

契約 2022 年 6 月 28 日

# 串本太地道路鬮野川地区他水文調査業務

## 【業務設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所

---

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	串本太地道路鬮野川地区他水文調査業務
履行場所	(自) 和歌山県東牟婁郡那智勝浦町八尺鏡野地先 (至) 和歌山県東牟婁郡串本町鬮野川地先

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 4年 6月	7) 施工県	和歌山県
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 工務第二課	8) 地 区	新宮市・東牟婁郡 (那智勝浦町他) 他
3) 業務番号	20220321111910	9) 河川・路線	
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 4年 4月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	276 日間 自 令和 4年 6月29日 (当初) 至 令和 5年 3月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 4年 6月
		13) 歩掛適用年月	令和 4年 6月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	業務内容		

## 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	串本太地道路鬮野川地区他水文調査業務				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		10,995,131			
直接調査費		式	1		10,764,766			
水文地質踏査		式	1		1,783,130			
水文地質踏査		km	24.68	72,250	1,783,130			単 1号
水文環境調査		式	1		1,358,889			
被覆形態調査	丘陵地	km2	0.25	147,800	36,950			単 2号
被覆形態調査	山間部	km2	1.85	192,100	355,385			単 3号
上下水道および工業用水調査	丘陵地	件	1	33,600	33,600			単 4号

# 設計内訳書

業務名	串本太地道路鬮野川地区他水文調査業務				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
ため池・湖沼・貯水池調査	丘陵地	箇所	1	13,610	13,610			単 5号
井戸調査A	丘陵地	箇所	112	3,812	426,944			単 6号
井戸調査B	丘陵地	箇所	25	15,940	398,500			単 7号
河川調査	丘陵地	箇所	6	13,510	81,060			単 8号
かんがい用水路系統調査	丘陵地	km2	0.14	91,720	12,840			単 9号
水収支調査		式	1		5,062,001			
降水量調査	丘陵地	件	1	142,800	142,800			単 10号
井戸水位観測	丘陵地, 自記水位計, 設置	箇所	7	130,200	911,400			単 11号

# 設計内訳書

業務名	串本太地道路鬮野川地区他水文調査業務				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
井戸水位観測	丘陵地, 自記水位計, 観測	回	49	23,420	1,147,580			単 12号
井戸水位観測	丘陵地, 自記水位計, 資料整理	回	49	24,320	1,191,680			単 13号
井戸水位観測	丘陵地, 触針式水位計, 観測	回	35	3,903	136,605			単 14号
井戸水位観測	丘陵地, 触針式水位計, 資料整理	回	35	10,760	376,600			単 15号
井戸水量調査	丘陵地	箇所	84	7,098	596,232			単 16号
濁度測定	丘陵地	箇所	84	3,296	276,864			単 17号
河川流量観測	丘陵地, 容器法	箇所	42	6,720	282,240			単 18号
水質分析		式	1		1,944,746			

# 設計内訳書

業務名	串本太地道路鬮野川地区他水文調査業務				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
井戸水質分析	飲料用11項目	回	28	23,890	668,920			単 19号
井戸水質分析	農業用（稲作）9項目	回	10	21,720	217,200			単 20号
井戸水質分析	農業用（畑）3項目	回	12	8,750	105,000			単 21号
ため池・河川水質分析	農業用（稲作）9項目	回	14	21,720	304,080			単 22号
ため池・河川水質分析	農業用（畑）3項目	回	14	8,750	122,500			単 23号
水質分析用試料採取	丘陵地	箇所	78	6,757	527,046			単 24号
電子成果品作成費		式	1		616,000			
電子成果品作成費		式	1		616,000			内 1号

# 設計内訳書

業務名	串本太地道路鬮野川地区他水文調査業務				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
間接調査費		式	1		230,365			
旅費交通費		式	1		230,365			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		230,365			内 2号
直接調査費＋間接調査費		式	1		10,995,131			
間接費		式	1		4,434,869			
諸経費		式	1		4,434,869			内 3号
一般調査業務費		式	1		15,430,000			
解析等調査		式	1		10,012,104			

# 設計内訳書

業務名	串本太地道路鬮野川地区他水文調査業務				業種項目	地質調査 解析等調査		
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
直接業務費		式	1		10,012,104			
水文地質調査		式	1		10,012,104			
計画準備		式	1		479,000			内 4号
現地踏査資料検討		km	6.96	109,800	764,208			単 25号
水文地質踏査解析		km2	6.17	467,200	2,882,624			単 26号
総合水文地質解析		km2	6.17	806,600	4,976,722			単 27号
報告書作成		式	1		909,550			内 5号
共通		式	1		369,440			

