2025年度(令和7年度)

福山市鞆町後地地内

鞆 中 央 公 園 遊 具 整 備 工 事 実 施 設 計 書

I	施設整備 L型側溝 複合遊具 3連コンビブランコ 砂場	L= N= N= N=	26 m 2 基 1 基 1 箇所	
事	ベンチ シーソー移設 フェンス 土間コンクリート 構造物撤去工	N= N= L= A=	5基 1基 14 m 40 ㎡ 一式	
概				
要				

第1章 総則

第1節 適用

- ・本特記仕様書は、鞆中央公園遊具整備工事に適用する。
- ・本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
- · 令和7年8月 広島県 土木工事共通仕様書、「設計図書(別冊図面、仕様書)」、「福山市建設工事執行規則」、「福山市工事検査技術基準」
- その他関連規格類
- ・小黒板情報電子化を実施しない工事写真について、監督員の承諾を得る必要はないものとする。

第2節 工程表の提出について

・契約締結後14日以内に設計図書に基づいて、工程表を作成し、発注者に提出すること。工期の 変更契約についても同様とする。

第3節 地元への周知

- ・受注者は、監督員と協議し、地先住民、町内会長、土木常設員に工事着手及び工事完了の報告を行うこと。また、工事着手に先立ち地先住民及び貸借人には具体的な施工内容、方法、時期等の説明を行い、承諾を得ること。
- ・受注者は、工事着手の際に、あらかじめ沿線地権者に施工内容等についての説明を行い、承諾を得ること。

第4節 工事に着手すべき期日について

・受注者は、工事開始日以降30日以内に工事着手しなければならない。

第5節 法定外労災保険の付保について

・本工事は、法定外の労災保険契約の保険料を見込んでいる。

第6節 再生資源利用計画の現場掲示

受注者は、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を工事現場の見やすい場所に掲示(デジタルサイネージによる掲示も可)し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。

第2章 材料

第1節 コンクリートの配合指定

・鉄筋コンクリート (呼び強度21及び24) の水セメント比については55%以下、無筋構造物のコンクリート (呼び強度18) の水セメント比については60%以下とすること。

第3章 施工条件

第1節 検査期間

・本工事の工期は、工事検査期間として、14日間を見込んでいる。

第2節 建設発生土(搬出) (建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地 (一時たい積))

- ・当該工事により発生する建設発生土は、公の関与する埋立地、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積)のいずれかに搬出するものとする。また、搬出先として、運搬費と受入費(平日の受入費用)の合計が最も経済的になる建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積)を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用(単価)は変更しない。なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積)への搬出が困難となった場合は、監督員と受注者が協議するものとする。
- ・搬出先においては、処分状況が確認できるよう、写真撮影を行うとともに、数量等が確認できるように計量伝票等を監督員に提出すること。
- ・実施伝票は原本を提出すること。

第3節 特定建設資材廃棄物 (アスファルト塊、コンクリート塊等)

- ・建設リサイクル法対象工事(請負代金額500万円以上)の場合、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」を遵守し適正に処理すること。また、法第12条第2項に基づき、法第10条第1号から第5号までに掲げる事項について下請負人に告知する場合は、告知書の写しを監督員に提出すること。
- ・特定建設資材廃棄物は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」(以下「廃棄物処理法」という)を遵守し、適正に処理しなければならない。
- ・特定建設資材廃棄物は、広島県(環境局)及び保健所設置政令市(広島市、呉市、福山市)が、廃棄物処理法に基づき許可した適正な施設へ搬出し再資源化しなければならない。
- ・再資源化に要する費用(運搬費を含む処分費)は、広島県(環境局)及び保健所設置政令市 (広島市、呉市、福山市)が廃棄物処理法に基き許可した適正な施設のうち受入条件が合うもの の中から、運搬費と受入費の合計が最も経済的になるものを見込んでいる。従って、正当な理由 がある場合を除き再資源化に要する費用(単価)は変更しない。なお、工事発注後に明らかに なったやむを得ない事情により、施設への受入が困難な場合は監督員と受注者が協議するものと する。
- ・搬出先においては、処分状況が確認できるよう、写真撮影を行うとともに、数量等が確認できるように計量伝票等を監督員に提出すること。
- ・マニフェスト (産業廃棄物管理票) の写し及び再生資源化に係るものについては受入伝票の写し

(マニフェストは原則として環境省が示す全国統一のマニフェストを使用する。)

第4節 排出ガス対策型建設機械の使用促進

・令和7年8月広島県土木工事共通仕様書で使用を義務づけている排出ガス対策型建設機械においては、第三次基準以上の建設機械の使用に努めること。なお、使用する排出ガス対策型建設機械について、基準値による設計変更は行わない。

第5節 樹木のせん定及び伐採時の施工管理

- 1.) 高木(せん定・伐採) (H=3.0m以上) 施行前・施工中・施工後の状況を写真管理すること。 せん定樹木の幹周(胸高約1.20m)を測定し写真管理すること。
- 2.) 中低木(せん定・伐採) 施行前・施工中・施工後の状況を写真管理すること。 せん定後の樹高・幅・長さを測定し写真管理すること。
- 3.) 下枝せん定

下枝せん定とは、地面より高さ3.00mまでの支障となる枝並びに道路、または隣接する家屋等に侵入している枝等を付根から刈り取ることを言う。 施工前・施工中・施工後の状況を写真管理すること。

4.) 清掃

施行前・施工状況・施工後の状況を写真管理すること。

5.) 除草

施工前・施工状況・施工後の状況を写真管理すること。

6.) 薬剤散布

施工状況及び薬剤使用量を写真管理すること。

7.) 処分

積込前と積込後の状況を写真管理する。その際には、黒板に「廃棄物搬入届兼許可伝票ナンバー」を明記し写真内へ表示すること。

8.) 伐採

施工前・施工状況・施工後の状況を写真管理すること。

9.) 植栽

施工前・施工状況・施工後の状況を写真管理すること。

(留意事項)

剪定を実施した樹木(サクラ)の枝等の切断面に、切口養生剤を塗布すること。

総括情報表

適用単価地区	更回数	0		凡例	
A				Co・・・コンクリート	As・・・アスファルト
A 公共(一般) 当世代 前世代 前世なし 前正なし 前正なし 前正なし 1 位 正なし 1 位 1 位 1 位 1 位 1 位 1 位 1 位 1 位 1 位 1	山週用日	00-07.09.01(0)		DI *** Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø	BH・・・ハックボリ
当世代 前世代 前世代 前世代 1 公共(一般) 当世代 前世代 1 公共(一般) 1 公共(一种) 1 公共					
当世代 前世代 19 公園工事 10 補正なし 19 公園工事 10 補正なし 19 公園工事 10 補正なし 19 付証なし 19 付証なし 19 付証なし 19 付証なし 19 付証なし 19 付証なし 19 付証を対し 19 付証				(10 m) J J D	
20 公園工事	圣費体系	1 公共(一般)			
正工地域・工事場所区分 類域相正区分 別場事務所等の貸与区分 (C T 補正区分 ・ 関補正係数 ※急工事区分 が払金支出割合区分 ・ 別が企立し ・ 対応をし ・ 対応をし ・ の 補正なし ・ の 補正なし ・ の 補正なし ・ の 補正なし ・ の 一種になし ・ の 一種に無し ・ の 一種に無し ・ の 1 金銭的保証(0.04%)		当世代	前世代		
理解補正区分 は場事務所等の貸与区分 で、工補正区分 は期補正係数 添工事区分 が加工なし ののではでする費用等)が必要であり、本積算ではこれらを現場管理費等					
個休補正区分 記場事務所等の貸与区分 で C T 補正区分 報正なし の 補正なし の 補正なし の 通常工事 0 % の 補正無し の 主銭的保証(0.04%)					
現場事務所等の貸与区分 I C T 補正区分 を期補正係数 認急工事区分 加払金支出割合区分 型約保証区分 の1 金銭的保証(0.04%) 建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として,労務費のほか各種経費(法定福利費の 事業者負担額,労務管理費,安全訓練等に要する費用等)が必要であり,本積算ではこれらを現場管理費等					
IC T 補正区分					
図の 補正なし 00 通常工事 0 % 00 通常工事 0 % 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%) 01 金					
図 通常工事 0 % 00 通常工事 0 % 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%) 01 金銭的保証(0.04					
前払金支出割合区分 契約保証区分 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%) 建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として,労務費のほか各種経費(法定福利費の 事業者負担額,労務管理費,安全訓練等に要する費用等)が必要であり,本積算ではこれらを現場管理費等					
図約保証区分 01 金銭的保証(0.04%) 01 金銭					
事業者負担額,労務管理費,安全訓練等に要する費用等)が必要であり,本積算ではこれらを現場管理費等	約保証区分	01 金銭的保証(0.04%)			
事業者負担額,労務管理費,安全訓練等に要する費用等)が必要であり,本積算ではこれらを現場管理費等					
事業者負担額, 労務管理費, 安全訓練等に要する費用等)が必要であり, 本積算ではこれらを現場管理費等					
事業者負担額,労務管理費,安全訓練等に要する費用等)が必要であり,本積算ではこれらを現場管理費等					
	建設技能労働者や交通誘	- 尊員等の現場労働者にかかる経費として ,	労務費のほか各種経費(法定福利費の		
D一部として率計上している。			り,本積算ではこれらを現場管理費等		
	-部として率計上してい	る 。			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
施設整備					Y1H03 レベル1
	1	式			
公園土工		10			Y1H0102 レベル2
	1	式			
小規模造成工	1	エ			Y1H010201 レベル3
7.7%1关户7%工					1111010201 2 1703
11. +D +# +D %1	1	式			V4U04000404 L & U 4
小規模掘削					Y1H01020101レベル4
1-00		m3			
掘削					SPK25040001 00
土砂 上記以外(小規模) 標準					
1m —	10	m3			単第0 -0001 表
残土処理工					Y1H010202 レベル3
	1	式			
土砂等運搬	•				Y1H01020202レベル4
【土質】					
		m3			
土砂等運搬		IIIO			SPK25040002 00
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
DID区間有り 距離7.0km以下(5.5km超)	00				W 970 0000 ±
	30	m3			単第0 -0002 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
残土等処分					Y1H01020203レベル4
		2			
 【直接工事費に含まれる処分費等】		m3			#0041
「処分費等」の取扱いによる					#0041
, <u> </u>					
投棄料					T9003 00
	30	m3			
雨水排水設備工					Y1H0302 レベル2
		_15			
 作業土工	1	式			Y1H030203 レベル3
					1111030203
	1	式			
床掘り					Y1H03020302レベル4
【土質】					
		m3			
 床掘り		1110			SPK25040015 00
土砂 上記以外(小規模)					
	5	m3			単第0 -0003 表
埋戻し 【土質区分,土質】					Y1H03020303レベル4
		m3			
埋戻し					SPK25040020 00
土砂					
上記以外(小規模)	3	m3			単第0 -0004 表
	<u> </u>	IIIO		1	<u> </u>

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
側溝工					Y1H030204 レベル3
	1	式			
プレキャストL型・V型側溝					Y1H03020401レベル4
【L型・V型側溝規格】					
 L型側溝		m			V0001 00
1種 250B 乗入れ					V0001
, Til /01/\$#	25	m			単第0 -0005 表
L型側溝 1種 250B 乗入れ					V0002 00
グレーチング付(普通目)					
	0.6	m			単第0 -0009 表
遊戯施設整備工					Y1H0307 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1H030203 レベル3
	1	式			
 床掘り	<u> </u>	IV.			Y1H03020302レベル4
【土質】					1111000200029 1771
		m3			CDV25040045_00
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK25040015 00
エル エルベバ(小流法)					
	50	m3			単第0 -0003 表
埋戻し					Y1H03020303レベル4
【土質区分,土質】					
		m3			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し					SPK25040020 00
土砂					
上記以外(小規模)	30	m3			単第0-0004 表
遊具組立設置工	30	IIIO			半第0 -0004 祝 Y1H030701 レベル3
应六加立以巨工					1111000701 2 1770
	1	式			
複合遊具 1					Y1H03070109レベル4
【複合遊具の種類】					
		基			
複合遊具 1 設置					V2000 00
*	1	基			単第0 -0011 表
複合遊具1基礎工					V2011 00
	1	式			単第0 -0012 表
【桁等購入費】	-				#0040
共通仮設費[対象外],現場管理費[対象]					
一般管理費[対象]					
複合遊具1					F0001 00
複古避典 着地マット含む					
	1.00	基			
複合遊具 2					Y1H03070109レベル4
【複合遊具の種類】					
		基			
複合遊具 2 設置		至			V3000 00
以口处六~以色					1,000
	1	基			単第0 -0029 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
複合遊具 2 基礎工					V3005 00
	4	<u> -1</u> 2			× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
【桁等購入費】	1	式			単第0 -0030 表 #0040
共通仮設費[対象外],現場管理費[対象]					#0040
一般管理費[対象]					
複合遊具2					F0002 00
着地マット含む					
	4 00	#			ハッピーシュッポ
ブランコ	1.00	基			Y1H03070101レベル4
フラフコ 【ブランコの種類】					1 11105070101 1/2 1/1/4
		基			
3 連コンビブランコ設置					V4000 00
	4	Ħ			₩ ₩ 0 0005 =
3 連コンビブランコ基礎工	1	基			単第0 -0035 表 V4005 00
3 注コン こノノノ コ					V4003 00
	1	式			単第0 -0036 表
3連コンビブランコ					F0003 00
両側安全柵 着地マット 運賃含む					
	4 00	=			
	1.00	基			Y1H030702 レベル3
小枕(天坑场1) <u>世</u> 县上					11000/02 1/1/03
	1	式			
砂場					Y1H03070201レベル4
【砂場の規格】					
		<u>^</u> ⊆⊏			
		箇所			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
砂場					V5001 00
2500 × 4500					
11 18-14-18-	1	箇所			単第0 -0041 表
サービス施設整備工					Y1H0308 レベル2
	1	式			
ベンチ・テーブル工	l	エ			Y1H030804 レベル3
					1111030004 277723
	1	式			
ベンチ					Y1H03080401レベル4
【ベンチの種類,ベンチの規格】					
【ベンチの材質】					
		基			
ベンチ据付					V6660 00
背なしベンチ					
重量:50kg以上					
	5	基			単第0 -0044 表
公園施設等撤去・移設工					Y1H0313 レベル2
		_15			
ね≐□ 〒	1	式			V411004000
移設工					Y1H031302 レベル3
	1	式			
遊具移設	<u> </u>	I \			Y1H03130201レベル4
近兵侵収 【遊具の種類,遊具の規格】					1 11103100201 V V V V V V V V V
		基			
シーソー移設					V6003 00
le nes					
	1	基			単第0 -0045 表

