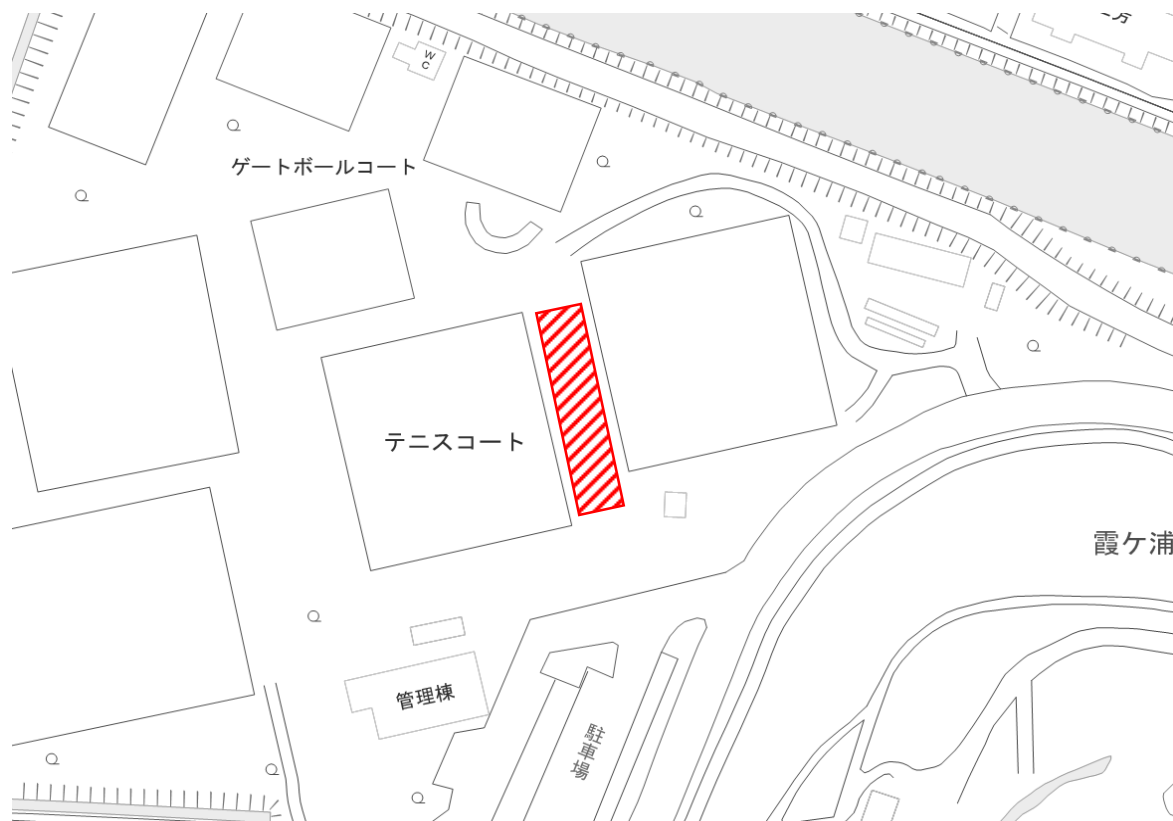


霞ヶ浦総合公園休憩施設更新工事



■休憩施設取壊し

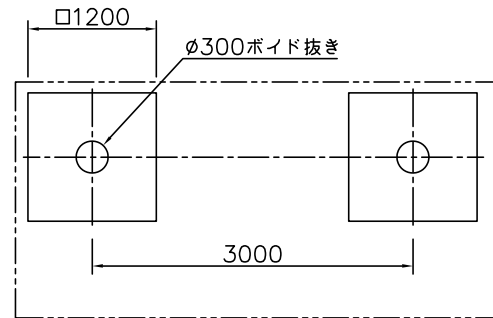
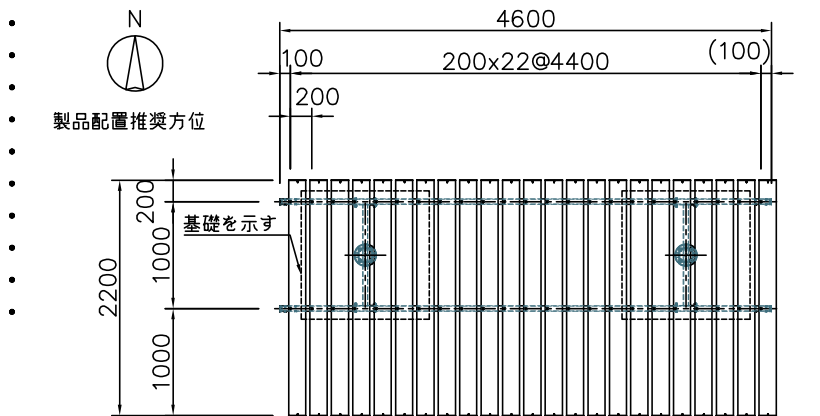
ベンチ	8基
パーゴラ（支柱のみ）	12本
インターロッキング破碎	44.700㎡

