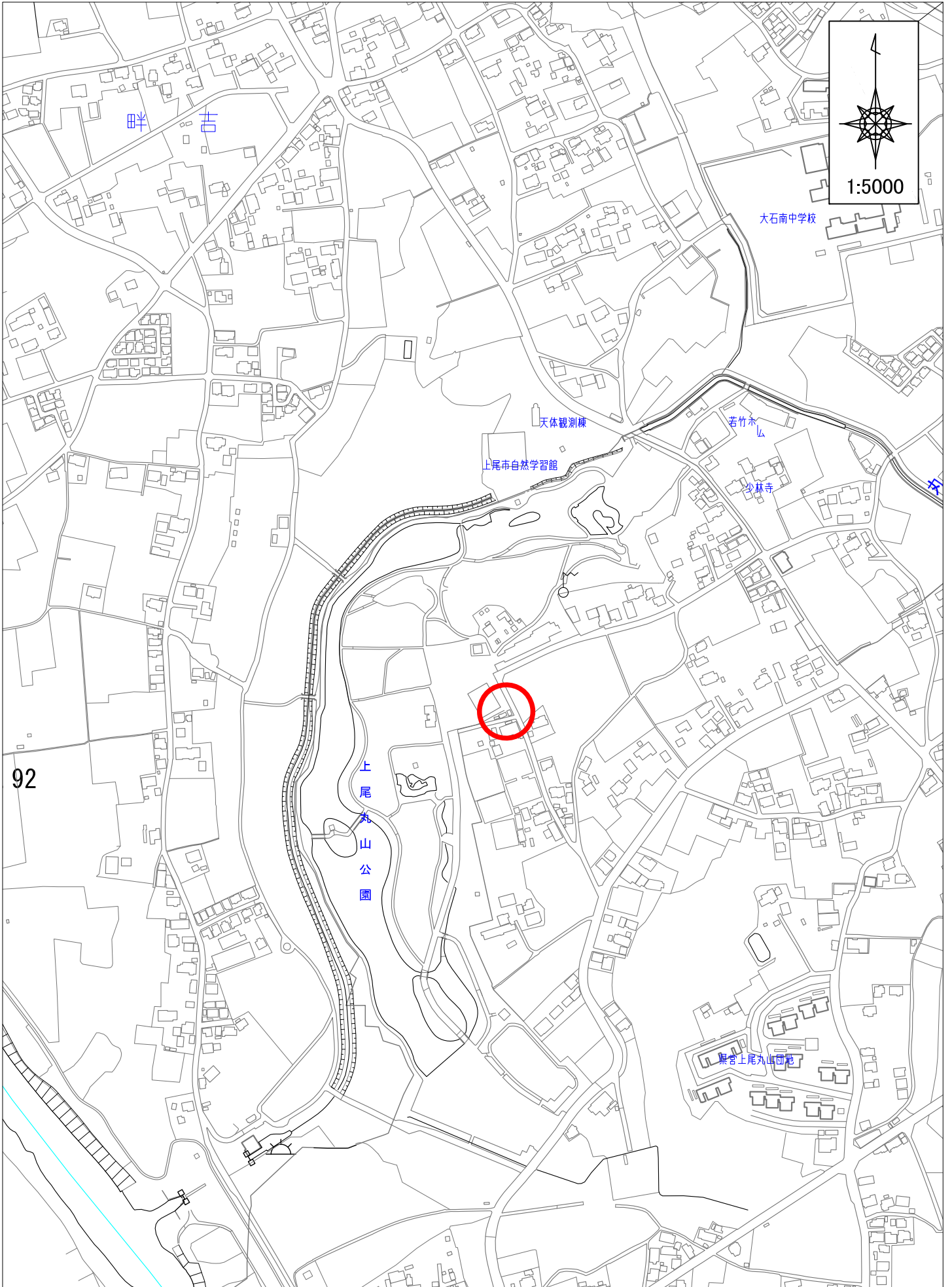


令和 8 年度 工 事 仕 様 書

工 事 名	上尾丸山公園受変電設備更新工事（長寿命化計画）						
工 事 場 所	上尾丸山公園						
路 河 川 名 称							
事 業 名							
工 事 大 要	<p>高圧受変電設備改修工 一式</p> <p>トランスオイル含有低濃度PCB廃棄処分 一式</p> <p>フェンス撤去・設置工 一式</p> <p>舗装工 一式</p> <p>仮設工 一式</p>						

変更理由					
備考					
地区	県南(北本県土整備)	労務費補正	1.02	機械経費(賃料)補正	1.00
単価適用年月	令和08年05月01日付 公共				
工期	当初	自		至	
		日数			
	変更		至		
経費適用年月	電気通信 令和07年度(令和08年4月以降)				
主たる工種	[一般工事] 道路以外の電気通信設備工事				
施工地域	一般交通影響有り(2)-2				
設計	当初金額		変更金額		
	工事価格				
	消費税相当額				
	合計				
請負	工事価格				
	消費税相当額				
	合計				
	請負増減額				
週休2日区分	完全週休2日(土日)補正				

位置図



○ 工事箇所

総 括 表					
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
工事費	1	式			
本工事費	1	式			
[一般工事] 道路以外の電気通信設備工事01	1	式			
合計					

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号 基 準
[一般工事] 道路以外の電気通信設備工事01	1	式			
【機器単体費】	1	式			
機器費	1	式			
高压受変電設備	1	式			明 1号
製作費	1	式			
高压受変電設備	1	式			明 2号
直接製作費計	1	式			
間接労務費	1	式			
純製作費	1	式			
工場管理費	1	式			
工場製作原価	1	式			
【据付工事】	1	式			
据付	1	式			
高压受変電設備改修工	1	式			明 3号

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号 基 準
トランスオイル含有低濃度PCB廃棄処分	1	式			明 4号
フェンス撤去・設置工	1	式			明 5号
舗装工	1	式			明 6号
仮設工	1	式			明 7号
直接工事費計					
共通仮設費計	1	式			
共通仮設費(率化)	1	式			
共通仮設費率分	1	式			一般交通影響有り(2)-2
純工事費	1	式			
現場管理費	1	式			一般交通影響有り(2)-2
据付工事原価	1	式			
機器間接費	1	式			
機器管理費	1	式			
一般管理費等	1	式			金銭的保証を必要とする

上尾丸山公園受変電設備更新工事（長寿命化計画）

第 1 号 明細書		高压受変電設備				1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
高压受電盤 屋外CB	1	面				
低压盤 屋外CB	1	面				
油入单相変圧器 30kVA 6600/210-105V 50Hz	1	台				
油入三相変圧器 100kVA 6600/210V 50HzY/	1	台				
高压進相コンデンサ 31.9kvar 6600v 50Hz	1	台				
高压進相コンデンサ用直列リアクトル 1.91kvar 6600V 50Hz	1	台				
計						
単位当たり						

上尾丸山公園受変電設備更新工事（長寿命化計画）

第 2 号 明細書		高压受変電設備			1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番 基 号 準
変圧器設置	1	式			明 8 号
コンデンサ据付	1	式			明 9 号
計					

上尾丸山公園受変電設備更新工事（長寿命化計画）

第 3 号 明細書		高压受変電設備改修工			
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
キュービクル基礎増設	1	式			明 10 号
キュービクル設置	1	式			明 11 号
キュービクル撤去	1	式			明 12 号
計					
単位当たり					

上尾丸山公園受変電設備更新工事（長寿命化計画）

第 4 号 明細書		トランスオイル含有低濃度PCB廃棄処分			
		(,)			1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
単相変圧器 30KVA 三菱電機	187	kg			
三相変圧器 100KVA 三菱電機	670	kg			
進相コンデンサ	27	kg			
運搬費	1	式			
計					
単位当たり					

上尾丸山公園受変電設備更新工事（長寿命化計画）

第 5 号 明細書		フェンス撤去・設置工			
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
メッシュフェンス設置	17	m			明 13 号
メッシュフェンス（門扉）設置	1	基			明 14 号
格子フェンス設置	6	m			明 15 号
格子フェンス（門扉）設置	1	基			明 16 号
フェンス撤去	26	m			明 17 号
計					
単位当たり					

上尾丸山公園受変電設備更新工事（長寿命化計画）

第 6 号 明細書					
舗装工					
(,) 1 式 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
掘削	6.2	m3			明 18 号
残土運搬処理	6.2	m3			明 19 号
下層路盤	11.8	m2			明 20 号
上層路盤	11.8	m2			明 21 号
舗装	11.8	m2			明 22 号
計					
単位当たり					

第 10 号 明細書		キュービクル基礎増設			
(,)					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
掘削	2.3	m3			明 25 号
基礎砕石	3	m2			明 26 号
型枠	3.9	m2			明 27 号
ケミカルアンカー	52	本			明 28 号
配筋	0.06	t			明 29 号
コンクリート打設	1	m3			明 30 号
埋戻し	1.3	m3			明 31 号
残土運搬処理	1.1	m3			明 32 号
計					
単位当たり					

第 11 号 明細書		キュービクル設置			
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
キュービクル据付	1	式			明 33 号
配電盤調整	1	式			明 34 号
主任技術者立合い	1	式			明 35 号
計					
単位当たり					

上尾丸山公園受変電設備更新工事（長寿命化計画）

第 12 号 明細書		キュービクル撤去			
		(,)			1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
変圧器(油入)据付 6kV以下 1 500kVA	1	台			代 5 号
変圧器(油入)据付 6kV以下 3 500kVA	1	台			代 6 号
柱上変圧器及び高圧コンデンサ据付 3相高圧コンデンサ 50kVar以下	1	台			代 7 号
柱上変圧器及び高圧コンデンサ据付 3相高圧コンデンサ 100kVar以下	1	台			代 8 号
キュービクル撤去	1	式			明 36 号
計					
単位当たり					

上尾丸山公園受変電設備更新工事（長寿命化計画）

第 15 号 明細書		格子フェンス設置			
		10 m 当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック	10	m			P 1号
基礎ブロック 金網柵	6	基			P 2号
格子フェンス SP-A型 H=1.5	10	m			
計					
単位当たり					

第 16 号 明細書		格子フェンス（門扉）設置			
1 基 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
基礎ブロック 門扉	2	基			P 4 号
門扉 両開き	1	基			P 5 号
格子フェンス用門扉 KC-2G H=150	1	基			
計					
単位当たり					

上尾丸山公園受変電設備更新工事（長寿命化計画）

第 18 号 明細書		掘削				10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
掘削 小規模 土砂 標準以外	10	m3			P 7 号	
計						
単位当たり						

上尾丸山公園受変電設備更新工事（長寿命化計画）

第 19 号 明細書					
残土運搬処理					
(,) 10 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
土砂等運搬 小規模 片ヶ峠山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂	10	m3			P 8 号
建設発生土受入費（石灰） （第1～第3種建設発生土）	10	m3			
計					
単位当たり					

上尾丸山公園受変電設備更新工事（長寿命化計画）

第 20 号 明細書		下層路盤		10 m2 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
間詰路盤工(人力路盤施工) 再生切込砕石40~0mm (RC-40)	10	m2			代 9 号
計					
単位当たり					

上尾丸山公園受変電設備更新工事（長寿命化計画）

第 21 号 明細書		上層路盤		10 m2 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
間詰路盤工(人力路盤施工) 再生粒調碎石40～0mm (RM-40)	10	m2			代 10 号
計					
単位当たり					

上尾丸山公園受変電設備更新工事（長寿命化計画）

第 22 号 明細書						舗装	
						10 m2 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準		
表層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度7ｽｺﾝ(13)	10	m2			P 9 号		
計							
単位当たり							

上尾丸山公園受変電設備更新工事（長寿命化計画）

第 25 号 明細書					
掘削					
					100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番 基 号 準
掘削 小規模 土砂 標準以外	100	m3			P 7 号
計					
単位当たり					

上尾丸山公園受変電設備更新工事（長寿命化計画）

第 26 号 明細書		基礎碎石				100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	100	m2			P 10 号	
計						
単位当たり						

第 27 号 明細書						型枠	
						100 m2 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準		
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	100	m2			P 11 号		
計							
単位当たり							

第 28 号 明細書		ケミカルアンカー			
					100 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	100	孔			P 12 号
コンクリートアンカー用樹脂カプセル	100	本			
計					
単位当たり					

上尾丸山公園受変電設備更新工事（長寿命化計画）

第 29 号 明細書						配筋	
						100 t 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番 基 号 準		
鉄筋 SD345 D13	100	t			P 13 号		
計							
単位当たり							

第 30 号 明細書

コンクリート打設

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	100	m3			P 14 号
計					
単位当たり					

上尾丸山公園受変電設備更新工事（長寿命化計画）

第 31 号 明細書						埋戻し	
						100 m3 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準		
埋戻し 小規模	100	m3			P 15 号		
計							
単位当たり							

上尾丸山公園受変電設備更新工事（長寿命化計画）

第 35 号 明細書

主任技術者立合い

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
主任技術者		人			
計					
単位当たり					

上尾丸山公園受変電設備更新工事（長寿命化計画）

第 36 号 明細書		キュービクル撤去			
		(,)			1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 12～13t吊		日			
配電盤据付 高压キュービクル	1	面			代 17 号
低圧受変電設備据付 低圧キュービクル	1	面			代 18 号
既設キュービクル処分費	1	式			
計					
単位当たり					

