#### 見積参考資料

# 工事名 R2吉土 王子東谷川 吉・川島学 河川工事

#### ◇経費情報◇

工種区分	河川工事
単価地区	徳島東部 1
施工地域・工事場所	補正無し(地方部 施工場所が一般交通等の影響 を受けない場合)
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない

#### 注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正 な工事費の見積りのための一資料であり、請 負契約を拘束するものではない。

工事名 R 2 吉土 王子東谷川 吉・川島学 河川工事						河川改修 築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
築堤·護岸								
		式	1					
河川土工								
		式	1					
残土処理工								
		式	1					
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 1号	
		m3	160					
残土等処分							単 2号	
		t	288					
<b>擁壁護岸工</b>								
		式	1					
作業土工								
		式	1					
床掘り	土質:土砂						単 3号	
		m3	330					
埋戻し	土質:土砂						単 4号	
		m3	150					
基面整正							単 5号	
		m2	300					
場所打擁壁工(構造物単位)								
		式	1					
小型擁壁	擁壁平均高さ:0.8m以上1.0m以下,本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)						単 6号	
		m3	0.7					
重力式擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格:1 8-8-40(高炉)						単 7号	
		m3	47					

正事名 R 2 吉土 王子東谷川 吉・川	島学 河川工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
重力式擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格:1 8-8-40(高炉)						単 8号
工区2		m3	25				
場所打擁壁工							
底版工		式	1				
基礎材	基礎材規格:再生クラッシャラン40~0, 敷厚:0.15m	-					単 9号
		m2	203				
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	mo	200				単 10号
		m3	41				
場所打擁壁工							
小口止工		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	14	1				単 11号
		m3	0. 5				
構造物撤去工		mo	0.0				
		式	1				
構造物取壊し工		14	1				
		式	1				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	II,	1				単 12号
		2	78				
運搬処理工		m3	10				
		<del>-1</del> -					
	殻種別:コンクリート殻(無筋)	式	1				単 13号
1575 Police II IV							
	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	78				単 14号
			<b>5</b> 0				
· 仮設工		m3	78				
<b>ДИ.</b> —							
		式	1				

工事名 R 2 吉士 王子東谷川 吉・川島学 河川工事						河川改修 築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
工事用道路工								
		式	1					
敷鉄板	鋼材規格:22×1524×3048,作業区分:設置·撤去						単 15号	
		m2	1,075					
水替工								
		式	1					
ポンプ排水	排水量:0以上40(m3/h)未満,排水方法:作業時排水						単 16号	
		日	10					
仮水路工								
		式	1					
支給品運搬	支給品材料:高密度ポリエチレン/管(シングル) φ 500						単 17号	
		回	2					
暗渠排水管							単 18号	
		m	130					
土のう	制作·設置						単 19号	
大型土のう		袋	5					
土のう	撤去·運搬·処理						単 20号	
大型土のう		袋	5					
直接工事費								
		式	1					
共通仮設								
		式	1					
共通仮設費								
		式	1					
技術管理費								
		式	1					

工事名 R 2 吉土 王子東谷川 吉・川島学 河川工事						河川改修 築堤·護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土質等試験費							内 1号
		式	1				
共通仮設費 (率計上)							
		式	1				
純工事費							
		式	1				
現場管理費							
		式	1				
工事原価							
		式	1				
一般管理費等							
		式	1				
工事価格							
		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				
工事費計							
		式	1				

#### 設計内訳書 (附帯工事)

工事名 R 2 吉土 王子東谷川 吉・川島学 河川工事						道路新設·改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
路改良							
		式	1				
道路土工			1				
		式	1				
路床盛土工		10	1				
		式	1				
路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	10	1				単 21号
· · · <del></del>		2	4				
擁壁工		m3	4				
<del></del>							
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
勿月1196至工(特定初中区)							
		式	1				単 22号
7、主作至	擁壁平均高さ:0.8m以上1.0m以下,本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	1 1					平 22万
カルバートエ		m3	9				
		式	1				
プ。レキャストカルハ゛ート工							
		式	1				
プ <sup>°</sup> レキャストホ゛ックス	内幅:2.6m,内高:1.3m						単 23号
		m	3				
構造物撤去工							
		式	1				
構造物取壊し工							
		式	1				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工						単 24号
		m3	2				

- 5 -

#### 設計内訳書 (附帯工事)

工事名 R 2 吉土 王子東谷川 吉・川。	島学 河川工事				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm 以下						単 25号
		m	6				
舗装版破砕	舗装版種別:7スファルト舗装版,舗装版厚:4cm		_				単 26号
		m2	28				
運搬処理工							
		式	1				
殼運搬	殻種別:アスファルト殻		1				単 27号
		m3	1				
殼運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	mo	1				単 28号
		m3	2				
	殼種別:アスファルト殼	mo	2				単 29号
		m3	1				
	殻種別:コンクリート殻(無筋)	mo	1				単 30号
		m3	2				
装		mo	2				
		式	1				
舗装工			1				
		式	1				
舗装準備工			1				
		式	1				
不陸整正	補足材:無し		1				単 31号
		m2	24				
アスファルト舗装工		III	24				
		式	1				
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30,仕上り厚:1	14	1				単 32号
	OOmm	0	9.4				
		m2	24				

## 設計內訳書 (附帯工事)

工事名 R 2 吉土 王子東谷川 吉・川島学 河川工事						道路新設·改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(車道·路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下						単 33号
Note the street		m2	24				
道路付属施設工							
		式	1				
坂路復旧工							
		式	1				
コンクリート舗装	コンクリート規格:18-8-40(高炉),厚さ:15cm	14	1				単 34号
· · / / I HIN 2X							01.5
r William Par	kratisk o o DULL o DIZ Jelevill 144	m2	8				)// a= H
小型擁壁	擁壁平均高さ:0.8m以上1.0m以下,本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)						単 35号
		m3	1				
排水構造物復旧工							
		式	1				
 ヒューム管	管径·管規格: φ 300	14	1				単 36号
32 NB	·						
(Particular and Particular and Parti		m	3				
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員		14	1				単 37号
松工事典		人日	10				
接工事費							
		式	1				
通仮設							
		式	1				
共通仮設費 (率計上)			-				
***		Is.					
		式	1				

- 7 - 徳島県

#### 設計内訳書 (附帯工事)

工事名 R 2 吉土 王子東谷川 吉・川島学 河川工事					事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
純工事費								
		式	1					
現場管理費								
		式	1					
工事原価								
		式	1					
一般管理費等								
		式	1					
工事価格								
		式	1					
消費税額及び地方消費税額								
		式	1					
工事費計								
		式	1					

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0					
内 1号 土質等試験費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
土質等試験費(一式入力)		式	1				単 48号
合計							