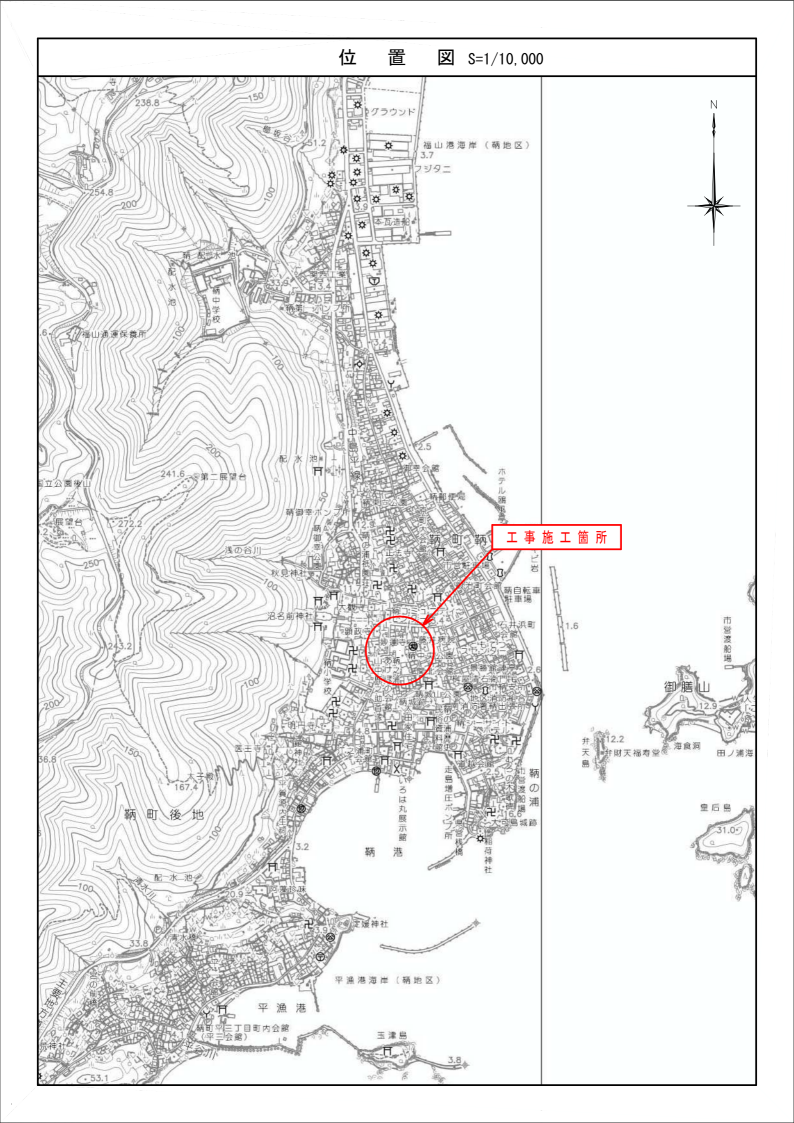
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管理施設整備工					Y1H0309 レベル2
	1	式			
柵工	I	10			Y1H030906 レベル3
フェンス	1	式			Y1H03090601レベル4
フェンス 【フェンスの種類,フェンスの規格】					11HU3U9U6U1 D7\7V4
ようエンハの/YEXR, フエンハのパパロ					
		m			
金網・支柱(立入防止柵)					SPK25040255 00
基礎ブロック 支柱間隔2m					
又性间隔細	14	m			単第0 -0048 表
ネットフェンス<丸パイプ型>亜鉛めっき					TH001144 00
高張力,2.6×56支柱めっき					
H1500	4.4				
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	14	m			SPK25040116 00
コングリート前式(コングリート芽式機) 削孔径77mm以上90mm未満					3FK23040110 00
削孔深さ200mm以上400mm未満					
	9	孔			単第0 -0049 表
コンクリート系舗装工					Y1H030507 レベル3
	1	式			
土間コンクリート					Y1H03050702レベル4
【Co規格の種類】					
【仕上り厚】					
土間コンクリート		m2			V8001 00
エミュングリード 厚10cm					0001
	40	m2			単第0 -0050 表

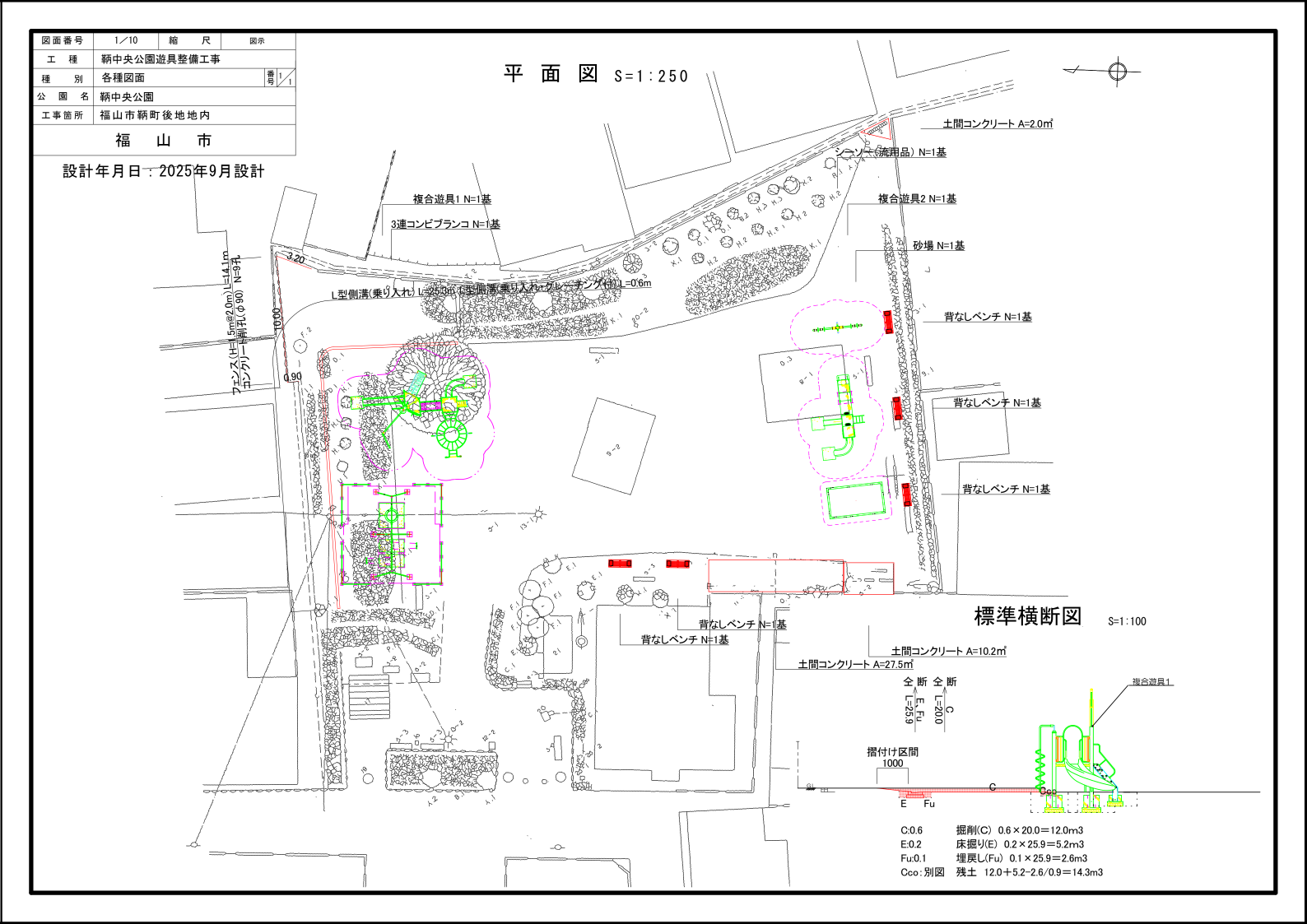
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物撤去工					Y1H0601 レベル2
	1	式			
構造物取壊し工		10			Y1H060105 レベル3
113~13 [X X 0					
コン・ケート - 上井〉生地の四十本	1	式			V4U00040504 L a% U 4
コンクリート構造物取壊し 【構造物区分,工法区分,施工規模】					Y1H06010501レベル4
【相应物应为,工况应为,加工观报】					
		m3			
構造物とりこわし工(無筋構造物)					SDT00031 00
機械施工					
	9	m3			単第0-0051 表
運搬処理工		1110			Y1H060115 レベル3
		_15			
	1	式			Y1H06011501レベル4
(放建版 【 放種別 】					110001130107704
E /X1±//3 #					
		m3			
殼運搬 2、4年25、株式2.4年2月12日12日12日12日12日12日12日12日12日12日12日12日12日1					SPK25040155 00
Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離28.4km以下(23.2km超)					
DTD区間 月 ウ 建 放 距 極 20.4 K	9	m3			単第0 -0052 表
殼処分					Y1H06011502レベル4
【殼種別】					
【直接工事費に含まれる処分費等】		m3			#0041
「処分費等」の取扱いによる					#UU-4
ACTOR IS A STANDARY FILE OF STANDARY FIL					

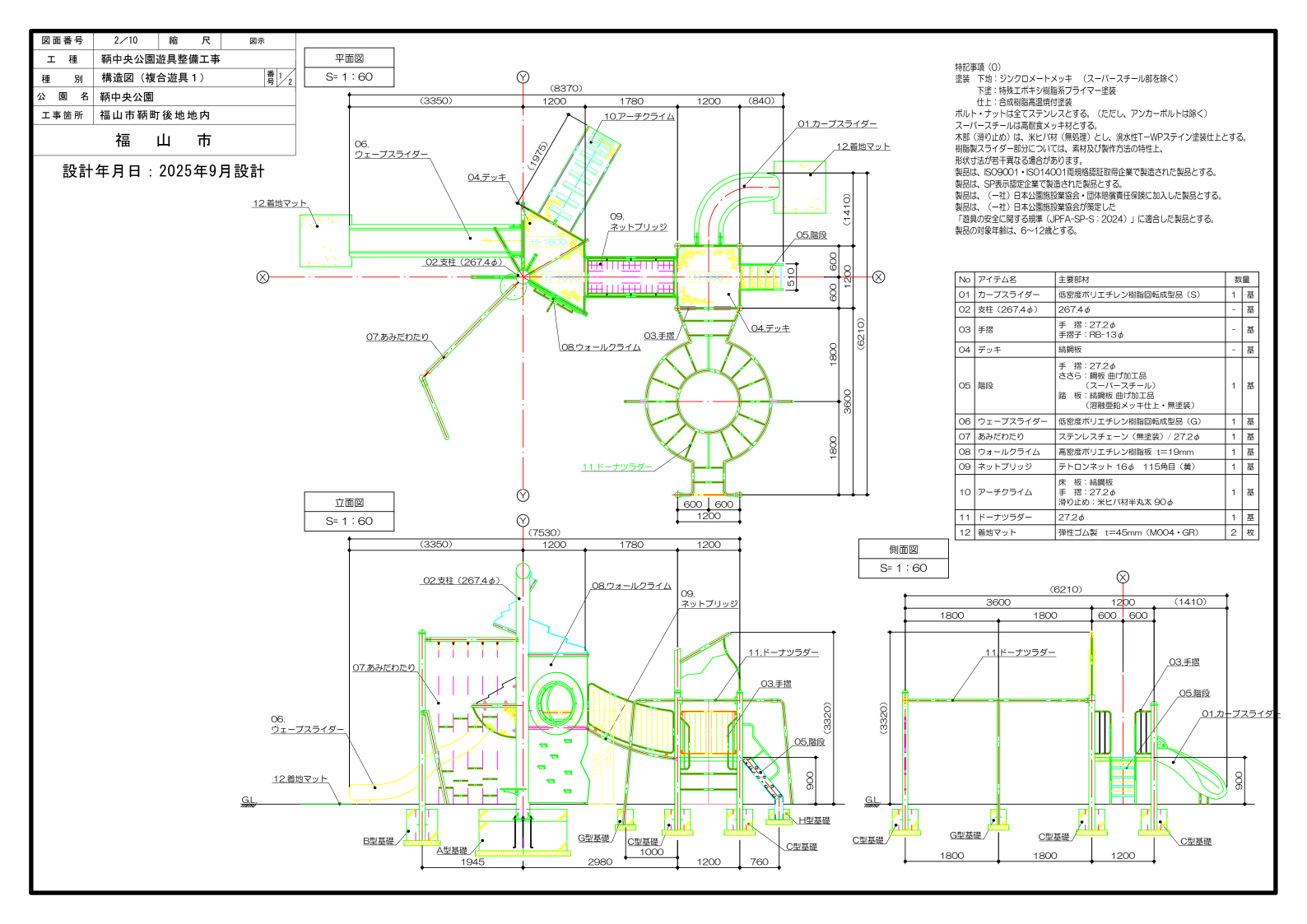
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート塊受入費					T9005 00
再生工場搬入					
	22	t			
直接工事費					
#0020計=支給品等(材料),無償貸付					
準備費					Z0005
Time					
準備費					YZZ05 レベル2
准	1	式			V7705004
準備費					YZZ05001 レベル3
	1	式			
木根等処分費					YZZ05001001レベル4
		式			
整枝軽剪定					V7022 00
幹周120cm以上150cm未満					
	_				₩ ₩ 0 0050 ±
(大大、) (大大) (大大) (大大) (大大) (大大) (大大) (大大)	1	本			単第0 -0053 表 SPK25040183 00
伐木・伐竹(伐木除根) 伐木(機械施工)					3FNZ3U4U103 UU
1人小(7茂7双川出土)					
	75	m2			単第0 -0054 表
除根(伐木除根)					SPK25040184 00
	75	m2			単第0 -0055 表

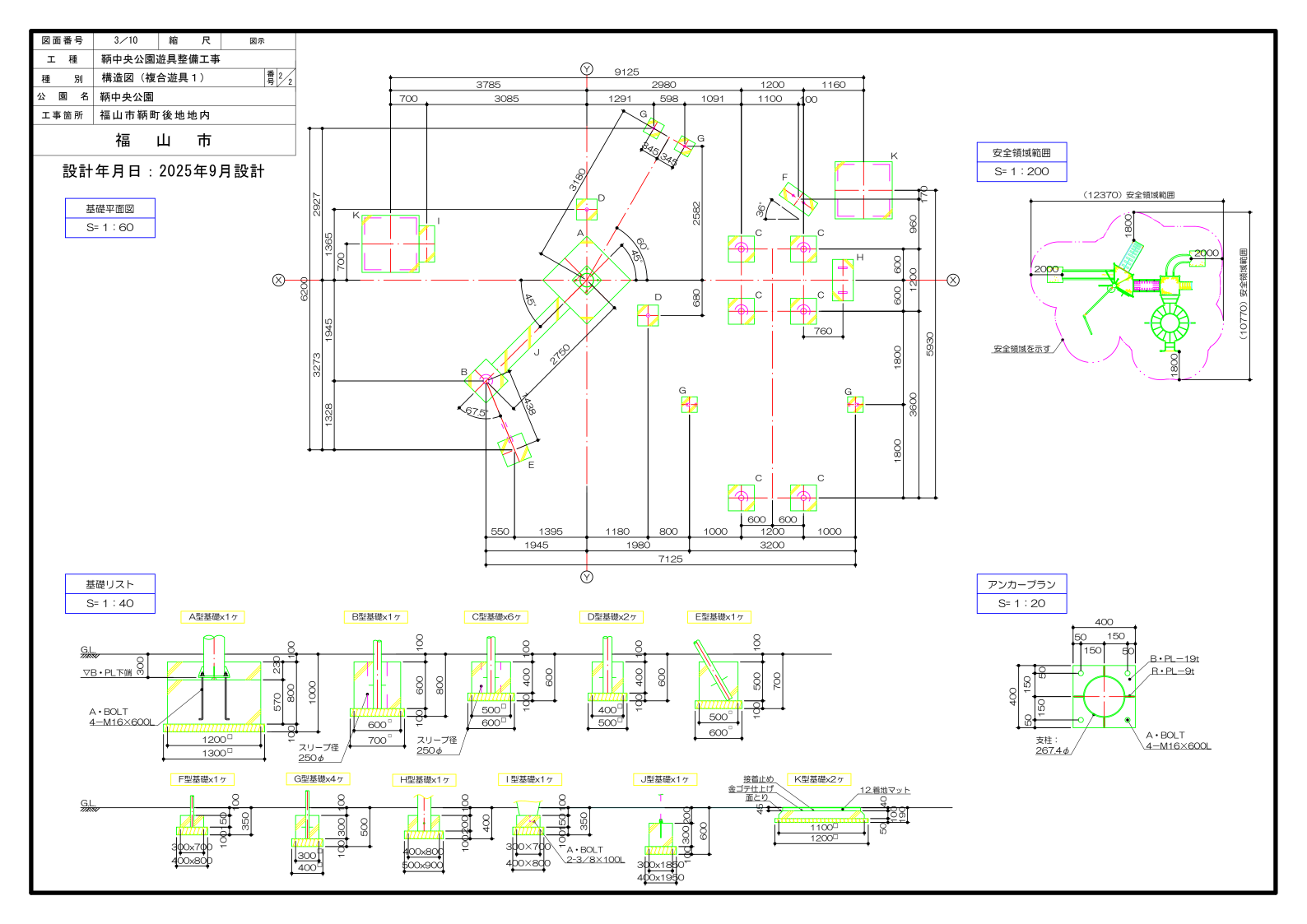
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
運搬(伐木除根)	<u> </u>	1	半川	立領	一個写 SPK25040189 00
建脉(以外脉放)					3FN25040169 00
機械施工 除根作業有り DID区間有り					
運搬距離21.0km以下(18.0km超)	_	0			₩ ₩ 0 0050 ±
	5	m3			単第0 -0056 表
【準備費に含まれる処分費等】					#0047
「処分費等」の取扱いによる					
受入費					T9002 00
木根					
	2.5	t			
共通仮設費率分					Z0019
計算情報					
対象額					
<u>率</u> **共通仮設費計**					
//elixik.gill					
* * 純工事費 * *					
パンチス					
11世					
現場管理費					
計算情報					
対象額					
<u>率</u>					
* *工事原価 * *					

