前 金	部 分 払
有	0 回

平 成 2 9 年 度 下建公補 第 19 号

津北部第2処理分区公共下水道工事設計書

工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書及び工事監督員の指示による。

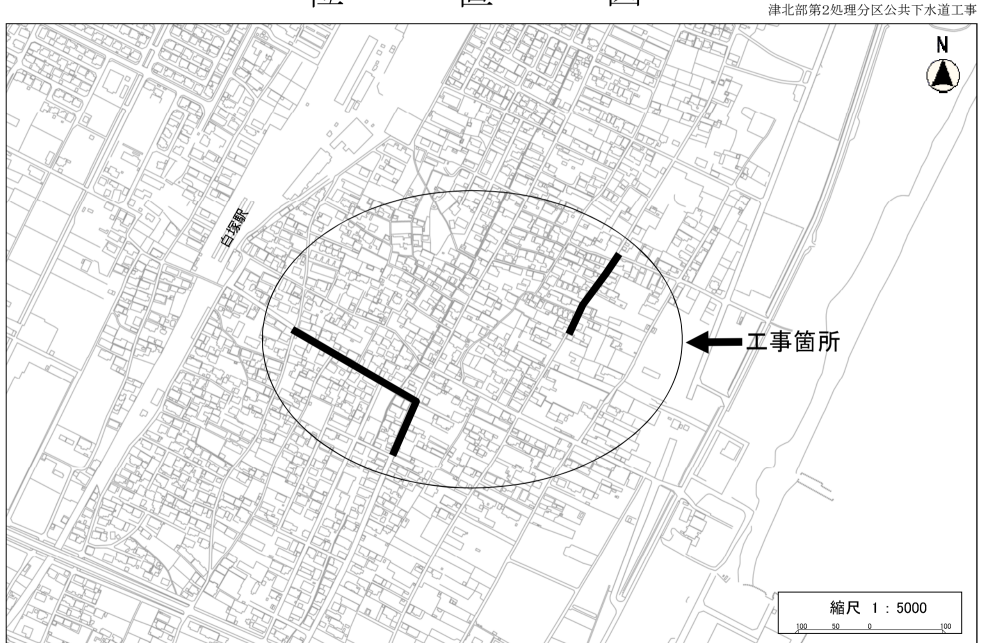
津市下水道局下水道建設課

平成 29 年	下建公補 第 19 号 工 事	設計 書
	津市白塚町地内	次長
施工場所		課長
工事名	津北部第2処理分区公共下水道工事	検算者
上		参与
設計額		調整主幹
	(うち消費税等相当額)	副主幹
工期		設計者
工 期	平成30年2月28日限り	
長	— ф —	
	エ 事 の 大 要	

管布設工(管径150mm) 289m組立マンホール 2箇所小型マンホール 6箇所ます設置工 50箇所

位 置 义

平成29年度 下建公補第19号



						設 計	内	訳表	Ę			
	費目	工種	種別	細別	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
01:補	助対象工事											
	管路(補助)				式							
		:					1.000					
	管き。 8時間	きょ工(開削)(リブ管150mm)(<u>昼</u> 間(時間))	式									
		<u> </u>	: :				1.000					公 0001 日 田州
		管路=	ET.		式							第 0001 号 明細表
		:					1.000					第 0002 号 明細表
		管布記	党工		式							另 0002 亏 奶神衣
		:	: :				1.000					
		管基础	 性工		式							第 0003 号 明細表
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:					1.000					
		管路=	上留工		式							第 0004 号 明細表
							1.000					
	管き。	: :工(月	嗣削)(リブ管150mm)(夜間 (式							
	8 時間	朝 <i>))</i> :					1.000					
		管路_	ET.		式		2. 330					第 0005 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
	管布詞	· 设工	式				第 0006 号 明細表
				1.000			
	管基础	 進工	式				第 0007 号 明細表
				1. 000			
	管路_	上留工	式				第 0008 号 明細表
				1.000			
マン	ボール	工(昼間(8時間))	式				
				1. 000			
	組立~	: マンホール(1号組立人孔)	式				第 0009 号 明細表
				1.000			
	組立~	マンホール(特殊組立人孔)	式				第 0010 号 明細表
				1.000			
	小型~	マンホール工(小型塩ビ人孔) 式				第 0011 号 明細表
				1.000			
マン	ボール	工(夜間(8時間))	式				
				1.000			
	組立~	マンホール(1号組立人孔)	式				第 0012 号 明細表
				1.000			

	7 2				設計	内	訳表	<u> </u>			
費目	工種	種別	」 細別	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
	小型	マンホー	ル工(小型塩ビ人孔)	式							第 0013 号 明細表
						1.000					
取	付管および	びますエ	〔昼間(8時間))	式							
						1.000					the second of the land
	管路	ĖT.		式							第 0014 号 明細表
						1.000					
	ます	: 設置工		式							第 0015 号 明細表
						1.000					
	取付名	音布設工	- - -	式							第 0016 号 明細表
						1.000					
取	付管および	ゾますエ	(夜間(8時間))	式							
						1.000					
	管路	土工 土工		式							第 0017 号 明細表
	; ; ;					1.000					
	取付名	管布設工	-	式							第 0018 号 明細表
				-		1.000					
付	帯工(昼間	: (8時	間))	式		2. 000					
						1.000					

[01:柵切// 家工事				設 計	内	訳表	<u> </u>			
費目	工種	種別 細別	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
	舗装指	女去工(本復旧)	式							第 0019 号 明細表
					1.000					
	舗装摘	女去工(仮復旧)	式							第 0020 号 明細表
	:				1.000					
	舗装摘	女去工(取付管仮復旧)	式							第 0021 号 明細表
	:				1.000					
	管路士	工(本復旧)	式							第 0022 号 明細表
					1.000					
	舗装復	日工(本復旧)	式							第 0023 号 明細表
					1.000					
	舗装仮	文復旧工(仮復旧)	式							第 0024 号 明細表
					1.000					
	舗装仮	支復旧工(取付管仮復旧) (取付管仮復旧)	式							第 0025 号 明細表
					1.000					
付帯	工(夜間	(8時間))	式							
					1.000					
	舗装摘	太去工(本復旧)	式							第 0026 号 明細表
					1.000					

[01: 柵切//	-		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 0027 号 明細表
			1. 000			
	舗装撤去工(取付管仮復旧)	式				第 0028 号 明細表
			1.000			
	管路土工(本復旧)	式				第 0029 号 明細表
			1.000			
	舗装復旧工(本復旧)	式				第 0030 号 明細表
			1.000			
	舗装仮復旧工(仮復旧)	式				第 0031 号 明細表
			1.000			
	舗装仮復旧工(取付管仮復旧)	式				第 0032 号 明細表
			1. 000			
仮設コ	(昼間(8時間))	式				
			1.000			
	地下水低下工	式				第 0033 号 明細表
			1. 000			
	電力設備工	式				第 0034 号 明細表
			1.000			

[01.冊切別家工事				設 計 内	訳 表		
費目	工種	種別 細別	単位	数量	単 価	金 額	摘要
	交通管	管理工	式				第 0035 号 明細表
				1. 000			
仮設	工(夜間	(8時間))	式				
				1.000			
	地下才	《 低下工	式				第 0036 号 明細表
				1.000			
	交通管	理工	式				第 0037 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
				1. 000			
事業:	員失防」	上施設費	式				第 9002 号 明細表
	<u> </u>			1. 000			

[01. 補助対象工事]		設 計 内	訳 表		
費目 工種 種別 細別	単位	数量	単 価	金 額	摘要
役務費	式				第 9003 号 明細表
		1.000			
技術管理費	式				第 9004 号 明細表
		1. 000			
共通仮設費 (率計上額)	式				
		1.000			
共通仮設費計	式				
		1.000			
純工事費	式				
		1.000			
現場管理費	式				
		1.000			
工事原価	式				
		1.000			
一般管理費等	式				
		1. 000			
工事価格	式				
		1.000			

[01.柵切刈豕工事	設計内訳表												
費目	工種	種別] 細別	単位	数量	単 価	金 額	摘 要					
消費税及び地方消	: 費税相当	額		式									
					1. 000								
本工事費計				式									
					1. 000								

						設 計	内	訳表	Ę			
	費目	工種	種別	細別	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
02:市	単独工事											
	管路(単独)				式							
		:					1.000					
	取付领	きおよて きおよて	びます工	(昼間(8時間))	式							
							1.000					Mrs. a a a a . El . El . Lin . Lin .
		管路二	上工		式							第 0038 号 明細表
	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:	: :				1.000					
		ます記	设置工		式							第 0039 号 明細表
							1.000					
		取付領	等 布設工		式							第 0040 号 明細表
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						1.000					
	付帯	[[]	(8時間	目))	式							
	! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !						1.000					
		舗装指	数去工(z	本復旧)	式							第 0041 号 明細表
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						1.000					
		舗装指	散去工(耳	负付管仮復旧)	式							第 0042 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
舗装復旧工(本復旧)	式				第 0043 号 明細表
		1. 000			
舗装仮復旧工(取付管仮復旧	1) 式				第 0044 号 明細表
		1. 000			
区画線工(本復旧)	式				第 0045 号 明細表
		1. 000			
雑工	式				第 0046 号 明細表
		1. 000			
仮設工(昼間(8時間))	式				
		1. 000			
交通管理工	式				第 0047 号 明細表
		1. 000			
仮設工(夜間(8時間))	式				
		1. 000			
交通管理工	式				第 0048 号 明細表
		1. 000			
直接工事費計	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
間接工事費					
共通仮設費					
事業損失防止施設費	式				第 9005 号 明細表
		1 000			
		1. 000			第 9006 号 明細表
役務費	式				
		1.000			
技術管理費	式				第 9007 号 明細表
		1 000			
		1.000			
共通仮設費 (率計上額)	式				
		1.000			
共通仮設費計	式				
		1 000			
		1.000			
純工事費	式				
		1.000			
現場管理費	式				
		1 000			
		1.000			

設計内訳表							
費目 工種 種別 細別	単位	数量	単 価	金 額	摘要		
工事原価	式						
		1. 000					
一般管理費等	式						
		1. 000					
工事価格	式						
		1. 000					
消費税及び地方消費税相当額	式						
		1. 000					
本工事費計	式						
		1. 000					

第 0001 号 明細表 管路土工					1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘要
土砂等運搬(施工パッケージ)	_				第0001号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3				
1		20.000			
土砂等運搬(施工パッケージ)	m3				第0002号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	III S				
		350. 000			folders and TT (Linear) \ \ \ free de
機械掘削工(バックホウ)	m3				第0003号施工単価表
	nio nio				
WIND TO CHELL		370.000			第0004日长工兴尔丰
機械投入埋戻工(流用土)	m3				第0004号施工単価表
☆ 什 丁/年柳1. 上		270. 000			第0005号施工単価表
発生土運搬工	m3				第0003万旭工 年 圖衣
 積込 (ルーズ) (施工パッケージ)		370.000			第0006号施工単価表
	m3				
土砂		270 000			
		370.000			
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0007号施工単価表
	m							
$\phi=150\mathrm{mm}$		0.5	10 000					
埋設標識シート工		2.	13. 000					第0008号施工単価表
建設信職タート工	m							另0000万旭工平間及
		21	13.000					
リブゴム可とうマンホール継手								
150(4435.33, 13.4, 2-2)	個							
150(拡張バンドタイプ)			1. 000					
			1.000					
合 計								
第 0003 号 明細表 管基礎工								1 式
第 0003 万 奶脚衣 自 医梃工								(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)(流用土)	1 1	29.		'	limi	-11-1	F/\	第0009号施工単価表
的各版工(印象中間)(加加工)	m3							3,00000 3,0 <u>1</u> 1 mg/s
機械施工								
		4	46. 000					
合 計								

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)	m						第0010号施工単価表
		168. 00	00				
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m						第0011号施工単価表
		168. 00	00				
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m						第0012号施工単価表
		47. 00	00				
軽量鋼矢板建込工(両側分)	m						第0013号施工単価表
		47.00	00				
軽量鋼矢板賃料	式						第0014号施工単価表
転用グループ 1		1.00	00				
軽量鋼矢板賃料	式						第0015号施工単価表
転用グループ 1		1. 00	00				
軽量鋼矢板賃料	式	1.00					第0016号施工単価表
転用グループ 1		1.00	20				
土留支保工(軽量金属支保工)設置工	m	1.00					第0017号施工単価表
		168. 00	00				

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
土留支保工 (軽量金属支保工) 撤去工	m				第0018号施工単価表
		168. 000			
土留支保工(軽量金属支保工)設置工	m				第0019号施工単価表
		47. 000			
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m	211.000			第0020号施工単価表
		47. 000			
支保材賃料 (腹起し)	式				第0021号施工単価表
		1. 000			
支保材賃料(水圧式パイプサポート)	式	1.000			第0022号施工単価表
		1.000			
支保材賃料(水圧ポンプ)	式	1.000			第0023号施工単価表
		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
土砂等運搬(施工パッケージ)					第0024号施工単価表
[] ()	m3				☆ 明
土砂(岩塊・玉石混り土含む)		140. 000			夜間
		140.000			第0025号施工単価表
	m3				
					夜間
		150. 000			Mr. o. o. o. o. o. o. o. b.
機械投入埋戻工(流用土)	m3				第0026号施工単価表
	IIIO				夜間
		110.000			
発生土運搬工					第0027号施工単価表
	m3				左甲
		150. 000			夜間
- 積込 (ルーズ) (施工パッケージ)		130.000			第0028号施工単価表
	m3				
土砂					夜間
		150. 000			
合 計					

第 0006 号 明細表 管布設工					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
リブ付硬質塩化ビニル管設置工					第0029号施工単価表
	m				
$\phi = 1 5 0 \text{mm}$					夜間
		76.000			
埋設標識シート工					第0030号施工単価表
	m				±-111
		76 000			夜間
ロディコトさっか 20世上		76. 000			
リブゴム可とうマンホール継手	個				
150(貼付タイプ)					夜間
100 (XIII) 1 /)		2. 000			KIRJ
リブゴム可とうマンホール継手		2.000			
	個				
150(拡張バンドタイプ)					夜間
		4. 000			
合 計					

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
砂基礎工(市場単価)(流用土)								第0031号施工単価表
	m3							
機械施工								夜間
			17.000					
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)					第0032号施工単価表
	m				
					夜間
		12. 000			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)					第0033号施工単価表
	m				
					夜間
		12.000			Mr a a a a d d de re VV / mr +
軽量鋼矢板建込工(両側分)					第0034号施工単価表
	m				太胆
		67,000			夜間
		67. 000			第0035号施工単価表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)					另0030万 旭 工毕恤衣
	m				夜間
		67 000			[汉][月]
		67. 000			

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
土留支保工(軽量金属支保工)設置工					第0036号施工単価表
	m				
		10.000			夜間
		12.000			第0037号施工単価表
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m				第0037
	m				夜間
		12.000			
土留支保工 (軽量金属支保工) 設置工					第0038号施工単価表
	m				
					夜間
		67. 000			第 0000日拉丁兴 <u></u> 事
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	100				第0039号施工単価表
	m				夜間
		67. 000			[A]
		0000			
合 計					

[1開切/7]					
第 0009 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
コンクリート(施工パッケージ)					第0040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		0.300			
モルタル上塗工(マンホール用)					第0041号施工単価表
	m2				
配合1:2					
		1. 000			
組立マンホール設置工(市場単価)					第0042号施工単価表
	箇所				
1 号 3m以下					
		1.000			
再生クラッシャーラン					
	m3				
R C -40					
		0. 200			
無収縮早強性モルタル	45				
-0 - 1	袋				
12. 5kg					
		1.000			
1号マンホール	/				
\$\P\$	個				
斜壁 600×900×450		1 000			
4 E		1.000			
1号マンホール	/m;				
管取付壁(底版付) 900×1200	個				
TE 以门 竺 (戊 Ⅳ)) 900 < 1200		1 000			
1 F-1/ 1.		1. 000			
1号マンホール	箇 所				
削孔 φ150	固別				
H111		3. 000			
		3.000			

第 0009 号 明細表 組立マンホール(1号線	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
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)		1 000			
マンホール調整リング		1. 000			
	組				
ϕ 600 100mm	//3.1.				
		1.000			
Λ =1					
合 計					

第 0010 号 明細表 組立マンホール(特殊組	且立人孔)							1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	<u>t</u>	単	価	金	額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)								第0040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.	100					
モルタル上塗工(マンホール用)								第0041号施工単価表
T7 A 1 . 0	m2							
配合1:2			000					
A1 🗸 ¬ X (-) ¬ X		1.	000					
A1号マンホール	箇所							
削孔 φ150	画刀							
131E \$ 100		1.	000					
合 計								

第 0011 号 明細表 小型マンホール工(小型塩ビ人孔) 1 式										
						_		(上段 :前 回 下段 :今 回)		
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要		
小型マンホール工(塩化ビニル製)(市場単								第0043号施工単価表		
価)	箇所									
起点および中間形式 深さ2m以下 本管										
径150mm及び200mm			1.000							
小型マンホール工(塩化ビニル製)(市場単								第0044号施工単価表		
価)	箇所									
底部会合形式 深さ2m以下 本管										
径150mm及び200mm			2.000							
リブ用本管自在継手	/									
150 PMF-PRP	個									
150 PMF-PRP		,	3. 000							
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)			3.000							
	組									
T-25 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)	//312									
			2.000							
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)										
	組									
T-14 300 標準947°(浮上防止型鍵付蝶番付)										
			1.000							
合計										

第 0012 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		
コンクリート(施工パッケージ)								第0045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			0.200							
モルタル上塗工(マンホール用)								第0046号施工単価表		
T7 A 1.0	m2							*** 用		
配合1:2			1 000					夜間		
如子 - 2 (1.000					第0047号施工単価表		
組立マンホール設置工(市場単価)	箇 所							第0047 万旭工毕恤农		
1 号 3m以下								夜間		
			1. 000					KIRJ		
再生クラッシャーラン			1. 000							
	m3									
RC-40								夜間		
			0.200							
無収縮早強性モルタル										
	袋									
12. 5kg								夜間		
			0. 100							
1号マンホール	個									
 斜壁 600×900×450								夜間		
			1. 000					IVIE		
			1.000							
	個									
管取付壁(底版付) 900×1800	,,							夜間		
			1.000							
1号マンホール										
	箇所									
削孔 φ150								夜間		
			2.000							

第 0012 号 明細表 組立マンホール(1号組)				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		
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)												
			1.000									
マンホール調整リング												
	組											
$\phi 600 = 100 \text{mm}$								夜間				
			1.000									
合 計												

第 0013 号 明細表 小型マンホールエ(小型	塩ビ人孔	_)						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
小型マンホール工(塩化ビニル製)(市場単								第0048号施工単価表
価)	箇所							
起点および中間形式 深さ2m以下 本管								夜間
径150mm及び200mm		1. 0	00					
小型マンホール工(塩化ビニル製)(市場単								第0049号施工単価表
価)	箇所							
起点および中間形式 深さ3.5m以下 本管								夜間
径150mm及び200mm		2.0	00					
リブ用本管自在継手								
	個							
150 PMF-PRP								夜間
		3. 0	00					

第 0013 号 明細表 小型マンホール工(小型	5 0013 号 明細表 小型マンホール工(小型塩ビ人孔)												
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					
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)													
	組												
T-25 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)								夜間					
		;	3.000										
止水プラグ	/												
11 → 体系 中田 PD IID150日休日以上	個												
リブ管受口用 RP-UP150同等品以上			1 000										
			1.000										
リブ受口用キャップ	個												
止水プラグ150	10												
正水 / / / 130			1. 000										
		-	1.000										
合 計													

第 0014 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 (0012)
	m3							
土砂								
			20.000					
機械掘削工 (バックホウ)								第0003号施工単価表
	m3							
			40.000					
人力投入埋戻工(流用土)								第0050号施工単価表
	m3							
			10.000					

第 0014 号 明細表 管路土工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
機械投入埋戻工(流用土)	m3				第0004号施工単価表
		20.000			
発生土運搬工	m3				第0005号施工単価表
		50.000			
積込(ルーズ)(施工パッケージ)	m3				第0006号施工単価表
土砂	mo	60. 000			
土砂等運搬(施工パッケージ)	m3				第0002号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)		20. 000			
土砂等運搬(施工パッケージ)	m3				第0001号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)		40. 000			
合 計					

第 0015 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0051号施工単価表			
	箇所										
ます径 200mm											
			32.000								
合 計											

第 0016 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	単	価	金	額	摘	要		
取付管布設および支管取付(市場単価)								第0052号施工単価表			
	箇所										
			22.000								
埋設標識シート工								第0008号施工単価表			
	m										
			66.000								
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
床掘り(施工パッケージ)	m3				CB210030 (0013)
土砂	mo	10. 000			夜間
機械掘削工 (バックホウ)	m3				第0025号施工単価表
		20. 000			夜間
人力投入埋戻工(流用土)	m3				第0053号施工単価表
		10.000			夜間
機械投入埋戻工(流用土)	m3				第0026号施工単価表
		10. 000			夜間
発生土運搬工	m3				第0005号施工単価表
		20. 000			
積込 (ルーズ) (施工パッケージ)	m3				第0006号施工単価表
土砂		10. 000			Mt a a a a I library W III da
土砂等運搬(施工パッケージ)	m3				第0002号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)		10.000			
A =1					
合 計					

第 0018 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0054号施工単価表
	箇所							
			10 000					夜間
埋設標識シート工			10.000					第0030号施工単価表
生以宗戦ノートユ	m							370000万尼工中画公
								夜間
			33.000					
A =1								
合 計								

第 0019 号 明細表 舗装撤去工(本復旧)					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
舗装版破砕(施工パッケージ)					CB430310 (0014)
	m2				
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り		204 200			
		804.000			
舗装版切断(施工パッケージ)					CB430510 (0015)
	m				
アスファルト舗装版 15cm以下					
		710.000			
殻運搬(施工パッケージ)					第0055号施工単価表
	m3				
舗装版破砕					
		29.000			

第 0019 号 明細表 舗装撤去工(本復旧)									1 式	
								(上段 :前 回	下段	: 今回)
名 称 規格	単位	数量	畫	単 信	西	金	額	摘	要	
建設廃棄物受入れ料金								第0056号施工単価表		
	m3									
A s 塊										
		29	. 000							
Λ =1										
合 計										

