前 金	部 分 払
有	0 回

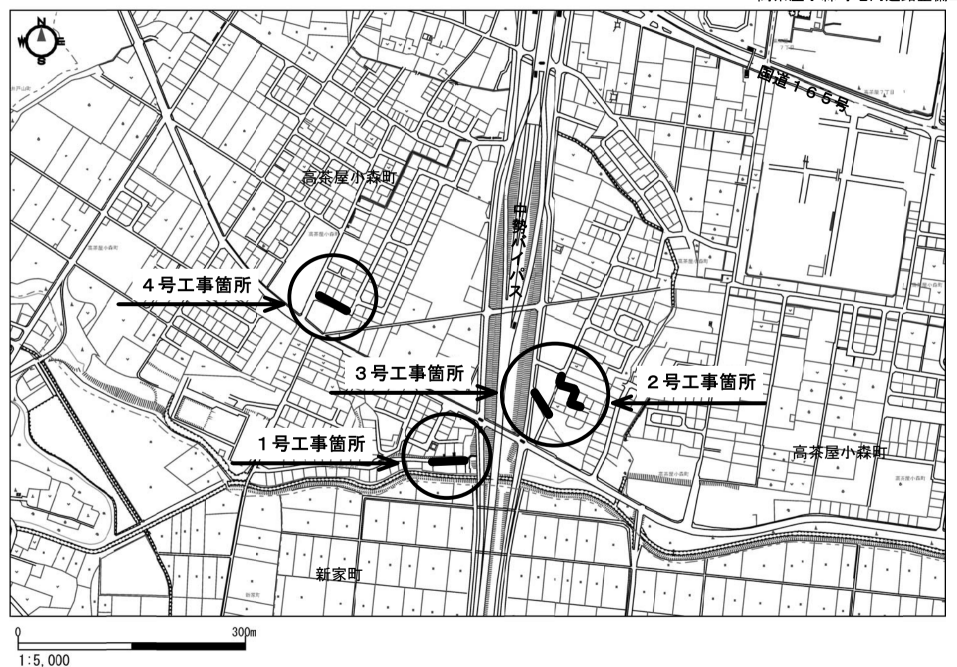
平 成 2 9 年 度 南道維環 第 1 号

# 高茶屋小森町地内道路整備工事設計書

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 建設部津南工事事務所

平成 29 年	度 南道維環 第 1 号 工 <b>事</b>	設 計 書
	津市高茶屋小森町地内	
施工場所		
<b>工</b>	高茶屋小森町地内道路整備工事	所長
工事名		担当副参事
-3.1 ± 1. 45.5		検算者
設計額	(うち消費税等相当額)	調整担当主幹
T #9		担当主幹
工期	平成29年10月27日限り	担当副主幹
長	—	設計者
	エ 事 の 大 要	
	表層 717m2 側溝工 145m 集水桝・マンホール工 6箇所 管布設工 55m 小型マンホール工 4箇所	



		設 計 内	訳表		
費目 工種 種別 細別	単位		単 価	金 額	摘要
本工事費					
01:環境整備工事					
道路修繕	式				
		1.000			
道路土工	式				
		1.000			
掘削工	式				第 0001 号 明細表
		1.000			http://www.
残土処理工	式				第 0002 号 明細表
		1.000			
舗装工	式				
		1.000			
舗装打換え工	式				第 0003 号 明細表
		1.000			
排水構造物工	式				
		1. 000			

			訳表		
費目 工種 種別 細別	単位	数量	単 価	金額	摘要
作業土工	式				第 0004 号 明細表
		1.000			
側溝工	式				第 0005 号 明細表
		1. 000			
管渠工	式	1.000			第 0006 号 明細表
		1. 000			
集水桝・マンホール工	式	1.000			第 0007 号 明細表
		1. 000			
構造物撤去工	式	1.000			
		1. 000			
構造物取壊し工	式				第 0008 号 明細表
		1. 000			
雑工	式	11.000			
		1. 000			
雑工	式	1.000			第 0009 号 明細表
		1.000			
仮設工	式				
		1.000			

			設 計 内	訳表		
費目  工種	種別 細別	単 位	数量	単 価	金 額	摘 要 第 0010 号 明細表
交通管	理工	式				第 0010 号 明細表
			1.000			
02:道路維持工事						
管路		式				
			1.000			
管きょ工(開	削)(リブ管150mm)	式				
			1.000			<b>学 0011 只 田 如 宇</b>
管路土	:I	式				第 0011 号 明細表
			1. 000			<b>学 0019 只 明如</b> 丰
管布設	T.	式				第 0012 号 明細表
			1.000			<b>第 0019 日 明如</b> 書
管基礎	工	式				第 0013 号 明細表
			1.000			
マンホールエ	-	式				
			1.000			// 0.01 4 □ Π□√m→
小型マ	・ンホールエ	式				第 0014 号 明細表
			1.000			

			訳表		
費目 工種 種別 細別	単位	数量	単 価	金額	摘要
取付管およびます工	式				
		1.000			
管路土工	式				第 0015 号 明細表
		1.000			
ます設置工	式				第 0016 号 明細表
		1. 000			
取付管布設工	式				第 0017 号 明細表
		1. 000			
付帯工	式				
		1. 000			
舗装撤去工(本復旧)	式				第 0018 号 明細表
		1.000			
舗装撤去工(仮復旧)	式	2,000			第 0019 号 明細表
HIII ZOTION - CONTENT		1.000			
舗装撤去工(取付管仮復旧)	式	1.000			第 0020 号 明細表
HII A JIMA - (ANT) E IMANIHI		1.000			
舗装復旧工(本復旧)	式	1.000			第 0021 号 明細表
四次以中土(个夜旧)		1.000			

		設 計 内	訳表		
費目 工種 種別 細別	単位	数量	単 価	金 額	摘要
舗装復旧工(仮復旧)	式				第 0022 号 明細表
		1. 000			
舗装復旧工(取付管仮復旧)	式				第 0023 号 明細表
		1. 000			
構造物撤去工	式				
		1. 000			
構造物取壊し工	式				第 0024 号 明細表
		1.000			
仮設工	式				
		1.000			
交通管理工	式				第 0025 号 明細表
		1.000			
道路修繕	式				
		1. 000			
道路土工	式				
		1.000			
残土処理工	式				第 0026 号 明細表
		1. 000			

			訳表		
費目 工種 種別 細別	単位	数量	単 価	金額	摘要
舗装工	式				
		1.000			
舗装打換え工	式				第 0027 号 明細表
		1.000			
排水構造物工	式				
		1.000			
作業土工	式				第 0028 号 明細表
		1.000			
側溝工	式				第 0029 号 明細表
		1.000			
管渠工	式	1,000			第 0030 号 明細表
		1.000			
集水桝・マンホール工	式				第 0031 号 明細表
		1.000			
縁石工	式	1.000			
		1.000			
作業土工	式	1.000			第 0032 号 明細表
		1.000			

			設 計 内	訳表		
費目  工	種 種別 細別	単 位	数量	単 価	金 額	摘 要 第 0033 号 明細表
縁	<b>没</b> 石工	式				第 0033 号 明細表
			1. 000			
構造物撤	女去工.	式				
			1. 000			
構	背造物取壊し工	式				第 0034 号 明細表
			1.000			
雑工		式				
			1.000			
雑	<b>É工</b>	式				第 0035 号 明細表
			1. 000			
仮設工		式				
			1.000			
交	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	式				第 0036 号 明細表
			1.000			
直接工事費計		式				
			1.000			
間接工事費						

		設 計 内	訳表		
費目 工種 種別 細別	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費					
共通仮設費 (率計上額)	式				
		1. 000			
共通仮設費計	式				
		1. 000			
純工事費	式				
		1. 000			
現場管理費	式				
		1.000			
工事原価	式				
		1.000			
一般管理費等	式				
		1.000			
工事価格	式				
		1. 000			
消費税及び地方消費税相当額	式				
		1.000			

						設 計 内	訳表		
	費目	工種	種別	細別	単位	数量	単 価	金 額	摘要
本工事	事費計 :		:		式				
						1. 000			
						1.000			
			,						
			:						
			:						
			:						
			:						
			, , ,						
	: :	<u>: : : : : : : : : : : : : : : : : : : </u>							

第 0001 号 明細表 掘削工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘  要
掘削 (施工パッケージ)								CB210100 (0001)
	m3							
土砂 上記以外(小規模)								
			4. 000					
合 計								

第 0002 号 明細表 残土処理工								1 코	Č
								(上段 :前 回 下段	: 今回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘要	
残土等処分(施工パッケージ)								第0001号施工単価表	
	m3								
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km									
			40.000						
合 計									

#### 「環境整備工事]

|第 0003 号 明細表 舗装打換え工 1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回) 名 称 規格 単 位 数 量 単 価 金 額 舗装版切断(1)(施工パッケージ) CB430510 (0003) m アスファルト舗装版 15cm以下 90.000 CB210720 (0004) 舗装版破砕(1) (施工パッケージ) m258.000 CB440500 (0005) 舗装版破砕(3) (施工パッケージ) m2127.000 第0002号施工単価表 | 殻運搬(1) (施工パッケージ) m3舗装版破砕 3.000 第0003号施工単価表 殻運搬(3) m3アスファルト塊 6.000 第0004号施工単価表 殼処分 m3As塊 9.000 CB410010 (0008) 不陸整正(1) (施工パッケージ) m2有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシャーラン RC-40 160.000 第0005号施工単価表 表層(2) (施工パッケージ) m245mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合 |物(13) 締固め後密度 2.35t/m3 160.000

津市

第 0003 号 明細表 舗装打換え工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘  要
合 計					
第 0004 P. 明如主 佐娄上丁					1 =

第 0004 号 明細表 作業土工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘  要
床掘り (施工パッケージ)					CB210030 (0010)
	m3				
土砂					
III = 2 (4)		40.000			<b>第0001日光年</b>
埋戻し(1)	m3				第0001号単価表
RC-40					
		20.000			
埋戻し(2) (施工パッケージ)					CB210410 (0012)
	m3				流用土
土砂					
		2.000			
合 計					

第 0005 号 明細表 側溝工					1 式
名 称 規 格	単位	数量	 単  価	金額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回)       摘 要
プ レキャストU型側溝(131)	平 匹	<b></b>	平 Щ	亚 벥	第0002号単価表
	m				
JIS3種300A		74. 000			
プ レキャストU型側溝(193)		11.000			第0006号単価表
  JIS型電柱よけ暗渠300	箇所				
月10王电任より相来500		1.000			
側溝蓋(2)	+/-				第0008号単価表
  JIS型3種300用Co蓋 騒音防止機能付	枚				
		141. 000			
側溝蓋(8)	枚				第0009号単価表
JIS型300用Gr蓋 T-25 普通目 ノンスリップ・騒音防止機能付	1X	7. 000			
DANGT 3		1.000			
\ \					
合 計					

第 0006 号 明細表 管渠工							1 式
							(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単	鱼 価	金	額	摘  要
暗渠排水管(2)							第0010号単価表
	m						
VP φ 200							
		2.00	00				
継手等材料費							第0011号単価表
	個						
塩ビ管用90° 自在支管							
		1. 00	00				
合 計							

第 0007 号 明細表 集水桝・マンホールエ					1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
プレキャスト集水桝(306)	箇所				第0012号単価表
PU桝300A T-25 普通目 /ンスリップ	四//1	1. 000			
プレキャスト集水桝(336)	<b>松</b> 宝氏	1.000			第0014号単価表
PU桝300×600A T-25 普通目 ノンスリップ°	箇所				
		2.000			
合 計					

第 0008 号 明細表 構造物取壊し工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘  要
コンクリート構造物取壊し(1)								第0021号施工単価表
	m3							鉄筋構造物
鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない								
) )			2.000					<b>第</b> 0000 日长工兴 <i>伍</i> 丰
コンクリート構造物取壊し(2)	m3							第0022号施工単価表
無筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m3							無筋構造物
			0.700					
舗装版切断(2) (施工パッケージ)			000					CB430510 (0018)
	m							
コンクリート舗装版 15cm以下								
			22.000					
コンクリート取壊し運搬処理(1)								第0016号単価表
鉄筋構造物	m3							
			2. 000					
コンクリート取壊し運搬処理(2)			2.000					第0017号単価表
	m3							)
無筋構造物								
			0.700					
Δ =1								
合 計								

#### 「環境整備工事]

第 0009 号 明細表 雑工								(上段 :前 回 下段 :今 回
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘  要
<b></b> 目詰コンクリート								第0026号施工単価表
<b>≖</b>	m3							
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し			1.000					
乗入調整(1)								第0018号単価表
	m2							
Co t=10cm			0.000					
排水接続			9.000					第0019号単価表
9F//\\JX\\JVL	式							210 0 0 2 0 1 Had 20
			1.000					
合 計								
П #1								

第 0010 号 明細表 交通管理工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘  要
交通誘導警備員(1)								第0028号施工単価表
	式							
			1.000					
Λ ∌ι.								
合 計								

第 0011 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
管路掘削					第0029号施工単価表
	m3				-
		40. 000			
管路埋戻					第0021号単価表
PG 40	m3				
RC-40		20. 000			
発生土処理		20.000			第0031号施工単価表
	m3				
		40. 000			
Λ =1					
合 計					

第 0012 号 明細表 管布設工								1 式	
								(上段 :前 回 下段 :今 回	国)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘要	
リブ付硬質塩化ビニル管布設								第0032号施工単価表	
	m							PRP φ 150	
$\phi = 1  5  0  \text{mm}$									
		55	5.000						
マンホール削孔接続	<i>\$</i> \$₹ <b>□</b> Γ							第0022号単価表	
	箇所								
		]	1.000						
埋設標識テープ								第0034号施工単価表	
	m								
		55	5.000						

津市

[坦邱仲]寸上于]								
第 0012 号 明細表 管布設工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
H FJ /// IH	1 1-1-2	251		'	lhri	-1/2.	HX	116 ×
合 計								
第 0013 号 明細表 管基礎工								1 式
为 0010 万 为 m 至 臣 圣晚工								(上段 :前 回 下段 :今 回)
女 新 H 按	出任	数	量	単	/III:		カ石	
名称 規格	単位	釵	里	- 早	価	金	額	摘要
砕石基礎								第0035号施工単価表
	m3							
機械施工								
			16.000					
合 計								
第 0014 号 明細表 小型マンホールエ								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(1)								第0036号施工単価表
	箇所							塩ビ製リブ付きマンホール45°自在
起点および中間形式 深さ2m以下 本管								
径150mm及び200mm			3. 000					
小型マンホール(2)			0.000					第0037号施工単価表
1 土 、 ~ 4、 / 2 (2)	箇所							塩ビ製リブ付きマンホール90° L
起点および中間形式 深さ2m以下 本管	回り刀							
径150mm及び200mm			1. 000					
注100			1.000					

#### 「道路維持工事〕

第 0014 号 明細表 小型マンホールエ					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金 額	摘  要
合 計					

第 0015 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
管路掘削								第0029号施工単価表
	m3							
		0.	900					
管路埋戻								第0021号単価表
	m3							
RC-40								
		0.	500					
発生土処理								第0031号施工単価表
	m3							
		0. 9	900					
合 計								

第 0016 号 明細表 ます設置工						1 式
						(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金	額	摘 要
プレキャスト集水桝(12)						第0023号単価表
DITHEOUN TO DE TEXT DIVINITY	箇所					
PU桝300A T-25 普通目 ノンスリップ		1. 000				
プレキャスト集水桝(74)		1.000				第0024号単価表
	箇所					
PU桝300×600B T-25 普通目 ノンスリップ						
		1. 000				
合 計						

第 0017 号 明細表 取付管布設工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
取付管(VP $\phi$ 100)								第0042号施工単価表
	箇所							VP φ 100
			1.000					
A -1								
合 計								

名 称 規格	単 位	数量	単 価	金額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回)       摘 要
舗装版切断(1)(施工パッケージ)					CB430510 (0003)
アスファルト舗装版 15cm以下	m				
///////   日本 (人)   100回夕		9. 000			
舗装版破砕(2) (施工パッケージ)					CB430310 (0022)
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り	m2				
		326. 000			
<b>殼運搬(2) (施工パッケージ)</b>	m3				第0043号施工単価表
舗装版破砕	IIIO				
		15. 000			the Eller William
殼処分	m3				第0004号施工単価表
As塊	IIIO				
		15. 000			
合 計					

第 0019 号 明細表 舗装撤去工(仮復旧)					1 式
6 44 11 16	))/ //.	W E	)\/ /r	مر بلیم	(上段 :前 回 下段 :今 回)
名称 規格	単 位	数量	単 価	金額	摘  要
舗装版切断(1) (施工パッケージ)					CB430510 (0003)
A betterfier	m				
アスファルト舗装版 15cm以下					
		110.000			
舗装版破砕(1) (施工パッケージ)					CB210720 (0004)
	m2				
		45. 000			the again the way to be
殻運搬(1) (施工パッケージ)					第0002号施工単価表
<u> </u>	m3				
舗装版破砕		0.000			
±0.4n /\		2. 000			第0004号施工単価表
<b></b>	0				另0004万 <b>旭</b> 工毕恤农
As塊	m3				
A S TE		2. 000			
		2.000			
合 計					
H #1					

6 d II II		W/ B	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	A	(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘  要
舗装版切断(1) (施工パッケージ)					CB430510 (0003)
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	m				
アスファルト舗装版 15cm以下		<b>-</b> 000			
<b>かわけまた / 4 ) / ナレーナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>		5. 000			CB210720 (0004)
舗装版破砕(1) (施工パッケージ)	m2				CB210720 (0004)
	1112				
		1.000			
殻運搬(1) (施工パッケージ)					第0002号施工単価表
	m3				
舗装版破砕					
		0. 100			Mr. a. a. a. II bloom N. / III bloom
殼処分					第0004号施工単価表
A s 塊	m3				
A S DE		0. 100			
		0.100			
合 計					

第 0021 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(1) (施工パッケージ)								CB410010 (0008)
	m2							
有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシャーラン								
RC-40			326. 000					the again II library N/ Fresh
表層(2) (施工パッケージ)	0							第0005号施工単価表
  45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合	m2							
物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3			326. 000					
70 (10) 邢固少及田及 2. 500 / Ⅲ5			320.000					
合 計								
数 0000 日 明如去 ***********************************								1
第 0022 号 明細表 舗装復旧工(仮復旧)								1式
	単位	数	量	単	価	金	 額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回)       摘 要
	里 14.	釵	里	- 平	1Щ	金	領	77.7
表層(3) (施工パッケージ)	0							第0044号施工単価表
25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合	m2							
物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3			45. 000					
777 (10) 州田少及田汉 2.000/1110			40.000					
合 計								

