

見積参考資料

工事名 R2企工 吉野川北岸工業用水道 今 切第二配水支管接続口設置工事

◇経費情報◇

工種区分	開削工事および小口径推進工事
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)-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。

この工事の諸経費算定においては、『(全国簡易水道協議会) 令和元年・水道事業実務必携』の算定基準を採用している。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 企 事 吉野川北岸工業用水道 今切第二配水支管接続口設置工				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
道路維持		式	1				
道路土工		式	1				
試掘工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量: 小規模(標準)	m3	3				単 1号
埋戻し	上記以外(小規模),土砂,すべての費用	m3	3				単 2号
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量: 小規模(標準)	m3	30				単 3号
砂基礎工	砂巻立	m3	12				単 4号
碎石基礎工	RC-30	m3	16				単 5号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30				単 6号
残土等処分		m3	30				単 7号
舗装工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 企工 吉野川北岸工業用水道 今切第二配水支管接続口設置工				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
舗装打換え工		式	1				
舗装版切断 1次撤去	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:30mm	m	23				単 8号
舗装版切断 2次撤去	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:30mm	m	7				単 9号
舗装版破碎 1次撤去	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:3cm	m ²	17				単 10号
舗装版破碎 2次撤去	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:3cm	m ²	39				単 11号
殻運搬 1次+2次	殻種別:舗装版破碎	m ³	3				単 12号
殻処分 1次+2次	殻種別:アスファルト殻	m ³	3				単 13号
殻処分 1次+2次	殻種別:建設汚泥	m ³	0.03				単 14号
上層路盤 仮復旧	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:120mm	m ²	17				単 15号
不陸修正(路床または路盤の 補足材敷均し転圧 本復旧	補足材有/RM-30・3cm	m ²	39				単 16号
表層 仮復旧	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満), 材料規格:再生アスファルト混合物(再生密粒度 AS混合物20), 舗装厚:30mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m ²	17				単 17号
表層 本復旧	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満), 材料規格:再生アスファルト混合物(再生密粒度 AS混合物20), 舗装厚:30mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m ²	39				単 18号
管工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R2 企工 吉野川北岸工業用水道 今切第二配水支管接続口設置工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
管材費		式	1				
管材費 管類		式	1				内 1号
管材費 接続機器・弁類等		式	1				内 2号
管材費 マンホール・外面被覆材		式	1				内 3号
管工費 設置工		式	1				
鋳鉄管吊り込み据付 機械力φ350		m	8.6				単 19号
メカニカル継手工 φ350特殊押輪使用		口	7				単 20号
フランジ継手工 φ350(7.5K)		口	4				単 21号
鋳鉄管切断工 φ350 エンジンカッター使用		口	1				単 22号
仕切弁設置工(機械力) φ350		基	1				単 23号
バタフライ弁設置工(機械力) φ350		基	1				単 24号
割丁字管穿孔工事費 φ350		箇所	2				単 25号
フランジ継手工 φ200(7.5K)		口	6				単 26号

設計内訳書 (本01)

工事名	R2企工 吉野川北岸工業用水道 今切第二配水支管接続口設置工				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
鉄蓋設置	円形5号 φ700	個	3				単 27号
調整リク ^レ 設置	円形5号 φ700×50H	個	1				単 28号
上部壁設置	円形5号 φ700×200H	個	3				単 29号
中部壁設置	円形5号 φ700×100H	個	1				単 30号
中部壁設置	円形5号 φ700×300H	個	3				単 31号
下部壁設置	円形5号 φ700×300H	個	3				単 32号
底版設置	円形5号 φ700×40S	個	3				単 33号
鉄蓋設置	円形5号 φ350	個	1				単 34号
調整リク ^レ 設置	円形5号 φ350×50H	個	1				単 35号
上部壁設置	円形5号 φ700×150H	個	1				単 36号
下部壁設置	円形5号 φ700×300H	個	1				単 37号
底版設置	円形5号 φ700×60S	個	1				単 38号
ホ ^レ リエチレンスリ ^レ フ ^レ 被覆工	φ350	m	8.6				単 39号

