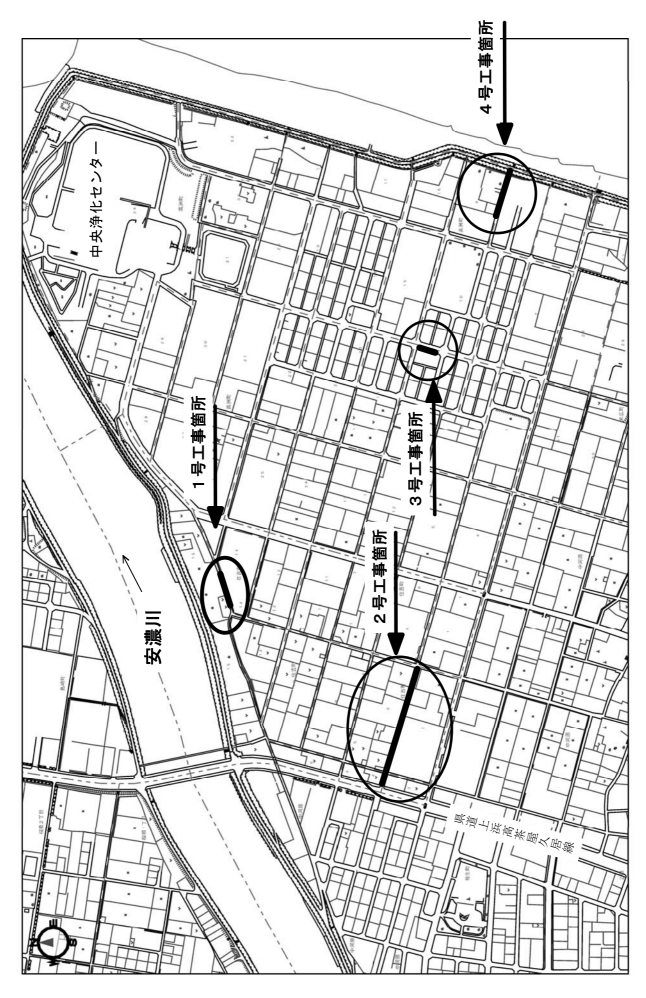
拉	平 成 2 9 年 度 北道維環 第 1 号	住吉町ほか3町地内道路整備工事設計書 、は三重県公共工事共通仕様書及び工事監督員の指示による。	海 市 市
卷 %		工事仕様は特記以外は三	
道		T + + + + + + + + + + + + + + + + +	
		1	

武 計	所長	担当副参事	検算者	担当主幹	担当副主幹	設計者					
						<u> </u>					
#										蚤	
\dashv										X	
						当額				0)	
						(うち消費税等相当額					1038m2 488m 86m 86m
									문	Н	T-4/
石			事 日								表画 御溝工 集本桝・マンホール工
第	. 地乃		道路整備					9			表 側 集 圖 溝 水
	ほか3町		3町地内					月24日限			
北道維環	津市住吉町ほか3町地内		住吉町ほか3町地内道路整備工事					平成29年11月24日限り			
年度		場所		\	五年	(A)					
半灰 29		施工場所	1 4 土	₩		以 引 负	1	-1	賦		

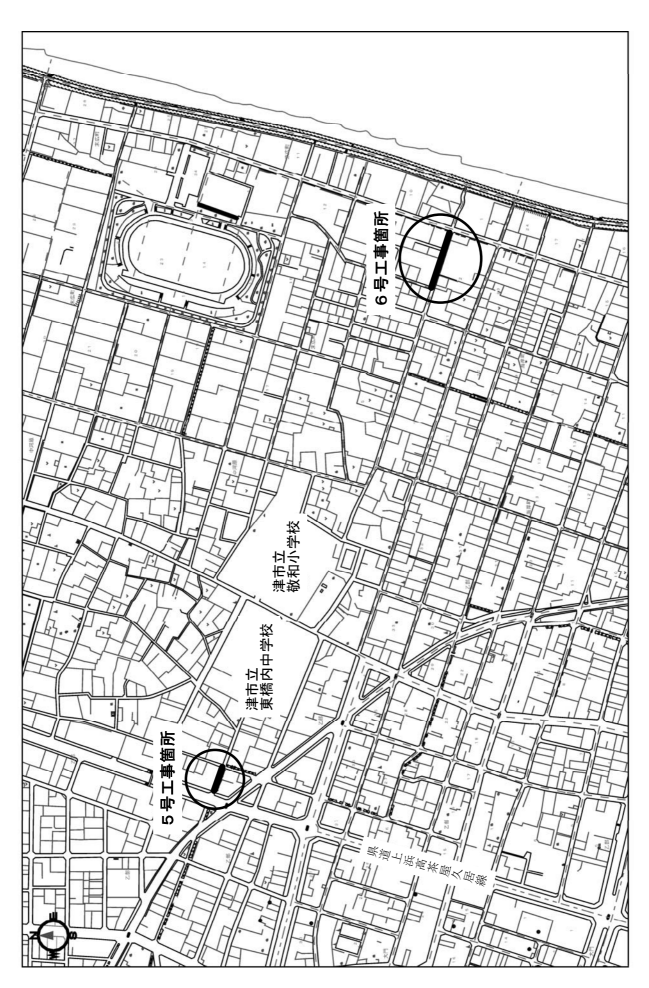
平成29年度 北道維環第1号 住吉町ほか3町地内道路整備工事

位置図



平成29年度 北道維環第1号 住吉町ほか3町地内道路整備工事

位 置 図



[01:環境整備工事]			設計内	京表		
費目工種	種別細別	単位	数	潘	金額	摘要
01:環境整備工事						
道路修繕		七				
			1.000	0		
		忙				
			1.000	0		
八	Н	巜				第 0001 号 明細表
			1.000	0		
: # # # # # # # # # # # # # # # # # # #		七				
			1.000	0		
舗装打換え工	 Н	七				第 0002 号 明細表
			1.000	0		
排水構造物工		1				
			1.000	0		
作業士工		廿				第 0003 号 明細表
			1.000	0		
側溝工		廿				第 0004 号 明細表
			1.000	0		

[01:環境整備工事]		談計为	京表		
費目 工種 種別 細別	単位	数量	潘	金額	摘
集水桝・マンホール工	쉮				領 第
		1.000			
管渠工	#				第 0006 号 明細表
		1.000			
区画線工	岩				
		1.000			
区画線工	岩				第 0007 号 明細表
		1.000			
: 道路付属施設工 :	Ħ				
		1.000			
道路付属物工	Ħ				第 0008 号 明細表
		1.000			
構造物撤去工	廿				
		1.000			
道路付属施設撤去工	巜				第 0009 号 明細表
		1.000			
構造物取壊し工	巜				第 0010 号 明細表
		1.000			

[01:環境整備工事]				11						
				1-	M 就	表				
費目	工種 種別	引新田別	単位	数量	曹	東	価	金 額		
	排水構造物撤去工	散去工	H						細表	
				1	1.000					
(仮設工			Ħ							
				1	1.000					
	地下水位低下工	H	岩						第 0012 号 明細表	
				1	1.000					
	電力設備工		巜						第 0013 号 明細表	
				1	1.000					
	交通管理工		岩						第 0014 号 明細表	
				1	1.000					
一			巜							
				1	1.000					
	工		₩						第 0015 号 明細表	
				1	1.000					
直接工事費計			₩							
				1	1.000					
間接工事費:										

[01:環境整備工事]	11111	提 · 基	#		
費目 工種 種別 細別	単位	数数		金額	描
小					
(岩				第 9001 号 明細表
		1.000			
共通仮設費 (率計上額)	쉮				
		1.000			
共通仮設費計	忙				
		1.000			
	岩				
		1.000			
現場管理費	忙				
		1.000			
工事原価	忙				
		1.000			
一般管理費等	巜				
		1.000			
工事価格	巜				
		1.000			

[01:環境整備工事]		1111111	設計内	訳 表		
費目工種	種別細別	単位	数量		金 額	摘要
消費税及び地方消費税相当額		柗				
			1.000			
本工事費計		17				
			1.000			

[02:道路維持工事]		設計	景		
費目 工種 種別 細別	単位	数	洲	金 額	摘要
02:道路維持工事					
道路修繕	巜				
		1.000			
工干器具	巜				
		1.000			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	岩				第 0016 号 明細表
		1.000			
:	岩				
		1.000			
舗装打換え工	岩				第 0017 号 明細表
		1.000			
: 排水構造物工	吊				
		1.000			
作業土工	巜				第 0018 号 明細表
		1.000			
	巜				第 0019 号 明細表
		1.000			

[02:道路維持工事]		場	誤表		
費目 工種 種別 細別	単位	数量	潘	金額	五大
集水桝・マンホール工	쉮				留機
		1.000			
管渠工	台				第 0021 号 明細表
		1.000			
区画線工	뉚				
		1.000			
区画線工	柗				第 0022 号 明細表
		1.000			
道路付属施設工	뉚				
		1.000			
道路付属物工	巜				第 0023 号 明細表
		1.000			
構造物撤去工	쉮				
		1.000			
防護柵撤去工	柗				第 0024 号 明細表
		1.000			
道路付属物撤去工	柗				第 0025 号 明細表
		1.000			

[02:道路維持工事]	Tade		1			
			製 計 内	訳 表		
費目	工種 種別 細別	単位	数量	単 価	金 額	摘要
	構造物取壊し工					第 0026 号 明細表
			1.000			
	排水構造物撤去工	岩				第 0027 号 明細表
			1.000			
	運搬処理工					第 0028 号 明細表
			1.000			
仮設工	·······	\frac{1}{2}				
			1.000			
	土留·仮締切工	1				第 0029 号 明細表
			1.000			
		1				第 0030 号 明細表
			1.000			
	交通管理工					第 0031 号 明細表
			1.000			
						
			1.000			
	**************************************					第 0032 号 明細表
			1.000			

[02:道路維持工事]		点	景		
費目 工種 種別 細別	単位	数		金額	摘要
直接工事費計	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
		1.000			
間接工事費					
.共通仮設費					
運搬費	#				第 9002 号 明細表
		1.000			
事業損失防止施設費					第 9003 号 明細表
		1.000			
共通仮設費 (率計上額)	\lambda \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \ta				
		1.000			
共通仮設費計					
		1.000			
純工事費					
		1.000			
現場管理費	₩ 				
		1.000			

[02:道路維持工事]		1]111112	設計內	訳 表		
費目 工種 種別 細別	油	供	数	浬	金額	摘要
工事原価		岩				
			1.000			
一般管理費等		岩				
			1.000			
スクラップ評価額		岩				第 9004 号 明細表
			1.000			
工事価格		岩				
			1.000			
消費税及び地方消費税相当額		七				
			1.000			
本工事費計		岩				
			1.000			

[環境整備工事]					
第 0001 号 明細表 残土処理工					1 式 (上段:前回 下段:今回)
名 称 規 格	単位	数量	単 便	金額	摘要
残士等処分(施工パッケージ)	m3				第0001号施工単価表
上砂(岩塊・玉石混り土含む)		170.000			
4 中					
第 0002 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 便	金額	摘要
舗装版切断(施工パッケージ)	m				CB430510 (0002)
アスファルト舗装版 15cm以下		320.000			
舗装版破砕(1) (施工パッケージ)	m2				CB210720 (0003)
		369.000			
舗装版破砕(2) (施工パッケージ)	m2				CB440500 (0004)
		407.000			
殻運搬(1) (施工パッケージ)	m3				第0002号施工単価表
舗装版破砕		19, 000			

					4,
第 0002 6 內稻女 龍教打象人士 					(上段:前回 下段:今回)
名 称 規格	単位	数量	東 便	金 額	摘要
設運搬(2)	m3				第0003号施工単価表
アスファルト塊		20.000			
殼処分(1)	m3				
		19.000			
殼処分(2)	m3				
		20.000			
不陸整正(1) (施工ペッケージ)	m2				CB410010 (0007)
有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシャーラン RC-40		590.000			
表層(1) (施工ペッケージ)	m2				第0004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物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3		590.000			
相					

[環境整備工事]

第 0003 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	東 便	金額	摘要
床掘り(施工パッケージ)	m3				CB210030 (0009)
干砂		170.000			
埋戻し	m3				第0001号単価表
RC-40		110.000			
습 참					
第 0004 号 旧細事 / 伽葉丁					4
クビージを入					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝(T1)	ξ				第0002号単価表
600×500		26.000			
自由勾配側溝(T2)	£				第0006号単価表
009×009		12.000			
自由勾配側溝(147)	Щ				第0007号単価表
250×300×2000	!	4.000			
自由勾配側溝(148)	£				第0009号単価表
$250 \times 400 \times 2000$		5.000			
					津

[環境整備工事]

第 0004 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 便	金 額	摘要
プレキャスト∪型側溝(126)	£				第0010号単価表
JIS3種250A	:	249.000			
プレキャストU型側溝(192)	箇所				第0012号単価表
JIS型電柱よけ暗渠250		2.000			
側溝蓋(L3)	枚				第0014号単価表
自由勾配側溝 車道用600用 Co蓋 騒音防止機能 付		34, 000			
側溝蓋(T4)	教				第0015号単価表
自由勾配側溝600月Gr蓋 T-25 細目 /ンスリップ 騒音防止機能付		4, 000			
側溝蓋(1)	枚				第0016号単価表
JIS型3種250用Co蓋 騒音防止機能付		472, 000			
側溝蓋(6)	枚				第0017号単価表
JIS型250用Gr蓋 T-25 細目 ハバリップ・騒音防止機 能付		27.000			
側溝蓋(19)	枚				第0018号単価表
自由勾配側溝 車道用250用 Co蓋 騒音防止機能付		8.000			
	枚				第0019号単価表
自由勾配250用 Gr蓋 T-25 細目 バスリップ・騒音防止機能付		1.000			
					上 典

[環境整備工事]						
第 0004 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		便	金額	摘
丰						
第 0005 号 明細表 集水桝・マンホール工						1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
名 称 規 格	単位	数量	油	角	金額	(上段 : 則 回 「段 : 今 回)
プレキャスト集水桝 (316)	箇所					第0020号単価表
PU枠4250A T-25 紅目 ノンスリップ。		2.000	000			
プレキャスト集水桝(416)	箇所					第0023号単価表
As桝300×600×1200 T-25 細目 /ンスリップ		1.0	1.000			
丰						

[環境整備工事] 第 0006 号 明細表 管渠工					松 I
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単便	金額	摘要
暗渠排水管(2)	Ħ				第0025号単価表
VP φ 200		5.000	0		
4 中					
第 0007 号 明細表 区画線工					1 式 (上段:前回 下段:今回)
名 称 規格	単位	数量	単	金額	描
容融式区画線(1)	띮				第0038号施工単価表
実線・ゼブラ 30cm 塗布厚1.5mm (標準)		2.000	0		
容融式区画線(2)	Ħ				第0039号施工単価表
矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5mm (標準)		26.000	0		
神					

4 称 規格 規格 単位 数 庫 単 値 の 金 額 (1上段 :前 回 下 200 を	第二事]				
名称 規格 単位 数量 単位 数量 単位 数量 単位 数量 本位 数量 本位 数量 本位 数量 本位 数量 本位 数量 本位 数据 <	第 0008 号 明紺表 - 直路付馬物工				1 7 1 三 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
00番のみ 1.000 第0026号単価表 0009 号 明細表 道路付属施設撤去工 第 本 華 価 金 額 第 80028号単価表 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 5.000	称 規				
(00巻のみ。) 1,000 1,000 計算 5,000 5,000 (上段:前回下段:方 お格式 現格 単位 数量 単位 報 単位 報 小業権法 (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) <td>マンホール</td> <td>笛所</td> <td></td> <td></td> <td>第0026号単価表</td>	マンホール	笛所			第0026号単価表
計畫 第 000 時期報表 道路付属施設權去工 第 0 第 0 1 以 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	♦600蓋のみ		1.000		
計 5.000 5.000 5.000 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	仕切弁蓋設置	匣			第0027号単価表
計 1 式 0009 号 明細表 道路付属施設撤去工名 称 規 格 単位数量量 単価額 金額 第 20028号単価表			5.000		
計 計 工 1 式 0009 号 明細表 道路付属施設撤去工名 称。 規格 格 規格 題 中 価 金 額					
名称 規格 単位 数量 単価 金額 (上段:前回下段:前回下段:今本) 小整撤去 簡所 中級額 第0028号単価表 の蓋のみ 1.000 第0029号単価表 計 「5.000 第0029号単価表					
名称 規格 単位 数量 単価 単価 単位 数量 単位 類 500巻のみ 1.000 1.000 第0029号単価表 河弁蓋撤去 個 5.000 第0029号単価表	0000 号 明細表				1 以 1 以 1 以 1 以 1 以 1 以 1 以 1 以 1 以 1 以
500蓋のみ 個所 1.000 304蓋撤去 個 5.000 計 5.000	称 規				
300 蓋のみ 1.000 30弁蓋撤去 個 5.000 5.000 計	マンホール蓋撤去	箇所			第0028号単価表
加 個 5.000	♦600蓋のみ		1.000		
	仕切弁蓋撤去	匣			第0029号単価表
			5.000		

[環境整備工事] 第 0010 号 明細表 構造物取壊し工								 1
								(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単位	数		東	角	④	額	摘要
<i>コンク</i> リート構造物取壊し(1)	m3							第0040号施工単価表
鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない			6.000					
コンリート取壊し運搬処理(1)	m3							第0030号単価表
鉄筋Co			6.000					
合 計								
第 0011 号 明細素 排水構造物樹土工								14
7 7.1/m4X								(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規格	単位	数		東	価	金	額	摘要
蓋版撤去	첮							第0042号施工単価表
蓋版材料費計上なし 法面小段面の施工でない 再利用撤去			3.000					
合 計								

[環境整備工事] 第 0012 号 明細表 地下水位低下工						 1
						(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数		単 価	金額	摘要
ウエルポイント	쉮					第0031号単価表
			1.000			
ウェルポイント土工	Ш					第0033号単価表
		ಣ	38.000			
丰						
第 0013 号 明細表 電力設備工						1 式 (上段:前回 下段:今回)
名称 規格	単位	效		単 価	金額	摘要
低圧受電設備設置撤去工	留所					第0051号施工単価表
25kW以下			1,000			
₹ 1						

[環境整備工事]					
第 0014 号 明細表 交通管理工					1 以 (上路・普 回 下路・今 回)
名 称 規格	単位	数量	東	金額	五
交通誘導警備員費	私				第0052号施工単価表
		1.000			
丰					
第 0015 号 明細表 雑工					1 式 (上段:前回下段:今回)
名 称 規格	単位	数量	単便	金額	摘要
間詰コンクリート	m3				第0034号単価表
t=10cm 18-8-25(BB)		10.000			
排水接続(1)	七				第0035号単価表
		1.000			
神					

第 9001 号 明細表 役務費 名 称 規 格 単 位 数 量 単 電力基本料金 式	期 演	金額	1 式 (上段:前回 下段:今回) 摘 要
単位数量	油		:前 回 下段
名称 規格 単位 数量 基本料金 式	油		瞅
]基本料金			
1.000	1. 000		
±= <□			

[道路維持工事] [第 0016 号 明細表 残土処理工					 1
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規 格	単位	数量	単価	金額	摘要
残士等処分(施工パッケージ)	m3				第0001号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)		130,000			
丰					
第 0017 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
舗装版切断(施工パッケージ)	Æ				CB430510 (0002)
アスファルト舗装版 15cm以下		200.000			
舗装版破砕(1) (施工パッケージ)	m2				CB210720 (0003)
		258.000			
舗装版破砕(3) (施工パッケージ)	m2				CB430310 (0022)
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り		253.000			
殻運搬(1) (施工パッケージ)	m3				第0002号施工単価表
舗装版破砕		13.000			

[道路維持工事]

第 0017 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 便	金額	摘要
設運搬(3) (施工パッケージ)	S.E				第0054号施工単価表
舗装版破砕		13.000			
殼処分(1)	m3				
		13.000			
殼処分(3)	Em				
		13.000			
不陸整正(1) (施工パッケージ)	m2				CB410010 (0007)
有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシャーラン RC-40		281.000			
不陸整正(2) (施工パッケージ)	m2				CB410010 (0024)
有り 49mm以上55mm未満 再生クラッシャーラン RC-40		144.000			
表層(1) (施工ペッケージ)	m2				第0004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物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3		425.000			
表層(2) (施工パッケージ)	m2				第0055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物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3		23.000			
↓ □					
					# #

[道路維持工事]

第 0018 县 田細寿 作業十二					17
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規格	単位	数量	単便	金 額	摘
床掘り(施工ペッケージ)					CB210030 (0009)
1.77	m3				
		130,000			
埋戻し	m3				第0001号単価表
RC-40		80.000			
44					
			-		
第 0019 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
L型側溝(7)	Е				第0037号単価表
鉄筋300(標準用)		23.000			
プレキャスト ひ型側溝 (130)	ш				第0038号単価表
JIS3種250E		56.000			
プ レキャストU型側溝(T10)	ш				第0039号単価表
W1800×H1000		31.000			

[道路維持工事]

第 0019 号 明細表 側溝工					1 1
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 便	金額	摘要
自由勾配側溝(154)	Æ				第0041号単価表
$300 \times 400 \times 2000$		29.000			
自由勾配側溝(155)	m				第0043号単価表
$300 \times 500 \times 2000$		20.000			
自由勾配側溝(156)	m				第0044号単価表
300×600×2000		28.000			
側溝蓋(1)	女				第0016号単価表
JIS型3種250用Co蓋 騒音防止機能付		106,000			
側溝蓋(6)	女				第0017号単価表
JIS型250用Gr蓋 T-25 細目 ハスリップ・騒音防止機 能付		6.000			
側溝蓋(20)	女				第0045号単価表
自由勾配側溝 車道用300用 Co蓋 騒音防止機能 付		69.000			
側溝蓋(29)	枚				第0046号単価表
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		8.000			
側溝蓋(T11)	女				第0047号単価表
1800用Co蓋 騒音防止機能付		30, 000			
					津

[道路維持工事]					
第 0019 号 明細表 側溝工					
					(上段:前回 下段:今回)
名 称 規格	単位	数量	単価	金額	蕭
側溝蓋(T12)	1/4				第0048号単価表
1800月Gr蓋 T-25 普通目 ハスリップ 騒音防止機能付	Ź	2.000			
側溝蓋(T14)	女				第0049号単価表
Co蓋 1800×1000×200		1.000			
蓋版設置	箇所				第0050号単価表
		1.000			
- 開	巜				第0051号単価表
		1.000			
<u>₩</u> -					

⟨r ... 1 下段 囦 垂 :: 第0053号単価表 第0054号単価表 第0056号単価表 第0058号単価表 第0000号単価表 (上段 額 金 죔 涆 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 瞓 羧 \forall 箇所 箇所 箇所 箇所 基 浬 集水桝・マンホール工 As桝300×300×600 T-25 普通目 /ンスリップ 容 PU桝250B T-25 細目 /ソスリップ。 斑 プレキャスト集水桝(320) プレキャスト集水桝 (382) プレキャスト集水桝(T8) プレキャスト集水桝(T9) 第 0020 号 明細表 $1800 \times 1500 \times 1000$ $2100 \times 900 \times 1000$ 柊 [道路維持工事] 巻上げゲート 谷 B1. $4 \times H0.8$ **⟨**□

[道路維持工事] 第 0021 号 明細表 管渠工						松 I
						(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規 格	単位	数量		単 価	金額	摘要
暗渠排水管(2)	Ħ					第0025号単価表
VP φ 200		0.	0. 500			
丰						
日 田 田						41
第 0022 7 好稻农 內面聚土						1 以 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量		単 佃	金額	摘要
溶融式区画線(1)	Щ					第0038号施工単価表
実線・ゼブラ 30cm 塗布厚1.5mm (標準)		6.	6.000			
溶融式区画線(2)	ш					第0039号施工単価表
矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5mm (標準)		19.	19.000			
神						

二十二十二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二								1
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	画	単	角	倒	額	播展
マンホール 蓋設 置	箇所							第0026号単価表
◆600蓋のみ			2.000					
仕切弁蓋設置	匣							第0027号単価表
			2.000					
<u>↓</u>								
第 0024 号 明細表 防護柵撤去工 								1式 (上段:前回 下段:今回)
名 称 規格		数	画	東	価	金	額	摘要
防護柵撤去	Ш							第0100号施工単価表
コンクリート建込 ビーム式・パネル式 支柱間隔 3m		3	36.000					
4 4								

[道路維持工事]

[道路維持工事]

(上段 : 前 回
第0029号車価表 額 第0040号施工単価 第0102号施工単価 第0103号施工単価 第0103号施工単価
(上段:前 精 第0040号施工単価 第0102号施工単価 第0103号施工単価 第0103号施工単価
(上段 : 前
第
(上段:前
第0040号施工単価表 第0101号施工単価表 第0102号施工単価表
第0101号施工単価表 第0102号施工単価表 第0103号施工単価表
第0101号施工単価表 第0102号施工単価表 第0103号施工単価表
第0102号施工単価表第0103号施工単価表
第0102号施工単価表 第0103号施工単価表 第0103号施工単価表
第0103号施工単価表
第0103号施工単価表

路維持工事]					
第 0026 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	播
コンクリート取壊し運搬処理(1)	m3				第0030号単価表
鉄筋Co		3.000			
コンクリート取壊し運搬処理(2)	m3				第0066号単価表
無筋Co		27.000			
コングリート取壊し運搬処理(3)	m3				第0067号単価表
鉄筋Co		3.000			
コンリート取壊し運搬処理(4)	m3				第0068号単価表
無筋Co		2.000			
ゲート撤去	挥				第0069号単価表
		1.000			
↓ □					

第 0027 号 明細表 排水構造物撤去工								1 1
								(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単位	数		油	角	④	額	描
盖版撤去	枚							第0042号施工単価表
蓋版材料費計上なし 法面小段面の施工でない 再利用撤去			23. 000					
₩								
第 0028 号 明細表 運搬処理工								1 式 (上段:前回 下段:今回)
名 称 規 格	単位	燅		油	角	④	額	摘
現場発生品運搬(1) (施工パッケージ)	Ξ							CB010410 (0037)
0.3t超0.5t以下	I							
現場発生品運搬(2) (施工パッケージ)	臣							CB010410 (0038)
0.1t超0.2t以下	Ι							
# *								

江事]						
						1 元 (上段:前回 下段:今回)
名 称 規格	単位	数量		単価	金 額	播
軽量鋼矢板						第0070号単価表
		1.	1.000			
土のう	Zm					第0110号施工単価表
バーン鉄		1.0	1,000			
丰						
十 # 十 # 即 日 0000 数						
現 0030 方						1 元 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規格	単位	数量		単 価	金 額	摘要
ポンプ排水	1					第0071号単価表
		1.	1.000			
↓ □						

[道路維持工事]					
第 0031 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	東便	金額	摘
交通誘導警備員費	针				第0113号施工単価表
		1.000	0		
丰					
第 0032 号 明細表 雑工					1 以 1 以 1 以 1 以 1 以 1 以 1 以 1 以 1 以 1 以
名 称 規格	単位	数	単便	金額	· 四 四 一
間詰コンクリート	8.3				第0034号単価表
t=10cm 18-8-25(BB)	2	5.000	0		
排水接続(2)	쉮				第0072号単価表
		1.000	0		
乗入調整(1)	m2				第0073号単価表
Co t=10cm		12.000	0		
乗入調整(2)	m2				第0074号単価表
As t=5cm		12.000	0		

[道路維持工事] 第 0032 号 明細表 雑工					1
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
#					
第 9002 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 ア
仮設材等運搬費 (往復)	岩				第0116号施工単価表
		1.000	0		
仮設材等積込み取卸し	七				第0117号施工単価表
		1.000	0		
<u>₩</u>					

[道路維持工事]					
第 9003 号 明細表 事業損失防止施設費					1 式 (上段:前回下段:今回)
名 称 規 格	単位	数量	単価	金 額	摘要
就 掘工	箇所				第0075号単価表
		2.000			
家屋調査費	巜				第0118号施工単価表
		1.000			
<u>₩</u>					
第 9004 号 明細表 スクラップ評価額					14
					<u></u>
名 称 規 格	単位	数量	東 便	金 額	第 要
スクラップ控除(1)	+				
〜ビーH2		0.400			
スクラップ控除(2)	٠+				
ヘビーHI		0. 200			
<u>₩</u> =					

残士等処分(施工ペッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					第 0001 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名	単位	数量	単低	金 額	五
士砂等運搬(施工パッケージ)					CB210110(0001)
士砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			
11111111111111111111111111111111111111	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000 当り	Q III		
The second secon					1
設連機(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
名 称	単位	数量	単価	金 額	摘要
設運搬 (施工ペッケージ)					CB227010 (0005)
舗装版破砕	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	33	1.000 温 9	0 =		

