串本太地道路水文調查業務 【業務設計書(公表資料)】

紀南河川国道事務所 工務第二課

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。

1. 業務名

業務名	串本太地道路水文調査業務
履行場所	和歌山県東牟婁郡那智勝浦町八尺鏡野地先~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 5年 4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 5年 2月
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6)履行期間	243 日間 自 令和 5年 4月26日	12) 単価適用年月	令和 5年 4月
	(当初) 至 令和 5年12月24日	13)歩掛適用年月	令和 5年 4月
	(第 回変更) 至 年 月 日	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
-------------------	--------

業務名 串本太地道路水文調査業務					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
一般調查		式	1		17, 013, 481			
直接調査費		式	1		16, 657, 021			
水文地質踏査		式	1		1,631,030			
水文地質踏査		km	21. 1	77, 300	1, 631, 030			単 1号
水文環境調査		式	1		2, 328, 535			
被覆形態調査	丘陵地	km2	0. 28	158, 400	44, 352			単 2号
被覆形態調査	山間部	km2	2. 08	203, 700	423, 696			単 3号
ため池・湖沼・貯水池調査	丘陵地	箇所	5	14, 720	73, 600			単 4号

業務名 串本太地道路水文調査業務					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
井戸調査A	丘陵地							単	5 号
		箇所	279	4, 066	1, 134, 414				
井戸調査B	丘陵地							単	6 号
		箇所	29	17, 060	494, 740				
河川調査	丘陵地							単	7 号
		箇所	10	14, 500	145, 000				
かんがい用水路系統調査	丘陵地							単	8 号
		km2	0. 13	97, 950	12, 733				
水収支調査									
		式	1		9, 423, 548				
降水量調査	丘陵地							単	9 号
		件	1	152, 700	152, 700				
井戸水位観測	丘陵地、自記水位計, 設置							単	10 号
		箇所	8	135, 000	1,080,000				
井戸水位観測	丘陵地、自記水位計,観測							単	11 号
		П	89	28, 140	2, 504, 460				

業務名 串本太地道路水文調査業務					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,資料整理	口	89	26, 060	2, 319, 340			単	12 号
井戸水位観測	丘陵地、触針式水位計,観測	旦	88	5, 110	449, 680			単	13 号
井戸水位観測	丘陵地、触針式水位計,資料整理	口	88	11, 530	1, 014, 640			単	14 号
井戸水量調査	丘陵地	箇所	89	7, 620	678, 180			単	15 号
濁度測定	丘陵地	箇所	89	3, 569	317, 641			単	16 号
河川流量観測	丘陵地,容器法	箇所	127	7, 141	906, 907			単	17 号
水質分析		式	1		2, 736, 908				
井戸水質分析	飲料用11項目	旦	52	23, 900	1, 242, 800			単	18 号

# なり 由土上10×10 1 + 12 + 14 × 14											
業務名 串本太地道路水文調査業務					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	農業用(稲作)9項目							単	19 号		
		□	6	21, 700	130, 200						
井戸水質分析	農業用(畑)3項目							単	20 号		
		□	14	8, 750	122, 500						
ため池・河川水質分析	農業用(稲作)9項目							単	21 号		
		□	16	21, 700	347, 200						
ため池・河川水質分析	農業用(畑)3項目							単	22 号		
		口	16	8, 750	140,000						
水質分析用試料採取	丘陵地							単	23 号		
		箇所	104	7, 252	754, 208						
電子成果品作成費											
		式	1		537, 000						
電子成果品作成費								内	1 号		
		式	1		537, 000						
間接調査費											
		式	1		356, 460						

			. , , , , ,	•	I	I		
業務名 串本太地道路水文調査業務					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
旅費交通費								
		式	1		356, 460			
旅費(率計上・宿泊無)								内 2 号
		式	1		356, 460			
			-		333, 133			
直接調査費+間接調査費								
		式	1		17, 013, 481			
間接費								
		式	1		6, 626, 519			
			-		3, 323, 313			
諸経費								内 3号
		式	1		6, 626, 519			
			1		0, 020, 010			
一般調査業務費								
		式	1		23, 640, 000			
			1		25, 040, 000			
解析等調査								
		式	1		1, 314, 157			
		I.	1		1, 514, 157			
直接業務費								
		式	1		1, 314, 157			
			1		1,011,101			
					1	1	1	