設計内訳書 (本01)

工事名	R2 企工 吉野川北岸工業用水道 今切第二配水支管接続口設置工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
管明示シート工		m	8.6				単 40号
管工費 撤去工		式	1				
既設铸铁管撤去	φ350	m	8.6				単 41号
メカニカル継手取外し	φ350	口	4				単 42号
既設铸铁管切断	φ350 エンジンカッター使用	口	1				単 43号
铸铁管処分		t	0.5				単 44号
仮設工		式	1				
土留・仮締切工		式	1				
アルミ矢板 建込・引抜 両側分		m	10				単 45号
土留め支保工 腹起・切梁 両側分		m	10				単 46号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 B		人日	6				単 47号
直接工事費		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持					
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
R 2 企工 吉野川北岸工業用水道 今切第二配水支管接続口設置工 事							
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	1				単 48号
技術管理費		式	1				
土質等試験費		式	1				内 4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				

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	管材費 管類						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
K形直管 φ350×6m 3種管		本	1				単 52号
K形用特殊押輪 φ350 3DK DN SUS304		個	7				単 53号
K形用短管1号 φ350		個	2				単 54号
K形用短管2号 φ350		個	2				単 55号
K形継ぎ輪 φ350		個	2				単 56号
不断水割丁字管 φ350×φ200 CIP用・フランジ型		個	2				単 57号
フランジ短管 φ200×250L 鋳鉄製・形式1(RF)		個	2				単 58号
1F短管(片ネジ) φ200×100L SUS304		個	2				単 59号
合計							

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 2号	管材費 接続機器・弁類等						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
メスネジアダプター 200A		個	2				単 60号
バタフライ弁 φ350流量調整型		個	1				単 61号
ソフトシール仕切弁 φ350		個	1				単 62号
ボール式補修弁 φ350		個	2				単 63号
フランジ継手材 φ350 BN(SUS304)M22×95L×10本		個	4				単 64号
フランジ継手材 φ350 BN(SUS304)M16×80L×8本		個	6				単 65号
排水サポーター 内側		個	2				
排水サポーター 外側		個	1				
合計							

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 3号	管材費 マンホール・外面被覆材						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鉄蓋 φ700×100H		個	3				
調整リング φ700×50H		個	1				
上部壁 φ700×200A		個	3				
中部壁 φ700×100B		個	1				
中部壁 φ700×300B		個	3				
下部壁 φ700×300C		個	3				
底版 φ700×40S		個	3				
AJフレームホルダ ホルト連結セット M16 3ゲアセットL=150		箱	3				
鉄蓋 φ700×150H		個	1				
調整リング φ700×50K		個	1				
上部壁 φ350×150A		個	1				
下部壁 φ350×300C		個	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 3号 管材費 マンホール・外面被覆材							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
底版 φ350×60S		個	1				
ポリエチレンスリーブ φ350		枚	2				
固定バンド φ350		個	4				
埋設表示シート		巻	0.2				
合計							

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 4号	土質等試験費							
	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 69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	掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	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)	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 2号	埋戻し	上記以外(小規模),土砂,すべての費用	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	
埋戻し		上記以外(小規模),土砂,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	掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	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)	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 4号	砂基礎工	砂巻立	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	
	砂基礎工		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 5号	砕石基礎工	RC-30	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	
砂基礎工			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	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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		標準,ハックホリ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,10.0km以下	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 7号	残土等処分		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	
	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 8号	舗装版切断 1次撤去	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:30mm	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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	舗装版切断 2次撤去	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:30mm	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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	舗装版破碎 1次撤去	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:3cm	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	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

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

単 11号	舗装版破碎 2次撤去	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚 :3cm	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	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

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

単 12号	殻運搬 1次+2次	殻種別:舗装版破碎	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	
殻運搬		舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 無し, 13.5km以下, 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 13号	殻処分 1次+2次	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 49号	
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 14号	殻処分 1次+2次	殻種別:建設汚泥	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 50号	
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 15号	上層路盤 仮復旧	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:120mm	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(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30, 120mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

