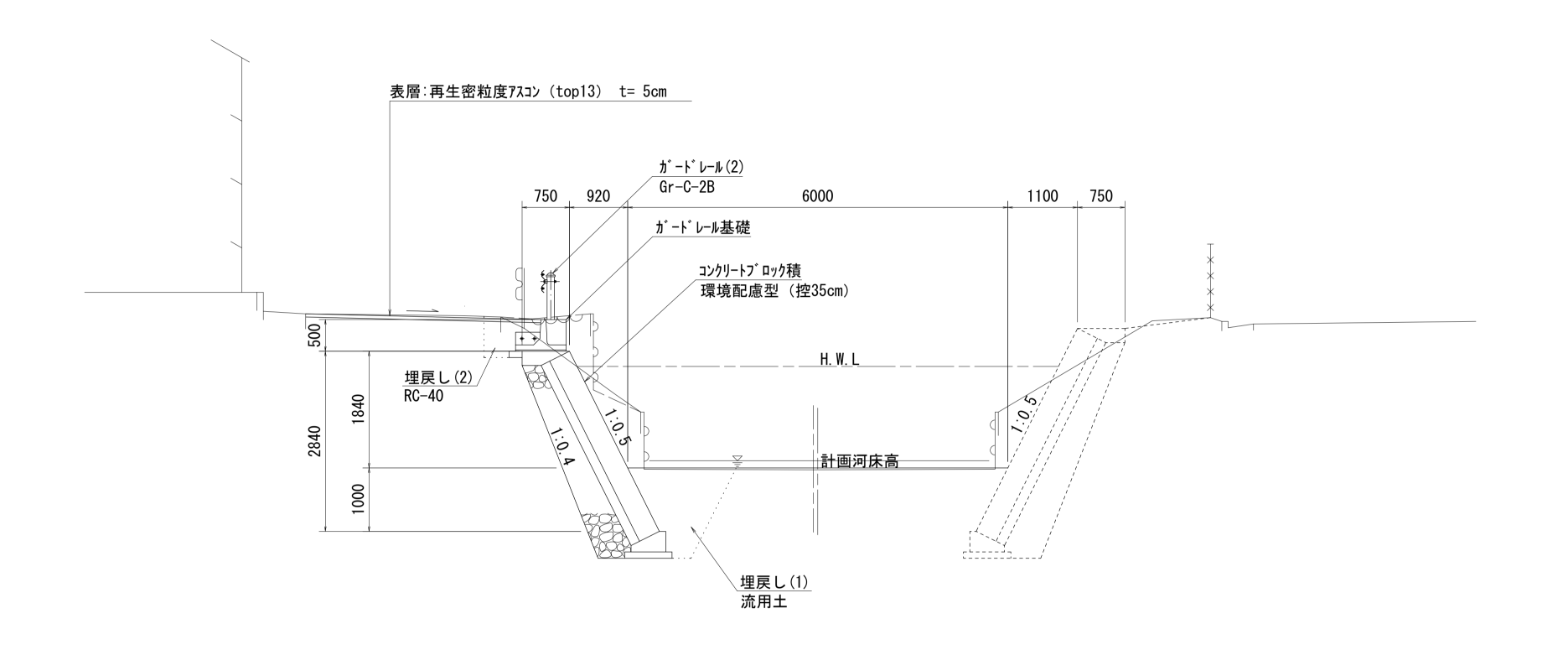
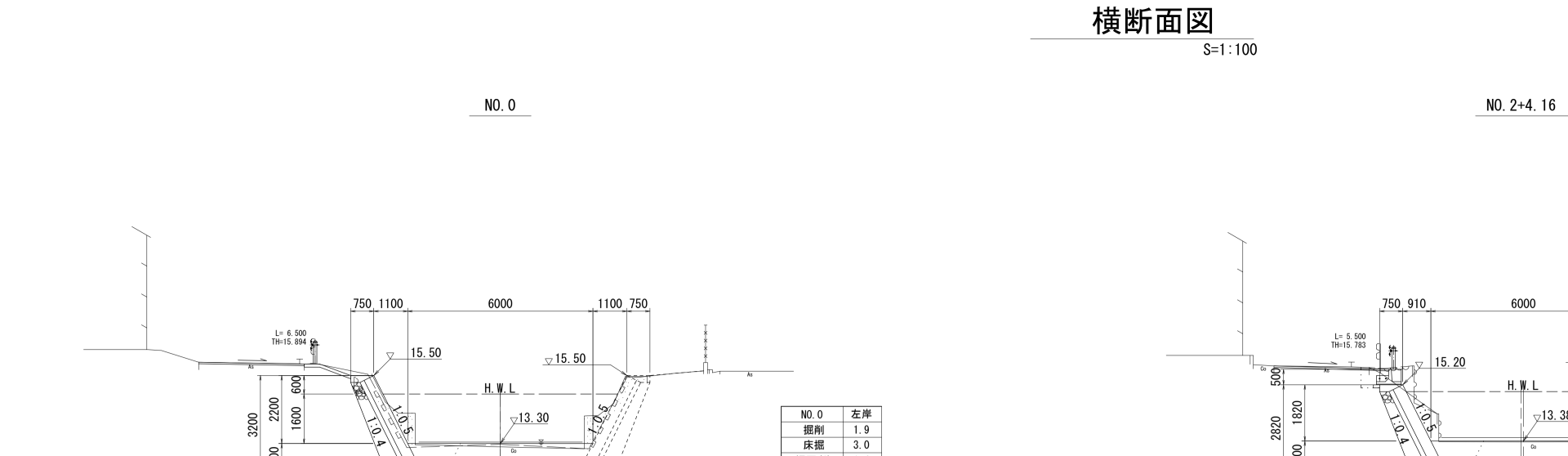


