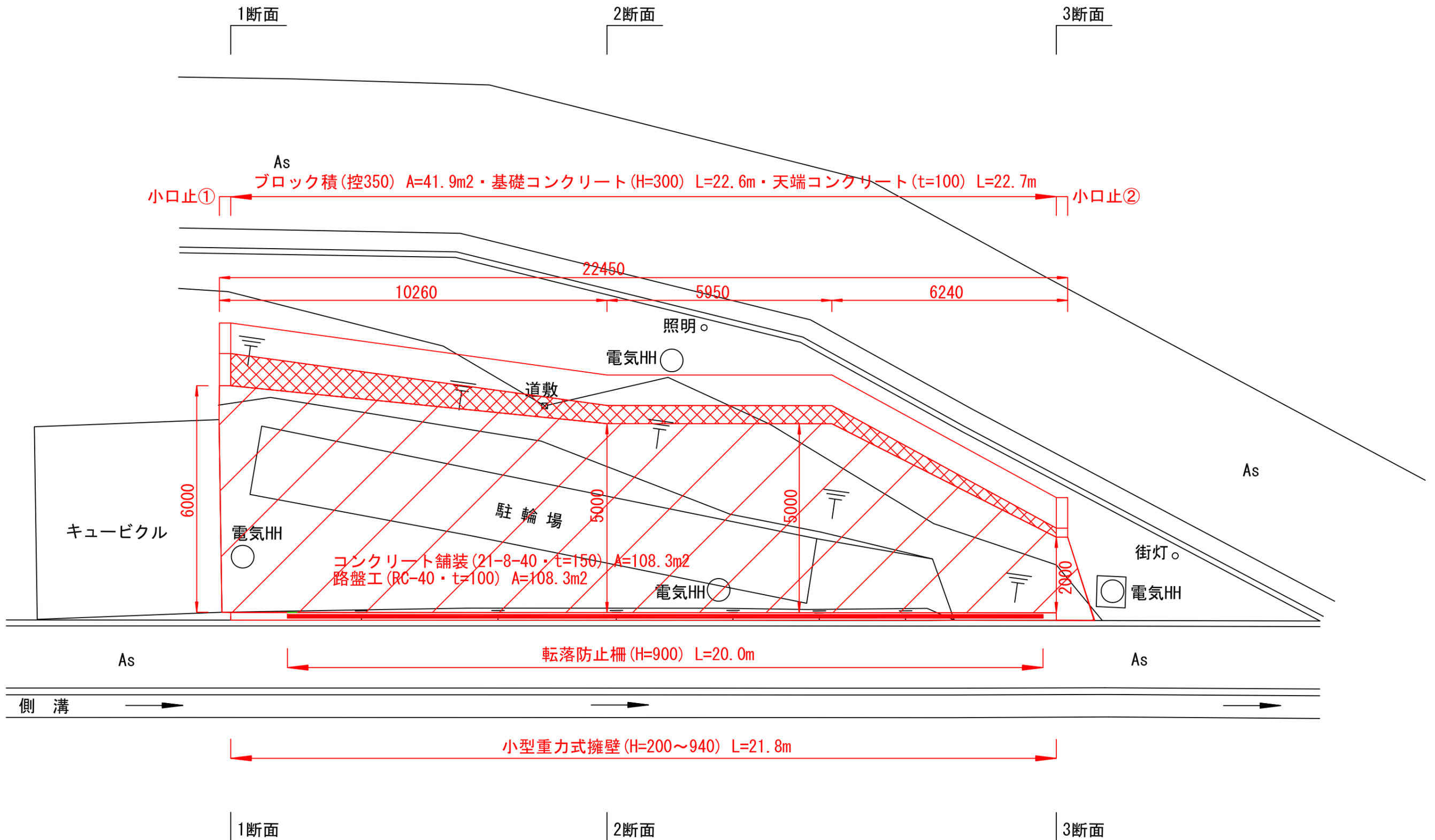
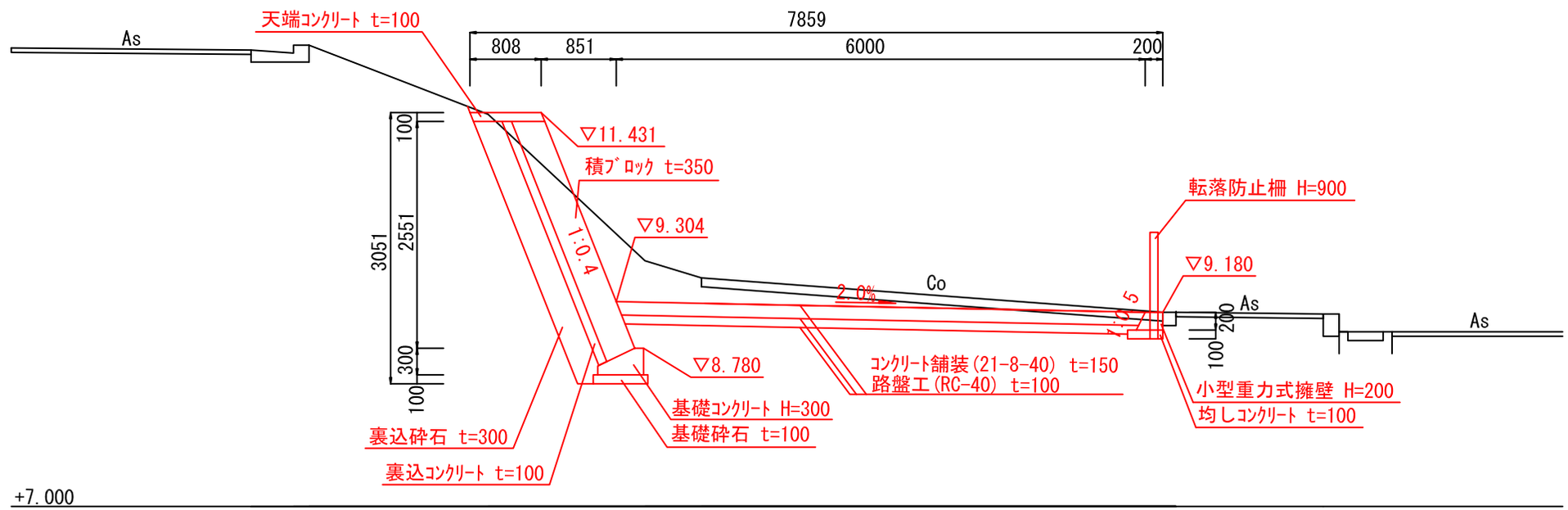


