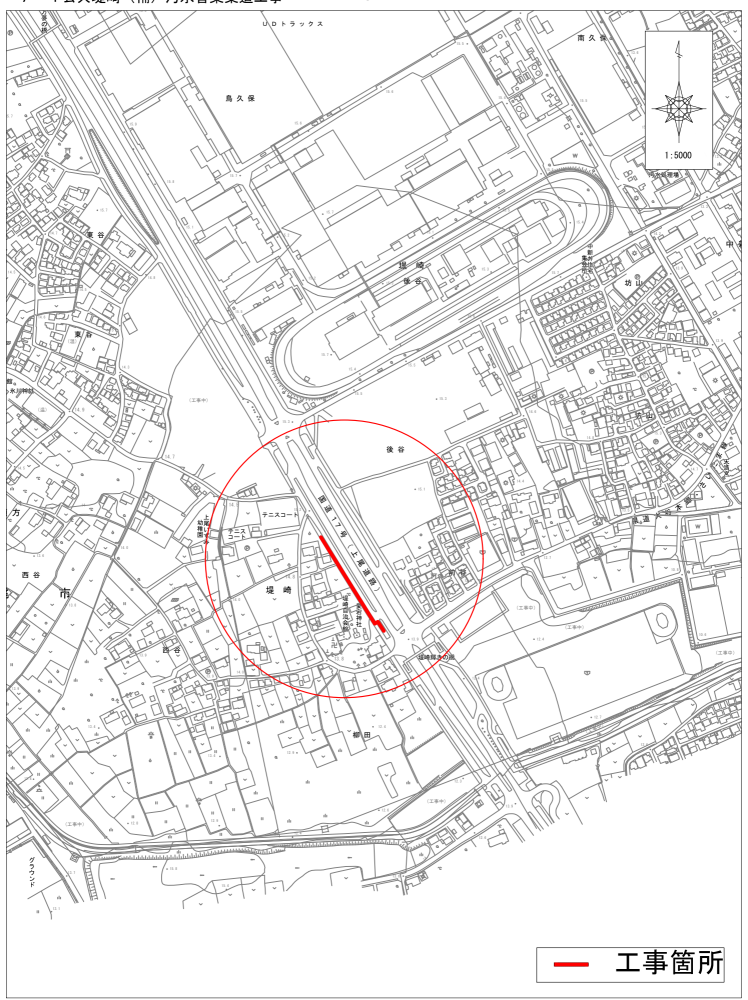
令和 7 年度 工 事 仕 様 書
工事名 7-1公共堤崎(補)汚水管渠築造工事
工事場所上尾市大字堤崎地内
路河川名称
事業名
工事大要
工事延長 L=157.5m
汚水管布設工(リブ付硬質塩化ビニル管 200mm) 154.5m 組立1号マンホール設置工 1箇所
組立楕円マンホール設置工 1箇所
組立塩ビマンホール設置工 2箇所
取付管工 1箇所
付帯工 1式

変 更 理 由														
備考														
地区	県南(北本	·県土整備)		労利	务費 補	正	1.04	4	機械経	費(賃料)	補正	1	.02
単価適用年月	令和07年	F05月01日付	公共							ı				
	当初	自							至					
工期		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]	事(2)												
施工地域	一般交通	通影響有り(2	:)-2											
				当	初	金	額			变	更	金	額	
.	工事	価 格												
設 計	消費税	相当額												
	合	計												
	工事	価格												
	消費税	相当額												
請負	合	 計												
	請負均	曹減額												
週休 2 日区分		補正(月単代	7)											

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)												
管路	1	式										
	1	式										
管きょ工(管径200mm)	4	-+										
管路士工	1	式										
	1	式					C 1号					
管路掘削(バックホウ)							C 15					
管路埋戻(再生砕石、タンパ)	272.2	m3					C 2号					
管路埋戻(改良土、振動ローラ)	56.5	m3					C 3号					
日間住人(以民工、派割日 フ)	154.2	m3					C 4号					
管路埋戻(改良土、タンパ)	0.3	m3					C + 5					
管路埋戻(発生土、振動ローラ)	0.3	IIIO					C 5号					
管路埋戻(発生土、タンパ)	12.1	m3					C 6号					
	11.1	m3					C 7号					
発生土処理	50.4						C / 5					
管布設工	53.4	m3										
	1	式					C 8号					
リブ付硬質塩化ビニル管	154.5	m										
マンホール用可とう継手(200)	104.0						C 9号					
	5	個										

	本工事	費力	的訳	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
埋設標識シート							C 10 号
土留工	154.5	m					
上田上	1	式					
アルミ矢板土留 2.0m (1段)							C 11 号
アルミ矢板土留 2.5m (1段)	66	m					C 12 号
,	5	m					C 13 号
アルミ矢板土留 2.5m (2段)							C 13 T3
アルミ矢板土留及び軽金属支保工損料	86.5	m					C 14 号
	1	式					
開削水替工	1	式					
開削水替	·						C 15 号
	1	式					
マンホールエ	1	式					
組立マンホールエ		20					
	1	式					C 16 号
組立1号マンホール	1	式					
組立3号マンホール							C 17 号
	1	式					C 18 号
組立楕円マンホール	1	式					
組立塩ビマンホール	,						C 19 号
	1	走					

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		
内副管工									
	1	式							
内副管設置工							C 20 号		
7.3 胜 1 后 以 巨 工									
	1	式							
取付管工									
	1	式							
管路土工									
	1	式							
₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩							C 21号		
掘削(機械)									
	0.1	m3					C 22 号		
再生砂埋戾							_		
	0.1	m3							
発生土処理							C 7号		
	0.1	m3							
	0.1	IIIO							
取付管布設工									
	1	式					C 23 号		
取付管(塩ビ管)							C 20 5		
	1	箇所							
付帯工									
		_45							
	1	尤							
試掘工									
	1	定					6 01 8		
試掘							C 24 号		
	1	式							
*************************************	'	20							
道路付属物撤去復旧工									
	1	式					C 25 号		
側溝撤去復旧									

	本工事	費内	引訳書				
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
植樹帯撤去・復旧							C 26 号
	1	式					
舗装撤去工							
	1	式					C 27 号
舗装版切断(t 15cm)							C 21 5
	312.2	m					C 28 号
舗装版破砕							
	148.3	m2					
As殼運搬処理							C 29 号
	8.2	m3					
道路復旧工							
	1	式					
国道(歩道部) フィルター層 再生砂10cm							C 30 号
	111.4	m2					C 31 号
国道(歩道部) 上層路盤 再生切込砕石10㎝							C 31 5
	111.4	m2					C 32 号
国道(歩道部) 表層 再生密粒As4cm							C 02 4
	111.4	m2					C 33 号
国道(乗入部) 上層路盤 再生粒調砕石30cm							_ 55 3
	20.1	m2					C 34 号
国道(乗入部) 表層 再生密粒As5cm							
	20.1	m2					C 35 号
国道(側道部) 下層路盤 再生切込砕石15cm	40.0						
	16.8	m2					C 36 号
国道(側道部) 上層路盤 再生粒調砕石20cm	16 0	m2					
国道(側道部) 表層	16.8	IIIZ					C 37 号
再生密粒As5cm	16.8	m2					

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			
仮設工										
	1	式								
交通管理工										
	1	式								
交通誘導警備員							C 38 号			
	4									
	1	式								
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								
仮設材運搬費							C 39 号			
	1.409	t								
技術管理費	11100									
[XY] 自任員		_0								
	1	式					C 40 号			
土壤分析試験費										
	1	式								
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										
坑物旨 任貝	1	式					一般交通影響有り(2)-2			

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			
事原価										
一般管理費等	1	式								
BARTEN	1	式					金銭的保証を必要とする			
(内 契約保証補正加算額)										
三事 価格										
消費税等相当額	1	式								
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	1	式								
計										

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(バックホウ) 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)			
					1 m3 i	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(バックホウ) ケローラ型 0.28m3 土質区分:レキ質土	1	m3			D 2号	
再生クラッシャーラン RC-40						
計	1.2	m3				
単位当たり						

第 3号 C代価	管路埋戻(改)	 良土、振	動ローラ)			
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6.3km	1.25	m3					E 1号
石灰改良費 最大粒径20mm(第1~第3種建設発生土)							
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離6.3km	1.25	m3					E 1号
機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 土質区分:砂質土	1.25	m3					D 3号
振動ローラ運転	1	m3					D 4号
計		日					
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6.3km	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6.3km	1.25	m3					E 1号
機械投入埋戻工(バックホウ) グロ-ラ型 0.28m3 土質区分:砂質土	1.25	m3					D 5号
が11-7空 U.20III3 工具区ガ.収算工 計	1	m3					
単位当たり							

第 5号 C代価	管路埋戻(発	生土、振	動ローラ)		
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	1 m3 当 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3km					E 2号
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離3km	1.11	m3			E 2号
機械投入埋戻工(バックホウ)	1.11	m3			D 3号
がロ−ラ型 0.28m3 土質区分:砂質土 積込(ルーズ)	1	m3			P 1号
土砂 小規模(標準)	1.11	m3			D 4号
振動ローラ運転		日			
計					
単位当たり					

第 6号 C代価	管路埋戻(発	生土、夕	'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3km						E 2号
発生土運搬工(4t積級、機械積込み)	1.11	m3				E 2号
運搬距離3km 	1.11	m3				P 1号
土砂 小規模(標準)	1.11	m3				D 5号
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:砂質土	1	m3				
計						
単位当たり						

第 7号 C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6.3km	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 8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	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】 呼び径200mm	1	m					代 1号
計							
単位当たり							

第 9号 C代価	マンホール用す	可とう継	手(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可とう継手 200	1	個				
計						
単位当たり						

第 10 号 C代価	埋設標識シー	۲					
			,		,		50 m 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
埋設標識シート敷設							D 6号
	50	m					
埋設表示シート 150mm 2倍	1	巻					
計							
単位当たり							

第 11 号 C代価	アルミ矢板土	留 2.01	m (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 7号
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下	1	m			D 8号
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下	1	m			D 9号
計					
単位当たり					

第 12 号 C代価	アルミ矢板土	留 2.5m	n(1段)			
名 称 ・ 規 格	数量	単位	単価	金	額	1 m 当12 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						D 7号
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下	1	m				D 8号
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下	1	m				D 9号
計	1	m				
単位当たり						

第 13 号 C代価	アルミ矢板土	留 2.5m	n(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 10 号
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下	1	m			D 11 号
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下	1	m			D 12 号
計					
単位当たり					

第 14 号 C代価	アルミ矢板土	留及び軽	金属支保	工損料			
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 式当り 明細単価番号 基 準
アルミ矢板賃料修理費含む	1	式					D 13 号
軽金属支保工賃料							D 14 号
計	1	式					
単位当たり							

第 15 号 C 代価	開削水替						
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 式当り 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 15 号
据付·撤去工	4	現場					D 16 号
計	1	· 玩场					
単位当たり							

第 16 号 C代価	組立1号マンカ	トール					
							1 式 当り
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	1	組					
人孔蓋及び口環(オプション類) ロック付転落防止用梯子(600)	1						
口環変形防止調整金具 25mm ポルト、ナット		個					
調整リング100 600×100	1	組					
斜壁ブロック(1号)600	1	個					
新型プロック(1号)600 600×900×h600	1	個					
直壁ブロック(1号)300 900×h300	1	個					
躯体プロック(1号)1200 900×h1200	·						
底部工(1号) 砕石基礎20cm、底板プロック、インパート仕上げ	1	個					D 17 号
	1	箇所					代 2号
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下	1	箇所					
1号組立マンホール削孔費 接続管種 塩ビ管 200							
	1	箇所					
計							
単位当たり							

第 17 号 C代価	組立3号マンホ	マール				
名 称 · 規 格	数量	単位	単(征	T	金額	1 式当り 明細単価番号 基 準
底部工(既設3号) インパート仕上げ	1	箇所				D 18 号
2 号組立マンホール削孔費 接続管種 塩ビ管 200	1	箇所				
計						
単位当たり						

第 18 号 C代価	組立楕円マン	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-14、 600、圧力開放型、鍵付き蝶番付き	1	組					
人孔蓋及び口環(オプション類) ロック付転落防止用梯子(600)							
	1	個					
口環変形防止調整金具 25mm ボルト、ナット	1	組					
調整リング150 600×150							
	2	個					
斜壁ブロック(楕円)600 600× 900× h 600		/(
直壁ブロック(楕円) 600×900×h300	1	個					
	1	個					
躯体プロック(楕円)1200 600× 900× h 1200							
	1	個					D 19 号
底部工(楕円) 砕石基礎20㎝、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 0号(750mm)・楕円 2m超~3m以下							代 3号
0 3 (100mm) 1H13 2m2 0m9/1	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					
計							

