前 金	部 分 払
有	0 回

 平 成 2 8 年 度

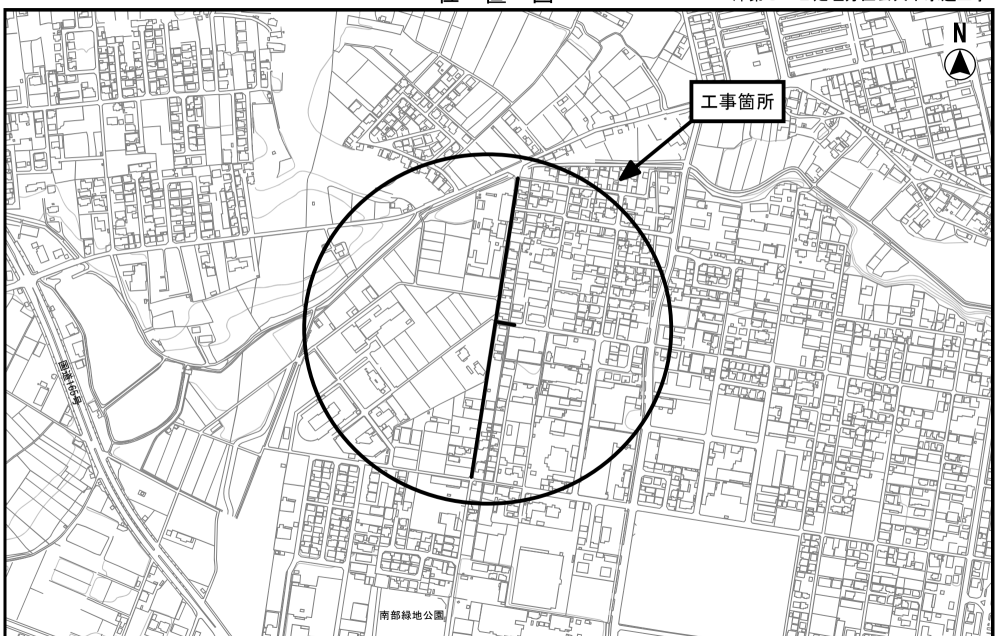
 下建公補 第 17 号

津第3-2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 28 年度	下建公補 第 17 号 工 事	設 計 書
	津市高茶屋小森町ほか2町地内	次長
施工場所		課長
工 市 叔	津第3-2処理分区公共下水道工事	検算者
工事名		調整担当主幹
⇒几⇒1. <i>均</i> 五		担当主幹
設計額	(うち消費税等相当額)	担当副主幹
工期		設計者
	平成29年2月28日限り	
長	—	
	エ事の大要	
	管布設工(管径150mm) 420m 管推進工(管径150mm) 8m 組立マンホールエ 4箇所 小型マンホールエ 7箇所 ます設置工 19箇所	



[01. 補助対象工事]		設 計 内	訳 表		
費目 工種 種別 細別	単位		単 価	金額	摘要
 01:補助対象工事					
管路(補助)	式				
		1.000			
管きょ工 (開削) (リブ管150mm)(昼間 (8時間)	式				
)		1. 000			Attaches to the DELANT Live
管路土工	式				第 0001 号 明細表
		1.000			late the state of
管布設工	式				第 0002 号 明細表
		1.000			
管基礎工	式				第 0003 号 明細表
		1. 000			
管路土留工	式				第 0004 号 明細表
		1.000			
開削水替工	式				第 0005 号 明細表
		1.000			
マンホール工(昼間(8時間))	式				
		1.000			

設計内訳表						
費目 工種 種別 細別	単位	数量	単 価	金額	摘 要	
組立マンホール(1号組立人孔)	式				第 0006 号 明細表	
		1.000				
組立マンホール(特殊組立人孔)	式				第 0007 号 明細表	
		1. 000				
小型マンホール工(小型塩ビ人孔)	式				第 0008 号 明細表	
		1. 000				
付帯工(昼間(8時間))	式					
		1. 000				
舗装撤去工(本復旧)	式				第 0009 号 明細表	
		1. 000				
舗装撤去工(仮復旧)	式				第 0010 号 明細表	
		1. 000				
舗装撤去工(立坑仮復旧)	式				第 0011 号 明細表	
		1. 000				
舗装復旧工(本復旧)	式				第 0012 号 明細表	
		1.000				
舗装仮復旧工(仮復旧)	式				第 0013 号 明細表	
		1.000				

[01. 備奶剂水工事]		設 計 内	訳 表		
費目 工種 種別 細別	単位	数量	単 価	金額	摘 要
舗装仮復旧工(立坑仮復旧)	式				第 0014 号 明細表
		1.000			
管きょ工(小口径推進,管径250mm,鋼製さや管推 進工法)	式				
راها مد ک		1.000			
鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)推進工	式				第 0015 号 明細表 3路線
		1. 000			
立坑内管布設工	式				第 0016 号 明細表 3路線
		1. 000			
仮設備工 (小口径)	式				第 0017 号 明細表 3路線
		1.000			
立坑工	式				
		1. 000			
管路土工	式				第 0018 号 明細表 3路線
		1.000			
土留工	式	1. 500			第 0019 号 明細表 3路線
		1.000			
路面覆工	式	1. 000			第 0020 号 明細表 3路線
		1.000			

E	設計内訳表						
費目 工種 種別 細別	単 位	数量	単 価	金額	摘 要		
立坑水替工	式				第 0021 号 明細表 3路線		
		1. 000					
仮設工(昼間(8時間))	式						
		1.000					
交通管理工	式				第 0022 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					
技術管理費	式	1.000			第 9002 号 明細表		
VIII 11-7-X		1. 000					
共通仮設費 (率計上額)	式	1.000					
八個队队员(干川上城)		1. 000					

[01. 補助利象工事]		設 計 内	訳 表		
費目 工種 種別 細別	単位	数量	単 価	金額	摘 要
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			Atta and a Fill Mill America
スクラップ評価額	式				第 9003 号 明細表
		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			

設計内訳表						
費目 工種 種別 細別	単位		単 価	金 額	摘 要	
02:市単独工事						
管路(単独)	式					
		1. 000				
管きょ工 (開削) (リブ管150mm)(昼間 (8時間)	式					
,		1.000				
管路土工	式				第 0023 号 明細表	
		1. 000				
管布設工	式				第 0024 号 明細表	
		1. 000				
管基礎工	式				第 0025 号 明細表	
		1. 000				
管路土留工	式	2000			第 0026 号 明細表	
		1. 000				
開削水替工	式	1. 000			第 0027 号 明細表	
		1.000				
マンホール工(昼間(8時間))	式	11.000				
		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
組立マンホール(1号組立人孔)	式				第 0028 号 明細表
		1.000			
組立マンホール(特殊組立人孔)	式				第 0029 号 明細表
		1.000			
小型マンホール工(小型塩ビ人孔)	式				第 0030 号 明細表
		1. 000			
取付管およびます工(昼間(8時間))	式				
		1. 000			
管路土工	式				第 0031 号 明細表
		1. 000			
ます設置工	式				第 0032 号 明細表
		1. 000			
取付管布設工	式	1.000			第 0033 号 明細表
		1. 000			
付帯工(昼間(8時間))	式				
		1.000			
舗装撤去工(本復旧)	式				第 0034 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	
舗装撤去工(仮復旧)	式				第 0035 号 明細表	
		1. 000				
舗装撤去工(取付管仮復旧)	式				第 0036 号 明細表	
		1.000				
舗装撤去工(立坑仮復旧)	式				第 0037 号 明細表	
		1.000			##: 0000 H HH/HH-#	
舗装復旧工(本復旧)	式				第 0038 号 明細表	
		1.000				
舗装仮復旧工(仮復旧)	式				第 0039 号 明細表	
		1. 000				
舗装仮復旧工(取付管仮復旧)	式				第 0040 号 明細表	
		1.000				
舗装仮復旧工(立坑仮復旧)	式				第 0041 号 明細表	
		1.000				
区画線工(本復旧)	式				第 0042 号 明細表	
		1.000				
管きょ工(小口径推進,管径250mm,鋼製さや管推	式					
進工法)		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		
鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)推進工	式				第 0043 号 明細表 1路線		
		1.000)				
立坑内管布設工	式				第 0044 号 明細表 1路線		
		1.000					
仮設備工 (小口径)	式				第 0045 号 明細表 1路線		
		1.000					
管きょ工(小口径推進,管径250mm,鋼製さや管推 進工法)	式						
世上14/		1.000					
鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)推進工	式				第 0046 号 明細表 2路線		
		1.000	1				
立坑内管布設工	式				第 0047 号 明細表 2路線		
		1.000					
仮設備工 (小口径)	式				第 0048 号 明細表 2路線		
		1. 000)				
立坑工	式						
		1.000					
管路土工	式				第 0049 号 明細表 1路線		
		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		
土留工	式				第 0050 号 明細表 1路線		
		1.000					
路面覆工	式				第 0051 号 明細表 1路線		
		1.000					
立坑水替工	式				第 0052 号 明細表 1路線		
		1. 000					
立坑工	式						
		1. 000					
管路土工	式				第 0053 号 明細表 2路線		
		1.000					
土留工	式				第 0054 号 明細表 2路線		
		1. 000					
路面覆工	式				第 0055 号 明細表 2路線		
		1. 000					
立坑水替工	式				第 0056 号 明細表 2路線		
		1. 000					
仮設工(昼間(8時間))	式						
		1.000					

[00 : 114 - 124 - 1		設 計 内	訳 表		
費目 工種 種別 細別	単位	数量	単 価	金 額	摘要
交通管理工	式				第 0057 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 9004 号 明細表
		1.000			
事業損失防止施設費	式	1.000			第 9005 号 明細表
于未换入例		1.000			
ΔΠ, ₹Δr ±Φ	_12	1.000			第 9006 号 明細表
役務費	式				
		1. 000			第 9007 号 明細表
技術管理費	式				N
		1. 000			
共通仮設費(率計上額)	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
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			
スクラップ評価額	式				第 9008 号 明細表
		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
機械掘削工 (バックホウ)								第0001号施工単価表
	m3							
			40.000					
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))								第0002号施工単価表
	m3							
			30.000					haba a a a Fit II a man NV I free no
発生土運搬工	_							第0003号施工単価表
	m3							
			40.000					
\[\sigma = 1 \]								
合 計								

第 0002 号 明細表 管布設工									1 式		
								(上段 :前 回	下段	: 今	回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
リブ付硬質塩化ビニル管設置工								第0004号施工単価表			
	m										
$\phi = 1 5 0 \text{ mm}$											
			18.000								
埋設標識シート工								第0005号施工単価表			
	m										
			18.000								
リブゴム可とうマンホール継手											
	個										
150(貼付タイプ)											
			1.000								

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
リブゴム可とうマンホール継手								
	個							
150(拡張バンドタイプ)								
			1.000					
合 計								

第 0003 号 明細表 管基礎工									1 式		
								(上段 :前 回	下段	: 今	回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
砕石基礎工(市場単価)(砕石(RC-40))								第0006号施工単価表			
	m3										
機械施工											
		6	6.000								
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0007号施工単価表
			19. 000					
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m							第0008号施工単価表
			19. 000					
軽量鋼矢板賃料	式							第0009号施工単価表
転用グループ 1			1.000					
土留支保工(軽量金属支保工)設置工	m							第0010号施工単価表
			19. 000					
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m							第0011号施工単価表
			19. 000					
支保材賃料(腹起し)	式							第0012号施工単価表
			1.000					MY COLO II HE T YE MITH
支保材賃料(水圧式パイプサポート)	式							第0013号施工単価表
			1. 000					
支保材賃料(水圧ポンプ)	式							第0014号施工単価表
			1.000					

				1 式
				(上段 :前 回 下段 :今 回)
単 位	数量	単 価	金 額	摘 要
				1 式
	単位	単位数量	単 位 数 量 単 価	単位 数 量 単 価 金 額

第 0005 号 明細表 開削水替工									1 式		
								(上段 :前 回	下段	: 今	回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
ポンプ運転工								第0015号施工単価表			
	日										
作業時排水 発動発電機											
								然0010日长工光 //			
据付・撤去工	1H 1H							第0016号施工単価表			
	現場										
			1. 000								
合 計											

第 0006 号 明細表 組立マンホール(1号組	1立人孔)				1 式
(1) (1)		Net 🖯		A deep	(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					第0017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. 200			
モルタル上塗工(マンホール用)					第0018号施工単価表
	m2				
配合1:2					
		1.000			
1号マンホール					
Wd → 1	箇所				
削孔 φ150					
		1. 000			
\ \ \ ₹					
合 計					

第 0007 号 明細表 組立マンホール(特殊組	1立人孔)							1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
コンクリート								第0017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0018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0019号施工単価表
	箇所							
0号または楕円 2m超~3m以下								
			1.000					NE.

第 0007 号 明細表 組立マンホール(特殊)	组立人孔)				1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
	単位	数量	単 価	金額	(<u></u>
再生クラッシャーラン					
R C -40	m3				
		0. 200			
無収縮早強性モルタル	袋				
12. 5kg		0.000			
A1号マンホール		2.000			
斜壁 600×600/900×450	個				
料壁 600人600/900人450		1.000			
A1号マンホール	/1231				
直壁 600/900×600	個				
		1.000			
A1号マンホール	個				
管取付壁(底版付) 600/900×900		1. 000			
A1号マンホール		1.000			
削孔 φ 150	箇所				
Hill 6 190		2. 000			
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	組				
T-14 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)	下上 				
マンホール調整リング		1.000			
マンか一ル調発リンク 	組				
ϕ 600 150mm		1. 000			
		1.000			

第 0007 号 明細表 組立マンホール(特殊組	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 0008 号 明細表 小型マンホール工(小型	型塩ビ人孔	_)						1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単 価)	箇所							第0020号施工単価表
起点および中間形式 深さ3.5m以下 本管 径150mm及び200mm			2.000					
リブ用本管自在継手	個							
150 PMF-PRP			2.000					
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	組							
T-14 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)	,,		2.000					
合 計								

第 0009 号 明細表 舗装撤去工(本復旧)					1 式
				1	(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
舗装版破砕積込(小規模土工)(施工パッケージ)	m2				CB210720 (0004)
		121. 000			
舗装版切断(施工パッケージ)	m				CB430510 (0005)
アスファルト舗装版 15cm以下		4. 000			
殻運搬 (施工パッケージ)	m3				第0021号施工単価表
舗装版破砕		6. 000			
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0022号施工単価表
A s 塊		6. 000			
合 計					

第 0010 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
舗装版破砕積込(小規模土工)(施工パッケージ)	m2				CB210720 (0004)
		19. 000			
舗装版切断(施工パッケージ)	m	101 000			CB430510 (0005)
アスファルト舗装版 15cm以下	111	39. 000			
殻運搬 (施工パッケージ)	m3				第0021号施工単価表
舗装版破砕		1.000			
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0022号施工単価表
As塊		1.000			
合 計					

7);; (L	*/-	= .		/m²		地 店	(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
舗装版破砕積込(小規模土工)(施工パッケージ)	m2							CB210720 (0004)
		2	2. 000					
舗装版切断(施工パッケージ)	m							CB430510 (0005)
アスファルト舗装版 15cm以下		8	3. 000					
殻運搬 (施工パッケージ)	m3							第0021号施工単価表
舗装版破砕		0). 100					
建設廃棄物受入れ料金	m3							第0022号施工単価表
As塊	mo	0). 100					
合 計								

第 0012 号 明細表 舗装復旧工(本復旧)					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金 額	摘 要
不陸整正 (施工パッケージ)					CB410010 (0007)
	m2				
有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシャーラン					
RC-40		121.000			
表層(車道・路肩部) (施工パッケージ)					第0023号施工単価表
	m2				
45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合					
物(13) 締固め後密度 2.35t/m3		121.000			
合 計					

第 0013 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 (0009)
	m2						
200mmを超え225mm以下 再生クラッシャーラン							
RC-40		18.00	0				
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)							第0024号施工単価表
	m2						
25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合							
物(13) 締固め後密度 2.35t/m3		19.00	0				
合 計							

計

第 0014 号 明細表 舗装仮復旧工(立坑仮復	[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 (0009)			
	m2										
200mmを超え225mm以下 再生クラッシャーラン											
RC-40			2.000								
表層(車道・路肩部) (施工パッケージ)								第0024号施工単価表			
	m2										
25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合											
物(13) 締固め後密度 2.35t/m3			2.000								
	·								·		

第 0015 号 明細表 鋼製さや管ボーリング(一	重ケーシンク゛)	推進工						1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
推進用鋼管								
	本							
呼び径250 L=0.45m			= 000					
Not her LUNG			7.000					答0001日兴年
鋼管推進工								第0001号単価表
鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)	m							
			3.000					
推進機損料等			3, 333					第0002号単価表
	式							
鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング) 3路線								
			1.000					
発生土運搬工								第0003号施工単価表
	m3							
			0. 200					

第 0015 号 明細表 鋼製さや管ボーリング(一	重ケーシンク゛))推進工			1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩ビ管(VU)スリーブ無	本				
φ 150mm 長4.0m		1.000			
塩ビ管(本管用接着受口カラー)	個				
φ 150		3. 000			
塩ビスペーサー	個				
φ 150		3. 000			
塩ビ管挿入工	m				第0007号単価表
		3. 000			the a a a C EL W/ tree by
中込め注入工	m3				第0008号単価表
		0. 100			
A 31					
合 計					

第 0016 号 明細表 立坑内管布設工					1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
硬質塩化ビニル管設置工	m				第0025号施工単価表
$\phi = 1 5 0 \text{mm}$		1.000			#*************************************
リブ付硬質塩化ビニル管設置エ φ=150mm	m				第0004号施工単価表
塩ビ管(本管用接着受口カラー)		0.300			
<u>塩こ官(</u> 本官用接有文 ロル/ー) ₀ 150	個				
VU-RR受口-リブ差し口変換継手		2.000			
φ 150	個				
リブ受ロ-WEし口変換継手	/	1.000			
φ 150	個	1.000			
砂基礎工(市場単価)(購入土(管基礎用砂))	m3	1.000			第0026号施工単価表
機械施工		0.500			
砕石基礎工(市場単価)(砕石(RC-40))	m3				第0006号施工単価表
機械施工		0. 100			
Λ =1					
合 計					

第 0017 号 明細表 仮設備工(小口径)					1 式
			.		(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
坑口工					第0010号単価表
Notified (of the 13 th to 15 th) the state of the state	箇所				
鋼製さや管ボーリング一重ケーシング φ250		0.000			
鏡切工.		2. 000			第0011号単価表
現 切 工	箇所				另0011万丰画农
鋼製さや管ボーリング一重ケーシング					
		2.000			
推進設備設置撤去工					第0012号単価表
NOTELL CARREST IN AS TALLY	箇所				
鋼製さや管ボーリング一重ケーシング		1 000			
中込め注入設備工		1.000			第0013号単価表
中区の在八畝浦工	箇所				3,00010万丰画公
鋼製さや管ボーリング一重ケーシング	E4//1				
		1.000			
\ \					
合 計					

第 0018 号 明細表 管路土工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
機械掘削工 (バックホウ)					第0001号施工単価表
	m3				
		5. 000			
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))					第0002号施工単価表
	m3				
		3. 000			
発生土運搬工					第0003号施工単価表
	m3				
		5. 000			
合 計					

第 0019 号 明細表 土留工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
軽量鋼矢板建込工(両側分)								第0029号施工単価表
	m							
			2.000					
軽量鋼矢板建込工(両側分)								第0007号施工単価表
	m							
			2.000					
軽量鋼矢板引抜工(両側分)								第0030号施工単価表
	m							
			2.000					

[
第 0019 号 明細表 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
軽量鋼矢板引抜工(両側分)					第0030号施工単価表
	m				
		2.000			
土留支保工(軽量金属支保工)設置工					第0010号施工単価表
	m				
		4. 000			http://www.icha.com/
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工					第0011号施工単価表
	m				
		4 000			
▲		4. 000			第0028号施工単価表
鋼材切断工	m				另0020万旭工丰画农
	111				
		1. 000			
軽量鋼矢板 (部分撤去分)		1.000			
	式				
L1 +4.65(発進)					
		1.000			
軽量鋼矢板 (未撤去分)					
	式				
L2 +4.65(発進)					
		1.000			
軽量鋼矢板 (部分撤去分)	_15.				
111 14 65 (到法)	式				
L1 +4.65(到達)		1 000			
 軽量鋼矢板(未撤去分)		1.000			
牲里쾟大伙(木俶太汀)	式				
L2 +4.65(到達)					
		1. 000			
		1.000			

第 0019 号 明細表 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
軽量鋼矢板賃料					第0031号施工単価表
転用グループ 1	式				
		1.000			
軽量鋼矢板賃料					第0032号施工単価表
転用グループ 1	式				
		1.000			
支保材賃料(腹起し)		2,000			第0033号施工単価表
	式				
		1.000			
支保材賃料(腹起し)		2,000			第0034号施工単価表
	式				
		1.000			
支保材賃料(水圧式パイプサポート)		1.000			第0035号施工単価表
	式				
		1.000			
支保材賃料(水圧式パイプサポート)		1.000			第0036号施工単価表
	式				
		1.000			
支保材賃料(水圧ポンプ)		1.000			第0037号施工単価表
	式				
		1. 000			
支保材賃料(水圧ポンプ)		1.000			第0038号施工単価表
	式				
		1. 000			
		1.000			

第 0019 号 明細表 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
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)							CB010410 (0011)
	回						
0.2t超0.3t以下							
合 計							

第 0020 号 明細表 路面覆工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
敷鉄板設置撤去工					第0039号施工単価表
30. mt	m2				
設置		6 000			
#/ W. LEST III III III . L		6. 000			第0040 日长工出任主
敷鉄板設置撤去工	m2				第0040号施工単価表
撤去	IIIZ				
111/		6. 000			
敷鉄板開閉工					第0014号単価表
	口				
しま鋼板22×1219×2438					
PLAN I POTAIN					
敷鉄板賃料	式				
22×1219×2438 +4.65(発進)	IV.				
1.00()[2]		1. 000			
敷鉄板賃料		1.000			
	式				
22×1219×2438 +4.65(到達)					
		1.000			

計

第 0020 号 明細表 路面覆工									1 式	
								(上段 :前 回	下段 :	: 今回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
Δ ∌I.										
合 計										
第 0021 号 明細表 立坑水替工								/	1 式	
								(上段 :前 回		: 今回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
ポンプ運転工								第0015号施工単価表		
	日									
作業時排水 発動発電機										
ポンプ運転工								第0015号施工単価表		
小 ノ ノ 埋料工	日							为 0010万旭工平Ш农		
作業時排水 発動発電機										

第 0022 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0041号施工単価表			
	式										
			1.000								
\ \ ₹I.											
合 計											

第 9001 号 明細表 運搬費					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
仮設材等運搬費 (往復)					第0070号施工単価表
Neglin & B	式				
運搬重量= 2.215 t		1 000			
/ピースルキナがイキンス・プロ・ケロコ		1. 000			第0071号施工単価表
仮設材等積込み取卸し	式				第0077号旭工毕恤衣
積込み取卸し重量= 2.215 t	10				
ACTION OF STREET		1. 000			
仮設材等運搬費 (往復)					第0072号施工単価表
	式				
運搬重量= 1.036 t					
		1.000			the
仮設材等積込み取卸し	15.				第0073号施工単価表
(本) 7. 序作》 千里 1.000 /	式				
積込み取卸し重量= 1.036 t		1 000			
		1.000			

[補助対象工事]

【冊明月承二事】											
第 9001 号 明細表 運搬費									1	式	
								(上段 : 前			口)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額		 商 要	, ,	
798 111	1 1-1-2	<i>>></i> \	-	'	lbrd	312.	HZN	,			
合 計											
		l				-		_ I			
第 9002 号 明細表 技術管理費									1	式	
								(上段 : 前	回下	设 : 今	回)
名称 規格	単位	数	量	単	価	金	額		商 要		
本管TV調査工								第0074号施工単個	 i表		
	m										
内径800mm未満											
			22.000								
合 計											
第 9003 号 明細表 スクラップ評価額									1		
	T	1				1		(上段 : 前		翌 : 今	回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	-	商 要		
スクラップ評価額											
	t										
鉄くず(ヘビーH2)											
			0. 113								
合 計											

150(拡張バンドタイプ)

