令和 7 年度	工事仕様書
工 事 名	7 - 1公共(宮本町)取付管更新工事
工事場所	上尾市宮本町地内外
路河川名称	
事業名	
工事大要	
取付管更新工	79 箇所

変 更 理 由														
備考														
地区	県南(北本	·県土整備)		労	務費補	正	1.0	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											
	<b>址</b> 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

位置図

7-1 公共(宮本町)取付管更新工事 1:5000 足市西口 太駐車場

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							
取付管工	1	式							
	1	式							
管路土工	1	式							
人力掘削	1	10					明 1号		
掘削	14	m3					明 2 号		
	142	m3					明 3号		
埋戻し	84	m3							
発生土運搬処理							明 4号		
管路布設工	156	m3							
	1	式					明 5号		
取付管布設工 150 (3m未満)	47	箇所							
取付管布設工 150 (3~5m)							明 6号		
取付管布設工 150 ( 5 ~ 12m )	8	箇所					明 7号		
	2	箇所					明 8号		
陶管变換継手	79	個							
支管接続用可とう継手 本管 250,300/取付管 150	55	個					明 9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
支管接続用可とう継手 本管 350~900/取付管 150		/57					明 10 号
マンホール用可とう継手 150	24	個					明 11 号
	3	個					
取付管撤去工 150							明 12 号
	145	m					
管路土留工							
	1	式					
アルミ矢板土留 2.0m							明 13 号
	9	m					明 14 号
アルミ矢板土留 2.5m							
	9	m					明 15 号
アルミ矢板土留及び軽金属支保工損料							
	1	定					
開削水替工							
	1	式					
開削水替							明 16 号
	1	式					
道路復旧工							
<b>烂阳夜</b> 旧土							
	1	式					明 17 号
舗装版切断5cm							
	241	m					明 18 号
舗装版切断12cm							N IO 등
	106	m					
舗装版破砕							明 19 号
	128	m2					
∧○本公寓 400 M I田							明 20 号
As殼運搬処理							

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	
がれき類運搬処理							明 21 号	
	1	式						
下層路盤(t=30cm) 再生切込砕石(RC-40)	133	m2					明 22 号	
上層路盤(t=38cm) 再生粒調砕石(RM-40)	133	IIIZ					明 23 号	
	43	m2					明 24 号	
上層路盤(t=21cm) 再生粒調砕石(RM-40)	90	m2					43 21 3	
**************************************	90	IIIZ					明 25 号	
表層工(t=4cm) 再生密粒度As(13)	133	m2						
付属施設								
特殊プロック設置工	1	定						
	1	式						
特殊プロック設置工							明 26 号	
	1	式					夜間	
取付管工 (夜間)		<del></del>						
管路土工	1	式						
	1	式					明 27 号	
人力掘削	0	2					夜間	
掘削	8	m3					明 28 号	
	98	m3						
埋戻し	6-						明 29 号 夜間	
発生土運搬処理	67	m3					明 30 号	
	106	m3					夜間	

	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			
管路布設工										
	1	式								
取付管布設工 150(3m未満)							明 31 号			
WIJE 100 (011)///197		****					夜間			
	4	箇所					明 32 号			
取付管布設工 150 (3~5m)							夜間			
	14	箇所								
取付管布設工 150 (5~12m)							明 33 号			
	4	箇所					夜間			
四.4.42.45.4.7	7						明 34 号			
取付管撤去工 150							夜間			
	91	m								
管路土留工										
	1	式								
アルミ矢板土留 2.0m							明 35 号			
							夜間			
	14	m					明 36 号			
アルミ矢板土留 2.5m							夜間			
	3	m					明 37 号			
アルミ矢板土留 3.0m										
	5	m					夜間			
711 7 7 7 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							明 38 号			
アルミ矢板土留及び軽金属支保工損料							夜間			
	1	定								
開削水替工										
	1	式								
開削水替							明 39 号			
	4	<del></del>					夜間			
	1	式								
道路復旧工										
	1	式					明 40 号			
舗装版切断3cm										
	10	m					夜間			

	本工事	<b>事費</b> 内	引訳	<b>\$</b>			
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
舗装版切断5cm							明 41号
AND DESCRIPTION OF THE PARTY.	192	m					夜間
全ま 壮土 単二 エルエカ	192	111					明 42 号
舗装版破砕							夜間
	82	m2					明 43 号
As殼運搬処理							夜間
	4	m3					明 44 号
下層路盤(t=30cm) 再生切込砕石(RC-40)							夜間
ᄗᆂ物ᄯᄧᆸ(NV ᠯV)	74	m2					明 45 号
下層路盤(t=20cm)							
再生切込砕石(RC-40)	4	m2					夜間
下層路盤(t=10cm)							明 46 号
再生切込砕石(RC-40)	4	m2					夜間
上層路盤(t=21cm)							明 47 号
再生粒調砕石(RM-40)	74	0					夜間
I Present a constant	74	m2					明 48 号
上層路盤(t=16cm) 再生粒調砕石(RM-40)							夜間
	4	m2					明 49 号
表層工(t=4cm) 再生密粒度As(13)							夜間
	78	m2					明 50 号
表層工(t=3cm)							
再生密粒度As(13)	4	m2					夜間
【仮設工】							
	1	式					
【交通誘導警備員】							
	1	式					
六泽沃道敬准昌	1	10					明 51号
交通誘導警備員							
	1	式					明 52 号
交通誘導警備員 ( 夜間 )							夜間

	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			
直接工事費計										
共通仮設費計										
共通仮設費(積上げ)	1	式								
	1	式								
運搬費	1	式								
仮設材積込み・取卸し費 往復 積込2回 + 取卸2回	0.742	t								
仮設材等の運搬(1車1回) 往復 製品長12m以内 片道運搬距離10km	0.742						代 7号			
技術管理費	0.142									
土壌分析試験費	1	式					明 53 号			
	1	式								
共通仮設費(率化)										
共通仮設費率分	1	式								
	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										

	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			
一般管理費等	1	式					金銭的保証を必要とする			
(内 契約保証補正加算額)	'	TV .								
工事価格										
消費税等相当額	1	式								
合計	1	走								

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

第 2号明細書	掘削				
名 称 · 規 格	数量	単位	単価	金額	1 m3 当り 明細単価番号 基 準
管路掘削	1	m3			C 1号
計	·				
単位当たり					

第 3号明細書	埋戻し				
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	1 m3 当り 明細単価番号 基 準
機械投入埋戻工(小型パックホウ) クローラ型 0.13m3 土質区分:砂	1	m3			D 1号
計	·				
単位当たり					

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

第 5号明細書	取付管布設工	150 (3	3m未満)			
名 称 · 規 格	数量	単位	単 fi		金 額	1 箇所 当り 明細単価番号
取付管布設および支管取付工【材工共】	× =	+12	<b>—</b> "	щ		基 準 代 1号
報刊音句級のよび文書報刊工【初工共】 管径150mm 取付管長3m未満	1	箇所				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
M(+)//+ 12						
単位当たり						

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

第 7号明細書	取付管布設工	150 ( 5	5 ~ 12m )				
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
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長5~12m未満	1	箇所					代 3号
計							
単位当たり							

第 8号明細書	陶管変換継手						
名 称 · 規 格	数量	単位	単(	価	金	額	1 個当り 明細単価番号 基 準
陶管変換継手 150用	1	個					
計							
単位当たり							

第 9号明細書	支管接続用可	とう継手	全本管 250,3	00/取付管 150	
名 称 · 規 格	数量	単位	単価	金額	1 個 当り 明細単価番号 基 準
下水道用可とう支管継手 本管 250,300/取付管 150	1	個			
計					
単位当たり					

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

第 11 号 明細書	マンホール用す	可とう継	手 150				
名 称・規格	数量	単位	単	価	 金	額	1 個 当り明細単価番号
マンホール用可とう継手 取付管 150	1	個					基準
計							
単位当たり							

第 12 号 明細書	取付管撤去工	150					
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 m 当り 明細単価番号 基 準
陶管撤去工 呼び径150mm	1	m					D 2号
計							
単位当たり							

第 13 号 明細書	アルミ矢板土	:留 2.0	m		
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 3号
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下	1	m			D 4号
土留支保工(軽量金属支保工) 設置・撤去(2段 3.5m以下 )	1	m			単 1号
計					
単位当たり					

第 14 号 明細書	アルミ矢板土	留 2.5	m		
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 5号
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下	1	m			D 6号
土留支保工(軽量金属支保工) 設置・撤去(2段 3.5m以下 )	1	m			単 2号
計					
単位当たり					

第 15 号 明細書	アルミ矢板土	留及び軽	全属支保	工損料			1 式当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
アルミ矢板賃料(昼間) L=2.0m,2.5m,3.0m(修理費含む)	1	式					
軽金属支保工賃料(昼間) L=2.0m,2.5m,3.0m	1	式					
計							
単位当たり							

第 16 号 明細書	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		B			D 7号
据付·撤去工	1	現場			D 8号
計					

第 17 号 明細書	舗装版切断5cr	n					
	(		,			)	100 m 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	100	m					P 2号
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後、最終処分場に搬入	0.13	m3					
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 15kmまで	0.07	台					
計							
単位当たり							

第 18 号 明細書	舗装版切断12㎝	:m					
	(		,			)	100 m 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
舗装版切断 アスファルト舗装版 15㎝以下	100	m					P 2号
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後、最終処分場に搬入	0.284	m3					
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 15kmまで	0.16	台					
計							
単位当たり							

第 19 号 明細書	舗装版破砕				
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	<b>基</b>
舗装版破砕積込(小規模土工)	1	m2			P 3号
計					
単位当たり					

第 20 号 明細書	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					
殼運搬 舗装版破砕 機械積込(小規模土工)	1	m3					P 4号
計							
単位当たり							

第 21 号 明細書	がれき類運搬	処理					
	(		,			)	1 式 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
がれき類その他 再生不可	2	m3					
収集・運搬(がれき類)	1	回					
計							
単位当たり							

第 22 号 明細書	下層路盤(t=:	30cm) į	再生切込矿	砕石(R	C-40)		
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	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300mm 2層施工	1	m2					P 5号
計							
単位当たり							

第 23 号 明細書	上層路盤(t=:	38cm) <del>į</del>	再生粒調碎	₽石(R	M-40)		
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380mm 3層施工	1	m2					P 6号
計	·						
単位当たり							

第 24 号 明細書	上層路盤(t=	21cm) ‡	<b>再生粒調</b> 砕石	5 ( RM	-40 )		1 m2 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単(	価	金	額	明細単価番号 基 準
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚210mm 2層施工	1	m2					P 7号
計							
単位当たり							

