前 金	部 分 払
有	0 回

平 成 3 0 年 度 下建公補 第 21 号

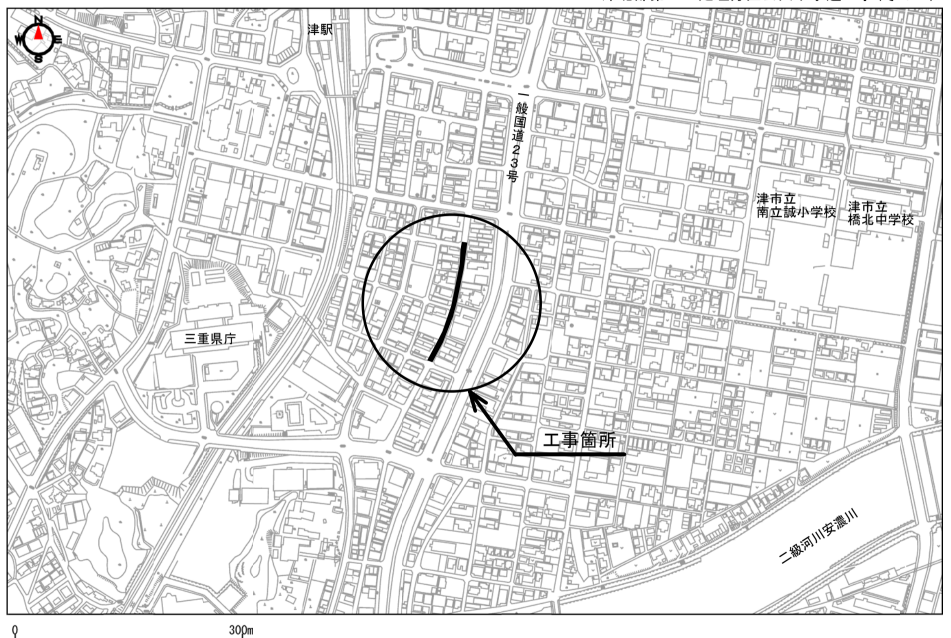
津北部第13処理分区公共下水道工事(その2)設計書

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。

津市下水道局下水道建設課

平成 30 年度	下建公補 第 21 号		工	事	設 計	書
	津市栄町二丁目地内				局次長	
施工場所					課長	
工事名	津北部第13処理分区公共下水道工事(その	D2)			検算者	
上					参与	
設計額					調整担当主幹	
以刊領		(うち消費税等相当額)	担当副主幹	
工 期					設計者	
上 朔	平成31年2月28日限り					
長	— г	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				
		工 事 の	大 要	Ę		

管推進工(管径250mm) 157m組立マンホール工 1箇所



3

1:5,000

					設 計 内	訳表				
	費目	工種	種別 細別	単位	数量	単	価	金	額	摘要
本工事	· 李	! !								
01:補.	助対象工事									
	管路(補助)			式						
					1.00	0				
	管き』	工(小	口径推進, HP250mm)(昼間(8	式						
	時間))			1.00	0				
		泥土归		式						第 0001 号 明細表
					1.00	0				
		立坑卢] 可管布設工	式						第 0002 号 明細表
					1.00	0				
		仮設備	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	式						第 0003 号 明細表
					1.00	0				
		: 補助地	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	式						第 0004 号 明細表
					1.00	0				
	立坑〕	. (鋼製	立坑) φ 1800(昼間(8時間))	式						
				-	1.00	0				

					設 計 内	訳表		
費目	工種	種別	細別	単 位	数量	単 価	金 額	摘 要
	管路士	上工		式				第 0005 号 明細表
	:				1.000			
	鋼製ク	アーシン	グ式土留工及び土工	式				第 0006 号 明細表
					1.000			
	路面覆	憂工		式				第 0007 号 明細表
					1. 000			
立坑コ	. (鋼製	立坑) φ	2000(昼間(8時間))	式				
					1. 000			
	管路」	上工		式				第 0008 号 明細表
	: : : :				1.000			
	鋼製ク	アーシン	グ式土留工及び土工	式				第 0009 号 明細表
					1. 000			
	路面覆	夏工		式				第 0010 号 明細表
					1. 000			
マンオ	「一ル」	[(昼間(8時間))	式				
				•	1. 000			
	組立つ	マンホー	ル(2号組立人孔)	式	1. 000			第 0011 号 明細表
	· · ·				1.000			

		設 計 内	訳表		
費目 工種 種別 細別	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール(副管)	式				第 0012 号 明細表
		1. 000			
付帯工(昼間(8時間))	式				
		1. 000			
舗装撤去工(鋼製立坑)	式				第 0013 号 明細表
		1. 000			
舗装仮復旧工(鋼製立坑)	式				第 0014 号 明細表
		1. 000			
舗装撤去工(本復旧)	式				第 0015 号 明細表
		1. 000			
舗装復旧工(本復旧)	式				第 0016 号 明細表
		1. 000			
区画線工	式				第 0017 号 明細表
		1. 000			
仮設工(昼間(8時間))	式				
		1. 000			
交通管理工	式				第 0018 号 明細表
		1.000			

		設 計 内	訳表		
費目 工種 種別 細別	単位	数量	単 価	金 額	摘要
雑工(昼間(8時間))	式				
		1. 000			
雑工	式				第 0019 号 明細表
		1. 000			
02:市単独工事					
管路(単独)	式				
		1.000			
立坑工(鋼製立坑) φ 2000(昼間(8時間))	式				
		1.000			
管路士工	式				第 0020 号 明細表
		1.000			
路面覆工	式				第 0021 号 明細表
		1. 000			
付帯工(昼間(8時間))	式				
		1.000			
舗装撤去工(本復旧)	式				第 0022 号 明細表
		1. 000			

					設 計	内	訳表				
	費目	工種	種別 細別	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要 第 0023 号 明細表
		舗装復	[旧工(本復旧)	式							第 0023 号 明細表
						1.000					
		区画線	ĮT.	式							第 0024 号 明細表
						1.000					
	仮設コ	匚(昼間	(8時間))	式							
						1.000					
		交通管	理工	式							第 0025 号 明細表
						1.000					
	雑工(昼間(8	時間))	式							
						1.000					
		雑工		式							第 0026 号 明細表
						1.000					
直接工	.事費計			式							
						1.000					
間接工	事費										
	:										
	共通仮設費										

		設 計 内	訳表		
費目 工種 種別 細別	単位	数量	単 価	金 額	摘 要 第 9001 号 明細表【合併01】
運搬費	式				第 9001 号 明細表【合併01】
		1.000			
事業損失防止施設費	式				第 9002 号 明細表【合併01】
		1. 000			
技術管理費	式				第 9003 号 明細表【合併01】
		1.000			
事業損失防止施設費	式				第 9005 号 明細表【合併02】
		1.000			
役務費	式				第 9006 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			

		設 計 内	訳表		
費目 工種 種別 細別	単 位	数量	単 価	金 額	摘 要
工事原価	式				
		1.000			
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			
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			

第 0001 号 明細表 泥土圧一工程式 吸引	排土方式							1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
コンクリート推進管 (カラー有り)	本							
SJA φ 250 (1種50N) 半管	,		42. 000					
コンクリート推進管(カラー有り)	本							
SJB φ 250 (1種50N) 半管			76. 000					
コンクリート推進管 (カラー有り)	本							
SJA φ 250 (1種70N) 半管			39. 000					
コンクリート推進管 (カラー無し)	本							
SJA φ 250 (1種50N) 半管			1. 000					
小口径推進用可とう継手 (ヒューム管)	個							
φ 250			1.000					
小口径推進用可とう継手 (ヒューム管)	個							
φ 250			2.000					
推進力伝達材	組							
呼び径250			75. 000					
推進工	m							第0001号単価表
			157. 000					

第 0001 号 明細表 泥土圧一工程式 吸引	第 0001 号 明細表 泥土圧一工程式 吸引排土方式										
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要						
排土管・ホース等撤去工	m				第0010号単価表						
		157. 000									
添加材注入工	m				第0011号単価表						
		157. 000									
滑材注入工	m				第0014号単価表						
		157. 000									
排土運搬処理工	m3				第0016号単価表						
		47. 000									
合 計											

第 0002 号 明細表 立坑内管布設工									1 式		
								(上段 :前 回	下段	: 今	回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
鉄筋コンクリート管布設工								第0002号施工単価表			
	m										
呼び径 φ =250mm											
			1.000								
A -71											
合 計											

第 0003 号 明細表 仮設備工(小口径)					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
坑口工					第0017号単価表
	箇所				
		3. 000			
 既設マンホール坑口工		3.000			第0018号単価表
	箇所				州0010万平間及
	<u> </u>				
		1.000			
鏡切り工(小口径泥土圧)					第0005号施工単価表
	箇所				
250mm					
		4. 000			Mr. a.
推進用機器据付撤去工(半管)	<i>^</i>				第0019号単価表
	箇所				
		1. 000			

第 0003 号 明細表 仮設備工(小口径)					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
先導体据付工(分割)					第0020号単価表
	台				
		1. 000			
先導体搬出工(分割)					第0021号単価表
	台				
		1. 000			
吸引装置類設置撤去工					第0022号単価表
	箇所				
		1. 000			
合 計					

第 0004 号 明細表 補助地盤改良工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
薬液注入工								第0007号施工単価表
	本							M72-1-1 坑口上流
二重管ストレーナ工法 複相式 2セット								
			10.000					
薬液注入工								第0010号施工単価表
	本							M97-1 坑口下流
二重管ストレーナ工法 複相式 2セット								
			11.000					
薬液注入工								第0010号施工単価表
	本							M97-1 坑口上流
二重管ストレーナ工法 複相式 2セット								
			11.000					

第 0004 号 明細表 補助地盤改良工					1 式
				_	(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
薬液注入工					第0011号施工単価表
	本				M85-1 坑口下流
二重管ストレーナ工法 複相式 2セット					
		11.000			
注入設備据付・解体工(車上)					第0012号施工単価表
	現場				
		1. 000			
A -1					
合 計					

第 0005 号 明細表 管路土工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 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0013号施工単価表
	m3							
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下								
小型車割増無し			4.000					
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))								第0014号施工単価表
	m3							
			1.000					
土砂等運搬(施工パッケージ)								第0015号施工単価表
	m3							
土砂(岩塊・玉石混り土含む)								
			20.000					
合 計								

第 0006 号 明細表 鋼製ケーシング式土留	工及び土	I.						1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
鋼製ケーシング存置								第0016号施工単価表
φ 1, 800	箇所							
ψ1, 800		1	1.000					
圧入掘削積込工								第0017号施工単価表
1.1 000 功所上 N<20 拉動厂 7	m							
φ 1,800 砂質土 N≦30 揺動圧入		P	6. 310					
ケーシング引上げ工			3.010					第0018号施工単価表
, 1 000 KELLE 1	m							
φ 1,800 揺動圧入		(0. 900					
機械設置撤去工			3.000					第0019号施工単価表
, 1 000 KELLE 1	回							
φ 1,800 揺動圧入								
機械退避・再設置工								第0020号施工単価表
. 4 000 SELET	回							
φ 1,800 揺動圧入								
ケーシング溶接工								第0021号施工単価表
	箇所							
ϕ 1, 800			2. 000					
 底盤コンクリート打設工			2.000					第0023号施工単価表
	箇所							
φ 1, 800			1 000					
]	1.000					

第 0006 号 明細表 鋼製ケーシング式土留	工及び土	工						1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
仮設ケーシング損料等	式							第0025号施工単価表
φ 1, 800			1. 000					
ケーシング撤去工	箇所							第0026号施工単価表
φ 1, 800			1. 000					
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	旦							CB010410 (0004)
0.8t超1.1t以下								
うわ水排水工	箇所							第0028号施工単価表
			1. 000					
排水運搬処理工	箇所							第0029号施工単価表
φ 1, 800			1. 000					
合 計								

第 0007 号 明細表 路面覆工					1 式
	_				(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
円形覆工板設置工	tota				第0032号施工単価表
φ 1, 800	箇所				
ψ1,000		1.000			
円形覆工板撤去工					第0033号施工単価表
. 1 .000	箇所				
φ 1, 800		1.000			
円形覆工板開閉工		1.000			第0034号施工単価表
	旦				
ϕ 1, 800					
円形覆工板賃料等					第0023号単価表
	式				
φ 1800		4 000			
		1.000			
合 計					

第 0008 号 明細表 管路土工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ)								第0015号施工単価表
	m3							
土砂(岩塊・玉石混り土含む)								
			20.000					
合 計								
H FI								

第 0009 号 明細表 鋼製ケーシング式土留	工及び土	工						1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
鋼製ケーシング存置								第0035号施工単価表
	箇所							
ϕ 2, 000 (t=12mm)			1 000					
			1.000					答0000日长工兴 年末
圧入掘削積込工								第0036号施工単価表
φ2,000 砂質土 N≤30 揺動圧入	m							
Φ 2,000 抑 頁 1 N ≥ 30 活 助 上 八			6. 170					
ケーシング引上げ工			0.110					第0037号施工単価表
7 7 7 7 7 112.17	m							310 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
φ 2, 000 揺動圧入	111							
			0.900					
機械設置撤去工								第0038号施工単価表
	口							
φ 2, 000 揺動圧入								

第 0009 号 明細表 鋼製ケーシング式土留	工及び土	I					1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単	価	金	額	摘 要
機械退避・再設置工	旦						第0039号施工単価表
φ 2, 000 摇動圧入							
ケーシング溶接工	箇所						第0040号施工単価表
φ 2, 000	四//1	2. 000					
底盤コンクリート打設工	箇所	2.000					第0041号施工単価表
φ 2, 000	四 <i>[7]</i>	1. 000					
仮設ケーシング損料等	式	1.000					第0042号施工単価表
φ 2, 000		1.000					
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	旦	1.000					CB010410 (0005)
0.1t以下							
うわ水排水工	箇所						第0028号施工単価表
	四 <i>17</i> 1	1.000					
排水運搬処理工	箇所	1.000					第0043号施工単価表
φ 2, 000	画別	1. 000					
		1.000					
合 計							

第 0010 号 明細表 路面覆工						1 式
						(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金	額	摘 要
円形覆工板設置工						第0045号施工単価表
. 0. 000	箇所					
$\phi 2,000$		1. 000				
 円形覆工板撤去工		1.000				第0046号施工単価表
	箇所					
φ 2, 000						
		1. 000				
円形覆工板開閉工						第0047号施工単価表
$\phi 2,000$	口					
ψ 2, 000						
円形覆工板賃料等						第0024号単価表
	式					
φ 2000						
		1. 000				
合 計						

[
第 0011 号 明細表 組立マンホール(2号組	立人孔)				1 式
	_		_		(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)					
エ 05 600 マッケトをおったけ 山 田 裕 フ (マンママ集川)	組				
T-25 600 ロック付き転落防止用梯子(ステンレス製)		1. 000			
2号マンホール		1.000			
	個				
底版(Ⅱ種)有効高150					
		1.000			
2号マンホール	個				
管取付壁 (I種) 1200×2100					
		1. 000			
2号マンホール	<i>h</i>				
 直壁(I 種) 1200×2400	個				
		1.000			
2号マンホール		1.000			
	個				
斜壁 600×1200×300		1 000			
2 号マンホール		1. 000			
	個				
調整リング φ600 50mm					
		1. 000			
無収縮早強性モルタル	袋				
12. 5kg					
		1. 000			
組立マンホール設置工(市場単価)					第0048号施工単価表
	箇所				
2号 4m超~5m以下		1 000			
		1.000			

第 0011 号 明細表 組立マンホール(2号組)	ユノヘイし)				1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
	単 位	数量	単 価	金額	摘要
コンクリート(施工パッケージ)					第0049号施工単価表
 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車	m3				
割増無し		0.400			
モルタル上塗工(マンホール用)					第0050号施工単価表
配合1:2	m2				
印口1.2		1. 000			
2 号マンホール					
削孔 φ 250	箇所				
μμι ψ 200		2.000			
モルタル練(施工パッケージ)	0				CB240060 (0007)
高炉 1:2	m3				
		0.030			
合 計					

第 0012 号 明細表 組立マンホール(副管) 1 式 (上段 :前 回 下段 :今											
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金額	摘要						
内副管取付工					第0025号単価表						
硬質塩化ビニル管	箇所										
		1.000)								
内副管用継手	/m										
本管ヒューム管用250-200	個										
71.6		1.000)								
塩ビ管(副管用接着受口カラー)	/1771										
φ 200	個										
		2.000)								
塩ビ管(副管用90度曲管)	/1551										
φ 200	個										
		1. 000)								
硬質塩ビ管(VU)スリーブ無	本										
φ200mm 長4.0m	4										
		2. 000)								
副管固定金具	組										
φ 200	<u></u>										
		4. 000)								
合 計											

	単位	数量	単 価	金額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要
舗装版切断(施工パッケージ)					CB430510 (0008)
アスファルト舗装版 15cm以下	m				
//////// max/版 150my/		15. 000			
舗装版破砕(施工パッケージ)					CB430310 (0009)
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り	m2				
		7. 000			
殻運搬(施工パッケージ)	0				第0051号施工単価表
舗装版破砕	m3				
		0. 400			
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0052号施工単価表
As塊	IIIO				
		0.400			
合 計					

第 0014 号 明細表 舗装仮復旧工(鋼製立坑) 1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回) 名 称 規格 単位 量 単 価 金 数 額 下層路盤(歩道部)(施工パッケージ) CB410031 (0011) m2全仕上り厚 220 mm 再生クラッシャラン RC-40 3.000 第0053号施工単価表 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 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13) 3.000 計

第 0015 号 明細表 舗装撤去工(本復旧)					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 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 (0008)
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	m				
アスファル・舗装版 15cm以下		400 000			
A+V+11C7+7+ (+L-7-0°), \2\2\2		100.000			CB430310 (0009)
舗装版破砕(施工パッケージ)	m2				Cb430310 (0009)
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り	1112				
		781. 000			
舗装版破砕積込(小規模土工)(施工パッケージ)					CB210720 (0013)
	m2				
+n >= (42.000			第0051日
殻運搬(施工パッケージ)	9				第0051号施工単価表
舗装版破砕	m3				
田田 4×/以 村又 HT		39. 000			

