

設  
計  
審  
査

令和4年度 農業水路等長寿命化・防災減災事業  
木根大池グラウト工事 実施設計書

---

伊賀市



## 積算情報

設計書番号	503-216c000-00513-15(0)	設計者名	216-003
所属名	伊賀市		
適用単価	一般土木		
入札日(開札日)	年月日		
歩掛適用年月日	令和4年4月21日		
単価適用年月日	令和4年4月21日		
適用単価 地区	一般材料	W00:伊賀	
	生コン	W01:伊賀	
	石材	W01:伊賀	
適用工事種	その他土木工事(2)		

積算時想定工事期間	年月日 ~ 年月日(日)
-----------	--------------

<計算処理>2022/04/28 11:30:27  
 <一括更新>2022/04/21 15:58:48

## 工事概要一覧表

事業種別	工事箇所	水系・路河川名	橋梁名等

費 目	本工事費	令和4年度 農業水路等長寿命化・防災減災事業 木根大池グラウト工事
-----	------	--------------------------------------

工 事 概 要	No	当 初	変 更
	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		

## 諸経費情報

共通仮設費	I C T 補正	しない
	週休2日制の補正	しない
	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）
	海上輸送補正	補正無し
	対象支給品費	0円
現場環境改善費	無償貸与機械等評価額	0円
	計上の有無	しない
	市街地補正	市街地以外
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	0円
	無償貸与機械等評価額	0円
	工期延長等に伴う現場維持費	計上の有無
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）
延長時点の純工事費		0円
積上げ用費用		0千円
工期延長等日数		0日
延長期間最終日の基準年月		令和 4年 4月
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	発注者が金銭的保証を必要とする場合

## 設計内訳書

工事名	令和4年度 農業水路等長寿命化・防災減災事業 木根大池グラウト工事	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	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		6,543,000			
グラウト注入工			式	1		6,543,000			
グラウト注入工			式	1		6,543,000			
グラウト注入工			式	1	6,543,000	6,543,000			単-1号
直接工事費			式	1		6,543,000			
共通仮設費			式	1		1,836,100			
共通仮設費			式	1		911,100			
技術管理費			式	1		911,100			
技術管理費			式	1	911,100	911,100			単-2号
共通仮設費(率計上) 6,543,000×14.15%			式	1		925,000			
純工事費			式	1		8,379,100			
現場管理費 8,379,100×33.9%			式	1		2,840,000			

## 設計内訳書

工事名	令和4年度 農業水路等長寿命化・防災減災事業 木根大池グラウト工事	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
工事原価			式	1		11,219,100			
一般管理費等 11,219,100×(20.8%+0.04%)			式	1		2,337,900			
工事価格			式	1		13,557,000			
消費税相当額 13,557,000×10%			式	1		1,355,700			
工事費計			式	1		14,912,700			

## 工場管理費

1	間接労務費対象額 管理費区分7	0	
2	間接労務費率	37.6%	
3	間接労務費計上額	0	
4	工場管理費 工場純工事費	0	
5	非対象額計(一)	0	管理費区分5, 9
6	工場管理費対象額	0	
7	工場管理費率	28.8%	
8	工場管理費計上額	0	



## 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		6,543,000
4	直接工事費		6,543,000
5	準備費（処分費）		0
6	事業損失防止施設費		0
7	対象工事費に含まれる処分費 単独（追加工事）		12,680
8	現工事		0
9	合算工事		0
10	非対象額計（－）		0
11	管理費区分1		0
12	管理費区分2, 7		0
13	管理費区分5		0
14	管理費区分9		0
15	管理費区分T		0
16	対象額支給品（＋）		0
17	無償貸付機械評価額（＋）		0
18	共通仮設費対象額 単独（追加工事）		6,543,000
19	現工事		0
20	合算工事		0
21	処分費等を除く共通仮設費対象額 単独（追加工事）		6,530,320
22	現工事		0
23	合算工事		0
24	共通仮設費（率分） 率（補正前） 単独（追加工事）		14.15%
25	現工事		0%
26	合算工事		0%
27	施工地域等補正 単独（追加工事）		1
28	現工事		0
29	海上輸送補正率		0%
30	共通仮設費（率分） 率（補正後）		14.15%
31	計上額 単独（追加工事）		925,000
32	現工事		0
33	合算工事		0

