

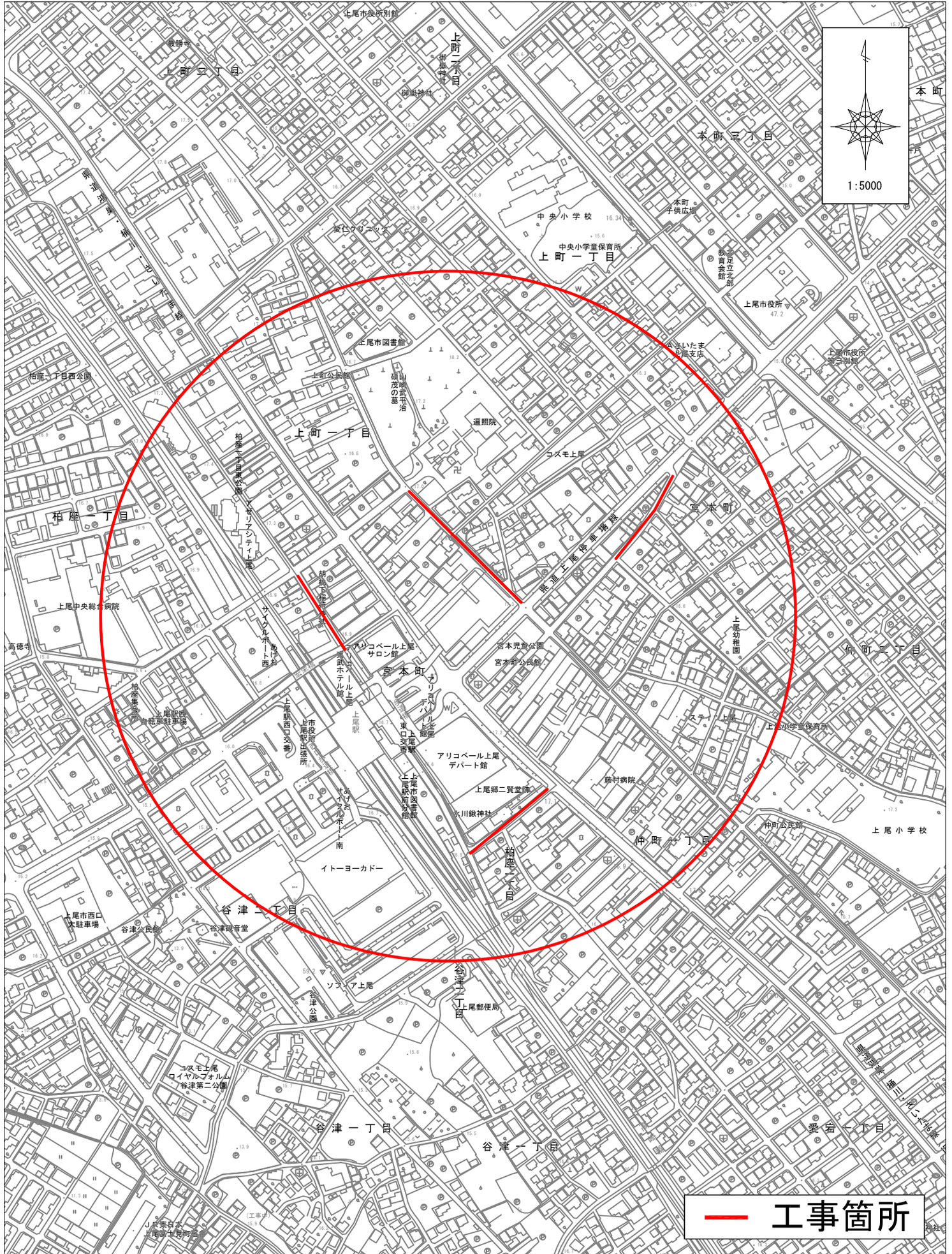
令和 7 年度 工 事 仕 様 書

工 事 名	7 - 1 公共 (宮本町) 取付管更新工事						
工 事 場 所	上尾市宮本町地内外						
路 河 川 名 称							
事 業 名							
工 事 大 要	取付管更新工 79 箇所						

変更理由					
備考					
地区	県南(北本県土整備)	労務費補正	1.04	機械経費(賃料)補正	1.02
単価適用年月	令和07年07月01日付 公共				
工期	当初	自		至	
		日数			
	変更		至		
経費適用年月	公共 令和06年度				
主たる工種	下水道工事(2)				
施工地域	一般交通影響有り(2)-2				
設計	当初金額		変更金額		
	工事価格				
	消費税相当額				
	合計				
請負	工事価格				
	消費税相当額				
	合計				
	請負増減額				
週休2日区分	4週8休補正(月単位)				

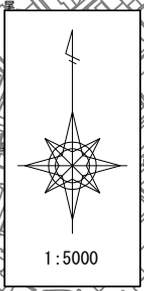
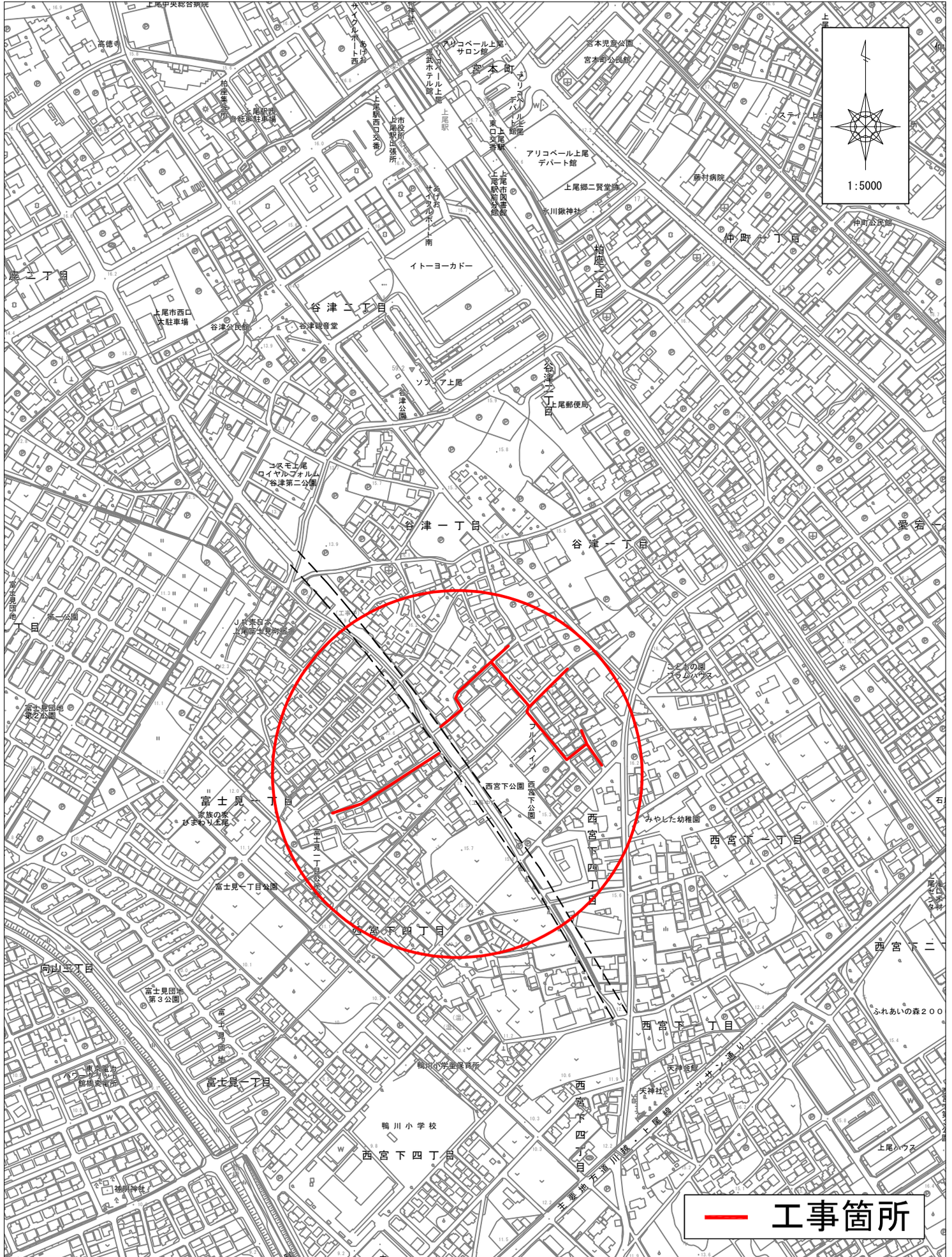
7-1 公共(宮本町)取付管更新工事

位置図



7-1 公共(宮本町)取付管更新工事

位置図



— 工事箇所

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

本工事費内訳書					
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号 基 準
下水道工事（2）01	1	式			
管路	1	式			
取付管工	1	式			
管路土工	1	式			
掘削	198.4	m ³			明 1 号
人力掘削	18.1	m ³			明 2 号
砂埋戻し	125.7	m ³			明 3 号
発生土運搬処理	216.4	m ³			明 4 号
管路布設工	1	式			
取付管布設工 150（3m未満）	51	箇所			明 5 号
取付管布設工 150（3～5m）	12	箇所			明 6 号
取付管布設工 150（5～12m）	6	箇所			明 7 号
陶管変換継手	82	個			明 8 号
支管接続用可とう継手 本管 250,300/取付管 150	55	個			明 9 号

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

本工事費内訳書					
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号 基 準
支管接続用可とう継手 本管 350～900/取付管 150	24	個			明 10号
マンホール用可とう継手 150	3	個			明 11号
取付管撤去工 150	194.7	m			明 12号
管路土留工	1	式			
アルミ矢板土留 2.0m	13	m			明 13号
アルミ矢板土留 2.5m	12	m			明 14号
アルミ矢板土留 3.0m	5	m			明 15号
アルミ矢板土留及び軽金属支保工損料	1	式			明 16号
開削水替工	1	式			
開削水替	1	式			明 17号
道路復旧工	1	式			
舗装版切断3cm	10.1	m			明 18号
舗装版切断5cm	341.5	m			明 19号
舗装版切断12cm	106.3	m			明 20号

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

本工事費内訳書					
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号 基 準
舗装版破碎	173.4	m2			明 21 号
As殻運搬処理	11.6	m3			明 22 号
コンクリート殻運搬処理	2.4	m3			明 23 号
下層路盤（t=30cm） 再生切込砕石（RC-40）	170.2	m2			明 24 号
下層路盤（t=20cm） 再生切込砕石（RC-40）	4.2	m2			明 25 号
下層路盤（t=10cm） 再生切込砕石（RC-40）	3.7	m2			明 26 号
上層路盤（t=38cm） 再生粒調砕石（RM-40）	43	m2			明 27 号
上層路盤（t=21cm） 再生粒調砕石（RM-40）	127.2	m2			明 28 号
上層路盤（t=16cm） 再生粒調砕石（RM-40）	4.2	m2			明 29 号
表層工（t=4cm） 再生密粒度As(13)	174.4	m2			明 30 号
表層工（t=3cm） 再生密粒度As(13)	3.7	m2			明 31 号
付属施設	1	式			
特殊ブロック設置工	1	式			
特殊ブロック設置工・撤去工	1	m2			明 32 号

本工事費内訳書					
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号 基 準
取付管工（夜間）	1	式			
管路土工	1	式			
掘削	41	m ³			明 33 号 夜間
人力掘削	3.6	m ³			明 34 号 夜間
砂埋戻し	26.2	m ³			明 35 号 夜間
発生土運搬処理	44.6	m ³			明 36 号 夜間
管路布設工	1	式			
取付管布設工 150（3～5m）	10	箇所			明 37 号 夜間
取付管撤去工 150	41	m			明 38 号 夜間
管路土留工	1	式			
アルミ矢板土留 2.0m	10	m			明 39 号 夜間
開削水替工	1	式			
開削水替	1	式			明 40 号 夜間
道路復旧工	1	式			

