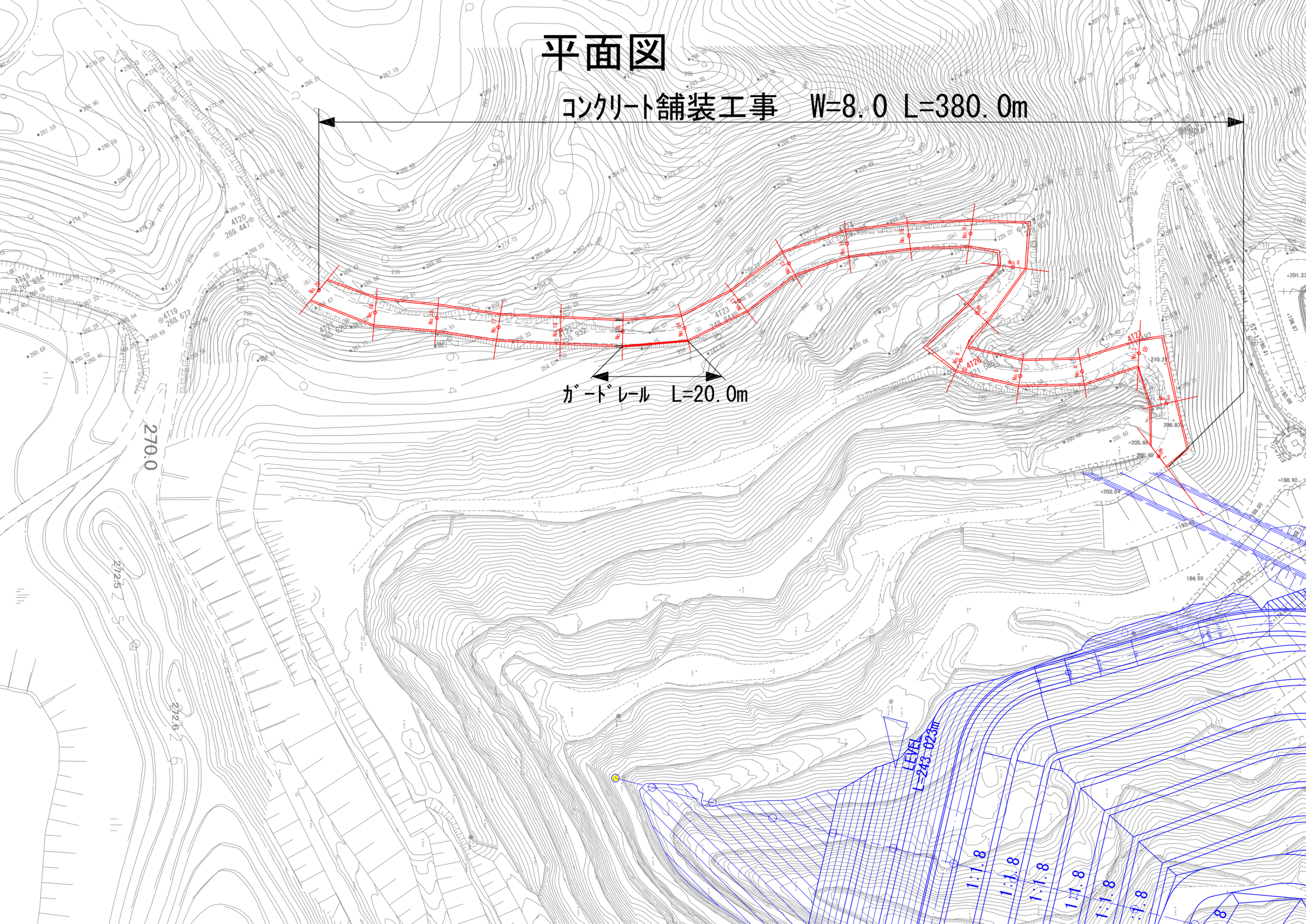


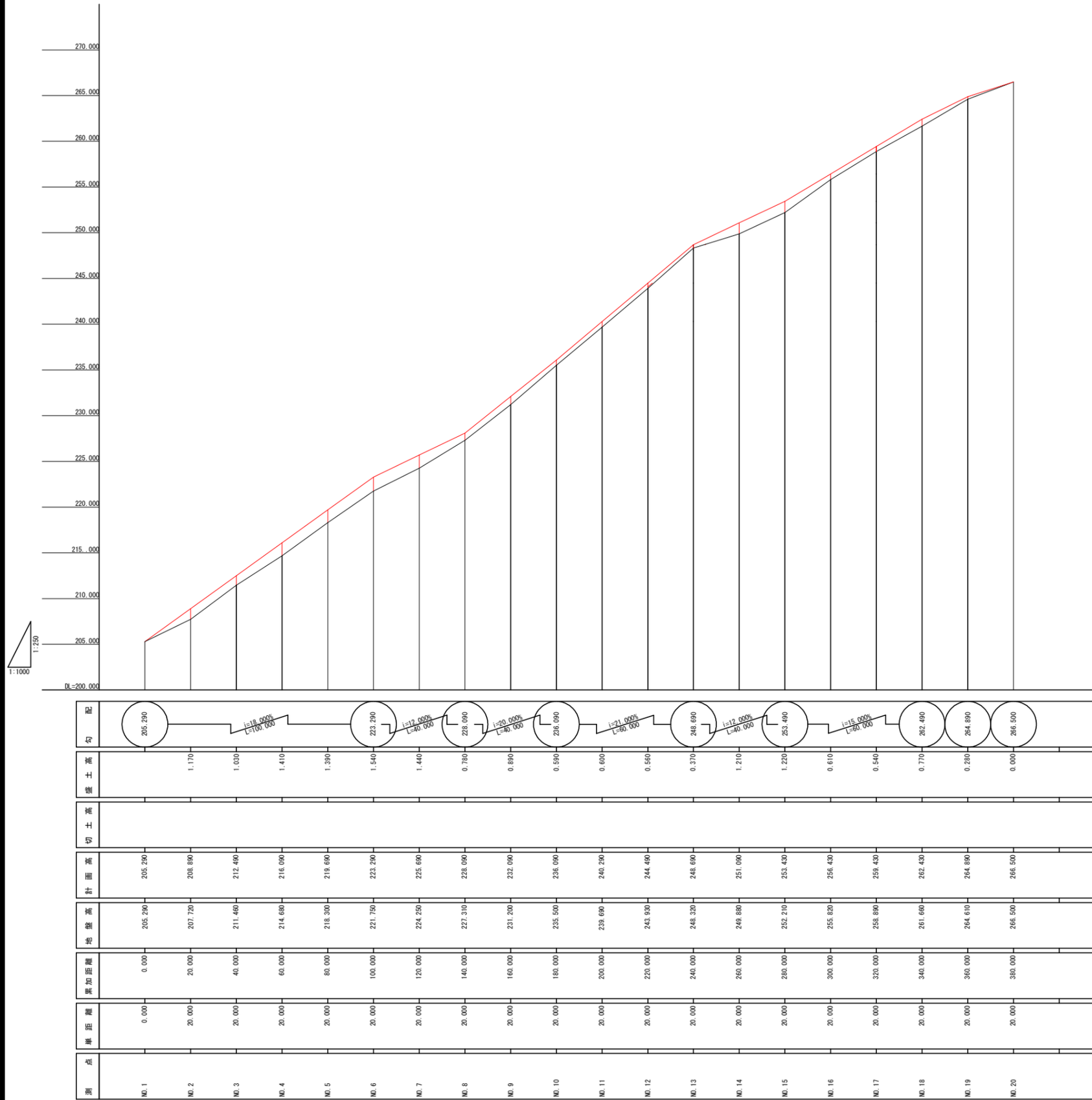
平面図

コンクリート舗装工事 W=8.0 L=380.0m

ガードレール L=20.0m



縦断図(1) V=1:250
H=1:1,000

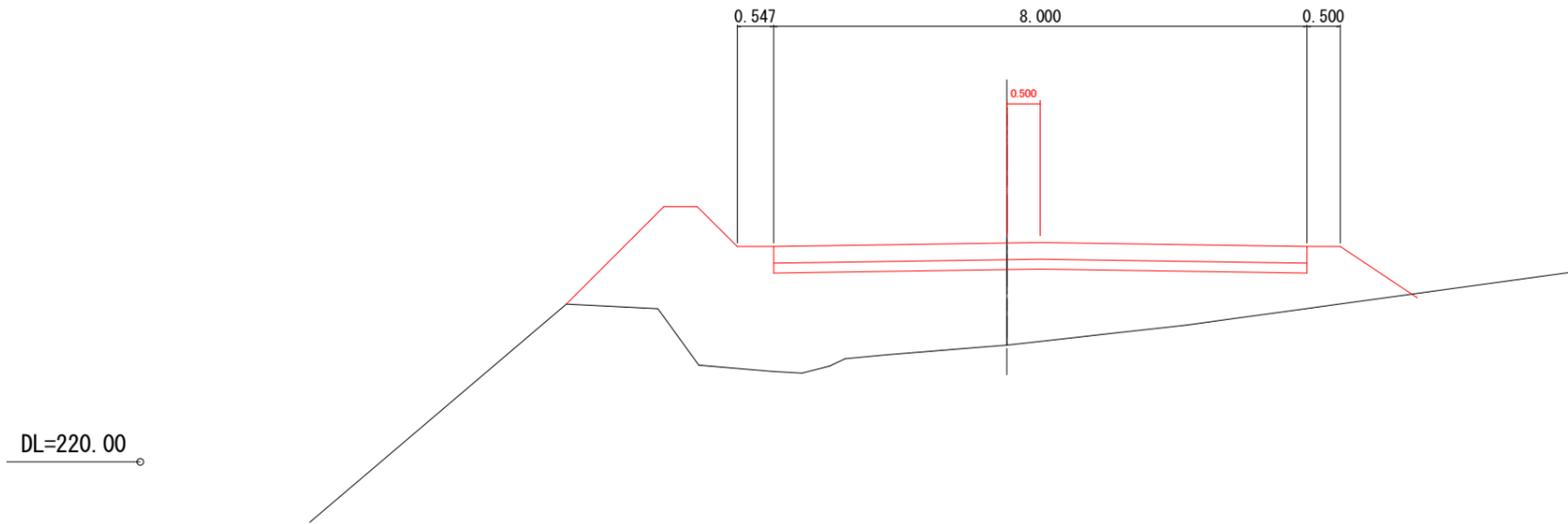


