

見積参考資料

工事名 R 1 阿土 南部健康運動公園 阿南・桑野他 陸上競技場整備工事
(3)

◇経費情報◇

工種区分	公園工事
単価地区	阿南 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 (本01)

工事名	R 1 阿土 南部健康運動公園 阿南・桑野他 陸上競技場整備工事 (3)				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
基盤整備		式	1				
敷地造成工		式	1				
盛土工		式	1				
路床盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	2,000				単 1号
公園土工		式	1				
残土処理工		式	1				
積込(ルース) 場内仮置土	土質:土砂	m3	2,000				単 2号
土砂等運搬 場内仮置土, 現場発生土	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,200				単 3号
残土等処分 場内仮置土, 現場発生土	土質:土砂	m3	2,200				単 4号
施設整備		式	1				
給水設備工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	190				単 5号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 阿土 南部健康運動公園 阿南・桑野他 陸上競技場整備工事 (3)				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
埋戻し	土質:土砂	m3	110				単 6号
埋戻し	土質:砂	m3	80				単 7号
土材料	砂	m3	80				単 8号
給水管路工 給水管		式	1				
給水管	給水管の種類:水道用硬質塩化ビニール管布設, 給水管の規格:塩ビ管内径75mm	m	143				単 9号
給水管	給水管の種類:水道用硬質塩化ビニール管布設, 給水管の規格:塩ビ管内径50mm	m	198				単 10号
給水管	給水管の種類:水道用硬質塩化ビニール管布設, 給水管の規格:塩ビ管内径40mm	m	81				単 11号
給水管	給水管の種類:水道用硬質塩化ビニール管布設, 給水管の規格:塩ビ管内径25mm	m	149				単 12号
給水管路工 仕切弁・ボックス等		式	1				
仕切弁・ボックス設置	仕切弁:φ50, ボックス:φ350×L600	基	1				単 13号
電磁弁・ボックス設置	電磁弁:80, ボックス:860×460×400	基	3				単 14号
散水栓・ボックス設置	散水栓:伸縮回転バルブ25A, ボックス:φ350×L350	基	7				単 15号
スプレッパ設置	スプレッパ:φ40	基	12				単 16号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 阿土 南部健康運動公園 阿南・桑野他 陸上競技場整備工事 (3)				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
配管・ケーブル配線		m	60				単 17号
管明示シート設置	水道用, W=150mm(2倍)	m	576				単 18号
雨水排水設備工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り 排水工	土質:土砂	m3	230				単 19号
床掘り 暗渠排水	土質:土砂	m3	50				単 20号
埋戻し 排水工	土質:土砂	m3	20				単 21号
基面整正 排水工		m2	10				単 22号
基面整正 暗渠排水		m2	140				単 23号
集水樹・マンホール工		式	1				
現場打ち集水樹 1号集水樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	箇所	4				単 24号
現場打ち集水樹 2号集水樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	箇所	2				単 25号
現場打ち集水樹 3号集水樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	箇所	4				単 26号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 阿土 南部健康運動公園 阿南・桑野他 陸上競技場整備工事 (3)				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
現場打ち集水桝 4号集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	箇所	2				単 27号
蓋 1号集水桝	蓋種類:セフティカバー同等品(900×450)	枚	8				単 28号
蓋 2号集水桝	蓋種類:セフティカバー同等品(900×450)	枚	4				単 29号
蓋 3号集水桝	蓋種類:セフティカバー同等品(750×375)	枚	8				単 30号
蓋 4号集水桝	蓋種類:セフティカバー同等品(750×375)	枚	4				単 31号
蓋 3号集水桝	蓋種類:グレーチング	枚	4				単 32号
蓋 4号集水桝	蓋種類:グレーチング	枚	2				単 33号
地下排水工 排水工		式	1				
地下排水 VU φ200～φ350	管規格:直管	m	245				単 34号
基礎材	t=100mm, RC-20	m ²	60				単 35号
基礎材	t=150mm, RC-20	m ²	149				単 36号
地下排水工 暗渠排水		式	1				
地下排水 暗渠支線	管規格:波状管	m	312				単 37号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 阿土 南部健康運動公園 阿南・桑野他 陸上競技場整備工事 (3)				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
地下排水 暗渠幹線	管規格:波状管	m	55				単 38号
電気設備工		式	1				
作業土工 電気設備(計測機器)		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	90				単 39号
埋戻し	土質:土砂	m3	40				単 40号
埋戻し	土質:砂	m3	40				単 41号
土材料	砂	m3	40				単 42号
作業土工 電気設備(ワイ配線)		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	50				単 43号
埋戻し	土質:土砂	m3	20				単 44号
埋戻し	土質:砂	m3	20				単 45号
土材料	砂	m3	20				単 46号
電線管路工 電気設備(計測機器)		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 阿土 南部健康運動公園 阿南・桑野他 陸上競技場整備工事 (3)				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
電線管 1条	電線管種類:FEP, 電線管規格:50	m	42				単 47号
電線管 2条	電線管種類:FEP, 電線管規格:50	m	2				単 48号
電線管 4条	電線管種類:FEP, 電線管規格:50	m	54				単 49号
電線管 5条	電線管種類:FEP, 電線管規格:50	m	76				単 50号
電線管 6条	電線管種類:FEP, 電線管規格:50	m	94				単 51号
電線管 7条	電線管種類:FEP, 電線管規格:50	m	54				単 52号
電線	電線種類:呼び線, 電線規格:被覆呼び線1.2	m	1,583				単 53号
埋設シート	埋設シートの種類:ホリエレンクロス(2倍), 埋設シートの規格: 300mm×50m	m	322				単 54号
ハットホル(蓋除く)	H1-9:600×600×900	基	22				単 55号
電線管路工 電気設備(ナイター配線)		式	1				
電線管 5条	電線管種類:FEP, 電線管規格:30	m	101				単 56号
電線管 3条	電線管種類:FEP, 電線管規格:50	m	101				単 57号
電線管(手間のみ) 3条	電線管種類:FEP, 電線管規格:30	m	13				単 58号

設計内訳書 (本01)

工事名	事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 施設整備					
R 1 阿土 南部健康運動公園 阿南・桑野他 陸上競技場整備工事 (3)							
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
電線管(手間のみ) 4条	電線管種類:FEP, 電線管規格:30	m	4				単 59号
電線管(手間のみ) 3条	電線管種類:FEP, 電線管規格:50	m	13				単 60号
埋設シート	埋設シートの種類:ポリエチレンクロス(2倍), 埋設シートの規格: 300mm×50m	m	114				単 61号
ハト ^ホ ール(蓋除く)	H1-9:600×600×900	基	1				単 62号
ハト ^ホ ール(蓋除く)	H2-9:900×900×900	基	1				単 63号
基礎砕石	t=100mm, RC-30	m ²	2				単 64号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
技術管理費		式	1				
土質等試験費		式	1				内 1号
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 阿土 南部健康運動公園 阿南・桑野他 陸上競技場整備工事 (3)	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
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				