業務名 串本太地道路水文調査業務					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
水文地質調査									
		式	1		1, 314, 157				
計画準備								単	24 号
		件	1	520, 580	520, 580				
報告書作成								単	25 号
		件	1	793, 577	793, 577				
共通									
		式	1		397, 610				
共通									
		式	1		397, 610				
打合せ等									
		式	1		278, 650				
打合せ								内	4 号
		式	1		278, 650				
公開成果品作成									
		式	1		118, 960				

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
				業 種項 目	地質調査 共通		
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
							内 5号
	式	1		118, 960			
	式	1		1,711,767			
	式	1		921, 786			
	式	1		1, 416, 447			
	式	1		4, 050, 000			
	式	1		27, 690, 000			
	式	1		2, 769, 000			
	式	1		30, 459, 000			
	規格	式 式 式 式 式 式	式 1	式 1	規格 単位 数量 単価 金額 式 1 118,960 式 1 1,711,767 式 1 921,786 式 1 1,416,447 式 1 27,690,000 式 1 27,690,000 式 1 2,769,000	現格 単位 数量 単価 金額 数量増減 式 1 118,960 式 1 27,769,000 式 1 27,699,000	現格 単位 数量 単価 全額 数量増減 全額増減

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2023.04 適用年月 2023.04 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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								内 6号
					式	1		537, 000	
計									
								537, 000	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2023.04 適用年月 2023.04 問整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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		16, 657, 021	
	旅費(率計上・宿泊無)				式	1		356, 460	直接調査費×0.0214
計									
								356, 460	

		1	次	内	訳	書	単価 歩掛 労務	単価適用年月 2023.04 歩掛適用年月 2023.04 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		15, 030, 781				
	諸経費率											
					%	44. 1						
諸経費									諸経費対象額×諸経費率			
					式	1		6, 628, 574				
調整額												
								-2, 055	;			
計												
								6, 626, 519				

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2023.04 通用年月 2023.04 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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								内 7号
					式	1		278, 650	
計									
								278, 650	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	用年月 2023.04 用年月 2023.04 整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0				
内 5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								内 8号			
					式	1		118, 960				
計												
								118, 960				

2 次 内 訳 書

単価適用年月 2023.04 歩掛適用年月 2023.04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

6 号 電子成果品作成費 名称・規格 条件 単位 数量 単価 項目 金額 摘要 電子成果品作成費 式 537,000 1 計 537, 000

2 次 内 訳 書

			H/ \		方務調	1.000-0000-	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0	
内 7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		278, 650		
	主任技師							
			人	2. 5	62, 200	155, 500		
	技師(A)			2.0	02, 200	100, 000		
	TXIIIP (TT)							
			人	1	55, 200	55, 200		
	技師 (B)							
			人	1. 5	45, 300	67, 950		
計								
						278, 650		
						270, 000		

2 次 内 訳 書

H 0 □.			F9 *	<u> </u>	JJ 455 R	周整係数 1.000−00 	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8 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		118, 960	
	技師 (C)						
			人	1. 3	35, 600	46, 280	
	技術員						
			人	2. 3	31,600	72, 680	
計							
						118, 960	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2023.04 2023.04 32023.04 1.000-00		000-0000-1-0 0
単 1号	水文地質踏査				単位	km	数量	1	単価	77, 300
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	水文地質踏査								単 26号	÷
					km	1	77, 300	77, 300		
計										
								77, 300		
単価										
								77, 300	円/km	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2023.04 2023.04 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 2号	被覆形態調査	丘陵地			単位	km2	数量	1	単価	158, 400
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	被覆形態調査								単 27 号	<u>1.</u> 7
					km2	1	158, 400	158, 400		
計										
								158, 400		
単価										
								158, 400	円/km2	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務記	適用年月 2023.04 適用年月 2023.04 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 3号	被覆形態調査	山間部			単位	km2	数量	1	単価	203, 700
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	被覆形態調査								単 28 号	<u>1.</u> 7
					km2	1	203, 700	203, 700		
計										
								203, 700		
単価										
								203, 700	円/km2	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2023.04 適用年月 2023.04 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 4号	ため池・湖沼・貯水池調査	丘陵地			単位	箇所	数量	1	単価	14, 720
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								単 29 号	7
					箇所	1	14, 720	14, 720		
1								14.700		
								14, 720		
単価								14, 720	円/箇所	
								11,120	147 [4]//	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2023.04 2023.04 2023.04 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 5号	井戸調査A	丘陵地			単位	箇所	数量	1	単価	4, 066
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	井戸調査A								単 30 号	+
					箇所	1	4, 066	4, 066		
計										
								4, 066		
単価										
								4, 066	円/箇所	

