

# 仕 様 書

事業名		年 度	6	番 号	—
工事名称	能地漁港東公園整備工事		工事場所	三原市幸崎能地四丁目	
入札年月日	令和 年 月 日 午前 午後		担当技師		
入 札 指 名 業 者		印	入 札 指 名 業 者		印

仕 様 書

# 特記仕様書

## 第1章 総則

### 第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市幸崎能地四丁目、能地漁港東公園整備工事に適用する。
  - 2 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。
    - ・ **土木工事共通仕様書（令和6年8月）広島版（適用区分「広島」及び「広島県」）**
    - ・ 公園緑地工事共通仕様書（令和6年5月）国土交通省
    - ・ 公園緑地工事施工管理基準（令和6年7月）国土交通省
    - ・ 都市公園における遊具の安全確保に関する指針（改訂第3版）令和6年6月（国土交通省）
    - ・ 遊具の安全に関する規準（JPFA-SP-S：2024）
- ※ 土木工事共通仕様書は「広島県の調達情報」に掲載している。  
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/>
- ・ その他関連規格類

### 第2節 情報共有システム

本工事は、情報共有システムの対象であり、実施については土木工事共通仕様書1-1-1-25 施工管理「10. 工事情報共有化」に従うこと。

### 第3節 週休2日工事等

本工事は、「発注者指定型」による週休2日工事等の対象工事であり、実施にあたっては「三原市週休2日工事等実施要領」に基づき実施するものとする。

### 第4節 熱中症対策に資する現場管理費の補正

- 1 本工事は、熱中症対策に資する現場管理費の補正をする工事とする。
- 2 受注者は、補正を希望する場合、監督員と協議すること。
- 3 工事の実施にあたっては「熱中症対策に資する現場管理費の補正の運用について」に基づき、行うこと。

### 第5節 法令及び条例等の遵守

- 1 次の内容について、施工計画書の「その他」項目に記載すること。
  - (1) 工事の実施にあたり、発注者から明示された、又は、受注者が行うべき「法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件」
  - (2) 上記(1)の内容について「不測の事態等が生じた場合の対応方法」
  - (3) 上記(1)、(2)の内容について「現場作業に従事する者に対する周知の方法」
- 2 「施工方法」等の関連する項目に、許可承諾条件等を適切に反映すること。
- 3 「法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件」等の変更が生じた場合は、施工計画書の内容に重要な変更が生じたものとし、変更施工計画書を提出すること。

## 第6節 建設副産物

本工事における建設副産物については、土木工事共通仕様書1-1-2-11 建設副産物のとおり取り扱うこととする。なお、「再生資源利用計画」、「再生資源利用促進計画」及び「実施書の提出」については、次のとおりとする。

### 1 再生資源利用計画及び再生資源促進計画

受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令に基づき、再生資源利用計画を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。また、受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥又は建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合には、法令に基づき、再生資源利用促進計画（5の確認結果票を含む）を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。なお、その内容に変更が生じたときは、速やかに利用計画及び促進計画を変更し、監督職員に報告しなければならない。

### 2 計画の掲示及び公表

受注者は、1の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。

現場掲示様式については、次のURLを参考に作成すること。

[https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page\\_03060101credas1top.htm](https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page_03060101credas1top.htm)

### 3 実施書の提出

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作成した場合には、工事完了後速やかに実施状況を記録した再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を監督職員に提出しなければならない。なお、受注者は、再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書の作成後、工事完成から5年間保存しなければならない。

### 4 工事現場の管理体制

受注者は、再生利用の促進を行うため、工事現場における建設副産物責任者を置くことにより、管理体制を整備するとともに、当該責任者に対し、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画の内容について現場担当者の教育を十分行うこと及び、関係する他の施工者及び資材納入業者もこれを周知徹底することを指導するものとする。

## 第2章 材料

### 第1節

#### 遊具仕様

- 1 各製品の仕様は設計図書と同等以上であること。
- 2 (一社)日本公園施設業協会SPマーク表示認定企業の製品であること。
- 3 (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であること。
- 4 材質は腐食しにくく耐久性に優れており、維持管理（交換・修理）が容易な構造であること。
- 5 炎天下での利用について公園利用者に対し配慮した材質であること。
- 6 設置に際して別の施設等と競合することが無いよう安全領域を確保すること。
- 7 色彩や設置方向については、監督員と協議し決定すること。

## 第3章 施工条件

## 第1節 工程

## 1 施工時期・時間の制限

施工内容 あずまや及び遊具新設設置

時期 全工事期間

時間 作業可能時間は、原則8：30～17：00とするが、イベント等で公園を使用する場合は、作業を一時的に中断することも考慮する。このため、作業日程については事前に監督員と調整し作業可能な日および時間帯の調整を行うものとする。

施工方法・理由 原則、更新遊具以外の施設は供用しながらの工事となるため、工事区域において安全対策を取ると共に工事着手の1週間前には工事予告看板等を設置し、利用者への周知を図ること。

## 2 関係機関との協議

協議内容 公園利用者の安全を最優先とし、作業日程については発注者および地元自治会と随時調整を行いながら決定すること。

範囲 全工事期間

## 3 地下埋設物・埋蔵文化財の事前調査

調査項目 地下埋設物

調査時期 工事施工前に給水・電気の調査を行うこと。（支障物件が発見された場合は、監督職員と協議すること。設計変更の対象とする）

移設期間

## 第2節 公害対策

## 1 公害防止

施工方法 コンクリート破砕において、民家に隣接しているため、低騒音型機械を使用するものとする。

建設機械・設備 低騒音型機械

作業時間 10時～15時

## 第3節 建設副産物

## 1 建設副産物の現場内再利用・減量化

当該工事により発生する建設発生土は、各公園内で敷き均しなどの処置を行うことを見込んでいる。したがって、公園外への搬出が必要になった場合は監督員と協議すること。

## 2 産業廃棄物の場外保管

当該工事により発生する産業廃棄物を事業場の外（建設工事現場以外の場所）において300m<sup>2</sup>以上の面積で保管する場合には、保管場所を所管する都道府県知事又は政令市長に事前の届出を行うこと。また、届出事項を変更する場合は事前に変更届を、保管をやめたときは30日以内に廃止届を提出すること。

ただし、産業廃棄物処理業等の許可施設における保管は届出対象外とする。

## 第4節 その他

## 1 工所用機資材の仮置き

場所 受注者が責任を持って確保すること。このとき借地料が必要な場合は受注者の負担とする。

期間 工事期間中

## 第4章 工事保険等

### 1 工事保険等

受注者は、本工事において第三者に与えた損害を補填する保険又はその他必要とする建設工事に関連する保険等に加入しなければならない。また、加入した保険等については、保険証券の写し（保険以外の場合はそれに代わるもの）を監督員に提出すること。なお、加入に必要な保険料等は、設計で現場管理費に見込んでいる。

### 2 法定外の労災保険 の付保

- (1) 受注者は、本工事に従事する者の業務上の負傷等に対する補償に必要な金額を担保するための保険契約（以下「法定外の労災保険」という。）を付保しなければならない。
- (2) 受注者は、建設工事請負契約約款第54条（火災保険等）に基づき、法定外の労災保険の契約締結したときは、その証券又なこれに代わるものを速やかに監督職員に提示しなければならない。
- (3) 法定外の労災保険は、政府の労働災害補償保険とは別に上乘せ給付等を行うことを目的とするものであり、（公財）建設業福祉共済団、（一社）建設業労災互助会、全日本火災共済協同組合連合会、（一社）全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で、労働者災害補償保険法に基づいて契約を締結しているものとする。

## 第5章 その他

本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項又は、その内容に疑義が生じた場合は、監督職員の指示を受けること。

# 工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
本工事費				
施設整備		式	1	レベル1
遊戯施設整備工		式	1	レベル2
作業土工		式	1	レベル3
遊具組立設置工	ブランコ	式	1	レベル3
ブランコ	2連 鉄製 H=2.5m	基	1	レベル4
基礎砕石工	RC-40 t=5~10cm	式	1	レベル4
遊具組立設置工	スベリ台	式	1	レベル3
スベリ台	鉄製スベリ面樹脂 H=1.5m	基	1	レベル4
基礎砕石工	RC-40 t=5~10cm	式	1	レベル4
建築施設組立設置工		式	1	レベル2
作業土工		式	1	レベル3
あずまや工		式	1	レベル3
あずまや基礎	RC-40 t=10cm	基	1	レベル4
あずまや設置	3240W × 3240D × 2550H	基	1	レベル4
ベンチ・テーブル工		式	1	レベル3
縁台基礎	RC-40 t=10cm	基	1	レベル4
縁台	1800W × 1134D × 400H	基	1	レベル4