上尾丸山公園受変電設備更新工事（長寿命化計画）

第 1 号 代価表					
変圧器(油入)据付 6kV以下 1 500kVA					
1 台 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
電気通信技術者		人			
電工		人			
普通作業員		人			
諸 雑 費 （丸め）	1	式			
計					
単位当たり					

上尾丸山公園受変電設備更新工事（長寿命化計画）

第 2 号 代価表		変圧器(油入)据付 6kV以下 3 500kVA			1 台 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
電気通信技術者		人			
電工		人			
普通作業員		人			
諸 雑 費 （丸め）	1	式			
計					
単位当たり					

上尾丸山公園受変電設備更新工事（長寿命化計画）

第 4 号 代価表		柱上変圧器及び高圧コンデンサ据付 3相高圧コンテナ 20kVar以下			
		1 台 当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
電工		人			
普通作業員		人			
諸 雑 費 （丸め）	1	式			
計					
単位当たり					

上尾丸山公園受変電設備更新工事（長寿命化計画）

第 6 号 代価表		変圧器(油入)据付 6kV以下 3 500kVA			1 台 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
電気通信技術者		人			完全週休2日(土日)補正
電工		人			完全週休2日(土日)補正
普通作業員		人			完全週休2日(土日)補正
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

上尾丸山公園受変電設備更新工事（長寿命化計画）

第 7 号 代価表		柱上変圧器及び高圧コンデンサ据付 3相高圧コンデンサ 50kVar以下			
					1 台 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
電工		人			完全週休2日(土日)補正
普通作業員		人			完全週休2日(土日)補正
諸 雑 費 （丸め）	1	式			
計					
単位当たり					

上尾丸山公園受変電設備更新工事（長寿命化計画）

第 8 号 代価表		柱上変圧器及び高圧コンデンサ据付 3相高圧コンデンサ 100kVar以下			
					1 台 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
電工		人			完全週休2日(土日)補正
普通作業員		人			完全週休2日(土日)補正
諸 雑 費 （丸め）	1	式			
計					
単位当たり					

上尾丸山公園受変電設備更新工事（長寿命化計画）

第 9 号 代価表		間詰路盤工(人力路盤施工) 再生切込碎石40～0mm (RC-40)				100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
普通作業員		人			完全週休2日(土日)補正	
再生クラッシャーラン RC-40	25.4	m3				
タンバ及びランマ運転 60～80kg		日				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

第 10 号 代価表		間詰路盤工(人力路盤施工) 再生粒調整碎石40～0mm (RM-40)			
					100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
普通作業員		人			完全週休2日(土日)補正
再生粒度調整碎石 RM-40	19.05	m3			
タンバ及びランマ運転 60～80kg		日			
諸 雑 費 （丸め）	1	式			
計					
単位当たり					

上尾丸山公園受変電設備更新工事（長寿命化計画）

第 11 号 代価表		発動発電設備据付(パッケージ型) 500kVA以下			
					1 台 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
電気通信技術員		人			完全週休2日(土日)補正
電工		人			完全週休2日(土日)補正
普通作業員		人			完全週休2日(土日)補正
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

上尾丸山公園受変電設備更新工事（長寿命化計画）

第 12 号 代価表		発動発電設備据付(パッケージ型) 500kVA以下			
					1 台 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
電気通信技術員		人			完全週休2日(土日)補正
電工		人			完全週休2日(土日)補正
普通作業員		人			完全週休2日(土日)補正
諸 雑 費 (丸 め)	1	式			
計					
単位当たり					

上尾丸山公園受変電設備更新工事（長寿命化計画）

第 13 号 代価表		交通誘導警備員 B			
		1 人日 当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
交通誘導警備員 B		人			完全週休2日(土日)補正
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

第 14 号 代価表

配電盤据付 高圧ケーブル

1 面 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
電気通信技術者		人			完全週休2日(土日)補正
電工		人			完全週休2日(土日)補正
普通作業員		人			完全週休2日(土日)補正
諸 雑 費 （丸め）	1	式			
計					
単位当たり					

上尾丸山公園受変電設備更新工事（長寿命化計画）

第 15 号 代価表		配電盤据付 低圧ケーブル				1 面 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
電気通信技術者		人			完全週休2日(土日)補正	
電工		人			完全週休2日(土日)補正	
普通作業員		人			完全週休2日(土日)補正	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

第 16 号 代価表

配電盤調整 高圧ケーブル

1 面 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
電気通信技術者		人			完全週休2日(土日)補正
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

第 17 号 代価表

配電盤据付 高圧ケーブル

1 面 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
電気通信技術者		人			完全週休2日(土日)補正
電工		人			完全週休2日(土日)補正
普通作業員		人			完全週休2日(土日)補正
諸 雑 費 （丸め）	1	式			
計					
単位当たり					

上尾丸山公園受変電設備更新工事（長寿命化計画）

第 18 号 代価表					
低压受変電設備据付 低压 ± 1 - t 外					
1 面 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
電気通信技術者		人			完全週休2日(土日)補正
電工		人			完全週休2日(土日)補正
普通作業員		人			完全週休2日(土日)補正
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

上尾丸山公園受変電設備更新工事（長寿命化計画）

第 1 号 施工パッケージ 金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック							1 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構 成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【労務】							
普通作業員						完全週休2日(土日)補正	
土木一般世話役						完全週休2日(土日)補正	
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 1 基礎種別 基礎ブロック				[J4] = 2 支柱間隔 2m			

第 2 号 施工パッケージ 基礎ブロック 金網柵							1 基 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構 成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【労務】							
普通作業員						完全週休2日(土日)補正	
土木一般世話役						完全週休2日(土日)補正	
その他(労務)							
【材料】							
歩道用フェンス基礎ブロック 300×300×450mm							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 1 基礎種別 基礎ブロック [J5] = 2 基礎碎石 有り(t=10cm)				[J3] = 1 構造物種別 金網柵 [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			

上尾丸山公園受変電設備更新工事（長寿命化計画）

第 3 号 施工パッケージ 門扉 片開き 2m以下							1 基 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【労務】							
普通作業員						完全週休2日(土日)補正	
土木一般世話役						完全週休2日(土日)補正	
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 門扉種別 片開き			[J2] = 1 門柱高	2m以下			

第 4 号 施工パッケージ 基礎ブロック 門扉							1 基 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構 成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
小型バックホウ クリーン機能付 排対型:2次基準 加-ラ型 山積0.11m3(平積0.08m3) 0.8t吊							
【労務】							
普通作業員						完全週休2日(土日)補正	
運転手(特殊)						完全週休2日(土日)補正	
土木一般世話役						完全週休2日(土日)補正	
その他(労務)							
【材料】							
基礎ブロック 300×300×600							
軽油							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 1 基礎種別 基礎ブロック [J5] = 2 基礎砕石 有リ(t=10cm)				[J3] = 2 構造物種別 門扉 [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			

上尾丸山公園受変電設備更新工事（長寿命化計画）

第 5 号 施工パッケージ 門扉 両開き							1 基 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構 成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【労務】							
普通作業員						完全週休2日(土日)補正	
土木一般世話役						完全週休2日(土日)補正	
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 門扉種別 両開き							

第 6 号 施工パッケージ 基礎ブロック 金網柵							1 基 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【労務】							
普通作業員						完全週休2日(土日)補正	
土木一般世話役						完全週休2日(土日)補正	
その他(労務)							
【材料】							
基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45(cm)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 1 基礎種別 基礎ブロック [J5] = 2 基礎砕石 有り(t=10cm)				[J3] = 1 構造物種別 金網柵 [J6] = 2 費用の内訳 機械・労務費(1日未満用)			

第 7 号 施工パッケージ 掘削 小規模 土砂 標準以外 1 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】						
小型バックホウ 排対型:2次基準 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10m3)						
【労務】						
運転手(特殊)						完全週休2日(土日)補正
【材料】						
軽油						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J6] = 8 施工数量 標準以外				[J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模)		

上尾丸山公園受変電設備更新工事（長寿命化計画）

第 8 号 施工パッケージ 土砂等運搬 小規模 ハッパ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
ダンプトラック ワロード・ディーゼル 2t 積級							
【労務】							
運転手(一般)						完全週休2日(土日)補正	
【材料】							
軽油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 土砂等発生現場 小規模 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [JF] = 8 運搬距離 5.5km以下				[J2] = 6 積込機種・規格 ハッパ山積0.13m3(平積0.1m3) [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無			

第 9 号 施工パッケージ 表層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 1 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】						
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t						
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg						
その他(機械)						
【労務】						
特殊作業員						完全週休2日(土日)補正
普通作業員						完全週休2日(土日)補正
土木一般世話役						完全週休2日(土日)補正
その他(労務)						
【材料】						
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)						
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用						
ガソリン レギュラー						
軽油						

上尾丸山公園受変電設備更新工事（長寿命化計画）

第 10 号 施工パッケージ 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						完全週休2日(土日)補正	
特殊作業員						完全週休2日(土日)補正	
運転手(特殊)						完全週休2日(土日)補正	
土木一般世話役						完全週休2日(土日)補正	
その他(労務)							
【材料】							
再生クラッシャーラン RC-40							
軽油							
その他(材料)							
【端数調整】							

第 11 号 施工パッケージ 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【労務】							
型枠工						完全週休2日(土日)補正	
普通作業員						完全週休2日(土日)補正	
土木一般世話役						完全週休2日(土日)補正	
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠				[J2] = 1 構造物の種類 鉄筋・無筋構造物			

第 12 号 施工パッケージ コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満							1 孔 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2KVA							
電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm 1.1kW							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員						完全週休2日(土日)補正	
普通作業員						完全週休2日(土日)補正	
土木一般世話役						完全週休2日(土日)補正	
その他(労務)							
【材料】							
ガソリン レギュラー							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 削孔深さ 30mm以上200mm未満							

上尾丸山公園受変電設備更新工事（長寿命化計画）

第 13 号 施工パッケージ 鉄筋 SD345 D13							1 t 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構 成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【労務】							
鉄筋工						完全週休2日(土日)補正	
普通作業員						完全週休2日(土日)補正	
土木一般世話役						完全週休2日(土日)補正	
その他(労務)							
【材料】							
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13 小口(5t以下)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 5 鉄筋規格 SD345 D13				[J2] = 1 費用の内訳 全ての費用			

第 14 号 施工パッケージ コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【労務】							
普通作業員						完全週休2日(土日)補正	
特殊作業員						完全週休2日(土日)補正	
土木一般世話役						完全週休2日(土日)補正	
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉							
【端数調整】							
【条件】 [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 [N1] = 41 コンクリート規格 18-8-25(20) 高炉 [J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り [N3] = 1 生コン夜間割増 夜間割増なし				[J9] = 3 打設工法 人力打設 [J5] = 1 養生工の種類 養生無し [J8] = 1 費用の内訳 全ての費用 [N4] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			

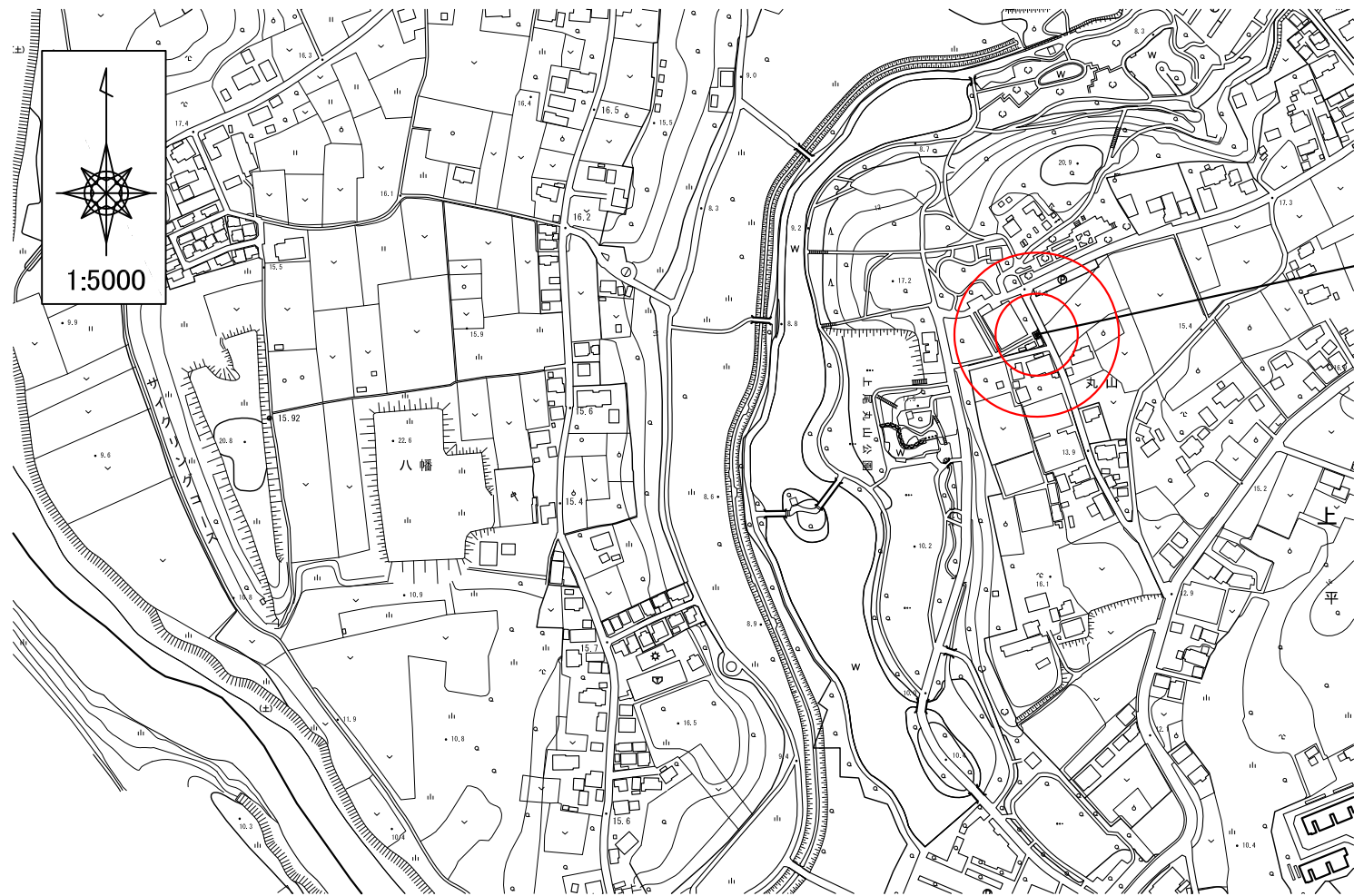
上尾丸山公園受変電設備更新工事（長寿命化計画）

第 15 号 施工パッケージ 埋戻し 小規模							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
バックホウ 後方超小旋回型 排対型:2次基準 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)							
タンバ及びランマ 60～80kg							
【労務】							
普通作業員						完全週休2日(土日)補正	
特殊作業員						完全週休2日(土日)補正	
運転手(特殊)						完全週休2日(土日)補正	
【材料】							
軽油							
ガソリン レギュラー							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 5 施工方法 上記以外(小規模) [J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				[J2] = 1 土質 土砂			