- 9 -

単価使用年月	2020. 09	
歩掛適用年月	2020. 09	
労務調整係数	1.000-00000 0.0	0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 1号 土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2 2.5km以下	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1	次肖	価表
	八平	Ш1Х

単価使用年月	2020. 09
歩掛適用年月	2020. 09
<b>党</b> 務調整係数	1 000-00000 0 0 0

						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
単 2号 🧖	<b>注土等処分</b>		単位	t	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(t)							単 38号
			t	1			
	合計						
	単価						円/t

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号 床掘り	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	77 477 WHI EE VN 300	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土砂,標準,無し,無し					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
単 4号 埋戻し	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
単 5号 基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正						
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号 小型擁壁	擁壁平均高さ:0.8m以上1.0m以下,本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
小型擁壁(A)	0.8m以上1.0m以下,18-8-40(高炉), 有り,無し,一般養生・特殊養生(練炭)	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1 次 🗓	单価!	表

				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
1mを超え2m未満,18-8-40(高炉),有り,無し,一般養生,延長無し					
	m3	1			
					円/m3
	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体 コンクリート規格:18-8-40(高炉)     単位     条件     単位     1mを超え2m未満,18-8-40(高炉),有り,無し,一般養生,延長無し	単位 m3   単位 m3   単位 数量   1mを超え2m未満,18-8-40(高炉),有り,無し,一般養生,延長無し   単位 数量	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体	探壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体 コンクリート規格:18-8-40(高炉) 単位 m3 単位数量 1

1	次単価表
$\perp$	八半川衣

単価使用年月 2020.09 歩掛適用年月 2020.09 学路調整係数 1,000-00000 0,0 0

	I 01	1 11111.4			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 8号 工区2	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンケリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
重力式擁壁	1mを超え2m未満,18-8-40(高炉),有り,無し,一般養生,延長無し	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表	
-------	--

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 9号 基礎材	基礎材規格:再生クラッシャラン40~0, 敷厚:0.15m	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表
-------

単価使用年月	2020. 09
歩掛適用年月	2020. 09
<b>学</b>	1 000-00000 0 0 0

					<b>穷務調整係数</b>	1.000-00000 0.0 0
単 10号 コンクリート	コンクリート規格: 18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生,全ての費用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1次	单価	表
11 1	ョ)/加 ] 担投・10 0 40(支信)		

				<b>穷務調整係</b> 数	1.000-00000 0.0 0	
単 11号 コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生,全ての費用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1	次単価表	
$\perp$	火果恤衣	

単価使用年月 2020.09 歩掛適用年月 2020.09 笠発調整係数 1.000-00000 0.0.0

	- 0 4	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 12号 コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,不 要					単 39号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月	2020. 09 2020. 09	
			<del>Г`</del>   Щ ⟨	12		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 13号	殼運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬		Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,3.0km以下,全ての費用					
			m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
単 14号	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)						単 40号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1	次単価表	
_		

					<b>万</b> 務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 15号 敷鉄板	鋼材規格:22×1524×3048,作業区分:設置·撤去	単位	m2	単位数量	46	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
敷鉄板設置·撤去	設置·撤去					単 41号
		m2	46			
敷鉄板賃料	22×1524×3048, 無, 45日, 無, 無					単 42号
		枚	10			
合計						
単価						円/m2

1	次単価表
	グー調料

単価使用年月 2020.09 歩掛適用年月 2020.09 労務調整係数 1,000-00000 0,000

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 16号 ポンプ 排水	排水量:0以上40(m3/h)未満,排水方法:作業時排水	単位	日	単位数量	10	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ設置・撤去						単 43号	
		箇所	1				
ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満,作業時排水					単 44号	
		日	10				
合計							
単価						円/目	

1次単価表	
-------	--

単価使用年月	2020.09		
歩掛適用年月	2020. 09		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

						1.000-00000 0.0 0
単 17号 支給品運搬	支給品材料: 高密度ポリエチレン管(シングル) φ 500	単位	□	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊,14.0km以下,0.3t超0.5t以下					
		口	1			
合計						
単価						円/回

## 1 次単価表

<b>単</b> 価使用年月	2020. 09		
歩掛適用年月	2020.09		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

					万務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 18号 暗渠排水管		単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
暗渠排水管	据付・撤去,波状管及び網状管,450~ 600mm,不要,機械費,労務費のみ(1日 未満用)	m	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0		
単 19号 土のう 大型土のう		制作·設置	単位	袋	単位数量	1	単価
名称	・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工		製作·設置, 流用土, 6m以下	袋	1			単 45号
合	計						
単	<b>i</b> 価						円/袋

- 19 -

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 20号 土のう 大型土のう	撤去·運搬·処理	単位	袋	単位数量	5	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	撤去,6m以下					単 46号
		袋	5			
積込(ルーズ)	土砂, 土量50,000m3未満					
		m3	5			
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2 2.5km以下	m3	5			
	Z. SKIIIX I	ы	9			単 38号
<b>だガ貝(い</b>						4 30 7
現場発生品·支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊,14.0km以下,0. 1t以下	t	9			
		口	1			
処分費(t)						単 47号
		t	0. 01			
合計						
単価						円/袋

1次単価表					09 09 0-00000 0.0 0
<b>並位</b>	m3	単位数量	1	単価	
位位	数量	単価	金額	·	摘要
m3	1				
1	位位	位 m3 位 数量	位     m3     単位数量       位     数量     単価	位     m3     単位数量     1       位     数量     単価     金額	歩掛適用年月     2020.       労務調整係数     1.000       位     m3     単位数量       位     数量     単価

単価

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 22号 小型擁壁	擁壁平均高さ:0.8m以上1.0m以下,本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
小型擁壁(A)	0.8m以上1.0m以下,18-8-40(高炉), 有り,無し,一般養生・特殊養生(練炭)	m3	1			
合計						
単価						円/m3

