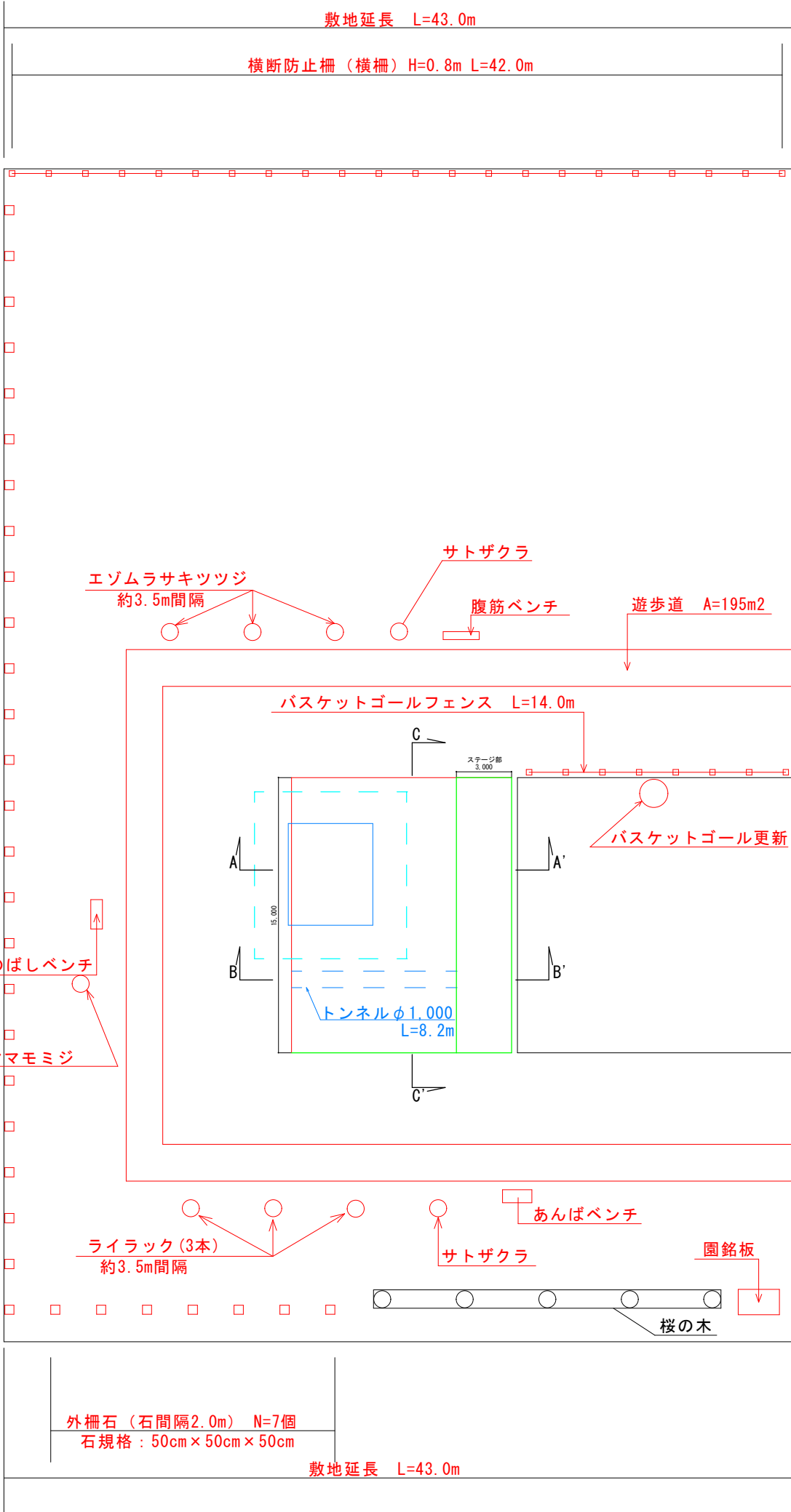




敷地延長 L=64.0m
外柵石（石間隔2.0m） N=25個
石規格：50cm×50cm×50cm

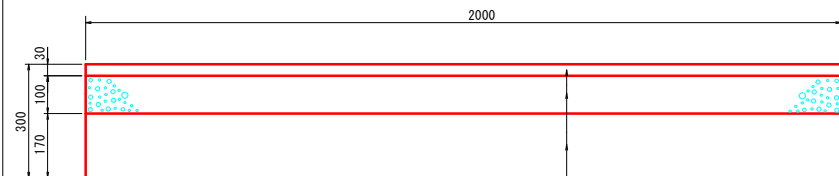


既設
遊歩道

計画平面図 S=1:150

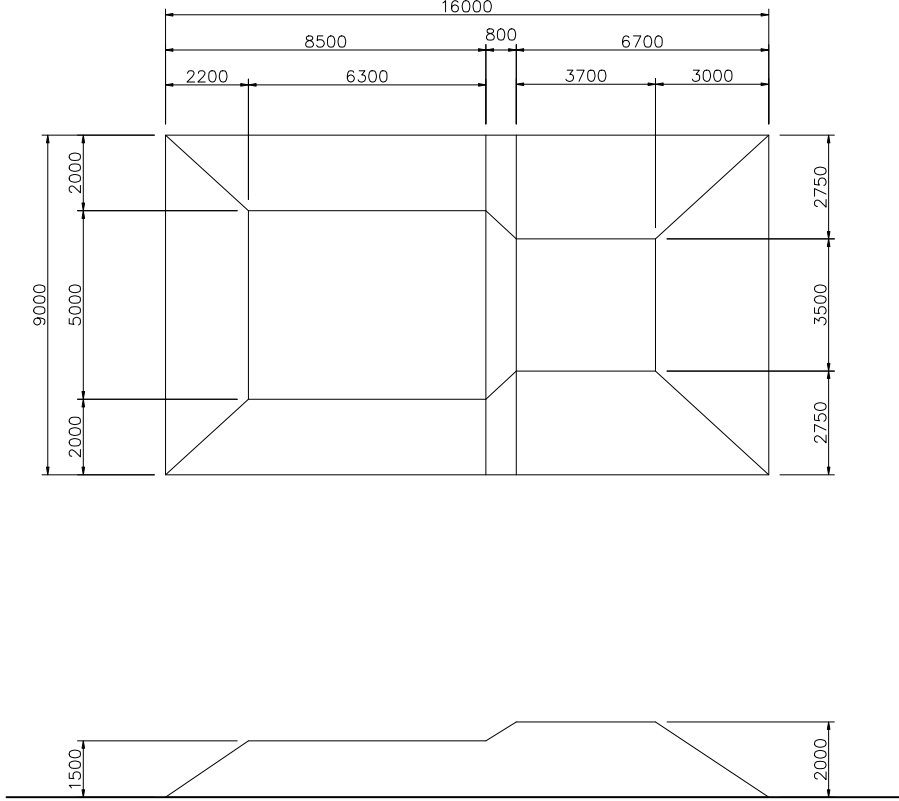
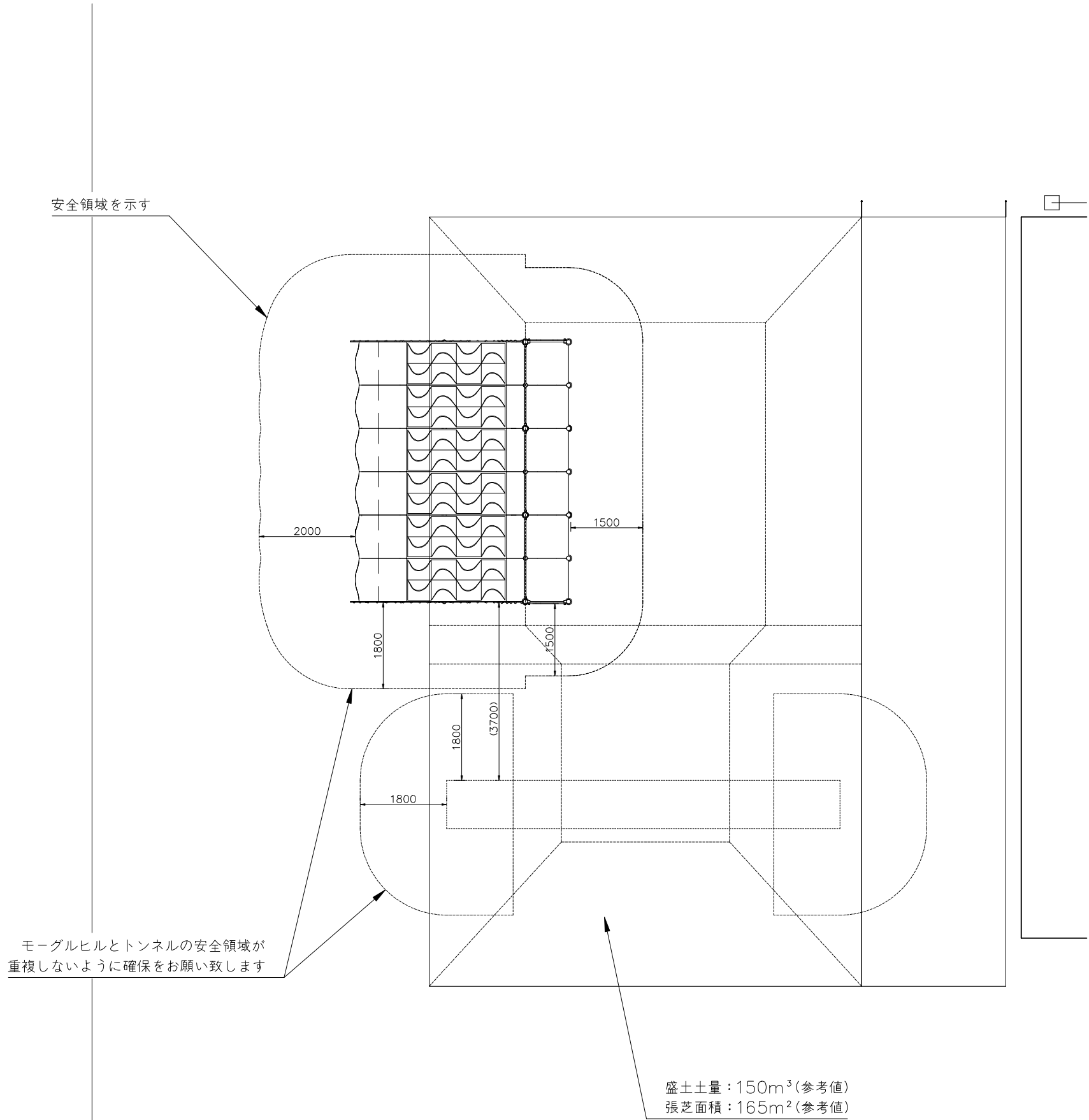
西コミュニティセンター

