前 金	部 分 払
有	0 п

 平 成 2 9 年 度

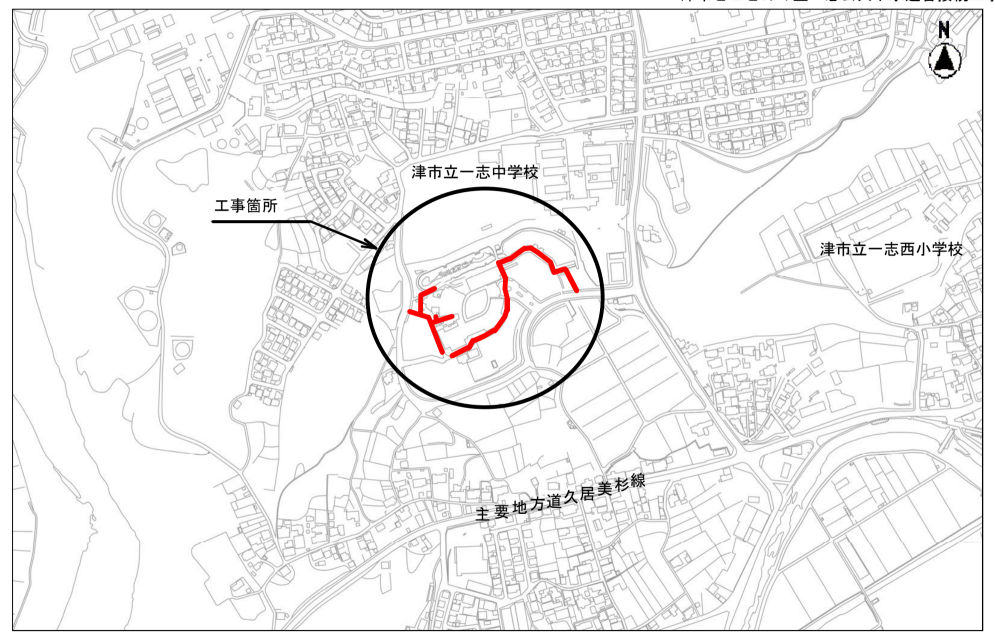
 下建一地 第 1 号

津市とことめの里一志公共下水道管接続工事設計書

工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書及び工事監督員の指示による。

津市下水道局下水道建設課

平成 29 年度	下建一地 第 1 号 工 事	設 計	書
	津市一志町井関地内	次長	
施工場所		担当副参事	
工事名	津市とことめの里一志公共下水道管接続工事	検算者	
上事 名		調整担当主幹	
30.31. <i>9</i> 6		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	
工 期	平成30年2月23日限り		
長	—		
	エ 事 の 大 要		
	管布設工(管径150mm) 477m 組立マンホール工 5箇所 小型マンホール工 57箇所		



						設 計 内	訳表		
	費	目	工種	種別 細別	単位	数量	単 価	金額	摘要
本工	事費								
	管路				式				
	:					1.000			
		管きょ	工(月	 割)(塩ビ管150mm)(塩	丞間 (式				
	:	· 8 时间	リノ ノ :			1.000			
			管路	<u>:</u> 工	式				第 0001 号 明細表
	:					1.000			
			管布記	ў Т.	式				第 0002 号 明細表
	:	: : :				1.000			
			管基础	* 工	式				第 0003 号 明細表
	:					1.000			
			管路	留工	式				第 0004 号 明細表
	· · ·					1.000			
		マンオ	、 ール]	(昼間(8時間))	式				
	:		:			1.000			
			組立つ	アンホール(1号組立人	孔) 式				第 0005 号 明細表
	:					1.000			

					設 計 内	訳 表						
費目	工種	種別	細別	単 位	数量	単	価	金	額	摘 要		
	小型マ	ンホー	・ルエ(小型塩ビ人孔)	式						第 0006 号 明細表		
					1.000							
取付管	およひ	「ます工		式								
					1. 000	1						
	管路土	工		式						第 0007 号 明細表		
					1.000							
	取付管	布設工		式						第 0008 号 明細表		
							1. 000	1				
	管基磷	生工		式						第 0009 号 明細表		
					1. 000	1						
	舗装撤	去工(化	灰復旧)	式						第 0010 号 明細表		
					1.000							
	舗装仮	後旧工	(仮復旧)	式						第 0011 号 明細表		
					1. 000							
付帯工	(昼間	(8時	間))	式								
					1.000							
	舗装撤	大工(z	本復旧)	式						第 0012 号 明細表		
					1.000							

		設 計 内	訳表		
費目 工種 種別 細別	単位	数量	単 価	金 額	摘要
舗装撤去工(仮復旧)	式				第 0013 号 明細表
		1. 000			
舗装復旧工(本復旧)	式				第 0014 号 明細表
		1. 000			
舗装仮復旧工(仮復旧)	式				第 0015 号 明細表
		1.000			
区画線工(本復旧)	式				第 0016 号 明細表
		1. 000			
既設構造物撤去工	式				第 0017 号 明細表
		1. 000			
雨水排水切替工	式				第 0018 号 明細表
		1. 000			
仮設工(昼間(8時間))	式				
		1. 000			
交通管理工	式				第 0019 号 明細表
		1.000			
直接工事費計	式				
		1.000			

		設 計 内	訳表		
費目 工種 種別 細別	単位		単 価	金 額	摘 要
間接工事費					
共通仮設費					
共進队成有					
					第 9001 号 明細表
運搬費	式				
		1.000			# 0000 H HH/m #
事業損失防止施設費	式				第 9002 号 明細表
		1.000			
共通仮設費 (率計上額)	式				
		1 000			
		1.000			
共通仮設費計	式				
		1.000			
純工事費	式				
		1.000			
現場管理費	式				
		1 000			
		1.000			
工事原価	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
一般管理費等	式				
		1.000			
工事価格	式				
		1.000			
消費税及び地方消費税相当額	式				
		1.000			
本工事費計	式				
		1.000			

第 0001 号 明細表 管路土工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘要
機械掘削工 (バックホウ)	m3							第0001号施工単価表
		8	50. 000					
掘削(施工パッケーシ゛)	m3							CB210100 (0001)
軟岩 オープンカット 破砕片除去無し 集積押土 無し			10. 000					
積込(ルーズ)(施工パッケージ)	m3							CB210020 (0002)
土砂			10. 000					
土砂等運搬(施工パッケージ)	m3							第0002号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)			10. 000					
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3		10.000					第0003号施工単価表
	ino	6	30. 000					
発生土運搬工	m3							第0004号施工単価表
	inc	8	50. 000					
合 計								

名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 硬質塩化ビニル管設置工 第0005号施工単価表 中 150mm 477.000 第0006号施工単価表 埋設標識シート工 m 477.000 マンホール用可とう継手 477.000	
か = 1 5 0 mm m 埋設標識シート工 m マンホール用可とう継手 477.000 第0006号施工単価表	
φ = 1 5 0 mm 477.000 埋設標識シート工 第0006号施工単価表 マンホール用可とう継手 477.000	
埋設標識シート工 m 477.000 第0006号施工単価表 マンホール用可とう継手 477.000	
埋設標識シート工 m 第0006号施工単価表 477.000 マンホール用可とう継手	
477.000 マンホール用可とう継手	
マンホール用可とう継手	
マンホール用可とう継手	
個	
φ 150mm拡張バンド 12. 000	
A 計	
合計	
Managaran Ma	
第 0003 号 明細表 管基礎工	回)
名 称 規 格 単 位 数 量 単 価 金 額 摘 要	ш/
砂基礎工(市場単価)(購入土(管基礎用砂)) 第0007号施工単価表	
m3	
機械施工 152.000	
152.000	
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0008号施工単価表
			158. 000					
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m							第0009号施工単価表
			158. 000					
軽量鋼矢板建込工(両側分)	m		100.000					第0010号施工単価表
			109. 000					第0011号施工単価表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m							第0011
			109. 000					
軽量鋼矢板建込工(両側分)	m							第0012号施工単価表
			41. 000					
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m		11.000					第0013号施工単価表
AND I CHIEF TO THE			41. 000					MY 0.01 4 日 セテエ 光 田 古
簡易土留建込み工	m							第0014号施工単価表
掘削深さ2.0~2.5m以下			27. 000					
簡易土留引抜き工								第0015号施工単価表
掘削深さ2.0~2.5m以下	m		27. 000					

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
軽量鋼矢板賃料	式							第0016号施工単価表
転用グループ 1			1. 000					
軽量鋼矢板賃料	式							第0017号施工単価表
転用グループ 1			1. 000					
軽量鋼矢板賃料	式							第0018号施工単価表
転用グループ 1			1. 000					
簡易土留賃料	式							
			1.000					
土留支保工 (軽量金属支保工) 設置工	m							第0019号施工単価表
		1	58. 000					
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m							第0020号施工単価表
		1	58. 000					
土留支保工(軽量金属支保工)設置工	m							第0021号施工単価表
		1	50. 000					
土留支保工 (軽量金属支保工) 撤去工	m							第0022号施工単価表
		1	50. 000					

第 0004 号 明細表 管路土留工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
支保材賃料(腹起し)	式							第0023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0024号施工単価表
			1.000					
支保材賃料(水圧ポンプ)	式		1.000					第0025号施工単価表
			1. 000					
合 計								
第 0005 号 明細表 組立マンホール(1号組	且立人孔)							1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)	m3							第0026号施工単価表
小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車 割増無し			1.000					
モルタル上塗工(マンホール用)	m2							第0027号施工単価表
配合1:2	1112		4. 000					
組立マンホール設置工(市場単価)	箇所							第0028号施工単価表
1号 3m以下			5. 000					

第 0005 号 明細表 組立マンホール(1号	組立人孔)				1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金 額	摘要
再生クラッシャーラン					
R C -40	m3				
10		1.000			
無収縮早強性モルタル					
12. 5kg	袋				
12. Skg		8. 000			
1号マンホール					
対	個				
斜壁 600×900×300		2. 000			
1号マンホール		2. 000			
N Pt	個				
斜壁 600×900×450		3. 000			
1号マンホール		0.000			
	個				
管取付壁(底版付) 900×1200		2. 000			
1号マンホール		2.000			
	個				
管取付壁(底版付) 900×1500		3. 000			
1号マンホール		3.000			
	箇所				
削孔 φ100		1.000			
1号マンホール		1.000			
	箇所				
削孔 φ150		5			
		7. 000			

第 0005 号 明細表 組立マンホール(1号組	且立人孔)									1 式		
								(上段	:前回	下段	: 今	回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要		
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)												
	組											
T-25 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)			0.000									
171分五フルの村(ドニウンドーン・ナーリ)			3.000									
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)	//□											
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11			2.000									
マンホール調整リング												
	組											
φ 600 50mm												
ーン・ナール 部曲 リンノゲ			3.000									
マンホール調整リング	組											
φ 600 100mm	小丘											
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			1.000									
マンホール調整リング												
	組											
φ 600 150mm												
			1.000									
合 計								-				
Н												

第 0006 号 明細表 小型マンホール工(小型	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 価)	箇所							第0029号施工単価表
底部会合形式 深さ3.5m以下 本管 径150mm及び200mm		6	2. 000					
小型マンホール工(塩化ビニル製)(市場単 価)	箇所							第0030号施工単価表
起点および中間形式 深さ2m以下 本管 径150mm及び200mm		37	7. 000					
小型マンホール工(塩化ビニル製)(市場単 価)	箇所							第0031号施工単価表
底部会合形式 深さ2m以下 本管 径150mm及び200mm		6	2. 000					
小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)	箇所							第0032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		15	5. 000					
塩ビ人孔用V型自在継手	個							
PMF 150 (0 $^{\circ}$ ~15 $^{\circ}$)		56	6. 000					
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	組							
T-25 300 標準外7°(浮上防止型鍵付蝶番付)		29	9. 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)		27	7. 000					
Λ ⇒L								
合 計								

第 0007 号 明細表 管路土工								1 式
	T	T				1		(上段 :前 回 下段 :今 回)
名称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
機械掘削工 (バックホウ)	m3							第0001号施工単価表
	IIIO							
			50.000					
発生土運搬工	m3							第0004号施工単価表
			50. 000					
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	0							第0003号施工単価表
	m3							
			30.000					
合 計								
第 0008 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
硬質塩化ビニル管設置工								CB222770 (0007)
φ 150	m							_
ϕ 130			5. 000					
硬質塩化ビニル管設置工								CB222770 (0008)
φ 125	m							
Ψ 120			16.000					
硬質塩化ビニル管設置工	100							CB222770 (0009)
φ 100	m							
			44.000					

第 0008 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
硬質塩化ビニル管設置工								CB222770 (0010)
φ 75	m							
ψ 13			2.000					
硬質塩化ビニル管設置工								CB222770 (0011)
φ 50	m							
\$\psi \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			1.000					
ソケット	_							
 硬質塩化ビニル管 φ125	個							
			7. 000					
ソケット	_							
 硬質塩化ビニル管 φ100	個							
			17. 000					
ソケット	_							
 硬質塩化ビニル管 φ75	個							
恢复塩化に一ル目 Φ73			2.000					
異径ソケット	_							
 硬質塩化ビニル管 150×125	個							
恢 員 塩 化 し ー ル 目			7. 000					
異径ソケット	_							
 硬質塩化ビニル管 150×100	個							
			9.000					
異径ソケット								
	個							
硬質塩化ビニル管 100×75			2. 000					

第 0008 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
45° エルボ	個						
硬質塩化ビニル管 φ 150		10.0	00				
ホールソー継手	個						
$\phi 300 \times 150$		6. 0	00				
ホールソー継手	個						
$\phi 300 \times 100$		9. 0	00				
埋設標識シート工	m						第0006号施工単価表
		68. 0	00				
合 計							
第 0009 号 明細表 管基礎工							1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単	価	金	額	摘 要
砂基礎工(市場単価)(購入土(管基礎用砂))	m3						第0007号施工単価表
機械施工		11. 0	00				
合 計							

第 0010 号 明細表 舗装撤去工(仮復旧)								1 式
名	単位	数	量	単		金	 額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要
	中 仏	剱	里	半	ΊЩ	立.	좭	個 安 CB430310 (0012)
舗装版破砕(施工パッケージ)	m2							CB430310 (0012)
プスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り	IIIZ							
/// // THINGS/IN NATIONALLY INC. IT			28. 000					
舗装版切断(施工パッケージ)								CB430510 (0013)
	m							
アスファルト舗装版 15cm以下								
			79.000					<i>М</i> 2000 □ <i>Н Т У / Т +</i>
殻運搬(施工パッケージ)								第0033号施工単価表
舗装版破砕	m3							
前 衣			1.000					
建設廃棄物受入れ料金			1.000					第0034号施工単価表
ACIDATION IN COLUMN TO THE COL	m3							
A s 塊								
			1.000					
合 計								
合 計								
第 0011 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 (0015)
	m2							
200mmを超え225mm以下 再生クラッシャーラン								
RC-40			28. 000					
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)								第0035号施工単価表
 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス	m2							
ファルト混合物 (13)			28. 000					
/ //· / IMIT IM (10)	L		20.000			1		

第 0011 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
\hat{\delta} =1								
合計								
第 0012 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(施工パッケージ)								CB430310 (0012)
マココル 全出に 取立に動いなる (本) ナル	m2							
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り		1 0	20. 000					
舗装版切断(施工パッケーシ、)		1,0	20.000					CB430510 (0013)
	m							, ,
アスファルト舗装版 15cm以下								
		2	45.000					the again of the second
殻運搬(施工パッケージ)	0							第0033号施工単価表
舗装版破砕	m3							
日			75. 000					
建設廃棄物受入れ料金								第0034号施工単価表
	m3							
A s 塊								
			75. 000					
合 計								
						1		

第 0013 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(施工パッケージ)								CB430310 (0012)
	m2							
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り								
			442.000					かつつつ 日 七 子 当 / 丁 士
インターロッキングブロック撤去工(市場単価)	0							第0036号施工単価表
 再使用目的(6, 8cm)	m2							
丹使用自即(0, 8cm)			6.000					
舗装版切断(施工パッケージ)			0.000					CB430510 (0013)
	m							
アスファルト舗装版 15cm以下								
			910.000					
殻運搬(施工パッケージ)								第0033号施工単価表
A ball the set of	m3							
舗装版破砕								
7九司(京文明,京 7 1 1 101 人			20.000					第0004 日
建設廃棄物受入れ料金	0							第0034号施工単価表
As塊	m3							
11 3 76			20.000					
			20.000					
合 計								

第 0014 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)	0							CB410010 (0017)
有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシャーラン RC-40	m2	1, 6	630. 000					
下層路盤(歩道部)(施工パッケージ)	m2							CB410031 (0018)
175mmを超え200mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	1112		190. 000					
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2							第0037号施工単価表
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)	1112	1, 3	350. 000					
表層(歩道部)(施工パッケージ)	m2							第0038号施工単価表
1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)	IIIZ	2	471. 000					
樹脂モルタル舗装工(市場単価)	m2							第0039号施工単価表
厚6mm以下	1112	é	360. 000					
インターロッキングブロック設置工	m2							
6cm 材料再利用	1112		6. 000					
敷砂	m3							
			0. 100					
合 計								

第 0015 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 (0015)
	m2						
200mmを超え225mm以下 再生クラッシャーラン							
RC-40		290. 00)				
下層路盤(歩道部)(施工パッケージ)							CB410031 (0021)
	m2						
75mmを超え125mm以下 再生クラッシャーラン							
RC-40		126. 00	0				
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)							第0035号施工単価表
	m2						
1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス			_				
ファルト混合物 (13)		312.00)				had a second to the second to
表層(歩道部)(施工パッケージ)							第0040号施工単価表
	m2						
1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス			_				
ファルト混合物(13)		133. 00)				
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \							
合 計							

第 0016 号 明細表 区画線工(本復旧)								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
区画線設置 [溶融式200m未満、ペイント式500m未満] (市場単価)	式							第0041号施工単価表
溶融式手動			1. 000					
合計								
Market Company of the		•						
第 0017 号 明細表 既設構造物撤去工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
塩ビます撤去	箇所							第0001号単価表
φ 200			20. 000					
コンクリートます撤去	<i>⁄</i> ⁄⁄ ∵r		20.000					第0002号単価表
□600×600	箇所							
			13.000					Mranga II W/III +
コンクリートます撤去	箇所							第0003号単価表
$\square 450 \times 450$			2.000					
コンクリートます撤去	箇所		2. 000					第0004号単価表
□600×600	固別							

第0005号単価表

1.000

7.000

箇所

コンクリートます撤去

 \Box 750×750

第 0017 号 明細表 既設構造物撤去工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘要
1号組立マンホール撤去								第0006号単価表
φ 900	箇所							_
φ 900			3.000					
2号組立マンホール撤去			0.000					第0007号単価表
. 1000	箇所							
φ 1200			1.000					
合併浄化槽撤去			1.000					第0008号単価表
ATTI AL LOGE LATE ATTI AL LAGE LATE	式							
処理能力335人槽+処理能力165人槽 			1.000					
マンホールポンプ撤去			1.000					第0009号単価表
	式							
			1.000					
石積設置・撤去			1.000					第0010号単価表
	m2							
			1 000					
歩車道境界ブロック設置・撤去			1.000					第0011号単価表
少一户的1/2 F / / 队已 IMA	m							
			10.000					
合 計								

第 0018 号 明細表 雨水排水切替工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
機械掘削工 (バックホウ)	m3							第0001号施工単価表
			1. 000					
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3							第0003号施工単価表
			0. 300					
発生土運搬工	m3		0.000					第0004号施工単価表
			1. 000					MY OO AO EL PET NA ITTE
硬質塩化ビニル管据付工 径75mm	m							第0048号施工単価表
1至13000			1. 000					
WU偏芯ブッシング	個							
40×100			1.000					
WUキャップ	個							
φ 100			1. 000					
ホールソー継手	個							
$\phi 300 \times 125$			3. 000					
埋設標識シート工	m							第0006号施工単価表
			1.000					

第 0018 号 明細表 雨水排水切替工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
砂基礎工(市場単価)(購入土(管基礎用砂))	m3							第0049号施工単価表
機械施工			1. 000					
基礎砕石(施工パッケージ)								CB221110 (0031)
7.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 小型車割増無し	m2		1. 000					
コンクリート(施工パッケージ)	m3		1.000					CB240010 (0032)
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	ino		0. 100					
小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単 価)	箇所							第0030号施工単価表
起点および中間形式 深さ2m以下 本管 径150mm及び200mm			1.000					
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)			1. 000					
舗装版破砕(施工パッケージ)	m2							CB430310 (0033)
コンクリート舗装版 騒音振動対策不要 積込有り			1. 000					
舗装版切断(施工パッケージ)	m.		1.000					CB430510 (0034)
コンクリート舗装版 15cm以下	m		3. 000					
殻運搬(施工パッケージ)	0		3.000					第0044号施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3		0. 100					

第 0018 号 明細表 雨水排水切替工										1 式		
								(上段	:前回	下段	: 今	回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額		摘	要		
建設廃棄物受入れ料金								第0050号施二	C単価表			
	m3											
無筋Con塊												
			0. 100									
合 計												
LI FI												
第 0019 号 明細表 交通管理工										1 式		
								(上段	:前回		: 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0051号施工	匚単価表			
	式											
			1 000									
			1.000									
合 計												

第 9001 号 明細表 運搬費							1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名称 規格	単 位	数	量	単	 金	額	摘要
仮設材等運搬費 (往復)	式						第0052号施工単価表開削(往復)
			1.000				
仮設材等積込み取卸し	式						第0053号施工単価表開削(往復)
			1.000				
仮設材等運搬費 (往復)	式		1,000				第0054号施工単価表開削(往復)
			1.000				
仮設材等積込み取卸し	式		1, 000				第0055号施工単価表開削(往復)
			1.000				
合 計							
第 9002 号 明細表 事業損失防止施設費							1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	 単	 金	 額	摘要
試掘調査工	箇所						第0012号単価表
			3. 000				
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			
合計	m3	100.000			
	IIIO	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					第 0002 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ)					CB210110 (0003)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))					第 0003 号 施工単価表 100.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
普通作業員					
	人				
	1			+	
再生クラッシャーラン					

機械投入埋戻工(砕石(RC-40))					第 0003 号 施工単価表 100.000 m3 当り
名 称	単位	数量	単価	金額	摘要
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 (0004)
	m3	100.000			
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1. 000	当り		
発生土運搬工					第 0004 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				

発生土運搬工					第 0004 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
合計	m3	10. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		
西所拵ル ばー』 竺 乳 里 丁					签 000E B 按工光压丰

硬質塩化ビニル管設置工 φ=150mm					第 0005 号 施工単価表 1.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管設置工					
呼び径 150mm	m	1. 000			
合計	m	1. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		

	埋設標證	哉シートエ					第 0006 号 施工単価表 100.000 m 当り
	名		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	0		
合計			m	100. 000			
単位当り			m	1. 000	当り		
	砂基礎コ機械施工	二(市場単価)(購入土・	(管基礎用砂)))			第 0007 号 施工単価表 1.000 m3 当り
	名	称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
砂基礎工							
機械施工			m3	1.000			
管基礎用砂			m3	1. 260			

	砂基礎工 機械施工	(市場単価)(購入)	土(管基礎用砂))			第 000	07 号 施工耳 1.000 m3	単価表 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				
	軽量鋼矢	·板建込工(両側分)						08 号 施工 ^国 33.200 m	単価表 当り

性里朔大极建设工(阿侧分)		第 0000			另 0000 万 旭工毕恤衣
					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				

	軽量鋼矢板建込工(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
諸雑費						
		式	1.000			
合計		m	133. 200			
- H		***	1001			
単位当り		m	1.000	当り		
					-	
	軽量鋼矢板引抜工(両側分)					第 0009 号 施工単価表 133.200 m 当り
	名 称	単位	数量	単価	金額	
土木一般世話役	名 称	単位	数量	単 価	金額	133.200 m 当り
土木一般世話役	名 称	単位人	数量	単価	金額	133.200 m 当り
土木一般世話役特殊作業員	名 称		数量	単 価	金額	133.200 m 当り
	名 称		数量	単 価	金額	133.200 m 当り
	名 称	人	数量	単 価	金額	133.200 m 当り

軽量鋼矢板引抜工(両側分)					第 0009 号 施工単価表 133.200 m 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
トラッククレーン賃料					
	日				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	133. 200			
単位当り	m	1. 000	当り		
軽量鋼矢板建込工(両側分)					第 0010 号 施工単価表 133.200 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				

軽量鋼矢板建込工(両側分)					第 0010 号 施工単価表
					133.200 m 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
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		
				1	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)					第 0011 号 施工単価表 133.200 m 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					
	人				

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

軽量鋼矢板建込工(両側分)					第 0012 号 施工単価表 133.200 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
バックホウ運転費	時間				第0001号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
습計	m	133. 200			
単位当り	m	1.000	当り		

軽量鋼矢板引抜工(両側分)					第 0013 号 施工単価表 133.200 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
トラッククレーン賃料	日				
諸維費	式	1.000			
습計	m	133. 200			
単位当り	m	1.000	当り		

簡易土留建込み工 掘削深さ2.0~2.5m以下					第 0014 号 施工単価表 10.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
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	10.000			
			Ne ve		
単位当り	m	1.000	当り		

簡易土留引抜き工 掘削深さ2.0~2.5m以下					第 0015 号 施工単価表 10.000 m 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
トラッククレーン賃料					
	日				
諸雑費					
	式	1. 000			
合計	m	10. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1					第 0016 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
賃料					
	式	1. 000			
軽量矢板修理及び損耗費					
軽量型	旦·t				
合計	式	1. 000			
単位当り	式	1.000	当り		
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1					第 0017 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
賃料	式	1.000			
軽量矢板修理及び損耗費					
軽量型	旦·t				

軽量鋼矢 転用グル						第 0017 号 施工単価表 1.000 式 当り
名	称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
合計		式	1. 000			
単位当り		式	1. 000	当り		
軽量鋼矢 転用グル						第 0018 号 施工単価表 1.000 式 当り
	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		

土留支保工(軽量金属支保工)	第 0019 号 施工単価表 100.000 m 当り				
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	100.000			
単位当り	m	1. 000	当り		

土留支保工(軽量金属支保工)	第 0020 号 施工単価表 100.000 m 当り				
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	100.000			
単位当り	m	1. 000	当り		

土留支保工(軽量金属支保工)	第 0021 号 施工単価表 100.000 m 当り				
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
슴計	m	100.000			
単位当り	m	1. 000	当り		

土留支保工(軽量金属支保工)	第 0022 号 施工単価表 100.000 m 当り				
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

支保材賃料(腹起し)					第 0023 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	h)				第 0024 号 施工単価表 1.000 式 当り
支保材賃料(水圧式パイプサポー 名 称	単位	数量	単価	金額	
		数量	単 価	金額	1.000 式 当り
名 称		数 量 1.000		金額	1.000 式 当り
名 称 水圧式パイプサポート賃料	単位式	1. 000		金額	1.000 式 当り
名 称	単位			金額	1.000 式 当り

支保材賃料(水圧ポンプ)					第 0025 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			
승카	式	1. 000			
単位当り	式	1. 000	当り		

コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60	第 0026 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 (0005)
小型構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3	10. 000			
合計	m3	10. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		

モルタル上塗工(マンホール用) 配合1:2					第 0027 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
左官					
	人				
普通作業員					
	人				
モルタル練(施工パッケージ)					CB240060 (0006)
高炉 1:2	m3	0.020			
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m2	1. 000			
単位当り	m2	1.000	当り		

組立マンホール設置工(市場単 1号 3m以下	価)				第 0028 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
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			
	E4721				
単位当り	箇所	1. 000	当り		
小型マンホール工(塩化ビニル 底部会合形式 深さ3.5m以下 本					第 0029 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
小型マンホール工(塩化ビニル製)底部会合形式 径300mm				金額	
小型マンホール工(塩化ビニル製)底部会合形	単位 箇所	数 量 1.000		金額	
小型マンホール工(塩化ビニル製)底部会合形式 径300mm 深さ3.5m以下 本管径150mm及び200mm				金額	
小型マンホール工(塩化ビニル製)底部会合形式 径300mm				金額	

小型マンホール工(塩化ビニル 底部会合形式 深さ3.5m以下 本	第 0029 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
単位当り	箇所	1.000	当り		
小型マンホール工(塩化ビニル 起点および中間形式 深さ2m以下					第 0030 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
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			

1.000 当り

箇所

単位当り

小型マンホール工(塩化ビニル 底部会合形式 深さ2m以下 本管行	, ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., .,				第 0031 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘 要
小型マンホール工(塩化ビニル製)底部会合形 式 径300mm					
深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	箇所	1. 000			
鋳鉄製防護蓋設置費					
	箇所	1.000			
슴 計	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		
小型マンホール工(塩化ビニル 起点および中間形式 深さ3.5m以					第 0032 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
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			

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 0032 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
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 0033 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ)					CB227010 (0014)
舗装版破砕	m3	1.000			
合計	m3	1. 000			
単位当り	m3	1.000	当り		

建設廃棄物受入れ料金 A s 塊					第 0034 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)					
	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1. 000	当り		

表層(車道・路肩部)(施工パッ 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生	第 0035 号 施工単価表 1.000 m2 当り				
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					CB410260 (0016)
1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスコ ン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			
合計	m2	1. 000			
単位当り	m2	1. 000	当り		

