前 金	部 分 払
有	0 回

令和3年度下工公補第9号

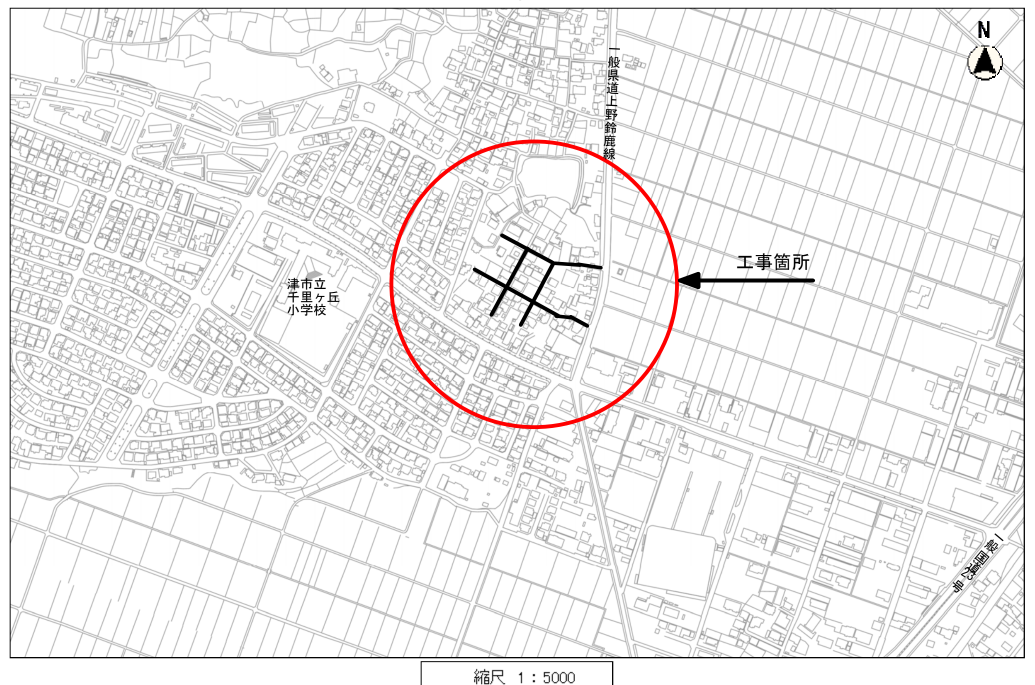
千里ヶ丘処理分区公共下水道工事設計書

工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書及び工事監督員の指示による。

津市上下水道事業局 下水道工務課

令和 3 年度	下工公補 第 9 号 工 事	設計	書
	津市河芸町西千里 地内	次長	
施工場所		課長	
工事 4	千里ヶ丘処理分区公共下水道工事	検算者	
工事名		調整担当主幹	
=n.=1. <i>4</i> 5		担当主幹	
設計額	(うち消費税等相当額)	設計者	
T #1			
工期	令和4年1月26日限り		
長	—		
	エ 事 の 大 要		
	管布設工(管径150mm) 462m 組立マンホール工 4箇所 小型マンホール工 11箇所 ます設置工 42箇所		

位 置 図



					設計	内	訳 表				
費目	工事 工種	種別		単位	数	量	単	価	金	額	摘要
本工事	費										
01:補具	助対象工事										
	管路(補助)			式							
						1. 000					
	管き	よ工(開削)(リブ管150mm)(昼間(式							
	8 時間))			1. 000							
		管路土工		式							第 0001 号 明細表
	:					1. 000					
		管布設工		式							第 0002 号 明細表
	:					1. 000					
		管基礎工		式							第 0003 号 明細表
	:					1. 000					
		管路土留工		式							第 0004 号 明細表
						1. 000					
		開削水替工		式							第 0005 号 明細表
	:		:			1. 000					

					設計	内	訳 表				
費目	工事 区分	工種	種別	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
	:	マンオ		式							
						1. 000					
			組立マンホール(1号組立人孔)	式							第 0006 号 明細表
						1. 000					
		:	組立マンホール(副管)	式		1. 000					第 0007 号 明細表
	:	:	VIII A VI			1. 000					
		:	小型マンホール工(小型塩ビ人孔)	式		1.000					第 0008 号 明細表
						1. 000					
	:	- 取付領	およびます工(昼間 (8時間))	式		1.000					
		HXIJE	およびより上(昼間(日時間))			1. 000					
	:	:	管路土工	式		1.000					第 0009 号 明細表
				14		1. 000					
	:	:	ます設置工	式		1.000					第 0010 号 明細表
			まり 放胆工			1 000					
	:	:	取 <i>什签大</i> 乳工	4		1.000					第 0011 号 明細表
		:	取付管布設工	式		1 000					
	:		- / C BB / O R+ BB))	_15		1.000					
		: 付帯」 :	(昼間(8時間))	式		1 00-					
	:	:				1.000					

					設計	内	訳表				
費目	工事 区分	工種	種別	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
	:	:	舗装撤去工(本復旧)	式							第 0012 号 明細表
		:				1. 000					
	:	:	舗装撤去工(仮復旧)	式							第 0013 号 明細表
						1. 000					
	:		舗装撤去工(取付管仮復旧)	式							第 0014 号 明細表
						1.000					
	:		舗装復旧工(本復旧)	式							第 0015 号 明細表
						1. 000					
			舗装仮復旧工(仮復旧)	式							第 0016 号 明細表
						1.000					
	:		舗装仮復旧工(取付管仮復旧)	式							第 0017 号 明細表
		:				1.000					
		: : 仮設コ	(昼間(8時間))	式							
						1. 000					
		:	交通管理工	式							第 0018 号 明細表
						1. 000					
02:市	単独工	事									

						設計	内	訳表				
費目	工事 区分	工種	種別		単 位	数	里	単	価	金	額	摘 要
	管路(草	単独)			式							
							1.000					
		管きょ	丁(開削)(1	リブ管150mm)(昼間(式							
		8時間		, , <u> </u>			1. 000					
			管路土工		式		2, 000					第 0019 号 明細表
							1.000					
			管布設工		式		1.000					第 0020 号 明細表
				X	17		1. 000					
			管基礎工		式		1.000					第 0021 号 明細表
			日本版上 :		10		1. 000					
			管路土留工		式		1.000					第 0022 号 明細表
			10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1		17		1.000					
		,	開削水替工		式		1.000					第 0023 号 明細表
			用別小省工		10		1. 000					
			- 九丁/艮明	(0 吐用))	式		1.000					
		インカ	ールエ(昼間	(〇时间))	八		1 000					
	: :		I ### - >?	。			1.000					第 0024 号 明細表
			小型マンホー	ルエ(小型塩ビ人孔)	式		1 00-					
	: :		: :				1.000					

					設計	内	訳表	<u> </u>			
費目	工事 区分	工種	種別	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
		取付管	: およびます工(昼間 (8時間))	式							
						1. 000					
			管路土工	式							第 0025 号 明細表
						1. 000					
	:	:	ます設置工	式		1.000					第 0026 号 明細表
	:	:	5 / 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			1. 000					
		:	取付管布設工	式		1.000					第 0027 号 明細表
			(K) 自 (I) (K) (K)	10		1. 000					
	<u>:</u> :	: : : (4) 世 T	(昼間 (8時間))	式		1.000					
		, 1) # 1	.(生用(〇吋用))	14		1. 000					
		:	企业基本工(长/47 10)	式		1.000					第 0028 号 明細表
			舗装撤去工(本復旧)	八		1 000					
	<u>:</u> :	<u>:</u> :				1.000					第 0029 号 明細表
			舗装撤去工(仮復旧)	式		1 000					
		:	A DATE HE I (TO I I ATT I TO I I A I I A	D.		1.000					第 0030 号 明細表
			舗装撤去工(取付管仮復旧)	式							
	:	:				1.000					第 0031 号 明細表
			舗装復旧工(本復旧)	式							
	:		<u> </u>			1.000					

					設 計	内	訳表				
費目	工事 区分	工種	種別	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
			舗装仮復旧工(仮復旧)	式							第 0032 号 明細表
						1. 000					
			舗装仮復旧工(取付管仮復旧)	式							第 0033 号 明細表
						1. 000					
		仮設工	(昼間 (8時間))	式							
			(21,0)			1. 000					
			交通管理工	式		2, 000					第 0034 号 明細表
			7.084.1			1. 000					
直接工	事費計	•		式		1. 000					
	- T A H					1. 000					
間接工	事費					1. 000					
16,13/2	≠≠≠ : :										
	共通仮	設費									
		、队员									
		運搬費		式							第 9001 号 明細表【合併01】
		坐 双	S			1. 000					
		重業指	失防止施設費	式		1.000					第 9002 号 明細表【合併01】
		7 木15	₹人10.1 TENDERX 具			1.000					

		設 計 内	訳 表		
費目 工事 工種 種別 区分	単 位	数量	単 価	金額	摘要
技術管理費	式				第 9003 号 明細表【合併01】
		1. 000			
事業損失防止施設費	式				第 9004 号 明細表【合併02】
		1. 000			
技術管理費	式				第 9005 号 明細表【合併02】
		1.000			
共通仮設費 (率計上額)	式				
		1. 000			
共通仮設費計	式				
		1. 000			
純工事費	式				
		1. 000			
現場管理費	式				
		1. 000			
工事原価	式				
		1. 000			
一般管理費等	式				
		1.000			

		設 計 内	訳 表		
費目 工事 工種 種別 区分	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
工事価格	式				
		1.000			
消費税及び地方消費税相当額	式				
		1.000			
本工事費計	式				
		1.000			

150(貼付タイプ)

第 0001 号 明細表 管路土工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
機械掘削工(小型バックホウ)								第0001号施工単価表
	m3							
			430. 000					
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))		2	430.000					第0002号施工単価表
成队(大)(全庆工(叶石(NC 40))	m3							为50002.5 % 型工 中間致
		4	260.000					
発生土運搬工								第0003号施工単価表
	m3							
			430. 000					
			100:000					
合 計								
第 0002 号 明細表 管布設工								1 式
N 0001 1 MAN E HINT								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
リブ付硬質塩化ビニル管設置工								第0004号施工単価表
	m							
$\phi=1$ 5 0 mm								
押売研禁さんとす		;	362.000					第0005号施工単価表
埋設標識シート工	m							另0003万旭工毕屾农
	111							
			362. 000					
リブゴム可とうマンホール継手								
	/							

津市

2.000

個

第 0002 号 明細表 管布設工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
リブゴム可とうマンホール継手								
	個							
150(拡張バンドタイプ)								
			12.000					
合 計								

第 0003 号 明細表 管基礎工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
砕石基礎工(市場単価)(砕石(RC-40))					第0006号施工単価表
	m3				
機械施工					
		100.000			
\ \ ⇒1					-
合計					

第 0004 号 明細表 管路土留工					 1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
軽量鋼矢板建込工(両側分)	m				第0007号施工単価表
		47. 000			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m				第0008号施工単価表
		47. 000			
軽量鋼矢板建込工(両側分)	m				第0009号施工単価表
		67. 000			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m				第0010号施工単価表
		67. 000			
軽量鋼矢板賃料	式				第0011号施工単価表
転用グループ 1	IX.	1.000			
軽量鋼矢板賃料	式				第0012号施工単価表
転用グループ 1	1	1.000			
軽量鋼矢板賃料	式				第0013号施工単価表
転用グループ 1	1	1.000			
土留支保工(軽量金属支保工)設置工	m				第0014号施工単価表
		47. 000			

第 0004 号 明細表 管路土留工					1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m				第0015号施工単価表
		47. 000			
土留支保工(軽量金属支保工)設置工	m				第0016号施工単価表
		67. 000			
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m				第0017号施工単価表
		67. 000			
支保材賃料 (腹起し)	式				第0018号施工単価表
		1.000			
支保材賃料(水圧式パイプサポート)	式				第0019号施工単価表
		1. 000			
支保材賃料(水圧ポンプ)	式				第0020号施工単価表
		1. 000			
合 計					

第 0005 号 明細表 開削水替工					1 式
	_				(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
ポンプ運転工					第0021号施工単価表
II West III I was a win with the	日				
作業時排水 発動発電機					
					第0000日长工出伍主
据付・撤去工	現場				第0022号施工単価表
	沈芴				
		1. 000			
合 計					

第 0006 号 明細表 組立マンホール(1号組	1立人孔)						1 式
					_		(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数量	単	価	金	額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)							第0023号施工単価表
	m3						
小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車							
割増無し		1. 0	00				the H II was to
モルタル上塗工(マンホール用)	_						第0024号施工単価表
 ■ 1.0	m2						
配合1:2		2.0	00				
組立マンホール設置工(市場単価)		3. 0)U				第0025号施工単価表
祖立マンホール改直工(川-物中側)	箇所						另0020万施工平面农
1 号 3m以下	四刀						
		4.00	00				
再生クラッシャーラン							
	m3						
R C -40							
		1. 0	00				

第 0006 号 明細表 組立マンホール(1号)	且立人孔)				1 式
Уш DI 147 145)	**- 目.	——————————————————————————————————————	人 姑	(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別 規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
1号マンホール	個				
斜壁 600×900×450	11				
1 号マンホール		4. 000			
	個				
管取付壁(底版付) 900×600		2. 000			
1号マンホール		2.000			
然野(J) (京昭(J) 000×1500	個				
管取付壁(底版付) 900×1500		1.000			
1号マンホール					
 管取付壁(底版付) 900×1800	個				
自取行生(底版刊) 300人1000		1.000			
1 号マンホール	<i>₩</i> . = = =				
 削孔 φ150	箇所				
7.7.2		9. 000			
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	ψΠ				
T-25 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)	組				
		2. 000			
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	Δ Π				
T-25 600 ロック付き転落防止用梯子(ステンレス製)	組				
2 20 200 1//11 C MIRINATIVIANA (1/////////		2. 000			
マンホール調整リング	⊅ □				
φ 600 50mm	組				
y		1. 000			

第 0006 号 明細表 組立マンホール(1号組	1立人孔)				1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
マンホール調整リング	VП				
φ 600 100mm	組				
		1. 000			
マンホール調整リング	ψΠ				
φ 600 150mm	組				
,		2. 000			
無収縮早強性モルタル	/ 12 -				
12. 5kg	袋				
12. 016		4. 000			
合 計					

第 0007 号 明細表 組立マンホール(副管)								1 式	
								(上段 :前 回 下段 :今 回	1)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘要	
内副管取付工(管類無し)								第0026号施工単価表	
and the last of the state of th	箇所								
硬質塩化ビニル管			4 000						
			4.000						
バッフル									
	個								
TA200 点検孔付									
			4.000						
バッフル									
	個								
TB200									
			8.000						

	47.17.J.	· -															
第 (0007 号	明細表	組	立マンホール(副管)											1 式		
													(上段	:前回	下段	: 今	回)
	細	別	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額		摘	要		
合	計																

第 0008 号 明細表 小型マンホール工(小型	型塩ビ人孔	_)						1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
小型マンホール工(塩化ビニル製)(市場単								第0027号施工単価表
価)	箇所							
起点および中間形式 深さ2m以下 本管								
径150mm及び200mm			4.000					
小型マンホール工(塩化ビニル製)(市場単	~~~~							第0028号施工単価表
価)	箇所							
起点落差形式 深さ2m以下 本管								
径150mm及び200mm			1.000					
リブ用落差インバート支管	/m							
150-300 KDRS-PRP	個							
130-300 KDK3-FKF			1. 000					
リブ用本管自在継手			1.000					
	個							
150 PMF-PRP								
			4.000					
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)								
	組							
T-25 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)								
			5.000					

[補助対象工事]							
第 0008 号 明細表 小型マンホールコ	匚(小型塩ビ人孔	۲)					1 式
	1 556 44 1		1				(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数量	単	価	金	額	摘 要
合 計							
⊔ #1							
Mr			'		<u>'</u>		
第 0009 号 明細表 管路土工							1式
	単位		単	価	金	額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要
	早 14		. 毕	1)Щ	並	領	摘 安 CB210030(0004)
床掘り(施工パッケージ)	m3						CB210030 (0004)
土砂	mo						
		20.	000				
土砂等運搬(施工パッケージ)	_						第0029号施工単価表
 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km	m3						
		5	000				
機械掘削工(小型バックホウ)		0.					第0001号施工単価表
	m3						
		1.0					
		10.	000				第0030号施工単価表
八刀仅八垤庆工(侃用工)	m3						第0000万尼工中間公
		10.	000				
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))							第0002号施工単価表
	m3						_
		5.	000				
発生土運搬工		<u>. </u>					第0003号施工単価表
	m3						
		10.	000) LL I

【冊切別家工事】								
第 0009 号 明細表 管路土工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
A ₹1								
合 計								
第 0010 号 明細表 ます設置工								1 式
	I I					1 -		(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
ます設置工(塩化ビニル製)(市場単価)	<i>**</i>							第0031号施工単価表
 ます径 200mm	箇所							
よりE Zoomin			29. 000					
A =1								
合 計								
第 0011 号 明細表 取付管布設工								1 式
WIT ONLY WITH THE								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
取付管布設および支管取付(市場単価)								第0032号施工単価表
	箇所							
			00.000					
埋設標識シート工			29. 000					第0005号施工単価表
	m							初000000地工中間次
			29.000					

E1111/34/43(
第 0011 号 明細表 取付管布設工						1 式
						(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単 位	数	量	単 価	金額	摘 要
合 計						

第 0012 号 明細表 舗装撤去工(本復旧)					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
舗装版破砕積込(小規模土工)(施工パッケージ)					CB210720 (0006)
	m2				
		730. 000			
殻運搬(施工パッケージ)					第0033号施工単価表
	m3				
舗装版破砕					
		30.000			
建設廃棄物受入れ料金					第0034号施工単価表
	m3				
As塊					
		30.000			
合 計					

第 0013 号 明細表 舗装撤去工(仮復旧)					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
舗装版破砕積込(小規模土工)(施工パッケージ)	m2				CB210720 (0006)
		318. 000			
舗装版切断(施工パッケージ)	m				CB430510 (0008)
アスファルト舗装版 15cm以下		740. 000			
殻運搬(施工パッケージ)	m3				第0033号施工単価表
舗装版破砕		16. 000			
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0034号施工単価表
A s 塊		16. 000			
合 計					

