

## 見積参考資料

委託業務名 R7馬耕 長寿命化 美馬南岸2 単価  
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工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

事業名	農業水利施設保全対策事業 美馬南岸2地区
業務名	R7馬耕 長寿命化 美馬南岸2 単価調査業務

項目名	内容
事業主体名	西部県民局農林水産部(美馬)農村保全
事業名	農業水利施設保全対策事業
地区名	美馬南岸2地区
業務名	R7馬耕 長寿命化 美馬南岸2 単価調査業務
施工場所	美馬郡つるぎ町貞光岡
業務番号	
業務区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	美馬1
工期	
積算体系年月	令和7年3月
単価期適用年月	令和7年6月一A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	















事業名	農業水利施設保全対策事業 美馬南岸2地区				
業務名	R7馬耕 長寿命化 美馬南岸2 単価調査業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
	交通費		式		1.000 各単位	当たり算出
	交通費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				夜間制約作業時間:0.0	
	交通費		式	1.000		
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-2号 ***					
	企画・準備		式		1.000 式	当たり算出
	その他の設計			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の数 8)図工の人数				夜間制約作業時間:0.0	
	9)作業項目1 10)作業項目2					
	11)作業項目3 12)作業項目4					

事業名	農業水利施設保全対策事業 美馬南岸2地区
業務名	R7馬耕 長寿命化 美馬南岸2 単価調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	13) 作業項目 5					
	14) 作業項目 6					
	15) 作業項目 7					
	16) 作業項目 8					
	17) 作業項目 9					
	18) 作業項目 10					
	主任技術者	0.000	人			
	技師長	0.000	人			
	主任技師	0.000	人			
	技師 (A)	0.400	人			
	技師 (B)	0.400	人			
	技師 (C)	0.000	人			
	技術員	0.000	人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					
	図工 (測量助手)	0.000	人			
	*** S単-3号 ***					
	本調査		式		1.000 式	当たり算出
	その他の設計			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1) 主任技術者の人数					
	2) 技師長の人数					

事業名	農業水利施設保全対策事業 美馬南岸 2 地区
業務名	R 7 馬耕 長寿命化 美馬南岸 2 単価調査業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3) 主任技師の人数					
	4) 技師 A の人数					
	5) 技師 B の人数					
	6) 技師 C の人数					
	7) 技術員 の人数					
	8) 図工 の人数					
	9) 作業項目 1					
	10) 作業項目 2					
	11) 作業項目 3					
	12) 作業項目 4					
	13) 作業項目 5					
	14) 作業項目 6					
	15) 作業項目 7					
	16) 作業項目 8					
	17) 作業項目 9					
	18) 作業項目 1 0					
	主任技術者	0.000	人			
	技師長	0.000	人			
	主任技師	0.000	人			
	技師 (A)	3.000	人			
	技師 (B)	3.000	人			
	技師 (C)	0.000	人			
	技術員	0.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価					
	図工 (測量助手)	0.000	人			

事業名	農業水利施設保全対策事業 美馬南岸2地区
業務名	R7馬耕 長寿命化 美馬南岸2 単価調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-4号 ***					
	集計・分析		式		1.000	式 当たり算出
	その他の設計			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数					
	2)技師長の人数					
	3)主任技師の人数					
	4)技師Aの人数					
	5)技師Bの人数					
	6)技師Cの人数					
	7)技術員の数					
	8)図工の人数					
	9)作業項目1					
	10)作業項目2					
	11)作業項目3					
	12)作業項目4					
	13)作業項目5					
	14)作業項目6					
	15)作業項目7					
	16)作業項目8					
	17)作業項目9					
	18)作業項目10					
	主任技術者	0.000	人			
	技師長	0.000	人			
	主任技師	0.000	人			
	技師(A)	2.000	人			
	技師(B)	0.000	人			

事業名	農業水利施設保全対策事業 美馬南岸2地区				
業務名	R7馬耕 長寿命化 美馬南岸2 単価調査業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	技師 (C)	0.000	人			
	技術員	0.000	人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					
	図工 (測量助手)	0.000	人			
	*** S単-5号 ***					
	審査		式		1.000 式	当たり算出
	その他の設計			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数					
	2)技師長の人数					
	3)主任技師の人数					
	4)技師Aの人数					
	5)技師Bの人数					
	6)技師Cの人数					
	7)技術員の数					
	8)図工の人数					
	9)作業項目1					
	10)作業項目2					
	11)作業項目3					
	12)作業項目4					
	13)作業項目5					
	14)作業項目6					
	15)作業項目7					
	16)作業項目8					
	17)作業項目9					
	18)作業項目10					

