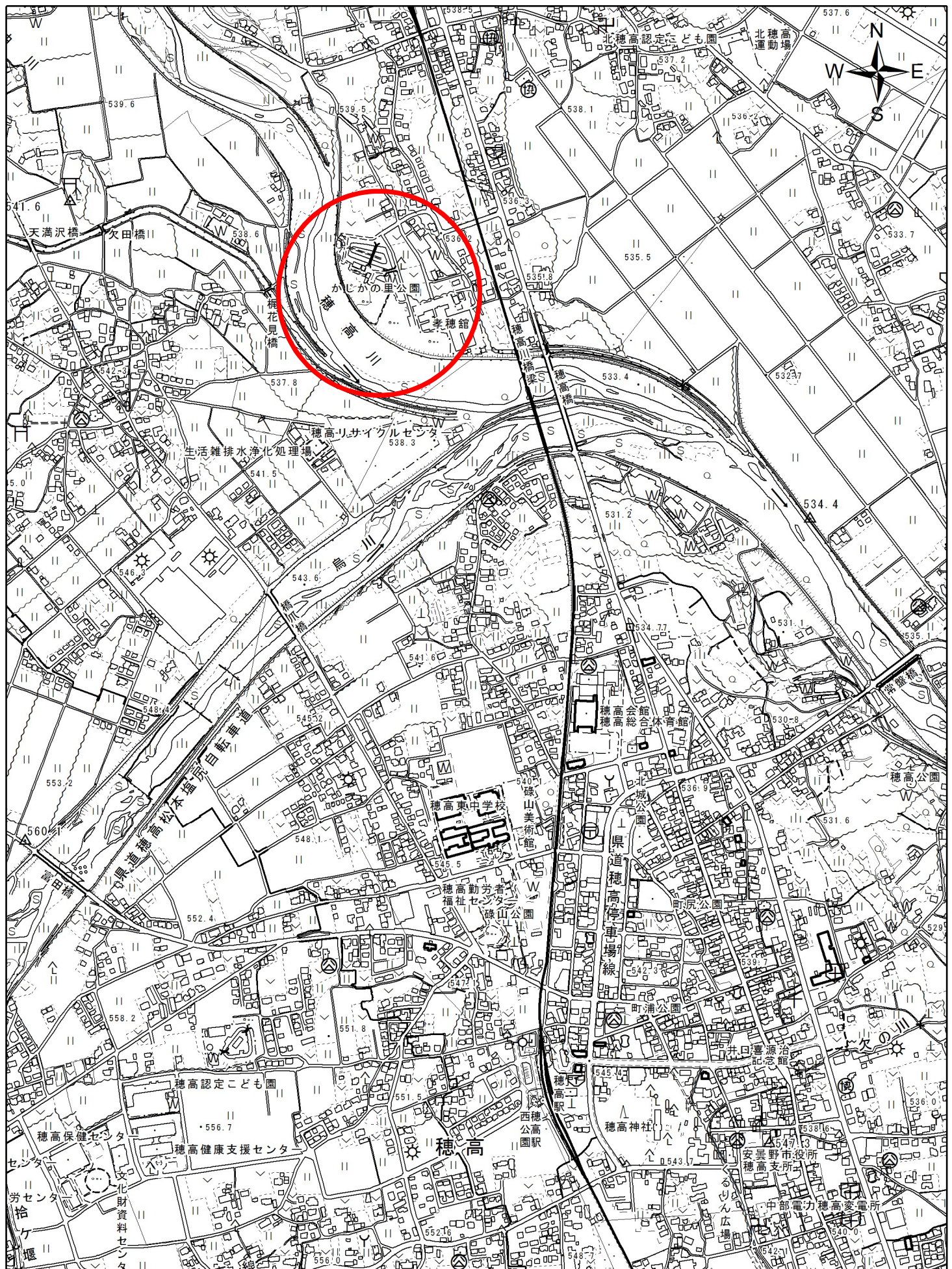


工事番号														(様式 - 1)		
市長		副市長		部長		課長		係長		係員		検算		担当		
令和 6 年度 かじかの里公園改修事業遊具設置工事 閲覧設計書																
安曇野市穂高北穂高 かじかの里公園																
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負				
遊具設置工事 ロープウェイ・3連低鉄棒・雲梯・回転遊具 複合遊具・パネル遊具・ブランコ安全柵 移設工事 前屈ストレッチ・前屈ツイストサークル・2連ブランコ								施 工 期 間				日間				
								起工予定年月日				令和 年 月 日				
								竣工予定年月日				令和 7 年 3 月 21 日				
								契約保証方法				金銭的保証				
								・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m3、掛m2、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。								

位置図(かじかの里公園)



1:10,000

0 180 360 720 m

特記仕様書

工事名：令和6年度 かじかの里公園改修事業遊具設置工事

箇所名：安曇野市 穂高北穂高

本工事の施工にあたっては指定された図書を参考にし、『安曇野市土木工事共通仕様書』（安曇野市ホームページを参照）の内容に従うとともに、以下の事項について施工条件とする。

1 工事内容

工事概要：金抜き設計書のとおり。

2 工期関係

工期は、雨天・休日等を見込み、令和7年3月21日までとする。

ただし、著しい悪天候や気象状況等により作業を休止せざるを得なかった場合には、受注者は発注者へ工期の延長を協議、請求することができる。

3 工程関係

周辺住民、地域関係者に対しては通知・連絡等を必ず実施し、周知すること。

4 残土・廃棄物関係

(1) 本工の施工において生じる発生土の処分については処分先を指定し、その他産業廃棄物の処分については処分先を想定して処分費、運搬費を計上している。

なお、発生土の処分に関して、受注者の都合により、指定の処分先によることができない場合については、事前に監督員と変更協議をおこなうこと。

(2) 建設発生土

【指定】

搬出先の名称	処分費	運搬距離	処理施設の所在地等
共和興業(株)	1,900 円/m ³	4.2km	安曇野市穂高牧 766-1

(3) 特定建設資材廃棄物（建設リサイクル法）

【参考】

種 別		処分条件	処分先・運搬距離・数量・金額等				
アスファルト塊		再利用	処理工場名			距離	km
			数 量	t		・ m ³	
コンクリート塊	無筋 Co	再利用	処理工場名	共和興業(株)		距離	4.2 km
			数 量	2 t		・ m ³	
	鉄筋 Co	再利用	処理工場名			距離	km
			数 量	t		・ m ³	
	二次 製品	再利用	処理工場名			距離	km
			数 量	t		・ m ³	
建設発生木材			処理工場名			距離	km
			数 量	t		・ m ³	

(4) 産業廃棄物（建設廃棄物処理指針）

【参考】

種 別	処分条件	処分先・運搬距離・数量・金額等	
木くず (抜根・伐採材)	再利用	処理工場名	距離 km
		数 量	t ・ m ³
汚 泥		処理工場名	距離 km
		数 量	t ・ m ³
その他（金属クズ他）		処理工場名	距離 km
		数 量	t ・ m ³

建設工事請負契約書において、処分費・運搬費が上記（３）、（４）に明示した金額より低額の場合は、設計変更の対象とする。

(5) 建設副産物の運搬・処理について

ア 建設副産物の運搬を廃棄物処理業者に委託する場合には、必ず書面による委託契約を締結すること。

イ 運搬及び処分を業とする許可証を添付すること。

ウ 下請業者が建設副産物を運搬・処分を行う場合、下請契約とは別に運搬・処分に係る委託契約を締結すること。

エ マニフェストにより適切に運搬・処理されているか確認を行うこと。

オ 受注者が施工計画書に記載若しくは整備すべき事項

・記載事項

※該当するものを選択する

処理方法※	1再資源化	2 破碎処理	3 焼却処理	4 埋立処分場	5 その他
処 分 先 (業 者)	業 者 名		許可番号		
	住 所				
運 搬 委 託 先 (委託の場合)	業 者 名		許可番号		
	住 所				
そ の 他	資源化の方法など				

・添付書類

ア 処理先の許可書の写し及び（収集運搬を委託する場合）収集運搬業者の許可書の写し

イ 受注者と処理又は運搬業者との契約書の写し

ウ 処理業者の所在地及び計画運搬ルート

5 その他

(1) 関係機関・自治体等との近接協議

関係機関等	事 項	制約内容	時 期
安曇野市 学校教育課	小中学校の通学路 確認	関係機関指導のもと	契約後即対応のこと。 また、工期内とする。
幼稚園・ 認定こども園	バス運行、通園路 などの確認。各種 行事調整。	上記と同様	上記と同様
地元区長など	工事内容、工事期 間、迂回路などの 説明及び調整。	区長、隣組長など指導のもと	上記と同様
地元市議会議員	工事内容、工事期 間、迂回路などの 説明。		契約後即対応のこと。

工事沿線住民	工事内容、工事期間、迂回路などの説明及び調整。	関係者等の指導のもと。(ただし、要求内容が無理難題と判断される場合には、断ることも必要である。また、要求内容については監督員へ報告すること。特に工事金額に係る内容は協議を交わすこと。)	契約後即対応のこと。また、工期内とする。
工事区間内農地所有者又は管理者及び工事影響範囲の利害関係者など	農地については、工事の進捗及び営農上支障になることの調整。その他利害関係者との調整。	上記と同様	上記と同様
A N Cアリーナ	駐車場、案内看板などの調整。	上記と同様	上記と同様
関係官公庁	本工事に係る事	上記と同様	上記と同様
その他	状況に応じて対応すること。	上記と同様	苦情については、即対応のこと。要望については、監督員と協議のうえ対応すること。

(2) 個別事項

- 一 品質検査の場所は、別途監督員が指示する場所で行うこと。
- 二 創意工夫については、監督員と協議し、実施内容を事前に報告すること。
- 三 本工事は発注者指定型週休2日工事の対象工事である。「安曇野市週休2日工事実施要領」に従い取り組むものとする。また、工事契約後、週休2日対象期間において、受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間が生じる場合は、受発注者間で協議して現場閉所による週休2日の対象外とする作業と期間を決定するものとする。
(参考)「安曇野市週休2日工事実施要領」
- 四 その他疑義がある場合には、必要書類等を添えて監督員と協議すること。

令和6年4月1日適用版

廃材運搬費及び処分費比較表

掘削残土

	運搬距離(km)	残土運搬費	残土処分費	合 計	
		9 m ³	10 t		
共和興業(株)	4.2 km	1,901 円/m ³	1,900 円/t	36,109 円	採用
		17,109 円	19,000 円		
勝野建材(株)	4.8 km	1,856 円/m ³	1,900 円/t	35,704 円	
		16,704 円	19,000 円		
明科建材(株)	7.2 km	2,227 円/m ³	1,900 円/t	39,043 円	
		20,043 円	19,000 円		
塚原石産(株)	9.8 km	2,969 円/m ³	1,900 円/t	45,721 円	
		26,721 円	19,000 円		

コンクリート廃材(無筋コンクリート)

	運搬距離(km)	CO運搬費	CO処分費	合 計	
		1 m ³	2 t		
共和興業(株)	4.2 km	1,638 円/m ³	2,200 円/t	6,038 円	採用
		1,638 円	4,400 円		
勝野建材(株)	4.8 km	1,610 円/m ³	2,300 円/t	6,210 円	
		1,610 円	4,600 円		
明科建材(株)	7.2 km	1,870 円/m ³	2,200 円/t	6,270 円	
		1,870 円	4,400 円		
塚原石産(株)	9.8 km	2,181 円/m ³	3,400 円/t	8,981 円	
		2,181 円	6,800 円		

