前 金	部 分 払
有	0 回

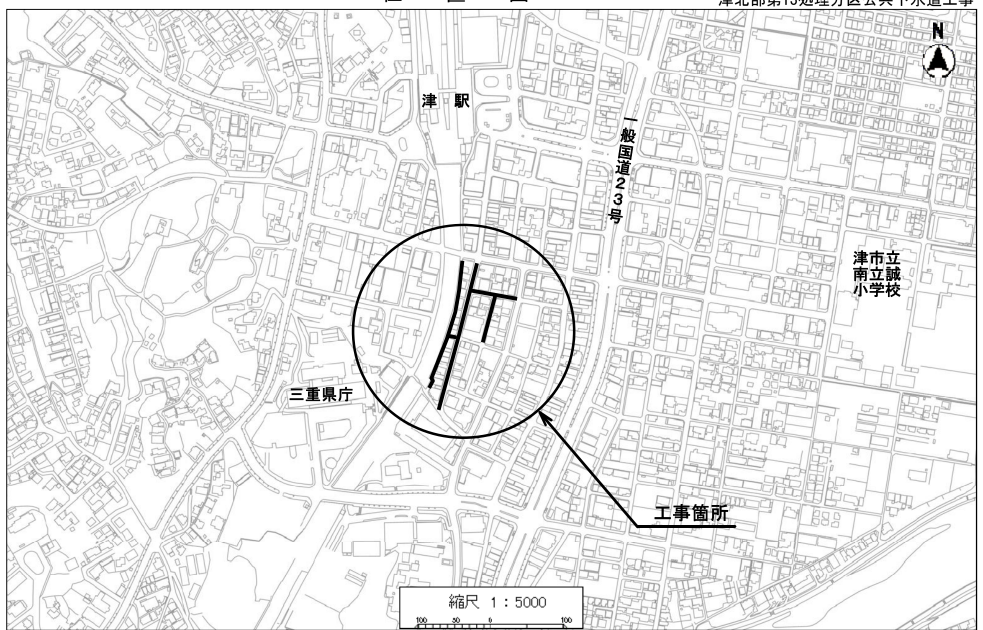
令和3年度下工公補第23号

津北部第13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

津市羽所町及び栄町一丁目地内 次長	
施工場所課長	
津北部第13処理分区公共下水道工事 検算者	
工事名 - 調整担当主	<u> </u>
担当主幹	
設計額 (うち消費税等相当額 担当副主幹	
設計者	
工 期 令和4年3月18日限り	
長 - 巾 -	
エ 事 の 大 要	
管布設工(管径150mm) 503m 組立マンホールエ 4箇所 小型マンホールエ 10箇所 ます設置工 26箇所	



					設 計	内	訳 表				
費目	工事 区分	工種	種別	単位	数	ī. Ē	単	価	金	額	摘 要
本工事	費										
01:補足	助対象	工事									
	管路(補助)		式							
					1	. 000					
		管きょ	: エ (開削) (リブ管150mm)(昼間	(式							
		8 時間	引))		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
	:	:		(昼間:(8時間))	式							
		:					1. 000					
			組立マ		式							第 0006 号 明細表
		:		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			1. 000					
			組立マ	ンホール(副管)	式							第 0007 号 明細表
		:					1. 000					
			小型マ	ンホール工(小型塩ビ人孔)	式							第 0008 号 明細表
		:	-	()			1. 000					
		: : 取付省	および	ます工(昼間(8時間))	式							
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				1. 000					
			管路土	T.	式							第 0009 号 明細表
		:		_			1. 000					
	:		ます設	置工	式							第 0010 号 明細表
							1. 000					
	:		取付管		式							第 0011 号 明細表
							1. 000					
		付帯工	(昼間	(8時間))	式		2. 000					
			- (=10)	X = A MAY /			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					
	:	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	舗装撤去工(取付管仮復旧)	式		1. 000					第 0014 号 明細表
						1. 000					
			舗装復旧工(本復旧)	式		1. 000					第 0015 号 明細表
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1. 000						
		:	舗装仮復旧工(仮復旧)	式		1. 000					第 0016 号 明細表
						1. 000					
	:		舗装仮復旧工(取付管仮復旧)	式		1.000					第 0017 号 明細表
						1. 000					
	:	:	区画線工(本復旧)	式		1. 000					第 0018 号 明細表
						1. 000					
	:		既設構造物撤去工	式		1.000					第 0019 号 明細表
	:		NIBY III WIN WAT			1. 000					
		仮設コ	(昼間(8時間))	式		1. 000					
						1. 000					

				設 計 内	訳 表		
費目	工事 工種	種別	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
		交通管理工	式				第 0020 号 明細表
				1. 000			
02:市	単独工事						
3,.							
	管路(単独)		式				
				1.000			
	管き	ま工 (開削) (リブ管150mm)(昼	圣間 (式	1.000			
	8時間)) ::		1. 000				
		管路土工	式	1, 000			第 0021 号 明細表
				1. 000			
		管布設工	式	1,000			第 0022 号 明細表
				1.000			
		管基礎工	式	1. 000			第 0023 号 明細表
		日在晚上		1. 000			
		管路土留工	式	1. 000			第 0024 号 明細表
			1	1. 000			
		開削水替工	式	1.000			第 0025 号 明細表
		四州小八百二		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
	:	:]: (8時間))	式							
	:	:					1. 000					
			組立マンホー	: - ル(1号組立人孔)	式							第 0026 号 明細表
				, , , , , , , ,	•		1. 000					
	:		小型マンホー	: ・ルエ(小型塩ビ人孔)	式							第 0027 号 明細表
				() () () ()			1. 000					
			およびます	工(昼間(8時間))	式							
	:						1. 000					
			管路土工		式							第 0028 号 明細表
							1. 000					
	:	:	ます設置工		式		1, 000					第 0029 号 明細表
							1. 000					
			取付管布設	T	式		1.000					第 0030 号 明細表
							1. 000					
	:	: :付帯T	(昼間 (8時	間))	式		2.000					
	:	. 1 3 113 —		11-37 /	- 4		1. 000					
	:	:	舗装撤去工	(本復旧)	式		1.000					第 0031 号 明細表
			HILACINA A		- 4		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
	:	:	舗装撤去工(仮復旧)	式							第 0032 号 明細表
		· · ·				1.000					
	:	:	舗装撤去工(取付管仮復旧)	式							第 0033 号 明細表
						1.000					
	:		舗装復旧工(本復旧)	式							第 0034 号 明細表
						1.000					
	:		舗装仮復旧工(仮復旧)	式							第 0035 号 明細表
	:				1.000						
	:		: :舗装仮復旧工(取付管仮復旧)	式							第 0036 号 明細表
						1.000					
	:		区画線工(本復旧)	式							第 0037 号 明細表
						1.000					
			既設構造物撤去工	式							第 0038 号 明細表
	:					1.000					
	:	仮設コ	(昼間(8時間))	式							
	:					1.000					
			交通管理工	式							第 0039 号 明細表
	:	· · ·				1.000					

		設 計 内	訳 表		
費目 工事 工種 種別	単位	数量	単 価	金額	摘要
換気設備工	式				第 0040 号 明細表
		1. 000			
雑工	式				
		1. 000			
雑工	式				第 0041 号 明細表
		1. 000			
直接工事費計	式	2. 000			
		1. 000			
間接工事費		1.000			
共通仮設費					
八世队队员					
運搬費	式				第 9001 号 明細表【合併01】
<i>注</i>		1. 000			
事業損失防止施設費	式	1.000			第 9002 号 明細表【合併01】
于木頂八的 <u></u> 地爬以具	1	1. 000			
技術管理費	式	1.000			第 9003 号 明細表【合併01】
1人们 自任月		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
運搬費	式				第 9005 号 明細表【合併02】
		1. 000			
事業損失防止施設費	式				第 9006 号 明細表【合併02】
		1. 000			
役務費	式				第 9007 号 明細表【合併02】
		1.000			
技術管理費	式				第 9008 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			

		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
一般管理費等	式				
		1.000			
スクラップ評価額	式				第 9004 号 明細表【合併01】
		1. 000			
スクラップ評価額	式				第 9009 号 明細表【合併02】
		1.000			
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 (バックホウ)	m3				,,,			第0001号施工単価表
			260. 000					late and a T. Harman N. French
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3							第0002号施工単価表
			190. 000					Mrssss II libert V/ Fresh
発生土運搬工	m3							第0003号施工単価表
			260. 000					
合 計								
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
リブ付硬質塩化ビニル管設置工	m							第0004号施工単価表
$\phi=15\mathrm{O}\mathrm{mm}$	111		145. 000					
埋設標識シート工	m							第0005号施工単価表
			145. 000					
リブゴム可とうマンホール継手	個							
1 = 0 / U + L D Z - 2 V	1	1				1		1

津市

1.000

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	量	単	価	金	額	摘	要
リブゴム可とうマンホール継手									
150(4435.33) (18 4 2 -2)	個								
150(拡張バンドタイプ)		7	. 000						
		(. 000						
合 計									

第 0003 号 明細表 管基礎工					1式
Vm 171 447 447)\(\frac{1}{2}\)	业. 目) \ /T	\	(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					
DX DXDE-1		44. 00	0		
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
			87. 000					
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m							第0008号施工単価表
			87. 000					
軽量鋼矢板建込工(両側分)	m							第0009号施工単価表
			62. 000					
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m							第0010号施工単価表
			62. 000					
軽量鋼矢板賃料	式							第0011号施工単価表
転用グループ 1			1. 000					
土留支保工(軽量金属支保工)設置工	m							第0012号施工単価表
			87. 000					Mr. o. a. o. E. Herr W. Hr. He
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m							第0013号施工単価表
			87. 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
			62. 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					第0015号施工単価表
	m				
		62.000			https://www.htm.do
支保材賃料(腹起し)	式				第0016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0017号施工単価表
		1.000			
支保材賃料(水圧ポンプ)	式				第0018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0019号施工単価表
It was a little to make the many little	日				
作業時排水 発動発電機					
					第0000日长工兴 师丰
据付・撤去工	1日 1日				第0020号施工単価表
	現場				-
		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0021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. 000			Mrs a a a a II Marro W Trade
モルタル上塗工(マンホール用)	0				第0022号施工単価表
配合1:2	m2				
		3. 000			
組立マンホール設置工(市場単価)		3.000			第0023号施工単価表
	箇所				
1号 3m以下]
		4.000			
再生クラッシャーラン					
	m3				
R C -40					
		1.000			

第 0006 号 明細表 組立マンホール(1号)	且立人孔)				1 式
	T 554 44	I			(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	_				
科	個				
斜壁 600×900×300		2. 000			
1 号マンホール		2.000			
	個				
斜壁 600×900×450					
		2.000			
1号マンホール	h				
签取付除(序库付) 000×1500	個				
管取付壁(底版付) 900×1500		4. 000			
		4.000			
	箇所				
削孔 φ150	. ,,,,				
		7. 000			
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	A E				
T-25 600 ロック付き転落防止用梯子(ステンレス製)	組				
1-25 000 『タクイト「さ転洛切正用佛子(スウンレン聚)		1.000			
		1.000			
八品の血次の文目(ケッケット・・・・)	組				
T-25 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)					
		3.000			
マンホール調整リング	.A. ==				
φ 600 50mm	組				
\$\psi \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		2. 000			
 マンホール調整リング		2.000			
· · · · · · / · · / · · / · · / · · / · · / · · / · · · ·	組				
ϕ 600 100mm					
		2.000			

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
無収縮早強性モルタル					
	袋				
12. 5kg					
		5. 000)		
A					
合 計					

第 0007 号 明細表 組立マンホール(副管)					1 式
/m Put 15))/ //	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\)\\\	A 457	(上段 :前 回 下段 :今 回)
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0001号単価表
	箇所				
硬質塩化ビニル管					
		1.000			
2号貼付型内副管用継手					
	個				
本管リブ管用 150×100					
		1.000			
硬質塩ビ管(VU)スリーブ無					
	本				
φ 100mm 長4.0m					
		3.000			
塩ビ管(副管用接着受口カラー)					
	個				
φ 100					
		1.000			
副管固定金具					
	組				
φ 100					
		8.000			

							1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
単位	数	量	単	価	金	額	摘要
個							
		1.000					
個							
		3.000					
/1771							
1固							
		1.000					
 型塩ビ人孔							1 式
							(上段 :前 回 下段 :今 回)
単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
答記							第0024号施工単価表
固別							
		1.000					
<i>l</i>							
個							
		1.000					
	個個個と	個 個 個 型塩ビ人孔) 単 位 数 箇所	個 1.000 個 3.000 個 1.000 単塩ビ人孔) 単 位 数 量 1.000 個 1.000 個 1.000	個 1.000 1.000 個 3.000 個 1.000 単位 数 量 単	個 1.000	個 1.000	個 1.000 個 3.000 個 3.000 個 1.000 単位 数 量 単 価 金 額 箇所 1.000 個

第 0008 号 明細表 小型マンホールエ(小型		1 式										
								(上段 : 前	前 回	下段	: 今	回)
細別規格	単 位	数量	量	単 1	価	金	額		摘	要		
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)												
T 95 200 無準約7°(河上陆山刑婦什世委什)	組											
T-25 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)		1	. 000									
		1.	. 000									
合 計												

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
床掘り(施工パッケージ)	m3				CB210030 (0004)
土砂	III9	0.000			
土砂等運搬(施工パッケージ)		2. 000			第0025号施工単価表
 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km	m3				
		0.300			
機械掘削工(バックホウ)	m3				第0001号施工単価表
		10. 000			
人力投入埋戻工(流用土)	0	10.000			第0026号施工単価表
	m3				
		1.000			Mt a a a a II de T W III de
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3				第0002号施工単価表
		10.000			

[[1117377]872]								
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
発生土運搬工								第0003号施工単価表
	m3							
			10.000					
1								
合 計								

第 0010 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0027号施工単価表
	箇所							
ます径 200mm								
			6.000					
ます設置工(塩化ビニル製)(市場単価)								第0028号施工単価表
	箇所							
ます径 200mm								
			1.000					
合 計								

FIII-9374 3V 1.3					
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
取付管布設および支管取付(市場単価)					第0030号施工単価表
	箇所				
		7. 000			
埋設標識シート工					第0005号施工単価表
	m				
		20.000			
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
舗装版切断(施工パッケージ)					CB430510 (0006)
7. 10 AAYHUR 45 DIT	m				
アスファルト舗装版 15cm以下		05.000			
		95. 000			CD 400010 (0007)
舗装版破砕(施工パッケージ)	0				CB430310 (0007)
	m2				
		707. 000			
殻運搬(施工パッケージ)					第0031号施工単価表
	m3				
舗装版破砕					
		32.000			
建設廃棄物受入れ料金					第0032号施工単価表
	m3				
As塊					
		32.000			

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
合 計					

第 0013 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
舗装版切断(施工パッケージ)					CB430510 (0006)
	m				
		300.000			
舗装版破砕(施工パッケージ)					CB430310 (0007)
	m2				
		149. 000			
殻運搬(施工パッケージ)		110.			第0031号施工単価表
<u> ሉ</u> ድ ሃተ ሠር ፖ <i>ተ</i> ፖክ	m3				
舗装版破砕		7. 000			
建設廃棄物受入れ料金		1. 000			第0032号施工単価表
A lift	m3				
As塊		7. 000			
		7.000			
合 計					

	1	l vii ==		·	(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ)					CB430510 (0006)
7 - 2 1 APVHIL	m				
アスファルト舗装版 15cm以下		22 000			
舗装版破砕(施工パッケージ)		33. 000			CB430310 (0007)
部表放収件(旭ユハッハーン)	m2				CD430310 (0001)
	1112				
		12.000			
殼運搬(施工パッケージ)					第0031号施工単価表
<u> </u>	m3				
舗装版破砕		1 000			
建設廃棄物受入れ料金		1. 000			第0032号施工単価表
建政院来初文八40代金	m3				7,0002万 施工平圖衣
As塊	mo				
		1.000			
A					
合 計					

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					
		707. 000			Mr a a a a D the T N/ IT the
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					第0033号施工単価表
1屋火的亚特共1.的厚 50 再化密特库マス	m2				
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス		400 000			
ファルト混合物 (13)		698. 000			
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					第0034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)		9.000			
合 計					

第 0016 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 (0012)
	m2				
全仕上り厚 220 mm 再生クラッシャラン RC-40					
		135.000)		
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 30 mm 再生密粒度アス					
ファルト混合物 (13)		149.000			

第 0016 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
合 計					

第 0017 号 明細表 舗装仮復旧工(取付管例	(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 (0012)
A // L to E aga	m2							
全仕上り厚 220 mm 再生クラッシャラン RC-40			10,000					
			12.000					
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 30 mm 再生密粒度アス								
ファルト混合物 (13)			12.000					
合 計								