キュービクル基礎増設		
掘削	$((3.13 \times 2.90) - (1.80 \times 1.82)) \times$	
	$0.40 = 2.32$	2.3 m³
基礎砕石	$(2.63 \times 2.40) - (1.80 \times 1.82)$	
	$= 3.04$	3.0 m²
型枠	$(2.53 + 2.30) \times \frac{\text{面}}{2} \times 0.40 = 3.86$	3.9 m³
ケミカルアンカー	$\frac{\text{A断面}}{7.00} + \frac{\text{B断面}}{6.00}) \times \frac{\text{上下箇所}}{2} \times \frac{\text{面}}{2} = 52.00$	52 本
配筋	$\frac{\text{舗装版破碎より}}{64.90 \div 1000} = 0.06$	0.06 t
コンクリート	$((2.53 \times 2.30) - (1.80 \times 1.82)) \times$	
	$0.40 = 1.02$	1.0 m³
埋戻し	$(3.13 \times 2.90 \times 0.40) - (2.63 \times 2.40$	
	$\times 0.10) - (2.53 \times 2.30 \times 0.30)$	
	$= 1.25$	1.3 m

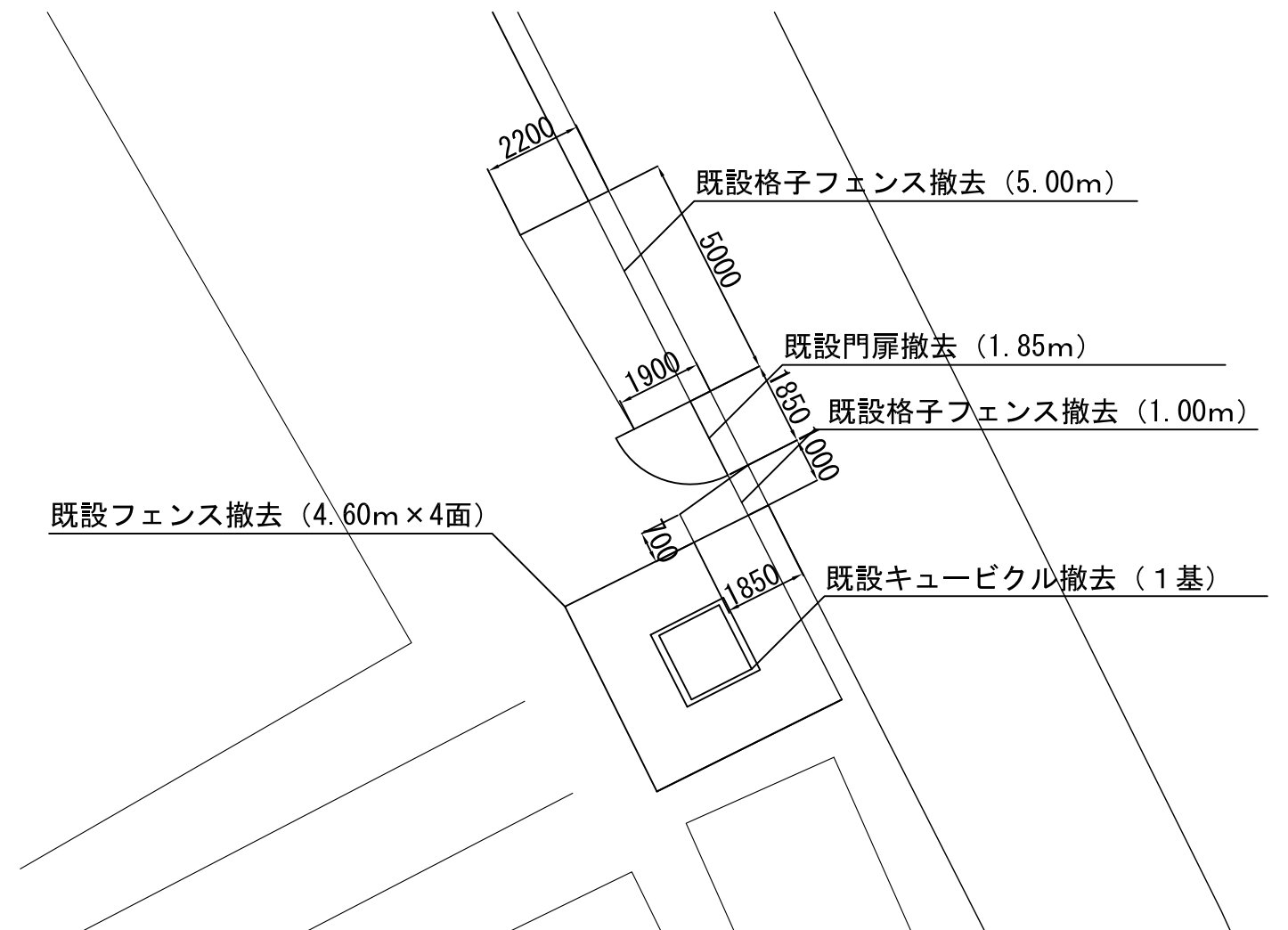
残土運搬処理	$2.32 - 1.25$	$= 1.07$	1.1 m^3
フェンス設置・撤去工			
メッシュフェンス設置	$4.60 \times 4.00 - 1.00$	$= 17.40$	17.0 m
メッシュフェンス(門扉)設置	1.00	$= 1.00$	1.0 基
格子フェンス設置	5.60	$= 5.60$	6.0 m
格子フェンス(門扉)設置	1.00	$= 1.00$	1.0 基
撤去	$5.00 + 1.85 + 1.00 + (4.60 \times 4.00)$		
		$= 26.25$	26.0 m
舗装工			
掘削	$(1.10 \times 5.00) + (0.84 \times 0.85)$	$= 6.21$	6.2 m^3
残土運搬処理	6.21	$= 6.21$	6.2 m^3
下層路盤工	$(2.20 + 1.90) \times 5.00 \div 2.00 + (1.00 +$		
	$0.70) \times 1.85 \div 2.00$	$= 11.82$	11.8 m^2