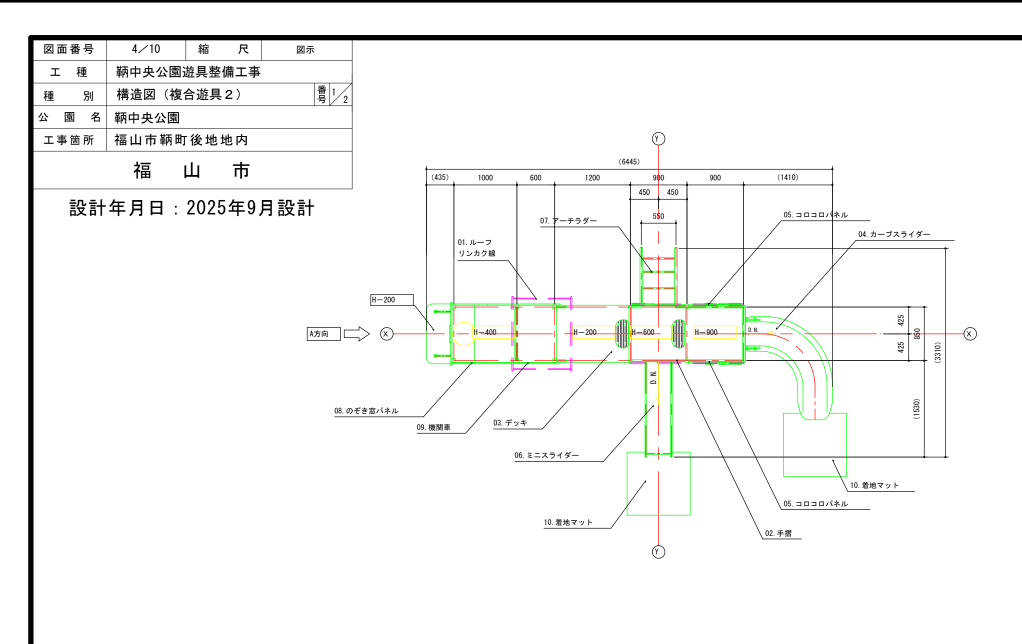
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
一般管理費率分	p. 17	. ,		— 80	前払補正率
計算情報					
対象額					
率					
契約保証費					
計算情報					\\/ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
対象額					当初請対額 当初対象額
					当例刈家額
放告注負計					
工事価格					
消費税相当額					
計算情報					
対象額					
* * 契約保証費計 * *					



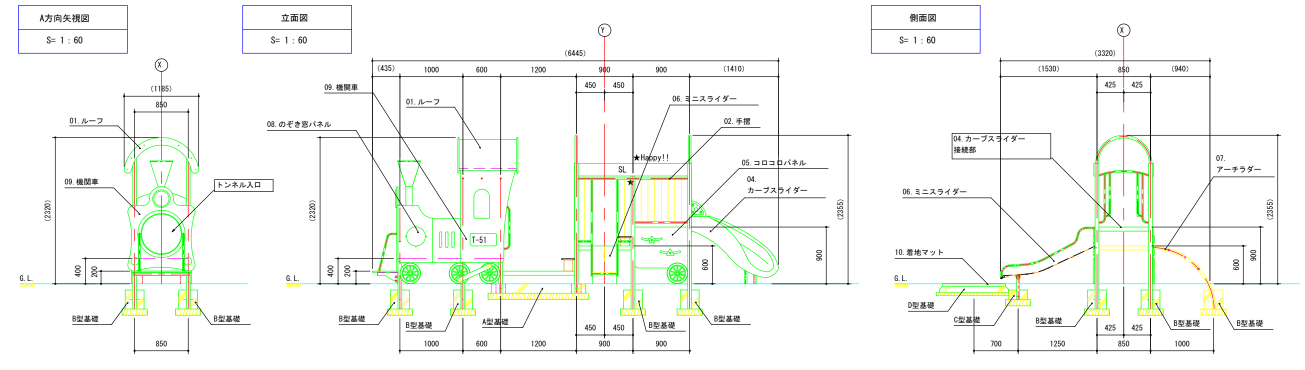








特記事項 (1) 製品は、他工事で撤去・保管したものを設置するものである。 図面の基礎工を除く寸法等は、参考数字である。

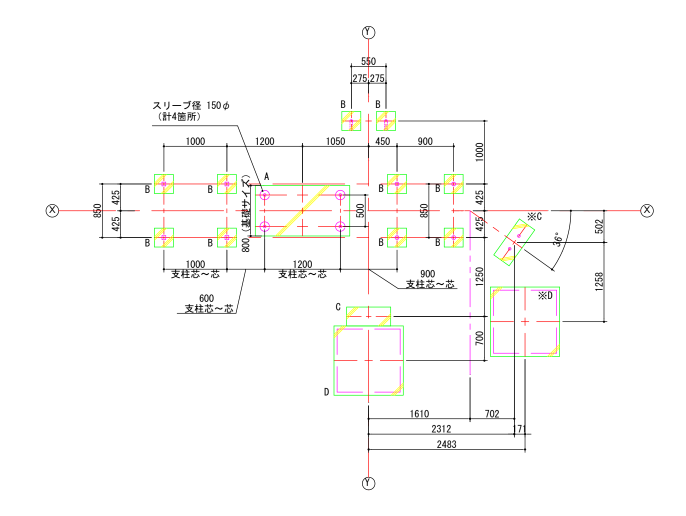


図面番号	5/10	縮	尺	図示					
エー種	鞆中央公園	辆中央公園遊具整備工事							
種 別	構造図(複	合遊具:	2)	番 2 2					
公 園 名	鞆中央公園								
工事箇所	福山市鞆町	後地均	也内						
	福	Ц	市						

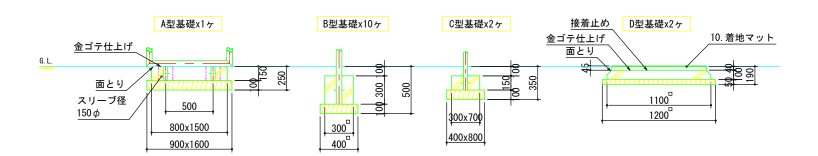
設計年月日: 2025年9月設計

基礎平面図 S= 1:60

※印のC・D型基礎については、据付時現物に合わせて決定するものとし寸法は参考値とする。



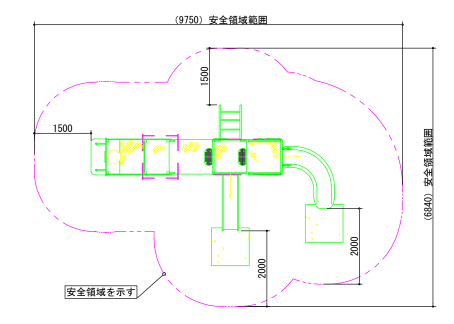
基礎リスト S= 1:40

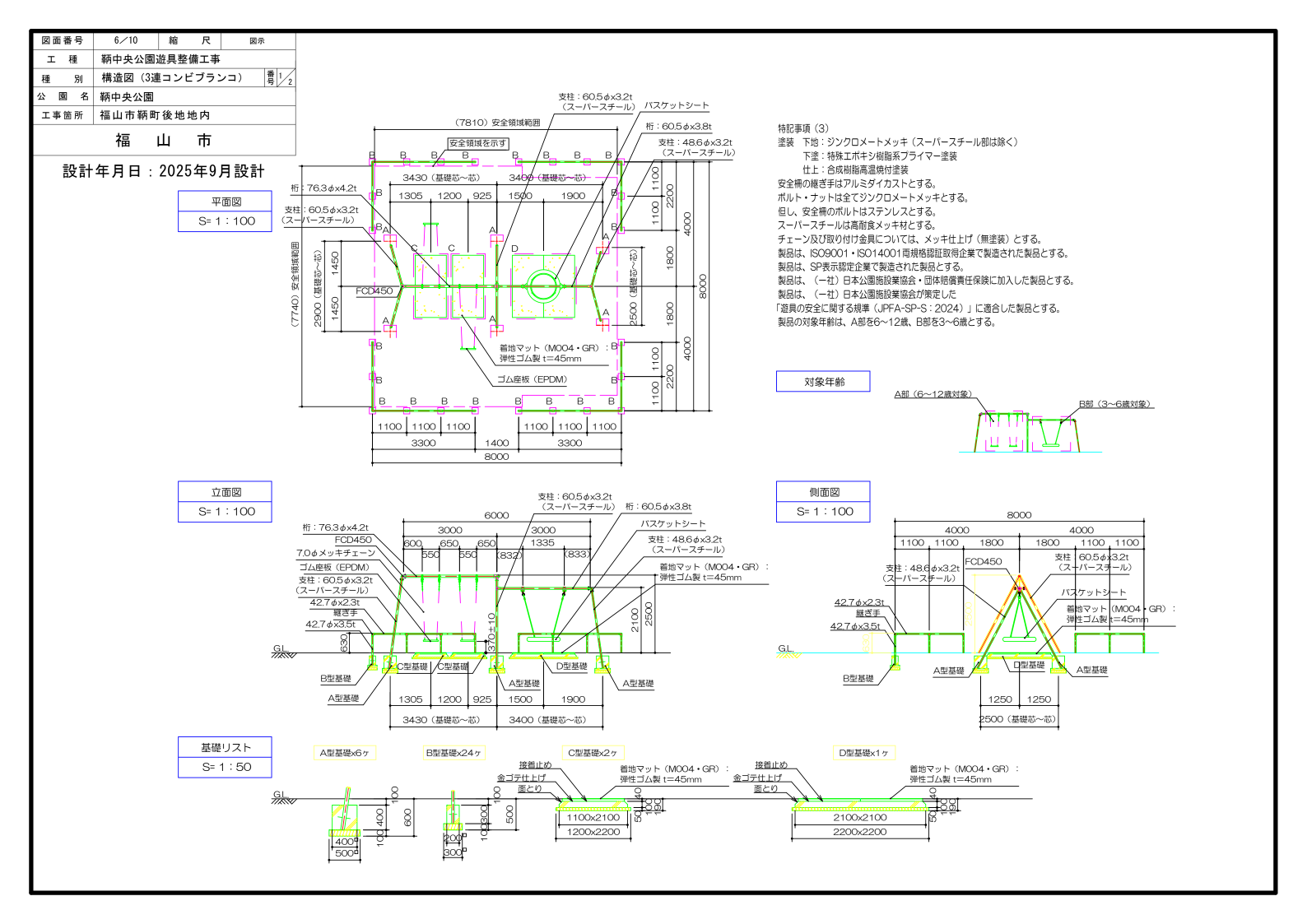


特記事項(1)

製品は、他工事で撤去・保管したものを設置するものである。 図面の基礎工を除く寸法等は、参考数字である。

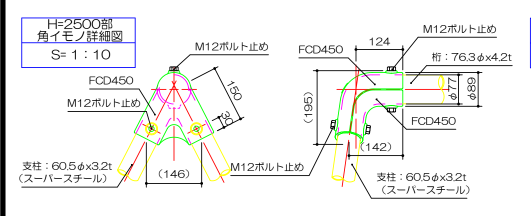
安全領域範囲 S= 1:100

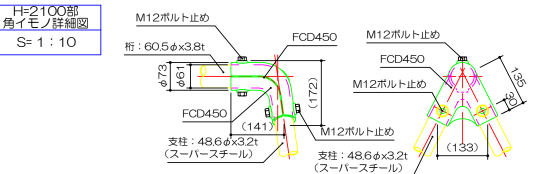




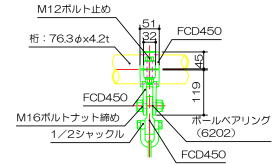
図面番号	7/10	縮	尺	図示
エ 種	鞆中央公園	遊具整個	備工事	
種 別	構造図(3連	コンピ	゙゙ブラン	グコ) 番2/2
公 園 名	鞆中央公園			
工事箇所	福山市鞆町	後地均	也内	
	福 Ⅰ	Щ	市	

設計年月日:2025年9月設計

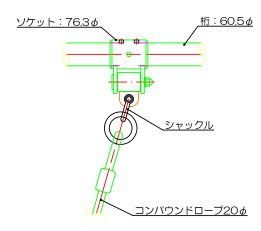




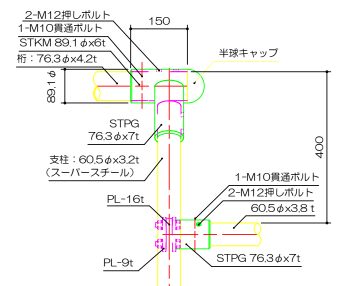
H=2500部 ブランコハンガー詳細図 S= 1:10



H=2100部 ブランコハンガー詳細図 S= 1:10



H=2500(中央部) 継手詳細図 S=1:10



特記事項(3)

塗装 下地:ジンクロメートメッキ(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

安全柵の継ぎ手はアルミダイカストとする。

ボルト・ナットは全てジンクロメートメッキとする。

但し、安全柵のボルトはステンレスとする。

スーパースチールは高耐食メッキ材とする。

チェーン及び取り付け金具については、メッキ仕上げ(無塗装)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、SP表示認定企業で製造された製品とする。

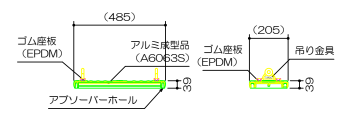
製品は、(一社)日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。

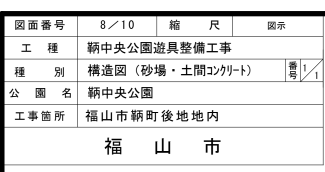
製品は、(一社)日本公園施設業協会が策定した

「遊具の安全に関する規準(JPFA-SP-S: 2024)」に適合した製品とする。 製品の対象年齢は、A部を6~12歳、B部を3~6歳とする。

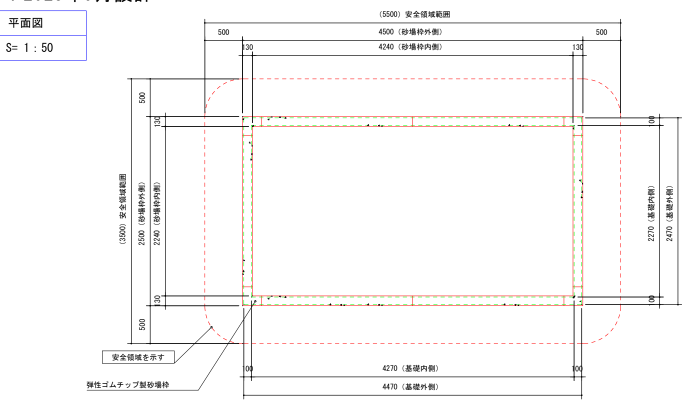
ゴム座板断面図

S= 1:20

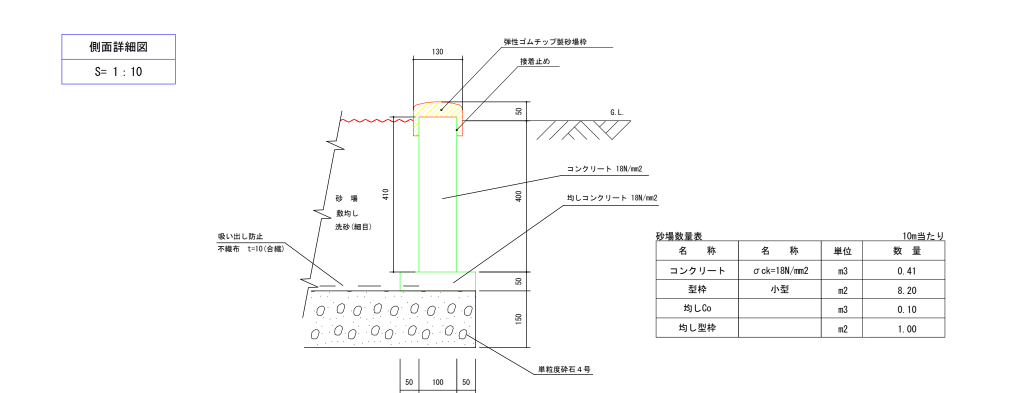




設計年月日:2025年9月設計

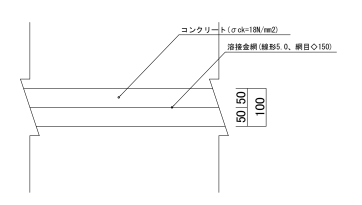


製品は、(一社)日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。



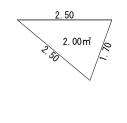
構造図

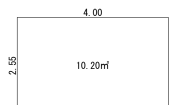
S= 1 : 10



展開図

S= 1 : 100





10. 80 27. 54㎡
 図面番号
 9/10
 縮 尺
 図示

 エ 種
 鞆中央公園遊具整備工事

 種 別
 構造図(背なしベンチ・L型側溝)
 費 1/1

 公 園 名
 鞆中央公園

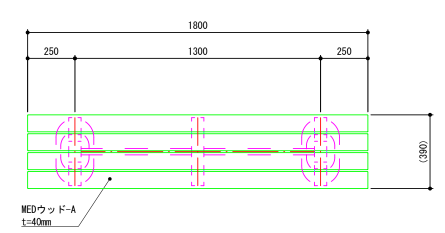
 工事箇所
 福山市鞆町後地地内

 福 山 市

設計年月日:2025年9月設計

平面図

S= 1 : 20



特記事項

塗装 下地:ジ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

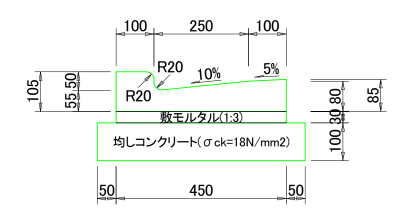
仕上: [合成樹脂高温焼付塗装] 合成樹脂常温乾燥塗装]