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1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 94号	
合計								

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	路床盛土	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	
	路床盛土	4.0m以上, 10,000m3未満, 無し	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	積込(ルース)場内仮置土	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	
	積込(ルース)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	土砂等運搬 場内仮置土, 現場発生土	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, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 9 .5km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	残土等処分 場内仮置土, 現場発生土	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(t)		t	1.8				単 65号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	床掘り	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	
床掘り		土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	埋戻し	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	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	埋戻し	土質: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	
	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	土材料	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	
	土材料		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	給水管	給水管の種類:水道用硬質塩化ビニール管 管布設, 給水管の規格:塩ビ管内径75mm	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	
水道用硬質塩化ビニール管布設		屋外, 75mm, 硬質塩化ビニール管	m	1			単 66号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	給水管	給水管の種類:水道用硬質塩化ビニール管 管布設, 給水管の規格:塩ビ管内径50mm	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	
水道用硬質塩化ビニール管布設		屋外, 50mm, 硬質塩化ビニール管	m	1			単 67号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	給水管	給水管の種類:水道用硬質塩化ビニール管 管布設, 給水管の規格:塩ビ管内径40mm	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	
水道用硬質塩化ビニール管布設		屋外, 40mm, 硬質塩化ビニール管	m	1			単 68号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	給水管	給水管の種類:水道用硬質塩化ビニール管 管布設, 給水管の規格:塩ビ管内径25mm	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	
水道用硬質塩化ビニール管布設		屋外, 25mm, 硬質塩化ビニール管	m	1			単 69号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	仕切弁・ボックス設置	仕切弁: φ50, ボックス: φ350×L600	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	
	仕切弁ボックス設置 φ350		基	1				単 70号
	仕切弁設置 φ50		基	1				単 71号
	フランジ継手 φ50		口	2				単 72号
	仕切弁ボックス(コムラハ蓋付) φ350×L600		組	1				
	ワフシール仕切弁 0.74Mpa, φ50		基	1				
	MFジョイント φ50 離脱防止金具付		個	2				
	フランジ継手材 φ50		組	2				
	コンクリートブロック 390×190×100, C種		個	2				
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ ン 40~0, 全ての費用	m2	0.3				
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.04				
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	電磁弁・ボックス設置	電磁弁:80,ボックス:860×460×400	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	
	電磁弁ボックス設置		基	1				
	電磁弁設置		基	1				
	電磁弁ボックス(SUS製) 860×460×400		基	1				
	電磁弁		基	1				
	グローブ弁(玉形弁) 80A, フランジ式, 10K		基	1				
	コンクリートブロック 390×190×100, C種		個	8				
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ ン 40~0, 全ての費用	m2	1.2				
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	散水栓・ボックス設置	散水栓:伸縮回転ハブ [®] 25A,ボックス:φ350×L350	単位	基	単位数量	7	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	散水栓ボックス設置 φ350		基	7				単 73号
	水栓類取付工 散水栓		個	7				単 74号
	散水栓ボックス(ゴムラバー蓋付) φ350×L350		組	7				
	伸縮回転ハブ [®] 25A		個	7				
	白エルボ [®] 25A		個	7				
	HIハブ [®] ソケット φ25		個	7				
	白ソク [®] ニップ [®] ル		個	4				
	SGP 25A		m	1.3				
	コンクリートブロック 390×190×100, C種		個	14				
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	スプ リンクラー設置	ボ ップ アップ スプ リンクラー: φ 40	個	1	1			
	スプ リンクラー設置		個	1				
	ボ ップ アップ スプ リンクラー φ 40		個	1				
	コ ム プ ロテクター φ 40用		個	1				
	ターフアシ ャスター φ 40用		個	1				
	HIハ ルフ ソケット(インサート式) φ 40		個	2				
	SUSソケット 40A		個	1				
	スイング シ ョイント 40A		個	1				
	HIハ ルフ ソケット φ 40		個	1				
	合計							
	単価						円/基	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	配管・ケーブル配線		単位	m	単位数量	60	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	m	60.3				単 75号
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中), 新設, FEP 30mm, 1条, 0%	m	57.3				単 76号
	ケーブル(地中管内, φ 10.5mm) CVV2.0sq-2C		m	19.6				
	ケーブル(地中管内, φ 11.0mm) CVV2.0sq-3C		m	25.5				
	ケーブル(地中管内, φ 11.5mm) CVV2.0sq-4C		m	15.2				
	埋設表示シート		m	57.3				単 77号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	管明示シート設置	水道用, W=150mm(2倍)	単位	m	単位数量	50	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	50			単 78号	
	埋設標識シート 150mm×50m 2倍		巻	1				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	床掘り 排水工	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	
	床掘り	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	床掘り 暗渠排水	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	
床掘り		土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	埋戻し 排水工	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	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	基面整正 排水工		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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	基面整正 暗渠排水		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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	現場打ち集水桝 1号集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート 規格:18-8-25(高炉),法面作業補正: 無し	単位	箇所	単位数量	4	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉),0.52m3を超え0.55m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	2				
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉),0.55m3を超え0.58m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉),0.58m3を超え0.61m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	現場打ち集水樹 2号集水樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-25(高炉),0.73m3を超え0.77m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-25(高炉),0.77m3を超え0.82m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
合計								
単価								円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	現場打ち集水桝 3号集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート 規格:18-8-25(高炉),法面作業補正: 無し	単位	箇所	単位数量	4	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉),0.38m3を超え0.40m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	2				
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉),0.40m3を超え0.43m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉),0.43m3を超え0.46m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
合計								
単価								円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	現場打ち集水樹 4号集水樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	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	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-25(高炉),0.61m3を超え0.65m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	蓋 1号集水樹	蓋種類:セーフティカバー同等品(900×450)	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	
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 79号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	蓋 2号集水桝	蓋種類:セーフティカバー同等品(900×450)	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	
	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1				単 79号
	合計							
	単価							円/枚

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	蓋 3号集水桝	蓋種類:セーフティカバー同等品(750×375)	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	
	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1				単 80号
	合計							
	単価							円/枚

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	蓋 4号集水桝	蓋種類:セ-ファイカハ-同等品(750×375)	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	
	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1				単 80号
	合計							
	単価							円/枚

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	蓋 3号集水桝	蓋種類:ク-レチソク	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	
	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1				単 81号
	合計							
	単価							円/枚

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	蓋 4号集水桝	蓋種類:ゲレチンク	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
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 81号
合計							
単価							円/枚

