

見積参考資料

工事名 R8 徳土 助任川 徳・北出来島 河川工事

◇経費情報◇

工種区分	海岸工事
単価地区	徳島東部 1
単価使用年月	令和 8年 7月
施工地域・工事場所	市街地 (DID補正) (1) - 3
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
週休 2 日確保工事に係る経費補正	補正なし

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。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳土 助任川 徳・北出来島 河川工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
築堤・護岸		式	1				
護岸基礎工		式	1				
作業土工		式	1				
捨石撤去	石材規格:10~200kg, 水中	m3	20				単 1号
基面整正		m2	20				単 2号
捨石復旧	石材規格:10~200kg	m3	10				単 3号
整地	作業区分:敷均し(μ-ズ)	m3	10				単 4号
基礎工		式	1				
現場打基礎	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 底幅:20cm, 高さ:30cm	m	100				単 5号
法覆護岸工		式	1				
修景護岸工		式	1				
護岸清掃	高圧洗浄機	m2	402				単 6号 軽微な補修含む
護岸修景	緑泥片岩, 青平玉石, 控150-200内外	m2	62				単 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳土 助任川 徳・北出来島 河川工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
護岸修景	緑泥片岩, 雑石, 控100-150内外	m2	269				単 8号
護岸修景	緑泥片岩, 洗出しパ ^レ _レ	m2	67				単 9号
護岸附属物	足掛金物	箇所	1				単 10号
足場 修景用 単管傾斜足場	安全柵:無し	掛m2	340				単 11号
足場 進入用 単管傾斜足場	安全柵:無し	掛m2	190				単 12号
仮設工		式	1				
防護施設工		式	1				
仮囲い	作業区分:設置・撤去, 基礎形式:丸 ^ハ イ ^ア 土中打込式, 高さ:3m	m	18				単 13号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	90				単 14号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費 (率計上)		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳土 助任川 徳・北出来島 河川工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

1 次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	捨石撤去	石材規格:10~200kg, 水中	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準以外)	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	捨石復旧	石材規格:10~200kg	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	捨石投入	半径7m以下かつ設置高さ-5m以上	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	整地	作業区分:敷均し(ルース)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	整地	敷均し(ルース), 10,000m3未満, 有り	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	現場打基礎	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:20cm,高さ:30cm	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打基礎	コンクリート						
		18-8-40(高炉),無し,一般養生・特殊養生(練炭)	m3	8				
	鉄筋工 加工・組立	加工・組立,差筋および杭頭処理,SD345 D16~D25,標準	t	0.047				単 15号
	差し筋孔		孔	200				単 16号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	護岸清掃	高圧洗浄機	単位	m2	単位数量	402	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
護岸清掃			m2	402			単 17号	
ひび割れ補修工(充てん工法)		20m以下, 1kg	構造物	1			単 18号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	護岸修景	緑泥片岩, 青平玉石, 控150-200内外	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
護岸修景 緑泥片岩, 青平玉石, 控150-200内外			m2	1			単 19号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	護岸修景	緑泥片岩, 雑石, 控100-150内外	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
護岸修景 緑泥片岩, 雑石, 控100-150内外			m2	1			単 20号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	護岸修景	緑泥片岩, 洗出しパ ^レ ソ	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
護岸修景 緑泥片岩, 洗出しパ ^レ ソ			m2	1			単 21号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	護岸附属物	足掛金物	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費(個)		個	3			単 22号	
	合計							
	単価						円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	足場 修景用 単管傾斜足場	安全柵:無し	単位	掛m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工	単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 23号	
	合計							
	単価						円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	足場 進入用 単管傾斜足場	安全ネット:無し	単位	掛m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 23号	
合計								
単価							円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	仮囲い	作業区分:設置・撤去, 基礎形式:丸ハ 17°土中打込式, 高さ:3m	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮囲い設置・撤去		設置・撤去	m	1			単 24号	
仮囲い仮設材		180日	m	1			単 25号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1			単 26号	
	合計							
	単価						円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	鉄筋工 加工・組立	加工・組立, 差筋および杭頭処理, SD345 D16~D25, 標準	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工 加工	SD345 D16~D25, 標準	t	1				単 27号
	鉄筋工 組立	差筋および杭頭処理, SD345 D16~D25	t	1				単 28号
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	ひび割れ補修工(充てん工法)	20m以下, 1kg	単位	構造物	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.85				
	特殊作業員		人	1.3				
	普通作業員		人	1.1				
	充てん材 ポリマーセメントモルタル		kg	1.2				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/構造物

