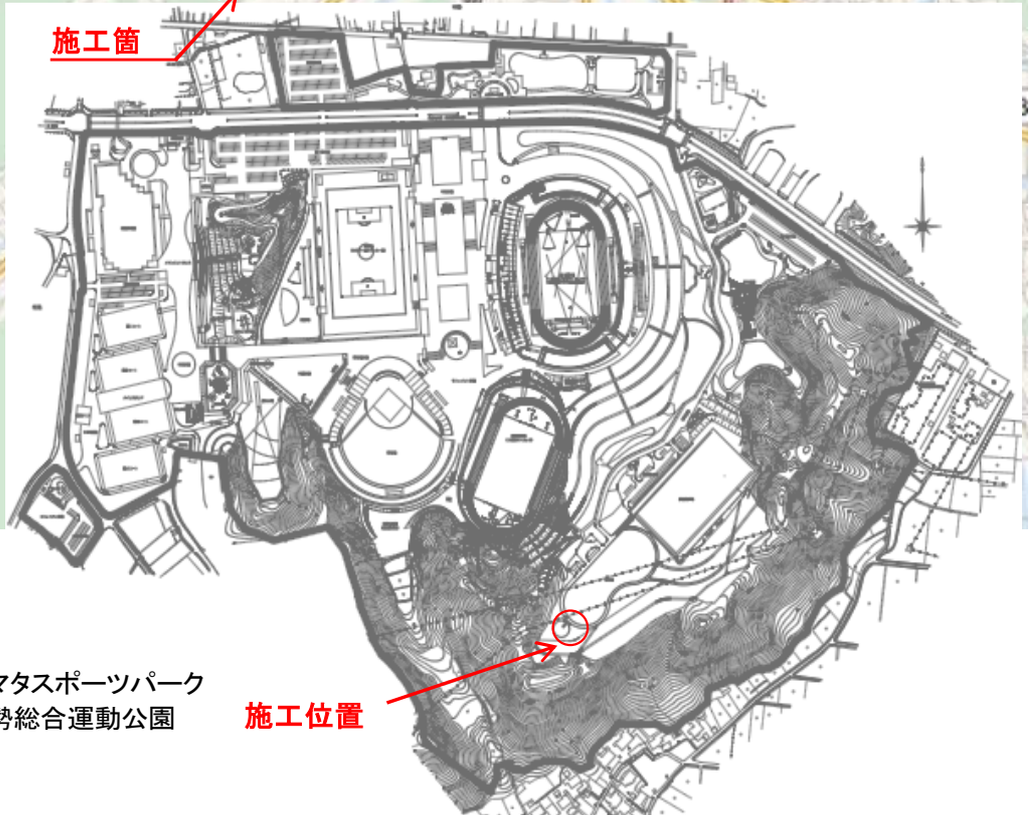


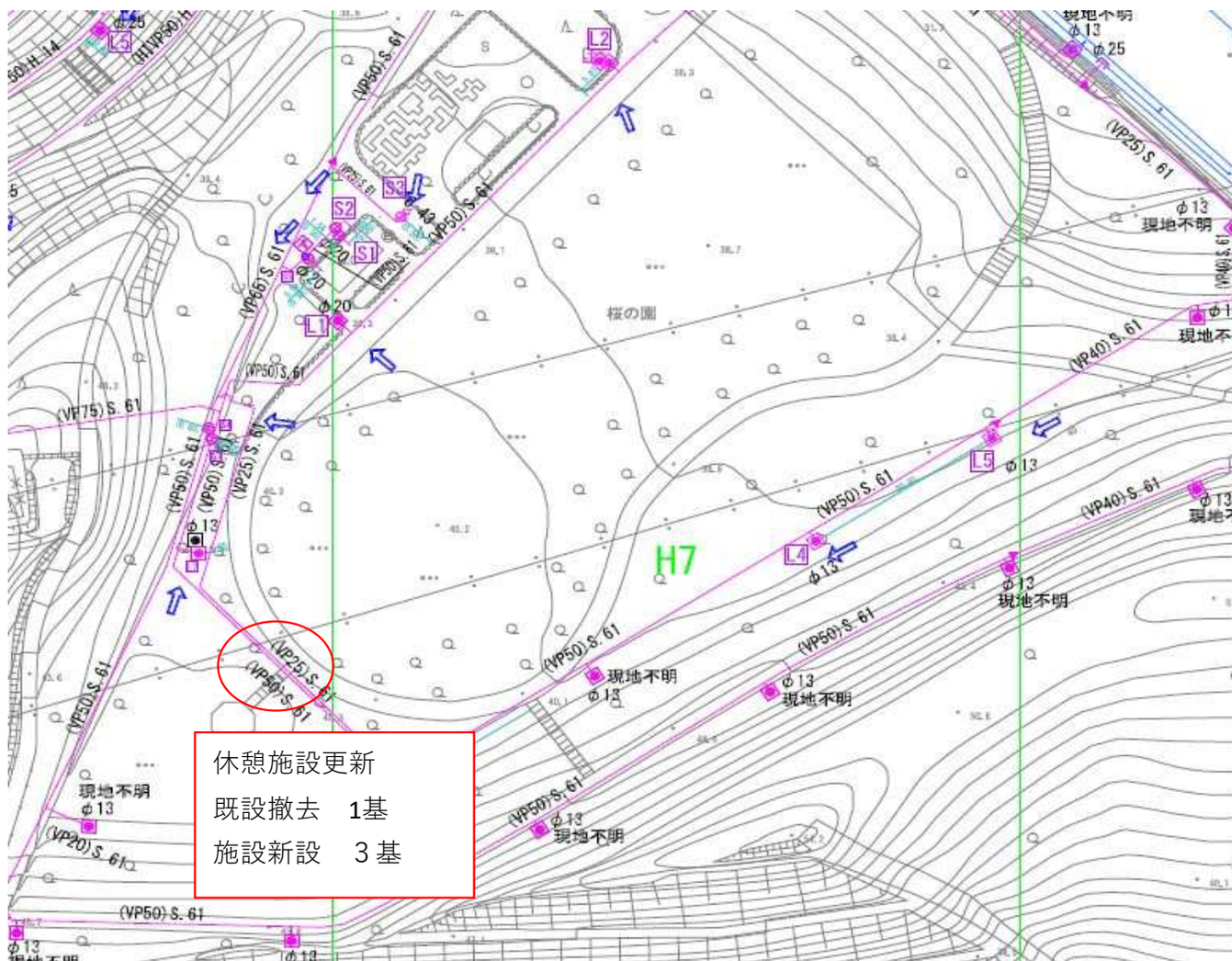
位置図



ヤマタスポーツパーク
布勢総合運動公園

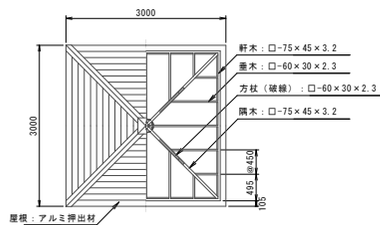
施工位置

桜の園

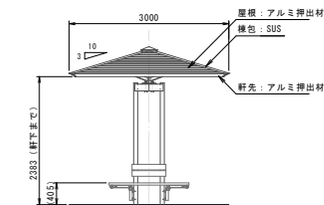


平面図（全2葉中の内1）

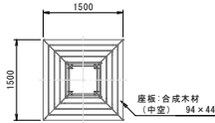
シェルター（ベンチ付き）一般図



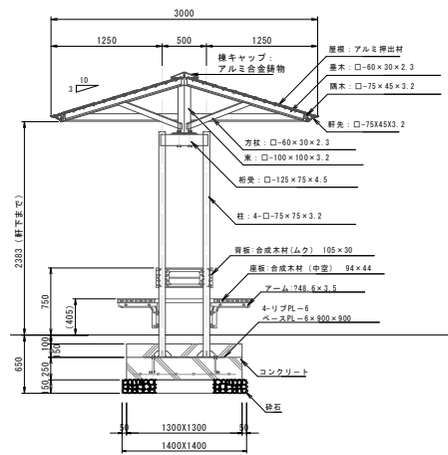
屋根伏/小屋組図 S=1/50



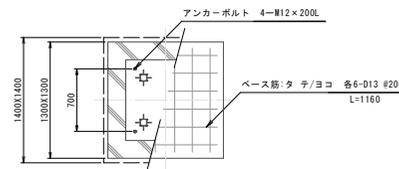
立面図 S=1/50



ベンチ部平面図 S=1/50



断面図 S=1/30



基礎伏詳細図 S=1/30

数量表		1基当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.676
型枠	小型	m ²	2.08
鉄筋	D13	kg	13.850
基礎砂石	RC-40 t=150	m ²	1.96
