

# 見積参考資料

工事名 R4 徳土 日峯大神子広域公園 徳・大原 遊戯施設設置工事（担  
い手確保型）

## ◇経費情報◇

工種区分	公園工事
単価地区	徳島東部1
施工地域・工事場所	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響 を受けない場合）
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない

## 注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、4週8休の経費補正（**担い手確保モデル工事実施要領第8条参照**）を計上している。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 4 徳土 日峯大神子広域公園 徳・大原 遊戯施設設置工事 (担 い手確保型)				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				
雨水排水設備工		式	1				
側溝工		式	1				
プレキャストU型側溝 (再利用撤去・据付)	U型側溝規格:250×250 (流用)	m	19				単 1号
プレキャストU型側溝 U字溝	U型側溝規格:上ぶた式U型側溝	m	11				単 2号
敷調整コンクリート 18-8-25 (20), BBorN W/C≦60%		m	11				単 3号
水路蓋 (再利用撤去・据付)	蓋版の種類:道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 53 72, 蓋版の規格:250 36.2×9×50	枚	38				単 4号
水路蓋 U字溝鋼製蓋 歩道用, 細め, 滑止	蓋版の種類:蓋版(各種)	枚	11				単 5号
集水樹・マンホール工		式	1				
現場打ち集水樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材, コンクリート規格:18-8-2 5(高炉), 法面作業補正:無し	箇所	1				単 6号
蓋 T-2, 細目, 滑止	蓋種類:グレーチング	枚	1				単 7号
電気設備工		式	1				
電線管路工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 4 徳土 日峯大神子広域公園 徳・大原 遊戯施設設置工事 (担 い手確保型)				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	電線管種類:FEP, 電線管規格: φ30	m	58				単 8号
電線	電線種類:CV, 電線規格:5.5sq-2c	m	80				単 9号
電力ケーブル接続	直線接続材:CV5.5sq-2c用	個	1				単 10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: 150mm×50m	m	58				単 11号
園路広場整備工		式	1				
舗装準備工		式	1				
不陸整正	補足材:無し	m2	22				単 12号
アスファルト系舗装工		式	1				
公園アスファルト舗装 ベンガラ色	路盤材料の種類:再生クラッシュラン, 表層材種類、基層材 規格:密粒度アスコン(13), 仕上り厚:50mm	m2	22				単 13号
遊戯施設整備工		式	1				
遊具組立設置工		式	1				
複合遊具	複合遊具の種類:大型鋼製複合遊具(サイン含む)	基	1				単 14号
A型基礎 18-8-25(20), BBorN W/C≦60%		基	1				単 15号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 4 徳土 日峯大神子広域公園 徳・大原 遊戯施設設置工事 (担 い手確保型)				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
B型基礎 18-8-25 (20), BBorN W/C≦60%		基	4				単 16号
C型基礎 18-8-40, BBorN W/C≦60%		基	4				単 17号
D型基礎 18-8-40, BBorN W/C≦60%		基	10				単 18号
E型基礎 18-8-40, BBorN W/C≦60%		基	2				単 19号
F型基礎 18-8-25 (20), BBorN W/C≦60%		基	4				単 20号
G型基礎 18-8-40, BBorN W/C≦60%		基	9				単 21号
H型基礎 18-8-25 (20), BBorN W/C≦60%		基	9				単 22号
I型基礎 18-8-25 (20), BBorN W/C≦60%		基	10				単 23号
J型基礎 18-8-25 (20), BBorN W/C≦60%		基	7				単 24号
K型基礎 18-8-25 (20), BBorN W/C≦60%		基	1				単 25号
L型基礎 18-8-40, BBorN W/C≦60%		基	2				単 26号
M型基礎 18-8-25 (20), BBorN W/C≦60%		基	1				単 27号
N型基礎 18-8-25 (20), BBorN W/C≦60%		基	1				単 28号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 4 徳土 日峯大神子広域公園 徳・大原 遊戯施設設置工事 (担 い手確保型)				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
0型基礎 18-8-25 (20), BBorN W/C ≤ 60%		基	2				単 29号
P型基礎 18-8-25 (20), BBorN W/C ≤ 60%		基	3				単 30号
注意サイン基礎 18-8-25 (20), BBorN W/C ≤ 60%		基	1				単 31号
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	180				単 32号
埋戻し	土質:発生土及び良質土	m3	150				単 33号
カービース施設整備工		式	1				
ベンチ・テーブル工		式	1				
ベンチ移設		基	1				単 34号
管理施設整備工		式	1				
柵工		式	1				
擬木柵撤去	再使用	m	21				単 35号
擬木柵設置 (再使用) 擁壁建込		m	11				単 36号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 4 徳土 日峯大神子広域公園 徳・大原 遊戯施設設置工事 (担 い手確保型)				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
擬木柵設置(再使用) 基礎ブロック		m	10				単 37号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
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	6				単 38号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m2	35				単 39号
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3	40				単 40号
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:鉄筋構造物	m3	0.6				単 41号
排水構造物撤去工		式	1				
暗渠排水管撤去 VI管	作業区分:撤去	m	3				単 42号
ブロック舗装撤去工		式	1				
ゴムマット撤去		m2	15				単 43号
電線管路撤去工		式	1				
電線管撤去	電線管種類:FEP,電線管規格:φ30	m	74				単 44号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 4 徳土 日峯大神子広域公園 徳・大原 遊戯施設設置工事 (担 い手確保型)				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
電線撤去	電線種類:FEP, 電線規格:5.5sq-2c	m	74				単 45号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	2				単 46号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	2				単 47号
汚泥運搬処分		m3	0.007				単 48号
廃プラスチック運搬・処分		t	0.2				単 49号
電気配線運搬・スクラップ処分		kg	14				単 50号
木材運搬・処分	既設遊具	t	11.9				単 51号
鉄材運搬・処分	既設遊具	kg	507				単 52号
ステンレス材運搬・処分	既設遊具	kg	1,077				単 53号
石綿板運搬・処分	既設遊具	m3	0.5				単 54号
公園施設等撤去・移設工		式	1				
公園施設撤去工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 4 徳土 日峯大神子広域公園 徳・大原 遊戯施設設置工事 (担 い手確保型)				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
公園施設撤去	公園施設の種類:既設遊具,公園施設の規格:騎兵 隊のトリデ	式	1				内 1号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
敷鉄板	鋼材規格:各種,作業区分:設置・撤去	m2	52				単 55号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	210				単 56号
基盤整備		式	1				
敷地造成工		式	1				
整地工		式	1				
公園整地	土質:購入土(真砂土),作業区分:敷均し(ル-ス)	m3	20				単 57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	10				単 58号
盛土工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 4 徳土 日峯大神子広域公園 徳・大原 遊戯施設設置工事 (担 い手確保型)				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
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	50				単 59号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30				単 60号
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	30				単 61号
法面整形工		式	1				
法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:無し	m2	8				単 62号
法面工		式	1				
植生工		式	1				
公園張芝	芝規格:高麗芝,肥料:無し	m2	8				単 63号
擁壁工		式	1				
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
重力式擁壁 W/C≦60%	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格:1 8-8-25(高炉)	m3	5				単 64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 4 徳土 日峯大神子広域公園 徳・大原 遊戯施設設置工事（担 い手確保型）	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
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
仮設材運搬費		t	9				単 65号
準備費		式	1				
木根等処分費 伐採含		式	1				内 2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				

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	公園施設撤去	公園施設の種別:既設遊具,公園施設の規格: 騎兵隊のトリデ						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	公園施設撤去工		基	1				単 92号
	合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	木根等処分費 伐採含						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
準備費(運搬費用積上げ分)		式	1				単 99号
準備費(運搬費用積上げ分)		式	1				単 100号
準備費(処分費用積上げ分)		式	1				単 101号
準備費(処分費用積上げ分)		式	1				単 102号
合計							

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	プレキャストU型側溝 (再利用撤去・据付)	U型側溝規格:250×250 (流用)	m	1		1		
	U型側溝	再利用撤去・据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372,250 250×250×2000,無し,無し,有り,砕	m	1				単 66号
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	プレキャストU型側溝 U字溝	U型側溝規格:上ぶた式U型側溝	m	1		1		
	U型側溝	据付け,無し,無し,鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372,300B 300×300×600,無し,無し,有り,砕石(各種),0.525m3/	m	1				単 67号
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	敷調整コンクリート 18-8-25(20), BBoN W/C≦60%		単位	m	単位数量	11	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, 無し, 全ての費用		m3	0.42			
合計								
単価								円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	水路蓋 (再利用撤去・据付)	蓋版の種類: 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372, 蓋版の規格: 250 36 .2×9×50	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		再利用撤去・据付け, 無し, 道路用鉄 筋Co側溝1種 JIS A 5372, 250 36.2 ×9×50, 無し, 無し		枚	1			単 68号
合計								
単価								円/枚

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	水路蓋 U字溝鋼製蓋 歩道用, 細め, 滑止	蓋版の種類: 蓋版(各種)	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 69号	
	合計							
	単価						円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	現場打ち集水桝	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	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉), 0.26m3を超え0.28m3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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	蓋 T-2, 細目, 滑止	蓋種類: グレチック	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 70号
	合計							
	単価							円/枚

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	電線管	電線管種類: FEP, 電線管規格: φ30	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	
	電線管路布設工		m	1				単 71号
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	電線	電線種類:CV, 電線規格:5.5sq-2c	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 72号	
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	電力ケーブル接続	直線接続材:CV5.5sq-2c用	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	
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下, 2心	箇所	1			単 73号	
	直線接続材 CV5.5sq-2c用		個	1				
	合計							
	単価						円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	埋設シート	埋設シートの種類:ポ <sup>レ</sup> リエチレンクロス(2倍),埋設シートの規格:150mm×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 74号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	不陸整正	補足材:無し	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		無し,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	公園アスファルト舗装 ベンガラ色	路盤材料の種類:再生クラッシュラン,表層 材種類、基層材規格:密粒度アスコン(13) ,仕上り厚:50mm	単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm,1層施工,再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用	m2	10				
表層(歩道部)		1.4m以上,50mm,各種(2.20以上2.30t /m3未満),プライムコート PK-3,全ての費 用	m2	10				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	複合遊具	複合遊具の種類:大型鋼製複合遊具( サイン含む)	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	
複合遊具設置工(製品費除く)			基	1			単 75号	
複合遊具(大型)			基	1			単 76号	
合計								
単価							円/基	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	A型基礎 18-8-25(20), BBorN W/C≦60%		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	
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, 無し, 全ての費用	m3		5.964			
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2		7.95			
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, 無し, 全ての費用	m3		0.398			
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2		0.51			
鉄筋		SD345 D13, 全ての費用	t		0.159			
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下, 砕石(各種) , 全ての費用	m2		7.96			
合計								
単価								円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	B型基礎 18-8-25(20), BBorN W/C≦60%		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	
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	0.6				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	2.4				
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, 無し, 全ての費用	m3	0.061				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	0.22				
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下, 砕石(各種), 全ての費用	m2	1.21				
合計								
単価								円/基

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	C型基礎 18-8-40, BBorN W/C≦60%		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	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.384				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	1.92				
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, 無し, 全ての費用	m3	0.041				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	0.18				
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下, 碎石(各種), 全ての費用	m2	0.81				
材料費 紙製型枠 φ 300			m	0.6				
合計								
単価								円/基

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	D型基礎 18-8-40, BBorN W/C≦60%		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	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.245				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	1.4				
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, 無し, 全ての費用	m3	0.032				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	0.16				
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下, 碎石(各種), 全ての費用	m2	0.64				
材料費 紙製型枠 φ250			m	0.5				
合計								
単価								円/基

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	E型基礎 18-8-40, BBorN W/C≦60%		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	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.18				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	1.2				
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, 無し, 全ての費用	m3	0.025				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	0.14				
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下, 砕石(各種), 全ての費用	m2	0.49				
材料費 紙製型枠 φ250			m	0.5				
合計								
単価								円/基

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	F型基礎 18-8-25(20), BBorN W/C≦60%		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	
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	0.216				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	1.44				
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, 無し, 全ての費用	m3	0.025				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	0.14				
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下, 碎石(各種), 全ての費用	m2	0.49				
合計								
単価								円/基

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	G型基礎 18-8-40, BBorN W/C≦60%		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	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.144				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	0.96				
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, 無し, 全ての費用	m3	0.025				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	0.14				
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下, 碎石(各種), 全ての費用	m2	0.49				
材料費 紙製型枠 φ250			m	0.4				
合計								
単価								円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	H型基礎 18-8-25(20), BBorN W/C≦60%		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	
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	0.1				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	0.8				
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, 無し, 全ての費用	m3	0.018				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	0.12				
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下, 砕石(各種), 全ての費用	m2	0.36				
材料費 紙製型枠 φ250			m	0.4				
合計								
単価								円/基

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	I型基礎 18-8-25(20), BBoN W/C≦60%		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	
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	0.064				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	0.64				
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, 無し, 全ての費用	m3	0.013				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	0.1				
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下, 砕石(各種), 全ての費用	m2	0.25				
材料費 紙製型枠 φ200			m	0.4				
合計								
単価								円/基