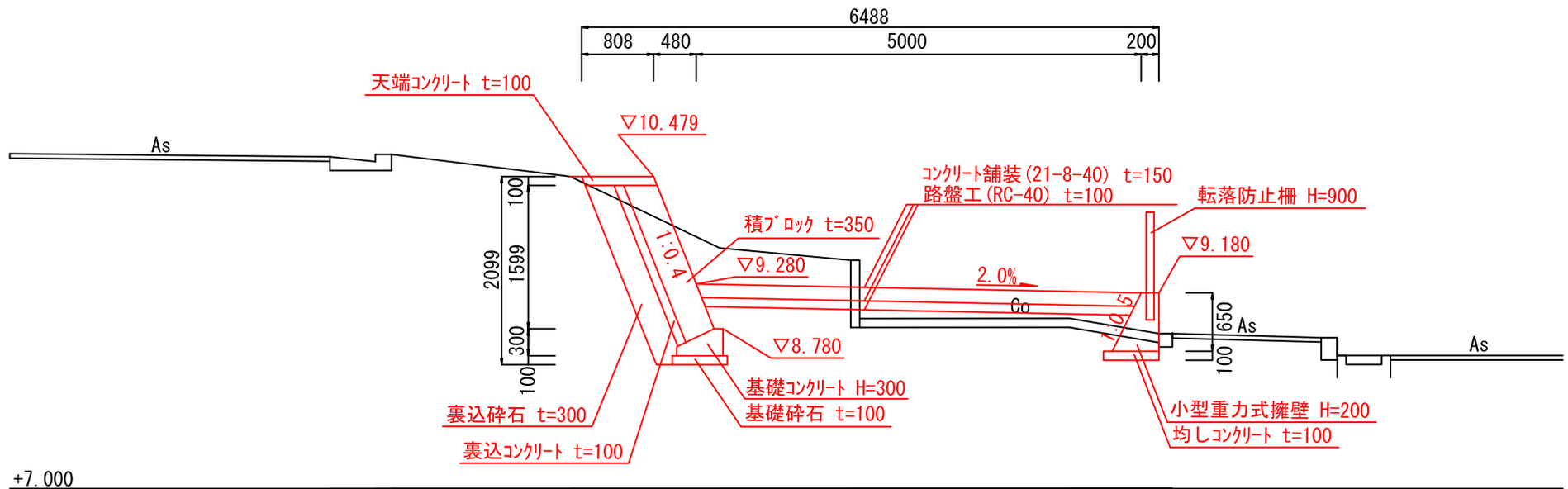
計画平面図 S=1:100



1 断面

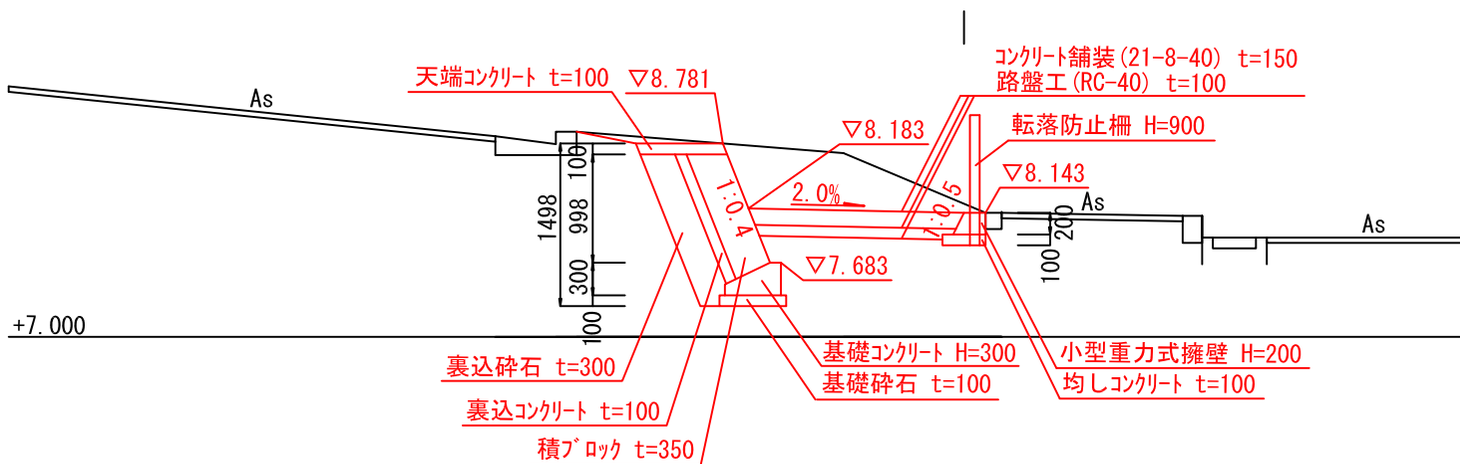
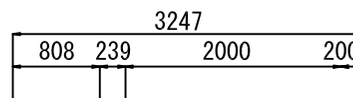


