

工事費積算参考資料

本資料は、入札参加者の適切な見積に資するため、発注者が用いた積算資料を参考として掲示するものであり、契約書第1条の設計図書ではありません。

従いまして、請負契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は、施工条件及び地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法及び安全対策等、工事目的物を完成するための一切の手段について、設計図書に特別な定めがある場合を除き受注者の責任において定めるものとします。

なお、本資料の有効期限は、この工事の入札日までとします。

施行番号	
工事番号	令和4年度農基補第2号
工事名	久居一色町地内ため池(一色池)堤体補修工事

単価適用日	令和4年8月1日(設計単価表) 令和4年8月号(物価資料)			
積算基準適用版	令和4年度版 土地改良工事積算基準(土木工事・機械経費) 令和4年度版 治山林道必携(調査・測量・設計編)			
一般材料地区	E00:久居1			
適用単価地区	生コン	E03:津・久居/小型4t		
	石材	E02:久居1/小型2t~4t		
諸 経 費 情 報	-----	ICT補正	しない	
		週休2日制の補正	しない	
	共通仮設費		主たる工種	90:その他土木工事(2)
			施工地域補正	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)
			対象支給品費	-
			無償貸与機械等評価額	-
	現場環境改善費		計上の有無	しない
		市街地補正	-	

諸 経 費 情 報	現場管理費	施工地域補正	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）
		緊急工事補正	しない
		砂防・地滑り工事補正	しない
		対象支給品費	-
		無償貸与機械等評価額	-
	一般管理費等	財団法人等の補正	しない
		前払金割合による補正	35%を超えるもの
		契約保証に係る補正	補正無

(直接工事費計上分)

別添の「設計内訳書」、「1次単価表」等によります。

※「設計内訳書」、「1次単価表」等に記載している機械の機種など（仕様書に明示している機種を除く）は、当該機種を指定するものではなく、発注者が積算上用いた条件を明示しています。

その他

--

(共通仮設費計上分)

※「設計内訳書」、「1次単価表」等に記載している機械の機種など（仕様書に明示している機種を除く）は、当該機種を指定するものではなく、発注者が積算上用いた条件を明示しています。

1. 運搬費

運搬費の計上	あり ・ (なし)

2. 準備費

準備費の計上	あり ・ (なし)

3. 事業損失防止施設費

事業損失防止施設費の計上	(あ り) ・ な し
別添の「設計内訳書」、「1次単価表」等によります。 事業損失防止施設費としては、40,652円計上しています。また、観測孔設置の土質ボーリング工及び水質試験は全ての間接費の対象としません。	

4. 安全費

安全費の計上	あ り ・ (な し)

5. 役務費

役務費の計上	あ り ・ (な し)

6. 技術管理費

技術管理費の計上	(あ り) ・ な し
別添の「設計内訳書」、「1次単価表」等によります。 技術管理費としては、310,240円計上しています。	

7. 営繕費

営繕費の計上	あ り ・ (な し)

(諸経費全般)

1. 支給品費の取り扱い

支給品	あり ・ (なし)

2. 処分費の取り扱い

処分費の控除	あり ・ (なし)
処分費として、188円計上しています。	
その他確認事項等	あり ・ (なし)

3. スクラップ評価額の取り扱い

スクラップ評価額	あり ・ (なし)

設計内訳書

工事名	令和4年度農基補第2号 久居一色町地内ため池(一色池)堤体補修工事	当 初	事業区分	土地改良工事			主たる工種	その他土木工事(2)	
			工事区分	その他土木(2)工事			施工地域	補正無し	
工事区分・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
その他土木(2)工事			式	1					
地盤改良工			式	1					
固結工			式	1					
薬液注入		懸濁型 無機中結タイプ	本	17					単-1号
注入設備据付・解体工		二重管ストレーナ工法 2セット	現場	1					単-2号
排水汚泥土処理工			日	2					単-3号
構造物撤去工			式	1					
構造物取壊し工			式	1					
殻運搬・処理		無筋	m3	0.1					単-4号
直接工事費			式	1					
共通仮設			式	1					
共通仮設費			式	1					

設計内訳書

工事名	令和4年度農基補第2号 久居一色町地内ため池(一色池)堤体補修工事	当 初	事業区分	土地改良工事			主たる工種	その他土木工事(2)	
			工事区分	共通仮設費			施工地域	補正無し	
工事区分・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
事業損失防止施設費			式	1					
観測孔設置			式	1					内-1号
水質試験			箇所	2					単-5号
技術管理費			式	1					
注入前後試験			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					
一般管理費等			式	1					
工事価格			式	1					
消費税相当額			式	1					