# 設計内訳書

業務名	串本太地道路鬮野川地区他水文調査業務				業種 項目	地質調査 共通		
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
共通		式	1		369,440			
打合せ等		式	1		260,100			
打合せ		式	1		260,100			内 6号
公開成果品作成		式	1		109,340			
公開成果品作成		式	1		109,340			内 7号
直接原価（その他原価除く）		式	1		10,381,544			
その他原価		式	1		5,590,461			
一般管理費等		式	1		8,597,995			

# 設計内訳書

業務名	串本太地道路鬮野川地区他水文調査業務				業種 項目	地質調査 解析等調査業務費		
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
解析等調査業務費		式	1		24,570,000			
調査業務価格		式	1		40,000,000			
消費税相当額		式	1		4,000,000			
地質調査業務費		式	1		44,000,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 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
	電子成果品作成費		式	1		616,000	内 8 号
計						616,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	旅費（率計上・宿泊無）						
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		10,764,766	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		230,365	直接調査費×0.0214
計						230,365	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	諸経費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	諸経費対象額		式	1		9,577,431	
	諸経费率		%	46.4			
諸経費			式	1		4,443,927	諸経費対象額×諸経费率
調整額						-9,058	
計						4,434,869	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 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		479,000	内 9 号
計						479,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5 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		909,550	内 10 号
計						909,550	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6 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		260,100	内 11 号
計						260,100	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	公開成果品作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	公開成果品作成		式	1		109,340	内 12 号
計						109,340	

電子成果品作成費

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8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
	電子成果品作成費		式	1		616,000	
計						616,000	

計画準備

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 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		479,000	
	主任技師		人	3	58,600	175,800	
	技師 (A)		人	4	51,200	204,800	
	技師 (C)		人	3	32,800	98,400	
計						479,000	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 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		909,550	
	理事・技師長		人	1.5	66,900	100,350	
	主任技師		人	4	58,600	234,400	
	技師（A）		人	8	51,200	409,600	
	技師（B）		人	2	41,600	83,200	
	技師（C）		人	2.5	32,800	82,000	
計						909,550	

打合せ

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	打合せ						
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		260,100	
	主任技師		人	2.5	58,600	146,500	
	技師 (A)		人	1	51,200	51,200	
	技師 (B)		人	1.5	41,600	62,400	
計						260,100	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	公開成果品作成						
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		109,340	
	技師 (C)		人	1.3	32,800	42,640	
	技術員		人	2.3	29,000	66,700	
計						109,340	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	水文地質踏査		単位	km	数量	1	単価	72,250
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水文地質踏査		km	1	72,250	72,250	単 28 号	
計						72,250		
単価						72,250	円/km	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	被覆形態調査	丘陵地	単位	km2	数量	1	単価	147,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	被覆形態調査		km2	1	147,800	147,800	単 29 号	
計						147,800		
単価						147,800	円/km2	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	被覆形態調査	山間部	単位	km2	数量	1	単価	192,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	被覆形態調査		km2	1	192,100	192,100	単 30 号	
計						192,100		
単価						192,100	円/km2	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	上下水道および工業用水調査	丘陵地	単位	件	数量	1	単価	33,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上下水道および工業用水調査		件	1	33,600	33,600	単 31 号	
計						33,600		
単価						33,600	円/件	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5号	ため池・湖沼・貯水池調査	丘陵地	単位	箇所	数量	1	単価	13,610
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ため池・湖沼・貯水池調査		箇所	1	13,610	13,610	単 32号	
計						13,610		
単価						13,610	円/箇所	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6号	井戸調査A	丘陵地	単位	箇所	数量	1	単価	3,812
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	井戸調査A		箇所	1	3,812	3,812	単 33号	
計						3,812		
単価						3,812	円/箇所	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	井戸調査B	丘陵地	単位	箇所	数量	1	単価	15,940
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	井戸調査B		箇所	1	15,940	15,940	単 34 号	
計						15,940		
単価						15,940	円/箇所	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	河川調査	丘陵地	単位	箇所	数量	1	単価	13,510
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	河川調査		箇所	1	13,510	13,510	単 35 号	
計						13,510		
単価						13,510	円/箇所	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	かんがい用水路系統調査	丘陵地	単位	km2	数量	1	単価	91,720
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	かんがい用水路系統調査		km2	1	91,720	91,720	単 36 号	
計						91,720		
単価						91,720	円/km2	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	降水量調査	丘陵地	単位	件	数量	1	単価	142,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	降水量調査		件	1	142,800	142,800	単 37 号	
計						142,800		
単価						142,800	円/件	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	井戸水位観測	丘陵地, 自記水位計, 設置	単位	箇所	数量	1	単価	130,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設置						単 38 号	
			箇所	1	130,200	130,200		
計						130,200		
単価						130,200	円/箇所	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	井戸水位観測	丘陵地, 自記水位計, 観測	単位	回	数量	1	単価	23,420
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測						単 39 号	
			回	1	23,420	23,420		
計						23,420		
単価						23,420	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	井戸水位観測	丘陵地, 自記水位計, 資料整理	単位	回	数量	1	単価	24,320
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	資料整理						単 40 号	
			回	1	24,320	24,320		
計						24,320		
単価						24,320	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	井戸水位観測	丘陵地, 触針式水位計, 観測	単位	回	数量	1	単価	3,903
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測						単 41 号	
			回	1	3,903	3,903		
計						3,903		
単価						3,903	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	井戸水位観測	丘陵地, 触針式水位計, 資料整理	単位	回	数量	1	単価	10,760
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	資料整理						単 42 号	
			回	1	10,760	10,760		
計						10,760		
単価						10,760	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	井戸水量調査	丘陵地	単位	箇所	数量	1	単価	7,098
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	井戸水量調査						単 43 号	
			箇所	1	7,098	7,098		
計						7,098		
単価						7,098	円/箇所	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	濁度測定	丘陵地	単位	箇所	数量	金額	単価
					1		3,296
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	濁度測定						単 44 号
			箇所	1	3,296	3,296	
計						3,296	
単価						3,296	円/箇所