第 0023 号 明細表 舗装復旧工(取付管仮復	[旧)							1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘  要
表層(3) (施工パッケージ)								第0044号施工単価表
	m2							
25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合								
物(13) 締固め後密度 2.35t/m3			1.000					
合 計								

第 0024 号 明細表 構造物取壊し工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	<u>.</u>	単	価	金	額	摘 要
コンクリート構造物取壊し(1)								第0021号施工単価表
	m3							鉄筋構造物
鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない		_						
		0.	200					
コンクリート取壊し運搬処理(1)								第0016号単価表
	m3							
鉄筋構造物								
		0.	200					
合 計								

第 0025 号 明細表 交通管理工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘  要
交通誘導警備員費(2)								第0045号施工単価表
	式							
			1.000					
合 計								

								1 式		
							(上段 :前 回	下段	: 今	回)
単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
							第0001号施工単価表			
m3										
		30.000								
			m3		m3	m3	m3	単位     数量     単価     金額     摘       m3     第0001号施工単価表	単位     数量     単価     金額     摘要       m3     第0001号施工単価表	単位数量単価金額     新要       m3     第0001号施工単価表

1 式 |第 0027 号 明細表 舗装打換え工 (上段 :前 回 下段 :今 回) 規格 単 位 数 量 単 価 金 額 舗装版切断(1)(施工パッケージ) CB430510 (0003) m アスファルト舗装版 15cm以下 100,000 CB210720 (0004) 舗装版破砕(1) (施工パッケージ) m251.000 CB430310 (0022) 舗装版破砕(2) (施工パッケージ) m2アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り 192.000 第0002号施工単価表 | 殻運搬(1) (施工パッケージ) m3舗装版破砕 3.000 殻運搬(2) (施工パッケージ) 第0043号施工単価表 m3舗装版破砕 10,000 第0004号施工単価表 殼処分 m3As塊 12.000 CB410010 (0008) 不陸整正(1) (施工パッケージ) m2有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシャーラン RC-40 201.000 CB410031 (0025) 不陸整正(2) (施工パッケージ) m275mmを超え125mm以下 再生クラッシャーラン RC-40 13.000

津市

第 0027 号 明細表 舗装打換え工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘  要
表層(1) (施工パッケージ)								第0046号施工単価表
	m2							
45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3			17 000					
			17. 000					第0005号施工単価表
表層(2) (施工パッケージ)	m2							另0003万旭工平Ш衣
45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合	1112							
物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3			201. 000					
表層(4) (施工パッケージ)								第0047号施工単価表
	m2							
再生密粒度アスファルト混合物(13) 締固め後			10.000					
密度 2.20t/m3			13. 000					
合 計								
hts and Electronia W.W. I and								
第 0028 号 明細表 作業土工								
	単位	数	量	単	価	金	 額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回)       摘 要
	平 仏	釵	里	- 平	1Ш	金	积	摘 要 CB210030(0010)
床掘り (施工パッケージ)	m3							CB210030 (0010)
土砂	IIIO							
			30.000					
埋戻し(1)								第0001号単価表
	m3							
RC-40								
			20.000					

第 0028 号 明細表 作業土工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金 額	摘要
合 計					

第 0029 号 明細表 側溝工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
プ レキャストU型側溝(126)					第0025号単価表
Haaffasa	m				
JIS3種250A		27, 000			
自由勾配側溝(1)		37. 000			第0027号単価表
	m				<b>別の2177 中間</b> 女
$250 \times 250 \times 2000$					
		34. 000			
側溝蓋(1)	1.7				第0028号単価表
  JIS型3種250用Co蓋 騒音防止機能付	枚				
月13至3個250/用CO量 源自例並/效配的		68. 000			
側溝蓋(6)		00: 000			第0029号単価表
	枚				
JIS型250用Gr蓋 T-25 細目 ノンスリップ・騒音防止機					
能付		7. 000			Mtt o o o o II V/ III de
側溝蓋(20)	t/ <del>-</del> -				第0030号単価表
  自由勾配側溝 車道用300用 Co蓋 騒音防止機能	枚				
付		31. 000			

第 0029 号 明細表 側溝工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘  要
側溝蓋(29)								第0031号単価表
	枚							
自由勾配300用 Gr蓋 T-25 普通目 /ンスリッ								
プ・騒音防止機能付			3.000					
^ =1								
合 計								

第 0030 号 明細表 管渠工								1 式	
							(上段 :前 回	下段	: 今回)
名 称 規格	単 位	数量	単	価	金	額	摘	要	
鉄筋コンクリート台付管(2)							第0032号単価表		
	m						_		
台付管 φ 200									
		2.00	00						
合 計									

第 0031 号 明細表 集水桝・マンホールエ								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
プレキャスト集水桝(2)								第0034号単価表
	箇所							
PU桝250A T-25 普通目 ノンスリップ								
			1.000					
プレキャスト集水桝(331)								第0035号単価表
	箇所							
PU桝250×500A T-25 普通目 ノンスリップ								
			2.000					
合 計								

第 0032 号 明細表 作業土工					1 式
					(上段 :前 回 下段 : 今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金 額	摘  要
床掘り (施工パッケージ)					CB210030 (0010)
	m3				
土砂					
		1.000			
埋戻し(1)					第0001号単価表
	m3				
RC-40					
		1.000			
合 計		_	_		

第 0033 号 明細表 縁石工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
歩車道境界ブロック(1) (施工パッケージ)								CB422510 (0029)
	m							
設置 B種(180/205×250×600) (両面R) 基礎								
砕石無し 均し基礎コン有り			3.000					GD 100 7 10 (0000)
歩車道境界ブロック(2)(施工パッケージ)								CB422510 (0030)
設置 各種(2000mm以下、50kg以上550kg未満) 基	m							B種両面 斜
磁性 (2000)       (2000)       (2000)       (2000)       (2000)       (2000)       (2000)       (2000)       (2000)        (2000)       (2000)       (2000)       (2000)       (2000)         (2000)        (2000)         (2000)          (2000)			1.000					
歩車道境界ブロック(3) (施工パッケージ)			1.000					CB422510 (0031)
	m							SSブロック
設置 各種(600mm以下、50kg未満) 基礎砕石無し								
均し基礎コン有り 現場内小運搬無し			6.000					
合 計								
第 0034 号 明細表 構造物取壊し工								1 式
别 0004 为 约加级 情况的权效 C工								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
コンクリート構造物取壊し(1)	, ,	<i>"</i>		'	11-4		151	第0021号施工単価表
1	m3							鉄筋構造物
鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない								5000 H17E 10
			4.000					
コンクリート構造物取壊し(2)								第0022号施工単価表
	m3							無筋構造物
無筋構造物 低騒音・低振動対策しない								

0.200

第 0034 号 明細表 構造物取壊し工					1 式
			_		(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
舗装版切断(2) (施工パッケージ)					CB430510 (0018)
マンカル	m				
コンクリート舗装版 15cm以下		4. 000			
コンクリート取壊し運搬処理(1)					第0016号単価表
All feet 144 Maril	m3				
鉄筋構造物		4 000			
  コンクリート取壊し運搬処理(2)		4. 000			第0017号単価表
ロンプラード収象し壁脈及壁(2)	m3				7,70011.77 平岡弘
無筋構造物					
		0. 200			
合 計					
LI					

第 0035 号 明細表 雑工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
間詰コンクリート								第0026号施工単価表
	m3							
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以								
下 小型車割増無し			3.000					
乗入調整(1)								第0018号単価表
	m2							
Co t=10cm								
			1.000					
合 計								

津市

## [道路維持工事]

第 0036 号 明細表 交通管理工									1 式		
								(上段 :前 回	下段	:今 匡	回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
交通誘導警備員費(3)								第0065号施工単価表			
	式										
			1.000								
A =1											
合 計											

残土等処分(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 k	m				第 0001 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
土砂等運搬(施工パッケージ)					CB210110 (0002)
  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		
殻運搬(1) (施工パッケージ)					第 0002 号 施工単価表
殻運搬(1) (施工パッケージ) 舗装版破砕					第 0002 号 施工単価表 1.000 m3 当り
	単位	数量	単価	金 額	
舗装版破砕	単位	数量	単価	金額	1.000 m3 当り
舗装版破砕 名	単位 m3	数 量		金額	1.000 m3 当り 摘 要
舗装版破砕     名   称     殻運搬(施工パッケージ)				金 額	1.000 m3 当り 摘 要
舗装版破砕     名   称     殻運搬(施工パッケージ)				金額	1.000 m3 当り 摘 要

				第 0003 号 施工単価表 1.000 m3 当り
単位	数量	単 価	金額	摘要
				CB440510 (0007)
m3	1.000			
?	1 000			
mo mo	1.000			
m3	1. 000	当り		
				第 0004 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			
1				
	m3 m3  m3  単位  m3	m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000  単位 数 量 m3 1.000	m3 1.000 m3 1.000 当り 単位 数 量 単 価 m3 1.000	m3 1.000 m3 1.000 当り 単位 数 量 単 価 金 額 m3 1.000

表層(2) (施工パッケージ) 45mm以上55mm未満 再生密粒度ア	第 0005 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 (0009)
45mm以上55mm未満 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3	m2	1. 000			
合計	m2	1. 000			
単位当り	m2	1. 000	当り		

U型側溝設置工 I (市場単価)					第 0006 号 施工単価表
J I S 3種 300 A 2m (旧JIS2種	植当) リサイク	/認定製品	再利用撤去でな	<b>\</b> \	10.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
U型側溝(市場単価)					
1000kg/個以下	m	10.000			
プレキャストU型側溝 JIS 3種: リサイクル認 定製品					
L=2.0m 300A	本	5. 000			
合計	m	10. 000			
н		10.000			

U型側溝設置工 I (市場単価) J I S 3種 300 A 2m(旧JIS2種	重相当)リサイクル	心認定製品	再利用撤去でな	· ( )	第 0006 号 施工単価表 10.000 m 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
単位当り	m	1. 000	当り		
現場打基礎板設置 据付 基礎砕石無し					第 0007 号 施工単価表 1.000 基 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ)					CB222800 (0013)
据付 基礎砕石無し	基	1.000			
合計	基	1.000			
単位当り	基	1. 000	当り		
基礎・均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)	高炉 W/C=609	%以下 小型車割増昇	無し		第 0008 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 (0014)
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10. 000			

基礎・均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高	第 0008 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		

基礎・均しC o 型枠 一般型枠					第 0009 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
型枠(施工パッケージ)					CB240210 (0015)
一般型枠	m2	100.000			
合計	m2	100. 000			
単位当り	m2	1. 000	当り		

1 -9… 1000に/伊以玉 1 -1… ナ					第 0010 号 施工単価表
L=2m 1000kg/個以下 L=1mを	使用する	再利用撤去	<b>ミでない</b>		10.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
J型側溝(市場単価)					
000kg/個以下	m	10.000			
<b>分計</b>	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		
蓋版設置工Ⅱ(市場単価)					第 0011 号 施工単価表

蓋版設置工Ⅱ(市場単価) コンクリート蓋 法面小段面の施	工でない 再	利用撤去でない			第 0011 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
蓋版(市場単価)					
40を越え170kg/枚以下	枚	1. 000			
コンクリート蓋					第0012号施工単価表
	枚	1.000			
合計	枚	1. 000			

		置工Ⅱ (市場単価) 「一ト蓋 法面小段面の施	第 0011 号 施工単価表 1.000 枚 当り				
	名	称	単位	数量	単 価	金額	摘要
単位当り			枚	1.00	0 当り		
	コンクリ	リート蓋					第 0012 号 施工単価表 1.000 枚 当り
	名	称	単位	数量	単 価	金額	摘    要
一式施工							第0013号施工単価表
			式	1.00	0		
合計			枚	1.00	0		
単位当り			枚	1.00	0 当り		
	一式施二	C.					第 0013 号 施工単価表 1.000 式 当り
	名	称	単位	数量	単 価	金額	摘要
二次製品扱い			计	1.00	0		

一式施工					第 0013 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
合計	式	1. 000			
単位当り	式	1. 000	当り		

蓋版設置工Ⅱ (市場単価) グレーチング蓋 法面小段面の施	第 0014 号 施工単価表 1.000 枚 当り				
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
蓋版(市場単価)					
40kg/枚以下	枚	1.000			
グレーチング蓋					第0015号施工単価表
	枚	1.000			
A =1	.,				
合計	枚	1. 000			
単位当り	枚	1. 000	当り		

グレーチング蓋					第 0015 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘    要
一式施工					第0016号施工単価表
	式	1.000			
合計	枚	1. 000			
単位当り	枚	1.000	当り		
一式施工					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
二次製品扱い	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式				

	砂基礎工(市:機械施工	場単価)(購入土	(管基礎用砂)	))			第 0017 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	1.00	0		
管基礎用砂							
			m3	1. 26	o		
合計			m3	1.00	0		
単位当り			m3	1.00	0 当り		
	プレキャスト 据付 基礎砕石						第 0018 号 施工単価表 1.000 基 当り
	名称		単位	数量	単 価	金額	摘  要
プレキャスト集力	k桝(施工パッ	ケージ)					CB222800 (0013)
据付 基礎砕石無	L		基	1. 00	0		
集水桝			基	1.00	0		

プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石無し					第 0018 号 施工単価表 1.000 基 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
合計	基	1. 000			
単位当り	基	1. 000	当り		

インバートコンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W	第 0019 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 (0017)
小型構造物 18-8-25(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		

プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石無し					第 0020 号 施工単価表 1.000 基 当り
	単位	数量	単 価	金額	摘  要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ)					CB222800 (0013)
据付 基礎砕石無し	基	1.000			
集水桝					
	基	1.000			
合計	基	1.000			
単位当り	基	1. 000	当り		
コンクリート構造物取壊し(1) 鉄筋構造物 低騒音・低振動対策	ぎしない				第 0021 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし工					
機械施工 鉄筋構造物	m3	1.000			
合計	m3	1.000			

コンクリート構造物取壊し(1) 鉄筋構造物 低騒音・低振動対策	第 0021 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
単位当り	m3	1. 000	当り		
コンクリート構造物取壊し(2) 無筋構造物 低騒音・低振動対策	しない				第 0022 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
構造物とりこわし工 機械施工 無筋構造物	m3	1.000			
合計	m3	1. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこ	わし				第 0023 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
殻運搬 (施工パッケージ)					CB227010 (0019)
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			

殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とト	りこわし				第 0023 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		
建設廃棄物受入れ料金 鉄筋C o n 塊	,				第 0024 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名	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			
승카	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

建設廃棄物受入れ料金 無筋C o n 塊					第 0025 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 (無筋Соn塊)					
	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1. 000	  当り		

間詰コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)	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 (0014)
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(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		

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) i	高炉 W/C=609	%以下 小型車割増	無し		第 0027 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 (0014)
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(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		
交通誘導警備員(1)					第 0028 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
交通誘導警備員 B	人				
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

管路掘削					第 0029 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			
単位当り	m3	1. 000	当り		

機械投入埋戻工(バックホウ埋	戻)				第 0030 号 施工単価表 100.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
土木一般世話役					
	人				
普通作業員					
	人				
バックホウ運転費					第0001号運転単価表
	時間				
タンパ締固め (施工パッケージ)					CB210450 (0020)
	m3	100. 000			
諸雑費					
	式	1. 000			
合計	m3	100. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		

発生土処理					第 0031 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
ダンプトラック運転費【基準】					第0003号運転単価表
	日				
合計	m3	10. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		
リブ付硬質塩化ビニル管布設 φ = 1 5 0 mm					第 0032 号 施工単価表 1.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
リブ付硬質塩化ビニル管設置工					
呼び径 150mm	m	1. 000			
合計	m	1. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		

コンクリート削孔工 コアボーリングマシン					第 0033 号 施工単価表 100.000 孔 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				
ダイヤモンドビット					
	個	5. 700			
コンクリート穿孔機 機械損料					
	日				
発動発電機運転費					第0005号運転単価表
	日				
諸雑費					
	式	1. 000			

コンクリート削孔工 コアボーリングマシン					第 0033 号 施工単価表 100.000 孔 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
승計	孔	100.000			
単位当り	孔	1.000	当り		
埋設標識テープ					第 0034 号 施工単価表 100.000 m 当り

生以宗興ノーノ					另 0034 万 旭工中间衣
					100.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
普通作業員					
	人				
表示テープ					
W=150 2倍	m	100.000			
슴計	m	100. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		

砕石基礎 機械施工					第 0035 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘要
砕石基礎工					
機械施工	m3	1.000			
再生クラッシャーラン					
R C -40	m3	1. 200			
合計	m3	1. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		
小型マンホール(1) 起点および中間形式	) 大 深さ2m以下 本管径150p	mm及び200mm			第 0036 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			

小型マンホール(1) 起点および中間形式 深さ2m以 <sup>-</sup>	第 0036 号 施工単価表 1.000 箇所 当り							
鋳鉄製防護蓋								
	組	1. 000						
合計	箇所	1.000						
		1 000	ΨИ					
	箇所	1.000	<b>∃</b> 9					
単位当り			= 9		第 0037 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
小型マンホール(2)			単価	金額				
小型マンホール(2) 起点および中間形式 深さ2m以 <sup>-</sup> 名 称	下 本管径150	mm及び200mm		金額	1.000 箇所 当り			
小型マンホール(2) 起点および中間形式 深さ2m以 <sup>-</sup> 名 称 小型マンホールエ(塩化ビニル製)径300mm	下 本管径150	mm及び200mm		金額	1.000 箇所 当り			
小型マンホール(2) 起点および中間形式 深さ2m以 <sup>-</sup> 名 称 小型マンホールエ(塩化ビニル製)径300mm 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	本管径150g 単位	mm及び200mm 数 量		金額	1.000 箇所 当り			
小型マンホール(2) 起点および中間形式 深さ2m以 <sup>-</sup> 名 称 小型マンホールエ(塩化ビニル製)径300mm 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	本管径150g 単位	mm及び200mm 数 量		金額	1.000 箇所 当り			
起点および中間形式 深さ2m以	学 本管径150g 単位 箇所	mm及び200mm 数 量 1.000		金 額	1.000 箇所 当り			

