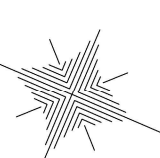


$$S=1/500$$


認可：実施	当初第 1 回変更
年度：番号	令和 6 年度 長文久第 1 0 6 号
路線名	
工事名	市民地球環境整備工事
地名	長浜市 公園町
図面名	計画平面図
縮尺	1:500
図面番号	8 枚 / 内 1
長浜市都市建設部都市計画課	

施設拡大平面図

S=1/300

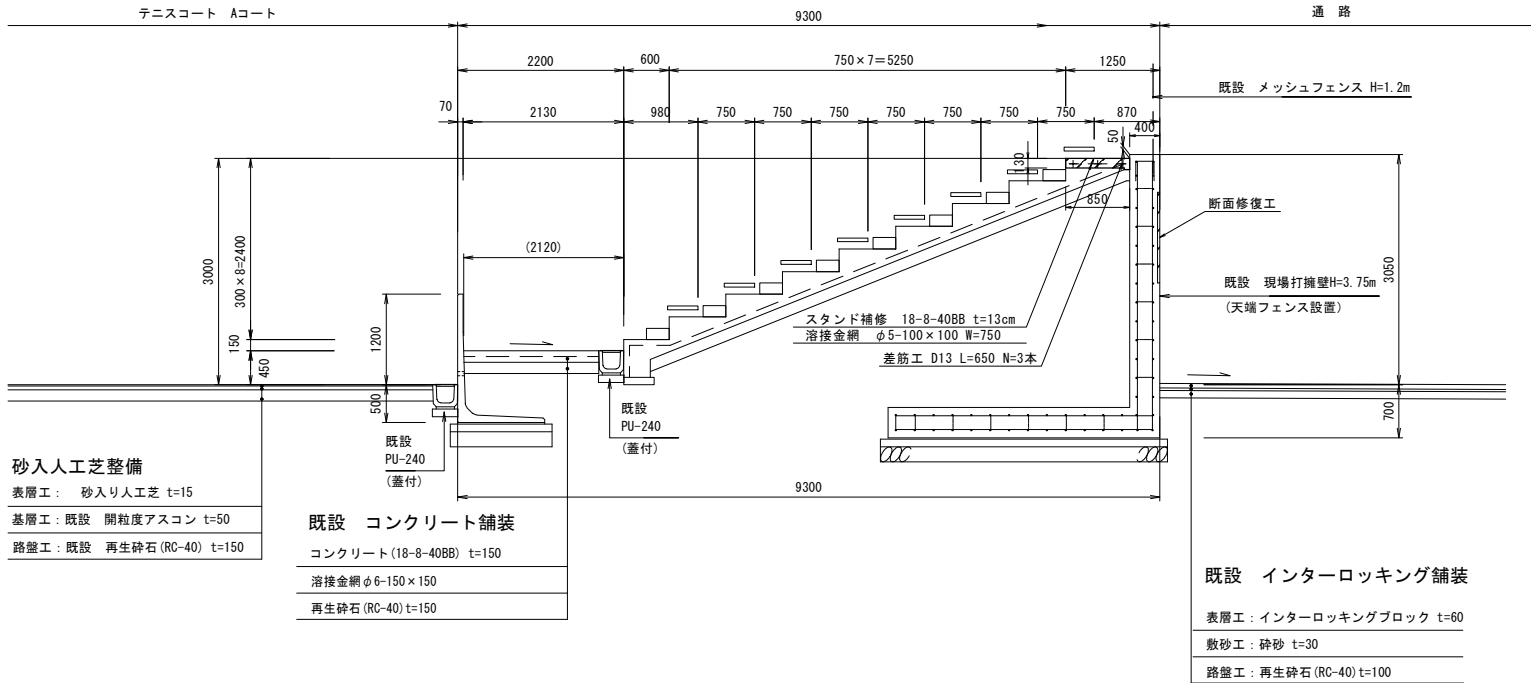


認可：実施	当初	第	回変更
年度：番号	令和 6 年度	長文ス第106号	
路線名			
工事名	市民体育場再整備工事		
地名	長浜市 公園町		
図面名	施設拡大平面図		
縮尺	S=1/300		
図面番号	8 枚ノ内 2		
長浜市都市建設部都市計画課			

