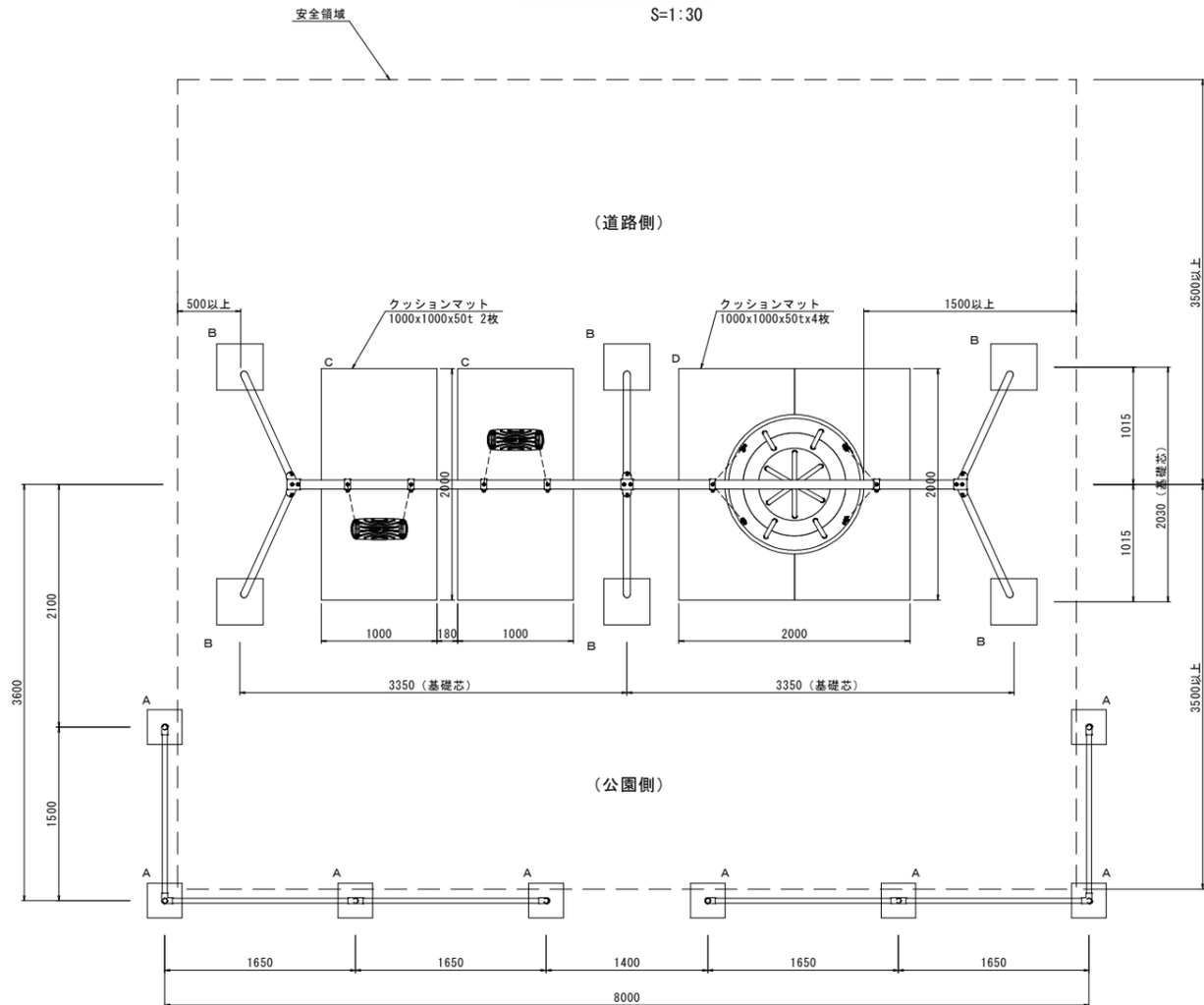


インクルーシブブランコ

- 共通仕様
- ・(一社)日本公園施設業協会発行の「遊具の安全に関する規程 JPFA-SP-S:2014」に準拠する。
 - ・ZAMは高耐食溶融メッキ鋼材とする。
 - ・塗装は粉体樹脂焼付塗装とする。
 - ・ISO9001認証取得工場の製品とする。
 - ・(一社)日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険付とする。
 - ・利用対象年齢は、3~6歳及び6~12歳とする。

