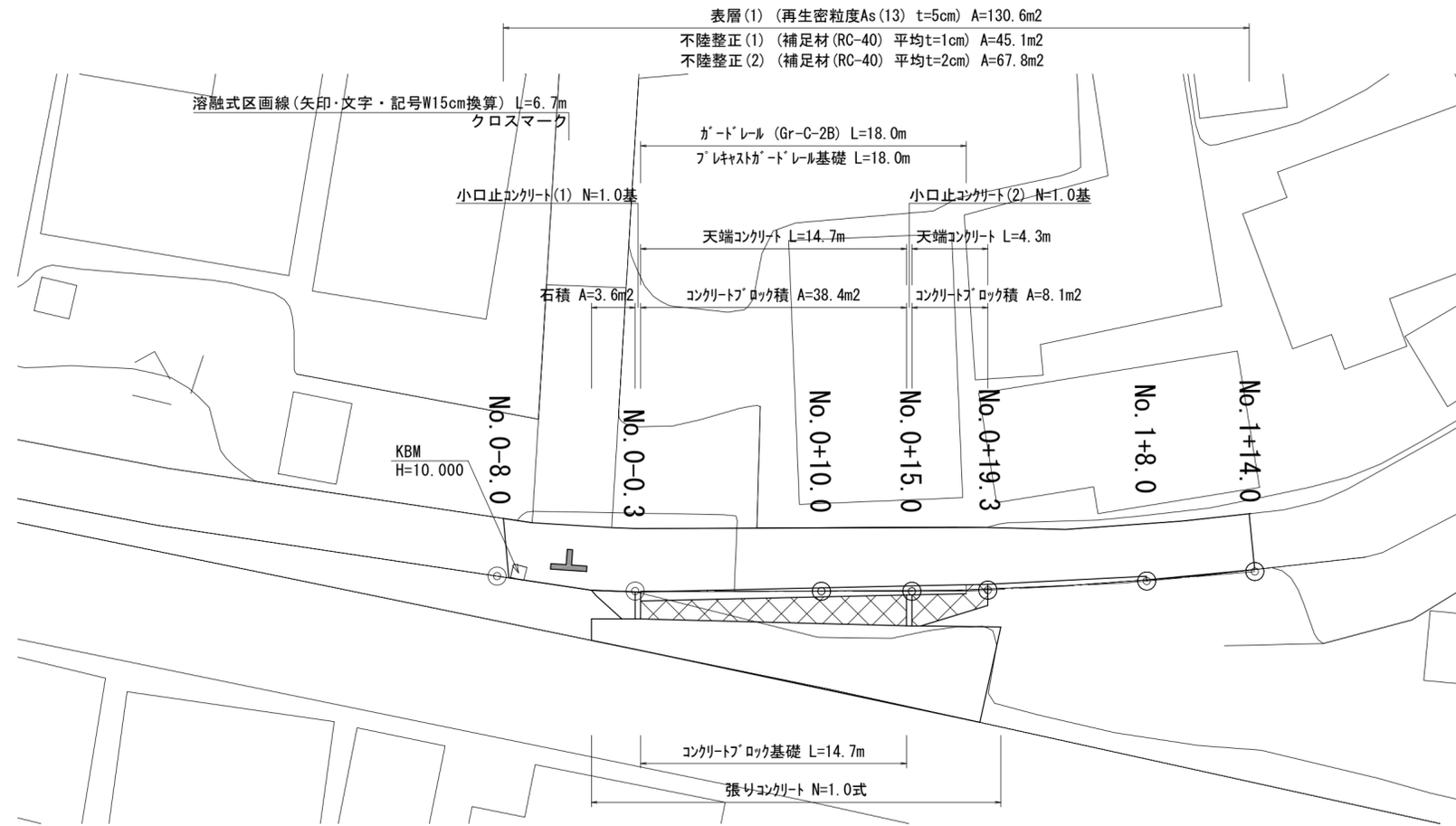


平面図

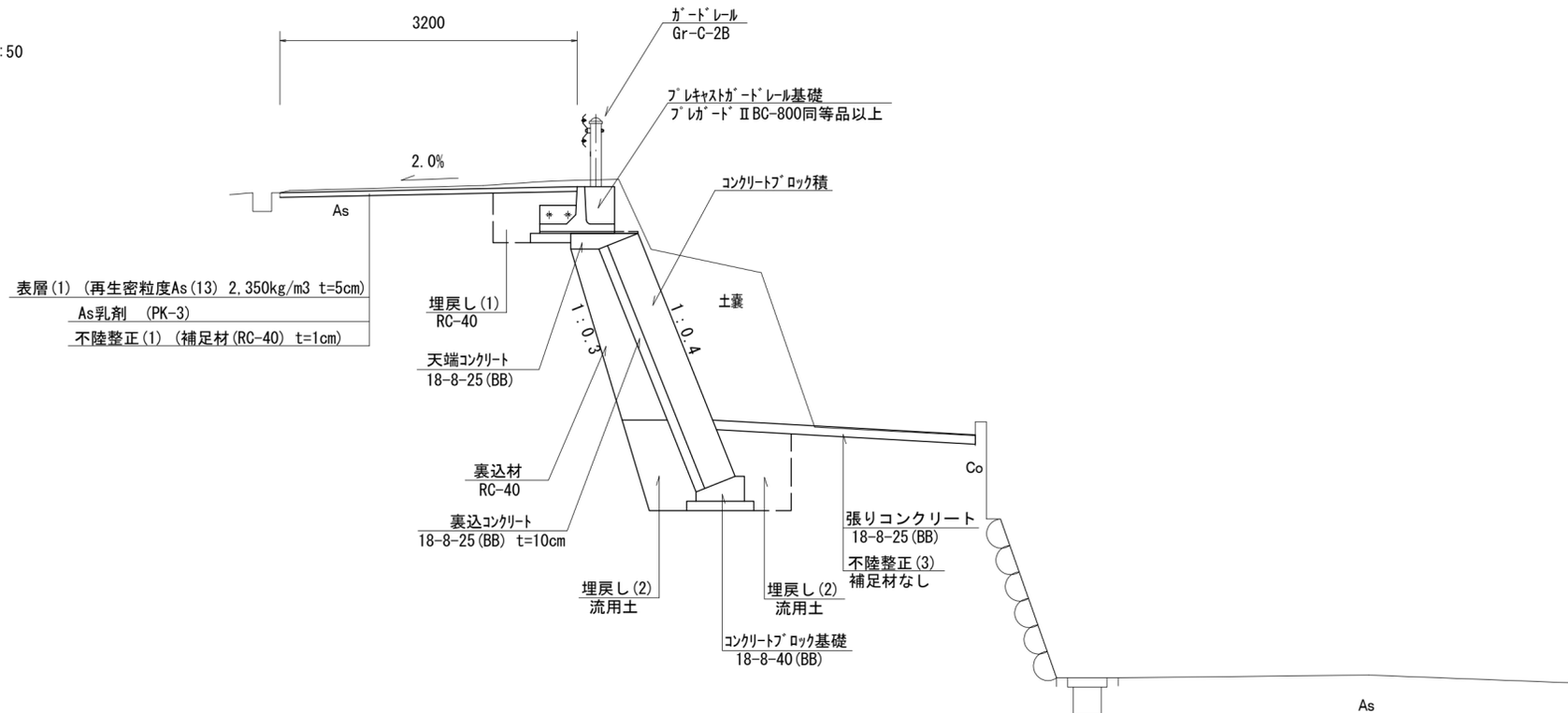
S=1:250



標準横断面図

S=1:50

No. 0+10.0



【1号工事箇所】

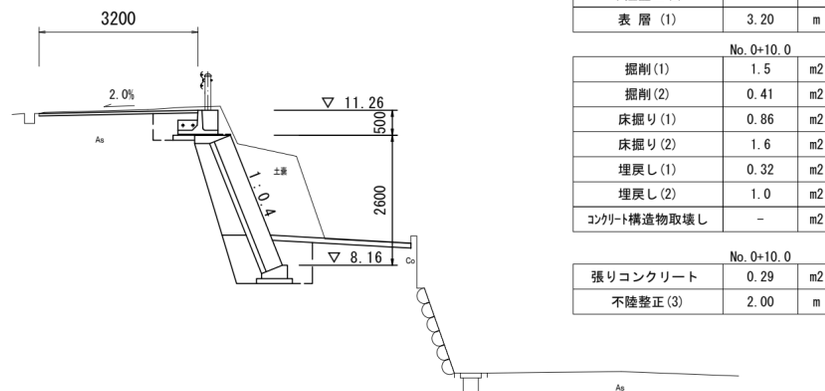
※ この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度 北海道第22号 一身田上津部田内地内道路改修工事		
施工箇所名	津市一身田上津部田内地内		
図面名	平面図、標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/7
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

