見積参考資料

工事名 R 7 阿土 三谷川他 阿南·見能林他 河川維持業務

◇経費情報◇

工種区分	河川維持工事
単価地区	阿南 1
単価使用年月	令和 7年 9月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(2)-2
前金支出割合	前払無
契約保証	補正しない
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事に係る経費補正	補正なし

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。

設計內訳書(本01)

能林他 河川維持業務				事業区分 工事区分	河川維持·修繕 河川維持		
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
	式	1					
		_					
	式	1					
		1					
	式	1					
		1				単 1号	
	m2	160					
	mo	100				単 2号	
	±m2	0.2					
	III2	0.2				単 3号	
	+	0.2					
	· ·	0.2					
	 	1					
	10	1					
	,	1					
		1					
	,	1					
土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量	10	1				単 4号	
・小观侠(宗平)	m3	10					
土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	ШО	10				単 5号	
	_m 3	10					
土質: 土砂, 作業内容: 小規模(標準)	OIII	10				単 6号	
	_{m2}	10					
	IIIO	10				単 7号	
	_m 2	10					
	規格 土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準) 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	規格 単位 式 式 式 m2 千m2 t 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式	規格 単位 数量 式 1	規格 単位 数量 単価 式	現格 単位 数量 単価 金額 式	大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田	

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 阿土 三谷川他 阿南·見能林他	河川維持業務				事業区分 工事区分	河川維持·修繕 河川修繕		
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	
コンクリート工			-					
		式	1					
コンクリート工								
		式	1					
コンクリート工							単 8号	
		m3	3					
仮設工								
		式	1					
交通管理工								
		式	1					
交通誘導警備員							単 9号	
		人目	6					
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					
土質等試験費							内 1号	
(I) No feed to the second seco		式	1					
共通仮設費 (率計上)								
At an ats att		式	1					
純工事費								
		式	1					

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 阿土 三谷川他 阿南·見能林他	河川維持業務			事業区分 工事区分	事業区分 工事区分	河川維持·修繕 河川修繕		
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	
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					

設計內訳書(本02)

工事名 R 7 阿土 三谷川他 阿南·見能林他 i	河川維持業務				事業区分 河川維持·修繕 工事区分 河川維持			
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	
河川維持								
		式	1					
堤防養生工								
		式	1					
伐木除根工								
		式	1					
伐採・伐竹							内 2号	
		式	1					
集積・積込み							内 3号	
		式	1					
伐木伐竹運搬							単 10号	
		m3	10					
処分費 (伐採木)							単 11号	
		t	5					
処分費 (竹)							単 12号	
		t	1					
仮設工								
		式	1					
交通管理工								
大字式 岩勒 /出 巳		式	1				¥ 10 F	
交通誘導警備員 A							単 13号	
大泽 新道敬供只		人日	4				出 14 円	
交通誘導警備員 B							単 14号	
直接工事費		人日	8					
旦 歩 上事賃								
		式	1					

設計内訳書(本02)

工事名 R 7 阿土 三谷川他 阿南·見能林他 :	河川維持業務				事業区分 工事区分	河川維持·修繕 河川維持		
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	
共通仮設								
		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					

	一式当り内訳書							
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 18号	
合計								

	一式当り内訳書								
内 2号 伐採・伐竹									
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要		
伐採・伐竹		式	1						
合計									

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0					
内 3号 集積・積込み							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
集積・積込み		式	1				
合計							

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0			
単 1号	堤防除草(複合)		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
除草,集草 積込·荷卸	(機械), 梱包 (総合)	ハント゛カ゛イト゛式 (刈幅150cm), 梱包無し, ダンプ トラック (オンロート ゙・ディーゼル・2t積)	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	2025. 2025. 1.000				
単 2号 運搬(堤防除草)		単位	千m2	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬(堤防除草)	タ`ンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積), 梱包無し,無し,6.0km以下,全ての費用	千m2	1				
合計							
単価						円/千mi	2

	1 次単価表					
単 3号 処分費 (草)		単位	t	単位数量	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(t)						単 15号
		t	1			
合計						
単価						円/t

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 4号 掘削	土質: 土砂, 施工方法: 上記以外(小規模), 施工数量: 小規模(標準)	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
掘削	土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1次単価表						2025. 2025. 1. 000	
単 5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	
名科	名称・規格条件		単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 し, 5.0km以下	m3	1				
1	合計							

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 6号 積込(ルーズ・)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)	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
積込(ハーズ)	土砂, 小規模(標準)	m3	1			
合計						
単価						円/m3