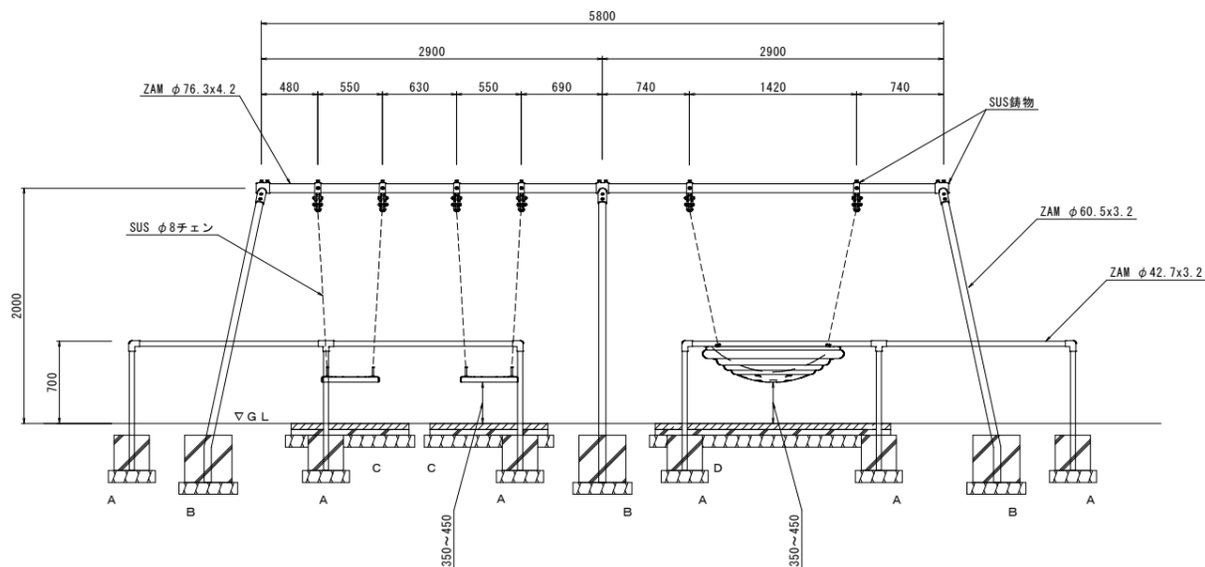
平面図

S=1:30



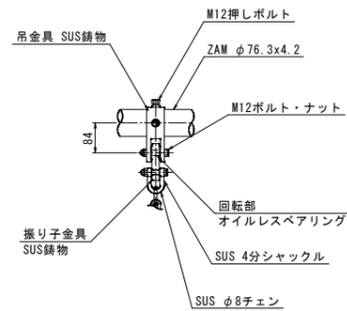
正面図

S=1:30



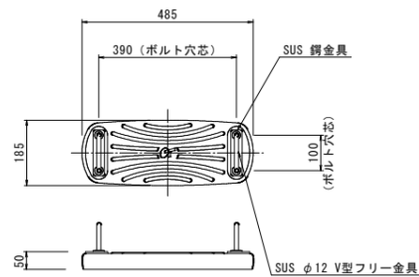
ブランコ回転部詳細図

S=1:10



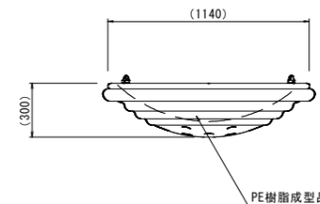
ブランコ踏板詳細図

S=1:10



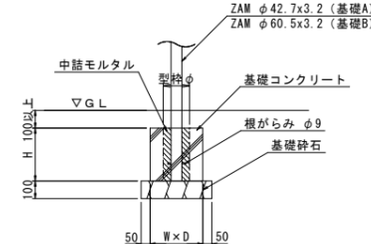
グループスイングシート

S=1:20



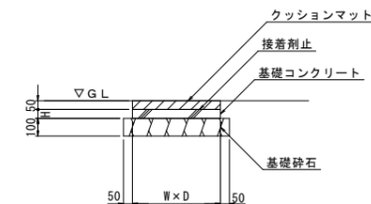
A、B詳細図

S=1:20



C、D詳細図

S=1:20



インクルーシブブランコ 数量表

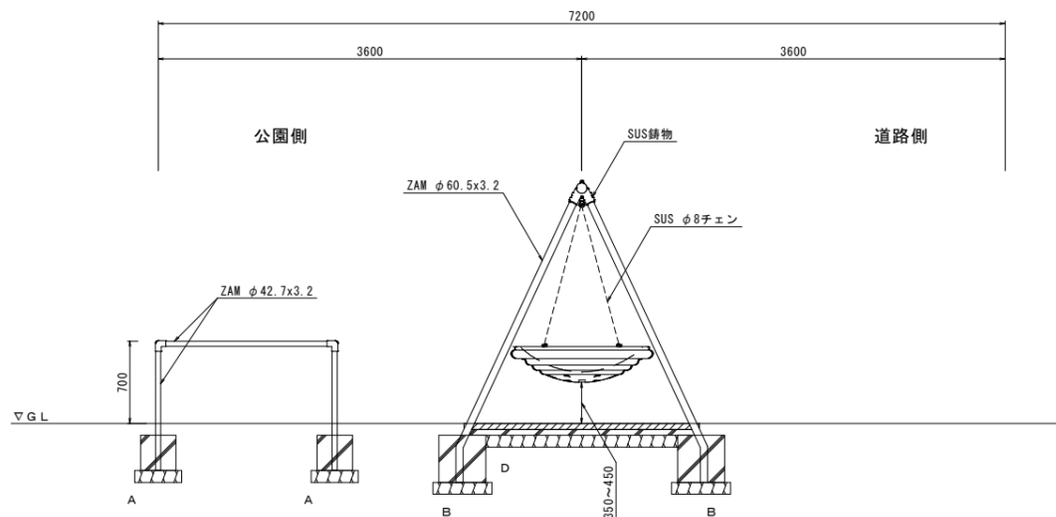
名称	規格	単位	数量
インクルーシブブランコ	H=2.0m	基	1.0
クッションマット	1000x1000x50t	枚	8.0
境界欄	片側	基	2.0
基礎A	W300×D300×H300	箇所	8.0
基礎B	W400×D400×H400	箇所	6.0
基礎C	W2000×D1000×H50	箇所	2.0
基礎D	W2000×D2000×H50	箇所	1.0

基礎材料表 (1箇所当たり)						
種類	サイズ (WxDxH)	基礎コンクリート (σ _{ck} =18N/mm ²) (m ³)	型枠 (無筋構造物) (m ²)	中詰モルタル (m ³)	円形型枠 (ポイド管) (φ) (m)	基礎砕石 (RC-40, t=10cm) (m ²)
A	W300×D300×H300	0.022	0.360	0.005	(φ150) 0.30	0.160
B	W400×D400×H400	0.051	0.640	0.011	(φ200) 0.40	0.250
C	W2000×D1000×H50	0.100	0.300	-	-	2.310
D	W2000×D2000×H50	0.200	0.400	-	-	4.410

※クッションマットは別途計上とする。

側面図

S=1:30

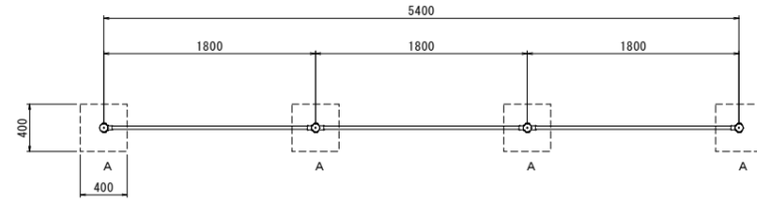


図面番号	第 21 枚内 1 号
図面名称	目久美公園整備工事 公園施設構造図 (1/10) (参考図)
縮尺	図示
製図年月日	
写図年月日	
米子市	都市整備部 都市整備課

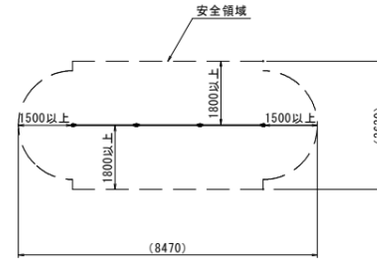
鉄棒

平面図

S=1:30

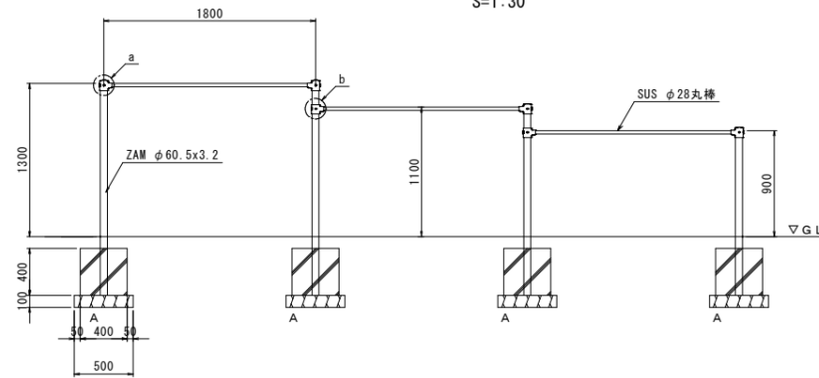


安全領域



断面図

S=1:30

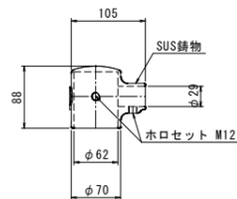


鉄棒数量表 1基当たり

名称	規格	単位	数量
鉄棒	3欄製, W=1.8m	基	1.0
基礎A	W400×D400×H400	箇所	4.0

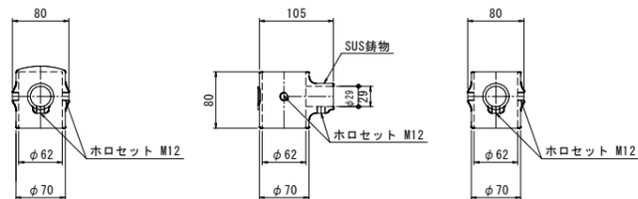
a部詳細図

S=1:5



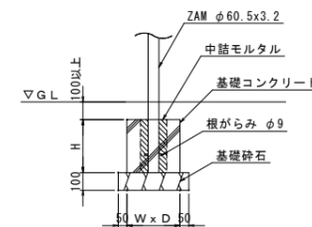
b部詳細図

S=1:5



A詳細図

S=1:20



基礎材料表 (1箇所当たり)

種類	サイズ (WxDxH)	基礎コンクリート (σ _{ck} =18N/mm ²) (m ³)	型枠 (無筋構造物) (m ²)	中詰モルタル (m ³)	円形型枠 (ポイント径φ200) (m)	基礎砕石 (RC-40, t=10cm) (m ²)
A	W400×D400×H400	0.051	0.640	0.011	0.40	0.250

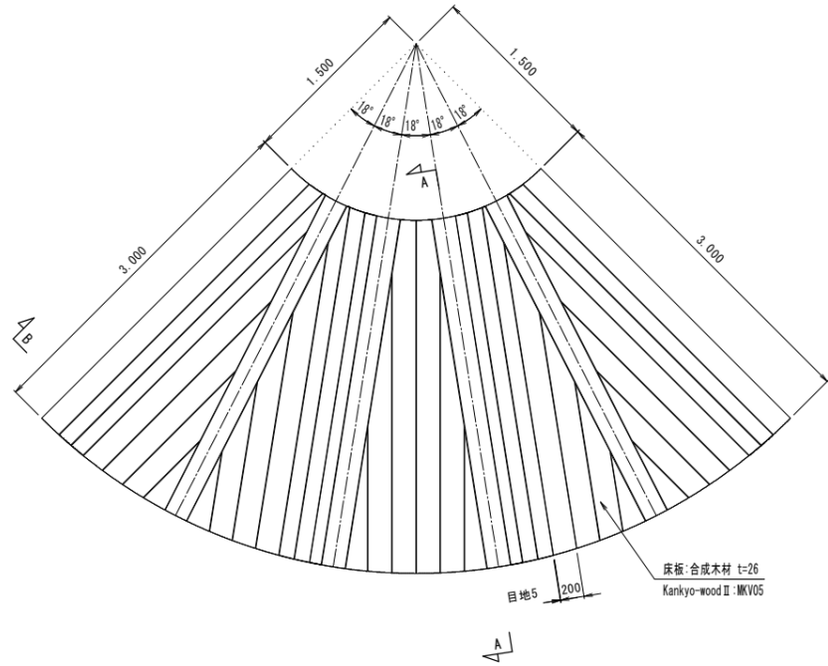
共通仕様

- ・(一社)日本公園施設業協会発行の「遊具の安全に関する規程 JPFA-SP-S-2014」に準拠する。
- ・ZAMは高耐食溶融メッキ鋼材とする。
- ・塗装は粉体樹脂焼付塗装とする。
- ・ISO9001認証取得工場の製品とする。
- ・(一社)日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険付とする。
- ・利用対象年齢は、3~6歳及び6~12歳とする。

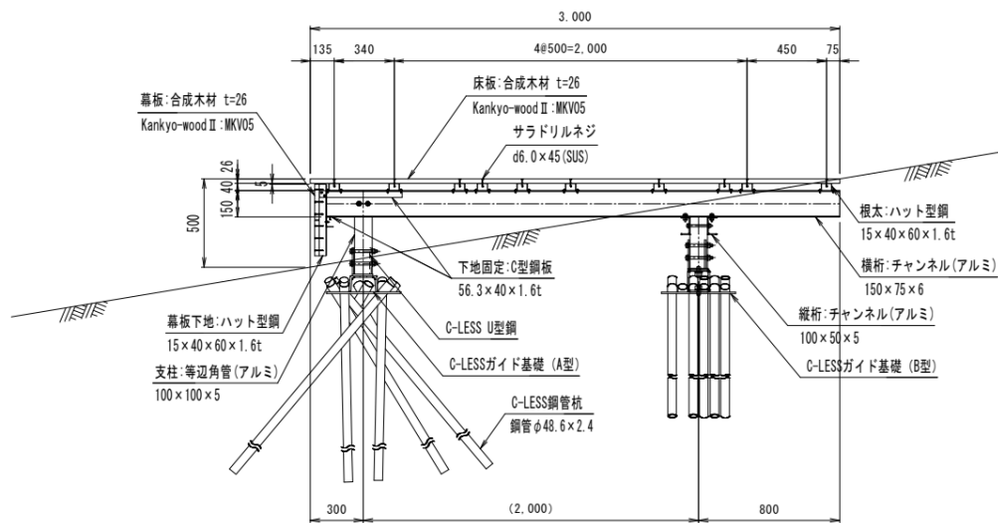
図面番号	第 21 枚内 2 号
図面名称	目久美公園整備工事 公園施設構造図 (2/10) (参考図)
縮尺	図示
製図年月日 写図年月日	
米子市 都市整備部 都市整備課	