第 25 号 明細書	表層工(t=4c	m) 再生	E密粒度As	s(13)			1 m2 当り
名 称・規格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13)	1	m2					P 8号
計							
単位当たり							

第 26 号 明細書	特殊ブロック	設置工					
	(		,夜間	]		)	1 式当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
特殊ブロック舗装 設置 30cm×30cm	1	m2					P 9 号
特殊プロック舗装 撤去	1	m2					P 10 号 夜間
計							

第 27 号 明細書	人力掘削						
	(		,夜間			)	1 m3 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
掘削 現場制約有 土砂	1	m3					P 11 号 夜間
計							
単位当たり							

( ,夜間 ) 1 m 名 称 ・ 規 格 数 量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 準 機械掘削工(小型バックボウ) 7/1-7型 0.13m3 1 m3 2 で間 2 で	28 号 明細書	第 28 号 明	月細書	掘削						
本語   本語   本語   本語   本語   本語   本語   本語				(		,夜間			)	1 m3 当り
機械掘削工(小型バックホウ) ケローラ型 0.13m3 1 m3    計	名 称 • 規 格	名 称	· 規 格	数量	単位	単	価	金	額	基準
	工(小型バックホウ)   2 0.13m3	掘削工(小型バック 1-5型 0.13m3	クホウ)	1	m3					
単位当たり	計	計								
	江当たり	単位当たり								

第 29 号 明細書	埋戻し						
	(		,夜間			)	1 m3 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 加-ラ型 0.13m3 土質区分:砂	1	m3					D 10 号 夜間
計							
単位当たり							

第 30 号 明細書	発生土運搬処	理					
	(		,		夜間	)	1 m3 当
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
発生土運搬工(2t積級、機械積込み) 運搬距離4.7km	1	m3					E 2号 夜間
建設発生土受入費(石灰) (第1~第3種建設発生土)	1	m3					
計							
単位当たり							

第 31 号 明細書	取付管布設工	150 (3	Bm未満)				
	(		,夜間	l		)	1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3m未満	1	箇所					代 4号 夜間
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計		10					
単位当たり							

第 32 号 明細書	取付管布設工	150 (3	3~5m)				
	(		,夜間			)	1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3~5m未満	1	箇所					代 5号
計							
単位当たり							

第 33 号 明細書	取付管布設工	150 ( 5	5~12m)				
	(		,夜間			)	1 箇所 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長5~12m未満	1	箇所					代 6号 夜間
計							
単位当たり							

第 34 号 明細書	取付管撤去工	150					
	(		,夜間			)	1 m 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
陶管撤去工 呼び径150mm	1	m					D 11 号 夜間
計							
単位当たり							

第 35 号 明細書	アルミ矢板土	アルミ矢板土留 2.0m									
	(		,夜間		)	1 m当					
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号 基 準					
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下						D 12 号 夜間					
	1	m				D 13 号					
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下	1	m				夜間					
土留支保工(軽量金属支保工) 設置・撤去(2段 3.5m以下 )		- 111				単 3 号 夜間					
	1	m				IXIBI					
計											
単位当たり											

第 36 号 明細書	アルミ矢板土	:留 2.5r	m			
	(		,夜間		)	1 m 当「
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号 基 準
アルミ矢板建込工(両側分)						D 14 号
掘削深 2.5m以下	1	m				夜間
アルミ矢板引抜工(両側分)						D 15 号
掘削深 2.5m以下	1	m				夜間 単 3号
土留支保工(軽量金属支保工) 設置・撤去(2段 3.5m以下 )	1	m				夜間
計						
単位当たり						

第 37 号 明細書	アルミ矢板土	:留 3.0r				
	(		,夜間		)	1 m 当!
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号 基 準
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下	1	m				D 16 号 夜間
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下						D 17 号 夜間
土留支保工(軽量金属支保工) 設置・撤去(2段 3.5m以下 )	1	m				単 3号 夜間
計						
単位当たり						

第 38 号 明細書	アルミ矢板土	留及び軽	金属支係	R工損料			
	(		,夜間	1		)	1 式 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
アルミ矢板賃料(昼間) L=2.0m,2.5m,3.0m(修理費含む)	1	式					
軽金属支保工賃料(昼間) L=2.0m,2.5m,3.0m	1	式					
計							
単位当たり							

第 39 号 明細書	開削水替						
	(		,夜間			)	1 式 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機		B					D 7号
据付・撤去工	1	現場					D 18 号 夜間
計	1	北地					

第 40号 明細書	舗装版切断3cm	1					
	(		,	夜	間	)	100 m 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
舗装版切断 アスファルト舗装版 15㎝以下	100	m					P 12 号 夜間
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後、最終処分場に搬入	0.078	m3					
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 15kmまで	0.04	台					
計							
単位当たり							

第 41 号 明細書	舗装版切断5cl	n					
	(		,	夜間		)	100 m 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単(	西	金	額	明細単価番号 基 準
舗装版切断 アスファルト舗装版 15㎝以下	100	m					P 12 号 夜間
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後、最終処分場に搬入	0.13	m3					
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 15kmまで	0.07	台					
計							
単位当たり							

第 42 号 明細書	舗装版破砕						
	(		,夜間	1		)	1 m2 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単		金	額	明細単価番号 基 準
舗装版破砕積込(小規模土工)	1	m2					P 13 号 夜間
計							
単位当たり							

第 43 号 明細書	As殼運搬処理						
	(		,		夜間	)	1 m3 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
廃材持込料 As廃材	2.35	t					
殼運搬 舗装版破砕 機械積込(小規模土工)	1	m3					P 14 号 夜間
計							
単位当たり							

第 44 号 明細書	下層路盤(t=:	30cm) ‡	再生切込研	冲石(R	C-40)		
	(		,夜間	l		)	1 m2 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚300mm 2層施工	1	m2					P 15 号 夜間
計							
単位当たり							

第 45 号 明細書	下層路盤(t	=20cm) i	再生切込	砕石(R	C-40)		
	(		,夜間	1		)	1 m2 当以
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 16 号 夜間
計							
単位当たり							

第 46 号 明細書	下層路盤(t=	:10cm)	下層路盤(t=10cm) 再生切込砕石(RC-40)										
	(		,夜間	1		)	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 17 号 夜間						
計													
単位当たり													

第 47 号 明細書	上層路盤(1	t=21cm)	再生粒調码	卆石(R	M-40)		
	(		,夜間			)	1 m2 当じ
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210mm 2層施工	1	m2					P 18 号 夜間
計							
単位当たり							

第 48 号 明細書	上層路盤(t=1	16cm) ‡	<b>事生粒調砕石(</b>	RM-40)		
	(		,夜間		)	1 m2 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号 基 準
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚160mm 2層施工 計	1	m2				P 19 号 夜間
単位当たり						

第 49 号 明細書	表層工(t=4c	m) 再生	密粒度As(	(13)			
	(		,夜間			)	1 m2 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13)	1	m2					P 20 号 夜間
計							
単位当たり							

第 50 号 明細書	表層工 ( t=3c	m) 再生	密粒度As	s(13)			
	(		,夜間	]		)	1 m2 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13)	1	m2					P 21 号 夜間
計							
単位当たり							

第 51 号 明細書	交通誘導警備	<b>=</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
交通誘導警備員 B		人					4週8休補正(月単位)
計							
単位当たり							

第 52 号 明細書	交通誘導警備員	員(夜間	])			
	(		,夜間		)	1 式 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金額	明細単価番号 基 準
交通誘導警備員 A		人				夜間 4週8休補正(月単位)
交通誘導警備員 B		人				夜間 4週8休補正(月単位)
計						
単位当たり						

第 53 号 明細書	土壤分析試験	<b>B</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 六価加山溶出試験〔配合設計時〕	1	検体					
計							

名 称 ・ 規 格 数 量 単位  機械掘削工(小型パックホウ) ケローラ型 0.13m3 1 m3  計  単位当たり  [条件] [E] = 1.000 m3 機械掘削(小型パックかり掘削)数量 [B] = 0.000 m3 立坑掘削(パックかり掘削)数量 [D] = 0.000 回 小型パックかり投入搬出回数	[A] = 0.000 m3 機械掘削	1 m3 当明細単価番号基 準 19 号 (パ・ックが一掘削)数量 (グラムシェル掘削)数量
がローラ型 0.13m3	[A] = 0.000 m3 機械掘削	(バックホウ掘削)数量
計 単位当たり [条件] [E] = 1.000 m3 機械掘削(小型パックホウ掘削)数量 [B] = 0.000 m3 立坑掘削(パックホウ掘削)数量	[A] = 0.000 m3 機械掘削 [C] = 0.000 m3 立坑掘削	(バックホウ掘削)数量 (クラムシェル掘削)数量
[条件] [E] = 1.000 m3 機械掘削(小型パックホウ掘削)数量 [B] = 0.000 m3 立坑掘削(パックホウ掘削)数量	[A] = 0.000 m3 機械掘削 [C] = 0.000 m3 立坑掘削	(パックホウ掘削)数量 (クラムシェル掘削)数量
[E] = 1.000 m3 機械掘削(小型パックホウ掘削)数量 [B] = 0.000 m3 立坑掘削(パックホウ掘削)数量	[A] = 0.000 m3 機械掘削 [C] = 0.000 m3 立坑掘削	(パックホウ掘削)数量 (クラムシェル掘削)数量
[D] = 0.000 回 小型パックホウ投入搬出回数		

第 1号 D代価	機械投入埋戻工(小型パックホウ) 加-ラ型 0.13m3 土質区分:砂								
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 人			4週8休補正(月単位)				
砂 再生	126	m3							
小型パックホウ運転 クロ−ラ型 山積0.13m3(平積0.10)		日			P 22 号				
タンパ締固め	100	m3							
諸 雑 費 (丸め)	1	式							
<del>ā†</del>									
単位当たり									
[条件] [A] = 3 土質区分 砂 [X] = 3 儿 炒奶規格区分 排対型:2次基準			[DS] = 2	パックホウ規格 クローラ型 骨材区分 再生砂					
[C] = 126.000 m3 埋戻土数量			[D] = 10	D. 000 m3 タル	『締固め数量				

第 2号 D代価	陶管撤去工 吗	<sup>2</sup> び径150	<b>)</b> mm				
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	10 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)
普通作業員		人					4週8休補正(月単位)
パックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)							
諸 雑 費 (率+丸め)							
計		%					
単位当たり							
[条件] [A] = 2 呼び径 150mm							