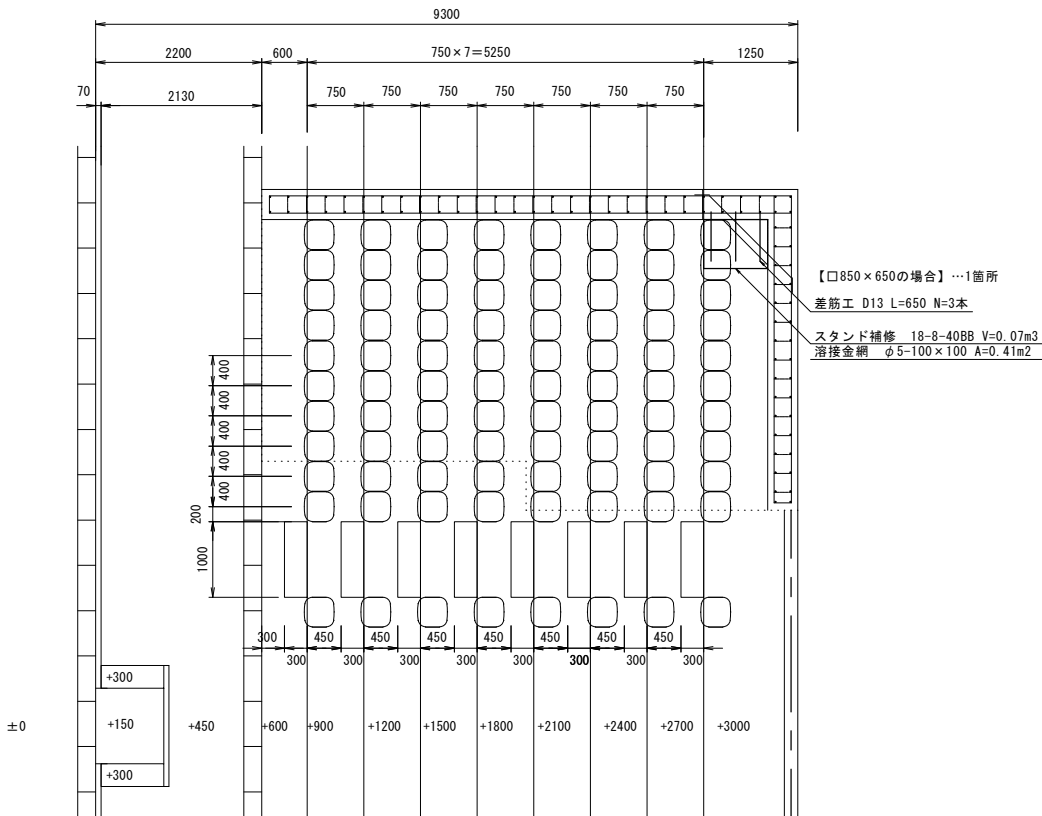
標準横断面図（1）

S=1:50

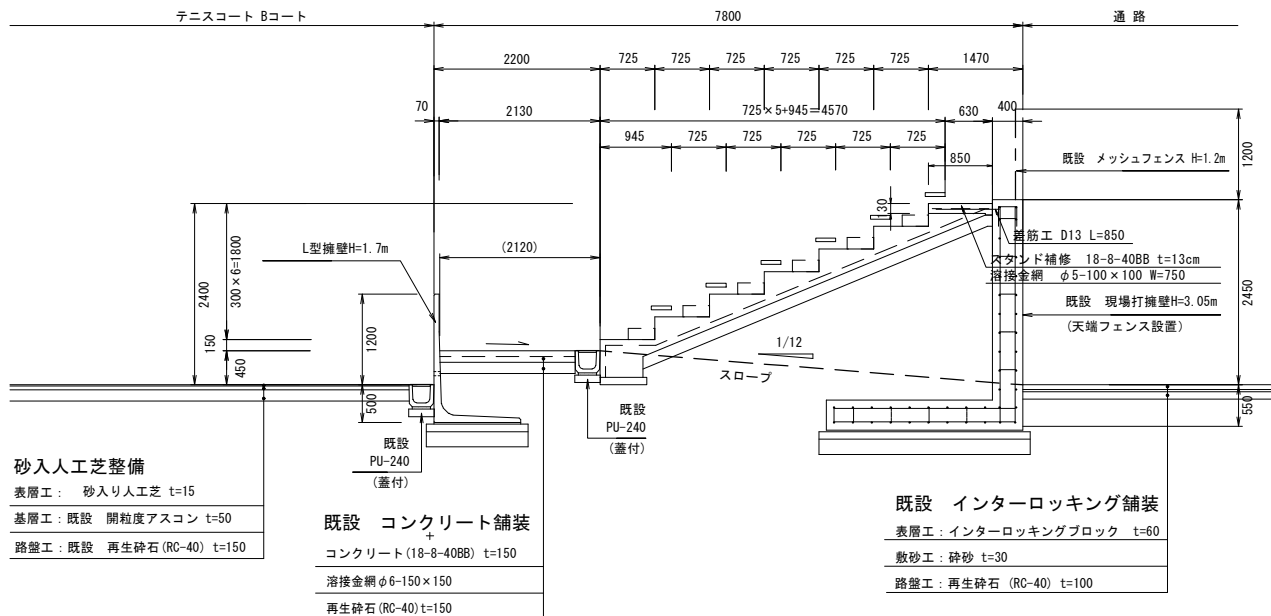
スタンド(Aコート) 断面図



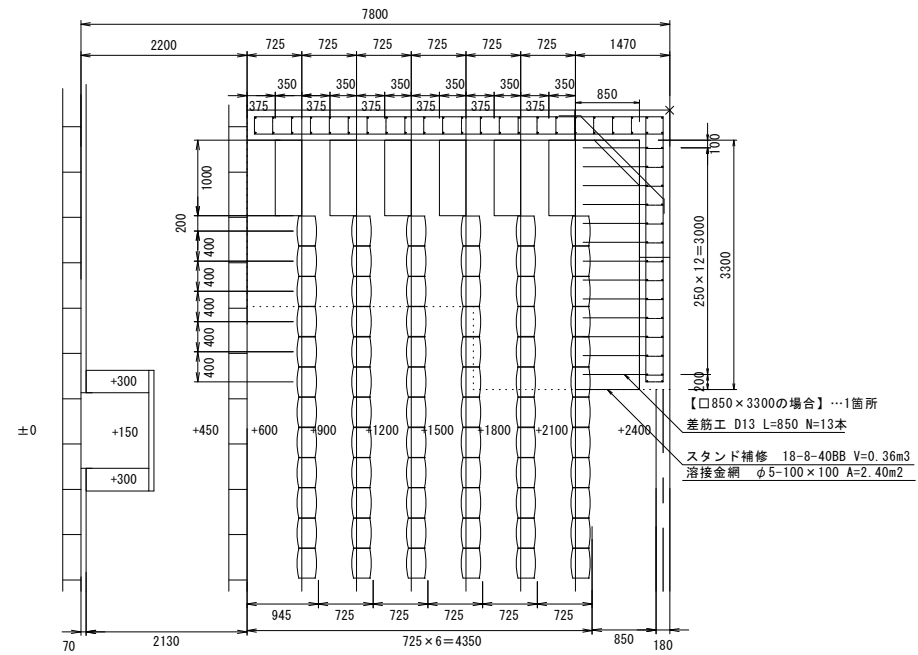
スタンド(Aコート) 平面図



スタンド(Bコート) 断面図



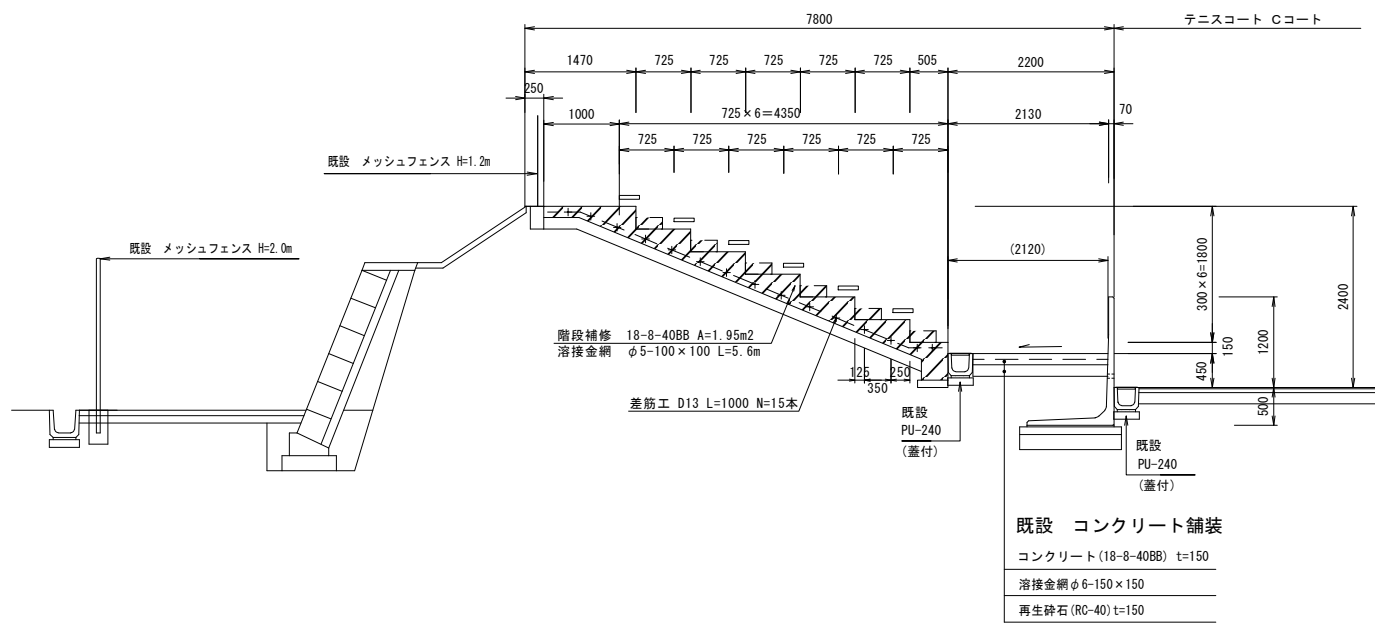