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	護岸修景 緑泥片岩, 青平玉石, 控150-200内外	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	緑泥片岩 青平玉石, 控150-200内外		m2	100			
	石工		人	60			
	普通作業員		人	120			
	モルタル練	高炉, 全ての費用	m3	15			
	搬入及び運搬		m2	100			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m2

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	護岸修景 緑泥片岩, 雑石, 控100-150内外	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	緑泥片岩 雑石, 控100-150内外		m2	100			
	石工		人	60			
	普通作業員		人	120			
	モルタル練	高炉, 全ての費用	m3	15			
	搬入及び運搬		m2	100			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m2

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	護岸修景 緑泥片岩, 洗出し ^ハ 祢	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	緑泥片岩 洗出 ^ハ 祢		m2	100			
	石工		人	50			
	普通作業員		人	60			
	モルタル練	高炉, 全ての費用	m3	12			
	搬入及び運搬		m2	100			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m2

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 足掛金物 φ19		個	1				
	合計							
	単価						円/個	

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	足場工	単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	単位	掛m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.5				
	とび工		人	4.5				
	普通作業員		人	2.7				
	フフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 最大吊上能力25t吊		日	0.8				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/掛m2

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	仮囲い設置・撤去	設置・撤去	単位	m	単価数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮囲い設置		m	10			単 30号	
	仮囲い撤去		m	10			単 31号	
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	仮囲い仮設材	180日	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮囲い仮設材賃料		日	180				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

3次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	鉄筋工 加工	SD345 D16~D25, 標準	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.1				
	鉄筋工		人	1.7				
	普通作業員		人	0.2				
	フフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 最大吊上能力25t吊		日	0.04				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		t	1.03				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

3次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	鉄筋工 組立	差筋および杭頭処理, SD345 D16~D25	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.4				
	鉄筋工		人	2.8				
	普通作業員		人	0.2				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/t	

3次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	仮囲い設置		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.27				
	特殊作業員		人	0.541				
	普通作業員		人	0.541				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

3次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	仮囲い撤去		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.25				
	普通作業員		人	1				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 8 徳土 助任川 徳・北出来島 河川工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	バケツ容量0.8m3 吊能力2.9t吊	日	0.979	11,152	
L001010007	バックホ(クローラ) [標準]	バケツ容量0.8m3	日	0.253	2,580	
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	3.105	1,834	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	最大吊上能力25t吊	日	4.241	225,668	
L001205004	仮囲い仮設材賃料		日	324	43,467	
M000201047	小型バックホ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準) バケツ容量0.13m3	供用日	1.774	12,026	
M002071003	高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動]	吐出量35~70L/min 圧力14.7MPa	供用日	1.724	11,485	
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力φ38~40mm	供用日	3.726	994	
	合計額				309,206	

見積単価一覧表

工事名	R8徳土 助任川 徳・北出来島 河川工事			
名称	規格	単位	単価	備考
緑泥片岩	青平玉石、控150-200内外	m2	10,500	
緑泥片岩	雑石、控100-150内外	m2	10,500	
緑泥片岩	洗出しパネル	m2	30,000	
護岸修景（搬入及び運搬費）	緑泥片岩、青平玉石	m2	5,500	
護岸修景（搬入及び運搬費）	緑泥片岩、雑石	m2	5,500	
護岸修景（搬入及び運搬費）	緑泥片岩、洗出しパネル	m2	5,500	