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	J型基礎 18-8-25(20), BBorN W/C≦60%		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	
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	0.027				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	0.36				
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, 無し, 全ての費用	m3	0.008				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	0.08				
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下, 砕石(各種), 全ての費用	m2	0.16				
合計								
単価							円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	K型基礎 18-8-25(20), BBorN W/C≦60%		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	
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	1.596				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	3.96				
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, 無し, 全ての費用	m3	0.15				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	0.35				
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), 補正無(一般構造物)	t	0.02				単 77号
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下, 碎石(各種), 全ての費用	m2	3				
合計								
単価								円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	L型基礎 18-8-40, BBorN W/C≦60%		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	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.072				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	0.6				
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, 無し, 全ての費用	m3	0.018				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	0.12				
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下, 砕石(各種), 全ての費用	m2	0.35				
合計								
単価							円/基	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	M型基礎 18-8-25(20), BBorN W/C≦60%		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	
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	0.032				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	0.3				
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, 無し, 全ての費用	m3	0.016				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	0.12				
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下, 砕石(各種), 全ての費用	m2	0.32				
合計								
単価							円/基	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	N型基礎 18-8-25(20), BBoN W/C≦60%		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	
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	0.064				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	0.48				
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, 無し, 全ての費用	m3	0.023				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	0.14				
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下, 砕石(各種), 全ての費用	m2	0.45				
合計								
単価							円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	0型基礎 18-8-25(20), BBoN W/C≦60%		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	
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	0.385				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	1.8				
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, 無し, 全ての費用	m3	0.048				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	0.2				
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下, 碎石(各種), 全ての費用	m2	0.96				
材料費 紙製型枠 φ300			m	0.5				
材料費 紙製型枠 φ200			m	0.5				
合計								
単価								円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	P型基礎 18-8-25(20), BBoN W/C≦60%		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	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.121				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	0.44				
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下, 砕石(各種), 全ての費用	m2	1.44				
合計								
単価							円/基	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	注意サシ基礎 18-8-25(20), BBorN W/C≦60%		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	
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	0.12				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	0.78				
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, 無し, 全ての費用	m3	0.027				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	0.15				
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下, 砕石(各種), 全ての費用	m2	0.54				
合計								
単価							円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	埋戻し	土質:発生土及び良質土	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	へんち移設		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
へんち基礎(移設)				基	2			単 78号
合計								
単価								円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	擬木柵撤去	再使用	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
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		プレキャストコンクリートブロック建込, ヒール式・ハネル式, 3m, 無, 無		m	1			単 79号
合計								
単価								円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	擬木柵設置(再使用) 擁壁建込		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
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		コンクリート建込,ビーム式・パネル式, 3m, 100m未満, 無		m	1			単 80号
合計								
単価								円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	擬木柵設置(再使用) 基礎ブロック		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
基礎ブロック, 鋼管基礎		基礎ブロック, 金網柵, 有り (t=10cm), 全ての費用		基	4			
部材設置工(ビーム・パネル)		3m, 無, 無		m	10			単 81号
合計								
単価								円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	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・運搬・処分 (複合)		無筋構造物,無し,無し,必要,無し,5.7以下	m3	1			単 82号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:鉄筋構造物	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・運搬・処分 (複合)		鉄筋構造物,無し,無し,必要,無し,5.7以下	m3	1			単 83号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	暗渠排水管撤去 VU管	作業区分:撤去	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		撤去,直管,50~150mm	m	10				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	ゴムマット撤去		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	
ハンズリップ撤去工			m	2			単 84号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	電線管撤去	電線管種類:FEP, 電線管規格: φ30	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		構内地中 50mm以下, 撤去(不使用), FEP 30mm, 1条	m	1			単 85号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	電線撤去	電線種類:FEP, 電線規格:5.5sq-2c	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, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	1			単 86号	
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	殻運搬	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	
	殻運搬	舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 無し, 4.5km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	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47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 87号
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	汚泥運搬処分		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
処分費(m3)				m3	1			単 88号
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	廃プラスチック運搬・処分		単位	t	単位数量	0.2	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品・支給品運搬		クレーン装置付2t積2t吊, 9.0km以下, 0.1t超0.2t以下		回	1			
処分費(t)				t	0.2			単 89号
合計								
単価								円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	電気配線運搬・スクラップ処分		単位	kg	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 銅線		kg	-1				
	合計							
	単価							円/kg

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	木材運搬・処分	既設遊具	単位	t	単位数量	11.9	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4~4.5t積2.9t吊, 9.0km 以下, 2.6t超2.95t以下	回	4				
	処分費(t)		t	11.9				単 90号
	合計							
	単価							円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	鉄材運搬・処分	既設遊具	単位	kg	単位数量	507	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊, 9.0km以下, 1.5t超2.0t以下	回	1				
	スクラップ° 鉄屑H2		t	-0.507				
	合計							
	単価							円/kg

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	ステンレス材運搬・処分	既設遊具	単位	kg	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° ステンレス 新切 18cr		kg	-1				
	合計							
	単価							円/kg

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	石綿板運搬・処分	既設遊具	単位	m3	単位数量	0.5	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
4.0t車運搬 (アスベスト含有廃棄物)			回	1				
処分費 (m3)			m3	0.5			単 91号	
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	敷鉄板	鋼材規格:各種, 作業区分:設置・撤去	単位	m2	単位数量	52	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m2	52			単 93号	
敷鉄板賃料		各種, 無, 30日, 無, 無	枚	31			単 94号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1			単 95号	
合計								
単価							円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	公園整地	土質:購入土(真砂土),作業区分:敷均し(ルース)	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	
整地		敷均し(ルース),標準(10,000m3未満),無し	m3	10				
購入土(真砂土)			m3	10				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	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	
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60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,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	法面整形(盛土部)	法面締め:有り,現場制約:無し	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	
法面整形		盛土部,有り,無し,イ質土、砂及び砂質土、粘性土、全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	公園張芝	芝規格:高麗芝,肥料:無し	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	
公園植栽 張芝工		高麗芝,ヘタ張,無,無	m2	1			単 96号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	重力式擁壁 W/C≤60%	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体 コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		1mを超え2m未満,18-8-25(高炉),有 り,無し,一般養生,延長無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65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, 8. 3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	2			単 97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 98号	
合計								
単価							円/t	

## 2次単価表

単価使用年月	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	U型側溝	再利用撤去・据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372,250 250×250×2000,無し,無し,有り,砕	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	
	U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 8休		m	10				
	U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 8休		m	10				
	碎石 RC-30		m3	0.57				
	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	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	U型側溝	据付け,無し,無し,鉄筋コンクリートU型 J IS A 5372,300B 300×300×600,無し,無し,有り,砕石(各種),0.525m3/	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	
	U型側溝 昼間 L600 300kg以下 制約無 8休		m	10				
	鉄筋コンクリートU形 300B 300×300×600		個	16.5				
	砕石 RC-30		m3	0.63				
	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	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	蓋版	再利用撤去・据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372, 250 36.2 ×9×50,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 8休		枚	100				
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無 8休		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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69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 8休		枚	100				
	側溝蓋 上蓋式U型側溝用鋼製蓋B300,歩道細め,滑止		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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70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 8休		枚	100				
	側溝蓋 柵蓋グレーチング, □500用, T-2, 細め, 滑止, 鎖付		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	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	電線管路布設工		単位	m	単位数量		
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	構内地中 50mm以下, 新設, FEP 30mm, 1条, 0%	m	1			単 103号
	合計						
	単価						円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	電線配線工		単位	m	単位数量		
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	1			単 104号
	架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル 600V (CV) 5. 5mm22心		m	1			
	合計						
	単価						円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下, 2心	単位	箇所	単位数量	1		
	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/箇所

## 2次単価表

単価使用年月	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	埋設シート設置工		単位	m	単位数量	50		
	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 105号
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	1				単 106号
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	複合遊具設置工(製品費除く)	条件	単位	基	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		
	複合遊具(組立設置費) #1(設置費)含む		式		1			
	合計							
	単価							円/基

## 2次単価表

単価使用年月	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	複合遊具(大型)	条件	単位	基	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		
	複合遊具(材料費) #1(材料費)含む		式		1			
	合計							
	単価							円/基

## 2次単価表

単価使用年月	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77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), 補正無(一般構造物)	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 一般構造物		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	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ハンチ基礎(移設)		単位	基	単位数量	1	単価
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下, 碎石(各種), 全ての費用	m2	0.16			
	プレキャスト集水桝	据付・撤去, 50kg以上80kg以下, 無し, 全ての費用	基	1			
	合計						
	単価						円/基

## 2次単価表

単価使用年月	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込, ビーム式・パネル式, 3m, 無, 無	単位	m	単位数量	100	単価
	横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用 ビーム式・パネル式		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	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込,ビーム式・パネル式, 3m, 100m 未満, 無	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	
	横断・転落防止柵設置工 C0建込用 ビーム式・パネル式		m	100				
	防護柵(P種) 擬木柵(流用)		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	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	部材設置工(ビームパネル)	3m, 無, 無	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	
	横断・転落防止柵部材設置工 ビームパネルのみ		m	100				
	防護柵(P種)部材 擬木柵(流用)		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	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物, 無し, 無し, 必要, 無し, 5 .7以下	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, 必 要	m3	1			単 107号	
	処分費(m3)		m3	1			単 108号	
	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機 械積込, 無し, 5.7km以下, 全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	鉄筋構造物,無し,無し,必要,無し,5 .7以下	単位	m3	単位数量			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	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,必 要	m3	1			単 109号		
	処分費(m3)		m3	1			単 110号		
	殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,5.7km以下,全ての費用	m3	1					
	合計								
	単価						円/m3		

# 2次単価表

単価使用年月	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84号	ノスリッパ 撤去工		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	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	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	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 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	構内地中 50mm以下,撤去(不使用),FEP 30mm,1条	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	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	ケーブル及び電線配線	管内配線,20mm以下,撤去(不使用)	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	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87号	処分費 (m3)		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 As殻		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	処分費 (m3)		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 舗装版切断汚泥		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89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	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90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 柱・角材		t	100				
	合計							
	単価							円/t

## 2次単価表

単価使用年月	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91号	処分費 (m3)		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 7スペース		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

# 2次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92号	公園施設撤去工		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	13				
	特殊作業員		人	10				
	普通作業員		人	24				
	ハックホリ運転		日	10				単 111号
	諸雑費		式	1		150000		
	合計							
	単価							円/基

# 2次単価表

単価使用年月	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人				
	とび工		人				
	普通作業員		人				
	ハックホリ(クローラ型)運転		日	0.295			単 112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	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94号	敷鉄板賃料	各種, 無, 30日, 無, 無	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	敷鉄板賃料 22×914×1829 (90日以内)		枚・日	30				
	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	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 95号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

## 2次単価表

単価使用年月	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 96号	公園植栽 張芝工	高麗芝, 〆夕張, 無, 無	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					
	造園工		人					
	普通作業員		人					
	高麗芝		m2	100				
	目土 発生土		m3	2.7				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

## 2次単価表

単価使用年月	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 97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, 8. 3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基本運賃区分B 製品長12m以内 10kmまで		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

## 2次単価表

単価使用年月	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 98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	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 99号	準備費(運搬費用積上げ分)		単位	式	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬費用		式	1			
	合計						

## 2次単価表

単価使用年月	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 100号	準備費(運搬費用積上げ分)		単位	式	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬費用		式	1			
	合計						

## 2次単価表

単価使用年月	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 101号	準備費(処分費用積上げ分)		単位	式	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費		式	1			
	合計						

## 2次単価表

単価使用年月	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 102号	準備費(処分費用積上げ分)		単位	式	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費		式	1			
	合計						

# 3次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 103号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	構内地中 50mm以下,新設,FEP 30mm, 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 30mm			m	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

### 3次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 104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	

### 3次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 105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	
電工			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

### 3次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 106号	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート 150mm×50m 2倍			巻	1				
合計								
単価							円/巻	

### 3次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 107号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	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 8休			m3	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m3	

### 3次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 108号	処分費(m3)		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 Co殻(無筋)			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

### 3次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 109号	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	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	
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無 8休			m3	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m3	

# 3次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 110号	処分費(m3)		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 Co殻(鉄筋)			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

# 3次単価表

単価使用年月	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 111号	バックホリ運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人					
	軽油 1.2号		L	3.8				
	バックホリ(クローラ) [標準] 山積0.28m3(平積0.2m3)		日	1.6				
	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	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 112号	ハックホウ(クローラ)運転		単位	日	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人					
	軽油 1.2号		L	112				
	ハックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.06				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

# 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 4徳土 日峯大神子広域公園 徳・大原 遊戯施設設置工事 (担 い手確保型)					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010002	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	16	91,360	
L001010003	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.334	2,143	
L001010004	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	0.162	1,869	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.516	5,346	
L001010008	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	0.275	1,876	
L001010011	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	0.608	3,835	
L001011002	小型バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	0.148	578	
L001060003	タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20t	日	0.018	93	
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	1.043	4,606	
L001180001	タンク 及びバラン	質量 60～80kg	日	6.127	4,030	
M000202015	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	0.424	3,263	
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	0.142	2,518	
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	2.348	22,770	
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	8.844	76,662	
M000301005	ダンプトラック [オンロード・ティール]	10t積級	供用日	2.26	46,710	
M000302009	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.0t	供用日	0.296	1,802	
M000302013	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	0.979	9,355	

# 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 4 徳土 日峯大神子広域公園 徳・大原 遊戯施設設置工事 (担 い手確保型)					
単価コード	名 称	規 格	単 位	数 量	金 額	摘 要
M000701015	モータクレーン[土工用・排ガス対策型(第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	0.017	306	
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	0.018	242	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	供用日	0.061	3,154	
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	0.251	4,483	
M001003018	ASフィニッシャ[クローラ型]	舗装幅1.4~3.0m	供用日	0.041	634	
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	0.026	142	
	合計額				287,777	

