

徳島県

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 波土 浅川港海岸（粟ノ浦地区他） 海・浅川 測量業務				業 種 目	測量業務 基準点測量	
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
基準点測量		式	1		1,712,670		
基準点測量		式	1		1,712,670		
1級基準点測量		式	1		1,110,570		
1級基準点測量		点	3	294,800	884,400		単 1号
基準点設置	地上埋設(普通)	点	3	75,390	226,170		単 2号
4級基準点測量		式	1		602,100		
4級基準点測量	永久標識設置なし, 伐採含まない	点	18	33,450	602,100		単 3号
地形測量		式	1		3,127,755		
三次元点群測量		式	1		3,127,755		
三次元点群測量		式	1		457,821		
UAV写真点群測量		(km2) 式	(0.015) 1		457,821		内 1号
マルチビーム測量		式	1		2,669,934		
測量準備		式	1		345,016		内 2号

業務委託料内訳書

業務名	R 6 波土 浅川港海岸（粟ノ浦地区他） 海・浅川 測量業務				業 項	種 目	測量業務 地形測量	
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	
艀装テスト (1名船員 RTKGNSS)		式	1		746,282		内 3号	
マルチビーム測深 (1名船員 RTKGNSS)	港内水域 影響なし 100m以下 スワ幅90° 20% 5km未満	km2	0.07	6,931,000	485,170		単 4号	
報告書作成		式	1		1,093,466		内 4号	
共通		式	1		259,950			
共通		式	1		259,950			
打合せ等		式	1		259,950			
打合せ		業務	1		238,950		内 5号	
関係機関協議資料作成		機関	1	21,000	21,000		単 5号	
直接経費		式	1		510,787			
直接経費		式	1		510,787			
旅費交通費		式	1		288,930			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:3,658,985 測量業務	式	1		20,490			
交通船運搬経費 D 70PS型 3.0GT		日	3	89,480	268,440		単 6号	

業務委託料内訳書

業務名	R 6 波土 浅川港海岸（粟ノ浦地区他） 海・浅川 測量業務				業 項	種 目	測量業務 直接経費	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
安全費		式	1		136,857			
安全費	対象額:5,474,305 その他 2.5%	式	1		136,857			
電子成果品作成費		式	1		85,000			
電子成果品作成費(測量)	対象額:3,658,985	式	1		85,000			
技術管理費		式	1		250,927			
技術管理費		式	1		250,927			
成果検定費等		式	1		250,927			
成果検定費		式	1		250,927		内 6号	
直接測量費		式	1		5,862,089			
間接測量費		式	1		3,949,911			
諸経費		式	1		3,949,911		内 7号	
測量業務価格		式	1		9,812,000			
消費税相当額		式	1		981,200			

1 次内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	UAV写真点群測量						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
作業計画		業務	1		59,190		
標定点及び検証点の設置・観測		km2	0.015	4,289,000	64,335		
UAVによる空中撮影		km2	0.015	2,578,000	38,670		
三次元形状復元 (オリジナルデータの作成)		km2	0.015	1,447,000	21,705		
クラウドデータの作成及び 構造化		km2	0.015	2,775,000	41,625		
成果データファイルの作成		km2	0.015	2,474,000	37,110		
縦横断面データファイル作成 (サーフェスマodel作成含む)		km2	0.015	3,004,000	45,060		
作業量に対する割合 UAV写真測量		式	1		150,126		
合計					457,821		

1 次内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	測量準備						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量主任技師		人	2	54,600	109,200		
測量技師		人	3	47,100	141,300		
測量技師補		人	2	36,900	73,800		
測量助手		人	0.5	34,600	17,300		
雑材料 労務費の%	1%	式	1		3,416		
合計					345,016		

1 次内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	艦装テスト (1名船員 RTKGNSS)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ライトバン 2.0L		日	1	3,518	3,518	
測量主任技師		人	1	54,600	54,600	
測量技師		人	1.5	47,100	70,650	
測量技師補		人	1.5	36,900	55,350	
測量助手		人	1	34,600	34,600	
測量船 FRP D 70PS型		日	1	91,540	91,540	
GNSS (RTKGNSS) 損料		日	1	88,770	88,770	
マルチビーム測深機 損料		日	1	339,900	339,900	
雑材料 全体の%	1%	式	1		7,354	
合計					746,282	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	報告書作成						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量主任技師		人	4	54,600	218,400	$4+0.6 \times 0.07=4.04$
	測量技師		人	10.4	47,100	489,840	$10+5.1 \times 0.07=10.357$
	測量技師補		人	9.3	36,900	343,170	$9+4.6 \times 0.07=9.322$
	雑材料 労務費の%	4%	式	1		42,056	
	合計					1,093,466	

1次内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	打合せ						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ			業務	1		238,950	
合計						238,950	

1次内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	成果検定費						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基準点測量(1級)			式	1		9,000	
基準点測量(4級)			式	1		241,200	
三次元点群測量			式	1		727	
合計						250,927	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7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		5,611,162	直接測量費:5,611,162 管区9 : 0
諸経费率		%	70.4			
諸経費		式	1		3,950,258	直接測量費×70.4%
調整額					-347	
合計					3,949,911	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	1級基準点測量		単位	点	単位数量	1	単価	294,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	作業計画		点	1	51,710	51,710		
	選点		点	1	68,500	68,500		
	観測		点	1	90,990	90,990		
	計算整理		点	1	83,620	83,620		
	合計					294,820		
	単価					294,800	円/点	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	基準点設置	地上埋設(普通)	単位	点	単位数量	1	単価	75,390
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
設置	1級基準点測量 地上埋設(普通)		点	1	75,390	75,390		
合計						75,390		
単価						75,390	円/点	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	4級基準点測量	永久標識設置なし, 伐採含まない	単位	点	単位数量	1	単価	33,450
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	作業計画 永久標識設置なし 伐採含まない		点	1	3,096	3,096		
	選点 永久標識設置なし 伐採含まない		点	1	9,311	9,311		
	観測 永久標識設置なし 伐採含まない		点	1	14,170	14,170		
	計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない		点	1	6,881	6,881		
	合計					33,458		
	単価					33,450	円/点	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	マルチビーム測深 (1名船員 RTKGNSS)	港内水域 影響なし 100m以下 水深幅90° 20% 5km未満	単位	km2	単位数量	0.1	単価	6,931,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライトバン 2.0L		日	1	3,518	3,518		
	測量船		日	1	91,540	91,540		
	測量主任技師		人	1	54,600	54,600		
	測量技師		人	1	47,100	47,100		
	測量技師補		人	1	36,900	36,900		
	測量助手		人	0.5	34,600	17,300		
	GNSS (RTKGNSS) 損料		日	1	88,770	88,770		
	マルチビーム測深機 損料		日	1	339,900	339,900		
	雑材料 全体の%	2%	式	1		13,522		
	合計					693,150		
	単価					6,931,000	円/km2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	関係機関協議資料作成		単位	機関	単位数量	1	単価	21,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	関係機関協議資料作成		機関	1	21,000	21,000		
	合計					21,000		
	単価					21,000	円／機関	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	交通船運搬経費 D 70PS型 3.0GT		単位	日	単位数量	1	単価	89,480
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1.2	38,300	45,960		
	重油 A		L	30	94.5	2,835		
	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	機械条件:運転日当り損料	日	1	3,210	3,210		
	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	機械条件:供用日当り損料	日	1.65	3,360	5,544		
	現場管理費		式	1		14,185		57,549×24.65%=14,185
	一般管理費		式	1		17,753		71,734×23.57%×1.05=17,753
	合計					89,487		
	単価					89,480		円/日