第 0018 号 明細表 区画線工(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
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価)					第0036号施工単価表
安始·克·15 15 (撫淮) 卢	m				
実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白		73. 000			
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価)		73.000			第0037号施工単価表
	m				
破線 幅 15cm 1.5mm(標準) 白					
		35. 000			然0000日长丁兴 <u>尔</u> 丰
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価)	***				第0038号施工単価表
 ゼブラ 幅 30cm 1.5mm (標準) 白	m				
- y / Im ecom 11 smm (M/ I /		5. 000			
区画線工 〔溶融式・手動〕 (標準単価)					第0039号施工単価表
15-6-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	m				
ゼブラ 幅 45cm 1.5mm(標準) 白		15. 000			
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価)		15.000			第0040号施工単価表
	m				310 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標					
準) 白		130. 000			
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価)					第0041号施工単価表
 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標	m				
準 黄(鉛・クロムフリー)		4. 000			
		2. 330			
合 計					

E1114724747					
第 0019 号 明細表 既設構造物撤去工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
既設構造物撤去					第0002号単価表
	式				
		1.00	0		
合 計					

第 0020 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0046号施工単価表
	式							
		1.	000					
合 計								

Article of the second of the s								. D.
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0058号施工単価表
	式							開削(往復)
運搬重量= 1.704 t								
			1.000					
仮設材等積込み取卸し								第0059号施工単価表
	式							開削(往復)
積込み取卸し重量= 1.704 t								
			1.000					
合 計								

第 9002 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	1	単	価	金	額	摘要	
家屋調査費								第0060号施工単価表	
	式								
		1.	000						
A 31									
合 計									

第 9003 号 明細表 技術管理費					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
本管TV調査工					第0062号施工単価表
I des	m				
内径800mm未満		4.5			
		145. 000			
合 計					
H PI					

第 9004 号 明細表 スクラップ評価額									1 式		
								(上段 :前 回	下段	: 今	回)
細 別 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
スクラップ評価額											
	t										
			0.010								
合 計											

[川宇杰工事]								
第 0021 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(バックホウ)								第0001号施工単価表
	m3							
		Į	520.000					
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))								第0002号施工単価表
	m3							
		:	350.000					
発生土運搬工								第0003号施工単価表
	m3							
			520. 000					
			320.000					
Λ 31								
合 計								
						1		
第 0022 号 明細表 管布設工								1式
 	単位	数	量	単	価	金	額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要
リブ付硬質塩化ビニル管設置工	7 111	95	垂		lhri	312.	115	第0004号施工単価表
77 110000000000000000000000000000000000	m							
$\phi = 1 5 0 \text{mm}$								
埋設標識シートエ			358. 000					第0005号施工単価表
	m							为70000万加6工十四次
11 - 1 2 1 - 1 - 1 - 2			358.000					
リブゴム可とうマンホール継手	個							
150(拡張バンドタイプ)								
			5.000					

[川早畑工事]								
第 0022 号 明細表 管布設工								1 式
7, 0011 13 97, Max E 11 10 2								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数	量	単		金	額	摘要
和 別	中 位	剱	里	牛	ΊЩ	並.	領	1
合 計								
**								4 — <u>1</u> 2
第 0023 号 明細表 管基礎工								1 式
			ı			T		(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								
			102.000					
合 計								
	•					•		
第 0024 号 明細表 管路土留工								1 式
为 0021 为 约加亚								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
	平 15	双	里	+	ІІЩ	ZIZ.	帜	
軽量鋼矢板建込工(両側分)								第0007号施工単価表
	m							
			282. 000					MY 0000 H HE T W. ITT T
軽量鋼矢板引抜工(両側分)								第0008号施工単価表
	m							
			282.000					

第 0024 号 明細表 管路土留工					1 式
				1	(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
軽量鋼矢板賃料					第0047号施工単価表
転用グループ 1	式				
料用グループー		1.000			
軽量鋼矢板賃料		1.000			第0048号施工単価表
	式				
転用グループ 1					
		1.000			第0012号施工単価表
土留支保工(軽量金属支保工)設置工	m				另0012万旭工中Ш衣
		282. 000			
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工					第0013号施工単価表
	m				
		282. 000			
支保材賃料(腹起し)		202.000			第0049号施工単価表
	式				
		1 000			
支保材賃料(水圧式パイプサポート)		1.000			第0050号施工単価表
文体的 真科 (水压工(** 1/)** 下)	式				3,00000万旭工中画公
		1.000			
支保材賃料(水圧ポンプ)	_1>				第0051号施工単価表
	式				
		1.000			
		1.000			
A =1					
合 計					

計

第 0025 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0019号施工単価表
	日							
作業時排水 発動発電機								
合 計								
第 0026 号 明細表 組立マンホール(1号)	且立人孔)							1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
1号マンホール								
	箇所							
削孔 φ150								
			1.000					
	1							

第 0027 号 明細表 小型マンホール工(小雪	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 価)	箇所							第0024号施工単価表
起点および中間形式 深さ2m以下 本管 径150mm及び200mm			9. 000					
リブ用本管自在継手	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)	,,		9. 000					
合 計								
第 0028 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			10.000					
土砂等運搬(施工パッケージ)	m3		10.000					第0025号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km	IIIO		2. 000					

					(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 (バックホウ)	m3				第0001号施工単価表
		30. 000			folia a a a a III II a mai NV fore da
人力投入埋戻工(流用土)	m3				第0026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
		20. 000			
発生土運搬工	m3				第0003号施工単価表
		30. 000			
合 計					

「市単独工事]

[中 生 供 上 争]					
第 0029 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0027号施工単価表
)) (77	箇所				
ます径 200mm		4= 000			
		17. 000			
ます設置工(塩化ビニル製)(市場単価)	tata ====				第0028号施工単価表
→ → → → → → → → → →	箇所				
ます径 200mm		0.000			
		2. 000			
合 計					
合 計					
第 0020 县 明如丰 五月篇去凯丁					1 =

第 0030 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0030号施工単価表
	箇所				
		23. 000			Me o o = o II (ha -re))/ hr -ha
取付管布設および支管取付(市場単価)	<i>65</i> € □ □				第0052号施工単価表
	箇所				
		1.000			
埋設標識シート工		1.000			第0005号施工単価表
全队(示贼) 1 工	m				NOTE OF THE PARTY
		59.000			
合 計					

津市

第 0031 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
舗装版切断(施工パッケージ)					CB430510 (0006)
	m				
		170. 000			
舗装版破砕(施工パッケージ)					CB430310 (0007)
	m2				
		780. 000			
舗装版破砕積込(電線共同溝)(施工パッケージ)		.00.000			CB440500 (0016)
	m2				
		599. 000			
殻運搬(施工パッケージ)		033: 000			第0031号施工単価表
&*\+\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	m3				
舗装版破砕		35. 000			
運搬(電線共同溝)(施工パッケーシ゛)		50.000			第0053号施工単価表
	m3				
アスファルト塊		27. 000			
建設廃棄物受入れ料金		21.000			第0032号施工単価表
	m3				
A s 塊		61. 000			
		01.000			
合計					

第 0032 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
舗装版切断(施工パッケージ)					CB430510 (0006)
アスファルト舗装版 15cm以下	m				
7777 HIII 22/1/2 100 III 27		730. 000			
舗装版破砕(施工パッケージ)					CB430310 (0007)
	m2				
		189. 000			
舗装版破砕積込(電線共同溝)(施工パッケージ)	0				CB440500 (0016)
	m2				
		158. 000			
殻運搬(施工パッケージ)	0				第0031号施工単価表
舗装版破砕	m3				
		9.000			
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ)	9				第0053号施工単価表
アスファルト塊	m3				
		8. 000			
建設廃棄物受入れ料金	0				第0032号施工単価表
A s 塊	m3				
		17. 000			
合 計					

第 0033 号 明細表 舗装撤去工(取付管仮復								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ)								CB430510 (0006)
アスファルト舗装版 15cm以下	m							
			96. 000					
舗装版破砕(施工パッケージ)								CB430310 (0007)
	m2							
			27. 000					
舗装版破砕積込(電線共同溝)(施工パッケージ)			21.000					CB440500 (0016)
	m2							
			4. 000					
			4.000					第0031号施工単価表
Aballe He rate of	m3							
舗装版破砕			1.000					
			1.000					第0053号施工単価表
	m3							
アスファルト塊			0. 200					
建設廃棄物受入れ料金			0. 200					第0032号施工単価表
	m3							
As塊			0.000					
			2.000					
合 計			_					

表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)

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)

第 0034 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		4 000 000			
		1, 380. 000			Mr. a. a. a. II He - T. W. / III - H
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					第0033号施工単価表
 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス	m2				
1層ヨサ平均11エリタ 30 再生名極度テス ファルト混合物 (13)		1, 360. 000			
		1, 300. 000			第0034号施工単価表
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2				另000年分旭工平Ш衣
 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス	1112				
ファルト混合物 (13)		23. 000			
合 計					
第 0005 月 明如書 徐壮/朱海田工/朱海田					1 式
第 0035 号 明細表 舗装仮復旧工(仮復旧)					
\frac{1}{2} \frac\	単位	数量	単価	金額	(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 (0012)
人//. L // 原 000	m2				
全仕上り厚 220 mm 再生クラッシャラン RC-40					

第0035号施工単価表

318.000

347.000

m2

2 1 7 7 7 2					
第 0035 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
合 計					
Tea.					

第 0036 号 明細表 舗装仮復旧工(取付管例	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 (0012)
	m2							
全仕上り厚 220 mm 再生クラッシャラン RC-40								
		34	4.000					
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 30 mm 再生密粒度アス								
ファルト混合物(13)		34	4.000					
合 計								

第 0037 号 明細表 区画線工(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
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価)	m				第0036号施工単価表
実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白	111				
□ 元仲 〒(埼豆1-14 - イチ) (Jac) 14 - 14 15 16 16 16 16 16 16 16		140.000			第0037号施工単価表
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価)	m				第0037 岁 爬工 毕 恤 衣
破線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白	111	70, 000			
反示约工(发动士、飞科)(無维光年)		73. 000			第0038号施工単価表
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価)	m				另0030万旭工毕屾农
ゼブラ 幅 30cm 1.5mm (標準) 白	111				
		6.000			
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価)					第0040号施工単価表
	m				
矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白		64. 000			
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価)					第0041号施工単価表
	m				
矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 黄(鉛・クロムフリー)		4. 000			
合 計					

第 0038 号 明細表 既設構造物撤去工									1 式		
								(上段 :前 回	下段	: 今	回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
既設管撤去								第0003号単価表			
	式										
			1.000								
合 計											

第 0039 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0057号施工単価表			
	式										
			1.000								
l											
合 計											

第 0040 号 明細表 換気設備工								
細 別 規 格	単位	数	量	 単 1	価	金	額	(上段 :前 回 下段 :今 回) 摘 要
換気設備工	日							第0004号単価表
	H							
Δ ⊋I.								
合 計								

第 0041 号 明細表 雑工									1 式		
								(上段 :前 [可 下段	: 今	回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
車止め撤去設置(施工パッケージ)								CB420910 (0018)			
	本										
撤去再設置											
			2.000								
∆ ⊒L											
合 計											
		1									

第 9005 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0063号施工単価表
	式							開削(往復)
運搬重量= 1.363 t								
			1.000					
仮設材等積込み取卸し								第0064号施工単価表
	式							開削(往復)
積込み取卸し重量= 1.363 t								
			1.000					
合 計								

第 9006 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	式							第0065号施工単価表
			1.000					
試掘調査	箇所							第0005号単価表
			7. 000					
合 計								

第 9007 号 明細表 役務費								1 式	
							(上段 :前 回	下段 :今 🗉	回)
細 別 規格	単 位	数量	単	価	金	額	摘	要	
借地料									
	式								
		1.0	00						
合 計									

第 9008 号 明細表 技術管理費										1 式		
								(上段	:前回	下段	: 今	回)
細 別 規格	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要		
本管TV調査工								第0062号施工	単価表			
I Grand Living	m											
内径800mm未満												
		358	3.000									
コーン指数調査												
	試料											
JIS A 1228 突き固め25回												
		1	. 000									
合 計												

第 9009 号 明細表 スクラップ評価額						1 式
					(上段 :前 回	下段 : 今 回)
細 別 規格	単位	数量	単 価	金 額	摘	要
スクラップ評価額						
	t					
		0.10	00			
合 計						

機械掘削工(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				
バックホウ運転費					第0001号運転単価表
	時間				
諸雑費					
	式	1.000			
A =1					
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			
バックホウ運転費					第0001号運転単価表
	時間				
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0003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			

	ブ付硬質塩化ビニル管設置工 = 1 5 0 mm					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
名	称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
普通作業員		人				
表示テープ						
W=150 2倍		m	100. 000			
合計		m	100. 000			

1.000 当り

m

単位当り

	砕石基礎工(市場単価)(砕石(機械施工	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				
バックホウ運転費					第0001号運転単価表
	時間				
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			
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				
バックホウ運転費					第0001号運転単価表
	時間				
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			
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		
土留支保工(軽量金属支保工)	設置工				第 0012 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				

	土留支保工(軽量金属支保工)	設置工				第 0012 号 施工単価表 100.000 m 当り
	名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
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		
		H				# 0010 U #TW##
	土留支保工(軽量金属支保工)	似 去上				第 0013 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				

土留支保工(軽量金属支保工)	撤去工				第 0013 号 施工単価表 100.000 m 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘 要
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)	設置工				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				

	土留支保工(軽量金属支保工)	設置工				第 0014 号 施工単価表 100.000 m 当り
2	名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
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)	撤去工				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				

土留支保工(軽量金属支保工)	撤去工				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
普通作業員					
	人				
諸維費					
	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 0016 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
アバ腹起し賃料					
	式	1.000			
合計	式	1. 000			

支保材賃料(腹起し)					第 0016 号 施工単価表
					1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
単位当り	式	1. 000	当り		
支保材賃料(水圧式パイプサホ	°				第 0017 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 0018 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			

支保材賃料(水圧ポンプ)					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
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 0019 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 機械損料					第0005号運転単価表
	日				
発動発電機機械損料					
	日				

	ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機					第 0019 号 施工単価表 1.000 日 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
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 0020 号 施工単価表 1.000 現場 当り
	据付・撤去工 名 称	単位	数量	単価	金額	
普通作業員		単位人	数量	単 価	金額	1.000 現場 当り
普通作業員合計			数 量		金額	1.000 現場 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	%以下 小型	車割増無し			第 0021 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 0022 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				
普通作業員					
	人				
モルタル練(施工パッケージ)	人				CB240060 (0003)

モルタル上塗工(マンホール用) 配合1:2					第 0022 号 施工単価表 1.000 m2 当り
	単位	数量	単 価	金額	摘 要
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(市場) 1号 3m以下	単価)				第 0023 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
1号 3m以下 ————————————————————————————————————	単位	数量	単価	金額	
1号 3m以下 ————————————————————————————————————		数量	単価	金額	1.000 箇所 当り
1号 3m以下名称組立マンホール設置工		数 量 1.000		金額	1.000 箇所 当り
1号 3m以下 名 称 組立マンホール設置工 1号 3m以下	単位 箇所	1. 000		金額	1.000 箇所 当り
1号 3m以下名称組立マンホール設置工	単位			金額	1.000 箇所 当り
1号 3m以下 名 称 組立マンホール設置工 1号 3m以下	単位 箇所	1. 000		金額	1.000 箇所 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 0024 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		
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 0025 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ)					CB210110 (0005)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			
合計	m3	1. 000			

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	m				第 0025 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘要
単位当り	m3	1.000	当り		

人力投入埋戻工(流用土)					第 0026 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			
슴計	m3	100.000			
単位当り	m3	1. 000	当り		

ます設置工(塩化ビニル製) ます径 200mm	(市場単価)				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
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		
ます設置工(塩化ビニル製) ます径 200mm	(市場単価)				第 0028 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
ます径 200mm 名 称	(市場単価)	数量	単価	金額	
ます径 200mm 名 称		数量	単 価	金額	1.000 箇所 当り
ます径 200mm		数 量		金額	1.000 箇所 当り
ます径 200mm 名 称 ます設置工 (塩化ビニル製) ます径 200mm	単位			金額	1.000 箇所 当り
ます径 200mm 名 称 ます設置工 (塩化ビニル製)	単位			金額	1.000 箇所 当り 摘 要

ます設置工(塩化ビニル製)(市: ます径 200mm	場単価)				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
単位当り	箇所	1. 000	当り		

蓋設置工(鋳鉄製防護蓋)(市場	単価)				第 0029 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
鋳鉄製防護蓋設置費	箇所	1. 000			
鋳鉄製防護蓋					
200型 T-25 ロック式	個	1.000			
습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	易単価)				第 0030 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	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			
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 0031 号 施工単価表 1.000 m3 当り
舗装版破砕 名 称	単位	数量	単価	金額	1.000 m3 当り 摘 要
舗装版破砕	単位	数量	単 価		1.000 m3 当り
舗装版破砕 名 称	単位 m3	数 量 1.000			1.000 m3 当り 摘 要
舗装版破砕 名 称 殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破砕	m3	1.000			1.000 m3 当り 摘 要
舗装版破砕 名 称 殻運搬(施工パッケージ)					1.000 m3 当り 摘 要

