京都西共同溝発進立坑他詳細修正設計業務【業務設計書(公表資料)】

京都国道事務所

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。

1. 業務名

業務名	京都西共同溝発進立坑他詳細修正設計業務
履行場所	自)京都府京都市右京区西院南高田町地先
	至)京都府京都市西京区上桂東ノロ町地先

2. 業務内容

2)事務所名 京都国道事務所 管理第二課 8)地区 京都市・長岡京市他 3)業務番号 22863651040014 9)河川・路線 一般国道 9号 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 282 日間 自 令和 4年 6月16日 (当初) 至 令和 5年 3月24日 (第 回変更)至 年 月 日 13)歩掛適用年月 令和 4年 6月 (第 回変更)至 年 月 日 14)前請負業務費 円 15)前契約額 円	D . /C1//1 1-1			
3) 業務番号 22863651040014 9) 河川・路線 一般国道9号 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 282 日間 自 令和 4年 6月16日 12) 単価適用年月 令和 4年 6月 (当初) 至 令和 5年 3月24日 13) 歩掛適用年月 令和 4年 6月 (第 回変更)至 年 月 日 14) 前請負業務費 円 (第 回変更)至 年 月 日 15) 前契約額 円 受計説明 業務内容 本業務は、国道9号京都西共同溝事業において、発進立坑、中間立坑、中間立坑、中間シャフト立坑の修正設計 1式、中間立坑修正設計 1式、中間立坑を差点復旧設計 1 アト立坑の修正設計等を実施するものである。 発進立坑交差点等復旧設計 1式、中間立坑修正設計 1式、中間シャフト立坑交差点復旧設計 1	1) 発注年月	令和 4年 6月	7)施工県	京都府
4) 契約区分 単年度(繰越しを含む)の分任官 1 0) 設計年月 令和 4年 4月 5) 変更回数 1 1) 労務費一括割増 0% 6) 履行期間 282 日間 自 令和 4年 6月16日 1 2) 単価適用年月 令和 4年 6月 (当初) 至 令和 5年 3月24日 1 3) 歩掛適用年月 令和 4年 6月 (第 回変更)至 年 月 日 1 4) 前請負業務費 円 1 5) 前契約額 円 株業務は、国道 9 号京都西共同溝事業において、発進立坑、中間立坑、中間立坑、中間シャ 業務内容 アト立坑の修正設計等を実施するものである。 発進立坑交差点等復旧設計 1 式、中間立坑修正設計 1 式、中間立坑交差点復旧設計 1 式、中間立坑交差点復旧設計 1 式、中間立坎交差点復旧設計 1 式、中間立坎交差点復旧設計 1 式、中間立坎交差点復旧設計 1 式、中間立坎交差点復旧設計 1 式、中間立坎交差点復旧設計 1 式、中間立坎交差点復旧設計 1 式、中間立坎交差点復日設計 1 式、中間立坑交差点復日設計 1 式、中間立坎交差点復日設計 1 式、中間立坑 1 式、中間立 1 式、中間立 1 式、中間立 1 式、中間立 1 式、中間立<	2) 事務所名	京都国道事務所 管理第二課	8) 地 区	京都市・長岡京市他
5)変更回数 11)労務費一括割増 0% 6)履行期間 282 日間 自 令和 4年 6月16日 (当初) 至 令和 5年 3月24日 (第 回変更)至 年 月 日 12)単価適用年月 令和 4年 6月 日 (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 本業務は、国道 9 号京都西共同溝事業において、発進立坑、中間立坑、中間シャフト立坑の修正設計等を実施するものである。 業務内容 発進立坑交差点等復旧設計 1式、発進立坑修正設計 1式、中間立坑交差点復旧設計 1 日設計 1式、中間立坑修正設計 1式、中間シャフト立坑交差点復旧設計 1	3)業務番号	22863651040014	9) 河川・路線	一般国道 9 号
6)履行期間 282 日間 自 令和 4年 6月16日 1 2)単価適用年月 令和 4年 6月 (当初) 至 令和 5年 3月24日 1 3)歩掛適用年月 令和 4年 6月 (第 回変更)至 年 月 日 1 4)前請負業務費 円 1 5)前契約額 円 本業務は、国道 9 号京都西共同溝事業において、発進立坑、中間立坑、中間シャ 業務内容 アト立坑の修正設計等を実施するものである。 発進立坑交差点等復旧設計 1 式、発進立坑修正設計 1 式、中間立坑交差点復旧設計	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
(当初)至 令和 5年 3月24日1 3) 歩掛適用年月令和 4年 6月(第 回変更)至年 月 日1 4) 前請負業務費円投計説明業務内容業務内容本業務は、国道9号京都西共同溝事業において、発進立坑、中間立坑、中間シャフト立坑の修正設計等を実施するものである。発進立坑交差点等復旧設計1 式、発進立坑修正設計1 式、中間立坑交差点復旧設計	5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%
(第 回変更)至 年 月 日 1 4) 前請負業務費 円 1 5) 前契約額 円 設計説明 業務内容 本業務は、国道9号京都西共同溝事業において、発進立坑、中間立坑、中間シャフト立坑の修正設計等を実施するものである。 発進立坑交差点等復旧設計 1式、発進立坑修正設計 1式、中間立坑交差点復旧設計 1	6)履行期間	282 日間 自 令和 4年 6月16日	12) 単価適用年月	令和 4年 6月
2 1 5) 前契約額 円 受計説明 業務内容 本業務は、国道 9 号京都西共同溝事業において、発進立坑、中間立坑、中間シャ フト立坑の修正設計等を実施するものである。		(当初) 至 令和 5年 3月24日	13) 歩掛適用年月	令和 4年 6月
 設計説明 本業務は、国道9号京都西共同溝事業において、発進立坑、中間立坑、中間シャ フト立坑の修正設計等を実施するものである。 業務内容 発進立坑交差点等復旧設計 1式、発進立坑修正設計 1式、中間立坑交差点復 旧設計 1式、中間立坑修正設計 1式、中間シャフト立坑交差点復旧設計 1 		(第 回変更) 至 年 月 日	14)前請負業務費	円
本業務は、国道9号京都西共同溝事業において、発進立坑、中間立坑、中間シャ 発進立坑交差点等復旧設計 1式、発進立坑修正設計 1式、中間立坑交差点復 旧設計 1式、中間立坑修正設計 1式、中間シャフト立坑交差点復旧設計 1			15) 前契約額	円
フト立坑の修正設計等を実施するものである。	設計説明		業務内容	
	本業務は、国道	9 号京都西共同溝事業において、発進立坑、中間立坑、中間シャ	発進立坑交差点等復	夏旧設計 1式、発進立坑修正設計 1式、中間立坑交差点復
式	フト立坑の修正語	設計等を実施するものである。	旧設計 1式、中間	引立坑修正設計 1式、中間シャフト立坑交差点復旧設計 1
			式	

