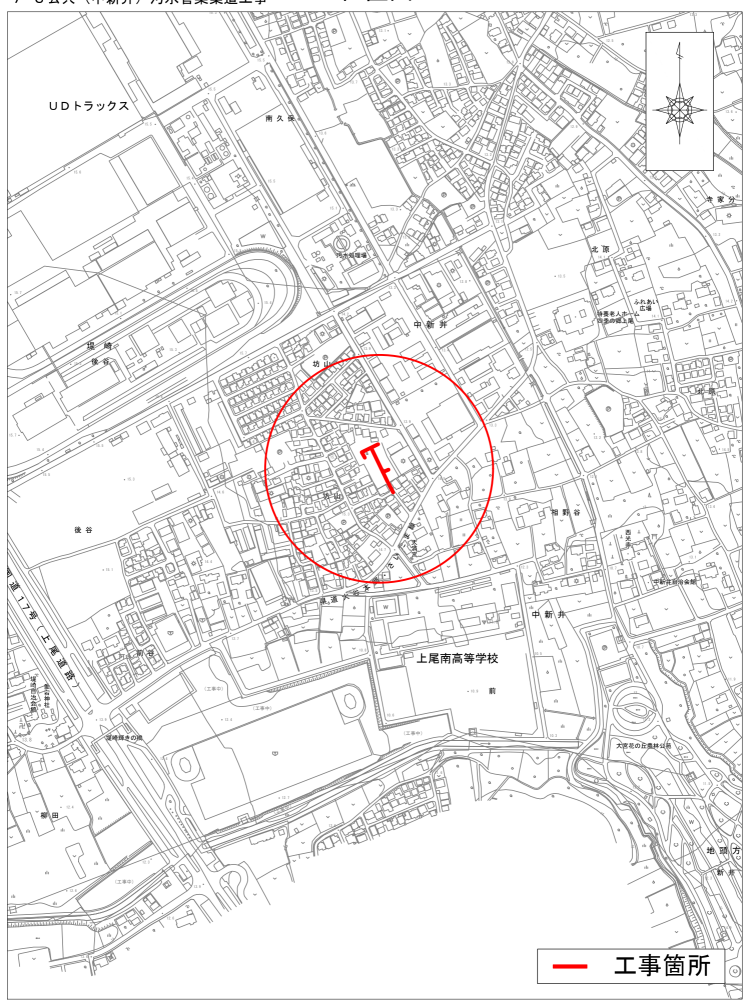
令和 7 年度 工 事 仕 様 書
工事名 7-3公共(中新井)汚水管渠築造工事
工事場所上尾市大字中新井地内
路河川名称
事業名
工事大要
工事延長 L=86.8m
汚水管布設工(リブ付硬質塩化ビニル管 200mm) 81.1m
組立1号マンホール設置工 5箇所
組立0号マンホール設置工 1箇所
組立塩ビマンホール設置工 1箇所
取付管工 16箇所
付帯工 1式

変 更 理 由														
備考														
地区	県南(北本	·県土整備)		労	務費補	正	1.0	4	機械経	費(賃料)	補正	1.02	•
単価適用年月	令和07年	F09月01日付	公共											
	址 加	自							至					
工 期	当初	日数												
	変更								至					
経費適用年月	公共 令	和06年度												
主たる工種	下水道コ	[事(2)												
施工地域	一般交通	通影響有り(2	:)-2											
				当	初	金	額			変	更	金	額	
設 計	工事	価 格												
RX	消費税	相当額												
	合	計												
	工事	価 格												
請負	消費税	相当額												
ин X	合	計												
	請負力	増減額												
週休 2 日区分	4週8休神	補正(月単位	<u>ጀ</u>)											

位置図



	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										
管路	1	式								
高 四	1	式								
管きょ工(管径200mm)										
管路土工	1	走								
	1	式					C 1号			
管路掘削(パックホウ)							C 15			
管路埋戻(再生砕石、タンパ)	147.5	m3					C 2号			
	30.4	m3					C 3号			
管路埋戻(改良土、振動ローラ)	76.1	m3								
管路埋戻(改良土、タンパ)							C 4号			
発生土処理	9.7	m3					C 5号			
	40.3	m3								
管布設工	1	式								
リブ付硬質塩化ビニル管		10					C 6号			
	81.1	m					C 7号			
マンホール用可とう継手(200)	12	個								
埋設標識シート							C 8号			
管路土留工	81.1	m								
日料土用土	1	式								

	本工事	費卢	小訳書	<u>E</u>			
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
アルミ矢板士留 2.0m 支保1段	23.5	m					C 9号
アルミ矢板土留 2.5m 支保1段	27.6	m					C 10 号
アルミ矢板土留 2.5m 支保2段	23.2						C 11 号
アルミ矢板土留 3.0m 支保2段		m					C 12 号
アルミ矢板土留及び軽量金属支保工賃料	6.5	m					C 13 号
マンホールエ	1	式					
組立マンホール工	1	式					
組立 1 号マンホール	1	式					C 14 号
組立 0 号マンホール	1	式					C 15 号
組立塩ビマンホール	1	式					C 16 号
取付管工	1	式					
	1	式					
管路土工	1	式					C 17 号
掘削(人力)	23.3	m3					
再生砂埋戻	15.4	m3					C 18 号

本工事費内訳書							
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
発生土処理							C 5号
	23.3	m3					
取付管布設工							
	1	式					C 19 号
取付管(塩ビ管) 取付管長3m未満							C 19 5
	9	箇所					C 20 号
取付管(塩ビ管) 取付管長3~5m未満	1	箇所					
	'	<u>12171</u>					C 21 号
取付管(塩ビ管) 人孔取付 管長3m未満	2	箇所					
取付管(塩ビ管) 人孔取付 管長3~5m未満							C 22 号
	4	箇所					C 23 号
マンホール用可とう継手(125)							C 23 写
	6	個					
付帯工							
	1	定					
舗装撤去工							
	1	定					C 24 号
舗装版切断(t 15cm)	040.0						
	219.6	m					C 25 号
舗装版破砕							
	99.6	m2					6 00 8
As殼運搬処理							C 26 号
	5	m3					
道路復旧工							
	1	式					C 27 号
私道 下層路盤 再生切込砕石20cm							

	本工事	費卢	訳記	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
私道 上層路盤 再生粒調砕石16cm	99.6	m2					C 28 号
私道 表層 再生密粒As4cm	99.6	m2					C 29号
試掘工	1	式					
試掘							C 30号
仮設工	1	式					
交通管理工	1	式					
交通誘導警備員	1	式					C 31号
直接工事費計	1	式					
共通仮設費計							
共通仮設費(積上げ)	1	式					
運搬費	1	式					
	1	式					C 32 号
仮設材運搬費	1.532	t					
技術管理費	1	式					
土壌分析試験費	•						C 33 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			
共通仮設費(率化)										
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					(AAAA) H 13 / (L) L			
一般管理費等	1	走								
(内 契約保証補正加算額)	1	式					金銭的保証を必要とする			
工事価格										
消費税等相当額	1	式								
合計	1	式								

第 1号 C代価	管路掘削(バ	ックホウ)				
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	1 m3 当 明細単価番号 基 準
機械掘削工(パックホウ) 加-ラ型 0.28m3	1	m3				D 1号
ā †						
単位当たり						

第 2号 C代価	管路埋戻 (再	生砕石、	タンパ)				
名 称 ・ 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 m3 当10 明細単価番号
機械投入埋戻工(バックホウ)	~ =	712		·		н.	基 準 D 2号
(機械及八珪灰工(ハダクホワ) ケローラ型 0.28m3 土質区分:レキ質土	1	m3					
再生クラッシャーラン RC-40	1.2	m3					
計	1.2	1110					
単位当たり							

第 3号 C代価	管路埋戻(改	良土、振	動ローラ	;)			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(4t積級、機械積込み) 運搬距離5.4km	1.25	2					E 1号
石灰改良費 最大粒径20mm(第1~第3種建設発生土)	1.25	m3					
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離5.4km	1.25	m3					E 1号
	1.25	m3					D 3号
機械投入埋戻工(バックホウ) ケローラ型 0.28m3 土質区分:砂質土	1	m3					
振動ローラ運転		日					
計		Н					
単位当たり							

第 4号 C代価	管路埋戻(改	良土、タ	'ンパ)			
名 称 • 規 格	数量	単位	単価	金	額	1 m3 当り 明細単価番号 基 準
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離5.4km	4.05	2				E 1号
石灰改良費 最大粒径20mm(第1~第3種建設発生土)	1.25	m3				
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離5.4km	1.25	m3				E 1号
機械投入埋戻工(バックホウ) クロ-ラ型 0.28m3 土質区分:砂質土	1.25	m3				D 5号
計	1	m3				
単位当たり						

発生土処分工(機械積込み) 運搬距離5.4km ダンプトラック4t積級 1 m3	1 m3 当り 明細単価番号 基 準 6 号
発生土処分工(機械積込み) 直搬距離5.4km ダンプトラック4t積級 1 m3	基準
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離5.4km ダンプトラック4t積級 1 m3	6 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	

第 6号 C代価	リブ付硬質塩	化ビニル	, 管			
名 称 · 規 格	数量	単位	単価	i 金	額	1 m 当 明細単価番号 基 準
リブ付硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径200mm	1	m				代 1号
計						
単位当たり						

第 7号 C代価	マンホール用す	可とう継	辔(200)		
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	1 個 当り 明細単価番号 基 準
リブ管用マンホール用可とう継手 200	1	個			
計	'				
単位当たり					

第 8号 C代価	埋設標識シー	۲			
名 称 · 規 格	数量	単位	単価	金額	50 m 当り 明細単価番号 基 準
埋設標識シート敷設	50	m			D 7号
埋設表示シート 150mm 2倍	1	巻			
計					
単位当たり					

第 9号 C代価	アルミ矢板土	留 2.01	m 支保1段		
名 称・規 格	数量	単位	単価	金額	1 m 当り 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 8号
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下	1	m			D 9号
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下	1	m			D 10 号
計					
単位当たり					

第 10 号 C代価	アルミ矢板土	留 2.5	m 支保1段		
名 称 · 規 格	数量	単位	単価	金額	1 m 当り 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 8号
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下	1				D 9号
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下	1	m			D 10 号
計	I	111			
単位当たり					

第 11 号 C代価	アルミ矢板土	留 2.5।	m 支保2段		
名 称 · 規 格	数量	単位	単価	金 額	1 m 当り 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 11 号
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下	1	m			D 12 号
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下	1	m			D 13 号
計					
単位当たり					

1 m 当り 細単価番号 集 準
-
5
号
弓

第 13 号 C代価	アルミ矢板土	留及び軽	量金属支	保工賃	**		
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 式当り 明細単価番号 基 準
アルミ矢板賃料		-1-					D 16 号
軽金属支保工賃料	1	式					D 17号
計	1	式					

第 14 号 C代価	組立 1 号マン	ホール					
							1 式当口
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
人孔蓋及び口環 T-25、 600、圧力開放型、鍵付き蝶番付き	5	組					
口環変形防止調整金具 25mm ポルト、ナット	5	組					
調整リング100 600×100	7	個					
調整リング150 600×150							
斜壁ブロック(1号)450 600×900× h 450	1	個					
斜壁ブロック(1号)600 600×900× h 600	3	個					
躯体プロック(1号)600 900×h600	2	個					
躯体プロック(1号)900 900×h900	1	個					
躯体プロック(1号)1200	3	個					
900×h1200 底部工(1号)	1	個					D 18 号
砕石基礎20cm、底板プロック、インパート仕上げ	5	箇所					D 19 号
底部工(既設1号) イバ・-ト仕上げ	1	箇所					
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下	-	₩ .cc					代 2号
1 号組立マンホール削孔費 接続管種 塩ビ管 200	5	箇所					
1 号組立マンホール削孔費 接続管種 塩ビ管 125	5	箇所					
	5	箇所					

第 14 号 C代価 ^(続 き)	組立1号マン	ホール		4 + W12
名 称 · 規 格	数量	単位 単	価 金 額	1 式当り 明細単価番号 基 準
計				

第 15 号 C代価	組立 0 号マン	ホール					
							1 式 当じ
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
人孔蓋及び口環 T-25、 600、圧力開放型、鍵付き蝶番付き							
. 100 000(12)3999911 1213 (2)414 (2)414 (2)414 (2)414 (2)414 (2)414 (2)414 (2)414 (2)414 (2)414 (2)414 (2)414 (2)414 (2)414 (2)414 (2)414 (2)414 (2)41	1	組					
口環変形防止調整金具 25mm ボルト、ナット							
	1	組					
調整リング100 600×100							
	1	個					
斜壁プロック (0号) 450							
600 × 750 × h450	1	個					
躯体プロック (0号)900							
750 × h900	1	個					
底部工(0号)							D 20 号
砕石基礎20cm、底板プロック、インパート仕上げ	1	箇所					
組立マンホール設置工							代 3号
0号(750mm)・楕円 2m以下		*****					
	1	箇所					
0 号組立マンホール削孔費 接続管種 塩ピ管 200							
	1	箇所					
0 号組立マンホール削孔費 接続管種 塩ピ管 125							
12 W/L B112 - ME B 120	1	箇所					
計							
単位当たり							

