

鏡

1. 業務名

業務名	令和7年度3次元データを用いた施工管理検討業務
履行場所	広島県広島市中区上八丁堀6-30

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 7月	7) 施工県	広島県
2) 事務所名	企画部 施工企画課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	25872280020003	9) 河川・路線	
4) 契約区分	単年度（繰越しを含む）の本官	10) 設計年月	令和 7年 4月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	172 日間 自 令和 7年 7月 8日 (当初) 至 令和 7年12月26日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 7年 6月
		13) 歩掛適用年月	令和 7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	令和7年度3次元データを用いた施工管理検討業務				業種 項目	設計業務 3次元データを用いた施工管理検討		
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
3次元データを用いた施工管理検討		式	1		10,208,000			
3次元データを用いた施工管理検討		式	1		10,208,000			
3次元データを用いた施工管理検討		式	1		10,208,000			
計画準備		式	1		366,600			内 1号
導入促進が見込まれる技術の検討整理		式	1		1,156,000			内 2号
省人化効果等のヒアリング調査		式	1		2,040,000			内 3号
デジタル技術活用のための施工計画書案作成		式	1		1,922,500			内 4号
導入促進に向けた課題検証		式	1		2,124,000			内 5号

設計内訳書

業務名	令和7年度3次元データを用いた施工管理検討業務				業種 項目	設計業務 3次元データを用いた施工管理検討		
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
活用事例集及び活用手引き案の作成		式	1		1,540,500			内 6号
報告書作成		式	1		1,058,400			内 7号
共通		式	1		747,920			
共通（設計業務）		式	1		747,920			
打合せ等		式	1		612,500			
打合せ		式	1		612,500			内 8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 9号

設計内訳書

業務名	令和7年度3次元データを用いた施工管理検討業務				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		243,022			
直接経費		式	1		243,022			
旅費交通費		式	1		69,022			
旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		69,022			内 10号
電子成果品作成費		式	1		174,000			
電子成果品作成費		式	1		174,000			内 11号
直接原価（その他原価除く）		式	1		11,198,942			
その他原価		式	1		5,899,762			

設計内訳書

業務名	令和7年度3次元データを用いた施工管理検討業務				業種 項目	設計業務 一般管理費等		
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
一般管理費等		式	1		9,201,296			
業務価格		式	1		26,300,000			
消費税相当額		式	1		2,630,000			
業務委託料		式	1		28,930,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		式	1		366,600	内 12 号
計						366,600	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	導入促進が見込まれる技術の検討整理						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	導入促進が見込まれる技術の検討整理		式	1		1,156,000	内 13 号
計						1,156,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	省人化効果等のヒアリング調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	省人化効果等のヒアリング調査		式	1		2,040,000	内 14 号
計						2,040,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	デジタル技術活用のための施工計画書案作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	デジタル技術活用のための施工計画書案作成		式	1		1,922,500	内 15 号
計						1,922,500	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	導入促進に向けた課題検証						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	導入促進に向けた課題検証		式	1		2,124,000	内 16号
計						2,124,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	活用事例集及び活用手引き案の作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	活用事例集及び活用手引き案の作成		式	1		1,540,500	内 17号
計						1,540,500	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 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		1,058,400	内 18 号
計						1,058,400	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 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		612,500	内 19 号
計						612,500	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 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		135,420	内 20 号
計						135,420	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	旅費交通費（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		10,955,920	
	旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		69,022	直人費×0.0063
計						69,022	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 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		10,955,920	
	電子成果品作成費		式	1		174,000	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						174,000	

計画準備

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 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							
	主任技師		式	1		366,600	
	技師 (A)		人	1	66,900	66,900	
	技師 (C)		人	3	59,600	178,800	
			人	3	40,300	120,900	
計						366,600	

導入促進が見込まれる技術の検討整理

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	導入促進が見込まれる技術の検討整理						
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		1,156,000	
	技師 (A)		人	8	59,600	476,800	
	技師 (C)		人	7	40,300	282,100	
	技術員		人	11	36,100	397,100	
計						1,156,000	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 号	省人化効果等のヒアリング調査						
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		2,040,000	
	技師 (A)		人	15	59,600	894,000	
	技師 (C)		人	15	40,300	604,500	
	技術員		人	15	36,100	541,500	
計						2,040,000	

デジタル技術活用のための施工計画
書案作成

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 号	デジタル技術活用のための施工計画書案作成							
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		1,922,500		
	技師 (A)		人	10	59,600	596,000		
	技師 (C)		人	15	40,300	604,500		
	技術員		人	20	36,100	722,000		
計						1,922,500		

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号	導入促進に向けた課題検証						
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		2,124,000	
	技師 (A)		人	10	59,600	596,000	
	技師 (C)		人	20	40,300	806,000	
	技術員		人	20	36,100	722,000	
計						2,124,000	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 号	活用事例集及び活用手引き案の作成						
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		1,540,500	
	技師 (A)		人	10	59,600	596,000	
	技師 (C)		人	10	40,300	403,000	
	技術員		人	15	36,100	541,500	
計						1,540,500	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 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		1,058,400	
	主任技師		人	1	66,900	66,900	
	技師 (A)		人	2	59,600	119,200	
	技師 (C)		人	10	40,300	403,000	
	技術員		人	13	36,100	469,300	
計						1,058,400	

打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 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		612,500	
	主任技師		人	3.5	66,900	234,150	
	技師 (A)		人	3.5	59,600	208,600	
	技師 (B)		人	3.5	48,500	169,750	
計						612,500	

公開成果品作成

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 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)		人	1.3	40,300	52,390	
	技術員		人	2.3	36,100	83,030	
計						135,420	