第 0014 号 明細表 舗装撤去工(取付管仮復	夏旧)				1 式
		l viii -			(上段:前回 下段:今回)
細別規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
舗装版破砕積込(小規模土工)(施工パッケージ)	m2				CB210720 (0006)
		12. 000			
舗装版切断(施工パッケージ)					CB430510 (0008)
アスファルト舗装版 15㎝以下	m	34. 000			
殻運搬(施工パッケージ)	m3				第0033号施工単価表
舗装版破砕		1. 000			
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0034号施工単価表
A s 塊	GIII	1.000			
合 計					

FIII-9374 SV 1-3					
第 0015 号 明細表 舗装復旧工(本復旧)					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
不陸整正(施工パッケージ)					CB410010 (0009)
	m2				
有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシャラン RC-40		5 00 000			
		730. 000			
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					第0035号施工単価表
	m2				
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス					
ファルト混合物(13)		730.000			
合 計					

第 0016 号 明細表 舗装仮復旧工(仮復旧)					1式
for Pol III II	N/ //	\V/ ==))/ /		(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
下層路盤(歩道部)(施工パッケージ)					CB410031 (0011)
	m2				
全仕上り厚 220 mm 再生クラッシャラン RC-40					
		307.000			
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					第0036号施工単価表
	m2				
1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス					
ファルト混合物 (13)		318.000			
合 計					

「補助対象工事〕

[冊助对象工事]						
第 0017 号 明細表 舗装仮復旧工(取付管係	反復旧)					1 式
						(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数量	単 価	金	額	摘 要
下層路盤(歩道部)(施工パッケージ)						CB410031 (0011)
A # 1	m2					
全仕上り厚 220 mm 再生クラッシャラン RC-40						
		11. 000				Mrs and II like at W. I II de
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)						第0036号施工単価表
1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス	m2					_
7月1月1日1日1日		11. 000				
<u> </u>		11.000				
合 計						
	•					
姓 0010 日 明如士 去\Z然:用于						1

第 0018 号 明細表 交通管理工									1 式		
								(上段 :前 回	下段	: 今	回)
細 別 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
交通誘導警備員費								第0037号施工単価表			
	式										
			1.000								
合 計											

第 9001 号 明細表 運搬費					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
仮設材等運搬費 (往復)					第0043号施工単価表
Vertice of B	式				開削(往復)
運搬重量= 5.112 t		4 000			
		1.000			
仮設材等積込み取卸し					第0044号施工単価表
	式				開削(往復)
積込み取卸し重量= 5.112 t					
		1.000			
合 計					

							1 式
							(上段 :前 回 下段 :今 回)
単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
							第0045号施工単価表
式							
		1.000					
	単 位 式			式	式	式	式

								1 式		
							(上段 :前 回	下段	: 今	回)
単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
							第0048号施工単価表			
m										
	362	2. 000								
		m		m	m	m	m en	単位 数量 単価 金額 摘 m 第0048号施工単価表	単位 数量 単価 金額 摘要 m 第0048号施工単価表	単位 数量 単価 金額 摘要 m 第0048号施工単価表

「山十級工事」								
第 0019 号 明細表 管路土工								1式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規 格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
機械掘削工 (小型バックホウ)								第0001号施工単価表
	m3							
W. L. M. T. (T. T. (D. 2. 4.0.).)			110.000					第0000 日按工 说 任丰
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3							第0002号施工単価表
	IIIO							
			70.000					
発生土運搬工								第0003号施工単価表
	m3							
			110.000					
合 計								
	<u> </u>							
第 0020 号 明細表 管布設工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
リブ付硬質塩化ビニル管設置工								第0004号施工単価表
	m							
$\phi=15\mathrm{O}\mathrm{mm}$			100 000					
			100.000					第0005号施工単価表
埋設標識シート工	m							第0005万旭工毕恤衣
	111							
			100.000					
合 計								
	1	1				1		1

第 0021 号 明細表 管基礎工									1 式	
								(上段 :前 回	下段	: 今回)
細 別 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
砕石基礎工(市場単価)(砕石(RC-40))								第0006号施工単価表		
	m3									
機械施工										
			28.000							
A 31										
合 計										

第 0022 号 明細表 管路土留工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板建込工(両側分)					第0007号施工単価表
	m				
		31.000			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)					第0008号施工単価表
	m				
		31.000			
軽量鋼矢板賃料					第0038号施工単価表
	式				
転用グループ 1					
		1.000			
土留支保工 (軽量金属支保工) 設置工					第0014号施工単価表
	m				
		31. 000			

第 0022 号 明細表 管路土留工 1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回) 細 別 規格 単位 数 量 単 価 金 額 第0015号施工単価表 土留支保工(軽量金属支保工)撤去工 m 31.000 第0039号施工単価表 支保材賃料(腹起し) 式 1.000 第0040号施工単価表 支保材賃料(水圧式パイプサポート) 式 1.000 第0041号施工単価表 支保材賃料(水圧ポンプ) 式 1.000 計

第 0023 号 明細表 開削水替工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
ポンプ運転工								第0021号施工単価表
	日							
作業時排水 発動発電機								
合 計								
H								

第 0024 号 明細表 小型マンホール工(小型	1 式							
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
小型マンホール工(塩化ビニル製)(市場単								第0027号施工単価表
(価)	箇所							
起点および中間形式 深さ2m以下 本管								
径150mm及び200mm			6.000					
リブ用本管自在継手								
	個							
150 PMF-PRP								
			1.000					
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)								
	組							-
T-25 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)								
			6.000					
 合 計								

第 0025 号 明細表 管路土工					1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数量	単 価	金額	摘要
床掘り(施工パッケージ)	m3				CB210030 (0004)
土砂	mo	10. 000			
土砂等運搬(施工パッケージ)	m3	10.000			第0029号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km	IIIO	2. 000			
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3				第0001号施工単価表
		5. 000			
人力投入埋戾工(流用土)	m3				第0030号施工単価表
		10.000			
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3				第0002号施工単価表
		2. 000			
発生土運搬工	m3				第0003号施工単価表
		5. 000			
合 計					

第 0026 号 明細表 ます設置工									1 式		
								(上段 :前 回	下段	: 今	回)
細 別 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
ます設置工(塩化ビニル製)(市場単価)								第0031号施工単価表			
	箇所										
ます径 200mm											
			13.000								
合 計											

第 0027 号 明細表 取付管布設工									1 式		
								(上段 :前 回	下段	: 今	回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
取付管布設および支管取付(市場単価)								第0032号施工単価表			
	箇所										
			13. 000								
埋設標識シート工								第0005号施工単価表			
	m										
			13. 000								
合 計											

[川中烟工事]								
第 0028 号 明細表 舗装撤去工(本復旧)								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
舗装版破砕積込(小規模土工)(施工パッケージ)								CB210720 (0006)
	m2							
		3	36.000					
殻運搬(施工パッケージ)								第0033号施工単価表
	m3							
舗装版破砕								
			15.000					
建設廃棄物受入れ料金								第0034号施工単価表
. 14	m3							
A s 塊								
			15.000					
合 計								
合 計								
第 0029 号 明細表 舗装撤去工(仮復旧)								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘要
舗装版破砕積込(小規模土工)(施工パッケージ)	, ,			·	<i>"</i> ·		.,,	CB210720 (0006)
而次/灰灰叶俱之(17%/天工工)(旭工)// V /	m2							
	1112							
			87.000					
舗装版切断(施工パッケージ)								CB430510 (0008)
7/ . /	m							
アスファルト舗装版 15cm以下								
		2	200.000					
殻運搬(施工パッケージ)								第0033号施工単価表
	m3							
舗装版破砕								
			4.000					

第 0029 号 明細表 舗装撤去工(仮復旧)					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金					第0034号施工単価表
	m3				
As塊					
		4. 000			
合 計					

第 0030 号 明細表 舗装撤去工(取付管仮復	1式				
	単位	数量	 単 価	金額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要
舗装版破砕積込(小規模土工)(施工パッケージ)					CB210720 (0006)
	m2				
		5. 000			
舗装版切断(施工パッケージ)					CB430510 (0008)
ファファルー全部出版「「「「「」」「「「」」	m				
アスファルト舗装版 15cm以下		15. 000			
殻運搬(施工パッケージ)					第0033号施工単価表
&-B-VI-+ ILC* 7-b-7-b	m3				
舗装版破砕		0. 300			
建設廃棄物受入れ料金		0. 300			第0034号施工単価表
TEXT NOTE THE	m3				
A s 塊					
		0.300			
合 計					

[市単独工事]

第 0031 号 明細表 舗装復旧工(本復旧)					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
不陸整正(施工パッケージ)					CB410010 (0009)
たり 0 N [12 大海 再出た >> 20 A 0	m2				
有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシャラン RC-40		336. 000			
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					第0035号施工単価表
1屋火的亚拉什上的原 50 再火索特库マッ	m2				
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13)		336, 000			
× / / · · · · · · · · · · · · · · · · ·		000.000			
合 計					
第 0032 号 明細表 舗装仮復旧工(仮復旧)					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数量	単 価	金額	摘要
下層路盤(歩道部)(施工パッケージ)					CB410031 (0011)
	m2				

					(上段 :刖 凹 「段 :今 凹)
細 別 規格	単 位	数量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(歩道部)(施工パッケージ)					CB410031 (0011)
A // L to E aga	m2				
全仕上り厚 220 mm 再生クラッシャラン RC-40		04.000			
		84. 000			hate a part of the second of t
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					第0036号施工単価表
	m2				
1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス					
ファルト混合物 (13)		87.000			
合 計					

[市単独工事]

計

第 0033 号 明細表 舗装仮復旧工(取付管仮復旧) 1 式									
								(上段 :前 回 下段 :今 回)	
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要	
下層路盤(歩道部)(施工パッケージ)								CB410031 (0011)	
	m2								
全仕上り厚 220 mm 再生クラッシャラン RC-40									
			6.000						
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)								第0036号施工単価表	
	m2								
1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス									
ファルト混合物(13)			6.000						
合 計									
第 0034 号 明細表 交通管理工								1 式	
								(上段 :前 回 下段 :今 回)	
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要	
交通誘導警備員費								第0042号施工単価表	
	式								
			1.000						

[市単独工事]

第 9004 号 明細表 事業損失防止施設費									1 式		
								(上段 :前 回	下段	: 今	回)
細 別 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
家屋調査費								第0049号施工単価表			
	式										
			1.000								
合 計											

第 9005 号 明細表 技術管理費										1 式		
								(上段 : 前	前 回	下段	: 今	回)
細 別 規格	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要		
本管TV調査工								第0048号施工单	価表			
1.77 1.74	m											
内径800mm未満												
		100	0.000									
コーン指数調査												
	試料											
JIS A 1228 突き固め25回												
		1	1.000									
合 計												

機械掘削工(小型バックホウ)					第 0001 号 施工単価表
					100.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
普通作業員					
	人				
小型バックホウ運転費					第0001号運転単価表
	目				
諸雑費					
	式	1.000			
∧ ∃I	0	100,000			
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

機械投入埋戻工(砕石(RC-40))					第 0002 号 施工単価表
					100.000 m3 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
普通作業員					
	人				
再生クラッシャーラン					
R C -40	m3	120. 000			
小型バックホウ運転費					第0001号運転単価表
	目				
タンパ締固め(施工パッケージ)					CB210450 (0001)
	m3	100.000			
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m3	100. 000			

機械投入埋戻工(砕石(RC-40))					第 0002 号 施工単価表 100.000 m3 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
単位当り	m3	1.000	当り		
発生土運搬工					第 0003 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
ダンプトラック運転費【基準】					第0002号運転単価表
	日				
승計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		
リブ付硬質塩化ビニル管設置エ φ=150mm					第 0004 号 施工単価表 1.000 m 当り
	単位	数量	単価	金額	摘要
リブ付硬質塩化ビニル管設置工					
呼び径 150mm	m	1. 000			

リブ付硬質塩化ビニル管設置 $\phi=1~5~0$ mm	登工.				第 0004 号 施工単価表 1.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
合計	m	1. 000			
単位当り	m	1.000	当り		
埋設標識シートエ					第 0005 号 施工単価表 100.000 m 当り
	単位	数量	単価	金額	 摘 要

人

m

m

m

表示テープ

W=150 2倍

合計

単位当り

1.000 当り

100.000

100.000

	砕石基礎工(市場 機械施工	単価)(砕石(RC-40))				第 0006 号 施工単価表 1.000 m3 当り
	名 称	単位	数量	単価	金額	摘 要
砕石基礎工						
機械施工		m3	1. 000			
再生クラッシャ	ーラン					
R C -40		m3	1. 200			
合計		m3	1. 000			
単位当り		m3	1.000	当り		
	軽量鋼矢板建込工	(両側分)				第 0007 号 施工単価表 133.200 m 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役						
		人				
特殊作業員						
		人				

軽量鋼矢板建込工(両側分)					第 0007 号 施工単価表 133.200 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
普通作業員					
	人				
小型バックホウ運転費					第0001号運転単価表
	日				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	133. 200			
単位当り	m	1. 000	当り		
軽量鋼矢板引抜工(両側分)					第 0008 号 施工単価表 133.200 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役	人				

軽量鋼矢板引抜工(両側分)					第 0008 号 施工単価表
					133.200 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
トラッククレーン賃料					
	目				
諸雑費					
	式	1.000			
A =1		199 999			
合計	m	133. 200			
単位当り	m	1.000	当り		

軽量鋼矢板建込工(両側分)					第 0009 号 施工単価表
					133.200 m 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
小型バックホウ運転費					第0001号運転単価表
	日				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	133. 200			
単位当り	m	1.000	当り		

軽量鋼矢板引抜工(両側分)					第 0010 号 施工単価表 133.200 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
トラッククレーン賃料					
	日				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	133. 200			
			No. 2		
単位当り	m	1.000	当り 		

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1					第 0011 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
賃料					
	式	1.000			
軽量鋼矢板 整備費					
	t	1. 700			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1					第 0012 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
賃料	式	1.000			
軽量鋼矢板 整備費	t	1. 360			

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1					第 0012 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
合計	式	1. 000			
単位当り	式	1. 000	当り		
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	,			•	第 0013 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
賃料	式	1. 000			
軽量鋼矢板 整備費	t	2. 050			
合計	式	1. 000			
単位当り	式	1. 000	<u></u> 当り		

土留支保工(軽量金属支保工)	第 0014 号 施工単価表				
					100.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

土留支保工(軽量金属支保工)	第 0015 号 施工単価表 100.000 m 当り				
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	100.000			
単位当り	m	1. 000	当り		

土留支保工(軽量金属支保工)	第 0016 号 施工単価表 100.000 m 当り				
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	100.000			
単位当り	m	1. 000	当り		

土留支保工(軽量金属支保工)	第 0017 号 施工単価表 100.000 m 当り				
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	100.000			
単位当り	m	1. 000	当り		

支保材賃料(腹起し)					第 0018 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
アルミ腹起し賃料					
	式	1. 000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1. 000	当り		
支保材賃料(水圧式パック	イ プ サポ−ト)				第 0019 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	イプ [°] サホ [°] ート) 単位	数量	単 価	金額	
		数量	単 価	金額	1.000 式 当り
名称		数 量 1.000		金額	1.000 式 当り
名 称 水圧式パイプサポート賃料	単位	1. 000		金額	1.000 式 当り
名 称	単位			金額	1.000 式 当り

	支保材賃料(水圧ポンプ)					第 0020 号 施工単価表 1.000 式 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
水圧ポンプ						
		式	1.000			
合計		式	1.000			
単位当り		式	1.000	当り		
	ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機					第 0021 号 施工単価表 1.000 日 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
特殊作業員						
		人				
普通作業員						
		人				
工事用水中ポンプ	プ機械損料					第0004号運転単価表
		日				

ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機					第 0021 号 施工単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
発動発電機機械損料					
	日				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		
据付・撤去工					第 0022 号 施工単価表 1.000 現場 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
普通作業員					
	人				
合計	現場	1. 000			
н н	.70.7//	1.000			

据付・撤去工					第 0022 号 施工単価表 1.000 現場 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
単位当り	現場	1. 000	当り		
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60	0%以下 小型	車割増無し			第 0023 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)					CB240010 (0002)
小型構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3	10. 000			
合計	m3	10. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		
モルタル上塗工(マンホール用) 配合1:2					第 0024 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
左官					
	人				

モルタル上塗工(マンホール用) 配合1:2					第 0024 号 施工単価表 1.000 m2 当り
	単位	数量	単 価	金額	摘 要
普通作業員					
	人				
モルタル練(施工パッケージ)					CB240060 (0003)
高炉 1:2	m3	0. 020			
諸雑費					
	式	1. 000			
合計	m2	1. 000			
単位当り	m2	1. 000	当り		
組立マンホール設置工(† 1号 3m以下	万場単価)				第 0025 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
組立マンホール設置工					
1号 3m以下	箇所	1.000			

	組立マンホール設置工(市場単 1号 3m以下	価)				第 0025 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
合計		箇所	1.000			
単位当り		箇所	1.000	当り		
	内副管取付工(管類無し) 硬質塩化ビニル管					第 0026 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
	名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1.000			

内副管取付工(管類無し) 硬質塩化ビニル管					第 0026 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
合計	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		
小型マンホール工(塩化ビニル 起点および中間形式 深さ2m以下					第 0027 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
小型マンホール工(塩化ビニル製)径300mm 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	箇所	1. 000			
鋳鉄製防護蓋設置費	箇所	1. 000			
合計	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

小型マンホール工(塩化ビニル 起点落差形式 深さ2m以下 本管					第 0028 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘 要
小型マンホール工(塩化ビニル製)径300mm					
深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	箇所	1. 000			
鋳鉄製防護蓋設置費					
	箇所	1.000			
小型マンホール工(塩化ビニル製)径300mm					
深さ2m以下 本管径150mm及び200mm 起点落差形 式設置 加算額	箇所	1.000			
合計	箇所	1.000			
Ц Н	四 <i>//</i> 1	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km	1				第 0029 号 施工単価表 1.000 m3 当り

要

摘

CB210110 (0005)

1.000

単 価

金 額

数量

単位

m3

名

土砂等運搬(施工パッケージ)

土砂(岩塊・玉石混り土含む)

称

土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 kr	n				第 0029 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
슴計	m3	1. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		

人力投入埋戻工(流用土)					第 0030 号 施工単価表 100.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
普通作業員					
	人				
タンパ締固め(施工パッケージ)					CB210450 (0001)
	m3	100.000			
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m3	100. 000			

