

ゴムチップ舗装1（歩行通路用） <div>※ダイセイ イソラバー同等品とする</div> <div>ゴムチップ舗装 t15 上層：カラーゴムチップ t15</div> <div>※高炉スラグ舗装との境界は段差をつけない</div> <div>路盤工（RC-40）</div> <div>植栽地又は ダスト舗装</div> <div>・ CBR試験を行うこと（路床土がCBR3を条件とする） ・ 製品のサンプルを提示し監督員の承認を得ること</div>	ゴムチップ舗装2（落下高さ1.4m） <div>※ダイセイ イソラバー同等品とする</div> <div>ゴムチップ舗装 t60 上層：カラーゴムチップ t10 下層：スポンジチップ t50</div> <div>※高炉スラグ舗装との境界は段差をつけない</div> <div>路盤工（RC-40）</div> <div>植栽地又は ダスト舗装</div> <div>・ CBR試験を行うこと（路床土がCBR3を条件とする） ・ 製品のサンプルを提示し監督員の承認を得ること</div>	ゴムチップ舗装3（落下高さ3.0m） <div>※ダイセイ イソラバー同等品とする</div> <div>ゴムチップ舗装 t130 上層：カラーゴムチップ t10 下層：スポンジチップ t120</div> <div>※高炉スラグ舗装との境界は段差をつけない</div> <div>路盤工（RC-40）</div> <div>植栽地又は ダスト舗装</div> <div>・ CBR試験を行うこと（路床土がCBR3を条件とする） ・ 製品のサンプルを提示し監督員の承認を得ること</div>	A1(1/10)・A3(1/20)	A1(1/10)・A3(1/20)	A1(1/10)・A3(1/20)	参考資料 7
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------

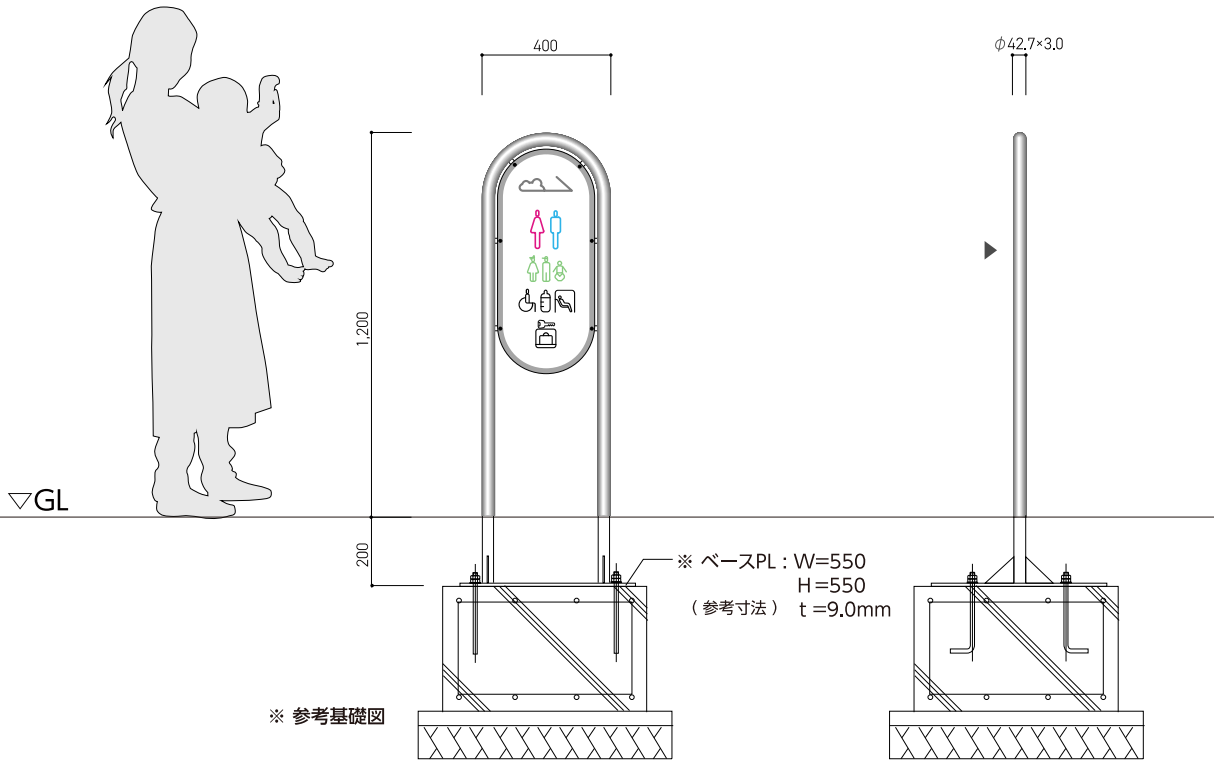
高炉スラグ舗装2-1、2-2 <div>※三和グラント カラーサンド同等品とする</div> <div>高炉水砕スラグ 2-1:ライトブラウン 2-2:ダークグレー</div> <div>伸縮目地 @3000 遮青繊維質目地10mm</div> <div>面取り</div> <div>植栽地</div> <div>路盤工（RC-40）</div> <div>フィルター層</div> <div>・ CBR試験を行うこと（路床土がCBR3を条件とする） ・ 製品のサンプルを提示し監督員の承認を得ること</div>	ダスト舗装 <div>石灰ダスト スクリーニング 粒径2.5～0mm 転圧後、表層安定剤散布120kg/100㎡ 塩化カルシウム又は塩化マグネシウム</div> <div>路盤工（RC-40）</div> <div>・ CBR試験を行うこと（路床土がCBR3を条件とする）</div>	水飲み <div>※コトブキ EX-84095D 同等品</div> <div>平面図</div> <div>本体：掘石 研ぎ仕上 手摺：アルミ押出型材、抗菌エラストマー成形品 水栓：水飲み（回転自閉式） 上部手洗い（回転自閉式） 下部管理用（回転自閉式） 配管：水飲み・手洗い用2系統給水 質量：365kg</div> <div>断面図</div> <div>側面図</div> <div>A1(1/20)・A3(1/40)</div>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