第 3号 D代価	アルミ矢板建設	込工(両(	則分)掘削深	2.01	m以下	
名 称 · 規 格	数量	単位	単 個	<b>E</b>	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		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				4週8休補正(月単位)
小型バックホウ運転 ケローラ型 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 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] = 2	2 /\`	゚ックホウ規格 クローラ型	0.13m3

第 4号 D代価	アルミ矢板引	抜工(両値	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		\ \ \ \ \				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	·	20				
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 5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		, ,					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)
小型パックホウ運転 ケロ-ラ型 山積0.13m3(平積0.10)		B					
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 ルックが規格区分 排対型:2次基準			[B] =	2	パックホウ規格	加-5型	0.13m3

第 6号 D代価	アルミ矢板引	抜工(両(	則分) 掘削深 2	.5m以下	
	*** =	出任	単価	金額	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					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					4週8休補正(月単位)
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計	I	I/			
単位当たり					
[条件] [A] = 3 掘削深 2.5m以下			[B] = 1	引抜工機種 トラッククレ	

第 7号 D代価	ポンプ運転工	作業時持	排水 発動	発電機		
名 称・規 格	数量	単位	単	価	金 額	1 日 当じ 明細単価番号 基 準
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)
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 がソリンエンジン駆動 3KVA		日				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 排水方法・動力源 作業時排水 発動発電 [C] = 1 発動発電機規格 ガゾリン 3kVA	機		[B] = [X] =	1.00	0 台 ポ 発動発電機規格区	ンプ <sup>*</sup> 台数 分 普通型

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

第 9号 D代価	機械掘削	工(小型	<b>゚</b> !バック					
	(			,夜間	]		)	100 m3 当り
名 称 · 規 格	数量	星	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
土木一般世話役			人					夜間 4週8休補正(月単位)
普通作業員			人					夜間 4週8休補正(月単位)
小型パックホウ運転 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10)			日					夜間
諸 雑 費 (丸め)	1		式					
計			-					
単位当たり								
[条件] [A] = 2 パックが規格 クローラ型 0.13m3				[X] :	= 3	パックホウ規ホ	各区分 排	対型:2次基準

第 10 号 D代価	機械投入埋戻	工(小型/	<b>ヾックホウ)クロ</b>	I-ラ型 0.13m3 土	質区分:砂	
	(		,夜間	)	ı	100 m3 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号 基 準
土木一般世話役		人			夜	間 4週8休補正(月単位)
普通作業員		人			夜	間 4週8休補正(月単位)
砂 再生	126	m3				
小型バックホウ運転 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10)		日			夜	
タンパ締固め	100	m3			P 夜	23 号間
諸 雑 費 (丸め)	1	走				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 土質区分 砂 [X] = 3 パックが規格区分 排対型:2次基準			[B] = 2 [DS] = 2	パックホウ規格 ク 骨材区分 再生	]-∋型 0.13 :砂	m3
[C] = 126.000 m3 埋戻土数量				).000 m3		め数量

第 11 号 D代価	陶管撤去工。	乎び径150	<b>)</b> mm				
	(		,夜間	1		)	10 m 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
土木一般世話役		J					夜間 4週8休補正(月単位)
普通作業員		, ,					夜間 4週8休補正(月単位)
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		日					夜間
諸 雑 費 (率+丸め)		%					
計							
単位当たり							
[条件] [A] = 2 呼び径 150mm							

	(		,夜間			)	100 m 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単位	西	金	額	明細単価番号基準
土木一般世話役							夜間 4週8休補正(月単位)
特殊作業員		人					夜間 4週8休補正(月単位)
普通作業員		人					夜間 4週8休補正(月単位)
小型パックホウ運転 加-5型 山積0.13m3(平積0.10)		日					夜間
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							
[条件] [A] = 2 掘削深 2.0m以下 [X] = 3 バッウホウ規格区分 排対型:2次基準			[B] = 2	2	パックホウ規格	勿-5型	0.13m3

第 13 号 D代価	アルミ矢板	引抜工(両	則分) 掘削深	2.0m以下		
	(		,夜間		)	100 m 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単価	金	額	明細単価番号 基 準
土木一般世話役		,				夜間 4週8休補正(月単位)
特殊作業員		,				夜間 4週8休補正(月単位)
普通作業員						夜間 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	

第 14 号 D代価	アルミタ	<b>F板建</b> i	入工(両側	則分) 掘i	削深 2.	5m以下		
	(			,夜間	1		)	100 m 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
土木一般世話役			人					夜間 4週8休補正(月単位)
特殊作業員			人					夜間 4週8休補正(月単位)
普通作業員			人					夜間 4週8休補正(月単位)
小型バックホウ運転 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10)			日					夜間
諸 雑 費 (丸め)	,	1	式					
計								
単位当たり								
[条件] [A] = 3 掘削深 2.5m以下 [X] = 3 パックホウ規格区分 排対型:2次基準				[B]	= 2	八゚ックホウ規ホ	各加一ラ型	0.13m3

第 15 号 D代価	アルミ矢板引	抜工(両ſ	則分) 掘削深	2.5m以下		
	(		,夜間		)	100 m 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 個	i 金	額	明細単価番号 基 準
土木一般世話役		,				夜間 4週8休補正(月単位)
特殊作業員		人				夜間 4週8休補正(月単位)
普通作業員		,				夜間 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	種 トラッククレ	>油圧伸縮ジプ4.9t

第 16 号 D代価	アルミ矢板建	込工(両(	則分)掘削沒	采 3.0	0m以下		
	(		,夜間		)		100 m 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単(	価	金	頂	明細単価番号 基 準
土木一般世話役		人				夜間	引 4週8休補正(月単位)
特殊作業員		人				夜間	1 4週8休補正(月単位)
普通作業員		人				夜間	引 4週8休補正(月単位)
小型パックホウ運転 加-5型 山積0.13m3(平積0.10)		日				夜間	3
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] =	2	パックホウ規格 クロ	-ラ型 0.13m3	3

第 17 号 D代価	アルミ矢板	引抜工(両	側分) 掘削深	3.0m以下		
	(		,夜間		)	100 m 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号 基 準
土木一般世話役		人				夜間 4週8休補正(月単位)
特殊作業員		人				夜間 4週8休補正(月単位)
普通作業員		人				夜間 4週8休補正(月単位)
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	

第 18 号 D代価	据付·撤去工	_		_		_	
	(		,夜間			)	1 現場 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
普通作業員		人					夜間 4週8休補正(月単位)
計							
単位当たり							

第 19 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		J					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 勿−5型 山積0.13m3(平積0.10)		日					
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計	·						
単位当たり							
[条件] [A] = 2 パックかり規格 クローラ型 0.13m3			[X] =	= 3	パックホウ規キ	各区分 排	対型:2次基準

第 1号 E代価	発生土運搬工	(2t積級、	機械積込	込み) 追	重搬距離4.7	'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 2t積級		B					
計		I					
単位当たり							
[条件] [A] = 2 ダンプトラック規格 2t積級 [C] = 2 DID区間 DID区間あり			[B] = [D] =	= 4.70 = 4	O km パックホウ規格	片道 5 70-5型	j運搬距離 0.13m3
[a] = 1 9/t/損耗費 {良好}							

第 2号 E代価	発生土運搬工	(2t積級、	機械積	込み) 追	重搬距離4.7	km	
	(		,夜間	1	1	)	10 m3 当
名 称・規格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 2t積級		日					夜間
計							
単位当たり							
[条件] [A] = 2 ダンプトラック規格 2t積級 [C] = 2 DID区間 DID区間あり [a] = 1 タイヤ損耗費 {良好}			[B] :	= 4.70 = 4	O km パ・ックホウ規格	片道 加-5型	運搬距離 0.13m3

女 量	単位	単				100 m 当り
			価	金	額	明細単価番号
						基準
	人					4週8休補正(月単位)
	人					4週8休補正(月単位)
	人					4週8休補正(月単位)
						4週8休補正(月単位)
						4週8休補正(月単位)
						4週8休補正(月単位)
1						
<u>'</u>	10					
	1	Д Д Д	Д Д Д	Д Д	Д Д Д	Д Д Д

第 2号 単価表	土留支保工(軽量金属支保工) 設置・撤去(2段 3.5m以下 )									
名 称 · 規 格	数量	単位	単価	金額	100 m 当リ 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)					
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 人			4週8休補正(月単位)					
諸 雑 費 (丸め)	1	式								
計										
単位当たり										

第 3号 単価表	土留支保工(草	経量金属す	支保工) 詎	设置・捕	姓去(2段	3.5m以下	7 )
	(		,夜間	l		)	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		7					夜間 4週8休補正(月単位)
特殊作業員		人					夜間 4週8休補正(月単位)
普通作業員		人					夜間 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役		人					夜間 4週8休補正(月単位)
特殊作業員		人					夜間 4週8休補正(月単位)
普通作業員		人					夜間 4週8休補正(月単位)
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							

第 1号 代価表	取付管布設お	よび支管	取付工【	材工共	·】 管径150mm 取付	
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150	1	箇所				4週8休補正(月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 規格·仕様 管径150mm [C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] =	1	施工規模 施工規模 夜間作業 夜間作業	<b>美無</b>
[E] = 1 平均取付管長(水平長)3m未満			[G] =	1	取付対象区分 コング	J-I-製本管に取付

第 2号 代価表	取付管布設お	よび支管	取付工【	材工共	E】 管径150mm 取	R付管長3~5m未満 1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金額	
取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径150	1	箇所				4週8休補正(月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 規格·仕様 管径150mm [C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] =	: 1	施工規模 施工規 夜間作業 夜間作	≅業無
[E] = 2 平均取付管長(水平長) 3m以上5m未満			[G] =	: 1	取付対象区分 コン	ν/Jリ−ト製本管に取付

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

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

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

第 6号 代価表	<b>双门吕印</b> 成页	びより文官	'拟付丄【材丄₹	共】 管径150mm 取付	管長5~12m未満
	(		,夜間	)	1 箇所 当
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径150	1	箇所			4週8休補正(月単位)
計					
単位当たり					
条件] [A] = 3 規格·仕様 管径150mm [C] = 1 問制約 時間制約無	- 1		[D] = 1	施工規模 施工規模 夜間作業 夜間作業	無
[E] = 3 平均取付管長(水平長) 5m以上12mオ	「「「「「」」		[G] = 1	取付対象区分 コンクリ	†)・製本官に取付

第 7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	単位	単	価	金	額	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 [F] = 2 計上区分 往復				= 10.00 = 0.00	00 km 0	片道 運賃	運搬距離 書割増率

