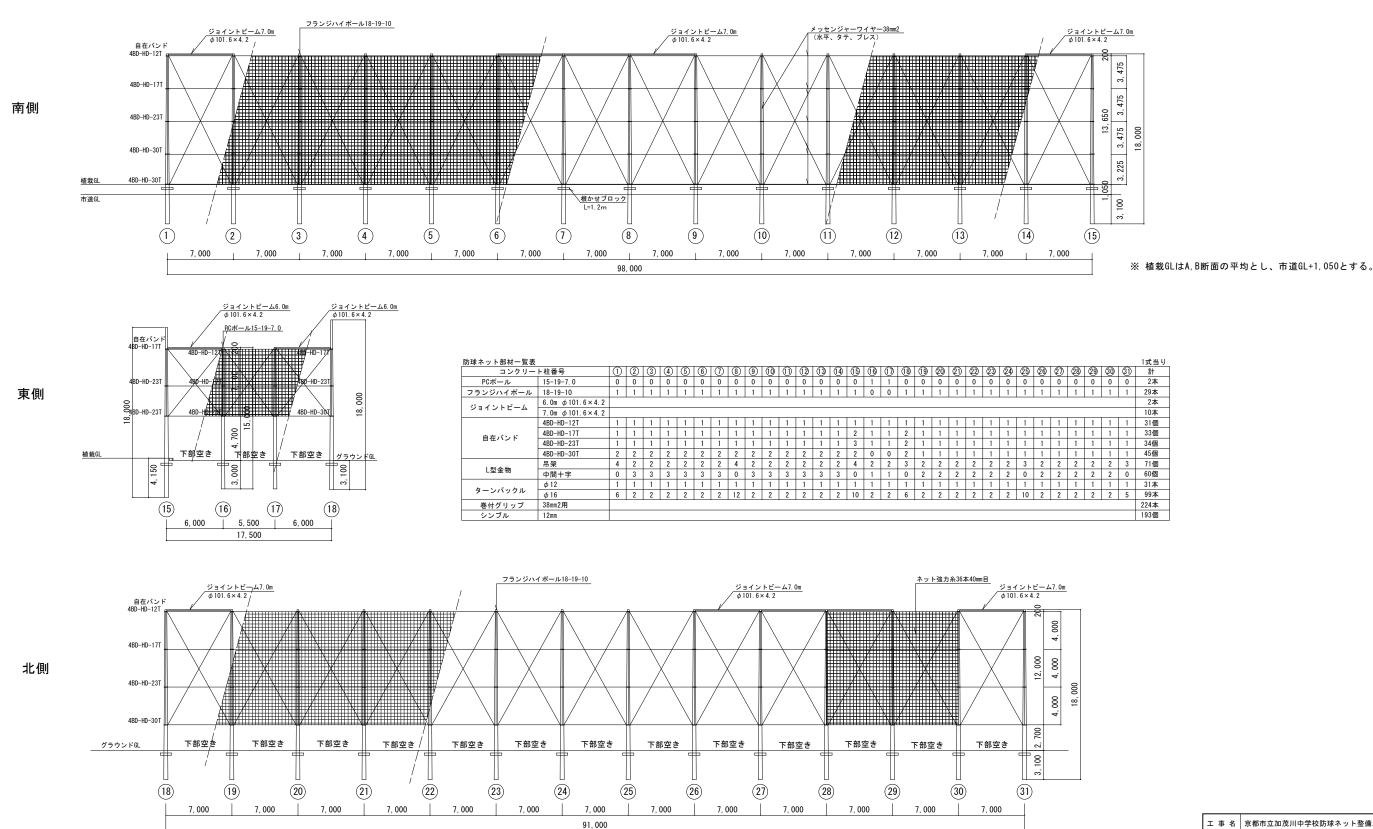


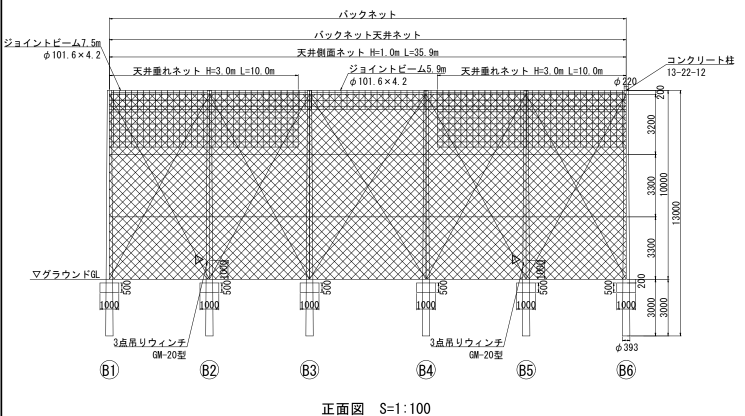
防球ネット立面図 S=1:200

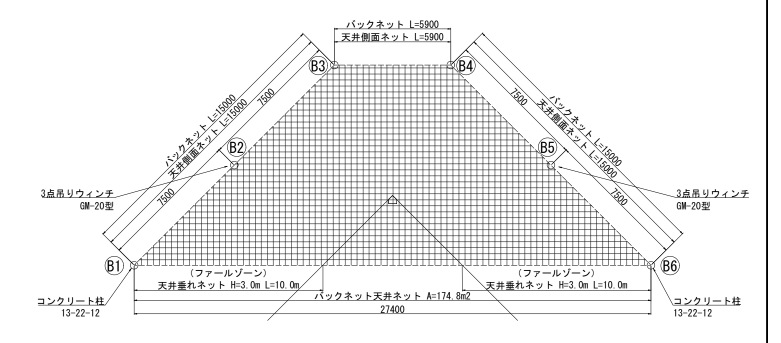


I	事 名	京都市立加茂川	中学校防球	ネット整備工事
ΙŦ	事場所	京都市北区紫竹	上長目町5都	香 地
図	面名	防球ネット立面	図	
事	業年度	令和7年度		
縮	尺	1:200	図面番号	3/10
	京都	市教育委員会事系	茶局 教育環	

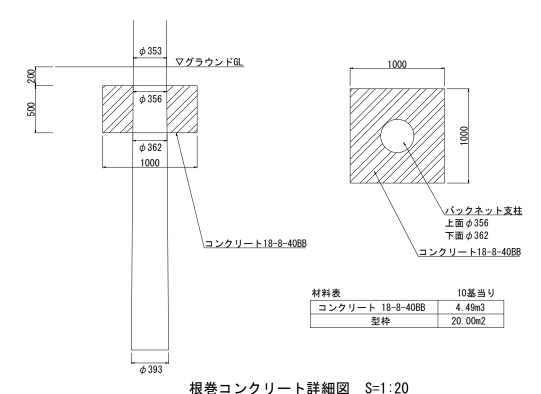
防球ネットー般構造図 (参考) 自在バンド L型吊架金物 自在バンド 上 段 メッセンジャーワイヤー ジョイントビーム (亜鉛メッキ鋼より線) 0 00 10 巻付クリップ (シン<u>ブル付)</u> \ターンバックル φ16 L型吊架金物 (巻付クリップ (シンブル付) L型吊架金物 ジョイントビーム 巻付クリップ(シンブル無) ∖巻付クリップ (シンブル無) 通しボルト 16Φ 自在バンド メッセンジャーワイヤー メッセンジャーワイヤー 中間十字金物 自在バンド (亜鉛メッキ鋼より線) (亜鉛メッキ鋼より線) 