## 共通仮設費

34	調整工事計上額	925,000	
35	現場環境改善費対象工事費	6,543,000	
36	直接工事費	6,543,000	
37	非対象額計（－）	12,680	
38	管理費区分1	0	橋梁、P C桁、門扉、ポンプ等購入費
39	管理費区分2、7	0	工場原価
40	管理費区分5	0	一般管理費等のみ対象額
41	管理費区分9	0	間接費非対象額
42	管理費区分T	12,680	
43	対象額支給品（＋）	0	
44	無償貸付機械評価額（＋）	0	
45	現場環境改善費対象額（P i） 単独（追加工事）	6,530,320	
46	現工事	0	
47	合算工事	0	
48	現場環境改善費 率（補正前） 単独（追加工事）	0.79%	
49	現工事	0%	
50	合算工事	0%	
51	施工地域等補正 単独（追加工事）	市街地以外	
52	現工事		
53	現場環境改善費 率（補正後）	0.79%	
54	計上額 単独（追加工事）	0	
55	現工事	0	
56	合算工事	0	
57	調整工事計上額	0	
58	共通仮設費（積上分）	911,100	
59	運搬費	0	
60	準備費・仮設費	0	
61	事業損失防止施設費	0	
62	安全費	0	
63	役務費	0	
64	技術管理費	911,100	
65	営繕費	0	
66	現場環境改善費	0	



## 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		8,379,100
3	単独（追加工事）直接工事費		6,543,000
4	単独（追加工事）共通仮設費		1,836,100
5	非対象額計（－）		0
6	管理費区分２，７		0
7	管理費区分５		0
8	管理費区分９		0
9	管理費区分Ｔ		0
10	対象額支給品（＋）		0
11	無償貸付機械評価額（＋）		0
12	現場管理費対象純工事費 単独（追加工事）		8,379,100
13	現工事		0
14	合算工事		0
15	処分費等を除く 現場管理費対象純工事費		8,366,420
16	現工事		0
17	合算工事		0
18	率（補正前） 単独（追加工事）		33.9%
19	現工事		0%
20	合算工事		0%
21	施工地域等補正 単独（追加工事）		1
22	現工事		0
23	施工時期補正 冬期：０日 工期：０日		0
24	緊急工事補正		0%
25	真夏日補正 真夏日：０日 工期：０日		0%
26	砂防・地すべり補正 単独（追加工事）		0%
27	現工事		0%
28	率（補正後）		33.9%
29	計上額 単独（追加工事）		2,840,000
30	現工事		0
31	合算工事		0
32	調整工事計上額		2,840,000

## 一般管理費等

所属名 伊賀市

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	11,219,100	
2	純工事費	8,379,100	
3	現場管理費	2,840,000	
4	工期延長等に伴う現場維持費	0	
5	工場製作原価	0	
6	非対象額計(-)	0	
7	管理費区分9	0	支給品を除く間接費非対象額
8	管理費区分T	0	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)	11,219,100	
10	現工事	0	
11	合算工事	0	
12	処分費等を除く 一般管理費等対象工事原価	11,206,420	調整工事入力で使用
13	現工事	0	
14	合算工事	0	
15	率(補正前) 単独(追加工事)	20.8%	
16	現工事	0%	
17	合算工事	0%	
18	前払金支出割合による補正係数 単独(追加工事)	1	
19	現工事	0	
20	財団法人等による補正係数 単独(追加工事)	1	
21	現工事	0	
22	契約保証に係る一般管理費等対象工事原価(当初設計)	11,219,100	
23	契約保証に係る補正值 単独(追加工事)	0.04	契約保証費 4,487 円
24	一般管理費等 率(補正後)	20.84%	
25	計上額 単独(追加工事)	2,337,900	
26	現工事	0	
27	合算工事	0	
28	調整工事計上額	2,337,900	

## 内訳書&lt;データ無し&gt;

名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	単価適用年月日	歩掛適用年月日	労務調整-超過-規制
								摘要		

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 4月21日	令和 4年 4月21日
歩掛適用年月日 令和 4年 4月21日	令和 4年 4月21日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	金額
グラウト注入工	【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】	単位		数量	1	単価	6,543,000
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
二重管ストレーナ工法	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)=3.97m:土被り長(L2)(実 数入力)=0.97m:1本当り注入量(QS)( 実数入力)=600L/本:水ガラス積算流量計 の有無=無:特許料の有無=無:	本		9	37,730	339,570	DB104200 管理費区分 無 単-3号 1~9
二重管ストレーナ工法	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)=5.02m:土被り長(L2)(実 数入力)=0.97m:1本当り注入量(QS)( 実数入力)=1,060L/本:水ガラス積算流量 計の有無=無:特許料の有無=無:	本		10	60,700	607,000	DB104200 管理費区分 無 単-4号 10~19
二重管ストレーナ工法	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)=7.91m:土被り長(L2)(実 数入力)=0.97m:1本当り注入量(QS)( 実数入力)=1,940L/本:水ガラス積算流量 計の有無=無:特許料の有無=無:	本		7	105,900	741,300	DB104200 管理費区分 無 単-5号 20~26
二重管ストレーナ工法	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)=10m:土被り長(L2)(実数 入力)=0.97m:1本当り注入量(QS)(実 数入力)=2,570L/本:水ガラス積算流量計 の有無=無:特許料の有無=無:	本		20	138,200	2,764,000	DB104200 管理費区分 無 単-6号 27~46

