

※入札公告を必ず確認してください。(海老名市ホームページに掲載しています)

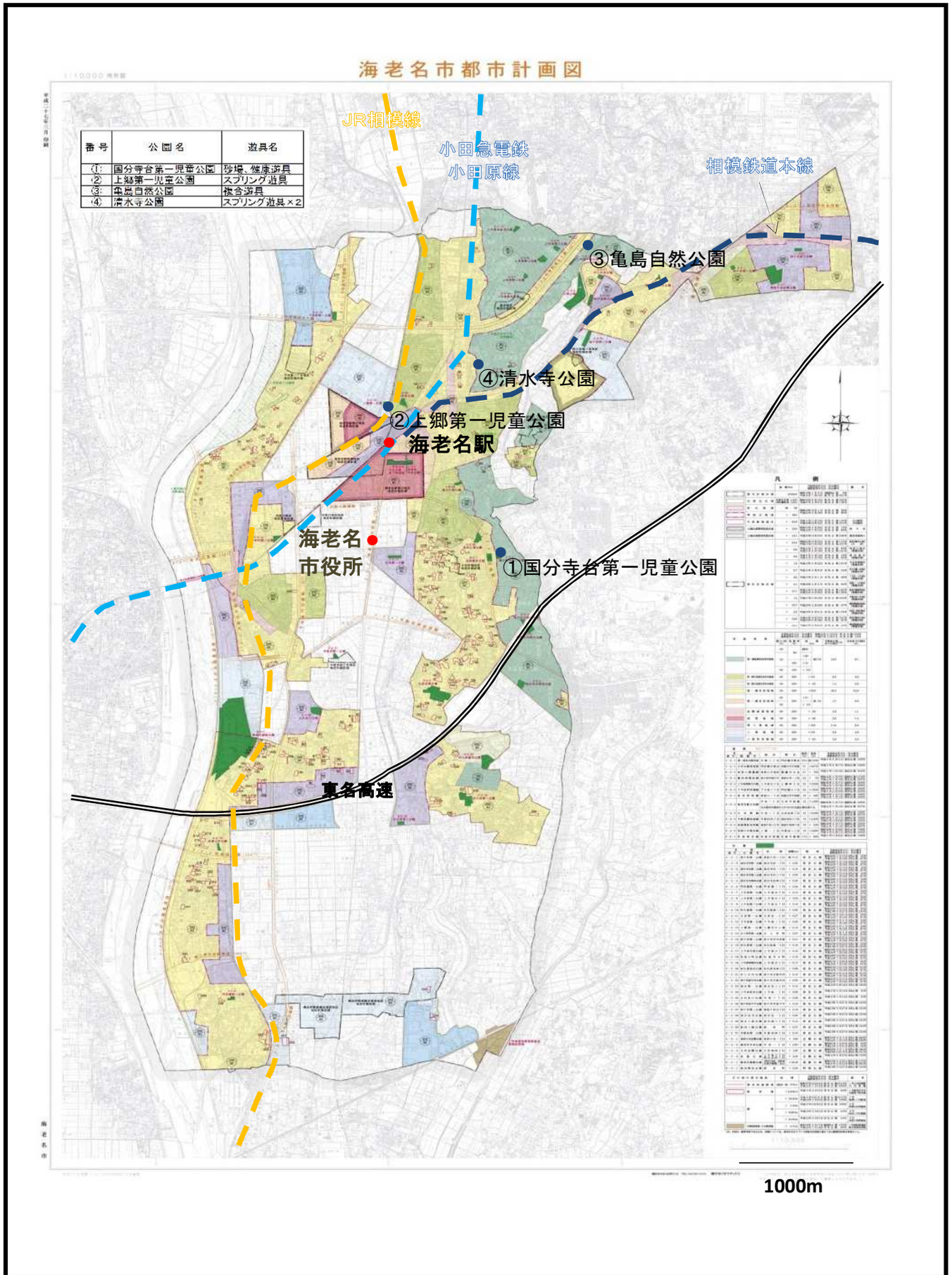
## 入札案件概要書 (工事)

契約番号 : 7174

件名	街区公園公園遊具長寿命化改修工事 (その1)	
履行場所	海老名市国分寺台一丁目ほか3 地内	
工期	令和7年11月5日～令和8年2月27日(115日)	
工事の内容等	別紙 仕様書等 のとおり	
予定価格	13,860,000 円 (税込)	12,600,000 円 (税抜)
最低制限価格	有り (事前算定型) ※本案件は、スクラップ費を一般管理費に含めて最低制限価格を算出しています。 詳細は海老名市最低制限価格等取扱基準及び入札説明書等を参照してください。	
入札方法等	条件付一般競争入札 (電子入札)	
質疑 (仕様等に関する事項)	所定の書式により、FAX で受け付けます。 電子入札システムの機能は使用しないでください。	

参加条件	営業種目	230 造園 経審 - 点以上 - 点未満	○下請契約の請負代金の合計の額が5千万円 (建築一式工事の場合は8千万円) 以上となる場合には特定建設業の許可が必要です。 併せて、主任技術者に代えて監理技術者を配置すること。
	発注区分 詳細は入札公告で確認してください。	第 1 区分	第1・第2区分の入札に初めて参加する場合は、営業実態調査票及び認定書の写しを提出してください。
	その他の要件	告示日現在で社会保険 (健康保険、厚生年金保険及び雇用保険) に加入していること。 ※法令に基づき社会保険適用を除外されている場合を除く	
	落札件数制限	あり (第1区分及び第2区分の同日開札の <u>工事</u> で、基本数 <u>1</u> 件まで) 詳細は入札説明書等を参照してください。	
配置技術者等の兼任について	本案件に配置する主任 (監理) 技術者及び現場代理人は、工事・コンサル・一般委託の区分を問わず同じ開札日の他の案件に配置できません。		
事前提出書類 (システム添付)	参加資格確認申請時に次のファイルを添付してください。 ファイルは一つにまとめてください。 ○告示日現在で社会保険 (健康保険、厚生年金保険及び雇用保険) に加入していることを証する書類の写し。(次の (1) ~ (3) のいずれか) (1) 経営規模等評価結果通知書・総合評定値通知書 (経営事項審査) の写し ※ <u>経営事項審査の有効期限内の通知書を提出していれば提出不要</u> (2) <u>(同通知書発行後に社会保険に加入した場合)</u> 健康保険、厚生年金保険及び労働 (雇用) 保険料の領収書の写し (3) <u>(法令に基づき社会保険適用を除外されている場合)</u> 健康保険、厚生年金保険及び雇用保険の加入義務がないことの届出書		
入札時提出 (システム添付)	○入札金額積算内訳書 別添のエクセルファイル「入札金額積算内訳書 (工事入札時システム添付)」をダウンロードして使用してください。 <u>システムへはPDF化して添付してください。</u>		
落札候補者が提出する書類 (FAX046-232-6574)	開札後、落札候補者は次の書類をFAXで提出してください。 (落札候補者決定の翌開庁日午前10時まで。詳細は開札後FAXで通知します。) ○配置技術者等に関する書類 ○建設業許可の確認できる書類 ※ <u>健康保険被保険者証の写しを提出する場合は、被保険者等記号・番号及び被保険者番号 (3箇所) にマスキング (黒塗り) をして提出してください。</u>		

(案内図) 街区公園公園遊具長寿命化改修工事(その1)



# 工 事 説 明 書

( 特 記 仕 様 書 )

工事件名 : 街区公園公園遊具長寿命化改修工事(その1)  
公園名称 : 国分寺台第一児童公園ほか3公園  
工事場所 : 海老名市 国分寺台一丁目ほか3 地内

## 1. 目 的

- 海老名市公園施設長寿命化計画に基づき、老朽化の著しい遊戯施設の更新を行い、公園の適正な管理に努める。

## 2. 工事概要

- |            |      |
|------------|------|
| 1. 撤去工     | 1.0式 |
| 1. 公園施設改修工 | 1.0式 |
| 1. 仮設工     | 1.0式 |

## 3. 仕 様 ( 施 工 管 理 )

- 本工事は、海老名市土木工事共通仕様書及び海老名市土木工事施工管理基準に基づき施工すること。
- 型枠材料については、熱帯雨林材の使用を避けること。
- 海老名市公共工事デジタル写真管理要領に基づき工事写真を作成し提出すること。
- 設計計画高等、必要段階においては監督員に立会いを求め、承認の上施工を実施するものとし、事前に段階確認予定を定め施工計画書に明記すること。
- 本工事請負業者は、再生砂(RC-10)を使用する場合、製造者側から試験結果報告書を手し、六価クロムに係る環境基準の適合確認をした上で、監督員に報告書を提出し、確認を受けること。

#### 4. 工程管理

##### ○ 契約工期

令和7年11月5日 ～ 令和8年2月27日

- 詳細な工程については、施工計画書に明記し、監督員の承諾を得ること。

#### 5. 安全対策

- 道路使用許可条件(交通管理、施工時間等)を遵守すること。

尚、利用者の安全上やむを得ず施工時間が許可範囲を超えてしまう場合は、監督員に連絡するとともに、交通管理者に連絡をする事。

- 工事区域の安全対策を十分に施し、公園管理者、公園利用者及び現場作業員等の安全を確保すること。

- 特に作業を行わない時は第三者が工事区域内に入り込まないよう、安全対策(安全柵・チューブライト等により)を行うこと。

※特に夜間の安全管理については、留意すること。

- 工事休工中等、現場での作業を行なわない場合は、建設機械、使用材料等を道路に放置しないこと。

- 詳細については、施工計画書に明記し、監督員の承諾を得ること。

#### 6. 仮設備関係

- 仮設備(現場事務所等)の建設は、位置、規模等について監督員の承諾を得ること。

- 工事用電力、用排水、水道、仮設駐車場等は、請負業者の負担とする。

#### 7. 道路関係

- 一般道路を工事用資器材等の搬入に使用場合は、搬入経路・使用期間等を明確にすること。

- 一般道路を占有する場合は、関係法令を遵守し、道路管理者、交通管理者等の許可を得ること。

- 工事車両については、速やかに工事エリア内に誘導し、道路上では工事車両を待機させず、一般車両の通行を妨げることがないようにすること。

- 詳細については、施工計画書に明記し、監督員の承認を得ること。

#### 8. 建設副産物関係

- 建設副産物の処分は、建設リサイクル法等を遵守し、再生工場に搬入すること。

- また、この工事が資源の有効な利用の促進に関する法律(平成3年法律第48号)の規定により再生資源利用促進計画の作成を要する工事である場合は、受注者は、工事の施工前に発注者に再生資源利用促進計画を提出し、その内容を説明しなければならず、工事の完成後に発注者から請求があったときは、その実施状況を発注者に報告しなければならない。

## 9. 海老名環境マネジメントシステム関係

- 本工事は、海老名環境マネジメントシステム公共工事環境配慮マニュアル適用工事であり、下表の事項に留意し施工すること。

適用工事件名	街区公園公園遊具長寿命化改修工事(その1)
作業	配慮事項
掘削	周辺住民の生活環境への影響を考慮し、騒音・振動の発生を最小限に抑える。
排出土処理	排出土中に他の廃棄物が混入しないように分別する。
埋戻し(盛土)	現場内排出土及び再生砕石を使用する。
コンクリート	取り壊したものは必ず再生プラントへ搬入する。(マニフェスト管理)
取壊し	周辺住民の生活環境への影響を考慮し、騒音・振動の発生を最小限に抑える。
アスファルト	取り壊したものは必ず再生プラントへ搬入する。(マニフェスト管理)
取壊し	周辺住民の生活環境への影響を考慮し、騒音・振動の発生を最小限に抑える。
構造物	基礎材は、再生砕石を使用する。
路盤工	路盤材は再生材(RC-10・RC-40)を使用する。
舗装工 (車道及び歩道)	歩道は、透水性舗装に努め、舗装材にはリサイクル材を採用する。
工事作業機械 車両運行	低騒音・低振動型作業機械を使用する。
	排ガス規制に適合した作業機械・車両(ディーゼルエンジン)を使用する。
	周辺住民の生活を妨げないように作業時間帯を設定する。
	工事用作業機械・車両の待機中はアイドリングをしない。

## 10. その他

- 工事に際し、現場代理人及び主任技術者は設計図書を熟知し、現場代理人においては、作業中現場に常駐すること。  
又、主任技術者は、施工計画書を作成し、事前に監督員の承諾を得ること。  
尚、本工事の内容に応じた安全訓練等の具体的な計画も作成し明記すること。
- 事前調査は十分に行い、不明確な部分については打合せ簿により施工前に監督員と協議し、確認を得ること。  
尚、工事打合せ簿においては、指定の書式を使用すること。
- 工事に際し、事前に関係者へ十分な周知を図るとともに、民地内に立ち入る場合、やむを得ず民地内に工事材料等を存置する場合は、必ず所有者の了解を得てから実施すること。
- 測量点及び境界点は、工事着手前に点検し、保存の必要があれば確保し、関係者より復元等を求められた場合は、早急に復元すること。  
又、工事完了後、道路台帳、用地実測図等に基づき現地に境界点を明示し、監督員と立会いを行うこと。
- 掘削位置直近の構造物(ブロック塀等)は施工前に状態を確認し、必要であれば地権者(所有者等)に立会いを求め、記録し監督員に報告すること。

- 騒音、振動及び粉塵等工事沿線住民に対し不利益になりうることは、工事期間・時間及び施工方法等を十分配慮し、施工に当たること。
- 現場から発生する不要物等が、田畑や宅地等民地部に飛散、流出等しないよう、必要な処置を講じること。
- 請負業者(下請業者含)は、関連法令の遵守の上、公共事業という認識を常に持ち責務を果たすこと。
- 道路占用物件(ライフライン)の移設及び撤去等の調整を関係機関と行い、監督員に報告し、工事を円滑に履行すること。
- 設計図書及び本仕様書に記載されていない事項については、監督職員と協議の上履行すること。
- 本仕様書の他に、『海老名市公共工事共通事項書』も併せて熟読し、本件の施工にあたること。
- 提出書類については海老名市ホームページ内『工事提出書類様式集』を十分把握し、適正に作成すること。
- 工事に際し、防塵対策をしっかりと行うこと。
- 工事着手前に各地区の自治会に工事についての案内を行うこと。また、地域行事等自治会より要望があった場合はこれに従うこと。
- 遊具を設置する際には、一般社団法人日本公園施設業協会の遊具の安全に関する規準(IPFA-SP-S:2024)の「遊具の定期点検業務仕様書」に基づき、安全領域等の確認をしてから施工を行うこと。なお、位置の変更が必要な場合は、事前に監督員の承諾を得ること。
- 既存遊具撤去処分費には遊具本体のほかにマット撤去、埋戻し、整地費用を含みません。
- 更新(設置)遊具については、製作期間を要するため、工事請負契約後、監督員と協議の上、速やかに発注を行うこと。

# 施工条件明示書（土木工事共通）

## 1、工事概要

発注者	海老名市		
工事件名	街区公園公園遊具長寿命化改修工事(その1)		
工事場所	海老名市 国分寺台一丁目ほか3 地内		
工事目的	海老名市公園施設長寿命化計画に基づき、老朽化の著しい遊戯施設の更新を行い、公園の適正な管理に努める。		
工事概要	工事概要 1 撤去工 1.0式 1 公園施設改修工 1.0式 1 仮設工 1.0式		
契約工期	令和7年11月5日	から	令和8年2月27日
事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 補助金事業	<input checked="" type="checkbox"/> 国庫	
	<input type="checkbox"/> 市単独事業	<input type="checkbox"/> 県費	
設計区分	<input checked="" type="checkbox"/> 単独積算		
	<input type="checkbox"/> 合算積算		工事 工事

## 2、積算諸条件

主たる工種 : 公園工事  
 施工地域・工事場所区分 : 市街地（DID補正）(1)  
 契約保証の方法 : 発注者が金銭的保証を必要とする  
 施工パッケージの使用（一部使用含む）  有  無

【使用歩掛及び単価等】

<input checked="" type="checkbox"/> 土木工事標準積算基準書	適用年版：令和	7年	7月
<input checked="" type="checkbox"/> 諸経費率	適用年版：令和	7年	7月
<input checked="" type="checkbox"/> 下水道用設計標準歩掛表	適用年版：令和	7年版	
<input checked="" type="checkbox"/> 土木工事資材等単価表	適用年版：令和	7年	8月
<input type="checkbox"/> 刊行物	適用年版：令和	年	月
<input checked="" type="checkbox"/> 特別調査	適用年版：令和	7年	
<input checked="" type="checkbox"/> 海老名市見積単価等	適用年版：令和	7年度	
<input type="checkbox"/> その他（ ）	適用年版：令和	年	月