人力投入埋戻工(流用土)					第 0030 号 施工単価表 100.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
単位当り	m3	1. 000	当り		
ます設置工(塩化ビニル製)(f ます径 200mm	万場単価)				第 0031 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
ます設置工(塩化ビニル製)					
ます径 200mm	箇所	1. 000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		
取付管布設および支管取付(市	場単価)				第 0032 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
	単位	数量	単価	金額	摘 要
取付管布設および支管取付工					
管径 100mm	箇所	1. 000			

取付管布設および支管取付(市場	揚単価)				第 0032 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
合計	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1.000	当り		
設運搬(施工パッケージ) 舗装版破砕	,				第 0033 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ)					CB227010 (0007)
舗装版破砕	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

建設廃棄物受入れ料金 A s 塊					第 0034 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)					
	m3	1. 000			
合計	m3	1. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		

表層(車道・路肩部)(施工パッ 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生		ファルト混合物()	13)		第 0035 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					CB410260 (0010)
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3	m2	1. 000			
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1. 000	当り		

表層(車道・路肩部)(施工パ 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再		ファルト混合物(1	(3)		第 0036 号 施工単価表 1.000 m2 当り
	単位	数量	単 価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					CB410260 (0012)
1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			
合計	m2	1. 000			
単位当り	m2	1. 000	当り		
交通誘導警備員費					第 0037 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
交通誘導警備員B	人				
合計	式	1. 000			
単位当り	式	1. 000	当り		

	軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1					第 0038 号 施工単価表 1.000 式 当り
	名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
賃料						
		式	1.000			
合計		式	1.000			
		-				
単位当り		式	1. 000	当り		
T 12 - 1 /			1.000			
	支保材賃料(腹起し)					第 0039 号 施工単価表 1.000 式 当り
						1.000 24
	名称	単位	数量	単価	金額	
アバ腹起し賃料	名称	単位	数量	単 価	金 額	
アバ腹起し賃料	名称	単位式	数 量 1.000		金額	
アバ腹起し賃料	名称				金額	
アバ腹起し賃料合計	名称				金額	
	名	式	1.000		金額	

支保材賃料(水圧式パイプサポー	、)				第 0040 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘 要
水圧式パイプサポート賃料					
	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1. 000	当り		
支保材賃料(水圧ポンプ)					第 0041 号 施工単価表 1.000 式 当り
支保材賃料(水圧ポンプ) 名 称	単位	数量	単価	金額	
	単位	数量	単 価	金額	1.000 式 当り
名 称	単位式	数 量 1.000		金額	1.000 式 当り
名 称				金額	1.000 式 当り
名 称				金額	1.000 式 当り
名 称 水圧ポンプ	式	1.000		金額	1.000 式 当り

交通誘導警備員費					第 0042 号 施工単価表
					1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
交通誘導警備員B					
	人				
合計	式	1. 000			
単位当り	式	1.000	当り		
仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 5.112 t					第 0043 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
運搬費					
	式	1.000			
合計	式	1. 000			
単位当り	式	1. 000	当り		

仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 5.112 t					第 0044 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
積込みのみ					
	t	5. 110			
取卸しのみ					
	t	5. 110			
積込みのみ					
	t	5. 110			
取卸しのみ					
	t	5. 110			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

家屋調査費					第 0045 号 施工単価表 1.000 式 当り
 名 称	単位	数量	単価	金額	摘 要
木造建物A					第0046号施工単価表
70m2未満	棟	6. 000			
工作物					第0047号施工単価表
100m2未満	箇所	12. 000			
諸経費等					
	式	1. 000			
合計	式	1. 000			
単位当り	式	1.000	当り		
木造建物A 70m2未満					第 0046 号 施工単価表 1.000 棟 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
技師A	人				

	木造建物 70m2未清					第 0046 号 施工単価表 1.000 棟 当り
	名	 単位	数量	単 価	金額	摘 要
技師B						
		人				
技師C						
		人				
技師A						
		人				
技師B						
		人				
技師C						
		人				
技師D						
		人				
材料費等						
		%				

	木造建物A 70m2未満						第 0046 号 施工単価表 1.000 棟 当り
	名	称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
合計			棟	1. 000			
単位当り			棟	1. 000	当り		
	工作物 100m2未満						第 0047 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
	名	称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
技師A			人				
技師B			人				
技師C			人				
技師A			人				

	工作物 100m2未満	Î					第 0047 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
	名	称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
技師C							
			人				
技師D							
			人				
材料費等							
			%				
合計			箇所	1.000			
単位当り			箇所	1.000	当り		
	本管TV 内径800mm						第 0048 号 施工単価表 400.000 m 当り
	名	称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
測量技師							
			人				

本管TV調査工 内径800mm未満					第 0048 号 施工単価表 400.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
測量技師補					
	人				
普通作業員					
	人				
TVカメラ搭載車運転工					第0005号運転単価表
	日				
合計	m	400.000			
単位当り	m	1. 000	当り		
家屋調査費					第 0049 号 施工単価表

					匆 0043 万 旭工平岡衣
					1.000 式 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘要
木造建物A					第0046号施工単価表
70m2未満	棟	2. 000			

家屋調査費					第 0049 号 施工単価表
					1.000 式 当り
名	単位	数量	単 価	金額	摘要
工作物					第0047号施工単価表
100m2未満	箇所	6. 000			
諸経費等					
	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

			施工パッケー	ージ単価一覧表	 長	
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210450 (0001)	タンパ締固め(施工パッケージ)	m3				
CB240010 (0002)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	小型構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240060 (0003)	モルタル練(施工パッケージ)	m3			セメント種類	高炉
					混合比	1:2
CB210030 (0004)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210110 (0005)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB210720 (0006)	舗装版破砕積込(小規模土工)(施工パッケージ)	m2				
CB227010 (0007)	殻運搬(施工パッケージ)	m3				舗装版破砕
CB430510 (0008)	舗装版切断(施工パッケージ)	m			舗装版種別	アスファルト舗装版
					アスファルト舗装版厚	15cm以下

			施工パッケー	・ジ単価一覧表	₹	
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB410010 (0009)	不陸整正(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	有り
					補足材料平均厚さ	9mm以上13mm未満
					補足材料	再生クラッシャラン RC-40
CB410260 (0010)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm
	T. // V /				材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プ [*] ライムコート PK-3
CB410031 (0011)	下層路盤(歩道部)(施エパッ ケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 220 mm
					材料	再生クラッシャラン RC-40
CB410260 (0012)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 30 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プ ライムコート PK-3

小型バックホウ運転費					第 0001 号 運転単価表
					1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
特殊運転手					
	人				
軽油					
一般用	リットル				
小型バックホウ機械損料					
排出ガス対策型	供用日				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	日	1. 000			
単位当り	日	1. 000	当り		

ダンプトラック運転費【基準】					第 0002 号 運転単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘要
一般運転手					
	人				
軽油					
一般用	リットル				
ダンプトラック機械損料					第0003号運転単価表
	供用日				
タイヤ損耗費					
	供用日				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

ダンプトラック機械損料					第 0003 号 運転単価表 1.000 供用日 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘 要
ダンプトラック機械損料[15欄]					
	供用日				
合計	供用日	1.000			
単位当り	供用日	1.000	当り		
工事用水中ポンプ 機械損料					第 0004 号 運転単価表 1.000 日 当り
工事用水中ポンプ 機械損料 名 称	単位	数量	単価	金額	
	単位	数量	単価	金額	1.000 日 当り
名 称	単位日	数量	単価	金額	1.000 日 当り
名 称		数 量		金額	1.000 日 当り
名 称 工事用水中ポンプ 機械損料	Ħ			金額	1.000 日 当り

TVカメラ搭載車運転工					第 0005 号 運転単価表
					1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
一般運転手					
	人				
# \					
ガソリン					
レギュラー80オクタン価以上	リットル				
TVカメラ搭載車					
	時間				
	H/J [H]				
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

数量総括表一覧

目次

準 市

適用年版

工事場所 津市河芸町西千里 地内 工事名: 千里ヶ丘処理分区公共下水道工事

里ヶ丘処理分区公共下水道工

補助			数量総括表		昼間(8時間)
管きょ工(開削)(リブ管 150mm) 管路土工					
単価コード 名	単位 前回数量		数量明細 材料		伞
	今回数量			数量	
DXE01007	m3	79	79–1	21. 92	
後の気質問当一(ご・出・ジン・シ)	430.000	79	79-2	6. 77	
		79	79-4	39. 18	
		77	77-1	32. 69	
		75	+30.0	26.4	
		78 76	+19.35	17.8	
		69	+31.4	19. 1 0 27. 63	
		73	73-1	29.74	
		73	73-2	27. 14	
		73	73-3	49. 61	
		72	+33.15	31. 03	
		70	+9. 6	15. 81	
DXE01017T 	m3	79	79–1	12. 83	
1879年38人へ生)大土(十7日(180 年))	260. 000	79	79-3	3. 53	
		79	79-4	20.72	
		77	77-1	15. 54	
		78	+19.35	9.2	
		76	+22.95	9. 25	
		69	+31.4	13. 67	
		73 73	73-1	19. 54 18. 75	
		73	73-3	35. 75	
		71	71-1	59. 5	
		72 70	+33. 15	16. 28 11. 01	
DXE01040T	m3	79	79–1	21. 92	
発生土運搬工		79	79–2	10.28	
	430.000	79 79	79-3 79-4	6. 77 39. 18	
		77	77-1	32.69	
		75	+30.0	26.4	
		78 76	+19.35	17. 8 19. 46	
		69	+31.4	27. 63	
		73	73-1	29. 74	
		73	73-2	27. 14	
		71	71-1	78. 92	
		72	+33. 15	31. 03	
		70	+9. 6	15. 81	

里ヶ丘処理分区公共下水道工

補助			数量総括表		昼間(8時間)
管きょ工(開削)(リブ管 150mm) 管布設工					
単価コード 名 称	単位前回数量		数量明細材料		伞 件
	今回数量			数量	
DXE01223 コブ付禰暦樹化アニル管設置T	В	79	79–1		$\phi = 150 \text{mm}$
	362.000	79	79-3	6.9	
		79	79-4	40.85	
		77	77-1	37. 65	
		78	+19.35	18.9	
		76	+22.95	22. 5	
		69	+31.4	30. 95	
		73	73-1	19. 75	
		73	73-3	16. 35 27. 05	
		71	71-1	37.9	
		72 70	+33. 15	32. 7 9. 15	
DXE03110T	m	79	79-1	19.8	
埋設標識ツード I	969	79	79-2	11.5	
		79	79-4	40.85	
		77	77-1	37. 65	
		75 70	+30.0	29. 55	
		76	+22.95	22. 5	
		69	+31.4	30.95	
		73	73-1	19. 75 16. 35	
		73	73-3	27. 05	
		71	71-1	37.9	
		72 70	+33. 15	32. 7 9 15	
ZX590220T	個	79	既設80-3	1	
リブゴム可とうマンホール紙手 150(貼付タイプ)	2 000	73	既設74-5	Ц	
ZX590280T	個	79	79-4	1	
リブゴム可とうマンホール継手		79	79-4	1	
150(拡張ベンドタイプ)	12. 000	79	79-4		
		1 -	77 1	· _	
		77	77-1		
		73	73-3		
		73	73-3		
		73	73-3		
		71	71-1	<u>-</u> -	
		71	71-1	н	
		-	-	-	

86

千里ヶ丘処理分区公共下水道工事

補助			数量総括表			昼間(8時間)
管きょ工(開削)(リブ管 150mm)						
管基礎工						
単価コード	単位		数量明細			
名 恭	前回数量		芝		籴	件
	今回数量			数量		
DXE01060T	m3	79	79-1	5. 26	5. 26 機械施工	
砕石基礎工(市場単価)(砕石(RC-4		79	79-2	3.06		
0)))	100.000	79	79-3	1. 83		
		79	79-4	10.85		
		77	77-1	10		
		75	+30.0	7. 85		
		78	+19.35	5. 02		
		76	+22.95	5. 98		
		69	+31.4	8. 22		
		73	73-1	5. 95		
		73	73-2	4. 93		
		73	73-3	8. 15		
		71	71-1	11.42		
		72	+33.15	8. 69		
		70	+9.6	2.76		

補助		**	数量総括表		昼間(8時間)
管きょ工(開削)(リブ管 150mm) 管路上留工					
	単位 前回数量		数量明組 材料		条
	今回数量			数量	
DXE01055T 載量鎦年坊建式工(両側分)	m	73	73-1	20.4	
	47.000	70	+9.6	9.6	
DXE01055T 	m	73	73-1	20.4	
蛭重刺关极引放上(则则刃)	47.000	73 70	73-2 +9.6	16. 75 9. 6	
DXE01055T	m	73	73-3	27.7	
軽量鋼矢板建込工(両側分)	67.000	71	71-1	38.8	
DXE01055T	m	73	73-3	27.7	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	67.000	71	71-1	38. 8	
DXE01120T 軽量鋼矢板賃料	共			1	1.363t 転用グループ1 2.0m
	1.000				
DAE011201 軽量鋼矢板賃料	1.000			н	1.104t 転/Hンアー/I 2.5m
DXE01120T 軽量鋼矢板賃料	共			1	2.045t 転用グループ1 3.0m 88
	1.000				
DXE01130 十留支保工(軽量令属支保工)設置	m	73 73	73-1	20.4	
H	47.000	70	+9.6	9.6	
DXE01130	m	73	73-1	20.4	
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	47.000	73 70	73-2 +9.6	16. 75 9. 6	
DXE01130	m	73	73-3	27.7	
土留支保工(軽量金属支保工)設置工	67.000	71	71-1	38.8	
DXE01130 上 <i>页</i>	m	73	73-3	27.7	
一十四人不上、指風は個人不上,長七	67. 000	(1	1-1	38. 8	
DXE01130T	片			ь	
人 不名 東台 ()及语 ()	1. 000				
DXE01140T 支保材賃料(水圧式パイプサポート)	共			1	
	1. 000				
DXE01150T 支保材賃料(水圧ポンプ)	共			1	
Note to See 1 (2) See 2	1. 000				

千里ヶ丘処理分区公共下水道工事

				1. 000	
					据付·撤去工
	1			現場	DXE01250
		+9.6	70		
		+33. 15	72		
		71-1	71		
		73-3	73		
		73-2	73		
		73-1	73		
		+31.4	69		
		+22.95	76		
		+19.35	78		
		+30.0	75		
		77-1	77		
		79-4	79		
		79-3	79		
		79-2	79		ポンプ運転工
作業時排水 発動発電機		79–1	79	ш	DXE01240T
	数量			今回数量	
条作		材料		前回数量	2000年
		数量明細		単位	単角コード
					開削水替工
					管きょ工(開削)(リブ管 150mm)
昼間(8時間)		数量総括表			補助

·里ヶ丘処理分区公共下水道工事

補助		VIXIA	数量総括表	, ,,	昼間(8時間)
マンホールエ 組立マンホール(1号組立人孔)					
単価コード 名	単位 前回数量		数量明細 材料		条件
	今回数量			数量	1 751 144: 74: 47.
DXA08001	m3	79	79-4	0. 15	0.15 小型構造物 0.15 W/C=60%以下
	1. 000	73	73-3	0. 15	小型車割増無し
DVE01405T	m2	71	71-1	0. 15	图
モルタル上塗工(マンホール用)	į	77	77-1	0.74	
	3. 000	73 71	73-3 71-1	0. 74 0. 78	
DXE01461	箇所	79	79–4	1	1号 3m以下
哲当メンジー/『以画士(三参中画)	4. 000	73	77-1		
7400000	30	71	71-1	1	
再生クラッシャーラン	Ē	77	79-4	0. 209 0. 209	
RC-40	1. 000	73 71	73–3 71–1	0. 209 0. 209	
ZX546380T	個	79	79–4	1	
1号 × ノキーア 斜壁 600×900×450	4. 000	73	77-1		
7X547170T	個	70	71-1	- 1	
1号マンホール		77	77-1	П,	
管取付壁(底版付) 900×600	2.000	1			
	Ī	13	73-3		
官取付壁(氐放行) 900×1500	1.000	1	1		
2X547210T 1号マンホール	Ē	71	71-1	1	
管取付壁(底版付) 900×1800	1.000				
ZX549615T 1号マンホール	凿別	79 79	79–4 79–4		
削孔 φ150	9. 000	77	77-1	1 .	
		77	77-1 73-3	- 1-	
		73	73-3	1	
		71	71-1		
14170000	Ŕ	71	71-1		
2X5/28201 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマン	沿口	79 77	79–4 77–1		
ホール)	2. 000				
T-25 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付 蝶番付)					
ZX575235 1 31 44 # 15 7 8 45 / グラウンドラン	淮	73	73-3	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
(1900年) (1900年) (1900年)	2. 000	1	1-1		
T-25 600 ロック付き転落防止梯子 (ステンレス製)					
1 1			-	-	

90

千里ヶ丘処理分区公共下水道工事

補助			数量総括表	VIII	昼間(8時間)
マンホールエ					
組立マンホール(1号組立人孔)					
単価コード	単位		数量明細		
名 琴	前回数量		杜举		梁 年
	今回数量			数量	
T029085XZ	組	77	77-1	1	
トンホール調整リング					
$\phi 600 50 \text{mm}$	1.000				
T0E9085XZ	組	79	79-4	1	
トンホーテ調整リング					
$\phi 600 100 \mathrm{mm}$	1. 000				
ZX580640T	紿	73	73-3		
トンホート調整リング		71	71-1	1	
$\phi 600 150 \mathrm{mm}$	2. 000				
T040865XZ	袋	79	79-4	1.44	
無収縮早強性モルタル		77	77-1	0.88	
12.5kg	4.000	73	73-3	1.36	
		71	71-1	0.72	

千里ヶ丘処理分区公共下水道工事

補助			数量総括表		昼間(8時間)
マンボーアエ					
組立マンホール(副管)					
ゴード アール	単位		数量明細		
名 琴	前回数量		本本		梁
	今回数量			数量	
DXE02050T	箇所	79	既設80-3	1	硬質塩化ビニル管
内副管取付工(管類無し)		73	既設74-5		
	4.000	71	73-3		
		71	71-1	1	
ZX582950T	個	79	既設80-3	1	
バッフル		73	既設74-5		
TA200 点検孔付	4. 000	71	73-3		
		71	71-1	1	
ZX582960T	個	79	既設80-3	3	
バッフル		73	既設74-5	2	
TB200	8. 000	71	73-3	2	
		71	71-1	1	