スタンド(Bコート) 平面図



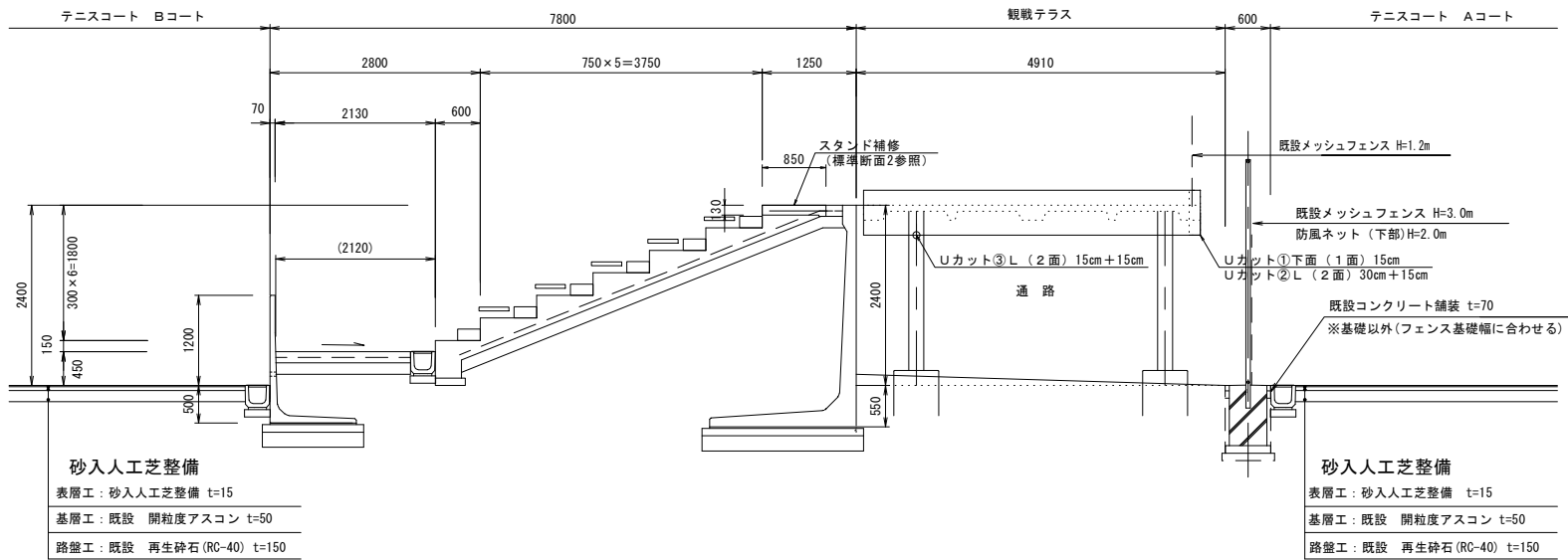
認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和 6 年度 長文ス第106号
路線名	
工事名	市民体育場再整備工事
地名	長浜市 公園町
図面名	標準横断面図（1）
縮尺	S=1:50
図面番号	8 枚ノ内 3
長浜市都市建設部都市計画課	