2 断面

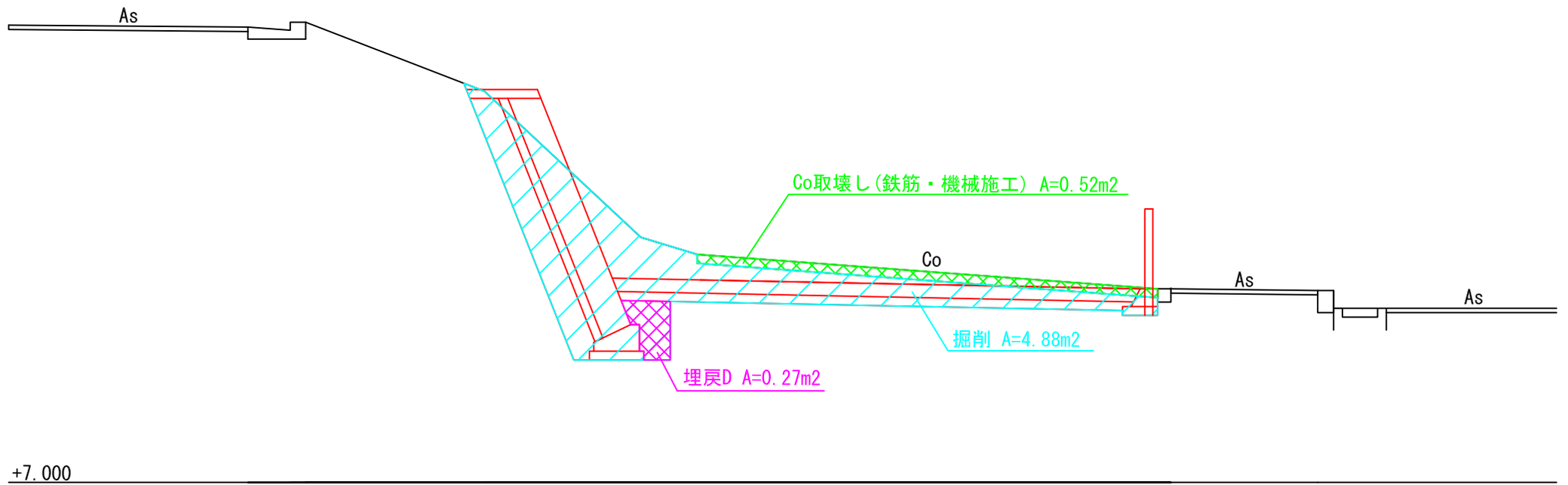


+7.000

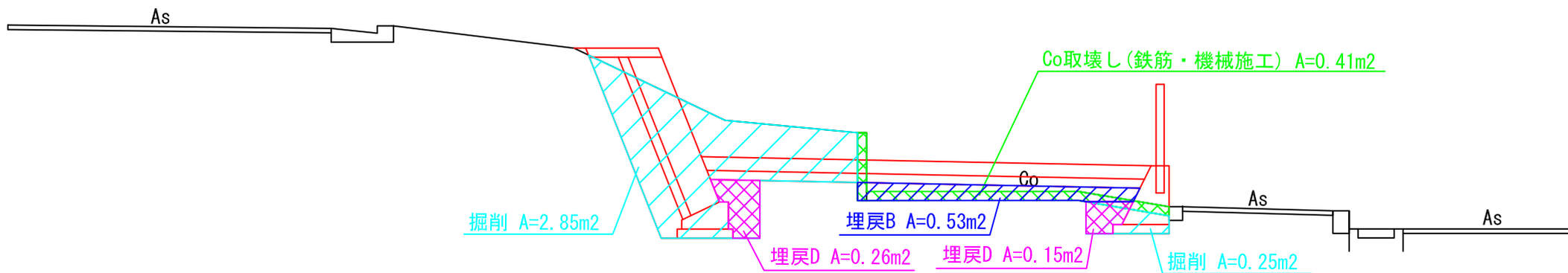
3 断面



1 断面

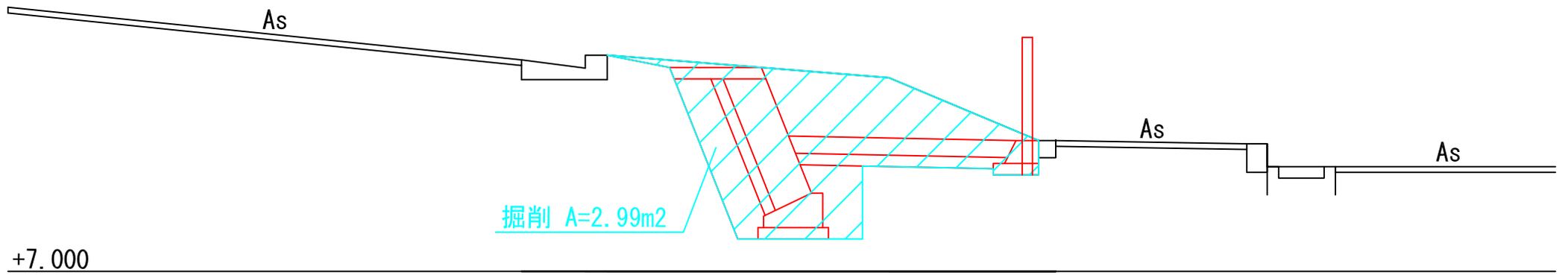


2 断面

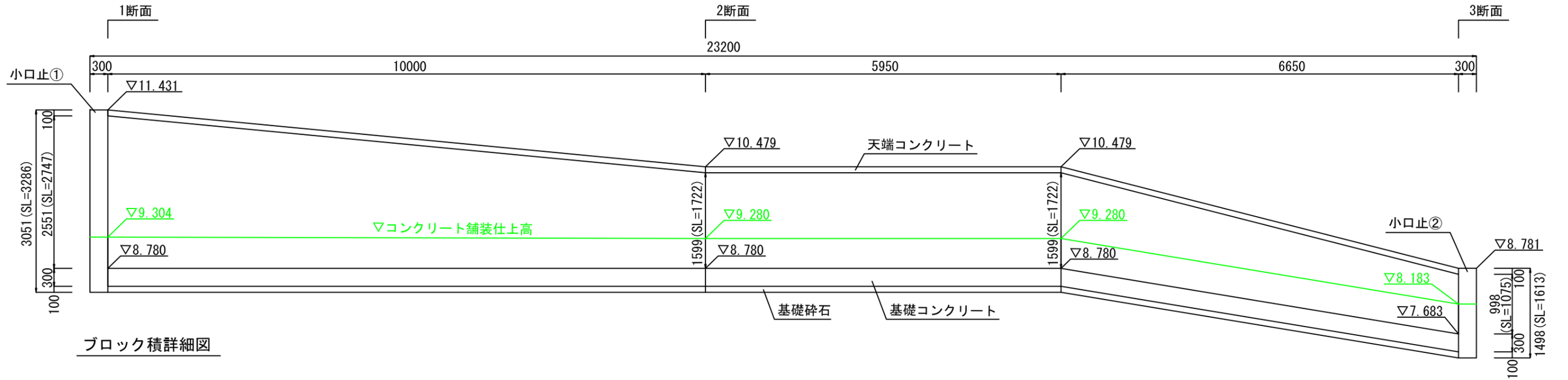


+7.000

