

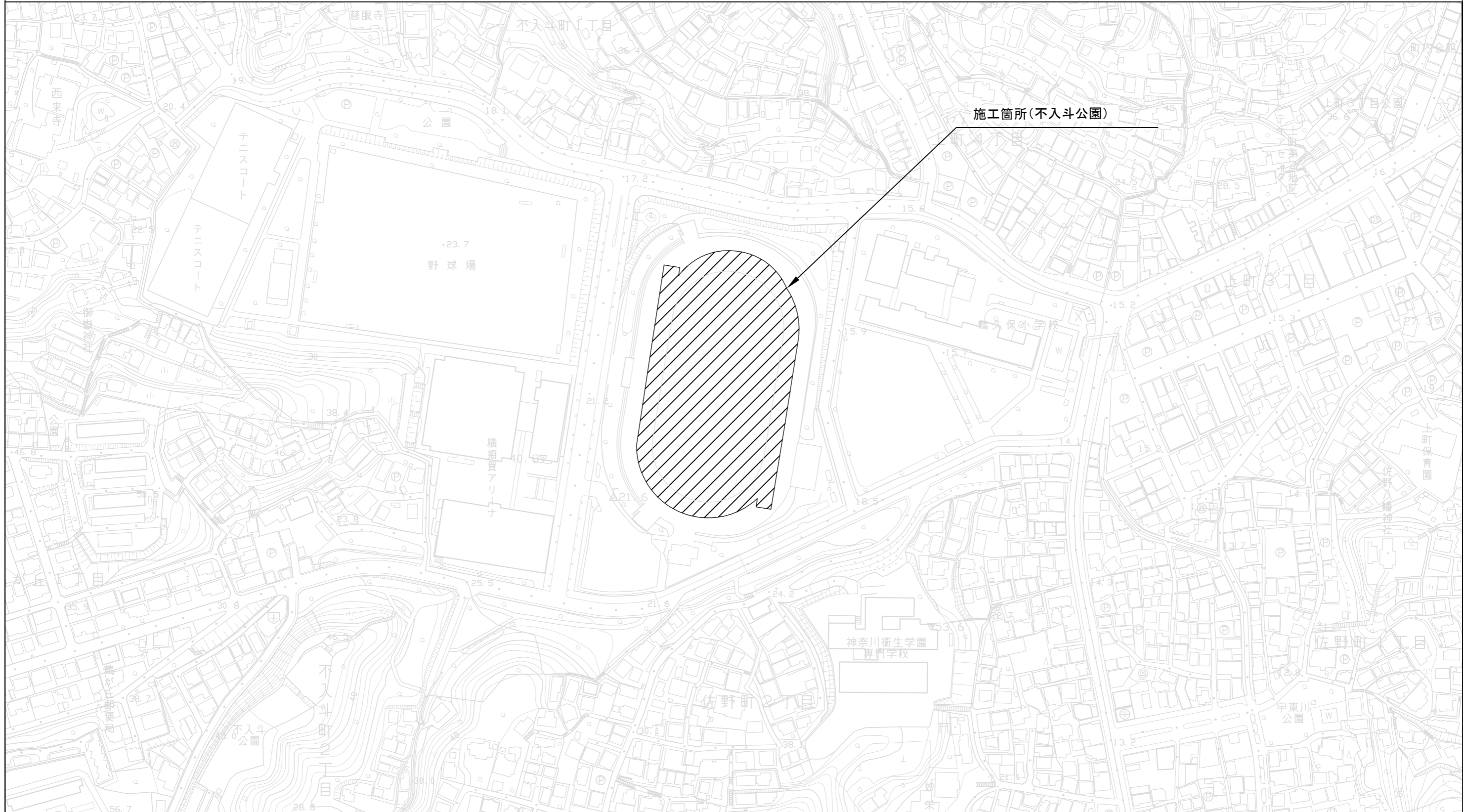
設計図

工事名称	不入斗公園陸上競技場改修工事				
図面名称	位置図・平面図・詳細図1~5				
課長		主査		設計	
令和5年7月設計		図面番号		1/8	
横須賀市建設部公園建設課					



