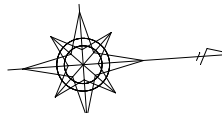


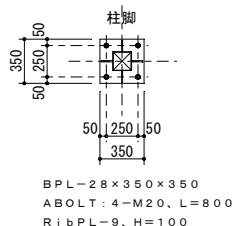
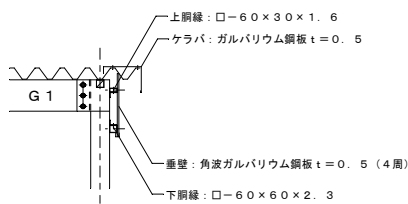
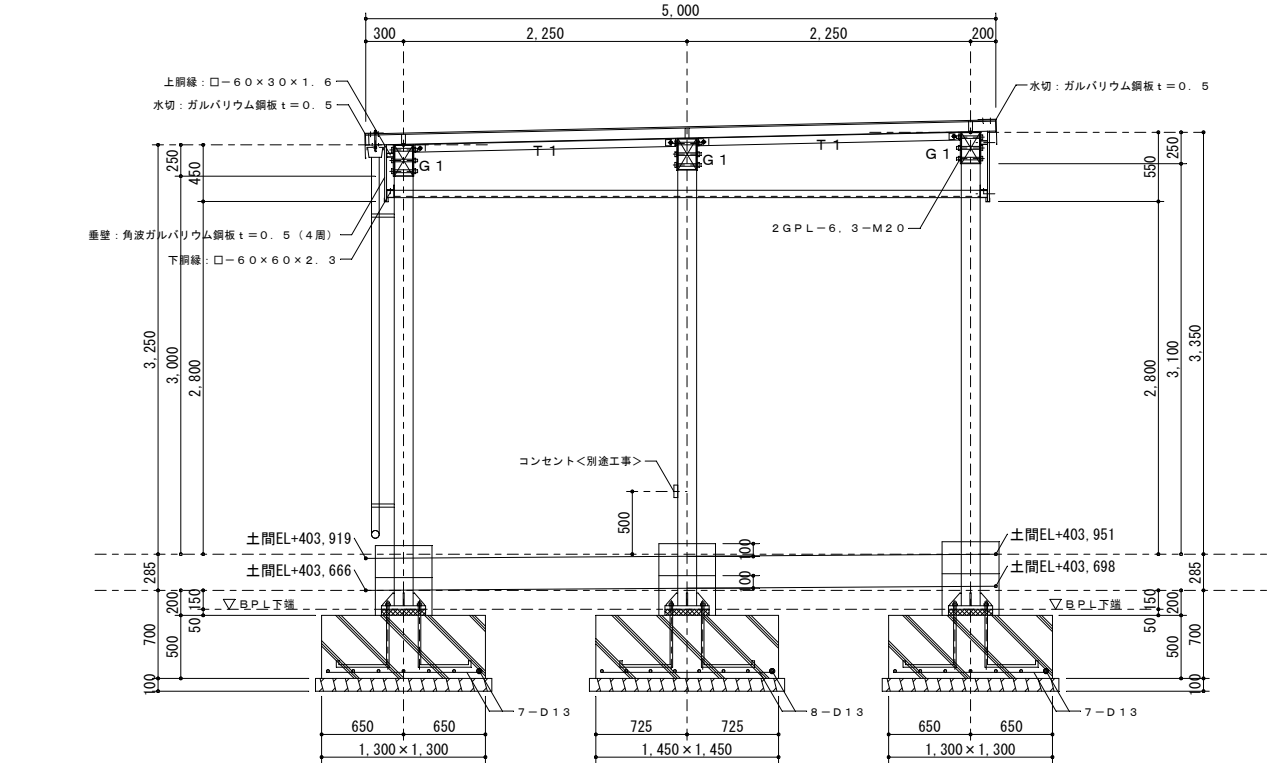