標準横断面図 (2) S=1:50

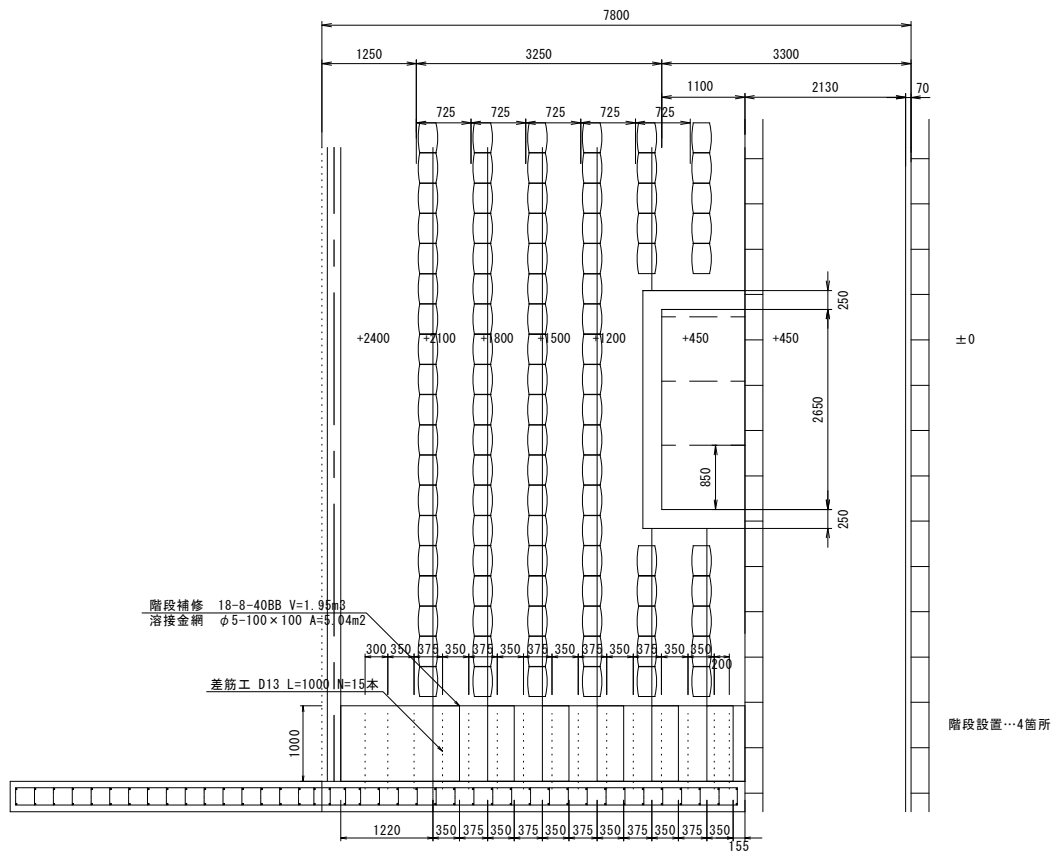
スタンド(Cコート) 断面図



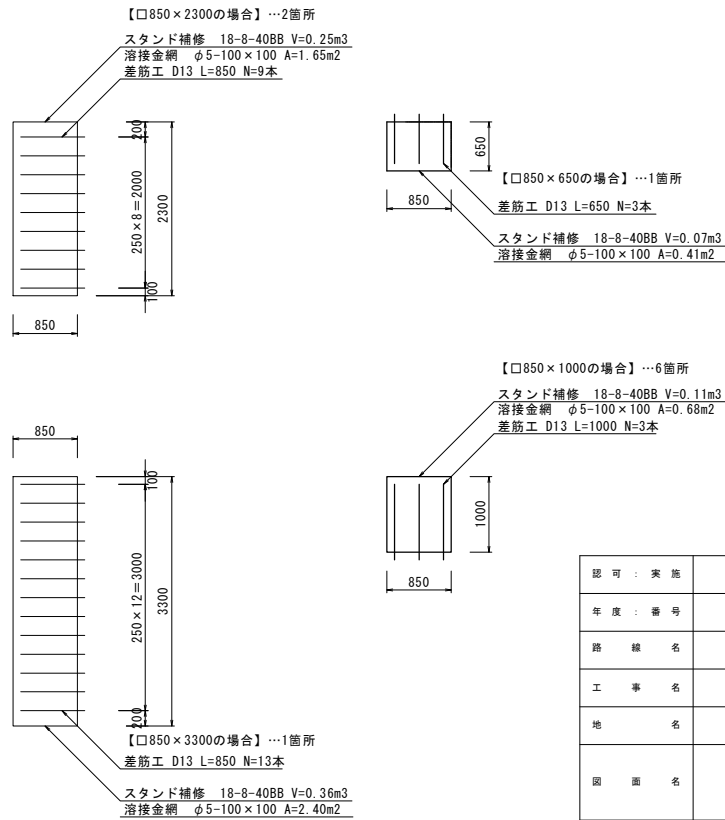
テニスコートA-Bコート間(観戦テラス部) 断面図



スタンド(Cコート) 平面図

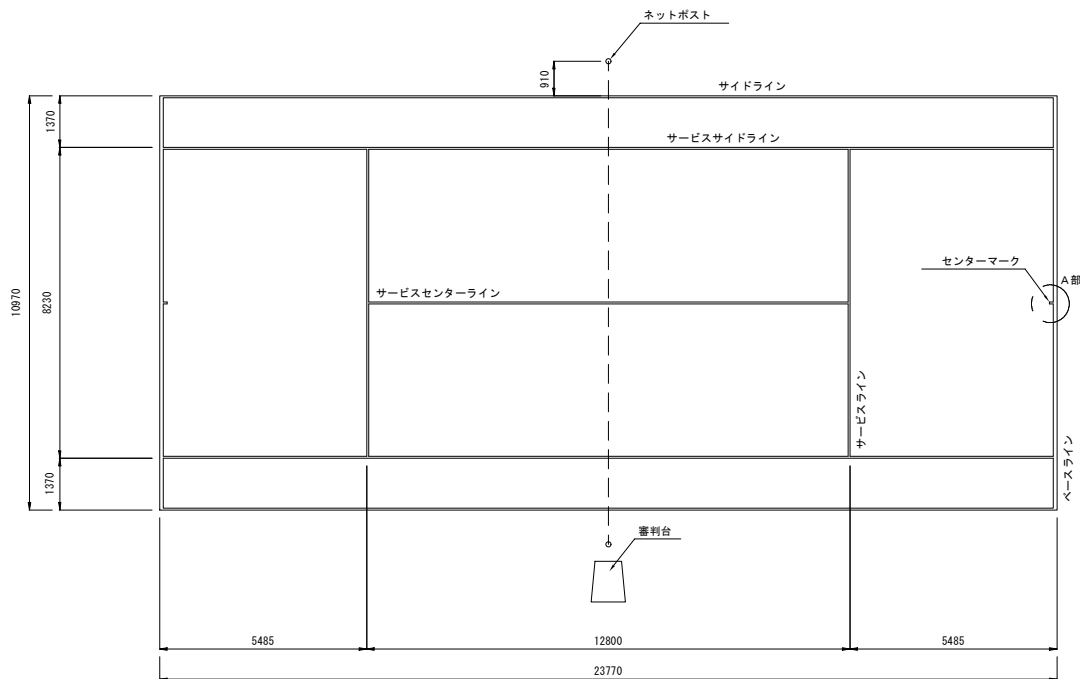


スタンド補修工 構造図 S=1:50



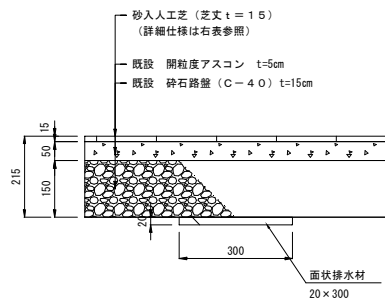
認可: 実施	当初 第 回 変更
年度: 番号	令和 6 年度 長文ス第106号
路線名	
工事名	市民庭球場再整備工事
地名	長浜市 公園町
図面名	標準横断面図 (2) スタンド補修工 構造図
縮尺	S=1:50
図面番号	8 枚 ノ 内 4
長浜市都市建設部都市計画課	

テニスコート詳細図



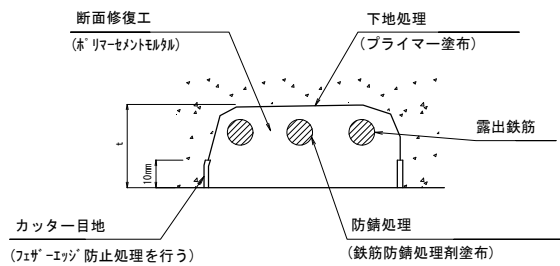
平面图 1:100

砂入人工芝整備

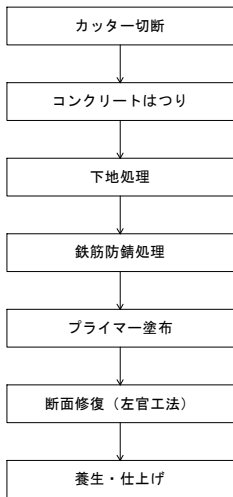


断面图 1:10

断面修復工



施工手順(参考)










※1 劣化、不良コンクリートは健全部に損傷を与えないよう周囲にコンクリートカッターにより切断目地を入れる。

※2 下地処理は、ワイヤーブラシ等を用いて構内の切粉等の清掃を行う。

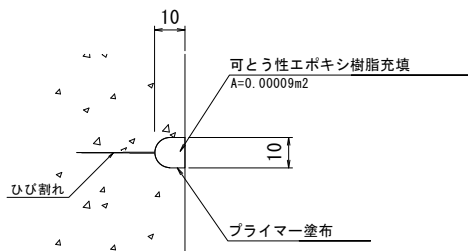
※3 剥離、欠損。豆板部ようき、脆弱部分をはつり取り鉄筋が見えた場合は、鉄筋防食処理後、欠損断面を補修する。

※4 鋼材露出部は、はつり後、鉄筋の防食処理を入念に行った後、断面修復を行う。

【剥離・鉄筋露出】							
番号	寸法（1箇所あたり）			体積 (m ³)	補正体積 (m ³) ※ロス加算	備 考	
	W	H	t (mm)			カッター目地	材 料
1	1200	× 3000	× 30	0.1080	0.1274	 2線	※リマーセメントモルタル
2	200	× 900	× 30	0.0054	0.0064	 2線	〃
3	1300	× 1600	× 30	0.0624	0.0736	 3線	〃
4	500	× 500	× 30	0.0075	0.0089	 3線	〃
5	1400	× 1400	× 30	0.0588	0.0694	 3線	〃
6	1500	× 2600	× 30	0.1170	0.1381	 3線	〃
7	1100	× 1300	× 30	※ 0.0399	0.0471	 特殊型	〃

※うちW200×H500を除く 計 0.3990 計 0.4709

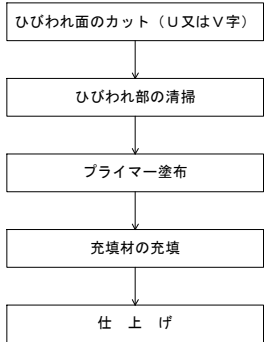
ひびわれ充填工法



ひび割れ充填工

番号	長さ (mm)	箇所数	長さ (mm)	備 考
①	150	5	750	可とう性エポキシ樹脂
②	450	6	2700	〃
③	300	3	900	〃
合 計			4350	

