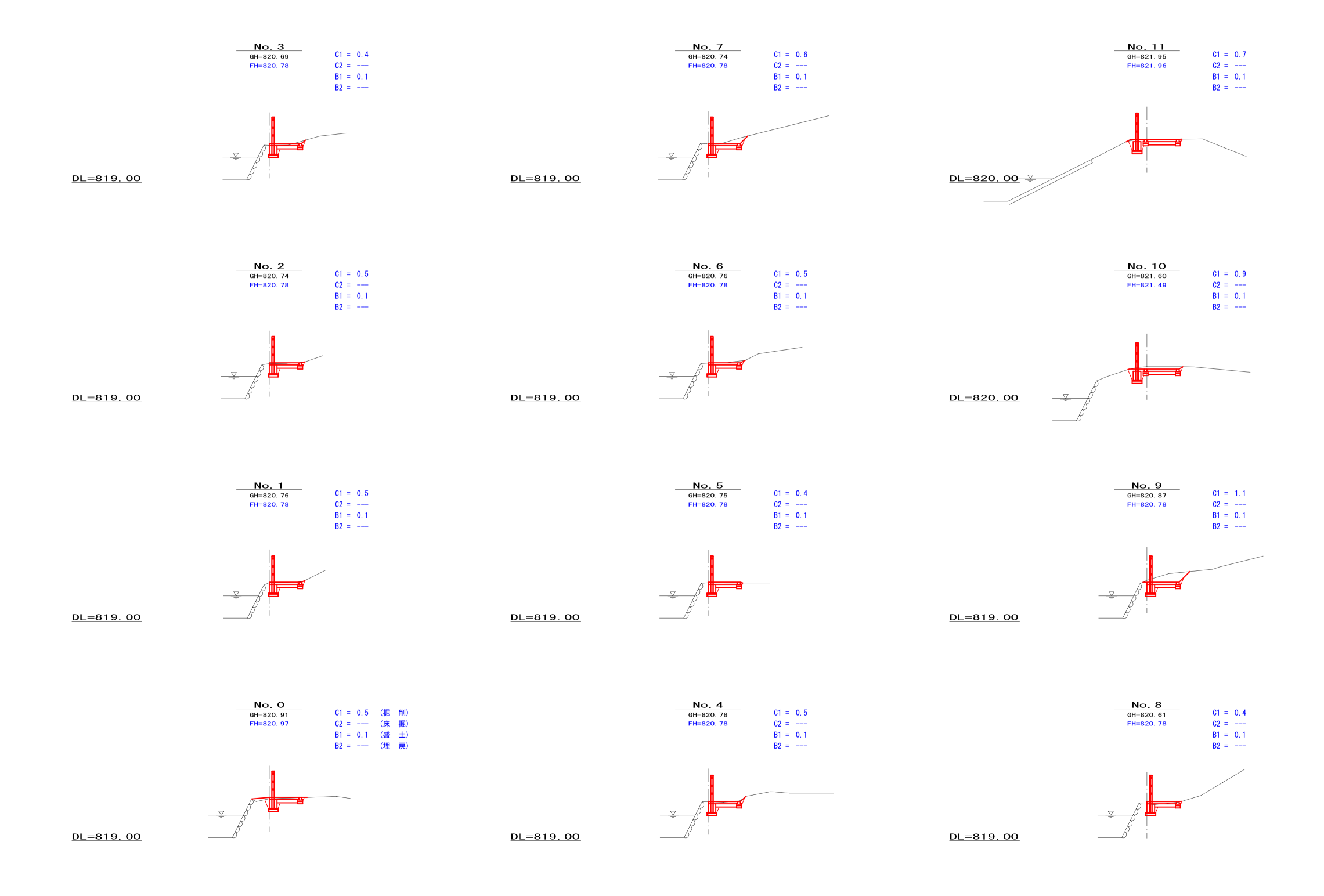


<u>注:()内の縮尺表示は、A3図面の場合</u>					
事 業 名	令和7年度 町単 雪窓湖 遊歩道整備				
地区名	雪窓湖				
図面名称	縦断図・舗装展開図				
縮尺	図示 図面番号 2 / 6				
作成年月日	令和 年 月 日				
測 量	長野県土地改良事業団体連合会				
設 計	長野県土地改良事業団体連合会				
発注主体 御代田町(産業経済課)					
施工					