3、施工条件

【1】 工程関係	1	他工事による当工事の着手、完了時期の制約について	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (他工事件名等) <input type="checkbox"/> 有 (工期、内容等)
	2	当工事における施工時期の制約について	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (制約を受ける施工内容等) <input type="checkbox"/> 有 (施工時期等)
	3	施工時間について	<input checked="" type="checkbox"/> 昼間施工 (その他特記事項) <input type="checkbox"/> 夜間施工 (一部含む)
	4	官公庁ほか関係機関との調整、協議について	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (関係機関名) <input type="checkbox"/> 有
	5	工事着手前に地上物件(家屋調査)、地下埋設物、埋蔵文化財の事前事後調査、又は、移設等の制約について	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (対象内容) <input type="checkbox"/> 有
	※ただし、施工上必要となる地下埋設物調査については、施工計画書に明示し、必要な措置を講じること。また、書面により報告すること。		
	6	設計工程上見込んである休日日数等作業不能日数について	<input type="checkbox"/> 無 (詳細内容、作業不能日数等) <input checked="" type="checkbox"/> 有 年末年始(6日)
【2】 用地関係	1	工事用地等の未処理部分について(用地買収状況について)	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (用地未取得部分等) <input type="checkbox"/> 有 (取得予定年月日等)
	2	工事用仮設道路、資材置場等の用地の借用について	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (使用場所、期間、借用条件、復旧方法等) <input type="checkbox"/> 有
	3	使用後の復旧条件	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (復旧内容等) <input type="checkbox"/> 有
【3】 公害関係	1	公害防止のため、施工方法、建設機械、作業時間等の制限について	<input type="checkbox"/> 無 (建設機械と制限内容) 騒音規制法・振動規制法 <input checked="" type="checkbox"/> 有 (作業時間と制限内容) 騒音規制法・振動規制法
	2	水替期等の処理で特別な対策等の必要性について	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (対策内容) <input type="checkbox"/> 有
【4】 安全対策関係	1	安全施設等の指定について(有毒ガス及び酸素欠乏等の対策として換気設備の設置等の含む)	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (指定内容) <input type="checkbox"/> 有
	2	鉄道、ガス、電気等の施設と近接する工事の施工方法、作業時間の制限	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (対象内容) <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 上水道 <input type="checkbox"/> 下水道 <input type="checkbox"/> その他( )
	3	交通誘導警備員の配置について	<input type="checkbox"/> 無 (1) 交通誘導員の配置 現場施工中、1名及び2名配置する。 <input checked="" type="checkbox"/> 有 (2) 配置期間 現場実施期間

【5】 工事中用道路 関係	1	一般道路を搬入路として使用する 場合の制約について	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (搬入経路・使用期間等の制限) <input type="checkbox"/> 有 (搬入中・後の処置)
	2	仮設道路を設置する場合の制約について	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (仮設道路に関する安全施設) <input type="checkbox"/> 有 (工事後の措置、維持補修内容)
【6】 建設副産物 関係	1	建設発生土が発生する場合について	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (建設発生土の処分先) 名称： <input type="checkbox"/> 有 住所：
	2	建設副産物及び建設廃棄物が発生する場合について	<input type="checkbox"/> 無 (対象内容) <input checked="" type="checkbox"/> 有 <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> コンクリート塊 <input type="checkbox"/> アスファルト・コンクリート塊</li> <li><input type="checkbox"/> 建設発生木材 <input type="checkbox"/> 建設発生木材 (伐木・除根材)</li> <li><input type="checkbox"/> 建設汚泥 <input type="checkbox"/> 建設混合廃棄物 <input checked="" type="checkbox"/> 金属くず</li> <li><input type="checkbox"/> その他 ( )</li> </ul> <p>※建設廃材指定登録工場に限る。工場側の指示を遵守すること</p>
※この工事が「資源の有効な利用の促進に関する法律（平成3年法律第48号）」の規定より再生資源利用促進計画の作成を要する工事である場合は、受注者は、工事の施工前に発注者に再生資源利用計画を提出し、その内容を説明しなければならず、工事の完成後に発注者から請求があったときは、その実施状況を発注者に報告しなければならない。			
【7】 工事支障物 件	1	工事支障物件について（地下埋設物含む）	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (対象内容) <input type="checkbox"/> 有 <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 電柱 <input type="checkbox"/> 上水道 <input type="checkbox"/> 下水道 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> ガス管</li> <li><input type="checkbox"/> 架空電線 <input type="checkbox"/> 標識・看板</li> <li><input type="checkbox"/> その他 ( )</li> </ul>
【8】 薬液注入関係	1	薬液注入について	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (対象内容) 工法区分： 使用材料： <input type="checkbox"/> 有 施工範囲、削孔数： 注入量： 施工管理基準等：
【9】 その他	1	工事現場発生品がある場合について	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (品名、数量等) <input type="checkbox"/> 有
	2	支給材料及び貸与品がある場合について	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (品名、数量等) <input type="checkbox"/> 有
	3	特殊・特定使用材料を使用する場合及び資材搬入等に制限がある場合	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (品名、数量、搬入制限等) <input type="checkbox"/> 有
	4	有価物（スクラップ等）処分費を計上している場合について	<input type="checkbox"/> 無 (品名、数量、搬入制限等) <input checked="" type="checkbox"/> 有 既存遊具（健康遊具1基、スプリング遊具1基、複合遊具1基）
	5		
	6		
	7		

※明示されない施工条件、明示事項が不明確な場合は、契約書等の関連する条項に基づき甲・乙協議により決定すること。

令和 7 年 度

街区公園公園遊具長寿命化改修工事（その 1）設計書

番 号	R7-08単価、R7-07歩掛	施 工 年 度	令和7年度
名 称	街区公園公園遊具長寿命化改修工事（その1）		
場 所	海老名市 国分寺台一丁目ほか3 地内		
施 工 主	海老名市	概要 対象公園：4公園  改修対象遊具：6遊具（全体）	
設 計 区 分	公園工事		
公 園 名	国分寺台第一児童公園ほか3公園		
期 間	令和7年11月5日～令和8年2月27日		
日 数	115日		
部 課 名	まちづくり部 都市施設公園課		
積 算 担 当	施設整備係		
合 計 額			
価 格			
消費税相当額			





# 間 接 費 明 細 書

設 計 条 件					
工 種	公園工事	工事日数(内冬日数)	115日/115日	共通仮設費対象外額	
場所区分	市街地(DID補正)	支給品費		現場管理費対象外額	
前払い率	35%超え	処分費		一般管理費対象外額	
契約保証区分	発注者が金銭的保証を必要とする	処分除外費		支給共仮費対象外額	
積雪寒冷地域	なし				

## 算 出 基 礎

※補正係数を乗じる場合は係数を乗じて、小数3位四捨五入2位止めとする。

$$\begin{aligned} \text{共通仮設費} &= \text{対象額} \times \text{率} \\ &= \quad \times \quad \% \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{対象額} &= \text{直接工事費} + \text{支給品費} + \text{事業損失防止施設費} - \text{共通仮設費対象外額} - \text{支給共仮費対象外額} + \text{準備費処分費} - \text{処分除外費} \\ &= \quad + \quad + \quad - \quad - \quad + \quad - \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{率} &= \text{対象額による率} \times \text{地域補正係数} \\ &= \quad \% \times \\ &= \quad \% \times \rightarrow \therefore \% \end{aligned}$$

$$\text{対象額による率} = \quad \%$$

$$\begin{aligned} \text{現場管理費} &= \text{対象額} \times \text{率} \\ &= \quad \times \quad \% \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{対象額} &= \text{直接工事費} + \text{共通仮設費} + \text{支給品費} + \text{支給品費(現)} - \text{現場管理費対象外額} - \text{支給現場費対象外額} - \text{処分除外費} \\ &= \quad + \quad + \quad + \quad - \quad - \quad - \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{率} &= \text{対象額による率} \times \text{地域補正係数} \\ &= \quad \% \times \\ &= \quad \% \times \rightarrow \therefore \% \end{aligned}$$

$$\text{対象額による率} = \quad \%$$

# 間 接 費 明 細 書

算 出 基 礎

$$\begin{aligned} \text{一 般 管 理 費} &= \text{対象額} \times \text{率} + \text{対象額} \times \text{契約保証補正值} - \text{調整額} \\ &= \quad \times \quad \% + \quad \times \quad \% - \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{対象額} &= \text{工事原価} - \text{一般管理費対象外額} - \text{処分除外費} + \text{一般管理補正額} \\ &= \quad - \quad - \quad + \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{率} &= \text{対象額による率} \times \text{前払補正} \\ &= \quad \% \times \\ &= \quad \% \times \rightarrow \therefore \% \end{aligned}$$

$$\text{対象額による率} = \quad \%$$













B- 4号 砂場 1式当たり 明細書

国分寺台第一児童公園

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械掘削工 (小型バックホウ)	山積0.13m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2.3			D- 1号単価表
人力投入埋戻工 (発生土)		m <sup>3</sup>	1.2			D- 2号単価表
発生土運搬工 (DIDあり)	2t積(良好)、山積0.13m <sup>3</sup> 積込、距離6.5k m以下	m <sup>3</sup>	1			E- 1号単価表
廃材処理料(北部地区)	路盤材(上層・下層)	m <sup>3</sup>	1			
コンクリート	小型構造物、人力打設、24-12-25(20)(高炉)、一般養生、無し	m <sup>3</sup>	0.1			施工P-01
	構造物種別:小型構造物 打設工法:人力打設 コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)					
	養生工の種類:一般養生 現場内小運搬の有無:無し					
型枠	一般型枠、小型構造物	m <sup>2</sup>	1.4			施工P-02
	型枠の種類:一般型枠 構造物の種類:小型構造物					
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下	m <sup>2</sup>	9.6			施工P-03
	碎石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下					
砂場 (PG-32同等品以上)	本体材料費・組立費・据付費・運搬費・砂充填含む	基	1			
計						

B- 4号明細書(施工P-01)

積算単位: m<sup>3</sup>

標準単価:

基礎

コンクリート/小型構造物、人力打設、24-12-25(20)(高炉)、一般養生、無し

構造物種別:小型構造物、打設工法:人力打設、コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)、養生工の種類:一般養生、現場内小運搬の有無:無し

名	称	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘	要
機械	K								
	K 1								
	K 2								
	K 3								
	K 4								
	K 5								
労務	R				41.15				
	R 1	普通作業員		人	22.25				
	R 2	土木一般世話役		人	9.19				
	R 3	特殊作業員		人	7.69				
	R 4								
	R 5								
材料	Z				58.85				
	Z 1	生コンクリート(高炉セメント)/18-8-25(20), W/C指定無し(小型4 t車)		m <sup>3</sup>	58.85				
	Z 2								
	Z 3								
	Z 4								
	Z 5								
市場	S								

P' =

× {

$$+ \left( \frac{22.25}{100} \times \frac{41.15}{22.25+9.19+7.69} + \frac{9.19}{100} \times \frac{41.15}{22.25+9.19+7.69} + \frac{7.69}{100} \times \frac{41.15}{22.25+9.19+7.69} \right) \times \frac{41.15}{22.25+9.19+7.69}$$

$$+ \left( \frac{58.85}{100} \times \frac{58.85}{58.85} \right) \times \frac{58.85}{58.85}$$

$$+ \frac{100-41.15-58.85}{100} \} =$$

B- 4号明細書(施工P-02)

型枠／一般型枠、小型構造物

型枠の種類:一般型枠、構造物の種類:小型構造物

積算単位: m<sup>2</sup>

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R			100.00			
R 1	型わく工	人	44.28			
R 2	普通作業員	人	30.82			
R 3	土木一般世話役	人	11.86			
R 4						
R 5						
材料Z						
Z 1						
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

P' =

× {

$$+ \left( \frac{44.28}{100} \times \text{-----} + \frac{30.82}{100} \times \text{-----} + \frac{11.86}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{44.28+30.82+11.86}$$

+

$$+ \left. \text{-----} \frac{100-100}{100} \text{-----} \right\} =$$

B- 4号明細書(施工P-03)

基礎碎石/7.5cmを超え12.5cm以下

碎石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下

積算単位: m<sup>2</sup>

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			5.33			
K 1	バックホウ(クローラ、標準)賃料/山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )(排出ガス対策型含む)	日	5.30			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			78.32			
R 1	普通作業員	人	37.64			
R 2	特殊作業員	人	15.90			
R 3	運転手(特殊)	人	14.75			
R 4	土木一般世話役	人	9.49			
R 5						
材料 Z			16.35			
Z 1	クラッシュヤーン/C-40	m <sup>3</sup>	11.39			
Z 2	軽油/パトロール給油	ℓ	4.93			
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left( \frac{5.30}{100} \times \frac{5.33}{5.30} \right) \right. \\
 & + \left( \frac{37.64}{100} \times \frac{37.64}{37.64+15.90+14.75+9.49} + \frac{15.90}{100} \times \frac{15.90}{37.64+15.90+14.75+9.49} + \frac{14.75}{100} \times \frac{14.75}{37.64+15.90+14.75+9.49} + \frac{9.49}{100} \times \frac{9.49}{37.64+15.90+14.75+9.49} \right) \\
 & + \left( \frac{11.39}{100} \times \frac{11.39}{11.39+4.93} + \frac{4.93}{100} \times \frac{4.93}{11.39+4.93} \right) \times \frac{16.35}{11.39+4.93} \\
 & \left. + \frac{100-5.33-78.32-16.35}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

B- 5号		健康遊具					1式当たり	明細書
国分寺台第一児童公園								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
機械掘削工 (小型バックホウ)	山積0.13m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.8			D- 1号単価表		
人力投入埋戻工 (発生土)		m <sup>3</sup>	0.7			D- 2号単価表		
発生土運搬工 (DIDあり)	2t積(良好)、山積0.13m <sup>3</sup> 積込、距離6.5k m以下	m <sup>3</sup>	0.02			E- 1号単価表		
廃材処理料(北部地区)	路盤材(上層・下層)	m <sup>3</sup>	0.02					
コンクリート	小型構造物、人力打設、24-12-25(20)(高炉)、一般養生、無し	m <sup>3</sup>	0.09			施工P-01		
	構造物種別:小型構造物 打設工法:人力打設 コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)							
	養生工の種類:一般養生 現場内小運搬の有無:無し							
型枠	一般型枠、小型構造物	m <sup>2</sup>	1			施工P-02		
	型枠の種類:一般型枠 構造物の種類:小型構造物							
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下	m <sup>2</sup>	0.5			施工P-03		
	碎石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下							
健康遊具 (CF-73839CK同等品以上)	本体材料費・組立費・据付費・運搬費含む	基	1					
計								

B- 5号明細書(施工P-01)

積算単位: m<sup>3</sup>

標準単価:

基礎

コンクリート/小型構造物、人力打設、24-12-25(20)(高炉)、一般養生、無し

構造物種別:小型構造物、打設工法:人力打設、コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)、養生工の種類:一般養生、現場内小運搬の有無:無し

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			41.15			
R 1	普通作業員	人	22.25			
R 2	土木一般世話役	人	9.19			
R 3	特殊作業員	人	7.69			
R 4						
R 5						
材料 Z			58.85			
Z 1	生コンクリート(高炉セメント)/18-8-25(20), W/C指定無し(小型4t車)	m <sup>3</sup>	58.85			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

× {

$$+ \left( \frac{22.25}{100} \times \frac{41.15}{22.25+9.19+7.69} + \frac{9.19}{100} \times \frac{41.15}{22.25+9.19+7.69} + \frac{7.69}{100} \times \frac{41.15}{22.25+9.19+7.69} \right) \times \frac{41.15}{22.25+9.19+7.69}$$

$$+ \left( \frac{58.85}{100} \times \frac{58.85}{58.85} \right) \times \frac{58.85}{58.85}$$

$$+ \frac{100-41.15-58.85}{100} \} =$$

B- 5号明細書(施工P-02)

型枠／一般型枠、小型構造物

型枠の種類:一般型枠、構造物の種類:小型構造物

積算単位: m<sup>2</sup>

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R			100.00			
R 1	型わく工	人	44.28			
R 2	普通作業員	人	30.82			
R 3	土木一般世話役	人	11.86			
R 4						
R 5						
材料Z						
Z 1						
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

P' =

× {

$$+ \left( \frac{44.28}{100} \times \text{-----} + \frac{30.82}{100} \times \text{-----} + \frac{11.86}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{44.28+30.82+11.86}$$

+

$$+ \left. \text{-----} \frac{100-100}{100} \text{-----} \right\} =$$

B- 5号明細書(施工P-03)

基礎碎石/7.5cmを超え12.5cm以下

碎石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下

積算単位: m<sup>2</sup>

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			5.33			
K 1	バックホウ(クローラ、標準)賃料/山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )(排出ガス対策型含む)	日	5.30			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			78.32			
R 1	普通作業員	人	37.64			
R 2	特殊作業員	人	15.90			
R 3	運転手(特殊)	人	14.75			
R 4	土木一般世話役	人	9.49			
R 5						
材料 Z			16.35			
Z 1	クラッシュヤーン/C-40	m <sup>3</sup>	11.39			
Z 2	軽油/パトロール給油	ℓ	4.93			
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left( \frac{5.30}{100} \times \frac{5.33}{5.30} \right) \right. \\
 & + \left( \frac{37.64}{100} \times \frac{37.64}{37.64} + \frac{15.90}{100} \times \frac{15.90}{15.90} + \frac{14.75}{100} \times \frac{14.75}{14.75} + \frac{9.49}{100} \times \frac{9.49}{9.49} \right) \times \frac{78.32}{37.64+15.90+14.75+9.49} \\
 & + \left( \frac{11.39}{100} \times \frac{11.39}{11.39} + \frac{4.93}{100} \times \frac{4.93}{4.93} \right) \times \frac{16.35}{11.39+4.93} \\
 & \left. + \frac{100-5.33-78.32-16.35}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$