円/m3

## 1次単価表

単価使用年月 2020.09 歩掛適用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	歩街適用年月     2020.09       労務調整係数     1.000-00000 0.0 0				
内幅: 2.6m, 内高: 1.3m	単位	m	単位数量	3	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
据付,1.0m/個,2.5 <b<=3.75 1.25<="H&lt;br">&lt;=2.5,基礎砕石+均しコンクリート,標準, 全ての費用</b<=3.75>	m	3			
SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 差筋及び杭頭処理	t	0. 005			単 49号
小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打 設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての 費用	m3	0. 24			
					単 50号
	m	15. 6			
					単 51号
	組	8			
					円/m
	内幅:2.6m,内高:1.3m  条件  据付,1.0m/個,2.5 <b<=3.75 1.25<="H" <="2.5,基礎砕石+均しコンクリート,標準,全ての費用" d13,一般構造物,10t未満,無,無,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),差筋及び杭頭処理="" sd345="" td="" 小型構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての<=""><td>  内幅:2.6m, 内高:1.3m   単位   条件   単位   据付, 1.0m/個, 2.5 &lt; B &lt; = 3.75 1.25 &lt; = H &lt; = 2.5, 基礎砕石+均しコンクリート,標準,全ての費用   m   SD345 D13, 一般構造物, 10t未満,無,無,無,無,無,無,無,無(鉄筋割合10%未満含む),差筋及び杭頭処理   t   小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生,全ての費用   m3</td><td>条件       単位       数量         据付, 1.0m/個, 2. 5 &lt; B &lt; = 3. 75 1. 25 &lt; = H &lt; = 2. 5, 基礎砕石+均しコンカリート,標準,全ての費用</td>       m       3         SD345 D13, 一般構造物, 10t未満,無,無,無,無,無,無,無(鉄筋割合10%未満含む),差筋及び杭頭処理       t       0.005         小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生,全ての費用       m3       0.24         m       15.6</b<=3.75>	内幅:2.6m, 内高:1.3m   単位   条件   単位   据付, 1.0m/個, 2.5 < B < = 3.75 1.25 < = H < = 2.5, 基礎砕石+均しコンクリート,標準,全ての費用   m   SD345 D13, 一般構造物, 10t未満,無,無,無,無,無,無,無,無(鉄筋割合10%未満含む),差筋及び杭頭処理   t   小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生,全ての費用   m3	条件       単位       数量         据付, 1.0m/個, 2. 5 < B < = 3. 75 1. 25 < = H < = 2. 5, 基礎砕石+均しコンカリート,標準,全ての費用	内幅: 2. 6m, 内高: 1. 3m	内幅: 2. 6m, 内高: 1. 3m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 24号 コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,不要					単 39号
		m3	1			
合計						

単価

1次単価表						2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 25号 舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用					
		m	1			
合計						
単価						円/m

円/m3

#### 1次単価表

単価使用年月 2020.09 歩掛適用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 26号 舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:4cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破砕	アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下, 有り,全ての費用						
		m2	1				
合計							
単価						円/m2	

#### 1次単価表

<b>単</b> 恤使用牛月	2020. 09	
歩掛適用年月	2020. 09	
労務調整係数	1.000-00000 0.0	0

					労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 27号	設運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		舗装版破砕,機械積込(小規模土工), 無し,3.0km以下,全ての費用					
			m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

	1 次単価表						2020. 09 2020. 09 1. 000-00000	0.0.0
単 28号	殼運搬	殻種別:コンケリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価	0.0 0
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殼運搬		Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,3.0km以下,全ての費用						
			m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表						2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 29号	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)		m3	1			単 52号
合計						
単価						円/m3

	1次単価表						2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 30号	殼処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)	)						単 40号
			m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 31号 不陸整正	補足材:無し	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸整正	無し,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1次単価表						2020. 09 2020. 09 1. 000-00000	0.0.0
単 32号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類: 再生粒度調整砕石 RM-3 0, 仕上り厚: 100mm	単位	m2	単位数量	労務調整係数 1	単価	0.0 0
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(	車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30,100mm,1層 施工,全ての費用						
			m2	1				
	合計							
	•							
	単価						円/m2	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 33号 表層(車道·路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以上3.0m	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下,40mm,各種(2.30 以上2.40t/m3未満),プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

#### 1 次単価表

単価使用年月 2020.09 歩掛適用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	- · · · · · · · ·				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 34号 コンクリート舗装	コンクリート規格:18-8-40(高炉),厚さ:15 cm	単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打 設, 18-8-40(高炉), 一般養生,全ての					
	費用	m3	15			
合計						
単価						円/m2

#### 1次単価表

<b>単価使用年月</b>	2020. 09		
歩掛適用年月	2020.09		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

	- » ·					
単 35号 小型擁壁	擁壁平均高さ:0.8m以上1.0m以下,本 体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
小型擁壁(A)	0.8m以上1.0m以下,18-8-40(高炉), 無し,無し,一般養生・特殊養生(練炭					
	)	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 36号 ヒューム管	管径·管規格: φ 300	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ヒューム管(B形管)	据付,300mm,無し,外圧管1種,全ての 費用	m	1			
		III	1			
合計						

単価

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 37号 交通誘導警備員		単位	人目	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						単 53号
		人目	1			
슴좕						
単価						円/人日

円/m

	_ <b>y ↓</b>				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 38号 <sup>処分費(t)</sup>		単位	t	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 土砂						
		t	100			
合計						
単価						円/t

#### 2次単価表

単価使用年月	2020. 09
歩掛適用年月	2020. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

	<b>/</b> •					1.000-00000 0.0 0
単 39号 構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無						
		m3	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m3

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 40号 処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費コンクリート殻(無筋)		m3	100			
合計						
単価						円/m3

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
単 41号 敷鉄板設置·撤去	設置·撤去	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人					
とびエ							
		人					
普通作業員							
		人					
						単 54号	
			0. 295				
   諸雑費(率+まるめ)		Н	0. 293				
		式	1				
		IV.	1				
A =1							
合計							
単価						円/m2	

#### 単価使用年月 2020.09 2次単価表 歩掛適用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 敷鉄板賃料 22×1524×3048, 無, 45日, 無, 無 単 42号 単位 枚 単位数量 単価 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 敷き鉄板賃料 供用日数:45日 $22 \times 1524 \times 3048$ 枚 1 諸雑費(まるめ) 式 1 合計 単価 円/枚

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
単 43号 ** ンプ 設置・撤去		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人					
特殊作業員							
普通作業員		人					
バックホウ運転		人				単 55号	
   諸雑費(まるめ)		E .	0.5				
A =1		式	1				
合計							
単価						円/箇所	

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 44号 ポンプ運転	0以上40 (m3/h)未満,作業時排水	単位	日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				
工事用水中ポンプ運転	0以上40 (m3/h)未満,作業時排水	日	1			単 56号
発動発電機運転	0以上40 (m3/h) 未満, 作業時排水					単 57号
諸雑費(率+まるめ)		日	1			
		式	1			
合計						
単価						円/目

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0			
単 45号 大型土のう工	製作·設置, 流用土, 6m以下	単位	袋	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人				
特殊作業員						
		人				
普通作業員						
		人				
大型土のう袋材						
H=1.08m W=1.1m		袋	10			
	製作·設置,6m以下		10			単 58号
		日日	0. 278			
  諸雑費(率+まるめ)		H	0.218			
		式	1			
		1(	1			
(口)						
¥/π·						III / / /*
単価						円/袋