本工事費内訳書					
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号 基 準
舗装版切断5cm	91	m			明 41号 夜間
舗装版破碎	36.9	m ²			明 42号 夜間
As殻運搬処理	1.8	m ³			明 43号 夜間
下層路盤（t=30cm） 再生切込砕石（RC-40）	36.9	m ²			明 44号 夜間
上層路盤（t=21cm） 再生粒調砕石（RM-40）	36.9	m ²			明 45号 夜間
表層工（t=4cm） 再生密粒度As(13)	36.9	m ²			明 46号 夜間
仮設工	1	式			
交通管理工	1	式			
交通誘導警備員B	1	式			明 47号
交通誘導警備員B	1	式			明 48号 夜間
直接工事費計					
共通仮設費計	1	式			
共通仮設費(積上げ)	1	式			
運搬費	1	式			

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

本工事費内訳書					
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号 基 準
仮設材積込み・取卸し費 往復 積込2回 + 取卸2回	0.723	t			
仮設材等の運搬(1車1回) 往復 製品長12m以内 片道運搬距離10km	0.723	t			代 5号
技術管理費	1	式			
土壌分析試験費	1	式			明 49号
共通仮設費(率化)	1	式			
共通仮設費率分	1	式			一般交通影響有り(2)-2
純工事費	1	式			
現場管理費	1	式			一般交通影響有り(2)-2
工事原価	1	式			
一般管理費等	1	式			金銭的保証を必要とする
(内 契約保証補正加算額)					
工事価格	1	式			
消費税等相当額	1	式			

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
合計					

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 1 号 明細書						掘削	
						1 m3 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準		
機械掘削工(小型バックホウ) 加-5型 0.13m3	1	m3			D 1号		
計							
単位当たり							

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 2 号 明細書						人力掘削	
						1 m3 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準		
掘削 現場制約有 土砂	1	m3			P 1 号		
計							
単位当たり							

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 3 号 明細書		砂埋戻し			
		1 m3 当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 加-5型 0.13m3 土質区分:砂	1	m3			D 2 号
諸雑費(丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 4 号 明細書 発生土運搬処理					
(,) 1 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
発生土運搬工(2t積級、機械積み) 運搬距離4.7km	1	m3			E 1 号
建設発生土受入費(石灰) (第1～第3種建設発生土)	1	m3			
計					
単位当たり					

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 5 号 明細書						取付管布設工 150（3m未満）					
						1 箇所 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準						
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3m未満	1	箇所			代 1号						
諸 雑 費 （丸め）	1	式									
計											
単位当たり											

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 6 号 明細書		取付管布設工 150 (3~5m)				1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	明細単価番 基 号 準	
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3~5m未満	1	箇所			代 2 号	
計						
単位当たり						

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 7 号 明細書		取付管布設工 150 (5~12m)				1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長5~12m未満	1	箇所			代 3 号	
計						
単位当たり						

7 - 1 公共 (宮本町) 取付管更新工事

第 8 号 明細書

陶管変換継手

1 個 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号 基準
陶管変換継手 150用	1	個			
計					
単位当たり					

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 9 号 明細書		支管接続用可とう継手 本管 250,300/取付管 150				1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
下水道用可とう支管継手 本管 250,300/取付管 150	1	個				
計						
単位当たり						

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 10 号 明細書		支管接続用可とう継手 本管 350 - 900/取付管 150			1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
下水道用可とう支管継手 本管 350 - 900/取付管 150	1	個			
計					
単位当たり					

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 11 号 明細書		マンホール用可とう継手 150			
		1 個 当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
マンホール用可とう継手 取付管 150	1	個			
計					
単位当たり					

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 12 号 明細書		取付管撤去工 150			1 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番 基 号 準	
陶管撤去工 呼び径150mm	1	m			D 3号	
計						
単位当たり						

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 13 号 明細書		アルミ矢板土留 2.0m			
					1 m 当り
名称・規格	数量	単位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下	1	m			D 4号
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下	1	m			D 5号
土留支保工(軽量金属支保工) 設置・撤去(1段 2.0m以下)	1	m			単 1号
計					
単位当たり					

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 14 号 明細書						アルミ矢板土留 2.5m	
						1 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準		
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下	1	m			D 6号		
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下	1	m			D 7号		
土留支保工(軽量金属支保工) 設置・撤去(2段 2.5m以下)	1	m			単 2号		
計							
単位当たり							

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 15 号 明細書		アルミ矢板土留 3.0m		1 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下	1	m			D 8 号
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下	1	m			D 9 号
土留支保工(軽量金属支保工) 設置・撤去(2段 3.0m以下)	1	m			単 3 号
計					
単位当たり					

7 - 1 公共 (宮本町) 取付管更新工事

第 16 号 明細書		アルミ矢板土留及び軽金属支保工損料				1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
アルミ矢板賃料 L=2.0m,2.5m,3.0m(修理費含む)	1	式				
軽金属支保工賃料 L=2.0m,2.5m,3.0m	1	式				
計						
単位当たり						

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 17 号 明細書						開削水替
						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機		日			D 10 号	
据付・撤去工	1	現場			D 11 号	
計						

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 18 号 明細書		舗装版切断3cm		(,)		100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	100	m			P 2 号	
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後、最終処分場に搬入	0.078	m ³				
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 15kmまで	0.04	台				
計						
単位当たり						

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 19 号 明細書					
舗装版切断5cm					
(,) 100 m 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	100	m			P 2 号
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後、最終処分場に搬入	0.13	m ³			
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 15kmまで	0.07	台			
計					
単位当たり					

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 20 号 明細書					
舗装版切断12cm					
(,) 100 m 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	100	m			P 2 号
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後、最終処分場に搬入	0.284	m ³			
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 15kmまで	0.16	台			
計					
単位当たり					

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 21 号 明細書						舗装版破碎					
						1 m2 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準						
舗装版破碎積込(小規模土工)	1	m2			P 3 号						
計											
単位当たり											

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 22 号 明細書		As殻運搬処理				1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	明細単価番号 基 準	
廃材持込料 As廃材	2.35	t				
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	1	m3			P 4 号	
計						
単位当たり						

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 23 号 明細書						コンクリート殻運搬処理					
						(,)					
						1 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準						
がれき類処分	1	m3									
がれき類収集運搬 10t 平ダンプ車 片道距離概ね25km	1	回									
計											
単位当たり											

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 24 号 明細書		下層路盤（t=30cm）再生切込砕石（RC-40）			
					1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚300mm 2層施工	1	m2			P 5号
計					
単位当たり					

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 25 号 明細書		下層路盤（t=20cm）再生切込砕石（RC-40）				1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚200mm 1層施工	1	m2			P 6号	
計						
単位当たり						

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 26 号 明細書		下層路盤（t=10cm）再生切込砕石（RC-40）				1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m2			P 7 号	
計						
単位当たり						

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 27 号 明細書		上層路盤（t=38cm）再生粒調碎石（RM-40）				1 m2 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	明細単価番号 基 準		
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚380mm 3層施工	1	m2			P 8号		
計							
単位当たり							

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 28 号 明細書		上層路盤（t=21cm）再生粒調碎石（RM-40）				1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	明細単価番号 基 準	
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚210mm 2層施工	1	m2			P 9 号	
計						
単位当たり						

7 - 1 公共 (宮本町) 取付管更新工事

第 29 号 明細書		上層路盤 (t=16cm) 再生粒調砕石 (RM-40)				1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚160mm 2層施工	1	m2			P 10 号	
計						
単位当たり						

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 30 号 明細書		表層工 (t=4cm) 再生密粒度As(13)			
					1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度As(13)	1	m2			P 11 号
計					
単位当たり					

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 31 号 明細書						表層工 (t=3cm) 再生密粒度As(13)					
						1 m2 当り					
名 称 ・ 規 格			数 量	单 位	单 価	金 額		明細単価番 基 号 準			
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度As(13)			1	m2				P 12 号			
計											
単位当たり											

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 32 号 明細書		特殊ブロック設置工・撤去工			
					1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
特殊ブロック舗装 設置 30cm x 30cm	1	m2			P 13 号
特殊ブロック舗装 撤去	1	m2			P 14 号
計					

7 - 1 公共 (宮本町) 取付管更新工事

第 33 号 明細書					
掘削					
(,夜間) 1 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
機械掘削工(小型バックホウ) 加-5型 0.13m ³	1	m ³			D 12 号 夜間
計					
単位当たり					

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 34 号 明細書		人力掘削				
		(,夜間)				1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
掘削 現場制約有 土砂	1	m3			P 15 号 夜間	
計						
単位当たり						

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 35 号 明細書					
砂埋戻し					
(,夜間) 1 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 加-5型 0.13m3 土質区分:砂	1	m3			D 13 号 夜間
諸雑費(丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 36 号 明細書					
発生土運搬処理					
(, 夜間) 1 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
発生土運搬工(2t積級、機械積込み) 運搬距離4.7km	1	m3			E 2号 夜間
建設発生土受入費(石灰) (第1～第3種建設発生土)	1	m3			
計					
単位当たり					

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 37 号 明細書		取付管布設工 150 (3 ~ 5m)			(, 夜間)		1 箇所 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準			
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3~5m未満	1	箇所			代 4 号 夜間			
計								
単位当たり								

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 38 号 明細書					
取付管撤去工 150					
(,夜間) 1 m 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
陶管撤去工 呼び径150mm	1	m			D 14 号 夜間
計					
単位当たり					

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 39 号 明細書		アルミ矢板土留 2.0m			
		(,夜間)			1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下	1	m			D 15 号 夜間
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下	1	m			D 16 号 夜間
土留支保工(軽量金属支保工) 設置・撤去(2段 2.0m以下)	1	m			単 4 号 夜間
計					
単位当たり					

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 40 号 明細書		開削水替			
		(,夜間)		1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	明細単価番 基 号 準
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機		日			D 10 号
据付・撤去工	1	現場			D 17 号 夜間
計					

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 41 号 明細書					
舗装版切断5cm					
(, 夜間) 100 m 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	100	m			P 16 号 夜間
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後、最終処分場に搬入	0.13	m ³			
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 15kmまで	0.07	台			
計					
単位当たり					

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 42 号 明細書					
舗装版破碎					
(,夜間)					
1 m2 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
舗装版破碎積込(小規模土工)	1	m2			P 17 号 夜間
計					
単位当たり					

7 - 1 公共 (宮本町) 取付管更新工事

第 43 号 明細書						As殻運搬処理					
						(, 夜間)					
						1 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	明細単価番 基 号 準						
廃材持込料 As廃材	2.35	t									
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	1	m3			P 18 号 夜間						
計											
単位当たり											

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 44 号 明細書		下層路盤（t=30cm）再生切込碎石（RC-40） （ ,夜間 ）				1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚300mm 2層施工	1	m2			P 19 号 夜間	
計						
単位当たり						

7 - 1 公共 (宮本町) 取付管更新工事

第 45 号 明細書		上層路盤 (t=21cm) 再生粒調碎石 (RM-40) (,夜間)				1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	明細単価番 基 号 準	
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚210mm 2層施工	1	m2			P 20 号 夜間	
計						
単位当たり						

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 46 号 明細書						表層工 (t=4cm) 再生密粒度As(13)					
(,夜間)						1 m2 当り					
名 称 ・ 規 格		数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準					
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度As(13)		1	m2			P 21号 夜間					
計											
単位当たり											

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 47 号 明細書						交通誘導警備員B	
						1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準		
交通誘導警備員B		人			4週8休補正(月単位)		
計							
単位当たり							