設運搬(2) アスファルト塊					第 0003 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名	単位	数量	単価	金 額	海
運搬(電線共同溝) (施工パッケージ)					CB440510 (0006)
アスファルト塊	m3	1.000			
福石	m3	1.000			
単位当り	m3	1. 000 当 9	<u>ا</u> ال		
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混合物 (13)	ハファルト混	1	締固め後密度 2.35t/m3		第 0004 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名	単位	数量	単価	金 額	摘要
表層(車道・路肩部)(施工ペッケージ) 45mm以上55mm未満 再生密粒度7スコン(13) プライムコー ト PK-3	т.	1.000			CB410260 (0008)
岩石	m2	1.000			
単位当り	m2	1. 000 当 9	0 氘		

自由勾配側溝設置工II(市場単価) L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下	·価) C=60%以下				第 0005 号 施工単価表 10.000 m 当り
名	単位	数量	単低	金 額	摘
自由勾配側溝(市場単価)					
1000kg/個以下	m	10.000			
自由勾配側溝					
	₩	5.000			
底部コンクリート					第0006号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.510			
合計	ш	10.000			
単位当り	m	1.000 当り	当り		
年コンクリート 18-8-95 (90) 貞佰セメント W/C-60%[2] 下	子 [4]%US-J/ M				第 0006 号 施工単価表 1 000 m3 米 2
(07) 07 0					
名 称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
生コンクリート					
18-8-25(20) M/C=60%以下 高炉	m3	1.000			

生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	7/2=60%以下				第 0006 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
福山	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000 当り	<u>ا</u> الله		
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9
各奏	単位	数量	単価	金 額	摘要
プレキャスト集水桝 (施工ペッケージ)					CB222800 (0011)
据付 基礎砕石無し	掛	1. 000			
岩	接	1.000			
単位当り	掛	1.000 当り	II. 0		

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=60%以下 小型車割増無し	孔河 W/C=60%	以下 小型車割増	無づい		第 0008 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名 称	単位	数量	単価	金額	蕭
コンクリート(施工ペッケージ)					CB240010 (0012)
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			
岩石	m3	10.000			
単位当り	m3	1. 000 当 9	<u></u>		
基礎・均しての型枠一般型枠					第 0009 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名	単位	数量	単価	金額	五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五
型枠 (施工パッケージ) 一般型枠	т.	100.000			CB240210 (0013)
岩石	m2	100, 000			
単位当り	m2	1. 000 当 9	0 		

自由勾配側溝設置工II (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下	囲) ≒60%以下				第 0010 号 施工単価表 10.000 m 当り
名称	単位	数量	単価	金額	葡
単価)					
1000kg/個以下	ш	10.000			
自由勾配側溝					
	*	5.000			
底部コンクリート					第0006号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.800			
스큐	ш	10.000			
単位当り	ш	1. 000 当 9	る景		
- 1					
自由勾配側溝設置工Ⅱ(市場単価) L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下	囲) >=60%以下				第 0011 号 施工単価表 10.000 m 当り
名	単位	数量	単価	金額	摘
自由勾配側溝(市場単価)					
1000kg/個以下	ш	10.000			

自由勾配側溝設置工II(市場単価) L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下	価) 2=60%以下				第 0011 号 施工単価表 10.000 m 当り
名	単位	数量	東 供	金 額	摘要
自由勾配側溝	*	5.000			
底部コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0. 220			第0006号施工単価表
看	m	10.000			
単位当り	ш	1.000 当 9	آ آ		
自由勾配側溝設置工II(市場単価) L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下	価) >=60%以下				第 0012 号 施工単価表 10.000 m 当り
名 称 自由勾配側溝(市場単価)	単位	数	単価	金額	摘要
1000kg/個以下	m	10.000			
自由勾配側溝	*	5.000			

自由勾配側溝設置工II(市場単価) L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下	盾) =60%以下				第 0012 号 施工単価表 10.000 m 当り
名	単位	数量	単価	金額	摘
底部コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.340			第0006号施工単価表
111111	3	000 01			
単位当り	m	1. 000 当 9	当り		
U型側溝設置工I (市場単価) JIS3種 250 2m(旧JIS2種相当) リサイクル認	相当)リサイクル	認定製品	再利用撤去でない		第 0013 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	ш	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 250	*	5.000			
스카	н	10.000			

U型側溝設置工I (市場単価) J I S 3種 250 2m (旧JIS2和	(市場単価) 2m(旧JIS2種相当)リサイクル認定製品	認定製品	再利用撤去でない		第 0013 号 施工単価表 10.000 m 当り
名	単位	数量	単便	金 額	麓
単位当り	ш	1. 000 当 9	۵ ‰		
U型側溝設置工II (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 L=1mを使用する	使用する	再利用撤去でない	でない		第 0014 号 施工単価表 10.000 m 当り
名	単位	数量	単便	金額	摘要
U型側溝(市場単価) 1000kg/個以下	ш	10.000			
千二	ш	10.000			
単位当り	ш	1.000 当り	3 元		
	エでない 再系	川用撤去でない			第 0015 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名	単位	数量	単価	金額	摘
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 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない	こでない 再利]用撤去でない			第 0015 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名	単位	数量	東 便	金額	摘要
コンクリート蓋	教	1.000			第0016号施工単価表
福口	女	1.000			
単位当り	枚	1. 000 当 9	温 9		
コンクリート蓋					第 0016 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
—式施工	뉚	1. 000			第0017号施工単価表
看	女	1.000			
単位当り	枚	1.000 当 9	٥ ټ		

一式施工					第 0017 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
二次製品扱い	七	1.000			
合計	Ħ	1.000			
単位当り	1	1.000 当り	6 景		
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	こでない 再利	川用撤去でない			第 0018 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名 称 宏	単位	数量	単	金額	摘
=版 (113年間) 40を越え170kg/枚以下	及	1.000			
グレーチング蓋	苓	1.000			第0019号施工単価表
青	女	1.000			

	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	エでない 再利	川用撤去でない			第 0018 号 施工単価表 1.000 枚 当り
	名称	単位	数量	単	金額	華
単位当り		枚	1.000 当 9	۵ ب		
	グレーチング蓋					第 0019 号 施工単価表 1.000 枚 当り
	名称	単位	数量	単便	金 額	五
一式施工		₩	1.000			第0020号施工単価表
√ □		教	1.000			
単位当り		教	1.000 当り	6 		
						第 0020 号 施工単価表 1.000 式 当9
N N	名 称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
二次製品扱い		Ħ	1.000			

一式施工					第 0020 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数量	東便	金 額	摘要
4.	Ħ	1. 000			
単位当り	Ħ	1.000 当 9	6 بر		
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	こでない 再系	用撤去でない			第 0021 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名	単位	数量	単便	金額	摘要
蓋版(市場単価)					
40kg/枚以下	枚	1.000			
コンクリート基	枚	1.000			第0022号施工単価表
 	枚	1.000			
単位当り	教	1.000 当り	0 		

コンクリート蓋					第 0022 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名	単位	数量	単便	金 額	藩
一式施工	柗	1.000			第0023号施工単価表
스러	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000 当り	A ه		
一式施工					第 0023 号 施工単価表 1.000 式 当り
名	単位	数	単便	金額	摘要
二次製品扱い	#	1. 000			
스 <u>큐</u>	吊	1.000			
単位当り	岩	1.000 当り	٥ ب		

	こでない 再利	 			第 0024 号 施工単価表 1.000 枚 当り
		•			
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘
蓋版 (市場単価)					
40kg/枚以下	女	1.000			
グレーチング蓋					第0025号施工単価表
	女	1.000			
- 	女	1.000			
単位当り	枚	1.000 当り	٥ \ ≡		
グレーチング蓋					第 0025 号 施工単価表
					1.000枚 当り
名	単位	数量	単価	金額	摘要
—— 大 施工					第0026号施工単価表
	1 7	1.000			
140	女	1.000			

グレーチング満					第 0025 号 施工単価表1.000 枚 当り
名称	単位	数量	単便	金 額	摘要
単位当り	教	1. 000 当 9	آ# 0		
一大施工					第 0026 号 施工単価表 1.000 式 当9
名称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
二次製品扱い	七	1. 000			
青	七	1.000			
単位当り	Ħ	1.000 当 9	6 		
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		利用撤去でない			第 0027 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名	単位	数量	東	金額	摘要
蓋版 (市場単価) 40kg/枚以下	女	1.000			

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	こでない 再利]用撤去でない			第 0027 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	数	1.000			第0028号施工単価表
福石	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000 当り	<u>ا</u> الله		
コンクリート誌					第 0028 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名称	単位	数量	単便	金 額	摘要
—式施工	뉚	1. 000			第0029号施工単価表
合計	女	1.000			
単位当り	枚	1.000 当 9	٥ ټ		

一式施工					第 0029 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	東 俚	金 額	摘要
二次製品扱い	쉮	1.000			
스카	쉮	1.000			
単位当り	Ħ	1.000 当り	i ₩		
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	こでない 再系	川用撤去でない			第 0030 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名称	単位	数量	東 便	金額	摘要
蓋版 (市場単価) 40kg/枚以下	枚	1. 000			
グレーチング蓋	校	1.000			第0031号施工単価表
4計	及	1.000			

蓋版設置 グレーチ	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	でない 再利	用撤去でない			第 0030 号 施工単価表 1.000 枚 当り
各	林	単位	数量	単便	金額	華
単位当り		女	1.000 当 9	آ آ		
グレーチング蓋	トング蓋					第 0031 号 施工単価表 1.000 枚 当り
农	茶	単位	数量	単低	金 額	華
一式施工		私	1. 000			第0032号施工単価表
₩		校	1.000			
単位当り		枚	1.000 当り	6 بر		
一式拖工	u					第 0032 号 施工単価表 1.000 式 当り
み	林	単位	数量	単価	金額	蓋
二次製品扱い		#	1.000			

一大路上					第 0032 号 施工単価表1.000 式 当り
名 称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
스카	Ħ	1. 000			
単位当り	Ħ	1.000 当り	III ه		
プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石無し					第 0033 号 施工単価表 1.000 基 当り
名	単位	数量	単 佃	金 額	摘要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ)					CB222800(0011)
据付 基礎砕石無し	掛	1.000			
集水桝	揖	1.000			
<u>↑</u>	掛	1.000			
単位当り	掛	1. 000 当 9	る 無		

インバートコンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	7=20%以下	、型車割増無し			第 0034 号 施工単価表 10.000 m3 当り
交秦	単位	業	東	令	播
パッケー					
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			
1	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000 当り	<u>ا</u> ال		
現場打基礎板設置 据付 基礎砕石無し					第 0035 号 施工単価表 1.000 基 当9
名	単位	数量	単価	金 額	華
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し	掛	1.000			CB222800 (0015)
- 1	掛	1.000			
単位当り		1.000 当 9	0 بر		

プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石無し					第 0036 号 施工単価表 1.000 基 当り
名	単位	数量	単価	金 額	摘
プレキャスト集水桝(施工パッケージ)					CB222800 (0016)
据付 基礎砕石無し	掛	1.000			
集水桝	掛	1.000			
44	描	1.000			
単位当り	揖	1.000 当り	6 示		
砂基礎工(市場単価)(購入土(管基礎用砂))機械施工	管基礎用砂)				第 0037 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単便	金額	摘要
砂基礎工機械施工	m3	1. 000			
管基礎用砂	т3	1. 260			

矮伙旭上	级被施工				1.000 m3 当り
名称	単位	数量	東 便	金額	摘要
\ <u>\</u>	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000 当り	6 إ		
容融式区画線(1) 実線・ゼブラ 30cm 塗布厚1.5mm (標準)	標準)				第 0038 号 施工単価表 1.000 m 当り
名	単位	数量	単価	金額	摘
区画線工溶融式(市場単価)					
実線・ゼブラ30cm	m	1.000			
1章日	ш	1. 000			
単位当り	В	1.000 当り	آ# b		

容融式区画線(2) 矢印·記号·文字 15cm換算 塗布厚1.5mm (標準)	1.5mm (標準				第 0039 号 施工単価表 1.000 m 当り
各秦	単位	数量	単低	金額	蕃
区画線工溶融式 (市場単価) 矢印・記号・文字15cm	E	1.000			
11					
	m	1. 000			
単位当り	ш	1.000 崖 9	ш 0		
コンリート構造物取壊し(1) 鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない					第 0040 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名	単位	数量	単価	金額	摘
構造物とりこわし工 機械施工 鉄筋構造物	m3	1.000			
슈큐	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000 当り	رم اا		

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	っし				第 0041 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名	単位	数量	単便	金 額	薩
設運搬 (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	m3	1.000			CB227010 (0018)
145	ш3	1.000			
単位当り	m3	1.000 当 9	三 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
		再利用撤去			第 0042 号 施工単価表 1.000 枚 当9
名	単位	数量	東	金 額	摘
蓋版 (市場単価) 40kg/枚以下	教	1.000			
↓ □	教	1.000			
単位当り	教	1.000 当 9	0 \		

ウエルポイント設置工サンドフィルター使用無					第 0043 号 施工単価表 100,000 本 当り
名	単位	数量	単価	金額	摘
土木一般世話役					
	~				
特殊作業員					
	~				
普通作業員					
	~				
諸維費					
		1.000			
<u>↓</u> □	*	100.000			
単位当り	*	1.000 当り	٥ -		

ウエルポイント撤去工					第 0044 号 施工単価表 100.000 本 当り
名	単位	数量	単価	金 額	播
土木一般世話役					
	\prec				
特殊作業員					
	~				
普通作業員					
	~				
諸雑費					
	1	1.000			
青山	*	100.000			
単位当り	₩	1.000 崖り	٥ ټ		

ウエルポイントポンプ設置・撤去工 設置・撤去	H				第 0045 号 施工単価表 1.000 組 当り
A 新	対照	章	进		相
在	中位	数 重	山山	並 領	声 水
上木一般世話役					
	~				
特殊作業員					
	s e				
	<				
普通作業員					
	~				
諸雑費					
	#	1.000			
土木一般世話役					
	~				
特殊作業員					
	~				
普通作業員					
	Y				

ウエルポイントポンプ設置・撤去工 設置・撤去	H H				第 0045 号 施工単価表 1.000 組 当り
名	単位	数量	単価	金 額	摘要
諸雑費	Ħ	1.000			
丰中	米	1.000			
単位当り	※目	1. 000 当 9	≝ 9		
ウエルポイントポンプ運転管理工	u				第 0046 号 施工単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	単価	金 額	摘要
土木一般世話役	~				
特殊作業員	~				
諸雑費	17	1.000			

ウエルポイントポンプ運転管理工	ᆸ				第 0046 号 施工単価表 1.000 日 当り
名	単位	数量	東 便	金額	摘要
슈카	Ш	1.000			
単位当り	ш	1.000 当り	III و		
ジェット装置損料					第 0047 号 施工単価表 1.000 式 当り
名	単位	数量	単価	金額	摘
ジェット装置損料					
供用1ヵ月当り	ш				
ジェット装置損料					
1現場当り	彩	1.000			
諸雑費					
	1	1.000			
十二十二	Ħ	1.000			

	ジェット装置損料					第 0047 号 施工単価表 1.000 式 当り
	名	単位	数量	東	金 額	描
単位当り		쉮	1. 000 当 9	ر آ آ		
	設運搬(施工パッケージ) 舗装版破砕					第 0048 号 施工単価表 1.000 m3 当り
	名	単位	数量	単価	金額	播
設運搬 (施工パッケージ) 舗装版破砕	ッケージ)	m3	1.000			CB227010 (0005)
☆ □		m3	1.000			
単位当り		m3	1. 000 当 9	آء آھ		
	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13)	(施工パッケージ) 浮粒度アスファルト混		締固め後密度 2.35t/m3		第 0049 号 施工単価表 1.000 m2 当り
	名称	単位	数量	単価	金 額	播
表層 (車道・路肩部) 25mm以上35mm未満 再 ト PK-3	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスコン(13) プライムコー ト PK-3	m2	1. 000			CB410260 (0021)

表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合物(13) 締固め後密度	パッケージ) スファルト混	¦合物(13) 締固&	∂後密度 2.35t/m3	~	第 0049 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名 称	単位	数量	単	金額	摘
수 규	m2	1. 000			
単位当り	m2	1.000 当り	6 宗		
士砂等運搬 (施工パッケージ) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)					第 0050 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名	単位	数量	単価	金 額	摘
士砂等運搬(施工パッケージ)					CB210110 (0001)
士砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			
合計	m3	1. 000			
単位当り	т3	1. 000 当り	III ه		

低圧受電設備設置撤去工 25kW以下					第 0051 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名	単位	数量	単便	金 額	薩
コンクリート柱					
7m-19cm 4.2kN	*	1.000			
低圧ピン碍子					
	匣	3,000			
軽腕金					
1.2m	*	1.000			
アームタイ					
2.3-25-945	*	1.000			
装柱金具					
Uボルト 13-220	匣	1.000			
亜鉛メッキ鋼撚線					
2種、A級、22sq	kg	1. 200			
巻き付けグリップ					
22sq	便	4.000			

低圧受電設備設置撤去工 25kW以下					第 0051 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名	単位	数量	単低	金額	蕭
エントランスキャップ					
VE42	匣	1.000			
足場ボルト					
CP用	₩	8.000			
金属製可とう電線管(プリカチューブ)					
50mm	Ш	1.000			
ステンレスベルト					
SFBT-10	ш	4.000			
ステンレスベルト					
SFBT-10締金具	匣	5.000			
根かせ					
コンクリートA形	匣	1.000			
電線管					
VE42	ш	4.000			

低圧受電設備設置撤去工 25kW以下					第 0051 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名	単位	数量	単価	金 額	摘
電線管					
VE16	ш	2.000			
接地棒					
	Ħ	2.000			
引込ケーブル					
	ш	4.000			
電線					
IV 5.5	ш	3.000			
王碍子					
100×100	匣	1.000			
仮設ボックス					
屋外用400×500×200	匣	1.000			
漏電遮断器					
	個	2.000			

低圧受電設備設置撤去工 25kW以下					第 0051 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名	単位	数量	単価	金額	華
漏電遮断器	甲	1.000			
低圧ブレーカー	40	1.000			
進相コンデンサー 200V、200 μF	圓	1.000			
進相コンデンサー 200V、150 μF	回	2.000			
工車	~				
普通作業員	~				
諸維費	私	1.000			

低圧受電設備設置撤去工 25kW以下					第 0051 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名 称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
슈큐	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1.000 当り	<u>ال</u> س		
交通誘導警備員費					第 0052 号 施工単価表 1.000 式 当り
名	単位	数量	東 俚	金額	摘要
交通誘導警備員B	~				
뉴무	私	1.000			
単位当り	七	1. 000 当り	آ# 0		

	7 上77%09=2	型車割増無し			第 0053 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名称	単位	数量	単価	金 額	描
コンクリート (施工パッケージ) 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			CB240010 (0014)
↓ □	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000 当り	0 景		
設運搬(3) (施工パッケージ) 舗装版破砕					第 0054 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
設運搬(施工パッケージ) 舗装版破砕	m3	1. 000			CB227010(0023)
±±± T	m3	1.000			
単位当り	т3	1.000 当り	0 氘		

 	ファント流		绘田 光 後 応 申 - 9 3 5 + / m 3		第 0055 号 施工単価表 1 000 3
49000人)3000人有 计计约约及 / /	スノイノアの名				П
名	単位	数量	東 便	金 額	摘要
表層(車道・路肩部) (施工パッケージ)					CB410260 (0025)
45mm以上55mm未満 再生密粒度フスコン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			
七十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000 当 9	۵ چ		
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下	工71%09=2/M	小型車割増無し			第 0056 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名	単位	数量	東	金額	摘
コンクリート (施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下	m3	10.000			CB240010 (0027)
<u>小型車割増無し</u> 合計	т3	10.000			
単位当り	m3	1.000 当 9	Щ.		

均しC。型枠 一般型枠					第 0057 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名	単位	数量	単便	金額	摘要
型枠(施工パッケージ)一般型枠	m2	100.000			CB240210 (0013)
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1. 000 当 9	ية آ		
∪型側溝設置エⅡ(市場単価) L=2m 1000kg/個以下 長さによる補正無し	る補正無し	再利用撒	再利用撤去でない リサイクル認定製品	定製品	第 0058 号 施工単価表 10.000 m 当り
名	単位	数量	単便	金額	葡萄
U型側溝 (市場単価)					
1000kg/個以下	ш	10.000			
U型側溝					
	*	5.000			
수計	ш	10.000			

U型側溝設置工II (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 長さによる補正無し	5補正無し	再利用撤	再利用撤去でない リサイクル認定製品	三製 品	第 0058 号 施工単価表 10.000 m 当り
名 称	単位	数量	東 便	金額	摘要
単位当り	m	1. 000 当 9	رم با		
U型側溝設置工II (市場単価) L=2m 2000kgを超え2900kg/個以下 L=1mを使用する	下 L=1mを	使用する	再利用撤去でない		第 0059 号 施工単価表 10.000 m 当り
名 称	単位	教	単	金額	葡
O 空阅伟(II·%年加) 2000を越え2900kg/個以下	ш	10.000			
U型側溝	*	10.000			
1 11111111111111111111111111111111111	ш	10.000			
単位当り	п	1.000 当り	0 H		

自由勾配側溝設置工I (市場単価) 300×400 L=2m リサイクル認定製品 底部CoW/C=60%以下	価) 底部CoW/C=	-60%以下			第 0060 号 施工単価表 10.000 m 当り
名	単位	操	則	令	華
東価)	<u>1</u>				
1000kg/個以下	Ш	10.000			
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品:リサイクル認定製品					
300×400 一般用 蓋含まず	*	5.000			
底部コンクリート					第0006号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	ш3	0.330			
一計	m	10.000			
単位当り	m	1. 000 当 9	当り		
自由勾配側溝設置工Ⅱ(市場単価) L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下	囲) >=60%以下				第 0061 号 施工単価表 10.000 m 当り
名	単位	数量	東 便	金 額	播
自由勾配側溝(市場単価)					
1000kg/個以下	ш	10.000			

自由勾配側溝設置工II (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下	∮ 価) ⟨C=60%以下				第 0061 号 施工単価表 10.000 m 当り
各	単位	数量	単低	金額	摘要
自由勾配側溝	*	5.000			
底部コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.350			第0006号施工単価表
合計	я	10.000			
単位当り	m	1. 000 当 9	ر #E		
自由勾配側溝設置工II(市場単価) L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下	∮価) ⟨C=60%以下				第 0062 号 施工単価表 10.000 m 当り
名 称 自由勾配側溝(市場単価)	単位	数量	東	金 額	海
1000kg/個以下	ш	10.000			
自由勾配側溝	*	5.000			

自由勾配側溝設置工I (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下	用) =60%以下				第 0062 号 施工単価表 10.000 m 当り
名	単位	数量	単価	金額	麓
底部コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.310			第0006号施工単価表
中	ш	10.000			
単位当り	ш	1.000 当り	۵ ۳۱		
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		川用撤去でない			第 0063 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名	単位	数量	東便	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	枚	1.000			第0064号施工単価表
福口	校	1.000			

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	(価) 、段面の施工でない 再3	利用撤去でない			第 0063 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名称	東	数量	東	金 額	蕭
は位当り	枚	1.000 当り	۵ ۳		
コンクリート講					第 0064 号 施工単価表 1.000 校 当り
名	東位	数量	単便	金 額	蕭
——式施工	Ħ	1.000			第0065号施工単価表
- 1	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000 当り	6		
一大施工					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
二次製品扱い	#X	1.000			

一式施工					第 0065 号 施工単価表1.000 式 当り
名称	単位	数量	東 俚	金 額	摘要
合計	忙	1. 000			
単位当り	忙	1.000 当 9	آ# b		
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	こでない 再系	川用撤去でない			第 0066 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
蓋版(市場単価)					
40kg/枚以下	女	1.000			
グレーチング蓋	及	1.000			第0067号施工単価表
±±□	枚	1.000			
単位当り	枚	1. 000 当 9	0 氘		

グレーチング蓋					第 0067 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名	単位	数量	単便	金 額	華
一式施工	Ħ	1.000			第0068号施工単価表
福石	枚	1,000			
単位当り	枚	1.000 当り	6 景		
工 與 化 一					第 0068 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数重	単便	金 額	五海
二次製品扱い	壮	1.000			
青	七	1.000			
単位当り	岩	1. 000 当り	٥ ب		

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	こでない 再利	川用撤去でない			第 0069 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名	単位	数量	単便	金 額	摘
- 蓋版 (市場単価) - 40を 越 シ 1 7 0 ½ ペ/ 歩 13 下	**************************************	-			
TO L MONTON TAY I コンクリート誌	ζ.				第0070号施工単価表
	女	1.000			
11日	枚	1.000			
単位当り	枚	1. 000 当 9	当		
コンクリート蓋					第 0070 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名	単位	数量	単	金 額	華
—式施工	私	1.000			第0071号施工単価表
青	及	1.000			

コンクリート構					第 0070 号 施工単価表1.000 枚 当り
名称	単位	数量	東 便	金額	摘要
単位当り	校	1. 000 当 9	当り		
一式施工					第 0071 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単価	金 額	摘要
二次製品扱い	చ	1.000			
青白	Ħ	1.000			
単位当り	Ħ	1. 000 当 9	ほん		
		川用撤去でない			第 0072 号 施工単価表 1.000 枚 当9
名称	単位	数量	東 便	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) 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	こでない 再利]用撤去でない			第 0072 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名称	単位	数重	単便	金額	華
グレーチング蓋	数	1.000			展
岩石	教	1.000			
単位当り	枚	1.000 当り	<u>ا</u> الله		
グレーチング蓋					第 0073 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名	単位	数量	単 俚	金 額	摘要
—- 式施工	吊	1.000			第0074号施工単価表
看	女	1.000			
単位当り	数	1. 000 当 9	٥ ب		

一式施工					第 0074 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
二次製品扱い	Ħ	1.000			
수류	Ħ	1.000			
単位当り	Ħ	1.000 当り	当		
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	こでない 再利	川用撤去でない			第 0075 号 施工単価表 1.000 枚 当 9
名 称	単位	数量	単	金額	蕭
= 版(IP場中間) 40を越え170kg/枚以下	女	1. 000			
コンクリート蓋	女	1.000			第0076号施工単価表
- 1200 1200 1200 1200 1200 1200 1200 120	女	1.000			

	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	こでない 再利	用撤去でない			第 0075 号 施工単価表 1.000 枚 当り
公	奏	単位	数量	単価	金 額	離
単位当り		枚	1.000 当り	٦. ان الم		
П	コンクリート蓋					第 0076 号 施工単価表 1.000 枚 当り
农	新	単位	数量	単価	金 額	摘要
一式施工		Ħ	1.000			第0077号施工単価表
수 		枚	1.000			
単位当り		枚	1.000 当り	元		
j'	-					第 0077 号 施工単価表 1.000 式 当り
み	称	単位	数量	単便	金額	摘要
二次製品扱い		Ħ	1.000			

一式施工					第 0077 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単価	金 額	摘要
持口	쉮	1.000			
単位当り	쉮	1.000 当り	ó ب		
蓋版設置工Ⅱ (市場単価) 縞鋼版蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない) 再利用撤	きでない			第 0078 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名	単位	数量	単価	金 額	摘要
蓋版 (市場単価)					
40を越え170kg/枚以下	数	1.000			
縞鋼板蓋	女	1. 000			第0079号施工単価表
<u>†</u> ₽	女	1.000			
単位当り	女	1. 000 当 9	0 <u></u>		

稿鋼板蓋					第 0079 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名	単位	数量	単価	金 額	五瀬
一式施工	福	1.000			第0080号施工単価表
福力	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000 当り	6 景		
一大施工					第 0080 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数重	単便	金額	描
二次製品扱い	针	1.000			
青石	Ħ	1.000			
単位当り	#	1. 000 当り	٥ ب		

コンクリート 小型構造物 24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し	(C=55%以下)	小型車割増無し			第 0081 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名	単位	数量	単便	金 額	摘
コンクリート (施工パッケージ) - 西神光学 0,057/00/ 戸屋/ 11/10/11/11/11	c	000			CB240010 (0030)
小空構造物 24-8-29(20)(高炉) M/C=95%以ト 小型車割増無し	шЗ	10.000			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	83	10, 000			
Ī					
単位当り	m3	1.000 当 9	る無		
型枠					工単価
一般型枠					100.000 m2 ≝ り
名	単位	数量	単低	金 額	摘要
型枠(施工パッケージ)					CB240210(0031)
一般型枠	m2	100.000			
十 <u>十</u>	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000 当り	ほり		