インターロッキンク・ブ・ロック撤去工(市場自 再使用目的(6,8cm)	 鱼価)				第 0036 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
インターロッキングブロック設置工(市場単価)					
再使用目的の撤去 厚6,8cm	m2	100.000			
諸雑費					
	式	1. 000			
合計	m2	100. 000			
単位当り	m2	1. 000	当り		
表層(車道・路肩部)(施工パッ 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生		ファルト混合物(1	13)		第 0037 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					CB410260 (0019)
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスコ ン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			
合計	m2	1. 000			

表層(車道・路肩部)(施工パッ 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生		ファルト混合物(1	3)		第 0037 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
単位当り	m2	1.000	当り		
表層(歩道部)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生	- 密粒度アス	ファルト混合物(1	3)		第 0038 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
表層(歩道部)(施工パッケージ)					CB410261 (0020)
層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスコ /(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		
樹脂モルタル舗装工(市場単価 厚6mm以下	<u>;</u>)				第 0039 号 施工単価表 1.000 m2 当り
	単位	数量	単価	金額	摘 要
尌脂モルタル舗装工(市場単価)					
厚6mm以下	m2	1. 000			

樹脂モルタル舗装工(市場単価 厚6mm以下)				第 0039 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
슴計	m2	1. 000			
単位当り	m2	1. 000	当り		

表層(歩道部)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生	密粒度アス	ファルト混合物()	13)		第 0040 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(歩道部)(施工パッケージ)					CB410261 (0022)
1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスコ ン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			
슴計	m2	1. 000			
単位当り	m2	1. 000	当り		

区画線設置 [溶融式200m未 溶融式手動	満、ペイント式5	00m未満](市場	単価)		第 0041 号 施工単価表 1.000 式 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)					
施工規模 200m未満	式	1. 000			
合計	式	1. 000			
単位当り	式	1.000	当り		
硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径φ=200mm					第 0042 号 施工単価表 10.000 m 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					
	人				
普通作業員					
	人				
バックホウ運転費(賃料)【基準】					第0005号運転単価表

硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径φ=200mm					第 0042 号 施工単価表 10.000 m 当り
	単位	数量	単 価	金額	摘 要
諸雑費					
	式	1. 000			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		
構造物とりこわし工(市場 鉄筋構造物 低騒音・低振動対					第 0043 号 施工単価表 1.000 m3 当り
		数量	単価	金額	
鉄筋構造物 低騒音・低振動名称	対策しない	数量	単価	金額	1.000 m3 当り
鉄筋構造物 低騒音・低振動対 名 称 構造物とりこわし工	対策しない	数 量 1.000		金額	1.000 m3 当り
鉄筋構造物 低騒音・低振動対 名 称 構造物とりこわし工 機械施工 鉄筋構造物	対策しない 単位 m3	1. 000		金額	1.000 m3 当り
鉄筋構造物 低騒音・低振動対	対策しない単位			金額	1.000 m3 当り

殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とり	こわし				第 0044 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ)					CB227010 (0023)
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1. 000			
合計	m3	1. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		
建設廃棄物受入れ料金 鉄筋Con塊					第 0045 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
建設廃棄物受入れ料金(鉄筋Con塊)					
	m3	1.000			
合計 	m3	1. 000			
出 存 平 10	0	1. 000	ш и		
単位当り	m3	1.000	ヨり 		

石積類取壊し 機械取壊し 空積					第 0046 号 施工単価表 10.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
特殊作業員					
	人				
バックホウ運転経費					第0006号運転単価表
	時間				
合計	m2	10. 000			
単位当り	m2	1. 000	当り		
					Mr. cours II that With the
石積基礎工	小型車	1割増無し			第 0047 号 施工単価表 10.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
現場打基礎コンクリート(施工パッケージ)					CB226170 (0026)
18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.710			
コンクリート(施工パッケージ)					CB240010 (0027)
無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0. 640			

石積基礎工					第 0047 号 施工単価表
	小型車	国制増無し			10.000 m 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘 要
型枠(施工パッケージ)				(CB240210 (0028)
一般型枠	m2	2. 000			
合計	m	10. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		
硬質塩化ビニル管据付工 径75mm					第 0048 号 施工単価表 10.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
配管工					
	人				
普通作業員					
	人				
습計	m	10. 000			

	硬質塩化t径75mm	ごニル管据付工								第	0048		価表 当り
	名	称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
単位当り			m		1. 000	当り							
	砂基礎工機械施工	(市場単価) (購入土(管基礎用砂))						第	0049		価表 当り
	名	称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
砂基礎工													
機械施工			m3		1.000								
管基礎用砂													
			m3		1. 260								
合計			m3		1. 000								
単位当り			m3		1. 000	当り							

				第 0050 号 施工単価表 1.000 m3 当り
単位	数量	単 価	金額	摘 要
m3	1.000			
m3	1.000			
m3	1.000	当り		
				第 0051 号 施工単価表 1.000 式 当り
単位	数量	単 価	金額	摘 要
人				
式	1.000			
	m3 m3 ^{単位}	m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000	m3 1.000 m3 1.000 当り 単位 数 量 単 価 人	m3 1.000 m3 1.000 当り 単位 数 量 単 価 金 額 人

	仮設材等運搬費 (往復)					第 0052 号 施工単価表 1.000 式 当り
V로 lán dh	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					第 0053 号 施工単価表 1.000 式 当り
	仮設材等積込み取卸し 名 称	単位	数量	単価	金額	
積込みのみ		単位 t.	数量	単 価	金額	1.000 式 当り
積込みのみ取卸しのみ			数量	単 価	金額	1.000 式 当り

	仮設材等積込み取卸し					第 0053 号 施工単価表 1.000 式 当り
	 名	単位	数量	単 価	金額	摘 要
取卸しのみ						
		t.				
合計		式	1. 000			
単位当り		式	1.000	当り		
	仮設材等運搬費 (往復)					第 0054 号 施工単価表 1.000 式 当り
	名 称	単位	数量	単 価	金額	
運搬費				1 11	立 領	摘 要
		式	1. 000		並。俄	
合計		式式			並(独	摘 安 ———————————————————————————————————

仮設材等積込み取卸し					第 0055 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
積込みのみ					
	t.				
取卸しのみ					
	t.				
積込みのみ					
	t.				
取卸しのみ					
	t.				
습計	式	1. 000			
単位当り	式	1.000	当り		

人力掘削 (床掘) 砂・砂質土・粘性土					第 0056 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
普通作業員					
	人				
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		
機械投入埋戻工(流用土)					第 0057 号 施工単価表 100.000 m3 当り
名 称	単位	数量	単価	金額	
	単位	数量	単価	金額	100.000 m3 当り
名 称	単位人	数量	単価	金額	100.000 m3 当り
名 称		数量	単価	金額	100.000 m3 当り
名 称 土木一般世話役		数量	単価	金額	100.000 m3 当り
名 称 土木一般世話役	人	数量	単価	金 額	100.000 m3 当り

機械投入埋戻工(流用土)					第 0057 号 施工単価表 100.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
タンパ締固め(施工パッケージ)	m3	100. 000			CB210450 (0004)
	ШЭ	100.000			
諸雑費					
	式	1. 000			
合計	m3	100. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		

名 称 単位 硬質塩化ビニル管撤去工 m 呼び径 φ = 200mm m				1 箇所 当り
呼び径 φ =200mm m	数量	単 価	金 額	摘 要
				第0042号施工単価表
	1. 380			
A -1				
合 計 箇所	1.000			
単位当り 箇所	1.000	当り		
ST0020 コンクリートキオ樹士	1	I		第 0002 長崩価素

SJ0020 コンクリートます撤去 □600×600							第 0002 号単価表 1 箇所 当り
名称	単位	数量	単	西	金	額	摘 要
構造物とりこわし工 (市場単価)							第0043号施工単価表
鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m3	0. 392					
殻運搬(施工パッケージ)							第0044号施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	0. 392					
建設廃棄物受入れ料金							第0045号施工単価表
鉄筋Con塊	m3	0. 392					
合 참	箇所	1.000					

SJ0020 コンクリートます撤去 □600×600							第 0002 号単価表 1 箇所 当り
名称	単位	数量	単 個	б	金	額	摘 要
単位当り	箇所	1.000	当り				
SJ0030 コンクリートます撤去 □450×450							第 0003 号単価表 1 箇所 当り
名称	単位	数量	単 個	б	金	額	摘 要
構造物とりこわし工 (市場単価)							第0043号施工単価表
鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m3	0. 330					
殻運搬(施工パッケージ)							第0044号施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	0. 330					
建設廃棄物受入れ料金							第0045号施工単価表
鉄筋Con塊	m3	0. 330					
合 計	箇所	1.000					
単位当り	箇所	1. 000	当り				

SJ0130 コンクリートます撤去 □600×600					第 0004 号単価表 1 箇所 当り
名称	単位	数 量	単 価	金額	摘 要
構造物とりこわし工 (市場単価)					第0043号施工単価表
鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m3	0.311			
殻運搬(施工パッケージ)					第0044号施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	0.311			
建設廃棄物受入れ料金					第0045号施工単価表
鉄筋Con塊	m3	0. 311			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		

SJ0040 コンクリートます撤去 □750×750					第 0005 号単価表 1 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (市場単価)					第0043号施工単価表
鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m3	0. 698			
殻運搬(施工パッケージ)					第0044号施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	0. 698			
建設廃棄物受入れ料金					第0045号施工単価表
鉄筋C o n 塊	m3	0.698			
Δ =1	kk =r	1 000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	 当り 		

SJ0050 1号組立マンホール撤去					第 0006 号単価表 1 箇所 当り
名称	単位	数 量	単 価	金額	摘 要
構造物とりこわし工(市場単価)					第0043号施工単価表
鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m3	0. 524			
殻運搬(施工パッケージ)					第0044号施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	0. 524			
建設廃棄物受入れ料金					第0045号施工単価表
鉄筋Con塊	m3	0. 524			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		

SJ0060 2号組立マンホール撤去 φ1200					第 0007 号単価表 1 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (市場単価)					第0043号施工単価表
鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m3	1. 379			
殻運搬(施工パッケージ)					第0044号施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1. 379			
建設廃棄物受入れ料金					第0045号施工単価表
鉄筋Con塊	m3	1. 379			
合 計	箇所	1.000			
H #1		1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0100 合併浄化槽撤去 処理能力335人槽+処理能力165人	曹						第 0008 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数量	単	価	金	額	摘 要
浄化槽内部設備撤去							
内部器材	式	1.00					
浄化槽内部設備撤去運搬費							
内部器材	式	1.00					
浄化槽内部設備撤去処分費							
内部器材	式	1.00					
動力制御盤(撤去)							
	式	1.00					
吸込サイレンサー(撤去)							
	式	1.00					
浄化槽外部撤去							
縞鋼板・コンクリート等	式	1.00					
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔 機) (施工パッケージ)							CB224430 (0024)
機) (施工ハッケージ) 128mm以上160mm未満	孔	65. 00)				
埋戻し・締固め(施工パッケージ)							CB322720 (0025)
	m3	460.00)				

SJ0100 合併浄化槽撤去 処理能力335人槽+処理能力165人村	曹				第 0008 号単価表 1 式 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1. 000	当り		
SJ0110 マンホールポンプ撤去					第 0009 号単価表 1 式 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
マンホールポンプ撤去					
汚水ポンプ φ50×35L/min×2	式	1. 000			
配電盤撤去					
	式	1. 000			
合 計	式	1. 000			
単位当り	式	1. 000	当り		

SJ0090 石積設置・撤去					第 0010 号単価表 1 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
石積類取壊し					第0046号施工単価表
機械取壊し 空積	m2	1.000			
空石積工(雑割石)					
	m2	1.000			
石積基礎工					第0047号施工単価表
小型車割増無し	m	1.000			
٨		1 000			
合 計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0120 歩車道境界ブロック設置・撤去					第 0011 号単価表 1 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
歩車道境界ブロック撤去(施工パッケージ)					CB422540 (0029)
再利用	m	1.000			
歩車道境界ブロック(施工パッケージ)					CB422510 (0030)
再利用設置 C種(180/210×300×600) 基礎砕石有り 18-8-25(高炉) W/C=60%以下	m	1. 000			
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0070 試掘調査工								第 0012 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 (0013)
アスファルト舗装版 15cm以下	m		6.000					
舗装版破砕(施工パッケージ)								CB430310 (0012)
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り	m2		2. 250					
設運搬(施工パッケージ)								第0033号施工単価表
舗装版破砕	m3		0. 113					
建設廃棄物受入れ料金								第0034号施工単価表
A s 塊	m3		0. 113					
機械掘削工 (バックホウ)								第0001号施工単価表
	m3		2. 588					
人力掘削 (床掘)								第0056号施工単価表
砂・砂質土・粘性土	m3		0. 675					
機械投入埋戻工(流用土)								第0057号施工単価表
	m3		3. 308					
表層(歩道部)(施工パッケージ)								第0038号施工単価表
1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)	m2		2. 250					

SJ0070 試掘調査工					第 0012 号単価表 1 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
合 計	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

			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
CB210100 (0001)	掘削(施工パッケージ)	m3			土質	軟岩
					施工方法	オープ゜ンカット
					破砕片除去の有無	破砕片除去無し
					集積押土の有無	集積押土無し
CB210020 (0002)	積込 (ルーズ) (施工パッケー ジ)	m3			土質	土砂
CB210110 (0003)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB210450 (0004)	タンパ締固め(施工パッケージ)	m3				
CB240010 (0005)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	小型構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240060 (0006)	モルタル練(施工パッケージ)	m3			セメント種類	高炉
					混合比	1:2

			施工パッケー	-ジ単価一覧え	 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
CB222770 (0007)	硬質塩化ビニル管設置工	m			作業区分	据付
					管種別	直管
					呼び径	50~150mm
CB222770 (0008)	硬質塩化ビニル管設置工	m			作業区分	据付
					管種別	直管
					呼び径	50~150mm
CB222770 (0009)	硬質塩化ビニル管設置工	m			作業区分	据付
					管種別	直管
					呼び径	50~150mm
CB222770 (0010)	硬質塩化ビニル管設置工	m			作業区分	据付
					管種別	直管
					呼び径	50~150mm
CB222770 (0011)	硬質塩化ビニル管設置工	m			作業区分	据付
					管種別	直管
					呼び径	50~150mm
CB430310 (0012)	舗装版破砕(施工パッケージ)	m2			舗装版種別	アスファルト舗装版
					騒音振動対策	騒音振動対策不要
					積込作業の有無	積込有り

			施工パッケー	ージ単価一覧表		
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB430510 (0013)	舗装版切断(施工パッケージ)	m			舗装版種別	アスファル・舗装版
					アスファルト舗装版厚	15㎝以下
CB227010 (0014)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破砕
CB410031 (0015)	下層路盤(歩道部)(施工パッ 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 (0016)	表層(車道・路肩部)(施エパッケーシ゛)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 30 mm
	T.,)) 1				材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プ ライムコート PK-3
CB410010 (0017)	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
CB410031 (0018)	下層路盤(歩道部)(施工パッ ケージ)	m2			平均厚さ	175mmを超え200mm以下
					材料	再生クラッシャーラン RC-40
CB410260 (0019)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm
	TV 77 7				材料	再生密粒度アスコン (13)
					瀝青材料種類	プ [®] ライムコート PK-3

			施工パッケー	ージ単価一覧表	英	
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
CB410261 (0020)	表層(歩道部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 30 mm
	,				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 (0021)	下層路盤(歩道部)(施工パッ ケージ)	m2			平均厚さ	75mmを超え125mm以下
					材料	再生クラッシャーラン RC-40
CB410261 (0022)	表層(歩道部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 30 mm
				材料	再生密粒度アスコン(13)	
				瀝青材料種類	プ ライムコート PK-3	
CB227010 (0023)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殼発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
CB224430 (0024)	コンクリート削孔 (コンク リート穿孔機) (施工パッケー ジ)	孔			削孔径	128mm以上160mm未満
CB322720 (0025)	埋戻し・締固め(施工パッケー ジ)	m3				
CB226170 (0026)	現場打基礎コンクリート(施工パッケージ)	m3			生コンクリート規格	18-8-40(高炉)
	工, 32-2)				水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し

			施工パッケー	ージ単価一覧表	 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
CB240010 (0027)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210 (0028)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB422540 (0029)	歩車道境界ブロック撤去(施 エパッケージ)	m			再利用区分	再利用
CB422510 (0030)	歩車道境界ブロック(施工パッ ケージ)	m			作業区分	再利用設置
	, ,				ブ゛ロック規格	C種(180/210×300×600)
					基礎砕石の有無	基礎砕石有り
					均し基礎コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB221110 (0031)	基礎砕石(施工パッケージ)	m2			砕石の厚さ	7.5cm以下
					砕石の種類	再生クラッシャラン 40~0
					小型車割増	小型車割増無し

	施工パッケージ単価一覧表									
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値				
CB240010 (0032)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
					コンクリート規格	18-8-25(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				
CB430310 (0033)	舗装版破砕(施工パッケージ)	m2			舗装版種別	コンクリート舗装版				
					騒音振動対策	騒音振動対策不要				
					積込作業の有無	積込有り				
CB430510 (0034)	舗装版切断(施工パッケージ)	m			舗装版種別	コンクリート舗装版				
					コンクリート舗装版厚	15㎝以下				

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			
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1. 000	当り		

バックホウ機械損料					第 0002 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ機械損料[13欄]					
排出ガス対策型	時間				
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		
ダンプトラック運転費【基準】	1				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	<u></u>				
軽油 一般用	人 リットル				
軽油 一般用 ダンプトラック機械損料					第0004号運転単価表

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

ダンプトラック機械損料					第 0004 号 運転単価表 1.000 供用日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
単位当り	供用日	1.000	当り		

バックホウ運転費(賃料)【基準]				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
特殊運転手					
	人				
軽油					
一般用	リットル				
バックホウ賃料					
排ガス対策	供用日				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	目	1.000			

バックホウ運転費(賃料)	【基準】				第 0005 号 運転単価表 1.000 日 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
単位当り	日	1.000	当り		

バックホウ運転経費					第 0006 号 運転単価表
					1.000 時間 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
バックホウ損料					第0007号運転単価表
	時間				
軽油					
一般用	リットル				
特殊運転手					
	人				
合計	時間	1. 000			
単位当り	時間	1. 000	当り		

バックホウ損料					第 0007 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名 称	単位	数量	単価	金額	摘 要
バックホウ機械損料					
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		

数量集計表一覧

工事名: 津市とことめの里一志公共下水道管接続工事

工事場所: 津市一志町井関地内

適用年版: 平成29年08月01日

田汝

平成29年度下建一地第1号 津市とことめの里一志公共下水道管接続工事

年中でででの少主・心み祭一小垣目夜売工事	自汉州上于				
	数量	数量集計表			昼間(8時間)
管きょ工(開削)(塩ビ管 150mm) 管路士工					
単価コード 名 孝	単位前回数量		数量明細 材料		梁 年
	今回数量			数量	
DXE01005	m3	1-9	No, 19	18. 44	
ながられば日出上(、、ソン・4、)	850.000	1-7	No. 16	7.86	
		1-1-2	No. 70	19. 18	
		1-1-1	No. 5	4.24	
		1 -1 -1	No. 4	7. 97 3. 58	
		1-1-1	No. 2	11. 25	
		1-1-1	No. 1	8.03	
		1-6	No. 14	11.03	
		1-4	No. 11	14. 26	
		1 1 	No. 10	5. 35 9. 98	
		1-5	No. 13	1.89	
		1-5	No. 12	1.27	
		1 -8	No. 19+2. 2	19 59	
		1-8	No. 17	7.01	
		1-10	No. 30	7. 53	
		1-10	No. 29	1.65	
		1-10	No. 29+6. 1	3. 25	
		1-10	No. 27	3.67	
		1-10	No. 26	5.44	
		1-10	No. 25	4. 38	
		1-10	No. 24 No. 23	4. 12 3. 12	
		1-10	No. 23+1.8	1.56	
		1-10	No. 22	0.74	
		1-10	No. 22+8. 4	7.8	
		1-10	No. 20	0.76	
		2-A	No, 34	6. 26	
		2-14	No, 33	15. 37	
		2-14 2-14	No, 32	14. 79 7. 87	
		2-14	No, 31+2.8	2.64	
		2-14	No, 30	8. 03	
		2-14	No, 29	28. 22 12. 78	
		2-14	No, 27	8.01	
		2-14	No, 26	17.41	
		2-14	No, 25	7. 45	
		2-14	No. 23	17.41	
		2 14	10, 20	11.41	

平成29年度下建一地第1号 津市とことめの里一志公共下水道管接続工事

	1.90	NO, 32+0.0	T_A		
	5. 22	No, 32	1-11	10.000	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	5. 1	No, 31	1-10		土砂等運搬(施工パッケージ)
	0.88	No, 32+1.8	1-10	m3	DXA05505
	1.98	No, 32+8.0	1-9		
	5. 22	No, 32	1-11	10.000	
	5. 1	No, 31	1-10		積込(ハーズ)(施工パッケージ)
土砂 小規模	0.88	No, 32+1.8	1-10	m3	CB210020
	1. 98	No, 32+8.0	1-9		
	5. 22	No, 32	1-11	10.000	
破砕片除去無し 集積押土無し	5.1	No, 31	1-10		掘削(施工パッケージ)
軟岩 オープンカット		No, $32+1.8$	1-10	m3	CB210100
	38. 42	No, 32+8.0	1-9		
	27.71	No, 32	1-11		
	55.76	No, 31	1-10		
	8.64	No, 32+1.8	1-10		
	3.04	No, 21	2-13		
	23.76	No, 1	2-12		
	19.39	No, 2	2-12		
	6.35	No, 3	2-12		
	3. 17	No, 4	2-12		
	10.25	No, 5	2-12		
	24. 32	No, 6	2-12		
	5.72	No, 7	2-12		
	6.84	No, 8	2-12		
	5. 61	No, 9	2-12		
	20.95	No, 10	2-12		
	17.09	No, 11	2-12		
	32.05	No, 12	2-12		
	16.53	No, 13	2-12		
	4.49	No, 14	2-12		
	8. 21	No, 15	2-12		
	14. 53	No, 16	2-12		
	31.25	No, 17	2-12		
	29.36	No, 18	2-12		
	9. 97	No, 19+4. 5	2-12		
	1.54	No, 19+0.6	2-12		
	22.8	No. 19	2-12	850.000	
	18.41	No. 20	2-12		機械掘削工(バックホウ)
	20.16	No, 22	2-14	m3	DXE01005
	数量			今回数量	
籴 件		杜 类		前回数量	名 棽
		数量明細		単位	単価コード
					管路土工
					管きょ工(開削) (塩ビ管 150mm)
昼間(8時間)			数量集計表	数量	
				日次形上十十	子さつしつのの用してはくこれが自然の上す