護岸基礎工

土 積 計 算 書

測 点	点 間 離	平 均 離	捨石撤去・陸上			捨石撤去・水中			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	摘 要
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量							
	展開図参照														
No. 0 "			0.0			0.1									
No. 1 "	20.000m		0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	2.0							
No. 2 "	20.000m		0.0	0.00	0.0	0.2	0.15	3.0							
No. 3 "	20.000m		0.0	0.00	0.0	0.2	0.20	4.0							
No. 4 "	20.000m		0.0	0.00	0.0	0.2	0.20	4.0							
No. 5 "	20.000m		0.0	0.00	0.0	0.2	0.20	4.0							
No. 6 "	20.000m														
No. 7 "	20.000m														
No. 8 "	20.000m														
No. 9 "	20.000m														
No. 10 "	20.000m														
No. 11 "	20.000m														
No. 12 "	20.000m														
No. 13 "	20.000m														
No. 14 "	20.000m														
No. 15 "	20.000m														
No. 16 "	20.000m														
No. 17 "	20.000m														
No. 18 "	20.000m														
No. 19 "	20.000m														
No. 20 "	20.000m														
No. 21 "	20.000m														
No. 21 + 15.64"	15.640m														
小 計	400.000m				0.0m3			17.0m3							

護岸基礎工

土 積 計 算 書

測 点	点 間 離	平 均 離	捨石復旧 陸上			捨石復旧 水中			断面積	平 均	数 量	摘 要
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量				
	展開図参照											
No. 0 "			0.0			0.1						
No. 1 "	20.000m		0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	2.0				
No. 2 "	20.000m		0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	2.0				
No. 3 "	20.000m		0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	2.0				
No. 4 "	20.000m		0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	2.0				
No. 5 "	20.000m		0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	2.0				
No. 6 "	20.000m											
No. 7 "	20.000m											
No. 8 "	20.000m											
No. 9 "	20.000m											
No. 10 "	20.000m											
No. 11 "	20.000m											
No. 12 "	20.000m											
No. 13 "	20.000m											
No. 14 "	20.000m											
No. 15 "	20.000m											
No. 16 "	20.000m											
No. 17 "	20.000m											
No. 18 "	20.000m											
No. 19 "	20.000m											
No. 20 "	20.000m											
No. 21 "	20.000m											
No. 21 + 15.64"	15.640m											
小 計	400.000m	0.000m			0.0m2			10.0m2				

法覆護岸工						
種 別	細 別	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
護岸修景工						
修景護岸	延長調書		護岸工展開図・構造図より			
			No. 0～No. 5	m		100.0
緑泥片岩	青平玉石 厚30～50, 径150～200	陸上				61.6
		①	$((0.11+0.11)/2+0.45)*20.00$	m ²	11.2	
		②	$((0.11+0.18)/2+0.45)*20.00$	m ²	11.9	
		③	$((0.18+0.25)/2+(0.45+0.44)/2)*20.00$	m ²	13.2	
		④	$((0.25+0.16)/2+(0.44+0.45)/2)*20.00$	m ²	13.0	
		⑤	$((0.16+0.17)/2+0.45)*20.00$	m ²	12.3	
モルタル	1:3	陸上	61.6*0.11	m ³		6.8
			※モルタル厚=修景厚(150)-石材厚(1/2*(30+50))=110			
緑泥片岩	雑石 控50～150内外	陸上				269.4
		①	$((1.00+1.00)/2+(2.38+2.38)/2)*0.8*20.00$	m ²	54.1	
		②	$((1.00+1.00)/2+(2.38+2.38)/2)*0.8*20.00-0.50*0.57$	m ²	53.8	
		③	$((1.00+1.00)/2+(2.38+2.37)/2)*0.8*20.00$	m ²	54.0	
		④	$((1.00+0.98)/2+(2.37+2.40)/2)*0.8*20.00$	m ²	54.0	
		⑤	$((0.98+0.96)/2+(2.40+2.36)/2)*0.8*20.00-0.35*0.39$	m ²	53.5	
			※雑石面積：パネル面積=8:2			
モルタル	1:3	陸上	269.4*0.05	m ³		13.5
			※モルタル厚=修景厚(150)-石材厚(1/2*(50+150))=50			