7 - 1 公共 (宮本町) 取付管更新工事

第 48 号 明細書		交通誘導警備員B		(,夜間)		1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
交通誘導警備員 B		人			夜間 4週8休補正(月単位)	
計						
単位当たり						

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 49 号 明細書		土壤分析試験費			1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
土壤分析試験費 六価Cr溶出試験〔配合設計時〕	1	検体			
計					

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 1 号 D 代価		機械掘削工(小型バックホウ) 加-ラ型 0.13m3			
		100 m3 当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
土木一般世話役		人			4週8休補正(月単位)
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)
小型バックホウ運転 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10)		日			
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					
[条件] [A] = 2 バックホウ規格 加-ラ型 0.13m3			[X] = 3		バックホウ規格区分 排対型:2次基準

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 2 号 D 代価		機械投入埋戻工(小型バックホウ) 加-ラ型 0.13m3 土質区分:砂			
					100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
土木一般世話役		人			4週8休補正(月単位)
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)
砂 再生	126	m3			
小型バックホウ運転 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10)		日			
タンバ締め	100	m3			P 22 号
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					
[条件] [A] = 3 土質区分 砂 [X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準 [C] = 126.000 m3 埋戻土数量			[B] = 2 [DS] = 2 [D] = 100.000 m3	バックホウ規格 加-ラ型 0.13m3 骨材区分 再生砂 タンバ締め数量	

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 3 号 D 代価					
陶管撤去工 呼び径150mm					
10 m 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
土木一般世話役		人			4週8休補正(月単位)
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) 加-5型 山積0.28m3(平積0.2)		日			
諸 雑 費 (率+丸め)		%			
計					
単位当たり					
[条件] [A] = 2 呼び径 150mm					

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 4 号 D 代価		アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下				100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
土木一般世話役		人			4週8休補正(月単位)	
特殊作業員		人			4週8休補正(月単位)	
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)	
小型バックホウ運転 加-5型 山積0.13m3(平積0.10)		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 掘削深 2.0m以下 [X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準			[B] = 2	バックホウ規格 加-5型 0.13m3		

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 5 号 D 代価		アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下				100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
土木一般世話役		人			4週8休補正(月単位)	
特殊作業員		人			4週8休補正(月単位)	
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)	
バックホウ運転(クレーン機能付) 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 掘削深 2.0m以下 [X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:2次基準			[B] = 2	引抜工機種 バックホウ加-ラ型0.45m3 クレーン付		

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 6 号 D 代価		アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下				100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
土木一般世話役		人			4週8休補正(月単位)	
特殊作業員		人			4週8休補正(月単位)	
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)	
小型バックホウ運転 加-5型 山積0.13m3(平積0.10)		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 掘削深 2.5m以下 [X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準			[B] = 2	バックホウ規格 加-5型 0.13m3		

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 7 号 D 代価		アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下				100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
土木一般世話役		人			4週8休補正(月単位)	
特殊作業員		人			4週8休補正(月単位)	
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)	
バックホウ運転(クレーン機能付) 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 掘削深 2.5m以下 [X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:2次基準			[B] = 2	引抜工機種 バックホウ加-ラ型0.45m3 クレーン付		

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 8 号 D 代価		アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下				100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
土木一般世話役		人			4週8休補正(月単位)	
特殊作業員		人			4週8休補正(月単位)	
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)	
小型バックホウ運転 加-ヲ型 山積0.13m3(平積0.10)		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 掘削深 3.0m以下 [X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準			[B] = 2	バックホウ規格 加-ヲ型 0.13m3		

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 9 号 D 代価		アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下				100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
土木一般世話役		人			4週8休補正(月単位)	
特殊作業員		人			4週8休補正(月単位)	
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)	
バックホウ運転(クレーン機能付) 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 掘削深 3.0m以下 [X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:2次基準			[B] = 2	引抜工機種 バックホウ加-ラ型0.45m3 クレーン付		

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 10 号 D 代価		ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機				1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
特殊作業員		人			4週8休補正(月単位)	
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)	
工事用水中モータポンプ普通型(潜水ポンプ) 口径 50mm 全揚程5m 0.4kW		日				
発動発電機 ガソリンエンジン駆動 3KVA		日				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 排水方法・動力源 作業時排水 発動発電機 [C] = 1 発動発電機規格 ガソリン 3KVA			[B] = 1.000 台 ポンプ台数 [X] = 1 発動発電機規格区分 普通型			

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 11 号 D代価					
据付・撤去工					
1 現場 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)
計					
単位当たり					

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 12 号 D代価		機械掘削工(小型バックホウ) 加-ラ型 0.13m3			
		(,夜間)			100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
土木一般世話役		人			夜間 4週8休補正(月単位)
普通作業員		人			夜間 4週8休補正(月単位)
小型バックホウ運転 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10)		日			夜間
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					
[条件] [A] = 2 バックホウ規格 加-ラ型 0.13m3			[X] = 3		バックホウ規格区分 排対型:2次基準

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 13 号 D代価		機械投入埋戻工(小型バックホウ) 加-ラ型 0.13m3 土質区分:砂			
		(,夜間)			100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
土木一般世話役		人			夜間 4週8休補正(月単位)
普通作業員		人			夜間 4週8休補正(月単位)
砂 再生	126	m3			
小型バックホウ運転 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10)		日			夜間
タンバ締め	100	m3			P 23 号 夜間
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					
[条件] [A] = 3 土質区分 砂 [X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準 [C] = 126.000 m3 埋戻土数量			[B] = 2 [DS] = 2 [D] = 100.000 m3	バックホウ規格 加-ラ型 0.13m3 骨材区分 再生砂 タンバ締め数量	

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 14 号 D代価					
陶管撤去工 呼び径150mm					
(,夜間) 10 m 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
土木一般世話役		人			夜間 4週8休補正(月単位)
普通作業員		人			夜間 4週8休補正(月単位)
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		日			夜間
諸 雑 費 (率+丸め)		%			
計					
単位当たり					
[条件] [A] = 2 呼び径 150mm					

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 15 号 D 代価		アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下			
		(,夜間)			100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
土木一般世話役		人			夜間 4週8休補正(月単位)
特殊作業員		人			夜間 4週8休補正(月単位)
普通作業員		人			夜間 4週8休補正(月単位)
小型バックホウ運転 加-5型 山積0.13m3(平積0.10)		日			夜間
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					
[条件] [A] = 2 掘削深 2.0m以下 [X] = 6 バックホウ規格区分 超低騒音型・排対型2次			[B] = 2	バックホウ規格 加-5型 0.13m3	

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 16 号 D 代価		アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下			
		(,夜間)			100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
土木一般世話役		人			夜間 4週8休補正(月単位)
特殊作業員		人			夜間 4週8休補正(月単位)
普通作業員		人			夜間 4週8休補正(月単位)
バックホウ運転(クレーン機能付) 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊		時間			夜間
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					
[条件] [A] = 2 掘削深 2.0m以下 [X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:2次基準			[B] = 2		引抜工機種 バックホウ加-ラ型0.45m3 クレーン付

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 17 号 D代価					
据付・撤去工					
(,夜間)					
1 現場 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
普通作業員		人			夜間 4週8休補正(月単位)
計					
単位当たり					

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 1 号 E 代価						発生土運搬工(2t積級、機械積込み) 運搬距離4.7km	
						10 m3 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準		
ダンプトラック運転 オロード・ディゼル 2t積級		日					
計							
単位当たり							
[条件]							
[A] = 2 ダンプトラック規格 2t積級			[B] = 4.700 km		片道運搬距離		
[C] = 2 DID区間 DID区間あり			[D] = 4		トラック規格 4-5型 0.13m3		
[a] = 1 劣化損耗費 {良好}							

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 2 号 E 代価						発生土運搬工(2t積級、機械積込み) 運搬距離4.7km	
						(,夜間)	
						10 m3 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準		
ダンプトラック運転 オールド・ディゼル 2t積級		日			夜間		
計							
単位当たり							
[条件]							
[A] = 2 ダンプトラック規格 2t積級			[B] = 4.700 km		片道運搬距離		
[C] = 2 DID区間 DID区間あり			[D] = 4 t積級規格 ｸｰﾗ型		0.13m3		
[a] = 1 劣化損耗費 {良好}							

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 1 号 単価表		土留支保工(軽量金属支保工) 設置・撤去 (1段 2.0m以下)				100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
土木一般世話役		人			4週8休補正(月単位)	
特殊作業員		人			4週8休補正(月単位)	
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役		人			4週8休補正(月単位)	
特殊作業員		人			4週8休補正(月単位)	
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 2 号 単価表		土留支保工(軽量金属支保工) 設置・撤去 (2段 2.5m以下)			
		100 m 当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
土木一般世話役		人			4週8休補正(月単位)
特殊作業員		人			4週8休補正(月単位)
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)
土木一般世話役		人			4週8休補正(月単位)
特殊作業員		人			4週8休補正(月単位)
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 3 号 単価表		土留支保工(軽量金属支保工) 設置・撤去 (2段 3.0m以下)			
		100 m 当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
土木一般世話役		人			4週8休補正(月単位)
特殊作業員		人			4週8休補正(月単位)
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)
土木一般世話役		人			4週8休補正(月単位)
特殊作業員		人			4週8休補正(月単位)
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 4 号 単価表					
土留支保工(軽量金属支保工) 設置・撤去 (2段 2.0m以下)					
(,夜間) 100 m 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
土木一般世話役		人			夜間 4週8休補正(月単位)
特殊作業員		人			夜間 4週8休補正(月単位)
普通作業員		人			夜間 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役		人			夜間 4週8休補正(月単位)
特殊作業員		人			夜間 4週8休補正(月単位)
普通作業員		人			夜間 4週8休補正(月単位)
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 1 号 代価表		取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3m未満			
					1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径150	1	箇所			4週8休補正(月単位)
計					
単位当たり					
[条件]					
[A] = 3 規格・仕様 管径150mm			[B] = 1	施工規模 施工規模5箇所以上	
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1	夜間作業 夜間作業無	
[E] = 1 平均取付管長(水平長) 3m未満			[G] = 1	取付対象区分 コンクリート製本管に取付	

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 2 号 代価表		取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3～5m未満				1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径150	1	箇所			4週8休補正(月単位)	
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 規格・仕様 管径150mm			[B] = 1		施工規模 施工規模5箇所以上	
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1		夜間作業 夜間作業無	
[E] = 2 平均取付管長(水平長) 3m以上5m未満			[G] = 1		取付対象区分 コンクリート製本管に取付	

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 3 号 代価表		取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長5～12m未満			
					1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径150	1	箇所			4週8休補正(月単位)
計					
単位当たり					
[条件]					
[A] = 3 規格・仕様 管径150mm			[B] = 1	施工規模 施工規模5箇所以上	
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1	夜間作業 夜間作業無	
[E] = 3 平均取付管長(水平長) 5m以上12m未満			[G] = 1	取付対象区分 コンクリート製本管に取付	

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 4 号 代価表						取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3～5m未満											
(,夜間) 1 箇所 当り					
名 称 ・ 規 格		数 量		単 位		単 価		金 額		明細単価番号 基 準							
取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径150		1		箇所						4週8休補正(月単位)							
計																	
単位当たり																	
[条件]																	
[A] = 3 規格・仕様 管径150mm						[B] = 1		施工規模 施工規模5箇所以上									
[C] = 1 時間制約 時間制約無						[D] = 2		夜間作業 夜間作業有									
[E] = 2 平均取付管長(水平長) 3m以上5m未満						[G] = 1		取付対象区分 コンクリート製本管に取付									

