

見積参考資料

委託業務名 R1徳土 日峯大神子広域公園他
徳・大原他 施工歩掛調査業務

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。

業務委託料内訳書

業務名	R 1 徳土 日峯大神子広域公園他 徳・大原他 施工歩掛調査業務				業 種 目	土木設計業務 調査業務	
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
調査業務		式	1				
施工単価調査		式	1				
直接人件費		式	1				
企画・準備		式	1				内 1号
本調査		式	1				内 2号
集計・分析		式	1				内 3号
審査		式	1				内 4号
報告書作成		式	1				内 5号
直接経費		式	1				
直接経費		式	1				
旅費交通費		式	1				
旅費交通費		式	1				内 6号
直接原価（その他原価除く）		式	1				

業務委託料内訳書

業務名	R 1 徳土 日峯大神子広域公園他 徳・大原他 施工歩掛調査業務				業 項	種 目	土木設計業務 直接経費
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
その他原価		式	1				内 7号
一般管理費等		式	1				内 8号
設計業務価格		式	1				
消費税相当額		式	1				
設計業務委託料		式	1				

1 次内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	企画・準備						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)			人	0.3			
技師(B)			人	0.3			
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	本調査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)			人	3			
技師(B)			人	3.5			
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	集計・分析						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)			人	0.5			
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	審査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人	0.3			
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	報告書作成						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(C)			人	0.3			
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	旅費交通費						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通費			式	1			
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7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			
$\alpha / (1 - \alpha)$		%				
その他原価		式	1			
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8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						