鉄筋工(市場単価)	一般構造物				第 0083 号 施工単価表 1,000.000 kg 当り
名	単位	数量	単	金額	蓋
2					
D13mm	t	1.030			
鉄筋加工・組立(市場単価)					
一般構造物	t,	1.000			
福力	kg	1, 000. 000			
単位当り	kg	1.000 当り	る		
コンクリート削孔工電動ハンマドリル38mm					第 0084 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					
	\prec				
特殊作業員					
	~				

コンクリート削孔工電動ハンマドリル38mm					第 0084 号 施工単価表 100.000 孔 当り
名	単位	数量	単価	金 額	五大
普通作業員	~				
発動発電機運転費	ш				第0001号運転単価表
諸維費	Ħ	1.000			
스카	Æ	100.000			
単位当り	7	1. 000 当 9	ill و		
グレーチング蓋設置 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	エでない 再利				第 0085 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名称	単位	数量	単低	会 額	摘
蓋版 (市場単価) 40を越え170kg/枚以下	校	1.000			

グレーチング蓋設置 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	こでない 再利]用撤去でない			第 0085 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名 赘	単位	数量	単価	金 額	華
グレーチング蓋	教	1.000			第0086号施工単価表
福口	女	1.000			
単位当り	枚	1.000 当り	<u>ا</u> الله		
グレーチング蓋					第 0086 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
—式施工	뉚	1.000			第0087号施工単価表
合計	女	1.000			
単位当り	数	1. 000 当 9	٥ ب		

一式施工					第 0087 号 施工単価表 1.000 式 当り
名	単位	数量	東 供	金 額	摘要
二次製品扱い	뉚	1.000			
스카	뉚	1.000			
単位当り	뉚	1.000 当り	ā 9		
プレキャスト集水桝据付 基礎砕石無し					第 0088 号 施工単価表 1.000 基 当9
名	単位	数量	単	金額	摘要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し	幽	1.000			CB222800(0011)
集水桝	挥	1.000			
4計	掛	1.000			

プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石無し					第 0088 号 施工単価表 1.000 基 当り
名称	単位	数量	東	金額	摘要
単位当り	掛	1. 000 当り	d ॠ		
プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石無し					第 0089 号 施工単価表 1.000 基 当り
名	単位	数量	単価	金額	離
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 描付 基礎砕石無し	Ħ	1 000			CB222800(0011)
温1 金医1111000 集水桝	A				
	鼡	1.000			
	揖	1. 000			
単位当り	掛	1.000 当 9	آ آ		

プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石無し					第 0090 号 施工単価表 1.000 基 当り
名	単位	数量	東便	金 額	蕭
プレキャスト集水桝(施工パッケージ)					CB222800 (0032)
据付 基礎砕石無し	掛	1.000			
集水桝					
	掸	1.000			
丰口	凿	1.000			
単位当り	掛	1.000 当り	』 り		
コンクリート床版設置 T-25 2460×1260×220					第 0091 号 施工単価表 1.000 基 当り
	1				
水	単位	数重	申	金 額	猫
プレキャスト集水桝(施工ペッケージ)					CB222800 (0032)
据付 基礎砕石無し	撰	1.000			
集水桝					
	掛	1.000			

コンクリート床版設置 T-25 2460×1260×220					第 0091 号 施工単価表 1.000 基 当り
名	単位	数量	東 便	金 額	摘
스카	释	1.000			
単位当り	挥	1.000 当り	<u>ب</u> 9		
コンクリート 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	是) M/C=60%	以下 小型車割増	#i		第 0092 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名	単位	数量	単価	金 額	摘
コンクリート(施工ペッケージ)					CB240010 (0012)
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			
스카	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000 当 9	<u>با</u> 6		

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下	W/C=60%LX下	小型車割増無し			第 0093 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名	単位	数量	単低	金 額	摘
コンクリート (施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0027)
+ 世 七	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000 当り	元		
型枠一般型枠					第 0094 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名 称	単位	数量	単便	金 額	葡
型枠 (施工パッケージ) 一般型枠	m2	100.000			CB240210 (0013)
수하	m2	100.000			
単位当り	m2	1. 000 当 9	0 氘		

1,000 当	プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石無し				第 0005 号 施工単価表 1.000 基 当り
確砕石無し	名	単位			充
# 1.000	プレキャスト集水桝 (施工パッケージ)				CB222800 (0032)
基 1.000 コンクリート床板設置 基 1.000 当り T-25 2100×1820×260 年 新 単位 数 量 単位 金 額 名 称 (施工バッケージ) 基 1.000 機砕石無し 基 直 1.000 基 1.000 1.000	据付 基礎砕石無し	掛	1.000		
基 1.000 当ンクリート床板設置 コンクリート床板設置 中スト集水桝(施工パッケージ) 単位 数量 単価 金額 Rマスト集水桝(施工パッケージ) 基 1.000 建作 1.000	集水桝				
3 基 1.000 当り コンクリート床版設置 名 称 単位 数 量 単価 金額 7-25 2100×1820×260 名 称 単位 数 量 単価 金額 マスト集木桝(施工ペッケージ) 機砕石無し 基 1.000 基 1.000		掛	1.000		
基 1.000 当り コンクリート床版設置 コンクリート床版設置 T-25 2100×1820×260 名 称 単位 数 量 単位 の 領 (施工ペッケージ) 様枠石無し 基 1.000 1.000 当り 第一章					
3 基 1.000 当り コンクリート床版設置 第 T-25 2100×1820×260 名称 単位数量 単価金額 Rスト集水桝(施工ペッケージ) 基 1.000 基 1.000 基 1.000	合計	掸	1.000		
事業 1.000 当り コンクリート床版設置 T-25 2100×1820×260 名 称 単位 数 量 単 価 金 額 Rスト集水桝 (施工パッケージ) 基 1.000 議枠石無し 基 1.000					
コンクリート床版設置 7-25 2100×1820×260 名 称 単位 数 量 単 価 金 額 PRスト集水桝(施工パッケージ) 機砕石無し 基 1.000 基 1.000	単位当り	掛	1.000	II D	
コンクリート床放設電 T-25 2100×1820×260 名 称 単位 数 量 単 価 金 額 ヤスト集水桝(施工ペッケージ) 基 1.000 基 1.000			-		
名 称 単位 数量 単価 金額 Pスト集水桝 (施工パッケージ) 基 1.000 議枠石無し 基 1.000 基 1.000	コンクリート床椒設置 T-25 2100×1820×260				第 0096 号 施工単価表 1.000 基 当り
rスト集水桝 (施工パッケージ) 基 1.000 ・確砕石無し 基 1.000	名	単位			薩
横砕石無し	プレキャスト集水桝(施工パッケージ)				CB222800 (0032)
	据付 基礎砕石無し	掛	1.000		
	集水桝				
		州	1.000		

コンクリート床版設置 T-25 2100×1820×260					第 0096 号 施工単価表 1.000 基 当り
名 称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
슈큐	掛	1.000			
単位当り	掛	1.000 当り	湯 ゆ		
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し	高炉 W/C=55%	以下 小型車割増	#: 		第 0097 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名	単位	数量	単価	金 額	摘要
コンクリート(施工ペッケージ)					CB240010(0033)
無筋・鉄筋構造物 24-8-25(20)(高炉) M/C=55%以下 小型車割増無し	т3	10.000			
슈큐	m3	10.000			
単位当り	ш3	1.000 当 9	III و		

型枠 一般型枠					第 0098 号 施工単価表 100,000 m2 当り
名	単位	数量	単低	金 額	五
型枠 (施工パッケージ) 一般型枠	т.	100.000			CB240210 (0034)
14日	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000 当り	6 無		
鉄筋工(市場単価)	-般構造物				第 0099 号 施工単価表 1,000.000 kg 当り
	単位	数量	単便	金 額	嫡
異形棒鋼 SD345 D13mm	4	1. 030			
鉄筋加工・組立 (市場単価) 一般構造物	+	1.000			
合計	kg	1, 000. 000			

鉄筋工(市場単価)	一般構造物				第 0099 号 施工単価表 1,000.000 kg 当り
名称	単位	数量	単	金 額	描
単位当り	kg	1. 000 当 9	ı آ		
防護柵撤去 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 支柱間隔	ネル式 支柱間	引隔 3m			第 0100 号 施工単価表 1.000 m 当り
名	単位	数量	単低	金額	摘要
横断・転落防止柵撤去工(市場単価) コンクリート建込 ビーム・パネル式 間隔3m	ш	1.000			
————————————————————————————————————	m	1.000			
単位当り	В	1. 000 当り	ı آ		
コン州-ト構造物取壊し(2) 無筋構造物 低騒音・低振動対策しない	しない				第 0101 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単	金 額	描
構造物とりこわし工機械施工 無筋構造物	m3	1.000			

ュ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	ない				第 0101 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単便	金額	摘要
青	m3	1. 000			
単位当り	m3	1.000 当り	m و		
コンクリート構造物取壊し(3) 鉄筋構造物					第 0102 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし工					
人力施工 鉄筋構造物	m3	1.000			
十 十 二 十 二	m3	1. 000			
単位当り	m3	1.000 当り	ر #I		

ン/リート構造物取壊し(4) 無筋構造物					第 0103 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名	単位	数量	単価	金 額	摘要
構造物とりこわし工					
人力施工 無筋構造物	m3	1.000			
- 世	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000 当り	o 宗		
設運搬 (施工パッケージ) コンリート (無筋・鉄筋) 構造物とりこわし	70				第 0104 号 施工単価表 1.000 m3 当9
名	単位	数量	単価	金 額	華
設運搬 (施エパッケージ) コンリー (無筋・鉄筋) 構造物とりこわし	m3	1.000			CB227010(0035)
十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	m3	1.000			
単位当り	m3	1. 000 当 9	0 氘		

ゲート撤去撤去					第 0105 号 施工単価表 1.000 基 当9
名	単位	数量	単	金額	摘
プレキャスト集水桝 (施工パッケージ) ************************************	#	-			CB222800 (0036)
顺去	A	1.000			
合計	描	1.000			
単位当り	掛	1.000 当り	₩ 1		
軽量鋼矢板建込工(両側分)					第 0106 号 施工単価表 133.200 m 当り
名称	単位	数量	東	金額	摘
土木一般世話役	~				
特殊作業員	~				
普通作業員	~				

軽量鋼矢板建込工(両側分)					第 0106 号 施工単価表 133.200 m 当り
名	単位	数量	単価	金額	華
バックホウ運転費	温				第0002号運転単価表
諸雑費	17	1.000			
수류	ш	133. 200			
単位当り	Ħ	1.000	<u>ال</u> ا 9		
軽量鋼矢板引抜工(両側分)					第 0107 号 施工単価表 133.200 m 当り
名 称 上木一般世話役	単位	数量	東 供	金 額	摘要
	~				
特殊作業員	Y				

軽量鋼矢板引抜工(両側分)					第 0107 号 施工単価表 133.200 m 当り
名	単位	数量	単価	金 額	摘要
普通作業員	~				
バックホウ運転費	串間				第0004号運転単価表
諸維費	Ħ	1.000			
스큐	В	133. 200			
単位当り	В	1. 000 当 9	آ آ		
上留支保工(軽量金属支保工)設置工	沙置工				第 0108 号 施工単価表 100,000 m 当り
名 称 土木一般世話役	単位人		東 東	金額	描

土留支保工(軽量金属支保工)	設置工				第 0108 号 施工単価表 100.000 m 当り
名	東位	数量	東 便	金 額	播
特殊作業員	~				
普通作業員	~				
諸維費	₩	1.000			
<u>수</u>	ш	100.000			
単位当り	ш	1. 000 当 9	₩ 		
上留支保工(軽量金属支保工) 撤去工	撤去工				第 0109 号 施工単価表 100.000 m 当り
名 称 上木一般世話役	単位	数	東	金額	蕭
	<				

上留支保工(軽量金属支保工)撤去工	散去工				第 0109 号 施工単価表 100.000 m 当り
名	単位	数量	単低	金額	摘要
特殊作業員	~				
普通作業員	Υ				
諸維費	#	1.000			
스카	ш	100.000			
単位当り	Ħ	1.000 当り	# 9		
上のシビニル鉄					第 0110 号 施工単価表 10.000 m2 当り
名 称 普通作業員(土のう拵,積立)	東		東	金	瀬

士のう ビニル袋					第 0110 号 施工単価表 10.000 m2 当り
名	単位	数量	単低	金額	離
普通作業員(土のう撤去)					
	~				
士砂(140袋×0.02m3)					
	m3	2. 800			
士のう					
62×48cm 2号 ビニール袋汎用品	袋	140.000			
諸維費					
	#	1.000			
1.≡√	C \$	90			
ПП	ZIII	10.000			
単位当り	m2	1.000 当り	آ آ		

ポンプ運転工作業時排水 発動発電機					第 0111 号 施工単価表 1.000 日 当り
名	単位	数量	単低	金 額	立
特殊作業員	~				
普通作業員	~				
工事用水中ポンプ 機械損料	ш				第0006号運転単価表
発動発電機機械損料	Ш				
諸雑費	17	1. 000			
스카	Ш	1. 000			
単位当り	ш	1.000 当り	آ ا		

据付・撤去工					第 0112 号 施工単価表 1.000 現場 当り
名	単位	数量	単便	金額	摘
普通作業員	~				
	現場	1.000			
単位当り	現場	1.000 当り	<u>ا</u> ا		
交通誘導警備員費					第 0113 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
交通誘導警備員B	\prec				
슈카	七	1.000			
単位当り	岩	1.000 当 9	٥ ب		

構造物とりこわし工(市場単価) 無筋構造物					第 0114 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名	単位	数量	単低	金額	描
構造物とりこわし工					
人力施工 無筋構造物	m3	1.000			
福口	m3	1.000			
単位当り	m3	1. 000 当 9	当		
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物(13)	(施工パッケージ) 発粒度アスファルト混		締固め後密度 2.35t/m3		第 0115 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名	単位	数量	単価	金 額	摘要
表層(車道・路肩部) (施工パッケージ) (15	C	-			CB410260 (0025)
49mm火上30mm米個 中生省和及 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	7 Ш	1.000			
福山	m2	1.000			
単位当り	т.2	1. 000 当 9	ı آ		

仮設材等運搬費	改費 (往復)					第 0116 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称		単位	数量	単便	金 額	摘要
運搬費		17	1.000			
福石		Ħ	1.000			
単位当り		Ħ	1.000 当り	当り		
仮設材等積込み取卸し	らみ取卸し					第 0117 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	16	単位	数量	東 俚	金 額	摘要
積込みのみ		نہ				
取卸しのみ		ţ.				
積込みのみ		نب				

仮設材等積込み取卸し					第 0117 号 施工単価表 1.000 式 当9
名	単位	数量	単価	金 額	五瀬
取卸しのみ	ţ.				
十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	私	1.000			
単位当り	Ħ	1.000 当り	0 景		
家屋調査費					第 0118 号 施工単価表 1.000 式 当り
名	単位	数量	単価	金 額	摘
木造建物A 70m2未満	華	1.000			第0119号施工単価表
工作物 100m2未満	画	1.000			第0120号施工単価表
諸経費等	뉚	1.000			

家屋調査費					第 0118 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単	金額	摘要
<u>₩</u> □	뉚	1.000			
単位当り	私	1.000 当り	A چ		
木造建物A 70m2未満					第 0119 号 施工単価表 1.000 棟 当り
名	単位	数量	単低	金額	蕭
技師A	~				
技師B					
	~				
技節 C	~				
技師A	~				

木造建物A70m2未満					第 0119 号 施工単価表 1.000 棟 当り
名	単位	数量	単価	金 額	播
技師B	~				
技師C	~				
技師D	~				
材料費等	%				
合計	棟	1.000			
単位当り	棟	1. 000 当り	i = 1		

工作物 100m2未満					第 0120 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名	単位	数量	世	金額	蕭
技師A	~				
技師B	~				
技師C	,				
技師A	~				
	\ \				
技節 C	~				
技師D	~				
材料費等	%				

工作物 100m2未満					第 0120 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名	単位	数量	東	金額	葡烟
∏	角所	1.000			
単位当り	箇所	1.000 当 9	Q F		

S0200 埋戻し RC-40					第 0001	第 0001 号単価表 10 m3 当り
各	単位	数量	単低	金 額		要
埋戻し (施工パッケージ)					CB210410 (0010)	
土砂	m3	10.000				
再生クラッシャーラン						
RC-40	m3	12.000				
₩	m3	10.000				
単位当り	m3	1. 000 当 9	る 示			

ST001 自由勾配側溝(T1) 600×500					第 0002 号単価表 10 m	号単価表 10 m 当り
名称	単位	数量	東	金額		裍
自由勾配側溝設置工Ⅱ(市場単価)					第0005号施工単価表	
L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下	m	10.000	00			
現場打基礎板(T5)					第0003号単価表	
	枚	5.000	00			
福	m	10.000	00			
単位当り	m	1.00	1. 000 当り			

ST004 現場打基礎板(T5)					第 0003 号単価表 10 枚 当り
名	単位	数量	東 便	金額	摘要
現場打基礎板設置					第0004号単価表
	校	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 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.660			
基礎・均しCo型枠					第00009号施工単価表
一般型枠	m2	3,650			
路盤紙					
クラフト紙	m2	16.600			
溶接金網					第0005号単価表
	m2	13.870			
諸雑費類(端数処理有・率無)	4	,			
	J H	1.000			
14 中	枚	10.000			
単位当り	教	1.000 当り	۵ ا		
			=		

SA006 現場打基礎板設置					第 0004 号単価表 10 枚 当り
名	単位	数量	東 便	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	描	10.000			
<u>₩</u>	女	10.000			
単位当り	校	1.000 当り	٦. b		

SJ0141 溶接金網					第 0005 号単価表 100 m2 当り
名	単位	数量	単 佃	金 額	摘要
普通作業員	~				
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)	#	1.000			
台	m2	100.000			
単位当り	m2	1. 000 当り	n #		

ST002 自由勾配側溝 (T2) 600×600					第 0006 号単価表 10 m	й ж
名	単位	数量	東 便	金額	摘	
自由勾配側溝設置工Ⅱ (市場単価)					第0010号施工単価表	
L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下	ш	10.000	0			
現場打基礎板(T5)					第0003号単価表	
	枚	5.000	0			
1 111 √□	m	10.000	0			
単位当り	m	1.00	1. 000 当り			

SJ701 自由勾配側溝 (147) 250×300×2000					第 0007 号単価表 10 m	価表 m 当り
名	単位	数量	東 便	金額	摘要	
自由勾配側溝設置工Ⅱ(市場単価)					第0011号施工単価表	
L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下	m	10.000	00			
現場打基礎板(11)					第0008号単価表	
	枚	5.000	00			
福	Ш	10. 000	00			
単位当り	m	1.00	1. 000 当り			

SA111 現場打基礎板(11)					第 0008 号単価表 10 枚 当り
名	単位	数量	単 価	金額	摘要
現場打基礎板設置					第0004号単価表
	女	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 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.940			
基礎・均しCo型枠					第0009号施工単価表
一般型枠	m2	3.110			
路盤紙					
クラフト紙	m2	9. 400			
溶接金網					第0005号単価表
	m2	7.030			
諸雑費類(端数処理有・率無)	柗	1.000			
中	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000 当り	Q T		

SJ702 自由勾配側溝 (148) 250×400×2000							第 0009 号単価表 10 m	自価表) m 当り	0
名	単位	数量	油	用	会	額	摘	lei (
自由勾配側溝設置工II(市場単価)							第0012号施工単価表		
L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下	ш	10.000	000						
現場打基礎板(11)							第0008号単価表		
	枚	5.000	000						
<u></u>	m	10. 000	000						
単位当り	ш	1.0	1. 000 当り						

SJ400 7° レキャストU型側溝 (126) JIS3種250A					第 0010 号単価表 10 m	当
名	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝設置工I(市場単価)					第0013号施工単価表	
JIS3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	Ш	10.000				
現場打基礎板(1)					第0011号単価表	
	枚	5.000				
√ □	ш	10.000				
単位当り	ш	1.000 単り	û III			

SA101 現場打基礎板(1)					第 0011 号単価表 10 枚 当 9
名	単位	数量	単価	金 額	播
現場打基礎板設置					第0004号単価表
	校	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 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.800			
基礎・均しての型枠					第00009号施工単価表
一般型枠	m2	3.000			
路盤紙					
クラフト紙	m2	8.000			
容接金網					第0005号単価表
	m2	5. 700			
諸雑費類(端数処理有・率無)	4	1 000			
	,	•			
十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	枚	10.000			
単位当り	女	1.000 当り	元 2		

SJ467 プレキャストリ型側溝 (192) JIS型電柱よけ暗渠250					第 0012 号単価表 10 箇所 当り
名	単位	数量	東便	金額	摘要
U型側溝設置工II(市場単価)					第0014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					
250用	*	40.000			
現場打基礎板(38)					第0013号単価表
	及	10.000			
≡	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	1. 000 当り		

SA138 現場打基礎板 (38)					第 0013 号単価表 10 枚 当り
名	単位	数量	単 価	金額	摘要
現場打基礎板設置					第0004号単価表
	女	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 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.000			
基礎・均しCo型枠					第0009号施工単価表
一般型枠	m2	3.600			
路盤紙					
クラフト紙	m2	10.000			
溶接金網					第0005号単価表
	m2	7. 200			
諸雑費類(端数処理有・率無)	4	000			
	7				
中	及	10.000			
単位当り	枚	1.000 当 9	Q M		

ST011 側溝蓋(T3) 自由勾配側溝 車道用600用 Co蓋		機能付			第 0014 号単価表 10 枚 当り
名	単位	数量	東	金 額	播要
蓋版設置工II (市場単価)					第0015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	女	10.000			
1 11111111111111111111111111111111111	— 数	10.000			
単位当り	枚	1.000 当り	6		
ST012 側溝蓋(T4) 自由勾配側溝600用Gr蓋 T-25 細目 パスリップ。		"	Þ		第 0015 号単価表 10 枚 当り
各	単位	数量	単	金額	撤
蓋版設置工Ⅱ (市場単価)					第0018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	女	10.000			
有		10. 000			
単位当り	女	1. 000 当り	۵ چ		

S0800 側溝蓋(1)	能付				第 0016 号単価表 10 枚 当り
名	単位	数量	単	金額	蕭
蓋版設置工II (市場単価)					第0021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			
₁ 111111111111111111111111111111111111	女	10.000			
単位当り	女	1.000 当9	۵ ټ		
S0805 側溝盖(6) JIS型250用Gr蓋 T-25 細目 ルスリップ・騒音防止機能付	ップ。・騒音ほ	5上機能付			第 0017 号単価表 10 枚 当り
名	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版設置工I (市場単価)					第0024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	校	10.000			
	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
恒	¥	10. 000			
単位当り	女	1.000 当9	۵ <u></u>		

20818	騷音防止	機能付			第 0018 号単価表 10 枚 当り
名	単位	数量	単	金額	摘要
蓋版設置工Ⅱ (市場単価)					第0027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			
台	枚	10.000			
単位当り	枚	1. 000 当り	6		
S0826 側溝蓋(27) 自由勾配250用 Gr蓋 T-25 細目		/ンスリップ・騒音防止機能付			第 0019 号単価表 10 枚 当り
名	単位	数量	単	金額	摘要
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	校	10.000			第0030号施工単価表
THE THE	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000 当り	۵ ش		

SM316	プレキャスト集水桝(316) PU桝250A T-25 細目 <i>リス</i> リップ					第 00200 長	0020 号単価表 10 箇所 当り
	名	単位	数量	東	金額	構	幽
プレキャスト集水桝	1.卜集水桝					第0033号施工単価表	
据付 基礎砕石無し	砕石無し	掛	10.000	00			
ーベント	インバートコンクリート					第0034号施工単価表	
小型構造物 小型車割堆	小型構造物 18-8-25(20) 高炉 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.030	08			
現場打基礎板(24)	替板 (24)					第0021号単価表	
		枚	10.000	00			
√ □		1	10.000	00			
· 注		\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-	9			
単化 ヨ り		国门	I. UC	1. 000 ≡ 9 			

SA124 現場打基礎板 (24)					第 0021 号単価表 10 枚 当り
名	単位	数量	単 便	金額	摘要
現場打基礎板設置					第0022号単価表
	女	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 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.310			
基礎・均しCo型枠					第0009号施工単価表
一般型枠	m2	1.510			
路盤紙					
クラフト紙	m2	3.140			
溶接金網					第0005号単価表
	m2	2. 120			
諸雑費類(端数処理有・率無)	Ħ	1,000			
₹ 1	女	10.000			
単位当り	枚	1.000 当り	٥ -		

SA002 現場打基礎板設置					第 0022 号単価表 10 枚 当り
名	単位	数量	単 俚	金額	摘要
現場打基礎板設置					第0035号施工単価表
据付 基礎砕石無し	鼡	10.000			
- 1	枚	10.000			
単位当り	枚	1. 000 当り	0 景		

SM416 プレキャスト集水桝 (416) As桝300×600×1200 T-25 細目 /ンスリップ	シスリップ。				第 0023 号単価表 10 箇所 当り	
名	単位	数量	単便	金額	摘要	
プレキャスト集水桝					第0036号施工単価表	
据付 基礎砕石無し	棋	10.000				
インバートコンクリート					第0034号施工単価表	
小型構造物 18-8-25(20) 高炉 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.090				
現場打基礎板(27)					第0024号単価表	
	枚	10.000				
<u>†</u> □	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000 当り	る景			

SA127 現場打基礎板(27)					第 0024 号単価表 10 枚 当り
名	単位	数量	東	金額	摘要
現場打基礎板設置					第0004号単価表
	女	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 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.560			
基礎・均しCo型枠					第0009号施工単価表
一般型枠	m2	2.020			
路盤紙					
クラフト紙	m2	5. 580			
容接金網					第0005号単価表
	m2	4. 150			
諸雑費類(端数処理有・率無)	Ħ	1.000			
	枚	10.000			
単位当り	女	1.000 当り	m 0		

S0901 暗渠排水管(2) VP φ 200					第 0025 号	号単価表 10 m 当り
名	単位	数量	単便	金額	畢	要
暗渠排水管(施工パッケージ)					CB222770 (0017)	
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0037号施工単価表	
機械施工	m3	1.360				
<u>₩</u>	ш	10.000				
単位当り	m	1. 000 当り	派の			

S1911 マホッ蓋設置 Φ 600蓋のみ					第 0026 号単価表 1 箇所 当り
名	単位	数量	東 便	金 額	猫
土木一般世話役	~				
特殊作業員	~				
普通作業員	~				
トラッククレーン賃料	ш				
諸雑費類(端数処理有)	柗	1.000			
√ □	鱼所	1.000			
単位当り	箇所	1.000 当り	6 氘		

S1914	仕切弁蓋設置								第 0027	7 号単価表 1 個	0 #I
	名	単位	蒸		唐	角	④	額	描	展	
普通作業員		~									
√□		個		1.000							
単位当り		個		1. 000 当り	Q.						