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 5 号 代価表		仮設材等の運搬(1車1回) 往復 製品長12m以内 片道運搬距離10km			
		1 t 当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
トラック運賃	1	t			
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					
[条件]					
[A] = 1 製品長 12m以内			[B] = 10.000 km		片道運搬距離
[C] = 1 運賃割増区分 割増なし			[D] = 0.000		運賃割増率
[F] = 2 計上区分 往復					

7 - 1 公共 (宮本町) 取付管更新工事

第 1 号 施工パッケージ 掘削 現場制約有 土砂 1 m3 当り						
名称・規格	金額 構成 比(%)	金額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【労務】						
普通作業員						4週8休補正(月単位)
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 4	施工方法	現場制約あり	

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 2 号 施工パッケージ 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下							1 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
コンクリートカッタ[パキム4式・湿式] 径 56cm 切削深20cm級 超低騒音型							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員						4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)	
普通作業員						4週8休補正(月単位)	
その他(労務)							
【材料】							
コンクリートカッタ (ブレ - ド) 径18ｲﾝﾁ							
ガソリン レギュラー							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用				[J2] = 1 アスファルト舗装版厚 15cm以下			

7 - 1 公共 (宮本町) 取付管更新工事

第 3 号 施工パッケージ 舗装版破碎積込(小規模土工) 1 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】						
小型バックホウ 排対型:2次基準 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10m3)						
【労務】						
運転手(特殊)						4週8休補正(月単位)
【材料】						
軽油						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 費用の内訳 全ての費用						

7 - 1 公共 (宮本町) 取付管更新工事

第 4 号 施工パッケージ 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)						
1 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構 成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】						
ダンプトラック ワロード・ディーゼル 2t 積級						
【労務】						
運転手(一般)						4週8休補正(月単位)
【材料】						
軽油						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎 [J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用				[J2] = 4 積込工法区分 機械積込(小規模土工) [JD] = 8 運搬距離 5.0km以下		

7 - 1 公共 (宮本町) 取付管更新工事

第 5 号 施工パッケージ 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚300mm 2層施工							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)						4週8休補正(月単位)	
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量 3~4t						4週8休補正(月単位)	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						4週8休補正(月単位)	
運転手(特殊)						4週8休補正(月単位)	
特殊作業員						4週8休補正(月単位)	
その他(労務)							
【材料】							
再生クラッシャーラン RC-40							
軽油							
その他(材料)							
【端数調整】							

7 - 1 公共 (宮本町) 取付管更新工事

第 6 号 施工パッケージ 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚200mm 1層施工							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)						4週8休補正(月単位)	
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量 3~4t						4週8休補正(月単位)	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						4週8休補正(月単位)	
運転手(特殊)						4週8休補正(月単位)	
特殊作業員						4週8休補正(月単位)	
その他(労務)							
【材料】							
再生クラッシャーラン RC-40							
軽油							
その他(材料)							
【端数調整】							

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 6 号 施工パッケージ (続 き)		下層路盤(歩道部) 全仕上り厚200mm 1層施工				1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
[条件] [J1] = 200.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 6 材料 再生クマツタケ RC-40			[J2] = 1 施工区分 1層施工 [J4] = 1 費用の内訳 全ての費用			

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 7 号 施工パッケージ 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構 成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)						4週8休補正(月単位)	
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量 3~4t						4週8休補正(月単位)	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						4週8休補正(月単位)	
運転手(特殊)						4週8休補正(月単位)	
特殊作業員						4週8休補正(月単位)	
その他(労務)							
【材料】							
再生クラッシャーラン RC-40							
軽油							
その他(材料)							
【端数調整】							

7 - 1 公共 (宮本町) 取付管更新工事

第 8 号 施工パッケージ 上層路盤(歩道部) 全仕上り厚380mm 3層施工							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)						4週8休補正(月単位)	
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量 3~4t						4週8休補正(月単位)	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						4週8休補正(月単位)	
運転手(特殊)						4週8休補正(月単位)	
特殊作業員						4週8休補正(月単位)	
その他(労務)							
【材料】							
再生粒度調整碎石 RM-40							
軽油							
その他(材料)							
【端数調整】							

7 - 1 公共(宮本町)取付管更新工事

第 8 号 施工パッケージ (続 き)							上層路盤(歩道部) 全仕上り厚380mm 3層施工		1 m2 当り	
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準				
[条件] [J1] = 380.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 3 材料 再生粒度調整碎石 RM-40				[J2] = 3 施工区分 3層施工 [J4] = 1 費用の内訳 全ての費用						

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 9 号 施工パッケージ 上層路盤(歩道部) 全仕上り厚210mm 2層施工							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)						4週8休補正(月単位)	
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量 3~4t						4週8休補正(月単位)	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						4週8休補正(月単位)	
運転手(特殊)						4週8休補正(月単位)	
特殊作業員						4週8休補正(月単位)	
その他(労務)							
【材料】							
再生粒度調整碎石 RM-40							
軽油							
その他(材料)							
【端数調整】							

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 10 号 施工パッケージ 上層路盤(歩道部) 全仕上り厚160mm 2層施工							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)						4週8休補正(月単位)	
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量 3～4t						4週8休補正(月単位)	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						4週8休補正(月単位)	
運転手(特殊)						4週8休補正(月単位)	
特殊作業員						4週8休補正(月単位)	
その他(労務)							
【材料】							
再生粒度調整碎石 RM-40							
軽油							
その他(材料)							
【端数調整】							

7 - 1 公共 (宮本町) 取付管更新工事

第 11 号 施工パッケージ 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t							
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員						4週8休補正(月単位)	
普通作業員						4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)	
その他(労務)							
【材料】							
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)							
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用							
ガソリン レギュラー							
軽油							

7 - 1 公共 (宮本町) 取付管更新工事

第 12 号 施工パッケージ 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t							
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員						4週8休補正(月単位)	
普通作業員						4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)	
その他(労務)							
【材料】							
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)							
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用							
ガソリン レギュラー							
軽油							

7 - 1 公共 (宮本町) 取付管更新工事

第 13 号 施工パッケージ 特殊ブロック舗装 設置 30cm × 30cm 1 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比 (%)	金 額	構 成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【労務】						
普通作業員						4週8休補正(月単位)
ブロック工						4週8休補正(月単位)
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)
特殊作業員						4週8休補正(月単位)
その他(労務)						
【材料】						
特殊ブロック 洗出平板 30cm × 30cm × 6cm						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 作業区分 設置				[J2] = 1 ブロック規格 30cm × 30cm		

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 14 号 施工パッケージ 特殊ブロック舗装 撤去							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【労務】							
普通作業員						4週8休補正(月単位)	
ブロック工						4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)	
特殊作業員						4週8休補正(月単位)	
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 作業区分 撤去							

7 - 1 公共 (宮本町) 取付管更新工事

第 15 号 施工パッケージ 掘削 現場制約有 土砂 1 m3 当り						
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比 (%)	金 額	構 成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【労務】						
普通作業員						夜間 4週8休補正(月単位)
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 4	施工方法	現場制約あり	

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 16 号 施工パッケージ 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下							1 m 当り
(,夜間)							
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
コンクリートカッタ[パキム4式・湿式] 径 56cm 切削深20cm級 超低騒音型							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員						夜間 4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役						夜間 4週8休補正(月単位)	
普通作業員						夜間 4週8休補正(月単位)	
その他(労務)							
【材料】							
コンクリートカッタ (ブレ - ド) 径18インチ							
ガソリン レギュラー							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用				[J2] = 1 アスファルト舗装版厚 15cm以下			

7 - 1 公共 (宮本町) 取付管更新工事

第 17 号 施工パッケージ 舗装版破碎積込(小規模土工) 1 m2 当り						
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】						
小型バックホウ 排対型:2次基準 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10m3)						
【労務】						
運転手(特殊)						夜間 4週8休補正(月単位)
【材料】						
軽油						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 費用の内訳 全ての費用						

7 - 1 公共 (宮本町) 取付管更新工事

第 18 号 施工パッケージ 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)						
1 m3 当り						
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】						
ダンプトラック ワロード・ディーゼル 2t 積級						
【労務】						
運転手(一般)						夜間 4週8休補正(月単位)
【材料】						
軽油						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎 [J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用				[J2] = 4 積込工法区分 機械積込(小規模土工) [JD] = 8 運搬距離 5.0km以下		

7 - 1 公共 (宮本町) 取付管更新工事

第 19 号 施工パッケージ 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚300mm 2層施工							1 m2 当り
(,夜間)							
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)						4週8休補正(月単位)	
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量 3~4t						4週8休補正(月単位)	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						夜間 4週8休補正(月単位)	
運転手(特殊)						夜間 4週8休補正(月単位)	
特殊作業員						夜間 4週8休補正(月単位)	
その他(労務)							
【材料】							
再生クラッシャーラン RC-40							
軽油							
その他(材料)							
【端数調整】							

7 - 1 公共 (宮本町) 取付管更新工事

第 20 号 施工パッケージ 上層路盤(歩道部) 全仕上り厚210mm 2層施工							1 m2 当り
(,夜間)							
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)						4週8休補正(月単位)	
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量 3~4t						4週8休補正(月単位)	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						夜間 4週8休補正(月単位)	
運転手(特殊)						夜間 4週8休補正(月単位)	
特殊作業員						夜間 4週8休補正(月単位)	
その他(労務)							
【材料】							
再生粒度調整碎石 RM-40							
軽油							
その他(材料)							
【端数調整】							

7 - 1 公共 (宮本町) 取付管更新工事

第 21 号 施工パッケージ 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13)							1 m2 当り
(,夜間)							
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構 成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t							
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員						夜間 4週8休補正(月単位)	
普通作業員						夜間 4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役						夜間 4週8休補正(月単位)	
その他(労務)							
【材料】							
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)							
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用							
ガソリン レギュラー							
軽油							

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 22 号 施工パッケージ タンバ締固め							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
タンバ及びランマ 質量 60～80kg						4週8休補正(月単位)	
【労務】							
特殊作業員						4週8休補正(月単位)	
普通作業員						4週8休補正(月単位)	
【材料】							
ガソリン レギュラー							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 費用の内訳 全ての費用							

7 - 1 公共（宮本町）取付管更新工事

第 23 号 施工パッケージ タンバ締固め							1 m3 当り
(,夜間)							
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構 成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
タンバ及びランマ 質量 60～80kg						4週8休補正(月単位)	
【労務】							
特殊作業員						夜間 4週8休補正(月単位)	
普通作業員						夜間 4週8休補正(月単位)	
【材料】							
ガソリン レギュラー							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 費用の内訳 全ての費用							

数量計算調書			1/5
取付管工 管路土工(昼間)			
掘削	別紙内訳表のとおり	= 198.36	198.4 m ³
人力掘削	別紙内訳表のとおり	= 18.13	18.1 m ³
埋戻し	別紙内訳表のとおり	= 125.69	125.7 m ³
発生土運搬処理	別紙内訳表のとおり	= 216.37	216.4 m ³
取付管工 管路布設工(昼間)			
取付管布設工 φ 150 (3m未満)	別紙内訳表のとおり	= 51.0	51 箇所
取付管布設工 φ 150 (3~5m)	別紙内訳表のとおり	= 12.0	12 箇所
取付管布設工 φ 150 (5~12m)	別紙内訳表のとおり	= 6.0	6 箇所
陶管変換継手		= 82.0	82 個
本管 φ 250,300/取付管 φ 150 支管接続用可とう継手	別紙内訳表のとおり	= 55.0	55 個
本管 φ 350~900/取付管 φ 150 支管接続用可とう継手	別紙内訳表のとおり	= 24.0	24 個
マンホール用可とう継手	別紙内訳表のとおり	= 3.0	3 個
取付管撤去工 φ 150	別紙内訳表のとおり	= 194.72	194.7 m