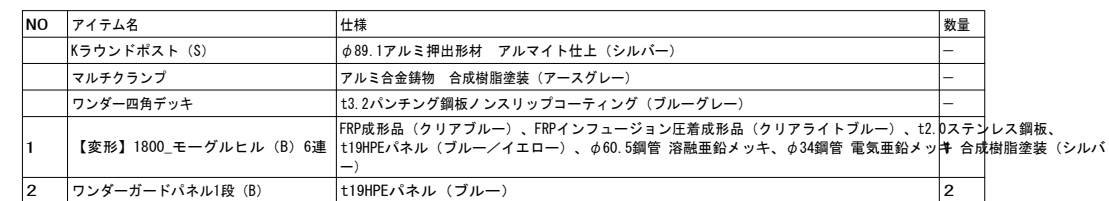
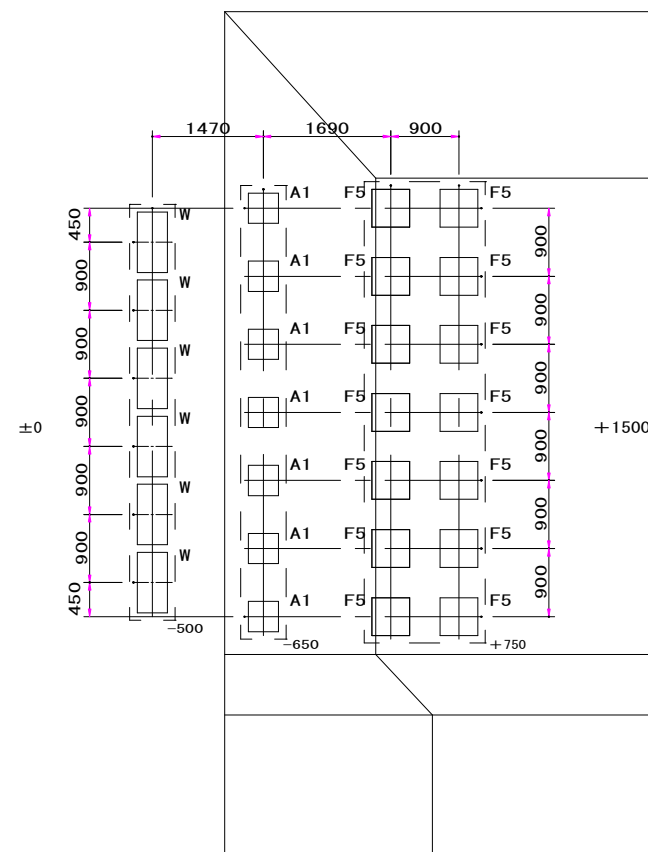
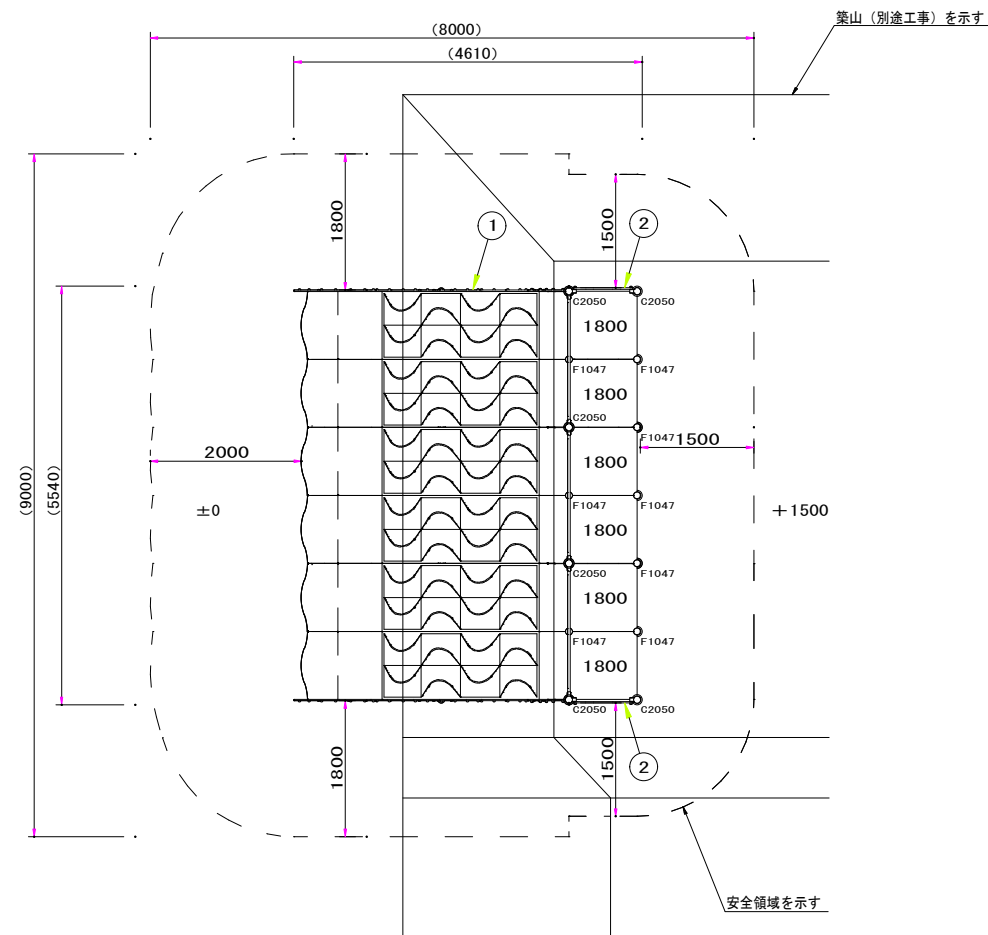
アスファルト舗装工 S=1:10
遊歩道部



表層	細粒度アスコン	t=30mm
下層	路盤 再生コンクリート骨材 (0~40mm級)	t=100mm
凍上抑制層	火山灰	t=170mm

年 度	令和 7 年 度		
公 園 名	Oideyo公 園		
工 事 名	Oideyo公園外公園施設改修工事		
図 面 名	計画平面図・舗装断面図		
縮 尺	図示	図面番号	1
測量年月			
測量者名			
網 走 市 役 所			

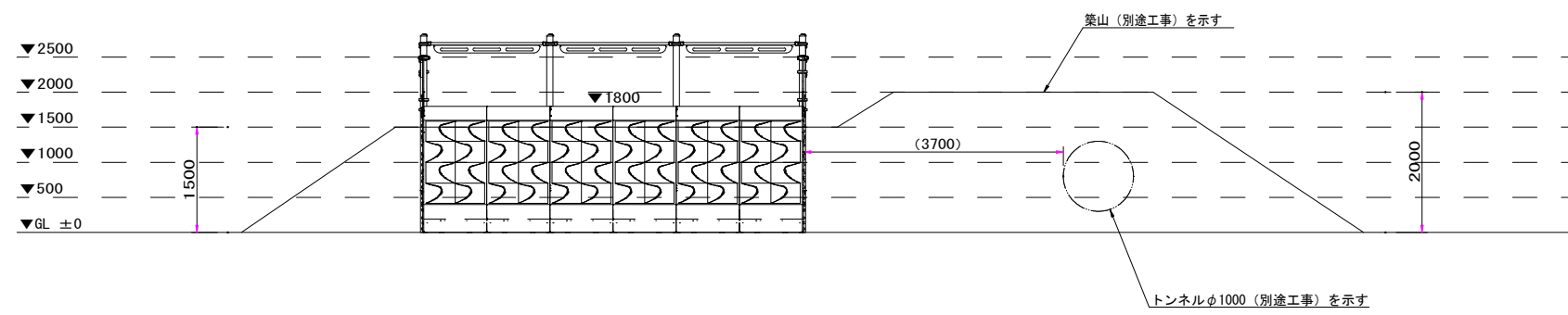
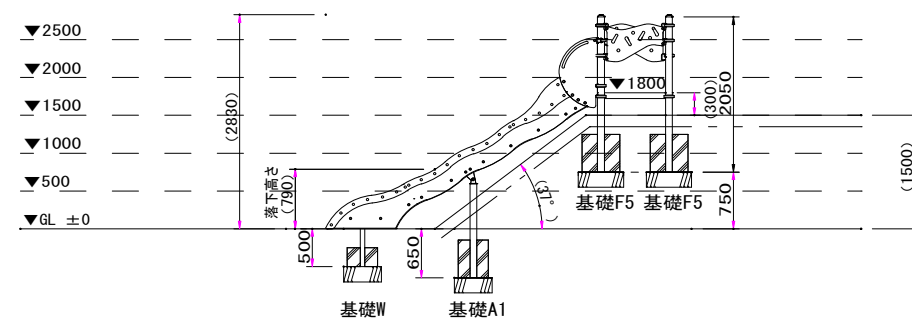
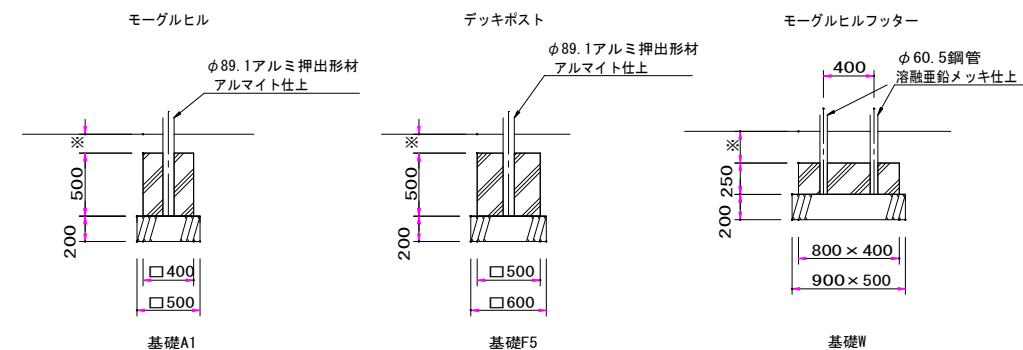


