

凡 例			
樹 木		マンホール	
ヒマ	ヒマラヤスギ	㊦	電 気
シイ	シイノキ	㊧	排 水
イ	イチヨウ	㊨	雨 水
キャ	キャラ	㊩	汚 水
モチ	モチノキ	㊪	止 水
ツバキ	ツバキ	㊫	消 火 栓
サザ	サザンカ	㊬	下 水
ツツ	ツツジ	㊭	その他マンホール
ビ	ビラカンサス	□	樹
アオ	アオキ	㊮	制 水 弁
サ	サクラ	㊯	量 水 器
マキ	マキノキ	㊰	散 水 栓
ニシ	ニシキギ		
ショ	ショロ		
モ	モッコク		そ の 他
モク	モクセイ	水	水 道
カエ	カエデ		
ユカ	ユカラン		
キョウ	キョウチクトウ		道 路
サル	サルスベリ	As	アスファルト舗装
ジン	ジンチョウゲ	(コ)	コンクリートタタキ
ヒイ	ヒイラギ	(砂)	砂 利
コブ	コブシ		

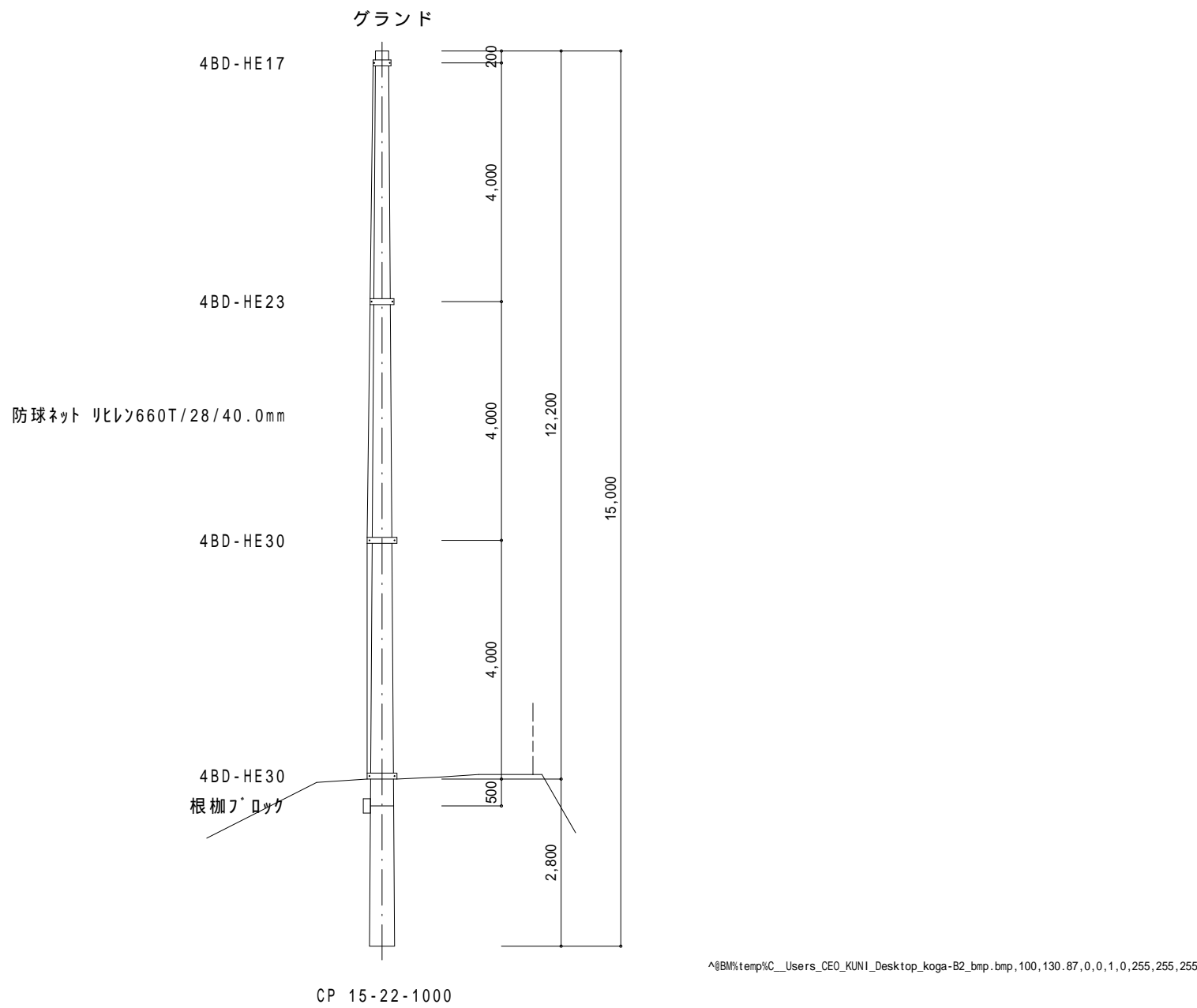
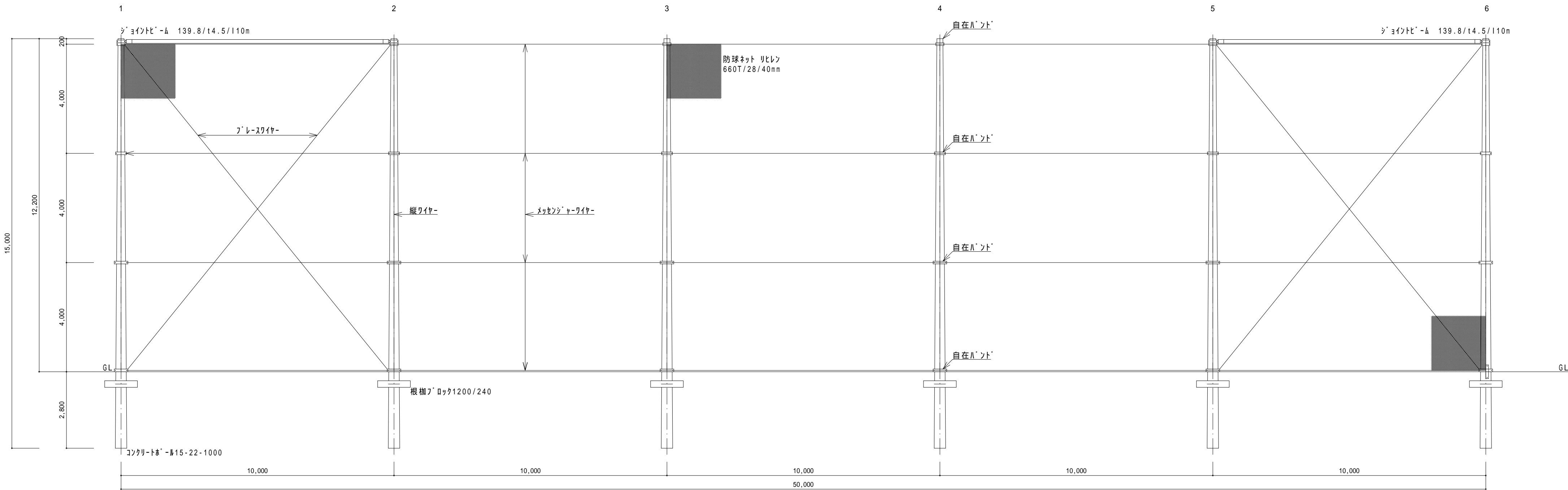
基準点座標値		
	X	Y
基. 2	2890.725	2888.800
基. 3	3011.602	2795.303

防球ネット(H=12.0m) L=50m
仮設工(敷設板: 22×1524×6096)
N=8枚×2列=16枚

伐採工等 N=1式

平成30年データ化	
施工年度	令和6年度
工 事 名	茨城県立古河第二高等学校 防球ネット設置工事
学 校 名	茨城県立古河第二高等学校