第 19 号 C代価	組立塩ビマン	ホール				
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	i 金	額	1 式当じ 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						代 4号
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 5号
鋳鉄製防護蓋T-14 T-14、 300、ロック式	1	箇所				
計	2	組				

第 20 号 C代価	内副管設置工					
名 称 · 規 格	数量	単位	単価	金	額	1 式当り 明細単価番号 基 準
内副管取付工 段差 1.5m以上~2.0m未満	1	箇所				D 20 号
3号内副管用マンホール継手 200×150	1	個				
副管用90°曲管ST 150mm	1	個				
硬質塩化ビニル管 (薄肉管) VU-150	1.4	m				
内副管用固定バンド(SUS製)	3	個				
il						
単位当たり						

第 21 号 C代価	掘削(機械)						
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
計							
単位当たり							

第 22 号 C 代価	再生砂埋戻						
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	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							
単位当たり							

第 23 号 C代価	取付管(塩ビ	管)			
					1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金 額	基
取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					代 6号
	1	箇所			
下水キャップ 125用	1	個			
計		ile.			
単位当たり					

第 24 号 C 代価	試掘					
	(,)	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 7277小舗装版 15cm以下						P 3号
	26.7	m				P 4号
舗装版破砕積込(小規模土工)						F +5
	6.4	m2				D 21 号
機械掘削工(小型パックホウ) クローラ型 0.13m3	4.5	m3				0 21 3
	4.3	IIIO				P 5号
床掘り 土砂 現場制約あり	1.9	m3				
	1.5	1110				D 22 号
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	5.1	m3				
国道(歩道部) フィルター層	3.1	IIIO				C 30 号
再生砂10cm	5.4	m2				
国道(歩道部) 上層路盤	311					C 31 号
再生切込砕石10cm	5.4	m2				
国道(歩道部) 表層 再生密粒As4cm						C 32 号
	5.4	m2				C 05 B
国道(側道部) 下層路盤 再生切込砕石15cm						C 35号
	1	m2				C 36 号
国道(側道部) 上層路盤 再生粒調砕石20cm						C 30 5
	1	m2				C 37 号
国道(側道部) 表層 再生密粒As5cm						C 0, 5
	1	m2				D 23 号
廃材処分(As塊)						
	0.3	m3				D 24 号
発生土処理						,
	0.9	m3				
計						

第 24号 C代価 (続 き)	試掘			
	(,)	1 式 当り
名 称・規格	数量	単位単	価 金 額	明細単価番号 基 準
単位当たり				

第 25 号 C代価	側溝撤去復旧					
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	1 式 当り 明細単価番号 基 準
管(函)渠型側溝 据付・撤去 300mmを超え400mm以下	4	m				P 6号
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物						P 7号
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	0.9	m2 m3				P 8号
計						

第 26 号 C 代価	植樹帯撤去・	復旧			
名 称 · 規 格	数量	単位	単価	金額	1 式 当り 明細単価番号 基 準
公園植栽掘取(移植)工 中低木 樹高50cm未満					代 7号
歩車道境界プロック撤去 再利用	5	本			P 9 号
 地先境界ブロック撤去 再利用	1.2	m			P 10 号
歩車道境界ブロック 再利用設置 養生工無 A種(150/170×200×600)	1.2	m			P 11 号
 	1.2	m			P 12 号
C種(150×150×600) =	1.2	m			

第 27 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							

舗装版破砕						
数量	単位	単	価	金	額	1 m2 当 明細単価番号 基 準
						P 13 号
1	m2					
	数量	数 量 単位	数 量 単位 単	数 量 単位 単 価	数 量 単位 単 価 金	数 量 単位 単 価 金 額

第 29号 C代価	As殼運搬処理						
	()	1 m3 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	 額	明細単価番号基準
廃材持込料 As廃材							
	2.35	t					P 14 号
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					-
計							
単位当たり							

第 30 号 C代価	国道(歩道部)	フィル	/ター層 再	手生砂10	Ocm		
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 m2 当り 明細単価番号 基 準
フィルター層 100mm以上120mm未満	1	m2					P 15 号
ā †							
単位当たり							

第 31号 C代価	国道(歩道部) 上層	露路盤 再生切迹	込砕石10cm		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 16 号
計						
単位当たり						

第 32 号 C代価	国道(歩道部) 表層	1 再生密料	ùAs4cm			
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(歩道部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13)	1	m2					P 17 号
計							
単位当たり							

第 33 号 C代価	国道(乗入部)	上層路	A盤 再生粒調	砕石30cm		
名 称 · 規 格	数量	単位	単価	i 金	額	1 m2 当り 明細単価番号 基 準
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚300mm 2層施工	1	m2				P 18 号
計						
単位当たり						

第 34号 C代価	国道(乗入部)	表層(再生密粒/	As5cm			
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50mm 再生密粒度アスコン(13)	1	m2					P 19 号
計							
単位当たり							

第 35 号 C代価	国道(側道部)下層	路盤 再生均	可込砕石 ⁻	15cm	0.3842
名 称 · 規 格	数量	単位	単(西	金額	1 m2 当り 明細単価番号 基 準
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m2				P 20 号
計						
単位当たり						

第 36 号 C代価	国道(側道部)	上層路	路 再生料	拉調砕石	⊒20cm		
名 称 ・ 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 m2 当り 明細単価番号 基 準
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚200mm 2層施工	1	m2					P 21 号
計							
単位当たり							

第 37 号 C代価	国道(側道部)	表層(再生密粒As5cm		
名 称 · 規 格	数量	単位	単価	金客	基 华
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			P 22 号
計	·				
単位当たり					

第 38号 C代価	交通誘導警備	Ą					
名 称 ・ 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 式当D明細単価番号基準
交通誘導警備員 A							代 8号
交通誘導警備員 B		人日					代 9号
計		人日					
単位当たり							

第 39 号 C代価	仮設材運搬費					
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	1 t 当り 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 10 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 11 号
計						
単位当たり						

第 40号 C代価	土壤分析試験	B					
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 式当り 明細単価番号 基 準
土壤分析試験費 六価クロム溶出試験〔配合設計時〕	1	検体					
計							
単位当たり							

機械掘削工(ノ	ヾックホ ヮ	クロ ーラ!	型 0.28	dm3		
数量	単位	単	価	金	額	100 m3 当り 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	式					
		[X] :	= 3	パックホウ規ホ	格区分 排	村型:2次基準
		数 量 単位 人 人 時間	数 量 単位 単 人 人 時間 1 式	数 量 単位 単 価 人 内 B T T T T T T T T T T T T	人	数 量 単位 単 価 金 額 人 人 時間

第 2号 D代価	機械投入埋戻	工(バック	クホウ) 加	-ラ型	0.28m3 土質[区分:レキ	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		<u>х</u>					4週8休補正(月単位)
バックホウ運転 加-5型 山積0.28m3(平積0.2)		時間					P 23 号
タンパ締固め	100	m3					
諸 雑 費 (丸め)							
計	1	式					
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			[DS] =	8	ルックか規格 骨材区分 再:	生切込	幹石
[C] = 100.000 m3 埋戻土数量			[D] =	100.	000 m3	タンハ゜	締固め数量

第 3号 D代価	機械投入埋戻	工(バッ・	クホウ) クローラ型	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 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		時間			P 23号
y y . Net Lab	1	m3			
諸 雑 費 (丸め)					
計	1	定			
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			[DS] = 13	バックホウ規格 クローラ型 骨材区分 発生土	
[C] = 1.000 m3 埋戻土数量			[D] = 1.00	D m3 ダンバ	締固め数量

第 4号 D代価	振動ローラ運	転				
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	額	1 日当! 明細単価番号 基 準
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量 0.8~1.1t		日				4週8休補正(月単位)
特殊作業員						4週8休補正(月単位)
軽油						
諸 雑 費 (丸め)		1				
計	1	式				
単位当たり						

100 mil 10			質土	質区分:砂).28m3 土質	-ラ型(ホウ) 加	[(バック	戻工	入埋.	 幾械投 <i>,</i>	ŧ		価	号 D代(5 =	第	
会通作業員 人 イ週8休補正(月単位) パックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) 時間 タンパ締固め 100 m3 諸 雑 費 (丸め) 1 式	13 当り			額	金	価	単	単位		量	数		格	規	称・		名	
普通作業員 人 バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) 時間 タンパ締固め 100 m3 諸 雑 費 (丸め) 1 式		正(月単位)	4週8休補正(٨								話役	木一般世	±
パックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) タンパ締固め 100 m3 諸 雑 費 (丸め)		正(月単位)	4週8休補正(į	通作業員	普
100 m3			P 23 号											(0.2)	28m3(平積	山積0.	加-5型 し	
諸 雑 費 (丸め) 1 式								m2		20	10]め	ンパ締固	タ
															丸め)	i (雑 費	諸
								エ		1						_	計	
単位当たり																iたり	単位当	
[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 [DS] = 13 骨材区分 発生土			0.28m3									#	型:2次基準				[A] = 4	
[C] = 100.000 m3 埋戻土数量 [D] = 100.000 m3 タバ 締固め数量			締固め数量	タンハ [°]	000 m3	100.	[D] =						上数量	埋戻土) m3	100.00	[C] = 1	

第 6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		人					4週8休補正(月単位)
計							
単位当たり							

第 7号 D代価	アルミ矢板建	込工(両(則分) 掘削]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		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 パックが規格区分 排対型:2次基準			[B] =	3	パックホウ規格	クローラ型	0.28m3

第 8号 D代価	アルミ矢板引:	抜工(両(則分) 掘削深 2	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		,				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)
トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型] 4.9t吊		日日				4週8休補正(月単位)
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
함	1	IV				
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 9号 D代価	土留支保工(軽	至量金属。	支保工) 1段 2.0	Dm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		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)		人			
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以下	7
[1]				122	

第 10 号 D代価	アルミ矢板建	込工(両(則分) 掘肖	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] = 3 掘削深 2.5m以下 [X] = 3 パックが規格区分 排対型:2次基準			[B] =	3	パックホウ規格	∵ ∕п-ラ型	0.28m3

第 11 号 D代価	アルミ矢板引	抜工(両値	則分) 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		,			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		B			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	引抜工機種 トラックル	ン油圧伸縮ジプ4.9t

第 12 号 D代価	土留支保工(軽	至量金属。	支保工) 2段 3.	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		\ \			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		\ \			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] = 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7	

第 13 号 D代価	アルミ矢板賃	料 修理	費含む				
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							
言 十	1	式					
単位当たり							

第 14 号 D代価	軽金属支保工!						
名 称 ・ 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 式当り 明細単価番号 基 準
軽金属支保工賃料							
計	1	式					
単位当たり							

第 15 号 D代価	ポンプ運転工	作業時持	非水 発動発	電機		
名 称 · 規 格	数量	単位	単(価	金額	1 日 当 明細単価番号 基 準
特殊作業員		A				4週8休補正(月単位)
普通作業員						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)		%				
ät						
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 [C] = 1 発動発電機規格 ガソリン 3kVA	幾				0 台 ポ 発動発電機規格区	

数量	単位人	単	価	金	額	1 現場 当 明細単価番号 基 準
	人					<u>4</u> →
						4週8休補正(月単位)

第 17 号 D代価	底部工(1号)	砕石基	·礎20cm、底板	プ ロック、 インパ・	-ト仕上げ	
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
底板プロック(1号) 1100×h130		-				
再生クラッシャーラン RC-40	1	個				
コンクリート 人力打設	0.23	m3				P 8 号
無筋・鉄筋構造物 モルタル上塗工(配合1:2)(マンホール用)	0.18	m3				E 3号
ENグN厚さ20mm	0.74	m2				P 24 号
モルタル練 高炉 	0.01	m3				E 4号
マンホール鋼製型枠工	0.28	m2				
計						
単位当たり						

第 18 号 D代価	底部工(既設	3号) ·	インバート仕上	゙゚゚゚ヺ	
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
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	0.11	m3			P 8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					E 3号
モルタル練 高炉	1.23	m2			P 24 号
マンホール鋼製型枠工	0.02	m3			E 4号
計	0.46	m2			
単位当たり					

第 19 号 D代価	底部工(楕円) 砕石	基礎20cm、/i	底板ブ	ロック、インバ	-ト仕上に	f
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
底板プロック(楕円) 800mm/2+700mm×800×h130	1	個					
再生クラッシャーラン RC-40		1121					
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	0.19	m3					P 8号
モルタル上塗工(配合1:2)(マンホール用)	0.13	m3					E 3号
ENタル厚さ20mm 	0.74	m2					P 24 号
高炉	0.01	m3					E 4号
マンホール鋼製型枠工	0.28	m2					
計							
単位当たり							