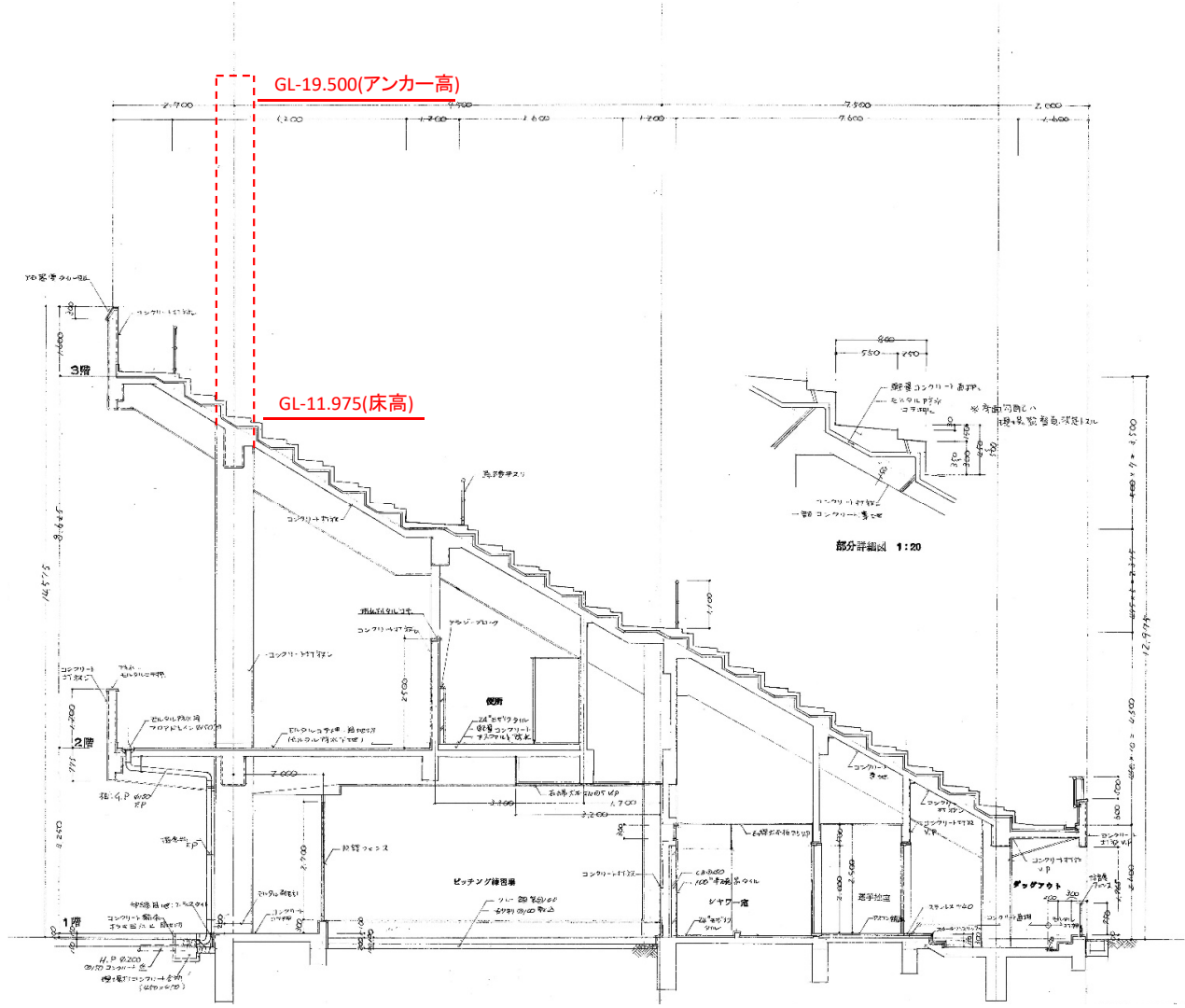
調査対象工種一覧

番号	調査対象工種	数量	単位	規格等	対象箇所・図面	備考
1	透水性砂入人工芝 (材工共)	1544	m2	芝丈19mm, 充填材平均t=17mm(ガーネット粒子・ オーストラリア産・80メッシュ・天然摩耗品 球状), ジョイントテープ, 接着剤含(材工共価格)	日峯大神子広域公園 01テニスコート施工箇所図 02テニスコート計画平面図 03テニスコート詳細図1	充填材:ガーネット
2	透水性砂入人工芝 (材工共)	1544	m2	芝丈15mm, 充填材平均t=13mm(ガーネット粒子・ オーストラリア産・80メッシュ・天然摩耗品 球状), ジョイントテープ, 接着剤含(材工共価格)	日峯大神子広域公園 01テニスコート施工箇所図 02テニスコート計画平面図 04テニスコート詳細図2	充填材:ガーネット
3	落下防止ネット施工費	32	m2	防球ネットφ2.4, #37.5(取付用引綱ロープφ10・ ラッキングロープφ6)取付単価	日峯大神子広域公園 05ジェットスライダー修繕構造図 (空中散歩上部落下防止ネット)	材料費は除く
4	天井ネット施工費	1057	m2	高耐候性化繊ネット(40mm目660T/40本,結節強力 1520kN以上)取付単価(附属品の取付を含む)	蔵本公園 06天井ネット平面図 07天井ネット横断図1 08天井ネット横断図2 09天井ネット横断図3 10天井ネット横断図4 11天井ネット横断図5 12平面図(天井ネット詳細) 13天井ネット標準断面図 14天井ネットワイヤー固定アンカー参 考図 ※材料・足場数量表(参考)	材料費・足場施工費は除く
5	天井ネット撤去費	1057	m2	既設天井ネット(ポリエチレンネット)撤去単価	同上	既設ネットの撤去・裁断、運搬車両へ の積込までの費用。処分場への運搬 及び処分費は含まない。

【参考】		蔵本公園 天井ネット材料・足場数量表					
種別・細別・規格	記号	計	算	式	単位	小計	合計
天井ネット							
天井ネット					m ²		1057
高耐候性化繊ネット 40mm目660T/40本							
ポリエステルロープ				ワイヤーロープ×3	mm		2510
6mm				836.8×3			
ワイヤーロープ							
12mm 3×7 G/0				ワイヤーロープ計算書より	m		836.8
ワイヤークリップ							
34mm(メイン用), 溶融亜鉛めっき					個		13
12mm, 溶融亜鉛めっき				(17+(6+4)×2+10+10+5+6)×4	個		272
十字金具				9×2+11×5	個		73
12mm, 溶融亜鉛めっき							
ターンバックル				(6+4)×2	個		20
19mm 両アイ, 溶融亜鉛めっき							
リギンスクリュー				5+6	個		11
16mm, 溶融亜鉛めっき							
鋳造丸リング				5	個		5
19mm ユニクロメッキ							
シャックル				17+(6+6+4+4)×2+10+10+5+6	個		88
18mm(SB), 溶融亜鉛めっき							
割シンプル				17+(6+4)×2+10+10+5+6	個		68
12mm, 溶融亜鉛めっき							