2次単価表 <sup>搬 46 円</sup> 大型土のうエ 撤去, 6m以下					
撤去,6m以下	単位	袋	単位数量	労務調整係数 10	1.000-00000 0.0 0
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	人				
	人				
撤去,6m以下					単 59号
	日	0. 069			
	工	1			
					円/袋
					117 38
	条件	単位 条件 単位 人 人 撤去, 6m以下	単位     袋       条件     単位     数量       人       撤去, 6m以下     日     0.069	単位     袋     単位数量       条件     単位     数量     単価       人     人       撤去, 6m以下     目     0.069	単位     袋     単位数量       条件     単位     数量     単価       人       撤去, 6m以下     日     0.069

- 37 - 徳島県

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 47号 <sup>処分費(t)</sup>		単位	t	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 廃プラスチック		t	100			
合計						

単価

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 48号 土質等試験費(一式入力)		単位	式	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土質等試験費						
		式	1			
合計						

円/t

2次単価表						2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 49号 鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 差筋及び杭頭処理	単位	t	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03			
鉄筋工 加工・組立共 差筋及び杭頭処理		t	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/t

	2次単価表					
単 50号 PC鋼材費		単位	m	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(m)						単 60号
		m	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表						2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 51号 定着金具費		単位	組	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(組)		組	1			単 61号
合計						
単価						円/組

	2次単価表						2020. 09 2020. 09
		2 1/	<del>Т`</del>  Ш (	12		歩掛適用年月 労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 52号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 アスファルト殻							
			m3	100			
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0	0
単 53号 交通誘導警備員B		単位	人目	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B							
諸雑費(まるめ)							
		式	1				
合計							
単価						円/人日	

3次単価表						2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
単 54号 / バーラ型)運転		単位	日	単位数量	労務調整係数 1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)		人					
軽油 1.2号		L	112				
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		F	1.06				
諸雑費(まるめ)		式	1				
승카		1	1				
単価						円/日	

- 42 -

3次単価表						2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 55号 / バックホウ運転		単位	日	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				
軽油 1.2号		L	69			
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		Ħ	1. 16			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計			1			
単価						円/目

	3次単価表					
単 56号 工事用水中ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満,作業時排水	単位	日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
工事用水中モータポ゚ンプ[普通型] 潜水ポ゚ンプ 口径150mm 全揚程10m		日	1. 2			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/日

- 44 -

		3次	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 57号	発動発電機運転	0以上40 (m3/h) 未満, 作業時排水	単位	目	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油 1.2号			L	26			
発動発電標 25kVA	幾[ディーゼルエンジン駆動]		日	1. 2			
諸雑費(ま	るめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/日

- 45 -

	3 }	欠単価表	蓑		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 58号 バックホウ運転	製作·設置,6m以下	単位	日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
軽油 1.2号		人 L	98			
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1. 39			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/目

	3 次	単価表	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 59号 ハ゛ックホウ運転	撤去,6m以下	単位	日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
		人				
軽油 1.2号		L	74			
   バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]		L	7.1			
山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1. 26			
		, ,	27.20			
		式	1			
合計						
単価						円/日

	3次	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月	2020. 09 2020. 09
₩ 60-E 材料費(m)		1 11 1			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 60号   <sup>(M)</sup>		単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 PC鋼より線 φ12.7mm		m	1			
合計						
単価						円/m

	3 }	欠単価素	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 61号 材料費(組)		単位	組	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 アンカープ・レート、ク・リップ・		組	1			
合計						
単価						円/組

# 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 2 吉士 王子東谷川 吉・川島学 河川工事	W/J   J / CH   / / C	(1)%(1/)	·		
単価コード	名 称	規 格	単位	数量	金額	摘要
L001010003	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	目	0. 084	517	
L001010004	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	9. 454	104, 908	
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	1. 545	15, 448	
L001010011	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	Ħ	0. 049	294	
L001060001	タイヤローラ[普通型]	運転質量3~4t	日	0. 027	105	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	日	0. 05	254	
L001070002	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t	日	2. 911	5, 674	
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	日	0. 106	448	
L001100005	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	12	4, 716	
L001110008	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	12	23, 400	
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0. 449	19, 203	
L001180001	タンパ及びランマ	質量 60~80kg	日	0. 62	391	
L001210001	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	日	0. 032	513	
M000202019	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	3. 805	70, 000	
M000202062	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	供用日	0. 187	2, 016	
M000301001	タ゛ンプ トラック [オンロード・ディーセ゛ル]	2t積級	供用日	0. 122	583	
M000301005	タ゛ンフ゜トラック[オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	11. 294	230, 606	

- 1 -

# 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 2 吉土 王子東谷川 吉・川島学 河川工事	× / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		•		
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
M000302009	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t級 吊能力2.0t	供用日	0. 163	985	
M000302013	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	供用日	0. 365	3, 454	
M000701015	モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブ゛レート゛幅3.1m	供用日	0. 049	889	
M000801009	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	0. 05	689	
M000903010	コンクリートポ゚ンプ。車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m3/h	供用日	0. 881	45, 597	
M001161010	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	切削深20cm級 ブレート 径 φ 56cm	供用日	0. 026	142	
	合計額				530, 832	

- 2 -

## 見積単価一覧表

工事名	R2吉土 王子東谷川 吉・川島学 河川エ	事		
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	土砂	t	1, 000	運搬距離 L=22.5Km以下
処分費	アスファルト殻	m 3	2, 300	運搬距離 L=3.0Km以下
処分費	コンクリート殻(無筋)	m 3	2, 300	運搬距離 L=3.0Km以下
処分費	廃プラスチック	t	130, 000	運搬距離 L=14.0Km以下
ボックスカルバート	内幅:2.6m 内高:1.3m	個	361, 000	
PC鋼材費	PCより線 φ12.7mm	m	623	
定着金具費	アンカープレート、グリップ	組	3, 300	

### R2吉土 王子東谷川 吉·川島学 河川工事

王子東谷川 吉野川市川島町学

数量計算書(当初)

東部県土整備局(吉野川庁舎)

		数	量総	舌 表			No. 1
工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単位	数量	摘  要
築堤・護岸							
	河川土工						
		残土処理工					
			残土運搬	土砂	$m^3$	160	
			残土処分	土砂	t	288	160*1.8
	法覆護岸工						
		作業土工					
			床堀	土砂	$m^3$	330	210+118
			埋戻し	$1\text{m} \leq \text{W} < 4\text{m}$	$m^3$	150	100+52
			基面整正	土砂	$m^2$	300	160+136
		場所打擁壁工					
			護岸工	平均高さH=1.23m	$m^3$	47	114.1m
			擁壁工	平均高さH=0.8m	$m^3$	0.7	2.1m
			護岸工(工区2)	平均高さH=1.26m	$m^3$	25	58.8m
		底版工					
			コンクリート		$m^3$	41	17+24
			砕石基礎	RC-40, t=15cm	$m^2$	203	84+119
		小口止工					
			コンクリート	$18\mathrm{N/mm2}$	$m^3$	0. 5	
	構造物撤去工						
		構造物取壊し工					
			コンクリート取壊し	無筋	$m^3$	78	46+32
		運搬処理工					
			殼運搬	無筋	$m^3$	78	46+32
			殼処分	無筋	$m^3$	78	46+32
	仮設工						
		工事用道路工					
			敷鉄板設置撤去	22*1524*3048	$m^2$	1,075	
		水替え工					
			ポンプ排水	$0\sim 40 \text{m/h}$	日	10	
		仮水路工					
			暗渠配水管設置撤去	φ500(支給品)	m	130	
			支給品運搬		□	2	
			大型土のう	制作・設置・撤去・運搬・処理	袋	5	
	共通仮設費						
		技術管理費					
			土質等試験費		式	1	1回