ウッドデッキ

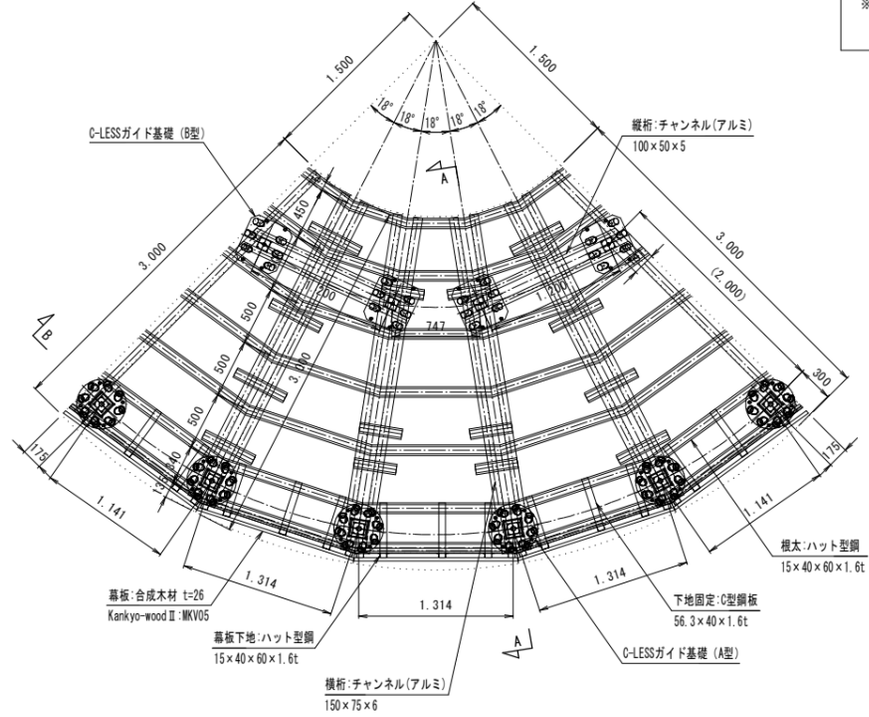
平面図
S=1:30



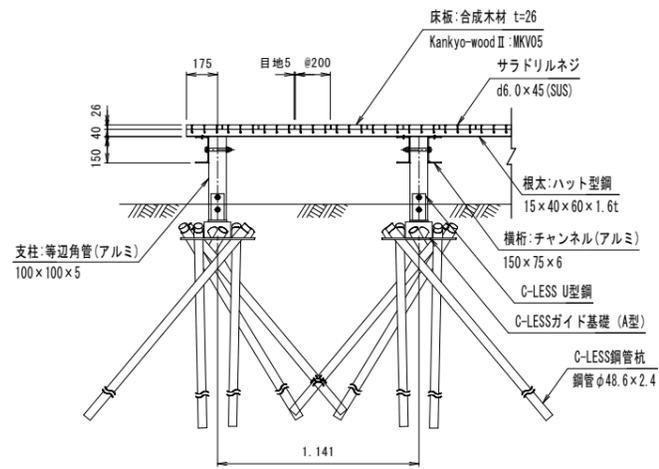
A-A断面図
S=1:20



桁伏図
S=1:30



B断面図
S=1:20



【特記】

※床板・柵（格子部分は除く）は Kankyo-wood II 合成木材です。
 ・木粉入り再生プラスチック・オレフィン系
 ・滑り抵抗係数C.S.R 0.55以上（平滑面）
 ・高分子系持続性帯電防止剤入り（床板のみ）
 ・比重 1.25以上、吸水率 1%以下
 色：メーカー指定色
 （ブラウン、ライトブラウン、ダークブラウン）
 ※Kankyo-wood II の寸法は標準値です。
 寸法公差は品質証明書にてご確認下さい。
 賠償責任保険加入品
 ※主構造材はアルミ合金 (A6005CS-T5)
 陽極酸化塗装複合被膜 (ブラックブロンズ艶消)

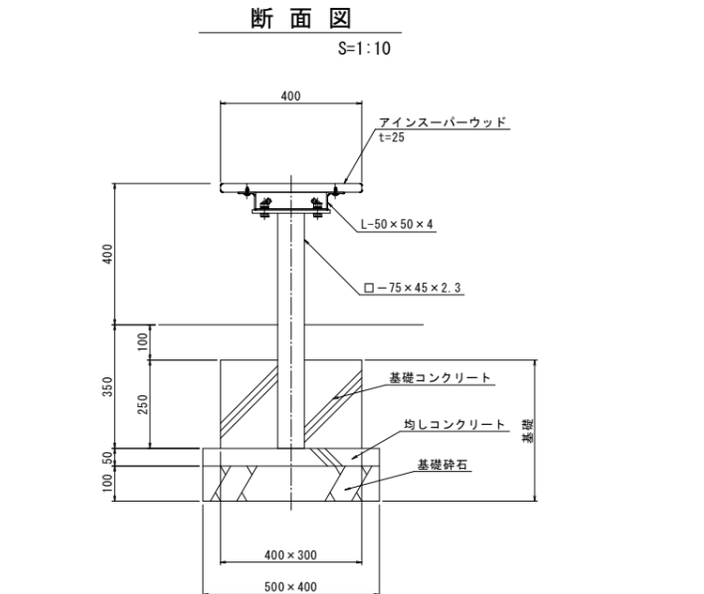
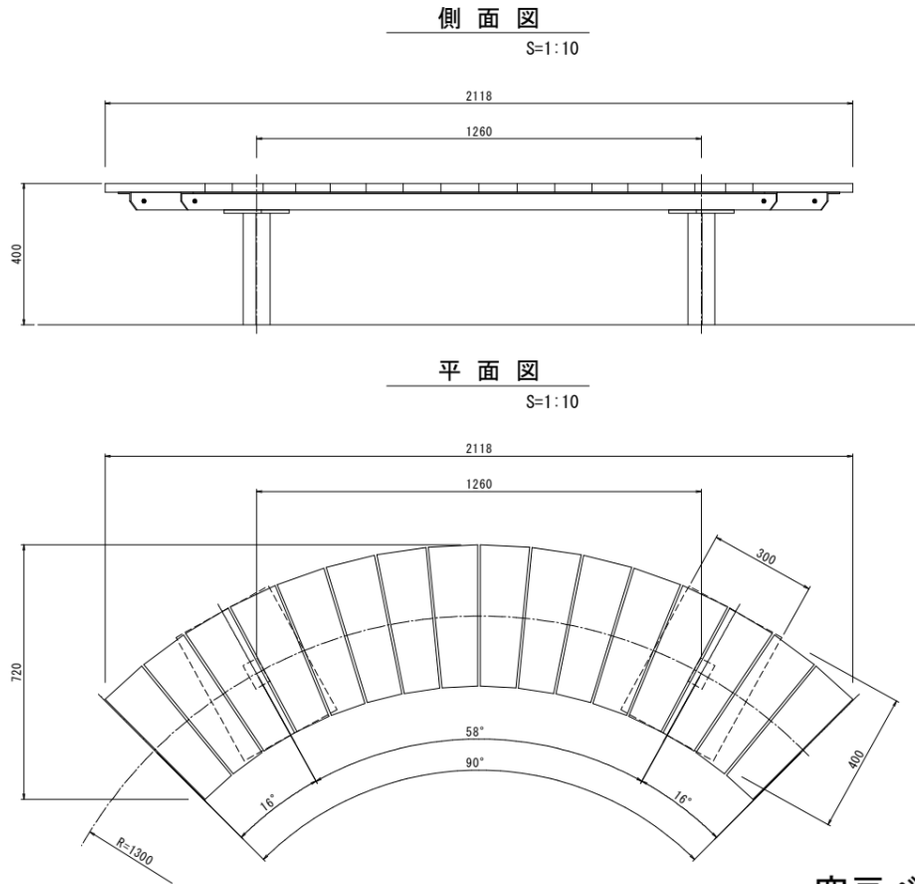
※C-LESS基礎
 ・ガイド基礎 A型
 材質：ダクタイル鑄鉄 FCD-500以上
 表面処理：ジंक入りエポキシ粉体塗装のうえ、
 ポリエステル樹脂粉体塗装
 ・ガイド基礎 B型
 材質：SS400
 表面処理：溶融亜鉛メッキHDZT-70のうえ、
 茶塗装
 ・U型鋼
 材質：SS400
 表面処理：溶融亜鉛メッキHDZT-70のうえ、
 焼付塗装又は粉体塗装
 ・鋼管杭
 材質：STK400以上
 表面処理：パーフェクトポストジंक同等以上