第 20 号 D代価	内副管取付工	段差 1.	.5m以上·	~2.0m	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
土木一般世話役							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)		人					
計	1	式					
単位当たり							
[条件] [A] = 3 段差 段差 1.5m以上~2.0m未満							

第 21号 D代価	機械掘削工(小	∖型バッ?	クホウ) ク	加-ラ型	0.13m3		
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)
小型パックホウ運転 勿-5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 パックかう規格 クローラ型 0.13m3			[X] =	= 3	バックホウ規キ	各区分 排	対型:2次基準

第 22 号 D代価	機械投入埋戻	工(小型/	バックホウ	-חל (ל	ラ型 0.13m3	3 土質区:	分:砂質士
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					
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
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			[DS]	= 13	バックホウ規梢 骨材区分:	発生土	
[C] = 0.000 m3 埋戻土数量			[D] =	: 0.00	0 m3	タンハ	締固め数量

第 23 号 D代価	廃材処分(As	塊)					
	()	1 m3 当り
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	2.25	_					
運搬(電線共同溝工) アスファルト塊 運搬距離6.0km以下	2.35	t					P 14 号
計	1	m3					
я							
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6.3km	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	<u>'</u>	illo					
単位当たり							

第 1号 E代価	発生土運搬工	(4t積級、	機械積込	込み) 追	重搬距離6.3	km	
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		B					
計		I					
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			[B] = [D] =	: 6.30 : 3	O km バックホウ規格	片道 - 70-5型	j運搬距離 0.28m3
[a] = 1 9/t/損耗費 {良好}							

第 2号 E代価	発生土運搬工	(4t積級、	機械積込	み) 追	重搬距離3km	
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] =	3.000	0 km 片) バックホウ規格 クローラฐ	道運搬距離 ╝ 0.28m3

第 3号 E代価	モルタル上塗	工(配合1	1:2)(マンホー	-ル用) [:]	モルタル厚さ20	mm	
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		20					
単位当たり							
[条件] [A] = 2 配合比 1:2			[B] =	20.0	00 mm	ENS	厚さ

第 4号 E代価	マンホール鋼	製型枠工	-				
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	10 m2 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)
型枠工		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					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 (率+丸め)		%					
計		70					
単位当たり							

第 1号代価表	リブ付硬質塩	化ビニル	,管設置工	【材工	共】 呼び	ド径200mm	
名 称 · 規 格	数量	単位	単	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	施工規模 夜間作業	施工規模	20m以上 無

第 2号 代価表	組立マンス	ホール設置	工 1号(90	00mm) 3i	m以下		
名 称 • 規 格	数量	量 単位	正単	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	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]	= 2 = 1	施工規模	. 施工規模 . 夜間作業	4箇所未満 無

第 3号代価表	組立マ	ンホー	ル設置工	. 0号(750	Omm)・楕	門 2m超~	- 3m以下	
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) 0号(内径750)または楕円2m超~3m以下		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 0号(750mm)・楕円 2m超~3m以 [C] = 1 時間制約 時間制約無	下			[B] : [D] :	= 2 = 1	施工規模 夜間作業	施工規模 夜間作業	4箇所未満 無

第 4号代価表	小型マンホー	レエ(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 当り
名 称・規格	数量	単位	単	価	金額	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) 深さ2m以下本管径150mm,200mm	1	箇所				4週8休補正(月単位)
鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ) (小型マンホール工)	1	箇所				4週8休補正(月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 規格·仕様1 径300mm 起点中間形式 [C] = 2 施工規模 施工規模5箇所未満			[B] = [D] =	: 1	時間制約 時間制約	
[E] = 1 夜間作業 夜間作業無			[F] =	1	鋳鉄製防護蓋設置	の有無 防護蓋設置有(手間のみ)

第 5号代価表	小型マンホー	ルエ(塩:	化ビニル製	븯)【材	工共】 深2.0m	以下 本管径150·200mm 5箇所未満 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
小型マンホール工(塩化ビニル製)(材工共) 深さ2m以下本管径150mm,200mm	1	箇所				4週8休補正(月単位)
鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ) (小型マンホール工)	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1 径300mm 起点落差形式 [C] = 2 施工規模 施工規模5箇所未満 [E] = 1 夜間作業 夜間作業無			[D] =	1	時間制約 時間制	Om以下 本管径150·200mm 削約無 置の有無 防護蓋設置有(手間のみ)

第 6号代価表	取付管布設お	よび支管	取付工【	材工共	【】 管径125	5mm 取付 [:]	管長3m未満 1 箇所 ≧
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			[D] =	: 1	施工規模(夜間作業	無
[E] = 1 平均取付管長(水平長) 3m未満			[G] =	: 4	取付対象区	₹分 上記	以外に取付

第 7号 代価表	公園植栽掘取	(移植)工	中低木	樹高50)cm未満		
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	100 本 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)
造園工		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 (率+丸め)		%					
計		70					
単位当たり							
[条件] [A] = 1 形状寸法 中低木 樹高50cm未満			[B] :	= 1	作業内容	根巻あり	幹巻なし

第 8号代価表	交通誘導警備!	員 A					
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 A		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] = 1 交通誘導警備員区分 交通誘導警備員A							

第 9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	ı	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 10 号 代価表	仮設材等の積	込み・取録	即し費 基地	積込 現均	易 基地取卸	
名 称 · 規 格	数量	単位	単(西金	差 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 11 号 代価表	仮設材等	の運搬(1車	1回) 往往	复 製品·	長12m以内] 片道運	搬距離10km 1 t 当り
名 称 · 規 格	数量	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						
計							
単位当たり							
[条件] [A] = 1 製品長 12m以内 [C] = 1 製品長 12m以内			[B] = [D] =	= 10.00	00 km 0	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	積込(ル	・ーズ) 土砂 小麸	見模(標準)			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】						
バックホウ 排対型:2次基準 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)						
【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 土質 土砂			[J2]	= 4 作業内容	小規模(標準)	

第 2号 施工パッケージ	埋戻し	小規模					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】							
バックホウ 後方超小旋回型 排対型:2次基準 クローラ型 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	ψ	

第 3号 施工パッケージ 舗装版切断 アスファルト舗装版 15㎝以下 1 m 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】										
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 アスファルト舒	装版厚 15cm以下					

第 4号 施工パッケージ	舗装版码	波砕積込(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】							
小型パックホウ 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 5号 施工パッケージ	床掘り	土砂 現場制約あ	ני			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 [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 6号 施工パッケージ	管(函)氵	長型側溝 据付	付・撤去	300mm ²	を超え400㎜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】							
バックホウ(クローラ)[標準・タレーン機能付] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊							4週8休補正(月単位)
その他(機械)							
【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)
特殊作業員							4週8休補正(月単位)
その他(労務)							
【材料】							
円形側溝 縦断用 内径250mm T-25							
軽油							
その他(材料)							
【端数調整】							

第 6号 施工パッケージ (続 き)	管(函)	渠型側溝 据付・撤去	300mm	を超え400mm以下		1 m当リ
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] = 3 作業区分 据付・撤去 [J3] = 1 基礎砕石の有無 有り			[J2] [J4]	= 2 内径又に = 1 費用の内	内空幅(mm) 300 訳 全ての費用	nmを超え400mm以下

第 7号 施工パッケージ	型枠 -	一般型枠 釣	特筋・無筋	構造物			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】							
型枠工							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)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠				[J2]	= 1 構造物の	種類 鉄筋·無筋	 黄造物

第 8号 施工パッケージ	コンク!	ノート 人力打設	無筋•鉄角	6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 コンりリート規格 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1ン小型	訳 全ての費用 車割増 小型車割	引増なし

第 9号 施工パッケージ	歩車道坑	竟界ブロック撤去	再利用			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】						
小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型] 山積0.22m3(平積0.16m3)						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)
特殊作業員						4週8休補正(月単位)
その他(労務)						
【材料】						
軽油						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 2 再利用区分 再利用						

第 10 号 施工パッケージ	地先境级	界プロック:	撤去 再	利用			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】							
小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型] 山積0.22m3(平積0.16m3)							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)
特殊作業員							4週8休補正(月単位)
その他(労務)							
【材料】							
軽油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 再利用区分 再利用							_

第 11 号 施工パッケージ	歩車道均	竟界ブロッ	ク 再利用	用設置 養	§生工無 A種(15	0/170 × 200 × 600) 1 m当リ
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(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)							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)
特殊作業員							4週8休補正(月単位)
型枠工							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) 【60%以下】							
再生クラッシャーラン RC-40							
軽油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 作業区分 再利用設置 [J4] = 2 基礎砕石規格 再生クラッシャラン RC-40					= 1 プロック規ス = 2 均し基硫	格 A種(150/170× コンケリート規格 18-	: 200×600) B-25(20) W/C60%以下

第 11 号 施工パッケージ 歩車道境界ブロック 再利用設置 養生工無 A種(150/170×200×600) (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			
[J6] = 1 養生工の有無 無し [N4] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし	<i>(</i> *)				= 1 生1)夜間	割増 夜間割増た	i U			

第 12 号 施工パッケージ 地先境界ブロック 再利用設置 養生工無 C種(150×150×600) 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】											
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)							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)				
特殊作業員							4週8休補正(月単位)				
型枠工							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) 【60%以下】											
再生クラッシャーラン RC-40											
軽油											
【端数調整】											
[条件] [J1] = 2 作業区分 再利用設置 [J4] = 2 基礎砕石規格 再生クラッシャラン RC-40					= 3 ブロック規 = 2 均し基硫	格 C種(150×150 コンクリート規格 18-	×600) 8-25(20) W/C60%以下				

第 12 号 施工パッケージ (続 き)	地先境级	早プロック :	再利用設	设置 養生	E工無 C種(150ゝ	< 150 × 600)	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
[J6] = 1 養生工の有無 無し [N4] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし	20(%)				= 1 生1)夜間	割増 夜間割増な	i l

第 13 号 施工パッケージ	舗装版码	皮砕積込(電終		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・ルーン機能付] 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 14 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!
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】						
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 4 t 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 6.0km以下			[J2]] = 2 DID区間(の有無 有	

第 15 号 施工パッケージ	フィル:	ター層	100㎜以上1	20mm未清	奇		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】							
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)							4週8休補正(月単位)
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバ 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】							
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)
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】							_
砂 再生							_
軽油							
その他(材料)							

第 15 号 施工パッケージ (続 き)	フィルケ	ター層 100mm以上1	20mm未清			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
【端数調整】			, ,			
[条件] [J1] = 4 平均厚さ 100mm以上120mm未満						

第 16 号 施工パッケージ	下層路銀	路(歩道部)	全仕上	り厚100	mm 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・コンバ 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】							

第 16 号 施工パッケージ (続 き)	下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 1 m2 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		
[条件] [J1] = 100.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 6 材料 再生クラッシャラシ RC-40					= 1 施工区分 = 1 費用の内				
								_	

第 17 号 施工パッケージ 表層(歩道部) 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0.5~0.6 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 プライムコート用											
ガソリン レギュラ-											
軽油											

第 17 号 施工パッケージ (続 き)	表層(歩	道部) 1層	当り仕上	厚40mm Ā	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] = 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			[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 18 号 施工パッケージ	上層路類	盤(歩道部)	全仕上	り厚300	mm 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 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】							
再生粒度調整砕石 RM-40							
軽油							
その他(材料)							
【端数調整】							

第 18 号 施工パッケージ ^(続 き)	上層路	路(歩道部) 全仕上	:り厚300	mm 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	草地区単価	明細単価番号 基 準
[条件] [J1] = 300.000 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 2層 = 1 費用の内訳 <u>金</u>	施工 全ての費用	

第 19 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 19 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 20 号 施工パッケージ	下層路盤	釜(歩道部)	全仕上	り 厚150r	m 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・コンバ・イント・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 20 号 施工パッケージ (続 き)	下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 1 m2 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		
[条件] [J1] = 150.000 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 21 号 施工パッケージ	上層路	盤(歩道部)	全仕上	り 厚200r	mm 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・コンバーケンド 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】							
再生粒度調整砕石 RM-40							
軽油							
その他(材料)							
【端数調整】							

第 21 号 施工パッケージ (続 き)	上層路	望(歩道部) 全仕上	リ厚200	mm 2層施工		1 m2 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
[条件] [J1] = 200.000 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 22 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) ハンドガイド式 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-4 タックコ-ト用							
ガソリン レギュラ-							
軽油							

第 22 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 = 1 瀝青材料	. 1.4m未満 平均 種類 タックコート PK	仕上厚50mm以下 -4