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	地下排水 VU φ 200～φ 350	管規格:直管	単位	m	単位数量	245	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,直管,200～400mm,全ての費用	m	81				
	暗渠排水管	据付,直管,200～400mm,全ての費用	m	53				
	暗渠排水管	据付,直管,200～400mm,全ての費用	m	80				
	暗渠排水管	据付,直管,200～400mm,全ての費用	m	31				
	フィルター材	各種,全ての費用	m3	157				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	基礎材	t=100mm, RC-20	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	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシュ ン 40~0,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	基礎材	t=150mm, RC-20	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	
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ ン 40~0,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	地下排水 暗渠支線	管規格:波状管	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	
	暗渠排水管	据付,波状管及び網状管,50~150mm, 不要,全ての費用	m	10				
	フィルター材	各種,全ての費用	m3	1.18				
	吸出し防止材設置	全面	m2	14.21				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	地下排水 暗渠幹線	管規格:波状管	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	
	暗渠排水管	据付,波状管及び網状管,50~150mm, 不要,全ての費用	m	10				
	フィルター材	各種,全ての費用	m3	1.71				
	吸出し防止材設置	全面	m2	17.4				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	床掘り	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	
床掘り		土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	埋戻し	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	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	埋戻し	土質: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	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	土材料	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	
土材料			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	床掘り	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	
床掘り		土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	埋戻し	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	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	埋戻し	土質: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	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	土材料	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	
土材料			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	電線管 1条	電線管種類:FEP, 電線管規格:50	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	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		道路沿い(地中), 新設, FEP 50mm, 1条, 0%	m	1			単 82号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	電線管 2条	電線管種類:FEP, 電線管規格:50	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	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		道路沿い(地中), 新設, FEP 50mm, 2条, 0%	m	1			単 83号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	電線管 4条	電線管種類:FEP, 電線管規格:50	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	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		道路沿い(地中), 新設, FEP 50mm, 4条, 0%	m	1			単 84号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	電線管 5条	電線管種類:FEP, 電線管規格:50	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	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		道路沿い(地中), 新設, FEP 50mm, 5条, 0%	m	1			単 85号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	電線管 6条	電線管種類:FEP, 電線管規格:50	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	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		道路沿い(地中), 新設, FEP 50mm, 6条, 0%	m	1			単 86号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	電線管 7条	電線管種類:FEP, 電線管規格:50	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	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		道路沿い(地中), 新設, FEP 50mm, 7条, 0%	m	1			単 87号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	電線	電線種類:呼び線, 電線規格:被覆呼び線1.2	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	
電線配線工			m	1			単 88号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	埋設シート	埋設シートの種類:ポリエチレンクロス(2倍), 埋設シートの規格:300mm×50m	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	
埋設シート設置工			m	1			単 89号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ハットホル(蓋除く)	H1-9:600×600×900	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
	ハットホル	全ての費用	個	1			
	合計						
	単価						円/基

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	電線管 5条	電線管種類:FEP, 電線管規格:30	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
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中), 新設, FEP 30mm, 5条, 0%	m	1			単 90号
	合計						
	単価						円/m

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	電線管 3条	電線管種類:FEP, 電線管規格:50	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	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		道路沿い(地中), 新設, FEP 50mm, 3条, 0%	m	1			単 91号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	電線管(手間のみ) 3条	電線管種類:FEP, 電線管規格:30	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	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設			m	1			単 92号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	電線管(手間のみ) 4条	電線管種類:FEP, 電線管規格:30	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	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設			m	1			単 93号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	電線管(手間のみ) 3条	電線管種類:FEP, 電線管規格:50	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	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設			m	1			単 92号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	埋設シート	埋設シートの種類:ポリエチレンクロス(2倍),埋設シートの規格:300mm×50m	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	
埋設シート設置工			m	1			単 89号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	ハンドホール(蓋除く)	H1-9:600×600×900	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	
ハンドホール		全ての費用	個	1				
合計								
単価							円/基	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ハットホール(蓋除く)	H2-9:900×900×900	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
	ハットホール	全ての費用	個	1			
	合計						
	単価						円/基

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	基礎碎石	t=100mm, RC-30	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
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ ノ 40~0, 全ての費用	m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	処分費(t)	単位	t	単位数量	金額	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	摘要	
処分費 処分費(土砂)		t	100			
合計						
単価						円/t

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	水道用硬質塩化ビニール管布設	屋外, 75mm, 硬質塩化ビニール管	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					
	硬質塩化ビニール管 HIVP φ75		m	131.25				
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	水道用硬質塩化ビニール管布設	屋外, 50mm, 硬質塩化ビニール管	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					
	硬質塩化ビニール管 HIVP φ50		m	131.25				
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	水道用硬質塩化ビニール管布設	屋外, 40mm, 硬質塩化ビニール管	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					
	硬質塩化ビニール管 HIVP φ40		m	131.25				
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	水道用硬質塩化ビニール管布設	屋外, 25mm, 硬質塩化ビニール管	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					
	硬質塩化ビニール管 HIVP φ25		m	131.25				
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	仕切弁ボックス設置 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
	普通作業員		人				
	合計						
	単価						円/基

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	仕切弁設置 φ50	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				
	合計						
	単価						円/基

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	フレンジ継手 φ50	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				
	合計						
	単価						円/口

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	散水栓ボックス設置 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
	普通作業員		人				
	合計						
	単価						円/基

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	水栓類取付工 散水栓	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				
諸雑費(まるめ)			式	1			
合計							
単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	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	
電工			人					
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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中),新設,FEP 30mm,1条,0%	単位	m	単位数量	100	単価
	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 30mm		人				
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	埋設表示シート	埋設表示シート	単位	m	単位数量	50	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	50				単 78号
	埋設標識シート 150mm×50m 2倍		巻	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	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	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	人					
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 セーフティカバー同等品(900×450)		枚	100				
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 セーフティカバー同等品(750×375)		枚	100				
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 グレーチング		枚	100				
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中),新設,FEP 50mm,1条,0%	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	
電工			人					
波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 50mm			m	100				
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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中),新設,FEP 50mm,2条,0%	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	
電工			人					
波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 50mm			m	200				
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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中), 新設, FEP 50mm, 4条, 0%	単位	m	単位数量	100	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	電工		人					
	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 50mm		m	400				
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中),新設,FEP 50mm,5条,0%	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	
電工			人					
波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 50mm			m	500				
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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中),新設,FEP 50mm,6条,0%	単位	m	単位数量	100	単価	
	電工		人					
	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 50mm		m	600				
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中),新設,FEP 50mm,7条,0%	単位	m	単位数量	100	単価	
	電工		人					
	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 50mm		m	700				
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	電線配線工		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	
	ケーブル及び電線配線	管内配線, 5mm以下, 新設	m	1			単 95号	
	被覆呼び線1.2		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	埋設シート設置工		単位	m	単位数量	50	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	50			単 78号	
	埋設標識シート 300mm×50m 2倍		巻	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中),新設,FEP 30mm,5条, 0%	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
	電工		人					
	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 30mm		m	500				
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中),新設,FEP 50mm,3条,0%	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
	電工		人					
	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 50mm		m	300				
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		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	
電工			人					
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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		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	
電工			人					
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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94号	土質等試験費(一式入力)	条件	単位	式	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		
土質等試験費		式	1					
合計								

