契約年月日:令和7年9月26日

R 7 琵琶湖河川事務所管内河川維持管理資料とりまとめ業務 【業務設計書(公表資料)】

琵琶湖河川事務所

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	R7琵琶湖河川事務所管内河川維持管理資料とりまとめ業務
履行場所	滋賀県大津市黒津4丁目5番1号(琵琶湖河川事務所及びその管内)

2. 業務内容

- · //4/23 · • H			
1) 発注年月	令和 7年 9月	7)施工県 滋賀	買県
2) 事務所名	琵琶湖河川事務所 管理課	8)地区 大濱	車市・草津市・守山市他
3)業務番号	25863049060008	9) 河川・路線	
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	10)設計年月 令和	·n 7年 7月
5)変更回数		11) 労務費一括割増 0%	
6)履行期間	339 日間 自 令和 7年 9月27日	12) 単価適用年月 令利	· 7年 9月
	(当初) 至 令和 8年 8月31日	13) 歩掛適用年月 令和	· 7年 9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	
本業務は、琵琶	琶湖河川事務所が抱える維持管理の諸課題解決のための資料とりま	計画準備1式、現地踏査]	1式、河川維持管理上の諸課題に関する検討1式、河川
とめ及びその	参考資料を作成することを目的とする業務である。具体的には、琵	管理の効率化・高度化W(G運営補助1式、河道内樹木管理等に関するコスト縮減
琶湖河川事務原	所が抱える維持管理の諸課題解決のための資料をとりまとめる他、	の取り組み支援・検討1コ	式、河川維持管理に関する関係機関協議資料等の作成 1
河川維持管理(の効率化のために、河道管理に関する整理とりまとめ、施設管理に	式、河川保全利用委員会選	運営補助1式、瀬田川一斉清掃実施支援1式、河川管理

3. 予算科目

関する整理とりまとめを行うものである。

1)予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名	
河川整備事業費	河川維持修繕費	測量設計費	瀬田川	
河川整備事業費	河川維持修繕費	測量設計費	野洲川	

のDX1式、報告書作成1式

業務名	R 7 琵琶湖河川事務所管内河川維	持管理資料とりまとめ業務				業 種項 目	設計業務 維持管理資料と	:りまとめ	
1	頁目・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
維持管理	資料とりまとめ		式	1		8, 423, 900			
維持管	理資料とりまとめ		式	1		8, 423, 900			
計画	準備		式	1		253, 300			
計	画準備		式	1		253, 300			内 1号
現地	踏査		式	1		222, 600			
現	地踏査		式	1		222, 600			内 2号
河川討	維持管理上の諸課題に関する検		式	1		2, 289, 600			
河河	道流下能力の維持管理手法の検討		式	1		1, 036, 700			内 3 号

業務名 R 7 琵琶湖河川事務所管內河川維持					業 種項 目	設計業務 維持管理資料と	こりまとめ		
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
河川管理上支障となる樹木・竹林の 伐採計画の検討		式	1		1, 252, 900			内	4 号
河川管理の効率化・高度化WG運営 補助		式	1		545, 550				
河川管理の効率化・高度化WG運営 補助		式	1		545, 550			内	5 号
河道内樹木管理等に関するコスト縮 減の取り組み支援・検討		式	1		999, 100				
伐採木や刈草堆肥の無償配布の推進 に向けた広報支援		式	1		309, 400			内	6 号
地域等と連携・協働した河道内樹木再繁茂抑制対策の計画検討		式	1		689, 700			内	7 号
河川維持管理に関する関係機関協議 資料等の作成		式	1		658, 550				
河川管理レポート(案)の作成		式	1		226, 900			内	8号

務名 R7琵琶湖河川事務所管内河川維持行	管理資料とりまとめ業務				業 種項 目	設計業務 維持管理資料と	りまとめ		
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
関係機関協議資料等の作成								内	9 号
		式	1		431, 650				
河川保全利用委員会運営補助									
		式	1		542, 600				
河川保全利用委員会運営補助								内	10 号
		式	1		542, 600				
瀬田川一斉清掃実施支援									
		式	1		736, 100				
瀬田川一斉清掃実施支援								内	11 5
		式	1		736, 100				
河川管理のDX									
		式	1		1, 583, 800				
河川管理のDX								内	12 5
		式	1		1, 583, 800				
報告書作成									
		式	1		592, 700				