平成29年度下建一地第1号 津市とことめの里一志公共下水道管接続

学者上に (20年的) (株化学 150km)		数量	数量集計表			昼間(8時間)
# 日	管きょ工(開削)(塩ビ管 150mm) 管路土工					
#	単価リード	単位		数量明細		
大理原工(昨石(RC-40)) 1-19 1-17 1-17 1-1-1		前回数量			举	
1-7 No. 16 1-7 No. 15 1-1-2 No. 70 1-1-1 No. 5 1-1-1 No. 5 1-1-1 No. 3 1-1-1 No. 2 1-1-1 No. 1 1-6 No. 14+2. 5 1-8 No. 13 1-5 No. 14+2. 5 1-8 No. 13 1-10 No. 29 1-10 No. 28 1-10 No. 29 1-14 No. 31 2-14 No. 31 2-14 No. 29 2-14 No. 21 No.	DXE01015T	m3	1-9	No, 19	14. 11	
1-1-2 No. 70 1-1-1 No. 5 1-1-1 No. 5 1-1-1 No. 3 1-1-1 No. 2 1-1-1 No. 1 1-6 No. 11 1-6 No. 11 1-7 No. 11 1-8 No. 10 1-5 No. 12 1-8 No. 12 1-8 No. 19+2. 2 1-8 No. 19+2. 2 1-8 No. 17 1-10 No. 29 1-10 No. 29 1-10 No. 29 1-10 No. 25 1-14 No. 30 2-14 No. 30 2-14 No. 26 2-14 No. 26 2-14 No. 26 2-14 No. 26 2-12 No. 19 2-12 No. 19+0. 6	被恢复八生厌土(叶山(no-tu))	630.000	1-7	No. 16	5. 57	
1 No. 5 1 No. 4 1 No. 4 No. 1 No. 1 No. 11 No. 11 No. 11 No. 11 No. 11 No. 11 No. 12 No. 13 No. 13 No. 12 No. 18 No. 29 No. 29 No. 29 No. 29 No. 29 No. 25 No. 25 No. 25 No. 22 No. 31 No. 27 No. 22 No. 31 No. 25 No. 26 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27 No. 28 No. 27 N			1-1-2	No. 70	13.06	
1 No. 4 1 No. 3 1 No. 1 1 No. 1 No. 11 No. 11 No. 11 No. 11 No. 11 No. 12 No. 12 No. 13 No. 13 No. 14 No. 29 No. 29 No. 28 No. 27 No. 22 No. 22+8. 4 No. 22 No. 31+2. 8 No. 25 No. 26 No. 26 No. 27 No. 26 No. 27 No. 28 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27 No. 28 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27 No. 27 No. 27 No. 28 No. 27 No. 27 No. 26 No. 27 No			1-1-1	No. 5	2.8	
1 No. 3 1 No. 1 1 No. 14 No. 11 No. 11 No. 11 No. 10 No. 11 No. 11 No. 12 No. 13 No. 13 No. 15 No. 17 No. 29 No. 29 No. 26 No. 25 No. 22 No. 31 No. 24 No. 25 No. 25 No. 25 No. 26 No. 27 No. 28 No. 27 No. 28 No. 27 No. 27 No. 28 No. 27 No. 28 No. 27 No. 27 No. 28 No. 27 No. 27 No. 27 No. 28 No. 27 No. 27 No. 26 No. 27 No. 26 No. 27 No. 26 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27 No. 28 No. 29 No. 20 No. 2			1-1-1	No. 4	5. 17	
No. 1 No. 14 No. 10 No. 14+2. 5 No. 13 No. 12 No. 19+2. 2 No. 19+2. 2 No. 18 No. 29 No. 29 No. 29 No. 26 No. 27 No. 26 No. 27 No. 23 No. 23 No. 23 No. 23 No. 24 No. 31 No. 31 No. 25 No. 25 No. 25 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27 No. 28 No. 27 No. 27 No. 28 No. 27 No. 28 No. 27 No. 28 No. 27 No. 27 No. 28 No. 27 No. 27 No. 28 No. 27 No. 27 No. 28 No. 27 No. 27 No. 27 No. 28 No. 27 No. 27 No. 27 No. 27 No. 27 No. 28 No. 27 No. 27			1-1-1	No. 3	2.31	
No. 14 No. 11 No. 10 No. 11 No. 11 No. 13 No. 12 No. 19+2. 2 No. 18 No. 29+6. 1 No. 26 No. 27 No. 26 No. 25 No. 23+1. 8 No. 21 No. 31 No. 32 No. 33 No. 22+8. 4 No. 25 No. 25 No. 26 No. 27 No. 26 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27 No. 26 No. 27 No.			1-1-1	No. 1	4. 99	
No. 11 No. 10 No. 11 No. 10 No. 113 No. 12 No. 12 No. 19+2. 2 No. 29 No. 29 No. 29 No. 25 No. 23 No. 23 No. 23 No. 23 No. 23 No. 23 No. 31 No. 31 No. 32 No. 31 No. 32 No. 32 No. 32 No. 32 No. 32 No. 33 No. 25 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27 No. 26 No. 27 No.			1-6	No. 14	6.51	
No. 10 No. 14+2. 5 No. 13 No. 12 No. 19+2. 2 No. 18 No. 29 No. 29 No. 29 No. 25 No. 27 No. 26 No. 25 No. 22 No. 31 No. 31 No. 31 No. 32 No. 31+2. 8 No. 27 No. 28 No. 27 No. 29 No. 31+2. 8 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27 No. 31 No. 31 No. 31 No. 32 No. 31 No. 32 No. 32 No. 31 No. 32 No. 31 No. 22 No. 25 No. 26 No. 27 No. 26 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27 No. 26 No. 27 No.			1-4	No. 11	6.8	
No. 14+2. 5 No. 13 No. 19+2. 2 No. 19+2. 2 No. 18 No. 23 No. 29+6. 1 No. 26 No. 25 No. 24 No. 22 No. 31 No. 31 No. 31 No. 31 No. 31 No. 25 No. 25 No. 26 No. 27 No. 26 No. 27 No. 31 No. 31 No. 31 No. 31 No. 31 No. 32 No. 31 No. 25 No. 25 No. 26 No. 26 No. 27 No. 26 No. 27 No. 26 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27 No. 26 No. 27 No.			1-4	No. 10	1.07	
No. 19+2. 2 No. 19+2. 2 No. 19+2. 2 No. 18 No. 29 No. 29 No. 29 No. 26 No. 26 No. 25 No. 23 No. 23 No. 22+8. 4 No. 31 No. 31 No. 31 No. 32 No. 31 No. 32 No. 32 No. 31 No. 25 No. 25 No. 25 No. 31 No. 32 No. 31 No. 32 No. 31 No. 32 No. 32 No. 32 No. 31 No. 32 No. 32 No. 31 No. 32 No.			<u></u>	No. 14+2. 5	1. 15	
No. 19+2. 2 No. 18 No. 17 No. 30 No. 29 No. 29 No. 28 No. 27 No. 26 No. 24 No. 23+1. 8 No. 21 No. 31 No. 31 No. 33 No. 33 No. 33 No. 31+2. 8 No. 25 No. 25 No. 25 No. 25 No. 25 No. 27 No. 26 No. 27 No. 31 No. 31 No. 31 No. 31 No. 32 No. 31 No. 25 No. 26 No. 27 No. 26 No. 27 No. 26 No. 27 N			1-5	No. 12	0.88	
No. 18 No. 17 No. 30 No. 29 No. 29 No. 26 No. 26 No. 27 No. 23 No. 23+1. 8 No. 22 No. 21 No. 31 No. 31 No. 32 No. 32 No. 33 No. 35 No. 36 No. 27 No. 36 No. 27 No. 28 No. 29 No. 26 No. 27 No. 27 No. 26 No. 27 No.			1-8	No. 19+2. 2	2. 15	
No. 29 No. 29 No. 29 No. 28 No. 27 No. 26 No. 25 No. 23 No. 23 No. 22 No. 21 No. 21 No. 21 No. 21 No. 31 No. 31 No. 31 No. 31 No. 31 No. 32 No. 31 No. 25 No. 25 No. 25 No. 25 No. 25 No. 26 No. 26 No. 27 No			1-8	No. 18	10. 11 5 81	
No. 29 No. 29+6. 1 No. 28 No. 27 No. 25 No. 25 No. 23 No. 23+1. 8 No. 22 No. 22+8. 4 No. 34 No. 31 No. 31 No. 33 No. 31 No. 35 No. 25 No. 26 No. 26 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27 No. 26 No. 27 No. 29 No. 20 N			1-10	No. 30	6.41	
No. 29+6. 1 No. 28 No. 27 No. 26 No. 25 No. 23 No. 22+8. 4 No. 21 No. 31 No. 31 No. 31 No. 31+2. 8 No. 28 No. 29 No. 26 No. 26 No. 27 No. 27 No. 27 No. 26 No. 27 No. 29			1-10	No. 29	1.39	
No. 27 No. 26 No. 25 No. 25 No. 24 No. 23 No. 23+1. 8 No. 22 No. 21 No. 20 No. 34 No. 34 No. 33 No. 33 No. 35 No. 31 No. 31 No. 30 No. 25 No. 26 No. 27 No. 26 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27 No. 26 No. 27 No.			1-10	No. 29+6. 1	9.31	
No. 26 No. 25 No. 24 No. 23+1. 8 No. 22+8. 4 No. 21 No. 20 No. 34 No. 33 No. 33 No. 33 No. 31+2. 8 No. 29 No. 26 No. 26 No. 26 No. 27 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27 No. 27 No. 26 No. 27 No. 29 No. 20 N			1-10	No. 27	2.66	
No. 25 No. 24 No. 23 No. 23+1. 8 No. 22 No. 22+8. 4 No. 20 No. 34 No. 34 No. 33 No. 33 No. 33 No. 31 No. 31 No. 25 No. 26 No. 27 No. 26 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27 No. 26 No. 27 No. 29 No. 20			1-10	No. 26	3.85	
No. 23 No. 23+1. 8 No. 22+8. 4 No. 21 No. 20 No. 34 No. 33 No. 33 No. 33 No. 31 No. 31+2. 8 No. 29 No. 29 No. 26 No. 27 No. 27 No. 28 No. 29 No. 20 No. 20			1-10	No. 25	2.98	
No. 23+1. 8 No. 22+8. 4 No. 21 No. 21 No. 34 No. 33 No. 32 No. 31 No. 31 No. 31 No. 31 No. 29			1-10	No. 23	1.91	
No. 22 No. 22+8. 4 No. 21 No. 20 No. 34 No. 33 No. 32 No. 31 No. 31 No. 31 No. 29 No. 28 No. 27 No. 27 No. 26 No. 25 No. 25 No. 23 No. 25 No. 23 No. 23 No. 23 No. 23 No. 20 No. 19+0. 6			1-10	No. 23+1. 8	0.89	
No. 22+8. 4 No. 21 No. 34 No. 33 No. 32 No. 31 No. 31+2. 8 No. 29 No. 29 No. 29 No. 26 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27 No. 26 No. 27 No. 29 No. 29 No. 29 No. 29			1-10	No. 22	0.51	
No. 20 No. 34 No. 33 No. 32 No. 31 No. 31 No. 29 No. 28 No. 27 No. 26 No. 26 No. 25 No. 25 No. 24 No. 23 No. 23 No. 20 No. 19+0. 6			1-10	No. 22+8. 4 No. 21	5.34 1	
No. 34 No. 33 No. 32 No. 31 No. 31+2. 8 No. 29 No. 29 No. 27 No. 26 No. 26 No. 27 No. 26 No. 27 No. 26 No. 27 No. 29 No. 29 No. 29 No. 20 No. 19+0. 6			1-10	No. 20	0.08	
No. 33 No. 32 No. 31 No. 31+2. 8 No. 29 No. 28 No. 27 No. 26 No. 26 No. 25 No. 24 No. 23 No. 23 No. 20 No. 19+0. 6			2-A	No, 34	3.66	
No, 31 No, 31+2. 8 No, 29 No, 28 No, 27 No, 26 No, 25 No, 24 No, 23 No, 22 No, 20 No, 19+0. 6			2-14	No, 32	8. 1	
No. 31+2. 8 No. 29 No. 28 No. 27 No. 26 No. 25 No. 24 No. 23 No. 22 No. 20 No. 19+0. 6			2-14	No, 31	4.26	
No, 29 No, 28 No, 27 No, 26 No, 25 No, 24 No, 23 No, 22 No, 20 No, 19 No, 19+0. 6			2-14	No, 31+2.8	1.38	
No. 28 No. 27 No. 26 No. 25 No. 24 No. 23 No. 22 No. 20 No. 19			2-14	No, 29	21.67	
No. 27 No. 26 No. 25 No. 24 No. 23 No. 22 No. 20 No. 19			2-14	No, 28	9. 22	
No. 25 No. 24 No. 23 No. 22 No. 20 No. 19 No. 19			2-14	No, 27	5.4	
No, 24 No, 23 No, 22 No, 20 No, 19 No, 19+0. 6			2-14	No, 25	4.66	
No, 23 No, 22 No, 20 No, 19 No, 19+0. 6			2-14	No, 24	6.85	
No, 20 No, 19 No, 19+0. 6			2-14	No, 23	11.46	
No, 19 No, 19+0. 6			2-12	No, 20	14. 24	
No, 19+0.6			2-12	No, 19	18.79	
			2-12	No, 19+0.6	1. 29	

平成29年度下建一地第1号 津市とことめの里一志公共下水道管接続工事

	33.65	No, 32+8.0	1-9		
	28. 12	No, 32	1-11		
	55.72	No, 31	1-10		
	∞	No, 32+1.8	1-10		
	1.42	No, 21	2-13		
	15.62	No, 1	2-12		
	12.98	No, 2	2-12		
	4.31	No, 3	2-12		
	2.16	No, 4	2-12		
	7. 1	No, 5	2-12		
	17.2	No, 6	2-12		
	4.09	No, 7	2-12		
	4.91	No, 8	2-12		
	4.03	No, 9	2-12		
	15. 2	No, 10	2-12		
	12.51	No, 11	2-12		
	23.7	No, 12	2-12		
	12.36	No, 13	2-12		
	3.38	No, 14	2-12		
	6.17	No, 15	2-12		
	10.98	No, 16	2-12		
	24. 13	No, 17	2-12	630.000	
	23.01	No, 18	2-12		機械投入埋戻工(砕石(RC-40))
	8.34	No, 19+4.5	2-12	m3	DXE01015T
	数量			今回数量	
条 车		杜 料		前回数量	名
		数量明細		単位	単価コード
					管路土工
					管きょ工(開削) (塩ビ管 150mm)
座間(8 時間)			級重集計表	叙重	
			# # #	*	

平成29年度下建一地第1号 津市とことめの里一志公共下水道管接続工事

	数量	数量集計表			昼間(8時間)
管きょ工(開削)(塩ビ管 150mm) 管路土工					
単価コード 名	単位 前回数量		数量明細 材料		条件
	今回数量			数量	
DXE01040T	m3	1-9	No, 19	18.44	
発生土運搬工	850 000	1-7	No. 16	15. 72 7 86	
	0	1-1-2	No. 70	19. 18	
		1-1-1	No. 5	4.24	
		1-1-1	No. 4	7. 97	
		1-1-1	No. 3	3.58	
			No. 2	8 03	
		1-6	No. 14	11. 03	
		1-4	No. 11	14. 26	
		1-4	No. 10	3.35	
		1-5	No. 14+2.5	2.28	
		1-5	No. 13	1.89	
		1-5	No. 12	1.27	
		1-8	No. 18	12.52	
		1-8	No. 17	7.01	
		1-10	No. 30	7. 53	
		1-10	No. 29 No. 29+6. 1	11. 31	
		1-10	No. 28	3.25	
		1-10	No. 27	3.67	
		1-10	No. 26	5. 44	
		1-10	No. 25	4.38	
		1-10	No. 24	4. 12	
		1-10	No. 23+1, 8	1, 56	
		1-10	No. 22	0.74	
		1-10	No. 22+8. 4	7.8	
		1-10	No. 21	2.26	
		1-10	No. 20	0.76	
		2-A 2-14	No. 33	6. 26 15. 37	
		2-14	No, 32	14.79	
		2-14	No, 31	7.87	
		2-14	No, 31+2.8	2.64	
		2-14	No, 30	98. 03	
		2-14	No, 28	12.78	
		2-14	No, 27	8.01	
		2-14	No, 26	17.41	
		2-14	No, 25	7. 45	
		2-14	No. 23	17. 41	
	-	E H	110, 200	1	

平成29年度下建一地第1号 津市とことめの里一志公共下水道管接続工事

子が、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一					
	数量	数量集計表			昼間(8時間)
 管きょ工(開削)(塩ビ管 150mm)					
管路土工					
単価コード	単位		数量明細		
名 琴	前回数量		本 类		条件
	今回数量			数量	
DXE01040T	m3	2-14	No, 22	20.16	
発生土運搬工		2-12	No, 20	18. 41	
	850.000	2-12	No, 19	22.8	
		2-12	No, 19+0.6	1.54	
		2-12	No, 19+4.5	9.97	
		2-12	No, 18	29.36	
		2-12	No, 17	31. 25	
		2-12	No, 16	14. 53	
		2-12	No, 15	8. 21	
		2-12	No, 14	4.49	
		2-12	No, 13	16.53	
		2-12	No, 12	32.05	
		2-12	No, 11	17.09	
		2-12	No, 10	20.95	
		2-12	No, 9	5. 61	
		2-12	No, 8	6.84	
		2-12	No, 7	5.72	
		2-12	No, 6	24. 32	
		2-12	No, 5	10.25	
		2-12	No, 4	3. 17	
		2-12	No, 3	6.35	
		2-12	No, 2	19.39	
		2-12	No, 1	23.76	
		2-13	No, 21	3.04	
		1-10	No, 32+1.8	8.64	
		1-10	No. 31	55.76	
		1-11	No, 32	27.71	
		1-9	No, 32+8.0	38.42	

平成29年度下建一地第1号 津市とことめの里一志公共下水道管接続工事

	数量	数量集計表			昼間 (8時間)
管きょ工(開削)(塩ビ管 150mm) 管左診下					
単角リード	単位		数量明細		
名 棽	前回数量		*	<u> </u>	条件
DXE01223	が m	1-9	No. 19	数里 8.3	$\phi = 150 \text{mm}$
硬質塩化ビニル管設置工		1-7	No. 16	7.8	
	477.000	1-7	No. 15	3. 85	
		1-1-1	No. 5	2. 19	
		1-1-1	No. 4	4.85	
		1 1 1 1 1 1	No. 3	2. 1 7. 61	
		1-1-1	No. 1	5. 59	
		1-6	No. 14	9.34	
		1-4	No. 11	16. 11	
		1-4	No. 10	4.65 2-3	
		1-5	No. 13	1.8	
		1-5	No. 12	0.86	
		1-8	No. 19+2. 2	1 2	
		1-8	No. 17	3.24	
		1-10	No. 30	ω	
		1-10	No. 29	0.38	
		1-10	No. 29+6. 1	1.89	
		1-10	No. 27	2.01	
		1-10 1-10	No. 26	3.4	
		1-10	No. 24	3.5	
		1-10	No. 23	2.9	
		1-10	No. 23+1. 8	1.6	
		1-10	No. 22+8. 4	8. 2	
		1-10	No. 21	2.6	
		1-10	No. 20	1. 11	
		2-A	No. 33	5. 45 14 48	
		2-14	No, 32	14. 39	
		2-14	No, 31	7.6	
		2-14	No. 31+2. 8	4 89	
		2-14	No, 29	15. 35	
		2-14	No, 28	8.1	
		2-14	No. 26	16 6	
		2-14	No, 25	7. 11	
		2-14	No, 24	10. 1	
		2-14	No. 23	13 53	
		2-12	No, 20	9. 33	
		2-12	No, 19	9.38	
		2-12	No, 19+0.6	0.4	

平成29年度下建一地第1号 津市とことめの里一志公共下水道管接続工事

	数量	数量集計表			母間	昼間(8時間)
管きょ工(開削)(塩ビ管 150mm)						
管布設工						
単価コード	単位		数量明細			
名 称	前回数量		本 类		条 作	
	今回数量			数量		
DXE01223	m	2-12	No, 19+4. 5	3.9	$\phi=150\mathrm{mm}$	
硬質塩化ビニル管設置工		2-12	No, 18	12. 3		
	477.000	2-12	No, 17	13. 6		
		2-12	No, 16	6. 59		
		2-12	No, 15	3.6		
		2-12	No, 14	1.8		
		2-12	No, 13	7.8		
		2-12	No, 12	16.01		
		2-12	No, 11	8.6		
		2-12	No, 10	10.65		
		2-12	No, 9	2.45		
		2-12	No, 8	3.4		
		2-12	No, 7	2.81		
		2-12	No, 6	13. 6		
		2-12	No, 5	5.79		
		2-12	No, 4	1.59		
		2-12	No, 3	3.61		
		2-12	No, 2	12. 2		
		2-12	No, 1	15. 6		
		2-13	No, 21	2.94		
		1-10	No, 32+1.8	1.6		
		1-10	No, 31	11. 18		
		1-11	No, 32	5. 12		
		1-9	No, 19	7.6		ì

平成29年度下建一地第1号 津市とことめの里一志公共下水道管接続工3

管き上口(研形) (施)で管 130m)		数量	数量集計表			昼間(8時間)
# 世代	管きょ工(開削)(塩ビ管 150mm) 管布設工					
中国教報	単価コード 名 琴	単位前回数量		数量明細 材料		
## 1-9 No. 19 No. 5 No. 19 No. 19 No. 19 No. 19 No. 19 No. 29 No. 19 No. 29 N		今回数量	-	-	数量	
477.000 1-7	DXE03110T 曲 影 連 繋 :> ― ト T	m	1-9	No, 19	7 .8	
2 No. 70 1 No. 5 1 No. 4 1 No. 4 1 No. 4 1 No. 1 1 No. 1 1 No. 1 1 No. 11 1 No. 12 2 No. 14+2. 5 2 No. 13 2 No. 17 2 No. 29 3 No. 29 4 No. 25 5 No. 22 5 No. 31 5 No. 22 6 No. 22 7 No. 23 7 No. 25 8 No. 27 8 No.	祖及宗展ノーで出	477. 000	1-7	No. 16	3.85	
1 No. 5 1 No. 4 1 No. 4 1 No. 4 1 No. 1 1 No. 1 1 No. 11 No. 11 No. 11 No. 11 No. 11 No. 11 No. 13 No. 13 No. 13 No. 13 No. 13 No. 13 No. 29 No. 29 No. 28 No. 27 No. 25 No. 27 No. 22 No. 31 No. 27 No. 28 No. 27 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27 No. 28 No. 27 No. 28 No. 27 No. 27 No. 28 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27 No. 28 No. 29 No. 29 No. 21 1 No. 21 1 No. 21 1 No. 22 1 No. 21 1 No. 21 1 No. 22 1 No. 21 1 No. 21 1 No. 22 1 No. 21 2 No.			1-1-2	No. 70	11. 39	
1 No. 3 1 No. 2 1 No. 14 No. 11 No. 14 No. 11 No. 14 No. 11 No. 12 No. 13 No. 13 No. 13 No. 17 No. 29 No. 29 No. 29 No. 27 No. 25 No. 22 No. 22 No. 31 No. 22 No. 31 No. 23 No. 27 No. 25 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27 No. 27 No. 27 No. 28 No. 27 No. 2			1-1-1	No. 5	2. 19	
1 No. 2 1 No. 1 No. 11 No. 10 No. 11 No. 11 No. 11 No. 12 No. 13 No. 12 No. 13 No. 13 No. 29 No. 29 No. 29 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27 No. 33 No. 22 No. 31 No. 31 No. 32 No. 33 No. 27 No. 28 No. 31 No. 27 No. 28 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27 No. 28 No. 30 No. 27 No. 28 No. 31 No. 27 No. 28 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27 No. 28 No. 27 No. 28 No. 27 No. 27 No. 28 No. 27 No. 27 No. 28 No. 29 No. 29 No. 21 1 No. 22 1 No. 21 1 No. 22 1 No. 21 1 No. 2			1-1-1	No. 3	2.1	
1 No. 1 No. 14 No. 11 No. 10 No. 11 No. 10 No. 13 No. 12 No. 13 No. 17 No. 29 No. 29 No. 29 No. 27 No. 25 No. 24 No. 22 No. 31 No. 23 No. 24 No. 32 No. 31 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27 No. 27 No. 27 No. 27 No. 28 No. 27 N			1-1-1	No. 2	7.61	
No. 14 No. 11 No. 10 No. 11 No. 10 No. 11 No. 13 No. 13 No. 13 No. 17 No. 29 No. 29 No. 27 No. 26 No. 23 No. 23 No. 23 No. 23 No. 23 No. 23 No. 33 No. 22 No. 31 No. 31 No. 27 No. 26 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27 No. 27 No. 28 No. 30 No. 27 No. 27 No. 28 No. 27 No. 27 No. 28 No. 27 No. 27 No. 28 No. 27 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27 No. 28 No. 29 No. 29 No. 21 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27 No. 28 No. 29 No. 29 No. 29 No. 29 No. 21 No. 21 No. 21 No. 22 No. 24 No. 25 No. 26 No. 27 No. 29 No. 19			1-1-1	No. 1	5.59	
No. 14 No. 14 No. 13 No. 13 No. 13 No. 13 No. 12 No. 19+2. 2 No. 18 No. 29 No. 29 No. 27 No. 26 No. 27 No. 25 No. 24 No. 22 No. 33 No. 23+1. 8 No. 22 No. 33 No. 22+8. 4 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27 No. 27 No. 28 No. 31 No. 31 No. 31 No. 32 No. 31 No. 27 No. 26 No. 27 No. 26 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27 No. 28 No. 27 No. 27 No. 28 No. 29 No. 29 No. 21 1			1-6	No. 14	9.34	
No. 14+2. 5 No. 13 No. 12 No. 19 No. 18 No. 29 No. 29 No. 27 No. 26 No. 27 No. 23 No. 23 No. 21 No. 31 No. 31 No. 31 No. 32 No. 27 No. 26 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27 No. 27 No. 27 No. 27 No. 30 No. 31 No. 31 No. 27 No. 28 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27 No. 28 No. 27 No. 28 No. 27 No. 26 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27 No. 28 No. 27 No. 27 No. 28 No. 27 No. 27 No. 28 No. 27 No. 29 No. 21 1 No. 21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1-4	No. 10	4. 65	
No. 13 No. 12 No. 13 No. 19+2. 2 No. 18 No. 29 No. 29 No. 29 No. 26 No. 26 No. 25 No. 22 No. 22 No. 31 No. 32 No. 32 No. 31 No. 32 No. 32 No. 31 No. 32 No. 31 No. 32 No. 32 No. 32 No. 32 No. 32 No. 33 No. 22+8. 4 No. 32 No. 32 No. 33 No. 25 No. 36 No. 27 No. 26 No. 27 No. 26 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27 No. 27 No. 28 No. 29 No. 29 No. 21 1			1-5	No. 14+2. 5	2.3	
No. 12 No. 19+2. 2 No. 18 No. 17 No. 29 No. 29 No. 27 No. 26 No. 25 No. 23 No. 23 No. 23+1. 8 No. 21 No. 31 No. 33 No. 33 No. 31 No. 31 No. 32 No. 32 No. 25 No. 26 No. 27 No. 26 No. 27 No. 26 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27 No. 26 No. 27			1-5	No. 13	1.8	
No. 18 No. 18 No. 29 No. 29 No. 29 No. 27 No. 26 No. 25 No. 23 No. 23+1. 8 No. 22 No. 33 No. 31 No. 32 No. 33 No. 32 No. 31 No. 32 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27 No. 26 No. 27 No.			1-8	No. 12 No. 19+2-2	0. ab	
No. 17 No. 29 No. 29 No. 28 No. 27 No. 26 No. 25 No. 23 No. 23 No. 22 No. 31 No. 31 No. 31 No. 31 No. 28 No. 27 No. 28 No. 31 No. 31 No. 31 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27 No. 27 No. 26 No. 27 No. 29 No. 29 No. 29			1-8	No. 18	7.12	
No. 29 No. 29 No. 29 No. 27 No. 26 No. 25 No. 24 No. 23 No. 23+1. 8 No. 22 No. 31 No. 31 No. 31 No. 32 No. 32 No. 32 No. 32 No. 32 No. 31+2. 8 No. 27 No. 26 No. 27 No. 26 No. 27 No. 26 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27 No. 27 No. 27 No. 27 No. 28 No. 27 No. 29 No. 20			1-8	No. 17	3.24	
No. 29+6. 1 No. 28 No. 27 No. 26 No. 25 No. 25 No. 23 No. 23+1. 8 No. 22 No. 31 No. 31 No. 31 No. 32 No. 31 No. 32 No. 31 No. 32 No. 31 No. 25 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27 No. 27 No. 27 No. 28 No. 27 No. 29 No. 29 No. 29 No. 29			1-10	No. 30	O ယ သ	
No. 28 No. 27 No. 26 No. 25 No. 23 No. 23+1. 8 No. 22 No. 22+8. 4 No. 31 No. 31 No. 31 No. 31 No. 31 No. 32 No. 31+2. 8 No. 27 No. 26 No. 27 No. 26 No. 23 No. 27 No. 27 No. 26 No. 27 No. 29 No. 29 No. 21 No. 21 No. 21 No. 21 No. 22 No. 21 No. 22 No. 21 No. 22 No. 21 No. 21 No. 22 No. 21 No. 21 No. 22 No. 21 No. 22 No. 21 No. 22			1-10	No. 29+6. 1	5.9	
No. 26 No. 25 No. 25 No. 23 No. 23+1. 8 No. 22 No. 22 No. 21 No. 21 No. 21 No. 34 No. 33 No. 33 No. 31 No. 31 No. 32 No. 31+2. 8 No. 25 No. 27 No. 26 No. 27 No. 26 No. 27 No. 26 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27 No. 27 No. 27 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27 No. 26 No. 27			1-10	No. 28	1.89	
No. 25 No. 24 No. 23+1. 8 No. 22 No. 22+8. 4 No. 21 No. 20 No. 34 No. 33 No. 33 No. 31 No. 31 No. 31 No. 31 No. 28 No. 28 No. 27 No. 28 No. 27 No. 26 No. 27 No. 26 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27 No. 27 No. 26 No. 27 No. 29 No. 20			1-10	No. 26	3.4	
No. 24 No. 23 No. 23+1. 8 No. 22 No. 22+8. 4 No. 21 No. 31 No. 33 No. 32 No. 31 No. 31 No. 29 No. 27 No. 28 No. 27 No. 26 No. 25 No. 26 No. 25 No. 27 No. 26 No. 27 No. 29 No. 29 No. 21 No. 21 No. 21 No. 21 No. 22 No. 21 No. 21			1-10	No. 25	3.38	
No. 23 No. 22+8. 4 No. 21 No. 21 No. 20 No. 34 No. 33 No. 32 No. 32 No. 31 No. 32 No. 31 No. 27 No. 27 No. 26 No. 27 No. 26 No. 27 No. 26 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27 No. 27 No. 26 No. 27 No. 27			1-10	No. 24	ာ မ ဝ ၅	
No. 22 No. 22+8. 4 No. 21 No. 20 No. 34 No. 33 No. 32 No. 31 No. 31+2. 8 No. 29 No. 28 No. 27 No. 28 No. 26 No. 26 No. 25 No. 25 No. 26 No. 27 No. 29 No. 29 No. 29 No. 21 No. 21			1-10	No. 23+1. 8	1.6	
No. 22+8. 4 No. 21 No. 20 No. 34 No. 33 No. 32 No. 31 No. 31+2. 8 No. 30 No. 29 No. 27 No. 27 No. 26 No. 27 No. 26 No. 27 No. 26 No. 27 No. 29 No. 29 No. 29 No. 29 No. 29			1-10	No. 22	0.6	
No. 21 No. 20 No. 34 No. 33 No. 32 No. 31 No. 31+2. 8 No. 29 No. 28 No. 28 No. 27 No. 27 No. 26 No. 27 No. 29 No. 29 No. 29 No. 29			1-10	No. 22+8. 4	8. 2	
No. 34 No. 33 No. 32 No. 31 No. 31 No. 31+2. 8 No. 29 No. 29 No. 27 No. 27 No. 26 No. 27 No. 26 No. 27 No. 26 No. 27 No. 29 No. 29 No. 21			1-10	No. 21	1 11	
No. 33 1 No. 32 1 No. 31 No. 31+2. 8 No. 29 1 No. 28 No. 27 No. 26 No. 26 No. 25 No. 25 No. 23 No. 23 No. 23 No. 20 No. 19+0. 6			2-A	No, 34	5. 45	
No. 32 No. 31 No. 31+2. 8 No. 29 No. 28 No. 27 No. 26 No. 26 No. 25 No. 25 No. 24 No. 23 No. 22 No. 19 No. 19+0. 6			2-14	No, 33	14. 48	
No. 31+2. 8 No. 30 No. 29 No. 27 No. 26 No. 25 No. 24 No. 23 No. 22 No. 20 No. 19 No. 19+0. 6			2-14	No, 32	14. 39 7. 6	
No, 30 No, 29 No, 28 No, 27 No, 26 No, 25 No, 24 No, 23 No, 23 No, 20 No, 19+0. 6			2-14	No, 31+2.8	2.6	
No, 28 No, 28 No, 27 No, 26 No, 25 No, 24 No, 23 No, 22 No, 20 No, 19			2-14	No, 30	4.89	
No, 27 No, 26 No, 25 No, 24 No, 23 No, 22 No, 20 No, 19			2-14	No, 28	8. 1	
No, 26 No, 25 No, 24 No, 23 No, 22 No, 20 No, 19			2-14	No, 27	6.6	
No, 24 No, 24 No, 23 No, 22 No, 20 No, 19			2-14	No, 26	16. 6	
No, 23 No, 22 No, 20 No, 19 No, 19+0. 6			2-14	No, 24	10. 1	
No, 22 No, 20 No, 19 No, 19+0. 6			2-14	No, 23	15. 6	
No, 19 No, 19+0. 6			2-14	No, 22 No. 20	9.33	
No, 19+0.6			2-12	No, 19	9.38	
			2-12	No, 19+0.6	0.4	

平成29年度下建一地第1号 津市とことめの里一志公共下水道管接続工事

	数量	数量集計表			昼間(8時間)
管きょ工(開削)(塩ビ管 150mm)					
管布設工					
単価コード	単位		数量明細		
名 孝	前回数量		本 类		条 年
	今回数量			数量	
DXE03110T	m	2-12	No, 19+4. 5	3.9	
埋設標識シートエ		2-12	No, 18	12. 3	
	477.000	2-12	No, 17	13. 6	
		2-12	No, 16	6. 59	
		2-12	No, 15	3.6	
		2-12	No, 14	1.8	
		2-12	No, 13	7.8	
		2-12	No, 12	16. 01	
		2-12	No, 11	8.6	
		2-12	No, 10	10.65	
		2-12	No, 9	2.45	
		2-12	No, 8	3.4	
		2-12	No, 7	2.81	
		2-12	No, 6	13. 6	
		2-12	No, 5	5.79	
		2-12	No, 4	1.59	
		2-12	No, 3	3.61	
		2-12	No, 2	12. 2	
		2-12	No, 1	15.6	
		2-13	No, 21	2.94	
		1-10	No, 32+1.8	1.6	
		1-10	No, 31	11. 18	
		1-11	No, 32	5. 12	
		1-9	No, 19	7.6	
ZX582620T	面	1-7	No. 15	ω	
トンホール用可とう継手		1-1-1	No. 5	2	
φ 150mm拡張バンド	12.000	2-14	No, 30	2	
		2-14	No, 22	ω	
		2-12	No, 10	2	