材 料 表 1基当たり

名 称	規 格	単 位	数 量
ウッドデッキ	合成木材	式	1.0
基礎 A型		箇所	6.0
基礎 B型	SS400	箇所	4.0
U型鋼	SS400	式	1.0
鋼管杭	STK400	式	1.0

図面番号	第 21 枚内 3 号
図面名称	目久美公園整備工事 公園施設構造図 (3/10) (参考図)
縮 尺	図示
製図年月日	
写図年月日	
米子市	都市整備部 都市整備課

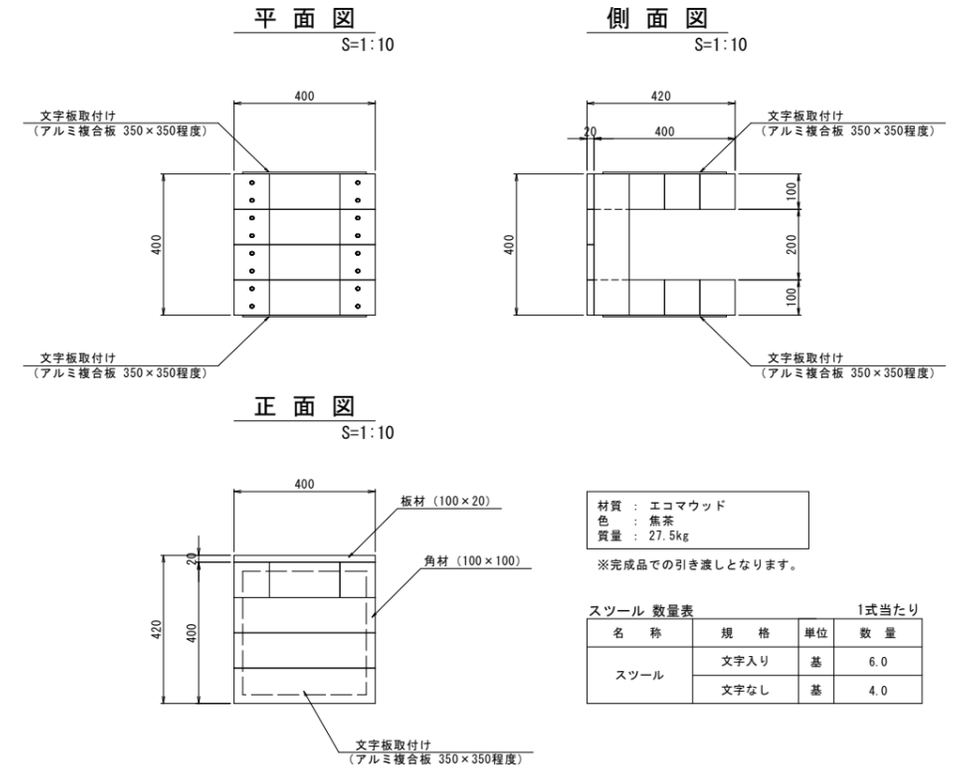
カーブベンチ



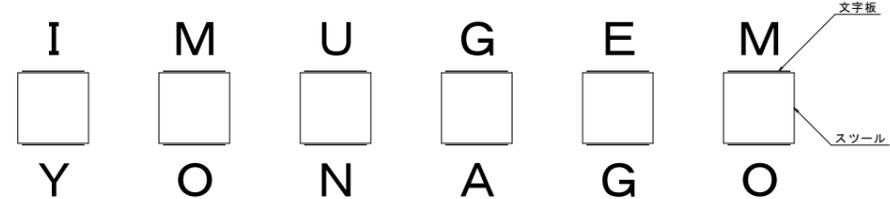
名称	規格	単位	数量
カーブベンチ		基	1.0
基礎		箇所	2.0

名称	規格	単位	数量
基礎コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.029
同上型枠	無筋構造物	m ²	0.350
均しコンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.010
同上型枠	無筋構造物	m ²	0.090
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	0.200

スツール



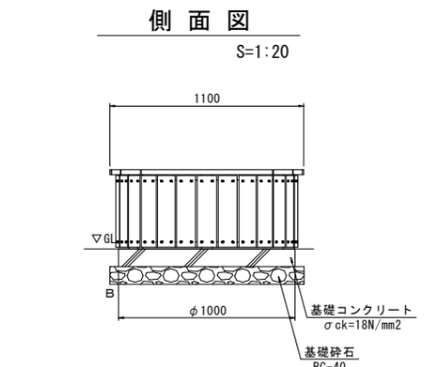
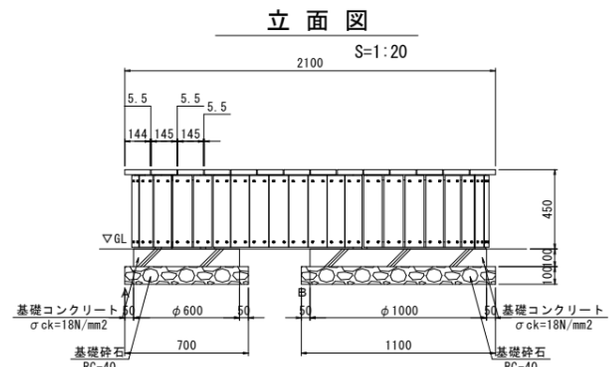
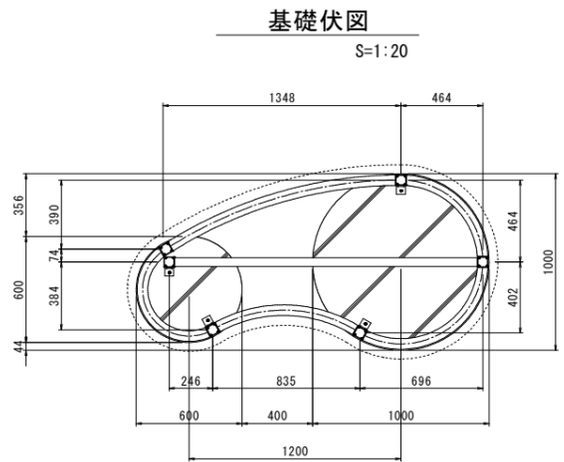
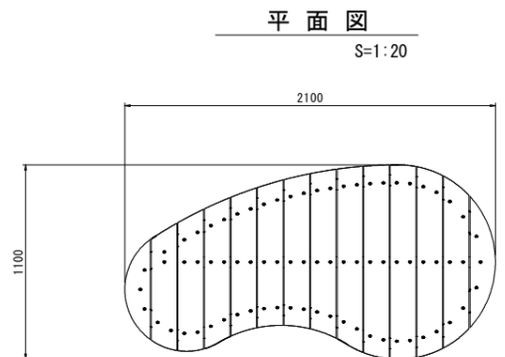
文字板取付け平面図 S=1:20



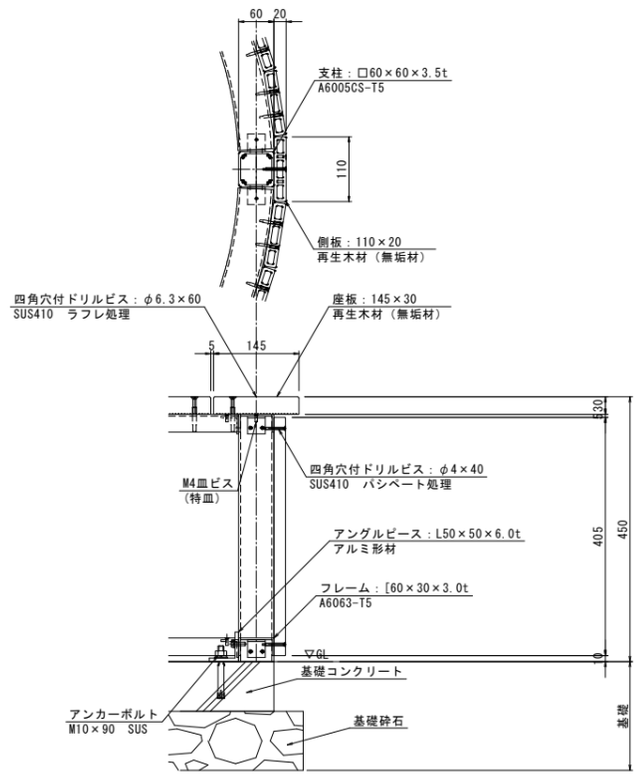
材質 : アルミ複合板 3.0mm (表面のみシート張)
サイズ : 350×350程度
取付方法 : 接着又はビス止め

※文字板は、前面が「YONAGO」、背面が「MEGUMI」となるよう取付を行うこと。
※文字板は表面シート張りとするが、シートの色については監督員と協議のうえ決定すること。

