前 金	部 分 払
有	0 _□

 平 成 3 0 年 度

 下建公補 第 5 号

北部第14-1汚水幹線築造工事設計書

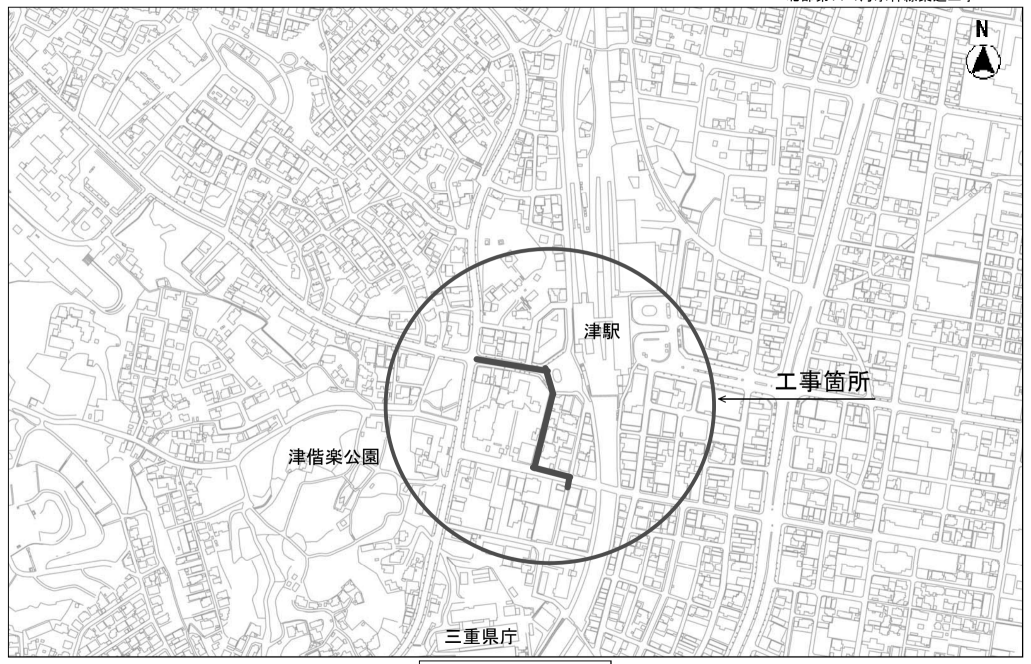
工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書及び工事監督員の指示による。

津市下水道局下水道建設課

平成 30 年度	下建公補 第 5 号	工事	設 計	書
	津市広明町及び大谷町地内	局長		
施工場所		次長		
工事名	北部第14-1汚水幹線築造工事		課長	
工事有			検算者	
設計額		参与		
以可假		(うち消費税等相当額)	調整担当主幹	
 工 期			担当副主幹	
	平成31年1月29日限り		設計者	
長	—	_		
		エ 事 の 大 要		
	管推進工(管径350mm) 管布設工(管径150~300m 組立マンホール工 ます設置工	17m mm) 450m 12箇所 7箇所		

位 置 図

平成30年度下建公補第5号 北部第14-1汚水幹線築造工事



縮尺 1:5000

						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	費											
01:補	助対象工事											
	管路(補助	J)			式							
							1.000					
	管	きょ工 (月	開削)(リブ管150mm)(昼間(式							
	8 #	寺間))					1.000					
		管路	工		式							第 0001 号 明細表
							1.000					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	管布記	ŻΙ		式							第 0002 号 明細表
							1.000					
		管基础	*工		式							第 0003 号 明細表
							1.000					
		管路」	留工		式							第 0004 号 明細表
							1.000					
	管	きょエ(月	開削)(リブ管150mm)(夜間 (式							
	8	寺間)) 					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
管路土工	式				第 0005 号 明細表
		1.000			
管布設工	式				第 0006 号 明細表
		1. 000			
管基礎工	式				第 0007 号 明細表
		1.000			
管路土留工	式				第 0008 号 明細表
		1. 000			
管きょ工 (開削) (塩ビ管150mm)(<u>昼</u> 間 8時間))	(式				
〇叶即))		1.000			
管路土工	式				第 0009 号 明細表
		1.000			
管布設工	式				第 0010 号 明細表
		1. 000			
管基礎工	式				第 0011 号 明細表
		1. 000			
管路土留工	式				第 0012 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
管きょ工 (開削) (塩ビ管150mm)(夜間 (式				
8時間))		1. 000			
管路土工	式				第 0013 号 明細表
		1. 000			
管布設工	式				第 0014 号 明細表
		1.000			
管基礎工	式				第 0015 号 明細表
		1.000			
管路土留工	式				第 0016 号 明細表
		1.000			
管きょ工 (開削) (リブ管200mm)(夜間 (式				
8時間))		1.000			
管路土工	式				第 0017 号 明細表
		1. 000			
管布設工	式	1.000			第 0018 号 明細表
H 1897—		1. 000			
管基礎工	式	1.000			第 0019 号 明細表
HZ W		1. 000			

		設計 内	訳表		
費目 工種 種別	細別 単位		単 価	金額	摘 要
管路土留工	式				第 0020 号 明細表
		1.000			
開削水替工	式				第 0021 号 明細表
		1. 000			
管きょ工(開削)(リブ 8時間))	*管300mm)(夜間(式				
		1. 000			
管路土工	式				第 0022 号 明細表
		1. 000			
管布設工	式				第 0023 号 明細表
		1. 000			
管基礎工	式	10000			第 0024 号 明細表
		1. 000			
管路土留工	式	1.000			第 0025 号 明細表
		1. 000			
開削水替工	式	1.000			第 0026 号 明細表
		1. 000			
マンホールエ(昼間 (8	時間)) 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
組立マンホール(1号組立人孔)	式				第 0027 号 明細表
		1.000			
組立マンホール (副管)	式				第 0028 号 明細表
		1. 000			
マンホール工(夜間 (8時間))	式				
		1. 000			
組立マンホール(1号組立人孔)	式				第 0029 号 明細表
		1. 000			
組立マンホール(副管)	式				第 0030 号 明細表
		1. 000			
取付管およびます工(昼間(8時間))	式				
		1. 000			
管路土工	式				第 0031 号 明細表
		1. 000			
ます設置工	式	11.200			第 0032 号 明細表
		1. 000			
取付管布設工	式				第 0033 号 明細表
		1.000			

			訳表		
費目 工種 種別 細別	単位	数量	単 価	金額	摘要
取付管およびます工(夜間(8時間))	式				
		1. 000			
管路土工	式				第 0034 号 明細表
		1. 000			
取付管布設工	式				第 0035 号 明細表
		1. 000			
付帯工(昼間(8時間))	式				
		1. 000			
舗装撤去工(仮復旧)	式				第 0036 号 明細表
		1. 000			
舗装撤去工(取付管仮復旧)	式				第 0037 号 明細表
		1. 000			
舗装仮復旧工(仮復旧)	式				第 0038 号 明細表
		1.000			
舗装仮復旧工(取付管仮復旧)	式	11.000			第 0039 号 明細表
		1.000			
付帯工(夜間(8時間))	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
舗装撤去工(仮復旧)	式				第 0040 号 明細表
		1.000			
舗装撤去工(取付管仮復旧)	式				第 0041 号 明細表
		1. 000			
舗装仮復旧工(仮復旧)	式	1.000			第 0042 号 明細表
		1. 000			
舗装仮復旧工(取付管仮復旧)	式	2.000			第 0043 号 明細表
		1. 000			
管きょ工 (小口径推進) 管径350mm圧入	式	1,000			
二工程式(夜間(8時間))		1. 000			false and the second se
低耐荷力圧入二工程推進工	式				第 0044 号 明細表
		1.000			
立坑内管布設工	式				第 0045 号 明細表
		1. 000			
仮設備工 (小口径)	式	1.000			第 0046 号 明細表
		1. 000			
補助地盤改良工	式	1.000			第 0047 号 明細表
		1. 000			

						設 計 内	訳表		
- 望	費目	工種	種別	細別	単 位	数量	単 価	金額	摘要
	立坑工))	.<51t-	プレート	> 4 2500 (夜間 (8時間	式				
	:''					1. 000			
		管路士	工.		式				第 0048 号 明細表
						1. 000			
		ライナ	ープレ	ート式土留工および	式	2,000			第 0049 号 明細表
		土工				1. 000			
		路面覆	工		式				第 0050 号 明細表
						1. 000			
	立坑工間))	.<鋼製	とケーシンク	>Φ1800(夜間(8時	式				
	: IFJ//					1. 000			
		管路土	工		式				第 0051 号 明細表
						1. 000			
		鋼製ク	ーシン	グ式土留工及び土工	式				第 0052 号 明細表
						1. 000			
		路面覆	主		式				第 0053 号 明細表
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1. 000			
	マンホ	ニールコ	(夜間](8時間))	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
組立マンホール(2号組立人)	1) 式				第 0054 号 明細表
		1.000			
組立マンホール(4号レジン)	八孔 式				第 0055 号 明細表
		1. 000			
付帯工(夜間(8時間))	式				
		1. 000			
舗装撤去工(立坑仮復旧)	式				第 0056 号 明細表
		1. 000			
舗装仮復旧工(立坑仮復旧)	式	2.000			第 0057 号 明細表
		1. 000			
舗装撤去工(本復旧)	式	2.000			第 0058 号 明細表
		1. 000			
管路土工	式	1.000			第 0059 号 明細表
		1.000			
舗装復旧工(本復旧)	式	1.000			第 0060 号 明細表
		1. 000			
区画線工	式	1.000			第 0061 号 明細表
		1. 000			

		設 計 内			
費目 工種 種別 細別	単 位	数量	単 価	金額	摘要
仮設工(昼間(8時間))	式				
		1. 000			
交通管理工	式				第 0062 号 明細表
		1. 000			
仮設工(夜間(8時間))	式				
		1. 000			
交通管理工	式				第 0063 号 明細表
		1. 000			
02:市単独工事					
管路(単独)	式				
		1. 000			
管きょ工 (開削) (リブ管150mm)(夜間 (式				
8時間))		1. 000			
管路土工	式				第 0064 号 明細表
		1. 000			
管布設工	式				第 0065 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
管基礎工	式				第 0066 号 明細表
		1.000			
管路土留工	式				第 0067 号 明細表
		1. 000			
マンホール工(夜間(8時間))	式				
		1. 000			
組立マンホール(1号組立人孔)	式				第 0068 号 明細表
		1. 000			
取付管およびます工(昼間(8時間))	式				
		1. 000			
ます設置工	式				第 0069 号 明細表
		1. 000			
取付管およびます工(夜間(8時間))	式				
		1. 000			
管路土工	式				第 0070 号 明細表
		1. 000			
取付管布設工	式				第 0071 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
付帯工(夜間(8時間))	式				
		1.000			
		1.000			第 0072 号 明細表
舗装撤去工(仮復旧)	式				
		1.000			## 0070 U HU/HI ##
舗装撤去工(取付管仮復旧)	式				第 0073 号 明細表
		1. 000			
舗装仮復旧工(仮復旧)	式				第 0074 号 明細表
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
		1. 000			第 0075 号 明細表
舗装仮復旧工(取付管仮復旧)	式				另 0073 万 奶油衣
		1. 000			
舗装撤去工(本復旧)	式				第 0076 号 明細表
		1 000			
		1.000			第 0077 号 明細表
管路土工	式				
		1. 000			
舗装復旧工(本復旧)	式				第 0078 号 明細表
		1 000			
		1.000			
付帯工(昼間(8時間))	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 第 0079 号 明細表
舗装復旧工	式				第 0079 号 明細表
		1. 000			
仮設工(夜間 (8時間))	式				
		1.000			
交通管理工	式				第 0080 号 明細表
		1.000			
仮設工(昼間(8時間))	式				
		1. 000			
交通管理工	式				第 0081 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					
運搬費	式				第 9001 号 明細表【合併01】
		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 9002 号 明細表【合併01】
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			
技術管理費	式				第 9007 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			

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								

150(拡張バンドタイプ)

第 0001 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
機械掘削工 (バックホウ)								第0001号施工単価表
	m3							
		,	200 000					
 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))		2	200.000					第0002号施工単価表
放似文八连庆工(件有(NC 40/)	m3							对00002万尼土中间套
		j	170.000					
発生土運搬工								第0003号施工単価表
	m3							
		,	200. 000					
			200.000					
合 計								
第 0002 号 明細表 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
リブ付硬質塩化ビニル管設置工								第0004号施工単価表
	m							
$\phi=150\mathrm{mm}$								
100 = 0.100 = 46 - 2 - 2 - 2]	104. 000					数0005 日长工光压丰
埋設標識シート工	1772							第0005号施工単価表
	m							
			104. 000					
リブゴム可とうマンホール継手								
	/ITE							

津市

4.000

個

「補助対象工事〕

[
第 0002 号 明細表 管布設工								1 式
A) COOL OF THE PARTY IN THE PAR								(上段 :前 回 下段 :今 回)
7 Th 14 14)	*/-	EI.	177	/m²		抽工	
名称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
合 計								
第 0003 号 明細表 管基礎工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名称 規格	単位	数	量	———— 単	価	金	額	摘要
	早 1世	剱	里	毕	ΊЩ	並	領	7, 7
砕石基礎工(市場単価)(砕石(RC-40))								第0006号施工単価表
	m3							
機械施工								
			32.000					
合 計								
然 0004 日 田如末 然取 L 577 T								1
第 0004 号 明細表 管路土留工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
軽量鋼矢板建込工(両側分)								第0007号施工単価表
	m							300 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
	1111							
			106. 000					
			100.000					第0008号施工単価表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)								另UUU0 5 旭上毕‴衣
	m							
			106.000					

第 0004 号 明細表 管路土留工					1 式
	単位	数量	 単	金額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要
土留支保工(軽量金属支保工)設置工	中 业 m		平 佃	金 額	第0009号施工単価表
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工		106. 000			第0010号施工単価表
工田入 小工 (柱里亚 <u></u> (村里亚) (村里) (村里)	m				
軽量鋼矢板賃料	式	106. 000			第0011号施工単価表
転用グループ 1		1.000			
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	式				第0012号施工単価表
軽量鋼矢板賃料		1.000			第0013号施工単価表
転用グループ 1	式	1.000			
軽量鋼矢板賃料	式	1.000			第0014号施工単価表
転用グループ 1		1.000			第0015号施工単価表
支保材賃料(腹起し)	式				50010万 <u>加工</u> 平Ш衣
支保材賃料(水圧式パイプサポート)	式	1.000			第0016号施工単価表
	I I	1.000			

津市

第 0004 号 明細表 管路土留工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
支保材賃料(水圧ポンプ)								第0017号施工単価表
	式							
			1 000					
			1.000					
合 計								

第 0005 号 明細表 管路土工					1 式
夜間(8時間)					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
機械掘削工 (バックホウ)					第0018号施工単価表
	m3				
					夜間
		40.000			Me a a a a la liba me VV / Immula
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))					第0019号施工単価表
	m3				夜間
		30.000			[[文]]
発生土運搬工		30.000			第0020号施工単価表
	m3				
					夜間
		40.000			
合 計					

「補助対象工事〕

[補助対象上事]					
第 0006 号 明細表 管布設工					1 式
夜間(8時間)					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金 額	摘 要
リブ付硬質塩化ビニル管設置工					第0021号施工単価表
	m				
$\phi=1$ 5 0 mm		01 000			夜間
細熱描数さんます		21. 000			第0022号施工単価表
埋設標識シート工	m				另0022万旭工平Ш衣
					夜間
		21.000			
リブゴム可とうマンホール継手					
150/4-35 30 (10 b) /	個				大田
150(拡張バンドタイプ)		2. 000			夜間
		2.000			
合 計					
笠 0007 P. 阳如丰 笠甘7株丁					1 式
第 0007 号 明細表 管基礎工					1 元 (上段 :前 回 下段 :今 回)
夜間(8時間)	当	粉 島		夕 宛	(上段 · 刖 · 四 · 一 四) · 一 四

第 0007 号 明細表 管基礎工								1 式
夜間(8時間)								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
砕石基礎工(市場単価)(砕石(RC-40))								第0023号施工単価表
	m3							
機械施工								夜間
			7.000					
合 計								

第 0008 号 明細表 管路土留工					1 式
夜間(8時間)					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
軽量鋼矢板建込工(両側分)	m				第0024号施工単価表
		4. 000			夜間
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m	1000			第0025号施工単価表
		4. 000			夜間
軽量鋼矢板建込工(両側分)	m	1. 000			第0026号施工単価表
		19. 000			夜間
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m	10.000			第0027号施工単価表
		19. 000			夜間
土留支保工(軽量金属支保工)設置工	m	100000			第0028号施工単価表
		4. 000			夜間
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m				第0029号施工単価表
		4. 000			夜間
土留支保工(軽量金属支保工)設置工	m	1. 000			第0030号施工単価表
	111	19. 000			夜間
土留支保工 (軽量金属支保工) 撤去工	m	13.000			第0031号施工単価表
		19. 000			夜間

津市

[mi-93/13X-17]					
第 0008 号 明細表 管路土留工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
合 計					

第 0009 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
機械掘削工 (バックホウ)							第0001号施工単価表
	m3						
		90. 00	00				hha H II W Irr-Ia
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))							第0002号施工単価表
	m3						
		CO 04	\ <u>\</u>				
TV. II. I VELIAN		60.00	00				第0000 日长工出任主
発生土運搬工	0						第0003号施工単価表
	m3						
		90.00	00				
		20.00	, ,				
合 計							

第 0010 号 明細表 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
硬質塩化ビニル管設置工					第0032号施工単価表
1.50	m				
$\phi=1$ 5 0 mm		110.000			
埋設標識シート工		110.000			第0005号施工単価表
工民协员 1 工	m				30
		110. 000			Managar El W/Tr-tr
圧送管材料	式				第0001号単価表
	II.				
		1.000			
鋼管据付工(人力)					第0033号施工単価表
	m				
径150mm		1 050			
		1. 350			
合 計					

5 1114 124 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14											
第 0011 号 明細表 管基礎工									1 式		
								(上段 :前 回	下段	: 今	回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
砂基礎工(市場単価)(購入土(管基礎用砂))								第0034号施工単価表			
	m3										
機械施工											
			30.000								
^ ∃ I											
合 計											

第 0012 号 明細表 管路土留工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	Ī	単	価	金	額	摘 要
軽量鋼矢板建込工(両側分)								第0035号施工単価表
	m							
		_						
		5.	000					
軽量鋼矢板引抜工(両側分)								第0036号施工単価表
	m							
		5.	000					
土留支保工(軽量金属支保工)設置工								第0037号施工単価表
	m							
		5.	000					
土留支保工 (軽量金属支保工) 撤去工								第0038号施工単価表
	m							
		5.	000					

[冊明月豕工事]					
第 0012 号 明細表 管路土留工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
合 計					
第 0013 号 明細表 管路土工					1 式
1/14 ~~~~ 4 /4/16/24 日 24					_ ,

第 0013 号 明細表 管路土工					1 式
夜間(8時間)					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
機械掘削工 (バックホウ)					第0018号施工単価表
	m3				
					夜間
		60. 000			Attendance of the second of th
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	_				第0019号施工単価表
	m3				左 間
		40,000			夜間
発生土運搬工		40. 000			第0020号施工単価表
光生工建版工	m3				州0020万旭工平画公
	mo				夜間
		60.000			
合 計					

第 0014 号 明細表 管布設工								1 式
夜間(8時間)								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量		単	価	金	額	摘 要
硬質塩化ビニル管設置工								第0039号施工単価表
	m							
$\phi = 1 5 0 \text{mm}$								夜間
		57.	000					
埋設標識シート工								第0022号施工単価表
	m							
								夜間
		57.	000					
合 計								

第 0015 号 明細表 管基礎工								1 式
夜間(8時間)								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
砂基礎工(市場単価)(購入土(管基礎用砂))								第0040号施工単価表
	m3							
機械施工								夜間
			16.000					
合 計								

第 0016 号 明細表 管路土留工					1 式
夜間(8時間)					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
軽量鋼矢板建込工(両側分)					第0024号施工単価表
	m				
					夜間
		14. 000			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)					第0025号施工単価表
	m				
		14 000			夜間
		14. 000			第0000日长工兴 年書
土留支保工(軽量金属支保工)設置工					第0028号施工単価表
	m				夜間
		14. 000			
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工		11.000			第0029号施工単価表
工品入怀工 (任主亚州入怀工/ 1版4工	m				,
					夜間
		14. 000			
合 計					

第 0017 号 明細表 管路土工					1 式
夜間(8時間)					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金 額	摘 要
機械掘削工 (バックホウ)					第0018号施工単価表
	m3				
					夜間
		50. 000			holes a second 11 second 12 second 1
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))					第0019号施工単価表
	m3				太阳
		40.000			夜間
3/4 (L. VELÉN T		40.000			第0020号施工単価表
発生土運搬工	m3				另0020万旭工毕恤衣
	GIII				夜間
		50. 000			(X/F)
合 計					

第 0018 号 明細表 管布設工					1 式
夜間(8時間)					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
リブ付硬質塩化ビニル管設置工					第0041号施工単価表
	m				
$\phi = 2 0 0 \text{mm}$					夜間
		14. 000			
埋設標識シート工					第0022号施工単価表
	m				
					夜間
		14. 000			
リブゴム可とうマンホール継手					
	個				
200(拡張バンドタイプ)					夜間
		2.000			

津市

[冊明月象工事]									
第 0018 号 明細表 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	
41 41'	十 1	双	里	+	ІІЩ	Mr.	帜]问 女	
A 31									
合 計									
第 0010 日 明如末 第 1								1 式	
第 0019 号 明細表 管基礎工									
夜間(8時間)	1							(上段 :前 回 下段 :今 回)	
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要	
砕石基礎工(市場単価)(砕石(RC-40))								第0023号施工単価表	
	m3								
機械施工								夜間	
			5.000						
合 計									
第 0020 号 明細表 管路土留工								1 式	
夜間(8時間)								(上段 :前 回 下段 :今 回)	
名称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘要	
軽量鋼矢板建込工(両側分)	1 122	29.		'	llend	-1	F/\	第0042号施工単価表	
性里测入似是丛上(門侧刀)	m							另00年2万旭工丰画农	
	m							夜間	
			16. 000					[KIP]	
			10.000					第0043号施工単価表	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)								加いなの方 旭工芋Ш公	
	m							夜間	
			16 000					汉則	
			16.000						

E1110/04/04/04					
第 0020 号 明細表 管路土留工					1 式
夜間(8時間)					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土留支保工(軽量金属支保工)設置工					第0030号施工単価表
	m				
					夜間
		16.000			
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工					第0031号施工単価表
	m				
					夜間
		16.000			
合 計					

第 0021 号 明細表 開削水替工								1 式
夜間(8時間)								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
ポンプ運転工								第0044号施工単価表
	日							
作業時排水 発動発電機								夜間
								Abba a a sel di II a ab VII fre da
据付・撤去工	→⊷							第0045号施工単価表
	現場							
								夜間
			1.000					
合 計								

計

第 0022 号 明細表 管路土工								1 式
夜間(8時間)								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
機械掘削工 (バックホウ)								第0018号施工単価表
	m3							
			010 000					夜間
			210.000					第0019号施工単価表
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3							另0019万旭工毕屾农
	liio							夜間
			160.000					
発生土運搬工								第0020号施工単価表
	m3							Loren
			010 000					夜間
			210.000					
合 計								
	•							
第 0023 号 明細表 管布設工								1 式
夜間(8時間)		Ner.					, I are	(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
リブ付硬質塩化ビニル管設置工								第0046号施工単価表
$\phi = 3 \text{ O O mm}$	m							夜間
			99.000					[[汉]]
 埋設標識シートエ			<i>99.</i> 000					第0022号施工単価表
本版 本	m							210
								夜間
1	1	1				1		I and the second

津市

99. 000

第 0024 号 明細表 管基礎工								1 式
夜間(8時間)								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘要
砕石基礎工(市場単価)(砕石(RC-40))								第0023号施工単価表
	m3							
機械施工								夜間
			49.000					
Λ =1								
合 計								

第 0025 号 明細表 管路土留工 夜間(8時間)					1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名称 規格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
軽量鋼矢板建込工(両側分)					第0024号施工単価表
	m				* HI
		64. 000			夜間
軽量鋼矢板引抜工(両側分)					第0025号施工単価表
	m				☆ 明
		64. 000			夜間
軽量鋼矢板建込工(両側分)					第0047号施工単価表
	m				大明
		38. 000			夜間
軽量鋼矢板引抜工(両側分)					第0048号施工単価表
	m				* HI
		38. 000			夜間

第 0025 号 明細表 管路土留工					1 式
夜間(8時間)					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土留支保工(軽量金属支保工)設置工					第0028号施工単価表
	m				Lapp
		24 000			夜間
1 初七四十 (数目人長七四十) 松十十		64. 000			 第0029号施工単価表
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m				第0029万施工中個衣
	111				夜間
		64. 000			
土留支保工(軽量金属支保工)設置工					第0030号施工単価表
	m				
		20.000			夜間
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工		38. 000			 第0031号施工単価表
上笛文怀工(軽重並腐文休工)	m				第0001万 <u>施工</u> 平圖教
					夜間
		38.000			
A =1					
合 計					

第 0026 号 明細表 開削水替工								1 式
夜間(8時間)								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
ポンプ運転工								第0044号施工単価表
	日							
作業時排水 発動発電機								夜間
合 計								
Н Н								

第 0027 号 明細表 組立マンホール(1号組	1立人孔)						1 式
							(上段 :前 回 下段 :今 回)
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0049号施工単価表
	m3						
小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車							
割増無し		0. 20	00				
モルタル上塗工(マンホール用)							第0050号施工単価表
T A 1 . 0	m2						
配合1:2		1 0					
如 ウィン・カース 記異工 (土相光年)		1.00	00				第0051号施工単価表
組立マンホール設置工(市場単価)	箇所						另0031万旭工平Ш农
1 号 3m以下	画刀						
		1.00	00				
再生クラッシャーラン		1.00					
	m3						
R C -40							
		0. 20	00				

第 0027 号 明細表 組立マンホール(1号組	且立人孔)							1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
無収縮早強性モルタル	40-							
12. 5kg	袋							
			1.000					
1号マンホール	/m							
斜壁 600×900×600	個							
MT 0007 (0007)			1.000					
1号マンホール	/m							
管取付壁(底版付) 900×1800	個							
			1.000					
1号マンホール	<i>\$</i> \$₹ =: C							
削孔 φ150	箇所							
11112 y 200			1.000					
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	VП							
 T-25 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)	組							
1 20 000 18 7 7 7 (11 27) 22 232 138 117			1.000					
マンホール調整リング	VП							
φ 600 100mm	組							
, and a second s			1.000					
合 計								
П								

E1114/24/47/47					
第 0028 号 明細表 組立マンホール (副管))				1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
内副管取付工(管類無し)					第0052号施工単価表
	箇所				
硬質塩化ビニル管					
		1.000			
バッフル	/III				
TA200 点検孔付	個				-
11/200 MARAETA		1.000			
Δ					
合 計					

第 0029 号 明細表 組立マンホール(1号組	1立人孔)							1 式
夜間(8時間)								(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0053号施工単価表
	m3							Lier
小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車								夜間
割増無し			1.000					
モルタル上塗工(マンホール用)	_							第0054号施工単価表
■1人1·0	m2							左甲
配合1:2			2 000					夜間
組立マンホール設置工(市場単価)			3. 000					第0055号施工単価表
旭立マンが ル政巨工 (印物中間)	箇所							3,0000 7 NB工中間公
1号 3m以下	Ш/Л							夜間
			6.000					
組立マンホール設置工(市場単価)								第0056号施工単価表
	箇所							
1号 3m超~4m以下								夜間
			1.000					No. 1.

					·
第 0029 号 明細表 組立マンホール(1号	·組立人孔)				1 式
夜間(8時間)					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
再生クラッシャーラン					
D.C. 40	m3				<i>太</i> ≡
R C -40		1. 000			夜間
無収縮早強性モルタル		1.000			
White the same of	袋				
12. 5kg					夜間
1 日 - 1 / - 1		6.000			
1号マンホール	個				
斜壁 600×900×300	IIEI				夜間
		3. 000			
1号マンホール					
 斜壁 600×900×450	個				夜間
		4. 000			(文月)
1号マンホール		1. 000			
	個				
直壁 900×600		1 000			夜間
1 号マンホール		1.000			
	個				
直壁 900×900	,,,				夜間
		1.000			
1号マンホール	/IIII				
管取付壁(底版付) 900×900	個				夜間
H. W. J.		1. 000			1000
1号マンホール					
₩ T. / L D. / C. C. C. C. C. C. C. C	個				-t-BB
管取付壁(底版付) 900×1500		0.000			夜間
		2. 000			

[
第 0029 号 明細表 組立マンホール(1号)	且立人孔)				1 式
夜間(8時間)					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
1号マンホール					
	個				大用
管取付壁(底版付) 900×1800		4 000			夜間
 1 号マンホール		4. 000			
	箇所				
削孔 φ 250					夜間
		1.000			
1号マンホール	toto				
 削孔 φ 150	箇所				夜間
		5. 000			[校]]
1号マンホール		3.000			
	箇所				
削孔 φ200					夜間
		1. 000			
1号マンホール	<i>於</i> 言に				
 削孔 φ300	箇所				夜間
111111111111111111111111111111111111111		2. 000			[K]Fi
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)					
	組				
T-25 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)					夜間
		7. 000			
マンホール調整リング	組				
φ 600 50mm	小口				夜間
		2. 000			
マンホール調整リング					
	組				
ϕ 600 100mm					夜間
		1.000			

第 0029 号 明細表 組立マンホール(1号組	1立人孔)									1 式		
夜間(8時間)								(上段	:前回	下段	: 今	回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要		
マンホール調整リング												
	組											
ϕ 600 150mm								夜間				
			4.000									
合 計												

第 0030 号 明細表 組立マンホール(副管)					1 式
夜間 (8時間)					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数 量	単 価	金額	摘 要
内副管取付工(管類無し)					第0057号施工単価表
	箇所				Lier
硬質塩化ビニル管					夜間
s ,		1.000			
バッフル	個				
TA200 点検孔付	1141				夜間
mass modified		1.000			
バッフル					
	個				
TB200					夜間
		3. 000			
合 計					
一直					

第 0031 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
床掘り(施工パッケージ)					CB210030 (0007)
 土砂	m3				
エル		2. 000			
土砂等運搬(施工パッケージ)					第0058号施工単価表
 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3				
		0. 500			
機械掘削工 (バックホウ)	m3				第0001号施工単価表
	IIIO				
		10.000			Attanan - IT U W fore-la
人力投入埋戾工(流用土)	m3				第0059号施工単価表
		2. 000			Ж 0000 □ Н Т ₩ Г Т =
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3				第0002号施工単価表
	mo				
W. L. L. VERFOLT		10.000			第0003号施工単価表
発生土運搬工	m3				第0003号旭工毕恤农
		10.000			
合 計					

第 0032 号 明細表 ます設置工									1 式	_	
								(上段 :前 回	下段	: 今	回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
ます設置工(塩化ビニル製)(市場単価)								第0060号施工単価表			
	箇所										
ます径 200mm											
			5.000								
合 計											

第 0033 号 明細表 取付管布設工									1 式		
								(上段 :前 回	下段	: 今	回)
名 称 規格	単 位	数量	Ţ	単	価	金	額	摘	要		
取付管布設および支管取付(市場単価)								第0061号施工単価表			
	箇所										
] 3.	000								
埋設標識シート工								第0005号施工単価表			
	m										
		10.	000								
合 計											

第 0034 号 明細表 管路土工					1 式
夜間(8時間)					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
床掘り(施工パッケージ)					CB210030 (0009)
1.76	m3				
土砂		2.000			夜間
土砂等運搬(施工パッケージ)		2.000			第0062号施工単価表
工的 守廷城 (加工/ / / / /	m3				7,700001.3 %ELL IMP
土砂(岩塊・玉石混り土含む)					夜間
		0. 300			
機械掘削工(バックホウ)					第0018号施工単価表
	m3				夜間
		10.000			[大百]
人力投入埋戻工(流用土)		10.000			第0063号施工単価表
	m3				
					夜間
W.I.N.II. 7 III /T /D.2 (0))		1. 000			数0010日长工光师宝
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3				第0019号施工単価表
	IIIO				夜間
		10.000			
発生土運搬工					第0020号施工単価表
	m3				
					夜間
		10.000			
合 計					

第 0035 号 明細表 取付管布設工					1 式
夜間(8時間)					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
取付管布設および支管取付(市場単価)					第0064号施工単価表
	箇所				
					夜間
		2. 000			
埋設標識シート工					第0022号施工単価表
	m				
					夜間
		11.000			
\					
合 計					

第 0036 号 明細表 舗装撤去工(仮復旧)					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 (0011)
APYHIE AF INT	m				
アスファルト舗装版 15cm以下		400 000			
		430. 000			CD 400010 (0010)
舗装版破砕(施工パッケージ)					CB430310 (0012)
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り	m2				
/ / / / / / / / / / /		193. 000			
設運搬(施工パッケージ)		195.000			第0065号施工単価表
	m3				另0000万旭工中面公
舗装版破砕	Ino				
HILLANDARY		19. 000			
建設廃棄物受入れ料金					第0066号施工単価表
	m3				
As塊					
		19.000			

<u> </u>												
第 0036 号 明細表 舗装撤去工(仮復旧)										1 式		
								(上段	:前回	下段	: 今	回)
名 称 規格	単 位	数	量	単 価	i	金	額		摘	要		
合 計												

第 0037 号 明細表 舗装撤去工(取付管仮復	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 (0011)
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			10.000					
			18.000					ap 40.004.0 (0.04.0)
舗装版破砕(施工パッケージ)								CB430310 (0012)
	m2							
			6.000					
			0.000					第0065号施工単価表
放建版(旭上バッグ /)	m3							370000万池上中面衣
舗装版破砕	mo							
			1.000					
建設廃棄物受入れ料金								第0066号施工単価表
	m3							
A s 塊								
			1.000					
A -31								
合 計								

E1114/24/14/44					
第 0038 号 明細表 舗装仮復旧工(仮復旧)					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					第0067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)		112. 000			
A =1					
合 計					

第 0039 号 明細表 舗装仮復旧工(取付管例	反復旧)								1 式		
								(上段 :前 回	下段	: 今	回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)								第0067号施工単価表			
	m2										
1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス											
ファルト混合物 (13)			6.000								
^ ⇒ I											
合 計											

第 0040 号 明細表 舗装撤去工(仮復旧)					1 式
夜間(8時間)					(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 (0015)
 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m				夜間
//////// / 一		110.000			汉间
舗装版切断(施工パッケージ)					CB430510 (0016)
ファファルー会出版 15・・・ハーエ	m				左眼
アスファル・舗装版 15cm以下		290. 000			夜間
舗装版破砕(施工パッケージ)		230.000			CB430310 (0017)
	m2				
アススァルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り		57. 000			夜間
舗装版破砕(施工パッケージ)		57.000			CB430310 (0018)
	m2				
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り		144 000			夜間
		144. 000			第0068号施工単価表
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	m3				NO COCK NEED TO THE PARTY OF TH
舗装版破砕					夜間
		11.000			第0069号施工単価表
放理版 (旭工 ハッグーツ)	m3				另0009万旭工毕屾农
舗装版破砕					夜間
7h - 11 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 1		14. 000			**************************************
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0070号施工単価表
A s 塊	ШЭ				夜間
		26. 000			
H #1					