3. 予算科目

1)予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名	
--------	------	---------	--------	--

業務名 京都西共同	溝発進立坑他詳細修正	正設計業務				業 種 項 目	設計業務 地下構造物設計		
項目・工種・利	重別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
地下構造物設計			式	1		9, 520, 047			
共同溝設計			式	1		9, 520, 047			
発進立坑交差点等	復旧設計		式	1		2, 573, 561			
発進立坑復旧詳	細設計		式	1		1, 076, 110			内 1号
平面交差点詳細西大路五条交差		予備設計なし	箇所	1	1, 001, 395	1,001,395			単 1号
交差点照明施設	詳細設計		式	1		496, 056			内 2 号
発進立坑修正設計			式	1		2, 552, 978			
立坑修正設計			式	1		1, 541, 395			内 3号

業務名 京都西共同溝発進立坑他詳細修正設計業務					業 種 項 目	設計業務 地下構造物設計			
項目・工種・種別・細別	規格 単位	<u>拉</u>	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
立坑内付属設備修正設計	í	箇所	1	1, 011, 583	1, 011, 583			単	2 号
中間立坑交差点復旧設計		式	1		1, 163, 453				
発注資料作成								内	4 号
葛野大路交差点		式	1		667, 397				
交差点照明施設詳細設計		式	1		496, 056			内	5 号
中間立坑修正設計		式	1		2, 066, 602				
立坑修正設計		式	1		1, 163, 663			内	6 号
立坑内付属設備修正設計	í	箇所	1	902, 939	902, 939			単	3 号
中間シャフト立坑交差点復旧設計		式	1		1, 163, 453				

業務名 京都西共同溝発進立坑他詳細修	正設計業務				業 種 項 目	設計業務 地下構造物設計			
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
発注資料作成								内	7 号
葛野西通五条交差点		式	1		667, 397				
交差点照明施設詳細設計								内	8 号
		式	1		496, 056				
共通									
		式	1		883, 340				
共通 (設計業務)									
		式	1		883, 340				
打合せ等									
		式	1		694, 600				
打合せ								内	9 号
		式	1		529, 900				
関係機関打合せ協議								単	4 号
		機関	3	54, 900	164, 700				
その他									
		式	1		79, 400				

業務名 京都西共同溝発進立坑他詳細修正	設計業務				業 種項 目	設計業務 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
合同現地踏査		П	1	50, 100	50, 100			単	5 号
照査技術者による報告		□	1	29, 300	29, 300			単	6 号
公開成果品作成		式	1		109, 340				
公開成果品作成		業務	1		109, 340			内	10 号
直接経費		式	1		503, 353				
直接経費		式	1		503, 353				
旅費交通費		式	1		64, 353				
旅費(率計上・宿泊無)		式	1		64, 353			内	11 号

業務名 京都西共同溝発進立坑他詳細修正	三設計業務				業 種 項 目	設計業務 直接経費		
 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
電子成果品作成費	3514	. ,		,–				7,72
		式	1		439, 000			
電子成果品作成費								内 12 号
		式	1		439, 000			
直接原価(その他原価除く)								
		式	1		10, 906, 740			
 その他原価								
		式	1		5, 500, 717			
		式	1		8, 832, 543			
業務価格								
		式	1		25, 240, 000			
		式	1		2, 524, 000			
業務委託料								
		式	1		27, 764, 000			

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 間整係数 1.000-0	
内 1号	発進立坑復旧詳細設計								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	発進立坑復旧詳細設計								内 13 号
					式	1		1, 076, 110	
計									
								1, 076, 110	

		1 次	内	訳	書	単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 2号	交差点照明施設詳細設計					•		
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	現地踏査							内 14 号
				式	1		93, 680	
	設計計画							内 15 号
				式	1		19, 968	
	設計条件の確認・交差点照明施設設計			-4-			40.010	内 16 号
	⇒n,⇒1 m			式	1		49, 010	
	設計図			式	1		144 490	内 17 号
	数量計算			IV.	1		144, 430	内 18 号
				式	1		109, 200	
	照査							内 19 号
				式	1		79, 768	
計							400,000	
							496, 056	

		1	次 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	箇用年月 2022.06 箇用年月 2022.06 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3 号	立坑修正設計							
項目	名称・規格	条	件	単位	数量	単価	金額	摘要
	立坑修正設計							内 20 号
				式	1		1, 541, 395	
計								
							1, 541, 395	