平成29年度下建一地第1号 津市とことめの里一志公共下水道管接続工3

津市とことめの里一志公共下水道管接続工事	管接続工事				
	数量	数量集計表			昼間(8時間)
管きょ工(開削)(塩ビ管 150mm) 管基礎工					
単価コード 名 茶	単位前回数量		数量明細 材料		伞 件
	今回数量			数量	
DXE01065T	m3	1-9	No, 19	1	機械施工
雄用砂))	152.000	1-7	No. 15	1. 38	
		1-1-2	No. 70	3.7 0.87	
		1-1-1	No. 4	1. 69	
		1-1-1	No. 3	0.77	
		1-1-1	No. 2	2.46	
		1-6	No. 14	2.7	
		1-4	No. 11	4.47	
		1-4	No. 10	1.37	
		1 1	No. 14+2. 5 No. 13	0.68	
		1-5	No. 12	0.37	
		1-8	No. 19+2. 2	0.68	
		1-8	No. 17	1. 12	
		1-10	No. 30	1.04	
		1-10	No. 29	0.24	
		1-10	No. 28	0.64	
		1-10	No. 27	0.74	
		1-10	No. 26	1. 17 1. 02	
		1-10	No. 24	1.06	
		1-10 1-10	No. 23 No. 23+1. 8	0.89	
		1-10	No. 22	0.22	
		1-10	No. 22+8. 4	2.27	
		1-10	No. 20	0.41	
		2-A	No, 34	1.56	
		2-14	No, 33	4 4	
		2-14	No, 31	2. 17	
		2-14	No, 31+2.8	0.76	
		2-14	No, 30 No, 29	1. 64 4. 91	
		2-14	No, 28	2.61	
		2-14	No, 27	1.89	
		2-14	No, 25	2.03	
		2-14	No, 24	2.84	
		2-14	No, 23	4 4. 36	
		2-12	No, 20	3. 07	
		2-12	No, 19	, 	
		2-12	No, 19+0. 6	0.18	

	数量	数量集計表				昼間(8時間)
管きょ工(開削)(塩ビ管 150mm) 管基礎工						
単価コード	単位		数量明細			
名 芩	前回数量		本		籴	件
	今回数量			数量		
DXE01065T	m3	2-12	No, 19+4. 5	1.2	機械施工	
砂基礎工(市場単価)(購入土(管基		2-12	No, 18	3.84		
礎用砂))	152.000	2-12	No, 17	4.3		
		2-12	No, 16	2.15		
		2-12	No, 15	1.23		
		2-12	No, 14	0.68		
		2-12	No, 13	2.52		
		2-12	No, 12	5.04		
		2-12	No, 11	2.76		
		2-12	No, 10	3.47		
		2-12	No, 9	0.95		
		2-12	No, 8	1.17		
		2-12	No, 7	0.99		
		2-12	No, 6	4.3		
		2-12	No, 5	1.9		
		2-12	No, 4	0.61		
		2-12	No, 3	1.23		
		2-12	No, 2	3.87		
		2-12	No, 1	4.91		
		2-13	No, 21	0.97		
		1-10	No, 32+1.8	0.78		
		1-10	No, 31	4.9		
		1-11	No, 32	2.48		
		1-9	No, 19	3.44		

平成29年度下建一地第1号 津市とことめの里一志公共下水道管接続工

		}	1		
	12. 6	No, Z	0 10		
	4.01	No, 3	2-12		
	1.99	No, 4	2-12		
	6. 19	No, 5	2-12		
	14	No, 6	2-12		
	14. 18	No, 22	2-14		
	8.5	No, 28	2-14		
	16	No, 29	2-14		
	5.34	No, 30	2-14		
	3.8	No. 26	1-10		
	2.41	No. 27	1-10		
	2.09	No. 28	1-10		
	7.32	No. 18	1-8		
	2.2	No. 19+2. 2	1-8		
	5. 99	No. 1	1-1-1		
	8.01	No. 2	1-1-1		
	2.5	No. 3	1-1-1		
	57 F	No. 4			
	2.84	No. 5	1-1-1	158. 000	
	12.04	No. 70	1-1-2		軽量鋼矢板引抜工(両側分)
	4.5	No. 15	1-7	m	DXE01055T
	16	No. 1	2-12		
	12. 6	No. 2	2-12		
	4.01	No. 3	2-12		
	1. 99	No. 4	2-12		
	6. 19	No. 5	2-12		
	14	No. 6	2-12		
	14. 18	No. 22	2-14		
	8.5	No, 28	2-14		
	16	No, 29	2-14		
	5.34	No, 30	2-14		
	3.8	No. 26	1-10		
	2.41	No. 27	1-10		
	2.09	No. 28	1-10		
	7.32	No. 18	1-8		
	2.2	No. 19+2. 2	1-8		
	5.99	No. 1			
	× 01	No. o	1 -		
	၁ ပ ာ ၈ ပာ	No. 4			
	2.84	No. 5	· 1-1	138.000	
	12.04	No. 70	1-1-2	1 1 5 000	軽重鋼矢极建込上(両側分)
	4.5	No. 15	1-7	Ħ	DXE01055T
	数量		_	今回数量	
梁 车		杜 料		前回数量	77
		数量明細		単位	単価コード
					管きょ工(開削)(塩ビ管 150mm) 管路土留工
			效里未可久		
日間(8時間)			丰丰事	类血	
				İ	

平成29年度下建一地第1号 津市とことめの里一志公共下水道管接続工事

	11	110, 11	1		
	12. 5	No, 18	2-12		
	3.9	No, 19+4. 5	2-12	41.000	
	0.6	No, 19+0.6	2-12		軽量鋼矢板引抜工(両側分)
	9.78	No, 19	2-12	m	DXE01055T
	14	No, 17	2-12		
	12. 5	No, 18	2-12		
	3.9	No, 19+4. 5	2-12	41.000	
	0.6	No, 19+0. 6	2-12		軽量鋼矢板建込工(両側分)
	9.78	No, 19	2-12	m	DXE01055T
	3.21	No, 7	2-12		
	3. 8	No, 8	2-12		
	3. 1	No, 9	2-12		
	11.3	No, 10	2-12		
	9	No, 11	2-12		
	16. 41	No, 12	2-12		
	8.2	No, 13	2-12		
	2.2	No, 14	2-12		
	4	No, 15	2-12		
	6.99	No, 16	2-12		
	9.98	No, 20	2-12		
	6. 1	No. 29+6. 1	1-10		
	0.78	No. 29	1-10		
40	3.4	No. 30	1-10		
	3.64	No. 17	1-8	109.000	
	8.2	No. 16	1-7		軽量鋼矢板引抜工(両側分)
	8.5	No, 19	1-9	m	DXE01055T
	3.21	No, 7	2-12		
	3. 8	No, 8	2-12		
	3.1	No, 9	2-12		
	11. 3	No, 10	2-12		
	9	No, 11	2-12		
	16. 41	No, 12	2-12		
	8.2	No, 13	2-12		
	2. 2	No, 14	2-12		
	4	No. 15	2-12		
	6. 99	No. 16	2-12		
	0.1	No. 2970. 1	9-19		
	0. 78	No. 29	1-10		
	3.4	No. 30	1-10		
	3.64	No. 17	1-8	109. 000	
	8.2	No. 16	1-7		軽量鋼矢板建込工(両側分)
	5	No, 19	1-9	B	DXE01055T
	数量			今回数量	
杂 件		杜 类		前回数量	整
		数量明細		並位	単価コード
					管きょ工(開削)(塩ご管 150mm) 管路土留工
昼間 (8時間)			数量集計表	数量	

平成29年度下建一地第1号 津市とことめの里一志公共下水道管接続工事

	数量	数量集計表			昼間(8時間)
管きょ工(開削)(塩ビ管 150mm)					
管路土留工					
単価コード	単位		数量明細		
名 孝	前回数量				籴
	今回数量			数量	
DXE01120	m	1-10	No, 32+1.8	1.8	1.8 掘削深さ2.0m~2.5m以下
簡易土留建込み工		1-10	No, 31	11.38	
	27.000	1-11	No, 32	5.77	
		1-9	No, 32+8	8	
DXE01125	m	1-10	No, 32+1.8	1.8	1.8 掘削深さ2.0m~2.5m以下
簡易土留引抜き工		1-10	No, 31	11.38	
	27.000	1-11	No, 32	5.77	
		1-9	No, 32+8	8	

	i i				
	数量集計表	計表			昼間(8時間)
管きょ工(開削)(塩ビ管 150mm)					
管路土留工					
単価コード	単位	数量明細			
名 孝	前回数量			条 件	#
	今回数量		数量		
DXE01120T	共		1	;2.045t 転用グループ1	
軽量鋼矢板賃料				;3.0m	
	1.000				
DXE01120T	共		1	;1.704t 転用グループ1	
軽量鋼矢板賃料				;2.5m	
	1.000				
DXE01120T	共		1	;1.363t 転用グループ1	
軽量鋼矢板賃料				;2.0m	
	1.000				
TJ0130	共		1	;3.336t	
簡易土留賃料					
	1.000				

平成29年度下建一地第1号 津市とことめの里一志公共下水道管接続工事

	数量	数量集計表			昼間(8時間)
管きょ工(開削)(塩ビ管 150mm) 管路十留工					
	単位 前回数量		数量明細 材料		条
	今回数量			数量	
DXE01130 中國专促工 (軽量会属专促工) 設置	m	1-7	No. 15	4.5	
	158. 000	1-1-1	No. 5	2.84	
		1-1-1	No. 4	ა. ა	
		1-1-1	No. 3	2.5	
		1-1-1	No. 2	8.01	
		1-8	No. 19+2. 2	2. 2	
		1-8	No. 18	7.32	
		1-10	No. 28	2.09	
		1-10	No. 27	2.41	
		1-10 2-14	No. 26	эл с. с.	
		2-14	No, 29	16	
		2-14	No, 28	. 8. 5	
		2-12	No. 6	14	
		2-12	No, 5	6. 19	
		2-12	No, 4	1.99	
		9-19	No, o	19 6	
		2-12	No, 1	16	
DXE01130	m	1-7	No. 15	4. 5	
土留支保工(軽量金属支保工)撤去		1-1-2	No. 70	12.04	
F	158.000	- <u> </u>	V 0.	2.84	
		1-1-1	No. 3	2.5	
		1-1-1	No. 2	8.01	
		1-1-1	No. 1	5.99	
		1 - 8	No. 19+2. 2	7 39	
		1-10	No. 28	2.09	
		1-10	No. 27	2.41	
		1-10	No. 26	л 33 . «	
		2-14	No, 29	16	
		2-14	No, 28	8. 5	
		2-14	No, 22	14. 18	
		2-12	No, 5	6. 19	
		2-12	No, 4	1.99	
		2-12	No, 3	4.01	
		2-12	No. 1	16. 0	
		1			

平成29年度下建一地第1号 津市とことめの里一志公共下水道管接続工事

	1				
	数量	数量集計表			昼間(8時間)
管きょ工(開削)(塩ビ管 150mm) 管路土留工					
単価コード 名 称	単位 前回数量		数量明細 材料		条件
	今回数量			数量	
DXE01130	m	1-9	No, 19	8.5	
	150.000	1-8	No. 17	3.64	
		1-10	No. 30	3.4	
		1-10	No. 29	0.78	
		1-10	No. 29+6. 1	6. 1	
		2-12	No, 20	9.98	
		2-12	No, 19+0. 6	0.6	
		2-12	No, 19+4. 5	3.9	
		2-12	No, 18	12. 5	
		2-12	No, 17	. 14 . 29	
		2-12	No, 15	4	
		2-12	No, 14	2. 2	
		2-12	No. 12	16 41	
		2-12	No, 11	9	
		2-12	No, 10	11.3	
		2 12 9-19	No. 3	ω . ∞ ⊢	
		2-12	No, 7	3.21	
DXE01130	m	1-9	No, 19	8.5	
土留支保工(軽量金属支保工)撤去		1-7	No. 16	8.2	
F	190.000	1-10	No. 17	3.64	
		1-10	No. 29	0.78	
		1-10	No. 29+6. 1	6. 1	
		2-12	No, 20	9.98	
		2-12	No. 19+0. 6	9.78	
		2-12	No, 19+4. 5	3.9	
		2-12	No, 18	12. 5	
		2-12	No, 16	6.99	
		2-12	No, 15	4	
		2-12	No, 14	2.2	
		2-12	No, 13	16 41	
		2-12	No, 11	9	
		2-12	No, 10	11. 3	
		2-12	No, 9	3. 0 1	
		2-12	No. 7	3.21	
		1			

	数量	数量集計表	昼間(8時間)
管きょ工(開削)(塩ビ管 150mm)			
管路土留工			
単価コード	単位	数量明細	
名 粽	前回数量	材料	条 年
	今回数量	数量	
DXE01130T	共	1	
支保材賃料(腹起し)			
	1.000		
DXE01140T	共	1	
支保材賃料(水圧式パイプサポート)			
	1.000		
DXE01150T	共	1	
支保材賃料(水圧ポンプ)			
	1.000		

平成29年度下建一地第1号 津市とことめの里一志公共下水道管接続工事

		No 10			
	<u> </u>	No. 22	2 14 9-1 <i>1</i>		
	· -	No, 30			
		No. 5	_	7.000	刊化 0130 ; 塩に官
	ш	No. 15		1	1号をンボール ************************************
	ш	No. 15	1-7	箇所	ZX550880T
				1.000	削孔 φ100;塩ビ管
					1号マンホール
	1	No, 10	2-12	箇所	ZX550860T
	1	No, 10		3.000	管取付壁(底版付) 900×1500
	Ľ	No, 30	44		1号マンホール
	1	No. 15	1-7	圃	
				2.000	管取付壁(底版付) 900×1200
	1	No, 22	2-14		1号マンホール
	1	No. 5	1-1-1	固	ZX547190T
	⊢ ⊦	No. 10		3. 000	斜壁 600×900×450
	<u> </u>	No, 30	2-14	Ī	1 ポトンボーン
	1	NC 30	9_17	固	ZX546380T
	-	No. o	1 1	2. 000	弁壁 600×900×300
		No. 15	1-7	Ī	1年マンホール 1 日
	1.36	No, 10	2-12	田	ZVE 1606OT
	1.28	No, 22			
	1.84	No, 30		8. 000	12.5kg
	1.96	No. 5	1-1-1		無収縮早強性モルタル
	1.48	No. 15	1-7	袋	ZX533620
	0. 209	No, 10			
	0. 209	No, 22			
	0. 209	No, 30		1. 000	RC-40
	0. 209	No. 5	1-1-1		再生クラッシャーラン
	0. 209	No. 15	1-7	m3	ZX030600
	⊢ ,	No, 10			
	→ ⊢	No. 22	2-14	•	
	<u> </u>	No. 5		5. 000	百月、7、2、7以同日(三多十百)
3m以 7	15	No. 15	1-7	箇門	DXE01461
	1	No, 10	2		
	0.74	No, 22	2-14		
	0.71	No, 30		4.000	
	0.71	No. 5	-i		モルタル上塗工(マンホール用)
1:2	0.74 配合1:2	No. 15		m2	DXE01405T
	0.15	No. 10	2-14		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		No, 30		1.000	
	0.15 小港	No. 5		1 000	リケック・一つの日とラン・ノー
		No. 15	1-7	IIo	リングコード(埼丁 ファッケージブ
## 八生 トテッッ 1 0 - 0 - 4 0			I	今回数量	74400001
籴	K. II	***		前回数量	終
		数量明細		一位	単価コード
					マンホールT 組立マンホール(1号組立人孔)
				į	
昼間(8時間)			数量集計表	数量	
				1	

平成29年度下建一地第1号 津市とことめの里一志公共下水道管接続工事

				1.000	φ 600 150mm
					トンホール調整リング
	L	No, 30	2-14	紿	ZX580640T
				1.000	ϕ 600 100mm
					トンボース調整リング
	1	No. 5	1-1-1	紿	ZX580630T
	1	No, 10	2-12	3.000	φ 600 50mm
	1	No, 22	2-14		トンホース調整リング
	1	No. 15	1-7	組	ZX580620T
					蝶番付)
					T-14 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付
				2.000	ホール)
	1	No, 22	2-14		人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマン
	1	No, 30	2-14	組	ZX575315
					蝶番付)
					T-25 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付
	L	No, 10	2-12	3.000	ホール)
		No. 5	1-1-1		人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマン
		No. 15	1-7	組	ZX575215
	数量			今回数量	
※		材料		前回数量	名 琴
		数量明細		単位	世角コード
					組立マンホール(1号組立人孔)
					マンホールエ
昼間 (8時間)			数量集計表	数量	
				自汝沁上事	年川とこのの生一心公共「小旭目後郷上事

平成29年度下建一地第1号 津市とことめの里一志公共下水道管接続工事

	数量集計表	~ 11		昼間(8時間)
タンキーテエ (小型猫ど人孔)				
	<u> </u>	数量明細 材料		条
今回数量			数量	
DXE01471 (塩化ビニル製) 箇所	1-11 1-9	No. 32 No. 19	1	底部会合形式 深さ3.5m以下 本管径150mm及び200mm
	1-7	No. 16		起点およびに
(市場単価) 37.000	00 1-1-1	No. 70 No. 4		A E I I I I I I I I I I I I I I I I I I
			1	
	1-1-1	No. 2	п	
	1-1-1	No. 1		
	1-5	No. 13		
	1-10	No. 28	1	
	1-10	No. 27		
	1-10	No. 25		
	1-10	No. 24		
	1-10	No. 23	1	
	1-10	No. 22		
	2-A	No, 34	Ľ	
	2-14	No, 33		
	2-14	No, 31		
	2-14	No, 29	1	
	2-14	No, 28		
	2-14 2-14	No. 26		
	2-14	No, 25	1	
	2-14	No, 24	1	
	2-14 2-12	No, 23 No. 9		
	2-12	No, 8	1	
	2-12 9-19	No. 7		
	2-12	No, 5	1	
	2-12	No, 4		
	2-12 2-12	No. 3		
	2-12	No, 1	н.	
NYEO1471 第示	2-13	No, 21	_	序型合合形式
ソポールエ(強化ドニル製)	1-4	No. 10	<u></u> -	
(市場単価) 2.000	00			
	-			

津市とことめの里一志公共下水道管接続工事	管接続工事			
	数量	数量集計表		昼間(8時間)
マンボータエ (小型猫に人孔)				
DXE01471 カ型マンホールエ(塩化ビニル製)	箇所	1-8	No. 18	1 起点および中間形式 1 深さ3.5m以下 本管径150mm及び200mm
(市場単価)	15.000	1-10	No. 31	
		1-10	No. 30	<u></u>
		2-12	No, 20	<u> </u>
		2-12	No, 19 No, 18	1 1
		2-12	No, 17	. 1
		2-12 2-12	No, 16	
		2-12	No, 14	1
		2-12	No, 13	1
		2-12 2-12	No, 12 No, 11	1 1
2X539100T	固	1-11	No. 32	
PMF 150 (0° ~15°)	56.000	1-7	No. 16	,
		1-1-2	No. 70	- 1-1
		1-1-1	No. 3	н
		1-1-1	No. 2	<u> </u>
		1-6	No. 14	P
		1-4	No. 11	
		1-5	No. 10	1
		1-8	No. 18	ш
		1-8	No. 17	<u></u>
		1-10	No. 30	1
		1-10 1-10	No. 29	- 1-
		1-10	No. 27	ш
		1-10	No. 26	ļ.
		1-10	No. 25	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
		1-10	No. 23	Н
		1-10	No. 21	بر سبر
		2-A	No, 34	
		2-14	No, 32	<u> </u>
		2-14	No, 31	1
		2-14	No, 28	<u></u>
		2-14	No, 27	Н
		2-14	No. 26	<u> }</u>
		2-14	No, 24	P
		2-14	No, 23	
		2-12	No, 20	1

平成29年度下建一地第1号 津市とことめの里一志公共下水道管接続工事

年巾とこと <i>別の</i> 里一志公共「水旭官接枕上事	官按統上事				
	数量	数量集計表			昼間(8時間)
トンボーグエ (小型猫に人孔)					
単価コード 名	単位 前回数量		数量明細 材料		条
	今回数量			数量	
ZX539100T +	個	2-12	No, 19	. 1	
通こ人が出せて出せて表子 PMF 150 (0°~15°)	56.000	2-12	No, 18		
		2-12	No, 16	1	
		2-12	No, 15	1	
		2-12	No, 14 No, 13		
		2-12	No, 12		
		2-12	No, 11		
		2-12	No, 9		
		2-12	No, 7	ш,	
		2-12	No, 6	ш	
		2-12	No, 5		
		2-12	No, 3	н ,	
		2-12	No, 2		
		2-13	No, 21	<u> </u>	
ZX575210	組	1-11	No. 32	1	
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンボール)	29 000	1-9	No. 19		
T-25 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付		1-1-2	No. 70		
蝶番付)		1-1-1	No. 4		
		1-1-1	No. 3		
		1-1-1	No. 1	1	
		1-6 2-4	No. 14		
		2-14	No, 33	ш,	
		2-14	No, 32		
		2-12	No. 18		
		2-12	No, 16	ш,	
		2-12	No, 15		
		2-12	No, 13	 -	
		2-12	No, 12	н ,	
		2-12	No, 11		
		2-12	No, 9		
		2-12	No, 7	п	
		2-12	No, 6	1	
		2-12	No. 4		
		2-12	No, 3	1	
		2-12	No, 2		
		2.1-2	No, 1	<u></u>	

平成29年度下建一地第1号 津市とことめの里一志公共下

数量	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)	AL)				
単価コード	単位		数量明細		
名 棼	前回数量				梁 车
	今回数量			数量	
ZX575310	組	1-4	No. 11	1	
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマン		1-4	No. 10	1	
ホー ノ)	27.000	1-5	No. 13		
T-14 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付		1-8	No. 18	1	
粜 格付)		1-8	No. 17	1	
		1-10	No. 31	1	
		1-10	No. 30	1	
		1-10	No. 29	1	
		1-10	No. 28	1	
		1-10	No. 27	1	
		1-10	No. 26	1	
		1-10	No. 25	1	
		1-10	No. 24	1	
		1-10	No. 23	1	
		1-10	No. 22	1	
		1-10	No. 21	1	
		2-14	No, 31	1	
		2-14	No, 29	1	
		2-14	No, 28	1	
		2-14	No, 27		
		2-14	No, 26	1	
		2-14	No, 25	1	
		2-14	No, 24	1	
		2-14	No, 23	1	
		2-12	No, 20		
		2-12	No, 19	1	
		2-13	No. 21		

津市とことめの里一志公共下水道管接続工事	道管接続工事				
	数量	数量集計表			昼間(8時間)
取付管工					
単価コード 一番	単价				
名 棼	前回数量		华		条 件
	今回数量			数量	
DXE01005	m³	1-1-1	No, 1	0.49	
機械掘削工(バックホウ)		1-1-1	No. 2	0.34	
	50.000	1-1-1	No. 3	0.44	
		1-1-1	No. 4	0.44	
		1-8	No. 17	0.05	
		1-8	No. 18	0.15	
		1-10	No. 24	0.29	
		1-10	No. 26	3.09	
		1-10	No. 27	2.3	
		1-10	No. 29	2.99	
		1-10	No. 30	3. 1	
		1-10	No. 31	3.7	
		2-12	No. 1	4.85	
		2-12	No. 2	4.95	
		2-12	No. 3	1.72	
		2-12	No. 4	1.72	
		2-12	No. 7	3.28	
		2-12	No. 8	2.99	
		2-12	No. 9	2.79	
		2-12	No. 10	2.7	
		2-12	No. 12	1. 13	
		2-12	No. 13	1.03	
		2-16	No. 16	0.74	
		2-14	No. 31	1.76	
		2-14	No. 32	1.86	

平成29年度下建一地第1号

津市とことめの里一志公共下水道管接続工事	首管接続工事				
	数量	数量集計表			昼間(8時間)
取付管工					
管路土工					
単価コード	単位		数量明細		
名 称	前回数量				条件
	今回数量			数量	
T040T	m³	1-1-1	No, 1	0.49	
発生土運搬工		1-1-1	No. 2	0.34	
	50.000	1-1-1	No. 3	0.44	
		1-1-1	No. 4	0.44	
		1-8	No. 17	0.05	
		1-8	No. 18	0.15	
		1-10	No. 24	0.29	
		1-10	No. 26	3. 53	
		1-10	No. 27	2.3	
		1-10	No. 29	2.99	
		1-10	No. 30	3. 1	
		1-10	No. 31	3.7	
		2-12	No. 1	4.85	
		2-12	No. 2	4.95	
		2-12	No. 3	1.72	
		2-12	No. 4	1.72	
		2-12	No. 7	3.28	
		2-12	No. 8	2.99	
		2-12	No. 9	2.79	
		2-12	No. 10	2.7	-
		2-12	No. 12	1. 13	124
		2-12	No. 13	1.03	
		2-16	No. 16	0.74	
		2-14	No. 31	1.76	
		2-14	No. 32	1.86	

津市とことめの里一志公共下水道管接続工事	道管接続工事				
	数量	数量集計表			昼間(8時間)
取付管工					
単価コード	単位		数量明細		
名 棽	前回数量		本		杂
	今回数量			数量	
DXE01015T	m³	1-1-1	No, 1	0.32	
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))		1-1-1	No. 2	0.22	
	30.000	1-1-1	No. 3	0.28	
		1-1-1	No. 4	0.28	
		1-8	No. 17	0.04	
		1-8	No. 18	0.12	
		1-10	No. 24	0.18	
		1-10	No. 26	1.9	
		1-10	No. 27	1.46	
		1-10	No. 29	2.29	
		1-10	No. 30	2.37	
		1-10	No. 31	2.84	
		2-12	No. 1	3.07	
		2-12	No. 2	3. 13	
		2-12	No. 3	1.09	
		2-12	No. 4	1.09	
		2-12	No. 7	2.08	
		2-12	No. 8	1.89	
		2-12	No. 9	1.77	
		2-12	No. 10	1.71	
		2-12	No. 12	0.71	
		2-12	No. 13	0.65	
		2-16	No. 16	0.47	
		2-14	No. 31	1.12	
		2-14	No. 32	1.18	

平成29年度下建一地第1号 津市とことめの里一志公共下水道管接続工事

			_	2.000	<i>\$10</i>
	0.8	No. 2	1-1-1		硬質塩化ビニル管設置工 ・ こ
	0.9	No, 1	1-1-1	m	CB222770 (0008)
	2.3	No. 32	2-14		
	2.2	No. 31	2-14		
	1.2	No. 16	2-16		
	1.5	No. 13	2-12		
	1.6	No. 12	2-12		
	3. 2	No. 10	2-12		
	3. 3.	No. 9	2-12		
	S. S.	No. 8	2-12		
	ω t	No 7	9-19		
	2.2	No. 4	2-12		
	9 9	NO. 2	2 ⁻ 12		
	л ў. л 4	No. 1	2-12		
	0.3	No. 70	1-1-2		
	2. 8	No. 27	1-10		
	0.3	No. 10	1-4		
	0.3	No. 5	1-1-1		
	0.9	No. 4	1-1-1		
	0.9	No. 3	1-1-1	44.000	φ 100
	0.3	No. 2	1-1-1		硬質塩化ビニル管設置工
	0.3	No, 1	1-1-1	m	CB222770 (0007)
	4.1	No. 31	1-10		
	Σπ 4	No. 29	1-10		
	3 A	No. 20	1-10		
	۵ م	No. 24	1-10	10.000	0 120
	0.6	No. 18	1-8	16 000	会員過化に二/V官設直上 4 195
	0. 5	No. 17	1-8	m	CB222770 (0006)
	0.3	No. 4	2-12		
	0.3	No. 3	2-12		
	0.3	No. 2	2-12		
	0.3	No. 1	2-12		
	0.3	No. 31	1-10		
	0.3	No. 29	1-10		
	0.3	No. 27	1-10		
	0.3	No. 26	1-10		
	0.3	No. 24	1-10		
	0.3	No. 18	1-8		
	0.3	No. 4 No. 17	1-8		
	0.3	No. 3	1 1		Ø 100
	0.3	No. 2	1-1-1	л 000	硬質塩化ビニル管設置工 4 150
	0.3	No, 1	1-1-1	m	CB222770 (0005)
	数量			今回数量	
杂		本本		前回数量	**
		数量明細		単位	単角ローズ
					取付管工管布設工
昼間 (8時間)			数量集計表	数量	