		1	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2023.04 適用年月 2023.04 間整係数 1.000-00	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 6号	井戸調査B	丘陵地			単位	箇所	数量	1	単価	17, 060
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	井戸調査B								単 31 号	7
					箇所	1	17,060	17,060		
計										
								17, 060		
単価										
								17, 060	円/箇所	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2023.04 2023.04 2023.04 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 7号	河川調査	丘陵地			単位	箇所	数量	1	単価	14, 500
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	河川調査								単 32 号	1.7
					箇所	1	14, 500	14, 500		
計										
								14, 500		
単価								14.500		
								14, 500	円/箇所	

		1	次	単	価	表	■歩掛通	適用年月 2023.04 適用年月 2023.04 間整係数 1.000-00	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 8号	かんがい用水路系統調査	丘陵地			単位	km2	数量	1	単価	97, 950
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								単 33 号	,
					km2	1	97, 950	97, 950		
計								0.5		
)\{ /\pi								97, 950		
単価								97, 950	円/km2	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2023.04 2023.04 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 9号	降水量調査	丘陵地			単位	件	数量	1	単価	152, 700
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	降水量調査								単 34 号	<u>1.</u>
					件	1	152, 700	152, 700		
計										
								152, 700		
単価										
								152, 700	円/件	

		1	次	単	価	表	■歩掛通	適用年月 2023.04 適用年月 2023.04 間整係数 1.000-0	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 10 号	井戸水位観測	丘陵地、自記を	水位計,設置		単位	箇所	数量	1	単価	135, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	設置				箇所	1	135, 000	135, 000	単 35 気	1.7
計					<u>[4]</u>	1	100,000	135, 000		
単価									円/箇所	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2023.04 適用年月 2023.04 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 11 号	井戸水位観測	丘陵地、自記力	k位計,観測		単位	旦	数量	1	単価	28, 140
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	観測								単 36 長	<u>1.</u>
					口	1	28, 140	28, 140		
計										
								28, 140		
単価										
								28, 140	円/回	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2023.04 2023.04 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 12 号	井戸水位観測	丘陵地、自記	水位計,資料團	と 理	単位	□	数量	1	単価	26, 060
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	資料整理								単 37 号	1.
					回	1	26, 060	26, 060		
計										
								26, 060		
単価								26, 060	円/回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛通 労務訓	適用年月 2023.04 適用年月 2023.04 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 13 号	井戸水位観測	丘陵地、触針	式水位計, 観測		単位	□	数量	1	単価	5, 110
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	観測								単 38 号	<u>;</u>
					口	1	5, 110	5, 110		
計										
								5, 110		
単価										
								5, 110	円/回	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2023.04 2023.04 1.000-00		00-0000-1-0 0
単 14号	井戸水位観測	丘陵地、触針	式水位計,資料	斗整理	単位	□	数量	1	単価	11, 530
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	資料整理								単 39 号	,
					回	1	11, 530	11, 530		
計										
								11, 530		
単価								11, 530	円/回	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務記	適用年月 2023.04 適用年月 2023.04 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 15 号	井戸水量調査	丘陵地			単位	箇所	数量	1	単価	7, 620
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 40 号	<u>1.</u>
					箇所	1	7, 620	7, 620		
計										
								7, 620		
単価										
								7, 620	円/箇所	

		1	次	単	価	表	┃ 歩掛ii	窗用年月 2023.04 窗用年月 2023.04 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 16 号	濁度測定	丘陵地			単位	箇所	数量	1	単価	3, 569
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	濁度測定								単 41 号	1.
					箇所	1	3, 569	3, 569		
計								3, 569		
単価								3, 569	円/箇所	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2023.04 適用年月 2023.04 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 17 号	河川流量観測	丘陵地, 容器	法		単位	箇所	数量	1	単価	7, 141
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 42 号	<u>1.</u> 7
					箇所	1	7, 141	7, 141		
計										
								7, 141		
単価										
								7, 141	円/箇所	

