げ状態として、既存の取付管口形態と流下性能を確保し、新たに漏水，侵入水の原因となる状況を発生させていないことを確認しなければならない。

7.4 工事記録写真等の撮影および提出

受注者は、工事記録写真等検査結果および、フィルムなどの記録を報告書（電子媒体含む）に添付して監督員に提出しなければならない。

第8節 提出図書

8.1 提出図書

受注者は、しゅん工時に以下に示す図書を監督員に提出しなければならない。

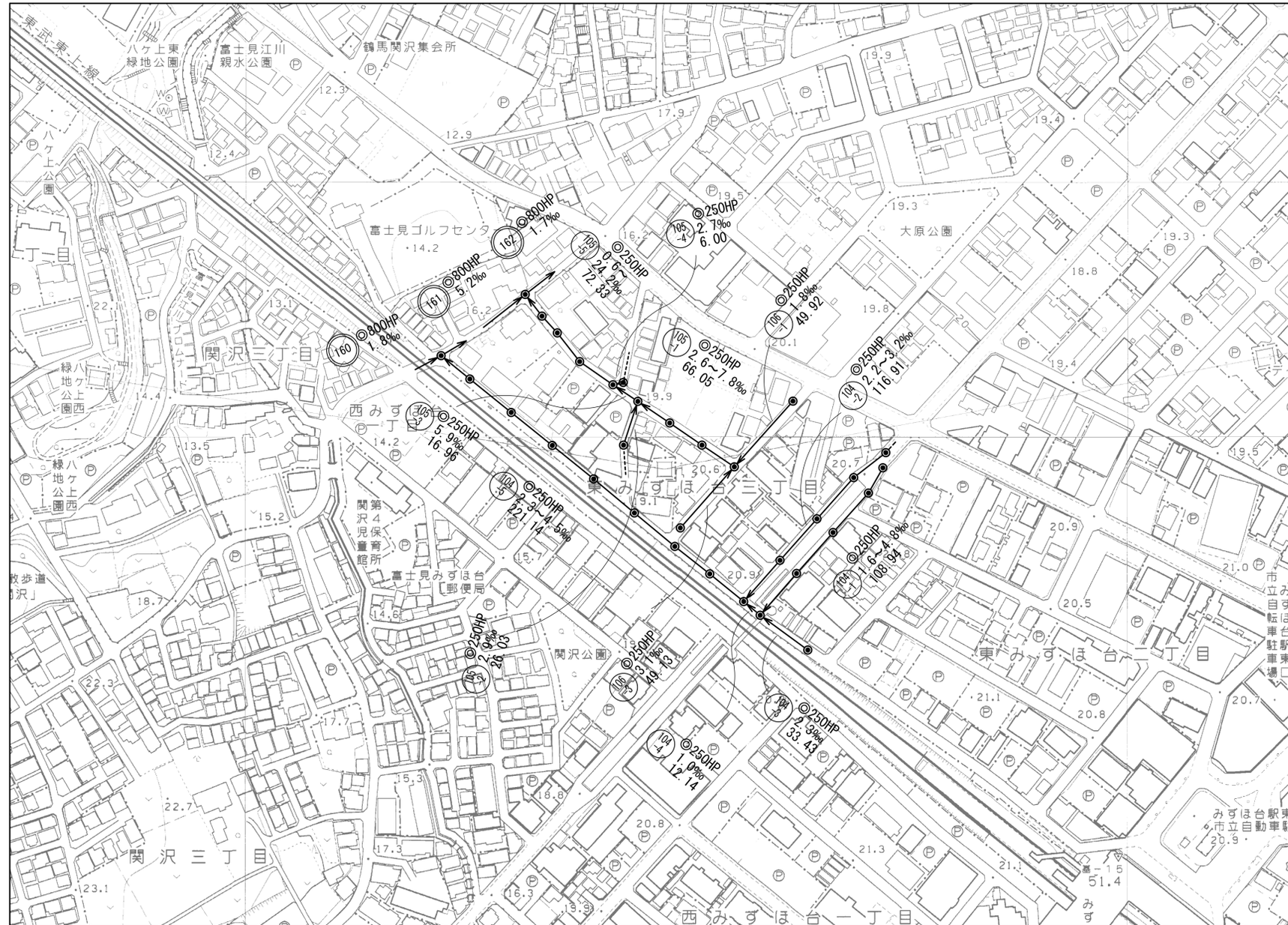
- ① 系統図
- ② 本管用調査記録表
- ③ 事前調査集計表
- ④ 成果表
- ⑤ 材料表(納品伝票)
- ⑥ 施工管理
- ⑦ 温度管理・圧力管理記録表
- ⑧ 溶媒から発生するガス濃度測定記録表
- ⑨ 品質性能試験報告書
- ⑩ 酸素欠乏等の濃度測定記録表
- ⑪ 工事写真

位置図 縮尺 1:10,000



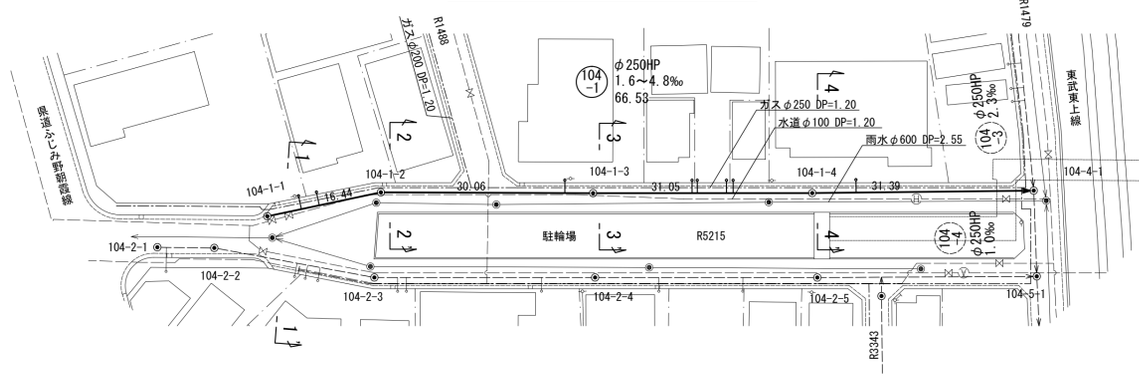
工事名	令和6年度 管渠更生工事		
路線名	江川第4処理分区		
工事箇所	富士見市東みずは台2丁目内外 市道第1479号線外		
図面名	位置図		
縮尺	図示	図面番号	1
富士見市建設部下水道課			

系統図 縮尺 1:1,500

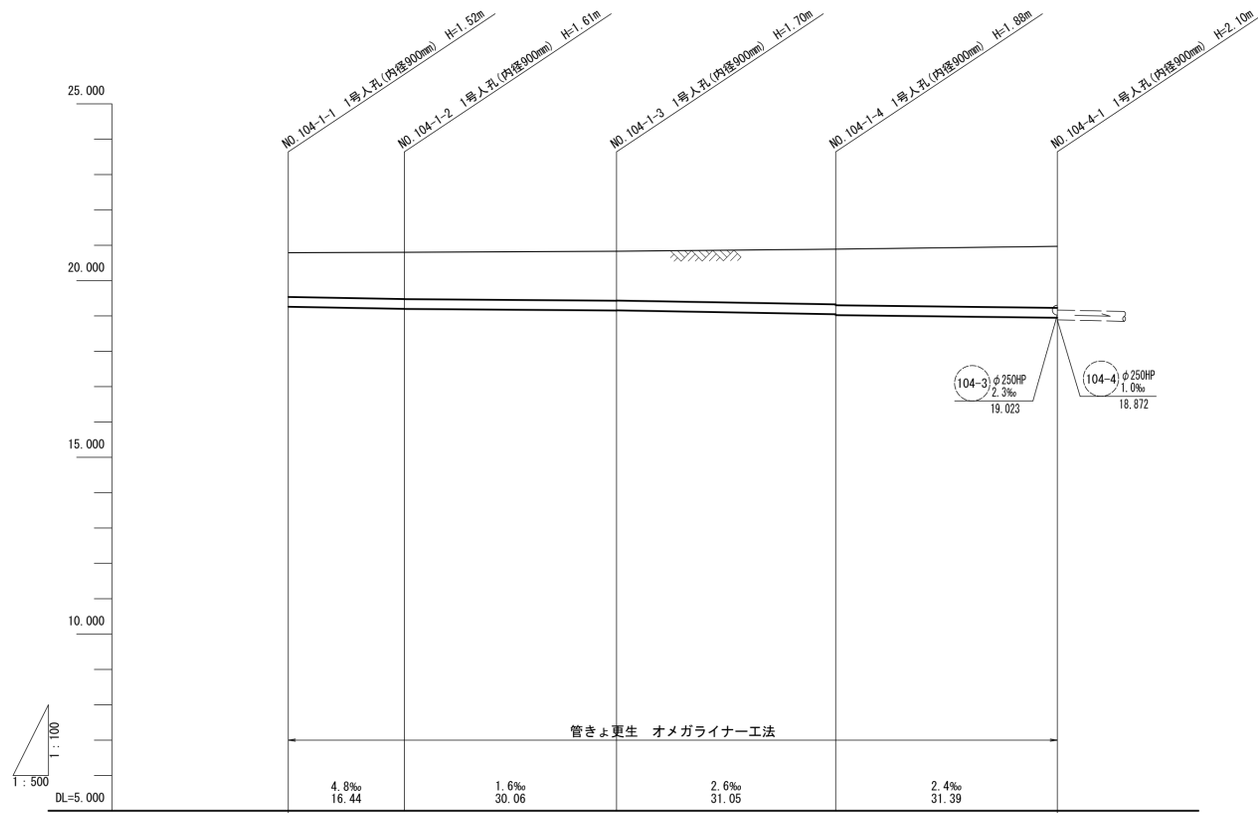


工事名	令和6年度 管渠更生工事		
路線名	江川第4処理分区		
工事箇所	富士見市東みすほ台2丁目地内外 市道第1479号線外		
図面名	系統図		
縮尺	1:1500	図面番号	2
富士見市建設部下水道課			