巻付クリップ(シンブル付) ジョイントビーム 中 段 ターンバックル φ16 中間十字金物 **メッセンジャーワイヤー** (亜鉛メッキ鋼より線) 巻付クリップ(シンブル付) 巻付クリップ(シンブル付) 下 段 巻付クリップ (シンブル付) 巻付クリップ(シンブル付) ターンバックル φ16 、結東ロープΡΕ 4.0Φ にかがり止め L型吊架金物 ーンバックル φ12 ターンバックル φ12 **ターンバックル φ12** \ネット親ロープPE 6Φ 自在バンド ターンバックル φ16 根かせバンド ▲ 自在バンド L型吊架金物 根かせブロック 1200 × 240 × 170 工 事 名 京都市立加茂川中学校防球ネット整備工事 工事場所 京都市北区紫竹上長目町5番地 根かせブロック 図 面 名 防球ネット一般構造図(参考) 事業年度 令和7年度 L=1200 ※ターンバックルゆ16の水平部村について、直線配置のスパン長さが、 20m以内の場合は片側、20mを起える場合は両側に設置すること。 ※ポリローブ(04mm 結束用)については、 メッセンジャーワイヤー(練・機)の2.2倍の数量を計上すること。 中間柱断面 端部柱 中間柱 縮尺 No scale 図面番号 京都市教育委員会事務局 教育環境整備室