## 見積単価一覧表

工事名	R4徳土 日峯大神子広域公園 徳・大原 遊戯施設設置工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
複合遊具(組立設置費)		基	4,080,000	サイン(設置費)含む
複合遊具(材料費)		基	42,500,000	サイン(材料費)含む
アスファルト混合物	密粒度As(13),ベンガラ色	t	36,800	
購入土(真砂土)		m3	6,000	
処分費	As殻	m3	2,100	L=4.3km
処分費	Co殻(無筋)	m3	2,100	L=4.3km
処分費	Co殻(鉄筋)	m3	2,200	L=4.3km
処分費	汚泥	m3	12,000	
処分費	廃プラスチック	t	40,000	L=7.6km
処分費	柱・角材	t	7,000	L=6.7km
処分費	伐採木	t	10,000	L=6.7km
処分費	根株	t	20,000	L=6.7km
処分費	石綿板	m3	20,000	
4.0t車運搬費(アスベスト含有廃棄物)		回	40,000	L=97.7km
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
直接工事費分	4週8休経費補正	式	323,207	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	0	

数 量 総 括 表				
工事区分・工種	種別・細別・規格	単位	数量	摘要
敷地造成工				
	土工			
	掘削 土砂	m3	10	
	盛土 2.5m≦W<4m	m3	50	
	不足土	m3	30	仮置場より運搬
	真砂土 t=50	m3	20	
作業土工				
	床掘 土砂	m3	184	
	埋戻 W<1m	m3	143	
	W<1m(良質土)	m3	4	
法面工				
	法面整形工			
	盛土法面整形	m2	8	
	法面保護 張芝	m2	8	
遊戯施設整備工				
	遊具組立設置工			
	複合遊具	式	1	注意サイン含む
	A型基礎	基	1	
	【1.0基当り】			
	コンクリート $\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	5.964	
	型枠 無筋構造物	m2	7.95	
	均しコンクリート $\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	0.398	
	型枠 均し型枠	m2	0.51	
	鉄筋, D13, SD345 0.995kg/m	kg	159	
	基礎碎石 RC-30, t=100	m2	7.96	





数 量 総 括 表					
工事区分・工種	種別・細別・規格		単位	数量	摘要
	H型基礎		基	9	
	【1.0基当り】				
	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	0.100	
	型枠	小型構造物	m2	0.80	
	均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	0.018	
	型枠	均し型枠	m2	0.12	
	基礎碎石	RC-30, t=100	m2	0.36	
	紙製型枠	$\phi 250$	m	0.4	
	I型基礎		基	10	
	【1.0基当り】				
	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	0.064	
	型枠	小型構造物	m2	0.64	
	均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	0.013	
	型枠	均し型枠	m2	0.10	
	基礎碎石	RC-30, t=100	m2	0.25	
	紙製型枠	$\phi 200$	m	0.4	
	J型基礎		基	7	
	【1.0基当り】				
	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	0.027	
	型枠	小型構造物	m2	0.36	
	均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	0.008	
	型枠	均し型枠	m2	0.08	
	基礎碎石	RC-30, t=100	m2	0.16	





数 量 総 括 表				
工事区分・工種	種別・細別・規格	単位	数量	摘要
	注意サイン基礎	基	1	
	【1.0基当り】			
	コンクリート $\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.120	
	型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	0.78	
	均しコンクリート $\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.027	
	型枠 均し型枠	m <sup>2</sup>	0.15	
	基礎砕石 RC-30, t=100	m <sup>2</sup>	0.54	
擁壁工				
	場所打ち擁壁工			
	1号重力式擁壁	m	10	
	【1式当り】			
	コンクリート $\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	5.130	
	型枠 無筋構造物	m <sup>2</sup>	22.46	
	基礎材 RC-40, t=200	m <sup>2</sup>	8.30	
	擁壁面積	m <sup>2</sup>	11.0	
	擁壁平均高さ	m	1.10	
雨水排水施設工				
	側溝工			
	既設側溝(再利用撤去・再設置)	m	19	
	側溝蓋(再利用撤去・再設置)	枚	38	
	【10.0m当り】			
	既設側溝 PU2-B250-H250(流用)	個	5	
	側溝蓋 PC3-B250(流用)	枚	20	
	敷モルタル 配合比1:3, t=30	m <sup>3</sup>	0.09	
	基礎砕石 RC-30, t=100	m <sup>2</sup>	4.75	

数 量 総 括 表				
工事区分・工種	種別・細別・規格	単位	数量	摘要
	U字溝	m	11	
	【1式当り】			
	上ぶた式U型側溝 300B	本	10.5	
	鉄製蓋 歩道用, 細目, 滑り止め	枚	11	
	敷調整コンクリート $\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	0.420	
	敷モルタル 配合比1:3, t=30	m2	0.095	
	基礎碎石 RC-30, t=100	m2	5.250	
	集水樹工			
	集水樹	基	1	
	【1基当り】			
	グレーチング T-2, 細目, 滑り止め	組	1.0	
	コンクリート $\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	0.261	
	型枠 小型構造物	m2	3.33	
	基礎碎石 RC-40, t=150	m2	1.00	
電気施設整備工				
	配線工			
	CV5.5° -2C 管内	m	80	
	直線接続材 CV5.5° -2C用	個	1	
	配管工			
	FEP30 地中	m	58	
	【10.0m当り】			
	FEP30 地中	m	10.00	
	埋設シート 150W	m	10.00	
	直線接続材 FEP30用	個	4	

数 量 総 括 表				
工事区分・工種	種別・細別・規格	単位	数量	摘要
<b>園路広場施設工</b>				
	アスファルト舗装工			
	カラーアスファルト舗装	m2	22	
	【10.0m2当り】			
	表層	t=50, カラー密粒度As(ベンガラ)	m2	10
	路盤	RC-30, t=100	m2	10
	不陸整正	土砂	m2	10
	ベンチ工			
	ベンチ(移設)	流用	基	1
	ベンチ基礎		基	2
	【1.0基当り】			
	ベンチ基礎	流用	基	1
	基礎碎石	RC-30, t=100	m2	0.16
<b>管理施設整備工</b>				
	柵工			
	擬木柵(移設)	流用	m	21
	(内訳) 擬木柵	擁壁建込	m	10.7
		基礎ブロック	m	10.3
	擬木柵基礎		基	4
	【1.0基当り】			
	擬木柵基礎	流用	基	1
	基礎碎石	RC-30, t=100	m2	0.16

数 量 総 括 表					
工事区分・工種	種別・細別・規格	単位	数量	摘要	
構造物撤去工					
	構造物取壊し工				
	コンクリート	無筋	m3	40	
		鉄筋	m3	0.6	
	舗装版撤去	As舗装版t=50	m2	35	
	舗装版切断	舗装版t=50	m	6	
	殻運搬処理	無筋Co	m3	40	
		鉄筋Co	m3	1	
		As	m3	2	
		汚泥	m3	0.007	
		電気配線スクラップ°	kg	14.0	
		廃°プラスチック	kg	200.0	
	VU管撤去		m	3	
	ゴムマット撤去		m2	15	
	CV5.5° -2C撤去		m	74	
	FEP30撤去		m	74	
	既設複合遊具撤去		式	1	
	※ 既設遊具屋根撤去含む	石綿板, t=5	m2	6.6	アスベスト含有
	【1式当り】				
	木材運搬処分		t	11.9	31.3 m3
	鉄スクラップ° 処分		kg	507	
	ステンレススクラップ° 処分		kg	1077	
	石綿板		m3	0.5	※4.0t車運搬 (想定)







工種	敷地造成工						
種別・細別・規格	記号	計 算 式			単位	小 計	合 計
埋戻							
W<1m	重力式擁壁・既設側溝	土積計算書より		17.8	m3	17.8	142.8
	A型基礎	単位数計算書より		10×1	m3	10.0	
	B型基礎	単位数計算書より		2.4×4	m3	9.6	
	C型基礎	"		2.1×4	m3	8.4	
	D型基礎	"		1.7×10	m3	17.0	
	E型基礎	"		1.5×2	m3	3.0	
	F型基礎	"		1.7×4	m3	6.8	
	G型基礎	"		1.3×9	m3	11.7	
	H型基礎	"		1.2×9	m3	10.8	
	I型基礎	"		1.1×10	m3	11.0	
	J型基礎	"		0.7×7	m3	4.9	
	K型基礎	"		3.6×1	m3	3.6	
	L型基礎	"		1×2	m3	2.0	
	M型基礎	"		0.7×1	m3	0.7	
	N型基礎	"		0.9×1	m3	0.9	
	O型基礎	"		2×2	m3	4.0	
	P型基礎	単位数計算書より		0.4×3	m3	1.2	
	注意サイン基礎	"		1.2×1	m3	1.2	
	U字溝	詳細図より		1/2×(0.4+0.4)×10.5	m3	4.2	
	FEP30	単位数計算書より		2.2×58.4/10.0	m3	12.8	
	ベンチ	"		0.6×2	m3	1.2	
	W<1m(良質土) FEP30	単位数計算書より		0.6×58.4/10.0	m3	3.5	3.5

工 種	敷地造成工		土 積 計 算 書												備考
			掘削			盛土			真砂土						
			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	
測 点 基準点間距離5.0m	点間距離	平均 距離													
No. 0			1.2			0.0			1.1						
No. 1	5.000	5.000	1.1	1.15	5.8	3.1	1.55	7.8	1.1	1.10	5.5				
No. 2	5.000	5.000	0.0	0.55	2.8	4.8	3.95	19.8	1.1	1.10	5.5				
No. 3	5.000	5.000	0.0	0.00	0.0	2.7	3.75	18.8	1.1	1.10	5.5				
No. 4	5.000	5.000	1.3	0.65	3.3	0.4	1.55	7.8	0.5	0.80	4.0				
No. 4 + 1.800	1.800	1.800	0.0	0.65	1.2	0.0	0.20	0.4	0.0	0.25	0.5				
合 計	21.800	21.800			13.1			54.6			21.0				

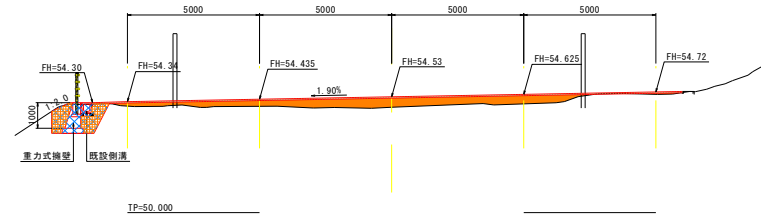


工種

土工根拠図

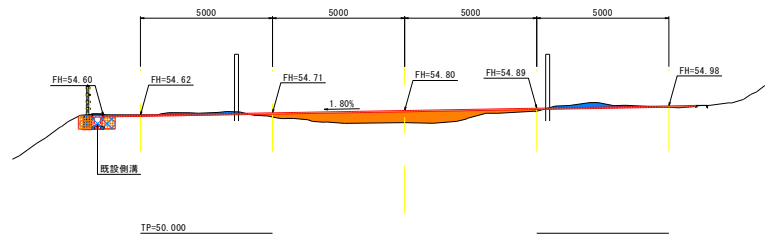
名称		数量	凡例
土	掘削	土砂	0.0
	盛土	2.5m $\leq$ W $\leq$ 4m	4.8
土工	盛土	真砂土	1.1
	床掘り	土砂	2.1
特殊土工	埋戻し	W $\leq$ 1m	1.3

No. 2



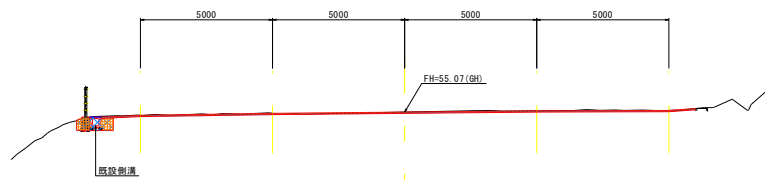
名称		数量	凡例
土	掘削	土砂	1.1
	盛土	2.5m $\leq$ W $\leq$ 4m	3.1
土工	盛土	真砂土	1.1
	床掘り	土砂	0.7
特殊土工	埋戻し	W $\leq$ 1m	0.5

No. 1



名称		数量	凡例
土	掘削	土砂	1.2
	盛土	2.5m $\leq$ W $\leq$ 4m	0.0
土工	盛土	真砂土	1.1
	床掘り	土砂	0.7
特殊土工	埋戻し	W $\leq$ 1m	0.5

