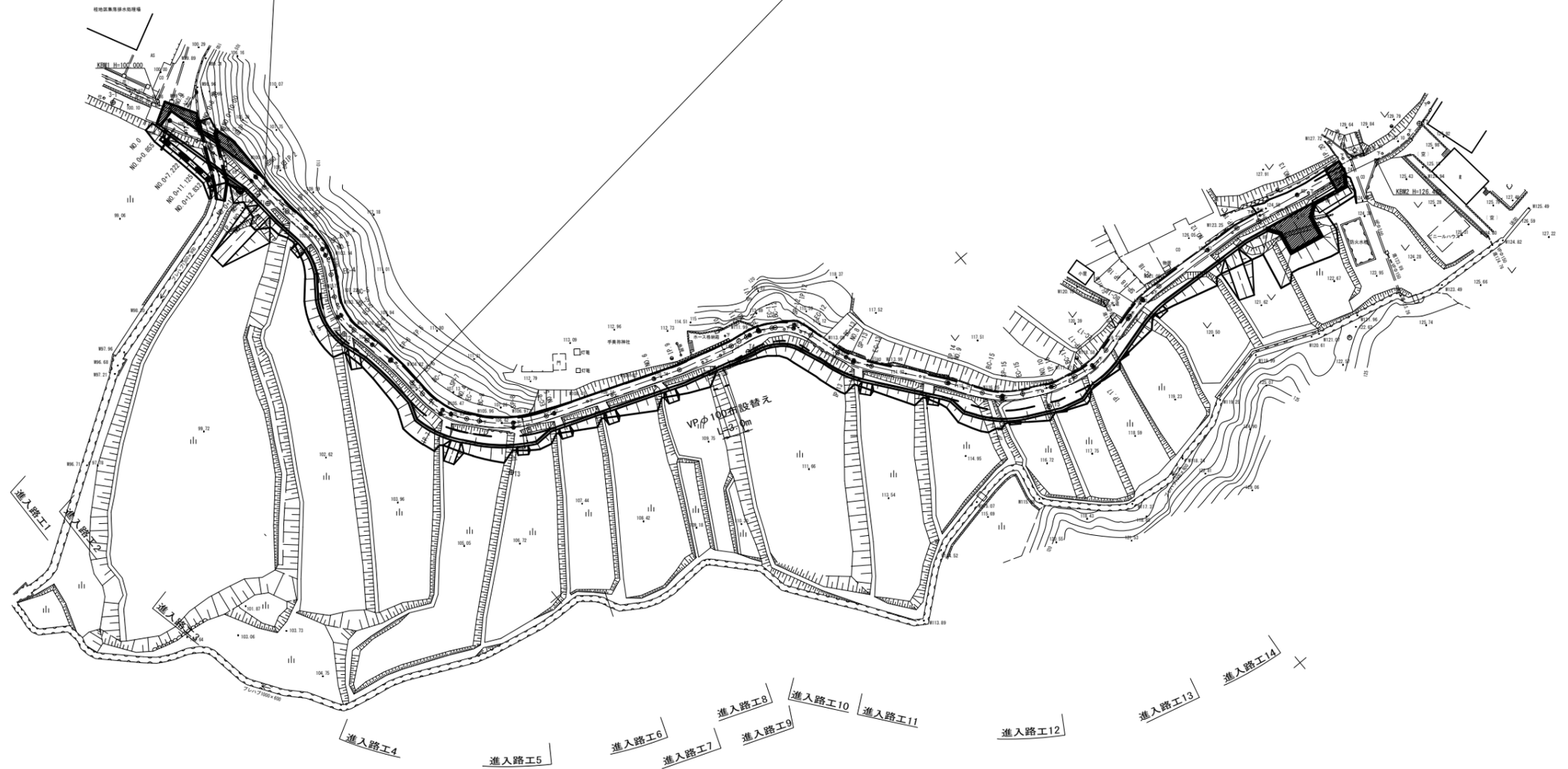


計画平面図

S=1:500



施工延長 L=50.2m
 コンクリート舗装工 L=50.2m 不陸整正工 L=50.2m
 現場打縁石工 L=41.2m

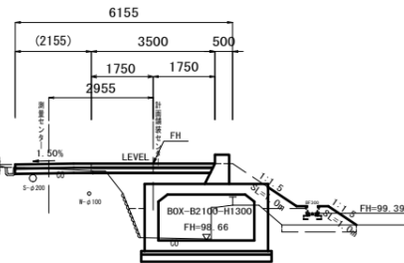


IP	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
IA=	10-11-28	4-06-46	39-02-11	42-51-05	9-35-42	37-23-02	29-35-47	5-25-00	6-08-34	22-43-50	40-12-48	19-55-13	3-50-43	29-29-27	12-08-06	29-33-32	18-22-15	7-45-48
R=		15.000	10.000	70.000	15.000	25.000				13.000	10.000	20.000	15.000	15.000	25.000			
TL=			5.317	3.924	5.875	5.075	6.604			2.613	3.661	3.512		3.948		3.957	4.043	
CL=			10.220	7.479	11.723	9.787	12.914			5.157	7.019	6.953		7.721		7.739	8.016	
SL=				0.915	0.742	0.246	0.835	0.858			0.260	0.649	0.306		0.511	0.513	0.325	

工事名	平成30年度 産業廃棄物最終処分場 周辺環境整備事業		
図面名	計画平面図		
年月日			
尺度	1:500	図面番号	1
会社名			
事務所名			

NO. 0+12.832 (測IP.1)

GH=100.65
FH=100.797