小型マンホール(2) 起点および中間形式 深さ2m以下	第 0037 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
슴計	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		

均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉	第 0038 号 施工単価表 10.000 m3 当り				
名 称 コンクリート (施工パッケージ)	単位	数量	単 価	金額	摘 要 CB240010(0021)
無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10. 000			
<b>∧</b> ∃I	0	10,000			
合計	m3	10. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		

均しC o 型枠 一般型枠					第 0039 号 施工単位 100.000 m2	断表 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要	
型枠(施工パッケージ)					CB240210 (0015)	
一般型枠	m2	100.000				
合計	m2	100. 000				
単位当り	m2	1. 000	当り			

コンクリート					第 0040 号 施工単価表		
小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/	小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し						
名	単位	数量	単 価	金額	摘要		
コンクリート (施工パッケージ)					CB240010 (0017)		
小型構造物 18-8-25(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				

プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石無し					第 0041 号 施工単価表 1.000 基 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
プレキャスト集水桝 (施工パッケージ)					CB222800 (0013)
据付基礎砕石無し	基	1.000			
集水桝					
	基	1.000			
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		
取付管(VP φ 100)					第 0042 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
取付管布設および支管取付工					
管径 100mm	箇所	1.000			
合計	箇所	1.000			

	取付管(VPφ100)					第 0042 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		
	殻運搬(2) (施工パッケージ) 舗装版破砕					第 0043 号 施工単価表 1.000 m3 当り
	名 称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
設運搬(施工パ	ッケージ)					CB227010 (0023)
舗装版破砕		m3	1. 000			
合計		m3	1. 000			
単位当り		m3	1. 000	当り		
	表層(3) (施工パッケージ) 25mm以上35mm未満 再生密粒度フ	アスファルト涯	是合物(13) 締固と	め後密度 2.35t/m	n3	第 0044 号 施工単価表 1.000 m2 当り
	名	単位	数量	単価	金額	摘  要
長層(車道・路	肩部) (施工パッケージ)					CB410260 (0024)
25mm以上35mm未 ト PK-3	満 再生密粒度アスコン(13) プライムコー	- m2	1. 000			

		) (施工パッケージ 上35mm未満 再生密*		合物(13) 締固	か後密度 2.35t/m	3	第 0044 号 施工単価表 1.000 m2 当り
	名	称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
合計			m2	1.000			
単位当り			m2	1. 000	当り		
	交通誘	導警備員費(2)					第 0045 号 施工単価表

交通誘導警備員費(2)					第 0045 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数量	単価	金額	摘  要
交通誘導警備員B					
	人				
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		
平匹3 /	10	1.000			

表層(1) (施工パッケージ) 45mm以上55mm未満 再生密粒度ア	スファルト涯	昆合物(13) 締固≀	め後密度 2.35t/m	13	第 0046 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					CB410260 (0026)
45mm以上55mm未満 再生密粒度アスコン(13) プライムコー ト PK-3	m2	1.000			
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1. 000	当り		
表層(4) (施工パッケージ) 再生密粒度アスファルト混合物	(13) 締固め	う後密度 2.20t/m3	3		第 0047 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 (0027)
25mm以上35mm未満 再生密粒度アスコン(13) プライムコー ト PK-3	m2	1.000			
合計	m2	1. 000			
単位当り	m2	1.000	M. In		

U型側溝設置工 I (市場単価) J I S 3種 250 2m (旧JIS2種	重相当)リサイク	/認定製品	再利用撤去でな	:V)	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
U型側溝 (市場単価)					
1000kg/個以下	m	10. 000			
プレキャストU型側溝 JIS 3種: リサイクル認 定製品					
$L = 2.0 \mathrm{m}$ 250	本	5. 000			
合計	m	10. 000			
単位当り	m	1.000	当り		
自由勾配側溝設置工Ⅱ(市場単 L=2m 1000kg/個以下 基礎CoW/0		医部CoW/C=60%以下			第 0049 号 施工単価表 10.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
自由勾配側溝(市場単価)					
1000kg/個以下	m	10.000			
自由勾配側溝					
	本	5. 000			

自由勾配側溝設置工Ⅱ(市場単 L=2m 1000kg/個以下 基礎CoW/		医部CoW/C=60%以下			第 0049 号 施工単価表 10.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
基礎コンクリート					第0050号施工単価表
18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.480			
底部コンクリート					第0050号施工単価表
18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0. 230			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		
生コンクリート 18-8-40 高炉セメント W/C=60	%以下				第 0050 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
生コンクリート					
18-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	1.000			
合計	m3	1.000			

	生コンクリート 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下							号 施工単価表 00 m3 当り
名	<u>Z</u>	称	単位	数量	単 価	金額	摘	要
単位当り			m3	1. 000	当り			

1	改置工Ⅱ (市場単価) リート蓋 法面小段面の施工	第 0051 号 施工単価表 1.000 枚 当り				
名	称	単位	数量	単 価	金額	摘要
蓋版 (市場単価)						
40kg/枚以下		枚	1. 000			
コンクリート蓋						第0052号施工単価表
		枚	1.000			
合計		枚	1. 000			
単位当り		枚	1. 000	当り		

コンクリート蓋					第 0052 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
一式施工	式	1.000			第0053号施工単価表
合計	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000	当り		
一式施工					第 0053 号 施工単価表 1.000 式 当り
					1.000 戊 ∃ 9
名称	単位	数量	単価	金額	摘 要
名称	単位	数 量		金額	
				金額	

蓋版設置工Ⅱ(市 グレーチング蓋 法	「場単価) に面小段面の施工でない 再	利用撤去でない			第 0054 号 施工単価表 1.000 枚 当り
	単位	数量	単 価	金額	摘  要
蓋版 (市場単価)					
40kg/枚以下	枚	1.000			
グレーチング蓋					第0055号施工単価表
	枚	1. 000			
合計	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000	当り		
グレーチング蓋					第 0055 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
一式施工					第0056号施工単価表
	式	1.000			
合計	枚	1.000			
H HI		1.300			

グレーチング蓋					第 0055 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
単位当り	枚	1. 000	当り		
一式施工					第 0056 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
二次製品扱い	式	1.000			
슴計	式	1.000			
単位当り	式	1. 000	当り		
蓋版設置工Ⅱ (市場単価) コンクリート蓋 法面小段記		利用撤去でない			第 0057 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
蓋版 (市場単価)					
40を越え170kg/枚以下	枚	1. 000			

蓋版設置工Ⅱ(市場単価 コンクリート蓋 法面小段		利用撤去でない			第 0057 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
コンクリート蓋					第0058号施工単価表
	枚	1. 000			
合計	枚	1.000			
単位当り	枚	1. 000	当り		
コンクリート蓋					第 0058 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
一式施工					第0059号施工単価表
	式	1. 000			
合計	式枚	1. 000			

一式施工					第 0059 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
二次製品扱い	式	1. 000			
合計	长	1. 000			
単位当り	式	1. 000	当り		

蓋版設置工Ⅱ (市場単価) グレーチング蓋 法面小段面の施	工でない 再	利用撤去でない			第 0060 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
蓋版 (市場単価)					
40kg/枚以下	枚	1.000			
グレーチング蓋					第0061号施工単価表
	枚	1.000			
合計	枚	1.000			

		置工Ⅱ (市場単価) チング蓋 法面小段面の	施工でない 再和	利用撤去でない			第 0060 号 施工単価表 1.000 枚 当り
	名	称	単位	数量	単 価	金額	摘要
単位当り			枚	1. 000	当り		
	グレージ	チング蓋					第 0061 号 施工単価表 1.000 枚 当り
	名	称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
一式施工							第0062号施工単価表
			式	1.000			
合計			枚	1. 000			
単位当り			枚	1. 000	当り		
	一式施二	Ľ					第 0062 号 施工単価表 1.000 式 当り
	名	称	単位	数量	単価	金額	摘  要
二次製品扱い			式	1. 000			

一式施工					第 0062 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
合計	式	1. 000			
単位当り	式	1. 000	当り		

プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石無し					第 0063 号 施工単価表 1.000 基 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
プレキャスト集水桝 (施工パッケージ)					CB222800 (0013)
据付 基礎砕石無し	基	1. 000			
集水桝					
	基	1. 000			
	***				
合計	基	1. 000			
単位当り	基	1. 000	当り		

プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石無し					第 0064 号 施工単価表 1.000 基 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘  要
プレキャスト集水桝 (施工パッケージ)					CB222800 (0013)
据付 基礎砕石無し	基	1.000			
集水桝					
	基	1.000			
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		
交通誘導警備員費(3)					第 0065 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B					
	人				
合計	式	1.000			

交通誘導警備員費(3)					第 0065 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
単位当り	式	1. 000	当り		

SJ0001 埋戻し(1) RC-40					第 0001 号単価表 10 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘  要
再生クラッシャーラン					
R C -40	m3	12. 000			
埋戻し (施工パッケージ)					CB210410 (0011)
土砂	m3	10.000			
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1. 000	当り		

SJ405 プレキャストU型側溝(131) JIS3種300A					第 0002 号単価表 10 m 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝設置工 I (市場単価)					第0006号施工単価表
J I S 3種 300 A 2m (旧JIS2種相当) リサイク ル認定製品 再利用撤去でない	m	10.000			
現場打基礎板(2)					第0003号単価表
	枚	5. 000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SA102 現場打基礎板(2)								第 0003 号単価表 10 枚 当り
名 称	単位	数量		 単	価	金	 額	摘要
現場打基礎板設置				<u> </u>			<u> </u>	第0004号単価表
	枚	10.0	00					
基礎・均しコンクリート								第0008号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.9	20					
基礎・均しCo型枠								第0009号施工単価表
一般型枠	m2	3.0	90					
路盤紙								
クラフト紙	m2	9. 2	00					
溶接金網								第0005号単価表
	m2	6. 8	40					
諸雑費類(端数処理有・率無)								
	式	1.0	00					
合 計	枚	10.0	00					
H F V D	+/~	4 6	00 1/2	<i>I</i> 0				
単位当り	枚	1.0	00 当 9	り				

SA010 現場打基礎板設置					第 0004 号単価表 10 枚 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
現場打基礎板設置					第0007号施工単価表
据付 基礎砕石無し	基	10. 000			
合 計	枚	10. 000			
単位当り	枚	1.000	当り		

SJ0141 溶接金網					第 0005 号単価表 100 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
普通作業員					
	人				
溶接金網					
線径6mm 網目150×150mm	m2	105. 000			
諸雑費類(端数処理有・率無)					
	式	1.000			
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ468 プレキャストU型側溝(193) JIS型電柱よけ暗渠300					第 0006 号単価表 10 箇所 当り
名称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝設置工Ⅱ (市場単価)					第0010号施工単価表
L=2m 1000kg/個以下 L=1mを使用する 再利用撤去でない	m	25. 000			
JIS型側溝用電柱よけ暗渠					
300用	本	40. 000			
現場打基礎板(39)					第0007号単価表
	枚	10. 000			
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	  当り 		

SA139 現場打基礎板(39)					第 0007 号単価表 10 枚 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
現場打基礎板設置					第0004号単価表
	枚	10. 000			
基礎・均しコンクリート					第0008号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1. 150			
基礎・均しCo型枠					第0009号施工単価表
一般型枠	m2	3. 690			
路盤紙					
クラフト紙	m2	11. 500			
溶接金網					第0005号单価表
	m2	8. 640			
諸雑費類 (端数処理有・率無)					
	式	1. 000			
合 計	枚	10. 000			
景体となっ	+/-	1 000	NV IO		
単位当り	枚	1. 000	ョッ 		

S0801 側溝蓋(2) JIS型3種300用Co蓋 騒音防止機能	能付				第 0008 号単価表 10 枚 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
蓋版設置工Ⅱ (市場単価)					第0011号施工単価表
コンクリート蓋 法面小段面の施工でない 再 利用撤去でない	枚	10.000			
合 計	枚	10. 000			
単位当り	枚	1.000	当り		

S0807 側溝蓋(8) JIS型300用Gr蓋 T-25 普通目 ノンブ	第 0009 号単価表 10 枚 当	ŋ							
名称	単位	数量		単	価	金	額	摘 要	
蓋版設置工Ⅱ (市場単価)								第0014号施工単価表	
グレーチング蓋 法面小段面の施工でない 再 利用撤去でない	枚	10.	000						
合 計	枚	10.	000						
単位当り	枚	1.	000	当り					

S0901 暗渠排水管(2) VP φ 200								第 0010	号単価表 10 m	当り
名 称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
暗渠排水管 (施工パッケージ)								CB222770 (0016)		
据付 直管 200~400mm	m		10.000							
砂基礎工(市場単価)(購入土(管基礎用砂))								第0017号施工単価表		
機械施工	m3		2. 600							
合 計	m		10.000							
単位当り	m		1.000	当り						
SJ0153 継手等材料費 塩ビ管用90°自在支管								第 0011	号単価表 1 個	当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
塩ビ管用90°自在支管										
	個		1. 000							
合 計	個		1. 000							
Ц П	IEI		1.000							
単位当り	個		1. 000	 当り						

SM306 プレキャスト集水桝(306) PU桝300A T-25 普通目 /ンスリップ					第 0012 号単価表 10 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
プレキャスト集水桝					第0018号施工単価表
据付 基礎砕石無し	基	10.000			
インバートコンクリート					第0019号施工単価表
小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0. 050			
現場打基礎板(28)					第0013号単価表
	枚	10.000			
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	  当り 		

SA128 現場打基礎板(28)								第 0013 号単価表 10 枚 当り
名 称	単位	数量		単	価	金	 額	摘要
現場打基礎板設置				<u> </u>				第0004号单価表
	枚	10.00	00					
基礎・均しコンクリート								第0008号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0. 38	30					
基礎・均しCo型枠								第0009号施工単価表
一般型枠	m2	1.6	70					
路盤紙								
クラフト紙	m2	3.84	10					
溶接金網								第0005号单価表
	m2	2. 70	00					
諸雑費類(端数処理有・率無)								
	式	1.00	00					
合 計	枚	10.00	00					
W III II II	ш.		)					
単位当り	枚	1. 00	90 当り	)				

SM336 プレキャスト集水桝(336) PU桝300×600A T-25 普通目 /ンスリ	第 0014 号単価表 10 箇所 当り				
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
プレキャスト集水桝					第0020号施工単価表
据付 基礎砕石無し	基	10.000			
インバートコンクリート					第0019号施工単価表
小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.090			
現場打基礎板(29)					第0015号単価表
	枚	10.000			
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	 当り		

SA129 現場打基礎板 (29)							第 0015 号単価表 10 枚 当り
名称	単位	数量	単	価	金	額	摘  要
現場打基礎板設置							第0004号単価表
	枚	10.000					
基礎・均しコンクリート							第0008号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0. 570					
基礎・均しCo型枠							第0009号施工単価表
一般型枠	m2	2. 030					
路盤紙							
クラフト紙	m2	5. 700					
溶接金網							第0005号単価表
	m2	4. 260					
諸雑費類(端数処理有・率無)							
	式	1.000					
合 計	枚	10. 000					
単位当り	枚	1. 000	当り				

S0002 コンクリート取壊し運搬処理(1) 鉄筋構造物					第 0016 号単価表 10 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)					第0023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	10.000			
建設廃棄物受入れ料金					第0024号施工単価表
鉄筋Con塊	m3	10.000			
습	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0020 コンクリート取壊し運搬処理(2) 無筋構造物					第 0017	号単価表 10 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)					第0023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	10.000					
建設廃棄物受入れ料金					第0025号施工単価表		
無筋Con塊	m3	10.000					
合 計	m3	10.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

S1901 乗入調整(1) Co t=10cm					第 0018 号単価表 10 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート					第0027号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.000			
溶接金網					第0005号単価表
	m2	10.000			
合 計	m2	10.000			
単位当り	m2	1. 000	 当り 		

SJ0040 排水接続								第 0019 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
排水接続手間								第0020号単価表
	箇所		6.000					
硬質塩ビ管(VU)スリーブ無								
φ 150mm 長4.0m	本		1.000					
硬質塩ビ管(VU)スリーブ無								
φ 100mm 長4.0m	本		1.000					
硬質塩ビ管(VU)スリーブ無								
φ75mm 長4.0m	本		1.000					
硬質塩ビ管(VU)スリーブ無								
φ 50mm 長4.0m	本		1.000					
硬質塩ビ管TS継手 ソケット								
φ 100mm	個		1.000					
硬質塩ビ管TS継手 ソケット								
φ 75mm	個		2. 000					
硬質塩ビ管TS継手 ソケット								
φ 50mm	個		2. 000					

SJ0040 排水接続								第	0019	号単価表 1 式	当り
名 称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
硬質塩ビ管TS継手 エルボ											
φ 150mm	個		1.000								
合 計	式		1. 000								
単位当り	式		1. 000	当り							
S0009 排水接続手間								第	0020	号単価表 1 箇所	当り
名 称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
特殊作業員											
	人										
普通作業員											
	人										
合 計	箇所		1.000								
単位当り	箇所		1. 000	当り							

SJ0003 管路埋戻 RC-40							第 0021	号単価表 10 m3	当り
名称	単位	数量	単	価	金	額	摘	要	
機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻)							第0030号施工単価表		
	m3	10.000							
再生クラッシャーラン									
R C -40	m3	12. 000							
금 計	m3	10. 000							
単位当り	m3	1. 000	当り						

S0003 マンホール削孔接続					第 0022 号単価表 10 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘  要
コンクリート削孔工					第0033号施工単価表
コアボーリングマシン	孔	10.000			
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S1011 プレキャスト集水桝(12) PU桝300A T-25 普通目 /ンスリップ					第 0023 号単価表 10 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
プレキャスト集水桝					第0018号施工単価表
据付 基礎砕石無し	基	10. 000			
均しコンクリート					第0038号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.380			
均しCo型枠					第0039号施工単価表
一般型枠	m2	2. 480			
コンクリート					第0040号施工単価表
小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.050			
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S1073 プレキャスト集水桝(74) PU桝300×600B T-25 普通目 /ンスリ	「ッフ <sup>°</sup>				第 0024 号単価表 10 箇所 当り
名称	単位	数 量	単 価	金額	摘 要
プレキャスト集水桝					第0041号施工単価表
据付 基礎砕石無し	基	10.000			
均しコンクリート					第0038号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0. 570			
均しCo型枠					第0039号施工単価表
一般型枠	m2	3. 080			
コンクリート					第0040号施工単価表
小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.090			
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ400 プレキャストU型側溝(126) JIS3種250A					第 0025 号単価表 10 m 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘  要
U型側溝設置工 I (市場単価)					第0048号施工単価表
J I S 3種 250 2m(旧JIS2種相当) リサイク ル認定製品 再利用撤去でない	m	10.000			
現場打基礎板(1)					第0026号単価表
	枚	5. 000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	 当り 		