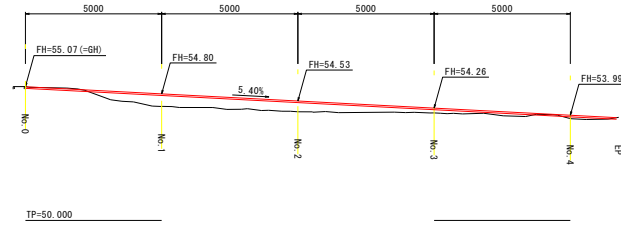
No. 0



工種

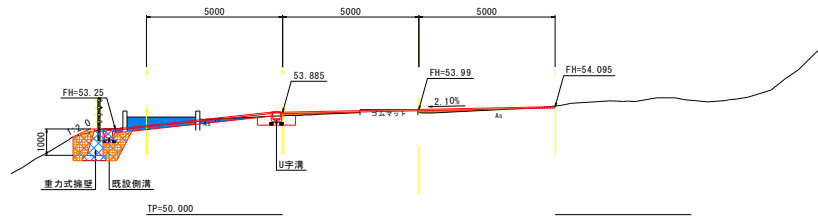
土工根拠図

A-A



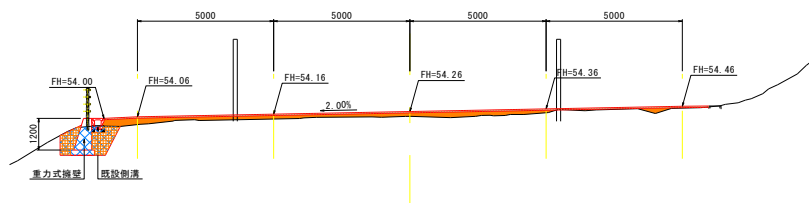
No. 4

名称		数量	凡例
土	掘削 土砂	1.3	
	盛土 2.5m≦W<4m	0.4	
埋設物	盛土 真砂土	0.5	
	床掘り 土砂	2.0	
	埋戻し W<1m	1.2	



No. 3

名称		数量	凡例
土	掘削 土砂	0.0	
	盛土 2.5m≦W<4m	2.7	
埋設物	盛土 真砂土	1.1	
	床掘り 土砂	2.0	
	埋戻し W<1m	1.3	







































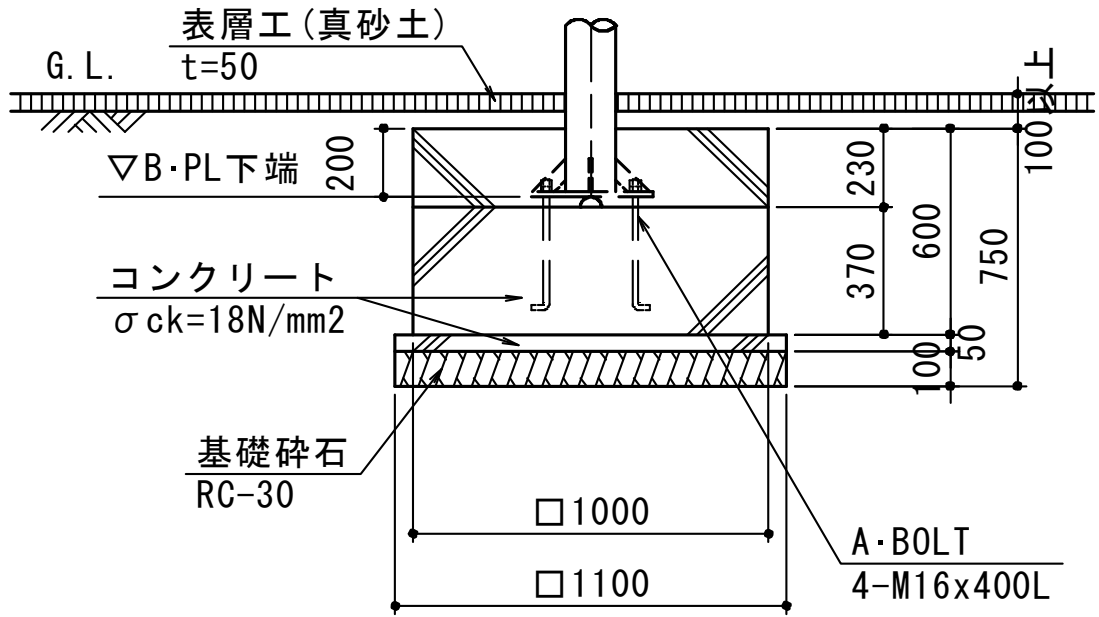






# 単 位 数 量 計 算 書

工 種	遊具施設整備工
種 別	B型基礎

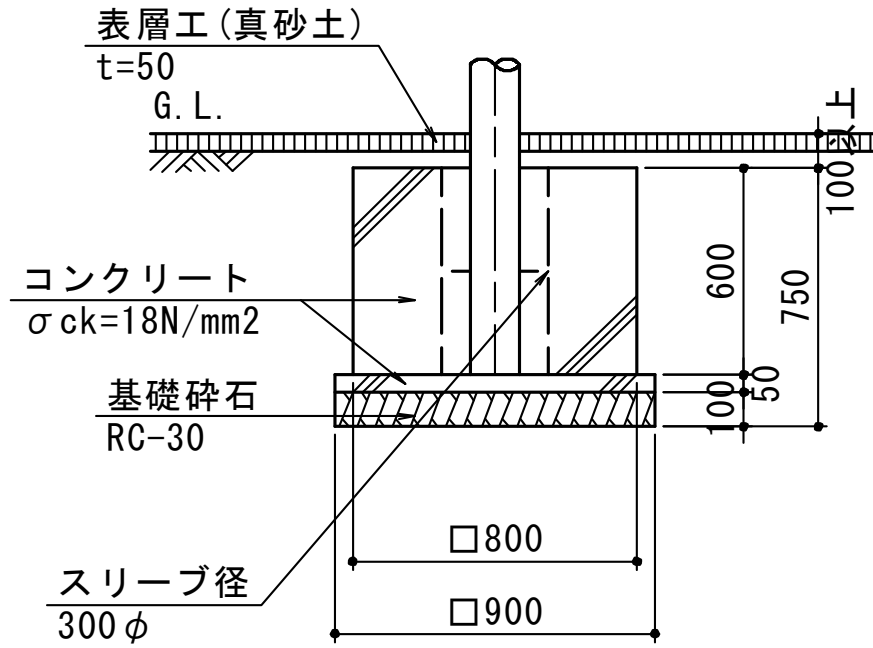


1.0 基 当り

細別・規格	記号	計 算 式	単 位	合 計
B型基礎				
コンクリート σ ck=18N/mm2		$1.00^2 \times 0.60$	m3	0.600
型枠 小型構造物		$1.00 \times 0.60 \times 4$	m2	2.40
均しコンクリート σ ck=18N/mm2		$1.10^2 \times 0.05$	m3	0.061
型枠 均し型枠		$1.10 \times 0.05 \times 4$	m2	0.22
基礎碎石 RC-30, t=100		$1.10^2$	m2	1.21
基面整正 土砂		$1.10^2$	m2	1.2
床掘 土砂		$2.00^2 \times 0.80$	m3	3.2
埋戻 W<1m		$3.2 - (1.10^2 \times 0.15 + 1.00^2 \times 0.60)$	m3	2.4

# 単 位 数 量 計 算 書

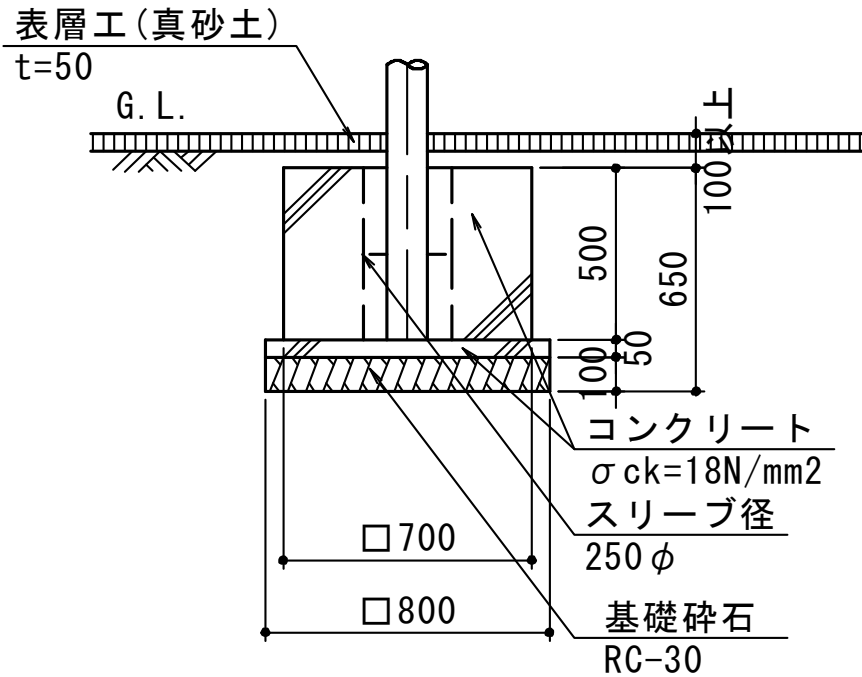
工 種	遊具施設整備工
種 別	C型基礎



細別・規格	記号	計 算 式	単 位	合 計
C型基礎				
コンクリート		$0.80^2 \times 0.60$	m <sup>3</sup>	0.384
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$				
型枠		$0.80 \times 0.60 \times 4$	m <sup>2</sup>	1.92
小型構造物				
均しコンクリート		$0.90^2 \times 0.05$	m <sup>3</sup>	0.041
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$				
型枠		$0.90 \times 0.05 \times 4$	m <sup>2</sup>	0.18
均し型枠				
基礎碎石		$0.90^2$	m <sup>2</sup>	0.81
RC-30, t=100				
紙製型枠			m	0.6
φ 300				
基面整正		$0.90^2$	m <sup>2</sup>	0.8
土砂				
床掘		$1.80^2 \times 0.80$	m <sup>3</sup>	2.6
土砂				
埋戻		$2.6 - (0.90^2 \times 0.15 + 0.80^2 \times 0.60)$	m <sup>3</sup>	2.1
W<1m				

# 単 位 数 量 計 算 書

工 種	遊具施設整備工
種 別	D型基礎

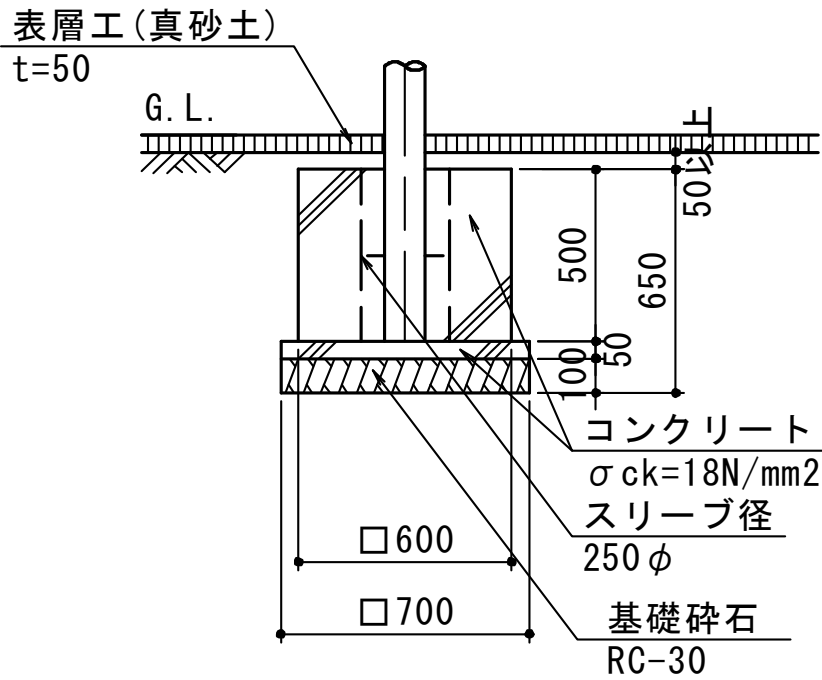


1.0 基 当り

細別・規格	記号	計 算 式	単 位	合 計
D型基礎				
コンクリート		$0.70^2 \times 0.50$	m <sup>3</sup>	0.245
σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>				
型枠		$0.70 \times 0.50 \times 4$	m <sup>2</sup>	1.40
小型構造物				
均しコンクリート		$0.80^2 \times 0.05$	m <sup>3</sup>	0.032
σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>				
型枠		$0.80 \times 0.05 \times 4$	m <sup>2</sup>	0.16
均し型枠				
基礎碎石		$0.80^2$	m <sup>2</sup>	0.64
RC-30, t=100				
紙製型枠			m	0.5
φ 250				
基面整正		$0.80^2$	m <sup>2</sup>	0.6
土砂				
床掘		$1.70^2 \times 0.70$	m <sup>3</sup>	2.0
土砂				
埋戻		$2.0 - (0.80^2 \times 0.15 + 0.70^2 \times 0.50)$	m <sup>3</sup>	1.7
W<1m				