業務名 R7琵琶湖河川事務所管内河川維持	持管理資料とりまとめ業務				業 種 項 目	設計業務 維持管理資料と	りまとめ		
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
報告書作成		式	1		592, 700			内	13 号
共通					999 1999				
		式	1		660, 420				
共通(設計業務)		式	1		660, 420				
打合せ等		式	1		525, 000				
打合せ		式	1		525, 000			内	14 号
公開成果品作成		式	1		135, 420				
公開成果品作成		業務	1		135, 420			内	15 号
直接経費		式	1		297, 356				

業務名 R 7 琵琶湖河川事務所管内河川維	持管理資料とりまとめ業務				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
直接経費		式	1		297, 356			
旅費交通費		式	1		135, 356			
旅費(率計上・宿泊無)		式	1		135, 356			内 16 号
電子成果品作成費		式	1		162,000			
電子成果品作成費		式	1		162,000			内 17 号
直接原価(その他原価除く)		式	1		9, 381, 676			
その他原価		式	1		4, 891, 906			
一般管理費等		式	1		7, 676, 418			

管理資料とりまとめ業務			業 種項 目	設計業務 業務価格				
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
				01.050.000				
	八	1		21, 950, 000				
	式	1		2, 195, 000				
	式	1		24, 145, 000				
		規格 単位 式		規格 単位 数量 単価 式 1	規格 単位 数量 単価 金額 式 1 21,950,000 式 1 2,195,000	規格 単位 数量 単価 金額 数量增減 式 1 21,950,000 式 1 2,195,000	項目 業務価格 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 式 1 21,950,000 式 1 2,195,000	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1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								内 18 号
					式	1		253, 300	
計									
								253, 300	

		1	次	内	訳	書	単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 2号	現地踏査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	現地踏査								内 19 号
					式	1		222, 600	
計									
								222, 600	

		1	次	内	訳	書	■歩掛i	適用年月 2025. 09 適用年月 2025. 09 調整係数 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3号	河道流下能力の維持管理手法の検討								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	河道流下能力の維持管理手法の検討								内 20 号
					式	1		1, 036, 700	
計									
								1, 036, 700	

		1	次	内	訳	書	歩掛i	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4号	河川管理上支障となる樹木・竹林の 伐採計画の検討								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	河川管理上支障となる樹木・竹林の伐採計画								内 21 号
					式	1		1, 252, 900	
計									
								1, 252, 900	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5号	河川管理の効率化・高度化WG運営 補助								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	河川管理の効率化・高度化WG運営補助								内 22 号
					式	1		545, 550	
計									
								545, 550	

		1	次	内	訳	書	┃歩掛迫	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6号	伐採木や刈草堆肥の無償配布の推進 に向けた広報支援								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	伐採木や刈草堆肥の無償配布推進の広報支援								内 23 号
					式	1		309, 400	
計									
								309, 400	

		1	次	内	訳	書	歩掛〕	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7号	地域等と連携・協働した河道内樹木 再繁茂抑制対策の計画検討								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	地域等と連携・協働した再繁茂対策計画検討								内 24 号
					式	1		689, 700	
計									
								689, 700	

		1	次	内	訳	書	歩掛過	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8号	河川管理レポート(案)の作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	河川管理レポート (案) の作成								内 25 号
					式	1		226, 900	
計									
								226, 900	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	通用年月 2025.09 通用年月 2025.09 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9号	関係機関協議資料等の作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	関係機関協議資料等の作成								内 26 号
					式	1		431,650	
計									
								431, 650	

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025. 09 適用年月 2025. 09 調整係数 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 号	河川保全利用委員会運営補助								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	河川保全利用委員会運営補助								内 27 号
					式	1		542,600	
計									
								542, 600	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 号	瀬田川一斉清掃実施支援								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	瀬田川一斉清掃実施支援								内 28 号
					式	1		736, 100	
計									
								736, 100	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 号	河川管理のDX								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	河川管理のDX								内 29 号
					式	1		1, 583, 800	
計									
								1, 583, 800	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 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								内 30 号
					式	1		592, 700	
計									
								592, 700	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 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 31 号
					式	1		525, 000	
計									
								525, 000	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 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 32 号
					業務	1		135, 420	
計									
								135, 420	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 16 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		9, 084, 320	
	旅費(率計上・宿泊無)								直人費×0.0149
					式	1		135, 356	
計									
								135, 356	