第 0020 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 (0015)
アスファルト舗装版 15cm以下	m				
/// / / HIII AZ/IX TOOMS/		590. 000			
舗装版破砕積込(電線共同溝)(施工パッケージ)	0				CB440500 (0017)
	m2				
		215. 000			
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ)	m3				第0057号施工単価表
アスファルト塊	IIIO				
		16. 000			
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0056号施工単価表
As塊	IIIO				
		16. 000			
合 計					

第 0021 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 (0015)
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	m				
アスファルト舗装版 15cm以下		.=			
\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		170. 000			CD 440500 (0017)
舗装版破砕積込(電線共同溝)(施工パッケージ)	0				CB440500 (0017)
	m2				
		39. 000			
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ)		00.000			第0057号施工単価表
	m3				
アスファルト塊					
		4.000			
建設廃棄物受入れ料金					第0056号施工単価表
. 1:4:	m3				
A s 塊		4 000			
		4. 000			
合 計					
Н РГ					

Emily37/13X-2-1/3					
第 0022 号 明細表 管路土工(本復旧)					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
掘削(施工パッケージ)					CB210100 (0019)
	m3				
土砂 上記以外(小規模)		F0, 000			
[T. KANTLEN (LL TO)))		50. 000			第0058号施工単価表
土砂等運搬(施工パッケージ)	m3				第0008号旭工毕仙衣
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	IIIO				-
工的(相)地 工口(1)		50.000			
合 計					

第 0023 号 明細表 舗装復旧工(本復旧)					1 式
				_	(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
路床整正(施工パッケージ)					CB410010 (0021)
	m2				
無し					
		315. 000			gp 44 0 0 4 0 (0 0 0 0)
不陸整正(施工パッケージ)					CB410010 (0022)
Arr. 1	m2				
無し		400 000			
		489. 000			第0059号施工単価表
上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	0				弗0059亏施工 单 個衣
粒度調整砕石 M-30 75mmを超え125mm以下	m2				
型/ 交侧		315, 000			
甘屋(古法、段巨如)(歩工)。************************************		515.000			第0060号施工単価表
基層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2				为0000万 <u>旭</u> 工于屾衣
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アス	III				
ファルト混合物 (20)		315.000			

第 0023 号 明細表 舗装復旧工(本復旧)					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
表層(1)(車道・路肩部)(施工パッケージ)					第0061号施工単価表
	m2				
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス					
ファルト混合物 (13)		489.000			
表層(3)(車道・路肩)(施工パッケージ)					第0062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					
ファルト混合物 (20)		315. 000			
合 計					

第 0024 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
下層路盤(歩道部)(施工パッケージ)					CB410031 (0026)
OFF ATT OFF DIT THE ATT OFF	m2				
275mmを超え325mm以下 再生クラッシャーラン RC-40		194. 000			
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	0				第0063号施工単価表
 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス	m2				
ファルト混合物(13)		215. 000			
合 計					

第 0025 号 明細表 舗装仮復旧工(取付管仮	50025 号 明細表 舗装仮復旧工(取付管仮復旧)										
					(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 (0026)						
	m2										
275mmを超え325mm以下 再生クラッシャーラン											
RC-40		39.000									
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					第0063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)		39.000									
合 計											

第 0026 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 (0028)
	m2				
全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ					夜間
の撤去有り		1,660.000			
舗装版破砕(施工パッケージ)					CB430310 (0029)
	m2				
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り					夜間
		206.000			
殻運搬(施工パッケージ)					第0064号施工単価表
	m3				
舗装版破砕					夜間
		11. 000			

第 0026 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
殻運搬(路面切削)(施工パッケージ)						第0065号施工単価表
	m3					
						夜間
		83. 000				
建設廃棄物受入れ料金						第0066号施工単価表
. 1:4:	m3					
A s 塊						夜間
		94. 000				
\[\sigma = 1. \]						
合 計						

							1 式
							(上段 :前 回 下段 :今 回)
単位	数量	是	単	価	金	額	摘 要
							CB440500 (0032)
m2							
							夜間
	79	. 000					
							第0067号施工単価表
m3							**************************************
							夜間
	8	. 000					然2000 0日长工兴压士
0							第0066号施工単価表
m3							夜間
	0	000					仪间
	8	. 000					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m2 79 m3 8	m2 79.000 m3 8.000	m2 79.000 m3 8.000 m3			

津市

接触 接触 上段 :前 回 下段 :今 回 不良 : 年 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	第 0028 号 明細表 舗装撤去工(取付管仮復	1 式							
請装版破砕積込 (電線共同溝) (施工パッケージ) m2 20,000 夜間 夜間 夜間 変数 産 単 価 金 額 第 要 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) 全設 学 運搬 (施工パッケージ) m3 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) 名 称 規 格 単 位 数 量 単 価 金 額 接要 では 上記以外 (小規模) 本砂 上記以外 (小規模) 本砂 生記以外 (小規模) 本砂 生型 (本り 上砂・田本) 本砂 生型 (本り 上砂・田本) 本砂 生型 (本り 上砂・田本) 本砂 生型 (本り 上砂・田本) 本砂 (本り 日本) 本砂 (本り 日本) 本砂 (本り 日本) 本砂 (本り 日本) 本の	夜間(8時間)								(上段 :前 回 下段 :今 回)
m2 20.000 夜間 夜間 夜間 では では では では では では では で	名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
変	舗装版破砕積込(電線共同溝)(施工パッケージ)								CB440500 (0032)
選搬(電線共同溝)(施工パッケージ)		m2							
選搬(電線共同溝)(施工パッケージ)				00 000					
TX77が中境 2.000 夜間 2.000 第0066号施工単価表 A s 塊 2.000 夜間 1 式 夜間 (上段:前回下段:今回) 不成間(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 (歴記)の(0034) (世形)の(2014) (世形)の(201	運搬(雲線井同港)(梅丁パットージ)			20.000					第0067号施丁肖価表
大力でが現 大砂等運搬 (施工パッケージ) 大砂 (岩塊・玉石混り 土砂 (岩塊・玉石混り 土きな) 大砂 (岩塊・玉石混り 土きな) 大砂 (岩塊・玉石混り 土きな) 大砂 (大砂 大砂 大砂 (大砂 大砂 大砂 大砂 (大砂 大砂 (大砂 大砂 (大砂 大砂 (大砂 (是M (电脉关时件) (旭工/ // /)	m3							3,0001万00工中間套
建設廃棄物受入れ料金 第0066号施工単価表 A s 塊 第0029 号 明細表 管路土工(本復旧) 夜間 (8 時間) (上段 :前 回 下段 :今 回) A 称 規 格 単 位 数 量 単 価 金 額 摘 要 掘削(施工パッケージ) 土砂 上記以外(小規模) でB210100 (0034) 土砂等連搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 第0068号施工単価表	アスファルト塊	mo							夜間
第 0029 号 明細表 管路土工(本復旧) 夜間 (8 時間) 名 称 規 格 単位数量単価金額 摘要 掘削(施工パッケージ) 土砂 上記以外(小規模) 上砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) の29 号 明細表 管路土工(本復旧) (上段:前回下段:今回) (上段:前回下段:今回) (B210100 (0034) 夜間				2.000					
A s 塊 2.000 (上段 :前 回 下段 :今 回) (大間 (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 掘削(施工パックージ) (B210100 (0034) 土砂 上記以外 (小規模) (大砂等運搬(施工パックージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) (大砂で調整の100 (0034) (大砂であります) (大砂であります)	建設廃棄物受入れ料金								第0066号施工単価表
第 0029 号 明細表 管路土工(本復旧) (上段:前回下段:今回) 名 称 規 格 単位数量単価金額 (居2:000) 名 称 規 格 単位数量単価金額 (居2:0100(0034) 本砂上記以外(小規模) 土砂等運搬(施工パッケージ) (第0068号施工単価表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	A Lifts	m3							
第 0029 号 明細表 管路土工(本復旧) 1 式 (上段:前回下段:今回) 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 掘削(施工パッケージ) (B210100(0034) 土砂等運搬(施工パッケージ) (表現) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) (本現)	As塊			2 000					
第 0029 号 明細表 管路土工(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 価 金 額 摘 要 掘削(施工パックージ) CB210100(0034) 土砂 上記以外(小規模) 40.000 土砂等運搬(施工パックージ) 第0068号施工単価表 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 夜間				2.000					
第 0029 号 明細表 管路土工(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 単価金額 病要 掘削(施工パックージ) CB210100(0034) 土砂 上記以外(小規模) 40.000 土砂等運搬(施工パックージ) 第0068号施工単価表 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 夜間									
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 掘削(施工パッケージ) (B210100(0034) 土砂上記以外(小規模) 土砂等運搬(施工パッケージ) 第0068号施工単価表 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 夜間	合 計								
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 掘削(施工パッケージ) (B210100(0034) 土砂上記以外(小規模) 土砂等運搬(施工パッケージ) 第0068号施工単価表 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 夜間									
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 掘削(施工パッケージ) (B210100(0034) 土砂上記以外(小規模) 土砂等運搬(施工パッケージ) 第0068号施工単価表 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 夜間	第 0020 县 明知丰								1 =
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 掘削(施工パックージ) 上砂 上記以外(小規模) 本の(岩塊・玉石混り土含む) m3 第0068号施工単価表 土砂(岩塊・玉石混り土含む) で問									
掘削(施工パックージ)		単位	数	를	単	価	金		
上砂 上記以外(小規模) 一枚		7 124	3/			Ilmi	317.	HX	***
土砂 上記以外(小規模) 40.000 土砂等運搬(施工パックージ) 第0068号施工単価表 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 夜間		m3							08210100 (0001)
土砂等運搬(施工パックージ) m3	土砂 上記以外(小規模)								夜間
上砂(岩塊・玉石混り土含む) m3				40.000					
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 夜間	土砂等運搬(施工パッケージ)								第0068号施工単価表
	1.75/円梅 工工組 (m3							太明
	工砂(石塊・本有低り工百む)			40.000					

第 0029 号 明細表 管路土工(本復旧)									1 式	
N COST OF STATES AND A STATE OF STATES							(上段 :	:前回		:今回
名 称 規格	単 位	数	量	単 価	金	額		摘	要	
Δ										
合 計										

Maria Ma					4
第 0030 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
路床整正(施工パッケージ)					CB410010 (0036)
	m2				
無し					夜間
		206.000			
上層路盤(車道・路肩部) (施工パッケージ)					第0069号施工単価表
	m2				
粒度調整砕石 M-30 75mmを超え125mm以下					夜間
		206.000			
基層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					第0070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)		206.000			
表層(2) (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 50 mm 密粒度アスコン改					夜間
質Ⅱ型(20)耐流動		1,660.000			
表層(3)(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 再生粗粒度アス					夜間
ファルト混合物 (20)		206. 000			

21114 347 4141 4 2					
第 0030 号 明細表 舗装復旧工(本復旧)					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
合 計					

第 0031 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
下層路盤(歩道部)(施工パッケージ)								CB410031 (0041)
	m2							
275mmを超え325mm以下 再生クラッシャーラン								夜間
RC-40			71.000					
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)								第0073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)			79.000					
合 計								

第 0032 号 明細表 舗装仮復旧工(取付管仮		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				
275mmを超え325mm以下 再生クラッシャーラン					夜間
RC-40		20.000			
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					第0073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)		20. 000			
合 計					

第 0033 号 明細表 地下水低下工					1 式
				.	(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
ウエルポイント工					第0001号単価表
	式				
		1.000			
ウエルポイント埋設工					第0003号単価表
	m				
		211. 000			
ウエルポイント撤去工					第0004号単価表
	m				
		211. 000			
A =1					
合 計					

津市

第 0034 号 明細表 電力設備工								(上段 : 前 回	1 式 下段	: 今	回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要		,
低圧受電設備設置撤去工	<i>~</i> ~ → <i>r</i>							第0079号施工単価表			
25kW以下	箇所										
			1.000								
合 計											

第 0035 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0080号施工単価表
	式							
			1.000					
A =1								
合 計								

「補助対象工事〕

[補助対象上事]					
第 0036 号 明細表 地下水低下工					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
ウエルポイント工					第0005号単価表
	式				
					夜間
		1.000			Meta a a a El XVI free da
ウエルポイント埋設工					第0006号単価表
	m				太胆
		62. 000			夜間
ウエルポイント撤去工		62.000			第0007号単価表
クエルがインド服公工	m				3,0001万丰画公
					夜間
		62.000			
合 計					
************************************					1 +
第 0037 号 明細表 交通管理工					
夜間(8時間)					(上段 :前 回 下段 :今 回)

第 0037 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0084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)
	単位	数量	単 価	金額	摘要
仮設材等運搬費 (往復)	式				第0095号施工単価表 開削(往復)
		1. 000			
仮設材等積込み取卸し	式				第0096号施工単価表 開削(往復)
		1.000			
建設機械運搬費	台				第0097号施工単価表
		1.000			
合 計					

第 9002 号 明細表 事業損失防止施設費					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
家屋調査費					第0098号施工単価表
	式				
		1.000			
A =1					-
合 計					

第 9003 号 明細表 役務費(本復旧)								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
電力基本料金								
	式							
			1.000					
合 計								

								1 式		
							(上段 :前 回	下段	: 今	回)
位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
							第0100号施工単価表			
		288. 000								
	位							位 数 量 単 価 金 額 摘 第0100号施工単価表	位数量 単価 金額 摘要 第0100号施工単価表	位数量 単価 金額 摘要 第0100号施工単価表

「市単独工事]

[[[] [] [] [] [] [] [] [] []					
第 0038 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 (0012)
1 7%	m3				
土砂		10.000			
		10.000			第0003号施工単価表
	m3				30
		20. 000			Mrsss II Herry VI III to
人力投入埋戻工(流用土)	9				第0050号施工単価表
	m3				
		10.000			
機械投入埋戻工(流用土)					第0004号施工単価表
	m3				
		10.000			
 発生土運搬工		10.000			第0005号施工単価表
	m3				列0000万旭工中间级
		30.000			
積込(ルーズ)(施工パッケージ)					第0006号施工単価表
土砂	m3				
1.142 		30.000			
土砂等運搬(施工パッケージ)		50.000			第0002号施工単価表
	m3				
土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
T-1. たかで 4m. / ナケーナ °		10.000			第0001号施工単価表
土砂等運搬(施工パッケージ)	m3				舟0001万旭工毕恤衣
 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	lii0				
		10.000			

津市

第 0038 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
合 計								
数 0020 日 明如ま ナナ記里丁						•		1 式
第 0039 号 明細表 ます設置工								(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0051号施工単価表
 ます径 200mm	箇所							
よ y 1生 200mm			18. 000					
 合 計								
			-			1		
第 0040 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	単	価	金	額	摘 要
取付管布設および支管取付(市場単価)	titi — a							第0052号施工単価表
	箇所							
			18. 000					
埋設標識シート工								第0008号施工単価表
	m							
			36. 000					
								!

第 0040 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	単 価	金額	摘 要
合 計					

第 0041 号 明細表 舗装撤去工(本復旧)								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
舗装版破砕(施工パッケージ)								CB430310 (0014)
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り	m2							
			55.000					
殻運搬(施工パッケージ)								第0055号施工単価表
	m3							
舗装版破砕								
			2.000					Mr. o.o. F. o. D. Heller VV / Mr. He
建設廃棄物受入れ料金	0							第0056号施工単価表
A s 塊	m3							
AS死			2.000					
合 計								

	単位	数量	単価	金額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要
	半 14	女 里	半 1叫	並 領	
舗装版切断(施工パッケージ)	100				CB430510 (0015)
アスファルト舗装版 15cm以下	m				
TOOMS !		56. 000			
舗装版破砕積込(電線共同溝)(施工パッケージ)					CB440500 (0017)
	m2				
		20. 000			第0057 日
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ)	m3				第0057号施工単価表
アスファルト塊	IIIO				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1.000			
建設廃棄物受入れ料金					第0056号施工単価表
	m3				
As塊					
		1.000			
合 計					
н н					

第 0043 号 明細表 舗装復旧工(本復旧)								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数 量	<u>.</u>	単	価	金	額	摘 要
不陸整正(施工パッケージ)								CB410010 (0022)
fur 1	m2							
無し			000					
表图(1) (市送、收更如) (按工x° xk x))		əə.	000					第0061号施工単価表
表層(1)(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2							另0001万旭工平画农
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス	1112							
ファルト混合物 (13)		55.	000					
A =1								
合 計								

第 0044 号 明細表 舗装仮復旧工(取付管係	1 式				
					(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 (0049)
	m2				
175mmを超え200mm以下 再生クラッシャーラン					
RC-40		20.000			
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					第0085号施工単価表
	m2				
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス					
ファルト混合物 (13)		20.000			
合 計					

第 0045 号 明細表 区画線工(本復旧)					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
区画線工〔溶融式・手動〕(市場単価)					第0086号施工単価表
内的 12.3~ 4.5	m				
実線・ゼブラ 15cm 塗布厚1.5mm (標準)		160,000			
区画線工〔溶融式・手動〕(市場単価)		160. 000			第0087号施工単価表
	m				对70001 万旭上中间 红
実線・ゼブラ 30cm 塗布厚1.5mm (標準)					
		9. 000			
区画線工〔溶融式・手動〕(市場単価)					第0088号施工単価表
 実線・ゼブラ 45cm 塗布厚1.5mm (標準)	m				
天脉・ピノノ 450 室和序1.5 (保平)		20.000			
区画線工〔溶融式・手動〕(市場単価)		20.000			第0089号施工単価表
	m				
矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5mm (標準)					
		190. 000			
合 計					
H					

第 0046 号 明細表 雑工					1式		
	単位	数量	単 価	金額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要		
道路反射鏡撤去復旧	箇所				第0008号単価表		
		1.000					
蓋調整(1)	箇所				第0009号単価表		
		10.000					
蓋調整(2)	箇所				第0011号単価表		
		10. 000					
鋼材切断	m				第0091号施工単価表		
		1. 000					
境界杭設置工(市場単価)	本				第0092号施工単価表		
根巻基礎なし 手間+材料費(標準以外)		1. 000					
合 計							

第 0047 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0093号施工単価表
	式							
		1	. 000					
合 計								

第 0048 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0094号施工単価表			
	式										
								夜間			
			1.000								
合 計											

第 9005 号 明細表 事業損失防止施設費(本復旧) 1 式										
								(上段 :前 回 下段 :今 回)		
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要		
試掘調査工								第0014号単価表		
	式									
			1.000							
試掘調査工								第0015号単価表		
	式							* III		
			1. 000					夜間		
			1.000							
合 計										
第 9006 号 明細表 役務費(本復旧)								1 式		
								(上段 :前 回 下段 :今 回)		
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要		
借地料										
	式									
			1.000							
A 31										
合 計										

第 9007 号 明細表 技術管理費(本復旧)					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
土の突固め試験(乾燥法)					
) / fra	試料				
モールド径10cm ランマ2.5kg					
		1.000			
締固めた土のコーン指数試験	101/4 <i>⊏</i>				
JIS1228 25回3層	試料				
1101220 20回3層		1.000			
^ ⇒ I					
合 計					

土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					第 0001 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬(施工パッケージ)					CB210110 (0001)
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)					第 0002 号 施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)					1.000 m3 当り
生砂(岩塊・玉石混り土含む) 名 称	単位	数 量	単価	金額	1.000 m3 当り 摘 要
名 称	単位	数量	単価	金額	
名 称 土砂等運搬(施工パッケージ)	単位 m3	数 量 1.000		金額	摘 要
名 称 土砂等運搬(施工パックージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000		金額	摘 要
				金額	摘 要

機械掘削工(バックホウ)					第 0003 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			
合計	m3	100.000			
ЦП	IIIO	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

機械投入埋戻工(流用土)					第 0004 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				
タンパ締固め(施工パッケージ)					CB210450 (0003)
	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 0005 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】	Ħ				第0003号運転単価表
合計	m3	10. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		
(中) () () () () () () () () ()	- 2)				
積込 (ルーズ) (施工パッケー 土砂	・シ)				第 0006 号 施工単価表 1.000 m3 当り
<u>土砂</u> 名 称	単位	数量	単価	金額	1.000 m3 当り 摘 要
土砂		数 量 1.000		金額	1.000 m3 当り
土砂 名	単位			金額	1.000 m3 当り 摘 要

リブ付硬質塩化ビニル管 φ=150mm	設置工				第 0007 号 施工単価表 1.000 m 当り
	単位	数量	単 価	金額	摘 要
リブ付硬質塩化ビニル管設置工					
呼び径 150mm	m	1. 000			
∧ ∌I		1 000			
合計 	m	1. 000			
単位当り	m	1. 000	ΨИ		
TIE-17	111	1.000			
埋設標識シートエ					第 0008 号 施工単価表 100.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
光 / / / / / 日					110 ×
晋					JIM X
晋	人				
	Д.				Jid 🗴
普通作業員 表示テープ W=150 2倍	人 m	100. 000			JIM X
表示テープ		100. 000 100. 000			JIM A

	埋設標識	シートエ								第	0008		単価表 当り
	名	称	単位	数	量	単	Б	金	額		摘	要	
単位当り			m		1.000	当り							
	砂基礎工 機械施工	(市場単価) (流用土)								第	0009		単価表 当り
	名	称	単位	数	量	単 危	<u>f</u>	金	額		摘	要	
砂基礎工													
機械施工			m3		1. 000								
<u></u> 合計			m3		1. 000								
単位当り			m3		1. 000	当り							
	軽量鋼矢	坂建込工(両側分)								第	0010		近価表 当り
	名	称	単位	数	量	単。	<u> </u>	金	額		摘	要	
土木一般世話役			人										

軽量鋼矢板建込工(両側分)					第 0010 号 施工単価表
					133.200 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
バックホウ運転費					第0001号運転単価表
	時間				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	133. 200			
単位当り	m	1. 000	当り		

軽量鋼矢板引抜工(両側分)					第 0011 号 施工単価表
					133.200 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
トラッククレーン賃料					
	日				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	133. 200			
単位当り	m	1.000	当り		

軽量鋼矢板引抜工(両側分)					第 0012 号 施工単価表 133.200 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
トラッククレーン賃料	日				
諸維費	式	1.000			
습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 0013 号 施工単価表
					133.200 m 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
バックホウ運転費					第0001号運転単価表
	時間				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	133. 200			
単位当り	m	1.000	当り		

	鋼矢板賃料 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			
軽量矢板修理及び損耗	 					
軽量型		旦·t				
合計		式	1. 000			
単位当り		式	1.000	当り		
	鋼矢板賃料 グループ 1					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
賃料						
		式	1. 000			
軽量矢板修理及び損耗	· 費					
軽量型		旦·t				