不入斗公園陸上競技場改修工事
横須賀市不入斗町1丁目2番1

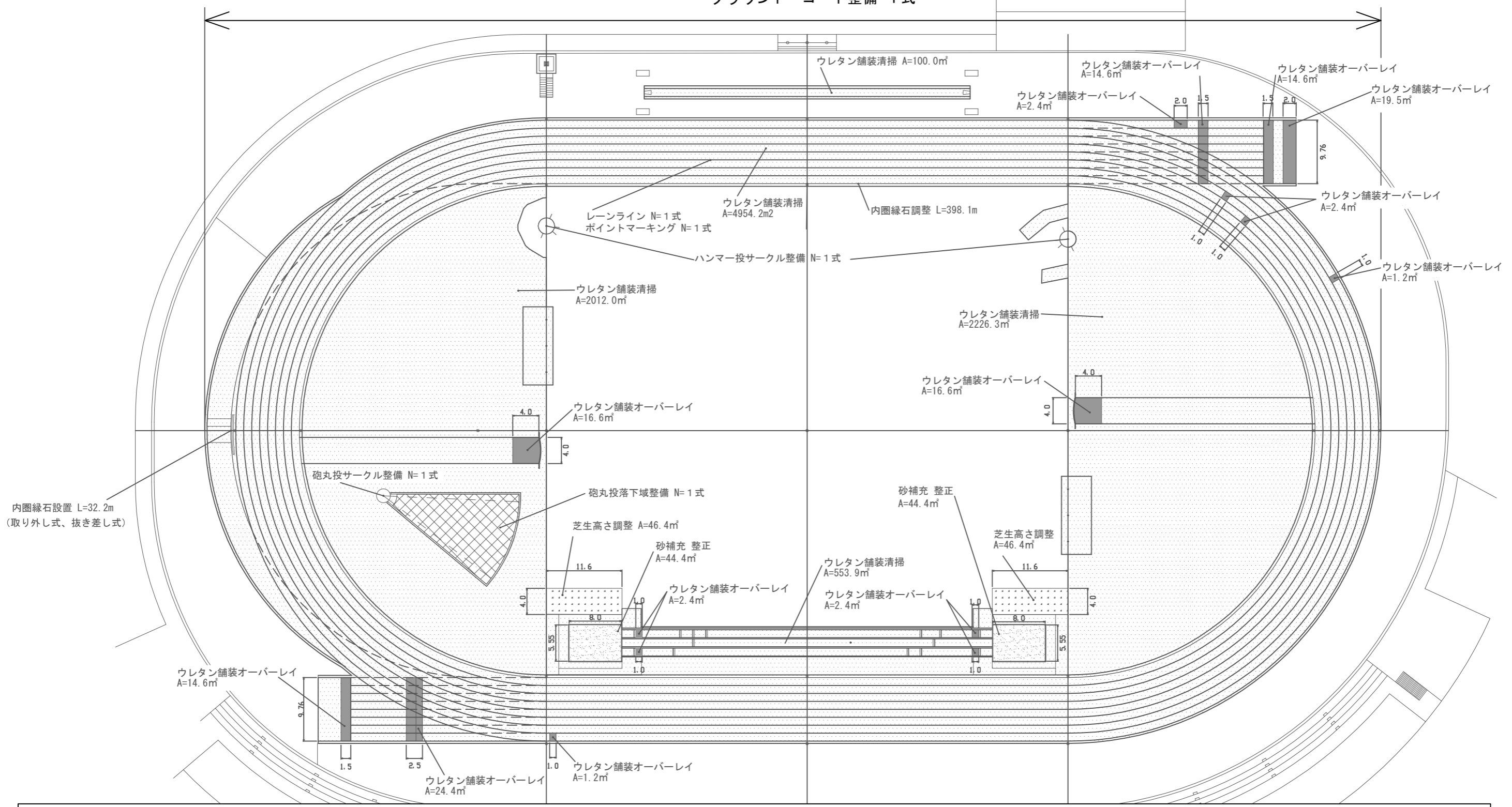
工事名称	不入斗公園陸上競技場改修工事		
図面名称	位置図		
縮尺	1 : 2500	図面番号	2/8