# 単 位 数 量 計 算 書

工 種 遊具施設整備工  
種 別 E型基礎

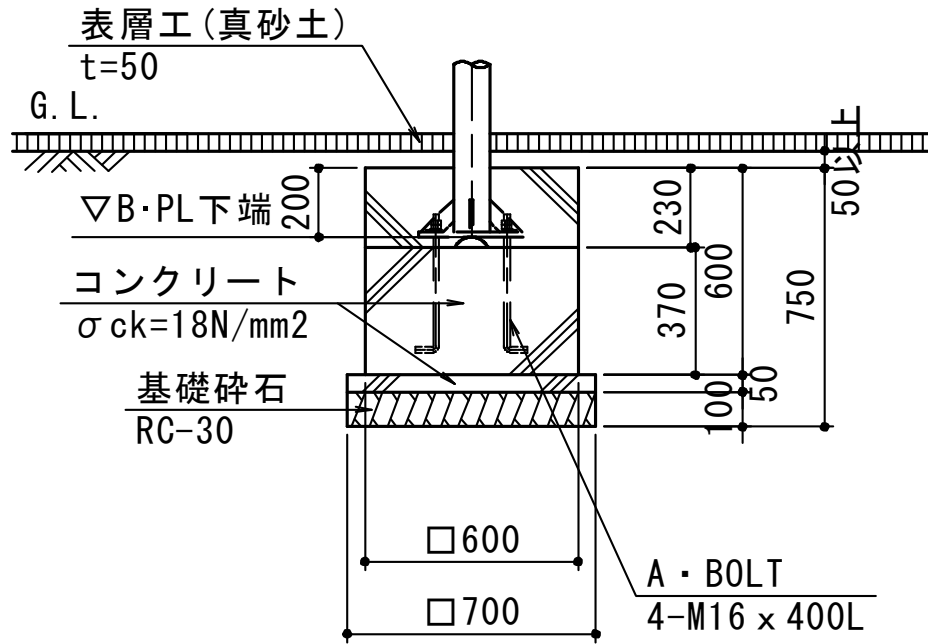


1.0 基 当り

細別・規格	記号	計 算 式	単 位	合 計
E型基礎				
コンクリート		$0.60^2 \times 0.50$	m <sup>3</sup>	0.180
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$				
型枠		$0.60 \times 0.50 \times 4$	m <sup>2</sup>	1.20
小型構造物				
均しコンクリート		$0.70^2 \times 0.05$	m <sup>3</sup>	0.025
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$				
型枠		$0.70 \times 0.05 \times 4$	m <sup>2</sup>	0.14
均し型枠				
基礎碎石		$0.70^2$	m <sup>2</sup>	0.49
RC-30, t=100				
紙製型枠			m	0.5
φ250				
基面整正		$0.70^2$	m <sup>2</sup>	0.5
土砂				
床掘		$1.60^2 \times 0.70$	m <sup>3</sup>	1.8
土砂				
埋戻		$1.8 - (0.70^2 \times 0.15 + 0.60^2 \times 0.50)$	m <sup>3</sup>	1.5
W<1m				

# 単 位 数 量 計 算 書

工 種	遊具施設整備工
種 別	F型基礎

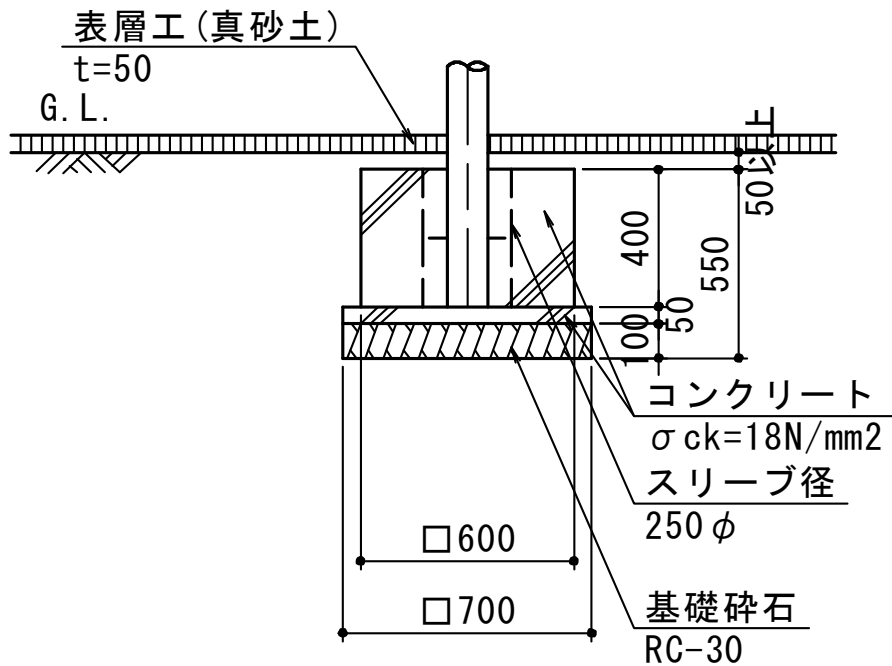


1.0 基 当り

細別・規格	記号	計 算 式	単 位	合 計
F型基礎				
コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		$0.60^2 \times 0.60$	m <sup>3</sup>	0.216
型枠 小型構造物		$0.60 \times 0.60 \times 4$	m <sup>2</sup>	1.44
均しコンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		$0.70^2 \times 0.05$	m <sup>3</sup>	0.025
型枠 均し型枠		$0.70 \times 0.05 \times 4$	m <sup>2</sup>	0.14
基礎碎石 RC-30, t=100		$0.70^2$	m <sup>2</sup>	0.49
基面整正 土砂		$0.70^2$	m <sup>2</sup>	0.5
床掘 土砂		$1.60^2 \times 0.80$	m <sup>3</sup>	2.0
埋戻 W<1m		$2.0 - (0.70^2 \times 0.15 + 0.60^2 \times 0.60)$	m <sup>3</sup>	1.7

# 単 位 数 量 計 算 書

工 種 遊具施設整備工  
 種 別 G型基礎

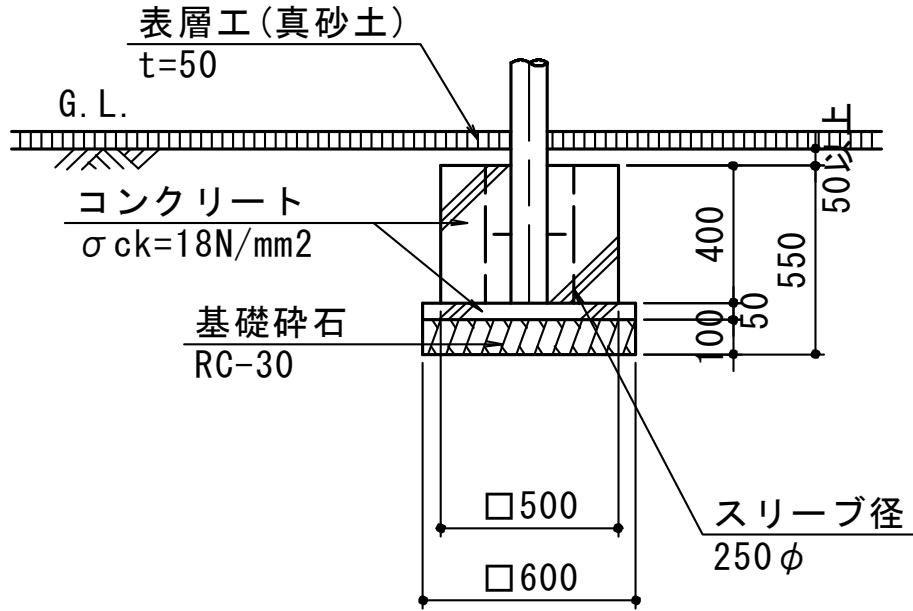


1.0 基 当り

細別・規格	記号	計 算 式	単 位	合 計
<b>G型基礎</b>				
コンクリート		$0.60^2 \times 0.40$	m <sup>3</sup>	0.144
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$				
型枠		$0.60 \times 0.40 \times 4$	m <sup>2</sup>	0.96
小型構造物				
均しコンクリート		$0.70^2 \times 0.05$	m <sup>3</sup>	0.025
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$				
型枠		$0.70 \times 0.05 \times 4$	m <sup>2</sup>	0.14
均し型枠				
基礎碎石		$0.70^2$	m <sup>2</sup>	0.49
RC-30, t=100				
紙製型枠			m	0.4
φ 250				
基面整正		$0.70^2$	m <sup>2</sup>	0.5
土砂				
床掘		$1.60^2 \times 0.60$	m <sup>3</sup>	1.5
土砂				
埋戻		$1.5 - (0.70^2 \times 0.15 + 0.60^2 \times 0.40)$	m <sup>3</sup>	1.3
W<1m				

# 単 位 数 量 計 算 書

工 種	遊具施設整備工
種 別	H型基礎



1.0 基 当り

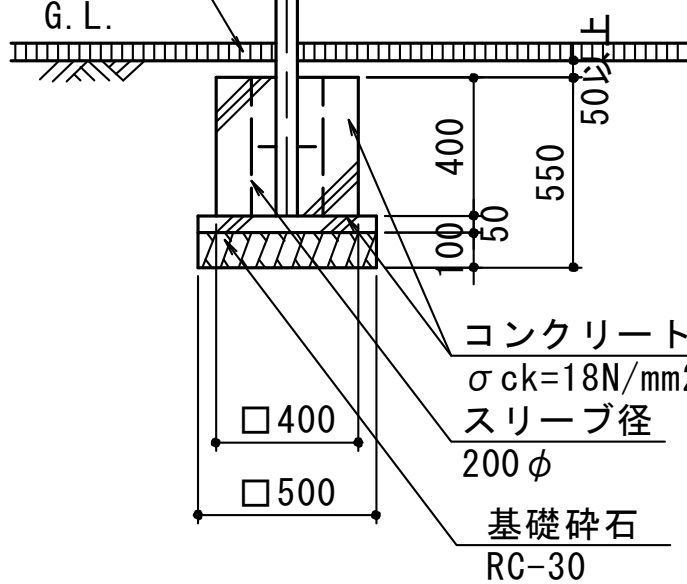
細別・規格	記号	計 算 式	単 位	合 計
<b>H型基礎</b>				
コンクリート		$0.50^2 \times 0.40$	m <sup>3</sup>	0.100
σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>				
型枠		$0.50 \times 0.40 \times 4$	m <sup>2</sup>	0.80
小型構造物				
均しコンクリート		$0.60^2 \times 0.05$	m <sup>3</sup>	0.018
σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>				
型枠		$0.60 \times 0.05 \times 4$	m <sup>2</sup>	0.12
均し型枠				
基礎碎石		$0.60^2$	m <sup>2</sup>	0.36
RC-30, t=100				
紙製型枠			m	0.4
φ 250				
基面整正		$0.60^2$	m <sup>2</sup>	0.4
土砂				
床掘		$1.50^2 \times 0.60$	m <sup>3</sup>	1.4
土砂				
埋戻		$1.4 - (0.60^2 \times 0.15 + 0.50^2 \times 0.40)$	m <sup>3</sup>	1.2
W<1m				

# 単 位 数 量 計 算 書

工 種	遊具施設整備工
種 別	I型基礎

表層工(真砂土)

t=50

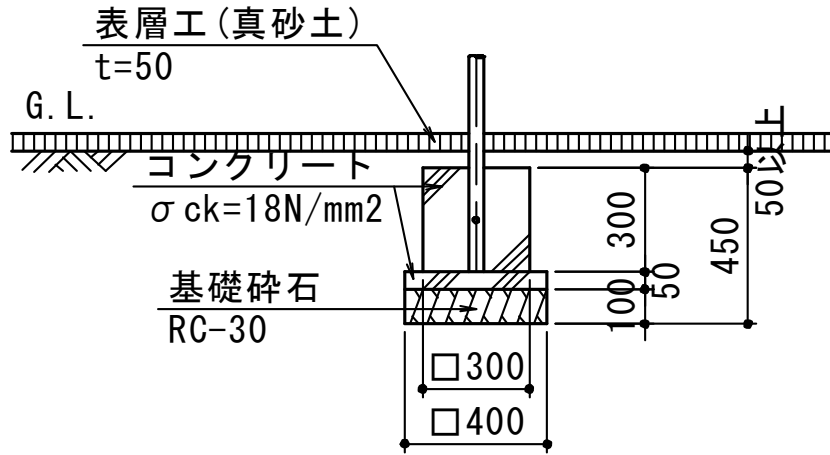


1.0 基 当り

細別・規格	記号	計 算 式	単 位	合 計
I型基礎				
コンクリート		$0.40^2 \times 0.40$	m <sup>3</sup>	0.064
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$				
型枠		$0.40 \times 0.40 \times 4$	m <sup>2</sup>	0.64
小型構造物				
均しコンクリート		$0.50^2 \times 0.05$	m <sup>3</sup>	0.013
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$				
型枠		$0.50 \times 0.05 \times 4$	m <sup>2</sup>	0.10
均し型枠				
基礎碎石		$0.50^2$	m <sup>2</sup>	0.25
RC-30, t=100				
紙製型枠			m	0.4
$\phi 200$				
基面整正		$0.50^2$	m <sup>2</sup>	0.3
土砂				
床掘		$1.40^2 \times 0.60$	m <sup>3</sup>	1.2
土砂				
埋戻		$1.2 - (0.50^2 \times 0.15 + 0.40^2 \times 0.40)$	m <sup>3</sup>	1.1
W<1m				

