

見積参考資料

工事名 R 2 徳土 中央谷川 板・大寺 河川工事

◇経費情報◇

工種区分	河川工事
単価地区	徳島東部 1
施工地域・工事場所	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）
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

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（中央谷川ゲート設置）

工事名	R 2 徳土 中央谷川 板・大寺 河川工事				事業区分 工事区分	河川改修 水門	
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
水門		式	1				
水門本体工		式	1				
ゲート設置工		式	1				
上ヒンジ式浮体ゲート設置		基	1				単 1号
二次コンクリート	コンクリート規格:24-12-25 (20) (高炉)	m3	1				単 2号
二次コンクリート型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	3				単 3号
差し筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16～25	本	38				単 4号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	56				単 5号
安定シート・ネット	シート種類:シート	m2	100				単 6号
作業台工		式	1				
土のう		袋	43				単 7号

設計内訳書（中央谷川ゲート設置）

工事名	R 2 徳土 中央谷川 板・大寺 河川工事				事業区分 工事区分	河川改修 水門	
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
仮設盛土		m3	38				単 8号
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048, 作業区分:設置・撤去	m2	37				単 9号
土留・仮締切工		式	1				
土のう積		m2	11				単 10号
遮水シート		m2	10				単 11号
中詰め土		m3	2				単 12号
水替工		式	1				
ポンプ 排水	排水量:0以上40 (m3/h) 未満, 排水方法:常時排水	日	10				単 13号
仮水路工		式	1				
暗渠排水管		m	45				単 14号
汚濁防止工		式	1				
汚濁防止フェンス	作業区分:設置・撤去	m	20				単 15号
交通管理工		式	1				

設計内訳書（中央谷川ゲート設置）

工事名	R 2 徳土 中央谷川 板・大寺 河川工事				事業区分 工事区分	河川改修 水門	
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
交通誘導警備員		人日	30				単 16号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
仮設材運搬費		t	6				単 17号
技術管理費		式	1				
土質等試験費	(諸経費対象外)	式	1				内 1号
共通仮設費（率計上）		式	1				
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				

設計内訳書（中央谷川ゲート設置）

工事名	R 2 徳土 中央谷川 板・大寺 河川工事				事業区分 工事区分	河川改修 水門	
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
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				

一式当り内訳書

単価使用年月	2020. 08
歩掛適用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	土質等試験費		(諸経費対象外)					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	土質等試験費(一式入力)		式	1				単 32号
	合計							

1 次単価表

単価使用年月	2020. 08
歩掛適用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1号	上ヒシ式浮体ゲート設置		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上ヒシ式浮体ゲート材料費 内幅250cm×内高125cm 箱抜タイプ			基	1			単 18号	
上ヒシ式浮体ゲート据付費 内幅250cm×内高125cm 箱抜タイプ			基	1			単 19号	
合計								
単価							円／基	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 08
歩掛適用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号	二次コンクリート	コンクリート規格:24-12-25 (20) (高炉)	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	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 24-12-25 (20) (高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 08
歩掛適用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 3号	二次コンクリート型枠	型枠の種類:一般型枠	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	
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 08
歩掛適用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 4号	差し筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16～25	単位	本	単位数量	1, 000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16～25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	0. 546			単 20号	
合計								
単価							円／本	

1 次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上	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	
土砂等運搬		小規模,ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,19.0km以下	m3	1				
土材料			m3	1				
路体(築堤)盛土		4.0m以上,10,000m3未満,無し	m3	1				
掘削		土砂,上記以外(小規模),小規模(標準)	m3	1				
土砂等運搬		小規模,ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	m3	1				
残土等処分			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 08
歩掛適用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 6号	安定シート・ネット	シート種類:シート	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	
安定シート・ネット		シート	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 08
歩掛適用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 7号	土のう		単位	袋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		製作・設置, 購入土, 6m以下	袋	1			単 21号	
大型土のう工		撤去, 6m以下	袋	1			単 22号	
合計								
単価							円／袋	