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	河川流量観測	丘陵地, 容器法	単位	箇所	数量	金額	単価
					1		6,720
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	河川流量観測						単 45 号
			回	1	6,720	6,720	
計						6,720	
単価						6,720	円/箇所

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 19 号	井戸水質分析	飲料用11項目	単位	回	数量	1	単価	23,890
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	飲料用11項目						単 46 号	
			回	1	23,890	23,890		
計						23,890		
単価						23,890	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 号	井戸水質分析	農業用（稲作）9項目	単位	回	数量	1	単価	21,720
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	農業用（稲作）9項目						単 47 号	
			回	1	21,720	21,720		
計						21,720		
単価						21,720	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 21 号	井戸水質分析	農業用 (畑) 3項目	単位	回	数量	1	単価	8,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	農業用 (畑) 3項目						単 48 号	
			回	1	8,750	8,750		
計						8,750		
単価						8,750	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 号	ため池・河川水質分析	農業用 (稲作) 9項目	単位	回	数量	1	単価	21,720
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	農業用 (稲作) 9項目						単 49 号	
			回	1	21,720	21,720		
計						21,720		
単価						21,720	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 23 号	ため池・河川水質分析	農業用（畑）3項目	単位	回	数量	1	単価	8,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	農業用（畑）3項目						単	50 号
			回	1	8,750	8,750		
計						8,750		
単価						8,750	円／回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 24 号	水質分析用試料採取	丘陵地	単位	箇所	数量	1	単価	6,757
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質分析用試料採取						単	51 号
			箇所	1	6,757	6,757		
計						6,757		
単価						6,757	円／箇所	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 25 号	現地踏査資料検討		単位	km	数量	1	単価	109,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地踏査資料検討		km	1	109,800	109,800	単 52 号	
計						109,800		
単価						109,800	円/km	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 26 号	水文地質踏査解析		単位	km2	数量	1	単価	467,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水文地質踏査解析		km2	1	467,200	467,200	単 53 号	
計						467,200		
単価						467,200	円/km2	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 27 号	総合水文地質解析		単位	km2	数量	1	単価	806,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水文地質踏査解析		km2	1	806,600	806,600	単 54 号	
計						806,600		
単価						806,600	円/km2	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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	水文地質踏査		単位	km	数量	1	単価 72,250
直接人件費			式	1		69,010	
	地質調査技師		人	0.1	50,100	5,010	
	主任地質調査員		人	1	36,800	36,800	
	地質調査員		人	1	27,200	27,200	
材料費			式	1		1,585	
	ポリバケツ		個	1	280	280	
	メスシリンダー		個	1	1,230	1,230	
	雑品		式	1		75	材料費の 5 %
直接経費			式	1		1,656	
	電気水質計		日	1	1,360	1,360	
	pHメーター		日	1	296	296	



# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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		137,000	
	地質調査技師		人	2	50,100	100,200	
	主任地質調査員		人	1	36,800	36,800	
材料費			式	1		10,710	
	空中写真		枚	2	3,300	6,600	
	雑品		式	1		4,110	直接人件費の 3 %
機械経費			式	1		102	
	実体鏡		日	0.5	204	102	
計						147,812	
単価						147,800	円/km2

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 30 号	被覆形態調査		単位	km2	数量		単価	192,100
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		178,100		
	地質調査技師		人	2.6	50,100	130,260		
	主任地質調査員		人	1.3	36,800	47,840		
材料費			式	1		13,923		
	空中写真		枚	2.6	3,300	8,580		
	雑品		式	1		5,343	直接人件費の 3 %	
機械経費			式	1		132		
	実体鏡		日	0.65	204	132		
計						192,155		
単価						192,100	円/km2	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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		32,000	
	主任地質調査員		人	0.5	36,800	18,400	
	地質調査員		人	0.5	27,200	13,600	
材料費			式	1		1,600	
	雑品		式	1		1,600	直接人件費の 5 %
計						33,600	
単価						33,600	円/件

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 32 号	ため池・湖沼・貯水池調査		単位	箇所	数量	5	単価	13,610
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		64,501		
	地質調査技師		人	0.01	50,100	501		
	主任地質調査員		人	1	36,800	36,800		
	地質調査員		人	1	27,200	27,200		
材料費			式	1		1,935		
	雑品		式	1		1,935		直接人件費の 3 %
機械経費			式	1		1,656		
	電気水質計		日	1	1,360	1,360		
	pHメーター		日	1	296	296		
計							68,092	
単価							13,610	円/箇所

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 33 号	井戸調査A		単位	箇所	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	3,812	
直接人件費			式	1		3,701		
	地質調査技師		人	0.01	50,100	501		
	主任地質調査員		人	0.05	36,800	1,840		
	地質調査員		人	0.05	27,200	1,360		
材料費			式	1		111		
	雑品		式	1		111	直接人件費の 3 %	
計						3,812		
単価						3,812	円/箇所	

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 34 号	井戸調査B		単位	箇所	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	15,940
直接人件費								摘要
			式	1		15,305		
	地質調査技師		人	0.05	50,100	2,505		
	主任地質調査員		人	0.2	36,800	7,360		
	地質調査員		人	0.2	27,200	5,440		
材料費			式	1		459		
	雑品		式	1		459		直接人件費の3%
機械経費			式	1		182		
	触針式水位計		日	0.1	170	17		
	電気水質計		日	0.1	1,360	136		
	pHメーター		日	0.1	296	29		
計							15,946	



# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 35 号	河川調査		単位	箇所	数量	金額	単価	13,510
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		64,000		
	主任地質調査員		人	1	36,800	36,800		
	地質調査員		人	1	27,200	27,200		
材料費			式	1		1,920		
	雑品		式	1		1,920		直接人件費の 3 %
機械経費			式	1		1,656		
	電気水質計		日	1	1,360	1,360		
	pHメーター		日	1	296	296		
計						67,576		
単価						13,510	円/箇所	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 36 号	かんがい用水路系統調査		単位	km2	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	91,720	
直接人件費			式	1		89,050		
	地質調査技師		人	0.5	50,100	25,050		
	主任地質調査員		人	1	36,800	36,800		
	地質調査員		人	1	27,200	27,200		
材料費			式	1		2,671		
	雑品		式	1		2,671	直接人件費の 3 %	
計						91,721		
単価						91,720	円/km2	

降水量調査

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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		136,000	
	地質調査員		人	5	27,200	136,000	
材料費			式	1		6,800	
	雑品		式	1		6,800	直接人件費の 5 %
計						142,800	
単価						142,800	円/件

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 38 号	設置		単位	箇所	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	130,200	
直接人件費			式	1		52,250		
	地質調査技師		人	0.5	50,100	25,050		
	地質調査員		人	1	27,200	27,200		
材料費			式	1		78,000		
	自記水位計		個	1	65,000	65,000		
	補助材料		個	1	13,000	13,000		
計								130,250
単価							130,200	円/箇所

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 39 号	観測		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	23,420
直接人件費								摘要
			式	1		23,190		
	地質調査技師		人	0.3	50,100	15,030		
	地質調査員		人	0.3	27,200	8,160		
材料費			式	1		231		
	雑品		式	1		231		直接人件費の 1 %
計							23,421	
単価							23,420	円/回