S1805 マンホー・監撤去 4600 蓋のみ					第 0028 号単価表 1 箇所 当り
名	単位	数量	単 俚	金額	摘
土木一般世話役					
	~				
特殊作業員					
	~				
普通作業員					
	~				
トラッククレーン賃料					
	Ш				
√ □	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000 当り	۵ 		

S1808 仕切弁蓋撤去					第 0029 号単価表 1 個 当り
名	単位	数量	東 便	金額	摘要
普通作業員	~				
☆ □	個	1. 000			
単位当り	甲	1.000 当り	0 ب		
SS001 コンパート取壊し運搬処理(1) 鉄筋Co					第 0030 号単価表 100 m3 当り
名	単位	数量	東 便	金額	摘要
殻運搬 (施工ペッケージ)					第0041号施工単価表
コンリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	100.000			
建設廃棄物受入れ料金(鉄筋Con塊)	m3	100.000			
↓ □	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000 当り	JE D		

SZ001 ウエルポイント					第 0031 号単価表 1 式	0 #II
名	単位	数量	単	金額	摘	
ウエルポイント設置工					第0043号施工単価表	
サンドフィルター使用無	*	19.000				
ウエルポイント撤去工					第0044号施工単価表	
	*	19.000				
ウエルポイントポンプ設置・撤去工					第0045号施工単価表	
設置・撤去	彩目	1.000				
ウエルポイントポンプ運転管理工					第0046号施工単価表	
	Ш					
ジェット装置損料					第0047号施工単価表	
	11	1.000				
ウエルポイント工損料					第0032号単価表	
	#	1.000				
- 1 -1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	#	1.000				
単位当り	#	1.000 当り	Q III			

SZ011 ウエルポイント工損料					第 0032 号単価表 1 式 当り
名	単位	数量	東便	金額	摘要
ウェルポイントポンプ損料					
供用1ヵ月当り	H				
ウェルポイントポンプ損料					
1 現場当り	彩	1.000			
ウェルポイント損料					
供用1ヵ月当り	A				
ウェルポイント損料					
1 現場当り	*	19, 000			
ヘッダーライン損料					
供用1ヵ月当り	A				
ヘッダーライン損料					
1現場当り	ш	38,000			
諸維費					
	工	1.000			
有	私	1.000			

SZ011	ウエルポイント工損料								第 0032	32 号単価表 1 式	6 無
	名	単位	教		油	甲	纽	額	**	摘要	
単位当り		#		1.000 当	Q 5						

SZ002 ウエルポイント土工					第 0033 号単価表 10 m 当り
名	単位	数量	単 価	金額	摘要
舗装版切断(施工パッケージ)					CB430510 (0002)
7,77,1小舗装版 15cm以下	ш	20.000			
舗装版破砕積込(小規模土工)(施工パッケージ)					CB210720(0019)
	m2	5.000			
設運搬 (施工ペッケージ)					第0048号施工単価表
舗装版破砕	m3	0.150			
殼処分					
	m3	0.150			
掘削 (施工パッケージ)					CB210100 (0020)
土砂 上記以外(小規模)	m3	2.250			
埋戻し(施工パッケージ)					CB210410(0010)
土砂	m3	2.170			
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					第0049号施工単価表
25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファル ト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3	m2	5.000			
舗装版破砕積込(小規模士工)(施エペッケージ)					CB210720 (0019)
	m2	5.000			

SZ002 ウエルポイント土工					第 0033 号単価表 10 m 当り
名	単位	数量	単価	金額	描 斑
殻運搬 (施工パッケージ)					第0048号施工単価表
舗装版破砕	m3	0.150			
					
	m3	0.150			
掘削 (施工ペッケージ)					CB210100 (0020)
士砂 上記以外(小規模)	m3	2.170			
埋戻し (施工パッケージ)					CB210410 (0010)
土砂	m3	2.350			
士砂等運搬(施工パッケージ)					第0050号施工単価表
士砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2.010			
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)					第0049号施工単価表
25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファル ト混合物(13) 締固め後密度 2.35t/m3	m2	5.000			
↓	В	10.000			
単位当り	ш	1. 000 当り	Q 7F		

S1910	間詰コンケリート t=10cm 18-8-25(BB)								第 0034	0034 号単価表 1 m3	る無
	名	単位	数		油	角	邻	額	描	幽	
日言古コンクリート									第0053号施工単価表		
小型構造物 小型車割堆	小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3		1.000							
<u>₩</u>		т3		1. 000							
単位当り		m3		1.000 当り	4 b						

81908 排水接続(1)					第 0035 号単価表 1式 当り
名	単位	数量	単低	金 額	描 斑
排水接続手間	担	000 6			第0036号単価表
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無		i			
φ150mm 長4.0m	*	1.000			
硬質塩ビ管TS継手 ソケット					
φ 150mm	個	2.000			
↓ □	Ħ	1.000			
単位当り	Ħ	1. 000 当り	6 ا		

SJ0202	排水接続手間							第 0038	第 0036 号単価表 1 箇所	が
	名	単位	数量	唐	角	金	額	摘	幽	
特殊作業員		~								
日华七万代书		•								
晋进作兼具		~								
11111111111111111111111111111111111111		箇 所	1.000	000						
単位当り		角所	1.0	1. 000 当り						

S0306 L型側溝(7) 鉄筋300(標準用)					第 0037	0037 号単価表 10 m 当り
名	単位	数量	単	金額	異	産
プレキャストL形側溝(製品長 0.6 m/個) H相) 据付 基礎砕石無し 鉄筋300 リサイクル認定製品	Œ	10.000			CB222710(0026) 鉄筋300(標準用)	
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増無し	ш3	0.500			第0056号施工単価表	
均しての型枠一般型枠	m2	2.000			第0057号施工単価表	
↓ □	m	10.000				
単位当り	m	1.000 当り	ı آ			

SJ404 プレキャストU型側溝(130) JIS3種250E								第 0038	0038 号単価表 10 m	がある
名	単位	数量	l11	油	角	④	額	構	幽	
U型側溝設置工II(市場単価)								第0058号施工単価表		
L=2m 1000kg/個以下 長さによる補正無し 再利用撤去でない リサイクル認定製品	m	10.	10.000							
現場打基礎板(1)								第0011号単価表		
	枚	5.	5.000							
111 111111111111111111111111111111111	m	10.	10. 000							
単位当り	m	1.	1. 000 当り	۵						

ST021 7° レキャストリ型側溝(T10) W1800×H1000					第 0039 号単価表 10 m 当り
名	単位	数量	単価	金 額	摘
U型側溝設置工II(市場単価)					第0059号施工単価表
L=2m 2000kgを超え2900kg/個以下 L=1mを使用する 再利用撤去でない.	ш	10.000			
現場打基礎板(T13)					第0040号単価表
	枚	10.000			
基礎砕石(施工ペッケージ)					CB221110 (0028)
7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 小型車割増無し	m2	9. 400			
基礎栗石(施工パッケージ)					CB221130 (0029)
17.5cm以下 栗石(50~150mm) 敷並ベ 小型車割増無し 充填材 (RC-40)	m2	21. 400			
 	Ш	10.000			
単位当り	ш	1. 000 当り	0 آ		

ST027 現場打基礎板(T13)					第 0040 号単価表 10 枚 当り
名	単位	数量	単価	金 額	播要
現場打基礎板設置					第0004号単価表
	校	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 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.000			
基礎・均しCo型枠					第00009号施工単価表
一般型枠	m2	3, 150			
路盤紙					
クラフト紙	m2	10.000			
溶接金網					第0005号単価表
	m2	7. 600			
諸雑費類(端数処理有・率無)	쉮	1.000			
十	校	10.000			
単位当り	校	1.000 当り	0 ៕		

SJ708 自由勾配側溝(154) 300×400×2000					第 0041	0041 号単価表 10 m 当り	
名	単位	数量	単便	金額		斑	
自由勾配側溝設置工 I (市場単価)					第0060号施工単価表		
300×400 L=2m リサイクル認定製品 底 部CoW/C=60%以下	ш	10.000	0				
現場打基礎板(12)					第0042号単価表		
	枚	5.000)				
₩	m	10. 000					
単位当り	w	1. 000	1. 000 当 9				

SA113 現場打基礎板 (12)					第 0042 号単価表 10 枚 当り
名	単位	数量	単 価	金額	摘要
現場打基礎板設置					第0004号単価表
	女	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 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.140			
基礎・均しCo型枠					第0009号施工単価表
一般型枠	m2	3. 260			
路盤紙					
クラフト紙	m2	11. 400			
溶接金網					第0005号単価表
	m2	8. 930			
諸雑費類(端数処理有・率無)	Ħ	1.000			
合計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000 当り	ı آ		

SJ709 自由勾配側溝 (155) 300×500×2000					第 0043 号単価表 10 m	û M
名	単位	数量	東 俚	金額	播要	
自由勾配側溝設置工II(市場単価)					第0061号施工単価表	
L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下	ш	10.000				
現場打基礎板(12)					第0042号単価表	
	枚	5.000				
↓ □	m	10.000				
単位当り	m	1. 000 当り	<u>با</u> 6			

SJ710 自由勾配(側溝 (156) 300×600×2000					第 0044 号単価表 10 m 当り
名	単位	数量	東 便	金額	播
自由勾配側溝設置工II(市場単価)					第0062号施工単価表
L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下	ш	10.000			
現場打基礎板(12)					第0042号単価表
	枚	5.000			
↓ ±	m	10.000			
単位当り	m	1.000 当り	る 無		
			-		
S0819 側溝蓋(20) 自由勾配側溝 車道用300用 Co蓋	騒音防止機能付	機能付			第 0045 号単価表 10 枚 当り
名	単位	数量	単便	金 額	播要
蓋版設置工II (市場単価)					第0063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			
↓ □	枚	10.000			
単位当り	及	1.000 当り	0 بر		

S0828 側溝蓋(29) 自由勾配300用 Gr蓋 T-25 普)	帯通目 バス	ノンスリップ・騒音防止機能付	6 能付		第 0046 号単価表 10 枚 当	0 =
名	単位	数量	単価	金 額	摘	
蓋版設置⊥Ⅱ(市場単価)					第0066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	女	10.000				
	枚	10.000				
単位当り	女	1.000 当 9	6 無			
ST025 側溝蓋(T11) 1800用Co蓋 騒音防止機能付					第 0047 号単価表 10 枚 当	۵ #I
名	単位	数量	東 便	金額	摘要	
蓋版設置⊥Ⅱ (市場単価)					第0069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	女	10.000				
中	校	10.000				
単位当り	女	1. 000 当り	آ# 0			

ST026	騷音防山	上機能付			第 0048 号単価表 10 枚 当り
名	単位	数量	単価	金額	播
蓋版設置工II (市場単価)					第0072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			
↓ □	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000 当り	6 無		
ST022 側溝蓋(T14) Co蓋 1800×1000×200					第 0049 号単価表 10 枚 当9
名	単位	数量	単便	金額	蕃
盖版設置工II (市場単価)	2				第0075号施工単価表
コンクリート蓋 法向小段向の施工でない 冉利用撤去でない	女	10.000			
年	校	10.000			
単位当り	枚	1. 000 当り	当り		

SU001	蓋版設置								第 0050 号単	号単価表 1 箇所	0 ₩
	名称	単位	数		唐	角	④	額	幕	幽	
蓋版設置工	蓋版設置工I (市場単価)								第0078号施工単価表		
縮鋼版蓋 去でない	縞鋼版蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない	枚		1.000							
√ □		箇所		1.000							
単位当り		箇所		1. 000 当り	0						

SU0003					第 0051 号単価表 1 式 当り
名	単位	数量	単低	金 額	摘要
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	c	c c			第0081号施工単価表
小型伸近物 24-8-25(20) 局別 M/C=55%人 L 小型車割増無し	m3	0.000			
型枠					第0082号施工単価表
一般型枠	m2	0.600			
鉄筋工(市場単価)					第0083号施工単価表
一般構造物	kg	2.390			
コンクリート削孔工					第0084号施工単価表
電動ハンマドリル38mm	F	10.000			
グレーチング蓋設置					第0052号単価表
1400×500 T-25 普通目	枚	1.000			
福	巜	1.000			
単位当り	七	1.000 当り	ű ű		

SU010	グレーチング蓋設置 1400×500 T-25 普通目								第 0052 号単	号単価表 1 枚 当り	2
	名	単位	数		油	角	④	額	描)	
グレーチング蓋設置	/ グ蓋設置								第0085号施工単価表		
グレーチン 利用撤去で	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	校		1.000							
√ □		枚		1.000							
単位当り		枚		1. 000 当り	7F 0						

SM302	プレキャスト集水桝(320) PU桝250B T-25 細目 <i>リスリップ</i>					第 0053 号単 10	号単価表 10 箇所 当り
	名称	単位	数量	東 俚	金額	摘	
プレキャスト集水桝	、卜集水桝					第0088号施工単価表	
据付 基礎砕石無し	砕石無し	掛	10.000	0			
イーベイト	インバートコンクリート					第0034号施工単価表	
小型構造物 小型車割増	小型構造物 18-8-25(20) 高炉 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.030	0			
現場打基礎板(24)	藝板 (24)					第0021号単価表	
		枚	10.000	0			
1 11111111111111111111111111111111111		画	10.000				
単位当り		箇所	1.00	1. 000 当り			

SM382 プレキャスト集水桝(382) As桝300×300×600 T-25 普通目 /ンスリップ	17XII y7°				第 0054 号単価表 10 箇所 当り
名	単位	数量	東 便	金 額	摘要
プレキャスト集水桝					第0089号施工単価表
据付 基礎砕石無し	描	10.000			
インバートコンクリート					第0034号施工単価表
小型構造物 18-8-25(20) 高炉 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.050			
現場打基礎板(26)					第0055号単価表
	枚	10.000			
<u>₩</u>	箇所	10.000			
単位当り	簡所	1. 000 当り	ı آ		

SA126 現場打基礎板(26)					第 0055 号単価表 10 枚 当り
名	単位	数量	東	金額	摘要
現場打基礎板設置					第0004号単価表
	校	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 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.360			
基礎・均しての型枠					第00009号施工単価表
一般型枠	m2	1.620			
路盤紙					
クラフト紙	m2	3.600			
容接金網					第0005号単価表
	m2	2.500			
諸雑費類(端数処理有・率無)	뉚	1.000			
42	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000 当り	ر ا		

					が 0000 7年間女 1 箇所 当り
名	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト集水桝					第0090号施工単価表
据付 基礎砕石無し		1.000			
コンクリート床版					第0057号単価表
2460×1260×220 T-25	枚	1.000			
コンクリート					第0092号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.090			
コンクリート					第0093号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.350			
型枠					第0094号施工単価表
一般型枠	m2	0.780			
基礎栗石(施工ペッケージ)					CB221130 (0029)
17.5cm以下 栗石(50~150mm) 敷並ベ 小型車 割増無し 充填材 (RC-40)	m2	4.310			
<u>↓</u>	箇所	1.000			
単位当り	簡所	1.000 当り	الله الله		

ST032 コンクリート床版 2460×1260×220 T-25					第 0057 号単価表 1 枚 当り
名	単位	数量	東	金額	猫
コンクリート床版設置					第0091号施工単価表
T-25 $2460 \times 1260 \times 220$	掛	1.000			
≡	教	1.000			
単位当り	枚	1.000 当り	۵ ب		

ST033 プレキャスト集水桝(T9) 1800×1500×1000					第 0058 号単価表 1 箇所 当り
名	単位	数量	単 俚	金額	摘要
プレキャスト集水桝					第0095号施工単価表
据付 基礎砕石無し	描	1.000			
コンクリート床版					第0059号単価表
2100×1820×260 T-25	枚	1.000			
コンクリート					第0092号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.130			
コンクリート					第0093号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.420			
型枠					第0094号施工単価表
一般型枠	m2	0.820			
基礎栗石(施工パッケージ)					CB221130 (0029)
17.5cm以下 栗石(50~150mm) 敷並ベ 小型車割増無し 充填材 (RC-40)	m2	5.090			
福	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000 当り	o ॠ		

ST034 コンクリート床版 2100×1820×260 T-25					第 0059 号単価表 1 枚 当り
名	単位	数量	単	金額	蓋
コンクリート床版設置					第0096号施工単価表
$T-25 2100 \times 1820 \times 260$	増	1.000			
√ □	女	1.000			
単位当り	教	1.000 当り	6 بر		

SJ9001 巻上げゲート B1.4×H0.8						第 0060 号単価表 1 基 当り
名		単位	数量	単価	金額	摘要
扉体工						第0061号単価表
		掛	1.000			
戸当り工						第0062号単価表
		描	1.000			
開閉装置工						第0063号単価表
		⊭	1.000			
鋼製付属設備工						第0064号単価表
		掛	1.000			
ゲート据付工						第0065号単価表
		掛	1.000			
コンクリート						第0097号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 24-8-25(20) 高炉 M/C=55%以下 小型車割増無し	高炉	m3	2. 130			
型枠						第0098号施工単価表
一般型枠		m2	15.490			
鉄筋工(市場単価)						第0099号施工単価表
	一般構造物	kg	100.050			

SJ9001 巻上げゲート B1.4×H0.8					第 0060 号単価表 1 基 当り
名	単位	数量	単便	金額	摘要
均しコンクリート					第0056号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 M/C=60%以 下 小型車割増無し	m3	0.430)		
型枠					第0094号施工単価表
一般型枠	m2	0.460			
基礎栗石(施工パッケージ)					CB221130(0029)
17.5cm以下 栗石(50~150mm) 敷並ベ 小型車割増無し 充填材 (RC-40)	m2	4. 790			
↓	描	1.000			
単位当り	掛	1.000	1. 000 当り		

SJ9010 扉体工					第 0061 号単価表 1 基 当り
名	単位	数量	東 便	金額	摘要
ステンレス鋼板					
SUS304 PL-6	X SS	63.880			
ステンレス鋼板					
SUS304 PL-12	Кв	5.330			
ステンレス角形鋼管					
SUS304 $\square -100 \times 100 \times 6$	X SS	22.910			
ステンレス溝形鋼					
SUS304 $[-100 \times 50 \times 6]$	X	12.000			
ステンレス平鋼					
SUS304 FB-9 \times 75 • FB-9 \times 100	X	28.050			
ステンレス平鍋					
SUS304 FB-19×75	X	1.130			
ステンレス平鋼					
SUS304 FB-22×75	X	4. 190			
ステンレス平鋼					
SUS304 FB-6×40	kв	3. 100			

SJ9010 扉体工					第 0061 号単価表 1 基 当り
名	単位	数量	単便	金額	摘要
ステンレス平鋼					
SUS304 FB-6×30	k g	5.820			
副部材費					
	#	1.000			
部品費					
	甘	1.000			
水密ゴム					
合成ゴム 1型	k g	2.930			
水物ゴム					
合成ゴム 平型	k g	4.530			
補助材料費					
	#	1.000			
機械設備製作工					
	~				
酸洗費		7 7 7			
	7111	4.010			

SJ9010	扉体工									第 0061 号単価表 1 基	0 無
	名	称	単位	数	画	唐	便	④	額	摘要	
√ □			挥		1. 000						
単位当り			掛		1. 000 当り	Q.					

8J9011 戸当り工					第 0062 号単価表 1 基 当り
名	単位	数量	単 便	金 額	摘要
ステンレス鋼板					
SUS304 PL-6	k g	150.990			
ステンレス平鍋					
SUS304 FB-9×40	k g	3, 990			
ステンレス平鍋					
SUS304 FB-22×75	kв	6.970			
ステンレス溝形鋼					
SUS304 $[-130 \times 65 \times 6]$	Кg	16.800			
沙沙					
SS400 FB-9×50	Кg	49.420			
副部材費					
	Ħ	1.000			
部材費					
	计	1.000			
補助材料費	1	•			
	J H	1.000			

8]901] 戸当り工					第 0062 号単価表 1 基 当 9
名	単位	数量	単便	金額	摘要
機械設備製作工	~				
酸洗費	m2	3.540	C		
- 1	挥	1.000	0		
単位当り	崔	1.000	1. 000 当り		

SJ9012 開閉装置工 開閉装置工					第 0063 号単価表 1 基 当り
名	単位	数量	単 価	金 額	摘要
巻上機					
カイヤーロープ共	√II	1.000			
水位検知装置					
SUS304 フロート式	17	1.000			
ワイヤーロープ					
SUS304 φ6L=3.3m 端末処理含む	#	1.000			
合 計	挥	1.000			
	į				
単位当り	崔	1. 000 当り	元		

SJ9013 鋼製付属設備工 鋼製付属設備工					第 0064 号単価表 1 基 当り
名	単位	数量	単	金額	摘要
溝形鋼					
SS400 $[-150 \times 75 \times 9 \times 12.5]$	X SS	111.500			
編翻板					
SS400 CPL-9	K g	57.860			
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					
SS400 FB-12×150	N S	7.050			
ステンレス製ボルトナット					
SUS304	X S	2.410			
補助材料費					
	1	1.000			
機械設備製作工					
	~				
亜鉛メッキ					
	kg	176. 400			
台	拱	1.000			

SJ9013	鋼製付属設備工							第 0064 号単価表 1 基 当	۵ #
	名	単位	数		単	(H)	額	摘要	
単位当り		描		1. 000 当り	Q YII				

、据付工					邮
名 称	単位	数量	単価	金 額	摘要
据付材料費					
ゲート設備	Ħ	1.000			
据付補助材料費					
ゲート設備	17	1.000			
据付補助材料費					
鋼製付属設備	4	1.000			
機械設備据付工					
小形水門	~				
普通作業員					
小形水門	~				
機械設備据付工					
鋼製付属設備	~				
普通作業員					
鋼製付属設備	~				
トラック賃料					
	ш				

SJ9014 ゲート据付工					第 0065 号単価表 1 基	Q #
名称	単位	数量	東 便	金額	摘要	
エンジンウェルダー						
230~250 (A)	ш					
機械器具損料						
	H	1.000				
1 1. <□	崋	1.000	0			
単位当り	놲	1.000	1. 000 当り			

SS002 コンパート取壊し運搬処理(2) 無筋Co							9900	0066 号単価表 100 m3	S M
名	単位	数量	唐	甲	金	額	異	幽	
殻運搬 (施工ペッケージ)							第0041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	100.000	00						
建設廃棄物受入れ料金(無筋Con塊)									
	m3	100.000	00						
↓ □	m3	100.000	00						
単位当り	m3	1.0	1. 000 当り						

SS003 コンパート取壊し運搬処理(3) 鉄筋Co					上 2900	0067 号単価表 1 m3 当り
名	単位	数量	単便	金額	舞	幽
殻運搬 (施工ペッケージ)					第0104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	1.000	00			
建設廃棄物受入れ料金 (鉄筋Con塊)						
	m3	1.000	00			
↓ □	m3	1, 000	00			
単位当り	m3	1.00	1. 000 営 り			

SS004 コン/リート取壊し運搬処理(4) 無筋Co					第 0068 号単価表 1 m3 当り	ر د
名	単位	数量	東 便	金額	摘	
設運搬 (施工ペッケージ)					第0104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	1.000				
建設廃棄物受入れ料金 (無筋Con塊)						
	m3	1.000				
十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000 当り	0 ៕			
SZ081 ゲート撤去					第 0069 号単価表 1 基 当 9	8
名称	単位	数量	東便	金額	摘要	
ゲート撤去					第0105号施工単価表	
撤去	掛	1.000				
中青	举	1.000				
単位当り	趙	1.000 当り	』 0			

SZ085 軽量鋼矢板					第 0070 号単価表 1 式 当り
名	単位	数量	単 価	金 額	摘要
軽量鋼矢板建込工(両側分)					第0106号施工単価表
	Ш	34, 900			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)					第0107号施工単価表
	ш	34.900			
土留支保工(軽量金属支保工)設置工					第0108号施工単価表
	m	34.900			
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工					第0109号施工単価表
	Ш	34.900			
軽量鋼矢板賃料					
	廿	1.000			
腹起し損料					
	甘	1.000			
水圧サポート損料					
	针	1.000			
水圧ポンプ損料					
	1	1.000			

SZ085 軽量鋼矢板						第 0070 号単価表 1 式 当り
名 称	単位	数量	油	一	金 額	摘要
- - 	Ħ	1.000	00			
単位当り	#	1.0	1. 000 当り			
S2001 ポンプ排水						第 0071 号単価表
名称	単位	数	油	角	金	1式 当0
ポンプ運転工						
作業時排水 発動発電機	ш					
据付・撤去工	現場	1.000	00			第0112号施工単価表
1 11111111111111111111111111111111111	뉚	1.000	00			
単位当り	Ħ	1.0	1. 000 当り			

81909 排水接続(2)					第 0072 号単価表 1 式 当り
名	単位	数量	単 便	金 額	播要
排水接続手間					第0036号単価表
	角所	6.000			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無					
φ50mm 長4.0m	*	1.000			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無					
φ75mm	*	1.000			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無					
φ100mm 長4.0m	*	1.000			
硬質塩ビ管TS継手 ソケット					
ф 50mm	匣	1.000			
硬質塩ビ管TS継手 ソケット					
φ 75mm	匣	3.000			
硬質塩ビ管TS継手 ソケット					
φ 100mm	匣	2.000			
岩	#	1.000			

81909 排水接続(2)							第 0072 号単	号単価表 1 式 当 9
名称	単位	数量	唐	甲	会	額	摘要	
単位当り	吊	1. (1.000 当り					
S1901 乗入調整(1) Co t=10cm							第 0073 号単 10	号単価表 10 m2 当り
名	単位	数量	計	角	邻	額	蕭	1-1.
コンクリート							第0092号施工単価表	
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1. (1.000					
構造物とりこわし工 (市場単価)							第0114号施工単価表	
無筋構造物	m3	1. (1.000					
殻運搬 (施工パッケージ)							第0104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. (1.000					
殼処分	E		000					
	CIII	1.1						
石	m2	10.000	000					
単位当り	m2	1. (1. 000 当り					

SZ071 乗入調整(2) As t=5cm					第 0074 号単価表 10 m2	号単価表 10 m2 当り
名	単位	数量	東 便	金額	異	幽
舗装版破砕積込(小規模土工)(施工ペッケージ)					CB210720 (0019)	
	m2	10.000				
設運搬 (施工パッケージ)					第0048号施工単価表	
舗装版破砕	m3	0.500				
殼処分						
	m3	0.500				
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					第0115号施工単価表	
45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファル ト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3	m2	10.000				
<u>₩</u>	m2	10.000				
単位当り	m2	1. 000 当り	6 無			

SZ091 試掘工					第 0075 号単価表 1 箇所 当り
名称	単位	数量	単価	金額	播
舗装版切断(施工パッケージ)					CB430510 (0002)
7スファルト舗装版 15cm以下	ш	3,000			
舗装版破砕積込(小規模土工)(施工パッ ケージ)					CB210720 (0019)
	m2	1.000			
殻運搬 (施工ペッケージ)					第0048号施工単価表
舗装版破砕	m3	0.030			
					
	m3	0.030			
掘削(施工パッケージ)					CB210100 (0020)
土砂 上記以外(小規模)	m3	1.150			
掘削 (施工パッケージ)					CB210100 (0039)
土砂 現場制約あり	m3	0.300			
埋戻し (施工パッケージ)					CB210410 (0010)
土砂	m3	1.470			
表層(車道・路肩部) (施工パッケージ)					第0049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物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3	m2	1.000			

SZ091						第 0075 号単価表 1 箇所 当り
	名	単位	数量	東	金額	蕭
<u>√</u> п		箇所	1.000			
単位当り		箇所	1.000	4 票 000		

	条件値	上砂(岩塊・玉石混り上含む)	7x77wh舗装版 15cm以下			舗装版破砕	アスファルト塊	有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシャーラン RC-40	45mm以上55mm未満 再生密粒度7スコン(13) プライムコート PK-3
	条件名称	上質	舗装版種別 アスファルト舗装版厚			殼発生作業	積載区分	補足材料の有無 補足材料平均厚さ 補足材料	平均厚さ 材料 瀝青材料種類
- ジ単価一覧表	積算単価								
施工パッケージ単価	標準単価								
	単位	m3	Ħ	m2	m2	m3	m3	m2	m 2
	施工名称	土砂等運搬 (施工パッケージ)	舗装版切断(施工パッケー ジ)	舗装版破砕(1) (施工パッケージ)	舗装版破砕(2) (施工パッケージ)	設運搬 (施工パッケージ)	運搬(電線共同溝)(施 エパッケージ)	不陸整正(1) (施工パッケー ジ)	表層(車道・路肩部) (施工パッケージ)
	単価コード	CB210110 (0001)	CB430510 (0002)	CB210720 (0003)	CB440500 (0004)	CB227010 (0005)	CB440510 (0006)	CB410010 (0007)	CB410260 (0008)

施工パッケージ単価一覧表	施工名称 単位 標準単価 積算単価 条件名称 条件值	(施工パッケージ) m3	(施工パッケージ) m3 土質区分 土砂	マスト集水桝 (施 基 作業区分 据付	基礎砕石無し	リート (施工パッケー m3 構造物識別 無筋・鉄筋構造物	コンリート規格 18-8-25 (高炉)		小型車割増	施工パッケージ) m2 型枠の種類 一般型枠	リート (施工パッケー m3 構造物識別 小型構造物	コングリート規格 18-8-25 (高炉)	M/C=60%以下	小型車割増	ヤスト集水桝(施 基 作業区分 据付	
				プレキャスト集水桝(施エペジ・ケージ)		コンクリート(施工パッケージ)				型枠(施工パッケージ)					プレキャスト集水桝(施 トペッケージ)	
	単価コード	CB210030 (0009)	CB210410 (0010)	CB222800 (0011)		CB240010 (0012)				CB240210 (0013)	CB240010 (0014)				CB222800 (0015)	

	条件值	据付	基礎砕石無し	据付	直管	200~400mm	コンパート(無筋・鉄筋)構造物とりこ わし		土砂	上記以外(小規模)	25mm以上35mm未満	再生密粒度7スコン(13)	プライムコート PK-3	アスファルト舗装版	騒音振動対策不要	積込有り	舗装版破砕	
	条件名称	作業区分	基礎砕石の有無	作業区分	管種別	呼び径	殼発生作業		上資	施工方法	平均厚さ	材料	瀝青材料種類	舗装版種別	騒音振動対策	積込作業の有無	殼発生作業	
- ジ単価一覧表	積算単価																	
施工ペッケージ単価-	標準単価																	
	単位	棋		ш			m3	m2	m3		m2			m2			m3	
	施工名称	プレキャスト集水桝(施 Tパッケージ)		暗渠排水管(施工パッケージ)			設運搬 (施工ペッケージ)	舗装版破砕積込(小規模土工)(施エペッケージ)	掘削 (施工パッケージ)		表層(車道・路肩部)(施工ペッケージ)			舗装版破砕(3) (施工ペッケージ)			設運搬 (施工ペッケージ)	
	単価コード	CB222800 (0016)		CB222770 (0017)			CB227010 (0018)	CB210720 (0019)	CB210100 (0020)		CB410260 (0021)			CB430310 (0022)			CB227010 (0023)	