ボルト・ナットは、全てステンレスとする。 (アンカーボルトは除く)

座板は、MEDウッド-Aとする。

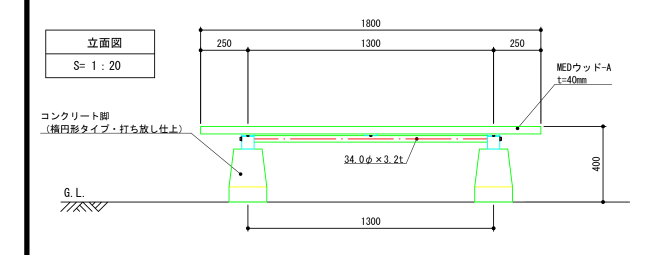
製品は、IS09001・IS014001両規格認証取得企業で製造された製品とする。

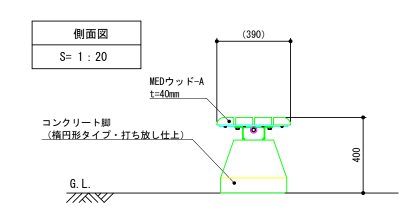
製品は、(一社)日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。



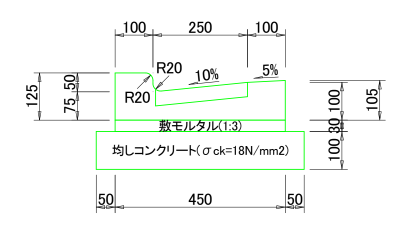
上形側溝 s=1:10 1種250B(乗り入れ)

数量表			10m当たり
名 称	規格	単位	数量
L形側溝	1種250B(乗り入れ)	個	16. 67
敷モルタル	1:3	m3	0.14
均しCo		m3	0. 55
均し型枠		m2	2. 00

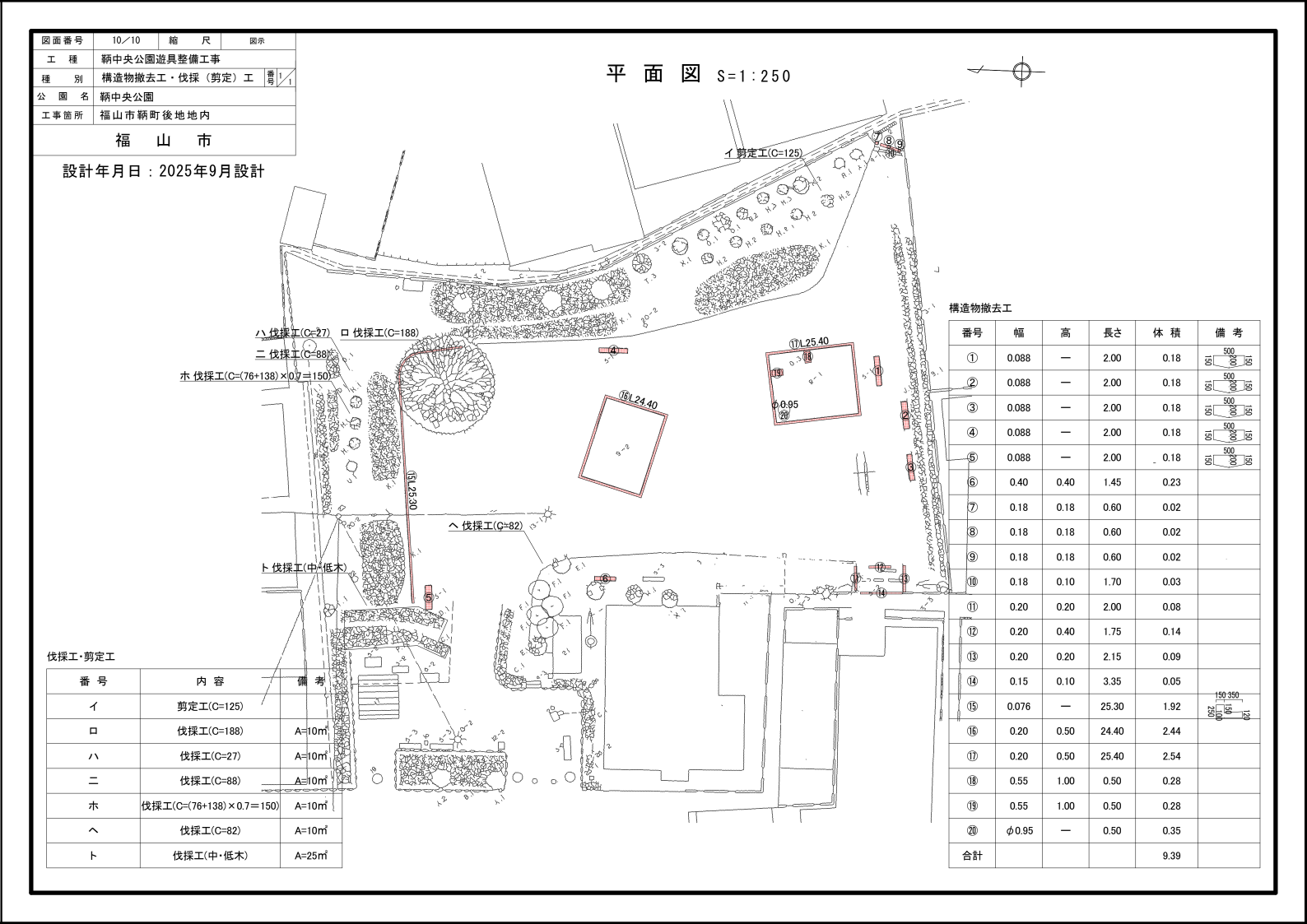




上形側溝 S=1:10 RCグレーチング付 250B(乗り入れ)



数量表			<u>10m当たり</u>
名 称	規 格	単位	数量
L形側溝(RCグレ付)	1種250B(乗り入れ)	個	16. 67
敷モルタル	1:3	m3	0. 14
均しCo		m3	0. 55
均し型枠		m2	2. 00



【参考図書】

掘削 SPK25040001 SPK25040001 単第0 -0001 表

土砂 上記以外(小規模) 当り 標準 材料構成比: 11.10% 市場単価構成比: 標準単価: 1,241.00000 62.89% 0.00% 単価(東京地区) 備考 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) バックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) MTPC00062 標準型・排2 標準型・排2 MTPT00062 26.01% 山積0.28/平積0.2m3 山積0.28/平積0.2m3 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 62.89% RTPT00006 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 11.10% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 A=1 土砂 B=5 上記以外(小規模) E=7 標準

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0002 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離7.0km以下(5.5km超) 当り 市場単価構成比: 標準単価: 材料構成比: 11.58% 2.287.80000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00017T1 4t積級 26.52% 4t積級 MTPT00017T1 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 運転手(一般) 運転手(一般) RTPC00007 RTPT00007 61.90% 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 11.58% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D=2 DID区間有り 距離7.0km以下(5.5km超) F=31

床掘り SPK25040015 単第0 -0003 表

土砂 上記以外(小規模) 当り 機械構成比: 18.73% 労務構成比: 材料構成比: 7.11% 市場単価構成比: 標準単価: 2,247.40000 74.16% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 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) バックホウ(クローラ型) MTPC00083 後方超小旋回型・排2 後方超小旋回型・排2 MTPT00083 18.73% 山積0.28/平積0.2m3 山積0.28/平積0.2m3 RTPC00006 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPT00006 40.26% 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 33.90% RTPT00002 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 7.11% 積算単価 積算単価 EP001 土砂 B=5 上記以外(小規模) A=1 E=1 -(全ての費用)

埋戻し SPK25040020

単第0 -0004 表

坯	3PNZ3U4UUZU	平第0-0004 农			
土砂	上記以外(小規模)		1	m3 当り	
機械構成比: 8.87%	87.15% 材料構成比:	3.98% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	4,063.80000	
代表機労材規格(積算地区)	構成比 単価(積質	算地区) 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)		バックホウ(クローラ型)		MTPC00083	
後方超小旋回型・排2	8.27%	後方超小旋回型・排2		MTPT00083	
山積0.28/平積0.2m3		山積0.28/平積0.2m3			
タンパ及びランマ		タンパ及びランマ		MTPC00048	
ランマ	0.60%	ランマ		MTPT00048	
質量60~80kg	0.00%	質量60~80kg		W11 1000 10	
日 英重00 00Ng		英重00 00Ng			
		 普通作業員		RTPC00002	
	50.03%			RTPT00002	
	30.03%			K11 100002	
		 特殊作業員		RTPC00001	
	19.35%			RTPT00001	
	10.00%			K11 100001	
				RTPC00006	
	17.77%	λΞ+Δ J (10/M)		RTPT00006	
	17.77%			K11 100000	
軽油		軽油パトロール給油		TTPC00013	
パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.14%	「「「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」		TTPT00013	
/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0.14/0			111 100010	
ガソリン、レギュラー		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014	
スタンド渡し、スタンド給油	0.84%			TTPT00014	
	3131%				
				EP001	
A=5 上記以外(小規模)		B=1			
D=1 - (全ての費用)					
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					

埋戻し SPK25040020

単第0 -0004 表 1_. 土砂 上記以外(小規模) m3 当り 4,063.80000 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考

L型側溝 V0001 単第0 -0005 表

10 m 当り 1<u>種 250B 乗入れ</u> 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 プレキャストL形側溝 単第0-0006 表 据付 基礎砕石無し 10.00 m 250B 鉄筋コンクリートL形(450×155×600) コンクリート 単第0-0007 表 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 0.55 m3人力打設 単第0-0008 表 型枠 一般型枠 2.00 m2 均しコンクリート *** 合計 *** 10 m * * * 単位当たり * * * m

プレキャストL形側溝

SPK25040099

単第0 -0006 表

据付 基礎砕石無し 250B 鉄筋コンクリートL形(450×155×600) 1 m 当じ機械構成比: 7 61% 労務構成比: 55 41% 材料構成比: 36 98% 市場単価構成比: 0 00% 標準単価: 8 268 00000

		オ料構成比: 36.9		標準単価:	8,268.00000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	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)			バックホウ(クローラ型)		MTPC00173
標準型・超低騒音型・クレーン機能・排2014 山積0.5/平積0.4m3,吊能力2.9t	6.80%		標準型・超低騒音型・クレーン機能・排2014 山積0.5/平積0.4m3,吊能力2.9t		MTPT00173
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	27.69%				RTPT00002
土木一般世話役					RTPC00009
	11.24%				RTPT00009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006
	7.13%				RTPT00006
特殊作業員			 特殊作業員		RTPC00001
	3.42%				RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
鉄筋コンクリートL形(JISA5372)250B			鉄筋コンクリートL形(JISA5372)300		TTPCD0134
450×155×600 参考質量58kg	34.52%		500×155×600 参考質量65kg		TTPT00101
軽油	0.000		軽油パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.20%				TTPT00013
				l .	

プレキャストL形側溝

SPK25040099

単第0-0006 表

据付 基礎砕石無し 250B 鉄筋コンクリートL形(450×155×600) 1 m 当り 機械構成比: 7.61% 労務構成比: 55.41% 材料構成比: 36.98% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 8.268.00000

幾械構成比:	7.61%	55.41% 材	料構成比: 36.9	98% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	8,268.0000
	機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)				その他(材料)			EZ009
積算単価				積算単価			EP001
A=1 C=4	据付 250B 鉄筋コンクリートL形(450	× 155 × 600)		B=2 基礎砕石無 E=1 -(全ての	乗し 費用)		

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0007 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	人力打設	ᄬᄼᆥ	2000	1 + 無	m3 当
機械構成比: 0.00% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区)	28.68% 材 構成比	料構成比: 71.3 単価(積算地区)	32% 市場単価構成比: 0.00% 0.00	標準単価: 単価(東京地区)	30,615.000 備考
普通作業員	12.85%	7-1m(1997-10E2)	普通作業員	干1個(水水で0匹)	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.30%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.58%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	71.32%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価 			積算単価 		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=2 小型車割増有		

型枠 SPK25040159

単第0 -0008 表

一般型枠	均しコンクリート		1	m2 当以
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:	5,104.7000
代表機労材規格(積算地区)	構成比 単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	50. 70%	型わく工		RTPC00010
	58.78%			RTPT00010
		普通作業員		RTPC00002
	19.90%			RTPT00002
土木一般世話役				RTPC00009
	6.07%			RTPT00009
フの(4) (220)		フの仏(光琴)		ER009
その他(労務)		その他(労務)		ERUU9
積算単価		積算単価		EP001
A=1 一般型枠		B=5 均しコンクリート		
C=1 -(全ての費用)				

 L型側溝
 V0002
 単第0 -0009 表

1種 250B 乗入れ	<u>グレーチング付(普</u>	通目)	T.	T	ー 10 m 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストL形側溝 据付 基礎砕石無し L形側溝(各種)	10.00	m			単第0-0010 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.55	m3			単第0-0007 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.00	m2			単第0-0008 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

軽油

----パトロール給油,2~4KL積載車給油

2.20%

プレキャストL形側溝	SPK2	5040099	単第0-0	010 表	
据付 基礎砕石無し L	形側溝(各種)			1	m 当り
		料構成比: 36.9		標準単価:	8,268.00000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	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)			バックホウ(クローラ型)		MTPC00173
標準型・超低騒音型・クレーン機能・排2014	6.80%		標準型・超低騒音型・クレーン機能・排2014	4	MTPT00173
山積0.5/平積0.4m3,吊能力2.9t			山積0.5/平積0.4m3,吊能力2.9t		
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	27.69%				RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	11.24%				RTPT00009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006
	7.13%				RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001
	3.42%				RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
			鉄筋コンクリートL形(JISA5372)300		F0000000001
1種 250B 乗入れ	34.52%		500 × 155 × 600		TTPT00101
グレーチング付(普通目)			参考質量65kg		

軽油パトロール給油

頁0 -0012

TTPC00013

TTPT00013

プレキャストL形側溝 SPK25040099 単第0 -0010 表 当り 据付 基礎砕石無し L形側溝(各種) 標準単価: 55.41% 材料構成比: 36.98% 市場単価構成比: 8,268.00000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 EP001 据付 基礎砕石無し A=1 B=2 L形側溝(各種) C=7 D=1 【F】L形側溝(個) E=1 -(全ての費用)

頁0 -0014

施工単価表

複合遊具 1 設置 V2000

単第0 -0011 表

			1			1	<u>基</u>	<u>当!</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
特殊作業員	10.26	人						
普通作業員	5.18	人						
トラッククレーン Tc・油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	1	日						
運賃 複合遊具1	1	式						
諸雑費	1	式						
*** 単位当たり ***	1	基						

頁0 -0015

施工単価表

複合遊具1基礎工

V2011

単第0 -0012 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額		当!
A型基礎(複合遊具1)	<u> </u>	+12	+ іщ	<u> </u>		
A空基键(核口型共 I)	4	箇所			半另0-0013	18
	1	国別				
D型材料 / 按人 按日 4)					₩ ☆ 0.0040	±
B型基礎(複合遊具1)		****			単第0-0016	衣
	1	箇所				
C型基礎(複合遊具1)					単第0-0019	表
	6	箇所				
D型基礎(複合遊具1)					単第0-0020	表
	2	箇所				
E型基礎(複合遊具1)					単第0-0021	表
	1	箇所			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
F型基礎(複合遊具 1)					単第0-0022	表
	1	箇所			4330 0022	10
	'					
G型基礎(複合遊具1)					単第0-0023	
0至圣诞(後日延兵1)	4	箇所			丰另0-0023	18
	4	国別				
山川甘林(海へ佐日1)					₩ ☆ 0.0004	±
H型基礎(複合遊具1)		****			単第0-0024	衣
	1	箇所				
. TILL					W ##	
I型基礎(複合遊具1)					単第0-0025	表
	1	箇所				
J型基礎(複合遊具1)					単第0-0026	表
	1	箇所				
K型基礎(複合遊具1)					単第0-0027	表
•	2	箇所				
* * * 単位当たり * * *	1	式				
, 1==,,						

A型基礎(複合遊具1)