バックネット構造図

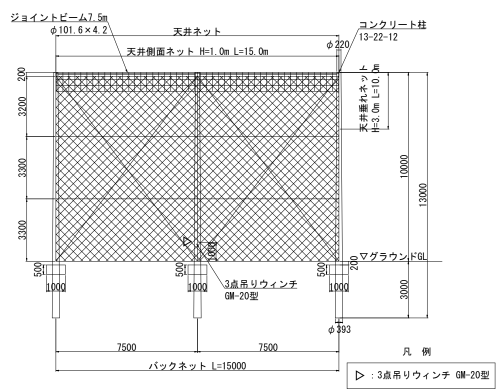




天井伏図 S=1:100

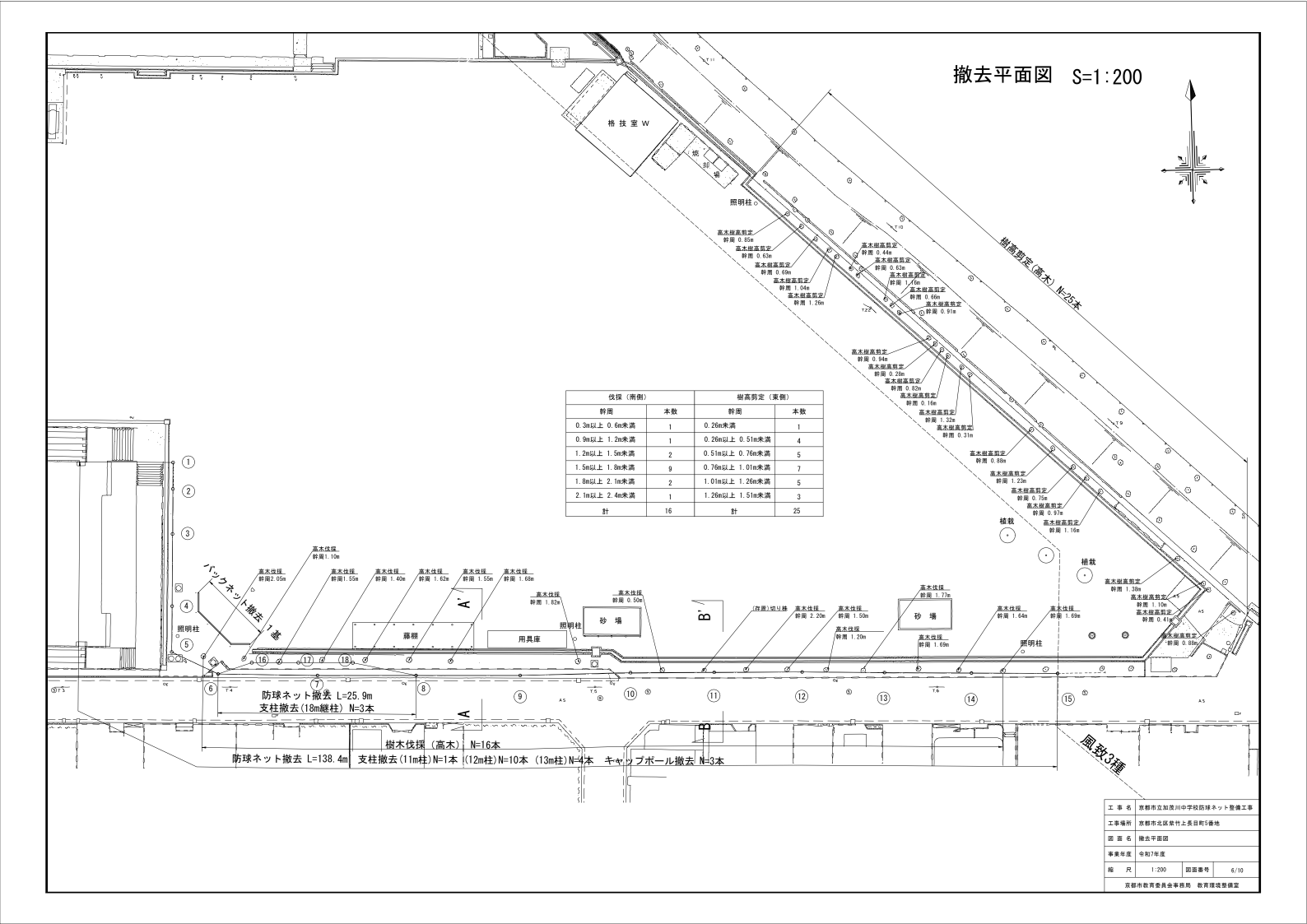


<u>ヾックネット部材一覧</u> コンクリー		(B1)	(B2)	(B2)	(B4)	(B5)	(BG)	天井	1式当 計
PCポール	13-22-12	1	1	1	1	1	1	Д л	6本
	5. 9m ϕ 101. 6 × 4. 2								1本
ジョイントビーム	7. 5m ϕ 101. 6 × 4. 2							4本	
	4BD-HD-17T	2	2	2	2	2	2	0	12個
自在バンド	4BD-HD-23T	1	1	1	1	1	1	0	6個
	4BD-HD-30T	1	1	1	1	1	1	0	6個
1 = 1 - 2 + 1 -	吊架	3	2	2	2	2	3	0	14個
L型金物	中間十字	0	2	2	2	2	0	0	8個
<i>L</i>	φ12	1	1	1	1	1	1	0	6個
ターンバックル	φ16	5	2	2	2	2	5	0	18個
巻付グリップ	38mm2用	8	6	6	6	6	8	0	40個
シンブル	12mm	7	5	5	5	5	7	0	34個
3点吊りウインチ	GM-20型	0	1	0	0	1	0	0	2台
ウインチ架台		0	1	0	0	1	0	0	2基
ウインチワイヤー	JIS ø 9	17. 5	10	17. 5	17. 5	10	17. 5	0	90 m
天井ワイヤーロープ	JIS Ø 8	0	0	0	0	0	0	70	70 m
オタフク滑車	φ100	1	3	1	1	3	1	0	10個
滑車用バンド	4BD-HE-17	1	1	1	1	1	1	0	6個
雑材	アイナットM16								1式
ተ ደ 17	シャックルM12								120

