

見積参考資料

工事名 R2徳土 日峯大神子広域公園 徳・大原 水道施設修繕工事

◇経費情報◇

工種区分	水道（開削工事）
単価地区	徳島東部1
施工地域・工事場所	一般交通影響有り（2）
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 (本01)

工事名	R 2 徳土 日峯大神子広域公園 徳・大原 水道施設修繕工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 施設整備	
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
施設整備		式	1				
給水設備工		式	1				
作業土工		式	1				
管路掘削	土質:土砂	m3	20				単 1号
管路埋戻	土質:流用土	m3	4				単 2号
管路埋戻	土質:砂(クッション用)	m3	9				単 3号
管路埋戻	土質:再生クラッシャーランRC-30	m3	9				単 4号
発生土運搬	土質:土砂	m3	20				単 5号
残土処分	土質:土砂	m3	20				単 6号
給水管路工		式	1				
配水管材料費	φ100	m	61				単 7号
配水管施工費	φ100	m	61				単 8号
L型ブракет金具	SUS304, 65×65	個	11				単 9号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 徳土 日峯大神子広域公園 徳・大原 水道施設修繕工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 施設整備	
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
基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)W/C≤60%	箇所	1				単 10号
間詰コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)W/C≤60%	箇所	1				単 11号
園路広場整備工		式	1				
アスファルト舗装工		式	1				
上層路盤工 市道, 駐車場	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	8				単 12号
上層路盤(歩道部) ベンガラ舗装	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	1				単 13号
表層(車道・路肩部) 市道, 駐車場	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	8				単 14号
ベンガラ舗装(歩道部)	材料種類:材料規格:密粒度アスファルト混合物(13)ベンガラ, 舗装厚:30mm, 平均幅員:1.4m未満	m2	1				単 15号
土系舗装工		式	1				
上層路盤工(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシャー RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	4				単 16号
固化材入真砂土舗装	仕上り厚:40mm	m2	4				単 17号
石材系舗装工		式	1				
小舗石舗装	路盤材料の種類:RC-40, 路盤の仕上り厚:0mm, 小舗石の種類:ビュコ石(再利用), 小舗石の規格:100mm×100mm, 仕上り厚:100mm	m2	7				単 18号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 徳土 日峯大神子広域公園 徳・大原 水道施設修繕工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 施設整備	
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
区画線工		式	1				
外側線	白色実線. W=15cm	m	1				単 19号
中央線	黄色実線. W=15cm	m	1				単 20号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	1				単 21号
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	45				単 22号
舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版, コンクリート舗装版厚:15cm以下	m	17				単 23号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:15cm以下	m2	21				単 24号
ブロック舗装撤去工		式	1				
石材ブロック舗装撤去	種類:ヒノコ石, 再利用	m2	6				単 25号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	1				単 26号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 徳土 日峯大神子広域公園 徳・大原 水道施設修繕工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 施設整備	
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
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	1				単 27号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	1				単 28号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	1				単 29号
建設汚泥処理		m3	0.2				単 30号
仮設工		式	1				
仮設配水管工		式	1				
仮設ホリエチレン管撤去	φ40	m	240				単 31号
仮設舗装工		式	1				
仮舗装	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚さ:40mm, 施工幅員:1.4m未満	m2	8				単 32号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	30				単 33号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 徳土 日峯大神子広域公園 徳・大原 水道施設修繕工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 施設整備	
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
共通仮設費		式	1				
技術管理費		式	1				
通水試験		m	66				単 34号
水質検査		回	2				単 35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				
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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	管路掘削	土質:土砂	単位	m3	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					
	バックホリ運転 排出ガス対策型(第2次) 山積0.28m3[平積0.2m3]		時間					単 36号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	管路埋戻	土質:流用土	単位	m3	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					
	バックホリ運転 排出ガス対策型(第2次) 山積0.28m3[平積0.2m3]		時間					単 36号
	クワ運転 60~80kg		日	3				単 37号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	管路埋戻	土質:砂(クッション用)	単位	m3	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					
	バックホウ運転 排出ガス対策型(第2次) 山積0.28m3[平積0.2m3]		時間					単 36号
	クワ運転 60~80kg		日	3				単 37号
	砂 クッション用		m3	126				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	管路埋戻	土質:再生クラッシュランRC-30	単位	m3	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					
	バックホリ運転 排出ガス対策型(第2次) 山積0.28m3[平積0.2m3]		時間					単 36号
	クワ運転 60~80kg		日	3				単 37号
	再生クラッシュラン RC-30		m3	133				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	発生土運搬	土質:土砂	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,バックホ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,27.0km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	残土処分	土質:土砂	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	
	処分費(m3)		m3	1				単 38号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	配水管材料費	φ100	単位	m	単位数量	61	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水道用コマ輪形耐衝撃性硬質塩化ビニル管 (HIVP) φ100 114×7.1mm×5m		本	3				
	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HI管) φ100 114×4m		本	5				
	配水ポリエチレン管 φ100		m	28.5				
	水道用ポリエチレン二層管 1種(軟質) φ40		m	0.7				
	水道用ポリエチレン二層管 1種(軟質) φ30		m	4.5				
	FCベント(VP用) φ100×45°		個	11				
	FCベント(VP用) φ100×22° 1/2		個	1				
	離脱防止金具(RR用) φ100用		個	2				
	シフトシール仕切弁一体型(VP用) φ100 7.5K		基	2				
	抜止め付き異形管ソケット(配ポリ×HIVP) φ100用		個	2				
	配水ポリエチレン管用エルボ φ100用		個	4				
	分岐サドル(VP用) φ100×φ40 ボール式		個	1				