		1	次	内	訳	書	単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4号	発注資料作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	発注資料作成								内 21 号
					式	1		667, 397	
計									
								667, 397	

		1 次	内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	用年月 2022. 用年月 2022. 整係数 1.000	06 06 -0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5号	交差点照明施設詳細設計						,	
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	現地踏査			式	1		93, 6	内 22 号
	設計計画							内 23 号
	設計条件の確認・交差点照明施設設計			式	1		19, 9	68 内 24 号
				式	1		49, 0	
	設計図						144.4	内 25 号
	数量計算			式	1		144, 4	<u></u> 内 26 号
	次里 印			式	1		109, 2	
	照査							内 27 号
計				式	1		79, 7	68
							496, 0	56

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6号	立坑修正設計								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	立坑修正設計								内 28 号
					式	1		1, 163, 663	
計									
								1, 163, 663	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7号	発注資料作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	発注資料作成								内 29 号
					式	1		667, 397	
計									
								667, 397	

		1 次	内	訳	書	単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8号	交差点照明施設詳細設計					•		
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	現地踏査							内 30 号
				式	1		93, 680	
	設計計画							内 31 号
				式	1		19, 968	
	設計条件の確認・交差点照明施設設計			_6			40.010	内 32 号
	20.21			式	1		49, 010	
	設計図			45			144 400	内 33 号
	数量計算			式	1		144, 430	内 34 号
	数重訂 算			式	1		109, 200	
	照査			八	1		109, 200	内 35 号
	.H			式	1		79, 768	
 計				10	1		19, 100	
P1								
							496, 056	

		1	次	内	訳	書	単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9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 36 号
					式	1		529, 900	
計									
								529, 900	
									_

		1	次	内	訳	書	┃歩掛〕	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 関整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 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 37 号
					業務	1		109, 340	
計									
								109, 340	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2022.06 通用年月 2022.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 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
	直接人件費								
					式	1		10, 214, 888	
	旅費(率計上・宿泊無)								
					式	1		64, 353	直人費×0.0063
計									
								64, 353	

		1	次	内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	通用年月 2022.06 通用年月 2022.06 引整係数 1.000-0	
内 12 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
	直接人件費								
					式	1		10, 214, 888	
	電子成果品作成費				式	1			概略、予備又は詳細設計 6.9×直人費(千円)^0.45 (千円未満切り捨て)
計								439, 000	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2022.06

2022. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \		方務記	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 号	発進立坑復旧詳細設計						
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		1, 055, 010	
	理事・技師長						
			人	0. 3	66, 900	20, 070	
	主任技師						
				0	50.400	117.000	
	I to the control of t		人	2	58, 600	117, 200	
	技師(A)						
			人	4. 3	51, 200	220, 160	
	技師(B)		人	4. 0	31, 200	220, 100	
	1大山市 (日)						
			人	6. 3	41,600	262, 080	
	技師 (C)				,	,	
			人	7	32, 800	229, 600	
	技術員						
			人	7. 1	29, 000	205, 900	
直接経費							
			式	1		01 100	
	去 7 3		八	1		21, 100	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		21, 100	巴按八件質V2 2 70
 計				1		21, 100	
н							
						1, 076, 110	

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

		<i>y</i> • • •	19 +		力務調整	と	000-0000-0000-1-0
为 14 号	現地踏査						
	1. 21. 17.11	4 0	2000	V(1)	200	6 100	
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		93, 680	
	技師(B)		10	1		33,000	
	DATE (D)						
			人	0. 9	41,600	37, 440	
	技師 (C)						
			人	0. 3	32, 800	9, 840	
	技術員		, , , ,	0. 3	32, 800	9, 640	
	IXMI E						
			人	1.6	29, 000	46, 400	
計							
						02.600	
						93, 680	

交差点照明施設	設詳細設計	2	次	内	訳	書	単価適戶 歩掛適戶 労務調整	用年月 2022.06	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 号	設計計画						,		
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		19, 968	
	技師(A)				10	1		19, 900	
計					人	0. 39	51, 200	19, 968	
司									
								19, 968	
交差点照明施記	設詳細設計	2	次	内	訳	書	単価適月 歩掛適月 労務調整	用年月 2022.06	000-0000-0000-0000-1-0 0
交差点照明施記内 16号	設計条件の確認・交差点照明施設設計	2	次	内	訳	書	■歩掛適月	用年月 2022.06	000-0000-0000-0000-1-0 0
		2	次	内	訳	数量	■歩掛適月	用年月 2022.06	000-0000-0000-0000-1-0 0 摘要
内 16 号	設計条件の確認・交差点照明施設設計	2		内		·	歩掛適月 労務調整	用年月 2022.06 整係数 1.000-00	
内 16 号 項目	設計条件の確認・交差点照明施設設計	2		内	単位	·	歩掛適月 労務調整	用年月 2022.06 整係数 1.000-00 金額	
内 16 号 項目	設計条件の確認・交差点照明施設設計	2		内		数量	歩掛適月 労務調整	用年月 2022.06 整係数 1.000-00	
内 16 号 項目	設計条件の確認・交差点照明施設設計名称・規格	2		内	単位式	数量	歩掛適 労務調動 単価	日年月 2022.06 整係数 1.000-00 金額 49,010	
内 16 号 項目 直接人件費	設計条件の確認・交差点照明施設設計名称・規格	2		内	単位	数量	歩掛適月 労務調整	用年月 2022.06 整係数 1.000-00 金額	
内 16 号 項目	設計条件の確認・交差点照明施設設計名称・規格	2		内	単位式	数量	歩掛適 労務調動 単価	用年月 整係数 2022.06 1.000-00 金額 49,010 49,010	
内 16 号 項目 直接人件費	設計条件の確認・交差点照明施設設計名称・規格	2		内	単位式	数量	歩掛適 労務調動 単価	日年月 2022.06 整係数 1.000-00 金額 49,010	
内 16 号 項目 直接人件費	設計条件の確認・交差点照明施設設計名称・規格	2		内	単位式	数量	歩掛適 労務調動 単価	用年月 整係数 2022.06 1.000-00 金額 49,010 49,010	