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

第 2号 施工パッケージ 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 1 m 当り											
名 称 · 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 i 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 3号 施工パッケージ	3 号 施工パッケージ 舗装版破砕積込(小規模土工) 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					
【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 4号 施工パッケージ	殼運搬	舗装版破砕	機械積	責込(小規	見模土工)		1 m3 当り
名 称・規格	金額 構成 比(%)	金	額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】							
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 2 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] = 3 競発生作業 舗装版破砕 [J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有				[J2] [JD]	= 4 積込工法 = 8 運搬距離	区分 機械積込( 5.0km以下	小規模土工)
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

第 5号 施工パッケージ	下層路盤(歩道部) 全仕上り厚300mm 2層施工 1 m2 当じ									
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			
【機械】										
小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)							4週8休補正(月単位)			
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパ インド式] 運転質量 3~4t							4週8休補正(月単位)			
その他(機械)										
【労務】										
普通作業員							4週8休補正(月単位)			
運転手(特殊)							4週8休補正(月単位)			
特殊作業員							4週8休補正(月単位)			
その他(労務)										
【材料】										
再生クラッシャーラン RC-40										
軽油										
その他(材料)										
【端数調整】										

第 5号 施工パッケージ (続 き)	下層路盤(歩道部) 全仕上り厚300mm 2層施工 1 m2 当り									
名 称 • 規 格	金額 構成 比(%)	金	額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準			
[条件] [J1] = 300.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 6 材料 再生クラッシャラン RC-40				[J2] [J4]	= 2 施工区分 = 1 費用の内	・2層施工 訳 全ての費用				

第 6号 施工パッケージ	上層路盤(歩道部) 全仕上り厚380mm 3層施工 1 m2 当じ										
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				
【機械】											
小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)							4週8休補正(月単位)				
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパ インド式] 運転質量 3~4t							4週8休補正(月単位)				
その他(機械)											
【労務】											
普通作業員							4週8休補正(月単位)				
運転手(特殊)							4週8休補正(月単位)				
特殊作業員							4週8休補正(月単位)				
その他(労務)											
【材料】											
再生粒度調整砕石 RM-40											
軽油											
その他(材料)											
【端数調整】											

第 6号 施工パッケージ (続 き)	上層路盤(歩道部) 全仕上り厚380mm 3層施工 1 m2 当じ									
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] = 380.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 3 材料 再生粒度調整砕石 RM-40				[J2] [J4]	= 3 施工区分 = 1 費用の内	・3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210mm 2層施工 1 m2 当り									
名 称 · 規 格	金額 構成 比(%)	金	額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準			
【機械】										
小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)							4週8休補正(月単位)			
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパ・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 (続 き)	上層路盤(歩道部) 全仕上り厚210mm 2層施工 1 m2 当									
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] = 210.000 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	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) パンドがイド式 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 プライムコ-ト用											
ガソリン レギュラ-											
軽油											

第 8号 施工パッケージ (続 き)	表層(車	道•路肩部) 1	層当り仕上厚	40mm 再生密粒度	77כג7 (13)	1 m2 当リ
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	特殊ブロ	コック舗装 詞	设置 3	0cm × 30	cm		1 m2 当り
	(			夜間		)	
名 称・規格	金額 構成 比(%)	金	額	構成 比 (%)		積算地区単価	明細単価番号基準
【労務】							
普通作業員							夜間 4週8休補正(月単位)
ブロックエ							夜間 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役							夜間 4週8休補正(月単位)
特殊作業員							夜間 4週8休補正(月単位)
その他(労務)							
【材料】							
特殊プロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 設置				[J2]	= 1 プロック規4	各 30cm×30cm	
							_

第 10 号 施工パッケージ	特殊ブロ	コック舗装 撤去			1 m2 当ワ
名 称 · 規 格	金額 構成 比(%)	金額	,夜間 構成 比 (%)	) 積算地区単価	明細単価番号基準
【労務】					
普通作業員					夜間 4週8休補正(月単位)
プロックエ					夜間 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役					夜間 4週8休補正(月単位)
特殊作業員					夜間 4週8休補正(月単位)
その他(労務)					
【端数調整】					
[条件] [J1] = 2 作業区分 撤去					

第 11 号 施工パッケージ	掘削 現	場制約有 土破	y			1 m3 当り
	(		,夜間		)	
名 称 · 規 格	金額 構成 比(%)		構成 (%)		, 積算地区単価	明細単価番号 基 準
【労務】						
普通作業員						夜間 4週8休補正(月単位)
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1   土質 土砂			[J2]	] = 4 施工方法	現場制約あり	

第 12 号 施工パッケージ	舗装版切	り断 アスファ	ル舗装版	15cm以	<b>7</b>		1 m 当り
	,			夜間		)	1 111 = 9
名 称 · 規 格	金額 構成 比(%)	金	額	構成 比 (%)	基準地区単価	7 積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】							
コンクリートカッタ[パキューム式・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							夜間 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役							夜間 4週8休補正(月単位)
普通作業員							夜間 4週8休補正(月単位)
その他(労務)							
【材料】							
コンクリートカッタ (プレ - 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 13 号 施工パッケージ	舗装版码	皮砕積込(ノ	\規模土 <u>-</u>	L)		1 m2 当り
	(			夜間	)	7.
名 称・規格	金額 構成 比(%)	金	額	構成 比 (%)	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 勿-5型 山積0.13m3(平積0.10m3)						
【労務】						
運転手(特殊)						夜間 4週8休補正(月単位)
【材料】						
軽油						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 費用の内訳 全ての費用						

第 14 号 施工パッケージ	殼運搬	舗装版破砕	機械和	責込(小規	見模土工)		1 m3 当り
	(			夜間		)	
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金	額	構成 比 (%)		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 2 t 積級							
【労務】							
運転手(一般)							夜間 4週8休補正(月単位)
【材料】							
軽油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 殻発生作業 舗装版破砕 [J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有					= 4 積込工法 = 8 運搬距離	区分 機械積込(/ : 5.0km以下	小規模土工)
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

第 15 号 施工パッケージ	下層路盤	隂(歩道部)	全仕上	:リ厚300	mm 2層施工		1 m2 当り
	(			夜間		)	
名 称 · 規 格	金額 構成 比(%)	金	額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】							
小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)							4週8休補正(月単位)
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパ・イント・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							夜間 4週8休補正(月単位)
運転手(特殊)							夜間 4週8休補正(月単位)
特殊作業員							夜間 4週8休補正(月単位)
その他(労務)							
【材料】							
再生クラッシャーラン RC-40							
軽油							
その他(材料)							
【端数調整】							

第 15 号 施工パッケージ (続 き)	1 m2 当り						
	(金額		,	夜間 構成		)	10 /m ¼ /포포 므
名 称・規格	構成 比(%)	金	額	比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
[条件]				. 101	o **TE()	0 R ** T	
[J1] = 300.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 6 材料 再生クラッシャラン RC-40				[J2] [J4]	= 2 施工区分 = 1 費用の内	2層施工  訳  全ての費用	

第 16 号 施工パッケージ	下層路盤	弦(歩道部)	全仕上	:リ厚200	mm 1層施工		1 m2 当り
	(			夜間		)	
名 称・規格	金額 構成 比(%)	金	額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】							
小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)							4週8休補正(月単位)
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパ インド式] 運転質量 3~4t							4週8休補正(月単位)
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							夜間 4週8休補正(月単位)
運転手(特殊)							夜間 4週8休補正(月単位)
特殊作業員							夜間 4週8休補正(月単位)
その他(労務)							
【材料】							
再生クラッシャーラン RC-40							
軽油							
その他(材料)							
【端数調整】							

第 16 号 施工パッケージ (続 き)	下層路	盤(歩道部)	全仕上	リ)厚200r	nm 1層施工		1 m2 当り
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(			夜間		)	
名 称 · 規 格	金額 構成 比(%)	金	額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
[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					= 1 施工区分 = 1 費用の内		

第 17 号 施工パッケージ	下層路盤	隂(歩道部)	全仕上	:リ厚100	mm 1層施工		1 m2 当り
	(			夜間		)	
名 称・規 格	金額 構成 比(%)	金	額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】							
小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)							4週8休補正(月単位)
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパ・イント・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							夜間 4週8休補正(月単位)
運転手(特殊)							夜間 4週8休補正(月単位)
特殊作業員							夜間 4週8休補正(月単位)
その他(労務)							
【材料】							
再生クラッシャーラン RC-40							
軽油							
その他(材料)							
【端数調整】							

第 17 号 施工パッケージ <sup>(続 き)</sup>	下層路	盤(歩道部)	全仕上	リ厚100m	nm 1層施工		1 m2 当り
	(	T	,	夜間		)	
名 称 · 規 格	金額 構成 比(%)	金	額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
[条件] [J1] = 100.000 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 18 号 施工パッケージ	上層路盤	盘(歩道部)	全仕上	リ厚210	mm 2層施工		1 m2 当り
	(			夜間		)	
名 称・規格	金額 構成 比(%)	金	額	構成 比 (%)	基準地区単価	,	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・コルバンド式] 運転質量 3~4t							4週8休補正(月単位)
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							夜間 4週8休補正(月単位)
運転手(特殊)							夜間 4週8休補正(月単位)
特殊作業員							夜間 4週8休補正(月単位)
その他(労務)							
【材料】							
再生粒度調整碎石 RM-40							
軽油							
その他(材料)							
【端数調整】							

第 18 号 施工パッケージ (続 き)	上層路	盤(歩道部)	全仕上	<b>リ</b> 厚210r	nm 2層施工		1 m2 当り
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(			夜間		)	
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金	額	構成 比 (%)	基準地区単価	<i>,</i> 積算地区単価	明細単価番号 基 準
[条件] [J1] = 210.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 3 材料 再生粒度調整砕石 RM-40					= 2 施工区分 = 1 費用の内		

第 19 号 施工パッケージ	上層路盤	盘(歩道部)	全仕上	リ厚160	mm 2層施工		1 m2 当り
	(			夜間		)	
名 称・規格	金額 構成 比(%)	金	額	構成 比 (%)		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・コルバンド式] 運転質量 3~4t							4週8休補正(月単位)
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							夜間 4週8休補正(月単位)
運転手(特殊)							夜間 4週8休補正(月単位)
特殊作業員							夜間 4週8休補正(月単位)
その他(労務)							
【材料】							
再生粒度調整砕石 RM-40							
軽油							
その他(材料)							
【端数調整】							