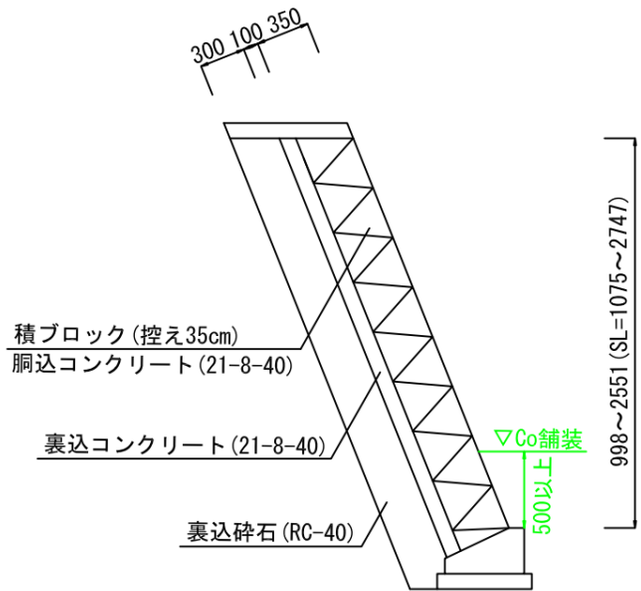
3 断面



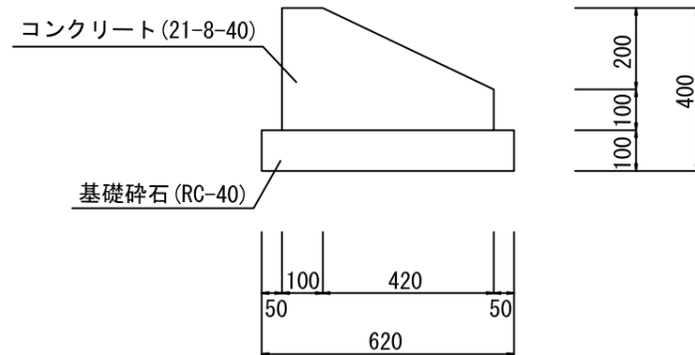
ブロック積展開図 S=FREE



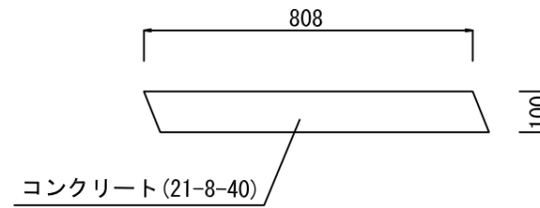
ブロック積詳細図



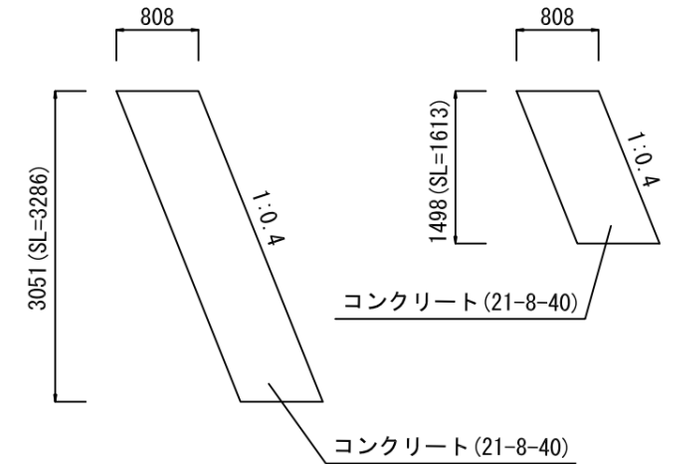