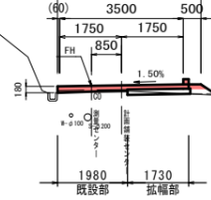
土工表	
掘削	0.1 m ²
床掘	- m ²
路床盛土	1.1 m ²
路体盛土	1.3 m ²
路肩盛土	- m ²
埋戻し	- m ²
表土剥ぎ	0.4 m ²
盛土法面仕上	2.0 m
切土法面仕上	- m
舗装工	
コンクリート舗装	0.41 m ²
路盤	3.44 m
取壊し工	
AS舗装取壊し	- m
CO取壊し	0.22 m ²

(舗装幅員) 3.45 m

DL= 95.00

BC-4 (NO. 1+13.591)

GH=102.83
FH=102.995
4060



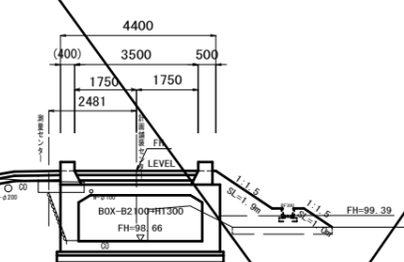
土工表	
掘削	- m ²
床掘	- m ²
路床盛土	- m ²
路体盛土	- m ²
路肩盛土	0.2 m ²
埋戻し	- m ²
表土剥ぎ	- m ²
盛土法面仕上	- m
切土法面仕上	- m
舗装工	
既設部 コンクリート舗装	1.98 m
不陸整正工	1.73 m
取壊し工	
AS舗装取壊し	- m
CO取壊し	- m ²

既設部
コンクリート舗装 1.73 m

DL= 95.00

NO. 0+11.125 (測0+10.00)

GH=100.35
FH=100.651



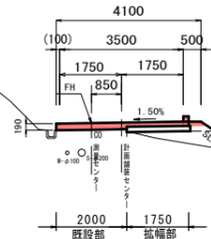
土工表	
掘削	0.0 m ²
床掘	- m ²
路床盛土	1.5 m ²
路体盛土	1.5 m ²
路肩盛土	0.2 m ²
埋戻し	- m ²
表土剥ぎ	0.6 m ²
盛土法面仕上	2.9 m
切土法面仕上	- m
舗装工	
コンクリート舗装	0.41 m ²
路盤	3.31 m
取壊し工	
AS舗装取壊し	- m
CO取壊し	0.12 m ²

(舗装幅員) 3.44 m

DL= 95.00

NO. 1+0.233 (測IP.1)
IP.3 (NO. 1+8.782)