法覆護岸工						
種 別	細 別	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
緑泥片岩	緑泥片岩洗出しパネル 厚50+コブ10 200*400基本	陸上				67.0
		①	$((1.00+1.00)/2+(2.38+2.38)/2)*0.2*20.00$	m ²	13.5	
		②	$((1.00+1.00)/2+(2.38+2.38)/2)*0.2*20.00-0.50*0.57$	m ²	13.2	
		③	$((1.00+1.00)/2+(2.38+2.37)/2)*0.2*20.00$	m ²	13.5	
		④	$((1.00+0.98)/2+(2.37+2.40)/2)*0.2*20.00$	m ²	13.5	
		⑤	$((0.98+0.96)/2+(2.40+2.36)/2)*0.2*20.00-0.35*0.39$	m ²	13.3	
			※雑石面積：パネル面積=8:2			
モルタル	1:3	陸上	67*0.10	m ³		6.7
			※モルタル厚=修景厚(150)-石材厚(50)=100			
護岸清掃		陸上				372.0
		①	$(3.7+3.7)/2*20.00$	m ²	74.0	
		②	$(3.7+3.7)/2*20.00$	m ²	74.0	
		③	$(3.7+3.8)/2*20.00$	m ²	75.0	
		④	$(3.8+3.7)/2*20.00$	m ²	75.0	
		⑤	$(3.7+3.7)/2*20.00$	m ²	74.0	
護岸清掃		水中				30.0
		①	$(0.3+0.3)/2*20.00$	m ²	6.0	
		②	$(0.3+0.3)/2*20.00$	m ²	6.0	
		③	$(0.3+0.3)/2*20.00$	m ²	6.0	
		④	$(0.3+0.3)/2*20.00$	m ²	6.0	
		⑤	$(0.3+0.3)/2*20.00$	m ²	6.0	

法覆護岸工						
種 別	細 別	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
足場工	単管足場 (修景用)	陸上				337.2
		①	$((1.00+1.00)/2+(2.38+2.38)/2)*20.00$	掛 m^2	67.6	
		②	$((1.00+1.00)/2+(2.38+2.38)/2)*20.00$	掛 m^2	67.6	
		③	$((1.00+1.00)/2+(2.38+2.37)/2)*20.00$	掛 m^2	67.5	
		④	$((1.00+0.98)/2+(2.37+2.40)/2)*20.00$	掛 m^2	67.5	
		⑤	$((0.98+0.96)/2+(2.40+2.36)/2)*20.00$	掛 m^2	67.0	
足場工	単管足場 (進入用)	陸上				188.3
		⑥	$((0.96+0.95)/2)*20.00$	掛 m^2	19.1	
		⑦	$((0.95+0.99)/2)*20.00$	掛 m^2	19.4	
		⑧	$((0.99*1.74+0.99*18.26))$	掛 m^2	19.8	
		⑨	$((0.99+1.00)/2)*20.00$	掛 m^2	19.9	
		⑩	$((1.00+0.99)/2)*20.00$	掛 m^2	19.9	
		⑪	$((0.99+1.03)/2)*20.00$	掛 m^2	20.2	
		⑫	$((1.03+1.02)/2)*20.00$	掛 m^2	20.5	
		⑬	$((1.02+1.02)/2)*20.00$	掛 m^2	20.4	
		⑭	$((1.02+0.99)/2)*20.00$	掛 m^2	20.1	
		⑮乗越	$((0.99+1.01)/2)*9.00$	掛 m^2	9.0	
足掛金物設置	φ 19, W=400		護岸工展開図・構造図より	箇所		1
			3個*1箇所	個		3.0