標準断面図 S=1:50



今回施工範囲(左岸)

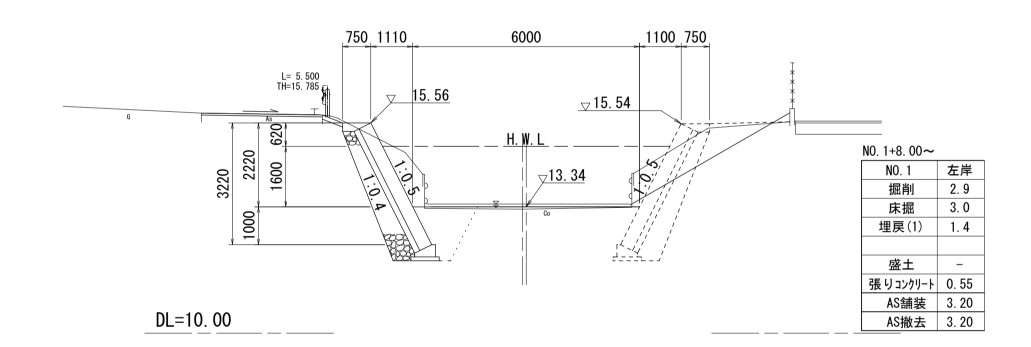
※この図面はA1サイズを原寸とする					
工事名		令和 5 年度北河改第 1 号 準用河川浄土寺川改修工事			
施工箇所名	津市安濃町浄土	津市安濃町浄土寺地内			
図面の種類	標準断面図	標準断面図			
縮尺	1:50	1:50 図面番号 2 / 8			
事業所名	津市建設部津北工事事務所				