第 0023 号 明細表 管路土工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
機械掘削工 (バックホウ)	m3							第0001号施工単価表
			620. 000					
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3							第0002号施工単価表
			420.000					
発生土運搬工	m3							第0003号施工単価表
		(620.000					
合 計								
第 0024 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	m							第0004号施工単価表
$\phi = 1 \ 5 \ 0 \text{mm}$			402. 000					
埋設標識シート工	m							第0005号施工単価表
			402.000					
リブゴム可とうマンホール継手	/1731							

津市

7.000

個

第 0024 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
合 計								
第 0025 号 明細表 管基礎工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
砕石基礎工(市場単価)(砕石(RC-40))	m3							第0006号施工単価表
機械施工	IIIO							
			121.000					
合 計								
	I					1		
第 0026 号 明細表 管路土留工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘要
軽量鋼矢板建込工(両側分)								第0042号施工単価表
	m							
			287. 000					Mittage of Eliferativity (miles
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m							第0043号施工単価表
			287.000					

第 0026 号 明細表 管路土留工					1式
5 C	37. 11.	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\))/ /	A 4	(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘要
軽量鋼矢板建込工(両側分)					第0007号施工単価表
	m				
		- 0.000			
		78. 000			第0008号施工単価表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)					第0008万旭 <u>工</u> 早Ш农
	m				
		78. 000			
軽量鋼矢板賃料		10.000			第0044号施工単価表
	式				
転用グループ 1					
		1.000			
軽量鋼矢板賃料					第0045号施工単価表
	式				
転用グループ 1					
		1.000			第0046号施工単価表
土留支保工(軽量金属支保工)設置工					弗 ⁰⁰⁴⁰
	m				
		287. 000			
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工		201.000			第0047号施工単価表
	m				
		287. 000			
土留支保工(軽量金属支保工)設置工					第0010号施工単価表
	m				
		78. 000			第0011日松工兴伍丰
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工					第0011号施工単価表
	m				
		78. 000			
		10.000		1	

第 0026 号 明細表 管路土留工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
支保材賃料(腹起し)								第0048号施工単価表
	式							
			1.000					
支保材賃料(水圧式パイプサポート)			1. 000					第0049号施工単価表
	式							
			1 000					
大児 社会収 (東 戸 キ ショ)			1.000					第0050号施工単価表
支保材賃料(水圧ポンプ)	式							另0050万旭工辛屾农
			1.000					
合 計								
第 0027 号 明細表 開削水替工								1 式
7 II +0		业人	= .	77.	/TIT*			(上段 :前 回 下段 :今 回)
名称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
ポンプ運転工	日日							第0015号施工単価表
作業時排水 発動発電機	Н							
11 /15 4 01 /4 - 7 0 04 / 0 1 0 1 0 1								
A 31								
合 計								

且立人孔)							
単位	数 量	1	単	価	金	額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要
							第0017号施工単価表
m3	0.	200					
0							第0018号施工単価表
m2	1.	000					
<i>6</i> 44 ⇒ □ □							第0051号施工単価表
固川	1	000					
	1.	. 000					
m3	0	200					
代	0.	200					
- 	1.	000					
/IEI							
	1	000					
/IEI	1.	. 000					
间间	1	000					
<i>ħ</i> ⁄ c ∵r	1.	. 000					
箇所 	1	000					
	E立人孔 E立人孔 E立人孔 E立人孔 E立人孔 E立人孔 E立人記 E立人記	単位数量 m3 0. m2 1. 箇所 4 0. 袋 1. 個 1. 箇所	単 位 数 量	単位 数量 m3 0.200 m2 1.000 箇所 1.000 袋 1.000 個 1.000 個 1.000 箇所 1.000	単位 数量 単価 m3 0.200 m2 1.000 箇所 0.200 袋 1.000 個 1.000 個 1.000 箇所 6	単位数量単価金 m3 0.200 m2 1.000 m3 0.200 袋 1.000 個 1.000 箇所	単 位 数 量 単 価 金 額 m3 0.200 m2 1.000 箇所 0.200 袋 1.000 個 1.000 箇所 6

[11 227].]					
第 0028 号 明細表 組立マンホール(1号)	1立人孔)				1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)					
	組				
T-14 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)		4 000			
		1. 000			
マンホール調整リング					
	組				
φ 600 50mm					
		1. 000			
A 31					
合 計					

第 0029 号 明細表 組立マンホール(特殊組	1立人孔)							1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	L	単	価	金	額	摘 要
コンクリート								第0017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.	200					
モルタル上塗工(マンホール用)								第0018号施工単価表
T7 A 1 . 0	m2							
配合1:2		_	000					
如子,心子,立即用了(于坦兴伊)		1.	000					第0052号施工単価表
組立マンホール設置工(市場単価)	箇所							第0052万旭上毕恤衣
0 号または楕円 2m以下	固別							
		9	000					
再生クラッシャーラン		2.						
	m3							
RC-40								
		0.	400					M. I.

第 0029 号 明細表 組立マンホール(特殊網	且立人孔)							1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
無収縮早強性モルタル	袋							
12. 5kg			2. 000					
A1号マンホール	個							
斜壁 600×600/900×450			1. 000					
A1号マンホール	個							
斜壁 600×600/900×600			1. 000					
A1号マンホール	個							
直壁 600/900×300			1. 000					
A1号マンホール	個							
管取付壁(底版付) 600/900×900			2. 000					
A1号マンホール	箇所							
削孔 φ150			2. 000					
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	組		000					
T-14 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)	//		2. 000					
マンホール調整リング	組		2. 000					
φ 600 50mm	Viar		1. 000					

2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
第 0029 号 明細表 組立マンホール(特殊組	9 0029 号 明細表 組立マンホール(特殊組立人孔)										
								(上段 :前 回	下段	: 今	回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
マンホール調整リング											
	組										
ϕ 600 150mm											
			1.000								
合 計											

第 0030 号 明細表 小型マンホール工(小型	型塩ビ人孔	_)			1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
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0053号施工単価表
価)	箇所				
起点および中間形式 深さ2m以下 本管					
径150mm及び200mm		4.000			
小型マンホール工(塩化ビニル製)(市場単					第0020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					
径150mm及び200mm		1.000			
リブ用落差インバート支管					
	個				
150-300 KDRS-PRP					
		1.000			
リブ用本管自在継手	/				
150 DWD DDD	個				
150 PMF-PRP		F 000			
		5. 000			

第 0030 号 明細表 小型マンホールエ(小型	§ 0030 号 明細表 小型マンホール工(小型塩ビ人孔)										
								(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-14 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)											
			5. 000								
合 計											

第 0031 号 明細表 管路土工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金 額	摘 要
床掘り (施工パッケージ)					CB210030 (0012)
	m3				
土砂					
		10.000			
土砂等運搬 (施工パッケージ)					第0054号施工単価表
	m3				
土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		3.000			
機械掘削工 (バックホウ)					第0001号施工単価表
	m3				
		30.000			
人力投入埋戻工(流用土)					第0055号施工単価表
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m3				
		10.000			
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))					第0002号施工単価表
	m3				
		20.000			

第 0031 号 明細表 管路土工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金 額	摘 要
発生土運搬工					第0003号施工単価表
	m3				
		30.000			
合 計					

第 0032 号 明細表 ます設置工									1 式		
								(上段 :前 回	下段	: 今	回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
ます設置工(塩化ビニル製)(市場単価)								第0056号施工単価表			
	箇所										
ます径 200mm											
			19.000								
合 計											

第 0033 号 明細表 取付管布設工					1 式
				_	(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
取付管布設および支管取付(市場単価)					第0057号施工単価表
	箇所				
		19.000			
埋設標識シート工					第0005号施工単価表
	m				
		55. 000			
合 計					

第 0034 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
舗装版破砕積込(小規模土工)(施工パッケー					CB210720 (0004)
ジ)	m2				
		1, 420. 000			
舗装版切断(施工パッケージ)					CB430510 (0005)
	m				
アスファルト舗装版 15cm以下					
		23.000			
殻運搬 (施工パッケージ)					第0021号施工単価表
	m3				
舗装版破砕					
		63.000			
建設廃棄物受入れ料金					第0022号施工単価表
	m3				
As塊					
		63.000			No. La

第 0034 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 作	西	金	額		摘	要		
合 計												

第 0035 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
舗装版破砕積込(小規模土工)(施工パッケージ)	m2							CB210720 (0004)
		398	3. 000					
舗装版切断(施工パッケージ)	m							CB430510 (0005)
アスファルト舗装版 15cm以下		810	. 000					
殻運搬 (施工パッケージ)	m3							第0021号施工単価表
舗装版破砕		20	0.000					
建設廃棄物受入れ料金	m3							第0022号施工単価表
A s 塊		20	0.000					
合 計								

第 0036 号 明細表 舗装撤去工(取付管仮復	[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
舗装版破砕積込(小規模土工)(施工パッケージ)	m2				CB210720 (0004)
		32. 000			
舗装版切断(施工パッケージ)	1 22				CB430510 (0005)
アスファルト舗装版 15cm以下	m	92. 000			
殻運搬 (施工パッケージ)	m3				第0021号施工単価表
舗装版破砕	IIIO	2. 000			
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0022号施工単価表
As塊	GIII	2. 000			
合 計					

第 0037 号 明細表 舗装撤去工(立坑仮復日	3)				1 式 (上段 :前 回 下段 : <i>今</i> 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
舗装版破砕積込(小規模土工)(施工パッケージ)	m2				CB210720 (0004)
		3.000			
舗装版切断(施工パッケージ)	100				CB430510 (0005)
アスファルト舗装版 15cm以下	m	12. 000			
殻運搬 (施工パッケージ)	m3				第0021号施工単価表
舗装版破砕		0. 200			
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0022号施工単価表
A s 塊	mo	0. 200			
合 計					

第 0038 号 明細表 舗装復旧工(本復旧)					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
不陸整正 (施工パッケージ)					CB410010 (0007)
/	m2				
有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシャーラン					
RC-40		1, 420. 000			# 0000 F He T) / F H
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	0				第0023号施工単価表
 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合	m2				
物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3		1, 420. 000			
7,7 (10) 州10 0 及出及 2.000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1, 120.000			
승 計					
					-D.
第 0039 号 明細表 舗装仮復旧工(仮復旧)					1 式
5 d 10 15	N/ //	N// 🗎	\\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Λ	(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 (0009)
000 * # 500F NIT # 4 4 5 2 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5	m2				
200mmを超え225mm以下 再生クラッシャーラン PC-40		261 000			
RC-40		361. 000			第0094 是按丁畄伍圭
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					第0024号施工単価表

398.000

m2

|25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合

物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3

計

第 0040 号 明細表 舗装仮復旧工(取付管仮	(復旧)				1 式
	(1)				(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 (0009)
	m2				
200mmを超え225mm以下 再生クラッシャーラン					
RC-40		32. 000			
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					第0024号施工単価表
	m2				
25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合					
物(13) 締固め後密度 2.35t/m3		32.000			
合 計					

第 0041 号 明細表 舗装仮復旧工(立坑仮復	〔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 (0009)
	m2							
200mmを超え225mm以下 再生クラッシャーラン								
RC-40			3.000					
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)								第0024号施工単価表
	m2							
25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合								
物(13) 締固め後密度 2.35t/m3			3.000					
合 計								

第 0042 号 明細表 区画線工(本復旧)					1式
	単位	数量	 単 価	金額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要
区画線工〔溶融式・手動〕(市場単価)	1 1-1-1	<i>//</i> =	1 1944	T	第0058号施工単価表
 実線・ゼブラ 15cm 塗布厚1.5mm (標準)	m				
 区画線工〔溶融式・手動〕(市場単価)		53. 000			第0059号施工単価表
	m				第0000万旭工平画 公
矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5mm (標準)		101. 000			
区画線工〔溶融式・手動〕(市場単価)	m				第0060号施工単価表
実線・ゼブラ 30cm 塗布厚1.5mm (標準)	m	0.000			
		2. 000			
 合 計					

第 0043 号 明細表 鋼製さや管ボーリング(一)	重ケーシンク゛)	推進工						1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
推進用鋼管								
	本							
呼び径250 L=0.45m								
			5.000					
鋼管推進工								第0001号単価表
	m							
鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)								
			2.000					
推進機損料等								第0015号単価表
	式							
鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング) 1路線								
			1.000					

))/ /I.	N/I))/	f-u-		موسال موسال	(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘要
発生土運搬工	m3							第0003号施工単価表
			0. 100					
硬質塩ビ管(VU)スリーブ無	本							
φ 150mm 長4.0m	·		1. 000					
塩ビ管(本管用接着受口カラー)	個							
φ 150	<u>.</u> .		2. 000					
塩ビスペーサー	個							
φ 150			2. 000					
塩ビ管挿入工	m							第0007号単価表
			2. 000					
中込め注入工	m3							第0008号単価表
			0. 050					
			2. 2. 2. 2					
合 計								

「市単独工事」

第 0044 号 明細表 立坑内管布設工 1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回) 名 称 単位 単 金 数 量 価 硬質塩化ビニル管設置工 第0025号施工単価表 m $\phi = 1 \ 5 \ 0 \, \text{mm}$ 1.000 第0004号施工単価表 リブ付硬質塩化ビニル管設置工 m $\phi = 1.50 \, \text{mm}$ 0.300 塩ビ管(本管用接着受口カラー) 個 φ 150 2.000 VU-RR受口-リブ差し口変換継手 個 φ 150 1.000 リブ受口-VU差し口変換継手 個 φ 150 1.000 第0026号施工単価表 砂基礎工(市場単価)(購入土(管基礎用砂)) m3機械施工 0.500 第0006号施工単価表 砕石基礎工(市場単価)(砕石(RC-40)) m3機械施工 0.100 計

第 0045 号 明細表 仮設備工(小口径)					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
坑口工					第0010号単価表
位生!! シ かなよ !!\ お 一手 と \	箇所				
鋼製さや管ボーリング一重ケーシング φ 250		2. 000			
鏡切工		2.000			第0011号単価表
現 97 工	箇所				7,700 TT .7 — IM 32
鋼製さや管ボーリング一重ケーシング					
		2. 000			
推進設備設置撤去工	<i>₩</i> ~ →г~				第0012号単価表
鋼製さや管ボーリング一重ケーシング	箇所				
		1. 000			
中込め注入設備工		1.000			第0013号単価表
	箇所				
鋼製さや管ボーリング一重ケーシング					
		1.000			
合 計					
I II					

「市単独工事]

第 0046 号 明細表 鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)推進工 1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回) 金 名 称 規格 単 位 数 量 単 価 額 推進用鋼管 本 呼び径250 L=0.45m 7.000 第0001号単価表 鋼管推進工 m 鋼製さや管ボーリング (一重ケーシング) 3.000 第0016号単価表 推進機損料等 式 |鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング) 2路線 1.000 第0003号施工単価表 発生土運搬工 m30.200 硬質塩ビ管(VU)スリーブ無 本 φ 150mm 長4.0m 1.000 塩ビ管(本管用接着受口カラー) 個 φ 150 3.000 塩ビスペーサー 個 φ 150 3.000 第0007号単価表 塩ビ管挿入工 m 3.000

第 0046 号 明細表 鋼製さや管ボーリング (一)	1 式				
JA COLO JAMES ALACE VIII TO TO THE STATE OF	(上段 :前 回 下段 :今 回)				
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金 額	摘 要
中込め注入工					第0008号単価表
	m3				
		0. 100			
合 計					

第 0047 号 明細表 立坑内管布設工						
	単位	数量	単価	金	額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要
硬質塩化ビニル管設置工						第0025号施工単価表
$\phi = 1 5 0 \text{mm}$	m					
		1.000				
リブ付硬質塩化ビニル管設置工						第0004号施工単価表
l = 1 5 0	m					
$\phi = 1 5 0 \text{mm}$		0. 200				
塩ビ管(本管用接着受口カラー)		0.200				
	個					
φ 150		1 000				
 リブ受ロ-W差し口変換継手		1.000				
ソノ又口「VO左し口友1央極于	個					
φ 150	,,,					
		1.000				
砂基礎工(市場単価)(購入土(管基礎用砂))	0					第0026号施工単価表
機械施工	m3					
		0.300				

第 0047 号 明細表 立坑内管布設工								1 式	
								(上段 :前 回 下段 :	今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要	
砕石基礎工(市場単価)(砕石(RC-40))								第0006号施工単価表	
	m3								
機械施工									
			0.100						
^ ⇒I									
合 計									
	1								

第 0048 号 明細表 仮設備工(小口径)								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
坑口工								第0010号単価表
	箇所							
鋼製さや管ボーリング一重ケーシング φ250			1.000					
人孔到達坑口工			1.000					第0017号単価表
/ V1024/E/16 P	箇所							
鋼製さや管ボーリング一重ケーシング								
			1.000					http://www.
鏡切工	箇所							第0011号単価表
鋼製さや管ボーリング一重ケーシング	固別							
27 T. 71.7			1.000					
推進設備設置撤去工								第0012号単価表
NET HELL (A Arter 19 1) 19 To 19 19	箇所							
鋼製さや管ボーリング一重ケーシング			1 000					
中込め注入設備工			1.000					第0013号単価表
下	箇所							7/10/10/7
鋼製さや管ボーリング一重ケーシング	F-4/21							
			1.000					No. 1.

発生土運搬工

計

第 0048 号 明細表 仮設備工(小口径)								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
合 計								
第 0049 号 明細表 管路土工								1 式
另 0049 万 列和农 目蹈工工								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
機械掘削工 (バックホウ)	m3							第0001号施工単価表
			4. 000					
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3							第0002号施工単価表
	ШЭ		0.000					
			3.000					

4.000

m3

第0003号施工単価表

第 0050 号 明細表 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0007号施工単価表
		4.00	00				
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m						第0008号施工単価表
		3.00	00				
土留支保工(軽量金属支保工)設置工	m						第0010号施工単価表
		4.00	00				
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m						第0011号施工単価表
		4.00	00				
鋼材切断工	m						第0028号施工単価表
		1.00	00				
軽量鋼矢板 (部分撤去分)	式	2, 0					
L1 M1-1(発進)		1. 00	00				
軽量鋼矢板(未撤去分)	式						
L2 M1-1(発進)		1. 00	00				
軽量鋼矢板 (部分撤去分)	式						
L1 M1-1(到達)		1.00	00				

第 0050 号 明細表 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
軽量鋼矢板賃料 (未撤去分)	式				
L2 M1-1(到達)		1.000			
軽量鋼矢板賃料	式				第0061号施工単価表
転用グループ 1		1.000			
軽量鋼矢板賃料	式				第0062号施工単価表
転用グループ 1		1. 000			
支保材賃料 (腹起し)	式				第0063号施工単価表
		1. 000			
支保材賃料(腹起し)	式				第0064号施工単価表
		1.000			
支保材賃料(水圧式パイプサポート)	式				第0065号施工単価表
		1. 000			第0066号施工単価表
支保材賃料(水圧式パイプサポート)	式				第0000 万 № 工 平 ៕ 衣
		1.000			MT 0 0 0 T I HE T W/T T
支保材賃料(水圧ポンプ)	式				第0037号施工単価表
		1. 000			

第 0050 号 明細表 土留工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
支保材賃料(水圧ポンプ)					第0067号施工単価表
	式				
		1. 000)		
\					
合 計					

第 0051 号 明細表 路面覆工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
敷鉄板設置撤去工					第0039号施工単価表
	m2				
設置		2 222			
Dr. A. J. Jan - W. J.		6. 000			Mr. o. o. t. o. D. Harry V. J. Tr. Harry
敷鉄板設置撤去工	0				第0040号施工単価表
撤去	m2				
加工		6. 000			
敷鉄板開閉工		0.000			第0014号単価表
放	回				列0011万中 Ш近
しま鋼板22×1219×2438					
敷鉄板賃料					
	式				
22×1219×2438 M1-1(発進)					
		1.000			
敷鉄板賃料					
000/40100/40100 NG 4/7071	式				
22×1219×2438 M1-1(到達)					
		1.000			

作業時排水 発動発電機

計

第 0051 号 明細表 路面覆工									1 式		
								(上段 :前 回	下段	:今回])
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
A =1											
合 計											
第 0052 号 明細表 立坑水替工									1 式		
								(上段 :前 回	下段	:今回])
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
ポンプ運転工								第0015号施工単価表			
	日										
作業時排水 発動発電機											
20. 0274								然0015日长 工光年末			_
ポンプ運転工								第0015号施工単価表			
	日										

第 0053 号 明細表 管路土工								
	単位	数	量	単		金	 額	(上段 :前 回 下段 :今 回) 摘 要
	中 仏	釵	里	平	1Ш	金	領	777 = 1
機械掘削工(バックホウ)	0							第0001号施工単価表
	m3							
			3.000					
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))			0.000					第0002号施工単価表
	m3							
			2.000					
発生土運搬工								第0003号施工単価表
	m3							
			2 000					
			3.000					
合 計								
								. Ib.
第 0054 号 明細表 土留工								1 式
6 4. II II))/, //-	NKI.		27/4	/m²		det:	(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0029号施工単価表
	m							
			2.000					
軽量鋼矢板引抜工(両側分)			2.000					第0030号施工単価表
<u> </u>	m							为70000万元十二四次
	111							
			2.000					
土留支保工(軽量金属支保工)設置工								第0010号施工単価表
	m							

津市

2.000

						4 -4>
第 0054 号 明細表 土留工						
7 TH H)	数量)		冶工	(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						第0011号施工単価表
	m					
		2.000				
		2.000				第0028号施工単価表
MAIN 34 MAI	m					7,000000 3 %2 == 1
		1.000				
軽量鋼矢板 (部分撤去分)						
7.4	式					
L1 +3.95(発進)		1 000				
 軽量鋼矢板(未撤去分)		1.000				
	式					
 L2 +3.95(発進)						
,/		1.000				
軽量鋼矢板賃料						第0068号施工単価表
[14]	式					
転用グループ 1						
十九十十年以 (15年17月)		1.000				第0063号施工単価表
支保材賃料(腹起し)	式					第0003号施工 毕 恤农
		1.000				
支保材賃料(水圧式パイプサポート)						第0065号施工単価表
	式					
		1. 000				然2007日长了兴 尔丰
支保材賃料(水圧ポンプ)	_ <u>-</u> -					第0037号施工単価表
	式					
		1.000				
		1.000	1			

2 1 1 1 1 2 2					
第 0054 号 明細表 土留工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
合 計					

第 0055 号 明細表 路面覆工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
敷鉄板設置撤去工								第0039号施工単価表
=n, ===	m2							
設置			2 000					
敷鉄板設置撤去工			3.000					第0040号施工単価表
	m2							70010万旭工中Ш农
撤去								
			3.000					
敷鉄板開閉工								第0014号単価表
 しま鋼板22×1219×2438	口							
しま動作及22~1219~2430								
敷鉄板賃料								
	式							
22×1219×2438 +3.95(発進)								
			1.000					
合 計								
						L		

第 0056 号 明細表 立坑水替工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
ポンプ運転工								第0015号施工単価表
// N/c = 1 1 //	日							
作業時排水 発動発電機								
合 計								

第 0057 号 明細表 交通管理工								1 式	4
								(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0069号施工単価表	
	式								
			1.000						
合 計									

第 9004 号 明細表 運搬費									1 式		
								(上段 :前 回	下段	: 今	回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
仮設材等運搬費 (往復)								第0075号施工単価表			
VITABLE A GOOD	式										
運搬重量= 1.363 t			1 000								
仮設材等積込み取卸し			1.000					第0076号施工単価表			
	式							第0070万旭工平画农			
積込み取卸し重量= 1.363 t											
			1.000								
Λ =1											
合 計											

第 9005 号 明細表 事業損失防止施設費							1 式
							(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単	. 価	金	額	摘 要
家屋調査費	式						第0077号施工単価表
		1.0	00				
試掘調査工	箇所						第0018号単価表
		3. 0	00				
合 計							

第 9006 号 明細表 役務費					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
借地料					
	式				
		1.00	0		
合 計					

第 9007 号 明細表 技術管理費					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
本管TV調査工					第0074号施工単価表
	m				
内径800mm未満					
		409. 000			
締固めた土のコーン指数試験					
	試料				
JIS1228 25回3層					
		1.000			
合 計					

第 9008 号 明細表 スクラップ評価額					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金 額	摘 要
スクラップ評価額					
	t				
鉄くず(ヘビーH2)					
		0. 146			
合 計					