第 16 号 C代価	組立塩ビマン	ホール					
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 式当り 明細単価番号 基 準
小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深2.0m以下 本管径150・200mm 5箇所未満	1	箇所					代 4号
鋳鉄製防護蓋T-25 T-25、 300、ロック式							
計	1	組					

第 17 号 C 代価	掘削(人力)						
名 称 ・ 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 m3 当り 明細単価番号 基 準
床掘り 土砂 現場制約あり	1	m3					P 1号
計							
単位当たり							

第 18 号 C 代価	再生砂埋戻				
名 称 · 規 格	数量	単位	単価	金	1 m3 当り 明細単価番号 基 準
埋戻し 小規模	1	m3			P 2号
砂 再生	1.26	m3			
計	1.20	mo			
単位当たり					

第 19 号 C代価	取付管 (塩ビ	〔管) 取化	寸管長3m未満		
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	1 箇所 注明細単価番号基準
下水キャップ 125用	1	個			
双付管布設および支管取付工【材工共】 管径125mm 取付管長3m未満	1	箇所			代 5号
計					
単位当たり					

第 20 号 C代価	取付管 (塩ビ	管)取1	付管長3~5m未満		
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	1 箇所 当り 明細単価番号 基 準
下水キャップ 125用	1	個			
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径125mm 取付管長3~5m未満	1	箇所			代 6号
≘ †					
単位当たり					

第 21号 C代価	取付管(塩ビ	管) 人名	礼取付 管長3m未	表満	1 箇所
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号基準
下水キャップ 125用	1	個			
双付管布設および支管取付工【材工共】 管径125mm 取付管長3m未満	1	箇所			代 7号
計					
単位当たり					

第 22 号 C代価	取付管(塩ビ	管) 人	孔取付 管長3~	5m未満	1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	明細単価番号 基 準
下水キャップ 125用	1	個			
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径125mm 取付管長3~5m未満	1	箇所			代 8号
計					
単位当たり					

第 23 号 C 代価	マンホール用す	可とう継	手(125	5)		
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金額	1 個 当り 明細単価番号 基 準
マンホール用可とう継手 125	1	個				
計		ii.				
単位当たり						

第 24 号 C代価	舗装版切断(1	15cm)				
	(ı	,)	100 m 当り
名 称・規格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
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					
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	m3					
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	100	m					P 3号
計							
単位当たり							

第 25 号 C 代価	舗装版破砕						
名 称・規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 m2 当り 明細単価番号 基 準
舗装版破砕積込(電線共同溝工)	_	0					P 4号
計	1	m2					
単位当たり							

第 26 号 C代価	As殼運搬処理						
	(ı	,		ı)	1 m3 当!
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
廃材持込料 As廃材	2.35	t					
運搬(電線共同溝工) アススァルト塊 運搬距離6.0km以下	1	m3					P 5号
計		0					
単位当たり							

第 27 号 C代価	私道 下層路	盤 再生	切込砕石20	0cm			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							

第 28 号 C代価	私道 上層路	盤 再生料	粒調砕石1	6cm			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 7号
計							
単位当たり							

第 29号 C代価	私道 表層 再	事生密粒 <i>F</i>	As4cm				
名 称 ・ 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 m2 当り 明細単価番号 基 準
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13)	1	m2					P 8号
計							
単位当たり							

第 30 号 C代価	試掘	試掘									
	(j)	1 式当!				
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 (t 15cm)							C 24 号				
	39.2	m					P 9号				
舗装版破砕積込(小規模土工)							. 0 3				
	9.3	m2					D 21 号				
機械掘削工(小型バックホウ) クローラ型 0.13m3	6	m3									
床掘り	0	IIIO					P 1号				
土砂 現場制約あり	2.8	m3									
機械投入埋戻工(小型バックホウ)							D 22 号				
クローラ型 0.13m3 土質区分:砂質土	5.6	m3									
間詰路盤工(人力路盤施工)t=20cm 再生切込砕石40~0mm (RC-40)	3.0	illo					代 9号				
,5_5_5,	9.3	m2					代 10 号				
間詰路盤工(人力路盤施工)t=15cm							10 10 5				
再生粒調砕石40~0mm (RM-40)	9.3	m2									
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13)							P 10 号				
	9.3	m2					D 23 号				
廃材処分(As塊)											
	0.5	m3					2 0 0				
発生土処理							D 24 号				
	1.9	m3									
計											

第 31 号 C代価	交通誘導警備	Ę					
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 式 当り 明細単価番号 基 準
交通誘導警備員 B		人日					代 11号
計		730					

第 32 号 C代価	仮設材運搬費					
名 称 • 規 格	数量	単位	単価	金	額	1 t当!明細単価番号基準
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸	1	t				代 12号
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				代 13 号
計						
単位当たり						

第 33 号 C代価	土壌分析試験!	費			1 式 当じ
名 称・規格	数量	単位単	価	金額	明細単価番号 基 準
土壌分析試験費 六価クロム溶出試験〔配合設計時〕	1	検体			
計					
単位当たり					

第 1号 D代価	機械掘削工(ノ゚	「ックホ!	う)クロー ラѯ	Ū 0.28	dm3		
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	100 m3 当り 明細単価番号 基 準
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)
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		人 時間					
諸 雑 費 (丸め)	1	走					
計							
単位当たり							
[条件] [A] = 1 バックホウ規格 クローラ型 0.28m3			[X] =	= 3	ハ゛ックホウ規札	各区分 排	対型:2次基準

第 2号 D代価	機械投入埋戻	工(バッ <i>・</i>	クホウ) クローラฐ	₹ 0.28m3 土質区分:	以 特質土
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	100 m3 当り 明細単価番号 基 準
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)
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間			P 11 号
タンパ締固め	100	m3			
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					
[条件] [A] = 2 土質区分 レキ質土 [X] = 3 パックホウ規格区分 排対型:2次基準				バックホウ規格 クローラ型 骨材区分 再生切り	
[C] = 100.000 m3 埋戻土数量			[D] = 10	0.000 m3 タン	パ 締固め数量

第 3号 D代価	機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ヲ型 0.28m3 土質区分:砂質土										
名 称 · 規 格	数量	単位	単価	金額	100 m3 当り 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 ケローラ型 山積0.28m3(平積0.2) タンパ締固め		時間			P 11 号						
プラバ部間の	1	m3									
諸 雑 費 (丸め)	1										
	1	式									
計											
単位当たり											
[条件] [A] = 4 土質区分 砂質士 [X] = 3 パックが規格区分 排対型:2次基準			[DS] = 1	バックホウ規格 クローラ型 骨材区分 砂質土(塩	異戻用)						
[C] = 100.000 m3 埋戻土数量			[D] = 1.00	0 m3 タンバ	締固め数量						

第 5号 D代価	機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:砂質土										
名 称 ・ 規 格	数量	単位	単価	金額	100 m3 当り 明細単価番号						
土木一般世話役					基 準						
		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 ケロ−ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間			P 11号						
タンパ締固め	100	m3									
諸 雑 費 (丸め)	100	IIIO									
	1	式									
計											
単位当たり											
[条件] [A] = 4 土質区分 砂質土 [X] = 3 バックが規格区分 排対型:2次基準			[DS] = 1	バックホウ規格 クローラ型 骨材区分 砂質土(塩	戻用)						
[C] = 100.000 m3 埋戻土数量			[D] = 100.	DOO m3 ダンバ	締固め数量						

第 6号 D代価	発生土処	L分工(機械積〕	込み) 運振	般距離5	i.4km タ ゚ンフ	° トラック4ti	積級 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(4t積級、機械積込み) 運搬距離5.4km		1	m3					E 1号
計								
単位当たり								
[条件] [A] = 2 ダンプトラック規格 4t積級 [C] = 2 DID区間 DID区間あり [E] = 2 発生土受入費区分 計上しない				[D] =	= 3	00 km パックホウ規格 タイヤ損耗費	5 加ラ型	0.28m3

第 7号 D代価	埋設標識シー	ト敷設					
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	100 m 当り 明細単価番号 基 準
普通作業員		1					4週8休補正(月単位)
計		人					
単位当たり							

第 8号 D代価	アルミ矢板建	込工(両位	則分)掘削	創深 2.	0m以下		
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	100 m 当り 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		, ,					4週8休補正(月単位)
普通作業員		, ,					4週8休補正(月単位)
パックホウ運転 ケローラ型 山積0.28m3(平積0.2)		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] = 3 バックが規格区分 排対型:2次基準			[B] =	= 3	パックホウ規格	加-5型	0.28m3

第 9号 D代価	アルミ矢板引	抜工(両(則分) 掘削涼	罙 2.0	0m以下		
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	100 m 当り 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		, ,					4週8休補正(月単位)
普通作業員		人 人					4週8休補正(月単位)
トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型] 4.9t吊		日					4週8休補正(月単位)
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							
[条件] [A] = 2 掘削深 2.0m以下			[B] =	1	引抜工機種	トラッククレ・	->油圧伸縮ジプ4.9t

第 10 号 D代価	土留支保工(較	至量金属的	支保工) 1段 2.0	Om以下	
名 称 ・ 規 格	数量	単位	単価	金額	100 m 当り 明細単価番号 推
					基準
土木一般世話役		人			4週8休補正(月単位)
特殊作業員		J			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)
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)
諸 雑 費 (丸め)	4				
計	1	式			
単位当たり					
[条件] [A] = 1 切梁材区分 水圧式パイプサポート			[B] = 1	段数 1段 2.0m以	

第 11 号 D代価	アルミ矢板建	込工(両(則分) 掘削	川深 2.	5m以下		
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	100 m 当り 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							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 クロ-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		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] = 3 水 切が切視格区分 排対型:2次基準			[B] =	3	パックホウ規格	~	0.28m3

第 12 号 D代価	アルミ矢板引	抜工(両(則分)掘削深	2.5m以下		
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	100 m 当り 明細単価番号 基 準
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)
普通作業員						4週8休補正(月単位)
トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型] 4.9t吊		日				4週8休補正(月単位)
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計	·					
単位当たり						
[条件] [A] = 3 掘削深 2.5m以下			[B] = 1	引抜工機和	重 トラッククレ	>油圧伸縮ジプ4.9t

第 13 号 D代価	土留支保工(軽	至量金属。	支保工) 2段 3.5	ōm以下	
C	WL =	24/4	24 /T	A 617	100 m 当り 明細単価番号
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	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			
함					
単位当たり					
[条件] [A] = 1 切梁材区分 水圧式パイプサポート			[B] = 2	段数 2段 3.5m以下	

第 14 号 D代価	アルミ矢板建	込工(両(則分) 掘肖	小深 3 .	0m以下		
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	100 m 当り 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							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 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		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] = 3 パックホウ規格区分 排対型:2次基準			[B] =	: 3	バックホウ規格	70-5型	0.28m3

第 15 号 D代価	アルミ矢板引	抜工(両(則分)掘削深(3.0m以下		
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	100 m 当り 明細単価番号 基 準
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)
普通作業員						4週8休補正(月単位)
トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型] 4.9t吊		日				4週8休補正(月単位)
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 掘削深 3.0m以下			[B] = 1	引抜工機種	! トラッククレ	-ン油圧伸縮ジプ4.9t

第 16 号 D代価	アルミ矢板賃料	料					
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 式当り 明細単価番号 基 準
アルミ矢板賃料	4	式					
計	1	IV					
単位当たり							

第 17 号 D代価	軽金属支保工!					
名 称・規格	数量	単位	単	 金	額	1 式当り 明細単価番号 基 準
軽金属支保工賃料						æ +
計	1	式				
単位当たり						

第 18 号 D代価	底部工(1号)	砕石基	礎20cm、底板	ブ゜ロック、 インハ゛	-ト仕上げ	
						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
底板プロック(1号) 1100×h130						
	1	個				
再生クラッシャーラン RC-40						
	0.23	m3				P 12 号
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物						
	0.18	m3				E 2号
モルタル上塗工(配合1:2)(マンホール用) モルタル厚さ20mm						
<i>CITAL</i> 2 2 5	0.74	m2				P 13 号
モルタル練						r 10 5
高炉	0.01	m3				
マンホール鋼製型枠工						E 3号
	0.28	m2				
計						
単位当たり						

底部工(既設	号) 心	バート仕上げ	•			
数量	単位	単(価		額	1 箇所 当以 明細単価番号 基 準
0.07	m3					P 12 号
						E 2号
						P 13 号
						E 3号
0.28	IIIZ					
		数 量 単位 0.07 m3 0.74 m2 0.01 m3	数量 単位 単 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.07 m3 0.74 m2 0.01 m3	数量 単位 単 価 金 0.07 m3 0.74 m2 0.01 m3	数量 単位 単 価 金 額 0.07 m3 0.74 m2 0.01 m3

第 20 号 D代価	底部工(0号)	砕石基	·礎20cm、底标	反プロック、イン/	パート仕上げ	
名 称 · 規 格	数量	単位	単の	五 金	額	1 箇所 当り 明細単価番号 基 準
底板プロック(0号) 1100×h130	4	/EI				
再生クラッシャーラン RC-40	1	個				
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	0.17	m3				P 12 号
モルタル上塗工(配合1:2)(マンホール用)	0.12	m3				E 2 号
モルタル 厚さ20mm モルタル練	0.53	m2				P 13 号
高炉 	0.01	m3				E 3 号
	0.24	m2				
計						
単位当たり						