横断面図

S=1 : 100

No. 0+10.0

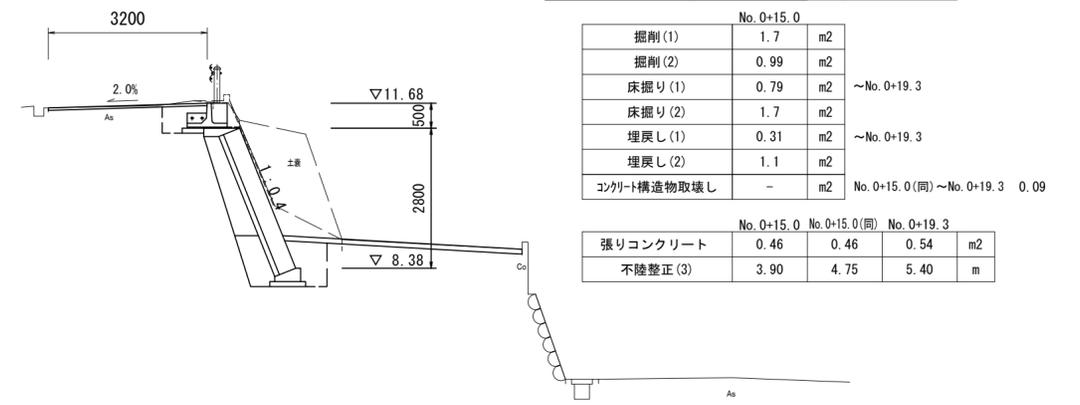


No. 0+10.0		
舗装版破砕 (1)	1.00	m
舗装版破砕 (2)	2.30	m
不陸整正 (1)	2.30	m
不陸整正 (2)	-	m
表層 (1)	3.20	m

No. 0+10.0		
掘削 (1)	1.5	m2
掘削 (2)	0.41	m2
床掘り (1)	0.86	m2
床掘り (2)	1.6	m2
埋戻し (1)	0.32	m2
埋戻し (2)	1.0	m2
コンクリート構造物取壊し	-	m2

No. 0+10.0		
張りコンクリート	0.29	m2
不陸整正 (3)	2.00	m

No. 0+15.0



	No. 1+8.0	No. 1+8.0(同)	No. 1+14.0	
舗装版破砕 (1)	-	-	-	m
舗装版破砕 (2)	2.55	3.20	3.30	m
不陸整正 (1)	-	-	-	m
不陸整正 (2)	2.55	3.20	3.30	m
表層 (1)	2.55	3.20	3.30	m

	No. 0+15.0	No. 0+19.3	No. 0+19.3(同)	
舗装版破砕 (1)	0.60	0.60	-	m
舗装版破砕 (2)	2.30	2.30	2.90	m
不陸整正 (1)	2.30	2.30	-	m
不陸整正 (2)	-	-	2.90	m
表層 (1)	3.20	3.20	2.90	m

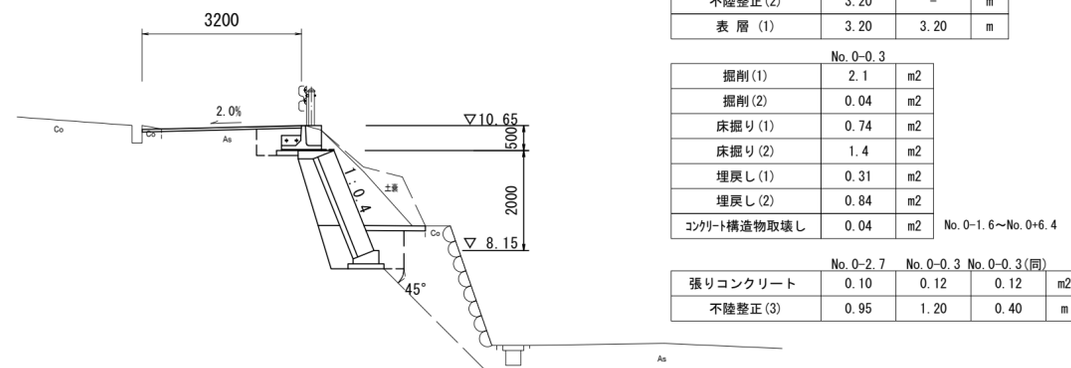
No. 0+15.0		
掘削 (1)	1.7	m2
掘削 (2)	0.99	m2
床掘り (1)	0.79	m2
床掘り (2)	1.7	m2
埋戻し (1)	0.31	m2
埋戻し (2)	1.1	m2
コンクリート構造物取壊し	-	m2