事業名	農業水利施設保全対策事業 美馬南岸2地区				
業務名	R7馬耕 長寿命化 美馬南岸2 単価調査業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	主任技術者	0.000	人			
	技師長	0.000	人			
	主任技師	1.000	人			
	技師(A)	0.000	人			
	技師(B)	0.000	人			
	技師(C)	0.000	人			
	技術員	0.000	人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					
	図工(測量助手)	0.000	人			
	*** S単-6号 ***					
	報告書作成		式		1.000 式	当たり算出
	その他の設計			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数					
	2)技師長の人数					
	3)主任技師の人数					
	4)技師Aの人数					
	5)技師Bの人数					
	6)技師Cの人数					
	7)技術員の数					
	8)図工の人数					

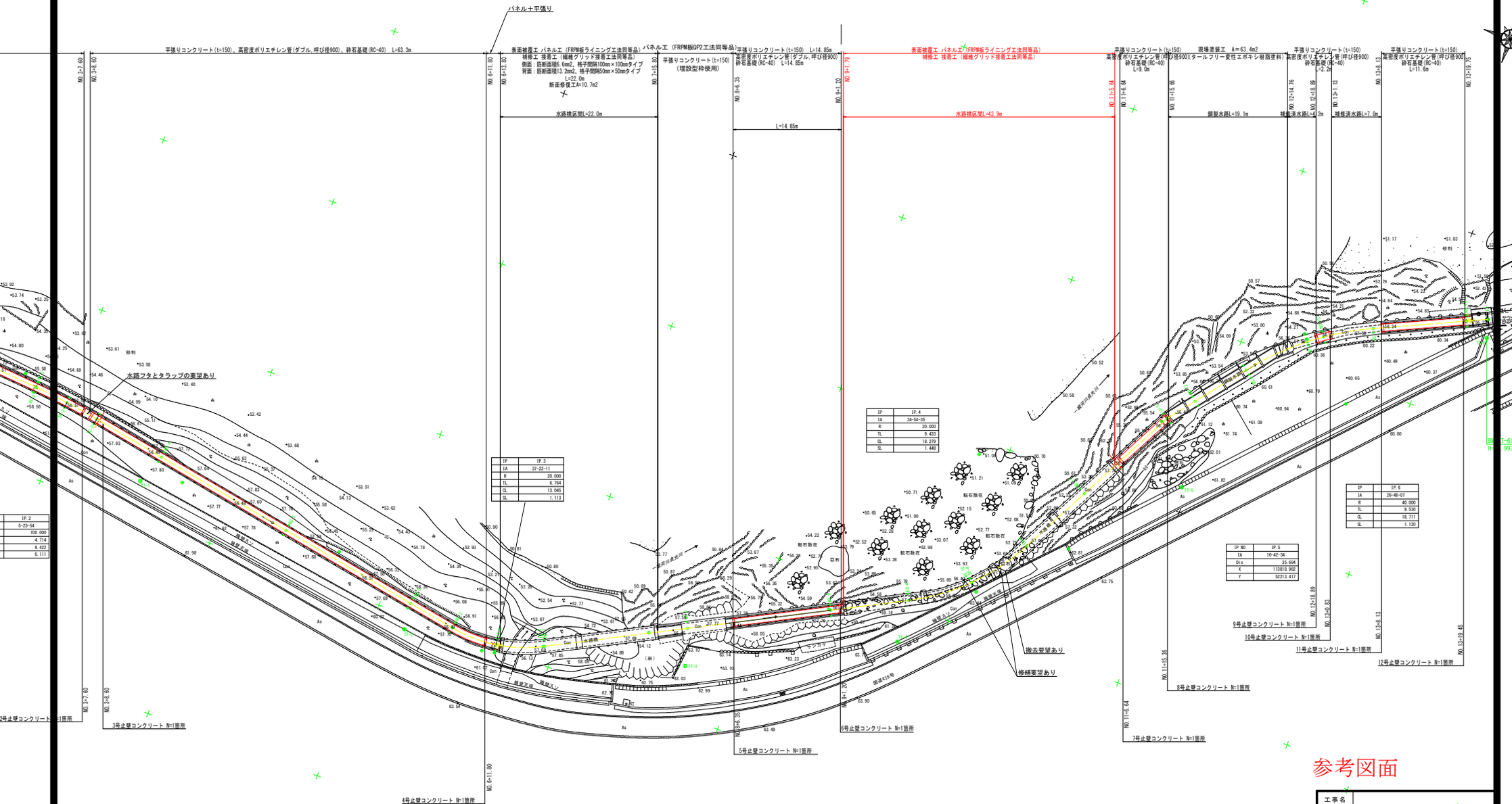
事業名	農業水利施設保全対策事業 美馬南岸 2 地区
業務名	R 7 馬耕 長寿命化 美馬南岸 2 単価調査業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	9) 作業項目 1					
	10) 作業項目 2					
	11) 作業項目 3					
	12) 作業項目 4					
	13) 作業項目 5					
	14) 作業項目 6					
	15) 作業項目 7					
	16) 作業項目 8					
	17) 作業項目 9					
	18) 作業項目 1 0					
	主任技術者	0.000	人			
	技師長	0.000	人			
	主任技師	0.000	人			
	技師 (A)	0.000	人			
	技師 (B)	0.000	人			
	技師 (C)	0.800	人			
	技術員	0.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価					
	図工 (測量助手)	0.000	人			