平面図 縮尺 1:500

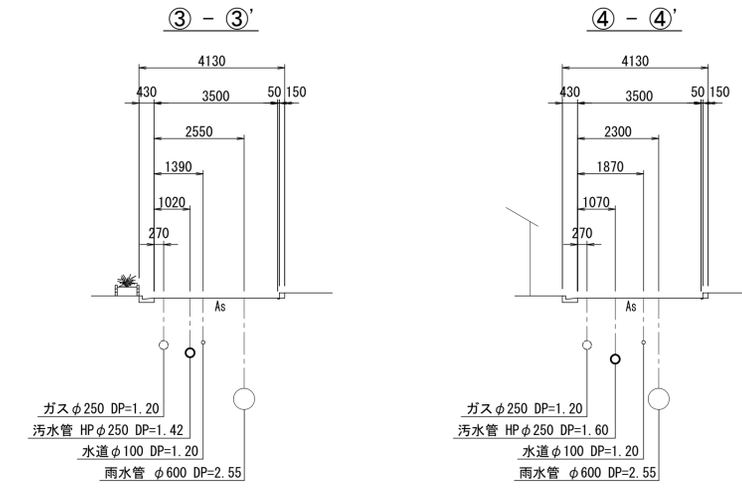
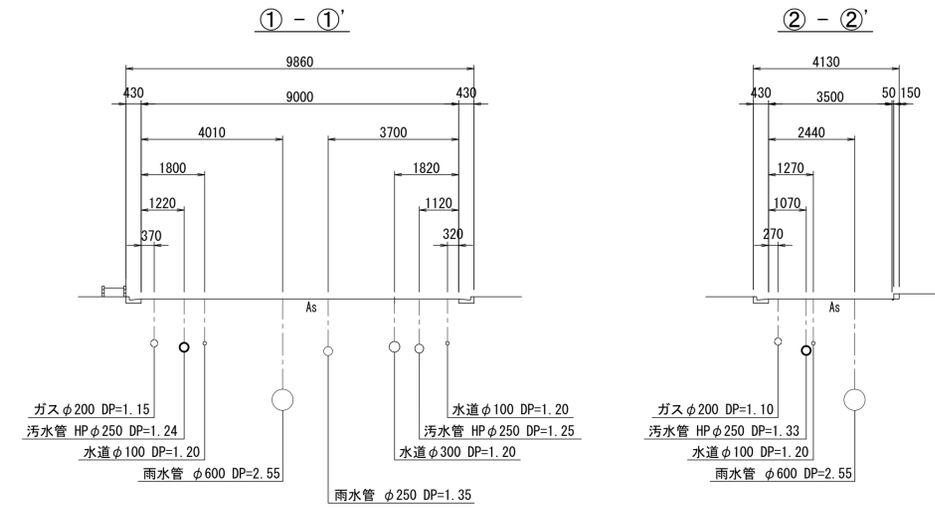


縦断面図 縮尺 縦 1:100 横 1:500

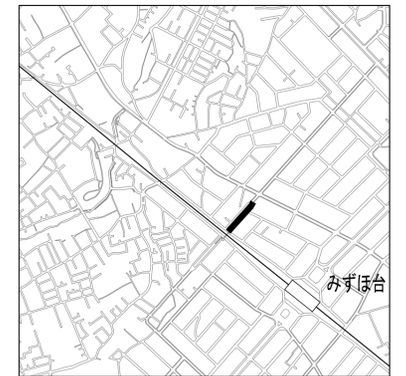


人孔番号	104-1-1	104-1-2	104-1-3	104-1-4	104-4-1
地盤高	20.79	20.80	20.83	20.89	20.97
土盛り	1.24	1.33	1.41	1.56	1.75
管底高	19.272	19.193	19.142	19.053	18.942
掘削深					
追加距離	0.000	16.440	46.500	77.550	108.940
累計距離	0.000	16.440	30.080	31.050	31.390
人孔番号	104-1-1	104-1-2	104-1-3	104-1-4	104-4-1

横断面図 S=1:100

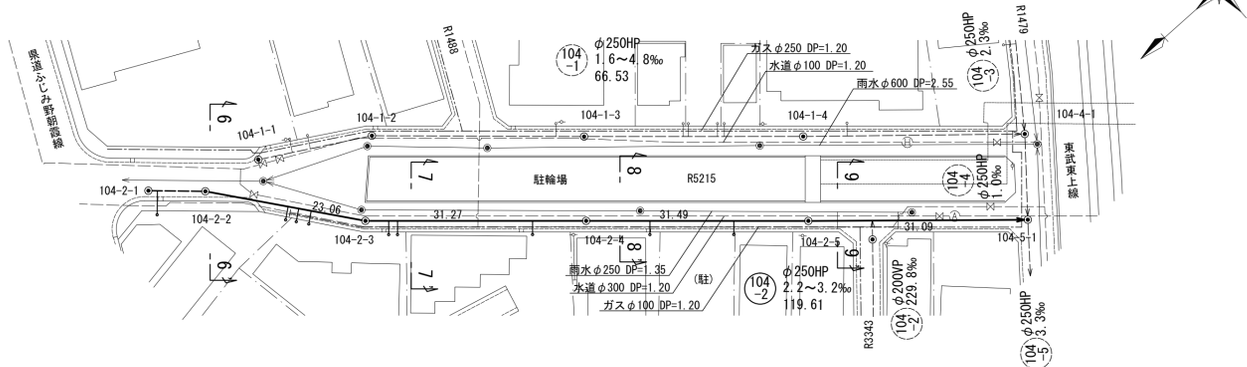


案内図 S=1/10,000

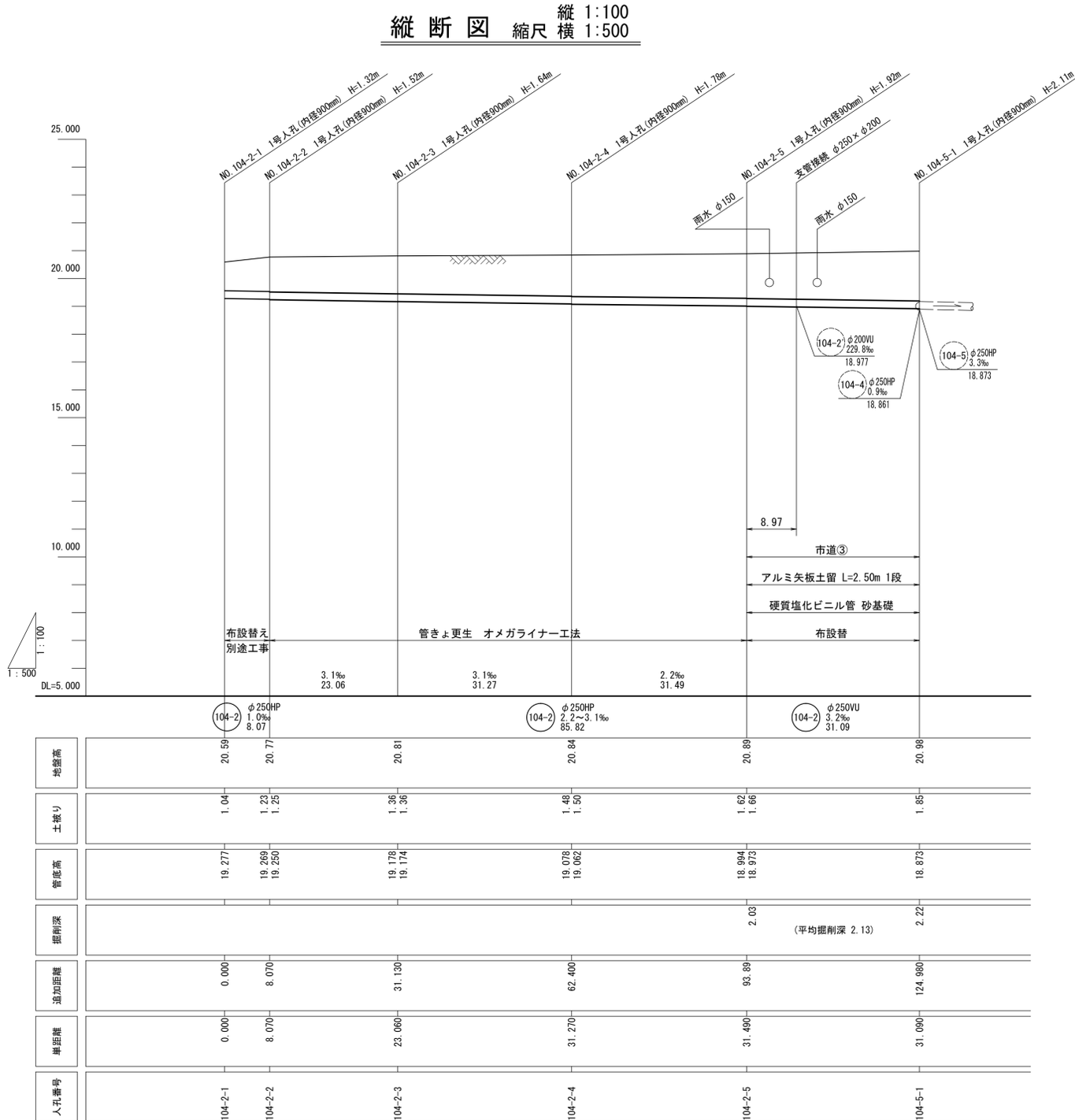


工事名	令和6年度 管渠更生工事
路線名	江川第4処理分区
工事箇所	富士見市東みずほ台2丁目地内外 市道第1479号線外
図面名	平面図・縦断面図・横断面図・案内図
縮尺	図示 図面番号 3