## 1次単価表

単-1号

単価適用年月日 令和 4年 4月21日	令和 4年 4月21日
歩掛適用年月日 令和 4年 4月21日	令和 4年 4月21日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	金額	摘要
グラウト注入工	【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 】	単位		数量	1		6,543,000	
名称	規格/条件	単位		数量	単価		金額	摘要
二重管ストレーナ工法	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）=7.71m：土被り長（L2）（実 数入力）=0.97m：1本当り注入量（QS）（ 実数入力）=1,880L/本：水ガラス積算流量 計の有無=無：特許料の有無=無：	本		6	102,700		616,200	DB104200 管理費区分 無 単-7号 47～52
二重管ストレーナ工法	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）=4.5m：土被り長（L2）（実数 入力）=0.97m：1本当り注入量（QS）（実 数入力）=750L/本：水ガラス積算流量計の 有無=無：特許料の有無=無：	本		10	45,500		455,000	DB104200 管理費区分 無 単-8号 53～62
二重管ストレーナ工法	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）=3.44m：土被り長（L2）（実 数入力）=0.44m：1本当り注入量（QS）（ 実数入力）=420L/本：水ガラス積算流量計 の有無=無：特許料の有無=無：	本		3	28,300		84,900	DB104200 管理費区分 無 単-9号 63～65
二重管ストレーナ工法	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）=3.97m：土被り長（L2）（実 数入力）=0.97m：1本当り注入量（QS）（ 実数入力）=420L/本：水ガラス積算流量計 の有無=無：特許料の有無=無：	本		5	29,380		146,900	DB104200 管理費区分 無 単-10号 66～70



## 1次単価表

単-1号

単価適用年月日	令和 4年 4月21日
歩掛適用年月日	令和 4年 4月21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
グラウト注入工	【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 】	単位		1		6,543,000	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
注入設備据付・解体工		現場	1	402,700	402,700	WYB00002 管理費区分 無 単-11号	
排水汚泥土処理		日	11.5	32,000	368,000	WYB00004 管理費区分 無 単-12号	
構造物処分		m3	2	8,369	16,738	WYB00005 管理費区分 有 単-13号	
計					6,542,308		
単価					6,543,000	円/式	

## 1次単価表

単-2号

単価適用年月日	令和 4年 4月21日
歩掛適用年月日	令和 4年 4月21日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	金額	911,100
名称	規格/条件	単位		数量		単価	金額	摘要
オールコアボーリング		m		32.6		13,300	433,580	WYB00018 管理費区分 無
現場透水試験		回		9		50,500	454,500	WYB00019 管理費区分 無
オーガーボーリング		m		2		8,420	16,840	WYB00021 管理費区分 無
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	呼び径 (mm) =50mm以下：管 1 本当り長=4m ：	m		2		764.9	1,529.8	DB107020 管理費区分 無 単-14号
水質試験 (地下水水質管理)	1 回当たり 2 試料	回		2		2,315	4,630	WYB00022 管理費区分 無 単-15号

## 1次単価表

単-2号

単価適用年月日	令和 4年 4月21日
歩掛適用年月日	令和 4年 4月21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
技術管理費				1		911,100	
計						911,079.8	
単価						911,100	円/式

## 参考資料 (1)

単-3号

DB104200

単価適用年月日	令和 4年 4月21日
歩掛適用年月日	令和 4年 4月21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 1~9	単相方式 2セット 0m 0m 3.97m 0.97m 600L/ 本 無 無						37,730	
名称	規格/条件	単位		数量		単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		0.086		25,000	2,150	R0125 管理費区分 無 割増率 0%
特殊作業員		人		0.259		23,100	5,982	R0101 管理費区分 無 割増率 0%
普通作業員		人		0.172		19,900	3,422	R0102 管理費区分 無 割増率 0%
注入材		L		600		29	17,400	Y001633000-004 管理費区分 無
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日		0.172		6,260	1,076	M000601003 管理費区分 無

## 参考資料 (1)

単-3号

DB104200

単価適用年月日	令和 4年 4月21日
歩掛適用年月日	令和 4年 4月21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 1~9	単相方式 2セット 0m 0m 3.97m 0.97m 600L/ 本 無 無						37,730	
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	0.172	5,090	875	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	1,762	0	DB104210 管理費区分 無 単-16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	718	0	DB104210 管理費区分 無 単-17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	3.97	488	1,937	DB104210 管理費区分 無 単-18号		
二重管ストレナ工法注入 消耗材料費	方式=単相:	KL	0.6	3,656	2,193	DB104220 管理費区分 無 単-19号		