事 業 名	令和7年度 町単 雪窓湖 遊歩道整備
地区名	雪窓湖
図面名称	横断図
縮尺	図示 図面番号 3 / 6
作成年月日	令和 年 月 日
測量	長野県土地改良事業団体連合会
設 計	長野県土地改良事業団体連合会

御代田町(産業経済課)

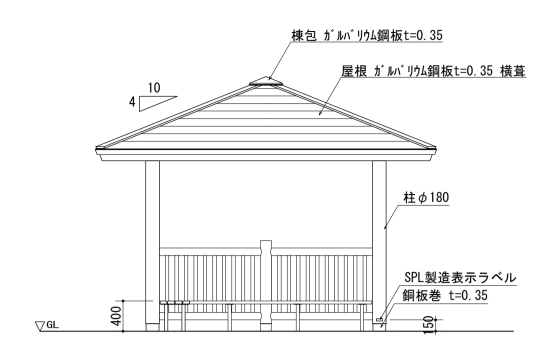
注:()内の縮尺表示は、A3図面の場合

発注主体

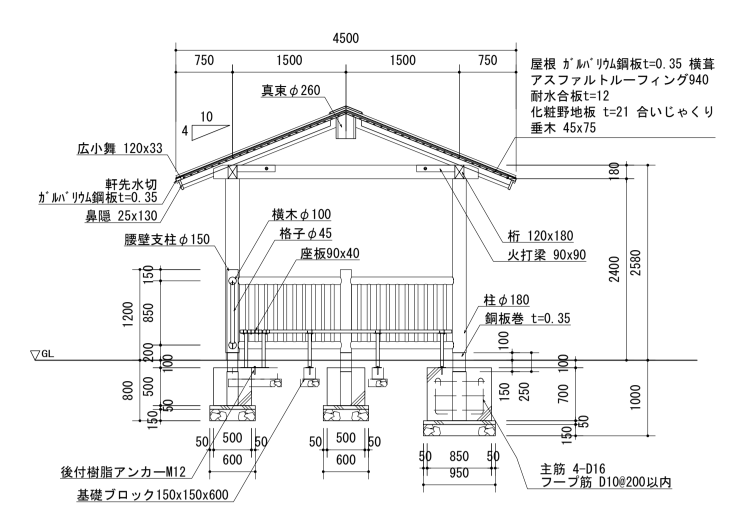
施エ

東 屋 AFS-001-30G+BL30H(相当品)