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

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

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

リブ付硬質 φ = 1 5 0	質塩化ビニル管設置〕 ∩mm					第 0004 号 施工単価表 1.000 m 当り
名	称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
合計		m	1. 000			
単位当り		m	1. 000	当り		
埋設標識:	ンートエ					第 0005 号 施工単価表 100.000 m 当り
	称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
普通作業員						
		人				
表示テープ						
W=150 2倍		m	100. 000			

100.000

1.000 当り

m

m

合計

単位当り

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

軽量鋼矢板建込工(両側分)					第 0007 号 施工単価表 133.200 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
普通作業員					
	人				
バックホウ運転費					第0001号運転単価表
	時間				
諸雑費					
	式	1. 000			
合計	m	133. 200			
単位当り	m	1.000	当り		
			I	I	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)					第 0008 号 施工単価表 133.200 m 当り
名 称	単位	数量	単価	金額	摘 要
土木一般世話役	, ,		1 I I I I		350
	人				

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

	軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1					第 0009 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		口· 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)	設置工				第 0010 号 施工単価表 100.000 m 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役						
		人				
特殊作業員						
		人				

±	:留支保工(軽量金属支保工)	設置工				第 0010 号 施工単価表 100.000 m 当り
名	称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
普通作業員						
		人				
諸雑費						
		式	1. 000			
合計		m	100.000			
単位当り		m	1.000	当り		
±	:留支保工(軽量金属支保工)	散去工				第 0011 号 施工単価表 100.000 m 当り
名	称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役						
		人				
特殊作業員						
		人				

土留支保工(軽量金属支保工)	撤去工				第 0011 号 施工単価表 100.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		
支保材賃料(腹起し)					第 0012 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
アバ腹起し賃料					
	式	1.000			
合計	式	1.000			

支保材賃料(腹起し)					第 0012 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
単位当り	江	1. 000	当り		
支保材賃料(水圧式パイプサポー	· · · ·)				第 0013 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
水圧式パイプサポート賃料					
	式	1. 000			
合計	式	1. 000			
単位当り	式	1. 000	当り		
支保材賃料(水圧ポンプ)					第 0014 号 施工単価表 1.000 式 当り
	単位	数量	 単 価	金額	
水圧ポンプ	式	1. 000			

支保材賃料(水圧ポンプ)					第 0014 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機					第 0015 号 施工単価表 1.000 日 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
特殊作業員	人				
普通作業員					
	人				
工事用水中ポンプ 機械損料					第0005号運転単価表
	日				
発動発電機機械損料	日				

	ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機					第 0015 号 施工単価表 1.000 日 当り
	名称	単位	数量	単価	金額	摘 要
諸雑費						
		式	1.000			
合計		日	1.000			
単位当り		日	1.000	当り		
	据付・撤去工					第 0016 号 施工単価表 1.000 現場 当り
	据付·撤去工 名 称	単位	数量	単価	金額	
普通作業員		単位人	数量	単価	金額	1.000 現場 当り
普通作業員合計			数 量		金額	1.000 現場 当り

コンクリート 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60	%以下 小型	車割増無し			第 0017 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘 要
コンクリート (施工パッケージ)					CB240010 (0002)
小型構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3	10.00	00		
合計	m3	10. 0	00		
単位当り	m3	1.0	00 当り		
モルタル上塗工(マンホール用) 配合1:2					第 0018 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名	227.74		1 22		
	単位	数量	単 価	金額	摘 要
		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
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 (0003)

	ウル上塗工(マンホール用) 合1:2					第 0018 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名	称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
諸雑費						
		式	1. 000			
合計		m2	1. 000			
単位当り		m2	1. 000	当り		
I .	立マンホール設置工(市場単 号または楕円 2m超〜3m以下	価)				第 0019 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
I .		価) 単位	数量	単価	金額	
0 天	号または楕円 2m超〜3m以下 		数量	単価	金額	1.000 箇所 当り
0 5	号または楕円 2m超〜3m以下 称 エ		数 量		金額	1.000 箇所 当り
0 号名組立マンホール設置	号または楕円 2m超〜3m以下 称 エ	単位			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3.5m以	第 0020 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3.5m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		
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破砕					第 0021 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 (0006)
舗装版破砕	m3	1.000			
合計	m3	1. 000			

殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破砕					第 0021 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
単位当り	m3	1. 000	当り		
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊					第 0022 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金(A s 塊)					
	m3	1.000			
合計	m3	1. 000			
単位当り	m3	1.000	当り		
表層(車道・路肩部)(施 45mm以上55mm未満 再生密粒原		是合物(13) 締固と	め後密度 2.35t/n	n3	第 0023 号 施工単価表 1.000 m2 当り
 名 称	単位	数量	単価	金額	
長層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					CB410260 (0008)
45mm以上55mm未満 再生密粒度アスコン(13) プライム ト PK-3	43- m2	1.000			

	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物(13) 締固め後密度 2.35t/m3							
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要			
合計	m2	1. 000						
単位当り	m2	1. 000	当り					

表層(車道・路肩部)(施工パ	第 0024 号 施工単価表				
25mm以上35mm未満 再生密粒度ア	1.000 m2 当り				
名称	単位	数量	単価	金額	摘 要
表層(車道・路肩部) (施工パッケージ)					CB410260 (0010)
25mm以上35mm未満 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		

	硬質塩化 φ=15	ビニル管設置工								第	0025 5	号 施工 00 m		i り
	$\phi - 1.5$	O IIIII									1.00)O III		1 '9
	名	称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要		
硬質塩化ビニル管	設置工													
呼び径 150mm			m		1. 000									
合計			m		1. 000									
			m		1.000									
単位当り			m		1. 000	当り								
	砂基礎工	(市場単価) (購入土(管基礎用砂)						 第	0026 - 5	身 施工	単価表	
	砂基礎工機械施工	(市場単価) (購入土(管基礎用砂)						 第		号 施工 00 m3		i b
:		(市場単価) (購入土(管基礎用砂	数	量	単	価	金	額	第			= 7	
:	機械施工				量	単	価	金	額	第	1. 00	00 m3	= 7	
砂基礎工	機械施工				量 1.000		価	金	額	第	1. 00	00 m3	= 7	
砂基礎工機械施工	機械施工		単位				価	金	額	第	1. 00	00 m3	= 7	
:	機械施工		単位				価	金	額	第	1. 00	00 m3	= 7	
砂基礎工機械施工	機械施工		単位 m3		1. 000		価	金	額	第	1. 00	00 m3	= 7	

	砂基礎 機械施	工(市場単価)(購 工	入土(管基礎用砂))				第 0026 号 施工単価表 1.000 m3 当り
	名	称	単位	数量	単価	金額	摘 要
単位当り			m3	1.	000 当り		
	鋼材溶	接工					第 0027 号 施工単価表 1.000 m 当り
	 名	称	単位	数 量	単価	金額	摘要
土木一般世話役							
			人				
溶接工							
			人				
普通作業員							
			人				
溶接棒							
			k g	0.	400		
電気溶接機 機械	損料						
			目目				

鋼材溶接工					第 0027 号 施工単価表 1.000 m 当り
名 称	単位	数量	単価	金額	摘 要
諸雑費					
	式	1.000			
A 31					
合計	m	1. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		
鋼材切断工					第 0028 号 施工単価表 1.000 m 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	
	単位	数量	単価	金額	1.000 m 当り
名 称	単位人	数量	単 価	金額	1.000 m 当り
名 称 土木一般世話役		数量	単価	金額	1.000 m 当り
名称		数量	単価	金額	1.000 m 当り
名	人	数量	単 価	金額	1.000 m 当り

鋼材切断工					第 0028 号 施工単価表 1.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
酸素					
ボンベ入り	m3	0. 163			
アセチレンガス					
ボンベ入り	k g	0.028			
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	1. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		
軽量鋼矢板建込工(両側分)					第 0029 号 施工単価表 133.200 m 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役	人				

軽量鋼矢板建込工(両側分)					第 0029 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			
H H1	111	100.200			
単位当り	m	1. 000	当り		

軽量鋼矢板引抜工(両側分)					第 0030 号 施工単価表
					133.200 m 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
トラッククレーン賃料					
	日				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	133. 200			
単位当り	m	1.000	当り		

軽量鋼矢板賃 転用グループ					第 0031 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
賃料					
	式	1. 000			
軽量矢板修理及び損耗費					
軽量型	回・t				
合計	式	1.000			
単位当り	式	1. 000	当り		
軽量鋼矢板賃 転用グループ					第 0032 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
賃料	式	1. 000			
合計	式	1.000			

	軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1					第 0032 号 施工単価表 1.000 式 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
単位当り		式	1. 000	当り		
	支保材賃料(腹起し)					第 0033 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:腹起し賃料		式	1. 000			
合計		江	1. 000			
単位当り		式	1. 000	当り		
	支保材賃料(腹起し)					第 0034 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:腹起し賃料		式	1. 000			

支保材賃料 (腹起し)					第 0034 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		

支保材賃料(水圧式パイプサポート)				第 0035 号 施工単価表
					1.000 式 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
水圧式パイプサポート賃料					
	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

支保材賃料(水圧式パイプサポート	`)				第 0036 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
水圧式パイプサポート賃料					
	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		
支保材賃料(水圧ポンプ)					第 0037 号 施工単価表 1.000 式 当り
支保材賃料(水圧ポンプ) 名 称	単位	数量	単価	金額	
	単位	数量	単価	金額	1.000 式 当り
名称	単位	数 量 1.000		金額	1.000 式 当り
名称				金額	1.000 式 当り
名称				金額	1.000 式 当り
名 称 水圧ポンプ	式	1. 000		金額	1.000 式 当り

支保材賃料(水圧ポンプ)					第 0038 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
水圧ポンプ					
	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		
敷鉄板設置撤去工 設置					第 0039 号 施工単価表 100.000 m2 当り
	単位	数量	単価	金額	
設置	単位人	数量	単 価	金額	100.000 m2 当り
設置 名 称		数量	単価	金額	100.000 m2 当り
設置 名 称 とびエ		数量	単価	金額	100.000 m2 当り
設置 名 称 とびエ	Д	数量	単 価	金額	100.000 m2 当り

	敷鉄板設置撤去工 設置					第 0039 号 施工単価表 100.000 m2 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
諸雑費						
		式	1.000			
合計		m2	100. 000			
単位当り		m2	1. 000	当り		
•		_				
	敷鉄板設置撤去工 撤去					第 0040 号 施工単価表 100.000 m2 当り
		単位	数量	単 価	金額	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
とび工	撤去	単位	数量	単 価	金額	100.000 m2 当り
とび工	撤去		数量	単 価	金額	100.000 m2 当り
	撤去		数量	単 価	金額	100.000 m2 当り
	撤去 名 称	人	数量	単 価	金額	100.000 m2 当り

敷鉄板設置撤去工 撤去					第 0040 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
諸雑費					
	式	1. 000			
合計	m2	100. 000			
単位当り	m2	1. 000	当り		
交通誘導警備員費					第 0041 号 施工単価表 1.000 式 当り
交通誘導警備員費 名 称	単位	数量	単価	金額	
	単位	数量	単価	金額	1.000 式 当り
名称	単位人	数量	単価	金額	1.000 式 当り
名称		数 量		金額	1.000 式 当り

軽量鋼矢板建込工(両側分)					第 0042 号 施工単価表
					133.200 m 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
バックホウ運転費					第0001号運転単価表
	時間				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	133. 200			
単位当り	m	1. 000	当り		

軽量鋼矢板引抜工(両側分)					第 0043 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					
	目				
諸雑費					
	式	1. 000			
合計	m	133. 200			
単位当り	m	1. 000	当り		

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1					第 0044 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
賃料					
	式	1. 000			
合計	式	1. 000			
単位当り	式	1. 000	当り		
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1					第 0045 号 施工単価表 1.000 式 当り
	単位	数量	単価	金額	
転用グループ 1	単位	数量	単価	金額	1.000 式 当り
転用グループ 1 名 称	単位	数 量 1.000		金額	1.000 式 当り
転用グループ 1 名 称 賃料				金額	1.000 式 当り
転用グループ 1 名 称				金額	1.000 式 当り

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1					第 0045 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
単位当り	式	1. 000	当り		

土留支保工(軽量金属支保工)設置工					第 0046 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			

土留支係	上 (軽量金属支保工)	設置工				第 0046 号 施工単価表 100.000 m 当り
名	称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
単位当り		m	1. 000	当り		
土留支保	· 【工(軽量金属支保工)	撤去工				第 0047 号 施工単価表 100.000 m 当り
	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			

保工) 撤去工				第 0047 号 施工単価表 100.000 m 当り
単位	数量	 単 価	金額	
, , ,	<i>"</i> , <u> </u>	1 1		,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
m	1. 000	当り		
				第 0048 号 施工単価表 1.000 式 当り
単位	数量	単 価	金額	摘 要
式	1. 000			
式	1. 000			
-45	1 000	N/ 10		
工	1. 000	当り		
サホ°ート)				第 0049 号 施工単価表 1.000 式 当り
単位	数量	単 価	金額	摘 要
式	1. 000			
	単位 式 式 式	単位 数量 単位 数量 式 1.000 式 1.000 式 1.000 対 2 がけ。一ト)	単位 数量 単価 単位 数量 単価 式 1.000 式 1.000 式 1.000 当り サポート)	単位 数量 単価 金額 m 1.000 当り 式 1.000 式 1.000 式 1.000 当り

支保材賃料	斗(水圧式パイプサポート)					第 0049 号 施工単価表 1.000 式 当り
名	称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
合計		式	1. 000			
単位当り		式	1. 000	当り		
支保材賃料	斗(水圧ポンプ)				1	第 0050 号 施工単価表

支保材賃料(水圧ポンプ)					第 0050 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
水圧ポンプ					
	式	1.000			
合計	式	1. 000			
単位当り	式	1. 000	当り		

組立マンホール設置工 1号 3m以下	(市場単価)				第 0051 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
	単位	数量	単価	金額	摘 要
組立マンホール設置工					
1号 3m以下	箇所	1. 000			
合計	箇所	1.000			
単位当り		1. 000	当り		
組立マンホール設置工 0号または楕円 2m以下					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
組立マンホール設置工					
0号または楕円 2m以下	箇所	1. 000			
合計	箇所 箇所	1. 000			
74 F- W 10	<i>h</i> h = r	1. 000	NV 10		
単位当り	箇所	1 000	当 ()		I

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 0053 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名 称	単位	数量	単価	金額	摘 要
小型マンホール工(塩化ビニル製)径300mm					
深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	箇所	1. 000			
鋳鉄製防護蓋設置費					
	箇所	1.000			
合計	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		
土砂等運搬 (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					第 0054 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土砂等運搬 (施工パッケージ)					CB210110 (0013)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			
合計	m3	1.000			

土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					第 0054 号 施工単 1.000 m3	価表 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m3	1.000	当り			

人力投入埋戻工(流用土)					第 0055 号 施工単価表 100.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
普通作業員					
	人				
タンパ締固め (施工パッケージ)					CB210450 (0001)
	m3	100.000			
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1. 000	当り		

ます設置工(塩化ビニル製) ます径 200mm	(市場単価)				第 0056 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘 要
ます設置工(塩化ビニル製)					
ます径 200mm	箇所	1. 000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		
取付管布設および支管取付	(去相光年)				 第 0057 号 施工単価表
WIJ E 117 W 20 0 V E W I J	(印笏卑伽)				第 0037 号 旭工単価衣 1.000 箇所 当り
名 称	単位	数 量	単価	金額	
		数量	単価	金額	1.000 箇所 当り
		数 量 1.000		金額	1.000 箇所 当り
名 取付管布設および支管取付工 管径 100mm	単位	1. 000		金額	1.000 箇所 当り
名 称 取付管布設および支管取付工	単位			金額	1.000 箇所 当り

区画線工〔溶融式・手動〕(市: 実線・ゼブラ 15cm 塗布厚1.5mm					第 0058 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〕(市: 矢印・記号・文字 15cm換算 塗布原		生)			第 0059 号 施工単価表 1.000 m 当り
矢印·記号·文字 15cm換算 塗布原名 称		生) 数 量	単価	金額	
矢印・記号・文字 15cm換算 塗布原	厚1.5mm(標準		単価	金額	1.000 m 当り
矢印·記号·文字 15cm換算 塗布原名 称	厚1.5mm(標準			金額	1.000 m 当り
矢印·記号·文字 15cm換算 塗布原名 称 区画線工溶融式(市場単価)	厚1.5mm(標準単位	数量		金額	1.000 m 当り

区画線工〔溶融式・手動〕(市					第 0060 号 施工単価表
実線・ゼブラ 30cm 塗布厚1.5mm	(標準)				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30cm	m	1.000			
승카		1. 000			
コ p l	m	1.000			
単位当り	m	1. 000	当り		
軽量鋼矢板賃料					第 0061 号 施工単価表
転用グループ 1					1.000 式 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
	単位	数量	単価	金額	摘 要
	単位式	数 量 1.000		金 額	摘要
賃料	式	1. 000		金額	摘要
名 称 賃料				金 額	摘要

	軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1					第 0062 号 施工単価表 1.000 式 当り
	名	単位	数量	単価	金額	摘 要
賃料						
		式	1. 000			
合計		式	1. 000			
単位当り		式	1. 000	当り		
	支保材賃料(腹起し)					第 0063 号 施工単価表 1.000 式 当り
	支保材賃料(腹起し) 名 称	単位	数量	単価	金額	
アバ腹起し賃料		単位	数量	単価	金額	1.000 式 当り
アルミ腹起し賃料		単位式	数 量 1.000		金額	1.000 式 当り
アバ腹起し賃料					金額	1.000 式 当り
アバ腹起し賃料合計					金額	1.000 式 当り

支保材賃料(腹起し)					第 0064 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(水圧式パイプサポート))				第 0065 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
水圧式パイプサポート賃料					
	式	1. 000			
合計	式	1. 000			

支保材賃料(水圧式パイプサポート	.)				第 0066 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
水圧式パイプサポート賃料					
	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		
支保材賃料(水圧ポンプ)					第 0067 号 施工単価表 1.000 式 当り
支保材賃料(水圧ポンプ) 名 称	単位	数量	単価	金額	
	単位	数量	単価	金額	1.000 式 当り
名 称	単位	数 量		金額	1.000 式 当り
名 称				金額	1.000 式 当り
名 称				金額	1.000 式 当り
名 称 水圧ポンプ	式	1. 000		金額	1.000 式 当り

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1					第 0068 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
賃料					
	式	1.000			
合計	式	1. 000			
単位当り	式	1.000	当り		
交通誘導警備員費					第 0069 号 施工単価表
					1.000 式 当り
名 称	単位	数量	単価	金額	1.000 式 当り 摘 要
名 称 交通誘導警備員 B	単位人	数量	単 価	金額	
		数 量		金額	

	仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 2.215 t					第 0070 号 施工単価表 1.000 式 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
運搬費						
		式	1. 000			
合計		式	1. 000			
単位当り		式	1. 000	当り		
	仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 2.215 t					第 0071 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	名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
積込みのみ	名称	単位 t	数 量 2. 220		金額	摘要
	名称				金額	摘要
	名称				金額	摘要
積込みのみ 取卸しのみ 積込みのみ	名称	t	2. 220		金額	摘要

	仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 2.215 t					第 0071 号 施工単価表 1.000 式 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
取卸しのみ						
		t	2. 220			
合計		式	1. 000			
単位当り		式	1. 000	当り		
	仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 1.036 t					第 0072 号 施工単価表 1.000 式 当り
	 名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
海帆弗						1141 女
						III 女
運搬費		式	1. 000			JIM Ø
是 恢复		式	1. 000			JIM Ø
合計		式式	1. 000			JIM Ø

仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 1.036 t					第 0073 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
積込みのみ	t	1. 040			
	U	1.040			
取卸しのみ					
	t	1.040			
積込みのみ					
	t	1.040			
取卸しのみ					
	t	1. 040			
合計	式	1. 000			
単位当り	式	1. 000	当り		

本管TV調査工 内径800mm未満					第 0074 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0010号運転単価表
	日				
合計	m	400.000			
単位当り	m	1.000	当り		

	仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 1.363 t					第 0075 号 施工単価表 1.000 式 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
運搬費						
		式	1. 000			
合計		式	1. 000			
単位当り		式	1. 000	当り 		
	仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 1.363 t					第 0076 号 施工単価表 1.000 式 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
積込みのみ						
		t	1. 360			
取卸しのみ						
取卸しのみ		t	1. 360			

仮設材等積込み取卸し					第 0076 号 施工単価表
積込み取卸し重量= 1.363 t					1.000 式 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘 要
取卸しのみ					
	t	1. 360			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		
家屋調査費					第 0077 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0078号施工単価表
100m2未満	箇所	23. 000			
諸経費等					
	式	1.000			

1.000

式

合計

	家屋調査	译								第	0077 号 1.000		価表 当り
	名	称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
単位当り			式		1. 000	当り							
	工作物 100m2未	茜								第	0078 号 1.000	· 施工単 0 箇所	価表 当り
	名	称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
技師A													
			人										
技師B													
			人										
技師C													
			人										
技師A													
			人										
技師C													
			人										

	工作物 100m2未満									第		号 施工単 00 箇所	価表 当り
	名	称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
技師D													
			人										
材料費等													
			%										
合計			箇所		1. 000								
単位当り			箇所		1. 000	当り							

SJ1130 鋼管推進工 鋼製さや管ボーリング (一重ケーシング)								第 0001 号単価表 1 m 当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
土木一般世話役								
	人							
特殊作業員								
	人							
普通作業員								
	人							
クレーン付トラック運転【基準】								第0006号運転単価表
	目							
発動発電機運転費								第0007号運転単価表
	目							
諸雑費類 (端数処理有)								
	式		1.000					
合計								
	式		1.000					
単位当り	m		1. 000	当り				

SJ1310 推進機損料等 鋼製さや管ボーリンク゛(一重ケーシンク゛)	3路線				第 0002 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
推進機損料					第0003号単価表
	m	2. 700			
器具損料					第0004号単価表
	m	2. 700			
水注入および排水工					第0005号単価表
	m	2. 700			
管内清掃工					第0006号単価表
	箇所	1.000			
Δ 31	_ D.				
合 計 	式	1.000			
単位当り	式	1. 000	当り		

SJ1140 推進機損料					第 0003 号単価表 1 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
推進機等損料					
	日				
合計					
	式	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ1150 器具損料					第 0004 号単価表 1 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
鋼管アダプタ					
250	個	1.000			
メタルクラウン					
250	 個	1.000			
油圧ホース					
	式	1.000			
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ1160 水注入および排水工					第 0005 号単価表 1 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
高圧洗浄ポンプ損料					
5. 5kw	日				
水槽損料					
	日				
小型うず巻ポンプ 機械損料					
	日				
発動発電機運転費					第0007号運転単価表
	日				
諸雑費類(端数処理有)					
	式	1.000			
合計					
	式	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ1170 管内清掃工					第 0006 号単価表 1 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
普通作業員					
	人				
高圧洗浄ポンプ損料					
5. 5kw	日				
水槽損料					
	日				
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1. 000	 当り 		

SJ1240 塩ビ管挿入工					第 0007 号単価表 1 m 当り
名 称	単位	数量	単価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
諸雑費類(端数処理有)					
	式	1.000			
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ1250 中込め注入工								第 0008 号単価表 1 m3 当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
中込注入材								第0009号単価表
	m3		1.000					
グラウトポンプ 機械損料								
	日							
グラウトミキサ 機械損料								
	日							
発動発電機運転費								第0007号運転単価表
	日							
土木一般世話役								
	人							
特殊作業員								
	人							
普通作業員								
	人							
諸雑費類 (端数処理有)								
	式		1.000					

SJ1250 中込め注入工					第 0008 号単価表 1 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1. 000	当り		
SJ1260 中込注入材					第 0009 号単価表 1 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
普通ポルトランドセメント (kg単位)					
	kg	500.000			
ベントナイト					
25kg袋入	kg	100.000			
水					
	m3	0.800			
合 計	m3	1. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		

SJ1200 坑口工 鋼製さや管ボーリング一重ケーシング	φ 250				第 0010 号単価表 1 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
止水器 (鋼製さや管)					
φ 250	組	1. 000			
鋼材溶接工					第0027号施工単価表
	m	1. 900			
鋼材切断工					第0028号施工単価表
	m	3. 800			
普通作業員					
	人				
クレーン付トラック運転【基準】					第0006号運転単価表
	日				
合 計	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ1190	鏡切工 鋼製さや管制	ヾ゙ーリング一重ケーシング								第 0011	号単価表 1 箇所	当り
	名	称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
鋼材切断工	•									第0028号施工単価表		
			m		1. 500							
合 計			箇所		1.000							
単位当り			箇所		1.000	当り						