第 0041 号 明細表 舗装撤去工(取付管仮復	〔旧)							1 式
夜間(8時間)								(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 (0016)
A DANIEL - DANIEL	m							
アスファル・舗装版 15cm以下								夜間
			20.000					GD 100010 (0010)
舗装版破砕(施工パッケージ)								CB430310 (0018)
	m2							夜間
/ / / / / / /			7.000					1文 目]
設運搬(施工パッケージ)			7.000					第0069号施工単価表
	m3							对60000万尼工中間公
舗装版破砕	mo							夜間
			1.000					
建設廃棄物受入れ料金								第0070号施工単価表
	m3							
A s 塊								夜間
			1.000					
A 31								
合 計								

第 0042 号 明細表 舗装仮復旧工(仮復旧)					1 式
夜間(8時間)					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					第0071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					夜間
ファルト混合物(13)		54. 000			
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					第0072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					夜間
ファルト混合物 (13)		146. 000			
合 計					

第 0043 号 明細表 舗装仮復旧工(取付管係	1 式							
夜間(8時間)								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)								第0072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								夜間
ファルト混合物 (13)			7.000					
合 計								

第 0044 号 明細表 低耐荷力圧入二工程推 夜間(8時間)	進工				1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
誘導管推進工					第0073号施工単価表
	m				夜間
		17. 000			仪间
硬質塩化ビニル管推進工					第0002号単価表
(スクリュ排土方式)	m				夜間
(人)		17. 000			1文[月]
スクリューコンベヤ類撤去工(低耐荷力圧入二工		11.000			第0076号施工単価表
程)	m				
150~450mm		17,000			夜間
塩ビ推進管(標準管・先頭管・最終管)		17. 000			
	本				
スハ [°] イラル継手付直管 L=0.8m φ350		20.000			
 汚泥吸排車運搬工		23. 000			第0077号施工単価表
1770次好中是版工	m3				
					夜間
 小口径推進用可とう継手(塩ビ管)		2.000			
	個				
φ 150					
 小口径推進用可とう継手(塩ビ管)		2. 000			
小口径推進用りとり極子(塩C官)	個				
φ 200	,i				
		1.000			
小口径推進用可とう継手(塩ビ管)	個				
φ 350	IIEI				
		2. 000			

第 0044 号 明細表 低耐荷力圧入二工程推	進工							1 式
夜間(8時間)								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
緩衝材								
The state (and III)	枚							
Φ150 塩ビ管(VP用)			4 000					夜間
緩衝材			4.000					
极倒性	枚							
Φ200 塩ビ管(VP用)								夜間
			1.000					
緩衝材	.,							
 Φ350 塩ビ管(VP用)	枚							夜間
4 390			3. 000					[校]]
			5.000					
合 計								
第 0045 号 明細表 立坑内管布設工								1 式
夜間(8時間)								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
硬質塩化ビニル管布設工	·							第0006号単価表
	m							
Φ 350								夜間
			0. 700					
合 計								

第 0046 号 明細表 仮設備工(小口径) 夜間(8時間)					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(ライナープレート)	箇所				第0007号単価表
		1. 000			夜間
坑口工(ケーーシング)	箇所				第0010号単価表
		1.000			夜間
鏡切り工(低耐荷力圧入二工程推進)	箇所				第0078号施工単価表
350mm ライナープレート		1.000			夜間
鏡切り工	箇所				第0011号単価表
鋼製ケーシング		1.000			夜間
鏡切り工	箇所				第0013号単価表
Φ 200		1.000			夜間
鏡切り工	箇所				第0014号単価表
ライナープ νート Φ150		1.000			夜間
推進設備工	箇所				第0015号単価表
		1.000			夜間
合 計					

第 0047 号 明細表 補助地盤改良工								1 式
夜間(8時間)								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
二重管ストレーナ工法								第0080号施工単価表
	本							M37-1 ライナー側面
複相式 2セット								夜間
			19.000					the society of the second seco
二重管ストレーナ工法								第0085号施工単価表
複相式 2セット	本							M37-1 坑口上流 夜間
後性八乙ピット			2.000					[文][]
二重管ストレーナ工法			2.000					第0086号施工単価表
一里自入下了一个工伍	本							M29-1 坑口下流
複相式 2セット	71.							夜間
			4.000					
注入設備据付・解体工(車上)								第0087号施工単価表
	現場							
								夜間
			1.000					
A =1								
合 計								

第 0048 号 明細表 管路土工					1 式
夜間(8時間)				1	(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
機械掘削工(バックホウ)					第0088号施工単価表
	m3				
					夜間
		4. 000			tota a a a a a a like are VV for the
埋戻しコンクリート(施工パッケージ)					第0089号施工単価表
無效、继续排洗版 10 0 40 京原 W/C-600/以下	m3				夜間
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		10.000			[1文 [F]
		10.000			第0016号単価表
機械投入埋戻工	m3				9,0010万平Ш农
RC-40	IIIO				夜間
		4. 000			MIG
土砂等運搬(施工パッケージ)		1, 000			第0091号施工単価表
,,,,,,	m3				
土砂(岩塊・玉石混り土含む)					夜間
		20.000			
土砂等運搬(施工パッケージ)					第0092号施工単価表
	m3				
土砂(岩塊・玉石混り土含む)					夜間
		20. 000			
合 計					
П					

21111							
第 0049 号 明細表 ライナープレート式士·	留工および	び土工					1 式
夜間(8時間)							(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単	価	金	額	摘 要
ガイドコンククリート基礎砕石(施工パッケージ)							CB221110 (0026)
	m2						
7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 小型車							夜間
割増無し		4.0	000				Mr. a a a a II liberty W/ Jrr. da
ガイドコンクリート(施工パッケージ)	0						第0093号施工単価表
 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3						夜間
		0.4	00				[1久][1]
型枠(施工パッケージ)		0.4	:00				第0094号施工単価表
	m2						3,000173/超工中圖公
 一般型枠	m2						一 夜間
		1.0	000				
構造物とりこわし工(市場単価)							第0095号施工単価表
	m3						
無筋構造物 低騒音・低振動対策しない							夜間
+n \rac{1}{2} \langle n \langle 1 \rac{1}{2}		0.4	:00				第0096号施工単価表
殻運搬(施工パッケージ)	m3						弗0090亏 施 工 早恤衣
 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	GIII						夜間
		0.4	-00				IXIII.
建設廃棄物受入れ料金		J					第0097号施工単価表
	m3						無筋Con塊
無筋Con塊							夜間
		0.4	.00				the state of the s
ライナープレート掘削土留工(径2000mm以上)							第0098号施工単価表
 円形 2000~3900 砂質土・粘性土	m						夜間
竹//b		2. 1	00				[汉]
		2. 1	90				第0099号施工単価表
/ / /	m						为300000-5 加西土中间公
円形 2000~3900 礫質土							夜間
		1.6	10				

第 0049 号 明細表 ライナープレート式士{ 夜間 (8時間)	留工および	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
ライナープ・レート掘削土留工(径2000mm以上)					第0100号施工単価表
円形 2000~3900 砂質土·粘性土	m	1. 910			夜間
ライナープ゚ νート掘削土留工(径2500mm)		7.010			第0017号単価表
軟岩 30≦N	m	1. 450			夜間
		1. 400			第0018号単価表
	m3	5,000			夜間
ライナープ°レート撤去工(立坑工)	m	5. 000			第0101号施工単価表
円形:径 1,500~3,000mm		1. 000			夜間
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	ы				CB010410 (0030)
0.5t超0.8t以下	口				夜間
ライナープ° レート					
Φ2500 t=2.7	m	7. 000			夜間
底部コンクリート(施工パ゚ッケーシ゛)	m3	7.000			第0102号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		1. 000			夜間
底部基礎砕石(施工パッケージ)	0				CB221110 (0032)
17.5cm超20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 小型車 割増無し	m2	5. 000			夜間

第 0049 号 明細表 ライナープレート式士·	留工およる	び土工								1 式		
夜間(8時間)								(上段	:前回	下段	: 今	回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要		
仮設ステージ賃料等												
	式											
								夜間				
			1.000									
合 計												

				1 式
				(上段 :前 回 下段 :今 回)
単位	数量	単 価	金額	摘 要
				第0103号施工単価表
m2				大田
	0.000			夜間
	9.000			第0104号施工単価表
m2				为1017万尼工中画女
				夜間
	9.000			
				第0105号施工単価表
目				
				夜間
1				第0106号施工単価表
				另U100万旭工毕恤衣
				夜間
				[XIP]
		m2 9.000 m2 9.000	m2 9.000 m2 9.000	m2 9.000 m2 9.000

21114 247 474												
第 0050 号 明細表 路面覆工										1 式		
夜間(8時間)								(上段	:前回	下段	: 今	回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額		摘	要		
覆工板・受桁賃料等												
	式											
								夜間				
			1.000									
合 計												

第 0051 号 明細表 管路土工					1 式
夜間 (8時間)					(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0092号施工単価表
	m3				
土砂(岩塊・玉石混り土含む)					夜間
		10. 000			Me o a o a Cl March W. Inches
埋戻しコンクリート(施工パッケージ)					第0107号施工単価表
無效。	m3				太明
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		2 000			夜間
		3. 000			第0016号単価表
機械投入埋戻工	m3				第0010万年恤衣
RC-40	IIIO				夜間
No 10		2. 000			
合 計					

E110/94/3/34— 3 3					
第 0052 号 明細表 鋼製ケーシング式土	留工及び土	工			1 式
夜間(8時間)					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
圧入掘削積込工					第0108号施工単価表
	m				-talli
φ1,800 粘性土 N≦5 揺動圧入		0.500			夜間
 圧入掘削積込工		0. 500			第0109号施工単価表
	m				另0103万旭工平圖衣
φ1,800 粘性土 5 <n≦30 td="" 揺動圧入<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>夜間</td></n≦30>					夜間
		0.460			
圧入掘削積込工					第0110号施工単価表
11 000 小所上 N/20 極動 [7]	m				左 胆
φ1,800 砂質土 N≦30 揺動圧入		4. 270			夜間
		4.270			第0111号施工単価表
	m				210 - = = = 0 //2 — IMPC
φ1,800 礫質土 N≤30 揺動圧入					夜間
		0. 200			
ケーシング溶接工	M = = =				第0112号施工単価表
φ 1, 800	箇所				夜間
Ψ1, 000		1. 000			TIX IFI
ケーシング引き上げ工		1.000			第0114号施工単価表
	箇所				
φ 1,800 揺動圧入					夜間
)))		1. 000			第0116日
ケーシング撤去工	 箇所				第0116号施工単価表
φ 1, 800	固力				夜間
T		1.000			· · · · ·
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)					CB010410 (0030)
	□				1.000
0.5t超0.8t以下					夜間

第 0052 号 明細表 鋼製ケーシング式土留 夜間 (8時間)	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
底盤コンクリート打設工								第0020号単価表
Φ 1800	箇所							夜間
¥ 1000			1.000					[X[0]
機械設置撤去工	-							第0118号施工単価表
φ 1,800 摇動圧入	口							夜間
鋼製ケーシング存置	学元							第0119号施工単価表
φ 1, 800	箇所		1. 000					夜間
うわ水排水工	箇所		1.000					第0120号施工単価表
	四//1		1. 000					夜間
排水運搬処理工	箇所		1,000					第0121号施工単価表
φ 1, 800	四//1		1. 000					夜間
仮設ケーシング損料等	式		1.000					第0124号施工単価表
φ 1, 800	<i></i>		1. 000					夜間
			1.000					
合 計								

第 0053 号 明細表 路面覆工					1 式
夜間(8時間)					(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0125号施工単価表
	箇所				
ϕ 1, 800					夜間
		1.000)		然0100日壮丁兴万士
円形覆工板撤去工	松 司 仁				第0126号施工単価表
φ 1, 800	箇所				
ψ 1, 000		1.000)		·IXIII)
円形覆工板開閉工		1.000			第0127号施工単価表
14/0 32 00/1/44	回				
φ 1, 800					夜間
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)					CB010410 (0033)
0.0.切1.1.以工	口				
0.8t超1.1t以下					
合 計					

第 0054 号 明細表 組立マンホール(2号組立人孔) 1 式								
夜間(8時間)								(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0128号施工単価表
	m3							
小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車								夜間
割増無し			0.100					
モルタル上塗工(マンホール用)								第0054号施工単価表
777 A	m2							
配合1:2								夜間
			1.000					第0100日长工兴伍丰
組立マンホール設置工(市場単価)	松言							第0129号施工単価表
 2号 4m超~5m以下	箇所							夜間
			1. 000					(KIR)
			1.000					
	袋							
12. 5kg	1							
			1.000					
2号マンホール								
	個							
斜壁 600×1200×600								
			1.000					
2号マンホール	/							
本時 1000×1000	個							
直壁 1200×1200			1. 000					
2 号マンホール			1.000					
	個							
管取付壁 1200×2400								
H 10114 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11			1. 000					
2号マンホール			1.000					
	箇所							
削孔 φ200								
			1.000					

第 0054 号 明細表 組立マンホール(2号)	且立人孔)				1 式
夜間(8時間)	(上段 :前 回 下段 :今 回)				
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
2号マンホール					
N/LT TI	箇所				
削孔 φ 300		1 000			
171 加井刀40万劫 / 岭一 土 、 10 、 、 11 。		1.000			
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	組				
T-25 600 ロック付き転落防止用梯子(ステンレス製)	小口				
2 20 000 // 13 C PHILIPS 223/13 No. 1 (1/1/1/2020)		1. 000			
2号マンホール					
	個				
調整リング φ600 150mm					
		1.000			
合 計					

第 0055 号 明細表 組立マンホール(4号レ	1 式				
夜間(8時間)					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
レジンマンホール設置工(組立式)					第0022号単価表
	箇所				
4号レジン 7.0m以下					夜間
		1.000			
調整モルタル(施工パッケージ)					CB240060 (0035)
	m3				
高炉 1:3					夜間
		0. 100			
無収縮早強性モルタル					
	袋				
12. 5kg					
		1.000			

第 0055 号 明細表 組立マンホール(4号レ		L)			1 式
夜間(8時間)					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金 額	摘 要
4号レジンマンホール					
西町 即 H 1000	個				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
頂版 開口1200 有効高170		1.000			夜間
4号レジンマンホール		1.000			
	個				
直壁 1800×2100		1 000			夜間
4号レジンマンホール		1.000			
	個				
底版 有効高160					夜間
		1. 000			
4号レジンマンホール削孔	箇所				
Φ350 塩ビ管	回//				夜間
		1. 000			
4号レジンマンホール削孔	£0£0				
Ф 150	箇所				[夜間
4 100		4. 000			TKIN
FRP中間グレーチングMP用		2. 330			
	個				
4 号レジ ンマンホール		1 000			夜間
PP製ハシゴ		1. 000			
	個				
ハシゴ長 h=570cm					夜間
1 71 ML # T7 < N TO L H (N = L) 1		1.000			
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	組				
T-25 1200-900ロック付転落防止用梯子(ステンレス製)	沙 丘				夜間
		1.000			

第 0055 号 明細表 組立マンホール(4号レジン人孔)								1 式
夜間(8時間)								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
レジンマンホール調整リング								
	個							
φ 1200 H=100								
			1.000					
可とう継手用壁厚打ち増し加工費	Art III							
	箇所							夜間
			1.000					
電線管布設工			1.000					第0023号単価表
也然自和权工	m							210 c c = c 2 1 lmd 20
$FEP\Phi50\times3$								夜間
			10.000					
FEP波付硬質ポリエチレン管								
	m							1,1919
Φ 50								夜間
			30.000					
ベルマウス	個							
150 m m	但							夜間
			1.000					KIN
			1.000					
合 計								_

第 0056 号 明細表 舗装撤去工(立坑仮復用 夜間(8時間)	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 (0015)
アスファル・舗装版 15cmを超え30cm以下	m	90,000			夜間
舗装版破砕(施工パッケージ)	m2	20.000			CB430310 (0017)
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り	1112	12. 000			夜間
殻運搬(施工パッケージ)	m3	12,000			第0068号施工単価表
舗装版破砕	mo	2. 300			夜間
建設廃棄物受入れ料金	0				第0070号施工単価表
A s 塊	m3	2. 300			夜間
合 計					

第 0057 号 明細表 舗装仮復旧工(立坑仮復	1 式				
夜間(8時間)					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金 額	摘要
下層路盤(歩道部)(施工パッケージ)					CB410031 (0041)
	m2				
225mmを超え275mm以下 再生クラッシャーラン					夜間
RC-40		4. 000)		
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					第0071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					夜間
ファルト混合物 (13)		4. 000			
合 計					

第 0058 号 明細表 舗装撤去工(本復旧)					1 式
夜間(8時間)					(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 (0015)
 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m				
		120.000			
舗装版切断(施工パッケージ)					CB430510 (0016)
A SANGER AND A SANGER	m				
アスファルト舗装版 15cm以下		4 0 0 0 0			夜間
		160. 000			
舗装版破砕(施工パッケージ)					CB430310 (0017)
マッフュルは壮旺 取立に動力等である。	m2				左即
アススファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り		26 000			夜間
(金) (金) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大		36. 000			CB440500 (0036)
舗装版破砕積込(電線共同溝)(施工パッケーシ゛)	m ^O				CD440000 (0030)
	m2				夜間
		182. 000			TIX [R]

第 0058 号 明細表 舗装撤去工(本復旧)					1 式
夜間(8時間)					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
路面切削(施工パッケージ)					CB430010 (0042)
	m2				
全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ		1 000 000			夜間
の撤去有り		1, 830. 000			答0000日长工兴师 丰
殻運搬(施工パッケージ)	m3				第0068号施工単価表
舗装版破砕	III9				夜間
HIII AX/IX PIX PI		7. 000			IAIN .
運搬(電線共同溝)(施工パッケーシ))		,,,,,,			第0130号施工単価表
	m3				
アスファルト塊					夜間
		11.000			然い105日セナド 万士
殻運搬(路面切削)(施工パッケージ)	m3				第0135号施工単価表
	l mo				夜間
		91.000			KIR .
建設廃棄物受入れ料金					第0070号施工単価表
	m3				
A s 塊					夜間
		110.000			
合 計					
	1		1		

第 0059 号 明細表 管路土工					1 式
夜間(8時間)					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
機械掘削工(バックホウ)					第0018号施工単価表
	m3				
					夜間
		18. 000			
土砂等運搬(施工パッケージ)					第0136号施工単価表
	m3				
土砂(岩塊・玉石混り土含む)					夜間
		18. 000			
合 計					

第 0060 号 明細表 舗装復旧工(本復旧)							1 式
夜間(8時間)							(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単	鱼 価	金	額	摘 要
上層路盤(車道・路肩部) (施工パッケージ)							第0137号施工単価表
	m2						
瀝青安定処理材(30) 締固め後密度 2.35t/m3							夜間
95mmを超え100mm以下 プライムコート PK-3		96.0	00				
上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)							第0138号施工単価表
	m2						
粒度調整砕石 M-30 75mmを超え125mm以下							夜間
		122.0	00				
基層(車道・路肩部)(施工パッケージ)							第0139号施工単価表
	m2						
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アス							夜間
ファルト混合物 (20)		218.0	00				

The same of the sa					
第 0060 号 明細表 舗装復旧工(本復旧)					1 式
夜間(8時間)					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
表層工(1)					第0140号施工単価表
	m2				
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アス					夜間
ファルト混合物(20)		218. 000			
表層(2)					第0141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		0.40			夜間
ファルト混合物 (13)		848. 000			Mr. o. 4. 4. 0. El Herry W. France
表層(3)	0				第0142号施工単価表
 1層当り平均仕上り厚 50 mm 密粒度アスコン改	m2				夜間
質Ⅱ型(20)耐流動		977. 000			[[文]]
		911.000			第0024号単価表
インターロッキング撤去復旧	m2				为002年7 平 圖衣
	1112				夜間
		6. 000			Kin
		0.000			
合 計					

第 0061 号 明細表 区画線工								1 式
夜間(8時間)								(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(1)(溶融式・手動) (標準単価)								第0145号施工単価表
→ 竹 1号 4 = - /1≡※4) 上	m							-
実線 幅 15cm 1.5mm(標準) 白		F0.	0 000					夜間
		50	0.000					第0146号施工単価表
	m							州0140万旭工平區次
実線 幅 30cm 1.5mm (標準) 白	111							夜間
		1:	2.000					
区画線工(3) (溶融式・手動) (標準単価)								第0147号施工単価表
(大)(拉克 A E A E A E A E A E A E A E A E A E A	m							-
実線 幅 45cm 1.5mm(標準) 白		0.	c 000					夜間
		9	6. 000					第0148号施工単価表
	m							7,70110.7,76 <u>11</u>
破線 幅 15cm 1.5mm (標準) 黄								夜間
		6	5.000					
区画線工(5) (溶融式・手動) (標準単価)								第0149号施工単価表
左印 割日 文字 幅 15 (按答) 1 5 (無	m							左眼
矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準)		1.6	0 000					夜間
準) 白		10	0.000					
合 計								

第 0062 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0150号施工単価表
	式							
			1.000					
∧ ∌l.								
合 計								

第 0063 号 明細表 交通管理工								1 式
夜間(8時間)								(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0151号施工単価表
	式							
								夜間
			1.000					
合 計								

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	価	金	額	摘 要
仮設材等運搬費 (往復)	式							第0159号施工単価表
運搬重量= 7.838 t			1.000					
仮設材等積込み取卸し	式							第0160号施工単価表
積込み取卸し重量= 7.838 t			1.000					
仮設材等運搬費 (往復)	式							第0161号施工単価表 仮設ケーシング
運搬重量= 1.603 t			1. 000					
仮設材等積込み取卸し	式							第0162号施工単価表 仮設ケーシング
積込み取卸し重量= 1.603 t			1. 000					
仮設材等運搬費 (往復)	式							第0163号施工単価表 H鋼
運搬重量= 1.731 t			1. 000					
仮設材等積込み取卸し	式							第0164号施工単価表 H鋼
積込み取卸し重量= 1.731 t			1. 000					
重建設機械分解組立輸送 (往復)	旦							第0165号施工単価表
建設機械運搬費	台							第0025号単価表
往路・復路			1. 000					

津市

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 価	金 額	摘要
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
家屋調査費								第0167号施工単価表
	式							
			1 000					
细测井豆			1.000					第0026号単価表
観測井戸	箇所							另0020万丰ш衣
M37-1 発進上流	回刀							夜間
)			2.000					
観測井戸								第0028号単価表
	箇所							
M29-1 到達下流			0 000					夜間
			2.000					
水素イオン濃度 (pH) 試験	試料							
	叶介土							
			12. 000					
合 計								

第 9003 号 明細表 技術管理費					1 式
夜間(8時間)					(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0176号施工単価表
	m				
内径800mm未満					夜間
		149.000			
本管TV調査工					第0177号施工単価表
	m				
内径800mm未満					
		106.000			
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
スクラップ単価	t				
鉄クズ(^ビーH1)		0. 950			
スクラップ単価	t				
鉄クズ(^ビーH3)		0. 410			
合 計					

リブゴム可とうマンホール継手

150(拡張バンドタイプ)

第 0064 号 明細表 管路土工								1 式
夜間(8時間)								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
機械掘削工 (バックホウ)								第0018号施工単価表
	m3							本 眼
			70.000					夜間
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))			70.000					第0019号施工単価表
(成)(人)(大)(大)(大)(大)(大)(大)(大)(大)(大)(大)(大)(大)(大)	m3							770010 J ME 11 - 1 III SC
								夜間
			60.000					
発生土運搬工								第0020号施工単価表
	m3							夜間
			70.000					[[文]]
			10.000					
合 計								
第 0065 号 明細表 管布設工								1 式
夜間(8時間)								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
リブ付硬質塩化ビニル管設置工								第0021号施工単価表
	m							
$\phi = 1 5 0 \text{mm}$								夜間
田山田寺			45. 000					第0000 円 按工
埋設標識シート工	m							第0022号施工単価表
	111							夜間
			45.000					** The state of
	İ							

津市

3.000

夜間

個

第 0065 号 明細表 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
2H 1/1' /9L 1H	T 12	30			ІІШ	71/2	115	11时 文
合 計								
第 0066 号 明細表 管基礎工								1 式
夜間(8時間)								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
砕石基礎工(市場単価)(砕石(RC-40))								第0023号施工単価表
	m3							
機械施工								夜間
			14.000					
合 計								
the company of the second								. 15.
第 0067 号 明細表 管路土留工								1 式
夜間(8時間)	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	Net.					.1	(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
軽量鋼矢板建込工(両側分)								第0024号施工単価表
	m							1.000
								夜間
			46.000					然2005日セナツ ケ ま
軽量鋼矢板引抜工(両側分)								第0025号施工単価表
	m							夜間
			46 000					[1文]
			46.000			1		

第 0067 号 明細表 管路土留工 夜間 (8時間)								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
土留支保工(軽量金属支保工)設置工	m							第0028号施工単価表
			46.000					夜間
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m							第0029号施工単価表
			46.000					夜間
軽量鋼矢板賃料	式							第0152号施工単価表
転用グループ 1			1.000					夜間
支保材賃料(腹起し)	式							第0153号施工単価表
			1.000					夜間
支保材賃料(水圧式パイプサポート)	式							第0154号施工単価表
十/日++任业 (小厅+°)/¬°)			1.000					夜間 第0155号施工単価表
支保材賃料(水圧ポンプ)	式							表0155万旭工平伽衣 夜間
			1.000					汉明
合 計								

第 0068 号 明細表 組立マンホール(1号組	1立人孔)				1 式
夜間(8時間)	,				(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0128号施工単価表
	m3				
小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車					夜間
割増無し		0. 300			
モルタル上塗工(マンホール用)					第0054号施工単価表
斯7 久 1 • 0	m2				太胆
配合1:2		1. 000			夜間
組立マンホール設置工(市場単価)		1.000			第0055号施工単価表
組立マンか //政巨工 (印物中間)	箇所				3,0000万元十二四次
1 号 3m以下					夜間
		2.000			
再生クラッシャーラン					
	m3				
RC-40					夜間
free day (total to 2 to 1 st.)		0.400			
無収縮早強性モルタル	袋				
12. 5kg					夜間
12. Jrg		2.000			
1号マンホール		2.000			
	個				
斜壁 600×900×450					夜間
		2. 000			
1号マンホール					
Mr. / Dr. / P. P. /	個				
管取付壁(底版付) 900×1200		2 222			夜間
4 II>>		2.000			
1号マンホール	箇所				
削孔 φ150	固力				夜間
 1111		1.000			IAIP3
		1.000			

津市

<u> </u>								
第 0068 号 明細表 組立マンホール(1号)	且立人孔)							1 式
夜間(8時間)	_							(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
1号マンホール	tota							
 削孔 φ150	箇所							夜間
H11L φ 130			1. 000					[代]
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)			1.000					
	組							
T-25 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)			0.000					夜間
マンホール調整リング			2. 000					
マンかール調整リンク	組							
ϕ 600 50mm	//							夜間
			2.000					
合 計								
П								
## 0000 II III/III-								4 45
第 0069 号 明細表 ます設置工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名称規格	単位	数	量	単	価	金	 額	摘要
ます設置工(塩化ビニル製)(市場単価)	7 11	90	垂	+	Іші	712.	115	第0060号施工単価表
太,以巨工(温LC ~~ X)(中勿平画)	箇所							7,5 0 0 0 0 0 7 ME 1 IM 2C
ます径 200mm								
			2.000					
合 計								
Н Н								

第 0070 号 明細表 管路土工								1 式
夜間(8時間)	N/ /I.	N/I))/	/m²		بلوبة.	(上段 :前 回 下段 :今 回)
名称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
床掘り(施工パッケージ)	0							CB210030 (0009)
土砂	m3							
T.11/			2.000					KIR
土砂等運搬(施工パッケージ)			2. 000					第0062号施工単価表
	m3							
土砂(岩塊・玉石混り土含む)								夜間
			0.300					竺0010日长工光年丰
機械掘削工(バックホウ)	m3							第0018号施工単価表
	IIIO							夜間
			10.000					
人力投入埋戻工(流用土)								第0063号施工単価表
	m3							
			1 000					夜間
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))			1.000					第0019号施工単価表
	m3							另0013万旭工平岡衣
	mo							夜間
			10.000					
発生土運搬工								第0020号施工単価表
	m3							一
			10 000					夜間
			10.000					
合 計								

第 0071 号 明細表 取付管布設工					1 式
夜間(8時間)					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
取付管布設および支管取付(市場単価)					第0064号施工単価表
	箇所				
					夜間
		2. 000			
埋設標識シート工					第0022号施工単価表
	m				
					夜間
		11. 000			
\					
合 計					

第 0072 号 明細表 舗装撤去工(仮復旧)					1式
夜間(8時間)					(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 (0016)
	m				
アスファルト舗装版 15cm以下					夜間
		92.000			
舗装版破砕(施工パッケージ)					CB430310 (0018)
	m2				
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り					夜間
		46. 000			
殻運搬(施工パッケージ)					第0069号施工単価表
A DALL Harder Lord	m3				Liebe
舗装版破砕					夜間
		5. 000			Atta II II
建設廃棄物受入れ料金					第0070号施工単価表
	m3				Liebe
As塊					夜間
		5. 000			

津市

「市単独工事]

[中型工事]								
第 0072 号 明細表 舗装撤去工(仮復旧)								1 式
	T							(上段:前回下段:今回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
合 計								
第 0079 日 明如丰 盆壮树土工/历什签店	/台口)							1 式
第 0073 号 明細表 舗装撤去工(取付管仮	復 I口 /							
夜間(8時間)		**に	E.	777	lπ*			(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 (0016)
ファフェルトをおけれて 15 - ハーエ	m							太明
スファルト舗装版 15cm以下			00 000					夜間
企業は土地にフセアカ。/ ナケーア 、、。 、 トーン))			20.000					CB430310 (0018)
舗装版破砕(施工パッケージ)	m2							CD430310 (0018)
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り	IIIZ							夜間
/// / / 開發/ 風音 風音 風景/ 八八十夕 風色音 /			7. 000					
殻運搬(施工パッケージ)			1.000					第0069号施工単価表
	m3							
舗装版破砕								夜間
			1.000					
建設廃棄物受入れ料金								第0070号施工単価表
	m3							
As塊								夜間
			1.000					
合 計								

第 0074 号 明細表 舗装仮復旧工(仮復旧)								1 式
夜間(8時間)								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)								第0072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								夜間
ファルト混合物(13)			46.000					
合 計								

第 0075 号 明細表 舗装仮復旧工(取付管仮復旧) 夜間(8時間)								
							(上段 :前 回 下段 :今 回)	
単位	数	量	単	価	金	額	摘 要	
							第0072号施工単価表	
m2							1.500	
							夜間	
		2.000						
	単位	単位数	単位数量	単 位 数 量 単 m2	単位数量 単価 m2	単位数量単価金 m2	単 位 数 量 単 価 金 額 m2	

第 0076 号 明細表 舗装撤去工(本復旧)					1 式
夜間(8時間)					(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 (0016)
202 21 A4YHU 15 DIT	m				- 本田
アスファルト舗装版 15cm以下		120,000			夜間
舗装版破砕積込(電線共同溝)(施工パッケージ)		130. 000			CB440500 (0036)
開表/版版作項及(电脉关间件/(旭工/ // / /	m2				CB110000 (0000)
					夜間
		104. 000			
路面切削(施工パッケージ)					CB430010 (0042)
	m2				夜間
全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ の撤去有り		216. 000			1文[印]
運搬(電線共同溝)(施工パッケーシ゛)		210.000			第0130号施工単価表
(电脉、间隔) (旭工/·/// / /	m3				717010013 7822 1 18452
アスファルト塊					夜間
		10.000			
殻運搬(路面切削)(施工パッケージ)					第0135号施工単価表
	m3				夜間
		11. 000			汉用
建設廃棄物受入れ料金		11.000			第0070号施工単価表
	m3				
A s 塊					夜間
		21. 000			
合 計					
				ı	

第 0077 号 明細表 管路土工					1 式
夜間(8時間)					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
機械掘削工(バックホウ)					第0018号施工単価表
	m3				
					夜間
		9. 000			
土砂等運搬(施工パッケージ)					第0136号施工単価表
	m3				Lier
土砂(岩塊・玉石混り土含む)					夜間
		9.000			
Δ 31					
合 計					

第 0078 号 明細表 舗装復旧工(本復旧) 夜間(8時間)							1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単	fi	金	額	摘 要
上層路盤(車道・路肩部) (施工パッケージ)							第0138号施工単価表
处库型数型工 N 00	m2						
粒度調整砕石 M-30 75mmを超え125mm以下		104. 000					夜間
基層(車道・路肩部)(施工パッケージ)		104.000					第0139号施工単価表
	m2						
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アス							夜間
ファルト混合物 (20)		104. 000					
表層工(1)							第0140号施工単価表
	m2						· 大田
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アス		104 000					夜間
ファルト混合物 (20)		104. 000					

計

第 0078 号 明細表 舗装復旧工(本復旧)								1 式
夜間(8時間)								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
表層(3)								第0142号施工単価表
	m2							
1層当り平均仕上り厚 50 mm 密粒度アスコン改								夜間
質Ⅱ型(20)耐流動			216. 000					total a a a 4 17 11/1 form-lan
インターロッキング撤去復旧	0							第0024号単価表
	m2							夜間
			6.000					[[文]]
			0.000					
合 計								
第 0070 月 明如志 盆北海 田工								1 +
第 0079 号 明細表 舗装復旧工								
	単位	数	量	単	価	金	 額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要
	里 1丛	釵	里	平 —	1Ш	金	領	** *
樹脂系すべり止め舗装工(市場単価)	0							第0156号施工単価表
歩道、自転車道 RPN-501	m2							
少但、日料中但 IX I IN 501			50.000					
			50.000					

第 0080 号 明細表 交通管理工									1 式		
夜間(8時間)								(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0157号施工単価表			
	式										
								夜間			
			1.000								
合 計											

第 0081 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0158号施工単価表			
	式										
			1.000								
合 計											

第 9005 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
試掘(1)								第0030号単価表
	箇所							
								夜間
			3.000					
合 計								

第 9006 号 明細表 役務費					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
生コンクリート料金割増基本料金					
	式				
早朝					
d		1. 000			
生コンクリート料金割増基本料金	+				
深夜	式				
		1. 000			
借地料					
	式				
		1. 000			
合 計					

第 9007 号 明細表 技術管理費					1 式
夜間(8時間)					(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0176号施工単価表
I Communication to the second	m				
内径800mm未満		45.000			夜間
		45. 000			Microsof ET IV/ Frich
通水試験工					第0031号単価表
	m				
		167. 000			
コーン指数調査					
	試料				
JIS A 1228 突き固め25回					
		1.000			
A =1					-
合 計					