		数量	総 括 表	<u> </u>			No.	2
工事区分 (レベル1)	エ 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単位	数量	摘	要
附帯工								
	道路土工							
		盛土工						
			盛土	$2.5 \text{m} \leq \text{W} < 4.0 \text{m}$	$m^3$	4		
	管渠工							
		カルバート工						
			プ° レキャストホ゛ックス	内幅:2.6m,内高1.3m	m	3		
	付帯工							
		場所打擁壁工						
			重力式擁壁	平均高さH=0.84m	$\mathrm{m}^3$	9	19.1m	
	舗装工							
		舗装準備工						
			不陸整正	補足材:無し	$m^2$	24		
		アスファルト舗装工						
			表層	再生密粒度As(13), t=4cm	$m^2$	24		
			上層路盤	RM-30, t=10cm	$m^2$	24		
		坂路復旧工						
			コンクリート舗装	18N/mm2, t=15cm	$m^2$	8		
			重力式擁壁	平均高さH=0.83m	$m^3$	1	3.5m	
		排水構造物復旧工						
			ヒューム管	φ 300, 外圧管1種	m	3		
	構造物撤去工							
		構造物取壊し工						
			舗装版取壊し	アスファルト, t=4cm	$m^2$	28		
			舗装版切断	アスファルト, t=4cm	m	6		
			コンクリート取壊し	無筋	$m^3$	2		
		運搬処理工						
			殼運搬処分	アスファルト殻	$m^3$	1		
			殼運搬処分	コンクリート殻(無筋)	$\mathrm{m}^3$	2		
	仮設工							
		交通管理工						
			交通誘導警備員	В	人目	10		

#### 王子東谷川

							土于果谷川
		数	量	総 括	表		
工事区分 (レベル1)	エ 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単位	数 量	備考
築堤・護岸							
	河川土工						
		盛土工			式	1	
			盛土	2.5m≤W<4.0m	m <sup>3</sup>	4	
		残土処理工			式	1	
			残土処理	土砂	m <sup>3</sup>	160	
	法覆護岸工						
		作業土工			式	1	
			床 掘	土砂	m <sup>3</sup>	210	
			埋戻し	$1\mathrm{m} \! \leq \! \mathrm{W} \! < \! 4\mathrm{m}$	m <sup>3</sup>	100	
			基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	160	
		場所打擁壁工			式	1	
			護岸工	平均高さ H=1.23m	m	114. 1	47m3
			擁壁工	平均高さ H=0.8m	m	2. 1	0.7m3
		底版工			式	1	
			コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	17	
			砕石基礎	RC-40, t=15cm	m <sup>2</sup>	84	
附带工							
	カルバート工						
		函渠工	ボックスカルバート		式	1	
							-

### 王子東谷川

		数	量	総括	表	Ê	
工事区分 (レベル1)	エ 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単位	数量	備考
	付 帯 工						
		場所打擁壁工			눛	1	市道復旧工
			重力式擁壁	平均高さ H=0.84	m	19. 1	8. 52m3
		舗装準備工			式	1	市道復旧工
			不陸整正		$m^2$	24	
		アスファルト舗装工			式	1	市道復旧工
			表 層	再生密粒度As(13), t=40	$m^2$	24	
			路 盤	再生粒調砕石RM-30, t=100	$m^2$	24	
		場所打擁壁工			式	1	市道復旧工
			重力式擁壁	平均高さ H=0.83	m	3, 5	1. 16m3
		コンクリート舗装工			式	1	坂路復旧工
			コンクリート舗装	$\sigma$ ck=18N/mm <sup>2</sup>	$m^2$	8	
		排水構造物工					坂路復旧工
			ヒューム管復旧	φ 300	m	3. 0	
	構造物撤去工						
		構造物取壊し工			式	1	
			舗装版取壊し	アスファルト, t=4cm	$\mathbf{m}^2$	28	
			舗装版切断	アスファルト, t=4cm	m	6	
			コンクリート取壊し	無筋構造物	$m^3$	48	本工事46m3 附帯工事2m3
		運搬処理工			式	1	
			殼運搬処分	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	1	
				コンクリート殻 (無筋)	m <sup>3</sup>	48	本工事46m3 附帯工事2m3

### 王子東谷川

							土于果谷川
		数	量	総 括	表	ξ	
工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単位	数量	備考
築堤・護岸(工区	1						
	法覆護岸工						
		作業土工			式	1	
			床 掘	土砂	m <sup>3</sup>	118	
			埋戻し	$1\text{m}{\leq}\text{W}{<}4\text{m}$	m <sup>3</sup>	52	
			基面整正	土砂	$\mathbf{m}^2$	136	
		場所打擁壁工			式	1	
			護岸工	平均高さ H=1.26m	m	58.8	25m3
		底版工					
			コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm $^2$	m <sup>3</sup>	24	
			砕石基礎	RC-40	$\mathbf{m}^2$	119	
		小口止工			箇所	1	
			コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm $^2$	$\mathbf{m}^3$	0. 5	
	構造物撤去工						
		構造物取壊し工			式	1	
			コンクリート取壊し	無筋構造物	m <sup>3</sup>	32	
	仮設工						
		工事用道路工					
			敷鉄板設置撤去	22*1524*3048	m <sup>2</sup>	1, 075	

			土	工	総	括	表		
工 種	種 別	細 別	土 質	f	単位	設計数量	N	С	備考
発生土									
	床掘残土		土 砂	0.9	m <sup>3</sup>	146	162	146	護岸基礎工, 付帯工
小 計		流用土			m <sup>3</sup>	146	162	146	
必要土									
	盛土	流用土	土 砂	0.9	m <sup>3</sup>	4	4	4	河川土工
小 計					$\mathrm{m}^3$	4	4	4	
The real Later			1		1				
残土処理	残 土		土 砂		m <sup>3</sup>		158		
	7X L		工. 47/		m		198		
					1	1			