総括情報表

頁0-0002

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日	61 安曇野市 0 1 実施単価 50 1 1 中信 (2) 06.10.28		
	当 世 代	前 世 代	
前払率 (%) 消費税率 (%) 工種 施工地域区分 (共通仮設) 施工地域区分 (現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 緊急工事区分 時間的制約 豪雪割増 週休 2 日補正 冬期補正 (現管)	40 10 % 09 公園 09 補正無し 09 補正無し 03 計上なし 01 金銭的保証 00 補正なし 00 時間的制約無し 02 豪雪割増無し 07 月単位 1004		

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 本工事費 ***						
遊具等施設設置工						
			式			
土工						
			式			
掘削工						
			式			
掘削						
	19		m 3			工種 第0001号表
埋戻し						
	10		m 3			工種 第0002号表
基面整正						
	25		m 2			工種 第0003号表
残土運搬						
			式			
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 5.0km以下 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)						
	9		m 3			施工 第0 -0004号表

本工事費

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土等処分						
			m 3			
処分費等						
処分費						
	10		m 3			施工 第0 -0005号表
コンクリート廃材運搬						
			式			
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 5.7km以下						
	1		m 3			施工 第0 -0006号表
廃材等処分						
			m 3			
処分費等						
処分費						
	2		t			施工 第0 -0007号表
公園施設等設置工						
			式			

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園施設設置工						
			式			
製品費						
			基			
* 桁等購入費 *						
ロープウェイ 製品・搬入費 PG33-AS001/AS005同等品						
	1		基			
ロープウェイ安全柵 製品・搬入費 PG33-BU004同等品						
	1		基			
3 連低鉄棒 製品・搬入費 PG33-TE005同等品						
	1		基			
雲梯（インクルーシブラダー）製品・搬入費 PG33-INC031同等品						
	1		基			
回転遊具（フラワースピナー）製品・搬入費 PG-24004641-1同等品						
	1		基			
パネル遊具（パネルプレイ）製品・搬入費 PG33-INC011同等品						
	1		基			

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
複合遊具（フォレスト）製品・搬入費 PG33-INC002-A2同等品						
	1		基			
既設ブランコ用安全柵製品・搬入費一式 PG33-BU004同等品						
	1		基			
遊具用ゴムチップマット柵製品・搬入費 900×1500 t=30						
	5		枚			
設置費						
			基			
ロープウェイ 組立・設置費						
	1		基			
ロープウェイ安全柵 組立・設置費一式						
	1		基			
3 連低鉄棒 組立・設置費						
	1		基			
雲梯 組立・設置費						
	1		基			
回転遊具 組立・設置費						
	1		基			

(工事費内訳書)

本工事費

頁0-0007

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
パネル遊具 組立・設置費										
	1		基							
複合遊具 組立・設置費										
	1		基							
既設ブランコ用安全柵 組立・設置費一式										
	1		基							
遊具用ゴムチップマット柵 設置費										
	5		枚							
遊具等基礎										
			式							
ロープウェイ A型基礎 800×600×400										
	8		個						施工	第0 -0008号表
ロープウェイ B型基礎 300×300×200										
	6		個						施工	第0 -0014号表
ロープウェイ C型基礎 200×200×300										
	14		個						施工	第0 -0015号表
3連低鉄棒 基礎 400×400×400										
	4		個						施工	第0 -0016号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
雲梯 基礎 400×400×400					
	4	個			施工 第0 -0017号表
回転遊具 基礎 700×700×400					
	1	個			施工 第0 -0018号表
パネル遊具 基礎 400×400×400					
	7	個			施工 第0 -0019号表
複合遊具 A型基礎 400×400×400					
	12	個			施工 第0 -0020号表
複合遊具 B型基礎 300×300×300					
	3	個			施工 第0 -0021号表
インクルーシブ・複合遊具 C型基礎 300×700×150					
	3	個			施工 第0 -0022号表
インクルーシブ・複合遊具 D型基礎 1100×1100×100					
	3	個			施工 第0 -0023号表
ブランコ安全柵 基礎 200×200×300					
	18	個			施工 第0 -0024号表
既設遊具等移設					
		式			

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
前屈ストレッチ・案内看板						
	1		式			
前屈ツイストサークル・案内看板						
	1		式			
2 連ブランコ						
	1		式			
遊具等基礎						
			式			
前屈ストレッチ 基礎 400×400×400						
	2		個			施工 第0 -0025号表
前屈ストレッチ案内板 基礎 300×300×300						
	1		個			施工 第0 -0026号表
前屈ツイストサークル 基礎 400×400×400						
	3		個			施工 第0 -0027号表
前屈ツイストサークル案内板 基礎 300×300×300						
	1		個			施工 第0 -0028号表
ブランコ 基礎 400×400×400						
	4		個			施工 第0 -0029号表

本工事費

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設遊具等撤去						
			式			
リングベンチ						
	1		式			
3 連鉄棒						
	1		式			
すべり台						
	1		式			
直接工事費						
共通仮設費率計算額						
補正無の率 0.1080			補正後の率 0.1112			
共通仮設費計						
純工事費						

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 現場管理費 ** 補正無の率 0.4073						
			補正後の率	0.4403		
** 工事原価 **						
* 一般管理費等 * 補正無の率 0.2114						
			前払率補正	1.0000 契約保証補正 0.0004		
** 工事価格計 **						
** 消費税等相当額計 ** 率 0.1000						
** 工事費計 **						
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額 率 0.0408						

掘削

工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0012

[illegible]

埋戻し

工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0013

[illegible]

基面整正

工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0014

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0015

掘削

土砂 小規模(標準)

機械構成比： 27.26%

労務構成比：

小規模(標準)

61.70%

材料構成比：

11.04%

市場単価構成比：

施工 第0 -0001号表

1
標準単価：

m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m ³	27.26%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)	61.70%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	11.04%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 施工数量：小規模(標準)				施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0016

埋戻し
小規模

施工 第0 -0002号表

機械構成比： 9.48% 労務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次 山積 0 . 2 8 m 3	8.90%	供用日		バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		
タンパ及びランマ [ランマ] 質量 6 0 ~ 8 0 k g	0.58%	供用日		タンパ及びランマ [ランマ]		
普通作業員	49.42%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.17%	人		特殊作業員		
運転手（特殊）	17.88%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.20%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

埋戻し
小規模

施工 第0 -0002号表

1

m 3 当り

機械構成比： 9.48% 労務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ガソリン レギュラー スタンド	0.85%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0003号表

頁0-0018

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	100.00%	人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0019

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 5.0km以下

バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3)

施工 第0 -0004号表

1

m3 当り

機械構成比： 24.45%

労務構成比： 63.42%

材料構成比： 12.13%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	24.45%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	63.42%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	12.13%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場：小規模 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：5.0km以下				積込機種・規格：バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0005号表

頁0-0020

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	m 3			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
処分費（円 / m 3 ）：					

施 工 内 訳 表

頁0-0021

殻運搬

ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 5.7km以下

施工 第0 -0006号表

1

m 3 当り

機械構成比： 41.69%

労務構成比：

43.88%

材料構成比： 14.43%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級	41.69%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	43.88%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.43%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込 運搬距離：5.7km以下		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0007号表

100 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	t			
*** 合 計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費（円 / t）：					

施 工 内 訳 表

頁0-0023

ロープウェイ A型基礎
800×600×400

施工 第0 -0008号表

1 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.19	m 3			施工 第0-0009号表 バックホウ(クレーン機能付)打設
型枠 一般型枠 小型構造物	1.12	m 2			施工 第0-0010号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 4 0	0.63	m 2			施工 第0-0011号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 養生無し 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.03	m 3			施工 第0-0012号表 人力打設
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.16	m 2			施工 第0-0013号表
*** 単位当り ***	1	個			

施工内訳表

頁0-0024

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0009号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m 3 当り

機械構成比：

3.69%

労務構成比：

37.88%

材料構成比：

58.43%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m3	3.49%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	11.17%	人		普通作業員		
特殊作業員	10.01%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.75%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	6.47%	人		運転手 (特殊)		
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	56.64%	m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		

施 工 内 訳 表

頁0-0025

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0009号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(クレーン機能付)打設

1

m 3 当り

機械構成比：

3.69%

労務構成比：

37.88%

材料構成比：

58.43%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.69%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造物種別：小型構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリートセメント種類：高炉（ＢＢ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

型枠
一般型枠

機械構成比：0.00%

労務構成比：100.00%

材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1

第0 -0010号表

m 2

当り

小型構造物

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
型わく工	43.77%	人		型わく工		
普通作業員	31.27%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.92%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：小型構造物		

施工内訳表

頁0-0027

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン R C - 4 0

施工 第0 -0011号表

1 m 2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックハウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	5.55%	日		バックハウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	37.13%	人		普通作業員		
特殊作業員	15.71%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	14.81%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	9.27%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	11.93%	m3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		

機械構成比: 5.58% 労務構成比: 77.45%

材料構成比: 16.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

施 工 内 訳 表

頁0-0028

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン R C - 4 0

施工 第0 -0011号表

1 m 2 当り

機械構成比： 5.58%

労務構成比：

77.45%

材料構成比：

16.97%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	5.01%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ：7.5cmを超え12.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン R C - 4 0		

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0012号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

養生無し
機械構成比： 0.00% 労務構成比： 27.04% 材料構成比： 72.96% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 3 当り
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	11.44%	人		普通作業員		
特殊作業員	7.77%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	6.06%	人		土木一般世話役		
生コン 捨 8 4 0 B B (規格外)	72.96%	m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0030

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

養生無し

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

施工 第0 -0012号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 27.04% 材料構成比： 72.96% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

型枠
一般型枠
機械構成比：0.00%

均しコンクリート
労務構成比：100.00%

材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

施工 第0 -0013号表

標準単価：1 m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
型わく工	58.35%	人		型わく工		
普通作業員	20.27%	人		普通作業員		
土木一般世話役	6.13%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：均しコンクリート		

施 工 内 訳 表

頁0-0032

ロープウェイ B型基礎
300×300×200

施工 第0 -0014号表

1 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.02	m 3			施工 第0-0009号表 バックホウ(クレーン機能付)打設
型枠 一般型枠 小型構造物	0.24	m 2			施工 第0-0010号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 4 0	0.16	m 2			施工 第0-0011号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 養生無し 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.01	m 3			施工 第0-0012号表 人力打設
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.08	m 2			施工 第0-0013号表
*** 単位当り ***	1	個			

施 工 内 訳 表

頁0-0033

ロープウェイ C型基礎
200×200×300

施工 第0 -0015号表

1 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.01	m 3			施工 第0-0009号表 バックホウ(クレーン機能付)打設
型枠 一般型枠 小型構造物	0.24	m 2			施工 第0-0010号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 4 0	0.09	m 2			施工 第0-0011号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 養生無し 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.01	m 3			施工 第0-0012号表 人力打設
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.06	m 2			施工 第0-0013号表
*** 単位当り ***	1	個			

施 工 内 訳 表

頁0-0034

3 連低鉄棒 基礎
400×400×400

施工 第0 -0016号表

1 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.06	m 3			施工 第0-0009号表 バックホウ(クレーン機能付)打設
型枠 一般型枠 小型構造物	0.64	m 2			施工 第0-0010号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 4 0	0.25	m 2			施工 第0-0011号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 養生無し 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.01	m 3			施工 第0-0012号表 人力打設
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.10	m 2			施工 第0-0013号表
*** 単位当り ***	1	個			

雲梯 基礎
400×400×400

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0017号表

頁0-0035

1 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.06	m 3			施工 第0-0009号表 バックホウ(クレーン機能付)打設
型枠 一般型枠 小型構造物	0.64	m 2			施工 第0-0010号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 4 0	0.25	m 2			施工 第0-0011号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 養生無し 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.01	m 3			施工 第0-0012号表 人力打設
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.10	m 2			施工 第0-0013号表
*** 単位当り ***	1	個			