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	配水管材料費	φ100	単位	m	単位数量	61	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分岐サドル(VP用) φ100×φ30 ボール式		個	1				
	離脱防止付きVP分水栓用ソケット φ40		個	1				
	離脱防止付きVP分水栓用ソケット φ30		個	1				
	抜止め付きPEソケット φ40		個	1				
	抜止め付きPEソケット φ30		個	1				
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管TS継手キャップ φ100		個	4				
	PEソケット(圧着用) φ30		個	1				
	仕切弁ボックス 鉄蓋 φ230 歩道用		個	2				
	硬質ポリ塩化ビニル管 水道管(VP) φ150 165×9.6mm×5m		本	0.3				
	φ100(外径126)用Uバンド金具 SUS304 M12用ナット含む		組	20				
	埋設標識シート 上下水道用 幅150×長さ50 ポリエチレンクロス 2倍折り		巻	0.7				
	配水ポリエチレン管運搬費		式	1				

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	配水管材料費	φ100	単位	m	単位数量	61	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	内共通仮設費・現場管理費・一般管理費 対象材料費(材料費の1/2)		式	1				
	内一般管理費等のみ対象材料費 (材料費の1/2)		式	1				
	調整費		式	1				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	配水管施工費	φ100	単位	m	単位数量	61	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル管据付工 φ100		m	32.1				単 39号
	ポリエチレン管(融着接合)据付工 φ100		m	28.5				単 40号
	ポリエチレン管布据付工 φ40		m	0.7				単 41号
	ポリエチレン管据付工 φ30		m	4.5				単 42号
	硬質塩化ビニル管RR継手工 離脱防止金具有り φ100		口	36				単 43号
	ポリエチレン管継手工(アルミががい装融着接合) φ100		箇所	4				単 44号
	硬質塩化ビニル管TS継手工 φ100		2口	2				単 45号
	ポリエチレン管継手工 φ40		口	3				単 46号
	ポリエチレン管継手工 φ30		口	3				単 47号
	硬質塩化ビニル管切断 φ100		口	13				単 48号
	ポリエチレン管切断 φ100		口	5				単 49号
	ポリエチレン管切断 φ40		口	2				単 50号

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	配水管施工費	φ100	単位	m	単位数量	61	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポリエチレン管切断 φ30		口	2			単	51号
	鋳鉄製仕切弁設置(縦型) φ100以下		基	3			単	52号
	鋳鉄製仕切弁撤去(縦型) φ100以下		基	1			単	53号
	鉄板設置 円形1号 250mm 30kg未満		個	3			単	54号
	鉄板撤去 円形1号 250mm 30kg未満		個	1			単	55号
	サドル分水栓建込み 分水栓径40mm ビニール管100mm		箇所	1			単	56号
	サドル分水栓建込み 分水栓径30mm ビニール管100mm		箇所	1			単	57号
	管明示シート工		m	35.1			単	58号
	管閉塞充填工		m ³	0.15			単	59号
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	L型フック金具	SUS304, 65×65	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	
	フック金具設置費 アンカーボルト設置含む		個	1				単 60号
	L型フック金具 65×65 SUS304 M12×100アンカーボルト・ナット含む		組	1				
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm)	30mm以上200mm未満	孔	2				
	合計							
	単価							円/個

