

令和4年9月7日

京都国道管内橋梁補修他設計他業務

【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。

鏡

1. 業務名

業務名	京都国道管内橋梁補修他設計他業務
履行場所	

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 4年 8月	7) 施工県	京都府
2) 事務所名	京都国道事務所	8) 地 区	京都市・長岡京市他
3) 業務番号	22863651040020	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 6月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	174 日間 自 令和 4年 9月 8日 (当初) 至 令和 5年 2月28日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 4年 8月
		13) 歩掛適用年月	令和 4年 8月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	本業務は、橋梁定期点検及び道路構造物点検の結果に基づき補修設計等を行う。	業務内容	<ul style="list-style-type: none">・橋梁耐震補強修正設計 2 橋・橋梁洗堀対策設計 1 橋・橋梁補修修正設計 6 橋・トンネル補修設計 1 箇所・協議資料作成 1 橋

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	京都国道管内橋梁補修他設計他業務				業種項目	設計業務 橋梁設計		
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
橋梁設計		式	1		26,270,115			
橋梁補修修正設計		式	1		2,275,018			
橋梁補修修正設計		式	1		2,275,018			
橋梁補修修正設計		(橋)式	(1)1	2,275,018	2,275,018			単 1 号
橋梁耐震補強修正設計		式	1		2,717,677			
橋梁耐震補強修正設計		式	1		2,717,677			
橋梁耐震補強修正設計		(橋)式	(1)1	2,717,677	2,717,677			単 2 号
橋梁洗掘対策設計		式	1		3,893,350			

設計内訳書

業務名	京都国道管内橋梁補修他設計他業務				業種 項目	設計業務 橋梁設計		
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
橋梁洗掘対策設計		式	1		3,893,350			
橋梁洗掘対策設計		(橋)式	(1)1	3,893,350	3,893,350			単 3号
橋梁補修設計		式	1		14,299,398			
橋梁補修設計		式	1		14,299,398			
橋梁補修修正設計		(橋)式	(1)1	2,024,587	2,024,587			単 4号
橋梁補修設計		(橋)式	(1)1	2,273,141	2,273,141			単 5号
橋梁補修設計		(橋)式	(1)1	2,877,879	2,877,879			単 6号
橋梁補修設計		(橋)式	(1)1	2,424,172	2,424,172			単 7号

設計内訳書

業務名	京都国道管内橋梁補修他設計他業務				業種 項目	設計業務 橋梁設計		
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
橋梁補修設計		(橋) 式	(1)1	2,427,855	2,427,855			単 8号
橋梁補修設計		(橋) 式	(1)1	2,271,764	2,271,764			単 9号
トンネル補修設計		式	1		1,992,151			
トンネル補修設計		式	1		1,992,151			
トンネル補修設計		式	1		1,992,151			内 1号
関係機関協議資料作成		式	1		1,092,521			
関係機関協議資料作成		式	1		1,092,521			
関係機関協議資料作成		(橋) 式	(1)1	494,781	494,781			単 10号

設計内訳書

業務名	京都国道管内橋梁補修他設計他業務				業種 項目	設計業務 橋梁設計		
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
関係機関協議資料作成		(橋) 式	(1)1	597,740	597,740			単 11 号
共通		式	1		1,267,640			
共通 (設計業務)		式	1		1,267,640			
打合せ等		式	1		1,078,900			
打合せ		式	1		529,900			内 2 号
関係機関打合せ協議		機関	10	54,900	549,000			単 12 号
その他		式	1		79,400			
合同現地踏査		回	1	50,100	50,100			単 13 号

設計内訳書

業務名	京都国道管内橋梁補修他設計他業務				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
照査技術者による報告		回	1	29,300	29,300			単 14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 3号
直接経費		式	1		850,242			
直接経費		式	1		850,242			
旅費交通費		式	1		170,242			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		170,242			内 4号
電子成果品作成費		式	1		680,000			