回転遊具 基礎
700×700×400

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0018号表

頁0-0036

1 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.20	m 3			施工 第0-0009号表 バックホウ(クレーン機能付)打設
型枠 一般型枠 小型構造物	1.12	m 2			施工 第0-0010号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 4 0	0.64	m 2			施工 第0-0011号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 養生無し 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.03	m 3			施工 第0-0012号表 人力打設
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.16	m 2			施工 第0-0013号表
*** 単位当り ***	1	個			

施 工 内 訳 表

頁0-0037

パネル遊具 基礎
400×400×400

施工 第0 -0019号表

1 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.06	m 3			施工 第0-0009号表 バックホウ(クレーン機能付)打設
型枠 一般型枠 小型構造物	0.64	m 2			施工 第0-0010号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.25	m 2			施工 第0-0011号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 養生無し 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.01	m 3			施工 第0-0012号表 人力打設
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.10	m 2			施工 第0-0013号表
*** 単位当り ***	1	個			

施 工 内 訳 表

頁0-0038

複合遊具 A型基礎
400×400×400

施工 第0 -0020号表

1 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.06	m 3			施工 第0-0009号表 バックホウ(クレーン機能付)打設
型枠 一般型枠 小型構造物	0.64	m 2			施工 第0-0010号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 4 0	0.25	m 2			施工 第0-0011号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 養生無し 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.01	m 3			施工 第0-0012号表 人力打設
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.10	m 2			施工 第0-0013号表
*** 単位当り ***	1	個			

施 工 内 訳 表

頁0-0039

複合遊具 B型基礎
300×300×300

施工 第0 -0021号表

1 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.03	m 3			施工 第0-0009号表 バックホウ(クレーン機能付)打設
型枠 一般型枠 小型構造物	0.36	m 2			施工 第0-0010号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 4 0	0.16	m 2			施工 第0-0011号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 養生無し 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.01	m 3			施工 第0-0012号表 人力打設
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.08	m 2			施工 第0-0013号表
*** 単位当り ***	1	個			

インクルーシブ・複合遊具 C型基礎
300×700×150

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0022号表

頁0-0040

1 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.03	m 3			施工 第0-0009号表 バックホウ(クレーン機能付)打設
型枠 一般型枠 小型構造物	0.30	m 2			施工 第0-0010号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 4 0	0.32	m 2			施工 第0-0011号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 養生無し 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.02	m 3			施工 第0-0012号表 人力打設
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.12	m 2			施工 第0-0013号表
*** 単位当り ***	1	個			

施工内訳表

頁0-0041

インクルーシブ・複合遊具 D型基礎
1100×1100×100

施工 第0 -0023号表

1 個 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0042

ブランク安全柵 基礎
200×200×300

施工 第0 -0024号表

1 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.01	m 3			施工 第0-0009号表 バックホウ(クレーン機能付)打設
型枠 一般型枠 小型構造物	0.24	m 2			施工 第0-0010号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 4 0	0.09	m 2			施工 第0-0011号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 養生無し 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.01	m 3			施工 第0-0012号表 人力打設
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.06	m 2			施工 第0-0013号表
*** 単位当り ***	1	個			

施 工 内 訳 表

頁0-0043

前屈ストレッチ 基礎
400×400×400

施工 第0 -0025号表

1 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.06	m 3			施工 第0-0009号表 バックホウ(クレーン機能付)打設
型枠 一般型枠 小型構造物	0.64	m 2			施工 第0-0010号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 4 0	0.25	m 2			施工 第0-0011号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 養生無し 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.01	m 3			施工 第0-0012号表 人力打設
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.10	m 2			施工 第0-0013号表
*** 単位当り ***	1	個			

前屈ストレッチ案内板 基礎
300×300×300

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0026号表

頁0-0044

1 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.03	m 3			施工 第0-0009号表 バックホウ(クレーン機能付)打設
型枠 一般型枠 小型構造物	0.36	m 2			施工 第0-0010号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 4 0	0.16	m 2			施工 第0-0011号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 養生無し 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.01	m 3			施工 第0-0012号表 人力打設
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.08	m 2			施工 第0-0013号表
*** 単位当り ***	1	個			

施 工 内 訳 表

頁0-0045

前屈ツイストサークル 基礎
400×400×400

施工 第0 -0027号表

1 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.06	m 3			施工 第0-0009号表 バックホウ(クレーン機能付)打設
型枠 一般型枠 小型構造物	0.64	m 2			施工 第0-0010号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 4 0	0.25	m 2			施工 第0-0011号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 養生無し 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.01	m 3			施工 第0-0012号表 人力打設
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.10	m 2			施工 第0-0013号表
*** 単位当り ***	1	個			

施 工 内 訳 表

頁0-0046

前屈ツイストサークル案内板 基礎
300×300×300

施工 第0 -0028号表

1 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.03	m 3			施工 第0-0009号表 バックホウ(クレーン機能付)打設
型枠 一般型枠 小型構造物	0.36	m 2			施工 第0-0010号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 4 0	0.16	m 2			施工 第0-0011号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 養生無し 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.01	m 3			施工 第0-0012号表 人力打設
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.08	m 2			施工 第0-0013号表
*** 単位当り ***	1	個			

施 工 内 訳 表

頁0-0047

ブランク 基礎
400×400×400

施工 第0 -0029号表

1 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.06	m 3			施工 第0-0009号表 バックホウ(クレーン機能付)打設
型枠 一般型枠 小型構造物	0.64	m 2			施工 第0-0010号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.25	m 2			施工 第0-0011号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 養生無し 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.01	m 3			施工 第0-0012号表 人力打設
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.10	m 2			施工 第0-0013号表
*** 単位当り ***	1	個			

数量集計表

No.1

工 種	項 目	規 格 等	数 量	単位	摘 要	
公園土工	機械土工	床掘	19	m ³	18.5	
	機械土工	埋め戻し	10	m ³	10.0	
	基面整正		25	m ²	24.6	
	残土運搬		9	m ³	8.6	18.54-9.98=8.56
	残土処分		10	m ³	10.3	(18.54-9.98)×1.20=10.27
	殻運搬		1	m ³	0.8	0.4+0.24+0.14=0.78
	コンクリート廃材処分		2	t	1.8	0.78×2.35t/ m ³ =1.83
公園施設設置工 製品費	ロープウェイ	別添図参照	1	基		
	ロープウェイ安全柵一式	別添図参照	1	基		
	3連低鉄棒	別添図参照	1	基		
	雲梯	別添図参照	1	基		
	回転遊具	別添図参照	1	基		
	パネル遊具	別添図参照	1	基		
	複合遊具	別添図参照	1	基		
	既設ブランコ用安全柵一式	別添図参照	1	基		
	ゴムチップマット	複合遊具3枚、ブランコ2枚 900×1500 厚み30mm	5	枚		

数 量 集 計 表

No.2

工 種	項 目	規 格 等	数 量	単位	摘 要	
設置費	ロープウェイ	別添図参照	1	基		
	ロープウェイ安全柵	別添図参照	1	基		
	3連低鉄棒	別添図参照	1	基		
	雲梯	別添図参照	1	基		
	回転遊具	別添図参照	1	基		
	パネル遊具	別添図参照	1	基		
	複合遊具	別添図参照	1	基		
	既設ブランコ用安全柵一式	別添図参照	1	基		
	ゴムチップマット	複合遊具3枚、ブランコ2枚 900×1500 厚み30mm	5	枚		
遊具等基礎	ロープウェイ基礎	A型 800×600×400	8	個	Co=0.19㎡ Fo=1.12㎡ CR=0.63㎡ 均しCo=0.03㎡ 均しFo=0.16㎡	
	ロープウェイ基礎	B型 300×300×200	6	個	Co=0.02㎡ Fo=0.24㎡ CR=0.16㎡ 均しCo=0.01㎡ 均しFo=0.08㎡	
	ロープウェイ安全柵基礎	C型 200×200×200	14	個	Co=0.01㎡ Fo=0.24㎡ CR=0.09㎡ 均しCo=0.01㎡ 均しFo=0.06㎡	
	3連低鉄棒型基礎	400×400×400	4	個	Co=0.06㎡ Fo=0.64㎡ CR=0.25㎡ 均しCo=0.01㎡ 均しFo=0.10㎡	
	雲梯基礎	400×400×400	4	個	Co=0.06㎡ Fo=0.64㎡ CR=0.25㎡ 均しCo=0.01㎡ 均しFo=0.10㎡	
	回転遊具基礎	700×700×400	1	個	Co=0.20㎡ Fo=1.12㎡ CR=0.64㎡ 均しCo=0.03㎡ 均しFo=0.16㎡	
	パネル遊具基礎	400×400×400	7	個	Co=0.06㎡ Fo=0.64㎡ CR=0.25㎡ 均しCo=0.01㎡ 均しFo=0.1㎡	
	複合遊具基礎	A型 400×400×400	12	個	Co=0.06㎡ Fo=0.64㎡ CR=0.25㎡ 均しCo=0.01㎡ 均しFo=0.10㎡	
	複合遊具基礎	B型 300×300×300	3	個	Co=0.03㎡ Fo=0.36㎡ CR=0.16㎡ 均しCo=0.01㎡ 均しFo=0.08㎡	

数量集計表

No.3

工 種	項 目	規 格 等	数 量	単位	摘 要
既設遊具等移設	複合遊具基礎	C型 300×700×150	3	個	Co=0.03 m ³ Fo=0.30 m ² CR=0.32 m ² 均しCo=0.02 m ³ 均しFo=0.12 m ²
	複合遊具基礎	D型 1100×1100×100	3	個	Co=0.12 m ³ Fo=0.44 m ² CR=1.44 m ²
	2連ブランコ安全柵基礎	200×200×200	18	個	Co=0.01 m ³ Fo=0.24 m ² CR=0.09 m ² 均しCo=0.01 m ³ 均しFo=0.06 m ²
	前屈ストレッチ・案内板		1	基	
	前屈ツイストサークル・案内板		1	基	
	2連ブランコ	梁φ60.5、支柱φ48.6、H=2400	1	基	
遊具等基礎	前屈ストレッチ基礎	400×400×400	2	個	Co=0.06 m ³ Fo=0.64 m ² CR=0.25 m ² 均しCo=0.01 m ³ 均しFo=0.10 m ²
	前屈ストレッチ案内板基礎	300×300×300	1	個	Co=0.03 m ³ Fo=0.36 m ² CR=0.16 m ² 均しCo=0.01 m ³ 均しFo=0.08 m ²
	前屈ツイストサークル	400×400×400	3	個	Co=0.06 m ³ Fo=0.64 m ² CR=0.25 m ² 均しCo=0.01 m ³ 均しFo=0.10 m ²
	前屈ツイストサークル案内板基礎	300×300×300	1	個	Co=0.03 m ³ Fo=0.36 m ² CR=0.16 m ² 均しCo=0.01 m ³ 均しFo=0.08 m ²
	2連ブランコ基礎	400×400×400	4	個	Co=0.06 m ³ Fo=0.64 m ² CR=0.25 m ² 均しCo=0.10 m ³ 均しFo=0.10 m ²
既設遊具等撤去	リングベンチ		1	式	
	3連低鉄棒		1	式	
	すべり台		1	式	