第 19 号 施工パッケージ (続 き)	1 m2 当り						
	(		,	夜間		)	
名 称 · 規 格	金額 構成 比(%)	金	額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
[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 20 号 施工パッケージ	表層(車	道•路肩部	) 1層当「	り仕上厚	40mm 再生密粒度	アスコン(13)	1 m2 当り
	(			夜間		)	
名 称 • 規 格	金額 構成 比(%)	金	額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】							
振動ローラ(舗装用) ルパがインス 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							夜間 4週8休補正(月単位)
普通作業員							夜間 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役							夜間 4週8休補正(月単位)
その他(労務)							
【材料】							
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)							
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用							
ガソリン レギュラ-							
軽油							

第 20 号 施工パッケージ (続 き)	表層(車	道•路肩部	3) 1層当!	Ĵ仕上厚⁴	40mm 再生密粒度	アスコン(13)	1 m2 当り
	(		,	夜間		)	
名 称 • 規 格	金額 構成 比(%)	金		構成 比 (%)	基準地区単価	,	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 21号 施工パッケージ 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) 1 m2 %									
	(		,	夜間		)			
名 称 • 規 格	金額 構成 比(%)	金	額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準		
【機械】									
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6 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							夜間 4週8休補正(月単位)		
普通作業員							夜間 4週8休補正(月単位)		
土木一般世話役							夜間 4週8休補正(月単位)		
その他(労務)									
【材料】									
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)									
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用									
ガソリン レギュラ-									
軽油									

第 21 号 施工パッケージ (続 き)	表層(車	道•路肩部	3) 1層当!	り仕上厚:	30mm 再生密粒度	アスコン(13)	1 m2 当り
	(		,	夜間		)	
名 称 · 規 格	金額 構成 比(%)	金		構成 比 (%)	基準地区単価		明細単価番号 基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 30.000 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 22 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 23 号 施工パッケージ	<b>ラ</b> ン	パ締固め	)			1 m3 当り
	(			夜間	)	
名 称 · 規 格	金 構 比(	戎 📗 🖆	<b>新</b>	構成 比 (%)	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						夜間 4週8休補正(月単位)
普通作業員						夜間 4週8休補正(月単位)
【材料】						
ガソリン レギュラ-						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 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] 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

数量計算調書			1/5	
取付管工 管路土工(	<b>圣間</b> )			
人力掘削	別紙内訳表のとおり =	13.76	14.0	m³
掘削	別紙内訳表のとおり =	142.38	142.0	m³
埋戻し	別紙内訳表のとおり =	84.39	84.0	m³
発生土運搬処理	別紙内訳表のとおり =	156.07	156.0	m³
取付管工 管路布設工	(昼間)			
取付管布設工 φ 150 (3m未満)	別紙内訳表のとおり =	47.0	47	箇所
取付管布設工 φ 150 (3~5m)	別紙内訳表のとおり =	8.0	8	箇所
取付管布設工φ150 (5~12m)	別紙内訳表のとおり =	2.0	2	箇所
陶管変換継手	別紙内訳表のとおり =	79.0	79	個
本管 ¢ 250,300/取付管 ¢ 150 支管接続用可とう継手	別紙内訳表のとおり =	55.0	55	個
本管 φ 350~900/取付管 φ 150 支管接続用可とう継手	別紙内訳表のとおり =	24.0	24	個
マンホール用可とう継手	別紙内訳表のとおり =	3.0	3	個
取付管撤去工φ150	別紙内訳表のとおり =	144.68	145.0	m

粉具乳質調事			
数量計算調書			2/5
取付管工 管路土留	了工(昼間)		
アルミ矢板土留 2.0m	=	9.00	9.0 m
アルミ矢板土留 2.5m	=	9.00	9.0 m
アルミ矢板土留及び	<b>堅金属支保工賃料</b>		1 式
付帯工 道路復旧工	(昼間)		
舗装版切断 5cm	別紙内訳表のとおり =	240.72	241.0 m <sup>2</sup>
舗装版切断 12cm	別紙内訳表のとおり =	106.34	106.0 m²
舗装版破砕	別紙内訳表のとおり =	128.32	128.0 m²
As殼運搬処理	別紙内訳表のとおり =	9.41	9.0 m <sup>3</sup>
がれき類運搬処理	別紙内訳表のとおり =	2.38	2.0 m <sup>3</sup>
下層路盤 RC30cm	別紙内訳表のとおり =	133.09	133.0 m²

数量計算	調書			3/5
				3/ 0
上層路盤	RM38cm	別紙内訳表のとおり =	42.99	43.0 m <sup>2</sup>
上層路盤	RM21cm	別紙内訳表のとおり =	90.10	90.0 m <sup>2</sup>
表層工	4cm	別紙内訳表のとおり =	133.09	133.0 m²