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)W/C≤60%	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	
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	0.39				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	0.98				
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	0.001				単 61号
	溶接金網設置 φ6×100×100		m2	2.5				単 62号
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	間詰コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)W/C≤60%	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	
	コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,有り,全ての費用	m3		0.51			
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2		2.74			
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	上層路盤工 市道,駐車場	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30,仕上り厚:100mm	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	
	上層路盤(歩道部)	100mm,1層施工,再生粒度調整砕石 RM-30,全ての費用	m2		1			
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	上層路盤(歩道部) ベンガラ舗装	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	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	
上層路盤(歩道部)		100mm, 1層施工, 再生粒度調整碎石 RM-30, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	表層(車道・路肩部) 市道, 駐車場	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.	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	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上り厚50mm以下), 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	ベンガラ舗装(歩道部)	材料種類:材料規格:密粒度アスファルト混合物(13)ベンガラ,舗装厚:30mm,平均幅員:1.4m未満	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	
表層(歩道部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下),30mm,各種(2.10以上2.20t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	上層路盤工(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30,仕上り厚:100mm	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	
上層路盤(歩道部)		100mm,1層施工,路盤材(各種),全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 17号 固化材入真砂土舗装	仕上り厚:40mm	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
固化材入真砂土舗装 (材工共)		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	小舗石舗装	路盤材料の種類:RC-40, 路盤の仕上り厚:0mm, 小舗石の種類:ヒソコ石(再利用), 小舗石の規格:100mm×100mm,	単位	m2	単位数量	6.8	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, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	0.68				
	溶接金網工		m2	6.8				単 63号
	小舗石舗装工		m2	6.8				単 64号
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	外側線	白色実線. W=15cm	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	
区画線設置		無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	1			単 65号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	中央線	黄色実線. W=15cm	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	
区画線設置		無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 黄 鉛・クロムフリー, アスファルト舗装, 全て	m	1			単 66号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	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	
構造物とりこわし		無筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	m3	1			単 67号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	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	
舗装版切断		アスファルト舗装版,15cm以下,全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版,コンクリート舗装版厚:15cm以下	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	
舗装版切断		コンクリート舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:15cm以下	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					
	普通作業員		人					
	バックホリ運転		時間					単 68号
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	石材ブロック舗装撤去	種類:ヒソコ石, 再利用	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	
	インターロッキングブロック撤去工(再利用目的) 100m2未満, 時間的制約・夜間作業無し		m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	タンクトラック 4t積(DID区間無し) Co殻(無筋) バックホ積込(山積0.28m3)		日	0.65				単 69号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
タンクトラック 4t積(DID区間無し) アスファルト殻 バックホ積混(山積0.28m3)			日	0.65				単 70号
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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	
処分費(m3)			m3	1				単 71号
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	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	
処分費(m3)			m3	1			単 72号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	建設汚泥処理		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	
処分費(m3)			m3	1			単 73号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	仮設ホリエイン管撤去	φ40	単位	m	単位数量	240	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホリエイン管撤去 φ40 切断工		口	40				単 74号
	ホリエイン管撤去 φ40 撤去管吊上げ積込み工		m	240				単 75号
	現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊, 9.0km以下, 0.1t超0.2t以下	回	1				
	処分費(t)		t	0.18				単 76号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	仮舗装	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚さ:40mm, 施工幅員:1.4m未満	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	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 40mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33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 77号
合計								
単価								円/人日

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	通水試験		単位	m	単位数量	2,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配管工		人					
	普通作業員		人					
	諸雑費(率)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	水質検査		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		検体	1				
	過マンガン酸カリウム消費量		検体	1				
	水素イオン		検体	1				
	一般細菌		検体	1				
	大腸菌群		検体	1				
	鉄		検体	1				
	pH値		検体	1				
	臭気		検体	1				
	味		検体	1				
	色度		検体	1				
	濁度		検体	1				
	残留塩素		検体	1				

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	水質検査		単位	回	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	合計							
	単価						円/回	

2 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	名称・規格	条件	単 位	時 間	単 位 数 量	金 額	単 価	摘 要
	バックホウ運転 排出ガス対策型(第2次) 山積0.28m3[平積0.2m3]		人		1			
	運転手(特殊)							
	軽油 1.2号		L	6.3				
	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		時間					
	合計							
	単価						円/時間	

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	タンパ ^o 運転 60~80kg		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					
	ガソリン レギュラー		L	5				
	タンパ賃料 60~80kg		日	1.38				
	合計							
	単価							円/日

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	処分費 (m3)	条件	単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 残土処分		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	硬質塩化ビニル管据付工 φ100	条件	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	
	配管工		人					
	普通作業員		人					
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	ホ ^レ リエ ^ン 管(融着接合)据付工 φ100	条件	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	
	配管工		人					
	普通作業員		人					
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	ホ ^レ リエ ^ン 管布据付工 φ40	条件	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	
	配管工		人					
	普通作業員		人					
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	ホリエフ工管据付工 φ30		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
	配管工		人				
	普通作業員		人				
	合計						
	単価						円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	硬質塩化ビニル管RR継手工 離脱防止金具有り φ100		単位	口	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配管工		人					
	普通作業員		人					
	諸雑費(率)		式	1				
	合計							
	単価						円/口	

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	ポリエチレン管継手工(アルミ [®] がい装融着接合) φ100	条件	単位	箇所	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
ポリエチレン管継手工		箇所	1					
合計								
単価							円/箇所	

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	硬質塩化ビニル管TS継手工 φ100		単位	2口	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配管工		人					
	普通作業員		人					
	諸雑費(率)		式	1				
	合計							
	単価							円/2口

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	ホリエチレン管継手工 φ40		単位	口	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配管工		人					
	普通作業員		人					
	諸雑費(率)		式	1				
	合計							
	単価						円/口	

