

令和3年6月17日契約

淀川水系河床材料調査業務

【業務設計書（公表資料）】

淀川河川事務所 調査課

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 業務名

業務名	淀川水系河床材料調査業務
履行場所	大阪府枚方市新町2丁目2番10号他（淀川河川事務所及びその管内）

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 3年 5月	7) 施工県	大阪府
2) 事務所名	淀川河川事務所 調査課	8) 地区	東大阪市・大東市・門真市他
3) 業務番号	21864033040010	9) 河川・路線	淀川本川
4) 契約区分	単年度（繰越しを含む）の分任官	10) 設計年月	令和 3年 4月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	258 日間 自 令和 3年 6月16日 (当初) 至 令和 4年 2月28日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 3年 5月
		13) 歩掛適用年月	令和 3年 5月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	本業務は淀川水系淀川、宇治川、桂川において河床材料調査を実施するものである。	業務内容	計画準備、資料収集・整理、河床材料調査、報告書作成

3. 予算科目

1) 予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名

設計内訳書

業務名	淀川水系河床材料調査業務				業種 項目	地質調査 一般調査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
一般調査		式	1		22,964,013			
直接調査費		式	1		22,482,880			
河床材料調査		式	1		13,569,980			
河床材料採取 淀川	容積法（水際陸上採取）	箇所	51	55,060	2,808,060			単 1号
河床材料採取 淀川	容積法（水中採取）	箇所	37	108,200	4,003,400			単 2号
河床材料採取 宇治川	容積法（水際陸上採取）	箇所	23	55,060	1,266,380			単 3号
河床材料採取 宇治川	容積法（水中採取）	箇所	17	90,400	1,536,800			単 4号
河床材料採取 桂川	容積法（水際陸上採取）	箇所	39	55,060	2,147,340			単 5号

設計内訳書

業務名	淀川水系河床材料調査業務				業種 項目	地質調査 一般調査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
河床材料採取 桂川	容積法（水中採取）	箇所	20	90,400	1,808,000			単 6号
室内土質試験 淀川		式	1		3,471,600			
室内土質試験	試料2-4kg	試料	44	36,800	1,619,200			単 7号
室内土質試験	試料4kg以上	試料	44	42,100	1,852,400			単 8号
室内土質試験 宇治川		式	1		1,578,000			
室内土質試験	試料2-4kg	試料	20	36,800	736,000			単 9号
室内土質試験	試料4kg以上	試料	20	42,100	842,000			単 10号
室内土質試験 桂川		式	1		2,330,200			

設計内訳書

業務名	淀川水系河床材料調査業務				業種 項目	地質調査 一般調査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
室内土質試験	試料2-4kg	試料	29	36,800	1,067,200			単 11号
室内土質試験	試料4kg以上	試料	30	42,100	1,263,000			単 12号
計画準備		式	1		431,200			
計画準備		式	1		431,200			内 1号
資料収集・整理		式	1		339,900			
資料収集・整理		式	1		339,900			内 2号
報告書作成		式	1		296,400			
報告書作成		式	1		296,400			内 3号

設計内訳書

業務名	淀川水系河床材料調査業務				業種 項目	地質調査 一般調査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
打合せ		式	1		255,600			
打合せ		式	1		255,600			内 4号
電子成果品作成費		式	1		210,000			
電子成果品作成費		式	1		210,000			内 5号
間接調査費		式	1		481,133			
旅費交通費		式	1		481,133			
旅費（率計上）		式	1		481,133			内 6号
直接調査費＋間接調査費		式	1		22,964,013			

