

## 参考資料

この「参考資料」は入札参加者の適正かつ迅速な見積に資するための資料であり、契約書第一条にいう設計図書ではなく、従って「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものでなく、施工条件、地質条件等を充分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成させるための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。なお、この「参考資料」の有効期間は、この工事の入札日とする。

事業名 交通安全施設整備事業

河川路線名 市道 荒川左岸1号線

工事場所名 甲府市 寿町 地内

### 入札時の見積書について

入札に際し提出する工事費内訳書は、山梨県の本工事費内訳書の様式に準じて作成し、数量、単価及び金額等を明らかにするとともに、工事名、会社（業者）名を記載すること。なお、本工事内訳書において、数量、単価の明示のない項目については明細書又は単価表を添付すること。

### 本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等の積算について

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等（共通仮設費、現場管理費、一般管理費等）の率計算による積算は、本工事と附帯工事で個別に積算せず、従前どおり合算して積算し、その額を本工事と附帯工事のそれぞれの対象額で按分して計上しています。

# 見 積 参 考 資 料 ( 当 初 )

課長		係長		審査		設計	
工 事 名	交通安全施設整備工事 ( R 7 - 5 )						
						建設リサイクル法	対象工事
工 事 場 所	甲府市 寿町 地内						
河川名、路線名等	市道 荒川左岸 1 号線						
事 業 名	交通安全施設整備事業						
設計請負工事費 ( 消費税込み )			変更による増減額				
設計工事価格 ( 消費税抜き )			変更による増減額				
請負工事費 ( 消費税込み )			変更による増減額				
工事価格 ( 消費税抜き )			変更による増減額				
最終請負工事費 ( 消費税込み )			単品スライド適用 による増減額				
最終請負工事費 計 算 式							

工 事 概 要	< 認可・実施 >				
	施工延長            L=41.0m 防護柵工            L=40.8m 防護柵基礎工       L=40.0m 付帯工                1式				
	< 実施・変更 >				
施 工 理 由 又 は 変 更 理 由					
単 価 地 区					
適 用 年 版					
適 用 工 種					
施工地域区分			Co運搬 + 小型車 運搬加算額		
冬 期 係 数		熱中症補正 対象工期期間		真夏日日数	
工 期 着 手			完 成		
積雪寒冷地等級			3次元出来形 管理等の補正		
週休2日補正					
事 務 所 名	(01)    甲府市				
課            名	(01)    まちづくり部 道路河川課				
備            考					

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0001

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
道路維持					
		1 式			
防護柵工					
		1 式			
作業土工					
		1 式			
床掘り					
	16	m 3			第0001号工種明細書
埋戻し RC-40					
	5	m 3			第0002号工種明細書
埋戻し M-30					
	5	m 3			第0003号工種明細書
埋戻し 発生土					
	2	m 3			第0004号工種明細書
土砂等運搬処理					
	1	式			第0005号工種明細書
路側防護柵工					
		1 式			
ガードパイプ					
	40	m			第0006号工種明細書
特殊袖ビーム					
	0.8	m			第0007号工種明細書

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防護柵基礎工		1 式			
プレキャスト防護柵基礎 H480*B800*L2000	40	m			第0008号工種明細書
構造物撤去工		1 式			
防護柵撤去工		1 式			
防護柵撤去（ガードレール）	42	m			第0009号工種明細書
構造物取壊し工		1 式			
コンクリート構造物取壊し 機械取壊 鉄筋	1	m 3			第0010号工種明細書
コンクリート構造物取壊し 機械取壊 無筋	7	m 3			第0011号工種明細書
舗装版切断	83	m			第0012号工種明細書
舗装版破砕	60	m 2			第0013号工種明細書
運搬処理工		1 式			
濁水運搬処理	1	式			第0014号工種明細書