第 0015 号 明細表 舗装撤去工(本復旧)					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ)					第0054号施工単価表
A DALL Harton Lord	m3				
舗装版破砕		1 000			
		1.000			tota — H. I
建設廃棄物受入れ料金					第0052号施工単価表
	m3				
A s 塊					
		40.000			
合 計					

第 0016 号 明細表 舗装復旧工(本復旧)					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
不陸整正(施工パッケージ)					CB410010 (0015)
	m2				
有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシャラン RC-40		5 04 000			
7 114 774 77		781. 000			英0000日光 何末
不陸整正	0				第0026号単価表
有り RC-40 t=1cm	m2				
7 RO TO C TOM		42. 000			
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					第0055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)		781. 000			
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					第0056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)		42. 000			No. 1

[補助対象工事]								
第 0016 号 明細表 舗装復旧工(本復旧)								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
合 計								
签 0017 月 明如丰 反兩項工								1 式
第 0017 号 明細表 区画線工								
	単位	数	量	単	価	金	額	(上段:前回下段:今回) 摘要
	平 1½	釵	里	平 —	1Щ	並	領	
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価)								第0057号施工単価表
 実線 幅 15cm 1.5mm(標準) 白	m							
大小 中田 100m 1.0mm (小中) 日			160. 000					
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価)			100.000					第0058号施工単価表
	m							
実線 幅 30cm 1.5mm(標準) 白								
			12.000					the a sec of the second second
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価)								第0059号施工単価表
破線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白	m							_
			55. 000					
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価)			55.000					第0060号施工単価表
	m							
矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標								
準) 白			110.000					
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価)								第0061号施工単価表
	m							
矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 芸			0.000					
準)黄			9.000					
合 計								
		1		İ		1		

							(上段 : 前 回	1 式 下段	: 今	回)
単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
							第0062号施工単価表			
10										
		1.000								
	単位式		式	式	式	式	式	単位 数量 単価 金額 摘 式 第0062号施工単価表	単位数量単価金額 第0062号施工単価表	単位 数量 単価 金額 摘要 式 第0062号施工単価表

第 0019 号 明細表 雑工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
構造物とりこわし工(標準単価)								第0063号施工単価表
	m3							
週休補正なし 鉄筋構造物 人力施工 無・昼間								
			0. 100					holes a series of the series o
殻運搬(施工パッケージ)								第0064号施工単価表
1 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	m3							
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			0 100					
建設廃棄物受入れ料金			0. 100					第0065号施工単価表
建成烷来物文八40件並	m3							分0000万尼工平圖公
鉄筋Con塊	ino							
			0. 100					
合 計								

# 0001 D DD/m + VZ-l-m + H					1 4
第 9001 号 明細表 運搬費					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数 量	単 位	金	摘 要
仮設材等運搬費 (往復)					第0068号施工単価表
	式				
運搬重量= 5.9 t					
		1.000)		
仮設材等積込み取卸し					第0069号施工単価表
	式				
積込み取卸し重量= 5.9 t					
		1.000)		
重建設機械分解組立輸送(往復)					第0070号施工単価表
	口				
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)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
観測井戸								第0027号単価表
metric and the second s	箇所							
既設M72-1-1 到達立坑								
			2.000					
観測井戸								第0030号単価表
	箇所							
M97-1 通過立坑								
			2.000					
観測井戸								第0032号単価表
	箇所							
M85-1 発進立坑								
			2.000					

「補助対象工事〕

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)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
水素イオン濃度(pH)試験								
	試料							
			18.000					
合 計								
	I	I		l				1
第 0000 P. 明如丰 壮华英田弗								1 🖈

第 9003 号 明細表 技術管埋費	1 式					
					(上段 :前 回 下段 :今 回)	
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金 額	摘 要	
本管TV調査工					第0072号施工単価表	
	m					
内径800mm未満						
		158. 000				
合 計						

第 9004 号 明細表 スクラップ評価額					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
スクラップ価格					
	t				
鉄くず (ヘビーH1)					
		0.900			
合 計					

第 0020 号 明細表 管路土工									1 式		
								(上段 :前 回	下段	: 今	回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
機械投入埋戻工(購入土(埋戻用砂))								第0066号施工単価表			
	m3										
			20.000								
合 計											

第 0021 号 明細表 路面覆工								1 式				
								(上段 :前 回 下段 :今 回)				
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要				
円形覆工板設置工								第0045号施工単価表				
	箇所											
$\phi 2,000$			1 000									
			1.000					QDQ1Q41Q (QQ1Q)				
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)								CB010410 (0019)				
 1.1t超1.5t以下	回											
1.1001.30以												
合 計												

名 称 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 (0008)
7スファルト舗装版 15cm以下	m							
/// / /			4. 000					
浦装版破砕(施工パッケージ)								CB430310 (0009)
7スファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り	m2							
		3	2. 000					
設運搬(施工パッケージ)	m3							第0051号施工単価表
脯装版破砕	IIIO							
			2.000					the second second
建設廃棄物受入れ料金	m3							第0052号施工単価表
As塊	IIIO							
			2.000					
습 計								

第 0023 号 明細表 舗装復旧工(本復旧)								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
不陸整正(施工パッケージ)								CB410010 (0015)
	m2							
有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシャラン RC-40								
 		3	2.000					第0055号施工単価表
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2							另0000万旭工平Ш农
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)		3	2. 000					
合 計								
第 0024 号 明細表 区画線工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 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0057号施工単価表
	m							
実線 幅 15cm 1.5mm(標準) 白								
		1	2.000					
合 計								

2.1. 1 42.— 3.3											
第 0025 号 明細表 交通管理工									1 式		
								(上段 :前 回	下段	: 今	回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
交通誘導警備員費								第0067号施工単価表			
	式										
			1.000								
A -1											
合 計											

第 0026 号 明細表 雑工								1 式					
								(上段 :前 回	下段	: 今	回)		
名 称 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 (0020)					
	本												
撤去再設置													
			4.000										
\ \ ⇒													
合 計													

[市単独工事]

第 9005 号 明細表 事業損失防止施設費								
	単位	数	量	単		金	額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要
家屋調査費								第0073号施工単価表
	式							
			1.000					
試掘調査工(1)	箇所							第0034号単価表
試掘調査工(2)			3.000					第0035号単価表
P-C7/江 [0][1] _ [1] (2)	箇所							9,50000 7 中間 数
			1.000					
			1.000					
 合 計								
第 9006 号 明細表 役務費								1 式
		l ster					, Lore	(上段 :前 回 下段 :今 回)
名称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘要
借地料	式							
			1 000					
			1.000					
合 計								

汚泥吸排車運搬工					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
汚泥吸排車機械運転費【基準】				3	第0001号運転単価表
	日				
諸雑費					
	式	1.000			
습計	m3	100.000			
単位当り	m3	1. 000	当り		
鉄筋コンクリート管布設工 呼び径 φ =250mm					第 0002 号 施工単価表 10.000 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				

鉄筋コンクリート管布設工 呼び径 φ =250mm					第 0002 号 施工単価表 10.000 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(賃料)【基準】					第0002号運転単価表
	日				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	10. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		
鋼材溶接工					第 0003 号 施工単価表 1.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					
	人				

鋼材溶接工					第 0003 号 施工単価表
					1.000 m 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
溶接工					
	人				
普通作業員					
	人				
溶接棒					
	k g	0.400			
電気溶接機 機械損料					
	日				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1. 000	当り		

鋼材切断工					第 0004 号 施工単価表
					1.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					
	人				
溶接工					
	人				
普通作業員					
	人				
酸素					
ボンベ入り	m3	0.163			
アセチレンガス					
ボンベ入り	k g	0.028			
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	1.000			

鋼材切断工					第 0004 号 施工単価表 1.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
単位当り	m	1. 000	当り		
鏡切り工(小口径泥土圧) 250mm					第 0005 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
鏡切り工					第0006号施工単価表
小型立坑(鋼製ケーシング)	m	2. 400			
諸雑費					
	式	1.000			

1.000

1.000 当り

箇所

箇所

合計

単位当り

鏡切り工					第 0006 号 施工単価表
小型立坑(鋼製ケーシング)					1.000 m 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
溶接工					
	人				
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

薬液注入工 二重管ストレーナ工法 複相式	2セット				第 0007 号 施工単価表 1.000 本 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				
地盤薬液注入用薬液					
溶液型 無機 瞬結	L	384. 930			
地盤薬液注入用薬液					
溶液型 無機 中結	L	769. 870			
ボーリングマシン 機械損料					
	目				
薬液注入施工機器					
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2	日				

薬液注入工					第 0007 号 施工単価表
二重管ストレーナ工法 複相式	こ 2セット				1.000 本 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法)					第0008号施工単価表
複相式 砂質土	m	5. 700			
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法)					第0009号施工単価表
複相式	KL	1. 160			
a					
	式	1. 000			
合計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		
削孔消耗材料費(二重管スト 複相式 砂質土	レーナ工法)				第 0008 号 施工単価表 1.000 m 当り
名 称	単位	数量	単価	金額	摘 要
二重管ボーリングロッド					
	m	0. 030			

削孔消耗材料費(二重管ストレ 複相式 砂質土	ーナ工法)				第 0008 号 施工単価表 1.000 m 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘 要
メタルクラウン					
ϕ 41mm	個	0.040			
複相用グラウトモニタ					
ϕ 40. 5mm	個	0.003			
諸維費					
	式	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		
注入消耗材料費(二重管ストレ複相式	— ーナ工法)				第 0009 号 施工単価表 1.000 K L 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
複相用グラウトモニタ					
ϕ 40. 5mm	個	0. 020			

注入消耗材料費(二重管スト 複相式	レーナ工法)				第 0009 号 施工単価表 1.000 K L 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
注入ホース類					
ϕ 12.0mm 4.9Mpa (50kgf/cm2) L=50m \times 3	組	0.005			
サクションホース					
ϕ 38. 0mm L=3m \times 3	組	0.003			
諸雑費					
	式	1.000			
合計	KL	1.000			
単位当り	KL	1.000	当り		
薬液注入工 二重管ストレーナ工法 複相式	こ 2セット				第 0010 号 施工単価表 1.000 本 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	人				

薬液注入工 第 0010 号 施工単価表 二重管ストレーナ工法 複相式 2セット 1.000 本 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 地盤薬液注入用薬液 溶液型 無機 瞬結 361. 230 L 地盤薬液注入用薬液 溶液型 無機 中結 722. 470 L ボーリングマシン 機械損料 日 薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 5~20L/min×2 日 削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 第0008号施工単価表 複相式 砂質土 5.820 m

薬液注入工	ا ما ۵				第 0010 号 施工単価表
二重管ストレーナ工法を複相式	2セット				1.000 本 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
注入消耗材料費 (二重管ストレーナ工法)					第0009号施工単価表
複相式	KL	1. 080			
a a a a a a a a a a a a a a a a a a a					
	式	1.000			
A =1		1 000			
合計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		
薬液注入工 二重管ストレーナ工法 複相式	2セット				第 0011 号 施工単価表 1.000 本 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				

薬液注入工 第 0011 号 施工単価表 二重管ストレーナ工法 複相式 2セット 1.000 本 当り 称 単位 数量 単 価 金 額 摘 要 名 普通作業員 人 地盤薬液注入用薬液 溶液型 無機 瞬結 L 359.030 地盤薬液注入用薬液 溶液型 無機 中結 718.070 L ボーリングマシン 機械損料 日 薬液注入施工機器 |薬液注入ポンプ 5~20L/min×2 H 削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 第0008号施工単価表 複相式 砂質土 5.650 m 注入消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 第0009号施工単価表 複相式 ΚL 1.080

薬液注入工 二重管ストレーナ工法	薬液注入工 二重管ストレーナ工法 複相式 2セット									
名 称	単位	数量	単価	金額	摘 要					
諸雑費										
	式	1. 000								
合計	本	1. 000								
単位当り	本	1.000	当り							
注入設備据付・解体工	(車上)				第 0012 号 施工単価表 1.000 現場 当り					
名称	単位	数量	単 価	金額	<u>क्र</u>					
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I				<u>亚</u> 帜	摘 要					
土木一般世話役			. ,,-	亚 벥						
土木一般世話役	人			亚 #						
	人			五下 拍片						
	人			五下 批片						
土木一般世話役特殊作業員普通作業員				五下 拍片	<u></u>					

注入設備据付・解体工(車上)					第 0012 号 施工単価表
					1.000 現場 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
トラック運転費					第0003号運転単価表
	時間				
トラック機械損料					
	目				
諸維費					
	式	1. 000			
トラック損料(注入時)					第0005号運転単価表
	日				
合計	現場	1. 000			
単位当り	現場	1. 000	当り		

コンクリート(施工パッケージ)					第 0013 号 施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉	W/C=60%以了	下 小型車割増無し			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 (0001)
無筋・鉄筋構造物 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		
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))					第 0014 号 施工単価表 100.000 m3 当り
	単位	数量	単価	金額	摘
土木一般世話役					
	人				
普通作業員					
	人				
再生クラッシャーラン					
		120.000			

機械投入埋戻工(砕石(RC-40))					第 0014 号 施工単価表 100.000 m3 当り
17))	¥4. □.	<u></u>	人 切写	
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
バックホウ運転費					第0006号運転単価表
	時間				
タンパ締固め(施工パッケージ)					CB210450 (0002)
	m3	100.000			
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	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)					第 0015 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 (0003)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1. 000			

		:(施工パッケージ) 玉石混り土含む)		第 0015 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
	名	称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
合計			m3	1. 000			
単位当り			m3	1.000	当り		
	鋼製ケーシ ϕ 1, 800	ング存置					第 0016 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
	名	称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
ケーシング刃先 φ 1800			個	1. 000			
ケーシング φ 1800 (t=12mm)			m	5. 400			
승計			箇所	1.000			
単位当り			箇所	1.000	当り		

圧入掘削積込工 φ1,800 砂質土 N≤30 揺動圧入					第 0017 号 施工単価表 1.000 m 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	1 1-22-		1 1144	III. HX	114
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
圧入機械運転費					第0008号運転単価表
φ 1,800 揺動圧入	時間				
クラムシェル運転費					第0009号運転単価表
	時間				
ラフテレーンクレーン賃料					
排出ガス対策型	目				
諸雑費					
	式	1.000			

	圧入掘削和 φ1,800 和	責込工 少質土 N≤30 揺動圧入								第 0017 号 1.000	施工単価表 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					
	ケーシン:	グ引上げ工 活動圧入								第 0018 号 10.000	施工単価表 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								
圧入機械運転費										第0008号運転単価表	<u> </u>
φ 1,800 揺動圧 <i>力</i>			時間								

ケーシング引上げエ φ1,800 揺動圧入					第 0018 号 施工単価表 10.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
ラフテレーンクレーン賃料					
排出ガス対策型	日				
諸雑費					
	式	1. 000			
合計	m	10. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		
機械設置撤去工 φ1,800 揺動圧入					第 0019 号 施工単価表 1.000 回 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				

機械設置撤去工 φ1,800 揺動圧入					第 0019 号 施工単価表 1.000 回 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
普通作業員					
	人				
圧入機械運転費					第0008号運転単価表
φ 1,800 揺動圧入	時間				
ラフテレーンクレーン賃料					
排出ガス対策型	日				
諸維費					
	式	1.000			
合計	田	1.000			
単位当り	回	1.000	当り		

機械退避・再設置工 φ1,800 揺動圧入								
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							
圧入機械運転費					第0008号運転単価表			
φ1,800 揺動圧入	時間							
ラフテレーンクレーン賃料								
排出ガス対策型	日							
諸雑費								
	式	1.000						
合計	囯	1.000						

機械退避・再設置工 φ1,800 揺動圧入					第 0020 号 施工単価表 1.000 回 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
単位当り	□	1. 000	当り		
ケーシング溶接工 φ1,800					第 0021 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
ケーシング溶接工 (m当り)					第0022号施工単価表
	m	5. 700			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		
ケーシング溶接工(m当り)					第 0022 号 施工単価表 10.000 m 当り
	単位	数量	 単 価	金額	摘 要
上木一般世話役					
	人				

ケーシング溶接工 (m当り)					第 0022 号 施工単価表 10.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
溶接工					
	人				
諸雑費					
	式	1. 000			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1. 000	当り		
底盤コンクリート打設工					第 0023 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
底盤コンクリート打設工 (m3当り)					第0024号施工単価表
	m3	2. 500			
合計	箇所	1. 000			

底盤 ϕ 1,8	コンクリート打設工					第 0023 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			

底盤コンクリート打設工(m3当	áり)				第 0024 号 施工単価表
					10.000 m3 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				
生コンクリート					
30-18-25 (20)	m3	10. 400			
諸雑費					
	式	1.000			

	底盤コンクリート打設工(m3 🖹	第 0024 号 施工単価表 10.000 m3 当り				
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
合計		m3	10. 000			
単位当り		m3	1. 000	当り		
	仮設ケーシング損料等 φ1,800					第 0025 号 施工単価表 1.000 式 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
仮設ケーシング						
φ 1800		旦				
合計		式	1. 000			
単位当り		式	1. 000	当り		

ケーシング撤去工 φ1,800					第 0026 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
トラック(クレーン装置付)運転費					第0010号運転単価表
	時間				
ケーシング切断工					第0027号施工単価表
	m	11. 430			
諸雑費					
	式	1. 000			
合計	箇所	1. 000			

ケーシング撤去工					第 0026 号 施工単価表
φ 1, 800					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	ж N		
半位 ヨ ソ	固刀	1.000	= y		
ケーシング切断工					第 0027 号 施工単価表 10.000 m 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
上木一般世話役					
	人				
容接工					
	人				
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			

10.000

m

合計

ケーシング切断工					第 0027 号 施工単価表 10.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
単位当り	m	1. 000	当り		
うわ水排水工					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
土木一般世話役					
	人				
普通作業員					
	人				
ラフテレーンクレーン賃料					
排出ガス対策型	日				
諸雑費					
	式	1. 000			
⊅ ∃1.	公元	1 000			
合計	箇所	1.000			