施工年度	令和 30 年度
工事名	
路線名	
地名	日立市諏訪町地内
図面種別	縦断図
縮尺	V=1: 500, H=1:1,000 (V=1:1,000, H=1:2,000)
図面番号	
内容表示	

標準横断面 1/50

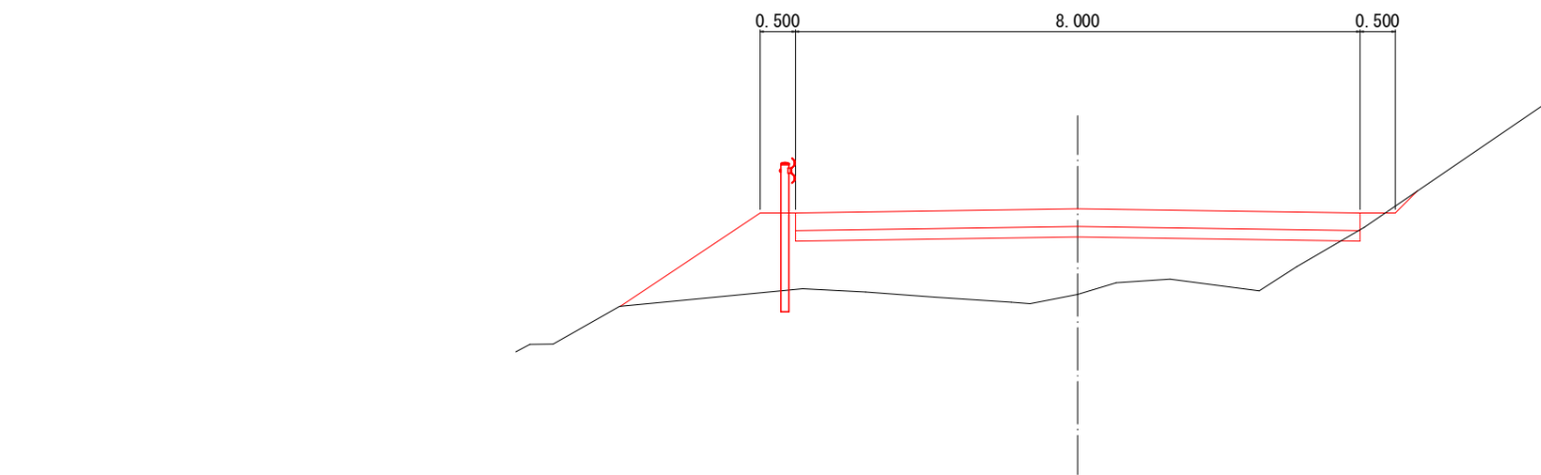
NO. 6

GH=221.75
FH=223.29



NO. 14

GH=249.88
FH=251.09



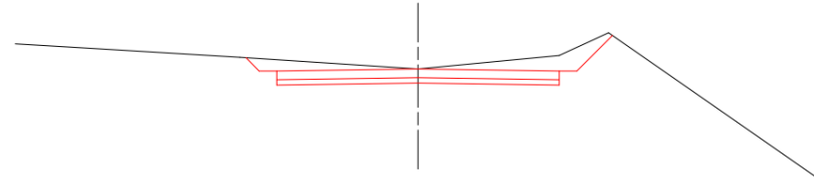
世界測地系 (測地成果2011)

施工年度	令和 5 年度
工事名	新産業廃棄物最終処分場
河川名	
工事箇所	日立市諏訪町地内
図面種別	標準横断面図
縮尺	1 : 50
図面番号	全 葉の内 号 (7/14)
内容表示	N054~N056