雲型ベンチ1、2、3、4 <div>雲型ベンチ1 基礎コンクリート 平面図 本体：ポリウレタンフォーム 表面：sixinchコーティング sixinch drop B同等品 正面図 側面図 雲型ベンチ2 基礎コンクリート 平面図 本体：ポリウレタンフォーム 表面：sixinchコーティング sixinch drop C同等品 正面図 側面図 雲型ベンチ3 基礎コンクリート 平面図 本体：ポリウレタンフォーム 表面：sixinchコーティング sixinch drop E同等品 正面図 側面図 雲型ベンチ4 基礎コンクリート 平面図 本体：ポリウレタンフォーム 表面：sixinchコーティング sixinch drop D同等品 正面図 側面図</div>	ロングベンチ①～④ <div>平面図 配置図 S=1/150 断面図 側面図</div>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

※上記設備は、道の駅拡張整備 施設整備工事において、要求水準書に記載の数量を見込んでいる。	筑西市 CHIKUSEI CITY	工事名称 道の駅拡張整備 複合遊具等設置工事 図面名称 外構詳細図 縮尺 A1 図示 A3 図示/2	図面番号 参考資料 7.1
-----------------------------------------------	----------------------	----------------------------------------------------------------------	------------------

本 体：SUS丸パイプ φ42.7×3.0 曲げ加工 / 焼付塗装（指定色）
表示面：アルミプレートt3.0/焼付塗装 SUSリブ ボルト留め
表 示：インクジェット出力シート貼 or シルク印刷（屋外仕様）