設計内訳書

業務名	京都国道管内橋梁補修他設計他業務				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		式	1		680,000			内 5号
直接原価（その他原価除く）		式	1		28,387,997			
その他原価		式	1		14,551,702			
一般管理費等		式	1		23,120,301			
業務価格		式	1		66,060,000			
消費税相当額		式	1		6,606,000			
業務委託料		式	1		72,666,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1号	トンネル補修設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル補修設計 (国道9号 老ノ坂歩道用トンネル)		式	1		1,992,151	内 15号
計						1,992,151	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2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		529,900	内 18号
計						529,900	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 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		業務	1		109,340	内 19 号
計						109,340	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 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		27,022,660	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		170,242	直人費×0.0063
計						170,242	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5 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		27,022,660	
	電子成果品作成費		式	1		680,000	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						680,000	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6 号		橋梁補修修正設計 (国道24号 観月橋)					
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		2,230,410	
	理事・技師長		人	0.5	66,900	33,450	
	主任技師		人	1.8	58,600	105,480	
	技師 (A)		人	5.9	51,200	302,080	
	技師 (B)		人	15	41,600	624,000	
	技師 (C)		人	20.5	32,800	672,400	
	技術員		人	17	29,000	493,000	
直接経費			式	1		44,608	
	電子計算機使用料		式	1		44,608	直接人件費の 2 %
計						2,275,018	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	橋梁耐震補強修正設計 (国道24号 観月橋)						
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		2,664,390	
	理事・技師長		人	1.3	66,900	86,970	
	主任技師		人	4.8	58,600	281,280	
	技師 (A)		人	9.3	51,200	476,160	
	技師 (B)		人	17.8	41,600	740,480	
	技師 (C)		人	18.5	32,800	606,800	
	技術員		人	16.3	29,000	472,700	
直接経費			式	1		53,287	
	電子計算機使用料		式	1		53,287	直接人件費の 2 %
計						2,717,677	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	橋梁洗掘対策設計 (国道24号 観月橋)						
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		3,817,010	
	理事・技師長		人	2.3	66,900	153,870	
	主任技師		人	5.9	58,600	345,740	
	技師 (A)		人	12.7	51,200	650,240	
	技師 (B)		人	22.5	41,600	936,000	
	技師 (C)		人	28.2	32,800	924,960	
	技術員		人	27.8	29,000	806,200	
直接経費			式	1		76,340	
	電子計算機使用料		式	1		76,340	直接人件費の 2 %
計						3,893,350	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	橋梁補修修正設計 (国道1号 五条大橋)						
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		1,984,890	
	理事・技師長		人	0.1	66,900	6,690	
	主任技師		人	2.5	58,600	146,500	
	技師 (A)		人	6.9	51,200	353,280	
	技師 (B)		人	14.5	41,600	603,200	
	技師 (C)		人	17.4	32,800	570,720	
	技術員		人	10.5	29,000	304,500	
直接経費			式	1		39,697	
	電子計算機使用料		式	1		39,697	直接人件費の 2 %
計						2,024,587	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	橋梁補修設計 (国道9号 日の出橋)						
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		2,228,570	
	理事・技師長		人	1.3	66,900	86,970	
	主任技師		人	3.5	58,600	205,100	
	技師 (A)		人	8.3	51,200	424,960	
	技師 (B)		人	14	41,600	582,400	
	技師 (C)		人	14.8	32,800	485,440	
	技術員		人	15.3	29,000	443,700	
直接経費			式	1		44,571	
	電子計算機使用料		式	1		44,571	直接人件費の 2 %
計						2,273,141	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	橋梁補修設計 (国道9号 美園橋)						
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		2,821,450	
	理事・技師長		人	0.5	66,900	33,450	
	主任技師		人	3.8	58,600	222,680	
	技師 (A)		人	10.7	51,200	547,840	
	技師 (B)		人	20.5	41,600	852,800	
	技師 (C)		人	22.6	32,800	741,280	
	技術員		人	14.6	29,000	423,400	
直接経費			式	1		56,429	
	電子計算機使用料		式	1		56,429	直接人件費の 2 %
計						2,877,879	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	橋梁補修設計 (国道24号 青谷川橋)						
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		2,376,640	
	理事・技師長		人	1	66,900	66,900	
	主任技師		人	3.5	58,600	205,100	
	技師 (A)		人	7.8	51,200	399,360	
	技師 (B)		人	13.3	41,600	553,280	
	技師 (C)		人	18.5	32,800	606,800	
	技術員		人	18.8	29,000	545,200	
直接経費			式	1		47,532	
	電子計算機使用料		式	1		47,532	直接人件費の 2 %
計						2,424,172	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	橋梁補修設計 (国道24号 鹿川橋 (下))						
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		2,380,250	
	理事・技師長		人	0.3	66,900	20,070	
	主任技師		人	3.4	58,600	199,240	
	技師 (A)		人	9.2	51,200	471,040	
	技師 (B)		人	15.8	41,600	657,280	
	技師 (C)		人	19.9	32,800	652,720	
	技術員		人	13.1	29,000	379,900	
直接経費			式	1		47,605	
	電子計算機使用料		式	1		47,605	直接人件費の 2 %
計						2,427,855	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 号	橋梁補修設計 (国道24号 観世橋 (下))						
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		2,227,220	
	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	7.3	51,200	373,760	
	技師 (B)		人	12.3	41,600	511,680	
	技師 (C)		人	17.5	32,800	574,000	
	技術員		人	17.5	29,000	507,500	
直接経費			式	1		44,544	
	電子計算機使用料		式	1		44,544	直接人件費の 2 %
計						2,271,764	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 号	トンネル補修設計 (国道9号 老ノ坂歩道用トンネル)						
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		1,953,090	
	理事・技師長		人	0.5	66,900	33,450	
	主任技師		人	2.8	58,600	164,080	
	技師 (A)		人	6.3	51,200	322,560	
	技師 (B)		人	12	41,600	499,200	
	技師 (C)		人	14.5	32,800	475,600	
	技術員		人	15.8	29,000	458,200	
直接経費			式	1		39,061	
	電子計算機使用料		式	1		39,061	直接人件費の 2 %
計						1,992,151	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号	関係機関協議資料作成 (国道1号 あげぼの橋)						
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		485,080	
	技師 (A)		人	1.8	51,200	92,160	
	技師 (B)		人	3.8	41,600	158,080	
	技師 (C)		人	3.8	32,800	124,640	
	技術員		人	3.8	29,000	110,200	
直接経費			式	1		9,701	
	電子計算機使用料		式	1		9,701	直接人件費の 2 %
計						494,781	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 号	関係機関協議資料作成 (国道24号 新観月高架橋)						
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		586,020	
	技師 (A)		人	2.2	51,200	112,640	
	技師 (B)		人	4.5	41,600	187,200	
	技師 (C)		人	5.1	32,800	167,280	
	技術員		人	4.1	29,000	118,900	
直接経費			式	1		11,720	
	電子計算機使用料		式	1		11,720	直接人件費の 2 %
計						597,740	