# 単 位 数 量 計 算 書

工 種	遊具施設整備工
種 別	J型基礎

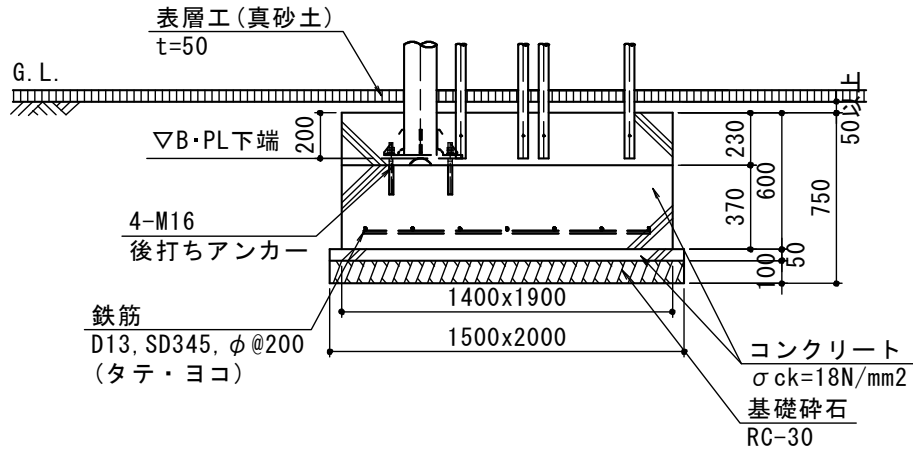


1.0 基 当り

細別・規格	記号	計 算 式	単 位	合 計
J型基礎				
コンクリート		$0.30^2 \times 0.30$	m <sup>3</sup>	0.027
σ ck=18N/mm <sup>2</sup>				
型枠		$0.30 \times 0.30 \times 4$	m <sup>2</sup>	0.36
小型構造物				
均しコンクリート		$0.40^2 \times 0.05$	m <sup>3</sup>	0.008
σ ck=18N/mm <sup>2</sup>				
型枠		$0.40 \times 0.05 \times 4$	m <sup>2</sup>	0.08
均し型枠				
基礎碎石		$0.40^2$	m <sup>2</sup>	0.16
RC-30, t=100				
基面整正		$0.40^2$	m <sup>2</sup>	0.2
土砂				
床掘		$1.30^2 \times 0.50$	m <sup>3</sup>	0.8
土砂				
埋戻		$0.8 - (0.40^2 \times 0.15 + 0.30^2 \times 0.30)$	m <sup>3</sup>	0.7
W<1m				

# 単 位 数 量 計 算 書

工 種	遊具施設整備工
種 別	K型基礎

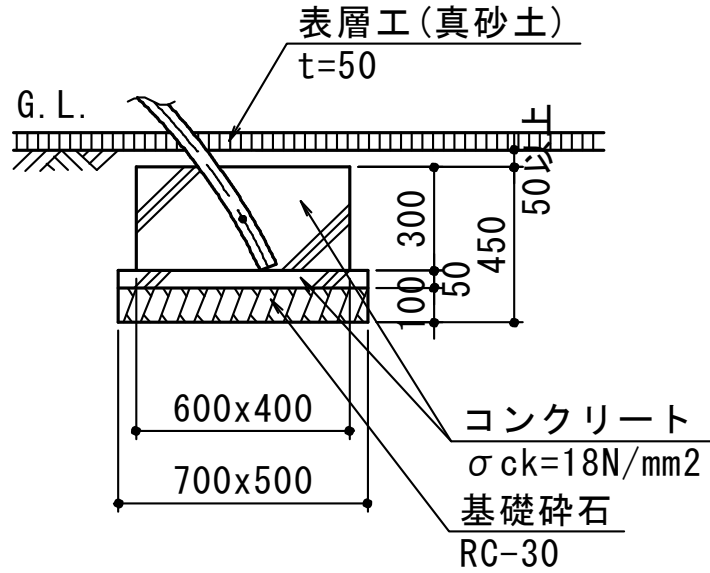


1.0 基 当り

細別・規格	記号	計 算 式	単 位	合 計
<b>K型基礎</b>				
コンクリート		$1.40 \times 1.90 \times 0.60$	m <sup>3</sup>	1.596
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$				
型枠		$(1.40+1.90) \times 0.6 \times 2$	m <sup>2</sup>	3.96
小型構造物				
均しコンクリート		$1.50 \times 2.00 \times 0.05$	m <sup>3</sup>	0.150
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$				
型枠		$(1.5+2.0) \times 0.05 \times 2$	m <sup>2</sup>	0.35
均し型枠				
鉄筋, D13, SD345		$((1.40-0.20) \times (1.90-0.20) / 0.2 + (1.9-0.2) \times (1.40-0.20) / 0.2) \times 0.995$	kg	20
0.995kg/m				
基礎碎石		$1.50 \times 2.00$	m <sup>2</sup>	3.00
RC-30, t=100				
基面整正		$1.50 \times 2.00$	m <sup>2</sup>	3.0
土砂				
床掘		$2.40 \times 2.90 \times 0.80$	m <sup>3</sup>	5.6
土砂				
埋戻		$5.6 - (1.50 \times 2.00 \times 0.15 + 1.40 \times 1.90 \times 0.60)$	m <sup>3</sup>	3.6
W<1m				

# 単 位 数 量 計 算 書

工 種	遊具施設整備工
種 別	L型基礎

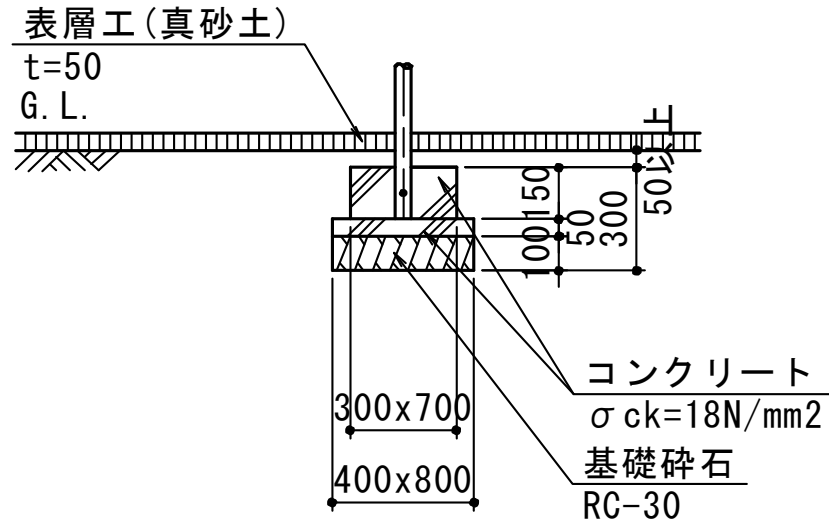


1.0 基 当り

細別・規格	記号	計 算 式	単 位	合 計
L型基礎				
コンクリート σck=18N/mm²		$0.60 \times 0.40 \times 0.30$	m <sup>3</sup>	0.072
型枠 小型構造物		$(0.60 + 0.40) \times 0.3 \times 2$	m <sup>2</sup>	0.60
均しコンクリート σck=18N/mm²		$0.70 \times 0.50 \times 0.05$	m <sup>3</sup>	0.018
型枠 均し型枠		$(0.70 + 0.50) \times 0.05 \times 2$	m <sup>2</sup>	0.12
基礎碎石 RC-30, t=100		$0.70 \times 0.50$	m <sup>2</sup>	0.35
基面整正 土砂		$0.70 \times 0.50$	m <sup>2</sup>	0.4
床掘 土砂		$1.60 \times 1.40 \times 0.50$	m <sup>3</sup>	1.1
埋戻 W<1m		$1.1 - (0.70 \times 0.50 \times 0.15 + 0.60 \times 0.40 \times 0.30)$	m <sup>3</sup>	1.0

# 単 位 数 量 計 算 書

工 種	遊具施設整備工
種 別	M型基礎

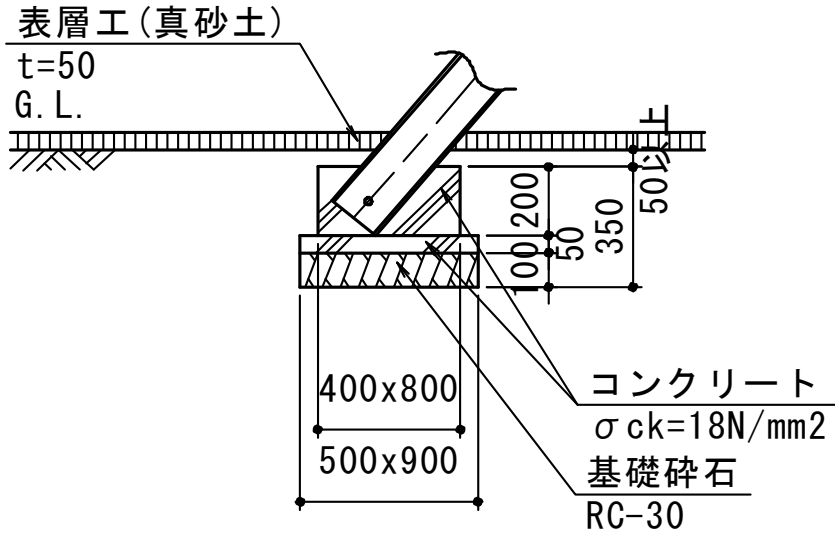


1.0 基 当り

細別・規格	記号	計 算 式	単 位	合 計
M型基礎				
コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		$0.30 \times 0.70 \times 0.15$	m <sup>3</sup>	0.032
型枠 小型構造物		$(0.30+0.70) \times 0.15 \times 2$	m <sup>2</sup>	0.30
均しコンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		$0.40 \times 0.80 \times 0.05$	m <sup>3</sup>	0.016
型枠 均し型枠		$(0.40+0.80) \times 0.05 \times 2$	m <sup>2</sup>	0.12
基礎碎石 RC-30, $t=100$		$0.40 \times 0.80$	m <sup>2</sup>	0.32
基面整正 土砂		$0.40 \times 0.80$	m <sup>2</sup>	0.3
床掘 土砂		$1.30 \times 1.70 \times 0.35$	m <sup>3</sup>	0.8
埋戻 W<1m		$0.8 - (0.40 \times 0.80 \times 0.15 + 0.30 \times 0.70 \times 0.15)$	m <sup>3</sup>	0.7

# 単 位 数 量 計 算 書

工 種	遊具施設整備工
種 別	N型基礎

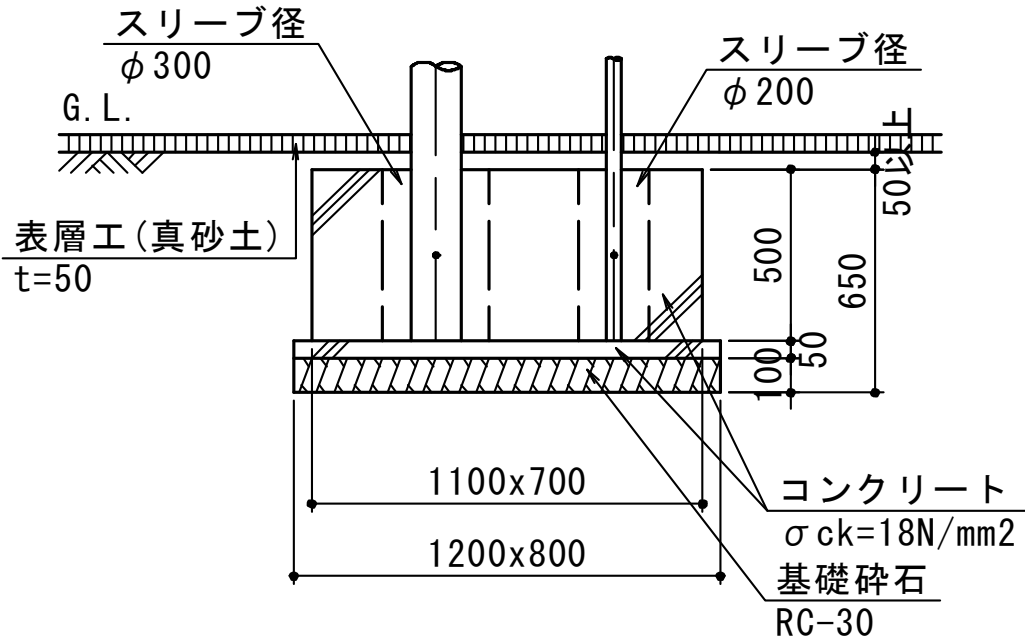


1.0 基 当り

細別・規格	記号	計 算 式	単 位	合 計
N型基礎				
コンクリート		$0.40 \times 0.80 \times 0.20$	m <sup>3</sup>	0.064
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$				
型枠		$(0.40+0.80) \times 0.20 \times 2$	m <sup>2</sup>	0.48
小型構造物				
均しコンクリート		$0.50 \times 0.90 \times 0.05$	m <sup>3</sup>	0.023
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$				
型枠		$(0.50+0.90) \times 0.05 \times 2$	m <sup>2</sup>	0.14
均し型枠				
基礎碎石		$0.50 \times 0.90$	m <sup>2</sup>	0.45
RC-30, t=100				
基面整正		$0.50 \times 0.90$	m <sup>2</sup>	0.5
土砂				
床掘		$1.40 \times 1.80 \times 0.40$	m <sup>3</sup>	1.0
土砂				
埋戻		$1.0 - (0.50 \times 0.90 \times 0.15 + 0.40 \times 0.80 \times 0.20)$	m <sup>3</sup>	0.9
W<1m				