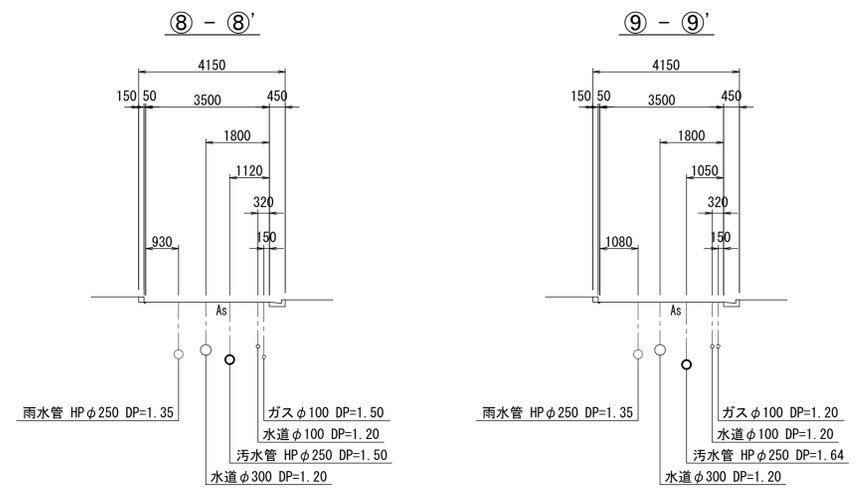
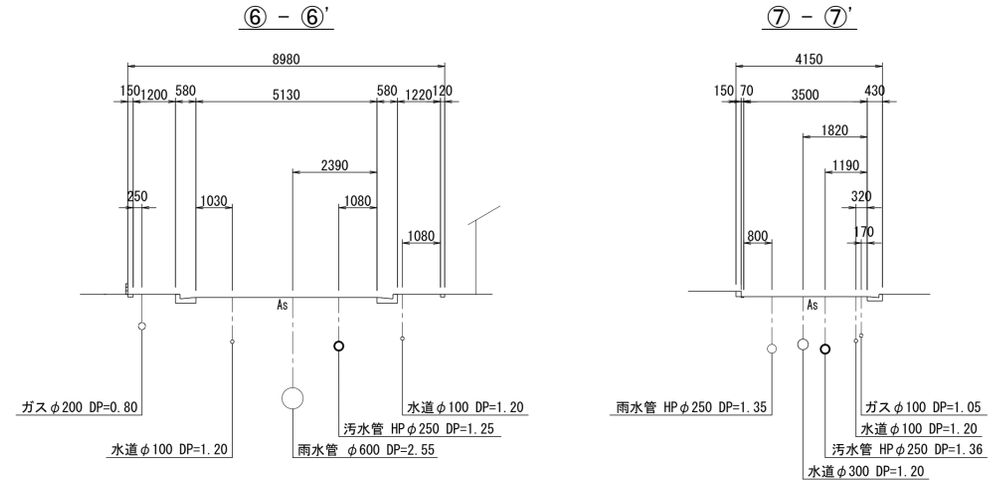
平面図 縮尺 1:500



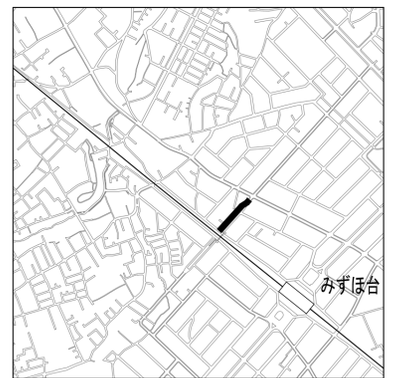
縦断図 縮尺 縦 1:100 横 1:500



横断図 S=1:100

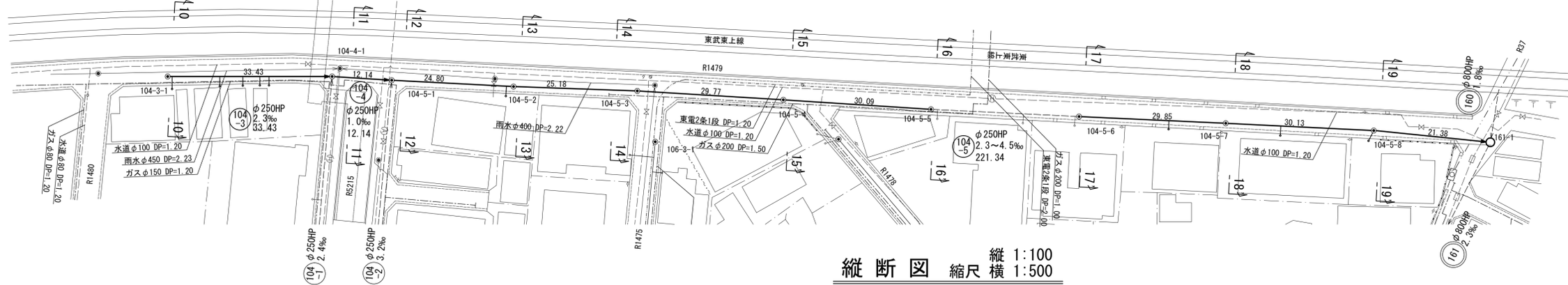


案内図 S=1/10,000

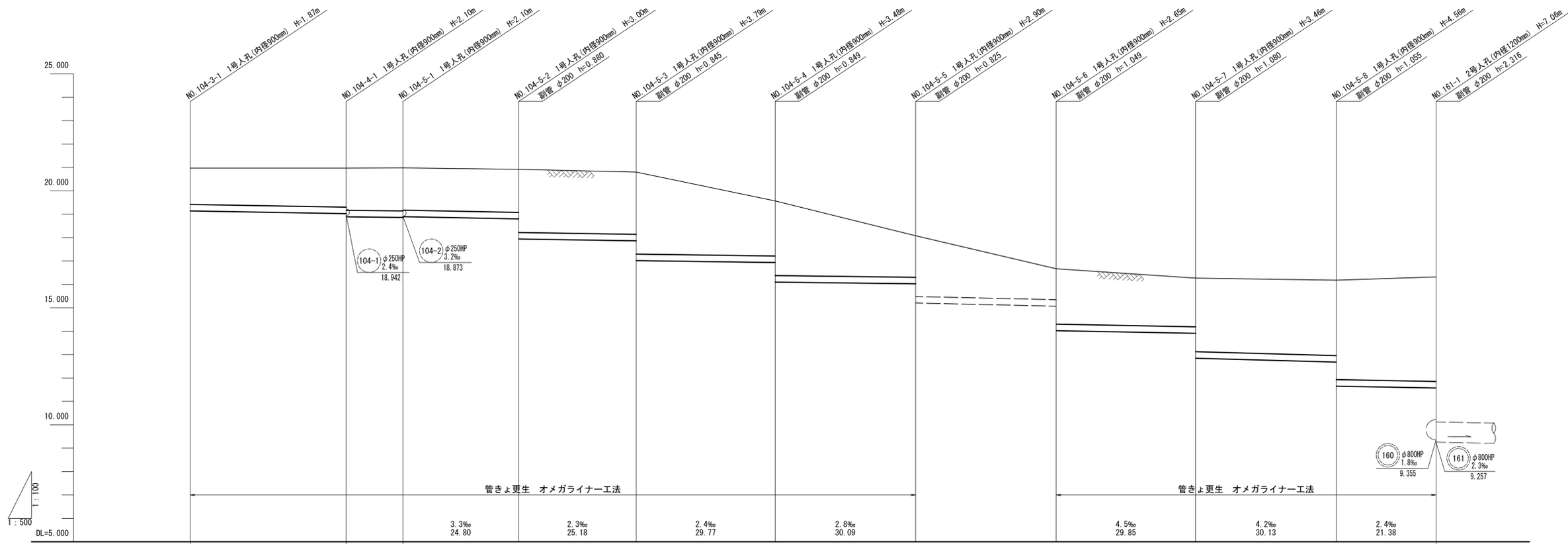


工事名	令和6年度 管渠更生工事		
路線名	江川第4処理分区		
工事箇所	富士見市東みずほ台2丁目地内外 市道第1479号線外		
図面名	平面図・縦断図・横断図・案内図		
縮尺	図示	図面番号	4