平面図

グラウンド・コート整備 1式

工事名称	不入斗公園陸上競技場改修工事		
図面名称	平面図		
縮尺	1:600	図面番号	3/8

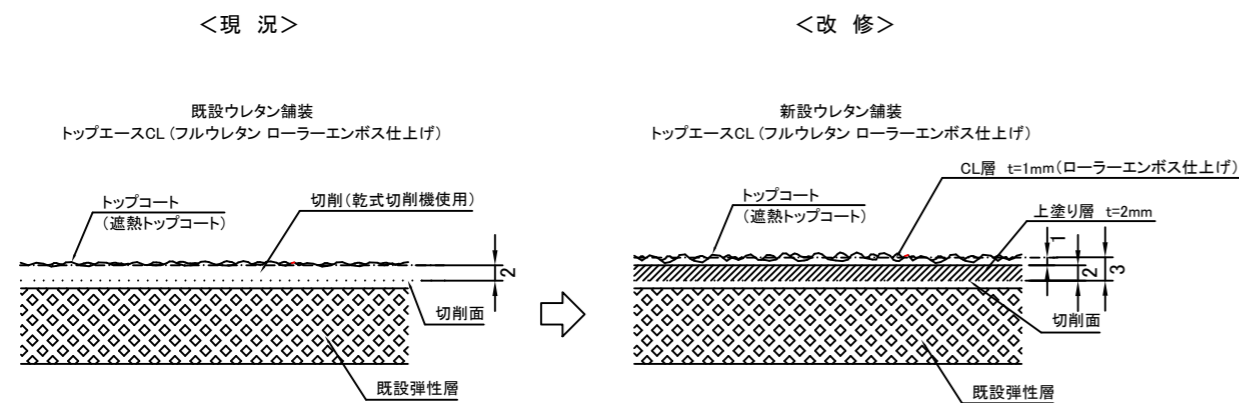


凡例					
	ウレタン舗装オーバーレイ		ウレタン舗装清掃		砲丸投落下域整備
	幅三段跳助走路砂場整備		芝生高さ調整		

工事名称	不入斗公園陸上競技場改修工事		
図面名称	詳細図1		
縮尺	各記	図面番号	4/8

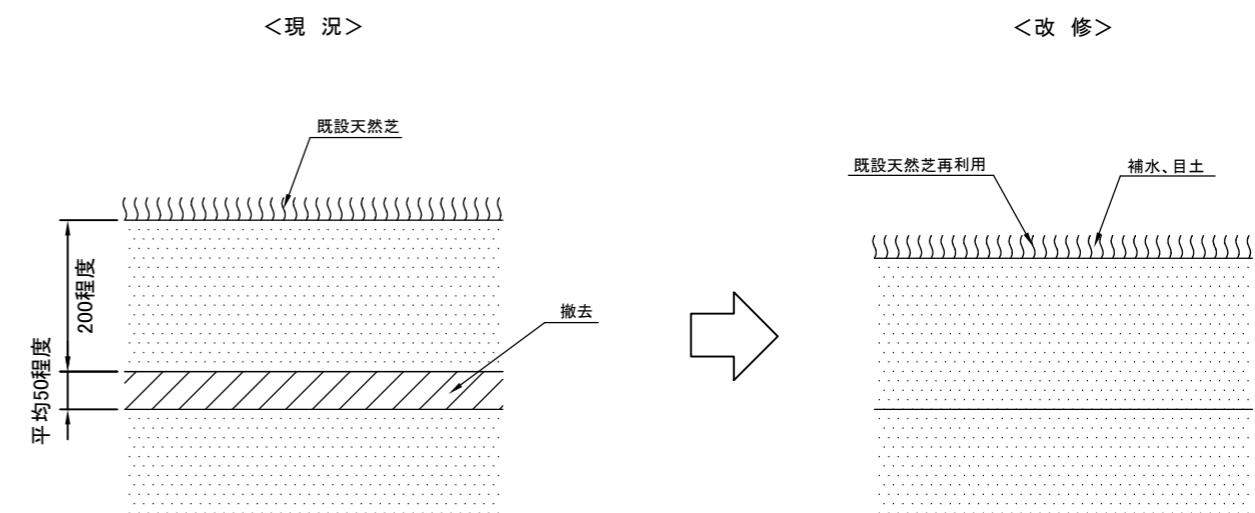
詳細図1

ウレタン舗装オーバーレイ詳細図 S=1/1



※使用するウレタン舗装材は、既設ウレタン舗装材と同一の舗装材とする。