# 単 位 数 量 計 算 書

工 種	遊具施設整備工
種 別	0型基礎



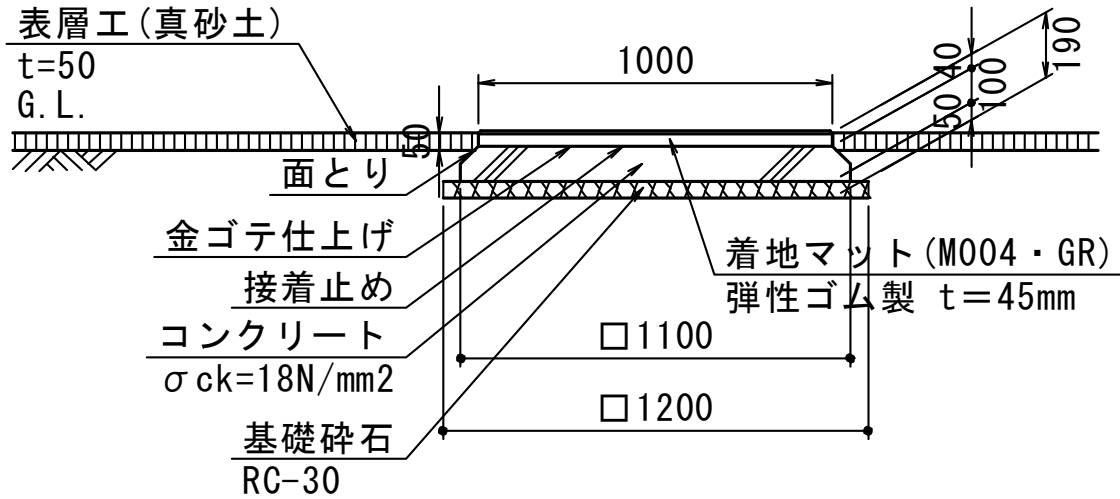
1.0 基 当り

細別・規格	記号	計 算 式	単 位	合 計
0型基礎				
コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		$1.10 \times 0.70 \times 0.50$	m <sup>3</sup>	0.385
型枠 小型構造物		$(1.10 + 0.70) \times 0.50 \times 2$	m <sup>2</sup>	1.80
均しコンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		$1.20 \times 0.80 \times 0.05$	m <sup>3</sup>	0.048
型枠 均し型枠		$(1.20 + 0.80) \times 0.05 \times 2$	m <sup>2</sup>	0.20
基礎碎石 RC-30, t=100		$1.20 \times 0.80$	m <sup>2</sup>	0.96
紙製型枠 φ 300			m	0.5
紙製型枠 φ 200			m	0.5



# 単 位 数 量 計 算 書

工 種	遊具施設整備工
種 別	P型基礎

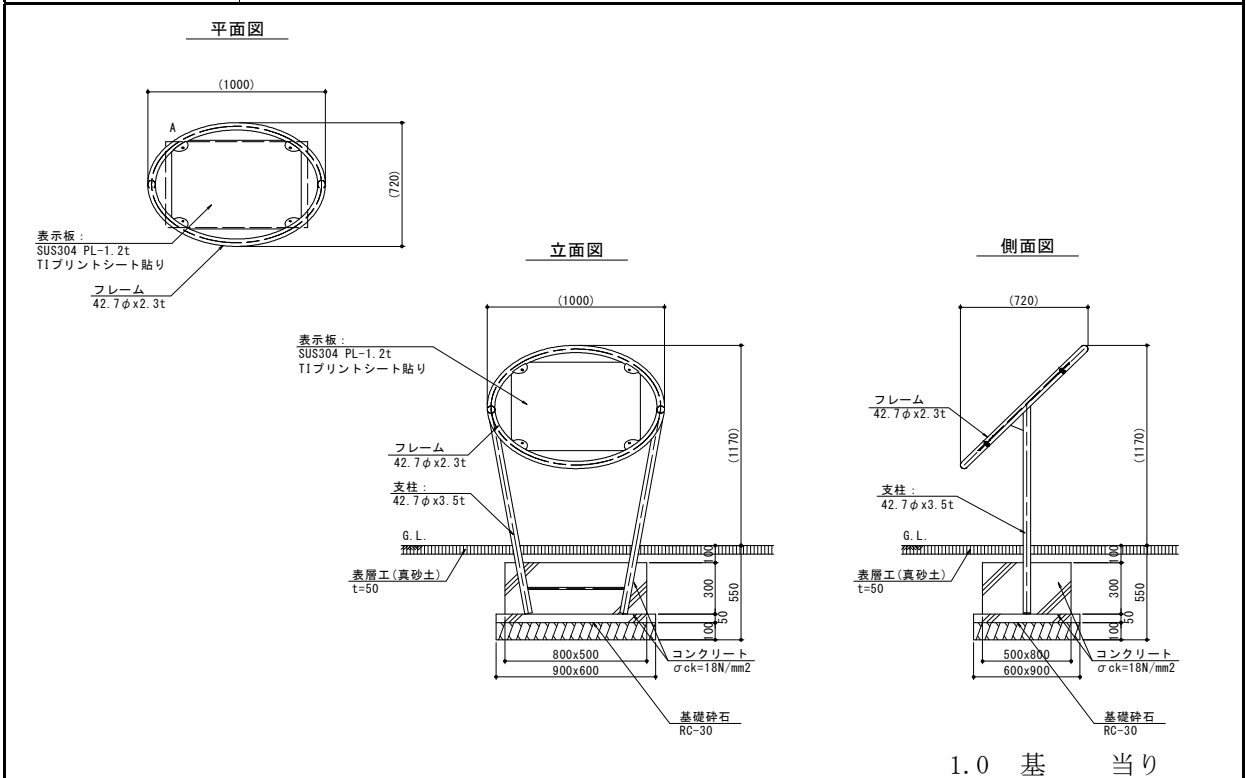


1.0 基 当り

細別・規格	記号	計 算 式	単 位	合 計
P型基礎				
コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		$1.10^2 \times 0.10$	m <sup>3</sup>	0.121
型枠 小型構造物		$1.10 \times 0.10 \times 4$	m <sup>2</sup>	0.44
基礎碎石 RC-30, t=50		$1.20^2$	m <sup>2</sup>	1.44
着地マット t=45		$1.0^2$ (複合遊具に含む)	m <sup>2</sup>	1.0
基面整正 土砂		$1.20^2$	m <sup>2</sup>	1.4
床掘 土砂		$2.10^2 \times 0.14$	m <sup>3</sup>	0.6
埋戻 W<1m		$0.6 - (1.20^2 \times 0.05 + 1.10^2 \times 0.09)$	m <sup>3</sup>	0.4

# 単 位 数 量 計 算 書

工 種	遊具施設整備工
種 別	注意サイン基礎



1.0 基 当り

細別・規格	記号	計 算 式	単 位	合 計
注意サイン基礎				
コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		$0.80 \times 0.50 \times 0.30$	m <sup>3</sup>	0.120
型枠 小型構造物		$(0.5+0.8) \times 0.30 \times 2$	m <sup>2</sup>	0.78
均しコンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		$0.60 \times 0.90 \times 0.05$	m <sup>3</sup>	0.027
型枠 均し型枠		$(0.60+0.90) \times 0.05 \times 2$	m <sup>2</sup>	0.15
基礎砕石 RC-30, t=100		$0.60 \times 0.90$	m <sup>2</sup>	0.54
基面整正 土砂		$0.60 \times 0.90$	m <sup>2</sup>	0.5
床掘 土砂		$1.50 \times 1.80 \times 0.50$	m <sup>3</sup>	1.4
埋戻 W<1m		$1.4 - (0.60 \times 0.90 \times 0.15 + 0.50 \times 0.80 \times 0.30)$	m <sup>3</sup>	1.2

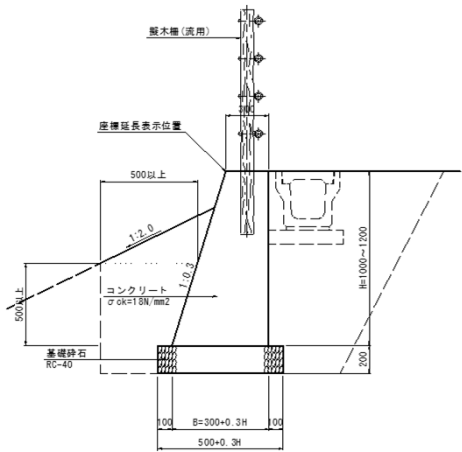


工種	重力式擁壁		擁壁断面計算書												備考	
	測点 基準点間距離5.0m	点間距離	平均 距離	コンクリート			型枠			平均高算出用面積			基礎材・基面整正			
				断面積	平均	数量	断面積	平均	数量	断面積	平均	数量	断面積	平均		数量
No. 2				0.450			2.04			1.0			0.80			
No. 3	5.000	5.000		0.576	0.513	2.565	2.45	2.245	11.23	1.2	1.10	5.5	0.86	0.830	4.15	
No. 4	5.000	5.000		0.450	0.513	2.565	2.04	2.245	11.23	1.0	1.10	5.5	0.80	0.830	4.15	
合計	10.000	10.000				5.130			22.46			11.0			8.3	

断面数量表

工種		場所打擁壁工							
種別		重力式擁壁							
H	B	1	2	3	4	5	6	7	8
		コンクリート	型枠	擁壁高	基礎材 基面整正				
m	m	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				
1.000	0.60	0.450	2.04	1.00	0.80				
1.200	0.66	0.576	2.45	1.20	0.86				
表示桁数		3	2	2	2	1	3	1	

模式図



斜比 1:0.20= 1.01980  
 斜比 1:0.30= 1.04403  
 斜比 1:0.40= 1.07703

計算式	細別	規格	細別	規格
	1	コンクリート	$1/2 * (0.30 + 0.30 + 0.3 * H) * H$	5
2	型枠	$H + 1.04403 * H$	6	
3	擁壁高	H	7	
4	基礎材 基面整正	$0.50 + 0.3 * H$	8	

























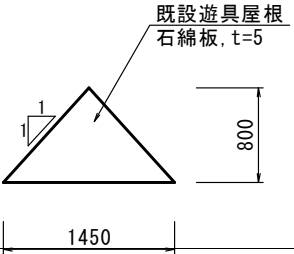








工種	既設構造物撤去工		計 算 式			単位	小 計	合 計
種別・細別・規格	記号							
既設複合遊具撤去・運搬処分						式		1
【1式当り】								
木材		騎兵隊のトリデ	支柱体積算出表	7.56+11+12.76	m3			31.3
		騎兵隊のトリデ	外周柱体積算出表	31.3×0.38	t			11.894
		騎兵隊のトリデ	木材体積算出表より					
木材運搬・処分 4t車		11.894÷2.95				回		4.0
鉄処分		騎兵隊のトリデ	鉄材重量算出より		kg			507
ステンレス処分		騎兵隊のトリデ	ステンレス材重量算出より		kg			1077
鉄・ステンレス材運搬・処分 2t車		重量 1584 kg				回		1
既設遊具屋根	石綿板, t=5	$1/2 \times (1.45 \times 0.8 \times 2^{(1/2)}) \times 4 \times 2$				m2		6.6
	4t車運搬					梱包込		
						m3		0.5
						(※最低受け入れ量)		















騎兵隊のトリデ 基礎Co体積算出表

	部材寸法			体積 (m <sup>3</sup> )	数	合計体積 (m <sup>3</sup> )
	B(m)	W(m)	H(m)			
基礎 A	0.6	0.6	0.6	0.216	72	15.552
基礎 B	0.6	1.9	0.6	0.684	4	2.736
基礎 C	0.7	1.9	0.6	0.798	2	1.596
基礎 D	0.9	0.5	0.6	0.27	2	0.54
基礎 E	1.05	1.05	0.8	0.882	1	0.882
基礎 F	0.4	0.4	0.5	0.08	1	0.08
基礎 G	0.6	48.1	0.6	17.316	1	17.316
基礎 H	0.6	0.6	0.8	0.288	1	0.288
基礎 I	0.4	1.1	0.5	0.22	1	0.22
基礎 J	0.4	0.7	0.5	0.14	1	0.14
基礎 K	0.4	1	0.5	0.2	1	0.2
<b>合計Co体積</b>						<b>39.55 m<sup>3</sup></b>

騎兵隊のトリデ支柱体積算出表

支柱長 (mm/本)	柱の直径 (mm)	体積 (m <sup>3</sup> /本)	本数	合計全長 (mm)	合計体積 (m <sup>3</sup> )
1100	150	0.019	2	2200	0.038
3700	150	0.065	98	362600	6.370
3750	150	0.066	4	15000	0.264
4000	151	0.072	1	4000	0.072
5800	150	0.102	4	23200	0.408
5850	150	0.103	4	23400	0.412
ステンレス柱			6	-	-
			119	430400	7.564
				452.3m	7.56 m <sup>3</sup>



騎兵隊のトリデ支柱内訳表

1	3700	31	3700	61	3700	91	3700
2	3700	32	3700	62	3700	92	3700
3	3700	33	3700	63	3700	93	3700
4	3700	34	3700	64	3700	94	3700
5	3700	35	3700	65	3700	95	3700
6	3700	36	3700	66	3700	96	3700
7	3700	37	3700	67	3700	97	3700
8	3700	38	3700	68	3700	98	3700
9	3700	39	3700	69	3750	99	3700
10	3700	40	3700	70	3750	100	3700
11	3700	41	3700	71	3700	101	3700
12	3700	42	ステン レス 製 ネット ト ン ネ ル に て 計 上	72	3700	102	3700
13	3700	43		73	1100	103	3700
14	3700	44		74	1100	104	3700
15	3700	45		75	3700	105	3700
16	3700	46		76	3700	106	3700
17	3700	47		77	3700	107	3700
18	3700	48	3700	78	3700	108	3700
19	3700	49	5800	79	5850	109	3700
20	3700	50	5800	80	3750	110	3700
21	3700	51	5800	81	3750	111	3700
22	3700	52	5800	82	3700	112	3700
23	3700	53	3700	83	5850	113	3700
24	3700	54	3700	84	5850	114	3700
25	3700	55	3700	85	5850	115	3700
26	3700	56	3700	86	3700	116	3700
27	3700	57	4000	87	3700	117	3700
28	3700	58	3700	88	3700	118	3700
29	3700	59	3700	89	3700	119	3700
30	3700	60	3700	90	3700		