					床	掘残	土	総	舌 砉	₹				
種	別	土 質	f	単位	床	掘	埋	戻			備	考		
7里	<i>D</i> 1	上月	1	中世	N	С	N	С			7/11	45		
法覆護岸	計工													
		土 砂	0.9	$\mathrm{m}^3$	214	192	111	100						
法覆護岸	L IZ2													
		土 砂	0.9	$\text{m}^3$	118	106	58	52						
合 訁	+													
	I	土 砂		m <sup>3</sup>	331	298	169	152	N=	331	_	169	=	162
		1. 117		m	331	230	109	102	C=	298			=	146
									<u></u>	230		102	_	140

河川土工集計					T				
種 別	規	格	記号	計 算 式	単位	小	計	合	計
盛土工					式				1.0
盛土	2.5m≦W<	4.0m		根拠図より(坂路盛土部幅員:W=2.60m(3.2m-擁壁幅0.3×2m))					
				1. 40*2. 60	$\mathbf{m}^3$				3.6
				NO. 16					
				=====					
				盛土部					
				A=1.4m <sup>2</sup>					
				7700 007					
				12% V23, 697 12%					
-				∇22.700	As			_	
				□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□					
	AP=20, 000								

法覆護岸工						
種 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
作業土工				式		1.0
床 掘	土砂		土積計算書より	m <sup>3</sup>		213. 5
埋戻し	$1 \leq \mathbb{W} \leq 4$			m <sup>3</sup>		99. 5
性戻し	1 \( \) \( \) \( \)			m		99. 0
基面整正	土砂			$\mathbf{m}^2$		162. 7

法覆護岸工						
種 別	規 相	格 記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
場所打擁壁工				式		1.0
護岸工(復旧含)	延 長	左岸	N0. 15+18. 2+N0. 15+19. 2	m	1.0	1
		左岸	NO. 16+2. 6~NO. 21+12. 9	m	110. 0	
		右岸	NO. 15+17. 2~NO. 15+19. 2	m	2. 1	
		右岸	NO. 16+2. 6∼NO. 16+3. 6	m	1. 0	
			合 計	m		114.1
平均高さ	Y H	A/L	140. 07/114. 1	m		1. 23
(1.0式当り)						
面利	責 A		1. 200*(1. 0+17. 17+19. 97+20. 0+19. 98+19. 98)+1/2*(1. 200+1. 500)*5. 00+1. 500*7.	m <sup>2</sup>	140.07	
			92+1. 200*(2. 1+1. 0)			
コンクリート	σck=18N/m	ım²	0. 40*(1. 0+17. 17+19. 97+20. 0+19. 98+19. 98)+1/2*(0. 40+0. 56)*5. 00+0. 56*7. 92+0 . 40*(2. 1+1. 0)	m <sup>3</sup>	47. 32	
			. 40*(2.1+1.0)			
(1.0m当り)						
[H=1200]				_		
コンクリート	σck=18N/m	ım²	1/2*(0.150+0.150+0.30*1.200)*1.200*1.0	m <sup>3</sup>	0.40	
[H=1500]				_		
コンクリート	σck=18N/m	ım²	1/2*(0.150+0.150+0.30*1.500)*1.500*1.0	m <sup>3</sup>	0.56	
						<u> </u>

法覆護岸工						
種 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
擁壁工	延 長	右岸	NO. 15+17. 2~NO. 15+19. 2	m		2. 1
平均高さ	Н			m		0.8
(1.0m当り)						
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm <sup>2</sup>		1/2*(0.200+0.200+0.50*0.800)*0.800*1.0	m <sup>3</sup>	0.32	
底版工			NO. 16+17. 2~NO. 16+19. 2, NO. 16+2. 6~NO. 21+12. 9	式		1. 0
	. 2		プラニメーター求積より	9		
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm <sup>2</sup>		2. 5+81. 1	m <sup>2</sup>	83. 60	
	t=200		83. 6*0. 200	m <sup>3</sup>		16. 72
砕石基礎	RC-40	A	2. 5+81. 1	m <sup>2</sup>		83. 6

法覆護岸工 工区	2					
種 別	規格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
作業土工				式		1.0
床 掘	土砂		土積計算書より	m <sup>3</sup>		117. 7
埋戻し	С			$\mathrm{m}^3$		52. 1
基面整正	土砂			$\mathbf{m}^2$		136.3
基田登上	工4岁			m		130.3

法覆護岸工 工区(	2					
種 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
場所打擁壁工				式		1.0
護岸工 (復旧含)	延 長	右岸	NO. 18+15. 0~NO. 21+10. 4	m	58.8	
			合 計	m		58.8
平均高さ	Н	A/L	73. 92/58. 8	m		1. 26
(1.0式当り)						
面積	A		1. 200*(5. 0+20. 0+20. 0)+1/2*(1. 200+1. 500)*5. 00+1. 500*8. 78	$\mathbf{m}^2$	73. 92	
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm <sup>2</sup>		0. 40*(5. 0+20. 0+20. 0)+1/2*(0. 40+0. 56)*5. 00+0. 56*8. 78	m <sup>3</sup>	25. 32	
[H=1200]						
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm $^2$		1/2*(0.150+0.150+0.30*1.200)*1.200*1.0	$\text{m}^3$	0.40	
[H=1500]						
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm <sup>2</sup>		1/2*(0. 150+0. 150+0. 30*1. 500)*1. 500*1. 0	m <sup>3</sup>	0.56	

法覆護岸工 工区	2								
種 別	規	格	記号	計 算 式	単位	江	小 計	合	計
底版工				NO. 16+17. 2~NO. 16+19. 2, NO. 16+2. 6~NO. 21+12. 9	式				1.0
				プラニメーター求積より					
コンクリート	σ ck=18N	$/\mathrm{mm}^2$	A	119.0	m <sup>2</sup>		119.00		
		t=200	V	119*0. 200	$\mathrm{m}^3$			2	3.80
砕石基礎	RC-40		A	119. 0	m <sup>2</sup>			1	19.0
小口止工			右岸	NO. 18+15. 0付近	笛月	_			1.0
コンクリート	σ ck=18N	$/\mathrm{mm}^2$	V	1/2*(0.800+1.250)*1.500*0.300	m <sup>3</sup>				0.46