_		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 17 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		9, 084, 320	
	電子成果品作成費				式	1			その他の設計業務 5.1×直人費(千円)^0.38 (千円未満切り捨て)
計								162,000	

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

J. 45 H	31 - 7 W /#	- 21 13	F/ \		力物	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 18 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		253, 300	
	主任技師						
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)						
			人	1. 5	59, 600	89, 400	
	技師 (B)						
				0	40.500	07.000	
71			人	2	48, 500	97, 000	
計							
						253, 300	
						255, 500	

単価適用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労姦調整係数 1,000-00

2025. 09

± 10 E	TH LIGHT AT		H/ \		労務訓	周整係数 1.000-000	0-0000-0000-0000-1-0 0
内 19 号	現地踏査						
-7 H	het Inte		200.41	W E))(/m²	A deer	l-ta
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		222, 600	
	技師(A)		10	1		222,000	
	10 PP (11)						
			人	1.5	59, 600	89, 400	
	技師 (B)						
				1 5	40 500	70. 750	
	技師 (C)		人	1. 5	48, 500	72, 750	
			人	1.5	40, 300	60, 450	
計							
						222, 600	
							

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1,000-00

2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \		万務誌	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 20 号	河道流下能力の維持管理手法の検討						
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, 036, 700	
	主任技師						
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)						
			人	3	59,600	178, 800	
—	技師(B)			ა	59, 600	178,800	
	1XHH (D)						
			人	8	48, 500	388, 000	
	技師(C)					,	
			人	10	40, 300	403, 000	
計							
						1 000 500	
						1, 036, 700	
					L		

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

X1木町 凹 V / (東市			1 7 .	•	7J 177 IV	明金 1.000-0000-	0000 0000 0000 1 0
1 21 号	河川管理上支障となる樹木・竹林の伐採計画						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
接人件費							
						1 050 000	
	主任技師		式	1		1, 252, 900	
	T IT 1X hh						
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)						
			人	5	59, 600	298, 000	
	技師 (B)						
			人	10	48, 500	485, 000	
	技師(C)			10	10,000	100, 000	
計			人	10	40, 300	403, 000	
рl							
						1, 252, 900	

河川管理の効率 補助	室化・高度化WG運営	2	次	内	訳	書	単価道 歩掛通 学 発記	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 22 号	河川管理の効率化・高度化WG運営補助						73 475 W	可是	000 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									
	主任技師				式	1		545, 550	
					人	1. 5	66, 900	100, 350	
	技師(A)								
	++年(p)				人	3	59,600	178, 800	
	技師 (B)				人	3	48, 500	145, 500	
	技師(C)				, ,	<u> </u>	48, 500	143, 500	
					人	3	40, 300	120, 900	
計									
								545, 550	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.09 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

(二円() /二/五報文			1,, .	•	237万円	正	0000-0000-0000-1-0 (
内 23 号	伐採木や刈草堆肥の無償配布推進の広報支援						
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		200, 400	
	技師 (A)		八	1		309, 400	
	++体 (D)		人	1	59,600	59, 600	
	技師(B)						
			人	2	48, 500	97, 000	
	技師 (C)						
			人	2	40, 300	80, 600	
	技術員						
			人	2	36, 100	72, 200	
計				_	33,100	. =, = = =	
						200, 400	
						309, 400	

地域等と連携・協働した河道内樹木 再繁茂抑制対策の計画検討 2 次 内 訳 書

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.09 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

· 一种			17 .	• •	73.4万 阿	正	-0000-0000-0000-1-0 0
内 24 号	地域等と連携・協働した再繁茂対策計画検討						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		689, 700	
	主任技師		10	1		003, 100	
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)			1	00, 500	00, 300	
			人	3	59, 600	178, 800	
	技師 (B)		, , , , , ,	J	33,000	170,000	
			人	5	48, 500	242, 500	
	技師 (C)			<u> </u>	40, 500	242, 300	
				г	40.200	201 500	
計			人	5	40, 300	201, 500	
						200 500	
						689, 700	

