

見積参考資料

工事名 R7徳土 冷田川 徳・問屋 河道掘削工事

◇経費情報◇

工種区分	河川工事
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和7年6月
施工地域・工事場所	市街地（DID補正）（1）-3
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
担い手確保モデル工事に係る経費補正	月単位の週休2日

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。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 冷田川 徳・問屋 河道掘削工事				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
河川修繕		式	1				
河川土工		式	1				
掘削工		式	1				
河床等掘削		m3	260				単 1号
残土処理工		式	1				
積込 (ルース)		m3	13				単 2号
攪拌混合		m3	260				単 3号
土砂等運搬 現場～仮置場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	280				単 4号
積込 (ルース) 仮設道		m3	1,250				単 5号
土砂等運搬 仮置場～処分場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,530				単 6号
残土等処分		m3	280				単 7号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 冷田川 徳・問屋 河道掘削工事				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
工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	500				単 8号
工事用道路撤去	施工幅員:4.0m以上	m3	1,130				単 9号
整地	作業区分:残土受入地での処理	m3	1,530				単 10号
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作業区分:設置・撤去	m2	960				単 11号
土のう	大型土のう規格:耐候性大型土のう	袋	140				単 12号
土砂等運搬(土のう) 現場～仮置場		m3	120				単 13号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	46				単 14号
河川維持		式	1				
除草工		式	1				
除草工		式	1				
除草		m2	1,000				単 15号 暫定単価
処分費	草(根付)	m3	90				単 16号 暫定単価

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 冷田川 徳・問屋 河道掘削工事				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
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
仮設材運搬費		t	172				単 17号
準備費		式	1				
木根等処分費		式	1				内 1号
技術管理費		式	1				
土質等試験費		式	1				内 2号
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				

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	木根等処分費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
準備費(処分費用積上げ分)		式	1				単 26号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2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 27号 残土処分場
土質等試験費(一式入力)		式	1				単 28号 津田埋立地
合計							

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	河床等掘削		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	
	河床等掘削	全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	積込 (ルース)		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 (ルース)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	攪拌混合		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	
	攪拌混合	4.6t/100m3を超5.2t/100m3以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	土砂等運搬 現場～仮置場	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,ハック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.0km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	積込(ル-ス [°]) 仮設道		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(ル-ス [°])	土砂, 土量50,000m3未満	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	土砂等運搬 仮置場～処分場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1,530	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), 有り, 3.5km以下	m3	280				
	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), 有り, 8.5km以下	m3	1,250				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	残土等処分		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	
	残土等処分		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上	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(ル-ス)	土砂,土量50,000m3未満	m3	1				
	路体(築堤)盛土	4.0m以上,20,000m3未満,無し	m3	1				
	土砂等運搬	標準,ハック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.0km以下	m3	1				現場~仮置場
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	工事用道路撤去	施工幅員:4.0m以上	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,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満	m3	1				
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),有り,3.0km以下	m3	1			現場～仮置場	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	整地	作業区分:残土受入地での処理	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	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作業区分:設置・撤去	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	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m2	1			単 18号	
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm), 無, 40日, 無, 有	枚	0.22			単 19号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	土のう	大型土のう規格:耐候性大型土のう	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 20号	
大型土のう工		撤去, 6m以下	袋	1			単 21号	
合計								
単価							円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	土砂等運搬(土のう) 現場～仮置場	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),有り,3 .0km以下	m3	2			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	交通誘導警備員	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		人日	1			単 22号
	合計						
	単価						円/人日

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	除草		単位	m2	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	葎除去作業		m2	1,000			暫定単価	
	作業船		か月	1			暫定単価	
	2.9t吊クレーントラック		か月	1			暫定単価	
	10m3積水密ダンプトラック		か月	1			暫定単価	
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	処分費	草(根付)	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 23号 暫定単価	
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	仮設材運搬費		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	
	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 4.8km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1				単 24号
	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 4.8km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1				単 24号
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	1				単 25号
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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	0.295				
	とび工		人	0.295				
	普通作業員		人	0.295				
	ハックホリ(クローラ型)運転		日	0.295				単 29号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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	0.278				
	特殊作業員		人	0.278				
	普通作業員		人	0.278				
	大型土のう袋材 丸形110×110 2.0t用(1年)		袋	10				
	バックホ運転	製作・設置, 6m以下	日	0.278				単 30号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	大型土のう工	撤去, 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	0.069				
	特殊作業員		人	0.069				
	バックホリ運転	撤去, 6m以下	日	0.069				単 31号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量		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		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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 草(根付)		m3	100				暫定単価
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 4.8km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	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	
基本運賃区分B 製品長12m以内 10kmまで			t	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/t

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	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	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	2				
合計								
単価								円/t

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	準備費(処分費用積上げ分)		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	
	処分費		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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							

3次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	ハックホウ(クローラ)運転		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	1				
	軽油		L	119				
	ハックホウ(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	1.06				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	バックホリ運転	製作・設置, 6m以下	人	1	1			
	軽油		L	104				
	バックホリ(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/日	

3次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	ハックホリ運転	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	1				
	軽油		L	78				
	ハックホリ(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	1.26				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/日	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 7 徳土 冷田川 徳・問屋 河道掘削工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザ〔湿地〕	7t級	日	2.173	16,035	
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	9.628	108,807	
L001010007	バックホウ(クローラ)〔標準〕	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	4.962	50,597	
L001071001	振動ローラ(土工用)フラット・シングルドラム型	運転質量11～12t	日	0.692	8,090	
M000202079	バックホウ(クローラ型)〔超ロングアーム型〕	排ガス型(第2次) 山積0.4m3 15～19m	供用日	2.617	53,118	
M000202090	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型〕	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	7.964	160,008	
M000202104	バックホウ(クローラ)標準・超低騒音・クレーン付	排ガス型(第3次)山積0.8m3 吊能力2.9t	供用日	3.409	80,418	
M000202142	バックホウ(クローラ型)〔標準型〕	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	供用日	8.372	179,826	
M000301005	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	10t積級	供用日	99.192	2,067,679	
	合計額				2,724,578	