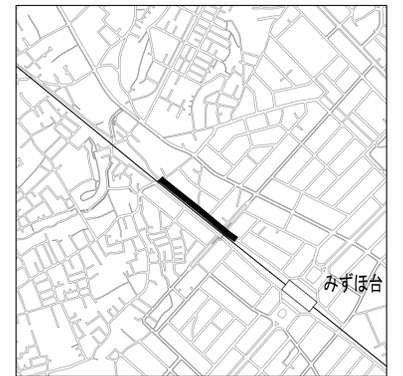
平面図 縮尺 1:500
(江川第4処理分区)



縦断図 縮尺 縦 1:100 横 1:500



案内図 S=1/10,000

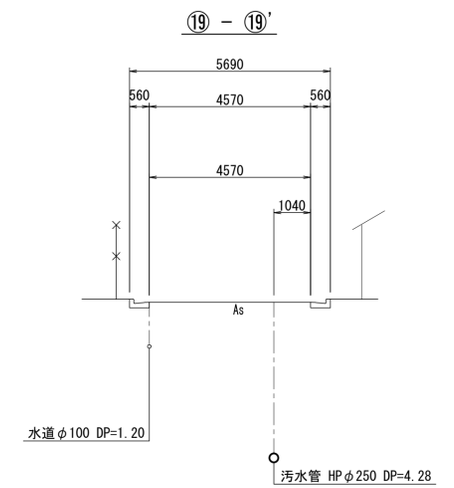
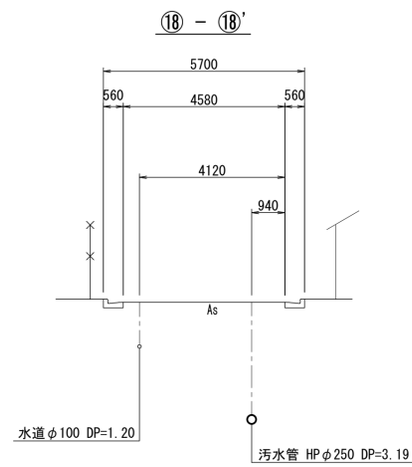
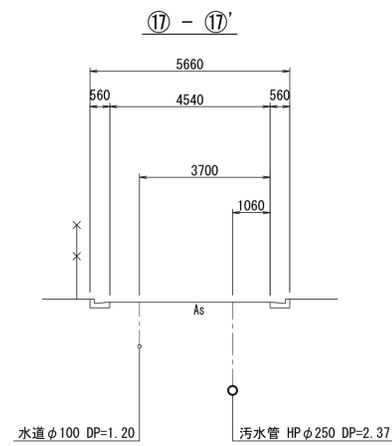
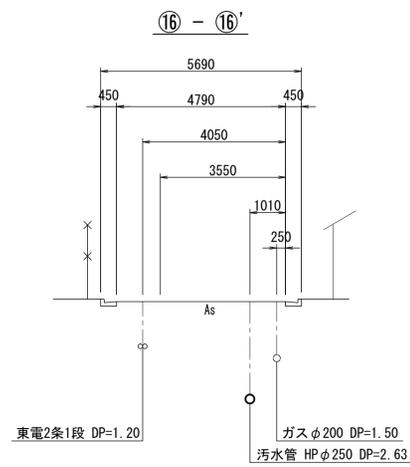
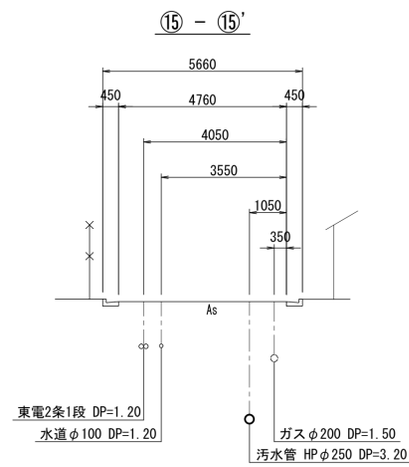
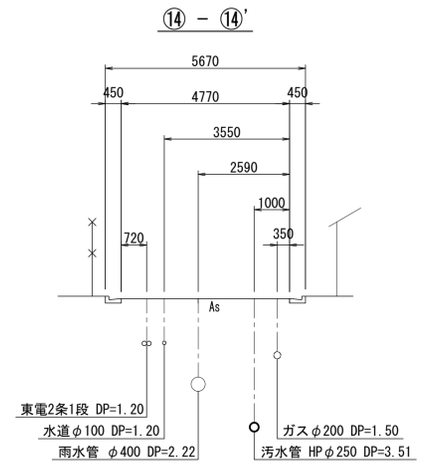
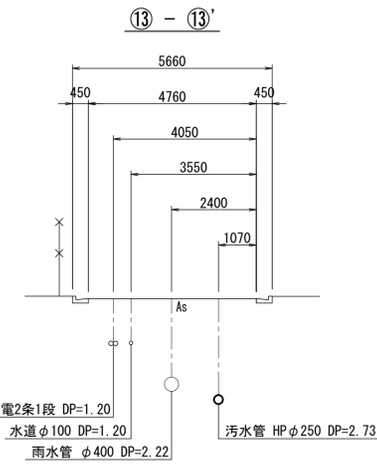
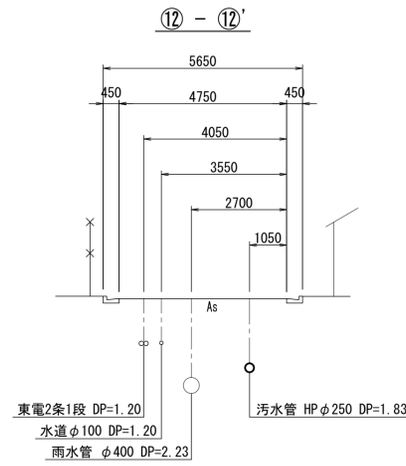
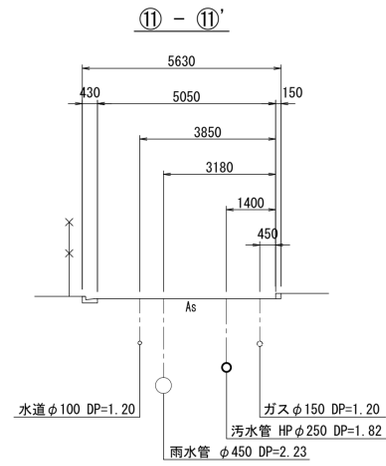
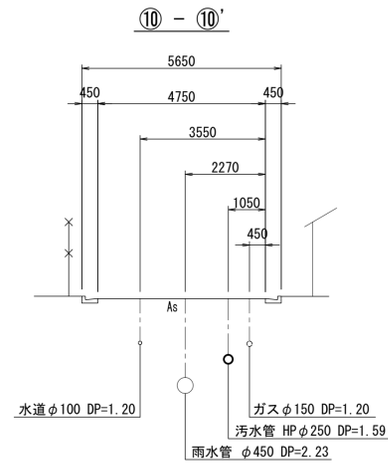


地盤高	20.97	20.97	20.98	20.92	20.80	19.57	18.08	16.67	16.27	16.18	16.32
土壌シ	1.59	1.67 1.82	1.84 1.83	1.85 2.73	2.67 3.51	2.35 3.20	1.80 2.63	1.32 2.37	2.11 3.19	3.23 4.28	4.47
管底高	19.101	19.023 18.872	18.861 18.873	18.790 17.910	17.852 17.007	16.935 16.086	16.003 15.178	15.068 14.019	13.885 12.805	12.679 11.624	11.573
掘削深											
追加距離	0.000	33.430	45.570	70.370	95.550	125.32	155.410	185.55	215.40	245.530	266.910
単距離	0.000	33.430	12.140	24.800	25.180	29.770	30.090	30.140	29.850	30.130	21.380
人孔番号	104-3-1	104-4-1	104-5-1	104-5-2	104-5-3	104-5-4	104-5-5	104-5-6	104-5-7	104-5-8	161-1

工事名	令和6年度 管渠更生工事
路線名	江川第4処理分区
工事箇所	富士見市東みずほ台2丁目地内外 市道第1479号線外
図面名	平面図・縦断図・案内図
縮尺	図示 図面番号 5