打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 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		529,900	
	主任技師		人	3.5	58,600	205,100	
	技師 (A)		人	3.5	51,200	179,200	
	技師 (B)		人	3.5	41,600	145,600	
計						529,900	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 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	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	(橋)式	数量	単価	金額	摘要
単 1 号	橋梁補修修正設計						1	2,275,018
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	内 6 号	
	橋梁補修修正設計 (国道24号 観月橋)		式	1		2,275,018		
計						2,275,018		

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	(橋)式	数量	単価	金額	摘要
単 2 号	橋梁耐震補強修正設計						1	2,717,677
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	内 7 号	
	橋梁耐震補強修正設計 (国道24号 観月橋)		式	1		2,717,677		
計						2,717,677		

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	(橋)式	数量	単価	金額	摘要
単 3 号	橋梁洗掘対策設計						1	3,893,350
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	内 8 号	
	橋梁洗掘対策設計 (国道24号 観月橋)		式	1		3,893,350		
計						3,893,350		

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	(橋)式	数量	単価	金額	摘要
単 4 号	橋梁補修修正設計						1	2,024,587
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	内 9 号	
	橋梁補修修正設計 (国道1号 五条大橋)		式	1		2,024,587		
計						2,024,587		

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	(橋)式	数量	単価	金額	摘要
単 5号	橋梁補修設計						1	2,273,141
	橋梁補修設計 (国道9号 日の出橋)		式		1		2,273,141	内 10号
計							2,273,141	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	(橋)式	数量	単価	金額	摘要
単 6号	橋梁補修設計						1	2,877,879
	橋梁補修設計 (国道9号 美園橋)		式		1		2,877,879	内 11号
計							2,877,879	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	橋梁補修設計		単位	(橋) 式	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁補修設計 (国道24号 青谷川橋)		式	1		2,424,172	内 12 号	
計						2,424,172		

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	橋梁補修設計		単位	(橋) 式	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁補修設計 (国道24号 鹿川橋 (下))		式	1		2,427,855	内 13 号	
計						2,427,855		

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	(橋)式	数量	単価	金額	摘要
単 9 号	橋梁補修設計						1	2,271,764
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	内 14 号	
	橋梁補修設計 (国道24号 観世橋 (下))		式	1		2,271,764		
計							2,271,764	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	(橋)式	数量	単価	金額	摘要
単 10 号	関係機関協議資料作成						1	494,781
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	内 16 号	
	関係機関協議資料作成 (国道1号 あげぼの橋)		式	1		494,781		
計							494,781	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	(橋)式	数量	単価	金額	摘要
単 11 号	関係機関協議資料作成						1	597,740
項目	名称・規格	条件	単位	式	数量	単価	金額	摘要
	関係機関協議資料作成 (国道24号 新観月高架橋)			式	1		597,740	内 17号
計							597,740	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	機関	数量	単価	金額	摘要
単 12 号	関係機関打合せ協議						1	54,900
項目	名称・規格	条件	単位	機関	数量	単価	金額	摘要
	関係機関打合せ協議			機関	1	54,900	54,900	単 15号
計							54,900	
単価							54,900	円/機関

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	合同現地踏査		単位	回	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 16 号	
			回	1	50,100	50,100		
計						50,100		
単価						50,100	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	照査技術者による報告		単位	回	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 17 号	
			回	1	29,300	29,300		
計						29,300		
単価						29,300	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	関係機関打合せ協議		単位	機関	数量		単価	
						1		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		人	0.5	58,600	29,300		
	技師 (A)		人	0.5	51,200	25,600		
計						54,900		
単価						54,900	円/機関	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	摘要
直接人件費			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							50,100	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	摘要
単 17 号	照査技術者による報告						1	29,300
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