円/m3

	1次単価表					
単 7号 処分費 (土砂)		単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)						単 16号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 8号 コンクリート工		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
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	1			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 9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 17号
		人日	1			
合計						
単価						円/人日

1 次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号 伐木伐竹運搬		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
運搬(伐木除根)	機械施工,無し,無し,7.0km以下,全 ての費用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 11号 処分費 (伐採木)		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)		t	1			単 19号
合計						
単価						円/t

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 12号 処分費 (竹)		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 20号
		t	1			
合計						
単価						円/t

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 13号 交通誘導警備員 A		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A						単 21号
		人日	1			
승카						
単価						円/人目

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 14号 交通誘導警備員 B		単位	人日	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 17号
		人日	1			
合計						
HH						
単価						円/人日

				2次達	单価	表
単	15号	処分費(t)			**	

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			穷務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 15号 ^{処分費(t)}		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 草						
		t	100			
合計						
単価						円/t

2	<i>₩</i> }	台右	⊞表	
	√\\ <u>+</u>	╪┶╢	Ш茲	

					力務調整係級	1.000-00000 0.0 0
単 16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 土砂						
		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	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 17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	5備員B		人	1			
諸雑費(ま	るめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/人日

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 18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						

2次単価表

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 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 19号 ^{処分費(t)}		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 伐採木		,	100				
		t	100				
合計							
単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1 000-00000 0 0 0

						刀汤则走尔奴	1.000	00000 0.0 0
単 20号	処分費(t)		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 竹								
			t	100				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 21号 交通誘導警備員A		単位	人日	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A		人	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/人目

- 18 -

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 阿土 三谷川他 阿南・見能林他 河戸	川維持業務				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
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	0. 369	4, 206	
M000202015	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	0.807	6, 072	
M000301001	タ゛ンプ トラック [オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	0. 039	223	
M000301002	タ`ンプ゜トラック [オンロート`・テ`ィーセ`ル]	4t積級	供用日	0. 59	5, 056	
M002031008	草刈機[ハンドガイド式・笹/ヨシ等用]	簡易搭乗型 刈幅150cm	供用日	0. 047	390	
M002032010	集草機[ハンドガイド式]	簡易搭乗型 集草幅200cm	供用日	0. 052	502	
M007500157	ダンプトラック(深あおり・土砂禁止)	[オンロード・ディーゼル] 10t積級	供用日	0. 195	6, 995	
	合計額				23, 444	

R7阿土 三谷川他 阿南·見能林他 河川維持業務 数量計算書 徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>

数量集計表(鵠川)

		日間ノリノ					
種別	細別	規格	単 位	数量	設計数量	护	更 要
堤防除草工	堤防除草(複合)	梱包無し,集積積込み(人力)	m2	160.9	160	延長:L=76.8m	1
	運搬(除草)		千m2	0.16	0.2	運搬距離:L=6	6.0km以下
	処分費(草)		t	0.16	0.2	一般廃棄物	
河川土工	掘削	土砂	m3	11.5	10	延長:L=76.8m	運搬距離5km以内)6.44+②5.06
	土砂等運搬	土砂(岩塊、玉石混り土含む)	m3	11.5	10	加則級重V=U)b.44+(2)5.0b 象昭
	積込	土砂、小規模(標準)	m3	11.5	10	20.2 m 3/m * 5.8	+0.3m3/m*13
コンクリート工	間詰コンクリート	小型構造物 18-8-40(高炉)	m3	2.5	3	延長:L=5m	0.5m 3 /m
交通管理工	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	6	6		

数量集計表(三谷川)

		(一年川)				
				•		
種別	細 別	規格	単 位	数量	設計数量	摘 要
伐木除根工	伐採·伐竹	除根なし	式	1.0	1	延長:L=78.2m
	集積積込み	除根なし	式	1.0	1	
	伐木伐竹運搬	機械施工、運搬距離:7km以下	m3	10.9	10	
	処分費(伐採木)		t	5.0	5	運搬距離:7km以下
	処分費(竹)		t	1.0	1	運搬距離:7km以下
交通管理工	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	4.0	4	
	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	8.0	8	