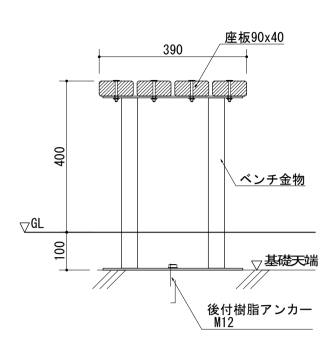
A 立面図 S=1:50



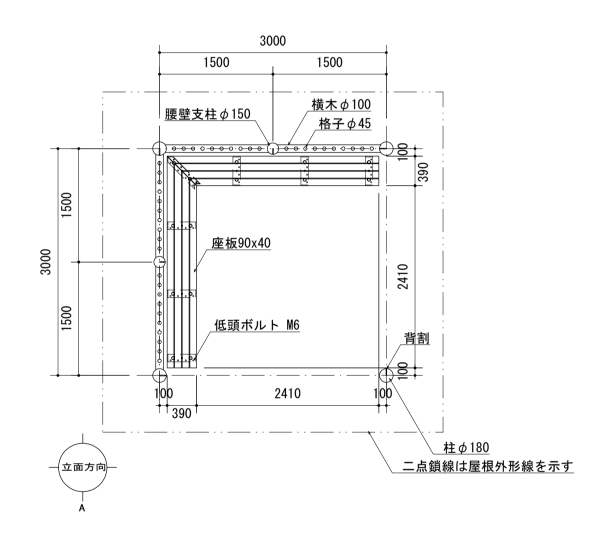
矩計図 S=1:50

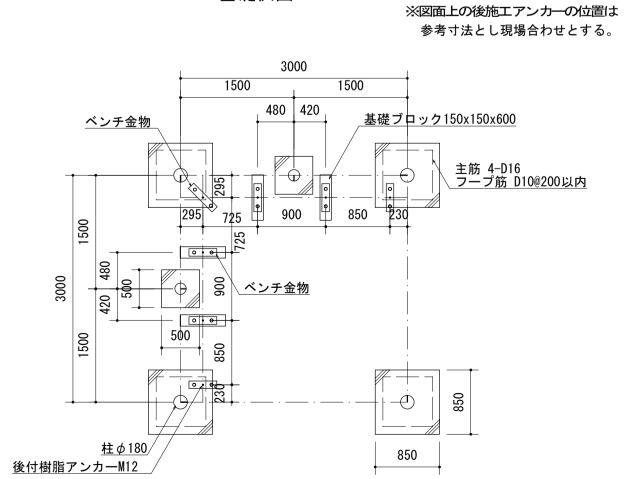


ベンチ詳細図 S=1∶10



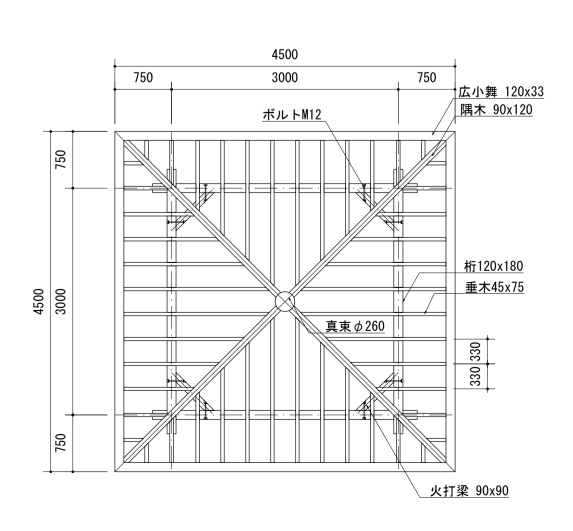
平面図 S=1:50





基礎伏図 S=1:50

小屋伏図 S=1:50



特記事項

木材	木材は杉材(角材はプレーナー加工、丸太材はロータリー加工)を使用する。		
	ベンチの座板は桧材(角材はプレーナー加工)を使用する。		
	木材は薬剤注入に適するように天然、又は人工乾燥処理を行う。		
	木材は全て加工後、AZNA ペンタキュアEC030木材保存剤を加圧注入処理する。		
	加圧注入方法はJIS A 9002による。		
	本製品はAQ認証取得工場にて製作するものとする。		
	木材の見え掛り部は面取を行なう。		
	柱は背割を行なう。深さは、図示無き限り、木材の1/2までとする。		
	木材の見え掛り部は木材表面保護塗料ワーメックスS塗装とする。		
	銅板巻の部分は、サンプレザーOGRを塗布の後、銅板巻を行う。		
	耐水合板は、加圧注入処理は行わないものとする。		
鋼材	鋼材は図示無き限り、電気亜鉛めっきとする。		
(ベンチ部)	鋼材の見え掛り部は、変性エポキシ樹脂塗料による下塗りの上、		
	アクリルウレタン樹脂塗装とする。塗装色はコゲ茶(19-20B)とする。		
ボルト類	ボルト・コーチスクリューは、図示無き限り、溶融亜鉛めっきとする。		
	低頭ボルト・見え掛りの木ねじ類は、図示無き限り、ステンレスとする。		
座堀	見え掛り(木材表面)のボルト、コーチスクリューは図示無き限り座堀内に納める。		
	見え掛りの座堀は、シリコンキャップをつける。(火打梁内側を除く)		
隅木と桁と	c 柱はコーチスクリューで接合を行う。		
製品保証は	は2年、木部の腐朽に関しては10年の保証とする。		
本製品は(一社)日本公園施設業協会の総合賠償責任保険加入品とする。			
本製品は	(一社) 日本公園施設業協会のSP表示認定企業にて製作する。		
SPL製造表			