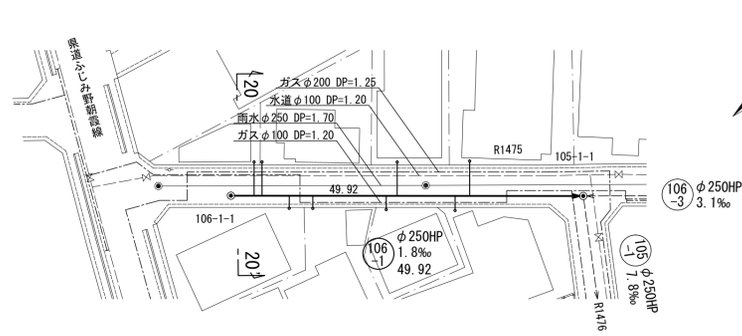
富士見市建設部下水道課

横断図 S=1:100

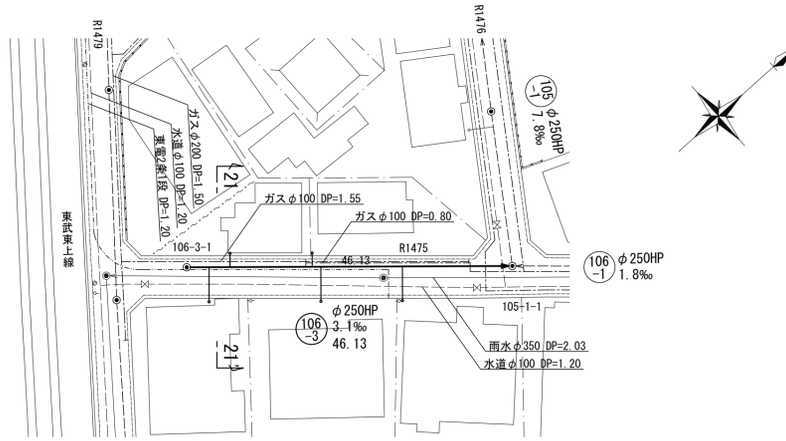


工事名	令和6年度 管渠更生工事		
路線名	江川第4処理分区		
工事箇所	富士見市東みずほ台2丁目地内外 市道第1479号線外		
図面名	横断図		
縮尺	図示	図面番号	6
富士見市建設部下水道課			

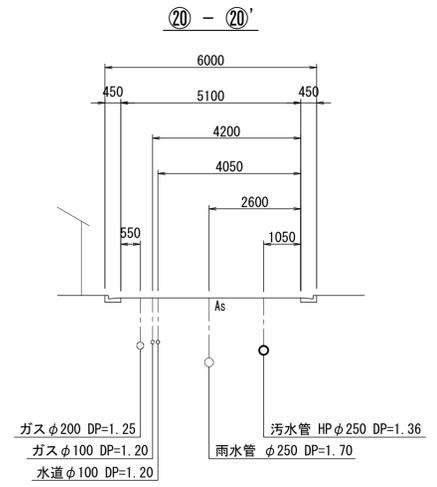
平面図 縮尺 1:500



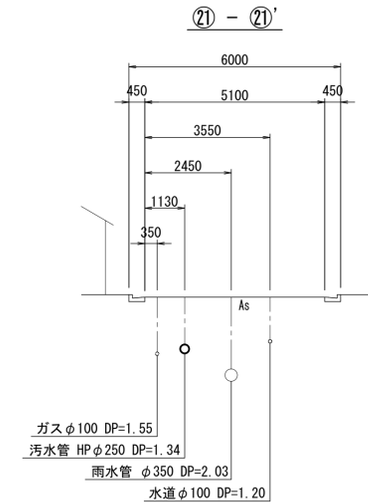
縦断図 縮尺 縦 1:100 横 1:500



横断図 S=1:100

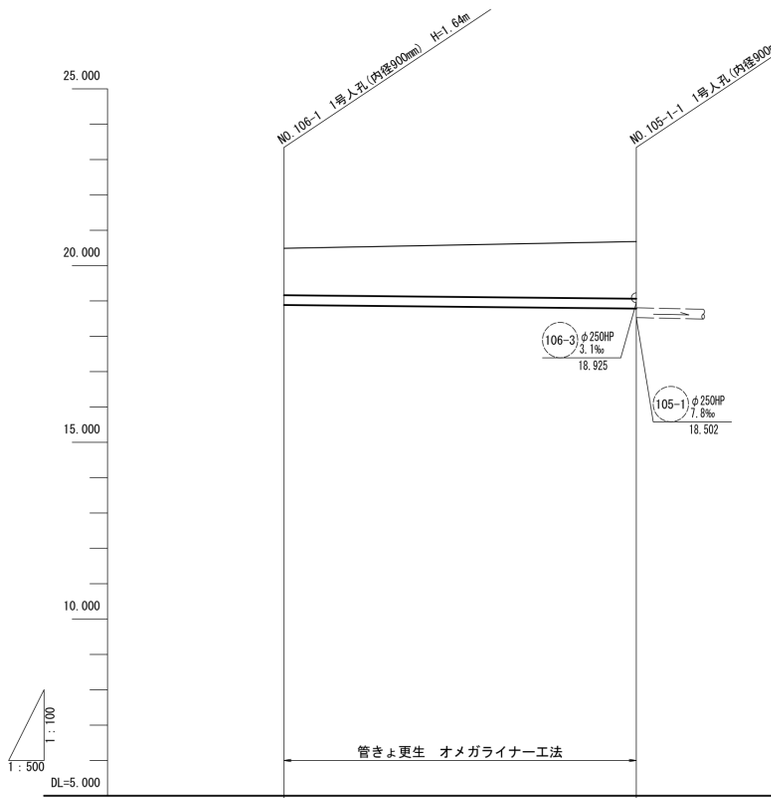
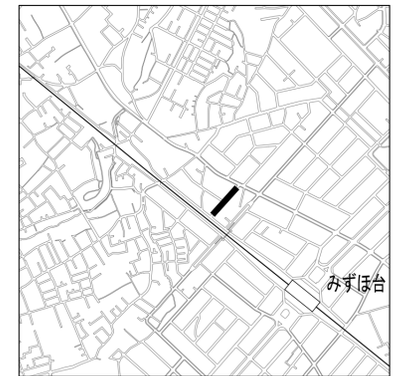


ガスφ200 DP=1.25
 ガスφ100 DP=1.20
 水道φ100 DP=1.20
 汚水管 HPφ250 DP=1.36
 雨水管 φ250 DP=1.70