 ※既設ウレタン舗装は下記のとおりである。
 舗 装 材: トップエースCL(フルウレタン)
 表面仕上げ: ローラーエンボス仕上げ
 トップコート: 遮熱トップコート

芝生高さ調整詳細図 S=1/10

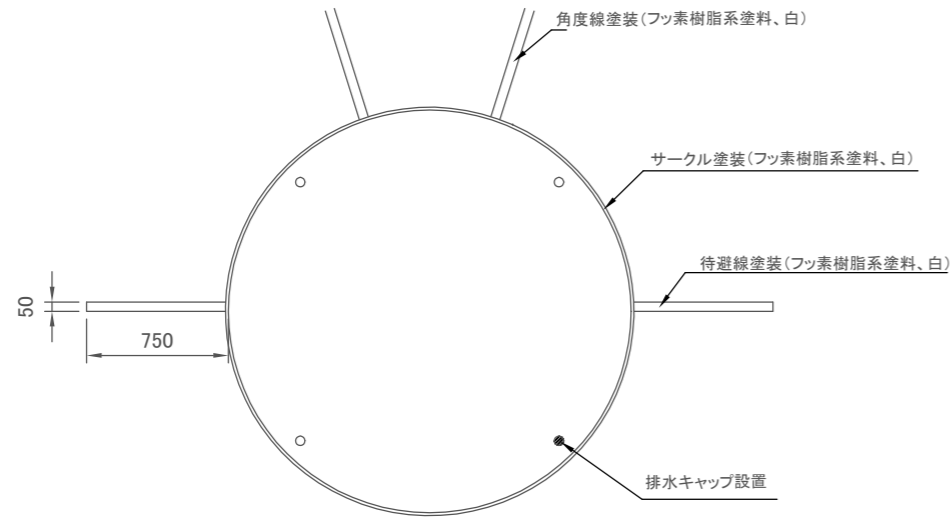


※再利用する天然芝をはがす際は、根を傷つけないよう十分注意すること。
 ※高さ調整後、芝を張り付けたら水を撒き、芝の隙間に目土を入れること。
 ※芝が根付くまで立入禁止にするなどして養生期間を設けること。
 また、養生中も水やりは行うこと。

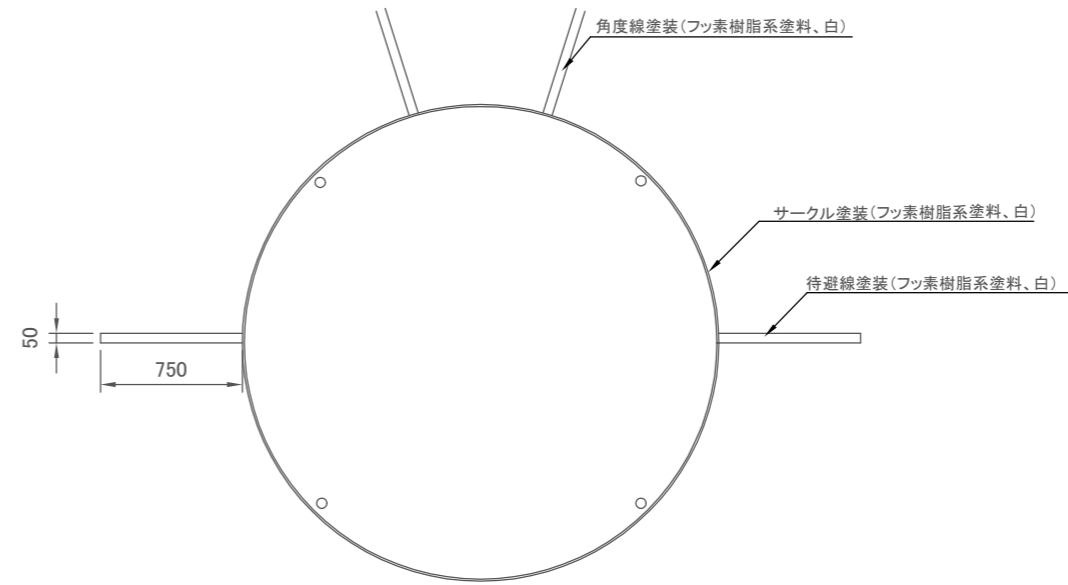
工事名称	不入斗公園陸上競技場改修工事		
図面名称	詳細図2		
縮尺	各記	図面番号	5/8