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	ホリエチレン管継手工 φ30		単位	口	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配管工		人					
	普通作業員		人					
	諸雑費(率)		式	1				
	合計							
	単価							円/口

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	硬質塩化ビニル管切断 φ100		単位	口	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配管工		人					
	普通作業員		人					
	諸雑費(率)		式	1				
	合計							
	単価							円/口

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	ホリエチレン管切断 φ100		単位	口	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配管工		人					
	普通作業員		人					
	諸雑費(率)		式	1				
	合計							
	単価							円/口

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	ホリエチレン管切断 φ40		単位	口	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配管工		人					
	普通作業員		人					
	諸雑費(率)		式	1				
	合計							
	単価						円/口	

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	ホリエレン管切断 φ30		単位	口	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配管工		人					
	普通作業員		人					
	諸雑費(率)		式	1				
	合計							
	単価						円/口	

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	鑄鉄製仕切弁設置(縦型) φ100以下		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	
	配管工		人					
	普通作業員		人					
	トラック [クレーン装置付] ベストトラック4t積級 吊能力2.9t		h					単 78号
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	名称・規格	条件	単位	基	単価	金額	単価	摘要
	鑄鉄製仕切弁撤去(縦型) φ100以下		人		1			
	配管工		人					
	普通作業員		人					
	トラック [クレーン装置付] ベストトラック4t積級 吊能力2.9t		h				単 78号	
	合計							
	単価						円/基	

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	鉄板設置 円形1号 250mm 30kg未満		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	
	普通作業員		人					
	無収縮モルタル		m3	0.003				
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	鉄板撤去 円形1号 250mm 30kg未満		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	
	普通作業員		人					
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	名称・規格	条件	単位	箇所	単価数量	金額	単価	摘要
	サドル分水栓建込み 分水栓径40mm ビニール管100mm		人		1			
	配管工		人					
	普通作業員		人					
	諸雑費(率)		式	1				
	合計							
	単価						円/箇所	

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	名称・規格	条件	単位	箇所	単位数量	金額	単価	摘要
	サドル分水栓建込み 分水栓径30mm ビニール管100mm		人		1			
	配管工		人					
	普通作業員		人					
	諸雑費(率)		式	1				
	合計							
	単価						円/箇所	

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	管明示シート工		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
	普通作業員		人				
	合計						
	単価						円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	管閉塞充填工	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
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						
モルタル 1:3 高炉		m3	10					
クワトロポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/分		日	1					
クワトロミキサ [並列2槽式] 300(L)×2		日	1					
発動発電機 [アイゼンル駆動] 45KVA 排出ガス対策型 (第1次)		日	1					単 79号
諸雑費 (率)		式	1					
合計								
単価								円/m3

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	ブケット金具設置費 アンカーボルト設置含む	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
	配管工		人				
	合計						
	単価						円/個

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 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 D13		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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	溶接金網設置 φ6×100×100	条件	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	
	普通作業員		人					
	溶接金網(G3551) 径6.0×100×100		m2	100				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	溶接金網工	条件	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	
	溶接金網(G3551) 径6.0×100×100		m2	100				
	普通作業員		人					
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	小舗石舗装工		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					
	普通作業員		人					
	石工		人					
	小舗石 90×90×90		個	10,000				
	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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	570				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	25				
	接着用プライマー 区画線用		kg	25				
	軽油 1.2号		L	44				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 黄 鉛・クロムフリー, アスファルト舗装, 全て	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 黄 鉛・フリー		kg	570				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	25				
	接着用プライマー 区画線用		kg	25				
	軽油 1.2号		L	44				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	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
	無筋構造物 昼間 機械施工 制約無		m3	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	名称・規格	条件	単位	時間	単価	金額	単価	摘要
	バックホリ運転					1		
	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	9.8				
	バックホリ(クローラ型) [標準型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.5m3		時間					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/時間	

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	ダンプトラック 4t積(DID区間無し) Co殻(無筋) バックホ積込(山積0.28m3)		人				1	
	運転手(一般)		人					
	軽油 1.2号		L		34			
	ダンプトラック損料[オンロード・ディーゼル] 4t積級		供用日					
	タイヤ損耗費 4t積 良好		供用日					
	諸雑費(まるめ)		式		1			
	合計							
	単価							円/日

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	ダンプトラック 4t積(DID区間無し) アスファルト殻 バックホ積混(山積0.28m3)		人		1			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手(一般)		人					
	軽油 1.2号		L	34				
	ダンプトラック損料[オンロード・ディーゼル] 4t積級		供用日					
	タイヤ損耗費 4t積 良好		供用日					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	処分費(m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	処分費 殻処分費(コンクリート殻(無筋))		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	処分費(m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	処分費 アスファルト殻		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	処分費 (m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	処分費 汚泥		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	ホリエチレン管撤去 φ40 切断工		単位	口	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配管工		人					
	普通作業員		人					
	諸雑費(率)		式	1				
	合計							
	単価							円/口