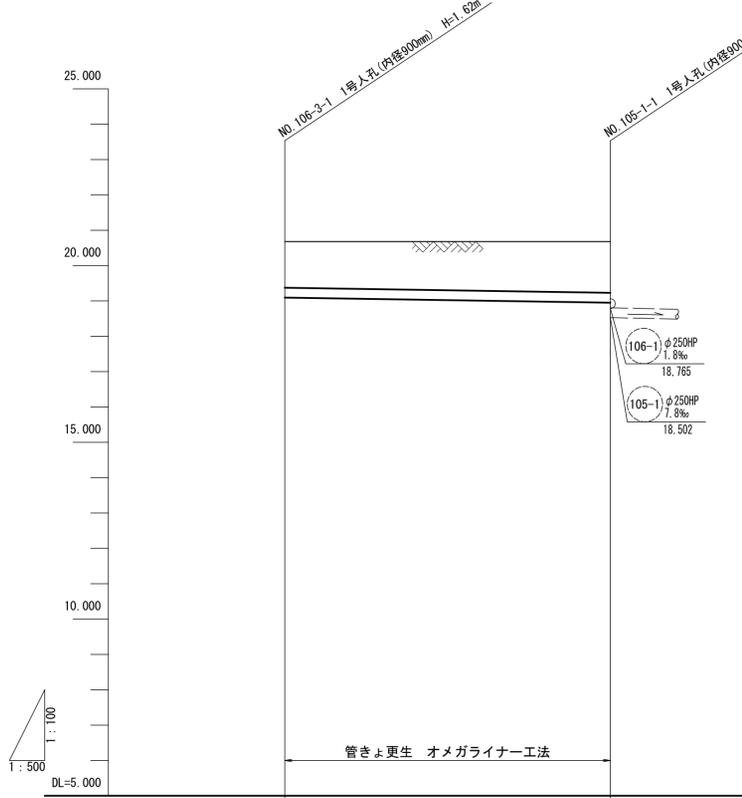


ガスφ100 DP=1.55
 汚水管 HPφ250 DP=1.34
 雨水管 φ350 DP=2.03
 水道φ100 DP=1.20

案内図 S=1/10,000

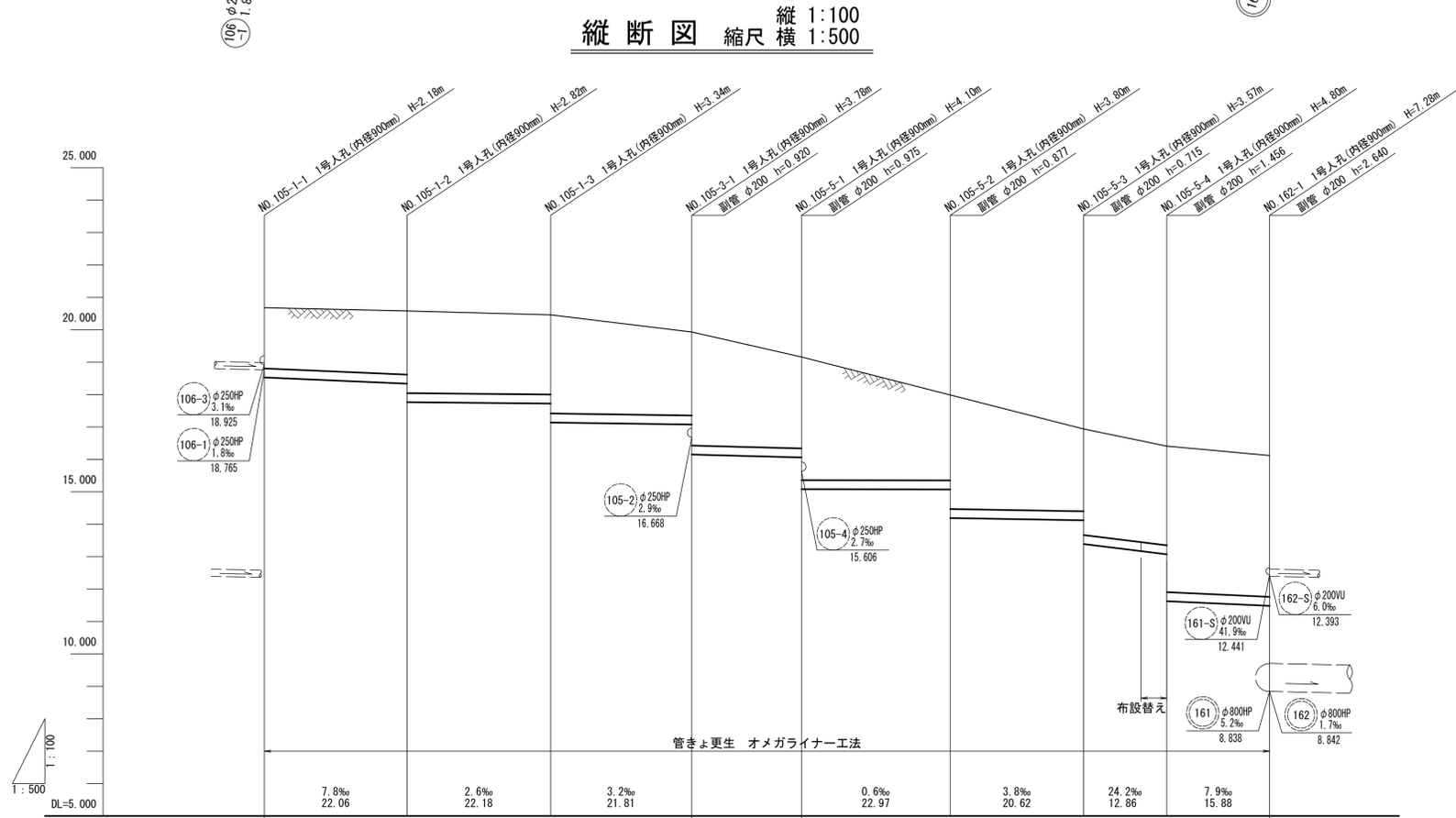
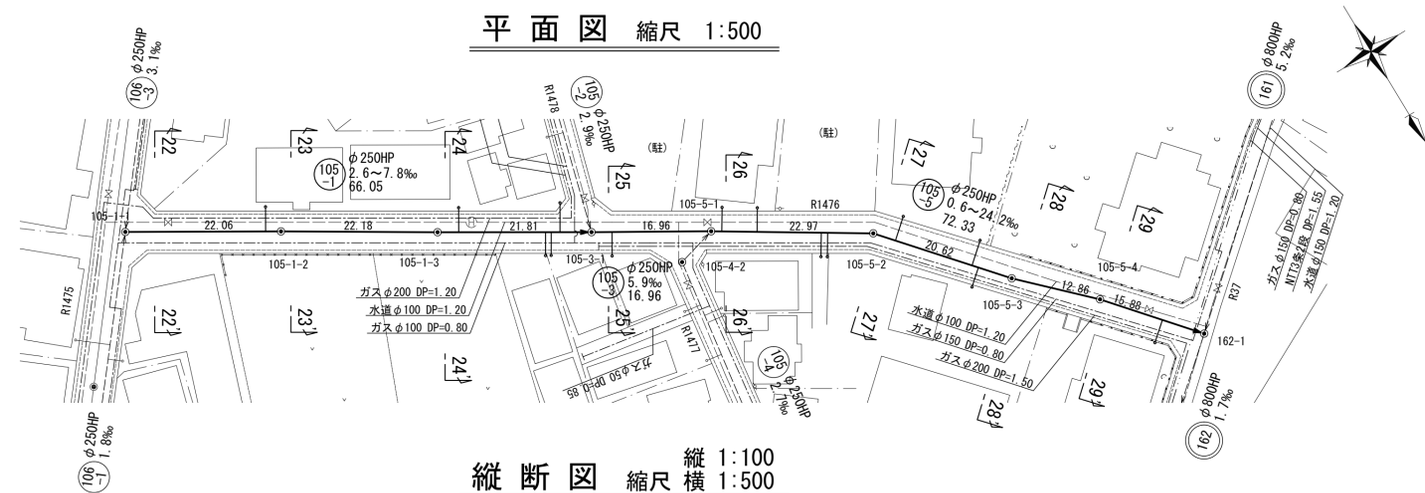


人孔番号	106-3-1	105-1-1
単距離	0.000	49.920
追加距離	0.000	49.920
掘削深		
管底高	18.856	18.765
土盛り	1.36	1.64
地盤高	20.49	20.68



人孔番号	106-3-1	105-1-1
単距離	0.000	46.130
追加距離	0.000	46.130
掘削深		
管底高	19.066	18.925
土盛り	1.34	1.48
地盤高	20.68	20.68

工事名	令和6年度 管渠更生工事		
路線名	江川第4処理分区		
工事箇所	富士見市東みずほ台2丁目地内外 市道第1479号線外		
図面名	平面図・縦断図・横断図・案内図		
縮尺	図示	図面番号	7



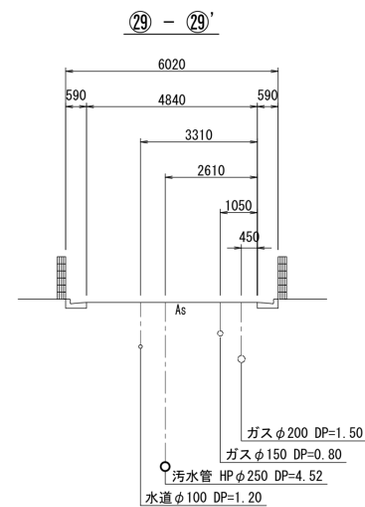
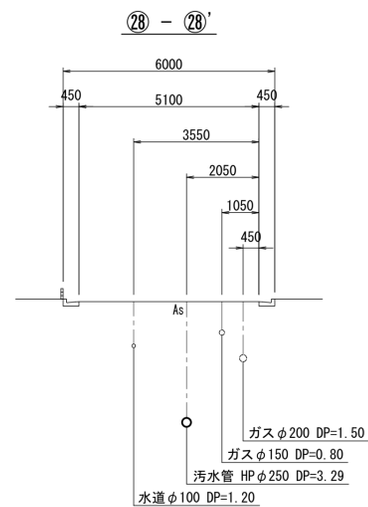
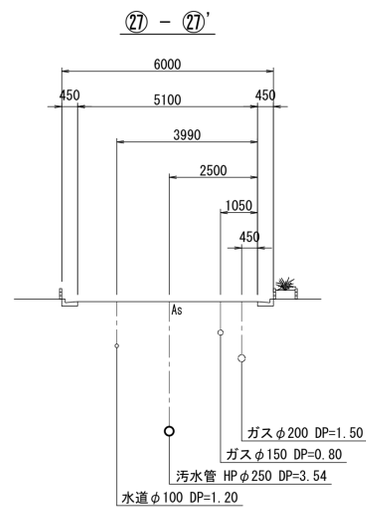
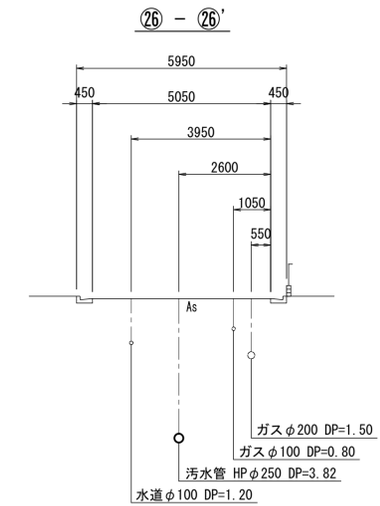
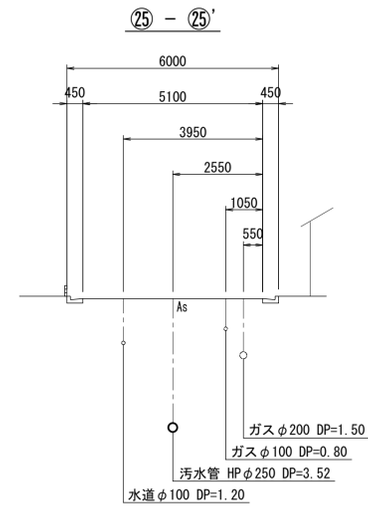
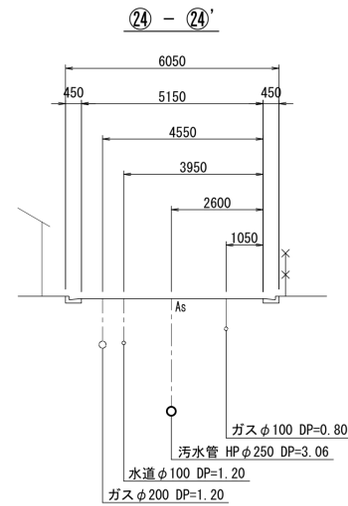
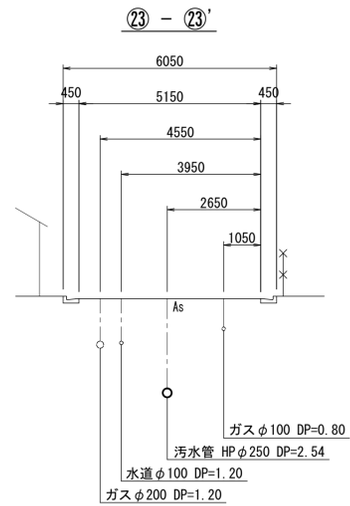
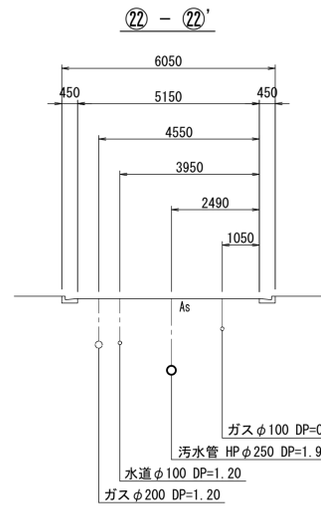
人孔番号	単距離	追加距離	埋設深	管底高	土盛り	地盤高
105-1-1	0.000	0.000		18.502	1.90	20.68
105-1-2	22.060	22.060		18.329 18.171	2.67 2.54	20.58
105-1-3	22.180	44.240		17.698 17.124	2.49 3.06	20.46
105-3-1	21.810	66.050		17.054 16.134	2.60 3.52	19.93
105-5-1	16.860	83.010		16.034 15.059	2.85 3.82	19.16
105-5-2	22.970	105.980		15.045 14.168	2.67 3.54	17.99
105-5-3	20.620	126.600		14.089 13.374	2.58 3.29	16.94
105-5-4	12.860	139.460		13.053 11.607	3.07 4.52	16.41
162-1	15.880	155.340		11.482	4.36	16.12