		1	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2023.04 適用年月 2023.04 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 18号	井戸水質分析	飲料用11項目			単位	回	数量	1	単価	23, 900
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 43 号	<u>1.</u> 7
					回	1	23, 900	23, 900		
計										
								23, 900		
単価								23, 900	円/回	
								20,000	1137 E	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2023.04 適用年月 2023.04 間整係数 1.000-00		000-0000-1-0 0
単 19号	井戸水質分析	農業用(稲作)	9項目		単位	□	数量	1	単価	21, 700
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 44 号	<u>.</u>
					口	1	21, 700	21, 700		
計										
								21, 700		
単価										
								21, 700	円/回	

		1	次	単	価	表	■歩掛通	適用年月 2023.04 適用年月 2023.04 間整係数 1.000-00	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 20 号	井戸水質分析	農業用(畑)3万	頁目		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 45 号	1.
					旦	1	8, 750	8, 750		
計										
								8, 750		
単価								0.750	ш /ы	
								8, 750	円/回	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2023.04 適用年月 2023.04 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 21号	ため池・河川水質分析	農業用(稲作))9項目		単位	□	数量	1	単価	21, 700
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 46 号	<u>;</u>
					旦	1	21, 700	21, 700		
計										
								21, 700		
単価										
								21, 700	円/回	

		1	次	単	価	表	▋歩掛過	適用年月 2023.04 適用年月 2023.04 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 22 号	ため池・河川水質分析	農業用(畑)33	項目		単位	□	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						0.750	0.750	単 47 号	17
					口	1	8, 750	8, 750		
計								8, 750		
単価								8, 750	円/回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2023.04 2023.04 1.000-00	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 23 号	水質分析用試料採取	丘陵地			単位	箇所	数量	1	単価	7, 252
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 48 号	1
					箇所	1	7, 252	7, 252		
計										
								7, 252		
単価										
								7, 252	円/箇所	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2023.04 適用年月 2023.04 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 24 号	計画準備				単位	件	数量	1	単価	520, 580
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	計画準備								単 49 号	<u>1</u>
					件	1	520, 580	520, 580		
計										
								520, 580		
単価										
								520, 580	円/件	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2023.04 適用年月 2023.04 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 25 号	報告書作成				単位	件	数量	1	単価	793, 577
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	報告書作成								単 50 号	1.
					件	1	793, 577	793, 577		
計										
								793, 577		
単価										
								793, 577	円/件	

単 26 号	水文地質踏査				7, 7, 7, 7, 7		T T
平 20 万	小人地員暗笛		単位	km	数量	1	単価 77, 300
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		73, 580	
	地質調査技師						
			人	0. 1	53, 800	5, 380	
	主任地質調査員						
	4 55 70 44 17		人	1	39, 100	39, 100	
	地質調査員						
l. lolol ##			人	1	29, 100	29, 100	
材料費							
			式	1		1, 754	
	ポリバケツ						
			個	1	300	300	
	メスシリンダー						
			個	1	1, 371	1, 371	
	雑品						材料費の 5 %
			式	1		83	
直接経費							
			式	1		1, 967	
	電気水質計・pHメーター						
			日	0.86	2, 288	1, 967	
計							
						77, 301	

単 26 号	北 女						T T
単 26 号	水文地質踏査		単位	km	数量	1	単価 77,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単価			. ,—				
						77, 300	円/km

	単価通 歩掛通 労務調	6用年月 6月年月 6日年月 6日年月	2023. 04 2023. 04 1. 000-0	000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量			1	単価	158, 400
単価		金額	į		摘要
			146, 700		
53, 8	800		107, 600		
39, 1	100		39, 100		
			11, 601		
3, 6	500		7, 200		
			4, 401	直接人件費	カ 3 %
			117		
	234		117		
			158, 418		

被覆形態調査						l l
		単位	km2	数量	1	単価 158, 400
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
		式	1		146, 700	
地質調査技師						
		人	2	53, 800	107, 600	
主任地質調査員						
		人	1	39, 100	39, 100	
		式	1		11, 601	
空中写真						
		枚	2	3, 600	7, 200	
推品						直接人件費の 3 %
		式	1		4, 401	匹按八斤頁 5 7 70
		式	1		117	
実体鏡						
		日	0. 5	234	117	
					158, 418	
					158, 400	円/km2
	地質調查技師 主任地質調查員	地質調查技師	大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	式 1 地質調查技師	大 1 地質調査技師	本籍