## 参考資料 (1)

単-3号

DB104200

単価適用年月日	令和 4年 4月21日
歩掛適用年月日	令和 4年 4月21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
二重管ストレナー工法 1~9	単相方式 2セット 0m 0m 3.97m 0.97m 600L/ 本 無 無			1		37,730	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費	20%	式	1		2,701	ZS7000001 管理費区分 無	
計					37,736		
単価					37,730	円/本	

## 参考資料 (1)

単-4号

DB104200

単価適用年月日	令和 4年 4月21日
歩掛適用年月日	令和 4年 4月21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
二重管ストレナー工法 10～19	単相方式 2セット 0m 0m 5.02m 0.97m 1060L/ 本 無 無						60,700
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.126	25,000	3,150	R0125 管理費区分 無 割増率 0%	
特殊作業員		人	0.377	23,100	8,708	R0101 管理費区分 無 割増率 0%	
普通作業員		人	0.251	19,900	4,994	R0102 管理費区分 無 割増率 0%	
注入材		L	1,060	29	30,740	Y001633000-004 管理費区分 無	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.251	6,260	1,571	M000601003 管理費区分 無	

## 参考資料 (1)

単-4号

DB104200

単価適用年月日	令和 4年 4月21日
歩掛適用年月日	令和 4年 4月21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
二重管ストレナ工法 10～19	単相方式 2セット 0m 0m 5.02m 0.97m 1060L/ 本 無 無						60,700
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	0.251	5,090	1,277	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	1,762	0	DB104210 管理費区分 無 単-16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	718	0	DB104210 管理費区分 無 単-17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	5.02	488	2,449	DB104210 管理費区分 無 単-18号	
二重管ストレナ工法注入 消耗材料費	方式=単相:	KL	1.06	3,656	3,875	DB104220 管理費区分 無 単-19号	



## 参考資料 (1)

単-4号

DB104200

単価適用年月日	令和 4年 4月21日
歩掛適用年月日	令和 4年 4月21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
二重管ストレナー工法 10～19	単相方式 2セット 0m 0m 5.02m 0.97m 1060L/ 本 無 無				1		60,700
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費	20%	式	1		3,940	ZS7000001 管理費区分 無	
計					60,704		
単価					60,700	円/本	

## 参考資料 (1)

単-5号

DB104200

単価適用年月日	令和 4年 4月21日
歩掛適用年月日	令和 4年 4月21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
二重管ストレナ工法 20～26	単相方式 2セット 0m 0m 7.91m 0.97m 1940L/ 本 無 無						105,900
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.206	25,000	5,150	R0125 管理費区分 無 割増率 0%	
特殊作業員		人	0.617	23,100	14,252	R0101 管理費区分 無 割増率 0%	
普通作業員		人	0.411	19,900	8,178	R0102 管理費区分 無 割増率 0%	
注入材		L	1,940	29	56,260	Y001633000-004 管理費区分 無	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.411	6,260	2,572	M000601003 管理費区分 無	

## 参考資料 (1)

単-5号

DB104200

単価適用年月日	令和 4年 4月21日
歩掛適用年月日	令和 4年 4月21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
二重管ストレナ工法 20~26	単相方式 2セット 0m 0m 7.91m 0.97m 1940L/ 本 無 無						105,900
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	0.411	5,090	2,091	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	1,762	0	DB104210 管理費区分 無 単-16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	718	0	DB104210 管理費区分 無 単-17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	7.91	488	3,860	DB104210 管理費区分 無 単-18号	
二重管ストレナ工法注入 消耗材料費	方式=単相:	KL	1.94	3,656	7,092	DB104220 管理費区分 無 単-19号	

## 参考資料 (1)

単-5号

DB104200

単価適用年月日	令和 4年 4月21日
歩掛適用年月日	令和 4年 4月21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
二重管ストレナー工法 20～26	単相方式 2セット 0m 0m 7.91m 0.97m 1940L/ 本 無 無				1		105,900
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費	20%	式	1		6,448	ZS7000001 管理費区分 無	
計					105,903		
単価					105,900	円/本	