第 23 号 施工パッケージ	タンパ	帝固め					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 24 号 施工パッケージ	モルタ	レ練 高炉					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)
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 セント種類 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)】 下水道工事(2) [工種] [主要項目] 施工地域 一般交通影響有り(2)-2 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] 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			1
工事延長	157.50	=	157.5	157.5 m
管きょ工 管路土工 Φ200				
掘削工(パックホウ)	管渠布設一覧表(A1~A4) 272.15		272.15	 272.2 m³
<u> иннуту</u>	管渠布設一覧表		272.13	
再生砕石埋戻工 タンパ	56.54		56.54	56.5 m³
改良土埋戻工 振動ローラ	管渠布設一覧表 (B1,B3,B4) 154.16	=	154.16	154.2 m³
改良土埋戻工 タンパ	管渠布設一覧表(B2) 0.25	=	0.25	0.3 m³
発生土埋戻工 振動ローラ	管渠布設一覧表(C1,C3,C5) 12.07	=	12.07	12.1 m³
発生土埋戻工 タンパ	管渠布設一覧表(C2,C4,C6) 11.12	=	11.12	11.1 m³
<u>発生土処理</u>	管渠布設一覧表 53.40	=	53.40	53.4 m³
管きょ工 管布設工 Φ200				
リブ付硬質塩化ビニル管	管渠布設一覧表 154.50	=	154.50	154.5 m
マンホール用可とう継手φ200	人孔計算表(1号)人孔計算書(楕円)人孔計算表(3号 2 + 2 + 1) =	5.00	5 個
埋設標識シート敷設工	管渠布設一覧表 154.5		154.50	 154.5 m

	調	書		2
管きょ工 管路土留工 Φ200				
 アルミ矢板土留 2.0m	管渠布設一覧表			
支保工 1段	66.00	=	66.00	66.0 m
アルミ矢板土留 2.5m	管渠布設一覧表		F 00	
支保工 1段	5.00	=	5.00	5.0 m
アルミ矢板土留 2.5m 支保工 2段	管渠布設一覧表 86.50	=	86.50	86.5 m
アルミ矢板土留及び軽金	- 全属支保工損料 			1 式
 管きょエ 水替工				
日已出土 小日工				
開削水替				1 式
マンホールエ				
組立マンホール工				
組立1号マンホール				1 式
組立3号マンホール				1 式
 組立楕円マンホール				1 式
WATTE-11 1 1 2 41 1/2				1 1/4
組立塩ビマンホール				1 式
マンホールエ				
内副管工				
内副管設置工				1 式

	調	書				3
取付管工 管路土工						
掘削工(バックホウ)	取付管一覧表 0.07		 =	0.07	0.1	 m³
1/11 H1 _L.(/ · /// //////////////////////////////	0.07			0.07	0.1	111
再生砂埋戻工 タンパ	取付管一覧表 0.05		=	0.05	0.1	m³
 発生土処理	取付管一覧表 0.07		 =	0.07	0.1	 m³
取付管工 布設工						
取付管(塩ビ管)	取付管一覧表		=	1	1	 箇 <u>所</u>
 付帯工 試掘工						
武掘					1	<u>式</u>
付帯工 道路付属物撤電	去復旧工 					
側溝撤去復旧					1	式
植栽帯撤去復旧					1	式
·						

		調		書				4
付帯工 舗装撤	去工							
舗装版切断(t ≦	≦15cm)	管渠布設一覧表 312.00 +	取付管一覧表 0.22		=	312.22	312.2	m
舗装版破砕		管渠布設一覧表 148.22 +	取付管一覧表 0.08		=	148.30	148.3	m²
As殼運搬処理		管渠布設一覧表 8.14 +			=	8.15	8.2	m³
付帯工 道路復日	旧工							
歩道部 フィルター層 再		管渠布設一覧表 111.35 +	取付管一覧表 0.08		=	111.43	111.4	m²
歩道部 上層路盤 再生	生切砕10cm	上記に同じ					111.4	m²
歩道部 表層 再	生密粒4cm	上記に同じ					111.4	m²
乗入部 上層路盤 再生	生粒調30cm	管渠布設一覧表 20.05			=	20.05	20.1	m²
乗入部 表層 再	生密粒5cm	上記に同じ					20.1	m²
側道部下層路盤 再生	生切砕15cm	管渠布設一覧表 16.82			=	16.82	16.8	m²
側道部 上層路盤 再生	生粒調20cm	上記に同じ					16.8	m²
側道部 表層 再 ²	生密粒5cm	 上記に同じ					16.8	m²

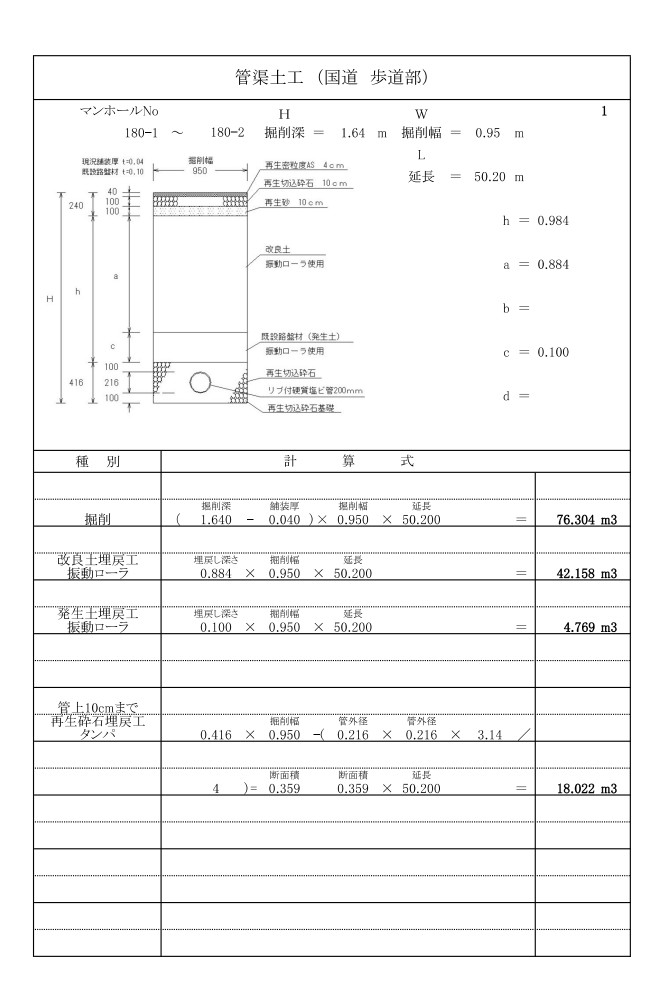
	マ	ン	ホ	_	ル	工	調	書			1
	 										
マンホールエ 組立マンホ	<u>:ールエ</u> 	組立1号	マンホーバ	ν <u> </u>							
人孔蓋及び口環									1	. }	組
ロック付転落防止用梯子(φ 600)								1	. 1	個
口環変形防止調整金具25	mm								1	. }	組
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,										•	,—
											·
調整リング φ600×h100									1	. 1	固
	 										
斜壁ブロック(1号) φ600×	900×h	600							1	. 1	固
直壁ブロック(1号) φ900×	h300								1	. 1	個
躯体プロック(1号) φ900×	h1200								1	. 1	個
底部丁(1号) 砕石基礎2()cm 底i	振フ゛ロック /	シバート仕	 ト <i>げ</i>					1	·	箇所
ZHI I (I W) FI H ZHICH	Jeni ()/EX/	(X/ · // X)	1 1								<u> </u>
組立マンホール設置									1	1	箇所
1号組立マンホール削孔費	接続	管種 塩ビ	管Φ200						1		箇所
マンホールエ 組立マンホ	I <u>:ールエ</u> I	組立3号~	アンホール	•							
底部工(既設3号) インバー	 <u> </u> 仕上げ	·							1		箇所
 既設3号組立マンホール		亲続管種	塩ビ管Φ	200					1	1	簡所

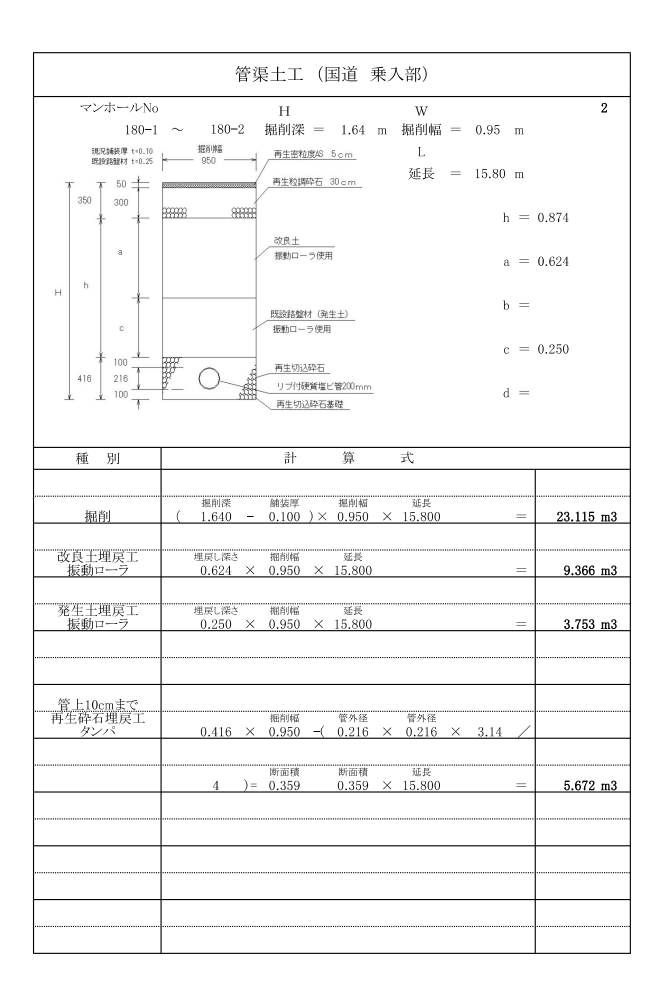
	マ	ン	ホ		ル	工	調	書		2
	 									
マンホールエ 組立マンホ	<u>ールエ</u>	楕円マン	ホール							
										4 0
人孔蓋及び口環									1_	組
	 									
ロック付転落防止用梯子(φ 600)								1	個
	1									
環変形防止調整金具25m	m 								1	個
調整リング φ600×h150									2	個
	 									
斜壁ブロック(楕円) φ 6002	×900×1 	h600							1	個
	ļ									
 直壁プロック(楕円) φ6002	 ×900×1	h300							1	個
躯体プロック(楕円) φ 600ご	×900×1	h1200							1	個
 底部丁(楕円) 砕石基礎	 20cm 底	に版ブロック	インバート什	トトげ					1	箇所
/SAP (11) 17 11 15 22 MC-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	N/(UX) - // X	1, , ,							<u>121/21</u>
組立マンホール設置									1	箇所
組立楕円マンホール削孔	 	・	*答 あ 200						1	箇所
MILE THE TOTAL PROPERTY.			<u> </u>						<u>+</u>	<u>III//I</u>
マンホールエ 組立マンホ	' :ール工 	組立塩ビ	マンホー	ル						
										Art =c
小型マンホール工 深さ2.0										箇所
	 									
┃ 鋳鉄製防護蓋設置 T-14									2	簡所

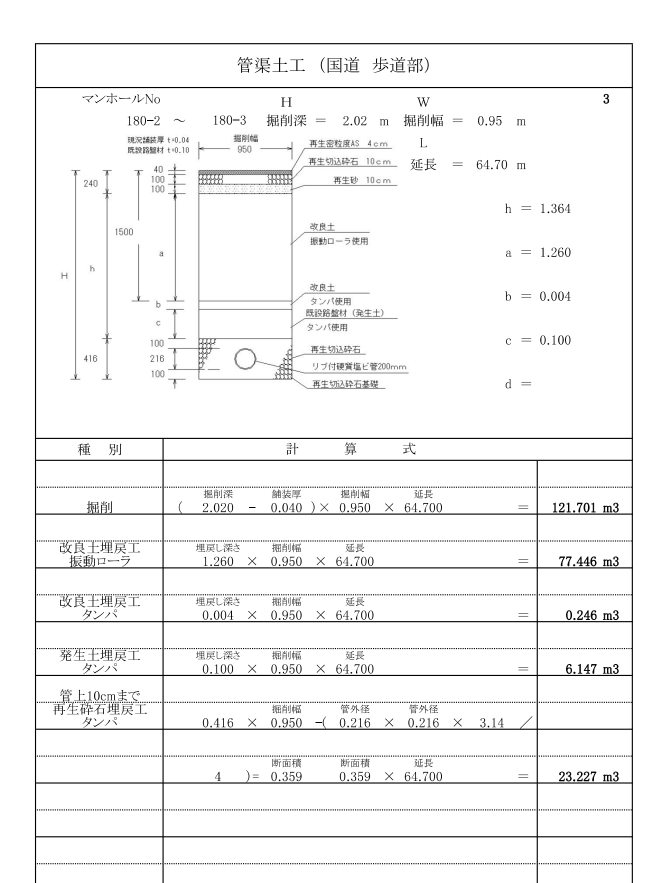
	マ	ン	ホ	<u> </u>	ル	エ	調	書		3
内副管設置工 (Φ150)										
内副管取付工(段差1.0m以	<u>(上)</u>								1	<u>箇所</u>
 内副管用マンホール支管網	 	3号φ200-150								
副管用90° 曲管 φ150									1	. 個
		 副管落差		*************************************		エルボ控除				
塩ビ管Φ150		1.80		0.17		0.23		1.40	1.4	: m
副管用固定バンド(SUS製)		直管長 1.4	÷	0.5			=	2.80	3	