B- 7号		複合遊具 亀島自然公園					1式当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
機械掘削工 (小型バックホウ)	山積0.13m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	13.3				D- 1号単価表	
人力投入埋戻工 (発生土)		m <sup>3</sup>	10.8				D- 2号単価表	
発生土運搬工 (DIDあり)	2t積(良好)、山積0.13m <sup>3</sup> 積込、距離6.5k m以下	m <sup>3</sup>	1.3				E- 1号単価表	
廃材処理料(北部地区)	路盤材(上層・下層)	m <sup>3</sup>	1.3					
コンクリート	小型構造物、人力打設、24-12-25(20)(高炉)、一般養生、有り	m <sup>3</sup>	1.4				施工P-01	
	構造物種別:小型構造物 打設工法:人力打設 コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)							
	養生工の種類:一般養生 現場内小運搬の有無:有り							
型枠	一般型枠、小型構造物	m <sup>2</sup>	15.3				施工P-02	
	型枠の種類:一般型枠 構造物の種類:小型構造物							
コンクリート	無筋・鉄筋構造物、人力打設、24-12-25(20)(高炉)、一般養生	m <sup>3</sup>	0.2				施工P-03	
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物 打設工法:人力打設 コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)							
	養生工の種類:一般養生 現場内小運搬の有無:有り							
型枠	一般型枠、均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1.6				施工P-04	



B- 7号明細書(施工P-01)

積算単位: m<sup>3</sup>

標準単価:

コンクリート/小型構造物、人力打設、24-12-25(20)(高炉)、一般養生、有り

構造物種別:小型構造物、打設工法:人力打設、コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)、養生工の種類:一般養生、現場内小運搬の有無:有り

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K					
K 1					
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務 R		46.18			
R 1 普通作業員	人	28.56			
R 2 土木一般世話役	人	8.40			
R 3 特殊作業員	人	7.04			
R 4					
R 5					
材料 Z		53.82			
Z 1 生コンクリート(高炉セメント)/18-8-25(20), W/C指定無し(小型4 t車)	m <sup>3</sup>	53.82			
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場 S					

P' =

× {

$$+ \left( \frac{28.56}{100} \times \frac{46.18}{28.56+8.40+7.04} + \frac{8.40}{100} \times \frac{46.18}{28.56+8.40+7.04} + \frac{7.04}{100} \times \frac{46.18}{28.56+8.40+7.04} \right) \times \frac{46.18}{28.56+8.40+7.04}$$

$$+ \left( \frac{53.82}{100} \times \frac{53.82}{53.82} \right) \times \frac{53.82}{53.82}$$

$$+ \frac{100-46.18-53.82}{100} \} =$$

B- 7号明細書(施工P-02)

型枠／一般型枠、小型構造物

型枠の種類:一般型枠、構造物の種類:小型構造物

積算単位: m<sup>2</sup>

標準単価:

基礎

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械	K					
	K 1					
	K 2					
	K 3					
	K 4					
	K 5					
労務	R		100.00			
	R 1 型わく工	人	44.28			
	R 2 普通作業員	人	30.82			
	R 3 土木一般世話役	人	11.86			
	R 4					
	R 5					
材料	Z					
	Z 1					
	Z 2					
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場	S					

P' =

× {

$$+ \left( \frac{44.28}{100} \times \text{-----} + \frac{30.82}{100} \times \text{-----} + \frac{11.86}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{44.28+30.82+11.86}$$

+

$$+ \left. \text{-----} \frac{100-100}{100} \text{-----} \right\} =$$

B- 7号明細書(施工P-03)

積算単位: m<sup>3</sup>

標準単価:

コンクリート/無筋・鉄筋構造物、人力打設、24-12-25(20)(高炉)、一般養生

構造物種別:無筋・鉄筋構造物、打設工法:人力打設、コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)、養生工の種類:一般養生、現場内小運搬の有無:有り

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械	K					
	K 1					
	K 2					
	K 3					
	K 4					
	K 5					
労務	R		36.06			
	R 1 普通作業員	人	21.19			
	R 2 特殊作業員	人	6.54			
	R 3 土木一般世話役	人	5.90			
	R 4					
	R 5					
材料	Z		63.94			
	Z 1 生コンクリート(高炉セメント)/18-8-25(20), W/C指定無し(小型4 t車)	m <sup>3</sup>	63.94			
	Z 2					
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場	S					

P' =

× {

$$+ \left( \frac{21.19}{100} \times \frac{36.06}{21.19+6.54+5.90} + \frac{6.54}{100} \times \frac{36.06}{21.19+6.54+5.90} + \frac{5.90}{100} \times \frac{36.06}{21.19+6.54+5.90} \right) \times \frac{36.06}{21.19+6.54+5.90}$$

$$+ \left( \frac{63.94}{100} \times \frac{63.94}{63.94} \right) \times \frac{63.94}{63.94}$$

$$+ \frac{100-36.06-63.94}{100} \} =$$

B- 7号明細書(施工P-04)

型枠／一般型枠、均しコンクリート

型枠の種類:一般型枠、構造物の種類:均しコンクリート

積算単位: m<sup>2</sup>

標準単価:

均し

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			100.00			
R 1	型わく工	人	58.78			
R 2	普通作業員	人	19.90			
R 3	土木一般世話役	人	6.07			
R 4						
R 5						
材料 Z						
Z 1						
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

× {

$$+ \left( \frac{58.78}{100} \times \frac{100-100}{100} + \frac{19.90}{100} \times \frac{100-100}{100} + \frac{6.07}{100} \times \frac{100-100}{100} \right) \times \frac{100}{58.78+19.90+6.07}$$

+

$$+ \left. \frac{100-100}{100} \right\} =$$

B- 7号明細書(施工P-05)

基礎碎石/12.5cmを超え17.5cm以下

碎石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下

積算単位: m<sup>2</sup>

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			5.04			
K 1	バックホウ(クローラ、標準)賃料/山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )(排出ガス対策型含む)	日	5.01			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			74.10			
R 1	普通作業員	人	35.62			
R 2	特殊作業員	人	15.04			
R 3	運転手(特殊)	人	13.95			
R 4	土木一般世話役	人	8.98			
R 5						
材料 Z			20.86			
Z 1	クラッシュヤーン/C-40	m <sup>3</sup>	16.17			
Z 2	軽油/パトロール給油	ℓ	4.66			
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left( \frac{5.01}{100} \times \frac{5.04}{5.01} \right) \right. \\
 & + \left( \frac{35.62}{100} \times \frac{35.62}{35.62+15.04+13.95+8.98} + \frac{15.04}{100} \times \frac{15.04}{35.62+15.04+13.95+8.98} \right. \\
 & + \left. \left. \left( \frac{16.17}{100} \times \frac{16.17}{16.17+4.66} + \frac{4.66}{100} \times \frac{4.66}{16.17+4.66} \right) \times \frac{20.86}{16.17+4.66} \right. \right. \\
 & \left. \left. + \frac{100-5.04-74.10-20.86}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

B- 7号明細書(施工P-06)

基礎碎石/7.5cmを超え12.5cm以下

碎石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下

積算単位: m<sup>2</sup>

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			5.33			
K 1	バックホウ(クローラ、標準)賃料/山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )(排出ガス対策型含む)	日	5.30			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			78.32			
R 1	普通作業員	人	37.64			
R 2	特殊作業員	人	15.90			
R 3	運転手(特殊)	人	14.75			
R 4	土木一般世話役	人	9.49			
R 5						
材料 Z			16.35			
Z 1	クラッシュヤーン/C-40	m <sup>3</sup>	11.39			
Z 2	軽油/パトロール給油	ℓ	4.93			
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left( \frac{5.30}{100} \times \frac{5.33}{5.30} \right) \right. \\
 & + \left( \frac{37.64}{100} \times \frac{37.64}{37.64} + \frac{15.90}{100} \times \frac{15.90}{15.90} + \frac{14.75}{100} \times \frac{14.75}{14.75} + \frac{9.49}{100} \times \frac{9.49}{9.49} \right) \times \frac{78.32}{37.64+15.90+14.75+9.49} \\
 & + \left( \frac{11.39}{100} \times \frac{11.39}{11.39} + \frac{4.93}{100} \times \frac{4.93}{4.93} \right) \times \frac{16.35}{11.39+4.93} \\
 & \left. + \frac{100-5.33-78.32-16.35}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

B- 8号		ロッキング遊具 清水寺公園					1式当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
機械掘削工 (小型バックホウ)	山積0.13m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1.2				D- 1号単価表	
人力投入埋戻工 (発生土)		m <sup>3</sup>	1				D- 2号単価表	
発生土運搬工 (DIDあり)	2t積(良好)、山積0.13m <sup>3</sup> 積込、距離6.5k m以下	m <sup>3</sup>	0.09				E- 1号単価表	
廃材処理料(北部地区)	路盤材(上層・下層)	m <sup>3</sup>	0.09					
コンクリート	小型構造物、人力打設、24-12-25(20)(高炉)、一般養生、無し	m <sup>3</sup>	0.2				施工P-01	
	構造物種別:小型構造物 打設工法:人力打設 コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)							
	養生工の種類:一般養生 現場内小運搬の有無:無し							
型枠	一般型枠、小型構造物	m <sup>2</sup>	1.4				施工P-02	
	型枠の種類:一般型枠 構造物の種類:小型構造物							
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下	m <sup>2</sup>	0.7				施工P-03	
	碎石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下							
ロッキング遊具 (LK-12同等品以上)	本体材料費・組立費・据付費・運搬費含む	基	1					
ロッキング遊具 (LK-16同等品以上)	本体材料費・組立費・据付費・運搬費含む	基	1					



B- 8号明細書(施工P-01)

積算単位: m<sup>3</sup>

標準単価:

基礎

コンクリート/小型構造物、人力打設、24-12-25(20)(高炉)、一般養生、無し

構造物種別:小型構造物、打設工法:人力打設、コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)、養生工の種類:一般養生、現場内小運搬の有無:無し

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K					
K 1					
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務 R		41.15			
R 1 普通作業員	人	22.25			
R 2 土木一般世話役	人	9.19			
R 3 特殊作業員	人	7.69			
R 4					
R 5					
材料 Z		58.85			
Z 1 生コンクリート(高炉セメント)/18-8-25(20), W/C指定無し(小型4t車)	m <sup>3</sup>	58.85			
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場 S					

P' =

× {

$$+ \left( \frac{22.25}{100} \times \frac{41.15}{22.25+9.19+7.69} + \frac{9.19}{100} \times \frac{41.15}{22.25+9.19+7.69} + \frac{7.69}{100} \times \frac{41.15}{22.25+9.19+7.69} \right) \times \frac{41.15}{22.25+9.19+7.69}$$

$$+ \left( \frac{58.85}{100} \times \frac{58.85}{58.85} \right) \times \frac{58.85}{58.85}$$

$$+ \frac{100-41.15-58.85}{100} \} =$$

B- 8号明細書(施工P-02)  
 型枠／一般型枠、小型構造物  
 型枠の種類:一般型枠、構造物の種類:小型構造物

積算単位: m<sup>2</sup>      標準単価:

名	称	／	規	格	単	位	構	成	比	単	価	(東京)	単	価	摘	要
機械	K															
	K	1														
	K	2														
	K	3														
	K	4														
	K	5														
労務	R								100.00							
	R	1	型	わ	く	工	人		44.28							
	R	2	普	通	作	業	員	人	30.82							
	R	3	土	木	一	般	世	話	役	人	11.86					
	R	4														
	R	5														
材料	Z															
	Z	1														
	Z	2														
	Z	3														
	Z	4														
	Z	5														
市場	S															

$$P' = \left\{ \begin{aligned} &+ \left( \frac{44.28}{100} \times \frac{100-100}{100} + \frac{30.82}{100} \times \frac{100-100}{100} + \frac{11.86}{100} \times \frac{100-100}{100} \right) \times \frac{100}{44.28+30.82+11.86} \\ &+ \frac{100-100}{100} \end{aligned} \right\} =$$

B- 8号明細書(施工P-03)

基礎碎石/7.5cmを超え12.5cm以下

碎石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下

積算単位: m<sup>2</sup>

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			5.33			
K 1	バックホ(クローラ、標準)賃料/山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )(排出ガス対策型含む)	日	5.30			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			78.32			
R 1	普通作業員	人	37.64			
R 2	特殊作業員	人	15.90			
R 3	運転手(特殊)	人	14.75			
R 4	土木一般世話役	人	9.49			
R 5						
材料 Z			16.35			
Z 1	クラッシュヤーン/C-40	m <sup>3</sup>	11.39			
Z 2	軽油/パトロール給油	ℓ	4.93			
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left( \frac{5.30}{100} \times \frac{5.33}{5.30} \right) \right. \\
 & + \left( \frac{37.64}{100} \times \frac{37.64}{37.64} + \frac{15.90}{100} \times \frac{15.90}{15.90} + \frac{14.75}{100} \times \frac{14.75}{14.75} + \frac{9.49}{100} \times \frac{9.49}{9.49} \right) \times \frac{78.32}{37.64+15.90+14.75+9.49} \\
 & + \left( \frac{11.39}{100} \times \frac{11.39}{11.39} + \frac{4.93}{100} \times \frac{4.93}{4.93} \right) \times \frac{16.35}{11.39+4.93} \\
 & \left. + \frac{100-5.33-78.32-16.35}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$







D- 2号単価表(施工P-01)  
タンパ締固め

積算単位: m<sup>3</sup>

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			1.17			
K 1	タンパ 及びランマ賃料 / 質量 60~80kg	日	1.17			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			97.16			
R 1	特殊作業員	人	51.21			
R 2	普通作業員	人	45.95			
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			1.67			
Z 1	ガソリン / レギュラー, スタンド渡し	ℓ	1.67			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left( \frac{1.17}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{1.17}{1.17} \text{-----} \right. \\
 & + \left( \frac{51.21}{100} \times \text{-----} + \frac{45.95}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{97.16}{51.21+45.95} \text{-----} \\
 & + \left( \frac{1.67}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{1.67}{1.67} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-1.17-97.16-1.67}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

街区公園公園遊具長寿命化改修工事（その1）

材料費(30)

材料調書全体明細表

(単位:円)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
スプリング遊具 (PG33-SP006同等品以上)	本体材料費・組立費・据付費・運搬費含む	基	1			
ロッキング遊具 (LK-12同等品以上)	本体材料費・組立費・据付費・運搬費含む	基	1			
ロッキング遊具 (LK-16同等品以上)	本体材料費・組立費・据付費・運搬費含む	基	1			
健康遊具 (CF-73839CK同等品以上)	本体材料費・組立費・据付費・運搬費含む	基	1			
砂場 (PG-32同等品以上)	本体材料費・組立費・据付費・運搬費・砂充填含む	基	1			
生コンクリート(高炉セメント)	18-8-25(20), W/C指定無し(小型4 t車)	m <sup>3</sup>	2.112			
クラッシャーラン	C-40	m <sup>3</sup>	2.271			
ガソリン	レギュラー, スタンド渡し	ℓ	2.499			
軽油	パトロール給油	ℓ	23.617			
材料費計						





数量総括表  
街区公園公園遊具長寿命化改修工事(その1)

【撤去工】

公園名	国分寺台第一児童公園		上郷第一児童公園	亀島自然公園	清水寺公園
撤去遊具名	砂場	健康遊具	スプリング遊具	複合遊具	(撤去済み)

【公園施設改修工】

公園名	国分寺台第一児童公園		上郷第一児童公園	亀島自然公園	清水寺公園
遊具名	砂場	健康遊具	スプリング遊具	複合遊具	ロッキング遊具×2
掘削【m3】	2.3	0.8	0.2	13.3	1.2
埋戻し(発生土)【m3】	1.2	0.7	0.2	10.8	1.0
残土運搬処分【m3】	1.0	0.02		1.3	0.09
コンクリート(基礎)【m3】	0.1	0.09		1.4	0.2
型枠(基礎)【m2】	1.4	1.0		15.3	1.4
コンクリート(均し)【m3】				0.2	
型枠(均し)【m2】				1.6	
碎石基礎(t=150)【m2】				3.6	
碎石基礎(t=100)【m2】	9.6	0.5		2.7	0.7

【仮設工】

交通誘導警備員【現場】	1.0
-------------	-----

# 数量計算書 砂場

国分寺台第一児童公園

## ○ 土 工

### 掘 削

(砂場本体分)  $3.0\text{m} \times 3.0\text{m} \times 0.1\text{m} = \underline{0.9\text{m}^3}$

(300×300基礎分)  $(0.3\text{m}+0.3\text{m}+0.3\text{m}) \times (0.3\text{m}+0.3\text{m}+0.3\text{m}) \times 0.4\text{m} \times 4\text{ヶ所}$   
 $+0.4\text{m} \times 0.4\text{m} \times 0.1\text{m} \times 4\text{ヶ所} = \underline{1.4\text{m}^3}$

掘削【合計】 $=0.9+1.4 = \underline{2.3\text{m}^3}$

### 埋戻し(発生土)

#### 〈控除分〉

(砂場本体分)  $3.0\text{m} \times 3.0\text{m} \times 0.1\text{m} = \underline{0.9\text{m}^3}$