SJ1180 推進設備設置撤去工 鋼製さや管ボーリング一重ケーシング					第 0012 号単価表 1 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
クレーン付トラック運転【基準】					第0006号運転単価表
	目				
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ1181 中込め注入設備工 鋼製さや管ボーリング一重ケーシング					第 0013 号単価表 1 箇所 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
トラック運転費					第0008号運転単価表
	時間				
승 카	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ09255 敷鉄板開閉工 しま鋼板22×1219×2438					第 0014 号単価表 1 回 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
敷鉄板設置撤去工					第0039号施工単価表
設置	m2	2. 970			
敷鉄板設置撤去工					第0040号施工単価表
撤去	m2	2. 970			
合 計	П	1.000			
単位当り	口	1.000	当り		

SJ1311 推進機損料等 鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)	1路線				第 0015 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
推進機損料					第0003号単価表
	m	1.700			
器具損料					第0004号単価表
	m	1. 700			
水注入および排水工					第0005号単価表
	m	1. 700			
管内清掃工					第0006号単価表
	箇所	1.000			
Λ ⇒I	<u> </u>	1 000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ1312 推進機損料等 鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)	2路線				第 0016 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
推進機損料					第0003号単価表
	m	2. 750			
器具損料					第0004号単価表
	m	2. 750			
水注入および排水工					第0005号単価表
	m	2. 750			
管内清掃工					第0006号単価表
	箇所	1. 000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ1230 人孔到達坑口工 鋼製さや管ボーリング一重ケーシング					第 0017 号単価表 1 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
はつり工					
	人				
普通作業員					
	人				
コンプレッサー損料					
	目				
合 참	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S9001 試掘調査工								第 0018 号単価表 1 箇所 当り
名 称	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
舗装版切断 (施工パッケージ)								CB430510 (0005)
アスファルト舗装版 15cm以下	m		7.000					
舗装版破砕積込(小規模土工)(施工パッケージ)								CB210720 (0004)
	m2		3.000					
殻運搬 (施工パッケージ)								第0021号施工単価表
舗装版破砕	m3		0. 150					
建設廃棄物受入れ料金								第0022号施工単価表
A s 塊	m3		0. 150					
床掘り (施工パッケージ)								CB210030 (0014)
土砂	m3		3. 450					
床掘り (施工パッケージ)								CB210030 (0012)
土砂	m3		0.900					
埋戻し (施工パッケージ)								CB210410 (0015)
土砂	m3		3. 900					
埋戻								第0019号単価表
RC-40	m3		0. 510					

S9001 試掘調査工								第 0018	号単価表 1 箇所	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) 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファル ト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3	m2	ć	3. 000					第0024号施工単価表		
合 計	箇所	1	1.000							
単位当り	箇所	1	1.000	当り						
S9002 埋戻 RC-40								第 0019	号単価表 10 m3	当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
埋戻し (施工パッケージ)								CB210410 (0015)		
土砂	m3	10	0.000							
再生クラッシャーラン										
R C -40	m3	12	2. 000							
合 計	m3	10). 000							
	1	1				1				

1.000 当り

m3

単位当り

			施工パッケー	ージ単価一覧表	 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
CB210450 (0001)	タンパ締固め(施工パッケー ジ)	m3				
CB240010 (0002)	コンクリート (施工パッケー ジ)	m3			構造物識別	小型構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240060(0003) モルタル練(施工パッケー	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
CB210720 (0004)	舗装版破砕積込(小規模土 工)(施工パッケージ)	m2				
CB430510 (0005)	舗装版切断(施工パッケー	m			舗装版種別	アスファルト舗装版
	ジ)				アスファルト舗装版厚	15cm以下
CB227010 (0006)	殻運搬 (施工パッケージ)	m3				舗装版破砕
OD 41 001 0 (0007)	不胜事工 /++一工・・・ トーン)	0			持口扑吹 <i>四去</i> 椰	+ 10
CB410010 (0007)	不陸整正 (施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	有り
					補足材料平均厚さ	9mm以上13mm未満
					補足材料	再生クラッシャーラン RC-40

			施工パッケー	ージ単価一覧表	 長	
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB410260 (0008)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			平均厚さ	45mm以上55mm未満
					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 (0009)	下層路盤(歩道部)(施 エパッケージ)	m2			平均厚さ	200mmを超え225mm以下
					材料	再生クラッシャーラン RC-40
CB410260 (0010)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			平均厚さ	25mm以上35mm未満
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プ [*] ライムコート PK-3
CB010410 (0011)	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	口			1回当り平均積載質量(t)	0.2t超0.3t以下
CB210030 (0012)	床掘り (施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210110 (0013)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB210030 (0014)	床掘り (施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210410 (0015)	埋戻し (施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂

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			
	-1.00				
合計	時間	1. 000			
\(\tau_{\\ \tau_{\tau_{\\ \tau_{\tau_{\\ \tau_{\\ \tau_{\tau_{\\ \tau_{\\ \tau_{\\ \tau_{\\ \tau_{\\ \tau_{\\ \tau_{\\ \tau_{\\ \tau_{\\ \\ \tau_{\\ \tau_{\\ \tau_{\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	n+ 88	1 000	NV 10		
単位当り	時間	1.000	ヨり		

バックホウ機械損料					第 0002 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
バックホウ機械損料[13欄]					
排出ガス対策型	時間				
合計	時間	1. 000			
単位当り	時間	1.000	当り		
ダンプトラック運転費【基準】					第 0003 号 運転単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
一般運転手					
	人				
軽油					
一般用	リットル				
ダンプトラック機械損料					第0004号運転単価表
	供用日				

ダンプトラック運転費【基準】					第 0003 号 運転単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘要
タイヤ損耗費					
	供用日				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	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	타				第 0004 号 運転単価表 1.000 供用日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
単位当り	供用日	1. 000	当り		
工事用水中ポンプ 機械	損料				第 0005 号 運転単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
工事用水中ポンプ 機械損料					
	日				
合計	日	1.000			
単位当り	日	1. 000	当り		
クレーン付トラック運輸	坛【基準】				第 0006 号 運転単価表 1.000 日 当り
 名 称	単位	数量	単 価	金額	
特殊運転手	人				

クレーン付トラック運転【基準]				第 0006 号 運転単価表 1.000 日 当り
名 称	単位	数量	単価	金額	摘 要
軽油					
一般用	リットル				
トラック機械損料					
	供日				
諸雑費					
	式	1. 000			
A 71	_				
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		
発動発電機運転費					第 0007 号 運転単価表
					1.000 日 当り
名 称	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油					
一般用	リットル				

発動発電機運転費					第 0007 号 運転単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
発動発電機賃料					
排出ガス対策型	供用日				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	目	1.000			
単位当り	目	1.000	当り		
トラック運転費					第 0008 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
特殊運転手					
	人				
軽油					
一般用	リットル				

トラック運転費					第 0008 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
トラック機械損料					第0009号運転単価表
	時間				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	時間	1. 000			
単位当り	時間	1. 000	当り		
トラック機械損料					第 0009 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
トラック機械損料[13欄]					
	時間				
合計	時間	1. 000			

トラック機械損料					第 0009 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
単位当り	時間	1. 000	当り		
エガヤイン株帯中海転工					笠 0010 只 医起光压束

				界 0010 号 連 転単価表
				1.000 日 当り
単位	数量	単 価	金額	摘 要
人				
リットル				
時間				
日	1. 000			
日	1.000	当り		
	人 リットル 時間	人 リットル 時間 日 1.000	人 リットル 時間 日 1.000	人 リットル 時間 日 1.000

具 集

工事場所: 津市高茶屋小森町ほか2町地内

工事名: 津第3-2処理分区公共下水道工事

田汝

演3-2処埋分区公共下水追上

補助	数量	数量集計表			昼間(8時間)
管きょ工(開削)(リブ管 150mm)					
管路土工					
単価コード	単位		数量明細		
名 棼	前回数量		材料	1	24 年
	今回数量			数量	
DXE01005	m3	3	M3-1	2.47	
機械掘削工(バックホウ)		ω	M3-2	1.89	
	40.000	3	M3-3	32. 93	
DXE01015T	m3	3	M3-1	1.79	
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))		ω	M3-2	1.39	
	30.000	3	M3-3	24. 38	
DXE01040T	m3	ω	M3-1	2.47	
発生土運搬工		ω	M3-2	1.89	
	40.000	ယ	M3-3	32. 93	
		_			

津第3-2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)
管きょ工(開削)(リブ管 150mm)					
管布設工					
単価コード	単位		数量明細		
名 梣	前回数量		女		梁 年
	今回数量			数量	
DXE01223	m	3	M3-1	0.7	
リブ付硬質塩化ビニル管設置工		ω	M3-2	0.6	$0.6 \phi = 150 mm$
	18.000	3	M3-3	16.65	
DXE03110T	m	ω	M3-1	0.7	
埋設標識シートエ		ω	M3-2	0.6	
	18.000	3	M3-3	16.65	
ZX590220T	個	3	M3-1	1	
リブゴム可とうマンホール継手					
150(貼付タイプ)	1.000				
ZX590280T	個	3	M3-3	1	
リブゴム可とうマンホール継手					
150(拡張バンドタイプ)	1.000				

第3-2处埋分区公共下水追上事

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	単位		数量明細			
名 粽	前回数量		材料		偨	车
	今回数量			数量		
DXE01060T	m3	3	M3-1	0.41 ₺	機械施工	
砕石基礎工(市場単価)(砕石(RC-4		ω	M3-2	0.3		
0))	6.000	3	M3-3	5. 15		

該第3-2処理分区公共下水道工。

補助	数量	数量集計表			昼間(8時間)
管きょ工(開削)(リブ管 150mm) 管路土留工					
単価コーズ	単位		数量明細		
名 棽	前回数量		本		梁 年
	今回数量			数量	
DXE01055T	m	3	M3-1	1.35	
軽量鋼矢板建込工(両側分)		ω	M3-2	1	
	19.000	ω	M3-3	17. 1	
TYPO TOTAL	1				
	-	э c.	M3-1	1.35	
	19.000	ω (M3-3	17. 1	
DXE01120T	가 기				;1.704t 転用グループ1
軽量鋼矢板賃料					;2.5m
	1.000				
DXE01130	m	ω	M3-1	1.35	
土留支保工(軽量金属支保工)設置		ω	M3-2	ш	
Н	19.000	သ	M3-3	17. 1	
DXE01130	m	ω	M3-1	1.35	
土留支保工(軽量金属支保工)撤去		ω	M3-2		
Н	19.000	ప	M3-3	17. 1	
DXE01130T	抖			ш	
支保材賃料(腹起し)	1 000				
DXE01140T	抖			1	
支保材賃料(水圧式パイプサポート)					62
	1.000				
DXE01150T	抖			1	
支保材賃料(水圧ポンプ)					
	1.000				

5第3-2処埋分区公共下水追上事

補助	数量	数量集計表			昼間(8時間)
管きょ工(開削)(リブ管 150mm)					
開削水替工					
単価コード	並位		数量明細		
名 粽	前回数量		材萃		梁 午
	今回数量			数量	
DXE01240T	H	3	M3-1		作業時排水 発動発電機
ポンプ運転工		ω	M3-2		
		3	M3-3		
DXE01250	現場			1	
据付·撤去工					
	1.000				
	1.000				

津第3-2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)	時間)
マンホーアエ						
組立マンホール(1号組立人孔)						
単価コード	単位		数量明細			
名 棼	前回数量		材料	1	条件	
	今回数量			数量		
DXA08001	m3	999	M112-2-1	0.16	0.16 小型構造物 18-8-40	
コンクリート					高炉 W/C=60%以下	
	0.200				小型車割増無し	
DXE01405T	m2	999	M112-2-1	0.78	0.78 配合1:2	
モルタル上塗工(マンホール用)						
	1.000					
ZX549615T	箇所	999	M112-2-1	1		
1号マンホール						
削孔 φ150	1.000					

補助	数量	数量集計表			昼間(8時間)
マンホールエ					
組立マンホール(特殊組立人孔)					
単角コード 巻 学	単位前回数量		数量明組 材料		杂
	今回数量			数量	
DXA08001	m3	ω	M3-3	0.09	小型構造物 18-8-40 博布 W/C=60%以下
-	0.100				小型車割増無し
DXE01405T	m2	3	M3-3	0.6	0.6 配合1:2
モルタル上塗工(マンホール用)	1.000				
DXE01461	箇所	3	M3-3	1	1 0号または楕円 2m超~3m以下
組立マンホール設置工(市場単価)	1.000				
ZX030600	m3	ప	M3-3	0.175	
再生クラッシャーラン					
RC-40	0.200				
ZX533620	盘	ω	M3-3	1.64	
無収縮早強性モルタル 12.5kg	2.000				
ZX547480T	個	3	M3-3	1	
A1号マンホール					
斜壁 600×600/900×450	1.000				
ZX547560T	面	ယ	M3-3	1	
直曜 600/900×600	1. 000				65
ZX547630T	個	3	M3-3	1	
A1号マンホール					
管取付壁(底版付) 600/900×900	1.000				
ZX550215T	箇所	ω	M3-3	1	
A1号マンホール		ω	M3-3	1	
削北 夕150	2.000				
ZX575315	潍	ω	M3-3	1	
ボール)	1. 000				
T-14 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付					
蝶番付)					
ZX580640T	紿	ಬ	M3-3	1	
× / 4 / - / 7 覧 開ツ / / / A 600 150mm	1 000				
# 000 TOOMIN	1.000				

第3-2处埋分区公共下水追上

補助	数量	数量集計表			昼間(8時間)
マンホールエ					
小型マンホールエ(小型塩ビ人孔)	FL)				
単価コード	単位		数量明細		
名 琴	前回数量		材料	•	※ 年
	今回数量			数量	
DXE01471	箇所	3	M3-1	1	起点および中間形式
小型トンホーテエ(塩化ドニテ製)		ယ	M3-2		深さ3.5m以下 本管径150mm及び200mm
(市場単価)	2.000				
ZX554480T	個	ప	M3-1	1	
リブ用本管自在継手		ω	M3-2		
150 PMF-PRP	2.000				
ZX575310	組	3	M3-1	1	
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマン		ယ	M3-2	1	
ホール)	2.000				
T-14 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付					
蝶番付)					

第3-2処理分区公共下水道工具

		_			
				6.000	
	4.99		#		建設廃棄物受入れ料金
As塊	0.64 As塊		#	m3	DXE26010T
				6.000	
	4.99		#		殻運搬(施工パッケージ)
舗装版破砕	0.64		*	m3	DXA18030
				4.000	
					舗装版切断(施工パッケージ)
4.10 アスファルト舗装版 15cm以下	4.10		*	m	CB430510
				121.000	エパッケージ)
	99.85		#		舗装版破砕積込(小規模土工)(施
	21. 43		*	m2	CB210720
	数量			今回数量	
条件		材料		前回数量	格 蓉
		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)		嵌	数量集計表	数	補助

補助	数量		数量集計表			昼間(8時間)
付帯工						
舗装撤去工(仮復旧)						
単価コード	単位			数量明細		
名 孝	前回数量				•	梁 作
	今回数量				数量	
CB210720	m2	御	3	M3-1	1.35	
舗装版破砕積込(小規模土工)(施		卿	ω	M3-2	1	
エパッケージ)	19.000	管	3	M3-3	17. 1	
CB430510	m	卿	ω	M3-1	2.7	アスファル舗装版 15cm以下
舗装版切断(施工パッケージ)		卿	ω	M3-2	2	
	39.000	管	3	M3-3	34. 2	
DXA18030	m3	卿	ω	M3-1	0.07	0.07 舗装版破砕
殻運搬(施エパッケージ)		徊	ω	M3-2	0.05	
	1.000	当	3	M3-3	0.86	
DXE26010T	m3	卿	ω	M3-1	0.07	As塊
建設廃棄物受入れ料金		徊	ω	M3-2	0.05	
	1.000	齡	ω	M3-3	0.86	

津第3-2処理分区公共下水道工事

				0.100	
				0 100	建設廃業物受入れ料金
0.1 As塊	0.1		警 3	m3	DXE26010T
				0.100	
					殻運搬(施エパッケージ)
舗装版破砕	0.1		管 3	m3	DXA18030
				8.000	
					舗装版切断(施工パッケージ)
8 7 スファル 舗装版 15 cm 以下	8		管 3	Ħ	CB430510
				2.000	エパッケージ)
					舗装版破砕積込(小規模土工)(施
	1.98		管 3	m2	CB210720
	数量			今回数量	
条		材料		前回数量	2000年
		数量明細		単位	単角コード
					舗装撤去工(立坑仮復旧)
					
昼間(8時間)			数量集計表	数量	補助

第3-2处埋分区公共下水直上事

補助	数量	数量集計表		昼間(8時間)
付帯工				
舗装復旧工(本復旧)				
単価コード	単位	眯铂膏獉		
名 棼	前回数量	材料		条 作
	今回数量		数量	
CB410010	m2	#	121. 28	121. 28 有り 9mm以上13mm未満
不陸整正(施工パッケージ)				再生クラッシャーラン RC-40
	121.000			
DXA16260	m2	*	121. 28	121. 28 45mm以上55mm未満
表層(車道・路肩部)(施工パッケ				再生密粒度アスファルト混合物(13)
	121.000			締固め後密度 2.35t/m3
				プ [*] ライムコート PK-3

第3-2処理分区公共下水道工具

補助	数量		数量集計表			昼間(8時間)
付帯工						
舗装仮復旧工(仮復旧)						
単価コード	単位			数量明細		
名 粽	前回数量			材料	•	条 作
	今回数量				数量	
CB410031	m2	儜	3	M3-1	1.22	1. 22 200mmを超え225mm以下
下層路盤(歩道部)(施工パッケー		徊	ω	M3-2	0.9	0.9 再生クラッシャーラン RC-40
ジ	18.000	詧	3	M3-3	15. 39	
DXA16260	m2	管	3	M3-1	1.35	1.35 25mm以上35mm未満
表層(車道・路肩部)(施工パッケ		徊	ω	M3-2	1	再生密粒度アスファルト混合物(13)
1 %	19.000	徊	ယ	M3-3	17. 1	締固め後密度 2.35t/m3
						プライムコート PK-3
<u> </u>		嘭	<u></u>	M3 - 3		が回めな名及 プライムコート PK-S

プライムコート PK-3					
締固め後密度 2.35t/m3				2.000	
再生密粒度アスファルト混合物(13)					表層(車道・路肩部)(施工パッケ
1.98 25mm以上35mm未満	1.98		学 3	m2 管	DXA16260
				2.000	Š
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
1.8 200mmを超え225mm以下	1.8		3	m2 管	CB410031
	数量			今回数量	
条 件		材料		前回数量	名 棼
		数量明細		単位	単一コード
					舗装仮復旧工(立坑仮復旧)
					付帯工
昼間(8時間)			数量集計表	数量	補助

津第3-2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)
 管きょ工(小口径推進,管径250mm	鍋鱧さる	管径250mm, 鋼製さや管推進工法)			
鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)推進工		(3路線)			
			数量明細		
名 琴	前回数量		材料	i.	24 年
	今回数量			数量	
TUR2501	\forall	သ	+4. 65	7	外径267.4mm t=6.6
推進用鋼管					
呼び径250 L=0.45m	7. 000				
SJ1130	m	3	+4.65	2.70	
鋼管推進工					
鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)	3.000				
SJ1310	大	3	+4.65	1	
推進機損料等					
鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)	1.000				
DXE01040T	m3	ω	+4. 65	0. 15	
光生工連					
	0.200				
ZX240310	*	3	+4. 65	1	
挿入用塩ビ管					
VU φ 150 L=4m/本	1.000				
TZX541105T	個	3	+4.65	3	
塩ビ管(本管用接着受口カラー)					
ф 150用	3.000				
TUR2502	個	3	+4.65	3	
楢 バスペーキー					
φ 150用	3.000				
SJ1240	m	3	+4.65	2.70	
塩ビ管挿入工					
	3.000				
SJ1250	m3	ω	+4. 65	0.08	
中込め注入工					
	0.100				

:第3-2処理分区公共下水道工具

				0.100	砕石基礎工(市場単価)(砕石(RC-4 0))
機械施工	0.1	+4.65	3	m3	DXE01060T
				0.500	競用砂))
					砂基礎工(市場単価)(購入土(管基
0.53 機械施工	0.53	+4.65	3	£m	DXE01065T
				1.000	リブ付管受口-VU差口
					リブ付管-塩ビ管変換継手
$\phi = 150 \text{mm}$	1	+4.65	3	固	T01671
				1.000	VU受口-リブ付管差口
					塩ビ管-リブ管変換継手
$\phi = 150 \mathrm{mm}$	1	+4.65	3	固	T01681
				2.000	φ 150用
					塩ビ管(本管用接着受口カラー)
	2	+4.65	3	固	TZX541105T
				0.300	
$\phi = 150 \text{mm}$					リブ付硬質塩化ビニル管設置工
	0.30	+4.65	3	m	DXE01223
				1.000	
					硬質塩化ビニル管設置工
$\phi = 150 \text{mm}$	1.45	+4.65	3	m	DXE01223
	数量			今回数量	
24 年	•	女 萃		前回数量	名 称
		数量明細		並	単価コード
			管推進工法)	, 鋼製さや物	管きょ工(小口径推進, 管径250mm, 鋼製さや管推進工法) 立坑内管布設工 (3路線)
			致 里 来 正 衣	数里	
			丰二	类具	新

第3-2処理分区公共下水道工事

					1.000	鋼製さや管ホーリンゲー重ケーシング
						中込め注入設備工
	L	65	+4. 65	ω	箇所	SJ1181
					1.000	鋼製さや管ホーリンガー重ケーシング
						推進設備設置撤去工
	1	65	+4. 65	3	箇所	SJ1180
					2.000	鋼製さや管ボーリンが一重ケーシンが
						鏡切り工
	2	65	+4. 65	ω	箇所	SJ1190
					2.000	鋼製さや管ホーリンゲー重ケーシング
	2	65	+4. 65	3	箇所	SJ1200
	数量				今回数量	
条 年	•	材料			前回数量	名 棽
		数量明細	数		単位	単面コード
						仮設備工 (3路線)
			進工法)	で管推	1, 鋼製さる	管きょ工(小口径推進,管径250mm,鋼製さや管推進工法)
昼間(8時間)			計表	数量集計表	数量	補助

補助	数量	数量集計表			昼間(8時間)
立坑工					
管路士工 (3路線)					
単価コード	単位		数量明細		
名 称	前回数量		材料	1	梁 年
	今回数量			数量	
DXE01005	m3	3	+4.65	5	
機械掘削工(バックホウ)					
	5.000				
DXE01015T	m3	3	+4.65	3.42	
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))					
	3.000				
DXE01040T	m3	3	+4.65	5	
発生土運搬工					
	5.000				

				1.000	支保材賃料(腹起し)
	1	+4.65(到達)	ဒ	共	DXE01130T
	-	+4.65(発進)	ω	九 式	DXE01130T 支保材賃料(腹起し)
;0.355t 転用グループ1 ;2.5m	<u>.</u>	+4.65(到達)	ω	九 000	DXE01120T 軽量鋼矢板賃料
;0.511t 転用グループ1 ;3.0m	1	+4.65(発進)	ω	式 1.000	DXE01120T 軽量鋼矢板賃料
0.017t	1	+4. 65	ω	式 1.000	TK0150 軽量鋼矢板(未撤去分)
0.054t	1	+4. 65	သ	式 1.000	TK0140 軽量鋼矢板(部分撤去分)
0.031t	1	+4. 65	33	式 1.000	TK0050 軽量鋼矢板(未撤去分)
0.054t	1	+4. 65	33	式 1.000	TK0040 軽量鋼矢板(部分撤去分)
	1.33	+4. 65	ω	m 1.000	DXE02170 鋼材切断工
	2. 1 1. 9	+4.65(発進)+4.65(到達)	ω ω	m 4.000	DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)撤去 工
	2. 1 1. 9	+4.65(発進)+4.65(到達)	ωω	m 4.000	DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)設置 工
	1, 57	+4.65(到達)	ω	m 2.000	DXE01055T 軽量鋼矢板引抜工(両側分)
	1. 77	+4.65(発進)	ω	m 2.000	DXE01055T 軽量鋼矢板引抜工(両側分)
	1. 9	+4.65(到達)	ω	m 2.000	DXE01055T 軽量鋼矢板建込工(両側分)
	2. 1	+4.65(発進)	3	m 2. 000	DXE01055T 軽量鋼矢板建込工(両側分)
条件	数量	数量明細材料		単位 前回数量 今回数量	1
					立坑工 土留工 (3路線)
昼間(8時間)			数量集計表	数量	補助