基礎コンクリート詳細図



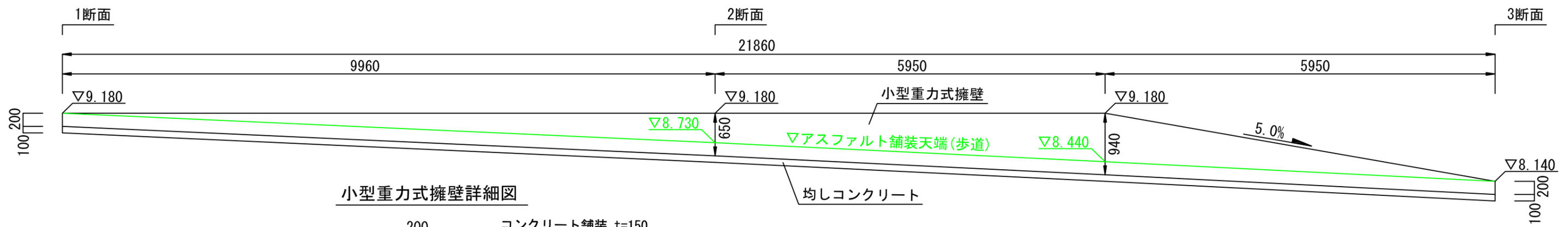
天端コンクリート詳細図



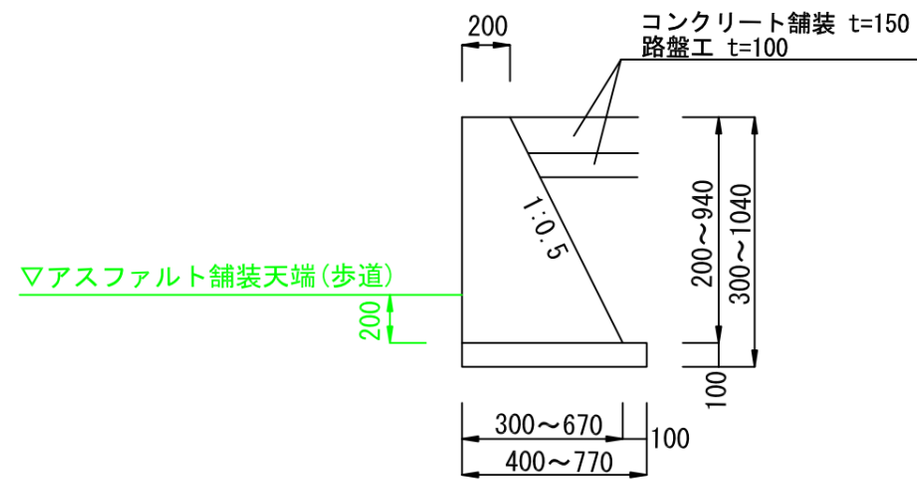
小口止①詳細図

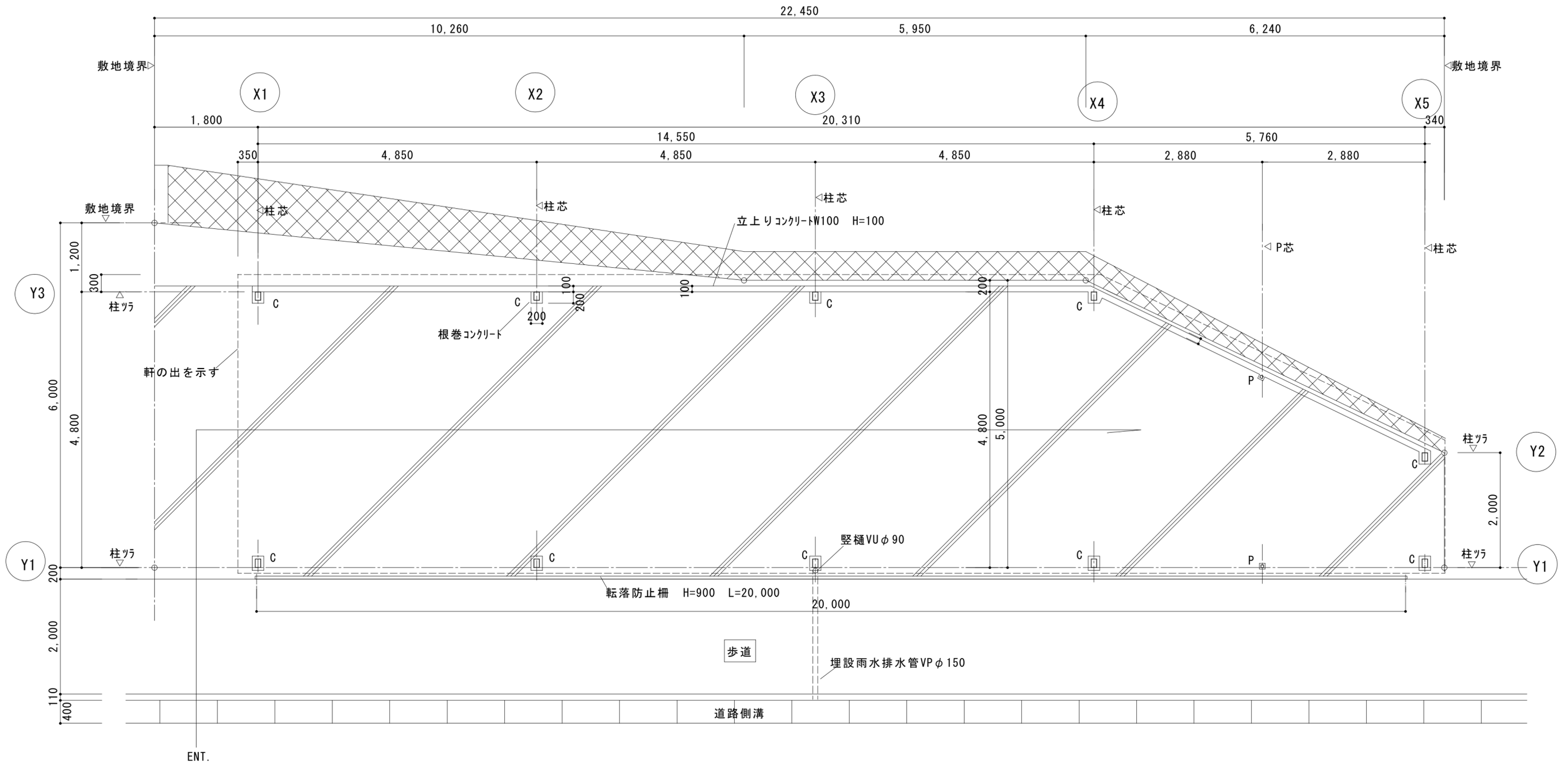


小型重力式擁壁展開図 S=FREE



小型重力式擁壁詳細図