詳細図2

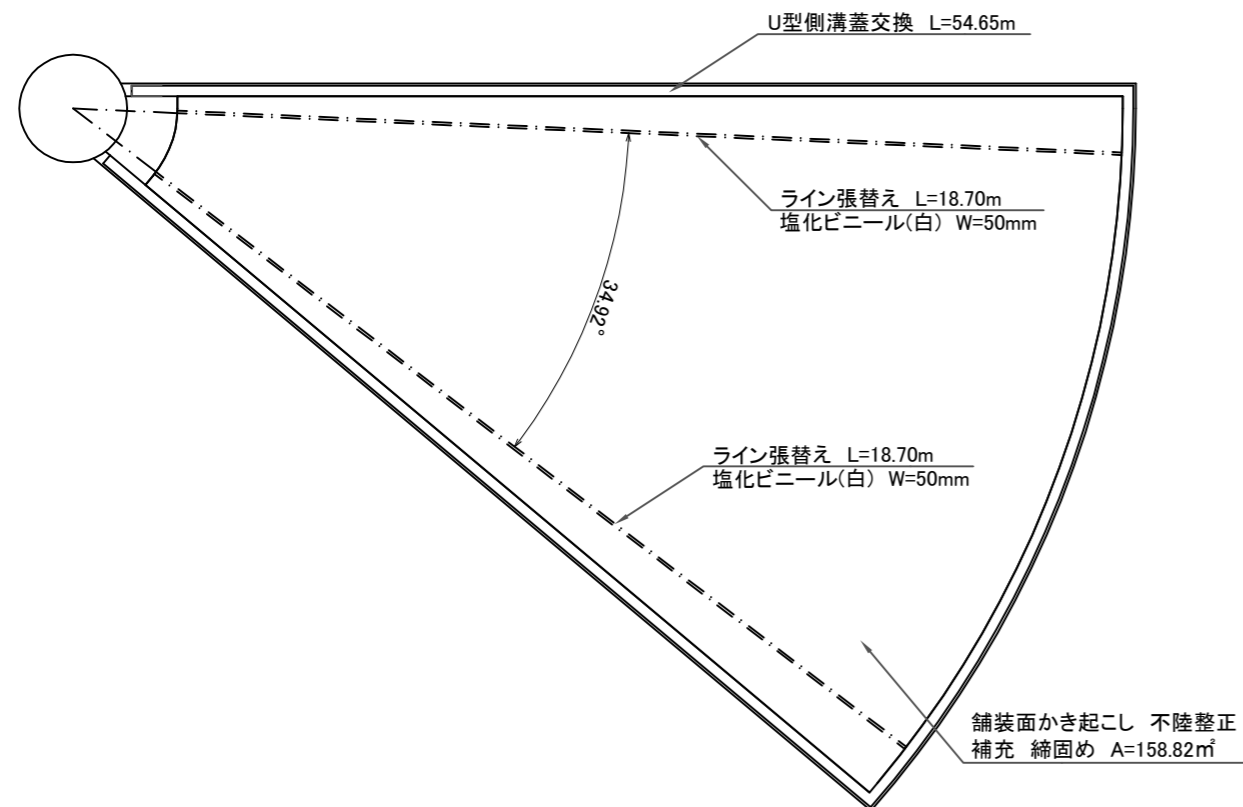
砲丸投サークル整備平面図 S=1/40



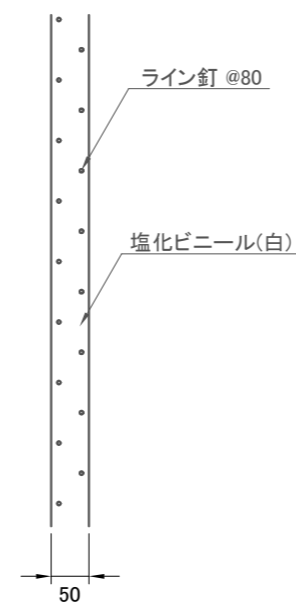
ハンマー投サークル整備平面図 S=1/40



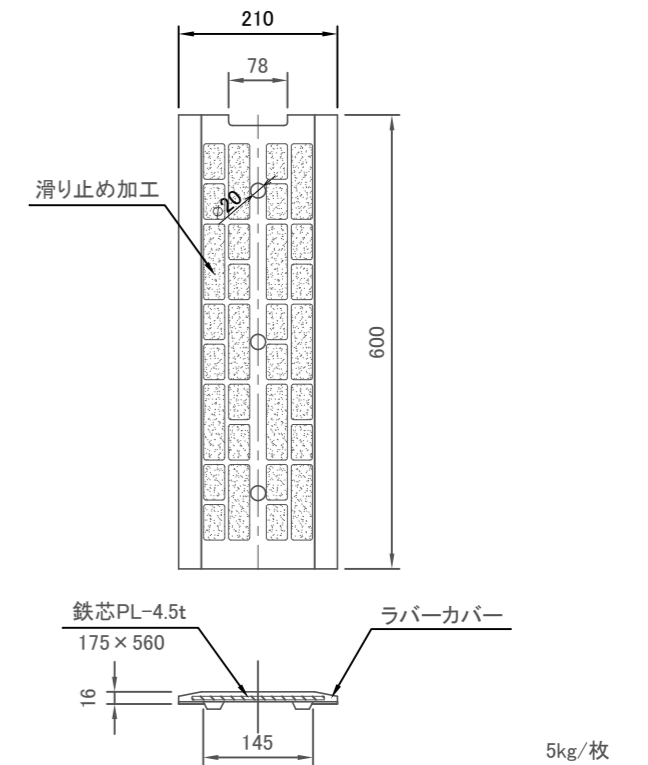
砲丸投落下域整備平面図 S=1/150



ライン張替え詳細図 S=1/10(参考図)