津第3-2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)
立坑工					
土留工 (3路線)					
単価コード	単位		数量明細		
名 琴	前回数量		女 类	•	梁 年
	今回数量			数量	
DXE01140T	共	3	+4.65(発進)	1	
	1 000				
ナ/9+4/毛米 / ナ 元 ナ 、。 / で ま 、 ・ / で ま 、 * 、 * で ま 、 * 。	共	3	+4.65(到達)	1	
文宗名 貞孝(小/土式/ 4/ ツゕート)					
	1.000				
DXE01150T	共	3	+4.65(発進)	1	
支保材賃料(水圧ポンプ)					
	1.000				
DXE01150T	抖	ω	+4.65(到達)	1	
支保材賃料(水圧ポンプ)					
	1.000				
CB010410	□				
現場発生品運搬					

津第3-2処理分区公共下水道工事

	4				
補助	数量	数量集計表			昼間(8時間)
立坑工					
路面覆工 (3路線)					
単価コード	単位		数量明細		
名 琴	前回数量			•	平
	今回数量			数量	
DXA09255	m2	3	+4.65	5.94	設置
敷鉄板設置撤去工					
	6.000				
DXA09255	m2	ω	+4. 65	5.94	撤去
敷鉄板設置撤去工					
	6.000				
SJ09255	▣	ω	+4. 65		
敷鉄板開閉工					
TK0030	共	3	+4.65(発進)	1	
敷鉄板賃料					
しま鋼板 22×1219×2438	1.000				
TK0130	爿	ω	+4.65(到達)	1	
敷鉄板賃料					
しま鋼板 22×1219×2438	1.000				

津第3-2処理分区公共下水道工事

補助	数量	数量集計表			昼間(昼間(8時間)
立坑工						
立坑水替工 (3路線)						
単一コード	単位		数量明細			
名 称	前回数量		材料		梁 年	
	今回数量			数量		
DXE01240T	ш	3	+4.65(発進)		作業時排水 発動発電機	
DXE01240T	ш	3	+4.65(到達)		作業時排水 発動発電機	

単
律第
74
3
- 2 5
ιO
Ø
进
1111
Œ
処理分区公共下水道工事
IΧ
i١
1
УĤ
41
_
Ŋ
\mathcal{C}
(mi
,,
Н
ilim
₩

	4			
補助	数量集計表	·羡		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 棼	前回数量	材料		条件
	今回数量		数量	
DXA01051	共		1	;交通誘導警備員A0人;交通誘導警備員B39.3人
交通誘導警備員費				
	1.000			

第3-2处埋分区公共下水追上。

単強	数量	数量集計表	737		昼間(8時間)
管きょ工(開削)(リブ管 150mm) 管路十工					
単価コード	単位		数量明細		
名 棽	前回数量		本 类		条 件
	今回数量			数量	
DXE01005	m3	1	+33. 25	56. 86	
機械掘削工(バックホウ)		П	M1-2	47.8	
	620,000	Н	M1-3	35. 33	
		1	M1-4	86. 58	
		П	M1-5	46. 25	
		2	M2-1	149. 01	
		2	M2-2	84. 67	
		2	M2-3	114. 35	
DXE01015T	m3	1	+33. 25	40. 22	
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))		_	M1-2	32. 44	
	420.000	1	M1-3	22. 82	
			M1-4	54. 05	
		1	M1-5	28. 01	
		2	M2-1	109. 93	
		2	M2-2	56. 65	
		2	M2-3	75. 81	
DXE01040T	m3	-	+33. 25	56. 86	
発生土運搬工		1	M1-2	47.8	
	620, 000	1	M1-3	35. 33	
		Ľ	M1-4	86. 58	
		ᅠᅩ	M1-5	46. 25	
		2	M2-1	149.01	
		2	M2-2	84.67	
		9	M2-3	114.35	

男3-2处埋分区公共「水退上

単独	数量	数量集計表			昼間	(8時間)
管きょ工(開削)(リブ管 150mm) 管布設工						
単角コード	単位		数量明細			
名 棽	前回数量		女		籴	
	今回数量			数量		
DXE01223	m	1	+33.25	32. 8		
リブ付硬質塩化ビニル管設置工			M1-2	30.05	$\phi = 150 \text{mm}$	
	402.000	Ľ	M1-3	24. 35		
		ш	M1-4	64. 35		
		ᅠ	M1-5	40. 35		
		2	M2-1	77. 9		
		2	M2-2	55. 35		
		2	M2-3	76. 35		
DXE03110T	m	1	+33. 25	32. 8		
埋設標識シート 工		1	M1-2	30.05		
	402.000	1	M1-3	24. 35		
			M1-4	64. 35		
		ш	M1-5	40. 35		
		2	M2-1	77. 9		
		2	M2-2	55. 35		
		2	M2-3	76. 35		
ZX590280T	歯	1	+33. 25	1		
リブゴム可とうマンホール継手		1	M1-2	1		
150(拡張バンドタイプ)	7.000	ᅠᆣ	M1-3	1		
		ᅠᆜ	M1-4			
		ш	M1-5			83
		2	M2-2			
		2	M2-3	_		

単独	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	単位		数量明細		
名 帮	前回数量		材料	,	梁 午
	今回数量			数量	
DXE01060T	m3	1	+33. 25	10.02	10.02 機械施工
砕石基礎工(市場単価)(砕石(RC-4		1	M1-2	9.25	
0)))	121. 000	Н	M1-3	7. 53	
		ш	M1-4	19. 58	
		ш	M1-5	10.89	
		2	M2-1	23. 53	
		2	M2-2	16. 87	
		2	M2-3	23. 2	

十名の「は行名」はは、一名で出る	7				
単強	数量	数量集計表			昼間(8時間)
管きょ工(開削)(リブ管 150mm) 管路土留工					
単価コード 名 称	単位 前回数量		数量明細 材料		条件
מיייי מייייי מייייי מיייייי מייייייי מיייייי	今回数量	_		数量	
DXE01055T 軽量鋼矢板建込工(両側分)	B		+33.25 M1-2	33. 25 30. 7	
	287. 000	1	M1-3	25	
		2 1	M1-4 M2-2	56 56	
		2	M2-3	77	
DXE01055T 軽量鋼矢板引抜工(両側分)	B		+33.25 M1-2	33. 25 30. 7	
	287. 000	1	M1-3	25	
		2 1	M1-4 M2-2	56 56	
		2 1	M2-3	77	
DXE01055T 軽量鋼矢板建込工(両側分)	B	22	M2-1	78. 1	
	78.000				
DXE01055T 軟骨縮生病引持工(両側分)	m	2	M2-1	78. 1	
在电弧人家已经上(国园以)	78.000				
DXE01120T 軽量鋼矢板賃料	共			- L	;1.704t 転用グループ1 ;2.5m
DXE01120T	共 1.000			_	1.363t 転用グループ1
軽量鋼矢板賃料	1.000				;2.0m
DXE01130 十匁字保丁(軽量会属专保丁)設置	m	1	+33.25	33. 25	
H	287. 000	н ,	M1-3	25	
		9 1	M1-4 M9-9	56 65 65	
		2 1	M2-3	77	
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)撤去	В		+33.25 M1-2	33. 25 30. 7	
Н	287. 000	1	M1-3	25	
		2	M1-4 M2-2	56 56	
		2	M2-3	77	
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)設置 エ	m	2	M2-1	78. 1	
DXE01130	m	2	M2-1	78. 1	
工留叉除工(整重宏,馬叉除工) 俶云工	78.000				
DXE01130T 支保材賃料(腹起し)	Ħ				
	1.000			-	

185

			1.000	
				支保材賃料(水圧ポンプ)
	1		共	DXE01150T
			1.000	
				支保材賃料(水圧式パイプサポート)
	1		共	DXE01140T
	数量		今回数量	
※		材料	前回数量	名 棼
		数量明細	単位	単価コード
				管路土留工
				管きょ工(開削)(リブ管 150mm)
昼間(8時間)		数量集計表	数量	単強

単独	数量	数量集計表				昼間(8時間)
管きょ工(開削)(リブ管 150mm)						
開削水替工						
単価コード	単位		数量明細			
名 称	前回数量		材料	•	籴	件
	今回数量			数量		
DXE01240T	Ш	1	+33. 25		作業時排水 発動発電機	
ポンプ運転工		ш	M1-2			
		ш	M1-3			
		2	M2-1			
		2	M2-2			
		2	M2-3			

津第3-2処理分区公共下水道工事

大						
(マンホール(1号組立人引) 数量集計表 基間(8時間) 単位 (マンホール用) (ロ200 I MI-4 (N:4					1.000	ф 600 50mm
禁止						タンホール調整リング
		1	M1-4		組	ZX580620T
						蝶番付)
接換						T-14 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付
接位 接位 接換 接換 接換 接換 接換 接換					1.000	ホール)
接債 (8 時間) 上						人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマン
株式		1	M1-4		組	ZX575315
上の00 上の100 上の					1. 000	削孔 φ150
禁止						1号マンホール
E		ш	M1-4		箇所	ZX549615T
集計表 長間(8時間) 上のの					1.000	管取付壁(底版付) 900×900
接位 数量明細 数量						1号マンホール
集計表 長間 上		1	M1-4		亩	ZX547180T
接触					1.000	斜壁 600×900×450
数量集計表 長間 数量						1号マンホール
数量明細 前回数量 内型数量 大材料 数量 内型 格式 (マンホール用) 数量 大材料 数量 内型 構造物 18-8-40		1	M1-4		亩	ZX546380T
接上					1.000	12.5kg
(マンホール用) 数量集計表 数量明細						無収縮早強性モルタル
提位 数量規制 数量明細		1.32	M1-4		紞	ZX533620

車第3-2処理分区公共下水道工:

単独	数量	数量集計表				昼間(8時間)
マンボール工 組立マンボール(特殊組立人孔)						
単価コード 名 琴	単位 前回数量		数量明細 材料		ŶŶ.	件
	今回数量			数量		
DXA08001	m3	1	M1-2	0.1	小型構造物 18-8-40	
コンケリート	0.200	2	M2-2	0. 1	0.1 局別 W/C=60%以下 / 小型車割増無し	
DXE01405T	m2	1	M1-2	0.58	配合1:2	
モルタル上塗工(マンホール用)	1.000	2	M2-2	0.58		
DXE01461	箇所	1	M1-2	1	0号または楕円 2m以下	
組立マンホール設置工(市場単価)	2.000	2	M2-2	1		
ZX030600	m3	1	M1-2	0.175		
再生クフッシャーフン RC-40	0.400	2	M2-2	0. 175		
ZX533620	敍	1	M1-2	1.08		
ボス 12.5 kg 11. 「/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	2.000	1.7	M2-2	1.24		
ZX547480T	圃	2	M2-2	1		
A1号マンホール 斜壁 600×600/900×450	1.000					
ZX547500T	個	1	M1-2	1		
A15×ノバール 斜壁 600×600/900×600	1.000					
ZX547540T	固	2	M2-2	1		
直壁 600/900×300	1.000					
ZX547630T	個	1	M1-2	1		
A1号マンボール 管取付壁(底版付) 600/900×900	2. 000	2	M2-2	1		
ZX550215T	箇所	1	M1-2	1		
A1 号マンホール 削孔 φ150	2. 000	2	M2-2	1		
ZX575315	組	1	M1-2	1		
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンボール)	2. 000	2	M2-2	1		
T-14 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付						
7Y580690T	***	0	N5 0	_		
トンホート調整リング		1	12	-		
φ 600 50mm	1.000					
ZX580640T	剎	1	M1-2	1		
φ 600 150mm	1.000					

189

津第3-2処理分区公共下水道工事

単独	数量	数量集計表			昼間(8時間)
マンボールエ					
小型マンホール工(小型塩ビ人孔)	fL)				
単価コード	単位		数量明細		
名 棽	前回数量		材料	i i	梁 年
	今回数量			数量	
DXE01471	箇所	1	M1-1	1	起点および中間形式
六型トンボーテエ(植化アコテ製)		1	M1-3	1	深さ2m以下 本管径150mm及び200mm
(市場単価)	4.000	L	M1-5	1	
		2	M2-3	1	
DXE01471	箇所	2	M2-1	1	恵点および中間形式 15000000000000000000000000000000000000
一 子掛トンボーブコ(梅代ガリグ歌)					探さ3.5m以下 本官径150mm及び200mm
(市場単価)	1.000				
ZX554420T	個	2	M2-1	1	
リブ用落差インバート支管					
150-300 KDRS-PRP	1.000				
ZX554480T	亩	1	M1-1	1	
リブ用本管自在継手		1	M1-3	1	
150 PMF-PRP	5.000	1	M1-5		
		2	M2-1	1	
		2	M2-3	1	
ZX575310	渔	_	M1-1		
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマン		ш	M1-3	1	
ホール)	5.000	ш	M1-5		
T-14 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付		2	M2-1	1	
媒番付)		2	M2-3		

津第3-2処理分区公共下水道工事

年300 4 次角丛 可以从一次角 出来	4					
単強	数量	数量集計表				昼間(8時間)
取付管およびます工 管路十工						
単価コード 名 孝	単位前回数量		数量明細 材料			梁
	今回数量				_	-74.
CB210030 床掘り(施工パッケージ)	m3	011 021	0.81	2 2	1.62 ±	土砂
	10.000	031	0.76		0.76	
		051	0.7	ω,	2. 1	
		061 071	0.81	1 4	3. 24 0. 8	
		081	0.78		1.56	
DXA05505 十砂等運搬(栃丁パッケージ)	m3	011	0.15	2	0.3 H	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
	3.000	031	0.16			
		041 051	0.16	ж 4 с	0.64	
		061	0. 15		0. 6	
		071 081	0.16	2	0. 16 0. 32	
DXE01005	m3	011	1.74	2	3.48	
	30.000	031	1. 77		1.77	
		051	1. 96	4 &	5.88	
		061 071	1. 73 1. 75	1 4	6. 92 1. 75	
NYF01013T	m ₂	081	1.91		3.82	
人力投入埋戻工(流用土)	į	021	0.59	2 4	1. 18	
	10.000	031 041	0.54	4 1	0. 54 2. 04	
		051	0.48		1.44	
		071	0.58	э н ,	0.58	
DXE01015T	m3	011	0.93		1.86	
	20.000	031	0.88	1 2	0.88	
		041	0.82	2 A	3.28	
		061	0.92		3.68	
		071 081	0. 93	1 2	0. 93 1. 98	
DXE01040T 発生土運搬工	m3	011	1.74 1.59	9 2	3.48	
	30.000	031	1.77		1.77	
		041 051	1. 7 1. 96	3 4	5. 88	
		061	1. 73	- 4	6.92	
		081	1.91		3.82	

津第3-2処理分区公共下水道工事

	4						
単独	数量	数量集計表] (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 棽	前回数量		材料	i)		※	
	今回数量				数量		
DXE01510T	箇所	011	1	2	2	2 ます径 200mm	
ます設置工(塩化ビニル製)(市場単		021	1	2	2		
)	19.000	031	1	_			
		041	1	4	4		
		051	1	ω	3		
		061	1	4	4		
		071	1	_	<u> </u>		
		081	1	2	2		

単独	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 称	前回数量		女 本			条 年
	今回数量				数量	
DXE01535	箇所	011	1	2	2	
取付管布設および支管取付(市場単		021	ı	2	2	
	19.000	031	Ľ	1	<u> </u>	
		041	┙	4	4	
		051	<u> </u>	ω	ω	
		061	1	4	4	
		071	1	1	ь	
		081	1	2	2	
DXE03110T	m	011	2.71	2	5.42	
埋設標識ツート工		021	2.51	2	5.02	
	55.000	031	2.9	_	2.9	
		041	2.9	4	11.6	
		051	3. 35	ω	10.05	
		061	2.7	4	10.8	
		071	2.75	ᆫ	2.75	
		081	3	2	6	

津第3-2処理分区公共下水道工事

				63.000	
	49. 55		Ħ		建設廃棄物受入れ料金
As塊	13.00 As塊		#	m3	DXE26010T
				63.000	
	49. 55		K		殻運搬(施工パッケージ)
13.00 舗装版破砕	13.00		*	m3	DXA18030
				23.000	
					舗装版切断(施工パッケージ)
22. 70 アスファル舗装版 15cm以下	22. 70		#	m	CB430510
				1, 420.000	エパッケージ)
	991.06		#		舗装版破砕積込(小規模土工)(施
	433. 27		#	m2	CB210720
	数量			今回数量	
※		杜 料		前回数量	名 棼
		数量明細		単位	単角コード
					舗装撤去工(本復旧)
					付帯工
昼間(8時間)		無	数量集計表	数量	単独

5 用 3 一 2 处埋分区公共「水退上事

単強	数量	重	数量集計表			昼間(8時間)
付帯工						
舗装撤去工(仮復旧)						
	単位			数量明細		
名 孝	前回数量			材料		条件
	今回数量				数量	
CB210720	m2	严	1	+33.25	33. 25	
舗装版破砕積込(小規模土工)(施		卿	1	M1-2	30.7	
エパッケージ)	398. 000	徊	Ľ	M1-3	25	
		讏	ı	M1-4	65	
		卿	_	M1-5	32. 8	
		徊	2	M2-1	78. 1	
		卿	2	M2-2	56	
		当	2	M2-3	77	
CB430510	m	儜	1	+33. 25	66. 5	アスファル舗装版 15cm以下
舗装版切断(施工パッケージ)		卿	1	M1-2	61.4	
	810.000	卿	1	M1-3	50	
		卿	1	M1-4	130	
		讏	1	M1-5	82	
		御	2	M2-1	156. 2	
		徊	2	M2-2	112	
		御	2	M2-3	154	
DXA18030	m3	闸	1	+33. 25	1.66	舗装版破砕
殻運搬(施工パッケージ)		啷	L	M1-2	1.54	
	20.000	卿		M1-3	1.25	
		卿	1	M1-4	3.25	
		汇	1	M1-5	1.64	
		讏	2	M2-1	3.91	
		啷	2	M2-2	2. 8	
		御	2	M2-3	3.85	
DXE26010T	m3	讏	1	+33. 25	1.66 As塊	As規
建設廃棄物受入れ料金		泖	1	M1-2	1.54	
	20.000	闸	1	M1-3	1.25	
		徊	_	M1-4	3. 25	
		讏	1	M1-5	1.64	
		讏	2	M2-1	3.91	
		卿	2	M2-2	2. 8	
		Ŷ)	M9_3)	

3月3一2处埋分区公共「水旭上号

単独	数量	具無	数量集計表			昼間(8時間)
付帯 工						
舗装撤去工(取付管仮復旧)						
単角コード	単位			数量明細		
名 芩	前回数量					梁 牟
	今回数量				数量	
CB210720	m2	革	1	011		3
舗装版破砕積込(小規模土工)(施		犂	1	021		<u> </u>
エパッケージ)	32.000		1	031		2
		聱	1	041		3
		荤	1	051	6.21	
		耷	2	061		2
		牽	2	071		1
		桝	2	081	1 3.58	
CB430510	m	聱	1	011	9.04	4 アスファル舗装版 15cm以下
舗装版切断(施工パッケージ)		牽	1	021	8.24	#7
	92.000		1	031	1 4.9	3
		耷	1	041	19.6	3
		耷	1	051	17.7	7
		牵	2	061		3
		牵	2	071		3
DVA10020	m ₂	草	2	081		
殻運搬(施工パッケージ)		李		021	0.14	
	2.000	耷	1	031		3
		垄	1	041	0.36	3
		荤	1	051	0.3	3
		幹	2	061		
		车草	2 2	071	0.08	~ &
DXE26010T	m3	犂	1	011		5 As塊
建設廃棄物受入れ料金		荤	1	021		H-7
	2.000		1	031	0.09	3
		荤	1	041	0.36	33
		耷	1	051	0.3	_3
		犂	2	061	0.32	2
		聱	2	071	0.08	3
		荃	9	081	0.18	2

第3-2処理分区公共下水道工具

				ľ		
				<u> </u>	0.200	
						建設廃棄物受入れ料金
As塊	0.15 As塊		1, 2	御	m3	DXE26010T
				0	0.200	
						殻運搬(施工パッケージ)
0.15 舗装版破砕	0.15		1, 2	淨	m3	DXA18030
				0	12.000	
						舗装版切断(施工パッケージ)
12.2 アスファル・舗装版 15cm以下	12. 2		1,2	阐	m	CB430510
				0	3.000	エパッケージ)
						舗装版破砕積込(小規模土工)(施
	3.06		1, 2	卿	m2	CB210720
	数量			,	今回数量	
条 午		杜 糁		,	前回数量	2000年
		数量明細			単位	単角コード
						舗装撤去工(立坑仮復旧)
						付帯工
			数里朱訂衣	明	数	中级
			#	# I	*	ĸ.