1 次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	仮設盛土		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	
土砂等運搬		小規模,ﾊﾞｯｸﾏﾝ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,19.0km以下	m3	1				
土材料			m3	1				
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1				
掘削		土砂,上記以外(小規模),小規模(標準)	m3	1				
土砂等運搬		小規模,ﾊﾞｯｸﾏﾝ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	m3	1				
残土等処分			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 08
歩掛適用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 9号	敷鉄板	鋼材規格:22×1, 524×3, 048, 作業区分:設置・撤去	単位	m2	単位数量	37	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m2	37			単 23号	
敷鉄板賃料		22×1524×3048, 無, 90日, 無, 無	枚	8			単 24号	
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 08
歩掛適用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 10号	土のう積		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	
土のう積工		側面並べ, 仕拵・積立・撤去	m 2	1			単 25号	
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 08
歩掛適用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 11号	遮水シート		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	
遮水シート張		遮水シートA(厚1. 0+10. 0mm)	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	中詰め土		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	
土砂等運搬		小規模,ﾊﾞｯｸﾎﾞｲﾙ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,19.0km以下	m3	1				
土材料			m3	1				
掘削		土砂,上記以外(小規模),小規模(標準)	m3	1				
土砂等運搬		小規模,ﾊﾞｯｸﾎﾞｲﾙ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	m3	1				
残土等処分			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 08
歩掛適用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 13号	ポンプ 排水	排水量:0以上40 (m3/h) 未満, 排水方法: 常時排水	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ 設置・撤去			箇所	1			単 26号	
ポンプ 運転		0以上40 (m3/h) 未満, 常時排水	日	1			単 27号	
合計								
単価							円／日	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 08
歩掛適用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 14号	暗渠排水管		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	
暗渠排水管		据付・撤去, 波状管及び網状管, 450～600mm, 要, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	汚濁防止フェンス	作業区分:設置・撤去	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	
汚濁防止フェンス		設置・撤去	m	1			単 28号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	交通誘導警備員		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 29号	
合計								
単価							円／人日	

1 次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	仮設材運搬費		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	
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)		北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 15 .5km, 12m以内, 各種(実数入力), 1, 無	t	1			単 30号	
仮設材等の積込み取卸し費		積込み、取卸し(往復分)	t	1			単 31号	
合計								
単価							円/t	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 08
歩掛適用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 18号	上ヒシ式浮体ゲート材料費 内幅250cm×内高125cm 箱抜タイプ		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上ヒシ式浮体ゲート材料費 内空幅250cm×内空高125cm 箱抜タイプ			基	1				
合計								
単価							円／基	

2 次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	上ヒシ式浮体ゲート据付費 内幅250cm×内高125cm 箱抜タイプ		単位	基	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				6.0人	
機械設備据付工			人				18.0人	
ラフテレーンクレーン運転			日	10			単 33号	
電気溶接機運転			日	10			単 34号	
発動発電機運転		ディーゼルエンジン駆動 15KVA, 1日, 20L/日	日	10			単 35号	
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/基	

2 次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16～25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	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	
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16～25			t	1.03				
鉄筋工 加工・組立共 差筋及び杭頭処理			t	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/t	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 08
歩掛適用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 21号	大型土のう工	製作・設置, 購入土, 6m以下	単位	袋	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					
特殊作業員			人					
普通作業員			人					
大型土のう袋材 H=1. 08m W=1. 1m			袋	10				
購入土 盛土材料			m3	10				
バックホ運転		製作・設置, 6m以下	日	0. 278			単 36号	
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／袋	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 08
歩掛適用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 22号	大型土のう工	撤去, 6m以下	単位	袋	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					
特殊作業員			人					
バックホ運転		撤去, 6m以下	日	0. 069			単 37号	
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／袋	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 08
歩掛適用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 23号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	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	
土木一般世話役			人					
とび工			人					
普通作業員			人					
ハックホ(クローラ型)運転			日	0. 295			単 38号	
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m2	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 08
歩掛適用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 24号	敷鉄板賃料	22×1524×3048, 無, 90日, 無, 無	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料 22×1524×3048		供用日数:90日	枚	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／枚	

2 次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	土のう積工	側面並べ, 仕拵・積立・撤去	単位	m 2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
購入土 盛土材料			m3	2.8				
土のう 62×48cm			枚	140				
普通作業員			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m 2	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 08
歩掛適用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 26号	ポンプ 設置・撤去		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	
土木一般世話役			人					
特殊作業員			人					
普通作業員			人					
バックホウ運転			日	0. 5			単 39号	
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 08
歩掛適用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 27号	ポンプ運転	0以上40 (m3/h) 未満, 常時排水	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人					
工事用水中ポンプ運転		0以上40 (m3/h) 未満, 常時排水	日	1			単 40号	
発動発電機運転		0以上40 (m3/h) 未満, 常時排水	日	1			単 41号	
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／日	