うわ水排水工					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		
排水運搬処理工 φ1,800					第 0029 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名	単位	数量	単 価	金額	摘 要
スライム処理工					第0030号施工単価表
φ 1, 800	箇所	1.000			
汚泥吸排車運搬工					第0031号施工単価表
	m3	1. 000			
泥水処分費					
	m3	1.000			
Δ∃L	然豆	1. 000			
合計	箇所 箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

スライム処理工 ϕ 1, 800					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
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			
습計	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

汚泥吸排車運搬工					第 0031 号 施工単価表 100.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
汚泥吸排車機械運転費【基準】					第0001号運転単価表
	日				
諸維費					
	式	1.000			
습計	m3	100. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		
円形覆工板設置工 φ1,800					第 0032 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				

円形覆工板設置工 φ1,800					第 0032 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
普通作業員					
	人				
クレーン装置付トラック運転費【基準】					第0011号運転単価表
	時間				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		
円形覆工板撤去工 φ1,800					第 0033 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					
	人				

円形覆工板撤去工 φ1,800					第 0033 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
普通作業員					
	人				
クレーン装置付トラック運転費【基準】					第0011号運転単価表
	時間				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		
円形覆工板開閉工 φ1,800					第 0034 号 施工単価表 1.000 回 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	人				

円形覆工板開閉工 φ1,800					第 0034 号 施工単価表 1.000 回 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
普通作業員					
	人				
クレーン装置付トラック運転費【基準】					第0011号運転単価表
	時間				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	旦	1. 000			
単位当り	□	1. 000	当り		
鋼製ケーシング存置 φ 2, 000 (t=12mm)					第 0035 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
ケーシング刃先					
φ 2000	個	1.000			

鋼製ケーシング存置 φ2,000(t=12mm)					第 0035 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘 要
ケーシング					
φ 2000 (t=12mm)	m	5. 200			
合計	箇所	1. 000			
<u> </u>	画	1.000			
光 序 N. P.	\$\$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} =	1 000	NK IO		
単位当り	箇所 箇所	1. 000	ョり		
φ2,000 砂質土 N≦30 揺	動圧入				1.000 m 当り
	動圧入 単位	数量	単 価	金額	
		数量	単 価	金額	1.000 m 当り
		数量	単価	金額	1.000 m 当り
	単位	数量	単価	金額	1.000 m 当り
名 称 土木一般世話役	単位	数量	単 価	金額	1.000 m 当り
名 称 土木一般世話役	人	数量	単 価	金額	1.000 m 当り

圧入掘削積込工 第 0036 号 施工単価表 φ2,000 砂質土 N≤30 揺動圧入 1.000 m 当り 名 称 単位 数量 単 価 金額 要 圧入機械運転費 第0012号運転単価表 φ 2,000 揺動圧入 時間 クラムシェル運転費 第0013号運転単価表 時間 ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型 日 諸雑費 式 1.000 合計 1.000 m 単位当り 1.000 当り m

ケーシング引上げエ φ2,000 揺動圧入					第 0037 号 施工単価表 10.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役	I				
特殊作業員	人				
N/MIFKE	人				
普通作業員					
	人				
圧入機械運転費					第0012号運転単価表
φ 2, 000 揺動圧入	時間				
ラフテレーンクレーン賃料					
排出ガス対策型	日				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	10. 000			

		ング引上げ工) 揺動圧入								第 0037 号 10.000	施工単価表) m 当り
	名	称	単位	数	里	単	価	金	額	摘	要
単位当り			m		1.000	当り					
		置撤去工) 揺動圧入								第 0038 号 1.000	施工単価表) 回 当り
	名	称	単位	数	星	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								
圧入機械運転費										第0012号運転単価表	₹
 φ2,000 揺動圧 <i>】</i>			時間								
ラフテレーンクレ	ノーン賃	料									
排出ガス対策型			日日								

	機械設置撤去工 φ2,000 揺動圧入					第 0038 号 施工単価表 1.000 回 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
諸雑費						
		式	1. 000			
合計		П	1. 000			
単位当り		田	1.000	当り		
	機械退避・再設置工 φ2,000 揺動圧入					第 0039 号 施工単価表 1.000 回 当り
		単位	数量	単 価	金額	
土木一般世話役	φ 2, 000 揺動圧入	単位	数量	単 価	金額	1.000 回 当り
土木一般世話役	φ 2, 000 揺動圧入	単位人	数量	単 価	金額	1.000 回 当り
土木一般世話役	φ 2, 000 揺動圧入		数量	単 価	金額	1.000 回 当り
	φ 2, 000 揺動圧入		数量	単 価	金額	1.000 回 当り
	φ 2, 000 揺動圧入	人	数量	単 価	金額	1.000 回 当り

機械退避・再設置工 φ2,000 揺動圧入					第 0039 号 施工単価表 1.000 回 当り
名 称	単位	数量	単価	金額	摘要
圧入機械運転費					第0012号運転単価表
φ 2, 000 揺動圧入	時間				
ラフテレーンクレーン賃料					
排出ガス対策型	日				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	口	1.000			
単位当り	□	1.000	当り		
ケーシング溶接工					第 0040 号 施工単価表
φ 2, 000					1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
ケーシング溶接工 (m当り)					第0022号施工単価表
	m	6. 300			

ケーシング溶接工 φ 2, 000					第 0040 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		
底盤コンクリート打設 φ2,000	·T.				第 0041 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
底盤コンクリート打設工 (m3当り)	m3	3. 100			第0024号施工単価表
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

	页設ケーシング損料等 5 2, 000					第 0042 号 施工単価表 1.000 式 当り
名	称	単位	数量	単価	金額	摘 要
仮設ケーシング						
φ 2000		口				
合計		式	1.000			
単位当り		式	1.000	当り		
	非水運搬処理工 5 2, 000					第 0043 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名	· 称	単位	数量	単価	金額	摘 要
スライム処理工						第0044号施工単価表
φ 2, 000		箇所	1.000			
汚泥吸排車運搬工						第0031号施工単価表
		m3	1. 200			
泥水処分費						
		m3	1. 200			

	排水運搬 φ2,000	心理工								第		施工単価表 箇所 当	i b
	名	称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
合計			箇所		1.000								
単位当り			箇所		1. 000	当り							
	スライム φ2,000	処理工								第		施工単価表 箇所 当	i b
	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								

スライム処理工 φ 2, 000					第 0044 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		
円形覆工板設置工 ϕ 2, 000					第 0045 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
クレーン装置付トラック運転費【基準】	時間				第0011号運転単価表

円形 φ2,	· 覆工板設置工 000					第 0045 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名	称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
諸雑費						
		式	1. 000			
合計		箇所	1.000			
単位当り		箇所	1.000	当り		
円形 φ2,	%覆工板撤去工 000					第 0046 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名	称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役						
		人				
普通作業員						
		人				
クレーン装置付トラッ	ク運転費【基準】					第0011号運転単価表

円形覆工板撤去工 φ2,000					第 0046 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
諸雑費					
	式	1.000			
合計	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1.000	当り		
円形覆工板開閉工					
φ 2, 000					1.000 回 当り
	単位	数量	単価	金額	
φ 2, 000	単位	数量	単 価	金額	1.000 回 当り
φ 2, 000 名 称	単位人	数量	単価	金額	1.000 回 当り
φ 2, 000 名 称		数量	単価	金額	1.000 回 当り
φ 2, 000 名 称 土木一般世話役		数量	単 価	金額	1.000 回 当り
φ 2, 000 名 称 土木一般世話役	Д	数量	単価	金額	1.000 回 当り

円形覆工板開閉工 φ2,000					第 0047 号 施工単価表 1.000 回 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
諸雑費					
	式	1. 000			
合計	田	1. 000			
単位当り	田	1. 000	当り		
組立マンホール設置工(市場単 2号 4m超~5m以下	i価)				第 0048 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
2号 4m超~5m以下 名 称	基価)	数量	単 価	金額	
2号 4m超~5m以下 名 称		数量	単価	金額	1.000 箇所 当り
2号 4m超~5m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
2号 4m超~5m以下 名	単位 箇所	1. 000		金額	1.000 箇所 当り
2号 4m超~5m以下名称組立マンホール設置工	単位			金額	1.000 箇所 当り
2号 4m超~5m以下 名	単位 箇所	1. 000		金額	1.000 箇所 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 0049 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 (0006)
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					1.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
モルタル練(施工パッケージ)					CB240060 (0007)
高炉 1:2	m3	0	. 020		
左官					
	人				
普通作業員					
	人				

モルタル上塗工(マンホール用) 配合1:2					第 0050 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m2	1. 000			
	1112	1. 000			
単位当り	m2	1. 000	当り		
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破砕					第 0051 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	
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)					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
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

建設廃棄物受入れ料金 A s 塊					第 0052 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 30 mm 再生	第 0053 号 施工単価表 1.000 m2 当り				
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					CB410260 (0012)
1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3	m2	1. 000			
合計	m2	1. 000			
単位当り	m2	1. 000	当り		

設運搬(施工パッケージ) 舗装版破砕					第 0054 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 (0014)
舗装版破砕	m3	1.000			
슴計	m3	1. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		

表層(車道・路肩部)(施工パッ	第 0055 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	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 (0016)
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 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生	第 0056 号 施工単価表 1.000 m2 当り				
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					CB410260 (0017)
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		
					l l
区画線工〔溶融式・手動〕(標準) 実線 幅 15cm 1.5mm(標準) 白	善単価)				第 0057 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
	進単価) 単位	数量	単価	金額	7.0
実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白		数量	単価	金額	1,000.000 m 当り
実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白 名 称		数 量 1,000.000		金額	1,000.000 m 当り
実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白名 称 区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	単位			金額	1,000.000 m 当り
実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白名 称 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	単位			金額	1,000.000 m 当り
実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白名 称 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 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	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 実線 幅 15cm 1.5mm(標準) 白					第 0057 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゛					
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			
単位当り	m	1. 000	当り		
区画線工〔溶融式・手動〕(標準 実線 幅 30cm 1.5mm(標準) 白					第 0058 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]					
実線 30cm、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 0058 号 施工単価表
実線 幅 30cm 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, 130. 000			
接着用プライマー					
区画線用 色- 比重0.9	kg	50.000			
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	50. 000			
軽油					
一般用	L	71. 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 0059 号 施工単価表				
破線 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]					
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゛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	49. 000			
諸維費					
	式	1.000			
合計	m	1,000.000			

区画線工〔溶融式·手動〕(標準 破線 幅 15cm 1.5mm(標準) 白	第 0059 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〕(標準	第 0060 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゛ラスヒ゛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			

区画線工〔溶融式・手動〕(標 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算	第 0060 号 施工単価表 1,000.000 m 当り				
	単位	数量	単 価	金額	摘 要
諸維費					
	式	1.000			
合計	m	1,000.000			
単位当り	m	1.000	当り		
中国 グ					
至回線工〔溶融式・手動〕(標 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算	準単価)	標準)黄			第 0061 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
区画線工〔溶融式・手動〕(標	準単価)	標準) 黄	単価	金額	
区画線工〔溶融式・手動〕(標 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算 名 称	単単価) 第) 1.5mm(単 価	金額	1,000.000 m 当り
区画線工 [溶融式・手動] (標 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算 名 称 区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	単単価) 第) 1.5mm(単 価	金額	1,000.000 m 当り
区画線工 [溶融式・手動] (標 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算 名 称 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	準単価) 章) 1.5mm(単位	数量	単 価	金額	1,000.000 m 当り
区画線工 [溶融式・手動] (標 矢印・記号・文字 幅 15cm (換) 名 称 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	準単価) 章) 1.5mm(単位	数量	単 価	金額	1,000.000 m 当り
区画線工〔溶融式・手動〕(標 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算 名 称 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 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% 黄	準単価) 章) 1.5mm(単位 m	数量1,000.000	単 価	金額	1,000.000 m 当り

区画線工〔溶融式・手動〕(標準 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算	第 0061 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゛					
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	110.000			
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	1, 000. 000			
単位当り	m	1.000	当り		
大区系造数件日車	I			I	次 0000 日
交通誘導警備員費					第 0062 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				

交通誘導警備員費					第 0062 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		

構造物とりこわし工(標準単価 週休補正なし 鉄筋構造物 人力が	第 0063 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 鉄筋構造物、時間的制約 無、人力施工、機	m3	1. 000			
労 昼間					
合計	m3	1. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		

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 0064 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 (0018)
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1. 000			
合計	m3	1. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		
建設廃棄物受入れ料金 鉄筋C o n 塊					第 0065 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(鉄筋Con塊)					
	m3	1.000			
合計	m3	1. 000			

機械投入埋戻工(購入土(埋戻用	砂))				第 0066 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				
埋戻し用砂	m3	126. 000			
バックホウ運転費	時間				第0006号運転単価表
タンパ締固め(施工パッケージ)	m3	100. 000			CB210450 (0002)
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100. 000			

機械投入埋戻工(購入土(埋戻用	第 0066 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		
交通誘導警備員費					第 0067 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 合計	人	1. 000			
単位当り	式	1. 000			
仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 5.9 t					第 0068 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			

	仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 5.9 t					第 0068 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		
	仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 5.9 t					第 0069 号 施工単価表 1.000 式 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
積込みのみ		t	5. 900			
取卸しのみ		t	5. 900			
積込みのみ		t	5. 900			
取卸しのみ		t	5. 900			

仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 5.9 t					第 0069 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		

重建設機械分解組立輸送(往復)				第 0070 号 施工単価表
					1.000 回 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員					
	人				
ラフテレーンクレーン賃料					
排出ガス対策型	目				
運搬費等率					
	式	1.000			
諸雑費	式	1. 000			

重建設機械分解組立輸送(往復	į)				第 0070 号 施工単価表 1.000 回 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
合計	回	1. 000			
単位当り	田	1.000	当り		
土質ボーリングエ φ 66mm (ノンコアボーリング) 砂・砂	質土				第 0071 号 施工単価表 1.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土質ボーリングφ66mm (ノンコア)					
砂・砂質土	m	1. 000			
合計	m	1. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		
条 件 名 称 孔径 地質 せん孔深度 せん孔方向			φ 66mm 砂・砂質 50m以下 鉛直下方	.	件值

本管TV調査工 内径800mm未満					第 0072 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0014号運転単価表
	日				
습計	m	400.000			
単位当り	m	1.000	当り		

家屋調査費					第 0073 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
木造建物A					第0074号施工単価表
70m2未満	棟	2. 000			
工作物					第0075号施工単価表
100m2未満	箇所	3. 000			
諸経費等					
	式	1.000			
승計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		
木造建物A 70m2未満					第 0074 号 施工単価表 1.000 棟 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
技師A					
	人				

	木造建物原70m2未満	ı					第 0074 号 施工単価表 1.000 棟 当り
	名	称	単位	数量	単 価	金額	摘要
技師B							
			人				
技師C							
			人				
技師A							
			人				
技師B							
			人				
技師C							
			人				
技師D							
			人				
材料費等							
			%				

	木造建物A 70m2未満						第 0074 号 施工単価表 1.000 棟 当り
	名	称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
合計			棟	1.000			
単位当り			棟	1.000	当り		
	工作物 100m2未満						第 0075 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
	名	称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
技師A			人				
技師B			人				
技師C			人				
技師A			人				

工作物 100m2未満					第 0075 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
技師C					
	人				
技師D					
	人				
材料費等					
	%				
合計	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		
運搬(電線共同溝)(施工パック	ジ)				第 0076 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 (0023)
アスファルト塊	m3	1.000			

運搬(電線共同溝)(店 アスファルト塊											
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要						
合計	m3	1.000									
単位当り	m3	1. 000	当り								
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊					第 0077 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								

発生土運搬工					第 0078 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0015号運転単価表
	日				
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SR01 推進工								第 0001 号単価表 1 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							
クレーン装置付きトラック運転費								第0002号単価表
	目							
発動発電機運転費								第0003号単価表
	日							
コンプレッサ運転費								第0004号単価表
	目							
諸雑費								
	式		1.000					
合計								
	式		1.000					

SR01 推進工					第 0001 号単価表 1 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
推進機械器具損料(1)					第0005号単価表
	m	1. 000			
推進機械器具損料(2)					第0006号単価表
	m	1.000			
推進機械器具損料(3)					第0007号単価表
	m	1.000			
合 計	m	1. 000			
単位当り	m	1.000	当り		

SR0101 クレーン装置付きトラック運転費	2				第 0002 号単価表 1 日 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
特殊運転手					
	人				
軽油					
一般用	リットル				
トラック機械損料					
	供日				
諸雑費					
	式	1. 000			
Δ 31		1 000			
合 計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

SR0102 発動発電機運転費					第 0003 号単価表 1 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					
	日				
合 計	目	1.000			
単位当り	日	1. 000	 当り 		

SR0103 コンプレッサ運転費					第 0004 号単価表 1 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
軽油					
一般用	リットル				
空気圧縮機賃料					
	日				
合 計	目	1.000			
単位当り	目	1.000	当り		

SR0104 推進機械器具損料(1)					第 0005 号単価表 1 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
先導体					
呼び径250	日				
推進装置					
呼び径250	目				
運転操作盤					
呼び径250	目				
吸引装置					
呼び径250	日				
排土コンテナタンク					
	日				
排土貯留槽					
	日				
排土管					
1現場当り	100m	1. 540			
排土管					
供用日当り	日				

SR0104 推進機械器具損料(1)							第 0005 号単価表 1 m 当り
名称	単位	数量	単	価	金	額	摘 要
鋼管ジョイント							
1現場当り	100m	1. 540					
鋼管ジョイント							
供用日当り	目						
添加剤ホース							
1現場当り	100m	1.840					
添加剤ホース							
供用日当り	日						
サクションホース							
1現場当り	10m	3. 000					
サクションホース							
供用日当り	日						
エアーホース(排土管用)							
運転日当り	日						
エアーホース(ピンチ弁用)							
運転日当り	日						