	No. 0+15.0	No. 0+15.0(同)	No. 0+19.3	
張りコンクリート	0.46	0.46	0.54	m2
不陸整正 (3)	3.90	4.75	5.40	m

DL=5.000

DL=5.000

No. 0-0.3



No. 0-0.3~No. 0+0.3 No. 0-0.3(同)			
舗装版破砕 (1)	-	1.00	m
舗装版破砕 (2)	2.90	1.90	m
不陸整正 (1)	-	2.30	m
不陸整正 (2)	3.20	-	m
表層 (1)	3.20	3.20	m

No. 0-0.3		
掘削 (1)	2.1	m2
掘削 (2)	0.04	m2
床掘り (1)	0.74	m2
床掘り (2)	1.4	m2
埋戻し (1)	0.31	m2
埋戻し (2)	0.84	m2
コンクリート構造物取壊し	0.04	m2

	No. 0-2.7	No. 0-0.3	No. 0-0.3(同)	
張りコンクリート	0.10	0.12	0.12	m2
不陸整正 (3)	0.95	1.20	0.40	m

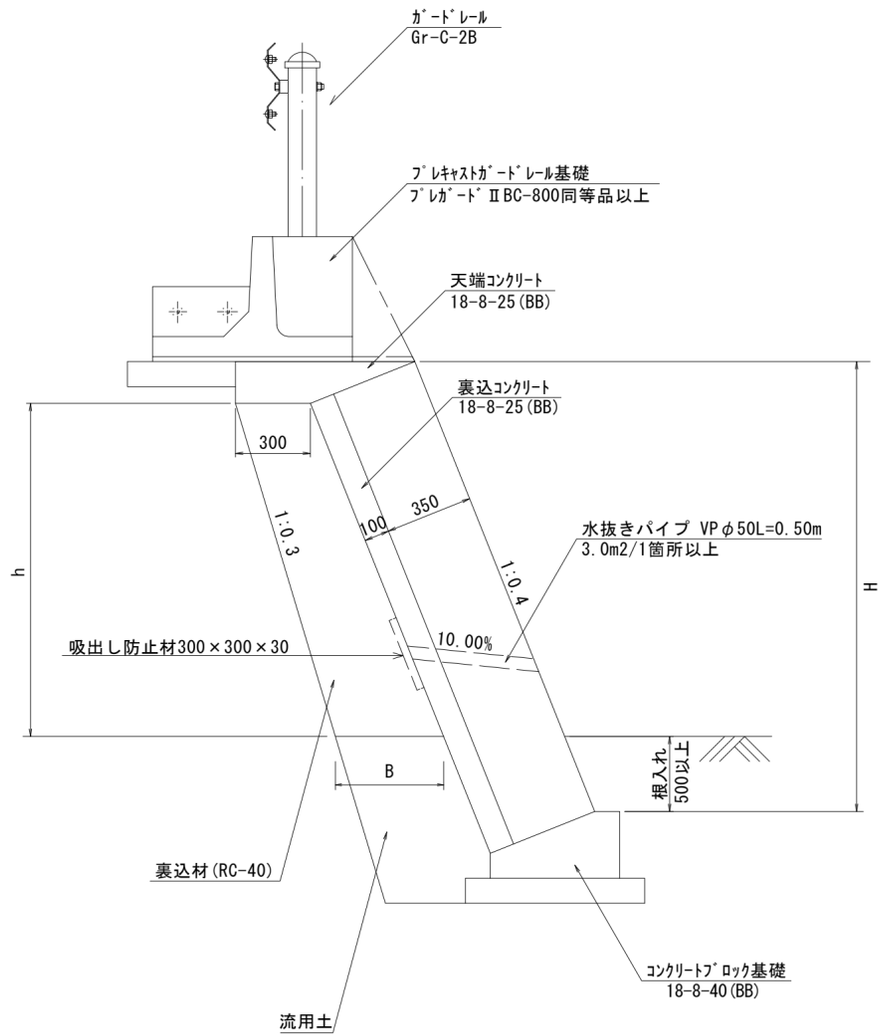
DL=5.000

【1号工事箇所】
※ この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度 北道維第22号 一身田上津部田内地内道路改修工事		
施工箇所名	津市一身田上津部田内地内		
図面名	横断面図		
縮尺	1 : 100	図面番号	2 / 7
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工法図(1)