平成29年度下建一地第1号 津市とことめの里一志公共下水道管接続工

津市とことめの里一志公共下水道管接続工事	管接続工事				
	数量	数量集計表			昼間(8時間)
取付管工 管布設工					
単価コード 名 称	単位 前回数量		数量明細 材料		籴
	今回数量			数量	
CB222770 (0009) 福母権 ルビール 祭設 黒丁	m	1-1-1	No. 5	0.6	
	1.000				
TJ0010	固	1-8	No. 17	1	
ンケット 硬 臂 塩 化ビ ニル 管 ・ φ 125	7. 000	1-8	No. 18		
		1-10	No. 26		
		1-10	No. 29		
		1-10	No. 30		
TJ0020	個	1-1-1	No. 3	1	
ソケット		1-1-1	No. 4	1	
映資温化ビニル官 φ100	17.000	1-4 $1-10$	No. 10 No. 27		
		2-12	No. 1	1	
		2-12	No. 3		
		2-12	No. 4	ı	
		2-12	No. 7		
		2-12	No. 9	<u> </u>	
		2-12	No. 10	· -	
		2-12	No. 13	<u> </u>	
		2-16	No. 16	1	
		2-14	No. 31	- 1-	
TJ0030	個	1-1-1	No, 1	1	
ソケット 硬質塩化ビニル管 ゆ75	2. 000	1-1-1	No. 2	ь	
	個	1-8	No. 17	1	
異径ソケット 確 150~195	7 000	1-8	No. 18		
	•	1-10	No. 26	<u> </u>	
		1-10	No. 29	1	
		1-10	No. 30		
TJ0050	個	1-1-1	No, 1	1	
異径ソケット		1-1-1	No. 2	1	
硬質塩化ビニル管 150×100	9.000	1-1-1	No. 3		
		1-1-1	No. 4 No. 27	⊢ ⊢	
		2-12	No. 1	1	
		2-12	No. 2		
		2-12	No. 4	1	

· -	文量集	数量集計表			昼間 (8時間)
取付管工					
管布設工	1				
単価コード 単位	-		数量明細		
 計	岬		杜 类		梁 牟
今回数量	岬			数量	
TJ0060 個		1-1-1	No, 1	1	
異径ソケット		1-1-1	No. 2	1	
硬質塩化ビニル管 100×75 2.000	000				
TJ0070 個		1-1-1	No, 1	1	
硬質塩化ビニル管		1-1-1	No. 2	1	
φ150 45° エルボ 10.000	000	1 - 1 - 1	No. 3	1	
		1-1-1	No. 4	1	
		1-8	No. 17	1	
		1-8	No. 18	1	
		2-12	No. 1	1	
		2-12	No. 2	1	
		2-12	No. 3	1	
		2-12	No. 4	1	
TJ0080 個		1-10	No. 24	1	
ホールソー継手		1-10	No. 26	1	
$\phi 300 \times 150$ 6.000	000	1-10	No. 27	1	
		1-10	No. 29	1	
		1-10	No. 30	1	
		1-10	No. 31	1	
TJ0100 個		1-1-2	No. 70	1	
ホールン一継手		2-12	No. 7	1	
$\phi 300 \times 100$ 9.000	000	2-12	No. 8	1	
		2-12	No. 9	1	
		2-12	No. 12	1	
		2-12	No. 13	1	
		2-16	No. 16	1	
		2 - 14	No. 31	1	
		2-14	No. 32	_	

年巾とことのの里一志公共「水旭官接続工事	小 <u>坦</u> 官 按				
	数量	数量集計表			昼間(8時間)
取付管工					
単価コード	単位		数量明細		
名 棽	前回数量		本		籴
	今回数量			数量	
DXE03110T	m	1-1-1	No, 1	1.5	
埋設標識シート工		1-1-1	No. 2	1.4	
	68.000	1-1-1	No. 3	1.2	
		1-1-1	No. 4	1.2	
		1-1-1	No. 5	0.9	
		1-4	No. 10	0.3	
		1-8	No. 17	0.8	
		1-8	No. 18	0.9	
		1-10	No. 24	1	
		1-10	No. 26	3.9	
		1-10	No. 27	3. 1	
		1-10	No. 29	3.7	
		1-10	No. 30	3.8	
		1-10	No. 31	4.4	
		1-1-2	No. 70	0.3	
		2-12	No. 1	5.7	
		2-12	No. 2	5.8	
		2-12	No. 3	2. 5	
		2-12	No. 4	2.5	
		2-12	No. 7	3.8	
		2-12	No. 8	3. 51	
		2-12	No. 9	3.3	
		2-12	No. 10	3. 2	
		2-12	No. 12	1.6	
		2-12	No. 13	1.5	
		2-16	No. 16	1.2	
		2-14	No. 31	2.2	
		2-14	No. 32	2.3	

津市とことめの里一志公共下水道管接続工事	管接続工事				
	数量	数量集計表			一
取付管工					
砂基礎工	Ĕ F		*/- ■.□□ \cdot \c		
A i 孝 -	前回数量		数量25型		伞
	今回数量			数量	
DXE01065T	m3	1-1-1	No, 1	0.1	0.1 機械施工
砂基礎工(市場単価)(購入土(管基		1-1-1	No. 2	0.07	
礎用砂))	11.000	1-1-1	No. 3	0.09	
		1-1-1	No. 4	0.09	
		1-8	No. 17	0.01	
		1-8	No. 18	0.03	
		1-10	No. 24	0.07	
		1-10	No. 26	0.7	
		1-10	No. 27	0.49	
		1-10	No. 29	0.66	
		1-10	No. 30	0.68	
		1-10	No. 31	0.81	
		2-12	No. 1	1.04	
		2-12	No. 2	1.06	
		2-12	No. 3	0.37	
		2-12	No. 4	0.37	
		2-12	No. 7	0.7	
		2-12	No. 8	0.64	
		2-12	No. 9	0.6	
		2-12	No. 10	0.62	
		2-12	No. 12	0.24	
		2-12	No. 13	0.22	
		2-16	No. 16	0.16	
		2-14	No. 31	0.38	
		2-14	No. 32	0.4	

平成29年度下建一地第1号 津市とことめの里一志公共下水道管接続工事

一年,11、12、11、12、12、12、12、12、12、12、12、12、12、1		I					
	数量		数量集計表			昼間(8時間)	픨
取付管工							
舗装撤去工(仮復旧)		1					
甲 自 ゴー ブ	単位			数量明細		% â	
	今回数量			2	数量		
CB430310	m2	母	1-1	No, 1	5	アスファルト舗装版	
舗装版破砕(施工パッケーシ)		取	1-1	No, 2	0.25 季	積込有り	
	28.000		1-1	No, 3	0.32		
		政	1-1	No, 4	0.32		
		政	1-10	No, 24	0.21		
		政	1-10	No, 26	2.21		
		取	1-10	No, 27	1.65		
		取	2-12	No, 1	3.47		
		型	2-12	No, 2	3.54		
		政	2-12	No, 3	1.23		
		政	2-12	No, 4	1.23		
		取	2-12	No, 7	2.35		
		東	2-12	No, 8	2.14		
		# #	212	No, 9			
		以取	2-12	No. 12	0.81		
		取	2-12	No, 13	0.74		
		政	2-12	No, 16	0.53		
		東	2-14	No, 31	1. 26		
	•	L 型	2-14	No, 32	1. 33		
	m	取品	. 1	No, 1	· 1	- ヘノデア:	13
無	70 000	世 英	, <u> </u>	No, 2	0.		
		型 坪	1	NO 4	0.9		
		下下	1-10	No, 24	0.6		
		政	1-10	No, 26	6.3		
		政	1-10	No, 27	4.7		
		展	2-12	No, 1	9.9		
		取品	2-12	No, 2	10. 1		
		以 的	9-19	No, 3	э с. л с		
		不取	2-12	No, 7	6.7		
		取	2-12	No, 8	6. 1		
		型	2-12	No, 9	5. 7		
		政	2-12	No, 10	5. 5		
		政	2-12	No, 12	2.3		
		政	2-12	No, 13	2. 1		
		取	2-12	No, 16	1.5		
		取	2-14	No, 31	3.6		
		坝	2-14	No, 32	3.8		

平成29年度下建一地第1号 津市とことめの里一志公共下水道管接続工事

	旦目 汝 沁 土 曳	4					
	数量	具無	数量集計表			昼間	間(8時間)
付帯工							
舗装撤去工(仮復旧)							
単角コード	単位			数量明細材料		伞	
	今回数量				数量		
DXA18030	m3	承	1-1	No, 1	0.02	舗装版破砕	
殻運搬(施工パッケーシ)			1-1	No, 2	0.01		
	1.000		1-1	No, 3	0.02		
		取	1-1	No, 4	0.02		
		取品	1-10	No, 24	0.01		
		以 的	1-10	No, 26	0.11		
		不取	2-12	No. 1	0. 17		
		政	2-12	No, 2	0.18		
		政	2-12	No, 3	0.06		
		政	2-12	No, 4	0.06		
		承	2-12	No, 7	0.12		
		取	2-12	No, 8	0.11		
		東	2-12	No, 9	0.1		
		取	2-12	No, 10	0. 1		
		取	2-12	No, 12	0.04		
		双面	2-12	No. 16	0.03		
		取	2-14	No, 31	0.06		
		承	2-14	No, 32	0.07		
DXE26010T	m3	政	1-1	No, 1	0.02	As塊	
建設廃棄物受入れ料金		政	1-1	No, 2	0.01		
	1.000	世	1-1	No, 3	0.02		
		取	1-1	No, 4	0.02		
		取品	1-10	No, 24	0.01		
		野世	1 10	No, 26	0.11		
		以取	2-12	No. 1	0.08		
		政	2-12	No, 2	0.18		
		政	2-12	No, 3	0.06		
		東	2-12	No, 4	0.06		
		取	2-12	No, 7	0.12		
		以 市	2-12	No, 8	0.11		
		下下	2-12	No. 10	0.1		
		政	2-12	No, 12	0.04		
		政	2-12	No, 13	0.04		
		政	2-12	No, 16	0.03		
		取	2-14	No, 31	0.06		
	ŀ	X	2-14	No, 32	0.07		

平成29年度下建一地第1号 津市とことめの里一志公共下水道管接続工事

年用とことのの里一志公共下水道						
	数量	数量集計表	XIII		昼間	(8時間)
付帯工 舗装仮復旧工(仮復旧)						
単角ロード	単位		数量明細			
名 称	前回数量		材料	_	条件	
	今回数量			数量		
て 日 4 10031 (上・光・ボー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	m2		No, 1		200mmを超え225mm以下 再 <i>生か</i> ごごよーよ、 BC-10	
下層路類(歩追部)(施工ペッケーシ)			No, 2		中田 // グンヤーノノ NC-40	
	28.000		No, 3	0.32		
		取 1-1	No, 4	0.32		
			No, 24	0.21		
		取 1-10	No, 26	2. 21		
		取 1-10	No, 27	1.65		
		取 2-12	No, 1	3. 47		
		取 2-12	No, 2	3.54		
		取 2-12	No, 3	1.23		
			No, 4	1. 23		
		取 2-12	No, 7	2. 35		
		取 2-12	No, 8	2.14		
	J	取 2-12	No, 9	2		
			No, 10	1.93		
			No, 12	0.81		
			No, 13	0.74		
			No, 10	1 26		
		取 2-14	No. 32	1. 33		
DXA16260	m2]		No, 1	_	1層当り平均仕上り厚30mm	
表層(車道・路肩部)(施工パッケーシブ			No, 2		再生密粒度アスファルト混合物(13)	
)	28.000	取 1-1	No, 3		締固め後密度 2.35t/m3	
		取 1-1	No, 4	0.32 プライムコ	プライムコート PK-3	
		取 1-10	No, 24	0.21		
		取 1-10	No, 26	2. 21		
		取 1-10	No, 27	1.65		
			No, 1	3. 47		
			No, 2	3. 54		
		取 2-12	No, 3	1.23		
			No. 7	2. 35		
			No, 8	2.14		
			No, 9	2		
		取 2-12	No, 10	1.93		
		取 2-12	No, 12	0.81		
		取 2-12	No, 13	0.74		
		取 2-12	No, 16	0.53		
		取 2-14	No, 31	1.26		
			No 39	1. 33		

律用とことのU里一応公共「水旭官接続工事		Ψ.					
	数量集計表		<u> </u>	表			昼間(8時間)
付帯工							
舗装撤去工(本復旧)							
単価コード	単位				数量明細		
名 琴	前回数量				杜		24 年
	今回数量					数量	
CB430310	m2	净	1 \perp	H	車道	458. 54	458. 54 アスファル舗装版 騒音振動対策不要
舗装版破砕(施工パッケーシ))		讏	2工区		車道	699.06	699.06 積込有り
	1820.000	卿	1 二 河		歩道	110. 55	
		汇	2 工区		歩道	360.04	
		ទ	2IX		浄化槽	189. 5	
CB430510	m	闸	1 円 図	×		36. 5	36.5 アスファル・舗装版 15cm以下
舗装版切断(施工パッケーシ)		讏	2工区	×		208. 15	
	245.000						
DXA18030	Sm					74.67	74.67 舗装版破砕
殻運搬(施工パッケーシ)							
	75.000						
DXE26010T	m3					74. 67	74. 67 As塊
建設廃棄物受入れ料金							
	75.000						
							•

津市とことめの里一志公共下水道管接続工事 	管接続工事	神仙				
	数量	具	数量集計表			昼間(8時間)
付帯工						
単価コード 名 教	単位前回数量			数量明細材料		※
	今回数量				数量	
CB430310 舗装版破砕(栃工パッケーシ)	m2	管管	1-9 1-7	No. 19	x x y 51	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り
	442.000		1-7	No. 15		
		神神	1-1-2	No. 70	12.04	
		u Au	1-1-1	No. 4	5.5	
		闸	1-1-1	No. 3	2.5	
		阿利	1-1-1	No. 2	8. 01 F 00	
			1-6	No. 14	7. 99	
		卿	1-4	No. 11	13. 21	
		阿利	1-4	No. 10	4.04	
			1-8	No. 19+2. 2	2.2	
		卿	1-10	No. 28	2.09	
			1-10	No. 27 No. 26	2.41 3.8	
		I A	1-10	No. 25	3.02	
		御	1-10	No. 24	3. 12	
		平平	1-10	No. 23+1. 8	2. 64 1. 44	
		御	2-A	No, 34	4.6	
		御	2-14	No, 33	11. 82	
			2-14	No, 31	6.4	
		闸	2-14	No, 31+2. 8	2.24	
			2-14	No, 29	5. 54 16	
		徊	2-14	No, 28	8.5	
		神	2-14	No, 27	5.6	
		m i	2-14	No, 25	6.01	
		平	2-14	No, 24	8.4	
		平平	2-14 2-14	No, 23 No. 22	12. 8	
		徊	2-12	No, 20	9.98	
		単 単	2-12	No. 19+0 6	9.78	
		ı şin	2-12	No, 19+4. 5	3.9	
		严	2-12	No, 18	12. 5	
			2-12	No, 16	6.99	
		卿	2-12	No, 15	4	
		管 第	2-12	No, 14	× 2. 2	
		I A	2-12	No, 12	16. 41	
		御	2-12	No, 11	11 9	
		Ņ Ņ	2-12	No. 9	3.1	
		Ī				

平成29年度下建一地第1号 津市とことめの里一志公共下水道管接続工事

	数量	熏	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 称	前回数量			本 萃			条件	
	今回数量				数量			
CB430310	m2	管	2-12	No, 8	3.8	3.8 アスファルト舗装版	騒音振動対策不要	
舗装版破砕(施工パッケーシ)			2-12	No, 7	3.21	3.21 積込有り		
	442.000 管		2-12	No, 6	14			
		渔	2-12	No, 5	6. 19			
		御	2-12	No, 4	1.99			
		御	2-12	No, 3	4.01			
		渔	2-12	No, 2	12. 6			
		御	2-12	No, 1	16			
		御	2-13	No, 21	2.87			
		淨	1-10	No, 32+1.8	3.71			
		淨	1-11	No, 32	11. 89			
		管	1-9	No, 32+8	16. 48			
CB430310	m2		$\mathbb{Z}\mathbb{Z}$		6.08	6.08 100m2未満 再信	再使用目的(6,8cm)	
インターロッキングブロック撤去工								
	6.000							

津市とことめの里一志公共下水道管接続工事	管接続工事	#47				
	数量	神	数量集計表			昼間(8時間)
付帯工						
	当日 単位 計日 巻 早			数量明細		۶ ج
	今回数量				数量	
CB430510 ・	m	管部	1-9	No, 19	17	アスファルト舗装版 15cm以下
HIII GANGA / ALTI ME // · /	910.000		1-7	No. 15	6	
		管部	1-1-2	No. 70	24. 08 5. 68	
		u Au	1-1-1	No. 4	5. 08 11	
		卿	1-1-1	No. 3	ζī	
		神神	1-1-1	No. 2	16. 02 11 98	
		u Au	1-6	No. 14	19. 98	
		徊	1-4	No. 11	33. 02	
		严重	1-4	No. 10	10. 1	
		u Au	1-8	No. 19+2. 2	4.4	
		徊	1-10	No. 28	4. 18	
			1-10	No. 27 No. 26	4. 82 7. 6	
		I A	1-10	No. 25	7. 56	
		徊	1-10	No. 24	7.8	
		10年	1-10	No. 23+1. 8	3. o	
		御	2-A	No, 34	11. 5	
		省	2-14	No, 33	29. 56	
			2-14	No, 31	16	
		御	2-14	No, 31+2. 8	5.6	
			2-14	No, 29	32	
		御	2-14	No, 28	17	
		管部	2-14	No, 27	14 24	
		画	2-14	No, 25	15. 02	
		御	2-14	No, 24	21	
		章 章	2-14	No, 23	28. 36	
		御	2-12	No, 20	19. 96	
		N D	2-12	No. 19+0 6	19.56	
		(年)	2-12	No, 19+4. 5	7.8	
		御	2-12	No, 18	25	
			2-12	No, 16	13. 98	
		1 御	2-12	No, 15	8	
		智利	2-12	No, 14	4.4	
			2-12	No, 12	32. 82	
		御	2-12	No, 11	18	
		平 回	2-12	No. 9	6 2 6 2	
		1		,		

平成29年度下建一地第1号

	数量	無	数量集計表			昼間(8時間)
						
舗装撤去工(仮復旧)						
単価コード	単位			数量明細		
名 称 前	前回数量			 材料		梁 年
今	今回数量				数量	
CB430510	m	当	2-12	No, 8	7.6	7.6 アスファルト舗装版 15cm以下
舗装版切断(施工パッケーシ)		阐	2-12	No, 7	6.42	
	910.000 管		2-12	No, 6	28	
		淨	2-12	No, 5	12. 38	
		阐	2-12	No, 4	3.98	
		阐	2-12	No, 3	8.02	
		淨	2-12	No, 2	25. 2	
		淨	2-12	No, 1	32	
		淨	2-13	No, 21	7. 18	
		淨	1-10	No, 32+1.8	3.6	
		阐	1-11	No, 32	11. 54	
		当	1-9	No, 32+8	16	

平成29年度下建一地第1号 津市とことめの里一志公共下水道管接続工事

津市とことめの里一志公共下水道管接続工事	管接続工事	44				
	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 名 教	単位 前回数量			数量明細 材料		条件
	今回数量					
DXA18030 殻運搬(施工ペッケーシ)	113	管管	1-9 1-7	No, 19 No. 16	0.43	舗装放破砕
	20.000	御名	1-7	No. 15	0.23	
			1-1-2	No. 5	0.14	
		阐	1-1-1	No. 4	0.28	
		御	1-1-1	No. 3	0.13	
			1-1-1	No. 2	0.4	
		徊	1-6	No. 14	0.4	
		阐	1-4	No. 11	0.66	
		御	1-4	No. 10	0.2	
		单 吨	1-8	No. 14+2. 5	0.1	
		平	1-10	No. 28	0.06	
		御	1-10	No. 27	0.07	
		1 1	1-10	No. 26	0.11	
		哪口	1-10	No. 24	0.09	
		徊	1-10	No. 23	0.11	
		御事	1-10	No. 23+1. 8	0.04	
			1-10	No. 20	0.06	
		御	2-A	No, 34	0.23	
			2-14	No, 32	0.59	
		卿	2-14	No, 31	0.32	
		御	2-14	No, 31+2. 8	0.11	
			2-14	No, 30 No, 29	0.16	
		1	2-14	No, 28	0.26	
		御	2-14	No, 27	0.17	
		部 副	2-14	No, 26	0.41	
			2-14	No, 24	0.25	
		聊	2-14	No, 23	0.38	
		i i	2-14	No, 22	0.43	
			2-12	No, 19	0.39	
		御	2-12	No, 19+0. 6	0.02	
		御	2-12	No, 19+4. 5	0.12	
		河 河	2-12	No, 18	0.63	
		u Au	2-12	No. 16	0.35	
		剛	2-12	No, 15	0.2	
		徊	2-12	No, 14	0.11	
		阿利	2-12	No, 13	0.41	
			2-12	No, 11	0.45	
		1	-	,	ŀ	

津市とことめの里一志公共下水道管接続工事	管接続工事	44						
	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 称	前回数量			材料			籴	件
	今回数量				数量			
DXA18030	m3	渔	2-12	No, 10	0.57	0.57 舗装版破砕		
殻運搬(施工パッケーシ)		顺	2-12	No, 9	0.16			
	20.000	御	2-12	No, 8	0.19			
		讏	2-12	No, 7	0.16			
		御	2-12	No, 6	0.7			
		御	2-12	No, 5	0.31			
		卿	2-12	No, 4	0.1			
		御	2-12	No, 3	0.2			
		御	2-12	No, 2	0.63			
		卿	2-12	No, 1	0.8			
		御	2-13	No, 21	0.14			
		御	1-10	No, 32+1.8	0.19			
		讏	1-11	No, 32	0.59			
		亭	1-9	No, 32+8	0.82			

平成29年度下建一地第1号 津市とことめの里一志公共下水道管接続工

津市とことめの里一志公共下水道管接続工事	道管接続工 事	44]
	数量	神	数量集計表			昼間(8時間)	1)
付帯工 舗装撤去工(仮復旧)							
単価コード名を教	単位前回数量			数量明細 材料		籴	
	今回数量				数量		
DXE26010T 母型感華爀亭3ヵ料今	m3	省 4	1-9	No, 19		As塊	
作及光米含义/2°21日	20.000		1-7	No. 15	0. 41		
		御	1-1-2	No. 70	0.6		
		百沓		No. 5 No. 4	0.14		
		御	1-1-1	No. 3	0.13		
		御	1-1-1	No. 2	0.4		
		単 両	1-6	No. 1 No. 14	0.3		
		I Pin	1-4	No. 11	0.66		
		御	1-4	No. 10	0.2		
		声音	1-8	No. 14+2. 5	0.1		
		I PI	1-10	No. 28	0.06		
		御祖	1-10	No. 27	0.07		
		u Wu	1-10	No. 25	0.09		
		严	1-10	No. 24	0.09		
		ja ja	1-10	No. 23+1. 8	0.11		
		御	2-A	No, 34	0.23		
		管 管	2-14	No, 33	0.59		
		i 御	2-14	No, 31	0.32		
		御	2-14	No, 31+2. 8	0.11		
			2-14	No, 29	0.64		
		御	2-14	No, 28	0.26		
		章 章	2-14 9-14	No, 27	0.17		
		I 御	2-14	No, 25	0.18		
		御	2-14	No, 24	0.25		
		in Air	2-14	No. 22	0.38		
		御	2-12	No, 20	0.3		
		唯 间	2-12	No, 19 No. 19+0 6	0.39		
		御	2-12	No, 19+4. 5	0.12		
		管金	2-12	No, 18	0.63		
			2-12	No, 16	0.7		
		御	2-12	No, 15	0.2		
		御 単	2-12	No, 14	0.11		
		I 御	2-12	No, 12	0.82		
		御	2-12	No, 11	0.45		
		呼 呵	2-12	No. 9	0.57		
		I					L

平成29年度下建一地第1号 津市とことめの里一志公共下水道管接続工事

	数量	無	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	前回数量					※ 年
	今回数量				数量	
DXE26010T	m3	管	2-12	No, 8	0.19	0.19 As塊
建設廃棄物受入れ料金		渔	2-12	No, 7	0.16	
	20.000 管		2-12	No, 6	0.7	
		渔	2-12	No, 5	0.31	
		御	2-12	No, 4	0.1	
		淄	2-12	No, 3	0.2	
		淨	2-12	No, 2	0.63	
		渔	2-12	No, 1	0.8	
		淄	2-13	No, 21	0.14	
		淨	1-10	No, 32+1.8	0.19	
		渔	1-11	No, 32	0.59	
		淨	1-9	No, 32+8	0.82	

平成29年度下建一地第1号 津市とことめの里一志公共下水道管接続工事

				0 100	
	0.12	歩道	2-12	m3	TJ0250 敷砂
				6.000	
材料再利用		ì			インターロッキングブロック設置工
6ст	6.08	歩道		m2	TJ0240
	3.36	歩道			
	5. 2	歩道	2-14		
	52	歩道	2-14		
	29. 54	歩道	2-14		
	36. 52	歩道	2-14		
	25. 23	歩道	2-14		
	36. 92	歩道	2-14		
	15	歩道	2-14		
	13. 16	歩道	2-14		
144	66. 99	歩道	2-14		
1	17.62	歩道	2-14	360.000	
	17. 1	歩道	2-12		樹脂モルタル舗装工
厚6mm以下	41.4	歩道	2-12	m2	DXA27320
締固め後密度 2.20t/m3プライムコートPK-3			Ì	471.000	
再生密粒度アスファルト混合物(13)	360. 04 F		2		表層(歩道部)(施工パッケーシブ)
1層当り平均仕上り厚40mm	110. 55		1 三 三	m2	DXA16290
プライムコート PK-3					
締固め後密度 2.35t/m3	189. 5 *	浄化槽		1350.000	<u> </u>
再生密粒度アスファルト混合物(13)	699. 06 F		2日図		表層(車道・路肩部)(施工パッケーシ゛
458, 54 1層当り平均仕上り厚50mm	458. 54		1 \square \boxtimes	m2	DXA16260
				190.000	
再生クラッシャーラン RC-40	189.5	7岁112个智	\ \ \	Ĭ	下層路盤工(歩道部)(施工パッケージ)
100 E 175mm	100 1	A 11/##		m2	CR/10031
360.04 サエノハン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	360.04	<u></u> 歩追	X	470, 000	一
110. 55 9mm以上13mm未満 国件カランド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	110. 55 ⁹	歩道		m2	CB410010
				1160.000	
699.06 再生クラッシャーラン RC-40	699. 06 [‡]	車道			⊀陸整圧(施工パッケージ)
458. 54 9mm以上13mm未満	458. 54 ⁹	車道	1 二 三 三	m2	CB410010
	数量			今回数量	
条 4		本 类		前回数量	
		数量明細		単位	単価コード
					舗装復旧工(本復旧)
					付 帯 工
昼間 (8時間)			数量集計表	数量	

平成29年度下建一地第1号 津市とことめの里一志公共下水道管接続工

	数量	具無	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 名 孝	単位前回数量			数量明細 材料		籴
	今回数量				数量	
	m2	御	1-9	No, 19	7.65	200mmを超え225mm以下
ト層路盤(歩直部)(施上へッケーシ)	290. 000		1-7 $1-7$	No. 16	7. 38 4. 05	中土 シンツン キー ノン RC - 40
			1-1-2	No. 70	10.84	
		滔	1-1-1	No. 5	2.56	
		渔	1-1-1	No. 4	4.95	
		徻	1-1-1	No. 3	2.25	
		御	1-1-1	No. 2	7.21	
		御	1-1-1	No. 1	5.39	
		御	1-6	No. 14	7. 99	
		管	1-4	No. 11	13. 21	
		卿	1-4	No. 10	4.04	
		御	1-5	No. 14+2. 5	2	
		呼	1-8	No. 19+2. 2	1. 98	
		百谷	1-10	No. 21	2.24 1 91	
		i Am	2-A	No. 34	4.6	
		御	2-14	No, 33	11. 82	
		御	2-14	No, 32	11. 83	
		卿	2-14	No, 31	6.4	
		筲	2-14	No, 31+2. 8	2.24	
		御	2-12	No, 18	11. 25	
			2-12	No, 17	12. 6	
			2-12	No, 16	6.29	
			2–12	No, 15	3.6	
			2-12	No, 14	1.98	
			2-12	No, 13	1.38	
		n An	2-12	No. 11	8.1	
			2-12	No, 10	10. 17	
		御	2-12	No, 9	2.79	
			2-12	No, 8	3.42	
			2-12	No, 7	2.89	
			2-12	No, 6	12. 6	
			2-12	No, 5	5. 57	
			2-12	No, 4	1.79	
			2-12	No, 3	3.61	
		卿	2-12	No, 2	11. 34	
		御	2-12	No, 1	14. 4	
		御	2-13	No, 21	2.87	
		阐	1-10	No, 32+1.8	3. 53	
		剛	1-11	No, 32	11. 31	
	-	ij	1-0	No. 32+8. 0	15. 68	

平成29年度下建一地第1号 津市とことめの里一志公共下水道管接続工事

6	3.51	No, 19+4. 5	2-12	管	
	0.54	No, 19+0.6	2-12	管	
	8.8	No, 19	2-12	管	
	8.98	No, 20	<u>\$</u> 2−12	管	
	12. 76	No, 22	2-14	管	
	12. 8	No, 23	2-14	管	
	8.4	No, 24	2-14	管	
	6.01	No, 25	2-14	管	
	13. 6	No, 26	<u>\$</u> 2−14	管	
	5.6	No, 27	2-14	管	
	7.65	No, 28	2-14	管	
	14. 4	No, 29	2-14	管	
	4.81	No, 30	2-14	管	
	1.44	No. 23+1. 8	1-10	管	
	2.64	No. 23	1-10	管	
	3.12	No. 24	1-10	管	
	3.02	No. 25	1-10	管	
	3.42	No. 26	1-10	126.000 管	
再生クラッシャーラン RC-40	2.17	No. 27	1-10	管	下層路盤(歩道部)(施工パッケーシ))
1.88 75mmを超え125mm以下	1.88	No. 28	1-10	m2 管	CB410031
	数量			今回数量	
条件		材料		前回数量	2000年
		数量明細		単位	単角コード
					付帯工 舗装仮復旧工(仮復旧)
昼間(8時間)			数量集計表	数量	
				I 文型	子言ってつろが出しられてくる言文を上す