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 95号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 5mm以下, 新設	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	
電工			人					
諸雑費(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 1 阿土 南部健康運動公園 阿南・桑野他 陸上競技場整備工事 (3)					
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	10.844	78,500	
L001010007	バックホウ(クローラ)〔標準〕	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	1.149	11,467	
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	0.389	758	
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	5.476	62,960	
L001180001	タンク及びピラマ	質量 60～80kg	日	12.843	8,128	
M000202019	バックホウ(クローラ)〔標準〕	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	9.642	178,366	
M000202028	バックホウ(クローラ)〔標準〕	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	供用日	15.963	159,601	
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0.28m3	供用日	16.215	145,431	
M000301005	タンクトラック〔オンロード・ディーゼル〕	10t積級	供用日	73.681	1,505,240	
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	供用日	7.753	73,728	
	合計額				2,224,179	

見積単価一覧表

工事名	R1阿土 南部健康運動公園 阿南・桑野他 陸上競技場整備工事(3)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	土砂	m3	800	運搬距離 L=8.0km
電磁弁工	労務費	基	6,960	
電磁弁ボックス工	労務費	基	20,300	
スプリンクラー設置工	労務費	基	12,900	
HIVP	φ25	m	350	
仕切弁ボックス(ゴムラバー付蓋)	φ350×L600	組	66,300	
MFジョイント(離脱防止金具付)	φ50	個	15,300	
フランジ継手材	φ50	組	3,630	
電磁弁ボックス(SUS製) ウレタン舗装用	860×460×400	基	311,000	
電磁弁		基	173,000	

見積単価一覧表

工事名	R1阿土 南部健康運動公園 阿南・桑野他 陸上競技場整備工事(3)			
名称	規格	単位	単価	備考
散水栓ボックス(ゴムラバー付蓋)	φ 350 × L350	組	62,300	
伸縮回転バルブ	25A	個	79,300	
白ロングニップル	25A-100L	個	337	
ポップアップスプリンクラー	φ 40	個	32,600	
ゴムプロテクター	φ 40用	個	10,500	
ターフアジャスタージョイント	φ 40用	個	18,100	
HIバルブソケット(インサート式)	φ 40	個	3,970	
SUSソケット	40A	個	1,460	
スイングジョイント	40A × 4L	個	22,100	
ケーブル(CVV2.0sq-2C)	φ 10.5mm	m	128	

見積単価一覧表

工事名	R1阿土 南部健康運動公園 阿南・桑野他 陸上競技場整備工事(3)			
名称	規格	単位	単価	備考
ケーブル(CVV2.0sq-3C)	φ 11.0mm	m	165	
ケーブル(CVV2.0sq-4C)	φ 11.5mm	m	203	
セーフティカバー同等品	900 × 450	枚	45,600	
セーフティカバー同等品	750 × 375	枚	28,400	
グレーチング	T-2	枚	10,100	
被覆呼び線1.2		m	22	

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R1阿土 南部健康運動公園 阿南・桑野他 陸上競技場整備工事(3)				
積上げ項目	土質等試験費				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
1	カドミウム	溶出	検体	1	
2	全シアン	溶出	検体	1	
3	有機リン	溶出	検体	1	
4	鉛	溶出	検体	1	
5	六価クロム	溶出	検体	1	
6	ヒ素	溶出	検体	1	
7	総水銀	溶出	検体	1	
8	アルキル水銀	溶出	検体	1	
9	PCB	溶出	検体	1	
10	銅	溶出	検体	1	
11	チウラム	溶出	検体	1	
12	シマジン	溶出	検体	1	
13	チオベンカルブ	溶出	検体	1	
14	セレン	溶出	検体	1	
15	フッ素	溶出	検体	1	
16	ホウ素	溶出	検体	1	
17	ジクロロメタン	溶出	検体	1	
18	四塩化炭素	溶出	検体	1	
19	1,2-ジクロロエタン	溶出	検体	1	
20	1,1-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
21	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
22	1,1,1-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
23	1,1,2-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
24	トリクロロエチレン	溶出	検体	1	
25	テトラクロロエチレン	溶出	検体	1	
26	1,3-ジクロロプロペン	溶出	検体	1	
27	ベンゼン	溶出	検体	1	
28	クロロエチレン	溶出	検体	1	
29	1,4-ジオキサン	溶出	検体	1	