土工計算書

測 点	1ヶ所当た り	C2 床 掘			1ヶ所当た り	B1 埋戻し			1ヶ所当た り	w 基面整正						
				体 積				体 積				面 積				
ロープウェイ																
A型基礎×8	0.52	0.52*8=4.16		4.16	0.23	0.23*8=1.84		1.84	0.63	0.63*8=5.04		5.04				
B型基礎×6	0.11	0.11*6=0.66		0.66	0.07	0.07*6=0.42		0.42	0.16	0.16*6=0.96		0.96				
安全柵 C型基礎×14	0.09	0.09*14=1.26		1.26	0.06	0.06*14=0.84		0.84	0.09	0.09*14=1.26		1.26				
3連低鉄棒 基礎×4	0.23	0.23*4=0.92		0.92	0.13	0.13*4=0.52		0.52	0.25	0.25*4=1.0		1.00				
雲梯 インクルーシブ・ラダー 基礎×4	0.23	0.23*4=0.92		0.92	0.13	0.13*4=0.52		0.52	0.25	0.25*4=1.0		1.00				
回転遊具 フラワースピナー 基礎	0.36			0.36	0.10			0.10	0.64			0.64				
パネル遊具 パネルプレイ 基礎×7	0.23	0.23*7=1.61		1.61	0.13	0.13*7=0.91		0.91	0.25	0.25*7=1.75		1.75				
複合遊具 インクルーシブ・フォレスト																
A型基礎×12	0.23	0.23*12=2.76		2.76	0.13	0.13*12=1.56		1.56	0.25	0.25*12=3.0		3.00				
B型基礎×3	0.14	0.14*3=0.42		0.42	0.09	0.09*3=0.27		0.27	0.16	0.16*3=0.48		0.48				
C型基礎×3	0.18	0.18*3=0.54		0.54	0.10	0.1*3=0.3		0.30	0.32	0.32*3=0.96		0.96				
計				13.61				7.28				16.09				

土工計算書

測 点	1ヶ所当たり	C2 床 掘			1ヶ所当たり	B1 埋戻し			1ヶ所当たり	w 基面整正			1ヶ所当たり	基礎碎石		
				体 積				体 積				面 積				面 積
D型基礎×3	0.32	0.32*3=0.9		0.96	0.09	0.09*3=0.2		0.27	1.44	1.44*3=4.32		4.32				
2連プランコ 安全柵																
基礎×18	0.09	0.09*18=1.62		1.62	0.06	0.06*18=1.08		1.08	0.09	0.09*18=1.62		1.62				
既設前屈																
基礎×2	0.23	0.23*2=0.46		0.46	0.13	0.13*2=0.26		0.26	0.25	0.25*2=0.5		0.50				
案内板基礎×1																
	0.14			0.14	0.09			0.09	0.16			0.16				
既設前屈																
基礎×3	0.23	0.23*3=0.69		0.69	0.13	0.13*3=0.39		0.39	0.25	0.25*3=0.75		0.75				
案内板基礎×1	0.14			0.14	0.09			0.09	0.16			0.16				
既設2連プランコ																
基礎×4	0.23	0.23*4=0.92		0.92	0.13	0.13*4=0.52		0.52	0.25	0.25*4=1.00		1.00				
計				4.93				2.70				8.51				
合計				18.54				9.98				24.60				

コンクリート使用量計算書

測 点	1ヶ所 当たり	コンクリート量			1ヶ所 当たり	コンクリート型枠			1ヶ所 当たり	基礎砕石			1ヶ所 当たり	均し基礎コンクリート			1ヶ所 当たり	均し基礎コンクリート型枠		
				体 積 m ³				面積 m ²				面積 m ²				体 積 m ³				面積 m ²
ロープウェイ																				
A型基礎×8	0.19	0.19*8=1.52		1.52	1.12	1.12*8=8.96		8.96	0.63	0.63*8=5.04		5.04	0.03	0.03*8=0.24		0.24	0.16	0.16*8=1.28		1.28
B型基礎×6	0.02	0.02*6=0.12		0.12	0.24	0.24*6=1.44		1.44	0.16	0.16*6=0.96		0.96	0.01	0.01*6=0.06		0.06	0.08	0.08*6=0.48		0.48
安全柵																				
C型基礎×14	0.01	0.01*14=0.14		0.14	0.24	0.24*14=3.36		3.36	0.09	0.09*14=1.26		1.26	0.005	0.005*14=0.07		0.07	0.06	0.06*14=0.84		0.84
3連低鉄棒																				
基礎×4	0.06	0.06*4=0.24		0.24	0.64	0.64*4=2.56		2.56	0.25	0.25*4=1.0		1.00	0.01	0.01*4=0.04		0.04	0.10	0.1*4=0.4		0.40
雲梯																				
基礎×4	0.06	0.06*4=0.24		0.24	0.64	0.64*4=2.56		2.56	0.25	0.25*4=1.0		1.00	0.01	0.01*4=0.04		0.04	0.10	0.1*4=0.4		0.40
回転遊具																				
基礎×1	0.20			0.20	1.12			1.12	0.64			0.64	0.03			0.03	0.16			0.16
パネル遊具																				
基礎×7	0.06	0.06*7=0.42		0.42	0.64	0.64*7=4.48		4.48	0.25	0.25*7=1.75		1.75	0.01	0.01*7=0.07		0.07	0.10	0.1*7=0.7		0.70
複合遊具																				
A型基礎×12	0.06	0.06*12=0.72		0.72	0.64	0.64*12=7.68		7.68	0.25	0.25*12=3.0		3.00	0.01	0.01*12=0.12		0.12	0.10	0.1*12=1.2		1.20
B型基礎×3	0.03	0.03*3=0.09		0.09	0.36	0.36*3=1.08		1.08	0.16	0.16*3=0.48		0.48	0.01	0.01*3=0.03		0.03	0.08	0.08*3=0.24		0.24
C型基礎×3	0.03	0.03*3=0.09		0.09	0.30	0.3*3=0.9		0.90	0.32	0.32*3=0.96		0.96	0.02	0.02*3=0.06		0.06	0.12	0.12*3=0.36		0.36
計				3.78				34.14				16.09				0.76				6.06

コンクリート使用量計算書

測 点	1ヶ所 当たり	コンクリート量			1ヶ所 当たり	コンクリート型枠			1ヶ所 当たり	基礎砕石			1ヶ所 当たり	均し基礎コンクリート			1ヶ所 当たり	均し基礎コンクリート型枠		
				体 積 m ³				面積 m ²				体 積 m ³				体 積 m ³				面積 m ²
D型基礎×3	0.12	0.12*3=0.36		0.36	0.44	0.44*3=1.32		1.32	1.44	1.44*3=4.32		4.32								
2連プランコ 安全柵 基礎×18																				
	0.01	0.01*18=0.18		0.18	0.24	0.24*18=4.32		4.32	0.090	0.09*18=1.62		1.62	0.005	0.005*18=0.09		0.09	0.06	0.06*18=1.08		1.08
既設前屈 基礎×2																				
	0.06	0.06*2=0.12		0.12	0.64	0.64*2=1.28		1.28	0.25	0.25*2=0.50		0.50	0.01	0.01*2=0.02		0.02	0.10	0.10*2=0.20		0.20
案内板基礎																				
案内板基礎×1	0.03	0.03*1=0.03		0.03	0.36	0.36*1=0.36		0.36	0.16	0.16*1=0.16		0.16	0.01	0.01*1=0.01		0.01	0.08	0.08*1=0.08		0.08
既設前屈 ツイストサークル移設 基礎×3																				
	0.06	0.06*3=0.18		0.18	0.64	0.64*3=1.92		1.92	0.25	0.25*3=0.75		0.75	0.01	0.01*3=0.03		0.03	0.10	0.1*3=0.3		0.30
案内板基礎																				
案内板基礎×1	0.03	0.03*1=0.03		0.03	0.36	0.36*1=0.36		0.36	0.16	0.16*1=0.16		0.16	0.01	0.01*1=0.01		0.01	0.08	0.08*1=0.08		0.08
既設2連プランコ 基礎×4																				
	0.06	0.06*4=0.24		0.24	0.64	0.64*4=2.56		2.56	0.25	0.25*4=1.00		1.00	0.01	0.01*4=0.04		0.04	0.10	0.1*4=0.4		0.40
計				1.14				12.12				8.51				0.20				2.14
合計				4.92				46.26				24.60				0.96				8.20

資材単価等について

令和6年度 かじかの里公園改修事業遊具設置工事に係る工事費の積算にあたっては、長野県建設部の「令和6年度実施設計単価表」や積算資料(財団法人経済調査会)及び建設物価(財団法人建設物価調査会)に設定されている単価により予定価格を算出しています。

また、見積もり等による単価は下記のとおりです。

なお、使用した単価は予定価格算出のものであり、特定の製品や民間取引を指定したものではありません。

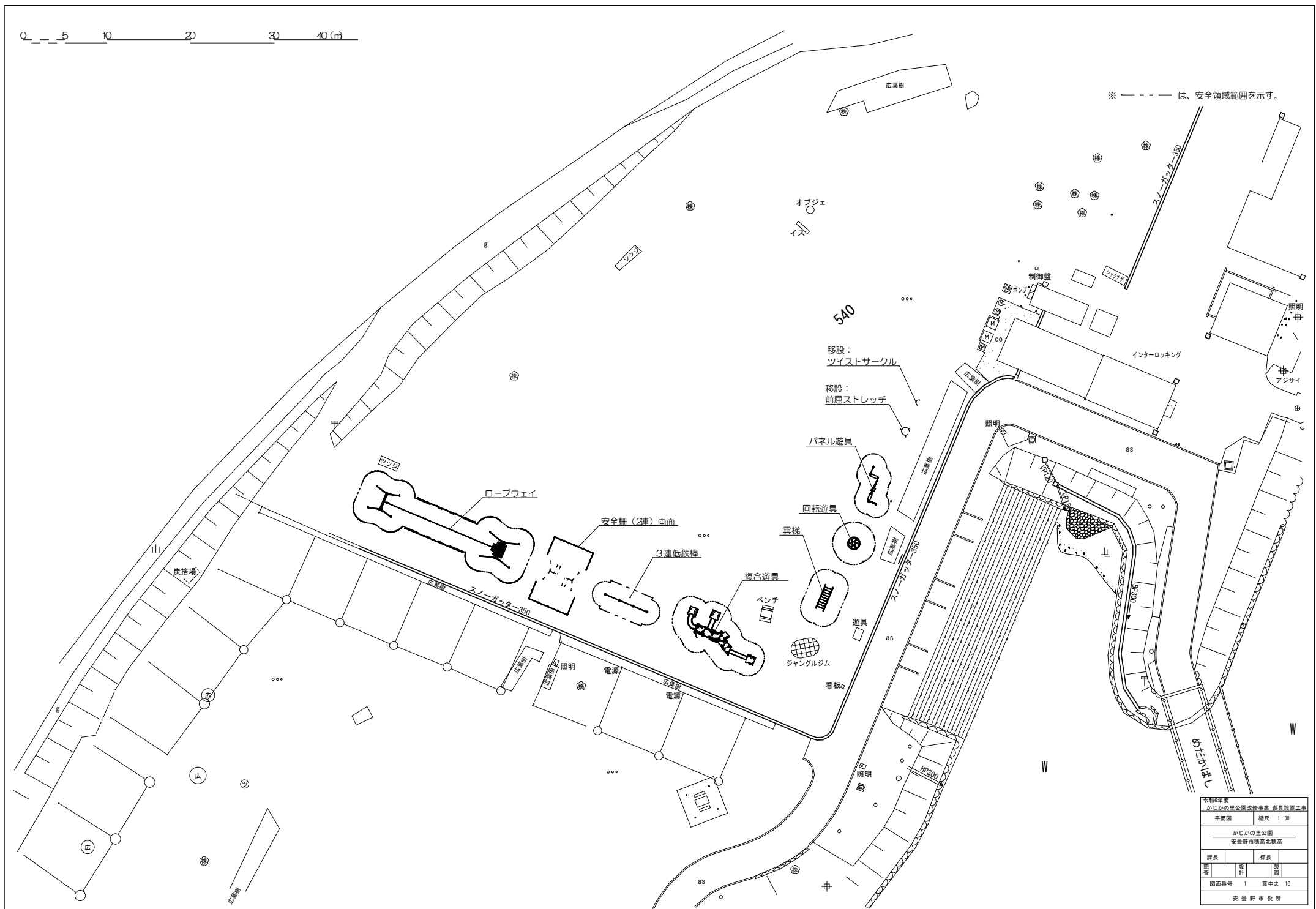
見積等により決定している設計単価

(円)