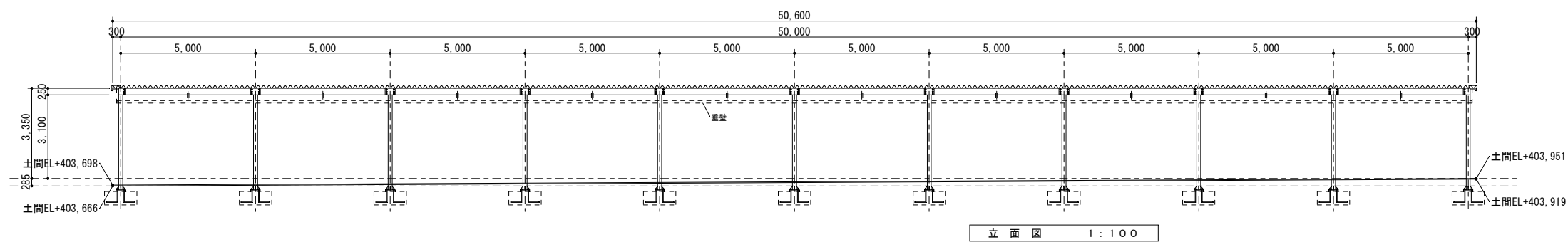
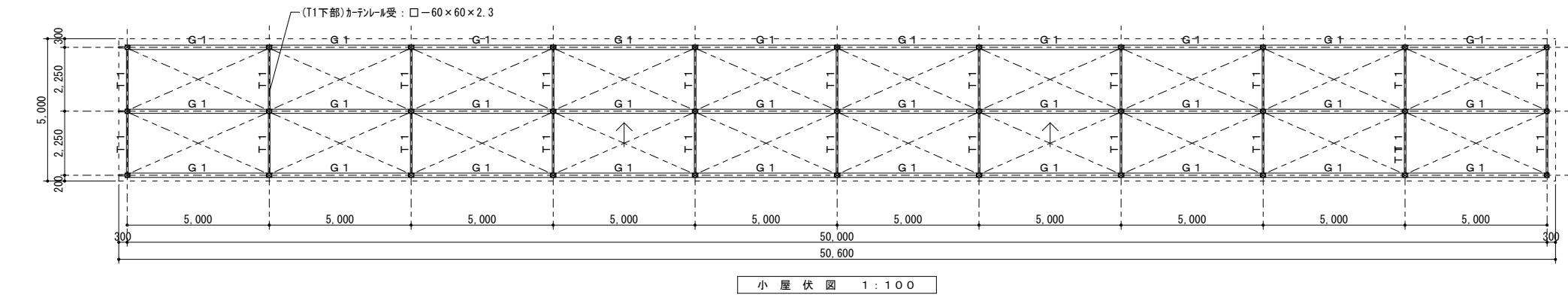
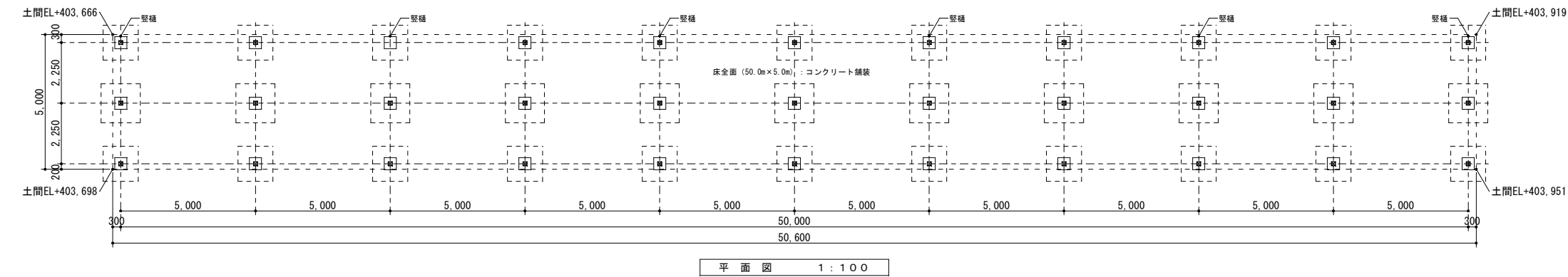
平面図