単価適用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 号	河川管理レポート(案)の作成				•		000 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	H 17 /2018	ZNII	1 1-1-4	<i></i>	1 11114	II.W	1147
			式	1		226, 900	
	技師(A)		170	1		220, 300	
			人	0. 5	59, 600	29, 800	
	技師 (B)			0.0	00,000	20,000	
			人	1	48, 500	48, 500	
	技師(C)			<u> </u>	10,000	15, 000	
			人	1	40, 300	40, 300	
	技術員				10,000	10,000	
			人	3	36, 100	108, 300	
計					33,133	200,000	
						226, 900	
						223,111	

単価適用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労姦調整係数 1,000-00

2025. 09

		<u> </u>	н/ 🔪		労務訓	問整係数 1.000-0000	0-0000-0000-0000-1-0 0
内 26 号	関係機関協議資料等の作成						
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		431, 650	
	主任技師						
	Hotel ()		人	0. 5	66, 900	33, 450	
	技師(A)						
			人	1	59,600	59, 600	
	技師(B)			1	00,000	33,000	
	TXPP (D)						
			人	3	48, 500	145, 500	
	技師 (C)						
			人	3	40, 300	120, 900	
	技術員						
			人	2	36, 100	72, 200	
 計					30, 100	12, 200	
μΙ							
						431, 650	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00

1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 内 27 号 河川保全利用委員会運営補助 条件 単位 単価 名称・規格 数量 金額 摘要 項目 直接人件費 式 542,600 1 技師(A) 59,600 59,600 1 技師 (B) 3 48,500 145, 500 技師 (C) 3 40,300 120,900 技術員 6 36, 100 216, 600 計 542,600

単価適用年月 歩掛適用年月 2025.09 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

00 □			19 +	<u> </u>		1.000=000	00-0000-0000-0000-1-0
7 28 号	瀬田川一斉清掃実施支援						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
接人件費							
	HAT (D)		元	1		736, 100	
	技師 (B)						
			人	1	48, 500	48, 500	
	技師 (C)						
			人	9	40, 300	362, 700	
	技術員			<u> </u>	40, 300	302, 700	
	Name of the second seco						
			人	9	36, 100	324, 900	
計							
						736, 100	

単価適用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労姦調整係数 1,000-00

2025. 09

r	1		H/ \	<u> </u>	労務訓	周整係数 1.000-000	0-0000-0000-0000-1-0 0
内 29 号	河川管理のDX						
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, 583, 800	
	主任技師						
			人	2	66, 900	133, 800	
	技師(A)						
			人	5	59, 600	298, 000	
	技師 (B)						
			人	8	48, 500	388, 000	
	技師 (C)						
			人	10	40, 300	403, 000	
	技術員						
			人	10	36, 100	361,000	
計							
						1, 583, 800	

単価適用年月 2025.09 2025.09 2025.09 3.000-0000-0000-0000-1-0 0

内 30 号	報告書作成		刀 扬 山			- MR	
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		592, 700	
	主任技師						
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師 (A)				00,000	33,333	
			人	3	59, 600	178, 800	
	技師(B)			<u> </u>	00,000	110,000	
			人	3	48, 500	145, 500	
	技師(C)		7	<u> </u>	40, 500	140,000	
			人	5	40, 300	201, 500	
計			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>	40, 300	201, 500	
						500.700	
						592, 700	

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \	<u> </u>		尚整係数 1.000−0t	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 31 号	打合せ						
		1			l		
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	<u> </u>	525, 000	
	主任技師			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
				1 			
<u> </u>	LLAT (A)	+	人	3	66, 900	200, 700	
	技師(A)			1 			
			人	3	59,600	178, 800	
	技師(B)	<u> </u>		·	 	110,000	
				1 			
			人	3	48, 500	145, 500	
計				, — 			
				1 		505 000	
<u> </u>		+	+	1		525, 000	
				1 			
				, 			
				<u></u> -	† 1	1	
				, 			
				·			
				, 			
				1 			
<u> </u>	+	+	+	1 <u> </u>	 		
				1 			
				1 			
				'			
				1 			
		-		· ————————————————————————————————————			
l				1 			
				, 			
							I

公開成果品作成		2	次	内	訳	書	歩掛i	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 1.000-00	
内 32 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		135, 420	
	技師 (C)							100, 120	

技術員

計

1.3

2.3

40,300

36, 100

52, 390

83, 030

135, 420