製 品 名	規 格	採用単価	単位	重量 (kg)	備 考
残土処分費		1,900	m ³		
ロープウェイ 搬入費込み	別添図参照	1,259,000	基		
同上 組立据付費		202,000	基		
ロープウェイ安全柵 搬入費込み	別添図参照	224,000	基		2基分
同上 組立据付費		56,000	基		2基分
3連低鉄棒 搬入費込み	別添図参照	150,000	基		
同上 組立据付費		37,000	基		
雲梯 搬入費込み	別添図参照	319,000	基		
同上 組立据付費		54,000	基		
回転遊具 搬入費込み	別添図参照	710,000	基		
同上 組立据付費		63,000	基		
パネル遊具 搬入費込み	別添図参照	1,098,000	基		
同上 組立据付費		129,000	基		
インクルーシブ複合遊具 搬入費込み	別添図参照	3,972,000	基		
同上 組立据付費		493,000	基		
2連ブランコ安全柵 搬入費込み	別添図参照	198,000	基		2基分
同上 組立据付費		56,000	基		2基分
ゴムチップマット	900×1500×30t 5枚	220,000	一式		
同上 設置費	5枚	15,000	一式		
既設前屈ストレッチ移設	別添写真、サイン共	68,000	一式		解体撤去・組立据付
既設前屈ツイストサークル移設	別添写真、サイン共	68,000	一式		解体撤去・組立据付
既設2連ブランコ移設	別添写真	77,000	一式		解体撤去・組立据付
既設リングベンチ撤去	別添写真	40,000	一式		解体撤去・積込み運搬
既設3連鉄棒撤去	別添写真	50,000	一式		解体撤去・積込み運搬
既設すべり台撤去	別添写真、H=1500	80,000	一式		解体撤去・積込み運搬







平面图
S= 1: 100

基礎平面図
S= 1: 100

立面图
S= 1: 100

ロープウェイ（両面安全柵）	参考図
S-図示	(LK)

基礎リスト
S= 1:40

側面図
S= 1:100

平面图

S=1:40



立面图

S= 1:40

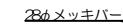


3連低鉄棒（ボールヘッド型） 参考図

(18)

製品の対象年齢は、6～12歳とする。

S= 1:6



§ 1:6



令和6年度 かじかの里公園改修事業 遊具設置工事 3連鉄棒構造図				縮尺 図 示	
かじかの里公園 安曇野市穂高北穂高					
課長		係長			
照査	設計	製図			
図面番号 3		葉中之 10			

FG83H NC81

インクルーシブ・ラダー 参考図

S-図示 (2)

特記事項 (3)

塗装 下地：ジंकロメートメッキ

下塗：特殊エポキシ樹脂系プライマー塗装

仕上：合成樹脂高温焼付塗装

ボルト・ナットは全てジंकロメートメッキとする。

製品は、ISO9001・ISO14001両規格認証取得企業で製造された製品とする。

製品は、S表示認定企業で製造された製品とする。

製品は、(一社)日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。

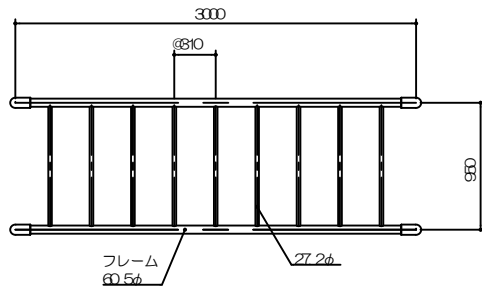
製品は、(一社)日本公園施設業協会が策定した

「遊具の安全に関する規程 (JFA-S-P-S: 2024)」に適合した製品とする。

製品の対象年齢は、3～6歳とする。

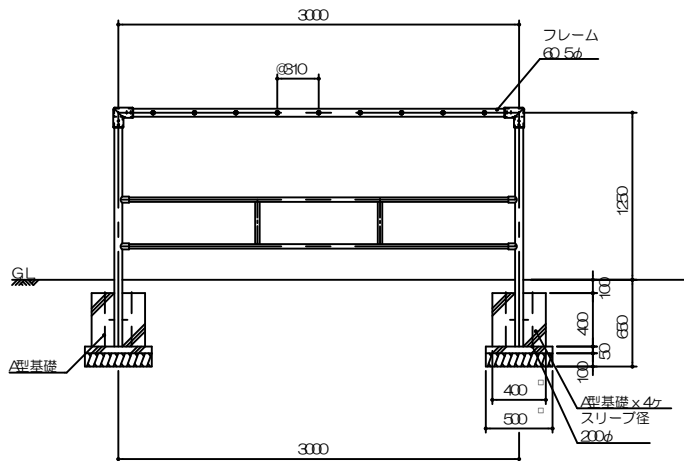
平面図

S: 1: 40



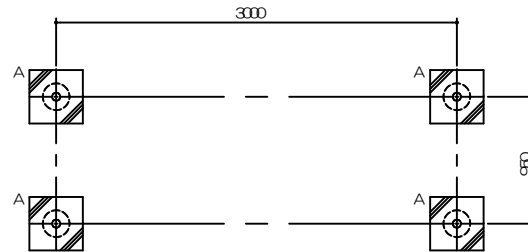
立面図

S: 1: 40



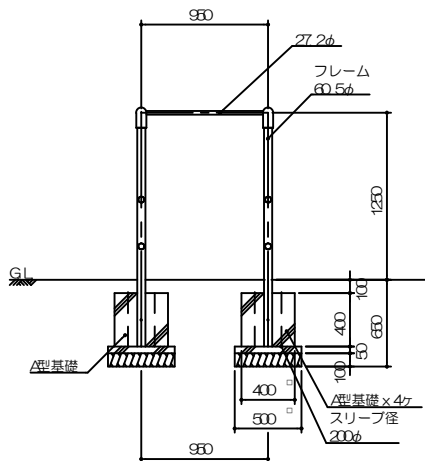
基礎平面図

S: 1: 40



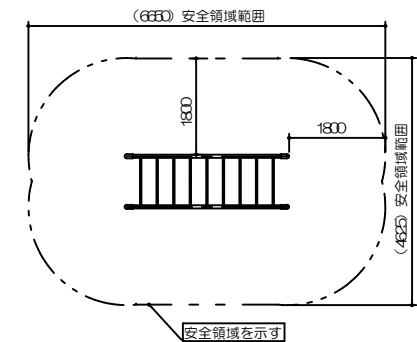
側面図

S: 1: 40



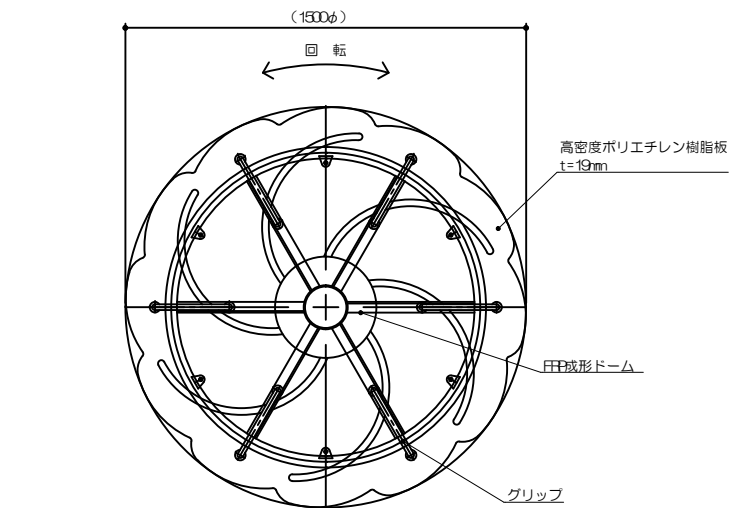
安全領域範囲

S: 1: 100

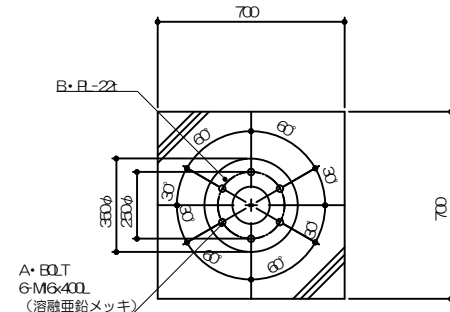


令和6年度 かじかの里公園改修事業 遊具設置工事			
ラダー構造図		縮尺	図示
かじかの里公園 安曇野市穂高北穂高			
課長		係長	
図案	設計	監製	
図面番号	4	圖中之	10
安曇野市役所			

平面図
S 1: 20



基礎平面図
S 1: 20



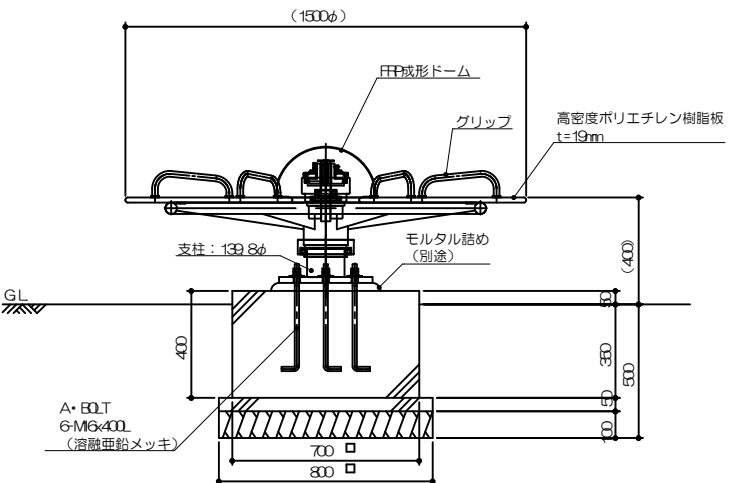
FG2400641-1
フラワースピナー 参考図
S図示 (U)

特記事項

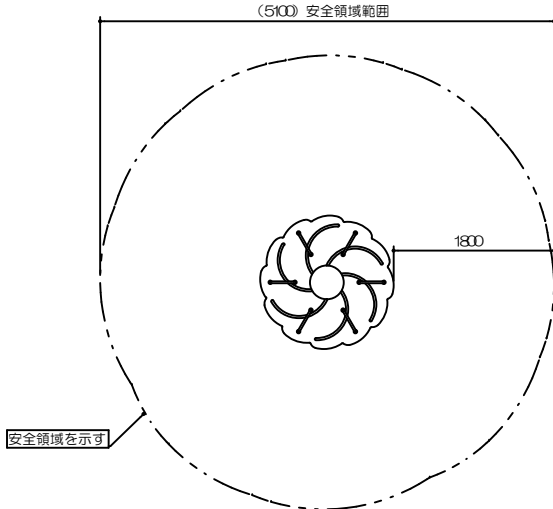
塗装 下地：シンクロメートメッキ
下塗：特殊エポキシ樹脂系プライマー塗装
仕上：合成樹脂高温焼付塗装

ボルト・ナットは全てシンクロメートメッキとする。（アンカーボルト除く）
製品は、ISO9001・ISO14001両規格認証取得企業で製造された製品とする。
製品は、S表示認定企業で製造された製品とする。
製品は、（一社）日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。
製品は、（一社）日本公園施設業協会が策定した
「遊具の安全に関する規程（JFAS-S: 2024）」に適合した製品とする。
製品の対象年齢は、3～6歳とする。