	経量鋼矢 伝用グルー						第 0015 号 施工単価表 1.000 式 当り
名	Z I	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		
	経量鋼矢 伝用グルー		<u>'</u>				第 0016 号 施工単価表 1.000 式 当り
	Z	称	単位	数量	単 価	金額	摘要
賃料			式	1. 000			
軽量矢板修理及び打	損耗費						
軽量型			回· t				
合計			式	1. 000			
単位当り			式	1. 000	当り		

土留支保工(軽量金属支保工)	第 0017 号 施工単価表 100.000 m 当り				
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
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 0018 号 施工単価表 100.000 m 当り				
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	100.000			
単位当り	m	1. 000	当り		

土留支保工(軽量金属支保工)設置工					第 0019 号 施工単価表 100.000 m 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	100. 000			
単位当り	m	1.000	当り		

土留支保工(軽量金属支保工)	第 0020 号 施工単価表 100.000 m 当り				
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	100. 000			
単位当り	m	1.000	当り		

支保材賃料(腹起し)					第 0021 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
アルミ腹起し賃料					
	式	1. 000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1. 000	当り		
支保材賃料(水圧式パ	17°				第 0022 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	(17° サポート) 単位	数量	単価	金額	
		数量	単価	金額	1.000 式 当り
名 称		数 量 1.000		金額	1.000 式 当り
名 称 水圧式パイプサポート賃料	単位	1. 000		金額	1.000 式 当り
名称	単位			金額	1.000 式 当り

支保材賃料(水圧ポンプ)					第 0023 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘 要
水圧ポンプ					
	式	1. 000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1. 000	当り		
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 0024 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ)					CB210110 (0005)
 土砂(岩塊·玉石混り土含む) 	m3	1. 000			
合計	m3	1. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		

機械掘削工(バックホウ)					第 0025 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0005号運転単価表
	時間				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

機械投入埋戻工(流用土)					第 0026 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0005号運転単価表
	時間				
タンパ締固め(施工パッケージ)					CB210450 (0006)
	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 0027 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
ダンプトラック運転費【基準】					第0007号運転単価表
	日				
合計	m3	10. 000			
単位当り	m3	1.000	当り		
積込 (ルーズ) (施工パッケー 土砂 夜間 (8時間)	ジ)				第 0028 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
積込(ルーズ)(施工パッケージ)					CB210020 (0007)
土砂	m3	1. 000			
		4 000			
合計	m3	1. 000			

リブ付硬質塩化ビニル管設置エ $\phi=1~5~0\mathrm{mm}$ 夜間(8時間)	-				第 0029 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			
合計	m	1. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		
埋設標識シート工 変問 (8時間)					第 0030 号 施工単価表 100.000 m 当り
世設標識シート工 <u>夜間(8時間)</u> 名 称	単位	数量	単価	金額	
夜間(8時間)	単位	数量	単価	金額	100.000 m 当り
夜間 (8時間) 名 称	単位人	数量	単価	金額	100.000 m 当り
夜間 (8時間) 名 称		数量	単価	金額	100.000 m 当り
夜間 (8 時間) 名 称 普通作業員		数 量 100.000		金額	100.000 m 当り

	埋設標識	シートエ					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
単位当り			m	1. 000	当り		
		(市場単価)(流用土)					第 0031 号 施工単価表
太明 (0 吐明)	機械施工						1.000 m3 当り
夜間(8時間)	 名	称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
砂基礎工	<u> </u>	·					
機械施工			m3	1.000			
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 0032 号 施工単価表
夜間(8時間)							133.200 m 当り
[文间](〇吋间]/	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 0032 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 0033 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					
	日				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	133. 200			
単位当り	m	1. 000	当り		

軽量鋼矢板建込工(両側分)					第 0034 号 施工単価表 133.200 m 当り
夜間(8時間)	N/ /I.	W B	\\\	A 47	
名 称 土木一般世話役	単位	数量	単 価	金額	摘要
上/\ NX 世前1文					
	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 0035 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		

土留支保工 (軽量金属支保工)	設置工				第 0036 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
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

土留支保工 (軽量金属支保工)	撤去工				第 0037 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
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

土留支保工 (軽量金属支保工)	設置工				第 0038 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
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

土留支保工 (軽量金属支保工)	撤去工				第 0039 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
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		

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 0040 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 (0008)
小型構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3	10.00	0		
合計	m3	10. 00	0		
単位当り	m3	1.00	0 当り		
モルタル上塗工(マンホール用) 配合1:2					第 0041 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
	単位	数量	単 価	金額	摘要
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単位人	数量	単 価	金 額	摘要
左官		数量	単 価	金額	摘要
左官		数量	単 価	金額	摘要
名 称 左官 普通作業員 モルタル練(施工パッケージ)	人	数量	単 価	金額	摘 要 CB240060 (0009)

モルタル上塗工(マンホール用) 配合1:2					第 0041 号 施工単価表 1.000 m2 当り
	単位	数量	単 価	金額	摘要
諸雑費					
	式	1. 000			
合計	m2	1. 000			
単位当り	m2	1.000	当り		
組立マンホール設置工(市場 1号 3m以下	単価)				第 0042 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
1号 3m以下 名 称	単価)	数量	単価	金額	
1号 3m以下 名 称		数量	単 価	金額	1.000 箇所 当り
1号 3m以下名称組立マンホール設置工		数 量		金額	1.000 箇所 当り
1号 3m以下 名 称 組立マンホール設置工 1号 3m以下	単位 箇所	1. 000		金額	1.000 箇所 当り
1 号 3m以下	単位			金額	1.000 箇所 当り
1号 3m以下 名 称 組立マンホール設置工 1号 3m以下	単位 箇所	1. 000		金額	1.000 箇所 当り

小型マンホール工(塩化ビニル 起点および中間形式 深さ2m以下	第 0043 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名称	単位	数量	単価	金額	摘 要
小型マンホール工(塩化ビニル製)径300mm					
深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	箇所	1. 000			
鋳鉄製防護蓋設置費					
	箇所	1. 000			
合計	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		
小型マンホール工(塩化ビニル 底部会合形式 深さ2m以下 本管					第 0044 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
小型マンホール工(塩化ビニル製)底部会合形 式 径300mm					
深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	箇所	1.000			
鋳鉄製防護蓋設置費					
	箇所	1.000			

小型マンホール工(塩化ビニル 底部会合形式 深さ2m以下 本管4	第 0044 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
合計	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1.000	当り		
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 夜間 (8時間)	0%以下 小型:	車割増無し			第 0045 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 (0010)
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			

1.000 当り

m3

単位当り

モルタル上塗工(マンホール用) 配合1:2 夜間 (8時間)					第 0046 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 (0011)
高炉 1:2	m3	0.020			
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

組立マンホール設置工(市場					第 0047 号 施工単価表
1号 3m以下					1.000 箇所 当り
<u>夜間(8時間)</u> 名	単位	数量	 単 価	△ 妬	松 亜
**	里位	数 重	- 単 畑	金額	摘 要
組立マンホール設置工					
1号 3m以下	箇所	1. 000			
۸۵۱	6-4	1 000			
合計 	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		
小型マンホール工(塩化ビニ	ニル製)(市場	単価)			第 0048 号 施工単価表
起点および中間形式 深さ2m以					第 0048 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
起点および中間形式 深さ2m以			単価	金額	
起点および中間形式 深さ2m以 夜間 (8時間) 名 称	J下 本管径150n	nm及び200mm	単価	金額	1.000 箇所 当り
起点および中間形式 深さ2m以 夜間 (8時間) 名 称 小型マンホール工 (塩化ビニル製) 径300mm	J下 本管径150n	nm及び200mm		金額	1.000 箇所 当り
起点および中間形式 深さ2m以 夜間 (8 時間) 名 称 小型マンホール工 (塩化ビニル製) 径300mm 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	単位	mm及び200mm 数 量		金額	1.000 箇所 当り
起点および中間形式 深さ2m以 夜間 (8時間)	単位	mm及び200mm 数 量		金額	1.000 箇所 当り
起点および中間形式 深さ2m以 変間 (8時間) 名 称 小型マンホール工 (塩化ビニル製) 径300mm 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	単位 箇所	mm及び200mm 数 量 1.000		金 額	1.000 箇所 当り

	小型マンホール工(塩化ビニル製)(市場単価) 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm (8時間)						
名	第 単位	数量	単 価	金額	摘要		
単位当り	箇所	1. 000	当り				
	ール工(塩化ビニル製)(市場 □間形式 深さ3.5m以下 本管径15				第 0049 号 施工単価表 1.000 箇所 当り		
	な 単位	数量	単 価	金額	摘 要		
小型マンホール工(塩化ビニル 深さ3.5m以下 本管径150mm及		1. 000					
鋳鉄製防護蓋設置費	箇所	1. 000					
合計	箇所	1. 000					
単位当り	箇所	1.000	当り				

人力投入埋戻工(流用土)					第 0050 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 (0003)
	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 0051 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			

	ます設置工(塩 ます径 200mm	化ビニル製)(市	場単価)				第 0051 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		
	取付管布設およ	び支管取付(市場	昜単価)				第 0052 号 施工単価表

取付管布設および支管取付(市場	湯単価)				第 0052 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
取付管布設および支管取付工					
管径 100mm	箇所	1. 000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		

人力投入埋戻工(流用土)					第 0053 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
普通作業員					
	人				
タンパ締固め(施工パッケージ)					CB210450 (0006)
	m3	100.000			
諸雑費					
	式	1.000			
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 夜間(8時間)	易単価)				第 0054 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			

取付管布設および支管取付(市場	湯単価)				第 0054 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
夜間(8時間)					11000 14771
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		
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破砕					第 0055 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 (0016)
舗装版破砕	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

建設廃棄物受入れ料金 A s 塊					第 0056 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金(As塊)					
	m3	1. 000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1. 000	当り		
運搬(電線共同溝)(施工パッケー アスファルト塊	``)				第 0057 号 施工単価表 1.000 m3 当り
	 単位	数量	単価	金額	摘 要
運搬(電線共同溝)(施工パッケーシ゛)	1 1-1-4		1 11		CB440510 (0018)
アスファルト塊	m3	1.000			
合計	m3	1.000			

土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					第 0058 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ)					CB210110 (0020)
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		
上層路盤(車道・路肩部) (施 粒度調整砕石 M-30 75mmを超え					第 0059 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 (0023)
粒度調整砕石 M-30 75mmを超え125mm以下	m2	1.000			
合計	m2	1. 000			
L1 H1	1112	1.000			

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		ファルト混合物(2	20)		第 0060 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 (0024)
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アスコ ン(20) 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(1) (車道・路肩部) (施工 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生		ファルト混合物()	(3)		第 0061 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 (0025)
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			
合計	m2	1. 000			
単位当り	m2	1.000	当り		

表層(3) (車道・路肩) (施工パ 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生		ファルト混合物(2	20)		第 0062 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 (0024)
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アスコ ン(20) プライムコート PK-3	m2	1. 000			
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1. 000	当り		

表層(車道・路肩部)(施工パッ 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生		ファルト混合物()	13)		第 0063 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 (0027)
1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3	m2	1. 000			
合計	m2	1. 000			
単位当り	m2	1.000	当り		

設運搬(施工パッケージ) 舗装版破砕 夜間(8時間)					第 0064 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ)					CB227010 (0030)
舗装版破砕	m3	1. 000			
合計	m3	1. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		
费運搬(路面切削)(施工/ 夜間(8時間)	'パッケーシ `)				第 0065 号 施工単価表 100.000 m3 当り
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 (0031)
	m3	100.000			
合計	m3	100. 000			

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
<u>夜間(8時間)</u> 名 称	単位	数量	単価	金額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金(As塊)					
	m3	1.000			
合計	m3	1. 000			
	IIIO	1.000			
単位当り	m3	1. 000	当り		
運搬(電線共同溝)(施工パー アスファルト塊	、"ッケーシ [*])				第 0067 号 施工単価表 1.000 m3 当り
					1.000 m3 当り
	単位	数 量	単価	金額	摘 要
<u>夜間(8 時間)</u> 名 称	単位	数量	単価	金額	
夜間(8時間) 名 称 運搬(電線共同溝)(施工パッケージ)	単位 m3	数 量 1.000		金額	摘 要
夜間(8時間) 名 称 運搬(電線共同溝)(施工パッケージ)				金額	摘 要
夜間(8時間)				金額	摘 要
夜間(8時間) 名 称 運搬(電線共同溝)(施工パックーージ) アスファルト塊	m3	1.000		金額	摘 要

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 0068 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
土砂等運搬(施工パッケージ)					CB210110 (0035)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
		1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		
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 0069 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		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) (施工パッケーシー) 粒度調整砕石 M-30 75mmを超え125mm以下	25mm以下 単位 m2	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)	25㎜以下			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		ファルト混合物(2	20)		第 0070 号 施工単価表 1.000 m2 当り
<u>夜間(8時間)</u> 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 (0038)
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アスコン(20) 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(2) (車道・路肩部) (施工 1層当り平均仕上り厚 50 mm 密料 夜間 (8 時間)		改質Ⅱ型(20)耐流	動		第 0071 号 施工単価表 1.000 m2 当り
		改質Ⅱ型(20)耐流i	動単価	金額	
1層当り平均仕上り厚 50 mm 密料 夜間 (8時間)	放度アスコン			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	放度アスコン		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

表層(3) (車道・路肩部) (施工 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 0072 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) 無し	m2	1.000			
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1. 000	当り		
表層(車道・路肩部)(施工パッ 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生 夜間 (8時間)		ファルト混合物()	(3)		第 0073 号 施工単価表 1.000 m2 当り
		ファルト混合物()	13) 単 価	金額	21. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1層当り平均仕上り厚 30 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 30 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 30 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 30 mm 再生密粒度アスコ	E密粒度アス 単位	数量	単 価	金額	1.000 m2 当り 摘 要

ウエルポイント設置工 サンドフィルター使用有					第 0074 号 施工単価表 100.000 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				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	本	100.000			
単位当り	本	1.000	当り		

ウエルポイント撤去工					第 0075 号 施工単価表
					100.000 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				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	本	100.000			
単位当り	本	1.000	当り		

ウエルポイントポンプ設† 設置・撤去	ウエルポイントポンプ設置・撤去工 設置・撤去							
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						
土木一般世話役								
	人							
特殊作業員								
	人							
普通作業員								
	人							

	ウエルポ設置・撤	イントポンプ設置・撤 去	去工				第 0076 号 施工単価表 1.000 組 当り
	名	称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
諸雑費							
			式	1.000			
Λ =1			ψΠ	1 000			
合計			組	1. 000			
N/ /I N/ /			69		Ne te		
単位当り			組	1.000	当り 		
	ウエルポ	イントポンプ運転管理					
	·	一~ 一 が~ 〉 産料自社	:				1.000 日 当り
	名	称	単位	数量	単 価	金額	
				数量	単 価	金額	1.000 日 当り
				数量	単 価	金額	1.000 日 当り
土木一般世話役			単位	数量	単 価	金額	1.000 日 当り
土木一般世話役特殊作業員			単位	数量	単 価	金額	1.000 日 当り
土木一般世話役			単位人	数量	単 価	金 額	1.000 日 当り

ウエルポイントポンプ運転管理	I.				第 0077 号 施工単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
合計	日	1. 000			
単位当り	日	1. 000	当り		

ジェット装置損料					第 0078 号 施工単価表 1.000 式 当り
名	単位	数量	単 価	金額	摘 要
ジェット装置損料					
供用1ヵ月当り	日				
ジェット装置損料					
1現場当り	組	1. 000			
諸雑費					
	式	1. 000			
슴計	式	1. 000			

ジ <i>:</i>	ェット装置損料					第 0078 号 施工単価表 1.000 式 当り
名	称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
単位当り		式	1.000	当り		
	E受電設備設置撤去工 W以下					第 0079 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
	称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
コンクリート柱						
7m-19cm 4.2kN		本	1.000			
低圧ピン碍子						
中		個	3. 000			
軽腕金						
1.2m		本	1. 000			
アームタイ						
2.3-25-945		本	1.000			
装柱金具						
Uボルト 13-220		個	1. 000			

低圧受電設備設置撤去工 25kW以下					第 0079 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	 単 価	金額	摘要
亜鉛メッキ鋼撚線					
2種、A級、22sq	kg	1. 200			
巻き付けグリップ					
22sq	個	4. 000			
エントランスキャップ					
VE42	個	1.000			
足場ボルト					
CP用	本	8. 000			
金属製可とう電線管 (プリカチューブ)					
50mm	m	1.000			
ステンレスベルト					
SFBT-10	m	4. 000			
ステンレスベルト					
SFBT-10締金具	個	5. 000			

低圧受電設備設置撤去工 25kW以下					第 0079 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
根かせ					
コンクリートA形	個	1. 000			
電線管					
VE42	m	4. 000			
電線管					
VE16	m	2. 000			
接地棒					
	本	2. 000			
引込ケーブル					
	m	4. 000			
電線					
IV 5. 5	m	3. 000			
玉碍子					
100×100	個	1.000			

低圧受電設備設置撤去工 25kW以下					第 0079 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
仮設ボックス					
屋外用400×500×200	個	1.000			
漏電遮断器					
	個	2.000			
漏電遮断器					
	個	1.000			
低圧ブレーカー					
	台	1.000			
進相コンデンサー					
200V、200 μ F	個	1.000			
進相コンデンサー					
200V、150 μ F	個	2.000			
電工					
	人				

低圧受電設備設置撤去工 25kW以下					第 0079 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				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		
交通誘導警備員費					第 0080 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
交通誘導警備員B					
	人				
合計	式	1.000			

	交通誘導	掌警備員費					第 0080 号 施工単価表 1.000 式 当り
	 名	 称	単位	数 量	単価	金額	摘 要
	71	1/21	+14	数 里	平加	並. 俄	1响 女
単位当り			式	1.000	当り		
		ペイント設置工 イルター使用有					第 0081 号 施工単価表 100.000 本 当り
夜間(8時間)	 名		単位	数 量	単価	金額	
土木一般世話役			1 1-14	<i></i>	1 lbrd		479
			人				
持殊作業員							
			人				
普通作業員							
			人				
諸雑費							
			式	1.000			
合計			本	100.000			

夜間(8時間)		ポイント設置工 フィルター使用有								第	0081 号 100.000		価表 当り
(文月) (〇吋月)	名	称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
単位当り			本		1.000	当り							
本間(O IITIII)	ウエル	ポイント撤去工								第	0082 号 100.000		価表 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										
諸雑費													
			式		1. 000								
合計			本		100.000								

ウエルポイント撤去工					第 0082 号 施工単価表
夜間(8時間)					100.000 本 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
単位当り	本	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 0083 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ)					CB210110 (0048)
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		
交通誘導警備員費 夜間(8時間)					第 0084 号 施工単価表 1.000 式 当り
<u>(8時間)</u> 名 称	単位	数量	単価	金額	摘 要
交通誘導警備員B	, ,		. ,,		23
	人				

交通誘導警備員費					第 0084 号 施工単価表 1.000 式 当り
夜間(8時間)					1.000 20 = 9
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		

表層(車道・路肩部)(施工パッ 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生	第 0085 号 施工単価表 1.000 m2 当り				
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
表層(車道・路肩部)(施工パックージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3	m2	1. 000			CB410260 (0050)
合計	m2	1. 000			
DV Mark to		1 000	NV lo		
単位当り	m2	1. 000	当り 		

区画線工〔溶融式・手動〕 実線・ゼブラ 15cm 塗布厚1.5					第 0086 号 施工単価表 1.000 m 当り
名 称	単位	数量	単価	金額	摘 要
区画線工溶融式(市場単価)					
実線・ゼブラ15cm	m	1. 000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		
区画線工〔溶融式・手動〕 実線・ゼブラ 30cm 塗布厚1.5					第 0087 号 施工単価表 1.000 m 当り
		数量	単価	金額	7
実線・ゼブラ 30cm 塗布厚1.5 名 称	5mm (標準)	数量	単 価	金額	1.000 m 当り
実線・ゼブラ 30cm 塗布厚1.5 名 称 区画線工溶融式(市場単価)	5mm (標準)	数 量 1.000		金額	1.000 m 当り
実線・ゼブラ 30cm 塗布厚1.5 名 称 区画線工溶融式(市場単価) 実線・ゼブラ30cm	阿m (標準) 単位 m	1. 000		金額	1.000 m 当り
実線・ゼブラ 30cm 塗布厚1.5 名 称 区画線工溶融式 (市場単価)	5mm(標準) 単位			金額	1.000 m 当り
実線・ゼブラ 30cm 塗布厚1.5 名 称 区画線工溶融式 (市場単価) 実線・ゼブラ30cm	阿m (標準) 単位 m	1. 000		金額	1.000 m 当り

区画線工〔溶融式・手動〕(市均 実線・ゼブラ 45cm 塗布厚1.5mm					第 0088 号 施工単価表 1.000 m 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘 要
区画線工溶融式 (市場単価)					
実線・ゼブラ45cm	m	1.000			
合計	m	1. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		
区画線工〔溶融式・手動〕(市場 矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚		生)			第 0089 号 施工単価表 1.000 m 当り
		生) 数 量	単価	金額	710
矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚	厚1.5mm (標準		単価	金額	1.000 m 当り
矢印·記号·文字 15cm換算 塗布厚名 称	厚1.5mm (標準			金額	1.000 m 当り
矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚 名 称 区画線工溶融式 (市場単価) 矢印・記号・文字15cm	享1.5mm(標準 単位 m	数 量 1.000		金額	1.000 m 当り
矢印·記号·文字 15cm換算 塗布厚名 称 区画線工溶融式(市場単価)	P1.5mm(標準 単位	数量		金額	1.000 m 当り
矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚名 名 称 区画線工溶融式(市場単価) 矢印・記号・文字15cm	享1.5mm(標準 単位 m	数 量 1.000		金額	1.000 m 当り

蓋設置(1) 調整Conブロック使用しない					第 0090 号 施工単価表 1.000 組 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	組	1. 000			
単位当り	組	1. 000	当り		

鋼材切断					第 0091 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				
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		

境界杭設置工(市場単価)	迷いしな)				第 0092 号 施工単価表
根巻基礎なし 手間+材料費(標	华以外				1.000 本 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
境界杭設置(市場単価)(杭材料含まず)					
コンクリート製 根巻き基礎なし	本	1.000			
竟界杭					
	本	1.000			
合計	本	1.000			
	,				
単位当り	本	1.000	当り		
交通誘導警備員費					第 0093 号 施工単価表 1.000 式 当り
					1.000 八
名 称	単位	数量	単価	金額	摘 要
交通誘導警備員 B					
	人				
<u> </u>	式	1.000			

交通誘導警備員費					第 0093 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
単位当り	式	1. 000	当り		
交通誘導警備員費					第 0094 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
交通誘導警備員B					
	人				
合計	式	1.000			
単位当り	式	1. 000	当り		
仮設材等運搬費 (往復)					第 0095 号 施工単価表 1.000 式 当り
	単位	数量	単価	金額	摘 要
運搬費	式	1. 000			

	仮設材	等運搬費 (往復)				第 0095 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					第 0096 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.				
取卸しのみ			t.				
積込みのみ							
			t.				
取卸しのみ							
			t.				