コンクリートブロック積 標準横断面図
S=1:20

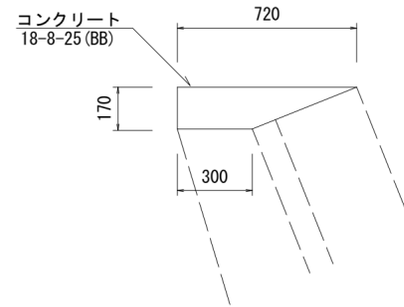


裏込材 寸法表

測点	H	h	B	数量 (m2/m)
No. 0	2.00	1.50	0.45	0.56
No. 0+10.0	2.60	2.03	0.50	0.81
No. 0+14.7	2.80	2.22	0.52	0.91
No. 0+15.0	3.17	2.23	0.52	0.91
No. 0+15.5	3.23	2.25	0.53	0.93
No. 0+16.0	2.79	2.27	0.53	0.94
No. 0+18.0	0.81	0.81	0.38	0.28
No. 0+18.0 (同)	1.31	1.31	0.43	0.48

天端コンクリート

S=1:20



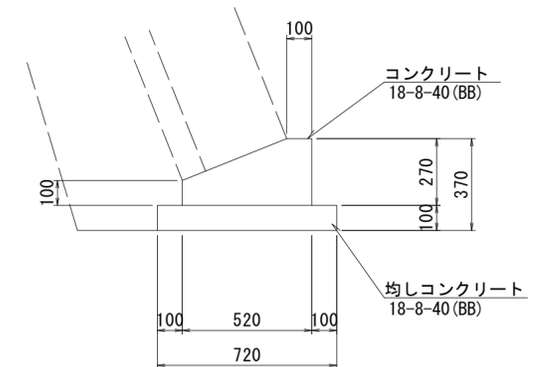
天端コンクリート

10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.87	
型枠		m2	1.70	
目地材	瀝青質 t=10	m2	0.09	

コンクリートブロック基礎

S=1:20



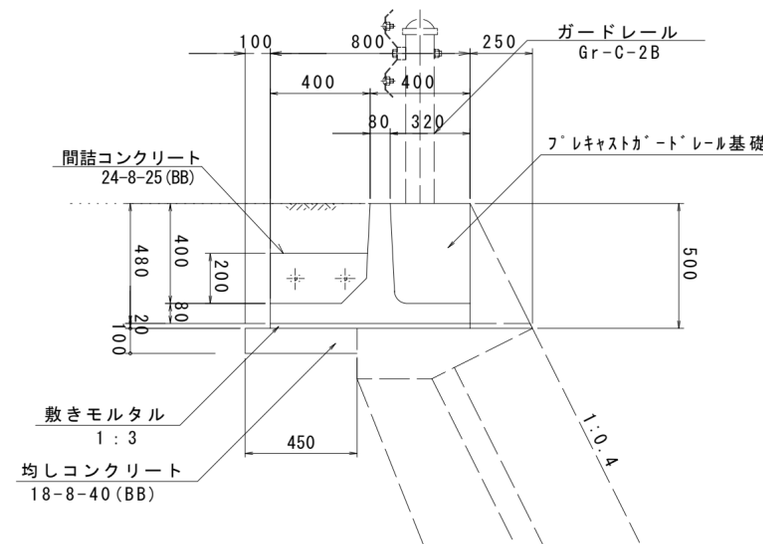
コンクリートブロック基礎

10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40 (BB)	m3	1.05	
型枠		m2	3.70	
均しコンクリート	18-8-40 (BB) t=100	m3	0.72	
均し型枠		m2	2.00	
基面整正		m2	7.20	
目地材	瀝青質 t=10	m2	0.10	設置歩掛含む