アンカーボルト	M12×200L	組	4.0

設計条件：積雪荷重Zs=104cm、積雪量p=30N/m²、風荷重V=32m/s（相成区分画）
 鋼材は、電気亜鉛メッキ処理の上、ポリエステル樹脂粉体塗装又はウレタン樹脂塗料塗装（チャコールグレー）仕上げとする（柱を除く）。
 合成木材は、木粉入り再生プラスチック（ポリプロピレン系、色：サンディープラウン）とし、『再生有機系建材認定基準』適合品とする。
 アルミ合金塗物は、AC3Aとし、ウレタン樹脂塗料塗装（チャコールグレー/ブラック）仕上げとする。
 アルミ押出材は、アルマイト（屋根：アーバングレー/軒先：ブラック）仕上げとする。
 棟包はステンレス（SUS304）とし、ポリエステル樹脂粉体塗装（チャコールグレー）仕上げとする。
 本製品は、（一社）日本公園施設業協会賠償責任保険加入製品とする。
 本製品は、（株）中村製作所製品（スクエアシェルター、型番：A2R-A3R2-隅木サイズUP）同等品とする。

起工設計

参考図

工事名	ヤマタスポーツパーク内の 休憩施設更新工事		
図名	休憩施設構造図		
位置	鳥取市布勢地内		
縮尺	図示(A1判)	単位	mm
図号	全 2 葉中の内 2		
令和 6 年度施行	鳥取県		

鳥取県生活環境部くらしの安心局まちづくり課