	7-1公共(7	【本町)取付	管更新工事	内部	尺表																																	
		排水構造	生物			掘削延長	取付管長	掘削深さ	:	本管土被り	1	土留工		道路組成		復旧組	成	掘削		Д. Д	埋戻し					数件± AC±0	101. 4 99					管長		本管			3+	
夜間	No. 掘削幅	がが付た	宅	内:	余掘 本管 掘削	b b1	宅内含 む 平均	日本 道路側	上流	下流	平均な	L 2.0m 2.5m	20 徐林	モル L腐	下層	舗装上原	下層		1 v2	掘削		v0 v1	v2	舗装版 部		発生土 AS殻 運搬 処理 処理	運搬処理	上層 下路盤 跗	下層 表層	管長		φ 150	HP HP	HP HP HP HP	HP	HP HP HP	うち HP 人孔 接続	, 備考
		L W	н			Б	t <sup>+13</sup>	H (Bluera	1.01	ויאונ	十均	2.0m 2.5m	3.Um imax	タル 上層	下層	神教 上加	11/19	•   •	\ \V2	٧٥		V0 V1	VZ			20年 20年	-2				~3m	3~5 5~12	φ200 φ250	φ 300 φ 350 φ 400 φ 450	φ 500	φ 600 φ 700 φ 800		
0	1 0.90	0.50 0.60	0.19 0.	30	0.50 1.00	5.28 3.78	5.08 5.08	3 1.00 1.64	1.559	1.713	1.640	1.00	0.05	0.20	0.30	0.04 0.2	1 0.30	4.66	3.23 1.43	0.36	2.87	0.36 1.	53 0.98	10.46	4.30	5.02 0.22	0.05	4.30	4.30 4.	30 4.78		4.78		1	1			L字溝、舗装5cm
0	2 0.90	0.50 0.60	0.19 0.	30	0.50 1.00	5.10 3.60	4.90 4.90	1.00 1.64	1.559	1.713	1.640	1.00	0.05	0.20	0.30	0.04 0.2	1 0.30	4.51	3.08 1.43	0.36	2.80	0.36 1.	46 0.98	10.10	4.14	4.87 0.21	0.05	4.14	4.14 4.	4.60		4.60		1	1			L字溝、舗装5cm
0	3 0.90	0.50 0.60	0.19 0.	30	0.50 1.00	3.76 2.26	3.56 3.56	1.00 1.87	1.792	1.952	1.870	1.00	0.05	0.20	0.30	0.04 0.2	1 0.30	3.57	1.93 1.64	0.36	2.47	0.36 0.	92 1.19	7.42	2.93	3.93 0.15	0.03	2.93	2.93 2.	3.26		3.26					1	L字溝、舗装5cm
0	4 0.90	0.50 0.60	0.19 0.	30	0.50 1.00	3.73 2.23	3.53 3.53	3 1.00 1.87	1.792	1.952	1.870	1.00	0.05	0.20	0.30	0.04 0.2	1 0.30	3.55	1.91 1.64	0.36	2.45	0.36 0.	90 1.19	7.36	2.91	3.91 0.15	0.03	2.91	2.91 2.	3.23		3.23					1	L字溝、舗装5cm
0	5 0.90	0.50 0.60	0.19 0.	30	0.50 1.00	4.59 3.09	4.39 4.39	1.00 1.68	1.664	1.687	1.680	1.00	0.05	0.20	0.30	0.04 0.2	1 0.30	4.11	2.64 1.47	0.36	2.63	0.36 1.	25 1.02	9.08	3.68	4.47 0.18	0.04	3.68	3.68 3.	88 4.09		4.09		1	1			L字溝、舗装5cm
0	6 0.90	0.50 0.60	0.19 0.	30	0.50 1.00	4.67 3.17	4.47 4.47	7 1.00 1.68	1.664	1.687	1.680	1.00	0.05	0.20	0.30	0.04 0.2	1 0.30	4.18	2.71 1.47	0.36	2.66	0.36 1.	28 1.02	9.24	3.75	4.54 0.19	0.04	3.75	3.75 3.	75 4.17		4.17		1	1			L字溝、舗装5cm
0	7 0.90	0.50 0.60	0.19 0.	30	0.50 1.00	4.80 3.30	4.60 4.60	1.00 1.68	1.664	1.687	1.680	1.00	0.05	0.20	0.30	0.04 0.2	1 0.30	4.29	2.82 1.47	0.36	2.72	0.36 1.	34 1.02	9.50	3.87	4.65 0.19	0.04	3.87	3.87 3.	37 4.30		4.30		1	1			L字溝、舗装5cm
0	8 0.90	0.50 0.60	0.19 0.	30	0.50 1.00	4.47 2.97	4.27 4.27	7 1.00 1.68	1.664	1.687	1.680	1.00	0.05	0.20	0.30	0.04 0.2	1 0.30	4.01	2.54 1.47	0.36	2.58	0.36 1.	20 1.02	8.84	3.57	4.37 0.18	0.04	3.57	3.57 3.	3.97		3.97		1	1			L字溝、舗装5cm
0	9 0.90	0.50 0.60	0.19 0.	30	0.50 1.00	4.51 3.01	4.31 4.31	1 1.00 1.68	1.664	1.687	1.680	1.00	0.05	0.20	0.30	0.04 0.2	1 0.30	4.04	2.57 1.47	0.36	2.60	0.36 1.	22 1.02	8.92	3.61	4.40 0.18	0.04	3.61	3.61 3.	31 4.01		4.01		1	1			L字溝、舗装5cm
0	10 0.90	0.50 0.60	0.19 0.	30	0.50 1.00	4.43 2.93	4.23 4.23	1.00 1.68	1.664	1.687	1.680	1.00	0.05	0.20	0.30	0.04 0.2	1 0.30	3.98	2.51 1.47	0.36	2.57	0.36 1.	19 1.02	8.76	3.54	4.34 0.18	0.04	3.54	3.54 3.	3.93		3.93		1	1			L字溝、舗装5cm
0	11 0.90	0.50 0.60	0.19 0.	30	0.50 1.00	4.58 3.08	4.38 4.38	1.00 1.68	1.664	1.687	1.680	1.00	0.05	0.20	0.30	0.04 0.2	1 0.30	4.10	2.63 1.47	0.36	2.63	0.36 1.	25 1.02	9.06	3.67	4.46 0.18	0.04	3.67	3.67 3.	67 4.08		4.08		1	1			L字溝、舗装5cm
0	12 0.90	0.50 0.60	0.19 0.	30	0.50 1.00	4.99 3.49	4.79 4.79	1.00 1.61	1.464	1.761	1.610	1.00	0.05	0.20	0.30	0.04 0.2	1 0.30	4.38	2.98 1.40	0.36	2.72	0.36 1.	41 0.95	9.88	4.04	4.74 0.20	0.05	4.04	4.04 4.	04 4.49		4.49		1				L字溝、舗装5cm
0	13 0.90	0.50 0.60	0.19 0.	30	0.50 1.00	4.40 2.90	4.20 4.20	1.00 1.61	1.464	1.761	1.610	1.00	0.05	0.20	0.30	0.04 0.2	1 0.30	3.88	2.48 1.40	0.36	2.48	0.36 1.	17 0.95	8.70	3.51	4.24 0.18	0.04	3.51	3.51 3.	3.90		3.90		1				L字溝、舗装5cm
0	14 0.90	0.50 0.60	0.19 0.	30	0.50 1.00	4.58 3.08	4.38 4.38	1.00 1.61	1.464	1.761	1.610	1.00	0.05	0.20	0.30	0.04 0.2	1 0.30	4.03	2.63 1.40	0.36	2.56	0.36 1.	25 0.95	9.06	3.67	4.39 0.18	0.04	3.67	3.67 3.	67 4.08		4.08		1				L字溝、舗装5cm
0	15 0.90	0.50 0.60	0.19 0.	30	0.50 1.00	8.60 7.10	8.40 8.40	1.00 2.39	2.322	2.452	2.390	1.00	0.05	0.20	0.30	0.04 0.2	1 0.30	8.18	3.07 2.11	0.36	4.90	0.36 2.	88 1.66	17.10	7.29	8.54 0.36	0.08	7.29	7.29 7.	9 8.10		8.10	1					L字溝、舗装5cm
0	16 0.90	0.50 0.60	0.19 0.	30	0.50 1.00	2.50 1.00	2.30 2.30	1.00 2.46	2.452	2.472	2.460	1.00	0.03	0.10	0.00	0.03 0.0	0 0.10	3.06	0.87 2.19	0.36	3.24	0.36 0.	78 2.10	4.90	1.80	3.42 0.05	0.02	0.00	1.80 1.	30 2.00	2.00		1					歩道一般·平板舗装
0	17 0.90	0.50 0.60	0.19 0.	30	0.50 1.00	2.92 1.42	2.72 2.72	1.00 2.48	2.472	2.492	2.480	1.00	0.05	0.15	0.20	0.04 0.1	6 0.20	3.40	1.21 2.19	0.36	3.00	0.36 0.	77 1.87	5.74	2.18	3.76 0.11	0.02	2.18	2.18 2.	8 2.42	2.42		1		1			歩道乗入部·平板舗装
0	18 0.90	0.50 0.60	0.19 0.	30	0.50 1.00	2.65 1.15	2.45 2.45	1.00 2.73	2.682	2.772	2.730		1.00 0.03	0.10	0.00	0.03 0.0	0 0.10	3.43	.00 2.43	0.36	3.60	0.36 0.	90 2.34	5.20	1.94	3.79 0.06	0.02	0.00	1.94 1.	94 2.15	2.15		1		1			歩道一般・平板舗装
0	19 0.90	0.50 0.60	0.19 0.	30	0.50 1.00	2.70 1.20	2.50 2.50	1.00 2.73	2.682	2.772	2.730		1.00 0.05	0.15	0.20	0.04 0.1	6 0.20	3.44	1.03 2.41	0.36	3.11	0.36 0.	65 2.10	5.30	1.98	3.80 0.10	0.02	1.98	1.98 1.	8 2.20	2.20		. 1		+			歩道乗入部・平板舗装
0	20 0.90	0.50 0.60	0.19 0.	30	0.50 1.00	6.00 4.50	5.80 5.80	1.00 2.73	2.682	2.772	2.730		1.00 0.05	0.20	0.30	0.04 0.2	1 0.30	6.26	3.85 2.41	0.36	4.14	0.36 1.	82 1.96	11.90	4.95	6.62 0.25	0.06	4.95	4.95 4.	5.50		5.50	. 1		+			L字溝、舗装5cm
0	21 0.90	0.50 0.60	0.19 0.	30	0.50 1.00	6.40 4.90	6.20 6.20	1.00 2.76	2.772	2.742	2.760		1.00 0.05	0.20	0.30	0.04 0.2	1 0.30	6.63	1.19 2.44	0.36	4.33	0.36 1.	98 1.99	12.70	5.31	6.99 0.27	0.06	5.31	5.31 5.	31 5.90		5.90	1		1			L字溝、舗装5cm
0	22 0.90	0.50 0.60	0.19 0.	30	0.50 1.00	6.40 4.90	6.20 6.20	1.00 2.76	2.772	2.742	2.760		1.00 0.05	0.20	0.30	0.04 0.2	1 0.30	6.63	1.19 2.44	0.36	4.33	0.36 1.	98 1.99	12.70	5.31	6.99 0.27	0.06	5.31	5.31 5.	31 5.90		5.90	. 1		+			L字溝、舗装5cm
	23 0.90	0.50 0.60	0.60 0.	30	0.50 1.00	4.88 3.38	4.68 4.68	1.00 1.21	1.222	1.192	1.210 1.	00	0.12	0.20	0.30	0.04 0.3	8 0.30	3.66	2.68 0.98	0.18	1.47	0.18 0.	85 0.44	9.66	3.94	3.84 0.47	0.04	3.94	3.94 3.	4.38		4.38	1		+			U字溝、舗装12cm
	24 0.90	0.50 0.60	0.60 0.	30	0.50 1.00	4.70 3.20	4.50 4.50	1.00 1.21	1.222	1.192	1.210 1.	00	0.12	0.20	0.30	0.04 0.3	8 0.30	3.51	2.53 0.98	0.18	1.43	0.18 0.	81 0.44	9.30	3.78	3.69 0.45	0.04	3.78	3.78 3.	78 4.20		4.20	. 1		+			U字溝、舗装12cm
	25 0.90	0.50 0.60	0.60 0.	30	0.50 1.00	4.70 3.20	4.50 4.50	1.00 1.20	1.212	1.182	1.200 1	00	0.12		0.30	0.04 0.3	8 0.30	3.50	2.53 0.97	0.18	1.42	0.18 0.	81 0.43	9.30	3.78	3.68 0.45	0.04	3.78	3.78 3.	8 4.20		4.20	1		+-		_	U字溝、舗装12cm
	26 0.90	0.50 0.60	0.60 0.	30	0.50 1.00	4.70 3.20	4.50 4.50	1.00 1.21	1.222	1.192	1.210 1.	00	0.12	0.20	0.30	0.04 0.3	8 0.30	3.51	2.53 0.98	0.18	1.43	0.18 0.	81 0.44	9.30	3.78	3.69 0.45	0.04	3.78	3.78 3.	8 4.20		4.20	1		+-		_	U字溝、舗装12cm
	27 0.90	0.50 0.60	0.60 0.	30	0.50 1.00	3.87 2.37	3.67 3.67	1.00 1.20			1.200 1	00	0.12	0.20	0.30	0.04 0.3	8 0.30	2.85	1.88 0.97	0.18	1.21	0.18 0.	60 0.43	7.64	3.03	3.03 0.36	0.03	3.03	3.03 3.	3.37		3.37	1		+-		_	U字溝、舗装12cm
	28 0.90	0.50 0.60	0.60 0.	30	0.50 1.00	3.20 1.70	3.00 3.00	1.00 1.27	1.192	1.342	1.270 1.	00	0.12	0.20	0.30	0.04 0.3	8 0.30	2.39	1.35 1.04	0.18	1.11	0.18 0.	43 0.50	6.30	2.43	2.57 0.29	0.03	2.43	2.43 2.	13 2.70	2.70		1		+			U字溝、舗装12cm
	29 0.90	0.50 0.60	0.60 0.	30	0.50 1.00	4.00 2.50	3.80 3.80	1.00 1.27	1.192	1.342	1.270 1.	00	0.12	0.20	0.30	0.04 0.3	8 0.30	3.02	1.98 1.04	0.18	1.31	0.18 0.	63 0.50	7.90	3.15	3.20 0.38	0.04	3.15	3.15 3.	5 3.50		3.50	1		+-		_	U字溝、舗装12cm
	30 0.90	0.50 0.60	0.60 0.	30	0.50 1.00	6.02 4.52	5.82 5.82	1.00 1.27			1.270 1.	00	0.12		0.30	0.04 0.3	8 0.30	4.62	3.58 1.04	0.18	1.82	0.18 1.	14 0.50	11.94	4.97	4.80 0.60	0.06	4.97	4.97 4.	7 5.52		5.52	1		+-		_	U字溝、舗装12cm
	31 0.90	0.50 0.60	0.60 0.	30		3.38 1.88	3.18 3.18	1.00 1.27	-	1.342		00	0.12		0.30	0.04 0.3	8 0.30	2.53	1.49 1.04	0.18	1.15	0.18 0.	47 0.50	6.66	2.59	2.71 0.31	0.03	2.59	2.59 2.	59 2.88	2.88		1		+			U字溝、舗装12cm
	32 0.90	0.50 0.60	0.60 0.	30	0.50 1.00	3.16 1.66	2.96 2.96	1.00 1.27	1.192	1.342	1.270 1.	00	0.12	0.20	0.30	0.04 0.3	8 0.30	2.35	1.31 1.04	0.18	1.10	0.18 0.	42 0.50	6.22	2.39	2.53 0.29	0.03	2.39	2.39 2.	39 2.66	2.66		1		+-		_	U字溝、舗装12cm
	+	0.50 0.60	0.60 0.	_		5.32 3.82		+				00	0.12			0.04 0.3			3.03 1.04		1.64	0.18 0.		10.54	4.34				4.34 4.			4.82	1		+			U字溝、舗装12cm
	34 0.90	0.50 0.60	0.60 0.	30	0.50 1.00	5.84 4.34	5.64 5.64	1.00 1.19		1.192	1.190 1.	00	0.12		0.30	0.04 0.3	8 0.30	4.40	3.44 0.96	0.18	1.69	0.18 1.	09 0.42	11.58	4.81	4.58 0.58	0.05	4.81	4.81 4.	31 5.34		5.34	1		+		0	
	35 0.90	1.30 0.90	0.00 0.	30	0.50 1.00	2.70 0.40	2.50 2.50	1.00 1.51	1.457	1.554	1.510	1.00	0.05	0.20	0.30	0.04 0.2	1 0.30	1.65	0.34 1.31	1.17	2.19	1.17 0.	16 0.86	3.70	1.26	2.82 0.06	0.02	1.26	1.26 1.	26 2.20	2.20				+	1		L字溝、舗装5cm
	<del>                                     </del>	0.00 0.00		_		3.30 2.30						1.00	0.05			0.04 0.2			1.97 1.38		1.86		93 0.93		2.97			2.97	2.97 2.		2.80				+	1	_	L字溝、舗装5cm
$\vdash$	<del>                                     </del>	0.00 0.00			0.50 1.00	2.70 1.70	2.50 2.50	1.00 1.58				1.00	0.05			0.04 0.2			1.45 1.38		1.62	0.00 0.			2.43				2.43 2.		2.20				+-	1	+	L字溝、舗装5cm
	+	0.00 0.00		_		2.20 1.20	2.00 2.00	+				1.00	0.05			0.04 0.2			1.03 1.38		1.42	0.00 0.			1.98				1.98 1.		1.70	+	. + +		+-	1		L字溝、舗装5cm
$\vdash$		0.00 0.00			0.50 1.00	2.40 1.40	2.20 2.20	1.00 1.55			1.550	1.00	0.05			0.04 0.2	_		1.20 1.35	0.00	1.47	0.00 0.			2.16				2.16 2.	6 1.90	1.90			1	1	+ + + +	+	L字溝、舗装5cm
-	1	0.00 0.00		-	0.00	2.00 1.00		1.00			1.000	1.00	0.05			0.04 0.2				0.00	1.17	0.00 0.	_		20	2.21 0.09	0.02	2.10	1.80 1.	1.00	1.50		_		1	++++	-	L字溝、舗装5cm
<u> </u>	40 0.50	0.00	0.00 0.		0.00	2.00	1.00	1.00	1.322	1.702	1.000	1.00	0.00	0.20	0.00	0.04 0.2	0.30	2.21	1.33	0.00	1.01	0.00 0.	0.90	7.50	1.00	2.21 0.08	0.02	1.00	1.	1.30	1.30				Щ.			~ / /my \ nmapCUUIII