GH=102.35
FH=102.542
4100



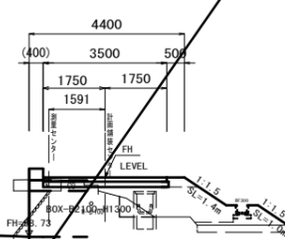
土工表	
掘削	- m ²
床掘	- m ²
路床盛土	- m ²
路体盛土	- m ²
路肩盛土	0.2 m ²
埋戻し	- m ²
表土剥ぎ	- m ²
盛土法面仕上	- m
切土法面仕上	- m
舗装工	
既設部 コンクリート舗装	2.00 m
不陸整正工	1.75 m
取壊し工	
AS舗装取壊し	- m
CO取壊し	- m ²

既設部
コンクリート舗装 1.75 m

DL= 95.00

NO. 0+7.222 (測0+6.20)

GH=100.35
FH=100.409



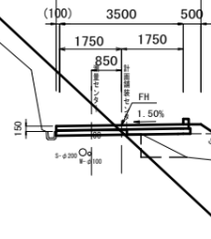
土工表	
掘削	- m ²
床掘	- m ²
路床盛土	2.4 m ²
路体盛土	1.1 m ²
路肩盛土	0.2 m ²
埋戻し	- m ²
表土剥ぎ	0.5 m ²
盛土法面仕上	2.4 m
切土法面仕上	- m
舗装工	
コンクリート舗装	0.42 m ²
路盤	3.55 m
取壊し工	
AS舗装取壊し	- m
CO取壊し	- m ²

(舗装幅員) 3.50 m

DL= 95.00

NO. 1

GH=101.73
FH=101.888
4100



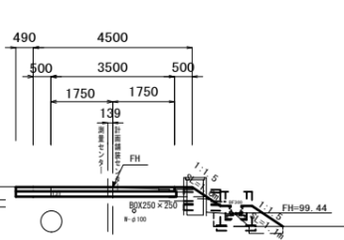
土工表	
掘削	0.0 m ²
床掘	- m ²
路床盛土	1.5 m ²
路体盛土	- m ²
路肩盛土	0.1 m ²
埋戻し	- m ²
表土剥ぎ	- m ²
盛土法面仕上	2.1 m
切土法面仕上	- m
舗装工	
コンクリート舗装	0.45 m ²
路盤	- m
取壊し工	
AS舗装取壊し	- m
CO取壊し	- m ²

(舗装幅員) 3.75 m

DL= 95.00

NO. 0+0.855 (測NO.0)

GH=100.17
FH=100.170



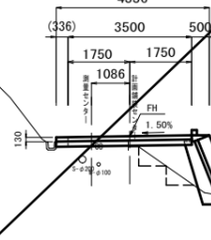
土工表	
掘削	0.1 m ²
床掘	- m ²
路床盛土	0.2 m ²
路体盛土	0.5 m ²
路肩盛土	0.2 m ²
埋戻し	- m ²
表土剥ぎ	0.2 m ²
盛土法面仕上	2.1 m
切土法面仕上	- m
舗装工	
コンクリート舗装	0.41 m ²
路盤	3.55 m
取壊し工	
AS舗装取壊し	- m
CO取壊し	0.40 m ²

(舗装幅員) 3.50 m

DL= 95.00

NO. 0+19.985 (測NO.1)

GH=101.46
FH=101.610



土工表	
掘削	0.4 m ²
床掘	1.0 m ²
路床盛土	0.8 m ²
路体盛土	0.0 m ²
路肩盛土	- m ²
埋戻し	0.6 m ²
表土剥ぎ	- m ²
盛土法面仕上	- m
切土法面仕上	- m
舗装工	
コンクリート舗装	0.42 m ²
路盤	3.50 m
取壊し工	
AS舗装取壊し	- m
CO取壊し	0.20 m ²

(舗装幅員) 3.50 m

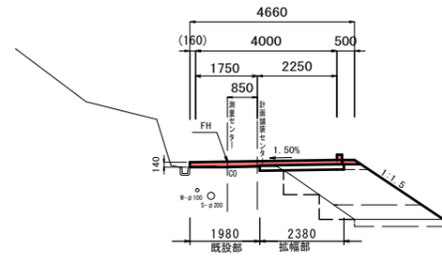
DL= 95.00

IP.1 (NO. 0+12.367) BC-4 (NO. 1+13.591)
NO. 0+10.00 IP.3 (NO. 1+8.782)
NO. 0+6.20 IP.2 (NO. 1+2.558)
NO. 0 NO. 1

工事名	平成30年度 産業廃棄物最終処分場 周辺環境整備事業 市道大湊線道路改良工事		
図面名	横断面図 1		
年月日			
尺度	1:100	図面番号	2
会社名			
事務所名			