設計条件等

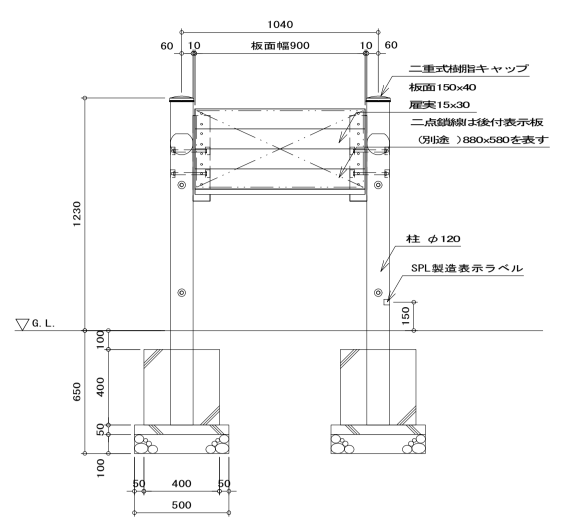
設計地耐力は、長期50kN/m2、短期100kN/m2を想定する。
積雪は1m未満を想定する。
風速は38m/s以下とする。

注:()内の縮尺表示は、A3図面の場合 事業名 令和7年度 町単 雪窓湖 遊歩道整備

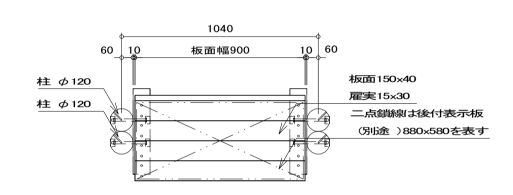
* 3	F 10	717	四/十戌	叫牛 当	心侧	巡少.	坦	定川	
地区名		雪窓湖							
図面名称				構造図	(1/3)				
縮	尺	図	₹	図面都	番号	4		/	6
作成年	₹月日	令和	年	月	日				
測	量	;	長野県土	地改良事	事業団	体連 ⁻	合:	会	
設	計	:	長野県土	地改良事	事業団	体連·	合:	会	
発注	主体		御代日	田町(産	業経済	斉課)			
施	エ								

解 説 板 SIS-008(相当品)