交差点照明施設	t詳細設計	2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0
内 17 号	設計図						•		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費									
	技師 (C)				式	1		144, 430	
					人	1. 3	32, 800	42, 640	
	技術員								
					人	3. 51	29, 000	101, 790	
計									
								144, 430	
大关上四田长初	↓⊇¥-¢m∋₁⊒↓	9	\/\r	ı , Lı	≓ □	-	単価道	適用年月 2022. 06 適用年月 2022. 06	
交差点照明施設		2	<u>次</u>	内	訳	書	歩掛』 労務		0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 18 号	数量計算								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費									

109, 200

32, 448

76, 752

109, 200

技師 (B)

技師 (C)

計

式

1

0.78

2.34

41,600

32,800

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

			19 *		7月4分月	洞登徐毅 1.000-00	100-0000-0000-0000-1-0 0
内 19 号	照査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	- 泊州・規竹 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	平位	数里	平1四	並領	
旦1女八計頁							
			式	1		79, 768	
	技師(A)						
			1	0. 78	51, 200	39, 936	
	技師(B)		人	0.78	51, 200	39, 930	
	IXIII (D)						
			人	0.65	41,600	27, 040	
	技師(C)						
			人	0. 39	32, 800	12, 792	
計				0.00	02,000	12, 102	
						79, 768	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2022. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

2022.06

			H/ \			問整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 20 号	立坑修正設計						
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		1, 496, 500	
	理事・技師長						
			人	1.8	66, 900	120, 420	
	主任技師			1.0	00, 900	120, 420	
	土 江 1人的						
			人	5	58, 600	293, 000	
	技師(A)						
			人	5. 3	51, 200	271, 360	
	技師 (B)						
				0.0	41 600	245 000	
	技師(C)		人	8. 3	41,600	345, 280	
			人	9.8	32, 800	321, 440	
	技術員					,	
			人	5	29, 000	145, 000	
直接経費							
			-1-	1		44.005	
	高 7 3 1 体 4 k t + 口 m		式	1		44, 895	
	電子計算機使用料						直接人件費の 3 %
			式	1		44, 895	四级八斤頁 47 0 70
計				_		22, 22	
						1, 541, 395	

単価適用年月 2022.06 歩掛適用年月 2022.06 2022.06 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	ma XX Vim did LL IX	- 21 13	F/ *	<u> </u>	■力務ⅰ	周整係数 1.000-00	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 21 号	発注資料作成				İ		
					ı		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
1					Į.		
			式	1		660, 790	
<u> </u>	理事・技師長				ļ		
!					Į.		
<u> </u>			人	0.3	66, 900	20, 070	1
Ţ	主任技師				ļ ,		
Ţ					50.000		
	Lister ()		人	1.3	58, 600	76, 180	1
Ţ	技師(A)				ļ ,		
1			人	2.3	51, 200	117, 760	
 			+	2. 3	51, 200	117,760	
Ţ	TX PIP (D)				ļ ,		
!			人	3.8	41,600	158, 080	
<u> </u>	技師(C)		+ +			100,000	
!	- / - / - /				Į.		
1			人	5	32, 800	164, 000	
	技術員						
1					Į.		
<u> </u>			人	4. 3	29, 000	124, 700	
直接経費					Į į		
1				_	Į.	2 25=	
<u> </u>	2 - 3 M W 14 IT 191		式	1		6, 607	
1	電子計算機使用料				Į į		直接人件費の 1 %
1			式	1	Į į	6, 607	
 計				1	 	0,007	
ΠI					ļ ,		
					Į į	667, 397	
			+ +		 	11,101	
					ļ ,		
					l <u></u>		
				$\overline{}$			

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

		- V 1 7	F1/ \	<u> </u>	为務前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 22 号	現地踏査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	ZHAN. WETH	<u> </u>	7111	<u> </u>	— іш	五七九分	川久
旦1女八件賃							
			式	1		93, 680	
	技師 (B)		1	1		33,000	
	1XHI (D)						
			人	0. 9	41,600	37, 440	
	技師(C)			2.0	11,000	3.,110	
	IXPP (U)						
			人	0.3	32, 800	9, 840	
	技術員					,	
			人	1.6	29,000	46, 400	
計							
						93, 680	