数量計算調書			2/5
取付管工 管路土留工(昼間)			
アルミ矢板土留 2.0m	=	13.00	13.0 m
アルミ矢板土留 2.5m	=	12.00	12.0 m
アルミ矢板土留 3.0m	=	5.00	5.0 m
アルミ矢板土留及び軽金属支保工賃料			1 式
付帯工 道路復旧工(昼間)			
舗装版切断 3cm	別紙内訳表のとおり	= 10.10	10.1 m
舗装版切断 5cm	別紙内訳表のとおり	= 341.50	341.5 m ²
舗装版切断 12cm	別紙内訳表のとおり	= 106.34	106.3 m ²
舗装版破碎	別紙内訳表のとおり	= 173.36	173.4 m ²
As殻運搬処理	別紙内訳表のとおり	= 11.61	11.6 m ³
コンクリート殻運搬処理	別紙内訳表のとおり	= 2.38	2.4 m ³
下層路盤 RC30cm	別紙内訳表のとおり	= 170.23	170.2 m ²
下層路盤 RC20cm	別紙内訳表のとおり	= 4.16	4.2 m ²
下層路盤 RC10cm	別紙内訳表のとおり	= 3.74	3.7 m ²

上尾市土木工事特記仕様書

(趣旨)

第1条 この特記仕様書は、埼玉県土木工事共通仕様書に定めるもののほか、工事に関し必要な事項を定めるものとする。

(適用)

第2条 この特記仕様書は、上尾市土木工事に適用する。

(共通事項)

第3条 受注者は、「資源の有効な利用の促進に関する法律（平成3年法律第48号。以下「資源有効利用促進法」という。）等の規定により、「再生資源利用計画」、「再生資源利用促進計画」の作成を要する工事については、原則、COBRISでの入力を行い、以下の書類を提出するとともにこれらの記録を保存する。

(1) 施工計画作成時

「再生資源利用計画書」、「再生資源利用促進計画書」及び「工事登録証明書」（COBRISで入力したことの証明）

(2) 工事完了時

「再生資源利用実施書」、「再生資源利用促進実施書」及び「工事登録証明書」（COBRISで入力したことの証明）

2 受注者は、工事の施工前に前項第1号に掲げる「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」の内容について、発注者へ説明しなければならない。

3 受注者は前項の説明を実施した後、当該計画を公衆の見えやすい場所へ掲示するものとする。

4 受注者は、施工計画書に建設廃棄物の処理計画を添付するものとする。
なお、建設廃棄物の処分にあたり、排出事業者は処分業者と建設廃棄物処理委託契約を締結し、同契約書の写しを処理計画に添付するものとする。
また、収集運搬業務を収集運搬業者に委託する場合は、別に収集運搬業者と建設廃棄物処理委託契約を締結するものとする。

5 排出事業者が建設廃棄物の処理を委託する場合には、産業廃棄物管理票（紙マニフェスト）または電子マニフェストにより管理しなければならない。

ア 紙マニフェストの場合は、建設系廃棄物マニフェストA票、B2票、D票、E票を監督員に提示し、確認を受けるとともに、D票、E票の写しを提出する。また、工事検査時には原本を提示しなければならない。

イ 電子マニフェストの場合は、マニフェスト情報登録証明、受渡確認票を監督員に提示し、確認を受ける。また、工事検査時には受渡確認票及び一覧表を提示しなければならない。

6 受注者は、工事の完成後に発注者から請求があったときは、第1項第2号に掲げる「再生資源利用実施書」及び「再生資源利用促進実施書」に基づき、当該実施状況を報告しなければならない。

(受領書の交付)

第4条 受注者は、土砂を再生資源利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、法令等に基づき、速やかに受領書を搬入元に交付しなければならない。

(再生資源利用促進計画を作成する上での確認事項)

第5条 受注者は、再生資源利用促進計画の作成に当たり、建設発生土を工事現場から搬出する場合は、工事現場内の土地の掘削その他の形質の変更に関して発注者等が行った土壌汚染対策法等の手続き状況や、搬出先が宅地造成及び特定盛土等規制法の許可地等であるなど適正であることについて、法令等に基づき確認しなければならない。

また、確認結果は再生資源利用促進計画に添付するとともに、工事現場において公衆の見やすい場所に掲げなければならない。

(建設発生土の運搬を行う者に対する通知)

第6条 受注者は、建設現場等から土砂搬出を他の者に委託しようとするときは、「再生資源利用促進計画」に記載した事項（搬出先の名称及び所在地、搬出量、その他法令に基づく事項）と「第5条再生資源利用促進計画を作成する上での確認事項」等で行った確認結果を、委託した搬出者に対して、法令等に基づいて通知しなければならない。

(建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求等)

第7条 受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、法令等に基づき、速やかに搬出先の管理者に受領書の交付を求め、受領書に記載された事項が再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認するとともに、監督職員から請求があった場合は、受領書の写しを提出しなければならない。

(建設発生土の搬出)

第8条 建設発生土は、（別添1）に記載した土質改良プラントのいずれかにおいて処分するものとする。

2 受注者は、規定様式により搬出前に搬出先市町村の建設発生土担当窓口

あてに建設発生土の搬出情報を郵送・FAX等で提供し、その写しを監督員に提出するものとする。

- 3 第1項の規定にかかわらず、事前に発注者の承諾を得た場合にあっては、(別添1)に記載した土質改良プラント以外の施設において、建設発生土を処分することができる。
- 4 いずれの処分地を選定した場合にあっては、設計変更は行わない。ただし、現場条件や搬出先の事情等、不可効力により、受注者が遠方の処分地を選定したと発注者が認めたときは、設計変更を行うものとする。

(建設廃棄物の再資源化等)

第9条 受注者は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」(平成12年法律第104号。以下「建設リサイクル法」という。)に基づいて、特定建設資材廃棄物を再資源化のための施設に搬入する場合は、適切な施設に搬入しなければならない。なお、特定建設資材廃棄物とは、特定建設資材(コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト・コンクリート)が廃棄物となったものである。

- 2 受注者は、契約前に作成した「分別解体等の計画等」を施工計画書に添付して提出するものとする。
- 3 受注者は、特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了したときは、建設リサイクル法第18条第1項に基づき、以下の事項等を別紙「再資源化等報告書」に記載し、発注者に報告しなければならない。

- ・ 特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了した年月日
- ・ 特定建設資材廃棄物の再資源化等をした施設の名称及び所在地
- ・ 特定建設資材廃棄物の再資源化等に要した費用

また、同条第1項に基づき、特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施状況に関する記録を作成し、保存しなければならない。

なお、資源有効利用促進法等に基づく再生資源利用[促進]実施書を作成している場合は、その写しを参考資料として報告に添付するものとする。

- 4 受注者は、工事の施工に当たっては、「彩の国建設リサイクル実施指針」を遵守し、建設資材廃棄物の再資源化等に努め、廃棄物の減量を図らなければならない。

(再生資源の利用)

第10条 下記の再生資材を、備考欄の部分に利用すること。

資 材 名	規 格	備 考
再生アスコン	(13)-50, (20)-50	表層及び基層等
再生粒調碎石	40mm以下	車道路盤等
再生切込碎石	40mm以下	車道及び歩道路盤等
再生砂	細粒分含有率50%未満	歩道等
再生骨材生コンクリート	L 18-10-20BB	均しコンクリート等

なお、現場から40kmの範囲の再資源化のための施設から供給が困難な

場合は、新材への設計変更の対象とする。

(ゼロ・エミッション工事の推進)

第11条 工事の施工にあたっては、ゼロエミッション工事の推進に努めることとする。

(CORINS 登録)

第12条 工事請負額 500 万円以上の工事については、CORINS 登録すること。

(法定外の労災保険の付保)

第13条 受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

(管路埋戻土の運搬距離)

第14条 受注者は、工事箇所から管路埋戻に使用する発生土の仮置き場までの運搬経路及び距離を示した書類を提出すること。また、仮置き場を変更した場合は、速やかに変更後の書類を提出すること。

2 選定した仮置き場までの距離が設計距離を超える場合にあっては、設計変更は行わない。ただし、設計距離を下回る場合は、設計変更の対象とする。

(公道上の施工)

第15条 受注者は、第1条の規定によらず、公道上で工事を施工するにあたり、国道にあっては道路占用工事共通指示書（平成21年10月1日付け国関東政第254号関東地方整備局長通達）、県道にあっては道路占用工事標準条件書、市道にあっては道路占用工事施行に関する標準条件書を準拠して施工すること。

(週休2日制適用工事)

第16条 本工事は、上尾市「週休2日制適用工事（発注者指定型及び現場閉所型）」の試行対象工事である。

試行の実施は、上尾市「週休2日制適用工事」試行要領によるものとする。

試行要領は、上尾市役所ホームページで確認のこと。

上尾市役所ホームページ

(<https://www.city.ageo.lg.jp/page/355165.html>)

工事の施工管理に関する特記仕様書

本工事の施工管理については、上尾市工事請負契約約款、その他関係法規を遵守すること。

また、埼玉県土木工事实務要覧の仕様書編、施工編についても、埼玉県を上尾市に読み替えて工事の施工管理にあたること。

(占有物件切回し工事等の施工管理)

受注者は、本工事に伴い道路内の既存占有物件切回し工事等を施工する必要がある場合、発注者と協議を行うこと。

電子納品に関する特記仕様書

(適用)

第1条 本工事は、電子納品対象工事とする。電子納品とは、測量、調査、設計、工事などの各業務段階の最終成果を電子データで納品することをいう。

(電子成果品の作成)

第2条 成果品は、国土交通省の各電子納品要領・基準及び、「上尾市電子納品運用ガイドライン」に示された内容に基づいて作成する。

(電子成果品の提出)

第3条 成果品は、「上尾市電子納品運用ガイドライン」に基づいて作成した電子データを電子媒体(CD-R)で2部提出する。なお、電子納品対象外の書類は紙媒体により1部提出する。

(電子成果品の確認)

第4条 成果品の提出の際には、国土交通省作成の「電子納品チェックシステム」によるチェックを行い、エラーがないことを確認する。また、最新の定義データに更新したウイルス対策ソフトを用いてウイルスチェックを実施したうえで提出する。

舗装版切断時に発生する濁水の処理にかかる特記仕様書

(趣旨)

第 1 条 この特記仕様書は、埼玉県土木工事共通仕様書に定めるもののほか、舗装版切断時に発生する濁水の処理に関し必要な事項を定めるものとする。ただし、濁水を生じないなど環境に配慮した工法があり、発注者が認めた場合は、この特記仕様書によらなくてよい。

(適用)

第 2 条 この特記仕様書は、上尾市土木工事に適用する。

(処理方法)

第 3 条 受注者は、舗装版切断作業を行いながら濁水を吸引のうねタンクに貯留し、作業後速やかに、排水を処理施設へ運搬し処分する。

(条件)

第 4 条 受注者は、濁水を搬入する業者は、産業廃棄物の汚泥の中間処分業の許可を受けている事業者で、搬入業者が産業廃棄物管理票（マニフェスト）にて管理できるものから選定する。

2 濁水の運搬は、受注者が行うこととする。ただし、やむを得ない理由があると監督員が認めた場合は、濁水の運搬を、産業廃棄物の汚泥の運搬許可のある業者に委託することができる。

(提出書類)

第 5 条 受注者は、施工計画書に舗装版切断時に発生する濁水の収集・運搬・処理に関する計画書、受注者と処分業者との契約書の写し及び処分業者の許可証の写しを添付すること。