## 参考資料 (1)

単-6号

DB104200

単価適用年月日	令和 4年 4月21日
歩掛適用年月日	令和 4年 4月21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
二重管ストレーナ工法 27～46	単相方式 2セット 0m 0m 10m 0.97m 2570L/本 無 無	単位					138,200
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.263	25,000	6,575	R0125 管理費区分 無 割増率 0%	
特殊作業員		人	0.789	23,100	18,225	R0101 管理費区分 無 割増率 0%	
普通作業員		人	0.526	19,900	10,467	R0102 管理費区分 無 割増率 0%	
注入材		L	2,570	29	74,530	Y001633000-004 管理費区分 無	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.526	6,260	3,292	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 4月21日
歩掛適用年月日	令和 4年 4月21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
二重管ストレナ工法 27~46	単相方式 2セット 0m 0m 10m 0.97m 2570L/本 無 無	単位					138,200
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	0.526	5,090	2,677	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	1,762	0	DB104210 管理費区分 無 単-16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	718	0	DB104210 管理費区分 無 単-17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	10	488	4,880	DB104210 管理費区分 無 単-18号	
二重管ストレナ工法注入 消耗材料費	方式=単相:	KL	2.57	3,656	9,395	DB104220 管理費区分 無 単-19号	

## 参考資料 (1)

単-6号

DB104200

単価適用年月日	令和 4年 4月21日
歩掛適用年月日	令和 4年 4月21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
二重管ストレナー工法 27～46	単相方式 2セット 0m 0m 10m 0.97m 2570L/本 無 無	単位			1		138,200
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費	20%	式	1		8,247	ZS7000001 管理費区分 無	
計					138,288		
単価					138,200	円/本	

## 参考資料 (1)

単-7号

DB104200

単価適用年月日	令和 4年 4月21日
歩掛適用年月日	令和 4年 4月21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 47～52	単相方式 2セット 0m 0m 7.71m 0.97m 1880L/ 本 無 無				1		102,700
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.2	25,000	5,000	R0125 管理費区分 無 割増率 0%	
特殊作業員		人	0.6	23,100	13,860	R0101 管理費区分 無 割増率 0%	
普通作業員		人	0.4	19,900	7,960	R0102 管理費区分 無 割増率 0%	
注入材		L	1,880	29	54,520	Y001633000-004 管理費区分 無	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.4	6,260	2,504	M000601003 管理費区分 無	



## 参考資料 (1)

単-7号

DB104200

単価適用年月日	令和 4年 4月21日
歩掛適用年月日	令和 4年 4月21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
二重管ストレーナ工法 47~52	単相方式 2セット 0m 0m 7.71m 0.97m 1880L/ 本 無 無						102,700
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	0.4	5,090	2,036	M000577001 管理費区分 無	
二重管ストレーナ工法削孔 消耗材料費	方式=単相:土質区分=レキ質土:	m	0	1,762	0	DB104210 管理費区分 無 単-16号	
二重管ストレーナ工法削孔 消耗材料費	方式=単相:土質区分=砂質土:	m	0	718	0	DB104210 管理費区分 無 単-17号	
二重管ストレーナ工法削孔 消耗材料費	方式=単相:土質区分=粘性土:	m	7.71	488	3,762	DB104210 管理費区分 無 単-18号	
二重管ストレーナ工法注入 消耗材料費	方式=単相:	KL	1.88	3,656	6,873	DB104220 管理費区分 無 単-19号	

## 参考資料 (1)

単-7号

DB104200

単価適用年月日	令和 4年 4月21日
歩掛適用年月日	令和 4年 4月21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
二重管ストレナー工法 47~52	単相方式 2セット 0m 0m 7.71m 0.97m 1880L/ 本 無 無				1		102,700
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費	20%	式	1		6,272	ZS7000001 管理費区分 無	
計					102,787		
単価					102,700	円/本	

## 参考資料 (1)

単-8号

DB104200

単価適用年月日	令和 4年 4月21日
歩掛適用年月日	令和 4年 4月21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 53~62	単相方式 2セット 0m 0m 4.5m 0.97m 750L/本 無 無	単位					45,500	
名称	規格/条件	単位		数量		単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		0.1		25,000	2,500	R0125 管理費区分 無 割増率 0%
特殊作業員		人		0.3		23,100	6,930	R0101 管理費区分 無 割増率 0%
普通作業員		人		0.2		19,900	3,980	R0102 管理費区分 無 割増率 0%
注入材		L		750		29	21,750	Y001633000-004 管理費区分 無
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日		0.2		6,260	1,252	M000601003 管理費区分 無

## 参考資料 (1)

単-8号

DB104200

単価適用年月日	令和 4年 4月21日
歩掛適用年月日	令和 4年 4月21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 53~62	単相方式 2セット 0m 0m 4.5m 0.97m 750L/本 無 無	単位					45,500	
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		0.2		5,090	1,018	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		1,762	0	DB104210 管理費区分 無 単-16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		718	0	DB104210 管理費区分 無 単-17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		4.5		488	2,196	DB104210 管理費区分 無 単-18号
二重管ストレナ工法注入 消耗材料費	方式=単相:	KL		0.75		3,656	2,742	DB104220 管理費区分 無 単-19号