機械掘削工(バックホウ)					第 0001 号 施工単価表 100.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					
	人				
普通作業員					
	人				
バックホウ運転費					第0001号運転単価表
	時間				
諸雑費					
	式	1.000			
습計	m3	100.000			
単位当り	m3	1. 000	当り		

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

機械投入埋戻工(砕石(RC-40))					第 0002 号 施工単価表 100.000 m3 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
単位当り	m3	1. 000	当り		
発生土運搬工					第 0003 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
ダンプトラック運転費【基準】					第0003号運転単価表
	日				
合計	m3	10. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		
リブ付硬質塩化ビニル管設置エ φ=150mm					第 0004 号 施工単価表 1.000 m 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
リブ付硬質塩化ビニル管設置工					
呼び径 150mm	m	1. 000			

リブ付硬質塩化ビニル管設置エ φ=150mm					第 0004 号 施工単価表 1.000 m 当り
名 称	 単位	数量	 単 価	金額	
∠H (k1).	+1111		— т	- P. P.	IN A
合計	m	1. 000			
単位当り	m	1. 000	当 Ŋ		
埋設標識シート工					第 0005 号 施工単価表 100.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
 等通作業員					
	人				
表示テープ					
J=150 2倍	m	100. 000			

1.000 当り

m

単位当り

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

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

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

土留支保工(軽量金属支保工)	第 0009 号 施工単価表 100.000 m 当り				
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
슴計	m	100. 000			
単位当り	m	1.000	当り		

土留支保工(軽量金属支保工)	第 0010 号 施工単価表 100.000 m 当り				
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
슴計	m	100. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1					第 0011 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
賃料					
	式	1.000			
軽量矢板修理及び損耗費					
軽量型	旦·t				
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1					第 0012 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
賃料					
	式	1.000			
軽量矢板修理及び損耗費					
軽量型	回· t				

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1					第 0012 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
合計	式	1. 000			
単位当り	式	1. 000	当り		
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	,				第 0013 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
賃料	式	1. 000			
軽量矢板修理及び損耗費					
軽量型	回·t				
合計	式	1. 000			
単位当り	式	1. 000	当り		

	軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1					第 0014 号 施工単価表 1.000 式 当り
	名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
賃料						
		式	1. 000			
軽量矢板修理及び	ド損耗費					
軽量型		旦· t				
合計		式	1. 000			
単位当り		式	1. 000	当り		
	支保材賃料(腹起し)					第 0015 号 施工単価表 1.000 式 当り
	名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
アバ腹起し賃料						
		式	1.000			
合計		式	1.000			

支保材賃料(腹起し)					第 0015 号 施工単価表 1.000 式 当り
	単位	数量	単 価	金額	摘 要
<u></u>	牛1火	数 里 ————————————————————————————————————		立	
単位当り	式	1.000	当り		
支保材賃料(水圧式パイプサポ゚	- <u>-</u>				第 0016 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
水圧式パイプサポート賃料					
	式	1. 000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1. 000	当り		
支保材賃料(水圧ポンプ)					第 0017 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数量	単価	金額	摘 要
水圧ポンプ	<u></u>	1 000			
	式	1.000			

支保材賃料(水圧ポンプ)					第 0017 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
合計	式	1. 000			
単位当り	式	1. 000	当り		
機械掘削工 (バックホウ) 夜間 (8時間)					第 0018 号 施工単価表 100.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役	人				
普通作業員					
	人				
バックホウ運転費					第0005号運転単価表
	時間				
諸雑費					
	式	1.000			

	機械掘削	工 (バックホウ)								第		施工単位	
夜間(8時間)											100.000) m3	当り
	名	称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
合計			m3		100.000								
単位当り			m3		1. 000	当り							
夜間(8時間)	機械投入	埋戻工(砕石(RC-40))								第	0019 号 100.000	· 施工単位) m3	西表 当り
	名	称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
土木一般世話役													
			人										
普通作業員													
			人										
再生クラッシャー	ーラン												
R C -40			m3		120.000								
バックホウ運転費	a									第0005号	運転単価表	ŧ	
			時間										

機械投入埋戻工(砕石(RC-40))					第 0019 号 施工単価表
夜間(8時間)					100.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
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		
発生土運搬工					第 0020 号 施工単価表 10.000 m3 当り
夜間(8時間) 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0007号運転単価表
	日				
△ ‡↓	?	10,000			
合計	m3	10.000			

発生土運搬工					第 0020 号 施工単価表
夜間 (8時間)					10.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
単位当り	m3	1.000	当り		
リブ付硬質塩化ビニル管設置工					第 0021 号 施工単価表
$\phi=1~5~0~ ext{mm}$ 夜間(8時間)					1.000 m 当り
(8時间) 名 称	単位	数量	単価	金額	摘 要
リブ付硬質塩化ビニル管設置工					
 呼び径 150mm	m	1. 000			
合計	m	1. 000			
単位当り	m	1.000	当り		
					第 0022 号 施工単価表
埋設標識シート工					第 0022 号 施工単価表 100.000 m 当り
夜間 (8時間))////	N/ D))/ /		
者 称 普通作業員	単位	数量	単 価	金額	摘 要
日四 未見					
	人				

	埋設標識シート工					第 0022 号 施工単価表 100.000 m 当り
夜間 (8時間)	h 41.		W B)\/		
#=== -°	名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
表示テープ						
W=150 2倍		m	100.000			
0.71						
合計		m	100.000			
単位当り		m	1.000	当り		
夜間(8時間)	砕石基礎工(市場単価)(砕石) 機械施工	RC-40))				第 0023 号 施工単価表 1.000 m3 当り
Daily (S - J 11-13)						
	名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
砕石基礎工	名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
砕石基礎工 機械施工	名 称	単位 m3	数 量 1.000		金額	摘 要
					金額	摘要
機械施工					金額	摘要
機械施工再生クラッシャー		m3	1. 000		金額	摘要

夜間(8時間)	砕石基礎工(市場単価)(砕石 機械施工	(RC-40))				第 0023 号 施工単価表 1.000 m3 当り
King (Civifing)	名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
単位当り		m3	1. 000	当り		
	軽量鋼矢板建込工(両側分)					第 0024 号 施工単価表 133.200 m 当り
夜間(8時間)		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		'		, ,,,,,		,,,
		人				
特殊作業員						
		人				
普通作業員						
		人				
バックホウ運転	# [第0005号運転単価表
		時間				
諸雑費						
		式	1.000			

軽量鋼矢板建込工(両側分)					第 0024 号 施工単価表 133.200 m 当り
夜間 (8時間)					
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
合計	m	133. 200			
単位当り	m	1.000	当り		
軽量鋼矢板引抜工(両側分)					第 0025 号 施工単価表 133.200 m 当り
夜間(8時間))\(\(\(\(\) \)	l 6 .tee l	
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
トラッククレーン賃料					
	日				

	軽量鋼矢板引抜工(両側分)					第 0025 号 施工単価表 133.200 m 当り
夜間(8時間)	名 称	単位	数量	単価	金額	摘 要
諸雑費	F 13	1 1	<i>"</i>	, ,,,,,,,		177
		式	1.000			
合計		m	133. 200			
単位当り		m	1.000	当り		
	軽量鋼矢板建込工(両側分)					第 0026 号 施工単価表 133.200 m 当り
夜間(8時間)	軽量鋼矢板建込工(両側分) 名 称	単位	数量	単価	金額	
夜間(8時間)	名 称	単位	数量	単価	金額	133.200 m 当り
	名 称	単位人	数量	単価	金額	133.200 m 当り
	名 称		数量	単価	金額	133.200 m 当り
土木一般世話役	名 称		数量	単価	金額	133.200 m 当り
土木一般世話役	名 称	人	数量	単 価	金額	133.200 m 当り

軽量鋼矢板建込工(両側分)					第 0026 号 施工単価表 133.200 m 当り
夜間(8時間)					133. 200 m = 9
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
バックホウ運転費				Ź-	第0005号運転単価表
	時間				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	133. 200			
単位当り	m	1. 000	当り		
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 夜間(8時間)					第 0027 号 施工単価表 133.200 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役	· ·			.,,,,	
	人				
特殊作業員					
	人				

軽量鋼矢板引抜工(両側分)					第 0027 号 施工単価表
夜間(8時間)					133.200 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
普通作業員					
	人				
トラッククレーン賃料					
	目				
諸雑費					
	式	1. 000			
合計	m	133. 200			
単位当り	m	1.000	当り		
土留支保工(軽量金属支保工) 夜間(8時間)	設置工				第 0028 号 施工単価表 100.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	人				

土留支保工(収	圣量金属支保工) 設置工				第 0028 号 施工単価表 100.000 m 当り
夜間(8時間)					100.000 m = 9
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		
土留支保工(軽	圣量金属支保工)撤去工				第 0029 号 施工単価表 100.000 m 当り
夜間(8時間)					
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	人				

土留支保工(軸	圣量金属支保工)撤去工				第 0029 号 施工単価表 100.000 m 当り
夜間(8時間)					100.000 m = 9
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		
					the same II II will break
土留支保工(種	圣量金属支保工)設置工				第 0030 号 施工単価表 100.000 m 当り
夜間(8時間)					
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	人				

土	留支保工(軽量金属支保工)	設置工				第 0030 号 施工単価表 100.000 m 当り
夜間(8時間)						100.000 m = 9
名	称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
特殊作業員						
		人				
普通作業員						
		人				
諸雑費						
		式	1.000			
合計		m	100.000			
単位当り		m	1. 000	当り		
±	留支保工(軽量金属支保工)	敞去工				第 0031 号 施工単価表 100.000 m 当り
夜間(8時間)						
名	称	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人				

土留支保工(軽量金属支保工)撤去工				第 0031 号 施工単価表
夜間(8時間)					100.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		
硬質塩化ビニル管設置工	<u> </u>				第 0032 号 施工単価表
$\phi = 1 5 0 \text{mm}$					1.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
硬質塩化ビニル管設置工					
呼び径 150mm	m	1.000			

	硬質塩化ビニル管設置工 φ=150mm					第 0032 号 施工単価表 1.000 m 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
合計		m	1.000			
単位当り		m	1.000	当り		
	鋼管据付工(人力) 径150mm					第 0033 号 施工単価表 10.000 m 当り
	名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
配管工						
		人				
普通作業員						
		人				
合計		m	10.000			
出 告 × N			1. 000	N N		
単位当り		m	1.000	ヨソ 		

	砂基礎工機械施工	(市場単価) (購入土(管基礎用砂))					第	0034 号 1.000	施工単価類 m3	表 当り
	名	称	単位	数	量	単 価	金	額		摘	要	
砂基礎工												
機械施工			m3		1.000							
管基礎用砂												
			m3		1. 260							
合計			m3		1. 000							
単位当り			m3		1. 000	当り						
	軽量鋼矢	板建込工(両側分)							第	0035 号 133. 200	施工単価類	表 当り
	名	称	単位	数	量	単 価	金	額		摘	要	
土木一般世話役												
			人									
特殊作業員												
			人									

軽量鋼矢板建込工(両側分)					第 0035 号 施工単価表 133.200 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
普通作業員					
	人				
バックホウ運転費					第0001号運転単価表
	時間				
諸雑費					
	式	1. 000			
습計	m	133. 200			
単位当り	m	1. 000	当り		
軽量鋼矢板引抜工(両側分)					第 0036 号 施工単価表 133.200 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役	人				

軽量鋼矢板引抜工(両側分)					第 0036 号 施工単価表
					133.200 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘要
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
トラッククレーン賃料					
	日				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	133. 200			
単位当り	m	1.000	当り		

土留支保工(軽量金属支保工)	設置工				第 0037 号 施工単価表 100.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
슴計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

土留支保工(軽量金属支保工)	撤去工				第 0038 号 施工単価表 100.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	100.000			
単位当り	m	1. 000	当り		

夜間(8時間)	硬質塩化ビ φ=150m	ニル管設置工 m								第	0039 号 1.000		通表 当り
	名	<u></u> 次	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
硬質塩化ビニルや	管設置工												
呼び径 150mm			m		1. 000								
合計			m		1.000								
単位当り			m		1.000	当り							
I													
夜間 (8時間)	砂基礎工(ī 機械施工	市場単価)(購入土(管基礎用砂))						第	0040 号 1.000		i価表 当り
夜間(8時間)	機械施工	市場単価)(購入土(管基礎用砂)	数	量	単	価	金	額	第			
夜間(8時間)砂基礎工	機械施工				星	単	価	金	額	第	1.000) m3	
	機械施工				量 1.000		価	金	額	第	1.000) m3	
砂基礎工	機械施工		単位				価	金	額	第	1.000) m3	
砂基礎工機械施工	機械施工		単位				価	金	額	第	1.000) m3	

夜間(8時間)	砂基礎工機械施工	(市場単価) (購入土(管基礎用砂))						第	0040 号 1.000		西表 当り
	名	称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
単位当り			m3		1.000	当り							
夜間(8時間)	リブ付硬5 φ=200	質塩化ビニル管設置工)mm								第	0041 号 1.000		西表 当り
	名	称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
リブ付硬質塩化と 呼び径 200mm	ざニル管設[置工.	m		1. 000								
合計			m		1. 000								
単位当り			m		1.000	当り							
夜間(8時間)	軽量鋼矢	坂建込工(両側分)								第	0042 号 133. 200		西表 当り
Mark (O mylet)	名	称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
土木一般世話役			人										

軽量鋼矢板建込工(両側分)					第 0042 号 施工単価表
夜間(8時間)					133.200 m 当り
名	単位	数量	単 価	金額	摘要
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
バックホウ運転費					第0005号運転単価表
	時間				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	133. 200			
単位当り	m	1.000	当り		

軽量鋼矢板引抜工(両側分)					第 0043 号 施工単価表 133.200 m 当り
夜間(8時間)					
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
トラッククレーン賃料					
	目				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	133. 200			
単位当り	m	1.000	当り		

ポンプ運転工作業時排水 発動発電機					第 0044 号 施工単価表 1.000 日 当り
<u>夜間(8時間)</u> 名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
工事用水中ポンプ 機械損料					第0009号運転単価表
	日				
発動発電機機械損料					
	日				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

据付・撤去工					第 0045 号 施工単価表 1.000 現場 当り
夜間 (8時間) 名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
普通作業員					
	人				
合計	現場	1. 000			
ПП	-96-993	1. 000			
単位当り	現場	1.000	当り		
リブ付硬質塩化ビニル管設置エ φ=300mm 夜間 (8時間)					第 0046 号 施工単価表 1.000 m 当り
φ=300mm <u>夜間(8時間)</u> 名 称	単位	数量	単 価	金額	
$\phi=3~0~0~\text{mm}$ 夜間(8時間)		数量	単 価	金額	1.000 m 当り
φ=300mm <u>夜間(8時間)</u> 名 称		数 量 1.000		金額	1.000 m 当り
φ = 3 0 0 mm 夜間 (8 時間) 名 称 リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 300mm	単位 m	1. 000		金額	1.000 m 当り
φ = 3 0 0 mm 夜間 (8 時間) 名 称 リブ付硬質塩化ビニル管設置工	単位			金額	1.000 m 当り
φ=300mm 夜間(8時間) 名 称 リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 300mm	単位 m	1. 000		金額	1.000 m 当り

軽量鋼矢板建込工(両側分)					第 0047 号 施工単価表 133.200 m 当り
夜間 (8時間)					
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
バックホウ運転費					第0005号運転単価表
	時間				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	133. 200			
単位当り	m	1. 000	当り		

軽量鋼矢板引抜工(両側分)					第 0048 号 施工単価表 133.200 m 当り
夜間(8時間)					
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
トラッククレーン賃料					
	目				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	133. 200			
単位当り	m	1.000	当り		

コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60	%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 (0003)
小型構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3	10.000			
合計	m3	10. 000			
単位当り	m3	1.000	当り		
モルタル上塗工(マンホール用) 配合1:2					第 0050 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
左官					
	人				
普通作業員					
	人				
モルタル練(施工パッケージ)					CB240060 (0004)
I I			l	1	1

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			
単位当り	m2	1.000	当り		
組立マンホール設置工(市場 1号 3m以下	易単価)				第 0051 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
	単位	W =	777 \m_	A .1=	
	T 1.1.	数量	単 価	金額	摘 要
	+12.	数量		金額	摘 要
組立マンホール設置工	箇所	数 量 1.000		金額	摘 要
組立マンホール設置工 1号 3m以下	箇所	1. 000		金額	摘 要
組立マンホール設置工				金 額	摘 要

内副管取付 硬質塩化ビ	工(管類無し) 小管					第 0052 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名	称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役						
		人				
特殊作業員						
		人				
普通作業員						
		人				
諸雑費						
		式	1. 000			
合計	í	箇所	1.000			
単位当り	í	箇所	1.000	当り		

コンクリート(施工パッケージ)					第 0053 号 施工単価表
小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60 返間(8時間)	%以下 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 (0005)
小型構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車 引増無し	m3	10. 000			
計	m3	10. 000			
単位当り	m3	1.000	当り		
					holes of the state
モルタル上塗工(マンホール用) 配合1:2					第 0054 号 施工単価表 1.000 m2 当り
	単位	数量	単価	金額	摘 要
反間 (8時間) 名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
<u>で間(8時間)</u> 名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
<u>え間(8時間)</u> 名 称 三官		数量	単 価	金額	摘要
<u>名</u> 称 三官		数量	単 価	金額	摘要
反間(8時間)	人	数量	単 価	金額	摘 要 CB240060 (0006)

モルタル上塗工(マンホール用) 配合1:2 夜間(8時間)					第 0054 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			
単位当り	m2	1.000	当り		
組立マンホール設置工(市場 1号 3m以下 夜間(8時間)	単価)				第 0055 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
1号 3m以下 <u>夜間(8時間)</u> 名 称	単価)	数量	単価	金額	
1号 3m以下 <u>夜間(8時間)</u> 名 称		数量	単価	金額	1.000 箇所 当り
1 号 3m以下 夜間 (8 時間)		数 量		金額	1.000 箇所 当り
1号 3m以下夜間(8時間)名称組立マンホール設置工	単位			金額	1.000 箇所 当り
1号 3m以下夜間(8時間)名称組立マンホール設置工	単位			金額	1.000 箇所 当り
1号 3m以下 夜間 (8時間) 名 称 組立マンホール設置工 1号 3m以下	単位 箇所	1. 000		金額	1.000 箇所 当り

組立マンホール設置工(市場	場単価)				第 0056 号 施工単価表
1号 3m超~4m以下					1.000 箇所 当り
<u>夜間(8時間)</u> 名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
組立マンホール設置工		<i></i>			
1号 3m超~4m以下	箇所	1. 000			
合計	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		
内副管取付工(管類無し) 硬質塩化ビニル管 変関(8時間)					第 0057 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
硬質塩化ビニル管	単位	数量	単価	金額	•
硬質塩化ビニル管 <u>夜間(8時間)</u> 名 称	単位	数量	単 価	金額	1.000 箇所 当り
硬質塩化ビニル管 <u>夜間(8時間)</u> 名 称	単位人	数量	単価	金額	1.000 箇所 当り
硬質塩化ビニル管 <u>夜間(8時間)</u> 名 称 土木一般世話役		数量	単価	金額	1.000 箇所 当り
硬質塩化ビニル管 <u>夜間(8時間)</u> 名 称 土木一般世話役		数量	単 価	金額	1.000 箇所 当り
硬質塩化ビニル管 夜間(8時間)	人	数量	単 価	金額	1.000 箇所 当り

夜間(8時間)	内副管取付工(管類無し) 硬質塩化ビニル管					第 0057 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		
					-	•
	土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					第 0058 号 施工単価表 1.000 m3 当り
		単位	数量	単 価	金額	
土砂等運搬(施工	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 名 称	単位	数量	単 価		1.000 m3 当り
土砂等運搬(施工 土砂(岩塊·玉石)	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 名 称 ニハ゜ッケーシ゛)	単位 m3	数 量			1.000 m3 当り 摘 要
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 名 称 ニハ゜ッケーシ゛)					1.000 m3 当り 摘 要

人力投入埋戻工(流用土)					第 0059 号 施工単価表 100.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
普通作業員					
	人				
タンパ締固め(施工パッケージ)					CB210450 (0001)
	m3	100. 000			
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m3	100. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		
ます設置工(塩化ビニル製)(市 ます径 200mm	場単価)				第 0060 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
ます設置工(塩化ビニル製)					
ます径 200mm	箇所	1.000			

	ます設置 ます径 2	工(塩化ビニル製)(市 200mm	場単価)				第 0060 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		
		-n > > -w-l- <i>bb</i> -rr / / -	ı			1	the again H. U. and W. French

取付管布設および支管取付(市場	易単価)				第 0061 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
取付管布設および支管取付工					
管径 100mm	箇所	1.000			
合計	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		

土砂等運搬(施工パッケージ)					第 0062 号 施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)					1.000 m3 当り
<u>夜間(8時間)</u> 名 称	単位	数量	単 価	金額	摘
土砂等運搬(施工パッケージ)					CB210110 (0010)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			
승計	m3	1. 000			
	ms	1.000			
単位当り	m3	1. 000	当り		
人力投入埋戻工(流用土)					第 0063 号 施工単価表
 					100.000 m3 当り
<u> </u>	単位	数量	単価	金額	100.000 m3 当り 摘 要
名称	単位	数量	単 価	金額	
名称	単位人	数量	単 価	金額	
名 称 <u> </u>		数量	単 価	金額	
夜間 (8時間) 名 称 普通作業員 タンパ締固め(施工パッケージ)		数 量 100.000	単 価	金額	摘要
名 称 <u> </u>	Д		単価	金額	摘要

人力投入埋戻工(流用土)					第 0063 号 施工単価表 100.000 m3 当り
夜間 (8時間)					100.000 mb = 9
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1. 000	当り		
取付管布設および支管取付(市場	易単価)				第 0064 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
夜間 (8時間)					1.000 🖽 // 1
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
取付管布設および支管取付工					
管径 100mm	箇所	1.000			
合計	箇所	1.000			
 単位当り	箇 所	1.000	 当り		
	EI//I				

殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破砕					第 0065 号 施工単価表 1.000 m3 当り
	単位	数量	単価	金額	摘 要
設運搬(施工パッケージ)					CB227010 (0013)
舗装版破砕	m3	1.000			
승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 0066 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(A s 塊)					
上版/归来 // 文/ W W 一並 (11 8 ////)					
	m3	1.000			
在成形术[70人](NOTE (110万円)	m3	1. 000			
合計	m3	1. 000			

表層(車道・路肩部)(施工パ 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再		ファルト混合物(1	3)		第 0067 号 施工単価表 1.000 m2 当り
	単位	数量	単価	金額	摘 要
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					CB410260 (0014)
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		
					第 0068 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 (0019)
舗装版破砕	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	 当り		

設運搬(施工パックージ) 舗装版破砕 夜間(8時間)					第 0069 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 (0020)
舗装版破砕	m3	1.000			
合計	m3	1. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊 夜間(8 時間)					第 0070 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
名 称	単位 m3	数 量 1.000		金額	摘要
名 称				金額	摘要
名 称 建設廃棄物受入れ料金 (As塊) 合計				金額	摘要

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 夜間 (8時間)		ファルト混合物(1	13)		第 0071 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 (0021)
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		
表層(車道・路肩部)(施工パッ 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生 夜間 (8時間)		ファルト混合物(1	13)		第 0072 号 施工単価表 1.000 m2 当り
		ファルト混合物(1	13) 単 価	金額	* //= / //= //
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生 夜間 (8時間)	三密粒度アス			金額	1.000 m2 当り
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生 夜間 (8時間) 名 称	三密粒度アス		単 価	金額	1.000 m2 当り 摘 要
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生 を間 (8 時間) 名 称 表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度7スコ	E密粒度アス 単位	数量	単 価	金額	1.000 m2 当り 摘 要

誘導管推進工					第 0073 号 施工単価表
夜間(8時間)					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				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
トラック運転費					第0010号運転単価表
	時間				
誘導管推進工機械器具損料(1)					第0074号施工単価表
	目				
誘導管推進工機械器具損料(2)					第0075号施工単価表
	目				
諸雑費					
	式	1.000			

太阳 (0 吐明)	誘導管推進工					第 0073 号 施工単価表 1.000 m 当り
夜間(8時間)	名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
合計						
		式	1. 000			
単位当り		m	1. 000	当り		
** HE (O n** HE)	誘導管推進工機械器具損料(1)					第 0074 号 施工単価表 1.000 日 当り
夜間(8時間)	名称	単位	数量	 単 価	金額	摘要
推進機等損料	.,	, ,		, ,		
		日				
合計		日	1. 000			
単位当り		日	1. 000	当り		

	誘導管推進工機械器具損料(2)					第 0075 号 施工単価表 1.000 日 当り
夜間(8時間)		1				
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
推進器具類損料						
		日				
合計		日	1.000			
単位当り		目	1.000) 当り		
	スクリューコンベヤ類撤去工(150~450mm	低耐荷力圧力	、二工程)			第 0076 号 施工単価表 1.000 m 当り
夜間(8時間)	150~450mm			単価	金額	1.000 m 当り
夜間(8時間)	150~450mm 名	低耐荷力圧力 単位	、二工程) 数 量	単価	金額	
	150~450mm 名			単価	金額	1.000 m 当り
土木一般世話役	150~450mm 名	単位		単 価	金額	1.000 m 当り
	150~450mm 名	単位		単価	金額	1.000 m 当り
土木一般世話役	150~450mm 名	人		単価	金額	1.000 m 当り

スクリューコンベヤ類撤去工(仮		(一丁程)			
150~450mm	公Ⅲ11円ノリ/エノ	、 二 1 生 /			1.000 m 当り
夜間(8時間)					11 000 111
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
トラック運転費					第0010号運転単価表
	n+ 88				
	時間				
諸雑費					
	式	1. 000			
<u> </u>					
合計					
	式	1.000			
 単位当り	m	1. 000	- 		
	m	1.000			
汚泥吸排車運搬工					第 0077 号 施工単価表
**************************************					100.000 m3 当り
<u>夜間(8時間)</u> 名 称	単位	数量	単価	金額	摘 要
汚泥吸排車機械運転費【基準】	1 122		1 11111		第0012号運転単価表
					NIA COLONIA I IIII
	日				
=₩ n# æ.					
諸雑費					
	式	1. 000			

	汚泥吸排車運搬工					第 0077 号 施工単価表 100.000 m3 当り
夜間(8時間)						100.000 m3 = 9
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
合計		m3	100. 000)		
単位当り		m3	1.000) 当り		
夜間(8時間)	鏡切り工(低耐荷力圧入二工程才 350mm ライナープレート	推進)				第 0078 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0079号施工単価表
ライナープレー	ト(t=2.7∼3.2mm)	m	1.900			
諸雑費						
		式	1.000			
合計		箇所	1.000			
単位当り		箇所	1.000	0 当り		

鏡切り工 ライナープレート(t=2.7~3.2mm)				第 0079 号 施工単価表 1.000 m 当り
<u>夜間(8時間)</u> 名 称	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	1 1-1-4	<i>></i> // <u>=</u>	1 1144		114
	人				
溶接工					
	人				
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
A ⇒1.		1 000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1. 000	当り 		

二重管ストレーナ工法					第 0080 号 施工単価表
複相式 2セット					1.000 本 当り
<u>夜間(8時間)</u> 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	612. 320			
地盤薬液注入用薬液					
溶液型 無機 中結	L	918. 480			
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				

二重管ストレーナ工法 第 0080 号 施工単価表 複相式 2セット 1.000 本 当り 夜間(8時間) 単位 数量 単 価 金 額 要 削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 第0081号施工単価表 複相式 粘性土 1.500 m 削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 第0082号施工単価表 複相式 砂質土 3.500 m 削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 第0083号施工単価表 複相式 礫質土 1.610 m 注入消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 第0084号施工単価表 複相式 1.530 ΚL 諸雑費 式 1.000 合計 本 1.000 単位当り 1.000 当り 本

削孔消耗材料費(二重管ストレ	ーナ工法)				第 0081 号 施工単価表
複相式 粘性土 夜間(8時間)					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	0.020			
メタルクラウン					
φ 41mm	個	0.030			
複相用グラウトモニタ					
φ 40. 5mm	個	0.002			
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

削孔消耗材料費(二重管ストレ	ーナ工法)				第 0082 号 施工単価表
複相式 砂質土 夜間(8時間)					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			
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			
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	 当り 		

削孔消耗材料費(二重管ストレ	ーナ工法)				第 0083 号 施工単価表
複相式 礫質土 夜間(8時間)					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	0.050			
メタルクラウン					
φ 41mm	個	0.300			
複相用グラウトモニタ					
φ 40. 5mm	個	0.005			
諸雑費					
	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 0084 号 施工単価表 1.000 KL 当り
夜間(8時間)					1.000 11 12
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			
注入ホース類					
ϕ 12.0mm 4.9Mpa (50kgf/cm2) L=50m×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			
	IXL	1.000			
単位当り	KL	1.000	当り		

二重管ストレーナ工法					第 0085 号 施工単価表
複相式 2セット 夜間 (8時間)					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	234. 440			
地盤薬液注入用薬液					
溶液型 無機 中結	L	398. 560			
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	目				

二重管ストレーナ工法 第 0085 号 施工単価表 複相式 2セット 1.000 本 当り 夜間(8時間) 単位 数量 単 価 金 額 要 削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 第0081号施工単価表 複相式 粘性土 0.820 m 削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 第0082号施工単価表 複相式 砂質土 2.800 m 削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 第0083号施工単価表 複相式 礫質土 1.610 m 注入消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 第0084号施工単価表 複相式 0.630 ΚL 諸雑費 式 1.000 合計 本 1.000 単位当り 1.000 当り 本

二重管ストレーナ工法					第 0086 号 施工単価表
複相式 2セット					1.000 本 当り
<u>夜間(8時間)</u> 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	395. 670			
地盤薬液注入用薬液					
溶液型 無機 中結	L	672. 630			
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				

二重管ストレーナ工法 第 0086 号 施工単価表 複相式 2セット 1.000 本 当り 夜間 (8時間) 単位 数量 単 価 金 額 要 削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 第0081号施工単価表 複相式 粘性土 0.790 m 削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 第0082号施工単価表 複相式 砂質土 2.800 m 削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 第0083号施工単価表 複相式 礫質土 1.670 m 注入消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 第0084号施工単価表 複相式 1.070 ΚL 諸雑費 式 1.000 合計 本 1.000 単位当り 1.000 当り 本

注入設備据付・解体工(車上)					第 0087 号 施工単価表 1.000 現場 当り
夜間(8時間)					1.000 91999
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				
トラック運転費					第0010号運転単価表
	時間				
トラック機械損料					
	日				
諸雑費					
	式	1.000			
トラック損料(注入時)					第0013号運転単価表
	目				

注入設備据付・解体工(車上)					第 0087 号 施工単価表
夜間(8時間)					1.000 現場 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
合計	現場	1.000			
単位当り	現場	1.000	当り		
機械掘削工 (バックホウ) 夜間 (8時間)					第 0088 号 施工単価表 100.000 m3 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役					
	人				
普通作業員					
	人				
バックホウ運転費					第0014号運転単価表
	時間				
諸雑費					
	式	1.000			

	機械掘削工 (バックホウ)					第 0088 号 施工単価表 100.000 m3 当り
夜間(8時間)	名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
合計		m3	100. 000			
単位当り		m3	1.000	当り		
	埋戻しコンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉	W/C-60%[] T	これが東部は無し			第 0089 号 施工単価表 10.000 m3 当り

埋戻しコンクリート(施工パッケージ)					第 0089 号 施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉	W/C=60%以下	「 小型車割増無し			10.000 m3 当り
夜間(8時間)					
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 (0023)
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(バックホウ埋	戻)				第 0090 号 施工単価表
夜間(8時間)					100.000 m3 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					
	人				
普通作業員					
	人				
バックホウ運転費					第0014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 0091 号 施工単価表 1.000 m3 当り
<u>夜間(8時間)</u> 名 称	単位	数 量	単価	金額	摘要
土砂等運搬(施工パッケージ)	712		— — іш	- TE - HE	CB210110 (0024)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			
合計	m3	1. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 夜間(8時間)					第 0092 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要 CB210110(0025)
名 称 土砂等運搬(施工パッケージ)	単位 m3	数 量 1.000		金額	
				金額	
名 称 土砂等運搬(施工パッケージ)				金額	
名 称 土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1. 000		金額	

ガイドコンクリート(施工パッケージ)					第 0093 号 施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉	W/C=60%以了	「 小型車割増無し			10.000 m3 当り
<u>友間(8時間)</u> 名 称	 単位	数量	 単 価	金額	
コンクリート(施工パッケージ)	平江.	双 里	- 平 岬	亚坝	CB240010 (0027)
無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 ト型車割増無し	m3	10. 000			
合計	m3	10. 000			
単位当り	m3	1.000	当り		
型枠(施工パッケージ) 一般型枠					第 0094 号 施工単価表 100.000 m2 当り
<u> </u>	単位	数量	単 価	金額	
型枠(施工パッケーシ)	7-122	2/A ±	— іш		CB240210 (0028)
一般型枠	m2	100.000			
슬 <u>라</u>	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	NIC In		

数 量 1.000 1.000	当り	金額	1.000 m3 当り 摘 要
1.000		金額	摘要
1.000	当り		
1.000	当り		
	当り		
	当り		
1. 000	当り		
		1	
			第 0096 号 施工単価表
			1.000 m3 当り
数量	単 価	金額	摘要
			CB227010 (0029)
1.000			
1. 000			
	1. 000	1	

建設廃棄物受入れ料金					第 0097 号 施工単価表
無筋Con塊 夜間(8時間)					1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金(無筋Con塊)					
	m3	1. 000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	Жи		
ライナープ レート掘削土留工(径2000 円形 2000~3900 砂質土・粘性					第 0098 号 施工単価表 1.000 m 当り
円形 2000~3900 砂質土・粘性 夜間 (8時間)	生土	数量	単 価	金額	1.000 m 当り
円形 2000~3900 砂質土·粘性 夜間(8時間) 名 称		数量	単価	金額	
円形 2000~3900 砂質土・粘性 夜間 (8時間) 名 称	単位 単位	数量	単価	金額	1.000 m 当り
内形 2000~3900 砂質土・粘性 夜間 (8時間) 名 称 土木一般世話役 トンネル特殊工	単位 単位	数量	単 価	金額	1.000 m 当り
円形 2000~3900 砂質土・粘性 夜間 (8時間) 名 称 土木一般世話役	単位人	数量	単 価	金額	1.000 m 当り

ライナープ レート掘削土留工(径2000mm					第 0098 号 施工単価表
円形 2000~3900 砂質土·粘性	<u>-</u>				1.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
バックホウ運転					第0016号運転単価表
	日				
クレーン付トラック運転【基準】					第0017号運転単価表
	日				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		
ライナープ レート掘削土留工(径2000mm 円形 2000~3900 礫質土 夜間(8時間)	以上)				第 0099 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				

左眼 (0 吐眼)	ライナープ レート掘削土留工(径2000mm 円形 2000~3900 礫質土	以上)				第 0099 号 施工単価表 1.000 m 当り
夜間(8時間)	名	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル特殊工						
		人				
普通作業員						
		人				
バックホウ運転						第0016号運転単価表
		日				
クレーン付トラン	ック運転【基準】					第0017号運転単価表
		日				
諸雑費						
		式	1.000			
合計		m	1.000			
単位当り		m	1.000	当り		