掘削	C1	5.63	m3
掘削	C2	-	m3
盛土	B	-	m3
路盤工	t=15cm	8.00	m2
コンクリート舗装工	t=25cm	8.00	m2

NO. 1

GH=205.29
FH=205.29

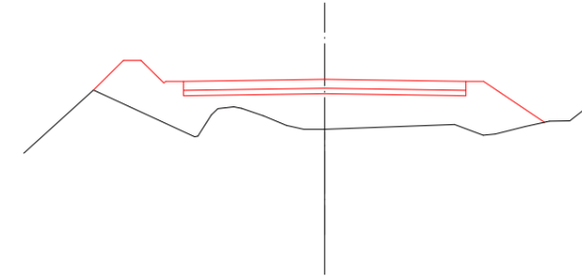


DL=200.00

掘削	C1	-	m3
掘削	C2	-	m3
盛土	B	11.41	m3
路盤工	t=15cm	8.00	m2
コンクリート舗装工	t=25cm	8.00	m2

NO. 4

GH=214.68
FH=216.08

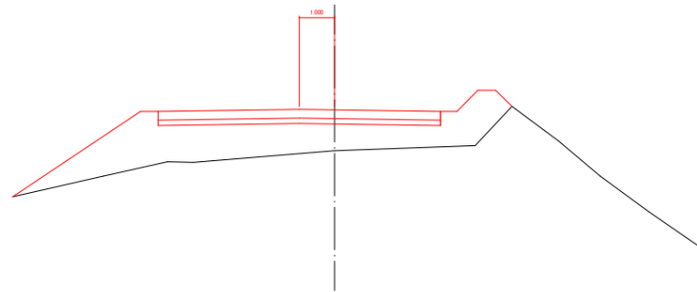


DL=210.00

掘削	C1	-	m3
掘削	C2	-	m3
盛土	B	12.46	m3
路盤工	t=15cm	8.00	m2
コンクリート舗装工	t=25cm	8.00	m2

NO. 2

GH=207.72
FH=208.89

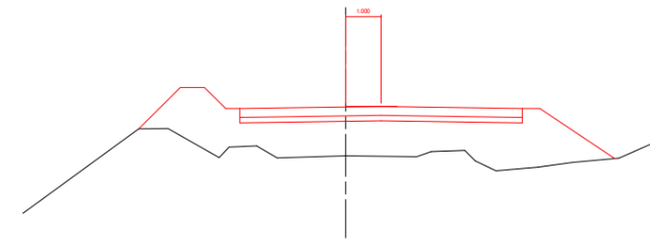


DL=200.00

掘削	C1	-	m3
掘削	C2	-	m3
盛土	B	13.66	m3
路盤工	t=15cm	8.00	m2
コンクリート舗装工	t=25cm	8.00	m2

NO. 5

GH=218.30
FH=219.69

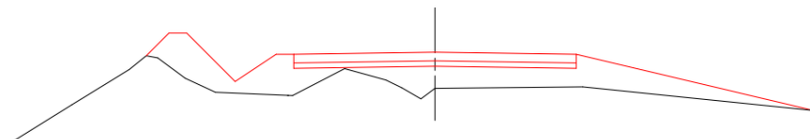


DL=215.00

掘削	C1	-	m3
掘削	C2	-	m3
盛土	B	10.55	m3
路盤工	t=15cm	8.00	m2
コンクリート舗装工	t=25cm	8.00	m2

NO. 3

GH=211.46
FH=212.49



DL=205.00

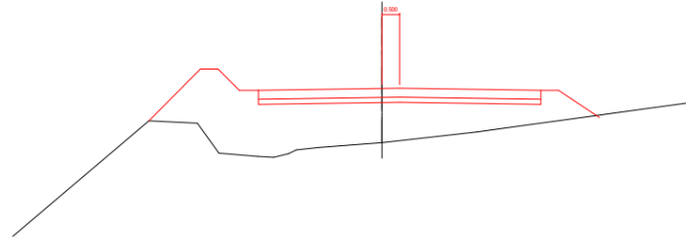
世界測地系 (測地成果2011)

施工年度	令和 3 年度
工事名	新産業廃棄物最終処分場
河川名	
工事箇所	日立市諏訪町地内
図面種別	横断面図
縮尺	1:100
図面番号	全 葉の内 号 (7/14)
内容表示	

NO. 6
GH=221.75
FH=223.29

掘削	C1	-	m3
掘削	C2	-	m3
盛土	B	13.63	m3
路盤工	t=15cm	8.00	m2
コンクリート舗装工	t=25cm	8.00	m2

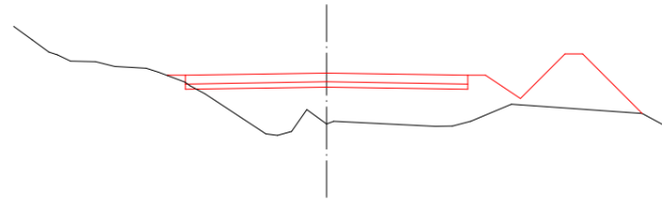
DL=220.00



NO. 7
GH=224.25
FH=225.69

掘削	C1	0.03	m3
掘削	C2	-	m3
盛土	B	11.57	m3
路盤工	t=15cm	8.00	m2
コンクリート舗装工	t=25cm	8.00	m2