数 量 総 括 表

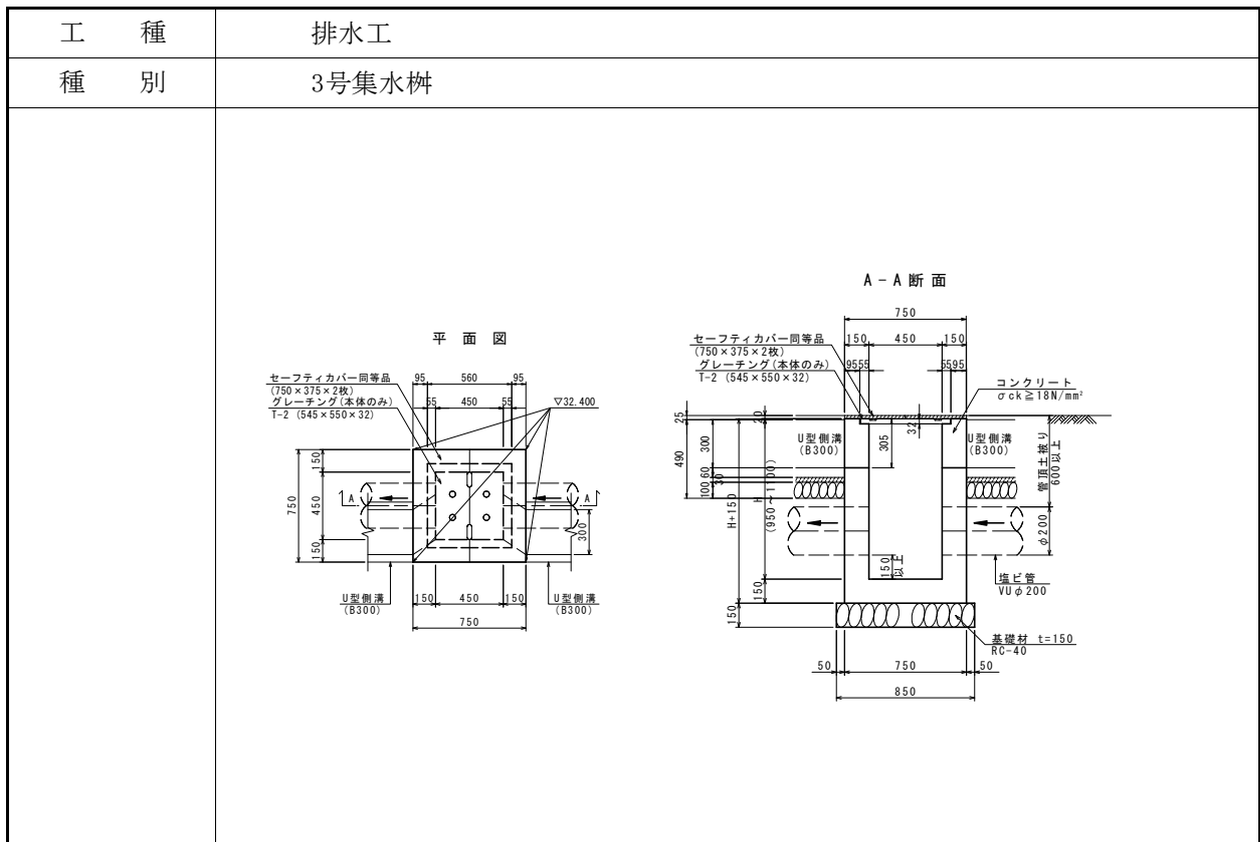
工事区分 (レベル 1)	工 種 (レベル 2)	種 別 (レベル 3)	細 別 (レベル 4)	規 格 (レベル 5)	単 位	数 量	摘 要
陸上競技場施設							
	土工						
		公園土工					
			盛 土	4.0m以上	m ³	2000	
			掘 削	土砂	m ³	0	
		排水作業土工					
			床掘り	土砂	m ³	230	
			埋戻し	1.0m以上4.0m未満	m ³	20	
			基面整正	土砂	m ²	10	
		土砂運搬工					
			残土処理	土砂	m ³	2200	

公園土工

土 積 計 算 書

測 点	点 間 離	平 均 離	盛土(4.0m以上)			掘 削								
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
NO. 5			29.0			0.0								
NO. 6	20.000m		27.8	28.40	568.0	0.0	0.00	0.0						
NO. 7	20.000m		26.6	27.20	544.0	0.0	0.00	0.0						
NO. 8	20.000m		19.4	23.00	460.0	0.0	0.00	0.0						
NO. 9	20.000m		17.2	18.30	366.0	0.0	0.00	0.0						
NO. 9 + 13.000	13.000m		0.0	8.60	111.8	0.0	0.00	0.0						
合 計	93.000m				2049.8m3			0.0m3						

工種	排水工			
種別	支管排水管工			
細別・規格	記号	計 算 式	単位	合 計
支管排水管工			【1.0m当り数量】	
φ200VU塩ビ管			m	1.00
基礎材		$1/2 \times (0.70 + 0.80)$	m^2	0.75
RC-20 t=10cm				
埋戻し材		$(1/2 \times (0.80 + 1.316)) \times 0.516 - \pi \times 0.108 \times 0.108$	m^3	0.509
RC-20				
φ250VU塩ビ管			m	1.00
基礎材		$1/2 \times (0.80 + 0.95)$	m^2	0.88
RC-20 t=15cm				
埋戻し材		$(1/2 \times (0.95 + 1.517)) \times 0.567 - \pi \times 0.134 \times 0.134$	m^3	0.643
RC-20				
φ300VU塩ビ管			m	1.00
基礎材		$1/2 \times (0.85 + 1.00)$	m^2	0.93
RC-20 t=15cm				
埋戻し材		$(1/2 \times (1.00 + 1.618)) \times 0.618 - \pi \times 0.159 \times 0.159$	m^3	0.730
RC-20				
φ350VU塩ビ管			m	1.00
基礎材		$1/2 \times (0.90 + 1.05)$	m^2	0.98
RC-20 t=15cm				
埋戻し材		$(1/2 \times (1.05 + 1.72)) \times 0.67 - \pi \times 0.185 \times 0.185$	m^3	0.820
RC-20				



細別・規格	記号	計 算 式	単位	合 計
3号集水枳			【1.0基当り数量】	
コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	H=950	$0.75 \times 0.75 \times 1.10 - 0.45 \times 0.45 \times 0.918 - 0.56 \times 0.56 \times 0.032 - (0.15 \times 0.305 - 0.055 \times 0.032) \times 0.30 \times 2$	m ³	0.396
	H=1000	$0.75 \times 0.75 \times 1.15 - 0.45 \times 0.45 \times 0.968 - 0.56 \times 0.56 \times 0.032 - (0.15 \times 0.305 - 0.055 \times 0.032) \times 0.30 \times 2$	m ³	0.414
	H=1100	$0.75 \times 0.75 \times 1.25 - 0.45 \times 0.45 \times 1.068 - 0.56 \times 0.56 \times 0.032 - (0.15 \times 0.305 - 0.055 \times 0.032) \times 0.30 \times 2$	m ³	0.450
型 枳	H=950	$(0.75 + 0.45) \times 4 \times 1.10$	m ²	5.28
小型構造物	H=1000	$(0.75 + 0.45) \times 4 \times 1.15$	m ²	5.52
	H=1100	$(0.75 + 0.45) \times 4 \times 1.25$	m ²	6.00
セーフティカバー 750×375		2.0×1.0	枚	2.0
グレーチング 545×550×32		1	枚	1.0
基礎材 RC-40 t=150		0.85×0.85	m ²	0.72
基面整正 土 砂		0.85×0.85	m ²	0.7

構造物土工集計表

工 種	種 別	数量	単位	床掘(m ³)	埋戻(m ³)	残土(m ³)	基面整正(m ²)	
排水工	暗渠 支線 φ100	312.0	10 m	1.26 39.31	0.00 0.00	1.26 39.31	3.60 112.32	
	暗渠 幹線 φ150	55.4	10 m	1.89 10.47	0.00 0.00	1.89 10.47	4.20 23.27	
		合計		49.78	0.00	49.78	135.59	