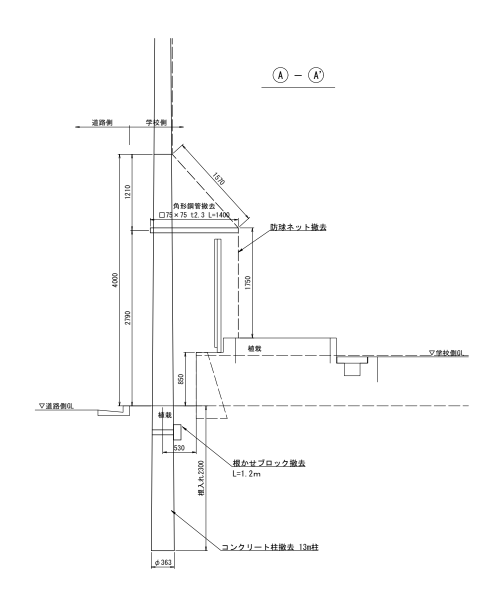


側面図 S=1:100

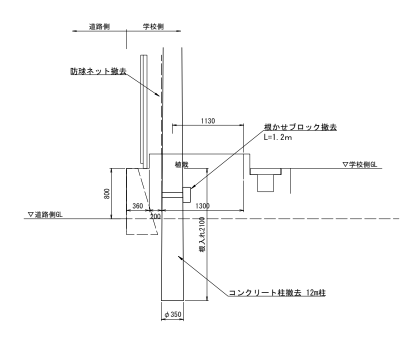
工习	名	京都市立加茂川	中学校防球	ネット整備工事
工事場所 京都市北区紫竹上長目町5番地				
図 面 名 バックネット構造図				
事業	年度	令和7年度		
縮	尺	図示	図面番号	5/10
京都市教育委員会事務局 教育環境整備室				



撤去横断図 S=1:30 (参考)

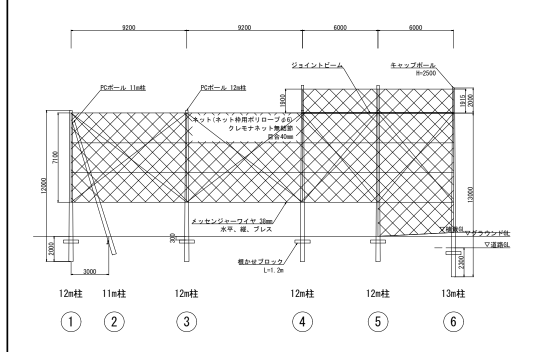


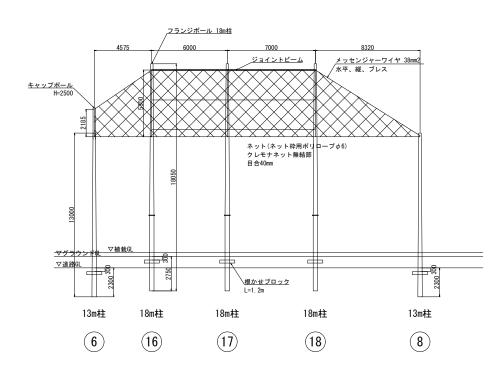


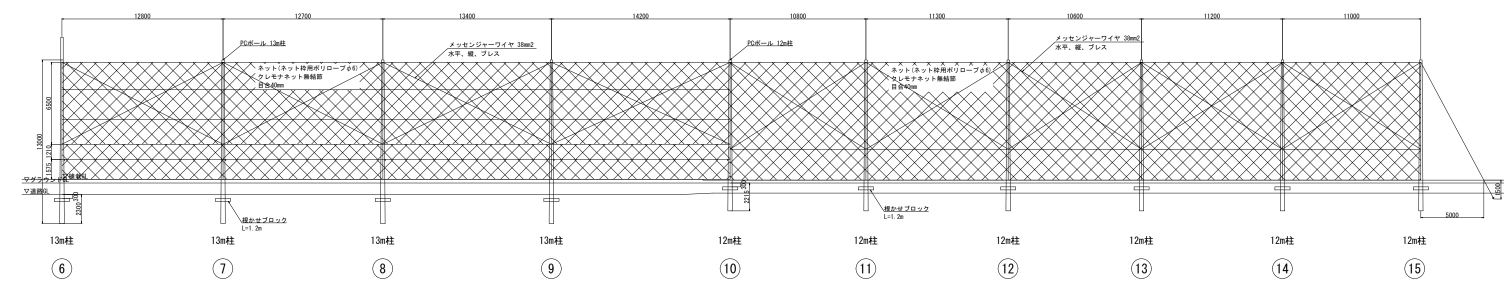


工具	事 名 京都市立加茂川中学校防球ネット整備工事					
工事	場所	京都市北区紫竹上長目町5番地				
図	5 名	撤去横断図(参考)				
事業	年度	令和7年度				
縮	尺	1:30	図面番号	7/10		
	京都市教育委員会事務局 教育環境整備室					