平成29年度下建一地第1号 津市とことめの里一志公共下水道管接続工事

2.87 3.71 11.89	11.	No, 32	1-11		
2.87 3.71				A.	
2.87	ω.	No, 32+1. 8	1-10	晉	
_	2.	No, 21	2-13	管	
16		No, 1	2-12	普	
12.6	1:	No, 2	2-12	管	
4.01	4.	No, 3	2-12	曾	
1.99		No, 4	2-12	曾	
6. 19	6.	No, 5	2-12	管	
14		No, 6		管	
3.21	ω.	No, 7	2-12	管	
3, 8		No, 8	2-12	管	
3. 1		No, 9	2-12	管	
11. 3		No, 10	2-12	管	
9		No, 11	2-12	管	
16. 41	16.	No, 12	2-12	管	
8.2		No, 13		管	
2. 2		No, 14		管	
4		No, 15	2-12	管	
6.99	6.	No, 16	2-12	管	
14		No, 17	2-12	管	
12. 5	.:	No, 18	2-12	管	
2.24	2.	No, 31+2. 8	2-14	管	
6. 4	_	No, 31	2-14	管	
11. 83	11.	No, 32		管	
11.82	11.	No, 33		管	
4. 6		No, 34	2-A	管	
1.21		No. 20	1-10	曾	
2.24	2.	No. 21	1-10	管	
2. 2		No. 19+2. 2		管	
2		No. 14+2. 5		管	
4,04	4.	No. 10	1-4	管	
13. 21	13.	No. 11		管	
7.99	7.	No. 14	1-6	管	
5.99	Б	No. 1	1-1-1	管	
8.01	8.	No. 2	1-1-1	管	
2. 5		No. 3	1-1-1	曾	
ე		No. 4		管	
2.84	2.	No. 5		管	
12. 04 プライムコート PK-3	12.	No. 70	1-1-2	管	
4.5 締固め後密度 2.35t/m3		No. 15		312.000 管)
8.2 再生密粒度アスファルト混合物(13)		No. 16	1-7	管	表層(車道・路肩部)(施工パッケーシ
8.5 1層当り平均仕上り厚30mm		No, 19	1-9	m2 管	DXA16260
量	数量			今回数量	
条件		材料		前回数量	名 琴
		数量明細		並位	単価コード
					舗装仮復旧工(仮復旧)
					企業工
金月(8時月)			数里果訂衣	数里 ₋	
			###	*=	

平成29年度下建一地第1号 津市とことめの里一志公共下水道管接続工事

	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 棽	前回数量					梁 车
	今回数量				数量	
DXA16290	m2	曾	1-10	No. 28	2.09	1層当り平均仕上り厚30mm
表層(歩道部)(施工パッケーシ)		卿	1-10	No. 27	2.41	再生密粒度アスファルト混合物(13)
	133. 000	御	1-10	No. 26	3.8	3.8 締固め後密度 2.20t/m3 プライムコート PK-3
		闸	1-10	No. 25	3.02	
		讏	1-10	No. 24	3. 12	
		御	1-10	No. 23	2.64	
		卿	1-10	No. 23+1. 8	1.44	
		御	2-14	No, 30	5.34	
		御	2-14	No, 29	16	
		徊	2-14	No, 28	8.5	
		御	2-14	No, 27	5. 6	
		徊	2-14	No, 26	13. 6	
		卿	2-14	No, 25	6.01	
		卿	2-14	No, 24	8.4	
		御	2-14	No, 23	12.8	
		御	2-14	No, 22	14. 18	
		徊	2-12	No, 20	9.98	
		徊	2-12	No, 19	9.78	
		綗	2-12	No, 19+0. 6	0.6	
		徊	2-12	No, 19+4. 5	3.9	

準市とことめの里一志公共下水道管接続工事	管接続工事				
	数量	数量集計表			昼間(8時間)
付帯工					
区画線工					
単価コード	並	数量明細			
名 称	前回数量	材料		·	件
	今回数量		数量		
DXA27022	式	*	1	溶融式手動	
区画線設置[溶融式200m未満、ペイ		<u></u>	1		
ント式500m未満](市場単価)	1.000 本	 	_		
		*	1		

子まいいのかが出しません。 おばれ 一次衛星を発力を	这些工士					
	数量	数量集計表			母間	昼間(8時間)
既設構造物撤去工						
既設構造物撤去工						
単価コード	単位		数量明細			
名 棽	前回数量		材料		梁	
	今回数量			数量		
SJ0010	簡所	1 三 三		20	20 平均ます深 H=1.38m	
塩とまず 飯去 6 200	20,000					
SJ0020	箇所	1工区		13	13 平均管底深 H=1.27m	
コンクリートます撤去						
□600×600	13.000					
SJ0030	箇所	2工区		2	2 平均管底深 H=1.50m	
コンクリートます撤去 □450×450	2 000					
SJ0130	箇所	2工区		1	平均管底深 H=0.87m	
コンクリートます撤去						
	1.000				TT LL Ade the State and a co	
SJ0040	固川	2		7	7 平均省底深 H=1.63m	
□750×750	7. 000					
SJ0050	箇所	2工区		3	3 平均管底深 H=1.54m	
1号組立マンホール撤去						
φ 900	3. 000					
SJ0060	箇所	2工区		1	平均管底深 H=2.35m	
2号組立トンホーラ樹去						
φ 1200	1.000					150
SJ0100	料	2工区		L		
合併浄化槽徹云 (処理能力335人槽+処理能力165人槽)	1.000					
SJ0110	共	2工区		1		
マンホールポンプ。撤去	1, 000					
SJ0090	m2	2工区		1		
石積設置: 撤去						
	1.000					
SJ0120	B	9 1 1 H N M		s 3.		
The American State of the State	10.000	: - -				
	,	•				

平成29年度下建一地第1号 津市とことめの里一志公共下水道管接続工事

ド水切替工 ド (1) (バックホウ) (1) (理搬工;(4t積、機械積込) (ボブッシング (1) (地ビニル管据付工 (ボブッシング (1) (125 (17) (115	単位 前回数量 今回数量 0.300 m3 1.000 m3 1.000 1.000 面面 1.000 面面 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000		数量明細 材料 No, 21 No, 12 No, 12 No, 12 No, 12 No, 12 No, 12 No, 12	数 0. 23 0. 94 0. 94 1. 25 1. 25 0. 16 0. 16	
DXF05010 硬質塩化ビニル管据付工	m 1.000	1	No, 21	1. 25	
TJ0110 VU偏述ブッシング 40×100	個 1.000	1	No, 12	1	
TJ0120 VUキャップ φ100	個 1,000	1	No, 12	1	
TJ0090 ホールソー継手 φ300×125	個 3.000	1	No, 12	3	
DXE03110T 埋設標識シートエ	m 1.000	Н	No, 21	1. 25	
DXE01065T 砂基礎工(市場単価)(購入土(管基 礎用砂))	m3 1.000	1 1	No, 21 No, 12	0. 16 0. 55	機械施工
CB221110 基礎砕石(施工パッケーシ')	m2 1.000	1	No, 21	0.88	7.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0
CB240010 コンクリート(施工ペッケーシ)	m³ 0.100	1	No, 21	0.09	無筋·鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下
DXE01471 小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)	箇所 1.000	ь	No, 12	1	起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm
ZX575310 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)T-14 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付 蝶番付)	1.000	1	No, 12	1	

年までいつのの出 はなべーな過ぎを終せま	当次炒上十				
	数量	数量集計表			昼間(8時間)
付帯工					
雨水排水切替工					
単価コード	単位		数量明細		
名 琴	前回数量		材料		条 件
	今回数量			数量	
CB430310	m2	1	No, 21	0.88	0.88 コンクリート舗装版 騒音振動対策不要
舗装版破砕(施工パッケーシ)					
	1.000				
CB430510	m	1	No, 21	2.5	2.5 コンクリート舗装版 15cm以下
舗装版切断(施工パッケーシ))					
	3.000				
DXA18030	m3	1	No, 21	0.09	0.09 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物取壊し
殻運搬(施工パッケーシ)					
	0.100				
DXE26010T	m3	1	No, 21	0.09	0.09 無筋Co塊
建設廃棄物受入れ料金					
	0.100	0			

	首接続上事			
	数量	数量集計表		昼間(8時間)
仮設工				
交通管理工				
単価コード	並位	数量明細		
名 称	前回数量	材料		条件
	今回数量		数量	
DXA01051	式		1	
交通誘導警備員費				;交通誘導警備員B156人
	1.000			

子もののののと うけんしょう	3、周日 双兜 土 世	4			
	数	数量集計表	并表		
共通仮設費					
運搬費					
単価コード	単位		数量明細		
名	前回数量		材料		梁 作
	今回数量			数量	
DXA01006 昼間 (8時間)	共	井			
仮設材等運搬費 (往復)					;運搬重量=5.112t ;12m以内
	1. 000				
DXA01011 昼間 (8時間)	共	井]] ;積込み取卸し重量=5.112t
仮設材等積込み取卸し	1.000				
DXA01006 昼間(8 時間) 仮設材等運搬費(往復)	共	井			
	1. 000				
DXA01011 昼間(8時間) 仮設材等積込み取卸し	共	共		J	:積込み取卸し重量=3.336t
	1.000				

年まりているのま ある木一小垣自安心上軍	自灰肌上于			
	数量	数量集計表		
共通仮設費				
事業損失防止施設費				
単価コード	単位	数量明細		
名 称	前回数量	材料	2 条 车	TT
	今回数量		数量	
SJ0070 昼間 (8時間)	箇所		3	
試掘調査 工				
	3.000			

管きょ工(開削)(塩ビ管150mm) - エ 種 数 量 計 算 書

工	I	<u>,,,</u>	H	X	H	1 4	֓֟֟֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֟֓֓֓֓֟֓֓֓֟֟֓֓֓֓֓֓֓֓֟֓֓֓֟		数量/単价
緣		=		4		}			\ H
No,32~No,32+1.8 邮路十丁									
機械掘削工(土砂)		1.96 ×	2.45	*	1.80		П	8.64	8.64 m3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		8.64					II	8.64	8.64 m3
治 描		0.80 ×	0.610	×	1.80		П	0.88	0.88 m3
積込(ルーズ)		0.88					П	0.88	0.88 m3
土砂運搬		0.88					II	0.88	0.88 m3
機械投入埋戻工	× _	1.96 × 0.80)×	2.25 + 1.80	+ 3.	3.060 -	2.45	II I	0.565) 8.00	8.00 m3
管布設工 硬質塩化ビニル管		1.80 -	0.20				II	1.60	1.60 m
埋設表示シートエ		1.80 -	0.20				II	1.60	1.60 m
管基礎工 管基礎工	× ~	0.80 ×	0.565 -	- Я	× 0	× 0.165^2	II •]•	4.00) 0.78	0.78 m3
管路土留工 管路土留工		1.80					II	1.80	1.80 m
付帯工 舗装撤去工 舗装版切断		2.00 ×	1.80				II	3.60	3.60 m
舗装版破砕 t=5cm		2.06 ×	1.80				II	3.71	3.71 m²
殻運搬処理 t=5cm		3.71 ×	0.05				II	0.19	0.19 m3
舗装復旧工 下層路盤(車道·路肩部)		1.96 ×	1.80				II	3.53	3.53 m ²
表層 t=3cm		2.06 ×	1.80				П	3.71	3.71 m ²

管きょ工(開削)(塩ビ管150mm)

管路土留工 管路土留工	會基礎工 管基礎工	埋設表示シートエ	管布設工 硬質塩化ビニル管	機械投入埋戻工	土砂運搬	積込(ルーズ)	岩掘削	発生土運搬工	1 上 区 - 1 の	工種/規格
	× ~			×						
11.38	0.80 11.38	11.38	11.38	1.96 11.38	5.10	5.10	0.80	55.76	1.96 ×	
	×	I	I	×			×		×	뿌
	0.565 —	0.20	0.20	2.50 -(0.560 ×		2.50 ×	
	π			0.565			11.38		11.38	箅
	×			65 -			8		38	
	× 0.165^2			0.560) × =						u
П	п -	П	П		П	Ш	II	П	П	抖
11.38	4.00) 4.90	11.18	11.18	0.80) 55.72	5.10	5.10	5.10	55.76	55.76	
1	4	1	1			Δı		<u>ģ</u>	<u> </u>	数量
11.38 m	4.90 m3	11.18 m	11.18 m	55.72 m3	5.10 m3	5.10 m3	5.10 m3	55.76 m3	55.76 m3	/ 単位

管きょエ(開削)(塩ビ管150mm) 各 エ 種 数 量 計 算 書

i	D)	ŀ	俚数			#	마	
工種/規格		끡		坤	料			数量/单位
1日区-11路쵋 No,33~No,32								
機械掘削工(土砂)		1.96 ×	2.45 ×	5.77		II	27.71	27.71 m3
発生土運搬工		27.71				II	27.71	27.71 m3
							!	
))		3.77		- 1	3.22	22.0
積込(ルーズ)		5.22				Ш	5.22	5.22 m3
土砂運搬		5.22				П	5.22	5.22 m3
機械投入埋戻工	× ~	1.96 × 0.80)×	2.25 +(5.77	3.644 -	2.50	II I	0.565) 28.12	28.12 m3
管布設工 硬質塩化ビニル管		5.77 -	0.45 -	0.20		II	5.12	5.12 m
埋設表示シートエ		5.77 –	0.45 -	0.20		П	5.12	5.12 m
管基礎工 管基礎工	× _	0.80 × 5.77	0.565 — π		× 0.165^2	II • •	4.00) 2.48	2.48 m3
管路土留工 管路土留工		5.77				II	5.77	5.77 m
付帯工 舗装搬去工 舗装版切断		2.00 ×	5.77			II	11.54	11.54 m
舗装版破砕 t=5cm		2.06 ×	5.77			П	11.89	11.89 m ²
殼運搬処理 t=5cm		11.89 ×	0.05			Ш	0.59	0.59 m3
舗装復旧工 下層路盤(車道·路肩部)		1.96 ×	5.77			II	11.31	11.31 m ²
表層 t=3cm		2.06 ×	5.77			П	11.89	11.89 m ²

管きょエ(開削)(塩ビ管150mm) 、 エ 種 数 量 計 算 書

工種/規格	以以	<u>₩</u>	本 里	数重	 	草草		数量/単位
11以-9路徽 No,32~No,32+8.0 新路上1								
機械掘削工(土砂)		1.96 ×	2.45 ×	8.00		П	38.42	38.42 m3
発生土運搬工		38.42				П	38.42	38.42 m3
岩掘削		0.80 ×	0.310 ×	8.00		II	1.98	1.98 m3
積込(ルーズ)		1.98				Ш	1.98	1.98 m3
土砂運搬		1.98				П	1.98	1.98 m3
機械投入埋戻工	× ~	1.96 × 8.00	2.25 -(0.565	- 0.310)x	" ×	0.80) 33.65	33.65 m3
管布設工 硬質塩化ビニル管		8.00 -	0.20 -	0.20		П	7.60	7.60 m
埋設表示シートエ		8.00 -	0.20 -	0.20		11	7.60	7.60 m
普基礎工 管基礎工	× ~	0.80 ×	0.565 —	Я	× 0.165^2	п -•[•	4.00) 3.44	3.44 m3
管路土留工 管路土留工		8.00				II	8.00	8.00 m
付帯工 舗装檄去工 舗装版切断		2.00 ×	8.00			П	16.00	16.00 m
舗装版破砕 t=5cm		2.06 ×	8.00			II	16.48	16.48 m²
殼運搬処理 t=5cm		16.48 ×	0.05			II	0.82	0.82 m3
舗装復旧工 下層路盤(車道•路肩部)		1.96 ×	8.00			П	15.68	15.68 m²
表層 t=3cm		2.06 ×	8.00			Ш	16.48	16.48 m²
デール 音				0.20	× 0.165^2			7.60 m 7.60 m 8.00 m 16.48 m 16.48 m 16.48 m

表層 t=3cm	舗装復旧工(仮復旧) 下層路盤(歩道部)	殼運搬処理 t=5cm	舗装版破砕 t=5cm	付 帯工 舗装撤去工(仮復旧) 舗装版切断工	管基礎工 管基礎工	埋設表示シートエ						,	管布設工 硬質塩化ビニル管設置工	機械埋戻	- 発生土運搬工	- - 1工区-No,1(VUφ75、L=0.9m) 崎路土工 歯削	工種/規格	付管工
0.70 ×	0.70 ×	0.35 ×	0.70 ×	2.00 ×	(0.289 × 0.50	0.90 +	45゜エルポ(150)	100×75異径ソケット	150×100異径ソケット	75ソケット	VU φ 150	VU ∲ 100	VU φ 75	(1.45 -	0.49	1.40 ×	ᅖ	₩ H
0.50	0.50	0.05	0.50	0.50	0.70 -	0.30 +		ブット	ケット					0.289 –		0.70 ×		種数
					0.089 × 0.1	0.30								0.25)×		0.50	單	
= 0.35	= 0.35	= 0.02	= 0.35	1.00	$0.089 \times \pi/4 = 0.10$	= 1.50	= 1.00	= 1.00	= 1.00	= 1.00	= 0.30	= 0.30	= 0.90	0.70 × 0.50 = 0.32	= 0.49	= 0.49	判	算書
5 0.35 m2	.5 0.35 m2	0.02 m3	.5 0.35 m2	1.00 m	0 0.10 m3	0 1.50 m	0 1.00 個	0 1.00 個	0 1.00 個	1.00 個	0.30 m	0 0.30 m	0 0.90 m	0 0 0.32 m3	9 0.49 m3	9 0.49 m3	数量/单位	# = \

表層 t=3cm	舗装復旧工(仮復旧) 下層路盤(歩道部)	殼運搬処理 t=5cm	舗装版破砕 t=5cm	付帯工 舗装撤去工(仮復旧) 舗装版切断工	管基礎工 管基礎工	埋設表示シートエ						-	管布設工 硬質塩化ビニル管設置工	機械埋戻	発生土運搬工	1 工区-No.2(VUφ75、L=0.8m) 管路土工 掘削	1-1-1	付管工
0.70 ×	0.70 ×	0.25 ×	0.70 ×	2.00 ×	(0.289 x x 0.35	0.80 +	45゜エルポ(150)	100×75異径ソケット	150×100異径ソケット	75ソケット	VU ∲ 150	VU ∲ 100	VU φ 75	(1.45 –	0.34	1.40 ×	Ē	吟 H
0.35	0.35	0.05	0.35	0.35	0.70 - 0.089	0.30 + 0.30		7	₹ _T					0.289 - 0.2		0.70 × 0.35	早	
II	П	II	II	II	9 × 0.089 ×	0 =	II	II	II	П	п	II	II	0.25)× 0.70 × =	Ш	5	ŗ	量計算
0.25	0.25	0.01	0.25	0.70	π /4) 0.07	1.40	1.00	1.00	1.00	1.00	0.30	0.30	0.80	0.35 0.22	0.34	0.34		
0.25 m2	0.25 m2	0.01 m3	0.25 m2	0.70 m	0.07 m3	1.40 m	1.00 個	1.00 個	1.00 個	1.00 個	0.30 m	0.30 m	0.80 m	0.22 m3	0.34 m3	0.34 m3	蚁里/ 卑心	

表層 t=3cm	舗装復旧工(仮復旧) 下層路盤(歩道部)	殼運搬処理 t=5cm	舗装版破砕 t=5cm	付 帯工 舗装撤去工(仮復旧) 舗装版切断工	管基礎工 管基礎工	埋設表示シートエ					管布設工 硬質塩化ビニル管設置エ	機械埋戻	発生土運搬工	1 工区-No,3(VU φ100、L=0.9m) 管路土工 掘削	1-1-1	付 筒 工 T
0.70 ×	0.70 ×	0.32 ×	0.70 ×	2.00 ×	(0.314 × 0.45	0.90 +	45゜エルボ(150)	150×100異径ソケット	100ンケット	VU φ 150	VU φ 100	(1.45 -	0.44	1.40 ×	iii	公 H
0.45	0.45	0.05	0.45	0.45	0.70 - 0.114	0.30		ਂ T				0.314 - 0.2		0.70 × 0.45	粔	
II	П	II	II	II	14 × 0.114 ×	II	II	II	II	II	II	0.25) × 0.70 ×	II	45	۲	量計算
0.32	0.32	0.02	0.32	0.90	π /4) 0.09	1.20	1.00	1.00	1.00	0.30	0.90	0.45 0.28	0.44	0.44	数	叶
0.32 m2	0.32 m2	0.02 m3	0.32 m2	0.90 m	0.09 m3	1.20 m	1.00 個	1.00 個	1.00 個	0.30 m	0.90 m	0.28 m3	0.44 m3	0.44 m3	义里 / 早 仏	0

表層 t=3cm	舗装復旧工(仮復旧) 下層路盤(歩道部)	殼運搬処理 t=5cm	舗装版破砕 t=5cm	付帯工 舗装撤去工(仮復旧) 舗装版切断工	管基礎工 管基礎工	埋設表示シートエ				-	管布設工 硬質塩化ビニル管設置エ	機械埋戻	発生土運搬工	11区-No,4(VUφ100、L=0.9m) 管路土工 掘削	工 種 / 規 裕	付管工
0.70 ×	0.70 ×	0.32 ×	0.70 ×	2.00 ×	(0.314 × 0.45	0.90 +	45゜エルボ(150)	150×100異径ソケット	100ソケット	VU φ 150	VU φ 100	(1.45 -	0.44	1.40 ×	ᅖ	松 H
0.45	0.45	0.05	0.45	0.45	0.70 - 0.114	0.30		₹ T				0.314 - 0.2		0.70 × 0.45	押	
11	II	II	II	II	4 × 0.114 ×	II	11	П	11	11	II	0.25)× 0.70 ×	11	5 5	Я	量計算
0.32	0.32	0.02	0.32	0.90	π /4) 0.09	1.20	1.00	1.00	1.00	0.30	0.90	0.45 0.28	0.44	0.44	742	
0.32 m2	0.32 m2	0.02 m3	0.32 m2	0.90 m	0.09 m3	1.20 m	1.00 個	1.00 個	1.00 個	0.30 m	0.90 m	0.28 m3	0.44 m3	0.44 m3	数 重 / 単 位	

埋設表示シートエ		管布設工 硬質塩化ビニル管設置工	5 (VU Ø 100, L=	工種/規格	呼 H
0.6	VU ∲ 100	VU <i>ф</i> 50			冬
0.60 +				뿌	
0.30					種
				흮	数量
					叫
П	II	II		L,	
0.90	0.30	0.60			卌
0.90 m	0.30 m	0.60 m		数量/单位	

埋設表示シートエ	工種 / 規格 1-4 1 工区-No,10(VU Ø 100、L=0.3m) 管布設工 硬質塩化ビニル管設置工	取付管工
0.30	計 サット	
	神	種数量
0.30	" " " H	計 算書
0 0.30 m	数量/単位 0 0.30 m 0 1.00 個	

音 表 一 一 一	埋設表示シートエ					管布設工 硬質塩化ビニル管設置エ	機械埋戻	*************************************	掘削	1-8 1工区-No,17(VU夕125、L=0.5m) 管路土工	工種/規格	付管工
× 0.04 ×	0.50 +	45゜エルボ(150)	150×125異径ソケット	125ソケット	VU φ 150	VU ф 125	(1.45 –	0.05	1.45 ×		ᅖ	A H
0.70 -	0.30))	ノケット				0.34)×		0.70 ×			種数
0.14 × 0.14							0.70 × 0.05		0.05		算	量
= 0.01	= 0.80	1.00	= 1.00	= 1.00	= 0.30	= 0.50)5 = 0.04	= 0.05	= 0.05		붜	算書
0.01 m ₃	0.80 m	1.00 個	1.00 個	1.00 個	0.30 m	0.50 m	0.04 m3	0.05 m3	0.05 m3		数量/単位	

	齊基礎工 管基礎工	埋設表示シートエ					管布設工 硬質塩化ビニル管設置エ	機械埋戻	光十二連接上	8 F - M 5 1	1-8 1 エ区-N o,18(VUφ125、L=0.6m) 管路土工 掘削	工植/規格	付管工
	(0.34 ×	0.60 +	45゜エルポ(150)	150×125異径ソケット	125ソケット	VU φ 150	VU φ 125	(1.45 –	ë.	0	1.45 ×	뿌	A H
	0.70 - 0.	0.30		ケット				0.34)× 0.			0.70 × 0.15	算	種数
	0.14 × 0.14 ×	11	II	II	П	II	II	0.70 × 0.15 =	11		15	判	量計算
0.03	π/4)	0.90	1.00	1.00	1.00	0.30	0.60	0.12	<u> </u>)	0.15	数	
0.03 m3		0.90 m	1.00 個	1.00 個	1.00 個	0.30 m	0.60 m	0.12 m3	 		0.15 m3	(量/単位	

表層 t=3cm	舗装復旧工(仮復旧) 下層路盤(歩道部)	殻運搬処理 t=5cm	舗装版破砕 t=5cm	付帯工 舗装撤去工(仮復旧) 舗装版切断工	管基礎工 管基礎工	埋設表示シートエ					管布設工 硬質塩化ビニル管設置工	機械埋戻	発生土運搬工	1 1区-No,24(VUφ125、L=0.7m) 管路土工 掘削	工 種 / 規 格	吗 H
0.70 ×	0.70 ×	0.21 ×	0.70 ×	2.00 ×	(0.34 × 0.30	0.70 +	ホールソー継手300×150	150×125異径ソケット	125ソケット	VU φ 150	VU φ 125	(1.45 –	0.29	1.40 ×	DIII	各 H
0.30	0.30	0.05	0.30	0.30	0.70 -	0.30	€300 × 150	ソケット				0.34 -		0.70 ×		種数
					0.14 ×							0.25)×		0.30	押	
II	П	II	II	Ш	0.14 ×	П	П	II	II	П	II	0.70 ×	П	П	뙤	章
0.21 0.:	0.21 0.:	0.01 0.1	0.21 0.:	0.60 0.	π /4) 0.07 0.1	1.00	1.00	1.00	1.00	0.30 0.	0.70 0.	0.30 0.18 0.	0.29 0.	0.29 0.	数 重 /	
0.21 m2	0.21 m2	0.01 m3	0.21 m2	0.60 m	0.07 m3	1.00 m	1.00 個	1.00 個	1.00 個	0.30 m	0.70 m	0.18 m3	0.29 m3	0.29 m3	/ 単位	{

表層 t=3cm	舗装復旧工(仮復旧) 下層路盤(歩道部)	殼運搬処理 t=5cm	舗装版破砕 t=5cm	付帯工 舗装撤去工(仮復旧) 舗装版切断工	管基礎工 管基礎工	埋設表示シートエ			-		管布設工 硬質塩化ビニル管設置エ	機械埋戻	発生土運搬工	1工区-No.26(VU Ø 125、L=3.6m) 管路土工 掘削	1-10 種 / 規 帑	竹管工
0.70 :	0.70	2.21	0.70	2.00	(0.34 ; x 3.15	3.60 +	ポープン一条	150×125異径ソケット	125ソケット	VU φ 150	VU φ 125	(1.45 -	3.09	1.40		松
× 3.15	× 3.15	× 0.05	× 3.15	x 3.15	× 0.70 -	+ 0.30	ホールン―継手300×150	径ソケット				- 0.34 -		× 0.70 ×	=	種
					0.14 ×							0.25)×		3.15	粡	数量
II	П	II	II	П	0.14 ×	П	II	П	II	П	II	0.70 ×	Ш	П	뙤	計算
2.21	2.21	0.11	2.21	6.30	π /4) 0.70	3.90	1.00	1.00	1.00	0.30	3.60	3.15 1.90	3.09	3.09		叫冊
2.21 m2	2.21 m2	0.11 m3	2.21 m2	6.30 m	0.70 m3	3.90 m	1.00 個	1.00 個	1.00 個	0.30 m	3.60 m	1.90 m3	3.09 m3	3.09 m3	数 重 / 単 位	

表層 t=3cm	舗装復旧工(仮復旧) 下層路盤(歩道部)	殼運搬処理 t=5cm	舗装版破砕 t=5cm	付帯工 舗装撤去工(仮復旧) 舗装版切断工	管基礎工 管基礎工	埋設表示シートエ					管布設工 硬質塩化ビニル管設置エ	機械埋戻	発生土運搬工	11区-No,27(VUφ100、L=2.8m) 管路土工 掘削	1-10 種 / 規 格	付管工
0.70 ×	0.70 ×	1.65 ×	0.70 ×	2.00 ×	(0.314 × 2.35	2.80 +	ホールソー継手300×150	150×100異径ソケット	100ソケット	VU φ 150	VU φ 100	(1.45 -	2.30	1.40 ×	ᅖ	A H
2.35	2.35	0.05	2.35	2.35	0.70 - 0	0.30	00×150	アツト				0.314 -		0.70 ×	掉	種数
					0.114 × 0.114							0.25)× 0.70		2.35	——————————————————————————————————————	
= 1.65	1.65	= 0.08	= 1.65	= 4.70	$ \times \pi/4 $ $ = 0.49 $	= 3.10	= 1.00	= 1.00	= 1.00	= 0.30	2.80	70 × 2.35 = 1.46	= 2.30	= 2.30	ਸ	算書
1.65 m2	1.65 m2	0.08 m3	1.65 m2	4.70 m	0.49 m3	3.10 m	1.00 個	1.00 個	1.00 個	0.30 m	2.80 m	1.46 m3	2.30 m3	2.30 m3	数 重 / 車 位]

管基礎工 管基礎工	埋設表示シートエ					管布設工 硬質塩化ビニル管設置エ	機械埋戻	発生土運搬工	描造	o,29 (VU∲125, L= I	工種/規格	付管工
× ~		}	150	125	٤	< C						谷
0.34 × 2.95	3.40 +	ホールソー継手300×150	150×125異径ソケット	125ソケット	VU φ 150	VU φ 125	1.45 -	2.99	1.45 ×		뿌	Н
0.70	0.30	≟300 × 150	ノケット				0.34)×		0.70		+	種
I									×		算	数
0.14 ×							0.70 ×		2.95		1	
0.14							2.95				共	唧
II X	П	П	II	П	Ш	П	II	II	II		4	禪
π /4) 0.66	3.70	1.00	1.00	1.00	0.30	3.40	2.29	2.99	2.99			卌
0.	ω	1.	1:	1.	0.	ώ	2.:	2.1	2.		数量/	
0.66 m3	3.70 m	1.00 個	1.00 個	1.00 個	0.30 m	3.40 m	2.29 m3	2.99 m3	2.99 m3		/ 単位	

	管基礎工 管基礎工	埋設表示シートエ			,		管布設工 硬質塩化ビニル管設置エ	機械埋戻	発生土運搬工	描述	1-10 1工区-No,30(VUφ125、L=3.5m) 管路土工	工種/規格	酹日
×	^		N					^					-
3.05	0.34	္ပ	オールン	50 × 12	125ソケット	VU φ 150	VU φ 125	1.45	3.10	1.45			含
	34 ×	3.50 +	/一継手	150×125異径ソケット	7	0	Oi	45 -	10	45 ×		뿌	Н
	0.70	0.30	ホールソー継手300×150	ケット				0,3		0.70			種
	70 -	30	50					0.34)×		70 ×			数
	0.14 ×							0.70 ×		3.05		牟	
													唧
11 :	0.14 ×	Ш	П	II	П	II	II	3.05 =	II	П		炓	牟
0.68	$\pi/4$)	3.80	1.00	1.00	1.00	0.30	3.50	2.37	3.10	3.10			卌
							<i>-</i>					数量	
0.68 m3		3.80 m	1.00 個	1.00 個	1.00 個	0.30 m	3.50 m	2.37 m3	3.10 m3	3.10 m3		<u>\</u>	
చ				<u></u>				<u>ಹ</u>	ప	ప		Ţ.	