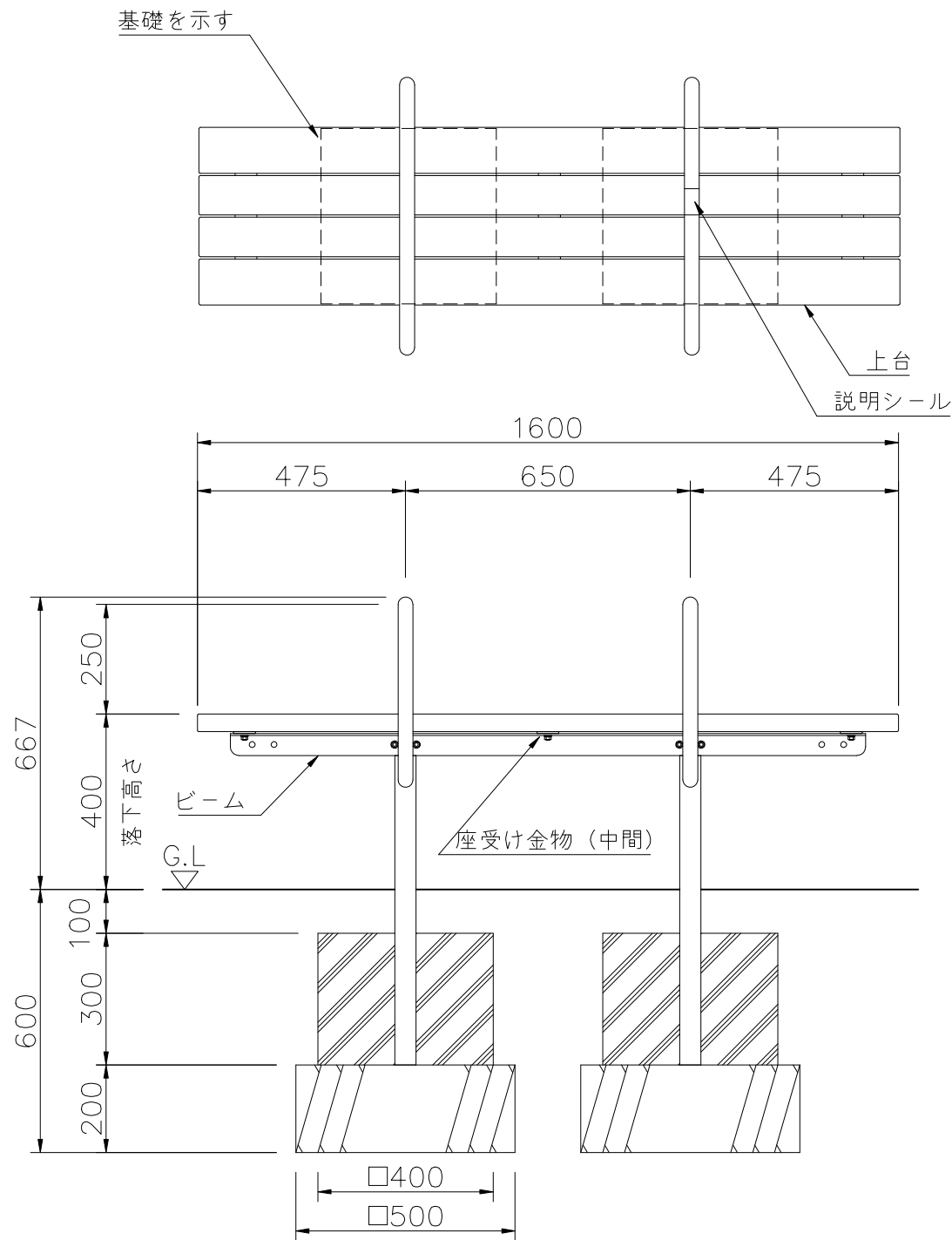


△ 設置上の注意

- ・本製品はおもむね6才〜12才を対象にデザインされています。
- ・本製品の専有スペースとして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。
- ・本製品はJPF4-SP-S・2024に準拠した製品です。
- ・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。

※築山（別途工事）の形状は参考です。
 ※トンネル（別途工事）の形状、配置は参考です。
 ※デッキ上の数値は、デッキ天端レベルを示します。
 ※基礎の土被りは150mm以上確保をお願い致します。
 ※基礎図面記載の基礎周辺の数値は、基礎コンクリート下端の高さを示します。





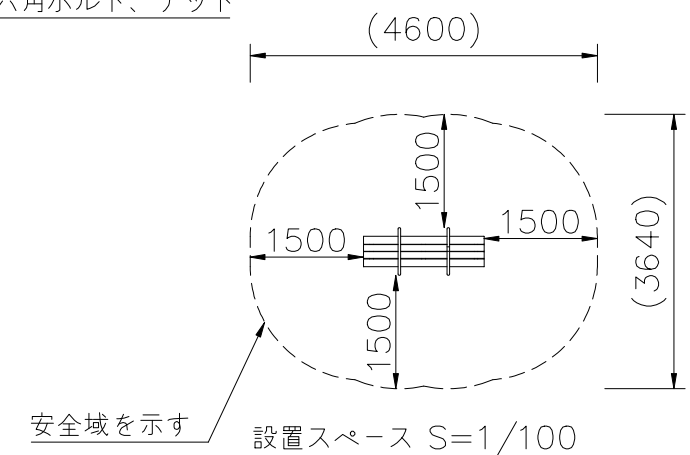
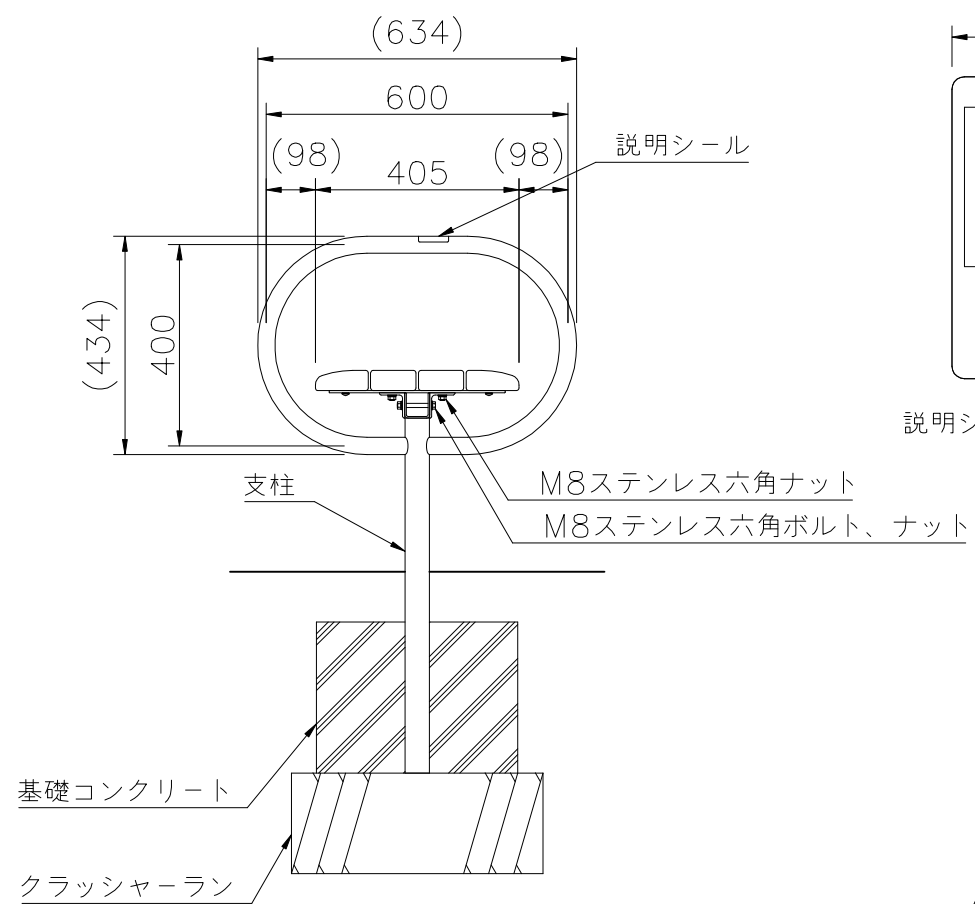
外観図 S=1/15

上台	: 105×40、90×40 REKWOOD2（レッド）
支柱	: φ48.6×t3.2鋼管、φ34×t3.2鋼管 溶融亜鉛メッキ 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）
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）
説明シール	: CAPPタフジェット
質量	: 42kg



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。
- ・本製品の専有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。



△	基礎変更
△	
△	
△	

K・O・T・O・B・U・K・I

KOTOBUKI CORPORATION

PROJECT

ストリートアスレックス（あんばベンチ）

CF-73837RD

DATE

2025/02/13

SCALE

1/15

FILE NO.