空豆ベンチ



取付詳細図 S=1:6



名称	規格	単位	数量
空豆ベンチ		基	1.0
基礎A	φ600, H=100	箇所	1.0
基礎B	φ1000, H=100	箇所	1.0

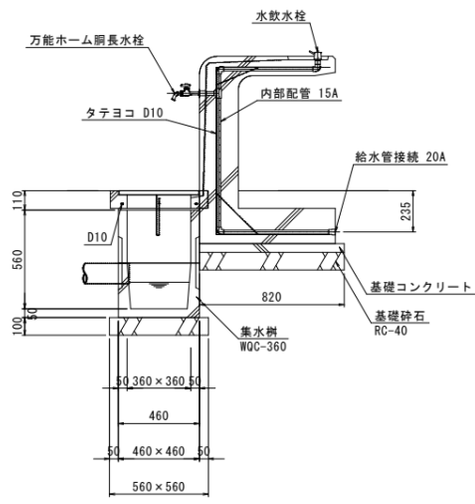
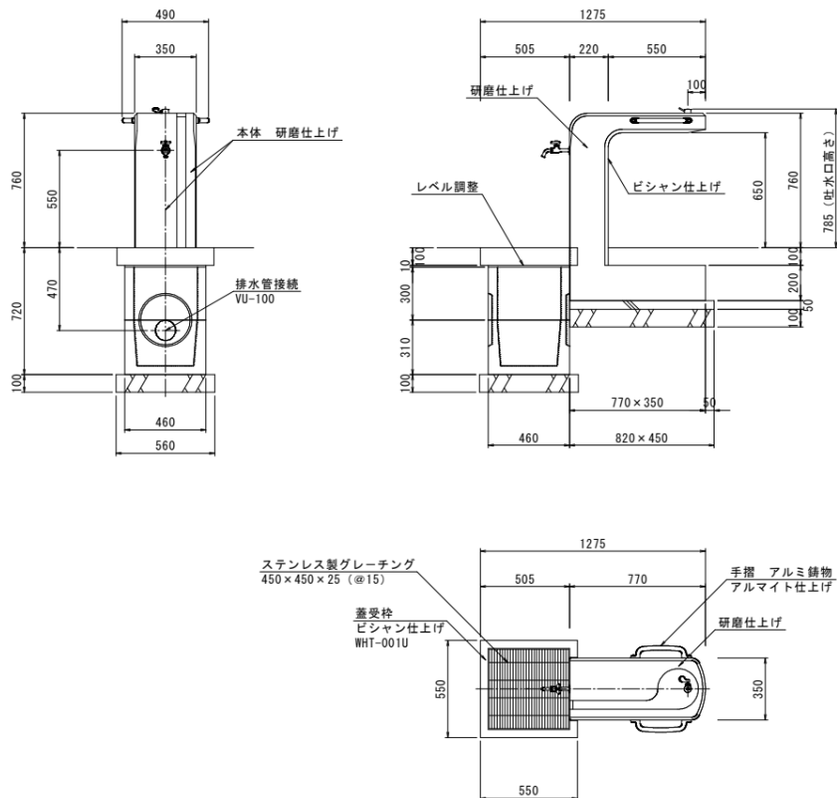
種類	規格	基礎コンクリート (σck=18N/mm ²) (m ³)	型枠 (無筋構造物) (m ²)	基礎砕石 (RC-40, t=10cm) (m ²)
A	φ600, H=100	0.028	1.885	0.385
B	φ1000, H=100	0.079	3.142	0.950

※ 再生木材はサンディング仕上げ (ダークカラー) とする。
※ アルミ形材は陽極酸化塗装複合被覆 (マットブラウン色) とする。
※ 製品は、メーカーの指定する損害賠償責任保険に加入しているものとする。
※ 改良の為、一部仕様変更する場合があります。

図面番号	第 21 枚内 4 号
図面名称	目久美公園整備工事 公園施設構造図 (4/10) (参考図)
縮尺	図示
製図年月日	
写図年月日	
	米子市 都市整備部 都市整備課

水飲み場

S=1:20



材料表 1基当たり

名称	規格	単位	数量
水飲み場	本体	式	1.0
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.018
同上型枠	無筋構造物	m ²	0.105
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	0.369
集水樹	360 x 360	基	1.0
集水樹蓋	グレーチング蓋, 細目	枚	1.0
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	0.314
配管用ステンレス鋼管		式	1.0

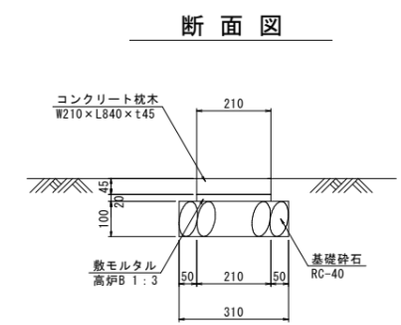
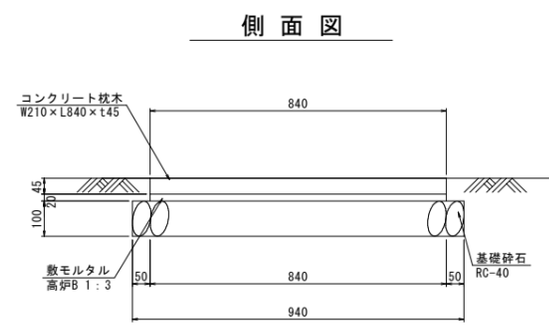
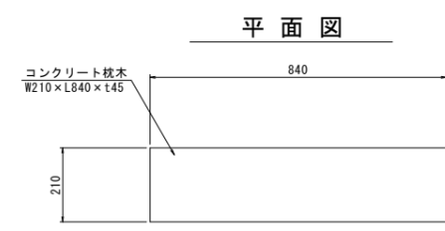
仕様

本体 : 握石タマミカゲ (イナダ), 研磨及びピシヤン仕上げ
 内部配管 : 配管用ステンレス鋼管, ステンレス及び青銅製継手, 防寒材巻き
 受枠 : 握石タマミカゲ (イナダ), ピシヤン仕上げ, 一部打放し
 集水樹蓋 : ステンレス製グレーチング, ステンレスチェーン付き

※水栓及び給水管などの凍結破損が予測される場合は、水抜き等の処置が必要です。
 ※本製品は本仕様以上とする。
 ※本製品は(一社)日本公園施設業協会によるSP、又はSPL表示認定企業の製造品とする。
 ※本製品は(一社)日本公園施設業協会による公園施設団体賠償責任保険制度の加入品とする。

枕木

S=1:10



材料表 1箇所当たり

名称	規格	単位	数量
コンクリート枕木	W210 x L840 x t45	個	1.0
敷モルタル	高炉B 1:3	m ³	0.004
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	0.291

図面番号	第 21 枚内 5 号
図面名称	目久美公園整備工事 公園施設構造図 (5/10) (参考図)
縮尺	図示
製図年月日 写図年月日	
米子市 都市整備部 都市整備課	