建設廃棄物受入れ料金 A s 塊					第 0032 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	第 0033 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)(施工パックージ)					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)(施工パッ	第 0034 号 施工単価表				
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生	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 (0011)
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)(施工パッ	第 0035 号 施工単価表				
1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生	1.000 m2 当り				
名	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 (0013)
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		

区画線工〔溶融式・手動〕(標準	進単価)				第 0036 号 施工単価表
実線 幅 15cm 1.5mm(標準) 白					1,000.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]					
実線 15cm、時間的制約 無、機·労 昼間	m	1, 000. 000			
路面標示用塗料 3種1号					
JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重2.0	k g	570.000			
接着用プライマー					
区画線用 色- 比重0.9	k g	25. 000			
カ゛ラスヒ゛ース゛					
カ゛ラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	k g	25. 000			
軽油					
一般用	L	44. 000			
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	1, 000. 000			

区画線工〔溶融式・手動〕(標達 実線 幅 15cm 1.5mm(標準) 白					第 0036 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
単位当り	m	1. 000	当り		
区画線工〔溶融式・手動〕(標達破線 幅 15cm 1.5mm(標準) 白					第 0037 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]					
破線 15cm、時間的制約 無、機·労 昼間	m	1, 000. 000			
路面標示用塗料 3種1号					
JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重2.0	k g	570. 000			
接着用プライマー					
区画線用 色- 比重0.9	k g	25. 000			
カ ゙ラスビーズ					
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	k g	25. 000			
軽油					

49.000

L

一般用

区画線工〔溶融式・手動〕(標 破線 幅 15cm 1.5mm(標準) É	第 0037 号 施工単価表 1,000.000 m 当り				
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	1, 000. 000			
単位当り	m	1.000	当り		
区画線工〔溶融式・手動〕(標 ゼブラ 幅 30cm 1.5mm(標準)					第 0038 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
		数量	単価	金額	
ゼブラ 幅 30cm 1.5mm (標準) 名 称	白	数量	単価	金額	1,000.000 m 当り
ゼブラ 幅 30cm 1.5mm (標準) 名 称 区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	白	数 量 1,000.000		金額	1,000.000 m 当り
ゼブラ 幅 30cm 1.5mm (標準) 名 称 区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間] t゙ブラ 30cm、時間的制約 無、機・労 昼間	単位			金額	1,000.000 m 当り
ゼブラ 幅 30cm 1.5mm (標準) 名 称 区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間] ゼブラ 30cm、時間的制約 無、機・労 昼間 路面標示用塗料 3種1号	単位			金額	1,000.000 m 当り
ゼブラ 幅 30cm 1.5mm (標準)	自 単位 m	1, 000. 000		金額	1,000.000 m 当り

区画線工〔溶融式・手動〕(標準 ゼブラ 幅 30cm 1.5mm(標準)	第 0038 号 施工単価表 1,000.000 m 当り				
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
カ゛ラスヒ゛ース゛					
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	k g	50.000			
軽油					
一般用	L	84. 000			
諸維費					
	式	1. 000			
合計	m	1, 000. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		
区画線工〔溶融式・手動〕(標準 ゼブラ 幅 45cm 1.5mm(標準)					第 0039 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]					
t ブラ 45cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1, 000. 000			

区画線工〔溶融式・手動〕(標準	第 0039 号 施工単価表				
ゼブラ 幅 45cm 1.5mm (標準)	白				1,000.000 m 当り
名 称	単位	数量	単価	金額	摘要
路面標示用塗料 3種1号					
JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重2.0	k g	1, 700. 000			
接着用プライマー					
区画線用 色- 比重0.9	k g	75. 000			
カ゛ラスヒ゛ース゛					
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	k g	75. 000			
軽油					
一般用	L	98. 000			
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	1, 000. 000			
単位当り	m	1.000	当り		

区画線工〔溶融式・手動〕(標準	第 0040 号 施工単価表				
矢印・記号・文字 幅 15cm (換算	1,000.000 m 当り				
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]					
矢印・記号・文字 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1, 000. 000			
路面標示用塗料 3種1号					
JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重2.0	k g	570.000			
接着用プライマー					
区画線用 色- 比重0.9	k g	25. 000			
カ゛ラスヒ゛ース゛					
カ゛ラスビース゛ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	k g	25. 000			
軽油					
一般用	L	110.000			
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	1, 000. 000			

区画線工〔溶融式・手動〕(標準 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算	第 0040 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
名 称	名 称 単位 数 量 単 価 金 額						
単位当り	m	1.000	当り				

区画線工〔溶融式・手動〕(標準 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算	第 0041 号 施工単価表 1,000.000 m 当り				
名称	単位	数量	単価	金額	摘 要
区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]					
矢印·記号·文字 15cm、時間的制約 無、機·労 昼間	m	1, 000. 000			
路面標示用塗料 3種1号					
JIS K 5665 溶融 鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15~18% 黄 比重2.0	k g	570. 000			
接着用プライマー					
区画線用 色- 比重0.9	kg	25. 000			
カ゛ラスヒ゛ース゛					
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	k g	25. 000			
軽油					
一般用	L	110. 000			

	区画線工〔溶融式・手動〕(標準 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算	第 0041 号 施工単価表 1,000.000 m 当り				
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
諸雑費						
		式	1.000			
合計		m	1, 000. 000			
単位当り		m	1. 000	当り		
	ケーシング切断工					第 0042 号 施工単価表 10.000 m 当り
	ケーシング切断工名 称	単位	数量	単 価	金額	
土木一般世話役		単位	数量	単 価	金額	10.000 m 当り
土木一般世話役		単位人	数量	単 価	金額	10.000 m 当り
土木一般世話役溶接工			数量	単 価	金額	10.000 m 当り
			数量	単 価	金額	10.000 m 当り
		人	数量	単 価	金額	10.000 m 当り

ケーシング切断工					第 0042 号 施工単価表 10.000 m 当り
	単位	数量	単価	金額	摘 要
諸雑費					
	式	1. 000			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		
構造物とりこわし工(標準単位 週休補正なし 無筋構造物 人力)]			第 0043 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
構造物とりこわし工					
無筋構造物、時間的制約 無、人力施工、機 労 昼間	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	本 N		

殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とり	こわし				第 0044 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 (0015)
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1. 000			
습計	m3	1. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		
建設廃棄物受入れ料金 無筋C o n 塊					第 0045 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(無筋Con塊)					
	m3	1.000			
合計	m3	1. 000			

交通誘導警備員費					第 0046 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 0047 号 施工単価表 1.000 式 当り
転用グループ 1 	単位	数量	単価	金額	
転用グループ 1	単位	数 量		金額	1.000 式 当り
転用グループ 1 				金額	1.000 式 当り

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1					第 0048 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			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		
支保材賃料(腹起し)					第 0049 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
アバ腹起し賃料					
	式	1.000			
合計	式	1.000			

支保材賃料(腹起し)					第 0049 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
単位当り	式	1. 000	当り		
支保材賃料(水圧式パイプサボ	°				第 0050 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 0051 号 施工単価表 1.000 式 当り
	単位	数量	 単 価	金額	
水圧ポンプ		—			
	式	1. 000			

支保材賃料(水圧ポンプ)					第 0051 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	长	1. 000	当り		

取付管布設および支管取付(市場	易単価)				第 0052 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	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 150mm	箇所	1.000			
合計	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

運搬(電線共同溝)(施工/ アスファルト塊	゜ッケーシ゛)				第 0053 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘 要
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ)					CB440510 (0017)
アスファルト塊	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		
鋳鉄管撤去工 径100mm					第 0054 号 施工単価表 10.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
配管工					
	人				
普通作業員					
	人				
トラック運転費					第0006号運転単価表
	時間				

鋳鉄管撤去工 径100mm					第 0054 号 施工単価表 10.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
合計	m	10. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		

鋳鉄管撤去管切断工 エンジンカッター 径100mm ダク	第 0055 号 施工単価表 1.000 口 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				
エンジンカッター損料					第0056号施工単価表
径100mm	日				
諸雑費	式	1. 000			

鋳鉄管撤去管切断工 エンジンカッター 径100mm	鋳鉄管撤去管切断工 エンジンカッター 径100mm ダクタイル鋳鉄管(FCD)									
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要					
合計	П	1. 000								
単位当り	П	1.000	当り							
エンジンカッター損料 径100mm				,	第 0056 号 施工単価表 1.000 日 当り					
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要					
エンジンカッター損料										
φ 100, エンシ゛ンカッター	日									
合計	日	1.000								
単位当り	日	1.000	当り							

交通誘導警備員費					第 0057 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= 1.704 t					第 0058 号 施工単価表 1.000 式 当り
	単位	数量	単価	金額	
運搬重量= 1.704 t	単位	数量	単 価	金額	1.000 式 当り
運搬重量= 1.704 t 名 称	単位式	数 量 1.000		金額	1.000 式 当り
運搬重量= 1.704 t 名 称				金額	1.000 式 当り

仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 1.704 t					第 0059 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	1.700			
取卸しのみ					
	t	1. 700			
積込みのみ					
	t	1.700			
取卸しのみ					
	t	1.700			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

	家屋調査	費							第	0060 号 1.000		価表 当り
	名	称	単位	数	量	単 価	金	額		摘	要	
工作物									第0061号	施工単価表	ŧ	
100m2未満			箇所		4. 000							
諸経費等												
			式		1.000							
合計			式		1. 000							
単位当り			式		1. 000	当り						
	工作物 100m2未満								第	0061 号 1.000	施工単	価表 当り
	名	称	単位	数	量	単 価	金	額		摘	要	
技師A			人									
技師B			人									

	工作物 100m2未満					第 0061 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A						
		人				
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調査工 内径800mm未満					第 0062 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				
測量技師補					
	人				
普通作業員					
	人				
TVカメラ搭載車運転工					第0009号運転単価表
	日				
合計	m	400.000			
単位当り	m	1. 000	当り		

	仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 1.363 t					第 0063 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= 1.363 t					第 0064 号 施工単価表 1.000 式 当り
		単位	数量	単価	金額	
積込みのみ	積込み取卸し重量= 1.363 t	単位	数量	単価	金額	1.000 式 当り
積込みのみ	積込み取卸し重量= 1.363 t	単位 t	数 量 1.360		金額	1.000 式 当り
積込みのみ 取卸しのみ	積込み取卸し重量= 1.363 t				金額	1.000 式 当り
	積込み取卸し重量= 1.363 t				金額	1.000 式 当り
	積込み取卸し重量= 1.363 t	t	1. 360		金額	1.000 式 当り

	仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 1.363 t					第 0064 号 施工単価表 1.000 式 当り
		単位	数量	単 価	金額	摘 要
取卸しのみ						
		t	1. 360			
合計		式	1.000			
単位当り		式	1.000	当り		
	家屋調査費					第 0065 号 施工単価表 1.000 式 当り
	名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
工作物						第0061号施工単価表
100m2未満		箇所	19. 000			
諸経費等						
		式	1.000			
合計		式	1.000			

家屋調査費		第 0065 号 施工単価表 1.000 式				
名		数量	単価	金額	摘 要	-
7H	7-122	 	— ііш	亚. 脉) M	
単位当り	式	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	n				第 0066 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ)					CB210110 (0021)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1. 000			
合計	m3	1. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		

S0050 内副管取付工(管類無し) 硬質塩化ビニル管					第 0001 号単価表 1 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			
合 計	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0020 既設構造物撤去								第 0002 号単価表 1 式 当り
名 称	単位	数 量		単	価	金	額	摘 要
ケーシング切断工								第0042号施工単価表
	m	0.	900					
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)								CB010410 (0014)
0.1t以下	口							
構造物とりこわし工 (標準単価)								第0043号施工単価表
週休補正なし 無筋構造物 人力施工 無・昼間	m3	0.	040					
殻運搬(施工パッケージ)								第0044号施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	0.	040					
建設廃棄物受入れ料金								第0045号施工単価表
無筋Con塊	m3	0.	040					
合 計	式	1.	000					
単位当り	式	1.	000	当り				

S0030 既設管撤去					第 0003 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
鋳鉄管撤去工					第0054号施工単価表
径100mm	m	4. 000			
鋳鉄管撤去管切断工					第0055号施工単価表
エンジンカッター 径100mm ダクタイル鋳鉄 管(FCD)	П	4. 000			
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)					CB010410 (0014)
0.1t以下	囯				
合 計	式	1. 000			
単位当り	式	1. 000	当り		

S1000 換気設備工					第 0004 号単価表 1 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
ファン 機械損料					
	目				
発動発電機運転費					第0008号運転単価表
	目				
諸雑費					
	式	1.000			
合 計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

S0010 試掘調査								第 0005 号単価表 1 箇所 当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ)								CB430510 (0006)
アスファルト舗装版 15cm以下	m		6.000					
舗装版破砕積込(電線共同溝)(施工パッケー								CB440500 (0016)
) [*])	m2		2. 300					
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ)								第0053号施工単価表
アスファルト塊	m3		0. 100					
建設廃棄物受入れ料金								第0032号施工単価表
A s 塊	m3		0. 100					
床掘り(施工パッケージ)								CB210030 (0019)
土砂	m3		1. 900					
床掘り(施工パッケージ)								CB210030 (0004)
土砂	m3		0.700					
埋戻(RC-40)								第0006号単価表
	m3		2. 600					
土砂等運搬(施工パッケージ)								第0066号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km	m3		2.600					

0010 試掘調査							第 0005 号単価表 1 箇所 当り	
名称	単位	数量	単	価	金	額	摘 要	
長層(車道・路肩部)(施工パッケージ)							第0035号施工単価表	
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)	m2	2.3	00					
計	箇所	1.0	00					
単位当り	箇所	1.0	90 当り					
S00120								

S00120 埋戾 (RC-40)							第 0006	号単価表 10 m3	当り
名称	単位	数 量	単	価	金	額	摘	要	
埋戻し(施工パッケージ)							CB210410 (0020)		
土砂	m3	10.000							
再生クラッシャーラン									
R C -40	m3	12.000							
合 計	m3	10.000							
単位当り	m3	1.000	当り						

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)				
CB430510 (0006)	舗装版切断(施工パッケージ)	m			舗装版種別	アスファル・舗装版				
					アスファルト舗装版厚	15cm以下				
CB430310 (0007)	舗装版破砕(施工パッケージ)	m2								
CB227010 (0008)	殻運搬(施工パッケージ)	m3				舗装版破砕				

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			
	TV 30-2)				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			
CB410260 (0011)	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			
	1. 1/1 /)				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 (0012)	下層路盤(歩道部)(施工パッケーシャン・)	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 (0013)	表層(車道・路肩部)(施工パッケーシ゛)	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			
CB010410 (0014)	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	且			1回当り平均積載質量(t)	0.1t以下			
	deport to (II)				the total M. Nie	(A)) / fore folio Aul folio \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
CB227010 (0015)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	コンクリート (無筋・鉄筋) 構造物とりこしわし			

			施工パッケー	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
CB440500 (0016)	舗装版破砕積込(電線共同溝)(施工パッケージ)	m2				
CB440510 (0017)	運搬(電線共同溝)(施工パッ ケージ)	m3			積載区分	アスファルト塊
CB420910 (0018)	車止め撤去設置(施工パッケージ)	本			作業条件	撤去再設置
CB210030 (0019)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210410 (0020)	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210110 (0021)	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)

バックホウ運転費					第 0001 号 運転単価表 1.000 時間 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				
バックホウ機械損料					第0002号運転単価表
	時間				
諸雑費					
	式	1.000			
슴計	時間	1. 000			
単位当り	時間	1. 000	当り		

バックホウ機械損料					第 0002 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
バックホウ機械損料[13欄]					
排出ガス対策型	時間				
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		
ダンプトラック運転費【基	準】				第 0003 号 運転単価表 1.000 日 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
名 称 一般運転手	単位	数量	単 価	金額	摘 要
	単位人	数量	単価	金額	摘要
		数量	単価	金額	摘要
一般運転手		数量	単 価	金額	摘要
一般運転手 軽油	人	数量	単価	金額	第0004号運転単価表

ダンプトラック運転費【基準】					第 0003 号 運転単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
タイヤ損耗費					
	供用日				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	Ħ	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		
ダンプトラック機械損料					第 0004 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			

ダンプトラック機械損料					第 0004 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
単位当り	供用日	1.000	当り		
工事用水中ポンプ 機械損料	; ;				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
工事用水中ポンプ 機械損料					
	日				
合計	B	1. 000			
単位当り	日	1.000	当り		
トラック運転費					第 0006 号 運転単価表 1.000 時間 当り
 名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
特殊運転手					
	人				

トラック運転費					第 0006 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名 称	単位	数量	単価	金額	摘 要
軽油					
一般用	リットル				
トラック機械損料					第0007号運転単価表
	時間				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		
トラック機械損料					第 0007 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
トラック機械損料[13欄]	時間				

トラック機械損料					第 0007 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
合計	時間	1. 000			
単位当り	時間	1.000	当り		
発動発電機運転費					第 0008 号 運転単価表

発動発電機運転費					第 0008 号 運転単価表
					1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
軽油					
一般用	リットル				
発動発電機賃料					
排出ガス対策型	供用日				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	日	1.000			