仮設材等積込み取卸し					第 0096 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		

建設機械運搬費					第 0097 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			
単位当り	台	1. 000	当り		

	家屋調査費	Ţ					第 0098 号 施工単価表 1.000 式 当り
	名	称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
工作物							第0099号施工単価表
100m2未満			箇所	11. 000			
諸経費等							
			式	1. 000			
合計			式	1. 000			
単位当り			式	1. 000	当り		
	工作物 100m2未満						第 0099 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
	名	称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
技師A							
			人				
技師B							
			人				

	工作物 100m2未満					第 0099 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
技師C						
		人				
技師A						
		人				
技師C						
		人				
技師D						
		人				
材料費等						
		%				
合計		箇所	1.000			
単位当り		箇所	1. 000	当り		

本管TV調査工 内径800mm未満					第 0100 号 施工単価表 400.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
測量技師					
	人				
測量技師補					
	人				
普通作業員					
	人				
TVカメラ搭載車運転工					第0009号運転単価表
	日				
습計	m	400.000			
単位当り	m	1.000	当り		

	砂基礎工機械施工	(市場単価) (購入土(管基礎用砂))					第	0101 号		価表 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						
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	0102 月		価表 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							

**************************************	砂基礎工(市場単価) 機械施工	(購入土(管基	甚礎用砂))			第 0102 号 施工単価表 1.000 m3 当り
夜間(8時間)	h 11.	<u> </u>	277.74	w/. =))/, / 	Λ #π:	나 교
	名 称		単位	数量	単 価	金額	摘 要
合計			m3	1. 000			
単位当り			m3	1.000	当り		

S0006 ウエルポイントエ						第 0001 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金	額	摘要
ウエルポイント設置工						第0074号施工単価表
サンドフィルター使用有	本	106.000				
ウエルポイント撤去工						第0075号施工単価表
	本	106.000				
ウエルポイントポンプ設置・撤去工						第0076号施工単価表
設置・撤去	組	2. 000				
ウエルポイントポンプ運転管理工						第0077号施工単価表
	目					
ウエルポイント損料						第0002号単価表
	式	1.000				
ジェット装置損料						第0078号施工単価表
	式	1.000				
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

S0007 ウエルポイント損料					第 0002 号単価表 1 式 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
ウェルポイントポンプ損料					
供用1ヵ月当り	月				
ウェルポイントポンプ損料					
1現場当り	組	1.000			
ウェルポイント損料					
供用1ヵ月当り	月				
ウェルポイント損料					
1現場当り	本	50.000			
ヘッダーライン損料					
供用1ヵ月当り	月				
ヘッダーライン損料					
1現場当り	m	100.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S0010 ウエルポイント埋設工								第 0003 号単価表 10 m 当り
名称	単位	数量		単	価	金	額	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ)								CB430510 (0015)
アスファルト舗装版 15cm以下	m	20.00	00					
舗装版破砕積込(電線共同溝)(施工パッケー								CB440500 (0017)
\(\nabla_{\tau}\)	m2	5.00	00					
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ)								第0057号施工単価表
アスファルト塊	m3	0. 50	00					
建設廃棄物受入れ料金								第0056号施工単価表
A s 塊	m3	0.50	00					
床掘り(施工パッケージ)								CB210030 (0043)
土砂	m3	2.00	00					
埋戻し(施工パッケージ)								CB210410 (0044)
土砂	m3	2. 17	0					
再生クラッシャーラン								
R C -40	m3	0.49	00					
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)								第0063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	5. 00	00					

S0010 ウエルポイント埋設工					第 0003 号単価表 10 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
合 計	m	10. 000			
Ц рі	111	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0020 ウエルポイント撤去工								第 0004 号単価表 10 m 当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
舗装版破砕積込(電線共同溝)(施工パッケージ)								CB440500 (0017)
	m2		5.000					
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ)								第0057号施工単価表
アスファルト塊	m3		0. 150					
建設廃棄物受入れ料金								第0056号施工単価表
A s 塊	m3		0. 150					
床掘り(施工パッケージ)								CB210030 (0043)
土砂	m3		2. 170					
埋戻し(施工パッケージ)								CB210410 (0044)
土砂	m3		0.800					
下層路盤(歩道部)(施工パッケージ)								CB410031 (0026)
275mmを超え325mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	m2		5. 000					
土砂等運搬(施工パッケージ)								第0002号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		2. 170					
土砂等運搬(施工パッケージ)								第0001号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		1. 290					

単位 m2	数	量	単	価	金	額	摘 要
m2							
m2							第0063号施工単価表
		5. 000					
m		10.000					
m		1. 000	当り				
				1 000 014 10			

S0008 ウエルポイント工 夜間					第 0005 号単価表 1 式 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
ウエルポイント設置工					第0081号施工単価表
サンドフィルター使用有	本	30.000			
ウエルポイント撤去工					第0082号施工単価表
	本	30.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S0011 ウエルポイント埋設工 夜間							第 0006 号単価表 10 m 当り
名称	単位	数量	単	価	金	額	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ)							CB430510 (0045)
アスファルト舗装版 15cm以下	m	20. 000					
舗装版破砕積込(電線共同溝)(施工パッケー							CB440500 (0032)
\(\nabla_{\tau}\)	m2	5. 000					
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ)							第0067号施工単価表
アスファルト塊	m3	0. 500					
建設廃棄物受入れ料金							第0066号施工単価表
A s 塊	m3	0. 500					
床掘り(施工パッケージ)							CB210030 (0046)
土砂	m3	2. 000					
埋戻し(施工パッケージ)							CB210410 (0047)
土砂	m3	2. 170					
再生クラッシャーラン							
R C -40	m3	0. 490					
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)							第0073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	5. 000					

S0011 ウエルポイント埋設工 夜間					第 0006 号単価表 10 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
습 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0021 ウエルポイント撤去工 夜間								第 0007 号単価表 10 m 当り
名 称	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
舗装版破砕積込(電線共同溝)(施工パッケー								CB440500 (0032)
>`)	m2		5. 000					
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ)								第0067号施工単価表
アスファルト塊	m3		0. 150					
建設廃棄物受入れ料金								第0066号施工単価表
A s 塊	m3		0. 150					
床掘り(施工パッケージ)								CB210030 (0046)
土砂	m3		2. 170					
埋戻し(施工パッケージ)								CB210410 (0047)
土砂	m3		0.800					
下層路盤(歩道部)(施工パッケージ)								CB410031 (0041)
275mmを超え325mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	m2		5. 000					
土砂等運搬(施工パッケージ)								第0024号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		2. 170					
土砂等運搬(施工パッケージ)								第0083号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		1. 290					

S0021 ウエルポイント撤去工 夜間					第 0007 号単価表 10 m 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)					第0073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	5. 000			
合 計	m	10. 000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0040 道路反射鏡撤去復旧								第	0008	号単価表 10 箇所	当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
道路反射鏡撤去復旧(施工パッケージ)								CB222800 (0051)			
据付・撤去 基礎砕石無し	基		10.000								
合 計	箇所		10.000								
単位当り	箇所		1.000	当り							

S0050 蓋調整(1)					第 0009 号単価表 1 箇所 当り
名称	単位	数 量	単 価	金額	摘 要
蓋撤去(1)					第0010号単価表
	組	1.000			
蓋設置(1)					第0090号施工単価表
調整Conブロック使用しない	組	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0051 蓋撤去(1)					第 0010 号単価表 1 組 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	組	1. 000			
単位当り	組	1.000	 当り 		

S0060	蓋調整(2)									第	0011	号単価表 1 箇所	当り
	名	称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
蓋撤去(2)										第0012号単価表			
			組		1.000								
蓋設置(2)										第0013号単価表			
			組		1.000								
合 計			箇所		1.000								
単位当り			箇所		1. 000	当り							

S0061 蓋撤去(2)					第 0012 号単価表 1 組 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				
合 計	組	1.000			
単位当り	組	1. 000	当り		

S0062 蓋設置(2)					第 0013 号単価表 1 組 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				
合 計	組	1. 000			
単位当り	組	1. 000	当り		

S0030 試掘調査工						第 0014 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数 量	単	 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 15㎝以下	m	24. 000				
舗装版破砕積込(電線共同溝)(施工パッケー						CB440500 (0017)
\(\forall^*\)	m2	5. 400				
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ)						第0057号施工単価表
アスファルト塊	m3	0.700				
建設廃棄物受入れ料金						第0056号施工単価表
A s 塊	m3	0.700				
床掘り(施工パッケージ)						CB210030 (0043)
土砂	m3	7. 400				
床掘り(施工パッケージ)						CB210030 (0012)
土砂	m3	2.000				
砂基礎工(市場単価)(購入土(管基礎用砂))						第0101号施工単価表
機械施工	m3	2.000				
埋戻し(施工パッケージ)						CB210410 (0044)
土砂	m3	7. 900				

S0030 試掘調査工					第 0014 号単価表 1 式 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
土砂等運搬(施工パッケージ)					第0002号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	9. 400			
土砂等運搬(施工パッケージ)					第0001号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0.700			
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					第0063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	6.800			
合 計	式	1. 000			
単位当り	式	1.000	当り		

S0031 試掘調査工 夜間								第 0015 号単価表 1 式 当り
名 称	単位	数量	量	単	価	金	額	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ)								CB430510 (0045)
アスファルト舗装版 15cm以下	m	14	. 400					
舗装版破砕積込(電線共同溝)(施工パッケー								CB440500 (0032)
v`)	m2	4	. 100					
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ)								第0067号施工単価表
アスファルト塊	m3	0	. 400					
建設廃棄物受入れ料金								第0066号施工単価表
A s 塊	m3	0	. 400					
床掘り(施工パッケージ)								CB210030 (0046)
土砂	m3	4	. 400					
床掘り(施工パッケージ)								CB210030 (0013)
土砂	m3	1	. 200					
砂基礎工(市場単価)(購入土(管基礎用砂))								第0102号施工単価表
機械施工	m3	1	. 200					
埋戻し(施工パッケージ)								CB210410 (0047)
土砂	m3	4	. 700					

S0031 試掘調査工 夜間					第 0015 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ)					第0024号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	5. 600			
土砂等運搬(施工パッケージ)					第0083号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0. 400			
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					第0073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	4. 100			
合 計	式	1. 000			
H		1.000			
単位当り	式	1. 000	当り		

			施工パッケー	・ジ単価一覧表	 专	
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210110 (0001)	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 (0002)	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)
CB210450 (0003)	タンパ締固め(施工パッケージ)	m3				
CB210020 (0004)	積込(ルーズ)(施工パッケー ジ)	m3			土質	土砂
CB210110 (0005) 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)
CB210450 (0006) 夜間	タンパ締固め(施工パッケージ)	m3				
CB210020 (0007) 夜間	積込(ルーズ)(施工パッケー ジ)	m3			土質	土砂
CB240010 (0008)	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

			施工パッケー	ージ単価一覧	 表	
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB240060 (0009)	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
CB240010 (0010)	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(0011) 夜間 モルタル練(施工パッケージ)	m3			セメント種類	高炉	
				混合比	1:2	
CB210030 (0012)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210030 (0013)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
夜間						
CB430310 (0014)	舗装版破砕(施工パッケージ)	m2			舗装版種別	アスファル・舗装版
					騒音振動対策	騒音振動対策不要
					積込作業の有無	積込有り
CB430510 (0015)	舗装版切断(施工パッケージ)	m			舗装版種別	アスファルト舗装版
					アスファルト舗装版厚	15cm以下
CB227010 (0016)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殼発生作業	舗装版破砕
	!					./+

			施工パッケー	-ジ単価一覧表	Ę	
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB440500 (0017)	舗装版破砕積込(電線共同溝)(施工パッケージ)	m2				
CB440510 (0018)	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
CB210100 (0019)	掘削(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	上記以外(小規模)
CB210110 (0020)	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)
CB410010 (0021)	路床整正(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	無し
CB410010 (0022)	不陸整正(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	無し
CB410040 (0023)	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
	□□)(加工),2/1—2)				平均厚さ	75mmを超え125mm以下
CB410240 (0024)	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
					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

			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 (0025)	表層(車道・路肩部)(施工パッケーシ))	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プ ライムコート PK-3
CB410031 (0026)	下層路盤(歩道部)(施工パッ ケージ)	m2			平均厚さ	275mmを超え325mm以下
					材料	再生クラッシャーラン RC-40
CB410260 (0027)	表層(車道・路肩部)(施工パッケーシ))	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 30 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プ ライムコート PK-3
	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
CB430310 (0029)	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
CB227010(0030) 夜間	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破砕
CB430020 (0031) 夜間	殻運搬(路面切削)(施工パッ ケージ)	m3				
CB440500 (0032) 夜間	舗装版破砕積込(電線共同溝)(施工パッケージ)	m2				

	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				
CB440510 (0033) 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				
CB210100(0034) 夜間	掘削(施工パッケージ)	m3			土質	土砂 上記以外(小規模)				
CB210110 (0035) 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)				
CB410010 (0036) 夜間	路床整正(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	無し				
CB410040(0037) 夜間	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 75mmを超え125mm以下				
CB410240 (0038) 病問	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				
(XIII)					材料 瀝青材料種類	再生粗粒度アスコン(20) プ ライムコート PK-3				
CB410260 (0039) 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) 材料 瀝青材料種類	1層当り平均仕上り厚 50 mm 密粒度アスコン改質 II 型 (20) 耐流 動				
CB410240 (0040) 夜間	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) 材料 瀝青材料種類	1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アスコン(20) 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
CB410031 (0041)	下層路盤(歩道部)(施工パッ ケージ)	m2			平均厚さ	275mmを超え325mm以下
1义间					材料	再生クラッシャーラン RC-40
CB410260 (0042)	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
1义间					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
CB210030 (0043)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210410 (0044)	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
	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
CB210030 (0046) 夜間	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
1义间						
CB210410 (0047) 夜間	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
1义间						
CB210110 (0048) 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)
1义旧						
CB410031 (0049)	下層路盤(歩道部)(施工パッ ケージ)	m2			平均厚さ	175mmを超え200mm以下
					材料	再生クラッシャーラン RC-40

	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)	表層(車道・路肩部)(施工パッケーシ゛)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm				
					材料	再生密粒度アスコン(13)				
					瀝青材料種類	プ [*] ライムコート PK-3				
CB222800 (0051)	道路反射鏡撤去復旧(施工パッ / ケージ)	基			作業区分	据付・撤去				
	, ,				基礎砕石の有無	基礎砕石無し				

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			
습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			
∧ ∋I	п	1 000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		
ダンプトラック機械損料					第 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	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 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0006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 0005 号 運転単価表 1.000 時間 当り
夜間(8時間)					1.000 時間 ヨリ
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
単位当り	時間	1. 000	当り		
バックホウ機械損料					第 0006 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
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 0007 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
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			
Λ =I	н	1 000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

ダンプトラック機械損料					第 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		
			1		
TVカメラ搭載車運転工					第 0009 号 運転単価表 1.000 日 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	
	単位	数量	単価	金額	1.000 日 当り
名 称	単位人	数量	単価	金額	1.000 日 当り
名 称		数量	単価	金額	1.000 日 当り
名 称 一般運転手		数量	単 価	金額	1.000 日 当り
名 称 一般運転手 ガソリン	人	数量	単価	金額	1.000 日 当り

TVカメラ搭載車運転工					第 0009 号 運転単価表
					1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
合計	日	1. 000			
単位当り	日	1. 000	当り		

数量集計表一

工事名:

津北部第2処理分区公共下水道工事

工事場所: 津市白塚町地内

準市

	ξ Π	÷			
補助	数量				極間(8時間)
管きょ工(開削)(リブ管 150mm) 管路十丁					
単価コード	単位		数量明細		
;	今回数量		- -	数量	;
DXA05505 土砂等運搬(施工パッケーシ)	m3	78 78	M78-1 M78-2	1. 36 1. 36	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
	20.000	60 33	M60-1 M33-1	1. 63 4. 84	
		21	M21-1	4.95	
		57	M57-1	0. 22	
		30	M30-1 M20-1-1	0. 16	
		15-1	M15-1-1	0. 75	
DXA05505 土砂等運搬(施エパッケーシ)	m3	78 78	M78-1 M78-1	85. 73 11. 03	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
	350.000	3 33	M33-1	87. 84	
		21	M21-1	50. 33	
		21 19	M21-1 M19-1	9. 13 74. 71	
		19	M19-1 M30-1	14. 81 2. 67	
		30	M30-1	0.47	
DXE01005 機械掘削工 (バックホウ)	m3	78 78	M78-1 M78-1	10. 15 87. 98	
	370.000	: S	M33-1	13. 91	
		21	M21-1	8. 4	
		21 19	M21-1 M19-1	56. 02 13. 63	
		19	M19-1	84. 62 0 43	
		30	M30-1	2. 86	
DXE01015T 機械投入埋戻工(流用土)	m3	78 33	M78-1 M33-1	77. 16 79. 06	
	270.000	21	M21-1	45.3	
		30	M30-1	2.4	
DXE01040T 発生土運搬工	m3	78 78	M78-1 M78-1	10. 15 87. 98	
	370.000	3 SS	M33-1	13. 91	
		21	M21-1	8.4	
		19	M19-1	13. 63	
		19 30	M19-1 M30-1	84. 62 0. 43	
DVEOTOOOT	30	30	M30-1	2. 86	± #\
JXE210201 積込(ルーズ) (施工パッケージ)	ВS	78	M78-1	1. 36 85. 73	Hrv
	370.000	78	M78-1	11. 03 4 84	
		33 C	M33-1	87.84	
		21	M33-1 M21-1	15. 12 4 95	
		21	M21-1	50.33	
		21	M21-1 M19-1	9. 13 8. 73	
		19	M19-1	74. 71	
		19	M19-1	14. 81	
		30	M30-1	2. 67	
		30	M30-1	0.47	

			ŀ		
				1.000	150(拡張/ベンドタイプ)
					リブゴム 可とうマンホール継手
	1	M19-1	19	個	ZX590280T
	1.6	M30-1	30		
	62. 45	M19-1	19		
	38. 5	M21-1	21	213.000	
	64	M33-1	33		埋設標識シートエ
	46. 35	M78-1	78	m	DXE03110T
	1.6	M30-1	30		
	62. 45	M19-1	19		
	38. 5	M21-1	21	213.000	
$64 \phi = 150 \text{mm}$	64	M33-1	33		リブ付硬質塩化ビニル管設置工
	46.35	M78-1	78	m	DXE01223
	数量			今回数量	
※		材料		前回数量	名 棼
		数量明細		単位	単一コード
					管布設工
					管きょ工(開削)(リブ管 150mm)
昼間(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)
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 教	前回数量		材料			籴	午
	今回数量			数量			
DXE01065T	m3	78	M78-1	9.93	9.93 機械施工		
砂基礎工(市場単価)(流用土)		33	M33-1	13.61			
	46.000	21	M21-1	8. 22			
		19	M19-1	13. 33			
		30	M30-1	0.42			

			_			
					1. 000	文宋名 貞粋 (ぶ)王※ノノ)
		1			共	DXE01150T
					1.000	
		1			ኦ	DXE01140T 支保材賃料(水圧式パイプサポート)
					1. 000	
		н			¥	DXE01130T 支保材賃料(腹起し)
					47. 000	H
		47	M78-1	78 M	В	DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)撤去
					47.000	H
		47	M78-1	78 M	m	DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)設置
		2	M30-1			
		63. 1	M19-1		168. 000	H
		64. 4 38 9	M33-1 M21-1		B	DXE01130 土留支保工(軽量令属支保工)撤去
		2	M30-1	30 M:		
		63. 1	M19-1		168.000	Н
		54. 4 38. 9	M33-1 M21-1	21 M	į	土留支保工(軽量金属支保工)設置
		64 4	99_1		m :: 000	DYF01130
	$2.5 \mathrm{m}$				1. 000	軽量鋼矢板賃料
1	1.704t 転用グループ1	1			抖	DXE01120T
74					1.000	在电影/// 风气
	2.045t 転用グループ1 3.0m	н			거	DXE01120T 軽量縮失紡賃料
					1.000	古典を入る人に
	1.363t 転用グループ1 2.0m	1			共	DXE01120T 軽量縮生粉售粉
					47.000	正典をランツをフェル・エンドコのフェン
		47	M78-1	78 M	m	DXE01055T 軽量鰡矢紡引装丁(両側分)
					47.000	
		47	M78-1	78 M	B	DXE010551 軽量鋼矢板建込工(両側分)
		2	M30-1			
		63. 1	M19-1		168.000	
		54. 4 38. 9	M33-1 M21-1	21 M	E	軽量鋼矢板引抜工(両側分)
		2	M30-1		3	DAROTOREAL
		63. 1	M19-1		168.000	
		38. 9	M21-1	21 M:		軽量鋼矢板建込工(両側分)
		数重 61	20		今回 数重	DYFOLOSST
件	«K	š I	材料		前回数量	
			数量明細		単位	単角コーブ
						管きょ工(開削)(リブ管 150mm) 管路土留工
昼間(8時間)				当洪	数量集計表	補助
					į	

