

見積参考資料

委託業務名 R4馬土 桑平谷川 つ・一字漆野瀬
家屋事後調査業務

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な
業務委託費の見積りのための一資料であり、委
託契約を拘束するものではない。

数量総括表

業務名	R 4馬土 桑平谷川 つ・一字漆野瀬 家屋事後調査業務			業 種 項 目	公共工事に伴う建物等の損害等調査 公共工事に伴う建物等の損害等調査	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要
公共工事に伴う建物等の損害等調査		式		1		
地盤変動影響調査		式		1		
共通		式		1		
作業計画書の作成		業務		1		
打合せ協議		式		1		
打合せ協議		業務		1		
現地踏査		業務		1		
事後調査		式		1		
木造建物A調査		棟		1		
木造建物A調査		棟		2		
算定		式		1		

数量総括表

業務名	R 4 馬土 桑平谷川 つ・一字漆野瀬 家屋事後調査業務				業 種 項 目	公共工事に伴う建物等の損害等調査 公共工事に伴う建物等の損害等調査	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
木造建物算定		棟		1			
木造建物算定		棟		2			
直接経費		式		1			
直接経費		式		1			
材料費		式		1			
材料費		式		1			
旅費交通費		式		1			
旅費交通費		式		1			
直接原価（その他原価除く）		式		1			
その他原価		式		1			
一般管理費等		式		1			

数量総括表

業務名	R 4馬土 桑平谷川 つ・一字漆野瀬 家屋事後調査業務				業 種 項 目	公共工事に伴う建物等の損害等調査 直接経費	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
工損調査等業務価格		式		1			

1 次内訳書

単価使用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	作業計画書の作成						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画書の作成			業務	1			内 7号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	打合せ協議						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ協議			業務	1			内 8号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	現地踏査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現地踏査			業務	1			内 9号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	旅費交通費						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接往復費			式	1			内 10号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5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（工損調査）		式	1			
$\alpha / (1 - \alpha)$		%				
その他原価		式	1			
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6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			
$\beta / (1 - \beta)$		%				
一般管理費等		式	1			
調整額						
合計						

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	木造建物A調査		単位	棟	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	木造建物A調査		棟	1			単 5号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	木造建物A調査		単位	棟	単位数量	2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	木造建物A調査		棟	2			単 6号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	木造建物算定		単位	棟	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	木造建物算定		棟	1			単 7号	
	合計							
	単価							

1次単価表

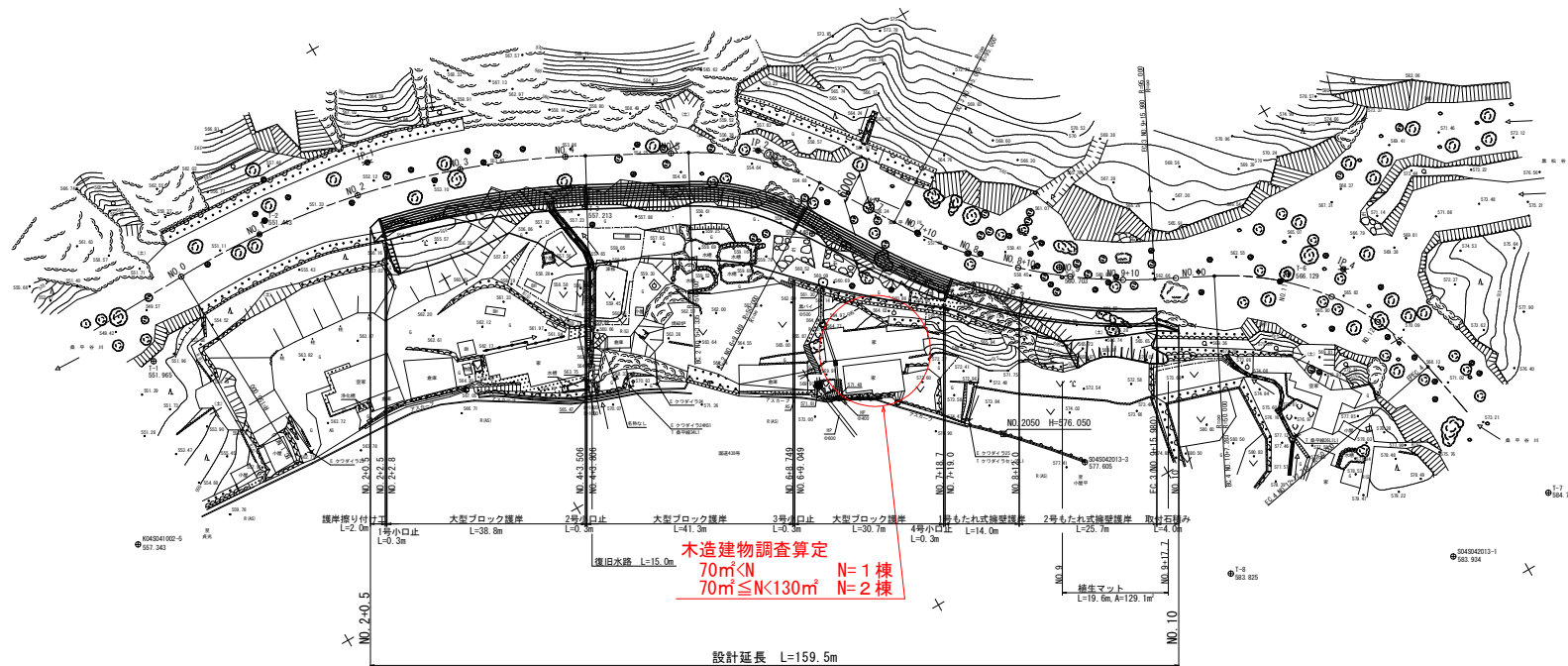
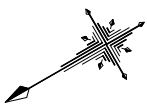
単価使用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	木造建物算定		単位	棟	単位数量	2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	木造建物算定		棟	2			単 8号	
	合計							
	単価							