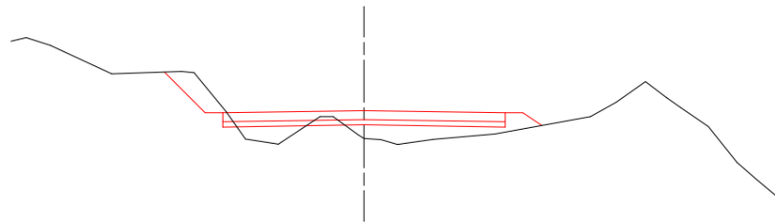
DL=220.00



NO. 8
GH=227.31
FH=228.09

掘削	C1	0.18	m3
掘削	C2	0.94	m3
盛土	B	2.57	m3
路盤工	t=15cm	8.00	m2
コンクリート舗装工	t=25cm	8.00	m2

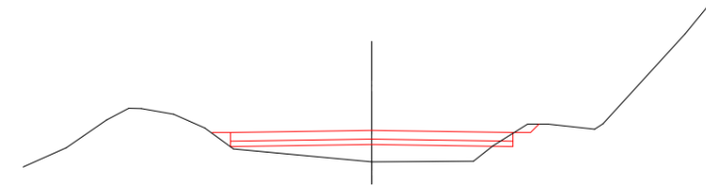
DL=225.00



NO. 9
GH=231.20
FH=232.09

掘削	C1	-	m3
掘削	C2	0.20	m3
盛土	B	2.67	m3
路盤工	t=15cm	8.00	m2
コンクリート舗装工	t=25cm	8.00	m2

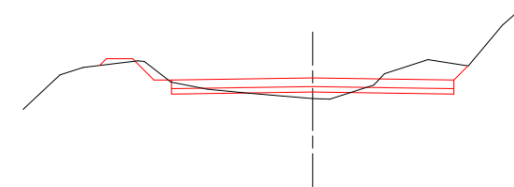
DL=230.00



掘削	C1	0.30	m3
掘削	C2	2.06	m3
盛土	B	0.32	m3
路盤工	t=15cm	8.00	m2
コンクリート舗装工	t=25cm	8.00	m2

NO. 10
GH=235.50
FH=236.09

DL=230.00

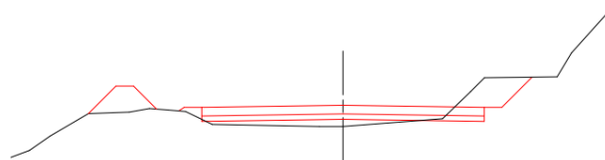


世界測地系 (測地成果2011)

施工年度	令和 3 年度
工事名	新産業廃棄物最終処分場
河川名	
工事箇所	日立市諏訪町地内
図面種別	横断面図
縮尺	1 : 100
図面番号	全 葉の内 号 (7/14)
内容表示	

掘削	C1	-	m3
掘削	C2	1.55	m3
盛土	B	0.87	m3
路盤工	t=15cm	8.00	m2
コンクリート舗装工	t=25cm	8.00	m2

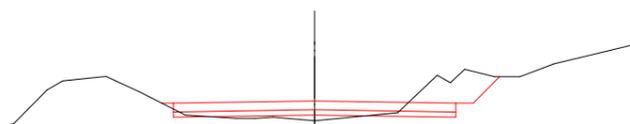
NO. 11
GH=239.69
FH=240.29



DL=235.00

掘削	C1	0.07	m3
掘削	C2	2.09	m3
盛土	B	0.34	m3
路盤工	t=15cm	8.00	m2
コンクリート舗装工	t=25cm	8.00	m2

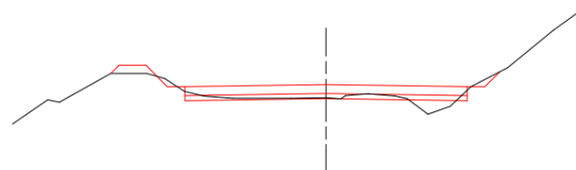
NO. 12
GH=243.93
FH=244.49



DL=240.00

掘削	C1	0.48	m3
掘削	C2	0.18	m3
盛土	B	0.53	m3
路盤工	t=15cm	8.00	m2
コンクリート舗装工	t=25cm	8.00	m2

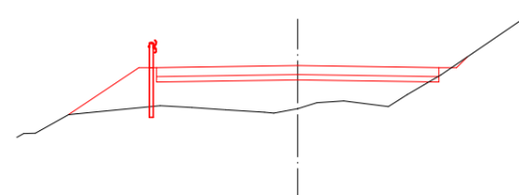
NO. 13
GH=248.32
FH=248.69



DL=245.00

掘削	C1	-	m3
掘削	C2	0.04	m3
盛土	B	7.04	m3
路盤工	t=15cm	8.00	m2
コンクリート舗装工	t=25cm	8.00	m2