:第3-2处埋分区公共下水追上場

単独	数量	数量集計表		昼間(8時間)
付帯工				
舗装復旧工(本復旧)				
単価コード	単位	数量明細		
名 粽	前回数量	材料		条件
	今回数量		数量	
CB410010	m2	本	1424. 33	1424.33 有り9mm以上13mm未満
不陸整正(施工パッケージ)				再生クラッシャーラン RC-40
	1, 420. 000			
DXA16260	m2	*	1424. 33	1424. 33 45mm以上55mm未満
表層(車道・路肩部)(施工パッケ				再生密粒度アスファルト混合物(13)
しら	1, 420.000			締固め後密度 2.35t/m3
				プライムコート PK-3

郑· 6 《连月四八六 · 八周二》

単独	数量		数量集計表			昼間(8時間)
付帯工						
舗装仮復旧工(仮復旧)						
単価コード	単位			数量明細		
名 琴	前回数量			本		梁 年
	今回数量				数量	
CB410031	m2	曾	1	+33. 25	29. 93	29. 93 200mmを超え225mm以下
下層路盤(歩道部)(施工パッケー		儜	1	M1-2	27. 63	27.63 再生クラッシャーラン RC-40
	361.000	闸	1	M1-3	22. 5	
		御	1	M1-4	58. 5	
		御	Ľ	M1-5	32. 8	
		御	2	M2-1	70. 29	
		御	2	M2-2	50.4	
		平	2	M2-3	69. 3	
DXA16260	m2	詧	1	+33. 25	33. 25	33. 25 25mm以上35mm未満
表層(車道・路肩部)(施工パッケ		御	1	M1-2	30. 7	30.7 再生密粒度アスファルト混合物(13)
	398. 000	御	Ľ	M1-3	25	25 締固め後密度 2.35t/m3
		平	1	M1-4	65	65 フ ^ゥ ライムコート PK-3
		御	1	M1-5	32. 8	
		御	2	M2-1	78. 1	
		鄮	2	M2-2	56	
		淨	2	M2-3	77	

郑· 6 《连月四八六 · 八垣工》

単独	数量	具集	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	 明細		
名	前回数量		杜 型	李		梁 午
	今回数量				数量	
CB410031	m2	垄	1	011	3.16	3.16 200mmを超え225mm以下
下層路盤(歩道部)(施工パッケー		牵	1	021	2.88	2.88 再生クラッシャーラン RC-40
Š	32.000	牽	1	031	1.72	
		牽	1	041	6.88	
		犂	1	051	6.21	
		犂	2	061	6.32	
		犂	2	071	1.61	
		桝	2	081	3.58	
DXA16260	m2	桝	1	011	3.16	3.16 25mm以上35mm未満
表層(車道・路肩部)(施工パッケ		犂	1	021	2.88	2.88 再生密粒度アスファルト混合物(13)
「 <u>ジ</u>	32.000	牽	1	031	1.72	1.72 締固め後密度 2.35t/m3
		犂	1	041	6.88	6.88 プライムコート PK-3
		犂	1	051	6.21	
		犂	2	061	6.32	
		犂	2	071	1.61	
		聱	2	081	3. 58	

弗 3 一 2 处理分区公共下水追上事

昼間 (8時間)
条 年
数量
2.94 200mmを超え225mm以下
再生クラッシャーラン RC-40
3.06 25mm以上35mm未満
再生密粒度アスファルト混合物(13)
締固め後密度 2.35t/m3
プライムコート PK-3

単独	数量	数量集計表		昼間(8時間)
付帯工				
区画線工				
単価コード	単位	数量明細		
名 琴	前回数量			梁 车
	今回数量		数量	
DXA27016	m *		52.60 実線・ゼブラ 15cm	cm
区画線工[溶融式・手動](市場単			塗布厚1.5mm(標準)	標準)
笛)	53.000			
DXA27016	m *		100.92 矢印・記号・文字 15cm換算	F 15cm換算
区画線工[溶融式・手動](市場単				
笛)	101.000		塗布厚1.5mm(標準)	標準)
DXA27016	m *		2.00 実線・ゼブラ 30cm	cm
区画線工[溶融式・手動](市場単			塗布厚1.5mm(標準)	標準)
笛)	2.000			

t第3-2処理分区公共下水道工导

管きょ工(小口径推進,管径250mm,鋼製さや管推進工法)	製さや管	脊推進工法)			
や管ボーリング(一重ケーシング)拍		(1路線)			
11 一元	単位		数量明細		
A O D O O O O O O O O	111日数重			数量	XX
TUR2501	K	1	M1-1	5	5 外径267.4mm t=6.6
推進用鋼管					
呼び径250 L=0.45m	5.000				
	m	1	M1-1	1.70	
鋼管推進工					
鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)	2.000				
	共	1	M1-1	1	
推進機損料等					
、日本・ランソ (里)・シンソ	1.000				
発生土運搬工		-	NIT_T	0.10	
	0.100				
	K	1	M1-1	1	
挿入用塩ビ管					
V∪ φ150 L=4m/本	1.000				
TZX541105T	個	1	M1-1	2	
塩ビ管(本管用接着受口カラー)					
φ 150用	2.000				
TUR2502	圃	П	M1-1	2	
猫 バスペーサー					
φ 150用	2.000				
SJ1240	m	-	M1-1	1.70	
塩ビ管挿入工					
	2.000				
	m3	_	M1-1	0.05	
中込め注入工					
	0.050				

t第3-2処理分区公共下水道工具

0.12 機械施工	0.12	M1-1	1 MI		m3 0.100	DXE01060T 砕石基礎工(市場単価)(砕石(RC-4 0))
					0.500	礎用砂))
機械施工	0.52	M1-1			m3	DXE01065T 砂基礎工(市場単価)(購入土(管基
					1.000	リブ付管受口-VU差口
$\phi = 150 \text{mm}$	1	M1-1		1	圕	T01671 T01671
					1.000	VU受口-リブ付管差口
		•				塩ビ管-リブ管変換継手
$\phi = 150 \text{mm}$		1-1M	1 M1		固	T01681
					2.000	φ 150用
						塩ビ管(本管用接着受口カラー)
	2	M1-1		1	国	TZX541105T
					0.300	
$\phi = 150 \text{mm}$						リブ付硬質塩化ビニル管設置工
	0.34	M1-1		1	m	DXE01223
					1.000	
						硬質塩化ビニル管設置工
$\phi = 150 \text{mm}$	1.46	M1-1		1	m	DXE01223
	数量				今回数量	
条 年		材料			前回数量	名 称
		数量明細	1474		功東	ドー ドー
						立坑内管布設工 (1路線)
			進工法)	や管推	鋼製さる	管きょ工(小口径推進,管径250mm,鋼製さや管推進工法)
昼間(8時間)			数量集計表	無無	数量	単独

第3-2处埋分区公共下水追上

単強	数量	数量集計表			昼間(8時間)
管きょ工(小口径推進,管径250mm,鋼製さや管推進工法)	,銅製さや	管推進工法	•		
仮設備工 (1路線)					
単価コード	単位		数量明細		
名 琴	前回数量		材料		籴 牟
	今回数量			数量	
SJ1200	箇所	1	M1-1	2	
坑 口工					
鋼製さや管ボーリング一重ケーシング	2.000				
SJ1190	箇所	1	M1-1	2	
鏡切り工					
鋼製さや管ホーリングー重ケーシング	2.000				
SJ1180	箇所	1	M1-1	1	
推進設備設置撤去工					
鋼製さや管ホーリンゲー重ケーシング	1.000				
SJ1181	箇所	1	M1-1	1	
中込め注入設備工					
鋼製さや管ボーリング一重ケーシング	1.000				

b第3-2処理分区公共下水道工具

:	双里	数里米可久			色
管きょ工(小口径推進, 管径250mm, 鋼製さや管推進工法)	鋼製いる	育推進工法)			
選奨のででは、リング(一重ケージグ)推進上		(2路線)	my El El 7#		
年日 二一 ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア	単位 前回数量		数量児維		杂
	今回数量			数量	
TUR2501	*	2	+3.95	7	外径267.4mm t=6.6
推進用鋼管					
呼び径250 L=0.45m	7.000				
SJ1130	m	2	+3.95	2.75	
鋼管推進工					
鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)	3.000				
SJ1312	共	2	+3.95	1	
推進機損料等					
鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)	1.000				
DXE01040T	m3	2	+3.95	0.15	
発生土運搬工					
	0.200				
ZX240310	K	2	+3. 95	1	
挿入用塩ビ管					
V∪φ150 L=4m/本	1.000				
TZX541105T	圃	2	+3.95	3	
塩ビ管(本管用接着受口カラー)					
ф 150用	3.000				
TUR2502	個	2	+3.95	3	
楢 アスペーキー					
ф 150用	3.000				
SJ1240	m	2	+3.95	2.75	
塩ビ管挿入工					
	3.000				
SJ1250	m3	2	+3. 95	0.08	
中込め注入工					
	0.100				

5月3-2处埋分区公共「水旭上号

				0.100	())
0.08 機械施工	0.08	+3.95	2	m3	DXE01060T
				0.300	礎用砂))
					砂基礎工(市場単価)(購入土(管基
0.29 機械施工	0.29	+3.95	2	m3	DXE01065T
				1.000	リブ付管受口-VU差口
					リブ付管-塩ビ管変換継手
$\phi = 150 \text{mm}$		+3.95	2	個	T01671
				1.000	φ 150用
					塩ビ管(本管用接着受口ガラー)
	п	+3. 95	2	個	TZX541105T
				0.200	
$\phi = 150 \text{mm}$					リブ付硬質塩化ビニル管設置工
	0.19	+3.95	2	m	DXE01223
				1.000	
					硬質塩化ビニル管設置工
$\phi = 150 \text{mm}$	0.71 φ	+3.95	2 .	m	DXE01223
	数量			今回数量	
条 车	0	材料		前回数量	名 琴
		数量明細		並位	単価コード
					立坑内管布設工 (2路線)
			推進工法)	, 鋼製さや管推進工法)	管きょ工(小口径推進, 管径250mm,
昼間(8時間)			数量集計表	数量组	単強

第3-2处埋分区公共下水直上⁴

単独	数量	数量集計表			昼間(8時間)
管きょ工(小口径推進, 管径250mm	管径250mm,鋼製さや管推進工法)	管推進工法			
仮設備工 (2路線)					
単価コード	単位		数量明細		
名 粽	前回数量				梁 年
	今回数量			数量	
SJ1200	箇所	2	+3. 95	1	
坑口工					
鋼製さや管ボーリング一重ケーシング	1.000				
SJ1230	箇所	2	+3. 95	1	
人孔到達坑口工					
鋼製さや管ホーリング一重ケーシング	1.000				
SJ1190	箇所	2	+3.95	1	
鏡切り工					
鋼製さや管ボーリング一重ケーシング	1.000				
SJ1180	箇所	2	+3.95	1	
推進設備設置撤去工					
鋼製さや管ボーリング一重ケーシング	1.000				
SJ1181	箇所	2	+3.95	1	
中込め注入設備工					
銅製さや管ボーリング―重ケーシング	1.000				

年第3-4%经历区公共「小胆工事	#				
単独	数量	数量集計表			昼間(8時間)
立坑工					
管路土工 (1路線)					
単価コード	単位		数量明細		
名 棼	前回数量		材料		条件
	今回数量			数量	
DXE01005	m3	1	M1-1	4.46	
機械掘削工(バックホウ)					
	4.000				
DXE01015T	m3	1	M1-1	3. 11	
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))					
	3.000				
DXE01040T	m3	П	M1-1	4.46	
発生土運搬工					
	4.000				
		-			

第3-2处理分区公共下水道上

単独	数量	数量集計表			昼間(8時間)
立坑工 土留工 (1路線)					
単価コード名の称	単位 前回数量 今回数量		数量明細材料	数量	条件
DXE01055T 軽量鋼矢板建込工(両側分)	m 4.000	н н	M1-1(発進) M1-1(到達)	2. 1 1. 9	
DXE01055T 軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m 3.000	н н	M1-1 (発進) M1-1 (到達)	1. 77 1. 57	
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)設置 工	m 4.000	н н	M1-1(発進) M1-1(到達)	2. 1 1. 9	
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)撤去 工	m 4.000	р р	M1-1(発進) M1-1(到達)	2. 1 1. 9	
DXE02170 銅科切斯工	m 1.000)—	M1-1	1. 33	
TK0240 軽量鋼矢板(部分撤去分)	式 1.000	1	M1-1	1	0.044t
TK0250 軽量鋼矢板(未撤去分)	1.000	1	M1-1	1	0.027t
TK0340 軽量鋼矢板(部分撤去分)	式 1.000	1	M1-1	1	0.044t
TK0350 軽量鋼矢板(未撤去分)	1.000	ļ.	M1-1	1	0.027t
DXE01120T 軽量鋼矢板賃料	1.000	1	M1-1(発進)	1	;0.426t 転用グループ1 ;2.5m
DXE01120T 軽量鋼矢板賃料	1.000	1	M1-1 (到達)	1	;0.355t 転用グループ1 ;2.5m
DXE01130T 支保材賃料(腹起し)	1.000	1	M1-1 (発進)	1	
DXE01130T 支保材賃料(腹起し)	式 1.000	1	M1-1 (到達)	1	
DXE01140T 支保材賃料(水圧式パイプサポート)	九 1.000	H	M1-1(発進)		
DXE01140T 支保材賃料(水圧式パイプサポート)	1.000	ш	M1-1 (到達)		
,					

210

第3-2 短星刀 区公共 | 小里工

单独	数量	数量集計表			昼間(8時間)
立坑工 土留工 (1路線)					
単価コード	単位		数量明細		
名 棼	前回数量				条 年
	今回数量			数量	
DXE01150T	式	1	M1-1(発進)	1	
支保材賃料(水圧ポンプ)					
	1.000				
DXE01150T またけ作がしたにもいっか	抖	1	M1-1(到達)	ь	
人下的 具件 (小庄4~)	1.000				

	1				
単独	数量	数量集計表			昼間(8時間)
立坑工					
路面覆工 (1路線)					
単価コード	単位		数量明細		
名 琴	前回数量		本本	ı	条件
	今回数量			数量	
DXA09255	m2	1	M1-1	5.94	.
敷鉄板設置撤去工					
	6.000				
DXA09255 断架折影單樹土工	m2	1	M1-1	5.94	
	6.000				
SJ09255 敷鉄板開閉工	□	1	M1-1		
TK0230 敷鉄板賃料	共	1	M1-1(発進)	1	
しま鋼板 22×1219×2438	1.000				
TK0330 敷鉄板賃料	片	L	M1-1(到達)	1	
しま鋼板 22×1219×2438	1.000				

문
c
邪っ 一
7
×
严垤刀
Х
<u></u>
K
內公共
1
Ž
(111
小胆上事
4

千名。 1 汽角公司社公一汽码计平	4				
単独	数量	数量集計表			昼間(8時間)
立坑工					
立坑水替工 (1路線)					
単価コード	単位		数量明細		
名 秀	前回数量		材料	i e	条件
	今回数量			数量	
DXE01240T ポンプ運転工	Ш	1	M1-1(発進)		作業時排水 発動発電機
DXE01240T ポンプ運転工	ш	1	M1-1(到達)		作業時排水 発動発電機

津第3-2処理分区公共下水道工事

				3.000	
	2.97	⊤3. 95	4	***	発生土運搬工
	0 07	э ОП	٥	m:3	DYF01040T
				2.000	
					機械投入埋戻工(砕石(RC-40))
	2.31	+3. 95	2	m3	DXE01015T
				3.000	
					機械掘削工(バックホウ)
	2.97	+3. 95	2	m3	DXE01005
	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
					管路土工 (2路線)
					立坑工
昼間(8時間)			数量集計表	数量	単強
				4	

津第3-2処理分区公共下水道工事

一	4				
単強	数量	数量集計表			昼間(8時間)
- 11	単位		数量明細		
Ş	中回数量		文学	数量	} }
DXE01055T 軽暑鎦矢お強込工(両側分)	m	2	+3.95(発進)	2.1	
	2.000				
DXE01055T 軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m	2	+3.95(発進)	1. 77	
	2.000				
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)設置	m	22	+3.95(発進)	2. 1	
Н	2.000				
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)撤去 工	m 2. 000	12	+3.95(発進)	2. 1	
DXE02170 鋼材切断工	m	2	+3. 95	0.67	
	1.000				
TK0440 軽量鋼矢板(部分撤去分)	1.000	2	+3. 95	ь	1 0.051t
TK0450 軽量鋼矢板(未撤去分)	1 000	2	+3. 95	1	0.035t
DXE01120T 軽量鋼矢板賃料	九 1.000	2	+3.95(発進)	1	;0.511t 転用グループ1 ;3.0m
DXE01130T 支保材賃料(腹起し)	九 1.000	2	+3.95(発進)	1	
DXE01140T 支保材賃料(水圧式パイプサポート)	式 1.000	2	+3.95(発進)	L	
DXE01150T 支保材賃料(水圧ポンプ)	九 1.000	2	+3.95(発進)	1	
			- - -	-	

年	7					
単独	数量	数量集計表	表			昼間(8時間)
立坑工						
路面覆工 (2路線)						
単価コード	単位			数量明細		
名 棽	前回数量			材料	ı	梁
	今回数量				数量	
DXA09255	m2	2		+3.95	2.97 設置	設置
敷鉄板設置撤去工						
	3.000					
DXA09255	m2	2		+3.95	2.97	療 去
敷鉄板設置撤去工						
	3.000					
SJ09255	回	2		+3.95		
敷鉄板開閉工						
TK0430	共	2		+3.95	1	
敷鉄板賃料						
しま鋼板 22×1219×2438	1.000	H				

ŢIL
≒弗 るー
J
-1
\mathbb{N}
2 处理分区公共

年	L#					
単強	数量	数量集計表				昼間(8時間)
立坑工						
立坑水替工 (2路線)						
単価コード	単位		数量明細			
名 称	前回数量		材料	Ū	籴	件
	今回数量			数量		
DXE01240T ポンプ運転工	Ш	2	+3.95(発進)		作業時排水 発動発電機	

			1.000	
				交通誘導警備員費
;交通誘導警備員A0人;交通誘導警備員B384.0人			炓	DXA01051
	数量		今回数量	
条件		材料	前回数量	名 棼
		数量明細	単位	単角コード
				交通管理工
				仮設工
			į	
昼間(8時間)		数量集計表	数量	単独
			4	
			#	潼第3-2 処理分区公共下水道丁事

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 岑	前回数量	材料		杂 作
	今回数量		数量	
DXA01006 昼間 (8時間)	共	井	1	
仮設材等運搬費 (往復)				;運搬重量=2.215t
	1.000			
DXA01011 昼間 (8時間)	共	共	1	;積込み取卸し重量=2.215t
仮設材等積込み取卸し	1.000			
DXA01006 昼間 (8時間)	共	井	1	
仮設材等運搬費 (往復)				;運搬重量=1.036t
	1.000			
DXA01011 昼間 (8時間)	共	井	1	;積込み取卸し重量=1.036t
仮設材等積込み取卸し				
	1.000			

	16. 65	M3-3	ယ	平				
	4.45	+4.65	ω	9000	22.00			
	0.6	M3-2	ω	啷			H	本管TV調査工
0.7 内径800mm未满	0.7	M3-1	ω	御	m	昼間(8時間)	闸	DXE20110T
	数量			重	今回数量			
条件		材料		i	前回数量			名 称
		数量明細			単位			単価コード
								技術管理費
								共通仮設費
		, ,,,	数量集計表	效量多	**			補助

補助	数量	数量集計表	
スクラップ評価額			
スクラップ評価額			
単価コード	並位	数量明細	
名 棼	前回数量	材料	条 年
	今回数量	数量	
T7001 昼間 (8時間)	t	3 0.113	13
スクラップ評価額			
鉄くず(ヘビーH2)	0.113		

115
٥
 お 3 一 2 :
^
严理刀
內公共
下/小儿
<u>[</u> 上

単独	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 琴	前回数量	材 料	※
	今回数量		数量
DXA01006 昼間 (8時間)	式	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	1
仮設材等運搬費(往復)			;運搬重量=1.363t
	1.000	_	
DXA01011 昼間 (8時間)	式	共	$_{ m I}$;積込み取卸し重量=1.363t
仮設材等積込み取卸し			
	1.000		

		,	,			
				3.000		
						試掘調査工
	3		共	箇所	昼間(8時間)	S9001
				1.000		
;技術経費、諸経費等を含む						家屋調査費
;工作物_23箇所_<100m2	1		共	共	昼間(8時間)	DXE20116T
	数量			今回数量		
条 午		材料		前回数量		名 称
		数量明細		単位		単価コード
					:施設費	事業損失防止施設費
						共通仮設費
			数量集計表	数量		単独

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 恭	前回数量	材料	条 年
	今回数量	***	数量
T8001 昼間 (8時間)	式	共	1
借地料			
	1.000		

#

					1.000		
						ーン指数試験	締固めた土のコーン指数試験
	1			井	武料	昼間(8時間)	ZXA20850T
	76. 35	M2-3	2	管			
	55. 35	M2-2	2	平			
	77. 9	M2-1	2	卿			
	3. 5	+3.95	2	啷			
	40. 35	M1-5	1	御			
	64. 35	M1-4	1	平			
	24. 35	M1-3	1	儜			
	30. 05	M1-2	1	啷	409.000		
	3.5	M1-1	1	闸			本管TV調査工
32.8 内径800mm未満	32. 8	+33. 25	1	渔	m	昼間(8時間)	DXE20110T
	数量				今回数量		
条 午		材料			前回数量		名 称
		数量明細			単位		単価コード
							技術管理費
							共通仮設費
			数量集計表	無無	数量		単独

			0.146	鉄くず(〜ビーH2)
	0.053	2		スクラップ 評価額
	0.093	1	ct	T7001 昼間 (8時間)
	数量		今回数量	
条 午		材料	前回数量	**************************************
		数量明細	単位	単角コード
				スクラップ評価額
				スクラップ評価額
		数量集計表	数量	単独

H	뿌	'	⋾₩
	៉	뵈	
0.211 -	0.05)	II	0.739
0.293		II	0.707
		"	1.446
0.20		II	0.011
		II	0.293
		<u>===</u> 11	0.304
1.00		II	2.00
		II	1.00
		II	1.00
	0.165 ×)) П	
1. 20 — 4) × (0.275 +	0.165 0.464)=	0.31
1. 20 — 4)×(0. 90 — 4)×(0. 275 + 0.165 × 0. 217 +	0.165 0.464)= 0.165 0.490)=	
1. 20 – 4)×(0. 90 – 4)×(
1. 20 — 4) × (1. 20 — 4) × (1. 20 — 7) ×	0. 275 + 0.165 × 0. 217 + 0.156 ×	0.464)= 0.465 0.165 0.490)= 計 =	
1. 20 - 4.)×(0. 90 - 1. 20 - 4.)×(4.)×(0. 275 + 0.165 × 0. 217 + 0.156 × 0. 221 -	0.165 0.464)= 0.165 0.490)= ===================================	
1. 20 — 0. 90 — 1. 20 — 1. 20 — 1. 20 — 1. 20 — 2. 0. 90 — 2. 0. 90 — 3. 0. 9	0. 275 + 0.165 × 0. 217 + 0.156 × 0. 221 - 0.156 ×	0.165 0.464)= 0.165 0.490)= 計 = 0.156 0.20)=	
1. 20 - 0. 90 - 1. 20 - 1. 20 - 1. 20 - 4.) × (0. 90 - 4.) × (0. 275 + 0.165 × 0. 217 + 0.156 × 0. 221 - 0.156 × 0. 293	0.165 0.464)= 0.165 0.490)= 計 = 0.156 0.20)=	
1. 20 — 0. 90 — 1. 20 — 4.) × (0. 90 — 4.) × (0. 275 + 0.165 × 0. 217 + 0.156 × 0. 221 - 0.156 × 0.293	0.165 0.464)= 0.165 0.490)= 計 = 0.156 0.156 =	
1. 20 - 0. 90 - 1. 20 - 1. 20 - 4) × (0. 90 - 4) × (0. 275 + 0.165 × 0. 217 + 0.156 × 0. 221 - 0.156 × 0. 293	0.165 0.464)= 0.165 0.490)= 計 = 0.156 0.156 = 0.156 =	
1. 20 - 0. 90 - 1. 20 - 1. 20 - 1. 20 - 4.) × (4.) ×	0. 275 + 0.165 × 0. 217 + 0.156 × 0. 221 - 0.156 × 0. 293	0.165 0.464)= 0.165 0.490)= = 0.156 0.156 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
			- 0.05 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

######################################	※年十卯分丁							機械投入埋戻工 (砕石(RC-40))		ウ坑 I 會路土工 機械掘削工	工 種 / 規 格	対象工事
が対照日子や	泰基 描 当 上 よご	- 0.356 × 0.90	- 0.365 × 0.90	到達立坑 1.00 × 0. 塩ビ管・砂基礎控除	- 0.356 × 1.20	塩ビ管・砂基礎控除 - 0.365 × 1.20 リブ管・砕石基礎控除	(0.90 + 0. ×(2.49 - 0.	発進立坑 0.90 × 1.	判建工化 1.00 × 0.	×	ᅖ	数量
		90 × 0.293	90 × 0.707	0.90 × (2.21 –	20 × 0.011	20 × 0.739	0.05 — 0.20)× 0.25)	1.20 × 0.257	0.90 × 2.25	1.20 × 2.75	蝉	<u>"</u>
	= 5.00	= -0.09 計 = 3.42	= -0.23	0. 25)= 1.76	= -0.005	= -0.32	1.20 = 2.02	= 0.28	= 2.03 計 = 5.00	= 2.97	料	算 計 書
	5.00 m3)9 12 3.42 m3	<u>'</u>	76)5	32	12	<u>8</u>	5.00 m3	17	数量/単位	No.3 : 3/6

軽量鋼矢板(未撤去分)	軽量鋼矢板(部分撤去分)	軽量鋼矢板(未撤去分)	軽量鋼矢板(部分撤去分)	鋼材切断工	土留支保工撤去工	土留支保工設置工	軽量鋼矢板引抜工(両側分) 矢板長 L=2.5m	軽量鋼矢板引抜工(両側分) 矢板長 L=3.0m	軽量鋼矢板建込工(両側分) 矢板長 L=2.5m	土留工 軽量鋼矢板建込工(両側分) 矢板長 L=3.0m	工種/規格	寸象工事
到達立坑 1.00 0.60 ×	到達立坑 1.00 1.90 ×	発進立坑 1.00 1.09 ×	発進立坑 1.00 1.91 ×	0.333 ×	発進立坑 0.90 + 到達立坑 1.00 +	発進立坑 0.90 + 到達立坑 1.00 +	到達立坑 1.00 +(× 2)/	発進立坑 0.90 +(× 2)/	到達立坑 1.00 +	発進立坑 0.90 +	+	数
N X	N X	20 X	N X	∾ ×	1.20 0. 90	1.20 0. 90	0.90 ×	1.20 ×	0. 90	1. 20		
0. 0142	0. 0142	0. 0142	0. 0142	2			2	2			单	뿌
н н	11 11	II II	11 11	Ш	2010 1 1 11 11	2010	0.333	0.333	П	Н	炓	
1.00 0.017 t	1.00 0.054 t	1.00 0.031 t	1.00 0.054 t	1.33	2.10 1.90 4.00	2.10 1.90 4.00	1.57	1.77	1.90	2.10		
1.00 共	1.00 式	1.00 됐	1.00 共	1.33 m	4.00 m	4.00 m	1.57 m	1.77 m	1.90 m	2.10 m	数量/単位	No.4 : 4/6