補助	数量:	数量集計表			夜間 (8時間)
管きょ工(開削)(リブ管 150mm) 管路十工					
単角コード	単位		数量明細		
	今回数量		2	数量	-
DXA05505 土砂等運搬(施エペッケーシ)	m3	78 78	M78-2	61. 56 8. 33	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
	140.000	60	M60-1	38. 84	
		60 57	M60-1 M57-1	6. 1 8. 92	
		57	M57-1	1.24	
		20-1	M20-1-1	1. 18	
		15-1	M15-1-1	1.69	
DXE01005	m3	78	M78-2	7. 67	
後	150.000	78 60	M78-2 M60-1	63. 58 5 62	
		60	M60-1	40.95	
		57 57	M57-1	1. 14 9. 25	
		20-1	M20-1-1	1.08	
		20-1 15-1	M20-1-1 M15-1-1	6. 66 1. 56	
DVE01012T	m _.	15-1	M15-1-1	8. 68	
機械投入埋戻工(流用土)		60	M60-1	34.96	
	110.000	57 20-1	M57-1 M20-1-1	8. 03 5. 51	
		15-1	M15-1-1	7.02	
DXE01040T 発生土運搬工	m3	78 78	M78-2 M78-2	7. 67 63. 58	
	150.000	60	M60-1	5. 62	
		60 57	M60-1 M57-1	40. 95 1. 14	
		57	M57-1	9. 25	
		20-1	M20-1-1 M20-1-1	1. U8 6. 66	
		15-1 15-1	M15-1-1 M15-1-1	1. 56 8. 68	
DXE21020T まごんだ丁た	m3	78	M78-2	1. 36	上砂
	150.000	78	M78-2	8. 33	
		60	M60-1	1. 63	
		60	M60-1	6.1	
		57	M57-1	0. 22	
		57	M57-1	1. 24	
		20-1	M20-1-1	0.44	
		20-1	M20-1-1 M20-1-1	6. 12 1. 18	
		15-1	M15-1-1	0.75	
		15-1	M15-1-1	1.69	

津北部第2処理分区公共下水道工事

	1	M15-1-1	15-1		
	ı	M60-1	60	4.000	150(拡張バンドタイプ)
		M57-1	57		リブゴム可とうァンホール継手
		M78-2	78	亩	ZX590280T
				2.000	150(貼付タイプ)
	1	M15-1-1	15-1		リブゴム可とうマンホール継手
	1	M20-1-1	20-1	圃	ZX590220T
	6. 3	M15-1-1	15-1		
	4. 35	M20-1-1	20-1		
	4. 65	M57-1	57	76.000	
	25. 35	M60-1	60		埋設標識ツートエ
	34. 85	M78-2	78	m	DXE03110T
	6. 3	M15-1-1	15-1		
	4. 35	M20-1-1	20-1		
	4. 65	M57-1	57	76. 000	
$\phi = 150 \text{mm}$	25. 35	M60-1	60		リブ付硬質塩化ビニル管設置工
	34. 85	M78-2	78	m	DXE01223
	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
					管きょ工(開削)(リブ管 150mm) 管布設工
夜間(8時間)			数量集計表	数量	補助
				4	

補助	数量:	数量集計表					夜間(8時間)
管きょ工(開削)(リブ管 150mm)							
管基礎工							
単価コード	単位		数量明細				
名 琴	前回数量		材料			⋘	件
	今回数量			数量			
DXE01065T	m3	78	M78-2	7.5	7.5 機械施工		
砂基礎工(市場単価)(流用土)		60	M60-1	5.49			
	17.000	57	M57-1	1. 12			
		20-1	M20-1-1	1.06			
		15-1	M15-1-1	1. 52			·

津北部第2処理分区公共下水道工事

補男	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	単位		数量明細		
名 琴	前回数量		女 类		籴 ————————————————————————————————————
	今回数量			数量	
DXE01055T	m	20-1	M20-1-1	5	
軽量鋼矢板建込工(両側分)		15-1	M15-1-1	7. 2	
	12.000				
DXE01055T	m	20-1	M20-1-1	5 1	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)		15-1	M15-1-1	7. 2	
	12.000				
DXE01055T	Ħ	78	M78-2	35. 5	
軽量鋼矢板建込工(両側分)		60	M60-1	26	
	67.000	57	M57-1	5. 3	
DXE01055T	m	78	M78-2	35. 5	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)		60	M60-1	26	
	67.000	57	M57-1	5. 3	
DXE01130	m	20-1	M20-1-1	51	
土留支保工(軽量金属支保工)設置工	12. 000	15-1	M15-1-1	7. 2	
DXE01130	m	20-1	M20-1-1	51	
土留支保工(軽量金属支保工)撤去		15-1	M15-1-1	7.2	
Н	12.000				
DXE01130	m	78	M78-2	35. 5	
土留支保工(軽量金属支保工)設置		60	M60-1	26	
Н	67.000	57	M57-1	5. 3	
DXE01130	Ħ	78	M78-2	35. 5	
土留支保工(軽量金属支保工)撤去		60	M60-1	26	
	67.000	57	M57-1	5ī. ω	

				1.000	A coo roomin
				1 000	→ 600 100mm
	F	H + 0			トンボーラ調整コング
	1	M19-1	10	組	ZX580630T
					蝶番付)
					T-25 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付
				1.000	ホール)
					人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマン
	н	M19-1	19	港 担	ZX575215
	-	WZ0-1-1	<u> </u>	э. 000 %⊞	H14F \$ 130
		M90-1-1		3 000	当17 4 150
		M80-1			1号マンホール
1		M19-1	19	箇所	ZX549615T
79				1.000	管取付壁(底版付) 900×1200
<u> </u>					
	ш	M19-1	19	亩	ZX547190T
				1.000	斜壁 600×900×450
)
	F	H			1
	_1	M19-1	19	圃	ZX546380T
				1.000	12.5kg
					無収縮早強性モルタル
	1.48	M19-1	19	紱	ZX533620
				0.200	RC-40
					再生クラッシャーラン
	0.209	M19-1	19	m3	ZX030600
				1.000	
					組立マンホール設置工(市場単価)
1号 3m以下	1 1	M19-1	19	箇所	DXE01461
				1.000	
	0.71	M20-1-1	20-1		モルタル上塗工(マンホール用)
0.78 配合1:2	0.78 ₫	M19-1	19	m2	DXE01405T
小型車割増無し	/			0.300	
0. 15 高炉 W/C=60%以下	0. 15 ⁷	M20-1-1	20-1		コンクリース(樹口ス。ッケーシ)
小型構造物	0.15	M19-1	19	m3	DXA08001
	数量			今回数量	
梁		材料		前回数量	名 棽
		数量明細		単位	単価コード
					マンホールエ 組立マンホール(1 号組立人孔)
昼間(8時間)			数量集計表	数量组	補助
			<u> </u>	ž	7
				#	年礼即第4处强力区公共广外退上事

· 孔即另 2 定连为 区 4 关 一 水 垣 工 章

補助	数量	数量集計表			l -ò rn	昼間(8時間)
ヤンボーテエ						
組立マンホール(特殊組立人孔)						
単価コード	単位		数量明細			
名 萘	前回数量		材料		※	
	今回数量			数量		
DXA08001	m3	15-1	M15-1-1	0.1	0.1 小型構造物	
コンクリート(插工パッケーシ)					高炉 W/C=60%以下	
	0. 100				小型車割増無し	
DXE01405T	m2	15-1	M15-1-1	0.58	0.58 配合1:2	
モルタル上塗工(マンホール用)						
	1.000					
ZX550215T	箇所	15-1	M15-1-1	1		
A1号マンホール						
削孔 φ150	1.000					
						·

津北部第2処理分区公共下水道工事

補助	数量	数量集計表			昼間(8時間)
マンホールエ					
〜 4型トンホールエ(4型値に人孔)					
単価コード	単位		数量明細		
名 棼	前回数量		本本		梁 年
	今回数量			数量	
DXE01471	箇所	30	M30-1	1	起点および中間形式
小型トンホールエ(塩化だニル製)					深さ2m以下 本管径150mm及び200mm
(市場単価)	1.000				
DXE01471	箇所	33	M33-1	1	底部会合形式
小型トンホールエ(祖化ガニル製)		21	M21-1	1	深さ2m以下 本管径150mm及び200mm
(市場単価)	2.000				
ZX554480T	固	33	M33-1	1	
リブ用本管自在継手		21	M21-1	1	
150 PMF-PRP	3. 000	30	M30-1	1	
ZX575210	組	33	M33-1	1	
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマン		21	M21-1	1	
ホール)	2.000				
T-25 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付					
蝶番付)					
ZX575310	組	30	M30-1	1	
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマン					
キーノ)	1.000				
T-14 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付					
蝶番付)					
¾ <u>H</u> = 2.				-	

#(型)	年 1 印 名 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Ψ				
Purity	補助	数量	集計表			
下	マンホールエ					
単位	組立マンホール(1号組立人孔)					
前回数量 技科 数量 検量 検量 検量 検量 検量 検量 検量	単価コード	単位		数量明細		
今回数量 数量 数量 数量 数量 20.15 20.200 20.200 20.200 20.200 20.200 20.200 20.74 20.75 20.74 20.75 20.74 20.75 20.74 20.75 2		前回数量		材料		
一		今回数量			数量	
T m2 78 M78-2 0.74 上塗工(マンホール用) 1.000 78 M78-2 0.74 上塗工(市場単価) 1.000 8 M78-2 1 1.000 8 M78-2 1 1.000 78 M78-2 0.209 ラッシャーラン 0.200 78 M78-2 0.209 ラッシャーラン 0.200 78 M78-2 0.209 ゴーンホール 0.100 78 M78-2 1 1.000 8 M78-2 1 (値) (広) 版(付) 900×1500 1.000 78 M78-2 1 東部の上梯子付) 2.000 78 M78-2 1 東部の上梯子付) 2.000 1.000 78 M78-2 1 東部の上梯子付) 2.000 78 M78-2 1 東部の上梯子付) 1.000 100 M78-2 1 東部の上梯子付) 1.000 M78-2 1 1.000 M78-2 1 1.000 M78-2 1		m3	78	M78-2	0.15	
TT m2 m2 78 M78-2 0.74 L2金工(マンホール用) 1.000	コンクリート(施工パッケーシ)					
TT		0.200				小型車割増無し
上金工(マホール用)	DXE01405T	m2	78	M78-2	0.74	配合1:2
1.000 1.00	モルタル上塗工(マンホール用)					
 会所・大小・ル設置工(市場単価) 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 2.000 2.000 378 478-2 478-2<!--</td--><td></td><td>1.000</td><td></td><td></td><td></td><td></td>		1.000				
1,000 1,	DXE01461	箇所	78	M78-2	1	
1.000 1.000 1.000 1.000 28 78 M78-2 2.000 2.000 1.000 2.000 1.000	組立タンボール設置工(市場単価)	1 000				
100mm (8 M/8-2 M/8-2 D. 200	OUSOCAA	m _. .	70	W70 0		
中強性モルタル 0.200 60.100 78 M78-2 6回 78 M78-2 7ホール 6回 78 M78-2 1.000 1.000 78 M78-2 壁(底版付) 900×1800 1.000 78 M78-2 150 2.000 78 M78-2 150 2.000 78 M78-2 150 2.000 78 M78-2 150 4 78 M78-2 100 4 78 M78-2 100 4 78 M78-2 100mm 1.000 78 M78-2	再生クラッシャーラン		ō	N 0	0.	
早強性モルタル 袋 78 M78-2 の 100 0.100 M78-2 (面) 78 M78-2 の 2000×450 1.000 78 M78-2 (面) 78 M78-2 M78-2 (連成版付) 900×1800 1.000 78 M78-2 150 2.000 78 M78-2 (国所) 78 M78-2 (国所) 78 M78-2 (国所) 78 M78-2 (国所) 78 M78-2 (国本的) 2.000 78 M78-2 (国本的) 2.000 78 M78-2 (国本的) 41 78 M78-2 (国本的) 42 43 44 (国本的) 43 44 44 (国本的) 44 45 44 (日本的) 44 45 44 (日本的) 44 45 44 (日本的) 44 45 44	RC-40	0.200				
早強性モルタル 0.100 個 78 M78-2 マホール 0.100 個 78 M78-2 個 78 M78-2 個 M78-2 M78-ルル M78-2 M78-ルル M78-2 M78-ルル M78-2 M	ZX533620	敍	78	M78-2	0.08	
0.100	無収縮早強性モルタル					
(画) 78 M78-2 (1.000 (回) 78 M78-2 (回) (回) (回) 78 M78-2 (回) (回) 78 M78-2 (回) (回) 78 M78-2 (回) 78	12.5kg	0.100				
ボール	ZX546380T	個	78	M78-2	1	
1.000 1.	1号マンホール					
個	斜壁 600×900×450	1.000				
(底版付) 900×1800 1.000 1.000 箇所 78 M78-2 78 M78-2 78 M78-2 150 78 M78-2 79 M78-2 7	ZX547210T	歯	78	M78-2	1	
 壁(底版付) 900×1800 1.000 箇所 78 M78-2 150 2.000 組 78 M78-2 監及び受料(グラウンドマン 伝落防止梯子付) 1.000 加 78 M78-2 一ル調整リング 1.000 組 78 M78-2 M78-2 	1号マンホール					
簡所 78 M78-2 150 2.000 78 M78-2 150 2.000 8 M78-2 150 2.000 8 M78-2 1.000	管取付壁(底版付) 900×1800	1.000				
ボール 78 150 2.000 組 78 藍及び受枠(グラウンドマン 伝落防止梯子付) 1.000 DO 標準タイプ(浮上防止型鍵付) 4 78 78 100mm 41.000	ZX549615T	箇所	78	M78-2	1	
150 2.000 糖及び受枠(グラウンドマン	1号マンホール		78	M78-2		
組 78	削孔 φ150	2.000				
藍及び受枠(グラウンドマン 1,000 反落防止梯子付) 1,000 10 標準タイプ(浮上防止型鍵付 組 78 1,000	ZX575215	組	78	M78-2	1	
5 (人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマン					
00 標準タイプ(浮上防止型鍵付 組 78 -ル調整リング 100mm	ホール転落防止梯子付)	1.000				
AE 78 11.000 1.000 1.000	T-25 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付					
組 78 -ル調整リング 1.000	蝶番付)					
1.000	ZX580630T	組	78	M78-2	1	
	トンホーラ調整リング					
	ϕ 600 100mm	1.000				

津北部第2処理分区公共下水道工事

位量集計表	XIII		夜間(8時間)
	数量明細		
前回数量	材料		条件
今回数量		数量	
箇所 60	M60-1	1	起点および中間形式
			深さ2m以下 本管径150mm及び200mm
1.000			
箇所 78	M78-1	1	起点および中間形式
57	M57-1	1	深さ3.5m以下 本管径150mm及び200mm
2. 000			
78	M78-1	1	
60	M60-1		
3. 000 57	M57-1	1	
78	M78-1		
60	M60-1	1	
3. 000 57	M57-1		
78	M57-1	1	
L'			
	大量集計 100 100 100 178 178 178 178 178	野集計表 60 M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	■集計表 数量明細 材料 60 M60-1 78 M78-1 60 M60-1 57 M57-1 78 M78-1 60 M60-1 78 M78-1 78 M78-1 78 M78-1 78 M78-1

北部第2処理分区公共下水道工

	-				F		
十十八十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	24. 37 12. 12 土和				0	m3 40.000	DXA05505 土砂等運搬(施工パッケーシ')
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	21. 61				0	m3 20.000	DXA05505 土砂等運搬(施工パッケーシ')
	45. 95 12. 12				0	m3 60.000	DXE21020T 棚込(ルーズ)(施工パッケージ)
	45. 98					m3 50,000	DXE01040T 発生土運搬工
	4. 74 0. 76 0. 38 4. 74 0. 38 3. 16 0. 57 4. 74	3 2 2 2 3 2 4 3	. 58 . 19 . 19 . 19 . 19 . 19			m3 20. 000	DXE01015T 機械投入埋戻工(流用土)
	1. 77 2. 36 1. 18 1. 77 1. 77 1. 18 1. 18 1. 18 1. 77	υ 4 C C C C C C C				m3 10. 000	DXE01013T 人力投入埋戻工(流用土)
	7. 74 0. 36 1. 24 0. 18 0. 62 2. 28 2. 28 2. 28 7. 74 0. 18 0. 18 0. 16 0. 18 0. 62 7. 74 0. 19 3. 16 0. 27 7. 74	₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩	0.76 0.76 0.09 0.31 0.09 0.31 0.76 0.76 0.76 0.76 0.09 0.31 0.76 0.76 0.76 0.76	0001 001 002 002 007 007 008 008 008 009 009 010 011 011		40. 000	DXE01005 機械堀削工(バックホウ)
	2.43 3.24 1.62 2.43 1.62 1.62 1.62 2.43 2.43	ω 4 0 ω 0 0 u ω				m3 20.000	CB210030 床掘り(施工パッケーシ)
条件	数量		数量明細材料			単位 前回数量 今回数量	単価コード 名 称
昼間(8時間)				計表	数量集計表	继	補助 取付管およびます工 管路土工

津北部第2処理分区公共下水道工事

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 蓉	前回数量		杜			籴	牟
	今回数量				数量		
DXE01510T	箇所	001	1	3	3	ます径 200mm	
ます設置工(塩化ビニル製)(市場単		002	1	4	4		
館)	32.000	003	1	4	4		
		004	1	2	2		
		005	1	2	2		
		006	1	1	1		
		007	1	2	2		
		800	1	ω	ယ		
		009	1	2	2		
		010	1	2	2		
		011	1	ω	ယ		
		012	1	ω	ಬ		
		013	1	1	1		

津北部第2処理分区公共下水道工事

補助	数量	数量集計表				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 教	前回数量		材料			梁 年
	今回数量				数量	
DXE01535	箇所	001	1	3	3	
取付管布設および支管取付(市場単		002	1	4	4	
館)	22.000	007	1	2	2	
		800	1	ω	ω	
		009	1	2	2	
		010	1	2	2	
		011	Ľ	ω	ω	
		012	1	ယ	3	
DXE03110T	m	001	51	ω	15	
埋設標識シートエ		002	1	4	4	
	66.000	007	1	2	2	
		800	δī	ω	15	
		009	1	2	2	
		010	δī	2	10	
		011	ш	ω	ω	
		012	ונ	ಬ	 	

北部第2处埋分区公共下水道上

補助	数量	数量集計表				夜間(8時間)
取付管およびます工						
管路土工						
11	単位		数量明細			
Ş	中国数量		\(\frac{1}{2}\)		数量	K
CB210030	m3	003	0.81	4	4	土砂
床掘り(施工パッケーシ)		004	0.81	2	1.62	
	10.000	005	0.81	2	1.62	
		006	0.81		0.81	
DXE01005	m3	003	0.76	4	3.04	
機械掘削工(バックホウ)		003	2. 58	4	10.32	
	20.000	004	0.09	2	0.18	
		004	0.31	2	0.62	
		005	0.09	າ ເວ	0. 18	
		006	0.76	<u> </u>	0.76	
		006	2. 58	1	2. 58	
		013	0.6 2 01		0.6 2 01	
DXE01013T	m3	003	0.59	4	2.36	
人力投入埋戻工(流用土)		004	0.59	2	1. 18	
	10.000	006	0.59	<u> </u>	0 59	
		013	0.59	1	0. 59	
DXE01015T	m3	003	1. 58	4	6.32	
機械投入埋戾工(流用土)	10 000	004	0. 19	2	0.38	
	10.000	006	0. 19 1. 58	1 6	1.58	
		013	1.23	1	1. 23	
DXE01040T 発生土運搬工	m3				23. 11	
	20.000					
DXE21020T	m3				10.99	生砂
貢込(アーベ)(岩土・シツーツ)	10.000					
DXA05505 十秒等運輸(権工パッケーシ)	m3				10.99	(44号十の郡と王・御号)松干
	10.000					

187

津北部第2処理分区公共下水道工事

	4					
補助	数量	数量集計表				夜間(8時間)
取付管およびます工						
取付管布設工						
単価コード	単位		数量明細			
名 琴	前回数量		材料			条件
	今回数量				数量	
DXE01535	箇所	003	1	4	4	
取付管布設および支管取付(市場単		004	Н	2	2	
	10.000	005	L	2	2	
		006	l	1	1	
		013	1	1	1	
DXE03110T	m	003	01	4	20	
埋設標識シート 工		004	1	2	2	
	33. 000	005	1	2	2	
		006	01	_	ហ	
		013	4	1	4	
		O LO	4	-	Н	

化即第 2 短连刀 区公共 1 水道工

				29.000	
					建設廃棄物受入れ料金
	28.6		*	m3	DXE26010T
				29. 000	
					殻運搬(施工パッケーシ)
28.6 舗装版破砕	28.6		*	m3	DXA18030
				710.000	
					舗装版切断(施工パッケーシ)
711. 2 アスファルト舗装版 15cm以下	711. 2		*	m	CB430510
				804.000	
					舗装版破砕(施工パッケーシ)
804. 2 アスファルト舗装版	804. 2		本	m2	CB430310
	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
					舗装撤去工(本復旧)
					付帯工
昼間(8時間)			数量集計表	数量	補助

津北部第2処理分区公共下水道工事

補助	数量	計集	数量集計表			昼間(8時間)
付帯工						
開装俶去上(恢復旧)						
単価コード	単位			数量明細		
名 棽	前回数量					梁
	今回数量				数量	
CB430510	m	渔	87	M78-1	94	94 アスファルト舗装版 15cm以下
舗装版切断(施工パッケーシ)		闸	33	M33-1	128. 8	
	590.000	御	21	M21-1	77.8	
		御	19	M19-1	126. 2	
		啷	30	M30-1	4	
		淨	78	M78-2	71	
		闸	60	M60-1	52	
		河	57	M57-1	10.6	
		汇	20-1	M20-1-1	10	
		ទ	15-1	M15-1-1	14. 4	
CB440500	m2	平	78	M78-1	47	
舗装版破砕積込(電線共同溝)(施		涧	33	M33-1	64. 4	
エハッケーシ)	215.000	泖	21	M21-1	38. 9	
		卿	19	M19-1	63. 1	
		淨	30	M30-1	2	
DXA19010	m3	闸	78	M78-1	4.7	アスファル・塊
運搬(電線共同溝)(施工パッケーシ)		御	33	M33-1	6. 44	
	16.000	卿	21	M21-1	1. 95	
		御	19	M19-1	3. 16	
		淨	30	M30-1	0.2	
DXE26010T	m3	卿	78	M78-1	4.7	4.7 As塊
建設廃棄物受入れ料金		泖	33	M33-1	6.44	
	16.000	卿	21	M21-1	1. 95	
		涧	19	M19-1	3. 16	
		哪	30	M30-1	0.2	

190

津北部第2処理分区公共下水道工事

	•							
補助	数量		数量集計表				昼	昼間(8時間)
								