作業土工 平均距離=河川中心線

			点間平均床掘												_				_		一约此門門門				*/	- 177	
	測	点	点	間	平	均			床掘				埋月	灵し				基面	「整」	=							
	1303	AN	距	離	距	離	断	面	平 均	数	量	断 面	平	均	数 量	B	断 面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量
NO.	15	+ 17. 20					2	. 3				0.9	9				1. 3										
NO.	15	+ 19. 20		2.0		2.0	2	. 3	2.30		4.6	0.9	9 0	. 90	1.	8	1.3		1.30		2.6						
NO.	15	+ 19.20					8	. 4				3.	l				3. 3										
NO.	16			0.8		0.8	8	. 4	8.40		6.7	3.	1 3	. 10	2.	5	3. 3	:	3. 30		2.6						
NO.	16	+ 2.60		2.6		2.6	8	. 4	8.40	2	21.8	3.	1 3	. 10	8.	1	3. 3	:	3. 30		8.6						
NO.	16	+ 2.60					2	. 2				0.9	)				1.5										
NO.	17			17. 4	1	7.4	2	. 2	2.20	3	8.3	0.9	9 0	. 90	15.	7	1.5		1.50		26. 1						
NO.	18		:	20.0	2	0.0	]	. 8	2.00	4	0.0	0.9	9 0	. 90	18.	0	1.3		1.40		28.0						
NO.	18	+ 15.00		15.0	1	5.0	1	. 8	1.80	2	27.0	0.9	9 0	. 90	13.	5	1.3		1.30		19.5						
NO.	18	+ 15.00					]	. 5				0.	7				1.3										
NO.	19			5.0		5.0	]	. 5	1.50		7.5	0.	7 0	. 70	3.	5	1.3		1.30		6.5						
NO. 2	20		:	20.0	2	0.0	1	. 4	1.45	2	9.0	0.	7 0	. 70	14.	0	1.3		1.30		26.0						
NO. 2	21			20.0	2	0.0	(	. 9	1.15	2	23.0	0.	5 0	. 60	12.	0	1.3		1.30		26.0						
NO. 2	21	+ 10.00		10.0	1	0.0	]	. 4	1. 15	1	1.5	1. (	0	. 75	7.	5	1.3		1.30		13.0						
NO. 2	21	+ 12.90		2.9		2.9	]	. 4	1.40		4. 1	1. (	) 1	. 00	2.	9	1.3		1.30		3.8						
		合 計	1	15. 7	11	5. 7				21	3.5				99.	5				1	62.7						

作業土工 工区② 平均距離=河川中心線

測	点	点	間	平 均			床	掘				埋戻し			基面整正	Ξ.							
例	点	距	離	距離	断	面	平	均	数量	断	面	平 均	数量	断 面	平 均	数 量		断	面	平	均	数	量
NO. 18	+ 15.00					2. 1				0.	. 9			2.5									
NO. 19			5.0	5.0		2. 1	2.	10	10. 5	0.	. 9	0.90	4. 5	2.5	2.50	12.	5						
NO. 20		2	20.0	20.0		2. 1	2.	10	42.0	0.	. 9	0.90	18. 0	2.5	2.50	50.	0						
NO. 21		2	20.0	20.0		2.0	2.	05	41.0	0.	. 9	0.90	18.0	2.2	2.35	47.	0						
NO. 21	+ 10.00	]	10.0	10.0		1.8	1.	90	19. 0	0.	. 9	0.90	9.0	2.0	2. 10	21.	0						
NO. 21	+ 12.90		2.9	2.9		1.8	1.	80	5. 2	0.	. 9	0.90	2.6	2.0	2.00	5.	8						
																	-						
																	-						
																	_						
																	-						_
																							_
																							_
																	-						-
																	-						-
								-			_						-						$\dashv$
	△ ੩.	,	-7 0	F7 0					117 7				F0 1			106	2						_
	合 計	,	57. 9	57.9					117.7				52. 1			136.	3						

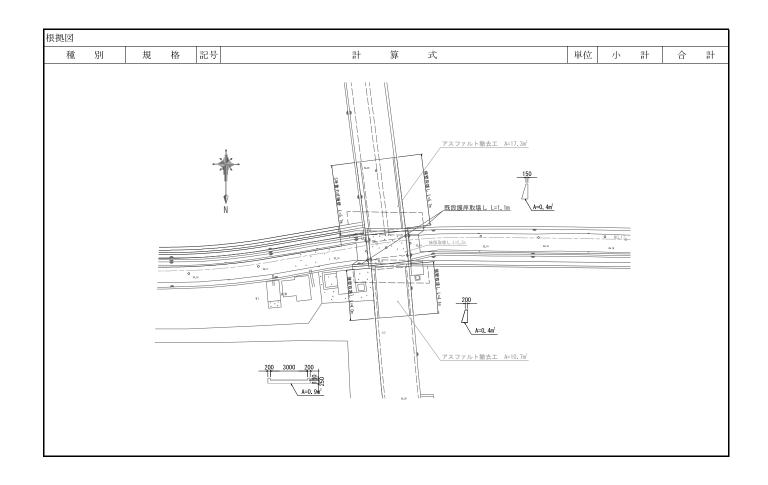
カルバート工										
種 別		規	格	記号	計 第 式	単位	小	計	合	計
函渠工						式				1.0
ボックスカ	ルバー	<b>١</b>								
流	入口(	<b>∮</b> 450			2600*1300*1500	個		1		
	短品足	官着部付,	オス無		2600*1300*916	個		1		
	短品足	它着部付,	メス無		2600*1300*997	個		1		
	PC鋼(	⊅ 12.7mm				m		15.6		
アンカー	プレー	ト, グリ	ップ			セット		8		
地覆コン	クリー	<b>١</b>			0. 20*0. 20*3. 02*2	$\mathrm{m}^3$		0.24		
差 筋	D	13 200mm	n/本		13*2	本		26		
SD345					26*0. 200*0. 995	kg		5. 2		
基礎コン	クリー	<b>١</b>								
	(	σ ck=18N,	$^{\prime}$ mm $^{2}$		3. 22*3. 422*0. 20	m <sup>3</sup>				2. 2
基礎砕石	R	C-40			3. 22*3. 422	$m^2$				11.0