DRAWN

齊藤(敦)

CHECKED

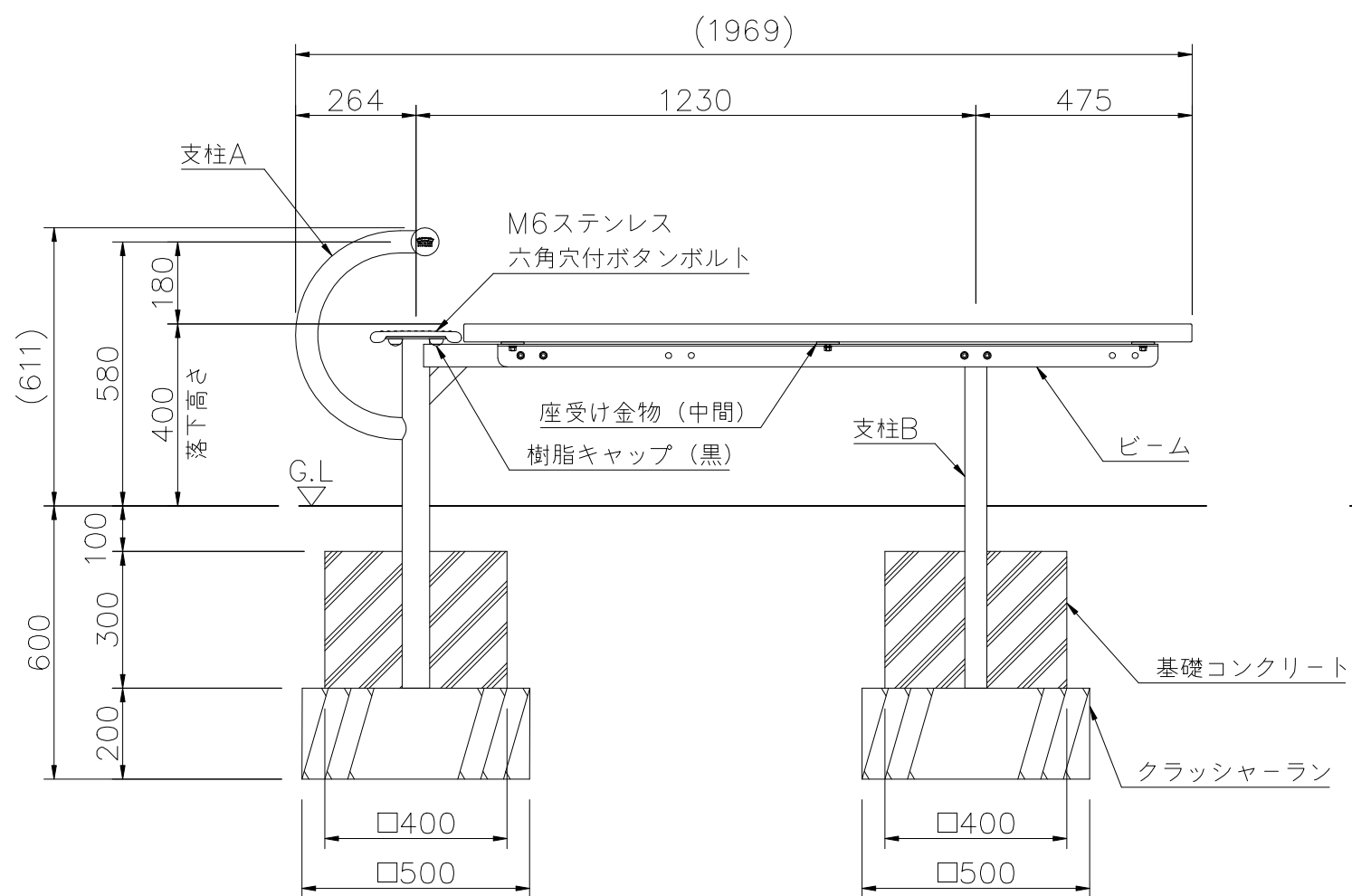
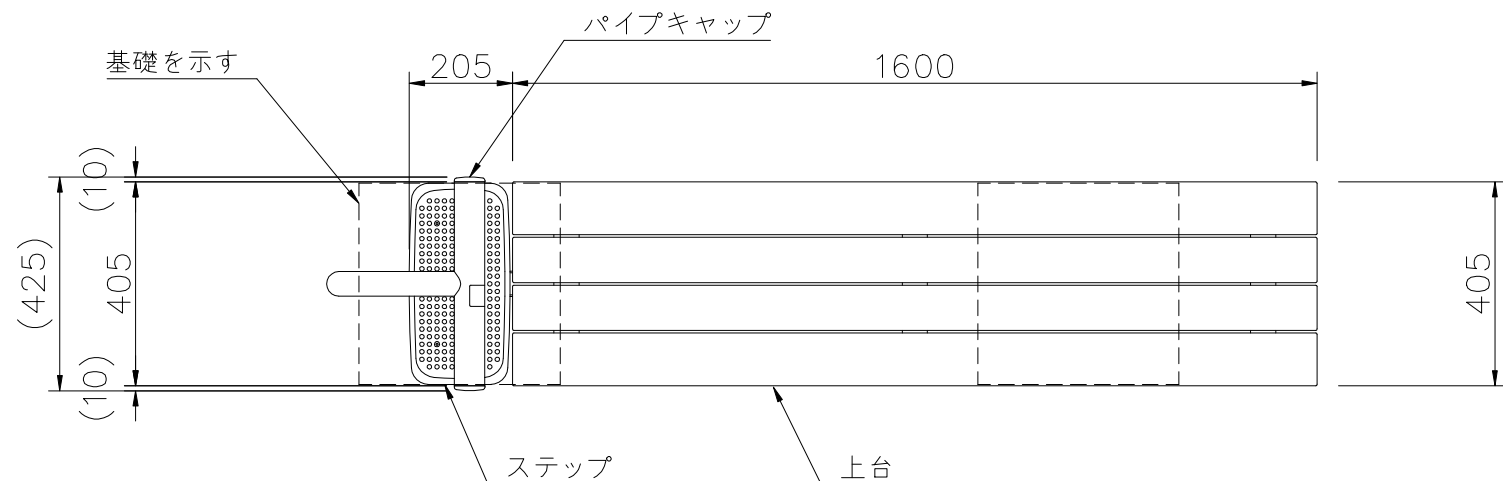
河合(勇)

APPROVED

小杉(準)

DWG. NO.

F0162586-003



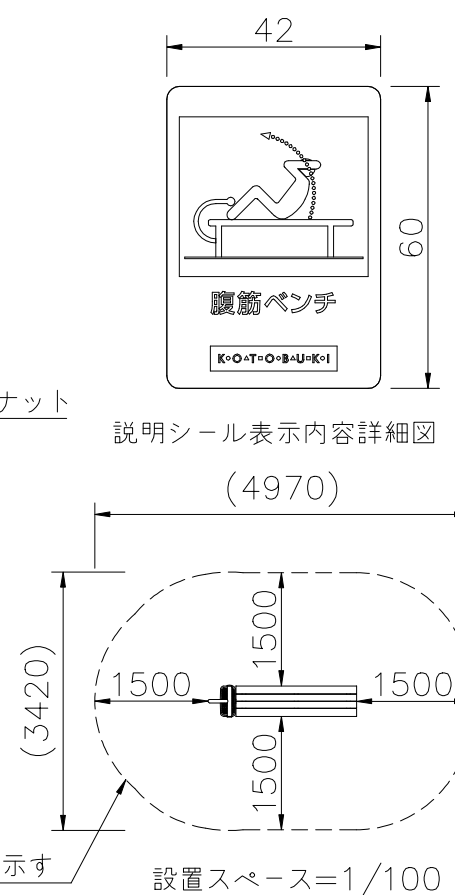
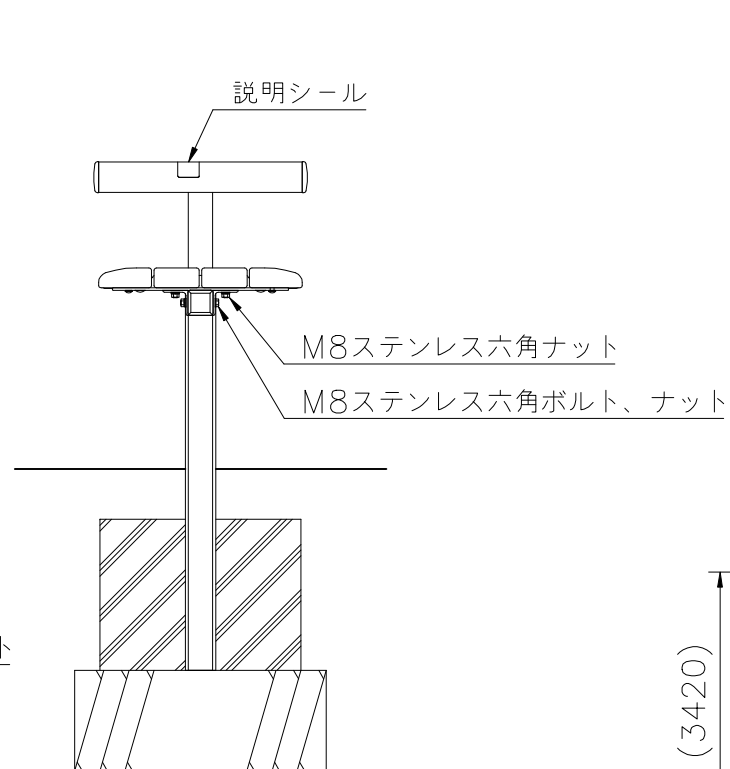
外観図S=1/15