NO. 1

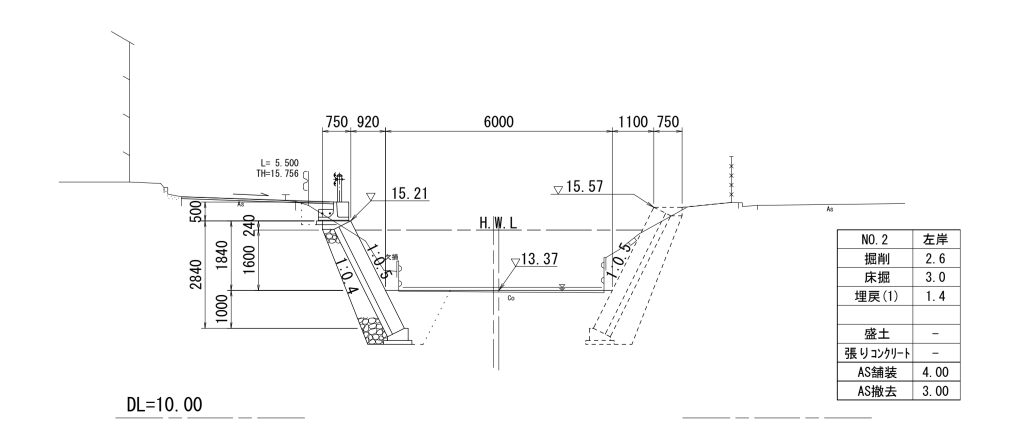
埋戻(1) 1.4

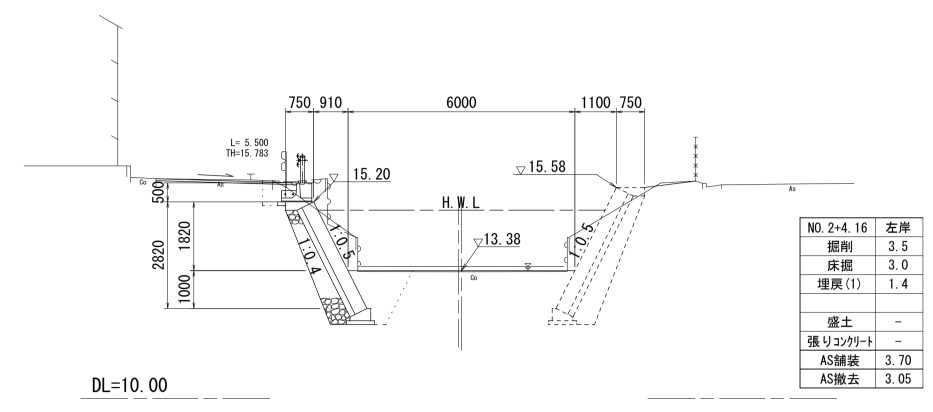
盛土 -張りコンクリート 1.55 AS舗装 3.40 AS撤去 3.40



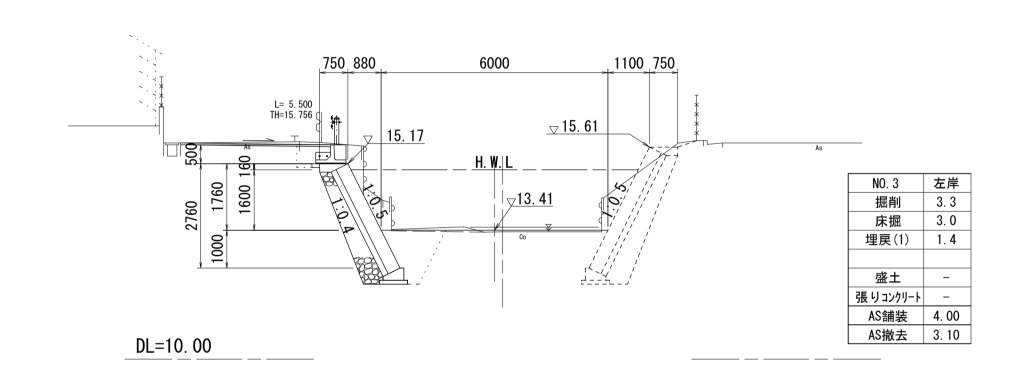
DL=10.00

NO. 2

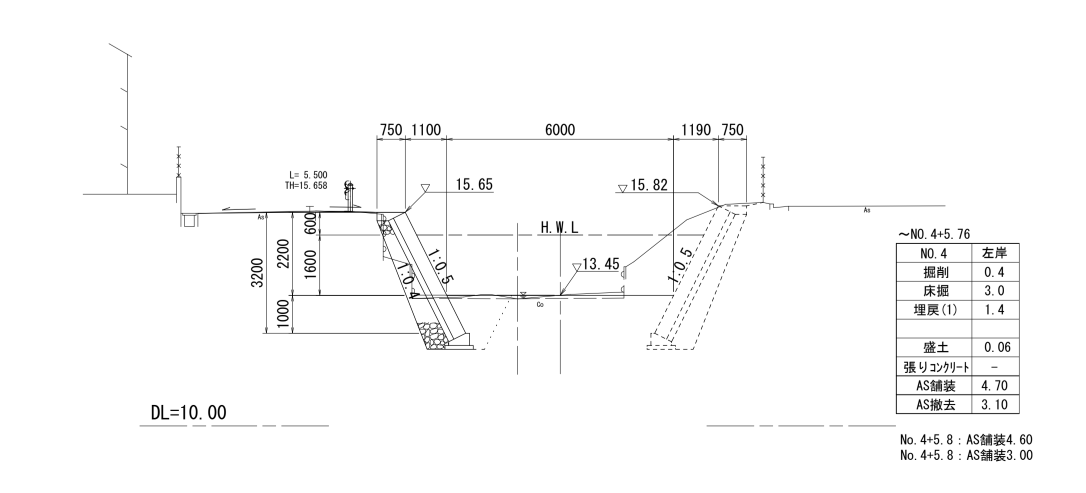