また、受注者は、濁水の運搬を、産業廃棄物の汚泥の運搬許可のある業者に委託した場合は、受注者と運搬業者との契約書の写し及び運搬業者の許可証の写しを添付すること。

2 受注者は、工事完了後速やかに産業廃棄物管理票（マニフェスト）の D 票及び E 票の写しを監督員に提出すること。

また、受注者は、濁水の運搬を、産業廃棄物の汚泥の運搬許可のある業者に委託した場合は、B2 票の写しも監督員に提出すること。

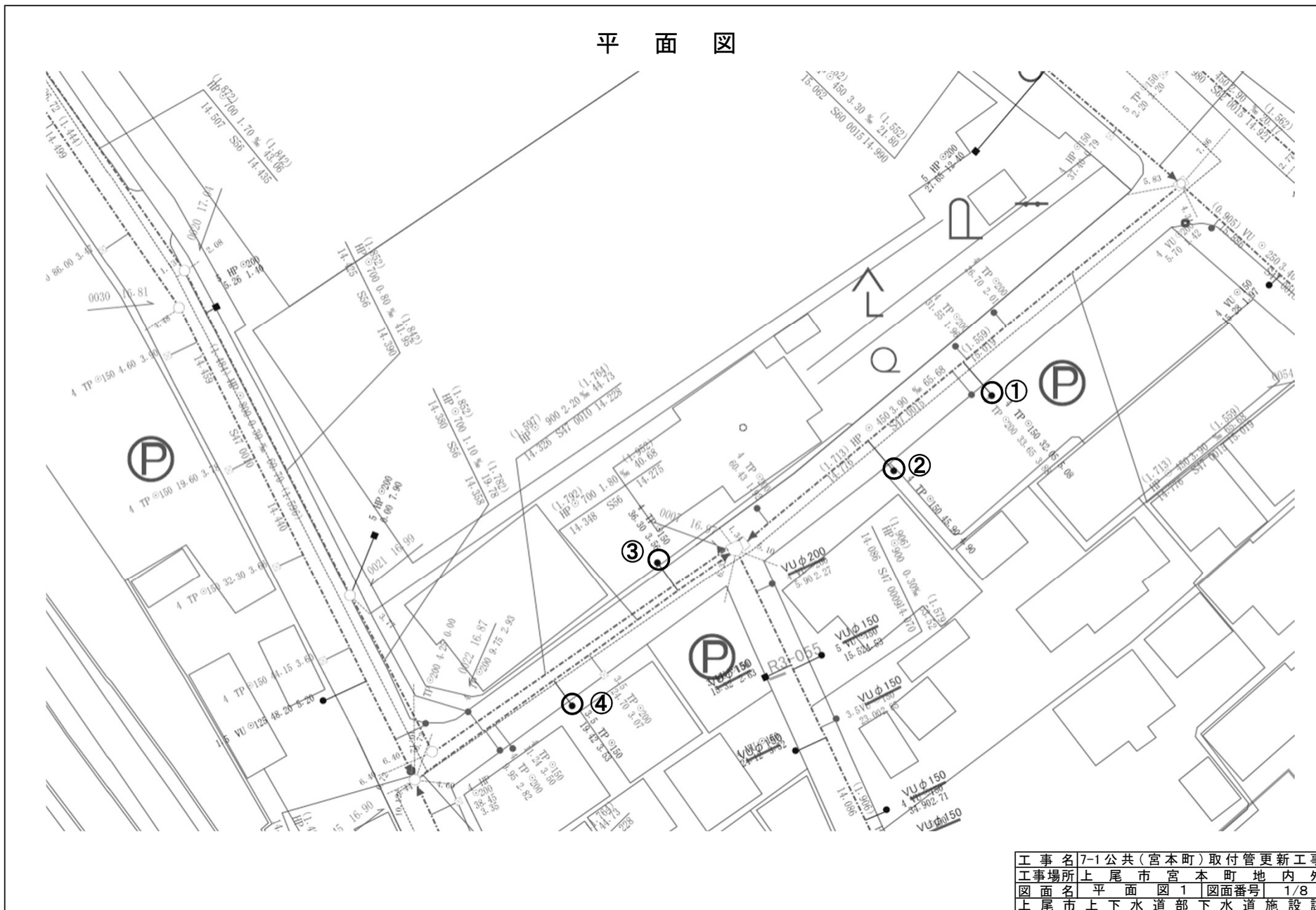
指定処分先一覧

※積算条件に用いる運搬距離は、当該現場から最短距離に位置する処分地を選定し算出しており、受注者が下記一覧より選定した処分地に応じて設計変更するものではない。

プラント会社名	処分地
(株)サンエコセンター	さいたま市見沼区片柳 1-368-4
(株)オザワ 天沼プラント	さいたま市大宮区天沼町 2-1258
(株)関根商店 三橋改良土センター	さいたま市西区三橋 5-1768
五葉建材(株) エコプラザさいたま	戸田市笹目 5-1-7
土リサイクルセンター(株) 川口プラント	川口市西新井宿 1374
関口工業(株)・三立建設(株)共同企業体 朝霞リサイクルステーション	朝霞市上内間木 503-6
(株)祥和コーポレーション 埼玉改良土センター	新座市野火止 3-2-33
(株)ウインテック・関口工業(株)共同企業体 和光リサイクルステーション	和光市新倉 8-22-16
柳沢コンクリート工業(株) 埼玉中央改良土プラント	桶川市川田谷 793
野崎興業(株) エコリサイクルプラント	北足立郡伊奈町小室 4830-1
木村建材工業(株) リサイクルセンター	川越市中福 918-1
(株)ホートー 川越リサイクルプラント	川越市下赤坂 1800-3
リコ・スタイル(株) 三芳改良土プラント	入間郡三芳町上富 196-2
(株)加藤建設工業 武蔵プラント	日高市上鹿山 795-3
(株)春日部資材 彩の国改良土プラント	春日部市下大增新田 281-1

(有)彩光 草加市プラント	草加市柿木町 1 0 9 6 - 1
須合建設(株) ミサト改良土センター	三郷市インター南 1 - 2 - 2 0
(株)埼玉車輛 改良土プラント	草加市長栄 1 - 6 3 0 - 1
(有)荻宿興業 蓮田土質改良プラント	蓮田市閩戸 5 7 6 - 1

平面图



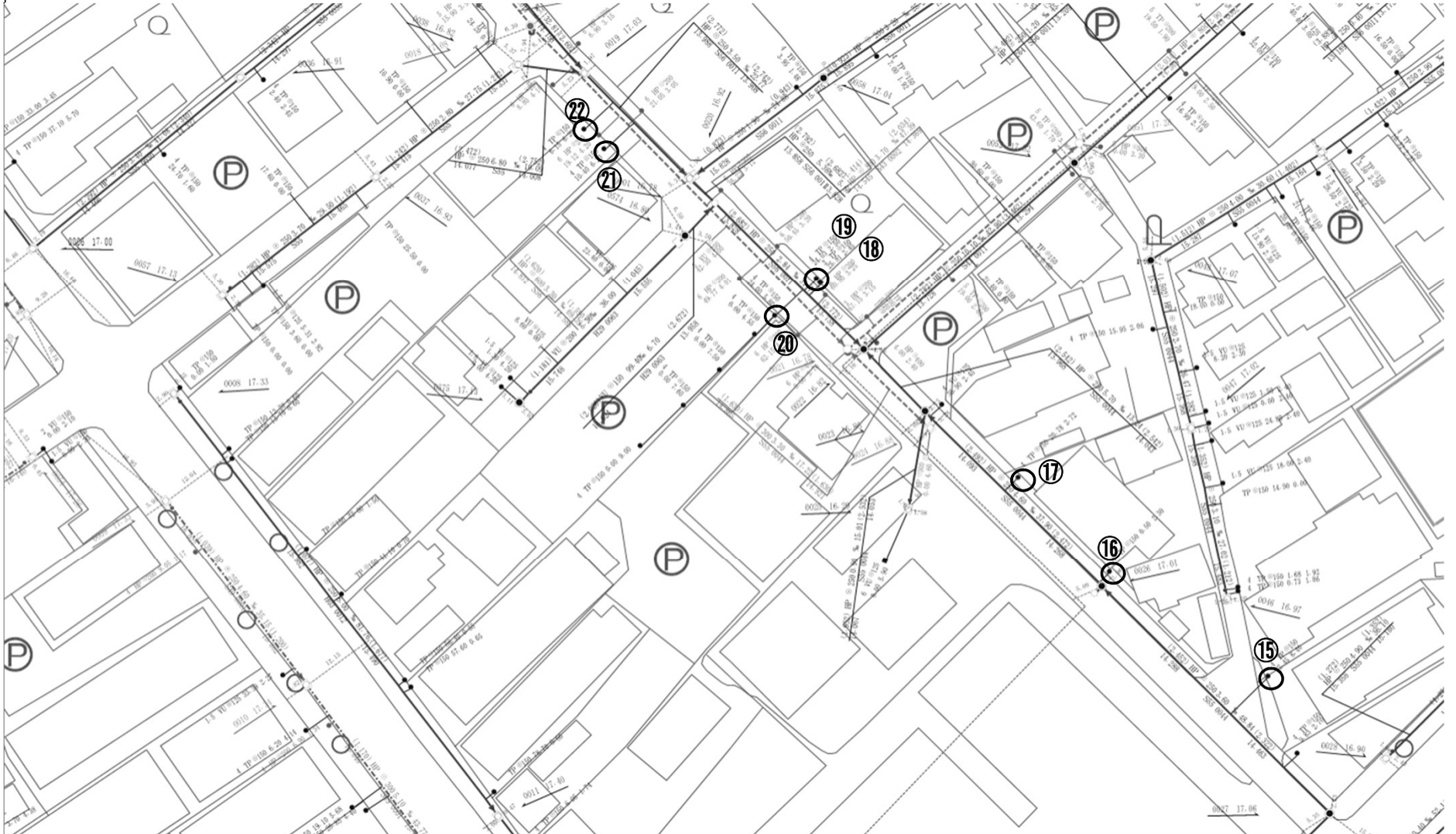
工事名	7-1 公共(宮本町)取付管更新工事
工事場所	上尾市宮本町地内外
図面名	平面图1
図面番号	1/8
上尾市上下水道部下水道施設課	