ひび割れ補修工																																																																
細 別	規 格	記号	計 算 式			単位	小 計	合 計																																																								
ひび割れ補修工																																																																
充填工法	ひび割れ延長		下記表参照			m		12.0																																																								
充填材	ポリマーセメント系	①	$(1/2 * 1/4 * \pi * 0.03^2 + 0.015 * 0.03) * 1700 * 1.2$			kg	1.6																																																									
		②	$(1/2 * 1/4 * \pi * 0.03^2 + 0.015 * 0.03) * 1700 * 1.2$			kg	1.6																																																									
		③	$(1/2 * 1/4 * \pi * 0.03^2 + 0.015 * 0.03) * 1700 * 1.2$			kg	1.6																																																									
		⑦	$(1/2 * 1/4 * \pi * 0.03^2 + 0.015 * 0.03) * 1700 * 1.2$			kg	1.6																																																									
		⑧	$(1/2 * 1/4 * \pi * 0.03^2 + 0.015 * 0.03) * 1700 * 1.2$			kg	1.6																																																									
		⑪	$(1/2 * 1/4 * \pi * 0.03^2 + 0.015 * 0.03) * 1700 * 1.4$			kg	1.9																																																									
		⑬	$(1/2 * 1/4 * \pi * 0.03^2 + 0.015 * 0.03) * 1700 * 1.5$			kg	2.0																																																									
		⑭	$(1/2 * 1/4 * \pi * 0.03^2 + 0.015 * 0.03) * 1700 * 1.5$			kg	2.0																																																									
		⑳	$(1/2 * 1/4 * \pi * 0.03^2 + 0.015 * 0.03) * 1700 * 1.3$			kg	1.8																																																									
		㉒	$(1/2 * 1/4 * \pi * 0.036^2 + 0.018 * 0.036) * 1700 * 0.3$			kg	0.6																																																									
			※比重：1.70kg/m ³ 10mm未満のひび割れは10mmとして計上			kg		16.3																																																								
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>NO.</th> <th>測点</th> <th>幅：B(mm)</th> <th>長さ：L(m)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>No.20+6.4</td> <td>6.0</td> <td>1.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>No.19+19.0</td> <td>2.0</td> <td>1.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>No.19+12.4</td> <td>-</td> <td>1.2</td> <td>平均値として幅B=5mmとする</td> </tr> <tr> <td>⑦</td> <td>No.15+19.2</td> <td>5.0</td> <td>1.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑧</td> <td>No.15+7.4</td> <td>-</td> <td>1.2</td> <td>平均値として幅B=5mmとする</td> </tr> <tr> <td>⑪</td> <td>No.13+8.1</td> <td>3.0</td> <td>1.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑬</td> <td>No.12+10.8</td> <td>3.0</td> <td>1.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑭</td> <td>No.12+1.0</td> <td>2.0</td> <td>1.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑳</td> <td>No.7+16.0</td> <td>5.0</td> <td>1.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>㉒</td> <td>No.2+2.8</td> <td>16.0</td> <td>0.3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					NO.	測点	幅：B(mm)	長さ：L(m)	備考	①	No.20+6.4	6.0	1.2		②	No.19+19.0	2.0	1.2		③	No.19+12.4	-	1.2	平均値として幅B=5mmとする	⑦	No.15+19.2	5.0	1.2		⑧	No.15+7.4	-	1.2	平均値として幅B=5mmとする	⑪	No.13+8.1	3.0	1.4		⑬	No.12+10.8	3.0	1.5		⑭	No.12+1.0	2.0	1.5		⑳	No.7+16.0	5.0	1.3		㉒	No.2+2.8	16.0	0.3			
NO.	測点	幅：B(mm)	長さ：L(m)	備考																																																												
①	No.20+6.4	6.0	1.2																																																													
②	No.19+19.0	2.0	1.2																																																													
③	No.19+12.4	-	1.2	平均値として幅B=5mmとする																																																												
⑦	No.15+19.2	5.0	1.2																																																													
⑧	No.15+7.4	-	1.2	平均値として幅B=5mmとする																																																												
⑪	No.13+8.1	3.0	1.4																																																													
⑬	No.12+10.8	3.0	1.5																																																													
⑭	No.12+1.0	2.0	1.5																																																													
⑳	No.7+16.0	5.0	1.3																																																													
㉒	No.2+2.8	16.0	0.3																																																													
			※当該箇所堤内がは家屋が連担しており、計測が困難だった箇所については、“-”で示す																																																													