2 次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	汚濁防止フェンス	設置・撤去	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	
汚濁防止フェンス設置・撤去		設置・撤去	m	100			単 42号	
汚濁防止フェンス 単独ポートφ300mm 高さ2m×長さ20m			m	100				
アンカー工			式	1				
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	2020. 08
歩掛適用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 29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					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／人日	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 08
歩掛適用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 30号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 15 . 5km, 12m以内, 各種(実数入力), 1, 無	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	
基本運賃区分B 製品長12m以内 20kmまで			t	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 08
歩掛適用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 31号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	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	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	2				
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 08
歩掛適用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 32号	土質等試験費(一式入力)		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質等試験費			式	1				
合計								

3 次単価表

単価使用年月	2020. 08
歩掛適用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 33号	ラフテレンクレーン運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人					
軽油 1. 2号			L	102				
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型] 排出ｶﾞｽ対策型(第1次基準値) 16t吊		機械条件:供用 持込	供用日					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

単価使用年月	2020. 08
歩掛適用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 34号	電気溶接機運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油 1. 2号			L	32				
電気溶接機[デ ^テ ィーセ ^ル エンジン駆動・直流 ^{アーク}] 排出ガ ^ス 対策型(第1次) 最大溶接電流300A			日	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

単価使用年月	2020. 08
歩掛適用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 35号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 15KVA, 1日, 20L/日	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 15kVA			日	1				
軽油 1. 2号			L	20				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/日	

3 次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	バックホー運転	製作・設置, 6m以下	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人					
軽油 1.2号			L	98				
バックホー(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊			日	1.39				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/日	

3 次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	バックホー運転	撤去, 6m以下	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人					
軽油 1.2号			L	74				
バックホー(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊			日	1.26				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/日	

3 次単価表

単価使用年月	2020. 08
歩掛適用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 38号	ハックホウ(クローラ)運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人					
軽油 1. 2号			L	112				
ハックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0. 8m3(平積0. 6m3)2. 9t吊			日	1. 06				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

単価使用年月	2020. 08
歩掛適用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 39号	バックホー運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人					
軽油 1. 2号			L	69				
バックホー(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0. 8m3(平積0. 6m3)2. 9t吊			日	1. 16				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

単価使用年月	2020. 08
歩掛適用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 40号	工事用水中ポンプ運転	0以上40 (m3/h) 未満, 常時排水	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事用水中ポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m			日	1. 1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

単価使用年月	2020. 08
歩掛適用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 41号	発動発電機運転	0以上40 (m3/h) 未満, 常時排水	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油 1. 2号			L	79				
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25kVA			日	1. 1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	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	
土木一般世話役			人					
普通作業員			人					
バックホ運転			日	2.2			単 43号	
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

4 次単価表

単価使用年月	2020. 08
歩掛適用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 43号	バックホー運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人					
軽油 1. 2号			L	83				
バックホー(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0. 8m3(平積0. 6m3)2. 9t吊			日	1. 03				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／日	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 2 徳土 中央谷川 板・大寺 河川工事					
単価コード	名 称	規 格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザ〔湿地〕	7t級	日	0.23	1,662	
L001010004	バックホウ(クローラ)〔標準・クレーン機能付き〕	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	8.404	93,288	
L001070002	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイト式〕	運転質量0.8～1.1t	日	1.092	2,129	
L001071001	振動ローラ(土工用)フラット・シングルドラム型	運転質量11～12t	日	0.077	889	
L001100005	工事用水中モータポンプ〔普通型〕	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	11	4,323	
L001110006	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	15kVA	日	10	15,900	
L001110008	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	25kVA	日	11	21,450	
M000202015	バックホウ(クローラ)〔標準〕	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	4.069	32,265	
M000301002	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	4t積級	供用日	17.406	125,596	
M000403014	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮シブ型〕	排出ガス対策型(第1次基準値) 16t吊	供用日	10.2	260,100	
M002081016	電気溶接機〔ディーゼルエンジン駆動・直流アーク〕	排出ガス対策型(第1次) 最大溶接電流300A	日	10	22,400	
	合計額				580,002	

見積単価一覧表

[illegible]

数量総括表 (No. 1)