SR0104 推進機械器具損料(1)								第	0005	号単価表 1 m	当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額			要	
合計											
	式		1.000								
H H V IO			1 000	NZ IO							
単位当り	m		1. 000	ヨり 							
SR0105 推進機械器具損料(2)								第	0006	号単価表 1 m	当り
h (1)	277.614	387		27.6	/m²	Ι	the C	<u> </u>	late	1 m	= 9
カッタヘッド	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
D y y v y r	個		1.000								
合 計	m		1.000								
単位当り	m		1.000	当り							

SR0106 推進機械器具損料(3)								第 00	007	号単価表 1 m	当り
名 称	単位	数量		単	価	金	額		摘	要	
で内自動測量リード方式機械器具損料	平位_	—————————————————————————————————————			ТЩ	<u>717.</u>		第0008号単価表	刊印	女	
	式	1.0	00								
機械据付撤去工								第0009号単価表			
	田										
初期方位及び計画要素設定費											
	現場	1.0	00								
合計											
	式	1.0	00								
単位当り	m	1.0	00 当	り							

SR01061 管内自動測量リード方式機械器具	.損料							第	0008	号単価表 1 式	当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
光ファイバージャイロ											
	日										
外殼管											
	目										
傾斜計											
	目										
基盤電装計測表示ユニット											
	日										
電源信号用ケーブル											
	現場		1.000								
収納ボックス等											
	現場		1.000								
合 計	式		1.000								
単位当り	式		1. 000	当り							
TE-1/			1.000								

SR01062 機械据付撤去工					第 0009 号単価表 1 回 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
設備機械工					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
合 	П	1. 000			
単位当り	口	1. 000	当り		

SR02 排土管・ホース等撤去工					第 0010 号単価表
					1 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				
クレーン装置付きトラック運転費					第0002号単価表
	日				
合計					
	式	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SR03 添加材注入工					第 0011 号単価表 1 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
添加材材料費					第0012号単価表
	m	1.000			
添加材機械器具損料					第0013号単価表
	m	1.000			
合 計	m	1. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		

SR0301 添加材材料費					第 0012 号単価表 1 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
作泥材					
粘土	t	0.040			
作泥材 CMC					
増粘剤	kg	0. 297			
目詰材					
	kg	1. 650			
水					
	m3	0. 147			
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SR0302 添加材機械器具損料					第 0013 号単価表 1 m 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
グラウトポンプ 機械損料					
	供日				
グラウトミキサ 機械損料					
	供日				
流量測定装置					
	供日				
制御装置					
	供日				
合計					
	式	1. 000			
単位当り	m	1.000	当り		

SR04 滑材注入工					第 0014 号単価表 1 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
滑材					
	リットル				
滑材機械器具損料					第0015号単価表
	m	1.000			
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	 当り 		

SR0401 滑材機械器具損料					第 0015 号単価表 1 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
グラウトポンプ 機械損料					
	目				
グラウトミキサ 機械損料					
	目				
合計					
	式	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SR05 排土運搬処理工							第 0016	号単価表 1 m3	当り
名 称	単位	数量	単	価	金	額	摘	要	
汚泥吸排車運搬工							第0001号施工単価表		
	m3	1.00)						
泥土処分費									
	m3	1.000)						
合 計	m3	1. 000)						
単位当り	m3	1.00	当り						

SR10 坑口工					第 0017 号単価表 1 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員					
	人				
止水器					
φ 250 (ケーシング)	組	1.000			
鋼材溶接工					第0003号施工単価表
	m	2. 400			
鋼材切断工					第0004号施工単価表
	m	4. 800			
トラッククレーン賃料					
	日				
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SR11 既設マンホール坑口工					第 0018 号単価表 1 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
止水器					
φ 250 (既設人孔用)	組	1. 000			
あと施工アンカー					
芯棒打込み式M12	本	8. 000			
止水セメント					
	k g	22. 000			
はつり工					
	人				
普通作業員					
	人				
습 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SR13 推進用機器据付撤去工(半管)					第 0019 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				
電工					
	人				
ラフテレーンクレーン賃料					
	日				
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		

SR14 先導体据付工(分割)					第 0020 号単価表 1 台 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				
クレーン装置付きトラック運転費					第0002号単価表
	日				
合 計	台	1.000			
単位当り	台	1.000	当り		

SR15 先導体搬出工(分割)					第 0021 号単価表 1 台 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				
クレーン装置付きトラック運転費					第0002号単価表
	日				
合 計	台	1.000			
単位当り	石	1.000	当り		

SR18 吸引装置類設置撤去工					第 0022 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				
溶接工					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
ラフテレーンクレーン賃料					
	日				
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		

SA18691 円形覆工板賃料等 φ 1800					第 0023 号単価表 1 式 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
円形覆工板賃料					
φ 1800 30 日以内	月				
円形覆工板整備費					
φ 1800	枚	1. 000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1. 000	当り		

SA20690 円形覆工板賃料等 φ2000					第 0024	号単価表 1 式	当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘	要	
円形覆工板賃料							
φ 2000 90 日以内	月						
円形覆工板整備費							
φ 2000	枚	1. 000					
合 計	式	1. 000					
単位当り	式	1.000	 当り 				

SJ0010 内副管取付工 硬質塩化ビニル管					第 0025 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 	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		

S001 不陸整正 有り RC-40 t=1cm					第 0026 号単価表 100 m2 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
不陸整正					
	m2	100.000			
再生クラッシャーラン					
R C -40	m3	1. 200			
合 計	m2	100. 000			
Н н	1112	100.000			
単位当り	m2	1. 000	当り		

S2001 観測井戸 既設M72-1-1 到達立坑					第 0027 号単価表 1 箇所 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
観測井戸設置工					第0028号単価表
	m	6. 700			
土質ボーリング					第0029号単価表
既設M72-1-1	式	1.000			
合 計	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		

S200 観測井戸設置工					第 0028 号単価表 10 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
普通作業員					
	人				
配管工					
	人				
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無					
φ 40mm 長4.0m	本	2. 575			
砂					
	m3	0.040			
諸雑費類(端数処理有・率無)					
	式	1.000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S20011 土質ボーリング 既設M72-1-1					第 0029 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土質ボーリングエ					第0071号施工単価表
φ 66mm (ノンコアホーリンク ˙) 砂・砂質土	m	6. 700			
諸経費					
	式	1. 000			
습 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S2002 観測井戸 M97-1 通過立坑					第 0030 号単価表 1 箇所 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
観測井戸設置工					第0028号単価表
	m	6. 550			
土質ボーリング					第0031号単価表
M97-1	式	1.000			
合 	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S20021 土質ボーリング M97-1					第 0031 号単価表 1 式 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土質ボーリング工					第0071号施工単価表
φ 66mm (ノンコアホ゛ーリンク゛) 砂・砂質土	m	6. 550			
諸経費					
	式	1.000			
습 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S2003 観測井戸 M85-1 発進立坑					第 0032 号単価表 1 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
観測井戸設置工					第0028号単価表
	m	6. 570			
土質ボーリング					第0033号単価表
M85-1	式	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S20031 土質ボーリング M85-1								第 0033	号単価表 1 式	当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
土質ボーリング工								第0071号施工単価表		
φ 66mm (ノンコアホーリンク*) 砂・砂質土	m	6	5. 570							
諸経費										
	式	1	. 000							
合 計	式	1	. 000							
単位当り	式	1	. 000	当り						

S1001 試掘調査工(1)								第 0034 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 (0021)
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 (0022)
) [*])	m2		2. 250					
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ)								第0076号施工単価表
アスファルト塊	m3		0.110					
建設廃棄物受入れ料金								第0077号施工単価表
A s 塊	m3		0.110					
床掘り(施工パッケージ)								CB210030 (0024)
土砂	m3		0.790					
床掘り(施工パッケージ)								CB210030 (0025)
土砂	m3		0.680					
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))								第0014号施工単価表
	m3		1.010					
発生土運搬工								第0078号施工単価表
	m3		1. 470					

S1001 試掘調査工(1)					第 0034 号単価表 1 箇所 当り
名称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(歩道部)(施工パッケージ)					CB410031 (0011)
全仕上り厚 220 mm 再生クラッシャラン RC-40	m2	2. 250			
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					第0053号施工単価表
1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)	m2	2. 250			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S1002 試掘調査工(2)								第 0035 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 (0021)
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 (0022)
\(\forall^*\)	m2		2. 250					
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ)								第0076号施工単価表
アスファルト塊	m3		0.110					
建設廃棄物受入れ料金								第0077号施工単価表
A s 塊	m3		0.110					
床掘り(施工パッケージ)								CB210030 (0024)
土砂	m3		1. 910					
床掘り(施工パッケージ)								CB210030 (0025)
土砂	m3		0.680					
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))								第0014号施工単価表
	m3		2. 140					
発生土運搬工								第0078号施工単価表
	m3		2. 590					

S1002 試掘調査工(2)					第 0035 号単価表 1 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(歩道部)(施工パッケージ)					CB410031 (0011)
全仕上り厚 220 mm 再生クラッシャラン RC-40	m2	2. 250			
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					第0053号施工単価表
1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)	m2	2. 250			
금 計	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		

	施工パッケージ単価一覧表										
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値					
CB240010 (0001)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋·鉄筋構造物					
					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					
CB210450 (0002)	タンパ締固め(施工パッケージ)	m3									
CB210110 (0003)	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)					
CB010410 (0004)	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	日			1回当り平均積載質量(t)	0.8t超1.1t以下					
CB010410 (0005)	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	回			1回当り平均積載質量(t)	0.1t以下					
CB240010 (0006)	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 (0007)	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					

			施工パッケー	 -ジ単価一覧詞	 专	
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
CB430510 (0008)	舗装版切断(施工パッケージ)	m			舗装版種別	アスファルト舗装版
					アスファルト舗装版厚	15㎝以下
CB430310 (0009)	舗装版破砕(施工パッケージ)	m2			舗装版種別	アスファルト舗装版
					騒音振動対策	騒音振動対策不要
					積込作業の有無	積込有り
CB227010 (0010)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破砕
CB410031 (0011)	下層路盤(歩道部)(施工パッ ケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 220 mm
					材料	再生クラッシャラン RC-40
CB410260 (0012)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 30 mm
	11. 77 7 7				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
CB210720 (0013)	舗装版破砕積込(小規模土工)(施工パッケージ)	m2				
	エ) (旭土バッグ /)					
CB227010 (0014)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破砕
CB410010 (0015)	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

津市

施工パッケージ単価一覧表										
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値				
CB410260 (0016)	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				
					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 (0017)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 30 mm				
	- // v /				材料	再生密粒度アスコン(13)				
					瀝青材料種類	プ ライムコート PK-3				
CB227010 (0018)	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)構造物とりこわし				
CB010410 (0019)	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	田			1回当り平均積載質量(t)	1. 1t超1. 5t以下				
CB420910 (0020)	車止め撤去設置(施工パッケー ジ)	本			作業条件	撤去再設置				
CB430510 (0021)	舗装版切断(施工パッケージ)	m			舗装版種別	アスファルト舗装版				
					アスファルト舗装版厚	15cm以下				
CB440500 (0022)	舗装版破砕積込(電線共同溝)(施工パッケージ)	m2								
CB440510 (0023)	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				

	施工パッケージ単価一覧表										
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値					
CB210030 (0024)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	土砂					
CB210030 (0025)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	土砂					

汚泥吸排車機械運転費【基準】					第 0001 号 運転単価表
					1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
一般運転手					
	人				
軽油					
一般用	リットル				
汚泥吸排車 機械損料					
	供日				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	目	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

バックホウ運転費(賃料)【基準	バックホウ運転費(賃料)【基準】										
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										
バックホウ賃料											
排ガス対策	供用日										
諸雑費											
	式	1.000									
合計	FI	1. 000									
単位当り	日	1. 000	当り								

トラック運転費					第 0003 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				
トラック機械損料					第0004号運転単価表
	時間				
諸雑費					
	式	1.000			
승計	時間	1. 000			
単位当り	時間	1. 000	当り		

トラック機械損料					第 0004 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				
合計	時間	1. 000			
単位当り	時間	1.000	当り		
トラック損料(注入時)					第 0005 号 運転単価表 1.000 日 当り
h 41.	1 227.71				
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
	単位	数量	単価	金額	摘 要
	日日	数量	単価	金額	摘要
トラック機械損料		数 量	単価	金額	摘要
名		数 量	単価	金額	摘要

トラック損料(注入時)					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
単位当り	日	1.000	当り		
バックホウ運転費		,			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				
軽油					
一般用	リットル				
バックホウ機械損料					第0007号運転単価表
	時間				

1.000

1.000

式

時間

諸雑費

合計

バックホウ運転費					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
単位当り	時間	1. 000	当り		
バックホウ機械損料					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
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		
圧入機械運転費 φ1,800 揺動圧入					第 0008 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				

圧入機械運転費 φ1,800 揺動圧入					第 0008 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				
揺動圧入機損料					
φ 1500~2000用	時間				
諸雑費					
	式	1. 000			
合計	時間	1. 000			
単位当り	時間	1. 000	当り		
クラムシェル運転費					第 0009 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				

クラムシェル運転費					第 0009 号 運転単価表 1.000 時間 当り
 名	単位	数量	単価	金額	摘 要
軽油					
一般用	リットル				
油圧クラムシェル機械損料					
	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(クレーン装置付)運転費					第 0010 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(クレーン装置付)運転費					第 0010 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					
	時間				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		
クレーン装置付トラック運転費	【基準】				第 0011 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				

クレーン装置付トラック運転費	人【基準】				第 0011 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					
	時間				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		
圧入機械運転費 φ2,000 揺動圧入					第 0012 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				

	入機械運転費 2,000 揺動圧入					第 0012 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				
揺動圧入機損料						
φ 1500~2000用		時間				
諸雑費						
		式	1. 000			
合計		時間	1.000			
単位当り		時間	1.000	当り		
D	ラムシェル運転費					第 0013 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				

クラムシェル運転費					第 0013 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				
油圧クラムシェル機械損料					
	時間				
諸雑費					
	式	1. 000			
合計	時間	1. 000			
単位当り	時間	1. 000	当り		
TVカメラ搭載車運転工					第 0014 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				

TVカメラ搭載車運転工					第 0014 号 運転単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
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				
合計	日	1.000			
単位当り	目	1.000	当り		
ダンプトラック運転費【基準】					第 0015 号 運転単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
一般運転手					
	人				
軽油					
一般用	リットル				

ダンプトラック運転費【基準】					第 0015 号 運転単価表
					1.000 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					第0016号運転単価表
	供用日				
タイヤ損耗費					
	供用日				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	日	1. 000			
単位当り	日	1.000	当り		
ダンプトラック機械損料					第 0016 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				

ダンプトラック機械損料					第 0016 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
合計	供用日	1. 000			
単位当り	供用日	1.000	当り		

平成30年度下建公補第21号

津北部第13処理分区公共下水道工事(その2)

数量総括表

補助対象工事

レベル1: 管路

レヘル1: 共通仮設

			工事数量	総括表			
<u>補助対象工事</u> レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5			
					単 位	数量	摘要
(工事区分)	(工種)	(種 別)	(細 別)	(規 格)			
管路(補助)					式	1	
	管きょエ(小口径推	上 推 HP250mm)					
	(昼間(8時間))	200111117			式	1	
	(=1/4/=/7////	泥土圧一工程式					
		吸引排土方式			式	1	
			推進管	SJA 250			
			(カラー有)	(50N/mm2)(半管)	本	42	
			推進管	SJB 250			
			(カラー有)	(50N/mm2)(半管)	本	76	
			推進管	SJA 250			
			(カラー有)	(70N/mm2)(半管)	本	39	
			推進管	SJA 250			
			(カラー無)	(50N/mm3)(半管)	本	1	
				組立・既設人孔用			
			小口径推進用可とう継手	HP ϕ 250	個	1	
				ケーシング立坑用			
			小口径推進用可とう継手	HP ϕ 250	個	2	
			推進力伝達材	HP ϕ 250	組	75	
			推進力伝達材	ΠΡ Ψ 200	和土	75	
			据進工 (泥土圧吸引排土方式)	HP ϕ 250	m	157	
			(ルムエル双カロオエカス)	ΠΕ Ψ 200	111	137	
			排土管・ホース等撤去工	HP ϕ 250	m	157	
			添加材注入工	HP ϕ 250	m	157	
			滑材注入工	HP ϕ 250	m	157	
			用がたハエ	ΠΕ Ψ 200	111	137	
			排土運搬処理工		m3	47	
		立坑内管布設工			式	1	

			T 市 ※ 早 ·	纷 任 圭			
 補助対象工事			工事数量	陇 拍 衣			
レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	224 / 1	74T 🗀	1÷ ==
(工事区分)	(エ種)	(種 別)	(細 別)	(規 格)	単位	数 量	摘要
			鉄筋コンクリート管布設工	HP φ 250	m	1	
		仮設備工(小口径)		, ====	式	1	
					1	ı	
			坑口工	HP ϕ 250	箇所	3	発進•通過
			既設マンホール坑口エ	HP ϕ 250	箇所	1	到達
			鏡切り工	HP ϕ 250	箇所	4	発進•通過•到達
			 推進用機器据付撤去工	HP ϕ 250	箇所	1	
			先導体据付工	半管	台	1	
			先導体搬出工	分割	台	1	
				<u>у</u> ы			
			吸引装置類設置撤去工		箇所	1	
		補助地盤改良工			式	1	
			英法注:工	二重管ストレーナエ法	-	10	到達立坑M72-1-1
			薬液注入工	複相式 2セット 二重管ストレーナエ法	本	10	坑口上流
			薬液注入工	ーエログログ ー	本	11	坑口下流
				二重管ストレーナエ法			通過立坑M97-1
			薬液注入工	複相式 2セット	本	11	坑口上流
				二重管ストレーナエ法			両発進立坑M85−1
			薬液注入工	複相式 2セット	本	11	坑口下流
			注入設備据付•解体工	車上	現場	1	
	立坑工(鋼製立坑)	<u> </u>			_ 15		
	⊅1800(昼間(8時間))			式	1	M97-1