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

単 16号	不陸整正(路床または路盤の 補足材敷均し転圧 本復旧)	補足材有/RM-30・3cm	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	
	不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均転圧)	1000m2未満, 舗装版のみの打換え, 有	m2	1				単 51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 17号	表層 仮復旧	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生アスファルト混合物(再生密粒度 AS混合物20),舗装厚:30mm	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以上3.0m以下,30mm,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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	表層 本復旧	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生アスファルト混合物(再生密粒度 AS混合物20),舗装厚:30mm	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以上3.0m以下,30mm,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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	铸铁管吊り込み据付 機械力φ350		単位	m	単位数量	10	単価	
	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級 吊能力2.9t		時間					
	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 20号	メカニカル継手工 φ350特殊押輪使用		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		式	1				
	合計							
	単価							円/口

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 21号	フランジ継手工 φ350(7.5K)		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		式	1				
	合計							
	単価							円/口

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 22号	名称・規格	条件	単位	口	単位数量	金額	単価	摘要
	鑄鉄管切断工 φ350 エンジンカッター使用		人		1			
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	機械損料 エンジンカッター		日	1				
	諸雑費		式	1				
	合計							
	単価							円/口

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 23号	仕切弁設置工(機械力) φ350		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] ベーストラック4t級 吊能力2.9t		時間					
	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 24号	ハタフライ弁設置工(機械力) φ350		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級 吊能力2.9t		時間					
	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 25号	割丁字管穿孔工事費 φ350		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	
割丁字穿孔工事費			箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	

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 26号	フランジ継手工 φ200(7.5K)		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		式	1				
	合計							
	単価						円/口	

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 27号	鉄蓋設置	円形5号 φ700	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	0.01				
	合計							
	単価							円/個

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 28号	調整リンク設置	円形5号 φ700×50H	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

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 29号	上部壁設置	円形5号 φ700×200H	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	

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 30号	中部壁設置	円形5号 φ700×100H	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	

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 31号	中部壁設置	円形5号 φ700×300H	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	

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 32号	下部壁設置	円形5号 φ700×300H	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	

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 33号	底板設置	円形5号 φ700×40S	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	

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 34号	鉄蓋設置	円形5号 φ350	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	0.004				
合計								
単価							円/個	

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 35号	調整リク`設置	円形5号 φ350×50H	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	

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 36号	上部壁設置	円形5号 φ700×150H	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	

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 37号	下部壁設置	円形5号 φ700×300H	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	

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 38号	底版設置	円形5号 φ700×60S	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	

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 39号	ホ ^レ リフレッシュ ^ス リーフ ^フ 被覆工	φ350	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	
配管工			人					
普通作業員			人					
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 40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	

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 41号	既設鑄鉄管撤去	φ 350	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	
	配管工		人					
	普通作業員		人					
	トラック[クレーン装置付] ペーestrトラック4t級 吊能力2.9t		時間					
	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 42号	メカニカル継手取外し	φ350	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			式	1				
合計								
単価								円/口

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 43号	既設鑄鉄管切断	φ350 エンジンカッター使用	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	
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	機械損料 エンジンカッター		日	0.27				
	諸雑費		式	1				
	合計							
	単価							円/口

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 44号	鑄鉄管処分		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	
	スクラップ		t	1				
	合計							
	単価						円/t	

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 45号	アルミ矢板 建込・引抜 両側分		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	
	アルミ矢板 建込		m	10				
	アルミ矢板 引抜		m	10				
	アルミ矢板 基本料		枚	60				
	アルミ矢板 賃料		枚・日	420				
	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 46号	土留め支保工 腹起・切梁 両側分	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
	アルミ腹起材 設置		m	10			
	アルミ腹起材 撤去		m	10			
	切梁材 設置 水圧式パイプサポート		m	10			
	切梁材 撤去 水圧式パイプサポート		m	10			
	腹起材 基本料 アルミ腹起し L=4.0m		本	4			
	腹起材賃料 アルミ腹起し L=4.0m		本・日	28			
	腹起材 基本料 アルミ腹起し L=2.0m		本	2			
	腹起材賃料 アルミ腹起し L=2.0m		本・日	14			
	切梁材 基本料 水圧サポートアルミ製		本	6			
	切梁材 賃料 水圧サポートアルミ製		本・日	42			
	水圧手動ポンプ 基本料		台	1			
	水圧手動ポンプ 賃料		台・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 47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 66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 48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, 10 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1				単 67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 68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 49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		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