第 21号 D代価	機械掘削工(小	∖型バッ?	クホウ) タ	カローラ型	0.13m3		400 0 11/10
名 称 ・ 規 格	数量	単位	単	価	金	額	100 m3 当り 明細単価番号 基 準
土木一般世話役							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)							
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							
[条件] [A] = 2 パックが規格 クローラ型 0.13m3			[X] :	= 3	ハ゛ックホウ規札	各区分 排	村型:2次基準

第 22 号 D代価	機械投入埋戻	工(小型/	バックホウ) クロー	ラ型 0.13m3	土質区	分:砂質土
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	100 m3 当り 明細単価番号 基 準
土木一般世話役		A					4週8休補正(月単位)
普通作業員							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					P 11 号
タンパ締固め	100	m3					
諸 雑 費 (丸め)	1	计					
計							
単位当たり							
[条件] [A] = 4 土質区分 砂質土 [X] = 3 パックが規格区分 排対型:2次基準					バックホウ規格 骨材区分 タ		0.13m3
[C] = 100.000 m3 埋戻土数量			[D] =	100.	000 m3	タンパ゜	締固め数量

第 23 号 D代価	廃材処分(Asi	廃材処分(As塊)										
	(T	,		T)	1 m3 当!					
名 称・規格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準					
廃材持込料 As廃材	2.35	t										
運搬(電線共同溝工) アスファルト塊 運搬距離6.0km以下	1	m3					P 5 号					
計												
単位当たり												

第 24 号 D代価	発生土処理					
	()	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(4t積級、機械積込み) 運搬距離5.4km	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						

第 1号 E代価	発生土運搬工	(4t積級、	機械積込	み) 道	重搬距離5.4km	
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金額	10 m3 当り 明細単価番号 基 準
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 4t積級		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 ダンプトラック規格 4t積級 [C] = 2 DID区間 DID区間あり [a] = 1 タ4ヤ損耗費 {良好}			[B] = [D] =	5.40	0 km 片辺 バックホウ規格 クローラ型	j運搬距離 0.28m3

第 2号 E代価	モルタル上塗	工(配合 [^]	1:2)(マンホール用)Ellyll厚さ	20mm	
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	1 m2 当り 明細単価番号 基 準
左官		人				4週8休補正(月単位)
普通作業員		, ,				4週8休補正(月単位)
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計	1	IV				
単位当たり						
[条件] [A] = 2 配合比 1:2			[B] = 20).000 mm	モルタ	厚さ

10 m2 当19 明細単価番号基準 ack補正(月単位)
2休補正(日単位)
が開工(万千以)
3休補正(月単位)

第 1号 代価表	リブ付硬	質塩化	とビニル	管設置工	【材工	其】呼び	ド行全200mm	
名 称 · 規 格	数	量	単位	<u></u>	価	金	額	1 m 当り 明細単価番号 基 準
リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共) 管径200mm	1		m					4週8休補正(月単位)
計								
単位当たり								
[条件] [A] = 2 規格・仕様 呼び径200mm [C] = 1 時間制約 時間制約無				[B] : [D] :	= 1 = 1	施工規模 夜間作業	施工規模 夜間作業	20m以上 無

第 2号 代価表	組立マン	/ホーノ	レ設置工	. 1号(900	Omm) 3n	n以下		1 箇所 当じ
名 称・規格	数:	量	単位	単	価	金	額	1 箇所 当り 明細単価番号 基 準
組立マンホール設置工(手間のみ) 1号(内径900)3m以下	1	l	箇所					4週8休補正(月単位)
計								
単位当たり								
[条件] [A] = 4 規格·仕様 1号(900mm) 3m以下 [C] = 1 時間制約 時間制約無				[B] :	= 1 = 1	施工規模 夜間作業	施工規模 夜間作業	4箇所以上 無

第 3号 代価表	組立マン	/ホー	ル設置工	〔0号(756	Omm)・椿	5円 2m以下	.	1 箇所 当じ
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
組立マンホール設置工(手間のみ) 0号(内径750)または楕円2m以下	1	I	箇所					4週8休補正(月単位)
함								
単位当たり								
[条件] [A] = 1 規格・仕様 0号(750mm)・楕円 2m以下 [C] = 1 時間制約 時間制約無				[B] :	= 1 = 1	施工規模 夜間作業	施工規模 夜間作業	4箇所以上 無

1 1	単位 箇所	単	価	金額	1 箇所 当以明細単価番号基準 4週8休補正(月単位)
					4週8休補正(月単位)
1	箇所				
					4週8休補正(月単位)
		[D] =	= 1	時間制約 時間制約	
		[F] =	= 1	鋳鉄製防護蓋設置 	の有無 防護蓋設置有(手間のみ)
			[D] :	[D] = 1	[D] = 1 時間制約 時間制約

第 5号代価表	取付管布設。	および支管	f取付工【材工	共】 管径125mm 取付	
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	1 箇所 当り 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125	1	箇所			4週8休補正(月単位)
計					
単位当たり					
[条件] [A] = 2 規格・仕様 管径125mm [C] = 1 時間制約 時間制約無 [E] = 1 平均取付管長(水平長) 3m未満			[B] = 1 [D] = 1 [G] = 4	施工規模 施工規模 夜間作業 夜間作業 取付対象区分 上記	無

第 6号代価表	取付管布	5設お。	よび支管	取付工【	材工共	:】 管径12	5mm 取付f	管長3~5m未満
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	1 箇所 当り 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125		1	箇所					4週8休補正(月単位)
計								
単位当たり								
[条件] [A] = 2 規格·仕様 管径125mm [C] = 1 時間制約 時間制約無 [E] = 2 平均取付管長(水平長) 3m以上5m未満				[D] =	= 1	施工規模 夜間作業 取付対象[2	夜間作業	5箇所以上 無 以外に取付

第 7号 代価表	取付管布設	および支管	取付工【材	工共	:】 管径125mm 取付	
名 称・規 格	数量	単位	単	価	金額	1 箇所 当り 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125	1	箇所				4週8休補正(月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 規格·仕様 管径125mm [C] = 1 時間制約 時間制約無 [E] = 1 平均取付管長(水平長) 3m未満			[B] = [D] = [G] =	1	施工規模 施工規模 夜間作業 夜間作業 取付対象区分 コンハ	無

第 8号 代価表	取付管存	市設お。	よび支管	取付工【	材工共	:】 管径125mm 取	7付管長3~5m未満
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金額	1 箇所 当り 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125		1	箇所				4週8休補正(月単位)
計							
単位当たり							
[条件] [A] = 2 規格·仕様 管径125mm [C] = 1 時間制約 時間制約無 [E] = 2 平均取付管長(水平長) 3m以上5m未満				[D] =	= 1	施工規模 施工規模 施工規模 個作業 夜間作業 夜間作 取付対象区分 コ	見模5箇所以上 業無 ククリート製マンホールに取付

第 9号代価表	間詰路盤工(人	、力路盤放	施工)t=20	Ocm 再生	生切込砕石4	40 ~ Omm	(RC-40)
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	100 m2 当り 明細単価番号 基 準
普通作業員		, ,					4週8休補正(月単位)
再生クラッシャーラン RC-40	25.4	m3					
タンパ及びランマ運転 60~80kg	23.4						
諸 雑 費 (丸め)							
計	1	式					
単位当たり							
[条件] [A] = 20.000 cm 仕上り厚さ			[B] =	= 7	路盤材料区	区分 再生	切込砕石40~Omm (RC-40)

第 10 号 代価表	間詰路盤工(人	、力路盤加	施工)t=15cm 再生	生粒調砕石40~0mm	(RM-40)
					100 m2 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)
再生粒度調整砕石 RM-40	19.05	m3			
タンパ及びランマ運転 60 ~ 80kg		日			
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計	1				
単位当たり					
[条件] [A] = 15.000 cm 仕上り厚さ			[B] = 10	路盤材料区分 再生	粒調砕石40~0mm (RM-40)

第 11 号 代価表	交通誘導警備	員 B					
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 人日 当り 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)
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計		10					
単位当たり							
[条件] [B] = 2 交通誘導警備員区分 交通誘導警備員B							

第 12 号 代価表	仮設材等の積	込み・取む	卸し費 基地	積込 現	場 基地取卸	
名 称 • 規 格	数量	単位	単(西 3	金 額	1 t 当り 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	1	t				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計	1	10				
単位当たり						
[条件] [A] = 5 施工区分 基地積込 現場 基地取卸						

第 13 号 代価表	仮設材等の	運搬(1車	1回) 往往	復 製品	長12m以内	內 片道運搬	
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 t 当り 明細単価番号 基 準
トラック運賃	,						
諸 雑 費 (丸め)	1	t					
計	1	式					
単位当たり							
[条件] [A] = 1 製品長 12m以内 [C] = 1 運賃割増区分 割増なし			[B] :	= 10.00 = 0.000	00 km	片道 運賃	運搬距離 割増率
[F] = 2 計上区分 往復			[-]				

第 1号 施工パッケージ	床掘り	土砂 現場	易制約あり	j			1 m3 当じ
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 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用				[J2]	= 6 施工方法	現場制約あり	

第 2号 施工パッケージ	埋戻し	小規模					1 m3 当 l
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】							
バックホウ 後方超小旋回型 排対型:2次基準 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)							
タンパ及びランマ 60~80kg							
【労務】							
普通作業員							4週8休補正(月単位)
特殊作業員							4週8休補正(月単位)
運転手(特殊)							4週8休補正(月単位)
【材料】							
軽油							
ガソリン レギュラ-							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 5 施工方法 上記以外(小規模) [J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				[J2]	= 1 土質 土	e)	

第 3号 施工パッケージ	舗装版は	刀断 アスファル	い舗装版	15cm以 ⁻	7		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[バキューム式・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-							
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	.

第 4号 施工パッケージ 舗装版破砕積込(電線共同溝工) 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】											
パックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊							4週8休補正(月単位)				
【労務】											
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)				
運転手(特殊)							4週8休補正(月単位)				
【材料】											
軽油											
【端数調整】											

第 5号 施工パッケージ 運搬(電線共同溝工) アスファルト塊 運搬距離6.0km以下 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 オンロード・ディーゼル 4t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] = 2 積載区分 アスファルト塊 [J4] = 4 運搬距離 6.0㎞以下			[J2]	= 2 DID区間(の有無 有						

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・クト・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】											

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 再生クラッシャラン RC-40			[J2] [J4]	= 1 施工区分 = 1 費用の内	1層施工 訳 全ての費用						

第 7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・コンバ・クト・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】											
再生粒度調整砕石 RM-40											
軽油											
その他(材料)											
【端数調整】											

第 7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 (続 き)											
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] = 160.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 3 材料 再生粒度調整砕石 RM-40			[J2] [J4]	= 2 施工区分 = 1 費用の内	↑2層施工 訳 全ての費用						

第 8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	構成額 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) ルンドがイド式 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Δコ-ト用											
ガソリン レギュラ-											
軽油											

第 8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) (続 き) 1 m2 当り											
名 称 · 規 格	金額 構成 比(%)	金	構成 額 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準					
その他(材料)											
【端数調整】											
[条件] [J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り [A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用	厚] = 1 平均幅員] = 3 瀝青材料							

第 9号 施工パッケージ	舗装版码	波砕積込(ノ	小規模土]	Σ)			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							

第 10 号 施工パッケージ 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(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) ルンドがイド式 運転質量0.5~0.6 t											
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Δコ-ト用											
ガソリン レギュラ-											
軽油											

第 10 号 施工パッケージ ^(続 き)	表層(車	道•路肩部)	1層当!)仕上厚	50mm 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
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り [A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用	厚			[J1] [J4]	= 1 平均幅員 = 3 瀝青材料	. 1.4m未満 平均・ 種類 プライムコート	仕上厚50mm以下 PK-3

第 11 号 施工パッケージ	タンパ	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】							
タンパ及びランマ 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-							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 費用の内訳 全ての費用							
							_

第 12 号 施工パッケージ	コンクリ	ノート 人力打設	無筋・鉄筋	5構造物		1 m3 当り
名 称 • 規 格	金額 構成 比(%)	金額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【労務】						
普通作業員						4週8休補正(月単位)
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)
その他(労務)						
【材料】						
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 [N1] = 42 コングリート規格 18-8-25(20) 高炉 W/C	60%以下		[J5]	= 3 打設工法 = 2 養生工の	種類 一般養生	
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し [N3] = 1 生コン夜間割増 夜間割増なし			[JB] [N4]	= 1 費用の内 = 1 生コン小型	訳 全ての費用 車割増 小型車害	増なし

第 13 号 施工パッケージ	モルタ	ル練 高炉					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)
土木一般世話役							4週8休補正(月単位)
その他(労務)							
【材料】							
セメント(高炉 B) 25kg袋入							
コンクリート用骨材 砂 洗い細目							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 セメト種類 高炉				[J3]	= 1 費用の内	訳 全ての費用	