発動発電機運転費					第 0008 号 運転単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
単位当り	日	1. 000	当り		
TVカメラ搭載車運転工					第 0009 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				
∆ ≅1.	П	1.000			
合計	日	1.000			

1.000 当り

日

単位当り

数 総 莊 業

工事名: 津北部第13処理分区公共下水道工事 工事場所: 津市 羽所町及び栄町一丁目 地内

適用年版:

北部第13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)					
管路土工					
単価コード	単位		数量明細		
名 琴	前回数量		本		梁 在
	今回数量			数量	
DXE01005	m3	102	M102-1	0.94	
機械掘削工(バックホウ)		102	M102-1	8.14	
	260.000	102	M102-2	5.05	
		102	M102-2	45. 95	
		100	M100-1	6. 19	
		100	M100-1	56. 35	
		98	M98-1	12. 24	
		98	M98-1	102.82	
		89	M89-1	2.48	
		89	M89-1	20.74	
DXE01015T	m3	102	M102-1	6.48	
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))		102	M102-2	36. 96	
	190.000	100	M100-1	45. 33	
		98	M98-1	81.03	
		89	M89-1	16. 32	
DXE01040T	m3	102	M102-1	0.94	
発生土運搬工		102	M102-1	8.14	
	260.000	102	M102-2	5.05	
		102	M102-2	45.95	
		100	M100-1	6. 19	
		100	M100-1	56. 35	
		98	M98-1	12. 24	
		98	M98-1	102.82	
		89	M89-1	2.48	
		90	M80-1	20.74	

津北部第13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)						
管布設工						
単価コード	単位		数量明細			
名 孝	前回数量		本		条件	
	今回数量			数量		
DXE01223	m	102	M102-1	4.4		
リブ付硬質塩化ビニル管設置工		102	M102-2	27. 4	$\phi = 150 \text{mm}$	
	145.000	100	M100-1	33. 5		
		98	M98-1	67. 1		
		89	M89-1	12. 9		
DXE03110T	m	102	M102-1	4. 4		
埋設標識シートエ		102	M102-2	27. 4		
	145. 000	100	M100-1	33. 5		
		98	M98-1	67. 1		
		89	M89-1	12. 9		
ZX590220T	個	102	M102-1	1		
リブゴム可とうマンホール継手						
150(貼付タイプ)	1.000					
ZX590280T	個	102	M102-2	1		
リブゴム可とうマンホール継手		100	M100-1	1		
150(拡張バンドタイプ)	7.000	100	M100-1	1		
		98	M98-1	1		
		98	M98-1	1		
		89	M89-1	1		
		89	M89-1	1		

午台界的15次前公司以代一公司日本	4						
補助		/4/1	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 棼	前回数量		材料			籴	件
	今回数量			数量			
DXE01060T	m3	102	M102-1	1.33	1.33 機械施工		
砕石基礎工(市場単価)(砕石(RC-4		102	M102-2	8.26			
0)))	44.000	100	M100-1	10.09			
		98	M98-1	20. 22			
		89	M89-1	3. 89			
		89	M89-1	3. 89			

津北部第13処理分区公共下水道工事

補助		<i>A</i> }*	数量総括表	7.44	昼間(8時間)
管きょ工(開削)(リブ管 150mm)					
管路土留工	単分		数量明細		
学	前回数量		本 注 **		梁
	今回数量			数量	
DXE01055T	m	102	M102-1	5. 2	
鞋里测入恢准公工(问识力)		88	M98-1	68	
	87. 000	89	M89-1	13. 8	
DXE01055T	m	102	M102-1	5. 2	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)		98	M98-1	68	
	87.000	89	M89-1	13. 8	
DXE01055T	m	102	M102-2	28. 05	
軽量鋼矢板建込工(両側分)		100	M100-1	34. 4	
	62. 000				
DXE01055T	m	102	M102-2	28. 05	
整重鋼失极引扳上(両側分)	62. 000	100	M100-1	34. 4	
DXE01120T	붜			1	1.704t 転用グループ1
整重鋼	1.000				z.5m
DXE01130	m	102	M102-1	5. 2	
土留支保工(軽量金属支保工)設置		98	M98-1	68	
-	87.000	89	M89-1	13. 8	
DXE01130 十妱专保丁(軽量会属专保丁)樹夫	n	102	M102-1	5. 2	
H :	87. 000	80 8	M89-1	1.3 %	
DXE01130	Ħ	102	M102-2	28. 05	
土留支保工(軽量金属支保工)設置 T	69 000	100	M100-1	34. 4	
DXE01130	m	102	M102-2	28. 05	
土留支保工(軽量金属支保工)撤去		100	M100-1	34. 4	
TVEO11307	4. 000 02. 000				
DXE011301 支保材賃料(腹起し)	ħ			1	
	1.000				
五/〒+ナイ母虾 (-ト、ロニ゚ード。゚ノプル+ゥ゚_ l)	料				
人 P. 2.	1.000				
	?				
DXE01150T 专保対售料(水圧ポンプ)	月			1	
> Note of the state of the stat	1.000				

121

年台界的15次角之可以从一次周刊出	#				
補助			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	並位		数量明細		
名 琴	前回数量		材料	,	梁 车
	今回数量			数量	
DXE01240T	П	102	M102-1		作業時排水 発動発電機
ポンプ運転工		102	M102-2		
		100	M100-1		
		98	M98-1		
		89	M89-1		
DXE01250	現場			1	
据付·撤去工					
	1 000				

- 6 -

華 #

:北部第13処理分区公共下水道工具

津北部第13処理分区公共下水道工事	- щ -				
補助		**	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)					
	単位前回数量		数量明細 材料		条件
	今回数量			数量	, () () () () () () () () () (
DXA08001 コンクリート(祐 エン・ッケーシ)	m3	102	M102-2 M100-1	0. 15 0. 15	小型構造物 18-8-40 高炉W/C=60%以下
	1.000	98	M98-1 M89-1	0. 15 0. 15	小型車割増無し
DXE01405T モルタル上塗工(マンホール用)	m2	102	M102-2 M100-1	0.74	配合1:2
	3.000	89 8	M98-1 M89-1	0.74	
DXE01461	箇所	102	M102-2	<u>.</u>	1号 3m以下
組以ダンボール設直上(中湯単価)	4.000	100 98	M100-1 M98-1		
		89	M89-1	_	
ZX030600 再生クラッシャーラン	m3	102	M102-2 M100-1	0. 209 0. 209	
RC-40	1.000	98	M98-1	0.209	
ZX546360T	個	98	M98-1	1	
1号をソポープ 料壁 600×900×300	2.000	89	M89-1	1	
ZX546380T		102	M102-2	1	
1 号 トンボーン	2.000	100	M100-1	1	
ZX547200T	個	102	M102-2	1	
管取付壁(底版付) 900×1500	4.000	98	M100-1 M98-1	1 1	
	75.20	89	M89-1	1	
285496151 1号マンホール	画月	102 102	M102-2 M102-2		
削孔 φ150	7.000	100	M100-1	1	
		98	M100-1 M98-1	<u></u>	
		98	M98-1 M89-1		
ZX575235 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマン	쐂	102	M102-2	н	
ホール) T-25 600 ロック付転落防止用梯子 (ステンレス)	1.000				
ZX572820T	渔	100	M100-1	1	
人 九 耿 苗 及 0 気 件 (ク フリントマンボール)	3.000	98 89	M98-1 M89-1		
T-25 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付 蝶番付)					
ZX580620T トンボール調整リング	淮	98	M98-1	<u> </u>	
ϕ 600 50mm	2.000	,			
ZX580630T トンホール調整Jング	湽	102	M102-2 M100-1		
ϕ 600 100mm	2.000				

123

数量明細 材料

茱

数量

ZX598040T 無収縮早強性モルタル 12.5kg

102 100 98 89

M102-2 M100-1 M98-1 M89-1

1. 72 0. 12 1. 32 1. 68

単価コード 名 称

単位 前回数量 今回数量 接

トンボーラエ

組立マンホール(1号組立人孔)

補助

伞

昼間 (8時間)

124

 ∞

津北部第13処理分区公共下水道工事

補助			数量総括表			昼間(8時間)
トンホーアエ						
組立マンホール(副管)						
単価コード	単位		数量明細			
名 教	前回数量		本		⋘	牟
	今回数量			数量		
 	箇所	102	M119-1	1	硬質塩化ビニル管	
	1.000					
ZX544205T	個	102	M119-1	1		
2号貼付型内副管用継手						
φ 150×100	1.000					
ZX240290	₩	102	M119-1	ω		
克里省「甲(VO)//)/彩						
Ф 100шш Д 4.0ш	0.000					
ZX541260T	圃	102	M119-1	1		
塩ビ管(副管用接着受口カラー)						
φ 100	1.000					
ZX552258T	組	102	M119-1	8		
副管固定金具						
φ100	8.000					
ZX541740T	個	102	M119-1	1		
塩ビ管(副管用90度曲管)						
φ100	1.000					
TJ0010 塩ビ管(45度曲管)	亩	102	M119-1	ω		
φ 100	3.000					
TJ0020	個	102	M119-1	1		
塩ビ管(45°Y)						
ф 100	1.000					

Ţ
1
L'AH
Į
7.
17
۲
1
ď
ļ
2
Т.
II.
1
1
ľ
-
2
:
(I
ŀ
ſ
4
1 1

補助		VINI	数量総括表		昼間(8時間)
マンボールエ					
小型マンホールエ(小型塩ビ人孔)	£)				
単価コード	並位		数量明細		
名 粽	前回数量		材料	•	条 作
	今回数量			数量	
DXE01471	箇所	102	M102-1	1	起点および中間形式
小型トンボーテエ(塩化ブニテ製)					深さ2m以下 本管径150mm及び200mm
(市場単価)	1.000				
ZX554480T	個	102	M102-1	1	
リブ用本管自在継手					
150 PMF-PRP	1.000				
ZX572810T	組	102	M102-1	1	
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマン					
キー ク)	1.000				
T-25 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付					
媒番付)					

- 10 -

:北部第13処理分区公共下水道工專

補助			数量総括表	ATT.		昼間(8時間)
取付管およびます工 管路土工						
単価コード 名 岑	単位前回数量		数量明細 材料			梁
	今回数量				数量	
CB210030	m3	001	0.81	2	2	(松土
床掘り(施工パッケーシ)	2.000					
DXA05505	m3	001	0. 15	2	0.3	
土砂等運搬(施工パッケージ)						土砂(岩塊・玉石混り土含む)
	0.300					
DXE01005	m3	001	0. 18	2	0.36	
機械掘削工(バックホウ)		001	0.79	2	1.58	
	10.000	002	0. 15	_	0.15	
		002	0.66	Н	0.66	
		003	0.47	Н	0.47	
		003	2. 11	Ь	2. 11	
		004	0.54	2	1.08	
		004	2. 43	2	4.86	
		00л	0. 27	<u> </u>	1 93	
DXE01013T	m3	001	0. 59	2	1. 18	
人力投入埋戻工(流用土)						
	1.000					
DXE01015T	m3	001	0. 51	2	1.02	
機械投入埋戾工(砕石(RC-40))		002	0. 43	1	0.43	
	10.000	003	1. 37	ш	1.37	
		004	1. 58	2	3. 16	
DXE01040T	m3	005	0.8	₂	0.8	
発生土運搬工		001	0.79	2	1.58	
	10.000	002	0. 15	Н	0.15	
		002	0. 66	Н	0.66	
		003	0.47	Н	0.47	
		003	2. 11		2. 11	
		004	0.54	2	1.08	
		004	2. 43	2	4.86	
		005	0. 27	ш	0.27	
		005	1. 23	_	1.23	

				l			
補助			数量総括表	730			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 粽	前回数量		材料			24 年	
	今回数量				数量		
DXE01510T	箇所	001	1	2		2 ます径 200mm	
ます設置工(塩化ビニル製)(市場単		002	1	_	1		
舶)	6.000	003	1	_	1		
		004	1	2	2		
DXE01510T	箇所	005	1	1	1	ます径 200mm	
ます設置工(塩化ビニル製)(市場単						200型 T-25 ロック式	
舶)	1.000						

年化即用13处理万 <u>区</u> 公共 小 里 上 争	#					
補助		VIN 6	数量総括表	VIII		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	並位		数量明細			
名 称	前回数量		材料	ı		梁 年
	今回数量				数量	
DXE01535	箇所	001	1	2	2	
取付管布設および支管取付(市場単		002	1	1	1	
館)	7.000	003	1	_	1	
		004	1	2	2	
		005	1	1	1	
DXE03110T	m	001	1.7	2	3. 4	
埋設標識シートエ		002	1.5	1	1. 5	
	20.000	003	3.8		3.8	
		004	4.3	2	8.6	
		005	2.4	1	2.4	

年北部第13处埋分区公共下水追上事	#				
補助			数量総括表		昼間(8時間)
付帯工					
舗装撤去工(本復旧)					
単価コード			数量明細		
名 琴	前回数量		材料		条 年
	今回数量			数量	
CB430510	\mathbf{m}	₩		94.8	94.8 アスファル・舗装版 15cm以下
舗装版切断(施工パッケーシブ)					
	95. 000				
CB430310	m2	¥		706.8	
舗装版破砕(施工パッケーシー)					
	707. 000				
DXA18030	8m	*		32. 1	舗装版破砕
殻運搬(施工パッケーシ)					
	32. 000				
DXE26010T	8m	\forall		32. 1	As塊
建設廃棄物受入れ料金					
	32. 000				

津北部第13処理分区公共下水道工事

		数量総括表		昼間(8時間)
		数量明細		
前回数量		材料	•	条
今回数量			数量	
曾	102	M102-1	10.4	10.4 アスファル舗装版 15cm以下
御	102	M102-2	56. 1	
300.000 管	100	M100-1	68. 8	
阐	98	M98-1	136	
晉	89	M89-1	27. 6	
曾	102	M102-1	5. 2	
徊	102	M102-2	28. 05	
149.000 管	100	M100-1	34. 4	
阐	98	M98-1	68	
曾	89	M89-1	13. 8	
闸	102	M102-1	0.26	0.26
瘅	102	M102-2	1. 4	
7.000 管	100	M100-1	1.72	
御	98	M98-1	3. 4	
滔	89	M89-1	0.69	
御	102	M102-1	0.26	As塊
徊	102	M102-2	1.4	
7.000 管	100	M100-1	1.72	
御	98	M98-1	3.4	
		M80-1	0 69	
			職職職職職職職職職 102 100 102	数量総括表 数量明細 数量明細 数量明細 本料 数量明細 本料 数量明細 本料 数量明細 本料 数量明細 本料 数量明細 本料 数型 102 M102-2 音 102 M102-1 音 102 M102-1 音 102 M102-2 音 102 M102-1 音 102 M102-2 音 102 M102-1 H102 M102-1 H103 M102-1 H103 M103-1 H103 H103

補助			继	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			数量明細			
名 琴	前回数量			本本			祭
	今回数量					数量	
CB430510	m	桝	102		001	5	アスファル舗装版 15cm以下
舗装版切断(施工パッケーシ)		犂	100		002	2. 1	
	33.000	犂	100		003	6.7	
		犂	98		004	15.4	
		桝	98		005	3. 9	
CB430310	m2	犂	102		001	1.76	
舗装版破砕(施工パッケーシ)		犂	100		002	0.74	
	12.000	弊	100		003	2.35	
		聱	98		004	5. 4	
		桝	98		005	1.37	
DXA18030	m3	犂	102		001	0.08	0.08 舗装版破砕
殻運搬(施工パッケーシ)		犂	100		002	0.04	
	1.000	犂	100		003	0.12	
		犁	98		004	0.26	
		桝	98		005	0.07	
DXE26010T	m3	犂	102		001	0.08 As塊	As塊
建設廃棄物受入れ料金		犂	100		002	0.04	
	1.000	犂	100		003	0.12	
		聱	98		004	0.26	
		推	98		005	0.07	

T-LICH IN
3
1
- 2、江十山
4

		数量総括表		昼間(8時間)
単位		数量明細		
前回数量		材料	·	梁 年
今回数量			数量	
m2	#		706.8	706.8 有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシャラン RC-40
707. 000				
m2	K		697.8	697.8 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)
698.000				締固め後密度 2.35t/m3
				プライムコート PK-3
m2	K		9	9 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)
9.000				締固め後密度 2.35t/m3
				プライムコート PK-3
		単位 前回数量 今回数量 不707,000 m2 本 698,000 4	* * *	数量総括表 数量明細 ^数 量明細