上台	: 105×40、90×40 REKWOOD2 (レッド)
支柱A	: φ60.5×t3.2鋼管、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)
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)
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)
ステップ	: アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (シルバー)
パイプキャップ	: ポリエチレン成形品 (イエロー)
説明シール	: CAPPタフジェット
質量	: 51kg



設置上の注意

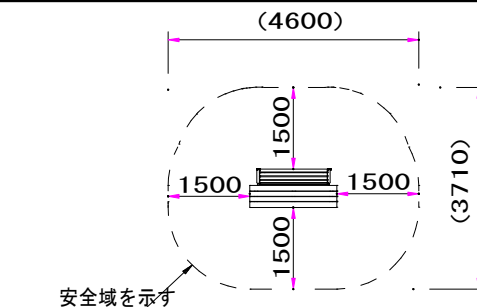
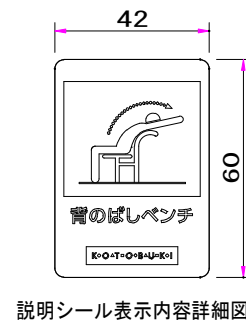
- ・本製品は大人を対象にデザインされています。
- ・本製品の専有スペースとしての安全域を確保すること。
- ・落下等による危険を最少にするために安全域内の設置面には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設することを推奨します。
- ・ISO9001認証取得企業で品質管理された製品です。
- ・(一社)日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品です。
- ・本製品は(一社)日本公園施設業協会の団体加入する公園施設団体賠償責任保険制度を適用します。



△	・ 基礎変更
△	
△	
△	

K・O・T・O・B・U・K・I
KOTOBUKI CORPORATION

PROJECT	DATE	SCALE	FILE NO.
ストリートアスレックス (腹筋ベンチ)	2025/02/13	1/15	
CF-73836RD	DRAWN	CHECKED	APPROVED
	齊藤(敦)	河合(勇)	小杉(準)
	DWG. NO.	F0162586-004	3



設置スペース S=1/100
M8ステンレス六角穴付ボタンボルト

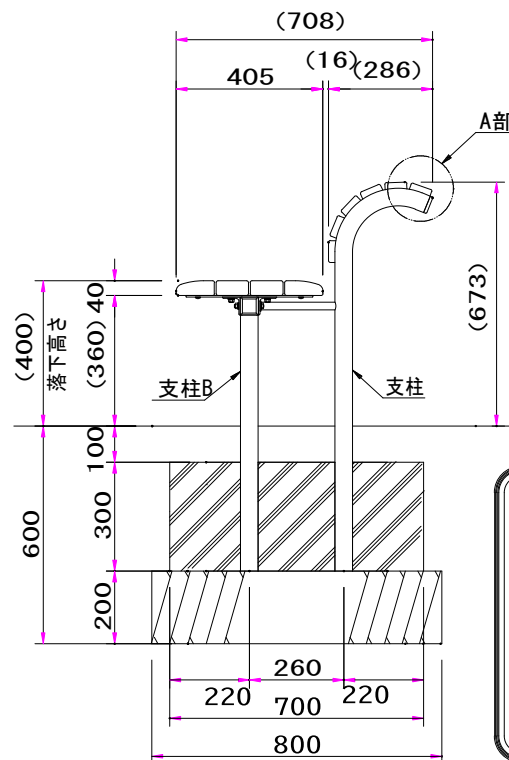
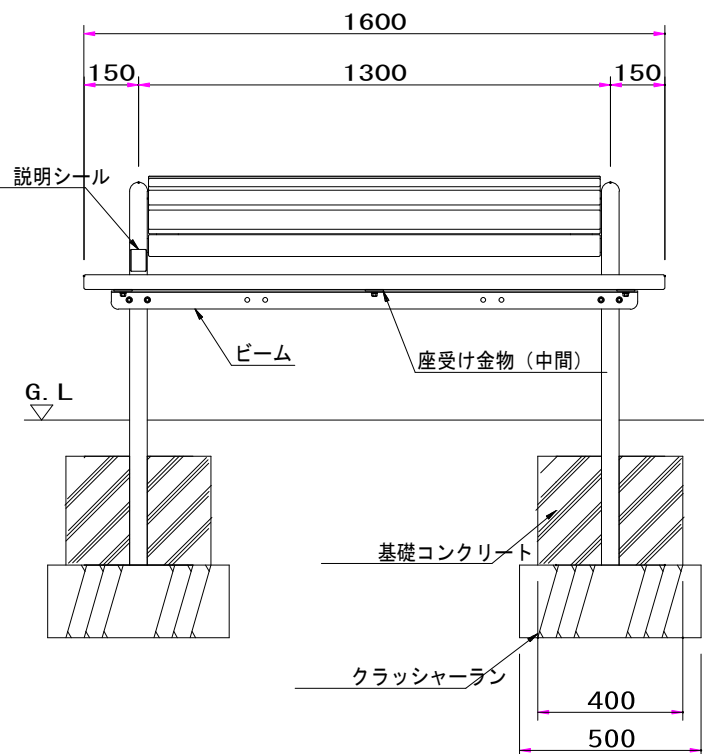


- 上台 : 105×40、90×40 REKWOOD2 (レッド)
背 : 60×35 REKWOOD2 (レッド)
支柱 : φ48.6×t3.2鋼管、φ21.7×t2.8鋼管
溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (アースグレイ)
樹脂キャップ (ブラック)
支柱B : φ48.6×t3.2鋼管
溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (アースグレイ)
背フレーム : t2.3鋼板、t4.5鋼板
電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (アースグレイ)
ビーム : L-50×50×t4等辺山形鋼
電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (アースグレイ)
座受け金物 (中間) : t4.5鋼板
電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (アースグレイ)
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。
- ・本製品の専有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。



外観図 * S=1/15

△	基礎変更	3/14
△	500×300×H300	
△	↓	
△	700×400×H300	

K・O・T・O・B・U・K・I
KOTOBUKI CORPORATION

PROJECT

ストリートアスレチックス (背のばしベンチ)

CF-73839RD

DATE

2025/02/13

DRAWN

齊藤 (敦)

DWG. NO.

CHECKED

河合 (勇)

APPROVED

小杉 (準)