見積参考資料(積算条件)

種別	細別	積算条件	
打合せ等	打合せ	中間打合せ回数	2回
事後調査	調査・算定	種別	木造建物A調査算定
		建物延べ面積	70㎡未満
			70㎡以上130㎡未満
			1棟
			2棟

平面図 S=1:500



中心線、控杭座標一覧表

点名	X座標	Y座標
NO.1	99626.131	52924.806
NO.2	99606.357	52921.898
SP.1	99602.944	52921.128
NO.3	99587.123	52916.470
NO.4	99568.746	52908.612
EC.1	99565.373	52906.852
NO.5	99551.107	52899.185
BC.2	99548.170	52897.607
SP.2	99537.748	52890.140
NO.6	99535.064	52887.439
EC.2	99529.567	52880.267
NO.7	99523.717	52871.007
BC.3	99521.046	52866.777
NO.7+10	99518.267	52862.626
NO.8	99512.071	52854.782
NO.8+10	99505.085	52847.633
SP.3	99504.724	52847.302
NO.9	99497.386	52841.238
NO.9+10	99489.061	52835.727
EC.3	99483.823	52832.850
NO.10	99480.238	52831.026
BC.4	99473.748	52827.721
NO.11	99465.266	52820.680
SP.4	99456.495	52813.249
NO.12	99451.312	52804.712
NO.11.9	99626.864	52915.836
NO.2L11	99608.656	52911.141
NO.3L11	99599.787	52906.088
NO.4L10	99573.262	52899.690
NO.5L12	99556.788	52888.615
NO.6L11	99543.155	52879.987
NO.7L15	99536.399	52862.996
NO.7+10L13	99528.878	52855.114
NO.8L10	99519.581	52848.179
NO.9+10.9.5	99511.521	52840.645
NO.9E20	99485.458	52857.312
NO.9+10R15	99481.430	52848.641
NO.10R13	99474.341	52842.610

基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	Z座標	備考
X045041002-5	99675.314	52885.536	557.343	直接水準 (NBM)
S045042013-1	99461.127	52759.243	583.934	間接水準
S045042013-3	99512.543	52809.511	577.005	直接水準 (NBM)
NO.2050	99523.198	52821.825	576.050	標高基点
T-1	99655.463	52914.035	551.965	直接水準
T-2	99623.999	52926.532	551.443	直接水準
T-3	99570.255	52898.599	557.213	直接水準
T-4	99535.578	52872.065	559.448	直接水準
T-5	99498.346	52843.833	560.703	直接水準
T-6	99461.482	52821.124	566.129	直接水準
T-7	99439.543	52760.703	584.765	間接水準
T-8	99499.161	52777.461	583.825	間接水準

曲線表

IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
BPBC.1	178-27-27						41.238	99642.921	52925.264
IP.1	208-15-16	29-47-49	155.000	41.238	5.392	80.609	73.916	99601.688	52928.574
IP.2	237-43-12	29-27-55	50.000	13.148	1.700	25.713	55.220	99536.589	52891.383
IP.3	206-58-37	30-44-35	95.000	26.116	3.524	50.974	61.839	99507.098	52844.697
IP.4	259-02-00	52-03-23	50.000	24.417	5.643	45.428	24.417	99451.988	52816.645
EPEC.4								99447.343	52792.674

設計延長 L=159.5m

実施設計図面

工事名	R4馬士 桑平谷川 一平野野瀬		
路線名等	桑平谷川		
工事箇所	桑平谷川 一平野野瀬		
図面名	平面図		
縮尺	S=1:500	図面番号	1 / 1
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局農土整備部<農馬>		