位置図 1/5000

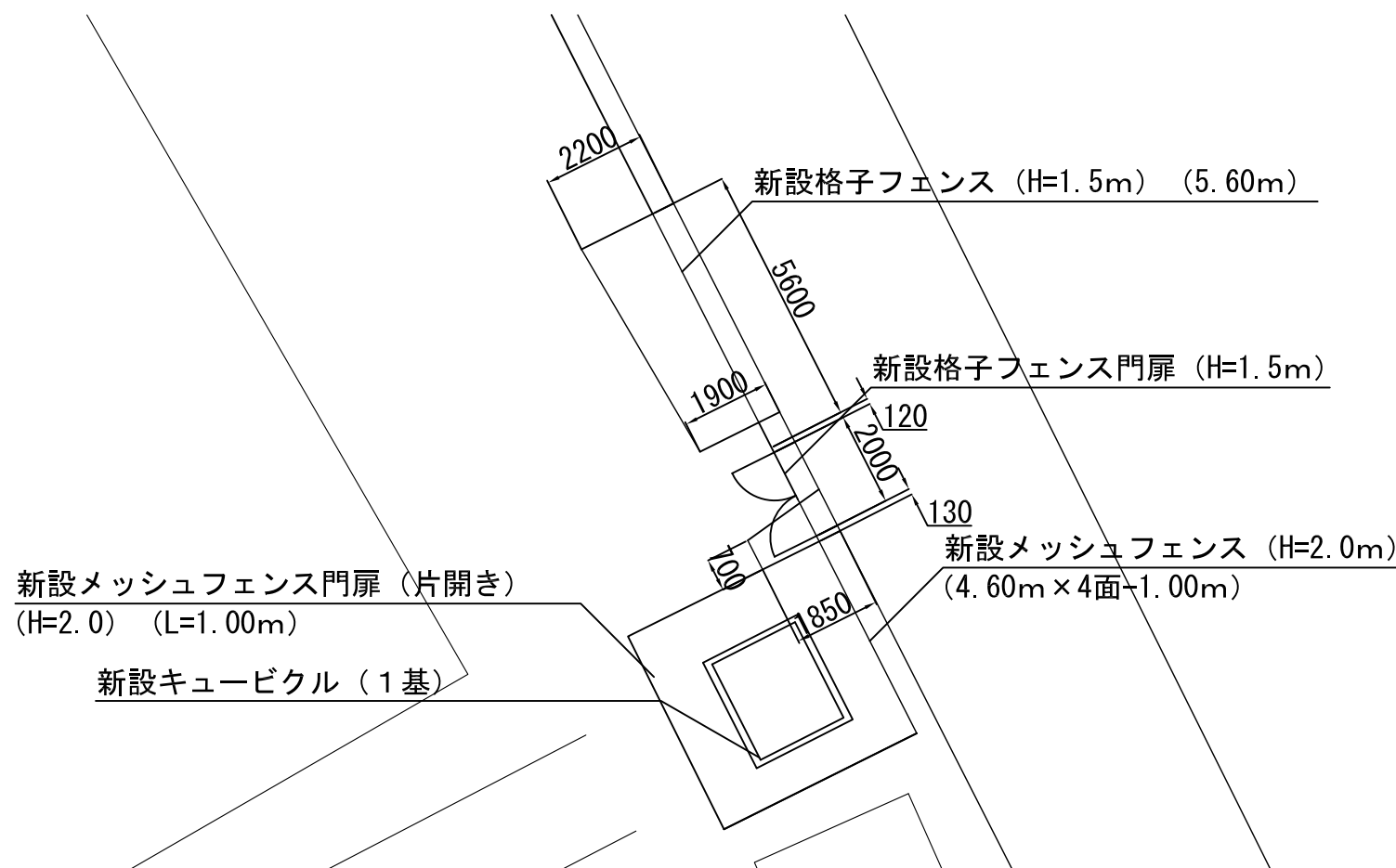


工事箇所

撤去平面図 1/150

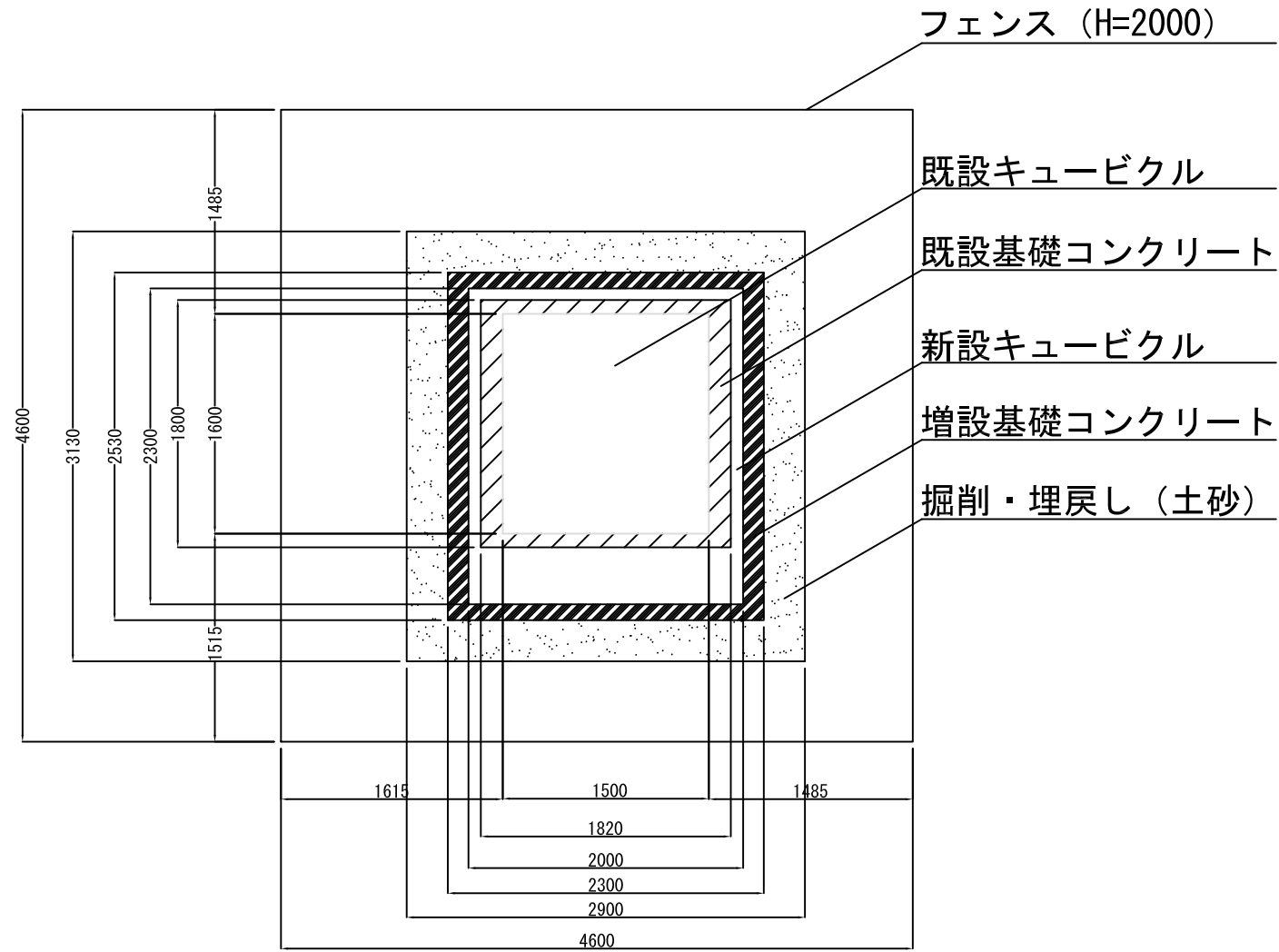


平面図 1/150

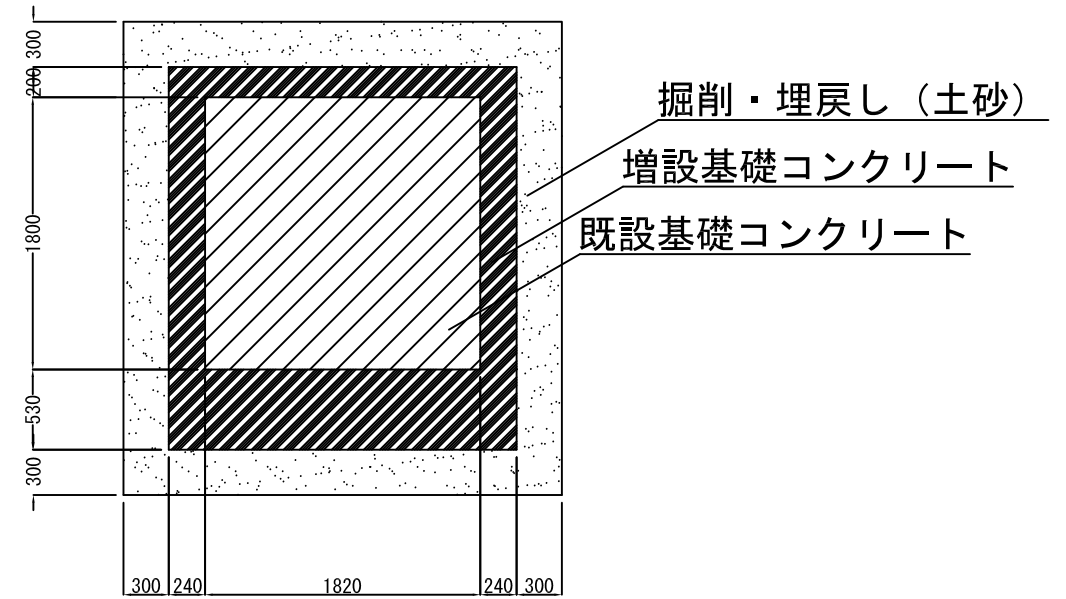


年度	令和8年度		
工事名	上尾丸山公園受変電設備更新工事 (長寿命化計画)		
工事箇所	上尾丸山公園		
図面名	位置図・平面図・撤去平面図		
縮尺	図示	図面番号	1/9
上尾市 都市整備部 みどり公園課			

キュービクル平面図 1/50

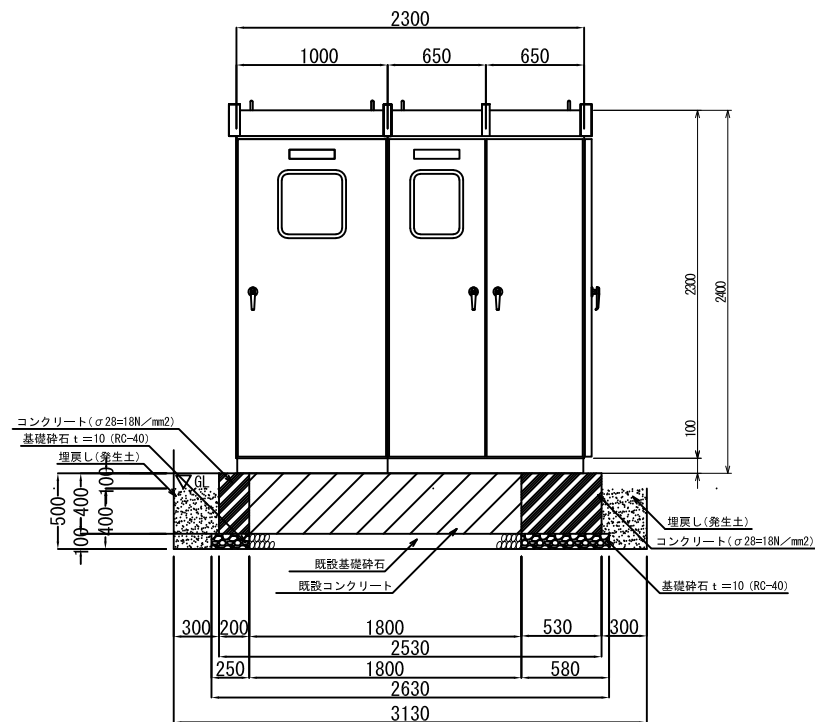


キュービクル土工平面図 1/50

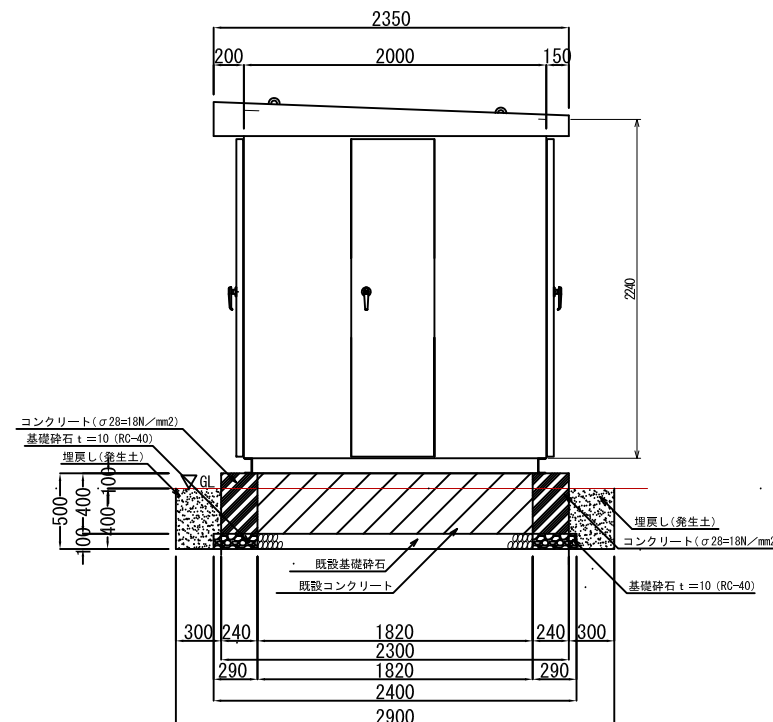


キュービクル断面図 1/50

正面



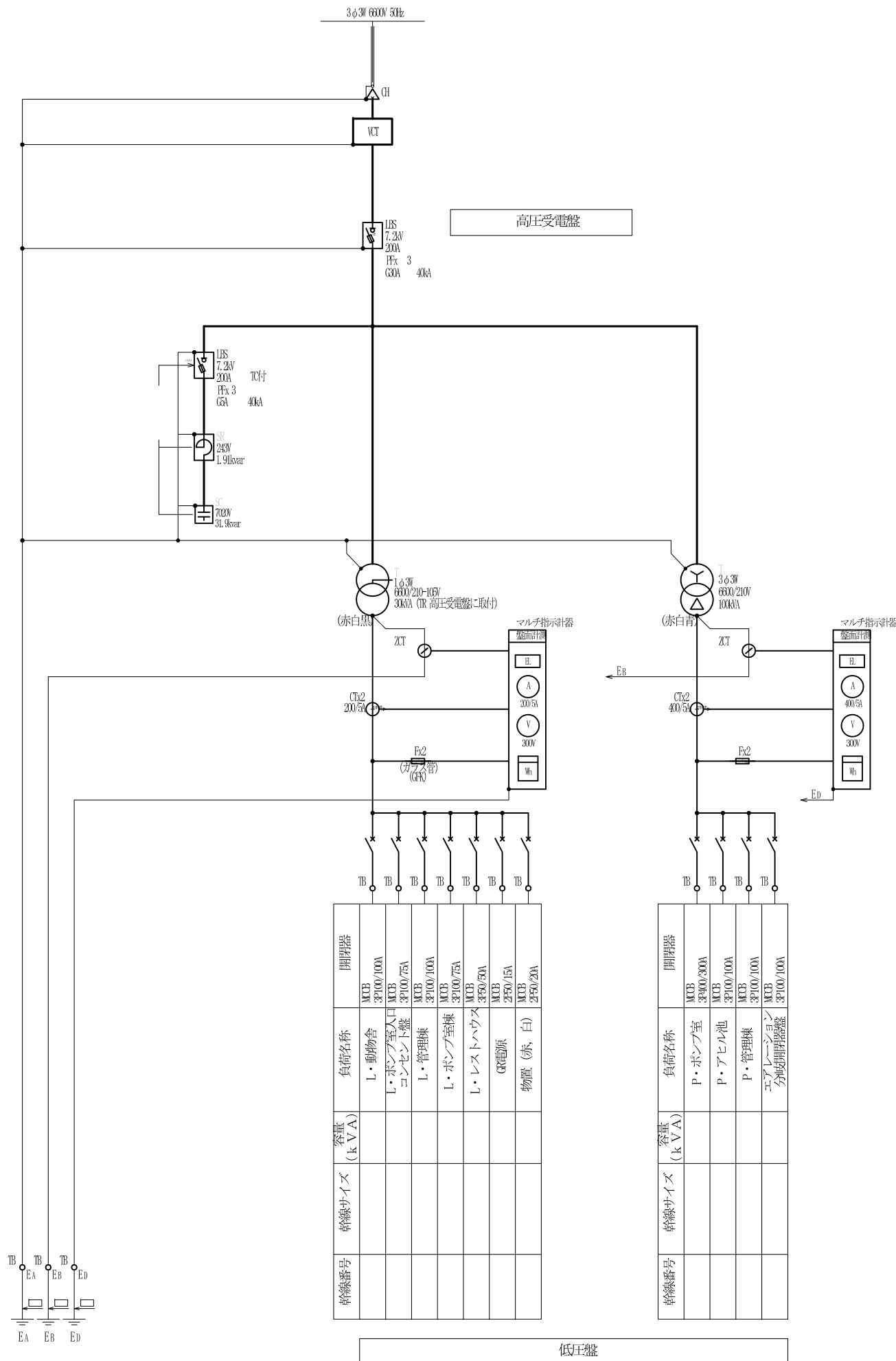
側面



年 度	令和 8 年度		
工 事 名	上尾丸山公園受変電設備更新工事 (長寿命化計画)		
工事箇所	上尾丸山公園		
図 面 名	キュービクル平面図・断面図・土工平面図		
縮 尺	図示	図面番号	2/9
上尾市 都市整備部 みどり公園課			

単線接続図

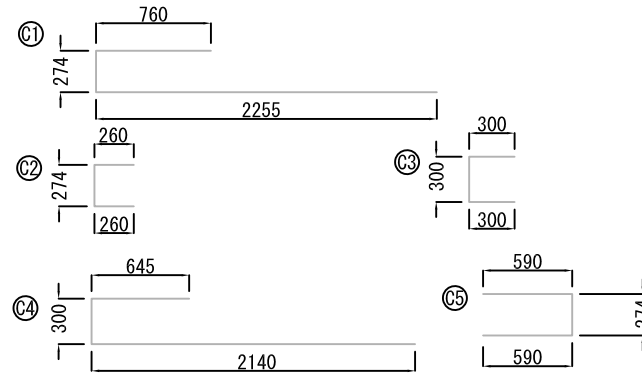
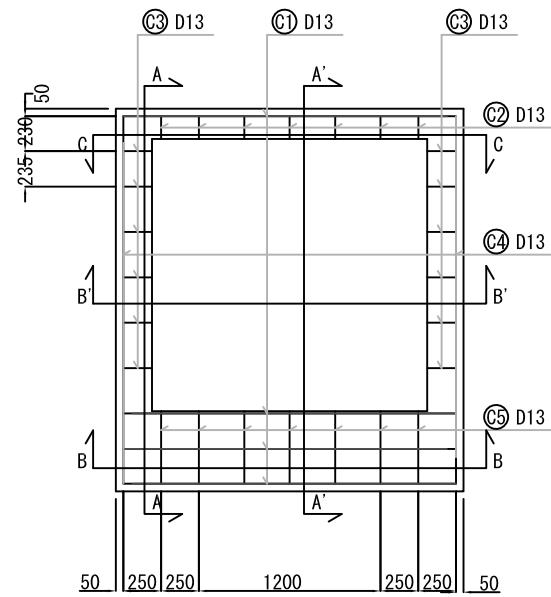
略号	名称	備考
CH	ケーブルヘッド	
VCT	計器用変成器	
LBS	高圧交流負荷開閉器	
PF	限流ヒューズ	
CT	変流器	
ME	マルチメータ	
T	変圧器	油入形 (トップランナー)
SR	高圧直列リアクトル	油入形
SC	高圧進相コンデンサ	油入形
MCB	配線用遮断器	
ZCT	零相変流器	