工事箇所	古 河 市 幸 町 地 内
図面種別	計 画 平 面 図
縮 尺	S=1:500
図面番号	全 3 葉の内 1 号 (/)
内容表示	~

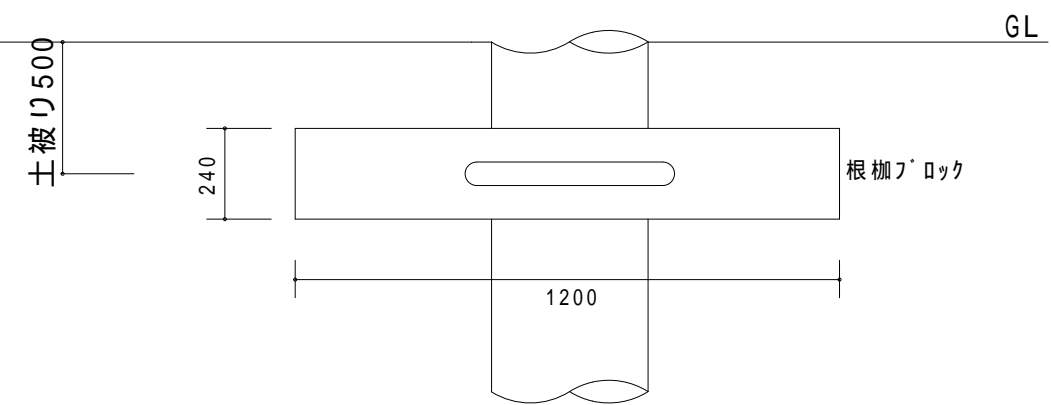
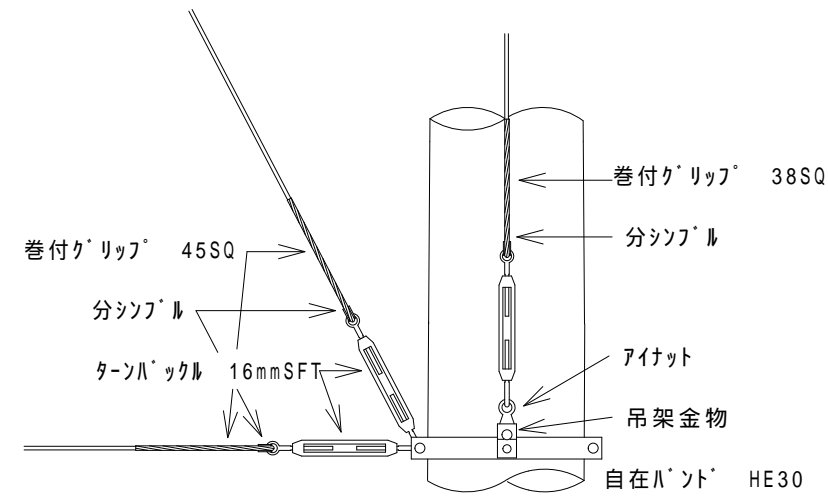
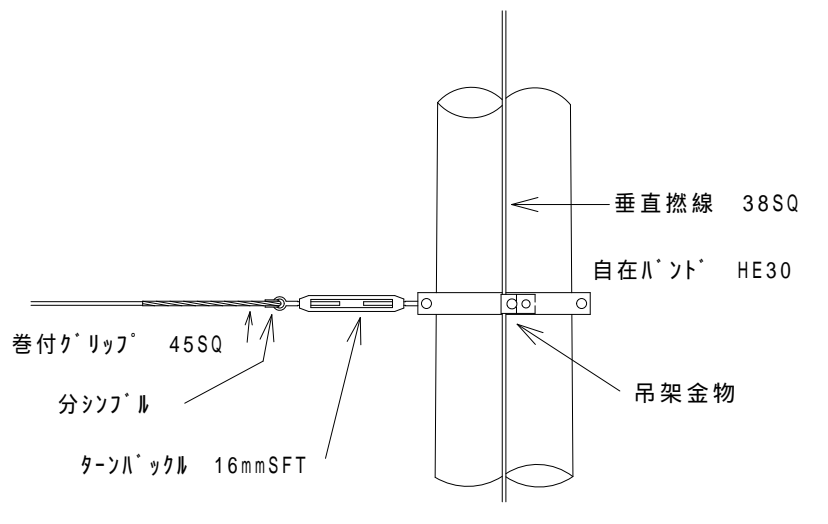
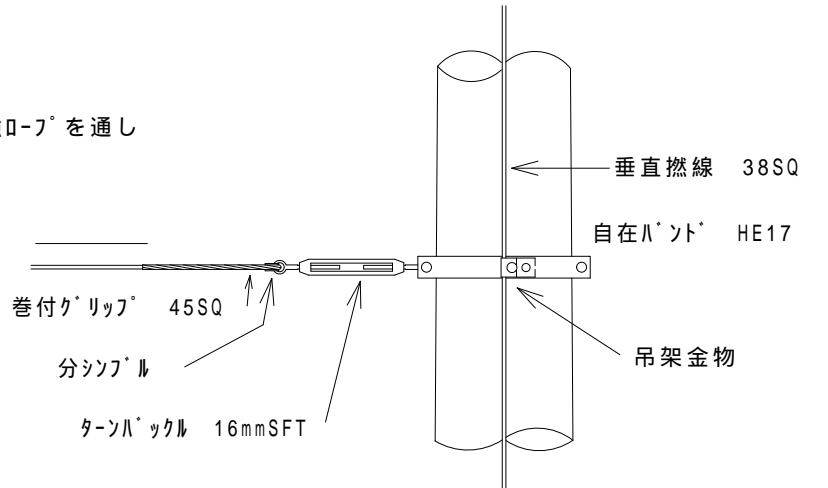
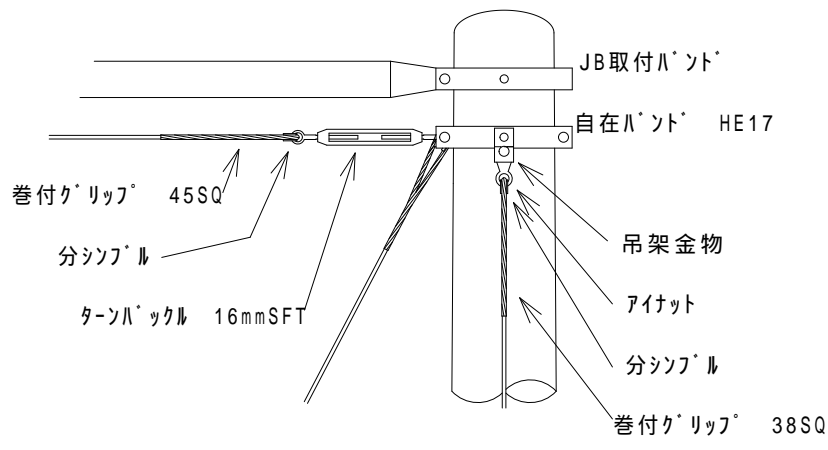
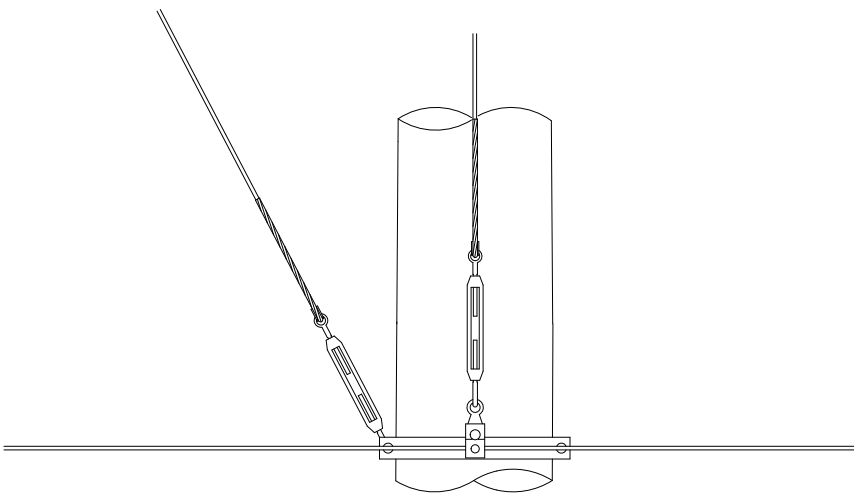