舗装撤去工(取付管仮復旧)								
単価コード 名 称	単位 前回数量			数量明細 材料			十	
	今回数量					数量		
CB430510	m	聱	78		001	27. 3	アスファル・舗装版 15cm以下	
舗装版切断(施工パッケーシ)		垄	78		002	4.4		
	170.000	犂	33		007	2. 2		
		犂	33		800	27. 3		
		犂	21		009	2. 2		
		犂	21		010	18. 2		
		犂	19		011	3.3		
		犂	19		012	27.3		
		犂	78		003	36.4		
		犂	78		004	2.2		
		革	60		005	2. 2		
		犂	60		006	9. 1		
		桝	57		013	7. 1		
©B440500 ◆#3打中におけてみ、お書いて「《書·※自・十二三》は載しておい	m Z	车	78		001	9. 57		
田女(久を大下で見た)、田が大人では中ノの見「ノッケーシ)	39. 000	车章	33 6		007	0 78		
		草	33		800	9. 57		
		革	21		009	0.78		
		犂	21		010	6. 38		
		革	19		011	1. 17		
		弊	19		012	9. 57	1	
DXA19010	m3	革	78		001	0.96	アスファルト塊	
連微(電際共同揮)(地上へツラーン)	4 000	掌	78		002	0. 16		
	Ŧ. 000	‡ ‡	2 0		900	0.08		
		工作	21		009	0. 08		
		革	21		010	0.64		
		耷	19		011	0.12		
		桝	19		012	0.96	A 1-7-1	
DXE26010T	m3	聋	78		001	0.96	As塊	
建設廃棄物受入れ料金		套	78		002	0. 16		
	4. 000		33		007	0.08		
		车	33		800	0.96		
		革	21		009	0.08		
		车:	21		010	0.64		
		‡ ‡	10		019	0.12		
		124	19		710	0. 90		

補助	数量	数量集計表		昼間(8時間)
付帯工				
管路土工				
単価コード	単位	数量明細		
名 称	前回数量	材料		条件
	今回数量		数量	
CB210100	m3	*	53. 6	53.6 土砂 上記以外(小規模)
掘削(施工パッケーシ)				
	50.000			
DXA05505	m3	*	53. 6	
土砂等運搬(施工パッケーシ)				土砂(岩塊・玉石混り土含む)
	50.000			

津北部第2処理分区公共下水道工事

締固め後密度 2.35t/m3				0	315.000	\smile
再生粗粒度アスファルト混合物(20)						表層(3)(車道・路肩部)(施工パッケージ
315. 2 1層当り平均仕上り厚50mm	315.2			\forall	m2	DXA16240
プライムコート PK-3						
				ŏ	489.000	\smile
再生密粒度アスファルト混合物(13)						表層(1)(車道・路肩部)(施工パッケーシブ
489.0 1層当り平均仕上り厚50mm	489.0			*	m2	DXA16260
締固め後密度 2.35t/m3 プライムコート PK-3				0	315.000	\smile
再生粗粒度アスファルト混合物(20)						基層(車道・路肩部)(施工パッケーシ
315. 2 1層当り平均仕上り厚50mm	315. 2			*	m2	DXA16240
				00	315.000	ージ)
						上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケ
315.2 粒度調整砕石 M-30 75mmを超え125mm以下	315. 2			*	m2	DXA16210
				00	489.000	
				₩		不陸整正(施工パッケーシ)
無し	489.0 無し			\forall	m2	CB410010
					315.000	
				*		路床整正(施工パッケーシ)
無し	315.2 無し			*	m2	CB410010
	数量			p-p-	今回数量	
条件		材料		J	前回数量	名 教
		数量明細			拉東	単一ニード
						舗装復旧工(本復旧)
						
昼間(8時間)			数量集計表	重	数	補助
					#	年北即第 2 远连为区公共 小旭工事

北即第 2 泛连为四次关一次追上等

補助	数量	損	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 秀	前回数量			杜 类		梁 年
	今回数量				数量	
CB410031	m2	晉	87	M78-1	42. 3	42.3 275mmを超え325mm以下
下層路盤(歩道部)(施工パッケーシ))		淨	33	M33-1	57. 96	57.96 再生クラッシャーラン RC-40
	194.000	御	21	M21-1	35.01	
		御	19	M19-1	56. 79	
		管	30	M30-1	1.8	
DXA16260	m2	碞	78	M78-1	47	1層当り平均仕上り厚30mm
表層(車道・路肩部)(施工パッケーン)		御	33	M33-1	64. 4	64.4 再生密粒度アスファルト混合物(13)
$\overline{}$	215.000	御	21	M21-1	38. 9	
		御	19	M19-1	63. 1	63. 1 プライムコート PK-3
		御	30	M30-1	2	

北即第 4 泛连为四次关于水道工事

補助	类量	無	数量集計表				昼間(8時間)
付帯工							
舗装仮復旧工(取付管仮復旧)							
単価コード	単位			数量明細			
名 棽	前回数量			本本			籴
	今回数量					数量	
CB410031	m2	桝	87	0	001	9. 57	9.57 275mmを超え325mm以下
下層路盤(歩道部)(施工パッケーシ))		聱	78	0	002	1. 56	1.56 再生クラッシャーラン RC-40
	39.000	犂	33	0	007	0.78	
		聱	33	0	800	9. 57	
		聱	21	0	009	0.78	
		聱	21	0	010	6.38	
		犂	19	0	011	1. 17	
		桝	19	0	012	9.57	
DXA16260	m2	犂	78	0	001	9. 57	9.57 1層当り平均仕上り厚30mm
表層(車道・路肩部)(施エパッケーシ)		犂	78	0	002	1.56	1.56 再生密粒度アスファルト混合物(13)
)	39.000	耷	33	0	007	0.78	
		犂	33	0	800	9. 57	9. 57 7 プイムコート PK-3
		犂	21	0	009	0.78	
		弊	21	0	010	6.38	
		犂	19	0	011	1. 17	
		챜	19	0	012	9. 57	

北部第2处埋分区公共下水道上事

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)					
単価コード	単位		数量明細		
名 棽	前回数量		杜		梁 弃
	今回数量			数量	
CB430010	m2	本		1663. 2	1663. 2 全面切削6cm以下(4000m2以下)
路面切削(施工パッケーシ)					段差すりつけの撤去有り
	1,660.000				
CB430310	m2	*		205.9	205. 9 アスファル・舗装版
舗装版破砕(施工パッケーシ)					
	206.000				
DXA18030	m3	*		10.9	10.9 舗装版破砕
殻運搬(施工ハッケーシ)					
	11.000				
DXA18035	m3	*		83. 2	
殻運搬(路面切削)(施工パッケーシ))					
	83.000				
DXE26010T	m3	本		10.9	10.9 As塊
建設廃棄物受入れ料金		#		83. 2	
	94.000				

北即第 2 經建力 医四共一水道工

	0.72	M15-1-1	15-1	徊		
	0. 5	M20-1-1	20-1	卿		
	0. 53	M57-1	57	卿	8. 000	
	2.6	M60-1	60	卿		建設廃棄物受入れ料金
3, 55 As塊	3. 55	M78-2	78	渔	m3	DXE26010T
	0.72	M15-1-1	15-1	渔		
	0.5	M20-1-1	20-1	御		
	0. 53	M57-1	57	卿	8.000	
	2. 6	M60-1	60	御		運搬(電線共同溝)(施工パッケーシ)
3.55 アスファルト塊	3. 55	M78-2	78	讏	m3	DXA19010
	7. 2	M15-1-1	15-1	渔		
	51	M20-1-1	20-1	卿		
	5. 3	M57-1	57	御	79. 000	エパッケーシ゚)
	26	M60-1	60	卿		舗装版破砕積込(電線共同溝)(施
	35.5	M78-2	78	御	m2	CB440500
	数量				今回数量	
条件		材料			前回数量	名 琴
		数量明細			並	単価コード
						舗装撤去工(仮復旧)
						付帯工
夜間(8時間)			数量集計表	具集	数量	補助

北部第2处埋分区公共下水道上

補助	类量		数量集計表				夜間(8時間)	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 棽	前回数量			材料			条	
	今回数量					数量		
CB440500	m2	桝	78		003	12.76		
舗装版破砕積込(電線共同溝)(施		弊	78		004	0.78		
エハッケーシ)	20.000	革	60		005	0.78		
		聱	60		006	3. 19		
		桝	57		013	2.49		
DXA19010	m3	弊	78		003	1. 28	1.28 アスファル・塊	
運搬(電線共同溝)(施工パッケーシ)		弊	78		004	0.08		
	2.000	弊	60		005	0.08		
		桝	60		006	0.32		
		桝	57		013	0.25		
DXE26010T	m3	革	78		003	1. 28 As塊	As塊	
建設廃棄物受入れ料金		弊	78		004	0.08		
	2.000	犁	60		005	0.08		
		摮	60		006	0.32		
		革	57		013	0.25		

補助	类	数量集計表		夜間(8時間)
付帯工 管路土工				
単一コード	単位	数量明細		
名 称	前回数量	材料		条件
	今回数量		数量	
CB210100	m3	*	35.00	35.00 土砂 上記以外(小規模)
掘削(施工パッケーシ)				
	40.000			
DXA05505	m3	*	35.00	
土砂等運搬(施工パッケーシ)				土砂(岩塊・玉石混り土含む)
	40.000			

1.化部界 2.处理分区公共下水退上事

数量	無	学		夜間(8時間)
単位		数量明細		
前回数量		杜 类		梁 年
今回数量			数量	
m2	K		205. 9	g 無し
206.000				
m2	#		205. 9	205.9 粒度調整砕石 M-30 75mmを超え125mm以下
206.000				
m2	K		205. 9	205.9 1層当り平均仕上り厚50mm
				再生粗粒度アスファルト混合物(20)
206.000				締固め後密度 2.35t/m3 プライムコート PK-3
m2	*		1663. ;	1663. 2 1層当り平均仕上り厚50mm
				密粒度アスコン改質 II型(20)耐流動
1,660.000				
				タックコート PK-4
m2	\forall		205. 9	205.9 1層当り平均仕上り厚50mm
				再生粗粒度アスファルト混合物(20)
	對重 前回数量 今回数量 一型 206.000 m2 206.000 m2 1,660.000	数量集 中回数量 今回数量 中ののの m2 206.000 m2 本 4 1,660.000 オ オ		事集計表 数量明細 材料

北即第 4 经连月四五条 | 水垣工事

補助	数量	重集	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			杜		条 件
	今回数量				数量	
CB410031	m2	曾	87	M78-2	31. 95	31.95 275mmを超え325mm以下
下層路盤(歩道部)(施工パッケーシ)		淨	60	M60-1	23. 4	23. 4 再生クラッシャーラン RC-40
	71.000	御	57	M57-1	4. 77	
		御	20-1	M20-1-1	4. 5	
		管	15-1	M15-1-1	6.48	
DXA16260	m2	兽	78	M78-2	35. 5	35.5 1層当り平均仕上り厚30mm
表層(車道・路肩部)(施工パッケーン		淨	60	M60-1	26	26 再生密粒度アスファルト混合物(13)
·	79.000	御	57	M57-1	5. 3	
		御	20-1	M20-1-1	5	5 プライムコート PK-3
		仰	1	M15-1-1	7.2	

北即第 2 泛连为四次关一次追上等

数量	1 集計表			夜間(8時間)
単位		数量明細		
前回数量		材料		条 件
今回数量			数量	
m2	桝 78			12.76 275mmを超え325mm以下
	മ 78			0.78 再生クラッシャーラン RC-40
20.000	婚 60			3
	聱 60			•
	桝 57			9
m2	桝 78			12.76 1層当り平均仕上り厚30mm
	桝 78			0.78 再生密粒度アスファルト混合物(13)
20.000	桝 60	_		3
	桝 60			3. 19 プライムコート PK-3
	桝 57)
	数量 自回数量 今回数量 20.000	章 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	三集計表	聖集計表 数量明維

津北部第2処理分区公共下水道工事

1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	4				
補助	数量	数量集計表		昼間(8時間)	時間)
仮設工					
地下水低下工					
単価コード	単位	数量明細			
名 恭	前回数量	材料		24 年	
	今回数量		数量		
S0006 昼間 (8時間)	大		1		
ウェルポイントエ					
	1.000				
80010 昼間 (8時間)	m	19	63. 1		
ウエルポイント埋設工		21	38.9		
	213.000	33	64. 4		
		78	47.0		
80020 昼間 (8時間)	m	19	63. 1		
ウエルポイント撤去工		21	38.9		
	213.000	33	64. 4		
		78	47.0		

補助	数量集	.量集計表		昼間(8時間)
仮設工				
電力設備工				
ドー ドー ドー ドー ドー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	並位	数量明細		
名	前回数量	材料		条 件
	今回数量		数量	
DXE20040T	箇所		1	
低圧受電設備設置撤去工				
	1.000			

	数量	今回数量	
籴	材料	前回数量	名 称
	数量明細	単位	単価コード
			交通管理工
			仮設工
	. 興来 引 久	效里	無必
	年作事	三 分米	- 新
		下水道工事	津北部第2処理分区公共下水道

DXA01051 交通誘導警備員費

交通誘導警備員B185人

牟

昼間 (8時間)

華

数量多	長計表		夜間(8時間)
単位	数量明細		
前回数量	材料		条
今回数量		数量	
八		1	
1.000			
m	60	26	
	78	35. 5	
62.000			
m	60	26	
	78	35. 5	
62.000			
	数量 位 1枚 1数量 3数量 式 式	量 集 計 表	量集計表 数量明細

7
口即弗
N
北部弗 4 处理万区公共
7
Ļ
#

年七甲籽~汽车刀刃以来一个周上里	#				
補助	数量	数量集計表			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 琴	前回数量	材料		条	#
	今回数量	××	数量		
DXA01051	共		1 3	交通誘導警備員B111人	
交通誘導警備員費					
	1.000				

補助	数量	数量集計表		
共通仮設費				
運搬費				
単価コード	単位	数量明細		
名 券	前回数量	材料		条件
	今回数量		数量	
DXA01006 昼間 (8時間)	共	井	1	
仮設村等運搬費 (往復)				運搬重量=5.112t
	1.000			
DXA01011 昼間 (8時間)	共	井	1	積込み取卸し重量=5.112t
仮設材等積込み取卸し	1. 000			
DXA01030 昼間 (8時間)	山	井	1	切削機械
重建設機械分解組立輸送(往復)				
	1.000			

			1. 000		
					電力基本料金
	1		共	昼間 (8時間)	TJ0020
	数量		今回数量		
条 作		材料	前回数量		名 称
		数量明細	単位		単価コード
					役務費
					共通仮設費
		数量集計表	数量		補助

単

#

_
化即弗
근
VI
Ţ
Ι.
4 处理方区:
\times
(5
Α̈́
ļ#±
Ĵ
Ų
∇
Ц×
1
が末
VL
11
_
\
~
\succeq
小儿上
.the

補助	数量	雪兼	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 棽	前回数量			杜 类		条 作
	今回数量				数量	
DXE20110T 昼間 (8時間)	m	渔	87	M78-1	46. 35	46. 35 内径800mm未満
本管TV調査工		徊	33	M33-1	64	
	288. 000	卿	21	M21-1	38. 5	
		徊	19	M19-1	62. 45	
		御	30	M30-1	1.6	
		泖	78	M78-2	34. 85	
		徊	60	M60-1	25. 35	
		泖	57	M57-1	4. 65	
		泖	20-1	M20-1-1	4. 35	
		渔	15-1	M15-1-1	6.3	

津北部第2処理分区公共下水道工事

子台等名の入角と可はく一つの日本	4					
単独	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						
単価コード	単位		数量明細			
格	前回数量		杜料			条件
	今回数量				数量	
CB210030	m3	014	0.81	18	14. 58	(砂土
釆構り(掲口/ッケーシ)	10, 000					
DXE01005	m3	014	0.22	18	3.96	
機械掘削工(バックホウ)		014	0.98	18	17.64	
	20.000					
DXE01013T	m3	014	0.59	18	10.62	
人力投入埋戻工(流用土)	10.000					
DXE01015T	m3	014	0.64	18	11. 52	
機械投入埋戾工(流用土)	10. 000					
DXE01040T	m3				25. 56	
発生土運搬工						
	30. 000					
DXE21020T 積込 (ルーズ) (施工パッケージ)	m3				25. 56 土砂	土砂
	30. 000					
DXA05505 土砂等運搬(施工パッケーシ)	m3				12. 76	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
	10.000					
DXA05505 土砂等運搬(施工パッケーシ)	m3				12.8	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
	10.000					

					18. 000	18	館)
							ます設置工(塩化ビニル製)(市場単
Omm .	18 ます径 200mm		18	014 1		箇所	DXE01510T
		数量			 数量	今回数量	
条件				材料	数量	前回数量	名 棼
				数量明細	廿	単位	単価コード
							ます設置工
							取付管およびます工
昼間(8時間)				計表	数量集計表		単独

					36. 000	
						埋設標識シートエ
	36	18	2	014	m	DXE03110T
					18.000)
						取付管布設および支管取付(市場単
	18	18	1	014	箇所	DXE01535
	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
						取付管布設工
						取付管およびます工
					,	
昼間(8時間)				数量集計表	数量	単強

北部第 4 汽强ガ区公共
5 7 25 强2
2 % 理)
CHI.
H
Ą
\triangleright
1
北
\rightarrow
i,
下

				2.000	
					建設廃棄物受入れ料金
As塊	1.6 As塊		*	m3	DXE26010T
				2.000	
					殻運搬(施工パッケーシ)
1.6 舗装版破砕	1.6		\forall	m3	DXA18030
				55.000	
					舗装版破砕(施工パッケーシ)
54.8 アスファル舗装版	54.8		#	m2	CB430310
	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
					舗装撤去工(本復旧)
					
昼間(8時間)		兼	数量集計表	数量	単独

津北部第2処理分区公共下水道工事

					ľ	1.000	
							建設廃棄物受入れ料金
0.9 As塊		014		20-1	牽	m3	DXE26010T
						1.000	
							運搬(電線共同溝)(施工パッケーシ)
0.9 アスファルト塊	0.9	014		20-1	桝	m3	DXA19010
						20.000	エパッケーシ)
							舗装版破砕積込(電線共同溝)(施
	19.62	014		20-1	耷	m2	CB440500
						56.000	
							舗装版切断(施工パッケーシ)
55.8 アスファル舗装版 15cm以下		014		20-1	荤	m	CB430510
	数量					今回数量	
条			材料			前回数量	名 棼
			数量明細			単位	単価コード
							舗装撤去工(取付管仮復旧)
							付帯工
昼間(8時間)				数量集計表	重集	数	単独

7
니마카
化即第 4 处理刀内公共
一小儿上手

プ [®] ライムコート PK-3					
				55. 000	<u>`</u>
再生密粒度アスファルト混合物(13)					表層(1)(車道・路肩部)(施工パッケーシ
54.80 1層当り平均仕上り厚50mm	54. 80		*	m2	DXA16260
				55. 000	
					不陸整正(施工パッケージ)
第	54.80 無し		*	m2	CB410010
	数量			今回数量	
条		材料		前回数量	名 称
		数量明細		単位	単価コード
					舗装復旧工(本復旧)
					付帯工
昼間(8時間)		ZH.	数量集計表	数量	単独

۸
11. 明光 4 为年为1
7
7
×
Ţ
£Ι
Z
びとお
7
Щ
ı L
П

プライムコート PK-3							
						20.000)
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)
19.62 1層当り平均仕上り厚50mm	19.62	014		20-1	桝	m2	DXA16260
)	20.000	
再生クラッシャーラン RC-40							下層路盤(歩道部)(施工パッケーシ)
19.62 175mmを超え200mm以下		014		20-1	桝	m2	CB410031
	数量					今回数量	
条			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
昼間(8時間)				数量集計表	具兼	数	単独

単独	数量	数量集計表			- 中間	引(8時間)
付帯工						
区画線工						
単価コード	単位		数量明細			
名 孝	前回数量		材料		条件	
	今回数量			数量		
DXA27016	m	本		163.00	163.00 実線・ゼブラ 15cm	
区画線(1)[溶融式・手動](市場単						
)	160.000				塗布厚1.5mm (標準)	
DXA27016	m	本		9. 10	9. 10 実線・ゼブラ 30cm	
区画線(2)[溶融式・手動](市場単						
)	9.000				塗布厚1.5mm(標準)	
DXA27016	m	*		20.00	20.00 実線・ゼブラ 45cm	
区画線(3)[溶融式・手動](市場単						
)	20.000				塗布厚1.5mm(標準)	
DXA27016	m	*		193.40	193. 40 矢印·記号·文字 15cm換算	
区画線(4)[溶融式・手動](市場単						
	190.000				塗布厚1.5mm(標準)	

7
化部弗 4
JI.
7
严理
H
K
abla
1
北
$\stackrel{\checkmark}{\sim}$
į
Ļ

単独	数量集計表	大大		昼間(8時間)
雑工				
雑工				
ブーレ町単	単位	数量明細		
名 棽	前回数量	材料		梁 年
	今回数量		数量	
S0040	箇所		1	既設利用
道路反射鏡撤去復旧				
	1.000			
S0050	箇所		10	10 組立マンホール等
蓋調整(1)				
	10.000			
S0060	箇所		10	10 小型マンホール等
蓋調整(2)				
	10.000			
DXE08062	m		1. 2	1. 2 M80-1ケーシング
鋼材切断				0.3 m * 4
	1.000			
DXA27435	箇所		1	1 コンクリート杭 60*60*900 十字
境界杭				
	1.000			

単強	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 教	前回数量	材料	籴	件
	今回数量	数量	lm-l	
DXA01051	共		1 交通誘導警備員B23人	
交通誘導警備員費				
	1.000			

#

			1.000	
				交通誘導警備員費
交通誘導警備員B5人	1		式	DXA01051
	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
				交通管理工
				仮設工
		1	Ì	
夜間(8時間)		数量集計表	数量	単強
			#	津北部第2処理分区公共下水道工事

単独	数量	,量集計表		昼間(8時間)
共通仮設費				
事業損失防止施設費				
単一コード	並位	数量明細		
名 琴	前回数量	材料		条 年
	今回数量		数量	
(間 報 8) 間 图 图 8 0 8 0 0 8 0 0 8	式		1	
試掘調査工				
	1			

			1	
				
	1		大	80031 夜間 (8時間)
	数量		今回数量	
条 件		材料	前回数量	名 棽
		数量明細	並位	単価コード
				事業損失防止施設費
				共通仮設費
夜間(8時間)		数量集計表	数量组	単独
			" 	津北部第2処理分区公共下水道工事

争

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 琴	前回数量	材料	条	
	今回数量		数量	
TJ0030 昼間 (8時間)	共	共	1	
借地料				
	1			

単

#

			1.000	
				締固めた土のコーン試験
	1		料烤	ZXA20900 昼間 (8時間)
			1.000	
				土の突固め試験(乾燥法)
			武料	ZXA20500 昼間 (8時間)
	数量		今回数量	
条件		材料	前回数量	名
		数量明細	並位	単価コード
				技術管理費
				共通仮設費
		洪	数量集計表	単独