	I :	事 数 量 維	総 括 表			
レベル2	レベル3	レベル4	 レベル5			
(工種)	(種 別)	(細 別)	(規 格)	単位	数量	摘要
	管路 十丁			,†	1	
		コンクリート	18-8-40			
	+41					
	This		RC-40			
	郷制ケーシン・グゴナのエア					
			φ 1900		·	
			φ 1800			
			·		0.9	
			·			
					0	
			·			
			スクラップ		1	
			U.83t			
	レベル2 (エ 種)	レベル2 (工種) (種 別) 管路土工 横横 鋼製ケーシング式土留工及 鋼響 圧 ケー 横横 を対する を対する を対する を対する は数・ケー ・ では、 を対する ・ では、 ・	レベル2 レベル3 レベル4 (エ 種) (種 別) (細 別)	(工 種) (種 別) (細 別) (規 格) 管路土工 コンクリート 18-8-40 機械投入埋戻工 RC-40 土砂等運搬 銅製ケーシング式土留工及び土工 鋼製ケーシング存置 Φ1800 圧入掘削積込み工 砂質土 N≤30 ケーシング引上げ工 Φ1800 機械設置撤去工 Φ1800 機械退避・再設置工 Φ1800 を盤コンクリート打設工 Φ1800 底盤コンクリート打設工 Φ1800 「仮設ケーシング損料等 Φ1800 「仮設ケーシング損料等 Φ1800 「仮設ケーシング損料等 Φ1800 「仮設ケーシング損料等 Ф1800 「仮設ケーシング損料等 Ф1800 「仮設ケーシング損料等 Ф1800 「仮設ケーシング損料等 Ф1800 「仮設ケーシング損料等 Ф1800 「仮設ケーシング損料等 Ф1800 「仮設ケーシング機大工 Ф1800 「の設ちのように対している。 スクラップ のよ3計	レベル2 レベル3 レベル4 レベル5 単位 (種 別) (細 別) (規 格) 単位 (規 格) 単位 (規 格) (規 格) 単位 (規 権	レベル2 (工種) (種 別) (細 別) (規 格) 単位 数量 管路士工

			工事数量:	総 括 表			
期対象工事	1 6 11 0		1 8 11 4	LANDE			
レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	単 位	数量	摘要
(工事区分)	(工種)	(種 別)	(細 別)	(規 格)			
			排水運搬処理工	φ 1800	箇所	1	
		路面覆工			式	1	
			円形覆工板設置工	ϕ 1800	箇所	1	
			円形覆工板撤去工	ϕ 1800	箇所	1	
			円形覆工板開閉工	φ 1800	回		
			円形覆工板賃料等	φ 1800	式	1	
	立坑工(鋼製立坑) ϕ 2000(昼間(8時間)))			式	1	M85-1
		管路土工			式	1	
			土砂等運搬		m3	20	
		鋼製ケーシング式	 土留工及び土工		式	1	
			鋼製ケーシング存置	ϕ 2000	箇所	1	
			圧入掘削積込工	φ2000 砂質土 N≦30	m	6.17	
			ケーシング引上げエ	ϕ 2000	m	0.9	
			機械設置撤去工	ϕ 2000	回		
			機械退避・再設置工	ϕ 2000	回		
			ケーシング溶接工	ϕ 2000	箇所	2	

				t I			
 補助対象工事			工事数量	総 括 表			
レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	224 /_	жг 😑	14 T
(工事区分)	(工種)	(種 別)	(細 別)	(規 格)	単 位	数 量	摘要
			底盤コンクリート打設工	φ 2000	箇所	1	
			仮設ケーシング損料等	φ 2000	式	1	
			現場発生品·支給品運搬	スクラップ 0.04t	回		
			うわ水排水工		箇所	1	
			排水運搬処理工	φ 2000	箇所	1	
		路面覆工			式	1	
			円形覆工板設置工	φ 2000	箇所	1	
			円形覆工板撤去工	φ 2000	箇所	1	
			円形覆工板開閉工	φ 2000	回		
	マンホールエ		円形覆工板賃料等	分割	式	1	
	マンホールエ (昼間(8時間))				式	1	
		組立マンホール(2号	· · · · ·		式	1	
			人孔鉄蓋及び受枠	T-25 600 ロック付き転落防止用梯子	組	1	
			2号マンホール	底版(Ⅱ種) 有効高150	個	1	
			2号マンホール	管取付壁(I種) 1200×2100	個	1	
			2号マンホール	直壁(I 種) 1200×2400	個	1	

				松 任 圭			
補助対象工事			工事数量	花 拉 衣			
レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5		alu 🚍	14
(工事区分)	(工種)	(種 別)	(細 別)	(規 格)	単 位	数 量	摘要
			_	斜壁			
			2号マンホール	600 × 1200 × 300	個	1	
			2号マンホール	調整リング ø 600 50mm	個	1	
			無収縮早強性モルタル		猕	1	
			無収船十選圧 ロルブル		48	I	
			組立マンホール設置エ	2号 4m超~5m以下	箇所	1	
				インバート			
			コンクリート	18-8-40BB	m3	0.4	
			モルタル上塗工	配合1:2	m2	1	
				削孔φ250			
			2号マンホール	推進用ヒューム管	箇所	2	
			モルタル練	高炉1:2	m3	0.03	
		組立マンホール(副管	萱)		式	1	
			内副管取付工	硬質塩化ビニル管	箇所	1	
			内副管用継手	本管ヒューム管用250-200	個	1	
			塩ビ管 (副管用接着受ロカラー)	φ 200	個	2	
			塩ビ管	Ψ 200	<u>151</u>	2	
			(副管用90度曲管)	ϕ 200	個	1	
			硬質塩ビ管	d 200	本	0	
			(VU)スリーブ無	φ200 長4.0m	平	2	
			副管固定金具	φ200用	組	4	
	付帯工 (昼間(8時間))				式	1	

			工事数量:	総括表			
補助対象工事	1 3 1 0	1 3 1 0	1 2 11 4				
レベル1	レベル2	2 レベル3	レベル4	レベル5	単位	数量	摘要
(工事区分)	(エ 種)	(種 別)	(細 別)	(規 格)		× -	
		舗装撤去工(鋼製立	坑)		式	1	
			舗装版切断	アスファルト舗装版	m	15	
			舗装版破砕	As 積込有	m2	7	
			殼運搬	As	m3	0.4	
			建設廃棄物受入れ料金	As	m3	0.4	
		舗装仮復旧工(鋼製	立坑)		式	1	
			下層路盤	RC-40 t=22cm	0	3	
				再生密粒度As(13)	m2	3	
			表層	t=3cm	m2	3	
		舗装撤去工(本復旧)		式	1	
			舗装版切断	アスファルト舗装版	m	100	
			明衣瓜り町	/ ハノ/ ルド 田 衣 瓜	111	100	
			舗装版破砕	As 積込有	m2	781	
			舗装版破砕積込	As	m2	42	
			<u></u> 設運搬	As	m3	39	
			殼運搬	As	m3	1	
			建設廃棄物受入れ料金	As	m3	40	
		舗装復旧工(本復旧			式	1	

				※ 任 ま			
補助対象工事			工事数量	税 括 衣			
レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5		No.	I+
(工事区分)	(工種)	(種 別)	(細 別)	(規 格)	単位	数 量	摘要
				車道部			
			不陸整正	RC-40 補足材t=1cm	m2	781	
			R+ ±4	歩道部			
			不陸整正	RC-40 補足材t=1cm 再生密粒度As(13)	m2	42	
			表層	一 产生省和及As(T3) t=5cm	m2	781	
			□	再生密粒度As(13)	1112	701	
			表層	t=3cm	m2	42	
		区画線工			式	1	
			区画線工[溶融式・手動]	実線 15cm 白	m	160	
			区画線工[溶融式・手動]	実線 30cm 白	m	12	
			区画線工[溶融式・手動]	破線 15cm 白	m	55	
				矢印·記号·文字			
			区画線工[溶融式・手動]	15cm換算 白	m	110	
				矢印·記号·文字			
	/C=0. —		区画線工[溶融式・手動]	15cm換算 黄	m	9	
	仮設工 (昼間(8時間))				式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員費		式	1	303人
	雑工 (昼間(8時間))				式	1	
		雑工			式	1	
			構造物とりこわし工	鉄筋Co	m3	0.1	

			- ま * 目	w			
 補助対象工事			工事数量	総石を表			
レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	224 LL	жг 😑	
(工事区分)	(エ 種)	(種 別)	(細 別)	(規 格)	単 位	数 量	摘要
			殻運搬	鉄筋Co	m3	0.1	
			建設廃棄物受入れ料金	鉄筋Co	m3	0.1	
共通仮設					式	1	
	共通仮設費				式	1	
		運搬費			式	1	
			仮設材等運搬費(往復)	運搬重量5.9t	式	1	1.60+2.10+1.06+1.16
			した 仮設材等積込み取卸し	運搬重量5.9t	式	1	1.60+2.10+1.06+1.16
			重建設機械分解 組立輸送(往復)		回		
		事業損失防止施設領	基		式	1	
			観測井戸	既設M72-1-1 到達立坑	箇所	2	
			観測井戸	M97-1 通過立坑	箇所	2	
			観測井戸	M85-1 発進立坑	箇所	2	
			水質イオン濃度(pH)試験		試料	18	
		技術管理費			式	1	
			本管TV調査工		m	158	
		スクラップ評価額			式	1	

エ 事 数 量 総 括 表 ^{カ対象工事}									
レベル1 (工事区分)	レベル2 (エ 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格)	単 位	数 量	摘要		
			スクラップ価格	鉄くず(ベビーH1)	t	0.9			
					Н				

HP φ 2.	50mm 推進工集計表〔高耐荷力	」方式 泥土圧方式一	工程式・	吸引排土方式〕	
工工種	細目	形状・寸法	単位	数量	摘要
上. 性 	が 田 日	形扒• 寸伝	早 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M72-1-1~M85-1	描 要
小口径泥土圧推進工					
推進用鉄筋コンクリート管	半管 1種 σ c=50N/mm2	φ 250mm L=1.0m	本	42	SJA
	半管 1種 σ c=50N/mm2	ϕ 250mm L=1.0m	本	76	SJB
	半管 1種 σ c=70N/mm2	φ 250mm L=1.0m	本	39	SJA
	半管 1種 σ c=50N/mm2	ϕ 250mm L=1.0m	本	1	カラー無
小口径推進用可とう継手	組立・既設人孔用	$\phi~250$ mm	個	1	
小口径推進用可とう継手	ケーシング立坑用	$\phi~250$ mm	個	2	
推進力伝達材	推進力伝達材	φ 250mm	組	75	
推進工	泥土圧吸引排土方式	$\phi~250$ mm	m	157.00	
排土管・ホース等撤去工			m	157.00	
添加材注入工			m	157.00	
滑材注入工			m	157.00	
排土運搬処理工			m3	46.63	
立坑内管布設工					
鉄筋コンクリート管布設工	鉄筋コンクリート管	$\phi~250$ mm	m	0.65	
仮設備工(小口径)					
坑口工	発進,通過	$\phi~250$ mm	箇所	3	
既設マンホール坑口工	到達	$\phi~250$ mm	箇所	1	
鏡切り工	発進,通過,到達	2.1m/箇所	箇所	4	鋼製ケーシング
推進機器据付撤去工	φ 250mm		箇所	1	
先導体据付工	φ 250mm		台	1	
先導体搬出工	φ 250mm	分割回収	台	1	
吸引装置類設置撤去工	$\phi~250$ mm		箇所	1	

HPφ250mm 推進工 計算書 〔高耐荷力方式 泥土圧方式一工程式・吸引排土方式〕

						推進用	鉄筋コ	ンクリ	ート管		管推	進工		管	育 布設	Ľ.													
管路番号	人孔番号	人孔形状	人孔間距離	人孔減長	管延長	半管	カラー 無	半管	カラー無	立坑減長	推進延長	添加材注入工	排土処理工	管布設工	2 f	芝大		坑 口 工			鏡切り工		設置撤去 工 業 業	推進設備等	先導体据付工	先導体搬出工	設置撤去工	先導体組立整備	路上ポイント設置
						1種(1種(発進	到達	発進		到達	発進		到達						備	工
			m	m	m	本	本	本	本	m	m	m	m3	m	m	m		箇所			箇所		箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	口	m
	下流 上流	下流 上流		下流 上流		半	管=]	1.00m/	本	下流 上流			0.297 m3/m							,	ケーシンク゛								
97 85	M72-1-1 M85-1	2号 -	159. 25	0.60	157. 65	118	1	39	_	1. 25 1. 00	157. 00	157. 00	46. 63	0.65	_	コンクリー ト埋戻	1	2	1	1	2	1	1	-	1	1	1	-	-
合計			159. 3		157. 7	118. 0	1. 0	39. 0		2. 3	157. 0	157. 0	46. 6	0. 65			1. 0	2. 0	1. 0	1. 0	2. 0	1. 0	1. 0		1. 0	1.0	1. 0		

SJB(50N) (45.64 + 30.97 - 1.25) / 1.00 = 76 本

SJA (50N) 118.0 - 76.0 = 42 本

SJA(70N) 158.0 - 76.0 - 42.0 -1.0 = 39 本

SJA (50N) カラー無 1 本

1 本 当	IJ	薬	液 注	入	工数		計 算	表
	単位	土質·区分	到達立坑 M72-1-1 坑口上流	通過立坑 M97-1 坑口下流	通過立坑 M97-1 坑口上流	発進立坑 M85-1 坑口下流		
T _S :1本当り施工時間 T _S =T ₁ +T ₂ +T ₃ +T ₄	min		70 H 12 // 10	7t H 1 Mt	グレロエが	76 H 1 ML		
T ₁ :機械準備時間	min							
T ₂ :削孔時間 T ₂ = Σ (γ ₁ ×I ₀)	min	粘性土 砂質土 礫質土						
γ ₁ :各土質毎の削孔の 単位作業時間	min	計 粘性土 砂質土 礫質土						
I ₀ : 各土質毎の削孔長	m	粘性土 砂質土 礫質土 計						
T ₃ :注入時間 T ₃ =Q _S /q _S	min							
q _S :単位時間当り注入量	ぱ/min							
T ₄ :土被り引抜時間 T ₄ = γ ₂ ×I ₂	min							
γ ₂ :土被り引抜の単位作業時間	min/m							
I ₂ :土被り長	m		2.84	2.96	2.96	2.79		
Q _S :1本当り注入量 Q _S =(V× \(\lambda\) × 1000) / n	况/本	粘性土 砂質土 礫質土						
V:対象注入土量	m ³	計 粘性土 砂質土 礫質土	28.514	29.435	29.435	29.255		
V=a×h		計	28.514	29.435	29.435	29.255		
h:1本当り注入高	m	粘性土 砂質土 礫質土 計	2.86	2.86	2.86	2.86		
B ₁ :注入幅(たて)	m		_,,00			_,,,,		
B ₂ :注入幅(よこ)	m							
B ₃ :控除面積	m [*]							
λ:注入率	%	粘性土 砂質土 礫質土						
a:注入面積	m [‡]		9.970	10.292	10.292	10.229		
n:注入本数	本		10	11	11	11		
N:2セット 1日当り施工本数 N=60×H×2/Ts	本/日							
H:注入設備の1日当り実作業時間	時間							
粘性土・砂質土・レキ質土 比率 = 瞬結:中結								
溶液型無機瞬結タイプ	リットル		384.933	361.233	361.233	359.033		
溶液型無機中結タイプ	1) " Fil		769.867	722.467	722.467	718.067		
合 計			1,154.8	1,083.7	1,083.7	1,077.1		

立坑工(鋼製立坑)集計表 M97-1通過立坑

		1	1	T		
名 称	種別	単位	数量		摘	要
管路土工						
埋 戻	コンクリート 18-8-40BB	m^3	3. 62			
"	RC-40	m^3	1. 35			
土砂等運搬		m ³	15. 54			
鋼製ケーシング式土留工及び土工						
鋼製ケーシング存置	φ 1800	箇所	0			
		(m)	(5. 40)			
(参考割付)	先端ケーシング L=2.40m	(本)	(1)			
	中間ケーシング L=2.40m	(本)	(1)			
	最終ケーシング L=0.60m	(本)	(1)			
	仮設ケーシング L=2.00m	(本)	(1)			
	総重量	(t)	(4. 60)			
圧入掘削積込工	摇動圧入式					
	砂質土(N≦30)	m	6. 31			
ケーシング引上げ工		m	0.90			
機械設置撤去工		口				
機械退避・再設置工		口				
ケーシング溶接工		箇所	2			
底盤コンクリート打設工	コンクリート 30-18-20(25)N	箇所	1			
仮設ケーシング		式	1			
		(t)	(1.60)			
ケーシング撤去工		箇所	1			
現場発生品・支給品運搬	スクラップ 0.83t	口				
うわ水排水工		箇所	1			
排水運搬処理工		箇所	1			
路面覆工						
円形覆工板設置工	φ 1800	箇所	1			
円形覆工板撤去工	φ 1800	箇所	1			
円形覆工板開閉工	φ 1800	旦				
円形覆工板賃料	φ 1800	式	1			

	土 工(M97-1	通過立場	坑)		=													
1. 埋戻																		
1-1. コン	クリート																	
		$\pi/4$	×	1.800^2	×	(5. 156	-	1.500)								=	9. 303	
	(控除分)																	
	底盤調整モルタ	ル				$\pi/4$	×	1.45^2	×	0.02						=	(-) 0. 033	
	マンホール底盤					$\pi/4$	×	1.45^2	×	0. 15						=	(-) 0. 248	
	マンホール躯体	・直壁				$\pi/4$	×	1. 40^2	×	(3.656	-	0. 170)				=	(-) 5. 366	
	H P 250					$\pi/4$	×	0.36^2	×	0. 20	×	2				=	(-) 0. 041	
															計	=	(-) 5. 688	-
	V =	9. 303	-	5. 688												=	3. 615	3. 62
1-2. 砕石	ī (RC-40)	$\pi/4$	×	1.800^2	×	(1.500	-	0. 250)								=	3. 181	
	(控除分)																	
	マンホール直壁					$\pi/4$	×	1.40^2	×	(1.500	-	0.300	-	0. 186)		=	(-) 1. 561	
	マンホール斜壁					$\pi/4$	× (1.40^2	+	1.00^2)/	2	×	0. 236		=	(-) 0. 274	
	V =	3. 181	-	1. 561	-	0. 274										=	1. 346	1. 35
2. 土砂等運搬	ı. X																	
																		n