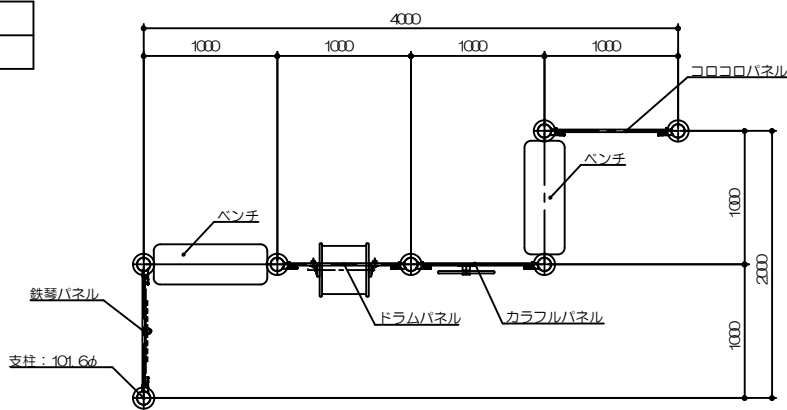
立面図
S 1: 20



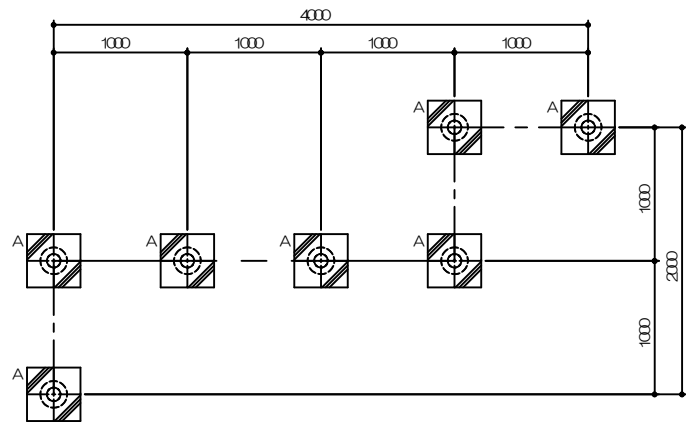
安全領域範囲
S 1: 60



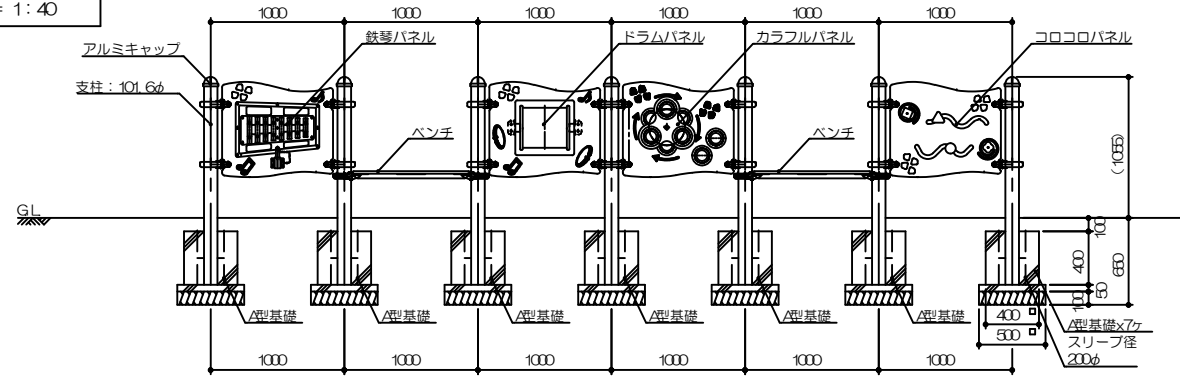
平面図
S 1: 40



基礎平面図
S 1: 40



展開図
S 1: 40

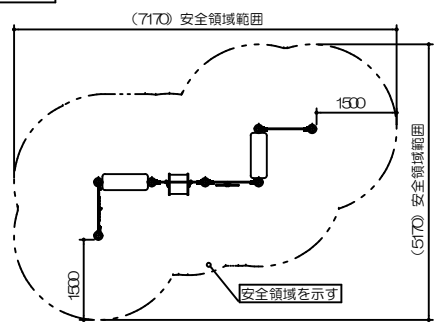


R33-H0011

パネルプレイ 参考図
S-図示 (2/4)

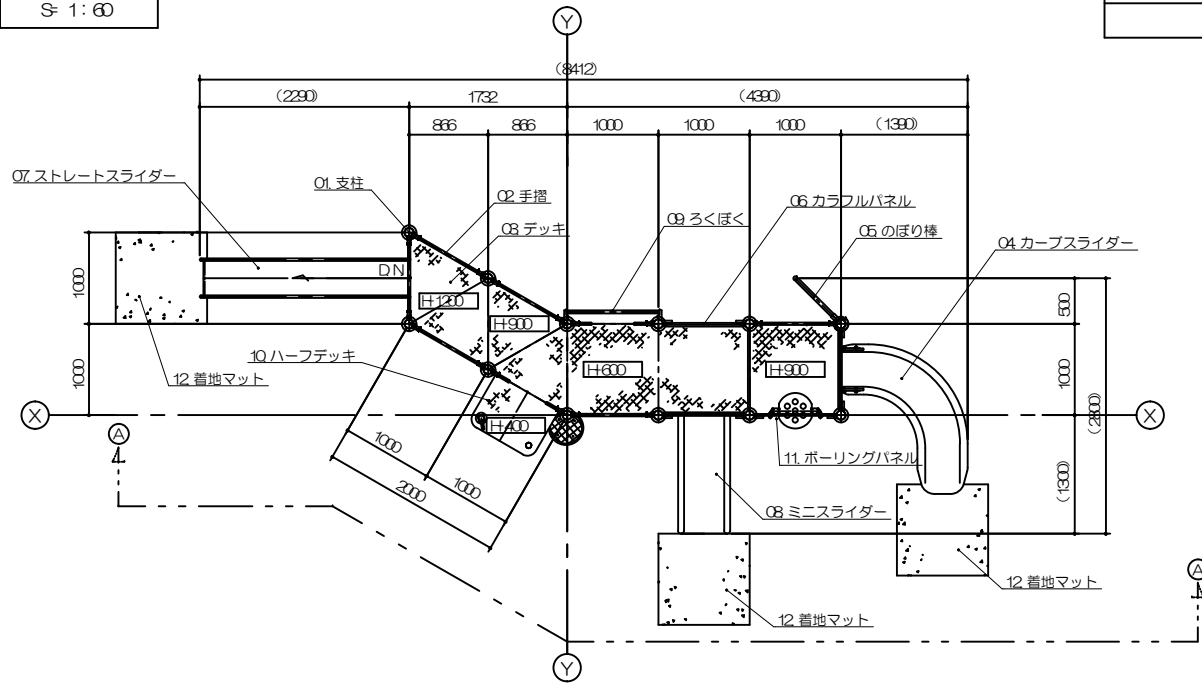
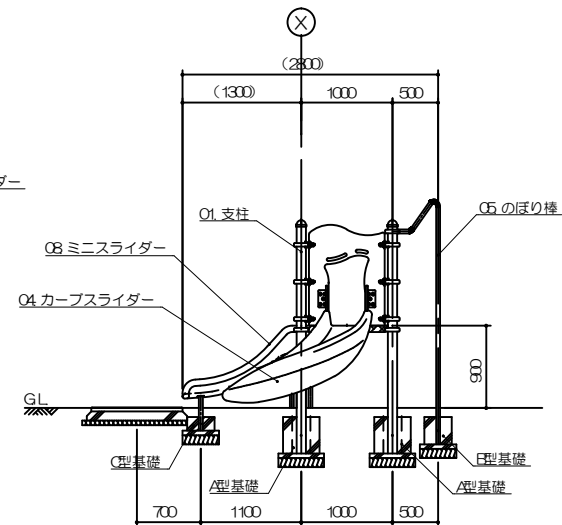
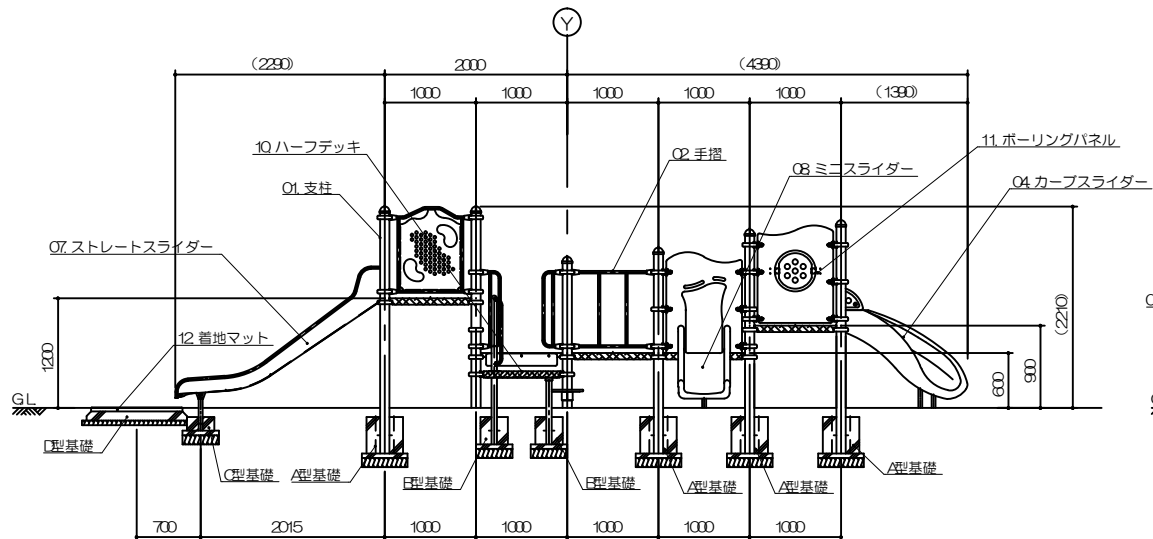
特記事項 (1)
塗装 下地: シンクロメートメッキ
下塗: 特殊エポキシ樹脂系プライマー塗装
仕上: 合成樹脂高温焼付塗装
ボルト・ナットは全てシンクロメートメッキとする。
製品は、ISO9001・ISO14001両規格認証取得企業で製造された製品とする。
製品は、S表示認定企業で製造された製品とする。
製品は、(一社)日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。
製品は、(一社)日本公園施設業協会が策定した「遊具の安全に関する規程 (JFPA-S-P-S: 2024)」に適合した製品とする。
製品の対象年齢は、3~6歳とする。

安全領域範囲
S 1: 100

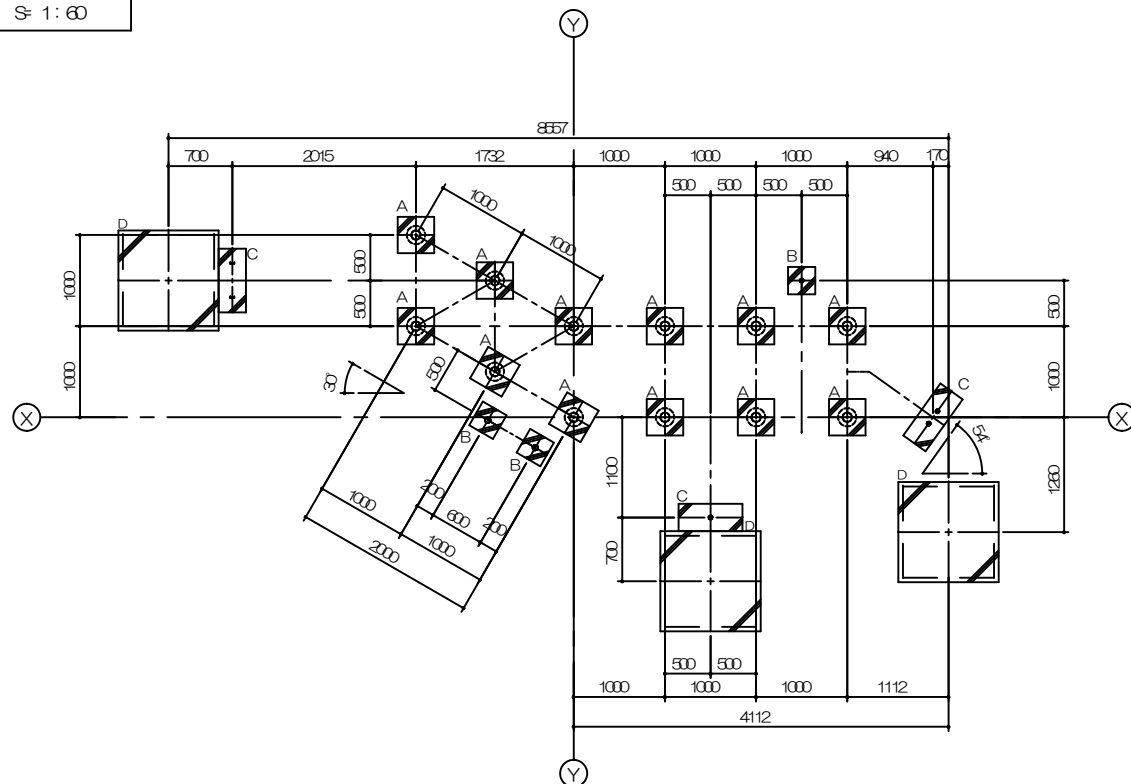


フォレスト 参考図
S図示 (U)