設計内訳書

業務名	淀川水系河床材料調査業務				業種 項目	地質調査 間接費		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
間接費		式	1		9,635,987			
諸経費		式	1		9,635,987			内 7号
一般調査業務費		式	1		32,600,000			
消費税相当額		式	1		3,260,000			
地質調査業務費		式	1		35,860,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	計画準備						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	計画準備		式	1		431,200	内 14 号
計						431,200	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	資料収集・整理						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	資料収集・整理		式	1		339,900	内 15 号
計						339,900	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3号	報告書作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	報告書作成		式	1		296,400	内 16号
計						296,400	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4号	打合せ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ		式	1		255,600	内 17号
計						255,600	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5 号	電子成果品作成費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接調査費		式	1		22,272,880	
	電子成果品作成費		式	1		210,000	4.7×調査費(千円)^0.38 (千円未満切り捨て)
計						210,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6 号	旅費（率計上）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接調査費		式	1		22,482,880	
	旅費（率計上）		式	1		481,133	直接調査費×0.0214
計						481,133	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	容積法（水際陸上採取）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		43,360	
	地質調査技師		人	0.4	47,500	19,000	
	主任地質調査員		人	0.4	35,000	14,000	
	地質調査員		人	0.4	25,900	10,360	
機械経費			式	1		5,203	直接人件費の 12 %
材料費			式	1		6,504	直接人件費の 15 %
計						55,067	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	容積法（水中採取）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		67,630	
	地質調査技師		人	0.6	47,500	28,500	
	主任地質調査員		人	0.6	35,000	21,000	
	地質調査員		人	0.7	25,900	18,130	
機械経費			式	1		30,433	直接人件費の 45 %
材料費			式	1		10,144	直接人件費の 15 %
計						108,207	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	容積法（水際陸上採取）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		43,360	
	地質調査技師		人	0.4	47,500	19,000	
	主任地質調査員		人	0.4	35,000	14,000	
	地質調査員		人	0.4	25,900	10,360	
機械経費			式	1		5,203	直接人件費の 12 %
材料費			式	1		6,504	直接人件費の 15 %
計						55,067	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	容積法（水中採取）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		67,720	
	地質調査技師		人	0.4	47,500	19,000	
	主任地質調査員		人	0.8	35,000	28,000	
	地質調査員		人	0.8	25,900	20,720	
機械経費			式	1		16,930	直接人件費の 25 %
材料費			式	1		5,756	直接人件費の 8.5 %
計						90,406	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	容積法（水際陸上採取）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		43,360	
	地質調査技師		人	0.4	47,500	19,000	
	主任地質調査員		人	0.4	35,000	14,000	
	地質調査員		人	0.4	25,900	10,360	
機械経費			式	1		5,203	直接人件費の 12 %
材料費			式	1		6,504	直接人件費の 15 %
計						55,067	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	容積法（水中採取）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		67,720	
	地質調査技師		人	0.4	47,500	19,000	
	主任地質調査員		人	0.8	35,000	28,000	
	地質調査員		人	0.8	25,900	20,720	
機械経費			式	1		16,930	直接人件費の 25 %
材料費			式	1		5,756	直接人件費の 8.5 %
計						90,406	

計画準備

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 号	計画準備						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		431,200	
	主任技師		人	1	57,400	57,400	
	技師 (A)		人	3	51,200	153,600	
	技師 (B)		人	3	40,600	121,800	
	技師 (C)		人	3	32,800	98,400	
計						431,200	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 号	資料収集・整理						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		339,900	
	主任技師		人	0.5	57,400	28,700	
	技師 (A)		人	2	51,200	102,400	
	技師 (B)		人	3	40,600	121,800	
	技術員		人	3	29,000	87,000	
計						339,900	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号	報告書作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		296,400	
	技師 (A)		人	1	51,200	51,200	
	技師 (B)		人	2	40,600	81,200	
	技師 (C)		人	5	32,800	164,000	
計						296,400	

打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		255,600	
	主任技師		人	2.5	57,400	143,500	
	技師 (A)		人	1	51,200	51,200	
	技師 (B)		人	1.5	40,600	60,900	
計						255,600	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	河床材料採取	容積法 (水際陸上採取)	単位	箇所	数量	1	単価	55,060
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	容積法 (水際陸上採取)		式	1		55,067	内 8 号	
計						55,067		
単価						55,060	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	河床材料採取	容積法 (水中採取)	単位	箇所	数量	1	単価	108,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	容積法 (水中採取)		式	1		108,207	内 9 号	
計						108,207		
単価						108,200	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	河床材料採取	容積法 (水際陸上採取)	単位	箇所	数量	1	単価	55,060
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	容積法 (水際陸上採取)		式	1		55,067	内 10 号	
計						55,067		
単価						55,060	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	河床材料採取	容積法 (水中採取)	単位	箇所	数量	1	単価	90,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	容積法 (水中採取)		式	1		90,406	内 11 号	
計						90,406		
単価						90,400	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5号	河床材料採取	容積法（水際陸上採取）	単位	箇所	数量	1	単価	55,060
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	容積法（水際陸上採取）		式	1		55,067	内 12号	
計						55,067		
単価						55,060	円／箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6号	河床材料採取	容積法（水中採取）	単位	箇所	数量	1	単価	90,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	容積法（水中採取）		式	1		90,406	内 13号	
計						90,406		
単価						90,400	円／箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	室内土質試験	試料2-4kg	単位	試料	数量	1	単価	36,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土粒子密度試験		試料	1	5,900	5,900	単 13 号	
	土の粒度試験（沈降分析）		試料	1	13,000	13,000	単 14 号	
	土の粒度試験（ふるい分析）		試料	1	17,900	17,900	単 15 号	
計						36,800		
単価						36,800	円/試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	室内土質試験	試料4kg以上	単位	試料	数量	1	単価	42,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土粒子密度試験		試料	1	5,900	5,900	単 16 号	
	土の粒度試験（沈降分析）		試料	1	13,000	13,000	単 17 号	
	土の粒度試験（ふるい分析）		試料	1	23,200	23,200	単 18 号	
計						42,100		
単価						42,100	円/試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	室内土質試験	試料2-4kg	単位	試料	数量	1	単価	36,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土粒子密度試験		試料	1	5,900	5,900	単 19 号	
	土の粒度試験（沈降分析）		試料	1	13,000	13,000	単 20 号	
	土の粒度試験（ふるい分析）		試料	1	17,900	17,900	単 21 号	
計						36,800		
単価						36,800	円/試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	室内土質試験	試料4kg以上	単位	試料	数量	1	単価
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土粒子密度試験		試料	1	5,900	5,900	単 22 号
	土の粒度試験（沈降分析）		試料	1	13,000	13,000	単 23 号
	土の粒度試験（ふるい分析）		試料	1	23,200	23,200	単 24 号
計						42,100	
単価						42,100	円／試料