M97-1 通過立坑								
1. 鋼製ケーシング存置	(φ	1800)					5. 400	m 5. 40
(参考割付) 先端ケーシング	L=	2.40m	2.40 ×	1 ×	0.555t/m	=	1. 332t	
中間ケーシング	L=	2.40m	2.40 ×	1 ×	0.555t/m	=	1. 332 t	
最終ケーシング	L=	0.60m	0.60 ×	1 ×	0.555t/m	=	0. 333t	
仮設ケーシング	L=	2.00m				=	1. 603t	
				_	計	=	4. 600t	
2. 圧入掘削積込工								
砂質土(N≦30)		6. 356 -	0.050			=	6. 306	m 6.31
3. ケーシング引上げ工								m
							0. 900	0.90
4. 機械設置撤去工								
								耳
- W. L. N. D. N								
5. 機械退避・再設置工								旦
6. ケーシング溶接工								箇所
	5. 70	m/箇所						画 <i>内</i> I 2
7. 底盤コンクリート打設工								
··/ɛʌːш. • / /	2. 50	m3/箇所						箇所 1

8. 仮設ケーシング損料等 φ	1,800 H=	·2. 000m	(1.603 t)		式 1
9. ケーシング撤去工						箇所 1
ケーシング切断 π ×	1.800 +	1.444 ×	4	=	11.431 m	
10. 現場発生品・支給品運搬						旦
スクラップ ケーシング	1.444 ×	0.555 t/m		=	0.801	
鏡切り	$\pi/4$ \times /	(0. 360 + (π ×	0.10) 2 × {0.555 1.800)} × 2	t/m =	0. 033	
				하다	0.834 t	
11. うわ水排水工						箇所 1
12. 排水運搬処理工						箇所 1
13. 路面覆工 (φ1800用)						<i>M</i>
13-1. 円形覆工板	設置工					箇所 1
13-2. 円形覆工板	撤去工					箇所 1
13-3. 円形覆工板	開閉工					□
13-4. 円形覆工板	賃料					式 1

立坑工(鋼製立坑)集計表 M85-1発進立坑

名 称	種別	単位	数量		摘	要
管路土工						
土砂等運搬		m^3	18. 74			
鋼製ケーシング式土留工及び土工						
鋼製ケーシング存置	φ 2000	m	5. 20			
(参考割付)	先端ケーシング L=2.40m	(本)	(1)			
	中間ケーシング L=2.40m	(本)	(1)			
	最終ケーシング L=0.40m	(本)	(1)			
	仮設ケーシング L=2.00m	(本)	(1)			
	総重量	(t)	(5. 30)			
圧入掘削積込工	摇動圧入式					
	砂質土(N≦30)	m	6. 17			
ケーシング引上げ工		m	0. 90			
機械設置撤去工		口				
機械退避・再設置工		口				
ケーシング溶接工		箇所	2			
底盤コンクリート打設工	コンクリート 30-18-20(25)N	箇所	1			
仮設ケーシング損料等		式	1			
		(t)	(2. 10)			
現場発生品・支給品運搬	スクラップ 0.04t	口				
うわ水排水工		箇所	1			
排水運搬処理工		箇所	1			
路面覆工						
円形覆工板設置工	φ 2000	箇所	1			
円形覆工板撤去工	φ 2000	箇所	1			
円形覆工板開閉工	φ 2000	口				
円形覆工板賃料	φ 2000	式	1			

<u>土 工(M85</u>	-1発進立坑)						
1. 土砂等運搬	$\pi/4$ \times	2.000 ² ×(6	5. 016 –	0.05)	=	18. 743	m(18.74

<u>M85-1発進立坑</u>									
1. 鋼製ケーシング存置	(φ	2000)						5. 20	m
(参考割付)先端ケーシング	L=	2. 40m	2. 40 ×	1 ×	0.615t/m	=	1. 476t		
中間ケーシング	L=	2.40m	2.40 ×	1 ×	0.615t/m	=	1. 476t		
最終ケーシング	L=	0.40m	0.40 ×	1 ×	0.615t/m	=	0. 246t		
仮設ケーシング	L=	2.00m				=	2. 102t		
				_	計	=	5. 300t	-	
2. 圧入掘削積込工									
砂質土(N≦30)		6. 216 -	0.050			=	6. 166	6. 17	m
3. ケーシング引上げ工								0.90	m
4. 機械設置撤去工									旦
5. 機械退避・再設置工									旦
6. ケーシング溶接工	6. 30	m/箇所						í 2	箇所

7. 底盤コンク	リート打設工	3. 10	m3/箇所					箇所 1
8. 仮設ケーシ	ング損料等	2,000	H=2.000m	(2.102 t)			式 1
9. 現場発生品	• 支給品運搬							曰
スクラッ	プ 鏡切り (M85-1)	π/4 ×	(0.360 - (π ×		0.615 t/m	=	0. 016	
	(既設M72-1-1)	$\pi/4$ \times /	(0.360 - (π ×		1.206 t/m	=	0. 026	
10. うわ水排水	ΚI					하	0.042 t	箇所 1
11. 排水運搬処	L 理工							箇所 1
12. 路面覆工	(φ2000用)							
	12-1. 円形覆工板記	设置工						箇所 1
	12-2. 円形覆工板抗	散去工						箇所 1
	12-3. 円形覆工板[開閉工						田
	12-4. 円形覆工板貸	責料						式 1

マンホール工(2号組立人孔)集計表

工種	名 称	種 別	算 式	単位	数量
2号組立マンホール	人孔鉄蓋	受枠共 T-25 ロック付転落防止用梯子		組	1
	底 版	(Ⅱ種)		個	1
	管取付壁	H=2100 (I 種)		個	1
	直壁	H=2400(I種)		個	1
	斜 壁	H=300		個	1
	調整リング	H=50		個	1
	無収縮早強性モルタル		26 mm	袋	1.04
	据付工	H=4.0~5.0m		箇所	1
	コンクリート	インバート 18-8-40BB		m3	0.4
	モルタル上塗り	配合1:2		m2	1.3
	削孔	HP 250		箇所	2
	モルタル練	高炉1:2	$\pi/4 \times 1.45^2 \times 0.02$	m3	0.03
組立マンホール(副管)	内副管取付工			箇所	1
	内副管用継手	φ 250- φ 200		個	1
	接着受口カラー	φ 200		個	2
	90° 曲管	φ 200		個	1
	プレーンエント゛直管	φ 200		本	1.3
	内副管用固定金具	200用		個	4

組立2号マンホール設置工 数量計算書

マンホール		マンホール	流	出管		流っ	· 管		削孔	底		管取付星	Ê(I種)		直	壁	(I 種	()	余	斗 壁	調整リン	ング	人孔蓋	調整高	底部工	調整モルタル
番号	地盤高	深		管底高	径	管底高	落差	角度	HP 250	版	90	120 150	180 210	240	60 S60	90 120	150 180	210 240					T-25 T-14	(mm)	(箇所)	(mm)
M97-1	3. 40	4. 766	250	-1. 366	250	-1. 366			1	1			1					1	1		1		1	26	1	20
既設 M72-1-1	3. 08	10. 127	400	-7. 047	400 250		0. 020 5. 478		1																	
合計									箇所 2	個 1			個 1					個 1	個 1		個 1		組 1	mm 26	箇所 1	mm 20

1. インバー				×	(0.22	_	0.25	/	2)	_	π /8	~	0.25^2	×	1. 20	=	0. 361	0.
	71.74	^	1. 20 2		(0. 22	'	0.23	/	2)		π/6	^	0.23 2	^	1. 20	_	0. 301	0
2. モルタル																		
	$\pi/4$	×	1. 20^2	-	0. 25	×	1. 20	+	π	×	0. 25	/	2	×	1. 20	=	1. 302	1.5

レヘ・ル2	レヘ・ル3	レヘ・ル4	レヘ・ル5		
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	単位	数量
付帯工	舗装撤去工(鋼製立坑)		立坑八角形切断		
		舗装版切断	φ 1800 (M97-1通過立坑) 7.0 φ 2000 (M85-1発進立坑) 7.5 計 14.5	m	14.5
		舗装版破砕	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	m2	7.3
		殼運搬	7.32 × 0.05 = 0.37	m3	0.4
		建設廃棄物受入れ料金	7.32 × 0.05 = 0.37	m3	0.4
	舗装仮復旧工 (鋼製立坑)	下層路盤	RC-40 t=22cm $(1.80+0.2) \times \tan(22.5^{\circ}) \times 1.00 \times 1/2 \times 8 - \pi/4 \times 0.82^{\circ}2 = 2.79$	m2	2.8
		表層	再生密粒度As(13) t=3cm (1.80+0.2)×tan(22.5°)×1.00×1/2×8-π/4×0.60^2 = 3.03	m2	3.0

180114			数量計算書		
補助対象工事 レベル2	レヘ゛ル3	レヘブル4	レヘ [*] ル5		
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	単位	数量
	(作里カリ)	(市田力リ)	(风竹及び奴里)		
	自 舗装撤去工	l 舗装版切断	7.1 × 2 + 3.55 × 3		
	(本復旧)		+ 5.15 + 5.1 + 1.7 + 3.1		
			+ 27.8 $+$ 35.5 $=$ 103.20	m	103.2
		舗装版破砕 舗装版破砕	舗装工面積計算書より		
		開設が以外	559.9 + 221.5 = 781.40	m2	781.4
		舗装版破砕積込	舗装工面積計算書より 41.50	m2	41.5
		設運搬	試掘(2箇所) 2.25 × 0.03 × 2 = 0.14		
			$M97-1(3cm) 3.03 \times 0.03 = 0.09$		
			(781.40 - 3.03 - 2.25 × 2		
)× 0.05 <u>= 38.69</u> 計 38.92	m3	38.9
			ā) 30.9Z	ms	36.9
		殼運搬	41.50 × 0.03 = 1.25	m3	1.3
		净型度充物或 了表现人	00.00		40.0
		建設廃棄物受入れ料金	38.92 + 1.25 = 40.17	m3	40.2
	舗装復旧工	不陸整正	RC-40 補足材1cm		
	(本復旧)		舗装工面積計算書より 559.9 + 221.5 = 781.40	m2	781.4
			559.9 T 221.5 — 761.40	mz	701.4
		不陸整正	RC-40 補足材1cm		
			舗装工面積計算書より 41.50	m2	41.5
		表層	再生密粒度As(13) t=5cm		
		以 旧	舗装工面積計算書より		
			559.9 + 221.5 = 781.4	m2	781.4

			数量計算書					
補助対象工事		T			1			
レヘブル2	レヘ゛ル3	レヘブル4	レヘブル5	単位	数量			
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	早业	数里			
		表層	再生密粒度As(13) t=3cm 舗装工面積計算書より 41.50	m2	41.5			
	区画線工	区画線工[溶融式・手動]	実線W150 白 外側線 9.6 + 3.0 + 24.0 + 10.5 78.0 + 24.0 + 8.0 + 7.0 = 164.1	0 m	164.1			
		区画線工[溶融式・手動]	実線W300 白 停止線 3.0 × 4 = 12.00) m	12.0			
		区画線工[溶融式・手動]	破線W150 白 中央線 5.0 × 11 = 55.00) m	55.0			
		区画線工[溶融式・手動]	矢印・文字・記号W150換算 白 止まれ 4箇所 18.6 × 4 = 74.4 クロスマーク(+) 1箇所 8.0 × 1 = 8.00 クロスマーク(T) 2箇所 6.0 × 2 = 12.0 (74.40 + 8.00 + 12.00)× 1.2 = 113.2)	113.3			
		区画線工[溶融式・手動]	矢印・文字・記号W150換算 黄 3.6 × 2 × 1.2 - 113.2 (重複施工口ス分) -		8.6			
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員費	(重複施エロス分) 交通誘導警備員B 303 人	式	1			
雑工	雑工	構造物とりこわしエ	鉄筋Co π/4 ×(0.36 ² - 0.25 ²)× 1.4 = 0.07	m3	0.1			
		殼運搬	鉄筋Co	m3	0.1			
		建設廃棄物受入れ料金	鉄筋Co	m3	0.1			

舗装工面積計算書

舗装版破砕・不陸整正・表層(t=5cm)

補助対象工事

	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)		測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自:	No. 0		7. 10		自:	No. 0		9. 95	
至:	No. 0+15. 7	15. 70	7. 10	111.5	至:	No. 0+2. 50	2. 50	5. 15	18. 9
自:	No. 0+15. 7(同所)		3. 55		自:	No. 0+2. 50		5. 15	
至:	No. 1	4. 30	3. 55	15. 3	至:	No. 0+9. 50	7. 00	5. 15	36. 1
自:	No. 1		3. 55		自:				
至:	No. 2	20. 00	3. 55	71.0	至:				
自:	No. 2		3. 55		自:	No. 0		9. 85	
至:	No. 2+13. 50	13. 50	3. 55	47. 9	至:	No. 0+2. 30	2. 3	5. 10	17. 2
自:	No. 2+13. 50 (同所)		7. 10		自:	No. 0+2. 30		5. 10	
至:	No. 2+16. 50	3. 00	7. 10	21.3	至:	No. 0+10. 20	7. 9	5. 10	40. 3
自:	No. 2+16. 50 (同所)		3. 55		自:				
至:	No. 3	3. 50	3. 55	12. 4	至:				
自:	No. 3		3. 55		自:	No. 0		7. 90	
至:	No. 4	20.00	3. 55	71.0	至:	No. 0+2. 50	2. 5	3. 10	13. 8
自:	No. 4		3. 55		自:	No. 0+2. 50		3. 10	
至:	No. 4+12. 00	12. 0	3. 55	42. 6	至:	No. 0+13. 50	11.0	3. 10	34. 1
自:	No. 4+12. 00 (同所)		7. 10		自:				
至:	No. 5	8. 0	7. 10	56.8	至:				
自:	No. 5		7. 10		自:	No. 0		3. 55	
至:	No. 5+15. 50	15. 5	7. 10	110. 1	至:	No. 0+17. 20	17. 2	3. 55	61.1
自:					自:				
至:					至:				
	合計	115. 5		559. 9		合計	50. 4		221. 5

舗装工面積計算書

舗装版破砕積込・不陸整正・表層(t=3cm)

補助対象工事

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: No. 0		1. 70		自:			
至: No. 0+5. 00	5. 00	1. 70	8. 5	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自: No.0		1. 65		自:			
至: No. 1	20. 00	1. 65	33. 0	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	25. 0		41.5	合計			

【観測井算定書】

設置位置は、立坑より10m以内とする 番号 3 1 2 4 5 6 7 対象立坑 既設M72-1-1 M97-1M85-1 合計 通過立坑 発進立坑 既設人孔到達 土質 シルト・粘土 5.70 + 1.00 | 5.82 + 0.73 | 5.65 + 0.92 砂質土 6.70 6.556.57 19.82 礫質土 玉石混り土 計 6.70 6.55 6.57 19.82

平成30年度下建公補第21号

津北部第13処理分区公共下水道工事(その2)

数量総括表

市単独工事

レヘール1 : 管路

レヘル1: 共通仮設

			- 古 *	※ 任 ま			
市単独工事			工事数量	総括表			
レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	/ I	No.	l+
(工事区分)	(エ 種)	(種 別)	(細 別)	(規 格)	単位	数 量	摘要
管路(単独)					式	1	
	立坑工(鋼製立坑) φ 2000(昼間(8時間)))			式	1	M85-1
	, ====(<u></u>	<i>**</i> 管路土工			式	1	
			機械投入埋戻工	砂	m3	20	
		路面覆工			式	1	
			円形覆工板設置工	φ 2000	箇所	1	
			現場発生品・支給品運搬	1.16t	回		
	付帯工 (昼間(8時間))				式	1	
		舗装撤去工(本復旧)		式	1	
			舗装版切断	アスファルト舗装版	m	4	
			舗装版破砕	As 積込有	m2	32	
			殼運搬	As	m3	2	
			建設廃棄物受入れ料金	As	m3	2	
		舗装復旧工(本復旧)		式	1	
			不陸整正	車道部 RC−40 補足材t=1cm	m2	32	
			表層	再生密粒度As(13) t=5cm	m2	32	

				w 14 ±			
市単独工事			工事数量	総括表			
レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	24 /L	жг 😑	
(工事区分)	(工種)	(種 別)	(細 別)	(規 格)	単位	数量	摘要
		区画線工			式	1	
			区画線工[溶融式・手動]	実線 15cm 白	m	12	
	仮設工		区凹脉工[冶磁式 丁封]	关顺 13CIII 			
	(昼間(8時間))				式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員費		式	1	7人
	雑工 (昼間(8時間))				式	1	
		雑工			式	1	
			車止め撤去設置		本	4	
共通仮設					式	1	
	共通仮設費				式	1	
		事業損失防止施設費	5		式	1	
			家屋調査費		式	1	
			試掘調査工(1)		箇所	3	
			試掘調査工(2)		箇所	1	
		役務費			式	1	
			借地料		式	1	

立坑工(鋼製立坑)集計表 M85-1発進立坑 名 称 種 別 単位 数量 摘 要 管路土工 埋 戻 砂 ${\tt m}^3$ 15.76 路面覆工 円形覆工板設置工 箇所 $\phi 2000$ 1 現場発生品・支給品運搬 口