ذ
心即牧13次年力1
п
17
Ĵ
Ļ
\sim
G
17
Ţ
2
⊼
Ľ
可以大
У
7
_
>
7
Œ
lì.
小坦上事
4
7

補助			<i>M7</i> +	数量総括表		昼間(8時間)
付帯工						
舗装仮復旧工(仮復旧)						
単一ニード	単位			数量明細		
名 称	前回数量			本 萃	i	梁 车
	今回数量				数量	
CB410031	m2	平	102	M102-1	4.68	4.68 全仕上り厚220mm
下層路盤(歩道部)(施工パッケーシ))		褌	102	M102-2	25. 25	25. 25 再生 クラッシャラン RC-40
	135.000	淨	100	M100-1	30. 96	
		徻	98	M98-1	61. 2	
		答	89	M89-1	12. 42	
DXA16260	m2	管	201	M102-1	5. 2	5. 2 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)		平	102	M102-2	28. 05	28.05 再生密粒度アスファルト混合物(13)
\smile	149.000	御	100	M100-1	34. 4	34.4 締固め後密度 2.35t/m3
		淨	98	M98-1	68	68 プライムコート PK-3
		卿	89	M89-1	13.8	

- 18 -

ڎ	i
	7
コレロッケン	Š
5	1
J	1
1	d
×	7
ĺċ	Ξ
1	Ā
	_
J	1
1.7世生刀户	4
ν. \Ι	1
と共	ŧ
/	Ĺ
7	ζ
一小坦上事	ũ
L	
l i	-
4	#

補助			狹	数量総括表			昼間(8時間)
付帯工							
舗装仮復旧工(取付管仮復旧)							
単価コード	単位			数量明細			
名 蓉	前回数量						梁 弃
	今回数量					数量	
CB410031	m2	桝	102		001	1.76	1.76 全仕上り厚220mm
下層路盤(歩道部)(施工パッケーシ)		聱	100		002	0.74	0.74 再生クラッシャラン RC-40
	12.000	摮	100		003	2.35	
		革	98		004	5.4	
		桝	98		005	1.37	
DXA16260	m2	桝	102		001	1.76	1.76 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)		犂	100		002	0.74	0.74 再生密粒度アスファルト混合物(13)
)	12.000	摮	100		003	2.35	2.35
		革	98		004	5. 4	5. 4 プライムコート PK-3
		革	98		005	1.37	

津北部第13処理分区公共下水道工事

補助			数量総括表		昼間(8時間)
付帯工 区画線工(本復旧)					
単価コード	単位		数量明細		
名 棽	前回数量		材料		杂 年
	今回数量			数量	
DXK28015	m	Ħ		73. 1	73. 1 実線 幅 15cm
(百)	73. 000				1.5mm(標準) 白
					ガラスビーズ 含有量 15~18%
DXK28015	m	*		35	破線 幅 15cm
区 画 綠土 [溶融 式• 井助] (標 年 年 価)	35. 000				1.5mm(標準) 白
					ガラスピース・含有量 15~18%
DXK28015	m	*		ъ	; ゼブラ 幅 30cm
(年) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	5. 000				1.5mm(標準) 白
					ガラスピーズ・含有量 15~18%
DXK28015	m	#		15	, ゼブラ 幅 45cm
(年) (本語文) 十岁(《宗井中年)	15. 000				1.5mm(標準) 白
					ガラスピース*含有量 15~18%
DXK28015 区画線工〔溶融式・手動〕(標準単	m	$ \forall $		125. 6	5年 (大印・記号・文字 幅 15cm (換算)
(田)	130.000				
					白 ガラスピーズ含有量 15~18%
DXK28015 区画線工〔溶融式・手動〕(標準単	m	#		4. 1	矢印・記号・文字 幅 15cm(換算)
(由)	4.000				
					黄 ガラスビーズ含有量 15~18%

単位 前回数量 今回数量 式

S0020 既設構造物撤去

昼間 (8時間)

数量明細 材料 数量 茱

牟

付帯工 既設構造物撤去工 単価コード 名 称

補助

津北部第13処理分区公共下水道工事

21 -

丰

補助

仮設工 交通管理工 単価コード 名 称

ı	
22	
- 1	

__
피
J
北部界13 %建汀区公共
į
J
×
5
177
Ü
J
∇
Ľ
מו
¥
1
۱-,
ľ
7
媏
IH
ide
1#

十つ野分ちで行うではく一つで日子	4			
補助		数量総括表		
共通仮設費				
運搬費				
単価コード	並位	数量明細		
名 粖	前回数量	材料		条件
	今回数量		数量	
DXK01006 昼間 (8時間)	抖	井	<u></u>	
仮設材等運搬費 (往復)			道	運搬重量=1.704t
	1.000			
DXK01011 昼間 (8時間)	式	共	1 種	積込み取卸し重量=1.704t
仮設材等積込み取卸し	1.000			

- 23 -

139

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	前回数量	材料	条 午
	今回数量	数量	量
DXE20116T 昼間 (8時間)	共	# #	1 工作物_4箇所_<100m2
家屋調査費			技術経費、諸経費等を含む
	1.000		

伸助				4 4	数量総括表	VIII		
共通仮設費								
技術管理費								
メーニ即東		単位			数量明細			
名 称		前回数量			女 类	•	籴	件
		今回数量				数量		
T0110ZEXU	昼間(8時間)	m	急	102	M102-1	4.4	4.4 内径800mm未満	
本管TV調査工			御	102	M102-2	27. 4		
		145.000	徊	100	M100-1	33. 5		
			御	98	M98-1	67. 1		
			御	89	M89-1	12. 9		

25
1

			0.010	
				スクラップ評価額
	0.01		t	T0020
	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
				スクラップ評価額
		数量総括表		補助

- 26 -

争

津北部第13処理分区公共下水道工事

	7. 1	M87-3	87		
	7.02	M87-2	87		
	38. 48	M87-1	87		
	10.94	+15.65	87		
	115.94	M76-1	76		
	29. 22	M99-1	99		
	5.09	M101-1	101		
	56. 94	+52. 55	101		
	20.44	M86-3	86	350.000	
	17. 45	M86-2	86		機械投入埋戻工(砕石(RC-40))
	38. 09	M86-1	86	m3	DXE01015T
1	9.02	M87-3	87		
143	1.08	M87-3	87		
3	9.26	M87-2	87		
	1.26	M87-2	87		
	52. 69	M87-1	87		
	7.98	M87-1	87		
	15. 4	+15.65	87		
	2. 5	+15.65	87		
	147.83	M76-1	76		
	17. 92	M76-1	76		
	39. 09	M99-1	99		
	5.54	M99-1	99		
	7.21	M101-1	101		
	1.19	M101-1	101		
	73. 78	+52. 55	101		
	9.46	+52. 55	101		
	29. 26	M86-3	86		
	4.96	M86-3	86		
	24. 89	M86-2	86		
	4. 18	M86-2	86	520.000	
	51. 59	M86-1	86		機械掘削工(バックホウ)
	7. 59	M86-1	86	m3	DXE01005
	数量			今回数量	
条		材料		前回数量	2
		数量明細		単位	単価コード
					育さょエ(開刊)(リン官 150mm) 管路士工
昼間(8時間)	XIII	数量総括表			単領

津北部第13処理分区公共下水道工事

単独			数量総括表	710	昼間(8時間)
管きょ工(開削)(リブ管 150mm)	n)				
管路土工					
単価コード	単位		数量明細		
名 蓉	前回数量		本类		梁 作
	今回数量			数量	
DXE01040T	m3	86	M86-1	7.59	
発生土運搬工		86	M86-1	51. 59	
	520.000	86	M86-2	4. 18	
		86	M86-2	24. 89	
		86	M86-3	4.96	
		86	M86-3	29. 26	
		101	+52. 55	9.46	
		101	+52.55	73. 78	
		101	M101-1	1. 19	
		101	M101-1	7.21	
		99	M99-1	5.54	
		99	M99-1	39. 09	
		76	M76-1	17. 92	
		76	M76-1	147.83	
		87	+15.65	2. 5	
		87	+15.65	15. 4	
		87	M87-1	7.98	
		87	M87-1	52. 69	
		87	M87-2	1.26	
		87	M87-2	9.26	
		87	M87-3	1.08	
		87	M87-3	9.02	

津北部第13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)							
管布設工							
単価コード	単位		数量明細				
名 棽	前回数量		本			籴	件
	今回数量			数量			
DXE01223	m	86	M86-1	41. 5			
リブ付硬質塩化ビニル管設置工		86	M86-2	25. 95	$\phi = 150 \text{mm}$		
	358.000	86	M86-3	30.6			
		101	+52. 55	52. 1			
		101	M101-1	7.25			
		99	M99-1	30. 15			
		76	M76-1	98. 9			
		87	+15.65	15. 2			
		87	M87-1	44. 15			
		87	M87-2	6.6			
		87	M87-3	5. 6			
DXE03110T	m	86	M86-1	41. 5			
埋設標識ツード 円		86	M86-2	25. 95			
	358, 000	86	M86-3	30.6			
		101	+52. 55	52. 1			
		101	M101-1	7.25			
		99	M99-1	30. 15			
		76	M76-1	98. 9			
		87	+15.65	15. 2			
		87	M87-1	44. 15			
		87	M87-2	6.6			
		87	M87-3	5. 6			
ZX590280T	個	86	M86-1	1			
リブゴム可とうマンホール継手		101	+52. 55				
150(拡張バンドタイプ)	5.000	99	M99-1				
		76	M76-1	1			
		87	+15.65				

114
1
ПH
75
\m()
111
;]
٠.٠
\sim
Ø
15
1/#
ш
7
Ť
t 北部第13処埋分区公共
^
1
1/
VL
<i>)</i> H
\neg
\prec
1
(IIIII
,
100
4
4"

			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 称	前回数量		艾 萃	•		籴	车
	今回数量			数量			
DXE01060T	m3	86	M86-1	12. 56	12.56 機械施工		
砕石基礎工(市場単価)(砕石(RC-4		86	M86-2	5.23			
0))	102.000	86	M86-3	8. 13			
		101	+52. 55	15. 7			
		101	M101-1	1.93			
		99	M99-1	9.08			
		76	M76-1	29. 8			
		87	+15.65	15. 77			
		87	M87-1	0.65			
		87	M87-2	1.34			
		87	M87-3	1.69			

津北部第13処理分区公共下水道工事

		<u> </u>	:		
単独		<i>*</i>	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 名 茶	単位前回数量		数量明細 材料		条件
	今回数量			数量	
DXE01055T	m	86	M86-1	42. 15	
牲里判入伙准还上(叫)则力)	282. 000	99	+52.55 M99-1	30.8	
		76	M76-1	99. 55	
		87	M87-1	44. 35	
		87	M87-2 M87-3	6 7	
DXE01055T	m	86	M86-1	42. 15	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)		101	+52. 55	52. 55	
	282. 000	99	M99-1	30. 8	
		76 87	M76-1	99. 55 44 35	
		87	M87-2	7	
		87	M87-3	6	
DXE01120T 軽量鋼矢板賃料	刔			Ľ	1.704t 転用グループ1 2.5m
	1.000				
DXE01120T 軽量鋼矢板賃料	共			1	1.363t 転用グループ1 2.0m
	1.000				
DXE01130 上 57	m	86	M86-1	42. 15	
工笛叉洙上(整重筮偶叉洙上)設直工	282, 000	101	+52.55 M99-1	52. 55 30 8	
l		76	M76-1	99. 55	
		87	M87-1	44. 35	
		87	M87-2	7	
DXE01130	m	86	M86-1	42. 15	
土留支保工(軽量金属支保工)撤去		101	+52.55	52. 55	
Н	282. 000	99	M99-1	30. 8	
		76	M76-1	99. 55	
		87	M87-2	44. 35 7	
		87	M87-3	6	
DXE01130T 支保材賃料(腹起し)	式			1	
	1.000				
DXE01140T 支保材售料(水圧式パイプサポート)	Ħ			н	
	1.000				
DXE01150T	井			L.	
支保材賃料(水圧ポンプ)	1				
	1 000				

114
Δ
■北部第1
πŀ
75
Vπί
711
1
٠,٠
5
ij
177
li-
Ж
ĵ
3处埋分区公共
\^
1
11
VH
/H
\neg
下水追-
$\stackrel{\smile}{\sim}$
Ţ
(mm
上事
1
441
44.

					ポンプ運転工
作業時排水 発動発電機		+52.55	101	H	DXE01240T
	数量			今回数量	
条件		材料		前回数量	名 棼
		数量明細		拉車	単価コード
					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	<i>γ</i> 1}′		単独

114
$\Delta \perp$
πŁ
7
鬂化部第13
7
3
20
处埋分
1,2
Į
~
X
1
11
公共
-,,
$\overline{}$
ν,
÷
ij
ide-
#

				1.000	削孔 φ150
					1号マンホール
	1	M89-1	89	箇所	ZX549615T
	数量			今回数量	
条件		材料		前回数量	本 孝
		数量明細		単位	単価コード
					組立マンホール(1号組立人孔)
					マンホーアエ
昼間(8時間)		数量総括表			単独

津北部第13処理分区公共下水道工事

単独			数量総括表		昼間(8時間)
レンボールー					
小型タンホールエ(小型塩ビ人孔)	Æ)				
単価コード	単位		数量明細		
名 孝	前回数量		本		条 件
	今回数量			数量	
DXE01471	箇所	86	M86-1	1	起点および中間形式
小型トンボーテエ(塩化ドニテ製)		86	M86-2	1	深さ2m以下 本管径150mm及び200mm
(市場単価)	9.000	86	M86-3	1	
		101	M101-1	1	
		99	M99-1		
		76	M76-1	1	
		87	M87-1		
		87	M87-2		
		87	M87-3	1	
ZX554480T	亩	86	M86-1	1	
リブ用本管自在継手		86	M86-2	1	
150 PMF-PRP	4.000	87	M87-1	1	
		87	M87-2	1	
ZX572810T	紿	86	M86-1	1	
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマン		86	M86-2	1	
ホール)	9.000	86	M86-3	1	
T-25 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付		101	M101-1	1	
		99	M99-1	1	
		76	M76-1	1	
		87	M87-1	1	
		87	M87-2		
		87	M87-3		

津北部第13処理分区公共下水道工事

年化即第13处压力区公共广小旭上事	#					
単独		<i>\</i> 4\4\	数量総括表	VIII		昼間(8時間)
取付管およびます工管路土工						
単価コード 名 琴	単位 前回数量		数量明細 材料			条
	今回数量				数量	
CB210030	m3	006	0. 76	2	1.52	土砂
	10.000	011	0. 77	<u>- 1</u>	0.77	
		012	0. 77	ω <u>г</u>	0. 77 2. 43	
		016	0.81	_	0.81	
		018	0.79	2	1.58	
DXA05505	m3	900	0. 16	2 1	0.32	
土砂等運搬(施工パッケージ)		007	0. 17	2	0.34	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
	2. 000	011	0.16		0.16	
		013	0. 15	ω ,	0.45	
		016	0. 18	э <u>н</u>	0.18	
		021	0. 15	2	0. 3	
DXE01005 機械 掘削 T (バックホウ)	m3	006	0. 22	o 2	0.44	
	30.000	007	0. 08	2 1	0.16	
		007	0.31	2	0.62	
		009	0. 30	1 1	0.12	
		010	0. 36	1	0.36	
		011	0. 64 2. 71		0.64 2.71	
		012	0. 26	ш	0.26	
		012	1. 1 0. 57	ω <u>⊢</u>	1. 1	
		013	2. 55	ω	7.65	
		014	0. 57 2 55	<u></u>	0.57	
		015	0.27	1	0.27	
		015	1. 23		1.23	
		016	3. 18	1	3. 18	
		017	0. 11	2 2	0.22	
		018	0. 11	1 2	0. 22	
		018	0.46	2	0.92	
		019	0. 11		0.11	
		020	0. 11	1	0.11	
		020	0.46	2 -	0.46	
		021	0. 35	2	0. 7	

津北部第13処理分区公共下水道工事

単独			数量総括表	VIII		昼間(8時間)
取付管およびます工						
管路土工						
単角リード	単位		数量明細			
名 棼	前回数量		材料			条
	今回数量				数量	
DXE01013T	m3	900	0.54	2	1.08	
人力投入埋戻工(流用土)		007	0.47	2	0.94	
	10.000	011	0.55	<u></u>	0.55	
		012	0.55	1	0.55	
		013	0.59	ω	1.77	
		016	0.57		0.57	
		018	0.57	2	1.14	
		021	0.59	2	1.18	
DXE01015T	m3	006	0.56	2	1.12	
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))		007	0.18	2	0.36	
	20.000	011	1.71	_	1.71	
		012	0.69	_	0.69	
		013	1.66	ω	4.98	
		014	1.66	ш	1.66	
		015	0.8	_	0.8	
		016	1.98	ш	1.98	
		017	0.26	2	0.52	
		018	0.3	2	0. 6	
		019	0.3	ш	0.3	
		020	0.3	<u> </u>	0.3	
		021	0.23	2	0.46	150

114
Δ
πŀ
75
红洲第1
J
_
3
X
\sim
.\+
H
(1)
J,
15 .
13処埋分区
i
∇
NI.
IЖ
-,,
$\overline{}$
\sqrt{i}
Ÿ
ú
ì
5公共「水旭上事
7