交差点照明施	設詳細設計	2	次	内	訳	書	単価適戶 歩掛適戶 労務調整	用年月 2022.06	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 23 号	設計計画						1,1,32,0		
	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費									
					式	1		19, 968	
	技師(A)				10	1		19, 900	
=1					人	0. 39	51, 200	19, 968	
計									
								19, 968	
交差点照明施	設詳細設計	2	次	内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	用年月 2022.06	000-0000-0000-0000-1-0 0
交差点照明施	設詳細設計 設計条件の確認・交差点照明施設設計	2	次	内	訳	書	■歩掛適月	用年月 2022.06	000-0000-0000-0000-1-0 0
		2	次	内	訳	数量	■歩掛適月	用年月 2022.06	000-0000-0000-0000-1-0 0 摘要
内 24 号	設計条件の確認・交差点照明施設設計	2		内			歩掛適月 労務調	用年月 2022.06 整係数 1.000-00	
内 24 号 項目	設計条件の確認・交差点照明施設設計	2		内	単位		歩掛適月 労務調	用年月 2022.06 整係数 1.000-00 金額	
内 24 号 項目	設計条件の確認・交差点照明施設設計	2		内		数量	歩掛適月 労務調	用年月 2022.06 整係数 1.000-00	
内 24 号 項目	設計条件の確認・交差点照明施設設計名称・規格	2		内	単位式	数量	歩掛適原 労務調整	日年月 2022.06 整係数 1.000-00 金額 49,010	
内 24 号 項目 直接人件費	設計条件の確認・交差点照明施設設計名称・規格	2		内	単位	数量	歩掛適月 労務調	用年月 2022.06 整係数 1.000-00 金額	
内 24 号 項目	設計条件の確認・交差点照明施設設計名称・規格	2		内	単位式	数量	歩掛適原 労務調整	用年月 整係数 2022.06 1.000-00 金額 49,010 49,010	
内 24 号 項目 直接人件費	設計条件の確認・交差点照明施設設計名称・規格	2		内	単位式	数量	歩掛適原 労務調整	日年月 2022.06 整係数 1.000-00 金額 49,010	
内 24 号 項目 直接人件費	設計条件の確認・交差点照明施設設計名称・規格	2		内	単位式	数量	歩掛適原 労務調整	用年月 整係数 2022.06 1.000-00 金額 49,010 49,010	

交差点照明施設	常知設計	2	次	内	訳	書	単価道 歩掛通 労務記	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 間整係数 1.000-0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 25 号	設計図								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費					-4-			144 400	
	技師(C)				式	1		144, 430	
					人	1. 3	32, 800	42, 640	
	技術員								
					人	3. 51	29, 000	101, 790	
計								144, 430	
交差点照明施設	#詳細設計	2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務記	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 26 号	数量計算						·	·	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費									

109, 200

32, 448

76, 752

109, 200

技師 (B)

技師 (C)

計

式

1

0.78

2.34

41,600

32,800

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 27 号	照査				•		00 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		79, 768	
	技師 (A)					,	
			人	0. 78	51, 200	39, 936	
	技師 (B)				,	,	
			人	0. 65	41,600	27, 040	
	技師 (C)						
			人	0. 39	32, 800	12, 792	
計							
						79, 768	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2022.06 1.000-00

2022. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \		方務電	調整係数 1.000-0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 28 号	立坑修正設計						
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		1, 129, 770)
	理事・技師長						
						100.05	
) to their		人	1. 5	66, 900	100, 350	
	主任技師						
			人	4. 3	58, 600	251, 980	
	技師(A)			1. 0	00,000	201, 300	,
	1X III (11)						
			人	4. 5	51, 200	230, 400	
	技師 (B)						
			人	6	41, 600	249, 600	
	技師 (C)						
			1	7.0	20, 000	000 446	
	+		人	7. 3	32, 800	239, 440)
	技術員						
			人	2	29, 000	58, 000	
直接経費					, ~~~	25,000	
			式	1		33, 893	3
	電子計算機使用料						
							直接人件費の3%
			式	1		33, 893	3
計							
						1, 163, 663	
						1, 100, 000	,
					I	1	

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

	Law No. Market H. 15		F-/ \	<u> </u>	力伤前	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 29 号	発注資料作成						
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		660, 790	
	理事・技師長						
			人	0. 3	66, 900	20, 070	
	主任技師						
				1 0	E0 600	76 100	
	HAT (A)		人	1. 3	58, 600	76, 180	
	技師(A)						
			人	2.3	51, 200	117, 760	
	技師 (B)				22,200	111,100	
			人	3.8	41,600	158, 080	
	技師 (C)						
			人	5	32, 800	164, 000	
	技術員						
				4.0	90,000	104 700	
本拉尔弗			人	4. 3	29, 000	124, 700	
直接経費							
			式	1		6, 607	
	電子計算機使用料			1		5,001	
	中 1 m 开"[X 区/14台						直接人件費の 1 %
			式	1		6, 607	
計							
						667, 397	

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

			F1/ \	<u> </u>	力務前	墹整條数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 30 号	現地踏査				ı		
					İ		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			<u> </u>	·	 	1	
				· 	Į.		ļ
			式	1	<u> </u>	93, 680	
	技師 (B)				ļ		
				· 	ļ ,		ļ
	<u> </u>		人	0. 9	41,600	37, 440	
	技師 (C)			· 	[ļ
					20 000	0.040	ļ
			人	0. 3	32, 800	9, 840	
	技術員				ļ		ļ
			人	1.6	29,000	46, 400	ļ
—————————————————————————————————————					,	1	
				· 	[ļ
						93, 680	
				· 			l
				· 	[ļ
				· 	Į.		ļ
	+	+	+			+	
				· 	[ļ
				· 			l
					 	1	
				· 	[ļ
				I			
				· 	[ļ
		_					
				· 	Į.		ļ
					ļ		ļ
	_1				<u> </u>		