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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	回	数量	単価	金額	単価	摘要
直接人件費			式	1			23,620		
	地質調査技師		人	0.2	50,100		10,020		
	地質調査員		人	0.5	27,200		13,600		
材料費			式	1			708		
	雑品		式	1			708		直接人件費の3%
計							24,328		
単価							24,320	円/回	

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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	回	数量	単価	金額	単価	摘要
直接人件費			式	1			3,865		
	地質調査技師		人	0.05	50,100		2,505		
	地質調査員		人	0.05	27,200		1,360		
材料費			式	1			38		
	雑品		式	1			38		直接人件費の1%
計							3,903		
単価							3,903	円/回	

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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	回	数量	単価	金額	単価	摘要
直接人件費			式	1			10,450		
	地質調査技師		人	0.1	50,100		5,010		
	地質調査員		人	0.2	27,200		5,440		
材料費			式	1			313		
	雑品		式	1			313		直接人件費の3%
計							10,763		
単価							10,760	円/回	

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 43 号	井戸水量調査		単位	箇所	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	7,098
直接人件費								摘要
			式	1		6,901		
	地質調査技師		人	0.01	50,100	501		
	主任地質調査員		人	0.1	36,800	3,680		
	地質調査員		人	0.1	27,200	2,720		
材料費			式	1		32		
	ポリバケツ		個	0.1	280	28		
	ストップウォッチ		個	0.1	30	3		
	雑品		式	1		1		材料費の 5 %
機械経費			式	1		165		
	電気水質計		日	0.1	1,360	136		
	pHメーター		日	0.1	296	29		



濁度測定

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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	箇所	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式		1		3,200	
	主任地質調査員		人		0.05	36,800	1,840	
	地質調査員		人		0.05	27,200	1,360	
材料費			式		1		96	
	雑品		式		1		96	直接人件費の3%
計							3,296	
単価							3,296	円/箇所

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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	回	数量	単価	金額	単価	摘要
直接人件費			式	1			6,400		
	主任地質調査員		人	0.1	36,800		3,680		
	地質調査員		人	0.1	27,200		2,720		
材料費			式	1			320		
	雑品		式	1			320		直接人件費の 5 %
計							6,720		
単価							6,720	円/回	

井戸水質分析

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 46 号	飲料用11項目		単位	回	数量		単価	23,890
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	飲料用11項目		回	1	23,890	23,890		
計						23,890		
単価						23,890	円/回	

井戸水質分析

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 47 号	農業用（稲作）9項目		単位	回	数量		単価	21,720
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	農業用（稲作）9項目		回	1	21,720	21,720		
計						21,720		
単価						21,720	円/回	

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 48 号	農業用 (畑) 3項目						1		8,750
項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
	農業用 (畑) 3項目			回	1	8,750	8,750		
計							8,750		
単価							8,750	円/回	

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 49 号	農業用 (稲作) 9項目						1		21,720
項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
	農業用 (稲作) 9項目			回	1	21,720	21,720		
計							21,720		
単価							21,720	円/回	

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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	回数	数量	単価	金額	摘要
単 50 号	農業用 (畑) 3項目						1	8,750
項目	農業用 (畑) 3項目		回	1	8,750		8,750	
計							8,750	
単価							8,750	円/回

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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	箇所	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式		1		6,400	
	主任地質調査員		人		0.1	36,800	3,680	
	地質調査員		人		0.1	27,200	2,720	
材料費			式		1		192	
	雑品		式		1		192	直接人件費の3%
機械経費			式		1		165	
	電気水質計		日		0.1	1,360	136	
	pHメーター		日		0.1	296	29	
計							6,757	
単価							6,757	円/箇所

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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		109,800	
	主任技師		人	1	58,600	58,600	
	技師 (A)		人	1	51,200	51,200	
計						109,800	
単価						109,800	円/km

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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 53 号	水文地質踏査解析		単位	km2	数量	1	467,200
直接人件費			式	1		467,200	
	技師 (A)		人	4	51,200	204,800	
	技師 (C)		人	8	32,800	262,400	
計						467,200	
単価						467,200	円/km2

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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 54 号	水文地質踏査解析		単位	km2	数量	1	単価 806,600
直接人件費			式	1		806,600	
	理事・技師長		人	2	66,900	133,800	
	主任技師		人	4	58,600	234,400	
	技師（A）		人	6	51,200	307,200	
	技師（C）		人	4	32,800	131,200	
計						806,600	
単価						806,600	円/km2