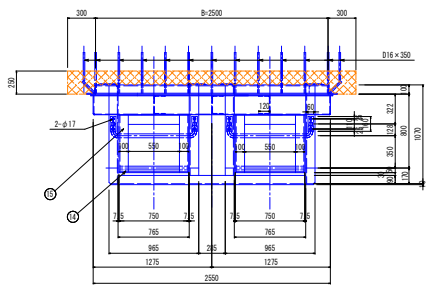
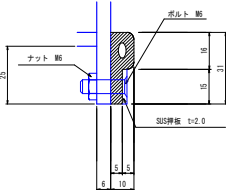
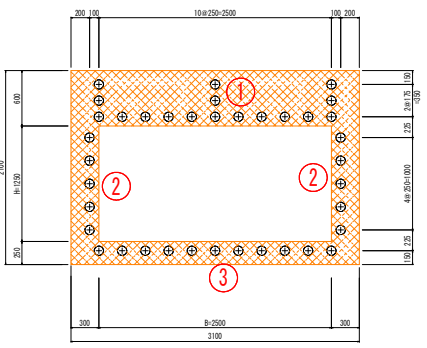
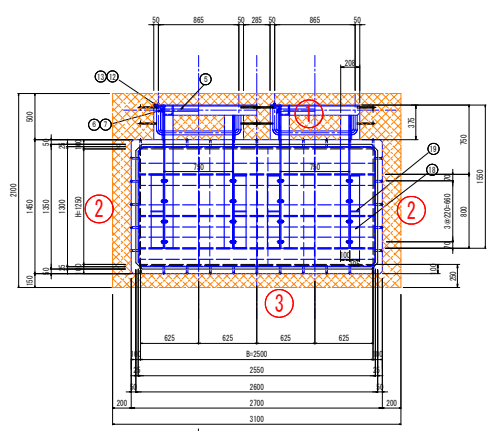
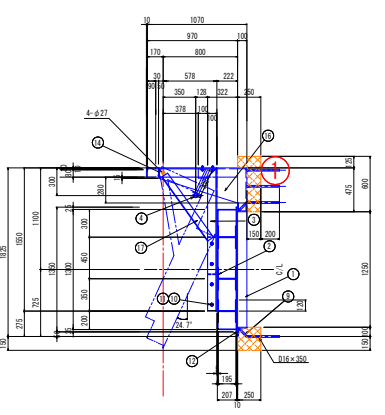
工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単位	数量	積算数量	摘 要
水門								
	水門本體工							
		ゲート設置工			式	1	1	
			フラップゲート(浮体式)	内空幅2.5m×内空高1.25m	基	1.0	1	
			二次コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 24\text{N/mm}^2$	m ³	0.847	1	
			二次コンクリート型枠	一般型枠	m ²	3.20	3	
			さし筋	D16, L=350mm	本	38	38	
	仮設工							
		工事用道路工			式	1	1	
			工事用道路盛土	4.0m以上 設置・撤去	m ³	56.2	56	
			土木シート	設置・撤去	m ²	99.9	100	
		作業台工			式	1	1	
			大型土のう	設置・撤去	袋	43.0	43	
			仮設盛土	設置・撤去	m ³	38.48	38	
			敷鉄板	設置・撤去	枚	8.0	8	
				1,524×3,048 t=22mm	m ²	37.16	37	
		仮締切工			式	1	1	
			土のう 仕拵・積立・撤去	62×48cm 側面並べ	m ²	11.48	11	161袋
			遮水シート	設置・撤去	m ²	10.26	10	
			中詰土	購入土 設置・撤去	m ³	2.18	2	

[illegible][illegible]

ゲート設置工 集計

[illegible]

ゲート設置工 集計

細 別	規 格	記 号	計 算 式	式	単位	小 計	合 計																																																																																																																								
ゲート設置工			上ヒンジ式浮体ゲート (2.50m×1.25m、箱抜きタイプ)																																																																																																																												
			S=1:25																																																																																																																												
平 面 図			水密ゴム詳細図		差し筋配置図																																																																																																																										
																																																																																																																															