# 工事数量総括表

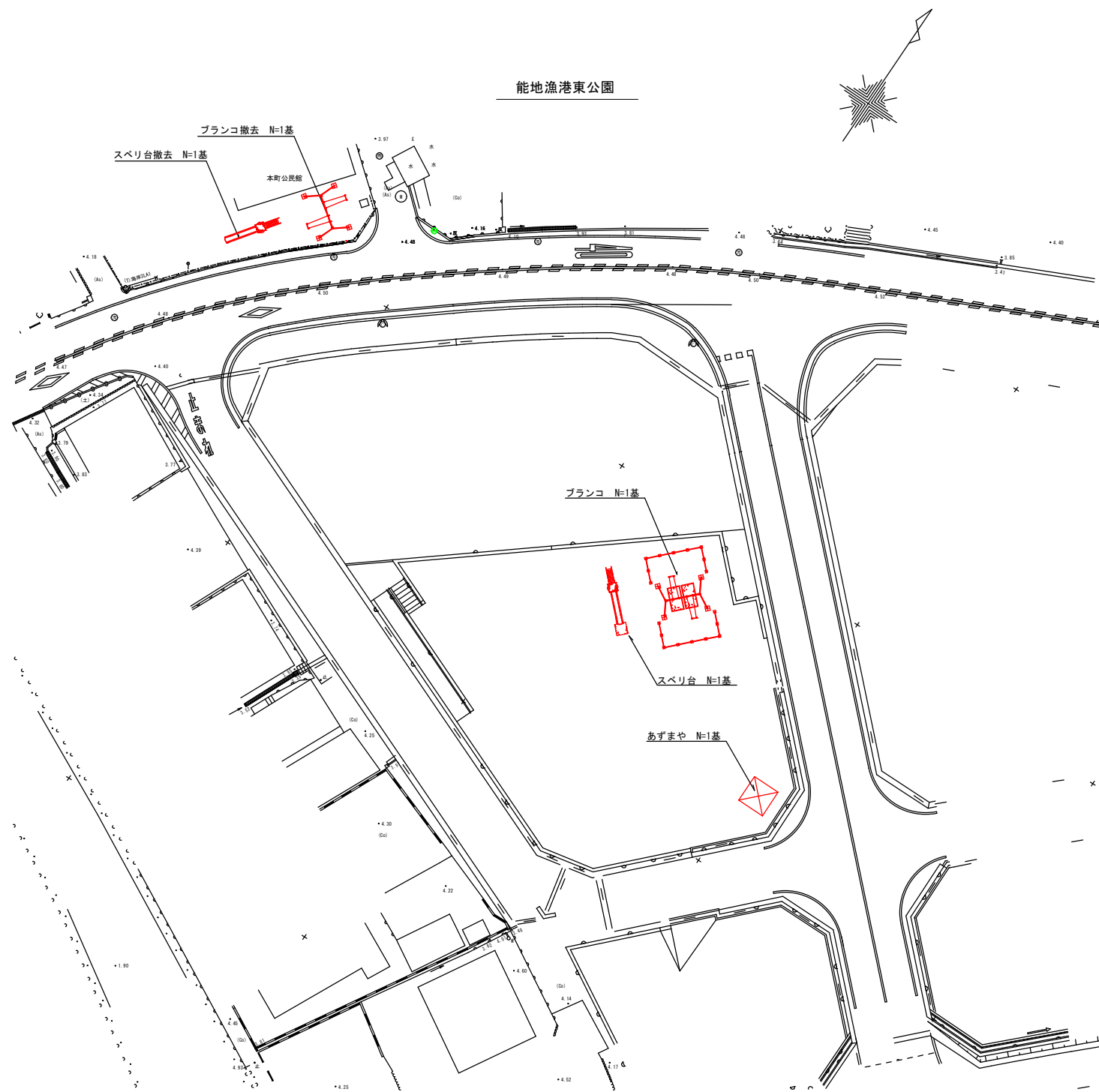
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
公園施設等撤去・移設工		式	1	レベル2
公園施設撤去工		式	1	レベル3
公園施設撤去	スベリ台・ブランコ	式	1	レベル4
コンクリート構造物取壊し	スベリ台・ブランコ基礎	m3	1	レベル4
運搬処理工		式	1	レベル3
殻運搬	Co殻	m3	1	レベル4
殻処分	Co殻	m3	1	レベル4
現場発生品運搬	スベリ台・ブランコ	回	1	レベル4
処分費	スベリ台・ブランコ	式	1	レベル4
** 直接工事費 **				
共通仮設費率分				
** 共通仮設費計 **				
** 純工事費 **				
現場管理費				
** 工事原価 **				
一般管理費率分				
契約保証費				
一般管理費計				





図面番号	1/1	縮尺	図示
工種	能地漁港東公園整備工事		
種別	設計図	番号	1/1
路線 河川名	能地漁港東公園		
工事箇所	三原市幸崎能地四丁目		
	三原市		

平面図 S=1:250



能地漁港東公園整備工事

参考資料

# 総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系	0 59 三原市 00-06.09.01(0)  1 公共(一般)	凡例 Co ……コンクリート      As ……アスファルト DT ……ダンプトラック      BH ……バックホウ CC ……クローラクレーン      TC ……トラッククレーン RTC…ラフテレーンクレーン
	当世代 09 公園工事 00 補正なし 00 補正なし 03 4週8休以上【独自】 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)	前世代
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の一部として率計上している。		

# 本工事費 内訳表

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			
遊戯施設整備工					Y1H0307 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1H030704 レベル3
	1	式			
床掘り 土砂					Y1H03070402 レベル4
	20	m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK24040015 00
	20	m3			単第0 -0001 表
埋戻し 土砂					Y1H03070403 レベル4
	20	m3			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					SPK24040020 00
	20	m3			単第0 -0002 表
土砂等運搬 土砂					Y1H03070412 レベル4
	1	m3			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)					SG1E0003002 00
	1	m3			単第0 -0003 表
遊具組立設置工 ブランコ					Y1H030701 レベル3
	1	式			
ブランコ 2連 鉄製 H=2.5m					Y1H03070101レベル4
	1	基			
2連ブランコ組立・設置工 H=2.5m					V0001 00
	1	基			単第0 -0005 表
ゴムマット設置工 L1.0m×W1.0m×t45mm					V0002 00
	4	枚			単第0 -0006 表
安全柵組立・設置工 鉄製 L5.0×W2.2×H0.63					V0003 00
	2	基			単第0 -0007 表
基礎砕石工 RC-40 t=5~10cm					Y1M02060401レベル4
	1	式			
2連ブランコ基礎工					V1001 00
	1	基			単第0 -0008 表
ゴムマット基礎工 2連ブランコ					V1002 00
	1	基			単第0 -0012 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
安全柵基礎工 両面	1	箇所			V1003 00 単第0 -0014 表
遊具組立設置工 スベリ台	1	式			Y1H030701 レベル3
スベリ台 鉄製スベリ面樹脂 H=1.5m	1	基			Y1H03070101 レベル4
スベリ台組立・設置工 鉄製スベリ面樹脂 H=1.5m	1	基			V0004 00 単第0 -0015 表
ゴムマット設置工 L1.0m×W1.0m×t45mm	1	枚			V0002 00 単第0 -0006 表
基礎砕石工 RC-40 t=5～10cm	1	式			Y1M02060401 レベル4
スベリ台基礎工	1	基			V1004 00 単第0 -0016 表
ゴムマット基礎工 スベリ台	1	基			V1005 00 単第0 -0017 表
建築施設組立設置工	1	式			Y1H0310 レベル2

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
作業土工					Y1H030704 レベル3
	1	式			
床掘り 土砂					Y1H03070402 レベル4
	10	m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK24040015 00
	10	m3			単第0 -0001 表
埋戻し 土砂					Y1H03070403 レベル4
	10	m3			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					SPK24040020 00
	10	m3			単第0 -0002 表
土砂等運搬 土砂					Y1H03070412 レベル4
	2	m3			
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)					SG1E0003002 00
	2	m3			単第0 -0003 表
あずまや工					Y1H031001 レベル3
	1	式			
あずまや基礎 RC-40 t=10cm					Y1H03100101 レベル4
	1	基			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
あずまや基礎工					V3001 00
	1	基			単第0 -0018 表
あずまや設置 3240W × 3240D × 2550H					Y1H03100102レベル4
	1	基			
あずまや設置工					V3002 00
	1	基			単第0 -0022 表
ベンチ・テーブル工					Y1H030804 レベル3
	1	式			
縁台基礎 RC-40 t=10cm					Y1H03080402レベル4
	1	基			
縁台基礎工					V4001 00
	1	基			単第0 -0023 表
縁台 1800W × 1134D × 400H					Y1H03080402レベル4
	1	基			
縁台設置工					V4002 00
	1	基			単第0 -0025 表
公園施設等撤去・移設工					Y1H0313 レベル2
	1	式			



# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
公園施設撤去工					Y1H031301 レベル3
	1	式			
公園施設撤去 スベリ台・ブランコ					Y1H03130101 レベル4
	1	式			
2連ブランコ撤去工 鉄製					V2001 00
	1	基			単第0 -0026 表
スベリ台撤去工 鉄製					V2003 00
	1	基			単第0 -0027 表
コンクリート構造物取壊し スベリ台・ブランコ基礎					Y1A01140601 レベル4
	1	m3			
構造物とりこわし工(無筋構造物) 人力施工					SDT00031 00
	1	m3			単第0 -0028 表
運搬処理工					Y1H031215 レベル3
	1	式			
殻運搬 Co殻					Y1H03121501 レベル4
	1	m3			
殻運搬 Co破碎 DID区間無し 運搬距離4.5km以下(3.5km超)					SPK24040151 00
	1	m3			単第0 -0029 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻処分 Co殻	1	m3			Y1H03121502レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
Co殻処分費	1.9	t			F0000000001 00
現場発生品運搬 スベリ台・ブランコ	1	回			Y1H03121503レベル4
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離14.0km以下(11.0km超)	0.3	t			SPK24040410 00 単第0 -0030 表
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	0.3	t			SPK24040411 00 単第0 -0031 表
処分費 スベリ台・ブランコ	1	式			Y1A01080408レベル4
【スクラップ控除】 共通仮設費[対象外]、現場管理費[対象外] 一般管理費[対象外]					#0046
鉄屑(ヘビーH2) 厚さ3mm以上6mm未満、幅高500mm以下 長さ1,200mm以下、質量1,000kg以下	0.3	t			F0000000006 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事原価 **					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
一般管理費計					
**工事価格**					
**消費税相当額** 計算情報..... 対象額..... 率.....					
**工事費計**					
**契約保証費計**					

# 施工単価表

床掘り

SPK24040015

単第0 -0001 表

土砂 上記以外(小規模)

1 m3 当り

機械構成比: 19.87% 労務構成比: 72.99% 材料構成比: 7.14% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,170.70000

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) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	19.87%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
運転手(特殊)	39.96%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.14%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

# 施工単価表

埋戻し

SPK24040020

単第0 -0002 表

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 9.48%

労務構成比: 86.47%

材料構成比: 4.05%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,871.10000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8.90%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg	0.58%		タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	49.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.20%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.85%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1	上記以外(小規模) -(全ての費用)		B=1 土砂		







# 施工単価表

ダンプトラック運転  
011 オンロード ディーゼル

SM2203010

単第0 -0004 表

1

日 当り

2t積級

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)	1.00	人			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	21.00	L			
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 2t積級	1.29	供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t (普)	1.29	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 011_オンロード ディーゼル C=1 運転労務数量(人/日) E=1.29 機械損料数量(供用日/日)			B=1 2t積級 D=21 燃料消費量(L/日) F=2 路面状況:普通		









# 施工単価表

頁0 -0020

基礎碎石

SPK24040034

単第0 -0009 表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.58% 労務構成比:

77.45%

材料構成比: 16.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,206.10000

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) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	5.55%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	37.13%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.71%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	14.81%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.27%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	11.93%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

型枠

SPK24040155

単第0 -0010 表

一般型枠

小型構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

8,483.40000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	43.77%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	31.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.92%		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		



# 施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0011 表

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:

42.01%

材料構成比:

57.99%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

33,825.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	22.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.31%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.89%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
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)	57.99%		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=2 小型構造物 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=1 -		



# 施工単価表

頁0 -0025

基礎碎石

SPK24040034

単第0 -0013 表

碎石の厚さ7.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.94%

労務構成比: 82.36%

材料構成比: 11.70%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,134.10000

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) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	5.90%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	39.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	16.71%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	15.75%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.86%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	6.34%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.33%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013















# 施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0019 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 27.04%

材料構成比: 72.96%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

27,139.00000

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	11.44%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.77%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.06%		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)	72.96%		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=1 養生工無し J=1 -		



# 施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0021 表

小型構造物 24-12-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 47.07%

材料構成比: 52.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

37,056.00000

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	29.15%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.50%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.20%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
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24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	52.93%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00343 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=1 24-12-25(20)BB H=1 現場内小運搬有り K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		





# 施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0024 表

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:

47.07%

材料構成比: 52.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

37,056.00000

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	29.15%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.50%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.20%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
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)	52.93%		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=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=1 現場内小運搬有り K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		











# 施工単価表

殻運搬

SPK24040151

単第0 -0029 表

Co破碎

DID区間無し 運搬距離4.5km以下(3.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 18.57% 労務構成比:

72.35% 材料構成比: 9.08% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,025.30000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	18.57%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	72.35%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=4 機械積込(小規模土工) D=20 運搬距離4.5km以下(3.5km超)		

# 施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK24040410

単第0 -0030 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離14.0km以下(11.0km超)

1

t 当り

機械構成比: 13.58% 労務構成比:

83.54% 材料構成比: 2.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,512.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13.58%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
運転手(特殊)	42.54%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.00%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.88%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=12 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離14.0km以下(11.0km超)			B=1 DID区間無し		

# 施工単価表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

SPK24040411

単第0 -0031 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

1

t 当り

機械構成比: 13.52% 労務構成比: 83.62%

材料構成比: 2.86%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

9,082.20000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13.52%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
運転手(特殊)	42.39%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	40.83%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.86%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 クレーン装置付BT2t級2.9t吊					

能地漁港東公園

土工 集計

名称	規格	計算式	数量
床掘り	BH0.2m3	ブランコ    スベリ台 18.5 + 3.9	22.4 m3
埋戻し		ブランコ    スベリ台    既設遊具 17.2 + 3.3 + 0.8	21.3 m3
場内処理		ブランコ    スベリ台    既設遊具 1.30 + 0.6 - 0.8	1.1 m3

ブランコ 土工

名称	規格	1基当り計算式	1基当り
床掘り	BH0.2m3	本体基礎    マット基礎    柵基礎    既設基礎控除 4.7 + 0.9 + 12.9 - 0.0	18.5 m3
埋戻し		砕石分    Co基礎分 18.5 - ( 0.4 + 0.9 )	17.2 m3
場内処理		18.5 - 17.2	1.3 m3

スベリ台 土工

名称	規格	1基当り計算式	1基当り
床掘り	BH0.2m3	本体基礎1    本体基礎2    本体基礎3    マット基礎    既設基礎控除 1.8 + 0.7 + 1.0 + 0.4 - 0.00	3.9 m3
埋戻し		砕石分    Co基礎分 3.9 - ( 0.2 + 0.4 )	3.3 m3
場内処理		3.9 - 3.3	0.6 m3

## ブランコ

ブランコ基礎工		基礎寸法 (W × D × H) (本体) 基礎	0.4 × 0.4 × 0.4	土被り	0.1
名称	規格	1基当り計算式			1 基当り
基礎碎石	t=10cm	0.5 × 0.5 × 4	箇所		1.0 m2
円筒管	φ100mm	L= 0.4 × 4	箇所		1.6 m
型枠	小型構造物	0.8 × 0.4 × 2 × 4	箇所		2.6 m2
コンクリート	18-8-40、小型	0.4 × 0.4 × 0.4 × 4	箇所		0.3 m3

ブランコマット基礎工		基礎寸法 (W × D × H) (マット)基礎	1.1 × 2.1 × 0.1	土被り	0.04 マット分
名称	規格	1基当り計算式			1 基当り
基礎碎石	t=5cm	1.2 × 2.2 × 2	箇所		5.3 m2
型枠	小型構造物	3.2 × 0.1 × 2 × 2	箇所		1.3 m2
コンクリート	18-8-40、小型	1.1 × 2.1 × 0.1 × 2	箇所		0.5 m3

安全柵基礎工(両面)		基礎寸法 (W × D × H) (安全柵) 基礎	0.2 × 0.2 × 0.3	土被り	0.1
名称	規格	1箇所(両面)当り計算式			1 箇所(両面)当り
基礎碎石	t=10cm	0.3 × 0.3 × 18	箇所		1.6 m2
円筒管	φ75mm	L= 0.3 × 18	箇所		5.4 m
型枠	小型構造物	0.4 × 0.3 × 2 × 18	箇所		4.3 m2
コンクリート	18-8-40、小型	0.2 × 0.2 × 0.3 × 18	箇所		0.2 m3

## スベリ台

スベリ台基礎工		基礎寸法 (W × D × H) (本体) 基礎1	0.5 × 0.5 × 0.6	土被り	0.1
		(本体) 基礎2	0.3 × 0.7 × 0.15	0.1	
		(本体) 基礎3	0.4 × 0.8 × 0.2	0.1	
名称	規格	1基当り計算式			1 基当り
基礎碎石	t=10cm	本体基礎1	0.6 × 0.6 × 1	箇所	1.1 m2
		本体基礎2	0.4 × 0.8 × 1	箇所	
		本体基礎3	0.5 × 0.9 × 1	箇所	
円筒管	φ150mm	本体基礎1	L= 0.6 × 1	箇所	0.6 m
		本体基礎2			
		本体基礎3			
型枠	小型構造物	本体基礎1	1 × 0.6 × 2 × 1	箇所	2.0 m2
		本体基礎2	1 × 0.15 × 2 × 1	箇所	
		本体基礎3	1.2 × 0.2 × 2 × 1	箇所	
コンクリート	18-8-40、小型	本体基礎1	0.5 × 0.5 × 0.6 × 1	箇所	0.2 m3
		本体基礎2	0.3 × 0.7 × 0.15 × 1	箇所	
		本体基礎3	0.4 × 0.8 × 0.2 × 1	箇所	