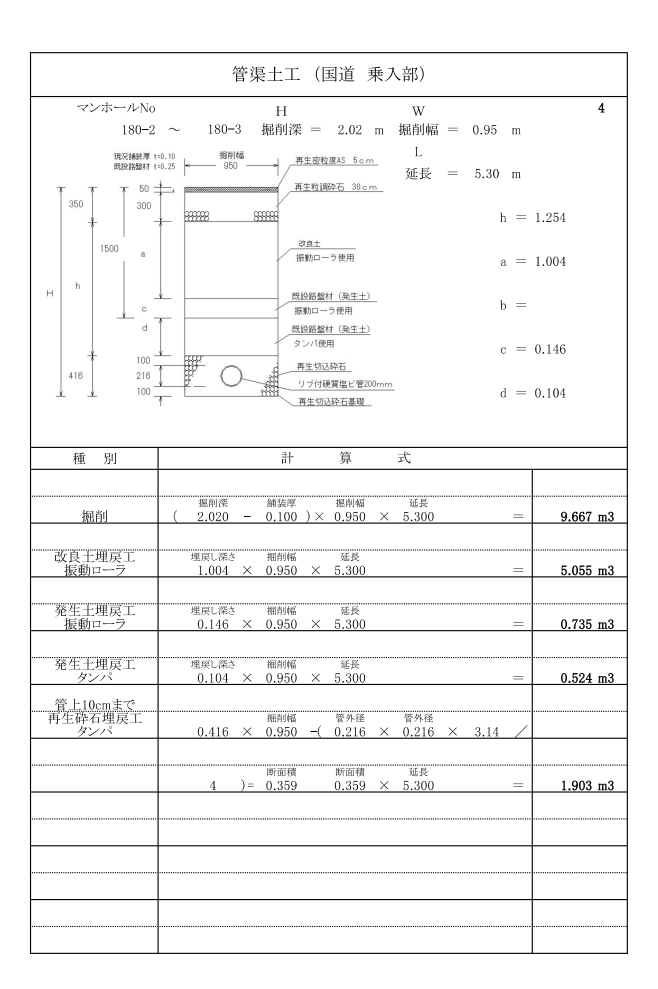
管渠布設一覧表

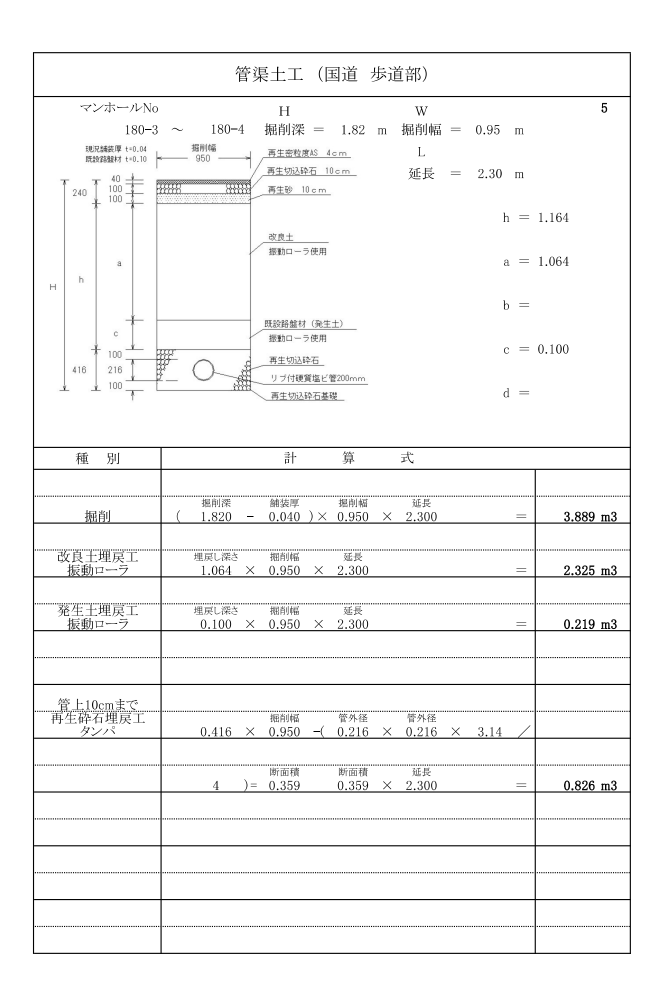
				(φ	200	mm		リブ付	塩ビ管	`	管厚		8						-																	
烘	マ	堀上	平		国	道		路	マン	掘 延								十工								HI E	し計							土	摘	
B	ž	削出	+					IFFF I	るっ	1/41 / 22		掘	米山	I						埋戻						1 4	СВІ			道路	復 旧				1向	
渠	ホ	深 流		歩道	乗入	側道	植栽	線	海	削長						步	道			乗入			側道		1	振		4	10	10			I Ababbie	留		
番	ル	掘下	均					延	減長等	管延		機 0.28			振動ローラ	振動ローラ	タンパ	タンパ	振動ローラ	振動ローラ	タンパ	₹ 振動ローラ	振動ローラ	タンパ	管上10cmまで 再生砕石	動口	タンパ	歩道部 路 盤	乗入部 路 盤	側道部路 盤	表層 仮復旧	表層 仮復旧	舗装版 切断延長	延		
#	番	削							に		歩道 歩道部	部	垂 7 如	加洋如	孙白上	松井上	沙白上		孙白上	松井上	戏开工	. 砂白土		-	機械	1	パ	(B-20)	(B-25)	(B - 30)	4	5	t≦15cm			
号	号	深流	深					長	1	渠 長	歩道部	植栽部	米八郎	仰坦即	以及工	光王工	以及工	光土工	以及工	光土工	光王工	. 以及上	光生工	. 光王工	タンパ	ラ		(巾)	(申)	(巾)	(巾)	(巾)	(巾)	長	要	
NO.	NO. 180-1	1. 32	m	m	m	m	m	m	m	66, 00	m (0. 95)	$\overline{}$	m (0. 95)	m	m	m			m	m	m	m	m	m	m [*] (0. 359)	 		m [*] (0. 95)	m (0. 95)	mř	m [*] (0. 95)	m [*] (0. 95)	m 延長* 2	m	m アルミ矢板	
180	180-2	1. 95	1.64	50. 20	15. 80			66.00	0.60	65.40	76. 30		23. 12		42.16	4.77			9. 37	3. 75					23. 69	60.05	23.69	47.69	15.01		47.69	15. 01	132.00	66.00	2.0	1段
100	180-2	2. 45	0.00	C4 70	F 90			70.00	0.00		(0.95)		(0.95)		77 45		0.05	6. 15	5. 06	0.74	0.50				(0. 359)	00.05	20.05	(0.95)	(0. 95) 5. 04		(0. 95)	(0.80)	延長* 2	70.00	アルミ矢板	
180	180 - 3	1. 59 1. 84	2.02	64. 70	5. 30			70.00	0.60	69. 40 5. 00			9.67	(0.95)	77. 45		0.25	6. 15	5.06	0.74	0.52	1			25. 13 (0. 359)	83. 25	32.05	61. 47 (0. 95)	5.04	(0.95)	61. 47 (0. 95)	5. 04 (0. 80)	140.00 延長* 2	70.00	<u>2.5</u> アルミ矢板	2段
180	180-4	1.80	1.82	2.30		1. 20	1.50	5.00	0.60	4.40		2. 59		1.96	2.33	2. 22						0.80	0.34		1.80	5. 69	1.80			1.14	2. 19	1. 14	7.00	5.00	2.5	1段
180	180 - 4 (既設)8-1-	2. 26 -1 2. 14	2. 20			16. 50		16 50	1. 20	16. 50 15. 30	.			(0. 95) 32. 92								16. 99	0. 25	4. 45	(0. 359) 5. 92	17. 24	10.97			(0. 95) 15. 68		(0. 80) 15. 68	延長* 2 33.00	16. 50	アルミ矢板 2.5	2段
180	(既設)8-1-	-1 2.14	2.20			16. 50		16. 50	1. 20	15. 30				32.92								16. 99	0. 25	4.45	5.92	17.24	10.37			15.68		15.68	33.00	16. 50	2. 5	2段
											.																									
																						1			 											
																																				ــــــ
											.																									1
																						1														
																																				ــــــ
											-																									1
																						1														
								-																								<u> </u>				ـــــــ
			-								-																									1
																									-	_						-				ــــــ
											-																									1
																						1														
							<u> </u>	1	1	66.00	<u> </u>										<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	1				<u> </u>	<u> </u>	1		アルミ矢板	₩
1.5m	土留無			50, 20	15. 80			66.00	0.60		76. 30		23. 12		42. 16	4. 77			9. 37	3. 75					23. 69	60.05	23. 69	47. 69	15. 01		47. 69	15. 01	132.00	66.00	2.0	1段
[5. 00												l													アルミ矢板	
2.5m	アルミ矢	扳		2. 30		1. 20	1. 50	5.00	0.60	4. 40 86. 50		2. 59		1. 96	2. 33	2. 22						0.80	0.34	1	1.80	5. 69	1.80	2. 19		1. 14	2. 19	1.14	7.00	5. 00	<u>2.5</u> アルミ矢板	1段
2.5m	アルミ矢	反		64. 70	5. 30	16. 50		86. 50	1.80		121. 70		9. <u>6</u> 7	32. 92	77. 45		0. 25	6. 15	5.06	0.74	0. 52	16. 99	0. 25	4. 45	31. 05	100. 49	42. 42	61.47	5. 04	15. 68	61. 47	20, 72	173.00	86. 50	2.5	2段
										A _ A1 - A4 @ =1		272. 15			(改良	土)締固幸	β (1/c) γ (1/c)	: 1.25													AS	S殼				
										A=A1~A4の計	2	272. 15			(発生	土) 締固学	γ (I/c)	: 1.11				1		-	-	-						T	1	AS殼計		1
										B=B1~B4の計	1	54. 41			B* €	=b	b=	193. 01													4cm	10cm			A-b-c	
										C=C1~C6の計		23. 19			C* ~	=c	c =	25, 74													4. 45 m³	3. 69 m³		8. 14 m³	$53.40\mathrm{m}^{\!3}$	
		1 1	平均深							157.50m		A2 A2	A3	A4	B1	C1	B2	C2	В3	C3	C4	B 4	C5	C6	<u> </u>										曲管	
<u></u> 計	4箇所		1		21. 10m	17 70m	1 50m	157 50m	3.00m		201. 89 m³	- 1					l .					1	1	1	56 54 m	166 22	67 Q1 m ³	111. 35 m³	20 05 m³	16 82 m³	111. 35 m ³	36. 87 m	312.00m	157.50m		
PΙ	ュ曲ガ	1	1. 92m	111.4VIII	21. IVIII	11. I VIII	1.000	1101.00	. J. OVIII	104.00	201.09111	2. 0J III	04. (7III	07. 00 III	141. 94III	0. JJ III	V. 20 III	0. 10 111	14. 40 III	r. 49111	0. 02 III	111.19111	10.0911	1 4. 40 III	00.0411	100. 23 III	91. 91111	111.00111	20. 00 III	10.02111	1111.00111	1 90.0111	012, 00ill	101.001		