平面図



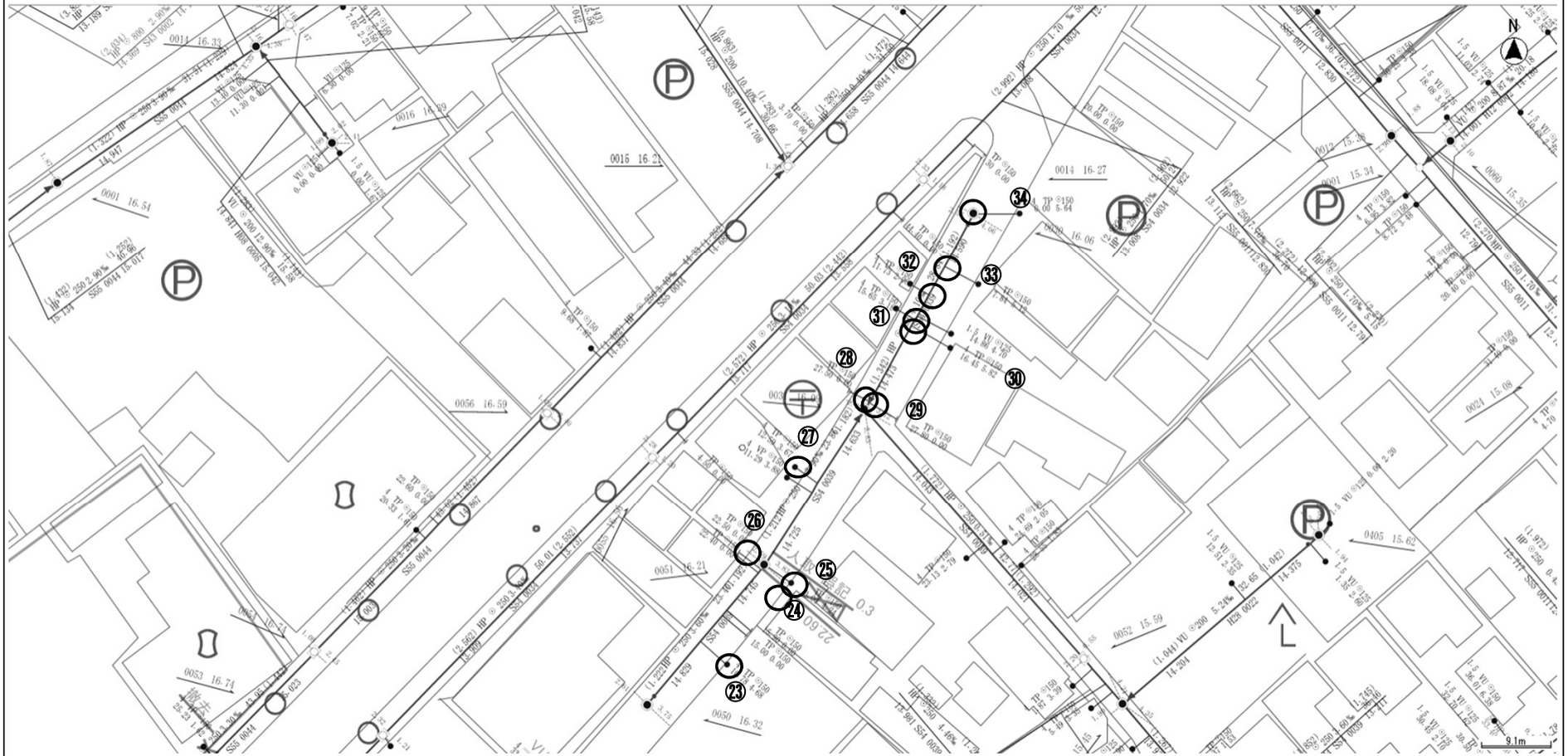
工事名	7-1 公共(宮本町)取付管更新工事		
工事場所	上尾市宮本町地内外		
図面名	平面図	図面番号	2/8
上尾市	上下水道部 下水道施設課		

平面図



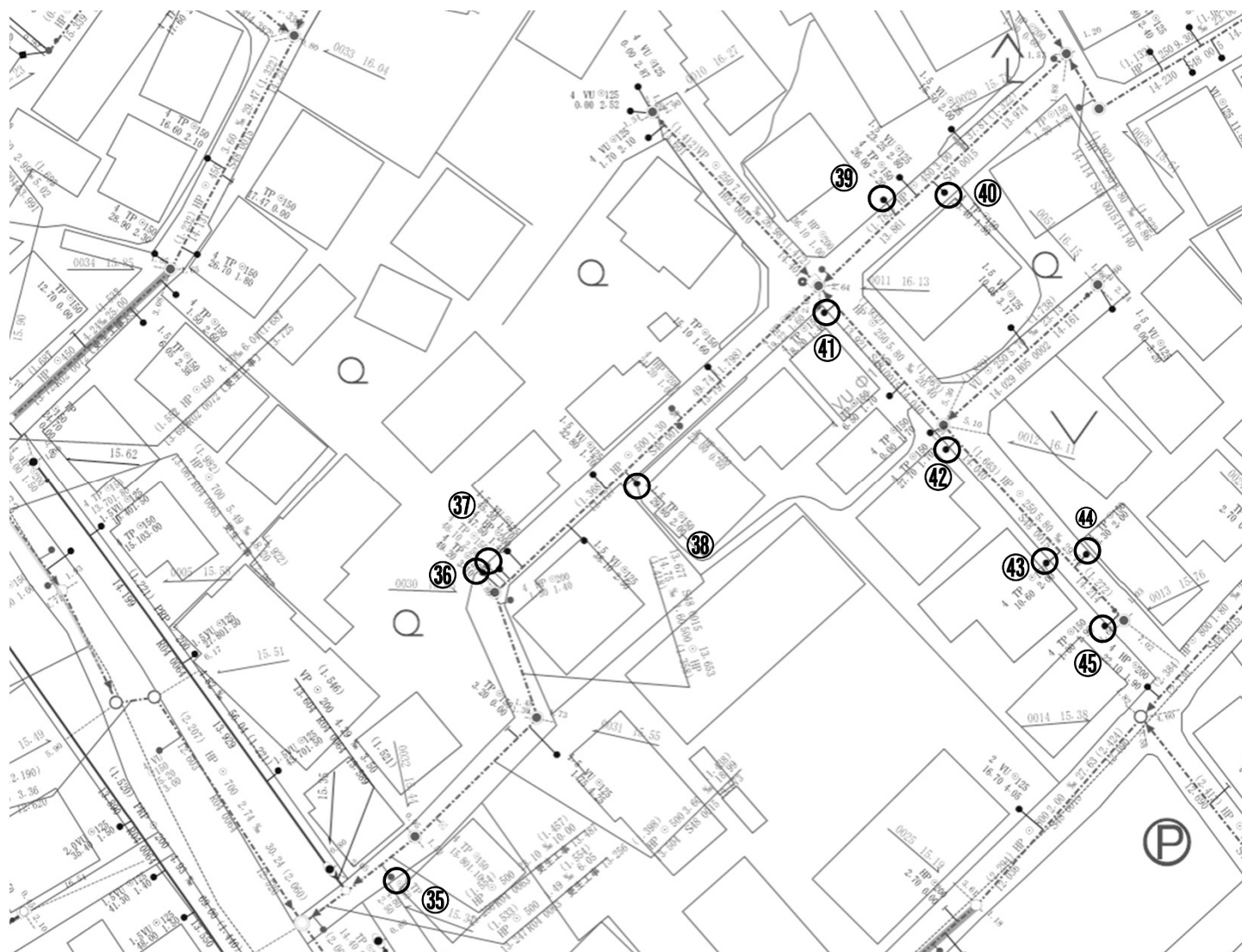
工事名	7-1 公共(宮本町)取付管更新工事
工事場所	上尾市宮本町地内外
図面名	平面図3 図面番号 3/8
上尾市	上下水道部 下水道施設課

平面図



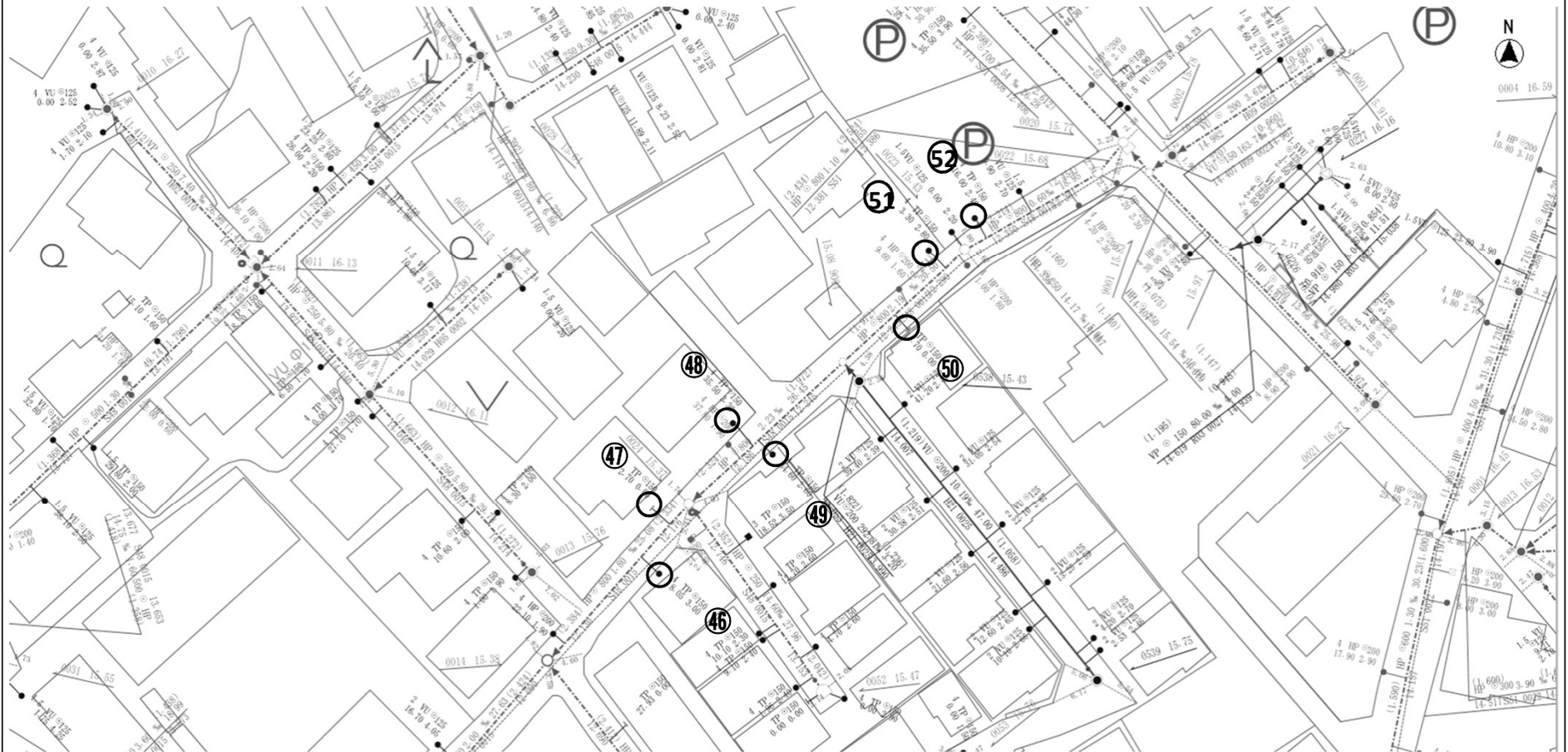
工事名	7-1 公共(宮本町)取付管更新工事
工事場所	上尾市宮本町地内外
図面名	平面図 4
上尾市上下水道部	図面番号 4/8
	下水道施設課