設計内訳書

工事名	令和4年度農基補第2号 久居一色町地内ため池(一色池)堤体補修工事	当 初	事業区分	土地改良工事	主たる工種	その他土木工事(2)		摘要	
			工事区分	共通仮設費	施工地域	補正無し			
工事区分・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
工事費計			式	1					

工場管理費

1	間接労務費対象額 管理費区分7		
2	間接労務費率		
3	間接労務費計上額		
4	工場管理費 工場純工事費		
5	非対象額計(一)		管理費区分5, 9
6	工場管理費対象額		
7	工場管理費率		
8	工場管理費計上額		

共通仮設費

1	主たる工種 単独（当該工事）	その他土木工事（2）	
2	主たる工種 合算工事		
3	対象工事費		
4	直接工事費		
5	準備費（処分費）		
6	事業損失防止施設費		
7	対象工事費に含まれる処分費 単独（追加工事）		
8	現工事		
9	合算工事		
10	非対象額計（－）		
11	管理費区分1		橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費
12	管理費区分2, 7		工場原価
13	管理費区分5		一般管理費等のみ対象額
14	管理費区分9		間接費非対象額
15	管理費区分T		全処分費のうち3%または3000万円を超える額
16	対象額支給品（＋）		
17	無償貸付機械評価額（＋）		
18	共通仮設費対象額 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	合算工事		
21	処分費等を除く共通仮設費対象額 単独（追加工事）		調整工事入力で使用
22	現工事		
23	合算工事		
24	共通仮設費（率分） 率（補正前） 単独（追加工事）		
25	現工事		
26	合算工事		
27	施工地域等補正 単独（追加工事）		*補正係数を乗じる
28	現工事		
29	海上輸送補正率		
30	共通仮設費（率分） 率（補正後）		
31	計上額 単独（追加工事）		
32	現工事		
33	合算工事		

共通仮設費

34	調整工事計上額		
35	現場環境改善費対象工事費		
36	直接工事費		
37	非対象額計（－）		
38	管理費区分 1		橋梁、P C 桁、門扉、ポンプ等購入費
39	管理費区分 2, 7		工場原価
40	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
41	管理費区分 9		間接費非対象額
42	管理費区分 T		
43	対象額支給品（＋）		
44	無償貸付機械評価額（＋）		
45	現場環境改善費対象額（P i） 単独（追加工事）		
46	現工事		
47	合算工事		
48	現場環境改善費 率（補正前） 単独（追加工事）		
49	現工事		
50	合算工事		
51	施工地域等補正 単独（追加工事）		
52	現工事		
53	現場環境改善費 率（補正後）		
54	計上額 単独（追加工事）		
55	現工事		
56	合算工事		
57	調整工事計上額		
58	共通仮設費（積上分）		
59	運搬費		
60	準備費・仮設費		
61	事業損失防止施設費		
62	安全費		
63	役務費		
64	技術管理費		
65	営繕費		
66	現場環境改善費		

共通仮設費

67	共通仮設費計		

現場管理費

1	主たる工種	その他土木工事（２）	
2	単独（追加工事）純工事費		
3	単独（追加工事）直接工事費		
4	単独（追加工事）共通仮設費		
5	非対象額計（－）		
6	管理費区分 2, 7		工場原価
7	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
8	管理費区分 9		間接費非対象額
9	管理費区分 T		全処分費のうち 3 % または 3 0 0 0 万円を超える額
10	対象額支給品（＋）		
11	無償貸付機械評価額（＋）		
12	現場管理費対象純工事費 単独（追加工事）		
13	現工事		
14	合算工事		
15	処分費等を除く 現場管理費対象純工事費		調整工事入力で使用
16	現工事		
17	合算工事		
18	率（補正前） 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	合算工事		
21	施工地域等補正 単独（追加工事）		*補正係数を乗じる
22	現工事		
23	施工時期補正		
24	緊急工事補正		
25	真夏日補正		
26	砂防・地すべり補正 単独（追加工事）		
27	現工事		
28	率（補正後）		
29	計上額 単独（追加工事）		
30	現工事		
31	合算工事		
32	調整工事計上額		