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋Co殻運搬処理					
	1	式			第0015号工種明細書
無筋Co殻運搬処理					
	1	式			第0016号工種明細書
As殻運搬処理					
	1	式			第0017号工種明細書
防護柵運搬処理					
	1	式			第0018号工種明細書
舗装工					
		1 式			
舗装工					
		1 式			
上層路盤					
	66	m 2			第0019号工種明細書
表層					
	66	m 2			第0020号工種明細書
付帯工					
		1式			
付帯工					
		1式			
熔融式区画線 実線 白 W=15cm					
	40	m			第0021号工種明細書
熔融式区画線 ゼブラ 白 W=45cm					
	2	m			第0022号工種明細書

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線 矢印・記号・文字 白 W=15cm換算					
	11	m			第0023号工種明細書
視線誘導標					
	2	個			第0024号工種明細書
標識柱設置工					
	1	基			第0025号工種明細書
仮設工					
		1 式			
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0026号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
技術管理費					
		1 式			
技術管理費					
		1 式			
技術管理費					
		1 式			
施工調査費					
	1	式			第0027号工種明細書
共通仮設費（率分）					
		1 式			

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊						
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊						
現場管理費			1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
一般管理費等			1 式			
契約保証費			1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊						
消費税・地方消費税額			1 式			
＊ ＊ 設計請負工事費 ＊ ＊						
( 参考 ) 予定価格に占める法定福利費概算額						



# 工 種 明 細 書

頁0-0006

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り Y0H2520040R					第0001号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0 -0001号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
埋戻し Y0H252005F2					第0002号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0002号施工単価表
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 4 0	1.33	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
埋戻し Y0H252005F2					第0003号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0002号施工単価表
粒調碎石 (30-0) M - 3 0	1.33	m 3			
計	1	m 3			

# 工 種 明 細 書

頁0-0007

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し Y0H252005F2					第0004号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0002号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
土砂等運搬処理 Y0H25200A01					第0005号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バックホ	14	m 3			第0 -0003号施工単価表
建設残土受入単価（民間受入地） 甲斐市牛久	14	m 3			
計	1	式			
*****					*****
ガードパイプ Y0R4120143S					第0006号工種明細書
防護柵設置工(ガードパイプ設置工)[市場単価]	1	m			第0 -0004号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
特殊袖ビーム Y4900					第0007号工種明細書
部材設置（パイプ）[市場単価]	1	m			第0 -0005号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0008

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	m			
*****						
プレキャスト防護柵基礎 Y4900						第0008号工種明細書
プレキャスト防護柵基礎						
		1	m			第0 -0006号施工単価表
計						
		1	m			
*****						
防護柵撤去（ガードレール） Y0R60205509						第0009号工種明細書
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)[市場単価] IC○建込 支柱間隔2m						
		1	m			第0 -0014号施工単価表
計						
		1	m			
*****						
コンクリート構造物取壊し Y0R6020143Y						第0010号工種明細書
構造物とりこわし [標準単価] 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要						
		1	m 3			第0 -0015号施工単価表
計						
		1	m 3			

# 工 種 明 細 書

頁0-0009

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>コンクリート構造物取壊し</b> Y0R6020143Y					第0011号工種明細書
構造物とりこわし [標準単価] 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m 3			第0 -0016号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
<b>舗装版切断</b> Y0R60201A6E					第0012号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			第0 -0017号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>舗装版破碎</b> Y0R60201A6G					第0013号工種明細書
舗装版破碎積込 (小規模土工)	1	m 2			第0 -0018号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>濁水運搬処理</b> Y4900					第0014号工種明細書
濁水運搬	1	台			第0 -0019号施工単価表
建設汚泥処分費 舗装濁水 (アスファルト舗装切断)	0.2	m 3			

# 工 種 明 細 書

頁0-0010

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	式			
*****						
鉄筋Co殻運搬処理						第0015号工種明細書
Y0R60214AOK						
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込		1	m 3			第0 -0021号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊		1	m 3			
計						
		1	式			
*****						
無筋Co殻運搬処理						第0016号工種明細書
Y0R60214AOK						
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込		7	m 3			第0 -0022号施工単価表
処分費 無筋Co塊		7	m 3			
計						
		1	式			
*****						
As殻運搬処理						第0017号工種明細書
Y0R60214AOK						
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)		6	m 3			第0 -0023号施工単価表
処分費 As塊		6	m 3			