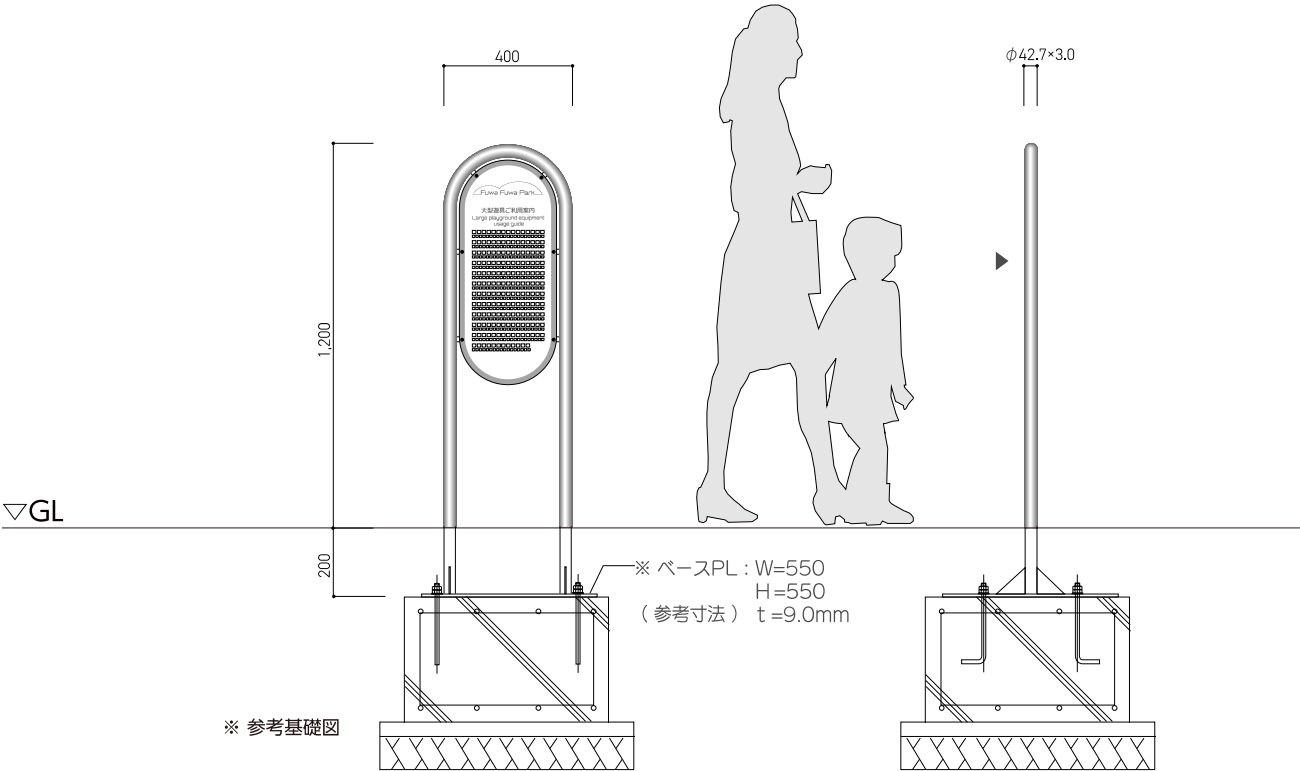
※ 表示の記載は仮の内容です。



※道の駅拡張整備 施設整備工事において、要求水準書に記載の数を見込んでいる。
設置位置は協議の上決定する。

本 体：SUS丸パイプ φ42.7×3.0 曲げ加工 / 焼付塗装（指定色）
表示面：アルミプレートt3.0 / 焼付塗装 SUSリブ ボルト留め
表 示：インクジェット出力シート貼 or シルク印刷（屋外仕様）