フレキャストガードレール基礎

S=1:20



フレキャストガードレール基礎

10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
ガードレール基礎	B=800 L=2000	m	10.00	フレガード II BC-800同等品以上 リサイクル認定製品 (連結金具含む)
間詰コンクリート	24-8-25 (BB)	m3	0.09	
敷きモルタル	1:3	m3	0.16	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0.45	
均し型枠		m2	1.00	
基面整正		m2	4.50	

【1号工事箇所】

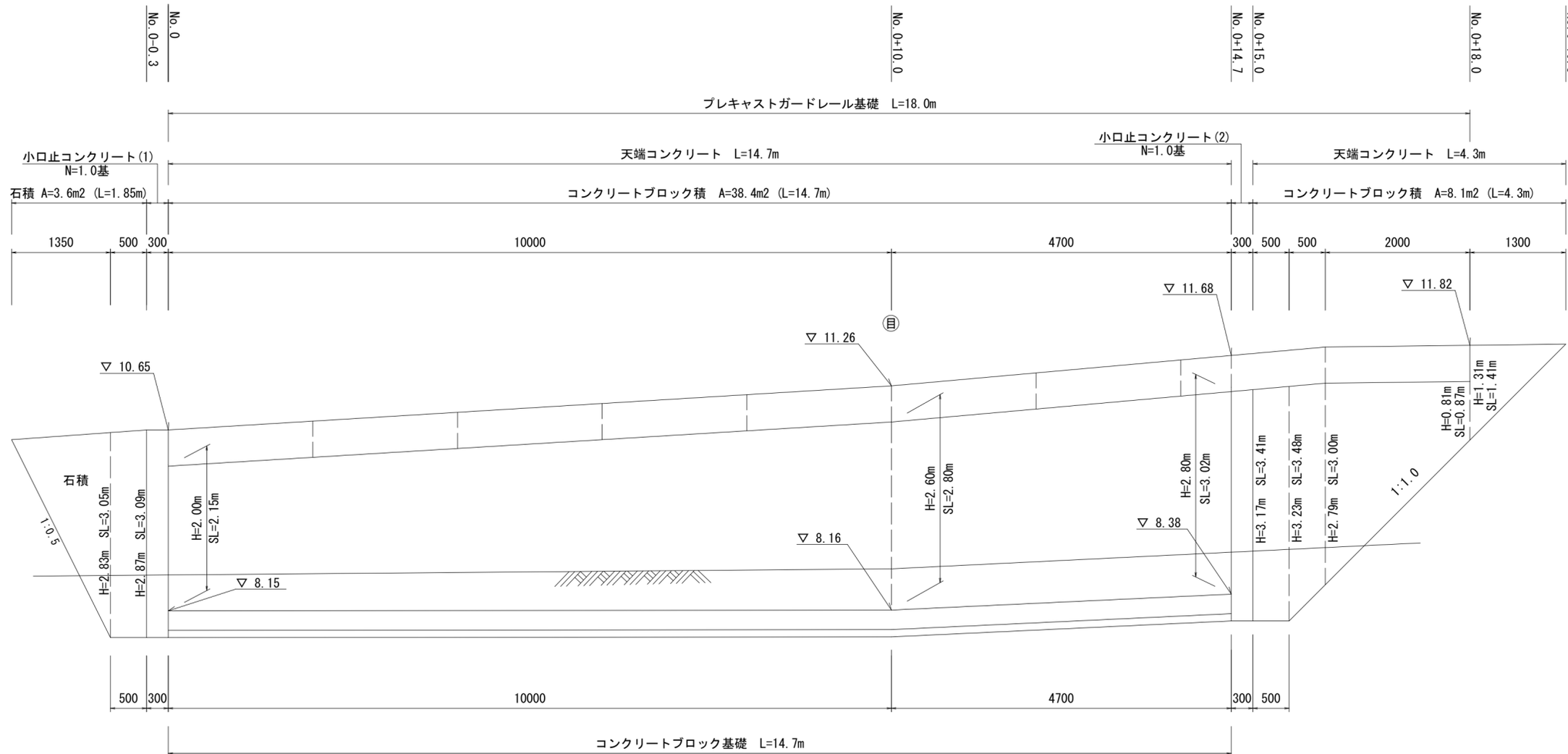
※ この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度 北海道 第22号 一身田上津部田内道路改修工事		
施工箇所名	津市一身田上津部田内		
図面名	工法図(1)		
縮尺	図示	図面番号	3/7
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工法図(2)