## 参考資料 (1)

単-8号

DB104200

単価適用年月日	令和 4年 4月21日
歩掛適用年月日	令和 4年 4月21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
二重管ストレナー工法 53~62	単相方式 2セット 0m 0m 4.5m 0.97m 750L/本 無 無	単位			1		45,500
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費	20%	式	1		3,136	ZS7000001 管理費区分 無	
計					45,504		
単価					45,500	円/本	

## 参考資料 (1)

単-9号

DB104200

単価適用年月日	令和 4年 4月21日
歩掛適用年月日	令和 4年 4月21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
二重管ストレナー工法 63~65	単相方式 2セット 0m 0m 3.44m 0.44m 420L/ 本 無 無				1		28,300
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	25,000	1,725	R0125 管理費区分 無 割増率 0%	
特殊作業員		人	0.206	23,100	4,758	R0101 管理費区分 無 割増率 0%	
普通作業員		人	0.137	19,900	2,726	R0102 管理費区分 無 割増率 0%	
注入材		L	420	29	12,180	Y001633000-004 管理費区分 無	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.137	6,260	857	M000601003 管理費区分 無	

## 参考資料 (1)

単-9号

DB104200

単価適用年月日	令和 4年 4月21日
歩掛適用年月日	令和 4年 4月21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 63~65	単相方式 2セット 0m 0m 3.44m 0.44m 420L/ 本 無 無						28,300	
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		0.137	5,090	697	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	1,762	0	DB104210 管理費区分 無 単-16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	718	0	DB104210 管理費区分 無 単-17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		3.44	488	1,678	DB104210 管理費区分 無 単-18号	
二重管ストレナ工法注入 消耗材料費	方式=単相:	KL		0.42	3,656	1,535	DB104220 管理費区分 無 単-19号	

## 参考資料 (1)

単-9号

DB104200

単価適用年月日	令和 4年 4月21日
歩掛適用年月日	令和 4年 4月21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
二重管ストレナー工法 63~65	単相方式 2セット 0m 0m 3.44m 0.44m 420L/ 本 無 無				1		28,300
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費	20%	式	1		2,152	ZS7000001 管理費区分 無	
計					28,308		
単価					28,300	円/本	



## 参考資料 (1)

単-10号

DB104200

単価適用年月日	令和 4年 4月21日
歩掛適用年月日	令和 4年 4月21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
二重管ストレナー工法 66~70	単相方式 2セット 0m 0m 3.97m 0.97m 420L/ 本 無 無						29,380	
名称	規格/条件	単位		数量		単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		0.073		25,000	1,825	R0125 管理費区分 無 割増率 0%
特殊作業員		人		0.219		23,100	5,058	R0101 管理費区分 無 割増率 0%
普通作業員		人		0.146		19,900	2,905	R0102 管理費区分 無 割増率 0%
注入材		L		420		29	12,180	Y001633000-004 管理費区分 無
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日		0.146		6,260	913	M000601003 管理費区分 無

## 参考資料 (1)

単-10号

DB104200

単価適用年月日	令和 4年 4月21日
歩掛適用年月日	令和 4年 4月21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 66~70	単相方式 2セット 0m 0m 3.97m 0.97m 420L/ 本 無 無						29,380	
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		0.146	5,090	743	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	1,762	0	DB104210 管理費区分 無 単-16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	718	0	DB104210 管理費区分 無 単-17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		3.97	488	1,937	DB104210 管理費区分 無 単-18号	
二重管ストレナ工法注入 消耗材料費	方式=単相:	KL		0.42	3,656	1,535	DB104220 管理費区分 無 単-19号	

### 参考資料 (1)

単-10号 DB104200

単価適用年月日	令和 4年 4月21日
歩掛適用年月日	令和 4年 4月21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 66~70	単相方式 2セット 0m 0m 3.97m 0.97m 420L/ 本 無 無			1		29,380	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費	20%	式	1		2,288	ZS7000001 管理費区分 無	
計					29,384		
単価					29,380	円/本	

## 参考資料 (1)

単-11号

WYB00002

単価適用年月日	令和 4年 4月21日
歩掛適用年月日	令和 4年 4月21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					1		402,700
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	25,000	55,000	R0125 管理費区分 無 割増率 0%
特殊作業員		人		8.2	23,100	189,420	R0101 管理費区分 無 割増率 0%
普通作業員		人		3.4	19,900	67,660	R0102 管理費区分 無 割増率 0%
トラッククレーン賃料		時間		13	6,976	90,688	WYB00017 管理費区分 無 単-20号
計						402,768	

## 参考資料 (1)

単-11号

WYB00002

単価適用年月日	令和 4年 4月21日
歩掛適用年月日	令和 4年 4月21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		単位			1		402,700
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
単価						402,700	円/現場