略 略 級 日 日	埋設表示シートエ			,		管布設工 硬質塩化ビニル管設置エ	機械埋戻	発生土運搬工	DE FIS	1-10 1 1口又-No,31(VU 夕125、L=4.1m) 會路土工 唐盛	工種/規格	付管工
x ~		 	150 ×	1257	VU ∲ 150	VU φ 125	^					谷
3.65 ×	4.10 +	ホールソー継手300×150	150×125異径ソケット	125ソケット	150	125	1.45 –	3.70	. .		뿌	Н
0.70	0.30	00 × 150	ケット				0.34)×		?	20		種
0.14 ×							0.70 ×		0.00		單	数量
Y II	п	II	II	Ш	Ш	П	3.65 =	П	ı	I	垹	
π /4) 0.81	4.40	1.00	1.00	1.00	0.30	4.10	2.84	3.70	3. / 0	3 70		卌
0.81	4.40	1.00	1.00	1.00	0.30	4.10	2.84	3.70	9,70	3 70	数量/	.
0.81 m ₃	3	亩	亩	亩	3	3	2.84 m3	3.70 m3	3	3	単位	

埋設表示シートエ	,	舎布設工 硬質塩化ビニル管設置工	1-1-2 1-1-2 1 丁以-No 70 (VII- 6 100 1=0.3m)	取付管工
0.30	ホールソー維手300×100	VU φ 100		各工種数量計
= 0.30	= 1.00	= 0.30	3	上 算 書
0.30 m	1.00 個	0.30 m	} 	数量/単位

表層 t=3cm	舗装復旧工(仮復旧) 下層路盤(歩道部)	殻運搬処理 t=5cm	舗装版破砕 t=5cm	付帯工 舗装搬去工(仮復旧) 舗装版切断工	管基礎工 管基礎工	埋設表示シートエ					管布設工 硬質塩化ビニル管設置エ	機械埋戻	発生土運搬工		-No.1 (YU�100, L=	工 種 / 規 格	取付管工
0.70 ×	0.70 ×	3.47 ×	0.70 ×	2.00 ×	(0.314 × 4.95	5.40 +	45゜エルボ(150)	150×100異径ソケット	100ソケット	VU φ 150	VUφ100	(1.45 -	4.85	1.40 ×			名 H
4.95	4.95	0.05	4.95	4.95	0.70 – 0.	0.30		757				0.314 -		0.70 ×	:		種数
					0.114 × 0.114							0.25)× 0.70		4.95		н	
= 3.47	= 3.47	= 0.17	= 3.47	9.90	$ \times \pi / 4) $ $ = 1.04 $	= 5.70	= 1.00	= 1.00	= 1.00	= 0.30	= 5.40	× 4.95 = 3.07	= 4.85	= 4.85			算書
3.47 m2	3.47 m2	0.17 m3	3.47 m2	9.90 m	1.04 m3	5.70 m	1.00 個	1.00 個	1.00 個	0.30 m	5.40 m	3.07 m3	4.85 m3	4.85 m3		数量/単位	

表層 t=3cm	舗装復旧工(仮復旧) 下層路盤(歩道部)	殼運搬処理 t=5cm	舗装版破砕 t=5cm	付 帯工 舗装撤去工(仮復旧) 舗装版切断工	管基礎工 管基礎工	埋設表示シートエ					管布設工 硬質塩化ビニル管設置工	機械埋戻	発生土運搬工	2 I 区 - No,2(VU φ 100、L=5.5m) 管路土工 歯削	工 植 / 規 格	付管工
0.70 ×	0.70 ×	3.54 ×	0.70 ×	2.00 ×	(0.314 × 5.05	5.50 +	45゜エルボ(150)	150×100異径ソケット	100ソケット	VU φ 150	VU φ 100	(1.45 -	4.95	1.40 ×	ᅖ	今 H
5.05	5.05	0.05	5.05	5.05	0.70 - 0.114	0.30		7% 7				0.314 - 0.		0.70 × 5.05	抻	
II	П	II	II	II	14 × 0.114 ×	II	II	II	п	II	11	0.25) x 0.70 x	11) 5	뵈	量計算
3.54	3.54	0.18	3.54	10.10	π /4) 1.06	5.80	1.00	1.00	1.00	0.30	5.50	5.05 3.13	4.95	4.95	KK	□
3.54 m2	3.54 m2	0.18 m3	3.54 m2	10.10 m	1.06 m3	5.80 m	1.00 個	1.00 個	1.00 個	0.30 m	5.50 m	3.13 m3	4.95 m3	4.95 m3	数 重 / 里 位	II E

表層 t=3cm	舗装復旧工(仮復旧) 下層路盤(歩道部)	殼運搬処理 t=5cm	舗装版破砕 t=5cm	付 帯工 舗装撤去工(仮復旧) 舗装版切断工	管基礎工 管基礎工	埋設表示シートエ					管布設工 硬質塩化ビニル管設置エ	機械埋戻	発生土運搬工	2工区-No,3(VU Ø 100、L=2.2m) 管路土工 描削	2-12 種 / 規 帑	付管工
0.70 ×	0.70 ×	1.23 ×	0.70 ×	2.00 ×	(0.314 × 1.75	2.20 +	45゜エルボ(150)	150×100異径ソケット	100ソケット	VU ∲ 150	VU φ 100	(1.45 -	1.72	1.40 ×	iii	松 H
1.75	1.75	0.05	1.75	1.75	0.70 - 0.114	0.30		ッ ケ				0.314 - 0.2		0.70 × 1.75	押	
II	П	II	II	II	14 × 0.114 ×	II	II	II	II	II	II	0.25) × 0.70 ×	Ш	75 =	Ħ	量計算
1.23	1.23	0.06	1.23	3.50	π /4) 0.37	2.50	1.00	1.00	1.00	0.30	2.20	1.75 1.09	1.72	1.72	W	#
1.23 m2	1.23 m2	0.06 m3	1.23 m2	3.50 m	0.37 m3	2.50 m	1.00 個	1.00 個	1.00 個	0.30 m	2.20 m	1.09 m3	1.72 m3	1.72 m3	 	1 .

表層 t=3cm	舗装復旧工(仮復旧) 下層路盤(歩道部)	殼運搬処理 t=5cm	舗装版破砕 t=5cm	付 帯工 舗装撤去工(仮復旧) 舗装版切断工	管基礎工 管基礎工	埋設表示シートエ					管布設工 硬質塩化ビニル管設置エ	機械埋戻	発生土運搬工	2工区-No,4(VU夕100、L=2.2m) 管路土工 掘削	2-12 種 / 規 帑	付管工
0.70 ×	0.70 ×	1.23 ×	0.70 ×	2.00 ×	(0.314 × 1.75	2.20 +	45゜エルボ(150)	150×100異径ソケット	100ソケット	VU ∲ 150	VU φ 100	(1.45 -	1.72	1.40 ×	iii	松 H
1.75	1.75	0.05	1.75	1.75	0.70 - 0.114	0.30		ッ ケ				0.314 - 0.2		0.70 × 1.75	押	
II	П	II	II	II	14 × 0.114 ×	II	II	II	II	II	II	0.25) × 0.70 ×	Ш	75 =	Ħ	量計算
1.23	1.23	0.06	1.23	3.50	π /4) 0.37	2.50	1.00	1.00	1.00	0.30	2.20	1.75 1.09	1.72	1.72	剱	#
1.23 m2	1.23 m2	0.06 m3	1.23 m2	3.50 m	0.37 m3	2.50 m	1.00 個	1.00 個	1.00 個	0.30 m	2.20 m	1.09 m3	1.72 m3	1.72 m3	又重/単位	1 .

表層 t=3cm	糖装復旧工(仮復旧) 下層路盤(歩道部)	殼運搬処理 t=5cm	舗装版破砕 t=5cm	付帯工 舗装搬去工(仮復旧) 舗装版切断工	管基礎工 管基礎工 ×	埋設表示シートエ			管布設工 硬質塩化ビニル管設置工	機械埋戻(発生土運搬工		7 (VU�100, L=	工種/規格	取付管工
0.70 ×	0.70 ×	2.35 ×	0.70 ×	2.00 ×	(0.314 × 3.35	3.80	ホールソー維手300×100	100ソケット	VU ∲ 100	(1.45 –	3.28	1.40 ×			令 H
3.35	3.35	0.05	3.35	3.3 35	0.70 -		300 × 100			0.314 -		0.70 ×		Ī	種数
					0.114 ×					0.25)×		3.35	:		
11	11		11	11	0.114 × 7		11	11	11	0.70 ×	11			보	单
2.35	2.35	0.12 0.	2.35	6.70 6.	π /4) 0.70 0.	3.80	1.00	1.00	3.80	3.35 2.08	3.28	3.28			┅
2.35 m2	2.35 m2	0.12 m3	2.35 m2	6.70 m	0.70 m3	3.80 m	1.00 個	1.00 個	3.80 m	2.08 m3	3.28 m3	3.28 m3		/ 単位	

表層 t=3cm	舗装復旧工(仮復旧) 下層路盤(歩道部)	殼運搬処理 t=5cm	舗装版破砕 t=5cm	付帯工 舗装撤去工(仮復旧) 舗装版切断工	管基礎工 管基礎工	埋設表示シートエ			管布設工 硬質塩化ビニル管設置エ	機械埋戻	発生土運搬工	一個路上工	8 (VU¢100, L=	工種/規格	取付管工
0.70 ×	0.70 ×	2.14 ×	0.70 ×	2.00 ×	(0.314 × 3.05	3.50	ホールソー継手300×100	100ソケット	VU φ 100	1.45 -	2.99	1.40 ×		計	各 H
3.05	3.05	0.05	3.05	3.05	0.70 – 0.		00 × 100			0.314 - C		0.70 × 3			種数
					0.114 × 0.114					0.25)× 0.70		3.05		Ħ.	量 計 1
= 2.14	= 2.14	= 0.11	= 2.14	= 6.10	× π/4) = 0.64	= 3.50	= 1.00	= 1.00	= 3.50	× 3.05	= 2.99	= 2.99			算書
2.14 m2	2.14 m2	0.11 m3	2.14 m2	6.10 m	0.64 m3	3.50 m	1.00 個	1.00 個	3.50 m	1.89 m3	2.99 m3	2.99 m3		数量/単位	

表層 t=3cm	舗装復旧工(仮復旧) 下層路盤(歩道部)	敖運搬処理 t=5cm	舗装版破砕 t=5cm	付帯工 舗装撤去工(仮復旧) 舗装版切断工	會基礎工 管基礎工	埋設表示シートエ			管布設工 硬質塩化ビニル管設置エ	機械埋戻	発生土運搬工	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	9 (VU¢100,L=	工種 / 規格	取付管工
0.70 ×	0.70 ×	2.00 ×	0.70 ×	2.00 ×	(0.314 × 2.85	3.30	ホールソー継手300×100	100ソケット	VUφ100	(1.45 -	2.79	1.40 ×		큵	A H
2.85	2.85	0.05	2.85	2.85	0.70 -		300 × 100			0.314 -		0.70 ×			種数
					0.114 × 0.					0.25)× 0		2.85		箅	量
= 2.00	= 2.00	= 0.10	= 2.00	= 5.70	$0.114 \times \pi/4 = 0.60$	= 3.30	= 1.00	= 1.00	= 3.30	0.70 × 2.85 = 1.77	= 2.79	= 2.79			算書
2.00 m2	2.00 m2	0.10 m3	2.00 m2	5.70 m	0.60 m3	3.30 m	1.00 個	1.00 個	3.30 m	1.77 m3	2.79 m3	2.79 m3		数量/単位	

表層 t=3cm	舗装復旧工(仮復旧) 下層路盤(歩道部)	敖運搬処理 t=5cm	舗装版破砕 t=5cm	付帯工 舗装撤去工(仮復旧) 舗装版切断工	管基礎工 管基礎工	埋設表示シートエ		管布設工 硬質塩化ビニル管設置工	機械埋戻	発生土運搬工	管路土工 掘削	0 (V∏¢100,L=	工種 / 規格	
					× ~		100	٧U						谷
0.70 ×	0.70 ×	1.93 ×	0.70 ×	2.00 ×	0.314 × 2.75	3.20	100ソケット	VU φ 100	1.45 –	2.70	1.40 ×		큵	Н
2.75	2.75	0.05	2.75	2.75	0.75				0.314		0.70			種
					I				I		×			数
					0.114 ×				0.25)×		2.75		算	
					0.114				0.70					蝆
II	П	Ш	П	П	 4 ×	П	II	П	70 ×	II	II		式	館
1.93	1.93	0.10	1.93	5.50	π /4) 0.62	3.20	1.00	3.20	2.75 1.71	2.70	2.70			1
1.93	1.93	0.10	1.93	5.50	0.62 m3	3.20	1.00	3.20	1.71 m3	2.70 m3	2.70		数量/	
m2	m2	m3	m2	3	33	3	亩	3	m ₃	m ₃	m ₃		単 位	

表層 t=3cm	舗装復旧工(仮復旧) 下層路盤(歩道部)	殼運搬処理 t=5cm	舗装版破砕 t=5cm	付帯工 舗装撤去工(仮復旧) 舗装版切断工	管基礎工 管基礎工	埋設表示シートエ			管布設工 硬質塩化ビニル管設置エ	機械埋戻	発生土運搬工	2上区-No.12 (VUの100、L=1.5m) 管路十工 描画	2-12	取付管工	
0.70 ×	0.70 ×	0.81 ×	0.70 ×	2.00 ×	(0.314 × 1.15	1.60	ホールソー継手300×100	100ソケット	VU φ 100	(1.45 -	1.13	1.40 ×	ı	PH	
1.15	1.15	0.05	1.15	1.15	0.70 –		€300 × 100			0.314 -		0.70 ×	=	. 種数	
					0.114 ×					0.25)×		1.15	4		
=	"	=	=	11	0.114 × 7	11	11	11	11	0.70 × 1	11	11	3	神神	ř
0.81 0.8	0.81	0.04 0.0	0.81 0.81	2.30 2.30	π /4) 0.24 0.2	1.60 1.6	1.00 1.0	1.00 1.0	1.60	1.15 0.71 0.7	1.13	1.13			Γ
0.81 m2	81 m2	0.04 m3	81 m2	30 m	0.24 m3	1.60 m	1.00 個	1.00 個	1.60 m	0.71 m3	1.13 m3	1.13 m3	1	\ 垂	

表層 t=3cm	舗装復旧工(仮復旧) 下層路盤(歩道部)	殼運搬処理 t=5cm	舗装版破砕 t=5cm	付 帯工 舗装 撤去工(仮復旧) 舗装版切断工	曾基礎工 管基礎工	埋設表示シートエ			管布設工 硬質塩化ビニル管設置エ	機械埋戻	発生土運搬工	一直	2-12 2工仅-No,13(VU夕100、L=1.5m) 母跺十 工	工種/規格	取付管工
0.70 ×	0.70 ×	0.74 ×	0.70 ×	2.00 ×	(0.314 × 1.05	1.50	ホールソー継手300×100	100ソケット	VU φ 100	(1.45 -	1.03	1.40 ×		빡	今 H
1.05	1.05	0.05	1.05	1.05	0.70 -		00 × 100			0.314 -		0.70 ×		算	種数
					0.114 × 0.114					0.25)× 0.70		1.05			岬
= 0.74	= 0.74	= 0.04	= 0.74	= 2.10	$14 \times \pi/4)$ $= 0.22$	= 1.50	= 1.00	= 1.00	= 1.50	70 × 1.05 = 0.65	= 1.03	= 1.03			算書
0.74 m2	0.74 m2	0.04 m3	0.74 m2	2.10 m	0.22 m3	1.50 m	1.00 個	1.00 個	1.50 m	0.65 m3	1.03 m3	1.03 m3		数量/单位	

表層 t=3cm	舗装復旧工(仮復旧) 下層路盤(歩道部)	殼運搬処理 t=5cm	舗装版破砕 t=5cm	付帯工 舗装撤去工(仮復旧) 舗装版切断工	管基礎工 管基礎工	埋設表示シートエ		/	管布設工 硬質塩化ビニル管設置エ	機械埋戻	発生土運搬工	管路土工 掘削	-No,16 (VU∲100, L=	工種/規格	取付管工
0.70 ×	0.70 ×	0.53 ×	0.70 ×	2.00 ×	(0.314 × 0.75	1.20	ホールソー継手300×100	100ソケット	VU φ 100	(1.45 -	0.74	1.40 ×			令 H
0.75	0.75	0.05	0.75	0.75	0.70 – 0.		00 × 100			0.314 - C		0.70 × C	:		種数
					0.114 × 0.114					0.25)× 0.70		0.75		HT	量計
= 0.53	0.53	= 0.03	= 0.53	= 1.50	$\begin{array}{ccc} \times & \pi/4 \\ = & 0.16 \end{array}$	= 1.20	= 1.00	= 1.00	= 1.20	× 0.75 = 0.47	= 0.74	= 0.74			算書
0.53 m2	0.53 m2	0.03 m3	0.53 m2	1.50 m	0.16 m3	1.20 m	1.00 個	1.00 個	1.20 m	0.47 m3	0.74 m3	0.74 m3		数量/単位	

表層 t=3cm	舗装復旧工(仮復旧) 下層路盤(歩道部)	殼運搬処理 t=5cm	舗装版破砕 t=5cm	付 帯工 舗装 撤去工(仮復旧) 舗装版切断工	曾基礎工 管基礎工	埋設表示シートエ			管布設工 硬質塩化ビニル管設置エ	機械埋戻	発生土運搬工	抽貨	2-14 2工区-No,31(VU夕100、L=2.2m) 會路十工	工種/規格	取付管工
0.70 ×	0.70 ×	1.26 ×	0.70 ×	2.00 ×	(0.314 × 1.80	2.20	ホールソー継手300×100	100ソケット	VU φ 100	1.45 -	1.76	1.40 ×		뿌	今 H
1.80	1.80	0.05	1.80	1.80	0.70 - 0		00 × 100			0.314 -		0.70 ×			種数
					0.114 × 0.114					0.25)× 0.70		1.80			叫叫
= 1.26	= 1.26	= 0.06	= 1.26	3.60	$4 \times \pi/4)$ $= 0.38$	= 2.20	= 1.00	= 1.00	= 2.20	0 × 1.80 = 1.12	= 1.76	= 1.76			算書
1.26 m2	1.26 m2	0.06 m3	1.26 m2	3.60 m	0.38 m3	2.20 m	1.00 個	1.00 個	2.20 m	1.12 m3	1.76 m3	1.76 m3		数量/単位	

表層 t=3cm	舗装復旧工(仮復旧) 下層路盤(歩道部)	殼運搬処理 t=5cm	舗装版破砕 t=5cm	付 帯工 舗装 撤去工(仮復旧) 舗装版切断工	曾基礎工 管基礎工	埋設表示シートエ			管布設工 硬質塩化ビニル管設置工	機械埋戻	発生土運搬工	描述!	2-14 2工仅-No,32(VU夕100、L=2.3m) 邮路十丁	工種/規格	付管工
0.70 ×	0.70 ×	1.33 ×	0.70 ×	2.00 ×	(0.314 × 1.90	2.30	ホールソー継手300×100	100ソケット	VU φ 100	(1.45 -	1.86	1.40 ×		빡	会 H
1.90	1.90	0.05	1.90	1.90	0.70 – 0		00 × 100			0.314 -		0.70 ×		算	種数
					0.114 × 0.114					0.25)× 0.70		1.90			岬
= 1.33	= 1.33	= 0.07	= 1.33	3.80	$\begin{array}{ccc} 4 & \times & \pi/4 \\ & = & 0.40 \end{array}$	= 2.30	= 1.00	= 1.00	= 2.30	0 × 1.90	= 1.86	= 1.86			算書
1.33 m2	1.33 m2	0.07 m3	1.33 m2	3.80 m	0.40 m3	2.30 m	1.00 個	1.00 個	2.30 m	1.18 m3	1.86 m3	1.86 m3		数量/単位	

																		寸 帯 工	(エ種)	
																		舗装撤去工(本復旧)	(種 別)	· 数 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
建設廃棄物受入料金 AS								殻 運兼 AS殻								舗装切断		舗装版破砕	(番)	
77.12 = 77.12	合計 50.35 + 9.81 + 16.96 = 77.12	面積 厚 = 16.96	(金銀日工(単進部) 仮復旧(取付管) 1工区歩道 2工及原理日工(砂道部) 仮復旧(取付管) 1工区歩道 2工及原理日工(砂道部) 3cm 本管 3cm 本管 312.31 + 27.87 + 110.55 + 114.69 = 565.42	面積 厚 245.35 × 0.04 = 9.81	舗装厚 4cm(樹脂モルタル舗装) 21原参道 **エ原表現の日本管 4cm 本管 360.04 - 114.69 = 245.35	×		#接厚 5cm 1工区車道 2工区車道 反復旧工(車道部) 反復旧工(車道部) 5cm 5cm 本管 取付管 浄化槽 458.54 + 699.06 - 312.31 - 27.87 + 189.50	計 36.50 + 208.15 = 244.65	+ 14.60 + 18.30 + 17.40 = 208.15	+ 9.60 + 20.00 + 20.00 + 1.60 + 8.35	+ 2.50 + 2.60 + 1.60 + 1.60 + 9.60	+ 17.00 + 17.00 + 2.20 + 2.20 + 5.80	2工区 4.00 + 11.80 + 2.40 + 9.00 + 9.00	+ 5.50 + 3.00 = 36.50	1工区 4.00 + 4.00 + 3.20 + 3.40 + 13.40	= 1,817.69	別紙舗装面積計算書より 1工区単道 2工区単道 1工区歩道 浄化槽 5cm 5cm 3cm 3cm 5cm 458.54 + 699.06 + 110.55 + 360.04 + 189.50	(規格及び計算式)	算 書
3.	3.	3.	3,	3.	3,	3.	3,	_ =wi	3	3					3		3,		単位	
77.12	77.12	16.96	565.42	9.81	245.35	50.35			244.65	208.15					36.50		1,817.69		数量	

								1
						立 # H	レベル2 (エ 種)	
						舗装復旧工(本復旧)	レベル3 (種 別)	
インターロッキング・ブ・ロック (6cm 再利用)	表層工(3) (樹脂モルタル舗装工)	表層工(2) (再生密粒度As(13)) (t=3cm, プライムコート)	表層工(1) (再生密粒度As(13)) (t=5cm, プライムコート)	下層路盤工 (RC-40 t=20cm)		不陸整正 (RC-40補足材1cm)	フ ベ ,フ4 (á 型)	- Min
歩道 2工区 6.08	歩道 2工区 360.04	歩道 1工区 2工区 110.55 + 360.04	車道 1工区 2工区 浄化槽 458.54 + 699.06 + 189.50	浄化槽 189.50	歩道 1工区 2工区 110.55 + 360.04	車道 1工区 2工区 458.54 + 699.06	レベル5 (規格及び計算式)	中
= 6.08	= 360.04	= 470.59	= 1347.10	= 189.50	= 470.59	= 1157.60		
∃,	∃ _∞	3。	∃,	∃,	3.	∃,	単位	
6.08	360.04	470.59	1,347.10	189.50	470.59	1,157.60	数量	

	66.00		3.30	20.00	No,5	ш кн
	66.00		3.30	20.00	No,4	н
	6.60		3.30	2.00	No,2+18.0 No,3	
	49.50		5.50 5.50	9.00	No,2+9.0 No,2+18.0	
	32.40		3.60 3.60	9.00	No,2 No,2+9.0	国室
	8.64		3.60 3.60	2.40	No,1+17.6 No,2	自至
	135.11		11.50 11.40	11.80	No,1+5.8 No,1+17.6	自至
	29.96		4.00 8.75	4.70	No,1+1.1 No,1+5.8	至目
	4.40		4.00 4.00	1.10	No,1 No,1+1.1	百至
2工区 ⑫	80.00 2		4.00 4.00	20.00	No,0 No,1	至目
						国至
458.54	4.20		2.00 1.50	2.40	No,1+14.1 No,1+16.5	自至
1工区(車道) 計	9.75		4.20 3.60	2.50	No,1+11.6 No,1+14.1	至目
	2.94		1.00 0.90	3.10	No,1+8.5 No,1+11.6	至目
	4.95		1.70 1.60	3.00	No,1+5.5 No,1+8.5	自至
	10.45		2.10 1.70	5.50	No,1 No,1+5.5	至目
	39.53		3.80 2.10	13.40	No,0+6.6 No,1	自至
	17.85		6.10 4.40	3.40	No,0+3.2 No,0+6.6	自至
11区 43	28.16		11.50 6.10	3.20	No,0 No,0+3.2	自至
						至目
	80.00		4.00 4.00	20.00	No,2 No,3	国至
	80.00		4.00 4.00	20.00	No, 1 No, 2	自至
	73.10		4.10 4.50	17.00	No,0+3.0 No,1	自至
118 761	6.15		0.00 4.10	3.00	No,0 No,0+3.0	国至
						自至
	21.46		4.00 4.10	5.30	No,1 No,1+5.3	自至
1工区 ①②⑦	図工1 00.08		4.00 4.00	20.00	No,0 No,1	自至
備	面積	幅(ヘロン)	閆	贈離	測点	
車道(t=5cm)		舗装面積計算表	舗装面和			

						至
						皿
						臣至
						国至
						- HX III
						臣至
						百至
						直至
189.50						宝 宝
浄化槽撤去後復旧面積 計	189.50					直至
	5.04			控除分計		国至
	1.98			□900×2200		百至
	1.17			□900×1300		宝目
	1.89			□900×2100	※控除分	宝目
	194.54		8.3 <mark>5</mark> 18.30	14.60	駐車場	自至
						宜至
699.06						自至
2工区(車道) 計						宜至
	32.00 2工区		1.60 1.60	20.00	No,1 No,2	臣至
	15.36		1.60 1.60	9.60	No,0+10.4 No,1	百至
EXI (B)	16.64 2I		1.60 1.60	10.40	No,0 No,0+10.4	全量
						宜至
	6.60		3.00 3.00	2.20	No,7 No,7+2.2	直至
	51.00		3.00 3.00	17.00	No,6+3.0 No,7	自至
	25.95		7.00 10.30	3.00	No,6 No,6+3.0	百至
	11.70		3.90 3.90	3.00	No,5+17.0 No,6	百至
2工区 ⑫	61.20 2 1		3.30 3.90	17.00	No,5 No,5+17.0	百至
備考	面積	幅(ヘロン)	ᇜ	距離	測点	
車道(t=5cm)		責計算表	舗装面積計算表			