正 面 図			断 面 図 (A-A断面)		設計仕様																																																																																																																										
					<table><tr><th>ゲート種類</th><td colspan="6">上ヒンジ式浮体ゲート (常時開放型フラップゲート)</td></tr><tr><th>寸法</th><td colspan="6">2.5m×1.25m</td></tr><tr><th>設計水深</th><td colspan="6">3.2m以下</td></tr><tr><th>使用材料</th><td colspan="6">鋼材：A5083 戸当り等：SUS304</td></tr><tr><th>鋼体塗装</th><td colspan="6">シルバー色</td></tr><tr><th>形式</th><td colspan="6">ダブルアーム・ダブル桁</td></tr></table>			ゲート種類	上ヒンジ式浮体ゲート (常時開放型フラップゲート)						寸法	2.5m×1.25m						設計水深	3.2m以下						使用材料	鋼材：A5083 戸当り等：SUS304						鋼体塗装	シルバー色						形式	ダブルアーム・ダブル桁																																																																																			
ゲート種類	上ヒンジ式浮体ゲート (常時開放型フラップゲート)																																																																																																																														
寸法	2.5m×1.25m																																																																																																																														
設計水深	3.2m以下																																																																																																																														
使用材料	鋼材：A5083 戸当り等：SUS304																																																																																																																														
鋼体塗装	シルバー色																																																																																																																														
形式	ダブルアーム・ダブル桁																																																																																																																														
					<table><tr><th>部 分</th><th>材 質</th><th>形 状</th><th>個 数</th><th>名 称</th><th>備 考</th></tr><tr><td>1</td><td>SUS304</td><td>1式</td><td>1</td><td>戸当金物・横出し</td><td>L100×100×10</td></tr><tr><td>2</td><td>A5083P</td><td>1式</td><td>1</td><td>鋼体 (桁・スキャンプレート等)</td><td>16</td></tr><tr><td>3</td><td>SUS304</td><td>4</td><td>4</td><td>鋼体取付付けアーム</td><td>L100×100×10</td></tr><tr><td>4</td><td>SUS304</td><td>2</td><td>2</td><td>ストッパー</td><td>φ42.7×14</td></tr><tr><td>5</td><td>SUS304</td><td>2</td><td>2</td><td>ヒンジ棒</td><td>φ24×820L</td></tr><tr><td>6</td><td>SUS304</td><td>4</td><td>4</td><td>ボルト</td><td>φ4</td></tr><tr><td>7</td><td>SUS304</td><td>4</td><td>4</td><td>座金</td><td>M24</td></tr><tr><td>8</td><td>クロロブレン</td><td>1式</td><td>1</td><td>水密ゴム</td><td>図示</td></tr><tr><td>9</td><td>SS400</td><td>40</td><td>40</td><td>アンカーバー</td><td>φ13×120L</td></tr><tr><td>10</td><td>SUS304</td><td>16</td><td>16</td><td>ボルト</td><td>M16×45L N, SW, HW</td></tr><tr><td>11</td><td>SUS304</td><td>16</td><td>16</td><td>ナットバー座金</td><td>M16</td></tr><tr><td>12</td><td>SUS304</td><td>8</td><td>8</td><td>ボルト</td><td>M16×35L N, SW, HW</td></tr><tr><td>13</td><td>SUS304</td><td>8</td><td>8</td><td>ナットバー座金</td><td>M16</td></tr><tr><td>14</td><td>SUS304</td><td>2</td><td>2</td><td>止め板</td><td>110</td></tr><tr><td>15</td><td>SUS304</td><td>2</td><td>2</td><td>アーム連結バー</td><td>L100×100×10</td></tr><tr><td>16</td><td>SUS304</td><td>4</td><td>4</td><td>ブラケット</td><td>110</td></tr><tr><td>17</td><td>SUS304</td><td>4</td><td>4</td><td>アームサポーター</td><td>L75×75×6×850</td></tr><tr><td>18</td><td>A5083P</td><td>4</td><td>4</td><td>鋼体取付付け部材</td><td>L105×105×6×800</td></tr><tr><td>19</td><td>A5083P</td><td>12</td><td>12</td><td>リブ</td><td>16</td></tr></table>			部 分	材 質	形 状	個 数	名 称	備 考	1	SUS304	1式	1	戸当金物・横出し	L100×100×10	2	A5083P	1式	1	鋼体 (桁・スキャンプレート等)	16	3	SUS304	4	4	鋼体取付付けアーム	L100×100×10	4	SUS304	2	2	ストッパー	φ42.7×14	5	SUS304	2	2	ヒンジ棒	φ24×820L	6	SUS304	4	4	ボルト	φ4	7	SUS304	4	4	座金	M24	8	クロロブレン	1式	1	水密ゴム	図示	9	SS400	40	40	アンカーバー	φ13×120L	10	SUS304	16	16	ボルト	M16×45L N, SW, HW	11	SUS304	16	16	ナットバー座金	M16	12	SUS304	8	8	ボルト	M16×35L N, SW, HW	13	SUS304	8	8	ナットバー座金	M16	14	SUS304	2	2	止め板	110	15	SUS304	2	2	アーム連結バー	L100×100×10	16	SUS304	4	4	ブラケット	110	17	SUS304	4	4	アームサポーター	L75×75×6×850	18	A5083P	4	4	鋼体取付付け部材	L105×105×6×800	19	A5083P	12	12	リブ	16
部 分	材 質	形 状	個 数	名 称	備 考																																																																																																																										
1	SUS304	1式	1	戸当金物・横出し	L100×100×10																																																																																																																										
2	A5083P	1式	1	鋼体 (桁・スキャンプレート等)	16																																																																																																																										
3	SUS304	4	4	鋼体取付付けアーム	L100×100×10																																																																																																																										
4	SUS304	2	2	ストッパー	φ42.7×14																																																																																																																										
5	SUS304	2	2	ヒンジ棒	φ24×820L																																																																																																																										
6	SUS304	4	4	ボルト	φ4																																																																																																																										
7	SUS304	4	4	座金	M24																																																																																																																										
8	クロロブレン	1式	1	水密ゴム	図示																																																																																																																										
9	SS400	40	40	アンカーバー	φ13×120L																																																																																																																										
10	SUS304	16	16	ボルト	M16×45L N, SW, HW																																																																																																																										
11	SUS304	16	16	ナットバー座金	M16																																																																																																																										
12	SUS304	8	8	ボルト	M16×35L N, SW, HW																																																																																																																										
13	SUS304	8	8	ナットバー座金	M16																																																																																																																										
14	SUS304	2	2	止め板	110																																																																																																																										
15	SUS304	2	2	アーム連結バー	L100×100×10																																																																																																																										
16	SUS304	4	4	ブラケット	110																																																																																																																										
17	SUS304	4	4	アームサポーター	L75×75×6×850																																																																																																																										
18	A5083P	4	4	鋼体取付付け部材	L105×105×6×800																																																																																																																										
19	A5083P	12	12	リブ	16																																																																																																																										