## 参考資料 (1)

単-12号

WYB00004

単価適用年月日	令和 4年 4月21日
歩掛適用年月日	令和 4年 4月21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	32,000
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水汚泥土処理								
普通作業員		人	0.8	19,900	15,920	R0102 管理費区分 無 割増率 0% Z1		
工事用水中ポンプ 機械損料 潜水ポンプ	口径50mm 揚程5m	日	1	349	349	N0006 管理費区分 無 Z1		
アルカリ水中和装置 機械損料	処理量 6m3/h級	時間	6.8	1,390	9,452	N0007 管理費区分 無 Z1		
水槽 機械損料 一般工事用 鋼板製	5m3	供日	1.5	342	513	N0009 管理費区分 無 Z1		
諸雑費	22%	式	1		5,771	ZS7000001 管理費区分 無 ZZ1		

## 参考資料 (1)

単-12号

WYB00004

単価適用年月日	令和 4年 4月21日
歩掛適用年月日	令和 4年 4月21日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
排水汚泥土処理		単位	日		1	単価	32,000
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						32,005	
単価						32,000	円/日

## 参考資料 (1)

単-13号

WYB00005

単価適用年月日	令和 4年 4月21日
歩掛適用年月日	令和 4年 4月21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
構造物処分		m3	1		8,369	
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)=14.4km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	2,029	2,029	CB227010 管理費区分 無 単-21号
廃棄物受入料金(無筋Con塊)	廣嶋建材(株)	m3	1	6,340	6,340	ZA10650950 管理費区分 T
計					8,369	
単価					8,369	円/m3



## 参考資料 (1)

単-14号

DB107020

単価適用年月日	令和 4年 4月21日
歩掛適用年月日	令和 4年 4月21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
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	50mm以下 4m	m	10		764.9	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-50	m	2.44	150	366	Z005002013 管理費区分 無
雑材料費	2%	式	1		7	ZS7300140 管理費区分 無
土木一般世話役		人	0.07	25,000	1,750	R0125 管理費区分 無 割増率 0%
特殊作業員		人	0.11	23,100	2,541	R0101 管理費区分 無 割増率 0%
普通作業員		人	0.15	19,900	2,985	R0102 管理費区分 無 割増率 0%

## 参考資料 (1)

単-14号

DB107020

単価適用年月日	令和 4年 4月21日
歩掛適用年月日	令和 4年 4月21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
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	50mm以下 4m	m	10		764.9	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
計					7,649	
単価					764.9	円/m

## 参考資料 (1)

単-15号

WYB00022

単価適用年月日	令和 4年 4月21日
歩掛適用年月日	令和 4年 4月21日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	回	数量	1	単価	金額	2,315
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
水質試験 (地下水水質管理)	1回当たり2試料							
普通作業員		人	0.048	19,900	955	R0102 管理費区分 無 割増率 0%		
採水ビン	100cc入	本	2	100	200	WYB00023 管理費区分 無		
水質試験 (pH)		試料	2	580	1,160	WYB00024 管理費区分 無		
計					2,315			
単価					2,315	円/回		

## 参考資料 (2)

単-16号

DB104210

単価適用年月日	令和 4年 4月21日
歩掛適用年月日	令和 4年 4月21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
二重管ストレナー工法削孔 消耗材料費	単相 レキ質土	m	1		1,762	
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	9,070	453	Z006453001 管理費区分 無
メタルクラウン	φ 4 1 mm	個	0.3	2,390	717	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	72,600	363	Z006455001 管理費区分 無
附属品費	15%	式	1		229	ZS7000013 管理費区分 無
計					1,762	

### 参考資料 (2)

単-16号 DB104210

単価適用年月日	令和 4年 4月21日
歩掛適用年月日	令和 4年 4月21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	1,762		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					1,762	円/m

## 参考資料 (2)

単-17号

DB104210

単価適用年月日	令和 4年 4月21日
歩掛適用年月日	令和 4年 4月21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		718	
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	9,070	272	Z006453001 管理費区分 無
メタルクラウン	φ 4 1 mm	個	0.04	2,390	95	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	72,600	217	Z006455001 管理費区分 無
附属品費	23%	式	1		134	ZS7000013 管理費区分 無
計					718	

## 参考資料 (2)

単-17号

DB104210

単価適用年月日	令和 4年 4月21日
歩掛適用年月日	令和 4年 4月21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	718		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					718	円/m

## 参考資料 (2)

単-18号

DB104210

単価適用年月日	令和 4年 4月21日
歩掛適用年月日	令和 4年 4月21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		488	
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	9,070	181	Z006453001 管理費区分 無
メタルクラウン	φ 4 1 mm	個	0.03	2,390	71	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	72,600	145	Z006455001 管理費区分 無
附属品費	23%	式	1		91	ZS7000013 管理費区分 無
計					488	