スベリ台マット基礎工		基礎寸法 (W × D × H) (マット)基礎	1.1 × 1.1 × 0.1	土被り	0.04 マット分
名称	規格	1基当り計算式			1 基当り
基礎碎石	t=5cm	1.2 × 1.2 × 1	箇所		1.4 m2
型枠	小型	2.2 × 0.1 × 2 × 1	箇所		0.4 m2
コンクリート	18-8-40、小型	1.1 × 1.1 × 0.1 × 1	箇所		0.1 m3



撤去工 集計

名称	規格	計算式				数量	
コンクリート取壊し	遊具基礎	ブランコ 0.3	+	安全柵 +	擬木 +	スベリ台 0.5	0.8 m3
コンクリート殻運搬・処分		0.7	+	+	+	1.2	1.9 t
ブランコ運搬・処分	スクラップ	0.1	+	+	+	0.2	0.3 t

ブランコ

		基礎寸法 (W × D × H)				土被り				
ブランコ撤去工		(本体)基礎 (マット)基礎	0.4	×	0.4	×	0.4	0.1	マット分	
名称	規格	1基当り計算式						1 基当り数量		
コンクリート取壊し	遊具基礎	本体基礎 マット基礎	0.4	×	0.4	×	0.4	×	4 箇所 箇所	0.3 m3
コンクリート殻運搬・処分		0.30 × 2.35 t/m3						0.7 t		
ブランコ運搬・処分	スクラップ	108 kg						0.1 t		

スベリ台

		基礎寸法 (W × D × H)				土被り			
スベリ台撤去工		(本体)基礎1 (本体)基礎2 (本体)基礎3 (マット)基礎	0.5 0.4 0.4 -	×	0.5 0.4 0.8 -	×	0.6 0.4 0.2 -	0.1 0.1 0.1 -	
名称	規格	1基当り計算式						1 基当り数量	
コンクリート取壊し	遊具基礎	基礎1 基礎2 基礎3 マット基礎	0.5 0.4 0.4 -	×	0.5 0.4 0.8 -	×	0.6 0.4 0.2 -	1 4 1 箇所	0.5 m3
コンクリート殻運搬・処分		0.50 × 2.35 t/m3						1.2 t	
スベリ台運搬・処分	スクラップ	186 kg						0.2 t	

能地漁港東公園

土工 集計

名称	規格	計算式	数量
床掘り	BH0.2m3	あずまや 縁台 11.0 + 1.3	12.3 m3
埋戻し		あずまや 縁台 9.0 + 1.2	10.2 m3
場内処理		あずまや 縁台 2.0 + 0.1	2.1 m3

あずまや 土工

名称	規格	1基当り計算式	1基当り
床掘り	BH0.2m3	本体基礎 11.0 + 0.0 + 0.0 - 0.0	11.0 m3
埋戻し		砕石分 Co基礎分 11.0 - ( 0.3 + 1.66 )	9.0 m3
場内処理		11.0 - 9.0	2.0 m3

縁台 土工

名称	規格	1基当り計算式	1基当り
床掘り	BH0.2m3	本体基礎 1.3 + 0.0 + 0.0 + 0.0 - 0.00	1.3 m3
埋戻し		砕石分 Co基礎分 1.3 - ( 0.04 + 0.04 )	1.2 m3
場内処理		1.3 - 1.2	0.1 m3

あずまや

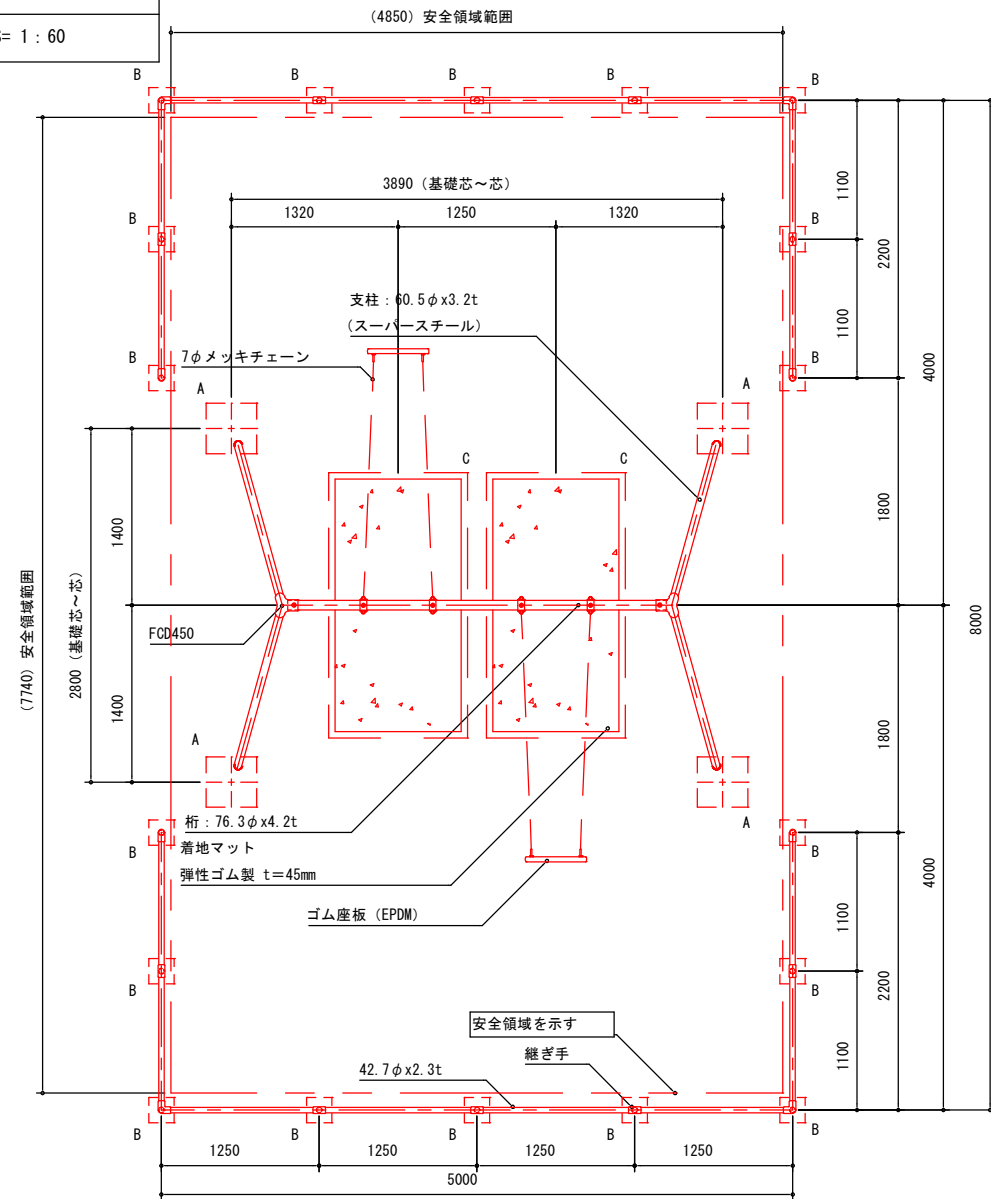
あずまや基礎工		基礎寸法 (W × D × H)			土被り
		(本体) 基礎	0.8 × 0.8 × 0.6	0.1	
名称	規格	1基当り計算式			1基当り
基礎碎石	t=10cm	0.9 × 0.9 × 4	箇所		<b>3.2</b> m2
型枠	小型構造物	1.6 × 0.6 × 2 × 4	箇所		<b>7.7</b> m2
均しコンクリート	18-8-40、無筋	0.8 × 0.8 × 0.05 × 4	箇所		<b>0.13</b> m3
鉄筋	SD345、D13	0.6 × 8 × 0.995 × 4	箇所		<b>19.1</b> kg
アンカーボルト	M12 200L	4 本	× 4	箇所	<b>16.0</b> 本
コンクリート	18-8-40、小型	0.8 × 0.8 × 0.6 × 4	箇所		<b>1.5</b> m3