SP-5 (NO. 2+11.822)

GH= 104.10
FH=104.253



土工表	
掘削	- m2
床掘	- m2
路床盛土	- m2
路体盛土	- m2
路肩盛土	0.2 m2
埋戻し	- m2
表土剥ぎ	- m2
盛土法面仕上	- m
切土法面仕上	- m

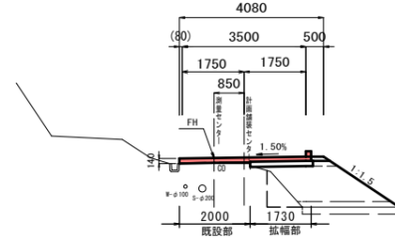
舗装工	
既設部 コンクリート舗装	1.98 m
不陸整正工	2.38 m
取壊し工	- m
AS舗装取壊し	- m
CO取壊し	- m2

既設部
コンクリート舗装 2.38 m

DL=100.00

EC-6 (NO. 3+10.405)

GH= 105.21
FH=105.348



土工表	
掘削	- m2
床掘	- m2
路床盛土	m2
路体盛土	m2
路肩盛土	0.2 m2
埋戻し	- m2
表土剥ぎ	m2
盛土法面仕上	m
切土法面仕上	- m

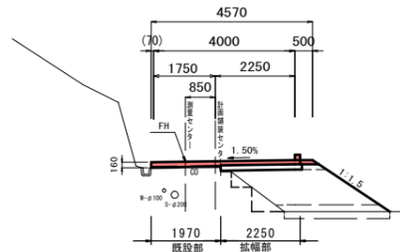
舗装工	
既設部 コンクリート舗装	2.00 m
路床	m
取壊し工	- m
AS舗装取壊し	- m
CO取壊し	- m2

既設部
コンクリート舗装 1.73 m

DL=100.00

BC-5 (NO. 2+8.082)

GH= 103.88
FH=104.032



土工表	
掘削	- m2
床掘	- m2
路床盛土	- m2
路体盛土	- m2
路肩盛土	0.2 m2
埋戻し	- m2
表土剥ぎ	- m2
盛土法面仕上	- m
切土法面仕上	- m

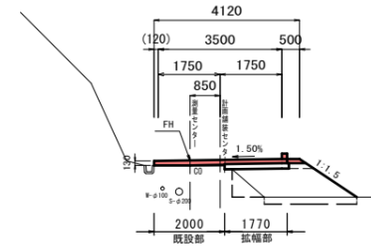
舗装工	
既設部 コンクリート舗装	1.97 m
不陸整正工	2.25 m
取壊し工	- m
AS舗装取壊し	- m
CO取壊し	- m2

既設部
コンクリート舗装 2.25 m

DL=100.00

SP-6 (NO. 3+4.544)

GH= 104.86
FH=105.003



土工表	
掘削	- m2
床掘	- m2
路床盛土	m2
路体盛土	m2
路肩盛土	0.2 m2
埋戻し	- m2
表土剥ぎ	m2
盛土法面仕上	m
切土法面仕上	- m

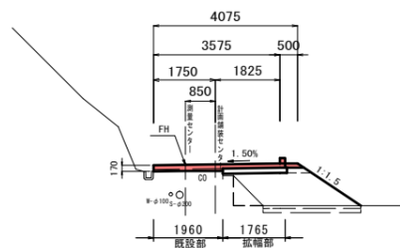
舗装工	
既設部 コンクリート舗装	2.00 m
不陸整正工	1.77 m
取壊し工	- m
AS舗装取壊し	- m
CO取壊し	- m2

既設部
コンクリート舗装 1.77 m

DL=100.00

EC-4 (NO. 2+3.811)

GH= 103.60
FH=103.775



土工表	
掘削	- m2
床掘	- m2
路床盛土	- m2
路体盛土	- m2
路肩盛土	0.2 m2
埋戻し	- m2
表土剥ぎ	- m2
盛土法面仕上	- m
切土法面仕上	- m