諸経費設定情報 名 称 値 【 週休2日補正 】 4週8休補正(月単位) <公共工事> 【工区名称:下水道工事(2)01】 下水道工事(2) [工種] [主要項目] 一般交通影響有り(2)-2 施工地域 前払金支出割合区分 35%を超え40%以下 契約保証に係る補正 発注者が金銭的保証を必要とする場合 諸経費を前回金額に固定 前回金額に固定しない [共通仮設費] 率指定 補正係数の加重平均まるめ 小数3位四捨五入2位止め [現場環境改善費] 現場環境改善費計上区分 計上しない [現場管理費] 率指定 しない 施工時期、工事期間による補正 行わない 緊急工事補正 緊急工事補正無 補正係数の加重平均まるめ 小数3位四捨五入2位止め [一般管理費等] 率指定 しない 工事価格端数調整 千円止め [間接労務費] [工場管理費] [工期延長等に伴う増加費用] 工期延長等に伴う増加費用計上区分 計上しない [消費税] (経過措置)複数の税率を適用する 複数税率を適用しない

	調	書	No.
管きょ工 管路土工 Φ200			
掘削工(バックホウ)	管渠布設一覧表 (A) 147.54		147.5 m²
エルサナ リラフ かぃ°	私道		00.4.8
再生砕石埋戻工 タンパ	30.43		30.4 m ³
改良土埋戻工 振動ローラ	管渠布設一覧表 (B) 76.11		76.1 m³
 改良土埋戻工 タンパ	管渠布設一覧表 (D) 9.69		9.7 m³
発生土処理	管渠布設一覧表 40.29		40.3 m³
管きょ工 管布設工 Φ200			
管り リブ付硬質塩化ビニル管	是布設一覧表 81.10		81.1 m
)	(1号) (0号)	10	10 /10
マンホール用可とう継手 φ 200	10 + 2	= 12	12 個
埋設標識シート敷設工	 私道 81.10		81.1 m

	調	書	No.2
管きょ工 管路土留工			
アルミ矢板土留 2.0m 支保工 1段	管渠布設一覧表 23.50		23.5 m
アルミ矢板土留 2.5m 支保工 1段	管渠布設一覧表 27.60		27.6 m
アルミ矢板土留 2.5m 支保工 2段	管渠布設一覧表 23.20		23.2 m
アルミ矢板土留 3.0m 支保工 2段	管渠布設一覧表 6.50		6.5 m
アルミ矢板土留及び軽金	属支保工損料		1 式
マンホールエ 組立マンホールエ			
組立1号マンホール			1 式
組立0号マンホール			1 式
組立塩ビマンホール			1 式

	司 I				<u></u>			No.3
取付管工 管路土工					 			
掘削工(人力)	23.30				 		23.3	m³
埋戻工(埋戻用砂) タンパ	15.37				 		15.4	m³
 発生土処理	23.30				 		23.3	m³
取付管工 布設工					 			
取付管(塩ビ管)	3m未満 9		3m以上 1					
					 =	16	16	箇所
マンホール用可とう継手 φ 125	(1号) 5	+	(0号) 1		 =	6	6	個
付帯工 舗装撤去工					 			
舗装版切断(t≦15cm)	管渠布設- 173.60	一覧表 +	汚水取付管- 46.00	一覧表	 =	219.60	219.6	m
舗装版破砕 (t≦10cm)	管渠布設- 81.58	→覧表 +	汚水取付管- 18.06	一覧表	 =	99.64	99.6	m²
As殼運搬処理 t=5cm	管渠布設- 4.08	→覧表 +	汚水取付管- 0.90	一覧表	 =	4.98	5.0	m³

	調	書		No.4
付帯工 道路復旧工				
私道 下層路盤 再生切砕20c	管渠布設一覧表 汚水取付管一覧 n 81.58 + 18.06	ź表 = 99.64	99.6	m²
私道 上層路盤 再生粒調16c	n 上記に同じ		99.6	m²
私道 表層 再生密粒4c	n 上記に同じ		99.6	m²
付帯工 試掘工				
試掘			1	式

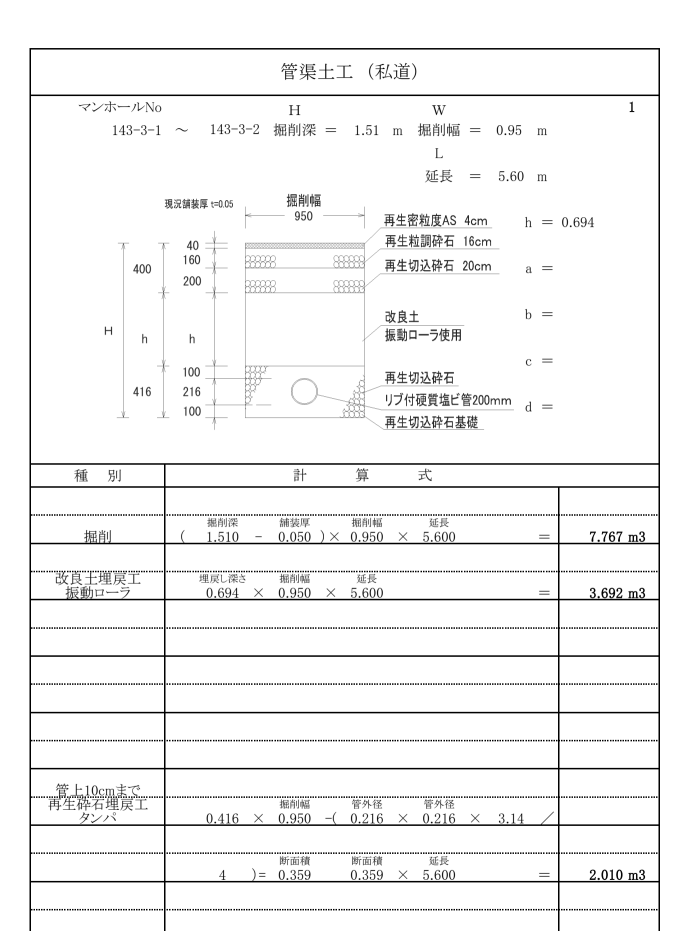
T	マ	ン	ホ	<u> </u>	ル	エ	調	書		No. 1
組立1号マンホール									 	
人孔蓋及び口環									 5	組
口環変形防止調整金具25m	m								 5	組
調整リング φ600×h100									 7	個
調整リング φ 600×h150									 1	個_
斜壁プロック(1号) φ 600×90	00×h450								 3	個
斜壁プロック(1号) φ600×90	00×h600								 2	個
躯体プロック(1号) φ900×h6	600								 1	個
躯体プロック(1号) φ900×hs	900								 3	個
躯体ブロック(1号) φ900×h	1200								 1	個

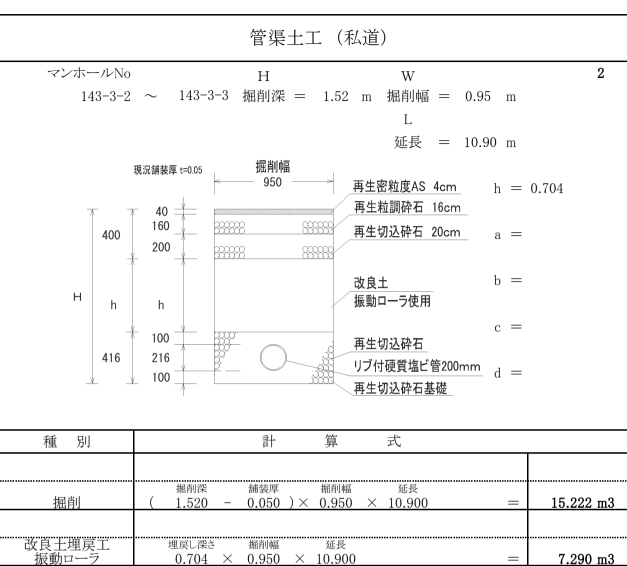
	マ	ン	ホ	_	ル	工	調	書		No.2
組立1号マンホール										
底部工(1号) 砕石基礎20									 5	 適 所
底部工(1号) インバート仕上									 1	箇所
組立マンホール設置 2m以下									5	箇所
組立1号マンホール削孔費	塩ビ管Φ	200							5	 · 箇所
組立1号マンホール削孔費	塩ビ管Φ	125							5	······ 適所
									 <u> </u>	
										_
									 <u> </u>	

	マ	ン	ホ	_	ル	工	調	書			No.3
組立0号マンホール											
人孔蓋及びロ環										1	組
口環変形防止調整金具251	nm									1	組
調整リング φ 600×h100										1	個
斜壁ブロック(0号) φ 600×	750×h450)								1	個
躯体プロック(0号) φ750×	h900									1	個
底部工(0号) 砕石基礎20	cm、底版フ	<u>゛ロック、イン</u>	ンハ・一ト仕	土上げ						1	箇所
組立マンホール設置 2m以下										1	箇所
組立0号マンホール削孔費	塩ビ管Φ2	200								1	箇所
組立0号マンホール削孔費	塩ビ管ΦΙ	125								1	箇所

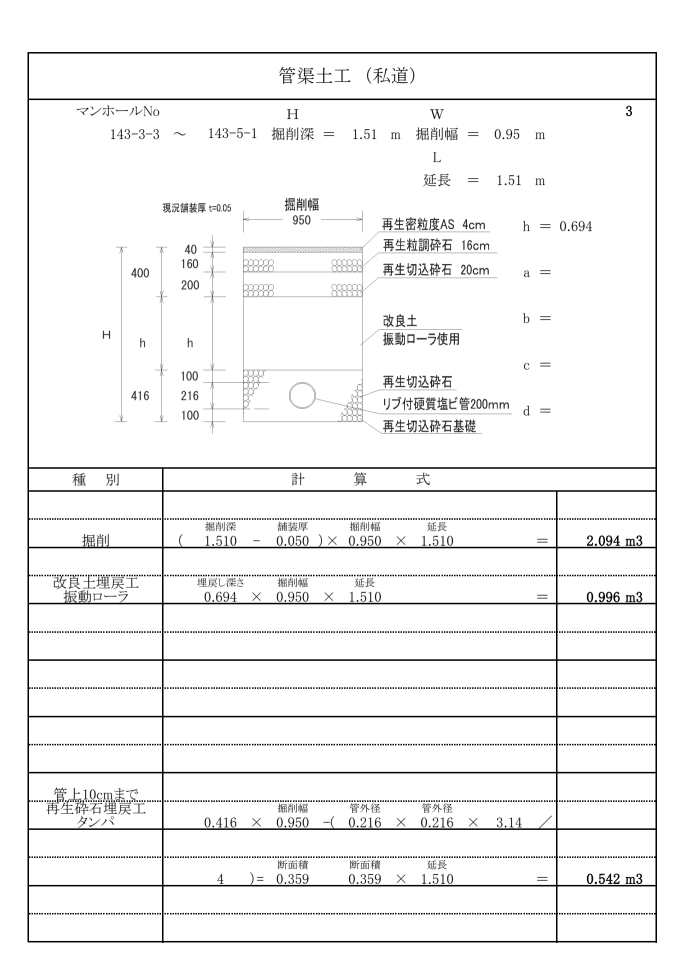
	マ	ン	ホ	_	ル	エ	調	書		No.	.4
塩ビマンホール											
小型マンホール設置工									 1	(箇)	所
防護ふた φ300 T-25 (s	<u> </u>								1	組	