一般管理費等

所属名 津市

工事番号

第 回変更

発注年月

契約区分

主工種

その他土木工事（2）

1	工事原価		
2	純工事費		
3	現場管理費		
4	工期延長等に伴う現場維持費		
5	工場製作原価		
6	非対象額計（－）		
7	管理費区分9		支給品を除く間接費非対象額
8	管理費区分T		全処分費のうち3%または3000万円を超える額
9	一般管理費等対象工事原価 単独（追加工事）		
10	現工事		
11	合算工事		
12	処分費等を除く 一般管理費等対象工事原価		調整工事入力で使用
13	現工事		
14	合算工事		
15	率（補正前） 単独（追加工事）		
16	現工事		
17	合算工事		
18	前払金支出割合による補正係数 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	財団法人等による補正係数 単独（追加工事）		
21	現工事		
22	契約保証に係る一般管理費等対象工事原価（当初設計）		
23	契約保証に係る補正值 単独（追加工事）		
24	一般管理費等 率（補正後）		
25	計上額 単独（追加工事）		
26	現工事		
27	合算工事		
28	調整工事計上額		

一式当たり内訳書

名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
観測孔設置工	VU有孔管 φ50mm	m	2					WYB00003 管理費区分 無 単-10号
土質ボーリング工	ノンコアボーリング φ66mm	式	1					WYB00006 管理費区分 9 単-11号
合 計								

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

一式当たり内訳書

名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
第2号内訳書	注入前後試験						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月31日 令和 4年 8月31日 1.000-00000020
土質ボーリング（オールコアボーリング）粘性土・シルト	せん孔深度=50m以下 [1.00] :せん孔方向=鉛直下方 [1.00] :孔径=φ66mm:	m	8.2					DE656110 管理費区分 無 単-12号
現場透水試験	注水法	回	4					YAZ1001001-002 管理費区分 無
合 計								

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

1次単価表

単-1号

単価適用年月日	令和 4年 8月31日
歩掛適用年月日	令和 4年 8月31日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	本	数量	1	単価		
名称	規格/条件	単位		数量		単価	金額	摘要
薬液注入	懸濁型 無機中結タイプ							
二重管ストレナ工法	注入方式=単相方式：セット数=2セット： レキ質土の削孔長（実数入力）=0m：砂質土 の削孔長（実数入力）=0m：粘性土の削孔長 （実数入力）=4.1m：土被り長（L2）（実数 入力）=0.6m：1本当り注入量（QS）（実数 入力）=1,378L/本：水ガラス積算流量計の 有無=無：特許料の有無=無：	本		1				DB104200 管理費区分 無 単-6号
計								
単価								

1次単価表

単-2号

単価適用年月日	令和 4年 8月31日
歩掛適用年月日	令和 4年 8月31日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	現場	数量	単価	金額	摘要
注入設備据付・解体工	二重管ストレーナ工法 2セット			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
注入設備据付・解体	注入方式=二重管ストレーナ工法：セット数 =2セット：	現場	1			DB104270 管理費区分 無 単-7号	
計							
単価							

1次単価表

単- 3号

単価適用年月日	令和 4年 8月31日
歩掛適用年月日	令和 4年 8月31日
労務調整- 超過- 規制	1. 000- 00000020

名称	規格	単位	日	数量	1	単価			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
排水汚泥土処理工		日	1						
排水汚泥土処理		日	1				DB104290 管理費区分 無 単- 8号		
計									
単価									

1次単価表

単- 4号

単価適用年月日	令和 4年 8月31日
歩掛適用年月日	令和 4年 8月31日
労務調整- 超過- 規制	1. 000- 00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬・処理	無筋 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 】 【タイヤ損耗費 10 t 積級 良好 供用日 】	m3	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬・処理	無筋	m3	1			WYB00001 管理費区分 有 単- 9号
計						
単価						

1次単価表

単-5号

名称		規格		単価適用年月日		令和 4年 8月31日	
				歩掛適用年月日		令和 4年 8月31日	
				労務調整-超過-規制		1.000-00000020	
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
水質試験					1		
名称	規格/条件	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
水素イオン濃度(pH)試験	水質分析	試料		2			ZA10291050 管理費区分 9
計							
単価							

参考資料 (1)

単-6号

DB104200

単価適用年月日	令和 4年 8月31日
歩掛適用年月日	令和 4年 8月31日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	本	数量	1	単価	金額	摘要
二重管ストレナ工法	単相方式 2セット 0m 0m 4.1m 0.6m 1378L/本 無 無							
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.143			R0125 管理費区分 無		
特殊作業員		人	0.429			R0101 管理費区分 無		
普通作業員		人	0.286			R0102 管理費区分 無		
注入材	懸濁型無機中結岩水3号(10%液)+早強セメント	L	1,378			Y001633000-001 管理費区分 無		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.286			M000601003 管理費区分 無		