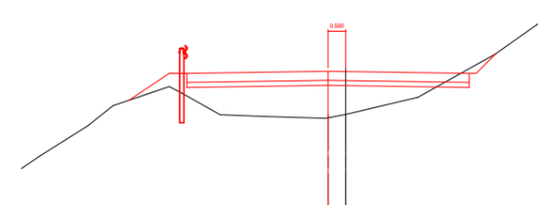
NO. 14
GH=249.88
FH=251.09



DL=245.00

掘削	C1	-	m3
掘削	C2	0.35	m3
盛土	B	5.22	m3
路盤工	t=15cm	8.00	m2
コンクリート舗装工	t=25cm	8.00	m2

NO. 15
GH=252.21
FH=253.43



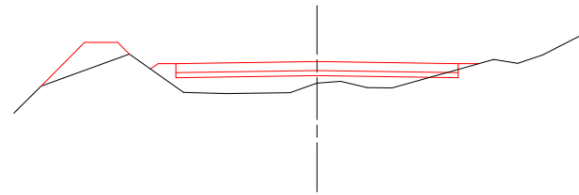
DL=250.00

施工年度	令和 3 年度
工事名	新産業廃棄物最終処分場
河川名	
工事箇所	日立市諏訪町地内
図面種別	横断面図
縮尺	1 : 100
図面番号	全 葉の内 号 (7/14)
内容表示	

掘削	C1	0.09	m3
掘削	C2	-	m3
盛土	B	3.85	m3
路盤工	t=15cm	8.00	m2
コンクリート舗装工	t=25cm	8.00	m2

NO. 16

GH=255.82
FH=256.43

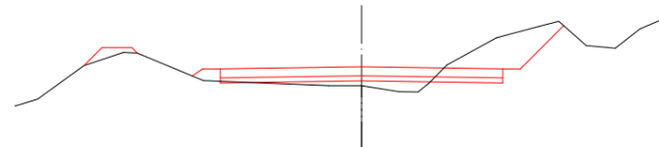


DL=250.00

掘削	C1	0.02	m3
掘削	C2	2.84	m3
盛土	B	1.19	m3
路盤工	t=15cm	8.00	m2
コンクリート舗装工	t=25cm	8.00	m2

NO. 17

GH=258.89
FH=259.43

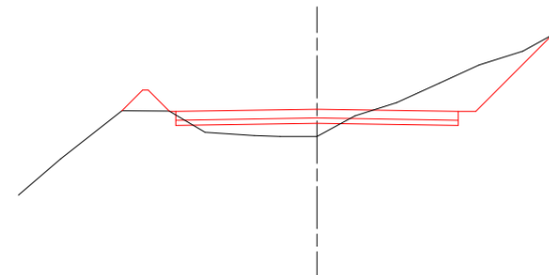


DL=255.00

掘削	C1	-	m3
掘削	C2	4.28	m3
盛土	B	1.69	m3
路盤工	t=15cm	8.00	m2
コンクリート舗装工	t=25cm	8.00	m2

NO. 18

GH=261.66
FH=262.43

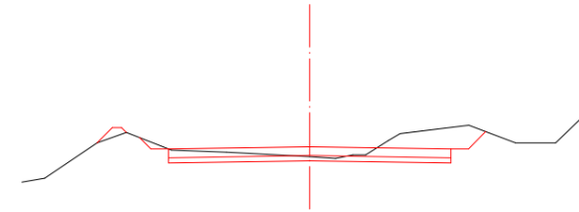


DL=255.00

掘削	C1	1.01	m3
掘削	C2	2.57	m3
盛土	B	0.13	m3
路盤工	t=15cm	8.00	m2
コンクリート舗装工	t=25cm	8.00	m2