工事名	令和6年度 管渠更生工事
路線名	江川第4処理分区
工事箇所	富士見市東みずほ台2丁目内外 市道第1479号線外
図面名	平面図・縦断図・案内図
縮尺	図示 図面番号 8

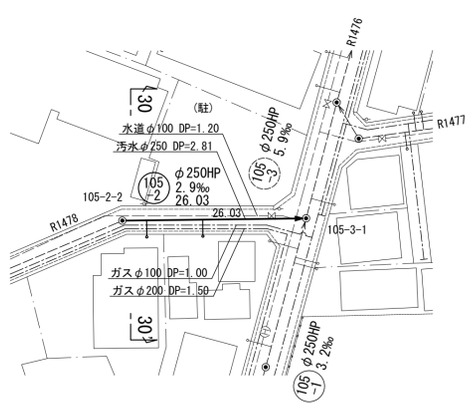
富士見市建設部下水道課

横断図 S=1:100

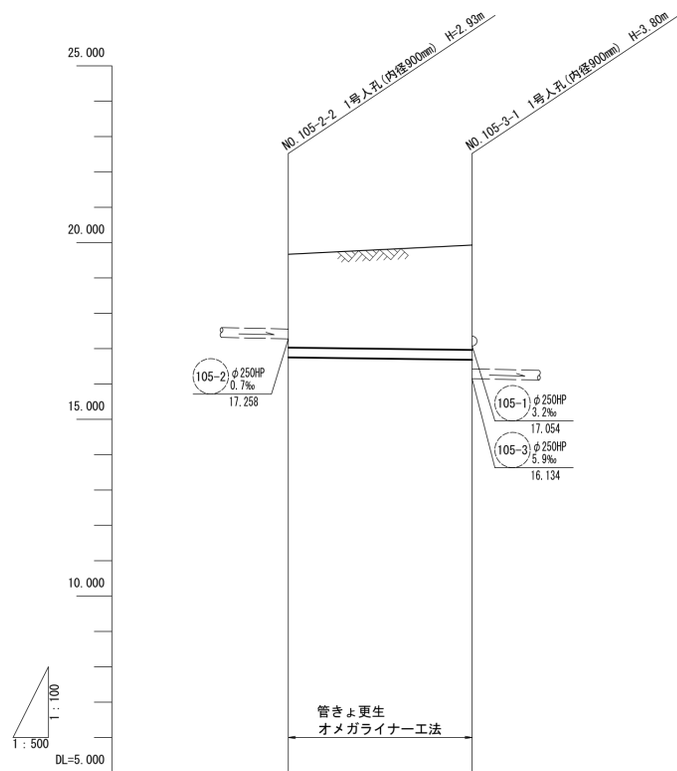


工事名	令和6年度 管渠更生工事		
路線名	江川第4処理分区		
工事箇所	富士見市東みずほ台2丁目地内外 市道第1479号線外		
図面名	横断図		
縮尺	図示	図面番号	9
富士見市建設部下水道課			

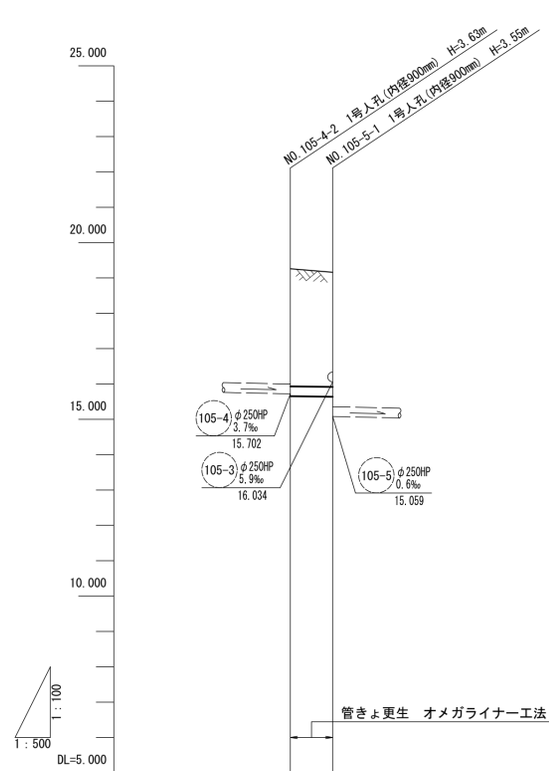
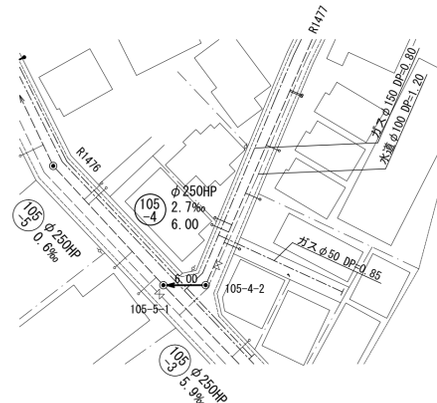
平面図 縮尺 1:500



縦断図 縮尺 縦 1:100 横 1:500

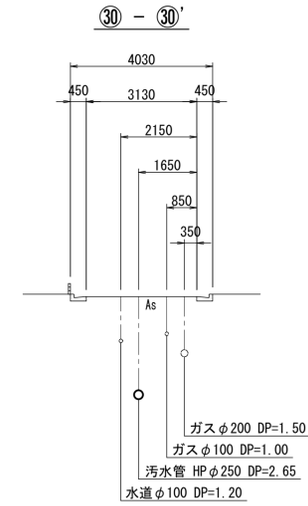


人孔番号	105-2-2	105-3-1
単距離	0.000	26.000
追加距離	0.000	26.000
掘削深		
管底高	16.743	16.668
土盛り	2.65	2.98
地盤高	19.67	19.93

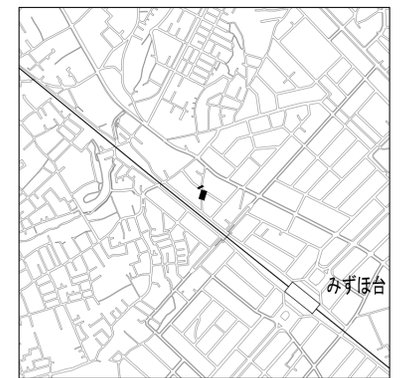


人孔番号	105-4-2	105-5-1
単距離	0.000	6.000
追加距離	0.000	6.000
掘削深		
管底高	15.622	15.606
土盛り	3.36	3.27
地盤高	19.26	19.16