			施工パッケー	エパッケージ単価一覧表	45.2	
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件值
CB410010 (0024)	不陸整正(2) (施工パッケー ::)	m2			補足材料の有無	有り
					補足材料平均厚さ	49mm以上55mm未満
					補足材料	再生クラッシャーラン RC-40
CB410260 (0025)	表層(車道・路肩部)(施工ペッケージ)	m2			平均厚さ	45mm以上55mm未満
					材料	再生密粒度7スコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
CB222710 (0026)	プレキャストL形側溝 (製品 長 0 6 m/m)	ш			作業区分	据付
					基礎砕石の有無	基礎砕石無し
					L形側溝の種類	鉄筋300
)+/小認定製品区分))+/小認定製品
CB240010 (0027)	コンクリート(施工ペッケージ)	m3			構造物識別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-40 (高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB221110 (0028)	基礎砕石(施工パッケージ)	m2			砕石の厚さ	7.5cm超12.5cm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

	条件値	17.5cm以下	栗石(50~150mm)	敷並べ	小型車割増無し	- 充填材 (RC-40)	小型構造物	24-8-25(20)(高炉)	M/C=55%以下	小型車割増無し	一般型枠	据付	基礎砕石無し	無筋・鉄筋構造物	24-8-25(20)(高炉)	W/C=55%以下	小型車割増無し
	条件名称	栗石の厚さ	栗石の種類	作業区分	小型車割増	敷並べ間隙充填材料	構造物識別	コンクリート規格	水セメント比	小型車割増	型枠の種類	作業区分	基礎砕石の有無	構造物識別	コンクリート規格	水セメント比	小型車割増
- ジ単価一覧表	積算単価																
施工ペッケージ単価-	標準単価																
	単位	Zm					m3				m2	掛		m3			
	施工名称	基礎栗石 (施工パッケージ)					コンクリート(施工パッケージ)				型枠(施工パッケージ)	プレキャスト集水桝(施 エペッケージ)		コンクリート(施工パッケージ)			
	単価コード	CB221130 (0029)					CB240010 (0030)				CB240210 (0031)	CB222800 (0032)		CB240010 (0033)			

			施工ペッケー	エ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	条件值
CB240210 (0034)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB227010 (0035)	設運搬 (施工パッケージ)	m3			殼発生作業	コンパート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
CB222800 (0036)	プレキャスト集水桝 (施工パッケージ)	荆			作業区分	撤去
CB010410 (0037)	CB010410(0037) 現場発生品運搬(1) (施工パッケージ)	□			1回当り平均積載質量(t)	0.3t超0.5t以下
CB010410 (0038)	現場発生品運搬(2) (施工パッケージ)	□			1回当り平均積載質量(t)	0.1t超0.2t以下
CB210100 (0039)	CB210100(0039) 掘削 (施工パッケージ)	ш3			土質 施工方法	土砂 現場制約あり

発動発電機運転費					第 0001 号 運転単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	東	金 額	摘要
ガソリン レギュラー80オクタン価以上	11/1/11				
発動発電機賃料	供用日				
諸雑費	Ħ	1.000			
合計	Ш	1.000			
単位当り	Ш	1. 000 当り	<u>با</u> س		
バックホウ運転費					第 0002 号 運転単価表 1.000 時間 当り
4 称	単位		東	金額	大量

バックホウ運転費					第 0002 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名	単位	数量	単低	金 額	摘要
軽油 一般用	אלינו				
バックホウ機械損料	皇報				第0003号運転単価表
諸雑費	Ħ	1.000			
合計	自組	1.000			
単位当り	自由	1. 000 当り	Щ Э		
バックホウ機械損料					第 0003 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名 称 バックホウ機械損料[13欄] 排出ガス対策型	単位時間	数	東	金額	蕭

バックホウ機械損料					第 0003 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
 	串間	1.000			
単位当り	串開	1.000 当り	6 無		
パックホウ運転費					第 0004 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名	単位	数量	東 便	金 額	猫
特殊運転手	~				
軽油					
一般用	リットル				
バックホウ機械損料	晶轴				第0005号運転単価表
諸雑費	쉮	1.000			

バックホウ運転費					第 0004 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名称	単位	数量	単価	金 額	摘要
급하	串間	1.000			
単位当り	時間	1.000 当り	录 9		
バックホウ機械損料					第 0005 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名	単位	数量	単価	金額	五大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田
バックホウ機械損料[13欄]					
排出ガス対策型	時間				
十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	時間	1.000			
単位当り		1.000 当 9	<u>۱۱</u> ه		

工事用水中ポンプ 機械損料					第 0006 号 運転単価表 1.000 日 当り
名	単位	数量	単低	金額	播
工事用水中ポンプ 機械損料	ш				
급급	Н	1. 000			
単位当り	Ш	1.000 当り	0 H		

平成29年度 北道維環第1号 住吉町ほか3町地内道路整備工事	数 量 総 括 表 (環境整備工事)	レベル1 : 道路修繕 レベル1 : 共通仮設	

	梅寒	No.															
	樂	が手	-	-	-	170	-	-	320	369	407	19	20	19	20	290	590
	単位	+	Ħ	Ħ	吊	m3	Ħ	Ħ	٤	m2	m2	m3	m3	m3	ш3	m2	m2
総括表	レベ ル5	(規格)								As版	As版	As殼	As殼	As殼	As殼	補足材あり RC-40 t=1cm	再生密粒度As(13) t=5cm
. 事数 量	J/*\1	(細別)				残土等処分			舗装版切断	舗装版破砕(1)	舗装版破砕(2)	設運搬(1)	設運搬(2)	殼処分(1)	验処分(2)	不陸整正(1)	表層(1)
H	LV, 113	(種別)			残土処理工			舗装 打換えエ									
	L^* 112	(工種)		正十場原			舗装工										
	111 × V1	(工事区分)	道路修繕														

	井	== 数		_	-		D	0	,		26 リサイクル認定製品		4 リサイクル認定製品	5 ニキイクニ 認定 趣品			2	騒音防止機能付	34 リサイクル認定製品	騒音防止機能付	4 ノンスリップ	騒音防止機能付	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	数 重				,	0/1	110			2	_			010				ဧ				472
	; ;	中位		뉚	Ħ		£Ш	m3	†	K	٤	Ε	٤	ε	: 8	=	箇所		女		枚		女
総括表	J.V., 11/5	(規格)						RC-40			600 × 500	009 × 009	250 × 300	250 × 400	うまっている。	507至50 雷柱避什赔渠	250	Co蓋 自由勾配	(車道用)600用	Gr蓋 自由勾配600用	T-25 紿目	プレキャストリ型側溝用	Co蓋(車道用) 250用
事数重	Jv. 114	(細別)				i i	末掘り	埋戻し			自由勾配側溝(T1)	自由勾配側溝(T2)	自由勾配側溝(147)	自由幻醉側溝(148)	7.1.474.1到個達(198)	(67) 年(31) 年(31) 4(31)	フプレキャストロ型側溝(192)		側溝蓋(T3)		側溝蓋(T4)		側溝蓋(1)
H	L^, JJ3	(種別)			作業十二					側溝工													
	レベ ル2	(工種)	排水	構造物工																			
	L^ 11	(工事区分)																					

		数重 捕安	騒音防止機能付	27 ノンスリップ	騒音防止機能付	8 リサイクル認定製品	騒音防止機能付	1 ノンスリップ		1		2		_	1		ව	1	-	-	2	26			_	1
		一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二		女		女		枚		计		箇所		箇所	计		٤	Ħ	†i	4	٤	٤	2	H H	H H	箇所
総括表	L^, №5	(規格)	プレキャストリ型側溝用	Gr蓋 250用T-25 細目	Co蓋 自由勾配	(車道用)250用	Gr蓋 自由勾配250用	T-25 細目			T-25 紿目	$250 \times 250A$	T-25 紿目	$300 \times 600 \times 1200$,	$VP\phi200$				実線・ゼブラ W=300	文字·記号				
事数	レヘ゛ル4	(報別)		側溝蓋(6)		側溝蓋(19)		側溝蓋(27)				プレキャスト集水桝(316)		プレキャスト集水桝(416)		:	暗渠排水管(2)				溶融式区画線(1)	溶融式区画線(2)				マンホール蓋設置
H	V^* JJ3	(種別)							集水桝•	マンホールエ					管渠工				日報	1 1					道路付属物工	
	L^* JL2	(工種)																区画総工						道路付属施設工		
	الا بمر	(工事区分)																								

	摘要															
	数量	נכ) T		-	S	-	9	9	-	က	-	-	-	38	-
	単位	Æ	<u> </u>	r tr	簡所	甸	Ħ	m3	m3	Ħ	女	Ħ	Ħ	Ħ	8	Ħ
総括表	レベル5 (規格)							鉄筋構造物	鉄筋Co							
事数量	1人、1/4 (細別)	十七十五条	日公田になれ		マンホール蓋撤去	仕切弁蓋撤去		コンクリート 構造物取壊し(1)	コンクリート 取壊し運搬処理(1)		蓋版撤去			ウエルポイント	ウェルポイント土エ	
H	ル、ル3 (種別)			道路付属施設撤去工			構造物取壊し工			排水構造物 撤去工			地下水位低下工			電力設備工
	ルベル2 (工種)	Ì	構 神 十 十	ブラン (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)								仮設工				
	ル*ル1 (工事区分)															

	摘要					73人										
	数量		-			-		-	10	-	-	-	-	-		
	単位		通出	1	Ħ	出	Ħ	Ħ	m3	Ħ	Ħ	i i	吊	H H		
総括表	١٨٠ /١١5	(規格)	25 Km/S			交通誘導警備員(B)			18-8-25(BB)					21.1kw		
事数量	١٨٠ /١٨	(細別)	低圧受電設備 設署拗井			交通誘導警備員			間話コンクリート	排水接続(1)				電力基本料金		
H	LA, 113	(種別)		 	父通回准上			料					役務費			
	L^* 11.2	(工種)					業日					共通仮設費				
	LV. 1/1	(工事区分)									共通仮設					

			数量集	計表		
211、 ~1	レベブル3	レヘブルタ		レベル5	7/ 78	u ‡
(工種)	(種別)	(細別)		(規格及び数量)	丰江	双重
工干場原					Ħ	1.0
	残土処理工				Ħ	1.0
		残土等処分	1号 20.7 +	2号 146.6	m3	167.3
舗装工					Ħ	1.0
	舗装打換え工				Ħ	1.0
		舗装版切断	1号 42.7 +	2号 281.8	Ε	324.5
		舗装版破砕(1)	1号 + 81.6 +	2号 287.0	я 2	368.6
		舗装版破砕(2)		2号 407.4	m2	407.4
		設運搬(1)	1号 4.1 +	2号 14.4	m3	18.5
		設運搬(2)		2号 20.4	m3	20.4
		殼処分(1)	1号 4.1 +	2号 14.4	m3	18.5
		殼処分(2)		2号 20.4	m3	20.4
		不陸整正(1)	1号 76.9 +	2号 513.1	m2	590.0
		表層(1)	1号 76.9 +	2号 513.1	m2	590.0
排水構造物工					Ħ	1.0

		数量集計表		
E11,V1	レベル4	レベル5	7/ 78	u ‡
(種別)	(細別)	(規格及び数量)	건 라	效害
作業土工			Ħ	1.0
	床掘り	.7 +	m3	167.3
	ļ	0	,	
	埋戻し	16.1 + 96.3	m3	112.4
側溝工			Ħ	1.0
		-1-		
	自由勾配側溝(T1)	26.0	٤	26.0
		1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		
	自由勾配側溝(T2)	12.0	٤	12.0
		2号		
	自由勾配側溝(147)	4.0	Ε	4.0
		2号		
	自由勾配側溝(148)	4.5	٤	4.5
		2号		
	プレキャストリ側溝(126)	249.3	Ε	249.3
	() () #(言) =	2号。	‡ 	
	ノアナヤイトロ)別、再(194)	0.7	国区	7.0
	側溝蓋(T3)	34.0	枚	34.0
		中		
	側溝蓋(T4)	4.0	枚	4.0
		2号		
	側溝蓋(1)	472.0	女	472.0
		2号		
	側溝蓋(6)	27.0	枚	27.0
		2号		
	側溝蓋(19)	8.0	枚	8.0

			数 量 集 計 表	
レベル2	レヘブル3	レヘブ14	7,7,7	
(工種) 種	(種別)	(細別)	単位(規格及び数量)	数 重
		側溝蓋(27)	2号 2号 4	1.0
集水	集水桝・7:#-"土			7
	1	4		
		フレキャスト集水桝(316) フプレキャスト集水桝(416)	2.0	2.0
和	部二			
		暗渠排水管(2)	2号 4.5 m	4.5
区画線工			北	1.0
図	区画線工			1.0
		溶融式区画線(1)	2号 2.0 m	2.0
		溶融式区画線(2)	2号 25.8 m	25.8
道路付属施設工			北	1.0
	道路付属物工		#IT	1.0
		マンホール蓋設置	1 号 1.0	1.0
		仕切弁蓋設置	1号 2号 2.0 + 3.0	5.0
構造物撤去工			#I	1.0

			数 量 集 計 表		
レベル2	レベル3	レヘブル4	. الم. 1/15	¥ 7	
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	車位	效重
	道路付属施設撤去工			H H	1.0
		マンホール蓋撤去	1号 1.0	留所	1.0
		仕切弁蓋撤去	1号 2号 2.0 + 3.0	甸	5.0
	構造物取壊し工			Ti	1.0
		コングリート構造物取壊し(1)	1号 5.7	m3	5.7
		コンクリート取壊し運搬処理(1)	1号 5.7	m3	5.7
	排水構造物撤去工			H	1.0
		蓋版撤去	1号 3.0	女	3.0
仮設工				Ħ	1.0
	地下水位低下工			H H	1.0
		ウエルポイント	1号 1.0	H H	1.0
		ウエルポイント土工	1号 38.0	٤	38.0
	電力設備工			Ħ	1.0
		低圧受電設備設置撤去	1号 1.0	簡所	1.0
	交通管理工			Ħ	1.0

	<u> </u>	数	1.0	0.1	1.0	6.6	1.0					
	<u>†</u>	 江 由	#	H	H H	т3	H H					
数 量 集 計 表	レベ・ル4 レベ・ル5	(細別) (規格及び数量)	2号 交通誘導警備員 1.0			1号 2号 間話コングリート 1.9 + 8.0	1 年					
	レベル3	(種別)			耕							
	レベル2	(工種)		群								

			20.7	42.7	91.6	4.1	4.1	76.9	6.92	
	# #	数 重								
	¥ ±	1	ъ В	Ε	2	83	33	я 2	m2	
				42.7		4.1		76.9	76.9	
				П		П		A =	A=	
		置)		2.2						
	レヘブル5	(規格及び数量)		+						
## 0	7	(規格		2.5		0.05	4.1		Jcm 2	
				+	山名書	×			再生密粒度As(13) t=5cm	
神			20.7	38.0	別紙面積計算書より A= 81.6	81.6	4.1		密粒度A	
数			^	<u> </u>	別紙 A=	As蒄 V=	>		再任	
			- To	4 5	(1)	_	_			
	レヘブル4	(細別)	残土等処分	舗装版切断	舗装版破砕(1)	設運搬(1)	殼処分(1)	不陸整正(1)	表層(1)	
			列	袖	雛		nie.	ĸ		
	ę	I)	工画	A T T						
	L^,113	(種別)	残土処理工	舗装打換え工						
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	レヘブル2	(工種)	《1号工事箇所》 道路土工	舗 大						
			- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1							

			数 量 計 算 書		
レベル2	レベル3	レベル4	5パンノ	¥.	= ;
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	車位	
排水構造物工	小業十				
	1 1 K	床掘り	別紙土工計算書により V= 20.7	m3	20.7
		埋戻し	別紙土工計算書により V= 16.1	т3	16.1
	间溝工	自由勾配側溝(T1)	600*500 L = 26.0	٤	26.0
		自由勾配側溝(T2)	600*600 L = 12.0	٤	12.0
		側溝蓋(T3)	自由勾配(車道用)Co蓋600用 N = 34	校	34.0
		側溝蓋(T4)	Gr蓋 自由勾配600月 T-25 細目 /ンスリップ N = 4	校	4.0
道路付属施設工	道路付属物工	マンホール蓋設置	N= 1.0	箇所	1.0
		仕切弁蓋設置	N= 2.0	甸	2.0

			数量計算書			
レベル2	L^,113	レベル4	レベル5		7	B 7#
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)		単位	<u> </u>
構造物撤去工						
	道路付属施設撤去工	マンホール蓋撤去	N= 1.0		簡所	1.0
		仕切弁蓋撤去	N= 2.0		甸	2.0
	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し(1)	鉄筋構造物 別紙土工計算書により V= 5.7		33	5.7
		コンクリート取壊し運搬処理(1)	鉄筋Co設 コンクリート構造物取壊し(1)より	V= 5.7	E E	5.7
	排水構造物撤去工	蓋版撤去	N= 3.0		枚	3.0
仮設工	地下水位低下工	ウエルポイント			栺	1.0
		ウエルポイント土工	L = 38.0		Ε	38.0
	電力設備工	低圧受電設備設置撤去			留所	1.0
	交通管理工	交通誘導警備員			Ħ	1.0

		e: 0.1
	数量	
	単位	ह स
数 量 計 算 書	レベル5 (規格及び数量)	18-8-25(BB) 別紙土工計算書により V= 1.9
	レベル4(細別)	間詰コンクリート 排水接続(1)
	レベル3 (種別)	
	レベル2 (工種)	H 舞

作業土工計算書

1号工事箇所		(大)		世		1,741-4構	》 加速 [. (1)	メーロ クベロ 詳聞	7 – 1 – 4		
	距離	<u> </u>	ェッ 立積 (m3)	ェル 断面積 (m2)	e C 立積 (m3)	ユンツン- r 伸 垣・ 断 面 積 (m2)	% 域 で (I) 立積 (m3)	回記コン	ンソート 立積(m3)	断面積(m2)	立積 (m3)
		0. 59		0.46		0. 15		90 '0			
	20.00	0.53	11.2	0.41	8.7	0.15	3.0	0.05	1.0		
		0. 53		0.41		0. 15		90 '0			
	18.00	0. 53	9.5	0.41	7.4	0.15	2. 7	0.05	0.9		
	38.00		20.7		16.1		5.7		1.9		

¥ 4

		面積 (m2)		40.0		36.9																			76.9
	層 (1)	(m) 豊ψ	2. 00	2. 00	2. 00	2. 10																			
	不陸整正(1)·表層(1)	距離(m)		20.00		18.00																			38.0
積 計 算 書	1号工事箇所	測点	自: No.4	至: No.5	自: No.5	至: No. 5+18.00	🖨	至:	: 🖨	至:	: 🖨	至:	: 🖨	至:	: 目	至:	: =	至:	.: 🖨	至:	: 目	至:	: 🖨	至:	수타
装 エ 面		面積 (m2)		42. 6		39.0		1111		111		11-1		1111		111		11-1		1111		11-1		111	81. 6
離		(m) 畳ф	2.13	2.13	2.13	2.20																			
	舗装版破砕(1)	(m) 報語		20.00		18.00																			38.0
	1号工事箇所	測点	自: No.4	至: No.5	自: No.5	至: No. 5+18.00		: ₩	🖨	至:	: 🖨	至:	.:	至:	🖨	至:	.:	至:	· =	: 丟	: 目	至:	.: 🖨	至:	수타

ウエルポイント数量計算書

4□

٤

設置間隔@

	摘要		1号工事箇別											
	WPホシプ (日・組)													
損料	WP (用·本)											₩	₩	Ε
	~ッタゲー (円・円)											—	19	38.0 m
	数率											三	д· В	E •
施工日数	累計 (日)								供用日·m	供用月·m				
ĵ.	撒夫 (日)											・ ウエルポイントポンプ損料(複合)	(d)	(∩ (I⊓
ウエルポイントポンプ	設置 (日)										連	ポンプ猫	・ウエルポイント損料(複合)	・ ヘッダーライン損料(複合)
ウエルポー	(報)										ウエルポイントエ損料	うポイント	うポイント	ダーライン
	組数 (組)										ウエルホ	. †.	. †.	٠ ٢٠٠٧
	撤去 (日)										₩	米	ш	ш
ウエルポイント	設置 (日)										19.00	1.00		
ウエル	(₩													 ×
	本数 (本)	3	6 L						19	19				
ヘッダー	(m)											散去工	. هـ	
ふく	延長 (m)										≣•撤去工	プ設置・持	プ運転費	供用日数
管路	布設 (日)										ウエルポイント設置・撤去エ	ウエルポイントポンプ設置・撤去エ	ウエルポイントポンプ運転費	ジェット装置損料(供用日数)
台	(m) 登 亚	0000	38.00						38.0	38.0	ウエルポ	ウエルポ	ウエルポ	ジェシト総

単 位 数 量 計 算 書

細別	ウエルポイント土エ		10.0m	細別	ウエルポイント土エ		10.0m
規格			黒り	規格			当り
名称	算式	単位	数	名称	算式	単位	数量
埋設時 舗装版切断	アスファルト 10.00 + 10.00 = 20.00	٤	20.00	掺去時 舗装版破砕(1)	アスファルト 舗装厚3cm 0.50 × 10.00 = 5.00	m2	5.00
舗装版破砕(1)	アスファルト 0.50 × 10.00 = 5.00	m2	5.00	設運搬(1)	アスファルト 0.50 × 0.03 × 10.00 = 0.15	m3	0.15
設運搬(1)	アスファルト 0.50 × 0.03 × 10.00 = 0.15	Т3	0. 15	殼処分(1)	アスファルト 0.50 × 0.03 × 10.00 = 0.15	m3	0.15
殼処分(1)	アスファルト 0.50 × 0.03 × 10.00 = 0.15	т3	0.15	單	t時 0.50 × 0.47 — 0.15 °2 ×	m3	2.17
單	埋設時 0.50 × 0.45 × 10.00 = 2.25	т3	2. 25	ヘッダーパイプ撤去	ル / 4) × 10:00 = 2:17 地下水位低下エにて計上 =		
ヘッダーパイブ埋設	地下水位低下エにて計上 =			埋戻し	RC-40 0.50 × 0.47 × 10.00 = 2.35	т3	2.35
増戻し	流用土 (0.50 × 0.47 — 0.15 ^2 × π / 4)× 10.00 = 2.17	3	2. 17	残土等処分	2.01	ш <u>3</u>	2.01
仮復旧	再生密粒度As(13) 舗装厚3cm 0.50 × 10.00 = 5.00	m2	5.00	表圖	再生密粒度As(13) 舗装厚3cm 0.50 × 10.00 = 5.00	m2	2.00

単位数量計算書

<u>一</u>	当り	数量				
		単位				
		算式				
細別	規格	名称				
上 H	当り	数量	2.00	1.00	2.00	
		単位	箇所	₩	甸	
			2	0.6		
(1)			П	II II		
排水接続(1)		算式		2 4.00		
排.		麒		× \		
			1号	0.3	2	
			II Z		II Z	
細別	規格	名称	排水接続	VU ¢ 150	ンケット φ 150	

	1		146.6	281.8	287.0	407.4	14.4	20.4	14.4	20.4	
	¥	中位	33	٤	m 2	m2	33	33	m3	m3	
				3.10 281.75	287.0	407.4	14.4	20.4			
				+ 11	11	Ш	П	Ш			
		置)		5.35	1.8						
	レベブル5	(規格及び数量)		+	+						
₩□	<u>``</u>	(規格及		4.11.4	161.6	55.9	0.05	0.05			
輝				+	制 以 十	書より +	×	×			
盂			146.6	161.9	別紙面積計算書より A= 123.6 +	別紙面積計算書より A= 351.5 +	287.0	407.4	14.4	20.4	
数量			>	<u>"</u>	別統画 A=	別紙面 A=	As殼 V=	As殻 V=	^=	= >	
	レベル4	(細別)	残土等処分	舗装版切断	舗装版破砕(1)	舗装版破砕(2)	設運搬(1)	設運搬(2)	設処分(1)	殼処分(2)	
	レベル3	(種別)	残士処理工	舗装打換え工							
	レベル2	(工種)	《2号工事箇所》 道路土工	舗装工							

	w w	效重	513.1	513.1	146.6		96.3	4.0	4.5
	1,	九 曲	3	۳ 2	<u>წ</u>		e E	Ε	E
		数量)	= 513.1	= 513.1	4.5	4.5 = 1.6 計 146.6	4.5 0.416)× 4.5 = 0.8 言十 96.3		
数量計算書	J4,115	(規格及び数量)	A= 505.1 + 8.0	再生密粒度As(13) t=5cm A= 505.1 + 8.0	別紙土工計算書により V= 59.6 + 85.4 暗渠排水管(2) L=3.0+1.5=		別紙土工計算書により V= 39.4 + 56.1 暗渠排水管(2) L=3.0+1.5= V= 0.416 × (0.85 - (250*300 L= 4.0	250*400 L= 4.5
	レベル4	(細別)	不陸整正(1)	表層(1)	床掘り		埋戻し	自由勾配側溝(147)	自由勾配側溝(148)
	とれ、 トコ	(種別)			作業土工			山溝川	
	24、 ~7	(工種)		┼ ╬ ╇┸	孙小梅远				

#位 (規格及び数量) m	All . V		数量計算書		
13.5 + 47.5 + 21.5 + 10.0 + 13.5 + 143.3 m 13.5 + 47.5 + 21.5 + 10.0 + 13.5 + 143.3 m 避け暗渠 250 = 249.3 1 + 1 = 249.3 ボトレ型側溝250用3種Co蓋 本 25 + 90 + 41 + 19 + 25 + 272 本 25 + 90 + 41 + 19 + 25 + 272 本 25 + 90 + 41 + 19 + 25 + 272 本 2 + 5 + 2 + 1 + 2 + 15 本 2 + 5 + 2 + 1 + 2 + 15 本 2 + 5 + 2 + 1 + 15 本 3 回記(車道用)Co蓋250用 本 8.0 本 自由勾配250用 T-25 細目 /ンスリップ 本 1.0 電所 500A 金の*1200 1.0 電所	レヘル3 (種別)	47~7~ (レヘル5 (規格及び数量)	単位	数画
(6) 電柱避け暗渠 250 電子 (7) 上キャストリ型側溝250用3種Co蓋 (4) (4) (4) (4) (5) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)		プレキャストリ型側溝(126)	3.5 + 47.5 + 21.5 + 10.0 + 13.5	٤	249.3
側溝蓋(1)		プレキャスト∪型側溝(192)	250	角所	2.0
側溝蓋(6) プレキャストU型側溝250用 Gr T-25 細目 /ンスリップ 本 本 + 2 + 15 側溝蓋(19) 自由勾配(車道用)Co蓋250用 N= 8.0 本 側溝蓋(27) Gr蓋 自由勾配250用 T-25 細目 /ンスリップ 本 フプレキャスト集水桝(316) 250×250A 本 フプレキャスト集水桝(416) N= 2.0 N= 2.0 N= 1.0		(1) 選業(1)	+ 19 + 25	女	472.0
側溝蓋(19) 自由勾配(車道用)Co蓋250用 枚 間溝蓋(27) Gr蓋 自由勾配250用 T-25 細目 /ンスリップ。 枚 プレキャスト集水桝(316) 250*250A 箇所 アプレキャスト集水桝(416) 300*600*1200 箇所 フプレキャスト集水桝(416) 300*600*1200 箇所 N= 1.0 N= 1.0 箇所		(1) 清蓋(6)	2 + 27 = 27	枚	27.0
側溝蓋(27)Gr蓋 自由勾配250用 T-25 細目 /ンスリップ N= 1.0枚プレキャスト集水桝(316)250*250A N= 2.0箇所プレキャスト集水桝(416)300*600*1200 N= 1.0箇所		側溝蓋(19)	自由勾配(車道用)Co蓋250用 N= 8.0	枚	8.0
プレキャスト集水榊(316)250*250A箇所N= 2.0N= 2.0プレキャスト集水桝(416)300*600*1200箇所N= 1.0		側溝蓋(27)	Gr蓋 自由勾配250月 T-25 細目 /ンスリップ N= 1.0	枚	1.0
300*600*1200 N= 1.0	集水桝・マンホールエ	プレキャスト集水桝(316)	250*250A N= 2.0	簡所	2.0
		プレキャスト集 水桝(416)	300*600*1200 N= 1.0	簡所	1.0