						臣
						卧
						自至
						国室
						써
						⊞⊦
360.04						立目
2工区(歩道) 計						自至
3.36 2工区(I)(石積間通路) 横脂モルタル舗装	w		1.60 1.60	2.10	No,0 No,0+2.1	重量
5.20 樹脂モルタル舗装	G		2.60 2.60	2.00	No,4 No,4+2.0	宝目
52.00 樹脂モルタル舗装	52		2.60 2.60	20.00	No,3	宝量
29.54 樹脂モルタル舗装	29		2.45 2.60	11.70	No,2+8.3 No,3	自至
36.52 樹脂モルタル舗装	36		4.40 4.40	8.30	No,2 No,2+8.3	自至
25.23 樹脂モルタル舗装	25		4.30 4.40	5.80	No,1+14.2 No,2	自至
36.92 樹脂モルタル舗装	36		2.50 2.70	14.20	No,1 No,1+14.2	自至
15.00 樹脂モルタル舗装	15		2.50 2.50	6.00	No,0+14.0 No,1	自至
13.16 樹脂モルタル舗装	13		4.70 4.70	2.80	No,0+11.2 No,0+14.0	自至
66.99 樹脂モルタル舗装	66		8.20 7.20	8.70	No,0+2.5 No,0+11.2	自至
17.62 2工区 ⑭ 樹脂モルタル舗装	17		5.80 8.30	2.50	No,0 No,0+2.5	百至
						自至
17.10 樹脂モルタル舗装	17		3.00 3.00	5.70	No,8 No,8+5.7	自至
41.40 2工区 ⑰ 樹脂モルタル舗装	41		3.00 3.00	13.80	No,7+6.2 No,8	百至
						自至
22.69 110.55	22		2.60 2.50	8.90	No,1+11.1 No,2	自至
16.38 1工区(歩道) 計	16		2.60 2.60	6.30	No,1+4.8 No,1+11.1	自至
12.48	12		2.60 2.60	4.80	No,1 No,1+4.8	百至
59.00 1工区 ⑩	59		3.30 2.60	20.00	No,0 No,1	鱼至
·	面積	幅(ゝロン)	副	距離	渔	
步道(t=3cm)		舗装面積計算表	舗装面積			

						自至
						自至
						自至
						直至
						臣至
						百至
						自至
						宝 宝
						宝量
						自至
						自至
						国至
						国至
						自至
						自至
						自至
						宝 宝
						自至
						自至
						自至
						自至
						自至
						自至
6.08						自至
インターロッキングブロック計						自至
6.08 2工区 ⑰	6.08		1.60 1.60	3.80	No,7+2.4 No,7+6.2	自至
備	面積	幅(~ロン)	酃	超離	渔	
インターロッキングプロック		責計算表	舗装面積計算表			

付帯工計算書

			区画線	名 称
朱印· L =	由 曲 = 1	横 色 = 1	日 色	
記号·文字 _{矢印} 6.300 + 6.300	実線・ゼブラ _{横断歩道} 1.300	実線・ゼブラ ゼブラ 3.400	実線・ゼブラ 駐車枠 横断歩道 101.400 + 1.900	
w= 0.150 n換算 文字 文字 + 7.100 + 6.000	w = 0.300 m	w = 0.150 m	w = 0.150 m 外側線 + 2.600	算 : :
= 25.700	= 1.300	= 3.400	= 105.900	
25. 70 m	1.30 m	3.40 m	105.90 m	数量

塩ビます φ200mm 撤去工計算書

 $\overset{1}{\vdash}\boxtimes$

							コンクリート取壊	コンがトーます撤去工		コンクリートまず撤去	名
鉄筋コンカリート 1箇所当り 箇所数 V= 0.392 × 13		Y3= 0.60 × 0.60 × 1.52	0.75 × 0.75 ×	V1= 0.75 × 0.75 × 1.52 タナ浜 タナ浜 タナ浜 タナ浜	- 0.05	コン/)]ート高 平均マンホール深 藍厚	1箇所当り	N= 13 箇所	平均マンホーが深 平均管底深 泥ため 底版 H= 1.27 + 0.15 + 0.15	- 17/リートます □ 600×600 mm	算
= 5.096	計 = 0.392	= -0.547	= 0.084	= 0.855	= 1.52				= 1.57		
5. 10 m ³								13 箇所			数量

	ľ
	L
	Γ
1	k
	ŀ

鉄筋: V =		·	$V2 = \frac{V}{V}$	V1=	H = H	コンカリート取壊 1箇月	コンがートます撤去工 N=	= H 역本	コンクリートます撤去 コンクリ	各
鉄筋コン/))ート 1箇所当り V= 0.330 ×		= 0.45 ×	"		コンカリート高 平均マホール深 H= 1.80 —	1箇所当り	2	マンホール深 平均管底深 1.50	コンカリートます	
節所数 へ 2		0.45 ×	0.60 X	9.60 X X X	- 0.05		箇所	混ため + 0.15 +	□ 450×450 mm	禅
	<u> </u>	1.75	0.15	コンカリート高 1.75 本語				底版 0.15	III	共
 0	= 0.	 -0	= 0.	= 0.						
0.660	0.330	-0.354	0.054	0.630	1. 75			1. 80		W *
0.66 m ³							2 箇所			数量

鉄筋コンカリート 1箇月 V= 0.3		控除 V3=	V2=	V1=	H = 平	コンクリート取壊 1箇所当り	コンがートます撤去工 N=	平均マンホール深 中 0.8	コンパートます撤去 コンパリートます	名称
/)リート 1箇所当り 箇所数 0.311 × 1		内寸法 内寸法 zンクリート高 0.60 × 0.60 × 1.12	外寸法 外寸法 成版 0.75 × 0.75 × 0.15	外寸符 × 0.75 ×	高 平均マンホール深 蓋厚 1.17 — 0.05	り 万	1 箇所	ホール深 平均管底深 泥ため 底版 0.87 + 0.15 + 0.15	.美寸 □ 600×600 mm	第
= 0.311	計 = 0.311	= -0.403	= 0.084	= 0.630	= 1.12			= 1.17		
0.31 m ³							1 箇所			数量

	ľ
	L
	Γ
1	k
	ŀ

4.89 m ³	= 4.886	1箇所当り 箇所数 V= 0.698 × 7	
	計 = 0.698	全生 在ディンカリート	
	= -1.058	0.75 × 0.75 ×	
	= 0.130	× 0.93 × 为寸法	
	= 1.626	外寸法 外寸法 コノリート高 V1= 0.93 × 0.93 × 1.88 外寸法 外寸法 成版	
	1.88	コン/リート高 平均マンホール深 藍厚 H= 1.93 — 0.05	
		1箇所当り	コンクリート取壊
7 箇所		N= 7 箇所	コンクリートます撤去工
	= 1.93	平均マンホール深 平均管底深 泥ため 底版 H= 1.63 + 0.15 + 0.15	
		コンカリートます □ 750×750 mm	コンクリートます撤去
数量		算式	名称

					1号組立マンホール 撤去工 コンクリート取壊	1号組立マンホール頼去	名称
鉄筋コンカリート 1箇所当り 箇所数 V= 0.524 × 3 = 1.	底版プロック	躯体プロック φ900 h = 1200 mm w = 673 kg 1個当り重量 単位重量 V3= 673.0 ÷ 2350 = 0.	斜壁7゚ロック φ600×φ900 h = 300 mm w = 220 kg 1個当り重量 単位重量 V2= 220.0 ÷ 2350 = 0.	調整リンケ	N= 3 箇所 1箇所当り	1号組立マンホール φ 900 mm 平均マンホール高 平均管底深 インバート厚 底版 H= 1.54 + 0.17 + 0.13 = 1	算式
0. 524 1. 572 1.	0. 106	0.286	0.094	0.038		1. 84	数
1. 57 m ³					3 箇所		岬

w = 622 kg 単位重量 = 0 2350 = 0 w = 2100 kg = 0 単位重量 = 0 2350 = 0 w = 517 kg = 0 単位重量 = 0 2350 = 0 i 中位重量 = 0 66所数 = 1 66所数 = 1
= 0. 265 = 0. 220 = 1. 379
1. 38 m ₃

撤去工計算書

		合併浄化槽撤去合併浴	名 称
另一紅牛物 N= 1.000	1.000	合併浄化槽 処理能力335人	算
		処理能力335人槽+処理能力165人槽	刊
1.00 共	1.00 共		数量

浄化槽埋戻 計算書

举化槽 2	:	埋戻(RC-40) 浄化槽 1	名 称
2.3. (別別の 2.3. (別の 2	流量調整槽 流量調整槽 接触ばっ気槽第1室 接触ばっ気槽第2室 洗殿槽	流入ポンプ槽	
$1/4 \times \pi \times 3.0 \times $	3. 5×2 . 5×3 . 65 3. 5×2 . 5×3 . 65 3. 5×2 . 5×3 . 65 1/4× π ×3. 0×3. 0×3. 6 1/4× π ×3. 0×3. 0×3. 6	$1/4 \times \pi \times 3.0 \times 3.0 \times 4.1$	算式
= 25.45 = 6.62 = 0.54 = 8.17 = 64.4 = 306.33 = 25.45 = 11.78 = 11.78 = 17.67 = 7.89 = 11.86 147.82		= 28.98	
454. 15 m3			数量

争化槽 削孔 計算書

	浄化槽2		削孔工 (φ150) 浄化槽1	名 称
마	流量調整槽 流量調整槽 流量調整槽 接触ばっ気槽第1室 接触ばっ気槽第2室 第2花殿槽 第2接触ばっ気槽 沈殿槽 沈殿槽 方泥濃縮貯留槽 計	流量調整槽接触ばつ気槽第1室接触ばつ気槽第2室接触ばつ気槽第2室が殿槽第2接触ばつ気槽第2を推りを表達が表がまた。 第2接触ばつ気槽第2次殿槽第2次殿槽第2次殿槽第2次殿槽第2次殿槽第2次殿槽がまたシー	流入ポンプ槽	
40+25	$1/4 \times \pi \times 3.0 \times 3.0$ $1/4 \times \pi \times 3.0 \times 3.0$ $1/4 \times \pi \times 2.6 \times 2.6$ $1/4 \times \pi \times 2.2 \times 2.2$ $1/4 \times \pi \times 2.0 \times 2.0$ $1/4 \times \pi \times 2.0 \times 2.0$ $1/4 \times \pi \times 3.0 \times 3.0$ $1/4 \times \pi \times 3.0 \times 3.0$	3.5×2.5 3.5×2.5 $1/4 \times \pi \times 3.0 \times 3.0$ $1/4 \times \pi \times 1.8 \times 1.8$ 1.7×0.8 1.7×0.8 $1.4 \times \pi \times 2.0 \times 2.0$	$1/4 \times \pi \times 3.0 \times 3.0$	算式
65	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8. 75 = 8. 75 = 7. 07 = 7. 07 = 7. 07 = 7. 07 = 7. 07 = 7. 138 = 11. 38 = 4	面積 = 7.07 = 4 = 8.75 = 8	
65. 00 FL	442333	<u>гого 4 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </u>	4 10	数量

歩車道境界ブロック ₩ 夵 L =op 中 L = T $(2 \pm \boxed{\boxtimes})$ $(1 \mathbb{T} \mathbb{X})$ No. 30∼31 0. 900 0.800 No. $8\sim9$ 3.400 参車道境界ブロック工材料表 名 林 規 格 歩車道境界ブロッカ B種 片面R コンクリート 18-8-2588 +++歩車道境界ブロック (B種 片面 R) コンクリート型 枠敷モルタル No. $30 \sim 31$ No. 13~14 0. 800 6.300 算 +100 205 No. $18 \sim 19$ No. 22~23 0. 900 0.900共 160 200 100 元 元 面 権 ++10.0m当り 数 庫 16.5 0.53 3.20 0.02 No. 21~22 0. 900 3.600 駐車場 \parallel \parallel 9.700 6.300 3.400 数 9.70 Ħ

付帯工計算書

コンクリート復旧 (t=10cm)	基礎砕石工 (RC-40) (t=平均7.4cm)	埋設表示シートエ	管基礎工 (砂基礎)	硬質塩化ビニル管	発生土処理	管路掘削	建設廃棄物	殻運搬処理 (t=10cm)	舗装版破砕 (Con t=10cm)	コンクリート切断 (Con t=10cm)	名称	細別	
0.70 × 1.25 × 0.10	0.70 × 1.25	1.25	$0.70 \times 0.189 - (0.089 \times 0.089 \times \pi/4) \times 1.25$	VU φ 75	0.23	$0.70 \times 0.264 \times 1.25$	$0.70 \times 1.25 \times 0.10$	0.70 × 1.25 × 0.10	0.70 × 1.25	2.00 × 1.25	算式	雨水排水切替工(1)No,21 規格	単位数量計算書
m3	3,	3		3	 3	 უკ	 უკ		m2	3	単位	1.0	
0.09	0.88	1.25	0.16	1.25	0.23	0.23	0.09	0.09	0.88	2.50	☑数量	0 箇所	

ホールソー維手	VUキャップ	VU偏対ブッツング	塩だマンホール (ST)	発生土処理	管基礎工 (砂基礎)	管路埋戻 (RC-40)	管路掘削	名	番 別	
ϕ 300 × 125	φ 100	40×100	H=1.056m	$0.90 \times 0.90 \times 1.156$	$0.90 \times 0.90 \times 0.75 - (0.30 \times 0.30 \times \pi/4 \times 0.746)$	$0.90 \times 0.90 \times 0.41 - (0.30 \times 0.30 \times \pi/4 \times 0.41)$	0.90 × 0.90 × 1.156	算 式	雨水排水切替工(2)No,12 規格	単位数量計算書
亩	亩	亩	箇所	n ₃	m ₃	m ₃	m3	単位	1.0	
3.00	1.00	1.00	1.00	0.94	0.55	0.30	0.94	数量	箇所	

		既設構造物撤去工	上 種			付帯工	開削工	H 種	
		合併浄化槽撤去	路線番号				全路線	路 線 番 号	交通 誘導員 配置
			配置人員A	→ → → →				配置人員A	区
		≠	員A 配置人員B			2人	. 2A	員A 配置人員B	

	仮設材賃料	名	工種	
賃準 (円/m2·日 ×	使用枚数 8.00 / 施工面積 3.00 ×	禅		単位
ш +	2.00 = 4 校 2.00 × 4 × 2	ы	種別	単位数量計算書
円/m2) × 48.00 m2 =	= 48.00 m2		管路土留工	
3 3		単位数量	1.0 式当り	No.1

仮設材等積込み取卸し 簡易土留	仮設材等運搬費 (往復) 簡易土留	名称	H 種	
8.00m × 0.417t/m	8.00m × 0.417t/m	箅	共通仮設費	単位数
			種別	単位数量計算書
		式	運搬費	
 	 	単位		.
3.336	3.336	並数量	1.0 式当り	No.2

付帯工計算書

試掘調査工計算書

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	□ 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 捜機材の搬出入と通行時間は適切な時間帯に行い、沿線住民等への周知を図るものとする。これにより難い場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。 ② 地山掘削・床掘時は、既設構造物に損傷が出ないように、適切な措置を行うものとする。また、万が一損傷を与えた場合には、受注者の責において対処するものとする。 ② 図示してある掘削及び床掘については、計算用に用いた線であり、施工段階では各安全法令を遵守し施工状況、地下水等を考慮し現場にあわせた勾配等、対策を講じて施工するものとする。 ② 工種(全工種)について、施工日の即日開放を原則とする。 □ 現場にて使用する各種建設機械は、持込者や点検・整備・維持管理状況が把握できるよう、受注者において書類により整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。 ② 現場において設置する仮設工は、設置完了時や使用中の点検及び管理についてチェックリスト等を活用して実施・整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。 ② 現場代理人は、豪雨、出水、その他の天災に対しては、平素から気象情報などについて十分な注意を払い、常にこれに対処できる準備をしておくものとする。 ② 工事中は、路面に段差や小構造物等突起物がないよう仮舗装等で十分なすり付けを行い、毎日の作業終了後工事現場内を十分に調べ、危険な箇所はその日のうちに補修を行うものとする。
	交通安全管理	 ✓ 工事の施工に伴って、工事車両の出入口及び交差道路に対し、一般交通の安全誘導が必要となる箇所には、交通の誘導・整理を行う者(以下「交通誘導警備員」という)を配置し、公衆の交通の安全を確保するものとする。 ✓ 交通誘導警備員のうち1人は有資格者(平成17年警備業法改正以降の交通誘導警備業務にかかる1級又は2級検定合格者)または、交通の誘導・整理の実務経験3年以上の者を配置するものとする。 ✓ 受注者は、交通誘導警備員を雇用するにあたり、その警備会社と雇用期間中等労働条件並びに傷害保険等に関する契約書を締結し、その契約書(写し)を監督員に提出すること。また、交通誘導警備員の配置者一覧表(資格・実務経験年数を明示したもの)及び配置者名の明記された伝票を監督員へ提示するものとする(但し、監督員が提出を求めた場合は提出するものとする)。 ✓ 交通誘導警備員に一日一日の工事(どこまで進入できるか等)を十分把握させ、地元車両の出入り等、交通整理に円滑な処置がとれるようにするものとする。

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

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)
その他	名札	受注者は、監理技術者、主任技術者 (下請負を含む)及び元請負の専門技術者 (専任している場合のみ)に、工事現場内において、工事名、工期、顔写真、所属会社名及び社印の入った名札を着用させるものとする。 本任・監理技術者
	部分使用	□ 部分使用箇所 ()) () () () () () () () ()
	部分引渡し	□ 部分引渡し指定部分 (別途説明書に記載) □ 部分引渡し時期 ()
	巡回	☑ 当工事は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において工事中の施工状況の確認等を行う現場パトロールの対象となる。
	その他	

特 記 仕 様 書 (下水道工事共通編)

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

供和从样隶(埃丁久从明二、黔主)

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容			
	☑ 別途工事との工程調整が必要あり☑ 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり□ 工期□ 他機関との協議が未完了	図 調整項目(□ 資材等の流用 □ 仮設及び工事用道路等の調整 □ 建設機械等の調整 □ 施工順序の調整 ☑ その他(浄化槽汲み取り) □ 別途協議) 図 制限する工種名(取付管布設工) 施工時期及び施工時間(休館日等) 施工方法()			
用地関係	□ 占用物件との工程調整の必要あり □ その他 () □ 用地補償物件の未処理箇所あり	□ 占用物件名 (□ 電気 □ 電話 □ 水道 □ ガス □ その他 ()) □ その他 () □ 未処理箇所 (□ 別添図 □ No. ~No. □ 別途協議) □ 完了見込み時期 (□ 平成 年 月頃 □ 別途協議)			
	□ 仮設ヤードの有無□ その他 ()	□ 仮設ヤード(□ 官有地 □ 民有地 □ その他() □ 別途協議) □ 仮設ヤード使用期間() □ 仮設ヤードからの運搬距離(L= km) □ 使用条件・復旧方法() こ その他()			
	☑ 施工方法の制限あり□ 事業損失防止に関する調査あり□ その他()	□ 制限項目 (□ 騒音 □ 振動 □ 水質 □ 粉じん □ 排出ガス □ その他 ()) 加速協議) □ 施工方法等 (□ 指定工法名 () □ その他 () □ 別途協議) □ 施工時期 () 加速項目 (□ 騒音測定 □ 振動測定 □ 水質調査 □ 近接家屋の事前・事後調査 □ 地盤沈下測定 □ 地下水位等の測定 □ その他 () □ 別途協議) □ 調査方法 (□ 別途資料 □ その他 () □ 別途協議) □ 調査費 (□ 別途資料 □ その他 () □ 別途協議)			
安全対策関係	 ☑ 交通安全施設等の指定あり □ 近接公共施設等に対する制限 □ 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり □ イメージアップ経費適用工事 	□ 交通安全施設等の配置 (□ 別途図面 □ その他() □ 別途協議) □ 交通管理要員の配置 (□ 別途図面 □ その他() □ 別途協議) □ 指定路線 □ 指定路線以外 □ 配置人員数 (1~2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()) ・制限内容 () □ 安全防護施設等の配置 (□ 別途図面 □ その他() □ 別途協議) □ 保安要員の配置 (□ 別途図面 □ その他() □ 別途協議) □ イメージアップの内容(率分)()			
	□ その他 ()	□ イメージアップの内容(積上) (□ その他 (

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。 218

津市下水道局

特記仕様書(施工条件明示一覧表)

No. 2

明 示 項 目	明 示 事 項	条件及び内容
工事用道路関係	□ 一般道路(搬入路)の使用制限あり □ 仮設道路の設置条件あり	□ 経路及び使用期間の制限内容 (□ 別途図面 □ その他() □ 別途協議) □ 使用中及び使用後の措置 (□ 別途図面 □ その他() □ 別途協議) □ 用地及び構造 (□ 別途図面 □ その他() □ 別途協議) □ 安全施設 (□ 別途図面 □ その他() □ 別途協議) □ 使用中及び使用後の措置 (□ 別途図面 □ その他() □ 別途協議) □ その他() □ 別途協議)
仮設備関係	□ 仮設備の設置条件あり □ 仮設物の構造及び施工方法の指定	□ 使用期間及び借地条件 (□ 別添図等 □ その他() 別途協議) ■ 転用あり() 回) 兼用あり() ○ その他() □ その他() 回り ・ 本の他() ・ の他() □ 構造及び設計条件 (□ 別添図等 □ その他() □ 施工方法() ・ の他()
علاج ا جاج	□ その他()	□ その他(
残土・産業 廃棄物関係	☑ 残土処分(指定処分・他工事流用)	☑ 残土処分地(□ 別途資料 □ その他() 図 別途協議) 運搬距離(L= 暫定8km) □ 処分地の処理条件あり (□ 押土整地 □ その他()) □ その他()) ☑ 産業廃棄物の種類 (□ コン塊 □ アス塊 □ 木材 □ 汚泥 □ その他()) □ 別添図書 □ その他() 別添協議) □ その他() □ 別途協議) 運搬距離(L= km) 【注:その他の項目() については、処分地を指定しなければならない場合にのみ記入のこと。】
	□ 提出書類あり	図
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 図 電気 □ 電話 図 水道 図 ガス □ 有線 □ その他 ()) 移設時期 (□ 平成 年 月 頃 □ 別途協議) D 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

特記仕様書(施工条件明示一覧表)

No. 3

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容	
を含む)関係	□ 濁水、湧水等の排水に際し、制限あり □ 水質調査等必要あり □ その他()	□ 項目及び基準値(□ 調査項目(□ その他()	
薬液注入関係	□ 薬液注入工法等の指定あり□ 提出書類あり□ 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認□ その他(□ 工法区分() 材料種類() 施工範囲()	
	□ 再生材使用の指定あり □ 六価クロム溶出試験あり(環境告示第46号溶出試験) □ 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく 認定製品の使用について □ その他()	□ 再生材の種類(□ 再生Asコン □ 再生路盤材 □ 再生クラッシャーラン □ 道路用盛土材 □ 再生コン砂) □ 再生材が使用出来ない場合の措置(□ 新材に変更 □ その他() □ 別途協議) □ 再生コンクリート砂(1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。) □ 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途(認定製品の品名: □ 【注:認定製品の品名 [注:認定製品の品名欄については、設計単価表の品名を記入すること】 □ 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。 (認定製品の品名: □ 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板・ガードフェンス、緑化基盤材、石こうボード) こその他()	金協議。
その他	□ 工事用機材の保管及び仮置きの必要あり □ 現場発生品あり □ 支給品あり □ 盛土材等工事間流用あり □ その他()	□ 保管場所() 期間() その他() □ 品名() 数量() 保管場所() その他() □ 品名() 数量() 引渡場所() 明뱛場所() 時期(平成 年 月 日)その他() □ 運搬方法(□ 受注者で運搬 □ 受注者以外で運搬 □ 別途協議 □ その他()) 引渡場所(□ 別添図等 □ 別途協議 □ その他()) 数量(との他()) □ その他()))
適用条件		□ 三重県公共工事共通仕様書(平成28年7月版)を適用(部分改正を行った内容も含む(適用:平成29年7月1日)) 「土木構造物設計マニュアル(案) 編」を適用 この他(

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

特記仕様書(施工条件明示一覧表)

No. 4

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
入札・契約方式	□ 入札時VE方式 □ 契約後VE方式 □ 設計・施行一括発注方式 □ プロポーザル方式 □ 総合評価方式	□ 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 □ 契約後にVE提案を受け付ける。 □ 細部設計の承認を受けなければならない。 □ 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件(以下「発注工事」という。)で、 貴社の評価点において発注工事の加算点(満点)の1割を減点します。
電子納品	□ 工事完成図書(工事写真含む)☑ 電子納品対象外	□ 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。電子媒体の提出部数は、(□ 2部 □ ()部)とする。□ 三重県CALS電子納品運用マニュアル(平成 24年 7月改訂)を適用
産業廃棄物税		☑ 本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月3 1日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。
工事カルテ 作成・登録		☑ 三重県公共工事共通仕様書に基づき、工事カルテ作成・登録を行うこと。
建設副産物情報交換システム		☑ 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システム(副産物システム、発生土システム)にデータを入力すること。 なお、工事完成後に発注者が建設副産物情報交換システムへの入力データの訂正等を依頼した場合などには、受注者の責任において適切に処理を行うこと。

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

団等の不当介入の排除等に関す る特記仕様書

\mathbb{I}

適の調 力団関係法人等 の特記 Ħ な履行を確保す 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 の暴 の不当介入を排除し、契約 力 定 4 & 10 蛛 Œ 力団関係者 9 $rac{1}{2}$

\sim \mathbb{H}

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 \mathcal{O} 契約等からの暴 力団]等排除 \mathcal{F} $_{\circ}^{\circ}$

ω 等の義 終

- $\widehat{\Box}$ 力団等 本市の契約等の相 と認めら ななる # T 下請負人等を使用し 及び下請負人等 1年(以下 てはな 「受注者等」 Q_{λ} ない。 \cap くらら
- $\widehat{\Omega}$ はならない。 受注者等は、 暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入し
- $\widehat{\mathfrak{S}}$ 施設及び廃棄物処理 受注者等は 过国 光 業 地 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 <u>[1</u> は速やかに本市に文 受注者は、 よる不当介入を受けた 4 て報告する ° × 本市 .の場 $rac{1}{2}$ \cap 締結 \sim 合において、 E 17 \sim てその内容 所轄の警察署に 4 きは、断固とし 契約等の履行に 数数 R 報 上必要な協力を行 1 Y 通報し捜査上必要な協 \subset 判れ なければならない。 これを拒否し、直ちに本 5 M った 翀 \mathcal{C} 力を 七 4 出に る者

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

4 入札参加資 裕 妣 及 Ç 注 琳 発ご 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 1措置を 建設 R 難じ 在 Н \subset んころ <u></u> \mathcal{N} :維結 \mathcal{C}^{+} のとする。 ₩ \sim 停止基準(平成 認められる Λ+ M+ 3 0 . ビは、 1年4 と認められると 4 圧 当該入札参加資格者等 ∞ 日施行) 14 1 rī 暴力団等 葉 J,

上記3の義務に違 9 4 $_{\circ}^{\circ}$ M た夏 注 辨 翀 FT. 举 4 回様ご 拡 谷 亭 、止措置

Ω の解除

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

再生砕石(RCー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。 搬入なれる材料によっては、 路面等が膨れ上がる等の現象が発生する恐 (材料確認願) で確認を得た材料以外 施工前に異常 (異物の混入、

0 三重県公共工事共通仕様書に基づき、 品質管理に注意し施工すること。

三重県公共工事共通仕様書 添付資料

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

配慮依頼事項

4 鱼 曹 1 \wedge ٦ ٧٧ 5; 1 灦 約 履 \mathcal{O} <u>(1)</u> H 4 J \forall ᅱ (1 \mathcal{C} (1 5

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

뺍

- 규 i内本店 财 \dashv 契約又は 事業者 が認められた契約にあっ 世 14 活 衆 # \mathbb{H} 4 \mathcal{O} が下 1 \mathcal{C} に配慮 請以降の ては、 \subset 4 \forall \dashv \wedge 契約 1 \forall N 9 5 又 は \dashv 請負 # 絫 严 \bowtie Ñ 丰 5t 5
- 2 だ Ø 貧 N 芝 1 \mathcal{C} 原材料等 及び地元 大田、田、 の調達が 地元 汐 翢 \mathbb{H} 產 \mathcal{C} 믑ㅁ 27 R \mathcal{O} 庚 \mathbb{H} $\Box \triangleright$ H 4 \mathcal{O}] 1 内本店 \mathcal{C} Ĩ, S 4 翭 \mathbb{C}^{+} 琳 慮 Q_{λ} 4 連
- ω 建設機械 ر ب ل \cap 器 門 慮 9 菲 入九 4 \wedge だ žž N 汐 踿 \mathcal{C} 3 \mathcal{N} $\Box \triangleright$ Ñ] 长 \forall 五 羰 辨 5
- 従事者 \wedge (1) 問 9 寅 \equiv The state of \succ いい。 樂 が必 \cap 2 \mathcal{O} ; H 使用 rī #