見積単価一覧表

工事名	R7徳土 冷田川 徳・問屋 河道掘削工事			
名称	規格	単位	単価	備考
固化材		t	28,500	
処分費	残土	m3	3,200	L=20.5km
草根等処分費		式	50,000	
葦除去作業	(除草)	m2	1,500	暫定単価
作業船	(除草)	か月	100,000	暫定単価
2.9t吊クレーントラック	(除草)	か月	300,000	暫定単価
10m3積水密ダンプトラック	(除草)	か月	300,000	暫定単価
処分費	草(根付)	m3	8,600	暫定単価

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R7徳土 冷田川 徳・問屋 河道掘削工事				
積上げ項目	土質等試験費（特定事業場用）				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
1	溶出液作成料		検体	1	
2	カドミウム	溶出試験	検体	1	
3	全シアン	溶出試験	検体	1	
4	有機リン	溶出試験	検体	1	
5	鉛	溶出試験	検体	1	
6	六価クロム	溶出試験	検体	1	
7	総水銀	溶出試験	検体	1	
8	アルキル水銀	溶出試験	検体	1	
9	PCB	溶出試験	検体	1	
10	ジクロロメタン	溶出試験	検体	1	
11	四塩化炭素	溶出試験	検体	1	
12	1,2-ジクロロエタン	溶出試験	検体	1	
13	1,1-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
14	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
15	1,1,1-トリクロロエタン	溶出試験	検体	1	
16	1,1,2-トリクロロエタン	溶出試験	検体	1	
17	トリクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
18	テトラクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
19	1,3-ジクロロプロペン	溶出試験	検体	1	
20	ベンゼン	溶出試験	検体	1	
21	クロロエチレン	溶出試験	検体	1	
22	チウラム	溶出試験	検体	1	
23	シマジン	溶出試験	検体	1	
24	チオベンカルブ	溶出試験	検体	1	
25	セレン	溶出試験	検体	1	
26	ふっ素	溶出試験	検体	1	
27	ほう素	溶出試験	検体	1	
28	1,4-ジオキサソ	溶出試験	検体	1	

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R7徳土 冷田川 徳・問屋 河道掘削工事				
積上げ項目	土質等試験費（埋立て用土）				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
1	コーン試験	JIS A 1228	試料	1	
2	土粒子の密度試験	JIS A 1202	試料	1	
3	自然含水比	JIS A 1203	試料	1	
4	土の粒度	JIS A 1204	試料	1	
5	液性限界	JIS A 1205	試料	1	
6	塑性限界	JIS A 1205	試料	1	
7	溶出液作成料		検体	1	
8	カドミウム	溶出試験	検体	1	
9	全シアン	溶出試験	検体	1	
10	有機リン	溶出試験	検体	1	
11	鉛	溶出試験	検体	1	
12	六価クロム	溶出試験	検体	1	
13	ヒ素	溶出試験	検体	1	
14	総水銀	溶出試験	検体	1	
15	アルキル水銀	溶出試験	検体	1	
16	PCB	溶出試験	検体	1	
17	ジクロロメタン	溶出試験	検体	1	
18	四塩化炭素	溶出試験	検体	1	
19	1,2-ジクロロエタン	溶出試験	検体	1	
20	1,1-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
21	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
22	1,1,1-トリクロロエタン	溶出試験	検体	1	
23	1,1,2-トリクロロエタン	溶出試験	検体	1	
24	トリクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
25	テトラクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
26	1,3-ジクロロプロペン	溶出試験	検体	1	
27	ベンゼン	溶出試験	検体	1	
28	クロロエチレン	溶出試験	検体	1	
29	チウラム	溶出試験	検体	1	
30	シマジン	溶出試験	検体	1	
31	チオベンカルブ	溶出試験	検体	1	

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名		R7徳土 冷田川 徳・問屋 河道掘削工事			
積上げ項目		土質等試験費（埋立て用土）			
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
32	セレン	溶出試験	検体	1	
33	ふっ素	溶出試験	検体	1	
34	ほう素	溶出試験	検体	1	
35	1,4-ジオキサン	溶出試験	検体	1	
36	溶出液作成料		検体	1	
37	亜鉛	溶出試験	検体	1	
38	ベリリウム	溶出試験	検体	1	
39	クロム	溶出試験	検体	1	
40	ニッケル	溶出試験	検体	1	
41	バナジウム	溶出試験	検体	1	
42	油分	溶出試験	検体	1	
43	ダイオキシン類	溶出試験	検体	1	
44	銅	含有量試験	検体	1	
45	有機塩素化合物	含有量試験	検体	1	
46	水銀	含有量試験	検体	1	
47	PCB	含有量試験	検体	1	
48	ダイオキシン類含有濃度	含有量試験	検体	1	
49	クロロホルム	溶出試験	検体	1	
50	ホルムアルデヒド	溶出試験	検体	1	
51	CODsed	含有量試験	検体	1	
52	全リン（T-P）	含有量試験	検体	1	
53	全窒素（T-N）	含有量試験	検体	1	
54	強熱減量		検体	1	
55	硫化物	含有量試験	検体	1	
56	pH		検体	1	