工種/規格 工種/規格 軽量鋼矢板賃料 発進立坑 1.00 枚数 12
軽量鋼矢板賃料 到達立坑 1.00 10
支保材賃料(腹起し) 1.00 発進立坑
支保材賃料(腹起し) 1.00 到達立坑
支保材賃料 1.00 (水圧式サポート) 発進立坑
支保材賃料 1.00 (水圧式サポート) 到達立坑
支保材賃料(水圧ポンプ) 1.00 発進立坑
支保材賃料(水圧ポンプ) 1.00 到達立坑
現場発生品運搬 3路線 軽量鋼矢板部分撤去分
鏡切り分 (0.2674 × (1.00 /
1 路線 軽量鋼矢板部分撤去分 (1.54 + 1.5)
鏡切り分 (0.2674 × × (1.00 /
2路線 軽量鋼矢板部分撤去分
鏡切り分 (0.2674 ×

	スクラップ評価額 スクラップ評価額	ポンプ運転エ	立坑水替エ ポンプ運転エ	しま鋼板 22×1219×2438	敷鉄板賃料	しま鋼板 22×1219×2438	軟鉄板賃料		敷鉄板開閉工			路面覆工 敷鉄板設置撤去工	工種/規格	
鏡切り分 (0.2674 × ×(1.00 /	軽量鋼矢板部分撤去分 (1.91 + 1.91	到達立坑	発進立坑	到達立坑 円/(枚·日) (1.00	発進立坑 円/(枚・日) ×	1.00	到達立坑	発進立坑	判建工划 2.97 ×	発進工功 2.97 × 到達さけ	(1.219 ×	ᅖ	数
0.2674 × 0.333 ×	/撤去分 1.90)×			日数 女 + 女		日数				_	_	2. 438 =		
π / 0.0142)×	2 × 0			整備費)×		整)×						2.97 m2/核)	算	'
2 4 II II V	0.0142 =	Ш	П	7.00 =	II	汝 1.00 =		II	П	11 II	П		걔	算 書
0.005	0.108			J B	1.00	迅	1.00			2.97 5.94	2.97		数	
0.113 t		ш	ш		1.00 式		1.00 計 1	□		5.94 m ²			量/単位	No.6 :

	表層 再生密粒度As(13) t=30 車道		舗装復旧工(立坑仮復旧) 路盤 砕石(RC-40) t=220	As殼運搬処理 t=5cm		As舗装版取壊し t=5cm			付帯工 舗装撤去工(立坑仮復旧)	工種/規格	19 第二事
到達立坑 1.00 ×	3路線 発進立坑 0.90 ×	到達立坑 1.00 ×	3路線 発進立坑 (0.90 +	1.98 ×	到年上步 1.00 ×	3路線 発進立坑 0.90 × 型據하다	到建立机(1.00 +	発進立坊 (0.90 +	路	빡	数
0.90	1.20	0.90	0.05	0.05	0.90	1.20	0.90)×	1.20)×			
ᄤ		ᅖᆘ	0.20)×		뿌		2 111111	N		算	計算
II II	"	II II	1.20 = 0		II II	II	II II	II 4		料	
	1.08	0.90	0.90	0.10	0.90 1.98	1.08	3.80	4.20		数量	No. 1
1.98 m²		1.80 m²		0.10 m3	1.98 m²		8.00 m			/ 単位	: 1/2

表層 再生密粒度As(13) t=50 車道	舗装復旧工(本復旧) 不陸整正 補足材 t=1cm	As殼運搬処理 t=5cm	As殼運搬処理 t=3cm	As舗装版取壊し t=5cm	As舗装版取壊し t=3cm	付帯工 舗装撤去工(本復旧) 舗装版切断	工種/規格	1象工事
別紙面積計算表より 121.28	別紙面積計算表より 121.28	99.85 × 0.05	21.43 × 0.03	別紙面積計算表より 121.28 仮復旧部控除 -21.43	仮復旧部 3路線 管布設 発進立坑 到達立坑 19.45 十 1.08 十 0.90	3路線 4.10	計	
= 121.28	= 121.28	= 4.99	= 0.64	= 121.28 = -21.43 計 = 99.85	= 21.43	= 4.10	判	算書
121.28 m²	121.28 m²	4.99 m3	0.64 m3	99.85 m²	21.43 m ²	4.10 m	数量/单位	No.2 : 2/2

中込め注入工	塩ビ管挿入工	塩ビスペーサー φ150用	塩ビンケット <i>ϕ</i> 150用		挿入用塩ビ管 VU φ 150 L=4m/本 (鰡管内指ビ管体長=0 8m)	管内清掃工	水注入及び排水工	発生土処理	鋼管推進工	推進用鋼管 (外径267.4mm t=6.6) 呼び径250 L=0.45m	管きょ工(小口径推進, 管径250mm, 鋼製さや管推進工法) 鋼製さや管ボーリング (一重ケーシング)推進工	工種/規格	
(0.254 × - 0.165 × × 1.70	1.70	1.70 /	1.70 /	2.40 /	3.70 – – 0.222	1.00	1.70	0.267 × × 1.70	1.70	1.70 / 4.00 +	nm, 1 路線	끡	数
0.254 × 0.165 ×		0.80 ≒	0.80	4	0.318 -			0.267 ×		0.45 1.00			
л /		3.00 -	3.00 -		0.49 -			π /				神	計算
4 4	II	1.00 ≒	1.00 ≒	II	0.275 =	II	II	4	II	н н		邦	
0.05	1.70	2.00	2.00	0.60	2.40	1.00	1.70	0.10	1.70	3.78 5.00		数量/	No.
0.05 m3	1.70 m	2.00 個	2.00 個	1.00 🛧		1.00 箇所	1.70 m	0.10 m3	1.70 m	5.00 本		/ 単位	No.1:1/6

十亿的社人政佣工	中込め注入設備工	推進設備設置撤去工	鏡切り工	仮設備工 坑口工		砕石基礎工		砂基礎工	リブ付管-塩ビ管変換継手 (リブ付管受ロ-VU差ロ)	塩ビ管-リブ管変換継手 (VU受ロ-リブ付管差ロ)	塩ビンケット <i>φ</i> 150用	リブ付硬質塩ビ管設置エ	立坑内管布設工 硬質塩ビ管設置エ	上 裡 / 規 恰	出事
100	1 00	1.00	2.00	2.00	到達立坑 0.356 π	発進立坑 (0.356 × × π /	到達立坑 (0.365 × × π /	発進立坑 (0.365 × × π /	1.00	1.00	1.00 +	発進立坑 0.318 - 到達立坑 0.222	発進立坑 0.90 -(到達立坑 1.00 -	訂	数
					0.90 – 4) x	1. 20 — 4) × -	0. 90 — 4) × -	1. 20 — 4) × -			1.00	0.20	0.318 -		
						0.156 ×	0.165 × 0.503 +	0.165 × 0.490 +					0.10)	押	=
1	II	II	II	II		0.156 0. 20)=	0.165 0.275)= 計 =	0.165 0.192)=	11	II	II	마	마	Ħ	
	1 00	1.00	2.00	2.00	0.07	0.05	0.24 0.52	0.28	1.00	1.00	2.00	0.118 0.222 0.340	0.682 0.778 1.460		叫冊
	100 篖昕	1.00 箇所	2.00 箇所	2.00 箇所	0.12 m3		0.52 m3		1.00 個	1.00 個	2.00 個	0.34 m	1.46 m		

発生土処分工								機械投入埋戻工 (砕石(RC-40))	,	ウ坑工 管路土工 機械掘削工	工植/規格	日本
機械掘削工より	- 0.356 x (リブ管・砕石基礎控	塩だ管・砂基礎控除 - 0.365 × (到達立坑 1.00 × (- 0.356 × 1.	塩厂管・砂基礎控除 - 0.365 × 1		発進立坑 0.90 ×	×	発進立坑 0.90 ×	ᅖ	
	0. 90 ×	;	0.90 ×	0. 90 × (1. 20 ×	1. 20 ×	0.10 — 0.25)	1.20 ×	0.90 ×	1.20 ×		
	0. 222	}	0. 778	2.30 —	0.118	0. 682	0.20)×	0.129	2.25	2.25	舁	"
	뿌			0. 25			1.20		""		料	碑
= 4.46	= -0.07 = 3.11		= -0.26)= 1.85	= -0.05	= -0.30	= 1.80	= 0.14	= 2.03 = 4.46	= 2.43		甽
4.46 m3	3.11 m3								4.46 m3		数量/単位	No.3 : 3/6

軽量鋼矢板(未撤去分)	軽量鋼矢板(部分撤去分)	軽量鋼矢板(未撤去分)	軽量鋼矢板(部分撤去分)	鋼材切断工		土留支保工撤去工		土留支保工設置工		軽量鋼矢板引抜工(両側分) 矢板長 L=2.5m		土留工 軽量鋼矢板建込工(両側分) 矢板長 L=2.5m	工種/規格	出事
発進立坑 1.00 0.96 ×	発進立坑 1.00 1.55 ×	発進立坑 1.00 0.96 ×	発進立坑 1.00 1.54 ×	0.333 ×	到達立坑 1.00 +	発進立坑	到達立玩 1.00 十	発進立坑 0.90 + マルボナル	到建址机 1.00 +(× 2)/	発進立坑 0.90 +(× 2)/	到建立机 1.00 十	発進立坑 0.90 +		数
N X	2 ×	N X	N X	2 ×	0. 90	300	0. 90	1.20	0.90 × 2	1.20 ×	0. 90	1. 20		
0. 0142	0. 0142	0. 0142	0. 0142	2					2	2 –			算	뿌
11 11	11 11	11 11	11 11	П	뿌 !! !! !!	I	" 	П	0.333 = =	0.333	11 	II	겨	
1.00 0.027 t	1.00 0.044 t	1.00 0.027 t	1.00 0.044 t	1.33	1.90	3 1	1.90 4.00	2.10	1.57 3.33	1.77	1.90 4.00	2.10		
1.00 式	1.00 닷	1.00 롸	1.00 式	1.33 m	4.00 m		4.00 m		3.33 m		4.00 m		数量/単位	No.4 : 4/6

くの選手が、トレン・トラン・トラン	敷鉄板賃料 幸翎垢 22×1210×2438		敷鉄板賃料 しま鋼板 22×1219×2438			敷鉄板開閉工			路面覆工 敷鉄板設置撤去工	支保材賃料(水圧ポンプ)	支保材賃料(水圧ポンプ)	支保材賃料 (水圧式サポート)	支保材賃料 (水圧式サポート)	支保材賃料(腹起し)	支保材賃料(腹起し)		軽量鋼矢板賃料		軽量鋼矢板賃料	工 槿 / 規 格	出事
日/(枝・日)	쬐춓수남	円/(枚·日) (×	1.00 発進立坑		到達立坑	え 発進立坑 ・	-	2.97 × 到達立坑 9.07 ×		1.00 到達立坑	1.00 発進立坑	1.00 到達立坑	1.00 発進立坑	1.00 到達立坑	1.00 発進立坑	交数 10 ×	到達立坑 1.00	水 12 ×	発進立坑 1.00	ᅖ	数
	100	田 数 十	1.00				-	. .	2. 438 =							2.50 ×		2.50 ×		'	
整備費		整備費) ×							2.97 m2/核)							0.0142 t/m		0.0142 t/m		押	
1.00		1.00		뿌			<u> </u>													判	禅
" Œ	= 1.00	" 	= 1.00	II	II	II	= 5.94	= 2.97		= 1.00	= 1.00	= 1.00	= 1.00	= 1.00	= 1.00	0.355 t	= 1.00	0.426 t	= 1.00		╗╫┿
	1.00 式		1.00 式	▣			5.94 m ²			1.00 共	1.00 共	1.00 共	1.00 共	1.00 共	1.00 式		1.00 됐		1.00 共	数量/単位	No.5 : 5/6

	スクラップ評価額 スクラップ評価額	ポンプ運転エ	立坑水替エ ポンプ運転エ	工種/規格
鏡切り分 0.2674 × 1.00 /	軽量鋼矢板部分撤去分 (1.54 + 1.55)×	到達立坑	発進立坑	**
π / 0.0142)×) × 2 × 0.0142 =	11	II	9. 第 式
0.005 0.093	0.088	ш		数量/单位

中込め注入エ	塩ビ管挿入工	値にスペーサー φ150用	植ビンケット <i>ϕ</i> 150用	(鋼管内塩ビ管体長=0.8m)	 挿入用塩ビ管 VII φ 150 I =4m/木	管内清掃工	水注入及び排水工	発生土処理	鋼管推進工	推進用鋼管 (外径267.4mm t=6.6) 呼び径250 L=0.45m	管きょエ(小口径推進, 管径250mm, 鋼製さや管推進工法) 鋼製さや管ボーリング (一重ケーシング)推進工	工種 / 規格
(0.254 × - 0.165 × × 2.75	2.75	2.75 /	2.75 /	2.97 /	3.95 -	1.00	2.75	0.267 × × 2.75	2.75	2.75 / 7.00	 	数
0.254 × 0.165 ×		0.80 ≒	0.80 ≒	4	0.30 -			0.267 ×		0.45		
π /		4.00 -	4.00 -		0.49 -			π /				章 二
4 4	11	1.00 ≒	1.00 ≒	II	0.193 =	II	11	4 "	П	н н		押班
0.08	2.75	3.00	3.00	0.74	2.97	1.00	2.75	0.15	2.75	6.11 7.00		
0.08 m3	2.75 m	3.00 個	3.00 個	1.00 ≯		1.00 箇所	2.75 m	0.15 m3	2.75 m	7.00 本		数量/单位

市単独工事 工 種 / 規 格 立坑内管布設工 硬質塩ビ管設置工 リブ付硬質塩ビ管設置工 塩ビソケット ф 150用 リブ付管-塩ビ管変換継手 (リブ付管受ロ-VU差口) 砂基礎工 砕石基礎工	発進立抗 0.90 発進立坊 0.193 1.00 1.00 第進立抗 0. 365 77 86 立坑 0. 356	0.193	×		9.0.165 0.165
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	発進立坑 0.365 π 彩進立坑 0.356	1. 20 – 4) × 1 1. 20 – 4) × 1		0.165 × 0.49 + 0.156 × 0.156 ×	× 0.165 + 0.217 × 0.156
仮設傭工 坑口工 人孔到達坑口工	1.00				П П
へれ 判達	1.00				11 1
推進設備設置撤去工	1.00				11
中込め注入設備エ	1.00				11
立坑工 管路土工 機械掘削工	発進立坑 0.90 ×	1.20 ×		2.75	2.75 =
機械投入埋戻工	発進立坑 0.90 ×	1.20 ×		0.383	0.383 =
(砕石(RC-40))	0.90 × 1 塩ビ管・砂基礎控除 - 0.365 × 1 リブ管・砕石基礎控除	1.20×(門 1.20× 対解		2.37 — 0. 707	
発生土処分工	- 0.356 × 機械描削日より	1. 20 ×		0. 193	0. 193
+ X2 X +	פ - נים שני איני איני				

	敷鉄板賃料 しま鋼板 22×1219×2438	敷鉄板開閉工	路面覆工 敷鉄板設置撤去工	支保材賃料(水圧ポンプ)	支保材賃料(水圧式サポート)	支保材賃料(腹起し)	軽量鋼矢板賃料	軽量鋼矢板(未撤去分)	軽量鋼矢板(部分撤去分)	鋼材切断工	土留支保工撤去工	土留支保工設置工	軽量鋼矢板引抜工(両側分) 矢板長 L=3.0m	土留工 軽量鋼矢板建込工(両側分) 矢板長 L=3.0m	工種/規格	出事
×	1.00 発進立坑 円/(校·日)	発進立坑	(1.219 × 発進立坑 2.97 ×	1.00 発進立坑	1.00 発進立坑	1.00 発進立坑	発進立坑 1.00 枚数 12 ×	発進立坑 1.00 1.22 ×	発進立坑 1.00 1.78 ×	0.333 ×	発進立坑 0.90 +	発進立坑 0.90 +	発進立坑 0.90 +(× 2)/	発進立坑 0.90 十	ᅖ	数
+	日 1.00		2. 438 =				3. 00 ×	N X	∾ x	2	1.20	1.20	1.20 ×	1. 20		
×	整備費		2.97 m2/枚)				0.0142 t/m	0. 0142	0. 0142				2 		蝉	
1.00 =		II	11	П	П	П	п	н н	11 11	Ш	11	II	0.333	П	൰	
Э	1.00		2.97	1.00	1.00	1.00	1.00 0.511 t	1.00 0.035 t	1.00 0.051 t	0.67	2.10	2.10	1.77	2.10		
	1.00 式	o	2.97 m ²	1.00 式	1.00 共	1.00 共	1.00 共	1.00 共	1.00 式	0.67 m	2.10 m	2.10 m	1.77 m	2.10 m	数量/単位	

スクラップ評価額 スクラップ評価額	立坑水替工 ポンプ運転エ	市単独工事 工 種 / 規 格
軽量鋼矢板部分撤去分 1.78 × 2 × 鏡切り分 (0.2674 × 0.2674 × ×(1.00 / 0.333 ×	発進立坑	数量
× 0.0142 × π / × 0.0142)		早早
= 0.051 4) 4) = 0.002	П	四世
0.053 t	ш	No.4:4/4 数量/単位

表層 再生密粒度As(13) t=50 車道	舗装復旧工(本復旧) 不陸整正 補足材 t=1cm	As殼運搬処理 t=5cm	As殼運搬処理 t=3cm		As舗装版取壊し t=5cm		As舗装版取壊し t=3cm	付帯工 舗装撤去工(本復旧) 舗装版切断	工植/規格	H H H
別紙面積計算表より 1,424.33	別紙面積計算表より 1,424.33	991.06 × 0.05	433.27 × 0.03	、在2.33 仮復旧部控除 -433.27	別紙面積計算表より	2路線 管布設 桝取付管 発進 + 211.10 + 11.51 +	部 桝取付管 7.75 十 20.85 十	1路線 2路線4.50 十 15.15 十 3	끡	
= 1,424.33	= 1,424.33	= 49.55	= 13.00		1 100,00	発進立坑 1.08 = 433.27	発進立坑 到達立坑 1.08 十 0.90	線 3.05 = 22.70		· 算
1,424.33 m ²	1,424.33 m²	49.55 m3	13.00 m3	991.06 m²		433.27 m²		22.70 m	数 重 / 隼 位	No.2 : 2/3

															溶融式区画線 矢印·記号·文字 W=15cm換算	¥	容融式区画線 申約 W-200~					実線 W=15cm	図画線工 溶融式区画線	工種/規格	市単独工事
	(1.70 +		× 0.30 /		0.30	0.30		2路線	了(記号) ×	7. 日本版	横断歩道予告(ダイヤ)	18. 60	2路線		T字 1, 2路線 (2.00 +		亭 上 3 00		2路線(1.10 +	0.90 +	消火栓 1路線	1路線 22.30 十	外側線	<u>"</u>	数
	1.10 ×		0.15 ×			0.15 ×			N	•	イヤ)			2	1.00)×				0.90)×	0.80)×		22.90			
	1 20)	1.20	1.20 2)	2)	1.20	1.20	2)								0.30 /				2	2				算	뿌
뿌	I	II	II		II	II			II			11		II	0.15	ı	ı	파	II	II		II			衅
100.92		8.52	6.84		5.76	4.44			33.00			18.60		14.40			3 8		4.00	3.40		45.20			□ ₩
100.92 m																11 00.1	3 6 8	52.60 m						数量/単位	No.3 : 3/3

No. 17.10

<u> </u>	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		HA I	III	HA I	III-	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	至 回	H H H	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	HH I	由	至	田	III	HA I	<u></u>	田 田	至 日	F HX	卧	田 田		No.	No. 1 +	No. 0 +	No.	No 0 0 + +	S S O O + +	No. 0 +	No.	No. 0 +	自 No. O	三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三	貓助动象丁事	
26.00																							4.80		1.20	0.80	1.35		2.35		13.30	2.20		照解	面積計	
																							4.10	4.10	4.45 4.45	4.45 4.45	5.00	5 00	0.00	5.00	5.50	5.50			算表(As	•
																																		温(ヘロン)	盆装版	: :
121.28																							19.68		5.34	3.56	6.75		0.00	000	69 83	16.12		画横	敗壊し)	•
																																			No.1 : 1	
																																		س	1/1	

、八石を

<u> </u>		松 III No. 14	No.	No 14	No. 13 +			No.		No. 12 +	13	No. 12 +	N _o .			N _o .		N _o .	No. 10 +	No. 10 +	No.	No. 10 +	No. 10 +	No. 10 +	No. 10 +	No. 10 +	No.	No.	No.		N _o .	No.	No. 8	No. 7 +		No.	No. 7	No 6 +		No.		No.		No.		No.	<u>8</u>	No is		No.	新 III No. 1	: 迢	
300.00		20.00		5.25		11.70	14 75		8.60		8.40		0.00	3 00		20.00	-	0.20	2.30	o 50	0.00	0.60	4.50	A F D	1.00	1 00	10.40	10 40	20.00	30.00	20.00	3000	15.00	1	5.00		7.90		12.10		20.00	;	20.00		20.00	}	20.00		20.00		20.00	超	
	0.00	3 3 35 5	2.00	3 35	3.35	3.60	3.60	3.60	3.50	4.10	4 10	4.35	4.05	4.05	4.05	4.40	4.40	4.20	4.20	4.25	4.25	4.25	3.70	3.60	3.60	3.55	3.55	3.55	3.55	3.50	3.50	3.50	3.50	3.35	3.35	3 40	3.40	3 40	2 90	3.05	3.05	3.05	3.05	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2 0.5	3.05		à
																																																				温へメロノン	` >
1,008.74		67.00		17.59			53 10		30.53		35.49	01	1.1.1	19 15		84.50	910	0.86	10.50	10.58	2.33	3 ภภ	16.43	16 45	0.44	6 44	30.92	26.02	70.00	70 50	/0.00	00.05	51.38		16.88		26.86		36.00		61.00		60.50		60.00		60.00		60.50		61.00	旦	
																																																				1)Ħ	¥
																																																				凢	¥

、八品徳

卟	1/1	白斑	自至	田田	·	百	至	田田	田田	田) H() I	<u>н</u>	百	田田		田田	田 田	No. 10	No No	No. No.	N ₀ N ₀	自 No. 17 至 No. 18	No No	No.		市単独工事
뿌	뿌																	0 + 15.15	+		w w	7	7	8, 0	-	H #
415.15	115.15																	15.15	7.20	12.80	20.00	20.00	20.00	20.00	距離	面積計.
																		4.10 4.50	3.75 4.10	3.70 3.75	3.50 3.70			3.35	副	昇表 (As
																									幅(ゝロン)	国槓計昇表(As舗装版収碳し)
1,424.33	415.59																	65.15	28.26	47.68	72.00	68.50	67.00	67.00	面積	収場し)
																									備	No.2 : 2/2
																									س	2/2

	自至	自至	田	回	中国	美	中	HX 1	卧	自至	自宜	HH I	마	臣	臣	回	田	□	I KH	III	HJ III) H	五百	ᄜ	目	田至	HXI		田田	마	山	至	回	田	H)		臣	貝		<u>.</u>
																											₽.	ē	No.	5 5	5 <u>5</u>	₽	No.	<u>R</u> 8		S	N _⊙	No.	測点	補助
끡																											_	_		_ -	<u> </u>	0	0	o <mark>c</mark> + +	c	0	0	0		対象
																											+	+	+										汃	H
																											6.00	1.20	1.20		19.20	19.20	17.85	15.50 17.85	15.50	2.20	2.20			#
																																							7	国
																																							蹈	
26.00																											1	4.80	1.20		0.80	<u>-</u>	1 35	2.35		13.30	!	2.20	盤	穨
6																												ő	0		ő	5	ົກ	55		ö		Ŏ		뿌
																																							_	
																																(7	(7	0.0			(7		ᇜ	单
																											4.10	4.10	4.45	4.45	1.45	5.00	5.00	0.00	0.00	5.50	5.50	9.15		
																																							ඛ (表
																																							<i>></i>	
																																							V	마
						ı														T																				離
																																							酎	놲
121.28																												19.68	ن		ω		6	0		69.83	-	16.12	積	7111
28						-			+				+							+		+						68	5.34		3.56	3	6 75	0.00	+	83	i	12		$\overline{}$
																																							備	No
																																								No.1 : 1/1
																																							妣	7