(φ	200	mm	リブ付塩	ビ管	管厚	8	mm)			•		兄 ·	11						10.1
<i>h-</i> /-		т р [₩.	私道	пÆ	マ.	 7:1		ı										ı	454
管	マン	堀 削	平		路	マにンよ	掘 延		<u>±</u>	埋房	<u>工</u>		私道	型管 埋管		道	路復	旧	土	摘
渠	ホ	深流		舗	線	ンホー	削長	1/吐口.1		私道(舍			舗装部	戻渠		ĮĮ.	四 区	IH	留	
===			均	装部	7.5	- ル 装 等		機械	振動ローラ	振動ローラ	タンパ	タンパ	管上10cmまで	l =1=1		私道	表層	\-\-\-\-\-\	7.0	
番	ル 番	掘下削		141	延	等下	管延	掘 削 0.28㎡					再生砕石 機 械	計計	本	路 盤 (B-20)-36	仮復旧 4cm	舗装版 切断延長	延	
号	号	深流	深		長		渠 長	舗装部	改良土	発生土	改良土	発生土	タンハ゜		数	(山)	(巾)	(巾)	長	要
NO.	NO.	m	m	m	m	m	m	m³	m³	m³	m³	m³	m ³	m³	m	m	mʻ	m	m	m
143-3	143-3-1 143-3-2	1. 50 1. 51	1. 51	5. 60	5. 60	0.90	5. 60 4. 70	(0. 95) 7. 77	3. 69				(0. 359) 2. 01	5. 70		(0. 95) 5. 32	(0. 95) 5. 32	延長* 2 11.20	5. 60	アルミ矢板 2.0
140 0	143 3 2	1. 53	1. 01	5.00	5.00	0.90	10. 90	(0.95)	3.09				(0.359)	5.70		(0.95)	(0.95)	11.20 延長* 2	3.00	<u> 2.0</u> アルミ矢板
143-3		1.51	1. 52	10.90	10.90	0.60	10.30	15. 22	7. 29				3. 91	11. 20		10.36	10.36	21.80	10.90	2.0
1.49_9	143-3-3	1. 51 1. 50	1. 51	2 50	2 50	0.60	2. 50 1. 90	(0.95)	1.00				(0. 359)	1 5/		(0.95)	(0. 95) 2. 38	延長* 2	2 50	アルミ矢板
143-3	143-5-1 143-5-1	1. 62	1. 51	2. 50	2.50	0.60	27. 60	2. 09 (0. 95)	1.00				0. 54 (0. 359)	1. 54	Н	2. 38 (0. 95)	(0. 95)	5.00 延長* 2	2. 50	<u>2.0</u> アルミ矢板
143-5		2.03	1.83	27.60	27.60	0.90	26. 70	46. 67	26. 59				9.91	36. 50		26. 22	26. 22	55. 20	27.60	2. 5
1.40. 7	143-7-1	2.05	0.00	01 00	01.00	0.45	21. 20	(0.95)	00.15		0.10		(0. 359)	05.00		(0.95)	(0.95)	延長* 2	01.00	アルミ矢板
143-7	変化点1 変化点1	2. 39 2. 39	2. 22	21. 20	21. 20	0.45	20. 75 3. 90	43. 70 (0. 95)	22. 15		6. 12		7. 61 (0. 359)	35. 88	\vdash	20. 14 (0. 95)	20. 14 (0. 95)	42.40 延長* 2	21. 20	<u>2.5</u> アルミ矢板
143-7	変化点2	2. 40	2. 40	3. 90	3. 90	0.00	3. 90	8. 71	4. 08		1. 79		1. 40	7. 27		3. 71	3. 71	7.80	3. 90	3.0
	変化点2	2.40					2.60	(0.95)					(0.359)			(0.95)	(0.95)	延長* 2		アルミ矢板
143-7	変化点3 変化点3	2. 29 2. 29	2. 35	2.60	2.60	0.00	2. 60	5. 68	2.72		1.07		0. 93 (0. 359)	4. 72	Н	2. 47 (0. 95)	2. 47 (0. 95)	5.20 延長* 2	2.60	3.0 アルミ矢板
143-7	多作品3 144−1	2. 29	2. 29	2.00	2.00	0.45	1. 55	4. 26	2.09		0.71		0. 72	3. 52		1. 90	1. 90	延長* 2 4.00	2.00	フルマス版 2.5
	140 4 1	1 57					4.50	(0.05)					(0.050)		H	(0, 05)	(0, 05)			マッンを担
143-4	143-4-1 143-5-1	1. 57 1. 60	1. 59	4. 50	4.50	0.90	4. 50 3. 60	(0. 95) 6. 58	3. 31				(0. 359) 1. 62	4. 93		(0. 95) 4. 28	(0. 95) 4. 28	延長* 2 9.00	4. 50	アルミ矢板 2.0
110 1	110 0 1	1.00	27.00	11 0 0	11.00	0.00			0.01				11.02	2, 00		1, 1	21.20	0.00	1, 00	
	1.10 0.1						2.00	(0, 00)					(0.000)			(0.00)	(0, 00)			िस कि
143-6	143-6-1 143-7-1	1. 47 1. 49	1. 48	6.00	6.00	0.90	6. 00 5. 10	(0. 80) 6. 86	3. 19				(0. 296) 1. 78	4. 97		(0. 80) 4. 80	(0.80) 4.80	延長* 2 12.00	6. 00	土留無 1.5
145 0	140 / 1	1.43	1, 40	0.00	0.00	0. 30	5.10	0.00	5. 15				1.70	4. 31		4.00	4.00	12.00	0.00	1. 0
															Ш					
							6.00													
1.5m				6.00	6.00	0.90	5. 10	6.86	3. 19				1. 78	4. 97		4.80	4.80	12.00	6.00	
0.00	1段			99 50	99 50	2 00	23. 50	21 66	15 90				0.00	00 07		00.04	00 04	47.00	00 50	支保工
2.00	アルミ矢板 1段			23. 50	23.50	3.00	20. 50 27. 60	31.66	15. 29				8.08	23. 37	H	22. 34	22. 34	47. 00	23. 50	1段 支保工
2.50	アルミ矢板			27.60	27.60	0.90	26. 70	46. 67	26. 59				9. 91	36. 50		26. 22	26. 22	55. 20	27.60	1段
0.50	2段			00.00	00.00	0.00	23. 20	45.00	04.34		0.00		0.00	00.10		00.01	00.01	10. 10	00.00	支保工
2.50	アルミ矢板 2段			23. 20	23. 20	0.90	22. 30 6. 50	47. 96	24. 24		6.83		8. 33	39. 40	$\vdash \vdash$	22. 04	22.04	46. 40	23. 20	2段 支保工
3.00	- 2 _段 アルミ矢板			6. 50	6.50		6. 50	14. 39	6.80		2.86		2. 33	11. 99		6. 18	6. 18	13.00	6. 50	2段
	2段																			支保工
3.50	アルミ矢板	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>							舗装切断	t≦15cm	173.6m		2段
								1								丽衣	ι <u>⇒</u> 19CM	173.011		
				147. 54 m ³	D=	9.69			締固め率						Ħ	5cm	舗装破砕			残土処理
				76. 11 m³	E=				$B*\alpha = b$		b=	95. 14	d=	12. 11			t≦10cm			A-(b+c+d+e)
			C= 平均深				86.80m		$C*\beta = c$ B1	$E*\beta = e$ C1	c = D1	E1	e=		\vdash	4. 08 m³	81. 58 m²	4. 08 m³		40. 29 m³ 曲管
合 計	10箇所		1.87m	86.80m	86.80m	5.70m			76. 11 m ³		9. 69 m ³	LI	30. 43 m³	116. 23 m³		81. 58 m²	81. 58 m²	173.60m	86.80m	



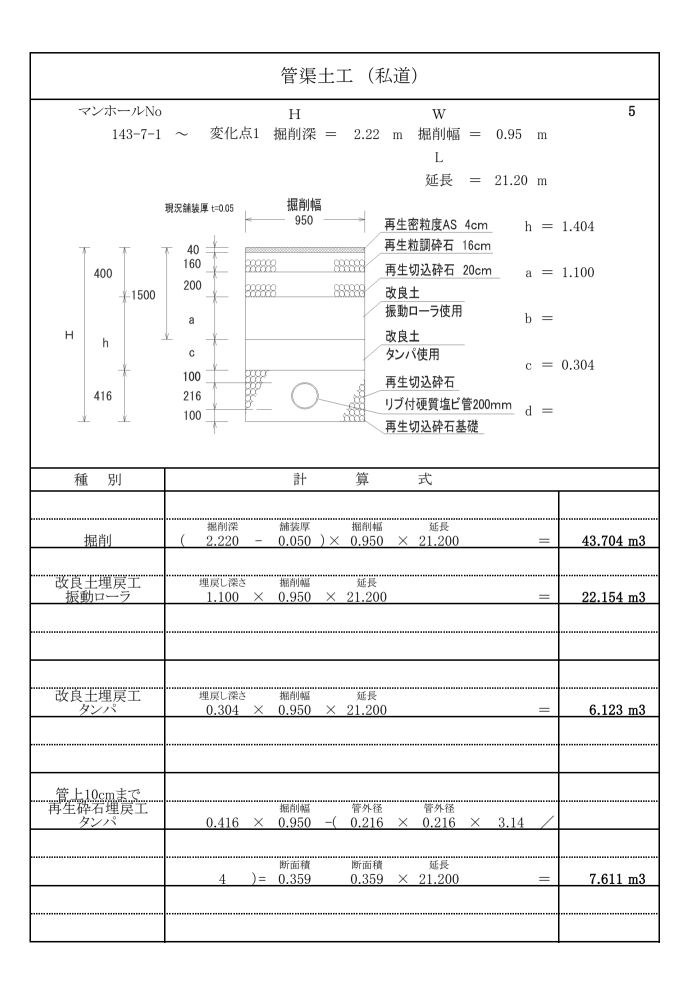


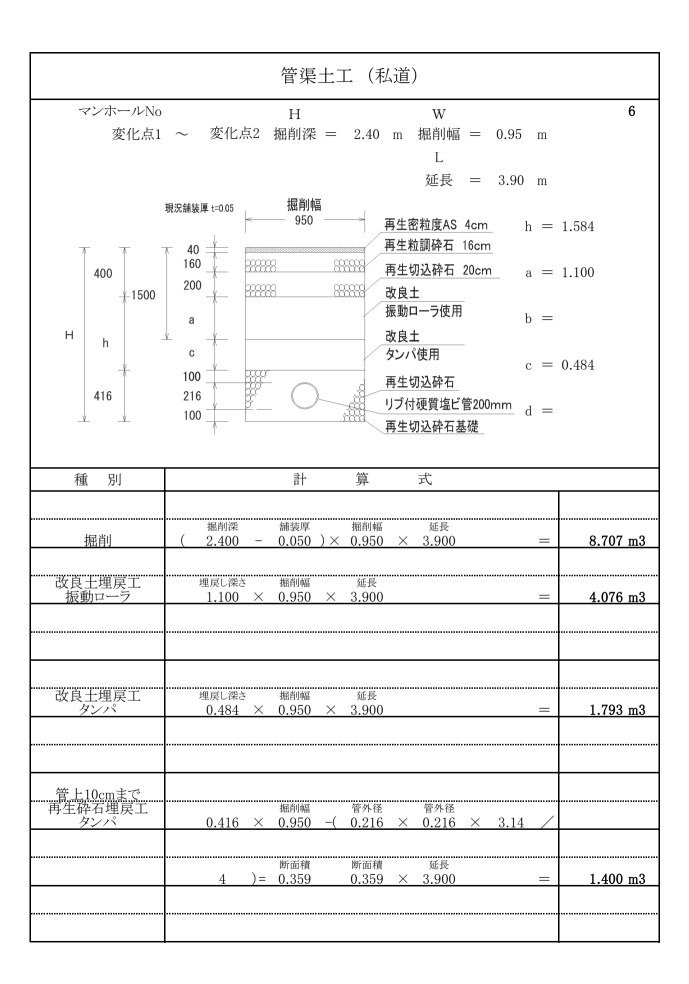
掘削		削深 520 -	舗装厚 0.050) ×	掘削幅 0.950	×	延長 10.900			=	15.222 m3
<u> </u>		し深さ	掘削幅		延長						
改良土埋戻工 振動ローラ	0.	704 ×	0.950	X						=	7.290 m3
									•••••		
<u>管上10cmまで</u> 再生砕石埋戻工											
申生砕石埋戻工 タンパ	0.4	416 ×	掘削幅 0.950	-(管外径 0.216		管外径 0.216	×	3.14	/	
			断面積		断面積		延長				
		4)=	0.359			×	10.900			=	3.913 m3
									•••••		

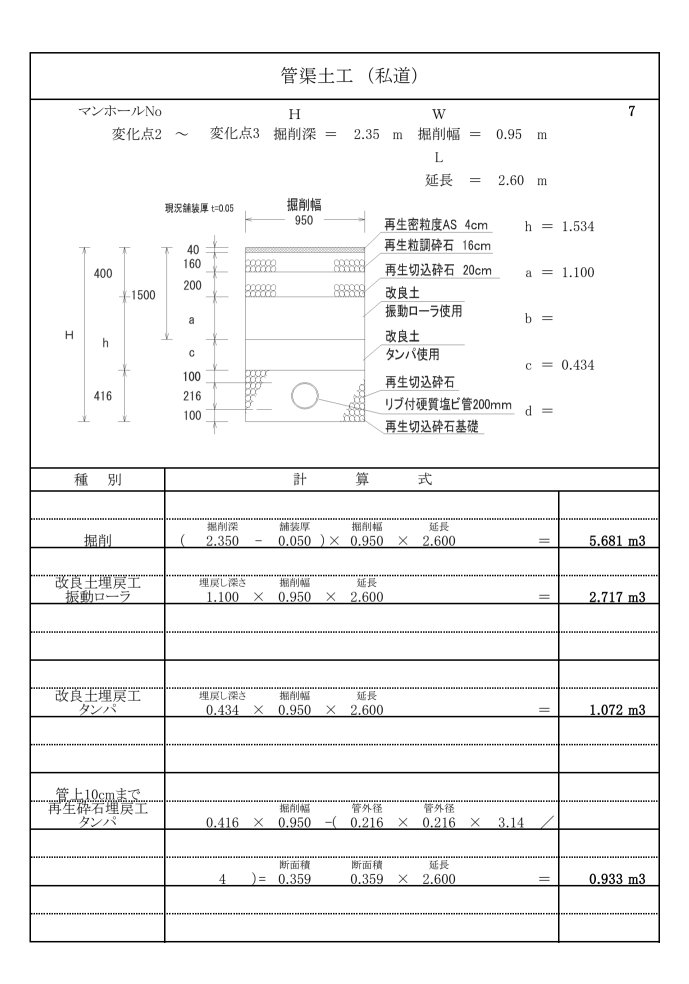


管渠土工 (私道) マンホールNo 4 W Н 143-5-1 ~ 143-7-1 掘削深 = 1.83 m 掘削幅 = 0.95 m L 延長 = 27.60 m 掘削幅 現況舗装厚 t=0.05 950 再生密粒度AS 4cm h = 1.014再生粒調砕石 16cm 40 = 160 8888 再生切込砕石 20cm 400 200 888888 b = 改良土 Н 振動ローラ使用 h 100 再生切込砕石 416 216 リブ付硬質塩ビ管200mm d =100 再生切込砕石基礎