ライナープ レート掘削土留工(径2000mm					第 0100 号 施工単価表
円形 2000~3900 砂質土·粘性士 夜間 (8時間)	Ė.				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				
トンネル特殊工					
	人				
普通作業員					
	人				
クラムシェル運転(下水・ライナープ・レート)					第0018号運転単価表
	日				
クレーン付トラック運転【基準】					第0017号運転単価表
	日				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	1.000			

	ライナープレート掘削土留工(径2000	Omm以上)				第 0100 号 施工単価表
	円形 2000~3900 砂質土·粘性	生土				1.000 m 当り
夜間(8時間)	 名 称	単位	数量	単価	△ 好	摘 要
	名	- 単仏	数 里	事 個 	金額	摘 安
単位当り		m	1. 000	当り		
	·) · · ·) Hr I - · · / I I I - · ·					http://www.ide.com/
	ライナープ レート撤去工(立坑工) 円形:径 1,500~3,000mm					第 0101 号 施工単価表 1.000 m 当り
夜間(8時間)	 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				
クレーン付トラ	ック運転【基準】					第0017号運転単価表
		日				
諸雑費						
		式	1.000			

夜間(8時間)	ライナープレート撤去工(立坑工) 円形:径 1,500~3,000mm					第 0101 号 施工単価表 1.000 m 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
合計		m	1.000			
単位当り		m	1.000	当り		
	底部コンクリート(施工パ゚ッケーシ゛)					第 0102 号 施工単価表

底部コンクリート(施工パッケージ)					第 0102 号 施工単価表
無筋·鉄筋構造物 18-8-40 高炉	W/C=60%以下	・ 小型車割増無し			10.000 m3 当り
夜間(8時間)					
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 (0031)
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			
0.71	_				
合計	m3	10. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		

	覆工板·覆工板受桁設置撤去工(覆工板設置面積50m2以下 設置	推進立坑)				第 0103 号 施工単価表 100.000 m2 当り
夜間(8時間)	名称	単位	数量	単価	金額	摘 要
土木一般世話役	H 17	1 1-22	<i></i>	1 11444		3119
		人				
とびエ						
		人				
溶接工						
		人				
普通作業員						
		人				
バックホウ運転費	(賃料)【基準】					第0019号運転単価表
		目				
諸雑費						
		式	1.000			
合計		m2	100.000			

夜間(8時間)			推進立坑)				第 0103 号 施工単価表 100.000 m2 当り
IXIEJ (O · JIEJ)	名	称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
単位当り			m2	1. 000	当り		
夜間(8時間)		覆工板受桁設置撤去工(置面積50m2以下 撤去	推進立坑)				第 0104 号 施工単価表 100.000 m2 当り
	名	称	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役			人				
とびエ			人				
溶接工			人				
普通作業員			人				
バックホウ運転を	費(賃料)	【基準】	日				第0019号運転単価表

夜間(8時間)	覆工板·覆工板受桁設置撤去工 覆工板設置面積50m2以下 撤去	(推進立坑)				第 0104 号 施工単価表 100.000 m2 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
諸雑費						
		式	1.00	O		
合計		m2	100.00	0		
単位当り		m2	1 00	0 当り		
<u> </u>		1112	1.00			
夜間(8時間)	覆工板開閉工(推進立坑 覆工 開け	板設置面積50	Om2以下)			第 0105 号 施工単価表 1.000 回 当り
KIEJ (OM)EJ/	名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役						
		ı				
		人				
普通作業員		<u></u>				
普通作業員		人 人				
	ツク運転(賃料)【基準】					第0020号運転単価表

夜間(8時間)	覆工板開閉工(推進立坑 覆工 開け	页設置面積50)m2以下)			第 0105 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		田	1. 000			
単位当り		田	1. 000	当り		
夜間(8時間)	覆工板開閉工(推進立坑 覆工板 閉め	页設置面積50	Dm2以下)			第 0106 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				
普通作業員		人				
クレーン付トラッ	ック運転(賃料)【基準】	日				第0020号運転単価表
合計		口	1. 000			

夜間(8時間)	覆工板開閉工(推進立坑 覆工 閉め	返設置面積50)m2以下)			第 0106 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		旦	1. 000	当り		
友間(8時間)	埋戻しコンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉	W/C=60%以下	・小型車割増無し			第 0107 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 (0031)
無筋・鉄筋構造物 小型車割増無し	勿 18-8-40(高炉) W/C=60%以下	m3	10.000			
合計		m3	10. 000			
単位当り		m3	1.000	当り		
夜間(8時間)	圧入掘削積込工 φ1,800 粘性土 N≤5 揺動圧入					第 0108 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				

圧入掘削積込工					第 0108 号 施工単価表
φ1,800 粘性土 N≦5 揺動圧入 夜間 (8時間)					1.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
圧入機械運転費					第0021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0022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	m	1.000			

圧入掘削 φ1,800 夜間(8時間)	積込工 粘性土 N≦5 揺動圧	i入				第 0108 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		
圧入掘削 φ1,800 夜間(8時間)	積込工 粘性土 5 <n≦30 td="" 揺動<=""><td>動圧入</td><td></td><td></td><td></td><td>第 0109 号 施工単価表 1.000 m 当り</td></n≦30>	動圧入				第 0109 号 施工単価表 1.000 m 当り
仪间(8时间) 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				
		人				
圧入機械運転費						第0021号運転単価表
φ1,800 揺動圧入		時間				
クラムシェル運転費						第0022号運転単価表
		時間				

压入掘削積込工 (1)	_				第 0109 号 施工単価表
φ 1,800 粘性土 5 <n≤30 揺動圧<br="">夜間 (8時間)</n≤30>	人				1.000 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			
슴計	m	1. 000			
Hi Ha NV In		1.000	NK IO		
単位当り	m	1.000	ヨ ソ		
圧入掘削積込工 φ1,800 砂質土 N≤30 揺動圧入 夜間(8時間)					第 0110 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				
特殊作業員					
	人				

圧入掘削積込工 φ1,800 砂質土 N≤30 揺動圧入					第 0110 号 施工単価表 1.000 m 当り
夜間(8時間)					
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0021号運転単価表
φ1,800 揺動圧入	時間				
クラムシェル運転費					第0022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	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

E入掘削積込工					第 0111 号 施工単価表
φ 1,800 礫質土 N≤30 揺動圧入 夜間 (8時間)					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				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
圧入機械運転費					第0021号運転単価表
φ1,800 揺動圧入	時間				
クラムシェル運転費					第0022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			

圧入掘削積込工 φ1,800 礫質土 N≤30 揺動圧 夜間 (8時間)	三入				第 0111 号 施工単価表 1.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
合計	m	1. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		
ケーシング溶接工 φ1,800 夜間 (8時間)					第 0112 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0113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 0113 号 施工単価表 10.000 m 当り
夜間 (8時間) 名 称	単位	数量	光 年	△ 佐石	摘要
土木一般世話役	早1年	数 里	単 価	金額	
	人				
溶接工					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1. 000	当り		
ケーシング引き上げエ φ1,800 揺動圧入 夜間(8時間)					第 0114 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
ケーシング引き上げ工 (m当り)					第0115号施工単価表
φ 1,800 揺動圧入	m	0.900			

夜間(8時間)	ケーシング引き上げエ φ1,800 揺動圧入					第 0114 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
[XIII] (O III] [III]	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		
夜間(8時間)	ケーシング引き上げ工(m当り φ1,800 揺動圧入)				第 0115 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				
普通作業員						
		人				
圧入機械運転費						第0021号運転単価表
φ 1,800 揺動圧 <i>力</i>		時間				

ケーシング引き上げ工(m当り)				第 0115 号 施工単価表
φ1,800 揺動圧入 夜間 (8時間)					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		
ケーシング撤去工 φ1,800 夜間(8時間)					第 0116 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				

ケーシング撤去工 φ1,800 夜間(8時間)					第 0116 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				
トラック (クレーン装置付)運転費					第0023号運転単価表
	時間				
ケーシング切断工					第0117号施工単価表
	m	11. 520			
諸雑費					
	式	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

ケーシング切断工					第 0117 号 施工単価表
夜間(8時間)					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				
溶接工					
	人				
普通作業員					
	人				
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 0118 号 施工単価表 1.000 回 当り
<u>夜間(8時間)</u> 名 称	単位	数量	単価	金額	摘 要
土木一般世話役	+144		平 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並 領	1向 女
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
圧入機械運転費					第0021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				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	口	1.000			

夜間(8時間)	機械設置 φ1,800 j						第 0118 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			口	1.000	当り		
本 間 (0 味間)	鋼製ケー φ1,800	シング存置					第 0119 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
夜間(8時間)	 名	称	単位	数量	単 価	金額	摘要
ケーシング刃先		·					5
φ 1800			個	1.000			
ケーシング							
φ 1800 (t=12mm)			m	5. 000			
合計			箇所	1. 000			
単位当り			箇所	1.000	当り		

うわ水排水工					第 0120 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
夜間(8時間)					1.000 固別 ヨリ
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	目				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

排水運搬処理工 φ1,800 夜間(8時間)					第 0121 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0122号施工単価表
φ 1, 800	箇所	1.000			
汚泥吸排車運搬工					第0123号施工単価表
	m3	1.000			
泥水処分費					
	m3	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		
スライム処理工					第 0122 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				

スライ ϕ 1, 800 夜間(8時間)	ム処理工)					第 0122 号 施工単価表 1.000 箇所 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				
諸雑費						
		式	1.000			
合計		箇所	1. 000			
単位当り		箇所	1. 000	当り		
	排車運搬工					第 0123 号 施工単価表 100.000 m3 当り
<u>夜間(8時間)</u> 名	 称	単位	数 量	単価	金額	摘要
汚泥吸排車機械運転費【						第0012号運転単価表
		日				

	汚泥吸排車運搬工					第 0123 号 施工単価表 100.000 m3 当り
夜間(8時間)	名 称	単位	数量	単価	金額	
諸雑費	4	平15		平 1	亚(枳	
		式	1. 000			
合計		m3	100. 000			
単位当り		m3	1.000	当り		
		1				
夜間 (8時間)	仮設ケーシング損料等 φ1,800					第 0124 号 施工単価表 1.000 式 当り
夜間(8時間)		単位	数量	単価	金額	
夜間 (8時間) 仮設ケーシング	φ 1, 800	単位	数量	単価	金額	1.000 式 当り
	φ 1, 800	単位回	数量	単価	金額	1.000 式 当り
仮設ケーシング	φ 1, 800		数 量		金額	1.000 式 当り

円形覆工板設置工 φ1,800					第 0125 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
<u>夜間(8時間)</u> 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】					第0024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 0126 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
夜間(8時間)					20000 H//
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0024号運転単価表
	時間				
諸雑費					
	式	1.000			
0.71	koho				
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 夜間(8時間)					第 0127 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				
普通作業員					
	人				
クレーン装置付トラック運転費【基準】					第0024号運転単価表
	時間				
諸雑費					
	式	1. 000			
合計	口	1. 000			
	ഥ	1.000			
単位当り	口	1. 000	当り		

コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60	%以下 小型	 車割増無し			第 0128 号 施工単価表 10.000 m3 当り
夜間(8時間))\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
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 (0034)
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		
組立マンホール設置工(市場単	価)				第 0129 号 施工単価表
2 号 4m超~5m以下 夜間 (8 時間)					1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
組立マンホール設置工					
2号 4m超~5m以下	箇所	1.000			
合計	箇所	1.000			
ı					

夜間(8時間)	運搬(電線共同溝)(施工パック゚ アスファルト塊	-ジ)				第 0130 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(電線共同港	構)(施工パッケージ)					CB440510 (0037)
アスファルト塊		m3	1.000			
合計		m3	1. 000			
単位当り		m3	1.000	当り		
		•			•	
夜間(8時間)	砂基礎工(市場単価)(購入土 機械施工	(管基礎用砂)))			第 0131 号 施工単価表 1.000 m3 当り
夜間(8時間)		(管基礎用砂) 単位	数 量	単価	金額	
夜間(8時間)	機械施工			単 価	金額	1.000 m3 当り
	機械施工				金額	1.000 m3 当り
砂基礎工	機械施工	単位	数量		金額	1.000 m3 当り
砂基礎工機械施工	機械施工	単位	数量		金額	1.000 m3 当り

夜間(8時間)	砂基礎工(市場単価)(購入土)機械施工	管基礎用砂))			第 0131 号 施工単価表 1.000 m3 当り
	名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
単位当り		m3	1. 000	当り		
夜間(8時間)	発生土運搬工					第 0132 号 施工単価表 10.000 m3 当り
Daniel Control	名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
ダンプトラックi	軍転費【基準】					第0025号運転単価表
		Ħ				
合計		m3	10. 000			
単位当り		m3	1. 000	当り		
夜間(8時間)	上層路盤(車道・路肩部)(施工 安定処理路盤材(各種)設計密度		2.40未満 締固め後	· 密度 2.35t/m3		第 0133 号 施工単価表 1.000 m2 当り
N 201.2 (0 . 3 1.13)	名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
上層路盤(車道	・路肩部)(施工パッケージ)					CB410040 (0039)
安定処理路盤材 上~2.40未満 95	(各種)設計密度2.30以 5mmを超え100mm以下	m2	1.000			

上層路盤(車道·路肩部)(施工 安定処理路盤材(各種)設計密度 夜間(8時間)		2.40未満 締固め後	密度 2.35t/m3		第 0133 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
合計	m2	1. 000			
単位当り	m2	1. 000	当り		
基層(車道・路肩部)(施工パッ 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生 夜間(8時間)		ファルト混合物(2	20)		第 0134 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
基層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					CB410240 (0040)
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アスコ ン(20) タックコート PK-4	m2	1.000			
合計	m2	1. 000			
単位当り	m2	1.000	当り		

殻運搬 (路面切削) (施工パッ	ッケーシ゛)				第 0135 号 施工単価表 100.000 m3 当り
夜間(8時間)					100.000 ms ¬¬
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
殻運搬(路面切削)(施工パッケージ)					CB430020 (0043)
	m3	100.000			
合計	m3	100.000			
	- IIIO	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) 夜間 (8時間)					第 0136 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
**	単位	数量	単 価	金額	摘 要 CB210110(0044)
土砂等運搬(施工パッケージ)	単位 m3	数 量 1.000		金額	
土砂等運搬(施工パッケージ)				金額	
名 称 土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 合計				金額	
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1. 000		金額	

上層路盤(車道・路肩部)(施工 瀝青安定処理材(30) 締固め後 夜間(8時間)		/m3 95mmを超え100	Dmm以下 プライムコート	PK-3	第 0137 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)					CB410040 (0045)
瀝青安定処理材 (30) 95mmを超え100mm以下 プライムコート PK-3	m2	1.000			
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	W In		
単位ヨリ	III∠	1.000	∃ 9		
上層路盤(車道・路肩部)(施工 粒度調整砕石 M-30 75mmを超え1 夜間 (8時間)					第 0138 号 施工単価表 1.000 m2 当り
		数量	単価	金 額	
粒度調整砕石 M-30 75mmを超え1 夜間 (8時間)	25mm以下	数量	単 価	金額	1.000 m2 当り
粒度調整砕石 M-30 75mmを超え1 夜間 (8時間) 名 称	25mm以下	数 量 1.000		金額	1.000 m2 当り 摘 要
粒度調整砕石 M-30 75mmを超え1 夜間 (8時間) 名 称 上層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ)	25mm以下 単位			金額	1.000 m2 当り 摘 要

基層(車道・路肩部)(施工パッ 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生 夜間(8時間)		ファルト混合物(2	20)		第 0139 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
基層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					CB410240 (0047)
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アスコ ン(20) タックコート PK-4	m2	1. 000			
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1. 000	当り		
表層工(1) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生 夜間 (8 時間)	 	ファルト混合物(2	20)		第 0140 号 施工単価表 1.000 m2 当り
	三粗粒度アス 単位	ファルト混合物(2	20) 単 価	金額	
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生 夜間 (8時間)				金額	1.000 m2 当り
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生 夜間 (8時間) 名 称			単 価	金額	1.000 m2 当り 摘 要
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生 を	単位	数量	単 価	金額	1.000 m2 当り 摘 要

表層(2)					第 0141 号 施工単価表
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生	密粒度アス	ファルト混合物()	13)		1.000 m2 当り
<u>夜間(8時間)</u> 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)	十四	<u> </u>	— іщ	77. HX	CB410260 (0049)
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスコン(13) タックコート PK-4	m2	1. 000			
合計	m2	1. 000			
単位当り	m2	1. 000	当り		
表層(3)					
1層当り平均仕上り厚 50 mm 密料	度アスコン	改質Ⅱ型(20)耐流頭	動		1.000 m2 当り
	立度アスコン 単位	改質Ⅱ型(20)耐流 数 量	動 単 価	金額	
1層当り平均仕上り厚 50 mm 密料 夜間 (8時間)				金額	1.000 m2 当り
1層当り平均仕上り厚 50 mm 密料 夜間 (8時間) 名 称			単 価	金額	1.000 m2 当り 摘 要
1層当り平均仕上り厚 50 mm 密料 夜間 (8時間) 名 称 表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 密粒度アスコン改	単位	数量	単 価	金額	1.000 m2 当り 摘 要

インターロッキング・ブ・ロック撤去工(市場単 再使用目的(6,8cm) 夜間(8時間)	益価)				第 0143 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
インターロッキングブロック設置工(市場単価)					
再使用目的の撤去 厚6,8cm	m2	100.000			
諸雑費					
	式	1. 000			
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		
インターロッキング・ブ・ロック設置工(市場自直線配置 厚6cm 夜間(8時間)	並価)	,			第 0144 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
インターロッキングブロック設置工(市場単価)					
一般部 直線配置 厚6cm	m2	100.000			
諸雑費					
	式	1.000			

夜間(8時間)	インターロッキング・ブ・ロック設置工(市場単直線配置 厚6cm	单価)				第 0144 号 施工単価表 100.000 m2 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
合計		m2	100.000			
単位当り		m2	1.000	当り		
夜間(8時間)	区画線工(1)(溶融式・手動) (実線 幅 15cm 1.5mm(標準) 白	標準単価)				第 0145 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
	容融式(手動)][供用区間] 的制約 無、機・労 夜間	m	1, 000. 000			
路面標示用塗料 JIS K 5665 溶融 比重2.0	3種1号 ま ガラスビーズ含有量15~18% 白	k g	570. 000			
接着用プライマ・区画線用 色- 比		kg	25. 000			
カ゛ラスビーズ ガラスビーズ JIS I 比重-	R 3301 1号(0.106~0.850mm)色-	kg	25. 000			

区画線工(1)(溶融式・3 実線 幅 15cm 1.5mm (標 夜間(8時間)					第 0145 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
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(2) (溶融式・ 実線 幅 30cm 1.5mm (標 夜間 (8時間)					第 0146 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 夜間	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 比重2.0	% 自 kg	1, 130. 000			

区画線工(2) (溶融式・手動) 実線 幅 30cm 1.5mm (標準) 白					第 0146 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
夜間(8時間))\\ \L	ж. =) // /m	\	lete and
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
接着用プライマー					
区画線用 色- 比重0.9	k g	50.000			
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	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(3) (溶融式・手動) 実線 幅 45cm 1.5mm (標準) 白 夜間 (8時間)					第 0147 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 45cm、時間的制約 無、機·労 夜間	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	1, 700. 000			
接着用プライマー					
区画線用 色- 比重0.9	k g	75. 000			
カ゛ラスヒ゛ース゛					
カ゛ラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	k g	75. 000			
軽油					
一般用	L	80. 000			
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	1, 000. 000			
		_,			

区画線工(3)(溶融式					第 0147 号 施工単価表
実線 幅 45cm 1.5mm (1,000.000 m 当り
夜間(8時間)					1, 000. 000 m
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
 単位当り		1. 000	AK IV		
平位 リ	m	1.000	ョッ		
区画線工(4) (溶融式	· 手動) (標準単価)				第 0148 号 施工単価表
破線 幅 15cm 1.5mm((標準) 黄				1,000.000 m 当り
<u>夜間(8時間)</u> 名 称	単位	数量	 単 価	金額	摘 要
		数 里	平 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並 領	摘 安
区 画					
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					
TIO V FOOE 冷雨 125712 ** 久子目15	100/ #	F70, 000			
JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~ 比重2.0	·18% 黄 kg	570. 000			
接着用プライマー					
IX-E/N/2 / T					
区画線用 色- 比重0.9	k g	25. 000			
12 7 43 2 42					
カ゛ラスヒ゛ース゛					
 ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.8	850mm)色- kg	25. 000			
比重-	3				
軽油					
, 67. EI	т	40, 000			
一般用	L	49. 000			

区画線工(4) (落 破線 幅 15cm 1. 夜間 (8時間)	容融式・手動) (標準単価) 5mm (標準) 黄				第 0148 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
諸雑費					
	式	1. 000			
合計	m	1, 000. 000			
単位当り	m	1.000	当り		
矢印・記号・文字	容融式・手動)(標準単価) 字 幅 15cm(換算) 1.5mm(標準) 白			第 0149 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
		標準) 白数 量	単価	金額	• • • • • •
矢印・記号・文字 夜間 (8時間)	字 幅 15cm (換算) 1.5mm (単位		単価	金額	1,000.000 m 当り
矢印・記号・文字 夜間(8時間) 名 称	字 幅 15cm (換算) 1.5mm (単位 用区間]		単 価	金額	1,000.000 m 当り
矢印・記号・文字 夜間(8時間) 名 称 区画線設置工[溶融式(手動)][供用 矢印・記号・文字 15cm、時間的制約	字 幅 15cm (換算) 1.5mm (単位 用区間]	数量	単価	金額	1,000.000 m 当り
	字幅 15cm (換算) 1.5mm (単位 用区間] 無、機・労 夜 m	数量	単価	金額	1,000.000 m 当り
矢印・記号・文字夜間(8時間)名称区画線設置工[溶融式(手動)][供用矢印・記号・文字 15cm、時間的制約間路面標示用塗料 3種1号	字幅 15cm (換算) 1.5mm (単位 用区間] 無、機・労 夜 m	数量1,000.000	単 価	金額	1,000.000 m 当り

区画線工(5) (溶融式・手動) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算 夜間 (8時間)		標準) 白			第 0149 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		
大汉廷游胜 臣弗					次 0150 日 按工兴伍丰
交通誘導警備員費					第 0150 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 0150 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		
交通誘導警備員費					第 0151 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A	人				
交通誘導警備員B	人				
合計	式	1. 000			
単位当り	式	1.000	当り		

夜間(8時間)	軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1					第 0152 号 施工単価表 1.000 式 当り
(〇円月)	名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
賃料	<u> </u>					
		式	1.000			
合計		式	1. 000			
単位当り		式	1.000	当り		
本間 (O 味間)	支保材賃料(腹起し)					第 0153 号 施工単価表 1.000 式 当り
夜間(8時間)	支保材賃料(腹起し) 名 称	単位	数量	単価	金額	
夜間 (8時間) アバ腹起し賃料		単位	数量	単価	金額	1.000 式 当り
		単位式	数 量 1.000		金額	1.000 式 当り
					金額	1.000 式 当り
		式	1. 000		金額	1.000 式 当り

支保材賃料(水圧式パイプサホ	t° − ⊦)				第 0154 号 施工単価表 1.000 式 当り
<u>夜間(8時間)</u> 名 称	単位	数 量	単価	金額	摘 要
水圧式パイプサポート賃料	11111111111111111111111111111111111111	数 里 ————————————————————————————————————	平 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並 領	1個 安
	式	1. 000			
合計	式	1. 000			
単位当り	式	1. 000	当り		
支保材賃料(水圧ポンプ)					第 0155 号 施工単価表 1.000 式 当り
支保材賃料(水圧ポンプ) <u>夜間(8時間)</u> 名 称	単位	数量	単価	金額	
夜間(8時間)	単位式	数 量		金額	1.000 式 当り
夜間 (8時間) 名 称				金額	1.000 式 当り

樹脂系すべり止め舗装工 (歩道、自転車道 RPN-5					第 0156 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
樹脂系すべり止め舗装工(市場単価)					
歩道、自転車道 RPN-501	m2	1.000			
合計	m2	1. 000			
単位当り	m2	1. 000	当り		
交通誘導警備員費					第 0157 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単価	1	
	1 ' ' 1	外	中 1	金額	摘 要
交通誘導警備員A	, , ,		-	金額	摘 要
交通誘導警備員A	人 人	外 里	毕 114	金額	摘 要
		外 重	₽ Щ	金額	摘 要
交通誘導警備員A 交通誘導警備員B		外 重	₽ 1	金額	摘 要

交通誘導	警備員費								第			
										1.00	0 1	ヨり
名	称	単位	数	星	単	価	金	額		摘	要	
		式		1. 000	当り							
交通誘導	警備員費								第			価表 当り
名	称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
3												
		人										
		式		1. 000								
		式		1.000	当り							
									第	-		
名	称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
		式		1.000								
3	名 交 名 仮設材等 仮設相量=	交通誘導警備員費 名 称 仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 7.838 t	名 称 単位 交通誘導警備員費 単位 名 称 工 (在設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 7.838 t 単位	名 称 単位 数 交通誘導警備員費 女 名 称 単位 数 人 式 (元設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 7.838 t 単位 数	名 称 単位 数 量 1.000 交通誘導警備員費 名 称 単位 数 量 人 式 1.000 式 1.000 成設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 7.838 t 名 称 単位 数 量	名 称 単位 数量 単 交通誘導警備員費 単位 数量 単 名 称 単位 数量 単 成設材等運搬費(往復) 運搬重量= 7.838 t 単位 数量 単	名 称 単位 数量 単価 交通誘導警備員費 名 称 単位 数量 単価 人 式 1.000 当り 成設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 7.838 t 2 単価	名 称 単位 数量 単価 金 交通誘導警備員費 名 称 単位 数量 単価 金 人 式 1.000 当り 広設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 7.838 t 単位 数量 単価 金	名 称 単位 数量 単価 金額 式 1.000 当り 名 称 単位 数量 単価 金額 人 式 1.000 式 1.000 式 1.000 が 単位 数量 単価 金額	名	名	1.000 式 名 称 単位 数 量 単 価 金 額 摘 要 交通誘導警備員費 第 0158 号 施工単 1.000 式 2.838 t 1.000 式 2.838 t 2.8

	仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 7.838 t					第 0159 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= 7.838	t				第 0160 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	7. 840			
取卸しのみ		t	7. 840			
積込みのみ		t	7. 840			
取卸しのみ		t	7. 840			

	仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 7.838 t					第 0160 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		
	仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 1.603 t					第 0161 号 施工単価表 1.000 式 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
運搬費		式	1. 000			
合計		式	1. 000			
単位当り		式	1. 000	当り		

	仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 1.603 t					第 0162 号 施工単価表 1.000 式 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
積込みのみ						
		t	1.600			
取卸しのみ						
		t	1. 600			
積込みのみ						
		t	1. 600			
取卸しのみ						
		t	1. 600			
合計		式	1.000			
単位当り		式	1.000	当り		

	仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 1.731 t					第 0163 号 施工単価表 1.000 式 当り
	名 称	単位	数量	単価	金額	摘 要
運搬費						
		式	1. 000			
合計		式	1.000			
単位当り		式	1. 000	当り 		
	仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 1.731 t					第 0164 号 施工単価表 1.000 式 当り
	名称	単位	数量	単価	金額	摘 要
積込みのみ						
		t	1. 730			
取卸しのみ						
		t	1. 730			
積込みのみ						

仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 1.731 t					第 0164 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
取卸しのみ					
	t	1. 730			
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	愎)				第 0165 号 施工単価表 1.000 回 当り
重建設機械分解組立輸送(往往)	(复) 単位	数量	単価	金額	
名 称		数量	単 価	金額	1.000 回 当り
名 称		数量	単 価	金額	1.000 回 当り
名	単位	数量	単 価	金額	1.000 回 当り
	単位	数量	単 価	金額	1.000 回 当り
名	単位人	数量	単 価	金額	1.000 回 当り

	重建設機械分解組立輸送(往復)				第 0165 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		旦	1. 000			
単位当り		回	1.000	当り		
	建設機械運搬費					第 0166 号 施工単価表 1.000 台 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
トレーラ						
		台	1.000			
合計		台	1.000			

家屋調査費					第 0167 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0168号施工単価表
70m2以上130m2未満	棟	1. 000			
工作物					第0169号施工単価表
100m2以上500m2未満	箇所	1. 000			
諸経費等					
	式	1.000			
A =1	-4-	1 000			
合計	式	1. 000			
単位当り	式	1. 000	当り		
木造建物A					第 0168 号 施工単価表
70m2以上130m2未満					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A 70m2以上130m2未	·浩				第 0168 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以上130m2未満					第 0168 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以上500m2未満					第 0169 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		A				
技師C		人				
技師A		A				

工作物 100m2以上500m2未満					第 0169 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		
観測井戸設置工					第 0170 号 施工単価表 10.000 m 当り
<u>夜間(8時間)</u> 名 称	単位	数量	単価	金額	 摘 要
普通作業員	·				21
	人				

観測井戸設置工					第 0170 号 施工単価表
夜間(8時間)					10.000 m 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
配管工					
	人				
暗渠排水管					
	m	10. 300			
砂					
0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	0.040			
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

<u>友間(8時間)</u> 名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
上質ボーリング工					第0172号施工単価表
o 66mm (ノンコアボーリング) 粘土・シノレト	m	1. 500			
上質ボーリング工					第0173号施工単価表
6 66mm (ノンコアホ゛ーリンク゛) 砂・砂質土	m	3. 500			
上質ボーリング工					第0174号施工単価表
5 66mm (ノンコアボーリング) 礫混じり土砂	m	1.610			
計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		

津市

1.000

単 価

金 額

摘

要

数量

単位

m

土質ボーリングφ66mm (ノンコア)

粘性土・シルト

夜間(8時間)	土質ボ φ 66mm)粘土・	シルト							第	0172		価表 当り
IXIN (O M) IN)	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							
孔径 地質 せん孔深度 せん孔方向		件	名	称					φ 66mm 粘土・シ 50m以下 鉛直下力	F	条 Jング)	件	値		

土質ボーリングエ φ 66mm (ノンコアボーリング) 砂・砂り	質土				第 0173 号 施工単価表 1.000 m 当り
夜間(8時間)					-1
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土質ボーリング φ 6 6 mm (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				条	件值

津市

	土質ボーリング工		第	0173 号 施工单	鱼価表
	φ 66mm (ノンコアホ´ーリンク´) 砂・砂質土			1.000 m	当り
夜間(8時間)					
孔径		φ 66mm (ノンコアホ゛ーリンク゛)			
地質		砂・砂質土			
せん孔深	变	50m以下			
せん孔方	句	鉛直下方			

	上質ボーリングエ p 66mm(ノンコアボーリング) 礫混じ「	0 土砂				第	0174 号 1.000		画表 当り
名	A 称	単位	数量	単 価	金額		摘	要	
土質ボーリングφ € 礫混じり土砂	66mm (ノンコア)	m	1.000						
合計		m	1.000						
単位当り		m	1.000	当り					
孔径 地質 せん孔深度 せん孔方向	条件名称			φ 66mm 礫混じり: 50m以下 鉛直下方	条 (ノンコアボーリング) 土砂	件	値		

機械ボーリング工 φ 66mm (ノンコアボーリング)					第 0175 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
夜間(8時間)	774 / 1-	*** 目)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	교 선·
名 称	単位	数量	単価	金額	摘要
土質ボーリングエ					第0172号施工単価表
φ 66mm (ノンコアホーリンク) 粘土・シルト	m	1. 500			
土質ボーリングエ					第0173号施工単価表
φ 66mm (ノンコアホ゛ーリンク゛) 砂・砂質土	m	3. 090			
土質ボーリングエ					第0174号施工単価表
φ 66mm (ノンコアホ゛ーリンク゛) 礫混じり土砂	m	1. 670			
合計	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		
本管TV調査工 内径800mm未満 夜間(8時間)					第 0176 号 施工単価表 400.000 m 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘 要
測量技師					
	人				

本管TV調査工 内径800mm未満 夜間(8時間)					第 0176 号 施工単価表 400.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
測量技師補					
	人				
普通作業員					
	人				
TVカメラ搭載車運転工					第0026号運転単価表
	日				
合計	m	400.000			
単位当り	m	1.000	当り		
本管TV調査工 内径800mm未満	,				第 0177 号 施工単価表 400.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
測量技師					
	人				

本管TV調査工 内径800mm未満					第 0177 号 施工単価表 400.000 m 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
測量技師補					
	人				
普通作業員					
	人				
TVカメラ搭載車運転工					第0027号運転単価表
	目				
合計	m	400.000			
Ц Н	111	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		
競運搬(施工パッケージ) 舗装版破砕					第 0178 号 施工単価表 1.000 m3 当り
<u>夜間(8時間)</u> 名 称	単位	数量	単価	金額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ)					CB227010 (0053)
舗装版破砕	m3	1.000			

単位 m3	数 量 1.000	単 価	金額	摘要
m3	1. 000			
m3	1.000	当り		
				第 0179 号 施工単価表 10.000 m3 当り
単位	数量	単 価	金額	摘 要
				第0028号運転単価表
日				
m3	10. 000			
Ì	単位目	単位 数 量	<u>単位 数 量 単 価</u> 目	単位 数 量 単 価 金 額 目

1.000 当り

m3

単位当り

S0019 圧送管材料							第 0001	号単価表 1 式	当り
名称	単位	数量	単	価	金	額	摘	要	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管									
VPΦ150 L=5m	本	37. 000							
水道用硬質塩化ビニル管継手									
45° ベンド Φ150	個	6. 000							
水道用硬質塩化ビニル管									
5° 5/8ベンド Φ150	個	1.000							
水道用硬質塩化ビニル管継手									
11° 1/4ベンド Φ150	個	3. 000							
離脱防止金具(ゴム輪形塩ビ管用)									
φ 150	個	10.000							
片フランジ短管									
$150 \times 102 \times 632 \times 501.75$ K	本	1.000							
ゴム製伸縮加とう管									
Φ 150	本	1.000							
押輪付ジョイント									
150Aフランジ付きかつΦ150塩ビゴム輪付	個	1.000							

S0019 圧送管材料					第 0001 号単価表 1 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		

80001 硬質塩化ビニル管推進工 夜間 (スクリュ排土方式)								第 0002	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									
クレーン装置付トラック運転費								第0003号単価表		
	日									
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1)								第0004号単価表		
	日									
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2)								第0005号単価表		
	日									
諸雑費										
	式		1.000							
合計										
	式		1.000							

S0001 硬質塩化ビニル管推進工 夜間 (スクリュ排土方式)					第 0002 号単価表 1 m 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m	1.000	当り		
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
S0002 クレーン装置付トラック運転費 夜間					第 0003 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					
	供用日				
諸雑費					
	式	1. 000			
合 計	日	1.000			
単位当り	日	1. 000	当り		
単位当り	日	1.000	当り		