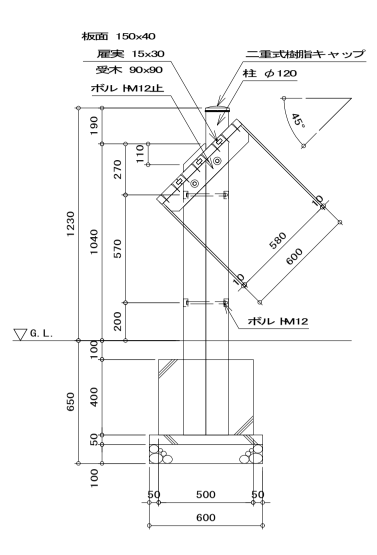
立面図 S=1:20



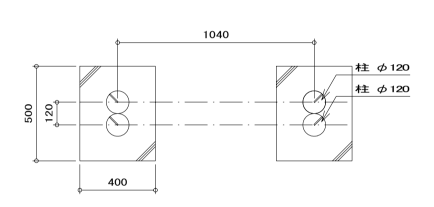
平面図 S=1:20



断面図 S=1:20



基礎伏図 S=1:20

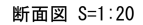


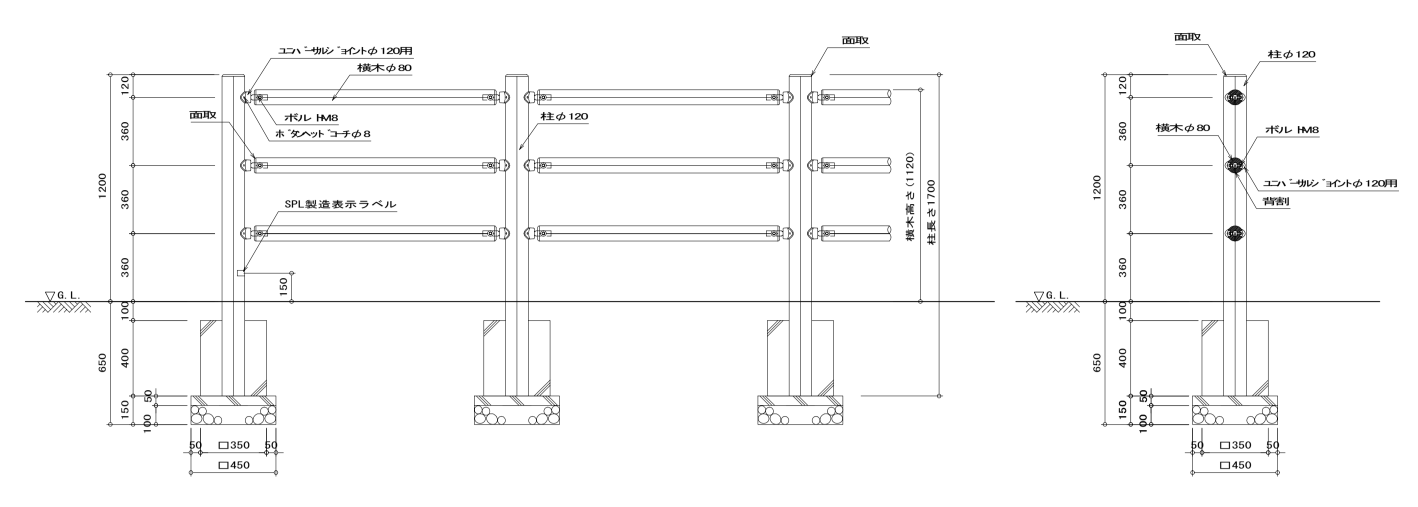
特記事項

特記事	4項		
木材	木材は杉材(角材はプレーナー加工、丸太材はロータリー加工)を使用する。		
	木材は薬剤注入に適するように天然、又は人工乾燥処理を行う。		
	木材は全て加工後、AZNA ペンタキュアECO30木材保存剤を加圧注入処理する。		
	加圧注入方法はJIS A 9002による。		
	本製品はAQ認証取得工場にて製作するものとする。		
	木材の見え掛り部は面取を行なう。		
	柱は背割を行なう。深さは、図示無き限り、木材の1/2までとする。		
	木材の見え掛り部は木材表面保護塗料ワーメックスS塗装とする。		
	柱の地際部は上下10cmの範囲にサンプレザー0GR塗布とする。		
ボルト類	ボルトは、図示無き限り、溶融亜鉛めっきとする。		
	木ねじ類は、図示無き限り、ステンレスとする。		
座堀	見え掛り(木材表面)のボルトは図示無き限り座堀内に納める。		
	見え掛りの座堀は、シリコンキャップをつける。		
その他	二重式樹脂キャップはポリプロピレン樹脂製(コゲ茶)とする。		
	彫刻仕様の場合は文字サイズにあわせて板面部材の幅を変更する場合があります。		
	表示面の内容については、監督員と協議の上決定する。		
製品保証は2年、木部の腐朽に関しては5年の保証とする。			
本製品は(一社)日本公園施設業協会の総合賠償責任保険加入品とする。			
本製品は(一社)日本公園施設業協会のSP表示認定企業にて製作する。			
SPL製造表示ラベルの表示を行う。			

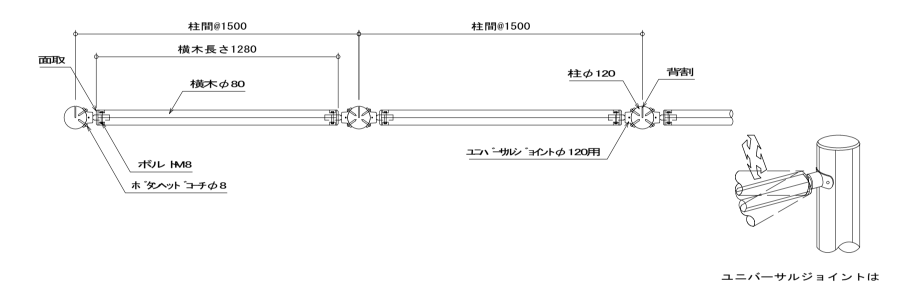
木柵 ユニバーサルガード 3段(無塗装仕様) EGS-001N-03(相当品)