A1 S=1:250
A3 S=1:500



本工事施工箇所

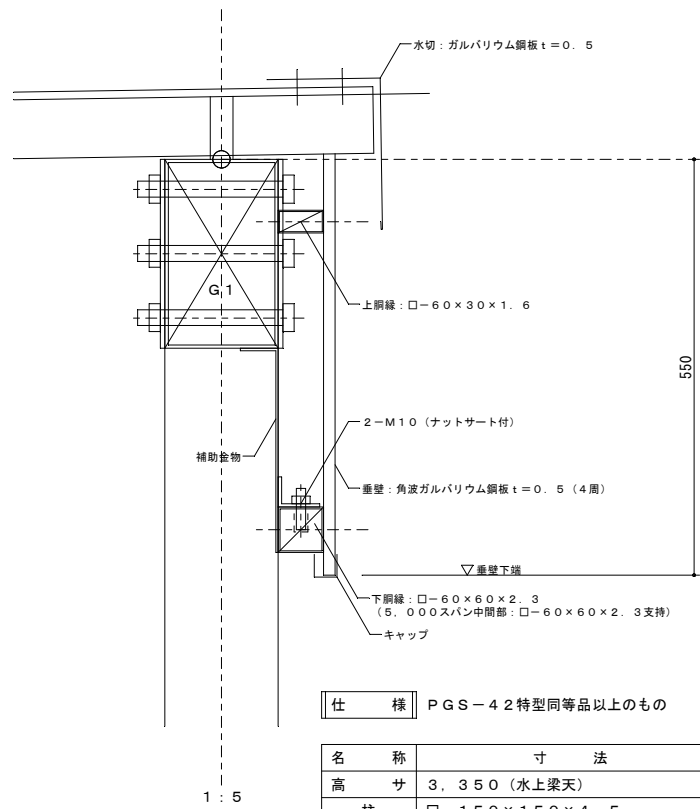
令和5年度 北信濃ふるさとの森文化公園 アーチェリー施設整備工事			
番号	1/2	平面図	縮尺 1:250
北信濃ふるさとの森文化公園 中野市大字七瀬、栗林			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
中 野 市			



土間コンクリート 材料表			
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	18-8-25BB 0.15×2.50×4.00	m3	1.50
目地	エラストイト t=1cm (2.50+4.00)×0.15	m2	1.0
鉄筋	D10 (2.50×20+4.00×12.5)×0.56	kg	56.0
防湿シート	ゴム系シート t=1.0mm	m2	10.0
基礎材	RC40-0 (t=8cm) 2.50×4.00	m2	10.0
床掘	0.23×10.0	m3	2.3

柱前後基礎 材料表			
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	21-8-25BB 1.30×1.30×0.50	m3	0.9
型枠	1.30×4×0.50	m2	2.6
鉄筋	D13 1.20×7×2×0.995	kg	16.7
基礎材	RC40-0 (t=10cm) 1.40×1.40	m2	2.0
床掘		m3	2.4
埋戻し		m3	0.9
基面整正		m2	1.8

柱中基礎 材料表			
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	21-8-25BB 1.45×1.45×0.50	m3	1.0
型枠	1.45×4×0.50	m2	2.9
鉄筋	D13 1.35×8×2×0.995	kg	21.5
基礎材	RC40-0 (t=8cm) 1.55×1.55	m2	2.4
床掘		m3	2.7
埋戻し		m3	1.1
基面整正		m2	2.2



仕 様		P G S - 4 2 特型同等品以上のもの	
名 称	寸 法		
高 サ	3,350 (水上梁天)		
柱	□-150×150×4.5		
梁 (G1)	□-250×150×4.5		
梁 (T1)	□-60×60×1.6		
屋 根	ガルバリウム鋼板 t=0.5 (折板88型)		
小屋ブレース	M16 (ターンバックル付)		
雨 樋	塩ビ製 軒樋 : 角樋、豎樋 : 60φ		
塗 装	粉体焼付塗装		
積雪 荷重	3900N/m ² (積雪量130cm)		
風 速	V ₀ =30		
地 耐 力	長期 : 50KN/m ² 、短期 : 100KN/m ²		

基礎、土間コン等数量表			
名 称	規 格	単 位	数 量
柱前後基礎	B1300-L1300-H500	基	22
柱中基礎	B1450-L1450×H500	基	11
土間コンクリート	18-8-25BB 54.5×7.00-0.45×0.45×3×11	m2	374.8

令和5年度 北信濃ふるさとの森文化公園 アーチェリー施設整備工事			
番号	2/2	上屋詳細図	縮尺 図 示
北信濃ふるさとの森文化公園 中野市大字七瀬、栗林			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
中 野 市			