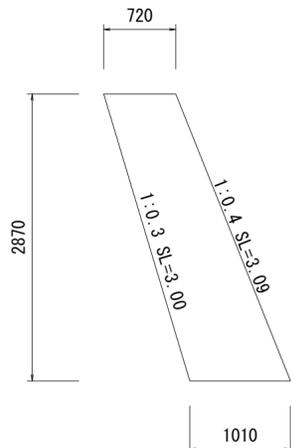
コンクリートブロック積 展開図

S=1:50



小口止コンクリート(1)

S=1:50



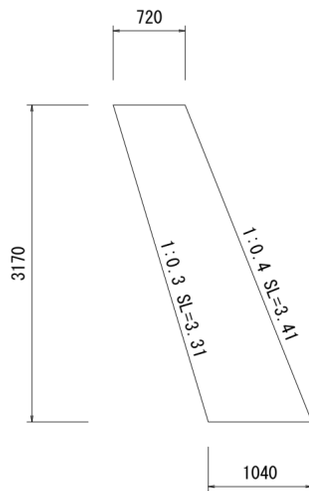
小口止コンクリート(1)

1.0基当たり

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40(BB)	m ³	0.74	
型枠		m ²	6.79	
基面整正		m ²	0.30	

小口止コンクリート(2)

S=1:50



小口止コンクリート(2)

1.0基当たり

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40(BB)	m ³	0.84	
型枠		m ²	7.60	
基面整正		m ²	0.31	

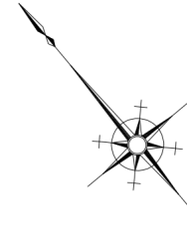
【1号工事箇所】

※ この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度 北海道第22号 一身田上津部田内道路改修工事		
施工箇所名	津市一身田上津部田内		
図面名	工法図(2)		
縮尺	1:50	図面番号	4/7
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