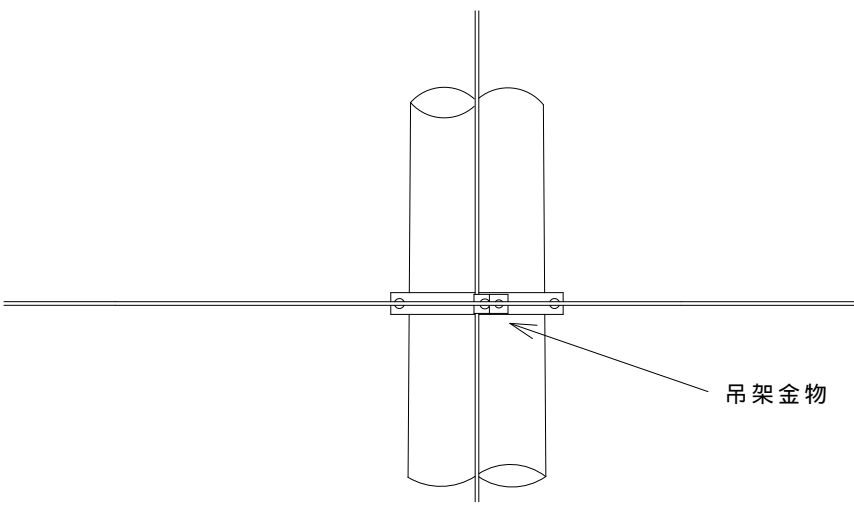
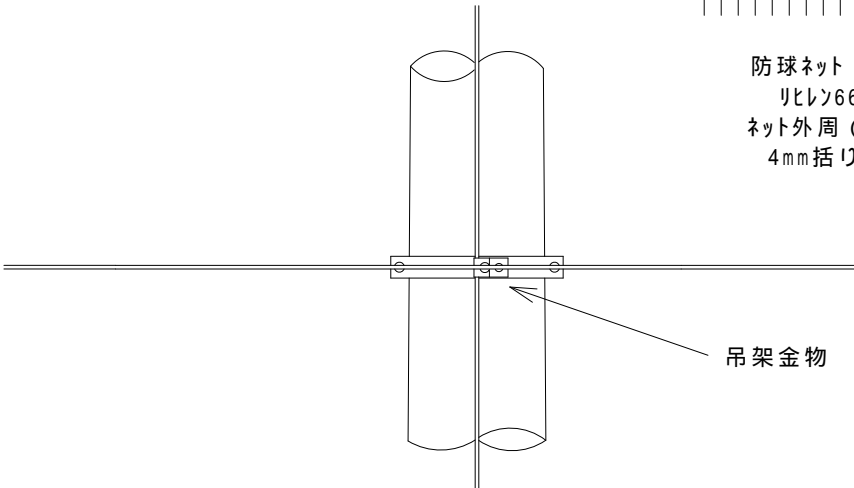
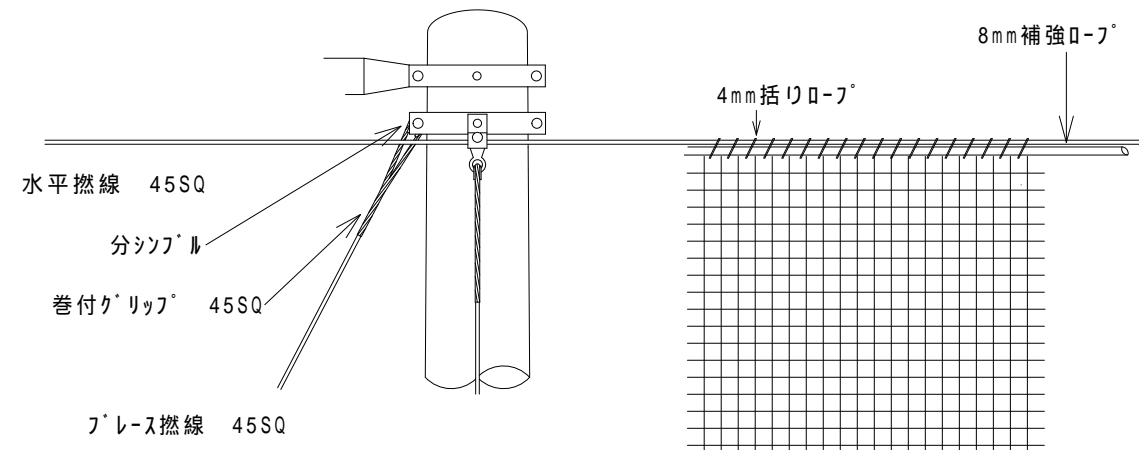
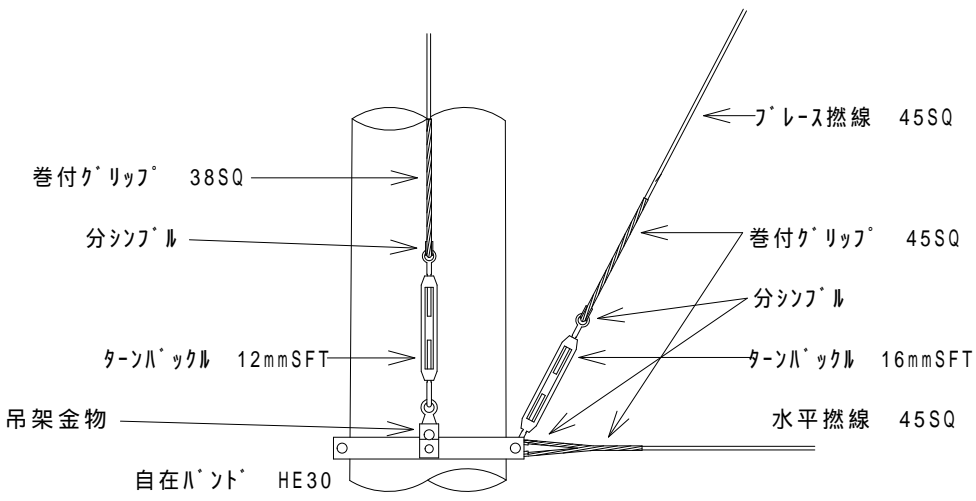
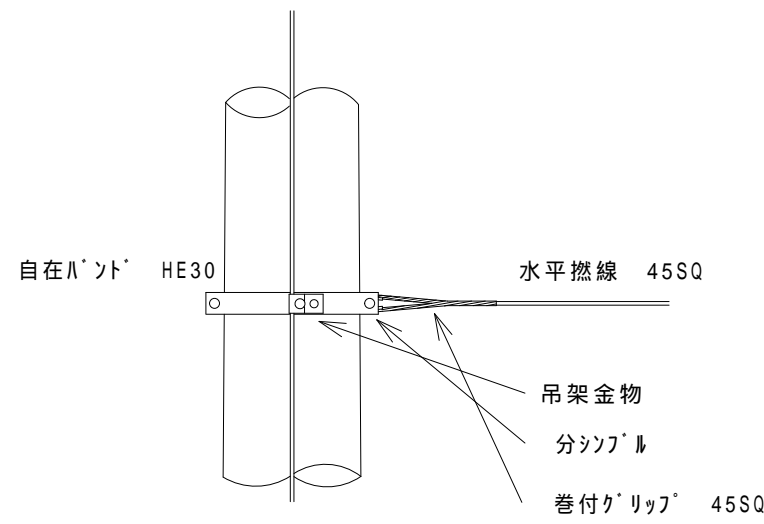
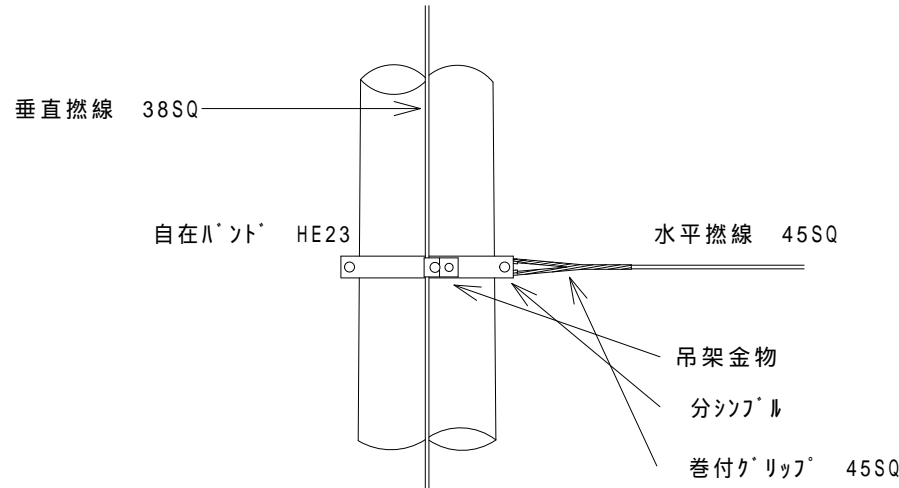
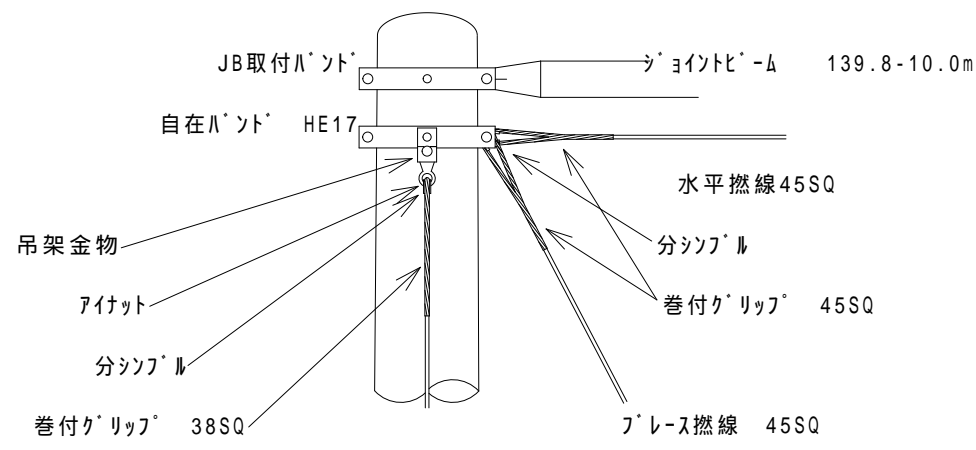
防球ネット設置展開図