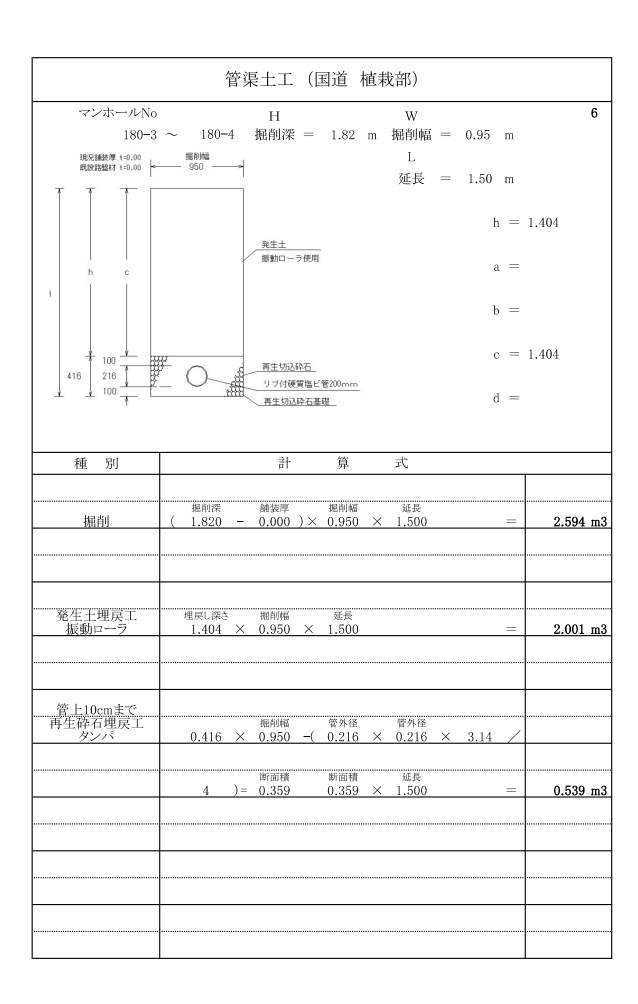


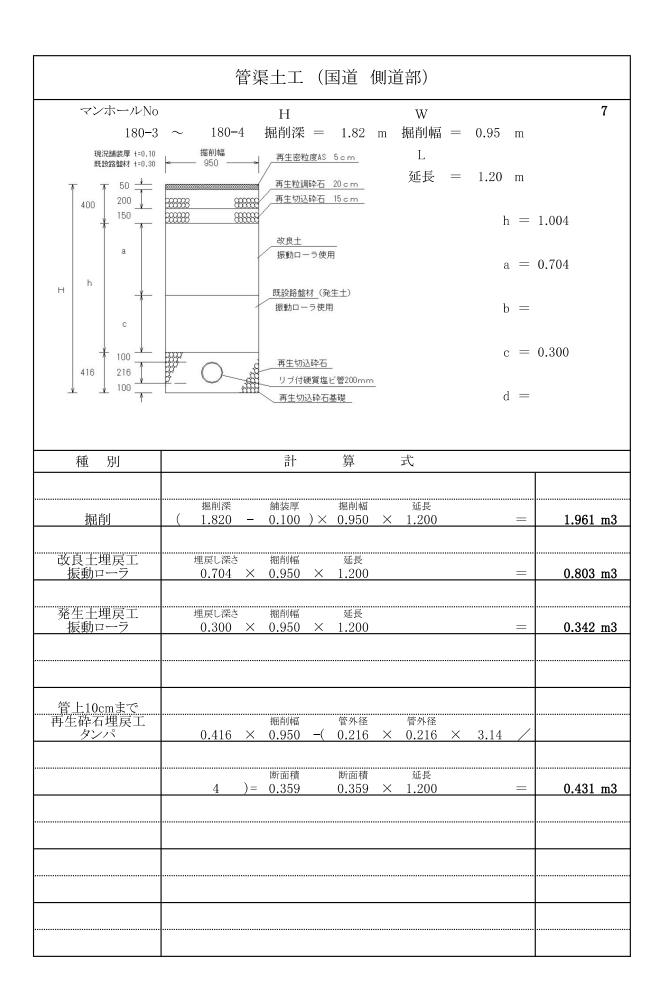


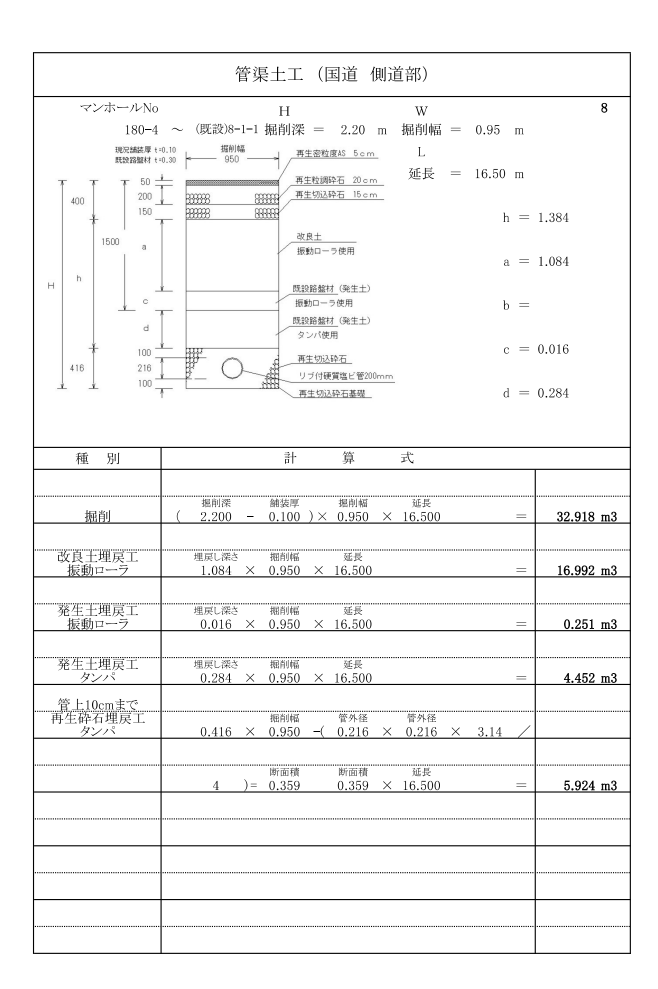












組 立 式 人 孔 計 算 表 (1号)

人	人	削	鉄							ス													底付	底版		イン	可	副	 管	摘	
孔	孔		蓋	調整	調整金具		リング	斜壁ブ	ロック	ラ	直	[壁	ブ	口	ツ:	ク	射	区 体	ブ	口	ツ	ク	底		鏡切り	バー	とう		445		
番	深	孔	受					上径 下行 60cm ×60		ブ	喜さ	直と直と		高さ高さ高さ			喜さ	喜さ	高お高お高		喜さ	喜さ	版厚さ	現場打)	b)	ト仕上げ	とう継手	支管	落		
号	さ	(実数) 設	枠	25	45	с т 10	ст 15	cm 45	cm 60	сm 15	m 0.3	m 0.6	m 0. 9	m 1. 2	m 1.5	m 1.8	m 0. 3	m 0.6	m 0. 9	m 1. 2	m 1.5	m	cm 17	 厚さ		上げ			差	要	
	m	箇所	組	組	組	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	m			個	mm	m	削孔径及で	び実数
梯子付 180 - 4	2. 15	(1)	1	1		1			1		1									1			1				2			φ 200mm用	
3 +		(1) 1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1		0	0	0 2	φ 125 φ 200		φ 125mm用 φ 200mm用	0 箇所 1 箇所

組 立 式 人 孔 計 算 表 (3号)

人	人	削	鉄							ス													底付	底版		イン	可	副	管	摘	
孔	孔		蓋	調整	金具	調整!	リング	^{斜壁フ} 上径	「ロック 下径	ラ	直	1 壁	ブ	口	ツ	ク	射	区体	゛ブ	口	ツ	ク	的底版	(現 場	鏡 切	バート	とう継		落	-	
番	深	孔	文					高さ	高さ	厚さ	高さ		高さ		厚さ	打	り	ト仕上げ	手	支管		-									
号	さ 	_(実数) 設 箇所	- 枠 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 0.3 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 m		げ	個	mm	差	要 割孔径及	
	m	(1)	水田.	<u> </u>	形出.	10				1101		1101						1101				1121	1101	111				mm	m 内副管(φ150)	刊红宝汉	0、天奴
(既設)8-1-1		1																								1	1	200	H=1.80m	φ 200 mm 用	1 箇所
							\vdash											_	\vdash												
計		(1) 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	φ 125 φ 200		φ 125mm用 φ 200mm用	0 箇所 1 箇所

組 立 式 人 孔 計 算 表 (楕円)

		Mal	Art.																				底		イ		r	h-h-		مام	
人	人	削	鉄							ス													底版		ンバ	可し	副	管		摘	
孔	孔		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	射	体	ブロ	ツニ	ク	底版	(現場	鏡 切		とう		落			
番	深	孔	受		ı			60cm	×60cm	ブ	キャ	ニュン	는 노	<u>ا د پ</u>	<u> </u>	를 노	寺を	노는	는 노	اد ن ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	는 노 -		+-	ŋ	ト 仕	継手	支管				
号	さ	(実数)	枠	cm			cm	cm	cm	cm	高さ m	m	m	m	問さ m	m	m	m	m	m	m	cm			上げ			差		要	
	m	設箇所	組	2.5 組	4.5 組	10 個	15 個	45 個	60	15 個	0.3 個	0.6 個	0.9 個	1.2 個	1.5 個	1.8 個	0.6 個	0.9 個	1.2 個	1.5 個	1.8 個	17 個	厚さ m		"	個	mm	m	当山文	1.径及び実数	
梯子付		(1)	小江	小江	NTT.						JIEI		ı		1		ļ <u>a</u>	I)E4		Ш	Ш		111				111111	111	φ 125mm用	正正人し天妖	箇所
180-2	2. 34	1	1	1			2		1		1								1			1				2			φ 200mm用		1 箇所
計		(1) 1	1	1	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1		0	0	2			φ 125mm用 φ 200mm用		0 箇所 1 箇所

人	人	月 型 マ ン カ 1	, <u>j</u>	内	鉄	金金	寿 失	台																					摘
孔	孔			ふ	蓋	金金隻厚証えた	没 方 生		塩ビ桝(躯体)																				
番	深	ル 設 置 エ	Ž Ž	\ \sigma_3	受	\ \frac{1}{2}	57 5-		起点	I			イン <i>/</i> 中間	バート	`		合流	抜美		1	I	立上	り部			-	1		
号	さ		h=2.0m超	た	枠		T-25	座	KT		15°				75°	90°	90° WLS		H0.6	HO. 9	H1. 2	H1. 5	H2. 0	H2.5 MVU	H3. 0	φ 200 90ST	φ 200 VU	φ 200 CAP	要
	m	箇所	箇所	個	組	個	個	組	個	個	15° 個	個	45° 個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	MVU 個	個	個	個	m	個	
180-1	1. 21	1		1	1	1		1	1	,, .											1								
180-3	1. 74	1		1	1	1		1										1				1							
100 0	1.74	1		1	1	1		1														1							
														-					-	_							-		
																				_									
																			_	_								_	
計		2	0	2	2	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	

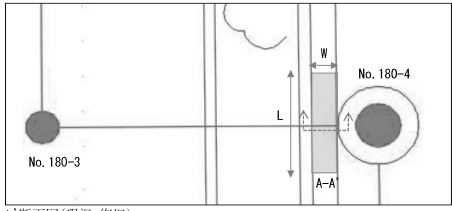
本管	の形状	φ 200mm	取付管の刑	彡 状φ125m	nm (VU)		汚水取	付管一覧表	Ę	国道 歩	道部				
管渠 番号	人孔 番号	汚水桝 番号	汚水桝 掘削深	掘削巾	延長 (m)	マンホール用 可とう支管	支管 (SHR) (A90)	直管 (PE)	曲管 (ST) (30°)	キャップ゜ (Ca)	延長 (m)	舗 装 (B-30) カッター長 (m)	復 旧 -51、-4 巾 (m)	面積 (㎡)	摘要
180	180-2 180-3	1	0. 98	0. 65	1.0		1個	1.0		1個	0. 11	0. 22	0. 75	0.08	地先境界ブロックあり(幅:0.12m)
															掘削土 (機械掘削) 0.07 m³
															再生砂埋戻 0.05 m ³ 残土 0.07 m ³
= 		1箇所	平均深 0.98m	平均巾 0.65m	平均長 1.00m		1個	1m	1個	1個	0.11m	0. 22m	0.75m	仮復旧(舗装) 0.08㎡	AS殼

植樹帯撤去•復旧工計算書 マンホールNo 180−3 ~ 180-4 延長(L) = $1.20 \, \text{m} \, \text{幅}(W) = 0.95 \, \text{m}$ 1.20 m ブロック幅(b) ブロック延長(h) $0.60 \text{ m} \times 2 =$ 0.15 m0 No. 180-3 No. 180-4 A-A'断面図(現況·復旧) 500 1500 再生切込砕石 計 算 式 種 別 低木移植 植栽部延長 本/㎡ 1.200×0.950 4.56 ≒ 5 本 歩車道境界ブロック撤去 (1本あたり長さ:0.60m) 1.2 m 1.20 m 地先境界ブロック撤去 (1本あたり長さ:0.60m) 1<u>.20</u> m 1.2 m 歩車道境界ブロック設置 (再利用設置) 1.20 m 1.2 m 地先境界ブロック設置 (再利用設置) 1.20 1.2 m