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 50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		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

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 51号	不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均転圧)	1000m2未満, 舗装版のみの打換え, 有	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					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	小型ハックホリ運転	舗装版のみの打換え	日	0.304				単 70号
	タイヤロー運転	舗装版のみの打換え	日	0.143				単 71号
	振動ロー運転	舗装版のみの打換え	日	0.146				単 72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 52号	K形直管 φ350×6m 3種管	条件	単位	本	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	
	K形直管【管理費区分5】 φ350×6m 3種管		本	5				
	K形直管【管理費区分0】 φ350×6m 3種管		本	5				
	合計							
	単価						円/本	

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 53号	K形用特殊押輪 φ350 3DK DN SUS304	条件	単位	個	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	
	K形用特殊押輪【管理費区分5】 φ350 3DK DN SUS304		個	5				
	K形用特殊押輪【管理費区分0】 φ350 3DK DN SUS304		個	5				
	合計							
	単価						円/個	

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 54号	K形用短管1号 φ 350	条件	単位	個	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	
	K形短管1号【管理費区分5】 φ 350		個	5				
	K形短管1号【管理費区分0】 φ 350		個	5				
	合計							
	単価						円/個	

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 55号	K形用短管2号 φ 350	条件	単位	個	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	
	K形短管2号【管理費区分5】 φ 350		個	5				
	K形短管2号【管理費区分0】 φ 350		個	5				
	合計							
	単価						円/個	

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 56号	K形継ぎ輪 φ350	条件	単位	個	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	
	K形継ぎ輪【管理費区分5】 φ350		個	5				
	K形継ぎ輪【管理費区分0】 φ350		個	5				
	合計							
	単価							円/個

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 57号	不断水割丁字管 φ350×φ200 CIP用・フランジ型	条件	単位	個	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	
	不断水割丁字管【管理費区分5】 φ350×φ200 CIP用・フランジ型		個	5				
	不断水割丁字管【管理費区分0】 φ350×φ200 CIP用・フランジ型		個	5				
	合計							
	単価							円/個

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 58号	フランチ短管 φ200×250L 鋳鉄製・形式1(RF)	条件	単位	個	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
	フランチ短管【管理費区分5】 φ200×250L 鋳鉄製・形式1(RF)		個	5				
	フランチ短管【管理費区分0】 φ200×250L 鋳鉄製・形式1(RF)		個	5				
	合計							
	単価						円/個	

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 59号	1F短管(片ネジ) φ200×100L SUS304	条件	単位	個	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
	1F短管【管理費区分5】 φ200×100L SUS304		個	5				
	1F短管【管理費区分0】 φ200×100L SUS304		個	5				
	合計							
	単価						円/個	

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 60号	メスネジアダプター 200A		単位	個	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	メスネジアダプター【管理費区分5】 200A		個	5				
	メスネジアダプター【管理費区分0】 200A		個	5				
	合計							
	単価							円/個

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 61号	バタフライ弁 φ350流量調整型		単位	個	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バタフライ弁【管理費区分5】 φ350流量調整型		個	5				
	メスネジアダプター【管理費区分0】 φ350流量調整型		個	5				
	合計							
	単価							円/個

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 62号	ソフトシール仕切弁 φ350	条件	単位	個	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		
	ソフトシール仕切弁【管理費区分5】 φ350		個	5				
	ソフトシール仕切弁【管理費区分0】 φ350		個	5				
	合計							
	単価							円/個

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 63号	ボール式補修弁 φ350	条件	単位	個	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		
	ボール式補修弁【管理費区分5】 φ350		個	5				
	ボール式補修弁【管理費区分0】 φ350		個	5				
	合計							
	単価							円/個