防球ネット撤去立面図 S=1:150 (参考)







参考重量

PCポール 11m: 770.0kg/本

12m:865.0kg/本

13m:960.0kg/本

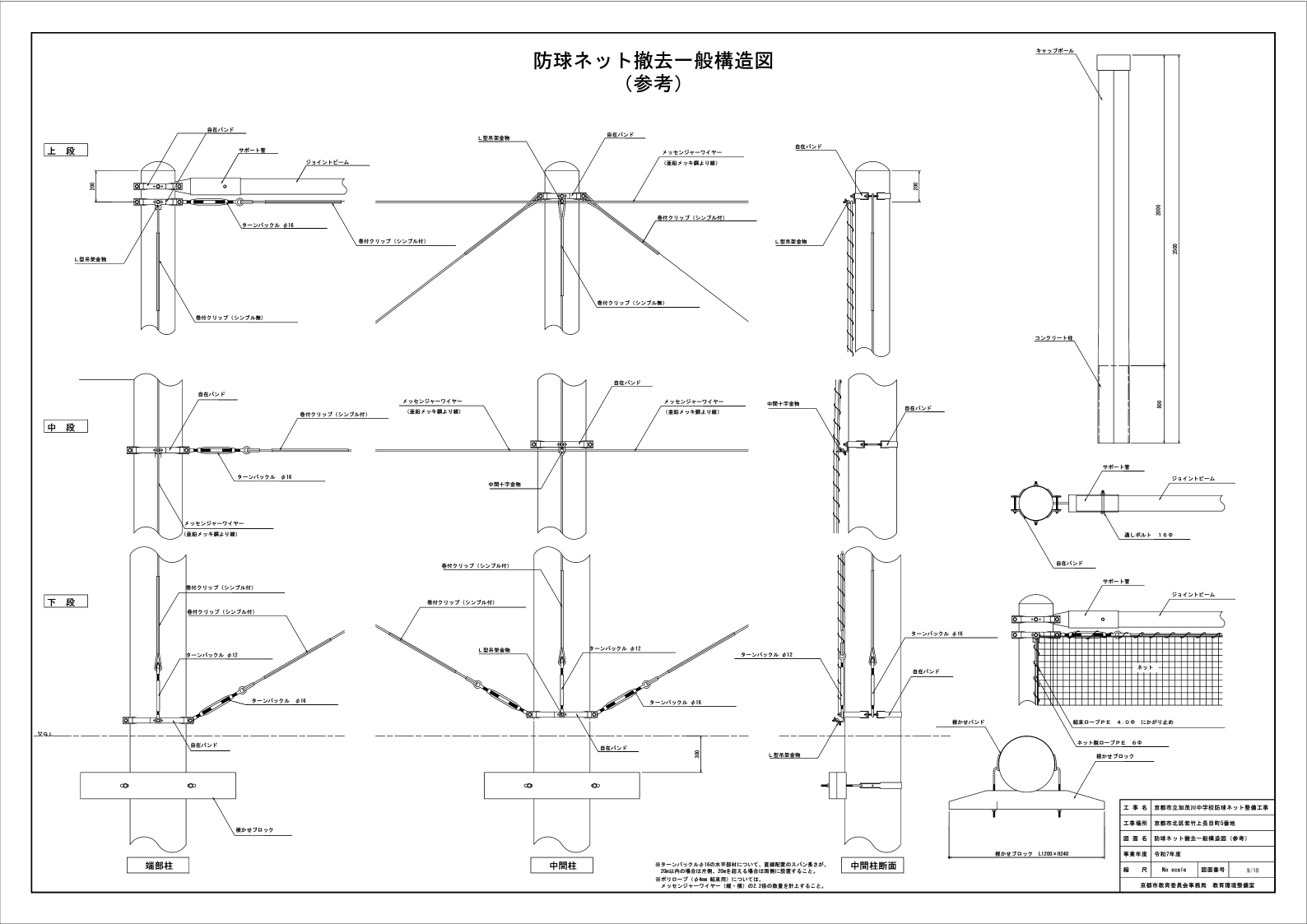
フランジポール: 2090. 0kg/本

キャップポール: 24.0kg/本 メッセンジャーワイヤ: 0.294kg/m

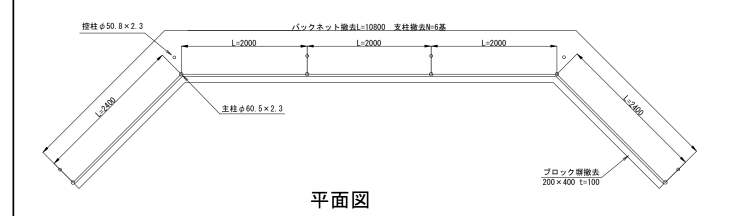
ジョイントビーム:114.9kg/本

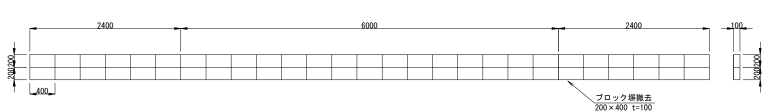
ネット: 0.098kg/m2

エ 事 名 京都市立加茂川中学校防球ネット整備工事					
工事場所 京都市北区紫竹上長目町5番地					
図	五名	防球ネット撤去立面図(参考)			