# 工 種 明 細 書

頁0-0011

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計		1	式			
		*****				
防護柵運搬処理 YOR60214AOK						第0018号工種明細書
現場発生品及び支給品運搬 DID区間あり		0.6	t			第0 -0024号施工単価表
		*****				
現場発生品及び支給品積み込み・荷卸し		0.6	t			第0 -0025号施工単価表
		*****				
防護柵処分費 鉄くず ヘビー H3		0.6	t			
		*****				
計		1	式			
		*****				
上層路盤 YOR392015I0						第0019号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下		1	m 2			第0 -0026号施工単価表
		*****				
計		1	m 2			
		*****				
表層 YOR392015I4						第0020号工種明細書
表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚5 0 mm		1	m 2			第0 -0027号施工単価表
		*****				
計		1	m 2			
		*****				

# 工 種 明 細 書

頁0-0012

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>溶融式区画線</b> Y000821A43T					第0021号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15 c m	1	m			第0 -0028号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>溶融式区画線</b> Y000821A43T					第0022号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） ゼブラ 45 c m	1	m			第0 -0029号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>溶融式区画線</b> Y000821A43T					第0023号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15 c m換算	1	m			第0 -0030号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>視線誘導標</b> Y001320143W					第0024号工種明細書
視線誘導標設置 防護柵取付用 両面反射体 100以下 バンド式	1	個			第0 -0031号施工単価表
計	1	個			

# 工 種 明 細 書

頁0-0013

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>標識柱設置工</b> Y4900					第0025号工種明細書
標識板撤去(案内標識以外)[市場単価] 警戒・規制・指示・路線番号標識	1	基			第0 -0032号施工単価表
道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式 単柱式 60.5 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)	1	基			第0 -0033号施工単価表
標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識) [市場単価]	1	基			第0 -0034号施工単価表
計	1	基			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>交通誘導警備員</b> Y9R61221001					第0026号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0035号施工単価表
計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>施工調査費</b> YZ114001005					第0027号工種明細書
締固めた土のコーン指数試験	1	試料			
溶出試験	1	式			第0 -0036号施工単価表
計	1	式			



施 工 単 価 表

当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
SZA161 <div>床掘り</div>						<div>単価表</div>	第0 -0001号施工単価 1 m 3 当り
土砂	小規模						
機械構成比：	労務構成比：		材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
バックホウ（クローラ型）[ 後方超小旋回 ] 排ガス 2 次				バックホウ（クローラ型）[ 後方超小旋回 ] 排ガス 2 次			MA204
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070
普通作業員				普通作業員			RA010
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24
積算単価				積算単価			EP001
小計							
A 土質 B 施工方法 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=1 =5 =1 =1		土砂 上記以外(小規模) 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ			
*****							
SZA181 <div>埋戻し</div>						<div>単価表</div>	第0 -0002号施工単価 1 m 3 当り
小規模	土砂						
機械構成比：	労務構成比：		材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
バックホウ（クローラ型）[ 後方超小旋回 ] 排ガス 2 次				バックホウ（クローラ型）[ 後方超小旋回 ] 排ガス 2 次			MA204
タンバ及びランマ [ ランマ ]				タンバ及びランマ [ ランマ ]			MC271
普通作業員				普通作業員			RA010

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	
ガソリン レギュラー（スタンド）				ガソリン レギュラー スタンド				TSX32	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 施工方法 B 土質 D 豪雪割増 E 費用の内訳		=5 =1 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****				*****		*****		*****	
SZA105 小規模 機械構成比：		バックホ	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		第0 -0003号施工単価 1 m 3 当り	
土砂等運搬				単価表					
ダンブトラック [ オンロード・ディーゼル ]				ダンブトラック [ オンロード・ディーゼル ]				MA402	
運転手（一般）				運転手（一般）				RA075	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	