(300×300基礎分)  $0.3\text{m} \times 0.3\text{m} \times 0.3\text{m} \times 4\text{ヶ所}$   
 $+0.4\text{m} \times 0.4\text{m} \times 0.1\text{m} \times 4\text{ヶ所} = \underline{0.2\text{m}^3}$

埋戻し【合計】 $=2.3-(0.9+0.2) = \underline{1.2\text{m}^3}$

### 発生土運搬処分

$2.3\text{m}^3 - (1.2\text{m}^3 \div 0.9) = \underline{1.0\text{m}^3}$

## ○ コンクリート工

### 【基礎コンクリート】

#### コンクリート

(300×300基礎分)  $0.3\text{m} \times 0.3\text{m} \times 0.3\text{m} \times 4\text{ヶ所} = \underline{0.1\text{m}^3}$

#### 型枠

(300×300基礎分)  $0.3\text{m} \times 0.3\text{m} \times 4 \times 4\text{ヶ所} = \underline{1.4\text{m}^2}$

## ○ 共 通 工

### 基礎碎石(t=100) C-40

(砂場本体分)  $3.0\text{m} \times 3.0\text{m} = \underline{9.0\text{m}^2}$

(300×300基礎分)  $0.4\text{m} \times 0.4\text{m} \times 4\text{ヶ所} = \underline{0.6\text{m}^2}$

基礎碎石【合計】 $=9.0+0.6 = \underline{9.6\text{m}^2}$

# 数量計算書

# 健康遊具

国分寺台第一児童公園

## ○ 土 工

### 掘 削

$$(300 \times 500 \text{基礎分}) \quad (0.3\text{m}+0.3\text{m}+0.3\text{m}) \times (0.5\text{m}+0.3\text{m}+0.3\text{m}) \times 0.4\text{m} \times 2\text{ヶ所} \\ + 0.4\text{m} \times 0.6\text{m} \times 0.1\text{m} \times 2\text{ヶ所} = \underline{0.8\text{m}^3}$$

$$\text{掘削【合計】} = \underline{0.8\text{m}^3}$$

### 埋戻し(発生土)

#### 〈控除分〉

$$(300 \times 500 \text{基礎分}) \quad 0.3\text{m} \times 0.5\text{m} \times 0.3\text{m} \times 2\text{ヶ所} \\ + 0.4\text{m} \times 0.6\text{m} \times 0.1\text{m} \times 2\text{ヶ所} = \underline{0.1\text{m}^3}$$

$$\text{埋戻し【合計】} = 0.8 - 0.1 = \underline{0.7\text{m}^3}$$

### 発生土運搬処分

$$0.8\text{m}^3 - (0.7\text{m}^3 \div 0.9) = \underline{0.02\text{m}^3}$$

## ○ コンクリート工

### 【基礎コンクリート】

#### コンクリート

$$(300 \times 500 \text{基礎分}) \quad 0.3\text{m} \times 0.5\text{m} \times 0.3\text{m} \times 2\text{ヶ所} = \underline{0.09\text{m}^3}$$

#### 型枠

$$(300 \times 500 \text{基礎分}) \quad (0.3\text{m} \times 0.3\text{m} \times 2 + 0.5\text{m} \times 0.3\text{m} \times 2) \times 2\text{ヶ所} = \underline{1.0\text{m}^2}$$

## ○ 共 通 工

### 基礎碎石(t=100) C-40

$$(300 \times 500 \text{基礎分}) \quad 0.4\text{m} \times 0.6\text{m} \times 2\text{ヶ所} = \underline{0.5\text{m}^2}$$

# 数量計算書

# スプリング遊具

上郷第一児童公園

## ○ 土 工

### 掘削

(本体分)  $0.6\text{m} \times 0.6\text{m} \times 0.48\text{m} \times 1\text{ヶ所} = \underline{0.2\text{m}^3}$

掘削【合計】= **0.2m<sup>3</sup>**

### 埋戻し(発生土)

(本体分)  $0.6\text{m} \times 0.6\text{m} \times 0.48\text{m} \times 1\text{ヶ所} = \underline{0.2\text{m}^3}$

埋戻し【合計】= **0.2m<sup>3</sup>**

# 数量計算書

# 複合遊具

亀島自然公園

## ○ 土 工

### 掘削

$$(350 \times 350 \text{基礎分}) \quad (0.35\text{m}+0.3\text{m}+0.3\text{m}) \times (0.35\text{m}+0.3\text{m}+0.3\text{m}) \times 0.6\text{m} \times 18\text{ヶ所} \\ +0.45\text{m} \times 0.45\text{m} \times 0.2\text{m} \times 18\text{ヶ所} = \underline{10.5\text{m}^3}$$

$$(300 \times 300 \text{基礎分}) \quad (0.3\text{m}+0.3\text{m}+0.3\text{m}) \times (0.3\text{m}+0.3\text{m}+0.3\text{m}) \times 0.5\text{m} \times 2\text{ヶ所} \\ +0.4\text{m} \times 0.4\text{m} \times 0.1\text{m} \times 2\text{ヶ所} = \underline{0.8\text{m}^3}$$

$$(250 \times 250 \text{基礎分}) \quad (0.25\text{m}+0.3\text{m}+0.3\text{m}) \times (0.25\text{m}+0.3\text{m}+0.3\text{m}) \times 0.55\text{m} \times 3\text{ヶ所} \\ +0.35\text{m} \times 0.35\text{m} \times 0.1\text{m} \times 3\text{ヶ所} = \underline{1.2\text{m}^3}$$

$$(\text{ゴムマット分}) \quad (2.0\text{m}+0.3\text{m}+0.3\text{m}) \times (1.0\text{m}+0.3\text{m}+0.3\text{m}) \times 0.15\text{m} \times 1\text{ヶ所} \\ +2.0\text{m} \times 1.0\text{m} \times 0.1\text{m} \times 1\text{ヶ所} = \underline{0.8\text{m}^3}$$

$$\text{掘削【合計】} = (10.5+0.8+1.2+0.8) = \underline{13.3\text{m}^3}$$

### 埋戻し(発生土)

#### 〈控除分〉

$$(350 \times 350 \text{基礎分}) \quad 0.35\text{m} \times 0.35\text{m} \times 0.5\text{m} \times 18\text{ヶ所} \\ +0.45\text{m} \times 0.45\text{m} \times 0.2\text{m} \times 18\text{ヶ所} = \underline{1.8\text{m}^3}$$

$$(300 \times 300 \text{基礎分}) \quad 0.3\text{m} \times 0.3\text{m} \times 0.3\text{m} \times 2\text{ヶ所} \\ +0.4\text{m} \times 0.4\text{m} \times 0.1\text{m} \times 2\text{ヶ所} = \underline{0.09\text{m}^3}$$

$$(250 \times 250 \text{基礎分}) \quad 0.25\text{m} \times 0.25\text{m} \times 0.45\text{m} \times 3\text{ヶ所} \\ +0.35\text{m} \times 0.35\text{m} \times 0.1\text{m} \times 3\text{ヶ所} = \underline{0.1\text{m}^3}$$

$$(\text{ゴムマット分}) \quad 2.0\text{m} \times 1.0\text{m} \times 0.25\text{m} \times 1\text{ヶ所} = \underline{0.5\text{m}^3}$$

$$\text{埋戻し【合計】} = 13.3 - (1.8+0.09+0.1+0.5) = \underline{10.8\text{m}^3}$$

### 発生土運搬処分

$$13.3\text{m}^3 - (10.8\text{m}^3 \div 0.9) = \underline{1.3\text{m}^3}$$

○ コンクリート工

【基礎コンクリート】

コンクリート

(350×350基礎分)  $0.35\text{m} \times 0.35\text{m} \times 0.5\text{m} \times 18\text{ヶ所} = \underline{1.1\text{m}^3}$

(300×300基礎分)  $0.3\text{m} \times 0.3\text{m} \times 0.3\text{m} \times 2\text{ヶ所} = \underline{0.05\text{m}^3}$

(250×250基礎分)  $0.25\text{m} \times 0.25\text{m} \times 0.45\text{m} \times 3\text{ヶ所} = \underline{0.08\text{m}^3}$

(ゴムマット分)  $2.0\text{m} \times 1.0\text{m} \times 0.1\text{m} \times 1\text{ヶ所} = \underline{0.2\text{m}^3}$

基礎Co【合計】 $= (1.1+0.05+0.08+0.2) = \underline{1.4\text{m}^3}$

型枠

(350×350基礎分)  $0.35\text{m} \times 0.5\text{m} \times 4 \times 18\text{ヶ所} = \underline{12.6\text{m}^2}$

(300×300基礎分)  $0.3\text{m} \times 0.3\text{m} \times 4 \times 2\text{ヶ所} = \underline{0.7\text{m}^2}$

(250×250基礎分)  $0.25\text{m} \times 0.45\text{m} \times 4 \times 3\text{ヶ所} = \underline{1.4\text{m}^2}$

(ゴムマット分)  $(2.0\text{m} \times 0.1\text{m} \times 2 + 1.0\text{m} \times 0.1\text{m} \times 2) \times 1\text{ヶ所} = \underline{0.6\text{m}^2}$

基礎型枠【合計】 $= (12.6+0.7+1.4+0.6) = \underline{15.3\text{m}^2}$

【均しコンクリート】

コンクリート

(350×350基礎分)  $0.45\text{m} \times 0.45\text{m} \times 0.05\text{m} \times 18\text{ヶ所} = \underline{0.2\text{m}^3}$

均しCo【合計】 $= \underline{0.2\text{m}^3}$

型枠

(350×350基礎分)  $0.45\text{m} \times 0.05\text{m} \times 4 \times 18\text{ヶ所} = \underline{1.6\text{m}^2}$

均し型枠【合計】 $= \underline{1.6\text{m}^2}$

○ 共通工

基礎碎石(t=150) C-40

(350×350基礎分)  $0.45\text{m} \times 0.45\text{m} \times 18\text{ヶ所} = \underline{3.6\text{m}^2}$

基礎碎石(t=150)【合計】 $= \underline{3.6\text{m}^2}$

基礎碎石(t=100) C-40

(300×300基礎分)  $0.4\text{m} \times 0.4\text{m} \times 2\text{ヶ所} = \underline{0.3\text{m}^2}$

(250×250基礎分)  $0.35\text{m} \times 0.35\text{m} \times 3\text{ヶ所} = \underline{0.4\text{m}^2}$

(ゴムマット分)  $2.0\text{m} \times 1.0\text{m} \times 1\text{ヶ所} = \underline{2.0\text{m}^2}$

基礎碎石(t=100)【合計】 $= (0.3+0.4+2.0) = \underline{2.7\text{m}^2}$

# 数量計算書

# ロッキング遊具×2

清水寺公園

## ○ 土 工

掘削

(基礎分)  $(0.6\text{m}+0.3\text{m}+0.3\text{m}) \times (0.4\text{m}+0.3\text{m}+0.3\text{m}) \times 0.45\text{m} \times 2\text{ヶ所}$   
 $+0.7\text{m} \times 0.5\text{m} \times 0.1\text{m} \times 2\text{ヶ所} = \underline{1.15\text{m}^3}$

掘削【合計】= 1.2m<sup>3</sup>

埋戻し(発生土)

〈控除分〉

(基礎分)  $0.6\text{m} \times 0.4\text{m} \times 0.35\text{m} \times 2\text{ヶ所}$   
 $+0.7\text{m} \times 0.5\text{m} \times 0.1\text{m} \times 2\text{ヶ所} = \underline{0.2\text{m}^3}$

埋戻し【合計】=  $1.2 - 0.2 = \underline{1.0\text{m}^3}$

発生土運搬処分

$1.2\text{m}^3 - (1.0\text{m}^3 \div 0.9) = \underline{0.09\text{m}^3}$

## ○ コンクリート工

【基礎コンクリート】

コンクリート

(基礎分)  $0.6\text{m} \times 0.4\text{m} \times 0.35\text{m} \times 2\text{ヶ所} = \underline{0.2\text{m}^3}$

基礎Co【合計】= 0.2m<sup>3</sup>

型枠

(基礎分)  $(0.6\text{m} \times 0.35\text{m} \times 2 + 0.4\text{m} \times 0.35\text{m} \times 2) \times 2\text{ヶ所} = \underline{1.4\text{m}^2}$

基礎型枠【合計】= 1.4m<sup>2</sup>

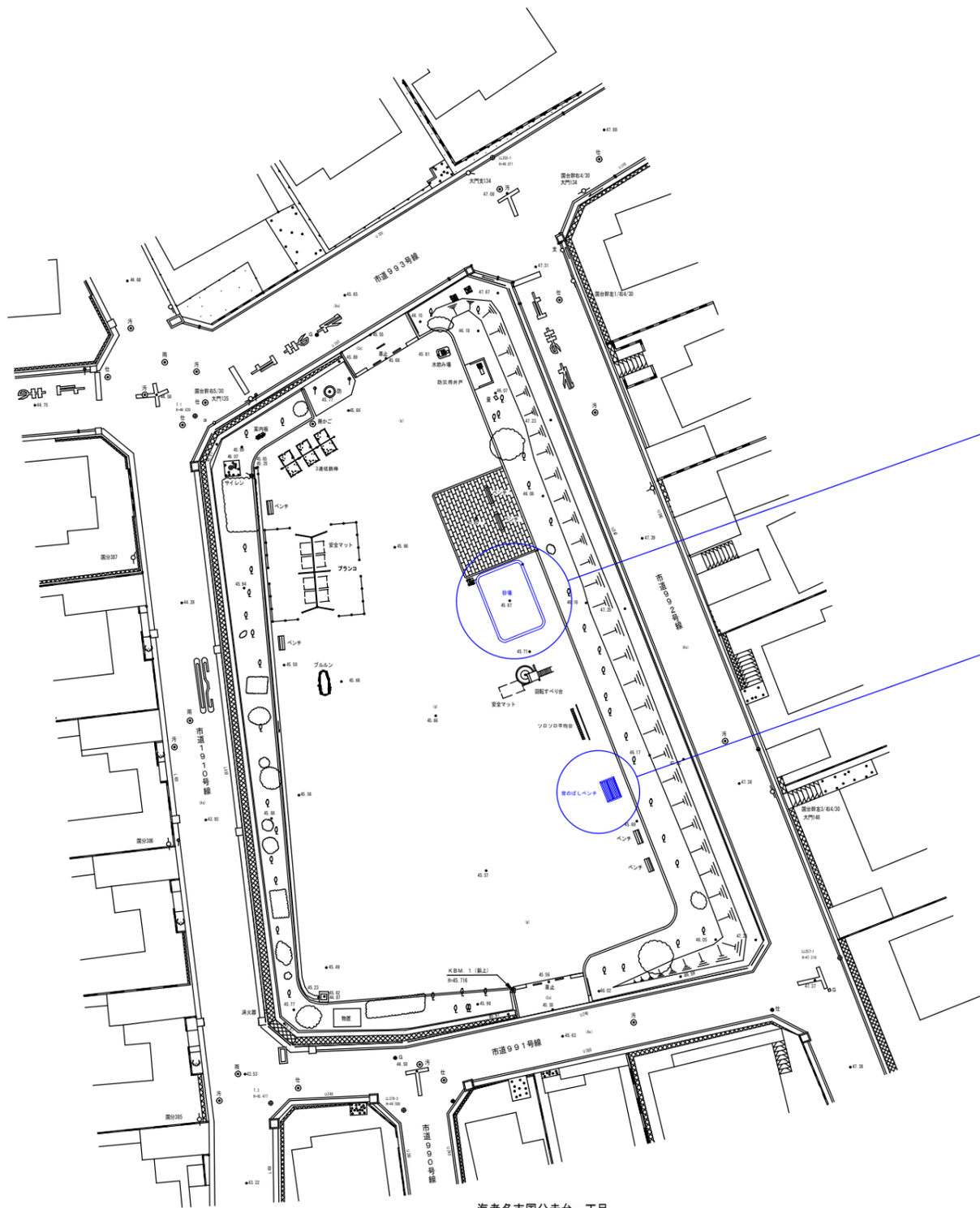
## ○ 共 通 工

基礎碎石(t=100) C-40

(基礎分)  $0.7\text{m} \times 0.5\text{m} \times 2\text{ヶ所} = \underline{0.7\text{m}^2}$