■休憩施設設置工

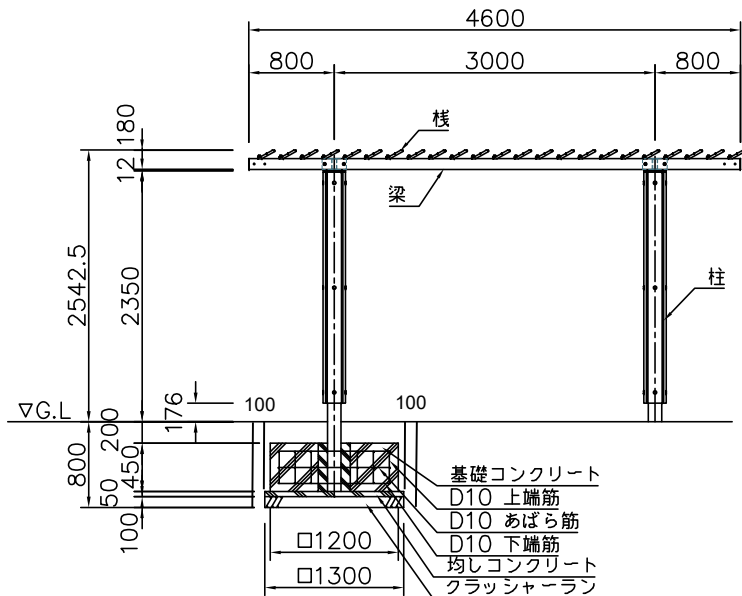
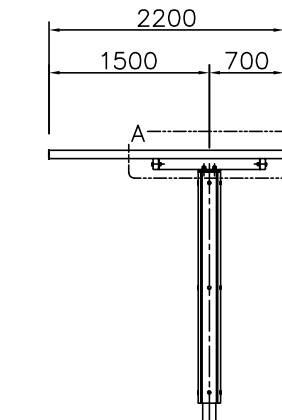
ベンチ	8基
パーゴラ	2基

■休憩施設舗装工

路盤工（RC-40 10cm）	44.700㎡
CO舗装工（CO 7cm）	44.700㎡



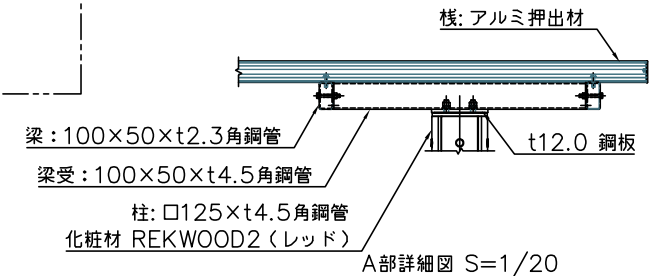
基礎伏図 S=1/50



外観図 S=1/50

柱 : □125×t4.5角鋼管 溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (アースグレー)
化粧材 REKWOOD2 (レッド)
梁 : 100×50×t2.3角鋼管 溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (アースグレー)
梁受 : 100×50×t4.5角鋼管 溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (アースグレー)
棧 : アルミ押出材 アルマイト仕上げ (ダークブラウン)
質量 : 328kg

※風荷重設定は風速40m/sec、粗度区分Ⅲとしています。
※積雪荷重設定は80cm×20N/cm²=1600N/m²です。
※製品下部に効率的に日陰を作る推奨の方位を示す。
※ISO9001 / ISO14001認証取得企業の製品とする。
※(一社)日本公園施設業協会 SPL表示認定企業製品とする。
※(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とする。



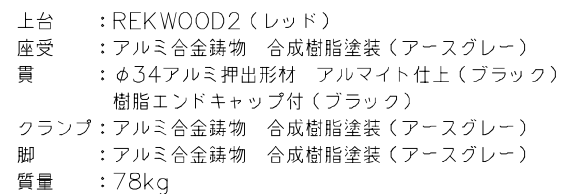
①上端筋: 12-D10 ②下端筋: 12-D10 ③あばら筋: 3-D10

※鉄筋加工図は標準参考図です。

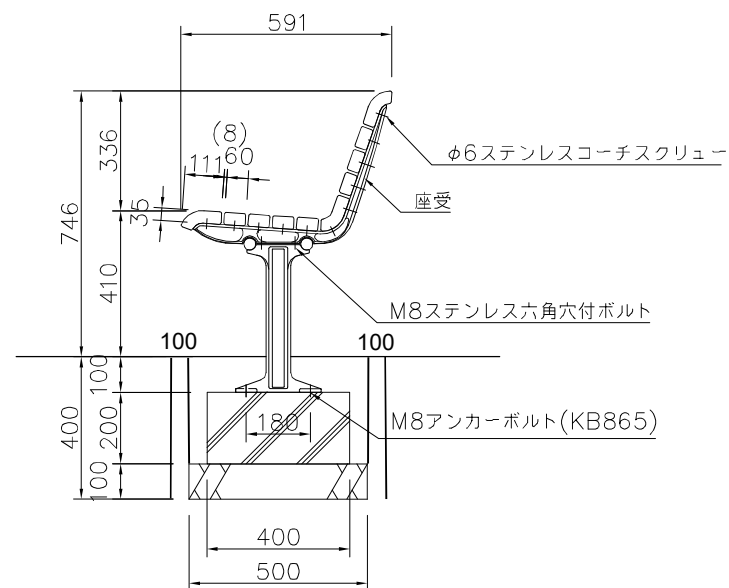
鉄筋加工図 S=1/50

鉄筋重量表 (基礎1ヶ所当り)						
番号	種別	鉄筋径	長さ(mm)	本数	単位重量(kg/m)	1本当り重量(kg)
①	上端筋	D10	1930	12	0.56	1.08
②	下端筋	D10	1030	12	0.56	0.58
③	あばら筋	D10	4360	3	0.56	2.44
						合計 27.24 kg

△		PROJECT	—	DATE	2024/10/31	SCALE	1/50	FILE NO.	
△			ベーシックパーゴラ 日陰タイプ	DRAWN	長谷川	CHECKED	山浦	APPROVED	中村
△			SP005B-EM-00-RK	DWG. NO.	ESP0031-B				3



※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。
 ※（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。



外觀図 S=1/15