単独			数量総括表	炭		昼間(8時間)
取付管およびます工						
	単位					
名 称	前回数量		女 **			梁 车
	今回数量			**	数量	
DXE01040T	m3	006	0.22		0.44	
発生土運搬工		006	0.9	2	1.8	
	30,000	007	0.08		0.16	
		007	0.31		0.62	
		800	0.36		0.72	
		009	0.11		0.11	
		010	0.36		0.36	
		011	0.64		0.64	
		011	2.71	1	2.71	
		012	0.26		0.26	
		012	1. 1	1	1. 1	
		013	0.57		1.71	
		013	2.55		7.65	
		014	0.57		0.57	
		014	2.55		2. 55	
		015	0.27		0.27	
		015	1.23		1.23	
		016	0.71		0.71	
		016	3.18		3. 18	
		017	0.11		0.22	
		017	0.43		0.86	
		018	0.11		0.22	
		018	0.46		0.92	
		019	0.11		0.11	
		019	0.46		0.46	
		020	0.11		0.11	
		020	0.46	1	0.46	
		021	0.08		0.16	
		021	0.35	2	0.7	

津北部第13処理分区公共下水道工事	4						
単独		/4/15	数量総括表	7.50		平 間	(8時間)
取付管およびます工							
ます設置工							
単価コード	並位		数量明細				
名	前回数量		材 萃			※	
	今回数量				数量		
DXE01510T	箇所	900	1	2	2	ます径 200mm	
ます設置工(塩化ビニル製)(市場単		007	1	2	2		
) (1)	17. 000	800	1	2	2		
		009	1	1	1		
		010	1	1	1		
		011	1	_	1		
		012	1	1	1		
		013	1	ω	3		
		018	1	2	2		
		021	1	2	2		
DXE01510T	箇所	016	1			ます径 200mm	
ます設置工(塩化ビニル製)(市場単		019	1	Ľ	1	200型 T-25 ロック式	
価)	2.000						

- 38 -

:北部第13処理分区公共下水道工事

単純		1/1/	*			母間(8時間)
日十十パイ・ははし						
取付管布設工						
	単位		数量明細			
-	今回数量		2		数量)
DXE01535	箇所	006	1	2	2	
取付管布設および支管取付(市場単年)		007	1	2	2	
1回)	23. 000	009		1 2	1 2	
		010		н .	<u>н</u>	
		011	1	Н	п	
		012	<u>.</u> ,	» <u>г</u>	υ L	
		014	н ,	<u></u> (1	
		015	1	_	1	
		017	. н	2	2	
		019	н -	1 4	1 4	
		020	1	ᆫ	1	
	/*- III	021	1	2	2	
DXE01535 取付管布設および支管取付(市場単	箇別	016	1	н	ᆫ	
亩)	1.000					
DXE03110T	m	006	2	2	4	
埋設標識ツート 工		007	Ľ	2	2	
	59. 000	008	- w	2	1 6	
		010	ω !	н .	υ ! ω !	
		011	57	<u>г</u>	SП	
		012	2.3	· <u>-</u>	2.3	
		013	4 .4 0 0	<u> </u>	4.5	
		015	2.4	_	2.4	
		016	5. 5	_	5. 5	
		017	1. 2	2	2.4	
		018	1.2	1 2	2.4	
		020	1.2	⊢ ,	1.2	
		021	1	2	2	

津北部第13処理分区公共下水道工事

年北部第13处建万区公共下水道工事	7		
単独		数量総括表	昼間(8時間)
付帯工			
舗装撤去工(本復旧)			
単価コード	単位	数量明細	
名 棽	前回数量	材料	条件
	今回数量		数量
CB430510	m	*	167.1 アスファル舗装版 15cm以下
舗装版切断(施工パッケーシ)			
	170.000		
CB430310	m2		780. 4
舗装版破砕(施工パッケーシ)			
	780. 000		
CB440500	m2	*	599. 4
舗装版破砕積込(電線共同溝)(施			
エパッケーシ)	599. 000		
DXA18030	m3	本	34.7 舗装版破砕
殻運搬(施工パッケーシ)			
	35. 000		
DXA19010	m3	本	26.7 アスファルト塊
運搬(電線共同溝)(施工パッケーシブ)			
	27. 000		
DXE26010T	m3	\	61. 4 As塊
建設廃棄物受入れ料金			
	61.000		

北部界13处埋分区公共「水旭上事

単独			**	数量総括表		昼間(8時間)
(中華工						
単価コード	単位			数量明細		
Ż	四四数三			这类	一种	(K
	今回数量				数量	1-1 1 A+4-4-E7 17 27-7
CB430510	В	严	86	M86-1	84. 3	7ス77ル/舗装版 15cm以下
部表7以90四人地上/>//一//	730. 000	叫 叫	86 86	M86-2	52. 3 62	
		P	101	+52.55	105. 1	
		御	101	M101-1	14. 9	
		御	99	M99-1	61. 6	
		平平	76	M76-1	199. 1	
		ļ m	0 00	+15.65 M87-1	31. 3	
		n An	87	M87-2	14	
		御	87	M87-3	12	
CB430310	m2	晉	101	+52.55	52. 55	
舗装版破砕(施工パッケーシ)		平	101	M101-1	5.96	
	189.000	明 明	99 76	M99-1	30. 8	
CB440500	m2	曾	86	M86-1	42. 15	
舗装版破砕積込(電線共同溝)(施工:。4、、、		丰	86	M86-2	20. 92	
H230-20	196.000	ļ m	07 86	M86-3	24. 8	
		平	87	M87-1	44. 35	
		御	87	M87-2	7	
DYA18030	3 3	節	87	M87-3		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
設運機(施工パッケーシ)	Ē	単 両	101	+52.55 M101-1	0.63	HI AND
	9.000	1	99	M99-1	1.54	
		淨	76	M76-1	4. 98	
	m3	御	86	M86-1	2. 11	アスファルト塊
(中) (一) (中) (四) (一) (一) (一) (一) (一) (一) (一) (一) (一) (一	8.000	Ŵ P	8 8 8 8	M86-2	1.05	
		I 🎘	87	+15.65	0.63	
		御	87	M87-1	2. 22	
			87	M87-2 M87-3	0.35	
DXE26010T	m3	管	86	M86-1	2.11 As塊	As塊
建設廃棄物受入れ料金	17 000	神	86	M86-2	1.05	
	17.000	Ņ Pļ	101	M86-3	1.24	
		u Ņi	101	M101-1	0.3	
		御	99	M99-1	1.54	
		御	76	M76-1	4.98	
		平	87	+15.65	0.63	
		汇	87	M87-1	2.22	
		14 回	0 00	M87-2	0.35	
		щ	01	C-10W	U. 0	

- 41 -

津北部第13処理分区公共下水道工事

斯田校 市田		0.03	020		7.200 羽		
時位		0.04	007				連搬(電機共同溝)(飑上ハックーン)
単位	アスファルト地	0. 1	006			-	DXA19010
単位		0.18	016				
特別		0.07	015		*		
単位		0.14	014		李 寸		
#IO		0.00	012		李 寸		
時代の		0.16	011		# 34		
単位		0.09	010				
単位		0.03	009				殻運搬(施工パッケーシ)
単位 数量明細 数量 数量 数量 数量 数量 数量 数量 数		0.18	800	1		1	DXA18030
単位 数量明細 数量 101 2.4 3.7 3.7 3.5		0.78	021		杪		
単位 数量明細 数量 数量 数量 10.1 20.0 2.4 3.7 3.5		0.53	020				エパッケーシ゚)
単位 数量明細 数量 数量 数量 数量 数量 数量 数量 数		0.84	007				舗装版破砕積込(電線共同溝)(施
単位 数量明細		2. 18	006				CB440500
単位 数量明細 条		3.54	016		李 、		
単位 前回数量 外回数量 対料 外回数量 対 101 数 86 96.000		1 37	015		* ¬		
単位 数量明細		9 9 9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	017		李 孝		
単位 数量明細 前回数量 材料 今回数量 材料 96,000 株 66 6.2 7X77/小舗装版 15cm以下 4 86 006 6.2 7X77/小舗装版 15cm以下 4 101 008 10.2 4 101 009 1.5 4 101 009 1.5 4 101 009 0.1 4 101 009 0.1 5 2 009 0.1 5 2 009 0.1 5 2 009 0.1 5 2 009 0.1 6 0.1 0.1 0.1 7 0.1 0.1 0.1 8 7 0.1 0.1 7 0.1 0.1 0.1 8 8 0.1 0.1 0.1 9 0.1 0.1 0.1 0.1 9 0.1 0.1 0.1 0.1 9 0.1 0.1 0.1 0.1 9 0.1 0.1 0.1 9 0.1 0.1 0.1 9 0.1 0.1 0		» до	012		\$ \frac{1}{2}		
単位 数量明細 前回数量 数量 中间数量 材料 中间数量 材料 96.000 材料 4 86 006 6.2 アスフルト舗装版 15cm以下 4 96.000 4 101 009 1.5 4 101 009 1.5 4 101 009 1.5 4 101 010 5.2 4 101 011 9.1 4 76 012 3.7 4 76 013 24.3 4 76 015 3.9 4 87 016 10.1 4 87 017 3 4 87 017 3 4 87 018 3 4 87 019 1.5 4 87 019 1.5 5 4 101 008 3.58 4 101 008 3.58 5 101 009 0.53 5 101 009 0.53 6 2 7 009 0.53 7 101 009 0.53		3. 19	011		‡ ¾		
単位 数量明細 前回数量 本 数量 今回数量 如 数量 86 006 007 2.4 6.2 7777ルト舗装版 15cm以下 数 41 101 006 009 009 009 010 010 010 011 010 010 011 011		1.82	010			2	
単位 数量明細 前回数量 材料 中間数量 材料 中間数量 材料 財間 86 006 6.2 7x77ル輪装版 15cm以下 財間 99 007 2.4 財間 99 011 9.1 財間 99 011 9.1 財間 99 011 9.1 財間 76 012 3.7 財間 76 013 24.3 財間 76 013 24.3 財間 76 015 3.9 財間 76 016 10.1 財間 76 018 3.9 財間 76 018 3.9		0. 53	009			5	舗装版破砕(施工バッケージ)
単位 数量明細 前回数量 材料 中回数量 材料 如 86 006 6.2 7X77ル計議装版 15cm以下 本 99 007 2.4 如 99 011 99.1 本 76 012 3.7 本 76 013 24.3 本 76 015 3.9 本 76 016 10.1 本 76 016 10.1 本 76 016 10.1 本 87 017 3 3 3 3 4 87 017 3 5 10 1.5 6 10 1.5		3. 58	800			-	CB430310
単位 数量明細 前回数量 材料 数量 中回数量 材料 数量 如 数量 数量 如 50.000 6.2 7X77小h舗装版 15cm以下 数 101 006 6.2 7X77小h舗装版 15cm以下 数 99 1.5 009 1.5 数 99 01 5.2 009 1.5 数 76 010 5.2 011 9.1 数 76 013 24.3 013 24.3 数 76 014 8.1 015 3.9 数 76 015 3.9 015 3.9 数 76 015 015 3.9 数 76 016 10.1 3 数 76 015 3.9 数 76 016 10.1 数 76 016 10.1 数 76 016 10.1 数 76 016 10.1 数 87 016		2. 2	021				
単位 数量明細 対回数量 材料 本 86 006 6.2 7277ル計舗装版 15cm以下 本 101 008 10.2 本 101 009 1.5 本 99 011 9.1 本 76 013 24.3 本 76 014 8.1 本 76 014 8.1 本 76 015 3.9 本 76 014 8.1 本 76 015 3.9 本 76 015 3.9 本 76 016 10.1 本 76 017 3.9 本 76 017 3 本 76 016 10.1 本 76 017 3 本 76 017 3 本 76 018 3 本 76 019 1.5		1. 5	020		苓		
単位 数量明細 計回数量 材料 今回数量 材料 如 86 006 6.2 7X77//(舗装版 15cm以下 4 86 007 2.4 96.000 排 101 009 1.5 4 101 009 1.5 4 99 011 5.2 4 99 012 3.7 4 76 013 24.3 4 76 014 8.1 4 76 015 3.9 4 76 015 3.9 4 76 015 3.9 4 76 015 3.9 4 76 015 3.9 4 76 015 3.9 4 76 016 10.1 4 76 017 3 4 76 018 3		1. 5	019		梦		
単位 数量明細 計回数量 材料 今回数量 数量 如 86 006 6.2 7X77/小舗装版 15cm以下 数 101 008 10.2 数 101 009 1.5 数 99 011 9.1 数 99 012 3.7 数 76 013 24.3 数 76 015 3.9 数 76 015 3.9 数 76 016 10.1 数 76 015 3.9 数 76 016 10.1 数 76 017 3		ω	018		麥		
単位 数量明細 計回数量 材料 内回数量 材 86 006 6.2 7x77/小舗装版 15cm以下 如 101 007 2.4 96.000 村 101 008 10.2 村 101 009 1.5 村 99 010 5.2 村 76 012 3.7 村 76 014 8.1 村 76 015 3.9 村 76 015 3.9 村 76 015 3.9		υ F	017		李 ·		
単位 数量明細 前回数量 材料 今回数量 材料 86 006 6.2 アスファルト舗装版 15cm以下 96.000 材 101 007 2.4 96.000 村 101 008 10.2 材 101 009 1.5 材 99 011 9.1 材 76 012 3.7 材 76 014 8.1 材 76 014 8.1 材 76 015 2.0		10 1	016		禁 苓		
単位 数量明細 計回数量 材料 今回数量 数量 如 86 006 6.2 アスファル舗装版 15cm以下 96.000 44 101 008 10.2 排 101 008 1.5 排 101 009 1.5 排 99 011 9.1 排 99 012 3.7 排 76 013 24.3		» « - د	014		# 34		
単位 数量明細 前回数量 材料 今回数量 材料 数量 如 构 86 006 6.2 アスファルト舗装版 15cm以下 96.000 内 007 2.4 96.000 内 10.1 008 10.2 内 10.1 009 1.5 内 99 010 5.2 内 99 011 9.1 内 99 012 3.7		24. 3	013		: 🕸		
単位 数量明細 前回数量 材料 数量 今回数量 水 86 006 6.2 アスファル・舗装版 15cm以下 96.000 林 101 008 10.2 桝 101 009 1.5 桝 101 009 1.5 桝 101 010 5.2 桝 101 010 5.2 桝 101 011 9.1		3. 7	012		梦		
単位 数量明細 前回数量 材料 分回数量 材料 数量 如 株 86 006 6.2 アスファルト舗装版 15cm以下 内のの 株 101 008 10.2 内のの 株 101 009 1.5 株 101 010 5.2		9. 1	011		*		
単位 数量明細 前回数量 材料 今回数量 数量 m M 86 006 6.2 7x77/사舗装版 15cm以下 96.000 M 101 008 10.2 M 101 008 10.2 M 101 009 1.5		5. 2	010		麥		
単位 数量明細 前回数量 材料 今回数量 数量 m 林 86 006 6. 2 7スファル・舗装版 15cm以下 96. 000 林 96. 000 林 10.1 008 10. 2		1. 5	009		沝		
単位 数量明細 前回数量 材料 今回数量 数量 m 株 86 006 6.2 7X77ル特舗装版 15cm以下 株 86 007 9.4		10. 2	800			9	
単位 数量明細 前回数量 材料 今回数量 数量 か回数量 数量	,	9.4	000				舗装版切断(施工パッケーシ)
単位 数量明細 前回数量 材料 今回数量 数量	ĭ	6 9 = 2	006			_ \ \	CR430510
単位数量明細新回数量 対料 条		数量					
			1 治	数量明材料	位数量	雪 無	単角コード 名 孝
							付帯工 舗装撤去工(取付管仮復旧)
]				
数量総括表 昼間(8時間)	昼間(8時間)		括表表	数量総			単独

ı	
2	
I	

单
규

単独			缕	数量総括表	734				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			数量明細					
名 芩	前回数量			本本				⋘	牟
	今回数量					数量			
DXE26010T	m3	桝	86		006	0. 1	As塊		
建設廃棄物受入れ料金		聱	86		007	0.04			
	2.000	弊	101		800	0.18			
		革	101		009	0.03			
		聱	101		010	0.09			
		聱	99		011	0.16			
		聱	99		012	0.06			
		犂	76		013	0.42			
		犂	76		014	0.14			
		革	76		015	0.07			
		聱	76		016	0.18			
		革	87		020	0.03			
		犂	87		021	0.04			

津北部第13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	単位		数量明細		
名 荠	前回数量		材料	į.	籴 作
	今回数量			数量	
CB410010	m2	\star		1379. 8	1379.8 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)					
	1, 380. 000				
DXA16260	m2	K		1356. 7	1356.7 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)
)	1, 360. 000				締固め後密度 2.35t/m3
					プライムコート PK-3
DXA16260	m2	*		23. 1	23.1 1層当り平均仕上り厚50mm エルキが、ボラフー・1 1 1 0 0 5 (12)
	23. 000				・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
					プライムコート PK-3
			-	-	

