

工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、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。

業務委託料内訳書

業務名	R 6 高規 国道 4 3 8 号他 県全域 道路関連計画検討業務				業 種 目	土木設計業務 共通	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
共通		式	1		338,000		
共通(設計業務)		式	1		338,000		
打合せ等		式	1		338,000		
打合せ	業務着手時 1回 中間打合せ 2回 成果物納入時 1回	業務	1		338,000		内 1号
総 則		式	1		3,022,580		
調査等		式	1		3,022,580		
計画準備		式	1		131,700		
計画準備		式	1		131,700		内 2号
関連計画資料・データ収集整理		式	1		198,100		
関連計画資料・データ収集整理		式	1		198,100		内 3号
自転車活用推進計画に基づく具体策 の検討		式	1		1,180,600		
徳島自転車Tラインルートマップ 更新		式	1		152,500		内 4号
デジタルマップ (GISデータ) 更新		式	1		152,500		内 5号

業務委託料内訳書

業務名	R6高規 国道438号他 県全域 道路関連計画検討業務				業 種 目	土木設計業務 総 則	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
自転車通行空間設計	鳴門公園内	式	1		875,600		内 6号
渋滞・交通安全対策の検討	1箇所は5km四方程度	式	1		348,300		
ETC2.0等分析データの活用検討		箇所	1	204,600	204,600		単 1号
分析マップ(GISデータ)作成		箇所	1	143,700	143,700		単 2号
機械観測(AI解析)による 交通分析手法検討【分析】	CCTVカメラ 1箇所 ビデオカメラ 3箇所 (市街地、郊外、山間部)	式	1		260,600		
結果とりまとめ (課題整理・改善策の検討)		式	1		118,000		内 7号
調査要領、歩掛作成		式	1		142,600		内 8号
道路啓開計画検討		式	1		587,400		
優先啓開ルートを選定手法の検討		式	1		338,400		内 9号
啓開ルート図(GISデータ)等の 作成		式	1		249,000		内 10号
協議会・検討委員会関連資料作成		式	1		179,280		
協議会・検討委員会関連資料作成		回	2	89,640	179,280		単 3号
報告書作成		式	1		136,600		

業務委託料内訳書

業務名	R 6 高規 国道 4 3 8 号他 県全域 道路関連計画検討業務				業 種 目	土木設計業務 総 則	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
報告書作成		式	1		136,600		内 11号
直接経費		式	1		132,171		
直接経費		式	1		132,171		
旅費交通費		式	1		21,171		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:3,360,580 土木設計業務	式	1		21,171		
電子成果品作成費		式	1		111,000		
電子成果品作成費(設計)	対象額:3,360,580 その他の設計業務	式	1		111,000		
直接原価(その他原価除く)		式	1		3,492,751		
その他原価		式	1		1,809,672		内 12号
一般管理費等		式	1		2,854,577		内 13号
設計業務価格		式	1		8,157,000		
共通		式	1		341,978		
機械観測(AI解析)による 交通分析手法検討【調査】	CCTVカメラ 1箇所 ビデオカメラ 3箇所 (市街地、郊外、山間部)	式	1		341,978		

業務委託料内訳書

業務名	R 6 高規 国道 4 3 8 号他 県全域 道路関連計画検討業務				業 種 項 目	測量業務 共通	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
調査計画 (調査箇所選定・調査方法の検討)		式	1		181,350		
調査計画 (調査箇所選定・調査方法の検討)		式	1		181,350		内 14号
試行調査実施 (人手観測との精度検証)		式	1		160,628		
試行調査実施 (人手観測との精度検証)		式	1		160,628		内 15号
直接経費		式	1		29,747		
直接経費		式	1		29,747		
旅費交通費		式	1		1,747		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:312,100 測量業務	式	1		1,747		
電子成果品作成費		式	1		28,000		
電子成果品作成費(測量)	対象額:312,100	式	1		28,000		
直接測量費		式	1		371,725		
間接測量費		式	1		338,275		
諸経費		式	1		338,275		内 16号