当り

標準単価：

甲 府 市

# 施 工 単 価 表

頁0-0017

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>防護柵設置工(ガードパイプ設置工)[市場単価]</b> S6947	1	m			第0 -0004号施工
ガードパイプ設置工 コンクリート建込 (塗装) コンクリート建込 B p - 2 B	1.000	m			RJ424
ガードパイプ特別色エキストラ(加算額) Gp-Bp-2B (DB)・(GB)・(DG)	1.000	m			T9B734
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様 C 施工規模 D 夜間補正 F 曲線部補正	=2 =7 =4 =1 =1	コンクリート建込 塗装品 G p - B p - 2 B 20m以上100m未満 無 無			
G 加算額 H 特別色加算額	=1 =2	加算無し 有			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>部材設置 (パイプ)[市場単価]</b> SF292	1	m			第0 -0005号施工
ガードパイプ部材設置工パイプ設置 手間のみ A p・B p・C p 支柱間隔 2 m	1.000	m			RJ472
ガードパイプ用部材	1.000	m			TGE30
諸雑費	1	式			#99
小計	1	m			

# 施 工 単 価 表

頁0-0018

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 時間的制約の有無 B 夜間作業の有無 C 曲線部の有無 D ガードパイプ部材計上の有無 E パイプ単価(円/m) D = 1 時入力	=1 =1 =1 =1 =	時間的制約なし 夜間作業(20時~6時)なし 曲線部(半径30m以下)なし ガードパイプ部材計上あり パイプ単価(円/m) D = 1 時入力			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>プレキャスト防護柵基礎</b> V1000	10	m			第0 -0006号施工
プレキャスト防護柵基礎(手間のみ)	10	m			V1010 第0-0007号施工単価表
防護柵基礎ブロック H480*B800*L2000	5	基			F1000
間詰コンクリート 小型構造物 人力打設	0.09	m 3			SZB401 第0-0008号施工単価表
止め型枠 一般型枠 小型構造物	0.25	m 2			SZB431 第0-0009号施工単価表
材料費(モルタル1:3)	0.16	m 3			S0065 第0-0010号施工単価表
均しコンクリート 小型構造物 バック材(クレーン機能付)打設	0.9	m 3			SZB401 第0-0011号施工単価表
均し型枠 一般型枠 小型構造物	2	m 2			SZB431 第0-0012号施工単価表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン(40-0)	9	m 2			SZA391 第0-0013号施工単価表
計	10	m			
小計	1	m			

# 施 工 単 価 表

頁0-0019

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト防護柵基礎（手間のみ） V1010	10	m			第0 -0007号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス1次		日			KQ025
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			

# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZB401 間詰コンクリート				単価表			第0 -0008号施工単価		
小型構造物 機械構成比：		人力打設 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 3 当り		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 24-8-25(20)BB 24-8-25(20)BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉W / C 5 5 %			TC614		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 構造物種別		=2	小型構造物						
B 打設工法		=4	人力打設						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
G 現場内小運搬の有無		=2	現場内小運搬なし						
K コンクリート種別		=2	高炉						
L コンクリート規格		=15	24-8-25(20)BB						
O 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
P 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****							*****		
SZB431 止め型枠				単価表			第0 -0009号施工単価		
一般型枠 機械構成比：		小型構造物 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 2 当り		
型わく工				型わく工			RA165		

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
機械構成比：		構成比		単 価		代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	
代 表 機 労 材 規 格								備 考	
普通作業員						普通作業員		RA010	
土木一般世話役						土木一般世話役		RA125	
その他(労務)						その他(労務)		ER009	
積算単価						積算単価		EP001	
小計									
A 型枠の種類		=1		一般型枠					
B 構造物の種類		=2		小型構造物					



# 施 工 単 価 表

頁0-0022

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費（モルタル1：3） S0065	1	m 3			第0 -0010号施工
高炉B セメント 袋物（25 k g ）	0.530	t			TC124
コンクリート用骨材砂（砕砂）	1.050	m 3			TCC16
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 3			
A セメント材料	=2	高炉			

# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	構成比	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	構成比
SZB401		均しコンクリート		バックホウ(クレーン機能付)打設		バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料		単価(東京地区)	備考
小型構造物 機械構成比：		バックホウ(クレーン機能付)打設 労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0011号施工単価 1 m 3 当り
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料						バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料			KQ024
その他(機械)						その他(機械)			EK009
普通作業員						普通作業員			RA010
特殊作業員						特殊作業員			RA005
土木一般世話役						土木一般世話役			RA125
運転手 ( 特殊 )						運転手 ( 特殊 )			RA070
その他(労務)						その他(労務)			ER009
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB						生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉W / C 5 5 %			TC526
軽油 バトロール給油						軽油 バトロール給油			TSX24
その他(材料)						その他(材料)			EZ009
積算単価						積算単価			EP001
小計									

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
A 構造物種別		≒2	小型構造物	ハック杓(クレーン機能付)打設 一般養生 高炉 18-8-25(20)BB 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用					
B 打設工法		≒3							
E 養生工の種類		≒2							
K コンクリート種別		≒2							
L コンクリート規格		≒3							
O 豪雪割増		≒1							
P 費用の内訳		≒1							
*****				*****			*****		
SZB431 均し型枠				単価表			第0 -0012号施工単価 1 m 2 当り		
一般型枠 小型構造物				材料構成比：		市場単価構成比：	標準単価：		
機械構成比：									
型わく工				型わく工			RA165		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 型枠の種類		≒1	一般型枠						
B 構造物の種類		≒2	小型構造物						

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZA391									
基礎碎石				単価表			第0 -0013号施工単価		
7.5cmを超え12.5cm以下		再生クラッシャーラン(40-0)					1 m 2 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料				バックホウ [ クローラ型 ] 賃料			KQ012		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			金額計上なし RA010		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
運転手 ( 特殊 )				運転手 ( 特殊 )			RA070		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0				再生クラッシャーラン R C - 4 0			TCF04		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
A 砕石の厚さ		=2	7.5cmを超え	12.5cm以下					
C 砕石の種類		=4	再生クラッシャー	パン(40-0)					
D 費用の内訳		=1	全ての費用						

# 施 工 単 価 表

頁0-0027

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>防護柵撤去工(ガードレール撤去工)[市場単価]</b> SF267 C o 建込 支柱間隔2m	1	m			第0 -0014号施工
ガードレール撤去工 コンクリート建込【手間のみ】 Gr - A・B・C - 2 B C o 建込用	1.000	m			RES12
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m			
A ガードレール規格 B 時間的制約の有無 C 夜間作業の有無	=13 =1 =1	Gr - C - 2 B C o 建込 時間的制約なし 夜間作業（20時～6時）なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>構造物とりこわし [標準単価]</b> SG353 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m 3			第0 -0015号施工
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			RRQ13
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 3			
A 構造物区分 B 施工区分 C 低騒音・低振動対策の有無 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=2 =1 =1 =1 =1	鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし			

当り

甲 府 市

# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
SZD321								第0 -0017号施工単価	
舗装版切断						単価表		1 m 当り	
アスファルト舗装版 機械構成比：                      労務構成比：                      材料構成比：                      市場単価構成比：                      標準単価：		15cm以下							
コンクリートカッタ [ バキューム式・湿式 ] 超低騒音				コンクリートカッタ [ バキューム式・湿式 ] 超低騒音				MC448	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
普通作業員				普通作業員				RA010	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ ( 4 5 c m )				ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ ( 4 5 c m )				TSD05	
ガソリン レギュラー (スタンド)				ガソリン レギュラー    スタンド				TSX32	
その他(材料)				その他(材料)				EZ009	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 舗装版種別		≒1		アスファルト舗装版					
B アスファルト舗装版厚		≒1		15cm以下					
E 豪雪割増		≒1		豪雪割増 工種条件と同じ					
F 費用の内訳		≒1		全ての費用					



施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 器 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	標準単価	備 考	
SZA173				舗装版破碎積込(小規模土工)			単価表	第0 -0018号施工単価 1 m 2 当り	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次				小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次				MA125	
運転手(特殊)				運転手(特殊)				RA070	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 豪雪割増 B 費用の内訳		≒1 ≒1		豪雪割増 全ての費用		工種条件と同じ			