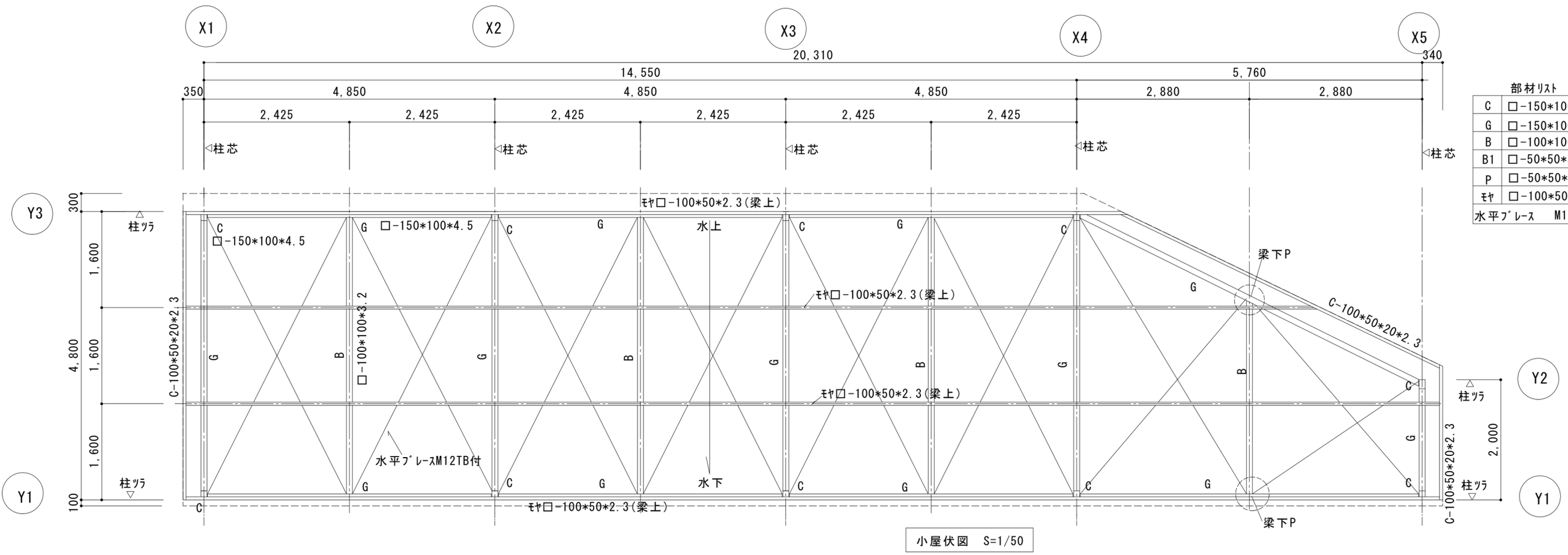


配置図及び平面図 S=1/50

部材リスト

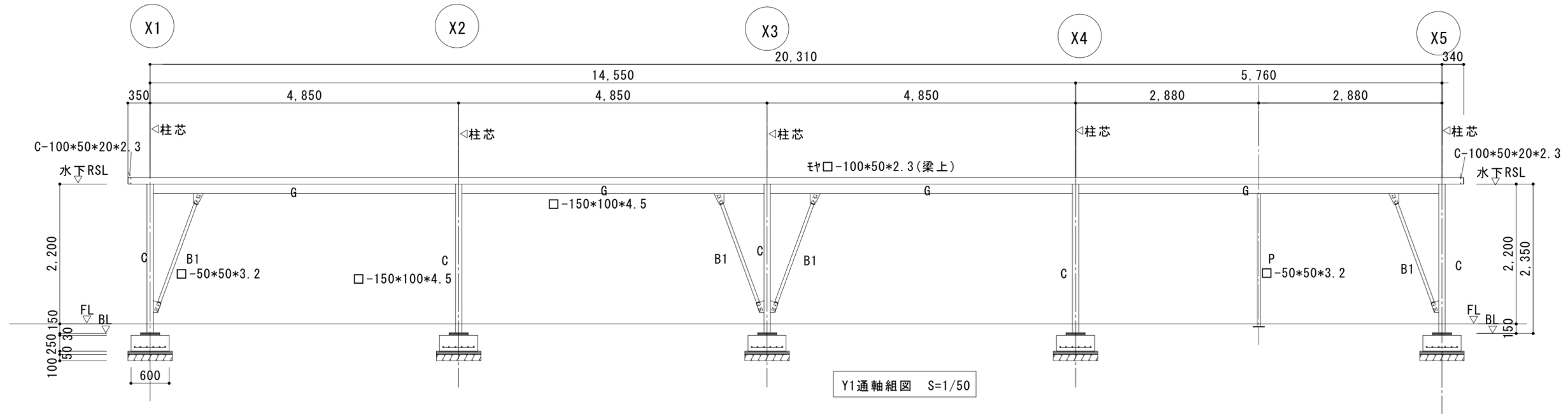
C	□-150*100*4.5
G	□-150*100*4.5
B	□-100*100*3.2
B1	□-50*50*3.2(斜材)
p	□-50*50*3.2
エヤ	□-100*50*2.3
水平プレス M12TB付	