基礎碎石(t=100)【合計】= 0.7m<sup>2</sup>

# 国分寺台第一児童公園



砂場

健康遊具

海老名市国分寺台一丁目

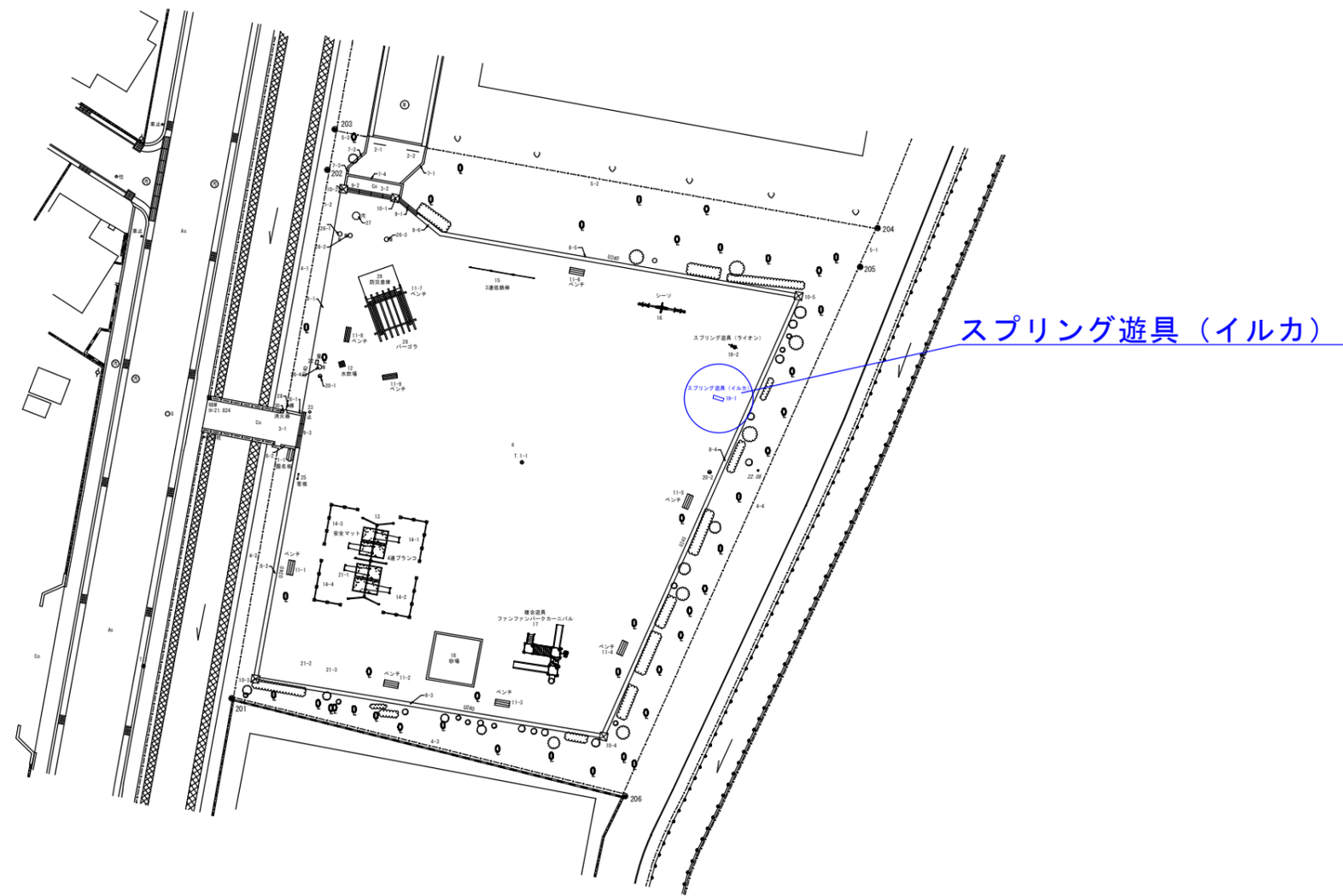
凡		例	
●	基準点	♀	高・中木(広葉樹)
□	水準点	♂	高・中木(針葉樹)
→	ガードレール	○	低木
→	ガードポール	○	雨水マンホール
→	フェンス	○	汚水マンホール
→	柵	○	仕切柵
→	植生界	○	防火水槽マンホール
→	土留	○	ガスマンホール
→	法面	□	量水器
→	グレーチング		
↑	擁壁		
○	カーブミラー		
→	支柱		
○	電柱		
●	外灯	●	海老名市石杖
○	公園灯	●	海老名市プレート
○	果樹園	●	海老名市旗
▽	畑	○	民地界石杖
↑	基地	○	民地界石杖
↑	階段	○	民地界石杖
↑	間接ブロック	○	プラスチック杖
↑	インターlockingブロック舗装	●	現地無し

公園名称	国分寺台第一児童公園	
所在地	海老名市国分寺台一丁目4124番148	
図面種別	平面図	縮尺 1:250
神奈川県海老名市役所		

# 上郷第一児童公園

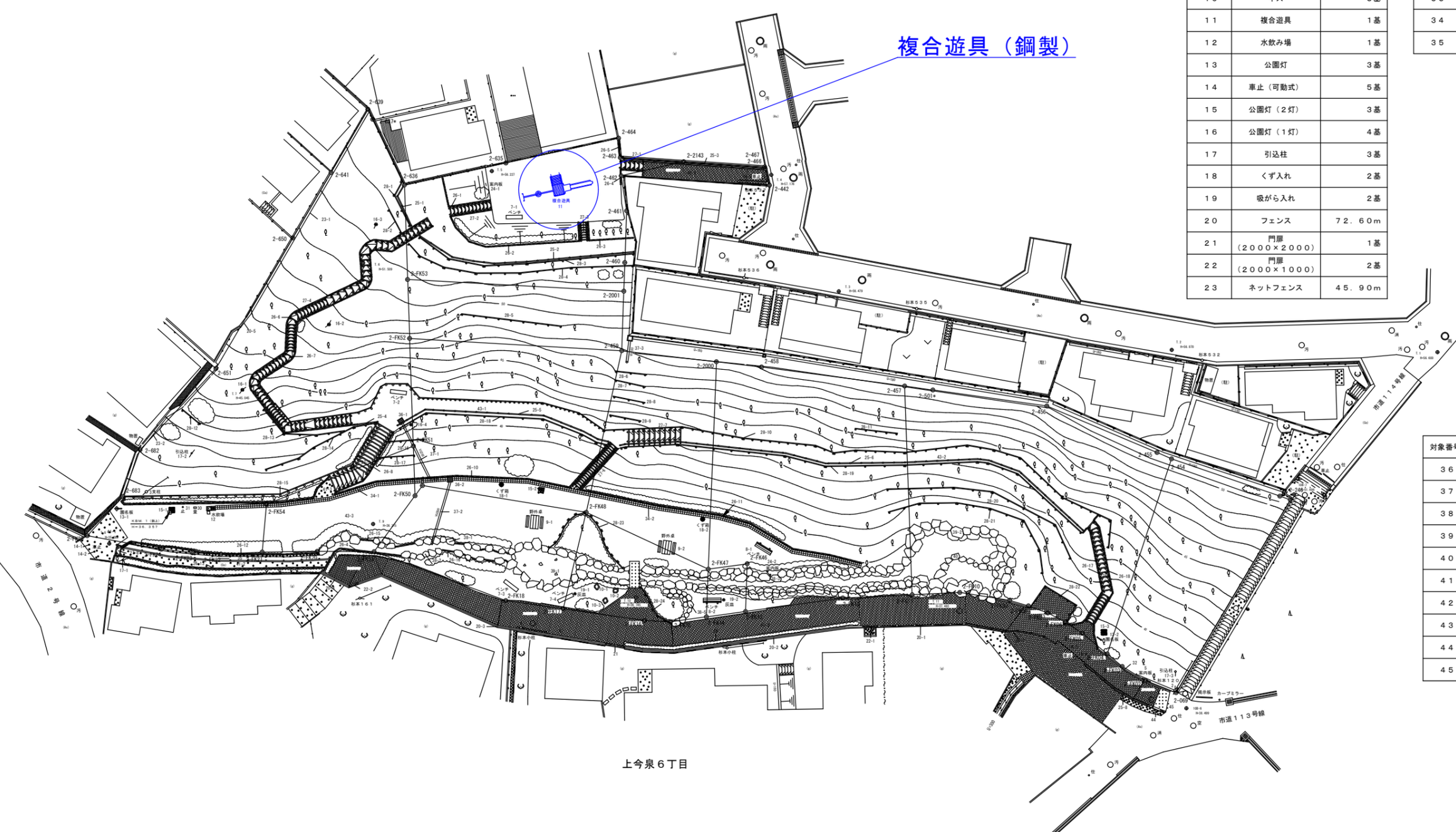
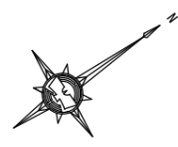


施設			占用		
対象番号	名称	数量 (面積 m <sup>2</sup> )	対象番号	名称	数量 (面積 m <sup>2</sup> )
1-1	公園名称石	1基	28	災害標識板	1
1-2	"	1基	29	防災倉庫	1
2-1	車止め	1基	30	消火器 (No. 110)	1
2-2	"	1基	31	物置	1
3-1	コングリート舗装	19.62㎡	32	土壌改良資材埋込車庫	1
3-2	"	4.19㎡			
3-3	"	20.01㎡			
3-4	"	0.50㎡			
4-1	ネットフェンス	23.51m			
4-2	"	20.99m			
4-3	"	33.23m			
4-4	"	3.60m			
5-1	メッシュフェンス	43.24m			
5-2	"	37.69m			
5-3	"	2.54m			
6-1	歩道ブロック	1.23㎡			
6-2	"	1.21㎡			
7-1	緑石	3.95㎡			
7-2	"	3.21㎡			
7-3	"	0.60㎡			
7-4	"	6.61㎡			
8-1	遊歩道	18.43m			
8-2	"	19.15m			
8-3	"	20.93m			
8-4	"	30.24m			
8-5	"	29.85m			
8-6	"	2.53m			
9-1	遊歩道	1.84m			
9-2	"	3.72m			
9-3	"	2.99m			
10-1	黒木柵	1基			
10-2	"	1基			
10-3	"	1基			
10-4	黒木柵	1基			
10-5	"	14基			
11-1	ベンチ	1基			
11-2	"	1基			
11-3	"	1基			
11-4	"	1基			
11-5	"	1基			
11-6	"	1基			
12	水飲み場	1箇所			
13	4連ブランコ	1基			
14-1	ブランコ安全網	1基 4.90m			
14-2	"	1基 4.90m			
14-3	"	1基 4.90m			
14-4	"	1基 4.90m			
15	3段鉄棒	1基			
16	シーソー	1基			
17	2段スベリ台	1基			
18	砂場	1箇所 16.20㎡			
19-1	スプリング遊具	1基			
19-2	"	1基			
20-1	公園灯	1基			
20-2	"	1基			
21-1	安全マット	12.32㎡			
21-2	"	1.00㎡			
21-3	"	1.00㎡			
21-4	"	0.95㎡			
21-5	"	0.98㎡			
21-6	"	7.68㎡			
22	昼光灯	1基			
23	止水栓	1基			
24-1	くず箱	1基			
24-2	"	1基			
24-3	"	1基			
24-4	"	1基			
25	標識板	1基			
26-1	マンホール	1基			
26-2	"	1基			
26-3	"	1基			
26-4	"	1基			
27	汚水マンホール	1基			



公園名称	上郷第一児童公園
所在地	海老名市泉一丁目1059番
図面種別	施設図 1:250
神奈川県海老名市役所	

# 亀島自然公園



上今泉6丁目

複合遊具 (鋼製)

対象番号	名称	数量
1	電柱	1基
2	電柱	1基
3	支柱	1基
4	小柱	1基
5	案内板	1基
6	掲示板	1基
7	ベンチ (背無)	4基
8	ベンチ (背有)	2基
9	野外卓	2基
10	イス	3基
11	複合遊具	1基
12	水飲み場	1基
13	公園灯	3基
14	車止 (可動式)	5基
15	公園灯 (2灯)	3基
16	公園灯 (1灯)	4基
17	引込柱	3基
18	くず入れ	2基
19	吸がら入れ	2基
20	フェンス	72.60m
21	門扉 (2000×2000)	1基
22	門扉 (2000×1000)	2基
23	ネットフェンス	45.90m

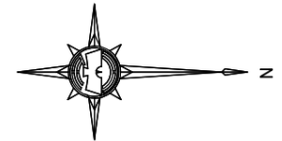
対象番号	名称	数量
24	案内板	2基
25	疑木フェンス	147.80m
26	疑木土留	342.10m
27	疑木階段	185段
28	丸太土留	130.80m
29	四ツ目垣	420.90m
30	量水器	26.70m
31	止水栓	1基
32	境界ブロック	12.10m
33	地先境界ブロック	4.10m
34	U型側溝 (U-300)	73.90m
35	現場打側溝	23.30m

対象番号	名称	数量
36	集水樹	2ヶ所
37	雨水管	16.60m
38	石積 (小川部)	107.10m
39	石積 (池部)	50.30m
40	飛石 (池部)	10.00m
41	コンクリート舗装	36.20㎡
42	インターロッキング舗装	377.00㎡
43	ダスト舗装	457.00㎡
44	ガードポール	3.00m
45	ガードレール	2.00m

測地系 世界測地系 (測地成果2011) 区系  
座標変換 令和2年3月31日

公園名称	亀島自然公園
所在地	海老名市上今泉6丁目164番
図面種別	施設図 1:250
神奈川県海老名市役所	

# 清水寺公園

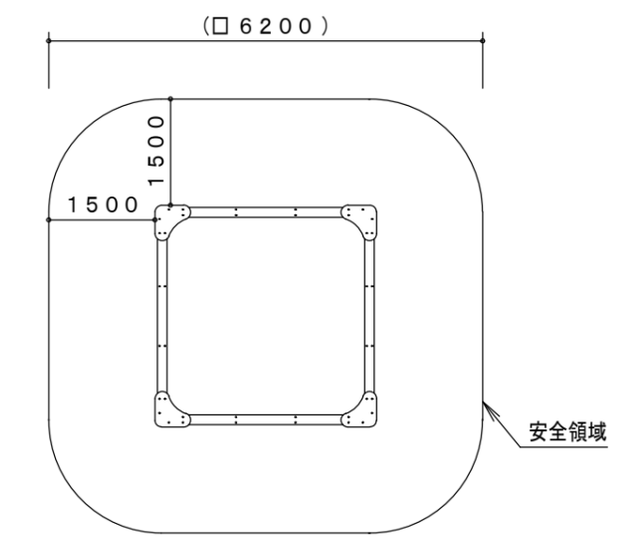
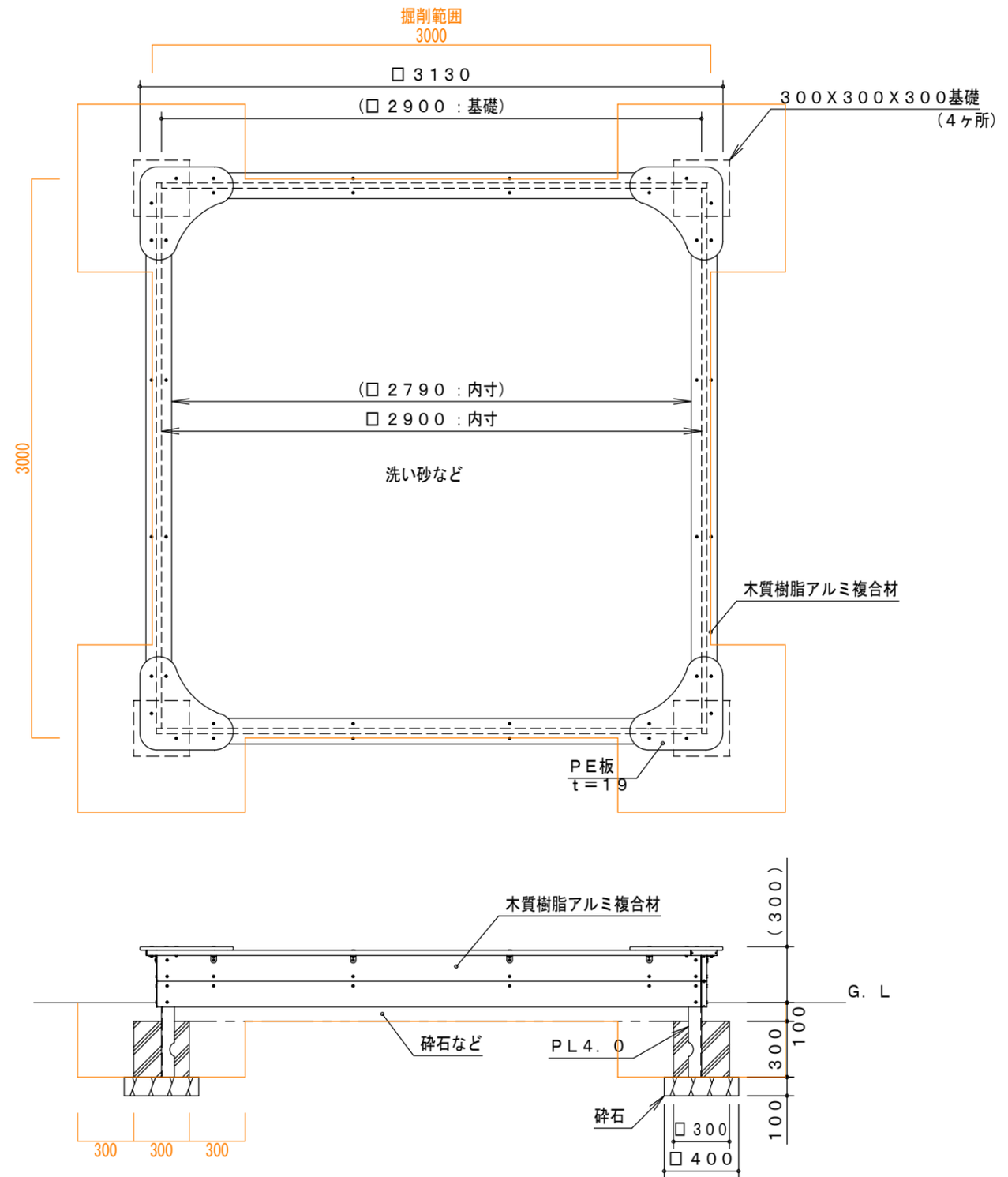