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 64号	名称・規格	条件	単位	個	単位数量	金額	単価	摘要
	フランジ継手材 φ 350 BN(SUS304)M22×95L×10本		単位	個		10		
	フランジ継手材【管理費区分5】 φ 350 BN(SUS304)M22×95L×10本		個	5				
	フランジ継手材【管理費区分0】 φ 350 BN(SUS304)M22×95L×10本		個	5				
	合計							
	単価							円/個

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 65号	名称・規格	条件	単位	個	単位数量	金額	単価	摘要
	フランジ継手材 φ 350 BN(SUS304)M16×80L×8本		単位	個		10		
	フランジ継手材【管理費区分5】 φ 350 BN(SUS304)M16×80L×8本		個	5				
	フランジ継手材【管理費区分0】 φ 350 BN(SUS304)M16×80L×8本		個	5				
	合計							
	単価							円/個

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 66号	交通誘導警備員B	条件	単位	人日	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	
	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

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 67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, 10 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	単位	t	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	
	基本運賃区分B 製品長12m以内 10kmまで		t	1			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 68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 69号	土質等試験費(一式入力)	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 70号	小型ハック材運転	舗装版のみの打換え	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	7				
	小型ハック材(クローラ) [標準・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準)山積0.09~0.11m3	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 71号	タイヤロー運転	舗装版のみの打換え	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	29				
	タイヤロー[普通型] 運転質量8~20t		日	1.34				
	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 72号	振動ロー運転	舗装版のみの打換え	単位	日	単位数	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	16				
	振動ロー(舗装用)[搭乗・タンデム式] 運転質量3~5t		日	1.34				
	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 企工 吉野川北岸工業用水道 今切第二配水支管接続口設置工 事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010003	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	0.534	3,296	
L001060001	タイヤローラ [普通型]	運転質量3~4t	日	0.062	246	
L001060003	タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20t	日	0.096	490	
L001070005	振動ローラ(舗装用) [搭乗・タンデム式]	運転質量3~5t	日	0.076	289	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式]	運転質量3~4t	日	0.065	274	
L001210001	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	日	0.075	1,197	
M000201046	小型バックホウ(クローラ) [標準・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準) 山積0.09~0.11m ³	供用日	0.133	754	
M000202015	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m ³	供用日	1.399	11,091	
M000202096	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m ³	供用日	0.118	1,049	
M000301005	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	1.337	27,315	
M000302013	トラック [クレーン装置付]	ヘーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	11.892	23,784	
M000701015	モータレタガ [土工用・排ガス対策型(第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	0.021	388	
M000801009	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	0.022	300	
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	0.133	68	
M000907002	コンクリート圧砕装置(大割機)	開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	供用日	0.401	7,173	
M001161010	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]	切削深20cm級 プレート径φ56cm	供用日	0.13	711	
	合計額				78,425	

見積単価一覧表

工事名	R2企工 吉野川北岸工業用水道 今切第二配水支管接続口設置工事			
名称	規格	単位	単価	備考
K形短管1号	φ 350	個	54,600	
K形短管2号	φ 350	個	72,800	
不断水割T字管	φ 350 × φ 200 CIP用・フランジ型	個	468,800	
不断水割T字管(穿孔工事費)	φ 350 × φ 200 CIP用・フランジ型	個	141,500	
フランジ短管	φ 200 × 250L 鋳鉄製・形式1(RF)・7.5K	個	31,900	
バタフライ弁	φ 350 流量調整型	個	1,961,800	
ボール式補修弁	φ 200 × 400L キャップ式	個	754,300	
1F短管(片ネジ)	φ 200 × 100L SUS304	個	271,700	
メスネジアダプター	200A	個	57,400	
フランジ継手材	φ 350 BN(SUS304)M22 × 95L × 10本	個	24,900	