平面図 S=1/250

(岡1工区)



工事名	
路線名等	美馬南岸2地区
工事箇所	美馬都つるぎ町貞光岡
図面名	平面図
縮尺	1:250
図面番号	/
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局農林水産部 美馬庁舎

基準点座標リスト

点名	X	Y
IT-1	118029.785	52286.509
IT-2	118013.523	52285.785
IT-3	118080.042	52270.245
IT-4	118229.459	52276.912
IT-5	118267.487	52268.232
IT-6	11794.343	52236.124
IT-7	118024.123	52221.639
IT-8	118055.629	52187.447

IP 2	
5-23-54	
100.920	
4.114	
9.422	
0.111	

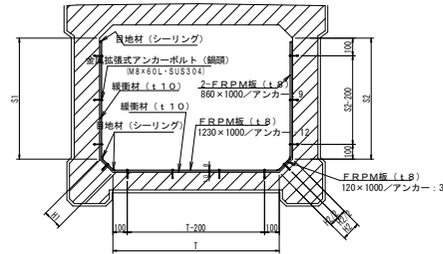
52295.240	
52284.182	
52285.464	
52275.687	
52244.945	
52273.417	
52195.962	
52185.360	

# 構造図

( 岡 1工区 )

## 表面被覆工 パネル工 (FRPM板ライニング工法同等品)

S=1:20

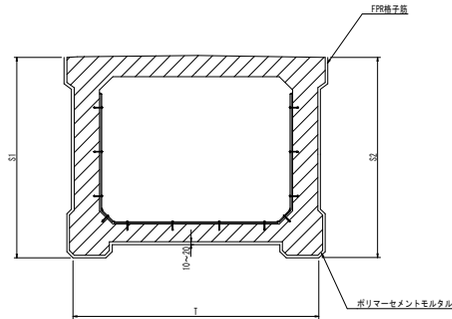


【 注 記 】

1. 施工はFRPM板 (t 1.8) ライニングQP2工法とする。
2. 繊維材 (t 1.0) は以下の通りとする。
  - 1000×1000×t1.0
  - 材質: PE (20倍巻池)
  - 既設水路の内面に繊維材をコンクリート釘又は粘着テープ等で固定する。
3. 標準断面以外の取扱いをする場合、定尺板のFRPM板を現地合わせて切断・穴加工を行うことを原則とする。
4. FRPM板の突き合わせ部の隙間及び頂部には地材 (ウレタン系) でシーリングを行うこと。
5. 水路伸縮部に合わせて伸縮目地 (間隔20mm) を必要とする場合がある。

## 補修工 接着工 (繊維グリッド接着工法同等品)

S=1:20



【 注 記 】

1. 水路壁が河岸と接して施工が困難な箇所には施さない。
2. 側面S1及びS2には、筋断面積0.6m<sup>2</sup>、格子間隔100mm×100mmタイプの繊維グリッドを使用。
3. 底版側面T1には、筋断面積13.2m<sup>2</sup>、格子間隔50mm×50mmタイプの繊維グリッドを使用。

### 参考図面

工事名			
路線名等	美馬南岸2地区		
工事箇所	美馬郡つるぎ町貞光岡		
図面名	構造図		
縮尺	図示	図面番号	
会社名			
事業者名	徳島県西部総合振興局農林水産部 美馬庁舎		