交差点照明施	設詳細設計	2	次	内	訳	書	単価適原 歩掛適原 労務調整	用年月 2022.06 用年月 2022.06 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 31 号	設計計画						73 33 W42	11.000	
	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費									
					式	1		19, 968	
	技師(A)								
					人	0. 39	51, 200	19, 968	
計									
								19, 968	
交差点照明施	設詳細設計	2	次	内	訳	書	単価適原 歩掛適原 労務調整	用年月 2022.06	000-0000-0000-0000-1-0 0
交差点照明施 內 32 号	設詳細設計 設計条件の確認・交差点照明施設設計	2	次	内	訳_	書	■歩掛適月	用年月 2022.06	
		2	次	内	訳	書	■歩掛適月	用年月 2022.06	
内 32 号	設計条件の確認・交差点照明施設設計	2		内			歩掛適月 労務調	用年月 2022.06 整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 32 号 項目	設計条件の確認・交差点照明施設設計	2		内			歩掛適月 労務調	用年月 2022.06 整係数 1.000-00	摘要
内 32 号 項目	設計条件の確認・交差点照明施設設計	2		内	単位	数量	歩掛適月 労務調	用年月 2022.06 整係数 1.000-00 金額	摘要
内 32 号 項目	設計条件の確認・交差点照明施設設計名称・規格	2		内	単位	数量	歩掛適月 労務調	用年月 2022.06 整係数 1.000-00 金額	摘要
内 32 号 項目	設計条件の確認・交差点照明施設設計名称・規格	2		内	単位式	数量	歩掛適 労務調動 単価	田年月 2022.06 整係数 1.000-00 金額 49,010	摘要
内 32 号 項目 直接人件費	設計条件の確認・交差点照明施設設計名称・規格	2		内	単位式	数量	歩掛適 労務調動 単価	田年月 2022.06 整係数 1.000-00 金額 49,010	摘要
内 32 号 項目 直接人件費	設計条件の確認・交差点照明施設設計名称・規格	2		内	単位式	数量	歩掛適 労務調動 単価	日年月 2022.06 整係数 1.000-00 金額 49,010	摘要

交差点照明施認	段詳細設計	2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 間整係数 1.000-000	0-0000-0000-0000-1-0 0
内 33 号	設計図								
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		144, 430	
	技師 (C)								
					人	1.3	32, 800	42, 640	
	技術員								
					人	3. 51	29, 000	101, 790	
計									
								144, 430	
交差点照明施認	设詳細設計	2	次	内	宗	書	単価道 歩掛道	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06	

文左示照り旭郎	× ロ十 小川 月× ロ		口人	首	労務調	問整係数 1.000-000	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 34 号	数量計算						
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, 200	
	技師 (B)						
			人	0. 78	41,600	32, 448	
	技師 (C)						
			人	2. 34	32, 800	76, 752	
計							
						109, 200	

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

		<i>y</i> • • •	19 *	<u> </u>	7J 177 H	周登徐毅 1.000−00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 35 号	照查						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	石桥 · 风俗	未计	中瓜	数 里	- 平岡	亚镇	
旦1女八十月							
			式	1		79, 768	
	技師(A)						
				0.70	F1 900	20, 026	
	技師(B)		人	0. 78	51, 200	39, 936	
	IX PIP (D)						
			人	0.65	41,600	27, 040	
	技師 (C)						
			人	0. 39	32, 800	12, 792	
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0. 59	32, 800	12, 792	
Ħ1							
						79, 768	

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

			F/ \	<u> </u>		調整係数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 36 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	P 17 /2018	21411	, , , , ,		1 944		1.77
上 以八円貝				, 			ļ
			式	1		529, 900	ļ
	主任技師		+		 		<u> </u>
				, 	Į ,		ļ
			人	3. 5	58,600	205, 100	ļ
	技師 (A)						
				, 			ļ
			人	3. 5	51, 200	179, 200	
	技師 (B)			, 	Į ,		ļ
				, _	41.005		ļ
=1		+	人	3. 5	41,600	145, 600	
計				, 	Į ,		ļ
				, 		529, 900	ļ
	+	+	+	1		529, 900	<u> </u>
				, 			ļ
				, 	Į ,		ļ
			+ +	<u> </u>	 		<u> </u>
				, 			ļ
				· 	<u> </u>		
				, 	Į ,		ļ
				, 	Į ,		ļ
				, 			ļ
ļ		+	+	-	<u> </u>	+	
				, 			ļ
				, 	Į ,		ļ
	+	+	+	1	+	+	<u> </u>
				, 			ļ
				, 	Į ,		ļ
							<u> </u>

単価適用年月 2022.06 歩掛適用年月 2022.06 参窓調整係数 1,000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

· -			F7 \		万務日	洞整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 37 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
T	1/	 	ТЦЩ	11

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2022.06 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 1 号 予備設計なし 平面交差点詳細設計 単位 箇所 数量 単価 1,001,395 条件 単位 単価 項目 名称・規格 数量 金額 摘要 単 設計計画 7 号 箇所 77, 214 77, 214 1 単 現地踏査 8 号 箇所 1 55, 998 55, 998 平面・縦断設計 単 9 号 箇所 1 123, 522 123, 522 単 横断設計 10 号 箇所 1 78,846 78, 846 単 11 号 交差点容量・路面表示 箇所 1 78,846 78, 846 単 12 号 小構造物設計 箇所 1 67, 524 67, 524 用排水設計 13 号 箇所 1 33, 456 33, 456 設計図 単 14 号 箇所 1 172, 482 172, 482 数量計算 単 15 号 箇所 1 84, 252 84, 252 照査 単 16 号 124, 297 箇所 124, 297 1 単 報告書作成 17 号 箇所 104, 958

2022.06

104, 958

1	///	単	価	丰
Τ	1/	 	ТІШЦ	11

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

							000-0000-0000-0000-1-0 0
単 1号	平面交差点詳細設計	予備設計なし	単位	箇所	数量	1	単価 1,001,395
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
計							
						1,001,395	
単価							
						1, 001, 395	円/箇所
	+						

		1	次	単	価	表	単価域 歩掛道 労務調	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 間整係数 1.000-0	
単 2号	立坑内付属設備修正設計				単位	箇所	数量	1	単価 1,011,583
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	立坑内付属設備修正設計								単 18 号
					箇所	1	1,011,583	1, 011, 583	
計									
								1, 011, 583	
単価									
								1, 011, 583	円/箇所