	_	- - - -			
		73-2	73		操番付)
		73-1	73		T-25 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付
	1	79–3	79	5. 000	ホール)
		79–2	79		人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマン
	н	79–1	79	治	ZX572810T
	1	73-2	73		
	ш	73-1	73	4.000	150 PMF-PRP
	ш	79-3	79		リブ用本管自在継手
	н	79-2	79	圃	ZX554480T
				1.000	150-300 KDRS-PRP
					リブ用落差インバート支管
	1	79-1	79	個	ZX554420T
				1.000	(市場単価)
深さ2m以下 本管径150mm及び200mm					子型トンボーラゴ(植化ブゴラ製)
起点落差形式	1	79-1	79	箇所	DXE01471
	1	73-2	73		
	ш	73-1	73	4. 000	(市場単価)
深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	ш	79-3	79		小型ケンボールエ(插化ドニケ製)
起点および中間形式	1	79-2	79	箇所	DXE01471
	数量			今回数量	
条 年		材料		前回数量	名 琴
		数量明細		単位	単価コード
)	マンホールエ (小型塩ビ人孔)
昼間(8時間)		数量総括表			補助

千里ヶ丘処理分区公共下水道工事

補助			数量総括表	#		昼間	引(8時間)
取付管およびます工							
単価コード	単位		数量明細				
名 棽	前回数量		本本			梁 年	
	今回数量				数量		
CB210030	m3	001	0.68	1	0. 68	44.	
末掘り(施工パッケーシ)		002	0. 68	1	0. 68		
	20.000	003	0.62	ᆫ	0.62		
		004	0.62	Н	0.62		
		005	0.62	Н	0.62		
		006	0.62	н	0.62		
		007	0.62	ь	0.62		
		800	0.62	Ľ	0.62		
		009	0.61	п	0.61		
		012	0. 58	г	0. 58		
		013	0.58	н	0. 58		
		014	0.58	<u>–</u>	0. 58		
		015	0. 58	г	0. 58		
		016	0.58	Н	0. 58		
		017	0.58	ᆫ	0. 58		
		019	0.6	ь	0.6		
		025	0.6	Н	0.6		
		027	0.62	Н	0.62		
		028	0.62	_	0.62		
		029	0.81	Ц	0.81		
		030	0.81	ш	0.81		
		031	0.81	Ц	0.81		
		032	0.81	ь	0.81		
		033	0.81	_	0.81		
		034	0.81	_	0.81		
		035	0.81	г	0.81		
		036	0.81	_	0.81		
		037	0.81	Ц	0.81		
		042	0.6	_	0.6		

千里ヶ丘処理分区公共下水道工事

補助			数量総括表	表		昼間(8時間)
日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
取付管およびます工						
単価コード	単位		数量明細			
名 棽	前回数量		杜 类			梁 车
	今回数量				数量	
DXA05505	m3	001	0.17	1	0. 17	
土砂等運搬(施工パッケーシ)		002	0. 17	ш	0. 17	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
	5.000	003	0. 18	_	0. 18	0. 18 8.0km
		004	0.18	_	0. 18	
		005	0. 18	п	0. 18	
		006	0. 18	_	0. 18	
		007	0.18	1	0. 18	
		800	0. 18	п	0. 18	
		009	0. 18	ш	0. 18	
		012	0. 18	ш	0. 18	
		013	0. 18	н	0. 18	
		014	0.18	п	0. 18	
		015	0.18	_	0. 18	
		016	0.18	_	0. 18	
		017	0. 18		0. 18	
		019	0. 18	ш	0. 18	
		025	0. 18	п	0. 18	
		027	0. 18	ш	0. 18	
		028	0. 18	ш	0. 18	
		029	0. 15	_	0. 15	
		030	0. 15		0. 15	
		031	0. 15		0. 15	
		032	0. 15	_	0. 15	
		033	0. 15		0. 15	
		034	0. 15	_	0. 15	
		035	0. 15	_	0. 15	
		036	0.15	_	0. 15	
		037	0. 15	_	0. 15	
		042	0. 18		0. 18	

千里ヶ丘処理分区公共下水道工事 「

補助			数量総括表	Z#		昼間(8時間)
取付管およびます工						
単価コード 名 教	単位		数量明細材料			伞 件
	今回数量				数量	
DXE01007	m3	001	0.39	Ľ	0.39	
	10.000	002	0.35		0.39	
		004	0. 35	н ,	0. 35	
		005	0.35	. —	0.35	
		007	0.35	<u> </u>	0. 35	
		008	0. 35	<u> </u>	0. 35	
		009	0.34	Н	0.34	
		012	0.33		0.33	
		014	0.33		0. 33	
		015	0.33	Н	0. 33	
		016	0 0.33		0.33	
		019	0.34	н,	0.34	
		025	0.34		0.34	
		027	0. 35	<u></u>	0.35	
		029	0.42	Н	0.42	
		030	0. 42		0. 42	
		032	0.42	н	0.42	
		033	0. 42		0. 42	
		035	0. 42		0. 42	
		036	0.42	н	0.42	
		042	0.34	⊢ ⊢	0. 34	
DXE01013T 1 + 45.7 拥 三 丁 (法 田 上)	m3	001	0.46	1	0.46	
/// 18/ / · ± // ± // / 11 ± /	10.000	002	0.40		0.40	
		004	0.4	<u> </u>	0.4	
		006	0.4		0.4	
		007	0.4	. —	0.4	
		009	0.39		0.39	
		012	0. 36	н	0.36	
		013	0.36		0.36	
		015	0. 36	₽ ₽	0.36	
		016	0.36	- –	0.36	
		019	0.38	<u> </u>	0.38	
		025	0.38		0.38	
		-	-		E	

千里ヶ丘処理分区公共下水道工事

補助		/4/14	数量総括表	쩄		昼間 (8時間)
取付管およびます工						
管路土工						
単角コード 水	単位前回数量		数量明細			伞
	今回数量				数量	
		028	0.4	1	0.4	
		029	0.59		0. 59	
		031	0. 59	ъ,	0. 59	
		032	0. 59	ш	0. 59	
		033	0. 59	ш	0. 59	
		034	0. 59	ш	0. 59	
		035	0. 59		0. 59	
		036	0.59	ــر ــ	0.59	
		042	0.38	⊢ ⊢	0.38	
DXE01017T	m3	001	0. 17	ш	0. 17	
機械投入埋展工(碎石(RC-40))	л 000	002	0. 17		0. 17	
		004	0. 14	⊢ ,	0. 14	
		005	0.14	ш	0.14	
		006	0.14	Н	0.14	
		007	0. 14		0. 14	
		009	0. 14	<u></u>	0. 14	
		012	0. 11	ᅳ	0. 11	
		013	0. 11		0. 11	
		014	0. 11		0. 11	
		016	0. 11	<u></u>	0. 11	
		017	0. 11	Н	0. 11	
		019	0. 12	Н	0. 12	
		025	0. 12		0.12	
		028	0. 13	Н	0. 13	
		029	0. 23	ш	0. 23	
		030	0. 23		0. 23	
		032	0. 23	<u></u>	0. 23	
		033	0. 23	Н	0. 23	
		034	0. 23	ᆫ	0. 23	
		035	0. 23	ــر ــ	0. 23	
		037	0. 23	⊢ ,	0. 23	
		042	0.12	ш	0.12	

千里ヶ丘処理分区公共下水道工事

補助			数量総括表	隶		昼間(8時間)
取付管およびます工						
11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年	K F		₩4 =			
件 至	- 一十二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十		发 馬乙音			平
	今回数量				数量	
DXE01040T	m3	001	0.39	1	0.39	
発生土運搬工		002	0.39		0.39	
	10.000	003	0.35	1	0.35	
		004	0.35	1	0.35	
		005	0.35	1	0.35	
		006	0.35	1	0.35	
		007	0.35		0.35	
		800	0.35	ш	0.35	
		009	0.34	Ц	0.34	
		012	0.33	ш	0.33	
		013	0.33	ш	0. 33	
		014	0.33	1	0. 33	
		015	0.33	1	0. 33	
		016	0.33	1	0. 33	
		017	0.33	1	0. 33	
		019	0.34		0.34	
		025	0.34	1	0.34	
		027	0.35	ш	0.35	
		028	0.35		0.35	
		029	0.42		0.42	
		030	0.42	1	0.42	
		031	0.42	Ц	0.42	
		032	0.42		0.42	
		033	0.42	1	0.42	
		034	0.42		0.42	
		035	0.42	1	0.42	
		036	0.42		0.42	
		037	0.42		0.42	
		042	0.34		0.34	

千里ヶ丘処理分区公共下水道工事

補助		数量総括表	表		昼間(8時間)
取付管およびます工					
ます設置工					
単価コード	単位	数量明細			
名 蓉	前回数量			œ	件
	今回数量		数量		
DXE01510T	箇所	001 1	1 1	ます径 200mm	
ます設置工(塩化ビニル製)(市場単			1 1		
笛)	29. 000	003 1	1 1		
		004 1	1 1		
		005 1			
		006 1			
		007 1	1 1		
		008 1	1 1		
			1 1		
		012 1	1 1		
		013 1	1 1		
		014 1	1 1		
		015 1	1 1		
		016 1	1 1		
		017 1	1 1		
		019 1	1 1		
		025 1	1 1		
		027 1	1 1		
		028 1	1 1		
		029 1	1 1		
		030 1	1 1		
		031 1	1 1		
		032 1	1 1		
		033 1	1 1		
		034 1	1 1		
		035 1	1 1		
		036 1	1 1		
		037 1	1 1		
		042 1	<u> </u>		

千里ヶ丘処理分区公共下水道工事

##別 数量総括表						
# 位	補助		**			
特別	取付管およびます工					
排位	取付管布設工					
(市設 5 大学	単価コード	単位		数量明細		
今回数量 数量 数量 数量 数量 29.000 002 1 1 1 1 1 1 1 1 1		前回数量		材料		
施設および支管取付(市場単 29.000 001 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		今回数量			数量	
(市 設 および 支 管 取 付 (市 場 単 29,000	DXE01535	箇所	001	1	1	1
29.000 003 1 1 1 1 1 1 1 1 1	取付管布設および支管取付(市場単		002	1	ш	1
	舶)	29.000	003	1		1
			004	1		1
			005	1		1
			006	1		1
			007	1		1
			800	1		1
			009	1		1
			012	1		1
			013	1		1
			014	1		1
			015	1		1
			016	1		1
			017	1		1
			019	1		1
			025	1		1
			027	1		1
			028	1	1	1
			029	1	Н	1
			030	1		1
			031	1	<u>г</u>	1
			032	н	<u> </u>	1
			033	Н	<u> </u>	
			034	1	<u> </u>	1
1 1 1			035	1	<u> </u>	1
1 1			036	1	Н	1
042 1 1 1			037	1	1	1
			042	1	1	

千里ヶ丘処理分区公共下水道工事

一用少月不用公司之人,以后十十					
補助		数量	数量総括表		昼間 (8時間)
取付管およびます工					
取付管布設工					
単価コード	単位	**	数量明細		
名 琴	前回数量		材料		条
	今回数量			数量	
DXE03110T	$_{ m m}$	001 1		1	
埋設標識シートエ		002 1		1	
	29. 000	003 1		1	
		004 1		1	
		005 1			
		006 1			
		007 1			
		008 1		1	
		009 1		1	
		012 1		1	
		013 1		1	
		014 1		1	
		015 1		1	
		016 1		1	
		017 1		1	
		019 1		1	
		025		1 1	
		027 1		1	
		028 1		1	
		029 1			
		030 1			
		031 1			
		032			
		033			
		035		_ ,	
		036 1		1	
		037 1		1	
		042 1		1	

ì

			30.000	
				建設廃棄物受入れ料金
As塊	29.9 As塊		m3 ★	DXE26010T
			30.000	
				殻運搬(施工パッケーシー)
29.9 舗装版破砕	29.9		m3 ★	DXA18030
			730. 000	エパッケーシ)
				舗装版破砕積込(小規模土工)(施
	730		m2 *	CB210720
	数量		今回数量	
条件		材料	前回数量	名
		数量明細	単位	単価コード
				舗装撤去工(本復旧)
				付帯工
昼間(8時間)		数量総括表		補助

里ヶ丘処理分区公共下水道工具

				€ 		
無				蚁 重		鹿間(8時間)
付帯工 舗装撤去工(仮復旧)						
単価コード 名 称	単位 前回数量			数量明細 材料		条件
	今回数量				数量	
CB210720	m2	會	79	79–1	16. 36	
無淡及祭領込(小苑保工工)(周工ハッケーン)	318. 000		79 79	79-2 79-3	5. 84 5. 84	
			79	79-4	33. 2	
		御	77	77-1	30.84	
		資	75	+30.0	15 49	
			76	+22.95	15. 48 18. 36	
		I Pin	69	+31.4	25. 12	
		寧	73	73-1	20.4	
		兴	73	73-2	16. 75	
		御	73	73-3	27.7	
		I PI	72	+33. 15	26. 52	
		御	70	+9.6	9.6	
CB430510	Ħ	卿	79	79–1	40.9	7 X 7 7 ルト舗装版 15 cm以下
開装版の野の地上へックーン)	740. 000	高雪	79 79	79-2 79-3	23. 8	
			79	79-4	83	
		御	77	77-1	77.1	
		章 章	78	+19.35	38 7	
		御	76	+22.95	45.9	
		阐	69	+31.4	62.8	
		神神	73	73-1	40.8	
			73	73-3	55.4	
		徊	71	71-1	77.6	
		平哨	72 70	+33. 15	66.3	
DXA18030	m3	御	79	79-1	0.82	舗装版破砕
殻運機(施工パッケーシ))			79	79–2	0.48	
	16.000	高量	79	79-3 79-4	0. 29 1. 66	
		御	77	77-1	1.54	
		御	75	+30.0	1.2	
		ů i	76	+19.35	0.77	
		I PU	69	+31.4	1. 26	
		阐	73	73-1	1.02	
		卿	73	73-2	0.84	
		简	73	73-3	1. 39	
		事 事	71 72	71-1 +33 15	1. 94 1 33	
		I Pin	70	+9.6	0.48	
		•				

補助				数量総括表			昼間(8時間)
付帯工							
舗装撤去工(仮復旧)							
単価コード	並位			数量明細			
名 券	前回数量			材料		**	件
	今回数量				数量		
DXE26010T	m3	曾	79	79-1	0.82 As塊	As塊	
建設廃棄物受入れ料金		徊	79	79-2	0.48		
	16.000	卿	79	79-3	0.29		
		讏	79	79-4	1.66		
		卿	77	77-1	1. 54		
		御	75	+30.0	1.2		
		卿	78	+19.35	0.77		
		卿	76	+22.95	0.92		
		御	69	+31.4	1. 26		
		卿	73	73-1	1.02		
		卿	73	73-2	0.84		
		御	73	73-3	1. 39		
		讏	71	71-1	1.94		
		卿	72	+33.15	1. 33		
		徊	70	+9.6	0.48		

里ヶ丘処理分区公共下水道工事

補助			滐	数 量総括表			昼間(8時間)
付帯工 舗装撤去工(取付管仮復旧)							
単価コード	単位 前回数量			数量明細 材料			条
						数量	
CB210720 舗装版破砕積込(小規模土工)(施	m2	草草	79 79		001 002	0. 42 0. 42	
エパッケーシ゚)	12.000	葬	79		003	0.42	
		车车	79		004	0.42	
		群 增	79		000	0.42	
		李	79		007	0.42	
		聱	79		800	0.42	
		车	78		009	0.42	
		草草	77		012	0.42	
		1 草	77		014	0.42	
		革	76		015	0.42	
		聱	76		016	0.42	
		幸	76		017	0.42	
		1 草	69		025	0.42	
		聱	72		027	0.42	
		车车	72 73		028	0.42	
		幸:	73		030	0.39	
		聱	73		031	0.39	
		草草	73 73		032	0.39	
		李	71		034	0.39	
		聱	71		035	0.39	
		李	71		036	0.39	
		车章	69		042	0. 42	
CB430510	m	桝	79		001	1.2	アスファルト舗装版 15cm以下
舗装版切断(施工バッケージ)	34 000	牵革	79 79		002	1.2	
		李 :	79		004	1.2	
		荤	79		005	1.2	
		草	79 75		006	1.2	
		车车	79 79		800	1. 2	
		葦	78		009	1.2	
		幸	77		012	1.2	
		车	77		013	1.2	
		草草	77 76		014	1.2	
		幸幸	76		016	1.2	
		革	76		017	1. 2	
		葦	75		019	1.2	
		幸	69		025	1.2	
		车车	72 79		027	1.2	
		*	73		029	1 :	
		[_		-	

DXA18030 単価コ 付帯工 補助 千里ヶ丘処理分区公共下水道工事 殻運搬(施工パッケーシ) 舗装撤去工(取付管仮復旧) 菸 単位 前回数量 今回数量 1.000 套 套 套 套 套 套 套 数量総括表 数量明細 女女 数量 舗装版破砕 籴 牟 回回 (8時間)

千里ヶ丘処理分区公共下水道工事							
補助			数量総括表	VIII		昼間(8時間)	
付帯工 (馬什頓行後日)							
単価コード	単位		数量明細				-
名 琴	前回数量		材料			梁 车	
	今回数量				数量		
DXE26010T	m3	葏	79	001	0.02	As塊	-
建設廃棄物受入れ料金		耷	79	002	0.02		
	1. 000	犂	79	003	0.02		
		摮	79	004	0.02		
		葦	79	005	0.02		
		葦	79	006	0.02		
		荤	79	007	0.02		
		荤	79	800	0.02		
		荤	78	009	0.02		
		葦	77	012	0.02		
		葦	77	013	0.02		
		牽	77	014	0.02		
		李	76	015	0.02		
		车章	76	016	0.02		
		李	75	019	0.02		
		聱	69	025	0.02		
		耷	72	027	0.02		
		聱	72	028	0.02		
		牽	73	029	0.02		
		聱	73	030	0.02		07
		牽	73	031	0.02		1
		牽	73	032	0.02		
		牽	73	033	0.02		
		聱	71	034	0.02		
		聱	71	035	0.02		
		聱	71	036	0.02		
			71	037	0.02		
		育	69	042	0.02		

In
土ク
Š
止だ生力
I٢
Ś
6
1
Ю
(
J
15
ロンスボ
ľ,
D
ΝÍ
ľ
٠,
_
\
5
ļέ
ĺΠ
li.
小坦上
Ľ
44

数量総括表	昼間(8時間)
	梁 年
数量	
	730 有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシャラン RC-40
	730 1層当り平均仕上り厚50mm
	再生密粒度アスファルト混合物(13)
	プライムコート PK-3
F	