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2023.04 2023. 04 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目 名称·規格 条件 単位 数量 単価 全額 摘要 接入件費 式 1 190,710 地質調查技師 人 2.6 53,800 139,880 主任地質調查員 人 1.3 39,100 50,830				بيطا	7	労務調	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
接及件費								203, 700
大	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
地質調査技師	直接人件費							
地質調査技師								
主任地質調査員 人 2.6 53,800 139,880 料費 式 1.3 39,100 50,830 空中写真 式 1 12,921 雑品 式 1 5,721 減経費 式 1 131 実体第 日 0.56 234 131 計 203,762		to the same to the last		式	1		190, 710	
主任地質調査員 人 1.3 39,100 50,830 料費 式 1 12,921 空中写真 校 2 3,600 7,200 雑品 式 1 5,721 直接人件費の3% 械経費 式 1 131 実体鏡 日 0.56 234 131 計 203,762 単価 203,762		地質調査技師						
主任地質調査員 人 1.3 39,100 50,830 料費 式 1 12,921 空中写真 校 2 3,600 7,200 雑品 式 1 5,721 直接人件費の3% 械経費 式 1 131 実体鏡 日 0.56 234 131 計 203,762 単価 203,762				Δ.	2, 6	53, 800	139, 880	
料費 人 1.3 39,100 50,830 空中写真 式 1 12,921 雑品 式 1 5,721 直接人件費の3% 被経費 式 1 131 実体鏡 日 0.56 234 131 計 203,762 単価 203,762		主任地質調查員		7.				
料費 式 1 12,921 空中写真 枚 2 3,600 7,200 雑品 式 1 5,721 成経費 式 1 131 実体鏡 日 0.56 234 131 計 203,762								
空中写真 放 2 3,600 7,200 維品 式 1 5,721 被経費 式 1 131 実体鏡 日 0.56 234 131 計 203,762				人	1. 3	39, 100	50, 830	
空中写真 枚 2 3,600 7,200 雑品 式 1 5,721 破経費 式 1 131 実体鏡 日 0.56 234 131 計 203,762	材料費							
空中写真 枚 2 3,600 7,200 雑品 式 1 5,721 破経費 式 1 131 実体鏡 日 0.56 234 131 計 203,762				#	1		19 021	
検に		 		14	1		12, 921	
雑品 直接人件費の 3 % 一直接人件費の 3 % 一直接人件費の 3 % 一直接人件費の 3 % 一直接人件費の 3 % 一直接入件費の 3 % 一直接入件费の 3 % 一直接入来的 4 % 一定在上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上								
大 1				枚	2	3,600	7, 200	
域経費 式 1 5,721 或 1 131 実体鏡 日 0.56 234 131 計 203,762 単価 日 1 1		雑品						
大 1 131 実体鏡 日 0.56 234 131 計 203,762 単価 日 0.56 234 131					_			
実体鏡 目 0.56 計 単価	## TV 4+ WH			工	1		5, 721	
実体鏡 計 単価	機燃栓質							
実体鏡 日 0.56 234 131 計 日 203,762 単価 日<				式	1		131	
計 単価 単価		実体鏡						
計 単価 単価								
単価				月	0. 56	234	131	
<u></u> <u><u></u> <u></u> <u></u> </u>	計							
<u></u> <u><u></u> <u></u> <u></u> </u>							203. 762	
	単価						250,102	
203,700 円/km2	, Ibred							
							203, 700	円/km2
可上方译处。15数4D上的伊耳								

単価適用年月 歩掛適用年月 2023.04 2023.04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>></i>	''''		73 327 10	同整係数 1.000±0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 29 号	ため池・湖沼・貯水池調査		単位	箇所	数量	5	単価 14,720
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		69, 276	
	地質調査技師						
			人	0.02	53, 800	1, 076	
	主任地質調査員			0.02	55, 600	1,010	
	上上也與 們 且只						
			人	1	39, 100	39, 100	
	地質調査員						
			人	1	29, 100	29, 100	
材料費							
			式	1		2, 078	
	雑品		10	1		2,010	
	木世 口口						直接人件費の 3 %
			式	1		2, 078	
機械経費							
			式	1		2, 288	
	電気水質計・pHメーター						
			目	1	2, 288	2, 288	
 計			H	1	2, 200	2, 200	
П							
						73, 642	
単価							
						14, 720	円/箇所