	7-1公	公共(宮本町)取付管更新工事 内駅表																																				
			10. 1. 10. 10. 11.			掘削延長	取付管長	掘削深さ		本管土被以	Ŋ	土留工		道路組成		復旧組	l成	掘削			埋戻し											管長	本管					
夜	間 No. 掘	间幅	排水構造物	宅内	余掘 本管 掘削		字内会	民地側 道路側	911					モル						人力 掘削				舗装版 切断	舗装版	発生土     AS殼       運搬     運搬       処理     処理	がれき類運搬処	上層 下原路線 路線	層 表層	管長		φ150 HP HP	HP HP HP HP	HP	HP HP HP		iち 、孔	備考
		ı	. W H		JAM FT 1	b b1	む。平均	民地側H	上流	下流	平均	なし 2.0m 2.5m	3.0m 舗装	タル 上層	下層	舗装 上層	下層	v v1	v2	V0		v0 v1	v2	93101	ндит	処理 処理	理	HI			~3m	3~5 5~12 φ200 φ250	φ 300 φ 350 φ 400 φ 450	0 φ 500	φ 600 φ 700 φ 800		ŧ続	
	41 0	90 0.0	0.00 0.00	0.30	0.50 1.00	1.60 0.60	1.40 1.40	1.00 1.80	0 1.663	3 1.932	1.800	1.00	0.05	0.20	0.30	0.04 0.2	1 0.30	2.09 0.	51 1.58	0.00	1.37	0.00 0.2	4 1.13	4.10	1.44	2.09 0.0	7 0.01	1.44 1	.44 1.	44 1.10	1.10			1			L字	≧溝、舗装5cm
	42 0	90 0.0	0.00 0.00	0.30	0.50 1.00	1.90 0.90	1.70 1.70	1.00 1.4	7 1.272	2 1.663	1.470	1.00	0.05	0.20	0.30	0.04 0.2	1 0.30	2.05 0.	77 1.28	0.00	1.19	0.00 0.3	6 0.83	3 4.70	1.71	2.05 0.09	0.01	1.71 1	.71 1.	71 1.40	1.40			1			L字	型溝、舗装5cm
	43 0	90 0.0	0.00 0.00	0.30	0.50 1.00	2.20 1.20	2.00 2.00	1.00 1.4	7 1.272	2 1.663	1.470	1.00	0.05	0.20	0.30	0.04 0.2	1 0.30	2.31 1.0	03 1.28	0.00	1.31	0.00 0.4	8 0.83	5.30	1.98	2.31 0.10	0.02	1.98 1	.98 1.	98 1.70	1.70			1			L字	=溝、舗装5cm
	44 0	90 0.0	0.00 0.00	0.30	0.50 1.00	2.20 1.20	2.00 2.00	1.00 1.4	7 1.272	2 1.663	1.470	1.00	0.05	0.20	0.30	0.04 0.2	1 0.30	2.31 1.0	03 1.28	0.00	1.31	0.00 0.4	8 0.83	3 5.30	1.98	2.31 0.10	0.02	1.98 1	.98 1.	98 1.70	1.70			+	+ + + + + +		L字	ニ溝、舗装5cm
	45 0	90 0.0	0.00 0.00	0.30	0.50 1.00	2.10 1.10	1.90 1.90	1.00 1.4	7 1.272	2 1.663	1.470	1.00	0.05	0.20	0.30	0.04 0.2	1 0.30	2.22 0.9	94 1.28	0.00	1.27	0.00 0.4	4 0.83	5.10	1.89	2.22 0.09	0.02	1.89 1	.89 1.	89 1.60	1.60			+	+ + + + + +		L字	ニ溝、舗装5cm
	46 0	90 0.5	50 0.60 0.19	0.30	0.50 1.00	3.20 1.70	3.00 3.00	1.00 2.30	6 2.334	4 2.384	2.360	1.00	0.05	0.20	0.30	0.04 0.2	1 0.30	3.53 1.4	15 2.08	0.36	2.67	0.36 0.6	8 1.63	6.30	2.43	3.89 0.13	2 0.03	2.43 2	2.43 2	43 2.70	2.70			+	1		1字	≥溝、舗装5cm
	47 0	90 0.5	50 0.60 0.19	0.30	0.50 1.00	1.80 0.30	1.60 1.60	1.00 2.30	6 2.334	4 2.384	2.360	1.00	0.05	0.20	0.30	0.04 0.2	1 0.30	2.34 0.3	26 2.08	0.36	2.11	0.36 0.1	2 1.63	3.50	1.17	2.70 0.00	0.01	1.17 1	.17 1.	17 1.30	1.30			+	1		1.字	- 溝、舗装5cm
-			50 0.60 0.19			3.50 2.00	3.30 3.30	1.00 2.1	-			1.00	0.05	-	-	0.04 0.2				0.36	2.61	0.36 0.8			1.17	3.96 0.00			2.70 2	70 3.00	3.00			+-	+ + + + + +			产溝、舗装5cm
-			50 0.60 0.60			2.80 1.30		1.00 2.1			+	1.00	0.05		-	0.04 0.2				0.18		0.18 0.5			1.17		0.00		2.07 2		2.30			+-	+ + + +			Z溝、舗装5cm
-			50 0.60 0.60			3.20 1.70	3.00 3.00					1.00	0.05			0.04 0.2												2.43 2			2.70			+-	<del>                                     </del>			- 满、
			50 0.60 0.19	-		3.00 1.50			-		-	1.00	0.05			0.04 0.2					2.28					3.50 0.00								+	+++			
-							2.00 2.00	1.00 2.12	-		-		_				+																	+				E溝、舗装5cm
-			0.60 0.19			2.60 1.10	2.40 2.40	1.00 2.3				1.00	0.08		-	0.04 0.2					2.41	0.36 0.4			1.89	3.35 0.09		1.00		89 2.10	2.10			+	1			E溝、舗装5cm
-			0.60 0.19			3.00 1.50	2.80 2.80	1.00 2.24	-			1.00	0.05			0.04 0.2	-			0.36	2.49	0.36 0.6			2.25	3.61 0.1			2.25 2		2.50			₩	+		_	E溝、舗装5cm
			0.60 0.19			2.40 0.90		1.00 2.24	1			1.00	0.05	-	1	0.04 0.2					2.24						0.02			71 1.90	1.90			<u> </u>				E溝、舗装5cm
			0.60 0.19			2.00 0.50	1.80 1.80	1.00 1.39	9 1.432	1.352	1.390	1.00	0.05		-	0.04 0.2			13 1.21	0.36	1.32	0.36 0.2	0 0.76	3.90	1.35	2.00 0.0	7 0.02	1.35 1	.35 1.	35 1.50	1.50			<u> </u>				E溝、舗装5cm
	56 0	90 0.5	0.60 0.19	0.30	0.50 1.00	2.00 0.50	1.80 1.80	1.00 1.39	9 1.432	2 1.352	1.390	1.00	0.05			0.04 0.2			13 1.21	0.36	1.32	0.36 0.2	0 0.76	3.90	1.35	2.00 0.0	7 0.02	1.35 1	.35 1.	35 1.50	1.50			<u> </u>			L字	z溝、舗装5cm
	57 0	90 0.5	0.60 0.19	0.30	0.50 1.00	3.35 1.85	3.15 3.15	1.00 1.1	5 1.222	2 1.072	1.150	1.00	0.08	0.20	0.30	0.04 0.2	1 0.30	2.57 1.5	58 0.99	0.36	1.65	0.36 0.7	5 0.54	6.60	2.57	2.93 0.13	0.03	2.57 2	2.57 2	57 2.85	2.85						L字	型溝、舗装5cm
	58 0	90 0.5	0.60 0.19	0.30	0.50 1.00	2.80 1.30	2.60 2.60	1.00 1.3	8 1.077	7 1.677	1.380	1.00	0.05	0.20	0.30	0.04 0.2	1 0.30	2.31 1.	1.20	0.36	1.64	0.36 0.5	3 0.75	5.50	2.07	2.67 0.10	0.02	2.07 2	2.07 2	07 2.30	2.30	-					L字	≧溝、舗装5cm
	59 0	90 0.5	0.60 0.19	0.30	0.50 1.00	2.20 0.70	2.00 2.00	2.00 2.00	0 1.312	1.812	1.560	1.00	0.05	0.20	0.30	0.04 0.2	1 0.30	2.99 1.3	23 1.76	0.81	3.03	0.81 0.9	1 1.31	4.30	1.53	3.80 0.08	0.02	1.53 1	.53 1.	53 1.70	1.70						L字	≃溝、舗装5cm
	60 0	90 0.5	0.60 0.19	0.30	0.50 1.00	2.80 1.30	2.60 2.60	1.00 1.50	6 1.312	1.812	1.560	1.00	0.05	0.20	0.30	0.04 0.2	1 0.30	2.47 1.	1.36	1.27	1.80	0.36 0.5	3 0.91	5.50	2.07	3.74 0.10	0.02	2.07	2.07 2	07 2.30	2.30						L字	≃溝、舗装5cm
	61 0	90 0.5	0.60 0.19	0.30	0.50 1.00	2.50 1.00	2.30 2.30	1.00 1.09	5 0.932	1.162	1.050	1.00	0.08	0.20	0.30	0.04 0.2	1 0.30	1.76 0.8	36 0.90	0.36	1.22	0.36 0.4	1 0.45	4.90	1.80	2.12 0.09	0.02	1.80 1	.80 1.	80 2.00	2.00						L字	≧溝、舗装5cm
	62 0	90 0.5	0.60 0.19	0.30	0.50 1.00	2.30 0.80	2.10 2.10	1.00 1.0	5 0.932	1.162	1.050	1.00	0.08	0.20	0.30	0.04 0.2	1 0.30	1.58 0.0	0.90	0.36	1.13	0.36 0.3	2 0.45	4.50	1.62	1.94 0.08	0.02	1.62 1	.62 1.	62 1.80	1.80						L字	≧溝、舗装5cm
	63 0	90 0.5	0.60 0.19	0.30	0.50 1.00	2.10 0.60	1.90 1.90	1.00 1.0	5 0.932	2 1.162	1.050	1.00	0.05	0.20	0.30	0.04 0.2	1 0.30	1.41 0.5	51 0.90	0.36	1.05	0.36 0.2	4 0.45	4.10	1.44	1.77 0.0	0.02	1.44 1	.44 1.	44 1.60	1.60						L字	E溝、舗装5cm
	64 0	90 0.5	0.60 0.60	0.30	0.50 1.00	4.30 2.80	4.10 4.10	1.00 0.83	2 0.732	2 0.902	0.820	1.00	0.05	0.20	0.30	0.04 0.2	1 0.30	3.08 2.3	39 0.69	0.18	1.55	0.18 1.1	3 0.24	8.50	3.42	3.26 0.1	7 0.04	3.42 3	3.42 3.	42 3.80		3.80					O U字	字溝、舗装5cm
	65 0	90 0.5	0.60 0.60	0.30	0.50 1.00	3.00 1.50	2.80 2.80	1.00 0.83	2 0.732	2 0.902	0.820	1.00	0.05	0.20	0.30	0.04 0.2	1 0.30	1.97 1.2	28 0.69	0.18	1.03	0.18 0.6	1 0.24	5.90	2.25	2.15 0.1	0.03	2.25 2	2.25 2	25 2.50	2.50						U字	字溝、舗装5cm
	66 0	90 0.5	50 0.60 0.60	0.30	0.50 1.00	3.20 1.70	3.00 3.00	1.00 0.83	2 0.732	2 0.902	0.820	1.00	0.05	0.20	0.30	0.04 0.2	1 0.30	2.14 1.4	15 0.69	0.18	1.11	0.18 0.6	9 0.24	6.30	2.43	2.32 0.13	0.03	2.43 2	2.43 2	43 2.70	2.70			1			U字	字溝、舗装5cm
	67 0	90 0.5	0.60 0.60	0.30	0.50 1.00	3.00 1.50	2.80 2.80	1.00 0.83	2 0.732	2 0.902	0.820	1.00	0.05	0.20	0.30	0.04 0.2	1 0.30	1.97 1.3	28 0.69	0.18	1.03	0.18 0.6	1 0.24	5.90	2.25	2.15 0.1	0.03	2.25 2	2.25 2	25 2.50	2.50			+			U字	字溝、舗装5cm
	68 0	90 0.5	50 0.60 0.60	0.30	0.50 1.00	3.10 1.60	2.90 2.90	1.00 0.83	2 0.732	2 0.902	0.820	1.00	0.05	0.20	0.30	0.04 0.2	1 0.30	2.06 1.3	37 0.69	0.18	1.07	0.18 0.6	5 0.24	6.10	2.34	2.24 0.13	2 0.03	2.34 2	2.34 2	34 2.60	2.60			+	+ + + + + +		U字	字溝、舗装5cm
-	69 0	90 0.5	50 0.60 0.60	0.30	0.50 1.00	2.70 1.20	2.50 2.50	1.00 0.83	2 0.732	2 0.902	0.820	1.00	0.05	0.20	0.30	0.04 0.2	1 0.30	1.72 1.0	0.69	0.18	0.91	0.18 0.4	9 0.24	1 5.30	1.98	1.90 0.10	0.02	1.98 1	.98 1	98 2.20	2.20			+	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		υ字	字溝、舗装5cm
	70 0	90 0.5	50 0.60 0.60	0.30		2.80 1.00	2.90 2.90	1.00 0.8	-		0.850	1.00	0.05		-	0.04 0.2			36 0.72	0.18	0.86	0.18 0.4			1.80	1.76 0.09	0.03	1.80 1	80 1	80 2.60	2.60			+	+ + + + + +			字溝、舗装5cm
			50 0.60 0.60			2.60 1.10	2.40 2.40	1.00 0.8	-			1.00	0.05		-	0.04 0.2			0.72	0.18	0.90	0.18 0.4			1.89	1.84 0.0		1.89 1	.89 1	89 2.10	2.10			+	++++			字溝、舗装5cm
			50 0.60 0.60	-		2.60 1.10	2.40 2.40		-			1.00	0.05		-	0.04 0.2				0.18	0.90	0.18 0.4	+		1.89	1.84 0.0				89 2.10	2.10			+-	++++			字溝、舗装5cm
			50 0.60 0.60			2.80 1.00		<b> </b>	-		+	1.00	0.05		-	0.04 0.2						0.18 0.4								80 2.40	2.10			+-	+ + + + + +			字溝、舗装5cm
			50 0.60 0.60			2.70 1.20	2.50 2.50	1.00 0.8	-		0.000	1.00	0.05		-	0.04 0.2			0.72	0.18	0.92					1.91 0.10		1.00		98 2.20	2.10			+	++++			字溝、舗装5cm
						<b>-</b>			-		+	1.00	_															1.00						+	+			
-				0.30		3.00 1.50	2.80 2.80	1.00 0.84	_		+	1.00	0.08		-	0.04 0.2				0.18	1.05	0.18 0.6	_				-			25 2.50	2.50			+	+			字溝、舗装5cm
-			50 0.60 0.60			2.90 1.40	2.50 2.70	<del>                                     </del>	-		-	1.00	0.05		1	0.04 0.2				0.18	1.01	0.18 0.5								16 2.40	2.40			+	+++-			字溝、舗装5cm
-			50 0.60 0.60			2.90 1.40		-	_		+	1.00	0.08			0.04 0.2			20 0.71		1.01		_			2.09 0.1	+		_	_	2.40			<del> </del>	+		_	字溝、舗装5cm
-				0.30		2.36 0.86	2.10 2.16	1.00 0.84				1.00	0.05		-	0.04 0.2				0.18	0.79	0.18 0.3			1.67	1.63 0.08			_	67 1.86	1.86			4—	+			字溝、舗装5cm
	79 0	90 0.	0.60 0.60	0.30	0.50 1.00	2.20 0.70	2.00 2.00	1.00 0.84	4 0.832	0.852	0.840	1.00	0.05	0.20	0.30	0.04 0.2	1 0.30	1.31 0.0	0.71	0.18	0.72	0.18 0.2	8 0.26	4.30	1.53	1.49 0.0	0.02	1.53 1	.53 1	53 1.70	1.70			<del> </del>	+		U字	字溝、舗装5cm
<u> </u>	$\perp$			1					1														1											$\bot$				
昼	計				$oldsymbol{\downarrow}$	-   -	161.52	-   -			1 1	9.00 9.00 9.00		-   -	-	-   -	-	142.38 -	-	13.76			-	548.98		156.07 9.41	2.38	133.09 133.				32.47 10.86 0 52	3 0 0 11	4	0 0 7	2 人子	し取付	
夜	間						97.66		1			0.00 14.00 3.00	5.00					98.32		8.02	67.49		1		81.95	106.24 4.04		78.21 81.9	95 81.9	5 91.06	8.77	56.89 25.40		1	1 1 1 1		·	