SA101 現場打基礎板(1)							第 0026 号単価表 10 枚 当り
名 称	単位	数量	単	価	金	 額	摘要
現場打基礎板設置	, ,—		,			.,,,	第0004号単価表
	枚	10.000					
基礎・均しコンクリート							第0008号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.800					
基礎・均しCo型枠							第0009号施工単価表
一般型枠	m2	3. 000					
路盤紙							
クラフト紙	m2	8. 000					
溶接金網							第0005号単価表
	m2	5. 700					
諸雑費類 (端数処理有・率無)							
	式	1.000					
合 計	枚	10. 000					
N 14 14 16	47.	1 000					
単位当り	枚	1.000	当り				

S0700 自由勾配側溝(1) 250×250×2000					第 0027 号単価表 10 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工Ⅱ (市場単価)					第0049号施工単価表
L=2m 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下	m	10.000			
合 計	m	10. 000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0800								第 0028 号単価表 10 枚 当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
蓋版設置工Ⅱ (市場単価)								第0051号施工単価表
コンクリート蓋 法面小段面の施工でない 再 利用撤去でない	枚	1	10.000					
合 計	枚	1	10. 000					
単位当り	枚		1.000	当り				

S0805 側溝蓋(6) JIS型250用Gr蓋 T-25 細目 /ンスリッ	第 0029 号単価表 10 枚 当り						
名称	単位	数量	単	価	金	額	摘 要
蓋版設置工Ⅱ (市場単価)							第0054号施工単価表
グレーチング蓋 法面小段面の施工でない 再 利用撤去でない	枚	10.00	00				
合 計	枚	10. 00	00				
単位当り	枚	1. 00	90 当り				

S0819							第 0030 号単価表 10 枚 当り	
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
蓋版設置工Ⅱ (市場単価)								第0057号施工単価表
コンクリート蓋 法面小段面の施工でない 再 利用撤去でない	枚		10.000					
合 計	枚		10.000					
単位当り	枚		1. 000	当り				

S0828 側溝蓋(29) 自由勾配300用 Gr蓋 T-25 普遍	通目 ノンス	リップ・騒音防止機	<b>後能付</b>		第 0031 号単価表 10 枚 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
蓋版設置工Ⅱ (市場単価)					第0060号施工単価表
グレーチング蓋 法面小段面の施工でない 再 利用撤去でない	枚	10.000			
合	枚	10. 000			
単位当り	枚	1. 000	当り		

S0905 鉄筋コンクリート台付管(2) 台付管φ200					第 0032 号単価表 10 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
鉄筋コンクリート台付管 (施工パッケージ)					CB222850 (0028)
据付 200mm	m	10.000			$\phi 200$
セメントモルタル					
1:3	m3	0. 050			
現場打基礎板(7)					第0033号単価表
	枚	5. 000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	  当り		

SA107 現場打基礎板(7)							第 0033 号単価表 10 枚 当り
名称	単位	数量	単	価	金	額	摘  要
現場打基礎板設置							第0004号単価表
	枚	10. 000					
基礎・均しコンクリート							第0008号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0. 700					
基礎・均しCo型枠							第0009号施工単価表
一般型枠	m2	2. 930					
路盤紙							
クラフト紙	m2	7. 000					
溶接金網							第0005号単価表
	m2	4. 750					
諸雑費類(端数処理有・率無)							
	式	1. 000					
合 計	枚	10. 000					
単位当り	枚	1. 000	当り				

S1001 プレキャスト集水桝(2) PU桝250A T-25 普通目 /ンスリップ					第 0034 号単価表 10 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
プレキャスト集水桝					第0063号施工単価表
据付 基礎砕石無し	基	10. 000			
均しコンクリート					第0038号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.310			
均しCo型枠					第0039号施工単価表
一般型枠	m2	2. 240			
コンクリート					第0040号施工単価表
小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.030			
· 함	箇所	10. 000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SM331 プレキャスト集水桝(331) 第 0035 号単価表 PU桝250×500A T-25 普通目 /ンスリップ 10 箇所 当り							
名称	単位	数 量	単 価	金額	摘 要		
プレキャスト集水桝					第0064号施工単価表		
据付 基礎砕石無し	基	10.000					
インバートコンクリート					第0019号施工単価表		
小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.060					
現場打基礎板(25)					第0036号単価表		
	枚	10.000					
合 計	箇所	10.000					
単位当り	箇所	1.000	 当り				

SA125 現場打基礎板 (25)							第 0036 号単価表 10 枚 当り
名称	単位	数量	単	価	金	額	摘  要
現場打基礎板設置							第0004号単価表
	枚	10.000					
基礎・均しコンクリート							第0008号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.450					
基礎・均しCo型枠							第0009号施工単価表
一般型枠	m2	1.810					
路盤紙							
クラフト紙	m2	4. 540					
溶接金網							第0005号単価表
	m2	3. 270					
諸雑費類(端数処理有・率無)							
	式	1.000					
合 計	枚	10.000					
単位当り	枚	1. 000	当り				

			施工パッケー	-ジ単価一覧表	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210100 (0001)	掘削 (施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	上記以外(小規模)
CB210110 (0002)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB430510 (0003)	舗装版切断(1) (施工パッケージ)	m			舗装版種別	アスファルト舗装版
					アスファルト舗装版厚	15cm以下
CB210720 (0004)	舗装版破砕(1) (施工パッケージ)	m2				
CB440500 (0005)	舗装版破砕(3) (施工パッケージ)	m2				
CB227010 (0006)	殻運搬 (施工パッケージ)	m3			<b>殻発生作業</b>	舗装版破砕
CB440510 (0007)	運搬(電線共同溝)(施 エパッケージ)	m3			積載区分	アスファルト塊
CB410010 (0008)	不陸整正(1) (施工パッケー ジ)	m2			補足材料の有無	有り
					補足材料平均厚さ	9mm以上13mm未満
					補足材料	再生クラッシャーラン RC-40

			施工パッケー	ージ単価一覧表	 長	
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB410260 (0009)	表層(車道・路肩部)(施 エパッケージ)	m2			平均厚さ	45mm以上55mm未満
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プ ライムコート PK-3
CB210030 (0010)	床掘り (施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210410 (0011)	埋戻し (施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210410 (0012)	埋戻し(2) (施工パッケー ジ)	m3			土質区分	土砂
CB222800 (0013)	プレキャスト集水桝 (施 エパッケージ)	基			作業区分	据付
					基礎砕石の有無	基礎砕石無し
CB240010 (0014)	コンクリート (施工パッケー ジ)	m3			構造物識別	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
CB240210 (0015)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB240210 (0015)	型枠(施工パッケージ)	m2				

	施工パッケージ単価一覧表									
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値				
CB222770 (0016)	暗渠排水管(施工パッケージ)	m			作業区分	据付				
					管種別	直管				
					呼び径	200~400mm				
CB240010 (0017)	40010(0017) コンクリート (施工パッケージ)	m3			構造物識別	小型構造物				
					コンクリート規格	18-8-25(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				
CB430510 (0018)	3430510(0018) 舗装版切断(2)(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	15cm以下				
CB227010 (0019)	殻運搬 (施工パッケージ)	m3			<b></b>	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし				
CB210450 (0020)	タンパ締固め(施工パッケー ジ)	m3								
CB240010 (0021)	コンクリート(施工パッケー	m3			構造物識別	無筋・鉄筋構造物				
	ジ)				コンクリート規格	18-8-40(高炉)				
					水セメント比	W/C=60%以下				
					小型車割増	小型車割増無し				

			施工パッケー	 -ジ単価一覧詞	 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
CB430310 (0022)	舗装版破砕(2) (施工パッケージ)	m2			舗装版種別	アスファルト舗装版
	, ,				騒音振動対策	騒音振動対策不要
					積込作業の有無	積込有り
CB227010 (0023)	殻運搬 (施工パッケージ)	m3			<b></b>	舗装版破砕
CB410260 (0024)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			平均厚さ	25mm以上35mm未満
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プ <sup>*</sup> ライムコート PK-3
CB410031 (0025)	不陸整正(2) (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
CB410260 (0026)	表層(車道・路肩部)(施 エパッケージ)	m2			平均厚さ	45mm以上55mm未満
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プ <sup>*</sup> ライムコート PK-3
CB410261 (0027)	表層(歩道部) (施工パッケージ)	m2			平均厚さ	25mm以上35mm未満
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プ゜ライムコート PK-3
CB222850 (0028)	鉄筋コンクリート台付管(施 エパッケージ)	m			作業区分	据付
					管径	200mm

			施工パッケー	 -ジ単価一覧表	 長	
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB422510 (0029)	歩車道境界ブロック(1)(施 エパッケージ)	m			作業区分	設置
					ブロック規格	B種 (180/205×250×600) (両面R)
					基礎砕石の有無	基礎砕石無し
					均し基礎コンクリートの有無	均し基礎コン有り
					現場内小運搬の有無	現場内小運搬無し
					リサイクル認定製品区分	リサイクル認定製品
					均し基礎コンクリート規格	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
CB422510 (0030)	歩車道境界ブロック(2)(施 エパッケージ)	m			作業区分	設置
					ブロック規格	各種(2000mm以下、50kg以 上550kg未満)
					基礎砕石の有無	基礎砕石無し
					均し基礎コンクリートの有無	均し基礎コン有り
					現場内小運搬の有無	現場内小運搬無し
					リサイクル認定製品区分	リサイクル認定製品
					均し基礎コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し

			施工パッケー	ージ単価一覧表	Ĉ	
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
CB422510 (0031)	歩車道境界ブロック(3)(施 エパッケージ)	m			作業区分	設置
					ブ゚ロック規格	各種(600mm以下、50kg未満)
					基礎砕石の有無	基礎砕石無し
					均し基礎コンクリートの有無	均し基礎コン有り
					現場内小運搬の有無	現場内小運搬無し
					リサイクル認定製品区分	リサイケル認定製品
					均し基礎コンクリート規格	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

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	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			
	7,12				
単位当り	時間	1. 000	当り		
ダンプトラック運転費	【基準】				第 0003 号 運転単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
一般運転手					
	人				
軽油					
一般用	リットル				
ダンプトラック機械損料					第0004号運転単価表
	供用日				

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

ダンプトラック機械損料					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		
発動発電機運転費					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
ガソリン					
レギュラー80オクタン価以上	リットル				
<b>光動発電機賃料</b>					
	供用日				
者雑費					
	式	1.000			
슬 <b>計</b>	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

平成29年度南道維環第1号 高茶屋小森町地内道路整備工事 (環境整備工事) 数量総括表 (1号工事箇所) いが : 道路修繕

		٦	事数	量総括	表		
\v^*\l1	レベル2	l^*.⊪3	V^* 1V4	レヘ゛ル5	単位	数量	摘要
(工事区分)	(工種)	(種別)	(細別)	(規格)	中位	<b>奴</b> 里	<b>顶女</b>
道路修繕					式	1	
	道路土工				式	1	
		掘削工			式	1	
			掘削	土砂	m3	4	
		残土処理工			式	1	
			残土等処分	土砂	m3	40	
	舗装工				式	1	
		舗装打換え工			式	1	
			舗装版切断(1	) As版15cm以7	F m	90	
			舗装版破砕(1	) As版 t=5cm	m m2	58	
			舗装版破砕(3	) As版 t=5cm	m m2	127	
			殻運搬(1)	As殼	m3	3	
			殻運搬(3)	As殼	m3	6	
			殼処分	As殼	m3	9	
			不陸整正(1)	補足材RC-40 平均	gt=1cm m2	160	

		I	事 数 量	総 括 表			
V^* N1	V^* 112	√^* N3	レヘ゛ル4	レベル5		w =	1-1
(工事区分)	(工種)	(種別)	(細別)	(規格)	単位	数量	摘要
				再生密粒度As (13)			
			表層(2)	t=5cm	m2	160	
	排水構造物工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り	土砂	m3	40	
			埋戻し(1)	RC-40	m3	20	
			埋戻し(2)	流用土	m3	2	
		側溝工			式	1	
			プレキャスト∪型側溝(131)	JIS3種300A	m	74	リサイクル認定製品
			プレキャスト∪型側溝(193)	JIS型電柱よけ暗渠 300用	箇所	1	
			側溝蓋(2)	JIS3種300用Co蓋 騒音防止機能付	枚	141	リサイクル認定製品
			側溝蓋(8)	JIS型300用Gr蓋 T-25 普通目 /ンスリップ・騒音防止機能付	枚	7	77177 NO.7C SC RR
		管渠工			式	1	
			暗渠排水管(2)	VP φ 200	m	2	
			継手等材料費	塩ビ管用90° 自在支管	個	1	
		集水桝・マンホールエ			式	1	

		I	事数量	総 括 表	<u> </u>	
レヘ゛ル1	V^* II2	V^* N3	V^* 1V4	レヘ゛ル5	単位	数量 摘要
(工事区分)	(工種)	(種別)	(細別)	(規格)	7,2	<i></i>
			プレキャスト集水桝(306)	PU桝300A	箇所	1
			プレキャスト集水桝(336)	PU桝300×600A	箇所	2
	構造物撤去工				式	1
		構造物取壊しエ			式	1
			コンクリート構造物取壊し(1)	鉄筋構造物	m3	2
			コンクリート構造物取壊し(2)	無筋構造物	m3	0. 7
			舗装版切断(2)	コンクリート版	m	22
			コンクリート取壊し運搬処理(1)	鉄筋構造物	m3	2
			コンクリート取壊し運搬処理(2)	無筋構造物	m3	0. 7
	雑工				式	1
		雑工			式	1
			間詰コンクリート	18-8-25BB	m3	1
			乗入調整(1)	18-8-25BB	m2	9
			排水接続		式	1 N=6.0箇所
	仮設工				式	1

		I	事 数 量	総 括 表			
レベル1 (工事区分)	レベル2 (エ種)	レベル3 (種別)	レ^`ル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員(1)	交通誘導警備員B	式	1	9. 7人

			数量計算書			1-5	号工事箇所
レヘ゛ル2	レヘブル3	レヘ゛ル4	レヘ`ル5				
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)			単位	数量
道路土工							
	掘削工		土砂				
	уд 173—	掘削	別紙土工計算書より	V=	4.1	m3	4.1
	残土処理工		土砂				
	7发工处理工	残土等処分	V= (35.5 + 4.1) - 2.3	÷ 0.9	1		
		汉工寺起力	V- (00.0 · 4.1) 2.0	=	37.0	m3	37.0
舗装工							57.15
	舗装打換え工						
		舗装版切断(1)	As版 t=5cm				
			No.0+2.2~No.1+2.5 L	L=	20.3		
			No.0∼No.2+18.0 R	L=	58.0		
			No.0+2.2付近 L	L=	0.9		
			No.1+2.5付近 L	L=	0.6		
			No.0付近 R	L=	0.8		
			No.2+18付近 R	L=	0.7 2.3		
			No.0付近	L= L=	2.3 2.9		
			No.2+18付近 No.0付近 暗渠排水管	L- L=	1.4		
			No.0+2.2付近 暗渠排水管	L=	1.8		
			10.0 2.2 门 近 昭宋 济 八 百	ΣL=	89.7	m	89.7
		舗装版破砕(1)	   As版 t=5cm 舗装工面積計算書より				00.7
		HIII 42 MA PART (17	A= 19.0 + 38.8	=	57.8	m2	57.8
		舗装版破砕(3)	As版 t=5cm 舗装工面積計算書より	A=	127.1	m2	127.1
		生ル・宝・杭ル/4)					
		<b>設運搬</b> (1)	As殻 舗装版破砕(1)数量より V= 57.8 × 0.05	=	2.9	m3	2.9
		殻運搬(3)	As殻 舗装版破砕(3)数量より				
		<i>142, 12</i> 11/12 \ □ /	V= 127.1 × 0.05	=	6.4	m3	6.4

			数量計算書				1号工事箇所
レヘ゛ル2	レヘブル3	レヘ゛ル4	レヘ゛ル5				
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)			単位	数量
		設処分	As殻 殻運搬(1)、(2)数量より V= 2.9 + 6.4	=	9.3	m3	9.3
		不陸整正(1)	補足材RC-40 平均t=1cm	A=	159.5	m2	159.5
排水構造物工		表層(2)	再生密粒度アスコン(13) t=5cm 舗装工面積計算書より	A=	159.5	m2	159.5
がが、特別とガンエ	作業土工	床掘り	土砂 別紙作業土工計算書より V= 9.8 + 25.7	=	35.5	m3	35.5
		埋戻し(1)	RC-40 別紙作業土工計算書より V= 4.8 + 14.0	=	18.8	m3	18.8
		埋戻し(2)	流用土 別紙作業土工計算書より	V=	2.3	m3	2.3
	側溝工	プレキャストU型側溝(131)	JIS3種300A リサイクル認定製品 L= 57.5 + 11.8 + 4.5	=	73.8	m	73.8
		プレキャストU型側溝(193)	JIS型電柱よけ暗渠 300用	N=	1.0	箇所	1.0
		側溝蓋(2)	JIS3種Co蓋300用 騒音防止機能付 リサイクル認定製品 N= 73.8 ÷ 0.5 (0.5m/1枚) N= 147.6 ー 7.00	品 = =	147.6 140.6	枚	141.0
		側溝蓋(8)	JISGr蓋300用 T-25 普通目 ノンスリップ・騒音防止機能 N= 73.8 ÷ 10.00			枚	7.0
	管渠工	暗渠排水管(2)	$VP  \phi  200$ L= 1.3 + 1.1	=	2.4	m	2.4