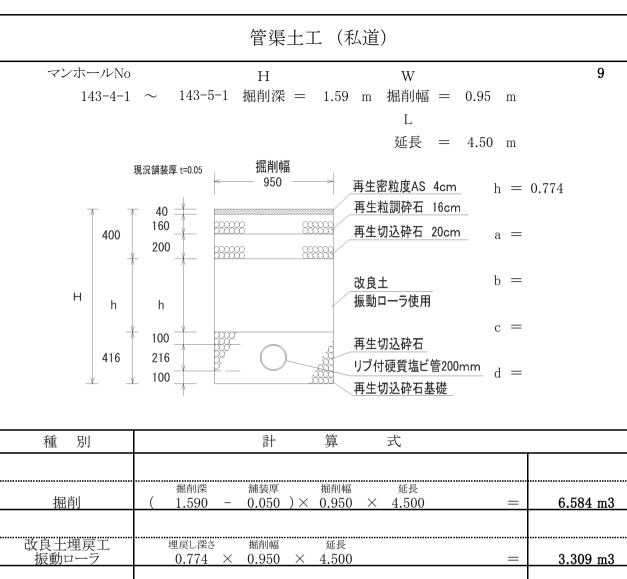
種別				計		算		式				
掘削	(掘削深 1.830	_	舗装厚) ×	掘削幅 0.950	X	延長 27.600			=	46.672 m3
74 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		III →) \m² \c		는 Wills		** F						
改良土埋戻工 振動ローラ		埋戻し深さ 1.014		掘削幅 0.950	X	延長 27.600					=	26.587 m3
					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							
					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							
<u>管上10cmまで</u> 再生砕石埋戻工 タンパ		0.416		掘削幅		管外径	<u>.</u>	管外径 0.21 <i>6</i>	··········	9.14		
32/1		U.410		0.950	_(0.216		0.216		J.14		
		4)=	断面積 0.359		断面積 0.359	×	延長 27.600				9.908 m3



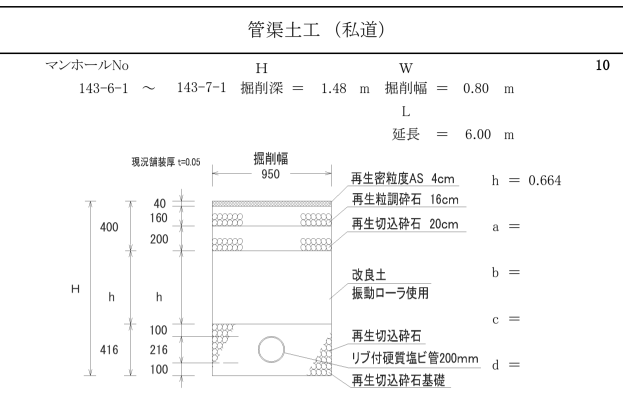








	(掘削深 1.590	_	舗装厚 0.050) ×	掘削幅 0.950	×	延長 4.500	••••••		=	6.584 m3
44114					,							
改良土埋戻工 振動ローラ		埋戻し深さ 0.774	×	掘削幅 0.950	×	延長 4.500			••••••		=	3.309 m3
1000		0,,,,				1,000						0,000 1120
			••••••••		••••••	•••••	•••••	•••••	••••••			
			••••••••		••••••	•••••	•••••	•••••	•••••••			
					••••••	•••••		•••••	••••••			
管上10cmまで												
<u>管上10cmまで</u> 再生砕石埋戻工 タンパ		0.416	×	掘削幅 0.950	-(管外径 0.216	×	管外径 0.216	×	3.14	/	
		4)=	断面積 0.359		断面積 0.359		延長 4.500			=	1.616 m3
												



 種 別				計		算		式				
掘削	(掘削深 1.480		舗装厚 0.050) ×	掘削幅 0.800	×	延長 6.000			=	6.864 m3
改良土埋戻工 振動ローラ		埋戻し深さ 0.664		掘削幅 0.800	×	延長 6.000					=	3.187 m3
管上10cmまで 再生砕石埋戻工 タンパ				掘削幅		管外径		管外径				
タンパ		0.416	X	0.800	-(0.216	X	0.216	×	3.14		
		4)=	断面積 0.296		断面積 0.296	×	延長 6.000			=	1.776 m3
			•••••				••••					

		1																						1	ı	1			T
人	人	削	鉄							ス												底付	底版		インバ	可	副	管	摘
孔	孔		蓋	調整	金具	調整!		上径	下径	ラ	直	〔 壁	ブ	口	ツ:	ク	躯	体	ブロ	ツ:	ク	底版	現場	鏡 切	バート	とう継		落	
番	深	孔	受					高さ	高さ		高さ										高さ		打	ŋ	仕	継手	支管	46	
号	<u>さ</u>	(実数) 設 箇所	4組	25 組	45 組	cm 10 個	cm 15 個	cm 45 個	cm 60 個	cm 15 個	m 0.3 個	m 0.6 個	m 0.9 個	m 1.2 個	m 1.5 個	m 1.8 個	m 0.6 個	m 0.9 個	m 1.2 個	m 1.5 個	m 1.8 個	cm 17 個	厚さ		上げ	φ 125 φ 200 個		差	要 削孔径及び実数
	m		桕	和土	桕	10	10	旭	旭	旭	旭	旭	旭	旭	旭	旭	旭	旭	旭	旭	旭	旭	m	<u> </u>			mm	m	
143-3-1	1. 39	(2)	1	1		1		1										1				1				1 1			φ 125mm用 1 箇所 φ 200mm用 箇所
143-5-1	1. 51	(3)	1	1		2		1										1				1				3			φ 125mm用 箇所 φ 200mm用 2 箇所
140 0-1	1. 01	(3)	1	1				1										1				1				3			φ 125mm用 箇所
143-7-1	1. 94	2	1	1		2			1										1			1				3			φ 200mm用 2 箇所
梯子付 既設144-1	2. 29	(1) 1																							1	1	150	既設内副管 H=0.98	φ125mm用 箇所 φ200mm用 1 箇所
		(3)																								2			φ 125mm用 2 箇所
143-4-1	1.46	(3)	1	1			1	1										1				1				2			φ 200mm用 箇所 φ 125mm用 2 箇所
143-6-1	1. 36	2	1	1		2			1								1					1				1			φ 125mm用 2 箇所 φ 200mm用 箇所
																													7
																									φ 125 φ 200				
小 計		(15) 10	5	5	0	7	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	5	0	0	1	15			φ 125mm用 5 箇所 φ 200mm用 5 箇所

人	人	削	鉄							ス												底	底版		イン	可	副	管	摘
孔	孔	→ 1	蓋	調整	金具	調整	リング	^{斜壁ブ} 上径	ロック 下径	ラ	直	〕 壁	ブ	口	ツ:	ク	躯	体	ブロ	ツ:	ク	底付底版	(現場	鏡切。	バート	とう継		落	-
番号	深さ	孔 (実数)	受 枠			cm		60cm 高さ cm	×60cm 高さ cm	ブ 厚さ cm	高さ m	高さ m	高さ m	m	高さ m	高さ m	高さ m	高さ m	高さ m	高さ m	高さ m	厚さ cm	打	り	仕上げ	継 手 \$ 125	支管	差	要
	m	設箇所	組	25 組	45 組	10 個	15 個	45 個	60 個	15 個	0.3 個	0.6 個	0.9 個	1.2 個	1.5 個	1.8 個	m 0.6 個	0.9 個	1.2 個	1.5 個			厚さ m		け	φ 200 個	mm	m	削孔径及び実数
143-3-2	1. 43	(3)	1	1	.,	1		1			.,			.,				1				1				1 2			φ 125mm用 1 箇所 φ 200mm用 1 箇所
																									φ 125 φ 200	1 2			
小計		(3)	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	φ 200 0	3			φ 125mm用 1 箇所 φ 200mm用 1 箇所

組 立 式 塩 ビ 桝 計 算 表 (φ300)

人	人		<u>1</u>	内	鉄	金金	寿 失	台																					摘
孔	孔	X	7	ş	蓋	金金隻店	号 方 隻										塩	ビ桝	(躯体	z)									
番	深	i	Z	\$	受	2			インバート 立上り部 起点 中間 合流 落差 BE HO. 6 HO. 9 H1. 2 H1. 5 H2. 0 H2. 5 H3. 0 \$\phi\$ 200 \$\phi\$ 200 \$\phi\$ 200 \$\phi\$ 200																				
号	さ	b = 2 0= DI To	h=2.0m超 ~3.5m以下	た	枠	T-14		座	KT	ST	15°	30°		60°	75°	90°	90° WLS		H0.6	H0. 9	H1. 2	H1. 5	H2.0 MVU	H2. 5	H3. 0	φ 200 90ST	φ 200 VU	φ 200 CAP	要
	m	箇所	箇所	個	組	個	個	組	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	m	個	
143-3-3	1. 40	1		1	1		1	1			1										1								
計		1		1	1		1	1			1								·		1								

本管	の形状	ф 200mm	取付管の)形状φ12	5mm (VU)		汚水耳	文付管一覧	表	私道					No.1
pp ve	1.71	NT: -1 + 444	ST: -1 . 444	₩ ₩ I ↔	7:T E			直管	.H. 895	۶. ¬°		舗装	復旧		
管渠番号	人孔 番号	汚水桝 番号	汚水桝 掘削深	掘削巾 (m)	延長 (m)	マンホール用可とう支管	支管 (SHR) (A90)	但信 (PE)	曲管 (ST) (30°)	キャップ゜ (Ca)	延長 (m)	カッター長 (m)	-36、-4 	面積 (m)	摘要
143-3	143-3-1 143-3-2	1	0. 98	0. 65	3. 1	1個		3. 1		1個	1. 76	3. 52	0. 75	1. 32	人孔取付
143-3	143-3-1 143-3-2	2	1. 18	0. 67	2. 5		1個	2. 5	1個	1個	1. 16	2. 32	0. 79		, ., = 0., ,
143-3	143-3-2 143-3-3	3	1. 18	0. 67	2. 9			2. 9		1個	1. 56	3. 12	0. 79		人孔取付
143-3	143-3-2 143-3-3	4	1. 08	0. 66	2. 7	- 11-	1個	2. 7	1個	1個	1. 36	2. 72	0. 77		7 - 1 - 1 - 1 - 1
143-4	143-4-1 143-5-1	5	1. 08	0. 66	3.8	1個	1	3. 8	1	1個	2. 46	4. 92	0. 77		人孔取付
143-4	143-4-1 143-5-1	6	1. 28	0. 68	4. 1	1個		4. 1		1個	2. 76	5. 52	0.81	2. 24	人孔取付
143-4	143-4-1 143-5-1	7	1. 28	0. 68	3. 4	11111	1個	3. 4	1個	1個	2. 06	4. 12	0. 81	1. 67	7 (10-1/1)
143-5	143-5-1 143-7-1	8	1. 08	0. 66	2. 1		1個	2. 1	1個	1個	0. 76	1. 52	0. 77		
143-5	143-5-1 143-7-1	9	1. 18	0.67	2. 5		1個	2. 5	1個	1個	1. 16	2. 32	0.79		
143-5	143-5-1 143-7-1	10	1. 18	0.66	2. 2		1個	2. 2	1個	1個	0. 86	1. 72	0. 77		
143-5	143-5-1 143-7-1	11	1. 18	0.67	2. 4		1個	2. 4	1個	1個	1. 06	2. 12	0.79		
143-6	143-6-1 143-7-1	12	1. 18	0.66	2. 4	1個	피벨	2. 4	1 旧	1個	1. 13	2. 26	0. 77		人孔取付 土留め
143-6	143-6-1 143-7-1	13	1. 18	0.67	3. 3	1個		3. 3		1個	2. 03	4. 06	0.77		人孔取付 土留め
143-7	143-7-1 144-1	14	1. 18	0.67	2. 3	비비	1個	2. 3	1個	1個	0. 96	1. 92	0.79		八九权门 上曲の
143-7	143-7-1 144-1	15	1. 18	0.66	2. 3		1個	2. 3	1個	1個	0. 96	1. 92	0. 79		
143-7	143-7-1 144-1	16	1. 18	0. 67	2. 3		1個	2. 3	1個	1個	0. 96	1. 92	0.77		
145-7	144-1	10	1. 10	0.07	2. 3		工旧	۷. ۵	1][4]	工川田	0.90	1.92	0. 19	0.70	私道 18.06
				3m未満	9箇所										掘削(機械)
				3m以上	1箇所										m³ 掘削(人力) 23.30 m³
			? " ‡	満・人取	2箇所										砂埋戻 15.37 m ³
				上・人取	4箇所										残土 23.30 m³
			OIIIVA		+四//										カッター 46.00 m
合 計		16箇所	平均深 1.14m	平均巾 0.67m	平均長 2.77m	6個	10個	44.3m	10個	16個		46.00m		仮復旧 18.06㎡	AS殼

			試 掘 工	集計	 表			
種別			計	算	式			
	31 Mr +1.		31 Mr +100					
試掘箇所	計算書1 8	+	計算書2 2					10 箇所
試掘工								
舗装版切断 As t≦15cm	28.80	+	10 40	••••••	•••••••		39.20	39.20 m
713 t = 13cm	20.00	<u>'</u>					00.20	03.20 m
<u> </u>	C 40		0.00				0.00	0.00.2
舗装版破砕	6.40	+	2.88				9.28	9.30 m²
掘削(機械)	4.16	+	1.88			=	6.04	6.00 m3
				••••••				
掘削(人力)	1.92	+	0.86				2.78	2.80 m3
埋戻し(発生土)	3.84	+	1.72			=	5.56	5.60 m3
→ F3 n/z bn. →								
下層路盤工 (再生切込砕石)	t=20cm 6.40	+	2.88			=	9.28	9.30 m2
上層路盤工 (再生粒調砕石)	t=15cm 6.40	+	2.88			=	9.28	9.30 m2
表層工	t=5cm 6.40	+	2.88			=	9.28	9.30 m2
	0.10						0.20	0.00 1112
	0.22	 ⊥	0.14				0.46	0.50 2
As殼	0.32	+	0.14				0.46	0.50 m3
	<u> </u>					••••••		
発生土処理	1.28	+	0.58				1.86	1.90 m3