作業土工総括表						
細別	規格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
作業土工						
床掘り	土砂	D1-1	$0.50*(0.21+0.17)*(30.2+8.0)$	m ³	7.3	
		D1-2	$0.50*(0.21+0.17)*4.0$	m ³	0.8	
		D2-1	$0.54*(0.21+0.17)*2.3$	m ³	0.5	
		D4-1	$0.54*(0.21+0.24)*0$	m ³	0.0	
		D4-2	$0.54*(0.25+0.24)*53.9$	m ³	14.3	
		D5-1	$0.61*(0.21+0.24)*20.6$	m ³	5.7	
		D5-2	$0.61*(0.25+0.24)*54.9$	m ³	16.4	
		D6-1	$0.61*(0.21+0.24)*94.0$	m ³	25.8	
		D6-2	$0.61*(0.25+0.24)*0$	m ³	0.0	
		D7-1	$0.68*(0.21+0.24)*54.2$	m ³	16.6	
				合計	m ³	87.4
埋戻し						
	1.0m未満	D1-1	$0.50*0.21*(30.2+8.0)$	m ³	4.0	
	発生土	D1-2	$0.50*0.21*4.0$	m ³	0.4	
		D2-1	$0.54*0.21*2.3$	m ³	0.3	
		D4-1	$0.54*0.21*0$	m ³	0.0	
		D4-2	$0.54*0.25*53.9$	m ³	7.3	
		D5-1	$0.61*0.21*20.6$	m ³	2.6	
		D5-2	$0.61*0.25*54.9$	m ³	8.4	
		D6-1	$0.61*0.21*94.0$	m ³	12.0	
		D6-2	$0.61*0.25*0$	m ³	0.0	
		D7-1	$0.68*0.21*54.2$	m ³	7.7	
			合計	m ³		42.7

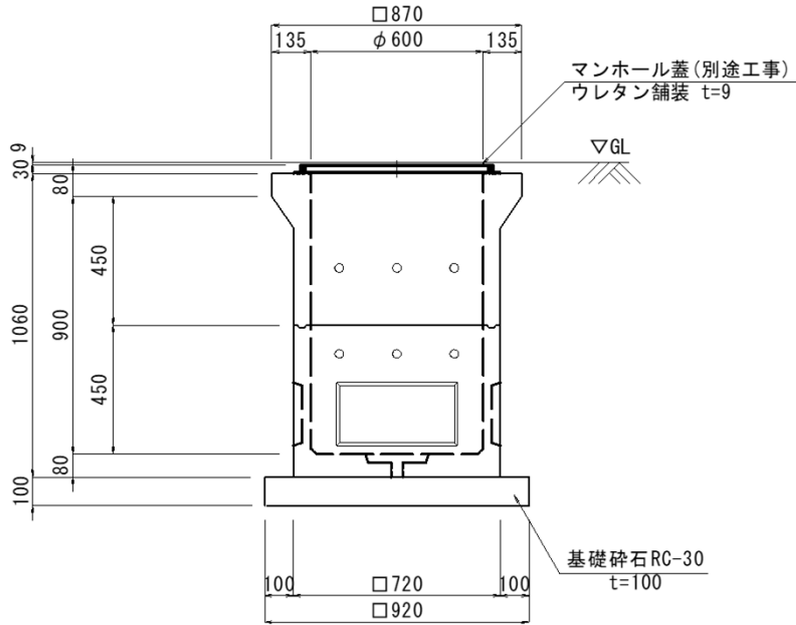
数量拾出確認書

工事名称： 南部健康運動公園(土木)

区 間	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		20	
	HH1 ~ HH2		HH2 ~ HH3		HH3 ~ HH4		HH4 ~ HH5		HH5 ~ P4				HH3 ~ P1				HH1 ~ HH6		HH6 ~ HH7		HH7 ~ HH8		HH8 ~ P3				HH6 ~ P2		照明操作盤 ~ HH3		材料支給			
	距離(m)		54.7														46.3		12.5						3.6									
名 称	内 容	計	単位																															
1	<土工>																																	
2	配管土工-1 H=440、W=620		m																															
3	配管土工-2 H=440、W=710	3.1	m																															
4	配管土工-3 H=440、W=800		m																															
5	配管土工-4 H=470、W=700	6.0	m																															
6	配管土工-5 H=470、W=790	99.0	m	-1.0 54.7																														
7	配管土工-6 H=740、W=620		m																															
8	配管土工-7 H=860、W=700	6.0	m																															
9	埋設標識テープ W=300、2倍	114.1	m	-1.0 54.7																														
10																																		
11	<管路工>																																	
12	電線管 FEP30	505.0	m	×5 273.5																														
13	電線管 FEP50	303.0	m	×3 164.1																														
12	電線管 FEP30【現地材料、材料支給】	55.9	m																															
13	電線管 FEP50【現地材料】	37.5	m																															
14																																		
15	<ハンドホール工>																																	
16	ハンドホール H1-9 600×600×900	1	基																															
17	ハンドホール H2-9 900×900×900	1	基	1.0																														
18	ハンドホール 900×900×1100		基																															

ハンドホール工計算書

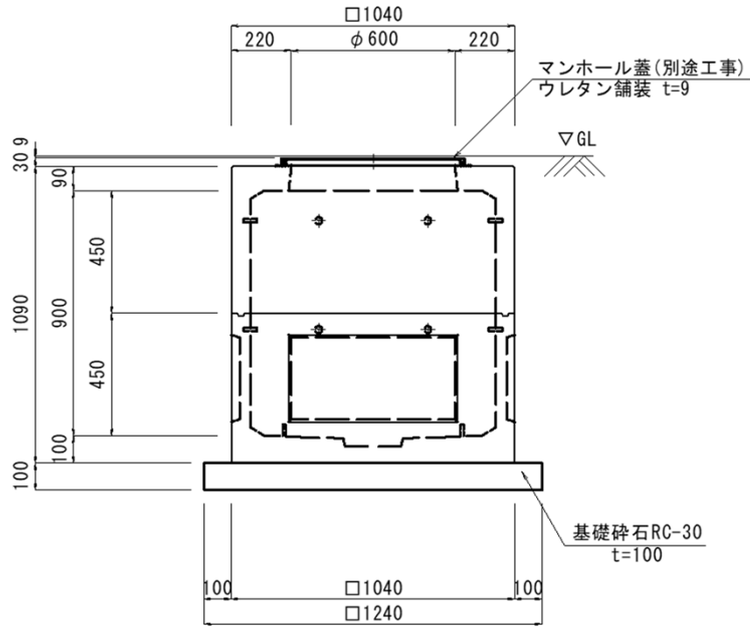
1基当り



名 称	算 式	数 量	備 考
ハンドホール	=	1 基	
床 掘	$V1 = 1.32 \times 1.32 \times 0.859$	= 1.50 m ³	
埋 戻	$V2 = 1.50 - 0.48$	= 1.02 m ³	
残 土	$V3 = 0.85 \times 0.10 + 0.72 \times 0.72$ $\times 0.759$	= 0.48 m ³	
基 礎 砕 石 t=100	$A1 = 0.92 \times 0.92$	= 0.85 m ²	
基 面 整 正	$A2 = 0.92 \times 0.92$	= 0.85 m ²	