			数量計算書				1号工事箇所
レヘ゛ル2	レヘ゛ル3	レヘ゛ル4	レヘ・ル5				
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)			単位	数量
		継手等材料費	継手 塩ビ管用90° 自在支管	N=	1.0	個	1.0
	集水桝・マンホールエ						
		プレキャスト集水桝(306)	PU桝 300A	N=	1.0	箇所	1.0
		プレキャスト集水桝(336)	PU桝 300×600A	N=	2.0	箇所	2.0
構造物撤去工	1#\#\#\#\  T-\ +\						
	構造物取壊しエ	コンクリート構造物取壊し(1) (鉄筋構造物)	別紙構造物撤去工計算書より	V=	2.2	m3	2.2
		コンリート構造物取壊し(2) (無筋構造物)	別紙構造物撤去工計算書より V= 6.7 × 0.10	=	0.7	m3	0.7
		舗装版切断(2)	コンクリート版 乗入調整部 L= 2.2 + 16.7 + 3.4	=	22.3	m	22.3
		コンクリート取壊し運搬処理(1) (鉄筋構造物)	コンクリート構造物取壊し(1)数量より	V=	2.2	m3	2.2
		コンクリート取壊し運搬処理(2) (無筋構造物)	コンクリート構造物取壊し(2)数量より	V=	0.7	m3	0.7
雑工	雑工	間詰コンクリート	18-8-25BB 別紙雑工計算書より				
			16-6-2006 別 N N N N N N N N N N N N N N N N N N	=	1.4	m3	1.4
		乗入調整(1)	18-8-25BB 別紙雑工計算書より	A=	9.0	m2	9.0

			数 量 計	算書				1号工事箇所
しへ゛ル2	レヘ゛ル3	レヘブル4		レヘ゛ル5			単位	数量
(工種)	(種別)	(細別)		(規格及び数量)			712	<u> </u>
		排水接続	( N= 6.0箇所 )		N=	1.0	式	1.0
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員(1)	交通誘導警備員B				式	1.0

### 土 工 計 算 書

測点	距離	掘	削								
冽点	<b>此</b> 極	断面積(m2)	立積(m3)								
自: No. 0											
至:No. 0+2. 2	2. 2										
自: No. 0+2. 2(同所)		0. 04									
至:No. 0+3. 5	1. 3	0. 04	0. 1								
自: No. 0+3. 5		0. 04									
至:No. 0+14. 0	10. 5		0. 2								
自:No. 0+14. 0											
至:No. 1	6. 0										
自: No. 1											
至:No. 1+2. 5	2. 5										
自: No. 1+2. 5(同所)											
至:No. 1+3. 0	0. 50										
自:No. 1+3. 0											
至:No. 1+18. 0	15. 00	0. 14	1. 1								
自: No. 1+18. 0		0. 14									
至:No. 2+10. 0	12. 0	0. 17	1. 9								
自: No. 2+10. 0		0. 17									
至:No. 2+18. 0	8. 0	0. 04	0.8								
自:											
至:											
合計											
нп	58. 00		4. 1								

#### 舗装工面積計算書

舗装版破砕(1) L

舗装版破砕(1) R

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: No.0				自: No.0		0. 60	
至: No. 0+2. 2	2. 2			至: No. 0+3. 5	3. 5	0. 70	2. 3
自: No. 0+2. 2(同所)		0. 90		自: No. 0+3. 5		0. 70	
至: No. 0+3. 5	1.3	0. 90	1. 2	至: No. 0+14. 0	10. 5	0. 70	7. 4
自: No. 0+3. 5		0. 90		自: No. 0+14. 0		0. 70	
至: No. 0+14. 0	10. 5	0. 90	9. 5	至: No.1	6. 0	0. 70	4. 2
自: No. 0+14. 0		0. 90		自: No.1		0. 70	
至: No.1	6. 0	0. 90	5. 4	至: No. 1+3. 0	3.0	0. 60	2. 0
自: No.1		0. 90		自: No. 1+3. 0		0. 60	
至: No. 1+2. 5	2. 5	0. 90	2. 3	至: No. 1+18. 0	15. 0	0. 60	9. 0
自:				自: No. 1+18. 0		0. 60	
至:				至: No. 2+10. 0	12. 0	0. 70	7. 8
自:				自: No. 2+10. 0		0. 70	
至:				至: No. 2+18. 0	8. 0	0. 70	5. 6
自:				自:			
至:				至:			
自: 暗渠排水管(2)		0. 70		自: 暗渠排水管(2)		0. 70	
至: No. 0+2. 2 L=0. 9m	0. 9	0. 70	0. 6	至: No.0 L=0.7m	0. 7	0. 70	0. 5
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	23. 4		19. 0	合計	58. 7		38. 8

### 舗装工面積計算書

舗装版破砕(3)

表層(2)、不陸整正(1)

	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自:	No. 0		2. 30		自: No.0		2. 70	
至:	No. 0+2. 2	2. 2	2. 30	5. 1	至: No. 0+2. 2	2. 2	2. 70	5. 9
自:	No. 0+2. 2(同所)		1. 55		自: No. 0+2. 2(同所)		2. 35	
至:	No. 0+3. 5	1. 3	1. 55	2. 0	至: No. 0+3. 5	1. 3	2. 35	3. 1
自:	No. 0+3. 5		1. 55		自: No. 0+3. 5		2. 35	
至:	No. 0+14. 0	10. 5	1. 70	17. 1	至: No. 0+14. 0	10. 5	2. 50	25. 5
自:	No. 0+14. 0		1. 70		自: No. 0+14. 0		2. 50	
至:	No. 1	6. 0	1.45	9. 5	至: No.1	6. 0	2. 25	14. 3
自:	No. 1		1. 45		自: No.1		2. 25	
至:	No. 1+2. 5	2. 5	1. 45	3. 6	至: No. 1+2. 5	2. 5	2. 25	5. 6
自:	No. 1+2. 5(同所)		2. 40		自: No. 1+2. 5 (同所)		2. 80	
至:	No. 1+3. 0	0. 5	2. 40	1. 2	至: No. 1+3. 0	0. 5	2. 80	1. 4
自:	No. 1+3. 0		2. 40		自: No. 1+3. 0		2. 80	
至:	No. 1+18. 0	15. 0	2. 60	37. 5	至: No. 1+18. 0	15. 0	3. 00	43. 5
自:	No. 1+18. 0		2. 60		自: No. 1+18. 0		3. 00	
至:	No. 2+10. 0	12. 0	2. 50	30. 6	至: No. 2+10. 0	12. 0	2. 90	35. 4
自:	No. 2+10. 0		2. 50		自: No. 2+10. 0		2. 90	
至:	No. 2+18. 0	8. 0	2. 90	21.6	至: No. 2+18. 0	8. 0	3. 30	24. 8
自:	【控除】		0. 70		自:			
至:	暗渠排水管(2)No. 0+2. 2	(0.9)	0. 70	(0. 6)	至:			
自:	【控除】		0. 70		自:			
至:	暗渠排水管(2)No.0	(0. 7)	0. 70	(0.5)	至:			
	合計	56. 4		127. 1	合計	58. 0		159. 5

# 作 業 土 工 計 算 書

測点	距離	床掘	り L	埋戻し	. (1) L	埋戻し	,(2) L				
<b>测</b> 点	此施	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)
自: No. 0											
至:No. 0+2. 2	2. 2										
自: No. 0+2. 2(同所)		0. 49		0. 24		0. 12					
至:No. 0+3. 5	1. 3	0. 49	0. 6	0. 24	0. 3	0. 12	0. 2				
自: No. 0+3. 5		0. 49		0. 24		0. 12					
至:No. 0+14. 0	10. 5	0. 49	5. 1	0. 23	2. 5	0. 12	1. 3				
自: No. 0+14. 0		0. 49		0. 23		0. 12					
至:No. 1	6. 0	0. 49	2. 9	0. 23	1.4	0. 09	0. 6				
自: No. 1		0. 49		0. 23		0. 09					
至:No. 1+2. 5	2. 5	0. 49	1. 2	0. 23	0. 6	0. 09	0. 2				
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
合計											
	22. 50		9. 8		4. 8		2. 3				

# 作 業 土 工 計 算 書

測点	距離	床掘	りR	埋戻し	. (1) R						
<b>测</b>	此施	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)
自:No.0		0. 57		0. 25							
至:No. 0+3. 5	3. 5	0. 39	1. 7	0. 24	0. 9						
自: No. 0+3. 5		0. 39		0. 24							
至:No. 0+14. 0	10. 5	0. 49	4. 6	0. 24	2. 5						
自: No. 0+14. 0		0. 49		0. 24							
至:No. 1	6. 0	0. 45	2. 8	0. 23	1. 4						
自: No. 1		0. 45		0. 23							
至:No. 1+3. 0	3. 0	0. 40	1. 3	0. 23	0. 7						
自: No. 1+3. 0		0. 40		0. 23							
至:No. 1+18. 0	15. 0	0. 41	6. 1	0. 24	3. 5						
自: No. 1+18. 0		0. 41		0. 24							
至:No. 2+10. 0	12. 0	0. 43	5. 0	0. 24	2. 9						
自:No. 2+10. 0		0. 43		0. 24							
至:No. 2+18. 0	8. 0	0. 45	3. 5	0. 24	1. 9						
自:											
至:											
自:暗渠排水管(2)		0. 46		0. 16							
至:L=0.9m	0. 9	0. 46	0. 4	0. 16	0. 1						
自:暗渠排水管(2)		0. 46		0. 16							
至:L=0.7m	0. 7	0. 46	0. 3	0. 16	0. 1						
合計											
НП	59. 6		25. 7		14. 0						

### 構造物撤去工計算書

コンクリート構造物取壊し(1) R

コンクリート構造物取壊し(2) 乗入調整(1)部

測点	距離(m)	断面積(m2)	立積(m3)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: No.0		0. 04		自: No.0		0. 30	
至: No. 0+3. 5	3. 5	0. 04	0.1	至: No. 0+2. 2	2. 2	0. 30	0. 7
自: No. 0+3. 5		0. 04		自: No. 0+11. 1		0. 30	
至: No. 0+14. 0	10. 5	0. 04	0. 4	至: No. 1+7. 8	16. 7	0. 30	5. 0
自: No. 0+14. 0		0. 04		自: No. 1+16. 0		0. 30	
至: No.1	6. 0	0. 04	0. 2	至: No. 1+19. 4	3. 4	0. 30	1.0
自: No.1		0. 04		自:			
至: No. 1+3. 0	3. 0	0. 04	0. 1	至:			
自: No. 1+3. 0		0. 04		自:			
至: No. 1+18. 0	15. 0	0. 04	0. 6	至:			
自: No. 1+18. 0		0. 04		自:			
至: No. 2+10. 0	12. 0	0. 04	0. 5	至:			
自: No. 2+10. 0		0. 04		自:			
至: No. 2+18. 0	8. 0	0. 04	0. 3	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	58. 0		2. 2	合計	22. 3		6. 7

## 雑 工 計 算 書

間詰コンクリート L

間詰コンクリート R

測点	距離(m)	断面積(m2)	立積(m3)	測点	距離(m)	断面積(m2)	立積(m3)
自: No. 0				自: No. 0+2. 2		0. 01	
至: No. 0+2. 2	2. 2			至: No. 0+11. 1	8. 9	0. 01	0. 1
自: No. 0+2. 2(同所)		0. 05		自: No. 1+7. 8		0. 01	
至: No. 0+3. 5	1. 3	0. 05	0. 1	至: No. 1+16. 0	8. 2	0. 01	0. 1
自: No. 0+3. 5		0. 05		自: No. 1+19. 4		0. 01	
至: No. 0+14. 0	10. 5	0. 05	0. 5	至: No. 2+18. 0	18. 6	0. 01	0. 2
自: No. 0+14. 0		0. 05		自:			
至: No.1	6. 0	0. 04	0. 3	至:			
自: No.1		0. 04		自:			
至: No. 1+2. 5	2. 5	0. 04	0. 1	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	22. 5		1.0	合計	35. 7		0.4

### 雑工計算書

乗入調整(1) R

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: No.0		0. 40		自:			
至: No. 0+2. 2	2. 2	0. 40	0.9	至:			
自: No. 0+11. 1		0. 40		自:			
至: No. 1+7. 8	16. 7	0. 40	6. 7	至:			
自: No. 1+16. 0		0. 40		自:			
至: No. 1+19. 4	3. 4	0. 40	1.4	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	22. 3		9. 0	合計			

	単 位	数量計算書		
細別	排水接続	規 格	1.0式	当り
名称	算	式	単位	数量
排水接続	N= 6.0 箇所		箇所	6.0
硬質塩化ビニール管	Ф150		本	1.0
硬質塩化ビニール管	Ф100		本	1.0
硬質塩化ビニール管	Ф75		本	1.0
硬質塩化ビニール管	Ф50		本	1.0
ソケット	Ф100		個	1.0
ソケット	Ф75		個	2.0
ソケット	Ф50		個	2.0
エルボ	Ф150		個	1.0

#### 平成29年度南道維環第1号

高茶屋小森町地内道路整備工事 (道路維持工事)

数量総括表

(2、3、4号工事箇所)

**い 川 : 管路** 

いい : 道路修繕

		I	事数量	 総 括 表			
<b>√</b> ^* <b>ル</b> 1	V^* II2	₽V, №3	 ν^* μ4	√^* ル5		alu 🚍	
(工事区分)	(工種)	(種別)	(細別)	(規格)	単位	数量	摘要
管路					式	1	
	管きょエ(開削) (リブ管150mm)				式	1	
	() D E TOOMINI)	<b>竺</b> 以 土 丁				1	
		管路土工			式	I	
			管路掘削	土砂	m3	40	
			管路埋戻	RC-40	m3	20	
			発生土処理	土砂	m3	40	
		管布設工			式	1	
			リブ付硬質塩化ビニル管	PRP φ150	m	55	
			マンホール削孔接続		箇所	1	
			埋設標識テープ	W=150 2倍	m	55	
		管基礎工			式	1	
			砕石基礎		m3	16	
	マンホールエ				式	1	
		小型マンホールエ			式	1	
			小型マンホール(1)	塩ビ製リブ付マンホール 45°自在(左) 本管径150ーMH径300	箇所	3	

		ェ	事 数 量	総括表			
レベル1 (工事区分)	レベル2 (エ種)	レベル3 (種別)	レヘ゛ル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
(= 1· <b>=</b> //	( 12)	(1233)	小型マンホール(2)	塩ビ製リブ付マンホール 90° L 本管径150ーMH径300	箇所	1	
	取付管およびますエ				式	1	
		管路土工			式	1	
			管路掘削	土砂	m3	0. 9	
			管路埋戻	RC-40	m3	0. 5	
			発生土処理	土砂	m3	0.9	
		ます設置工			式	1	
			プレキャスト集水桝(12)	PU桝300A	箇所	1	
			プレキャスト集水桝(74)	PU桝300×600B	箇所	1	
		取付管布設工			式	1	
			取付管(VP Ø 100)	VP φ 100	箇所	1	
	付帯工				式	1	
		舗装撤去工(本復旧)			式	1	
			舗装版切断(1)	As版15cm以下	m	9	
			舗装版破砕(2)	As版 t=5cm	m2	326	

				 総 括 表			
レベル1 (工事区分)	ν^˙μ2 (工種)	レヘ*ル3 (種別)	レ^*ル4 (細別)	レ^*ル5 (規格)	単位	数量	摘要
(工事区刀)	(上作)	(作里カリ)	(地)	( <b>ऋ</b> 省)			
			殻運搬(2)	As殻	m3	15	
			殼処分	As殻	m3	15	
		舗装撤去工(仮復旧)			式	1	
			舗装版切断(1)	As版15cm以下	m	110	
			舗装版破砕(1)	As版 t=5cm	m2	45	
			殻運搬(1)	As殼	m3	2	
			殼処分	As殼	m3	2	
		舗装撤去工(取付管仮復旧)			式	1	
			舗装版切断(1)	As版15cm以下	m	5	
			舗装版破砕(1)	As版 t=5cm	m2	1	
			殼運搬(1)	As殻	m	0. 1	
			殼処分	As殻	m3	0.1	
		舗装復旧工(本復旧)			式	1	
			不陸整正(1)	補足材RC-40 t=1cm	m2	326	
			表層(2)	再生密粒度As(13) t=5cm	m2	326	

		ı		 総 括 表			
V^* N1	V^* IV2	\^* \\3	V^* 114	しへ゛ル5	単位	数量	 摘要
(工事区分)	(工種)	(種別)	(細別)	(規格)	+12	<b>双</b> 重	又回又
					式	1	
		舗装仮復旧工(仮復旧)		再生密粒度As (13)	八	l l	
			表層(3)	t=3cm	m2	45	
			200				
		舗装仮復旧工(取付管仮復旧)			式	1	
				再生密粒度As(13)			
			表層(3)	t=3cm	m2	1	
	構造物撤去工				式	1	
						-	
		構造物取壊しエ			式	1	
			コンクリート構造物取壊し(1)	鉄筋構造物	m3	0. 2	
			コノソソート情担初収场し(1)	<u> </u>	ms	0. 2	
			コンクリート取壊し運搬処理(1)	鉄筋構造物	m3	0. 2	
	仮設工				式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員(2)	交通誘導警備員B	式	1	4. 8人
道路修繕					式	1	
	道路土工				式	1	
		残土処理工			式	1	
			残土等処分	土砂	m3	30	

		エ	事 数 量	総 括 表			
\^` \\1	\^` <b>\</b> \2	レベル3	V^* JV4	<b>レベル</b> 5		W =	14
(工事区分)	(工種)	(種別)	(細別)	(規格)	単位	数量	摘要
	<u> </u>				_1:	4	
	舗装工				式	1	
		舗装打換え工			式	1	
			舗装版切断(1)	As版15cm以下	m	100	
			HILL DE CHES PER COS				
			舗装版破砕(1)	As版 t=5cm	m2	51	
			舗装版破砕(2)	As版 t=5cm	m2	192	
			殻運搬(1)	As殼	m3	3	
			殻運搬(2)	As殻	m3	10	
			殼処分	As殻	m3	12	
			不陸整正(1)	補足材RC-40 平均t=1cm	m2	201	
			不陸整正(2)	步道部 補足材RC-40 平均t=8cm	m2	13	
			表層(1)	再生密粒度As(13) t=5cm	m2	17	
			<b>公</b> 冶(17	再生密粒度As (13)	1112		
			表層(2)	t=5cm	m2	201	
				歩道部			
			表層(4)	再生密粒度As(13) t=3cm	m2	13	
	排水構造物工				式	1	
		作業土工			式	1	