		1	次	単	価	表	┃歩掛迫	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 関整係数 1.000-0	
単 3号	立坑内付属設備修正設計				単位	箇所	数量	1	単価 902, 939
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	立坑內付属設備修正設計								単 19 号
					箇所	1	902, 939	902, 939	
計									
								902, 939	
単価									
								902, 939	円/箇所

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2022.06 通用年月 2022.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 4号	関係機関打合せ協議				単位	機関	数量	1	単価 54,900
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	関係機関打合せ協議								単 20 号
					機関	1	54, 900	54, 900	
計									
								54, 900	
単価									
								54, 900	円/機関

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.06 2022.06 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 5号	合同現地踏査				単位	□	数量	1	単価	50, 100
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	合同現地踏査								単 21 号	1.
					口	1	50, 100	50, 100		
計										
								50, 100		
単価										
								50, 100	円/回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	窗用年月 2022.06 窗用年月 2022.06 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 6号	照査技術者による報告				単位	□	数量	1	単価	29, 300
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	照査技術者による報告								単 22 号	ļ
					旦	1	29, 300	29, 300		
計								29, 300		
単価									円/回	
								29, 300	117 년	

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

		<i>></i>	1,		73,171,14	同登徐级 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 7号	設計計画		単位	箇所	数量	1	単価 77, 214
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		75, 700	
	主任技師						
			人	0. 5	58, 600	29, 300	
	技師 (A)			0.0	30,000	23, 300	
	1X pri (11)						
			人	0.5	51, 200	25, 600	
	技師 (B)						
			人	0. 5	41,600	20, 800	
直接経費							
			式	1		1, 514	
	電子計算機使用料		10	1		1, 514	
	电子的外域区/11/1						直接人件費の 2 %
			式	1		1, 514	
計							
						77, 214	
単価							
						77, 214	 円/箇所
						11,211	1 17 回//

		- V I	1		力物	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 8号	現地踏査		単位	箇所	数量	1	単価 55, 998
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		54, 900	
	主任技師						
				0.5	50,000	00.000	
	技師(A)		人	0. 5	58, 600	29, 300	
	技則 (A)						
			人	0.5	51, 200	25, 600	
直接経費					,	,	
			式	1		1, 098	
	電子計算機使用料						
						1 000	直接人件費の 2 %
31			式	1		1, 098	
計							
						55, 998	
単価							
						55, 998	円/箇所

ж оп	云子 WWC和司				73 323 HA	明正/F/S 1:000 0	1 1
単 9号	平面・縦断設計		単位	箇所	数量	1	単価 123, 522
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		121, 100	
	主任技師						
			人	0. 5	58, 600	29, 300	
	技師(A)						
				0.5	=1 000	.=	
			人	0. 5	51, 200	25, 600	
	技師 (B)						
				0. 5	41 600	20, 800	
	H-6T (0)		人	0. 5	41,600	20, 800	
	技師(C)						
			人	0. 5	32, 800	16, 400	
	技術員			0.0	02,000	10, 100	
			人	1	29,000	29, 000	
直接経費			,		,	,	
			式	1		2, 422	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		2, 422	
計							
						123, 522	
単価							
							LTT / boke
						123, 522	円/箇所

単 10 号	横断設計					21111	
			単位	箇所	数量	1	単価 78,846
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		77, 300	
	技師 (A)						
			1	0.5	E1 900	25, 600	
	技師(B)		人	0. 5	51, 200	25, 600	
	(D)						
			人	0. 5	41,600	20, 800	
	技師 (C)						
			人	0. 5	32, 800	16, 400	
	技術員						
			人	0. 5	29, 000	14, 500	
直接経費			7	0.0	23,000	14,000	
四次位员							
			式	1		1, 546	
	電子計算機使用料						
						1 540	直接人件費の 2 %
⇒ı			式	1		1, 546	
計							
						78, 846	
単価							
						78, 846	円/箇所
		l .			l .	1	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2022. 06 2022. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	交差点容量・路面表示					71117	
			単位	箇所	数量	1	単価 78,846
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		77, 300	
	技師 (A)						
			人	0. 5	51, 200	25, 600	
	技師 (B)						
			人	0. 5	41,600	20, 800	
	技師(C)						
			人	0. 5	32, 800	16, 400	
	技術員						
			人	0.5	29, 000	14, 500	
直接経費							
			式	1		1, 546	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		1, 546	
計							
						78, 846	
単価							
						78, 846	円/箇所
		_					国 1 大区/8 区

単 12 号	小構造物設計					21111	
			単位	箇所	数量	1	単価 67, 524
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	History (-)		式	1		66, 200	
	技師 (B)						
			人	0. 5	41,600	20, 800	
	技師 (C)						
	LLVR		人	0. 5	32, 800	16, 400	
	技術員						
			人	1	29, 000	29, 000	
直接経費							
			式	1		1, 324	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		1, 324	四次八斤頁。2 /0
計							
))/ /mt						67, 524	
単価							
						67, 524	円/箇所

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2022.06 2022. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>></i>			73 135 H)	可整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0
単 13 号	用排水設計		単位	箇所	数量	1	単価 33,456
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, 800	
	技師(C)						
			人	1	32, 800	32, 800	
直接経費					02,000	02,000	
			式	1		656	
	電子計算機使用料						
			式	1		CEC	直接人件費の 2 %
 計			八	1		656	
訂							
						33, 456	
単価							
						33, 456	円/箇所