見積単価一覧表

工事名	R2企工 吉野川北岸工業用水道 今切第二配水支管接続口設置工事			
名称	規格	単位	単価	備考
フランジ継手材	φ 200 BN(SUS304)M16 × 80L × 8本	個	7,800	
排水サホーター	内側	個	241,500	
排水サホーター	外側	個	242,300	
鉄蓋	φ 700 × 100H CVOS-70G-10L	個	156,000	
調整リング	φ 700 × 50K WO-70-50K	個	19,100	
上部壁	φ 700 × 200A WO-70-200A	個	50,400	
中部壁	φ 700 × 100B NHVO-70-100B	個	17,100	
中部壁	φ 700 × 300B NHVO-70-300B	個	38,200	
下部壁	φ 700 × 300C NHVO-70-300C	個	36,500	
底版	φ 700 × 40S NHVO-70-40S	個	31,000	

見積単価一覧表

工事名	R2企工 吉野川北岸工業用水道 今切第二配水支管接続口設置工事			
名称	規格	単位	単価	備考
AJフレームホルダ	ホルト緊結セット M16 3ヶセット L=150	個	3,400	
鉄蓋	φ 350 × 150H VOS-32G-15L	個	37,400	
調整リング	φ 350 × 50K NHVO-35-50K	個	6,500	
上部壁	φ 350 × 150A NHVO-35-150A	個	15,700	
下部壁	φ 350 × 300C NHVO-35-300C	個	17,100	
底版	φ 350 × 60S NHVO-35-60S	個	4,600	
処分費	As殻	m3	2,350	運搬距離 L=9.6km
処分費	建設汚泥	m3	12,100	
処分費	残土	m3	4,500	運搬距離 L=9.3km

数 量 総 括 表

NO.1

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量		備 考
					今回数量	前回数量	
土工費							
	作業土工			式	1.0		
	取壊し工						
		舗装版切断工	t=15cm以下	m	23.4		
		舗装版直接掘削	AS・t=10cm以下	m ²	17.0		
	土工						
		掘削	土砂	m ³	29.9		
		砂基礎工	砂巻	m ³	12.1		
		碎石基礎工	RC-30	m ³	16.2		
		路盤工	RM-30・t=12cm	m ²	17.0		
	試掘工						
		掘削		m ³	3.0		1.2×1.2×2
		埋戻し		m ³	3.0		1.2×1.2×2
	運搬・処分工						
		残土運搬・処分工 土砂	BH0. 13m ³ 積込・ダンプトラック2t積 DID区間・運搬距離L=9.3km	m ³	29.9		1次撤去
		産廃運搬・処分工 AS殻	BH0. 13m ³ 積込・ダンプトラック2t積 DID区間・運搬距離L=9.6km	m ³	0.9		1次撤去
		残土処分費 土砂		m ³	29.9		1次撤去
		建設廃材処分費 AS塊		m ³	0.9		1次撤去
		建設汚泥処分費		m ³	0.02		1次撤去
	復旧工						
		仮復旧舗装工 AS・t=3cm 車道・路肩	再生アスファルト混合物(再生密粒度 AS混合物 (20)) 瀝青材無し	m ²	17.0		
	仮設工						
		アルミ矢板土留工 両側分	掘削深H=2.0m以下 矢板長2.5m・軽量支保工1段	m	10.0		
	賃料						
		アルミ矢板	L=2.5m	枚	60.0		
		アルミ矢板	L=2.5m	枚・日	420.0		
		アルミ腹起し	L=4.0m	本	4.0		
		アルミ腹起し	L=4.0m	本・日	28.0		
		アルミ腹起し	L=2.0m	本	2.0		
		アルミ腹起し	L=2.0m	本・日	14.0		
		水圧式サポート	アルミ製	本	6.0		
		水圧式サポート	アルミ製	本・日	42.0		
		水圧手動ポンプ	タンク水量15～19L	台	1.0		
		水圧手動ポンプ	タンク水量15～19L	台・日	7.0		

数量計算書

(1/2)

(1.0式当り)