MEMO :	P	DRAFT :	SCALE :	TITLE :	NO D S E P
			S=1/50	福知山公立大学4号館南側駐輪場拡幅工事	
		DATE :		配置図及び平面図	1/4

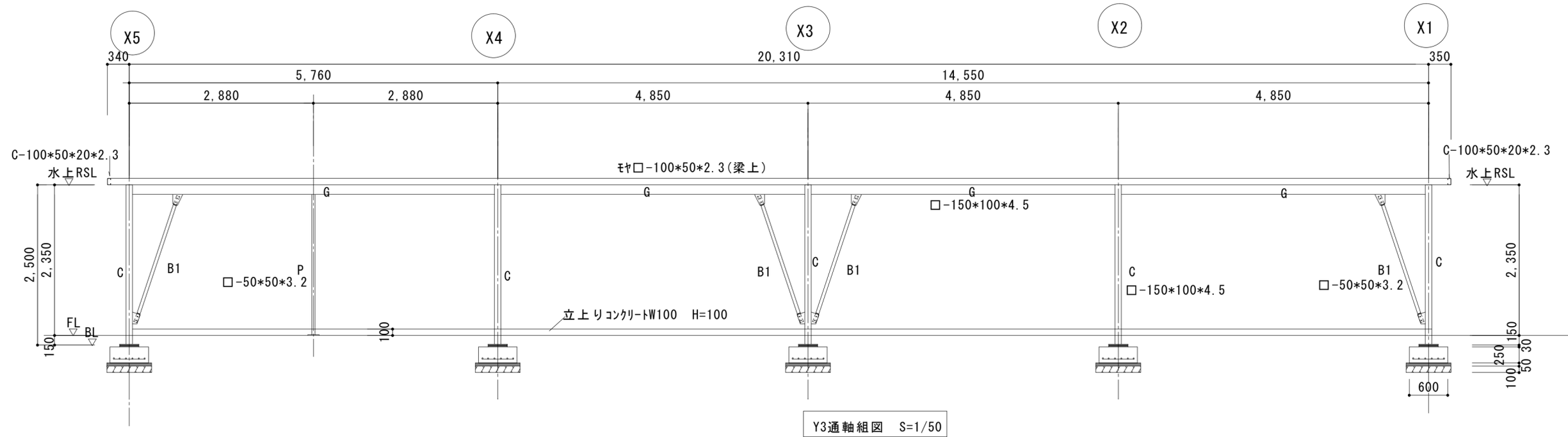


部材リスト

C	□-150*100*4.5
G	□-150*100*4.5
B	□-100*100*3.2
B1	□-50*50*3.2(斜材)
P	□-50*50*3.2
ㄞ	□-100*50*2.3
水平ブレース M12TB付	

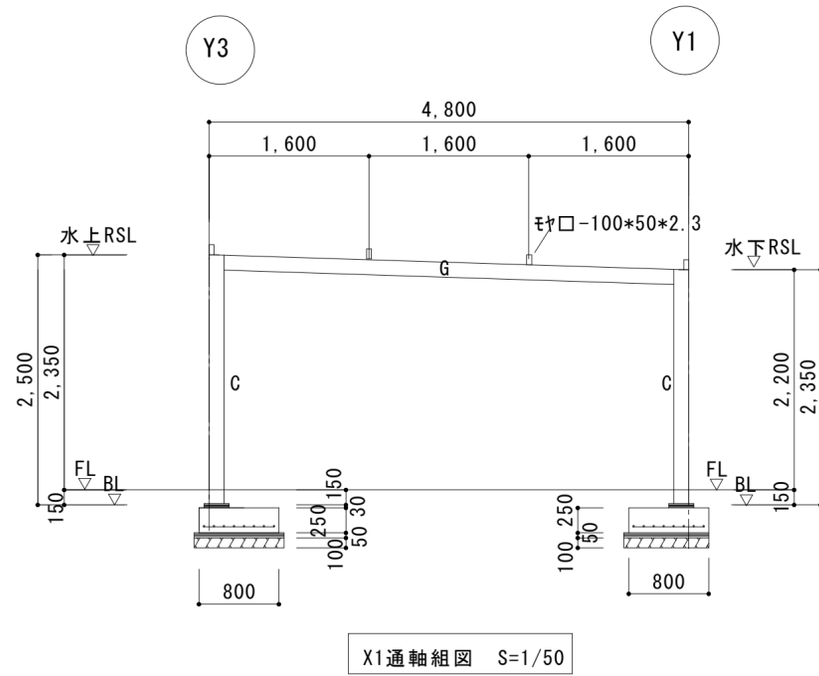


MEMO :	DRAFT :	SCALE :	TITLE :	NO D S E P
		S=1/50	小屋伏図 Y1通軸組図	
		DATE :		



部材リスト

C	□-150*100*4.5
G	□-150*100*4.5
B	□-100*100*3.2
B1	□-50*50*3.2(斜材)
P	□-50*50*3.2
モヤ	□-100*50*2.3
水平ブレース M12TB付	