参考資料 (1)

単-6号

DB104200

単価適用年月日	令和 4年 8月31日
歩掛適用年月日	令和 4年 8月31日
労務調整-超過-規制	1. 000- 00000020

名称	規格	単位	本	数量	1	単価	金額	摘要
二重管ストレナ工法	単相方式 2セット 0m 0m 4.1m 0.6m 1378L/本 無 無							
名称	規格/条件	単位		数量		単価	金額	摘要
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日		0.286				M000577001 管理費区分 無
二重管ストレナ工法削孔 消耗材料費	方式=単相:土質区分=レキ質土:	m		0				DB104210 管理費区分 無 単-13号
二重管ストレナ工法削孔 消耗材料費	方式=単相:土質区分=砂質土:	m		0				DB104210 管理費区分 無 単-14号
二重管ストレナ工法削孔 消耗材料費	方式=単相:土質区分=粘性土:	m		4.1				DB104210 管理費区分 無 単-15号
二重管ストレナ工法注入 消耗材料費	方式=単相:	KL		1.378				DB104220 管理費区分 無 単-16号

参考資料 (1)

単-6号

DB104200

単価適用年月日	令和 4年 8月31日
歩掛適用年月日	令和 4年 8月31日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
二重管ストレナ工法	単相方式 2セット 0m 0m 4.1m 0.6m 1378L/本 無 無			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費		式	1			ZS700001 管理費区分 無	
計							
単価							

参考資料 (1)

単-7号

DB104270

単価適用年月日	令和 4年 8月31日
歩掛適用年月日	令和 4年 8月31日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	現場	数量	単価	金額	摘要
注入設備据付・解体	二重管ストレーナ工法 2セット			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.2			R0125 管理費区分 無	
特殊作業員		人	8.2			R0101 管理費区分 無	
普通作業員		人	3.4			R0102 管理費区分 無	
トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t		時間	13			DBK18013 管理費区分 無 単-17号	
計							

参考資料 (1)

単-7号

DB104270

単価適用年月日	令和 4年 8月31日
歩掛適用年月日	令和 4年 8月31日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	現場	数量	単価	金額	摘要
注入設備据付・解体	二重管ストレーナ工法 2セット			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価							

参考資料 (1)

単- 8号

DB104290

単価適用年月日	令和 4年 8月31日
歩掛適用年月日	令和 4年 8月31日
労務調整- 超過- 規制	1. 000- 00000020

名称	規格	単位	日	数量	1	単価	金額	摘要
排水汚泥土処理								
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0. 8			R0102 管理費区分 無		
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ 5 0 mm 全揚程 2 0 m	日	1			M001305005 管理費区分 無		
アルカリ水中和装置 [炭酸ガス式]	処理量 6 m ³ / h 級	時間	6. 8			M000592001 管理費区分 無		
水槽 (一般工事中) [鋼板製簡易水槽]	5 m ³	供用日	1. 5			M002065002 管理費区分 無		
諸雑費		式	1			ZS7000001 管理費区分 無		

参考資料 (1)

単- 8号

DB104290

単価適用年月日	令和 4年 8月31日
歩掛適用年月日	令和 4年 8月31日
労務調整- 超過- 規制	1. 000- 00000020

名称	規格	単位	日	数量	1	単価		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水汚泥土処理								
計								
単価								

参考資料 (1)

単-9号

WYB00001

単価適用年月日	令和 4年 8月31日
歩掛適用年月日	令和 4年 8月31日
労務調整-超過-規制	1. 000- 00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬・処理	無筋	m3	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	殻発生作業=コンクリート(無筋)構造物とりこわし:積込工法区分=機械積込: DID区間の有無=無し:運搬距離(km)(DID区間有無)=5.7km以下:費用の内訳=全ての費用: 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級】 【タイヤ損耗費 10t積級 良好 供用日】	m3	1			CB227010 管理費区分 無 単-18号
廃棄物受入料金(無筋Con塊)		m3	1			YAZ1001001-003 管理費区分 T
計						
単価						

参考資料 (1)