種別	品名・規格	単位	数量	備考	種別	品名・規格	単位	数量	備考
材料	コンクリート基礎 15-22-1000	本	6.0			巻付グリップ 45SQ用	本	16.0	水平4*2 フレース4*2
本体	根柵ジョイント 1.2A型1200-240-170	組	6.0	取付バンド含		巻付グリップ 38SQ用	本	12.0	垂直2*6
	ジョイントビーム 139.8 L10.0m用	組	2.0	取付バンド含		ターンバックル 16mm S F T 型	本	8.0	水平*4 フレース4
	自在バンド 4 B D - H E 17	本	6.0	柱上*6		ターンバックル 12mm S F T 型	本	6.0	垂直*6
	自在バンド 4 B D - H E 23	本	6.0	柱中*6		シンプル 分け型	個	28.0	巻付回数
	自在バンド 4 B D - H E 30	本	12.0	柱下2*6		防球ネット リレリン無結 グリーン 660T/28本-40.0mm	m2	600.0	線径1.9mm H12.0m-L50.0m
	吊架金物 L 型	個	24.0	柱/4個*6		ネット補強D-ブ PE 8 mm	m	272.0	水平200m+縦72m
	アジャスト W-1/2	個	12.0	柱/2個*6		ネット括り糸 PE 4 mm	m	952.0	272.0*3.5 括り係数3.5
	水平線 特殊銅燃線 45SQ	m	200.0	50.0m*4段					
	垂直線 特殊銅燃線 38SQ	m	72.0	12.0m*6					
	フレースワイヤー 特殊銅燃線 45SQ	m	62.4	15.6m*4					

施工年度	令和6年度
工事名	茨城県立古河第二高等学校 防球ネット設置工事
学校名	茨城県立古河第二高等学校
工事箇所	古河市幸町地内
図面種別	防球ネット展開図
縮尺	図示
図面番号	全 3 葉の内 2 号 (/)
内容表示	～

部 材 取 付 詳 細 図



施工年度	令和6年度
工事名	茨城県立古河第二高等学校 防球ネット設置工事
学校名	茨城県立古河第二高等学校
工事箇所	古河市幸町地内
図面種別	部材取付詳細図
縮尺	図示
図面番号	全 3 葉の内 3 号 (/)
内容表示	~