774	20 日	サラ細木 A						
単	30 号	井戸調査A		単位	箇所	数量	1	単価 4,066
	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接丿								
				式	1		3, 948	
		地質調査技師						
				人	0.01	53, 800	538	
		主任地質調査員						
				人	0.05	39, 100	1, 955	
		地質調査員						
				人	0.05	29, 100	1, 455	
材料費	₽ E							
				式	1		118	
		雑品						直接人件費の 3 %
計				式	1		118	
計							4.000	
単位	 fi						4, 066	
	-						4.000	
							4, 066	円/箇所

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2023.04 2023. 04 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	I transmitte				7J 177 H	同金字数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 31 号	井戸調査B		単位	箇所	数量	1	単価 17,060
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		16, 330	
	地質調査技師						
			人	0.05	53, 800	2, 690	
	主任地質調査員						
			١	0. 2	39, 100	7,820	
	地質調査員		人	0. 2	39, 100	1,020	
			人	0. 2	29, 100	5, 820	
 材料費					,	-,	
13113							
			式	1		489	
	雑品						
							直接人件費の3%
			式	1		489	
機械経費							
						0.40	
	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		式	1		249	
	触針式水位計						
			月	0. 1	215	21	
	電気水質計・pHメーター			0.1	210		
	EXVISED MILE						
			日	0. 1	2, 288	228	
計							
						17, 068	
単価							
						45.055	III / hote -ir
						17, 060	円/箇所

		<i>></i>	1,	~ •	73 175 H)	1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 32 号	河川調査		単位	箇所	数量	5	単価 14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
				_		20	
	- ナイル原知本日		式	1		68, 200	
	主任地質調査員						
			人	1	39, 100	39, 100	
	地質調査員					,	
1.1.1.1.44			人	1	29, 100	29, 100	
材料費							
			式	1		2, 046	
	雑品					2, 010	
							直接人件費の 3 %
			式	1		2, 046	
機械経費							
			式	1		2, 288	
	電気水質計・pHメーター			1		2, 200	
			日	1	2, 288	2, 288	
計							
						72, 534	
 単価						12,004	
- іш							
						14, 500	円/箇所
	1					i .	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2023.04 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 33 号	かんがい用水路系統調査		2771.	, _		7111777))/ /m
			単位	km2	数量	1	単価 97,950
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			D.				
	11. 65 = 12 + 1 + 5 +		式	1		95, 100	
	地質調査技師						
			人	0. 5	53, 800	26, 900	
	主任地質調査員						
	U. 55-2m-4- H		人	1	39, 100	39, 100	
	地質調査員						
			人	1	29, 100	29, 100	
材料費							
	+44 []		式	1		2, 853	
	雑品						直接人件費の 3 %
			式	1		2, 853	直接八门真》,6 /6
計							
))/ /m²						97, 953	
単価							
						97, 950	円/km2

		<i>></i>	11-1 * 			洞登徐数 1.000-0	J-0000-0000-0000-0000-1-0 0	
単 34 号	降水量調査		単位	件	数量	1	単価 152,700	
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		145, 500		
	地質調査員							
			人	5	29, 100	145, 500		
 材料費				5	29, 100	145, 500		
内科镇								
			式	1		7, 275		
	雑品							
							直接人件費の 5 %	
			式	1		7, 275		
計								
						150 775		
単価						152, 775		
半 価								
						152, 700	円/件	
						,		

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2023.04 2023.04 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

W 05 H	-n. m					万嗣正		
単 35 号	設置		単位	箇所	数量	1	単価 135, 000	
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		56, 000		
	地質調査技師							
			人	0. 5	53, 800	26, 900		
	地質調査員							
			人	1	29, 100	29, 100		
材料費								
			式	1		79, 012		
	自記水位計							
			個	1	64, 500	64, 500		
	雑品						材料費の 22.5 %	
			式	1		14, 512		
] 								
単価						135, 012		
早 個								
						135, 000	円/箇所	
		1				•		

労務調整係数	1.000-0	000-0000-00	000-0000-1-0	(
歩掛適用年月	2023. 04			
単価適用年月	2023. 04			

		<i>></i>	,, ,		77 177 14	可正	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 36 号	観測		単位	回	数量	1	単価 28, 140
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		27, 780	
	地質調査技師						
			人	0.3	53, 800	16, 140	
	地質調査員			0.0	00,000	10, 140	
			人	0.4	29, 100	11, 640	
材料費							
			Is.				
			式	1		369	
	雑品						 直接人件費の 1.33 %
			式	1		369	但按八件負
計						300	
						28, 149	
単価							
						99 140	 円/回
						28, 140	
	I .				1	I .	