単 14 号	設計図					1	
			単位	箇所	数量	1	単価 172, 482
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		169, 100	
	技師(A)						
			人	1	51, 200	51, 200	
	技師 (B)						
			人	1	41,600	41,600	
	技師 (C)						
			人	1	32, 800	32, 800	
	技術員						
			人	1. 5	29, 000	43, 500	
直接経費							
			式	1		3, 382	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		3, 382	国该八仟頁。2 2 /0
計							
						172, 482	
単価							
						172, 482	円/箇所

					7. 0.1., 12	_,,,,,	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 15 号	数量計算		単位	箇所	数量	1	単価 84, 252
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		82, 600	
	技師 (B)						
			人	0.5	41, 600	20, 800	
	技師 (C)						
					00.000	00.000	
			人	1	32, 800	32, 800	
	技術員						
			人	1	29, 000	29, 000	
直接経費		+		1	29,000	29,000	
旦 按							
			式	1		1, 652	
	電子計算機使用料					2,002	
							直接人件費の 2 %
			式	1		1,652	
計							
						84, 252	
単価							
						84, 252	円/箇所
		-					

					70 123 19 12		000-0000-0000-1-0 0
単 16 号	照查		単位	箇所	数量	1	単価 124, 297
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		121,860	
	主任技師						
			人	0. 5	58, 600	29, 300	
	技師 (A)						
			人	0. 5	51, 200	25, 600	
	技師 (B)						
			人	0. 9	41, 600	37, 440	
	技師 (C)						
			人	0.9	32, 800	29, 520	
直接経費							
			D.				
			式	1		2, 437	
	電子計算機使用料						
			-15	•			直接人件費の 2 %
¬1			式	1		2, 437	
計							
						124, 297	
)\\ /\ta						124, 291	
単価							
						124, 297	 円/箇所
						124, 231	17 回 川

		単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-0		000-0000-1-0	0
--	--	----------------------------	----------------------------------	--	--------------	---

	## # # # # # # # # # # # # # # # # #						
単 17 号	報告書作成		単位	箇所	数量	1	単価 104,958
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		102, 900	
	技師(A)						
			人	1	51, 200	51, 200	
	技師(B)						
			人	0. 5	41,600	20, 800	
	技師(C)						
			人	0. 5	32, 800	16, 400	
	技術員						
			人	0. 5	29, 000	14, 500	
直接経費							
			式	1		2, 058	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		2, 058	
計							
						104, 958	
単価							
						104, 958	円/箇所

	単価通	6月年月 6月年月 6日整係数	2022. 06 2022. 06		
	労務調	問整係数		000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量				単価	
単価			<u>1</u> i		1,011,583 摘要
+-11111		业力	₹		1向女
			982, 120		
66, 9	900		66, 900		
58, 6	500		193, 380		
51, 2	200		179, 200		
41, 6	600		187, 200		
32, 8	300		239, 440		
29, (000		116, 000		
			29, 463		
				直接人件費	<i>₼</i> ३%
				四区八円貝	V J /0

単 18 号	立坑内付属設備修正設計					明正/F/X 1.000 0	
4 10 9	立力tr 11.1 海取州尼亚取印		単位	箇所	数量	1	単価 1,011,583
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		982, 120	
	理事・技師長						
			人	1	66, 900	66, 900	
	主任技師						
			人	3.3	58, 600	193, 380	
	技師(A)						
			人	3.5	51, 200	179, 200	
	技師 (B)						
			人	4. 5	41,600	187, 200	
	技師(C)						
			人	7. 3	32, 800	239, 440	
	技術員						
			人	4	29, 000	116, 000	
直接経費							
			式	1		29, 463	
	電子計算機使用料						直接人件費の 3 %
			式	1		29, 463	EIS/(IT & 0 /0
計							
						1, 011, 583	
単価							
						1, 011, 583	円/箇所

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

単	19 号	立坑内付属設備修正設計				7.000 0000 0000 0000 1		
于	19 5	<u> </u>		単位	箇所	数量	1	単価 902, 939
	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		876, 640	
		理事・技師長						
				人	0.8	66, 900	53, 520	
		主任技師						
				人	2.8	58, 600	164, 080	
		技師(A)						
				人	3	51, 200	153, 600	
		技師 (B)						
				人	4	41,600	166, 400	
		技師 (C)						
				人	6.8	32, 800	223, 040	
		技術員						
				人	4	29, 000	116, 000	
直接組	圣費							
				式	1		26, 299	
		電子計算機使用料						直接人件費の 3 %
				式	1		26, 299	
計								
							902, 939	
単位	5							
							902, 939	円/箇所

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

		<i>y</i>	'''		22.322 H	MILIPHON 1	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 20 号	関係機関打合せ協議		単位	機関	数量	1	単価 54,900
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		54, 900	
	主任技師						
				0.5	50, 400	00.000	
	Liber ()		人	0. 5	58, 600	29, 300	
	技師 (A)						
			人	0. 5	51, 200	25, 600	
 計	_			•••	01,200	20,000	
н							
						54, 900	
単価							
						54, 900	円/機関
	+						
						•	

		<i>></i>	- ''		22.422 H)	同整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 21 号	合同現地踏査		単位	口	数量	1	単価 50, 100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			[
	2-15-14-15T		式	1		50, 100	
	主任技師						
			人	0. 5	58, 600	29, 300	
	技師 (B)				,	,	
			人	0. 5	41,600	20, 800	
計							
						50, 100	
単価						33,100	
, Ipana							
						50, 100	円/回
		1			1		

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2022.06

2022. 06 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 号	照査技術者による報告		単位	□	数量	1.000 U	単価
						1	29, 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		29, 300	
	主任技師						
			人	0. 5	58, 600	29, 300	
計							
						29, 300	
単価							
						29, 300	円/回