		I	事 数 量	総 括 表			
V^`ル1	<b>レベル2</b>	₽ <b>√</b> * №3	レヘ゛ル4	V^` N5		W. =	14
(工事区分)	(工種)	(種別)	(細別)	(規格)	単位	数量	摘要
			床掘り	土砂	m3	30	
				上19	mo	30	
			埋戻し(1)	RC-40	m3	20	
		側溝工			式	1	
			プレキャストU型側溝(126)	JIS3種250A	m	37	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(1)	250 × 250	m	34	リサイクル認定製品
				JIS3種250用Co蓋		J.	V V I I V TT BEIGN CHAM THEM THE
			側溝蓋(1)	騒音防止機能付	枚	68	リサイクル認定製品
				JIS型250用Gr蓋 T-25 細目			
			側溝蓋(6)	/ンスリップ・騒音防止機能付	枚	7	
			/叫:	自由勾配(車道用)	+4-	31	U#/bu 등지 수 웨 디
			側溝蓋(20)	Co蓋300用 自由勾配Gr蓋300用	枚	31	リサイクル認定製品
			側溝蓋(29)	T-25普通目	枚	3	
		管渠工			式	1	
			鉄筋コンクリート台付管(2)	φ 200	m	2	
		集水桝・マンホールエ			式	1	
			プレキャスト集水桝(2)	PU桝250A	箇所	1	
			プレキャスト集水桝(331)	PU桝250×500 A	箇所	2	
	縁石工				式	_1	

				 総 括 表			
レ^゛ル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
		作業土工			式	1	
			床掘り		m3	1	
			埋戻し(1)		m3	1	
		縁石工			式	1	
			歩車道境界ブロック(1)	B種両面 通常タイプ	m	3	リサイクル認定製品
			歩車道境界ブロック(2)	B種 斜タイプ	m	1	リサイクル認定製品
			歩車道境界ブロック(3)	SSブロック	m	6	リサイクル認定製品
	構造物撤去工				式	1	
		構造物取壊しエ			式	1	
			コンクリート構造物取壊し(1)	鉄筋構造物	m3	4	
			コンクリート構造物取壊し(2)	無筋構造物	m3	0. 2	
			舗装版切断(2)	コンクリート版	m	4	
			コンクリート取壊し運搬処理(1)	鉄筋構造物	m3	4	
			コンクリート取壊し運搬処理(2)	無筋構造物	m3	0. 2	
	雑 エ				式	1	

		I	事数量	総 括 表			
レ^*ル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レ^゙ル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
		雑工			式	1	
			間詰コンクリート	18-8-25BB	m3	3	
			乗入調整(1)	18-8-25BB	m2	1	
	仮設工				式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員(3)	交通誘導警備員B	式	1	12.9人

			数量集計	表		
レヘ゛ル2	レヘ・ル3	レヘ゛ル4		レヘ゛ル5	W / I	ж. <b>=</b>
(工種)	(種別)	(細別)		(規格及び数量)	単位	数量
管きょエ(開削) (リブ管150mm)					式	1.0
(ソフロ ISOIIIII)					10	1.0
	管路土工				式	1.0
		管路掘削	(2号) 37.5		m3	37.5
			(2号)			97.0
		管路埋戻	21.8		m3	21.8
		発生土処理	(2号) 37.5		m3	37.5
	管布設工				式	1.0
	6 17 IX —		(2号)			
		リブ付硬質塩化ビニル管	54.8		m	54.8
		マンホール削孔接続	(2号) 1.0		│ │ │ │ │ │ │ │	1.0
			(2号)			
		埋設標識テープ	54.8		m	54.8
	管基礎工				式	1.0
		_1 111	(2号)			
		砕石基礎	16.4		m3	16.4
マンホールエ					式	1.0
	小型マンホールエ				式	1.0
		小型マンホール(1)	(2号) 3.0		箇所	3.0
		小王・フルール(1)	(2号)		直 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	3.0
		小型マンホール(2)	1.0		箇所	1.0

			数量集計表		
レヘブル2	レヘ・ル3	レヘ・ル4	レヘ・ル5	24 / 1	*1. 目
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	単位	数量
取付管およびます	I			式	1.0
	管路土工			式	1.0
		管路掘削	(2号) 0.9	m3	0.9
		管路埋戻	(2号) 0.5	m3	0.5
		発生土処理	(2号) 0.9	m3	0.9
	ます設置工		(0.17)	式	1.0
		プレキャスト集水桝(12)	(2号) 1.0	箇所	1.0
		プレキャスト集水桝(74)	(2号)	箇所	1.0
	取付管布設工		(2号)	式	1.0
		取付管(VP $\phi$ 100)	1.0	箇所	1.0
付帯工				式	1.0
	舗装撤去工(本復旧)		(0.17)	式	1.0
		舗装版切断(1)	(2号) 8.5	m	8.5
		舗装版破砕(2)	(2号) 325.6	m2	325.6
		殻運搬(2)	(2号) 15.4	m3	15.4

			数量集計表		
レヘ゛ル2	レヘ゛ル3	レヘブル4	レヘ*ル5	24 / L	жг ⊟
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	単位	数量
			(2号)		
		殼処分	15.4	m3	15.4
	舗装撤去工(仮復旧)			式	1.0
			(2号)		
		舗装版切断(1)	112.8	m	112.8
		<u>^+</u> 1+ 11= -+ -+ / - \	(2号)		44.0
		舗装版破砕(1)	(2号)	m2	44.8
		殻運搬(1)	2.2	m3	2.2
		/// A= 10A \ · /	(2号)		
		殼処分	2.2	m3	2.2
	舗装撤去工(取付管仮復旧)			式	1.0
			(2号)		
		舗装版切断(1)	5.2	m	5.2
		舗装版破砕(1)	(2号) 1.3	m2	1.3
		m 交加 4 4 1 / 1 /	(2号)	1112	1.0
		殻運搬(1)	0.1	m	0.1
			(2号)		
		殼処分	0.1	m3	0.1
	舗装復旧工(本復旧)			式	1.0
			(2号)		
		不陸整正(1)	325.6	m2	325.6
		表層(2)	(2号) 325.6	m2	325.6
	舗装仮復旧工(仮復旧)			式	1.0

			数 量 集 計 表		
レヘ゛ル2	レヘ゛ル3	レヘブル4	レヘ・ル5	34 IT	*L =
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	単位	数量
		表層(3)	(2号) 44.8	m2	44.8
	舗装仮復旧工(取付管仮復旧	)		式	1.0
		表層(3)	(2号) 1.3	m2	1.3
構造物撤去工				式	1.0
	構造物取壊し工		(0.11)	式	1.0
		コンクリート構造物取壊し(1)	(2号) 0.2	m3	0.2
		コンクリート取壊し運搬処理(1)	(2号) 0.2	m3	0.2
仮設工				式	1.0
	交通管理工		(2号)	式	1.0
		交通誘導警備員(2)	(2号) 1.0	式	1.0
道路土工				式	1.0
	残土処理工		(08)	式	1.0
		残土等処分	(3号) (4号) 19.9 + 14.8	m3	34.7
舗装工				式	1.0
	舗装打換え工			式	1.0

			数量集計表		
レヘ・ル2	レヘブル3	レヘブル4	レヘブル5	単位	数量
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)		
			(3号) (4号)		
		舗装版切断(1)	52.8 <b>+</b> 51.1	m	103.9
			(3号) (4号)		
		舗装版破砕(1)	32.9 + 17.8	m2	50.7
		Abal as I star	(3号) (4号)		
		舗装版破砕(2)	13.6 + 178.8	m2	192.4
		+0.757460747	(3号) (4号)		0.5
		<b>設運搬(1)</b>	1.6 + 0.9	m3	2.5
		生化・田・柳(2)	(3号) (4号) 0.7 + 8.9	2	0.6
		<b>設運搬(2)</b>	(3号) (4号)	m3	9.6
			2.3 + 9.8	m3	12.1
		汉汉达刀	(4号)	mo	12.1
		不陸整正(1)	200.8	m2	200.8
		1 左正工(1)	(3号)	1112	200.0
		不陸整正(2)	13.0	m2	13.0
		1 12 12 12 (-)	(3号)		
		表層(1)	16.9	m2	16.9
			(4号)		
		表層(2)	200.8	m2	200.8
			(3号)		
		表層(4)	13.0	m2	13.0
排水構造物工				式	1.0
	作業土工			式	1.0
	11 / /		(3号) (4号)		1.0
		床掘り	19.2 + 14.8	m3	34.0
		01-10H 2	(3号) (4号)		2•
		埋戻し(1)	9.8 + 10.8	m3	20.6

			数量集計表		
レヘ゛ル2	レヘ・ル3	レヘ゛ル4	レヘ`ル5		N/ 12
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	単位	数量
	側溝工			式	1.0
			(3号)		
		プレキャストU型側溝(126)	37.3	m	37.3
		自由勾配側溝(1)	(4号) 34.1		34.1
		日田勾毗側神(1)	(3号)	m	34.1
		側溝蓋(1)	68.0	枚	68.0
			(3号)		
		側溝蓋(6)	7.0	枚	7.0
			(4号)		
		側溝蓋(20)	31.0	枚	31.0
		側溝蓋(29)	(4号) 3.0	枚	3.0
	管渠工			式	1.0
	<u> </u>		(3号)		1.0
		鉄筋コンクリート台付管(2)	2.0	m	2.0
	│ 集水桝・マンホ−ルエ			式	1.0
			(4号)		
		プレキャスト集水桝(2)	1.0	箇所	1.0
		=°1	(3号)	7/7 =r	
		プレキャスト集水桝(331)	2.0	<b>箇所</b>	2.0
縁石工				式	1.0
	作業土工			式	1.0
	11 21		(3号)		
		床掘り	0.7	m3	0.7

		数	量集計	表		
レヘブル2	レヘブル3	しへ゛ル4		レヘ゛ル5	単位	*h =
(工種)	(種別)	(細別)		(規格及び数量)	単位	数量
			(3号)			
		埋戻し(1)	0.7		m3	0.7
	縁石工				式	1.0
			(3号)			
		歩車道境界ブロック(1)	3.3		m	3.3
		歩車道境界ブロック(2)	(3号) 0.6		m	0.6
		少年担税が2077(2)	(3号)		111	0.0
		歩車道境界ブロック(3)	5.5		m	5.5
構造物撤去工					式	1.0
	構造物取壊しエ				式	1.0
		コンクリート構造物取壊し(1)	(3号) 0.1	(4号) + 3.6	m3	3.7
		コノソソート特担が収扱し(1)	(3号)	<u>T 3.0</u>	ms	3.7
		コンクリート構造物取壊し(2)	0.1	+ 0.1	m3	0.2
				(4号)		
		舗装版切断(2)	(3号)	3.6 (4号)	m	3.6
		コンクリート取壊し運搬処理(1)	(3 <i>号)</i> 0.1		m3	3.7
		コンノノ「ススタン足」放だ。左(1)	(3号)	0.0	1110	0.7
		コンクリート取壊し運搬処理(2)	0.1	+ 0.1	m3	0.2
雑 工					式	1.0
-11 pac						
	雑 工				式	1.0
		88 = + - > 611	(3号)	(4号)		2.2
		間詰コンクリート	2.7	+ 0.2	m3	2.9

			数量集計表		
レヘ・ル2	レヘ゛ル3	レヘブル4	レヘブル5	単位	数量
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	辛拉	<b>奴里</b>
		乗入調整(1)	(4号) 1.4	m2	1.4
仮設工				式	1.0
	交通管理工			式	1.0
		交通誘導警備員(3)		式	1.0
					-

			数量計算書				2号工事箇所
レベル2 (エ種)	レヘ・ル3 (種別)	レヘ・ル4 (細別)	レヘ・ル5 (規格及び数量)			単位	数量
管きょエ(開削) (リブ管150mm)	管路土工						
		管路掘削	土砂 別紙管路土工計算書より	V=	37.5	m3	37.5
		管路埋戻	RC-40 別紙管路土工計算書より	V=	21.8	m3	21.8
		発生土処理	土砂	V=	37.5	m3	37.5
	管布設工	リブ付硬質塩化ビニル管	PRP $\phi$ 150 控除 小型マンホール(1) L= -0.3 × 3.0	L= =	56.0 -0.9		
			控除 小型マンホール(2) L= -0.3 × 1.0	= Σ L=	-0.3 54.8	m	54.8
		マンホール削孔接続	No.0+0.5	N=	1.0	箇所	1.0
		埋設標識テープ	W=150 2倍 リブ付硬質塩化ビニル管布設数量より	L=	54.8	m	54.8
マンホールエ	管基礎工	砕石基礎	リブ付硬質塩化ビニル管 V= 54.8 × 0.3	=	16.4	m3	16.4
	小型マンホールエ	小型マンホール(1)	塩ビ製リブ付マンホール 45° 自在(左) 本管径150ーM	//H径300 N=	3.0	箇所	3.0
		小型マンホール(2)	塩ビ製リブ付マンホール 90°L 本管径150-MH径30	0 N=	1.0	箇所	1.0

			数量計算書				2号工事箇所		
レヘ・ル2 (工種)	レヘ・ル3 (種別)					単位	数量		
取付管およびますエ	管路土工	管路掘削	土砂 別紙管路土工計算書より	V=	0.9	m3	0.9		
		管路埋戻 発生土処理	RC-40 別紙管路土工計算書より 土砂	V= V=	0.5	m3	0.5		
	ます設置工	プレキャスト集水桝(12)	PU桝 300A	N=	1.0	箇所	1.0		
	取付管布設工	プレキャスト集水桝(74)	PU桝 300×600B	N=	1.0	箇所	1.0		
付帯工	双门 自扣敌工	取付管(VP $\phi$ 100)	VP φ 100	N=	1.0	箇所	1.0		
171124	舗装撤去工(本復旧)	舗装版切断(1)	As版 t=5cm	L=	8.5	m	8.5		
		舗装版破砕(2)	As版 t=5cm 舗装工面積計算書より	A=	325.6	m2	325.6		
		<b>設運搬(2</b> )	As殻 舗装版破砕(2)数量より V= (325.6 - 46.1) × 0.05 V= 46.1 × 0.03	= = Σ V=	14.0 1.4 15.4		15.4		
		殼処分	As殻 殻運搬(2)数量より	V=	15.4	m3 m3	15.4 15.4		

			数 量 計 算 書						
レベル2 (エ種)	レヘ <sup>*</sup> ル3 (種別)	レヘ <sup>*</sup> ル4 (細別)	レヘ・ル5 (規格及び数量)			単位	2号工事箇所 数量		
	舗装撤去工(仮復旧)	舗装版切断(1)	As版 t=5cm No.0+0.5~No.2+16.5 No.0+0.5	L=	112.0 0.8 112.8	m	112.8		
		舗装版破砕(1)	As版 t=5cm 舗装工面積計算書より	A=	44.8	m2	44.		
		<b>設運搬(1)</b>	As殻 舗装版破砕(1)数量より V= 44.8 × 0.05	=	2.2	m3	2.:		
		殼処分	As殻 殻運搬(1)数量より	V=	2.2	m3	2.		
	舗装撤去工(取付管仮復旧)	舗装版切断(1)	As版 t=5cm No.2+2.3 取付管部	L=	5.2	m	5.		
		舗装版破砕(1)	As版 t=5cm 舗装工面積計算書より	A=	1.3	m2	1.		
		<b>設運搬</b> (1)	As殻 舗装版破砕(1)数量より V= 1.3 × 0.05	=	0.1	m3	0.		
		殼処分	As殻 殻運搬(1)数量より	V=	0.1	m3	0.		
	舗装復旧工(本復旧)	不陸整正(1)	補足材RC-40 平均1cm 舗装工面積計算書より	A=	325.6	m2	325.		
		表層(2)	再生密粒度アスコン(13) t=5cm 舗装工面積計算書より	A=	325.6	m2	325.		
	舗装仮復旧工(仮復旧)	表層(3)	再生密粒度アスコン(13) t=3cm 舗装工面積計算書より	A=	44.8	m2	44.		