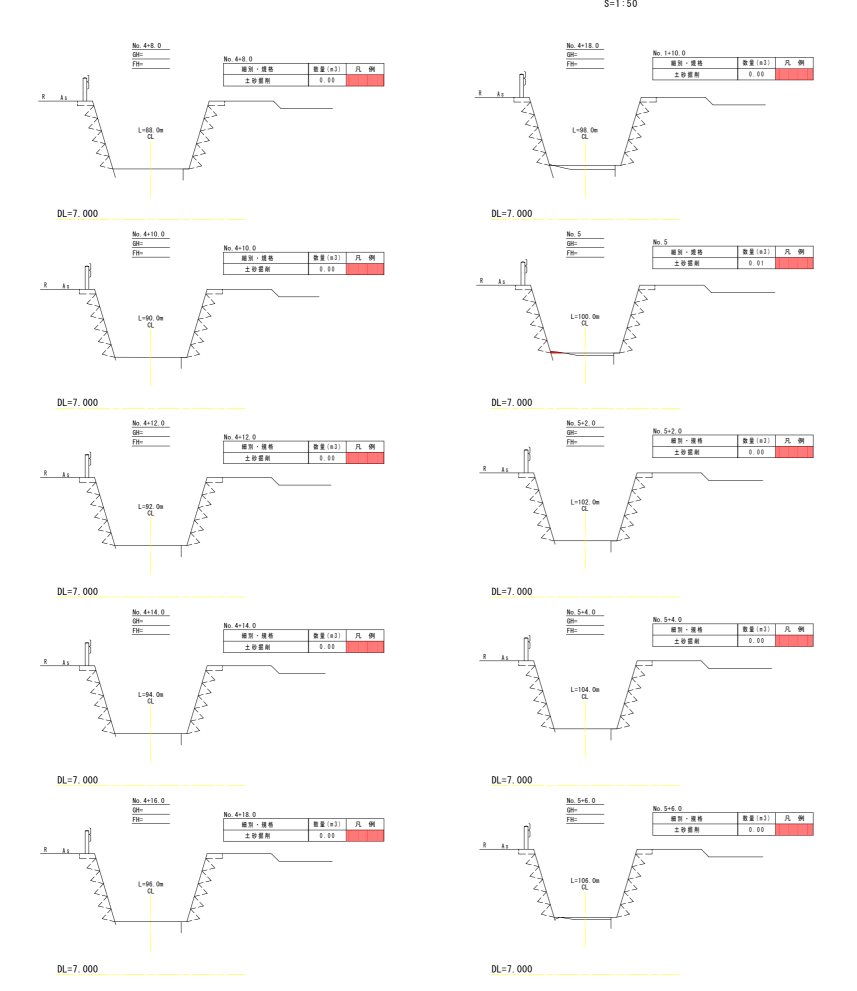
鵠川	堆砂			<u>±</u> :	積	計	 算	 書		
			点	間	平	均		掘 削		
 	IJ	点	距	離	距	離	断面積	平 均	数	量
No. 1	+	8.0					0.00			
	+	10.0				2.000m	0.00	0.000		0.00
	+	12.0				2.000m	0.01	0.005		0.01
	+	14.0				2.000m	0.02	0.015		0.03
	+	16.0				2.000m	0. 20	0.110		0. 22
	+	18.0				2.000m	0. 28	0. 240		0.48
No. 2	+	0.0				2.000m	0.45	0.365		0.73
	+	2.0				2.000m	0. 25	0.350		0.70
	+	4.0				2.000m	0. 23	0. 240		0.48
	+	6.0				2.000m	0. 52	0.375		0.75
	+	8.0				2.000m	0. 59	0. 555		1. 11
	+	10.0				2.000m	0.00	0. 295		0.59
	+	12.0				2.000m	0.00	0.000		0.00
	+	14.0				2.000m	0. 14	0.070		0.14
	+	16.0				2.000m	0. 13	0. 135		0.27
	+	18.0				2.000m	0.08	0. 105		0.21
No. 3	+	0.0				2.000m	0.10	0.090		0.18
	+	2.0				2.000m	0.05	0.075		0.15
	+	4.0				2.000m	0.00	0.025		0.05
	+	6.0				2.000m	0.00	0.000		0.00
	+	8.0				2.000m	0.00	0.000		0.00
	+	10.0				2.000m	0.00	0.000		0.00
	+	12.0				2.000m	0.00	0.000		0.00
	+	14.0				2.000m	0.00	0.000		0.00
	+	16.0				2.000m	0.03	0.015		0.03
	+	18.0				2.000m	0.02	0.025		0.05
No. 4	+	0.0				2.000m	0.00	0.010		0.02
	+	2.0				2.000m	0.02	0.010		0.02
	+	4.0				2.000m	0.04	0.030		0.06
	+	6.0				2.000m	0.05	0.045		0.09
	+	8.0				2.000m	0.00	0.025		0.05
	+	10.0				2.000m	0.00	0.000		0.00
		小計			6	2.000m			(6. 42m3