U型側溝蓋交換詳細図 S=1/10(参考図)

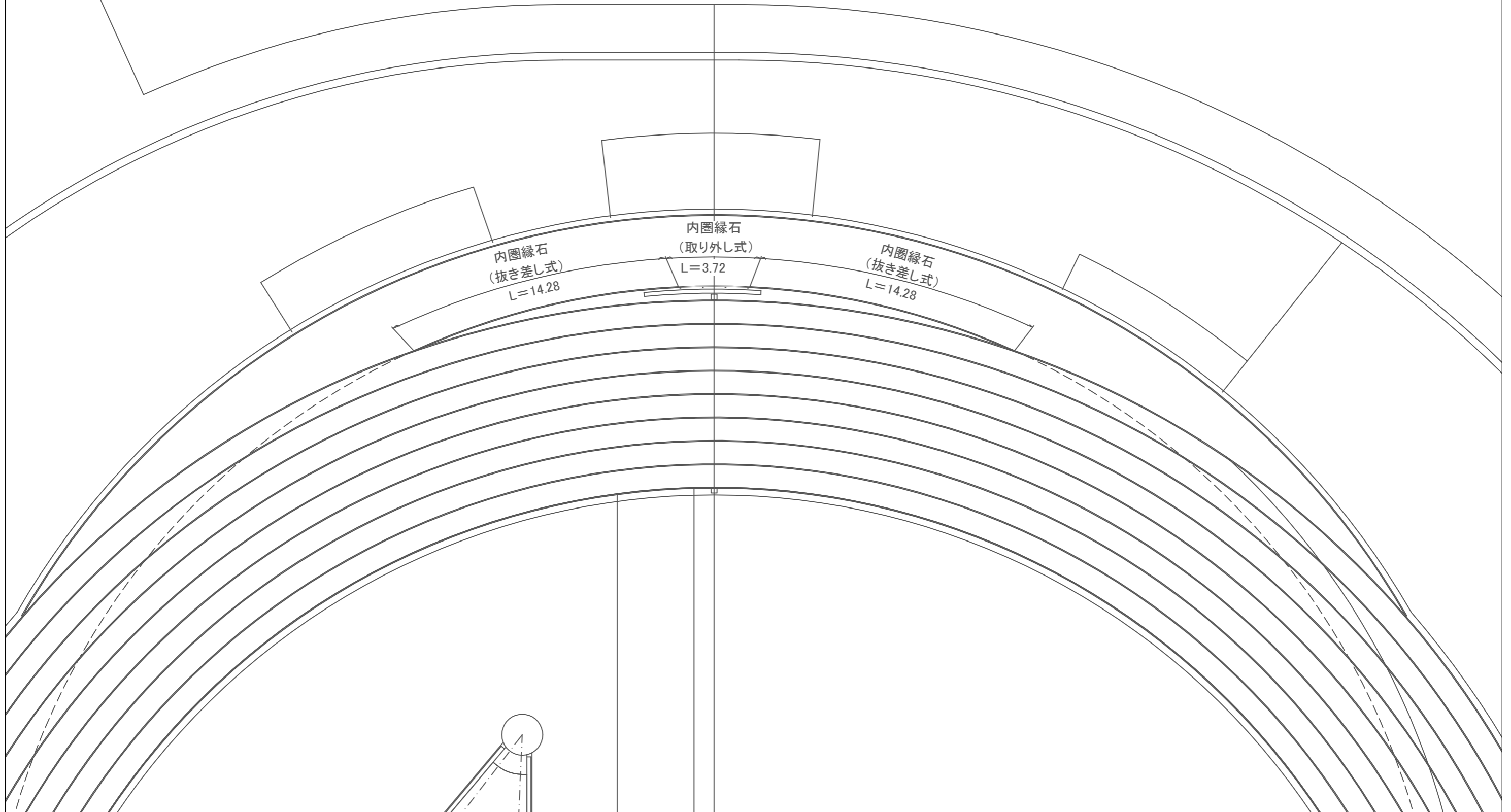


※カラーについては、監督員と協議のうえ決定すること。

詳細図3

工事名称	不入斗公園陸上競技場改修工事		
図面名称	詳細図3		
縮尺	1:200	図面番号	6/8

内圏縁石(取り外し式、抜き差し式)設置平面図 S=1/200



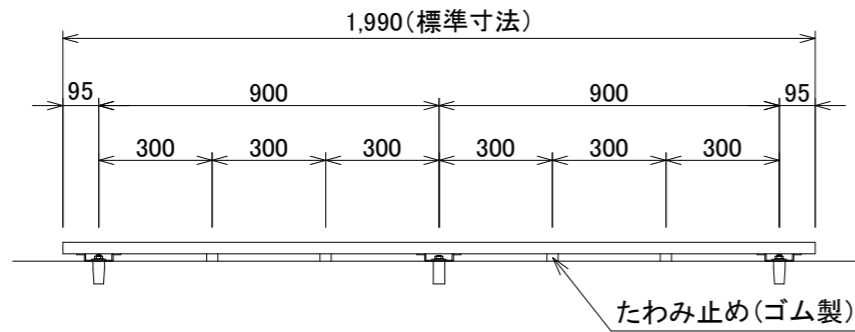
詳細図4

工事名称	不入斗公園陸上競技場改修工事		
図面名称	詳細図4		
縮尺	non	図面番号	7/8

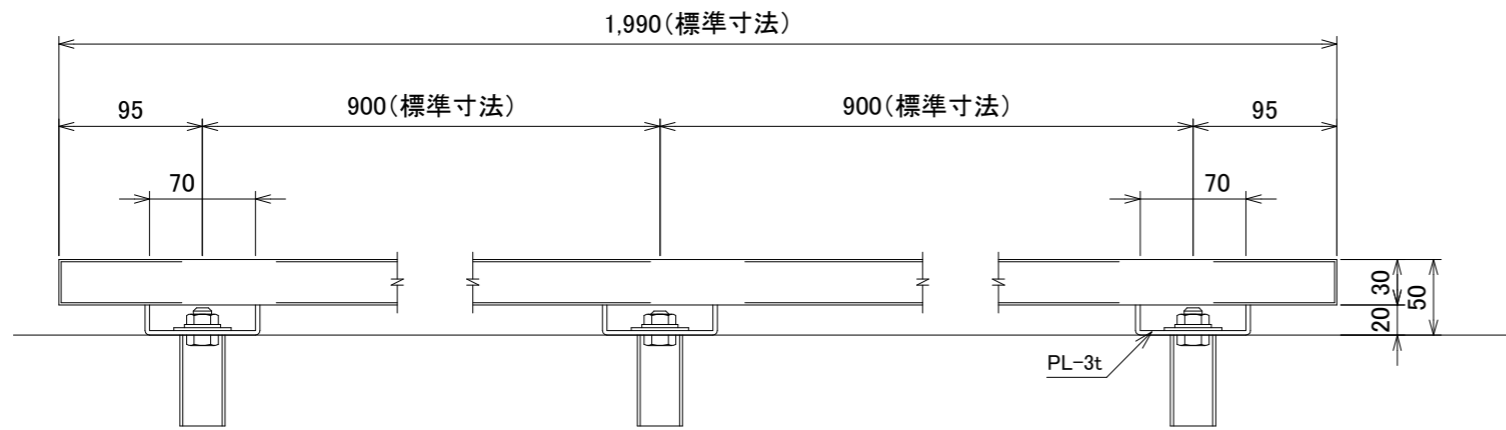
内圏縁石(抜き差し式)詳細図

【参考図】

正面図

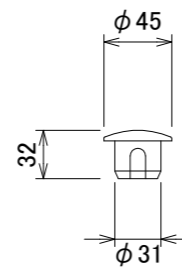
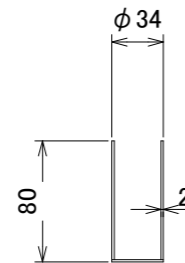
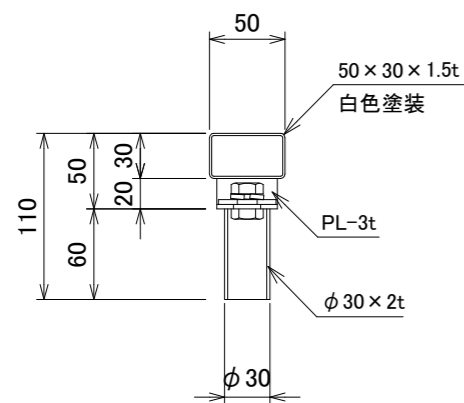