NO. 3

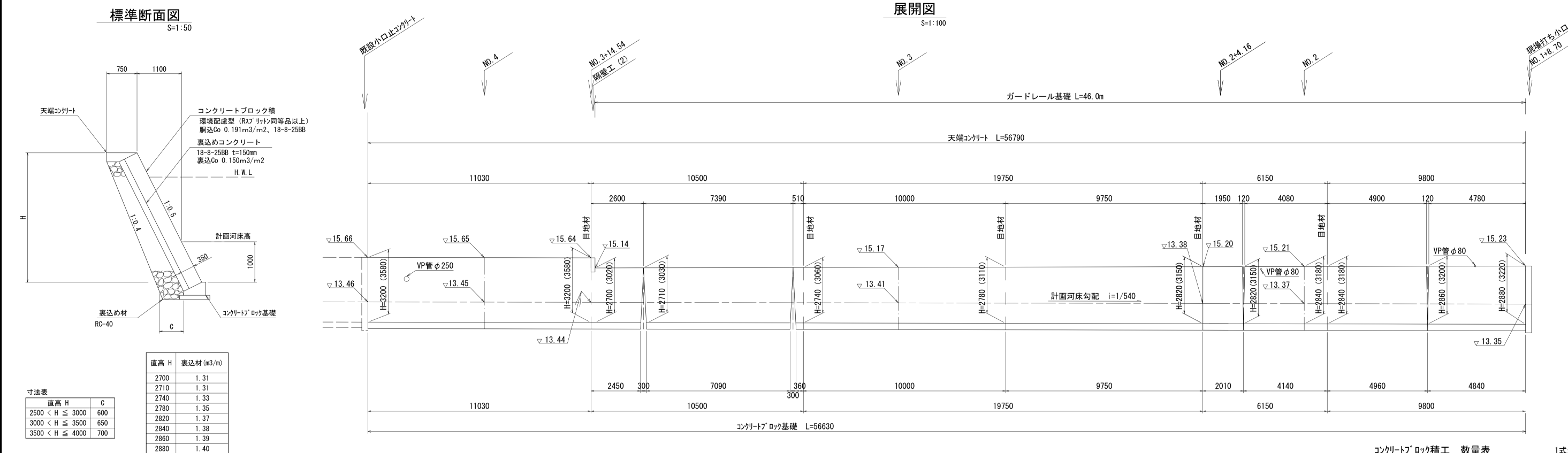


NO. 4

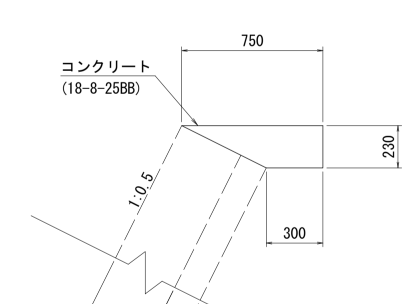


※この図面はA1サイズを原寸とする				
工事名		令和 5 年度北河改第 1 号 準用河川浄土寺川改修工事		
施工箇所名	津市安濃町浄土寺地内			
図面の種類	損 横断面図			
縮尺	1:100	1:100 図面番号 3 / 8		
事業所名	津市建設部津北工事事務所			