NO. 19

GH=264.61
FH=

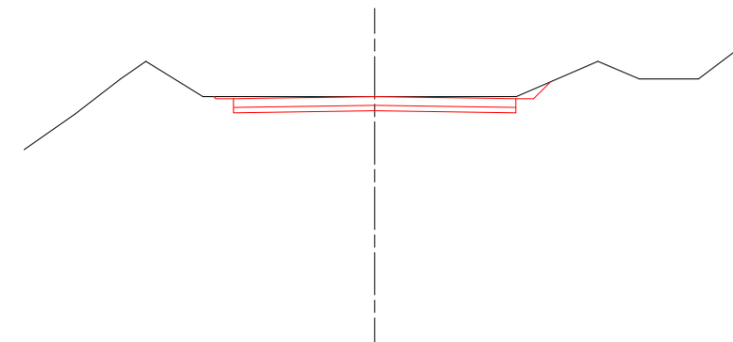


DL=260.00

掘削	C1	3.62	m3
掘削	C2	-	m3
盛土	B	-	m3
路盤工	t=15cm	8.00	m2
コンクリート舗装工	t=25cm	8.00	m2

NO. 20

GH=266.50
FH=266.50



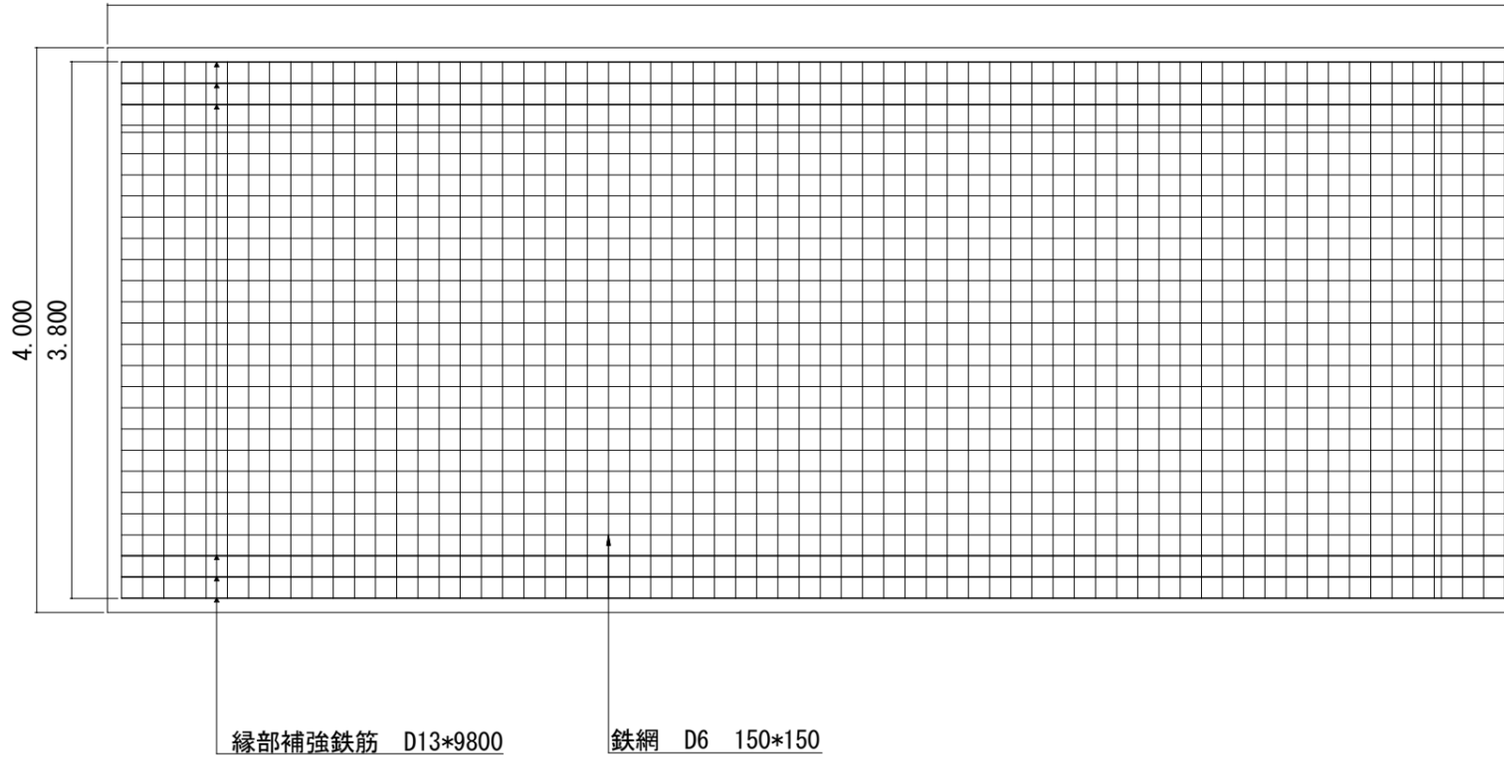
DL=260.00

世界測地系 (測地成果2011)