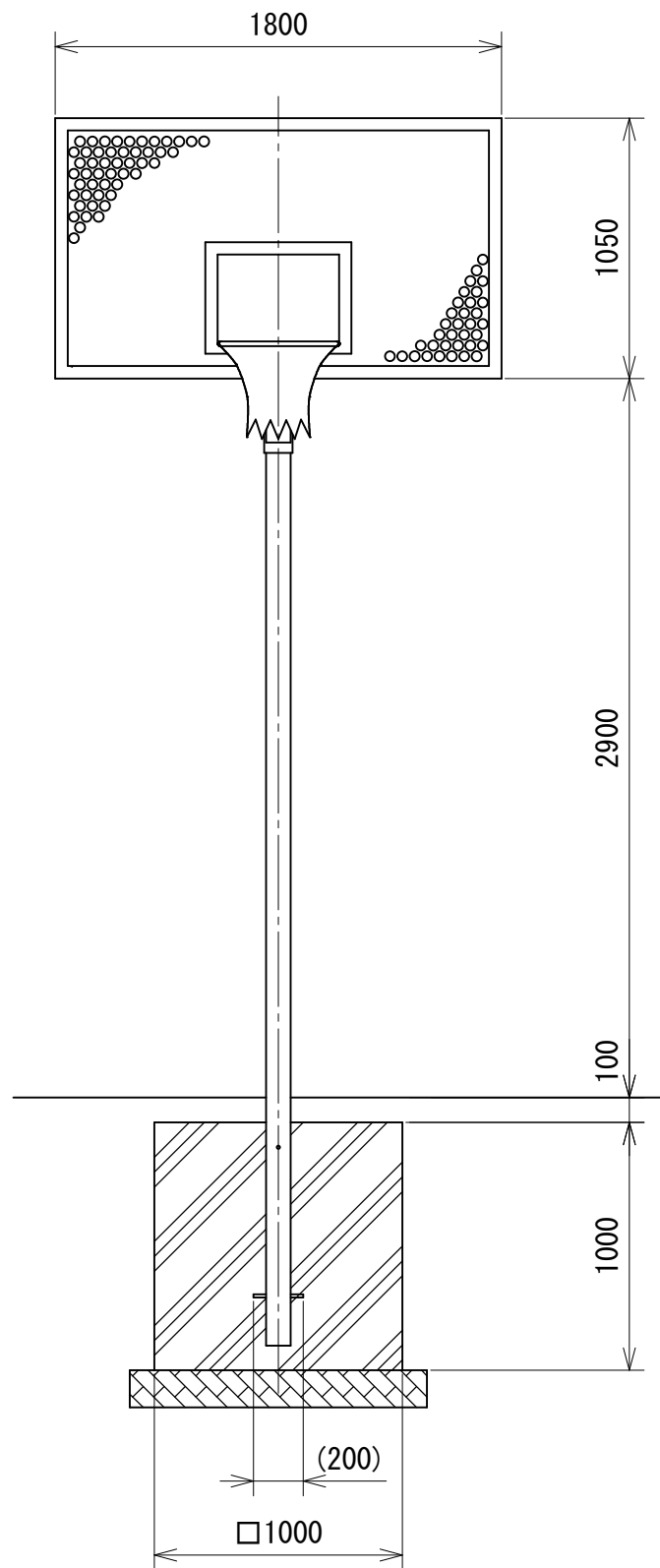
F0162586-002

SCALE

1/15

FILE NO.

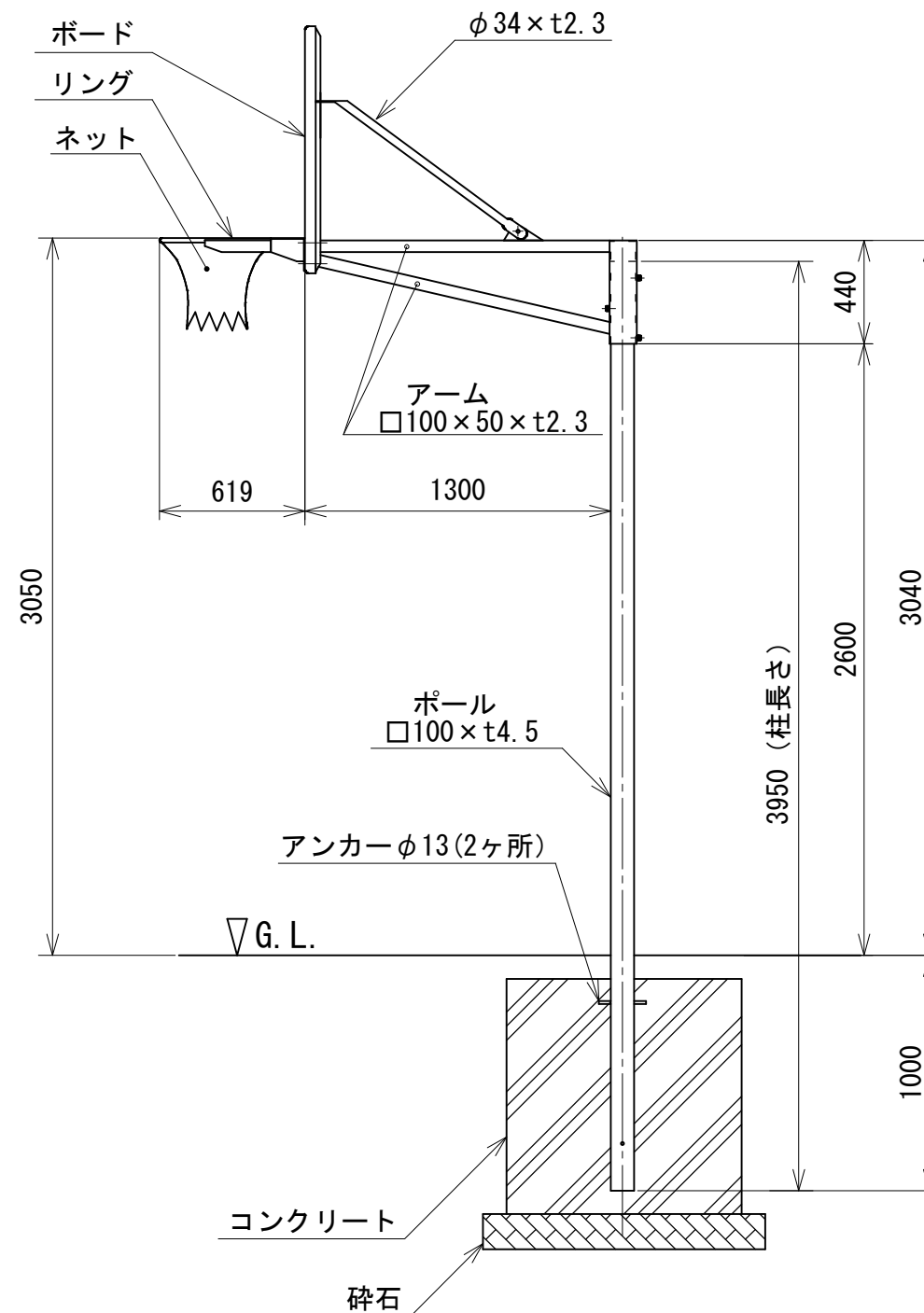
3



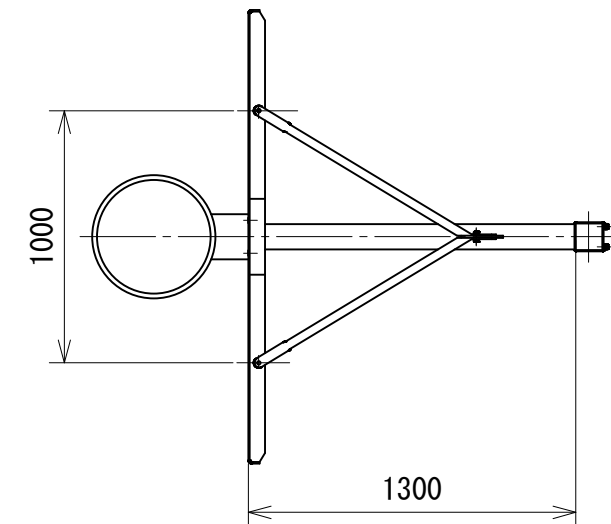
注意

・本製品は風速34m/s、地表面粗度区分Ⅲで設計しております。
これに適合しない場所に設置する場合は弊社までご相談ください。

・基礎寸法は参考です。短期地耐力100kN/m²を想定しておりますが、
現場の状況に合わせて設計してください。



組立式

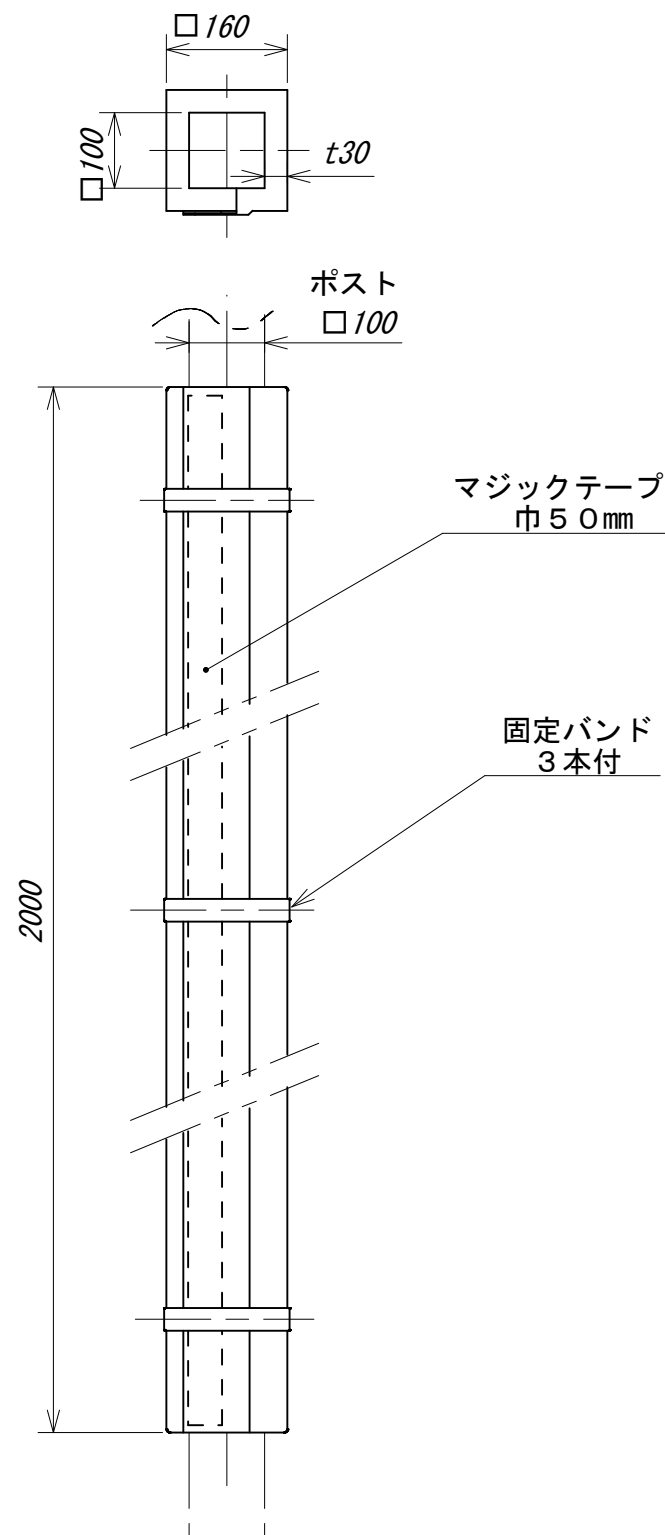


- 仕様
- ボード : アルミ合金 板厚6mmパンチング板
焼付塗装
 - ポール : 一般構造用角型鋼管 (JIS G3466 STKR)
電気亜鉛メッキ処理後焼付塗装
 - アーム : 一般構造用角形鋼管 (JIS G3466 STKR)
一般構造用炭素鋼鋼管 (JIS G3444 STK)
電気亜鉛メッキ処理後焼付塗装
 - リング : 一般構造用圧延鋼材 (JIS G3101 SS)
電気亜鉛メッキ処理後焼付塗装 (橙色)
 - ネット : ビニロン 20S/300本
 - ねじ類 : ステンレス製 (SUS304)
 - 重量 : 117kg/半対