年度	令和8年度		
工事名	上尾丸山公園受変電設備更新工事 (長寿命化計画)		
工事箇所	上尾丸山公園		
図面名	単線接続図		
縮尺	図示	図面番号	3/9
上尾市 都市整備部 みどり公園課			

キュービクル基礎配筋図 1/50

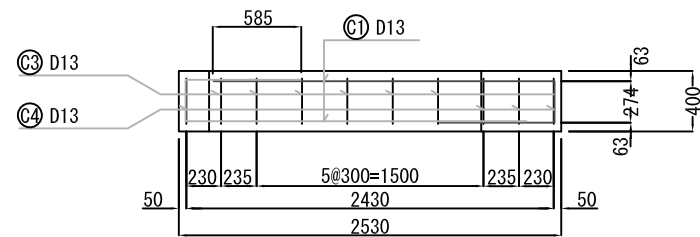
平面図 1/50



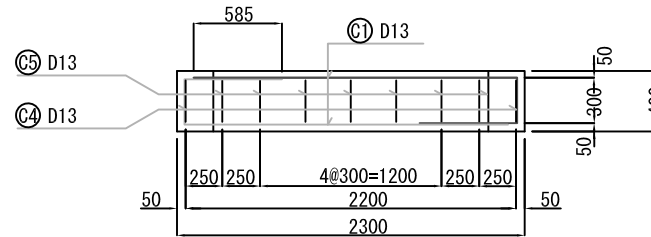
①	3.289m × 8本 × 0.995kg/m = 26.18kg	26.2kg
②	0.794m × 7本 × 0.995kg/m = 5.53kg	5.5kg
③	0.900m × 12本 × 0.995kg/m = 10.75kg	10.8kg
④	3.085m × 4本 × 0.995kg/m = 12.28kg	12.3kg
⑤	1.454m × 7本 × 0.995kg/m = 10.13kg	10.1kg
		64.9kg

平面図 1/50

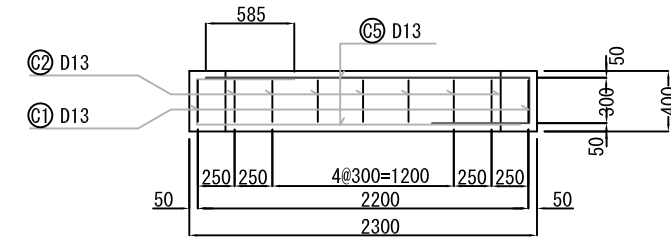
A-A断面



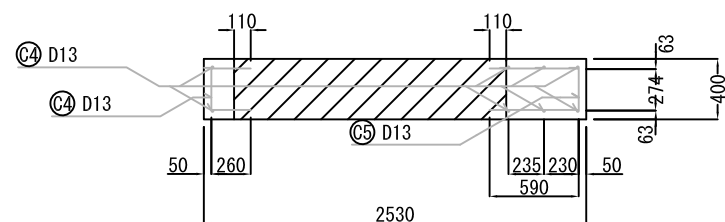
B-B断面



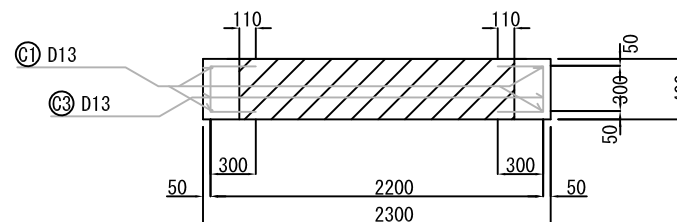
C-C断面



A'-A'断面

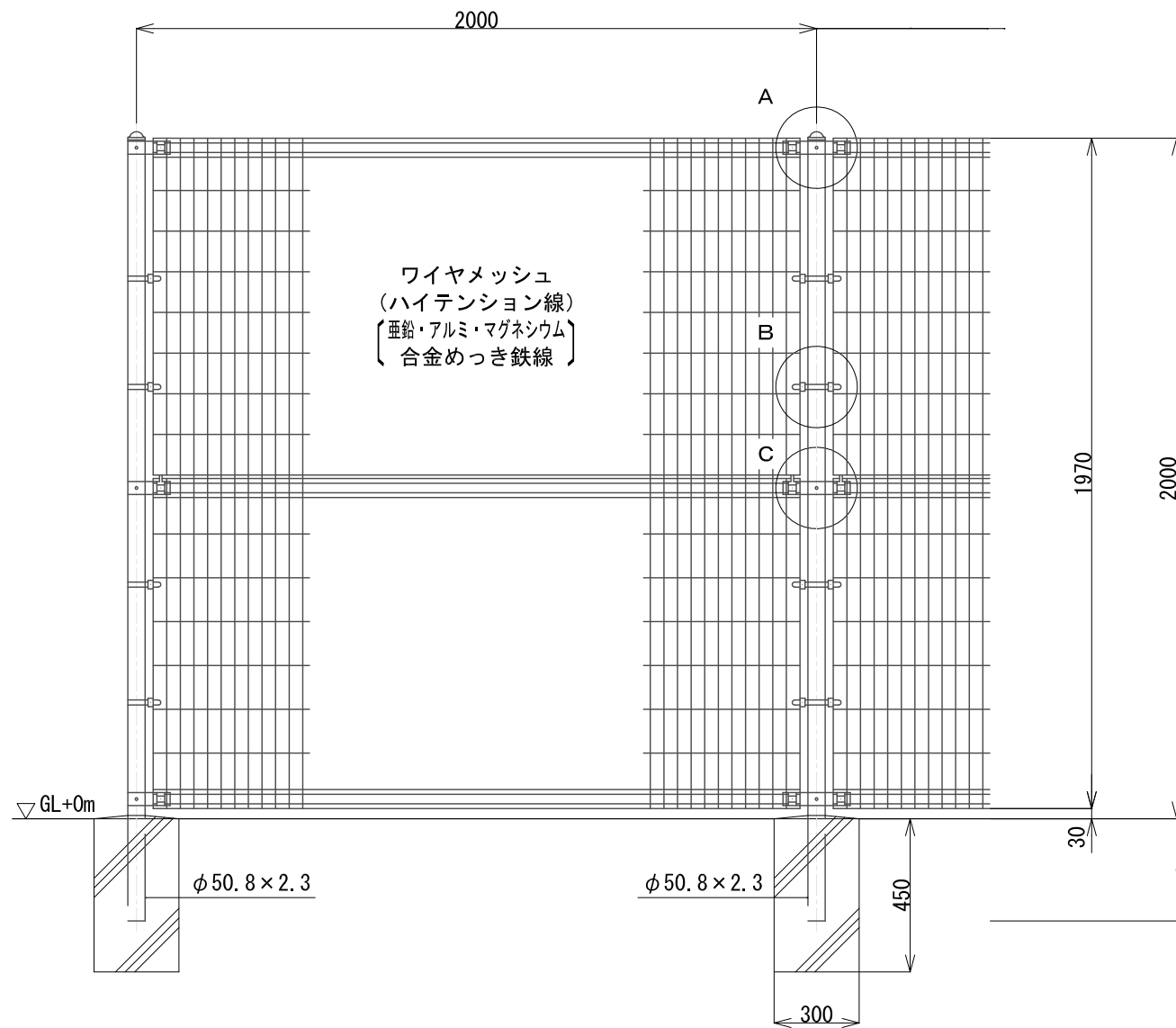


B'-B'断面



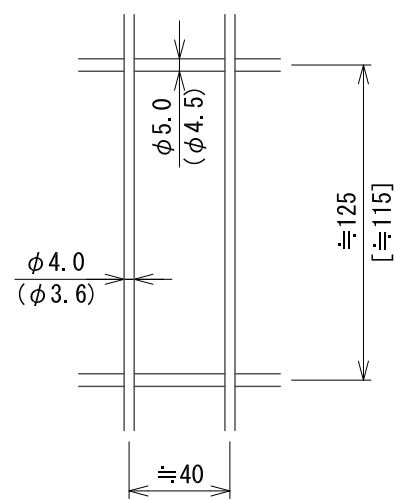
年度	令和8年度		
工事名	上尾丸山公園受変電設備更新工事（長寿命化計画）		
工事箇所	上尾丸山公園		
図面名	キュービクル基礎配筋図		
縮尺	図示	図面番号	4/9
上尾市 都市整備部 みどり公園課			

メッシュフェンス詳細図 1/20

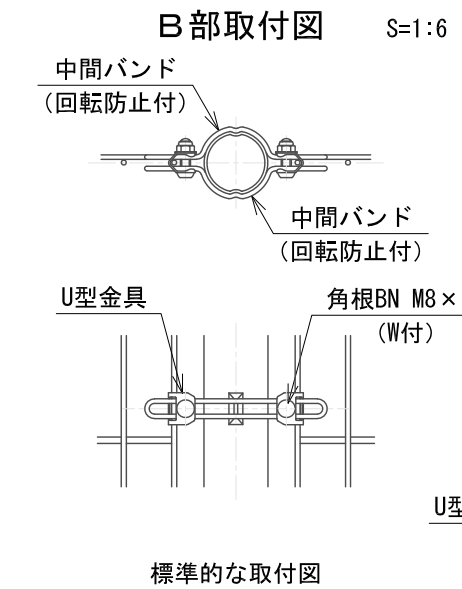
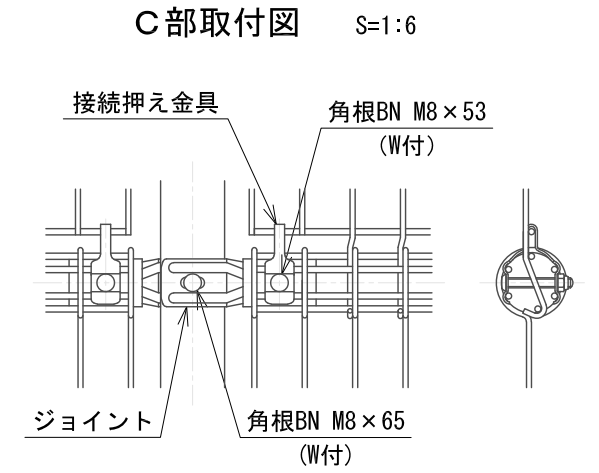
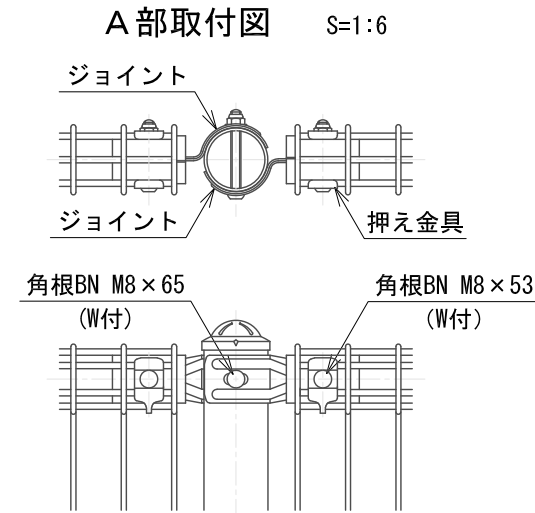
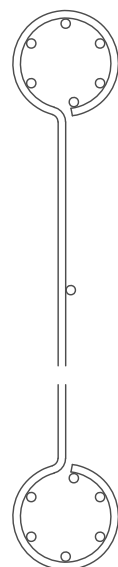