土工()	1 85-1両発進立坑)			
1. 埋 戻	砂 π /4 × 2.000 ² × 5.016	=	15. 758	m3 15.76

M85-1両	<u>発進立坑</u>		
1. 路面覆工	(φ2000用)		
1-1.	円形覆工板設置工		1
1-2.	現場発生品・支給品運搬		

<u>市単独工事</u>			. •		
レヘ・ル2	レヘ゛ル3	レヘブル4	レヘブル5	単位	数量
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)		~=
付帯工	舗装撤去工 (本復旧)	舗装版切断	3.58	m	3.6
		舗装版破砕	舗装工面積計算書より 35.50 - 4.01 = 31.49	m2	31.5
		殼運搬	試掘(2箇所) 2.25 × 0.03 × 2 = 0.14 (35.50 - 4.01 - 2.25 × 2		
)× 0.05 = 1.39		4.5
			計 1.49	m3	1.5
		建設廃棄物受入れ料金	1.49	m3	1.5
	舗装復旧工 (本復旧)	不陸整正	RC-40 補足材1cm 35.50 - 4.01 = 31.49	m2	31.5
		表層	再生密粒度As(13) t=5cm 35.50 - 4.01 = 31.49	m2	31.5
	区画線工	区画線工[溶融式・手動]	実線W150 白 外側線 12.00	m	12.0
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員費	交通誘導警備員B 7 人	式	1
雑工	雑工	車止め撤去設置	φ11 4 .3	本	4.0

舗装工面積計算書

舗装版破砕・不陸整正・表層(t=5cm)

市単独工事

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: No. 0+15. 70		3. 55		自:			
至: No.1	4. 30	3. 55	15. 3	至:			
自: No.1		3. 55		自:			
至: No. 1+5. 70	5. 70	3. 55	20. 2	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	10.0		35. 5	合計			

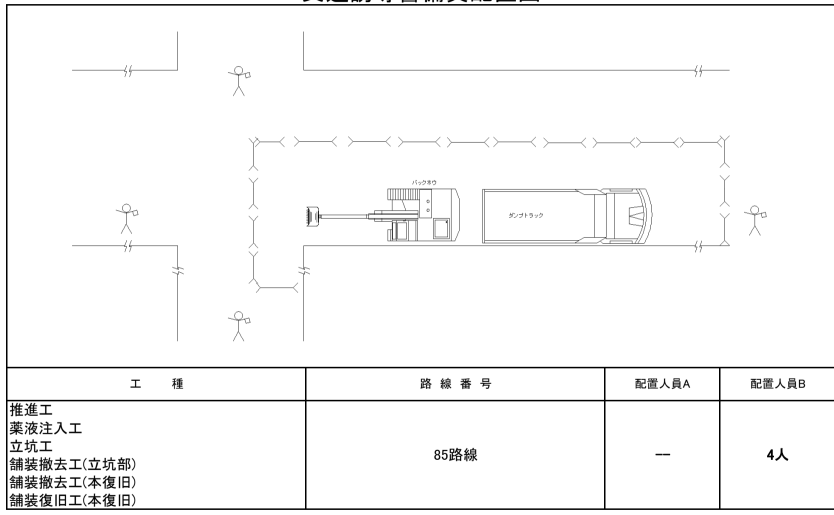
単位数量計算書

舗装版切断 (1.5 + 1.5) × 2 = 6.00 m 6.00 舗装版破砕 1.5 × 1.5 = 2.25 m2 2.25 m2 2.25 m2 2.25 m2 2.25 m2 2.25 m2 2.25 x 0.05 = 0.11 m3 0.11 m3 0.11 m3 0.11 m3 0.11 m3	1式		細別 試掘調査工(2)				試掘調査工(1)	
舗装版切断 (1.5 + 1.5) × 2 = 6.00 m 6.00 舗装版切断 (1.5 + 1.5) × 2 = 6.00 m 6.00 舗装版破砕 1.5 × 1.5 = 2.25 m2 2.25 設運搬 2.25 × 0.05 = 0.11 m3 0.11 提際海栗柳塚入れ料章 2.25 × 0.05 = 0.11 m3 0.11 提際海栗柳塚入れ料章 2.25 × 0.05 = 0.11 m3 0.11 提前(機械) 1.5 × 1.5 × 0.35 = 0.79 m3 0.79 提前(機械) 1.5 × 1.5 × 0.85 = 1.91 m3	当り				当り			
舗装版破砕 1.5 × 1.5 = 2.25 m2 2.25 舗装版破砕 1.5 × 1.5 = 2.25 m2 穀運搬 2.25 × 0.05 = 0.11 m3 0.11 競運搬 2.25 × 0.05 = 0.11 m3 掘削(機械) 1.5 × 1.5 × 0.35 = 0.79 m3 0.79 掘削(機械) 1.5 × 1.5 × 0.85 = 1.91 m3 掘削(人力) 1.5 × 1.5 × 0.30 = 0.68 m3 0.68 掘削(人力) 1.5 × 1.5 × 0.30 = 0.68 m3 埋戻 RC-40 1.5 × 1.5 × 0.45 = 1.01 m3 1.01 土砂等運搬 1.91 + 0.68 = 2.14 m3 土砂等運搬 RC-40 t=22cm 1.5 × 1.5 = 2.25 m2 2.25 路盤 RC-40 t=22cm 1.5 × 1.5 = 2.25 m2	数量	単位	算式	名称	数量	単位	算式	名称
機運搬 2. 25 × 0. 05 = 0. 11 m3 0. 11 機速機乗物乗入れ料金 2. 25 × 0. 05 = 0. 11 m3	6. 00	m	(1.5 + 1.5) × 2 = 6.00	舗装版切断	6. 00) m	(1.5 + 1.5) × 2 = 6.00	舗装版切断
上記 上記 上記 上記 上記 上記 上記 上記	2. 25	m2	1.5 × 1.5 = 2.25	舗装版破砕	2. 25	5 m2	1.5 × 1.5 = 2.25	舗装版破砕
掘削(機械) 1.5 × 1.5 × 0.35 = 0.79 m3 0.79 掘削(機械) 1.5 × 1.5 × 0.85 = 1.91 m3 加削(人力) 1.5 × 1.5 × 0.30 = 0.68 m3 0.68 掘削(人力) 1.5 × 1.5 × 0.30 = 0.68 m3	0. 11	m3	2. 25 × 0. 05 = 0. 11	殻運搬	0. 11	m3	2. 25 × 0. 05 = 0. 11	殻運搬
掘削(人力)	0. 11	m3	2. 25 × 0. 05 = 0. 11	建設廃棄物受入れ料金	0. 11	m3	2. 25 × 0. 05 = 0. 11	建設廃棄物受入れ料金
埋戻 RC-40 1.5 × 1.5 × 0.45 = 1.01 m3 1.01 埋戻 RC-40 RC-40 = 2.14 m3 土砂等運搬 0.79 + 0.68 = 1.47 m3 1.47 土砂等運搬 1.91 + 0.68 = 2.59 m3 路盤 RC-40 t=22cm RC-40 t=22cm 1.5 × 1.5 = 2.25 m2 2.25 B盤 RC-40 t=22cm 1.5 × 1.5 = 2.25 m2	1. 91	m3	1.5 × 1.5 × 0.85 = 1.91	掘削(機械)	0. 79	m3	$1.5 \times 1.5 \times 0.35 = 0.79$	掘削(機械)
土砂等運搬 1.5 × 1.5 × 0.45 = 1.01 m3 1.01 1.5 × 1.5 × 0.95 = 2.14 m3 土砂等運搬 0.79 + 0.68 = 1.47 m3 1.47 土砂等運搬 1.91 + 0.68 = 2.59 m3 路盤 RC-40 t=22cm 1.5 × 1.5 = 2.25 m2 2.25 路盤 RC-40 t=22cm 1.5 × 1.5 = 2.25 m2	0. 68	m3	1.5 × 1.5 × 0.30 = 0.68	掘削(人力)	0. 68	m3	1.5 × 1.5 × 0.30 = 0.68	掘削(人力)
路盤 RC-40 t=22cm 1.5 × 1.5 = 2.25 m2 2.25 路盤 RC-40 t=22cm 1.5 × 1.5 = 2.25 m2	2. 14	m3		埋戻	1. 01	m3		埋戻
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2. 59	m3	1.91 + 0.68 = 2.59	土砂等運搬	1. 47	m3	0.79 + 0.68 = 1.47	土砂等運搬
表層 再生密粒度As(13) t=3cm	2. 25	m2		路盤	2. 25	5 m2		路盤
	2. 25	m2		表層	2. 25	i m2		表層

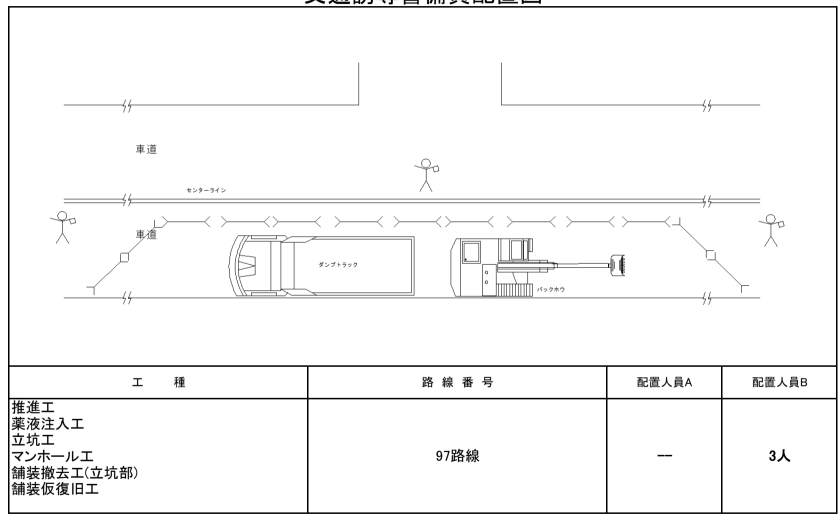
単 位 数 量 計 算 書

細別	借地料		1式	細別			
規格			当り	規格			当り
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
規格 名称 借地料	算式 借地料金 10,000 円/台/月 10,000 × × = 160,000 円	単位式		規格 名称	算式	単位	当り

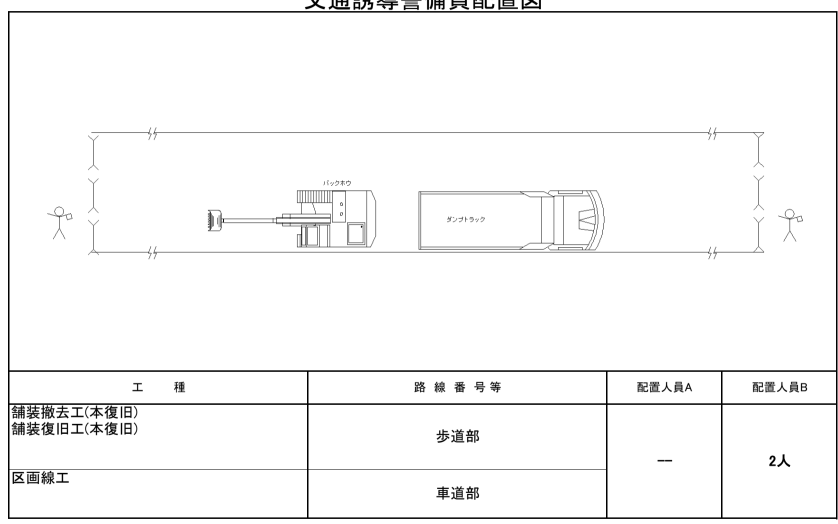
交通誘導警備員配置図



交通誘導警備員配置図



交通誘導警備員配置図



特 記 仕 様 書 (共通編)

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」(平成28年7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」(平成28年7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。
工程	☑ 本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。
関係機関協議	 应 施工前、ゴミ置場等施工上移設が生じる場合は、所有者、関係自治会等調整し移設場所を確定し、回覧等により周知徹底を行うものとする。他の物件で移設が生じる場合も、同様の扱いとする。 ② 受注者は、工事着手前はもとより、工事期間中を通じて、必要の都度、工事内容を地元住民及び通行人等関係者に周知し、工事への協力を求めるための文書を配布するなど必要な措置を講ずるものとする。 ☑ 地下埋設物の対応について、各管理者と監督員の立会のもと、試掘調査を行うものとする。 ☑ 施工箇所付近に占用物件が予想される場合には、工事施工に先立って地下埋設(上空占用を含む)の詳細情報を関係機関から調査収集し、受注者より各管理者と現地立会を行うなど、施工に際し十分に協議確認を行うものとする。 ☑ 地下埋設物及び上空占用物を誤って切断した場合の緊急時の対策として、必ず監督員まで詳細を報告し、速やかに関係機関へ連絡を取るとともに周辺住民に対しても適切な処置を行うものとする。 ☑ 他の工事等と重複する場合も考えられるため、施工時期や交通規制等に綿密な調整を図り、十分な配慮をもって施工するものとする。
	施工計画 施工体制台帳 工事測量 施工

特 記 仕 様 書 (共通編)

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)
用地・補償品	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。
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	 歴工箇所において、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。 地山掘削・床掘時は、既設構造物に損傷が出ないように、適切な措置を行うものとする。また、万が一損傷を与えた場合には、受注者の責において対処するものとする。 図示してある掘削及び床掘については、計算用に用いた線であり、施工段階では各安全法令を遵守し施工状況、地下水等を考慮し現場にあわせた勾配等、対策を講じて施工するものとする。 ☑ 工種 (全工種)について、施工日の即日開放を原則とする。 ☑ 工種 (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。 ☑ 現場代理人は、豪雨、出水、その他の天災に対しては、平素から気象情報などについて十分な注意を払い、常にこれに対処できる準備をしておくものとする。 ☑ 工事中は、路面に段差や小構造物等突起物がないよう仮舗装等で十分なすり付けを行い、毎日の作業終了後工事現場内を十分に調べ、危険な箇所はその日のうちに補修を行うものとする。
	交通安全管理	□ 工事の施工に伴って、工事車両の出入口及び交差道路に対し、一般交通の安全誘導が必要となる箇所には、交通の誘導・整理を行う者(以下「交通誘導警備員」という)を配置し、公衆の交通の安全を確保するものとする。 □ 交通誘導警備員のうち 1 人は有資格者(平成 1 7 年警備業法改正以降の交通誘導警備業務にかかる 1 級又は 2 級検定合格者)または、交通の誘導・整理の実務経験 3 年以上の者を配置するものとする。 □ 受注者は、交通誘導警備員を雇用するにあたり、その警備会社と雇用期間中等労働条件並びに傷害保険等に関する契約書を締結し、その契約書(写し)を監督員に提出すること。また、交通誘導警備員の配置者一覧表(資格・実務経験年数を明示したもの)及び配置者名の明記された伝票を監督員へ提示するものとする(但し、監督員が提出を求めた場合は提出するものとする)。 □ 交通誘導警備員に一日一日の工事(どこまで進入できるか等)を十分把握させ、地元車両の出入り等、交通整理に円滑な処置がとれるようにするものとする。

特 記 仕 様 書 (共通編)

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
支払いに関する事項	前金支払いに 関する事項	する。 ☑ 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。

特 記 仕 様 書 (共通編)

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)	
その他	名札		
	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、検査課において工事中の施工状況の確認等を行う現場パトロールの対象となる。	
	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		

特 記 仕 様 書 (下水道推進工事編)

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)
工事施工関係	推進工	 ✓ 本工事は、掘削土質が砂質土であり、泥土圧方式一工程式吸引排土方式で、泥土の圧力を管理しながら安全に管渠を布設するものである。 ✓ 推進機は、土質に適合し十分安全でかつ能率的な構造、機種とする。又、受注者は本体並びに附属する機械設備の設計図、仕様書等を提出し監督員の承諾を得るものとする。 ✓ 事前に土質を十分把握して、切羽の状態に合わせて最も適した先端構造としなければならない。 ✓ 添加材注入は、掘進時に添加剤を切羽面に注入し、掘削土砂の塑性流動化をはかり切羽の安定を保持しながら掘削を行うものとする。 ✓ 滑材注入は、管と地山との空隙に推進と併せて特殊グラウトを注入して地盤沈下を防止して、かつ管の摩擦を減少させ、接合部の漏水防止を図り、常に土圧バランスを満足させるものとする。
		
	立坑工	 ✓ 「道路土工 各種指針」、「建設工事に伴う騒音振動対策技術指針解説」を遵守し、立坑構造及び推進工事において、住民に不安等を与えないよう最善の努力をするものとする。 ✓ 立坑施工に当たっては、地下埋設物その他施設の調査に基づき、監督員と協議のうえ位置を決定するものとする。但し、止むを得ずこれら施設の移設又は撤去の必要が生じた場合は、管理者と協議しその指示に従うものとする。 ✓ 立坑の土留め工法に関しては任意とするが、工事着手前に工法、強度計算書等その他必要書類を提出し、監督員の承諾を受けた後施工するものとする。
	地盤改良工	 ☑ 立坑の施工の際、沿道の家屋等に損害を与えないよう十分に検討するとともに、必要に応じ保安要員を配置させ事故防止に努めるものとする。 ☑ 立坑部の薬液注入は、地質その他施工条件を検討の上、十分な地盤改良を行うものとする。また、薬液注入工は、二重管複相タイプ溶液型とする。 ☑ 工事着手前、工事中及び完了後において、地下水位、水質の調査を「薬液注入工法による建設工事の施工に関する暫定指針」の規定に基づき、既設井戸又は観測井戸において行い、影響が出ないよう十分調査をして、影響が出るようであれば対策を講じるものとする。
	調査計画等	□ 工事施工に先立ち、地域の環境、地質その他施工条件を十分検討し、綿密な施工計画を立て監督員の承諾を受けるものとする。 □ 発進、到達立坑及び作業区域には、適正なフェンス及び門扉等を設け、関係者以外の者は作業区域内に立ち入り出来ない措置を講ずるものとする。 □ 到達立坑には、作業上やむを得ない場合を除き、覆工板等を設置し交通に支障のでない措置を講ずるものとする。
そ の 他		✓ 推進施工前に試掘調査を行い、地下埋設物の確認を行うこと。✓ 立坑については、円形覆工板による開放となるが、通行上安全な措置を取ること。

