

補修等詳細図

切削研磨・表面仕上げ

【エリア2】 【エリア3】 【エリア1】

> スロープ部 ボウル部

切削研磨・表面仕上げ 表面強化剤塗布: 浸透性コンリー表面強化剤 吸水抑制剤塗布: コンリート用吸水防止剤 切削・研磨: ハンドケ・ラ・フィンテー 切削2~4回、研磨1回以上 切削研磨・表面仕上げ 表面強化剤塗布:浸透性コンリート表面強化剤 吸水抑制剤塗布:コンリリート用吸水防止剤 切削・研磨:ポリッシャ 切削2~4回、研磨1回以上

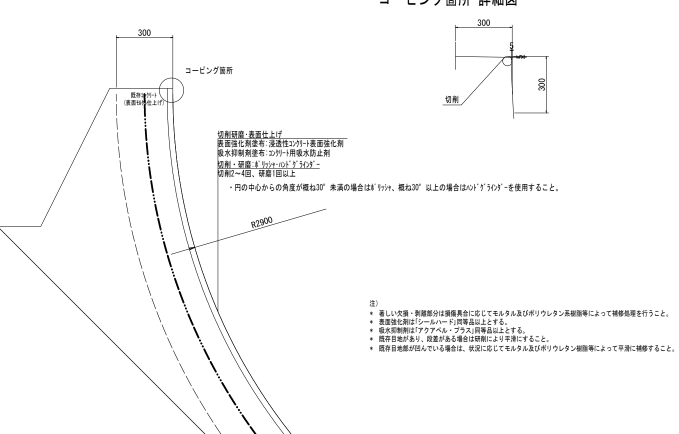
既存コンクリート

切削研磨・表面仕上げ 表面強化剤塗布: 浸透性コンケリート表面強化剤 吸水抑制剤塗布: コンケリート用吸水防止剤 既存コンクリート

切削研磨・表面仕上げ 表面強化剤塗布:浸透性コンリート表面強化剤 吸水抑制剤塗布:コンリート用吸水防止剤 切削・研磨:ボリッシャ・ハンド・グ・ラインタ・ 切削2~4回、研磨1回以上 500 ・スロープ終点の前後概ね50cm以内はハンドグラインダー それ以外ははボリッシャを使用すること。 既存コンクリート

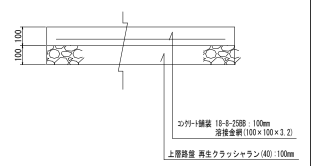
プール部

コーピング箇所 詳細図



コンクリート舗装

【エリア4】



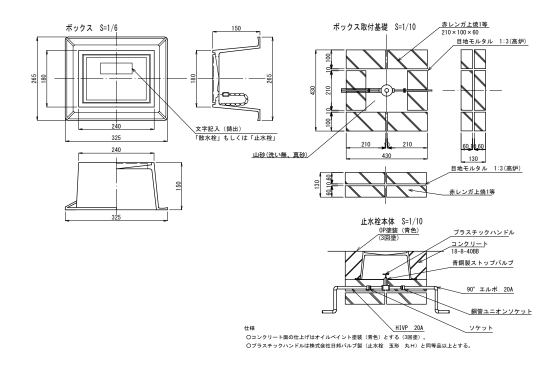
ンクリート舗装 材料表			(24	10m2当り)
名 称	規 格	単位	数 量	備考
コンクリート	18-8-25BB	m 3	24.0	
型 枠	一般型枠	m 2	4.4	
溶接金網	100 x 100 x 3 2	m 2	240.0	

- * 別途目地材(ポリユリア樹脂目地材,L=40m)を設置すること。 * 目地材は、「SSP-100」同等品以上とする。

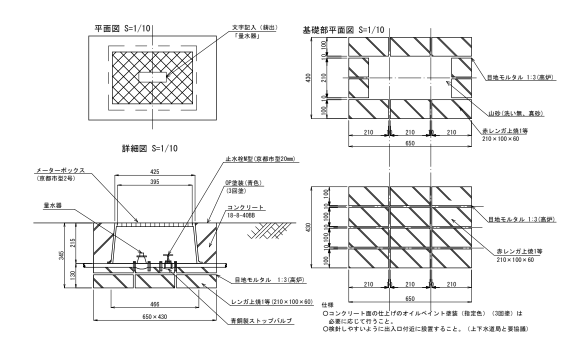
工事名	公園施設改修工事(火打形公園)		
工事場所	工事場所 京都市南区上鳥羽火打形町 地内		
図面名	補修等詳細図		
事業年度	李集年度 令和7年度		
縮尺	1/10	図面番号	2/3
京都市建設局土木管理部南部土木みどり事務所		どり事務所	

構造図

給水装置(止水栓·量水器) 止水栓

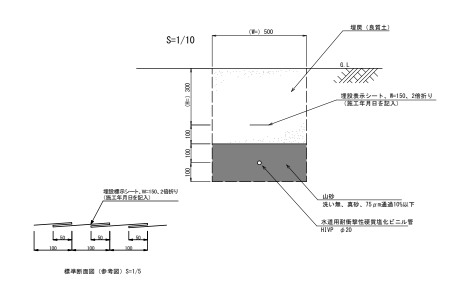


量水器

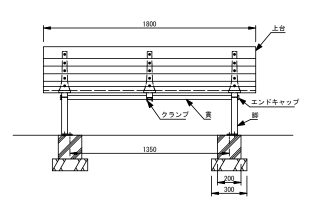


* 給水装置(止水栓・量水器)の位置は、本市上下水道局との協議のうえ決定することとし、その結果については協議完了後に指示する。

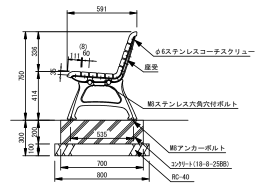
給水管路一般図



ベンチ



材料表			(10基当り)
名 称	規 格	単位	数 量	備考
コンクリート	18-8-25BB	m 3	0.6	
型枠		m 2	7.2	
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m 2	4.8	
ベンチ		基	10.0	



上台 : REKWO0D2 (レッド)
座受 : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレー)
貫 : ゆ34アルミ押出形材 アルマイト仕上 (ブラック)
樹脂エンドキャップ付 (ブラック)
クランブ: アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレー)
脚 : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレー)
質量 : 77kg

工事場所	折	京都市南区上鳥羽火打形町 地内		
図面名	2	構造図		
事業年	ŧ	令和7年度		
縮り	₹	図示	図面番号	3/3