S0003 硬質塩化ビニル管推進工機械器具損 夜間	料(1)							<u>5</u>	第 0004	号単価表 1 日	当り
名 称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
推進機械等損料											
	日										
合 計	日		1. 000								
単位当り	日		1. 000	当り							
S0004 硬質塩化ビニル管推進工機械器具損	料(2)							<u> </u>	9 0005	号単価表 1 日	当り
名 称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
機械器具類損料(固定部)											
	式		1.000								
推進器具類損料(変動部)											
	m		17. 350								
合計											
	式		1.000								
単位当り	日		1. 000	当り							

S0005 硬質塩化ビニル管布設工 夜間 Φ350					第 0006 号単価表 10 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
トラッククレーン賃料					
	日				
諸雑費					
	式	1.000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0006 坑口工(ライナープレート) 夜間								第 0007	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									
普通作業員										
	人									
止水器										
Φ 350	組	1	. 000							
鋼材溶接工								第0008号単価表		
	m	2	600							
鋼材切断工								第0009号単価表		
	m	5	. 200							
クレーン装置付トラック運転費								第0003号単価表		
	日									
合 計	箇所	1	. 000							

S0006 坑口工(ライナープレート) 夜間					第 0007 号単価表 1 箇所 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	箇所	1.00	0 当り		

S0007 鋼材溶接工 夜間					第 0008 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				
溶接工					
	人				
普通作業員					
	人				
電気溶接機 機械損料					
	日				
溶接棒					
	kg	0.400			
諸雑費					
	式	1.000			
合 計	m	1. 000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0008 鋼材切断工 夜間					第 0009 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				
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	kg	0. 028			
諸雑費					
	式	1.000			
合 計	m	1. 000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0009 坑口工(ケーーシング) 夜間								第 0010	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									
普通作業員										
	人									
止水器										
Φ 350	組		1.000							
鋼材溶接工								第0008号単価表		
	m	:	2.600							
鋼材切断工								第0009号単価表		
	m		5. 200							
クレーン装置付トラック運転費								第0003号単価表		
	日									
合 計	箇所		1.000							

S0009 夜間	坑口工(ケーーシン	//)``)								第	0010	号単価表 1 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							
S0011 夜間	鏡切り工 鋼製ケーシンク゛									第	0011	号単価表 1 箇所	当り
	名	称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
鏡切り工										第0012号単価表			
			m		1. 900								
合 計			箇所		1. 000								
単位当り			箇所		1. 000	当り							

S0010 鏡切り工 夜間					第 0012 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				
溶接工					
	人				
普通作業員					
	人				
諸雑品					
	式	1.000			
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0026 夜間	鏡切り工 Φ 200									第	0013	号単価表 1 箇所	当り
	名	称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
鏡切り工										第0012号単価表			
			m		1. 200								
合 計			箇所		1.000								
単位当り			箇所		1.000	当り							
S0027	鏡切り工	T.1-0								第	0014	号単価表 1 箇所	NA NA
夜間	ライナーフ゜レート	Φ 150										1 箇所	当り
	名	称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
鏡切り工										第0012号単価表			
			m		1.000								
			t/										
合 計			箇所		1. 000								

S0012 推進設備工 夜間							第 0015 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						
クレーン装置付トラック運転費							第0003号単価表
	目						
諸雑費							
	式	1.00	00				
合 計	箇所	1.00	0				
単位当り	箇所	1 00	0 当り				
中江 コツ	固力	1.00					

S0013 機械投入埋戻工 夜間 RC-40					第 0016 号単価表 1 m3 当り
名称	単位	数 量	単 価	金額	摘 要
再生クラッシャーラン					
R C -40	m3	1. 200			
機械投入埋戻工(バックホウ埋戻)					第0090号施工単価表
	m3	1.000			
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

S0014 ライナープ レート掘削土留工(径2500mm 夜間 軟岩 30≦N	1)							第 0017	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									
トンネル特殊工										
	人									
普通作業員										
	人									
クラムシェル運転(下水・ライナープレート)								第0018号運転単価表		
	日									
トラッククレーン賃料										
	日									
空気圧縮機賃料										
	日									
さく岩機機械損料										
	日									
合 計	m	1	. 000							

S0014 夜間	ライナープ 軟岩	レート掘 30≦N	削土留工(径2500m	m)							第 0017	号単価表 1 m	当り
	名		称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
単位当り				m		1.000	当り						

S0015					第 0018	号単価表 10 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					
裏込材料					第0019号単価表	
	m3	11. 400				
諸雑費						
	式	1.000				
合 計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

S0016 裏込材料 夜間					第 0019 号単価表 1 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
高炉セメント (B)					
	t	0. 300			
砂					
0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	0. 500			
作泥材					
ベントナイト	kg	80.000			
分散材料					
	k g	5. 000			
水					
	m3	0. 680			
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

S0031 夜間	底盤コンクリ・ Φ1800	小打設工								第	0020	号単価表 1 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									第0021号単価表			
			m3		2. 500								
合 計			箇所		1.000								
単位当り			箇所		1.000	当り							

S0030 底盤コンクリート打設工 夜間					第 0021 号単価表 10 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				
コンクリート					
30-18-20 (25)	m3	10. 400			
諸雑費					
	式	1. 000			
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	 当り 		

S0017 レジンマンホール設置工(組立式) 夜間 4号レジン 7.0m以下					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				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
トラッククレーン賃料					
	日				
諸雑費					
	式	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0018								第 0023 号単価表 10 m 当り
名称	単位	数量	畫	単	価	金	額	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ)								CB430510 (0015)
アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	20.	. 000					
舗装版破砕積込(電線共同溝)(施工パッケー								CB440500 (0036)
))) j j j j j j j j	m2	7.	. 000					
運搬(電線共同溝)(施工パッケーシ))								第0130号施工単価表
アスファルト塊	m3	1.	. 400					
建設廃棄物受入れ料金								第0070号施工単価表
A s 塊	m3	1.	. 400					
機械掘削工 (バックホウ)								第0088号施工単価表
	m3	6.	. 800					
砂基礎工(市場単価)(購入土(管基礎用砂))								第0131号施工単価表
機械施工	m3	2.	. 150					
暗渠排水管(施工パッケージ)								CB222770 (0038)
据付 波状管及び網状管 50~150mm	m	30.	. 000					
埋設標識シート工								第0022号施工単価表
	m	10.	. 000					

S0018 電線管布設工 夜間 FEPΦ50×3						第 0023 号単価表 10 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金	額	摘 要
機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻)						第0090号施工単価表
	m3	3. 150				
発生土運搬工						第0132号施工単価表
	m3	6. 800				
上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)						第0133号施工単価表
安定処理路盤材(各種)設計密度2.30以 上~2.40未満 締固め後密度 2.35t/m3	m2	7. 000				
基層(車道・路肩部)(施工パッケージ)						第0134号施工単価表
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アスファルト混合物 (20)	m2	7. 000				
基層(車道・路肩部)(施工パッケージ)						第0134号施工単価表
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アスファルト混合物 (20)	m2	7. 000				
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1. 000	当り			

80024 インターロッキング 撤去復旧 夜間					第 0024 号単価表 100 m2 当り
名称	単位	数 量	単 価	金額	摘 要
インターロッキングブロック撤去工(市場単価)					第0143号施工単価表
再使用目的 (6, 8cm)	m2	100.000			
インターロッキングブロック設置工(市場単価)					第0144号施工単価表
直線配置 厚6cm	m2	100.000			
インターロッキングが材料					
	m2	100.000			
モルタル練(施工パッケージ)					CB240060 (0051)
普通 1:3	m3	3. 420			
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

S0020 建設機械運搬費 往路・復路					第 0025 号単価表 1 台 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
建設機械運搬費					第0166号施工単価表
	台	1. 000			
建設機械運搬費					第0166号施工単価表
	台	1. 000			
合 計	台	1. 000			
単位当り	台	1.000	当り		

S0022 観測井戸 夜間 M37-1 発進上流					第 0026 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0170号施工単価表
	m	6. 610			
機械ボーリング工					第0027号単価表
Φ66mm (ノンコアボーリング)	箇所	1. 000			
合 計	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0028 機械ホーリング・工 夜間 Φ66mm (ノンコアホーリング・)								第 0027	号単価表 1 箇所	当り
名称	単位	数量	j	単	価	金	額	摘	要	
機械ボーリング工								第0171号施工単価表		
φ 66mm (ノンコアホーリンク*)	箇所	1.00	0							
諸経費										
	式	1.00	0							
合 計	箇所	1.00	0							
単位当り	箇所	1.00	0 当り							

S0023 観測井戸 夜間 M29-1 到達下流					第 0028 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0170号施工単価表
	m	6. 26			
機械ボーリング工					第0029号単価表
Φ66mm (ノンコアホ゛ーリンク゛)	箇所	1.00			
合 計	箇所	1.00)		
単位当り	箇所	1.00	当り		

S0029 機械ボーリング工 夜間 Φ66mm (ノンコアボーリング)					第 0029	号単価表 1 箇所	当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘	要	
機械ボーリング工					第0175号施工単価表		
φ 66mm (ノンコアホ゛ーリンク゛)	箇所	1.000					
諸経費							
	式	1. 000					
合 計	箇所	1. 000					
単位当り	箇所	1. 000	当り				

S0025 試掘(1) 夜間							第 0030 号単価表 10 箇所 当り
名称	単位	数量	単 佃	i	金	額	摘要
舗装版切断(施工パッケージ)							CB430510 (0015)
アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	60.000					
舗装版破砕(施工パッケージ)							CB430310 (0052)
アスファルト舗装版 積込有り	m2	23. 000					
殻運搬(施工パッケージ)							第0178号施工単価表
舗装版破砕	m3	1.000					
建設廃棄物受入れ料金							第0070号施工単価表
A s 塊	m3	1.000					
機械掘削工 (バックホウ)							第0018号施工単価表
	m3	26. 000					
床掘り(施工パッケージ)							CB210030 (0009)
土砂	m3	7. 000					
埋戻し(施工パッケージ)							CB210410 (0054)
土砂	m3	28. 000					
発生土運搬工							第0179号施工単価表
	m3	33. 000					

S0025 試掘(1) 夜間					第 0030 号単価表 10 箇所 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)					CB410030 (0055)
200mmを超え225mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	m2	23. 000			
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					第0071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	23. 000			
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

80021 通水試験工					第 0031 号単価表 1 m 当り
名 称	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	平匹	—————————————————————————————————————	平 叫	亚 帜	100 女
	人				
普通作業員					
	人				
一般運転手					
	人				
諸雑費					
	式	1. 000			
合計					
	式	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

			施工パッケー	ジ単価一覧表	 長	
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210450 (0001)	タンパ締固め(施工パッケージ)	m3				
CB210450 (0002) 夜間	タンパ締固め(施工パッケージ)	m3				
CB240010 (0003)	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 (0004)	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
	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	小型構造物
夜間					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 (0006)	モルタル練(施工パッケージ)	m3			セメント種類	高炉
夜間					混合比	1:2
CB210030 (0007)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂

			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
CB210110 (0008)	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)
CB210030 (0009) 夜間	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210110 (0010) 夜間	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB430510 (0011)	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厚	7スファルト舗装版 15cm以下
CB430310 (0012)	舗装版破砕(施工パッケージ)	m2			舗装版種別 騒音振動対策 積込作業の有無	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り
CB227010 (0013)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破砕
CB410260 (0014)	表層(車道・路肩部)(施工パッケーシ゛)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm) 材料 瀝青材料種類	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
CB430510 (0015) 夜間	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厚	アスファル舗装版 15cmを超え30cm以下

			施工パッケー			
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
	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
夜間					アスファルト舗装版厚	15cm以下
CB430310(0017) 夜間	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
(文间)					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
	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
夜間					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
	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殼発生作業	舗装版破砕
夜間						
	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殼発生作業	舗装版破砕
夜間						
CB410260 (0021)	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
(校间					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 (0022)	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
(人)					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

	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 (0023) 夜間	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			
汉间					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			
CB210110 (0024) 夜間	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)			
CB210110 (0025) 夜間	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)			
CB221110 (0026)	ガイドコンククリート基礎砕石(施 エパッケージ)	m2			砕石の厚さ	7.5cm超12.5cm以下			
1叉间					砕石の種類	再生クラッシャラン 40~0			
					小型車割増	小型車割増無し			
CB240010 (0027)	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			
夜間					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			
CB240210 (0028) 夜間	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠			

			施工パッケー	ージ単価一覧え	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
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
CB227010 (0029) 夜間	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(0030) 夜間	現場発生品・支給品運搬(施工パッケーシブ)	口			1回当り平均積載質量(t)	0.5t超0.8t以下
CB240010 (0031)	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
夜間					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
CB221110 (0032)	底部基礎砕石(施工パッケー	m2			砕石の厚さ	17.5cm超20.0cm以下
夜間					砕石の種類	再生クラッシャラン 40~0
					小型車割増	小型車割増無し
CB010410 (0033)	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	口			1回当り平均積載質量(t)	0.8t超1.1t以下
CB240010 (0034)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	小型構造物
夜間					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

	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			
CB240060 (0035)	調整モルタル(施工パッケージ)	m3			セメント種類	高炉			
夜間					混合比	1:3			
CB440500 (0036) 夜間	舗装版破砕積込(電線共同溝)(施工パッケージ)	m2							
CB440510 (0037) 夜間	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			
CB222770 (0038)	暗渠排水管(施工パッケージ)	m			作業区分	据付			
夜間					管種別	波状管及び網状管			
					呼び径	50~150mm			
CB410040 (0039)	上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			材料	安定処理路盤材(各種)設計密 度2.30以上~2.40未満			
(牧间	HILL (WET,)) A)				平均厚さ	95mmを超え100mm以下			
					瀝青材料種類	プ [®] ライムコート PK-3			
CB410240 (0040)	基層(車道・路肩部)(施	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm			
夜間	エハ・ッケージ)				材料	再生粗粒度アスコン(20)			
					瀝青材料種類	タックコート PK-4			
CB410031 (0041)	下層路盤(歩道部)(施工パッ	m2			平均厚さ	225mmを超え275mm以下			
(夜間	ケージ)				材料	再生クラッシャーラン RC-40			
	路面切削(施工パッケージ)	m2			施工区分・平均切削深さ	全面切削6cm以下(4000m2以下)			
夜間					段差すりつけの撤去作業	段差すりつけの撤去有り			

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
CB430020(0043) 夜間	殻運搬(路面切削)(施工パッ ケージ)	m3				
CB210110 (0044) 夜間	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)
CB410040 (0045)	上層路盤(車道・路肩 部)(施工パッケージ)	m2			材料	瀝青安定処理材(30)
枚間					平均厚さ	95mmを超え100mm以下
					瀝青材料種類	プ ライムコート PK-3
CB410040 (0046)	上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			材料	粒度調整砕石 M-30
夜間	Leb				平均厚さ	75mmを超え125mm以下
CB410240 (0047)	基層(車道・路肩部)(施 エパッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm
夜間					材料	再生粗粒度アスコン(20)
					瀝青材料種類	タックコート PK-4
CB410240 (0048)	基層(車道・路肩部)(施 エパッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm
夜間	L/\ \(\frac{y}{y} - \frac{y}{y} \)				材料	再生粗粒度アスコン(20)
					瀝青材料種類	プ [®] ライムコート PK-3
CB410260 (0049)	表層(車道・路肩部)(施	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm
夜間	エハ・ッケーシ・)				材料	再生密粒度アスコン (13)
					瀝青材料種類	タックコート PK-4

			施工パッケー	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 (0050) 夜間	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						
汉间					材料	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)耐流						
					瀝青材料種類	タックコート(各種)						
CB240060 (0051) 夜間	モルタル練(施工パッケージ)	m3			セメント種類	普通						
↑文 [F]				混合比	1:3							
CB430310 (0052)		m2			舗装版種別	アスファルト舗装版						
夜間					積込作業の有無	積込有り						
CB227010 (0053) 夜間	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破砕						
CB210410 (0054) 夜間	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂						
CB410030 (0055)	下層路盤(車道・路肩 部)(施工パッケージ)	m2			平均厚さ	200mmを超え225mm以下						
夜間					材料	再生クラッシャーラン RC-40						

バックホウ運転費					第 0001 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
特殊運転手					
	人				
軽油					
一般用	リットル				
バックホウ機械損料					第0002号運転単価表
	時間				
諸雑費					
	式	1.000			
슴計	時間	1. 000			
単位当り	時間	1. 000	当り		

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

ダンプトラック運転費【基準】					第 0003 号 運転単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
タイヤ損耗費					
	供用日				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	目	1.000			
単位当り	日	1. 000	当り		
ダンプトラック機械損料					第 0004 号 運転単価表 1.000 供用日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
ダンプトラック機械損料[15欄]					
	供用日				
合計	供用日	1.000			

ダンプトラック機械損料					第 0004 号 運転単価表 1.000 供用日 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
単位当り	供用日	1.000	当り		
バックホウ運転費					第 0005 号 運転単価表 1.000 時間 当り
<u>夜間(8時間)</u> 名 称	単位	数量	単 価	金額	摘
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0006号運転単価表
	時間				
諸雑費					
	式	1.000			

1.000

時間

合計

バックホウ運転費					第 0005 号 運転単価表
夜間 (8時間)					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 夜間 (8時間)					第 0006 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	
バックホウ機械損料[13欄]					
排出ガス対策型	時間				
合計	時間	1. 000			
単位当り	時間	1.000	当り		
ダンプトラック運転費【基準】 夜間(8時間)					第 0007 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				

ダンプトラック運転費【基準】					第 0007 号 運転単価表
夜間(8時間)					1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
軽油					
一般用	リットル				
ダンプトラック機械損料					第0008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	目	1. 000	当り		
学匹コッ	H	1.000	- 		

ダンプトラック機械損料					第 0008 号 運転単価表
夜間 (8時間)					1.000 供用日 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
ダンプトラック機械損料[15欄]					
	供用日				
合計	供用日	1.000			
単位当り	供用日	1.000	当り		
工事用水中ポンプ 機械損料					第 0009 号 運転単価表 1.000 日 当り
<u>夜間(8時間)</u> 名 称	単位	数量	単価	金額	
工事用水中ポンプ 機械損料		7. —		- ''	
	日				
合計	日日	1.000			
		1.000			

トラック運転費					第 0010 号 運転単価表
夜間(8時間)					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0011号運転単価表
	時間				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	時間	1. 000			
単位当り	時間	1. 000	当り		

トラック機械損料					第 0011 号 運転単価表 1.000 時間 当り
夜間(8時間)					
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		
	. 3 [143				
	•				
汚泥吸排車機械運転費【基準】					第 0012 号 運転単価表 1.000 日 当り
汚泥吸排車機械運転費【基準】 夜間(8時間) 名 称	単位	数量	単価	金額	
夜間(8時間)	単位人	数量	単 価	金額	1.000 日 当り
夜間 (8時間) 名 称		数量	単 価	金額	1.000 日 当り
夜間 (8 時間) 名 称 一般運転手		数量	単 価	金額	1.000 日 当り
夜間(8時間) 名 称 一般運転手 軽油	人	数量	単 価	金額	1.000 日 当り

汚泥吸排	車機械運転費【基準】					第 0012 号 運転単価表 1.000 日 当り
夜間(8時間)	TL.)\\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	业 , 目	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
名 諸雑費	称	単位	数量	単価	金額	摘 要
нитея		式	1. 000			
合計		日	1. 000			
単位当り		日	1.000	当り		
	損料(注入時)					第 0013 号 運転単価表 1.000 日 当り
夜間 (8時間) 名	損料 (注入時)	単位	数量	単 価	金額	
夜間(8時間)		単位	数量	単 価	金額	1.000 日 当り
<u>夜間(8時間)</u> 名			数量	単 価	金額	1.000 日 当り

トラック損料(注入時)					第 0013 号 運転単価表
夜間(8時間)					1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
単位当り	目	1.000	当り		
バックホウ運転費					第 0014 号 運転単価表 1.000 時間 当り
<u>夜間(8時間)</u> 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0015号運転単価表
	時間				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	時間	1.000			

バックホウ運転費					第 0014 号 運転単価表
夜間 (8時間)					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 夜間 (8時間)					第 0015 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		
バックホウ運転					第 0016 号 運転単価表 1.000 日 当り
<u>夜間(8時間)</u> 名 称	単位	数 量	 単 価	金額	摘 要
特殊運転手	,				
	人				

バックホウ運転					第 0016 号 運転単価表
夜間(8時間)					1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
軽油					
一般用	リットル				
バックホウ機械損料					
排出ガス対策型	供用日				
諸雑費					
	式	1. 000			
合計	日	1. 000			
単位当り	日	1. 000	当り		
クレーン付トラック運転【基準】	1			I	第 0017 号 運転単価表
	1				第 0017 号 連転単価衣 1.000 日 当り
夜間 (8時間)	开什	华4、 目	77. \m'	△ 歩写	校 垂
名 称 特殊運転手	単位	数量	単価	金額	摘 要
10 \/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
	人				

クレーン付トラック運転【基準]				第 0017 号 運転単価表
夜間(8時間)					1.000 日 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
軽油					
一般用	リットル				
トラック機械損料					
	供日				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	目	1.000	当り		
クラムシェル運転(下水・ライナープレート)			I	1	第 0018 号 運転単価表
					1.000 日 当り
<u>夜間(8時間)</u> 名 称	 単位	数量	単価	金額	摘 要
特殊運転手	1 124	<u></u>	1 1144	-112 HX	1154 🗡
	人				

クラムシェル運転(下水・ライナープレート)					第 0018 号 運転単価表
夜間(8時間)					1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
軽油					
一般用	リットル				
油圧クラムシェル機械損料					
	供用日				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		
		l			
バックホウ運転費(賃料)【基準]				第 0019 号 運転単価表 1.000 日 当り
夜間 (8時間) 名 称	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手	· ·—				25
	人				

バックホウ運転費(賃料)【	基準】				第 0019 号 運転単価表
夜間(8時間)					1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
軽油					
一般用	リットル				
バックホウ賃料					
排ガス対策	供用日				
諸雑費					
	式	1. 000			
슴計	日	1. 000			
単位当り	日	1.000	当り		
クレーン付トラック運転(賃	[料]【基準】				第 0020 号 運転単価表
夜間(8時間)					1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
特殊運転手					
	人				

クレーン付トラック運輸	云(賃料)【基準】				第 0020 号 運転単価表
					1.000 日 当り
<u> </u>	単位	数量	単 価	金額	摘 要
圣油					
一般用	リットル				
・ラック賃料					
	供用日				
香維費					
	式	1.000			
}計	B	1. 000			
4 11					
単位当り	日	1. 000	当り		
圧入機械運転費 φ1,800 揺動圧入 ξ間(8時間)					第 0021 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
持殊運転手					
	人				

圧入機械運転費 φ1,800 揺動圧入 夜間(8時間)					第 0021 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 夜間 (8時間)					第 0022 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 0022 号 運転単価表 1.000 時間 当り
夜間(8時間)					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		
トラック (クレーン装置付) 運転費 夜間 (8時間)					第 0023 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 0023 号 運転単価表 1.000 時間 当り
夜間(8時間)					1.000 明明 = 9
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 夜間(8時間)	【基準】				第 0024 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	[基準]				第 0024 号 運転単価表
夜間(8時間)					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		
ダンプトラック運転費【基準】					第 0025 号 運転単価表
夜間(8時間)					1.000 日 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘要
一般運転手					
	人				

ダンプトラック運転費【基準】					第 0025 号 運転単価表
夜間(8時間)					1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
軽油					
一般用	リットル				
ダンプトラック機械損料					第0008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		

TVカメラ搭載車運転工					第 0026 号 運転単価表
夜間(8時間)					1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
一般運転手					
	人				
ガソリン					
レギュラー80オクタン価以上	リットル				
TVカメラ搭載車					
	時間				
合計	П	1. 000			
単位当り	日	1. 000	当り		
TVカメラ搭載車運転工					第 0027 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 0027 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	日	1. 000	当り		
ダンプトラック運転費【基準】 夜間(8時間)					第 0028 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 0028 号 運転単価表 1.000 日 当り
夜間(8時間)					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0029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				1	第 0029 号 運転単価表
夜間(8時間)					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 0029 号 運転単価表 1.000 供用日 当り
夜間(8時間)					1.000 [X/II []]
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		

集

工事名: 北部第14-1汚水幹線築造工事

工事場所 津市広明町及び大谷町地内

適用年版

無 #

100
_
$\overline{}$
-
`
_
価
ΙШ
١.
4
Щ
NI.
71

補助	数量!	数量集計表			昼間(8時間)
管きょ工(開削)(リブ管 150mm)					
管路土工					
単価コード	単位		数量明細		
名	前回数量		材料		24 年
	今回数量			数量	
DXE01005	m3	33	M33-1	99.23	
機械掘削工 (バックホウ)		33	M33-2-1	96. 79	
	200.000				
DXE01015T	m3	33	M33-1	86.61	
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))		33	M33-2-1	82. 14	
	170.000				
DXE01040T	m3	33	M33-1	99.23	
発生土運搬工		33	M33-2-1	96. 79	
	200.000				

- 4 2					
補助	数量	数量集計表			昼間(8時間)
管きょ工(開削)(リブ管 150mm)					
管布設工					
単価コード	並位		数量明細		
名 称	前回数量		材料		条 年
	今回数量			数量	
DXE01223	m	33	M33-1	47.65	
リブ付硬質塩化ビニル管設置工		33	M33-2-1	56	$ \phi = 150 \text{mm} $
	104.000				
DXE03110T	m	33	M33-1	47.65	
埋設標識ツート工		33	M33-2-1	56	
	104.000				
ZX590280T	面	33	M33-1	1	
リブゴム可とうマンホール継手		33	M33-1	1	
150(拡張バンドタイプ)	4.000	33	M33-2-1	1	
		33	M33-2-1	1	

補助	数量	数量集計表				昼間(8時間)
管きょ工(開削)(リブ管 150mm)						
管基礎工						
単価コード	並位		数量明細			
名 棼	前回数量		材料		籴	件
	今回数量			数量		
DXE01060T	m3	33	M33-1	14.76	機械施工	
砕石基礎工(市場単価)(砕石(RC-4		33	M33-2-1	17. 14		

津市下水道事業

補助	数量	数量集計表			昼間(8時間)
管きょ工(開削)(リブ管 150mm) 管設十 <i>四</i> 丁					
単角コード	当 年 日 本 日 本 日		数量明細		冬年
	今回数量			数量	
DXE01055T	m	33	M33-1	49	
軽量鋼矢板建込工(両側分)	106.000	33	M33-2-1	56.9	
DXE01055T	m	33	M33-1	49	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)		33	M33-2-1	56.9	
75700	100.000				
DXE01130 十留支保工(軽量令属支保工)設置	m	3 S	M33-1 M33-9-1	56 Q	
H	106.000	Ö	1	000	
DXE01130	m	33	M33-1	49	
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	106. 000	33	M33-2-1	56.9	
DXE01120T	共			1	;2.726t 転用グループ1
軽量鋼矢板賃料	1.000				;4.0m
DXE01120T	共			1	;2.045t 転用グループ1
軽量鋼矢板賃料	1.000				;3.0m
DXE01120T	共			1	;1.704t 転用グループ1
軽量鋼矢板賃料	1.000				;2.5m
DXE01120T	共			1	;1.363t 転用グループ1
軽量鋼矢板賃料	1.000				;2.0m
DXE01130T	共			1	
支保材賃料(腹起し)	1. 000				
DXE01140T	共			1	
支保材賃料(水圧式パパポポート)	1.000				
DXE01150T 支保材賃料(水圧ポンプ)	共			1	
	1.000				

314

L L
-
_
-
_
-
· >
$\overline{}$
•
\rightarrow
lπ
1
ol-
411
- щ
Νĥ
All
71

	35. 06	M23-1+19.0	23-2	40.000	
	4.44	M32-1	33		発生土運搬工
				m3	DXE01040T
	29. 82	M23-1+19.0	23-2	30.000	
	3. 54	M32-1	33		機械投入埋戻工(砕石(RC-40))
				m3	DXE01015T
	35.06	M23-1+19.0	23-2	40.000	
	4. 44	M32-1	33		機械掘削工(バックホウ)
				m3	DXE01005
	数量			今回数量	
条 作		材料		前回数量	名 棽
		数量明細		並位	単価コード
					管路土工
					管きょ工(開削)(リブ管 150mm)
			出出		Ē
(※ 事 佳 卦 	类	

	1	M33-2-1	33	2.000	150(拡張バンドタイプ)
	1	M32-1	33		リブゴム可とうマンホール継手
				個	ZX590280T
				21.000	
	2.6	M32-1	33		埋設標識シートエ
	18. 55	M23-1+19.0	23-2	m	DXE03110T
				21.000	
2. 6 $\phi = 150 \text{mm}$	2.6	M32-1	33		リブ付硬質塩化ビニル管設置工
	18. 55	M23-1+19.0	23-2	m	DXE01223
	数量			今回数量	
条 午		材料		前回数量	一
		数量明細		単位	単価コード
					管布設工
					管きょ工(開削)(リブ管 150mm)
夜間 (8時間)			数量集計表	数量	補助

補助	数量	量集計表				-≱1	夜間 (8時間)
管きょ工(開削)(リブ管 150mm)							
管基礎工							
単価コード	単位		数量明細				
名 称	前回数量		杜 萃			平	
	今回数量			数量			
DXE01060T	m3				機械施工		
砕石基礎工(市場単価)(砕石(RC-4		33	M32-1	1.05)5		
0))	7.000	23-2	M23-1+19.0	5. 7	72		

華

補助	数量	数量集計表			夜間 (8時間)
管きょ工(開削)(リブ管 150mm) 管路土留工					
単価コード 名 称	単位 前回数量		数量明細 材料		条件
	今回数量			数量	
DXE01055T	m				
軽量鋼矢板建込工(両側分)		33	M32-1	3.5	
	4.000				
DXE01055T	m				
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	4.000	ಜ	M32-1	೮	
DXE01055T 軽暑編失紡強沃工(両側分)	m	23-2	M23-1+19.0	19	
	19.000				
DXE01055T 軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m	23-2	M23-1+19.0	19	
	19. 000				
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)設置	m	33	M32-1	ယ တ	
I	4.000				
DXE01130	m				
土留支保工(軽量金属支保工)撤去 工	4.000	33	M32-1	3. ₅	
DXE01130 十辺专促工(越景)全属专促工)設署	m	23-2	M23-1+19.0	19	
	19.000				
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)撤去	m	23-2	M23-1+19.0	19	
H	19.000				

	7. 97	+167.27	37		
	0. 88	162. 27	37	90.000	
	33. 52	+161.47	37		発生土運搬工
	45. 32	+118.27	37		
	2. 25	+59.87	37	m3	DXE01040T
	6.64	+167.27	37		
	0.69	162. 27	37	60.000	
	23. 33	+161.47	37		機械投入埋戻工(砕石(RC-40))
	31.54	+118.27	37		
	1. 57	+59.87	37	m3	DXE01015T
	7. 97	+167.27	37		
	0.88	162. 27	37	90.000	
	33. 52	+161.47	37		機械掘削工(バックホウ)
	45. 32	+118.27	37		
	2. 25	+59.87	37	m3	DXE01005
	数量			今回数量	
条作		杜 料		前回数量	名 棼
		数量明細		並位	単価コード
					管路土工
					管きょ工(開削)(塩ビ管 150mm)
昼間 (8時間)		ATT.	数量集計表	数量	補助

ļ,	
_	
-	
-	
2	
/	
>	
ĺΠ	
١,	
4	
4	
V	
7	
	3111 小胆ず未

補助	数量纬	数量集計表			昼間	引 (8時間)
管きょ工(開削)(塩ビ管 150mm)						
管布設工						
単価コード	単位		数量明細			
名 琴 前	前回数量		材料		条	
4	今回数量			数量		
DXE01223	m	37	+59.87	2.9	$\phi = 150 \mathrm{mm}$	
		37	+118. 27	58.4		
硬質塩化ビニル管設置工		37	+161.47	43.2		
	110.000	37	162. 27	0.8		
		37	+167.27	5		
DXE03110T	m	37	+59.87	2.9		
		37	+118. 27	58.4		
埋設標識シートエ		37	+161.47	43.2		
	110.000	37	162. 27	0.8		
		37	+167.27	5		
80019	共			1	径150mm	
圧送管材料						
	1.000					
DXF04010	m			1.35		
鋼管据付工						
	1. 350					

補助	数量	数量集計表					昼間(8時間)
管きょ工(開削) (塩ビ管 150mm)							
管基礎工							
単価コード	並位		数量明細				
名 琴	前回数量		材料			缑	件
	今回数量			数量			
DXE01065T	m3	37	+59.87	0.78	0.78 機械施工		
		37	+118.27	15.8			
砂基礎工(市場単価)(購入土(管基		37	+161.47	11. 69			
礎用砂))	30.000	37	162. 27	0. 22			
		37	+167.27	1.54			

華

#

100
_
$\overline{}$
-
`
_
価
ΙШ
١.
4
Щ
NI.
71

補助	数量	数量集計表			昼間(8時間)
管きょ工(開削) (塩ビ管 150mm)					
管路土留工					
単価コード	単位		数量明細		
名 棽	前回数量		女 类		祭
	今回数量			数量	
DXE01055T	m	37	+167.27	5	
軽量鋼矢板建込工(両側分)					
	5. 000				
DXE01055T	m	37	+167.27	5	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)					
	5.000				
DXE01130	m	37	+167.27	51	
土留支保工(軽量金属支保工)設置					
Н	5.000				
DXE01130	m	37	+167.27	5	
土留支保工(軽量金属支保工)撤去					
Н	5.000				

ļ,	
_	
-	
-	
ν.	
2	
/	
>	
ĺΠ	
١,	
4	
4	
V	
7	
	3111 小胆ず未

補助	数量!	数量集計表			夜間(8時間)
管きょ工(開削)(塩ビ管 150mm)					
管路土工					
単価コード	並位		数量明細		
名 称	前回数量		材料		条 年
	今回数量			数量	
DXE01005	m3	37	+13.8	17.88	
機械掘削工(バックホウ)		37	+55. 77	36. 93	
	60.000	37	+56. 97	1.06	
DXE01015T	m3	37	+13. 8	14. 22	
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))		37	+55. 77	27.03	
	40.000	37	+56. 97	0.77	
		37	+59.87	1. 57	
DXE01040T	m3	37	+13. 8	17. 88	
発生土運搬工		37	+55. 77	36. 93	
	60.000	37	+56. 97	1.06	
		37	+59. 87	2. 25	

= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	1
米年型火	

	1. 2	+56. 97	37	57.000	
	41.97	+55.77	37		埋設標識シートエ
	13. 35	+13.8	37	m	DXE03110T
	1. 2	+56.97	37	57.000	
	41.97	+55. 77	37		硬質塩化ビニル管設置工
$\phi = 150 \text{mm}$	13. 35	+13. 8	37	m	DXE01223
	数量			今回数量	
条 作		材料		前回数量	名 棽
		数量明細		単位	単価コード
					管布設工
					管きょ工(開削)(塩ビ管 150mm)
夜間(8時間)		77	数量集計表	数重	補助
				ž I	

補助	数量	数量集計表				夜間(8時間)
管きょ工(開削)(塩ビ管 150mm)						
管基礎工						
単価コード	単位		数量明細			
名 称	前回数量		艾		籴	件
	今回数量			数量		
DXE01065T	m3	37	+13.8	4. 24	機械施工	
砂基礎工(市場単価)(購入土(管基		37	+55. 77	11. 36		
礎用砂))	16.000	37	+56. 97	0.32		