海老名市国分北2丁目

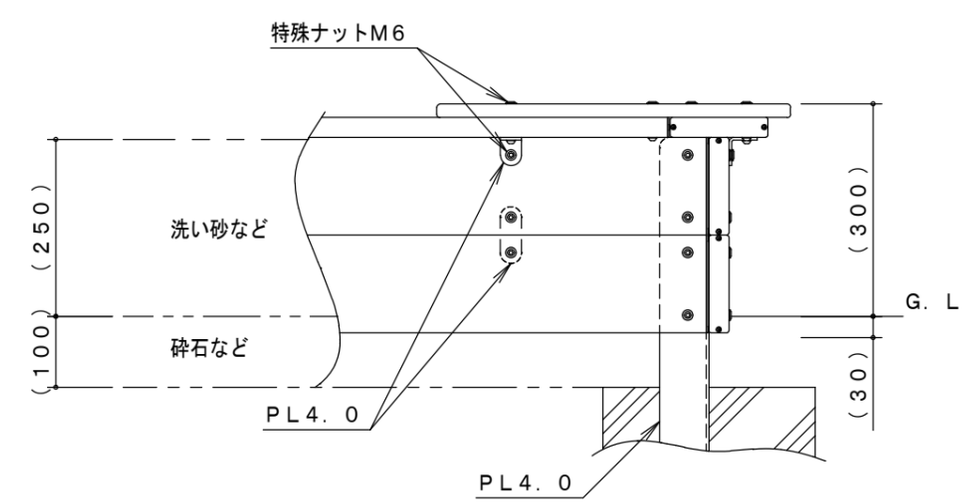
スプリング遊具 (ウマ)  
 スプリング遊具 (ウサギ)  
 ※現地撤去済み

凡	例
●	基準点
■	水溜り点
↑	ガードレール
→	フェンス
○	植生界
○	土留
⊥	法面
↑	グレーチング
↑	標識
○	カーブミラー
→	支散水
→	電柱
○	外灯
○	公園灯
○	果樹園
▽	畑
↑	草地
▨	雨陰
▨	開拓ブロック
▨	インターロックブロック
○	高・中木(広葉樹)
○	高・中木(針葉樹)
○	高・中木(しゅろ科樹)
○	低木
○	雨水マンホール
○	汚水マンホール
○	仕切井
○	消火栓
○	止水栓
○	空気弁
○	その他マンホール
○	量水器
○	散水栓
○	海老名市石杭
○	海老名市プレート
○	海老名市鉄
○	神奈川県石杭
○	民地界石杭
○	民地界鉄
○	プラスチック杭
○	現地無し

公園名称	清水寺公園
所在地	海老名市国分北2丁目3336番1
図面種別	施設図 1:250
神奈川県海老名市役所	



※製品外形からの寸法を示す  
安全領域 S=1/100



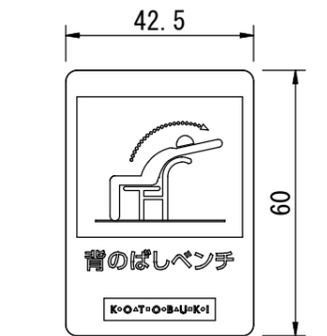
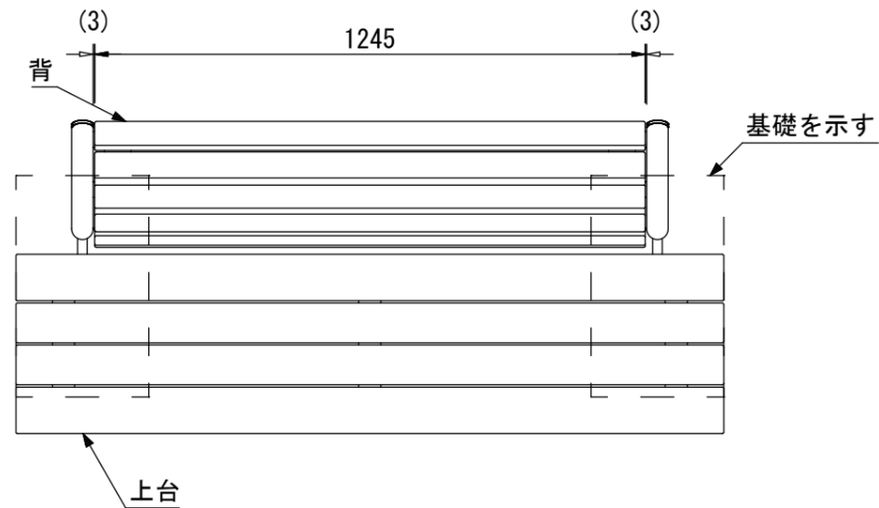
詳細図 S=1/10

国分寺台第一児童公園  
砂場

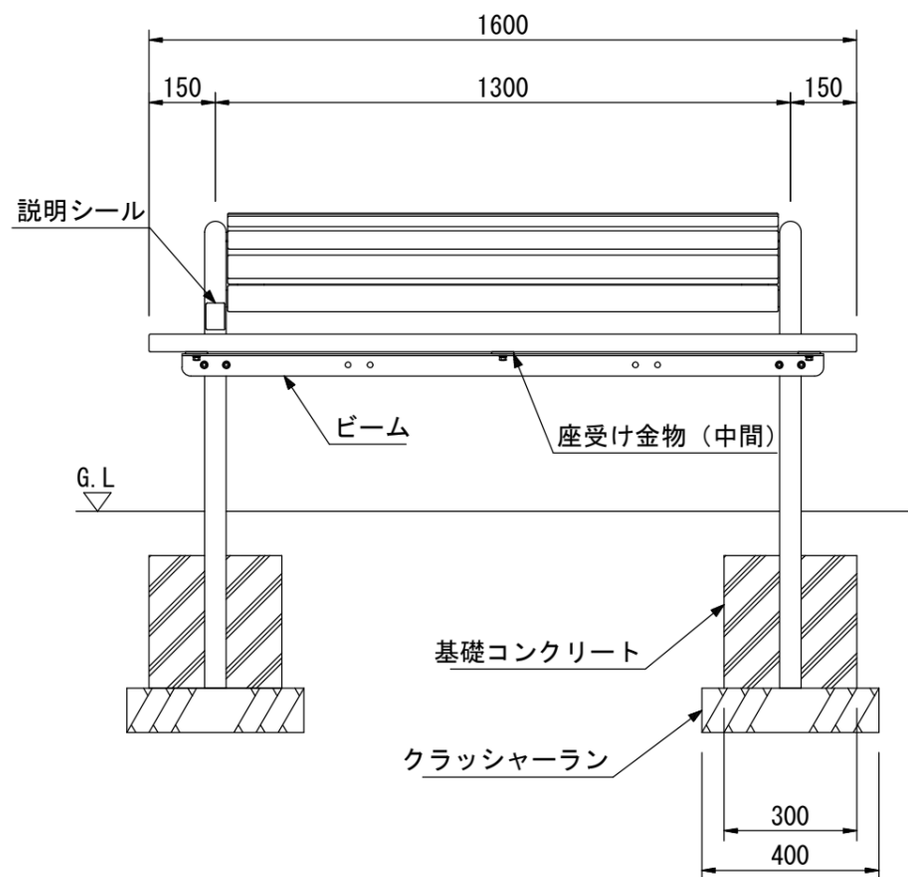
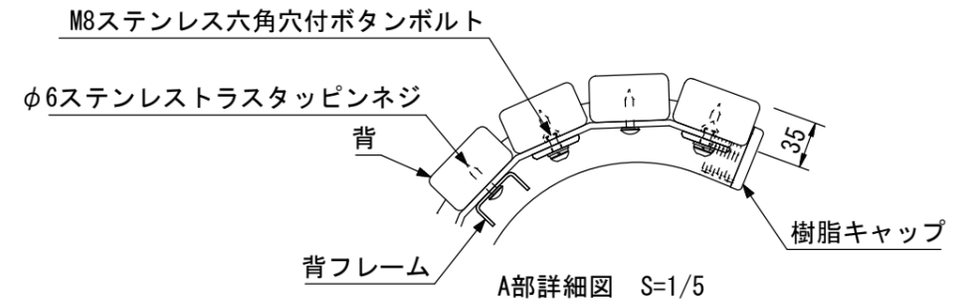
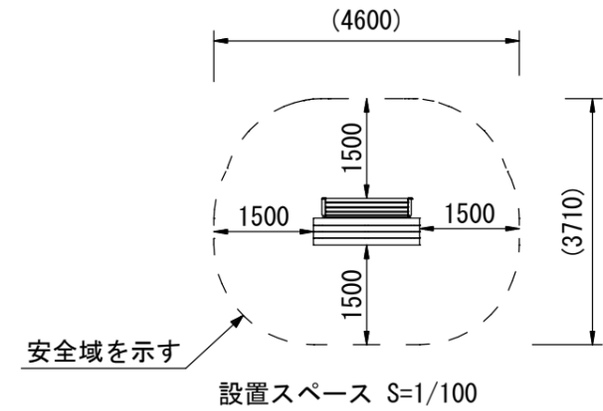
鋼材及びボルト・ナットは、ステンレス鋼とする。  
 利用対象年齢は、幼児（3才～6才）とする。  
 ISO9001・ISO14001の認証取得企業で品質管理された製品とし、（一社）日本公園施設業協会の賠償責任保険付とする。本製品は、遊具の安全に関する規準JPFA-SP-S：2024に準拠した製品とする。

品名	PG-32 砂場 2.9X2.9m H=300
図番	PG-32-#00
尺度	1/30 作図日

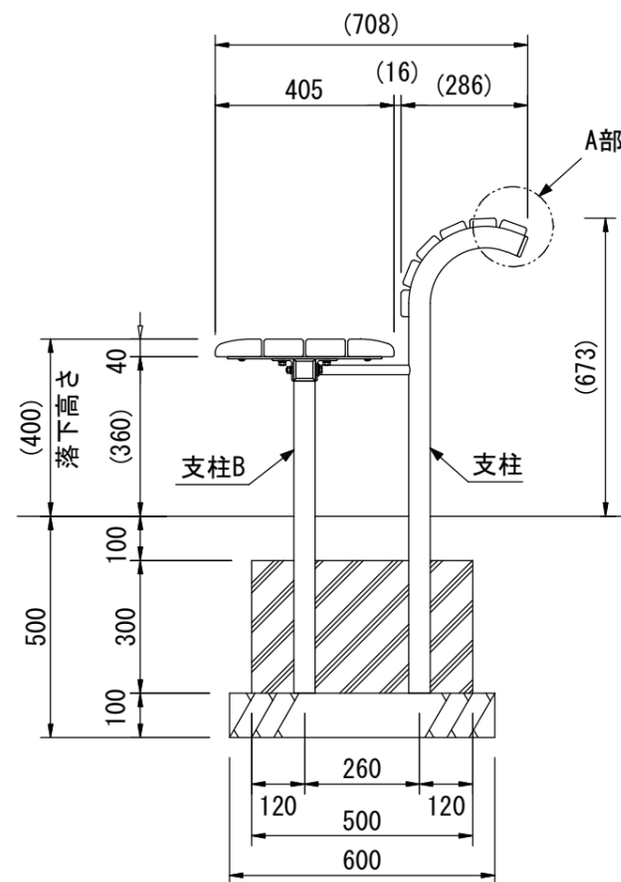
製品仕様



説明シール表示内容詳細図



外観図S=1/15



- 上台 : 105×40、90×40 REKWOOD2 (チャコール)
- 背 : 60×35 REKWOOD2 (チャコール)
- 支柱 : φ48.6×t3.2鋼管、φ21.7×t2.8鋼管  
溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (アースグレー)  
樹脂キャップ (ブラック)
- 支柱B : φ48.6×t3.2鋼管  
溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (アースグレー)
- 背フレーム : t2.3鋼板、t4.5鋼板  
電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (アースグレー)
- ビーム : L-50×50×t4等辺山形鋼  
電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (アースグレー)
- 座受け金物 (中間) : t4.5鋼板  
電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (アースグレー)
- 説明シール : CAPPタフジェット
- 質量 : 71kg

- ⚠ 設置上の注意**
- ・本製品は大人を対象にデザインされています。
  - ・本製品の専用スペースとしての安全域を確保すること。
  - ・落下等による危険を最少にするために安全域内の設置面には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設することを推奨します。
  - ・ISO9001認証取得企業で品質管理された製品です。
  - ・(一社)日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品です。
  - ・本製品は(一社)日本公園施設業協会の団体加入する公園施設団体賠償責任保険制度を適用します。

国分寺台第一児童公園  
健康遊具

	PROJECT	DATE	SCALE	FILE NO.
			1/15	
		DRAWN	CHECKED	APPROVED
	DWG. NO.	E3F0485-002		3
CF-73839CK				

PG33-SP006

イルカ	
S=図示	(LK)

特記事項 (1)

塗装 (スチール部)

- 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]

F.R.P. 製品は、4プライ成型品 ウレタン塗装仕上とする。

ボルト・ナットは全て防錆処理とする。

成型品の為、製品寸法には若干誤差がある場合があります。

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。

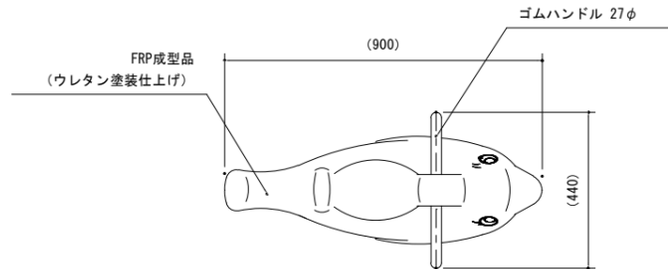
製品は、(一社)日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。

製品は、(一社)日本公園施設業協会が策定した

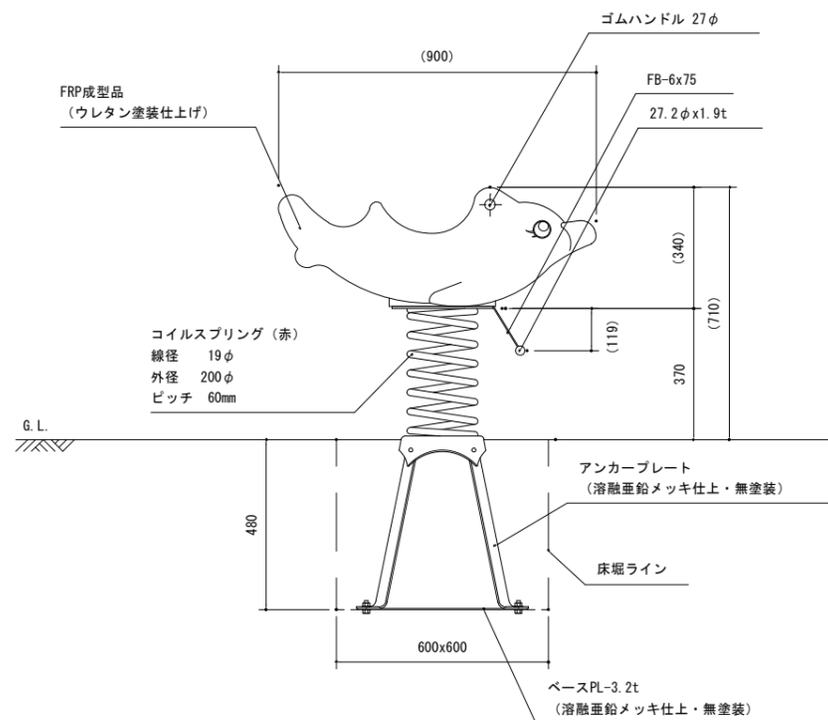
「遊具の安全に関する規準 (JPFA-SP-S: 2024)」に適合した製品とする。