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	ホリチレン管撤去 φ40 撤去管吊上げ積込み工	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
	配管工		人				
	普通作業員		人				
	合計						
	単価						円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	処分費(t)	単位	t	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 廃プラスチック		t	100			
	合計						
	単価						円/t

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77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					
	合計							
	単価						円/人日	

3次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	トラック [クレーン装置付] ペーestrack4t積級 吊能力2.9t	単位	h	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	5.7				
トラック [クレーン装置付] ペーestrack4t積級 吊能力2.9t		時間					
合計							
単価						円/h	

3次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	発動発電機 [ディーゼル駆動] 45KVA 排出ガス対策型(第1次)		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	41				
	発動発電機賃料(ディーゼル駆動)45KVA		日	1.2				
	合計							
	単価							円/日

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 2 徳土 日峯大神子広域公園 徳・大原 水道施設修繕工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001011002	小型バックホ(クロー) [標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	0.088	328	
L001070011	振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	日	0.074	312	
L001110001	発動発電機[カソリンエンジン駆動]	2kVA	日	0.342	197	
M000202015	バックホ(クロー) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	時間	3.892	8,095	
M000202051	バックホ(クロー型) [標準型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.5m3	時間	0.703	2,638	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	3.51	25,320	
M000302009	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t級 吊能力2.0t	供用日	0.106	639	
M000302013	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	1.439	2,879	
M000571004	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 200L/分	日	0.014	68	
M000572008	グラウトミキサ[並列2槽式]	300(L)×2	日	0.014	31	
M000804001	振動ロー(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	供用日	0.083	123	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	供用日	0.173	56	
M001161010	コンクリートカッター[バキューム式・湿式]	切削深20cm級	供用日	0.309	1,687	
M007500147	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ40mm	供用日	0.458	135	
	合計額				42,508	

見積単価一覧表

工事名	R2徳土 日峯大神子広域公園 徳・大原 水道施設修繕工事			
名称	規格	単位	単価	備考
配水ポリエチレン管	φ 100	m	7,660	
FCベンド	φ 100*45° (VP)	個	34,800	
FCベンド	φ 100*22 ^{1/2} ° (VP)	個	32,500	
離脱防止金具	HIVP(RR) φ 100用	個	12,600	
ソフトシール仕切弁一体型	HIVP φ 100用 7.5K	基	120,000	
抜止付き異形管ソケット	配水ポリエチレン管×HIVP φ 100用	個	45,800	
配水ポリエチレン管用エルボ	φ 100*45°	個	27,700	
分岐サドル(VP用)	φ 100*40 ホール式	個	45,300	
分岐サドル(VP用)	φ 100*30 ホール式	個	38,400	
離脱防止付きVP分水栓用ソケット	φ 40	個	11,400	
離脱防止付きVP分水栓用ソケット	φ 30	個	7,870	
抜止付きPEソケット	φ 40	個	10,400	
抜止付きPEソケット	φ 30	個	6,850	
PEソケット(圧着用)	φ 30	個	3,460	
φ 100用L形ブラケット金具	SUS304 アンカーボルト・ナット含む	組	17,000	
φ 100(外径126)用Uバンド金具	SUS304 M12用ナット含む	組	4,690	
仕切弁ボックス	鉄蓋 φ 230	個	26,100	
配水ポリエチレン管運搬費		式	120,000	
ポリエチレン管継手工 (アルミがい装融着接合)	φ 100	箇所	16,400	
アスファルト混合物	密粒度As(13)ベンガラ	t	41,200	
処分費	Co殻(無筋)	m3	2,100	L=4.3km
処分費	As殻	m3	2,100	L=4.3km
処分費	廃プラスチック	t	50,000	L=6.8km
処分費	汚泥	m3	12,000	
処分費	建設発生土	m3	1,600	L=21.0km

数量計算書

R2徳土 日峯大神子広域公園 徳・大原 水道施設修繕工事

日峯大神子広域公園

徳島市大原町荒神谷

φ100 配水管布設替工事

(資材費)

名 称	規 格	単 位	計 算 式	計	備 考
【配水管資材】					
HIVP(RR)	終点側	m	5.00+5.00+4.62	14.62	
φ100-5.0m		本	14.62	5.0	3.0
HIVP	起点側	m	0.50+0.30+0.30+1.00+4.00	6.10	
φ100-4.0m	終点側	m	4.00+2.10+0.60+0.50+1.20+0.50+0.58+0.90+0.50+0.50	11.38	
		m		計	17.48
		本	17.48	4.0	5.0
配水ポリエチレン管	φ100	m	1.90+3.90+(5.50+4.30+2.80)+0.80+3.00+2.25+4.00	28.45	
PE(軟質1種2層管)	φ40	m	0.70	0.70	
〃	φ30	m	4.50	4.50	
FCベンド	φ100*45° VP用	個	2+3+2+2+2	11	
〃	φ100*22 ^{1/2} ° VP用	個	1	1	
離脱防止金具(RR用)	φ100用	個	2	2	
ソフトシール仕切弁一体型	φ100 VP用 7.5K	基	2	2	
抜止付き異形管ソケット	φ100用(配ポリ*HIVP)	個	2	2	
配水ポリエチレン管用エルボ	φ100*45°	個	4	4	