## 参考資料 (2)

単-18号

DB104210

単価適用年月日	令和 4年 4月21日
歩掛適用年月日	令和 4年 4月21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	488		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					488	円/m

## 参考資料 (2)

単-19号

DB104220

単価適用年月日	令和 4年 4月21日
歩掛適用年月日	令和 4年 4月21日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	KL	数量	1	単価	金額	3,656
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重管ストレナ工法注入 消耗材料費	単相							
単相用グラウトモニタ	φ 40.5mm	個	0.02	72,600	1,452	Z006455001 管理費区分 無		
単相用注入用ホース類 φ 12mm	4.9MPa L=50m×2	組	0.005	214,000	1,070	Z006457001 管理費区分 無		
単相用サクシヨンホース	φ 38mm L=3m×2	組	0.003	17,900	53	Z006458001 管理費区分 無		
附属品費	42%	式	1		1,081	ZS7000013 管理費区分 無		
計					3,656			

## 参考資料 (2)

単-19号

DB104220

単価適用年月日	令和 4年 4月21日
歩掛適用年月日	令和 4年 4月21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		3,656
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						3,656	円/KL

## 参考資料 (2)

単-20号

WYB00017

単価適用年月日	令和 4年 4月21日
歩掛適用年月日	令和 4年 4月21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	金額	6,976
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
トラッククレーン賃料								
運転手 (特殊)		人	0.17	23,800	4,046	R0114 管理費区分 無 割増率 0%		
軽油		L	6.6	141	930	Z304010090 管理費区分 無		
トラック機械損料	クレーン装置付 4.0t積2.9t吊	時間	1	2,000	2,000	N0010 管理費区分 無		
計					6,976			
単価					6,976	円/時間		

## 参考資料 (2) (施工パッケージ)

単-21号

CB227010

単価適用年月日	令和 4年 4月21日
歩掛適用年月日	令和 4年 4月21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 14.4km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	1		2,029	
標準単価				1,919.4		
労務構成比率		%	41.88			
運転手(一般)		%	41.88	20,100	21,300	R0115 管理費区分 無 割増率 0%
材料構成比率		%	14.74			
軽油	1. 2号	%	14.74	116	141	Z006702002 管理費区分 無

## 参考資料 (2) (施工パッケージ)

単-21号

CB227010

単価適用年月日	令和 4年 4月21日
歩掛適用年月日	令和 4年 4月21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 14.4km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	1		2,029	
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		%	43.38			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	10t 積級 【10t 積級 良好 供用日】	%	43.38	20,400	20,400 (19,700) (700)	M000301005 管理費区分 無
諸雑費		式				ZX000001 管理費区分 無

## 登録単価

		工事名	令和4年度 農業水路等長寿命化・防災減災事業 木根大池グラウト工事					
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考	
Y001633000-004	注入材		L	29	令和4	4		
Z006455001	単相用グラウトモニタ	φ 40.5mm	個	72,600	令和4	4		
Z006457001	単相用注入用ホース類 φ 12mm	4.9MPa L=50m×2	組	214,000	令和4	4		
Z006458001	単相用サクションホース	φ 38mm L=3m×2	組	17,900	令和4	4		

## 個人用損料

工事番号	工事名	令和4年度 農業水路等長寿命化・防災減災事業 木根大池グラウト工事							
コード	名称	規格	単位	区分	単価	登録年度	登録月	備考	
N0001	ボーリングマシン	油圧式 5.5kw	日	持込	6,260	令和3	2		
N0002	ボーリングマシン[油圧式]	5.5kw	日	持込	6,260	令和3	2		
N0003	薬液注入ポンプ	5~20L/mi n×2	日	持込	5,090	令和3	2		
N0004	トラック機械損料	クレーン装置付 4.0t積2.9t吊	時間	持込	7,018	令和3	2		
N0005	トラック機械損料	クレーン装置付 4.0t積2.9t吊	時間	持込	2,390	令和3	2		
N0006	工事用水中ポンプ 機械損料 潜水ポンプ	口径50mm 揚程5m	日	持込	349	令和3	2		
N0007	アルカリ水中和装置 機械損料	処理量 6m3/h級	時間	持込	1,390	令和3	2		
N0008	水槽 機械損料 一般工事用 鋼板製	5m3	供日	持込	25,994	令和3	2		
N0009	水槽 機械損料 一般工事用 鋼板製	5m3	供日	持込	342	令和3	2		
N0010	トラック機械損料	クレーン装置付 4.0t積2.9t吊	時間	持込	2,000	令和3	2		