# 施 工 単 価 表

頁0-0031

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水運搬 SF070	1	台			第0 -0019号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0020号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	台			
C 運搬距離（km） D 豪雪割増	=5.1 =1	運搬距離（km） 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック運転 SX120 普通型	1	時間			第0 -0020号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			RA075
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 供用日当運転時間（標準＝省略） C 豪雪割増 D 一般運転手（人／h）標準＝省略 E 軽油（L／h）標準＝省略	=2 =0 =1 =0 =0	普通型 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			

# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZA961 <b>殻運搬</b> コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械構成比：                      労務構成比：                      機械積込							第0 -0021号施工単価 1                      m 3                      当り		
ダンブトラック [ オンロード・ディーゼル ]				ダンブトラック [ オンロード・ディーゼル ]			MA405		
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =1 =1 =1	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****							*****		
SZA961 <b>殻運搬</b> コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械構成比：                      労務構成比：                      機械積込							第0 -0022号施工単価 1                      m 3                      当り		
ダンブトラック [ オンロード・ディーゼル ]				ダンブトラック [ オンロード・ディーゼル ]			MA405		
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
小計									
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =1 =1 =1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****									
SZA961 殻運搬				単価表			第0 -0023号施工単価 1 m 3 当り		
舗装版破碎 機械構成比：		機械積込(小規模土工) 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]				ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]			MA401		
運転手 ( 一般 )				運転手 ( 一般 )			RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=3 =4 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****									
SZA082 現場発生品及び支給品運搬				単価表			第0 -0024号施工単価 1 t 当り		
機械構成比：		DID区間あり 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
トラック [ クレーン装置付 ]				トラック [ クレーン装置付 ]			MA444		

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A トラック機種 B DID区間の有無 C 片道運搬距離(km) D 豪雪割増		=1 =2 =1 =1	DID区間あり 1.5km以下 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****							*****		
SZA084		現場発生品及び支給品積込み・荷卸し				単価表		第0 -0025号施工単価 1 t 当り	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
トラック〔クレーン装置付〕				トラック〔クレーン装置付〕			MA444		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A トラック機種 B 豪雪割増		=1 =1	豪雪割増	工種条件と同じ					
*****				*****			*****		
SZD009		上層路盤（車道・路肩部）		単価表		第0 -0026号施工単価			
機械構成比：		1.4m以上3.0m以下	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 2 当り		
労務構成比：									
アスファルトフィニッシャ [ ホイール ] 賃料				アスファルトフィニッシャ [ ホイール ] 賃料			KQ683		
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料				振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料			KQ870		
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ605		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			RA010		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生瀝青安定処理路盤材				アスファルト混合物（安定処理路盤材） 瀝青安定処理材（ 4 0 ）			TG162		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用			TG402		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									
A 材料		=1	瀝青安定処理材						
B 平均幅員		=3	1.4m以上3.0m以下						
C 1層当り平均仕上り厚(mm)		=50	1層当り平均仕上り厚(mm)						
F 瀝青材料種類		=2	プライムコート						
G 材料(瀝青安定処理材)		=11	再生瀝青安定処理路盤材						
I 瀝青材料種類		=2	プライムコート PK-3						
J アスファルト混合物小型車割増		=1	小型車割増なし						
K アスファルト混合物夜間割増		=1	夜間割増なし						
L 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
M 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****		*****	*****	*****		*****	*****		
SZD023		表層（車道・路肩部）		単価表		第0 -0027号施工単価			
1.4m以上3.0m以下		平均仕上り厚 5 0 mm				1 m 2 当り			
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
アスファルトフィニッシャ [ ホイール ] 賃料				アスファルトフィニッシャ [ ホイール ] 賃料			KQ683		
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料				振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料			KQ870		

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ605		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			RA010		
運転手(特殊)				運転手(特殊)			RA070		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				アスファルト混合物 密粒度(20)			TG146		
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用				アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			TG404		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									