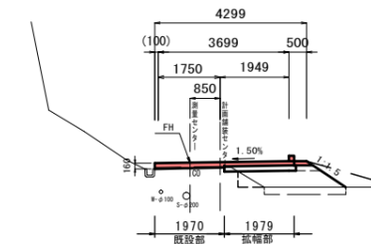
舗装工	
既設部 コンクリート舗装	1.96 m
不陸整正工	1.765 m
取壊し工	- m
AS舗装取壊し	- m
CO取壊し	- m2

既設部
コンクリート舗装 1.765 m

DL=100.00

BC-6 (NO. 2+18.682)

GH= 104.50
FH=104.657



土工表	
掘削	m2
床掘	- m2
路床盛土	- m2
路体盛土	- m2
路肩盛土	0.2 m2
埋戻し	- m2
表土剥ぎ	m2
盛土法面仕上	m
切土法面仕上	- m

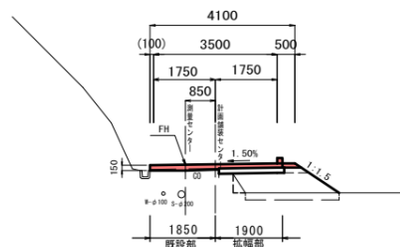
舗装工	
既設部 コンクリート舗装	1.97 m2
不陸整正工	1.979 m
取壊し工	- m
AS舗装取壊し	- m
CO取壊し	- m2

既設部
コンクリート舗装 1.979 m

DL=100.00

SP-4 (NO. 1+18.701)

GH= 103.25
FH=103.416



土工表	
掘削	- m2
床掘	- m2
路床盛土	- m2
路体盛土	- m2
路肩盛土	0.2 m2
埋戻し	- m2
表土剥ぎ	- m2
盛土法面仕上	- m
切土法面仕上	- m

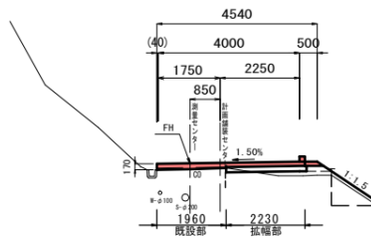
舗装工	
既設部 コンクリート舗装	1.85 m
不陸整正工	1.90 m
取壊し工	- m
AS舗装取壊し	- m
CO取壊し	- m2

既設部
コンクリート舗装 1.90 m

DL=100.00

EC-5 (NO. 2+15.561)

GH= 104.31
FH=104.473



土工表	
掘削	m2
床掘	- m2
路床盛土	m2
路体盛土	m2
路肩盛土	0.2 m2
埋戻し	- m2
表土剥ぎ	m2
盛土法面仕上	m
切土法面仕上	- m