単価適用年月 歩掛適用年月	2023. 04 2023. 04	
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0	0

		- V · I	111		刀 1分 1	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 37 号	資料整理		単位	□	数量	1	単価 26,060
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		25, 310	
	地質調査技師						
				0.0	F9. 000	10.700	
	业系统等本具		人	0. 2	53, 800	10, 760	
	地質調査員						
			人	0. 5	29, 100	14, 550	
 材料費					,	,	
			式	1		759	
	雑品						
						750	直接人件費の3%
⇒ 1			式	1		759	
計							
						26, 069	
単価							
						26, 060	円/回

単価適用年月	2023. 04			_
歩掛適用年月 労務調整係数	2023. 04	000 0000 00	00 0000 1 0	0
力勞調登係級	1.000-00	000-0000-00	00-0000-1-0	U
	1	単価	E 110	`

					70 375 19	同整係数 1.000=00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 38 号	観測		単位	□	数量	1	単価 5,110
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		4, 974	
	地質調査技師						
			人	0.06	53, 800	3, 228	
	地質調査員			0.00	33, 000	3, 220	
	ALM HINDER						
			人	0.06	29, 100	1, 746	
材料費							
			_ь				
	16 D		式	1		49	
	雑品						 直接人件費の 1 %
			式	1		49	
機械経費							
			式	1		87	
	雑材料						大校 //J.弗 の 1 75 0/
			式	1		87	直接人件費の 1.75 %
計			14	1		01	
H1							
						5, 110	
単価							
						F 110	
						5, 110	円/回

		<i>></i>			73.171 4	同登徐级 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 39 号	資料整理		単位	回	数量	1	単価 11,530
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
				_			
	10. 反反音四 木 44 方式		式	1		11, 200	
	地質調査技師						
			人	0. 1	53, 800	5, 380	
	地質調査員						
I I total =##			人	0. 2	29, 100	5, 820	
材料費							
			式	1		336	
	雑品					333	
							直接人件費の 3 %
			式	1		336	
計							
						11, 536	
単価						11,000	
, there							
						11, 530	円/回
	I	I .			1	l.	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2023.04 2023. 04 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- V I	11		力物	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 40 号	井戸水量調査		単位	箇所	数量	1	単価 7,620
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			15.				
	III. GG TIM - be black of		式	1		7, 358	
	地質調査技師						
			人	0.01	53, 800	538	
	主任地質調査員		7		,		
			人	0. 1	39, 100	3, 910	
	地質調査員						
			人	0. 1	29, 100	2, 910	
 材料費				0. 1	23, 100	2, 310	
7777							
			式	1		34	
	ポリバケツ						
			ltra:	0.1	000	0.0	
	ストップウォッチ		個	0. 1	300	30	
			個	0. 1	34	3	
	雑品						
							材料費の 5 %
Ide I b book allo			式	1		1	
機械経費							
			式	1		228	
	電気水質計・pHメーター						
			月	0. 1	2, 288	228	
計							
						7, 620	
		12				1,020	

単 40 号	井戸水量調査					7111777		
1,- 10,0	/// //·=W9-12		単位	箇所	数量	1	単価	7, 620
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
単価								
						7, 620	円/箇所	

		- v · i	111		力伤	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 41 号	濁度測定		単位	箇所	数量	1	単価 3,569
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		3, 410	
	主任地質調査員						
			人	0.05	39, 100	1, 955	
	地質調査員			0.00	00,100	1,000	
	ALK MALK						
			人	0.05	29, 100	1, 455	
材料費							
			_1>			100	
	+ <i>L</i> . []		式	1		102	
	雑品						直接人件費の 3 %
			式	1		102	
機械経費							
			式	1		57	
	携帯式濁度計						
			目	0.06	963	57	
計							
						0.500	
 単価						3, 569	
平1川 							
						3, 569	円/箇所
			1			1	I