单

#

1.
-
$\overline{}$
- ا
_
١.
· \
7
ı≻
ΙШ
1-
4
Ш
V
7

梁 年
数量
13.8
13.8
13.8
13.8

L L
-
=
_
_
_
_
•
匝
ΙШ
١.
#
4111
7
Mil
-311
714

				50.000	
					発生土運搬工
	45.2	M25-1	25-2	m3	DXE01040T
				40.000	
					機械投入埋戻工(砕石(RC-40))
	41.63	M25-1	25-2	m3	DXE01015T
				50.000	
					機械掘削工(バックホウ)
	45.2	M25-1	25-2	m3	DXE01005
	数量			今回数量	
条		材料		前回数量	名 棼
		数量明細		並位	単価コード
					管路土工
					管きょ工(開削)(リブ管 200mm)
			1	į	
夜間(8時間)			数量集計表	数量	補助

Į.
-
7
_
_
\
_
_
>
ΙП
1-
41
ч
Νi
ĸ

			_	2.000	200(拡張バンドタイプ)
		M25-1	25-2		リブゴム可とうマンホール継手
	L	M25-1	25-2	亩	ZX590300T
				14.000	
					埋設標識シートエ
	14.45	M25-1	25-2	m	DXE03110T
				14.000	
$\phi = 200 \text{mm}$					リブ付硬質塩化ビニル管設置工
	14.45	M25-1	25-2	m	DXE01223
	数量			今回数量	
条 件		材料		前回数量	名 棼
		数量明細		単位	単価コード
					管布設工
					管きょ工(開削)(リブ管 200mm)
夜間 (8時間)			数量集計表	数量	補助

補助	数量	数量集計表					夜間(8時間)
管きょ工(開削)(リブ管 200mm)							
管基礎工							
単価コード	並位		数量明細				
名	前回数量		材料			⋘	件
	今回数量			数量			
DXE01060T	m3	25-2	M25-1	5. 15	機械施工 上		
砕石基礎工(市場単価)(砕石(RC-4							
	л 000						

训厂小儿事未

数量纬	 制表			夜間(8時間)
単位		数量明細		
回数量		材料		条 作
回数量			数量	
m	25-2	M25-1	15.5	
16. 000				
m	25-2	M25-1	15.5	
16.000				
m	25-2	M25-1	15.5	
16.000				
m	25-2	M25-1	15.5	
16.000				
	数量 単位 前回数量 今回数量 16.000 m 16.000 m 16.000		上集 25-2 N 25-2 N	量集計表 数量明細

単一

補助	数量	数量集計表				夜間(8時間)
管きょ工(開削)(リブ管 200mm)						
開削水替工						
単価コード	単位		数量明細			
名 称	前回数量				籴	件
	今回数量			数量		
DXE01240T	Н	25-2	M25-1		作業時排水 発動発電機	
ポンプ運転工						
DXE01250	規場			1		
据付·撤去	1					
	1.000					

ļ,	
_	
-	
-	
ν.	
2	
/	
>	
ĺΠ	
١,	
4	
4	
V	
7	
	3111 小胆ず未

			F		
	89. 25	M28-3	28	210.000	
	56. 1	M28-2	28		発生土運搬工
	62.22	M28-1	28	m3	DXE01040T
	73.99	M28-3	28	160.000	
	40.89	M28-2	28		機械投入埋戻工(砕石(RC-40))
	44.98	M28-1	28	m3	DXE01015T
	89.25	M28-3	28	210.000	
	56. 1	M28-2	28		機械 掘削工 (バックホウ)
	62.22	M28-1	28	m3	DXE01005
	数量			今回数量	
条件		材料		前回数量	格
		数量明細		単位	単価コード
					管路土工
					管きょ工(開削)(リブ管 300mm)
夜間(8時間)			数量集計表	数量	補助

補助	数量	数量集計表			夜間(81	(8時間)
管きょ工(開削)(リブ管 300mm)						
管布設工						
単価コード	単位		数量明細			
名 棽	前回数量		材料		条 年	
	今回数量			数量		
DXE01223	m	28	M28-1	32.95		
リブ付硬質塩化ビニル管設置工		28	M28-2	29.1	$29.1 \phi = 300 \text{mm}$	
	99.000	28	M28-3	36.6		
DXE03110T	m	28	M28-1	32.95		
埋設標識シート 工		28	M28-2	29.1		
	99.000	28	M28-3	36.6	4	

補助	数量	数量集計表					夜間(8時間)
管きょ工(開削)(リブ管 300mm) 毎生磁工							
単価コード	単位		数量明細				
名 琴	前回数量		材料			朱	件
	今回数量			数量			
DXE01060T	m3	28	M28-1	16.42	16.42 機械施工		
砕石基礎工(市場単価)(砕石(RC-4		28	M28-2	14.49			
0))	49.000	28	M28-3	18. 11			

華

#

(巾下水追事業

補助	数量	数量集計表			夜間(8時間)
管きょ工(開削)(リブ管 300mm)					
管路土留工					
単価コード	単位		数量明細		
名 琴	前回数量		本 类		籴
	今回数量			数量	
DXE01055T	m	28	M28-1	34	
軽量鋼矢板建込工(両側分)		28	M28-2	30	
	64. 000				
DXE01055T	m	28	M28-1	34	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	6.4 000	28	M28-2	30	
DVFO1055T	Ħ	8	1000	ם ב	
軽量鋼矢板建込工(両側分)		C	1A170 0	0	
	38. 000				
DXE01055T	m	28	M28-3	37.5	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)					
	38.000				
DXE01130	m	28	M28-1	34	
土留支保工(軽量金属支保工)設置		28	M28-2	30	
Н	64.000				
DXE01130	m	28	M28-1	34	
土留支保工(軽量金属支保工)撤去		28	M28-2	30	
H	64.000				
DXE01130	m	28	M28-3	37.5	
土留支保工(軽量金属支保工)設置					
Н	38.000				
DXE01130	m	28	M28-3	37.5	
土留支保工(軽量金属支保工)撤去					
Н	38.000				

補助	数量	.量集計表			夜間(8時間)
管きょ工(開削)(リブ管 300mm)					
開削水替工					
単価コード	単位	数量明細			
名 琴	前回数量	材料		梁 年	Ţŗ
	今回数量		数量		
DXE01240T	Ш	28 M28-1		作業時排水 発動発電機	
ポンプ運転工		28 M28-2			

津市下水道事業

年 1 一 八 但 尹 米						
補助	数量	数量集計表			阿	昼間(8時間)
マンホールエ						
組立マンホール(1号組立人孔)						
単価コード	単位		数量明細			
名 琴	前回数量		材料		籴	
	今回数量			数量		
DXA08001	m3	33	M33-1	0. 15	0.15 小型構造物	
コンクリー、「施工パッケーシー)	0. 200				高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	
DXE01405T	m2	33	M33-1	0.71	配合1:2	
モルタル上塗工(マンホール用)	1. 000					
DXE01461	箇所	33	M33-1	1	1号 3m以下	
組立マンホール設置工(市場単価)	1. 000					
ZX030600	m3	33	M33-1	0.209		
再生クラッシャーラン						
TVEDDCOO	À)				
無収縮早強性モルタル		C	1			
12.5kg	1.000					
ZX546400T	歯	33	M33-1	1		
1号マンホール						
斜壁 600×900×600	1.000					
ZX547210T 1キランホール	亩	33	M33-1	1		
管取付壁(底版付) 900×1800	1.000					
ZX549615T 1号ランホール	箇所	33	M33-1	1		
削孔 φ150 ;リブ管	1.000					
ZX575215	組	33	M33-1	1		
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンナー・1)						
T-25 600 標準タイプ(浮上防止型瓣付	1. 000					
媒番付)						
ZX580630T	組	33	M33-1	1		
トンボース調整リング						
φ600 100mm	1. 000					

					1.000	直壁 900×600
						1号マンホール
		1	M28-3	28	個	ZX546450T
			M32-1	သ ။		
			M28-3	28	4.000	斜壁 600×900×450
			M28-1	28 6	:	1号マンホール
			M25-1	25-2	圃	ZX546380T
			M23-1	23-2	3. 000	斜壁 600×900×300
			M33-2-1	ಏ		1号マンホール
		1	M28-2	28	固	ZX546360T
		0.2	M23-1	23-2		
		0.64	M32-1	33		
		0.12	M33-2-1	33		
		1.64	M28-3	28		
		1. 56	M28-2	28	6. 000	12.5kg
		1.6	M28-1	28		無以繙早強性モブダブ
		0.6	M25-1	25-2	妝	ZX533620
		0.209	M23-1	23-2	Ap.	
		0. 209	M32-1	33		
		0. 209	M33-2-1	33		
		0. 209	M28-3	28		
		0. 209	M28-2	28	1. 000	RC-40
		0. 209	M28-1	28		再生クプシンキーフン
		0. 209	M25-1	25-2	m3	
					1. 000	
						組立マンホール設置工(市場単価)
3	1号 3m超~4m以下	1	M25-1	25-2	箇所	DXE01461
338		1	M23-1	23-2		
}			M32-1	33		
		1	M33-2-1	33		
			M28-3	28	6.000	
			M28-2	28		組立マンホール設置工(市場単価)
	1号 3m以下	1	M28-1	28	箇所	DXE01461
		0. 71	M23-1	23-2		
		0.71	M33-2-1	33	3. 000	
		0.79	M28-2	28		モルタル上塗工(マンホール用)
	配合1:2	0.79	M28-1	28	m2	DXE01405T
		0. 15	M23-1	23-2		
	小型車割増無し	0. 15	M33-2-1	33	1.000	
	高炉 W/C=60%以下	0.18	M28-2	28		コンクリート(施工パッケーシ)
	小型構造物	0. 18	M28-1	28	m3	DXA08001
		数量			今回数量	
	条件		拉		前回数量	7
			数量明細		単位	
						マンホールエ 組立マンホール(1号組立人孔)
	Ž			† !	% 里,	11 22
1 (8 時間)				数量焦卦表	学 中人	補助

年 川					
補助	数量	数量集計表			夜間(8時間)
マンホール工 組立マンホール(1号組立人孔)					
単価コード 名 称	単位 前回数量		数量明細 材料		籴
	今回数量			数量	
ZX546460T 1号マンホール	固	25-2	M25-1	1	
直壁 900×900	1.000				
ZX547180T	固	33	M32-1	1	
1 号マンホール 管取付壁(底版付) 900×900	1. 000				
ZX547200T	圃	28	M28-1	1	
1号ケンホール ・	9 000	33	M33-2-1	1	
ZX547210T	面	25-2	M25-1	1	
1号マンホール		28	M28-2	1	
管取付壁(底版付) 900×1800	4. 000	28 23-2	M28-3 M23-1		
ZX549200T	箇所	28	M28-3	1	
刊孔 φ 250 ; ヒューム管	1. 000				
ZX549615T 1 号マンホール	箇所	28	M28-3	<u></u>	
削孔 φ150 ;リブ管	5.000	33	M32-1	₽.	
		33	M32-1	- 1-	
ZX549620T	箇所	25-2	M25-1	1	
1号マンホール 削孔 φ200;リブ管	1.000				
ZX549630T	箇所	28	M28-1	1	
1号マンホール 削孔 φ300 ;リブ管	2.000	28	M28-2	1	
ZX575215		25-2	M25-1	. 1	
人 北 紫 苗 及 い 文 柱 (7, 000	28 28	M28-1		
T-25 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付	:	28	M28-3	н,	
聚 器(字)		<u> </u>	M33-2-1 M32-1	1 1	
	î	23-2	M23-1	1	
ZX580620T アンホー ル調整コング	产	28	M28-2		
φ600 50mm	2.000	i C	i c	ŀ	
ZX580630T マンホール調整リング	淮	33	M32-1	1	
ф600 100mm	1.000				
ZX580640T シンホー 心調整ロング	渔	25-2	M25-1		
ф 600 150mm	4.000	33	M33-2-1	н н	
		23-2	M23-1	1	

ŢĻ
_
$\overline{}$
- ا
_
.\
- ا
_
>
lπ
144
- 1
44
-
M
₩
/ /

94 年
数量
1 硬質塩化ビニル管
1

ļļ.
_
$\overline{}$
_
_
_
4
_
\sim
屆
#
411
Vil
胀
4 1.

				3.000	TB200
					バッフル
	3	M29-1	29	個	ZX582960T
				1.000	TA200 点檢孔付
					バッフル
	1	M29-1	29	固	ZX582950T
				1.000	
					内副管取付工(管類無し)
硬質塩化ビニル管	1	M29-1	29	箇所	DXE02050T
	数量			今回数量	
祭		材料		前回数量	名
		数量明細		単位	単価コード
					組立マンホール(副管)
					マンボーアエ
夜間(8時間)			数量集計表	数量组	補助

ļ,
Ξ
-
_
1
`
5
Ľ
lπ
1-
4
14
V
7

補助	数量	数量集計表				昼間(8時間)
取付管およびます工 管路土工						
1 名						(4)
	今回数量				数量	
CB210030	m3	001	0.81	ᆫ	0.81	一位
床掘り(施工パッケーシ)		002	0.81	ᆫ	0.81	
	2.000	003	0.81	1	0.81	
DXA05505	m3	001	0.15	1	0. 15	
土砂等運搬(施工パッケージ)		002	0. 15	ᆫ	0. 15	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
	0.500	003	0. 15	1	0. 15	
DXE01005	m3	001	0.92	1	0.92	
機械掘削工(バックホウ)		002	2.81	ᆫ	2. 81	
	10.000	003	2.84	1	2.84	
DXE01013T	m3	001	0.59	ᆫ	0. 59	
人力投入埋戻工(流用土)		002	0. 59	_	0. 59	
	2.000	003	0. 59	1	0. 59	
DXE01015T	m3	001	0.71	ш	0.71	
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))		002	2. 16	_	2. 16	
	10.000	003	2. 18	1	2. 18	
DXE01040T	m3	001	0.92		0.92	
発生土運搬工		002	2.81	_	2.81	
	10.000	003	2.84	1	2.84	

補助	数量	数量集計表				昼間(8時間)
取付管およびます工						
ます設置工						
単価コード	単位	数量明細				
名 恭	前回数量	材料		1/0	梁 年	
	今回数量		数量			
DXE01510T	箇所	001 1	1 1	ます径 200mm		
ます設置工(塩化ビニル製)(市場単		002 1	1 1			
) (自)	5.000	003 1	1 1			
		004 1	1 1			
		005 1	1 1			

準

補助	数量	量集計表				昼間(8時間)
取付管およびます工						
取付管布設工						
単価コード	単位		数量明細			
名 孝	前回数量		材料			条 年
	今回数量				数量	
DXE01535	箇所	001	1	1	1	
取付管布設および支管取付(市場単		002	1	1		
館)	3. 000	003	1	1	L	
DXE03110T	m	001	1.7	1	1.7	
		009	A 97	_	A 97	

準市

ļ,
Ξ
-
_
1
`
5
Ľ
lπ
1-
4
14
V
7

					10.000	
	3.69	Ц	3. 69	005		発生土運搬工
	3.54	1	3.54	004	m3	DXE01040T
					10.000	
	2.76	1	2. 76	005		機械投入埋戻工(砕石(RC-40))
	2.65	1	2. 65	004	m3	DXE01015T
					1.000	
	0. 59	1	0. 59	005		人力投入埋戻工(流用土)
	0. 59	1	0. 59	004	m3	DXE01013T
					10.000	
	3.69	1	3. 69	005		機械掘削工(バックホウ)
	3.54	1	3. 54	004	m3	DXE01005
					0.300	
0.15 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	0.15	1	0. 15	005		土砂等運搬(施工パッケーシ)
	0.15	1	0. 15	004	m3	DXA05505
					2.000	
	0.81	1	0.81	005		
土砂	0.81	1	0.81	004	m3	CB210030
	数量				今回数量	
籴			材料		前回数量	名 荠
			数量明細		単位	単価コード
						取付管およびます工 管路土工
夜間(8時間)				数量集計表	数量	補助
					į I	

节门

					11.000	
	5. 52	1	5. 52	005		連設標識シート
	5. 31	1	5. 31	004	m	DXE03110T
					2.000	(由)
	1	1	1	005		取付管布設および支管取付(市場単
	1		1	004	箇所	DXE01535
	数量				今回数量	
条件			杜		前回数量	名 棽
			数量明細		単位	単価コード
						取付管布設工
						取付管およびます工
夜間(8時間)				数量集計表	数量	補助

補助	数量		数量集計表			昼間(8時間)
						
舗装撤去工(仮復旧)						
11	単位			数量明細		
i i	門回数里今回数量			\(\frac{1}{2}\)	数量	K
CB430510	m	卿	33	M33-1	98	アスファルト舗装版 15cm以下
		御	33	M33-2-1	113.8	
舗装版切断(施工パッケーシ)		御	37	+118.27	116.8	
	430.000		37	+161.47	86.4	
		御	37	162. 27	1.6	
		御	37	+167.27	10	
CB430310	m2	鄮	33	M33-1	49	アスファルト舗装版
		御	33	M33-2-1	56.9	
舗装版破砕(施工パッケーシ)		卿	37	+118.27	46.72	
	193.000	徊	37	+161.47	34. 56	
		御	37	162. 27	0.64	
DVA18030	m.3	II A	3 2	101.21	à c	维
殻運搬(施工パッケーシ)		·	ယ (M33-1	2. 45	
		鄮	33	M33-2-1	2. 85	
		徊	33	M33-2-1	2. 85	
	19.000		37	+118.27	2. 34	
		泖	37	+118. 27	2.34	
		鄮	37	+161.47	1. 73	
		卿	37	+161.47	1. 73	
		御	37	162. 27	0. 03	
		卿	37	162. 27	0.03	
		徊	37	+167. 27	0. 25	
DVESCOIOT	m.2	河	37	+167. 27	0. 25	Asia
建設 廃棄物 受 入 お 料 食		u Ą	<u>ي</u> د	1/100 1	2 45	
_ = \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \		u W	ω c	M33-2-1	2. 85	
		徊	33	M33-2-1	2. 85	
	19.000	讏	37	+118. 27	2. 34	
		御	37	+118. 27	2.34	
		卿	37	+161.47	1. 73	
		卿	37	+161.47	1. 73	
		御	37	162. 27	0.03	
		徊	37	162. 27	0.03	
		卿	37	+167.27	0. 25	
		卿	37	+167.27	0.25	

١,	۲
-	-
7	
I -	_
`	
۷.	-
	•
١.	
l (t	T
1,	
14	H
	Ī
V	l
7	i
•	۲

補助	数量		数量集計表				昼間(8時間)
付帯工							
舗装撤去工(取付管仮復旧)							
単価コード	並位			数量明細			
名 棽	前回数量			材料			条
	今回数量					数量	
CB430510	m	桝	33		001	2. 5	2.5 アスファルト舗装版 15cm以下
舗装版切断(施工パッケーシ)		聋	33		002	7.64	
	18.000	桝	33		003	7.74	
CB430310	m2	摮	33		001	0.88	0.88 アスファルト舗装版
舗装版破砕(施工パッケーシ)		聋	33		002	2.67	
	6.000	桝	33		003	2.71	
DXA18030	m3	牽	33		001	0.04	0.04 舗装版破砕
殻運搬(施工パッケーシ)		聱	33		001	0.04	
	1.000	聱	33		002	0. 13	
		摮	33		002	0. 13	
		聋	33		003	0.14	
		桝	33		003	0.14	
DXE26010T	m3	摮	33		001	0.04 As塊	As塊
建設廃棄物受入れ料金		聱	33		001	0.04	
	1.000	聱	33		002	0. 13	
		摮	33		002	0. 13	
		聋	33		003	0.14	
		桝	33		003	0.14	
		李	33		003	0. 14	

110
=
_
_
_ ^
.\
\neg
l
—
ш
`.ı.
#
- 4
Mi
 K
OF

補助	数量		数量集計表			昼間(8時間)
付帯工 舗装仮復旧工(仮復旧)						
単価コード	単位			数量明細		
名 荠	前回数量			材料		条件
	今回数量				数量	
DXA16260	m2	渔	33	M33-1	49	49 1層当り平均仕上り厚30mm
		卿	33	M33-2-1	56.9	56.9 再生密粒度アスファルト混合物(13)
表層(車道・路肩部)(施工パッケーシ)		鄅	37	162. 27	0.64	0.64 締固め後密度 2.35t/m3
)	112.000 管	阐	37	+167.27	ហ	5 プライムコート PK-3
			•	,		

L L
_
$\overline{}$
_
-
\
4
_
V
lm
lт
. di
4
. 7
₩
71

0.88 1層当り平均仕上り厚30mm 2.67 再生密粒度アスファルト混合物(13) 2.71 締固め後密度 2.35t/m3 プライムコート PK-3		001 002 003		<u> </u>	m2 6.000 数	6. 0	DXA16260 表層 (車道・路肩部) (施エパッケーシ))
祭	数量		数量明細材料			単位 前回数量 今回数量	単価コード名が
							付帯工 舗装仮復旧工(取付管仮復旧)
昼間(8時間)				数量集計表	(量)	滐	補助

補助	数量		数量集計表			夜間(8時間)
付帯工 舗装樹夫工(仮復旧)						
単価コード 名 孝	単位 前回数量			数量明細 材料		籴
07100110	今回数量				数量	ママコー・1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
CB430510 舗装版切断(施工パッケーシ)	m 110.000	管管	25-2 28	M25-1 M28-3	31 75	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下
CB430510 舗装版切断(施工ペッケーシ)	m	御	28	M28-1	68	アスファル舗装版 15cm以下
	290.000		28	M28-2	60	
			33 23-2	M32-1 M23-1+19. 0	38	
		剩	37	+13. 8	27.6	
		智	37	+55.77	83.94	
			37	+59.87	5. 8	
CB430310 舗装版破砕(施工パッケージ)	m2	管管	25-2 28	M25-1 M28-3	15.5 41.25	アスファル・舗装版 ;無し 騒音振動対策不要
CB430310	m2					アスファルト舗装版 :無し 騒音振動対策不要
舗装版破砕(施工パッケーシ)		綗	28	M28-1	37.4	
	144.000	管管	28	M28-2 M39-1	ω ω ω	
		I PA	23-2	M23-1+19. 0	19	
		严	37	+13.8	13.8	
			37	+56. 97	0. 96	
		闸	37	+59. 87		
DXA18030 = 155音 増収 枯 干 x ゚ ゚ ゚ ケーシン	m3	严	25-2	M25-1		舗装版破砕
	11.000		25-2	M25-1	1. 55	
		神	28	M28-3	2.06	
		u Au	28	M28-3	4. 13	
DXA18030	m3					舗装版破砕
殻)重機(施工ハッケーシ)	14. 000	答答	28 28	M28-1 M28-1	1. 87 1. 87	
		i ş	28	M28-2	1. 65	
		御	28	M28-2	1.65	
			33 5	M32-1 M32-1	0. 18	
		御	23-2	M23-1+19.0	0.95	
		严	23-2	M23-1+19. 0	0.95	
		ů ů	37	+13.8	0.69	
		u Au	37	+55. 77	1. 68	
		闸	37	+55.77	1. 68	
		徊	37	+56. 97	0.05	
		御	37	+56. 97	0.05	
			37	+59.87	0. 12	
		I				

	137 T	ļ -					
補助	数量	恒無	数量集計表				夜間(8時間)
付帯工							
舗装撤去工(仮復旧)							
単価コード	単位			数量明細			
名 孝	前回数量			本本		籴	个
	今回数量				数量		
DXE26010T	m3	急	25-2	M25-1	0.78 As塊	As塊	
建設廃棄物受入れ料金		御	25-2	M25-1	0.78		
	26.000	御	25-2	M25-1	1. 55		
		儜	28	M28-1	1.87		
		鄅	28	M28-1	1.87		
		鄅	28	M28-2	1. 65		
		儜	28	M28-2	1.65		
		御	28	M28-3	2.06		
		平	28	M28-3	2.06		
		御	28	M28-3	4. 13		
		御	33	M32-1	0. 18		
		闸	33	M32-1	0. 18		
		御	23-2	M23-1+19.0	0.95		
		御	23-2	M23-1+19.0	0.95		
		卿	37	+13.8	0.69		
		啷	37	+13.8	0.69		
		御	37	+55.77	1. 68		
		闸	37	+55.77	1.68		
		御	37	+56. 97	0.05		
		御	37	+56.97	0.05		
		御	37	+59.87	0.12		
		淨	37	+59.87	0.12		

単日

補助	数量	具	数量集計表				夜間(8時間)
付帯工							
舗装撤去工(取付管仮復旧)							
ゴーニ ド	並位			数量明細			
名 琴	前回数量			本本			条件
	今回数量					数量	
CB430510	u	桝	28		004		9.62 アスファルト舗装版 15cm以下
舗装版切断(施工パッケーシ)		聱	28		005	10.04	
	20.000						
CB430310	m2	桝	28		004	3. 37	3.37 アスファルト舗装版
舗装版破砕(施工パッケーシ)		聱	28		005	3. 51	
	7.000						
DXA18030	m3	摮	28		004	0. 17	0.17 舗装版破砕
殻運搬(施工パッケーシ)		聱	28		004	0.17	
	1.000 葬	聱	28		005	0.18	
		桝	28		005	0.18	
DXE26010T	m3	革	28		004	0. 17 As塊	As塊
建設廃棄物受入れ料金		摮	28		004	0.17	
	1.000 桝	聱	28		005	0.18	
		桝	28		005	0.18	

110
_
ų
_
\
-
_
\perp
lm
1
4
Щ
₩
71

補助	数量		数量集計表			夜間(8時間)
付帯工						
舗装仮復旧工(仮復旧)						
単価コード	単位			数量明細		
名 琴	前回数量			材料		梁 车
	今回数量				数量	
DXA16260	m2					1層当り平均仕上り厚30mm
表層(車道・路肩部)(施工パッケーシ))		淨	33	M32-1	S. 5	3.5 再生密粒度アスファルト混合物(13)
	54.000	徊	37	+13.8	13.8	13.8 締固め後密度 2.35t/m3
		儜	37	+55. 77	33. 58	33. 58 フ ^ゥ ライムコート PK-3
		御	38	+56. 97	0.96	
		淨	37	+59.87	2. 32	
DXA16260	m2	急	25-2	M25-1	15.5	15.5 1層当り平均仕上り厚50mm
表層(車道・路肩部)(施工パッケーシ)		徊	28	M28-1	37.4	37.4 再生密粒度アスファルト混合物(13)
	146.000	徊	28	M28-2	33	締固め後密度 2.35t/m3
		儜	28	M28-3	41.25	41. 25 プライムコート PK-3
		徊	23-2	M23-1+19.0	19	

110
_
ų
_
\
-
_
\perp
lm
1
4
Щ
₩
71

プライムコート PK-3						
締固め後密度 2.35t/m3					7.000	
3.51 再生密粒度アスファルト混合物(13)	3. 51	005		聱 28		表層(車道・路肩部)(施工パッケーシ
3.37 1層当り平均仕上り厚50mm		004		弊 28	m2	DXA16260
	数量				今回数量	
条件			材料		前回数量	名 棽
			数量明細		単位	単価コード
						舗装仮復旧工(取付管仮復旧)
						付帯工
夜間(8時間)				数量集計表	数量	補助

補助	数量	数量集計表			夜間(8時間)
管きょ工(小口径推進)(低耐荷力圧入)(塩ビスパイラル 350mm)	圧入) (塩ビ	、スハ゜イブル 35	0mm)		
上	-				
単価コード	単位前回数量		数量明組 材料		杂
	今回数量			数量	
DXE05040T	m	29	M37-1	17.4	
誘導管推進工	17. 000				
S0001	m	29	M37-1	17.4	17. 4 350mm
硬質塩化ビニル管推進工	17. 000				
DXE05100	m	29	M37-1	17.4	17. 4 150~450mm
スクリューコンベヤ類撤去工(低耐 荷力圧入二工程)	17.000				
ZX552620T	*	29	M37-1	23	
塩ビ推進管(標準管・先頭管・最終管)	23.000				
スパイラル継手付直管 L=0.8m φ350					
DXA07075 汚泥吸排車運搬工	m3 2. 000	29	M37-1	2	
ZX582220T	個	29	M37-1	2	立坑用
○ 1 田田田川 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2. 000				
ZX582330T	圃	29	M29-1	1	立 克用
Ф200	1.000				
ZX582360T トロタ丼油田可と禁土(香で遊)	亩	29	M37-1	<u>. –</u>	立坑用
Ф350	2.000		141570 1	+	
10009 終確結計	枚	29	M37-1	4	
Φ150塩ビ管 (VP用)	4.000				
T0010	枚	29	M29-1	Ľ	
被側や Φ200塩ビ管 (VP用)	1. 000				
T0011 給価対	枚	29	M37-1	2	
Φ350塩ビ管(VP用)	3.000				

356

ı	1111
ı	ᆈ
ı	J,
ı	- 1
ı	\neg
ı	\i
ı	$\dot{\sim}$
ı	1
ı	画
ı	1
ı	41111
ı	444
ı	VIIL
ı	701

				0.700	
	0.35	M37-1	29		硬質塩化ビニル管設置工
	0.3	M29-1	29	m	SJ0030
	数量			今回数量	
条件		材料		前回数量	名 棼
		数量明細		単位	単価コード
					立坑内管布設工(塩ビ350)
		350mm)	ヹ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙ヹ゙゙゙゙゙゙゚ゕ゚゚゚゚゚゚゙゚゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙	元人)(塩	管きょ工(小口径推進)(低耐荷力圧入)(塩ビスパイラル 350mm)
		7		Щ Ж	1111273
夜間(8時間)		***	·鲁佳卦表	数量	華

51巾卜水追事業

補助	数量	数量集計表			夜間(8時間)
管きょ工 (小口径推進) (低耐帯力圧入)(塩ビスパイラル 350mm)	圧入) (塩ビ	スパイラル 35	Omm)		
単角コード	単位		数量明細		
名 芩	前回数量		杜 类		24 年
	今回数量			数量	
80006	箇所	29	M37-1	1	
坑口工(ライナープレート)					
	1.000				
S0009	箇所	29	M29-1	1	
坑口工(ケーシング)					
	1.000				
DXE05230	箇所	29	M37-1		
鏡切り工(低耐荷力圧入二工程推進)	1.000				350mm
80011	箇所	29	M29-1	1	350mm
鏡切り工					
	1.000				
S0026	箇所	29	M29-1	1	1 200mm
鏡切り工					
	1.000				
S0027	箇所	29	M37-1	ь	1 150mm
鏡切り工					
	1.000				
S0012	箇所	29	M37-1		
推進設備工(低耐荷力圧入二工程)					
	1.000				

١.,
-
$\overline{}$
_
_
_
2
7
l ≿
Ш
١.
41
П
V
7

補助	数量	数量集計表			夜間(8時間)
地盤改良工					
薬液注入工					
単価コード	単位		数量明細		
名 孝	前回数量		本 萃		梁 车
	今回数量			数量	
DXE01160T	H	M37-1		19	
薬液注入工 二重管ストレーナ工法					;612.320L/本 ;918.480L/本 溶液型
発進立坑 ライナー側部	19.000				複相式 2セット
DXE01160T	K	M37-1		2	
薬液注入工 二重管ストレーナ工法					;234.444L/本;398.556L/本 溶液型
発進立坑 坑口上流	2.000				複相式 2セット
DXE01160T	*	M29-1		4	
薬液注入工 二重管ストレーナ工法					;395.666L/本;672.634L/本 溶液型
到達立坑 坑口下流	4.000				複相式 2セット
DXE01190T	現場	M29-1		1	複相式
注入設備据付·解体工(車上)		M37-1			
	1.000				

二十八月十十

	-	_		_	
				20.000	
土砂(岩石・玉石混じり土含む)					土砂等運搬(施工パッケーシ)
	18	M43-3-2	29	m3	DXA05505
				20.000	
土砂(岩石・玉石混じり土含む)					土砂等運搬(施工パッケーシ)
	23	M43-3-2	29	m3	DXA05505
				4.000	
					機械投入埋戻工(砕石(RC-40))
	4	M37-1	29	m3	DXE01015T
小型車割増無し				10.000	
- 唐/ W/C=60%以下					埋戻しコンクリート(施工パッケーシ)
無筋·鉄筋構造物	10.021	M37-1	29	m3	DXA08001
				4.000	
					機械掘削工(バックホウ)
	4	M37-1	29	m3	DXE01005
	数量			今回数量	
条车		材料		前回数量	名 棽
		数量明細		単位	単価コード
					管路土工
					立坑工(ライナープレート式 2500mm)
夜間 (8時間)			数量集計表	数量:	補助

津币下水					
補助	数量	数量集計表			夜間(8時間)
立坑工(ライナープレート式2500mm) ライナープレート式土留工及び土工					
単価コード名称	単位 前回数量		数量明細 材料		条件
	今回数量			数量	
CB221110 がイトコンクリート基礎砕石(施エバッケーシ)	m2 4. 000	29	M37-1	3. 73	夜間
DXA08001 ガイト・コンクリート(施工ハ°ッケーシ')	m3 0.400	29	M37-1	0.37	無筋•鉄筋構造物 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し
DXA08021 型枠(施工パッケーシ') 一般型枠	m2 1.000	29	M37-1	0.9	
DXA27305 構造物とりこわしエ(市場単価)	m3 0 400	29	M37-1	0.4	
DXA18030 殻運搬(施工パッケーシ))	m3 0.400	29	M37-1	0.4	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
DXA01500 建設廃棄物受入れ料金 無筋Con塊	m3 0.400	29	M37-1	0.4	無筋Con塊
DXE02720 ライナープレート掘削土留工(径2000mm以上)	m 2. 190	29	M37-1	2. 19	円形2000~3900 砂質土·粘性土
DXE02720 ライナープレート掘削土留工(径2000mm以上)	m 1. 610	29	M37-1	1. 61	1.61 円形2000~3900 礫質土
DXE02720 ライナープレート掘削土留工(径2000mm以上)	m 1. 910	29	M37-1	1. 91	1.91 円形2000~3900 砂質土·粘性土
DXE02720 ライナープレート掘削土留工(径2000mm以上)	m 1. 450	29	M37-1	1. 45	円形 軟岩30≦N
S0003 グラウトエ	m3 5.000	29	M37-1	5. 13	
DXE02725 ライナープレート撤去工 (立坑工)	m 1. 000	29	M37-1	1	円形
(CB010410 現場発生品・支給品運搬(施工ペッケイーシ') 0.51超0.8t以下	□	29	M37-1		
T0012 ライナープレート Φ2500 t=2.7	m 7. 000	29	M37-1	7	
DXA08001 底部コンクリーK施工パッケーシ')	m3 1.000	29	M37-1	0.72	無筋* 鉄筋構造物 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し
CB221110 底部基礎砕石(施工パッケーシ)	m2 5. 000	29	M37-1	4. 81	夜間

361

	補助	津市下水道事業
500mm)	数量集計表	

夜間 (8時間)