φ100 配水管布設替工事

(資材費)

名 称	規 格	単位	計 算 式		計	備 考
分岐サドル(VP用)	φ100*40 ボール式	個	1		1	
〃	φ100*30 ボール式	個	1		1	
離脱防止付きVP分水栓用ソケット	φ40	個	1		1	
〃	φ30	個	1		1	
抜き付きPEソケット	φ40	個	1		1	
〃	φ30	個	1		1	
TS閉栓キャップ	φ100	個	4		4	
PEソケット(圧着用)	φ30	個	1		1	
仕切弁ボックス	歩道用 鉄蓋φ230	個	2		2	
VPφ150	仕切弁室用	m	0.2+0.2+0.6		1.0	
		本	1.0	4.0	0.3	
1号φ100(外径126)用Uバンド金具	SUS304	組	11+4		15	M12用ナット含む
2号φ100(外径126)用Uバンド金具	SUS304	組	3+2		5	M12×100アンカーボルト・ナット含む
埋設表示シート	W=150 2倍折	m	14.62+17.48+1.10+1.90		35.1	
		巻	35.1/50		0.7	

φ100 配水管布設替工事

(労務費)

名 称	規 格	単 位	計 算 式	計	備 考
【配水管労務】					
塩化ビニール管布設工	φ100	m	14.62+17.48	32.1	
配水ポリエチレン管布設工	φ100	m	28.5	28.5	
ポリエチレン管布設工	φ40	m	0.7	0.7	
〃	φ30	m	4.5	4.5	
VP(RR)管継手工	φ100(異形管)	口	10+26	36	
配ポリエチレン管融着継手工	φ100	2口	4	4	
VP(TS)管継手工	φ100	2口	2	2	
ポリエチレン管継手工	φ40	口	1+2	3	既設管含む
〃	φ30	口	1+2	3	〃
塩ビニル管切断工	φ100	口	3+10	13	
配水ポリエチレン管切断工	φ100	口	5	5	
ポリエチレン管切断工	φ40	口	1+1	2	既設管含む
〃	φ30	口	1+1	2	〃
仕切弁取付工	φ100	基	3	3	
仕切弁撤去工	φ100	基	1	1	流用
仕切弁蓋版設置工	φ100用	個	3	3	
仕切弁蓋版撤去工	φ100用	個	1	1	流用
仕切弁VP管布設	φ150	m	1	1.0	

φ100 配水管布設替工事

(労務費)

名 称	規 格	単位	計 算 式	計	備 考
【配水管土工】					
アスファルト舗装切断工	t=15cm以下				
	ベンガラ舗装工	m	$1.41 \times 2 + 0.55$	3.37	
	固化材入真砂土舗装工	m	$(3.05 + 2.20) \times 2 + 0.55$	11.05	
	駐車場舗装工	m	6.40×2	12.80	
	市道舗装工	m	7.27×2	14.54	
	既設仕切弁撤去	m	$(1.00 + 0.55) \times 2$	3.10	
		m	計	44.86	
コンクリート舗装切断工	t=15cm以下				
	小舗石舗装工	m	$1.08 \times 2 + (1.08 + 1.14 + 1.17 + 1.20 + 0.35 + 0.81) + 4.20 \times 2 + 0.55$	16.86	
アスファルト舗装取壊し	t=15cm以下				
	ベンガラ舗装工	m ²	1.41×0.55	0.78	
	固化材入真砂土舗装工	m ²	$(3.05 + 2.20) \times 0.55 + 0.55 \times 0.40 + 1.00 \times 0.55$	3.66	既設仮舗装含む
	駐車場舗装工	m ²	6.40×0.55	3.52	既設仕切弁撤去含む
	市道舗装工	m ²	7.27×0.55	4.00	
	小舗石舗装工	m ²	0.85×1.30	1.11	既設仮舗装
	仮舗装	m ²	7.52 次項仮舗装計算書より	7.52	
		m ²	計	20.59	

φ100 配水管布設替工事

(労務費)