手すり

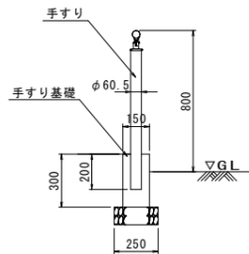
平面図

S=1:20



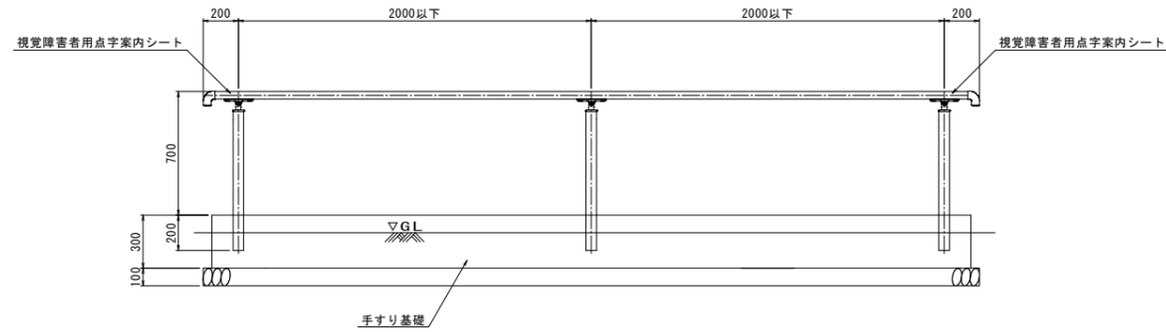
断面図

S=1:20



スロープ部 縦断面図

S=1:20



主要部材断面図

S=1:2

①. 手すり



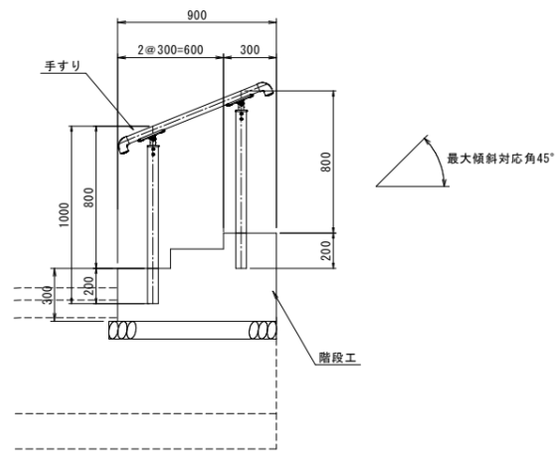
溝ふさぎ材

②. SB支柱C



階段部縦断面図

S=1:20



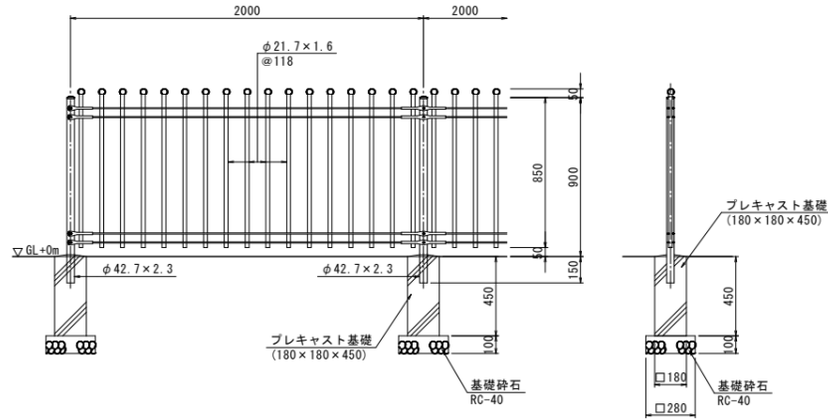
主要部材	仕様 (材質・塗装)
手すり	アルミ押出型材 (陽極酸化・塗装複合皮膜)
SB支柱C (08)	アルミ押出型材 (陽極酸化・塗装複合皮膜)
支柱キャップ	アルミダイカスト (アクリル清剤塗装)
SBアル端部キャップ	アルミダイカスト (アクリル清剤塗装)
溝ふさぎ材	ASA樹脂
ボルト・ナット・産金	ステンレス (SUS)

図面番号	第 21 枚内 7 号
図面名称	目久美公園整備工事 公園施設構造図 (7/10) (参考図)
縮尺	図示
製図年月日 写図年月日	
米子市	都市整備部 都市整備課

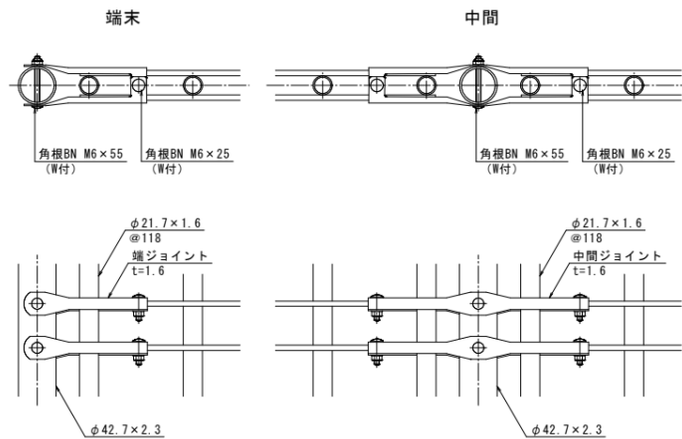
フェンス

格子フェンス H900 S=1:20

(昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)



ジョイント取付図 S=1:4



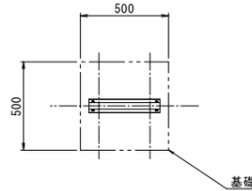
設計条件
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m² (10t/m²)

備考
1. 外装は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装とする。但し、線材は亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装とし、ボルト・ナットは溶融亜鉛めっきのみとする。

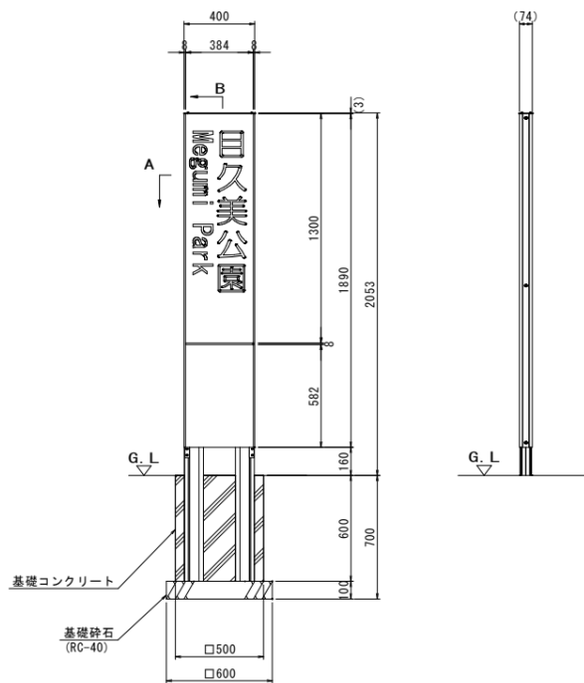
名称	規格	単位	数量
フェンス	H900	m	10.0
プレキャスト基礎	180×180×450	個	5.0
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	0.392

案内看板

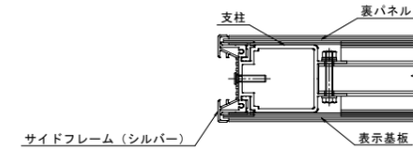
平面図 S=1:20



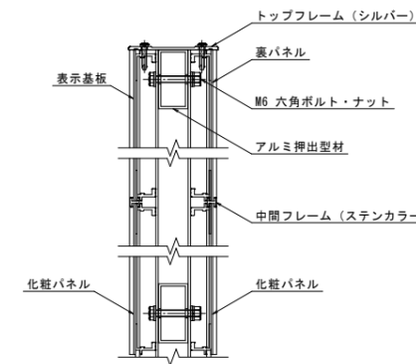
断面図 S=1:20



A部断面詳細図 S=1:3



B部断面詳細図 S=1:3



フレーム : アルミ押出形材、アルマイト(シルバー)クリア塗装
支柱 : アルミ押出形材、アルマイト(シルバー)クリア塗装
中間フレーム : アルミ押出形材、着色アルマイト(ステンカラー)
表示基板 : t1.5 アルミ板、合成樹脂焼付塗装(ダークグレー)
化粧パネル : t1.5 アルミ板、合成樹脂焼付塗装(ダークグレー)
裏パネル : t1.5 アルミ板、合成樹脂焼付塗装(ダークグレー)

※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の生産物賠償責任保険に加入した製品です。

名称	規格	単位	数量
案内看板		基	1.0
基礎コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	0.150
同上型枠	無筋構造物	m ²	1.200
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	0.360

使用上の注意
・設計条件外での使用は思わぬ事故につながる可能性があります。
・製品仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

図面番号	第 21 枚内 8 号
図面名称	目久美公園整備工事 公園施設構造図(8/10)(参考図)
縮尺	図示
製図年月日	
写図年月日	
米子市	都市整備部 都市整備課

1号車止め (単柱)

出入口-B

取り外し式

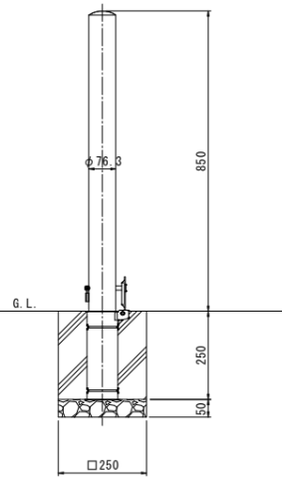
平面図

S=1:10



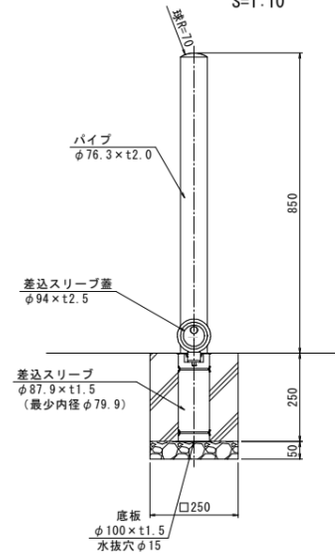
正面図

S=1:10



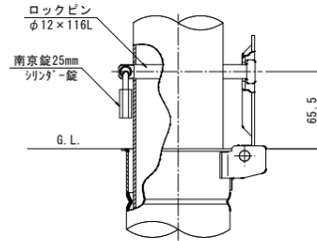
側面図

S=1:10



施錠部詳細図

S=1:3



名称	規格	単位	数量
パイプ	φ76.3×t2.0, #400	個	1.0
差込スリーブ	最少内径φ79.9	個	1.0
差込スリーブ蓋	φ94×t2.5	個	1.0
基礎コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	0.014
型枠	無筋構造物	m ²	0.250
基礎砕石	RC-40, t=5cm	m ²	0.063

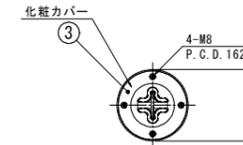
2号車止め (単柱)