仮設工 集計

細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
仮設工 集計						
工事用道路工						
工事用道路盛土	4.0m以上 設置・撤去		工事用道路土積計算書より	m ³	56.2	56.2
土木シート	設置・撤去		工事用道路土積計算書より	m ²	99.9	99.9
作業台工						
大型土のう	設置・撤去			袋	43.0	43.0
仮設盛土	設置・撤去			m ³	38.48	38.48
敷鉄板	設置・撤去			枚	8.0	8.0
	1,524×3,048 t=22mm			m ²	37.16	37.16
仮締切工			水路部＋中央谷川上流＋中央谷川下流			
土のう 仕拵・積立・撤去	62×48cm 側面並べ		3.17＋2.20＋6.11	m ²	11.48	11.48
			44＋31＋86	袋	161.0	161.0
遮水シート	設置・撤去		3.02＋2.20＋5.04	m ²	10.26	10.26
中詰土	購入土 設置・撤去		0.53＋0.43＋1.22	m ³	2.18	2.18

工事用道路 土工 数量計算書

測 点	単距離 (m)	工事用道路盛土			土木シート									備考
		4.0m以上												
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No. 0 + 2.500	—	0.0	—	—	5.0	—	—							
No. 0 + 8.000	5.500	7.6	3.80	20.9	8.5	6.75	37.1							
No. 0 + 17.333	9.300	0.0	3.80	35.3	5.0	6.75	62.8							
No. 1	2.700	0.0	0.00	0.0										
No. 2	20.000	0.0	0.00	0.0										
No. 3	20.000	0.0	0.00	0.0										
No. 4	20.000	0.0	0.00	0.0										
No. 5	20.000	0.0	0.00	0.0										

作業台設置

[illegible]

号計算書

数 量 計 算 書

NO.

正面図

正面図

排水管 $\phi=500\text{mm}$

600

2370

1950

1:0.35

AP. 0.000

AP. 0.000

断面図

断面図

排水管 $\phi=500\text{mm}$

660

330 330

600

100

土木用遮水シート

中埋土
0.2m³

1:0.5

1:100

▽常時水位 $h=10\text{cm}$

AP. 0.000

AP. 0.000

[illegible]

[illegible][illegible]