工種	バックネット							
種別・細別・規格	記号	計	算	式	単位	小計	合計	

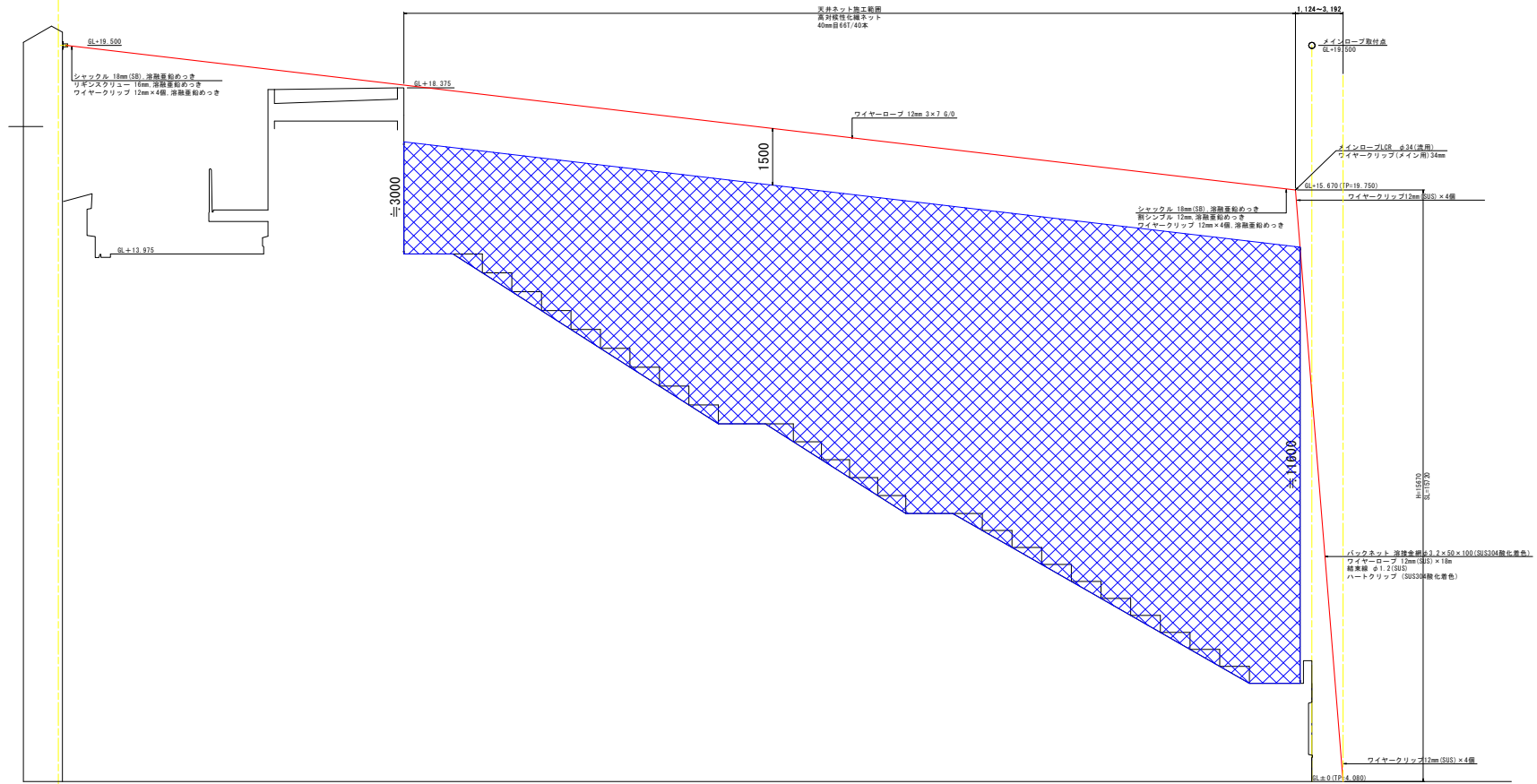
足場根拠図 (アンカー1・2)



工 種	バックネット		計	算	式	単位	小 計	合 計
-----	--------	--	---	---	---	----	-----	-----

種別・細別・規格	記号							
----------	----	--	--	--	--	--	--	--

足場根拠図 (天井ネット)



※足場設置高を天井ネットから1.5m下がりを想定

天井ネット

ワイヤーロープ数量表

クリップ止め長さ

(1本につき50cm×2=1.0m)

縦数量	1	16.3			16.3	1.0	
	2	17.4			17.4	1.0	
	3	18.2			18.2	1.0	
	4	35.1			35.1	1.0	
	5	31.7	3.7	3.7	39.1	3.0	
	6	33.3			33.3	1.0	
	7	30.2	3.7	3.7	37.6	3.0	
	8	32.1			32.1	1.0	
	9	29.4	3.7	3.7	36.8	3.0	
	10	32.1			32.1	1.0	
	11	30.2	3.7	3.7	37.6	3.0	
	12	33.3			33.3	1.0	
	13	31.7	3.7	3.7	39.1	3.0	
	14	35.1			35.1	1.0	
	15	18.2			18.2	1.0	
	16	17.4			17.4	1.0	
	17	16.3			16.3	1.0	
	小計				495.0	27.0	522.0
横数量	1	57.2			57.2	1.0	
	2	56.3			56.3	1.0	
	3	58.9			58.9	1.0	
	4	64.2			64.2	1.0	
	5	56.0			56.0	1.0	
	6	7.6			7.6	1.0	
	7	7.6			7.6	1.0	
		小計				307.8	7.0
					総合計		836.8