			数量計算書				2号工事箇所
レヘ・ル2	しへ*ル3	レヘ・ル4	レヘブル5			単位	数量
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)			平位	<b>奴里</b>
	舗装仮復旧工(取付管仮復旧)	表層(3)	再生密粒度アスコン(13) t=3cm 舗装工面積計算書より	A=	1.3	m2	1.3
構造物撤去工	構造物取壊しエ	コンクリート構造物取壊し(1) (鉄筋構造物)	別紙撤去工数量計算書より	V=	0.2	m3	0.2
		コンクリート取壊し運搬処理(1) (鉄筋構造物)	コンクリート構造物取壊し(1)数量より	V=	0.2	m3	0.2
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員(2)	交通誘導警備員B			式	1.0

### 管路土工計算書

測点	距離	管路	掘削	管路	埋戻	管路	掘削	管路	埋戻		
<b>测</b>	此施	断面積(m2)	立積(m3)								
自: No. 0+0. 5		0. 76		0. 48							
至:No. 0+7. 0	6. 5	0. 76	4. 9	0. 48	3. 1						
自:No. 0+7. 0		0. 76		0. 48							
至:No. 1+4. 2	17. 2	0. 69	12. 5	0. 41	7. 7						
自: No. 1+4. 2		0. 69		0. 41							
至:No. 2+4. 2	20. 0	0. 59	12. 8	0. 31	7. 2						
自: No. 2+4. 2		0. 59		0. 31							
至: No. 2+16. 5(EP)	12. 3	0. 59	7. 3	0. 31	3. 8						
自:											
至:											
自:取付管						0. 32		0. 18			
至:No. 2+2. 3	2. 8					0. 32	0. 9	0. 18	0. 5		
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
合計											
ны	58. 8		37. 5		21. 8		0. 9		0. 5		

### 舗装工面積計算書

舗装版破砕(2)

表層(2)、不陸整正(1)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: No.0		4. 45		自: No.0		4. 45	
至: No. 0+0. 8	0.8	4. 45	3. 6	至: No. 0+0. 8	0.8	4. 45	3. 6
自: No. 0+0. 8(同所)		4. 85		自: No.0+0.8(同所)		4. 85	
至: No. 0+8. 7	7. 9	4. 85	38. 3	至: No. 0+8. 7	7. 9	4. 85	38. 3
自: No. 0+8. 7		4. 85		自: No. 0+8. 7		4. 85	
至: No. 0+12. 5	3.8	8. 70	25. 7	至: No. 0+12. 5	3. 8	8. 70	25. 7
自: No. 0+12. 5		8. 70		自: No. 0+12. 5		8. 70	
至: No. 0+17. 6	5. 1	8. 70	44. 4	至: No. 0+17. 6	5. 1	8. 70	44. 4
自: No. 0+17. 6(同所)		5. 05		自: No. 0+17. 6(同所)		5. 05	
至: No. 1+9. 1	11.5	5. 05	58. 1	至: No. 1+9. 1	11.5	5. 05	58. 1
自: No. 1+9. 1		5. 05		自: No. 1+9. 1		5. 05	
至: No. 1+13. 1	4. 0	8. 90	27. 9	至: No. 1+13. 1	4. 0	8. 90	27. 9
自: No. 1+13. 1		8. 90		自: No. 1+13. 1		8. 90	
至: No. 1+18. 2	5. 1	8. 90	45. 4	至: No. 1+18. 2	5. 1	8. 90	45. 4
自: No. 1+18. 2(同所)		5. 05		自: No.1+18.2(同所)		5. 05	
至: No. 2+0. 7	2. 5	5. 05	12. 6	至: No. 2+0. 7	2. 5	5. 05	12. 6
自: No. 2+0. 7		5. 05		自: No. 2+0. 7		5. 05	
至: No. 2+4. 7	4. 0	8. 50	27. 1	至: No. 2+4. 7	4. 0	8. 50	27. 1
自: No. 2+4. 7		8. 50		自: No. 2+4. 7		8. 50	
至: No. 2+9. 7	5. 0	8. 50	42. 5	至: No. 2+9. 7	5. 0	8. 50	42. 5
自:				自:			
至:				至:			
合計	49. 7		325. 6	合計	49. 7		325. 6

### 舗 装 工 計 算 書

測点	距離	舗装版	破砕(1)	舗装版	破砕(1)	表層	§ (3)	表層	§ (3)		
<b>测</b>	此無	幅員(m)	面積(m2)								
自: No. 0+0. 5		0. 80				0. 80					
至:No. 0+7. 0	6. 5	0.80	5. 2			0.80	5. 2				
自: No. 0+7. 0		0. 80				0. 80					
至:No. 1+4. 2	17. 2	0. 80	13. 8			0. 80	13. 8				
自: No. 1+4. 2		0. 80				0. 80					
至:No. 2+4. 2	20. 0	0. 80	16. 0			0. 80	16. 0				
自: No. 2+4. 2		0. 80				0. 80					
至: No. 2+16. 5(EP)	12. 3	0. 80	9.8			0. 80	9.8				
自:											
至:											
自:取付管				0. 50				0. 50			
至:No. 2+2. 3	2. 6			0. 50	1. 3			0. 50	1. 3		
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
合計											
ни	58. 6		44. 8		1. 3		44. 8		1. 3		

			 撤	去	工数	量計	算書				
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)	単位	数量	ル* ll2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)	単位	数量
構撤出	構造物取壊し工	コンクリート 構壊し(1)	(鉄筋構造物) - L= 0.52 + 0.83 = 1.35 m  断面積 A=0.12 m2  体積 (A) (L) V1= 0.12 × 1.35 = 0.162	m3	0. 2						

### 単 位 数 量 計 算 書

M 1

M 2

細別	塩ビ製リブ付マンホール		1箇所	細別	塩ビ製リブ付マンホール		1箇所
規格	45° 自在(左)		当り	規格	45° 自在(左)		当り
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
マンホール深	H = 0.882 m 流出管 PRP φ150 流入管 PRP φ150			マンホール深	H = 0.850 m 流出管 PRP φ150 流入管 PRP φ150		
マンホール タイプ	中間(屈曲)形式 45°自在(左)			マンホール タイプ	中間(屈曲)形式 45°自在(左)		
塩ビ製リブ付 マンホール 設置エ	本管径150-MH径300 H≦2.0m N= 1.00	箇所	1.00	塩ビ製リブ付 マンホール 設置エ	本管径150-MH径300 H≦2.0m N= 1.00	箇所	1.00
(マンホール材料) 保護鉄蓋	T-25 $\phi$ 300 N= 1.00	組	1.00	(マンホール材料) 保護鉄蓋	T-25 $\phi$ 300 N= 1.00	組	1. 00
沈下防止板	$\phi$ 300用 t=100mm N= 1.00	個	1.00	沈下防止板	$\phi$ 300用 t=100mm N= 1.00	個	1.00
密閉式内蓋	$\phi$ 300用 t=100mm N= 1.00	個	1.00	密閉式内蓋	$\phi$ 300用 t=100mm N= 1.00	個	1.00
リ ブ管用 マンホール インバート	45°自在(左) φ300-φ150 N= 1.00	個	1.00	リ ブ管用 マンホール インバート	45° 自在(左) φ300-φ150 N= 1.00	個	1.00
立管	VUプレーンエンド直管	m	0. 462	立管	VUプレーンエンド直管 <i>φ</i> 300 L= 0.850 ー ( 0.27 + 0.15 ) = 0.430	m	0. 430

### 単 位 数 量 計 算 書

M 3 M 4 細別 塩ビ製リブ付マンホール 細別 塩ビ製リブ付マンホール 1箇所 1箇所

規格	90° L		当り	規格	45° 自在(左)		当り
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
マンホール深	H = 0.721 m 流出管 PRP $\phi$ 150 流入管 PRP $\phi$ 150			マンホール深	H=0.669 m 流出管 PRP $\phi$ 150 流入管 PRP $\phi$ 150		
マンホール タイプ	中間(屈曲)形式 90° L			マンホール タイプ	中間(屈曲)形式 45° 自在(左)		
塩ビ製リブ付 マンホール 設置エ	本管径150-MH径300 H≦2.0m N= 1.00	箇所	1.00	塩ビ製リブ付 マンホール 設置エ	本管径150-MH径300 H≦2.0m N= 1.00	箇所	1. 00
(マンホール材料) 保護鉄蓋	T-25 $\phi$ 300 N= 1.00	組	1.00	(マンホール材料) 保護鉄蓋	T-25 $\phi$ 300 N= 1.00	組	1. 00
沈下防止板	φ300用 t=100mm N= 1.00	個	1.00	沈下防止板	φ300用 t=100mm N= 1.00	個	1. 00
密閉式内蓋	φ300用 t=100mm N= 1.00	個	1.00	密閉式内蓋	φ300用 t=100mm N= 1.00	個	1. 00
リ ブ管用 マンホール インバート	90° L $\phi$ 300 – $\phi$ 150 N= 1.00	個	1.00	リ ブ管用 マンホール インバート	45° 自在(左) φ300-φ150 N= 1.00	個	1. 00
立管	VUプレーンエンド直管 <i>φ</i> 300 L= 0.721 - ( 0.27 + 0.15 ) = 0.301	m	0. 301	立管	VUプレーンエンド直管 <i>φ</i> 300 L= 0.669 - ( 0.27 + 0.15 ) = 0.249	m	0. 249

			数量計算書			3	3号工事箇所
レヘブル2	レヘブル3	レヘ゛ル4	レヘブル5			単位	数量
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)			中位	<b>奴里</b>
道路土工	残土処理工	残土等処分	土砂 V= 19.2 + 0.7	=	19.9	m3	19.9
舗装工							
	舗装打換え工	舗装版切断(1)	As版 t=5cm No.0~No.1+18.0 No.0 No.1+18.0 台付鉄筋コンクリート管 歩道部 歩道部	L= L= L= L= L= ΣL=	38.0 0.6 2.2 1.6 4.3 6.1	m	52.8
		舗装版破砕(1) 舗装版破砕(2)		A= 50 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	32.9	m2	32.9
			As版 t=5cm ノフーメーダーより 歩道部	A=	13.6	m2	13.6

			数 量 計 算 書				
レヘ゛ル2	レヘ゛ル3	レヘ゛ル4	レヘブル5			3+	号工事箇所
						単位	数量
(工種) ————————————————————————————————————	(種別)	(細別)	(規格及び数量)				
		殻運搬(1)	As殻 舗装版破砕(1)数量より				
			V= 32.9 × 0.05	=	1.6	m3	1.6
		殻運搬(2)	As殻 舗装版破砕(2)数量より				
		放理版(2)	AS放 舗表放物件(2)数重より V= 13.6 × 0.05	=	0.7	m3	0.7
		殼処分	As殻 殻運搬(1)、(2)数量より V= 1.6 + 0.7	=	2.3	2	2.3
			V- 1.0 + 0.7	_	2.3	m3	2.3
		不陸整正(2)	補足材RC-40 平均t=8cm プラニメーターより				
			歩道部	A=	13.0	m2	13.0
		表層(1)	再生密粒度アスコン(13) t=5cm 舗装工面積計算書より	A=	16.9	m2	16.9
		表層(4)	~(//				
				<u> </u>			
			歩道部 表層 (4 不陸整正 (2)	<u>(1)</u>			
			A=13. 0m2				
			再生密粒度アスコン(13) t=3cm プラニメーターより				
			步道部	A=	13.0	m2	13.0
排水構造物工							
757八円坦彻上	作業土工						
		床掘り	土砂 別紙作業土工計算書より	V=	19.2	m3	19.2

			数量計算書			;	3号工事箇所
レヘブル2	レヘ゛ル3	レヘブル4	レヘ・ル5			単位	数量
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)			中位	<b>数里</b>
		埋戻し(1)	RC-40 別紙作業土工計算書より	V=	9.8	m3	9.8
	側溝工	プレキャストU型側溝(126)	JIS3種250A リサイクル認定製品	L=	37.3	m	37.3
		側溝蓋(1)	JIS3種Co蓋250用 騒音防止機能付 リサイクル認定製 N= 37.3 ÷ 0.5 (0.5m/1枚) N= 75.0 ー 7.0	品 = =	75.0 68.0	枚	68.0
		側溝蓋(6)	JISGr蓋250用 T-25 細目 ノンスリップ・騒音防止機能作 N= 37.3 ÷ 10.00 + 3	=	6.73	枚	7.0
	管渠工	鉄筋コンクリート台付管(2)	台付管 <i>ф</i> 200	L=	2.0	m	2.0
	集水桝・マンホ−ルエ	プレキャスト集水桝(331)	250 × 500A	N=	2.0	箇所	2.0
縁石工	作業土工	床掘り	土砂 V= 0.07 × 9.4	=	0.7	m3	0.7
		埋戻し(1)	砕石 V= 0.07 × 9.4	=	0.7	m3	0.7
	縁石工	歩車道境界ブロック(1)	B種両面 通常タイプ リサイクル認定製品	L=	3.3	m	3.3
		歩車道境界ブロック(2)	B種斜タイプ リサイクル認定製品	L=	0.6	m	0.6

			数量計算書				3号工事箇所
レヘ゛ル2	レヘブル3	レヘ・ル4	レヘブル5			単位	数量
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)			中位	<b>数里</b>
		歩車道境界ブロック(3)	SSブロック リサイケル認定製品	L=	5.5	m	5.5
構造物撤去工	1#3#41 = 1+1 -						
	構造物取壊しエ	コンクリート構造物取壊し(1) (鉄筋構造物)	撤去工数量計算書より	V=	0.1	m3	0.1
		コンクリート構造物取壊し(2) (無筋構造物)	撤去工数量計算書より	V=	0.1	m3	0.1
		コンクリート取壊し運搬処理(1) (鉄筋構造物)	コンクリート構造物取壊し(1)数量より	V=	0.1	m3	0.1
		コンクリート取壊し運搬処理(2) (無筋構造物)	コンクリート構造物取壊し(2)数量より	V=	0.1	m3	0.1
   雑工							
	雑工	間詰コンクリート	18-8-25BB 別紙土工計算書より	V=	2.7	m3	2.7
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員(3)	交通誘導警備員B			式	1.0
		<b>义</b> 四奶等言哺员(0)	人 心 切 守 言 哺 貝 D				1.0

### 舗装工面積計算書

舗装版破砕(1)

表層(1)

	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自:	No. 0		0. 60		自: No.0		0. 40	
至:	No. 1	20. 0	0. 90	15. 0	至: No.1	20. 0	0. 40	8. 0
自:	No. 1		0. 90		自: No.1		0. 40	
至:	No. 1+7. 0	7. 0	0. 90	6. 3	至: No. 1+7. 0	7. 0	0. 40	2. 8
自:	No. 1+7. 0		0. 90		自: No. 1+7. 0		0. 40	
至:	No. 1+18. 0	11.0	0. 90	9. 9	至: No. 1+18. 0	11. 0	0. 40	4. 4
自:					自:			
至:					至:			
自:	(鉄筋コンクリート台付管部)		1.05		自: (鉄筋コンクリート台付管部)		1. 05	
至:	No. 1+18. 0	1.6	1.05	1. 7	至: No. 1+18. 0	1. 6	1. 05	1. 7
自:					自:			
至:					至:			
自:					自:			
至:					至:			
自:					自:			
至:					至:			
自:					自:			
至:					至:			
自:					自:			
至:					至:			
自:					自:			
至:					至:			
	合計	39. 6		32. 9	合計	39. 6		16. 9

### 作業土工計算書

測点	距離	床排	屈り	埋戻	し(1)	間詰コ	ンクリート				
冽点	<b>止</b> 施	断面積(m2)	立積(m3)								
自: No. 0		0. 45		0. 20		0. 10					
至:No. 1	20. 0	0. 45	9. 0	0. 20	4. 0	0. 10	2. 0				
自: No. 1		0. 45		0. 20		0. 10					
至:No. 1+7. 0	7. 0	0. 45	3. 2	0. 20	1.4	0. 10	0. 7				
自:No. 1+7. 0		0. 45		0. 20							
至:No. 1+18. 0	11.0	0. 63	5. 9	0. 43	3. 5						
自:											
至:											
自 : (鉄筋コンクリート台付管部)		0. 55		0. 45							
至:No. 1+18. 0	2. 0	0. 55	1. 1	0. 45	0. 9						
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
合計											
н	40. 00		19. 2		9. 8		2. 7				

V^* 112	\v^*, \\3	レベル4	撤 い゛ル5			量 計 ルベル2	算書	\v^*\\4	\^* N5	N /1	业 □
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び計算式)	単位	数量	(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び計算式)	単位	数量
構撤告	構造物取壊し工	コンクリート <b>構造し(1)</b>	(鉄筋構造物) No. 1+38. 0付近 L= 0. 70 m  A=0. 10m2 ※プラニメーターによる 体積 (A) (L) V1= 0. 10 × 0. 70 = 0. 07	m3	0.1	構造物工	構壊している。	コンクリート 構造し(2)		m3	0. 1

			数量計算書				4号工事箇所
レヘブル2	レヘ゛ル3	レヘ゛ル4	レヘブル5				
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)			単位	数量
道路土工	残土処理工	The Later has ()					
		残土等処分	土砂	V=	14.8	m3	14.8
舗装工	舗装打換え工						
		舗装版切断(1)	As版 t=5cm No.0~No.1+14.6 No.0 No.1 横断側溝取壊し No.1+14.6 横断側溝取壊し	L= L= L= L=	34.6 5.6 5.4 5.5		
				Σ L=	51.1	m	51.1
		舗装版破砕(1)	As版 t=5cm 舗装工面積計算書より	A=	17.8	m2	17.8
		舗装版破砕(2)	As版 t=5cm 舗装工面積計算書より	A=	178.8	m2	178.8
		<b>殼運搬</b> (1)	As殻 舗装版破砕(1)数量より V= 17.8 × 0.05	=	0.9	m3	0.9
		<b>殻運搬(2)</b>	As殻 舗装版破砕(2)数量より V= 178.8 × 0.05	=	8.9	m3	8.9
		殼処分	As殻 殻運搬(1)数量より V= 0.9 + 8.9	=	9.8	m3	9.8
		不陸整正(1)	補足材RC-40 平均t=1cm	A=	200.8	m2	200.8
		表層(2)	再生密粒度アスコン(13) t=5cm 舗装工面積計算書より	A=	200.8	m2	200.8

			数量計算書			4	1号工事箇所
レヘ・ル2	レヘ゛ル3	レヘ・ル4	レヘ・ル5				
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)			単位	数量
排水構造物工							
	作業土工	<b>广</b> 提 ( )	ᆠᇝᄝᄱᄯᄼᆇᅩᅮᄘᅉᆂᄓ	V=	14.0		14.0
		床掘り	土砂 別紙作業土工計算書より	V-	14.8	m3	14.8
		埋戻し(1)	RC-40 別紙作業土工計算書より	V=	10.8	m3	10.8
	側溝工						
		自由勾配側溝(1)	250×250×2000 リサイクル認定製品	L=	34.1	m	34.1
		側溝蓋(20)	自由勾配(車道用)Co蓋250用騒音防止				
			N= 34.1 ÷ 1.0 (2m/2枚)	=			
			N= 34.0 — 3.00	=	31.0	枚	31.0
		側溝蓋(29)	自由勾配Gr蓋250用、T-25 普通目・騒音防止・ル	ノスリッフ <sup>°</sup>			
			N= 34.1 ÷ 10.00	=	3.41	枚	3.0
	集水桝・マンホールエ						
		プレキャスト集水桝(2)	PU桝 250A	N=	1.0	箇所	1.0
構造物撤去工							
	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し(1)	別紙構造物撤去工計算書より	V=	1.4		
		(鉄筋構造物)	横断側溝取壊し				
			V= 0.19 × 5.8 + 0.19 × 5	$\frac{=}{\Sigma V=}$	3.6	m3	3.6
		コンクリート構造物取壊し(2)	別紙構造物撤去工計算書より	Z V-	0.0	1113	3.0
		(無筋構造物)	V= 1.1 × 0.10	=	0.1	m3	0.1
		舗装版切断(2)	コンクリート版 No.0+18.2~No.1+1.8	L=	3.6	m	3.6

			数量計算書				4号工事箇所
レヘブル2	レヘ゛ル3	レヘ゛ル4	レヘブル5			単位	数量
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)				
		コンクリート取壊し運搬処理(1) (鉄筋構造物)	コンクリート構造物取壊し(1)数量より	V=	3.6	m3	3.6
		コンクリート取壊し運搬処理(2) (無筋構造物)	コンクリート構造物取壊し(2)数量より	V=	0.1	m3	0.1
雑工							
	雑工	間詰コンクリート	18-8-25BB 別紙雑工計算書より	V=	0.2	m3	0.2
		乗入調整(1)	18-8-25BB No.0+18.2~No.1+1.8 A= 3.6 × 0.40	=	1.4	m2	1.4
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員(3)	交通誘導警備員B			式	1.0