			数量計算書			
しへ゛ル2	レベル3	レベル4	レベル5		<u>+</u>	B 7#
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)		車位	
	管渠工	暗渠排水管(2)	VP ¢ 200 N= 3.0 + 1.5	= 4.5	8	4.5
区画線工	区画総工	溶融式区画線(1)	実線W=300 L= 2.0		٤	2.0
		溶融式区画線(2)	矢印·文字·記号 L= 18.6 + 7.2	= 25.8	٤	25.8
道路付属施設工	道路付属物工	仕切弁蓋設置	N= 3.0		甸	3.0
構造物撤去工	道路付属施設撤去工	仕切弁蓋撤去	N= 3.0		甸	3.0
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員			Ħ	1.0
并	舞	間詰コンクリート	18-8-25(BB) 別紙土工計算書により //- っ/ + //s	0	33	8.0
			4.6			

作業土工計算書

左側

2号工事箇所

(m3)立積(断面積(m2) (m3)立積(断面積 (m2) 0.7 0.7 က 9 0 立積 (m3) 0 o. o. o. 0 က 間詰コンクリート 断面積 (m2) 0.02 0.04 0.04 0.03 0. 03 0. 04 0. 03 0. 03 0. 03 02 02 02 0 0 0. 7.8 7.8 7.5 2 4. 1 က (m3)4 39. 0 立積(堆戻し (m2) 33 0.33 33 0.33 0.41 0.37 0.41 0.34 34 34 断面積(0 0 0 0 11.5 11.5 11.3 6.5 9 5 11.2 7.1 立積 (m3) 0 59. 床掘り 断面積 (m2) 5252 60 55 55 60 60 53 53 52 52 52 60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 20.00 70 20 1.00 8 20 40 8 8 距離 12. 20. 20. 20. 13. 4. 自: No. 0+14. 50 至: No. 0+19. 00 自: No. 0+19. 00 至: No. 1 至: No. 0+14. 50 自: No. 0+0.80 河岸 华 自: No. 2 至: No. 3 自: No. 3 至: No. 4 目: No. 4 至: No. 5 自:No.1 至:No.2

作業土工計算書

		立積 (m3)																							
		断面積(m2)																							
		立積(m3)																							
		断面積 (m2)																							
	クリート	立積 (m3)		0.5				0.0		0.5		0.2		0.3		0.6		0.8		0.8		0.8		0.1	4.6
I ;	間詰コン	断面積 (m2)	0.04	0.04			0.04	0.04	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.01	
	1	立積(m3)		5.6				0.4		6.6		5.2		5.7		7.1		8.2		8.2		8.2		0.9	56.1
	埋戻	断面積 (m2)	0.41	0.41			0.41	0.41	0.41	0.25	0.25	0.27	0.27	0.30	0.30	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.28	
	6	立積 (m3)		8.2				0.6		10.4		8.7		9.2		10.9		12.0		12.0		12.0		1.4	85. 4
	床掘り	断面積 (m2)	09 '0	09 .0			09 '0	09 .0	09 '0	0.44	0. 44	0. 43	0. 43	0.49	0. 49	09 .0	09 '0	0.60	09 '0	09 .0	09 '0	09 .0	09 '0	0.47	
右側	#極 出品	五百 五 五 五 五 五		13. 70		4.50		1.00		20.00		20.00		20.00		20.00		20.00		20.00		20.00		2.70	161.9
2号工事箇所 右	七	光	自: No. 0+0.80	至:No.0+14.50	自: No. 0+14. 50	至: No. 0+19. 00	自: No. 0+19. 00	至:No.1	自: No. 1	至:No.2	自: No. 2	至:No.3	自: No. 3	至:No. 4	自: No. 4	至: No. 5	自: No. 5	至:No.6	自: No. 6	至: No. 7	自: No. 7	至: No. 8	自: No. 8	至: No. 8+2. 70	合計

舗装工面積計算書

2 5 4 上 事 固 所 測 点 No 0	舗装版破砕(1) 距離(m)	左側 帽 (m)	面積 (m2)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(ш) 羯珥	(m) 閏w	面積 (m2)
No. 0+0. 8	0.8						
No. 0+0. 8		1.10	甲				
No. 0+14. 5	13.7	1.10	15.1 至				
No. 0+14. 5			目				
No. 0+19. 0	4.5		丟				
No. 0+19. 0		1.10					
No. 1	1.0	1.10	1.1 至				
No. 1		1.10	甲				
No. 2	20.0	1.25	23.5 至				
No. 2		1.25	価				
No. 3	20.0	1.15	24.0 至				
No. 3		1.15	甲				
No. 4	20.0	1.20	23.5 至				
No. 4		1.20	甲				
No. 5	20.0	1.10	23.0 至				
No. 5		1.10	甲				
No. 5+12. 2	12. 2	1.10	13.4 至				
			甲				
			丟				
			目				
			掛				
슴計	112.2		123.6	合計			

舗装工面積計算書

	面籍 (m2)		1.8																					1.8
九個	五 画 (m)	06.0	0.40																					
全部 3 二 比	開教版物件(1) 品幣(m)		2.7																					2.70
	1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、	: No. 8	E: No. 8+2. 7	:		:	<u> </u>	:	E :	:		:		:		:		:	E:	: I	E:	l :	E :	合計
I I	面積(m2)		紐	4	16.4 至	田	芸	目	1.2 至	目	21.0 至	目	18.5 善	目	19.5 至	田	22.0 至	目	24.5 至	回	21.0 至	回	17.5 至	161.6
1000年	(m) 唱	Ì.		1.20	1.20			1.20	1.20	1.20	06 '0	06 '0	0.95	0.95	1.00	1.00	1.20	1.20	1.25	1. 25	0.85	0.85	06 0	
全出 3 年 4 日 5 日 5 九 (1)	-		0.8		13.7		4.5		1.0		20.0		20.0		20.0		20.0		20.0		20.0		20.0	160.0
0 日 丁 車 毎 比	10回十二	No. 0	No. 0+0. 8	No. 0+0. 8	No. 0+14. 5	No. 0+14. 5	No. 0+19. 0	No. 0+19. 0	No. 1	No. 1	No. 2	No. 2	No. 3	No. 3	No. 4	No. 4	No. 5	No. 5	No. 6	No. 6	No. 7	No. 7	No. 8	合計
		⊞	 (H	Ш.	 ₩		 阱		 附	Ш.	 [H]	-⊞	 ∰	Ш	 [H]		 附		 ∰	Ш	 ∰	Ш.	 ∰	

舗装工面積計算書

		国有(mZ)		49.0		6.9																			55.9
	\\ IGH	(m) 温h	2. 50	2. 40	2. 40	2. 70																			
全出 3士 4元 14 12 (つ)	高大 (4) (4) (4) (5) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6	正 NH (M)		20.00		2. 70																			22. 70
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		山河	自: No.7	至: No.8	自: No.8	至: No. 8+2. 70	: 目	至:	: 目	至:	: 目	 ##	: 🖨	 	: 目	 ##	: 目	 \$H	: 目	 ₩	: 目	 ##	: 🖨	 ∰	中
	(0"/## 吊	国種 (MZ)		4.3		32. 9		15.8		2.4		48.0		48.0		48.0		48.0		29.3		21.8		53.0	351.5
	()	(m) 理	5.35	5.35	2. 40	2. 40	3.50	3.50	2. 40	2. 40	2. 40	2.40	2. 40	2. 40	2. 40	2.40	2. 40	2.40	2. 40	2. 40	2.80	2.80	2.80	2.50	
全出 3士 4日 50 5九 (つ)	開表 版 域 (7)	证为 证		0.8		13.7		4.5		1.0		20.0		20.0		20.0		20.0		12.2		7.8		20.0	140.0
0 四十 単独 明	2万十十四万一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	测点	No. 0	No. 0+0. 8	No. 0+0. 8	No. 0+14. 5	No. 0+14. 5	No. 0+19. 0	No. 0+19. 0	No. 1	No. 1	No. 2	No. 2	No. 3	No. 3	No. 4	No. 4	No. 5	No. 5	No. 5+12. 20	No. 5+12. 20 (同所)	No. 6	No. 6	No. 7	中二
			ш Ш	 ∰	 Ш	 饼	 Ш	 饼	 Ш	 饼	 Ш	 ₩	<u>Ш</u>	 ₩	 Ш	 ₩	<u>Ш</u>	 ₩	 Ш	 附	ш 	 ₩	 ⊞	 附	

舗 装 工 面 積 計 算 書

	面積 (m2)		8.0																					8.0
長層 (1)	(眦) 閆	2. 80	3.10																					
不陸整正(1)・表層(1)	(m)		2. 70																					2.70
2号工事箇所	測点	自: No.8	至: No. 8+2. 70	: 目	: ₹	: 目	: ₩	: 目	. ₹	· 目	 ¥∺	: 目	 ¥∺	: 員	 # 	· 目	: ₩	自:	: ₩	: 目	. 王	: 目	: ₩	合計
	面積(m2)		4.3		43.8		15.8		3.2		64. 0		64.0		64. 0		64.0		64.0		61.0		57.0	505. 1
:層(1)	(m) 閏ψ	5.35	5.35	3.20	3.20	3.50	3.50	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	2.90	2.90	2.80	
不陸整正(1)·表層(1)	(m) 報目部		0.8		13.7		4.5		1.0		20.0		20.0		20.0		20.0		20.0		20.0		20.0	160.0
2号工事箇所	測点	自: No.0	至: No. 0+0.8	自: No. 0+0. 8	至: No. 0+14.5	自: No. 0+14.5(同所)	至: No. 0+19.0	自: No. 0+19.0(同所)	至: No.1	自 : No.1	至: No.2	自: No.2	至: No.3	自: No.3	至: No.4	自: No.4	至: No.5	自: No.5	至: No.6	自: No.6	至: No.7	自: No.7	至: No.8	合計

平成29年度 北道維環第1号	住吉町ほか3町地内道路整備工事	数量 総 括 表	(道路維持工事)		レベル : 共通仮設	レベル : スクラップ評価額	

	機童	X E															
	響媒	数単	1	-	-	130	—	-	200	258	253	13	13	13	13	281	144
	単位	<u>1</u>	Ħ	Ħ	H	m3	Ħ	Ħ	٤	m2	m2	m3	m3	m3	т3	m2	m2
総括表	V^ №5	(規格)								As版	As版	As殼	As殼	As殼	As殼	補足材あり RC-40 t=1cm	補足材あり RC-40 t=5cm
事数量	レベ ル4	(細別)				残土等処分			舗装版切断	舗装版破砕(1)	舗装版破砕(3)	設運搬(1)	設運搬(3)	殼処分(1)	設処分(3)	不陸整正(1)	不陸整正(2)
H	Lv, 11/3	(種別)			残土処理工			舗装 打換えエ									
	V^` №	(工種)		道路土工			舗装工										
	14、^1	(工事区分)	道路修繕														

	# #	声 数		425		23	1	-	130	80	-	23 リサイクル認定製品	56 リサイクル認定製品	31	29 リサイクル認定製品	20 リサイクル認定製品	28 リサイクル認定製品	騒音防止機能付	106 リサイクル認定製品	騒音防止機能付	6 ノンスリップ
	#	数																			
	1	江 曲		m2		m2	计	Ħ	ш3	т3	Ħ	٤	Ε	Ε	Ε	Ε	Ε		女		枚
総括表	J^, 1/5	(規格)	再生密粒度As(13)	t=5cm	再生密粒度As(13)	t=5cm				RC-40		300	3種250E	W1800×H1000	300 × 400	300 × 500	300 × 600	プレキャストリ型側溝用	Co蓋(車道用) 250用	プレキャストリ型側溝用	Gr蓋 250用T-25 細目
工事数量	L^ 1.14	(細別)		表層(1)		表層(2)			床掘り	埋戻し		L型側溝(7)	プレキャストリ型側溝(130)	フプレキャストリ型側溝(T10)	自由勾配側溝(154)	自由勾配側溝(155)	自由勾配側溝(156)		側溝蓋(1)		側溝蓋(6)
	ν, μ3	(種別)						作業土工			側溝工										
	L^ 112	(工種)					排水 構造物工														
	14، الـ\	(工事区分)																			

		数里 相安 相安	国	69 リサイクル認定製品	騒音防止機能付	8 ノンスリップ	Samuel 五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	30	騒音防止機能付	2 ノンスリップ		-		1	-		1		1 PU桝同等品以上		1 AS桝同等品以上		1		-		1 OFG-500同等品以上		0.5
	1	元 古		枚		枚		枚		枚		枚		笛所	Ħ		Ħ		笛所		箇所		箇所		箇所	;	単	H	ш
総括表	Jv. 115	(規格)	Co蓋 自由勾配	(車道用)300用	Gr蓋 自由勾配300用	T-25 普通目	Co蓋	(車道用)1800用	Gr蓋 1800用	T-25 普通目	Co蓋 1800用×1000×200		編翻板	$500 \times 2000 \times 6$				T-25 細目	250 × 250B	T-25 普通目	$300\times300\times600$	T-25	$900 \times 2100 \times 1000$	T-25	$1800 \times 1500 \times 1000$		B1.4 × H0.8		VP <i>ф</i> 200
事数量	レペ゛ル4	(細別)		側溝蓋(20)		側溝蓋(29)		側溝蓋(T11)		側溝蓋(T12)		側溝蓋(T14)		蓋版設置	湯上工				プレキャスト集水桝(320)		プレキャスト集水桝(382)		プレキャスト集水桝(T8)		プレキャスト集水桝(T9)	4	巻上げゲート		暗渠排水管(2)
H	L^, JJ3	(種別)	-													無	マンホールエ											色 派工	
	L^* JL2	(工種)																											
	14, 1/1	(工事区分)																											

	摘要															
	数量	1	1	9	19	-	-	2	2	1	1	36	1	2	2	1
	単位	H H	计	8	8	H H	H H	笛所	甸	岩	#	ε	H H	箇所	甸	H
総括表	レベル5 (規格)			実線・ゼブラ W=300	文字·記号			009 <i>Ф</i>						009 <i>ф</i>		
事数量	レベル4 (細別)			溶融式区画線(1)	溶融式区画線(2)			マンホール蓋設置	仕切弁蓋設置			防護柵撤去		マンホール蓋撤去	仕切弁蓋撤去	
H	い、ル3 (種別)		区画線工				道路付属物工				防護柵撤去工		道路付属施設撤去工			構造物取壊し工
	い゛ル2 (工種)	区画線工				道路付属施設工				構造物撤去工						
	14、ハ															

	甲	基																										
		数重		3		27		3		2		3		27		3		2	-	-		23	-	-				-
	1	江由		m3		m3		m3		m3		m3		m3		m3		m3	埘	Ħ	:	枚	ħ	1	▣	<u> </u>	I	Ħ
総括表	J^ 1/5	(規格)		鉄筋構造物		無筋構造物		鉄筋構造物		無筋構造物		鉄筋Co		無筋Co		鉄筋Co		無筋Co										
事数	J^ JJ4	(細別)	√− // ク /√∟	構造物取壊し(1)	┤ ─ <i>U∱</i> ✓⊏	構造物取壊し(2)	1~1~4~1	構造物取壊し(3)	√− // 0 /√⊏	構造物取壊し(4)	1一1001	取壊し運搬処理(1)	┤ ─ <i>U∱′</i> ⊂	取壊し運搬処理(2)	4ー1/6くに	取壊し運搬処理(3)	1一100に	取壊し運搬処理(4)	ゲート撤去		:	蓋肋撤去			現場発生品運搬(1)	阻場発生品電機(2)		
H	L^, JJ3	(種別)																		排水構造物 撤去工			"雷地加爾"					
	L^* 11.2	(工種)																										仮設工
	111 كرا	(工事区分)																										

レデル2 (工事区分) (工種)	.2 レベル3 (種別)	1\(\sigma\)	J.V.* 11/5			
		(是五年)	(規格)	単位	数量	摘要
	十叶类以,欧十			1	+	
	十多典》: 画十			Ã	_	
		軽量鋼矢板		Ħ	-	
		土のう		m2	-	
	水替工			H H	-	
		ポンプ排水		Ħ	-	
	交通管理工			Ħ	-	
		交通誘導警備員	交通誘導警備員(B)	H H	-	54人
紫出				Ħ	-	
	雑工			H H	-	
		間詰コンクリート	18-8-25(BB)	m3	S	
		排水接続(2)		Ħ	-	
		乗入調整(1)	Co t=10cm	m2	12	
		乗入調整(2)	As	m2	12	
				Ħ	-	
共通仮設費	設費			Ħ	-	

	摘要													
	数量	-	-	-	-	2	1	1	-	-	0.4	0.2		
	単位	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	箇所	H.	H.	Ħ	Ħ	t	+		
総括表	レベル5 (規格)										ヘビーH2	く 「エ ニ		
事数量	レベ・ル4 (袖田辺)		仮設材等運搬費	仮設材等積込み取り卸し		試掘工	家屋調査費				スクラップ控除(1)	スクラップ控除(2)		
H	レベル3 (種別)	運搬費			事業損失防止施設費				答	スクラップ評価額				
	ル゛ル2 (工種)								スクラップ評価額					
	バル1 (工事区分)							スクラップ評価額						

			桑	集計表				
しへ`ル2	レベル3	レベル4			レベル5		#	叫菜
(工種)	(種別)	(細別)		(規	(規格及び数量)		九 曲	效車
工干矧東							Ħ	1.0
	残土処理工							1.0
		建十等机分	3号 + +	4号 + 080 +	5号 	6号 39.4	. E	1285
舗装工							H	1.0
	舗装打換え工						Ħ	1.0
		17日 上十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	3号	4号	5号	6号	!	000
		開表限列断	24.0 + 3号	58.5 + 4号	36.3 + 5号	6号	Ε	8.56
		舗装版破砕(1)	9.3 +	169.3 +	27.0 +	52.4	m2	258.0
						음9		
		舗装版破砕(3)				253.4	m2	253.4
		;	3号	4号	2号	告9		
		殻運搬(1)	0.5 +	8.5 +	+ ++	2.6	m3	13.0
		設運搬(3)				6号 12.7	ш Э	12.7
			3号	4号	5号	69		
		殼処分(1)	0.5 +	8.5 +	+ +++++++++++++++++++++++++++++++++++++	2.6	m3	13.0
		:				음9		
		殻処分(3)				12.7	m3	12.7
		(1) 上 稗 刊 十				6年	C	000
		(八田県世代)				200.0	Z E	0.062
		不陸整正(2)		4号 144.4			S E	144.4
				4号		台9		
		表層(1)		144.4	+	280.6	m2	425.0

			数量	集計表				
レベ,ル2	レベル3	レベル4			レベブル5		¥	п *
(工種)	(種別)	(細別)		(規)	(規格及び数量)		世 —	滋
			3号		2음			
		表層(2)	9.3	+	13.9		m2	23.2
排水構造物工							Ħ	1.0
	十						†	7
	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +		3年	4号	5号	告9	Ħ	0.
		床掘り	1.6 +	29.0 +	58.5 +	39.4	m3	128.5
		_ [L]	3号+	4号301+	5号	6号	3	7 70
		S K H				2:17	2	
	側溝工						뉚	1.0
		刊 側	3号				3	900
		/ン中/区 川」	2.5.0	<u>a</u> /			=	0.22
		プレキャストロ型側溝(130)		4 万 56.0			E	56.0
		(01年/末)旧/旧:コピュナー。に			5号			6
		/ ハナヤイト (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			0.1s	ı	E	0.18
		自由勾配側溝(154)				6号 29.0	ε	29.0
						음 9		
		自由勾配側溝(155)				20.0	٤	20.0
		自由勾配側溝(156)				6号 28.0	E	28.0
				4号				
		側溝蓋(1)		106.0			枚	106.0
		(9)苯苯唧		4号			*	C w
		(2) 曲 生活		2		8	ξ.	2:
		側溝蓋(20)				69.0	女	69.0

			数 量 集 計 表		
レベル2	レベンル3	レベルタ	51/, 2/	<u>†</u>	回 *
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量) 事	 江 計	数 国
		個	¥ 08	林	08
				<u> </u>	
		側溝蓋(T11)	0.0	枚	30.0
		側溝蓋(T12)	2.0	枚	2.0
		側溝蓋(T14)	5 号 1.0 未	枚	1.0
		蓋版設置	3号 3号 1.0 簡	画 所	1.0
		H 上 班	5号	ti	7
	# 1.14	十十 녵		Ã	<u>.</u>
	集水桝・マンホールエ		IA	出	1.0
			4+		
		プレキャスト集水桝(320)	1.0 1.0 簡	箇所	1.0
		プレキャスト集水桝(382)	6号 1.0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 8 9 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 <td< td=""><td>箇所</td><td>1.0</td></td<>	箇所	1.0
		プレキャスト集水桝(T8)	5号 5号 1.0 6	一	1.0
		フーレキャスト年 水桝(T9)	5号 10	モ	10
		巻上げゲート	1.0	揖	1.0
	管楽工		IA	H H	1.0
		暗渠排水管(2)	4号 0.5	٤	0.5
十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二				ti	7
は一様回り			H	Ä	0.1

			数量集計	表		
レベル2	L^, 113	レベブル4		レベル5	¥	□ ;
(工種)	(種別)	(細別)	9)	(規格及び数量)	中	
	区画線工				Ħ	1.0
				6음 연금		
		溶融式区画線(1)		4.0 + 2.0	٤	0.9
				6年		
道路付属		冷戦大の一家(2)		0.01	E f	0.01
施製工					H	1.0
煎	道路付属物工				Ħ	1.0
			4号	69	1	
		マンホール蓋設置	1.0	+ 1.0	箇所	2.0
		仕切弁蓋設置	4号 1.0	6号 + 1.0	田	2.0
構造物撤去工					计	1.0
	防護柵撤去工				Ħ	1.0
		防護柵撤去		5号 36.0	٤	36.0
7 規則	道路付属施設撤去工				Ħ	1.0
		マンホール萎物夫	4号 10	6号 + 1.0	一 無	2.0
		<u>————————————————————————————————————</u>	4号 1.0	6号 + 1.0	甲	2.0
構注	構造物取壊しエ				Ħ	1.0
		コンツート構造物取壊し(1)	3号 2.6		m3	2.6

レバル名 レバル名 レバル名 レバル名 レバル名 は格及び数量) 雑位 数量 (工程) (種別) (種別) (機格及び数量) 59 m3 m3 コンガート構造物取様し(4) 2.9 + 59 m3 m3 m3 コンガート放後し運搬処理(3) 2.9 + 59 m3 m3 コンガート放後し運搬処理(3) 2.9 + 65 m3 m3 オ水構造物版表工 イラト撤去 59 m3 m3 オ水構造物版表工 本庭協株工 56 m3 m3 変数 本庭協株工 56 m3 m3 変数性格主品運搬の理工 主婦・品運搬の運工 56 m3 m3 変数 工館・の・の・の・の・の・の・の・の・の・の・の・の・の・の・の・の・の・の・の				数 量 集 計 表	
(種別) (種別) (種別) (種別) (種別) (種別) (種別) (種別)	レベル2	レベル3	レベルタ		
1 カンリート構造物取壊し(2)	(工種)	(種別)	(細別)		
1.7011-FriedWaptigL(4)			コンカニート様 法物配権 (9)	号9 + 10	0 90
1.70/II-ト構造物取壊し(4)			17.7 11年121744後の(4)	t.0 . t.07	9
55号 55号 m3 1ンカート軌造物取壊し(3) 35号 55号 65号 65号 m3 1ンカート取壊し運搬処理(2) 45号 65号 m3 m3 1ンカート取壊し運搬処理(3) 45号 m3 m3 1ンカート取壊し運搬処理(3) 45号 m3 m3 10 55号 数 数 20 + (55号 m3 m3 21 m3 m3 55号 m3 m3 55号 m3 m3 56号 m3 <			コンクリート構造物取壊し(3)	2.9 +	2.9
1.701-h 标達他取達(4) 3-5					
1.701-h取集し運搬処理(1) 2.6			コンツート構造物取壊し(4)	2.1	2.1
55号 65号 65号 m3 1201-1取壊し運搬処理(3) 45号 m3 m3 排水構造物撤去 2.9 + m3 m3 排水構造物撤去 左上撤去 m3 m3 運搬処理工 蓋板撤去 65号 数 連搬処理工 類場発生品運搬(1) 55号 数 工留・仮締切工 55号 数 工留・仮締切工 34場 0 工品・仮締切工 35号 3 工品・仮線切工 34 3			コングリート取壊し運搬処理(1)	3号 2.6	2.6
排水構造物撤去工 本種配面 4号 2.04 1.0 4号 1.0 2.0 1.0 基 1.0 基 5号 基 1.0 基 1.0 基 2.1 m3 素 1.0 基 基 2.1 m3 ま 3.4 基 基 2.1 基 基 3.2 基 基 2.3 基 基 3.4 基 基 3.5 基 基 3.6 B B 3.6 B B 3.6 B B			(6)出土の一番に出土を	H9 + V0C	8 90
4号 4号 4号 コンリー取壊し運搬処理(4) 2.9 + 5号 m3 排水構造物模去工 第一 1.0 基 連機処理工 蓋板模去 6号 枚 電機処理工 34場発生品運搬(1) 5号 対 工留・仮締切工 34場発生品運搬(2) 5号 回 工留・仮締切工 34 三			コンソート4X核の単版が単(2)	20.4	0.0
5号 m3 排水構造物撤去工 5号 1.0 基 排水構造物撤去工 蓋板撤去 6号 次 運搬処理工 33,0 枚 現場発生品運搬(1) 5号 二 土留・仮締切工 34,9 0 土留・仮締切工 5号 0 土留・仮締切工 5号 0 土留・仮締切工 3.1 3.1 土留・仮締切工 3.1 3.1			コンクリート取壊し運搬処理(3)	4号 2.9 +	2.9
排水構造物撤去工 5号 5号 基 運搬処理工 基版撤去 6号 次 運搬処理工 5号 式 国 13場発生品運搬(1) 5号 回 工留・仮締切工 工留・仮締切工 式			コングリート取壊し運搬処理(4)	5号 2.1	2.1
排水構造物撤去工 59 次 運搬処理工 55号 二 電場を生品運搬(1) 55号 回 工留・仮締切工 55号 回 工留・仮締切工 55号 回 工留・仮締切工 31 55号 回 工品・仮締切工 55号 回 二				2년	
排水構造物撤去工 高号 式 運搬処理工 5号 式 現場発生品運搬(1) 5号 回 土留・仮締切工 5号 回 土留・仮締切工 ま			ゲート撤去		1.0
施地連 差板撤去 6号 本 運搬処理工 5号 5号 5号 5号 関場発生品運搬(1) 5号 5号 5号 工路・仮締切工 工路・仮締切工 式 式		排水構造物撤去工			1.0
連機処理工 5号 有 現場発生品運搬(1) 5号 回 工留・仮締切工 土留・仮締切工 式			1		
運搬処理工 5号 現場発生品運搬(1) 5号 現場発生品運搬(2) 5号 土留・仮締切工 1日			盡版撤去		23.0
13場発生品運搬(1) 5号 現場発生品運搬(2) 5号 土留・仮締切工 12日・仮締切工		運搬処理工		出	1.0
13場発生品運搬(2) 5号 土留・仮締切工 13場発生品運搬(2)			現場発生品運搬(1)		
土留・仮締切工			現場発生品運搬(2)		
	仮設工			## ##	1.0
		土留・仮締切工		出	1.0

			数量	集計表				
レベル2	レベル3	レベル4			レベル5		#	叫
(工種)	(種別)	(細別)		(規)	(規格及び数量)		九曲	效重
		軽量鋼矢板			5号 1.0		Ħ	1.0
		+			5号			-
	+ **	\ \ \			<u> </u>		1 1	
	T	ポンプ排水			5 月		4 1 4	<u>.</u> 0.
	交通管理工						Ħ	1.0
		交通誘導警備員	1.0	1.0	1.0	1.0	Ħ	1.0
業							Ħ	1.0
	業日						뉚	1.0
		間詰コンクリート	3号 0.2 +	4号 3.6 +	5号 0.7 +	6号 0.5	m3	5.0
		排水接続(2)		4号 1		6号 1	뉚	1.0
		乗入調整(1)		4号 3.5	+	6号 8.5	m2	12.0
		乗入調整(2)				6号 11.5	m2	11.5
共通仮設							Ħ	1.0
	運搬費						峀	1.0
		仮設材等運搬費			5号 1.0		H	1.0

	叫	郑重	10		0.	2.0	1.0	1.0	1.0	0.4	0.2				
	** 第	九曲	1	R 1	Ĥ	一	Ħ	Ħ	Ħ	4	t				
量集計表	トベル5	(規格及び数量)	5号 10		0.00	5号 2.0	5号 1.0			5号 0.4	5号 0.2				
数	レベブル4	(細別)	仮設材等積込み取り割し	NEW 17 1 18 A. T. 17 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		就插工	家屋調査費			スクラップ控除(1)	スクラップ控除(2)				
	とれ、トノ	(種別)		# 5 4 5 5 5 5 5 7	事 来 損 大 的 工 施 設 貨				スクラップ評価額						
	ぴぴ、 ~1	(工種)						スクラップ評価額							