- 44 -

単独				数量総括表		昼間(8時間)
付帯工						
舗装仮復旧工(仮復旧)						
単価コード	単位			数量明細		
名	前回数量			本 类		梁 年
	今回数量				数量	
CB410031	m2	湾	98	M86-1	37. 94	全仕上り厚220mm
下層路盤(歩道部)(施工パッケーシ))		御	86	M86-2	20.92	再生グラッシャラン RC-40
	318.000	御	86	M86-3	24. 8	
		闸	101	+52.55	47. 3	
		御	101	M101-1	5.96	
		徊	99	M99-1	27. 72	
		闸	76	M76-1	89.6	
		御	87	+15.65	12. 52	
		御	87	M87-1	39. 92	
		讏	87	M87-2	6.3	
		管	87	M87-3	5. 4	
DXA16260	m2	急	86	M86-1	42. 15	42.15 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)		徊	86	M86-2	20. 92	再生密粒度アスファルト混合物(13)
	347.000	御	86	M86-3	24. 8	24.8 締固め後密度 2.35t/m3
		御	101	+52.55	52. 55	52. 55 7 プイムコート PK-3
		御	101	M101-1	5.96	
		徊	99	M99-1	30. 8	
		御	76	M76-1	99. 55	
		御	87	+15.65	12. 52	
		徊	87	M87-1	44. 35	
		御	87	M87-2	7	
		爭	87	M87-3	<u> </u>	

北部界13处埋分区公共「水旭上事

単独			继	数量総括表	,,,		昼間(8時間)
付帯工							
単値 コープ	前回数量			数量明細材料			(4)
	今回数量					数量	
CB410031	m2	葬	86		006	8	全仕上り厚220mm
下層路盤(歩道部)(施工パッケーシ))		耷	86		007		再生クラッシャラン RC-40
	34. 000	耷	101		800	3.58	
		聱	101		009	0.53	
		葦	101		010	1.82	
		聱	99		011	3. 19	
		聱	99		012	1. 3	
		耷	76		013	8.52	
		革	76		014	2.84	
		聱	76		015	1.37	
		牽	76		016	3.54	
		聱	87		017	1.06	
		耷	87		018	1.06	
		摮	87		019	0.53	
		聱	87		020	0.53	
		犂	87		021	0.78	
DXA16260	m2	桝	86		006		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		耷	86		007		再生密粒度アスファルト混合物(13)
	34, 000	聋	101		800	3.58	締固め後密度 2.35t/m3
		耷	101		009	0.53	プライムコート PK-3
		聱	101		010	1.82	
		犂	99		011	3. 19	
		聋	99		012	1. 3	
		幹	76		013	8. 52	
		幹	76		014	2.84	
		耷	76		015	1.37	
		聱	76		016	3.54	
		聱	87		017	1.06	
		聱	87		018	1.06	
		聱	87		019	0.53	
		耷	87		020	0.53	
		桝	87		021	0.78	

津北部第13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					
区画線工(本復旧)					
単価コード	単位		数量明細		
名 孝	前回数量		材料		2000年
	今回数量			数量	
DXK28015	m	\forall		142	142 実線 幅 15cm
区画線工[溶融式・手動](標準単					
)	140.000				1.5mm (標準) 白
					ガラスピース・含有量 15~18%
DXK28015	m	Ħ		72. 8	72.8 破線 幅 15cm
区画線工[溶融式・手動](標準単					
隹)	73. 000				1.5mm(標準) 白
					ガラスピース 含有量 15~18%
DXK28015	m	#		5. 5	・ゼブラ 幅 30cm
区画線工[溶融式・手動](標準単					
舶)	6.000				1.5mm (標準) 白
					ガラスビース・含有量 15~18%
DXK28015	m	*		64. 4	
区画線工[溶融式・手動](標準単年)	64 000				矢印·記号·文字 幅 15cm(換算)
II.	01.000				
					白 ガラスビーズ含有量 15~18%
DXK28015	m	*		4. 1	 矢印・記号・文字 幅 15cm(換算)
(A)	4.000				E POST
					黄 ガラスビーズ含有量 15~18%

津北部第13処理分区公共下水道工事

単独

昼間 (8時間)

茱

牟

数量総括表 数量明細 材料

付帯工 既設構造物撤去工 単価コード 名 称

- 48 -

丰 #

164

単独

茱

牢

昼間 (8時間)

仮設工 交通管理工 単価コード 名 称

DXK01051 交通誘導警備員費

- 49 -

丰]|

単独

仮設工 換気設備工 単価コード 名 称

S1000 換気設備工

茱

牟

昼間 (8時間)

- 50 -

丰

津北部第13処理分区公共下水道工事	事		
単独		数量総括表	昼間(8時間)
雑			
雑工			
単価コード	単位	数量明細	
名 称	前回数量	材料	条 午
	今回数量	**	数量
CB420910	*		2
車止め撤去設置			
	2,000		

Δ
北部第13处埋刀凸公共
믣
F.
Ţ
Ó
Ĉ
Δī
3
J
>
1
Ý
1
-
\rightarrow
ź
ŀ
4
4

				1.000	
					仮設材等積込み取卸し
積込み取卸し重量=1.363t	1		井	共	DXK01011 昼間 (8時間)
				1.000	
運搬重量=1.363t					仮設材等運搬費 (往復)
			井	抖	DXK01006 昼間 (8時間)
	数量			今回数量	
条 年		材料		前回数量	A
		数量明細		単位	単価コード
					運搬費
					共通仮設費
		数量総括表			単独

- 52 -

準击

単独		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 称	前回数量	材 糁		条
	今回数量		数量	
DXE20116T 昼間 (8時間)	共	共	1 工作物_1	工作物_19箇所_<100m2
家屋調査費			技術経費	技術経費、諸経費等を含む
	1.000			
S0010	箇所		7	
				
	7. 000			

- 53 -

世士

169

津北部第13処理分区公共下水道工事	事		
単独		数量総括表	
共通仮設費			
役務費			
単価コード	単位	数量明細	
名 称	前回数量	材料	条 年
	今回数量	数量	
T0010	式	1	
借地料			
	1.000		

単独

																#
世世									358. 000		m	今回数量	前回数量	単位		#
	晉	卿	御	卿	卿	御	御	卿	御	卿	严					
	87	87	87	87	76	99	101	101	86	86	86					
	M87-3	M87-2	M87-1	+15.65	M76-1	M99-1	M101-1	+52.55	M86-3	M86-2	M86-1		杜 奉	数量明細	数量総括表	
															無	
_	5. 6	6. 6	44. 15	15. 2	98. 9	30. 15	7.25	52. 1	30.6	25. 75	41. 5	数量				
IIS A 1228 沿水田											41. 5 内径800mm未満					

矣

牟

DXE20110T 本管TV調査工

昼間 (8時間)

共通仮設費 技術管理費 単価コード 名 称

-1 55

華 #

171

ZXA20900 コーン指数調査

昼間(8時間)

試料

JIS A 1228 突き固め25回

単独 スクラップ評価額		级重総括表	
単価コード	単位	数量明細	
名	前回数量	材料	条 作
	今回数量	数量	
T0020	t	0.06	
スクラップ評価額			
	0.100		

			区画線工			舗装復旧工 (本復旧)							舗装撤去工 (本復旧)	フベル3 (種 別)	補助対象工事
区画線工	区画線工	区画線日	区画線工	法層	表層	不陸整正	建設廃棄物受入料金				殼運搬	舗装版破砕	舗装版切断	フベア4 (雒 児)	<u>事</u>
ゼブラW450 白 横断歩道 3.00 × 5	ゼブラW300 白 停止線 2.50 + 2.50	破線W150 白 中央線 5.00 × 7	実線W150 白 外側線 70.50 + 1.30 × 2	再生密粒度As(13) t=5cm 取付管(5)(6) 3.45 × 1.3 × 2	再生密粒度As(13) t=5cm 102·100·98·89路線 別紙面積計算書より	RC-40 補足材t=1cm 102・100・98・89路線 別紙面積計算書より 取付管(5)(6) 3.45 × 1.30 × 2		計 4.48 + 0.35 + 27.29	5cm 本復旧 (706.80 - 149.45 - 11.62)× 0.05	3cm 取付管部仮復旧 数量集計表より 102·100·98·89路線 11.62 × 0.03	3cm 本管部仮復旧 数量集計表より 102·100·98·89路線 149.45 × 0.03	102・100・98・89路線 別紙面積計算書より 取付管(5)(6) 3.45 × 1.30 × 2	5.15 + 3.50 + 3.50 + 66.50 + 16.15	レベル5 (規格及び計算式)	数量計算書
II	П	П	II	II		끡 ॥		П	II	П	II	11 11	П		
15.00	5.00	35.00	73.10	8.97	697.83	697.83 8.97 706.80	32.12	32.12	27.29	0.35	4.48	697.83 8.97 706.80	94.80		
3	3	3	3	∃,	3,	3.	3.	3.				∃,	3	単位]
15.0	5.0	35.0	73.1	9.0	697.8	706.8	32.1	32.1				706.8	94.8	数量	No.1

既設構造物撤去工 既設構造物撤去	区画黎工		区画線上	フベル3 (種 別) (細 別)	H H
既設M119-1 別紙単位数量計算書参照	矢印·記号·文字 W150換算 黄 消火栓 3.40 × 1.2	(49.50 + 37.20 + 18.00)× 1.2	矢印·記号·文字 W150換算 白 横断歩道予告 16.50 × 3 止まれ 18.60 × 2 クロスマーク(T) 6.00 × 3	レベル5 (規格及び計算式)	数量計算書
	Ш	Ш	11 11 11		
	4.08	125.64	49.50 37.20 18.00		
炓	3	3		単位	
1.0	4.1	125.6		数量	No.2

	玉田	ᆘ	ᄶ	自至	自至	至国	百至	宝目																								쐘
									N _O .	N _O	<u>8</u> 8	No.	S	<u>~</u> ~	No.	N	<u>8</u> 8	<u>8</u>	No.	<u>R</u> 8	<u>S</u> 8	No.	No.	<u>8</u> 8	0.		No.	S 3	3 3	No.	<u>N</u>	1 3 3 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
뿌									0		0 0			თ <mark>თ</mark> +	വ	4	<u>ω</u> 4	ယ	2 +	<mark>2</mark> 2 +	2 -				မ - +		ယ	2	<u> </u>	_	0	ş İ
											2.40 8.50			9.00					3.60					4.60							1	i i
									0	O	<u> </u>			O					O	0			U	<u> </u>							Ť	問]
																																-
151.30									!	9 90	6.10	2.40	,	9.00	20.00		20.00		16.40	3.60	3.50		э Л	2.40		2.20	20.00		20.00	20.00	; -	響
										-																						7
																														Ш	Ħ	酃
									7.55	3.10	3.10 3.10	3.10	7.95	3.55 3.50	3.55	3.60	3.65 3.60	3.65	3.60	7.05 7.05	7.05	9.90	9.90	9.90	5.05	5.05	5.05	5.05	5.10	5.10	5.15	,
																															Ħ] 高
																																<i>></i>
																																、 当
																															E	届
99									_	_	_			w			~1	١,	CD.	N2	N		.,	_		_	10		10	=		
697.83										11 79	18.91	13.26)	31.73	/1.50	T 0	72.50		59.45	25.38	24.68		34 65	17.94		11.11	101.00		101.50	102.50	, ,	計
																															Ē	華
																					؈									102		
												89路線									98路線									102・100路線		
												漢	•								一类									型 数		
																															j	业

		舗装復旧工 (本復旧)	洒									пњ		舗装撤去工 (本復旧)	レベル3 (種 別)	市単独工事
 透		不陸整正	建設廃棄物受入料金				運搬				殻運搬	舗装版破砕積込	舗装版破砕	舗装版切断	(番 児)	
再生密粒度As(13) t=5cm 101・99・76・87・86路線 別紙面積計算書より 757.35 + 599.39	取付管(16)(18)(20)(21)(22) 3.55 × 1.30 × 5	RC-40 補足材t=1cm 101・99・76・87・86路線 別紙面積計算書より 757.35 + 599.39	34.71 + 26.67	計 4.73 + 0.21 + 21.73	5cm 本復旧 (599.39 - 157.74 - 6.98)× 0.05	3cm 取付管部仮復旧 数量集計表より 87・86路線 6.98 × 0.03	3cm 管路部仮復旧 数量集計表より 87・86路線 157.74 × 0.03	計 5.67 + 0.80 + 28.24	5cm 本復旧 (780.43 - 188.86 - 26.69)× 0.05	3cm 取付管部仮復旧 数量集計表より 101・99・76路線 26.69 × 0.03	3cm 管路部仮復旧 数量集計表より 101・99・76路線 188.86 × 0.03	87·86路線 別紙面積計算書より	101・99・76路線 別紙面積計算書より 取付管(16)(18)(20)(21)(22) 3.55 × 1.30 × 5	4.20 + 3.45 + 37.00 + 3.55 + 105.00 + 3.40 + 10.50	レベル5 (規格及び計算式)	数量計算書
Ш	뿌 ॥	П	П	П	Ш	П	П	Ш	П	П	П		<u> </u>	П		
1356.74	23.08 1379.82	1356.74	61.38	26.67	21.73	0.21	4.73	34.71	28.24	0.80	5.67	599.39	757.35 23.08 780.43	167.10		
∃,	∃.		3.	3.				3.				∃,	∃ _∞	3	単位	
1,356.7	1,379.8		61.4	26.7				34.7				599.4	780.4	167.1	数量	No. 1

	雑工 車止め撤去設置	既設構造物撤去工 既設管撤去	区画線工		区画線口	又画隸日	区画線上	区画線工 区画線工	表層	フベル3 フベル4 (種 別) (維 別)	H H
	86路線	M102-2 別紙単位数量計算書参照	矢印·記号·文字 W150換算 黄 消火栓 3.40 × 1.2	(16.50 + 37.20)× 1.2	矢印・記号・文字 W150換算 白 横断歩道予告 16.50 × 1 止まれ 18.60 × 2	ゼブラW300 白 停止線 3.00 + 2.50	破線W150 白 外側線 1.00 × 4 中央線 5.00 × 13 + 3.80	実線W150 白 外側線 33.50 + 96.80 + 5.20 + 1.30 × 5	再生密粒度As(13) t=5cm 取付管(16)(18)(20)(21)(22) 3.55 × 1.3 × 5	レベル5 (規格及び計算式)	数量計算書
	2.00	1.00	= 4.08	= 64.44	= 16.50 = 37.20	= 5.50	= 4.00 = 68.80 計 72.80	= 142.00	= 23.08		
=	₩	炓	3	3		3	3	3	∃,	単位	
	2.0	1.0	4.1	64.4		<u>ភ</u> ភ	72.8	142.0	23.1	数量	No.2

	百至	百至	自至	百至	臣至	至目	直至	自至	自至	自至	自至	自至	自至	百至	臣至	自至	自至	百至	臣至	百至	自至	自至	自至	自至	宝田	一	<u>i</u>
													<u>~</u> ~	<u>N</u> N	<u>R</u> 8	ᅙ	<u>R</u> 8	<u>N</u> N	<u>~</u> ~	<u>N</u> N	<u>~</u> ~	<u>~</u> ~	<u>R</u> 8	<u>~</u> ~	<u>8</u>	=	크
뿌													10 <mark>10</mark> +	<mark>9</mark>	<mark>တ</mark>	8 7	<mark>6</mark>	6 <mark>5</mark>	<u> </u>	- 0	ω <mark>ω</mark> +	ω Ν	2 4	- <mark>0</mark>		>	市単独工事
													9.50						_								
													50					8	50		4.20			20	2.20	点照	
201.20													9.	20.00	20.00	20.00	20.00	11.00	16.50	20.00	.4	20.00	20.00	17.80	2		
20													9.50	00	00	8	8	00	50	8	4.20	8	8	80	2.20	盤	横
																										L	
													<u>υ</u> 4.	ယ္က	ယ္က	ယ ယ	ယ္က	ယ္က	ယ္က	ယ္က	44	4 4	4 4	4 4	<u>α</u> 4.	高	İ
													3.60 4.20	3.55 3.60	3.55 3.55	55	3.50 3.55	50 50	3.60 3.60	3.55 3.60	05	4.10 4.10	4.05 4.10	4.05 4.05	05 85	計	- 막
																										<u> </u>	
																										_	
																										ン 画	二二
																											I
75													ယ	7:	7:	7:	70	ట్ల	55	7:	_	ω,	œ	7:	1		
757.35													37.05	71.50	71.00	71.00	70.50	38.50	59.40	71.50	17.12	82.00	81.50	72.09	14.19	詳	最
																										亷	:
																				99					=		
																				99-76路線					101路線		
																				路 線					二二二		
																										س	. S