構造図



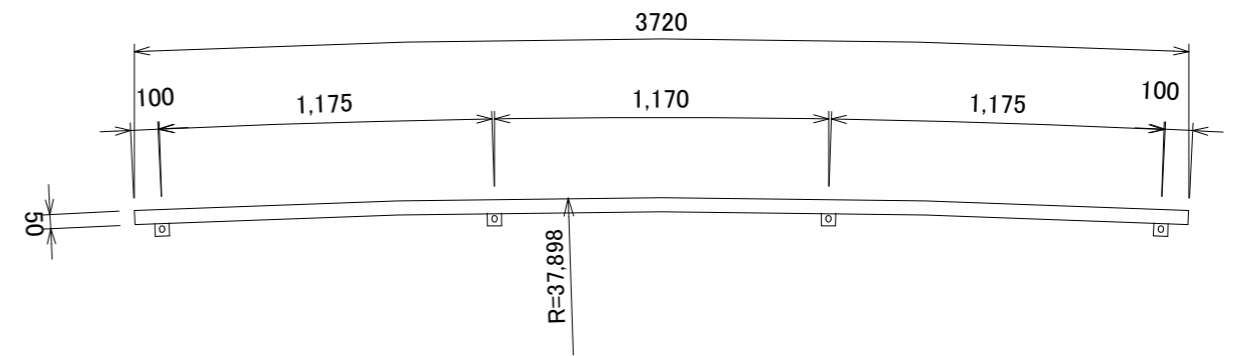
ソケット

蓋
ゴム製

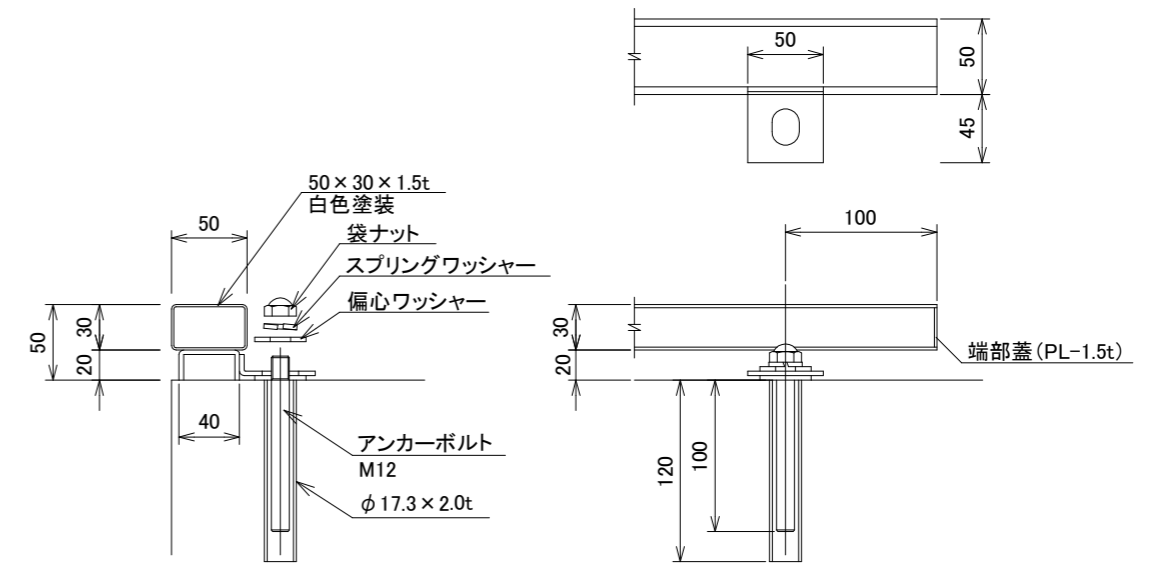


内圏縁石(取り外し式)詳細図

平面図



構造図

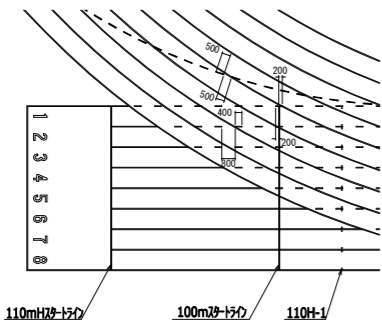
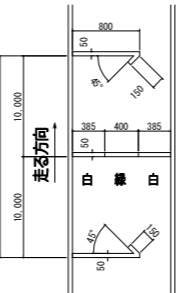
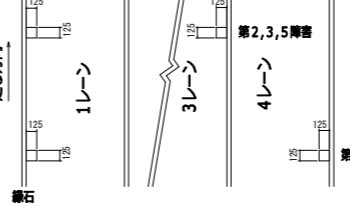
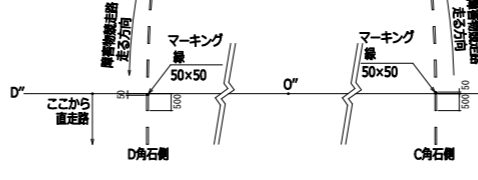
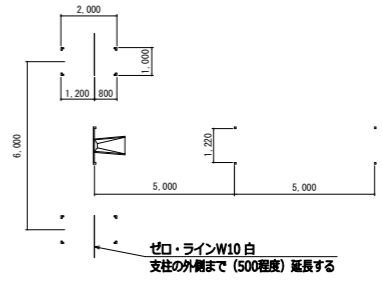