施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
機械構成比：		構成比		単 価		代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	
代 表 機 労 材 規 格								備 考	
A 平均幅員		≒3		1.4m以上3.0m以下					
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		≒50		1層当り平均仕上り厚(mm)					
C 標準締固め後密度		≒1		2.35t/m3					
D 瀝青材料種類		≒1		タックコート					
E 材料		≒13		再生密粒度(13)					
F 瀝青材料種類		≒1		タックコート PK-4					
G アスファルト混合物小型車割増		≒1		小型車割増なし					
H アスファルト混合物夜間割増		≒1		夜間割増なし					
I 豪雪割増		≒1		豪雪割増 工種条件と同じ					
J 費用の内訳		≒1		全ての費用					

# 施 工 単 価 表

頁0-0039

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>区画線設置</b> SG301 溶融式（手動） 実線 15cm	1,000	m			第0 -0028号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR001
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	570.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =1 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 15cm ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円/kg） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円/kg） 全ての費用			

# 施 工 単 価 表

頁0-0040

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>区画線設置</b> SG301 溶融式（手動） ゼブラ 45cm	1,000	m			第0 -0029号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR067
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	1,700.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =12 =1 =1 =1	溶融式（手動） ゼブラ 45cm ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工事条件と同じ			
M 塗料単価（円/kg） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円/kg） 全ての費用			

# 施 工 単 価 表

頁0-0041

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>区画線設置</b> SG301 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	1,000	m			第0 -0030号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼間 手間のみ	1,200.000	m			RR073
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	684.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	30.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =13 =1 =1 =1	溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算 ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円/kg） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円/kg） 全ての費用			

# 施 工 単 価 表

頁0-0042

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>視線誘導標設置</b> SF557 防護柵取付用 両面反射体 100以下 バンド式	1	個			第0 -0031号施工
視線誘導標設置工 防護柵取付 両面反射 径100以下 バンド式	1.000	本			RGH02
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	個			
A 作業区分 B 施工区分 C 反射体の種類 E 反射体規格（B = 4時選択） G 視線誘導標区分	=1 =4 =1 =1 =1	設置 防護柵取付用 両面反射体 100以下 バンド式 標準タイプ			
H さや管使用有無 I 施工規模 J 時間的制約の有無 K 夜間作業の有無	=1 =3 =3 =1	さや管使用なし 施工規模 10本未満 条件不要 夜間作業（20時～6時）なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>標識板撤去(案内標識以外)[市場単価]</b> SF537 警戒・規制・指示・路線番号標識	1	基			第0 -0032号施工
道路標識撤去工（添架式除く）標識板 手間 警戒 規制 指示 路線番号標識	1.000	基			RGD42
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	基			
A 施工規模 B 時間的制約の有無 C 夜間作業の有無	=3 =3 =1	施工規模 2基以下 条件不要 夜間作業（20時～6時）なし			

# 施 工 単 価 表

頁0-0043

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式</b> SF501 単柱式 60 . 5 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 (白色)	1	基			第0 -0033号施工
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ+静電粉体塗装 径60 . 5	1.000	基			RGA10
諸雑費	1	式			#99
小計	1	基			
A 施工区分 B 塗装区分 C 施工規模 D 時間的制約の有無 E 夜間作業の有無	=1 =2 =3 =3 =1	単柱式 60 . 5 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 (白色) 施工規模 2基以下 条件不要 夜間作業 (20時~6時) なし			
F 曲げ支柱の有無 G 柱の材料費の計上	=1 =1	曲げ支柱なし 柱の材料費あり			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)</b> SF513 [市場単価]	1	基			第0 -0034号施工
道路標識設置工 標識板 【手間のみ】 警戒 規制 指示 路線番号標識	1.000	基			RGB52
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	基			
A 材料費計上有無 B 施工規模 C 時間的制約の有無 D 夜間作業の有無	=2 =3 =3 =1	材料費計上なし 施工規模 2基以下 条件不要 夜間作業 (20時~6時) なし			

# 施 工 単 価 表

頁0-0044

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0035号施工
交通誘導警備員 B		人			RA227
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	人・日			
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員 B			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
溶出試験 V1020	1	式			第0 -0036号施工
カドミウム	1	検体			F1300
六価クロム	1	検体			F1310
シアン化合物	1	検体			F1320
総水銀	1	検体			F1330
アルキル水銀	1	検体			F1340
セレン	1	検体			F1350