ワイヤメッシュ図

() 内は芯径を示す。
[] 内は上部パネルを示す。



パネル断面図



標準的な取付図

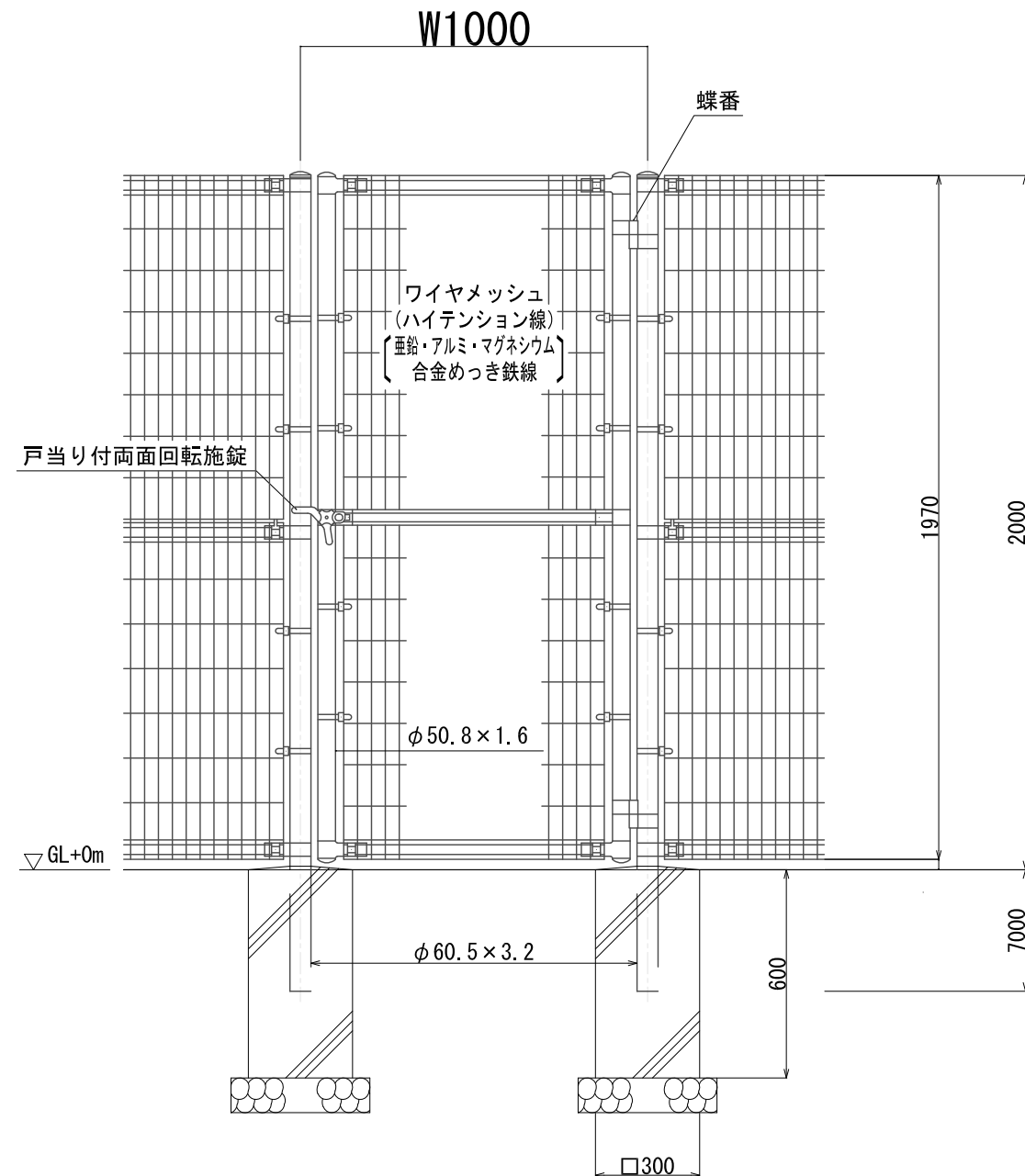
パネルと柱のすきまが
せまい場合の取付図

備考

- 外装について
 - 主柱、ジョイント、押え金具、ワイヤメッシュ . . . 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
 - バンド . . . 亜鉛・アルミ合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
 - U型金具 . . . 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理
 - ボルト、ナット . . . 溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理

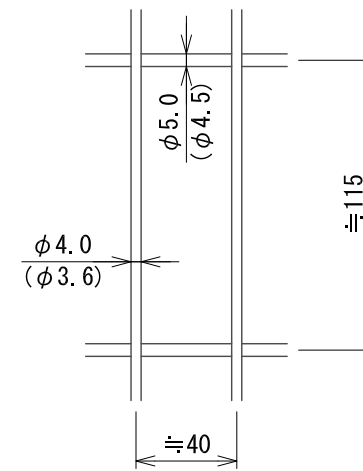
年度	令和8年度		
工事名	上尾丸山公園受変電設備更新工事 (長寿命化計画)		
工事箇所	上尾丸山公園		
図面名	メッシュフェンス詳細図		
縮尺	図示	図面番号	5/9

メッシュフェンス（門扉）詳細図 1/20

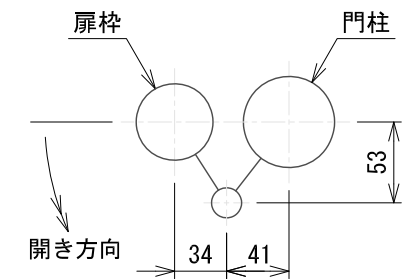


ワイヤメッシュ図

() 内は芯径を示す。



門柱・扉枠位置関係図



備考

- 外装について
 - 門柱、枠体、ジョイント、押え金具、ワイヤメッシュ . . . 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
 - バンド . . . 亜鉛・アルミ合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
 - U型金具 . . . 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理
 - ボルト、ナット . . . 溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理
 - 戸当り付両面回転施錠 . . . 溶融亜鉛めっきのみ
- 本図門扉は片側180°開きとする。

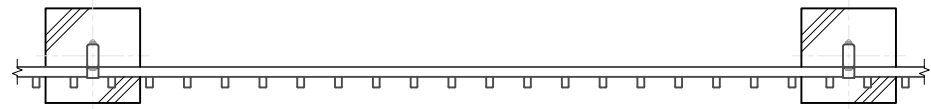
注意

- 施錠門柱の扉開き側に障害物（兼用フェンス、壁など）を有する場合には、両面回転施錠の戸当りが障害物と干渉するため、開き方向の変更が必要である。

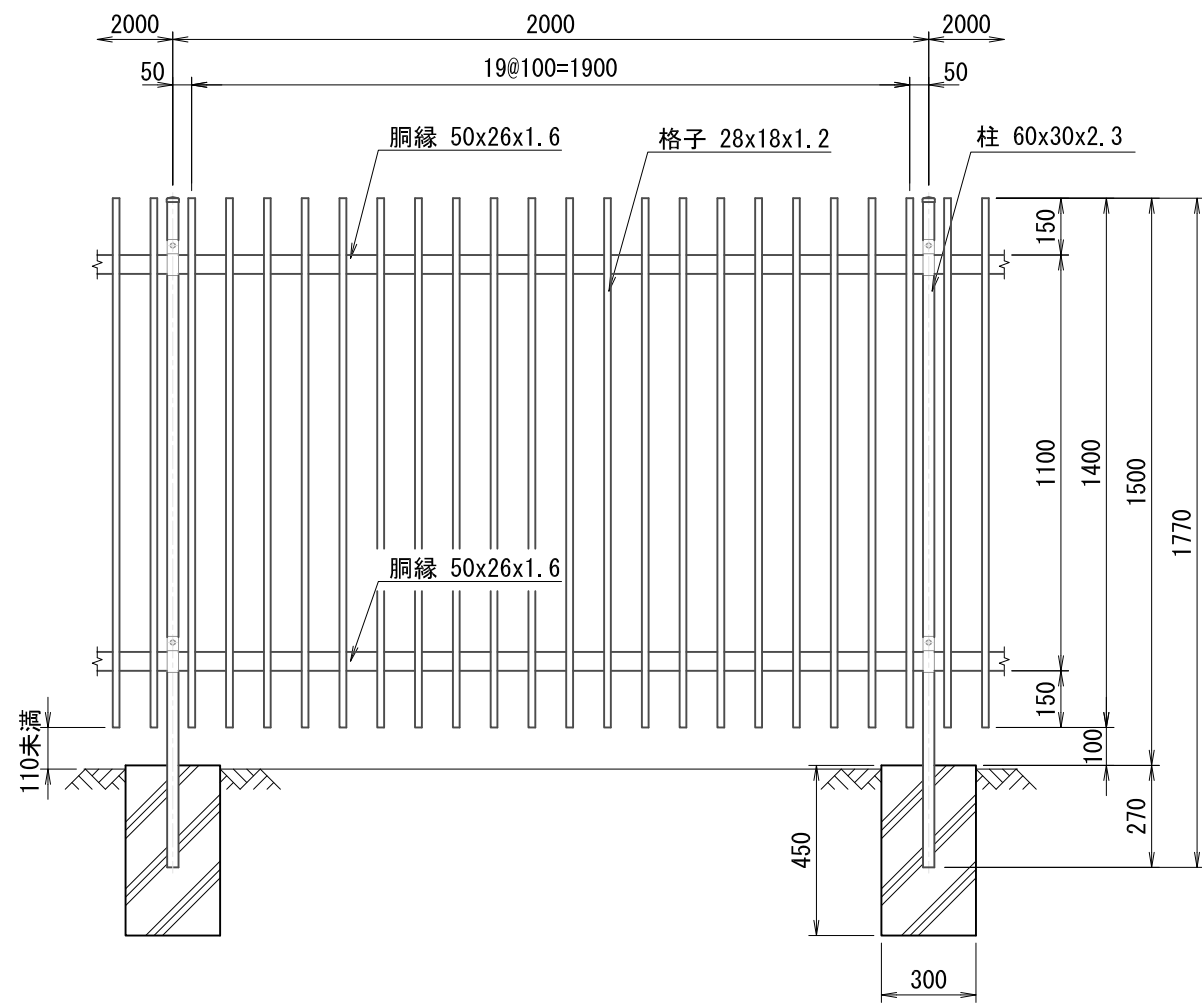
年度	令和8年度		
工事名	上尾丸山公園受変電設備更新工事（長寿命化計画）		
工事箇所	上尾丸山公園		
図面名	メッシュフェンス（門扉）詳細図		
縮尺	図示	図面番号	6/9
上尾市 都市整備部 みどり公園課			

格子フェンス詳細図 1/20

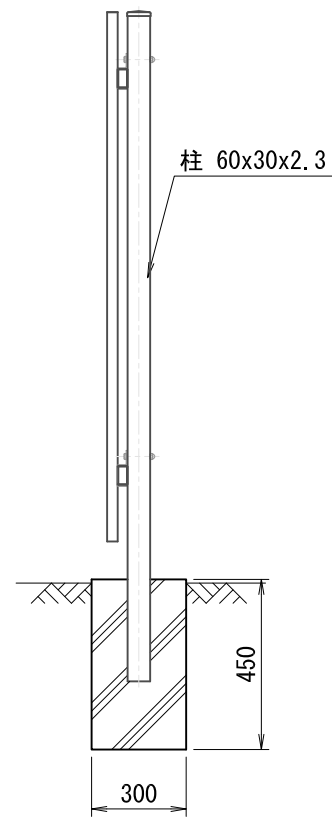
平面図
(S=1/20)



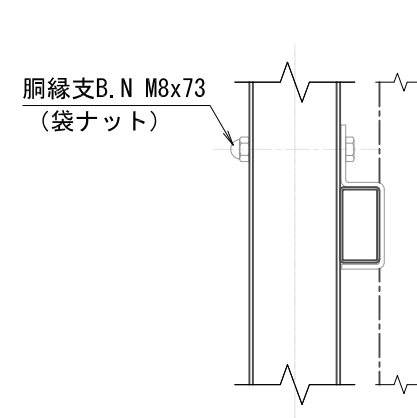
正面図
(S=1/20)



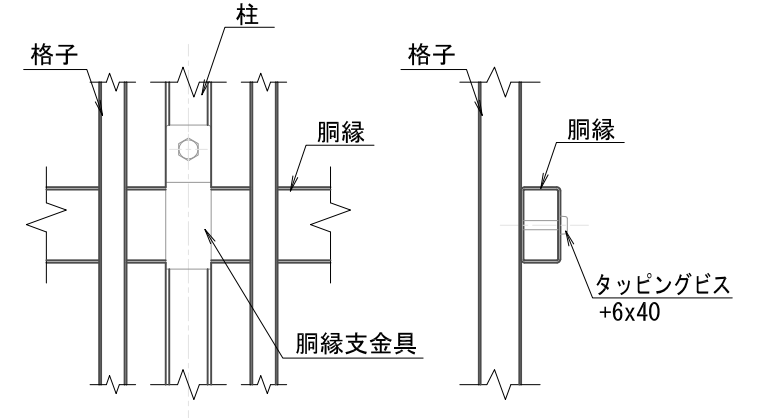
側面図
(S=1/20)



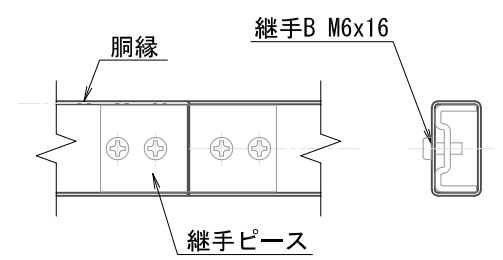
柱・胴縁取付詳細



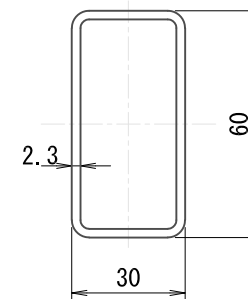
格子取付詳細



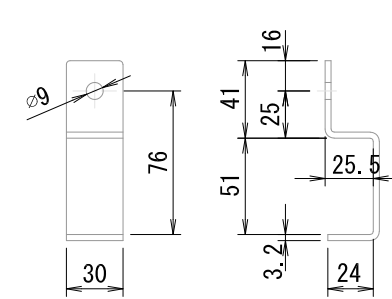
胴縁・継手取付詳細



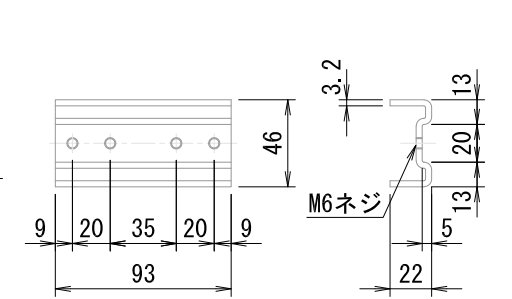
柱断面図
(S=1/2)