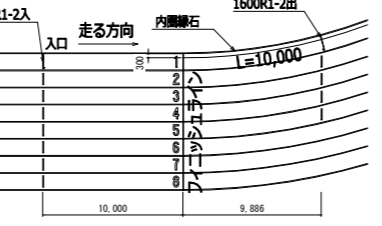
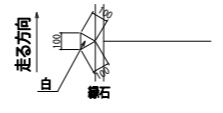
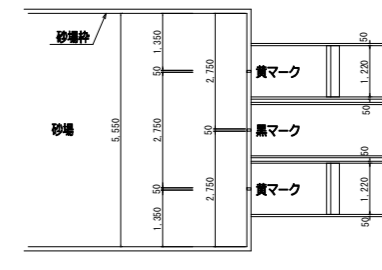
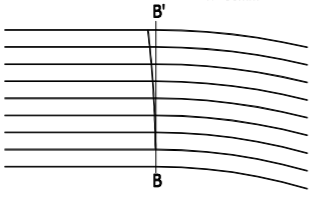
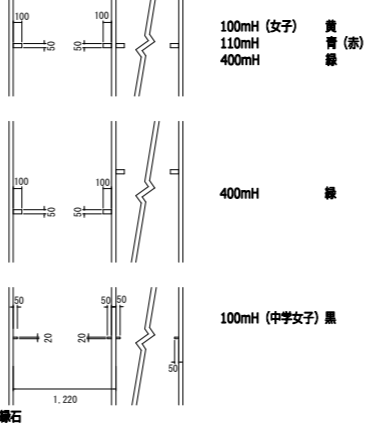
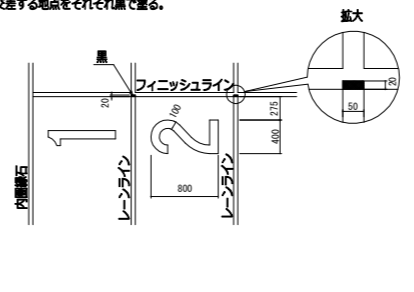
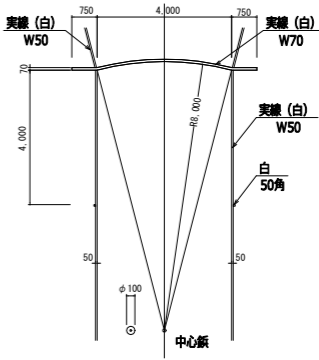
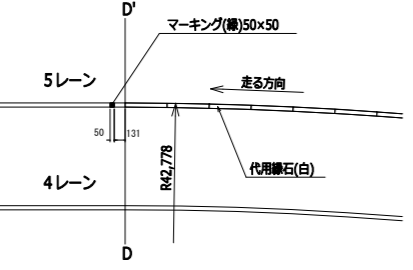
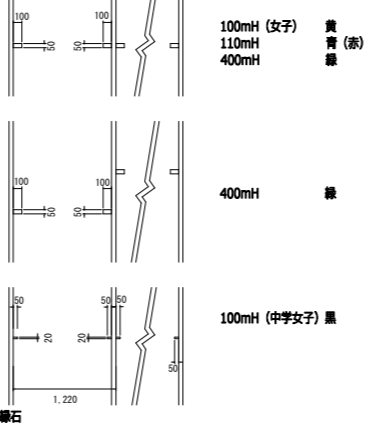
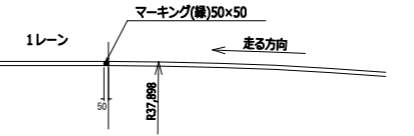
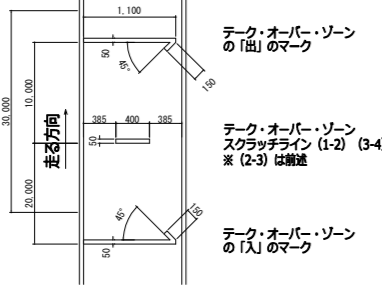
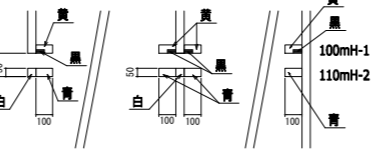
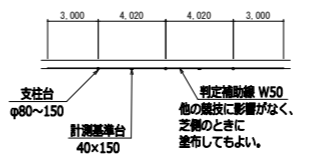


※図中に表記のないものについては、防錆性のあるステンレス製またはアルミ製とすること。

詳細図5

工事名称	不入斗公園陸上競技場改修工事		
図面名称	詳細図5		
縮尺	non	図面番号	8/8

全天候舗装用レーンライン・ポイントマーキング色分け標準表(WA 一部JAAF[2023]含む)

項目	色分	項目	色分	項目	色分	項目	色分
トラック各レーン 100m,110mH スタート付近の破線 	白	4x400mリレーのテーク・オーバー・ゾーン (1-2) 入・出 800mのスタートライン  <p>テーク・オーバー・ゾーンの「出」のマーク</p> <p>テーク・オーバー・ゾーンスクラッチライン (1-2) 800mのスタートライン</p> <p>テーク・オーバー・ゾーンの「入」のマーク</p>	青 白 青	障害物競争の移動障害物位置  <p>障害物競争の直走路と曲走路の境界</p> 	青	棒高跳の助走路、支柱台 棒高跳助走路が単独である場合は実線であり支柱台の寸法は支柱の土台の大きさによる 	白
トラック各スタートライン 200m, 300m, 400m, 4x100mリレーのスタートライン 4x100mリレー 2-3走者のテーク・オーバー・ゾーンのスクラッチライン 100m, 110m, 1500m, 3000m, 5000m, 10000m, 3000mSC のスタートライン 3000m, 5000m, 10000mのグループスタートライン 4x400m リレーのスタートライン 	白 青 白	4x400mリレーのテーク・オーバー・ゾーン(2-3)(3-4)入・出 入 フィニッシュライン10m手前 (2~9レーン) 出 フィニッシュライン10m後方 (フィニッシュラインと平行に2~5レーンのみ) 	青	2,000mSC, 3,000mSCの各ラップタイム用の位置 正三角形マーク(一辺の長さ100mm)とする。 	白	走幅跳、三段跳の助走路  <p>中央に助走路を設置した場合黄マークを入れる</p>	白
ブレイクライン 800m, 4x400mの第2走者のブレイクライン (2レーンから) W=50mm 	緑	ハードルの位置 	黄 青 緑 黒	フィニッシュライン フィニッシュライン手前のナンバーを塗布する。写真判定装置の使用のためにフィニッシュラインとレーンが交差する地点をそれぞれ黒で塗る。 	黒 白	やり投の助走路、円弧 	白
3,000m,5,000m のグループスタート末端図 (合流点になる所) 	緑	100mH (女子) 黄青(赤) 110mH 黄青(赤) 400mH 緑 100mH (中学女子) 黒 	黄 青 緑 黒	直線と曲線の接点 (A・B・C・D・C'・D') 	緑	【WA Track and field Facilities Manual 2019】 ※レーンライン、マーキング：アクリルウレタン樹脂塗料とする。 ※マーキングはWAの規定に準じて施工する。 ※WAの規定に無いマーキングについては、日本陸連の規定[2023]に準じて施工する。 ※改修工事においてSLマーキングが残っている場合は除去すること。	
4x100mリレーのテーク・オーバー・ゾーン 	黄 白 黄	100mH 1台目、110mH 2台目 	黒 黄 青 白	走高跳の支柱台  <p>支柱台 φ80~150 計測標準台 40x150 判定補助線 W50 他の競技に影響がなく、芝のときに塗布してもよい。</p>	白		