各種工法図(1) S=図示







天端コンクリート 数量表 名 称 規 ジ

コンクリート

型枠

目地材

18-8-25BB

樹脂発泡体 t=10mm m2 0.12

3200

<u>天端コンクリート</u> S=1:20

3380

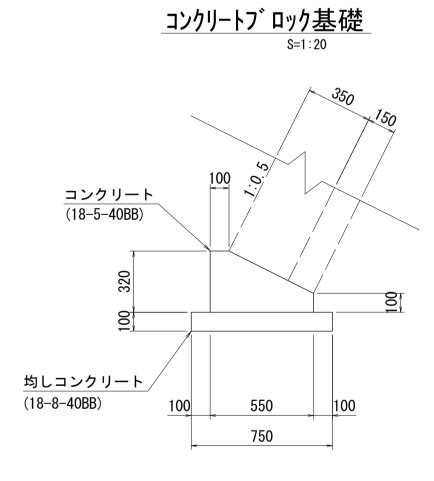
1.63

1. 72

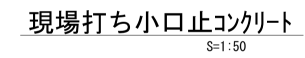
10m当り

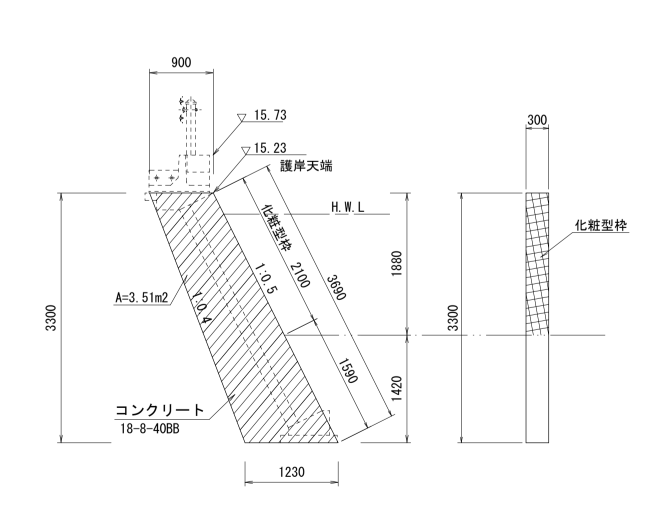
単位 数量 m3 1.21

m2 2.30

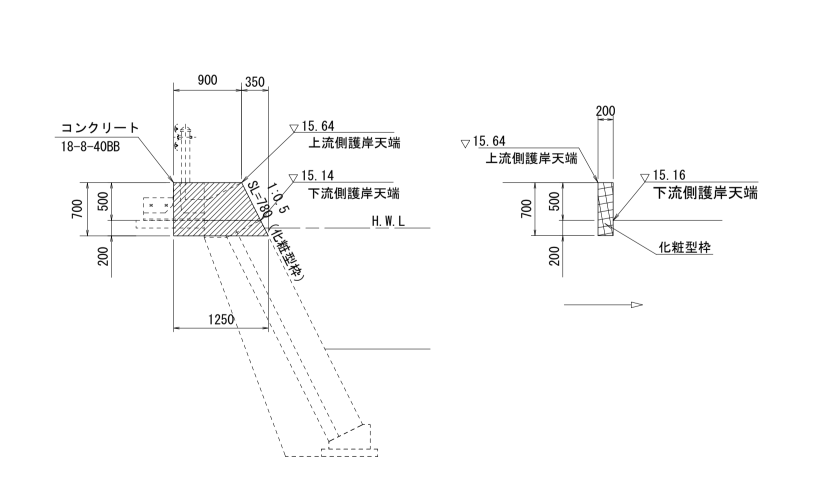


コンクリートフ゛ロック。	基礎 数量表			10m当り
名 称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-5-40BB	m3	1. 27	
型枠		m2	4. 20	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0. 75	
均し型枠		m2	2. 00	
目地材	樹脂発泡体 t=10mm	m2	0. 13	
基面整正		m2	7. 50	





現場打ち小口	1基当り			
名 称	規 格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m3	1. 05	
型枠	一般型枠	m2	7. 50	
化粧型枠		m2	0. 63	
基面整正		m2	0. 37	



隔壁工(2)	数量表			1基当り
名 称	規 格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m3	0. 15	
型枠	一般型枠	m2	1. 65	
化粧型枠		m2	0. 16	

※この図面はA1サイズを原寸とする				
工事名	令和 5 年度北河改第 1 号 準用河川浄土寺川改修工事			
施工箇所名	津市安濃町浄土寺地内			
図面の種類	各種工法図(1)			
縮尺	図示 図面番号 4 / 8			
事業所名	津市建設部津北工事事務所			

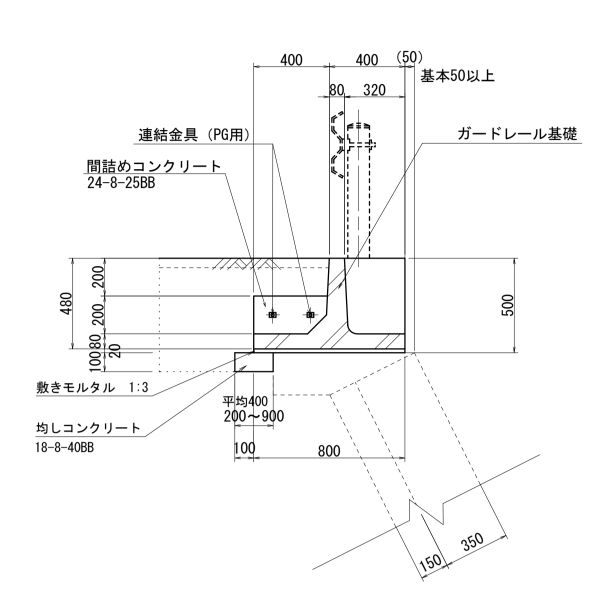
各種工法図(2)