単- 10号

WYB00003

単価適用年月日	令和 4年 8月31日
歩掛適用年月日	令和 4年 8月31日
労務調整- 超過- 規制	1. 000- 00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
観測孔設置工	VU有孔管 φ50mm	m	10			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.1			R0102 管理費区分 無 Z1
配管工		人	0.1			R0136 管理費区分 無 Z1
有孔管 VU φ50mm		m	10.3			YAZ1001001- 001 管理費区分 無 Z1
管基礎用砂		m ³	0.04			ZV10005710 管理費区分 無 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1

参考資料 (1)

単- 10号 WYB00003

単価適用年月日	令和 4年 8月31日
歩掛適用年月日	令和 4年 8月31日
労務調整- 超過- 規制	1. 000- 00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
観測孔設置工	VU有孔管 φ50mm	m	10			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
計						
単価						

参考資料 (1)

単- 11号

WYB00006

単価適用年月日	令和 4年 8月31日
歩掛適用年月日	令和 4年 8月31日
労務調整- 超過- 規制	1. 000- 00000020

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
土質ボーリング工	ノンコアボーリング φ66mm			1			
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
土質ボーリング (ノンコアボーリング) 粘性土・シルト	せん孔深度=50m以下 [1. 00] : せん孔方向 =鉛直下方 [1. 00] : 孔径=φ66mm :	m		2			DE655110 管理費区分 9 単- 19号
諸経費		式		1			YAZ1001001- 004 管理費区分 9
計							
単価							

参考資料 (1)

単- 12号

DE656110

単価適用年月日	令和 4年 8月31日
歩掛適用年月日	令和 4年 8月31日
労務調整- 超過- 規制	1. 000- 00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土質ボーリング (オールコアボーリング) 粘性土・シルト	50m以下 [1. 00] 鉛直下方 [1. 00] φ66mm	m	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ66mm 粘性土・シルト	m	1			Q040011016 管理費区分 無
補正係数			1			IH3160000 管理費区分 無
計						
単価						

参考資料 (2)

単- 13号

DB104210

単価適用年月日	令和 4年 8月31日
歩掛適用年月日	令和 4年 8月31日
労務調整- 超過- 規制	1. 000- 00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ストレナーナ工法削孔 消耗材料費	単相 レキ質土	m	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ボーリングロッド		m	0.05			Z006453001 管理費区分 無
メタルクラウン	φ 4 1 mm	個	0.3			Z006412002 管理費区分 無
単相用グラウトモニタ	φ 4 0. 5 mm	個	0.005			Z006455001 管理費区分 無
附属品費		式	1			ZS7000013 管理費区分 無
計						

参考資料 (2)

単- 13号 DB104210

単価適用年月日	令和 4年 8月31日
歩掛適用年月日	令和 4年 8月31日
労務調整- 超過- 規制	1. 000- 00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ストレナーナ工法削孔 消耗材料費	単相 レキ質土	m	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単価						

参考資料 (2)

単- 14号

DB104210

単価適用年月日	令和 4年 8月31日
歩掛適用年月日	令和 4年 8月31日
労務調整- 超過- 規制	1. 000- 00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ストレナーナ工法削孔 消耗材料費	単相 砂質土	m	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ボーリングロッド		m	0.03			Z006453001 管理費区分 無
メタルクラウン	φ 4 1 mm	個	0.04			Z006412002 管理費区分 無
単相用グラウトモニタ	φ 4 0. 5 mm	個	0.003			Z006455001 管理費区分 無
附属品費		式	1			ZS7000013 管理費区分 無
計						

参考資料 (2)

単- 14号

DB104210

単価適用年月日	令和 4年 8月31日
歩掛適用年月日	令和 4年 8月31日
労務調整- 超過- 規制	1. 000- 00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ストレナーナ工法削孔 消耗材料費	単相 砂質土	m	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単価						

参考資料 (2)

単- 15号

DB104210

単価適用年月日	令和 4年 8月31日
歩掛適用年月日	令和 4年 8月31日
労務調整- 超過- 規制	1. 000- 00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ストレナーナ工法削孔 消耗材料費	単相 粘性土	m	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ボーリングロッド		m	0.02			Z006453001 管理費区分 無
メタルクラウン	φ 4 1 mm	個	0.03			Z006412002 管理費区分 無
単相用グラウトモニタ	φ 4 0. 5 mm	個	0.002			Z006455001 管理費区分 無
附属品費		式	1			ZS7000013 管理費区分 無
計						

参考資料 (2)