立面図 S=1:20



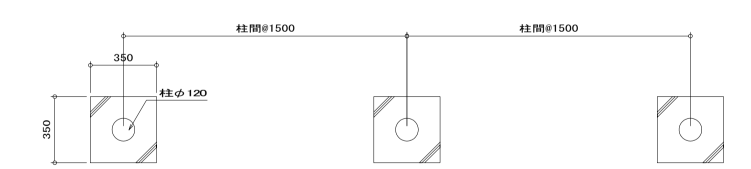


平面図 S=1:20



上下左右、各約25°可動します。

基礎伏図 S=1:20



特記事項

木材	木材は杉材(丸太材はロータリー加工)を使用する。		
	木材は薬剤注入に適するように天然、又は人工乾燥処理を行う。		
	木材は全て加工後、AZNA ペンタキュアEC030木材保存剤を加圧注入処理する。		
	加圧注入方法はJIS A 9002による。		
	本製品はAQ認証取得工場にて製作するものとする。		
	木材の見え掛り部は面取を行なう。		
	柱、横木は背割を行なう。深さは、図示無き限り、木材の1/2までとする。		
	柱の地際部は上下10cmの範囲にサンプレザー0GR塗布とする。		
ボルト類	ボルトは溶融亜鉛めっきとする。		
	ボタンヘッドコーチ、木ねじ類はステンレスとする。		
座堀	見え掛り(木材表面)のボルト、コーチスクリューは図示無き限り座堀内に納める。		
その他	ユニバーサルジョイントは、ダクタイル鋳鉄製とし、表面処理は		
	電気亜鉛メッキ・エポキシポリエステル粉体樹脂焼付け塗装とする。		
製品の特性上、横木部材に緩みが生じる場合がありますが、使用上問題ありません。			
製品保証は2年、木部の腐朽に関しては5年の保証とする。			
本製品は(一社)日本公園施設業協会の総合賠償責任保険加入品とする。			
本製品は(一社)日本公園施設業協会のSP表示認定企業にて製作する。			
SPL製造表示ラベルの表示を行う(1ヶ所)。			