S=図示

ガードレール基礎

S=1:20

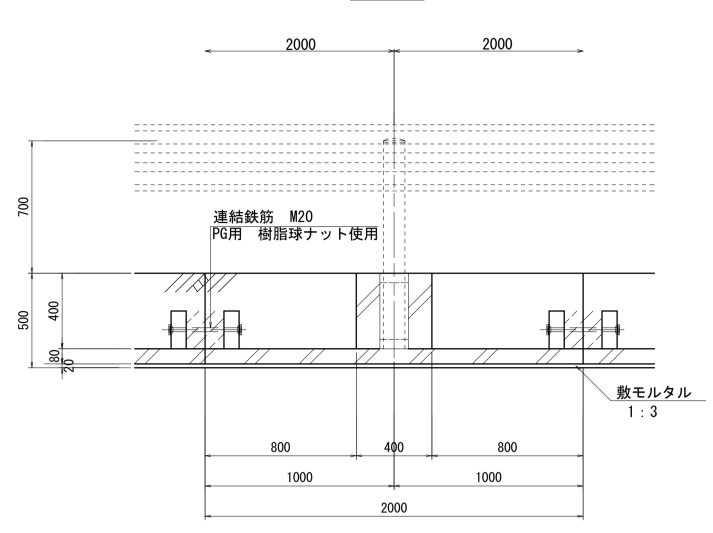
断面図

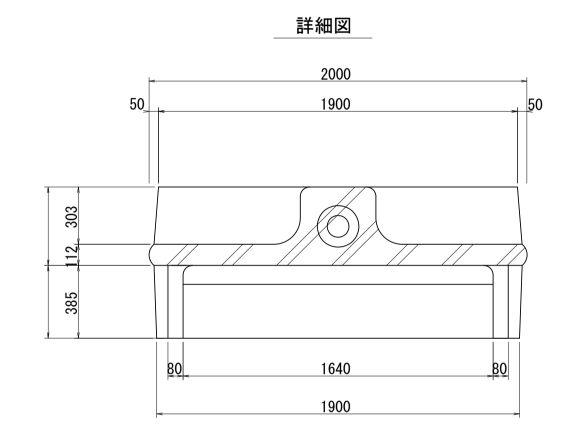


ガードレール基礎数量表							
名 称	規格	単位	数量	摘要			
ガードレール基礎	PG • BC-800	本	5. 00				
間詰コンクリート	24-8-25BB	m3	0. 09				
止型枠	連結部	m2	0. 25				
連結金具	PG用金具	本	10.0				
敷モルタル	1:3BB	m3	0. 16				
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0. 40				
均し型枠		m2	1. 00				
基面整正		m2	4. 00				
				L=15m以上連結			

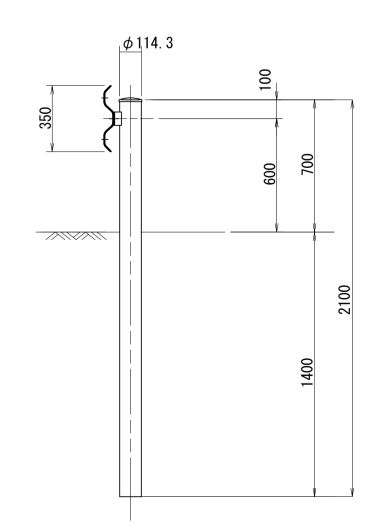
床掘:0.33m3/m 埋戻(2):0.40m3/m

立面図



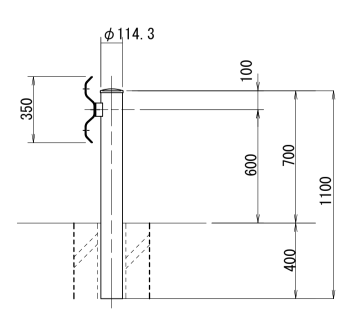


ガードレール(1) Gr-C-4E S=1:20



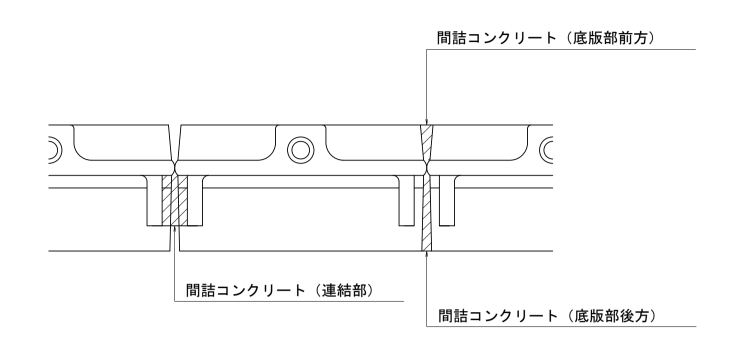


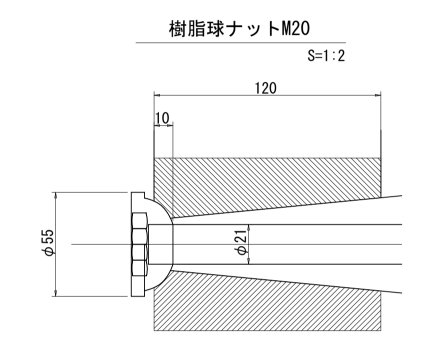
ガードレール(2) Gr-C-2B S=1:20

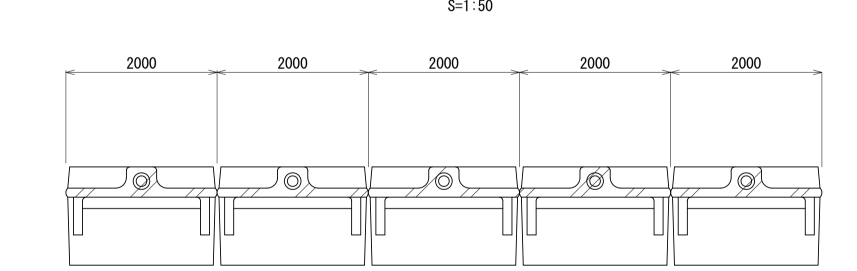


ガードレ	10m当り			
名 称	規格	単位	数量	摘要
ガードレール	Gr-C-2B	m	10.00	
充填砂		m3	0.017	
モルタル		m3	0.006	