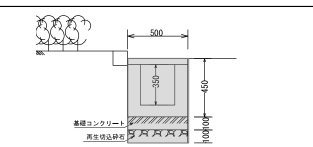
側溝撤去復旧計算書

マンホールNo

180-3
$$\sim$$
 180-4 延長(L) = 2.0 m \times 2 = 4.0 m 幅(W) = 0.50 m



A-A'断面図(現況·復旧)



$\overline{}$
m
m ²
m³
m

							試	掘工	集計	表								
種別									計	算		式						<u> </u>
試掘箇所					No.1 4	+	No.2 1	+	No.3	+	No.4 1							7 箇所
舗装版切断	No.1 3.90	×	4	+	No.2 3.90	×	1	+	No.3 3.60	×	1	+	No.4 3.60	×	1	=	26.70	26.7 m
舗装版破砕	No.1 0. 95	×	4	+	No.2 0.9 5	×	1	+	0.80	×	1	+	0.80	×	1	=	6.35	6.4 m2
掘削(機械)	No.1 0.84	×	4	+	No.2 0.55	×	1	+	0.27	×	1	+	0.35	×	1	=	4.53	4.5 m3
掘削(人力)	No.1 0. 29	×	4	+	No.2 0.29	×	1	+	0.24	×	1	+	0.24	×	1		1.93	1.9 m3
埋戻し(発生土)	No.1 0. 93	×	4	+	No.2 0. 55	×	1	+	0.35	×	1	+	0.43	×	1		5.05	5.1 m3
歩道フィルター層 (再生砂)	No.1 0. 95	×	4					+	0.80	×	1	+	0.80	×	1		5.40	5.4 m2
歩道上層路盤工 (再生切込砕石)	No.1 0. 95	×	4					+	0.80	×	1	+	0.80	×	1	=	5.40	5.4 m2
歩道表層工 (表層:t=4cm)	No.1 0. 95	×	4					+	0.80	×	1	+	0.80	×	1	=	5.40	5.4 m2
側道下層路盤工 (再生切込砕石)					No.2 0.9 5	×	1									=	0.95	1.0 m2
側道上層路盤工 (再生粒調砕石)					No.2 0.9 5	×	1									=	0.95	1.0 m2
歩道表層工 (表層:t=5cm)					No.2 0.9 5	×	1									=	0.95	1.0 m2
As廃材処理	No.1 0.04	×	4	+	No.2 0.10	×	1	+	0.03	×	1	+	0.03	×	1	=	0.32	0.3 m3
発生土処理	No.1 0.10	×	4	+	No.2 0.23	×	1	+	0.12	×	1	+	0.11	×	1	= =	0.86	0.9 m3

	試掘工計算書	No. 1
種別	計算式	
試掘箇所	(歩道内) No.180-1、No.180-2、No.180-3,No.180-3~No.180-4	4 箇所
	水道DP=0.97、Φ250 h= 1.22	
試掘工	1箇所当たり L= 1.00 m W= 0.95 m H= 1.22 m	
舗装版切断	$(1.00 + 0.95) \times 2 = 3.90$	3.90 m
舗装版破砕	$1.00 \times 0.95 = 0.950$	0.95 m2
掘削(機械)	h -0.3m As舗装厚 $1.00 \times 0.95 \times (0.92 - 0.04) = 0.836$	0.84 m3
掘削(人力)	$1.00 \times 0.95 \times 0.30 = 0.285$	0.29 m3
埋戻し(発生土)	B盤+As舗装厚 1.00 × 0.95 × (1.22 − 0.24) = 0.931	0.93 m3
歩道フィルター層 (再生砂)	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.95 m2
歩道上層路盤工 (再生切込砕石)	$t=10 \text{cm}$ 1.00×0.95 $= 0.950$	0.95 m2
	$1.00 \times 0.95 = 0.950$	0.95 m2
As廃材処理	$1.00 \times 0.95 \times 0.04 = 0.038$	0.04 m3
発生土処理	掘削(機械) 掘削(人力) 埋戻し(発生土) 0.84 + 0.29 - 0.93 × 1.11 = 0.098	0.10 m3

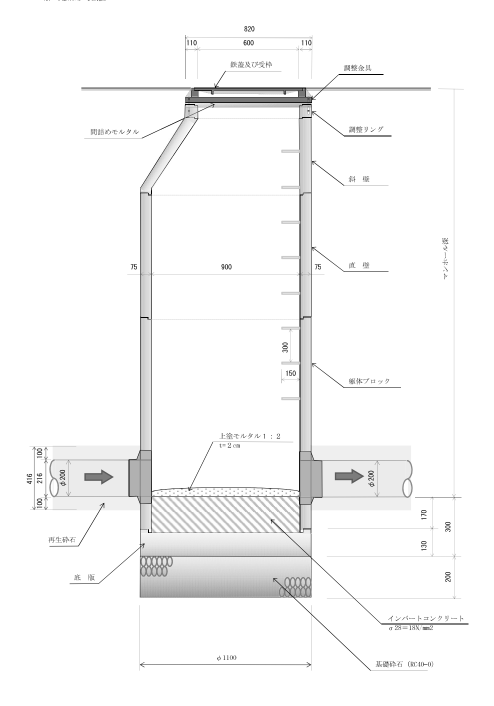
	試掘工計算書	No. 2
種 別	計算式	
試掘箇所	(側道内) No.180-4	1 箇所
	電力DP=0.58、Φ100×4 h= 0.98	
試掘工	1箇所当たり L= 1.00 m W= 0.95 m H= 0.98 m	
舗装版切断	$(1.00 + 0.95) \times 2 = 3.90$	3.90 m
舗装版破砕	$1.00 \times 0.95 = 0.950$	0.95 m2
掘削(機械)	h -0.3m As舗装厚 $1.00 \times 0.95 \times (0.68 - 0.10) = 0.551$	0.55 m3
掘削(人力)	$1.00 \times 0.95 \times 0.30 = 0.285$	0.29 m3
埋戻し(発生土)	路盤+As舗装厚 1.00 × 0.95 ×(0.98 − 0.40)= 0.551	0.55 m3
側道下層路盤工 (再生切込砕石)	$t=15 cm$ 1.00×0.95 = 0.950	0.95 m2
側道上層路盤工 (再生粒調砕石)	$t=20 cm$ 1.00×0.95 $= 0.950$	0.95 m2
	$t=5cm$ 1.00×0.95 = 0.950	0.95 m2
As廃材処理	$1.00 \times 0.95 \times 0.10 = 0.095$	0.10 m3
発生土処理	掘削(機械) 掘削(人力) 埋戻し(発生土) 0.55 + 0.29 - 0.55 × 1.11 = 0.230	0.23 m3

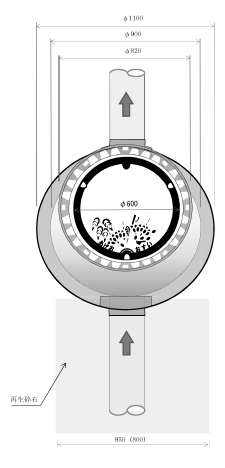
	試掘工計算書	No. 3
種別	計算式	
試掘箇所	(歩道内) No.180-1 ~No.180-2	1 箇所
	電気DP=0.60、Φ80 h= 0.68	
試掘工	1箇所当たり L= 1.00 m W= 0.80 m H= 0.68 m	
舗装版切断	$(1.00 + 0.80) \times 2 = 3.60$	3.60 m
舗装版破砕	$1.00 \times 0.80 = 0.800$	0.80 m2
	$h-0.3m$ As舗装厚 $1.00 \times 0.80 \times (0.38 - 0.04) = 0.272$	0.27 m3
掘削(人力)	$1.00 \times 0.80 \times 0.30 = 0.240$	0.24 m3
埋戻し(発生土)	路盤+As舗装厚 1.00 × 0.80 ×(0.68 − 0.24)= 0.352	0.35 m3
歩道フィルター層 (再生砂)	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.80 m2
歩道上層路盤工 (再生切込砕石)	$t=10 cm$ 1.00×0.80 = 0.800	0.80 m2
表層工	$t=4 cm$ $1.00 \times 0.80 = 0.800$	0.80 m2
As廃材処理	$1.00 \times 0.80 \times 0.04 = 0.032$	0.03 m3
発生土処理	掘削(機械) 掘削(人力) 埋戻し(発生土) 0.27 + 0.24 - 0.35 × 1.11 = 0.122	0.12 m3

	試掘工計算書	No. 4
種別	計算式	
試掘箇所	(歩道内) No.180-2~No.180-3	1 箇所
	NTT DP=0.70、Φ75 h= 0.78	
試掘工	1箇所当たり L= 1.00 m W= 0.80 m H= 0.78 m	
舗装版切断	$(1.00 + 0.80) \times 2 = 3.60$	3.60 m
舗装版破砕	$1.00 \times 0.80 = 0.800$	0.80 m2
掘削(機械)	$h-0.3m$ As舗装厚 $1.00 \times 0.80 \times (0.48 - 0.04) = 0.352$	0.35 m3
掘削(人力)	$1.00 \times 0.80 \times 0.30 = 0.240$	0.24 m3
埋戻し(発生土)	8盤+As舗装厚 1.00 × 0.80 ×(0.78 − 0.24)= 0.432	0.43 m3
歩道フィルター層 (再生砂)	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.80 m2
歩道上層路盤工 (再生切込砕石)	$t=10 \text{cm}$ 1.00×0.80 = 0.800	0.80 m2
表層工	$t=4cm$ 1.00×0.80 = 0.800	0.80 m2
As廃材処理	$1.00 \times 0.80 \times 0.04 = 0.032$	0.03 m3
発生土処理	掘削(機械) 掘削(人力) 埋戻し(発生土) 0.35 + 0.24 - 0.43 × 1.11 = 0.112	0.11 m3

組立1号マンホール標準構造図

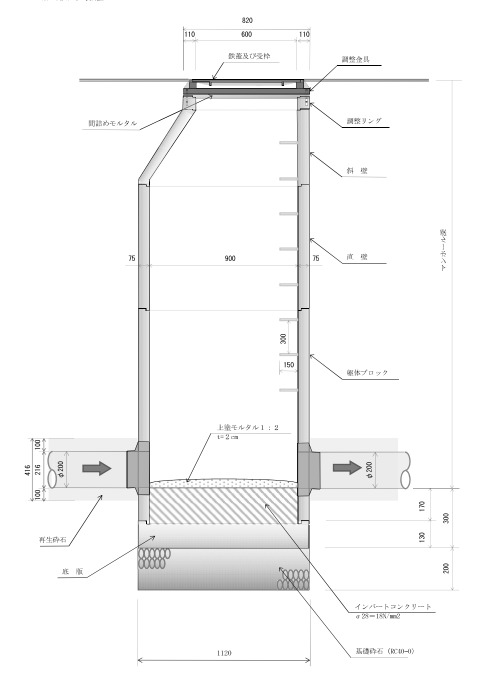
- ※ ステップは下流側に設置することを基本とする ※ 最上流入孔のインバートは、同径で最後まで施工する ※ 縦断勾配及びインバート幅は、原則下流管に合わせる(取付管のインバートについても本管と同径とする) ※ 寸法は参考数値

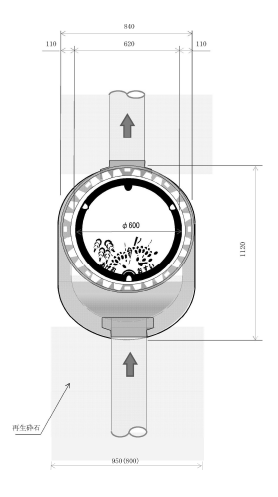




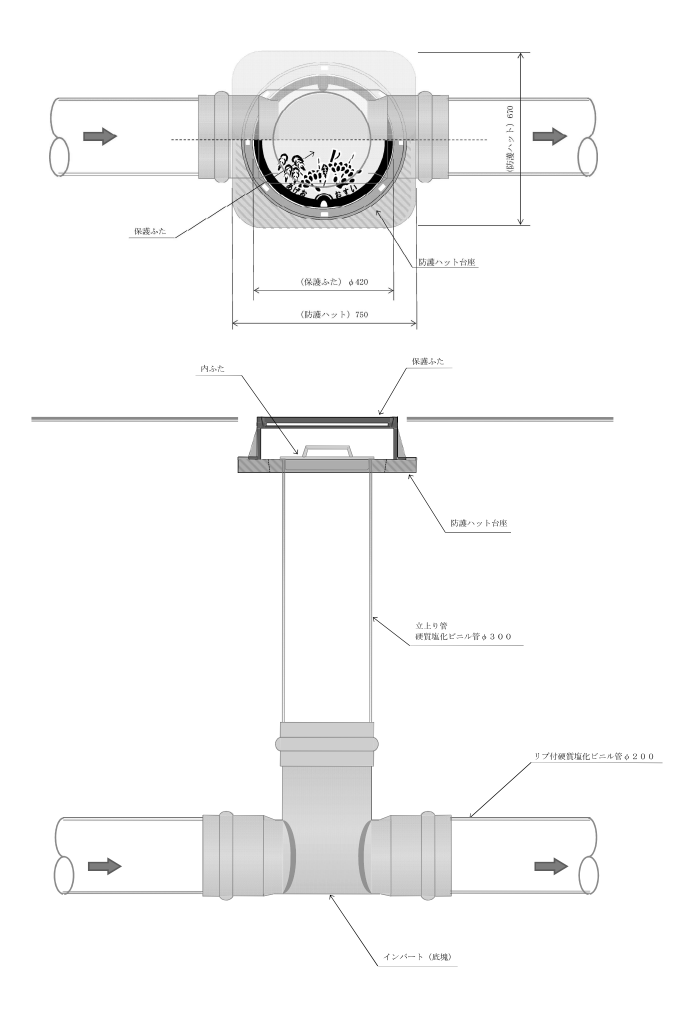
組立楕円マンホール標準構造図

- ※ ステップは下流側に設置することを基本とする※ 最上流入札のインバートは、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