※ 製品は(一社)日本公園施設業協会 JPFASPL-S 2024に準拠する。

No.	名	称	個数	材	質 ・ 寸 法	仕 上 ・ 備 考
承認 23. 10. 25 布施	検図 23. 10. 25 藤原	製図 23. 10. 25 安並	尺度 1/30	品番 RT-B062130	品名 バスケットゴールパンチング (一般用)	
RUI-TAKA 株式会社 ルイ高						図番 B 0 6 2 1 3 0 B

件名/納入場所	右記設計条件に適合する場所	設計条件	風速 34 m/s	地表面粗度区分 Ⅲ	積雪条件 —	短期地耐力 100 kN/m ²
---------	---------------	------	--------------	--------------	-----------	--------------------------------



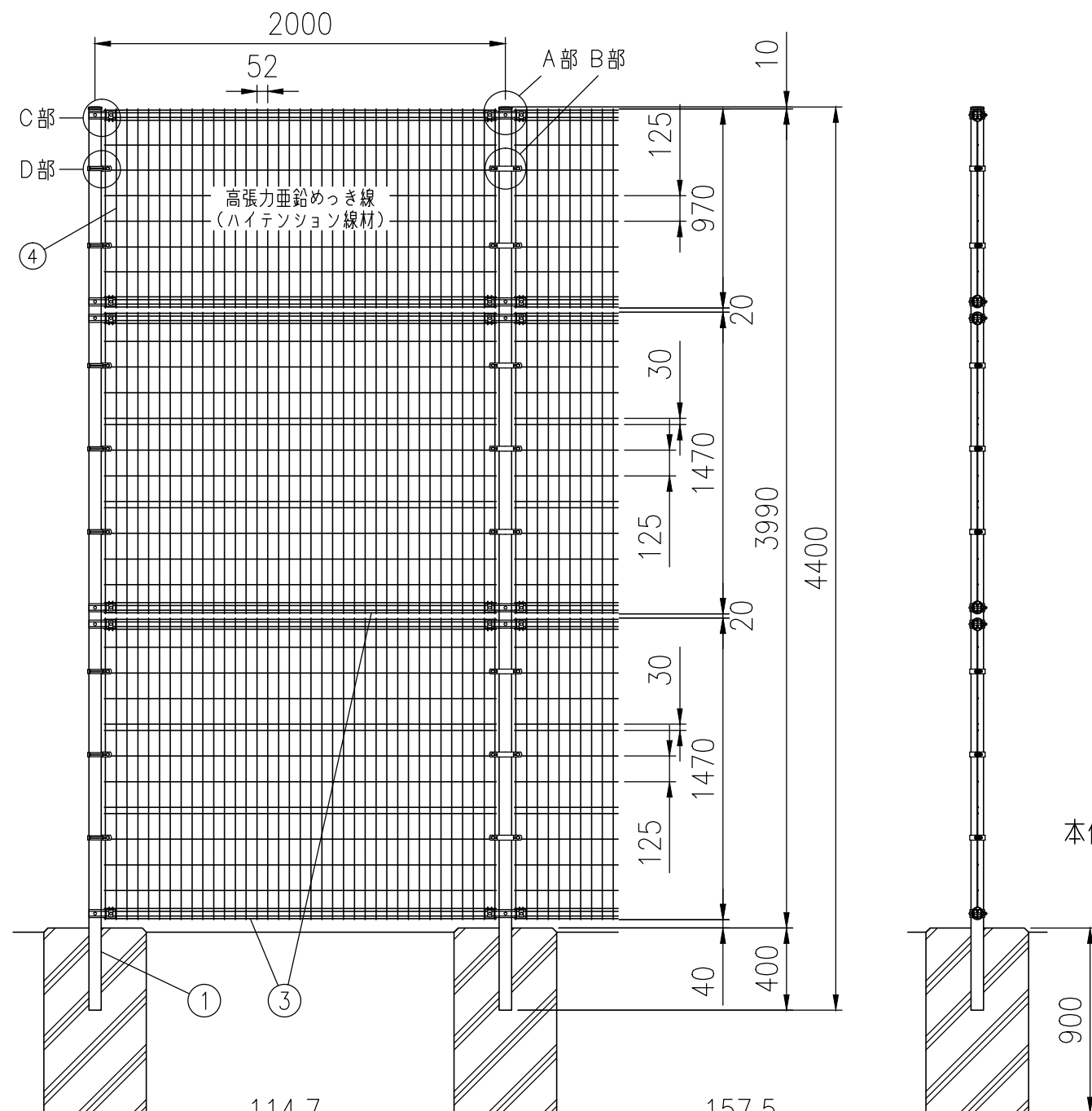
仕様 外皮 : 防水帆布
芯材 : ポリエチレンフォーム
固定方法 : マジックテープ 固定バンド3本付

重量 : 2.3kg

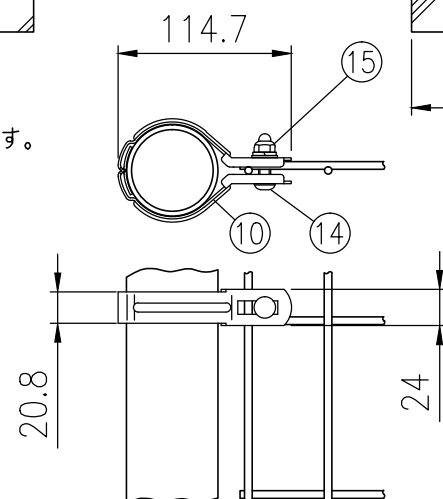
色				
赤	緑	青	黄	白

※標準色は赤色となります

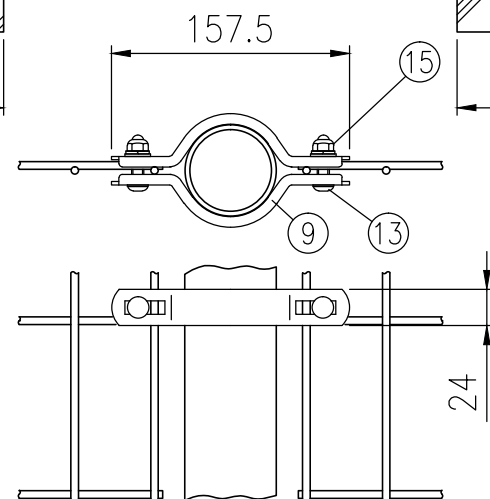
No.	名	称	個数	材	質・寸	法	仕	上・備	考
承認 08.05.08 上野	検図 08.05.08 橋本	製図 08.05.08 上野	尺度 1/10	品番 RT-P170119	品名 防護マット□100用 (バスケットゴール用)	図番 P170119	株式会社 ルイ高		



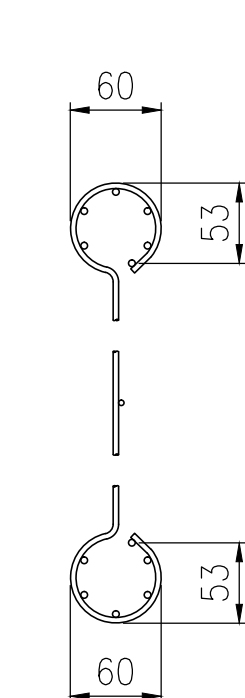
組立図 (1/30)
注) 基礎の大きさは参考寸法です。



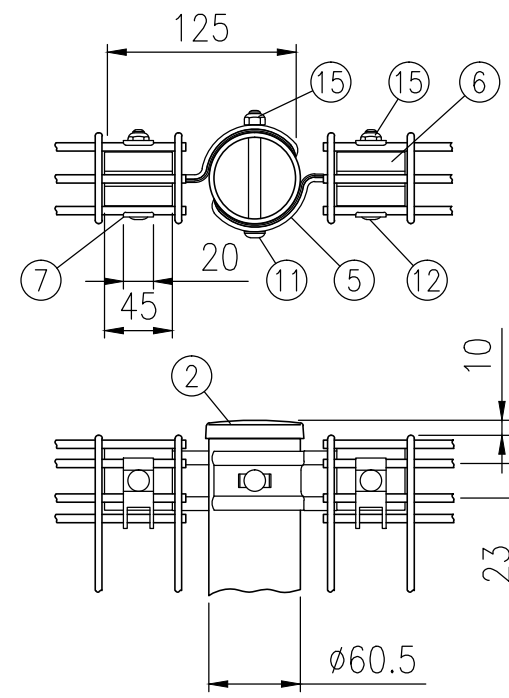
D部詳細図 (1/5)