ハンドホール工計算書

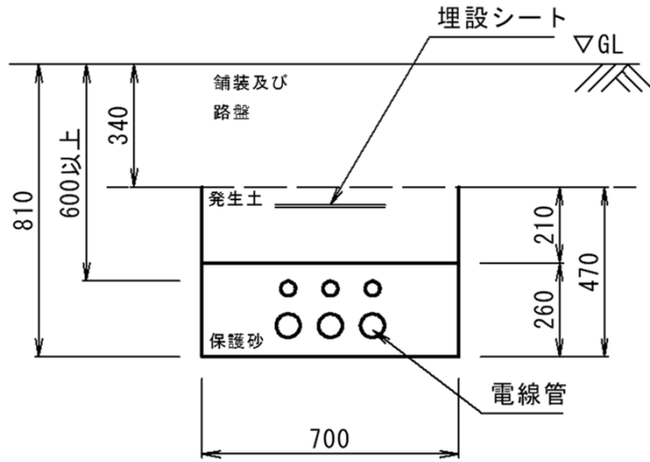
1基当り



名 称	算 式	数 量	備 考
ハンドホール	=	1 基	
床 掘	$V1 = 1.64 \times 1.64 \times 0.889$	= 2.39 m ³	
埋 戻	$V2 = 2.39 - 1.01$	= 1.38 m ³	
残 土	$V3 = 1.54 \times 0.10 + 1.04 \times 1.04$ $\times 0.789$	= 1.01 m ³	
基 礎 砕 石 t=100	$A1 = 1.24 \times 1.24$	= 1.54 m ²	
基 面 整 正	$A2 = 1.24 \times 1.24$	= 1.54 m ²	

管路土工計算書(4)

10m当り



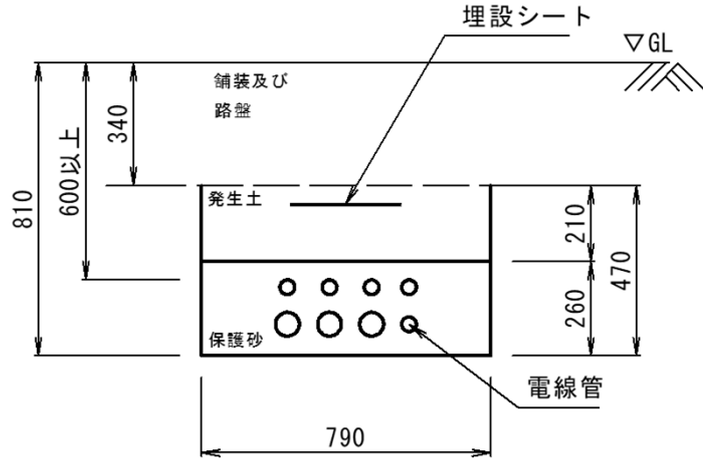
FEP30: 外径φ40

FEP50: 外径φ65

名称	算式	数量	備考
床掘	$V1 = 0.70 \times 0.47 \times 10.00 =$	3.29 m ³	
埋戻 (発生土)	$V2 = 0.70 \times 0.21 \times 10.00 =$	1.47 m ³	
埋戻 (保護砂)	$V3 = (0.70 \times 0.26 - (0.02^2 \times 3.14 \times 3 + 0.0325^2 \times 3.14 \times 3)) \times 10.00 =$	1.68 m ³	
残土	$V4 = 0.70 \times 0.26 \times 10.00 =$	1.82 m ³	

管路土工計算書(5)

10m当り



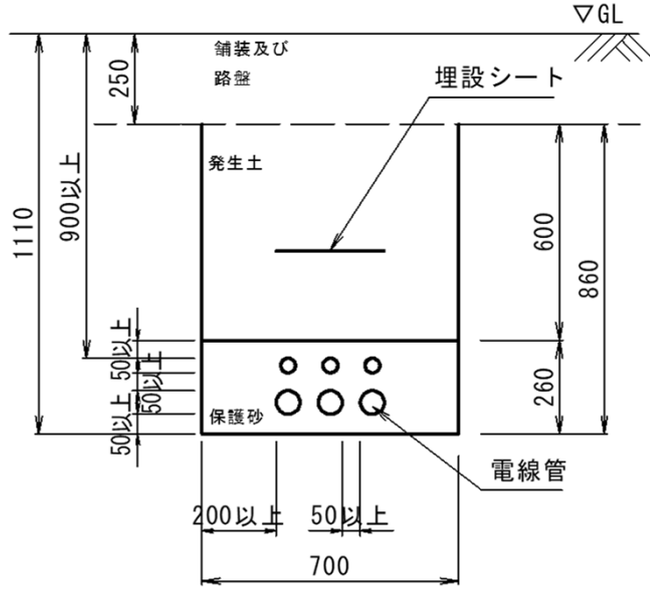
FEP30: 外径φ40

FEP50: 外径φ65

名称	算式	数量	備考
床掘	$V1 = 0.79 \times 0.47 \times 10.00 =$	3.71 m ³	
埋戻 (発生土)	$V2 = 0.79 \times 0.21 \times 10.00 =$	1.66 m ³	
埋戻 (保護砂)	$V3 = (0.79 \times 0.26 - (0.02^2 \times 3.14 \times 5 + 0.0325^2 \times 3.14 \times 3)) \times 10.00 =$	1.89 m ³	
残土	$V4 = 0.79 \times 0.26 \times 10.00 =$	2.05 m ³	

管路土工計算書(7)

10m当り



FEP30: 外径φ40

FEP50: 外径φ65

名称	算式	数量	備考
床掘	$V1 = 0.70 \times 0.86 \times 10.00$	$= 6.02 \text{ m}^3$	
埋戻 (発生土)	$V2 = 0.70 \times 0.60 \times 10.00$	$= 4.20 \text{ m}^3$	
埋戻 (保護砂)	$V3 = (0.70 \times 0.26 - (0.02^2 \times 3.14 \times 3 + 0.0325^2 \times 3.14 \times 3)) \times 10.00$	$= 1.68 \text{ m}^3$	
残土	$V4 = 0.70 \times 0.26 \times 10.00$	$= 1.82 \text{ m}^3$	