出入口-C

伸縮式

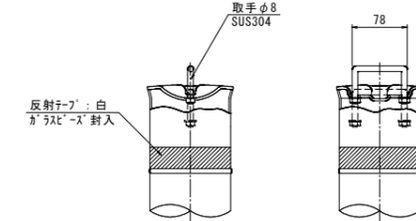
平面図

S=1:10



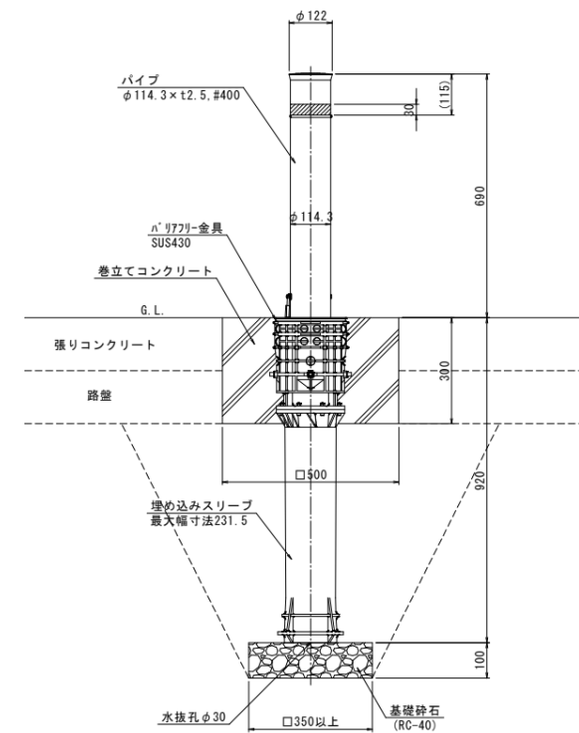
頭部取手詳細図

S=1:5



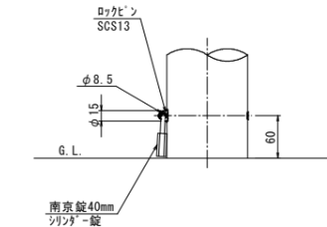
断面図

S=1:10



地際部詳細図

S=1:5



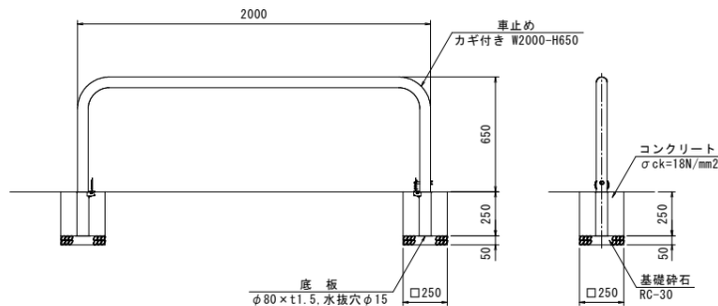
名称	規格	単位	数量
パイプ	φ114.3×t2.5, #400	個	1.0
埋込スリーブ	最大幅寸法231.5	個	1.0
化粧カバー	φ194×t1.0, #400	個	1.0
巻立てコンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	0.066
型枠	無筋構造物	m ²	0.600
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	0.123

車止め (門型)

出入口-A, 出入口-D

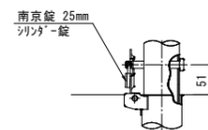
W2000-H650

S=1:20



施錠部詳細図

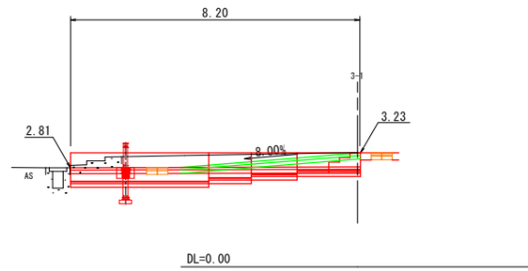
S=1:6



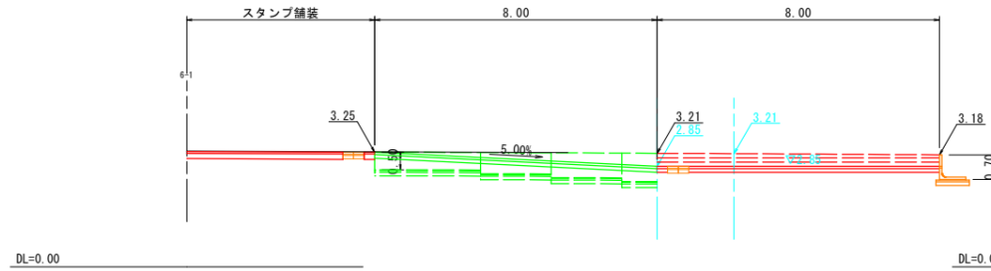
名称	規格	単位	数量
車止め	カギ付き W2000-H650	個	1.0
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	0.031
型枠	無筋構造物	m ²	0.500
基礎砕石	RC-40, t=5cm	m ²	0.125

図面番号	第 21 枚内 9 号
図面名称	目久美公園整備工事 公園施設構造図 (9/10) (参考図)
縮尺	図示
製図年月日	
写図年月日	
米子市	都市整備部 都市整備課

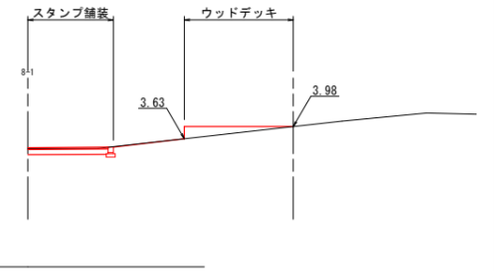
補3-1
GH=3.24
FH=



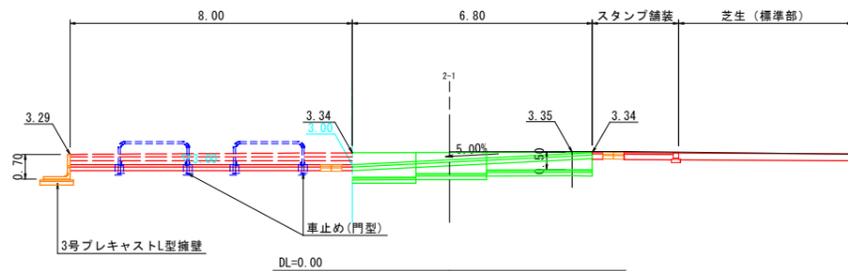
補6-1
GH=3.28
FH=



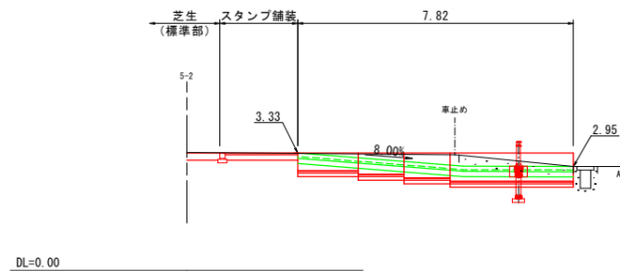
補8-1
GH=3.35
FH=



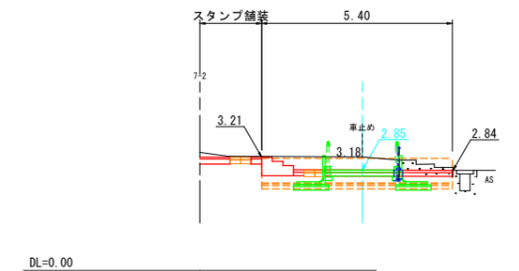
補2-1
GH=3.36
FH=



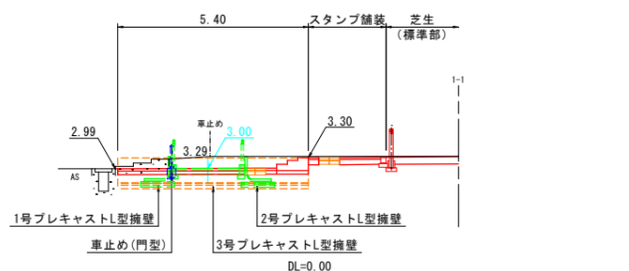
補5-2
GH=3.35
FH=



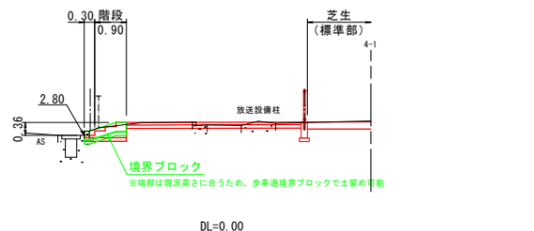
補7-2
GH=3.35
FH=



補1-1
GH=3.34
FH=



補4-1
GH=3.21
FH=

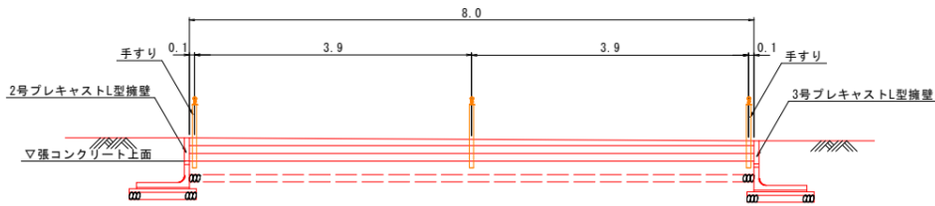


図面番号	第 21 枚内 11 号
図面名称	目久美公園整備工事 横断面図(参考図)
縮尺	S=1:100
製図年月日 写図年月日	
米子市 都市整備部 都市整備課	