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	室内土質試験	試料2-4kg	単位	試料	数量	1	単価	36,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土粒子密度試験		試料	1	5,900	5,900	単 25 号	
	土の粒度試験（沈降分析）		試料	1	13,000	13,000	単 26 号	
	土の粒度試験（ふるい分析）		試料	1	17,900	17,900	単 27 号	
計						36,800		
単価						36,800	円/試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	室内土質試験	試料4kg以上	単位	試料	数量	1	単価	42,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土粒子密度試験		試料	1	5,900	5,900	単 28 号	
	土の粒度試験（沈降分析）		試料	1	13,000	13,000	単 29 号	
	土の粒度試験（ふるい分析）		試料	1	23,200	23,200	単 30 号	
計						42,100		
単価						42,100	円/試料	

室内土質試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 13 号	土粒子密度試験		単位	試料	数量	1	単価 5,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土粒子密度試験		試料	1	5,900	5,900	
計						5,900	
単価						5,900	円/試料

室内土質試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 14 号	土の粒度試験（沈降分析）		単位	試料	数量	1	単価 13,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	沈降分析		試料	1	13,000	13,000	
計						13,000	
単価						13,000	円/試料

室内土質試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 15 号	土の粒度試験（ふるい分析）		単位	試料	数量	1	単価 17,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ふるい分析		試料	1	17,900	17,900	
計						17,900	
単価						17,900	円/試料

室内土質試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 16 号	土粒子密度試験		単位	試料	数量	1	単価 5,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土粒子密度試験		試料	1	5,900	5,900	
計						5,900	
単価						5,900	円/試料

室内土質試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	土の粒度試験 (沈降分析)		単位	試料	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	沈降分析						1	13,000
			試料	1	13,000	13,000		
計								13,000
単価							13,000	円/試料

室内土質試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	土の粒度試験 (ふるい分析)		単位	試料	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふるい分析						1	23,200
			試料	1	23,200	23,200		
計								23,200
単価							23,200	円/試料

室内土質試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 19 号	土粒子密度試験		単位	試料	数量	1	単価 5,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土粒子密度試験		試料	1	5,900	5,900	
計						5,900	
単価						5,900	円/試料

室内土質試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 20 号	土の粒度試験（沈降分析）		単位	試料	数量	1	単価 13,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	沈降分析		試料	1	13,000	13,000	
計						13,000	
単価						13,000	円/試料

室内土質試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 21 号	土の粒度試験（ふるい分析）		単位	試料	数量	1	単価 17,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ふるい分析		試料	1	17,900	17,900	
計						17,900	
単価						17,900	円/試料

室内土質試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 22 号	土粒子密度試験		単位	試料	数量	1	単価 5,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土粒子密度試験		試料	1	5,900	5,900	
計						5,900	
単価						5,900	円/試料

室内土質試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 23 号	土の粒度試験 (沈降分析)		単位	試料	数量		単価	13,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	沈降分析							
			試料	1	13,000	13,000		
計						13,000		
単価						13,000	円/試料	

室内土質試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 24 号	土の粒度試験 (ふるい分析)		単位	試料	数量		単価	23,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふるい分析							
			試料	1	23,200	23,200		
計						23,200		
単価						23,200	円/試料	

室内土質試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 25 号	土粒子密度試験		単位	試料	数量	1	単価 5,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土粒子密度試験		試料	1	5,900	5,900	
計						5,900	
単価						5,900	円/試料

室内土質試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 26 号	土の粒度試験（沈降分析）		単位	試料	数量	1	単価 13,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	沈降分析		試料	1	13,000	13,000	
計						13,000	
単価						13,000	円/試料

室内土質試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 27 号	土の粒度試験（ふるい分析）		単位	試料	数量	1	単価 17,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ふるい分析		試料	1	17,900	17,900	
計						17,900	
単価						17,900	円/試料

室内土質試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 28 号	土粒子密度試験		単位	試料	数量	1	単価 5,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土粒子密度試験		試料	1	5,900	5,900	
計						5,900	
単価						5,900	円/試料

室内土質試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 29 号	土の粒度試験 (沈降分析)		単位	試料	数量		単価	13,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	沈降分析							
			試料	1	13,000	13,000		
計						13,000		
単価						13,000	円/試料	

室内土質試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 30 号	土の粒度試験 (ふるい分析)		単位	試料	数量		単価	23,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふるい分析							
			試料	1	23,200	23,200		
計						23,200		
単価						23,200	円/試料	