施工手順 (参考)



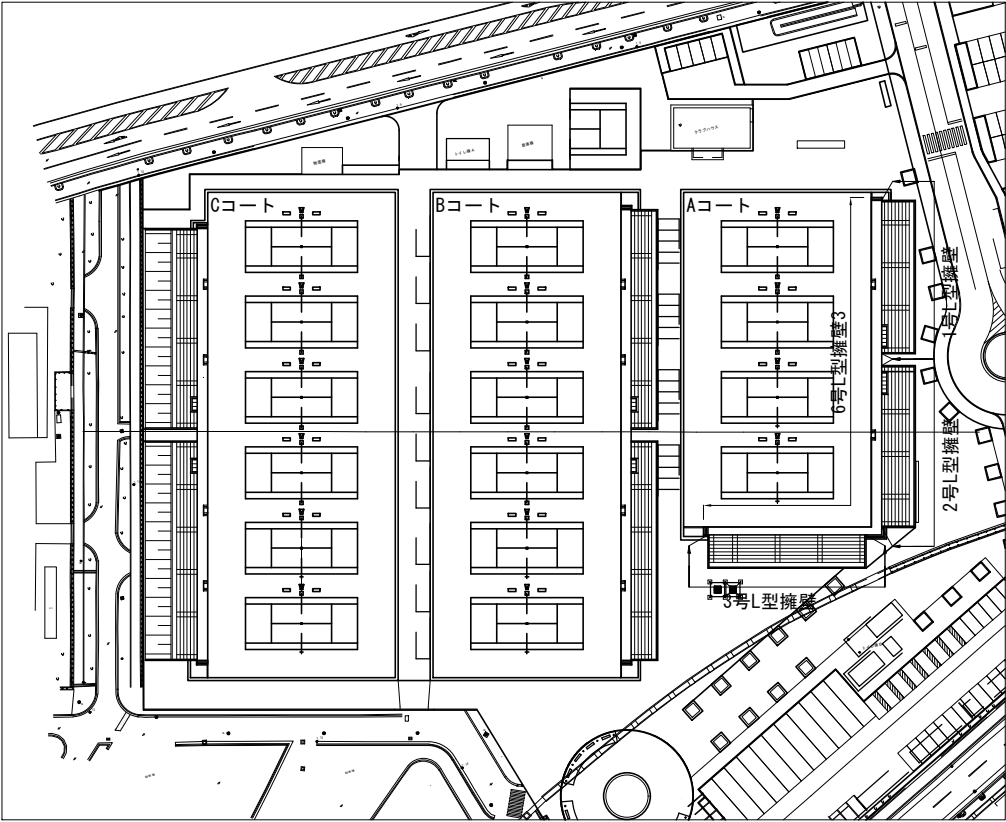
※1 ひびわれ充填は、遊離石灰に沿って行うこと。

※2 ディスクサンダー等によりU字形（またはV字形）にカットし、カット内部は、ワイヤーブラシ等を用いて構内の切粉等の清掃を行う。

※3 プライマーは、溝内部に刷毛等で塗り残しのないように均一に塗布すること。

※4 充填剤は空隙のないように加圧しながら充填し、へらで押さえ既設コンクリートと密着させて表面を平滑に仕上げる。

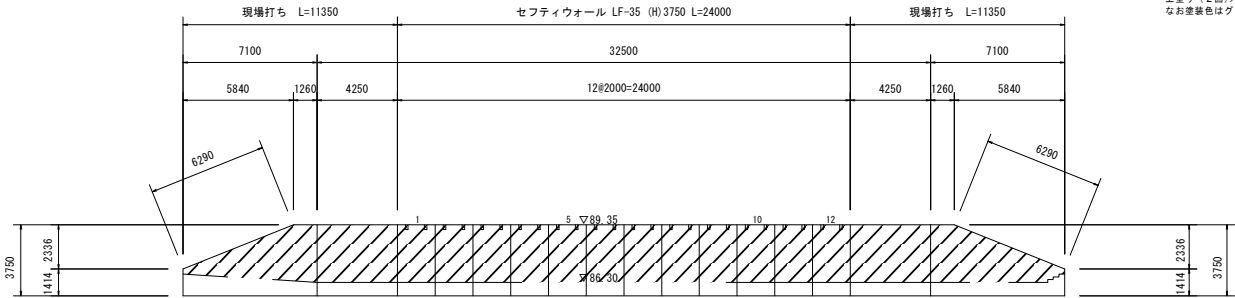
認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和 6 年度 長文ス第 106 号
路線名	
工事名	市民庭球場再整備工事
地名	長浜市 公園町
図面名	テニスコート構造図
縮尺	図示
図面番号	8 枚 / 内 5
長浜市都市建設部都市計画課	