単価コード名 称

単位 前回数量 今回数量 式

> 数量明細 材料

棌

牵

29

M37-1

1 夜間

仮設ステージ賃料等

1.000

ライナープレート式上留工及び土工

華

#

3117小胆ず米

				1.000	
					覆工板•受桁賃料等
	1	M37-1	29	共	T0014
					(推進立坑 覆工板設置面積50㎡以下)
					覆工板開閉工
閉め		M37-1	29	回	DXE01150
					(推進立坑 覆工板設置面積50㎡以下)
					覆工板開閉工
開け		M37-1	29	回	DXE01150
				9.000	(推進立坑)
撤去					覆工板•覆工板受析設置撤去工
覆工板設置面積50㎡以下	9	M37-1	29	m2	DXE01145
				9.000	(推進立坑)
設置					覆工板•覆工板受析設置撤去工
覆工板設置面積50㎡以下	9	M37-1	29	m2	DXE01145
	数量			今回数量	
条件		材料		前回数量	名 棼
		数量明細		単位	単価コード
					路面覆工
					立坑工 (ライナープレート式2500mm)
夜間(8時間)			数量集計表	数量	補助

L L
-
_
-
_
-
· >
$\overline{}$
•
\rightarrow
lπ
1
ol-
411
- щ
Νĥ
All
71

補助	数量	数量集計表			夜間(8時間)
立坑工(鋼製ケーシング1800mm)					
管路士工					
単価コード	単位		数量明細		
名 琴	前回数量		材料		条件
	今回数量			数量	
DXA05505	m3	29	M29-1	13.82	
土砂等運搬(施工パッケーシ)					
	10.000				
DXA08001	m3	29	M29-1	3. 12	3.12 無筋·鉄筋構造物
埋戻しコンクリート					
	3. 000				18-8-40 高炉 W/C=60%以下
DXE01015T 機械投入埋亰工(砕石(RC-40))	m3	29	M29-1	1. 19	
	2.000				

年 巾 卜 水 旭 事 兼					
補助	数量	数量集計表			夜間(8時間)
立坑工(鋼製ケシング、1800mm) 鋼製ケーシング式土留工及び土工	H				
: [: [単位		数量明細		
2000年	前回数量		芝	数量	%
DXE08030T	m	29	M29-1	0.5	φ1,800 粘性± N≦5 揺動圧入
)土人。据刊有124上	0.500				
DXE08030T 正 1. 協当等以 丁	m	29	M29-1	0.463	φ1,800 粘性土 5< N≦30 揺動圧入
) 上入幽即積込上	0.460				
DXE08030T 圧入掘削積込工	m	29	M29-1	4. 27	φ1,800 砂質土 N≤30 揺動圧入
	4.210				1 000 200 日 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
DXE080301 圧入掘削積込工	m 0. 200	29	M29-1	0. 2	Φ 1,500 索員工\察完200mm/ N≥30 倍數圧人
DXE08040 ケーシング溶接工	箇所	29	M29-1	1	φ 1,800
	1.000				
DXE080451 ケーシング引き上げエ	国別	29	M29-1	<u> </u>	φ 1,800
DXE08060 ケーシング樹去工	箇所	29	M29-1	1	φ 1,800
	1.000				365
CB010410 現場発生品運搬	□	29	M29-1		0.5t超0.8t以下
DXE08065T 底盤コンクリート打設工	箇所	29	M29-1	ш	φ 1,800
DXE08080T	旦.000	90	M2Q-1		
機械設置撤去工	I	29	M29-1		
DXE08210T 鋼製ケーシング存置	箇所 1,000	29	M29-1	1	φ 1,800(t=12mm)
DXE08085 うわ水排水工	箇所 1. 000	29	M29-1	1	Ф 1800
DXE08090 排水運搬処理工	箇所 1.000	29	M29-1	1	ϕ 1,800
DXE08220T 仮設ケーシング損料等	뇃	29	M29-1	Ь	φ 1,800
	1.000				

ļ,
_
_
_
_
-
.′
lπ
ĺπ
ш
Т.
V
7

1.1t超1.5t以下		M29-1	M2	□	CB010410 現場発生品運搬
φ 1,800		M29-1	M2	□	DXE08130 覆工板開閉工
				1.000	円形覆工板設置撤去工
円形覆工板撤去工 φ1,800	1	M29-1	ZW	箇所	DXE08120
				1.000	
					円形覆工板設置撤去工
円形覆工板設置工 φ1,800		M29-1	M2	箇所	DXE08120
	数量			今回数量	
条 年				前回数量	2
		数量明細	14/16/	単位	単価コード
					路面覆工
					立坑工(鋼製ケーシング1800mm)
夜間(8時間)			数量集計表	数量	補助

津市下水道事業

年 11 一					
補助	数量集計表	·		夜間	夜間(8時間)
やンボール工 ・ カール (2号組立人孔)					
単価コード み 券	単位 前回数量	数量明細 材料		籴	
	今回数量		数量		
DXA08001 コンクリート(施工パッケーシ')	m3 0. 100	M29-1	0.08 小型構造物 高炉 W/C=6 小型車割増	小型構造物 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	
DXE01405T モルタル上塗工(マンホール用)	m2 1.000	M29-1	0.89 配合1:2	\$1:2	
DXE01461 組立マンホール設置工(市場単価)	箇所 1.000	M29-1	1 2号	・4m超~5m以下	
ZX533620 無収縮早強性モルタル 12.5kg	1.000	M29-1	0.6		
ZX546740T 2号マンホール 斜壁 600×1200×600	1.000	M29-1	1		
ZX572040 2号マンホール 直壁 1200×1200	1.000	M29-1	1		
ZX547180T 2号マンホール 管取付壁 (底版付) 1200×2400	1.000	M29-1	1		
ZX549820T 2号マンホール 削孔 φ200	箇所 1.000	M29-1	1		
ZX549830T 2号マンホール 削孔 φ300	箇所 1.000	M29-1	1		
XX575215 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマン ホール) T-25 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付 蝶番付)	1,000	M29-1	1		
ZX574210 マンホール調整リング φ600 150mm	1.000	M23-1	1		

367

補助	数量	数量集計表			夜間(8時間)
マンホーアエ					
単価コード	単位		数量明細		
名 禁	前回数量		材料	数量	· 伞
S0017 レジンマンホール設置工(組立式)	箇所	29	M37-1	<u> </u>	4号 7m以下
CB240060	m3	29	M37-1	0.05	
剪戶 1:3	0. 100				
ZX533620 無収縮早強性モルタル	敍	29	M37-1	1	
12.5kg	1.000				
T0001 4号レジンマンホール	圃	29	M29-1	1	
頂版 開口1200 有効高170	1.000				
T0002 4号レジンマンホール 直壁 1800×2100	1.000	29	M29-1	pi.	
T0003	個	29	M29-1	1	
底版 有効高	1.000				
T0004 4号レジンマンホール	箇所	29	M29-1	<u> </u>	
削孔 Φ350 塩ビ管	1. 000				
T0005 4号レジンマンホール) 所	29	M29-1	4	
T0008	圃	29	M29-1	1	
FRP中間グレーチングMP用	1.000				
T0019 4号レジンタンホール	圃	29	M29-1		
PP製ハシコ' ハシコ'長 h=570cm	1.000				
T0020 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマン ホール)	1 000	29	M29-1	1	
T-25 1200 -900 ロック付転落防止 用梯子 (ステンレス製)					
ZX570520T レジンマンホール調整リング よ1200 100mm	1,000	29	M29-1	1	
T0036 可とう継手用壁圧打ち増し加工費	箇所				
	1.000			<u> </u>	

368

#
_
7
坦
#
枨

干言一次后坐米			
補助	数量	数量集計表	夜間(8時間)
マンホールエ			
組立マンホール(4号組立人孔)			
単価コード	単位	数量明細	
名 莽	前回数量	材料	条 件
	今回数量	数量	
S0018	m	10	
電線管布設工			
FEP Φ 50	10.000		
T0026	m	30	
電線管			
FEP Φ 50	30.000		
T0027	個		
ベルマウス			
150mm	1.000		

補助	数量		数量集計表			夜間(8時間)
付帯工						
舗装撤去工(立坑仮復旧)						
単価コード	単位			数量明細		
名 琴	前回数量			材料		条件
	今回数量				数量	
CB430510	m	잒	29	M37-1	12	12 アスファル・舗装版 15cm以上
舗装版切断(施工パッケーシ)				M29-1	7. 3	
	20.000					
CB430310	m2	\forall	29	M37-1	9	アスファル舗装版
舗装版破砕(施工パッケーシ)				M29-1	2.6	
	12.000					
DXA18030	m3	\forall	29	M37-1	1.8	1.8 舗装版破砕
殻運搬(施工パッケーシ)				M29-1	0. 52	
	2.300					
DXE26010T	m3	本	29	M37-1	1.8	1.8 As塊
建設廃棄物受入れ料金				M29-1	0. 52	
	2. 300					

110
=
_
_
_ ^
.\
\neg
l
—
ш
`.ı.
#
- 4
Mi
 K
OF

補助	类	数量集計表			夜間(8時間)
付帯工					
舗装仮復旧上(立玩仮復旧)単価コード	単位		数量明細		
名 棽	前回数量		材料		伞
	今回数量			数量	
CB410031	m2	立 29	M37-1	2.4	2.4 200mmを超え225mm以下
下層路盤(歩道部)(施エパッケーシ))			M29-1	1. 15	1. 15 再生クラッシャーラン RC-40
	4.000				
DXA16260	m2	立 29	M37-1	2.4	2.4 1層当り平均仕上り厚30mm
表層(車道・路肩部)(施工パッケーシ)			M29-1	1. 15	1.15 再生密粒度アスファルト混合物(13)
<u> </u>	4.000				締固め後密度 2.35t/m3
					プライムコート PK-3
			•		

補助	数量	数量集計表		夜間(8時間)
付帯工				
舗装撤去工(本復旧)				
単角ローブ	単位	数量明細		
名 蓉	前回数量	艾 萃		祭
	今回数量		数量	
CB430510	m	*	123.6	123.6 アスファル・舗装版 15cmを超え30cm以下
舗装版切断(施工パッケーシ)				
	120.000			
CB430510	m	*	155.8	155.8 アスファル・舗装版 15cm以下
舗装版切断(施工パッケーシ)				
	160.000			
CB430310	m2	**	36. 12	36. 12 アスファル・舗装版
電牧反奏字/6月/2///	36 000			
CB430310	m2	*	189 98	189 98 アスファルト舗装版
舗装版破砕(施工パッケーシ)				
	182.000			
CB430010	m²	*	1825.81	
路面切削(施工パッケーシ)				
	1830.000			
DXA18030	m3	*	7. 22	7.22
殻運搬(施工パッケーシ)				
	7.000			
DXA18030	m3	***	11.4	11.4 舗装版破砕
殻運機(施工バッケージ)	11			
77.4.0001	mo			
DXA18035 殻運搬(路面切削)(施工パッケーシ))	m3	 	91. 29	
	91.000			
DXE26010T	m3	K	109.89 As塊	As塊
建設廃棄物受入れ料金				
	110.000			

補助	数量	数量集計表	夜間(8時間)
付帯工 管路士工			
単価コード	単位	数量明細	
名 棼	前回数量	材料	条 作
	今回数量	数量	
DXE01005	m3	本 18.43	
機械掘削工(バックホウ)			
	18.000		
DXA05505	m3	本 18.43	
土砂等運搬(施工パッケーシ)			土砂(岩塊・玉石混り土含む)
	18.000		

単

#

1 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元							
補助	数量		数量集計表				夜間(8時間)
付帯工							
舗装復旧工(本復旧)							
単価コード	単位		wil/de	数量明細			
名 孝	前回数量			本本			※
	今回数量					数量	
DXA16210	m2	\forall				96. 32	瀝青安定処理材(30)
上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケ							締固め後密度 2.35t/m3
	96.000						95mmを超え100mm以下
							プライムコート PK-3
DXA16210	m2	¥				122.08	122.08 粒度調整砕石 M-30 75mmを超え125mm以下
上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケ							
	122.000						
DXA16240	m2	K				218.40	218.40 1層当り平均仕上り厚50mm エキがなホレフレー・ジョングへ まんない
基層(単連・路肩部)(施上ハッケーシ							中生和科及ノイノアルで配合物(20)
	218. 000						締固め後密度 2.35t/m3 タックコート PK-4
DXA16260	m2	\forall				218.40	218,40 1層当り平均仕上り厚50mm
表層(1)(車道・路肩部)(施工パッケーシ							締固め後密度 2.35t/m3
)	218.000						<i>タック</i> ⊐ート PK−4
DXA16260	m2	\forall				848.36	1層当り平均仕上り厚50mm
表層(2)(車道・路肩部)(施工パッケーシ							再生密粒度アスファルト混合物(13)
$\overline{}$	848.000						締固め後密度 2.35t/m3
							タックコート PK-4
DXA16260	m2	\forall				977.45	mm05車0十十分年の開開
表層(3)(車道・路肩部)(施工パッケージ							密粒度アスコン改質 II型(20)耐流動
· ·	977.000						締固め後密度 2.35t/m3
							タックコート PKR-T
S0024	m2	荤	28-3		004	ω	
インターロッキング撤去復旧工		犂	28-3		005	ω	
	6. 000						
			- -				

門一小胆事業

由						
矢印・記号・文字 幅 15cm (換算)	158.64			00 	m 160. 000	DXA28016 区画線工(5)[溶融式・手動](標準単 価)
1.5mm (標準) 黄				000	65. 000	油)
祓線 幅 15cm	65.00		.,	K	m	DXA28016 区画線工(4)[溶融式・手動] (標準単
1.5mm(標準) 白				000	96. 000	佃)
実線 幅 45cm	96.00			#	m	DXA28016 区画線工(3)[溶融式・手動] (標準単
1.5mm (瘀坪) ㅂ				00	12.000	(計)
実線 幅 30cm	12. 00			*	m	DXA28016 区画線工(2)[溶融式・手動](標準単
1.5mm(標準) 日				000	500.000	館)
実線 幅 15cm	504.00			*	m	DXA28016 区画線工(1)[溶融式・手動] (標準単
	数量			岬	今回数量	
伞		数量明細 材料		岬	単位 前回数量	単角コード 名 孝
						付帯工 区画線工
夜間(8時間)			数量集計表	重	** **********************************	補助

			1.000	
;交通誘導警備員B56人				交通誘導警備員費
;交通誘導警備員A0人	1		抖	DXA01051
	数量		今回数量	
条	+	材料	前回数量	名 棽
	引細 一	数量明細	単位	単価コード
				交通管理工
				仮設工
昼間(8時間)		量集計表	数量	補助

单

∃

			1.000	
;交通誘導警備員B191人	; 交通			交通誘導警備員費
;交通誘導警備員A28人	1 ;交ii		共	DXA01051
	数量		今回数量	
条		材料	前回数量	名 琴
		数量明細	単位	単価コード
				交通管理工
				仮設工
夜間(8時間)		量集計表	数量	補助

華

╛

津市下水道事業

干完一次位业分			
補助	数量	数量集計表	
共通仮設費 運搬費			
単角ローで	単位	数量明細	
一	前回数量	材料 粉 鼻	·
DXA01006 昼間 (8 時間)	注 注	>> #	
等運搬費 (往復)			;運搬重量=7.838t
	1.000		
DXA01011 昼間 (8時間)	共	1	1;積込み取卸し重量=7.838t
仮設材等積込み取卸し	1. 000		
DXA01006 昼間 (8時間)	共	1	
仮設州等連搬資(仕復)))		; 連 恢 里 里 = 1.0030
IX-IX/ ///	1.		
DXA01011 昼間(8時間) 仮設材等積込み取卸し	共		;積込み取卸し重量=1.603t
仮設ケーシング	1.000		
DXA01006 昼間(8時間) 仮設材等運搬費(往復)	洪	1	;運搬重量=1.731t
日鲫	1. 000		
DXA01011 昼間 (8時間)	共共	ı	1;積込み取卸し重量=1.731t
仮設材等積込み取卸し 日鋼	1.000		
DXA01030 昼間 (8時間)	回	1	
≛設機械分解組፯			
S0020 昼間(8時間) 建設機械運搬費	1 本	1	
往路·復路	1.000		

干量・美術社会					
補助	数量	数量集計表			
共通仮設費					
事業損失防止施設費					
単価コード	単位		数量明細		
名 粽	前回数量		材料		条件
	今回数量			数量	
DXE20116T 昼間 (8時間)	共	井		1	
家屋調査費					;木造建物A_1棟_<130m2
	1.000				;工作物_1箇所_<500m2
					;技術経費、諸経費等を含む
80022 夜間 (8時間)	箇所	井	M37-1	2	
観測井戸設置工					
M37-1(発進上流)	2.000				
80023 夜間 (8時間)	箇所	井	M29-1	2	
観測井戸設置工					
M29-1(到達下流)	2.000				
ZX291050 昼間 (8時間)	武学	井		12	
水素イオン濃度 (PH) 試験					
	12.000				
		-			

津市下水道事業							
補助		数量	具集	数量集計表			
共通仮設費							
技術管理費							
単価ロード		単位			数量明細		
名 称		前回数量			本 萃		24 年
		今回数量				数量	
DXE20110T	夜間(8時間)	m	渔	25-2	M25-1	14.45	14. 45 内径800mm未満
本管TV調査工			卿	28	M28-1	32.95	
		149.000	卿	28	M28-2	29. 1	
			卿	28	M28-3	36.6	
			卿	23-2	M23-1+19.0	18. 55	
			阐	29	M37-1	17.3	
DXE20110T	昼間(8時間)	m	渔	33	M33-1	47.65	47.65 内径800mm未満
本管TV調査工			卿	33	M32-1	2.6	
		106.000	徊	33	M33-2-1	56	

114
_
_
4
_
,
~
\sim
٠.
\sim
匝
#
411
- 44
N for
Ш
711

				70.000	
	53.46	M23-3	23-3		発生土運搬工
	20.94	M23-2	23-2	m3	DXE01040T
				60.000	
	44. 37	M23-3	23-3		機械投入埋戻工(砕石(RC-40))
	17. 36	M23-2	23-2	m3	DXE01015T
				70.000	
	53. 46	M23-3	23-3		機械掘削工(バックホウ)
	20.94	M23-2	23-2	m3	DXE01005
	数量			今回数量	
梁 车		材料		前回数量	名 棽
		数量明細		単位	単価コード
					管路土工
					管きょ工(開削)(リブ管 150mm)
				ì	
夜間(8時間)			数量集計表	数量	単強

単独	数量	数量集計表			夜間(8時間)
管きょ工(開削)(リブ管 150mm)					
管布設工					
単価コード	単位		数量明細		
名 帮	前回数量		材料		条件
	今回数量			数量	
DXE01223	m	23-2	M23-2	12.55	
リブ付硬質塩化ビニル管設置工		23-3	M23-3	32.1	32.1 $\phi = 150 \text{mm}$
	45.000				
DXE03110T	m	23-2	M23-2	12. 55	
埋設標識シート工		23-3	M23-3	32.1	
	45.000				
ZX590280T	圃	23-2	M23-2	1	
リブゴム可とうマンホール継手		23-3	M23-3	1	
150(拡張バンドタイプ)	3.000	23-3	M23-3	1	

単独	1 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元
数量集計表	

				14.000	0)))
	9.94	M23-3	23-3		砕石基礎工(市場単価)(砕石(RC-4
機械施工	3. 92	M23-2	23-2	m3	DXE01060T
	数量			今回数量	
条 午		材料		前回数量	名 棽
		数量明細		単位	単価コード
					管基礎工
					管きょ工(開削)(リブ管 150mm)
夜間(8時間)			数量集計表	数量	単独

(巾下水追事業

単独 一	数量	数量集計表			夜間(8時間)
管きょ工(開削)(リブ管 150mm) 管路十宕T					
単価コード	単位		数量明細		
名 蓉	前回数量		本 类		籴
	今回数量			数量	
DXE01055T	m	23-2	M23-2	13	
軽量鋼矢板建込工(両側分)		23-3	M23-3	33	
	46.000				
DXE01055T	m	23-2	M23-2	13	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	46.000	23-3	M23-3	33	
DXE01130	m	23-2	M23-2	13	
土留支保工(軽量金属支保工)設置		23-3	M23-3	33	
Н	46.000				
DXE01130	m	23-2	M23-2	13	
土留支保工(軽量金属支保工)撤去		23-3	M23-3	33	
Н	46.000				
DXE01120T	抖				;1.704t 転用グループ1
羟	1.000				, 2.5m
DXE01130T	江			1	
支保材賃料(腹起し)	1.000				
カXE01140T サ/早 計・香 紫L (水 正 ポ ^ ゚、 プ゚+ ポ゚_L)	迁			1	
	1.000				299
DXE01150T 支保材管料(水圧ポンプ)	共				
	1.000				
	1.000			_	

単独	数量	数量集計表			夜間(8時間)
マンホールエ					
組立マンホール(1号組立人孔)					
単価コード	単位		数量明細		
\$ P	別回数重		材料	数量	ík Á
DXA08001	m3	23-2	M23-2	0. 15	0.15 小型構造物
コンクリーて、樹田パッケージ)	0.300	23-3	M23-3	0. 16	0.16 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し
DXE01405T	m2	23-2	M23-2	0.71	0.71 配合1:2
モルタル上塗工(マンホール用)	1.000	23-3	M23-3	0. 67	
DXE01461	箇所	23-2	M23-2	1	1号 3m以下
組立マンホール設置工(市場単価)	2. 000	23-3	M23-3	1	
ZX030600 重生カラン・シャーラン	m3	23-2	M23-2	0. 209	
RC-40	0.400	i c			
ZX533620	焱	23-2	M23-2	1.88	
無収縮早強性モルタル 19 5kg	9 000	23-3	M23-3	0. 52	
ZX546380T	個	23-2	M23-2	1	
1号マンホール		23-3	M23-3	1	
斜壁 600×900×450	2.000				
ZX547190T 1号シンホール	Ē	23-2	M23-2		
管取付壁(底版付) 900×1200	2.000	0	IV12-0	F	
ZX549615T 1号マンホール	適所	23-3	M23-3	1	
削孔 φ150	1.000				
ZX550880T 1号マンホール	箇所	23-2	M23-2	1	
削孔 φ150	1.000				
ZX575215	維	23-2	M23-2	1	
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	2. 000	23-3	M23-3	ш	
T-25 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付 蝶番付)					
ZX580620T	組	23-2	M23-2	1	
トンボース調整リング		23-3	M23-3		
φ600 50mm	2. 000				

単独	数量	.量集計表				昼間(8時	寺間)
取付管およびます工							
ます設置工							
ドーニ 一川	単位		数量明細				
名 琴	前回数量		艾 萃			条	
	今回数量				数量		
DXE01510T	箇所	006	1	1	1	ます径 200mm	
ます設置工(塩化ビニル製)(市場単		007	1	ᆫ			
) (面)	2.000						

μ
Ξ
١-
I –
Ι.
5
ļέ
Π)
Ľπ
14
V
7

			_	-		
					10.000	
	3.6		3. 6	007		発生土運搬工
	3. 59	1	3. 59	006	m3	DXE01040T
					10.000	
	2.7	_	2.7	007		機械投入埋戻工(砕石(RC-40))
	2. 69	_	2.69	006	m3	DXE01015T
					1.000	
	0. 59	1	0. 59	007		人力投入埋戻工(流用土)
	0. 59		0. 59	006	m3	DXE01013T
					10.000	
	3.6	1	3.6	007		機械掘削工(バックホウ)
	3. 59		3. 59	006	m3	DXE01005
					0.300	
0.15 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	0. 15	_	0. 15	007		土砂等運搬(施工パッケーシ)
	0. 15		0. 15	006	m3	DXA05505
					2.000	
	0.81	1	0.81	007		未掘り(海エスッケーシ)
士砂	0.81	1	0.81	900	m3	CB210030
	数量				今回数量	
条件			材料		前回数量	名 棼
			数量明細		単位	単価コード
						取付管およびます工 管路土工
夜間(8時間)				数量集計表	数量	単独

w
_
J
_
_
`
\sim
· .
袒
ΙШ
1 ° a
444
144
Mir
11
11

					11.000	
	5.35	1	5. 35	007		連設標識シート
	5.34	1	5.34	006	m	DXE03110T
					2.000	(由)
	1	ь	ш	007		取付管布設および支管取付(市場単
	1		П	006	箇所	DXE01535
	数量				今回数量	
条件			材料		前回数量	2
			数量明細		並位	単価コード
						取付管布設工
						取付管およびます工
夜間(8時間)				数量集計表	数量	単独

110
_
ų
_
\
-
_
\perp
lm
1
4
Щ
₩
71

単独	数量	具無	数量集計表			夜間(8時間)
						
舗装撤去工(仮復旧)						
単価コード	単位			数量明細		
名 琴	前回数量			材料		条件
	今回数量				数量	
CB430510	m	曾	23-2	M23-2	26	26 アスファル・舗装版 15cm以下
舗装版切断(施工パッケーシ)		御	23-3	M23-3	66	
	92.000					
CB430310	m2	徊	23-2	M23-2	13	13 アスファル舗装版
舗装版破砕(施工パッケーシ)		徊	23-3	M23-3	33	
	46.000					
DXA18030	m3	讏	23-2	M23-2	0.65	舗装版破砕
殻運搬(施工パッケーシ)		卿	23-2	M23-2	0. 65	
	5. 000	卿	23-3	M23-3	1. 65	
		御	23-3	M23-3	1. 65	
DXE26010T	m3	徊	23-2	M23-2	0.65 As塊	As塊
建設廃棄物受入れ料金		徊	23-2	M23-2	0. 65	
	5.000	御	23-3	M23-3	1. 65	
		徊	23-3	M23-3	1.65	

100
_
_
_
_
-
_
V
(m
Ιш
1.1
#
щ
NI.
π

強	数量		数量集計表				夜間(8時間)
							
舗装撤去工(取付管仮復旧)							
単価コード	単位			数量明細			
名 教	前回数量						梁 作
	今回数量					数量	
CB430510	m	桝	23-3		006	9.78	9.78 アスファル・舗装版 15cm以下
舗装版切断(施工パッケーシ)		聱	23-3		007	9.8	
	20.000						
CB430310	m2	革	23-3		006	3.42	3. 42 アスファルト舗装版
舗装版破砕(施工パッケーシ)		聱	23-3		007	3. 43	
	7. 000						
DXA18030	m3	葬	23-3		006	0. 17	0.17
殻運搬(施工パッケーシ)		摮	23-3		006	0.17	
	1.000 桝	犂	23-3		007	0.17	
		桝	23-3		007	0.17	
DXE26010T	m3	聱	23-3		006	0.17	As塊
建設廃棄物受入れ料金		聱	23-3		006	0.17	
	1.000 桝	聱	23-3		007	0.17	
		耷	23-3		007	0. 17	

110
=
_
_
_ ^
.\
\neg
l
—
ш
`.ı.
#
- 4
Mi
 K
OF

単独	数量	数量集計表			夜間(8時間)
付帯工					
舗装仮復旧工(仮復旧)					
単価コード	単位		数量明細		
名 秀	前回数量		材料		条车
	今回数量			数量	
DXA16260	m2	管 23-2	M23-2	13	13 1層当り平均仕上り厚50mm
表層(車道・路肩部)(施工パッケーシ)		管 23-3	M23-3	33	33 再生密粒度アスファルト混合物 (13)
	46.000				締固め後密度 2.35t/m3
					プライムコート PK-3

_
7
_
-
7
/
V
m
lт
- de
#
*
₩
10

プライムコート PK-3				_		
締固め後密度 2.35t/m3					2.000	
再生密粒度アスファルト混合物(13)	1	007		桝 23-3		表層(車道・路肩部)(施工パッケーシ
1層当り平均仕上り厚50mm	1	006		姓 23-3	m2	DXA16260
	数量				今回数量	
条件			材料		前回数量	名 棽
			数量明細		単位	単価コード
						舗装仮復旧工(取付管仮復旧)
						付帯工
夜間(8時間)				数量集計表	数量	単独

μ,
-
7
I —
\
_
_
>
lπ
1-
L.I
ч
Ν
7

単独	数量	数量集計表		夜間 (8時間)
付帯工				
舗装撤去工(本復旧)				
単価コード	単位	数量明細		
名 棼	前回数量			条件
	今回数量		数量	
CB430510	m	*	130.000	130.000 アスファルト舗装版 15cm以下
舗装版切断(施工パッケーシ)				
	130.000			
CB430310	m2	*	104	104 アスファル・舗装版
舗装版破砕(施工パッケーシ)				
	104.000			
CB430010	B₂	*	215.6	
路面切削(施工パッケーシ)				
	216.000			
DXA18030	m3	*	9.8	9.8 舗装版破砕
殻運搬(施工パッケーシ)				
	10.000			
DXA18035	m3	*	10.8	
殻運搬(路面切削)(施工パッケーシ)				
	11.000			
DXE26010T	m3	*	20.6	20.6 As塊
建設廃棄物受入れ料金				
	21.000			

単独	类	数量集計表		夜間(8時間)
付帯工 管路土工				
単価コード	単位	数量明細		
名 琴	前回数量	材料	籴	件
	今回数量		数量	
DXE01005	m3	本	8. 80	
機械掘削工(バックホウ)				
	9.000			
DXA05505	m3	*	8. 80	
土砂等運搬(施工パッケーシ)			土砂(岩塊・玉石混り土含む)	
	9.000			

- 1 - 2、后 + 米

単独	数量		数量集計表				夜間(8時間)
本典 工							
舗装復旧工(本復旧)							
単価コード	単位			数量明細			
名 芩	前回数量			女 类			籴
	今回数量					数量	
DXA16210	m2	\forall				104.0	104.0 粒度調整砕石 M-30 75mmを超え125mm以下
上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケ							
ーシ)	104.000						
DXA16240	m2	K				104.0	104.0 1層当り平均仕上り厚50mm
基層(車道・路肩部)(施工パッケーシ)							再生粗粒度アスファルト混合物(20)
	104. 000						締固め後密度 2.35t/m3 タックコート PK-4
DXA16260	m2	Ħ				104.0	104.0 1層当り平均仕上り厚50mm
表層(1)(車道・路肩部)(施工パッケージ							締固め後密度 2.35t/m3
\cup	104.000						タックコート PK-4
DXA16260	m2	\forall				215.60	215.60 1層当り平均仕上り厚50mm
表層(3)(車道・路肩部)(施工パッケージ							密粒度アスコン改質 I 型(20)耐流動
<u> </u>	216.000						締固め後密度 2.35t/m3
							タックコート PKR-T
S0024	m2	桝	23-3		900	3	
インターロッキング撤去復旧工		犂	23-3		007	3	
	6. 000						

丰二
1
八温
4
· #

		50.000	歩道、自転車道 PPN-501
			樹脂系すべり止め舗装工(市場単価)
	50	m2	DXA27335
	数量	今回数量	
条件	材料	前回数量	名
	数量明細	単位	単価コード
			舗装復旧工(本復旧)
			付帯工
)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
母間(8時間)	· *	崇丰事	単独

単強	数量	量集計表	夜間(8時間)
仮設工			
交通管理工			
単価コード	単位	数量明細	
名 恭	前回数量	 	籴 件
	今回数量	数量	
DXA01051	共		1 ;交通誘導警備員A13人;交通誘導警備員B49人
交通誘導警備員費			
	1.000		

世 選	数量	数量集計表	昼間(8時間)
仮設工			
交通管理工			
単価コード	単位	数量明細	
名	前回数量	材料	条件
	今回数量	数量	
DXA01051	共		;交通誘導警備員A0人;交通誘導警備員B1人
交通誘導警備員費			
	1.000		

単独	数量	数量集計表	
共通仮設費			
事業損失防止施設費			
当一二一ド	単位	数量明細	
名 棼	前回数量	材料	条件
	今回数量	数量	
80025 夜間 (8時間)	箇所	共 3	
戏描(1)			
	3.000		

单

#

単独	数量	数量集計表	
共通仮設費			
役務費			
単価コード	単位	数量明細	
名 孝	前回数量	材料	梁 年
	今回数量	数量	
T0030 夜間 (8時間)	共	1	(
生コンクリート料金割増基本料金			
	1.000		
T0031 夜間 (8時間)	式	1	深夜
生コンクリート料金割増基本料金			
	1.000		
T0032 昼間 (8時間)	抖	1	
- 一番地型			
	1.000		

単独		数量	集	数量集計表				
共通仮設費								
技術管理費								
単価コード		単位			数量明細			
名 称		前回数量			杜 类			梁 年
		今回数量				WINE.	数量	
DXE20110T 夜間 ((8時間)	m	急	23-2	M23-2		12. 55 F	12.55 内径800mm未満
本管TV調查工			鄅	23-3	M23-3		32.1	
		45.000						
	昼間(8時間)	m	曾	37		1	166.82	
通水試験工								
		167. 000						
ZXA20900		試料					1	
締固めた土のコーン指数試験	試験							
	昼間(8時間)	1.000						

華

#

補助	数量	数量集計表		
スクラップ 評価額				
スクラップ評価額				
単価コード	単位	数量明細		
名 琴	前回数量	材料		条件
	今回数量		数量	
ZX592540T 昼間 (8時間)	t		0.95	
スクラップ評価額				
鉄くず(ヘビーH1)	0.95			
ZX592540T 昼間 (8時間)	t		0.41	
スクラップ評価額				
鉄<ず(ヘビーH3)	0.41			

单

M37-1 立坑数量計算書 (ライナープレート)

神石基礎 (RC-40) t=10cm 9.00㎡ - 5.27㎡ × 0.10 コンリリート工 (無筋) t=10cm 0.10 × 3.73 型枠 (3.00 + 3.00) × 2.00 × 0.10 構造物とりこわし工 (無筋) 設運搬処理 (無筋)	立坑基礎コンクリート t =15cm (2.50 - 0.025) 2 × π/4 × 0.15	基礎砕石 $t=20$ cm $(2.50-0.025)^2 \times \pi/4 \times 0.20$	R C - 40 (GL - 0.25m まで) 4.81 × (1.500 - 0.650) 9.00 × (0.650 - 0.250) - (控除分) 4号マルホール射体 1.95~2 × π/4 × (1.500 - 0.288) 4号マルホール射艦 1.50~2 × π/4 × (0.288 - 0.250) - (250) 7.689 - 3.685	350 V M 0.37~2 × 200PRP 0.206~2 × マンキーが開稿 1.95~2 × マンキーが開稿 1.95~2 × 1.95~	埋戻し コン/リート (GL-1.358まで) 18-8-25 (20) 4.81× (7.008 - 1.50)	ライナープレート撤去工 1.0m 覆工板・覆工板受桁設置撤去工 覆工板開閉工 現場発生品・支給品運搬 スクラップ (撤去) (0.37 + 0.1) ^2 × π/4 + (0.156 + 0.1) ^2 × π/4×2 0.27㎡ × 0.033 t/㎡ ライナー撤去 1.0m × 0.26 t/m 溝型鋼 3m × 2本 × 0.024 t/m	グラウト注入量 0.09π × (2.5 + 0.09) × 7	ライナープレート掘削土留工 (円形2000~3900) 掘削準備高(既設舗装厚) 砂質土・粘性土 4.0mまで 2.400 - 0.2 = 礫質土 4.0mまで = 砂質土・粘性土 4.0mまで = サ岩 30≦N	0.5m × 14 × 0.26 t/m 2.50 $^{^{\circ}}$ 2 × π /4	円形 (φ 2500)
	II	II			2		II		II II	\parallel
0. 370 0. 373 1. 200 0. 370 0. 370	0. 722	0.962	3. 600 7. 689 3. 618 3. 618 4. 004	0. 030 0. 009 0. 478 15. 686 0. 269 16. 472 10. 021	26. 493	1. 000 9. 000 32. 000 0. 009 0. 260 0. 144 0. 413	5. 123	2. 190 1. 610 1. 910 1. 450	1. 820 4. 909	7. 000
0. 37 m3 0. 37 m3 1. 20 m2 0. 37 m3 0. 37 m3	0.72 m3	0.96 m3	4. 00 m3		10.02 m3	1.00 m 9.00 m2 32.00 回 0.41 t	5.00 m3	2. 19 m 1. 61 m 1. 91 m 1. 45 m		m 00.7