出入口-A 数量表

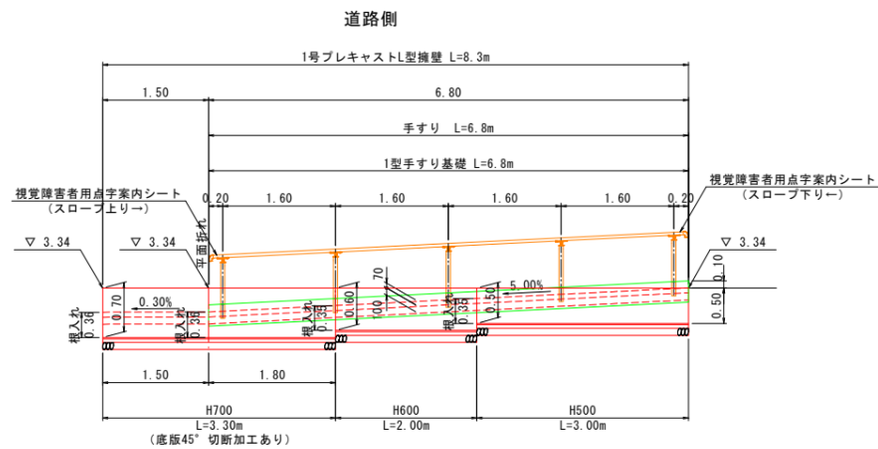
名称	規格	単位	数量	摘要
1号プレキャストL型擁壁	H500-B650	m	3.00	
	H600-B700	m	2.00	
	H700-B750	m	3.30	底版45° 切断加工あり
2号プレキャストL型擁壁	H500-B650	m	2.80	
	H600-B700	m	2.00	
	H700-B750	m	3.80	底版45° 切断加工あり
3号プレキャストL型擁壁	H700-B750	m	5.40	
1型手すり基礎		m	13.60	6.8m×2箇所
手すり	スロープ部	m	13.60	6.8m×2箇所
	階段部	m	3.00	1.0m×3箇所
階段工	W=8.00m	箇所	1.00	
張りコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2, t=7cm$	m ²	42.59	
点状ブロック		m ²	10.80	4.5m ² ×2箇所 0.9m ² ×2箇所
車止め(門型)	W2.0×H=0.65. 鍵付き	基	2.0	

階段工 正面図 S=1:50



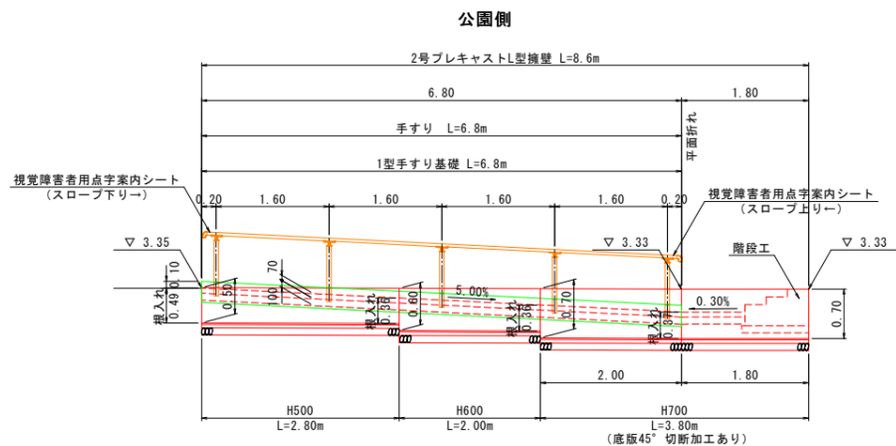
DL=2.00

A-A 展開図 S=1:50



DL=0.00

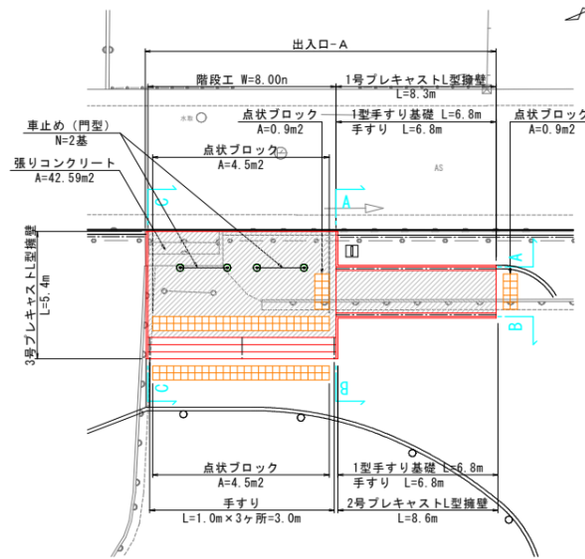
B-B 展開図 S=1:50



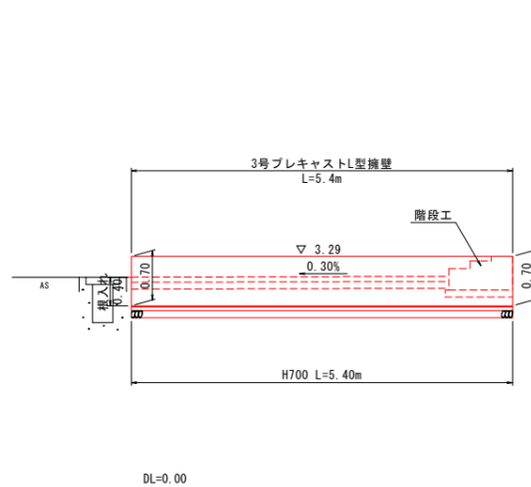
DL=0.00

出入口-A

平面図 S=1:150

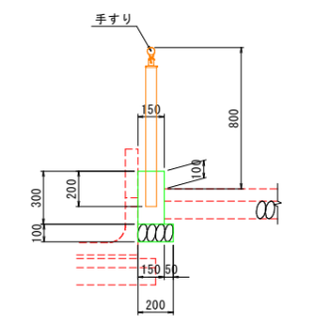


C-C 展開図 S=1:50



DL=0.00

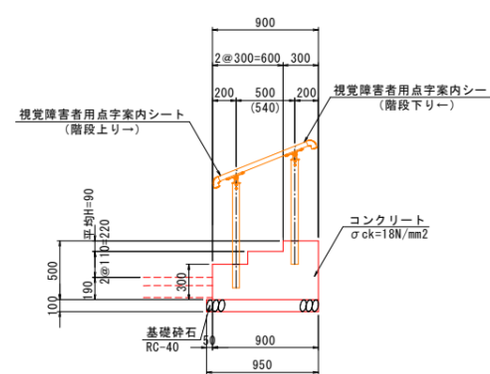
1型手すり基礎 S=1:20



材料表 10m当たり

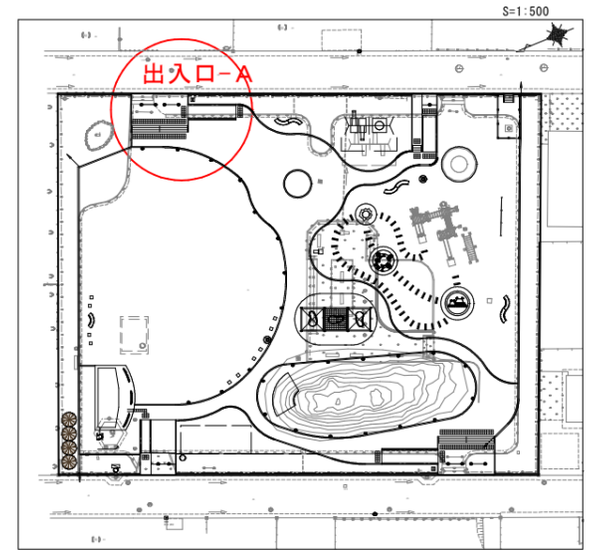
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.450
型枠	無筋構造物	m ²	3.000
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	2.000

階段工 断面図 S=1:30



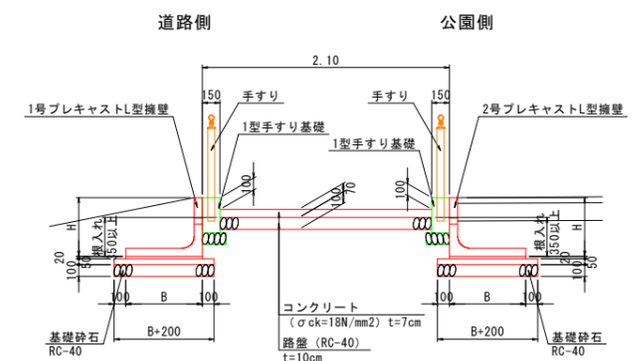
階段工 材料表 1箇所当たり

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	2.904
型枠	無筋構造物	m ²	4.726
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	7.600



S=1:500

平均断面図 S=1:30



プレキャストL型擁壁 材料表 10m当たり

名称	規格	単位	数量		
			H500-B650	H600-B700	H700-B750
L型擁壁	L=2000	個	5.0	5.0	5.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.130	0.140	0.150
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.425	0.450	0.475
基礎コン型枠	無筋構造物	m ²	1.000	1.000	1.000
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	8.500	9.000	9.500

図面番号	第 21 枚内 12 号
図面名称	目久美公園整備工事 出入口-A詳細図(参考図)
縮尺	図示
製図年月日	
写図年月日	
米子市 都市整備部 都市整備課	