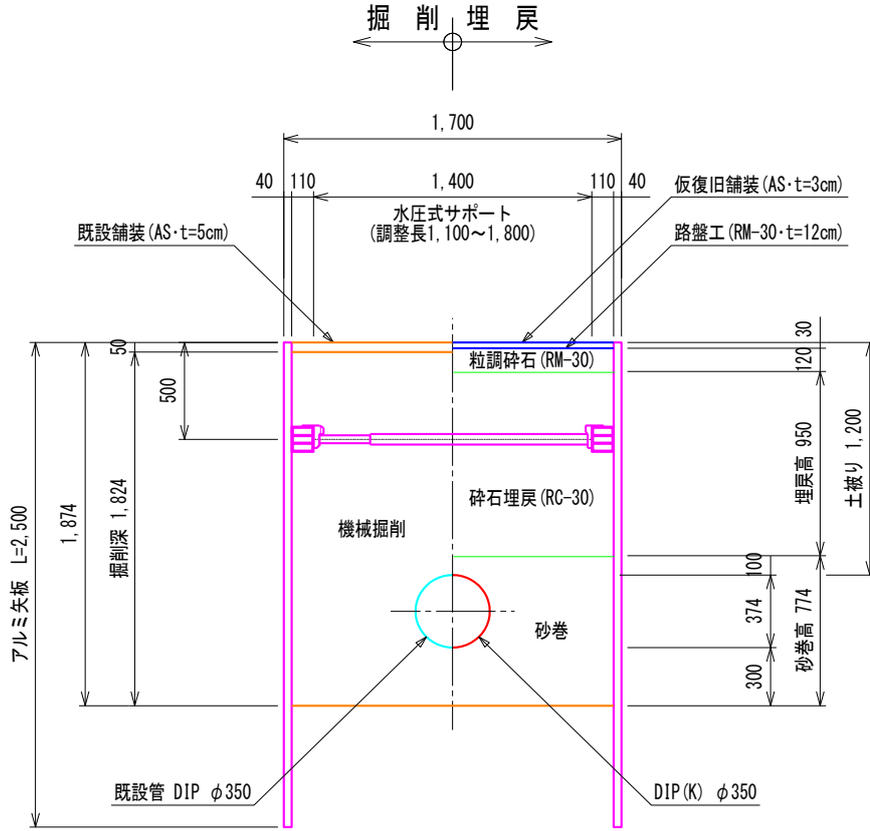
名 称 / 規 格	算 式	単 位	数 量
作業土工		式	1.0
土工延長		m	10.0
取壊し工			
舗装版切断工 t=15cm以下	舗装版切断工計算書より	m	23.4
舗装版直接掘削 AS・t=10cm以下	1.70×10.00	m ²	17.0
土工			
掘削 土砂	2.99×10.00	m ³	29.9
砂基礎工 砂巻	1.21×10.00	m ³	12.1
碎石基礎工 RC-30	1.62×10.00	m ³	16.2
路盤工 RM-30・t=12cm	1.70×10.00	m ²	17.0
運搬・処分工			
残土運搬・処分工 土砂	BH0.13m ³ 積込・ダンプトラック2t積・DID区間・運搬距離L=9.3km 2.99×10.00	m ³	29.9
産廃運搬・処分工 AS殻	BH0.13m ³ 積込・ダンプトラック2t積・DID区間・運搬距離L=9.6km 0.09×10.00	m ³	0.9
残土処分費 土砂	2.99×10.00	m ³	29.9
建設廃材処分費 AS塊	0.09×10.00	m ³	0.9
建設汚泥処分費	建設汚泥計算書より	m ³	0.027
復旧工			
仮復旧舗装工 AS・t=3cm	車道・路肩 再生アスファルト混合物(再生密粒度 AS混合物 (20)) 瀝青材無し 1.70×10.00	m ²	17.0
仮設工			
アルミ矢板土留工 両側分	掘削深H=2.0m以下・矢板長2.5m・軽量支保工1段 1.00×10.00	m	10.0

数量計算書

NO. 1

算式根拠となる構造図

名称：作業土工



(1.0m当り)