1次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	打合せ	業務着手時 1回 中間打合せ 2回 成果物納入時 1回				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ		業務	1		338,000	
合計					338,000	

1次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	計画準備					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	0.5	64,800	32,400	
技師(A)		人	0.5	57,000	28,500	
技師(B)		人	1.5	47,200	70,800	
合計					131,700	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	関連計画資料・データ収集整理					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	0.5	57,000	28,500	
技師(B)		人	1	47,200	47,200	
技師(C)		人	1	38,400	38,400	
技術員		人	2.5	33,600	84,000	
合計					198,100	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	徳島自転車Tラインルートマップ更新						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A)		人	0.5	57,000	28,500		
技師(B)		人	1	47,200	47,200		
技師(C)		人	2	38,400	76,800		
合計					152,500		

1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	デジタルマップ(GISデータ)更新						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A)		人	0.5	57,000	28,500		
技師(B)		人	1	47,200	47,200		
技師(C)		人	2	38,400	76,800		
合計					152,500		

1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	自転車通行空間設計	鳴門公園内				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交差点部		箇所	1	612,920	612,920	
単路部		k m	0.3	875,600	262,680	
合計					875,600	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	結果とりまとめ (課題整理・改善策の検討)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	0.5	64,800	32,400	
技師(B)		人	1	47,200	47,200	
技師(C)		人	1	38,400	38,400	
合計					118,000	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	調査要領、歩掛作成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A)		人	1	57,000	57,000		
技師(B)		人	1	47,200	47,200		
技師(C)		人	1	38,400	38,400		
合計					142,600		

1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	優先啓開ルートを選定手法の検討						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師		人	0.5	64,800	32,400		
技師(A)		人	2	57,000	114,000		
技師(C)		人	5	38,400	192,000		
合計					338,400		

1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	啓開ルート図（GISデータ）等の作成						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)			人	1	57,000	57,000	
技師(C)			人	5	38,400	192,000	
合計						249,000	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	報告書作成						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人	0.5	64,800	32,400	
技師(A)			人	1	57,000	57,000	
技師(B)			人	1	47,200	47,200	
合計						136,600	

1次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	その他原価					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費（設計業務）		式	1		3,360,580	直接人件費:3,360,580 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		1,809,672	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					1,809,672	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	一般管理費等						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	業務原価		式	1		5,302,423	業務原価:5,302,423 管区9 : 0
	$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
	一般管理費等		式	1		2,855,354	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
	調整額					-777	
	合計					2,854,577	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14号	調査計画 (調査箇所選定・調査方法の検討)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師		人	1.5	47,100	70,650		
測量技師補		人	3	36,900	110,700		
合計					181,350		

1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15号	試行調査実施 (人手観測との精度検証)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師補		人	0.5	36,900	18,450		
測量助手		人	1	34,600	34,600		
測量補助員		人	3	25,900	77,700		
軽作業員		人	1.5	15,800	23,700		
機械経費		式	1		6,178	直接人件費の4%	
合計					160,628		

1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16号	諸経費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接測量費		式	1		371,725	直接測量費:371,725 管区9 : 0
諸経费率		%	91.2			
諸経費		式	1		339,013	直接測量費×91.2%
調整額					-738	
合計					338,275	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	ETC2.0等分析データの活用検討		単位	箇所	単位数量	1	単価	204,600
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師		人	0.5	64,800	32,400		
	技師(A)		人	1	57,000	57,000		
	技師(C)		人	3	38,400	115,200		
	合計					204,600		
	単価					204,600	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	分析マップ (GISデータ) 作成		単位	箇所	単位数量	1	単価	143,700
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	0.5	57,000	28,500		
	技師(C)		人	3	38,400	115,200		
	合計					143,700		
	単価					143,700	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	協議会・検討委員会関連資料作成		単位	回	単位数量	1	単価	89,640
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	0.2	57,000	11,400		
	技師(B)		人	0.6	47,200	28,320		
	技師(C)		人	1.3	38,400	49,920		
	合計					89,640		
	単価					89,640	円/回	