縁台

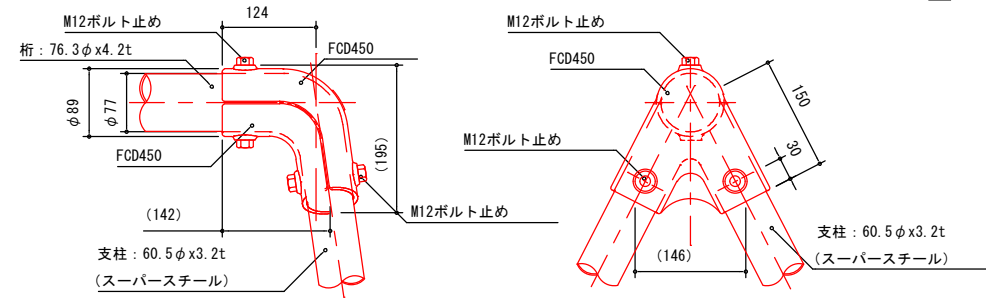
縁台基礎工		基礎寸法 (W × D × H)			土被り
		(本体) 基礎	0.635 × 0.15 × 0.2	0.1	
名称	規格	1基当り計算式			1基当り
基礎碎石	t=10cm	本体基礎 0.735 × 0.25 × 2	箇所		<b>0.4</b> m2
型枠	小型構造物	本体基礎 0.785 × 0.2 × 2 × 2	箇所		<b>0.6</b> m2
アンカーボルト	M12 150L	2 本	× 2	箇所	<b>4.0</b> 本
コンクリート	18-8-40、小型	本体基礎 0.635 × 0.15 × 0.2 × 2	箇所		<b>0.04</b> m3