間詰コンクリート



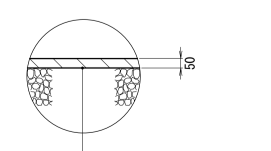




配列図

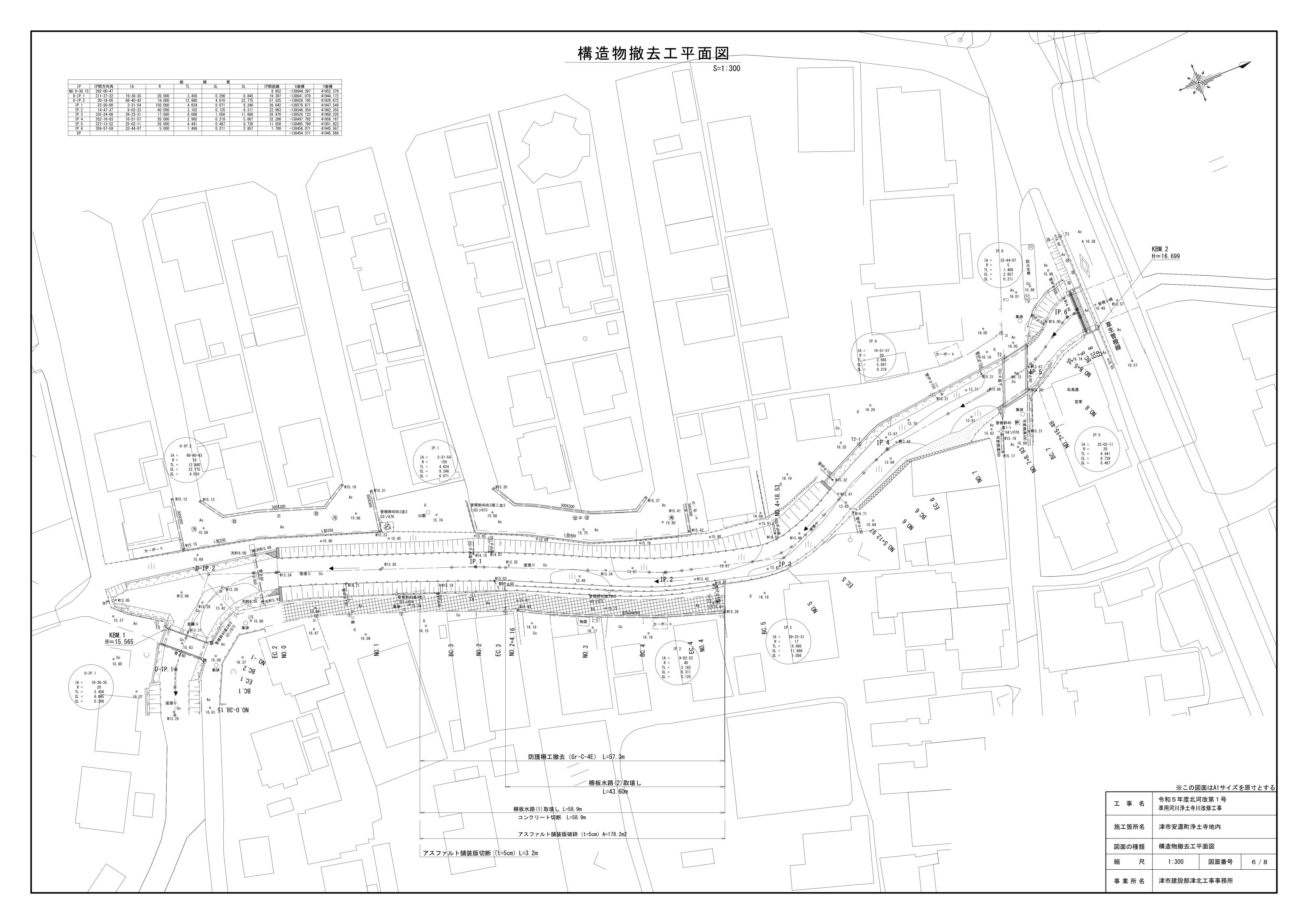
アスファルト舗装工断面図

S=1:20



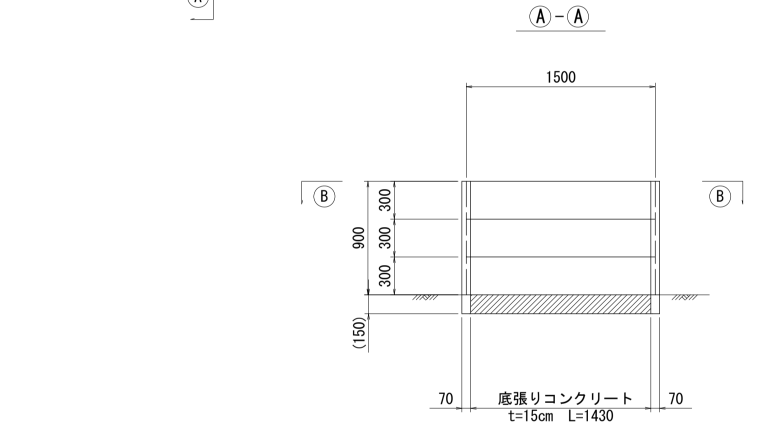
表層:再生密粒度As(13) 2350kg/m3、t=50 As乳剤 (PK-3) 不陸整正:補足材t=1cm