里ヶ丘処理分区公共下水道工事

補助			/4/\	数量総括表		昼間(8時間)
寸帯工						
舗装仮復旧工(仮復旧)						
単角 1 一 ア	事回数量 (1)			数量明細 対戦		Ŷ
	今回数量				数量	
CB410031	m2	平	79	79–1	16. 36	全仕上り厚220mm
下層路盤(歩道部)(施工パッケーシ))		卿	79	79-2	9. 52	9.52 再生クラッシャラン RC-40
	307.000 管	卿	79	79-3	5. 84	
		徊	79	79-4	33. 2	
		闸	77	77-1	30. 84	
		徊	75	+30.0	24	
		讏	78	+19.35	15. 48	
		卿	76	+22.95	18. 36	
		御	69	+31.4	25. 12	
		卿	73	73-1	18. 36	
		卿	73	73-2	15. 08	
		御	73	73-3	24. 93	
		讏	71	71-1	34. 92	
		卿	72	+33.15	26. 52	
		部	70	+9.6	8.64	
DXA16260	m2	卿	79	79-1	16.36	1層当り平均仕上り厚30mm
表層(車道・路肩部)(施工パッケーシ		卿	79	79-2	9.52	再生密粒度アスファルト混合物(13)
$\overline{}$	318.000 管	徊	79	79-3	5. 84	
		御	79	79-4	33. 2	プライムコート PK-3
		卿	77	77-1	30. 84	
		卿	75	+30.0	24	
		卿	78	+19.35	15. 48	
		卿	76	+22.95	18. 36	
		卿	69	+31.4	25. 12	
		徊	73	73-1	20.4	
		卿	73	73-2	16. 75	
		徊	73	73-3	27.7	
		卿	71	71-1	38.8	
		徊	72	+33. 15	26. 52	
		郸	1	+9 A	9.6	

里ヶ丘処理分区公共下水道工事

			0		0	-		
		0.39	030		70	‡ }		
		0.39	020		75	‡ }		
		0.42	020		75	‡ 🕏		
		0.42	000		79	‡ 🕏		
		0.42	027		79	‡ }		
		0.42	019		75	草		
		0.42	017		76	葦		
		0.42	016		76	葬		
		0.42	015		76	聱		
		0.42	014		77	荤		
		0.42	013		77	革		
		0.42	012		77	革		
		0.42	009		78	犂		
		0.42	008		79	犂		
		0.42	007		79	幸 :		
		0. 42	005		79	李二		
	プライムコート PK-3		004		79	李章		`
			003		79	革 章	11. 000	
1)層ヨッキの11.150月30mm 再年祭粒度アスファルト混合物(13)	1層目が平均圧工が早30mm 再年密粒度アスファルト混合	0.42	001		79	车章	mz	DXA16260
			042		69	桝		
		0.39	037		71	聱		
		0.39	036		71	葬		
		0.39	035		71	葬		
		0.39	034		71	萍		
		0.39	033		73	葏		
		0.39	032		73	幸 :		
		0.39	031		73	革 :		
		0.39	030		73	華		
		0.39	029		73	李		
		0.42	027		79	革章		
		0.42	025		79	草草		
		0.42	025		60	1		
		0.42	017		76	草		
		0.42	016		76	掌		
		0.42	015		76	聱		
		0.42	014		77	聱		
		0.42	013		77	葬		
		0.42	012		77	犂		
		0.42	009		78	李		
		0.42	008		79	李字		
		0.42	007		79	李		
		0.42	004		79	车章		
		0.42	003		79	草	11.000	
\ RC-40	冉生クラッシャラン RC-40		002		79	掌		下層路盤(歩道部)(施エパッケーシ)
0mm	全仕上り厚220mm	0.42	001		62	桝	m2	CB410031
		数量					今回数量	
籴				*			前回数量	S
				数量明細			単位	単価コード
								付帯工 舗装仮復旧工(取付管仮復旧)
			,		,			
昼間(8時間)			XIII	数量総括表	**			補助

	0.42	042	69	桝		
	0.39	037	71	幸		
	0.39	036	71	幸		
	0.39	035	71	幸		
	0.39	034	71	幸		
	0.39	033	73	幸		
	0.39	032	73	牵		
	数量				今回数量	
条件		材料			前回数量	名 棼
		数量明細			単位	単価コード
						付帯工 舗装仮復旧工(取付管仮復旧)
昼間(8時間)		数量総括表	<i>**</i>			補助

		1. 000	
			交通誘導警備員費
交通誘導警備員A0人 交通誘導警備員B184人	1	大	DXK01051
	数量	今回数量	
梁 车	材料	前回数量	名 棼
	数量明細	並位	単価コード
			交通管理工
			仮設工
昼間(8時間)	数量総括表		補助

数量総括表	補助
	十里ヶ丘処理分区公共下水道工事

伯魦			数量総括表		
共通仮設費					
運搬費					
単価コード			数量明細		
名 琴	前回数量		材料		条件
	今回数量		***	数量	
(畠紬8) 畠吾 900103XG	大	井		1	
仮設材等運搬費 (往復)					運搬重量=5.112t
	1. 000				
が (8時間) 歴報 (8時間) MXK01011	共	井		1	積込み取卸し重量=5.112t
	1. 000	Ŭ			

補助		数量総括表	
共通仮設費			
事業損失防止施設費			
単価コード	単位	数量明細	
名 孝	前回数量	艾 萃	梁 年
	今回数量		数量
DXE20116T 昼間 (8時間)	共	共	1;木造建物A_6棟_<70m2
家屋調査費			;木造建物A_0棟_<130m2
	1. 000		;木造建物A_0棟_<200m2
			;木造建物A_0棟_<300m2
			;木造建物A_0棟_<450m2
			;木造建物A_0棟_<600m2
			;木造建物A_0棟_<1000m2
			;木造建物A_0棟_<2000m2
			;工作物_12箇所_<100m2
			;工作物_0箇所_<500m2
			;工作物_0箇所_<1000m2
			;工作物_0箇所_<2000m2
			;工作物_0箇所_<3000m2
			;工作物_0箇所_<5000m2
			;技術経費、諸経費等を含む

				4			
補男				14114	数量総括表		
共通仮設費							
技術管理費							
単価コード		単位			数量明細		
名 称		前回数量			本本		※ 年
		今回数量				数量	
DXE20110T	昼間(8時間)	\mathbf{m}	管	79	79-1	19.8	19.8 内径800mm未満
本管TV調査工			卿	79	79-2	11.5	
		362. 000	卿	79	79-3	6.9	
			卿	79	79-4	40.85	
			卿	77	77-1	37. 65	
			徊	75	+30.0	29. 55	
			讏	78	+19.35	18.9	
			卿	76	+22.95	22.5	
			御	69	+31.4	30. 95	
			讏	73	73-1	19. 75	
			卿	73	73-2	16.35	
			徊	73	73-3	27.05	
			讏	71	71-1	37.9	
			卿	72	+33. 15	32.7	
			詧	70	+9.6	9. 15	

里ヶ丘処埋分区公共「水道上

単独			数量総括表		昼間(8時間)
管きょ工(開削)(リブ管 150mm)					
管路土工					
単価コード	単位		数量明細		
名 棽	前回数量		材料		梁 午
	今回数量			数量	
DXE01007	m3	75	75-1	13.2	
機械掘削工(小型バックホウ)		78	78-1	13.8	
	110.000	76	76-1	8. 16	
		69	69-1	14.01	
		72	72-1	12.38	
		70	70-1	51. 34	
DXE01017T	m3	75	75-1	6. 53	
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))		78	78-1	7. 13	
	70.000	76	76-1	3. 71	
		69	69-1	6. 45	
		72	72-1	6. 59	
		70	70-1	35.82	
DXE01040T	m3	75	75-1	13.2	
発生土運搬工		78	78-1	13.8	
	110.000	76	76-1	8. 16	
		69	69-1	14.01	
		72	72-1	12. 38	
		70	70-1	51.34	

単独			数量総括表			昼間(8時間)
管きょ工(開削)(リブ管 150mm)						
管布設工						
単価コード	単位		数量明細			
名 孝	前回数量		女 萃		籴	车
	今回数量			数量		
DXE01223	m	75	75-1	14.8		
リブ付硬質塩化ビニル管設置工		78	78-1	14.8	14.8 $\phi = 150 \text{mm}$	
	100.000	76	76-1	9.8		
		69	69-1	16.8		
		72	72-1	12.8		
		70	70-1	30.8		
DXE03110T	m	75	75-1	14.8		
埋設標識シートエ		78	78-1	14.8		
	100.000	76	76-1	9.8		
		69	69-1	16.8		
		72	72-1	12.8		
		70	70-1	30.8		

千里ヶ丘処理分区公共下水道工事

単独			数量総括表				昼間(8時間)
管きょ工(開削)(リブ管 150mm)							
管基礎工							
単価コード	単位		数量明細				
名 孝	前回数量		材料		条	全年	
	今回数量			数量			
DXE01060T	m3	75	75-1	3.93	3.93 機械施工		
砕石基礎工(市場単価)(砕石(RC-4		78	78-1	3. 93			
0)))	28. 000	76	76-1	2.6			
		69	69-1	4.46			
		72	72-1	3.4			
		70	70-1	9. 28			

千里ヶ丘処理分区公共下水道工事

単独		/4/\^	数量総括表		昼間(8時間)
管きょ工(開削)(リブ管 150mm)					
管路土留工					
単価コード	単位		数量明細		
名 棽	前回数量				籴 件
	今回数量			数量	
DXE01055T 軽量鋼矢板建込工(両側分)	Ħ	70	70-1	31	
	31.000				
DXE01055T	m	70	70-1	31	
中華ペンタンターのサンジ	31.000				
DXE01120T 軽量鋼矢板賃料	共			1	;1.704t 転用グループ1
	1.000				
DXE01130	m	70	70-1	31	
土留支保工(軽量金属支保工)設置工	31.000				
DXE01130	m	70	70-1	31	
土留支保工(軽量金属支保工)撤去	31 000				
DXE01130T	共				
支保材賃料(腹起し)				ŀ	
	1.000				
DXE01140T	共			<u></u>	
支保材賃料(水圧式パイプサポート)	1.000				
DXE01150T	ূ			1	
支保材賃料(水圧ポンプ)	1				
		-	-	ŀ	

単独		/4//	数量総括表			昼間(8時間)
管きょ工(開削)(リブ管 150mm)						
開削水替工						
単価コード	単位		数量明細			
名 孝	前回数量		材料		籴	件
	今回数量			数量		
DXE01240T	Н	75	75-1		作業時排水 発動発電機	
ポンプ運転工		78	78-1			
		76	76-1			
		69	69-1			
		72	72-1			
		70	70-1			

千里ヶ丘処理分区公共下水道工事

単独			数量総括表		昼間(8時間)
マンホールエ					
小型トンボーラエ(小型補下人孔)					
単価コード	単位		数量明細		
名 孝	前回数量		材料		24 年
	今回数量			数量	
DXE01471	箇所	75	75-1	1	起点および中間形式
小型トンボーラエ(掻化アニケ製)		78	78-1	1	深さ2m以下 本管径150mm及び200mm
(市場単価)	6.000	76	76-1	1	
		69	69-1		
		72	72-1	1	
		70	70-1	1	
ZX554480T	固	76	76-1	1	
リブ用本管自在継手					
150 PMF-PRP	1.000				
ZX572810T	組	75	75-1	1	
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマン		78	78-1	1	
ホール)	6.000	76	76-1		
T-25 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付		69	69-1	1	
蝶番付)		72	72-1	1	
		70	70-1		

里ケ丘処埋分区公共下水道上

単強			数量総括表	XIII		昼間(8時間)
取付管およびます工 管路土工						
単価コード 名 称	単位 前回数量		数量明細材料		#L =	条件
CB210030	m3	010	0.61	<u> </u>	0.61	土砂
床掘り(施工パッケーシ)	1000	011	0. 61	, н	0. 61	
	10.000	020	0. 57	⊢ ⊢	0.57	
		021	0.6	н	0.6	
		022 023	0. 57		0. 57 0. 57	
		024	0. 57	, щ	0. 57	
		026	0. 26		0.62	
		039	0. 81	н,	0. 81	
		040	0.81	- 1	0.81	
DXA05505	m3	010	0. 18	1		
土砂等運搬(施工パッケージ)	2.000	011	0. 18		0. 18 土砂(編 0. 18 8.0km	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8.0km
		020	0. 18	Н	0. 18	
		021	0. 18	<u></u>	0. 18	
		023	0. 18	- 1	0. 18	
		026	0. 18	<u> </u>	0. 18	
		038	0. 15	. р	0. 15	
		040	0. 15	н ,	0. 15	
DVE01007	m 2	041	0. 15	. 1-	0. 15	
機械掘削工(小型ベックホウ)	ā	010	0. 34		0.34	
	5. 000	018	0.32		0.32	
		021	0.34		0. 34	
		022	0. 32		0.32	
		024	0. 32	н н	0. 32	
		026	0.35		0.35	
		039	0.42	п	0.42	
		040 041	0. 42	1 1	0. 42 0. 42	
DXE01013T	m3	010	0.39	. р	0.39	
/ *** ** *****************************	10.000	018	0.35		0. 35	
		020	0.38	Ľ	0. 38	
		021	0.38		0.38	
		023	0. 35		0. 35	
		024	0.35		0. 35	
		038	0. 59	1	0. 59	
		•				

千里ヶ丘処理分区公共下水道工事

一出了自为自己可以人一为国出来						
単独		/4/\	数量総括表	VIII		昼間(8時間)
取付管およびます工						
単価コード	単位		数量明細			
名 称	前回数量		材料			籴 牟
	今回数量				数量	
		039	0.59	_	0. 59	
		040	0. 59		0. 59	
		041	0. 59	1	0. 59	
DXE01017T	m3	010	0. 13	_	0. 13	
機衡投入强展上(碎石(RC-40))	2 000	011	0. 13	. —	0. 13	
		020	0. 12	ш ,	0. 12	
		021	0.12	_	0. 12	
		022	0.1		0.1	
		023	0. 1	_	0.1	
		024	0. 1	_	0.1	
		026	0. 14	1	0. 14	
		038	0. 23	-	0. 23	
		039	0. 23	<u> </u>	0. 23	
		041	0. 23	<u> </u>	0. 23	
DXE01040T	m3	010	0.34	1	0.34	
発生土運搬工		011	0.34	_	0.34	
	5.000	018	0.32	ᆫ	0.32	
		020	0.34	_	0.34	
		021	0.34		0.34	
		093	0.32	<u>- </u>	0 20	
		024	0.32	<u>—</u>	0.32	
		026	0.35	_	0. 35	
		038	0.42	_	0.42	
		039	0.42	_	0.42	
		040	0.42	_	0.42	
		041	U. 42	1	0.42	

単独		<i>W</i> 75	数量総括表	XIII		昼間(8時間)
取付管およびます工						
ます設置工						
単価コード	単位		数量明細			
名 孝	前回数量		林		籴	件
	今回数量			数量		
DXE01510T	箇所	010	1	1	1 ます径 200mm	
ます設置工(塩化ビニル製)(市場単		011	1	1	1	
亩)	13.000	018	1	Ľ	1	
		020	1	1	1	
		021	Ľ	1	1	
		022	Ľ	1	1	
		023	L	1	1	
		024	Ľ	1	1	
		026	—	1	1	
		038	ш	1	1	
		039	1	1	1	
		040	1	1	1	
		041	1	1	1	

千里ヶ丘処理分区公共下水道工事

単強		滐	数量総括表		昼間()	(8時間)
取付管およびます工						
取付管布設工						
単価コード	単位		数量明細			
名 孝	前回数量		女本		梁 年	
	今回数量			数量		
DXE01535	箇所	010	1	1]		
取付管布設および支管取付(市場単		011	1	<u></u>		
 (13.000	018	1	1 1		
		020	1	1 1		
		021	1	1 1	,-	
		022	1	<u> </u>	,	
		023	1	<u></u>	,-	
		024	1	1	,	
		026	1	<u></u>	,-	
		038	1	<u></u>	,-	
		039	1	1 1	,-	
		040	1	<u> </u>	,	
		041	1	1		
DXE03110T	m	010	1	<u></u>	,-	
埋設標識シート工		011	1			
	13. 000	018	1	1	,-	
		020	1	1 1	,-	
		021	1	1	,-	
		022	1	1	,-	
		023	1	1 1	,	
		024	1	<u>1</u> 1	,	
		026	1	1 1		
		038	1	<u></u>	,-	
		039	1	1 1	,	
		040	1	1 1	,-	
		041	1	<u></u>		

千里ヶ丘処理分区公共下水道工事単独付帯工舗装撤去工(本復旧)単価コード名 称CB210720	単位 前回数量 今回数量 m2	 		数量総括表 ^{数量明細} ^{技術}	\text{\tint{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\text{\text{\tin}\tint{\tin}\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tin}\tint{\tin}\tint{\tint{\tinithtent{\tinithtent{\tinithtent{\tinitht{\tinithtent{\tinithtent{\tinithint{\tinithtent{\tinithtent{\tinithtent{\tinithtent{\tinithtent{\tinithtent{\tinithtent{\tinithtent{\tinithtent{\tinithtent{\tinithtent{\tinithtent{\tinithtent{\tinithtent{\tinithtent{\tinith}	数	
寸帯工 舗装撤去工(本復旧)							
単価コード 名 称	鲁傑回典 孙東			数量明細 材料			
	今回数量					数量	
B210720		$ \forall$				336	
舗装版破砕積込(小規模土工)(施							
エバッケーシ)	336. 000						
DXA18030	m3	¥				14.9	14.9 舗装版破砕
殻運搬(施工パッケーシ)							
	15 000						

伞

昼間(8時間)