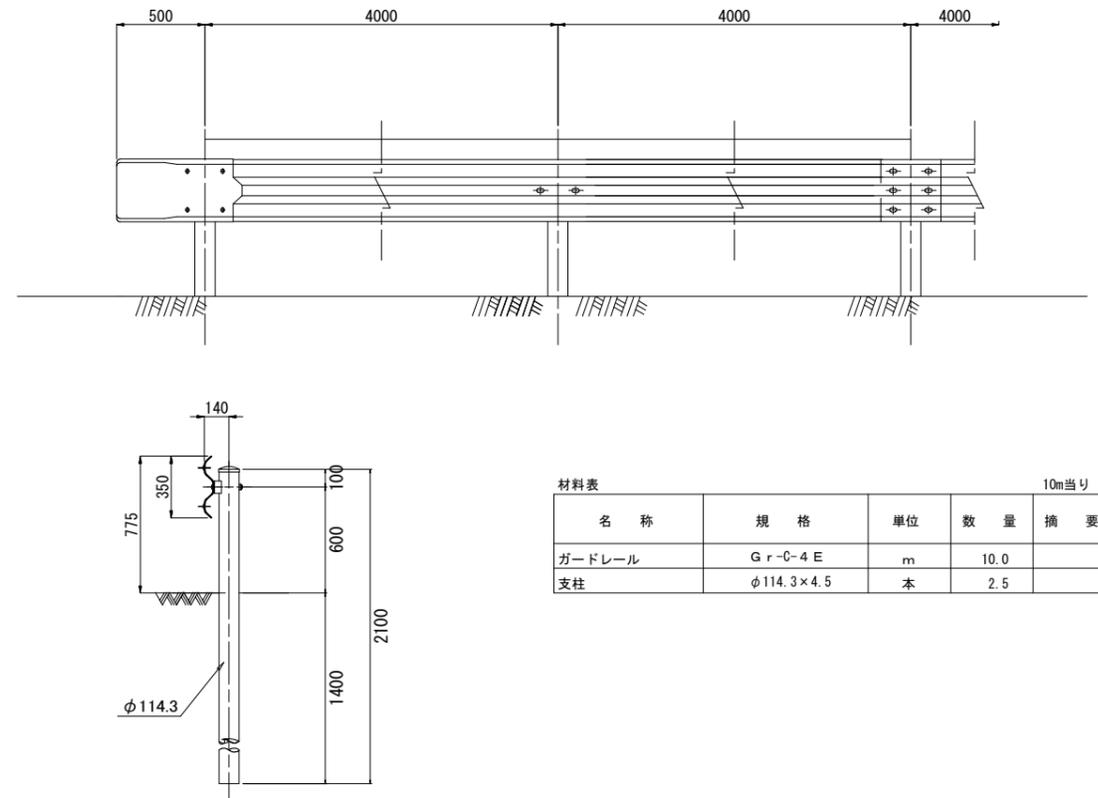
施工年度	令和 3 年度
工事名	新産業廃棄物最終処分場
河川名	
工事箇所	日立市諏訪町地内
図面種別	横断面図
縮尺	1:100
図面番号	全 葉の内 号 (7/14)
内容表示	

コンクリート舗装構造図 1/25

10.000



ガードレール (土中式) S=1:20
(Gr-C-4E)

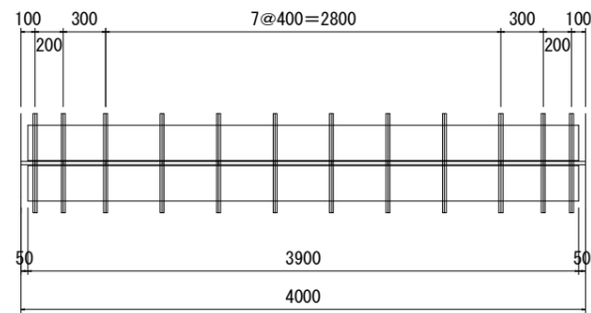


材料表 10m当り

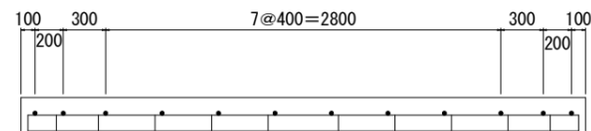
名称	規格	単位	数量	摘要
ガードレール	Gr-C-4E	m	10.0	
支柱	φ114.3×4.5	本	2.5	

横膨張目地

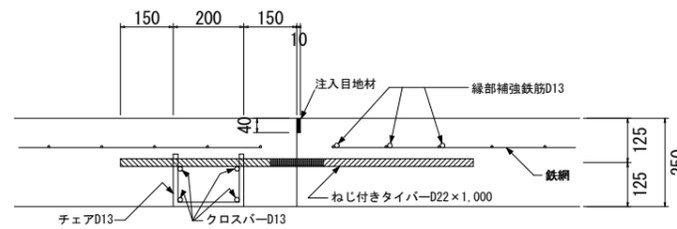
平面図 1/25



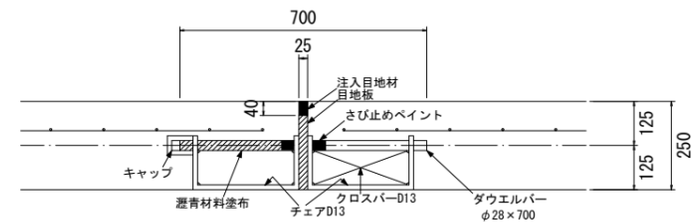
横断面図 1/25



縦そり・突合せ目地の断面図 1/10



目地部の詳細図 1/10



施工年度	令和 5 年度
工事名	
路線名	
地名	日立市諏訪町地内
図面種別	構造図
縮尺	
図面番号	
内容表示	