胴縁支金具



継手ピース

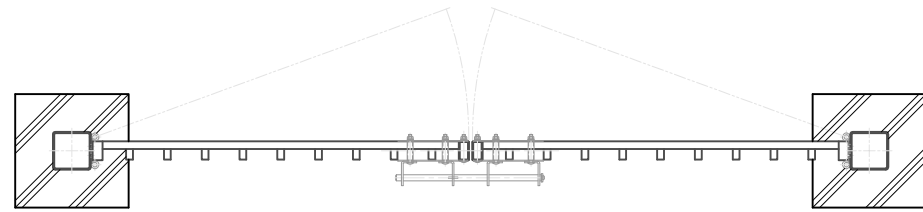


年度	令和8年度		
工事名	上尾丸山公園受変電設備更新工事（長寿命化計画）		
工事箇所	上尾丸山公園		
図面名	格子フェンス詳細図		
縮尺	図示	図面番号	7/9
上尾市 都市整備部 みどり公園課			

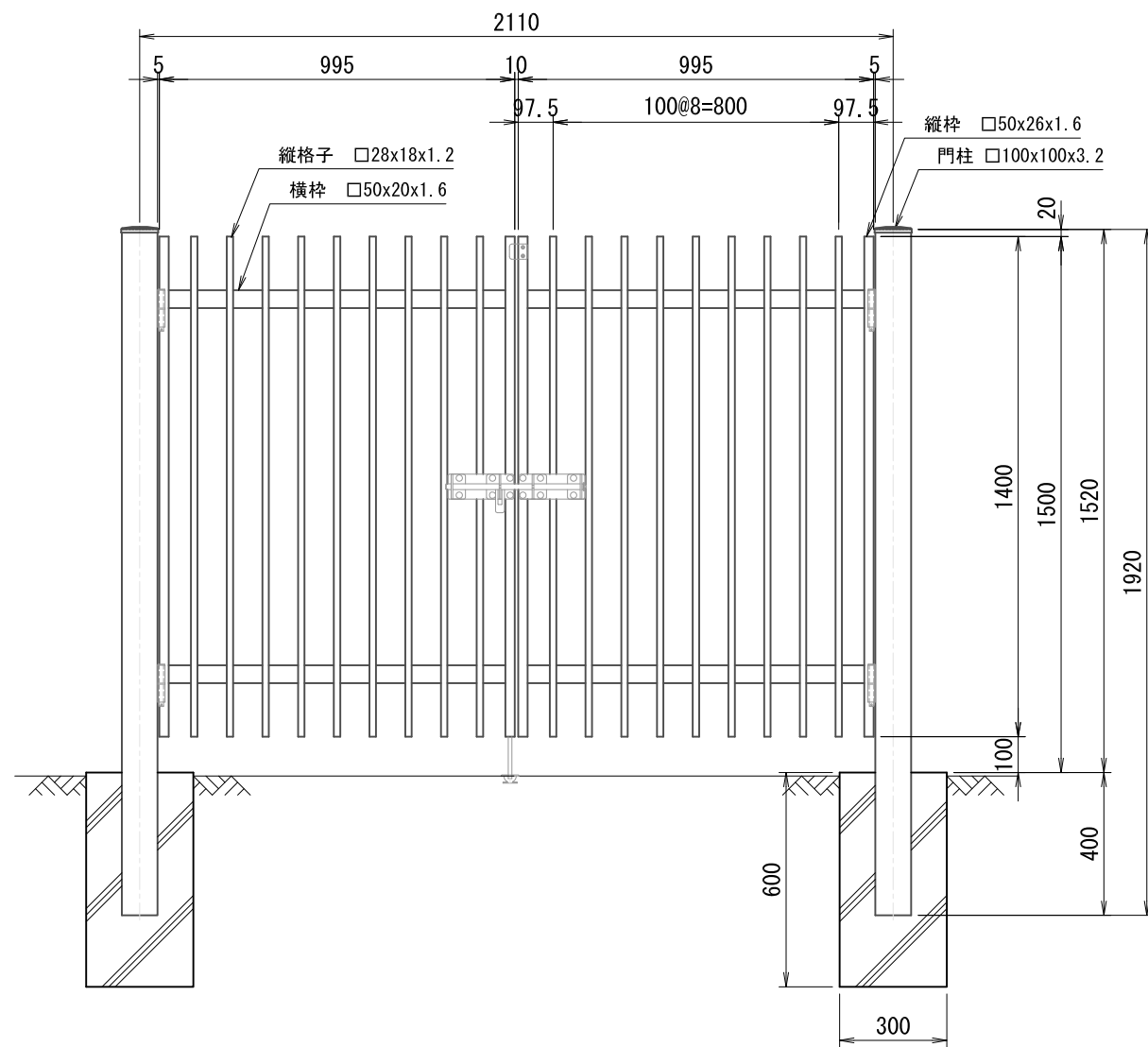
格子フェンス（門扉）詳細図

1/20

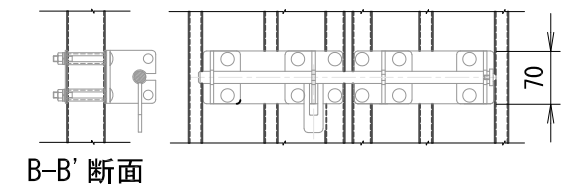
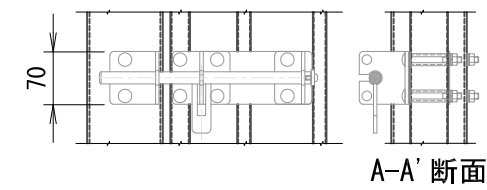
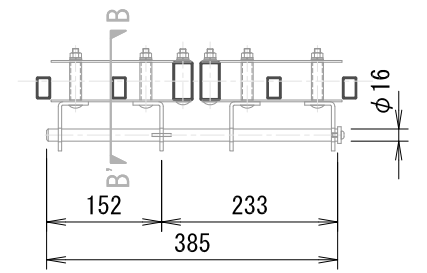
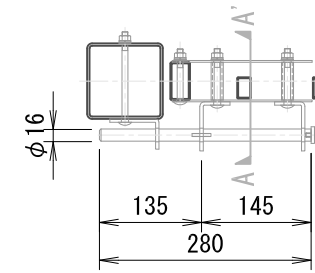
平面図
(S=1/20)



正面図
(S=1/20)

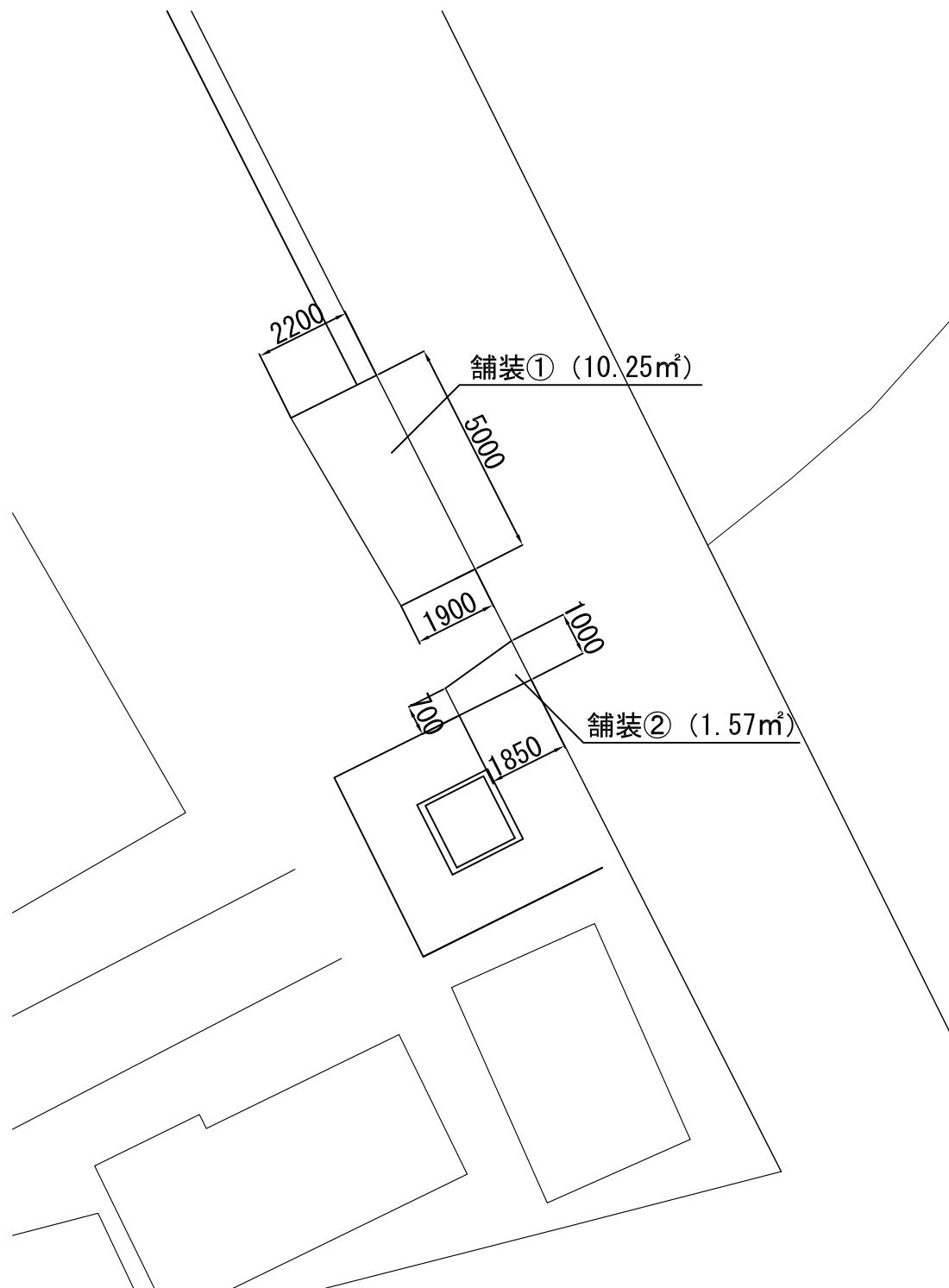


カンヌキ取付詳細図

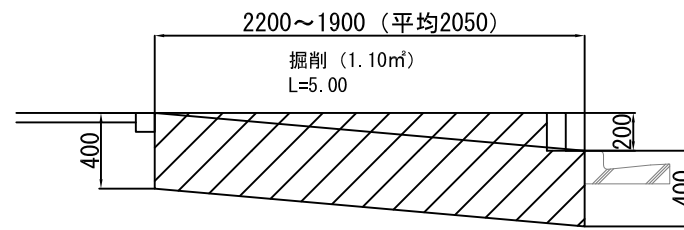


年 度	令和8年度		
工 事 名	上尾丸山公園受変電設備更新工事（長寿命化計画）		
工事箇所	上尾丸山公園		
図 面 名	格子フェンス（門扉）詳細図		
縮 尺	図示	図面番号	8/9
上尾市 都市整備部 みどり公園課			

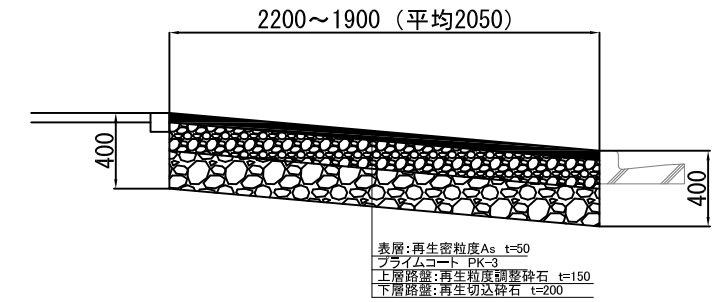
舗装平面図 1/150



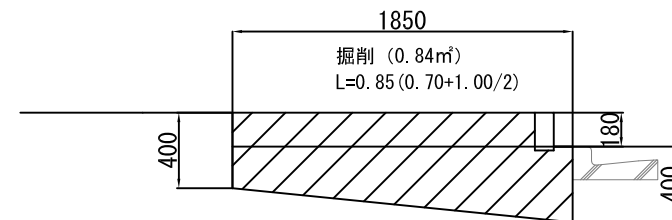
舗装①掘削断面図 1/40



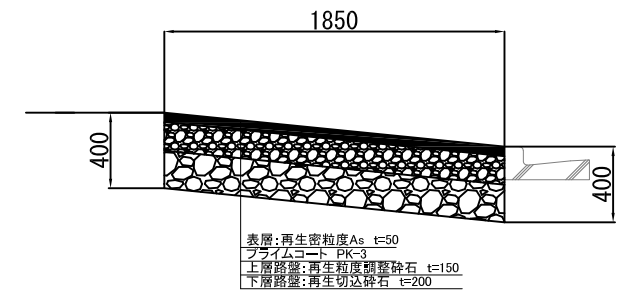
舗装①断面図 1/40



舗装②掘削断面図 1/40



舗装②断面図 1/40



年 度	令和 8 年度		
工 事 名	上尾丸山公園受変電設備更新工事 (長寿命化計画)		
工事箇所	上尾丸山公園		
図 面 名	舗装平面図・掘削断面図・舗装断面図		
縮 尺	図示	図面番号	9/9
上尾市 都市整備部 みどり公園課			