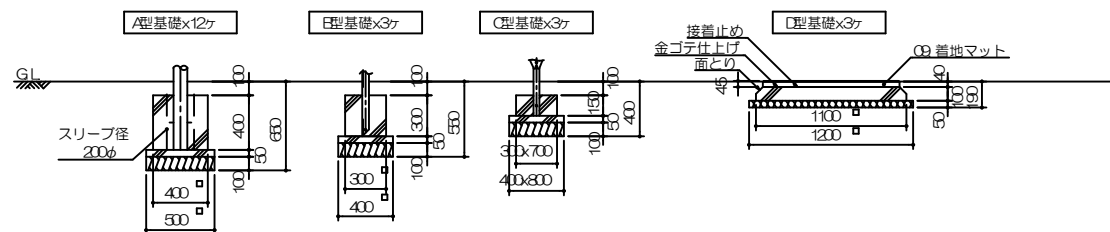
製品の対象年齢は、3～6歳とする。


$$S = 1:60$$


Nb	アイテム名	主要部材	数量
01	支柱	10t. 6φ	- 基
02	手摺	27. 2φ	- 基
03	デッキ	縞鋼板	- 基
04	カーブスライダー	低密度ポリエチレン回転成型品 (S)	1 基
05	のぼり棒	42. 7φ	1 基
06	カラフルパネル	高密度ポリエチレン樹脂板 t=19mm	1 基
07	ストレートスライダー	滑り面: SLS304 R-2φ (H.L 仕上) 手 摺: 27. 2φ 側 板: R-2φ3 (スーパースチール)	1 基
08	ミニスライダー	低密度ポリエチレン回転成型品 (S ₁)	1 基
09	ろくぼく	34. 0φ	1 基
10	ハーフデッキ	縞鋼板	1 基
11	ボーリングパネル	高密度ポリエチレン樹脂板 t=19mm	1 基
12	着地マット	弾性ゴム製 t=45mm (M04・G)	3 枚

$$S \models 1:60$$


S= 1:40



PG33-IN002-A2+マット付

フォレスト 参考図

S-圖示

(U)

特記事項 (O)

塗装 下地：ジंकロメートメッキ（スーパースチール部は除く）

下塗：特殊エポキシ樹脂系プライマー塗装

仕上：合成樹脂高温焼付塗装

ボルト・ナットは全てジंकロメートメッキとする。

スーパースチールは高耐食メッキ材とする。

樹脂製スライダー部分については、素材及び製作方法の特性上、形状寸法が若干異なる場合があります。

製品は、ISO9001・ISO14001両規格認証取得企業で製造された製品とする。

製品は、SP表示認定企業で製造された製品とする。

製品は、（一社）日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。

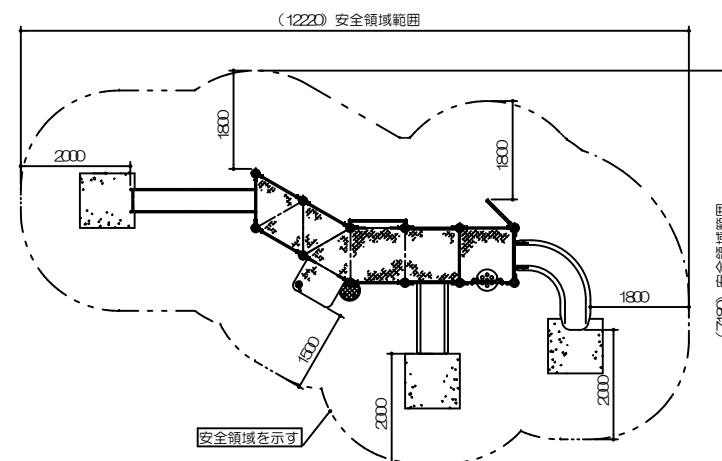
製品は、（一社）日本公園施設業協会が策定した

「遊具の安全に関する規準（JFAS-S:2024）」に適合した製品とする。

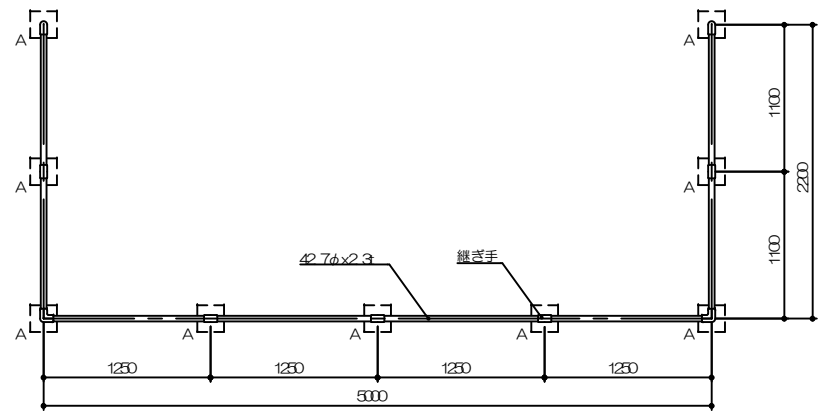
製品の対象年齢は、3～6歳とする。

安全領域範圍

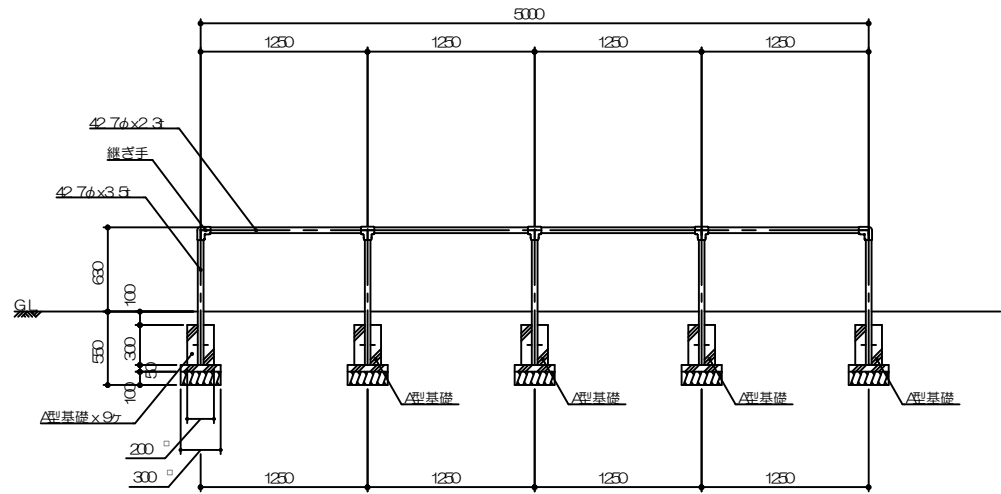
Scale 1 : 100



平面図
S: 1: 40



立面図
S: 1: 40

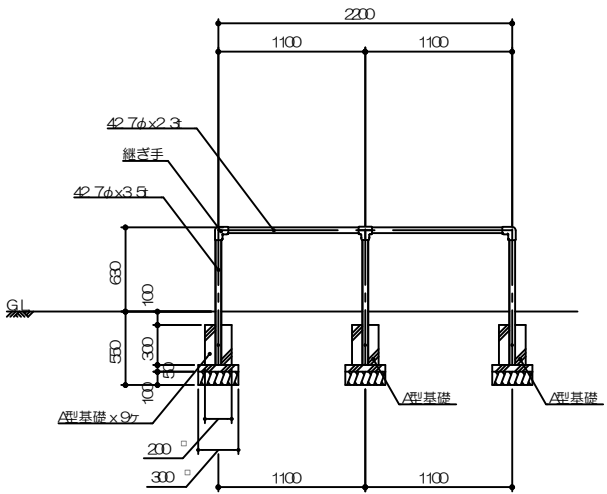


PC33-B.004

安全柵（2重）片面 参考図
S-図示 (UW)

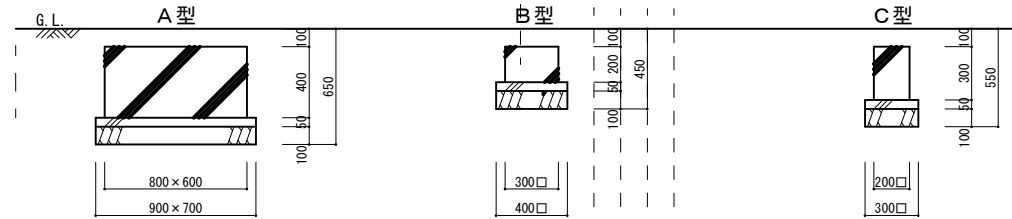
特記事項（1）
塗装 下地：シンクロメートメッキ
下塗：特殊エポキシ樹脂系プライマー塗装
仕上：合成樹脂高温焼付塗装
安全柵の継ぎ手はアルミダイカストとする。
ボルトは全てステンレスとする。
製品は、ISO9001・ISO14001両規格認証取得企業で製造された製品とする。
製品は、S表示認定企業で製造された製品とする。
製品は、（一社）日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。
製品は、（一社）日本公園施設業協会が策定した「遊具の安全に関する標準（JFA-SP-S: 2024）」に適合した製品とする。

側面図
S: 1: 40



基礎構造物 S=1:30

ロープウェイ・安全柵基礎

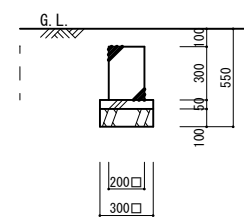


名 称	計 算 式	単 位
床 面	$1.0 \times 0.65 \times 0.8 = 0.52$	m ³
埋戻し	床面-Co-基礎=0.23	m ³
基礎砂	$0.9 \times 0.7 = 0.63$	m ²
基礎砂石	$0.9 \times 0.7 = 0.63$ t=0.1	m ²
均し基礎Co	$0.9 \times 0.05 \times 0.7 = 0.032$	m ³
均し基礎Co配筋	$(0.3 \times 0.9 \times 0.7) \times 0.05 = 0.16$	m ²
コンクリート	$0.8 \times 0.4 \times 0.6 = 0.19$	m ³
コンクリート配筋	$(0.8 \times 0.4 \times 2 + 0.6 \times 0.4 \times 2) = 1.12$	m ²