建設廃棄物受入れ料金 MXE26010T

15.000

14.9

名 萃	前回数量			本		条
	今回数量				数量	
CB210720	m2	學	75	75-1	12	
舗装版破砕積込(小規模土工)(施		卿	78	78-1	12	
エパッケーシ)	87. 000	御	76	76-1	∞	
		卿	69	69-1	13.6	
		徊	72	72-1	10.4	
		徊	70	70-1	31	
CB430510	m	讏	75	75-1	30	アスファルト舗装版 15cm以下
舗装版切断(施工パッケーシ)		讏	78	78-1	30	
	200.000	御	76	76-1	20	
		讏	69	69-1	34	
		徊	72	72-1	26	
		徊	70	70-1	62	
DXA18030	m3	御	75	75-1	0.6	舗装版破砕
殻運搬(施工パッケーシ)		严	78	78-1	0.6	
	4. 000	御	76	76-1	0.4	
		严	69	69-1	0.68	
		卿	72	72-1	0. 52	
		御	70	70-1	1. 55	
DXE26010T	m3	徊	75	75-1	0.6	0.6 As塊
建設廃棄物受入れ料金		讏	78	78-1	0.6	
	4. 000	儜	76	76-1	0.4	
		徊	69	69-1	0.68	
		徊	72	72-1	0. 52	
		Ñ			1	

里ヶ丘処理分区公共下水道工事

	0.02	038	70	桝		
	0.02	026	70			
	0.02	024	69			
	0.02	023	69			
	0.02	022	69			
	0.02	021	75			
	0.02	020	75			
	0.02	018	76	聱	0.300	
	0.02	011	78			建設廃棄物受入れ料金
As塊	0.02	010	78		m3	DXE26010T
	0.02	041	70			
	0.02	040	70			
	0.02	039	70			
	0.02	038	70			
	0.02	026	72			
	0.02	024	69			
	0. 02	023	69			
	0. 02	022	69			
	0.02	021	75			
	0.02	020	75	草草	•	
	0. 02	018	76	车章	0 300	及連級(過十二)
舗装 放破碎		010	78		m3	DXA18030
A STATE OF THE STA		041	70			
	1.1	040	70	•••		
	1.1	039	70			
	1.1	038	70			
	1. 2	026	72			
	1.2	028	69			
	1.2	023	69	车章		
	1.2	021	(5)			
	1.2	020	75			
	1.2	018	76	幸	15. 000	
	1.2	011	78	荤	i	舗装版切断(施工バッケーシ)
7 Xファル・舗装版 15 cm以下	1.2	010	78		m	CB430510
	0. 39	041	70			
	0.39	040	70	••		
	0. 39	030	70	车章		
	0.39	026	70			
	0.42	024	69			
	0.42	023	69			
	0.42	022	69			
	0.42	021	75			
	0. 42	020	75	车章		ŀ
	0.42	018	76	‡ ‡	5 000	
	0.42	010	78	车车	m2	金巻は19720 (小井暦十十二)(梅
	数量				今回数量	
条件			7		前回数量	名 棼
		数量明細	数		単位	単価コード
						付帯工 舗装撤去工(取付管仮復旧)
]	Ì			
昼間(8時間)		数量総括表	数量			単独

	0. 02	041	70			
	0. 02	039	70	幸幸		
	数量				今回数量	
条件			材料		前回数量	名
			数量明細		単位	単価コード
						舗装撤去工(取付管仮復旧)
						付帯工
昼間(8時間)		XIII	数量総括表			単独

単

]|

\blacksquare
\mathcal{F}
Ħ
処
莊
[分
処理分区
1/
公共
Ę T
7,7
Κį
画
水道工事

千里ヶ丘処理分区公共下水道工事					
単独			数量総括表		昼間(8時間)
付帯工					
舗装復旧工(本復旧)					
単価コード	拉東		数量明細		
名 粽	前回数量		材料		条 件
	今回数量			数量	
CB410010	2m	#		336	336 有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシャラン RC-40
不陸整正(施工パッケーシ)					
	336. 000				
DXA16260	2m	#		336	336 1層当り平均仕上り厚50mm
表層(車道・路肩部)(施工パッケーシ)					再生密粒度アスファルト混合物(13)
)	336. 000				
					プライムコート PK-3
		ľ	-		

Щ
ħ
Ħ
:処理/
Ŧī
囲
分
X
1>
.公共
\exists
쏫
水道:
Н
4111

			**	数量総括表		昼間(8時間)
付帯工						
舗装仮復旧工(仮復旧)						
単一コード	単位			数量明細		
名 棽	前回数量			材料		梁 车
	今回数量				数量	
CB410031	m2	營	75	75-1	12	12 全仕上り厚220mm
下層路盤(歩道部)(施エパッケーシ))		阐	78	78-1	12	12 再生クラッシャラン RC-40
	84. 000	卿	76	76-1	∞	
		严	69	69-1	13.6	
		泖	72	72-1	10.4	
		管	70	70-1	27.9	
DXA16260	m2	御	75	75-1	12	12 1層当り平均仕上り厚30mm
表層(車道・路肩部)(施エパッケーシ)		卿	78	78-1	12	12 再生密粒度アスファルト混合物(13)
)	87.000 管	鄅	76	76-1	∞	
		卿	69	69-1	13.6	13.6 フ [*] ライムコート PK-3
		卿	72	72-1	10.4	
		管	70	70-1	31	

千里ヶ丘処理分区公共下水道工事

単強			数	数量総括表			昼間(8	(8時間)
								
舗装仮復旧工(取付管仮復旧)								
単価コード	単位			数量明細				
名	前回数量			本类			籴	
	今回数量				数量	岬		
CB410031	m2	弊	79	0	006 (0.42	全仕上り厚220mm	
下層路盤(歩道部)(施工パッケーシ))		革	78	0			再生クラッシャラン RC-40	
	6. 000	聱	78	0	011 0	0.42		
		萍	76	0	018 0.). 42		
		荤	75	0	020 0.	. 42		
		聱	75	0	021 0.). 42		
		聱	69	0	022 0.). 42		
		聱	69	0	023 0.). 42		
		萍	69	0	024 0.). 42		
		荤	72	0	026 0.	. 42		
		犂	70	0	038 0.	. 39		
		幸	70	0	039 0.	. 39		
		犂	70	0	040 0.). 39		
		桝	70	041	41 0.	39		
DXA16260	m2	聱	79	0	006 0.	42	1層当り平均仕上り厚30mm	
表層(車道・路肩部)(施工パッケーシ)		聱	78	0	010 0.	42	再生密粒度アスファルト混合物(13)	
	6. 000	聱	78	0	011 0.	42		
		聱	76	0	018 0.	42	プライムコート PK-3	
		聱	75	0	020 0.). 42		
		幸	75	0	021 0.). 42		
		犂	69	0	022 0.). 42		32
		聱	69	0	023 0.). 42		
		聱	69	0	024 0.	. 42		
		幸	72	0	026 0.	. 42		
		聱	70	0	038 (0.39		
		聱	70	0	039 (0.39		
		幸	70	0	040 0	0.39		
		蒼	70	0	041	39		

		1. 000	人名罗尔中国 岳飞风
交通誘導警備員A0人 交通誘導警備員B66人	1	料	DXK01051 水涌蒜道整/借昌費
	数量	今回数量	
条 午	材料	前回数量	名 萘
	数量明細	単位	単価コード
			交通管理工
			仮設工
昼間(8時間)	数量総括表		単独

律

#

単独				数量総括表		
共通仮設費						
事業損失防止施設費	施設費					
単価コード		単位		数量明細		
名 恭		前回数量		艾		※ 车
		今回数量			数量	
DXE20116T	昼間(8時間)		共		1	[;木造建物A_2棟_<70m2
家屋調査費						;木造建物A_0棟_<130m2
		1. 000				;木造建物A_0棟_<200m2
						;木造建物A_0棟_<300m2
						;木造建物A_0棟_<450m2
						;木造建物A_0棟_<600m2
						;木造建物A_0棟_<1000m2
						;木造建物A_0棟_<2000m2
						;工作物_6箇所_<100m2
						;工作物_0箇所_<500m2
						;工作物_0箇所_<1000m2
						;工作物_0箇所_<2000m2
						;工作物_0箇所_<3000m2
						;工作物_0箇所_<5000m2
						;技術経費、諸経費等を含む

_	
	千里,
	ヶ丘処
	処理分[
	区公共
	卡下水道
	Н
	#

			Ī	F			
					1. 000		
							コーン指数調査
1 JIS A 1228 突き固め25回	1.				共		ZXA20900
	30.8	70-1	70	管			
	12.8	72-1	72	卿			
	16.8	69-1	69	卿			
	9.8	76-1	76	<u></u>	100.000		
	14.8	78-1	78	讏			本管TV調査工
14.8 内径800mm未満	14.8	75-1	75	卿	m	昼間(8時間)	DXE20110T
	数量				今回数量		
条件		材料			前回数量		名
		数量明細			単位		単価コード
							技術管理費
							共通仮設費
		数量総括表					単強

	舗装復旧工 (本復旧)				舗装撤去工 (本復旧)	レベル3 (種 別)	
表 層	不陸整正	建設廃棄物受入料金 As 塊		殻運搬	舗装版破砕積込 (小規模土工)	フ ベ フ ベ フ ベ フ ベ フ ベ フ ベ フ ・	数量
再生密粒度As(13) t=5cm 市道部	RC-40 平均t=1cm 市道部	730.03 - 329.98 = 400.05 × 0.05 = 9.55 + 0.34 +	数25 回 11.49 × 0.03 = 米海10	仮復旧 318.49 × 0.03 =		(規格及び計算	計算書(
730.03	730.03	400.05 20.00 20.00 29.90	0.34	9.55		式))
m2	m2	73 33			m2	単位	
730.0	730.0	29.9 29.9			730.0	数量	

点 短 経 幅 (ペロン) 面 類 備 薄 0 + 20.45 1.50 1.50 30.68 79路線 77路線	11.48 72.00 72.00 72.00 72.00 56.00 1小計 260.01 37.74 73路線 30.99 55.19 52.19 18.24 19.67 18.24 19.67 18.25 9 61.97 61.97					
勝	11.48 72.00 72				No	至
勝	11.48 72.00 72	!				皿
語	11.48 72.00 72.00 56.00 小計 260.01 小計 260.01 55.27 55.29 55.29 18.24 小計 225.92 小計 225.92 78.50 69路線 78.50 69路線		19.35	+		自至
当 点 距 離 幅 (ペロン) 面 積 値 積 値 表 1.50	11.48 72.00 72.00 56.00 1小計 260.01 37.74 73路線 71路線 30.99 52.19 52.19 31.82 49.67 18.24 小計 225.92 小計 225.92 78.50 69路線 61.97 76路線				8 8	田至
照	11.48 72.00 72.00 72.00 1小計 260.01 37.74 73路線 71路線 30.99 52.19 52.19 49.67 49.67 18.24 小計 225.92 18.24 78.50 69路線		71.00	+		thi t
照	11.48 72.00 72.00 72.00 56.00 小計 260.01 37.74 73路線 71路線 30.99 52.19 52.19 118.24 小計 225.92 118.24 78.50 69路線		22 95			皿
調 点 距離 幅 幅 (へロン) 面積 (11.48 72.00 72.00 56.00 小計 260.01 小計 260.01 37.74 73路線 71路線 30.99 52.19 52.19 18.24 小計 225.92 小計 225.92 78.50 69路線			Ì	Z 8	田至
調 点 距離 幅 幅 へ L D 面積	11.48 72.00 72.00 72.00 56.00 小計 260.01 37.74 73路線 71路線 30.99 52.19 52.19 18.24 小計 225.92 725.92		31.40	+		T HIS
選 点	11.48 72.00 72.00 72.00 56.00 小計 260.01 37.74 73路線 71路線 30.99 55.27 52.19 18.24 小計 225.92 小計 225.92 72路線 62.99 72路線					皿
調 点	11.48 72.00 72				N N	自至
別 点	11.48 72.00 72.00 56.00 小計 260.01 37.74 73路線 71路線 30.99 52.19 52.19 31.82 49.67 小計 225.92		33.15	+		国室目
別 点	11.48 72.00 72.00 72.00 56.00 小計 260.01 37.74 73路線 71路線 30.99 52.19 31.82 49.67 18.24 小計 225.92					HN III
演 点	11.48 72.00 72.00 72.00 56.00 小計 260.01 37.74 73路線 71路線 30.99 52.19 31.82 49.67	7]\			Z o	HH H
別 点	11.48 72.00 72.00 72.00 56.00 小計 260.01 37.74 73路線 71路線 30.99 52.19 52.19 49.67			-		田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田
海 点 距 離 幅 幅 (へ ロ) 面 積 備 表	11.48 72.00 72.00 72.00 556.00 小計 260.01 37.74 73路線 71路線 30.99 52.19 52.19 31.82		9.60	+ +		山口
海 点 距離 幅 幅 (へロン) 面積 備 表	11.48 72.00 72.00 72.00 56.00 小計 260.01 37.74 73路線 71路線 30.99 52.19 52.19		23.65	+		自至
対 点	11.48 72.00 72.00 72.00 56.00 小計 260.01 37.74 73路線 71路線 30.99 52.19		15.15	+		百至
別 点	11.48 72.00 72.00 72.00 56.00 小計 260.01 37.74 73路線 71路線 30.99 5.27		24.85	+		百至
別 点	11.48 72.00 72.00 72.00 56.00 小計 260.01 37.74 73路線 71路線 30.99		2.85	+		百至
別 点	11.48 72.00 72.00 72.00 小計 260.01 37.74 73路線 71路線		16.75	+ +		田至
測 点 距離 幅 幅(ヘロン) 面積 備 No 0 20.45 20.45 1.50 30.68 79路線 77路線 No 0 + 20.45 11.90 1.50 17.85 17.85 No 0 + 32.35 7.65 1.50 11.48 11.48 No 1 40.00 1.80 72.00 72.00 No 2 40.00 1.80 72.00 72.00 No 3 40.00 1.60 72.00 72.00 No 3 35.00 1.60 56.00 56.00 No 1 260.01 1.60 1.60			20.40	+		ну ш
測 点 距離 幅(ヘロン) 面積 備< 本 No 0 20.45 20.45 1.50 30.68 79路線 77路線 No 0 20.45 11.90 1.50 17.85 17.85 No 0 4 32.35 7.65 1.50 11.80 11.48 No 1 40.00 1.80 72.00 72.00 No 2 40.00 1.80 72.00 72.00 No 3 40.00 1.80 72.00 72.00 No 3 40.00 1.60 72.00 72.00 No 3 35.00 35.00 1.60 56.00 No 4 35.00 35.00 1.60 1.60 56.00	シュー					HXI
別 点	小 計				N _o	마
期 点 距離 幅(へ口) 面積 備 条 No 0 20.45 20.45 1.50 30.68 79路線 77路線 No 0 20.45 11.90 1.50 17.85 17.85 No 0 4 32.35 7.65 1.50 11.48 11.48 11.48 No 1 32.35 7.65 1.80 72.00 11.48 11.48 No 2 40.00 180 72.00 72.00 72.00 No 3 40.00 180 72.00 72.00 72.00 No 3 35.00 35.00 160 56.00 56.00					No No	自至
測 点 距離 幅(へ口ン) 面積 債 No 0 20.45 20.45 1.50 30.68 79路線 77路線 No 0 20.45 11.90 1.50 17.85 75路線 77路線 No 0 32.35 7.65 1.50 11.48 11.48 11.48 No 1 40.00 1.80 72.00 72.00 No 2 40.00 1.80 72.00 72.00			35.00	+ 35		自至
別 点 点 点 点 点 点 No 0 + 20.45 20.45 1.50 30.68 79路線 77路線 77路線 77路線 77路線 77路線 77路線 77路線			40.00			自至
測 点 距離 幅(へ口ン) 面積 機構 No 0 20.45 20.45 1.50 30.68 79路線 77路線 No 0 20.45 11.90 1.50 17.85 17.85 No 0 32.35 11.90 1.50 11.48 No 0 4 32.35 7.65 1.50 11.48			40.00			自至
測 点 距離 幅(ヘロン) 面積 備<ま No 0 20.45 1.50 30.68 79路線 77路線 No 0 20.45 11.90 1.50 17.85			7.65	+		全国
測 点 距離 幅 (ヘロン) 面積 備 表 No 0 + 20.45 20.45 1.50 30.68 79路線 77路線			11.90	+ +		自至
距離幅幅(ヘロン)面積備	30.68 79路線 77路線		20.45	+		百至
	(ヘロン) 面 積 備			詗	渔	

	舗装復旧工 (本復旧)		舗装撤去工(本復旧)	レベル3 (種 別)	
表 層	不陸整正	为 受入料金	舗装版破砕積込 (小規模土工) 殻運搬	フベテ4 (雒 短)	数量
再生密粒度As(13) t=5cm 市道部	RC-40 平均t=1cm 市道部	取付管 5.76 × 0.03 = 本復旧 336.00 - 92.76 = 243.24 × 0.05 = 2.61 + 0.17 +	坂復旧 87 × 0.03 =	レベル5 (規格及び計算	計算書(単独)
336.00 m2	336.00	0.17 243.24 12.16 12.16 14.94	2.61	봤))
m2	m2	3 3 3 5	m2	単位	
336.00	336.0	14.9 14.9	336	数量	

	HH I	ID H	中国	HH I	III (III	d li	HH	自	I (出	Ш	国至	· HX	皿	田至	HH H		田	₽	田	ID H	出口	至	皿	国金	· Hd	⊞∦	出品	臣	皿	ШКН	J H;	但	E (AH	四	144 国	KHI +	₽	田至	D H	山田	
	N 2	2 2	N O	No 3	8 8	- Z	S o	N _o	No	N _o	8 8	S 0	No	S S	Z o	S _O	No	No	No 3	5 5	Z 8	N _o	No	S S	S _o	Z 2	S 8	N _o	N _o	8 8	Z	- Z	No	Z ₹	8 8	S _O	N _o	8 8	200	7 8 6	픨
뿌																								o o			- 0			o c	>		0 +	0		_	0		←	0	
																								20.00		20.00				30.00			30.00						20.00		測点
																								8		2	3			8			00						2	3	
																																									屈
160.00																								20.00			20.00			30.00			30.00			5	40 00			20.00	離
8																								9			9			9			00	3		5	3			9	
																								, , ,	,	ŗ	o 10			2 ,	5			_		_	<u> </u>		_		副
																								2.10 2.10		2	2.70			2.50	5		1.90	90		1.90	.90		.00	1.60	
																																									幅(~ロン)
																																									<i>></i>
																																									ソ)
																																									国
ည္သ																								4			(Jī			7			G				_			ω	
336.00																								42.00			54.00			75.00			57.00			0.0	76 00			32.00	積
																																		1							
																																									備
																								78路線			76路線			69路線			/2路線			2	305			75	
																								S 線			各線			各線			A 微	, }			70 宏绰			75路線	批
																																									- Alk