製品の対象年齢は、3~6歳とする。

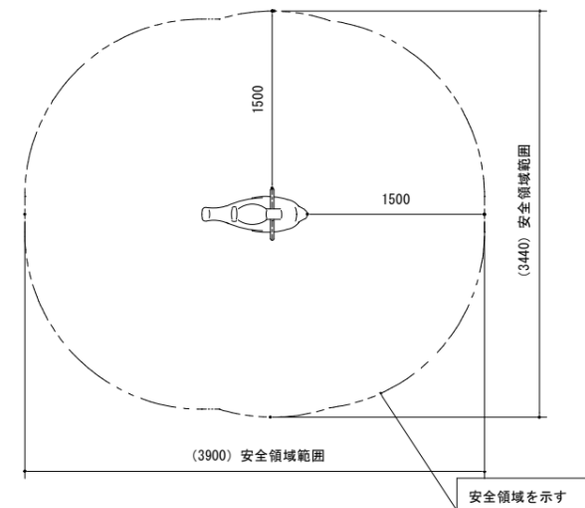
平面図
S= 1 : 20



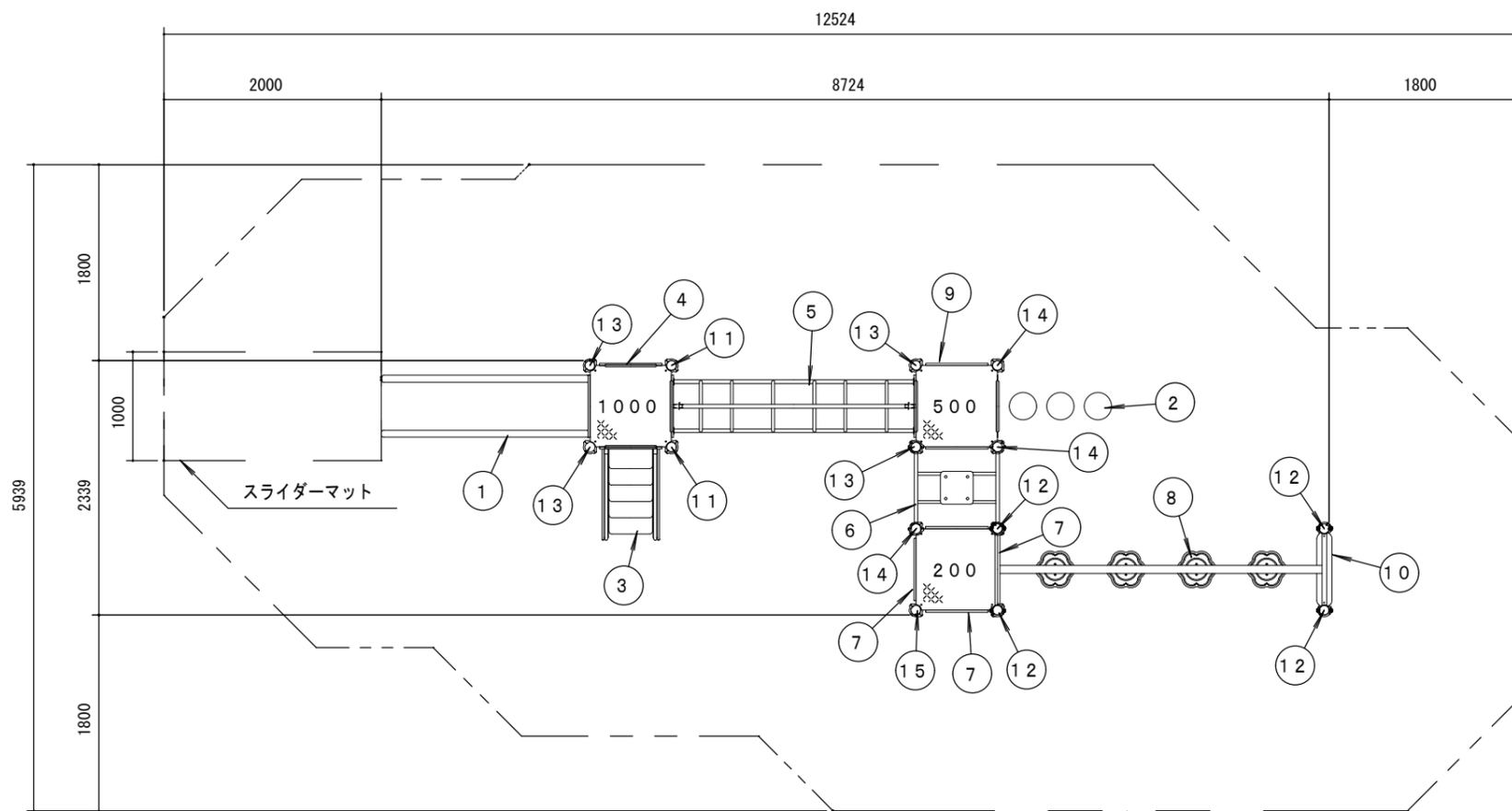
立面図
S= 1 : 20



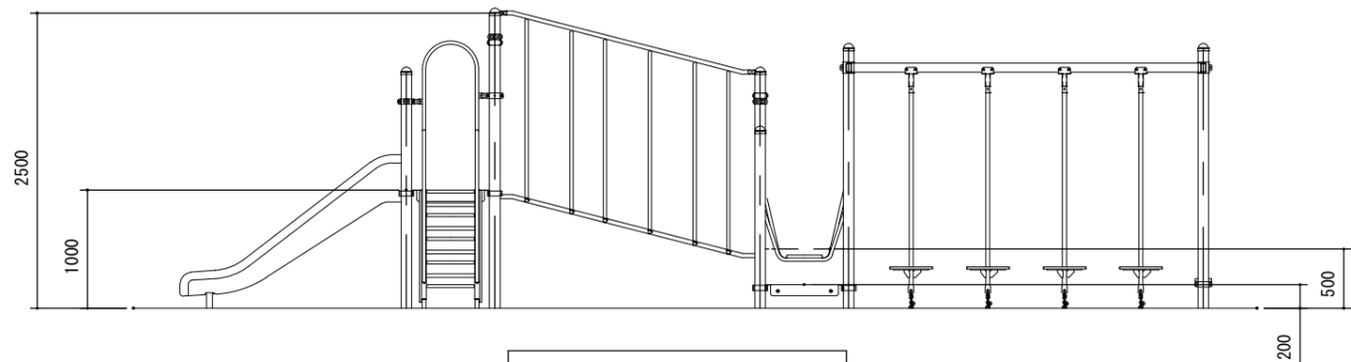
安全領域範囲
S= 1 : 60



上郷第一児童公園  
スプリング遊具



平面図 S=1/60



立面図 S=1/60

No	名称	仕様	数量
1	スライダーS1000	ポリエチレン回転成型品/ポリエチレン板 19t	1
2	ステップクライマー500	リサイクルゴム/φ27. 2×2. 8	1
3	階段1000	ポリエチレン板 19t/25t/スチール	1
4	ウォールクライマー1000	ポリエチレン板 19t/φ27. 2×2. 8	1
5	リブクライマー	φ34×3. 2/φ27. 2×2. 8	1
6	はしご渡りSP	ポリエチレン板25t/φ34×3. 2/φ27. 2×2. 8	1
7	カバーパネルA	PE板 19t	3
8	ゆらゆら渡りSP	PE板 19t/φ34×3. 2	1
9	ちょうちょパネルD	ポリエチレン板 19t	1
10	ベンチ	PE板 25t/PL-2. 3	1
11	3100ポストC	アルミ押出材 φ89. 1×3	2
12	2800ポストCSP	アルミ押出材 φ89. 1×3	4
13	2600ポストC	アルミ押出材 φ89. 1×3	4
14	2100ポストC	アルミ押出材 φ89. 1×3	3
15	フラットポストSP	アルミ押出材 φ89. 1×3	1
-	四角デッキ	縞鋼板 2. 3t	3

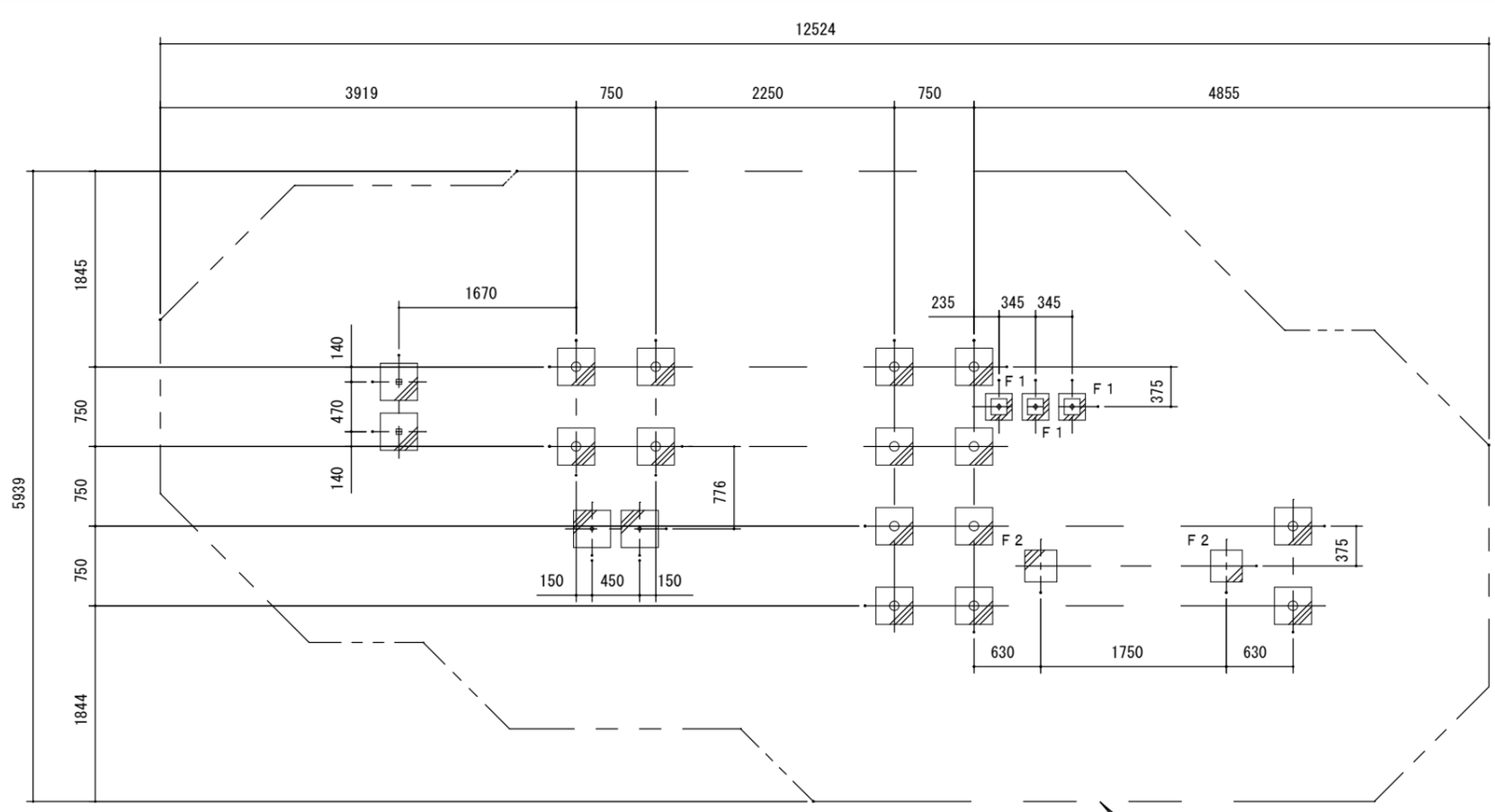
鋼材は、電気亜鉛メッキ処理の上、ポリエステル樹脂粉体塗装仕上げとする。(ポストを除く)  
 ポストは、アルミ押出材としポリエステル樹脂粉体塗装仕上げとする。  
 プラスチックの部品は、ポリエチレン回転成型品およびポリエチレン板とする。  
 プラスチックの部品の外形寸法は、設計値と異なる場合があります。

本製品は、遊具の安全に関する規準JPFA-SP-S:2024適合製品とする。  
 本製品は、(一社)日本公園施設業協会賠償責任保険加入製品とする。  
 本製品は、ISO9001認証取得企業製品とする。

本遊具の対象年齢は、6~12才とする。  
 安全領域内には、障害物等がないものとし、落下高さに見合った衝撃吸収性能を有する素材を敷設すること。

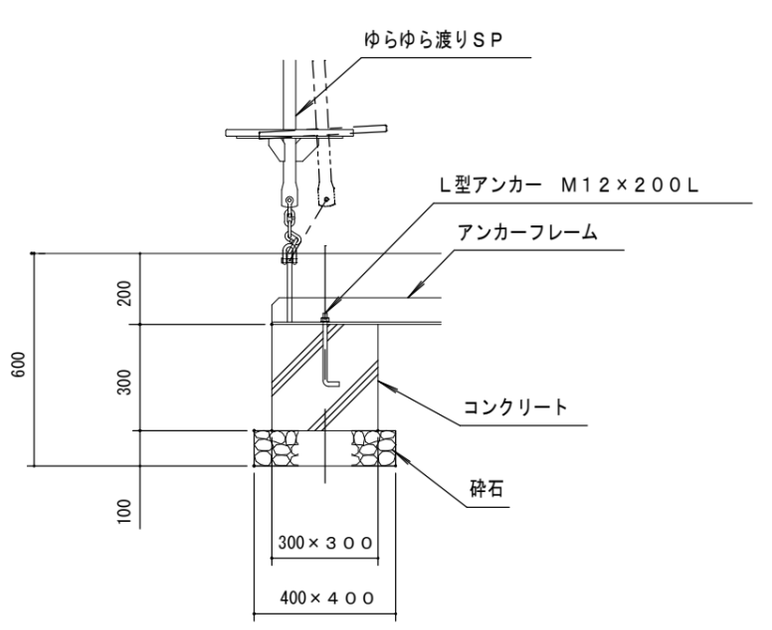
亀島自然公園  
複合遊具

改訂事項		検図	設計	製図	単位	尺度	名称	WANPAKHUOUSE	分類	F-07	
仕様変更					mm	図示	型番		図面番号	F123002458-301A	
		番号	-		備考			年月日	JOB	2500248901	DWG SIZE A3



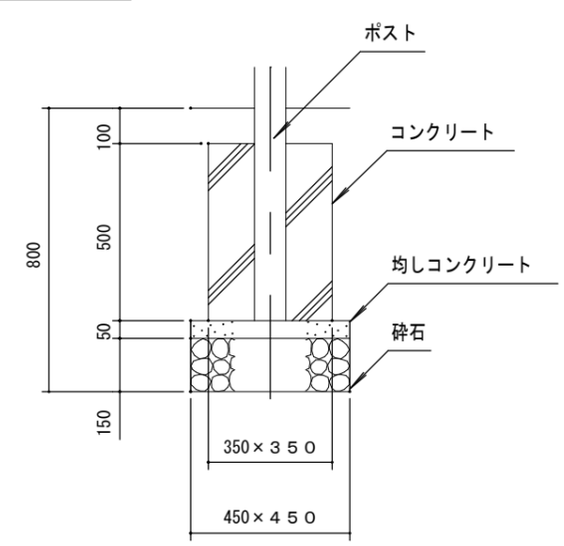
基礎府伏図 S = 1 / 60

安全領域を示す

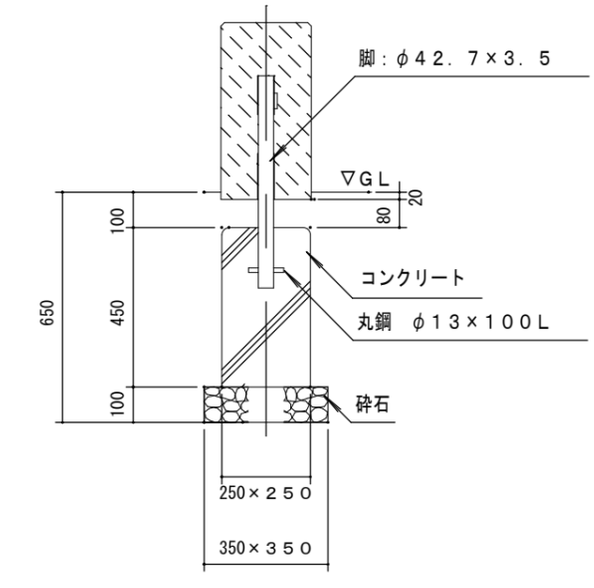


基礎F2断面詳細図 S = 1 / 20

(ゆらゆら渡りSP用基礎)