# 【 参考図面 】

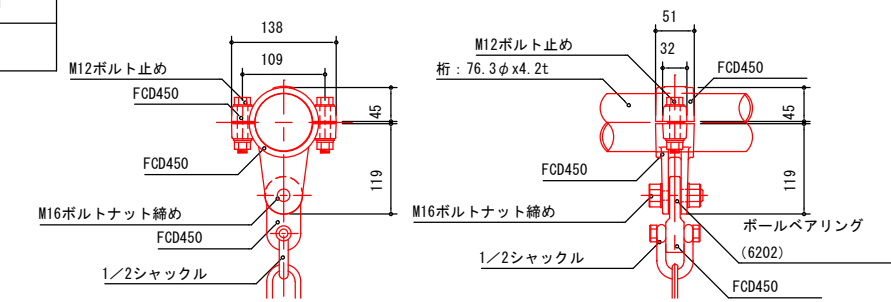
平面図  
S= 1 : 60



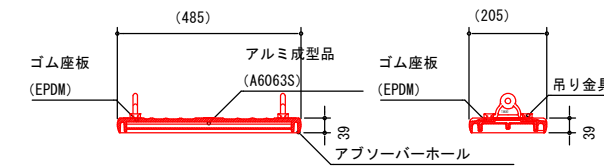
角イモノ詳細図  
S= 1 : 10



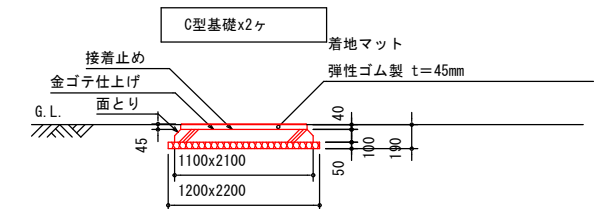
プランコハンガー詳細図  
S= 1 : 10



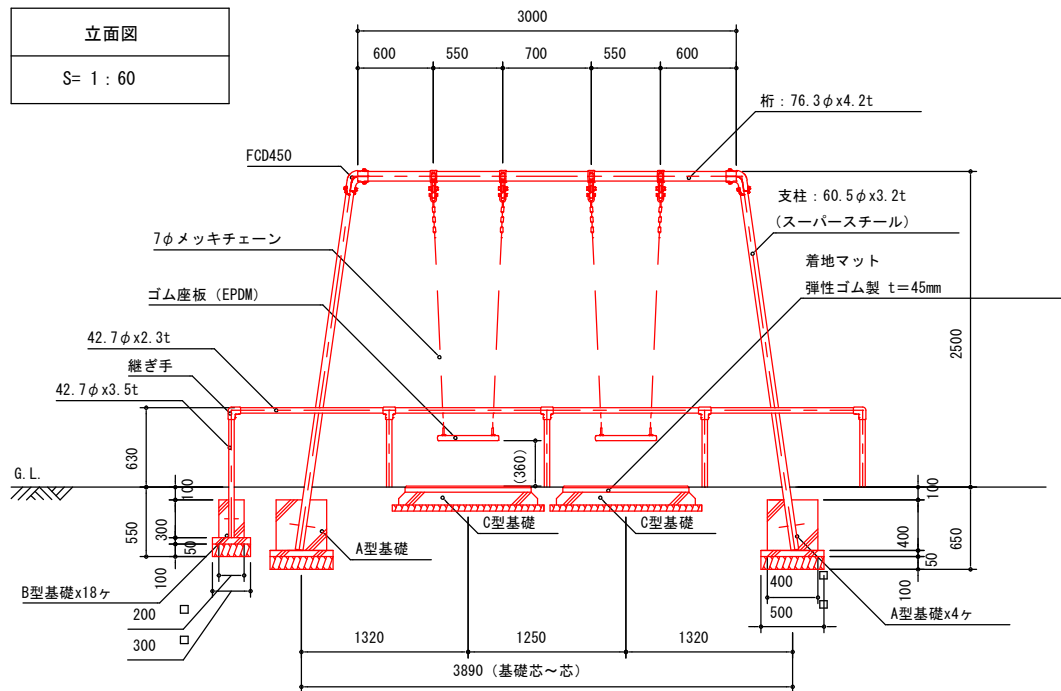
ゴム座板断面図  
S= 1 : 20



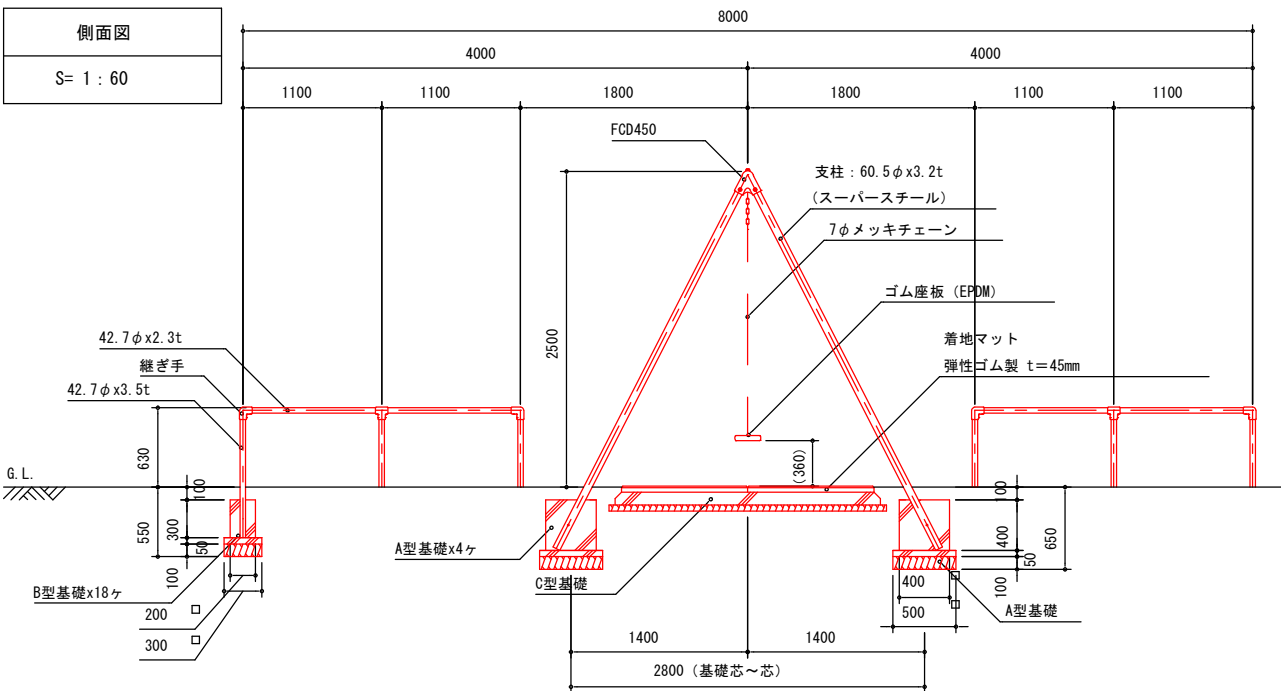
C型基礎詳細図  
S= 1 : 60



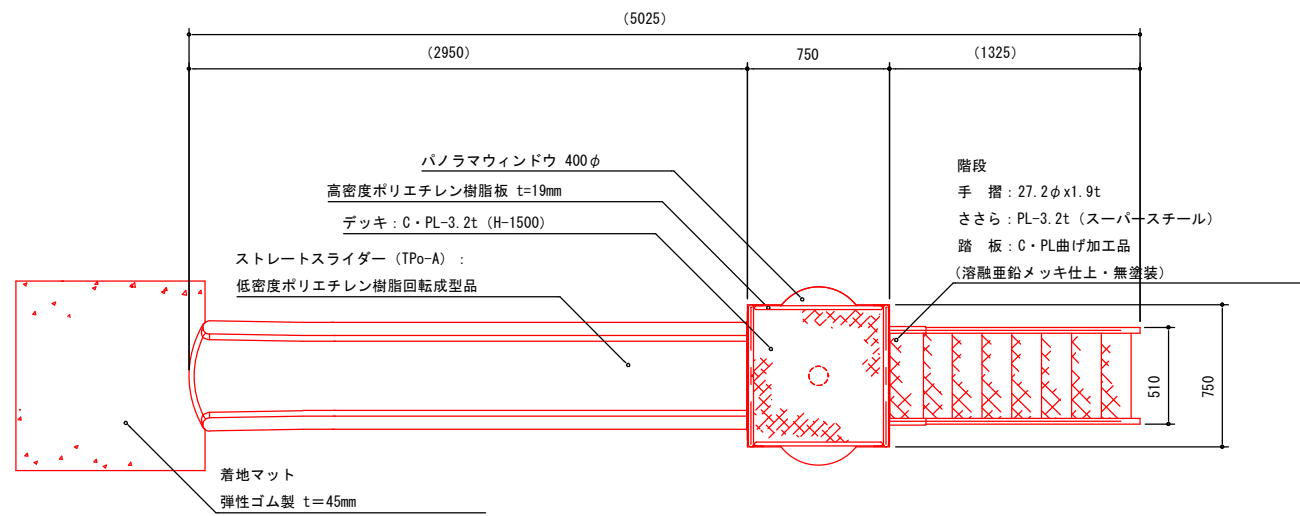
立面図  
S= 1 : 60



側面図  
S= 1 : 60

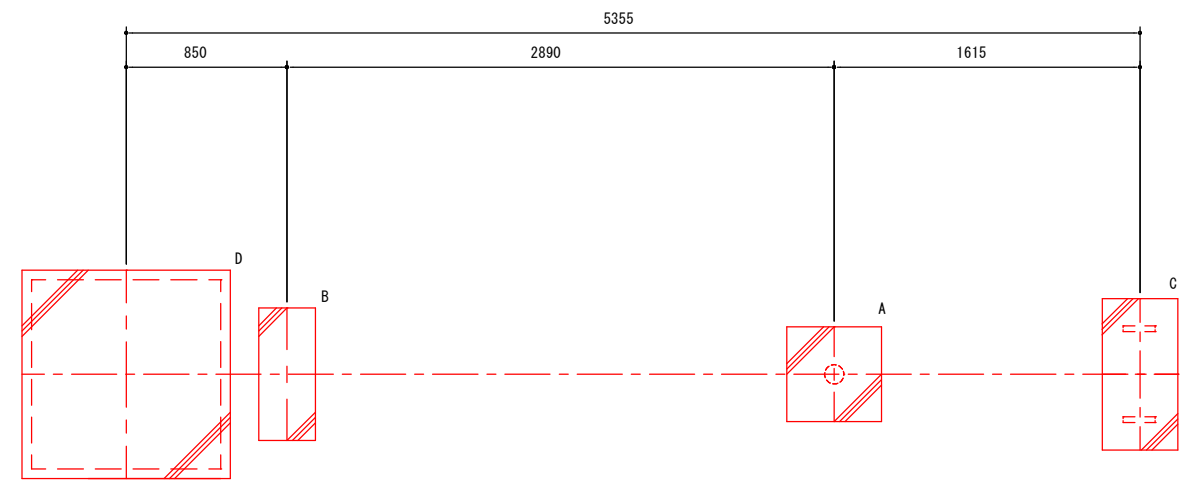


平面図  
S= 1 : 40

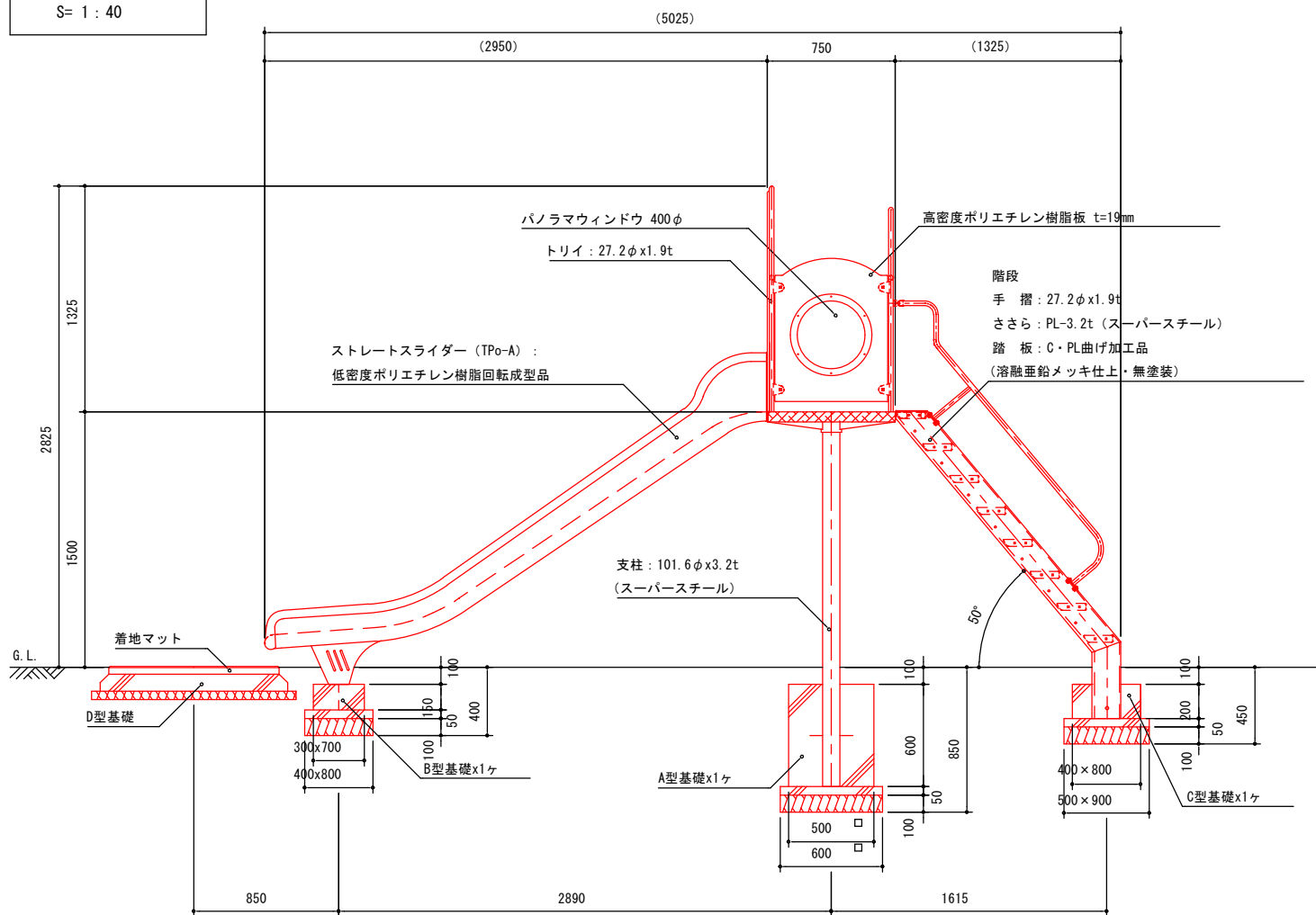


【 参考図面 】

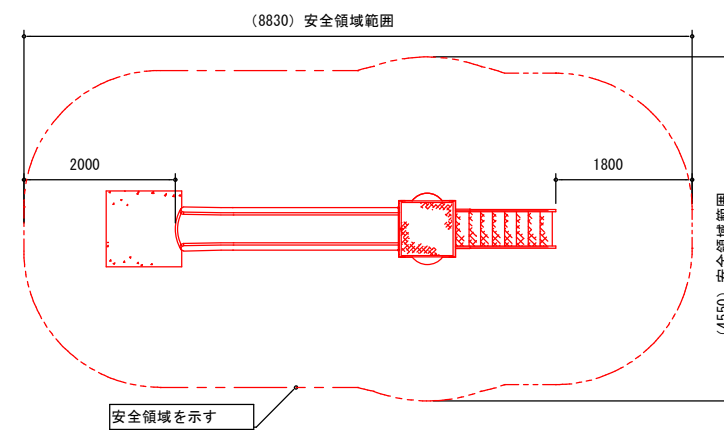
基礎平面図  
S= 1 : 40



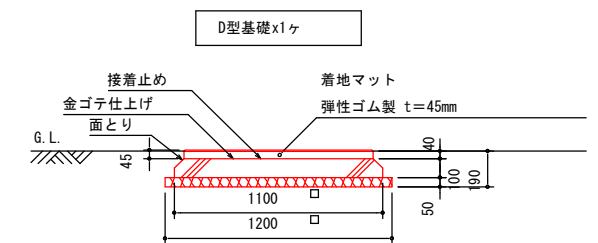
立面図  
S= 1 : 40