配管土工 断面集計表

NO. 1

区分	測点	断面1	断面2	断面3	断面4	断面5	断面6	断面7	断面8	断面9	断面10	断面11	断面12	断面13	断面14	
管路NO. 1-1																
管路NO. 1-2																
管路NO. 1-3							50.00									
管路NO. 2-1																
管路NO. 2-2										1.50	53.00					
管路NO. 2-3										5.60	65.80					
管路NO. 3													26.80		2.00	
管路NO. 4																
管路NO. 5																
管路NO. 6																
管路NO. 7																
管路NO. 8																
管路NO. 9																
管路NO. 10															2.70	
管路NO. 11													15.90	6.30	2.00	
管路NO. 12															2.70	
管路NO. 13													34.20	2.40	2.00	
管路NO. 14															2.70	
管路NO. 15													22.50	24.70	2.00	
管路NO. 16																
管路NO. 17																
管路NO. 18																
管路NO. 19																
管路NO. 20																
	昼間延長 小計						50.00				7.10	118.80		99.40	33.40	16.10
	夜間延長 小計															

陸上競技場給水管数量計算書

NO. 1

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		計
			φ75以下	ポンプ廻り	
HIVP	屋外埋設 φ75×5.0m	m	143.00		143.00
HIVP	屋外埋設 φ50×5.0m	m	197.90		197.90
HIVP	屋外埋設 φ40×5.0m	m	81.30		81.30
HIVP	屋外埋設 φ25×4.0m	m	148.90		148.90
ソフトシル仕切弁	0.74Mpa キャップ式 φ75	基	0.0		0.0
ソフトシル仕切弁	0.74Mpa キャップ式 φ50	基	1.0		1.0
MFジョイント	離脱防止金具付 φ75	個	0.0		0.0
MFジョイント	離脱防止金具付 φ50	個	2.0		2.0
フランジ継手材	φ75	組	0.0		0.0
フランジ継手材	φ50	組	2.0		2.0
電磁弁	同等品 80F-DC	基	3.0		3.0
グローブ弁(玉形弁)	80A, フランジ式, 10K	基	3.0		3.0
電磁弁ボックス	SUS製 0.86×0.46×0.40	個	3.0		3.0
仕切弁, 散水栓ボックス	コムラハ-蓋付 φ350-350L	組	7.0		7.0
仕切弁, 散水栓ボックス	コムラハ-蓋付 φ350-600L	組	1.0		1.0
流量計	同等品 φ75 型式NFDT	基	0.0		0.0
伸縮管	φ75(伸縮量±30mm)	個	0.0		0.0
流量計ボックス(鉄蓋)	参考品番(MR-4L-10L-F1W1) 1200×650 100H, 小蓋(カラー標示)付	個	0.0		0.0
流量計ボックス(中部)	参考品番(MR-4-50K) 1200×650 50H	個	0.0		0.0
流量計ボックス(中部)	参考品番(MR-4-400A) 1200×650 400H	個	0.0		0.0
流量計ボックス(中部)	参考品番(MR-4-200BM) 1200×650 200H	個	0.0		0.0
流量計ボックス(下部)	参考品番(MR-4-300DM) 1200×650 300H	個	0.0		0.0
散水栓・水濺給水口	伸縮回転バルブ 25A PUV25A	個	7.0		7.0
HIバルブソケット	φ25	個	7.0		7.0
白エルボ	25A	個	7.0		7.0
白ロングニップル	25A-100L	個	4.0		4.0
SGP	25A	m	1.3		1.3

陸上競技場給水管数量計算書

NO. 1

φ75以下		管路NO																小計				
名称	形状寸法	1-1	1-2	1-3	2-1	2-2	2-3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13	14	15	16
屋外埋設 HIVP	φ75×5.0m			50.00																		50.00
屋外埋設 HIVP	φ50×5.0m					54.50	71.40															125.90
屋外埋設 HIVP	φ40×5.0m																					
屋外埋設 HIVP	φ25×4.0m							28.80							2.70	24.20	2.70	38.60	2.70	49.20		148.90
ソフシル仕切弁	0.74Mpa キヤップ式 φ75																					
ソフシル仕切弁	0.74Mpa キヤップ式 φ50						1.0															1.0
MFジョイント	離脱防止金具付 φ75																					
MFジョイント	離脱防止金具付 φ50						2.0															2.0
フランジ継手材	φ75																					
フランジ継手材	φ50						2.0															2.0
電磁弁	同等品 80F-DC																					
グローブ弁(玉形弁)	80A,フランジ式,10K SUS製																					
電磁弁ボックス	0.86×0.46×0.40 ゴムパッキン蓋付 φ350-350L							1.0							1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0
仕切弁 散水栓ボックス	ゴムパッキン蓋付 φ350-600L						1.0															1.0
流量計	同等品 φ75 型式NFDI																					
伸縮管	φ75(伸縮量±30mm)																					
流量計ボックス(鉄蓋)	参考品番(MR-4L-10L-F1W1) 1200×650 100H,小蓋(か)標示付																					
流量計ボックス(中部)	参考品番(MR-4-50K) 1200×650 50H																					
流量計ボックス(中部)	参考品番(MR-4-400A) 1200×650 400H																					
流量計ボックス(中部)	参考品番(MR-4-200BM) 1200×650 200H																					
流量計ボックス(下部)	参考品番(MR-4-300DM) 1200×650 300H																					
散水栓・水濺給水口	伸縮回転バルブ 25A PUV25A							1.0							1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0
HIバルブソケット	φ25							1.0							1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0
白エルボ	25A							1.0							1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0
白ロングニップル	25A-100L							1.0								1.0		1.0			1.0	4.0
SGP	25A														0.42		0.42		0.42			1.3

陸上競技場給水管単位数量計算書

NO. 1

仕切弁設置工 (φ50)			1箇所当り	
名 称	形状寸法	計 算 式	単位	数量
仕切弁ボックス設置	仕切弁ボックス350NS(ゴムラバー付蓋) φ350×L600		個	1.0
仕切弁設置	ソフトシール仕切弁 50		基	1.0
基礎碎石	RC-30, t=100mm	0.50×0.50	m ²	0.3
コンクリートブロック	390×190×100, C種	N=2個	個	2.0
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ² , 小型構造物	1/4*(0.55*0.55-0.25*0.25)*π*0.20	m ³	0.04
型枠	紙製型枠φ550	0.2	m	0.2
型枠	紙製型枠φ250	0.2	m	0.2
電磁弁設置工 (φ75)			1箇所当り	
名 称	形状寸法	計 算 式	単位	数量
電磁弁ボックス設置	電磁弁ボックス(SUS製) ウレタン舗装用 860×460×400		個	1.0
電磁弁設置	電磁弁 RSV-80F-210K-P		基	1.0
グローブ弁設置	グローブ弁 80×10K		基	1.0
基礎碎石	RC-30, t=100mm	1.30×0.90	m ²	1.2
コンクリートブロック	390×190×100, C種	N=8個	個	8.0