			数量計算書			
レベル2	レベル3	レベル4	レベル5		1	II 74
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)		中位	
《3号工事箇所》 道路土工	残土処理工	残土等処分	= V= 1.6	9.1	ზ გ	9.1
舗装工	舗装打換え工	舗装版切断	L= 23.2 + 0.4 + 0.4 =	24.0	٤	24.0
		舗装版破砕(1)	別紙面積計算書より A= 9.3 A= A=	6.3	m2	6.0
		殻運搬(1)	As殼 V= 9.3 × 0.05 =	0.47	<u>წ</u>	0.5
			= \	0.47	8	0.5
— 77 * /- ** 7 1 177		表層(2)	再生密粒度As(13) t=5cm	9.3	28	6.3
排水桶运物上	作業土工	床描り	別紙土工計算書により V= 1.6 =	1.6	8	1.6
		埋戻し	別紙土工計算書により V= 1.6 =	1.6		1.6

	ال ال	#	22.6	1.0	e C	0. N	2.6	1.0	0.2	
	小	. XX								
	単	<u>1</u> -	8	簡所	? }	E E	8 E	卄	E 3	
				22.6		2.6	2.6		0.2	
				II		>	"		П	
数量計算書	511,\v1	(規格及び数量)		L= 11.4 + 11.2 N= 10	推	ボガ(神)とが 別紙土工計算書により	無筋Co設 コンクリート構造物取壊し(1)より		18-8-25(BB) 別紙土工計算書により V= 0.2	
	レベブル4	(細別)	L型側溝(7)	蓋版設置	1、711	エノンン ―「特色を収扱しこ)	コンクリート取壊し処理(1)	交通誘導警備員	間話コンクリート	
	L^,1/13	(種別)	日業间		構造物取壊し工			交通管理工	 开	
	レベル2	(工種)			構造物撤去工			仮設工雑工		

作業土工計算書

3号工事箇所

ġ	# L	床掘り	田り	埋戻し	rai ر	コンクリート構造物取壊し(1)	勿取壊し(1)	間詰コンクリー	クリート		
河河	正日常胜	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		0.07		0.07		0. 11		0.01			
至:No.0+11.4	11. 4	0.07	0.8	0.07	0.8	0. 11	1.3	0.01	0.1		
自: No. 0+11. 4											
至: No. 0+12. 0	9 '0										
自: No. 0+12. 0		0.07		0.07		0. 11		0. 01			
至:No.1	8.0	0.07	0.6	0.07	0.6	0. 11	0.9	0.01	0.1		
自: No. 1		0.07		0.07		0. 11		0.01			
至:No. 1+3. 2	3. 2	0.07	0.2	0.07	0.2	0. 11	0. 4	0.01	0.0		
: =											
: ₩											
: =											
: ₩											
: 目											
: ₩											
 ₩											
: ₩											
 ЫН											
福	23. 2		1.6		1.6		2.6		0.2		

舗 装 工 面 積 計 算 書

	面積 (m2)		8.0		1.3																			9.3
	(m) 閏ф	0.40	0.40	0.40	0.40																			
表層(2)	(w)		20.0		3.2																			23.2
I	測点	自: No.0	至: No.1	自: No.1	至: No. 1+3. 2	: 員	 [11]	: 員	至:	: 員	 ¥ 1	: 員	 ##	: 目	 ##	: 目	至:	: 員	至:	自:	至:	自:	至:	合計
[面積(m2)		8.0		1.3																			9.3
ł	(m) 閏ф	0.40	0.40	0.40	0.40																			
舗装版破砕(1)	(ш) 鵝誀		20.0		3.2																			23.2
3号工事箇所	測点	自: No.0	至: No.1	自: No.1	至: No. 1+3. 2	: 🖨	 ₩	: 🖨	: ₩	: 員	 ₩	: 🖨	.:		.:	: 🖽	 ∰	:	 ∰	:	 ⊈∄	□ :	: ₩	合計

	□ 14		29.0	58.5	169.3	89.	8.5	144.4	144.4		
			დ	Ε	۳ 2	ო	ო	0	N.		
	ĭ	車位	33		<u> </u>	ш Э	m3	3 8	£ 2		
			29.0	58.5	169.3	8.47		144.4	144.4		
			П	П	A =	II		A=	A=		
数量計算書	フィンフ	(規格及び数量)	V= 29.0	L= 56.0 + 2.5	別紙面積計算書より A= 169.3	As売V N= 169.3 × 0.05	V= 8.47		再生密粒度As(13) t=5cm		
	レヘブ4	(細別)	残土等処分	舗装版切断	舗装版破砕(1)	設運搬(1)	殼処分(1)	不陸整正(2)	表層(1)		
	レベル3	(種別)	残土処理工	舗装打換え工							
	レベル2	(工種)	《4号工事箇所》 道路土工	舗装工							

	二	# **		29.0	30.1			56.0	106.0	6.0	
	単位	± †	(ღ E	<u>ش</u> 2)		٤	枚	枚	
数 量 計 算 書	レベル5	(規格及び数量)	コーキサニチャー	別桃工上計算書 (-より) V= 28.8		= C.5 1.85 - 0.416) × 0.5	計 30.1	250E L= 56.0 = 56.0	プレキャストU型側溝用Co蓋250用 左 N= 56.0 / 0.5 = 112 - 6 = 106	250用 Gr T-25 ルスリップ 袖目 左 N= 56.0 / 10 = 6	
	レベル4	(細別)		米器で) K		プレキャスト∪型側溝(130)	側溝蓋(1)	(副溝蓋(6)	
	レベル3	(種別)	作業土工				上縣。	1			
	2 4.^1	(工種)	排水構造物工								

			数量計算書			
レベル2	レベ・ル3	レベル4	1.71		<u>†</u>	□ *
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)		車位	
	集水桝・マンホールエ	プレキャスト集 水桝(320)	250 × 250B N= 1.0	- "	簡	1.0
	音工	暗渠排水管(2)	VP ∲200 L= 0.5	= 0.5	٤	0.5
道路付属施設工	道路付属物工	マンホール蓋設置	N= 1.0		鱼	1.0
		仕切弁蓋設置	N= 1.0		甲	1.0
構造物撤去工	道路付属施設撤去工	マンホール蓋撤去	N= 1.0		簡所	1.0
		仕切弁蓋撤去	N= 1.0		匣	1.0
	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し(3)	鉄筋構造物別紙土工計算書により	V= 2.9	83	2.9
		コンクリート取壊し処理(3)	鉄筋Co設コンクリート構造物取壊し(3)より	V= 2.9	£	2.9

			1.0	3.6	1.0	3.5		
	 							
	1	車位	Ħ	33	Ħ	я 2		
				V= 3.6				
	レヘブル5	(規格及び数量)				3.5		
数量計算書	<i>\(\)</i>	(規格)		18-8-25(BB) 別紙土工計算書により		Co 18-8-25(BB) t=10cm A= 7.0 × 0.5 =		
	レヘブル4	(細別)	交通誘導警備員	聞詰コンクリート	排水接続(2)	乗入調整(1)		
	レベル3	(種別)	交通管理工	# H				
	レベル2	(工種)	化設工	雑工				

作業土工計算書

4号工事箇所

<u> </u>	2000年	床掘り	<u> </u>	埋戻	آ ا	コンケリート構造物取壊し(3)	物取壊し(3)	間詰コンクリー	クリート		
測品	11日 対田	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. 2		0. 52		0.54		0.05		90 '0			
至:No.2+10.0	10.0	0. 53	5.3	0.48	5.1	0.00	0.6	0.05	0.5		
自: No. 2+10. 0		0. 53		0. 48		90 '0		90 '0			
至:No.3	10.0	0.50	5.2	0.47	4.8	0.04	0.5	0.04	0.5		
自: No. 3		09 '0		0. 47		0.04		0.04			
至:No.3+10.0	10.0	0. 47	4.9	0.68	5.8	0.05	0.5	0.05	0.5		
自: No. 3+10. 0		0. 47		89 '0		0.05		90 '0			
至:No. 4	10.0	0.50	4.9	0.52	6.0	0.02	0.5	0.15	1.0		
自: No. 4		09 '0		0. 52		0.05		0. 15			
至:No. 4+10. 0	10.0	0.56	5.3	0.54	5.3	0.05	0.5	0.03	0.9		
自:No.4+10.0		99 '0		0.54		0.05		0.03			
至:No. 4+16. 0	6.0	0. 51	3. 2	0.46	3.0	0.05	0.3	0.04	0.2		
: □											
至:											
: 員											
至:											
.: .:											
至:											
至:											
숌計	56.0		28.8		30.0		2.9		3.6		

舗装工面積計算書

	面積 (m2)		25. 5		25.8		26.0		26.3		25.8		15.0											144. 4
長層 (1)	(m) 閏 ψ	2. 55	2. 55	2. 55	2. 60	2. 60	2. 60	2. 60	2. 65	2. 65	2.50	2.50	2.50											
不陸整正(2)·表層(1)	(ш)		10.0		10.0		10.0		10.0		10.0		0.9											26.0
4 号工事箇所	測点	自: No.2	至: No. 2+10.0	自: No. 2+10.0	至: No.3	自: No.3	至: No. 3+10. 0	自: No. 3+10. 0	至: No.4	自: No.4	至: No. 4+10.0	自: No. 4+10.0	至: No. 4+16.0	: 🖨	. ∓	: 🖨	.: ∰	: 員	: ₩	: 🖨	.: ∰	: 目	: ₩	合計
	面積(m2)		30. 5		30. 4		30.8		30.5		29. 6		17.5											169.3
	(m) 閏ф	3.08	3.02	3.02	3.05	3.05	3.11	3.11	2.99	2.99	2.92	2. 92	2.90											
舗装版破砕(1)	(ш) 鵝語		10.0		10.0		10.0		10.0		10.0		6.0											26.0
4号工事箇所	測点	自: No.2	至: No. 2+10.0	自: No.2+10.0	至: No.3	自: No.3	至: No.3+10.0	自: No.3+10.0	至: No.4	自: No.4	至: No. 4+10.0	自: No.4+10.0	至: No.4+16.0	· =	至:	· =	至:		: 丟	· =	至:	::	至:	수計

1. 1				数量計算書			
(細別) (規格及び数量) 中型 数量 廃土等処分 V= 58.5 = 34.9 + 0.7 + 0.7 = 36.5 m3 舗装板破砕(1) As数 As数 As数 As 27.0 m2 整処分(1) V= 1.4 As数 As 3.0 <	Ī	L^,113	レベル4	51/、^7		±	司
(株主等処分 V= 58.5 = 58.5 m3		(種別)	(細別)	(規格及び数量)		本	
残土等処分 V= 58.5 m3 舗装版砂片(1) 別紙面積計算書より A= 27.0 m2 機運搬(1) As数 N= 1.4 m3 機運搬(1) V= 27.0 x 0.05 = 1.4 m3 表層(2) 再生密粒度As(13) t=5cm A= 13.9 m2 床掘り 別紙土工計算書により A= 13.9 m3 埋戻し 別紙土工計算書により = 58.5 m3 埋戻し 別紙土工計算書により = 25.5 m3							
舗装版切断 L= 34.9 + 0.7 + 0.7 = 36.3 m		残土処理工	残土等処分			33	58.5
編装版破砕(1) 別紙面積計算書より A= 27.0 m2 m2 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m4 m3 m3 m2 m3 m2 m3 m2 m3 m2 m3 m2 m3 m2 m3	Δiπ	舗装打換えエ	4年 七十二 张子	349 + 07 +		8	, se
舗装版破砕(1) As数 As数 As数 m3 競運搬(1) V= 1.4 m3 競処分(1) V= 1.4 m3 表層(2) 再生密粒度As(13) t=5cm A= 13.9 m2 床掘り 別紙土工計算書により = 58.5 m3 埋戻し 別紙土工計算書により = 25.5 = 25.5			開教が必め		П	E	
設運搬(1) As数 x 0.05 = 1.4 m3 設処分(1) V= 1.4 m3 表層(2) 再生密粒度As(13) t=5cm A= 13.9 m2 床掘り 別紙土工計算書により = 58.5 m3 埋戻し 別紙土工計算書により = 58.5 m3 埋戻し 別紙土工計算書により = 25.5 m3			舗装版破砕(1)	別紙面積計算書より		m 2	27.0
殻処分(1) V= 1.4 m3 表層(2) 再生密粒度As(13) t=5cm A= 13.9 m2 床掘り 別紙土工計算書により = 58.5 m3 埋戻し 別紙土工計算書により = 58.5 m3 埋戻し 別紙土工計算書により = 25.5 m3			設運搬(1)	27.0 ×		33	1.4
表層(2) 再生密粒度 As(13) t=5cm A= 13.9 m2 床掘り 別紙土工計算書により = 58.5 m3 埋戻し 別紙土工計算書により = 25.5 = 25.5			殼処分(1)			т 3	4.1
床掘り 別紙土工計算書により m3 埋戻し 別紙土工計算書により = 25.5 (本) (本)<			表層(2)	再生密粒度As(13) t=5cm		ъ 2	13.9
別紙土工計算書により m3 V= 25.5 = 25.5		作業土工	床掘り	別紙土工計算書により V= 58.5		33	58.5
			埋戻し	別紙土工計算書により V= 25.5		33	25.5

			数量計算書				
レベル2	レベル3	レベル4	しへ、ル5			単位	数
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)				
	日戦画	プレキャストレ型側溝(T10)	W1800×H1000 L= 31.0	П	31.0	٤	31.0
		側溝蓋(T11)	7°レキャストU型側溝(T10)用Co蓋1800用 N= 31.0 – 1.0	П	30.0	枚	30.0
		側溝蓋(T12)	1800用 Gr T-25 /ンスリッフ。普通目 N= 2.0	II	2.0	枚	2.0
		側溝蓋(T14)	1800用×1000×200 Co N= 1.0	II	1.0	枚	1.0
		工工渠	N= 1			Ħ	1.0
	集氷桝・マンホールエ	プレキャスト集水桝(T8)	900 × 2100 × 1000 N= 1.0	П	0.1	箇所	1.0
		プレキャスト集水桝(T9)	$1800 \times 1500 \times 1000$ N= 1.0	II	1.0	箇所	1.0
		巻上げゲート	N= 1.0	Ш	1.0	掛	1.0
区画额	区画線工	溶融式区画線(1)	実線W=300 L= 2.0 + 2.0	П	4.0	٤	4.0

L- 36.0 上- 36.0 単位 数量		_	数量計算書				
L= 36.0 m 無筋構造物 別紙土工計算書により V= 20.4 無筋体造物 別紙土工計算書により V= 2.1 無筋の砂殻 コンクリート構造物取壊し(2)より V= 2.04 鉄筋Co殻 コンクリート構造物取壊し(4)より V= 2.1 本 転落防止補 回	レベル4		レベル5			単位	数量
#筋構造物 m3	(細別)		(規格及び数量)			<u> </u>	
無筋構造物 別紙土工計算書により	防護柵撤去			П	36.0	٤	36.0
#筋構造物 別紙土工計算書により V= 2.1 m3 2 コンクリート構造物取壊し(2)より V= 20.4 m3 コンクリート構造物取壊し(4)より V= 2.1 基 転落防止柵 回 回	コンクリート構造物取壊し(2)	(2)	無筋構造物 別紙土工計算書により	>	20.4	33	20.4
#筋Co設 コンクリート構造物取壊し(2)より V= 20.4 鉄筋Co設 コンクリート構造物取壊し(4)より V= 2.1 本 記 1.0 転落防止柵 回	コンクリート構造物取壊し(4)	(4)	無筋構造物 別紙土工計算書により	>	2.1	ш3	2.1
鉄筋Co設 コンクリート構造物取壊し(4)より V= 2.1 基 N= 1.0	コンクリート取壊し処理(2)	(2)	無筋Co設 コンクリート構造物取壊し(2)より	"	20.4	т3	20.4
1.0	コンクリート取壊し処理(4)	4	鉄筋Co設 コンクリート構造物取壊し(4)より	>	2.1	ш3	2.1
事 打:	ゲート撤去					掛	1.0
	現場発生品運搬(1)		転落防止柵				
	現場発生品運搬(2)		ゲート			回	

_
レベル4
(細別)
軽量鋼矢板
土のう
ポンプ排水
交通誘導警備員
間詰コンクリート
仮設材等運搬費
仮設材等積込み取り卸し

			2.0	1.0	4.0	0	N D
	山	数 重					
	<u>†</u>	五山	箇所	Ħ	+	+	2
数 量 計 算 書	レベル5	(規格及び数量)	N= 2.0		転落防止柵	ゲート	
	レベル4	(細別)	試掘工	家屋調査費	スクラップ控除(1)	スクラップ控除(2)	
	レベル3	(種別)	事業損失防止施設費		スクラップ評価額		
	レベル2	(工種)		スクラップ証価額			

作業土工計算書

右便

5号工事箇所

<u>.</u>	#極 出品	床掘り	를 이	重	埋戻し	コンクリート構造タ	コンケリート構造物取壊し(2)	コンケリート構造物取壊し(4)	物取壊し(4)	ヘロ	ンクリート
州州	近日内比	断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	(8畑)	断面積 (m2)	(EW) 挚工	断面積 (m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積 (m3)
自: No. 2+1. 2		1. 40		0.72		0.64				0.03	
至:No.3	18.8	1. 60	28. 2	0.77	14.0	0.64	12.0			0.02	0.5
自: No. 3		1. 60		11.0		0.64				0.02	
至:No.3+1.7	1.7	1. 60	2.7	0.77	1.3	0.64	1.1			0.02	0.0
自:No.3+1.7(同所)		1. 70		0.73		0.50		0.14		0.02	
至: No. 3+12. 4	10. 7	1. 70	18. 2	0.73	7.8	0.50	5. 4	0.14	1.5	0.02	0.2
自:No.3+12.4(同所)		3. 10		0.57		0. 51		0. 14		0.01	
至:No. 3+14. 9	2. 5	3. 10	7.8	0.57	1.4	0. 51	1.3	0.14	0.4	0.01	0.0
自:No.3+14.9(同所)		1.30		0.81		0. 51		0. 14		0.01	
至:No.3+16.1	1. 2	1.30	1.6	0.81	1.0	0. 51	0.6	0.14	0.2	0.01	0.0
:											
: =											
:											
: ₩											
:											
: ₩											
:											
: ₩											
合計	34. 9		58. 5		25. 5		20.4		2.1		0.7

舗 装 工 面 積 計 算 書

	面積 (m2)		7.5		4.0		2. 4																	13.9
	(m) 閏ф	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40																	
表層(2)	(ш)		18.8		10.0		6.1																	34.9
	学底	自: No. 2+1. 2	至: No.3	自: No.3	至: No. 3+10. 0	自: No. 3+10. 0	至: No. 3+16. 1	: 貝	至:	: 員	 ₩	: 員	 	: 員	.: ₩1	: 📮	至:	: 🖨	至:	: 🖨	至:	: 貝	至:	合計
	面積(m2)		13. 2		1.2		7.2		4.6		0.8													27.0
	(m) 閆	0.70	0.70	0.70	0.70	0.67	0.67	1.85	1.85	0.70	0.70													
舗装版破砕(1)	(m) 暴珺		18.8		1.7		10.7		2.5		1.2													34.9
5号工事箇所	測点	自: No. 2+1. 2	至: No.3	自: No.3	至: No.3+1.7	自: No.3+1.7(同所)	至: No. 3+12. 4	自: No.3+12.4(同所)	至: No.3+14.9	自: No.3+14.9(同所)	至: No.3+16.1	: 🖨	 ≸ H	: 🖨	 ∰		:	: 🖨	. ₩	: 🖨	. ₩	: 🖨	至:	숌計

	1基	当り	数量												
		幅W=0.5)	単位												
丰	巻上げゲート	純径間A-1.400×堰高H-0.8 軸承2 縦桁数2 管理橋 (全長L-1.6×幅W-0.5)	算式												
計算	細別	規格	名称												
位 数 量	1集	当り	数量	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2. 13	15. 49	100.05	0. 43	0. 46	4. 79	
浀		. 5)	拉												
		0=//區/ >	浀	掛	掛	<u></u>	卅	<u></u>	8 E	E 7	<u>x</u>	В В	п 2	В 2	
	巻上げゲート	純径間A=1.400×堰高H=0.8 軸承2 機桁数2 管理橋 (全長L=1.6×幅W=0.5)	東			者	音	者	コンクリート 24-8-25(BB) m3	m 2	D13 kg	均にコンクリート 18-8-40BB m 3	m 2	# B	

計算書	編別	規格 純径間A=1.400×堰高H=0.8 軸承2 縦桁数2 管理橋 (全長L=1.6×幅W=0.5) 当り	名称 第式 単位 数量	テンレス平台 SUS304 扉体軸承FB-19×75 kg 1.13	総長(面積)	0.05 = 0.05	2.00 (数量) × 0.05 × 11.30 (単重) = 1.13	テンレス平鍋 SUS304 扉体軸承ベースFB-22×75 kg 4.19	総長(面積)	0.16 = 0.16	2.00 (数量) × 0.16 × 13.10 (単重) = 4.19	テンレス平台 SUS304 側部ゴム押えFB-6×40 kg 3.10	(PH-0.155) 総長(面積)	0.815 = 0.82	2.00 (数量) × 0.82 × 1.90 (単重) = 3.10	テンレス平台 SUS304 下部ゴム神えFB-6×30 kg 5.82	(A-0.04) 総長(面積)	1.36 = 1.36	2.00 (数量) × 1.36 × 2.14 (単重) = 5.82	水密ゴム (しゴム)kg 2.93	(PH-0.155) 総長(面積)	0.815 = 0.82	2.00 (数量) × 0.82 × 1.80 (単重) = 2.93	水密ゴム 下部水密ゴム (平ゴム) kg 4.53	(0.26×(A-0.04))) 総長(面積)	0.35 = 0.354	1.00 (数量) × 0.354 × 12.80 (単重) = 4.53					
丰	扉体工	軸承2 縦桁数2 管理橋	算式			II	(数量) × 0.05 × 11.30 (単重) =			II	(数量) × 0.16 × 13.10 (単重) =	SUS304 側部ゴム押えFB-6×40	総長	II	(数量) × 0.82 × 1.90 (単重) =		総長	II	(数量) × 1.36 × 2.14 (単重) =		総長	II	(数量) × 0.82 × 1.80 (単重) =	下部水密ゴム(平ゴム)		II	(数量) × 0.354 × 12.80 (単重) =					
温	無別		名称	38 ステンレス平鋼				ステンフス平鋼	33			ステンレス平鍋	16			ステンレス平鍋	00			大郎ゴム	35			大船ゴム								
位数	1	当り	数量	63.88					5.33				22.91				12.00				28.05											
浀		< 幅W=0.5)	単位	kg					kg				kg			_	kg				kg											
	厚体工	純径間A-1.400×堰高H-0.8 軸承2 縦桁数2 管理橋 (全長L=1.6×幅W-0.5)	算式	SUS304 止水板 PL-6	(A-0.03) × PH PH=(H÷cos30+0.049)	総長(面積)	$1.37 \times 0.98 = 1.34$	1.00 (数量) × 1.34 × 47.58 (単重) = 63.88	SUS304 固定軸承 PL-12	総長(面積)	$0.1 \times 0.14 \times 2.00 = 0.03$	2.00 (数量) × 0.03 × 95.16 (単重) = 5.33	SUS304 上桁口-100×100×6	(A-0.068) 総長(面積)	1.332 = 1.33	1.00 (数量) × 1.33 × 17.20 (単重) = 22.91	SUS304 下桥[-100×50×6	(A-0.068) 総長(面積)	1.332 = 1.33	1.00 (数量) × 1.33 × 9.02 (単重) = 12.00	SUS304 端縦桁 (左岸) FB-9×100	(駆動側)(PH+0.12) 総長(面積)	1.15 = 1.15	1.00 (数量) × 1.15 × 7.15 (単重) = 8.22	SUS304 端総桥(右岸) FB-9×100	(従動<側)(PH+0.02) 総長(面積)	1.00 = 1.00	1.00 (数量) × 1.00 × 7.15 (単重) = 7.15	SUS304 中間維析FB-9×75	(H÷cos30°+4.6-8.3-上桁) 総長(面積)	0.79 = 0.79	3.00 (数量) \times 0.79 \times 5.35 (単重) = 12.68
	細別	規格	名	ステンレス鋼板					ステンレス鋼板				ステンレス角形鋼管				ステンレス溝形鋼				ステンレス平鍋				I				1			

	1基	まり	数量																												
		幅W=0.5)	単位																												
Œ	扉体工	純径間A-1.400×堰高H-0.8 軸承2 縦桁数2 管理橋 (全長L=1.6×幅W-0.5)	算式	側部ゴム押え FB-6×40		$0.82 \times 2.00 = 1.64$	1.64 (数量) × 0.08 (単面) = 0.131	下部ゴム押え FB-9×30	数量	$1.36 \times 2.00 = 2.72$	2.72 (数量) × 0.06 (単面) = 0.163	総面積 2.685 + 0.400 + 0.400	0.230 + 0.200 + 0.356	0.005 + 0.131 + 0.163 = 4.569																	
味 三	細別	規格	名称																												
H X 전	1集	誰り	数量	4.57																											
+		届W=0.5)	単位	"E																											
	扉体工	維径間A=1,400×堰高H=0.8 軸承2 縦桁数2 管理橋 (全長L=1.6×幅W=0.5)	算式	止水板 PL-6	(A-0.03)×PH PH=(H÷cos30°+0.049) 数量	$1.37 \times 0.98 = 1.3426$	1.3426 (数量) × 2.00 (単面) = 2.685	上桁口-100×100×6	数量	1.332 = 1.332	1.332 (数量) × 0.30 (単面) = 0.400	下格[-100×50×6	数量	1.332 = 1.332	1.332 (数量) × 0.30 (単面) = 0.400	端織桥(右岸)FB-9×100	(駆動側)(PH+0.12)= 数量	1.15 = 1.15	1.15 (数量) × 0.20 (単面) = 0.230	號 (4 年) FB-9×100	(従動側)(PH+0.02)= 数量	1 = 1.00	1.00(数量)× 0.20 (単面)= 0.200	中間 4 FB-9×75	(H÷cos30°+4.6-8.3-上桁) 数量	$0.79 \times 3.00 = 2.37$	2.37 (数量) × 0.15 (単面) = 0.356	吊部補強板 FB-9×50	(片引き) 数量	0.05 = 0.05	0.05 (数量) × 0.10 (単面) = 0.005
	細別	規格	名称	酸洗費																											·