V2001

単第0 -0013 表

主生能(及口起共)	V2001				1 箇所 当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	1.15	m3			単第0-0007 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3.84	m2			単第0-0014 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	1.69	m2			単第0-0015 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

型枠 SPK25040159

単第0 -0014 表

型枠	SPK2	25040159	単第0	-0014 表	
一般型枠	鉄筋・無筋構造	物		1	m2 当り
機械構成比: 0.00% 労務構成比:	100.00% 材	料構成比: 0.0	00% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	10,100.00000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工			型わく工		RTPC00010
	46.66%				RTPT00010
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	25.14%				RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	9.51%				RTPT00009
スの(比(2475)			ファル(ツタ)		FDOOD
その他(労務)			その他(労務)		ER009
 積算単価			 │ 積算単価		EP001
			15升十1両 		21 001
A=1 一般型枠			B=1 鉄筋・無筋構造物		
C=1 -(全ての費用)					
1					

砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40 当り 機械構成比: 5.33% 標準単価: 労務構成比: 材料構成比: 16.35% 市場単価構成比: 1,263.60000 78.32% 0.00% 単価(積算地区) 代表機労材規格(積算地区) 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 <賃>バックホウ(クローラ型) バックホウ KTPC00018 クローラ型 山積0.8m3(平積0.6) 5.30% KTPT00018 排1~3,2011,2014 山積0.8m3(平積0.6m3) その他(機械) EK009 その他(機械) 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 37.64% RTPT00002 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 RTPT00001 15.90% 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 RTPT00006 14.75% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 9.49% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 再生クラッシャラン 再生クラッシャーラン TTPC00008 TTPT00008 40 ~ 0mm 11.39% RC-40 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 4.93% TTPT00013

基礎砕石 SPK25040034 単第0 -0015 表

砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40 1 m2 当り機械構成比: 5.33% 労務構成比: 78.32% 材料構成比: 16.35% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,263.60000

械構成比: 5.33% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区)	78.32% 杉 構成比	<u>▼料構成比: 16.3</u> │ 単価(積算地区)	35% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 単価(東京地区)	1,263.60 備考
子の他(材料)	一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、	→ 岬(┦貝弁/╚᠘)	その他(材料)	一一一一一一一一一	EZ009
賃算単価			積算単価		EP001
A=2 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm	以下		B=1 RC-40		
D=1 -(全ての費用)					

頁0 -0020

施工単価表

B型基礎(複合遊具1)

V2002

単第0 -0016 表

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 18-8-40BB 人力打設	0.22	m3			単第0-0017 表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.44	m2			単第0-0018 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.49	m2			単第0-0015 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0017 表

コンソリード	5PNZ5U4U157	甲寿∪	-0017 夜	
小型構造物 18-8-40BB	人力打設		1	m3 当り
機械構成比: 0.00% 労務構成比:	41.15% 材料構成比: 58.	.85% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	36,756.00000
代表機労材規格(積算地区)	構成比 単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		普通作業員	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	RTPC00002
	22.25%			RTPT00002
土木一般世話役		土木一般世話役		RTPC00009
	9.19%			RTPT00009
	0.10%			WW 100000
		特殊作業員		RTPC00001
	7.69%			RTPT00001
	7.00%			WW 100001
その他(労務)		その他(労務)		ER009
		C 00 IE (014M)		LINOUS
レディーミクストコンクリート指定品		生コンクリート		TTPCD0010
呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	58.85%	ニコンフラー 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPT00343
W/C(60%),種別(高炉)	30.03%			111 100545
積算単価				E9999
1只 开				L3333
		B=3 人力打設		
C=2 18-8-40BB		F=2		
H=2 現場内小運搬無し		J=2		
K=1		7年前4月		
「一」「「工「の具用」				

型枠 一般型枠 SPK25040159 単第0 -0018 表

小型構造物 当り m2

《械構成比: 0.00% 労務構成比: 1		料構成比: 0.0	0% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	44.28%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員 	30.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.86%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

C型基礎(複合遊具1)

V2003

単第0 -0019 表

──数量	単位	単価	- 金額	備考
0.10	m3	7-1	30. 147.	単第0-0017 表
0.80	m2			単第0-0018 表
0.36	m2			単第0-0015 表
1	箇所			
	0.80	0.10 m3 0.80 m2 0.36 m2	0.10 m3 0.80 m2 0.36 m2	0.10 m3 0.80 m2 0.36 m2

D型基礎(複合遊具1)

V2004

単第0-0020 表

コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設0.06 m3m3型枠 一般型枠 小型構造物0.64 m2m2						
小型構造物 18-8-40BB 0.06 m3 人力打設 型枠 0.64 m2 一般型枠 小型構造物 基礎砕石 単第0-0015 有砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40 0.25 m2	名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠	小型構造物 18-8-40BB	0.06	m3			単第0-0017 表
基礎砕石 単第0-0015 看 中石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 0.25 m2 RC-40	型枠 一般型枠	0.64	m2			単第0-0018 表
*** 単位当たり *** 1 箇所	基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下	0.25	m2			単第0-0015 表
		1	箇所			

E型基礎(複合遊具1)

V2005

単第0 -0021 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1 <u>箇所 当</u> 」 【
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.13	m3	1 (24)		単第0-0017 表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.00	m2			単第0-0018 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.36	m2			単第0-0015 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

F型基礎(複合遊具1)

V2006

単第0 -0022 表

<u>数量</u> 0.03	単位 m3	単価	金額	<u>備考</u> 単第0-0017 表
0.03	m3			単第0-0017 表
0.30	m2			単第0-0018 表
0.32	m2			単第0-0015 表
1	箇所			
	0.32	0.32 m2	0.32 m2	0.32 m2

G型基礎(複合遊具1)

V2007

単第0 -0023 表

至至呢(後口四兵))	V2007				年第0 -0023 役 1 箇所 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 18-8-40BB 人力打設	0.03	m3			単第0-0017 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.36	m2			単第0-0018 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.16	m2			単第0-0015 表
* * * 単位当たり * * *	1	箇所			

頁0 -0028

施工単価表

H型基礎(複合遊具1)

V2008

単第0 -0024 表

1-1-1-1				1 1 -	
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 18-8-40BB 人力打設	0.06	m3			単第0-0017 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.48	m2			単第0-0018 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.45	m2			単第0-0015 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

I型基礎(複合遊具1)

V2009

単第0 -0025 表

数量	単位	単価	金額	1 箇所 当 【
0.03	m3	77-194	жни	単第0-0017 表
0.30	m2			単第0-0018 表
0.32	m2			単第0-0015 表
1	箇所			
	0.30	0.03 m3 0.30 m2 0.32 m2	0.03 m3 0.30 m2 0.32 m2	0.03 m3 0.30 m2 0.32 m2

J型基礎(複合遊具1)

V2010

単第0-0026 表

数量	単位	単価	金額	1 <u>箇所 当</u> 備考
0.17	m3	1 1994	30. 47.	### ## 10-0017 表
1.29	m2			単第0-0018 表
0.78	m2			単第0-0015 表
1	箇所			
	0.78	0.17 m3 1.29 m2 0.78 m2	0.17 m3 1.29 m2 0.78 m2	0.17 m3 1.29 m2 0.78 m2

K型基礎(複合遊具1)

V2012

単第0 -0027 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB	0.12	m3	77-1144	ME HX	単第0-0017 表
<u>人力打設</u> 型枠 一般型枠 小型構造物	0.44	m2			単第0-0018 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cm以下 RC-40	1.44	m2			単第0-0028 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

当り 砕石の厚さ7.5cm以下 RC-40 市場単価構成比: 標準単価: 材料構成比: 11.29% 1,191.60000 83.06% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 <賃>バックホウ(クローラ型) バックホウ KTPC00018 クローラ型 山積0.8m3(平積0.6) 5.62% KTPT00018 排1~3,2011,2014 山積0.8m3(平積0.6m3) その他(機械) EK009 その他(機械) 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 39.93% RTPT00002 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 RTPT00001 16.86% 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 RTPT00006 15.64% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 10.06% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 再生クラッシャラン 再生クラッシャーラン TTPC00008 TTPT00008 40 ~ 0mm 6.04% RC-40 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 5.22% TTPT00013

基礎砕石 単第0 -0028 表 SPK25040034

頁0 -0033

当り 砕石の厚さ7.5cm以下 RC-40 材料構成比: 11.29% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,191.60000 83.06% 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 代表機労材規格(積算地区) その他(材料) EZ009 その他(材料) 積算単価 積算単価 EP001 砕石の厚さ7.5cm以下 RC-40 A=1 B=1 D=1 - (全ての費用)

複合遊具2設置

V3000

単第0 -0029 表

			1		1 基 当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	8.11	人			
普通作業員	3.93	人			
運賃 複合遊具2	1	定			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当たり * * *	1	基			

複合遊具2基礎工

V3005

単第0-0030 表

					1 式	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
A型基礎(複合遊具 2)	1	箇所			単第0-0031	表
B型基礎(複合遊具 2)	10	箇所			単第0-0032	表
C型基礎(複合遊具 2)	2	箇所			単第0-0033	表
D型基礎(複合遊具 2)	2	箇所			単第0-0034	表
*** 単位当たり ***	1	式				

頁0 -0036

施工単価表

A型基礎(複合遊具2)

V3001

単第0 -0031 表

					1 箇所 当
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 18-8-40BB 人力打設	0.18	m3			単第0-0017 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.69	m2			単第0-0018 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	1.44	m2			単第0-0015 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

頁0 -0037

施工単価表

B型基礎(複合遊具2)

V3002

単第0 -0032 表

			· · · -	T	
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 18-8-40BB 人力打設	0.03	m3			単第0-0017 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.36	m2			単第0-0018 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.16	m2			単第0-0015 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

C型基礎(複合遊具2)

V3003

単第0 -0033 表

<u>数量</u> 0.03	単位 m3	単価	金額	備考 単第0-0017 表
0.03	m3			単第0-0017 表
0.30	m2			単第0-0018 表
0.32	m2			単第0-0015 表
1	箇所			
	0.32	0.32 m2	0.32 m2	0.32 m2

D型基礎(複合遊具2)

V3004

単第0 -0034 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB	0.12	m3	77-1144	ME HX	単第0-0017 表
<u>人力打設</u> 型枠 一般型枠 小型構造物	0.44	m2			単第0-0018 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cm以下 RC-40	1.44	m2			単第0-0028 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

3連コンビブランコ設置

V4000

単第0 -0035 表

			1		1	基	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
特殊作業員	3.43	人					
普通作業員	1.73	人					
諸雑費	1	式					
*** 単位当たり ***	1	基					

3連コンビブランコ基礎工

V4005

単第0-0036 表

					1 式	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		
名称・規格など A型基礎(3連コンビブランコ)	6	箇所			単第0-0037	表
B型基礎(3連コンビブランコ)	24	箇所			単第0-0038	表
C型基礎(3連コンビブランコ)	2	箇所			単第0-0039	表
D型基礎(3連コンビブランコ)	1	箇所			単第0-0040	表
*** 単位当たり ***	1	式				

A型基礎(3連コンビブランコ)

V4001

単第0 -0037 表

箇所 当り 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 コンクリート 単第0-0017 表 小型構造物 18-8-40BB 0.06 m3人力打設 型枠 単第0-0018 表 一般型枠 0.64 m2 小型構造物 単第0-0015 表 基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 0.25 m2 RC-40 * * * 単位当たり * * * 箇所 1

B型基礎(3連コンビブランコ)

V4002

単第0 -0038 表

	- No	*****			1 箇所 当
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 18-8-40BB 人力打設	0.01	m3			単第0-0017 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.24	m2			単第0-0018 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.09	m2			単第0-0015 表
* * * 単位当たり * * *	1	箇所			

C型基礎(3連コンビブランコ)

V4003

単第0 -0039 表

					1 箇所 当
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 18-8-40BB 人力打設	0.23	m3			単第0-0017 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.64	m2			単第0-0018 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cm以下 RC-40	2.64	m2			単第0-0028 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

D型基礎(3連コンビブランコ)

V4004

単第0-0040 表

22 埜収(3度コノレノノフコ)	V4004			+	- 第0 - 0040 农
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	
コンクリート	- 双里	<u>+14</u>	- 干Щ	五百只	
	0.44				平 第0-0017 农
小型構造物 18-8-40BB	0.44	m3			
人力打設 人力打設					¥*** • • • • • • • • • • • • • • • • • •
型枠 					単第0-0018 表
一般型枠	0.84	m2			
基礎砕石					単第0-0028 表
砕石の厚さ7.5cm以下	4.84	m2			
RC-40					
* * * 単位当たり * * *	1	箇所			

砂場 V5001 単第0 -0041 表

*** 単位当たり ***

箇所 当り 2500×4500 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 コンクリート 単第0-0017 表 小型構造物 18-8-40BB 0.55 m3人力打設 型枠 単第0-0018 表 一般型枠 11.05 m2 小型構造物 単第0-0007 表 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 0.13 m3 人力打設 単第0-0008 表 型枠 一般型枠 1.35 m2 均しコンクリート 基礎砕石 単第0-0042 表 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 11.74 m2 砕石(各種) 埋戻し 単第0-0004 表 土砂 4.36 m3上記以外(小規模) 洗砂(細目) 4.36 m3砂場枠 弾性ゴムチップ製 L2000 6 個 砂場枠 弾性ゴムチップ製 角タイプ 個 4 吸出し防止材(全面)設置 単第0-0043 表 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m 9.69 m2

箇所

1

砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 砕石(各種) 当り 機械構成比: 5.04% 市場単価構成比: 標準単価: 1,335.60000 労務構成比: 74.10% 材料構成比: 20.86% 0.00% 単価(積算地区) 代表機労材規格(積算地区) 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 <賃>バックホウ(クローラ型) バックホウ KTPC00018 クローラ型 山積0.8m3(平積0.6) 5.01% KTPT00018 排1~3,2011,2014 山積0.8m3(平積0.6m3) その他(機械) EK009 その他(機械) 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 35.62% RTPT00002 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 RTPT00001 15.04% 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 RTPT00006 13.95% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 8.98% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 単粒度砕石4号 再生クラッシャーラン F0000000006 TTPT00008 16.17% RC-40 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 4.66% TTPT00013

基礎砕石 SPK25040034 単第0 -0042 表 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 当り 砕石(各種) 材料構成比: 20.86% 市場単価構成比: 標準単価: 1,335.60000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 その他(材料) EZ009 その他(材料) 積算単価 積算単価 EP001 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 砕石(各種) A=3 B=3 C=6 【F】砕石(m3) D=1 - (全ての費用)

吸出し防止材(全面)設置

SPK25040048

単第0 -0043 表

当り

頁0 -0049

合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m 機械構成比: 0.00% 労務構成比: 材料構成比: 77.67% 市場単価構成比: 標準単価: 1,048.20000 22.33% 0.00% 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 備考 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(東京地区) 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 19.38% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 2.95% 不織布(合繊) 不織布(合繊) TTPC00048 厚10mm,強度9.8kN/m 77.67% 厚10mm,強度9.8kN/m TTPT00048 積算単価 積算単価 EP001 A=1 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m

ベンチ据付

V6660

単第0 -0044 表

<u>背なしベンチ</u>	重量:50kg以上 数量				10 備考	基	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
背なしベンチ W1800	10	基					
特殊作業員	0.46	人					
普通作業員	1.84	人					
諸維費	1	式					
* * * 合計 * * *	10	基					
*** 単位当たり ***	1	基					

シーソー移設 V6003

単第0 -0045 表

/一ク一/珍良	V0003			单第0 -0045 农				
			1 基					
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
シーソー設置					<u> </u>	表		
	1	基						
シーソー撤去					単第0-0047	表		
	1	基						
諸雑費								
	1	式						
de de la WANT 10 de de de de								
* * * 単位当たり * * *	1	基						
	1	1		1				

シーソー設置 V6001 単第0 -0046 表

出り

	140 -				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.13	人			
普通作業員	0.39	人			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当たり * * *	1	基			

シーソー撤去 V6002

単第0 -0047 表

名称・規格など 数量 単位 単価 金額 特殊作業員 0.07 人 普通作業員 0.2 人 諸雑費 式 1 * * * 単位当たり * * * 基

金網・支柱(立入防止柵)

SPK25040255

単第0 -0048 表

金網・支柱(立入防止柵)		25040255	単第0	-0048 表	
基礎ブロック	支柱間隔2m			1	m 当じ
機械構成比: 0.00%	100.00% 材		0.00% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	3,487.9000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	90.31%				RTPT00002
			1 -1 60 111 47/0		DTDOOGGO
土木一般世話役	0.00%		土木一般世話役		RTPC00009
	8.88%				RTPT00009
 その他(労務)			その他(労務)		ER009
					LINOUS
積算単価			積算単価		EP001
A=1 基礎ブロック			C=2 支柱間隔2m		
D=1 -(全ての費用)					