. 格 記号 是 A/L	4. 15+3. 9+5. 3+5. 7 16. 05/19. 05	単位 式 m	小	計	合 計 1.0 19.08 0.84
	16. 05/19. 05	m			19. 05
	16. 05/19. 05				
A/L		m			0.84
	1/2*(0.700+1.200)*(3.879+3.900)+1.200*0.271+1/2*(1.000+0.500)*(5.300+5.3 42)+1.000*0.358	$\mathbf{m}^2$		16. 05	
18N/mm <sup>2</sup>	1/2*(0, 33+0, 72)*(3, 879+3, 900)+0, 72*0, 271+1/2*(0, 55+0, 21)*(5, 300+5, 342)+0, 55*0, 358	m <sup>3</sup>		8. 52	
18N/mm <sup>2</sup>	1/2*(0.300+0.300+0.50*1.200)*1.200*1.0	m <sup>3</sup>		0. 72	
$18\mathrm{N/mm}^2$	1/2*(0.300+0.300+0.50*1.000)*1.000*1.0	m <sup>3</sup>		0. 55	
18N/mm <sup>2</sup>	1/2*(0.300+0.300+0.50*0.700)*0.700*1.0	$\mathbf{m}^3$		0.33	
18N/mm <sup>2</sup>	1/2*(0.300+0.300+0.50*0.500)*0.500*1.0	m <sup>3</sup>		0. 21	
18	8N/mm <sup>2</sup> 8N/mm <sup>2</sup> 8N/mm <sup>2</sup>	1/2*(0.300+0.300+0.50*1.200)*1.200*1.0  8N/mm²	. 55*0. 358  8N/mm² 1/2*(0. 300+0. 300+0. 50*1. 200)*1. 200*1. 0 m³  8N/mm² 1/2*(0. 300+0. 300+0. 50*1. 000)*1. 000*1. 0 m³  8N/mm² 1/2*(0. 300+0. 300+0. 50*0. 700)*0. 700*1. 0 m³	. 55*0.358  . 55*0.358  8N/mm²	. 55*0. 358  8N/mm² 1/2*(0. 300+0. 300+0. 50*1. 200)*1. 200*1. 0  8N/mm² 1/2*(0. 300+0. 300+0. 50*1. 000)*1. 000*1. 0  m³ 0. 72  m³ 0. 55  8N/mm² 1/2*(0. 300+0. 300+0. 50*0. 700)*0. 700*1. 0  m³ 0. 33

付帯工	市道部復旧					
種 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
舗装準備工		A	計画平面図より求積	式		1.0
不陸整正			9. 8+14. 5	m <sup>2</sup>		24. 3
アスファルト舗装		A	プラニメーター求積より	式		1.0
表層	再生密粒度As(13), t=40		9. 8+14. 5	m <sup>2</sup>		24. 3
路 盤	再生粒調砕石RM-30, t=100		9. 8+14. 5	m <sup>2</sup>		24. 3

規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
			式		1.0
延長		3. 5	m		3, 50
ł	A/L	2. 9/3. 5	m		0.83
I		1/2*(0.500+1.155)*3.5	$\mathbf{m}^2$	2. 90	
$\sigma$ ck=18N/mm <sup>2</sup>		1/2*(0.18+0.48)*3.5	m <sup>3</sup>	1. 16	
$\sigma$ ck=18N/mm $^2$		1/2*(0.300+0.300+0.20*1.155)*1.155*1.0	m <sup>3</sup>	0.48	
σck=18N/mm <sup>2</sup>		1/2*(0, 300+0, 300+0, 20*0, 500)*0, 500*1.0	m <sup>3</sup>	0. 18	
			式		1.0
σ ck=18N/mm <sup>2</sup> , t=150	A	2. 25*3. 50	m <sup>2</sup>		7. 88
			式		1.0
φ 300			m		3.0
1	近 長    G ck=18N/mm <sup>2</sup>   G ck=18N/mm <sup>2</sup>	近長 A/L  A/L  G ck=18N/mm <sup>2</sup> G ck=18N/mm <sup>2</sup> G ck=18N/mm <sup>2</sup> G ck=18N/mm <sup>2</sup> A ck=18N/mm <sup>2</sup> A ck=18N/mm <sup>2</sup>	近長 3.5  I A/L 2.9/3.5  I 1/2*(0.500+1.155)*3.5  g ck=18N/mm <sup>2</sup> 1/2*(0.18+0.48)*3.5  g ck=18N/mm <sup>2</sup> 1/2*(0.300+0.300+0.20*1.155)*1.155*1.0  g ck=18N/mm <sup>2</sup> 1/2*(0.300+0.300+0.20*0.500)*0.500*1.0	武長 3.5 m  A/L 2.9/3.5 m  1/2*(0.500+1.155)*3.5 m²  g ck=18N/mm² 1/2*(0.18+0.48)*3.5 m³  1/2*(0.300+0.300+0.20*1.155)*1.155*1.0 m³  g ck=18N/mm² 1/2*(0.300+0.300+0.20*0.500)*0.500*1.0 m³  g ck=18N/mm² 1/2*(0.300+0.300+0.20*0.500)*0.500*1.0 m³  式 ck=18N/mm² 1/2*(0.300+0.300+0.20*0.500)*0.500*1.0 m³  式 ck=18N/mm² 1/2*(0.300+0.300+0.20*0.500)*0.500*1.0 m²  式 ck=18N/mm² 1/2*(0.300+0.300+0.20*0.500)*0.500*1.0 m²	武長長 3.5 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m

構造物撤去工						
種 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
構造物取壊し工				式		1.0
舗装版取壊し	アスファルト, t=4cm		次ページ根拠図より			
			10. 7+17. 3	$\mathbf{m}^2$		28. 0
舗装版切断			3.0*2	m		6.0
コンクリート取壊し	無筋構造物		土積計算書より	m <sup>3</sup>	36. 6	
	擁壁		0. 4* (4. 0+4. 1+5. 7+5. 7)	m <sup>3</sup>	7.8	
	護岸		0. 4*1. 1*2	$\mathrm{m}^3$	0.9	
	床版		0. 9*2. 5	$\mathbf{m}^3$	2. 3	
			合 計	m <sup>3</sup>		47. 6
運搬処理工				式		1.0
殼運搬処理	アスファルト殻		28*0.04	m <sup>3</sup>		1. 1
	コンクリート殼		取壊し量と同量	m <sup>3</sup>		47. 6



<b></b> 造物撤	去工									
種	別	規	格	記号	計 算 式	単位	小	計	合	計
仮	設工									
		敷鉄板			1. 524*3. 048*115. 7*2	$\mathbf{m}^2$		1,075		
		22*1524*	<b>×</b> 3048							

構造物撤去工 工区②									
種 別	規 格	記号	計算式		単位	小	計	合	計
構造物取壊し工	-				式				1.0
<u> </u>									
コンクリート取場	壊し 無筋構造物		土積計算書より		m <sup>3</sup>		31. 7		
			合	計	m <sup>3</sup>				31. 7
運搬処理工					式				1.0
殼運搬処理	コンクリート殻		取壊し量と同量		m <sup>3</sup>				31. 7
<u> </u>									
<del> </del>									
<u> </u>									
<u> </u>									

試験項目等
溶出液作成料
カドミウム
全シアン
有機リン
鉛
六価クロム
と素
総水銀
アルキル水銀
PCB
ジクロロメタン
四塩化炭素
1,2-ジクロロエタン
1,1-ジクロロエチレン
シス-1,2-ジクロロエチレン
1,1,1-トリクロロエタン
1,1,2-トリクロロエタン
トリクロロエチレン
テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン
1,3-ングロロブロベン ベンゼン
クロロエチレン
チウラム
シマジン
チオベンカルブ
セレン
ふっ素
ほう素
1,4-ジオキサン