事業年度		令和7年度			
縮	尺	1:150	図面番号	8/10	
京都市教育委員会事務局 教育環境整備室					

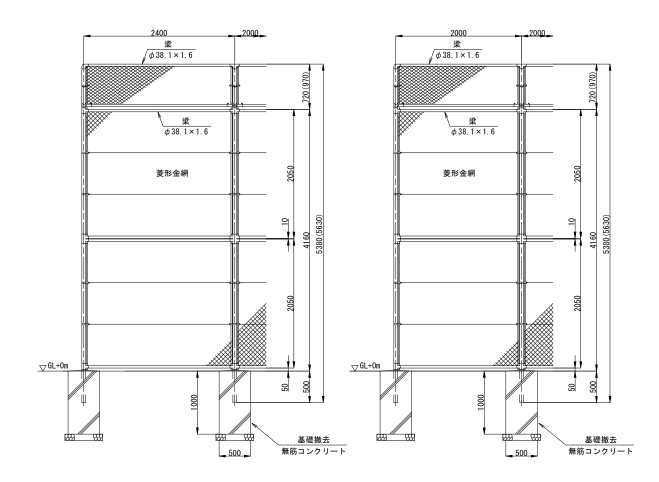


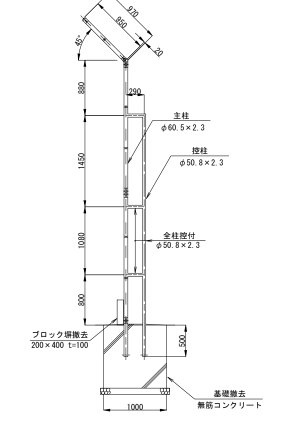
バックネット撤去構造図 S=1:30 (参考)





ブロック塀展開図





正面図

側面図

参考重量

支柱・梁: 7.85t/m3

メッセンジャーワイヤ: 0. 294kg/m

菱形金網: 2.6kg/m2

エ 事 名 京都市立加茂川中学校防球ネット整備工事					
工事	場所	京都市北区紫竹上長目町5番地			
図面	参考)				
事業年度		令和7年度			
縮	尺	1:30	図面番号	10/10	
京都市教育委員会事務局 教育環境整備室					