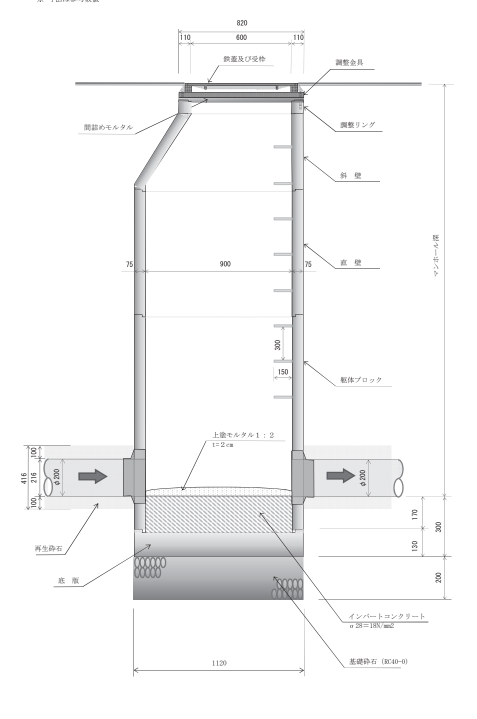
				試	掘 _	こ 計算	第 書	<u>.</u>				No. 1
種別				計	-	算		式				
							•••••					
試掘箇所	人孔•	水道・カ	ゲス									8 箇所
	1箇所	出たり	•••••									
試掘工		1.00	m		W=	0.80	m		H=	1.00	m	
												
舗装版切断	(1.00	+	0.80) ×	2			=	3.60		3.60 m
舗装版破砕		1.00	×	0.80					=	0.80		0.80 m2
掘削(機械)		1.00	×	0.80	× (0.70	_	As舗装厚 0.0 5) =	0.52		0.52 m3
掘削(人力)		1.00	×	0.80	×	0.30			=	0.24		0.24 m3
埋戻し(発生土)		1.00	×	0.80	× (1.00	路 -	盤+As舗装 0.40		0.48		0.48 m3
					Ì							
下層路盤工 (再生切込砕石)		t=20cm 1.00	×	0.80					=	0.80		0.80 m2
(I) II) (I) (I)		2,00		0.00						0,00		0,00
上層路盤工 (再生粒調砕石)		t=15cm 1.00	×	0.80	•••••••			•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	=	0.80		0.80 m2
(11174元的的4十八日)		1.00		0.00						0.00		0.00 1112
表層工		t=5cm 1.00	×	0.80	•••••				=	0.80		0.80 m2
水 僧工		1.00		0.00						0.00		0.00 1112
∧ a		1 00	~	0.00	······································	0.05	•••••			0.04		0.04 2
As廃材処理		1.00	×	0.80	X	0.05				0.04		0.04 m3
7V (L. Ln +m		0.50		0.04		0.40		1.05		0.10		0.10
発生土処理		0.52	+	0.24	_	0.48	X	1.25	=	0.16		0.16 m3

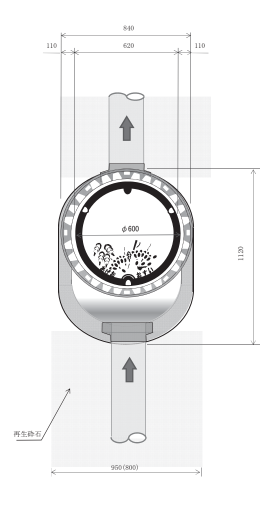
				試	掘 _	L 計算	章 書					No. 2
種別				計	•	算		式				
試掘箇所	人孔・	水道・ブ	ゲス			No.143-	-3-2,]	No.143-	5-1			2 箇所
試掘工		当たり 1.80	m		W=	0.80	m		H=	1.00	m	
舗装版切断	(1.80	+	0.80) ×	2			=	5.20		5.20 m
舗装版破砕		1.80	×	0.80					=	1.44		1.44 m2
掘削(機械)		1.80	×	0.80	× (0.70		As舗装厚 0.05		0.94		0.94 m3
掘削(人力)		1.80	×	0.80	×	0.30			=	0.43		0.43 m3
埋戻し(発生土)		1.80	×	0.80	× (1.00	路 —	8盤+As舗装 0.40		0.86		0.86 m3
下層路盤工 (再生切込砕石)		t=20cm 1.80	×	0.80					=	1.44		1.44 m2
上層路盤工 (再生粒調砕石)		t=15cm 1.80	×	0.80					=	1.44		1.44 m2
表層工		t=5cm 1.80	×	0.80					=	1.44		1.44 m2
As廃材処理		1.80	×	0.80	×	0.05			=	0.07		0.07 m3
発生土処理		0.94	+	0.43		0.86	X	1.25	=	0.29		0.29 m3

				試	掘 _	L 計算	第 書	i Î				No. 3
種別				計	•	算		式				110.0
								•••••				
試掘箇所	ガス					No.143-	-5-1					1 箇所
	. 6060											
試掘工		当たり 1.00	m		W=	0.80	m		H=	1.00	m	
舗装版切断	(1.00	+	0.80) ×	2			=	3.60		3.60 m
舗装版破砕		1.00	×	0.80					=	0.80		0.80 m2
掘削(機械)		1.00	×	0.80	× (0.70	_	As舗装厚 0.0 5		0.52		0.52 m3
⊅ H113 (1/X1/20)		1.00		0.00	(00		0.00		0.02		0102 1110
掘削(人力)		1.00	×	0.80	×	0.30			=	0.24		0.24 m3
мпо (77/1)		1.00		0.00		0.00				0.21		0.24 HIS
		1 00	······································	0.00	······································	1 00	路	S盤+As舗装		0.49		0.49 2
埋戻し(砂)		1.00	X	0.80	^(1.00		0.40	<u>) —</u>	0.40		0.48 m3
下層路盤工		t=20cm										
(再生切込砕石)		1.00	X	0.80						0.80		0.80 m2
上層路盤工		t=16cm										
(再生粒調砕石)		1.00	×	0.80					=	0.80		0.80 m2
		t=4cm										
表層工		1.00	×	0.80					=	0.80		0.80 m2
As廃材処理		1.00	X	0.80	×	0.05			=	0.04	_	0.04 m3
								•••••				
発生土処理		0.52	+	0.24	_	0.48				0.28		0.28 m3

組立楕円マンホール標準構造図

- ※ ステップは下流側に設置することを基本とする
- ※ 最上流人孔のインバートは、同径で最後まで施工する
- ※ 縦断勾配及びインバート幅は、原則下流管に合わせる(取付管のインバートについても本管と同径とする)
- ※ 寸法は参考数値

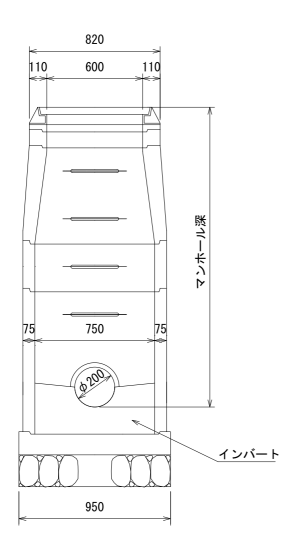




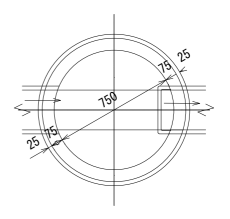
組立0号マンホール標準構造図

- ※ステップは下流側に設置することを基本とする。※最上流人孔のインバートは、同径で最後まで施工する。※縦断勾配及びインバート幅は、原則下流管に合わせる(取付管のインバートについても本管と同径とする。)※寸法は参考数値とする。