上尾市土木工事特記仕様書

(趣旨)

第 1 条 この特記仕様書は、埼玉県土木工事共通仕様書に定めるもののほか、工事に関し必要な事項を定めるものとする。

(適用)

第 2 条 この特記仕様書は、上尾市土木工事に適用する。

(共通事項)

第 3 条 受注者は、「資源の有効な利用の促進に関する法律（平成 3 年法律第 4 8 号。以下「資源有効利用促進法」という。）等の規定により、「再生資源利用計画」、「再生資源利用促進計画」の作成を要する工事については、原則、COBRIS での入力を行い、以下の書類を提出するとともにこれらの記録を保存する。

(1) 施工計画作成時

「再生資源利用計画書」、「再生資源利用促進計画書」及び「工事登録証明書」（COBRIS で入力したことの証明）

(2) 工事完了時

「再生資源利用実施書」、「再生資源利用促進実施書」及び「工事登録証明書」（COBRIS で入力したことの証明）

- 2 受注者は、工事の施工前に前項第 1 号に掲げる「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」の内容について、発注者へ説明しなければならない。
- 3 受注者は前項の説明を実施した後、当該計画を公衆の見えやすい場所へ掲示するものとする。
- 4 受注者は、施工計画書に建設廃棄物の処理計画を添付するものとする。
なお、建設廃棄物の処分にあたり、排出事業者は処分業者と建設廃棄物処理委託契約を締結し、同契約書の写しを処理計画に添付するものとする。
また、収集運搬業務を収集運搬業者に委託する場合は、別に収集運搬業者と建設廃棄物処理委託契約を締結するものとする。
- 5 排出事業者が建設廃棄物の処理を委託する場合には、産業廃棄物管理票（紙マニフェスト）または電子マニフェストにより管理しなければならない。
 - ア 紙マニフェストの場合は、建設系廃棄物マニフェスト A 票、B 2 票、D 票、E 票を監督員に提示し、確認を受けるとともに、D 票、E 票の写しを提出する。また、工事検査時には原本を提示しなければならない。

イ 電子マニフェストの場合は、マニフェスト情報登録証明、受渡確認票を監督員に提示し、確認を受ける。また、工事検査時には受渡確認票及び一覧表を提示しなければならない。

6 受注者は、工事の完成後に発注者から請求があったときは、第1項第2号に掲げる「再生資源利用実施書」及び「再生資源利用促進実施書」に基づき、当該実施状況を報告しなければならない。

(受領書の交付)

第4条 受注者は、土砂を再生資源利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、法令等に基づき、速やかに受領書を搬入元に交付しなければならない。

(再生資源利用促進計画を作成する上での確認事項)

第5条 受注者は、再生資源利用促進計画の作成に当たり、建設発生土を工事現場から搬出する場合は、工事現場内の土地の掘削その他の形質の変更に関して発注者等が行った土壌汚染対策法等の手続き状況や、搬出先が宅地造成及び特定盛土等規制法の許可地等であるなど適正であることについて、法令等に基づき確認しなければならない。

また、確認結果は再生資源利用促進計画に添付するとともに、工事現場において公衆の見やすい場所に掲げなければならない。

(建設発生土の運搬を行う者に対する通知)

第6条 受注者は、建設現場等から土砂搬出を他の者に委託しようとするときは、「再生資源利用促進計画」に記載した事項（搬出先の名称及び所在地、搬出量、その他法令に基づく事項）と「第5条再生資源利用促進計画を作成する上での確認事項」等で行った確認結果を、委託した搬出者に対して、法令等に基づいて通知しなければならない。

(建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求等)

第7条 受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、法令等に基づき、速やかに搬出先の管理者に受領書の交付を求め、受領書に記載された事項が再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認するとともに、監督職員から請求があった場合は、受領書の写しを提出しなければならない。

(建設発生土の搬出)

第8条 建設発生土は、（別添1）に記載した土質改良プラントのいずれかにおいて処分するものとする。

2 受注者は、規定様式により搬出前に搬出先市町村の建設発生土担当窓口

あてに建設発生土の搬出情報を郵送・FAX等で提供し、その写しを監督員に提出するものとする。

- 3 第1項の規定にかかわらず、事前に発注者の承諾を得た場合にあっては、(別添1)に記載した土質改良プラント以外の施設において、建設発生土を処分することができる。
- 4 いずれの処分地を選定した場合にあっては、設計変更は行わない。ただし、現場条件や搬出先の事情等、不可効力により、受注者が遠方の処分地を選定したと発注者が認めたときは、設計変更を行うものとする。

(建設廃棄物の再資源化等)

第9条 受注者は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」(平成12年法律第104号。以下「建設リサイクル法」という。)に基づいて、特定建設資材廃棄物を再資源化のための施設に搬入する場合は、適切な施設に搬入しなければならない。なお、特定建設資材廃棄物とは、特定建設資材(コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト・コンクリート)が廃棄物となったものである。

- 2 受注者は、契約前に作成した「分別解体等の計画等」を施工計画書に添付して提出するものとする。
- 3 受注者は、特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了したときは、建設リサイクル法第18条第1項に基づき、以下の事項等を別紙「再資源化等報告書」に記載し、発注者に報告しなければならない。

- ・ 特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了した年月日
- ・ 特定建設資材廃棄物の再資源化等をした施設の名称及び所在地
- ・ 特定建設資材廃棄物の再資源化等に要した費用

また、同条第1項に基づき、特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施状況に関する記録を作成し、保存しなければならない。

なお、資源有効利用促進法等に基づく再生資源利用[促進]実施書を作成している場合は、その写しを参考資料として報告に添付するものとする。

- 4 受注者は、工事の施工に当たっては、「彩の国建設リサイクル実施指針」を遵守し、建設資材廃棄物の再資源化等に努め、廃棄物の減量を図らなければならない。

(再生資源の利用)

第10条 下記の再生資材を、備考欄の部分に利用すること。

資材名	規格	備考
再生アスコン	(13)-50, (20)-50	表層及び基層等
再生粒調碎石	40mm以下	車道路盤等
再生切込碎石	40mm以下	車道及び歩道路盤等
再生砂	細粒分含有率50%未満	歩道等
再生骨材生コンクリート	L 18-10-20BB	均しコンクリート等

なお、現場から40kmの範囲の再資源化のための施設から供給が困難な

場合は、新材への設計変更の対象とする。

(ゼロ・エミッション工事の推進)

第11条 工事の施工にあたっては、ゼロエミッション工事の推進に努めることとする。

(CORINS登録)

第12条 工事請負額 500 万円以上の工事については、CORINS 登録すること。

(法定外の労災保険の付保)

第13条 受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

(週休2日制適用工事)

第14条 本工事は、上尾市「週休2日制適用工事（現場閉所型）」の試行対象工事である。

試行の実施は、上尾市「週休2日制適用工事」試行要領によるものとする。
試行要領は、上尾市役所ホームページで確認のこと。

上尾市役所ホームページ

(<https://www.city.ageo.lg.jp/page/355165.html>)

工事の施工管理に関する特記仕様書

本工事の施工管理については、上尾市工事請負契約約款、その他関係法規を遵守すること。

また、埼玉県土木工事实務要覧の仕様書編、施工編についても、埼玉県を上尾市に読み替えて工事の施工管理にあたること。

(占有物件切回し工事等の施工管理)

受注者は、本工事に伴い道路内の既存占有物件切回し工事等を施工する必要が生じた場合、発注者と協議を行うこと。

電子納品に関する特記仕様書

(適用)

第1条 本工事は、電子納品対象工事とする。電子納品とは、測量、調査、設計、工事などの各業務段階の最終成果を電子データで納品することをいう。

(電子成果品の作成)

第2条 成果品は、国土交通省の各電子納品要領(案)・基準(案)及び、「上尾市電子納品運用ガイドライン」に示された内容に基づいて作成する。

(電子成果品の提出)

第3条 成果品は、「上尾市電子納品運用ガイドライン」に基づいて作成した電子データを電子媒体(CD-R)で2部提出する。なお、電子納品対象外の書類は紙媒体により1部提出する。

(電子成果品の確認)

第4条 成果品の提出の際には、国土交通省作成の「電子納品チェックシステム」によるチェックを行い、エラーがないことを確認する。また、最新の定義データに更新したウイルス対策ソフトを用いてウイルスチェックを実施したうえで提出する。

舗装版切断時に発生する濁水の処理にかかる特記仕様書

(趣旨)

第 1 条 この特記仕様書は、埼玉県土木工事共通仕様書に定めるもののほか、舗装版切断時に発生する濁水の処理に関し必要な事項を定めるものとする。ただし、濁水を生じないなど環境に配慮した工法があり、発注者が認めた場合は、この特記仕様書によらなくてよい。

(適用)

第 2 条 この特記仕様書は、上尾市土木工事に適用する。

(処理方法)

第 3 条 受注者は、舗装版切断作業を行いながら濁水を吸引のうえタンクに貯留し、作業後速やかに、排水を処理施設へ運搬し処分する。

(条件)

第 4 条 受注者は、濁水を搬入する業者は、産業廃棄物の汚泥の中間処分業の許可を受けている事業者で、搬入業者が産業廃棄物管理票（マニフェスト）にて管理できるものから選定する。

- 2 濁水の運搬は、受注者が行うこととする。ただし、やむを得ない理由があると監督員が認めた場合は、濁水の運搬を、産業廃棄物の汚泥の運搬許可のある業者に委託することができる。

(提出書類)

第 5 条 受注者は、施工計画書に舗装版切断時に発生する濁水の収集・運搬・処理に関する計画書、受注者と処分業者との契約書の写し及び処分業者の許可証の写しを添付すること。

また、受注者は、濁水の運搬を、産業廃棄物の汚泥の運搬許可のある業者に委託した場合は、受注者と運搬業者との契約書の写し及び運搬業者の許可証の写しを添付すること。

- 2 受注者は、工事完了後速やかに産業廃棄物管理票（マニフェスト）の D 票及び E 票の写しを監督員に提出すること。

また、受注者は、濁水の運搬を、産業廃棄物の汚泥の運搬許可のある業者に委託した場合は、B2 票の写しも監督員に提出すること。

指定処分先一覧

※積算条件に用いる運搬距離は、当該現場から最短距離に位置する処分地を選定し算出しており、受注者が下記一覧より選定した処分地に応じて設計変更するものではない。

プラント会社名	処分地
(株)サンエコセンター	さいたま市見沼区片柳 1-368-4
(株)オザワ 天沼プラント	さいたま市大宮区天沼町 2-1258
(株)関根商店 三橋改良土センター	さいたま市西区三橋 5-1768
五葉建材(株) エコプラザさいたま	戸田市笹目 5-1-7
土リサイクルセンター(株) 川口プラント	川口市西新井宿 1374
関口工業(株)・三立建設(株)共同企業体 朝霞リサイクルステーション	朝霞市上内間木 503-6
(株)祥和コーポレーション 埼玉改良土センター	新座市野火止 3-2-33
(株)ウインテック・関口工業(株)共同企業体 和光リサイクルステーション	和光市新倉 8-22-16
柳沢コンクリート工業(株) 埼玉中央改良土プラント	桶川市川田谷 793
野崎興業(株) エコリサイクルプラント	北足立郡伊奈町小室 4830-1
木村建材工業(株) リサイクルセンター	川越市中福 918-1
(株)ホートー 川越リサイクルプラント	川越市下赤坂 1800-3
リコ・スタイル(株) 三芳改良土プラント	入間郡三芳町上富 196-2
(株)加藤建設工業 武蔵プラント	日高市上鹿山 795-3
(株)春日部資材 彩の国改良土プラント	春日部市下大增新田 281-1

(有)彩光 草加市プラント	草加市柿木町 1 0 9 6 - 1
須合建設(株) ミサト改良土センター	三郷市インター南 1 - 2 - 2 0
(株)埼玉車輛 改良土プラント	草加市長栄 1 - 6 3 0 - 1
(有)荻宿興業 蓮田土質改良プラント	蓮田市閩戸 5 7 6 - 1

低濃度 PCB 廃棄物等収集運搬及び処分に関する特記仕様書

1 目的

変圧器及びコンデンサに使用されている低濃度ポリ塩化ビフェニル（以下「PCB」という。）に該当する廃棄物等を、適切に収集・運搬及び処分することを目的とする。

2 対象範囲

- (1) 対象物：低濃度 PCB に該当する変圧器及びコンデンサを対象とする。
- (2) 対象物数量：対象物の数量等については、仕様書に基づくものとする。
- (3) 処分時期：工期内の業務遂行にあたり、必要な提出書類（マニフェスト等）を確認し、適切な時期に業務を実施して円滑に進めること。

6 その他

- (1) 「ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法」、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」、「低濃度PCB廃棄物収集・運搬ガイドライン」その他関係法令及び基準を遵守すること。
- (2) 受注者は産業廃棄物管理票(マニフェスト)を作成・交付し、本工事完了報告時に、A票、B2票、D票、E票の控えを発注者に提出すること。
- (3) 本仕様書に明示されていない事項でも、その履行上当然必要となる事項については、受注者が責任を持って、対応すること。
- (4) 設置場所からの移動および収集運搬車両への積込作業については、受注者が実施を担うものとする。
- (5) 本仕様書に記載のない事項については双方協議のうえ決定するものとする。