塗装図（１）【擁壁展開図】

1号L形擁壁展開図

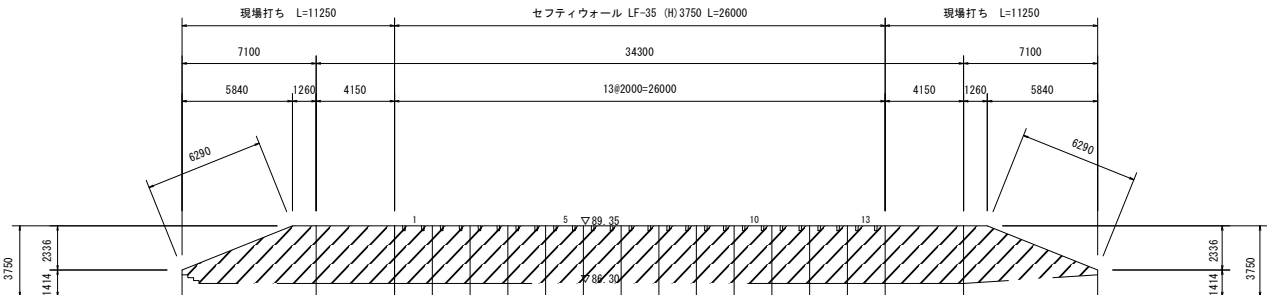
S=1:200



外壁面積 126.9 m²
天端面積 13.4 m²
合計面積 140.3 m²

2号L形擁壁展開図

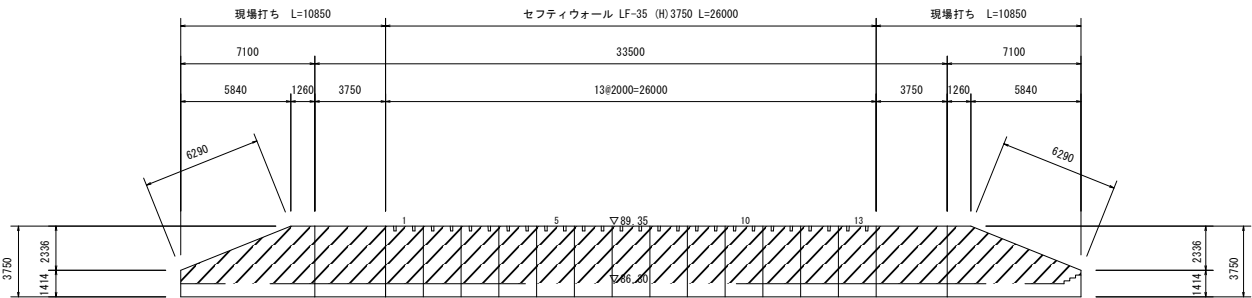
S=1:200



外壁面積 132.4 m²
天端面積 13.7 m²
合計面積 146.1 m²

3号L形擁壁展開図

S=1:200

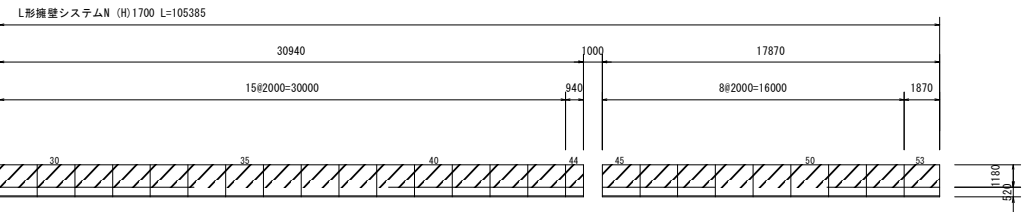
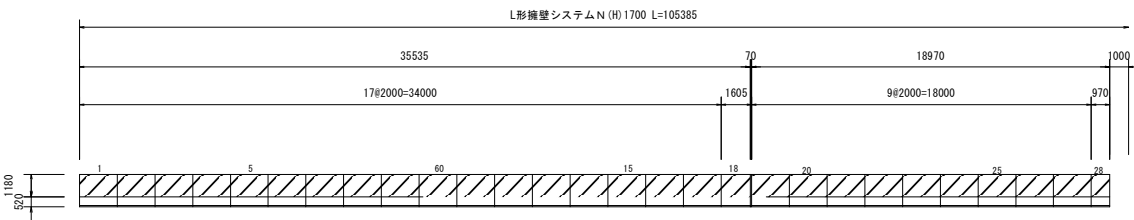


外壁面積 131.5 m²
天端面積 13.4 m²
合計面積 144.9 m²

6号L形擁壁展開図

S=1:200

No.3



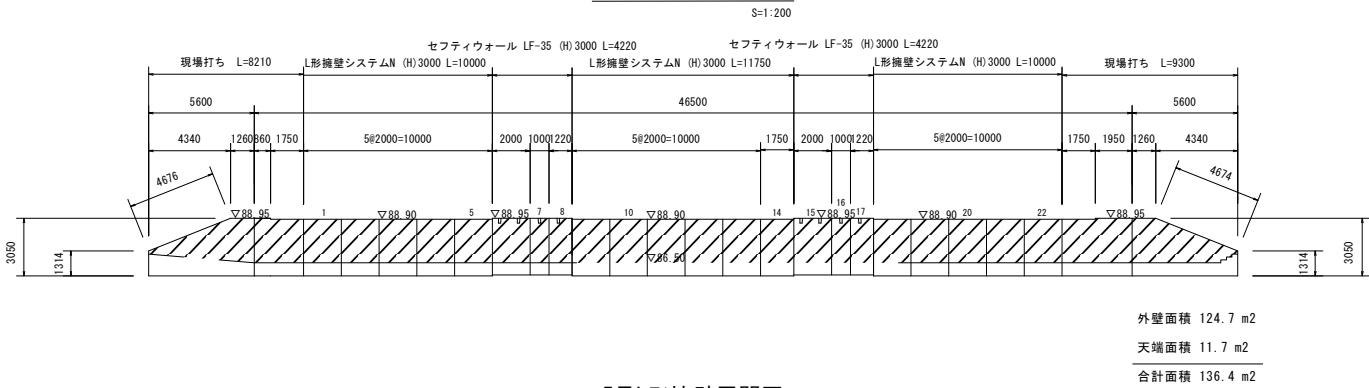
3面裏面(H=1.18m) 小計面積 121.9 m²
3面裏面(H=0.71m) 小計面積 73.4 m²
3面天面(W=0.07m) 小計面積 7.2 m²
合計面積 202.5 m²

※塗装面は斜線部分
水性2液型超低汚染リアルハイブリッド塗装（無機系塗料）
・下地処理/下塗り材の密着性に悪影響を及ぼすコンクリート表面に付着したレタンス、
塵埃、油面等、塩分等の有害物質や脆弱部をディスクサンダー等で除去・ケレンし、
高圧洗浄する作業
・下塗り/ハイパーシーラー/アクリアクア同等品以上
・上塗り（2回）/リアクターコートアクリア（3分艶）同等品以上
なお塗装色はグリーンとする。

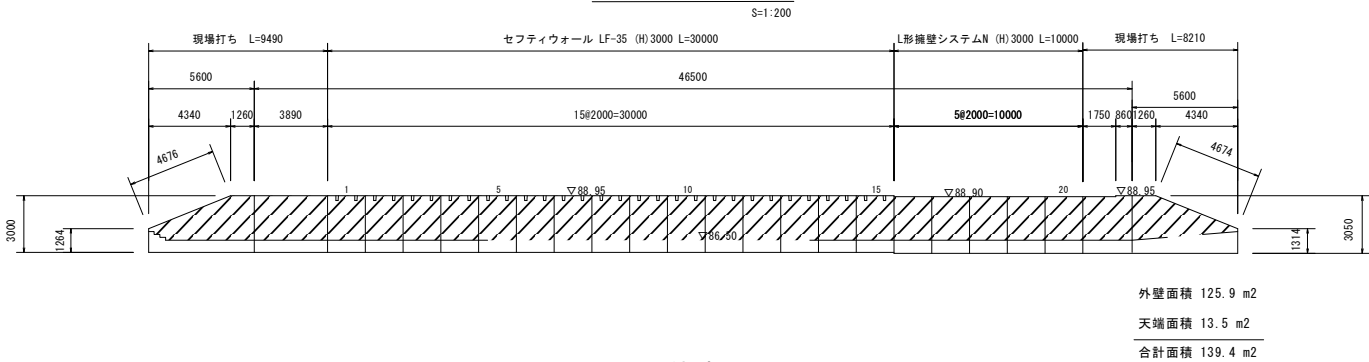
認可：実施	当初第1回変更
年度：番号	令和6年度 長文ス第106号
路線名	
工事名	市民庭球場再整備工事
地名	長浜市 公園町
図面名	塗装図1
縮尺	S=1:200
図面番号	8 枚ノ内 6
長浜市都市建設部都市計画課	