※ 表示の記載は仮の内容です。

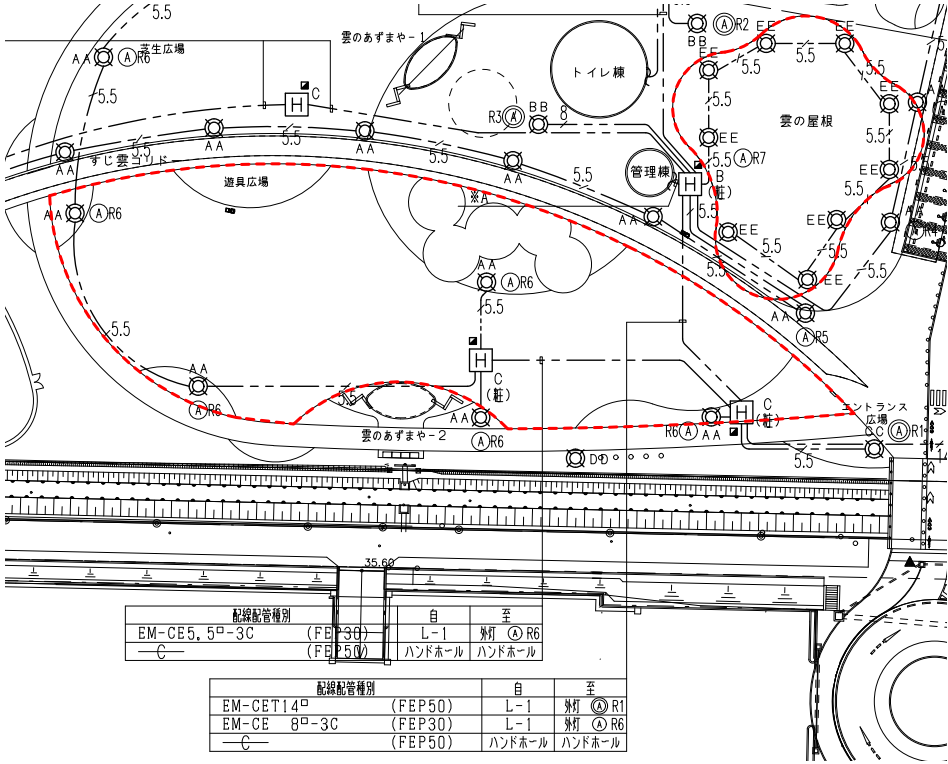


※道の駅拡張整備 施設整備工事において、要求水準書に記載の数を見込んでいる。
設置位置は協議の上決定する。

余白

凡 例 表		
記 号	名 称	備 考
	引込照明器	
	別途工事制電盤	
	ハンドホール	H2-9（重耐重600φ）
	ハンドホール	H2-9（中耐重600φ）
	ハンドホール	H1-6（中耐重600φ）
	コンクリート柱	12-19-350
	接地工事	接地埋設種共
	埋設管	
	LED灯 庭園灯・ポール灯	詳細は別図照明器具図参照
	地中埋設配線	
	立上げ、未通り、引下げ	
	アウトレットボックス	
	ブルボックス	

注 記		
1. 特記なき配管配線は下記の通りとする。		
	EM-CE5, 5φ-3C	(FEP30)
	EM-CE 8φ-3C	(FEP30)
	EM-CET14□	(FEP50)
	EM-CE5, 5φ-3C E5, 5φ×2	(FEP50)
	EM-CEE 2φ-2C	(FEP30)
	EM-CET14□ E5, 5φ×2	(FEP50)
	EM-CEE 2φ-2C	(FEP30)
2. 電動機への接続部分は金属製可とう電線管にて接続すること。		
3. 地中管路の埋設深さは一般地GL-600、舗装部は路盤下-300以上とし（凍結深度以下）配管埋設部には埋設シートを敷設すること。		
4. 建物導入部はツバ付き実管スリーブ、防水錐鉄管等の防水処理を行い、地盤沈下等を十分考慮し施工すること。		
5. 建物導入部のブルボックスには水抜き配管を設けること。		
6. ハンドホールに（靴）を記したものは化粧蓋を示す。		



配線配管種別		
EM-CE5, 5φ-3C	(FEP30)	自 L-1 至 外灯 ① R6
C	(FEP50)	ハンドホール ハンドホール

配線配管種別		
EM-CET14□	(FEP50)	自 L-1 至 外灯 ① R1
EM-CE 8φ-3C	(FEP30)	自 L-1 至 外灯 ① R6
C	(FEP50)	ハンドホール ハンドホール