SPK25040116

単第0-0049 表

頁0 -0055

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径77mm以上90mm未満 機械構成比: 3 17% 労務構成比: 削孔深さ200mm以上400mm未満 67.59% 材料構成け: 20 240/ 古担当価様式以: 抽准出/曲. 6 704 00000

幾械構成比: 3.17% 労務構成比:	67.59% 材料構成比:	29.24% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	6,794.0000
代表機労材規格(積算地区)	構成比 単価(積		単価(東京地区)	備考
コンクリート穿孔機	4 224	コンクリート穿孔機		MTPC00093
電動式コアボーリングマシン	1.68%	電動式コアボーリングマシン		MTPT00093
簡易仕様型最大穿孔径 25cm		簡易仕樣型最大穿孔径 25cm		
<賃>発動発電機(ガソリン発電機)				KTPC00042
定格容量3kVA	0.96%	定格容量3kVA		KTPT00042
低騒音		低騒音		
その他(機械)		その他(機械)		EK009
特殊作業員		特殊作業員		RTPC00001
	40.02%			RTPT00001
普通作業員		 普通作業員		RTPC00002
	10.84%			RTPT00002
		 土木一般世話役		RTPC00009
	5.47%			RTPT00009
その他(労務)		その他(労務)		ER009
. ,				
<u>ダイヤモンドビット</u>		ダイヤモンドビット		TTPC00234
外径90.8mm,一般用 コンクリート削孔用	25.99%	90.8mm		TTPT00234
ガソリン,レギュラー		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014
スタンド渡し,スタンド給油	2.71%			TTPT00014

単第0 -0049 表

孔 当り

頁0 -0056

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) SPK25040116 削孔径77mm以上90mm未満 削孔深さ200mm以上400mm 削孔深さ200mm以上400mm未満 標準単価: 材料構成比: 29.24% 市場単価構成比: 0.00% 6,794.00000 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 EP001 積算単価 削孔径77mm以上90mm未満 削孔深さ200mm以上400mm未満 A=3 B=2

土間コンクリート V8001

単第0 -0050 表

厚10cm 10 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 コンクリート 単第0-0007 表 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 1.00 m3 人力打設 溶接金網<JISG3551> 線径5.0,網目150×150mm 10.00 m2 単位質量2.16kg/m2 *** 合計 *** 10 m2 * * * 単位当たり * * * 1 m2

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

単第0 -0051 表

<u>機械施工</u>					1	m3 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
名称・規格など 昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3				
諸雑費	1	式				
 * * * 単位当たり * * *	1	m3				
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施. D=1 時間的	制約なし		

殼運搬

SPK25040155

単第0 -0052 表

Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離28.4km以下(23.2km超) 1 m3 当り機械構成比: 40.77% 労務構成比: 44.82% 材料構成比: 14.41% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3.844.40000

		料構成比: 14.4	41% ī	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	3,844.40000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	4 %	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]	40. 77%			トラック[オンロー	ド・ディーセル]		MTPC00018T1
10t積級 (タスヤセリチの 10t	40.77%		10t積		弗 / 白 カア \ 左 ② ナ \ \		MTPT00018T1
(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)			(91	イヤ損耗費及び補修	質(民灯)を召む)		
運転手(一般)			運転手	(一般)			RTPC00007
	44.82%		~ 143	(132)			RTPT00007
軽油			献が出 パ	トロール給油			TTPC00013
***/ パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.41%			「ロール和川			TTPT00013
プイトロープレルロ/田、2 TIC1兵事が干が口/田	14.41/0						111 100010
<u> </u>			1± 55 W	/TF			
積算単価			積算単位	Щ			EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし			B=1	機械積込			
C=2 DID区間有り			D=64	連搬距離2	28.4km以下(23.2km超)		
E=1 -(全ての費用)							
			1				

整枝軽剪定 V7022 単第0 -0053 表
 幹周120cm以上150cm未満

 名称・規格など
 10 数量 単位 単価 金額 備考 造園工 8.9 人 普通作業員 2.67 人 諸雑費 式 1 *** 合計 *** 本 10 * * * 単位当たり * * * 本

伐木・伐竹(伐木除根) 伐木(機械施工) 機械構成比: 42 17%

SPK25040183

単第0 -0054 表

m2		当り
	26	00100

·林倩成比: 42.17%		材料構成比: 11.81		標準単価:	36.08
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	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)	00.05%		バックホウ(クローラ型)		MTPC00158
標準型・超低騒音・排2014	29.25%		標準型・超低騒音型・排2014		MTPT00158
山積0.5/平積0.4m3			山積0.5/平積0.4m3		
ヾックホウ用アタッチメント			バックホウ用アタッチメント		MTPC00161
切断機能付掴み装置	12.80%		切断機能付掴み装置		MTPT00161
開口幅880~1,000mm カット最大300~	400mm		開口幅880~1,000mm カット最大300~400mm		
その他(機械)			その他(機械)		EK009
重転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006
	38.16%				RTPT00006
			土木一般世話役		RTPC00009
	7.73%				RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
圣油			軽油パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.78%				TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
責算単価			積算単価		EP001

伐木・伐竹(伐木除根)

SPK25040183

単第0 -0054 表

頁0 -0062

m2 当り 36.08100 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 A=4 伐木(機械施工) B=1 - (全ての費用)

除根(伐木除根)

SPK25040184

単第0 -0055 表 1 m2 当り

機械構成比:		労務構成比:				価構成比:	0.00%	標準単価:	m2 ∃ 0 41.52900
	₹機労材規格(積	算地区)	構成比	単価(積算地区)		機労材規格(す	東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(ク	/ローフ型) 低騒音・排2014	I	25.41%		バックホウ(ク	(ローフ型) 低騒音型・排2	001.4		MTPC00158 MTPT00158
山積0.5/平		•	25.41%				.014		W1F100136
四/貝U.U/ ·	/良U:TIIIU				四/頁(1.0/) /	IQU: TIIIO			
バックホウ用	アタッチメント	•			バックホウ用フ	アタッチメント	-		MTPC00085
	战木除根工用)		3.99%			(木除根工用)			MTPT00085
開口幅1700	~ 2000mm爪幅40	00 ~ 750mm			開口幅1,700	D~2,000mm 爪	.幅400~750mm		
運転手(特殊)					運転手(特殊)				RTPC00006
, ,			33.15%						RTPT00006
土木一般世話	 役				土木一般世話往				RTPC00009
			18.66%						RTPT00009
 普通作業員					普通作業員				RTPC00002
			8.56%						RTPT00002
 軽油					軽油パトローノ	ル給油			TTPC00013
	給油,2~4KL積電	載車給油	10.23%						TTPT00013
 積算単価					│ │ 積算単価				EP001
A=1	- (全ての費用	用)							
' '	(二〇0頁)	,							

運搬(伐木除根)

SPK25040189

単第0 -0056 表

連搬(伐不除根)	SPK25040189		单第0-0	056 表	
機械施工 除根作業有り DID区間有り	運搬距離21.0km以下(18	.Okm超)		1	m3 当じ
機械構成比: 58.43% 労務構成比:	30.16% 材料構成比	L: 11.41% 市場単価構	觜成比: 0.00%	標準単価:	2,660.4000
代表機労材規格(積算地区)			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]			オンロード・ディーゼル]	T III (TITLE)	MTPC00162T1
10t積級 深あおり・土砂禁止	58.43%	10t積級 深あま	おり・十砂禁止		MTPT00162T1
(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)			及び補修費(良好)を含む)		
		() 1 1 32/1052	× 0 1111 × (1111)		
運転手(一般)		運転手(一般)			RTPC00007
	30.16%	~~~~			RTPT00007
	3311370				KII 100001
軽油		軽油パトロール約	会 油		TTPC00013
***/ パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.41%	+1/11/(1 11 //////	н/ш		TTPT00013
/ (ロ	11.41/0				111 100010
 積算単価					EP001
		75 77 1四			21001
A=2 機械施工		B=1			
C=2 DID区間有り			運搬距離21.0km以下(18.0km起	2 \	
C-2		D=49		- /	
L=1 -(主(の負用)					
1				1	I .

数 量 総 括 表 (エ事名: 鞆中央公園遊具整備工事)

	車 総	- 括	衣		1			(工事石	・サロナン	, 五图题:	具登佣工事	,	
種別	細	別	規	格	数 量	・区分	単位	数	量	i	計上		備考
公園土工 小規模造成工							式	1		(1)	
	小規模掘削	Bł	H0. 28				m3	12	. 0	(10) ;	標準横断図
残土処理工							式	1		(1)	
ルエだモエ	土砂等運搬						m3	25	. 21	(30)	標準横断図及び作業 土工集計表より 14.3+10.91
	投棄料						m3	25	. 21	(30)	
雨水排水設備工 作業土工							式	1		(1)	
	床掘り	Bł	H0. 28				m3	Ę	. 2	(5) ;	標準横断図より
	埋戻し	Bł	H0. 28				m3	2	. 6	(3) ;	標準横断図より
側溝工							式	1		(1)	
	L型側溝	乗	€り入れ				m	25	. 30	(25)	平面図より
		L	型側溝		1 種250B	乗入れ	m	10	. 00				10m当り数量
		敷	女モルタル		1:3		m3	(. 14				
		找	しコンク	リート	σck=18N/mm2		m3	(. 55				
		ts	りし型枠				m2	2	. 00				
	L型側溝	乗	り入れ グレー	-チング付			m	(. 60	(0.6)	平面図より
		L	型側溝		1 種250B	乗入れ・グレーチン	グ付 M	10	. 00				10m当り数量
		敷	女モルタル		1:3		m3	(. 14				
		找	しコンク	リート	σck=18N/mm2		m3	(. 55				
		均	りし型枠				m2	2	. 00				
遊戯施設整備工 作業土工							式	1		(1)	
	床掘り	Bł	H0. 28				m3	46	. 77	(50)	
	埋戻し	Bł	H0. 28				m3	32	. 28	(30)	
遊具組立設置工													
	複合遊具1						基	1	. 00	(11)	
	基礎工	複	夏合遊具1				基	1	. 00	(1)	
	A型基礎	複	夏合遊具1				箇所	1					
			コンクリー	٢	σck=18N/mm2		m3	1	. 15			-	1箇所当り数量
		型	일枠		小型		m2	3	. 84				
		基	基礎材		RC-40 t=10cm		m2	1	. 69				
	B型基礎	複	夏合遊具1				箇所	1					
			コンクリー	١	σck=18N/mm2		m3	(. 22				1箇所当り数量

奴	<u>里</u>	位 仅			(工事句: 新中人工		
種 別	細別	規 格	数 量・区 分	単位	数 量	計上	備考
		型枠	小型	m2	1 . 44		
		基礎材	RC-40 t=10cm	m2	0 . 49		
	C型基礎	複合遊具1		箇所	6		
		コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0 . 10		1箇所当り数量
		型枠	小型	m2	0 . 80		
		基礎材	RC-40 t=10cm	m2	0 . 36		
	D型基礎	複合遊具1		箇所	2		
		コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0 . 06		1箇所当り数量
		型枠	小型	m2	0 . 64		
		基礎材	RC-40 t=10cm	m2	0 . 25		
	E型基礎	複合遊具1		箇所	1		
		コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0 . 13		1箇所当り数量
		<u>型</u> 枠	小型	m2	1 . 00		
		基礎材	RC-40 t=10cm	m2	0 . 36		
	F型基礎	複合遊具1		箇所	1		
		コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0 . 03		1箇所当り数量
			小型	m2	0 . 30		
		基礎材	RC-40 t=10cm	m2	0 . 32		
	G型基礎	複合遊具1		箇所	4		
		コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0 . 03		1箇所当り数量
		型枠	小型	m2	0 . 36		
		基礎材	RC-40 t=10cm	m2	0 . 16		
	H型基礎	複合遊具1		箇所	1		
		コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0 . 06		1箇所当り数量
		<u></u> 型枠	小型	m2	0 . 48		
		基礎材	RC-40 t=10cm	m2	0 . 45		
	I型基礎	複合遊具1		箇所	1		
		コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0 . 03		1箇所当り数量
		<u></u> 型枠	小型	m2	0 . 30		
		基礎材	RC-40 t=10cm	m2	0 . 32		
	J型基礎	複合遊具1		箇所	1		

奴		<u>位 </u>		1 1		公图近共正備工事/	
種 別	細別	規格	数 量・区 分	単位	数 量	計上	備考
		コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0 . 17		1箇所当り数量
		型枠	小型	m2	1 . 29		
		基礎材	RC-40 t=10cm	m2	0 . 78		
	K型基礎	複合遊具1		箇所	2		
		コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0 . 12		1箇所当り数量
		型枠	小型	m2	0 . 44		
		基礎材	RC-40 t=5cm	m2	1 . 44		
	複合遊具2			箇所	1	(1)	
	基礎工	複合遊具2		箇所	1	(1)	
	A型基礎	複合遊具2		基	1 . 0		
		コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0 . 18		1箇所当り数量
		型枠	小型	m2	0 . 69		
		基礎材	RC-40 t=10cm	m2	1 . 44		
	B型基礎	複合遊具2		基	10 . 00		
		コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0 . 03		1箇所当り数量
		型枠	小型	m2	0 . 36		
		基礎材	RC-40 t=10cm	m2	0 . 16		
	C型基礎	複合遊具2		基	2 . 0		
		コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0 . 03		1箇所当り数量
		型枠	小型	m2	0 . 30		
		基礎材	RC-40 t=10cm	m2	0 . 32		
	D型基礎	複合遊具2		基	2 . 0		
		コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0 . 12		1箇所当り数量
		型枠	小型	m2	0 . 44		
		基礎材	RC-40 t=5cm	m2	1 . 44		
	3連コンビブランコ			箇所	1	(1)	
	基礎工	3連コンビブランコ		箇所	1	(1)	
	A型基礎	3連コンビブランコ		箇所	6		
		コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0 . 06		1箇所当り数量
		型枠	小型	m2	0 . 64		
		基礎材	RC-40 t=10cm	m2	0 . 25		

奴		拉 4			(-71: #/1)	公图近兴亚阴二节/	T
種別	細別	規格	数 量・区 分	単位	数 量	計上	備考
	B型基礎	3連コンビブランコ		箇所	24		
		コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0 . 01		1箇所当り数量
		型枠	小型	m2	0 . 24		
		基礎材	RC-40 t=10cm	m2	0 . 09		
	C型基礎	3連コンビブランコ		箇所	2		
		コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0 . 23		1箇所当り数量
		型枠	小型	m2	0 . 64		
		基礎材	RC-40 t=5cm	m2	2 . 64		
	D型基礎	3連コンビブランコ		箇所	1		
		コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0 . 44		1箇所当り数量
		型枠	小型	m2	0 . 84		
		基礎材	RC-40 t=5cm	m2	4 . 84		
	砂場			箇所	1	(1)	
		コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0 . 55		1箇所当り数量
		型枠	小型	m2	11 . 05		
		均しコンクリート	σck=18N/mm2	m3	0 . 13		
		均し型枠		m2	1 . 35		
		 砕石	単粒4号 t=10cm	m3	11 . 74		
		敷均し		m3	4 . 36		
		砂場枠	 弾性ゴムチップ製 L2000	個	6		
		砂場枠	弾性ゴムチップ製 コーナー用	個	4		
		吸出防止材	t=10mm	m2	9 . 69		
サービス施設整 ベンチ・テー				式	1	(1)	
	ベンチ			基	5 . 00	(5)	平面図より
公園施設等撤去 移設工	・移設工			式	1	(1)	
Arte arm 11 = 0 at · · · ·	シーソー	流用品		基	1 . 00	(1)	平面図より
管理施設整備工 				式	1	(1)	
	フェンス			式	1	(1)	
	金網	H=1.5mピッチ2.0m		m	14 . 1	(14)	図面より 0.90+10.00+3.20
	ネットフェンス	H1500 亜鉛メッキ		m	14 . 1	(14)	
	削孔	ϕ 90		孔	9 . 0	(9)	

	<u>車 総</u>	<u>古 衣</u>			\ _ + + i .	TI) I >	公国班只登佣工事)	
種別	細別	規格	数 量・区 分	単位	数 量		計上	備考
コンクリート舎	捕装系			式	1		(1)	
	土間コンクリート			m2	39 .	. 74	(40)	図面より 2.00+10.20+27.54
		コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3		.00		10㎡当り数量
		溶接金網	φ5.0×♦150	m2	10 .	. 00		
構造物撤去工 構造物取壊しコ				式	1		(1)	
	Co構造物取壊し			m3	9 .	. 39	(9)	図面 構造物撤去 エ・伐採(剪定)エ より
	殻運搬	無筋Co		m3		. 39	(9)	
	受入費	無筋Co		t	22 .	. 1	(22)	
L	I .	L	I.				<u>I</u>	