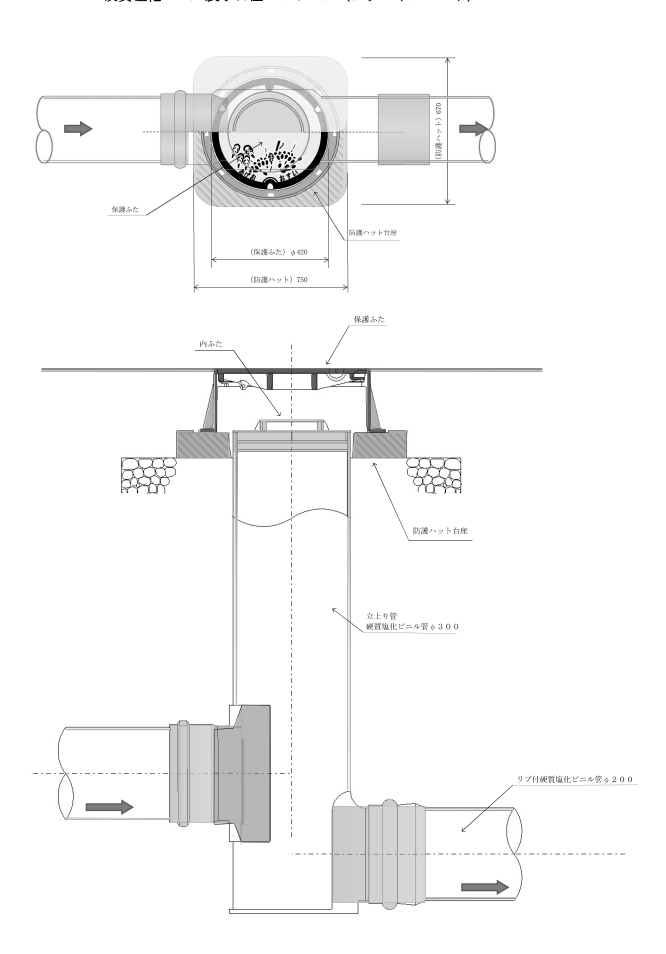




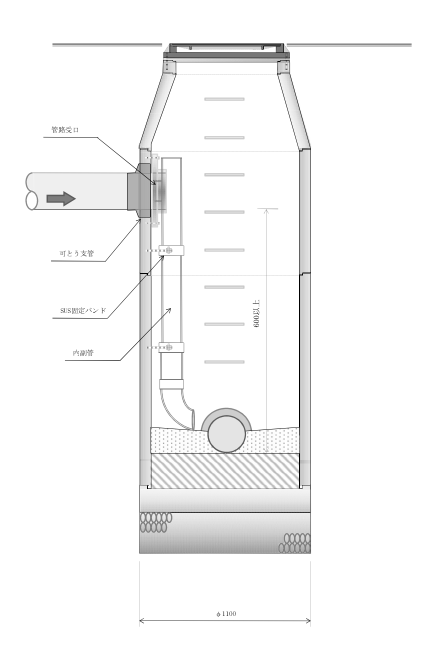
硬質塩化ビニル製小口径マンホール

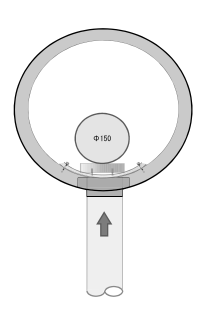


硬質塩化ビニル製小口径マンホール (フリーインバート)

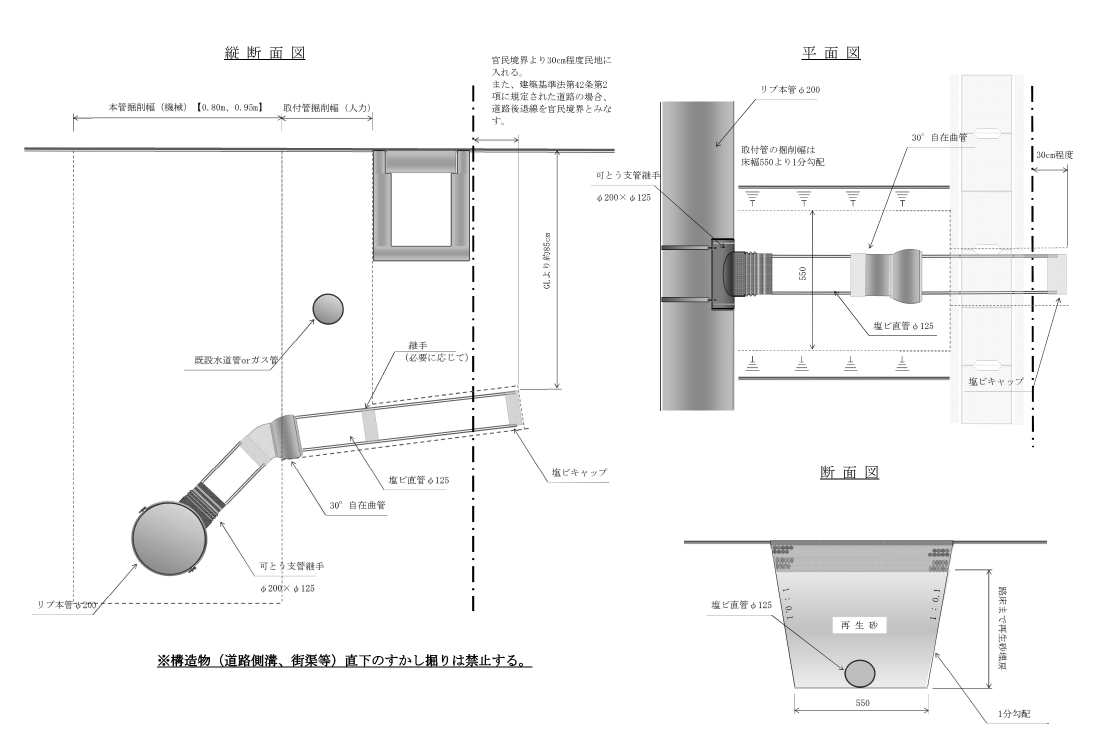


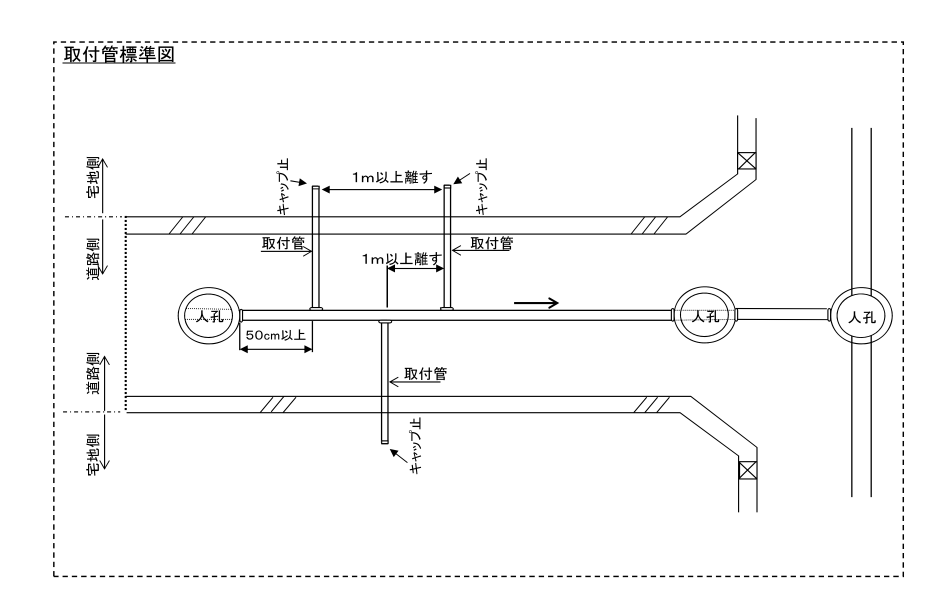
内副管詳細図



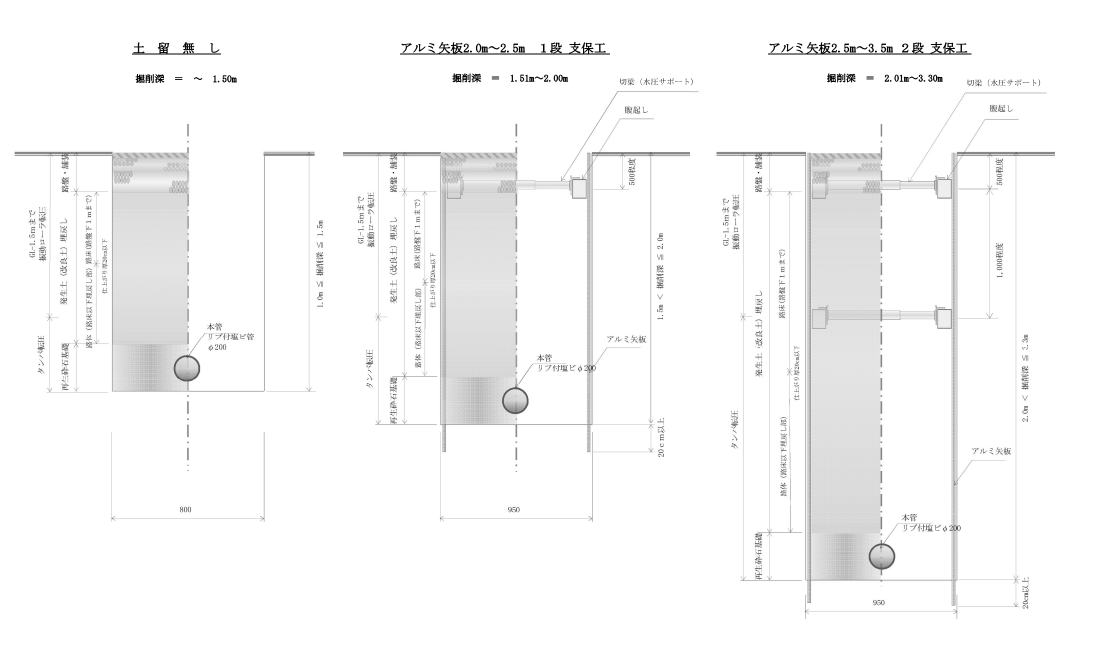


取付管構造図





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

	是				
(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 1 3 7 4 				
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	五火十年人 0 0 0 1 0				
和光リサイクルステーション	和 光 市 新 倉 8 一 2 2 一 1 6				
柳沢コンクリート工業(株)	松川土川田火 7.0.2				
埼玉中央改良土プラント	桶川市川田谷 7 9 3 				
野崎興業(株)	* U + # W + * W + C + O O O O O O				
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 9 1 8 — 1 				
(株)ホートー					
川越リサイクルプラント	川越市下赤坂 1 8 0 0 - 3 				
リコ・スタイル(株)	1 明 邢 一 世 阳 【 亭 1 0 6 0				
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	日本大阪山での「				
武蔵プラント	日高市上鹿山 7 9 5 - 3				
(株)春日部資材	表日如士工上始並用 0 0 1 1				
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	
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	
(株)埼玉車輛	 草加市長栄1-630-1
改良土プラント	平加州政末1 030 1
(有)苅宿興業	蓮田市閏戸576-1
蓮田土質改良プラント	選出川国ア 3 (0 - 1