M29-1立坑数量計算書(鋼製ケーシング)

(水(-40) (0L-0.23m まで)	/ クリート(GL-1.50r	残土処分	円形覆工板開閉工 φ1800 = 現場発年品・支給品運搬	円形覆工板設置撤去工 φ1800 =	泥水運搬処理工 1箇所当り 1.0m3 =	うわ水排水工 =	鋼製ケーシング存置 H = 5.00 =	スクラップ (撤去) $ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ケーシング撤去工 π × 1.800 + 1.467 × 4 =	仮設ケーシング φ 1,800 H=2.00 m =	原齢コンクリートエ(30-18-20(25)N) =	ケーシング溶接工	圧入・掘削・積込工 粘性土 砂質土 機械設置・撤去工掘削深≦9.0m 0.50掘削準備高(既設舗装厚) = 0.50場合 機質土 機械設置・撤去工0.46 4.47 0.2= - - 	(参考割付) 先端ケーシング L= 3.00m 3.00× 1×0.555t/m = 最終ケーシング L= 2.00m 2.00× 1×0.555t/m = 仮設ケーシング L= 2.00m = 計 =	ケーシング長(φ 1800) =
3. 131 -0. 248 -1. 662 -0. 033 1. 188	7. 968 -4. 820 -0. 007 -0. 022 3. 119	13.818		1	ш	<u> </u>	5. 000	0. 814 0. 096 0. 041 0. 951	11.520	1. 603	2. 500	Ľ	0. 500 0. 463 4. 270 0. 200	1. 665t 1. 110t 1. 603t 4. 378t	5. 000
1. 19 m³	3. 12 m ³	13. 82 m³	回	1 箇所	1 箇所	1 箇所	5.00 m	0.95 t	11.52 m	1.60 t	2.50 m ³	1 箇所	0.50 m 0.46 m 4.27 m 0.20 m		5.00 m

* 账 J 採 莈 半 Н 数 뿌 軯 表

□! □!	兼機中		括性土・砂質土・フキ質土 ガ 承 = 瞬 結:中 結	H:注入設備の1日当り実作業時間 時間	N=60×H×2/Ts	1日当144 オノ日1812 1813 18	n:注入本数 本	a:注入面積 m ^f	〗∵沣入率					h:1本当り注入高 m		V≡a×h	V: 刈家注入工里 m³		$Q_s = (V \times \lambda \times 1000) / n$	Q _S :1本当り注入量	l ₂ :土被り長 m	γ_2 : 土被り引抜の単位作業時間 \min \angle \min	T ₄ :土被り引抜時間 min T ₄ =ア ₂ ×I ₂	qs:单位時間当り注入量 パンmin	T ₃ :注入時間 T ₃ =Q ₅ /q ₅ min		l₀∶各土質毎の削孔長 m	中 世宗来时间	ア₁∶各土質毎の削孔の min 当씂作業時間 min	12- C \ / 1 \ 10/	$T = \sum (v \times L)$ min	T ₂ :削孔時間	T ₁ :機械準備時間 min	T _S :1本当り施工時間 min T _S =T ₁ +T ₂ +T ₃ +T ₄ min	単位	\
				<u> </u>					整件 种件 十十				라 라	多 解 知 十	· 搭 注 十	막 기	。 一种 一种 一种 一种	指 注 注	が経済できる。	- 1	\	m	<u></u>	min	1	繰 質土	1 1	L				路 路 井 井		7	立 土質・区分	_
1530.8	918.480	612.320	1:1.5				19	18.840					4.370	3.000		82.33	56.520				2.24					6.610									光進立り 分 M37-1 ライナー側部	计分类器
033.0	ω		1:1.7				2	1.185					2.870	2.300		3.40	2.726				2.36					1.610 5.228									光准	批小业器
1008.3			1:1.7				4	4.000					2.870	2.300	0.570	11.48	9.200				2.87					1.670 5.259	0.789 2.800								判建立机 M29-1 坑口下流	到達十計
										\backslash	///	\backslash																								
										\setminus	\setminus																									

舗装復旧工 (本復旧)				管路土工																		舗装撤去工	(上程)	レベル2	補助対象工事
上層路盤	発生土運搬工			掘削	産業廃棄物運搬処理								舗装版運搬工							舗装版取壊しエ		舗装版切断工	(作里力リ)	レベル3	. ₩Ч
瀝青安定処理					As					As殻 15㎝以下			As殻 15cm超				As機械 15cm以下			As機械 15cmを超え40cm以下	As15cm以下	As15cm以上	(1411/21)	レヘブル4 (※明日)	
津関線 N6 5.50 × 市道ロータリー部 54.70 × 8.80 +		市追山-97-部 54.70 × 0.74 +	津停車場西線 76.30 ×	津関線 N6 5.50 ×	7.22 +	0.28 +	市道四少リー部 54.70 ×	45.78 ×	津停車場西線 76.30 ×	津関線 N6 5.50 ×		市道 ロータリー部 32.82 ×	津関線 N6 3.30 ×	5.50 +	市道ロータリー部 54.70 ×	洋停車场四族 76.30 ×	津関線 N6 5.50 ×	3.30 +	い近 ロッフ pp 54.70 ×	津関線 N6 × ()	津停車場西線 152.60 +	11.00 + 1.60	*		数量計
1.60 N5 1.60 87.52		0.90 × 10.30 +	N5 0.90 ×	0.90 ×	11.42	3.82	5		N5 0.05	0.05	6.56	0.20	0.20	122.08 +	N6 1.00	1.60	1.00	32.82	(1.60 –	(1.60 –	N5 1.60 +	1.60 +	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	4 4 EF /	算
		0.15 7.38	0.15	0.15		4.58 +								54.70					1.00)	1.00)	1.60	39.40 +	、 一 NG	レベル5	шрф
		II II	II	II	II	= 2.74		II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	70.00			
8.80 87.52 96.32		7.38 18.42	10.30	0.74	18.64	11.42	2.74	4.58	3.82	0.28	7.22	6.56	0.66	182.28	54.7	122.08	5.50	36.12	32.82	3.30	155.80	+ 123.60			
3,	m3	m3			m3	m3					m3			∃,				∃,			3	3		単位	
96.3	18.4	18.4			18.6	11.4					7.2			182.3				36.1			155.8	123.6		数量	(夜間)

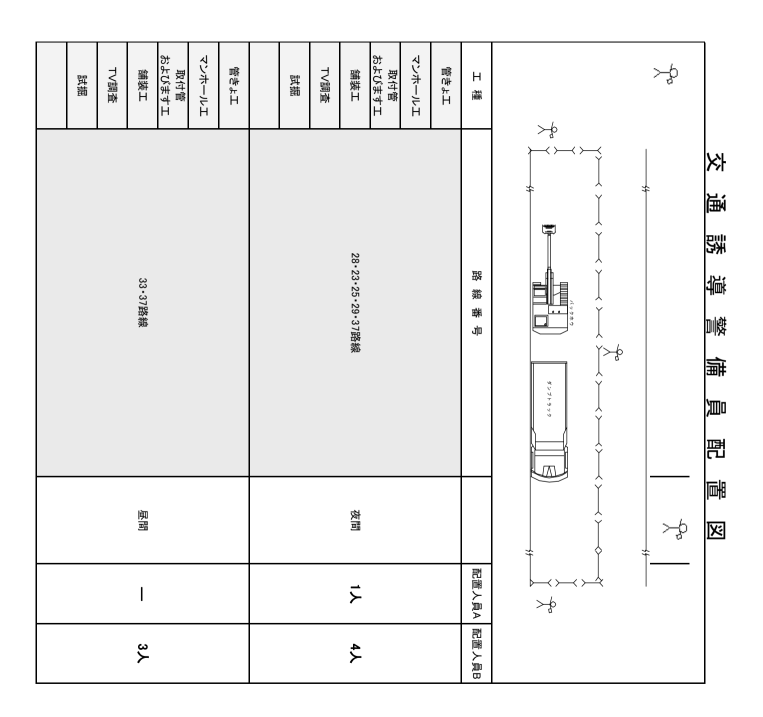
上	•			を出せまる	- H	# 12 LAK 1 F 12 H		
1							運搬費	八四汉。又只
上				(里夜) ヨーコスカン				井温信記書
1	_	158.64	П	132.20 × 1.2				
1		132.20	뿌		;			
上		66.00	П	道予告 16.5 ×	横断:			
上 上 上 上 上 上 上 上 上 上		11.80	П	11.8	F ;			
1		27.60	П	9.2 ×	(((((((((((((((((((
上層路盤 1/3 1		26.80	П	記号•火子w150換昇 日色	米 米 巴 巴	浴照式区画族(5)		
1	_	65.00	П	10 + 5.0 ×	中年代			
# I 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				50 黄色	破線w	溶融式区画線(4)		
上の		96.00	唧					
1		24.00	П	х 6	4.0			
# I	3	72.00	П	× 9 ×	4.0			
I					横断之			
上層路盤 担対 上水 上水 上海路盤 担対 上海路盤 担対 担対 上海路盤 担対 担対 担対 担対 担対 担対 担対 担					ナブラ	溶融式区画線(3)		
上層路壁 地域 地域 地域 地域 地域 地域 地域 地	3	12.00	П	3.0 ×	小小小			
本					実線w	溶融式区画線(2)		
事 レベル3 レベル4 レベル5 (種別) (種別) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人	3	504.30	唧					
# レベル3 レベル4 レベル5 (種別) (種別) (種別) (規格及び計算式) (種別) (規格及び計算式) (種別) (規格及び計算式) = 122.08		204.00	Ш					
事		300.30	II	90	美禄 v 外側%	浴頭式区画線(1)	区画談上	
事 レベル3 レベル4 レベル5 (種別) (細別) (細別) (細別) (規格及び計算式) 上層路盤 粒度調整砕石 津傳車場西線 N5 (現格及び計算式) = 122.08					f ŝ			
事 レベル3 レベル4 レベル5 (種別) (細別) (細別) (細別) (細別) (細別) (細別) (規格及び計算式) = 12.08 基層 再生組粒度As 津関線 N6	3	91.29				殼処分(路面切削)		
本	3	91.29	II	+ 848.36) ×				
本・川	⊐	848.36		則深ら5cm 数一層 段差すりつけ			表層2	
上				密粒度アスコン(13) t=5cm	再生品			
事	=	57.70		で数 一声 技在シンプン派	市道一般		文/in o	
事 レベル3 レベル4 レベル5 (種別) (細別) (細別) (規格及び計算式) 上層路盤 粒度調整砕石 津停車場西線 N5 76.30 × 1.60 = 122.08 津停車場西線 N5 76.30 × 1.60 = 122.08 本停車場西線 N5 76.30 × 1.60 = 122.08 お原1 再生粗粒度As 津関線 N6 54.70 × 1.60 = 122.08 8.80 + 122.08 + 87.52 = 218.40 東停車場西線 N6 5.50 × 1.60 = 87.52 8.80 + 122.08 + 87.52 = 218.40 市道ロータリー部 N6 5.50 × 1.60 = 87.52 8.80 + 122.08 + 87.52 = 218.40 市道ロータリー部 N6 5.50 × 1.60 = 87.52 2.18.40 = 87.52 8.80 + 122.08 + 87.52 = 218.40 を数度アスコン(20)改質工型 t=5cm	₹	977 45		多株一届 おボキコウ 14年多年の1925年	非以5 维克%		# 國 2	
事 レベル3 レベル4 レベル5 (種別) (細別) (細別) (規格及び計算式) (規格及び計算式) = 122.08					1 密	切削オーバーレイ	切削オーバーレイエ	
事 LA*JJ3 LA*JJ4 LA*JJ4 LA*JJ5 LA*JJ5 (種別) (種別) (種別) (種別) (種別) (種別) (種別) (種別) (本日和粒度As 津県職長 N5 N6 1.60 = 1.22.08 表層1 再生租粒度As 津県職長 N6 1.60 = 8.80 表層1 再生租粒度As 津県職長 N6 1.60 = 87.52 = 88.80 表層1 再生租粒度As 津県職長 N6 1.60 = 88.80 表層1 再生租粒度As 津県職長 N6 1.60 = 88.80 表層1 再生租粒度As 2.18.40 2.18.40 2.18.40 2.18.40 2.18.40 2.18.40 2.18.40 2.18.40 2.18.40 2.18.40								

							舗装復旧工 (本復旧)		管路土工					舗装撤去工	(工種)	単独工事	
		切削オーバーレイエ 表層(3)			表層(1)	拼留	上層路離	発生土運搬処理	掘削	産業廃棄物受入料金	舗装版運搬工		舗装版取壊しエ	舗装版切断工	(種別)	- * = •	
殻処分(路面切削)	殻運搬(路面切削)	切削オーバーレイ		5cm	5cm 再生粗粒度アスコン	10cm 再生粗粒度As	粒度調整砕石			As殻	As殻 15cm以下	5cmから10cm	15cm以下	As15cm以下	(-	
	215.60	密粒度アスコン(20)改質I型 t=5cm 平均切削深さ5cm 舗設総数一層 段差すりつけ無	津停車場西線		65.00	65.00	65.00		65.00		65.00 39.00	65.00	津停車場西線	舗装二次復旧 津停車場西線 65.00			数量;
		(コン(20) Rさ5cm -層 段え			×	×	×		×		××	×		×	(規		計算
	×	改画工理を			1.60	1.60	1.60		0.90 ×		0.05 0.10	1.60		2.00	(規格及び計算式)	- • *	□ ₩
	0.05	』 t=5cm ナ無			II	II	II		0.15		II II	II			計算式)	7	
	II	_			104.00	104.00	104.00		15 II		3.25 3.90	104.00					
10.78	10.78	215.60							8.78								
m3	m ₃	m2			m2	m2	m2	m ₃	m3	m3	m3	m2		3	単位		
10.8	10.8	215.6			104.0	104.0	104.0	8.8	8.8	7.2	7.2	104.0		130.0	数量	(夜間)	} !

	110.00				小計			
市道 一般部4【補助】	110.00		10.00 10.00	11.00	11.00	0 0	No.	自至
	144.00				小計			
	72.00		3.60 3.60	20.00	20.00	<u> </u>	N ₀ N ₀	自至
市道 一般部3[補助]	72.00		3.60 3.60	20.00	20.00		N ₀ , N ₀	自至
	110.00				小計			
市道 一般部2【補助】	110.00		10.00 10.00	11.00	11.00	0 +	No.	自由
	484.36				小計			
	108.36		4.70 7.90	17.20	17.20	2 +	No. 10.	自至
	94.00		4.70 4.70	20.00	20.00	2 +	N _o .	自至
	94.00		4.70 4.70	20.00	20.00	<u>-</u> -	N _o .	自至
	94.00		4.70 4.70	20.00		- o +	N ₀ .	自至
94.00 市道 一般部1【補助)	94.00		4.70 4.70	20.00	20.00	o o +	No.	宜
市道 ロータリー部N6【補助】	500.00							自
_	215.60				小計			
	47.60		2.80 2.80	17.00	20.00 37.00	<u> </u>	No. No.	自至
	56.00		2.80 2.80	20.00	20.00	<u> </u>	N ₀ .	自至
	56.00		2.80 2.80	20.00		- o +	No.	自至
県道 津停車場西線N5【単費】	56.00		2.80 2.80	20.00	20.00	o o +	No.	阻
	400.40				小計			
	88.40		5.20 5.20	17.00	20.00 37.00	<u> </u>	No. 10.	自至
	104.00		5.20 5.20	20.00	20.00	<u>-</u> -	No 19	自至
	104.00		5.20 5.20	20.00		<u> </u>	No No	百至
)県道 津停車場西線N5【補助】	104.00		5.20 5.20	20.00	20.00		No No	自至
	77.05				小計			
県道 津関線N6【補助】	77.05		15.00 8.00	6.70	6.70	o o +	No. No.	自至
備考	面系	くロ~)閆	富	重離	浜	,,	渔	
No. 1	洪	十 算	積計	副				

仮復旧工 (t=3cm)	路盤工(t=22cm)	発生土運搬工	機械埋戻 (RC-40)	人力床堀	機械床堀	As殼処理	As殼運搬工	舗装版取壊し工	舗装版切断工	名称	維別	
1.5*1.5*10.0	1.5*1.5*10.0	25.88+6.75	1.5*1.5*1.25*10.0	1.5*1.5*0.3*10.0	1.5*1.5*1.15*10.0		22.5*0.05	1.5*1.5*10.0	1.5*4.0*10.0	算	試掘(1)	単位数量
											規	"
											格	单
										끘		11111
II	II	II	П	П	II	П	П	II	II			
22.50	22.50	32.63	28.13	6.75	25.88	1.13	1.13	22.50	60.00			
m2	m2	ಸ್ವ	m3	m3	m3	m3	m3	m2	Э	単位	10.0	
22.50	22.50	32.63	28.13	6.75	25.88	1.13	1.13	22.50	60.00	数量	窗見	夜間

	借地料	名称	細別	
借地面積 505円/㎡/月 ×	大地価格 田/㎡×	算	役務費	単位数量
и шк ×	/		規	뿌
月数			格	算
一		共		111111
= 505,000	II			
Э		単位	1.0	
円/㎡/月 505,000		数量	式当り	



大区分	中区分	小区分(条件及び内容)
共通	共通	 ✓ 本工事の施工にあたっては、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」(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。 □ 工事中 (養生中を含む)の隣接家屋の乗り入れについては、所有者と十分に協議の上、必要に応じ、鉄板等にて対応するものとする。 □ 排水構造物の施工については、常時通水可能な状態を確保し、異常時には臨機の措置を講じるものとする。
エ	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。
程 .	関係機関協議	 応工前、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。 ☑ 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。
1	官公庁への手続き等	

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。
関 係	民地の保全	☑ 官民若しくは民民の境界を示すもの(杭、鋲、プレート等)が発見された場合は、施工前に監督員に報告するものとする。 ☑ 工事により境界杭等が破損、亡失した場合は、工事完了後復元を行うものとする。その際には、関係者と立会、承認を得るものとする。
安全対策	工事中の安全確保	 応工箇所において、通学路であった場合は、対象の学校と十分協議をし、工程の調整を図るものとし、通学者の安全を確保するものとする。 ② j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。 ② 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。 ② 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。 ② 工種 (全工種)について、施工日の即日開放を原則とする。 ② 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。 ② 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。 ② 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。 ② 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17年警備業法改正以降の交通誘導警備業務にかかる1級又は2級検定合格者)または、交通の誘導・整理の実務経験3年以上の者を配置するものとする。 ✓ 受注者は、交通誘導警備員を雇用するにあたり、その警備会社と雇用期間中等労働条件並びに傷害保険等に関する契約書を締結し、その契約書(写し)を監督員に提出すること。また、交通誘導警備員の配置者一覧表(資格・実務経験年数を明示したもの)及び配置者名の明記された伝票を監督員へ提示するものとする(但し、監督員が提出を求めた場合は提出するものとする)。 ✓ 交通誘導警備員に一日一日の工事(どこまで進入できるか等)を十分把握させ、地元車両の出入り等、交通整理に円滑な処置がとれるようにするものとする。

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

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)
その他	名札	受注者は、監理技術者、主任技術者 (下請負を含む)及び元請負の専門技術者 (専任している場合のみ)に、工事現場内において、工事名、工期、顔写真、所属会社名及び社印の入った名札を着用させるものとする。 本任・監理技術者
	部分使用	□ 部分使用箇所 ()) () () () () () () () ()
	部分引渡し	□ 部分引渡し指定部分 (別途説明書に記載) □ 部分引渡し時期 ()
	巡回	☑ 当工事は、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	推進工	☑ 本工事は、掘削土質が砂質土であり、低耐荷力圧入2工程式で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。
関 係		■ 事前に土質と地下水位を十分把握して、切羽の状態に合わせて最も適した圧力とする。 □ 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。 □ 注入に当たっては、注入目的を達成させるため、標準配合を検討し予め監督員の承諾を受けるものとする。
		□ 注入に当たりでは、注入目的を達成させるため、標準配合を検討しずめ監督員の承諾を受けるものとする。 □ 注入機械は、注入量及び注入圧に対し余裕のあるものを使用するものとする。また、注入器具は、注入中故障のないよう、整備点検を確実にしておくものとする。 □ 推進工事の施工においては、推進工事技士を配置するものとする。また、推進工事技士資格者証の写しを提出するものとする。 □ 管の押し込みに対する推進機構及び支圧壁は、押込力をよく検討し、安全で十分余裕のあるものとする。
		□ 管の挿入にあたっては、立坑の発進口及び到達口に坑口工を設け、土砂及び地下水の流出、注入材の漏れがないよう施工するものとする。 □ 推進機の掘削にあたっては、切羽部周辺の地盤を緩めないように、掘削の状況を常に把握し、適切な推進速度で施工するものとする。 □ 推進掘削に先立ち、地上に沈下測点を設け、推進中及び推進前後の一定期間定期的に沈下量を測り、記録しておくものとする。
		□ 残土、泥水及び泥土処理に当たっては、周辺へ飛散しないよう留意すると共に、廃液の貯留設備を完備し速やかに処理するものとする。 □ 泥水処理システムの設計製作にあたっては、1日の掘削量、地質に適した安全確実で能率的な構造と設備を有するものとし、その製作図、諸機能の詳細図を提出し監督員の承諾を受けるものとする。なお、騒音振動については、低減構造とする。
	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。 ☑ 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。
	地盤改良工	□ 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		図 M29-1立坑及びM37-1立坑については、円形覆工板及び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。

3 T		-4
Ν	\sim	- 1
	ο.	

明示項目	明 示 事 項	条件及び内容
	□ 別途工事との工程調整が必要あり □ 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり □ 工期 □ 他機関との協議が未完了 □ 占用物件との工程調整の必要あり □ その他()	□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 □ をの他() □ 別途協議) □ 加限する工種名() 施工時期及び施工時間() 施工方法() □ 工期は、繰越手続きが完了後、(月 日)までに変更します。 □ 協議が必要な機関名() 協議完了見込み時期() □ 占用物件名(□電気 □電話 ☑ 水道 □ガス □ その他()) □ その他())
用地関係	□ 用地補償物件の未処理箇所あり □ 仮設ヤードの有無 □ その他()	□ 未処理箇所 (□ 別添図 □ No. ~No. □ 別途協議) □ 完了見込み時期 (□ 平成 年 月頃 □ 別途協議) □ 日別途協議) □ 仮設ヤード (□ 官有地 □ 民有地 □ その他 () □ 別途協議) □ の設・中・ド使用期間 () り □ 仮設ヤードからの運搬距離 (L = km) □ 使用条件・復旧方法 () り □ その他 () り ○ の他 () り
	☑ 施工方法の制限あり☑ 事業損失防止に関する調査あり☑ その他()	□ 制限項目 (□ 騒音 □ 振動 □ 水質 □ 粉じん □ 排出ガス □ その他 ()) □ 加途協議) □ 施工方法等 (□ 指定工法名 () □ その他 () □ 別途協議) □ 施工時期 () 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 () □ 別途協議) □ 調査方法 (□ 別途資料 □ その他 () □ 別途協議) □ おの他 (計上あり) □ 別途協議) □ その他 () □ 別途協議)
安全対策関係	 ☑ 交通安全施設等の指定あり □ 近接公共施設等に対する制限 □ 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり □ イメージアップ経費適用工事 □ その他() 	□ 交通安全施設等の配置 (□別途図面 □ その他() □別途協議) □ 技に路線 □ 指定路線以外 □ 配置人員数(2~4人) (うち交通誘導警備員A(1人 23路線及び28路線)) (注:配置人員数の変更は原則行わないものとする。) □ 施工時間の制限 □ 工法制限あり ・近接公共施設名等 (□鉄道 □電気 □電話 □水道 □ガス □ その他()) ・制限内容 () □ 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 (□別途図面 □ その他() □別途協議) □ イメージアップの内容(率分)() □ イメージアップの内容(積上)() ○ 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。

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) □ 使用中及び使用後の措置 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) □ その他 () □ 別途協議) □ 別途協議)
仮設備関係	□ 仮設備の設置条件あり □ 仮設物の構造及び施工方法の指定 □ その他()	□ 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() (□ 表の他() こ その他() (□ 別添図等 □ その他() □ 別途協議) 施工方法() ○ その他()
残土・産業廃棄物関係	図 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 □ 提出書類あり □ その他(舗装切断時に発生する排水の処理)	☑ 残土処分地(□ 別途資料 □ その他() 図 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()) □ その他()) ② 産業廃棄物の種類(□ コン塊 図 アス塊 □ 木材 □ 汚泥 □ その他()) □ 別添図書 □ その他() 別添協議) ○ 産業廃棄物の処分地(図 再生処分場() □ 最終処分場() □ 別添協議) □ 別添協議) ○ 運搬距離(L= km) 【注:その他の項目() については、処分地を指定しなければならない場合にのみ記入のこと。】 ② 処分地での処理費(図 計上あり(図 処理料 □ 押土整地 □ 被覆土) □ その他() □ 別途協議) 処分場の受入条件() ② その他(舗装切断作業に伴い、切断機械から発生する排水については、排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。回収された排水については、関係機関等と協議の上、適正に処理するものとし、必要と認められる経費については変更契約できるものとする。)
工事 支障物 件 関係	□ 工事支障物件あり □ その他	□ 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 ()

(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。

No. 3

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
排水工(濁水処理 を含む)関係	□ 濁水、湧水等の排水に際し、制限あり □ 水質調査等必要あり □ その他()	□ 項目及び基準値(
薬液注入関係	☑ 薬液注入工法等の指定あり☑ 提出書類あり☑ 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認□ その他()	 □ 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() □ 工法関係(施工計画書) 材料関係(使用材料一覧表) □ その他()
再生材使用関係	 □ 再生材使用の指定あり □ 六価クロム溶出試験あり(環境告示第46号溶出試験) □ 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 □ その他() 	 □ 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) □ 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
その他	□ 工事用機材の保管及び仮置きの必要あり □ 現場発生品あり □ 支給品あり □ 盛土材等工事間流用あり □ その他()	□ 保管場所() 期間() その他() □ 品名() 数量() 保管場所() その他()) □ 品名(円形覆工板Φ1800) 数量(1組) 引渡場所(津市桜橋三丁目77-1 桜橋ポンプ場) □ 時期(平成 年 月 日) その他() □ 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) □ その他(
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(適用:平成29年11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。

No. 4

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
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、 貴社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。
	□ 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		☑ 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3 1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		☑ 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		☑ 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。なお、工事完成後に発注者が建設副産物情報交換システムへの入力データの訂正等を依頼した場合などには、受注者の責任において適切に処理を行うこと。

(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。 津 市

七 団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

7

等の適正な履行を確保することに関し、必要な事項を定めるものとする。 力団関係法人等 の特記仕様は 一八八 本市が締結する契約等から 「暴力団等」という。)の不当介入を排除し、 の暴力 4 7 暴力団関係者 契約

\sim \mathbb{H}

菲 置要網 の特記仕様における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除 (平成2 7年津市訓第76号) において使用する用語の例に

ω 者 等の義務

- 1 本市 力団等と認められる下請負人等を使用してはならない。 の契約等の相手方及び下請負人等 一足(以下 「受注者等」 \sim 5 ٧٧ Ħ
- 0 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
- $\widehat{\omega}$ 施設及び廃棄物処理 受注者等は、 :力団等 光業! 樂 \cap を使用し 35 かる てはならない。 廃棄物処理業 華 が有す Ø 廃棄物処理
- 文書に は速やかに本市に文書に による不当介入を受けたと ものとする。この場合において、 受注者は、本市と締結した契約等の履行に て報告すると ともに所轄の警察署に てその内容を報告 まな、 捜査上必要な協力を行ったとき、 野国とし 通報し捜査上必要な協力を $\overline{}$ 4 こ当たり、 なければならない。 これを拒否し、直ちに本 受注者等が暴力団 注 2 出に 并

3 置が必要とな ななが、 $^{\circ}_{\circ}$ 受注者等が不当介入を受けた いたか \sim NH -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長等の措 等を求める (1 \sim が

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、 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 津市建設工事等指名停止基準(平成 を有 $\dot{}$ とこと るものとする。 \mathcal{C} 認められるときなどは、 0 1年 と認められると 4 当該入札参加資格者等 耳 ∞ Ш 施行) 14 1 rī 暴力団等 惠 ړل \wedge

難じ Ø 上記3の義務に違反した受注者等に対し \mathbb{C}^{+} 0 \cap 4 $_{\circ}^{\circ}$ 4 **.** 回様に 括名名 停止措

Ω 契 約等の解除

<u></u> 参加資格者等 記の暴 力団 糾 との契約等については、 と認められる \bigcap 14 などにより 1 れを解除する 指名停止措置が講じ 1 とができ $_{\circ}^{\circ}$ られた人

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。 搬入さ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 (材料確認順) 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

Y 鱼 門 注 5 (1) 7 1 \wedge ٦ ٧٧ 5; 1 灦 9 契 5 約 \subset PH H 履 \mathcal{O} <u>(1)</u> H 4 J \forall ᅱ Ш 9 (1 \mathcal{C} (1 5

注 24 願いす 者に 24 账 \mathcal{O} Œ 契 4 曹 9 不利益 臧 S H 依頼事項は 5 PH 課する 赵 注 * \mathbb{C}^{+} が津市 9 発 ななる。 **粘** H 9 S お願いに 5 H H \mathcal{N} 無击 # ~ がだ 际 赋 \Box 2 注 なな * J 9 7 越 \blacksquare $\Box \triangleright$ 3 擁

뺍

- 규 内本 卟 \dashv d5°) 石 契約又は 事業者 が認められた契約にあっ 世 14 活 衆 # \mathbb{H} 4 \mathcal{O} が下 1 \mathcal{C} に配慮 請以降の 777 \subset 4 \forall \dashv 温温 \wedge 7. 契約 1 Y N 9 5 又 は \dashv 請負 丰 絫 严 × 樂 Ñ 丰 5 辨
- 2 \wedge だ 貧 \mathcal{O} N 芝 1 い。 \mathcal{C} 原材料等 及び地元 大田、田、 の調達が 地元 汐 翢 \mathbb{H} 產 \mathcal{C} ∄□ 27 R \mathcal{O} 庚 並 \mathbb{H} $\Box \triangleright$ Ħ 4 \mathcal{O}] 1 内本店 \mathcal{C} rī S 5 # 4 翭 \mathbb{C}^{+} 琳 門 なな 慮 Q_{λ} \subset 4 連
- ω 入れ 建設機械 ر ب ل \cap 器 Fi 門 翀 慮 9 菲 \subset 入九 4 \wedge だ žž N 汐 踿 \mathcal{C} 3 \mathcal{N} $\Box \triangleright$ Ñ] 长 \forall 五 羰 辨 5
- 4 Ø 従事者 \wedge (1) 問 河 翀 9 寅 \equiv \wedge The state of \succ 樂 ない。 が必 翢 \cap 2 \mathcal{O} $\Box \triangleright$; H 使用 継 rī # 民 菭 田

フ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 $\overset{\circ}{\mathcal{U}}$ 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 В ſI 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 7

Ш[

な事項 の辞 慮 良な 49 記仕様は 定 事業者の育成及び地域経済の健全な発展を図 X \mathcal{N} 4909 本市が締結す М ω 公契約に 3; いて お働光とこる図り の形 いり 関し、 · 働環境 大大大 の確

\sim

ᅱ の特記 :例] 77 仕様におけ Vγ 0 $\overline{}$ において使用す る用語は 、津市公契約条例 \mathcal{O} 用語の例に (津市条 9 $_{\circ}^{\circ}$ 迿 徭 \aleph 0 也($\widehat{\mathbb{Z}}$

ω 妣

- $\widehat{\mathbf{L}}$ 関係法令及び条例 9 戡 を連 华 しな ければ 3 2 ない
- $\widehat{\Omega}$ 受注 琳 等は、 労働 者の適正 な労 働環境の確保に努めなければな らない
- $\widehat{\mathfrak{S}}$ 意に :絡結 受注 拱 琳 \subset びいた適正な がい。 カソウト 労働者 Ø 契約を行わな \sim きは、 と対等 下請契約等 な労使関係 ければなら の抽 を構築するとともに、下請契約等 ない。 手方 \cap 対等な立場におけ √
 □
- 事る ならない。 Ä 業者又は本市の区 は、地域経済 琳 等は、 ᅱ 請契約等の相手方を の発展に配慮 . 英乙 S 生産 , された資材 本市の 選定するとき 等を活用 区域内に主た of \bowtie . H \mathcal{O} . るよ 事で 資材 終が 務所を 鄉 \$72 PY 鵬 を有す けれ 4
- 5 受注者 適正 F7 音は、 .履行 なければならない。 公契約に携わる者 \wedge \subset 4 往 会的な責任を 自覚 1>> 楔約
- <u>6</u> 市が (以下「市長等」 ₩ 湘 等は、 4 Ø 公契約に 条例第 関する施策に協力しなければな という。) 7条第1項の規定に が行う 報告の求め及 葉 J, NH. 市長 Xit Q_{λ} び立入検 ない。 上下水道 査その他本

1> 契約の解除等

の解除、 長等は、 受注者等 受往往 の描 新維 名停止等 が次の各 必要な措置を採 号のいずれかに B 烮 (Y 账 $rac{1}{2}$ がべ Ø S \cap NH 14 H \mathcal{O} 账 烮 1> 契 然

- 又は同項の規定 条例第7条第1項の規定に で応 答 7 ر ال نإ 立入検 若し 查 7 6 は虚偽の回答 を拒み、 報告を うり、 妨げ 7 者し 若し 7 くは虚 \sim \wedge # ° に対記録し 多の 報告 1 批 \subset 4 \ ti
- $\widehat{\mathfrak{S}}$ 条例 ∞ 徭 \vdash 項の)規定 FY \mathcal{O} 命令に従 4 2 5 \sim 14
- ∞ \aleph 項の規 币 (1) ٦ \mathcal{W} 報告 R 惊 5 又は 、虚偽の 報告 R \wedge 14
- $\widehat{4}$ \mathcal{Q}_{λ} . 描げ Ø 引ののほ 条例の規定 . 導 য় かって NH
- 5 1> 、契約に S 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 5 , 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せん。 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、 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) H ° (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 る者の 賃金の引上げ等に る措置が講じられる場 S いて適切 $\Box \triangleright$ に対応す ᅱ 請契約等 κ_9
- 7 市長等が行う施策に協力すること。