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)
共通	共通	 ✓ 本工事の施工にあたっては、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」(令和2年8月)に準じて行うものとする。 ✓ 津市工事請負契約約款、図面及び別紙特記仕様書(施工条件明示一覧表)並びに特記事項は、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」(令和2年8月)に優先する。 ✓ 本工事はすべて設計図書(図面、仕様書並びに現場説明書及び現場説明に対する質問解答書を含む)によるほか、津市契約規則及び津市建設工事執行規則により執行する。 ✓ 設計図書において疑義が生じた場合は監督員の指示による。
	施工計画	☑ 品質及び出来形の基準値・規格値について、三重県公共工事共通仕様書で定めのない工種は、監督員との協議による。☑ 選任を必要とする作業においては、作業主任者等を配置し、必要な資格者一覧を作成するとともに免許の写しを提出するものとする。☑ 工事中の安全確保のため、労働安全に結びつく労働者が保有する資格者(クレーン運転士、玉掛作業者など)の一覧を作成しその資格証の写しを提出するものとする。
	施工体制台帳	☑ 受注者は工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請金額にかかわらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員に提出すること。
	工事測量	☑ 施工前に、基準点、KBM、縦横断面及び工事区間内における境界の確認測量を行い、その結果、設計図書と差異が生じている場合には監督員に報告するものとする。 ☑ 工事区間内の境界は、受注者の責任において原形復旧できる資料を作成、保存し、調査資料は監督員へ1部提出するものとする。
	施工	☑ 契約書、設計書及び仕様書に明示されていない事項であっても、機能上及び施工上当然必要と認められるもの、並びに取合いのはつり・補修・復旧は、受注者の負担で処理するものとする。 □ 工事中 (養生中を含む)の隣接家屋の乗り入れについては、所有者と十分に協議の上、必要に応じ、鉄板等にて対応するものとする。 □ 排水構造物の施工については、常時通水可能な状態を確保し、異常時には臨機の措置を講じるものとする。
	工程	□ 「ホバート により、 には、 市町
工程	工程 関係機関協議	 ★・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
任	ואן נאני נאלא אינו נאל	 記上前、コミ直場寺池エエ杉成が生じる場合は、所有有、関係自治芸寺調査じや設場所を確定し、回見寺により周知徹底と打力ものとする。他の初件で移設が生じる場合も、同様の放いとする。 受注者は、工事着手前はもとより、工事期間中を通じて、必要の都度、工事内容を地元住民及び通行人等関係者に周知し、工事への協力を求めるための文書を配布するなど必要な措置を講ずるものとする。
		□ 地下埋設物の対応について、各管理者と監督員の立会のもと、試掘調査を行うものとする。
		☑ 施工箇所付近に占用物件が予想される場合には、工事施工に先立って地下埋設(上空占用を含む)の詳細情報を関係機関から調査収集し、受注者より各管理者と現地立会を行うなど、施工に際し十分に協議確認を行うものとする。
		☑ 地下埋設物及び上空占用物を誤って切断した場合の緊急時の対策として、必ず監督員まで詳細を報告し、速やかに関係機関へ連絡を取るとともに周辺住民に対しても適切な処置を行うものとする。
		☑ 他の工事等と重複する場合も考えられるため、施工時期や交通規制等に綿密な調整を図り、十分な配慮をもって施工するものとする。
	官公庁への手続き等	☑ 交通障害に伴う道路使用許可の手続き、消防への工事届け等を速やかに行うものとする。なお、道路使用許可申請にかかる手数料は、受注者の負担とする。

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)
用地・補償関係	事業損失	▽ 家屋事前調査は、調査前に対象住民への周知を行い、調査後に工事着手するものとする。▽ 受注者の責における金銭的補償等は、受注者の責任において適切に処理するものとする。補償対象者より領収書、承諾書等を徴収し、監督員に報告するものとする。ただし、その内容によっては、市と受注者が協議し、市が処理する場合もある。
	民地の保全	☑ 官民若しくは民民の境界を示すもの(杭、鋲、プレート等)が発見された場合は、施工前に監督員に報告するものとする。 ☑ 工事により境界杭等が破損、亡失した場合は、工事完了後復元を行うものとする。その際には、関係者と立会、承認を得るものとする。
安全対策	工事中の安全確保	□ 施工箇所において、通学路であった場合は、対象の学校と十分協議をし、工程の調整を図るものとし、通学者の安全を確保するものとする。 ② 複機材の搬出入と通行時間は適切な時間帯に行い、沿線住民等への周知を図るものとする。これにより難い場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。 □ 地山掘削・床掘時は、既設構造物に損傷が出ないように、適切な措置を行うものとする。また、万が一損傷を与えた場合には、受注者の責において対処するものとする。 □ 図示してある掘削及び床掘については、計算用に用いた線であり、施工段階では各安全法令を遵守し施工状況、地下水等を考慮し現場にあわせた勾配等、対策を講じて施工するものとする。 □ 工種 (全工種)について、施工日の即日開放を原則とする。 □ 現場にて使用する各種建設機械は、持込者や点検・整備・維持管理状況が把握できるよう、受注者において書類により整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。 □ 現場において設置する仮設工は、設置完了時や使用中の点検及び管理についてチェックリスト等を活用して実施・整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。 □ 現場代理人は、豪雨、出水、その他の天災に対しては、平素から気象情報などについて十分な注意を払い、常にこれに対処できる準備をしておくものとする。 □ 工事中は、路面に段差や小構造物等突起物がないよう仮舗装等で十分なすり付けを行い、毎日の作業終了後工事現場内を十分に調べ、危険な箇所はその日のうちに補修を行うものとする。
	交通安全管理	□ 工事の施工に伴って、工事車両の出入口及び交差道路に対し、一般交通の安全誘導が必要となる箇所には、交通の誘導・整理を行う者(以下「交通誘導警備員」という)を配置し、公衆の交通の安全を確保するものとする。 □ 交通誘導警備員のうち 1 人は有資格者(平成 1 7 年警備業法改正以降の交通誘導警備業務にかかる 1 級又は 2 級検定合格者)または、交通の誘導・整理の実務経験 3 年以上の者を配置するものとする。 □ 受注者は、交通誘導警備員を雇用するにあたり、その警備会社と雇用期間中等労働条件並びに傷害保険等に関する契約書を締結し、その契約書(写し)を監督員に提出すること。また、交通誘導警備員の配置者一覧表(資格・実務経験年数を明示したもの)及び配置者名の明記された伝票を監督員へ提示するものとする(但し、監督員が提出を求めた場合は提出するものとする)。 □ 交通誘導警備員に一日一日の工事(どこまで進入できるか等)を十分把握させ、地元車両の出入り等、交通整理に円滑な処置がとれるようにするものとする。

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)
環境対策	環境対策	□ 現場施工及び、現場外走行時の防塵対策については、周囲に粉塵等の影響が無いよう対策を講じ、通行及び人家に対し十分配慮すること。万が一被害が生じた場合は、受注者の責において解決にあたるものとする。 □ 土粒子を多量に含み、排水施設等に悪影響を及ぼすと考えられる放流については、沈砂または濾過施設を通して放流するものとする。 □ 受注者は産業廃棄物の処理を委託する際、運搬については産業廃棄物収集運搬業者等と、処分については産業廃棄物処分業者等と、それぞれ個別に直接契約し、その契約書(写し)及び収集運搬業・処分業の許可証(写し)を監督員に提示もしくは提出すること。 □ 廃棄物処理及び清掃に関する法律に基づき、産業廃棄物の排出事業者(受注者)は産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報(成分性状等)を処理業者に提供し、また受注者は、処理に係る産業廃棄物管理票(マニフェスト)について、監督員が提示を求めた場合は提示するものとする。
資料作成	提出書類部分下請負通知書	 ✓ 工事日誌については、監督員が指示した場合、提出するものとする。 完成写真は、着手前・施工中・完成時に、起点及び終点において必ず同一方向となるように撮影し、3枚1組として、工事写真帳の上段・中段・下段に整理し、完成写真として提出するものとする。(提出部数 2部 用紙サイズ: A 4) ✓ 工事完成報告書の提出部数は2部とする。 受注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、使用前に監督員に提出し、確認を受けるものとする。・アスファルト混合物(事前認定審査を受けた混合物の認定書の写し)、生コンクリート(製造会社の材料試験結果、配合の決定に関する確認資料)、購入土、砕石(新材)等※その他材料に関する資料についても原則、全て提出するものとするが、主たる材料以外で使用量が少量の場合は資料の提出について監督員と協議できるものとする。 ✓ 受注者は、工事の一部分において下請負させる場合は、全て部分下請負通知書を当該下請負業者の施工開始日までに監督員に提出するものとする。部分下請負通知書には下請負業者(再下請負業者を含む)との契約書等の写し、下請負業者(再下請負業者を含む)の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付するものとする。なお、建設業にない下請負の場合、書面上の主任技術者を作業責任者等と読み替え、下請業者に当該業務の資格者証の写しを添付するものとする。 ✓ 特定建設業者で下請負金額の総額が、建設業法第3条第1項第2号の政令で定める金額以上の場合、受注者は、本工事をつかさどる監理技術者の資格証明書の写しを提出するものとする。
支払いに関する事項	前金支払いに 関する事項	☑ 請負代金の額が130万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めたときは、契約金額の10分の4以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いするものとする。

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)	
その他	名札	受注者は、監理技術者、整理技術者補佐、主任技術者(下請負を含む)及び元請負の専門技術者(専任している場合のみ)に、工事現場内において、工事名、工期、顔写真、所属会社名及び社印の入った名札を着用させるものとする。 本任・監理技術者	
	部分使用	□ 部分使用箇所 ()) () () () () () () () ()	
	部分引渡し	□ 部分引渡し指定部分 (別途説明書に記載) □ 部分引渡し時期 ()	
	巡回	☑ 当工事 (修繕) は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において施工状況の確認等を行う現場パトロールを行うことがある。	
	その他		

特 記 仕 様 書 (下水道工事共通編)

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)
補償関係	事業損失	 ▽ 家屋調査については、主任技術者(監理技術者)の管理のもと、調査に従事するもの(補助者を除く)として、建築士法(昭和25年法律第202号)第2条に規定する建築士に定める資格を有するものをあてるものとする。ただし、監督員がこれと同等の知識及び能力を有するものと認めたものについては、これをもって足りる。身分証明書の交付については身分証明書交付願を契約締結後速やかに監督員に提出し、身分証明書交付後家屋調査にかかるものとする。 □ ウェルポイントエの施工前に現場周辺に使用中の井戸がないか調査を行い、井戸涸れ等、水位の変化に細心の注意を払うものとする。
工事施工関係	施工管理	☑ 開削埋戻しの現場の品質管理については、現場密度の測定(三重県公共工事共通仕様書品質管理基準及び規格値の道路土工)によるものとする。試験は、延長100m毎に管理することとし、試験位置については埋戻し深の1/2程度の位置とし、試験頻度は1回(3試料)以上とする。また、試料採取位置については、測定位置付近で縦断方向に3試料を測定することとする。費用は受注者の負担とする。 □ 立坑埋戻しの現場の品質管理については、埋戻し深が5m未満の立坑の試験位置は、埋戻し深の1/2程度の位置及び埋戻し天端の2箇所とする。試験頻度は1回(3試料)以上とする。埋戻し深が5m以上の立坑の試験位置は、概ね均等な間隔となるよう設定する。試験頻度は3mにつき1回(3試料)以上とする。費用は受注者の負担とする。
	工事材料	☑ 砂基礎材の規格については、最大粒径20mm以下、且つ0.075mmふるい通過質量百分率0~20%以下とする。 ☑ 埋戻し材料については、現地発生土が埋戻し材料に適していると判断された場合は、流用土に変更するものとする。
	公共桝	 ☑ 受注者は、公共桝を設置する工事がある場合は、申請者、又は使用者の承諾を得て工事に着手するものとし、工事による迷惑を最小限にするよう努めるものとする。 ☑ 本工事において設置する各宅地等の公共桝について、原則として公共桝設置位置申請書等に基づき設置するものとする。なお、施工前に必ず申請者に設置位置等を再度確認したのち施工するものとする。 ☑ 設置位置等について変更希望があった場合は、監督員に報告し指示を受けるものとする。 ☑ やむを得ず管止めとなる場合は、施工前に監督員と協議し、申請者に説明したのちに施工するものとし、現地に管止めの位置がわかるようにピン等で表示をしておくとともに、別途指定の資料及び写真(管止め調書)を提出するものとする。 ☑ 公共桝設置位置申請書等については、取扱いに十分注意し、みだりに他人に知らせたり、不当な目的に使用してはならない。また、工事終了後速やかに津市に返却または引き渡すものとする。
	地下水位低下工	□ ウェルポイントの設置期間については、本工事に伴う占用物件の移設工事を含めた期間であるため、着手前に関係機関と十分協議を行い、工事進捗の円滑化を図るものとする。 ■ ・
資料作成	提出書類	☑ 管渠敷設後は、テレビカメラにて管内を確認し成果品をDVD-Rにて提出すること。なお、漏水等が発生された場合は、速やかに監督員まで報告し、指示を仰ぐものとする。
その他	その他	☑ 現場条件等により土留工が必要な場合は監督員と協議を行うこと。

明示項目	明示事項	条 件 及 び 内 容
工程関係	□ 別途工事との工程調整が必要あり (別途工事名:)	□ 調整項目 (□ 資材等の流用 □ 仮設及び工事用道路等の調整 □ 建設機械等の調整 □ 施工順序の調整 □ その他 () □ 別途協議)
	□ 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり	□ 制限する工種名 () 施工時期及び施工時間 () 施工方法 ()
	□工期	□ 工期は、繰越手続きが完了後、(年 日) までに変更します。
	□ 他機関との協議が未完了	□「協議が必要な機関名() 協議完了見込み時期()
	☑ 占用物件との工程調整の必要あり	☑ 占用物件名 (□ 電気 □ 電話 ☑ 水道 □ ガス □ その他 ())
PT 145 MM 65	□ その他 ()	口 その他(
用地関係	□ 用地補償物件の未処理箇所あり	□ 未处理箇所 (□ 別添図等 □ No. ~No. □ 別途協議) □ 完了見込み時期 (□ 令和 年 月頃 □ 別途協議)
	□版設ヤードの有無	□ 仮設ヤード(□ 官有地 □ 民有地 □ その他 () □ 別途協議) □ 仮設ヤード使用期間 (L = km) □ 使用条件・復旧方法 ()
	□ その他()	口 その他 ()
公害対策関係	☑ 施工方法の制限あり	☑ 制限項目 (□ 騒音 □ 振動 □ 水質 □ 粉じん ☑ 排出ガス □ その他 ()) □ 施工方法等 (□ 指定工法名 () □ をの他 () □ 別途協議) □ 施工時期 ()
	☑ 事業損失防止に関する調査あり	☑ 調査項目 (□ 騒音測定 □ 振動測定 □ 水質調査
	□ その他()	
安全対策関係	☑ 交通安全施設等の指定あり	☑ 交通安全施設等の配置 (□ 別添図等 □ その他 () ☑ 別途協議)
		☑ 交通誘導警備員の配置 (□ 別添図等 □ その他 () ☑ 別途協議)
		□ 指定路線 ☑ 指定路線以外
		☑ 交通誘導警備員の配置人員数
		☑ 概算人数による算出
		① 交通誘導警備員の人数は、概算数量としているため、設計変更の対象とする。
		概算延べ人数: 交通誘導警備員 A: 人 B: 250 人
		(注:交通誘導警備員Aが配置できない場合も変更の対象とする。)
		② 受注者は、工事着手前に配置計画等(配置人員、期間等)を作成し、それを基に、監督員と必要とする交通誘導警備員の延べ配置人員を協議すること。工事着手後、計画を変更する
		必要が生じた場合は、随時、協議を行い、計画を見直すこと。なお、延べ配置人員の算出は、県が定める作業日当たり標準作業量等を用い作成するものとし、現場条件等により県の
		標準作業量等と差が生じる場合は、その理由を明確にした計画をもって協議すること。また、実績人数の確認方法についても合わせて協議を行うこと。
		③ 交通誘導警備員の配置完了後、協議により定めた実績人数が確認できる資料を提出すること。
		● 大畑の予事的気や私に上上して、前時によりたがに大阪が明めたことが具行と返出すること。 ■ 着上げによる責出
		□ 横上のによる外山 配置人員数 (人) (うち交通誘導繁備員 A (人))
		町・直・人口、ノンマン団が守舎「岬口へ ハノ) ノンマン団が守舎「岬口へ ハノ) (注:配置人員数の変更は原則行かたいものとする。但し、交通誘導警備員Aが配置できない場合は変更の対象とする。)
		図 交通誘導等備員の尾煙時間 (別途協議) 2 交通誘導・1 というない 1 というない 1 というない 1 というない 1 というない 1 というない 2 交通誘導・2 というない 2 といい 2 といい 2 というない 2 と
		☑ 文通跨等書順貝○配理時间 (//// // // // // // // // // // // //
	☑ 近接施設等に対する制限	☑ 交通誘導警備員配置の対象工種(別途協議)
	☑ 足接爬放寺に刈りる削取	☑ 既存施設あり
		・近接公共施設 (□ 鉄道 □ 電気 □ 電話 ☑ 水道 □ ガス □ その他 ()) ・近接施設 (□ 接壁 () ☑ ブロック塀 ☑ 家屋 □ その他 ())
		・元心で小人のと適切に上陸しく施工を打りこと。 「工法制限あり
		・制限を受ける工種 ()
		- 一回水と支いる土性 ()) ・ 制限内容 ())
	□ 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり	- *** ***
	L. L. MILL MAIL MILL MILL MAIL MAIL MAIL MAIL	Keyego at
	☑ 現場での安全確保(自主施工の原則)	□
	- 20 % C - 2 TERRIN (H TWG T- 2 W V V V V V V V V V V V V V V V V V V	■ Zとは16は、土井下の地面がみな土地はからな土地はからます。 → プレン・エディン・ストン・ストン・ストン・ストン・ストン・ストン・ストン・ストン・ストン・スト
		と 成計 凶音に切かられた地上本件とエヂ状物が おもり、女主権体がために有足版故が多文といけ上が必要は物面は、監督員と励敬を刊ず出かる文明に扱、文は有として過剰な女主権体が指置を移じたうえで、工事を実施すること。
	☑ 事故速報の提出	② 受注者は、工事の施工中に事故が発生した場合には、直ちに監督員に連絡するとともに、事故の概要を所定の書面により連やかに報告すること。
	□ その他 ()	10 200 ()
工事用道路関係	□ 一般道路 (搬入路) の使用制限あり	□ 経路及び使用期間の制限内容 (□ 別添図等 □ その他 () □ 別途協議)
	□ 仮設道路の設置条件あり	□ 使用+及び使用後の措置 (□ 別添図等 □ その他 () □ 別途協議)
		□ 用地及び構造 (□ 別添図等 □ その他 () □ 別途協議)
		□ 安全施設 (□ 別添図等 □ その他 (□ 別途協議)
	□ その他 ()	口 その他 ()