MEMO :	P	DRAFT :	SCALE :	TITLE :	NO D S E P
			S=1/50	Y3, X1通軸組図	
		DATE :			3/4

⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021JAをご参照ください。

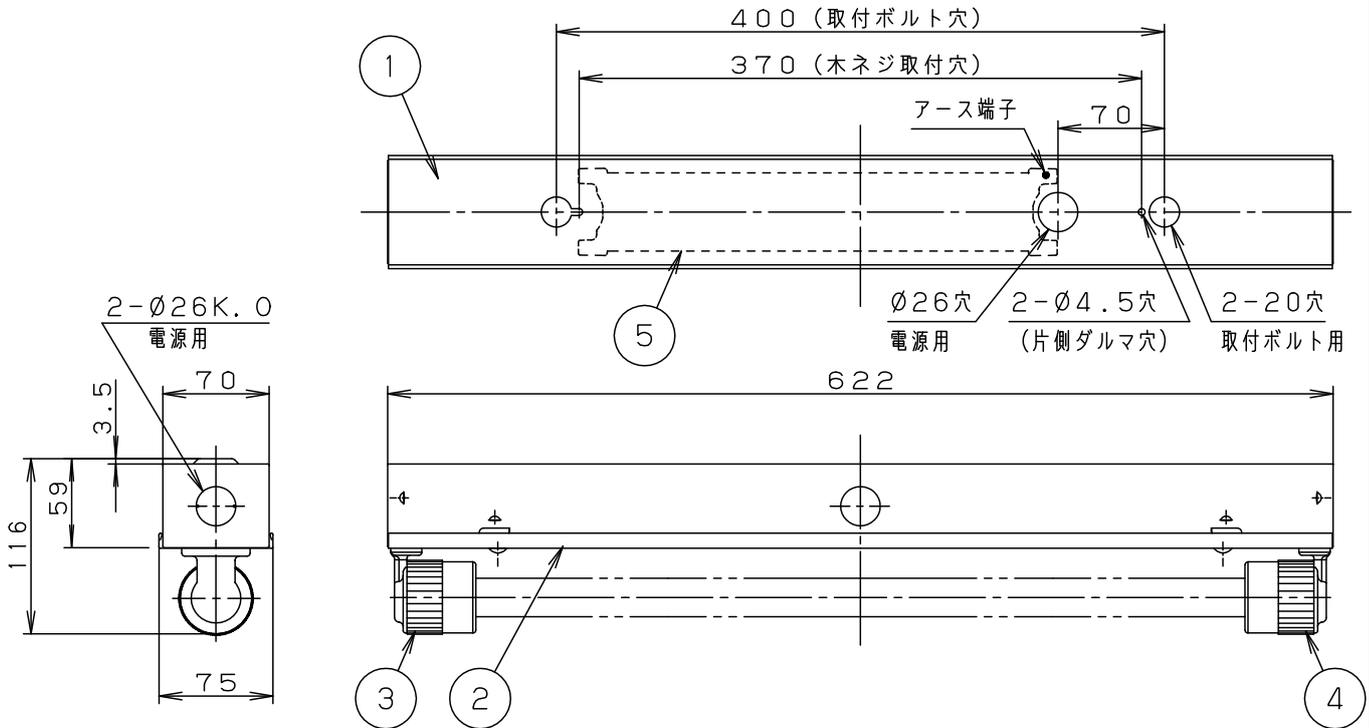
適合品は下記品番のミニ版をご覧ください。

合 致 品	品 番
ガ ー ド	FK21553 (ステンレス製)
吊 具	NP29000 (ステンレス製)



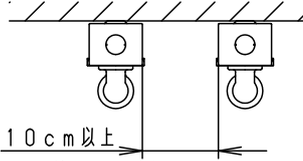
	電圧	100V	200V	242V
LE9	電流	0.12A	0.06A	0.05A
	電力	12W	12W	12W

注) 起動方式毎の適合ランプ・光束等注意事項は、別紙起動方式の承認図 (LE-KGなど) をご参照ください。



⚠ 安全に関するご注意

- 必ずパナソニック製LEDランプを使用してください。管径・口金が異なると防水性能が損なわれ、落下・感電・火災の原因となります。
- 軒下などの屋側でご使用になれます。ただし、次の場所では使用しないでください。落下・感電・火災の原因となります。
 - ・建物の屋上・山稜・橋梁などの風の強い場所
 - ・業務用浴室やサウナなどの常時高温・高湿度になる場所
 - ・温泉地など腐食性ガスが発生する場所
 - ・沿岸地帯など潮風による塩害を受ける場所
 - ・屋内プールなどの塩素雰囲気さらされる場所
 - ・振動の強い場所
- 密集取付しないでください。過熱による火災の原因となります。
- LEDランプはガラス製です。取扱いに注意してください。破損によるケガの原因となります。
- 壁面取付時は接地側ソケットを下側にして取り付けてください。感電・火災の原因になります。



< 使用上のご注意 >

- ・短寿命の原因となりますので、直射日光の当たる場所に設置しないでください。
- ・ラジオ、TVや赤外線リモコン方式の機器は照明器具から離してご使用ください。雑音が入ったり、正常に動作しない場合があります。
- ・同時通訳機等の誘導無線をご使用になられる場合、雑音が入る場合があります。事前に確認し対策を講じてください。
- ・取付ネジは+ドライバー等で十分に締めつけてください。
- ・スイッチを接地側に取付けた場合、消灯後もランプが薄暗く発光する場合がありますので、必ず非接地側 (電圧側) にお取り付けください。
(接地極のない電源では両切りスイッチをおすすめします)
- ・LED素子にはバラツキがあるため、同じ品番のランプでも光色・明るさが異なる場合があります。予めご了承ください。
- ・ソケットには、給電側と接地側 (ソケットに▽表示) がありますので、ランプ取付けの際には、方向性にご注意ください。詳しくは、取扱説明書および器具に貼り付けられているラベルをご参照ください。

適合ランプ	LDL20S/11	5	電 源			品番
W・数	11×1	4	接地側ソケット	ポリプロピレン	NZ0205	防湿・防雨型
器具質量	1.6kg	3	給電側ソケット	ポリプロピレン	NZ0204	NNFW21071C
特記事項		2	反 射 板	塗装ステンレス鋼板 (t0.4)	ク リ ア	村 山
		1	本 体	塗装ステンレス鋼板 (t0.4)	ク リ ア	
部 番			部 品 名	材質・素材厚	備 考	パナソニック株式会社

単位：mm 第三角法 (JIS A-4)

NNFW21071C-K4