名 称	規 格	単位	計 算 式	計	備 考
コンクリート取壊し	無筋構造物				
	小舗石舗装工	m ³	$(0.55 \times 1.08 + 2.80 + 0.55 \times 4.20) \times 0.130$	0.74	モルタル含む
	鋼製カゴマット	m ³	$0.40 \times 0.50 \times 1.00$	0.20	
			計	0.94	
殻運搬工	アスファルト殻	m ³	$0.78 \times 0.03 + 3.66 \times 0.04 + 3.52 \times 0.05 + 4 \times 0.05 + 1.11 \times 0.03$	0.58	
	コンクリート殻	m ³	0.94	0.94	
産業廃棄物処理工	アスファルト殻	m ³	0.58	0.58	
		t	0.58×2.3	1.33	
	コンクリート殻	m ³	0.94	0.94	
		t	0.94×2.35	2.21	
カッター切断汚泥処理費	アスファルト殻	m ³	$2.3 \times 10^{-2} \times 0.04 \times 44.86$	0.04	平均舗装厚t=4cm
	コンクリート殻	m ³	$6.5 \times 10^{-2} \times 0.10 \times 16.86$	0.11	
			計	0.15	
	汚泥処理費	m ³	0.15	0.2	
石材ブロック舗装撤去工	再利用(ヒノコ石)	m ²	$0.55 \times 1.08 + 2.80 + 0.55 \times 4.20$	5.70	

φ100 配水管布設替工事

(労務費)

名 称	規 格	単位	計 算 式	計	備 考
【本舗装工】					
区画線工					
外側線	白線実線 W=15cm	m	0.55×2	1.10	
センターライン	黄線実線 W=15cm	m	0.55	0.55	
ベンガラ舗装工					
歩道部					
表層 t=30	密粒度アスコン(ベンガラ)(13)	m ²	0.55×1.41	0.78	
路盤 t=100	再生粒度調整砕石RM-30	m ²	0.55×1.41	0.78	
固化材入真砂土舗装工					
歩道部					
表層 t=40	固化材入真砂土(スーパーガン コマサ同等品以上)	m ²	$0.55 \times (3.05+2.20) + 0.55 \times 0.40 + 0.55 \times 1.00$	3.66	既設仕切弁撤去部含む
路盤 t=100	再生砕石RC-30	m ²	$0.55 \times (3.05+2.20) + 0.55 \times 0.40 + 0.55 \times 1.00$	3.66	
駐車場舗装工					
車道部					
表層 t=50	再生密粒度アスコン(13)	m ²	0.55×6.40	3.52	
路盤 t=100	再生粒度調整砕石RM-30	m ²	0.55×6.40	3.52	
市道舗装工					
車道部					
表層 t=50	再生密粒度アスコン(13)	m ²	0.55×7.27	4.00	
路盤 t=100	再生粒度調整砕石RM-30	m ²	0.55×7.27	4.00	

φ100 配水管布設替工事

(労務費)

名 称	規 格	単 位	計 算 式	計	備 考
小舗石舗装工	歩道部				仮舗装箇所含む
表層 t=100	ピンコロ石(□100×100)(再利用)	m ²	$0.55 \times 1.08 + 2.80 + 0.55 \times 4.20 + 0.85 \times 1.30$	6.81	
モルタル t=30	配合比 1:3	m ²	$0.55 \times 1.08 + 2.80 + 0.55 \times 4.20 + 0.85 \times 1.30$	6.81	
コンクリート t=100	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ²	$0.55 \times 1.08 + 2.80 + 0.55 \times 4.20 + 0.85 \times 1.30$	6.81	
溶接金網	φ6×150×150	m ²	$0.55 \times 1.08 + 2.80 + 0.55 \times 4.20 + 0.85 \times 1.30$	6.81	
【仮舗装工】					
アスファルト仮舗装					
人力t=4cm	駐車場舗装工	m ²	6.40×0.55	3.52	
	市道舗装工	m ²	7.27×0.55	4.00	
			計	7.52	
【仮設配水管撤去工】					
仮設ポリエチレン管撤去工	φ40	m	240.0	240.0	仮設配管用
切断工	6.0m/口	口	$240.0 \div 6.0$	40.0	
廃棄物処理工	プラスチック類	t	$240.0 \times 0.77 \div 1000$	0.18	0.77kg/m
【水質検査】					
水道水質検査	12項目	回		2.0	技術管理費

管 理 設 土 工

名 称	規 格	単 位	計 算 式	計	備 考
(1.0式当り)					
掘削土工					
φ100	歩道 土被り600	m ³	0.43*1.41	管理設土工①	0.61
〃	歩道他 土被り600	m ³	0.45*10.17	管理設土工②	4.58
〃	歩道 土被り600	m ³	0.43*3.55	管理設土工③	1.53
〃	歩道 土被り1000	m ³	0.65*1.85	管理設土工④	1.20
〃	駐車場 土被り1000	m ³	0.64*7	管理設土工⑤	4.48
〃	市道 土被り1000	m ³	0.64*7.87	管理設土工⑥	5.04
〃	歩道 土被り1000	m ³	0.54*1.08	管理設土工⑦	0.58
〃	歩道 土被り1600	m ³	1.63*2.4	管理設土工⑧	3.91
φ40	歩道 土被り600	m ³	0.39*0.4	管理設土工⑨	0.16
φ30	歩道 土被り600	m ³	0.28*4.2	管理設土工⑩	1.18
φ100	歩道 土被り1000	m ³	0.64*1	管理設土工⑪	0.64
	計	m ³			23.91