AA

庭園灯（防雨型）

425lm（消費電力：6W以下）

参考型番：YYY82544（パナソニック）

電圧：100V
色温度：3000K
色：指定色塗装仕上

EE

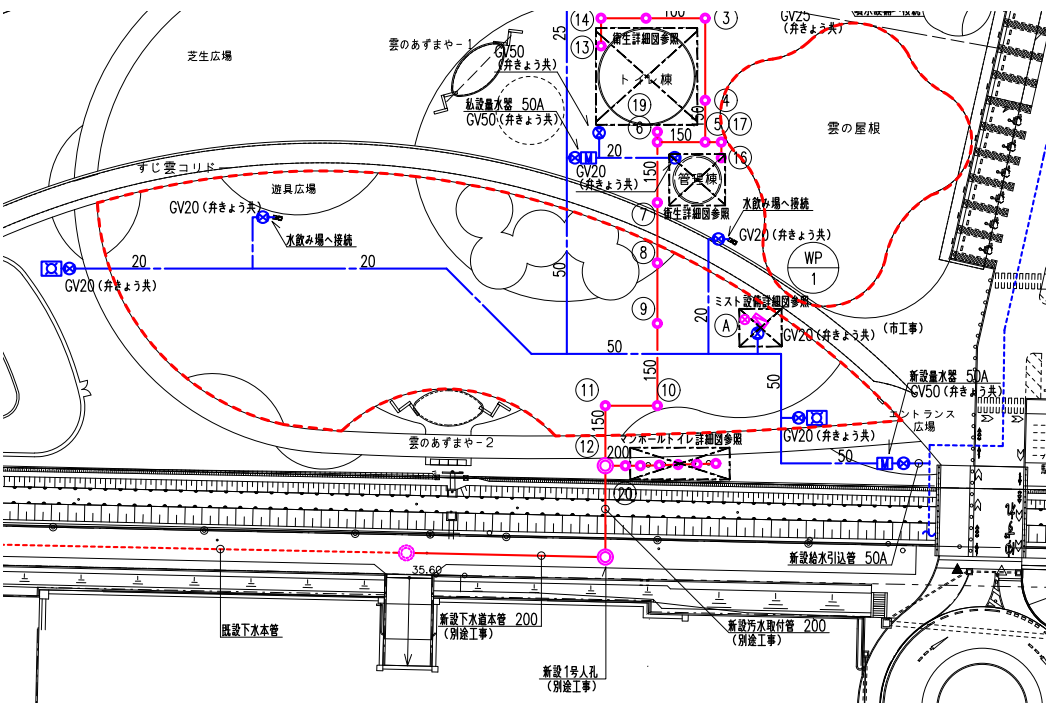
地中埋設灯（防雨型）

898lm（消費電力：18W以下）

参考型番：YYY66053LE1（パナソニック）

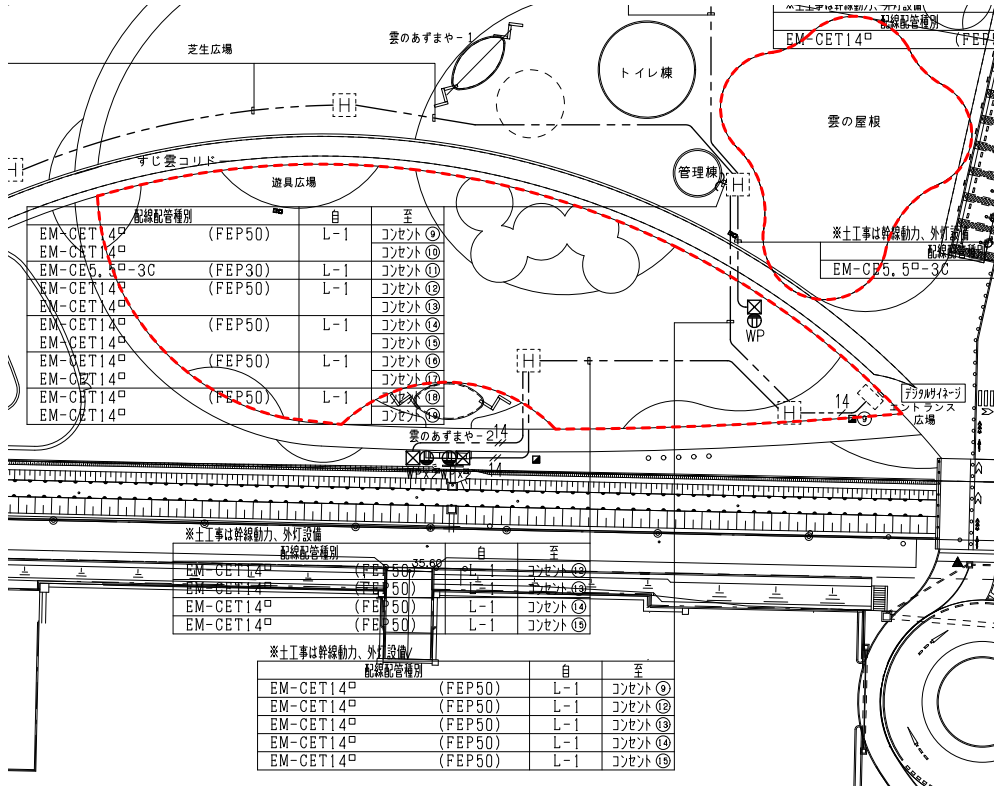
電圧：100V
色温度：3000K

※柱直下に設置を見込んでいる。



エリア配電線路図（コンセント）

A1(1/500)・A3(1/1000)



配線配管種別		
EM-CET14□	(FEP50)	自 L-1 至 コンセント ①
EM-CET14□	(FEP50)	自 L-1 至 コンセント ②
EM-CE5, 5φ-3C	(FEP30)	自 L-1 至 コンセント ③
EM-CET14□	(FEP50)	自 L-1 至 コンセント ④
EM-CET14□	(FEP50)	自 L-1 至 コンセント ⑤
EM-CET14□	(FEP50)	自 L-1 至 コンセント ⑥
EM-CET14□	(FEP50)	自 L-1 至 コンセント ⑦
EM-CET14□	(FEP50)	自 L-1 至 コンセント ⑧
EM-CET14□	(FEP50)	自 L-1 至 コンセント ⑨

配線配管種別		
EM-CET14□	(FEP50)	自 L-1 至 コンセント ①
EM-CET14□	(FEP50)	自 L-1 至 コンセント ②
EM-CET14□	(FEP50)	自 L-1 至 コンセント ③
EM-CET14□	(FEP50)	自 L-1 至 コンセント ④
EM-CET14□	(FEP50)	自 L-1 至 コンセント ⑤