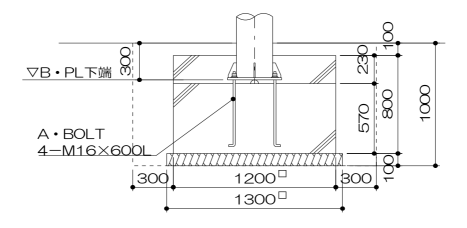
遊戯施設整備工 作業土工集計表

			A型基礎(複合遊 具1)	B型基礎(複合遊 具1)	C型基礎(複合遊 具1)	D型基礎(複合遊 具1)	E型基礎(複合遊 具1)	F型基礎(複合遊 具1)	G型基礎(複合遊 具1)	H型基礎(複合遊 具1)	I型基礎(複合遊 具1)	J型基礎(複合遊 具1)	小 計	合 計 (累 計)
		土 砂	3. 24	1. 15	4. 38	1. 20	0. 85	0. 41	1. 64	0. 56	0. 41	1. 32	15. 16	
	BH.	軟岩 I												
	0. 28	軟岩Ⅱ												
溝 掘		中硬岩												
溝掘及び床掘		土砂												
床堀	вн.	軟岩 I												Σ V=
1/III		軟岩Ⅱ												15. 16m3
		中硬岩												
土あ	クラ	土 砂												
土留・締切のある床掘	クラムシェ	軟岩 I												
切切	エ	軟岩Ⅱ												
ص ا	ル	中硬岩												
	基面整	Ē	1. 69	0. 49	2. 16	0. 50	0. 36	0. 32	0. 64	0. 45	0. 32	0. 78	7. 71	(7. 71m2)
		土 砂	1. 92	0. 89	3. 54	1. 02	0. 69	0. 35	1. 48	0. 45	0. 35	1. 08	11. 77	
	вн.	軟岩 I												
溝	0. 28	軟岩Ⅱ												
溝掘及び床掘		中硬岩												
び床		土 砂												
掘	вн.	軟岩I												Σ V =
	0. 13	軟岩Ⅱ												11. 77m3
		中硬岩												
土あ留る	クラムシェ	土 砂												
・床締掘	ムシ	軟岩 I												
土留・締切のある床掘	ェル	軟岩Ⅱ												
0)	<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>	中硬岩												
残	土 砂	0. 90	1.11	0. 16	0. 45	0. 07	0. 08	0. 02		0. 06	0. 02	0. 12	2. 09	(2.09m3)
残土	軟岩I	1. 15												, , , , , , ,
C	軟岩Ⅱ	1. 20												
殻	無筋Co													

遊戯施設整備工 作業土工集計表

			K型基礎(複合遊 具1)	A型基礎(複合遊 具2)	B型基礎(複合遊 具2)	C型基礎(複合遊 具2)	D型基礎(複合遊 具2)	A型基礎(3連コ ンビブランコ)	B型基礎(3連コ ンビブランコ)	C型基礎(3連コ ンビブランコ)	D型基礎(3連コ ンビブランコ)	砂場	小計	合 計 (累 計)
		土 砂	1. 10	0. 74	4. 10	0. 82	1. 10	3. 60	7. 68	1. 74	1. 39	9. 34	31. 61	
	вн.	軟岩 I												
\ <u>+</u>	0. 28	軟岩Ⅱ												
海 掘		中硬岩												
溝掘及び床掘		土 砂												
床掘	вн.	軟岩 I												Σ V =
1/III	0. 13	軟岩Ⅱ												46. 77m3
	Ī	中硬岩												
土あ	クラ	土 砂												
土留・締切のある床掘	ムシェ	軟岩 I												
切切		軟岩Ⅱ												
ග	ル	中硬岩												
	基面整正		2. 88	1.44	1.60	0. 64	2. 88	1. 50	2. 16	5. 28	4. 84	2. 70	25. 92	(33. 63m2)
		土 砂	0. 72	0. 42	3. 70	0. 70	0. 62	3. 06	7. 20	1. 02	0. 53	2. 54	20. 51	
	вн.	軟岩 I												
溝	0. 28	軟岩Ⅱ												
班 及		中硬岩												
溝掘及び床掘		土 砂												
掘	вн.	軟岩 I												Σ V =
	0. 13	軟岩Ⅱ												32. 28m3
		中硬岩												
土あ留る	クラ	土 砂												
・床締堀	ムシ	軟岩 I												
土留・締切のある床掘	エ	軟岩Ⅱ												
0)	ル	中硬岩												
残	土 砂	0. 90	0. 30	0. 27	-0. 01	0. 04	0. 41	0. 20	-0. 32	0. 61	0.80	6. 52	8. 82	(10. 91m3)
残土	軟岩 I	1. 15	5.00	V. 27	0.01	3. 04	V. 11	J. 20	0.02	5. 01	3. 30	5. 52	3. 02	(
C	軟岩Ⅱ	1. 20												
. ()	ガンプロロ	1. 20				1								

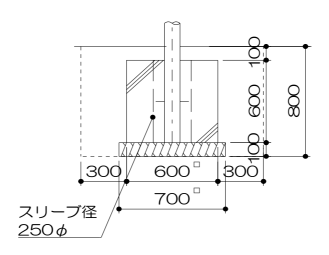
A型基礎(複合遊具1) 材料計算書



※複合遊具1 1基当り N= 1.0 箇所

						1箇所当り		
	名 称	_	規格	算 式	単位	数量	個 数	数量
コン	, クリ -	·	σ ck=18N/mm2	1.20 × 1.20 × 0.80	m3	1.15	1.0	1.15
型		枠	小型構造物	1.20 × 0.80 × 4	m2	3.84	1.0	3.84
基	礎	材	RC-40 t=10cm	1.30 × 1.30	m2	1.69	1.0	1.69
床		掘	E	1.80 × 1.80 × 1.00	m3	3.24	1.0	3.24
		1/III		1,00 1,00 1,00	1110		1.0	
埋	戻	し	Fu	$3.24 - (1.20 \times 1.20 \times 0.80 + 1.30 \times 1.30 \times 0.10)$	m3	1.92	1.0	1.92
基	面 整	正	歩掛り含む	1.30 × 1.30	m2	1.69	1.0	1.69
残		土		3.24-1.92/0.90	m3			1.11

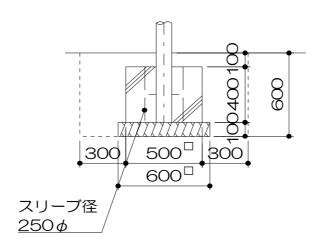
B型基礎(複合遊具1) 材料計算書



※複合遊具1 1基当り N= 1.0 箇所

	名 称	規格	算 式	単位	1箇所当り 数 量	延個	長数	数量
ן :			0.60 × 0.60 × 0.60	m3	0.22		1.0	0.22
型			0.60 × 0.60 × 4	m2	1.44		1.0	1.44
基		RC-40 t=10cm		m2	0.49		1.0	0.49
床	掛	Ē E	1.20 × 1.20 × 0.80	m3	1.15		1.0	1.15
埋	戻し	Fu	$1.15 - (0.60 \times 0.60 \times 0.60 + 0.70 \times 0.70 \times 0.10)$	m3	0.89		1.0	0.89
基	面整正	歩掛り含む	0.70 × 0.70	m2	0.49		1.0	0.49
残	Ξ	_	1.15-0.89/0.90	m3				0.16

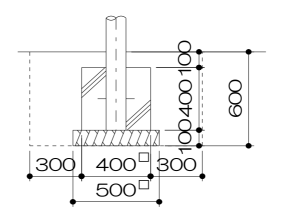
C型基礎(複合遊具1) 材料計算書



※複合遊具1 1基当り N= 6.0 箇所

	名 称		規格	算 式	単位	1箇所当り 数 量	延 長個 数	数量
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	丰世			
コン	<u> </u>	٠ ١	σ ck=18N/mm2	$0.50 \times 0.50 \times 0.40$	m3	0.10	6.0	0.60
型		枠	小型構造物	0.50 × 0.40 × 4	m2	0.80	6.0	4.80
基	礎	材	RC-40 t=10cm	0.60 × 0.60	m2	0.36	6.0	2.16
床		掘	E	1.10 × 1.10 × 0.60	m3	0.73	6.0	4.38
埋	戻	し	Fu	$0.73 - (0.50 \times 0.50 \times 0.40 + 0.60 \times 0.60 \times 0.10)$	m3	0.59	6.0	3.54
	面 整	正	歩掛り含む	0.60 × 0.60	m2	0.36	6.0	2.16
残		±		4.38-3.54/0.90	m3			0.45

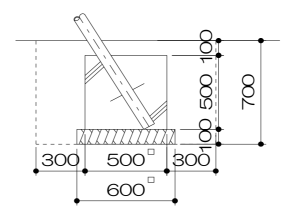
D型基礎(複合遊具1) 材料計算書



※複合遊具1 1基当り N= 2.0 箇所

	名	称	規格	算 式	単位	1箇所当り 数 量	延 長 個 数	数	:量
]	ソク	リー	σ ck=18N/mm2	0.40 × 0.40 × 0.40	m3	0.06	2.	U	0.12
型		ħ	小型構造物	0.40 × 0.40 × 4	m2	0.64	2.	0	1.28
基	砝	善	RC-40 t=10cm	0.50 × 0.50	m2	0.25	2.	0	0.50
床		打	Ē E	1.00 × 1.00 × 0.60	m3	0.60	2.	0	1.20
埋	万		Fu	0.60-(0.40 × 0.40 × 0.40 + 0.50 × 0.50 × 0.10)	m3	0.51	2.	0	1.02
		整正	き 歩掛り含む	0.50 × 0.50	m2	0.25	2.	0	0.50
残		_		1.20-1.02/0.90	m3				0.07

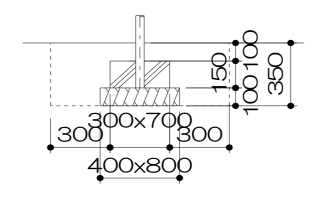
E型基礎(複合遊具1) 材料計算書



※複合遊具1 1基当り N= 1.0 箇所

	,	1= 15			1箇所当り	延長	w =
	名 称	規格	算 式	単位	数量	個 数	数量
ز ر	ノクリー	σck=18N/mm2	$0.50 \times 0.50 \times 0.50$	m3	0.13	1.0	0.13
型	枓	小型構造物	0.50 × 0.50 × 4	m2	1.00	1.0	1.00
基	礎 柞	RC-40 t=10cm	0.60 × 0.60	m2	0.36	1.0	0.36
床	扳	E E	1.10 × 1.10 × 0.70	m3	0.85	1.0	0.85
埋	戻し	, Fu	$0.85 - (0.50 \times 0.50 \times 0.50 + 0.60 \times 0.60 \times 0.10)$	m3	0.69	1.0	0.69
基	面整正	歩掛り含む	0.60 × 0.60	m2	0.36	1.0	0.36
残	±		0.85-0.69/0.90	m3			0.08

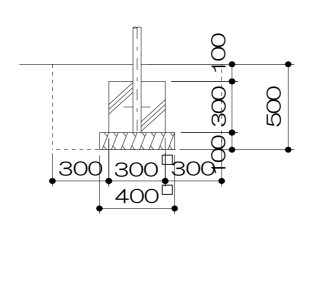
F型基礎(複合遊具1) 材料計算書



※複合遊具1 1基当り N= 1.0 箇所

	名 称	規格	算 式	単位	1箇所当り 数 量	延 長 個 数	数量
			0.30 × 0.70 × 0.15	m3	0.03	1.0	
-/	, , , , _	P O CK-18IN/ mm2	0.30 ^ 0.70 ^ 0.13	เมอ	0.03	1.0	0.03
型	<u></u> †	中 小型構造物	$(0.30 + 0.70) \times 0.15 \times 2$	m2	0.30	1.0	0.30
基	礎は	才 RC-40 t=10cm	0.40 × 0.80	m2	0.32	1.0	0.32
床	<u>‡</u>	屈 E	0.90 × 1.30 × 0.35	m3	0.41	1.0	0.41
埋	戻	L Fu	$0.41 - (0.30 \times 0.70 \times 0.15 + 0.40 \times 0.80 \times 0.10)$	m3	0.35	1.0	0.35
基	面整正	E 歩掛り含む	0.40 × 0.80	m2	0.32	1.0	0.32
残		£	0.41-0.35/0.90	m3			0.02

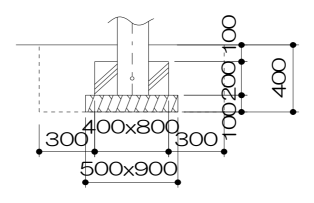
G型基礎(複合遊具1) 材料計算書



※複合遊具1 1基当り N= 4.0 箇所

					1箇所当り	延長	_
	名 称	規 格	算 式	単位	数量	個 数	数量
コン	クリート	σ ck=18N/mm2	$0.30 \times 0.30 \times 0.30$	m3	0.03	4.0	0.12
型	枠	小型構造物	$0.30\times0.30\times4$	m2	0.36	4.0	1.44
基		RC-40 t=10cm		m2	0.16	4.0	0.64
床		E	0.90 × 0.90 × 0.50	m3	0.41	4.0	1.64
埋	戻し	Fu	$0.41 - (0.30 \times 0.30 \times 0.30 + 0.40 \times 0.40 \times 0.10)$	m3	0.37	4.0	1.48
	面整正		0.40 × 0.40	m2	0.16	4.0	
 残			1.64-1.48/0.90	m3			0.00

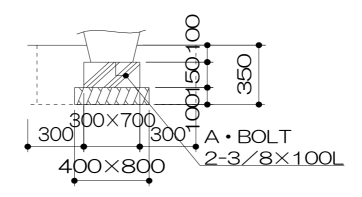
H型基礎(複合遊具1) 材料計算書



※複合遊具1 1基当り N= 1.0 箇所

	-	15 15	, to	,,,,,	1箇所当り	延長	, vu 😑
	<u>名 称</u>	規格	第 式	単位	数量	個 数	数量
コン	クリート	σ ck=18N/mm2	$0.40 \times 0.80 \times 0.20$	m3	0.06	1.0	0.06
型	枠	小型構造物	$(0.40 + 0.80) \times 0.20 \times 2$	m2	0.48	1.0	0.48
基	礎 材	RC-40 t=10cm	0.50 × 0.90	m2	0.45	1.0	0.45
床	掘	E	1.00 × 1.40 × 0.40	m3	0.56	1.0	0.56
埋	戻し	Fu	$0.56 - (0.40 \times 0.80 \times 0.20 + 0.50 \times 0.90 \times 0.10)$	m3	0.45	1.0	0.45
基	面 整 正	歩掛り含む	0.50 × 0.90	m2	0.45	1.0	0.45
残	土		0.56-0.45/0.90	m3			0.06

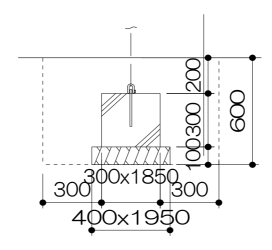
I型基礎(複合遊具1) 材料計算書



※複合遊具1 1基当り N= 1.0 箇所

	# IF	+= +4	725 <u>-</u> 15	224 / J.	1箇所当り	延長	かた 目
	<u>名 称</u>	規格	大	単位	数量	個 数	数量
コン	クリート	σ ck=18N/mm2	0.30 × 0.70 × 0.15	m3	0.03	1.0	0.03
型	枠	小型構造物	$(0.30 + 0.70) \times 0.15 \times 2$	m2	0.30	1.0	0.30
基	礎材	RC-40 t=10cm	0.40 × 0.80	m2	0.32	1.0	0.32
床	掘	E	0.90 × 1.30 × 0.35	m3	0.41	1.0	0.41
埋	戻し	Fu	$0.41 - (0.30 \times 0.70 \times 0.15 + 0.40 \times 0.80 \times 0.10)$	m3	0.35	1.0	0.35
基	面 整 正	歩掛り含む	0.40 × 0.80	m2	0.32	1.0	0.32
残	土		0.41-0.35/0.90	m3			0.02