塗装図（２）【擁壁展開図】

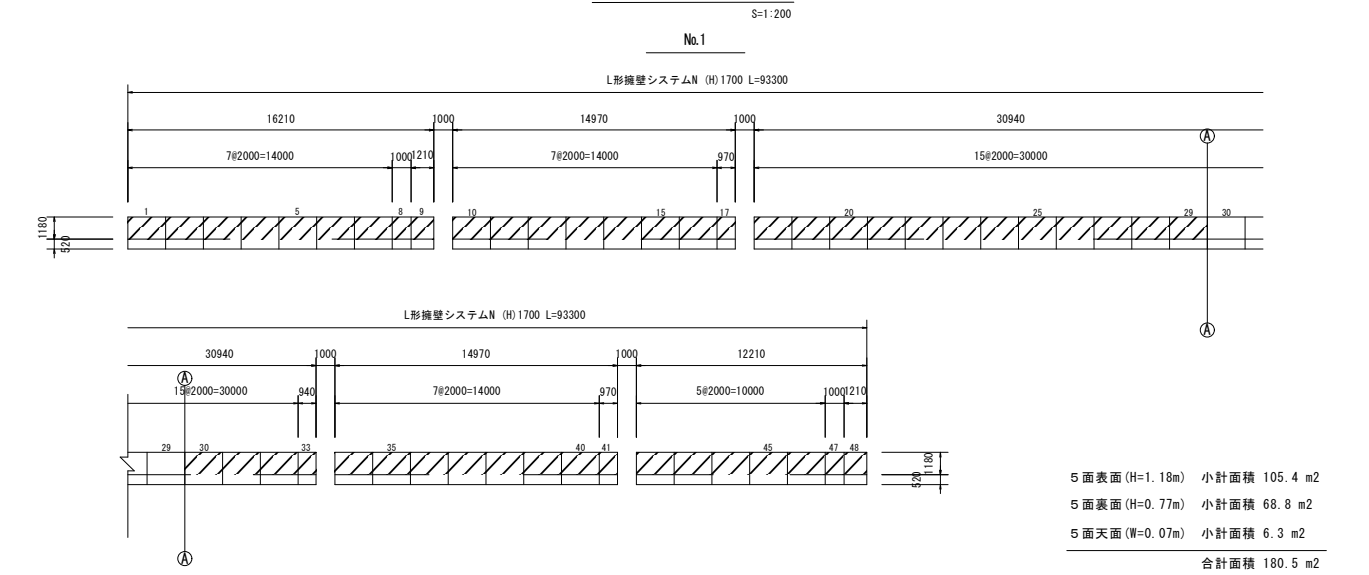
4号L形擁壁展開図



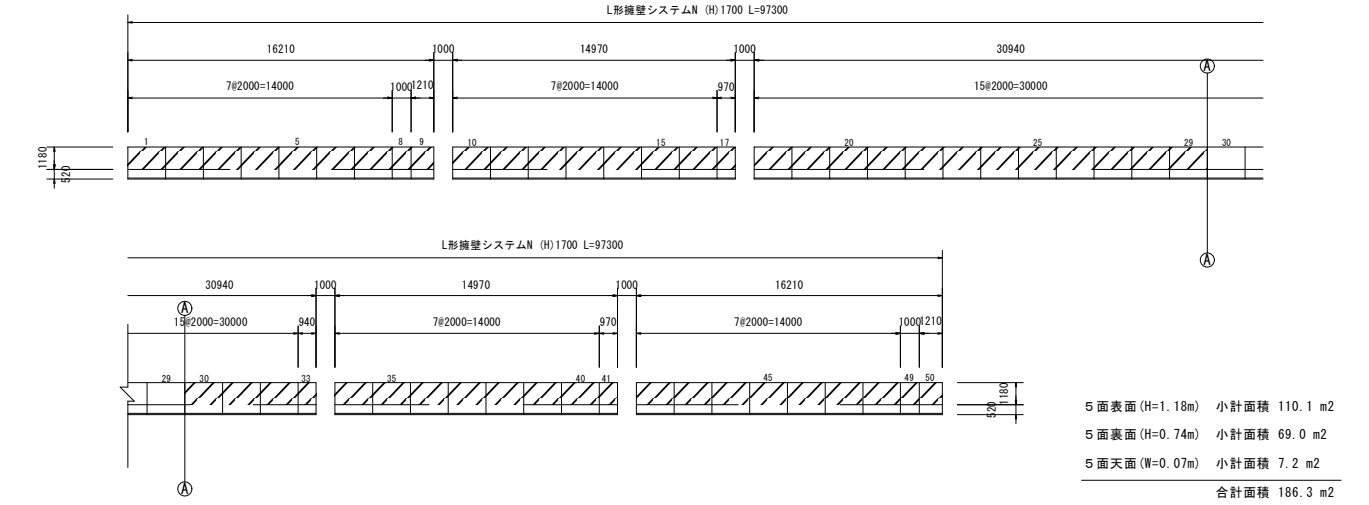
5号L形擁壁展開図



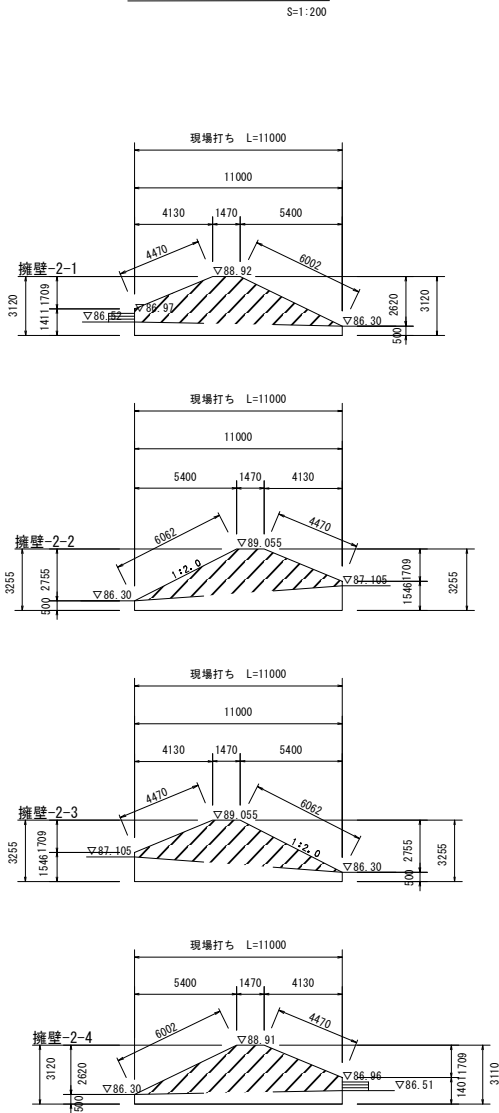
6号L形擁壁展開図



No.2

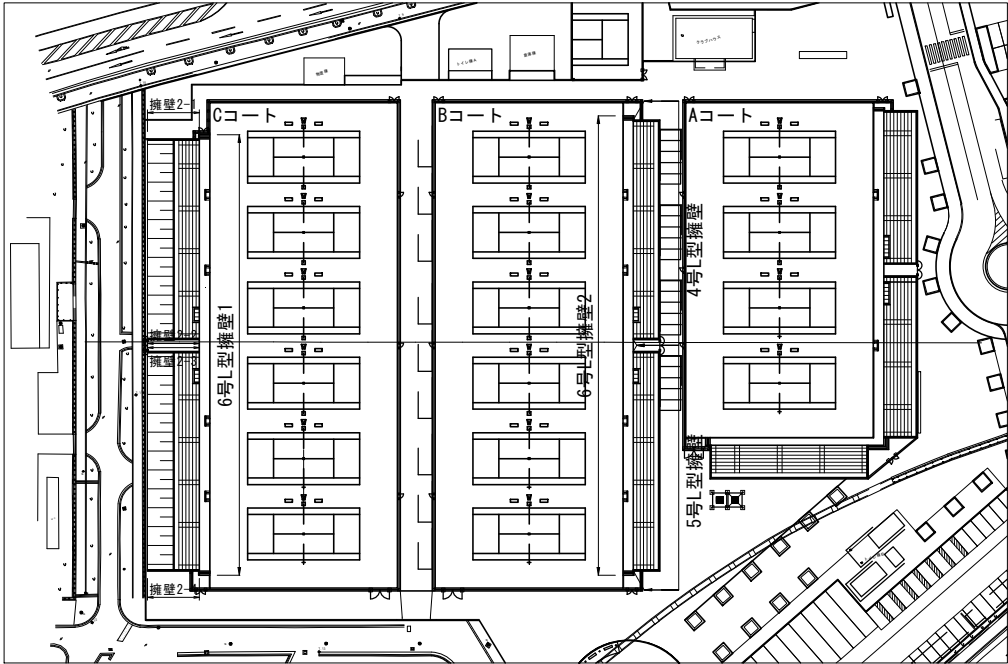


擁壁2展開図



※塗装範囲は斜線部分
水性2液型超低汚染リアルハイブリッド塗装（無機系塗料）
・下地処理/下塗り材の密着性に悪影響を及ぼすコンクリート表面に付着したレイトランス、
塵埃、油膜等、塩分等の有害物質や腐蝕部をディスクサンダー等で除去・ケレンし、
高圧洗浄する作業。
・下塗り/ハイパーシーラー/アクア同等品以上
・上塗り（2回）/リアクターコート/アクア（3分艶）同等品以上
なお塗装色はグリーンとする。

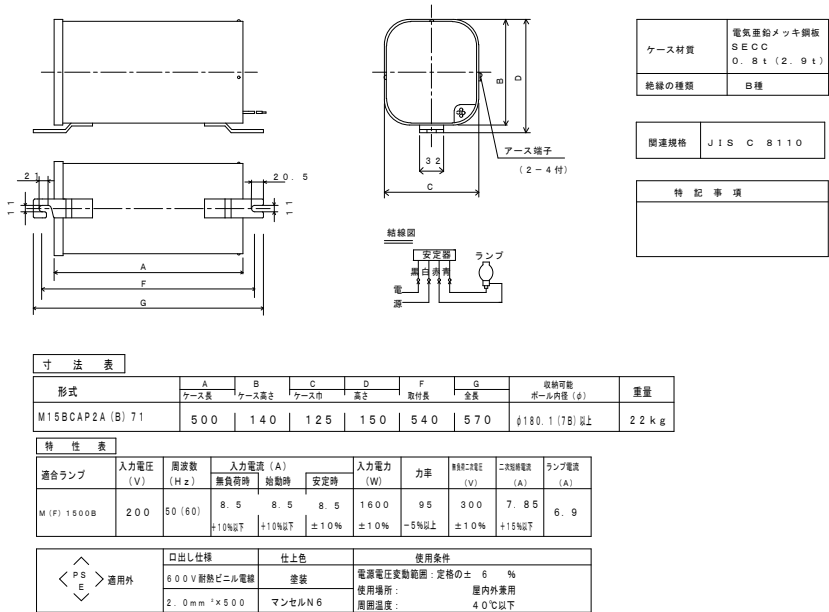
4面内壁	小計面積 16.1 m ²
4面外壁	小計面積 63.8 m ²