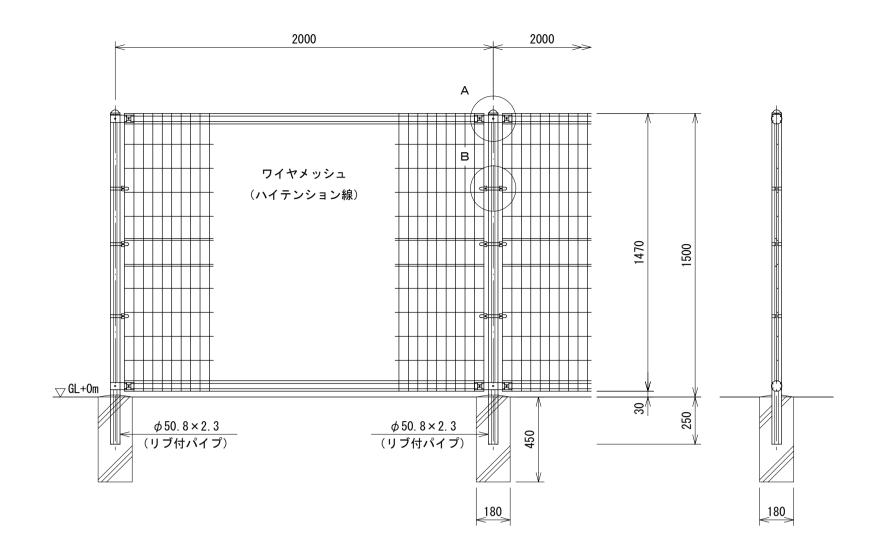
設計条件等

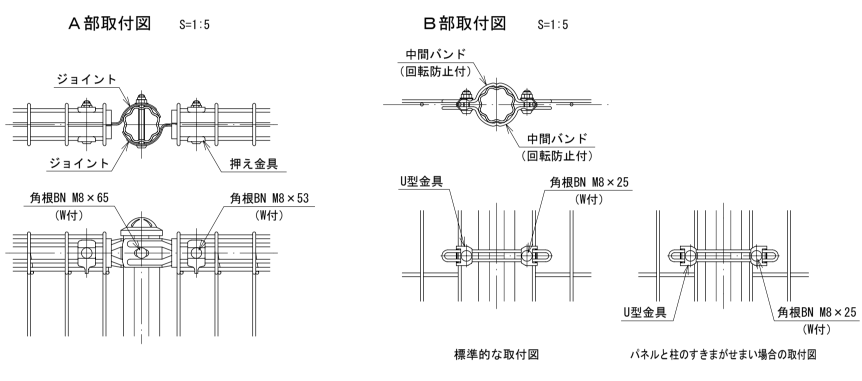
防護柵の設計強度は、	P種:水平荷重390N/m、	垂直荷重590N/mとする。	
設計側地耐力は100kN	/m2を想定する。		
沈降力は考慮しないこ	こととしている。		

注:()内の縮尺表示は、A3図面の場合

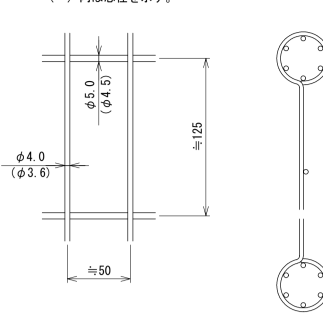
事 業 名	令和7年度 町単 雪窓湖 遊歩道整備					
地区名	雪窓湖					
図面名称	構造図(2/3)					
縮尺	図示 図面番号 5 / 6					
作成年月日	令和 年 月 日					
測 量	長野県土地改良事業団体連合会					
設 計	長野県土地改良事業団体連合会					
発注主体	御代田町(産業経済課)					
施工						

ドッグランフェンス UN-A1500L-50(相当品) S=1:20 (昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0mに依る)





ワイヤメッシュ図 パネル断面図 リブ付パイプ断面図 () 内は芯径を示す。 S=1:3

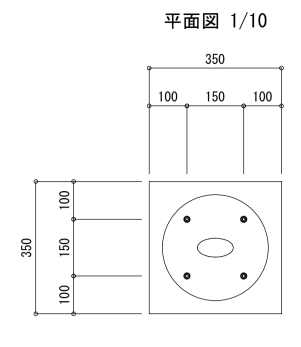




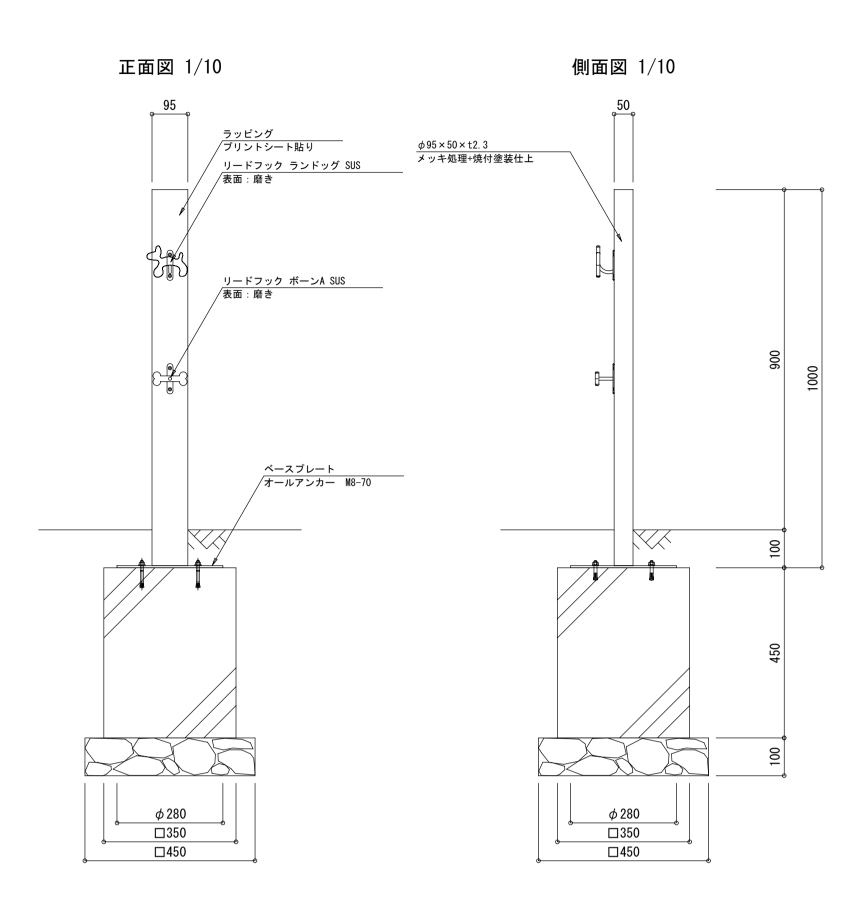
設計条件 設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に 依る。 基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/㎡(10t/㎡)