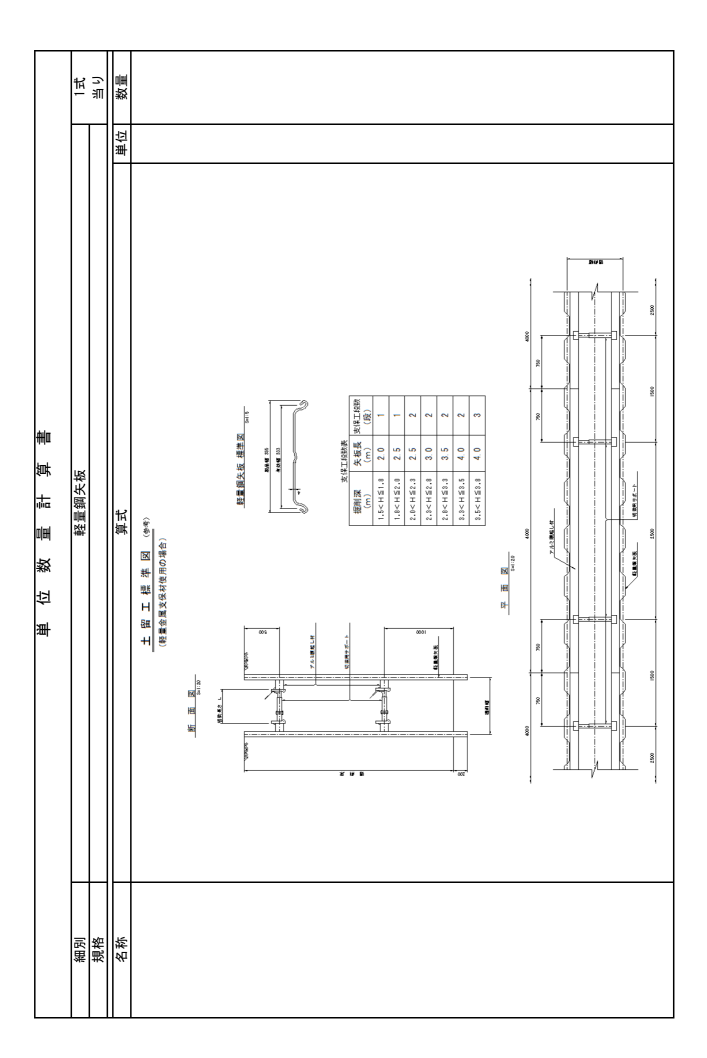
	一年	当り	数量	49.42				3.54																							
		嗝₩=0.5)	単位	kg				"E																							
	工り景点)×堰高H=0.8 軸承2 縦桁数2 管理橋 (全長L=1.6×幅W=0.5)	算式	補強リブFB-9×50	= 総長(面積)	7.000	■)× 7.00 × 3.53 (単重) = 49.42	サイドプレート PL-6	(H+0.2) × (H+0.2) =	数量	$1.30 \times 2.00 = 3.17$	3.17 (数量) × 1.00 (単面) = 3.172	底部戸当り[-130×65×6	数量	1.40	1.40 (数量) × 0.26 (単面) = 0.364	3.172 + 0.364 = 3.536														
₩		純径間A=1.400×堰高H=0.8		SS400	=(8×H)	7	2.00 (数量) ×	サイドブ	(H+0.2)		1.22 ×		底部户	A = 1.4	1.4		総面積 3.														
黄丰	組別	規格	名称	平鍋				酸洗費																							
位 数 量	一人基	当り	数量	150.99					3.99				6.97					ı									16.80				
油		≣W=0.5)	単位	kg					kg				kg														kg				
	工り無旦	純径間A=1.400×堰高H=0.8 軸承2 縦桁数2 管理橋 (全長L=1.6×幅H=0.5)	算式	SUS304 サイドプレート PL-6	$(H+0.2) \times (H+0.2) =$	総長(面積)	$1.22 \times 1.30 = 1.59$	2.00 (数量) × 1.59 × 47.60 (単重) = 150.99	SUS304 立上板FB-9×40	A=1.4 総長(面積)	1.4 = 1.400	1.00 (数量) × 1.40 × 2.85 (単重) = 3.99	SUS304 サイド取付板FB-22×75	総長(面積)	0.118 = 0.118	2.00 (数量) × 0.12 × 13.10 (単重) = 3.09	SUS304 軸受取付板FB-22×75	総長(面積)	0.118 = 0.118	2.00 (数量) × 0.12 × 13.10 (単重) = 3.09	SUS304 上限ストッパーFB-22×75	総長(面積)	090.0 = 0.060	1.00 (数量) × 0.06 × 13.10 (単重) = 0.79	総重量 3.09 + 3.09 + 0.79	696.9 =	SUS304 底部戸当り[-130×65×6	A=1.4 総長(面積)	1.4 = 1.40	1.00 (数量) × 1.40 × 12.00 (単重) = 16.80	
	細別	規格	名称	ステンレス鋼板					ステンレス平鍋				ステンレス平鍋														ステンレス溝形鋼				

		Т					
‡	<u>単</u>	悪り	数量				
		≣₩=0.5)	単位				
= 81:000	ப	純径間A=1.400×堰高H=0.8 軸承2 縦桁数2 管理橋 (全長L=1.6×幅M=0.5)	算式				
i u	細別	規格	名称				
ţ	<u>一</u>	当り	数量	1.00	1.00	1.00	
		- 10−0 円 10	単位	1 1	计	Ħ	
		管理橋(全長L=1.6×幅W=0.5)				<i>(</i> 2)	
8 1 8 8 8	開閉装置工	純径間A=1.400×堰高H=0.8 軸承2 縦桁数2 1	算式	ワイヤーロープ式	フロート式	SUS304	

]奔	当り	数量																												
		×幅W=0.5)	単位																												
丰	鋼製付属設備工	純径間A=1.400×堰高H=0.8 軸承2 縦桁数2 管理橋 (全長L=1.6×幅H=0.5)	算式																												
計算	組別	規格	名称																												
位 数 量	世	当り	数量	111.50									57.86				7.05				2. 41									176. 4	
洲		幅W=0.5)	単位	kg									kg				kg				kg									kg	
	鋼製付属設備工	維径間A=1.400×堰高H=0.8 軸承2 縦桁数2 管理橋 (全長L=1.6×幅M=0.5)	算式	SS400 主桥[-150×75×9×12.5	L=1.6 総長(面積)	$1.6 \times 2.00 = 3.20$	1.6 × 2.00 (数量)× 24.00 (単重) = 76.80	SS400 中間桁[-150×75×9×12.5	W-0.018=0.482 総長(面積)	$0.482 \times 3.00 = 1.45$	0.482 × 3.00 (数量) × 24.00 (単重) = 34.70	総重量 76.80 + 34.70 = 111.50	SS400 床板CPL-9	L×W=1.6×0.5 総長(面積)	$1.6 \times 0.50 = 0.80$	1.00 (数量) × 0.80 × 72.32 (単重) = 57.86	SS400 維端析FB-12×150	W=0.5 総長(面積)	$1 \times 0.50 = 0.50$	1.00 (数量) × 0.50 × 14.10 (単重) = 7.05	SUS304 M12×20+→B.	総長(面積)	(0.00/0.15) + 8 = 22.00	22.00 総長(面積) × 0.03 (単重) = 0.66	SUS304 M10 × 35B. N. SW. PW	(L×2+W×4) ÷0.15 総長(面積)	35.0 = 35.00	35.00 ^{総長(面積)} × 0.05 (単重) = 1.75	総重量 0.66 + 1.75 = 2.41	総重量 111.50 + 57.86 + 7.05 = 176.41	
	細別	規格	名称	溝形鋼									綿鎁板				平鋼				ステンレス製ボルトナット									亜鉛メッキ	

	二	当り	数量	34. 9	34. 9	34.9	34.9				
			単位	٤	٤	٤	٤	E	Œ	Œ	Œ
単位数量計算書	軽量鋼矢板		算式 算式	L = 31.0 + 3.9 = 34.9	L= 31.0 + 3.9 = 34.9	L= 31.0 + 3.9 = 34.9	L= 31.0 + 3.9 = 34.9				
	細別	規格	名称	軽量鋼矢板建込工(両側分)	軽量鋼矢板引抜工 (両側分)	支保材(軽量金属製)設置 (1段・水圧式)	支保材(軽量金属製)撤去	軽量鋼矢板賃料	腹起し損料	水圧サポート損料	水圧ポンプ損料

二	当り	数量																					
		単位																					
軽量鋼矢板		算式		31.0 /	1.0	0.4	/ 8.0	5.1	1.0	2.1	15.5	0.1	0.4	0.5	4.8		II	合計日数 = 日 日					
			実日数	プ レキャストU型側溝(T10)) プレキャスト集水桝(T9)	あつ コンケ シート	本	基礎栗石	巻上げゲート	コンクリート	型枠	鉄筋	あつロソケシート	型枠	基礎栗石								
細別	規格	名称																					



	二	黒り	数量	1.00																				
			単位	現得	Ш																			
II	ポンプ排水		算式			\	_	_	_	_	_	_	_	_	0.4 / =	_	\	小計日数						
					実日数	プレキャストU型側溝(T10)	プレキャスト集水桝(T9)	払 し コンク リート	本	基礎栗石	巻上げゲート	コンクリート	型枠	鉄筋	払しコンクリート	型枠	基礎栗石							
	細別	規格	名称	ポンプ据付撤去エ	ポンプ運転エ																			

			数量									
			単位									
			算式									
里 味 に	細別	規格	名称									
位 数 重	1箇所	当り	数量	3.00	1.00	0.03	0.03	1.15	0.30	1.47	1.00	
₩			単位	E	m2	ш3	ш3	ш3	ш3	ш3	m2	
				3.00	1.00	0.03	0.03	1.15	0.3	1. 47	1.00	
				П	II	0.03 =	0.03 =	1.15 =	0.3	1.47 =	II	
	試掘工		算式	3. 0	1.0	7. 0 . ×	. 0 . ×	1. 0 ×	1. 0 ×	.0 ×	1.0	
				×	×	×	×	×	×	×	×	
				1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
				>	4	>	>	>	>	>	 ∀	
	報別	規格	名称	舗装版切断	舗装版破砕(1)	設運搬(1)	殼処分(1)	超削	型 型	埋戻し	仮復旧	

	<u> </u>		39.4	81.0	52.4	253.4	2.6	12.7	2.6	12.7	
	1	九	წ Е	٤	B 8	8 8	<u>წ</u>	<u>წ</u>	т 3	ъ З	
			39.4	81.0	52.4	253.4	2.62	12.67			
			П	II	A =	A=	П	II			
	レベル5	(規格及び数量)									
		(規格		4.0			0.05	0.05			
計算				+	別紙面積計算書より A= 52.4	別紙面積計算書より A= 253.4	×	4 X	01	7	
			39.4	77.0	£面積計算 52.4	£面積計算 253.4	ኢ 52.4	ጅ 253.4	2.62	12.67	
数			>	<u>"</u>	別紙 A=	別統 A=	As殻 V=	As蒄 V=	>	>	
	レベル4	(細別)	残土等処分	舗装版切断	舗装版破砕(1)	舗装版破砕(3)	殻運搬(1)	殻運搬(3)	殼処分(1)	殼処分(3)	
	レベル3	(種別)	残士処理工	舗装打換え工							
	レベル2	(工種)	《6号工事箇所》 道路土工	舗装工							

-		数量計算書			-	
レベブル3	レヘブルタ	しくいち			単位	数量
(種別)	(細別)	(規格及び数量)				
	不陸整正(1)		٩	280.6	m2	280.6
	表層(1)	再生密粒度As(13) t=5cm	¥	280.6	m 2	280.6
作	床掘り	別紙土工計算書により V= 39.4	П	39.4	33	39.4
	埋戻し	別紙土工計算書により V= 27.2	11	27.2	8	27.2
T 搬 順	自由勾配側溝(154)	300 × 400 L= 29.0	П	29.0	٤	29.0
	自由勾配側溝(155)	300 × 500 L= 20.0	II	20.0	٤	20.0
	自由勾配側溝(156)	300 × 600 L= 28.0	II	28.0	٤	28.0
	側溝蓋(20)	自由勾配側溝用Co蓋300用 左 N= 77.0 / 1 = 77 - 8	11	69	校	0.69
	側溝蓋(29)	300用 Gr T-25 /ソスリップ。 左 N= 77.0 / 10	11	80	校	8.0

	-	mil	1.0	2.0	18.6	-	5. 0.	1.0	1.0	
	# #	数 重								
	1	九由	一	٤	٤	租	国 国	 題	甸	
				0	9.					
			-	2.0	18.6					
			II	II	II					
	レベル5	(規格及び数量)								
₩ш	ذ	(規格)								
輝					пlр					
盂			300 × 300 × 600 N= 1	300	矢印・文字・記号 L= 18.6	0	1.0	1.0	1.0	
			300 × 30 N= 1	実線W=300 L= 2.0	矢町·文 L=	II Z	z Z	II Z	빌	
教			.,							
			‡(38 2)	泉(1)	泉(2)	眺		#4	#4	
	レヘブル4	(細別)	/集水梅	溶融式区画線(1)	溶融式区画線(2)	光に米による	(7.1. // ·/ ·/ ·/ ·/ ·/ ·/ ·/ ·/ ·/ ·/ ·/ ·/	マンホール蓋徴去	仕切弁蓋撤去	
	_)	プレキャスト集水桝(382)	冷	松配	, +,	(大 (大 (大)	が、	仕切	
								H		
	L^,\13	(種別)	マンホール	区画線工		道路付属物工		施設撤兌		
	ک	(種	集水桝・マンホールエ	冈		道路行		道路付属施設撤去工		
				Н		5 記 記				
	L^,112	(工種)		区 画 料 日		道路付属施設工		構造物撤去工		
						河		華		

			6.4	6.4	23.0	1.0	0.5	1.0	
	数量								
	単位		33	в В	枚	吊	33	Ħ	
			6.4	6.4				0.5	
			11	>				II	
黄	レベル5/4日か ロッ・半年 目 / 4日か ロッ・半年 日 / 4日か ロッ・ギャー 目 / 4日か ロッ・ギャー 目 / 4日か ロット・ギャー 目 / 4日か ロット・ギャー 目 / 4日か ロット・ギャー ロット・データー	(規格及び数重)	別紙土工計算書により	無筋Co設 コンクリート構造物取壊し(1)より			14 - - - - - - - - - - - -	\$ 6 5 1	
数量計			無筋構造物 V= 6.4	無筋Co設 コンクリート構設	N= 23.0		18-8-25(BB) 別紙十丁計管車(上上)	V= 0.5	
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	((コンクリート構造物取壊し(2)	コンクリート取壊し処理(2)	蓋版撤去	交通誘導警備員	間話コンクリート	排水接続(2)	
	L^, JJ3	(種別)	構造物取壊し工		排水構造物撤去工	交通管理工	業		
	レベル2	(工種)				仮設工	業 H		

	数量		ω rò	11. 5.
	単位		8	8
数 量 計 算 書	L^1/15	(規格及び数量)	Co 18-8-25(BB) t=10cm $A= 10.0 \times 0.5 = 5.0$ $A= 7.0 \times 0.5 = 3.5$ $A= 7.0 \times 0.5 = 3.5$	A= 23.0 × 0.5 = 11.5 A= 23.0 × 0.5 = 11.5
	レベル4	(細別)	乗入調整(1)	乗入調整(2)
	L^,\13	(種別)		
	ぴパッ ク	(工種)		

作業土工計算書

6号工事箇所

立積 (m3) 断面積(m2) 0.2 0.2 0.1 2 立積 (m3) 0 間詰コンクリート 断面積 (m2) 0.01 0.01 0.01 1.6 コン夘-ト構造物取壊し(2) 0 立積 (m3) ۲ 9 断面積 (m2) 0. 10 0. 10 0. 10 90 80 90 80 0 0 0 0 7.5 4.8 27.2 8. 7 2 立積 (m3) 9 埋戻し 断面積 (m2) 0.28 0.28 0.41 0.41 34 0.34 28 0 11.8 11.0 7.0 4 9 立積 (m3) 6 39. 床掘り 断面積 (m2) 0.55 0.55 0.55 63 55 0.41 0.41 4 o. 0 0 77.00 8 17.00 8 8 距離 20. 20. 20. 至: No. 3+17. 00 河河 空背 自:No.3 自:No.0 至:No.1 至:No.2 自:No.2 至:No.3 自:No.1 KH| KH \mathbb{H} 自至 Ш Ш 自至 Ш 皿 皿

舗装工面積計算書

	面積 (m2)		62.3		67. 5		67. 5		56. 1															253. 4
	(m) <u></u>	2. 93	3.30	3. 30	3. 45	3. 45	3. 30	3. 30	3.30															
舗装版破砕(3)	(m) 報目語		20.00		20.00		20.00		17.00															77.0
	測点	: No. 0	: No. 1	: No. 1	: No. 2	: No. 2	: No. 3	: No. 3	: No. 3+17. 00	:	:		••	:		:	;			:				中二
		目	.3 E	回	. 3 至	目	. 9 至	目	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	目	紐	申	KH	回	KH	回	H	甲	H	目	H	皿	紐	52. 4
	面積 (m2)		13.		13.		13.		11															52
	幅 (m)	0.69	0.64	0.64	0.69	0.69	0.70	0.70	0.70															
舗装版破砕(1)	距離(m)		20.00		20.00		20.00		17. 00															77.0
6号工事箇所	測点	自: No.0	至: No.1	自: No.1	至: No.2	自: No.2	至: No.3	自: No.3	至: No.3+17.00	.: 🖨	至:	: 🛱	 \$ \ 	🖨	 \$ 	🖨	: 丟		: 丟	: 目	: 丟		. 王	合計

舗装工面積計算書

吊	不陸整正(1)·表層(1)	層(1)	; ;		\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	<u>.</u>	(i)
河河	距离(m)	(m) 	面積 (m2)	测点	距離 (m)	(m) 閆	面積 (m2)
自: No.0		3.30		·: □			
至: No.1	20.00	3.65	69. 5	至:			
自: No.1		3.65		· 目			
至: No.2	20.00	3.80	74. 5	至:			
自: No.2		3.80		: 貝			
至: No.3	20.00	3.65	74. 5	王:			
自: No.3		3.65		: 貝			
至: No.3+17.00	17. 00	3.65	62. 1	至:			
: 🖨				: 🖨			
. ⊞				. ≖ :			
: 🖨				: 貝			
. ⊞				. ∓			
: 🖨				: 員			
王:				至:			
: 🖨				: 🗦			
至:				至:			
: 員				目:			
至:				至:			
: 員							
至:				至:			
·- 📮				·: □			
至:				至:			
合計	77.0		280. 6	合計			

	二	当り	数量								
			単位								
			算式								
算											
抽	維別	規格	名称								
位 数 量	二	黒り	数量	6.00	1.00	1.00	1.00	1.00	3.00	2.00	
洲			単位	箇所	₩	₩	₩	甲	甸	甲	
	排水接続(2)		算式	4号 6号 N = 2 + 4 = 6	$L = 0.3 \times 1 = 0.3$ N = 0.30 / 4.00 = 0.08	$L = 0.3 \times 3 = 0.9$ N = 0.90 / 4.00 = 0.23	$L = 0.3 \times 2 = 0.6$ N = 0.60 / 4.00 = 0.15		» »	N = 2	
	細別	規格	名称	排水接続	ΛU Φ 50	VU φ 75	VU φ 100	ンケット φ 50	ンケット φ 75	ンケット φ 100	

特配件格響(共通編)

No.1

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)
米 烟	并	「三重県公共工事共通仕様書」(平成28年7月) - 様書(施工条件明示一覧表)並びに特記事項は、 《に現場説明書及び現場説明に対する質問解答書を 【の指示による。
	施工計画	☑ 品質及び出来形の基準値・規格値について、三重県公共工事共通仕様書で定めのない工種は、監督員との協議による。 ☑ 選任を必要とする作業においては、作業主任者等を配置し、必要な資格者一覧を作成するとともに免許の写しを提出するものとする。 ☑ 工事中の安全確保のため、労働安全に結びつく労働者が保有する資格者(クレーン運転士、玉掛作業者など)の一覧を作成しその資格証の写しを提出するものとする。
	施工体制台帳	☑ 受注者は工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請金額にかかわらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員に提出すること。
	曹順軬工	☑ 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。
	居	☑ 契約書、設計書及び仕様書に明示されていない事項であっても、機能上及び施工上当然必要と認められるもの、並びに取合いのはつり・補修・復旧は、受注者の負担で処理するものとする。
		☑ 工事中(養生中を含む)の隣接家屋の乗り入れについては、所有者と十分に協議の上、必要に応じ、鉄板等にて対応するものとする。☑ 排水構造物の施工については、常時通水可能な状態を確保し、異常時には臨機の措置を講じるものとする。
ΗЯ	 杜	🔀 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。
Ħ	関係機関協議	☑ 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。
		☑ 受注者は、工事着手前はもとより、工事期間中を通じて、必要の都度、工事内容を地元住民及び通行人等関係者に周知し、工事への協力を求めるための文書を配布するなど必要な措置を講ずるものとする。
		☑ 地下埋設物の対応について、各管理者と監督員の立会のもと、試掘調査を行うものとする。 ☑ 施工箇所付近に占用物件が予想される場合には、工事施工に先立って地下埋設(上空占用を含む)の詳細情報を関係機関から調査収集し、受注者より各管理者と現地立会を行うな ど、施工に際し十分に協議確認を行うものとする。
		☑ 地下埋設物及び上空占用物を誤って切断した場合の緊急時の対策として、必ず監督員まで詳細を報告し、速やかに関係機関へ連絡を取るとともに周辺住民に対しても適切な処置を行 うものとする。
		🖸 他の工事等と重複する場合も考えられるため、施工時期や交通規制等に綿密な調整を図り、十分な配慮をもって施工するものとする。
	官公庁への手続き等	□

(注)上記条件及び内容のし印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。 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 (共通編)

特配、柱、横、青、、共通編)

大区 環境対策 資料作成 女払いに関する事項 公司 中 環 環 投 を を を を を を を を を		小区分(条件及の内谷)	 ★ 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。 ★ 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。 	 類 工事日誌については、監督員が指示した場合、提出するものとする。 ご 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) ご 工事完成報告書の提出部数は2部とする。 ご 工事完成報告書の提出部数は2部とする。 ご 文字され、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。 ご 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。 ご 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・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、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。 	通知書 ☑ 受注者は、工事の一部分において下請負させる場合は、全で部分下請負通知書を当該下請負業者の施工開始日までに監督員に提出するものとする。部分下請負通知書には下請負業者 (再下請負業者を含む)との契約書等の写し、下請負業者(再下請負業者を含む)の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付するものとする。なお、建設業にない下請負の場合、書面上の主任技術者を作業責任者等と読み替え、下請業者に当該業務の資格者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。	いに 12 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 育項 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。
	L		校	推开	部分下請負	前金支払 関する≩

(共通編)
極
#
記
椞

No.4

大 区 な 二 	中区分	小区分(条件及び内容) 小区分(条件及び内容) 小区分(条件及び内容) 小区分(条件及び内容) 上柱技術者 下語音をむり 及び活躍負の専門技術者 (単任している場合のみ) に、工事形場内において、工事名、工規、師写真、所属会社名及び社印の 本仕・監理技術者 正	
----------------------	-----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

(注)上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。 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。

₩

無

No. 1			り () () () () () () () () () (
条件及び内容	貸材等の流用 □ 仮設及び工事用道路 ³ 施工順序の調整 □ その他 () 施工 ()) 5 く (月 日)までに きさが完了後、(月 日)までに 5 名 ()) 電気 □ 電話 ☑ 水道 ☑ ガス □ (利組合との調整有り	未処理箇所(□別添図	☑ 制限項目 (□ 騒音 □ 振動 □ 水質 □ 粉じん □ 排出ガス □ その他 () □ 別途協議 □ 加工方法等(□ 指定工法名() □ その他 () □ 別途協議 □ 加工時期 () □ 騒音測定 □ 振動測定 □ 水質調査 図 近接家屋の事前 → 機調査 □ 地盤沈下測定 □ 加工水位等の測定 □ その他 () □ 別途協議) □ 別途資料 □ 別途資料 □ 日 別途協議) □ 別途協議) □ 別途協議) □ 別途資料 □ 日 別途協議) □ 日 別 ○ 別 ○ 別 ○ 別 ○ 別 ○ 別 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	☑ 交通安全施設等の配置 (□ 別途図面 こその他() 区 別途協議) ☑ 交通管理要員の配置 (□ 別途図面 こその他() 区 別途協議) □ 指定路線 区 指定路線以外 ☑ 配置人員数(1~2人) (うち交通誘導警備員A(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 上法制限あり 上法制限あり 上法制限あり 上法制限あり ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
明示事項	- 必要あり - 施工方法の - 必要あり - び5号工事	□ 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()	図 施工方法の制限あり国 事業損失防止に関する調査ありこ その他()	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()
明示項目	口程 関 祭	用地関係	公害対策関係 [6]	安全対策関係	

(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。

₩

無

明示項目工事用道路関係	明 示 事 項 □ 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		条 (□ 別途図面 (□ 別途図面 (□ 別途図面	A かの各 (かの音) (かの音)	Ž	容 □ 別途協議) □ 別途協議) □ 別途協議)	No. 2
仮設備関係	□ 仮設備の設置条件あり	び使用後の措置 及び借地条件	(別談図面 (別談図面 (○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		□ 別途協議)) □ 別途協議))	
	の指定)	載用あり(楽用あり(その他(横造及び設計条件 施工方法(その他(□ 別添図等	□ その街 ()))))	
残土・産業廃棄物関係	■ 残土処分(自由処分)図 残土処分(指定処分・他工事流用)図 産業廃棄物の処理条件あり		 □ その他(□ 押土整地 □ コン塊 □ アス塊 □ 再生処分場(□ その他(正機距離(L=)については、処分 計トあり(□ 別 処理料 		別途協議) □ 汚泥 ○ 汚泥	□ その他() 区 別途協議) 運搬距離 (L=暫定8km) □ その他()) い地 区 アス塊 □ 木材 □ 汚泥 □ その他()) 1生処分場() □ 別添図書 2の他() □ 別添協議) 2の他() □ 別途協議)	編
	提出書類あり その他(舗装切断時に発生する排水の処理)	3 mg 41 7 C () 3 Mg ()	Lの	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	は、排水吸引は、適正に必要	【 この	Max () () () () () () () () () (
为 本 関 系	□ 工事支障物件あり その他	☑ 支障物件名 (□ 鉄道 □ 移設時期 (□ 平成 □ 防護 (□ 平成 □ ためし)	電気 電話 年 年 日 頃	☑ 水道 ☑ ガス ☑ 別途協議)	□ 一	40名()) ()) ()) ()) () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () (

(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。

₩

無

No. 3 及 び 内 容)) 権工範囲() その他 ()) との他 ()	類(区 再生Asコン 再生路盤材 区 再生クラッシャーラン 道路用盛土材 再生コン砂) 用出来ない場合の措置(新材に変更 その他() 別途協議) 別途協議) 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。) 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。品の品名:自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品・自由勾配側溝 2枚掛製品用キストU型側溝 11S 3種・プレキャストU型側溝 11S 3種) 本ストU型側溝 11S 3種・プレキャストU型側溝 11S 3種・プレキャストU型側溝 51S 3種) 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。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。は、この品名: 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 ()) () () () () () () () ()	(部分改正を行った内容も含む(適用:平成 年 月 日)) 編」を適用
条 件 □ 項目及び基準値(□ 調査項目(こ法区分() 材料種類()	 □ 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 百年材が使用出来ない場合の措置(□ 新材に変更 □ その他(□ 再生すびが使用出来ない場合の措置(□ 新材に変更 □ その他(□ 重集コンクリート砂(1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には □ 重集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、(認定製品の品名:自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品・自由勾配側溝用蓋プレキャストU型側溝 JIS 3種・プレキャストU型側溝 JIS 3種・プレキャストU型側溝蓋 JI [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] [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(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) 	保管場所 () 数量 () 期間 ()	 □ 三重県公共工事共通仕様書(平成28年7月版)を適用 □ 「土木構造物設計マニュアル(案) □ その他(
明 示 事 項 □ 濁水、湧水等の排水に際し、制限あり □ 水質調査等必要あり) で注入の効果の確認))	 ☑ 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(□ 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 □ 歴土材等工事間流用あり □ その他(
明 示 項 目 排水工 (濁水処理 を含む)関係	薬液注入関係	再生材使用関係	か 色	適用 条件

(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。

平成29年4月

₩

無

19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	No. 4 本 体 及 7% 内 容
れ・契約方式 □ 入札時VE方式 □ 契約後VE方式 □ 契約後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	
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□(c)))のではない。□ 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
工事カルテ作成・登録番書記司帝物権を	☑ 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。☑ 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。☑ 三番県公共工事共涌仕様書に基づき、種詩副産物情勢交権システム(副産物システム、発生+システム)にデータを入力すること。
建設削性切用報 交換システム	コーエボムデュースの日本では、一年に町在がJR 根文氏・ハイス、町上がイバイス、エエエ・バイス、アイス・プローではない。 アンバイン でんだい できたが できたい アンドン アンドン アンドン アンドン アンドン アンドン アンドン アンド

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

暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

1 趣旨

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

2 用語

この特記仕様における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱(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。

3 受注者等の義務

- (1) 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。)は、暴力 団等と認められる下請負人等を使用してはならない。
- (2) 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ない。
- (3) 受注者等は、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 び廃棄物処理業者等を使用してはならない。
- (4) 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よる不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに本市に文書にて報告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。この場合において、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その内容を報告しなければならない。

なお、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要となったとき、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

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、暴力団等と密接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、津市建設工事等指名停止基準(平成21年4月8日施行)に基づく指名停止措置を講じるものとする。

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るものとする。

5 契約等の解除

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 資格者等との契約等については、これを解除することができる。

再生砕石(RC-40)の使用についての留意事項

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、再生砕石(RC-40)の使用にあたり下記に十分留意すること。

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

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

- 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

受注者においては、この契約を履行するにあたって、下記のことについ て御配慮いただくようお願いします。

なお、当該配慮依頼事項は、発注者である津市が受注者の自由な協力を お願いするものであり、受注者が津市のお願いに応じなかった場合に、受 注者に対して、不利益を課すものではありません。

記

- 1 下請契約又は再委託 (一次下請以降のすべての下請負人又は再委託者を含む。)が認められた契約にあっては、下請契約又は再委託等において市内本店事業者を活用することに配慮してください。
- 2 資材、原材料等の調達が必要となる場合は、市内本店事業者から調達 すること及び地元製品、地元生産品を使用することについても配慮して ください。
- 3 建設機械、機器等の借入れが必要となる場合は、市内本店事業者から 借入れすることに配慮してください。
- 4 業務従事者等の使用人等が必要となる場合は、使用人等に市民を活用することに配慮してください。