横断図 S=1:100

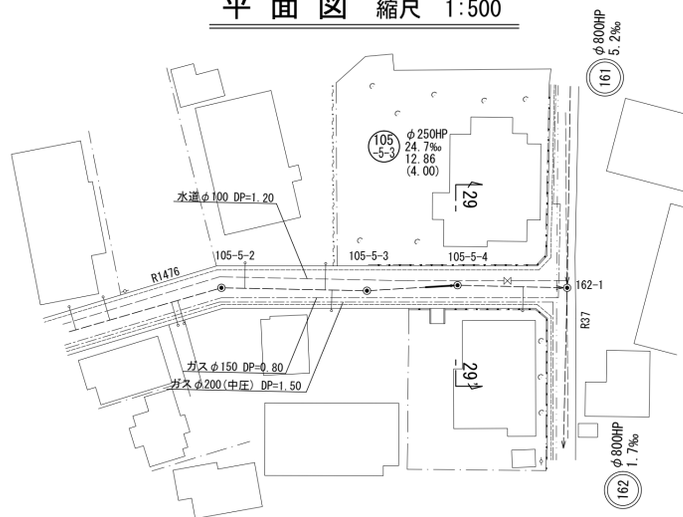


案内図 S=1/10,000

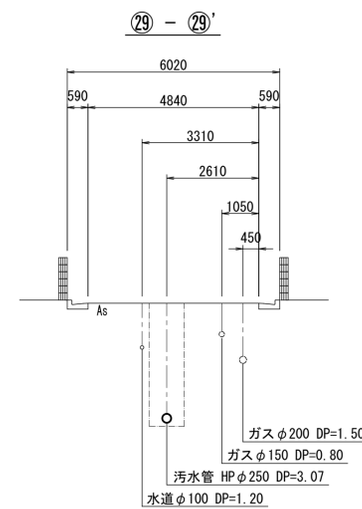


工事名	令和6年度 管渠更生工事		
路線名	江川第4処理分区		
工事箇所	富士見市東みずほ台2丁目地内外 市道第1479号線外		
図面名	平面図・縦断図・横断図・案内図		
縮尺	図示	図面番号	10

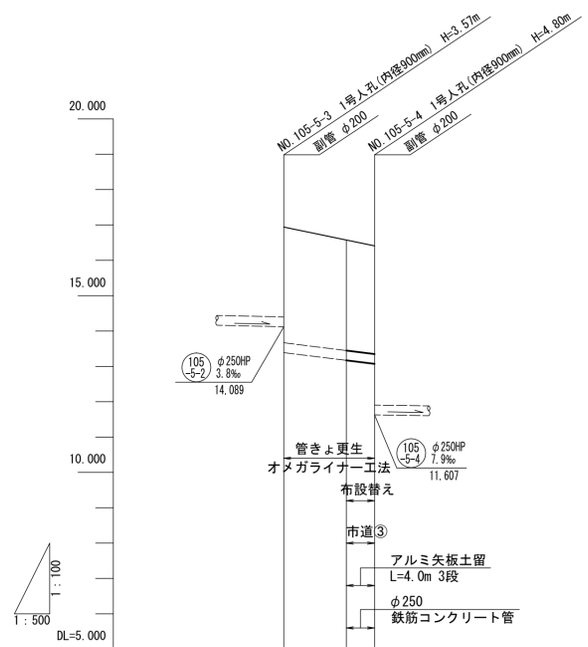
平面図 縮尺 1:500



横断図 S=1:100

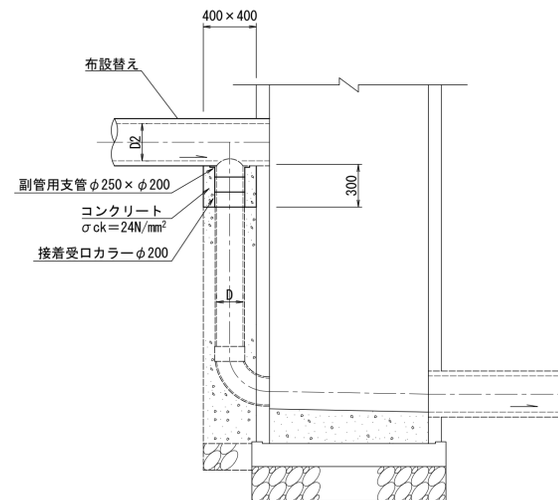


縦断図 縮尺 縦 1:100 横 1:500



地盛高	16.94	16.57	16.41
土盛り	2.58 3.29	3.13 3.07	4.52
管底高	14.089 13.374	13.160 13.053	11.607
掘削深		3.54 (平均掘削深 3.51)	3.48
追加距離	176.520	185.380	189.380
導距離	0.00	8.86	4.00
人孔番号	105-5-3		105-5-4

副管接続図

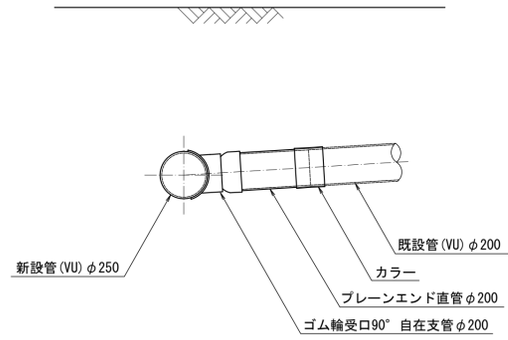


案内図 S=1/10,000

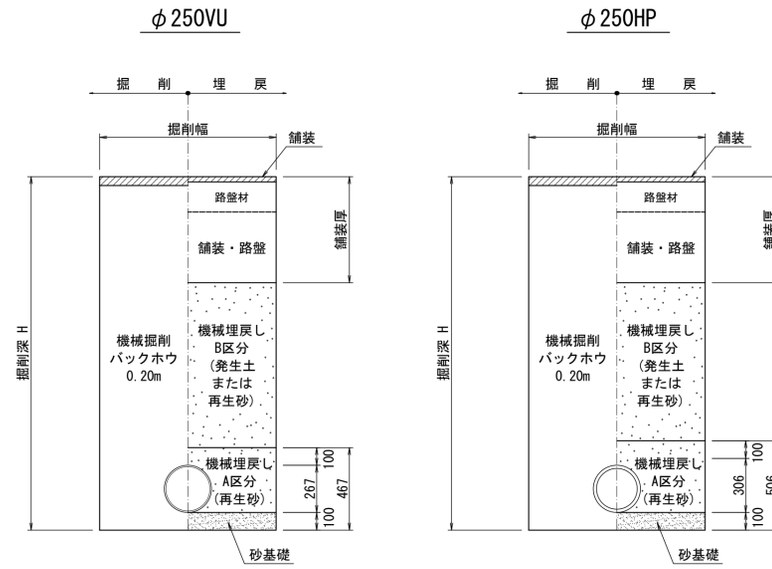


工事名	令和6年度 管渠更生工事		
路線名	江川第4処理分区		
工事箇所	富士見市東みずほ台2丁目地内外 市道第1479号線外		
図面名	平面図・縦断図・案内図・横断図・副管接続図		
縮尺	図示	図面番号	11
富士見市建設部下水道課			

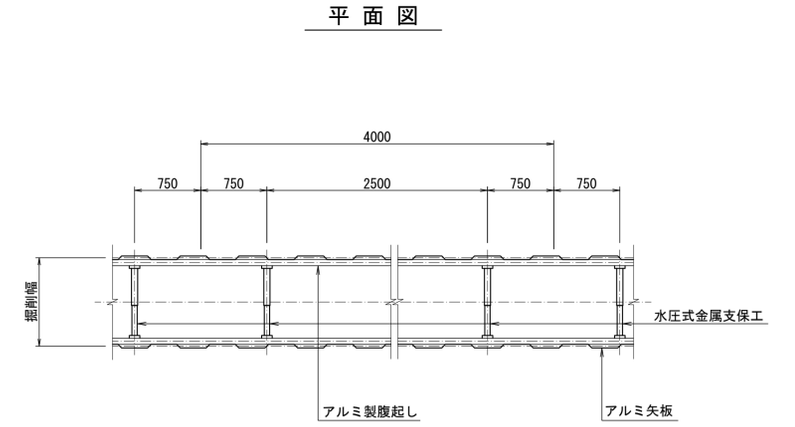
支管接続構造図 縮尺 1:20



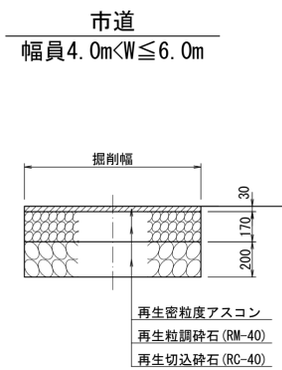
管基礎工及び土工定規図 縮尺 1:20



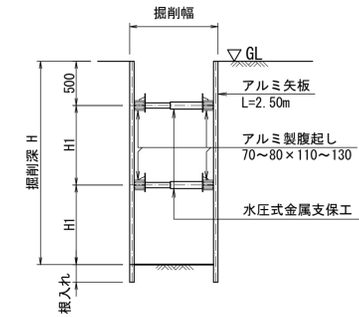
山留仮設図 縮尺 1:40



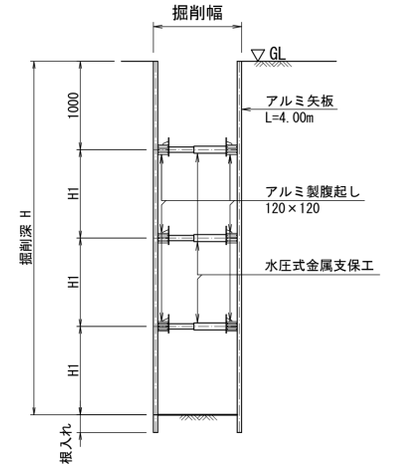
道路復旧断面図 縮尺 1:20



2.00 ≤ H < 2.30



3.50 ≤ H < 3.80



工事名	令和6年度 管渠更生工事		
路線名	江川第4処理分区		
工事箇所	富士見市東みずほ台2丁目内外 市道第1479号線外		
図面名	支管接続構造図・管基礎工及び土工定規図 道路復旧断面図・山留仮設図		
縮尺	図示	図面番号	12
富士見市建設部下水道課			