### 舗装工計算書

測点	距離	舗装版	破砕(1)	舗装版	破砕(2)	表層(2)、2	下陸整正(1)				
別点	<b>以</b> 上	幅員(m)	面積(m2)	幅員(m)	面積(m2)	幅員(m)	面積(m2)	幅員(m)	面積(m2)	幅員(m)	面積(m2)
自: No. 0		0. 40		5. 25		5. 60					
至:No. 0+14. 5	14. 5	0. 40	5. 8	5. 45	77. 6	5. 80	82. 7				
自: No. 0+14. 5		0. 40		5. 45		5. 80					
至:No. 1+14. 6	20. 1	0. 40	8. 0	5. 60	111.1	5. 95	118. 1				
自:				横断側溝							
至:				取壊し控除							
自:No. 1付近		0. 40		(0. 90)							
至:横断側溝取壊し	5. 4	0. 40	2. 2	(0. 90)	(4. 9)						
自:No.1+14.6付近		0. 40		(0. 90)							
至:横断側溝取壊し	5. 5	0. 40	2. 2	(0. 90)	(5. 0)						
自:											
至:											
自: No. 1		0. 40									
至:横断側溝取壊し控除	(0. 5)	0. 40	(0. 2)								
自: No. 1+14. 6		0. 40									
至:横断側溝取壊し控除	(0.5)	0. 40	(0. 2)								
自:											
至:											
自:											
至:											
合計											
	44. 5		17. 8		178. 8		200. 8				

### 作業土工計算書

測点	距離	床排	屈り	埋戻	し(1)						
冽点	<b>此</b> 稱	断面積(m2)	立積(m3)								
自: No. 0		0. 41		0. 16							
至:No. 0+14. 5	14. 5	0. 35	5. 5	0. 16	2. 3						
自: No. 0+14. 5		0. 35		0. 16							
至:No. 1+14. 6	20. 1	0. 38	7. 3	0. 16	3. 2						
自:											
至:											
自:No. 1付近		0. 19		0. 49							
至:横断側溝取壊し	5. 4	0. 19	1. 0	0. 49	2. 6						
自:No. 1+14. 6付近		0. 19		0. 49							
至:横断側溝取壊し	5. 5	0. 19	1. 0	0. 49	2. 7						
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
合計											
ПНІ	45. 5		14. 8		10. 8						

### 構造物撤去工計算書

コンクリート構造物取壊し(1)

コンクリート構造物取壊し(2) 乗入調整(1)部

測点	距離(m)	断面積(m2)	立積(m3)		測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: No.0		0. 04		自:	No. 0+18. 2		0. 30	
至: No. 0+14. 5	14. 5	0. 04	0. 6	至:	No. 1+1. 8	3. 6	0. 30	1. 1
自: No. 0+14. 5		0. 04		自:				
至: No. 1+14. 6	20. 1	0. 04	0.8	至:				
自:				自:				
至:				至:				
自:				自:				
至:				至:				
自:				自:				
至:				至:				
自:				自:				
至:				至:				
自:				自:				
至:				至:				
自:				自:				
至:				至:				
自:				自:				
至:				至:				
自:				自:				
至:				至:				
自:				自:				
至:				至:				
合計	34. 6		1. 4		合計	3. 6		1.1

### 雑 工 計 算 書

### 間詰コンクリート

測点	距離(m)	断面積(m2)	立積(m3)	測点	距離(m)	断面積(m2)	立積(m3)
自: No.0		0. 01		自:			
至: No. 0+14. 5	14. 5	0. 01	0. 1	至:			
自: No. 0+14. 5		0. 01		自:			
至: No. 0+18. 2	3. 7	0. 01	0.0	至:			
自: No. 1+1. 8		0. 01		自:			
至: No. 1+14. 6	12. 8	0. 01	0. 1				
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	31.0		0. 2	合計			

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)
共通	共通	<ul> <li>✓ 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。</li> <li>✓ 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。</li> <li>✓ 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。</li> <li>✓ 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。</li> </ul>
	施工計画	<ul><li>☑ 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。</li><li>☑ 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。</li><li>☑ 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。</li></ul>
	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	<ul> <li>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。</li> <li></li></ul>
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	<ul> <li>応工前、ゴミ置場等施工上移設が生じる場合は、所有者、関係自治会等調整し移設場所を確定し、回覧等により周知徹底を行うものとする。他の物件で移設が生じる場合も、同様の扱いとする。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>
	官公庁への手続き等	☑ 交通障害に伴う道路使用許可の手続き、消防への工事届け等を速やかに行うものとする。なお、道路使用許可申請にかかる手数料は、受注者の負担とする。

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)
用地·補償	事業損失	□ 家屋事前調査は、調査前に対象住民への周知を行い、調査後に工事着手するものとする。 ☑ 受注者の責における金銭的補償等は、受注者の責任において適切に処理するものとする。補償対象者より領収書、承諾書等を徴収し、監督員に報告するものとする。ただし、その内容によっては、市と受注者が協議し、市が処理する場合もある。
係	民地の保全	☑ 官民若しくは民民の境界を示すもの(杭、鋲、プレート等)が発見された場合は、施工前に監督員に報告するものとする。 ☑ 工事により境界杭等が破損、亡失した場合は、工事完了後復元を行うものとする。その際には、関係者と立会、承認を得るものとする。
安全対策	工事中の安全確保	<ul> <li>応工箇所において、通学路であった場合は、対象の学校と十分協議をし、工程の調整を図るものとし、通学者の安全を確保するものとする。</li> <li>資機材の搬出入と通行時間は適切な時間帯に行い、沿線住民等への周知を図るものとする。これにより難い場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>✓ 工種 (側溝工(1号箇所、3号箇所)、管付設工(2号箇所))について、施工日の即日開放を原則とする。</li> <li>「工種 ( ) について、事前に ( 警察署)と立会を行い、確認後、施工を行うものとする。</li> <li>「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。</li> <li>「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。</li> <li>「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。</li> <li>「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。</li> </ul>
	交通安全管理	<ul> <li>✓ 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。</li> <li>✓ 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。</li> <li>✓ 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)。</li> <li>✓ 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。</li> </ul>

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

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)	
そのの他       夕注者は、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の入った名札を着用させるものとする。         主任・監理技術者       ま任・監理技術者         「ちょう」 (名札の例)       「なった名札を着用させるものとする。」」         「おおいて、これでは、監理技術者(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の人ののでする。         「おおいて、これでは、監理技術者(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でする。         「おおいて、これでは、監理技術者(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の人ののでする。         「おおいて、これでは、監理技術者(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でする。         「おおいて、これでは、監理技術者(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の人ののでする。         「おおいて、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは		主任・監理技術者         写 真       氏 名 ○○○○工事         工 期 自○○年○○月○○日         全m×3cm       至○○年○○月○○日         全 社 ○○建設株式会社 印	
	部分使用	□ 部分使用箇所 ( ) ) ( □ 部分使用時期 ( ) ) ( □ 部分使用目的 ( ) ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	
	部分引渡し	□ 部分引渡し指定部分 ( 別途説明書に記載 ) □ 部分引渡し時期 ( )	
	巡回	□ 当工事は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において工事中の施工状況の確認等を行う現場パトロールの対象となる。	
	その他		

T.A	_	- 1
Ν	O	- 1

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
工程関係	□ 別途工事との工程調整が必要あり □ 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり □ 工期 □ 他機関との協議が未完了 □ 占用物件との工程調整の必要あり □ その他(	□ 調整項目(□ 資材等の流用 □ 仮設及び工事用道路等の調整 □ 建設機械等の調整 □ 施工順序の調整 □ その他( ) □ 別途協議 ) □ 制限する工種名( ) 施工時期及び施工時間( ) 施工方法( ) □ 工期は、繰越手続きが完了後、( 月 日)までに変更します。 □ 協議が必要な機関名( ) 協議完了見込み時期( ) □ 占用物件名(□ 電気 □ 電話 ☑ 水道 ☑ ガス □ その他( )) □ その他( )
用地関係	□ 用地補償物件の未処理箇所あり □ 仮設ヤードの有無 □ その他 ( )	□ 未処理箇所(□ 別添図       □ No.       ~No.       □ 別途協議 )         □ 完了見込み時期(□ 平成 年 月頃 □ 別途協議 )       □ 別途協議 )         □ 仮設ヤード(□ 官有地 □ 民有地 □ その他(
公害対策関係	<ul><li>☑ 施工方法の制限あり</li><li>□ 事業損失防止に関する調査あり</li><li>□ その他( )</li></ul>	□ 制限項目 (□ 騒音 □ 振動 □ 水質 □ 粉じん □ 排出ガス □ その他 ( ) ) □ 施工方法等 (□ 指定工法名 ( ) □ その他 ( ) □ 別途協議 ) □ 施工時期 ( □ 調査項目 (□ 騒音測定 □ 振動測定 □ 水質調査 □ 近接家屋の事前・事後調査 □ 地盤沈下測定 □ 地下水位等の測定 □ その他 ( ) □ 別途協議 ) □ 調査方法 (□ 別途資料 □ その他 ( ) □ 別途協議 ) □ 調査費 (□ 別途資料 □ その他 ( ) □ 別途協議 ) □ みの他 ( ) □ 別途協議 ) □ その他 ( ) □ 別途協議 ) □ その他 ( ) □ 別途協議 ) □ その他 ( ) □ 別途協議 )
安全対策関係	□ 交通安全施設等の指定あり □ 近接公共施設等に対する制限 □ 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり □ イメージアップ経費適用工事 □ その他( )	□ 交通安全施設等の配置 (□別途図面 □ その他 ( ) □別途協議 ) □ 技定路線 □ 指定路線以外 □ 配置人員数 (1号箇所、3号箇所 1 人 4号箇所 2 人) (うち交通誘導警備員A ( 0 人) ) □ に注: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 ( ) □ 別途図面 □ その他 ( ) □別途協議 ) □ 保安要員の配置 (□別途図面 □ その他 ( ) □別途協議 ) □ イメージアップの内容 (率分) ( ) □ イメージアップの内容 (権上) ( ) □ その他 ( ) □ 別途協議 )

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

No. 2

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
	□ 一般道路(搬入路)の使用制限あり □ 仮設道路の設置条件あり	□ 経路及び使用期間の制限内容       (□ 別途図面 □ その他 ( ) □ 別途協議 )         □ 使用中及び使用後の措置       (□ 別途図面 □ その他 ( ) □ 別途協議 )         □ 用地及び構造       (□ 別途図面 □ その他 ( ) □ 別途協議 )         □ 安全施設       (□ 別途図面 □ その他 ( ) □ 別途協議 )         □ 使用中及び使用後の措置       (□ 別途図面 □ その他 ( ) □ 別途協議 )         □ その他 ( ) □ 別途協議 )       ○ 別途協議 )
仮設備関係	□ 仮設備の設置条件あり □ 仮設物の構造及び施工方法の指定 □ その他( )	□ 使用期間及び借地条件       (□別添図等       こその他(       ) □別途協議 )         □ 転用あり(       )       )         □ その他(       )       )         □ 構造及び設計条件       (□別添図等       □その他(       ) □別途協議 )         □ 施工方法(       )       )         こその他(       )       )
廃棄物関係	□ 残土処分(自由処分) □ 残土処分(指定処分・他工事流用) □ 産業廃棄物の処理条件あり □ 提出書類あり □ その他( 舗装切断時に発生する排水の処理 )	□ 残土処分地(□ 別途資料 □ その他( ) □ 別途協議 ) 運搬距離(L=暫定8km)
物件関係	□ 工事支障物件あり □ その他	□ 支障物件名 ( □ 鉄道 □ 電気 □ 電話 □ 水道 □ ガス □ 有線 □ その他 ( ) ) □ 移設時期 ( □ 平成 年 月 頃 □ 別途協議) □ 防護 ( ) □ その他 ( )

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

No. 3

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
	□ 濁水、湧水等の排水に際し、制限あり □ 水質調査等必要あり □ その他( )	□ 項目及び基準値 ( )
薬液注入関係	□ 薬液注入工法等の指定あり □ 提出書類あり □ 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認 □ その他( )	□ 工法区分( ) 材料種類( ) 施工範囲( )
再生材使用関係	<ul> <li>□ 再生材使用の指定あり</li> <li>□ 六価クロム溶出試験あり(環境告示第46号溶出試験)</li> <li>□ 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</li> <li>□ その他( )</li> </ul>	□ 再生材の種類 ( □ 再生Asコン □ 再生路盤材 □ 再生クラッシャーラン □ 道路用盛土材 □ 再生コン砂 ) □ 再生材が使用出来ない場合の措置 ( □ 新材に変更 □ その他 ( ) □ 別途協議 ) □ 再生コンクリート砂 (1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。) □ 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。 (認定製品の品名:プレネャストレ型側溝JIS3種・プレネャストレ型側溝蓋JIS3種・自由勾配側溝蓋2枚掛け製品、自由勾配側溝用蓋2枚掛け製品用、歩車道境界プロック) □ 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。 (認定製品の品名: 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板・ガードフェンス、緑化基盤材、石こうボード ) □ その他 (
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( )         時期(平成 年 月 日) その他( )         □ 運搬方法( □ 受注者で運搬 □ 受注者以外で運搬 □ 別途協議 □ その他( ))         □ 引渡場所( □ 別添図等 □ 別途協議 □ その他( ))         数量( ) 運搬距離(L= km)
適用条件		□ 三重県公共工事共通仕様書(平成28年7月版)を適用(部分改正を行った内容も含む(適用:平成 年 月 日)) 「土木構造物設計マニュアル(案) その他(

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

No. 4

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
入札・契約方式	□ 入札時VE方式 □ 契約後VE方式 □ 設計・施行一括発注方式 □ プロポーザル方式 □ 総合評価方式	□ 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 □ 契約後にVE提案を受け付ける。 □ 細部設計の承認を受けなければならない。 □ 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件(以下「発注工事」という。)で、 貴社の評価点において発注工事の加算点(満点)の1割を減点します。
	<ul><li>□ 工事完成図書(工事写真含む)</li><li>□ 電子納品対象外</li></ul>	□ 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

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

### 2 用語

簅 この特記仕様における用語は、 (平成21年津市訓第34号) において使用する用語の例による。 津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要

## 3 受注者等の義務

- $\widehat{\exists}$ 団等と認められる下請負人等を使用してはならない。 本市の契約等の相手方及び下請負人等 (以下「受注者等」 という。 À. 長鬼
- <u>N</u> 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てはなら
- $\widehat{\omega}$ び廃棄物処理業者等を使用してはならない。 暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理施設及
- <u>4</u> 合において、捜査上必要な協力を行ったとき、受注者は速やかに本市に文書にて するとともに所轄の警察署に通報し捜査上必要な協力をするものとする。 不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、 その内容を報告しなければならない。 受注者は、本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等に 直ちに本市に文書にて報告 の場 R K

となっ たとき、 受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等の措置が必 受注者は本市に契約期間の延長等を求めることができる。

## 4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

建設工事等指名停止基準(平成21年4月8日施行) な関係を有していると認められるときなどは、当該入札参加資格者等に対し、津市 るものとする。 入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等と認められる場合、 に基づく指名停止措置を講じ 暴力団等と密接

ものとする。 また、上記3の義務に違反した受注者等に対しても、 同様に指名停止措置を講じ

## 5 契約等の解除

資格者等との契約等については、 上記の暴力団等と認められるときなどにより指名停止措置が講じられた入札参加 これを解除するこ とができる

# 再生砕石(RC一40)の使用についての留意事項

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

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

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

## 0 三重県公共工事共通仕様書に基づき、 品質管理に注意し施工すること。

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

### 配慮依頼事項

4 御配 注 慮 いた The state of  $\wedge$ ٦٦ Vγ 3; 1 灦 9 契 慾  $\subset$  $\mathcal{H}$ 14 履  $\mathcal{O}$ F) H 4 J Y  $\dashv$ 쀤 9 1  $rac{1}{2}$ Ñ 5

注 願いす 者に 举 账  $\mathcal{O}$ 烮 Œ Y 唐 9 和利 慮 S 依頼 H 綨 5 事項 14 課する AM 注 H 琳  $\mathbb{C}^{\mu}$ が津市 9 発 ななが **光** 9 H S 5 24 H H 願いに  $\mathcal{N}$ # 渔市 ° > 75 松 EK  $\Box$ 2 Z) 辨 S 9 7 並  $\blacksquare$  $\Box \triangleright$ 3 Fi 葰

### 쀤

- 市内本店  $\square$  $\dashv$ ₹5°) 請契約又は再 事業者 が認め 2, 14 茶光光 活用する れた 契約にあっ 湬 1  $\mathcal{C}$  $\dashv$ に配慮 請以降のす ては、  $\forall$  $\dashv$ 請契約  $\wedge$ 2 だ  $\forall$ 9 N 5 下請負 又は再 椺 捫  $\bowtie$ 継 7 丰 5t 5 4 奔
- $\mathcal{O}$ 4  $\wedge$ だ 資材、  $\mathcal{O}$ N 1 . .  $rac{1}{2}$ 原材料等の調達が必 及び地元 大田、田、 地元 # 翢 產  $\mathcal{C}$ ∄□ 2 Pt.  $\mathcal{O}$ 使 越  $\mathbb{H}$ 立ば 4  $\mathcal{W}$ 市内本店 1  $rac{1}{2}$ r) S 5 #  $\forall$ 羰 琳  $\mathcal{C}^{+}$ 門 慮  $Q_{\lambda}$ 4
- $\omega$ 建設機械 入れする 蒸器  $\sim$ (1) 門 鄉 真  $\mathcal{C}$ 菲  $\subset$ 4  $\succ$ れが へだ N 汶 翢  $\sim$ 3  $\mathcal{N}$  $\Box \triangleright$ Ñ <del>||</del> 长  $\not\vdash$ 五 # 牃 辨 ζţ 5
- 4 従事者  $rac{1}{2}$ 7 . 튬 慮 9 使用  $\wedge$ T, 人等が必要 みい。 とな  $\mathcal{O}$  $\Box \triangleright$ j. H 使用 鄉 (1 # 黑 R