表層(3)	表層(1)	神雷	上層路盤	不陸整正	舗装復旧工(本復旧)路床整正	舗装土工(本復旧) 掘削・残土処分	As舗装版運搬処分	本復旧時	2次復旧時本管取付管	犀間施工 舗装撤去工(本復旧) As舗装版舗装取壊し	名	工 種
A路線(県道部)2次復旧時	A路線(市道部) B路線	A路線(県道部)2次復旧時	A路線(県道部)2次復旧時	A路線(市道部) B路線	A路線(県道部)2次復旧時	A路線(県道部)2次復旧時	A路線(県道部)2次復旧時A路線(県道部)2次復旧時A路線(市道部)2次復旧時B路線(市道部)	30路線 20-1路線 15-1路線 B路線 5.7	(210.1 + 77.0 × 2 本管部控除 取付管部控除	A路線(県道部)2次復旧時 A路線(市道部) B路線		As舗装
315.2	58.9 430.1	315.2	315.2	58.9 430.1	315.2	315.2	315.2 210.1*0.3 58.9 430.1	+ 3.2	70.4) 1.5 1.3	315.2 58.9 430.1	算	AIT
3,	3, 3,	3,	3°	3, 3,	∃,	∃ _∞ ×	3, 3, 3, 3, × × × ×	+ 2.5	× × × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2	3, 3, 3,	社	規
	<u> </u>			⊒ii i 		0.17 m	0.03 m 0.07 m 0.03 m 0.03 m	小計	簡別 小計	唧	規格	格
	11 11 11			11 11 11				11 11 11 11	11 11 11 11	11 11 11	₩	
	58.9 430.1 489.0			58.9 430.1 489.0		53.6	9.5 4.4 1.8 12.9 28.6	2.2 3.6 2.6 11.4 19.8	561.0 154.0 -1.5 -22.1 691.4	315.2 58.9 430.1 804.2		
	3, 3,			3° 3°		m3	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	3 3 3 3	3 3 3 3	3 , 3 , 3 ,		
∃,	∃,	∃,	∃,	3,	3₅	m ₃	m ₃			3 3,	単位	
315.2	489.0	315.2	315.2	489.0	315.2	53.6	28.6		: i	804.2	数量	

工 種 工 種 名 称 (補助対象工事)	As舗装	算以		規 規 料 規 格	#	2次復旧時本復旧時	4	単位	
(補助対象工事) 夜間施工 補装撤去工(本復旧) 路面切削	A路線(県道部)	1663.2	∃,					∃,	
As舗装版舗装取壊し	A路線(県道部)2次復旧時	205.9	3⁵		II	205.9	3,	3,	
As舗装版運搬	A路線(県道部)2次復旧時 A路線(県道部)2次復旧時 A路線(県道部)2次復旧時	205.9 70.4*0.3 77.0*0.6	$\exists_{\nu} \exists_{\nu} \exists_{\nu}$	0.03 0.07 0.07	333	6.2 1.5 3.2 10.9	m m m m	m ₃	
As舗装版運搬	A路線(県道部)路面切削時	1663.2	¥ ×	0.05	 3	83.2	m ₃	m ₃	
As舗装版処分	A路線(県道部)2次復旧時 A路線(県道部)2次復旧時 A路線(県道部)2次復旧時 A路線(県道部)路面切削時	205.9 70.4*0.3 77.0*0.6 1663.2	$\exists_{\scriptscriptstyle 0} \exists_{\scriptscriptstyle 0} \exists_{\scriptscriptstyle 0} \exists_{\scriptscriptstyle 0} \exists_{\scriptscriptstyle 0}$	0.03 0.07 0.07 0.05	3333	6.2 1.5 3.2 83.2 94.1	<u> </u>	m 3	
舗装土工(本復旧) 掘削・残土処分	A路線(県道部)2次復旧時	205.9	∃ _∞ ×	0.17	3 II	35.0	m ₃	m3	
舗装復旧工(本復旧) 路床整正	A路線(県道部)2次復旧時	205.9	3°					∃,	
上層路盤	A路線(県道部)2次復旧時	205.9	∃"					∃,	
基層	A路線(県道部)2次復旧時	205.9	∃,					∃,	
表層(2)	A路線(県道部)	1663.2	∃,					∃,	
基層(3)	A路線(県道部)2次復旧時	205.9	3,					∃,	
(市単独工事) 昼間施工 舗装撤去工(本復旧) As舗装版舗装取壊し	B路線	54.8	∃。					3₀	
As舗装版処分	B路線	54.8	∃ _∞	0.03	П З	1.6	m ₃	m ₃	
舗装復旧工(本復旧) 不陸整正	B路線	54.8	∃,					3°	
表層(1)	B路線	54.8	∃,					∃,	1

风 画	区画線(3)	区画線(2)	区画線(1)	名称	工種
T字(A路線) T字(B路線) 十字(A路線) 止まれ(A路線) ダイヤ(A路線) 消火栓(A路線) 消火栓(B路線)	横断歩道	停停停停止止止止線線線線線	外側線		区画線
7.2 m 7.2 m 8.9 m 19.8 m 4.4 m	A路線 4.0r	A路線(10路線) A路線(18路線) A路線(15-1路線) A路線(60路線)	A路線(78路線)	算 式·材	線
×××××× - 22 0 0 - 22 7	4.0m×5箇所	路線) 路線) - 1路線) 路線)	路線)	材料 規 格	規格
酱酱酱酱酱酱香香香香香香香香香香香香香香香香香香香香香香香香香香香香香香香香	II	"	II	継	
50.4 14.4 8.9 66.9 39.6 8.8 4.4 193.4	20.0	2.0 2.6 2.5 2.0 9.1	163.0		溶融式
3 3 3 3 3 3 3 3	3	3 3 3 3 3	3		
3	3	3	3	単位	
193.4	20.0	9.1	163.0	数量	

仮復旧工(t=3cm)	RC-40	埋戻し(流用土)	床掘り	As殼処分	As殼運搬	舗装版取壊し工	舗装版切断工	名称	維別
0.5*10.0	(2.17*1.11-2.0)*1.2	(0.5*0.47-0.15*0.15*3.14/4)*10.0	0.5*0.4*10.0	5.0*0.10	5.0*0.10	0.5*10.0	10.0*2	算 式・材 料 規 格 等	ウエルポイント埋設エ 規格
3,	m3	m3	m3	m3	m3	3,	3	単位	10.0
5.0	0.49	2.17	2.0	0.5	0.5	5.0	20	数量	m 当り

仮復旧工(t=3cm)	土砂運搬	土砂運搬	路離(RC-40 t=310)	埋戻し(流用土)	床掘り	As殼処分	As殼運搬	舗装版取壊し工	名称	組別
0.5*10.0	((0.5*0.47-0.15*0.15*3.14/4)-0.5*(0.47-0.31)*1.11)*10.0	(0.5*0.47-0.15*0.15*3.14/4)*10.0	0.5*10.0	0.5*(0.47-0.31)*10.0	(0.5*0.47-0.15*0.15*3.14/4)*10.0	5.0*0.03	5.0*0.03	0.5*10.0	算 式・材 料 規 格 等	ウエルポイント撤去エ 規格
∃,	m3	m3	∃,	m3	m3	m3	m3	ಗ್ತ	単位	10.0
5.00	1.29	2.17	5.00	0.80	2.17	0.15	0.15	5.00	数量	m 当り

借地面積 月数 160 * *	借地料	名 称 算式・材料規格等	細 別 <u> </u>
迅	円/㎡/月	単位	1.0
72,000	160	数量	式 当り

3.60 13.0 3.6 3.60 13.0 3.6 3.00 14.4 3.00 26.0 58.9		0 109.0 0 218.0 0 47.4 0 33.5 0 18.4	5.50 5.50 5.40 5.40 5.40 6.20 6.20 3.00	20.0 20.0 20.0 40.0 8.7 5.2 4.0	自:+200.0 至:+220.0 自:+220.0 自:+240.0 百:+240.0 至:+280.0 至:+288.7 百:+288.7 百:+5.2 百:+5.2 百:+5.2 百:+5.2 百:+5.2 百:+5.2 百:+5.2 百:+5.2 百:+5.2 百:+5.2 百:+5.2 百:+5.2 百:+5.2 百:+5.2 百:+5.2 百:+5.2 百:+5.2 百:+5.2
3.60 3.60 3.60 3.00 3.00 3.00 3.00			5.50 5.50 5.50 5.40 5.40 5.40 6.20 6.20	20.0 20.0 20.0 40.0 8.7 5.2	3:+200.0 3:+220.0 3:+220.0 3:+240.0 3:+240.0 3:+280.0 3:+288.7 3:+5.2 3:+5.2 3:+5.2 3:+5.2 3:+9.2 3:+9.2
3.60 3.60 3.60 3.60 3.00 3.00 3.00 3.00			5.50 5.50 5.50 5.40 5.40 5.40 6.20 6.20	20.0 20.0 20.0 40.0 8.7 5.2 4.0	3:+200.0 3:+220.0 3:+220.0 3:+240.0 3:+240.0 3:+280.0 3:+280.0 3:+5.2 3:+5.2 3:+5.2 3:+5.2 3:+5.2 3:+9.2
3.60 3.60 3.60 3.60 3.00 3.00 3.00 3.00			5.50 5.50 5.50 5.40 5.40 5.50 6.20 3.00	20.0 20.0 20.0 40.0 8.7 5.2 4.0	3:+200.0 3:+220.0 3:+240.0 3:+240.0 3:+280.0 3:+280.0 3:+288.7 3:+5.2 3:+5.2 3:+5.2 3:+9.2
3.60 3.60 3.60 3.00 9.3 2.60			5.50 5.50 5.50 5.40 5.40 5.50 5.40 6.20 6.20	20.0 20.0 20.0 40.0 8.7 5.2 4.0	3:+200.0 3:+220.0 3:+220.0 3:+240.0 3:+240.0 3:+280.0 3:+288.7 3:+5.2 3:+5.2 3:+5.2 3:+5.2 3:+5.2
3.60 3.60 3.60 3.60 3.00 3.00 3.00 3.00			5.50 5.50 5.50 5.40 5.40 5.50 5.40 6.20 6.20	20.0 20.0 20.0 40.0 8.7 5.2	3:+200.0 3:+220.0 3:+220.0 3:+240.0 3:+240.0 3:+280.0 3:+280.0 3:+288.7 3:+5.2 3:+5.2 3:+5.2 3:+5.2 3:+5.2 3:+5.2 3:+5.2
3.60 3.60 3.60 3.00 9.3 2.60			5.50 5.50 5.40 5.40 5.40 5.40 6.20 6.20	20.0 20.0 20.0 40.0 8.7 5.2 4.0	3:+200.0 3:+220.0 3:+220.0 3:+240.0 3:+280.0 3:+280.0 3:+288.7 3:+5.2 3:+5.2 3:+5.2 3:+5.2
3.60 3.60 3.60 3.60 3.00 9.3 2.60			5.50 5.50 5.40 5.40 5.50 5.40 5.50 6.70 6.20	20.0 20.0 20.0 40.0 8.7 5.2	3:+200.0 3:+220.0 3:+220.0 3:+240.0 3:+240.0 3:+280.0 3:+280.0 3:+288.7 3: 4:+288.7 3:+5.2 3:+5.2 3:+5.2 3:+5.2
3.60 3.60 3.60 3.00 9.3 2.60			5.50 5.50 5.40 5.40 5.40 5.40 6.21 6.21	20.0 20.0 20.0 40.0 8.7 5.2	3:+200.0 3:+220.0 3:+220.0 3:+240.0 3:+240.0 3:+280.0 3:+280.0 3:+288.7 3: 5: +288.7 3:+5.2 3:+5.2
3.60 3.60 3.60 3.60 3.00 9.3 2.60			5.50 5.50 5.40 5.40 5.50 5.50 6.21	20.0 20.0 20.0 40.0 8.7 5.2	3:+200.0 3:+220.0 3:+220.0 3:+240.0 3:+240.0 3:+280.0 3:+280.7 3:+288.7 3:+288.7 3:+0.0 3:+0.0
3.60 3.60 3.60 3.60 3.00 3.00 3.00			5.50 5.50 5.40 5.40 5.50 5.50 5.50 5.50	20.0 20.0 20.0 40.0 8.7	3:+200.0 3:+220.0 3:+220.0 3:+240.0 3:+240.0 3:+280.0 3:+280.0 3:+288.7 3:+288.7 3:+288.7 3:+288.7
3.60 3.60 3.60 3.60 3.00 9.3 2.60			5.50 5.50 5.40 5.40 5.50 5.50	20.0 20.0 20.0 40.0 8.7	3:+200.0 3:+220.0 3:+220.0 3:+240.0 3:+240.0 5:+280.0 5:+280.0 5:+288.7 5:57路線
3.60 3.60 3.60 3.60 3.00 9.3 2.60			5.50 5.50 5.40 5.40 5.50 5.50	20.0 20.0 20.0 40.0 8.7	3:+200.0 3:+220.0 3:+220.0 3:+240.0 3:+240.0 3:+280.0 3:+280.0 3:+288.7
3.60 3.60 3.60 3.60 3.00 9.3 2.60			5.50 5.50 5.40 5.40 5.50 5.51	20.0 20.0 20.0 40.0 8.7	3:+200.0 3:+220.0 3:+220.0 3:+240.0 3:+240.0 3:+280.0 5:+280.0 6:+288.7
3.60 3.60 3.60 3.60 3.00 9.3 2.60			5.50 5.50 5.40 5.40 5.51	20.0 20.0 20.0 40.0	3 : +200. 0 3 : +220. 0 3 : +220. 0 5 : +240. 0 3 : +240. 0 3 : +280. 0 3 : +280. 0
3.60 3.60 3.60 3.60 3.00 9.3 2.60			5.50 5.50 5.41 5.41	20.0 20.0 20.0 40.0	∃:+200.0 ≦:+220.0 ∃:+220.0 ≦:+240.0 ≦:+240.0 E:+240.0
3.60 3.60 3.60 3.60 3.00 9.3 2.60			5.50 5.50 5.40 5.41	20.0	∃:+200. 0 ≦:+220. 0 ∃:+220. 0 ∃:+240. 0 ∃:+240. 0
3.60 3.60 3.60 3.60 3.00 9.3 2.60			5.50 5.50 5.40	20.0	∃:+200.0 ≥:+220.0 ∃:+220.0 ≥:+240.0
3.60 3.60 3.60 3.60 3.00 9.3 2.60			5.50 5.50	20.0	∃:+200. 0 <u>\(\begin{align*} \)</u> :+220. 0 ∃:+220. 0
3.60 3.60 3.60 3.60 3.00 9.3 2.60)	5.50	20.0	∄:+200.0 ≦:+220.0
3.60 3.60 3.60 3.00 3.00 9.3 2.60		0 111.0	5.60	20.0	i +200. 0
3.60 3.60 3.60 3.60 3.00 9.3 2.60	_	0	1	20.0	
3.60 3.60 3.60 3.00 3.00 9.3 2.60		0 110.0	5.60	,	≦ :+200. 0
3.60 3.60 3.60 3.60 3.00 9.3 2.60			5.40		当 :+180.0
3.60 3.60 3.60 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	[]	0 110.0	5.40	20.0	照:+180.0
3.60 3.60 3.60 3.60 5.00 3.00 3.00 3.00			5.60		当:+160.0
3.60 3.60 3.60 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	_	0 112.0	5.60	20.0	is: +160. 0
3.60 3.60 3.60 3.00 3.00 3.00 3.00			5 60		当·+140 0
3.60 3.60 3.60 3.00 3.00		0 112.0	5.60	20.0	昭:+140.0
3.60 3.60 3.60 5.00	計 :+3.6		5.60		当:+120.0
3.60 3.60 5.00		0 34.1	5.60	6.2	至:+120.0
3.60	曲:+0.0		5.40		当 :+113.8
3.60		0 71.8	5.40	13.8	蛭:+113.8
3.60			5.00		自:+100.0
3.60	[[]	0 93.0	5.00	18.6	照:+100.0
3.60			5.00		自:+81.4(同所)
	9.0 章: +3. 6		6.40	1.4	野:+81.4
	由:+0:0		6.40	1	由 +80 0
	.0 年: 20-1路線	0 127.0	6.40	20.0	至:+80.0
			6.30		i :+60. 0
	[0]	0 120.0	6.30	20.0	至:+60.0
			5.70		3 : +40. 0
2.5 2.20 5.5	.0 至: +2.5	0 113.0	5.70	20.0	至:+40.0
2.20	自:+0.0	0	5.60		自:+20.0
		0 114.0	5.60	20.0	蛭:+20.0
	□	0	5.80		自:+ 0.0
	 A路線(市道部)				A路線(県道部)
	- 11		F	1 1 1 1 1	

面積計算書 (2/3)

4.8 77.0	以付官32 計	315.2		210.1	≖ 1111
	中 / 上 統		L		
	取付管31		Ц		
	取付管30	П	Ц		
	取付管29		Ц		
	取付管28		Ц		
	取付管23				
	取付管22		Ц		
	取付管21		Ц		
	取付管20		Ц		
	取付管8		Ц		
	取付管7		Ц		
	取付管6				
	取付管5				
	取付管4				
	取付管3				
	取付管2				
	取付管1		Ш		
	延長計				
	本管20-1	92.9	1.50 1.50	61.9	本管19
	本管60	57.6	1.50 1.50	38.4	本管21
	本管57	96.0	1.50 1.50	64.0	本管33
	本管78	68.7	1.50	45.8	本管78
1	夜間施工部				昼間施工部
		I X	H	T SF (:::/	