基礎標準断面詳細図 S = 1 / 20

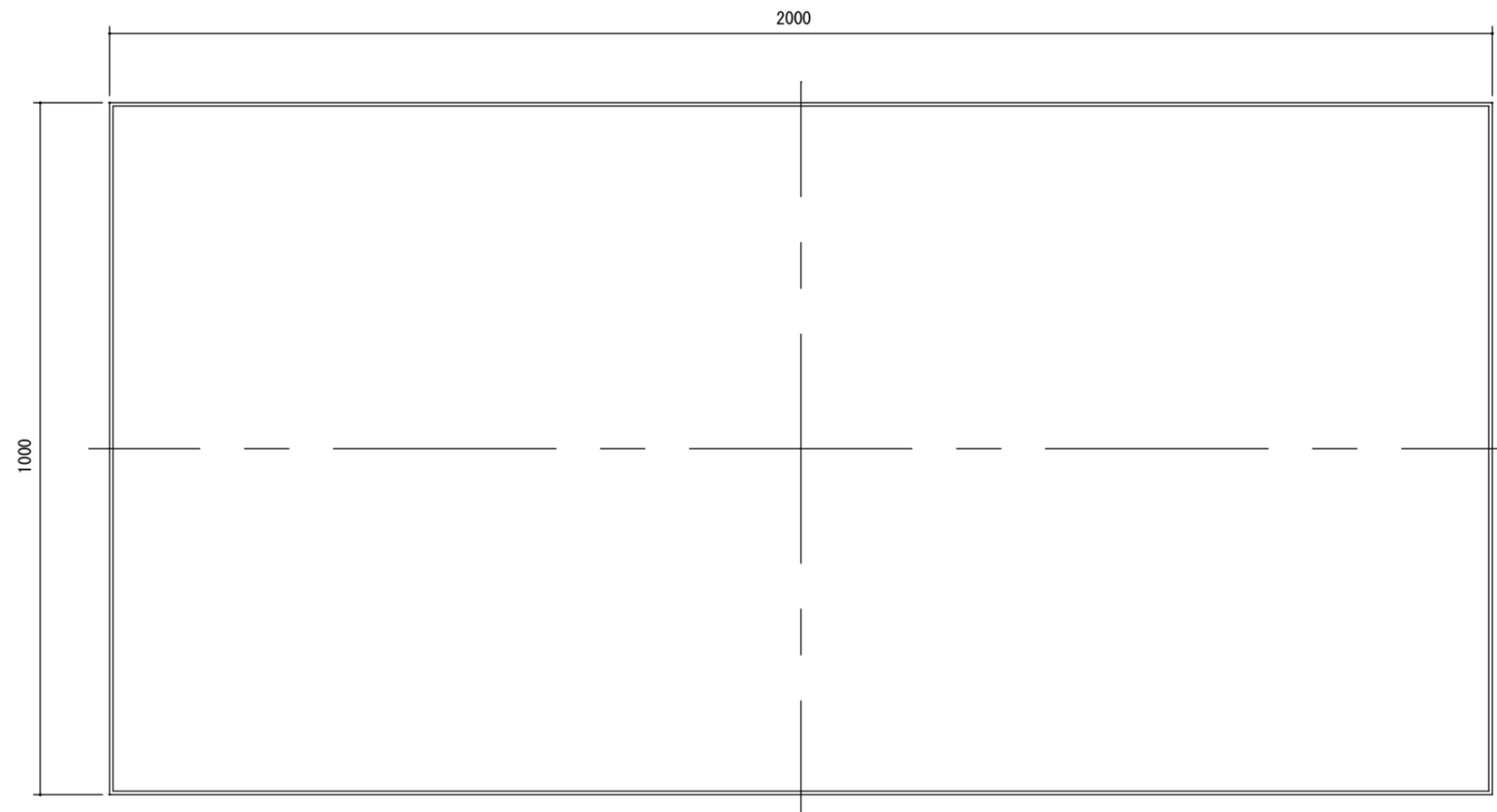


基礎F1断面詳細図 S = 1 / 20

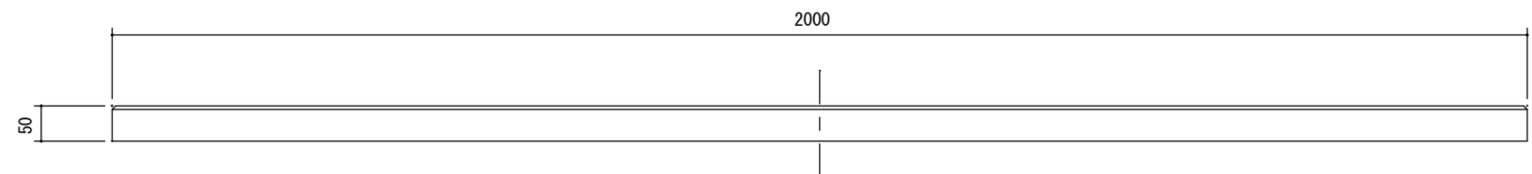
(ステップクライマー500用)

亀島自然公園  
複合遊具

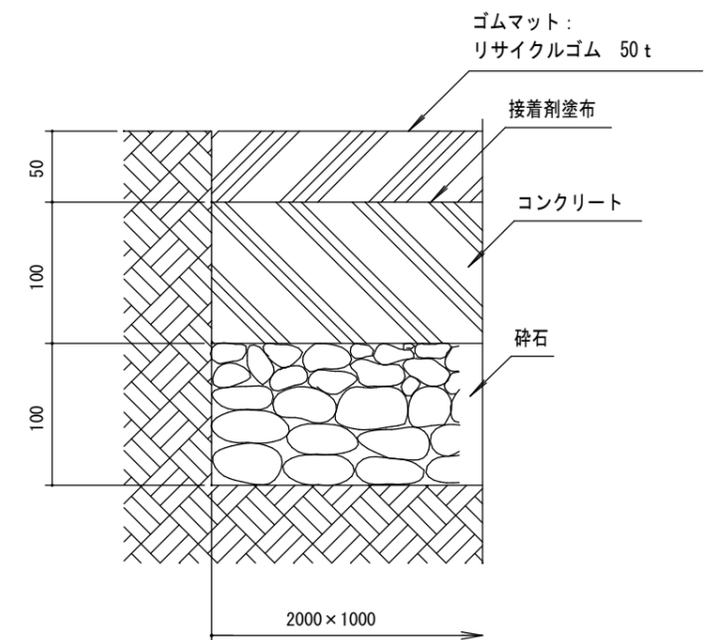
改訂事項			検図	設計	製図	単位	尺度	名称	WANPAKHUHOUSE	分類	F-07			
仕様変更						mm	図示	型番		図面番号	F123002458-302A			
			番号	-		備考				年月日	JOB	2500248901	DWG SIZE	A3



平面図 S=1/10



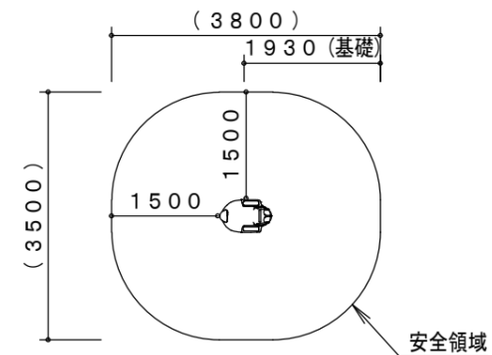
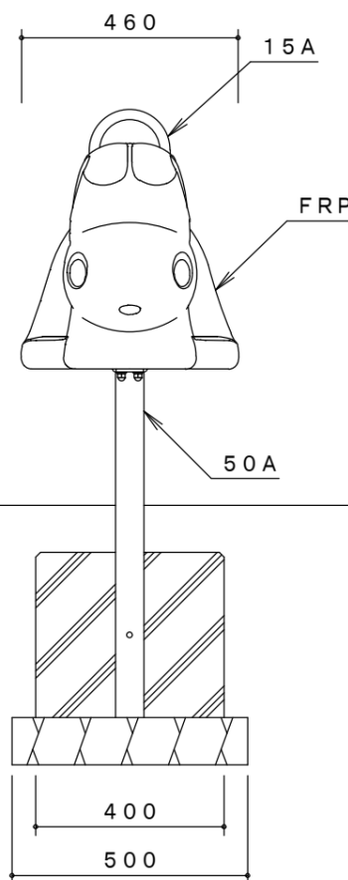
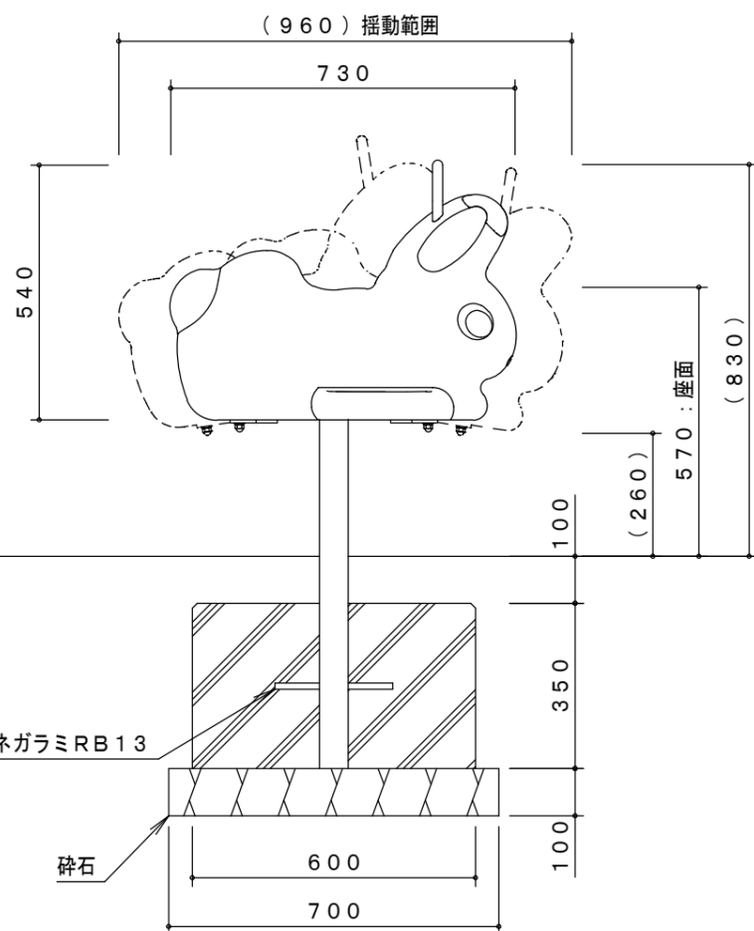
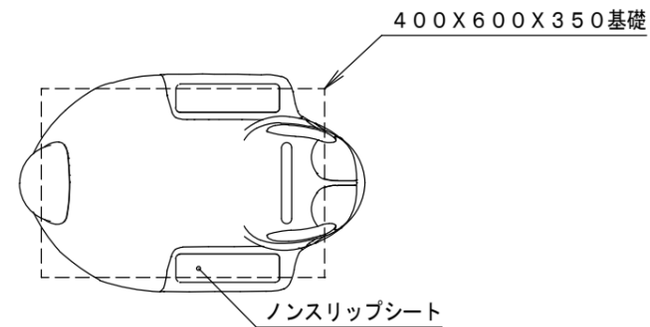
立面図 S=1/10



設置参考図 S=1/5

本製品はゴム片を成形プレスした製品ですので設計値と若干異なる場合があります。  
 本製品は、リサイクルゴム製とし、透水性があること。  
 本製品は、(一社)日本公園施設業協会賠償責任保険加入製品とする。  
 本製品は、ISO9001認証取得企業製品とする。

改訂事項			検図	設計	製図	単位	尺度	名称	スライダー マット	分類	F-10			
						mm	図示	型番	KBF-PT6	図面番号	C123006845-3010			
			番号	1/1	備考					年月日	JOB	2300684501	DWG SIZE	A3



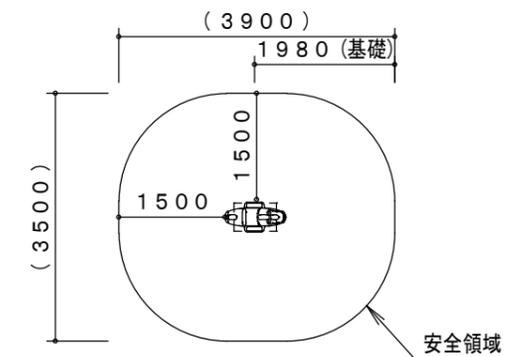
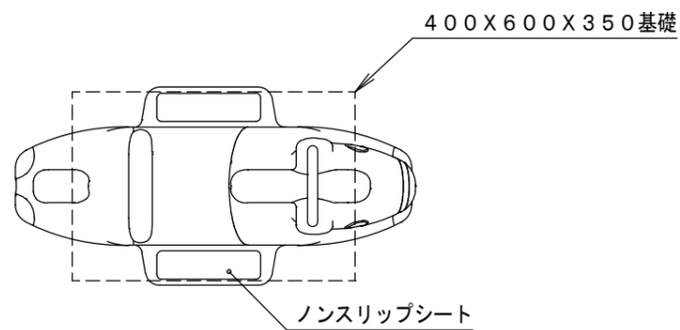
※製品外形からの寸法を示す  
安全領域 S=1/100

## 清水寺公園 ロッキング遊具

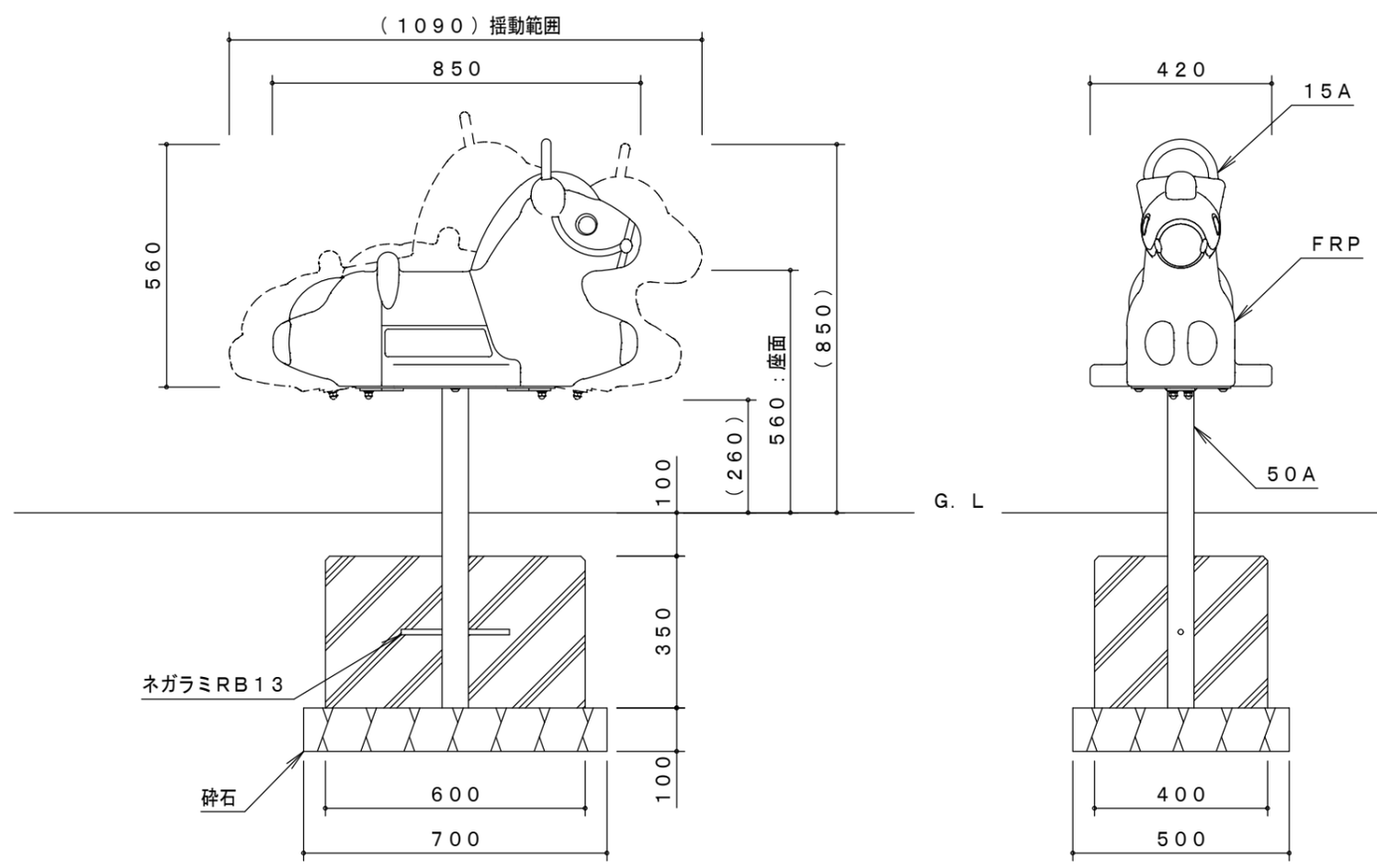
製品仕様

支柱(50A)は、溶融亜鉛メッキ処理とする。ハンドル(15A)は、合成樹脂焼付塗装とする。  
 その他の鋼材及びボルト・ナットは、電気亜鉛メッキ処理とする(基礎部品は除く)。  
 利用対象年齢は、幼児(3才~6才)とする。  
 ISO9001・ISO14001の認証取得企業で品質管理された製品とし、(一社)日本公園施設業協会の賠償責任保険付とする。本製品は、遊具の安全に関する規準JPFA-SP-S:2024に準拠した製品とする。

主要鋼管	15A	外径21.7	肉厚2.8	品名	LK-12
	50A	外径60.5	肉厚3.8		リンクミニウサギ
				図番	LK-12B-#00
				尺度	1/15



※製品外形からの寸法を示す  
安全領域 S=1/100



## 清水寺公園 ロッキング遊具

製品仕様  
支柱(50A)は、溶融亜鉛メッキ処理とする。ハンドル(15A)は、合成樹脂焼付塗装とする。  
その他の鋼材及びボルト・ナットは、電気亜鉛メッキ処理とする(基礎部品は除く)。  
利用対象年齢は、幼児(3才~6才)とする。  
ISO9001・ISO14001の認証取得企業で品質管理された製品とし、(一社)日本公園施設業協会の賠償責任保険付とする。本製品は、遊具の安全に関する規準JPFA-SP-S:2024に準拠した製品とする。

主要鋼管	15A	外径21.7	肉厚2.8	品名	LK-16
	50A	外径60.5	肉厚3.8		リンクミニ うま
				図番	LK-16A-#00
				尺度	1/15