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2023.04 2023. 04 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 42 号	河口法 具知训				70 334	111111111111111111111111111111111111111	
単 42 万	河川流量観測		単位	箇所	数量	1	単価 7, 141
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		6, 820	
	主任地質調査員						
			人	0. 1	39, 100	3, 910	
	地質調査員						
			人	0. 1	29, 100	2, 910	
++\\c\ #.				0. 1	29, 100	2, 910	
材料費							
			式	1		321	
	維品						
	уран н						直接人件費の 4.71 %
			式	1		321	
計							
						7, 141	
単価							
						5 141	
-						7, 141	円/箇所

井戸水質分析		2	次	単	価	表	↓ 歩掛i	適用年月 2023.04 適用年月 2023.04 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 43 号	飲料用11項目				単位	□	数量	1	単価	23, 900
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	飲料用11項目				口	1	23, 900	23, 900		
計						-	20,000	23, 900		
単価									円/回	
								23,111		
井戸水質分析		2	次	単	価	表	│ 歩掛i	適用年月 2023.04 適用年月 2023.04 調整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 44号	農業用(稲作)9項目				単位	田	数量	1	単価	21, 700
項目	名称・規格 農業用(稲作)9項目		条件		単位	数量	単価	金額		摘要

計

単価

口

21,700

21, 700

21, 700

21,700

円/回

井戸水質分析		2	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2023.04 適用年月 2023.04 間整係数 1.000-0	:	00-0000-1-0 0
単 45 号	農業用(畑)3項目				単位	□	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				П	1	8, 750	8, 750		
計							5,100	8, 750		
単価								8, 750	円/回	
								0,100	11/ [2]	
ため池・河川水質		2	次	単	価	表	【歩掛道	窗用年月 2023.04 窗用年月 2023.04 間整係数 1.000-0	:	00-0000-1-0 0
単 46 号	農業用(稲作)9項目				単位	□	数量	1	単価	21, 700
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要

ため池・河川水質分析

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2023.04

2023. 04 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		/ · · · ·	,, ,		刀物	可登保数 1.000-0	000 0000 00	000-0000-1-0 0
単 47 号	農業用(畑)3項目		単位	旦	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							
			口	1	8, 750	8, 750		
計								
						8, 750		
単価								
						8, 750	円/回	

_					
	単価通	適用年月	2023. 04		
	歩掛週 労務訓	9月年月 9月年月 日整係数	2023. 04 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
₩. 目					
数量			1	単価	7, 252
単価		金額	į		摘要
			6, 820		
39, 1	100		3, 910		
29, 1	100		2, 910		
			204		
			201		
				直接人件費	の 3 %
			204		
			000		
			228		
2, 2	288		228		

単 48 号	水質分析用試料採取		単位	箇所	数量	1	単価 7.050
項目	名称・規格	 条件	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額	7, 252 摘要
直接人件費							
			式	1		6, 820	
	主任地質調査員						
			人	0. 1	39, 100	3, 910	
	地質調査員						
			人	0.1	29, 100	2, 910	
材料費							
			式	1		204	
	雑品						直接人件費の 3 %
			式	1		204	
機械経費							
			式	1		228	
	電気水質計・pHメーター						
			日	0. 1	2, 288	228	
計							
						7, 252	
単価							
						7, 252	円/箇所

単 49 号 詞	計画準備						
			単位	件	数量	1	単価 520, 580
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		520, 580	
Ξ	主任技師						
			人	3. 3	62, 200	205, 260	
Į.	支師 (A)						
			人	4. 1	55, 200	226, 320	
4	支師 (C)						
			人	2. 5	35, 600	89, 000	
計							
						520, 580	
単価							
						520, 580	

		<i>></i>	,, ,		22,322,45	1.000 o	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 50 号	報告書作成		単位	件	数量	1	単価 793, 577
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			45			500 555	
			式	1		793, 577	
	理事・技師長						
			人	1. 91	70, 900	135, 419	
	主任技師						
	Hoter ()		人	3. 81	62, 200	236, 982	
	技師(A)						
			人	7. 63	55, 200	421, 176	
計							
						793, 577	
単価							
						793, 577	 円/件
						133, 311	117 11
	+						
						l .	