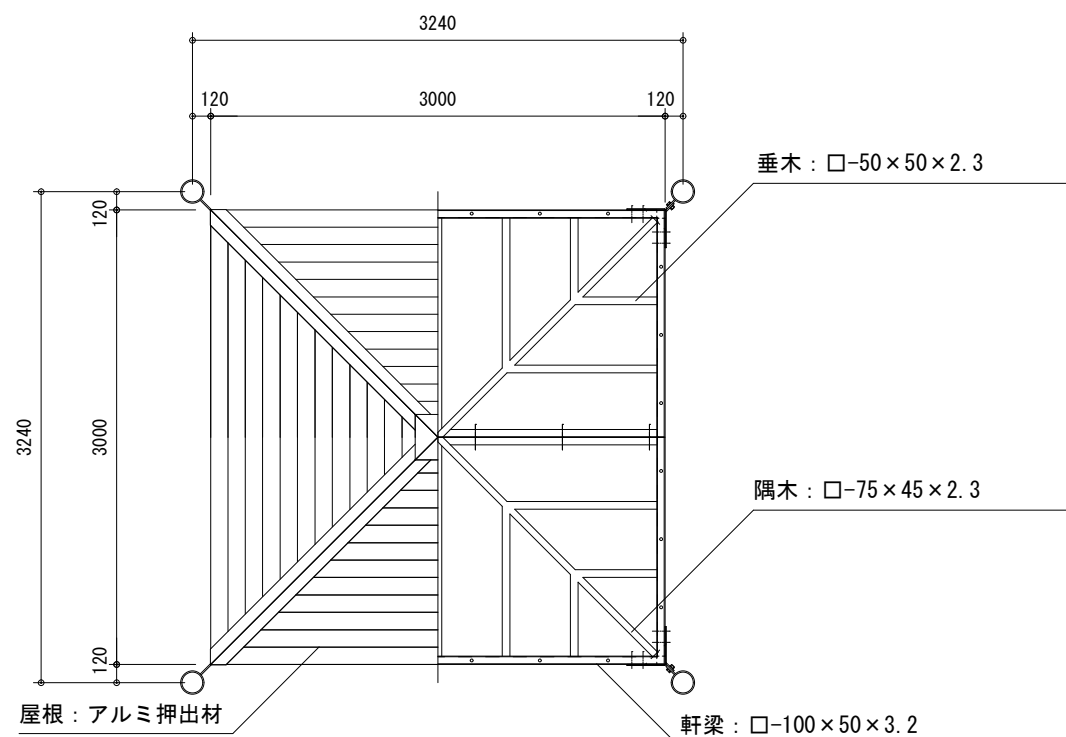
安全領域範囲  
S= 1 : 100



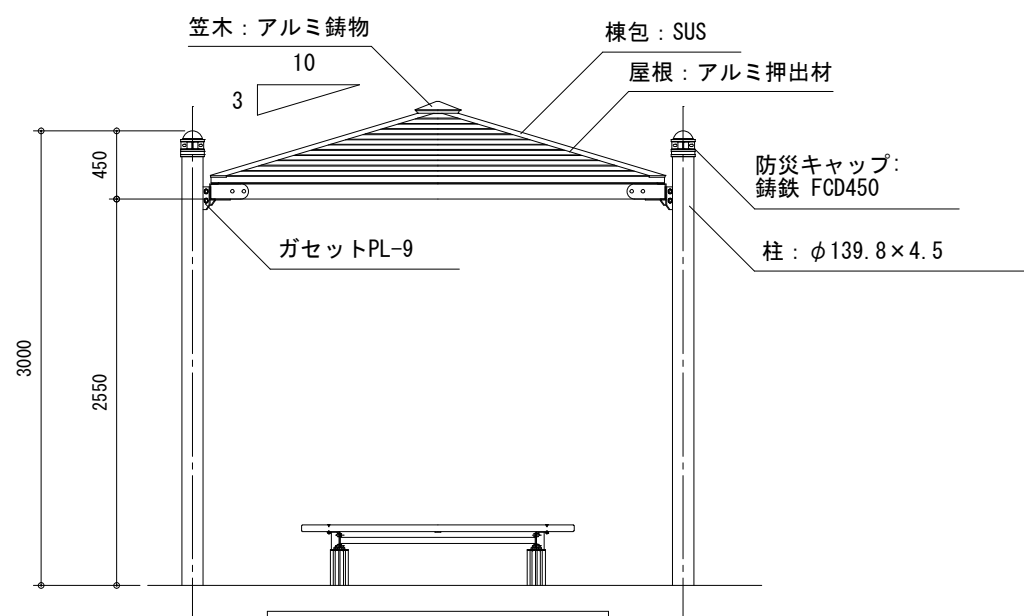
D型基礎詳細図  
S= 1 : 40



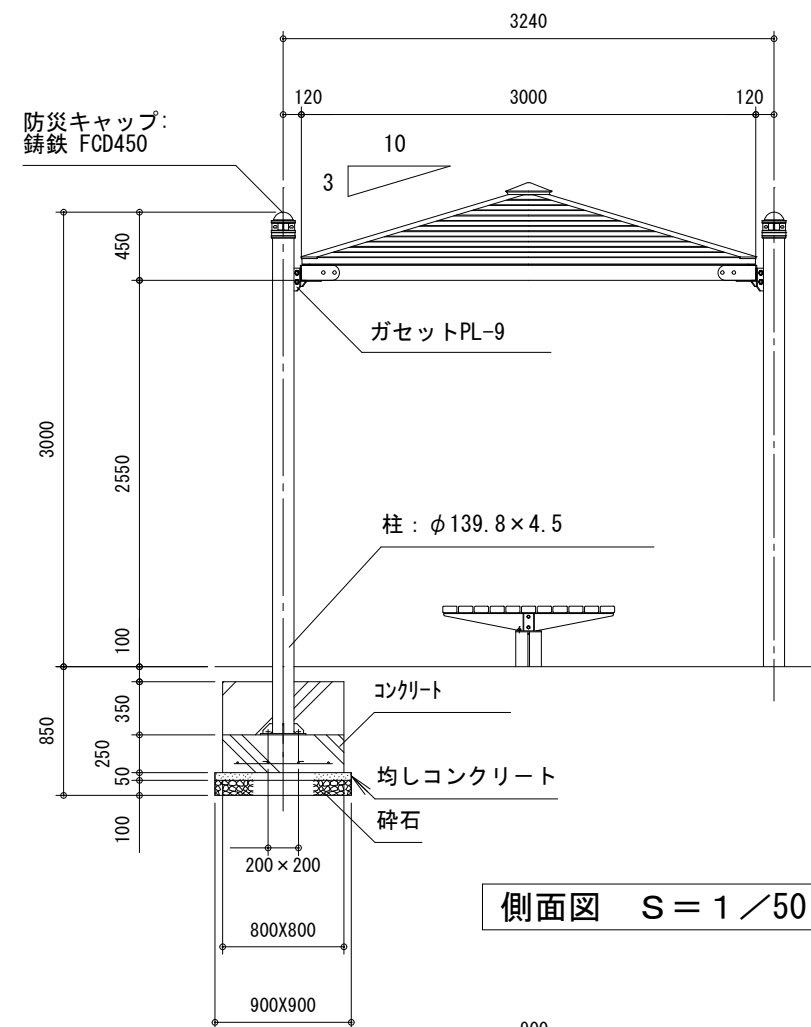
【 参考図面 】



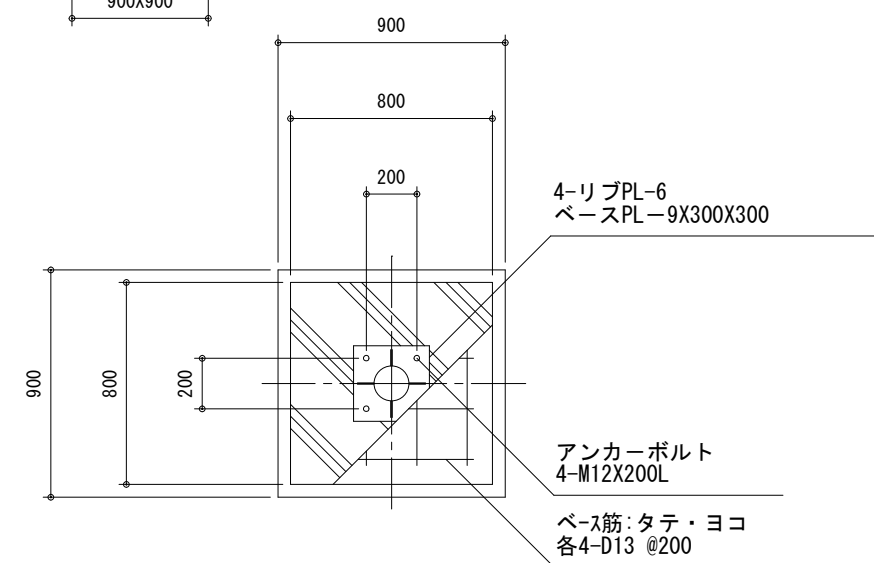
屋根伏/小屋組伏図 S = 1 / 50



立面図 S = 1 / 50



側面図 S = 1 / 50

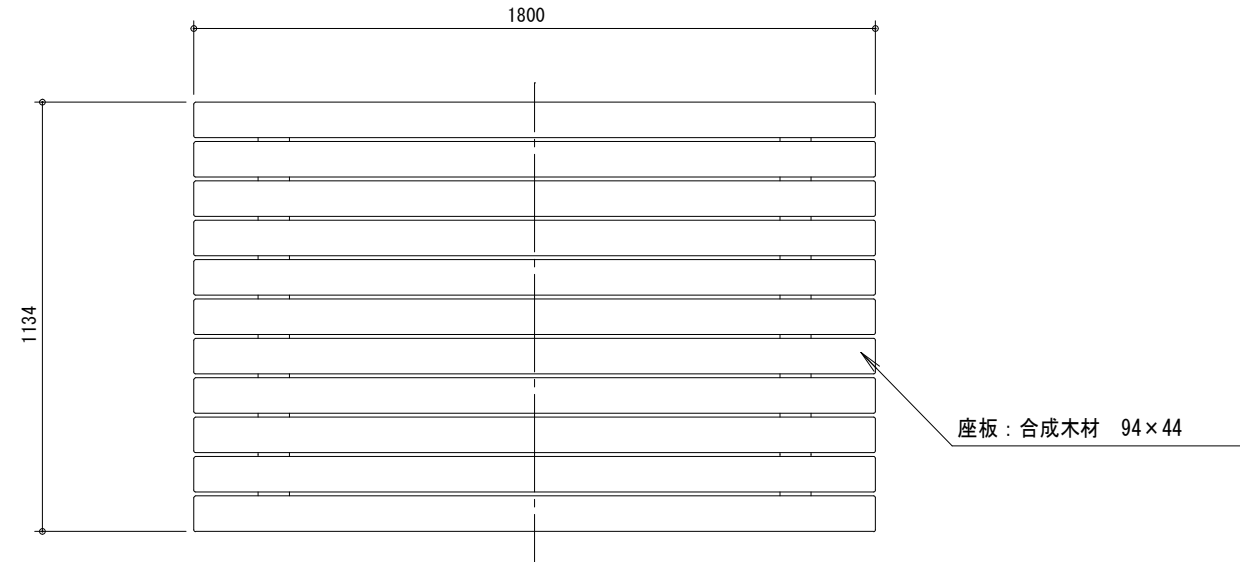


基礎伏詳細図 S=1/30

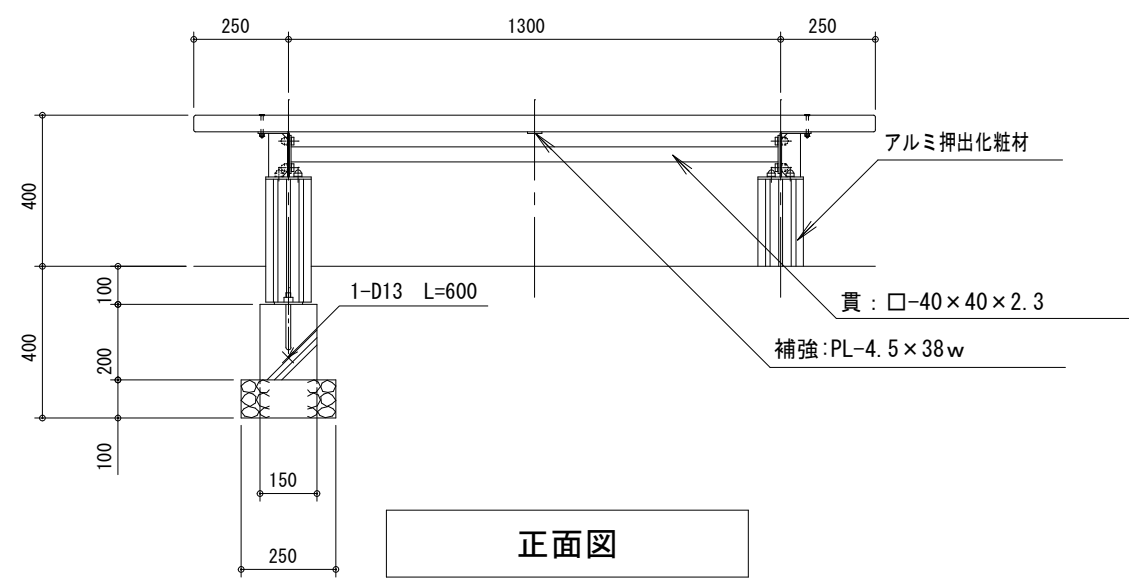
鋼材は、電気亜鉛メッキ処理の上、ポリエステル樹脂粉末塗装（チャコールグレー）仕上げとする。  
鋳鉄は、FCD450とし、亜鉛溶射処理の上、ウレタン樹脂塗料塗装（チャコールグレー）仕上げとする。  
アルミ合金鋳物は、AC3Aとし、ウレタン樹脂塗料塗装（チャコールグレー）仕上げとする。  
アルミ押出材は、アルマイト（アーバングレー）仕上げとする。  
棟包はステンレス（SUS304）とし、ポリエステル樹脂粉末塗装（チャコールグレー）仕上げとする。  
本製品は、（一社）日本公園施設協会協会賠償責任保険加入製品とする。  