名称	算式	単位	数量
取壊し工			
舗装版切断工 (t=15cm以下)	両側切断	m	2.00
舗装版直接掘削 (AS・t=10cm以下)	1.700	m ²	1.70
土工			
掘削 (土砂)	$1.70 \times 1.824 - 0.374^2 \times \pi / 4$	m ³	2.99
埋戻 (砂巻)	$1.70 \times 0.774 - 0.374^2 \times \pi / 4$	m ³	1.21
埋戻 (RC-30)	1.70×0.95	m ³	1.62
路盤工 (RM-30・t=12cm)	1.700	m ²	1.70

数量計算書

工種：

名称	規格	計算式	数量
管材費			1.0 式
K形直管	φ 350×6.00m	3種管	1.0 本
K形用特殊押輪	φ 350	3DkN,BN SUS304	7.0 個
K形短管1号	φ 350		2.0 個
K形短管2号	φ 350		2.0 個
K形継ぎ輪	φ 350		2.0 個
不断水割T字管	φ 350×φ 200	CIP用・フランジ型	2.0 個
フランジ短管	φ 200×250L	鋳鉄製・形式1(RF)・7.5K	2.0 個
1F短管(片ネジ)	φ 200×100L	SUS304	2.0 個
ボール式補修弁	φ 200×400L	キャップ式	2.0 個
ソフトシール仕切弁	φ 350		1.0 個
バタフライ弁	φ 350流量調整型		1.0 個
メスネジアダプター	200A		2.0 個
フランジ継手材	φ 350	RFパッキン1枚 BN(SUS304)M22×95L×10本	4.0 組
フランジ継手材	φ 200	RFパッキン1枚 BN(SUS304)M16×80L×8本	6.0 組
鉄蓋	φ 700×100H	CVOS-70G-10L	3.0 個
調整リング	φ 700×50K	WO-70-50K	1.0 個

数量計算書

工種：

名 称	規 格	計 算 式	数 量
上部壁	φ 700×200A	WO-70-200A	3.0 個
中部壁	φ 700×100B	NHVO-70-100B	1.0 個
中部壁	φ 700×300B	NHVO-70-300B	3.0 個
下部壁	φ 700×300C	NHVO-70-300C	3.0 個
底版	φ 700×40S	NHVO-70-40S	3.0 個
AJフレームホルダ	ボルト緊結セット	M16 3ケセット L=150	3.0 箱
鉄蓋	φ 350×150H	VOS-32G-15L	1.0 個
調整リング	φ 350×50K	NHVO-35-50K	1.0 個
上部壁	φ 350×150A	NHVO-35-150A	1.0 個
下部壁	φ 350×300C	NHVO-35-300C	1.0 個
底版	φ 350×60S	NHVO-35-60S	1.0 個
ポリエチレンスリーブ	φ 350×7.0m	$7.0 \times (1+0) / 6.0 \times 8.6 / 7.0$	2.0 枚
固定バンド	φ 350	$4 \times (1+0) \times (6.0-1.0) / 6.0$	4.0 個
埋設標示シート	W150・2倍折込み	8.6/50	0.2 巻

数量計算書

工種 :

名 称	規 格	計 算 式	数 量
管工費			1.0 式
鋳鉄管吊込み据付(機械力)	φ 350		8.6 m
メカニカル継手工	φ 350	特殊押輪使用	7.0 口
フランジ継手工	φ 350(7.5K)		4.0 口
鋳鉄管切断工	φ 350	エンジンカッター使用	1 口
仕切弁設置工(機械力)	φ 350		1.0 基
バタフライ弁設置工(機械力)	φ 350		1.0 基
割T字管穿孔工事費	φ 350 × φ 200		2 箇所
フランジ継手工	φ 200(7.5K)		6.0 口
鉄蓋設置	円形5号	φ 700	3.0 個
調整リング設置	円形5号	φ 700 × 50H	1.0 個
上部壁設置	円形5号	φ 700 × 200H	3.0 個
中部壁設置	円形5号	φ 700 × 100H	1.0 個
中部壁設置	円形5号	φ 700 × 300H	3.0 個
下部壁設置	円形5号	φ 700 × 300H	3.0 個
底版設置	円形5号	φ 700 × 40H	3.0 個