舗装工	
既設部 コンクリート舗装	1.96 m
不陸整正工	2.23 m
取壊し工	- m
AS舗装取壊し	- m
CO取壊し	- m2

既設部
コンクリート舗装 2.23 m

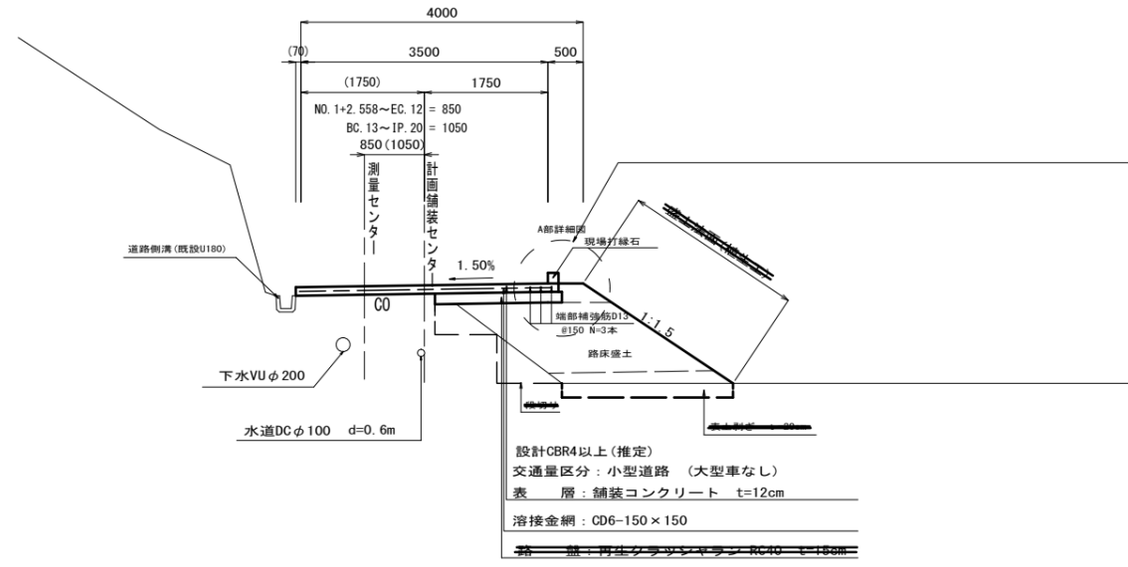
DL=100.00

SP-5 (NO. 2+11.822) EC-6 (NO. 3+10.405)
BC-5 (NO. 2+8.082) SP-6 (NO. 3+4.544)
EC-4 (NO. 2+3.811) BC-6 (NO. 2+18.682)
SP-4 (NO. 1+18.701) EC-5 (NO. 2+15.561)

工事名	平成30年度 産業廃棄物最終処分場 周辺環境整備事業		
図面名	横断面図 2		
年月日			
尺度	1:100	図面番号	3
会社名			
事務所名			

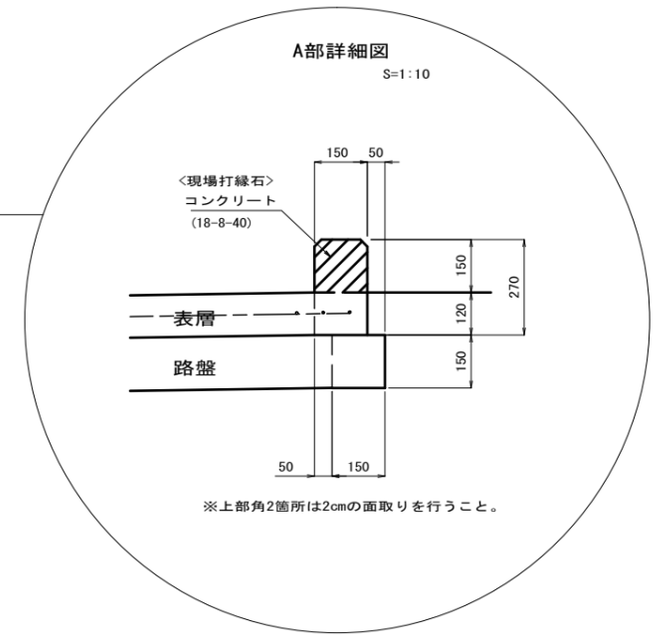
標準断面図

S=1:50



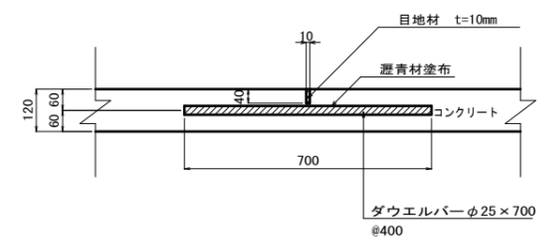
設計CBR4以上(推定)
 交通量区分: 小型道路 (大型車なし)
 表層: 舗装コンクリート t=12cm
 溶接金網: CD6-150×150
 路盤: 再生グラブサンド RCB40 t=100mm

- ※コンクリート舗装表面はホウキ目仕上げとする。
- ※コンクリートの設計基準強度は18-8-40BBとする。
- ※収縮目地を8m毎に1箇所設けること。
- ※端部補強筋と鉄網は結束すること。



収縮目地

S=1:10



※横収縮目地は1箇所/8m毎に設置すること。

工事名	平成30年度 産業廃棄物最終処分場 周辺環境整備事業 市道大滝桂線道路改良工事		
図面名	標準断面図		
年月日			
尺度	図示	図面番号	4
会社名			
事務所名			