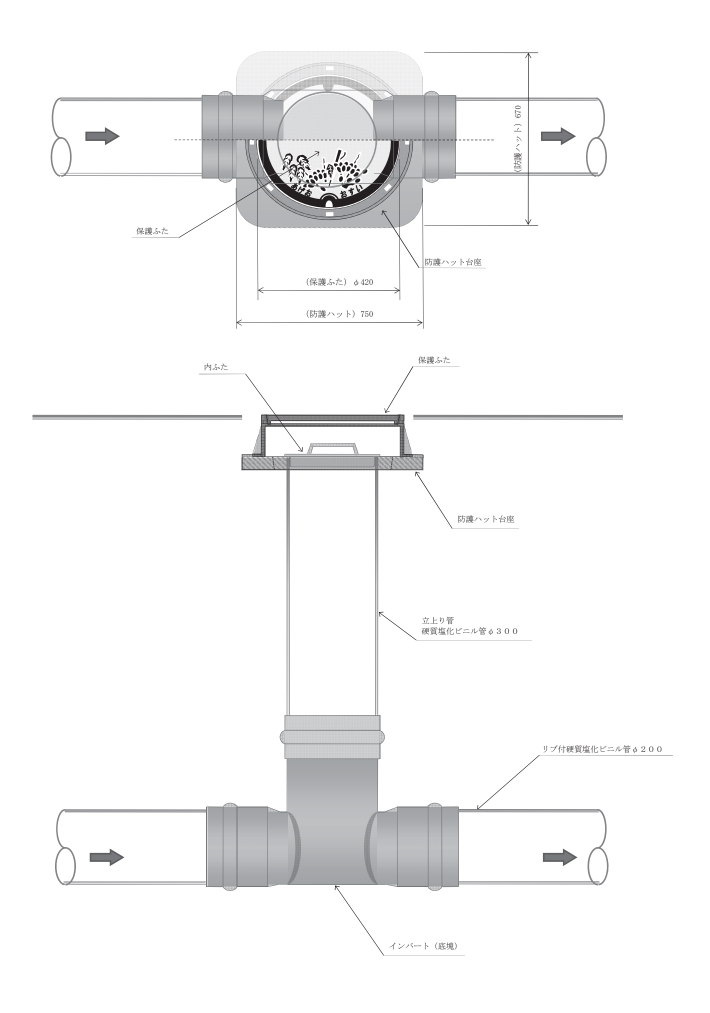
横断面図



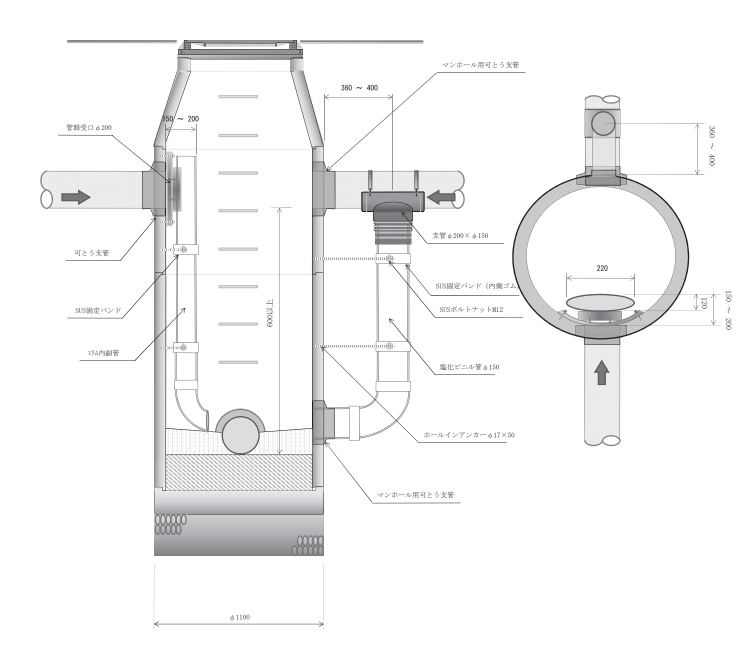
平面図



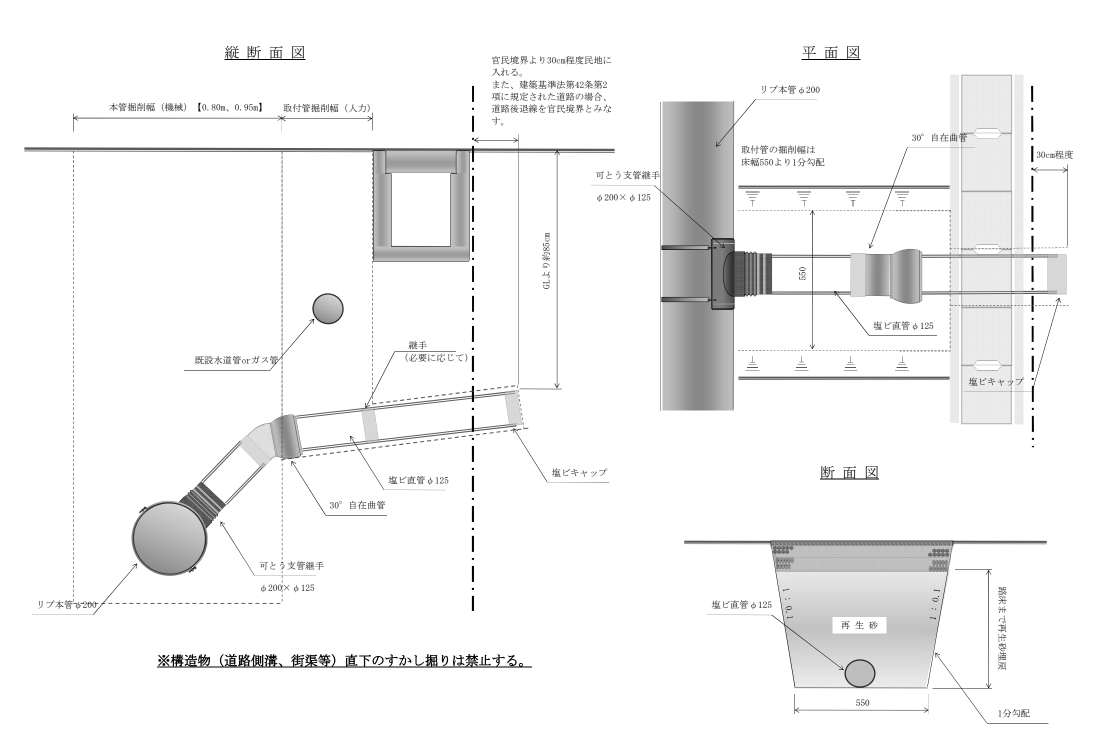
硬質塩化ビニル製小口径マンホール

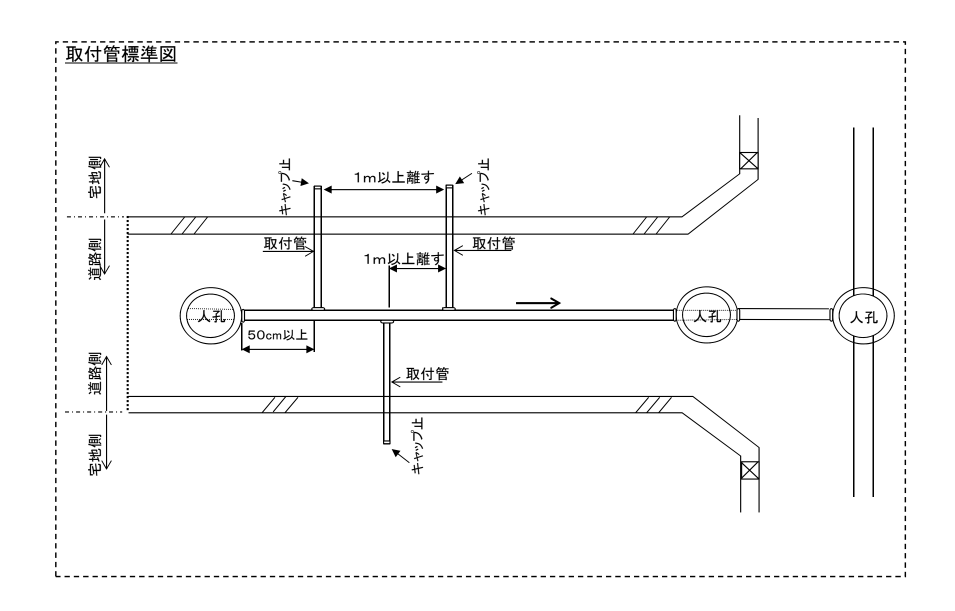


<u>外・内副管詳細図</u>

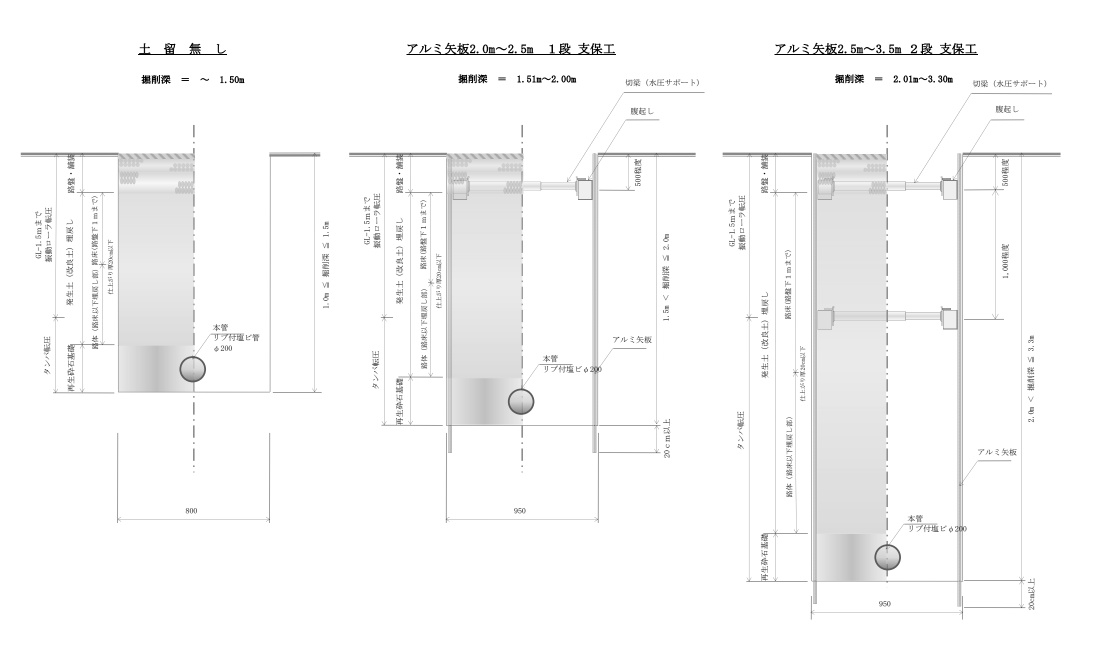


取付管構造図





管路 土留工標準図



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も、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
再生粒調砕	石	40mm 以下	車 道 路 盤 等
再生切込砕	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	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日付け国関整道政第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、埼玉県土木工事実務要覧の仕様書編、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。

(占用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用物件切回し工事等を施工する 必要が生じた場合、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えタンクに 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

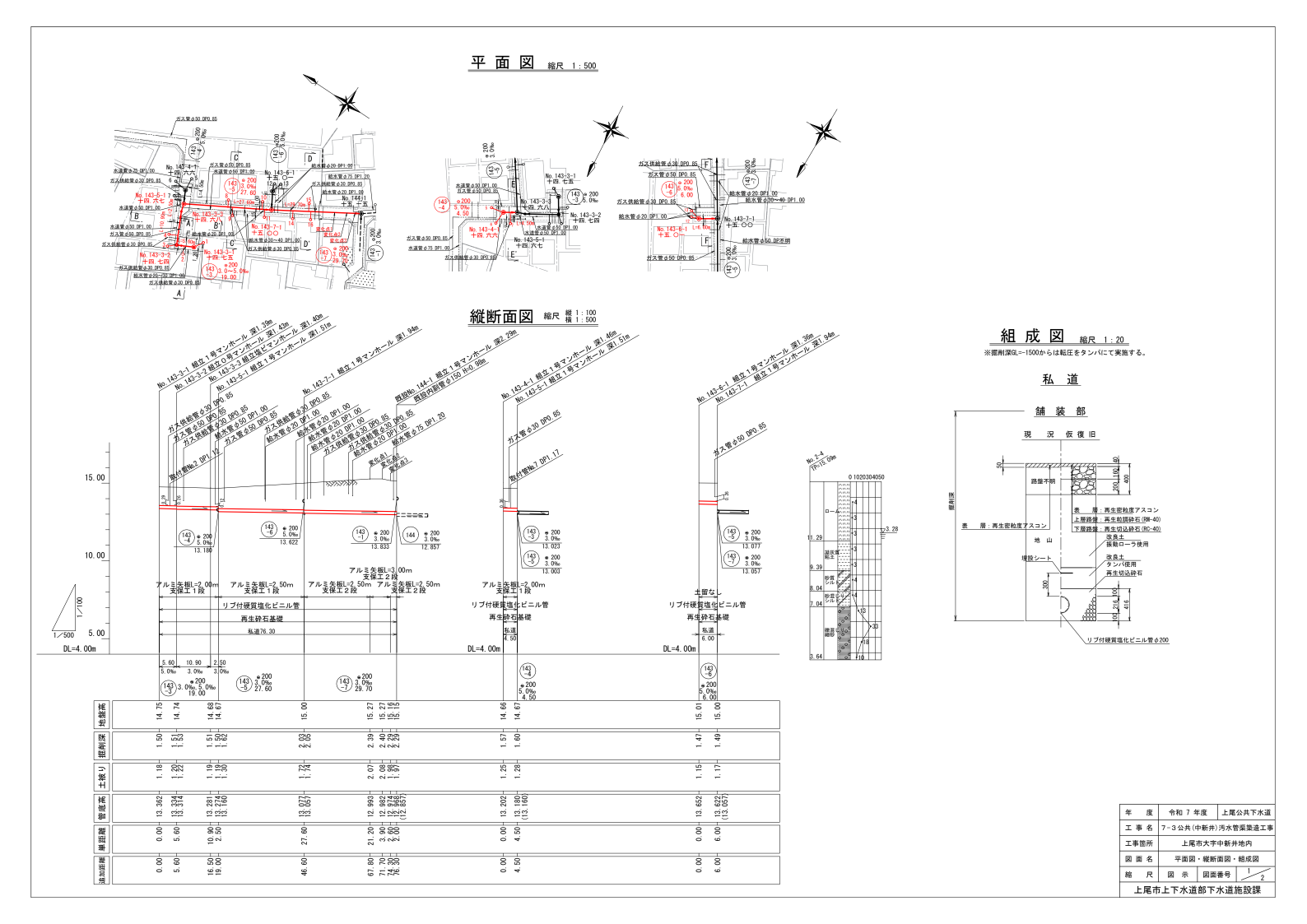
※積算条件に用いる運搬距離は、当該現場から最短距離に位置する処分地を 選定し算出しており、受注者が下記一覧より選定した処分地に応じて設計 変更するものではない。

プラント会社名

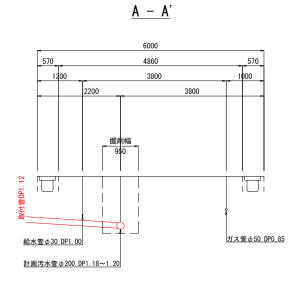
処分地

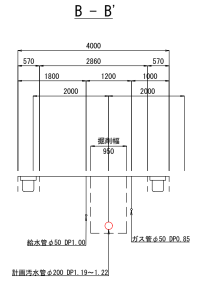
(株)サンエコセンター	さいたま市見沼区片柳1-368-4			
(株)オザワ 天沼プラント	さいたま市大宮区天沼町 2 - 1 2 5 8			
(株)関根商店 三橋改良土センター	さいたま市西区三橋5-1768			
五葉建材(株) エコプラザさいたま	戸田市笹目5-1-7			
土リサイクルセンター(株) 川口プラント	川口市西新井宿1374			
関口工業(株)・三立建設(株)共同企業体朝霞リサイクルステーション	朝霞市上内間木503-6			
(株)祥和コーポレーション 埼京改良土センター	新座市野火止3-2-33			
(株)ウィンテック・関口工業(株)共同企業体和光リサイクルステーション	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	春日部市下大増新田281-1			

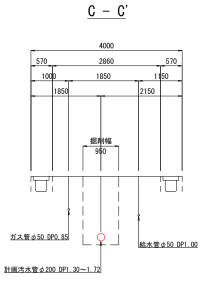
(有)彩光	草加市柿木町1096-1		
草加市プラント	平加州州(10001		
須合建設(株)	三郷市インター南 1 - 2 - 2 0		
ミサト改良土センター	三郷印インダー曽1-2-20		
(株)埼玉車輛	草加市長栄1-630-1		
改良土プラント	早加市政末1-630-1		
(有)苅宿興業	蓮田市閏戸576-1		
蓮田土質改良プラント	建山川闰厂 3 / 0 − 1		

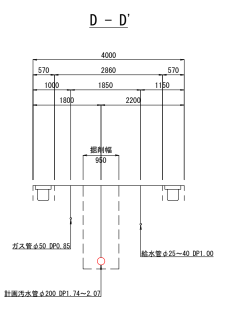


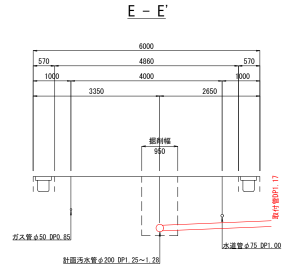
横断面図 縮尺 1:50

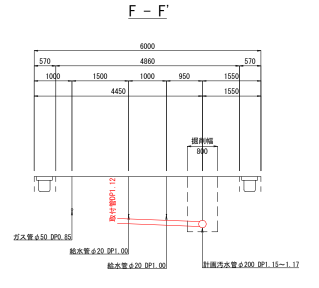












年	度	令	和 7 4	₮度	上尾	公共下水道
エミ	1 名	7-3公共(中新井)汚水管渠築造工事				
工事	箇所	上尾市大字中新井地内				
図面名		横断面図				
縮	尺	図	示	図面:	番号	2 2
上尾市上下水道部下水道施設課						