		外周柱番号				合計
		1~ 30	31~ 60	61~ 90	91~ 119	
柱 の 長 さ	1100	0	0	2	0	2
	3700	30	19	20	29	98
	3750	0	0	4	0	4
	4000	0	1	0	0	1
	5800	0	4	0	0	4
	5850	0	0	4	0	4
ステンレス柱			6			6
合計		30	30	30	29	119

騎兵隊のトリデ外周柱体積算出表

支柱長 (mm/本)	柱の直径 (mm)	体積 (m <sup>3</sup> /本)	本数	合計支柱長 (mm)	合計体積(m <sup>3</sup> )
1200	150	0.021	2	2400	0.042
1300	150	0.023	73	94900	1.679
1400	150	0.025	6	8400	0.148
1500	150	0.027	3	4500	0.080
1600	150	0.028	4	6400	0.113
1700	150	0.030	1	1700	0.030
2100	150	0.037	2	4200	0.074
2200	150	0.039	2	4400	0.078
2500	150	0.044	2	5000	0.088
2600	150	0.046	3	7800	0.138
2700	150	0.048	14	37800	0.668
2800	150	0.050	10	28000	0.495
2900	150	0.051	21	60900	1.075
3000	150	0.053	3	9000	0.159
3100	150	0.055	20	62000	1.096
3200	150	0.057	22	70400	1.243
3300	150	0.058	9	29700	0.525
3400	150	0.060	9	30600	0.541
3500	150	0.062	9	31500	0.557
3600	150	0.064	7	25200	0.445
3700	150	0.065	4	14800	0.262
3800	150	0.067	2	7600	0.134
3900	150	0.069	17	66300	1.171
4500	150	0.080	2	9000	0.159
			247	139700	11.001
				395m	11.00 m <sup>3</sup>



騎兵隊のトリデ 木材体積算出表

	部材名	床面積 (㎡)	板厚 (m)	部材数	部材別 体積(m³)	体積 (m³)	数	合計体積 (m³)
床材	-	92.85	0.04	-	3.7140	3.7140	1	3.714

	部材名	部材寸法		延長(m)	部材数	部材別 体積(m³)	体積 (m³)	数	合計体積 (m³)
		B(m)	H(m)						
大引き	-	0.145	0.085	114.6	-	1.4124	1.4124	1	1.412
根太	-	0.145	0.085	234.8	-	2.8939	2.8939	1	2.894
屋根	梁材	0.145	0.055	1.5	4	0.0479	0.2508	2	0.502
	梁材	0.145	0.07	1.3	4	0.0528			
	梁(格子状)	0.145	0.07	1.15	4	0.0467			
		0.07	0.07	0.8	1	0.0039			
	隅木	0.1	0.07	1.2	4	0.0336			
	垂木	0.055	0.055	0.7	8	0.0169			
	母屋	0.055	0.055	0.6	4	0.0073			
	野地板	0.145	0.015	0.6	32	0.0418			
階段	側板	0.235	0.09	2.8	2	0.1184	0.1854	1	0.185
	踏板	0.175	0.05	0.85	9	0.0669			
スロープ	根太	0.085	0.145	3.6	3	0.1331	0.4615	1	0.462
	大引	0.085	0.145	1.5	4	0.0740			
	足掛け丸太	100φ × 60%		0.9	12	0.0509			
	踏板	0.04	0.145	1.3	27	0.2036			
壁登り一式	板材	0.08	0.14	1.2	61	0.8198	0.8198	1	0.722
	手掛け部 (控除)	0.08	0.06	0.24	85	0.0979			
壁一式	板材A	0.08	0.14	1.2	63	0.8467	1.2745	1	1.275
	板材B	0.04	0.115	0.6	155	0.4278			
ゆらゆらブリッジ	丸太(足場)	100φ		1.2	23	0.2167	0.2167	1	0.217
	梁材	0.12	0.145	5.4	2	0.1801	0.1801	1	0.18
梁材		0.10	0.145	1.2	33	0.5742	0.5742	1	0.574
ブレース材	-	0.10	0.145	2.35	2	0.0682	0.0682	8	0.545
木手摺り	笠木	0.055	0.1	1.33	1	0.0073	0.0364	2	0.073
	格子	0.045	0.09	1	6	0.0243			
	下弦材	0.04	0.09	1.33	1	0.0048			
<b>合計木材体積</b>							<b>12.76 m³</b>		

騎兵隊のトリデ 鉄材重量算出表

	部材名	規格 (mm)	部材延長 (m)	本数	全体延長 (m)	単位重 量	重量 (kg)	合計重量 (kg)	数量	総重量
ス ロ ー プ 手 摺	柱	□-30×30×2.3t	1.45	1	1.45	2.03	2.9435	17.9104	2	36 kg
	笠木		1.05	1	1.05	2.03	2.1315			
	柱		1.00	1	1	2.03	2.03			
	下弦材		1.30	1	1.3	2.03	2.639			
	格子	21.7φ×1.9t	1.10	8	8.8	0.928	8.1664			
手 摺 A	笠木・下弦材	□-30×30×2.3t	1.00	2	2	2.03	4.06	15.67276	21	329 kg
	支柱		1.05	2	2.1	2.03	4.263			
	格子		21.7φ×1.9t	0.99	8	7.92	0.928			
手 摺 B 1	笠木・下弦材	27.2φ×2.3t	1.00	2	2	1.41	2.82	14.6006	3	44 kg
	支柱		1.15	2	2.3	1.41	3.243			
	格子		21.7φ×1.9t	1.15	8	9.2	0.928			
手 摺 B 2	笠木・下弦材	27.2φ×2.3t	1.00	2	2	1.41	2.82	15.846	4	63 kg
	支柱		1.30	2	2.6	1.41	3.666			
	格子		21.7φ×1.9t	1.30	8	10.4	0.9			
手 摺 C	笠木・下弦材	27.2φ×2.3t	1.00	2	2	1.41	2.82	9.9908	2	20 kg
	支柱		0.70	2	1.4	1.41	1.974			
	格子		21.7φ×1.9t	0.70	8	5.6	0.928			
手 摺 D	笠木・下弦材	27.2φ×2.3t	1.15	2	2.3	1.41	3.243	7.386	2	15 kg
	支柱		1.15	2	2.3	1.41	3.243			
	格子		FB-3×38	1.00	1	1	0.9			
<b>合計鉄重量</b>										<b>507 kg</b>

騎兵隊のトリデ ステンレス材重量算出表

	部材名	規格 (mm)	部材延長 (m)	本数	全体延長 (m)	単位重 量	重量 (kg)	合計重量 (kg)	数量	総重量
単 独 手 摺 A	手摺部	27.2φ × 2.0t	0.4	2	0.8	1.26	1.008	1.521	8	12 kg
			0.3	1	0.3	1.26	0.378			
	留め具	PL-3.0t	-	-	0.005652	23.8	0.1345176			
単 独 手 摺 B	手摺部	27.2φ × 2.0t	0.15	2	0.3	1.26	0.378	1.269	31	39 kg
			0.6	1	0.6	1.26	0.756			
	留め具	PL-3.0t	0.005652	1	0.005652	23.8	0.1345176			
太 鼓 橋	アーチ型材 柱	34.0φ × 2.0t	0.95	8	7.6	1.59	12.084	40.218	1	40.22 kg
			0.8	4	3.2	1.59	5.088			
			0.65	2	1.3	1.59	2.067			
	ブレース材 足掛け部	27.2φ × 2.0t	0.9	4	3.6	1.26	4.536			
			1.2	4	4.8	1.26	6.048			
			0.75	11	8.25	1.26	10.395			
も し も し パ イ プ ー 式	-	42.7φ × 2.0t	3.8	1	3.8	2.02	7.676	38.279	1	38 kg
			3.6	1	3.6	2.02	7.272			
			2.2	1	2.2	2.02	4.444			
			4.65	1	4.65	2.02	9.393			
			4.7	1	4.7	2.02	9.494			
手 摺 横 棧	横棧	34.0φ × 2.0t	1.1	2	2.2	1.59	3.498	3.737	24	89.69 kg
	留め具	PL-3.0t			0.010048	23.8	0.2391424			
フ ア イ ヤ ー ポ ー ル A		42.7φ × 3.0t	1.15	1	1.15	2.97	3.4155	16.484	1	16 kg
			4.4	1	4.4	2.97	13.068			
フ ア イ ヤ ー ポ ー ル B		42.7φ × 3.0t	0.6	1	0.6	2.97	1.782	11.583	1	12 kg
			3.3	1	3.3	2.97	9.801			

騎兵隊のトリデ ステンレス材重量算出表

	部材名	規格 (mm)	部材延長 (m)	本数	全体延長 (m)	単位重 量	重量 (kg)	合計重量 (kg)	数量	総重量
階段手摺	手摺部	34.0φ × 2.0t	0.6	1	0.6	1.59	0.954	6.599	2	13 kg
			0.2	1	0.2	1.59	0.318			
			2.3	1	2.3	1.59	3.657			
	格子		0.35	3	1.05	1.59	1.6695			
ネットクライマー（フレーム）	フレーム部	34.0φ × 2.0t	1.15	1	1.15	2.32	2.668	2.668	10	27 kg
	留め具	PL-3.0t	-	-	0.010048	23.8	0.2391424			
タラップA	支柱	34.0φ × 2.0t	3.9	2	7.8	1.59	12.402	32.754	2	66 kg
	笠木		0.25	2	0.5	1.59	0.795			
	支柱		1.1	2	2.2	1.59	3.498			
	格子	27.2φ × 2.0t	0.75	4	3	1.59	4.77			
	格子		0.7	4	2.8	1.59	4.452			
	固定部		0.25	4	1	1.59	1.59			
	足掛け部		0.55	6	3.3	1.59	5.247			
タラップB	支柱	34.0φ × 2.0t	3.7	2	7.4	1.59	11.766	35.388	3	106 kg
	笠木		0.25	2	0.5	1.59	0.795			
	支柱		1.1	2	2.2	1.59	3.498			
	支柱固定部	1.6	1	1.6	2.59	4.144				
	格子	27.2φ × 2.0t	0.75	4	3	1.59	4.77			
	格子		0.7	4	2.8	1.59	4.452			
	固定部		0.25	4	1	1.59	1.59			
足掛け部	0.55		5	2.75	1.59	4.3725				
タラップC	支柱	34.0φ × 2.0t	3	2	6	1.59	9.54	27.269	2	55 kg
	笠木		0.25	2	0.5	1.59	0.795			
	支柱		1.1	2	2.2	1.59	3.498			
	格子	27.2φ × 2.0t	0.75	4	3	1.59	4.77			
	格子		0.7	4	2.8	1.59	4.452			
	固定部		0.25	4	1	1.59	1.59			
	足掛け部		0.55	3	1.65	1.59	2.6235			
ネットトンネル	支柱	89.1φ × 4.0t	3.2	6	19.2	8.475	162.72	253.173	1	253 kg
	梁材		1.1	4	4.4	8.475	37.29			
	ゲート	42.7φ × 2.0t	2.98	5	14.9	2.97	44.253			
	ゲート固定部		0.15	20	3	2.97	8.91			
ゲートA		FB-6 × 70	0.55	2	1.1	3.1	3.41	7.44	1	7 kg
			0.65	2	1.3	3.1	4.03			
ゲートB		FB-6 × 70	0.88	2	1.76	3.1	5.456	5.456	2	11 kg

騎兵隊のトリデ ステンレス材重量算出表

	部材名	規格 (mm)	部材延長 (m)	本数	全体延長 (m)	単位重 量	重量 (kg)	合計重量 (kg)	数量	総重量
ユラユラブリッジ	丸太固定材	101.6φ × 4.0t	0.1	46	4.6	9.717	44.6982	90.138	1	90 kg
	チェーン	6.0φチェーン	1	46	46	0.8	36.8			
			1.35	8	10.8	0.8	8.64			
クライム	握り	48.6φ × 2.0t	0.15	27	4.05	2.32	9.396	9.635	1	10 kg
	留め具	PL-3.0t	-	-	0.010048	23.8	0.2391424			
クライム横棒 A	固定部	42.7φ × 2.0t	0.1	11	1.1	2.02	2.222	13.2681424	1	13 kg
	握り		1.05	3	3.15	2.02	6.363			
	握り		2.2	1	2.2	2.02	4.444			
	留め具	PL-3.0t	-	-	0.010048	23.8	0.2391424			
クライム横棒 B	固定部	34.0φ × 2.0t	0.25	4	1	1.59	1.59	13.9491424	1	14 kg
	握り		0.6	10	6	2.02	12.12			
	留め具	PL-3.0t	-	-	0.010048	23.8	0.2391424			
ステンレススライド			-	-	-	-	75	75	1	75 kg
ボルトナット		SUS M12ほか	-	-	-	-	150	150	1	150 kg
<b>ステンレス総重量</b>										<b>1077 kg</b>