4面天面 (W=0.4m)	小計面積 19.2 m ²
合計面積 99.1 m ²	



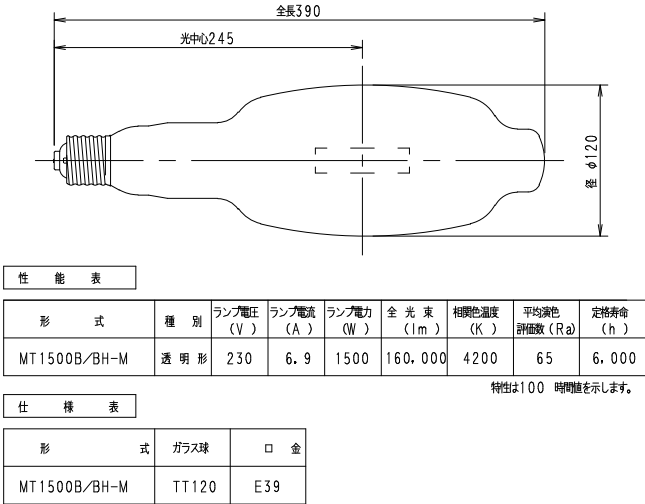
認可：実施	当初第1回変更
年度：番号	令和6年度 長文ス第106号
路線名	
工事名	市民体育場再整備工事
地名	長浜市 公園町
図面名	塗装図2
縮尺	S=1:200
図面番号	8 秋ノ内 7
長浜市都市建設部都市計画課	

投光器（照明柱取付）構造図 S=図示

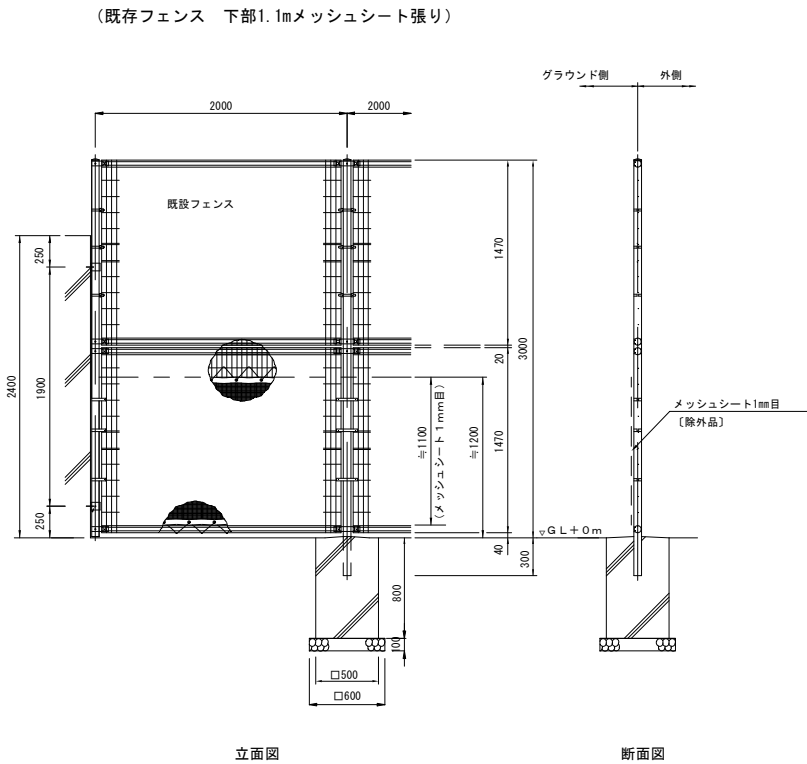
メタルハライド灯安定器 詳細図 S=1:5
品番M15BCAP2A(B)71 同等品以上



メタルハライドランプ 詳細図 S=1:3
品番MT1500B/BH-M 同等品以上



メッシュシート 構造図 S=1:30



認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和 6 年度 長文ス第106号
路線名	
工事名	市民庭球場再整備工事
地名	長浜市 公園町
図面名	構造図
縮尺	S=図示
図面番号	8 枚 / 内 8
長浜市都市建設部都市計画課	