平面図

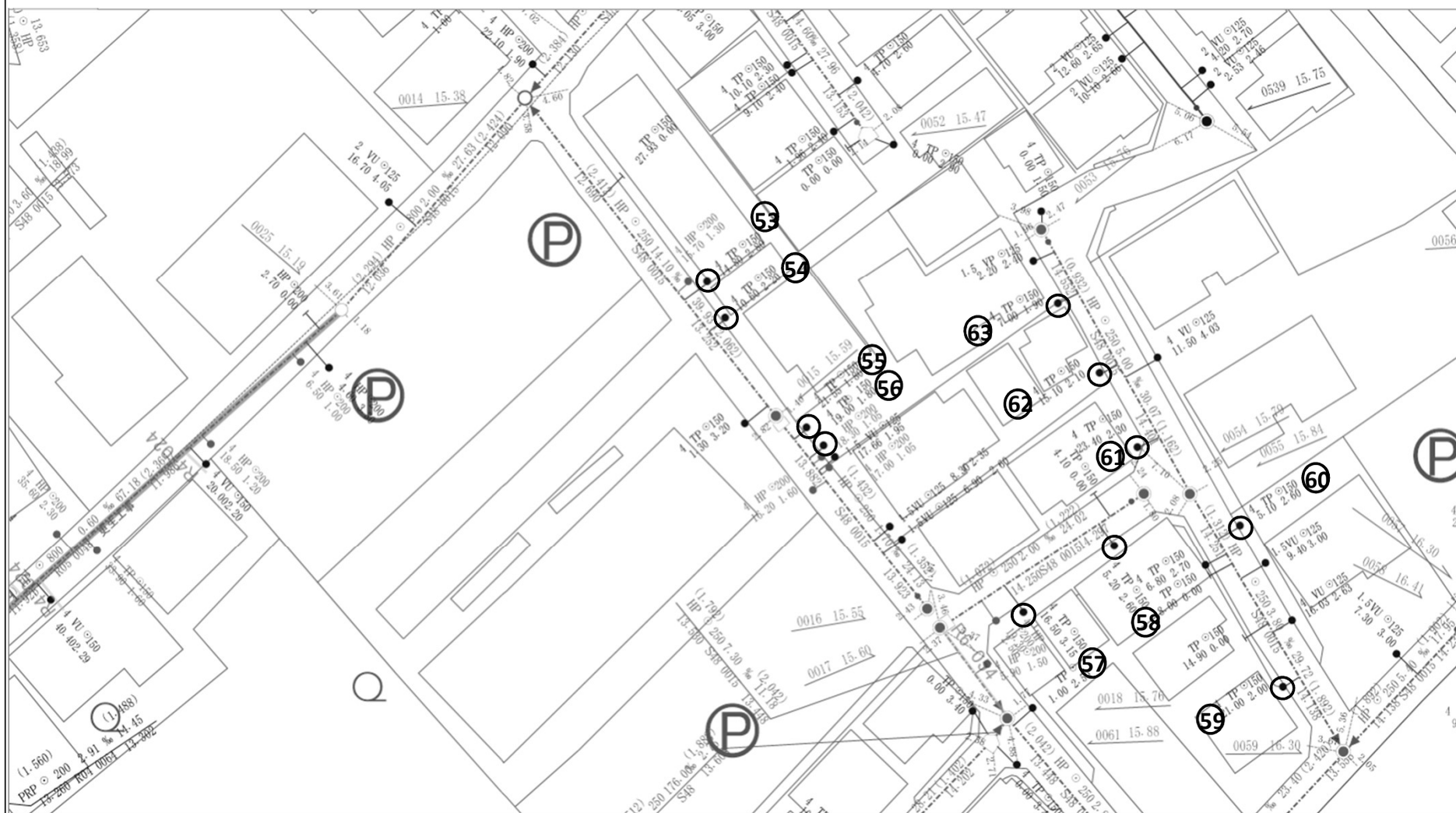


工事名	7-1 公共(宮本町)取付管更新工事
工事場所	上尾市宮本町地内外
図面名	平面図 5
図面番号	5/8
上尾市上下水道部下水道施設課	

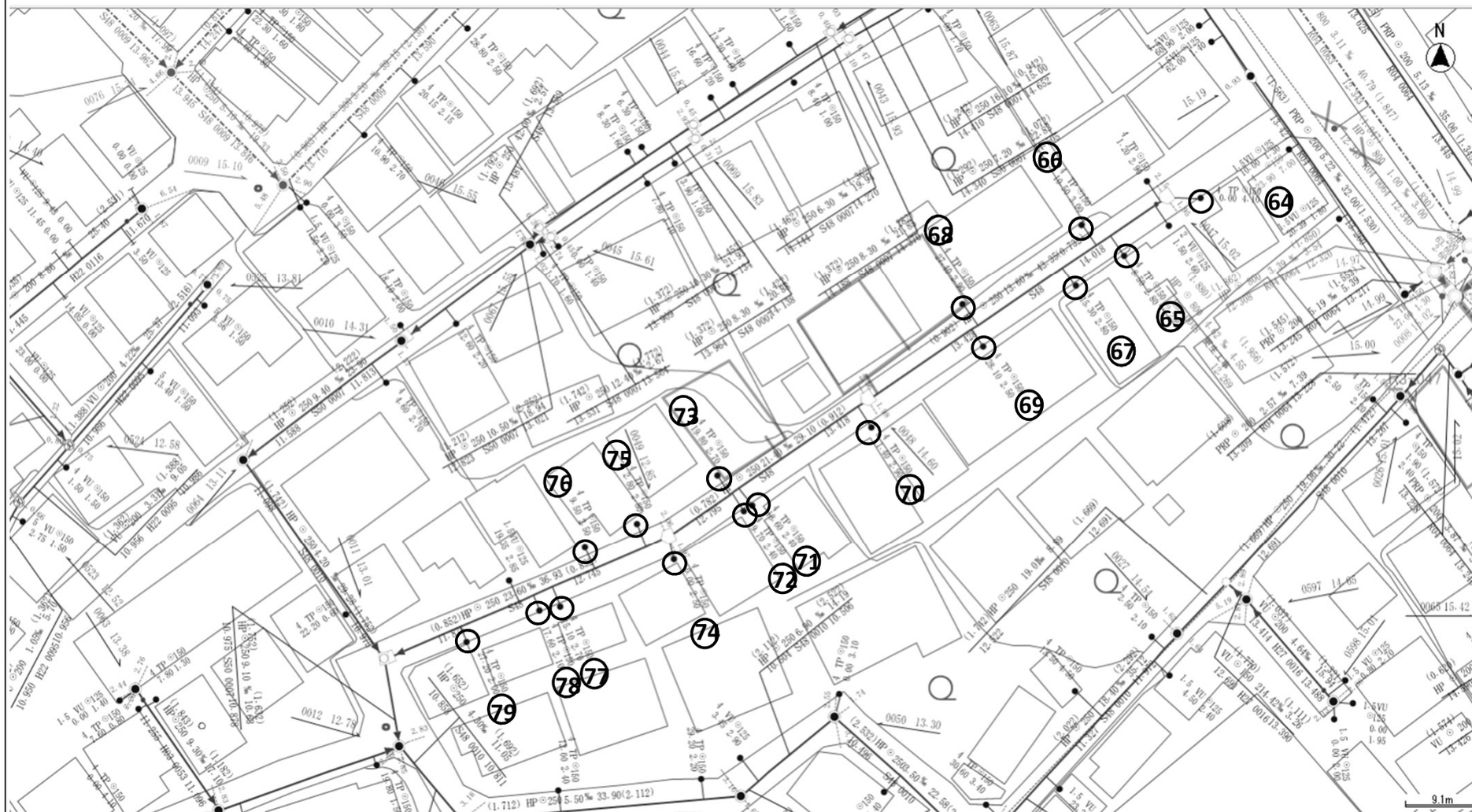
平面図



平面図



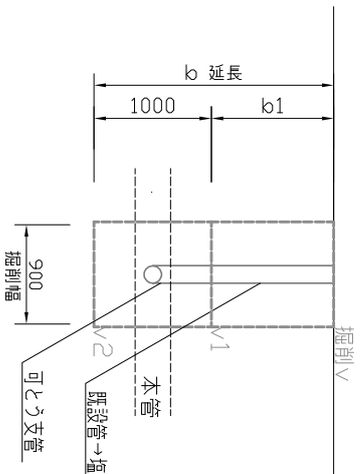
平面图



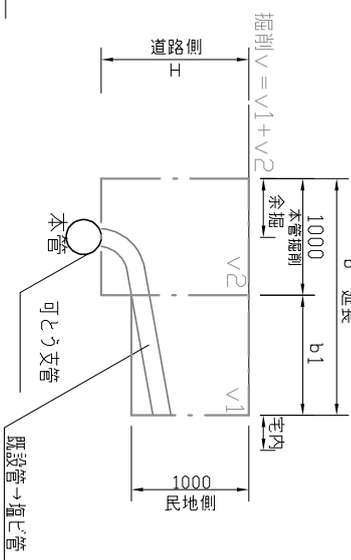
工事名	7-1 公共(宮本町)取付管更新工事
工事場所	上尾市宮本町地内外
図面名	平面图 8
図面番号	8/8
上尾市上下水道部 下水道施設課	

【構造物なし】

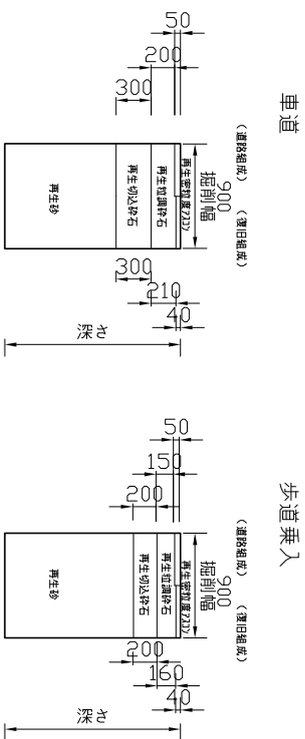
平面図



断面図

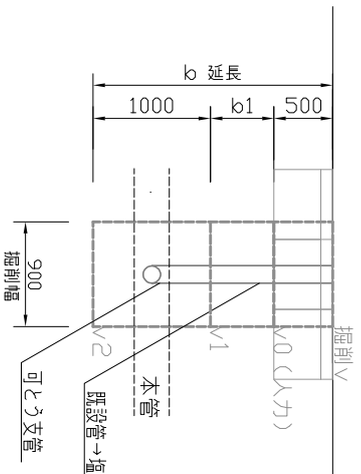


組成図

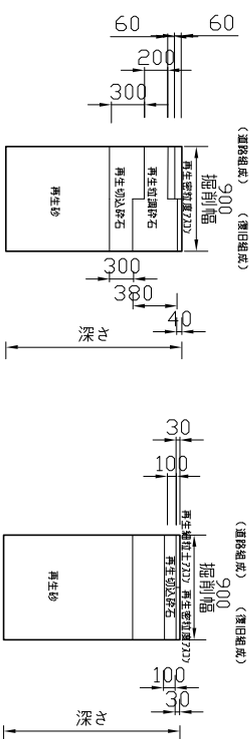
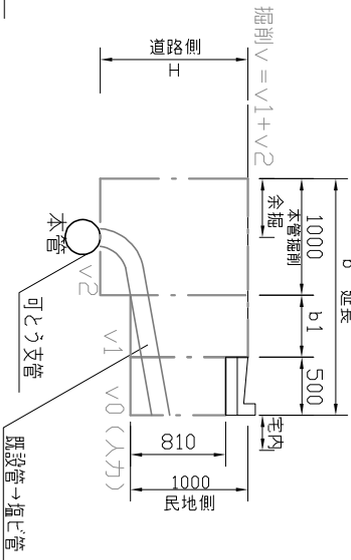


【L型側溝】

平面図

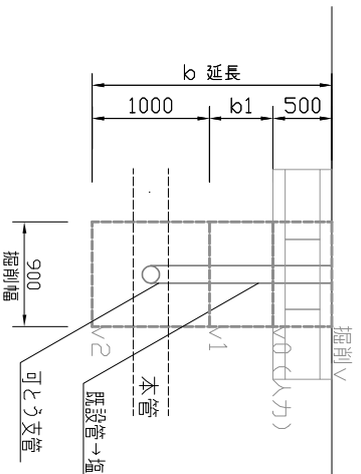


断面図

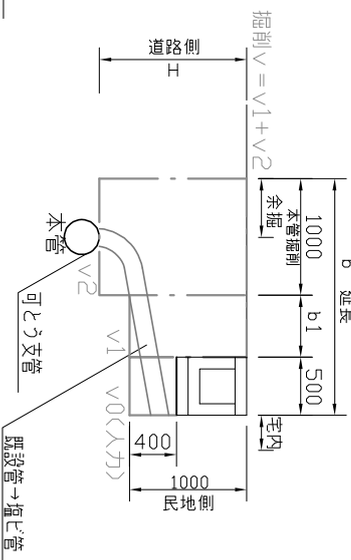


【U字側溝】

平面図



断面図



工事名	7-1公共(宮本町)取付管更新工事		
工事場所	上尾市宮本町地内外		
図面名	平面図。断面図。組成図		
縮尺	1/50	図面番号	1/1
上尾市上下水道部下水道施設課			