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:	□ 施工順序の調整 □ その他() □ 別途協議)
	□ 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり	□ 制限する工種名(
		施工方法()
	□工期	□ 工期は、繰越手続きが完了後、(年日)までに変更します。
	□ 他機関との協議が未完了	□ 協議が必要な機関名 () 協議完了見込み時期 ()
	☑ 占用物件との工程調整の必要あり	☑ 占用物件名(□ 電気 □ 電話 ☑ 水道 □ ガス □ その他()))
	□ その他 ()	□ その他()
T		
用地関係	□ 用地補償物件の未処理箇所あり	□ 未処理箇所 (□ 別添図 □ No. ~No. □ 別途協議)
	□ /= 40.1. No object	□ 完了見込み時期(□ 平成 年 月頃 □ 別途協議) □ 仮設ヤード(□ 官有地 □ 民有地 □ その他 () □ 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 ()
		□
		□
	 □ その他 ()	
公害対策関係	☑ 施工方法の制限あり	□ 制限項目 (□騒音 □振動 □水質 □粉じん □排出ガス □その他())
		□ 施工方法等(□指定工法名(□ □ □ その他(□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
		□ 施工時期 (
	☑ 事業損失防止に関する調査あり	☑ 調査項目 (□ 騒音測定 □ 振動測定 ☑ 水質調査 ☑ 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 ☑ その他(試掘調査工)□別途協議)
		☑ 調査方法 (□ 別途資料 □ その他 () ☑別途協議)
	□ 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 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議)
		☑ 交通管理要員の配置
		□ 指定路線 □ 指定路線以外
		☑ 配置人員数 (2~4人) (うち交通誘導警備員A (0人))
		(注:配置人員数の変更は原則行わないものとする。但し、指定路線以外で交通誘導警備員Aが配置できない場合は
		変更の対象とする。)
		☑ 交通管理要員の配置時間(別途協議) ☑ 交通管理要員の配置期間(別途協議)
		□
	□ 近接施設等に対する制限	ロース 地 目 任 安貞
	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	□ ・近接公共施設
		・近接施設 (□擁壁 () ☑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
		制限を受ける工種 ()
		制限内容
	□ 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり	□ 安全防護施設等の配置 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議)
		□ 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。
1	□ その他()	一 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、作業に当たって制剤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。

特記什様書(施工条件明示一覧表)

No.2

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
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 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) □ 使用中及び使用後の措置 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) □ 用地及び構造 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) □ 安全施設 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議)
	□ その他 ()	その他(
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 (□ 対無用あり ()) □ 未用あり ()
	□ 仮設物の構造及び施工方法の指定 □ その他()	□ 構造及び設計条件 (□別添図等 □ その他()□別途協議) □ 施工方法() □ その他()
	7	
残土・産業 廃棄物関係	☑ 残土処分(自由処分) □ 残土処分(指定処分・他工事流用) ☑ 産業廃棄物の処理条件あり	□ 残土処分地(□別途資料 □ その他(□ 別途協議) 運搬距離(L=暫定8km) □ 処分地の処理条件あり (□ 押土整地 □ その他(□)) □ 産業廃棄物の種類 (□ コン塊 □ 下ス塊 □ 木材 □ 汚泥 □ その他(□)) □ 産業廃棄物の処分地 (□ 再生処分場(□) □ 最終処分場(□) □ 別添図書 □ その他(□) □ 別途協議) □ 別途協議) □ 別途協議) □ との他(□) □ 別途協議 ○ □ 別がらしていて、監査員に発売しなければならない。 □ 図がらして助りがらしていて、監査員に提売しなければならない。 □ 図がらしていて、監督員に提売しなければならない。 □ 図がらし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い
	□ その他 ()	○ その他(
工事支障物件関係	□ 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() 移設時期 (□平成 年 月 頃 □別途協議) □ 防護 ()
	□ その他	□ 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
	■薬液注入工法等の指定あり	□ 設計条件 () 工法区分 (二重管ストレーナー複相式) 材料種類 (無機) 施工範囲 (図面参照) □ 削孔数量 (数量計算書参照) 注入量 (数量計算書参照) その他 ()
	☑ 提出書類あり ☑ 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認	□ 工法関係 (施工計画書) 材料関係 (使用材料一覧表)
	□ その他 ()	□ その他 ()
再生材使用関係	☑ 再生材使用の指定あり	□ 再生材の種類 (□ 再生Asコン □ 再生路盤材 □ 再生クラッシャーラン □ 道路用盛土材 □ 再生コン砂) □ 再生材が使用出来ない場合の措置 (□ 新材に変更 □ その他 () □ 別途協議)
	□ 六価クロム溶出試験あり(環境告示第46号溶出試験)	□ 再生コンクリート砂(1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。)
	☑ 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく 認定製品の使用について	□ 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。 (認定製品の品名:) 【注:認定製品の品名欄については、設計単価表の品名を記入すること】 □ 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()	□ その他(
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	□ 保管場所() 期間() その他(□ 品名() 数量() 保管場所() その他())
	☑ 支給品あり	☑ 品名(円形覆工板 φ 2000) 数量(1枚)
	□ 盛土材等工事間流用あり	□ 運搬方法 (□ 受注者で運搬 □ 受注者以外で運搬 □ 別途協議 □ その他 ()) □ 引渡場所 (□ 別添図等 □ 別途協議 □ その他 ()) 数量 () 運搬距離 (L= km)
	□ 現場環境改善費(イメージアップ経費)適用工事	□ 現場環境改善(イメージアップ)の内容(率分)(□ 現場環境改善(イメージアップ)の内容(積上)(□ その他())
	□ その他 ()	□ その他(
適用条件	☑ 適用条件	☑ 三重県公共工事共通仕様書(平成28年7月版)を適用(部分改正を行った内容も含む(最新改正: 平成30年 7月 1日)) □ 「土木構造物設計マニュアル(案) 編」を適用
		□ その他(

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

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
共通仕様書 第1編第1章	☑ 一般監督 (ただし、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。
入札・契約方式	□ 入札時VE方式 □ 契約後VE方式 □ 設計・施行一括発注方式 □ プロポーザル方式 □ 総合評価方式	□ 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 □ 契約後にVE提案を受け付ける。 □ 細部設計の承認を受けなければならない。 □ 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件(以下「発注工事」という。)で、貴をの評価点において発注工事の加算点(満点)の1割を減点します。
電子納品	□ 工事完成図書(工事写真含む) ☑ 電子納品対象外	□ 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(平成 29年 4月改訂)を適用
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。
工事カルテ 作成・登録	☑ 工事カルテ作成・登録	☑ 三重県公共工事共通仕様書に基づき、工事カルテ作成・登録を行うこと。
建設副産物情報 交換システム	② 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(副産物システム、発生土システム)にデータを入力すること。□ 請負金額100万円以上500万円未満の工事については、建設副産物情報交換システムにデータを入力するか、監督員から配布する調査票にデータを入力して、監督員に提出すること。
工事実態調査	□工事実態調査	□ 発注者より工事実態調査の指示があった場合は、工事実態調査に協力すること。 □ 対象
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)	□ 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示を求めた場合、速やかに対応すること。
その他	□ その他	○ 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。

適の調 力団関係法人等 の特記 Ħ な履行を確保す 仕様は、 (以下「暴力団等」という。) 本市 \mathcal{O} が締結する契約等から 1 とに関し、 必要な事項を定 の暴 の不当介入を排除し、契約 力 4 & 10 蛛 Œ 力団関係者 9 $rac{1}{2}$

2 用語

置要網 の特記仕様におけ (平成27年津市訓第7 ω 用語は 1 6号) において使用する用語の例に 津市の締結す S 契約等からの暴 力団]等排除 \mathcal{F} $_{\circ}^{\circ}$

3 受注者等の義務

- $\widehat{\Box}$ 力団等 本市の契約等の相 と認めら ななる # T 下請負人等を使用し 及び下請負人等 1年(以下 てはな 「受注者等」 Q_{λ} ない。 \cap くらら
- $\widehat{\Omega}$ はならない。 受注者等は、 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
- $\widehat{\mathfrak{S}}$ 施設及び廃棄物処理 受注者等は 过国 業者 継 鄉 \sim を使用し 認められる てはならない。 廃棄物処理業者が有す \mathcal{O} 廃棄物 処理
- 文書に 30 B <u>[1</u> は速やかに本市に文 受注者は、 よる不当介入を受けた 4 て報告する ° × 本市 .の場 $rac{1}{2}$ \cap 締結 .計 合において、 \sim E 17 \sim てその内容 所轄の警察署に 4 きは、断固とし 契約等の履行に 数数 14 報 上必要な協力を行 1 Y 通報し捜査上必要な協 \subset 判れ なければならない。 これを拒否し、直ちに本 5 M った 翀 \mathcal{C} 力を ÆK 力 j 出に る者

圌 S が必要 24 $rac{1}{2}$ 受注者等が不当介入を受けた かだ \sim 14 受注者は本市に (1 契約期間の延長 \sim を理由に 契約期間の延 鄉 を求める 加 継 の描 \wedge ير کر پر

4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

指名停止 と密接な関係 対し、準市 入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等 措置を講じ 建設 R 在 Н \subset んころ <u></u> \mathcal{N} :維結 のとする。 ₩ \sim 停止基準(平成 認められる Λ+ M+ 3 0 1年 にば、 と認められる 4 圧 当該入札参加資格者等 ∞ 日施行) \cap 14 1 r) 暴力団等 葉 J,

上記3の義務に違 9 4 $_{\circ}^{\circ}$ M した風 注 辨 翀 FT. 举 4 回蒸ご 拡 谷 亭 . 止措置

5 契約等の解除

 \vdash 加資格者等 記の暴力団等 $rac{1}{2}$ の契約等に \mathcal{C} 認めら Ž Š \cap \forall NH 3 \mathcal{L} (1 1 かな 9-5 解除す 描名 停止措置が講じ \mathcal{O} \bigcap がば 52

再生砕石(RC一40)の使用についての留意事項

砕石(RC-40)の使用にあたり下記に十分留意すること。 理基準) に準拠し、再生資源の有効利用の促進を掲げている。ついては、再生 津市の建設工事においては三重県公共工事共通仕様書 (三重県建設副産物処

0 再生砕石の納品伝票を保管し、 出荷証明書等の写しを工事書類として提出すること。 伝票の写しもしくは納入日を記載した材料

の再生砕石等の混入がないよう対策し、 れがあることから、使用材料確認表 である等)を確認した場合は、使用しないなどの品質管理に努めること。 搬入やれる材料によっては、 路面等が膨れ上がる等の現象が発生する恐 (材料確認願) で確認を得た材料以外 施工前に異常 (異物の混入、

0 三重県公共工事共通仕様書に基づき、 品質管理に注意し施工すること。

- 三重県公共工事共通仕様書 添付資料
- 4. 三重県建設副産物処理基準
- 第9条 再生資源及びリサイクル製品等の利用
- 2.再生砕石 (RC-40) の品質規格 参照

配慮依頼事項

4 鱼 門 注 1 \wedge ٦ ٧٧ 5; 1 灦 契 約 H 14 履 \mathcal{O} <u>(1)</u> H 7 J Y ᅱ (1 \mathcal{C} (1 5

注 願いす 7 24 账 \mathcal{O} Œ 契 曹 9 不利 臧 S 依頼 H 綨 5 事項は Pt. 課する 赵 注 * 9 žž 発 準击 ななる。 **粘** H 9 S 2; 5 H 願いに H \mathcal{N} # 渔击 ~ 际 žž 赋 \Box 2 注 なな * J 9 越 \blacksquare $\Box \triangleright$ 3 擁

뺍

- 규 内本 \square \dashv 石 契約又は 業 が認められた * 世 R 活 衆 # \mathbb{H} 4 契約にあっ \mathcal{O} が下 1 \mathcal{C} <u>(1)</u> 請以降の 配慮 777 \subset 4 4 ᅱ \wedge 7. 媒然 1 4 N 9 5 又 は \dashv 請負 丰 委 严 × 樂 Ñ 丰 5 辨
- 2 \wedge だ 貧 \mathcal{O} N 芝 1 い。 $rac{1}{2}$ 原材料等 及び地元 大田、田、 の調達が 地元 汶 翢 \mathbb{H} 產 \mathcal{C} ∄□ 27 R \mathcal{O} 庚 \mathbb{H} $\Box \triangleright$ Ħ 4 \mathcal{N}] 1 内本 \mathcal{C} Ĩ, H S 5 4 翭 \mathbb{C}^{+} 琳 なな 慮 Q_{λ} 4 連
- ω 大社 建設機械 \mathcal{O} \cap 器 門 慮 9 菲 4 7 \wedge Th. žž N 汐 踿 \sim 3 \mathcal{N} $\Box \triangleright$ Ñ || 人 \forall 五 羰 辨 5
- 4 従事者 \wedge (1) 問 9 寅 \mathbb{H} \wedge The state of \succ 樂 ない。 が必 翢 \cap 2 \mathcal{O} ; H 使用 rī #

ワンデーレスポンス実施に関する特記仕様書

この工事は、 ロソボ ーレスポンス実施対象工事である。

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。 「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、

ち」にすることとする。 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 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

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。 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

- . N ٥ 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 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 なか ſ١
- ω 基づき、適切に設計図書の照査を実施すること。 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」 $\overline{\Box}$
- 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 (I ۴
- S を実施する場合、 発注者が効果・課題等を把握するためアンケ 受注者は協力すること。 ト等のフォロ

$\mathbb{I}[$

な事項 の辞 慮 世 4 £ 빤 定 1仕様 事業者の育成及び地域経 X \mathcal{N} i d 9 4 H 市が締結す \mathcal{N} Ø 済の健全な発展を図 公契約に 3; 77 光観光と図るこ 光の光 \cap <u>[1]</u> · 働環境 黓 大大大人 の確

\sim

ᅱ の特記 <u>:</u>[5]] \mathcal{C} 仕様におけ 5 Vγ 0 $\overline{}$ rī る用語は て使用す 、準市公 N 、契約条 用語の例に <u>[</u> (津市条 ٦٦ $_{\circ}^{\circ}$ 迿 舥 \mathcal{O} \mathcal{O} 守 $\widehat{\mathbb{Z}}$

ω 妣

- $\widehat{\mathbf{L}}$ 関係法令及び条例 9 規 TH. を薄 4 しな ければ 3 2 ない
- $\widehat{\Omega}$ 受注 琳 労働 者の適正 な労 働環境の確保に努めなければな Q_{λ} ない
- $\widehat{\mathfrak{S}}$ 意に 簁 受注 拱 びいた * が続け بر در :適正な 4 労働者 \mathcal{N} 契約を行 きは、 \sim 李锋 かな 下請契約等 な労使関係 ければ 3 3 5 の相 を構築する ない。 手方 \sim 7 対等な立場におけ もに、下請契約等 √
 □
- \mathcal{O} ならない。 Ä 業者又は本市の区 琳 等は、 、地域経済 \dashv 請契約等の相手 の発展に . 英 大 S 配慮 1 產 t かか $\c \c \c$ Ŕ 本市の 選定す 、た資材 ₩ % 区域内に主た 等を活用 14 4 \bowtie 2 В るよ 事 ら 資 艾 努 :務所を 翀 めな 49 鵬 7 する ż 4
- 5 受注者 滷 Ħ F7 音は、 履行 なければなら 公契約に携わる者 ない。 \wedge \subset 4 往 会的な責任を ₩ 河 1>> 楔約
- <u>6</u> がば (以下「市長等」 湘 * がは 4 \mathcal{N} 公契約に 条例第 7条第 関する施策に協力しなければな という。) 1項の規定に が行う 報告の求め及 葉 رک OH. 市長 XII Tr び立入検 ない。 上下水道 査その他本 徊

1> 契約の解除等

の解除、 **∄** XIII は無に 受注者 受注 樂 の描 新維 名停止等 が次の各 必要な措置を 号のいずれかに 族 B 烮 (Y 账 \mathcal{C} ŽŽ Ø S \cap 14 14 Ĩ, \mathcal{O} 账 烮 於 契 然

- 又は同項の規定 条例第 ~ 条第1項の規定に · 行 答 F7 بر س 立入検 批 \subset 桓 ٦٠ は虚偽の回答 N 14 指み、 報告を 妨げ 倬 5 4 者し 若し $\overline{}$ 7 くは感 \cap が記 0 (*) 経し 多の 1 報 批 詽 \subset 4 \ \ \ \ \
- 条例 ∞ 徭 \vdash 項の 規定 7 \mathcal{N} 命令に 従 2 5 \sim 14
- $\widehat{\mathfrak{S}}$ ∞ \aleph (の規 定 (1) ٦ \mathcal{W} 報告 14 倾 5 X ti 制 る。例の 報告 R \wedge 14
- **4** 2, 蓝 1 Ø 引ののほ 条例の規定 . 邮 য় \sim NH
- 5 1> 、契約に J ては、 別紙誓約事項 . に達 M 14

労働環境の確保に係る誓約事項

といて 津市公契約条例 了承し、 遵守する (Z) とを誓約し 条例」と , 4 0 ن ه پ 6 条の規定に ٦٦ 5 下記事項に

契約解除及び違約金徴収について異議はあり また、誓約内容に違反があった場合等における関係機関への通報、 ません。 指名停止

- 係法令」という。) 津市公契約条例施行規則第8 を遵守する 条に掲げ (1 $\overset{\circ}{\smile}$ る関係法令 (次項におい て単に 三選
- \sim 津市上下水道事業管理 閧 係法令に違反し、 者(以下「市長等」という。)へ報告する 関係機関から是正 勧告 等があった場合 j. ° (1 準市長
- ω いのすど 条例第 $^{\circ}_{\mathsf{C}}$ 7 ※ 第1項の規定による報告の求め及び立入検査に対し、誠実に 类
- 労働者が条例第9条第1項の規定に)をしたことを理由に、 ° 当該労働者に対し、 よる申出(以下「違反申出」 解雇その他の不利益な取扱 7
- \circ 労働者に対し、 条例の内容に 7.20 皿 知を 作 Vγ [1 \sim
- の請負契約金額の見直 労働者の賃金水準の引上げに関す し、労 働 華 Ö 賃金の引上げ等 \mathcal{O} 措置が講じられる場 <u>[1</u> S いて適切 $\Box \triangleright$ に対応す \dashv 請契約等 κ_9
- 7 市長等が行う施策に協力すること。