	出	╽Ш	耳至	H)	Ш	自至	国至	三至	KHI 4	卧	II KH	ъ H	立	至目	至	回	自至	· #\		1 (#1	卧	国至	HH H	皿	自至	国室	H)	卧	国室) Ht	一	三至	마	安目	씔	
																		No.	N ₀ .	No.	5	<u>8</u> 8	<u>8</u>	N _o	No.	N 8	<u>S</u>	N _o .	<u>R</u> 8		<u>S</u>	No.	5	3 3		글
뿌																			8	8	7	7	6	₅	5	2 4	ယ	2	2 -			0 -		0 0		市単独工事
								93333 93333 93333 93333 9333 9333 9333										+ 14													+ 14			+		##
																		14.00	3		4										14.60	14.60	10.00	8	沙	
																																			田	国
17.																			1	2		2	ı	<u> </u>	2	2	,	2	2					<u> </u>		
174.00																			14.00	20.00		20.00	9	90 OO	20.00	20.00	9	20 00	20.00		5.40	4.60		10.00	盤	
																																				穨
																																			酃	
																		3.70	3.40	3.40	3 45	3.50 3.45	3.50	3.30	3.40 3.30	3.40 3.40	3.40	3.35	3.35 3.35	3.35	3.05	3.05	6 80	3.40 3.45		⊐ıılı
																																			副	뿌
																																			>	
																																			ロン	幹
																																			ン 画	1447
599.39																			49.70	68.50		69.50	6	68 00	67.00	68.00		67 50	67.00		17.28	22.66		34.25	ىنى_	表
39									-			+			+			-	70	50	+	<u> </u>	2	<u> </u>)0	8	2	<u>5</u>	8		8	36	+	25	積備	Mil
																																		87-8		
																																		87-86路線		
																																		粪		
																																			妣	% .2

建設廃棄物受入料金	殻運搬	構造物取壊し	現場発生品 ·支給品運搬	ケーシング・切断	名称	組別	
無筋Co	無筋Co	無筋Co π/4 × (0.171 × (2.50 – 1	スクラップ	$\pi \times (0.171 +$	单	既設構造物撤去	単位数量
		(0.171 + 0.10)^2 - 1.20)/ 2	+ 0.10)^2 .500)}	0.10)		規格	計算
		П	X	Ш	洪	既設M119-1	™ ₩
0.04	0.04	0.04	0.01 t	0.85		119–1	
3.	3.	3.	□	3	単位	1.0	
0.04	0.04	0.04		0.9	数量	式当り	No.1

現場発生品 ·支給品運搬	鋳鉄管撤去 管切断工	鋳鉄管撤去工	名称	畬別	
スクラップ 4.00 × 0.0151	2.00 + 2.00	2.00 + 2.00	箅	既設管撤去	単位数量
				規格	量計算
= 0.06 t	= 4.00	= 4.00	 캦	M102-2	™
▣		3	単位	1.0	
	4.0	4.0	数量	式当り	No.2

	表 層	土砂等運搬	埋戻(RC-40)	掘削(人力)	掘削(機械)	建設廃棄物受入料金	殻運搬	舗装版破砕	舗装版切断	名称	維 別	
1.50 × 1.50	*粒度As(13)	1.91 + 0.68	1.50 × 1.50	1.50 × 1.50	1.50 × 1.50	2.25 × 0.05	2.25 × 0.05	1.50 × 1.50	(1.50 + 1.50	禅	試掘調査	単位数:
	t=3cm		× 1.17	× 0.30	× 0.85				0) × 2		規格	量単単
= 2.25		= 2.59	= 2.63	= 0.68	= 1.91	= 0.11	= 0.11	= 2.25	= 6.00	洪	W=1.5m L=1.5m H=1.2m	□ ₩
3,	N	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3,	3	単位	1.0	
2.3)	2.6	2.6	0.7	1.9	0.1	0.1	2.3	6.0	数量	箇所当り	No.3

借地料	名称	維 別	
円/台/月 台 15,000 ×	箅	借地料	単位数:
× 周 数		規格	量学算
= 600,000 円	艿		□ ₩
<u></u> 洪	単位	1.0	
1.00	数量	式当り	No.4

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。 財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	□ 「ホバートロックル・コートン・・ Clac、 中には、 大田・ 「中には、 下田・ 「中にはは、 下田・ 「中にははは、 下田・ 「中にははは、 下田・ 「中にははは、 「中にははは、 「中にははは、 「中にははは、 「中にはははは、 「中にはははは、 「中にはははは、 「中にはははは、 「中にはははは、 「中にはははは、 「中にはははは、 「中にははははは、 「中にははははは、 「中にははははは、 」」 「「中にはははは、 「はばればればればればればればればればればればればればればればればればればればれ
工程	工程 関係機関協議	図 *** エデジエ病は、
任		 型 : 一型 : 「
		☑ 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	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。
関 係	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。 資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。 型 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 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。 図 工種 (全工種)について、施工日の即日開放を原則とする。 工程 (区画線工)について、事前に (津警察署)と立会を行い、確認後、施工を行うものとする。 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。 コ、環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。 コ、環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。 コ、環場において設備を持ていて、事務によりを開いまするには、では、対しまでは、事務によりを表する。 コ、対しまのは、事務によりを表する。 コ、財場において対しまして、事務によりを表する。 コ、対しまれて、事務によりを表する。 コ、大きないのは、事務によりを表する。 コ、大きないのは、事務によりを表する。 コ、大きないのは、事務によりを表する。 コ、大きないのは、事務によりを表する。 コ、大きないのは、事務によりを表する。 コ、大きないのは、またりを表する。 コ、大きないのは、事務によりを表する。 コ、大きないのは、事務によりを表する。 コ、大きないのは、事務によりを表する。 コ、大きないのは、またりを表する。 コ、大きないのは、またりは、またりは、またりは、またりは、またりは、またりは、またりは、またり
	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、監理技術者補佐、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				
	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。☑ マンホール等に出入りし、またこれらの内部で作業を行う場合は、厚生労働省令で定める酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者の指示に従い、酸素欠乏空気、有毒ガス等の有無を作業開始前と作業中は常時調査し、換気等事故防止に必要な処置を講ずるとともに、呼吸用保護具等を準備すること。

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
工程関係	☑ 別途工事との工程調整が必要あり	☑ 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
	(別途工事名:令和3年度公共下水道事業に伴う羽所町地	☑ 施工順序の調整 □ その他 () □ 別途協議)
	内配水管移設工事)	
	□ 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 □ 占用物件との工程調整の必要あり	□ 協議が必要な機関名 (
	□ 戸市物件との工程調金の必要のり	다리자에면서 다 电X 다 함께 다 자본 다 가스 다 같으면 (
用地関係	□ 用地補償物件の未処理箇所あり	
		□ 完了見込み時期(□ 令和 年 月頃 □ 別途協議)
	□ 仮設ヤードの有無	□ 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()
		□ 仮設ヤードからの運搬距離(L= km)
	□ その他 ()	□ 使用条件・復旧方法 ()
公害対策関係	□:ての他()	□ での他(
ADNAMA	2 旭工力伝の制成のサ	□ min/cxts (□ Min □ 1 mxm) □ / m □ full
		加工時期()
	☑ 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 ☑ 近接家屋の事前 事後調査 □ 地盤沈下測定
		□ 地下水位等の測定
		☑ 調査方法 (□ 別途資料 □ その他 () ☑ 別途協議)
A LIMENSON	こその他()	□ 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 (
		✓ 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
		□ 1年に印献 □ 1年に印献 □ 1年に印献 □ 1年に日献 □ 1年に日本 □ 1年に日本 □ 1年に日本 □ 1年に日本 □ 1年に日本 □ 1年に日本 □ 1年に日本 □ 1年に日本 □ 1年に日本 □ 1年に日本 □ 1年に日本 □ 1年に日本 □ 1年に日本 □ 1年に日本 □ 1年に日本 □ 1年に日本 □ 1年
		□ 大型の中華 間でくれば、
		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: 0 人 B: 338 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。
		1974年下来重サビエル エンジが日本、この年間とり下前間として日間として「Minks」がここ。 また、大規(人数グを開助の方面によってしませんとMinksと目) ここ。
		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。 □ 積上げによる算出
		型 根エリによる穿出 配置人員数 (人) (うち交通誘導警備員A (人))
		(注: 配置人員数の変更は原則行わないものとする。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。)
		☑ 交通誘導警備員の配置時間 (別途協議)
		☑ 交通誘導警備員の配置期間 (別途協議)
		☑ 交通誘導警備員配置の対象工種 (別途協議)
	☑ 近接施設等に対する制限	☑ 既存施設あり
		・近接公共施設 (図 鉄道 □ 電気 図 電話 図 水道 図 ガス 図 その他 (雨水管))
		・近接施設(□ 據壁() ☑ ブロック塀 ☑ 家屋 □ その他())
		・現地の状況を適切に把握して施工を行うこと。 □ 工法制限あり
		□ L抵制隊の9 •制隊を受ける工種 ()
		・ 即以を 又 10 上価 ()
	□ 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり	
	The state of the s	保安要員の配置 (
	☑ 現場での安全確保(自主施工の原則)	☑ 受注者は、工事中の適切な安全確保の措置等の一切の手段について、自らの責任において定め、工事を実施すること。
		☑ 設計図書に明示された施工条件と工事現場が一致せず、安全確保のために指定仮設の変更や計上が必要な場合は、監督員と協議を行い指示を受けた後、受注者として適切な安全確保の措
		置を講じたうえで、工事を実施すること。
	☑ 事故速報の提出	☑ 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 ()) ((□ ₹0.0k (
工事用道路関係	□ 一般道路(搬入路)の使用制限あり □ 仮設道路の設置条件あり	□ 経路及び使用期間の制限内容 (□ 別添図等 □ その他 () □ 別途協議) □ 使用中及び使用後の措置 (□ 別添図等 □ その他 () □ 別途協議)
	□	□ 使用中及び使用後の措置 (□ 別添図等 □ その他 () □ 別途協議) □ 用地及び構造
	□ 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)
		取用の9 (
	☑ 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 木替工 (締切排水工) の木替日数は、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: 26 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。
		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	「
		□ 施工方法 ()
	□ その他()	□ その他 ()
建設発生土・	□ 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 = km)
産業廃棄物関係	日、建成光生工文八地の相足のり	マハモジボド
		7,7
	☑ 建設発生土受入地未定	☑ 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 ()))
	☑ 産業廃棄物の処理条件あり	□ 産業廃棄物の種類 (□ コン塊 □ 木材 □ 汚泥 □ その他 ())
		☑ 産業廃棄物の処分地 (図 再生処分場 () □ 最終処分場 () □ 別派図書 □ その他 () □ 別派協議)
		【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。】
		□ 処分場の受入条件 ()
		Abhitimist III I I I I
		☑ 舗装切断時の排水処理アスファルト・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。
		(パーンエンバー) にこれ く、無自気に使からなりがある。
		☑ 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 ()	型 調整型列門では水が乗り座板・火空にフリントは、大きりは、塩自真と物酸すること。 □ その他(
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		☑ 核設時期 (□ 令和 年 月 頃 ☑ 別途協議)□ 防護 (□ 防護 (□ 下)
	□ 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()
未以江入民が	T KINENTEGO	□ 前孔数量() 注入量() その他()
	□ 提出書類あり	□ 工法関係() 材料関係()
	□ 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認	
軍化社体用間 核	□ その他()	□ ₹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)	日本生物が原用地水は、今日とが用き、シー州的ルを大 一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()) □ アの他()) □ アの他()) □ アの他()) □ アの他()) □ アの働 □ フェック・フェック・フェック・フェック・フェック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファ
		☑ 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 ()	(総定業品の2ma 年: 向比付表工事用ハラクード・有似・情小似) () () () () () () () () ()
•	The second secon	

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
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()
	□ 現場発生品あり	口品名() 数量() 保管場所() これた() その他()
	□ 支給品あり	□ 品名 () 数量 () 引渡場所 () 時期 (令和 年 月 日) その他 ()
	□ 盛土材等工事間流用あり	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		□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 ()	□ 代謝原成は首切付合(慎工)
適用条件	☑ 適用条件	□ 三重県公共工事共通仕様書(令和2年8月版)を適用(部分改定を行った内容も含む(最新改定:令和3年7月1日))
		図 三重県公共工事共通仕様書 1-1-1-2 第22項中「電子メールなどの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停等の工事帳票をいい、発行年月日を記載し、署名または押印したものを有効とする。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、署名または押印がなくても有効とする。」とあるのは「書面とは、工事打合せ停等の工事帳票をいい、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、通知が行われたものを有効とする。 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。 □ 「土木構造物設計マニュアル(案) □ 設計変更を行う際には、津市設計変更ガイドライン(平成31年3月)(一部改正:令和2年4月)を参考とする。 □ 「受発注者間の協議における回答予定日を明確にする取組」対象工事に係る特配仕様書 令和2年4月1日を適用(三重県町「三重県の公共事業情報」を参照) □ 「工事監理連絡会」対象工事に係る特配仕様書 令和2年8月1日を適用(三重県町「三重県の公共事業情報」を参照) ※設計図書の照査売了後、実施について監督員と協議すること。
		□ 支援技術者 1. 本工事は現場における現場技術業務を [例示一(公財) 三重県建設技術センター] に委託しているので、その支援技術者が監督員 に代わって施工体制点検、現場で立会、観察又は検測を行う際は、その業務に協力しなければならない。また、書類(施工体制台帳 、計画書、報告書、データ、図面等) の審査に関し説明を求められた場合は、説明に応じなければならない。ただし、支援技術者は 、工事請負契約書等9条に規定する監督員ではなく、指示、承諾、協議、検査の同判定等を行う権限は自しないものである。 2. 監督員から受注者に対する指示又は通知等を支援技術者を通じて行う場合には、監督員から直接、指示又は通知があったものとみなす。 3. 監督員の指示により受注者が監督員に対して行う報告又は通知は、支援技術者を通じて行うことができる。 4. 本工事を相当する支援技術者の氏名は右記の通りである。 支援技術者を通じて行うことができる。 4. 本工事を相当する支援技術者の氏名は右記の通りである。 支援技術者・運用アーニ重県の公共事業情報」を参照) デジタル工事写真の電子小黒板を使用する場合は予め工事打合簿にて監督員に報告を行うこと。また、三重県デジタル工事写真の小黒板情報電子化に係る特記仕様書に準拠すること
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、(2部 ()部)とする。
		□ 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	□ 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/))
電子成果品等		□ 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 作成・登録	☑ 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。
建設副産物・建設発	☑ 建設副産物情報交換システム	☑ 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システムにデータを入力すること。
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。
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。

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。
配慮依賴事項	▽ 下請契約又は再委託において市内本店事業者の活用□ 資材、原材料の市内本店事業者からの調達及び地元製品の使用	□ 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。 □ □ 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	図 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置すること。
津市公契約条例	② 津市公契約条例に関する特記 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 締結する公契約において、労働者の労働環境の確保に努めたければならない。 1 受注者の責務 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たければならない。 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、下請契約等を締結しようとするときは、下請契約等の相手方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、労働者と対等な労使関係を構築するととも、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。 (6) 受注者等は、条例第7条第1項の規定に基づき市長又は上下水道事業管理者(以下「市長等」という。)が行う報告の求め及び立入検査をの他本市が実施する公契約に関する施策に協力しなければならない。 2 公契約の解除等市長等は、実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、若しくは虚偽の回答をしたとき。 (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に基付さるののほか、条例の規定に違反したとき。 (5) 特定公契約にあっては、別紙誓約事項に違反したとき。 (5) 特定公契約にあっては、別紙誓約事項に違反したとき。 (4) (1) から3に基付さるののはか、条例の規定による関係と合したとき。 (5) 特定公契約を例随に対し、別紙経約事項に違反したとき。 (6) 特定公契約を例(以下「条例)という。) 第6条の規定により関係機関への通報、指名停止、契約的条及で可以最終との言義の確認している。 2 案例第7条第1項の規定による報告の求め及び立入検査に対し、認定は対応すること。 2 関係法令に違反し関係機関から是正動告等があった場合は、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。 3 条例第7条第1項の規定による報告の求め及び立入検査に対し、認定対応すること。 2 関係法令に違反し関係機関から是正動告等があった場合は、注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。 3 条例第7条第1項の規定による報告の求め及び立入検査に対し、認定対応すること。 3 条例第7条第1項の規定による報告の求め及び立入検査に対し、解雇その他の不利益な取扱いをしないこと。 5 労働者に対し、のののの定しいで同かな行うこと。 6 労働者に対し、ののの定による申出をしたこととを理由に、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。 6 労働者に対しないていていていていていていていていていていていていていていていていていていて
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) 	 6 労働者の賃金水準の引上げに関する措置が譲じられる場合は、下請契約等の請負契約金額の見直し、労働者の賃金の引上げ等について適切に対応すること。 7 市長等が行う施策に協力すること。 2 適用除外でないにも関わらず社会保険等に未加入である建設業者を下請負人としてはならない。 受注者は、施工体制台帳・再下請負通知書の「健康保険等の加入状況」欄により下請業者が社会保険等に加入しているかどうかを確認すること。また、発注者が加入状況を証明する書類の提出又は提売を求めた場合、速やかに対応すること。
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訳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−入札・契約−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	 ☑ 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ったときは、速やかに発注者に文書にてその内容を報告すること。 (6)受注者等が不当介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)入札参加資格者等及び受けを受ける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)暴力団等と認められるときなどにより指名停止措置を講ずるものとする。 (4)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下今全地す。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 感染拡大防止対策と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、速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 ()