、八石を

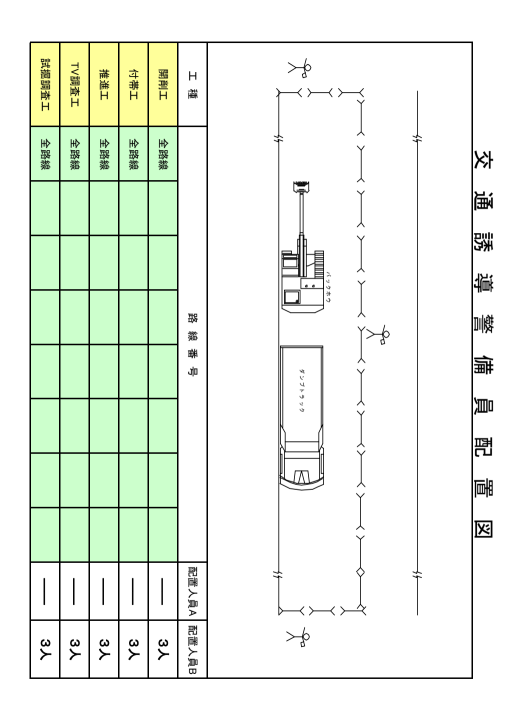
	H		至	₽	斑	皿	臣	₽	斑		臣	皿	至	皿	田	皿	附	卧	H II	D H	Ш) H		H H		田		斑	皿	田	₽	至	皿	KH	₽├	ΗП	D H		· III		斑	皿	HX	画	HH II	D H	田	ŀ		
>	No.	S	No.	₽.	No.	No.	No.	No.	No.		N _o	₽.	No.		No.	No.	<u>R</u>	₹	3	N .	.	NO.	3 S	. No.	F	No.	· È	No.	₽.	₽.	No.	No.	₹.	₹	5	3 3	S .	3 <u>3</u>	No.	.₹	No.	<u>N</u>	No.	N _o .	F F	N is	3 3	<u> </u>	· · ·	上画
	15	14	14			13	13			12 -		12	12	1	11		1 0		10 0							10	9	9	00	œ		7 -	7	7		n c	n 0	o <mark>О</mark>	G	4	4	ယ	3	2	2 -			>	j	市単独工事
뿌				+	+ 1			+	+ 1							+			+ +				- + - <u>-</u>								+	+			+ -	+												Į	<u>D</u> ,	##
				14.75	14.75			11.40	11.40	3.00	3.00					19.80	9.80	17.30	17.30	16.70	02.20	2.20	10.40	10.40							5.00	5.00			12 10	19 10													_	
																																																Ħ	語	ш
30																																													•			爭	***	彙
300.00		20.00		5.25	7./0	1 / 75	0.00	8 60		8.40	i	ა 00		20.00	0.20	0 00	2.50	;	0.60		4.50		1.80		10.40		20.00	0.00	20 00	0.00	л П	0.00	п 2	7.90		12.10		20.00		20.00	.00	20 00	20.00	; }	20.00		20.00			
																																																		- - -
																																																ī	肅,	坤
	3.35	3.35	3.35	3.35	3.60	3.60	3.60	3.50	4.10	4.35	4.05	4.05	4.05	4.40	4.40	4.20	4.20	4.25	4.25	3.70	3.60	3.60	3.55	3.55	3.55	3.55	3.50	3.50	3.50	3.50	3.35	3.35	3.40	3.40	3 40	9 90 9 90	305	3.05	3.05	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	205	3.05 3.05	0	ľ	۳۳
																																																	副	交
																																																;		_
																																																	٠	m Lú
																						T																						T		T			7	맲
																																																E	택 V	常
1,008.74		67.00		17.59	00.10	л S	00.	30 F3		35.49	į	12.15		84.50		98 0	10.56		2.55		16.43		6.44		36.92		70.50		70 00		51 28	10.00	100	26.86		36.00		61.00		60.50	9	60 00	60.00	3	60.50		61.00	遠	봚 .	
74		8_		59	-	<u> </u>	7	2.2	-	49		<u>5</u>		<u>8</u>	-	26	06		55		3	+	44	+	92		<u> </u>	-	<u> </u>	č	38	00	5	36		8	+	8		00	2	<u> </u>	J	'	<u> </u>	+	8		\dashv	
																																																HI.	華	<u>8</u>
																																																		No.1: 1/2
																																																ſĹ	辨	2

市単独工事 | No. ÷ □⊳ 15 16 16 16 17 17 17 17 19 19 19 20 20 4 汕 12.80 15.15 12.80 国 牊 精 輸 415.15 115.15 20.00 20.00 20.00 15.15 12.80 20.00 7.20 뿌 酃 3.35
3.35
3.35
3.35
3.35
3.50
3.50
3.70
3.70
3.70
3.75
4.10
4.10 表幅 (> ロ)) 鸙 国 摋 1,424.33 415.59 積 47.68 68.50 67.00 67.00 28.26 72.00 瘇 No.2 : 2/2

1、2路線

舗装復旧 (人力) (t=3cm)	埋 戻 (RC-40)	埋 戻 (流用土)	(人 力)	掘削(機械)	殻運搬処理 (As殻)	舗装版破砕 (As)	舗装版切断 (As)	名称	細別	
2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	W=2.0m (2.00		試出	
× 1.50	× 1.50	× 1.50	× 1.50	× 1.50	× 0.05	× 1.50	L=1.5m H=1.5m + 1.50) ×	鲜	試掘調査工	単(
	× 0.17	× 1.30	× 0.30	× 1.15) ×			位数
	17	30	30	15			2.00		規材	
								洪	格	計算
II	П	П	П	П	П	П	П	7.		啪
3.00	0.51	3.90	0.90	3.45	0.15	3.00	7.00			
m2	m3	m3	m3	m3	m3	m2	3	単位	1.0	
3.00	0.51	3.90	0.90	3.45	0.15	3.00	7.00	数量	箇所当り	No.1

	借地料	名称	維 別	
借地面積 145 円/m2/月 × ×	土岩庙格 円/m2 × /	- 単	借地料 規	単位数量
月 数 =	II		格	<u>□</u>
55,448 円	145 円/m2/月	共		神
33		単位	1.0	
55,448		数量	式当り	No.2



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。
<u>-</u>	施工計画	□ 品質及び出来形の基準値・規格値について、三重県公共工事共通仕様書で定めのない工種は、監督員との協議による。 □ 選任を必要とする作業においては、作業主任者等を配置し、必要な資格者一覧を作成するとともに免許の写しを提出するものとする。 □ 工事中の安全確保のため、労働安全に結びつく労働者が保有する資格者(クレーン運転士、玉掛作業者など)の一覧を作成しその資格証の写しを提出するものとする。
-	施工体制台帳	☑ 受注者は工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請金額にかかわらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員に提出すること。
-	工事測量	☑ 施工前に、基準点、KBM、縦横断面及び工事区間内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。
ı	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	 应施工前、ゴミ置場等施工上移設が生じる場合は、所有者、関係自治会等調整し移設場所を確定し、回覧等により周知徹底を行うものとする。他の物件で移設が生じる場合も、同様の扱いとする。 ② 受注者は、工事着手前はもとより、工事期間中を通じて、必要の都度、工事内容を地元住民及び通行人等関係者に周知し、工事への協力を求めるための文書を配布するなど必要な措置を講ずるものとする。 ☑ 地下埋設物の対応について、各管理者と監督員の立会のもと、試掘調査を行うものとする。 应施工箇所付近に占用物件が予想される場合には、工事施工に先立って地下埋設(上空占用を含む)の詳細情報を関係機関から調査収集し、受注者より各管理者と現地立会を行うなど、施工に際し十分に協議確認を行うものとする。 ☑ 地下埋設物及び上空占用物を誤って切断した場合の緊急時の対策として、必ず監督員まで詳細を報告し、速やかに関係機関へ連絡を取るとともに周辺住民に対しても適切な処置を行うものとする。 ☑ 他の工事等と重複する場合も考えられるため、施工時期や交通規制等に綿密な調整を図り、十分な配慮をもって施工するものとする。
_	官公庁への手続き等	図 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・補償品	事業損失	✓ 家屋事前調査は、調査前に対象住民への周知を行い、調査後に工事着手するものとする。✓ 受注者の責における金銭的補償等は、受注者の責任において適切に処理するものとする。補償対象者より領収書、承諾書等を徴収し、監督員に報告するものとする。ただし、その内容によっては、市と受注者が協議し、市が処理する場合もある。
関 係	民地の保全	☑ 官民若しくは民民の境界を示すもの(杭、鋲、プレート等)が発見された場合は、施工前に監督員に報告するものとする。☑ 工事により境界杭等が破損、亡失した場合は、工事完了後復元を行うものとする。その際には、関係者と立会、承認を得るものとする。
安全対策	工事中の安全確保 交通安全管理	 ☑ 施工箇所において、通学路であった場合は、対象の学校と十分協議をし、工程の調整を図るものとし、通学者の安全を確保するものとする。 ② 資機材の搬出入と通行時間は適切な時間帯に行い、沿線住民等への周知を図るものとする。これにより難い場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。 ② 四元してある掘削及び床掘については、計算用に用いた線であり、施工段階では各安全法令を遵守し施工状況、地下水等を考慮し現場にあわせた勾配等、対策を講じて施工するものとする。 ☑ 工程 (全工種
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。 ☑ 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(請負業者)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。

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)			
資料作成	提出書類	 ▼ 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、事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。 			
	部分下請負通知書	② 受注者は、工事の一部分において下請負させる場合は、全て部分下請負通知書を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。			
関支 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。			
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> 主任・監理技術者 写真 「事名 ○○○○ 「事名 ○○○○ 「事名 ○○○○□ 「事名 ○○○○□ 「事名 ○○○○□ 「事名 ○○○□□ 「事名 ○○○□□ 「事名 ○○○□□□ 「「明 自○○年○○月○○日 会社 ○○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。			

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)
その他	部分使用	□ 部分使用箇所 () () () () () () () () () (
	部分引渡し	□ 部分引渡し指定部分 (別途説明書に記載) □ 部分引渡し時期 ()
	巡回	☑ 当工事は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において工事中の施工状況の確認等を行う現場パトロールの対象となる。
	その他	

特 記 仕 様 書 (下水道工事共通編)

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

特 記 仕 様 書 (下水道推進工事編)

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)
工 事 施 工	推進工	✓ 本工事の掘削土質が砂質土想定であり、鋼製さや管方式推進工法ボーリング方式 (一重ケーシング式) で、鋼製管を回転させ、地山を切削しながら、安全に管渠を布設するものである。✓ 推進機は、土質に適合し十分安全でかつ能率的な構造、機種とする。又、受注者は本体並びに附属する機械設備の設計図、仕様書等を提出し監督員の承諾を得るものとする。
関 係		 ▼ 事前に土質と地下水位を十分把握して、切羽の状態に合わせて最も適した先端構造としなければならない。 □ 滑材注入は、管と地山との空隙に推進と併せて特殊グラウトを注入して地盤沈下を防止して、かつ管の摩擦を減少させ、接合部の漏水防止を図り、常に土圧バランスを満足させるものとする。
		□ 注入に当たっては、注入目的を達成させるため、標準配合を検討し予め監督員の承諾を受けるものとする。 □ 注入機械は、注入量及び注入圧に対し余裕のあるものを使用するものとする。また、注入器具は、注入中故障のないよう、整備点検を確実にしておくものとする。 ☑ 推進工事の施工においては、推進工事技士を配置するものとする。また、推進工事技士資格者証の写しを提出するものとする。 ☑ 管の押し込みに対する推進機構及び支圧壁は、押込力をよく検討し、安全で十分余裕のあるものとする。
		図 管の押し込みにあたっては、立坑の発進口及び到達口に坑口工を設け、土砂及び地下水の流出、注入材の漏れがないよう施工するものとする。 ☑ 推進機の掘削にあたっては、切羽部周辺の地盤を緩めないように、掘削の状況を常に把握し、適切な推進速度で施工するものとする。 ☑ 推進掘削に先立ち、地上に沈下測点を設け、推進中及び推進前後の一定期間定期的に沈下量を測り、記録しておくものとする。
		✓ 残土処理に当たっては、周辺へ飛散しないよう留意し速やかに処理するものとする。□ 泥水処理システムの設計製作にあたっては、1日の掘削量、地質に適した安全確実で能率的な構造と設備を有するものとし、その製作図、諸機能の詳細図を提出し監督員の承諾を受けるものとする。なお、騒音振動については、低減構造とする。
	立坑工	✓ 「道路土工 各種指針」、「建設工事に伴う騒音振動対策技術指針解説」を遵守し、立坑構造及び推進工事において、住民に不安等を与えないよう最善の努力をするものとする。✓ 立坑施工に当たっては、地下埋設物その他施設の調査に基づき、監督員と協議のうえ位置を決定するものとする。但し、止むを得ずこれら施設の移設又は撤去の必要が生じた場合は、管理者と協議しその指示に従うものとする。
		☑ 立坑の土留め工法に関しては任意とするが、工事着手前に工法、強度計算書等その他必要書類を提出し、監督員の承諾を受けた後施工するものとする。☑ 立坑の施工の際、沿道の家屋等に損害を与えないよう十分に検討するとともに、必要に応じ保安要員を配置させ事故防止に努めるものとする。
-	地盤改良工	□ 立坑部の薬液注入は、地質その他施工条件を検討の上、十分な地盤改良を行うものとする。また、薬液注入工は、二重管複相タイプ溶液型とする。 □ 工事着手前、工事中及び完了後において、地下水位、水質の調査を「薬液注入工法による建設工事の施工に関する暫定指針」の規定に基づき、既設井戸又は観測井戸において行い、影響が出ないよう十分調査をして、影響が出るようであれば対策を講じるものとする。
	調査計画等	✓ 工事施工に先立ち、地域の環境、地質その他施工条件を十分検討し、綿密な施工計画を立て監督員の承諾を受けるものとする。✓ 発進、到達立坑及び作業区域には、適正なフェンス及び門扉等を設け、関係者以外の者は作業区域内に立ち入り出来ない措置を講ずるものとする。✓ 到達立坑には、作業上やむを得ない場合を除き、覆工板等を設置し交通に支障のでない措置を講ずるものとする。
その他		✓ 推進施工前に試掘調査を行い、地下埋設物及び土質の確認を行うこと。また、推進工について調査結果を基に、必要に応じて協議を行うものとする。✓ 立坑については、敷鉄板による開放となるが、通行上安全な措置を取ること。

Νο.	1
	No.

明 示 項 目	明 示 事 項	条件及び内容
□ 施 = □ 工	機関との協議が未完了 用物件との工程調整の必要あり の他())	☑調整項目(□資材等の流用□仮設及び工事用道路等の調整□建設機械等の調整□をの他(□別途協議) □ 施工順序の調整□その他(□別途協議) □ 制限する工種名(□ 施工方法(□)) 施工時期及び施工時間(□) □ 工期は、繰越手続きが完了後、契約の日から(□) 日間に変更します。□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□ガス□その他(□)) □ 占用物件名(□電気□電話□水道□ガス□その他(□)) ○ 本の他(□)
	設ヤードの有無 の他 ()	□ 未処理箇所(□ 別添図 □ No. ~No. □ 別途協議) □ 完了見込み時期(□ 平成 年 月頃 □ 別途協議) □ 日本
☑ 事業	業損失防止に関する調査あり	□ 制限項目 (□ 騒音 □ 振動 □ 水質 □ 粉じん □ 排出ガス □ その他 () □ 別途協議) 施工方法等 (□ 指定工法名 () □ その他 () □ 別途協議) 施工時期 () 調査項目 (□ 騒音測定 □ 振動測定 □ 水質調査 ☑ 近接家屋の事前 事後調査 □ 地盤沈下測定 □ 地下水位等の測定 ☑ その他 (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 (計上あり) □ 別途協議)
□ 近村	接公共施設等に対する制限 砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり メージアップ経費適用工事	□ 交通安全施設等の配置 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) □ 技に路線 □ 指定路線以外 □ 配置人員数 (3人) (注:配置人員数の変更は原則行わないものとする。) □ 施工時間の制限 □ 工法制限あり ・ 近接公共施設名等 (□ 鉄道 □ 電気 □ 電話 □ 水道 □ ガス □ その他 ()) ・ 制限を受ける工種 () ・ 制限内容 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) □ 安全防護施設等の配置 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) □ 保安要員の配置 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) □ イメージアップの内容 (牽分) (□ イメージアップの内容 (積上) () その他 () □ その他 () □ 別途協議)

(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。 263

No. 2

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
工事用道路関係	□ 一般道路(搬入路)の使用制限あり □ 仮設道路の設置条件あり	□ 経路及び使用期間の制限内容 (□ 別途図面 □ その他 (□ 別途協議) □ 使用中及び使用後の措置 (□ 別途図面 □ その他 (□ 別途協議) □ 用地及び構造 (□ 別途図面 □ その他 (□ 別途協議) 安全施設 (□ 別途図面 □ その他 (□ 別途協議) □ 使用中及び使用後の措置 (□ 別途図面 □ その他 (□ 別途協議) □ その他 (□ 別途協議) □ 別途協議)
仮設備関係	□ 仮設備の設置条件あり □ 仮設物の構造及び施工方法の指定 □ その他()	□ 使用期間及び借地条件 (□ 別添図等 □ その他 () □ 別途協議) 転用あり (□ 兼用あり () での他 () での他 () での他 () での他 () であれる。) □ おきなび設計条件 (□ 別添図等 □ その他 () □ 別途協議) □ 本工方法 () での他 () での他 () での他 () での他 () であれる。) □ おきな協議)
残土・産業廃棄物関係	□ 残土処分(自由処分) □ 残土処分(指定処分・他工事流用) □ 産業廃棄物の処理条件あり □ 提出書類あり □ その他(舗装切断時に発生する排水の処理)	図 残土処分地(□ 別途資料 □ その他() 図 別途協議) 運搬距離(L= 暫定 8 km) 処分地の処理条件あり (□ 押土整地 □ その他()) 産業廃棄物の種類 (□ コン塊 図 アス塊 □ 木材 □ 汚泥 □ その他()) 産業廃棄物の処分地 (図 再生処分場() □ 最終処分場() □ 別添図書 □ その他() □ 別添協議) 連搬距離(L= km) 【注:その他の項目() については、処分地を指定しなければならない場合にのみ記入のこと。】 処分地での処理費 (図 計上あり(図 処理料 □ 押土整地 □ 被覆土) □ その他() □ 別途協議) 処分場の受入条件 () ② その他(舗装切断作業に伴い、切断機械から発生する排水については、排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。回収された排水については、関係機関等と協議の上、適正に処理するものとし、必要と認められる経費については変更契約できるものとする。)
工事支障物件関係	☑ 工事支障物件あり □ その他	② 支障物件名 (□ 鉄道 □ 電気 □ 電話 ② 水道 □ ガス □ 有線 □ その他 ()) ② 移設時期 (□ 平成 年 月 頃 ② 別途協議) 防護 () その他 ()

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

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()
	□ 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() 前孔数量() 注入量())その他() □ 工法関係() 材料関係()
	 ☑ 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。) □ 重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。(認定製品の品名: □ (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: □ 間代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()
	□ 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 □ 磁土材等工事間流用あり □ その他(【保管場所() 期間() 名の他() 数量() 数量() 保管場所() その他()) 品名() 数量() 引渡場所() 明携場所() 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()) 可渡場所(□別添図等 □別途協議 □その他() 別途協議 □その他() 別途協議 □その他() 別添図等 □別途協議 □その他()) 本の他() 別添図等 □別途協議 □その他() 別途協議 □その他() 別途協議 □ その他() 別途協議 □ を別途 □ 別途協議 □ ○ 別途協議 □ を別途 □ 別途協議 □ ○ 別途協議 □ を別途 □ 別途協議 □ を別途 □ 別徳 □ 別徳 □ 別途協議 □ ○ 別途協議 □ ○ 別途 □ 別途協議 □ ○ 別徳 □
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 年 月 日)) 「土木構造物設計マニュアル(案) 編」を適用 □ その他()

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

No. 4

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
入札・契約方式	□ 入札時VE方式 □ 契約後VE方式 □ 設計・施行一括発注方式 □ プロポーザル方式 □ 総合評価方式	□ 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 □ 契約後にVE提案を受け付ける。 □ 細部設計の承認を受けなければならない。 □ 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件(以下「発注工事」という。)で、 貴社の評価点において発注工事の加算点(満点)の1割を減点します。
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、発生土システム)にデータを入力すること。 なお、工事完成後に発注者が建設副産物情報交換システムへの入力データの訂正等を依頼した場合などには、受注者の責任において適切に処理を行うこと。

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

暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

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

2 用語

置要網 の特記仕様におけ (平成21年津市訓第34号)において使用する用語の例に ω 用語は -津市の締結す S 契約等からの暴 力団]等排除 \mathcal{F} $_{\circ}^{\circ}$

3 受注者等の義務

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

圌 S が必要 $_{\circ}^{\circ}$ 24 とな 受注者等が不当介入を受けた かだ \sim 14 受注者は本市に (1 \cap 契約期間の延長 を理由に 契約期間の延長 鄉 を求める 継 の描 \wedge تزل

4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

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

単に H 17 上記3の義務に違 9 4 $_{\circ}^{\circ}$ M した風 注 辨 樂 FT. 举 4 回蒸ご 並 谷 亭 . 止措置

5 契約等の解除

 \vdash 加資格者等 記の暴力団等 $rac{1}{2}$ の契約等に \mathcal{C} 認められ 5 \mathcal{O} \cap \forall NH 27 \mathcal{L} 77 1 かな 5 描名 解除す 停止措置が講じ \mathcal{O} \bigcap がば 52

再生砕石(RC一40)の使用についての留意事項

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

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

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

0 三重県公共工事共通仕様書に基づき、 品質管理に注意し施工すること。

三重県公共工事共通仕様書 添付資料

- 4. 三重県建設副産物処理基準
- 第9条 再生資源及びリサイクル製品等の利用
- 2. 再生砕石 (RC-40) の品質規格 参照

配慮依頼事項

Y 注 慮 いた (1) 3; 六 \wedge هر ٧٧ 5; (1 灦 9 約 \subset H 4 履 \mathcal{N} $\widetilde{(1)}$ H 7 J 4 \dashv 쀤 9 1 $rac{1}{2}$ 3 S 5

注者に 願いす 於 账 ω Œ 熨 Y 門 9 不利旗 峺 S H 按 点 5 事項 R 課する Æ 注 桝 Œ が津市 9 発 かれ 注 琳 H のお願いに S 5 H H \mathcal{O} # **淮** 击 % Z 侭 赋 \Box 2 注 ζ * 9 S 7 <u></u> 畆 \blacksquare 3 $\Box \triangleright$ (1) 擁 力

쀤

- # i内本店 \square \dashv 契約又は再 事業者 が認め られた R 操門 活用する 契約にあっ 汝下 1 \mathcal{C} 請以降のす に配慮し なな \dashv 請契約又は \wedge 扩 \forall N 9 5 \dashv 請負 黒 桊 完 \bowtie 半に 再 5t 7 4 推
- $\widehat{2}$ へだ 資材、 Ø N 1 ر ، د ، $rac{1}{2}$ 原材料等の調達が必要 及び地元 大田、田、 地元 \mathbb{H} 產 \mathcal{C} ∄□ 27 \mathcal{O} 4 庚 越 今は 田 4 \mathcal{O} 1 市内本店 $rac{1}{2}$ rī しいて # 羰 琳 Œ 酒 かく 慮 Q_{λ} 鵬 Y 連
- $\widehat{\mathfrak{A}}$ 建設機械 入れする 蒸器 \mathcal{C} (1) 等の借 問 真 \subset \forall 入れが へだ N 汶 翢 \cap 2 \mathcal{O} $\Box \triangleright$ H 4 七 \forall 五 牃 琳 5
- <u>4</u> \mathcal{N} 従事者 ر از . 튬 真 9 使用 \forall \wedge Th. 人等が必要 ひとい。 とな \mathcal{O} $\Box \triangleright$ j 使用人等 r) # 民 R 菭 田