日 260 年	430
26.0 至: 枝線部 58.0 至: +1.0 5.80 自: +1.2 (同所) 1.2 3.00 41.1 至: +5.4 4.2 2.50 58.0 至: 4.2 2.50 58.0 至: 58.0 至 64.0 至: 68.0 至 64.0 至: 68.0 至 章: 章: 68.0 至 章: 68.0 至 68.0 至 章: 章: 68.0 至 至 68.0 至 章: 章: 68.0 至 至 68.0 至 至 章: 章: 68.0 至 至 至 至 至 章: 1.0 至 至 至 至 </td <td></td>	
田: 枝線部 26.0 至: 枝線部 百: 10.0 1.2 3.00 A1.1 至: +5.4 4.2 2.50 A1.1 至: +5.4 4.2 2.50 B1 : -5.4 4.2 2.50 B1 : -5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5	
E	
E	
26.0 至 技線部 58.0 至 +1.2 5.80 41.1 至 +5.4 4.2 2.50 58.0 至 4.2 2.50 41.1 至 +5.4 4.2 2.50 58.0 至 4.2 2.50 58.0 至 5.40 至 58.0 至 5.40 至 64.0 至 5.40 至 64.0 至 5.40 至 64.0 至 5.40 5.40 5.40 64.0 至 5.40 </td <td></td>	
26.0 至: 技線部 58.0 至: 村1.2 3.00 41.1 至: 村2.2 2.50 41.1 至: 村3.2 2.50 58.0 至: 村3.2 2.50 41.1 至: 村3.4 4.2 2.50 58.0 至: 日 4.2 2.50 58.0 至: 日 64.0 至: 日 64.0 至: 日 64.0 至: 日 64.0 至: 日 日 日 64.0 五 日 日 64.0 日 日 日 64.0 日 日 日 65.0 日 日 日	
26.0 至: 枝線部 58.0 至: 十. 2 1.2 3.00 68.0 至: 十. 2 (同所) 4.2 2.50 41.1 至: +5. 4 4.2 2.50 58.0 至: 4.2 2.50 64.0 至: 64.0 至: 64.0 至: 64.0 至: 64.0 至: 64.0 至: 64.0 至: 64.0 64.0 64.0 至: 64.0 64.0 64.0 至: 64.0 64.0 65.0 至: 64.0 64.0 66.0 至: 64.0 64.0 67. 日本 64.0 64.0 68.	
26.0 至: 枝線部 58.0 至: +1. 2 1.2 3.00 68.0 至: +1. 2 (同所) 2.50 41.1 至: +5. 4 4.2 2.50 58.0 至: 64.0 至: 64.0 至: 64.0 至: 65.0 至: 64.0 至: 66.0 至: 64.0 至:	
26.0 至 扶線部 5.80 58.0 至 : +1. 2 (同所) 1.2 3.00 41.1 至 : +5. 4 (同所) 4.2 2.50 58.0 至 : +5. 4 (同所) 4.2 2.50 58.0 至 : -5. 4 (同所)	
田 26.0 至 技線部 目:+0.0 58.0 58.0 至:+1.2 1.2 3.00 日:+1.2 (同所) 4.2 2.50 日:+1.2 (同所) 4.2 2.50 日: +5.4 4 4.2 2.50 日: -58.0 至:	
26.0 至: 枝線部 5.80 至: 大0.0 5.80 至: 十1.2 3.00 1.2 3.00 3.00 1.2 3.00 1.2 3.00 3.00 1.2 3.00 1.2 3.00 1.2 3.00 1.2 3.00 1.2 3.00 1.2 3.00 1.2 2.50 1.2 2.50 1.2 2.50 1.2 2.50 1.2 2.50 1.2 1.2 2.50 1.2 1.2 2.50 1.2 1.2 2.50 1.2 1.2 1.2 2.50 1.2	
26.0 至: 枝線部 58.0 至: 十1.2 1.2 3.00 41.1 至: +5.4 4.2 2.50 58.0 至: +5.4 4.2 2.50 58.0 至: 41.1 4.2 2.50 58.0 至: 58.0 至: 58.0 至: 64.0 至: 64.0 至: 64.0<	
日 26.0 至: 枝線部 自:+0.0 58.0 至: +1.2 (同所)	
日 26.0 至: 枝線部 百: +0.0 58.0 至: +1.2 (同所) 41.1 至: +5.4 41.1 至: +5.4 42 2.50 百: 23.3 至: 58.0 至: 58.0 至: 64.0 至: 64.0 至: 64.0 至: 64.0 至: 64.0 至: 64.0 至: 63.0 至: 64.0 至: 64.0 至: 64.0 至: 64.0 至: 64.0 至: 64.0 至: 64.0 至: 64.0 至:	
日 100 250	
日 26.0 至: 枝線部 5.80 日: +0.0 5.80 日: +1.2 (同所) 1.2 3.00 日: +1.2 (同所) 2.50 日: +5.4 4.2 2.50 日: 58.0 至: 54.0 百: 54.0 百: 64.0 至: 64	
日 26.0 至: 枝線部 自: +0.0 58.0 至: +1.2 1.2 3.00 41.1 至: +5.4 41.1 至: +5.4 42 2.50 41.1 至: +5.4 42 2.50 58.0 至: 58.0 至: 58.0 至: 64.0 至: 64.0 至: 64.0 至: 64.0 至: 63.0 至: 64.0 至: 64.0 至: 64.0 至: 64.0 至: 64.0 至: 64.0 至: 64.0 至:	
日: 26.0 至: 枝線部 58.0 至: +1. 2 (同所)	
日 26.0 至: 枝線部 自: +0.0 5.80 58.0 至: +1.2 1.2 3.00 41.1 至: +5.4 4.2 2.50 41.1 至: +5.4 4.2 2.50 58.0 至: 58.0 至: 58.0 至: 64.0 至: 6	
日: 26.0 至: 枝線部 百: +1. 2 (同所) 5.80 百: +1. 2 (同所) 2.50 41.1 至: +5. 4 4.2 2.50 58.0 至: 58.0 至: 54.0 至: 64.0 至: 百: 百: 百: 百: 百: 百: 百: 百:	
日 26.0 至: 枝線部 自: +0.0 58.0 至: +1.2 自: +1.2(同所) 41.1 至: +5.4 4.2 2.50 41.1 至: +5.4 4.2 2.50 58.0 至: 58.0 至: 64.0 至: 64.0 至: 64.0 至: 64.0 至: 62: 63: 64: 64: 64: 64: 64: 64: 64: 64	
日 26.0 至: 枝線部 58.0 至: 十1. 2 1.2 3.00 61: +1. 2 (同所) 2.50 41.1 至: +5. 4 4.2 2.50 62.3 至: 58.0 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
日: 26.0 至: 枝線部 58.0 至: 十1. 2 1.2 3.00 61: +1. 2 (同所) 2.50 41.1 至: +5. 4 4.2 2.50 58.0 至: 58.0 至: 64.0 至: 64.0 至: 64.0 至: 64.0 至: 64.0 至:	
日 26.0 至: 枝線部 58.0 至: 十1. 2 (同所) 41.1 至: +5. 4 4.2 2.50 43.3 至: 4.2 2.50 58.0 至: 54.0 55.0 55.0 55.0 55.0 55.0 55.0 55.0	
日 26.0 至: 枝線部 58.0 至: +1. 2 1.2 3.00 61: +1. 2 (同所) 2.50 41.1 至: +5. 4 4.2 2.50 63.3 至: 58.0 百: 58.0 至: 58.0 □ 58.0	
日: 26.0 至: 枝線部 58.0 至: +1. 2 (同所) 64.0 至: 64.0 至: 1.2 3.00 5.80 5.80 61: 62: 64.0 至: 64.0 至: 64.0 至: 64.0 至: 65: 66: 66: 66: 66: 67: 68: 68: 68: 68: 68: 68: 68: 68	
日: 26.0 至: 枝線部 58.0 至: +1. 2 1.2 3.00 41.1 至: +5. 4 4.2 2.50 自: +5. 4 4.2 2.50 58.0 至: 54.0 至: 5	20.0 3.20
日: 26.0 至: 枝線部 58.0 至: +1. 2	3 20
日: 26.0 至: 枝線部 58.0 至: 十1. 2 1.2 3.00 日: +1. 2 (同所) 2.50 41.1 至: +5. 4 4.2 2.50 日: 58.0 至: 58.0	20.0 3.20
日: 26.0 至: 枝線部 58.0 至: +1. 2	20.0 2.00
日: 26.0 至: 枝線部 自: +0.0 58.0 至: +1.2 1.2 3.00 自: +1.2 (同所) 2.50 41.1 至: +5.4 4.2 2.50 自: 58.0 至: 2.50	2000 2.80
日: 26.0 至: 枝線部 58.0 至: +1. 2 1.2 3.00 目: +1. 2 (同所) 2.50 41.1 至: +5. 4 4.2 2.50 23.3 至: 6:	
日:26.0至: 枝線部5.80自: +0.05.8058.0至: +1.21.2自: +1.2(同所)2.5041.1至: +5.44.223.3至:	3.00
目:26.0至: 枝線部5.80自: +0.05.8058.0至: +1.21.2自: +1.2(同所)2.5041.1至: +5.44.2自:	6.3 3.00
日:26.0至: 枝線部5.80自: +0.05.8058.0至: +1.21.2自: +1.2(同所)2.5041.1至: +5.44.2	(同所) 4.40
目:26.0 至: 枝線部5.80自:+0.05.8058.0 至:+1.21.2自:+1.2(同所)2.50	13.7 3.00
日:26.0至: 枝線部自: +0.05.8058.0至: +1.21.23.00	3.00
26.0 至: 枝線部 自: +0.0	20.0 3.00
26.0	2.80
D	2.80
0 41.7 室:+152.2 12.2 3.20 39.0	10.7 2.80
自:+140.0	
As舗装 B路線 市単独工事	As舗装 B路線 補助対象工事
	23

ウェルポイント数量計算書(1)

設置間隔@ 2 m ポンプ 1 台

管	路	ヘツ	ダー		ウエル	ポイント			ウエノ	レポイントフ	ポンプ		施工日数	# = -	損	料	
延長 (m)	布設 (日)	延長 (m)	返却 (m)	本数 (本)	返却 (本)	設置 (日)	撤去 (日)	設置組数 (組)	撤去組数 (組)	返却 (組)	設置 (日)	撤去 (日)	累計 (日)	供用 日数率	ヘッタ [・] 一 (日・m)	WP (日·本)	摘要
100.00		100	10	50	5			1	1								19.21路線
90.40		90	8	45	4				1								60.33路線
82.50		82	82	41	41			1		1							78路線
																	-
272.9		272.0		136				2	2				供用日·m				1
100.0		100.0		50				1	1				供用月·m				

ウエルポイント設置・撤去工(昼間) ウエルポイント設置・撤去工(夜間)

106.00 本 30.00 本

ウエルポイント工損料

ジェット装置損料(供用日数)

・ウエルポイント損料(複合)

・ ヘッダーライン損料(複合)

月·m 50 本

100.0 m

ウエルポイント設置・撤去工内訳

1	烙線	19	21	33	60	78	計	本数
<u> </u>	配間	63. 1	36. 9	64. 4		47. 0	211. 4	106
7	友間				26. 0	35. 5	61.5	30

月·m

ウェルポイント数量計算書(2)

設置間隔@ 2 m ポンプ 1 台

管	路	ヘック	ダー		ウエル	ポイント			ウエノ	レポイント	ポンプ		施工日数	#8.	損料	
延長 (m)	布設 (日)	延長 (m)	返却 (m)	本数 (本)	返却 (本)	設置 (日)	撤去 (日)	設置組数 (組)	撤去組数 (組)	返却 (組)	設置 (日)	撤去 (日)	累計 (日)	供用 日数率	WPポンプ (日・組)	摘要
100.00		100	10	50	5			1	1							19.21路線
90.40		90	8	45	4				1							60.33路線
82.50		82	82	41	41			1		1						78路線
070.0		070.0		100				2	0				# B D			
272.9		272.0		136				2	2				供用日·m			
100.0		100.0		50				1	1				供用月·m			

ウエルポイントポンプ設置・撤去エ 2.00 組 ウエルポイント工損料

ウエルポイントポンプ運転費 日・ウエルポイントポンプ損料(複合) 月·m 月·m 1 組

試掘調査

集計 工種 試趣⑥ 試趣⑦ 試趣⑥ 舗装切断 4.80 4.80 4.80 舗装版掘削構込 1.35 1.35 1.35 As設処分 0.13 0.13 0.13 人力規削 0.40 0.40 0.40 砂基礎 0.40 0.40 0.40 世份運搬 1.88 1.88 1.88 土砂運搬 0.13 0.13 0.13 計場仮復旧 1.35 1.35 1.35		工 様 1.50 m 数量 wa 数数量 wa 数数値 wa 4.80 m 4.8	工 様 1.50 m 数量 page page	T. 7
計 单位 14.4 m 4.1 mi 0.4 m3 4.4 m3 1.2 m3 1.2 m3 5.6 m3 0.4 m3 4.1 mi				

夜間施工部全工種			>-\p\ }	Ť Į		昼間施工全工種	工 種	>-\psi	
	路袋番号	※その他、迂回路通行止め等箇所に2人	\$\tau\tau\tau\tau\tau\tau\tau\tau\tau\tau			星間施工部路線	路 線 番 号		交通誘導警備員配置図
0.\ 5.\	i A 图			†		0.A 3.A	配置人員A 配置人員B	\$ \\ \tag{\frac{\pi}{\pi}}	

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	
-	工事測量	☑ 施工前に、基準点、KBM、縦横断面及び工事区間内の境界の確認の測量を行い、その結果を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。
I	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	
-	官公庁への手続き等	☑ 交通障害に伴う道路使用許可の手続き、消防への工事届け等を速やかに行うものとする。なお、道路使用許可申請にかかる手数料は、受注者の負担とする。

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)
用地・補償	事業損失	 ☑ 家屋事前調査は、調査前に対象住民への周知を行い、調査後に工事着手するものとする。 ☑ 受注者の責における金銭的補償等は、受注者の責任において適切に処理するものとする。補償対象者より領収書、承諾書等を徴収し、監督員に報告するものとする。ただし、その内容によっては、市と受注者が協議し、市が処理する場合もある。
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	
	交通安全管理	

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 1部 用紙サイズ: A 4) ✓ 工事完成報告書の提出部数は2部とする。 受注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、使用前に監督員に提出し、確認を受けるものとする。・アスファルト混合物(事前認定審査を受けた混合物の認定書の写し)、生コンクリート(製造会社の材料試験結果、配合の決定に関する確認資料)、購入土、砕石(新材)等※その他材料に関する資料についても原則、全て提出するものとするが、主たる材料以外で使用量が少量の場合は資料の提出について監督員と協議できるものとする。 ✓ 受注者は、工事の一部分において下請負させる場合は、全て部分下請負適知書を当該下請負業者の施工開始日までに監督員に提出するものとする。部分下請負通知書には下請負業者(再下請負業者を含む)との契約書等の写し、下請負業者(再下請負業者を含む)の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付するものとする。なお、建設業にない下請負の場合、書面上の主任技術者を作業責任者等と読み替え、下請業者に当該業務の資格者証の写しを添付するものとする。 ✓ 特定建設業者で下請負金額の総額が、建設業法第3条第1項第2号の政令で定める金額以上の場合、受注者は、本工事をつかさどる監理技術者の資格証明書の写しを提出するものとする。
支払いに関する事項	前金支払いに 関する事項	☑ 請負代金の額が130万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めたときは、契約金額の10分の4以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いするものとする。

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)
その他	名札	☑ 受注者は、監理技術者、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。 <名札の例>
		2cm×3cm 至〇〇年〇〇月〇〇日 程度 会社 〇〇建設株式会社 印 注1) 用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。 注2) 所属会社の社印とする。
	部分使用	□ 部分使用箇所 () □ 部分使用時期 () □ 部分使用目的 ()
	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。 ✓ 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	☑ 管渠布設後は、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		

供記仕達書 (協工冬州田子一覧主)

		付記江稼音(旭工米件切小―見衣) No. 1
明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
工程関係	□ 別途工事との工程調整が必要あり	☑ 調整項目 (□ 資材等の流用 □ 仮設及び工事用道路等の調整 □ 建設機械等の調整 □ 施工順序の調整 □ その他 () ☑ 別途協議)
	☑ 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり	制限する工種名 () 施工時期及び施工時間 () 施工方法 ()
	□ 工期 □ 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 (施工順序)	□ 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 (施工順序の指定あり)
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	一 未処理箇所(□ 別添図
	☑ その他(借地)	□ 仮設ヤードからの運搬距離 (L = km) □ 使用条件・復旧方法 (原形復旧を行うこと。) □ その他 ()
公害対策関係	☑ 施工方法の制限あり	□ 制限項目 (□ 騒音 □ 振動 □ 水質 □ 粉じん □ 排出ガス □ その他 ()) □ 施工方法等 (□ 指定工法名 () □ その他 () □ 別途協議)
	☑ 事業損失防止に関する調査あり	□ 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 (試掘調査工 □ 別途協議) □ 調査方法 (□ 別途資料 □ その他 () □ 別途協議) □ 調査費 (□ 別途資料 □ その他 (計上あり) □ 別途協議)
	□ その他 ()	こ その他(
安全対策関係	☑ 交通安全施設等の指定あり	○ 交通安全施設等の配置 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) ○ 交通管理要員の配置 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) □ 指定路線 □ 指定路線以外 □ 配置人員数(昼間施工部 3 人、夜間施工部 5 人) 注:配置人員数の変更は原則行わないものとする。
	□ 近接公共施設等に対する制限	□ 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 ()) ・制限を受ける工種 () ・制限内容 ()
	□ 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり	安全防護施設等の配置 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) 保安要員の配置 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議)
	□ イメージアップ経費適用工事	□ イメージアップの内容(率分) ()) () () () () () () () ()
	□ その他 ()	□ その他(

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。 246

津市下水道局

特記仕様書(施工条件明示一覧表)

No. 2

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
工事用道路関係	□ 一般道路(搬入路)の使用制限あり □ 仮設道路の設置条件あり	□ 経路及び使用期間の制限内容 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) □ 使用中及び使用後の措置 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) □ 用地及び構造 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) □ 安全施設 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) □ 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) ○
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(□別添図等□をの他(□) □ 転用あり(□ 兼用あり(□をの他(□)) □ その他(□ 別添図等□をの他(□)) □ 構造及び設計条件 (□別添図等□をの他(□) □ 施工方法(□) との他(□) □ その他(□))
		□ 残土処分地 (□ 別途資料 □ その他 () □ 別途協議) 運搬距離 (L= 暫定 8 km)
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 29 年 12 月 頃 □ 別途協議) □ 防護 (□ での他 (試掘調査により地下埋設物位置を確認し、施工方法について協議すること。)

(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。

特記仕様書(施工条件明示一覧表)

No. 3

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容	
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(□ 調査項目(□ その他()	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	□ 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() 材料種類() 施工範囲() □ 削孔数量() 注入量() その他() □ 工法関係() 材料関係() □ 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 (認定製品の品名: □ 【注:認定製品の品名欄については、設計単価表の品名を記入すること】 □ 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。 (認定製品の品名: □ 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板・ガードフェンス、緑化基盤材、石こうボード) □ その他 ()	諓。
	□ 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 □ 必の他 (蓋調整(1)(2))	□ 保管場所() 期間() その他() □ 品名() 数量() 保管場所() その他()) □ 品名() 数量() 引渡場所() 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) □ 左記工種において既設蓋を撤去した際、その蓋が復旧に好ましくないと市監督員が判断した場合は支給品に変更するので、撤督員立会いのもと行うこと。	
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7月1日)) □ 「土木構造物設計マニュアル(案) 編」を適用 ○ その他(

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

特記仕様書(施工条件明示一覧表)

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。
電子納品	□ 工事完成図書(工事写真含む) □ 電子納品対象外	□ 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。電子媒体の提出部数は、(□2部□(□)部)とする。□ 三重県CALS電子納品運用マニュアル(平成 24年 7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、発生士システム) 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。

配慮依頼事項

Y 御配 注 いた (1) 1 \wedge ٦٦ ٧٧ 3; 1 願い 9 繋 慾 H 14 履行 \mathcal{O} F7 H 7 S Y ᅱ 빤 9 1 \mathcal{C} (1

願いす (1) 24 账 \mathcal{O} Œ 契 曹 9 不利益 臧 S 按 H 頼事 5 PH 課する 屈 赋 注 * 9 žž 発 準击 **治** ななれ H 9 S 3; H 5 願いに H \mathcal{N} # 渔击 2 际 žž 赋 \Box 注 2 なな * S 9 越 \blacksquare $\Box \triangleright$ 擁

쀤

- # 内本店 \square \dashv もら。) 契約又は再 音業者 が認められた契約にあっ R 活 衆 严 \mathbb{H} 4 \mathcal{O} 1 狄 \dashv \cap <u>[1</u> 請以降のす 門 ては、 慮 \subset \forall \dashv \wedge 契約 だ Y N 9 5 ス ば \dashv 請負 圳 袠 严 \bowtie 単に は再 *** 咒 桝
- \mathcal{O} \wedge か 貧 \mathcal{O} N 艾 5 \mathcal{C} 原材料等 及 び地元 大型 品、 9 調達が 地元 汶 # 翢 產 \mathcal{C} ∄□ 3 \mathcal{O} 14 庚 畆 ${\mathbb H}$ 4 H \mathcal{N} || 1 内本 \mathcal{C} 1 王 S # 5 4 牃 琳 Œ 門 なな 慮 Q_{λ} \forall
- ω 入为 建設機械 of N (1 \mathcal{C} 幾 器 門 翀 癝 9 菲 \subset 大九 Y \wedge 六 žž N が 翢 \cap 2 Ø Ñ] 人 \forall 山 翭 辨
- 4 従事者 \mathcal{C} (1) 配溥 翀 寅 \equiv \wedge 7 \succ 樂 みど。 7 汶 翢 \cap 2 \mathcal{O} 誠 $\Box \triangleright$ j 使用 半人 7 # 民 4 活

再生砕石 (RC-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、伝票の写しもしくは納入日を記載した材料 出荷証明書等の写しを工事書類として提出すること。

れがあることから、使用材料確認表 の再生砕石等の混入がないよう対策し、施工前に異常(異物の混入、 である等) 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 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。 (材料確認順) で確認を得た材料以外 軽量

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
- 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

七 団等の不当介入の排除等に関す る特記仕様書

\mathbb{I}

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

\sim 田

·置要綱 の特記仕様におけ (平成21年津市訓第3 \mathcal{N} 用語は -4号) 津市の締結す において使用する用語の例に Š 契約等からの暴 力団 |等排除 97 $_{\circ}^{\circ}$

ω 等の義務

- (1)力団等 本市の契約等の相 と慰めら ななる # 下請負人等を使用し t 及び下 請負人等 7年(以下 てはな 「沙沙」 Q_{λ} ない。 :者等」 \mathcal{C} 5 Vγ 1
- $\widehat{\Omega}$ はならない。 受注者等は、 暴力団等と認められる資材販売 業者から資材等を購入し
- $\widehat{\omega}$ 施設及び廃棄物処理 受注者等は 力団 業者 翀 鄉 \sim 認めら を使用し かなる 4 はならない。 廃棄物処理業者が有す \mathcal{O} 廃棄物 処理
- <u>4</u> 文書に 30 B Fi は速やかに本市に 受注 よる不当介入を受けた ر ا ا ا ا ا ا ا 語は、 て報告する 本市 の場 $\downarrow \downarrow$ \sim \cap 絡給 · 言言 言言 合において、 \mathcal{C} E 17 Y \sim その内 所轄の警察署に 4 きは、断固とし 契約等の履行に 数数 篵 4 報告 上必要な協力を行 Y 通報し捜査上必要な協力を \subset 账 なければならない。 これを拒否 7 5 M った し、直ちに 注 華 翀 \mathcal{C} 14 * 力 4 出に る苦

圌 3 が必要 $^{\circ}_{\mathcal{N}}$ 2; 受注 \mathcal{C} った 者等が不 $rac{1}{2}$ NH 当介入を受けた KK 江 者は本市 <u>F</u> (1 契約期間の延長等 \sim を理由に 契約期間の延 を求める XIII 継 の描 ž

4 入札参加資 裕 妣 X ζ 注 * . 筆に 対する措置

指名停止 と密接な関係 対し、準市 入札参加資格者 :描置 建設 R 4 難じ 在 Н \subset 等又はその役員等が暴力団等 んころ ₩ N \mathcal{C}^{+} 継 9 5 蒞 ₩ \sim かめ。 停止基 認められる 準 (平成 \sim NH 7 2 と認め 1年 だけ、 4 圧 当該入札参加資 Q_{λ} かなる ∞ 日施行) \sim 14 1 暴力団 格者等 嶣 J,

単じ 9 \mathcal{C} 3の義務に違 4 $_{\wp}^{\circ}$ M た。要 注 辨 翀 3 於 \subset 4 Œ. 回蒸ご 拡 ₩ 争 . 止措置

Ω 9 解除

 \vdash :加資 記の暴力団等 、格者等 \bigcap の契約等に \bigcap 認めら 7 S ω 5 \sim 4 NH 3 \mathcal{L} F7 (1 9-75 5 R 並 解除 ₩ ä 停止措置が講 \mathcal{O} \sim がば \Box 52

C事監督におけるワンデーレスポンス実施要領

(田宮)

第1条 ワンデーレスポンスは、これま な工程管理に資するこ のとし、工事現場において発生する諸問題に対し迅速な対応を実現し、適切 「現場を待たせない」 とを目的とする。 「速やかに回答する」 で監督職員個々において実施していた という対応を、 より組織的なも

(1) 品質確保への取組強化の一方策

決のための行動を迅速化する必要がある。 れている。そのため、発注者は「ワンデーレスポンス」の実施等、 働工期が短くなり、工事等の品質の確保が困難になることがあると指摘さ 工事現場において、 対処に必要な発注者の意志決定に多くの時間が費やされることで、実 発注段階では予見不可能であった問題が発生した場 問題解

(2) 工事の効率化

むことができる共通目標のひとつに、 が挙げられる。 において、受注者、 全に、適正な価格で市民に提供すること」といえる。個々の公共工事現場 公共工事の受注者、 発注者それぞれにメリットがあり、かつ誰でも取り組 発注者に課せられた使命は「良いものを、 「速やかに工事を完成させる」

理により、速やかな工事の完成に繋がり、早期に供用開始をおこなう でメリットが供与される。 安全と品質を確保したうえで、 受注者と発注者が協力した適切な工程 ſI \sim

(対象工事)

第2条 原則として、当初設計金額(消費税及び地方消費税含む) 以上の工事において実施するものとする。 が6,000万円

連絡・相談による受注者と発注者の情報共有の実現などの効果を鑑み、 万円を超えない工事であっ また、ワンデ -レスポンスの実施による効率的な現場施工の実現や報告 んせ、 ワソデ ーフスポンスに努めるこ ととする。 6,000

(実施方法)

第3条 ワンデ ーフスポソスは、 以下による実施を基本とする

(1) 基本は「即日対応」

- ① 受注者からの質問、協議への回答は、 談を行ったう 基本的に 「その日のうちに」 監督員とその上司間で報告又は相
- ② 即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者に確認