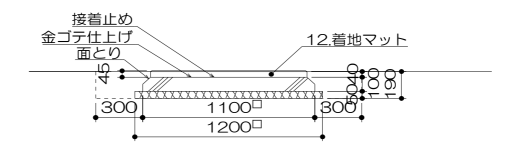
J型基礎(複合遊具1) 材料計算書



※複合遊具1 1基当り N= 1.0 箇所

						1箇所当り		
	名 称		規格	算 式	単位	数量	個 数	数量
コン	クリ-	- ト	σ ck=18N/mm2	0.30 × 1.85 × 0.30	m3	0.17	1.0	0.17
型		枠	小型構造物	$(0.30 + 1.85) \times 0.30 \times 2$	m2	1.29	1.0	1.29
基	礎	材	RC-40 t=10cm	0.40 × 1.95	m2	0.78	1.0	0.78
 床		掘	E	$0.90 \times 2.45 \times 0.60$	m3	1.32	1.0	1.32
埋	戻	1.		$1.32 - (0.30 \times 1.85 \times 0.30 + 0.40 \times 1.95 \times 0.10)$	m3	1.08	1.0	1.08
	画 整	T.		0.40 × 1.95	m2	0.78	1.0	0.78
残	四正	土	У И 7 D O	1.32-1.08/0.90	m3	0.70	1.0	0.12

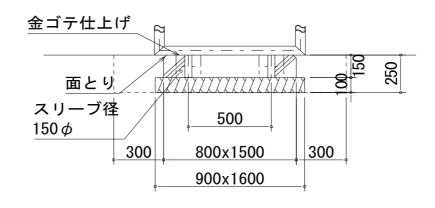
K型基礎(複合遊具1) 材料計算書



※複合遊具1 1基当り N= 2.0 箇所

	,	1= 15			1箇所当り	延長	w =
-	<u>名称</u>	規格	算 式	単位	数量	個 数	数量
コン	クリート	σ ck=18N/mm2	$1.10 \times 1.10 \times 0.10$	m3	0.12	2.0	0.24
型	枠	小型構造物	1.10×0.10×4	m2	0.44	2.0	0.88
基	礎材	RC-40 t=5cm	1.20 × 1.20	m2	1.44	2.0	2.88
床	掘	E	1.70 × 1.70 × 0.19	m3	0.55	2.0	1.10
埋	戻し	Fu	$0.55 - (1.10 \times 1.10 \times 0.10 + 1.20 \times 1.20 \times 0.05)$	m3	0.36	2.0	0.72
基	面 整 正	歩掛り含む	1.20 × 1.20	m2	1.44	2.0	2.88
残	土		1.10-0.72/0.90	m3			0.30

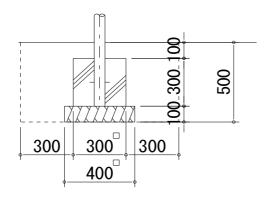
A型基礎(複合遊具2) 材料計算書



※複合遊具2 1基当り N= 1.0 箇所

					1箇所当り	延長	
	名 称	規格	算 式	単位	数量	個 数	数量
] ;	ノクリート	σ ck=18N/mm2	$0.80 \times 1.50 \times 0.15$	m3	0.18	1.0	0.18
型	枠	無筋構造物	$(0.80 + 1.50) \times 0.15 \times 2$	m2	0.69	1.0	0.69
基	礎材	RC-40 t=100mm	0.90 × 1.60	m2	1.44	1.0	1.44
床	掘	E	1.40 × 2.10 × 0.25	m3	0.74	1.0	0.74
埋	戻し	Fu	$0.74 - (0.80 \times 1.50 \times 0.15 + 0.90 \times 1.60 \times 0.10)$	m3	0.42	1.0	0.42
基	面整正	歩掛り含む	0.90 × 1.60	m2	1.44	1.0	1.44
残	<u>±</u>		0.74-0.42/0.90	m3			0.27

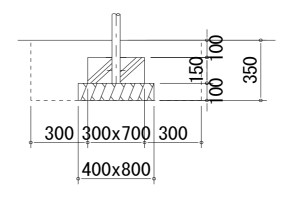
B型基礎(複合遊具2) 材料計算書



※複合遊具2 1基当り N= 10.0 箇所

						1箇所当り	延長	
	名 秒	<u> </u>	規格	算 式	単位	数量	個 数	数量
ן :	/ クリ	- 	σ ck=18N/mm2	0.30 × 0.30 × 0.30	m3	0.03	10.0	0.30
型		枠	小型構造物	0.30 × 0.30 × 4	m2	0.36	10.0	3.60
基	礎	材	RC-40 t=100mm	0.40 × 0.40	m2	0.16	10.0	1.60
床		掘	E	$0.90 \times 0.90 \times 0.50$	m3	0.41	10.0	4.10
埋	戻	L	Fu	$0.41 - (0.30 \times 0.30 \times 0.30 + 0.40 \times 0.40 \times 0.10)$	m3	0.37	10.0	3.70
基	面整	正	歩掛り含む	0.40 × 0.40	m2	0.16	10.0	1.60
残		土		4.10-3.70/0.90	m3			-0.01

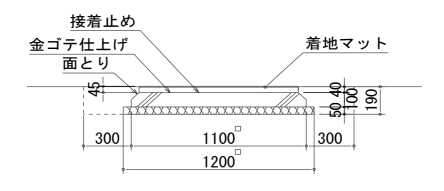
C型基礎(複合遊具2) 材料計算書



※複合遊具2 1基当り N= 2.0 箇所

						1箇所当り	延長		
	名 称		規格	算 式	単位	数量	個 数	4	数量
コン	· クリ ·	- ŀ	σ ck=18N/mm2	0.30 × 0.70 × 0.15	m3	0.03	2	.0	0.06
型		枠	小型構造物	$(0.30+0.70) \times 0.15 \times 2$	m2	0.30	2	.0	0.60
基	礎	材	RC-40 t=100mm	0.40 × 0.80	m2	0.32	2	.0	0.64
	_						_		
床		掘	E	0.90 × 1.30 × 0.35	m3	0.41	2	.0	0.82
埋	戻	l	Fu	$0.41 - (0.30 \times 0.70 \times 0.15 + 0.40 \times 0.80 \times 0.10)$	m3	0.35	2	.0	0.70
	面 整	正	歩掛り含む	0.40 × 0.80	m2	0.32	2	.0	0.64
残		土		0.82-0.70/0.90	m3				0.04

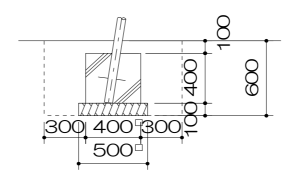
D型基礎(複合遊具2) 材料計算書



※複合遊具2 1基当り N= 2.0 箇所

	名;	称	規格	算 式	単位	1箇所当り 数 量	延 長 個 数	数量
<u> </u>	ノク!	<u> </u>	σ ck=18N/mm2	1.10×1.10×0.10	m3	0.12	2.0	0.24
型		枠	小型構造物	1.10 × 0.10 × 4	m2	0.44	2.0	0.88
基	礎	材	RC-40 t=50mm	1.20 × 1.20	m2	1.44	2.0	2.88
床		掘	E	1.70 × 1.70 × 0.19	m3	0.55	2.0	1.10
埋	戻	. L	Fu	$0.55 - (1.10 \times 1.10 \times 0.14 + 1.20 \times 1.20 \times 0.05)$	m3	0.31	2.0	0.62
基	面	整 正	歩掛り含む	1.20 × 1.20	m2	1.44	2.0	2.88
残		±		1.10-0.62/0.90	m3			0.41

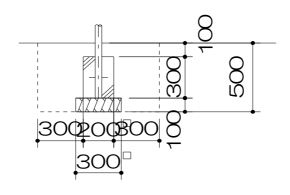
A型基礎(3連コンビブランコ) 材料計算書



※3連コンビブランコ 1基当り N= 6.0 箇所

	名	称	規格	算 式	単位	1箇所当り 数 量	延 長 個 数	数量
<u> </u>	<u>, ク</u>	リー	σ ck=18N/mm2	0.40 × 0.40 × 0.40	m3	0.06	6.0	0.36
型		ŧ	小型構造物	0.40 × 0.40 × 4	m2	0.64	6.0	3.84
基	碛	<u></u> ‡	RC-40 t=10cm	0.50 × 0.50	m2	0.25	6.0	1.50
床		ž	Ē E	1.00 × 1.00 × 0.60	m3	0.60	6.0	3.60
埋	戸	Ę I	Fu	$0.60-(0.40\times0.40\times0.40+0.50\times0.50\times0.10)$	m3	0.51	6.0	3.06
基	面	整 ī	歩掛り含む	0.50 × 0.50	m2	0.25	6.0	1.50
残		_	-	3.60-3.06/0.90	m3			0.20

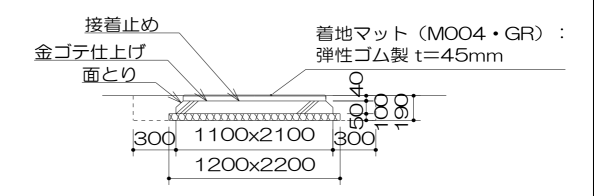
B型基礎(3連コンビブランコ) 材料計算書



※3連コンビブランコ 1基当り N= 24.0 箇所

	名 称		規格	算 式	単位	1箇所当り 数 量	延 長個 数	数量
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	丰区			
1)	/ クリー	- ト	σ ck=18N/mm2	0.20 × 0.20 × 0.30	m3	0.01	24.0	0.24
型		枠	小型構造物	0.20 × 0.30 × 4	m2	0.24	24.0	5.76
基	礎	材	RC-40 t=10cm	0.30 × 0.30	m2	0.09	24.0	2.16
床		掘	E	0.80 × 0.80 × 0.50	m3	0.32	24.0	7.68
埋	戻	L	Fu	$0.32 - (0.20 \times 0.20 \times 0.30 + 0.30 \times 0.30 \times 0.10)$	m3	0.30	24.0	7.20
基	面 整	正	歩掛り含む	0.30 × 0.30	m2	0.09	24.0	2.16
残		土		7.68-7.20/0.90	m3			-0.32

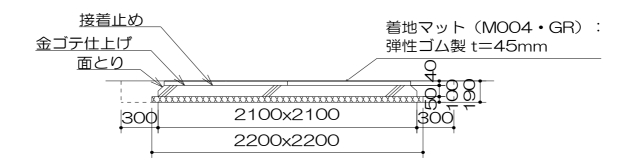
C型基礎(3連コンビブランコ) 材料計算書



※3連コンビブランコ 1基当りN= 2.0 箇所

	名 称		規格	算 式	単位	1箇所当り 数 量	延 長 個 数	数量
	<u>口 你</u>		水 尤 1百	异 八	丰世			
コン	<u> クリ-</u>	- ŀ	σ ck=18N/mm2	1.10 × 2.10 × 0.10	m3	0.23	2.0	0.46
型		枠	小型構造物	$(1.10 + 2.10) \times 0.10 \times 2$	m2	0.64	2.0	1.28
基	礎	材	RC-40 t=5cm	1.20 × 2.20	m2	2.64	2.0	5.28
床		掘	E	1.70 × 2.70 × 0.19	m3	0.87	2.0	1.74
埋	戻	L	Fu	$0.87 - (1.10 \times 2.10 \times 0.10 + 1.20 \times 2.20 \times 0.05)$	m3	0.51	2.0	1.02
基	面 整	正	歩掛り含む	1.20 × 2.20	m2	2.64	2.0	5.28
残		土		1.74-1.02/0.90	m3			0.61

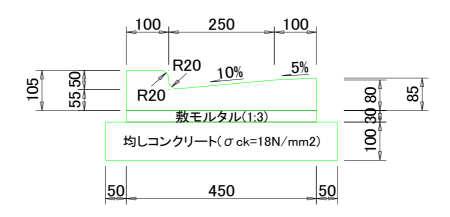
D型基礎(3連コンビブランコ) 材料計算書



※3連コンビブランコ 1基当り N= 1.0 箇所

	名 称	ī	規格	算 式	単位	1箇所当り 数 量	延 長 個 数	数量
	クリ			2.10×2.10×0.10	m3	0.44	1.0	
型	·			2.10 × 0.10 × 4	m2	0.84	1.0	
基	礎		RC-40 t=5cm		m2	4.84	1.0	
床		掘	E	2.70 × 2.70 × 0.19	m3	1.39	1.0	1.39
埋	戻	し		$1.39 - (2.10 \times 2.10 \times 0.14 + 2.20 \times 2.20 \times 0.05)$	m3	0.53	1.0	
	面整	正	歩掛り含む		m2	4.84	1.0	
 残		±		1.39-0.53/0.90	m3			0.80

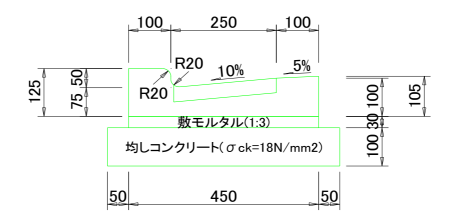
L型側溝(乗り入れ) 材料計算書



L= 25.3 m

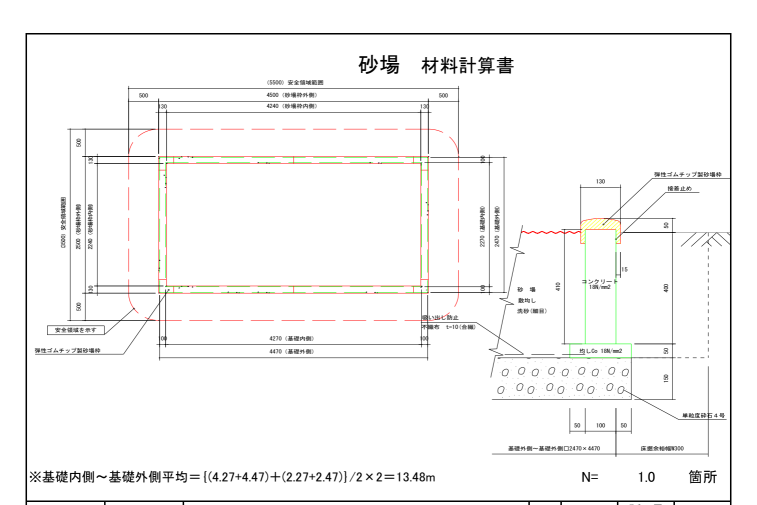
				1		
				10m当り	延長	
名 称	規 格	算 式	単位	数 量	個 数	数量
	1種250B					
L型側溝	乗り入れ	10.0	m3	10.00	25.3	25.30
敷モルタル	1:3	$0.45 \times 0.03 \times 10.0$	m2	0.14	25.3	0.35
均 し Co	σ ck=18N/mm2	$0.55 \times 0.10 \times 10.0$	m3	0.55	25.3	1.39
均し型枠		$0.10 \times 2 \times 10.0$	m2	2.00	25.3	5.06

L型側溝(乗り入れ・グレーチング付) 材料計算書



L= 0.6 m

名 称	規格	算 式	単位	10m当り 数 量	延 長 個 数	数量
L 型 側 溝	1種250B 乗り入れ・グレーチング付		m3	10.00	0.6	
敷モルタル	1:3	0.45 × 0.03 × 10.0	m2	0.14	0.6	0.01
均 し Co	σ ck=18N/mm2	0.55 × 0.10 × 10.0	m3	0.55	0.6	0.03
均しCo型枠		0.10 × 2 × 10.0	m2	2.00	0.6	0.12



						1箇所当り	延長	
;	<u>名 称</u>		規格	算 式	単位	数量	個 数	数量
コン	クリ-	-ト	σ ck=18N/mm2	0.41 × 0.10 × 13.48	m3	0.55	1.0	0.55
型		枠		0.41 × 2 × 13.48	m2	11.05	1.0	11.05
均	L	Со	σ ck=18N/mm2	0.05 × 0.20 × 13.48	m3	0.13	1.0	0.13
均し	∠Co型	! 枠		0.05 × 2 × 13.48	m2	1.35	1.0	1.35
砕		石	単粒度砕石4号 t=15cm	$(2.47+0.05\times2)\times(4.47+0.05\times2)$	m2	11.74	1.0	11.74
敷	均	L	洗砂(細目)	(0.40+0.05) × 2.27 × 4.27	m3	4.36	1.0	4.36
砂	場	枠		6	個	6.00	1.0	6.00
砂	場	枠		4	個	4.00	1.0	4.00
吸出	じ防止	L材	不織布(合繊) t=10mm	2.27 × 4.27	m2	9.69	1.0	9.69
床		掘	E	(0.40+0.05+0.15) × 5.07 × 3.07	m3	9.34	1.0	9.34
埋	戻	L	Fu	9.34-(0.40 × 0.10 × 13.48+0.05 × 0.20 × 13.48+0.15 × 2.57 × 4.57+0.45 × 2.27 × 4.27)	m3	2.54	1.0	2.54
基	面 整	正	歩掛り含む	0.20 × 13.48	m2	2.70	1.0	2.70
残		H		9.34-2.54/0.90	m3			6.52