名 称	計 算 式	単 位
床 面	$0.5 \times 0.45 \times 0.5 = 0.11$	m ³
埋戻し	床面-Co-基礎=0.068	m ³
基礎砂	$0.4 \times 0.4 = 0.16$	m ²
基礎砂石	$0.4 \times 0.4 = 0.16$ t=0.1	m ²
均し基礎Co	$0.4 \times 0.05 \times 0.4 = 0.008$	m ³
均し基礎Co配筋	$0.4 \times 0.4 \times 0.05 = 0.08$	m ²
コンクリート	$0.3 \times 0.2 \times 0.3 = 0.018$	m ³
コンクリート配筋	$0.3 \times 0.2 \times 0.4 = 0.24$	m ²

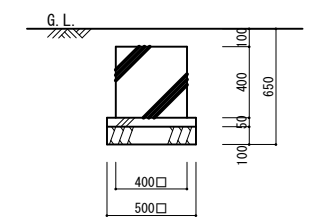
名 称	計 算 式	単 位
床 面	$0.4 \times 0.55 \times 0.4 = 0.088$	m ³
埋戻し	床面-Co-基礎=0.062	m ³
基礎砂	$0.3 \times 0.3 = 0.09$	m ²
基礎砂石	$0.3 \times 0.3 = 0.09$ t=0.1	m ²
均し基礎Co	$0.3 \times 0.05 \times 0.3 = 0.0045$	m ³
均し基礎Co配筋	$0.3 \times 0.4 \times 0.05 = 0.06$	m ²
コンクリート	$0.2 \times 0.1 \times 0.2 = 0.012$	m ³
コンクリート配筋	$0.2 \times 0.3 \times 0.4 = 0.24$	m ²

ブランコ安全柵基礎



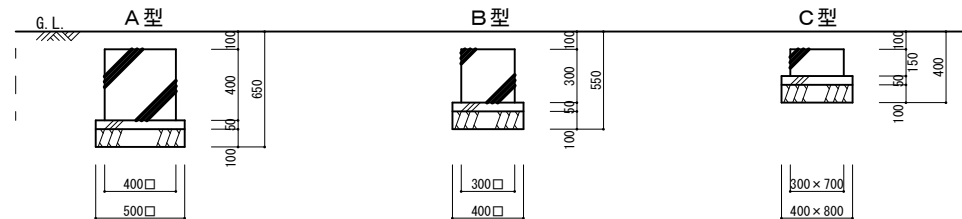
名 称	計 算 式	単 位
床 面	$0.4 \times 0.55 \times 0.4 = 0.088$	m ³
埋戻し	床面-Co-基礎=0.062	m ³
基礎砂	$0.3 \times 0.3 = 0.09$	m ²
基礎砂石	$0.3 \times 0.3 = 0.09$ t=0.1	m ²
均し基礎Co	$0.3 \times 0.05 \times 0.3 = 0.0045$	m ³
均し基礎Co配筋	$0.3 \times 0.4 \times 0.05 = 0.06$	m ²
コンクリート	$0.2 \times 0.3 \times 0.2 = 0.012$	m ³
コンクリート配筋	$0.2 \times 0.3 \times 0.4 = 0.24$	m ²

既設2連ブランコ基礎 既設前屈ツイストサークル基礎 既設前屈ストレッチ基礎 3連低鉄棒基礎



名 称	計 算 式	単 位
床 面	$0.6 \times 0.65 \times 0.6 = 0.234$	m ³
埋戻し	床面-Co-基礎=0.132	m ³
基礎砂	$0.5 \times 0.5 = 0.25$	m ²
基礎砂石	$0.5 \times 0.5 = 0.25$ t=0.1	m ²
均し基礎Co	$0.5 \times 0.05 \times 0.5 = 0.0125$	m ³
均し基礎Co配筋	$0.5 \times 0.4 \times 0.05 = 0.1$	m ²
コンクリート	$0.4 \times 0.4 \times 0.4 = 0.064$	m ³
コンクリート配筋	$0.4 \times 0.4 \times 0.4 = 0.64$	m ²

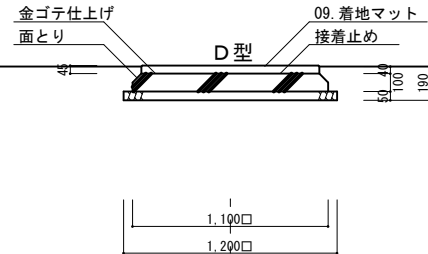
インクループ® 複合遊具基礎



名 称	計 算 式	単 位
床 面	$0.6 \times 0.65 \times 0.6 = 0.234$	m ³
埋戻し	床面-Co-基礎=0.132	m ³
基礎砂	$0.5 \times 0.5 = 0.25$	m ²
基礎砂石	$0.5 \times 0.5 = 0.25$ t=0.1	m ²
均し基礎Co	$0.5 \times 0.05 \times 0.5 = 0.0125$	m ³
均し基礎Co配筋	$0.5 \times 0.4 \times 0.05 = 0.1$	m ²
コンクリート	$0.4 \times 0.4 \times 0.4 = 0.064$	m ³
コンクリート配筋	$0.4 \times 0.4 \times 0.4 = 0.64$	m ²

名 称	計 算 式	単 位
床 面	$0.5 \times 0.55 \times 0.5 = 0.1375$	m ³
埋戻し	床面-Co-基礎=0.0665	m ³
基礎砂	$0.4 \times 0.4 = 0.16$	m ²
基礎砂石	$0.4 \times 0.4 = 0.16$ t=0.1	m ²
均し基礎Co	$0.4 \times 0.05 \times 0.4 = 0.008$	m ³
均し基礎Co配筋	$0.4 \times 0.4 \times 0.05 = 0.08$	m ²
コンクリート	$0.3 \times 0.3 \times 0.3 = 0.027$	m ³
コンクリート配筋	$0.3 \times 0.3 \times 0.4 = 0.36$	m ²

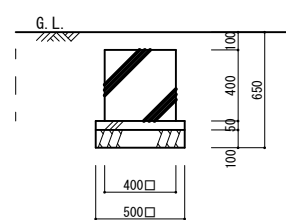
名 称	計 算 式	単 位
床 面	$0.5 \times 0.45 \times 0.4 = 0.09$	m ³
埋戻し	床面-Co-基礎=0.005	m ³
基礎砂	$0.4 \times 0.4 = 0.16$	m ²
基礎砂石	$0.4 \times 0.4 = 0.16$ t=0.1	m ²
均し基礎Co	$0.4 \times 0.05 \times 0.4 = 0.008$	m ³
均し基礎Co配筋	$0.4 \times 0.4 \times 0.05 = 0.08$	m ²
コンクリート	$0.3 \times 0.3 \times 0.3 = 0.027$	m ³
コンクリート配筋	$(0.3 \times 0.15 \times 2) + (0.7 \times 0.15 \times 2) = 0.30$	m ²



名 称	計 算 式	単 位
床 面	$1.3 \times 0.19 \times 1.3 = 0.321$	m ³
埋戻し	床面-Co-基礎=0.087	m ³
基礎砂	$1.2 \times 1.2 = 1.44$	m ²
基礎砂石	$1.2 \times 1.2 = 1.44$ t=0.1	m ²
均し基礎Co	$0.4 \times 0.05 \times 0.4 = 0.008$	m ³
均し基礎Co配筋	$0.4 \times 0.4 \times 0.05 = 0.08$	m ²
コンクリート	$1.1 \times 0.1 \times 1.1 = 0.121$	m ³
コンクリート配筋	$1.1 \times 0.1 \times 0.4 = 0.44$	m ²

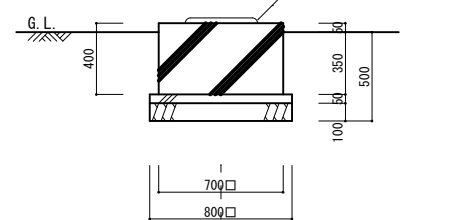
名 称	計 算 式	単 位
床 面	$0.5 \times 0.55 \times 0.5 = 0.1375$	m ³
埋戻し	床面-Co-基礎=0.0665	m ³
基礎砂	$0.4 \times 0.4 = 0.16$	m ²
基礎砂石	$0.4 \times 0.4 = 0.16$ t=0.1	m ²
均し基礎Co	$0.4 \times 0.05 \times 0.4 = 0.008$	m ³
均し基礎Co配筋	$0.4 \times 0.4 \times 0.05 = 0.08$	m ²
コンクリート	$0.3 \times 0.3 \times 0.3 = 0.027$	m ³
コンクリート配筋	$0.3 \times 0.3 \times 0.4 = 0.36$	m ²

インクループ雲梯基礎



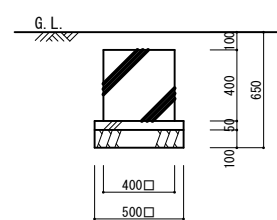
名 称	計 算 式	単 位
床 面	$0.6 \times 0.65 \times 0.6 = 0.234$	m ³
埋戻し	床面-Co-基礎=0.132	m ³
基礎砂	$0.5 \times 0.5 = 0.25$	m ²
基礎砂石	$0.5 \times 0.5 = 0.25$ t=0.1	m ²
均し基礎Co	$0.5 \times 0.05 \times 0.5 = 0.0125$	m ³
均し基礎Co配筋	$0.5 \times 0.4 \times 0.05 = 0.1$	m ²
コンクリート	$0.4 \times 0.4 \times 0.4 = 0.064$	m ³
コンクリート配筋	$0.4 \times 0.4 \times 0.4 = 0.64$	m ²

回転遊具基礎



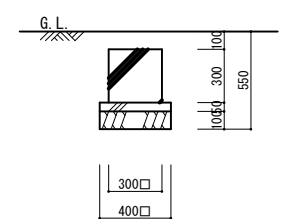
名 称	計 算 式	単 位
床 面	$0.9 \times 0.45 \times 0.9 = 0.3645$	m ³
埋戻し	床面-Co-基礎=0.097	m ³
基礎砂	$0.8 \times 0.8 = 0.64$	m ²
基礎砂石	$0.8 \times 0.8 = 0.64$ t=0.1	m ²
均し基礎Co	$0.8 \times 0.05 \times 0.8 = 0.032$	m ³
均し基礎Co配筋	$0.8 \times 0.4 \times 0.05 = 0.16$	m ²
コンクリート	$0.7 \times 0.4 \times 0.7 = 0.196$	m ³
コンクリート配筋	$0.7 \times 0.4 \times 0.7 = 1.2$	m ²

パネル遊具基礎



名 称	計 算 式	単 位
床 面	$0.6 \times 0.65 \times 0.6 = 0.234$	m ³
埋戻し	床面-Co-基礎=0.132	m ³
基礎砂	$0.5 \times 0.5 = 0.25$	m ²
基礎砂石	$0.5 \times 0.5 = 0.25$ t=0.1	m ²
均し基礎Co	$0.5 \times 0.05 \times 0.5 = 0.0125$	m ³
均し基礎Co配筋	$0.5 \times 0.4 \times 0.05 = 0.1$	m ²
コンクリート	$0.4 \times 0.4 \times 0.4 = 0.064$	m ³
コンクリート配筋	$0.4 \times 0.4 \times 0.4 = 0.64$	m ²

既設前屈ツイストサークル案内板基礎 既設前屈ストレッチ案内板基礎 ベンチ基礎



名 称	計 算 式	単 位
床 面	$0.5 \times 0.55 \times 0.5 = 0.1375$	m ³
埋戻し	床面-Co-基礎=0.0665	m ³
基礎砂	$0.4 \times 0.4 = 0.16$	m ²
基礎砂石	$0.4 \times 0.4 = 0.16$ t=0.1	m ²
均し基礎Co	$0.4 \times 0.05 \times 0.4 = 0.008$	m ³
均し基礎Co配筋	$0.4 \times 0.4 \times 0.05 = 0.08$	m ²
コンクリート	$0.3 \times 0.3 \times 0.3 = 0.027$	m ³
コンクリート配筋	$0.3 \times 0.3 \times 0.4 = 0.36$	m ²