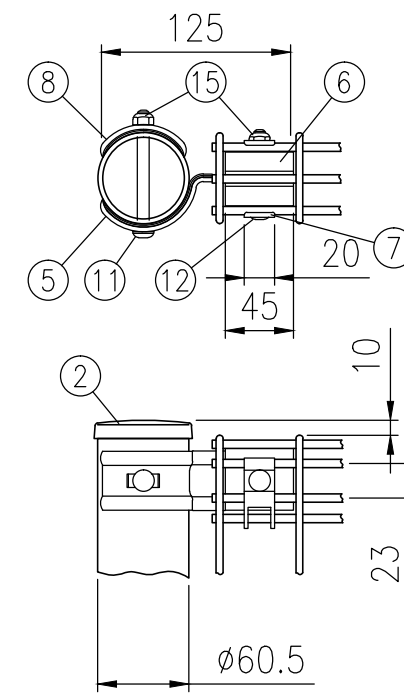
B部詳細図 (1/5)



本体パネル詳細図
(1/5)



A部詳細図 (1/5)



C部詳細図 (1/5)

品 種	G0-G
タイプ	フェンス
品 番	#4000
図面番号	KEMH01444※1

部番	部 材 名	形 格 (mm)	材 質	摘 要
1	支柱 #4000	φ60.5×t3.2(補強入り)	STK 400	静電粉体塗装 (下地亜鉛めっき)
2	支柱キャップ	t1.6	SGH・Z27	〃
3	本体 #1500	φ3.6、φ4.5	亜鉛めっき鉄線	流動浸漬塗装 (下地亜鉛めっき)
4	本体 #1000	〃	〃	〃
5	固 定 金 具	t2.3	SGH・Z27	静電粉体塗装 (下地亜鉛めっき)
6	インサート金具	t1.6	〃	〃
7	押 え 金 具	〃	〃	〃
8	支 柱 カ バ ー	t2.3	〃	〃
9	φ60.5用中間バンド強化版	t2.3	SS400・K27	静電粉体塗装 (下地 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっき)
10	φ60.5用端バンド強化版	t1.6	〃	〃
11	角 根 ボ ル ト	M8×77	4.6相当	溶融亜鉛めっき
12	〃	M8×57	〃	〃
13	〃	M8×33	〃	〃
14	〃	M8×30	〃	〃
15	ナ ッ ト	M8	〃	〃

(注) 商品仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

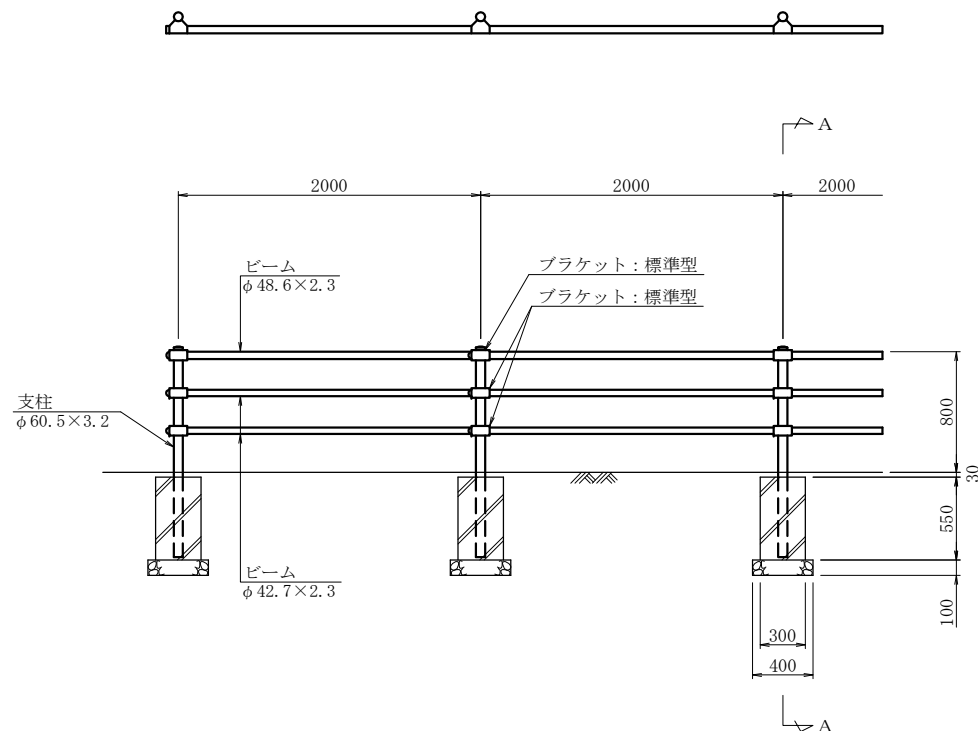
(注) 端末バンドと中間バンドの取付ボルトの長さが違います。
端末バンド：M8×30使用 中間バンド：M8×33使用

種 別
細 目
規 格

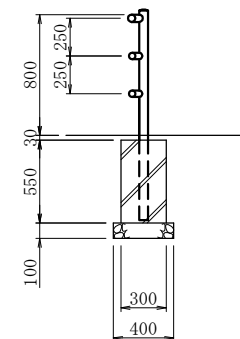
防止柵工-11-H (19)
横断等防止柵
横ビーム型、柵高0.8m、プレキャストコンクリートブロック建込、
積雪ランク1、支柱間隔2.0m

単位: mm

平面、立面図



A-A断面



材 料 表

(1基当り)

項 目	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート基礎	0.30×0.30×0.55	箇所	1	
床仕上げ		m ²	0.16	
基 礎 材	() 敷厚 10cm	m ²	0.16	

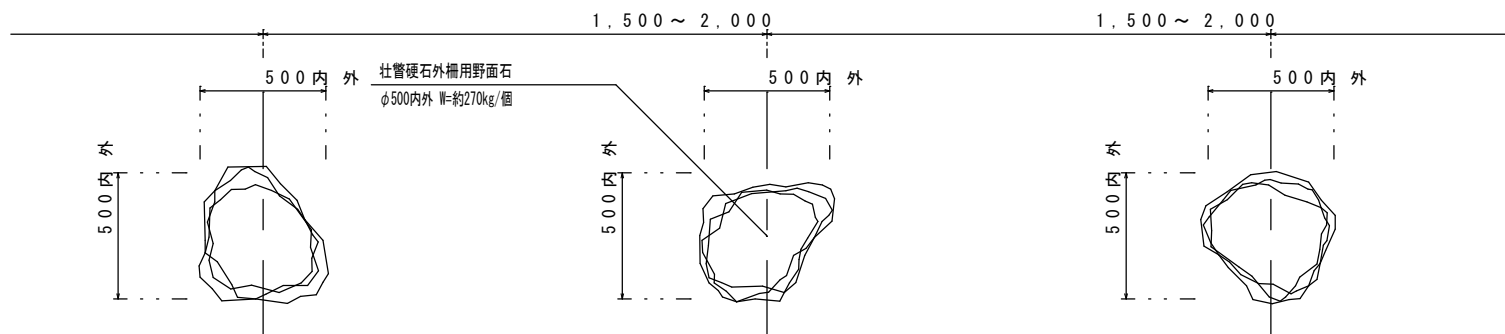
注意事項

- 塗装仕上は下地亜鉛メッキ (Z27以上) + 粉体塗装又は
焼付塗装 (20μ以上) とする。
- メッキ仕上は、JISH8641.2種による。

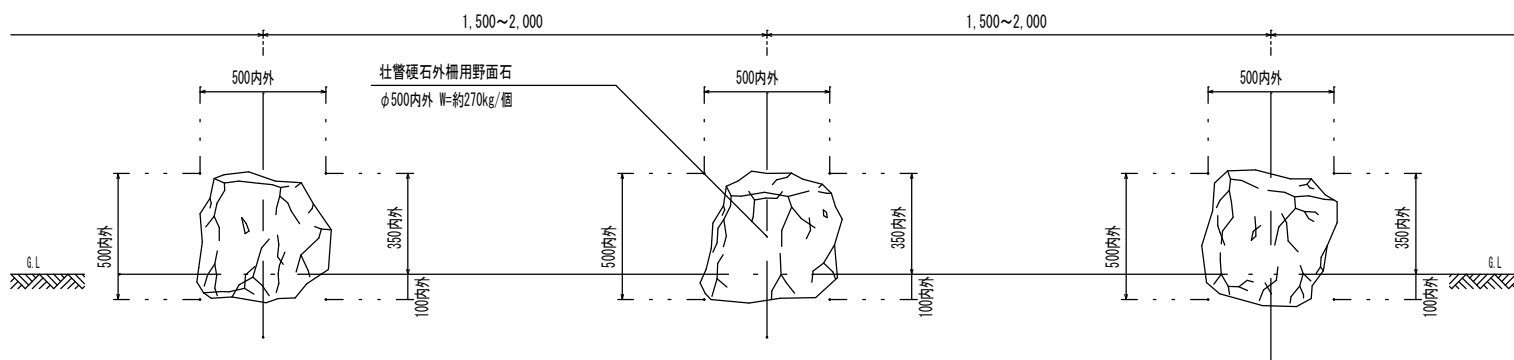
外柵用野面石取付標準図

S = 1 : 20

平面図



正面図



工事名：