本製品は、ISO9001認証取得企業製品とする。  
本製品は、（株）中村製作所製品同等品以上とする。

特記事項	訂正事項		JOB NO.		DATE	SCALE	TITLE	NO.	図面縮小率
			CH.	CH.	DR.				
							NAME		A-3 : 100%
							あずまや 詳細図		A-4 : 71%

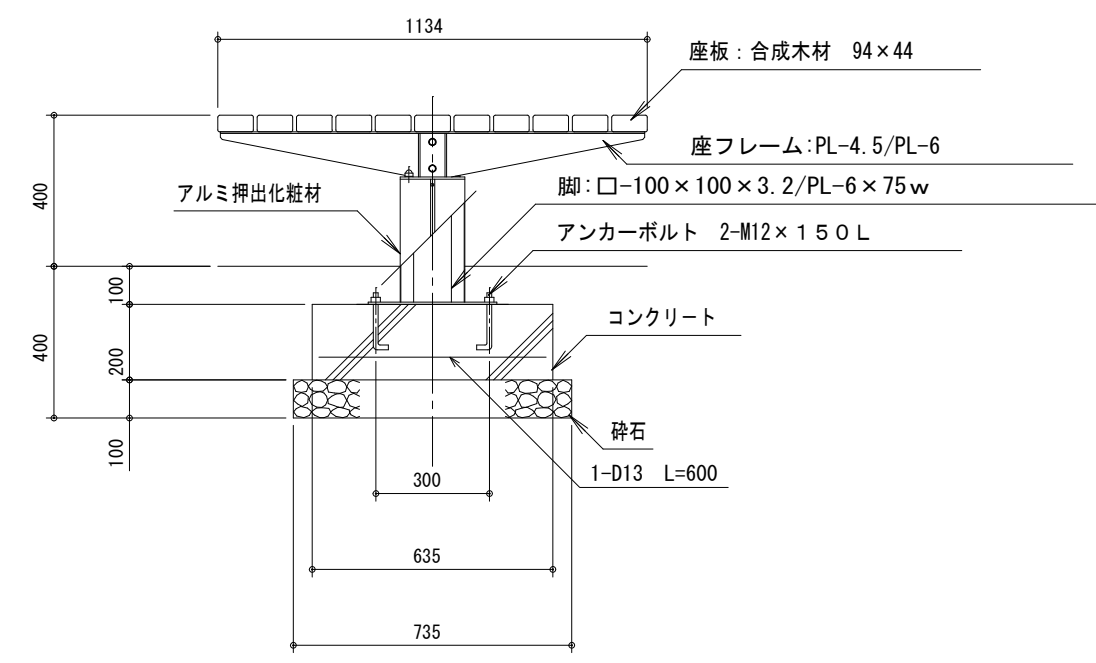
【 参考図面 】



平面図



正面図



側面図

合成木材は、木粉入り再生プラスチック(ポリプロピレン系、色：サンディーブラウン)とし、「再生有機系建材認定基準」適合品とする。  
座フレームは、電気亜鉛メッキ処理の上、ポリエステル樹脂粉末塗装(ダークグレー)仕上げとする。  
脚は、溶融亜鉛メッキ処理とする。  
アルミ押出化粧材は、アルマイト仕上げとする。  
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。  
本製品は、(株)中村製作所製品同等品以上とする。

特記事項	訂正事項		JOB NO.	DATE	SCALE	TITLE	NO.	図面縮小率
			CH.	2024.03.				
			DR.			NAME		A-4 : 71%

# 位置図

(34.335653 133.035656)



この図は、国土地理院地図を使用したものである。