管 埋 設 土 工

名 称	規 格	単 位	計 算 式	計	備 考
(1.0式当り)					
流用土					
φ 100	歩道 土被り 600	m ³	0.15*1.41	管理設土工①	0.21
〃	歩道他 土被り 600	m ³	0.22*10.17	管理設土工②	2.24
〃	歩道 土被り 600	m ³	0.14*3.55	管理設土工③	0.50
〃	歩道 土被り 1000	m ³	0.36*1.85	管理設土工④	0.67
φ 40	歩道 土被り 600	m ³	0.14*0.4	管理設土工⑨	0.06
φ 100	歩道 土被り 1000	m ³	0.58*1	管理設土工⑪	0.58
	計	m ³			4.26
(1.0式当り)					
クラッシュラン RC-30					
φ 100	駐車場 土被り 1000	m ³	0.36*7	管理設土工⑤	2.52
〃	市道 土被り 1000	m ³	0.36*7.87	管理設土工⑥	2.83
〃	歩道 土被り 1000	m ³	0.31*1.08	管理設土工⑦	0.33
〃	歩道 土被り 1600	m ³	1.35*2.4	管理設土工⑧	3.24
φ 30	歩道 土被り 600	m ³	0.09*4.2	管理設土工⑩	0.38
	計	m ³			9.30

管 埋 設 土 工

名 称	規 格	単 位	計 算 式	計	備 考
(1.0m当り)	①				
土被り600	機械掘削	m ³	0.55*(0.82-0.03)	0.43	
	砂巻工(砂)	m ³	0.55*0.42-1/4*3.142*0.120 ²	0.22	
	流用土	m ³	0.55*(0.40-0.13)	0.15	
	残土処理	m ³	0.43-0.15	0.28	
(1.0m当り)	②				
土被り600	機械掘削	m ³	0.55*0.82	0.45	
	砂巻工(砂)	m ³	0.55*0.42-1/4*3.142*0.120 ²	0.22	
	流用土	m ³	0.55*0.40	0.22	
	残土処理	m ³	0.45-0.22	0.23	
(1.0m当り)	③				
土被り600	機械掘削	m ³	0.55*(0.82-0.04)	0.43	
	砂巻工(砂)	m ³	0.55*0.42-1/4*3.142*0.120 ²	0.22	
	流用土	m ³	0.55*(0.40-0.14)	0.14	
	残土処理	m ³	0.43-0.14	0.29	

管 埋 設 土 工

名 称	規 格	単 位	計 算 式	計	備 考
(1.0m当り)	④				
土被り1000	機械掘削	m ³	0.55*(1.22-0.04)	0.65	
	砂巻工(砂)	m ³	0.55*0.42-1/4*3.142*0.120 ²	0.22	
	流用土	m ³	0.55*(0.80-0.14)	0.36	
	残土処理	m ³	0.65-0.36	0.29	
(1.0m当り)	⑤				
土被り1000	機械掘削	m ³	0.55*(1.22-0.05)	0.64	
	砂巻工(砂)	m ³	0.55*0.42-1/4*3.142*0.120 ²	0.22	
	クラッシュラン RC-30	m ³	0.55*(0.80-0.15)	0.36	
	残土処理	m ³	0.64	0.64	
(1.0m当り)	⑥				
土被り1000	機械掘削	m ³	0.55*(1.22-0.05)	0.64	
	砂巻工(砂)	m ³	0.55*0.42-1/4*3.142*0.120 ²	0.22	
	クラッシュラン RC-30	m ³	0.55*(0.80-0.15)	0.36	
	残土処理	m ³	0.64	0.64	

管 埋 設 土 工

名 称	規 格	単 位	計 算 式	計	備 考
(1.0m当り)	⑦				
土被り1000	機械掘削	m ³	0.55*(1.22-0.23)	0.54	
	砂巻工(砂)	m ³	0.55*0.42-1/4*3.142*0.120 ²	0.22	
	クラッシュラン RC-30	m ³	0.55*(0.80-0.23)	0.31	
	残土処理	m ³	0.54	0.54	
(1.0m当り)	⑧				
土被り1600	機械掘削	m ³	1/2*(1.50+0.55)*(1.82-0.23)	1.63	
	砂巻工(砂)	m ³	1/2*(0.80+0.55)*0.42-1/4*3.142*0.120 ²	0.27	
	クラッシュラン RC-30	m ³	1/2*(1.50+0.80)*(1.40-0.23)	1.35	
	残土処理	m ³	1.63	1.63	
(1.0m当り)	⑨				
土被り600	機械掘削	m ³	0.55*(0.75-0.04)	0.39	
	砂巻工(砂)	m ³	0.55*0.35-1/4*3.142*0.050 ²	0.19	
	流用土	m ³	0.55*(0.40-0.14)	0.14	
	残土処理	m ³	0.39-0.14	0.25	