⁽注)上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書(施工条件明示一覧表)

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
仮設備関係	□ 仮設備の設置条件あり	□ 使用期間及び借地条件 (□ 別添図等 □ その他 () □ 別途協議)
		□ 転用あり (回)
		□ 兼用あり()
		口
	□ 水替工 (締切排水工)	□ 施工条件の指定なし
		□ 施工条件の指定あり
		① 水替工(締切排水工)の水替日数は、概算数量としているため、設計変更の対象とする。
		概算延べ水替日数: 日
		② 受注者は、工事着手前に計画工程表等(対象工種、期間等)を作成し、それを基に、監督員と必要とする水替日数を協議すること。工事着手後、計画を変更する必要が生じた場合
		は、随時、協議を行い、計画を見直すこと。なお、水替日数の算出は、県が定める作業日当たり標準作業量等を用い作成するものとし、現場条件等により県の標準作業量等と差が生 じる場合は、その理由を明確にした計画をもって協議すること。また、実績日数の確認方法についても合わせて協議を行うこと。
		しる物口は、ての理由を切磋にした計画ともりで励識すること。また、天独自然の概念の方法についても面がと行うこと。
		③ 水替工(締切排水工)完了後、協議により定めた実績日数が確認できる資料を提出すること。
		□ その他()
	□ 仮設物の構造及び施工方法の指定	□ 構造及び設計条件 □ 別添図等 □ その他 () □ 別途協議)
		□施工方法()
	□ その他 ()	口その他(
	This the state of the substitute to	D STANDAR (D DIVERT D MEMBERS (*
建設発生土・ 産業廃棄物関係	□ 建設発生土受入地の指定あり	□ 受入地の条件 (□ 別途図面 □ 運搬距離 (L = lan)
生未完未物因示		□ 受入料金あり □ 受入料金なし □ 別途協議 □ その他())
	口 神机吹化 1. 英 1 地十六	□ □ □ □ □
	☑ 建設発生土受入地未定☑ 産業廃棄物の処理条件あり	☑ 受入地未定につき別途協議する。(☑ 暫定運搬距離L = 8 km, □ その他(
	■ 性未廃棄物の処理米件あり	M M M M M M M M M
		M
		【注: 特段の理由により処分先や運搬距離を明示する場合はその他の項目()に記入のこと。】
		は、対象の生命により短が北下線を開催を切かする物質はてい他の項目(
		L CANON SANTE
		☑ 舗装切断時の排水処理
		■ 回端などの同じますがた。 「アスファルト・セメントコンクリート舗装の切断時に発生する排水 (泥水) を河川や側溝に排水することなく排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。また、回収水
		等は、産業廃棄物として取り扱うものとし、適正に処理しなければならない。「適正に処理」するとは、「廃棄物処理及び清掃に関する法律」に基づき、産業廃棄物の排出事業者(受注
		者) が産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報(成分や性状等)を処理業者に提供することが必要である。なお、受注者は、回収水等の産業廃棄物管理票
		(マニフェスト) について、監督員に提示しなければならない。
		☑ 舗装切断時の回収水等の運搬・処理については、契約後、監督員と協議すること。
	□ その他()	□ 2 7 0 m ())
工事支障	☑ 工事支障物件あり	□ 支障物件名 (□ 鉄道 □ 電気 □ 電話 ☑ 水道 □ ガス □ 有線 □ その他 ()
物件関係		☑ 移設時期 (□ 令和 年 月 頃 ☑ 別途協議)
		□ 防護 ()
	こ その他	口 その他()
薬液注入関係	□ 薬液注入工法等の指定あり	□□設計条件()
		□ 削孔数量() 注入量 () その他 ()
	□ 提出書類あり	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
	□ 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認	
	□ その他()	口 その他()
再生材使用関係	☑ 再生材使用の指定あり	□ 再生材の種類 (□ 再生Asコン □ 再生路盤材 □ 再生クラッシャーラン □ 道路用盛土材 □ 再生コン砂)
		□ 再生材が使用出来ない場合の措置 (□ 新材に変更 □ その他 () □ 別途協議)
	□ 六価クロム溶出試験あり (環境告示第46号溶出試験)	□ 再生コンクリート砂(1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。)
	☑ 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく	□ 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。
	認定製品の使用について	(認定製品の品名: □ 盛土材 □ 埋戻し材 □ サンドクッション材 □ 上層路盤材 □ コンクリート二次製品
		□ グレーチング □ その他())
		☑ 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。
		(認定製品の品名: 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板)
	□ その他 ()	口 その他 ()

明示項目	明示事項	条 件 及 び 内 容
その他	□ 工事用機材の保管及び仮置きの必要あり	□ 保管場所 () 期間 () その他 ()
-C 07 1E	□ 現場発生品あり	」
	□支給品あり	日 日 日 1 1 1 1 1 1 1
	- Xilano	時期(令和 年 月 日) その他()
	□ 盛土材等工事間流用あり	□運搬方法(□ 受注者で運搬 □ 受注者以外で運搬 □ 別途協議 □ その他())
		□ 引渡場所(□ 別添図等 □ 別途協議 □ その他())
		数量 () 運搬距離 (L = km)
	□ 現場環境改善費適用工事	□ 現場環境改善の内容(率分)()
		□ 現場環境改善の内容(積上)()
	□ その他 ()	口 その他()
適用条件	適用条件	 ☑ 三重県公共工事共通仕様書 (今和2年8月版) を適用 (部分改定を行った内容も含む 侵薪改定: 令和3年4月1日)) ☑ 重原公共工事共通仕様書 (今和2年8月版) を適用 (部分改定を行った内容も含む 侵薪改定: 令和3年4月1日) ☑ 重原公共工事共通仕様書 (今和2年8月日を記載し、署名または押印が不要な手段により」とあるのは「電子メールなどにより」と、第26項「書面とは、手書き、印刷物等による工事打合せ薄等の工事帳票をいい、発行年月日を記載し、署名または押印かたくても有効とする。ただし、情報共有システムを用いて作成され、指示、承諾、協議、提出、報告、通知が行われた工事帳票については、署名または押印を含む)したものも有効とする。」と読み替えるものとする。ただし、情報共有システムを用いない場合は、発行年月日を記載し、記名(署名または押印を含む)したものも有効とする。」と読み替えるものとする。ただし、情報共有システムを用いて作成され、指示、承諾、協議、提出、報告、通知が行われたいる。 □ 「土木構造物設計マニュアル (案)
監督の区分 共通仕様書 第3編3-1-1-6 第6項、第10項 に規定する 表3-1-1(1)、 表3-1-1(2)	✓ 一般監督 (ただし、低入札価格調査制度の調査対象工事となった場合は、全ての工種を重点監督とする。)□ 重点監督	重点監督の場合 【注:全ての工種に適用しない場合は、対象工種欄をチェックし、対象工種名を記入すること。】 □ 全ての工種に適用する。 □ 対象工種 (※これ以外は、一般監督とする。
電子納品	□ 工事完成図書(工事写真含む)	□ 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。
	☑ 電子納品対象外	電子媒体の提出部数は、(口 2部 口 ()部)とする。
11.55	□ 地野煙却ぶ、カベ、ラの歌組の以来もり	□ 三重県CALS電子納品運用マニュアル(令和2年8月改訂)を適用
地質調査の 電子成果品等	□ 地盤情報データベースの登録の必要あり	□ 検定及び登録機関 (一般財団法人国土地盤情報センター (https://ngic.or. jp/))
电丁风木吅守		□ 検定料金の計上(□ A検定 □ B検定)
		(注:受注後、これにより難い場合は設計変更の対象とする。)
産業廃棄物税	☑ 産業廃棄物税	☑ 本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。
コリンズ	☑ コリンズ (CORINS) の作成・登録	☑ 三重県公共工事共通仕様書に基づき、コリンズ (CORINS) の作成・登録を行うこと。
作成・登録	CONTROL STILLY	The state of the s
11794 3594	73 74k 30, 74 44 44 +0 +-1/1 ,)	□ 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システムにデータを入力すること。
建設副産物・建設発	☑ 建設副産物情報交換システム	
生土情報交換システム	☑ 建設発生土情報交換システム	☑ 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設発生土情報交換システムのデータ更新を行うこと。
Δ		
下請関係	□ 下請企業の次数制限	□ 本工事における下請の次数は、2次(建築一式工事は3次)までとする。
下請企業 次数制限		上記次数を超える下請契約を締結する場合は、下請契約締結前に書面により発注者の承諾を得ること。
次級刑帐		

⁽注)上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
特例監理技術者の設 置	☑ 特例監理技術者の設置	☑ 本工事は、建設業法第26条第3項ただし書の規定(監理技術者(特例監理技術者)の配置)を適用する。
配慮依頼事項	☑ 下請契約又は再委託において市内本店事業者の活用	▼ 下請契約又は再委託(一次下請以降のすべての下請負人又は再委託者含む。)が認められた契約にあっては、下請契約又は再委託等において市内本店事業者を活用することに配慮すること。
	図 資材、原材料の市内本店事業者からの調達及び地元製品 使用	り ☑ 資材、原材料等の調達が必要となる場合は、市内本店事業者から調達すること及び地元製品、地元生産品を使用することに配慮すること。
	☑ 建設機械、機器等の借入れ	☑ 建設機械、機器等の借入れが必要となる場合は、市内本店事業者から借入れすることに配慮すること。
	☑ 使用人等において市民の活用	☑ 業務従事者等の使用人等が必要となる場合は、使用人等に市民を活用するよう配慮すること。
津市公契約条例	☑ 津市公契約条例に関する特記☑ 労働環境の確保に係る誓約事項	 図 締詰する公契約において、労働者の労働環境の確保、優良な事業者の育成及び地域経済の健全な発展を図るため必要な事項を定める。 1 受注者の責務。 (1) 関係法令及び条例の規定を遵守しなければならない。 (2) 受注者等は、労働者の適正な労働環境の確保に努めなければならない。 (3) 受注者等は、労働者と対等な労使関係を構築するとともに、下語契約等を締結しようとするときは、下語契約等の相手力と対等な立場における合意に基づいた適正な契約を行わなければならない。 (4) 受注者等は、労働者と対等の利手方を選定するとき、又は資材等を調達するときは、地域経済の発展に配慮し、本市の区域内に主たる事務所を有する事業者又は本市の区域内で生産された資材等を活用するよう努めなければならない。 (5) 受注者等は、公契約に携わる者として、社会的な責任を自覚し、公契約を適正に履行しなければならない。 (6) 受注者等は、公契約に携わる者として、社会的な責任を自覚し、公契約を適正に履行しなければならない。 (7) 受注者等がは、公契約に携わる者として、社会的な責任を自覚し、公契約を適正に履行しなければならない。 (8) 受注者等が次の各号のいずれかに該当するときは、当該公契約の解除、受注者等の指名停止等必要な措置を採ることができる。 (1) 条例第7条第1項の規定による報告を怠り、若しくは虚偽の報告をし、又は同項の規定による立入検査を拒み、妨げ、若しくは忌避し、若しくは質問に対して応答せず、若しくは虚偽の恒答をしたとき。 (2) 条例第8条第2項の規定による報告を怠り、大は虚偽の報告をしたとき。 (3) 条例第8条第2項の規定による報告を怠り、又は虚偽の報告をしたとき。 (4) (1)から(3)に掲げるもののほか、条例の規定に違反したとき。 (5) 特定公契約条例 (以下「条例」という。)第6条の規定により、下記事項について了承し、遵守することを誓約します。また、整約内容に違反があった場合等における関係機関への連報、指名停止、契約解除及び違約金徴収について異議はありません。 1 津市公契約条例を関係権関から是正動き等があった場合は、津市長又は津市上下水道事業管理者(以下「市長等」という。)へ報告すること。 2 爆修済?条第1項の規定による報告のまかめ及び立入検査に対し、総定に対しまると。 4 労働者が条例第9条第1項の規定による報告のまかめ及び立入検査に対し、総定に対し下水道事業管理者(以下「市長等」という。)へ報告すること。 5 労働者が条例第9条第1項の規定による理由としたことを理由に、当該労働者に対し、解雇その他の不利益な取扱いをしないこと。 5 労働者が条例第9条第1項の規定による理由と、当該労働者に対し、解雇その他の不利益な取扱いをしないこと。 6 労働者が条例の予算を発生の引上げに関係法会は、下語契約等の請負契約金額の見直し、労働者の資金を申したことの理由に、当該労働者に対し、解雇との他の不利益な取扱いをしないません。 6 労働者の発生の手に対しる場合は、下語契約等の請負契約金額の見直し、労働者の資金の引上げ等について適切に対応すること。 6 労働者の関係を向引といる場合は、下語契約を確認されためでは、対しまれためでは、まれた
社会保険等未加入 対策	☑ 社会保険等未加入対策 (健康保険、厚生年金保険及び雇用保険)	7 市長等が行う施策に協力すること。
法定福利費の負担	☑ 法定福利費を明記した標準見積書の活用	☑ 法定福利費は事業主が負担しなければならない社会保険料であり、元請負人及び下請負人は見積時に法定福利費を必要経費として適正に確保する必要があります。元請負人は標準見積書の活用等による法定福利費相当額を内証明示した見積書の提出を下請人に働きかけること。また、二次下請以降についても同様に標準見積書の活用に努めること。 (津市HP「仕事・産業一入札・契約一工事・建設コンサルタント関係ー調達契約課からのお知らせ(工事・コンサル)」を参照)
暴力団等の不当介入 の排除等	☑ 暴力団等の不当介入の排除等に関する特記	 図締結する契約等から暴力団、暴力団関係者、暴力団関係者法人等(以下「暴力団等」という。)の不当加入を排除し、契約等の適正な履行を確保すため必要な事項を定める。 1 受注者の義務 (1) 契約の相手方及び下請負人等(以下「受注者等」という。)は、暴力団等と認められる下請負人等を使用してはならない。 (2) 暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入してはならない。 (3) 暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理施設及び廃棄物処理業者等を使用してはならない。 (4) 本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに発注者に文書にて報告するとともに所管の警察署に通報し捜査上必要な協力を行うこと。 (5) 捜査上必要な協力を行うこと。 (6) 受注者等が不当介入を受けたときは、速やかに発注者に文書にてその内容を報告すること。 (6) 受注者等が不当分入を受けたことを理由に契約期間の延長等が必要となったときは、発注者に契約金の延長を求めることができる。 2 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置 (1) 入札参加資格等又はその役員等が暴力団等と認められるとき、暴力団等と密接な関係を有していると認められるときなどは、当該入札資格者等に対し、津市建設工事等指名停止基準に基づく指名停止措置を講ずるものとする。 (2) 上記1受注者の義務に違反した受注者等に対しても、指名停止措置を講ずるものとする。 3 契約等の解除 (1) 暴力団等と認められるときなどにより指名停止措置が講じられた入札参加資格者等との契約等については、これを解除することができる。

明示項目	明示事項	条 件 及 び 内 容
		図 新型コロナウイルス感染症の拡大防止措置等については、以下により徹底を図るものとする。 1 工事の円滑な施工確保を図る観点から、本工事の現場等のみならず関係する会社・事務所等も含め、現場状況などを勘案しつつ、アルコール消毒液の設置や不特定の者が触れる箇所の定期的な消毒、手洗い・うがいなど、感染予防の対応を徹底するとともに、すべての作業従事者等の健康管理に留意すること。
		2 新型コロナウイルス感染症については、特に、①密閉空間、②密集場所、③密接場面という3つの条件(以下「三つの密」という。)が同時に重なる場では、感染を拡大するリスクが高いことから、建設現場等における朝礼・点呼や現場事務所等における各種の打合せ、更衣室等における着替えや詰め所等での食事・休憩など、元請事業者をはじめ、下請事業者等の多人数が集まる場面や密室・密閉空間における作業などにおいては、他の作業従事者と一定の距離を保つことや作業場所の換気の励行など、三つの密の回避や影響を緩和するための対策に万々を増す。と 3 工事等の関係者が「特定警戒都道府県」から作業等に従事する必要がある場合は、受発注者で協議を行い、感染拡大防止のための適切な対応をとること。 4 感染拡大防止対策を実施するために追加で費用を要する場合は、設計変更の対象とするため、監督員と協議を行うこと。ただし、感染防止対策について施工計画書に記載した上で履行することを前提とする。
		5 新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため、「工事の一時中止や工期の延長」が必要な場合には、監督員と協議を行うこと。 6 作業従事者等が新型コロナウイルス感染症の感染者及び濃厚接触者(以下「感染者等」という。)であることが判明した場合は、連やかに監督員に報告すること。また、保健所等の 指導に従い、感染者等の自宅待機などの適切な措置を講じること。なお、感染者等であることが判明した場合は、本工事のみならず、受注者が本市と契約中の全ての工事について、一時 中止の措置を行う場合がある。
		7 新型コロナウイルス感染症の影響に伴い、受注者又は発注者は、施工条件、施工方法等に変更の必要があると認めるときは、津市工事請負契約約款第19条 (設計図書の変更) の規 定に基づき、発注者及び受注者が協議して、これを定めるものとします。この場合において必要があると認められるときは、工期若しくは請負代金額の変更の対象とするものとする。
ワンデーレスポンス	□ ワンデーレスポンスの実施	□ この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事である。 「ワンデーレスポンス」とは受注者からの質問、協議等に対し、発注者は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することである。 ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。 なお、質問・協議等にあたっては、詳細な状況資料等を添えるものとし、内容によっては、根拠資料を揃えた提案を含むものとする。
		2 受注者は計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の進捗状況等を把握できる工程管理方法について、監督職員と協議をおこなうこと。
		3 受注者は三重県公共工事共通仕様書「1-1-3設計図書の照査等」に基づき、適切に設計図書の照査を実施すること。
	'	4 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合及び計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに文書にて監督職員へ報告すること。
		5 発注者が効果・課題等を把握するためアンケート等のフォローアップ調査を実施する場合、受注者は協力すること。
その他	□ その他	□ その他()
₹. 071 <u>11</u>		