		※この 図	面はA1サイズる	を原寸とする
I F	事 名	令和 5 年度北河改第 1 号 準用河川浄土寺川改修工事		
施工的	箇所名	津市安濃町浄土寺地内		
図面の	の種類	各種工法図(2)		
縮	尺	図示	図面番号	5 / 8
事業	所 名	津市建設部津却	化工事事務所	

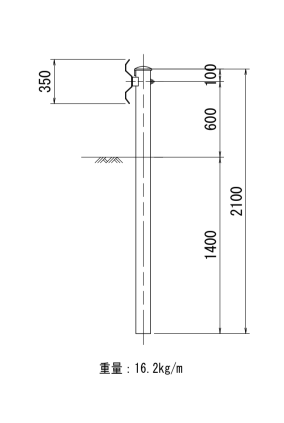


構造物撤去工構造図

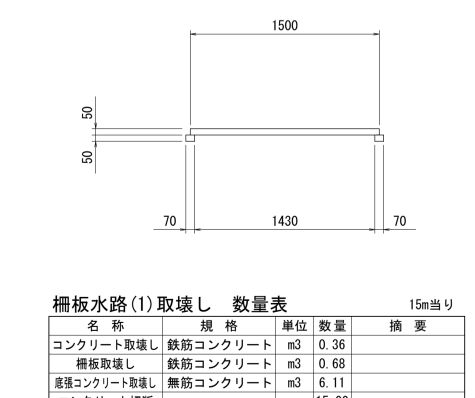




コンクリート切断



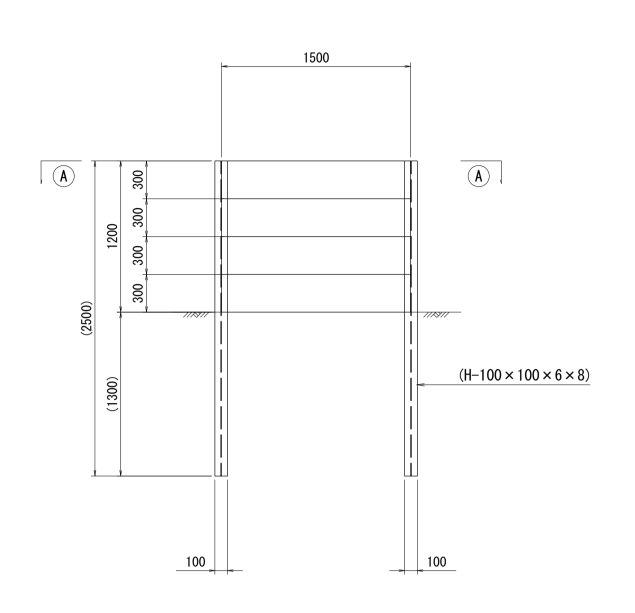
防護柵撤去 (Gr-C-4E) S=1:30

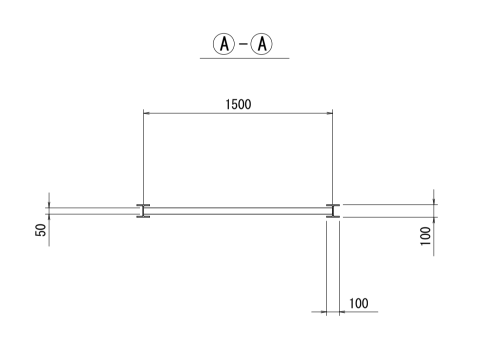


m 15.00

<u>B</u>-B

- 柵板水路(2)取壊し S=1:30





柵板水路(2)取壊し 数量表 15m当り							
名 称	規 格	単位	数量	摘要			
柵板取壊し	鉄筋コンクリート	m3	0. 90				
鋼材撤去	$H-100 \times 100 \times 6 \times 8$	t	0. 42	16.9kg/m			

※この図面はA1サイズを原寸とする

エ゠	事 名	令和 5 年度北河改第 1 号 準用河川浄土寺川改修工事			
施工的	箇所名	津市安濃町浄土寺地内			
図面の	の種類	構造物撤去工權	 構造図		
縮	尺	図示	7 / 8		
事 業	所 名	津市建設部津北工事事務所			