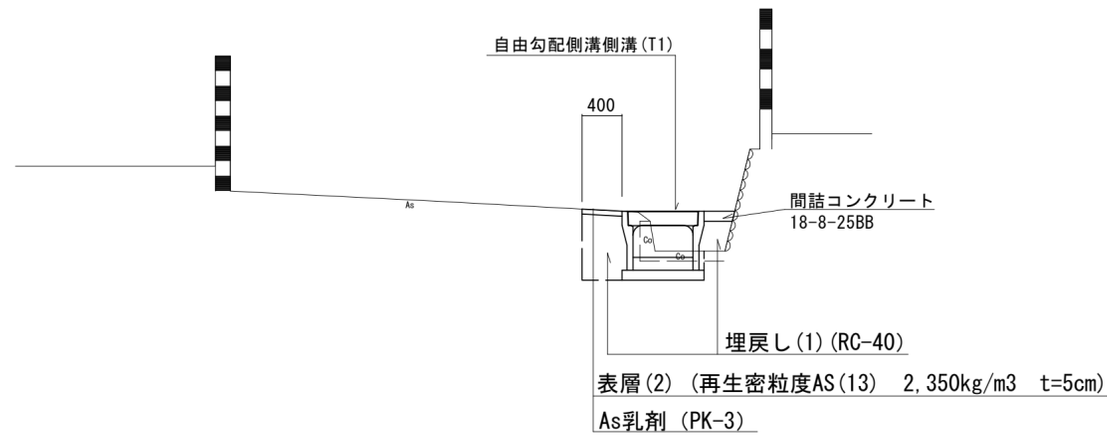
平面図

S=1:500



標準横断面図

S=1:50



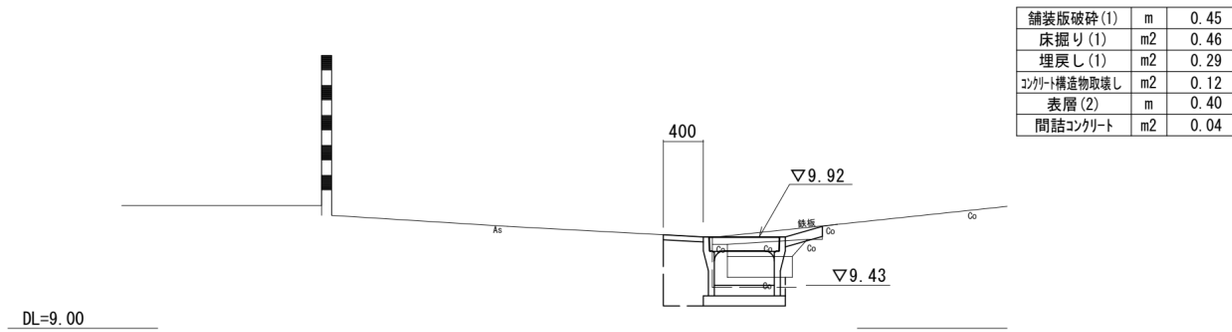
【2号工事箇所】
※ この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度 北海道第22号 一身田上津部田内地内道路改修工事		
施工箇所名	津市一身田上津部田内地内		
図面名	平面図、標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	5/7
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

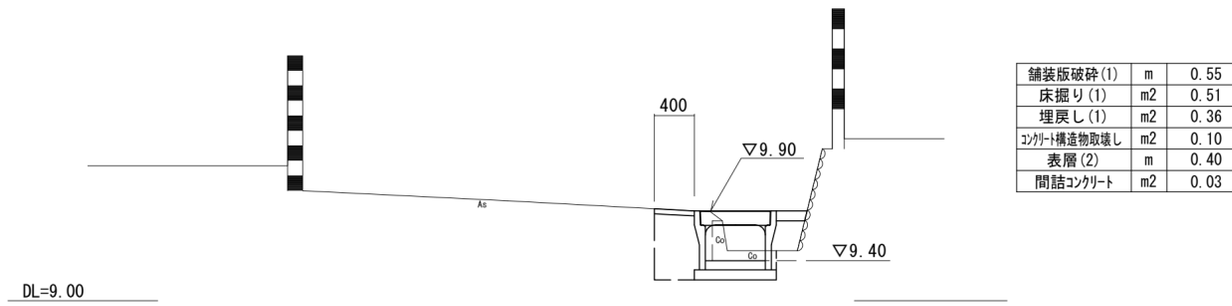
横断面図

S=1:50

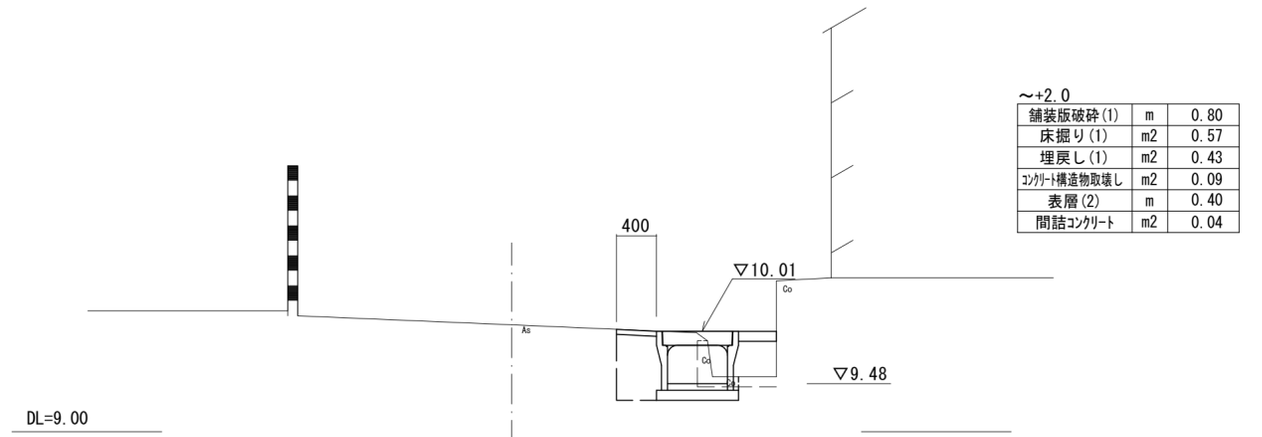
No. 3+8.4



No. 3



No. 4



【2号工事箇所】
※ この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度 北道維第22号 一身田上津部田内地内道路改修工事		
施工箇所名	津市一身田上津部田内地内		
図面名	横断面図		
縮尺	1:50	図面番号	6/7
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