単- 15号

DB104210

単価適用年月日	令和 4年 8月31日
歩掛適用年月日	令和 4年 8月31日
労務調整- 超過- 規制	1. 000- 00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ストレナーナ工法削孔 消耗材 料費	単相 粘性土	m	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単価						

参考資料 (2)

単- 16号

DB104220

単価適用年月日	令和 4年 8月31日
歩掛適用年月日	令和 4年 8月31日
労務調整- 超過- 規制	1. 000- 00000020

名称	規格	単位	KL	数量	単価	金額	摘要
二重管ストレナーナ工法注入 消耗材料費	単相				1		
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
単相用グラウトモニタ	φ 4 0. 5 mm	個		0. 02			Z006455001 管理費区分 無
単相用注入用ホース類 φ 1 2 mm	4. 9 MP a L = 5 0 m × 2	組		0. 005			Z006457001 管理費区分 無
単相用サクションホース	φ 3 8 mm L = 3 m × 2	組		0. 003			Z006458001 管理費区分 無
附属品費		式		1			ZS7000013 管理費区分 無
計							

参考資料 (2)

単- 16号

DB104220

単価適用年月日	令和 4年 8月31日
歩掛適用年月日	令和 4年 8月31日
労務調整- 超過- 規制	1. 000- 00000020

名称	規格	単位	KL	数量	単価	金額	摘要
二重管ストレナーナ工法注入 消耗材 料費	単相				1		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価							

参考資料 (2)

単- 17号

DBK18013

単価適用年月日	令和 4年 8月31日
歩掛適用年月日	令和 4年 8月31日
労務調整- 超過- 規制	1. 000- 00000020

名称	規格	単位	時間	数量	1	単価	
トラック [クレーン装置付] ベー ストラック4~4. 5t積 吊能力2. 9t							
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	0. 17			R0114 管理費区分 無	
軽油	1. 2号	L	5. 7			Z006702002 管理費区分 無	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4~4. 5 t 積 吊能力2. 9 t	時間	1			M000302013 管理費区分 無	
計							
単価							

参考資料 (2) (施工パッケージ)

単- 18号

CB227010

単価適用年月日	令和 4年 8月31日
歩掛適用年月日	令和 4年 8月31日
労務調整- 超過- 規制	1. 000- 00000020

名称	規格	単位	m ³	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
殻運搬	コンクリート(無筋) 構造物とりこわし 機械積込 無し 5. 7km以下 全ての費用						
標準単価							
労務構成比率		%					
運転手(一般)		%				R0115 管理費区分 無	
材料構成比率		%					
軽油	1. 2号	%				Z006702002 管理費区分 無	

参考資料 (2) (施工パッケージ)

単- 18号

CB227010

単価適用年月日	令和 4年 8月31日
歩掛適用年月日	令和 4年 8月31日
労務調整- 超過- 規制	1. 000- 00000020

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
殻運搬	コンクリート(無筋) 構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用		m ³	1		
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
機械構成比率		%				
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	10 t 積級 【10 t 積級 良好 供用日】	%				M000301005 管理費区分 無

参考資料 (2)

単- 19号

DE655110

単価適用年月日	令和 4年 8月31日
歩掛適用年月日	令和 4年 8月31日
労務調整- 超過- 規制	1. 000- 00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土質ボーリング (ノンコアボーリング) 粘性土・シルト	50m以下 [1. 00] 鉛直下方 [1. 00] φ66mm	m	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ66mm 粘性土・シルト	m	1			Q040011001 管理費区分 9
補正係数			1			IH3160000 管理費区分 9
計						
単価						

登録単価

工事名		令和4年度農基補第2号 久居一色町地内ため池(一色池)堤体補修工事						
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考	
Y001633000-001	注入材	懸濁型無機中結岩水3号(10%液)+早強セメント	L	31	令和4	8		
YAZ1001001-001	有孔管 VUφ50mm		m	物価資料	令和4	8		
YAZ1001001-002	現場透水試験	注水法	回	物価資料	令和4	8		
YAZ1001001-003	廃棄物受入料金(無筋Con塊)		m ³	見積り	令和4	8		
YAZ1001001-004	諸経費		式	13,400	令和4	8		
Z006455001	単相用グラウトモニタ	φ40.5mm	個	物価資料	令和4	8		
Z006457001	単相用注入用ホース類 φ12mm	4.9MPa L=50m×2	組	物価資料	令和4	8		
Z006458001	単相用サクシオンホース	φ38mm L=3m×2	組	物価資料	令和4	8		