・ボルト、ナット類・・・・ 容融亜鉛めっきの上防錆着色処理とし ワッシャは溶融亜鉛めっきのみ

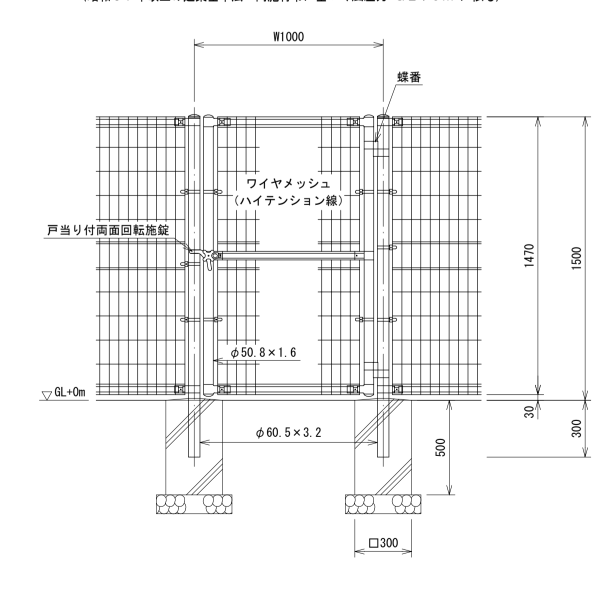
リードフックポール(埋込式) LFP-DG02-2(相当品)

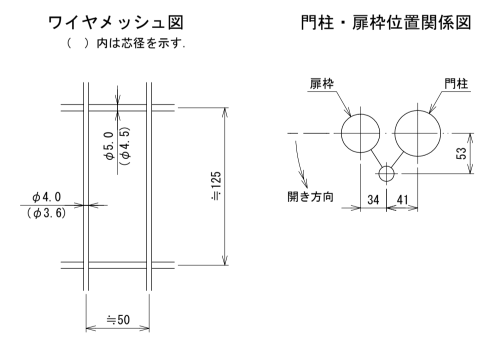


※ 大型犬(50Kg程度)使用 推奨基礎寸法。 製品はISO9001認証企業製作品とする。 (一社)日本公園施設業協会会員の製品とする。



ドッグラン門扉 UN片開き門扉(相当品) H 1 5 0 0 - 5 0 × W 1 0 0 0 S=1:20 (昭和5 7年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 G L + 0 m に依る)





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す。

ドッグランサイン AN-DG001(相当品)

15 50 435 50 15 M4皿ネジ W、SW、袋ナット

平面図 1/10

※ 製品はIS09001認証企業製作品とする。 (一社)日本公園施設業協会会員の製品とする。

立面図 1/10

1000 4-R50

アルミ複合板 (t=3.0)
屋外対応ブリントシート貼り(巻き込みなし)

8-ゆ6キリ

側面図 1/10