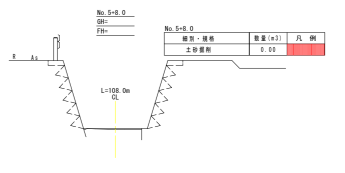
鵠川	堆石		土	 積	 計 算	 書		
			点間	平均		掘削		
ì	測	点	距離	距離	断面積	平均	数	量
No. 4	4 -	+ 10.0			0.0	0		
		+ 12.0		2.00	0.0	0.000		0.00
	+	+ 14.0		2.00	0. 0	0.000		0.00
	4	+ 16.0		2.00	0. 0	0.000		0.00
	+	+ 18.0		2.00	0.0	0.000		0.00
No. 5	5 -	+ 0.0		2.00	0.0	0.005		0.01
	-	+ 2.0		2.00	0.0	0.005		0.01
	-	+ 4.0		2.00	0.0	0.000		0.00
	+	+ 6.0		2.00	0.0	0.000		0.00
	+	+ 8.0		2.00	0.0	0.000		0.00
	-	+ 9.1		1. 10	0.0	0.000		0.00
		小計		19. 10				02m3
		合計		81. 10	Om		6.	44 m3

横断図(2) S=1:50

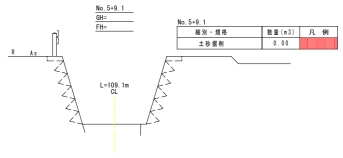


横断図(3)









DL=7. 000

業務名	R7阿土 三谷川他 阿南・見能林他 河川維持 業務							
路線名等	三谷川他							
業務箇所	阿南市見能林町青木他							
図面名	鵠川 土工横断図(3)							
縮尺	図示 図面番号 3 / 3							
会社名	·							
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部(阿南庁舎)							

見積単価一覧表

工事名	R7阿土 三谷川他 阿南·見能林他 河川維持業務					
名称	規格	単位	単価	備考		
処分費	伐採木	t	15,000	運搬距離 L=6.8km		
処分費	竹	t	30,000	運搬距離 L=6.8km		
処分費	土砂	m3	2,340	運搬距離 L=4.8km		
処分費	草	t	4,630	運搬距離 L=5.3km		
伐木·伐竹	・伐木・伐竹における除草(下草刈)、伐木・伐竹を 運搬可能な大きさに切断する作業の他、伐木(人 力施工)・伐竹における草刈機(肩掛式等)、チェン ソーの運転経費・損耗費、伐木(機械施工)におけ るバックホウ用アタッチメント(切断刃)の損耗費 等、その他施工に必要な全ての労務費・機械経 費・材料費(損料等を含む)を含む。 ・伐木(機械施工)におけるカット最大寸法は切断幹 径(直径)	式	2,000,000			
集積・積込み	伐木・伐竹面積内の除草(下草刈)に関わる集 積・積込みを含む。	式	1,000,000			

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R7阿土 三谷川他 阿南·見能林他 河川維持業務								
積上げ項目	土質等試験費(29項目)								
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考				
_	溶出液作成料		検体	1					
1	カドミウム	溶出	検体	1					
2	全シアン	溶出	検体	1					
3	有機リン	溶出	検体	1					
4	鉛	溶出	検体	1					
5	六価クロム	溶出	検体	1					
6	ヒ素	溶出	検体	1					
7	総水銀	溶出	検体	1					
8	アルキル水銀	溶出	検体	1					
9	PCB	溶出	検体	1					
10	銅	含有量	検体	1					
11	チウラム	溶出	検体	1					
12	シマジン	溶出	検体	1					
13	チオベンカルブ	溶出	検体	1					
14	セレン	溶出	検体	1					
15	フッ素	溶出	検体	1					
16	ホウ素	溶出	検体	1					
_	溶出液作成料		検体	1					
17	ジクロロメタン	溶出	検体	1					
18	四塩化炭素	溶出	検体	1					
19	1,2-ジクロロエタン	溶出	検体	1					
20	1,1-ジクロロエチレン	溶出	検体	1					
21	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出	検体	1					
22	1,1,1-トリクロロエタン	溶出	検体	1					
23	1,1,2-トリクロロエタン	溶出	検体	1					
24	トリクロロエチレン	溶出	検体	1					
25	テトラクロロエチレン	溶出	検体	1					
26	1,3-ジクロロプロペン	溶出	検体	1					
27	ベンゼン	溶出	検体	1					
28	クロロエチレン	溶出	検体	1					
29	1.4-ジオキサン	溶出	検体	1					