)	土留工な し(昼)	1	土留工な ノ(昼)		切断5cm (昼)	舗装版破砕(昼)		RM38cm (昼)	RC30cm (昼)	舗装5cm (昼)	土留工な し(昼)	取付管3m未 満(昼間)	取付管3~5 m(昼間)	取付管5~12 m(昼間)	本管 Ø 250,300/ 取付管 Ø 150	55	本管 $\phi$ 350 ~ 900/ 取付管 $\phi$ 150	24	変換継 手合計	79
	91.93		46.94		240.72	128.32		42.99	133.09		106.28	47	8	2						
	土留工2.0 (昼)	-	上留工2.0 (昼)		切断12cm	舗装版破 砕(夜)		RM21cm (昼)	RC20cm (星)	舗装4cm (昼)	土留工2.0 (昼)	取付管3m未 潙(夜間)	取付管3~5 m(夜間)	取付管5~12 m(夜間)						
	22.55		16.08		106.34	81.95		90.10		133.09	17.40	4	14	4						
	土留工2.5 (昼)	-	上留工2.5 昼)		切断 3cm(夜)			RM16cm (昼)	RC10cm (昼)	舗装3cm (昼)	土留工2.5 (昼)									
	27.90		21.37		10.10						21.00									
	土留工3.0 (昼)	=	上留工3.0 昼)		切断5cm (夜)						土留工3.0 (昼)	特殊ブロック設 置工 30×30×3			•					
					191.82							4								
	土留工な し(夜)	į	土留工な ノ(夜)					RM21cm (夜)	RC30cm (夜)	舗装4cm (夜)	土留工な し(夜)		•							
								74.05	74.05	78.21										
	土留工2.0 (夜)		土留工2.0 n(夜)						RC20cm (夜)		土留工2.0 (夜)									
												1								

# 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

(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	<b>建山川闰厂 3 / 0 − 1</b>

















