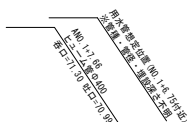
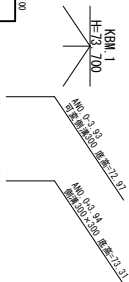


D

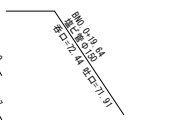
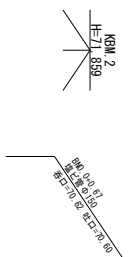


T-4853	工事名	令和3年度 町庫公共土木事業 町道5115号線 舗装工事		
	図面名	平 面 図		
	作成年月日			
	縮 尺	1:250	図面番号	
	会社名			
	事業者名	多 気 町 建 設 課		

A路線(本線)

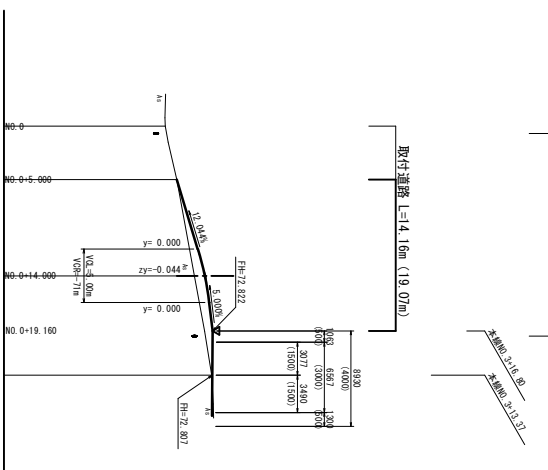
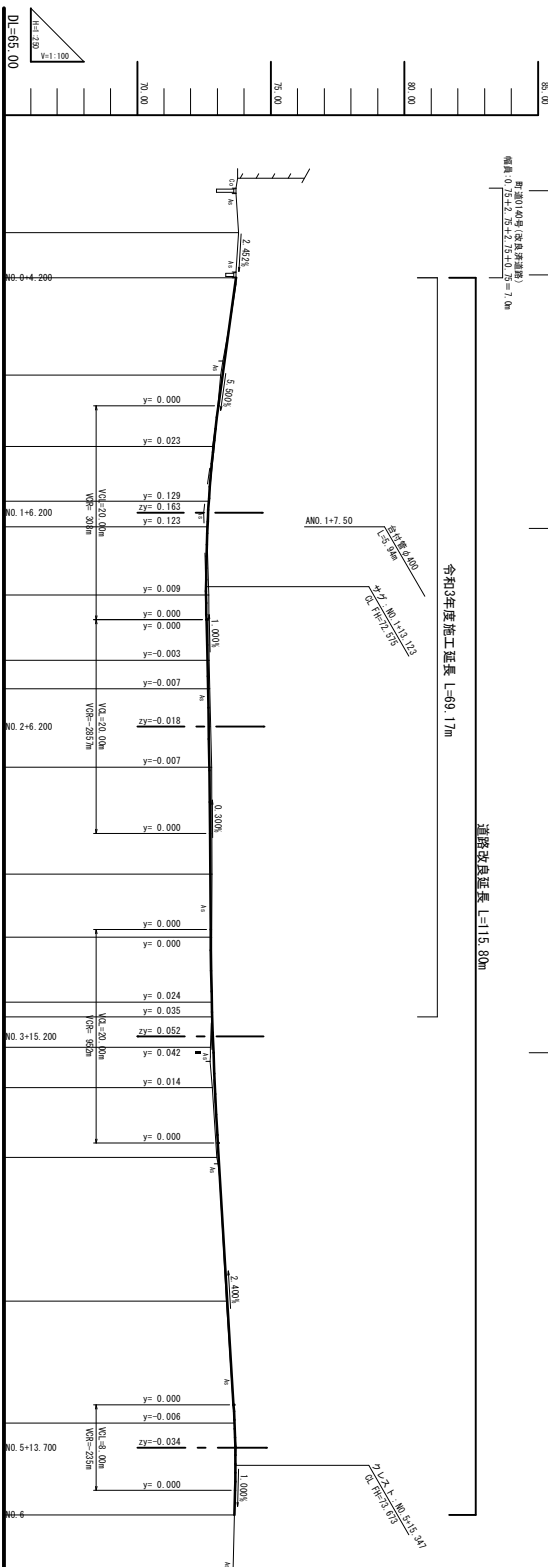


B路線(支線)



道路改良延長 L=15.80m

令和3年度施工延長 L=0.17m



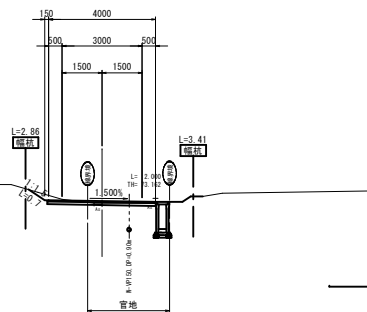
勾配		73.700	72.490	72.690	72.777	73.701	73.638	71.480	72.504	72.822
盛土		0.080	0.019	0.026	0.065	0.085	0.069	0.032	0.010	0.002
切土										
計画高		73.700	72.854	72.679	72.625	72.647	72.731	72.749	72.792	72.807
地盤高		73.79	72.88	72.66	72.69	72.71	72.80	72.78	72.79	72.81
追加距離		0.000	4.200	13.300	20.000	27.500	33.889	40.000	42.659	46.111
車距離		0.000	4.200	13.300	20.000	27.500	33.889	40.000	42.659	46.111
測点		ANO. 0	ANO. 0+4.20	ANO. 0+13.30	ANO. 1	ABC. 1	ANO. 1+7.50	ASP. 1	ANO. 2	AEC. 1
曲線										
片勾配図										

工事名	令和3年度 道路改良工事
図面名	縦断面図
作成年月日	
縮尺	縦: 1:100 横: 1:250
図面番号	
会社名	
事業名	多摩市建設課

【道路土工】		
掘削(土砂)	(B<2.5)	0.5
路床盛土	(2.5≤B<4.0)	-
	(B≥4.0)	-
路体盛土	(B<2.5)	-
	(2.5≤B<4.0)	-
	(B≥4.0)	-
切土法面整形	(B<4.0)	0.7
盛土法面整形		-

ANO. 0+13.30

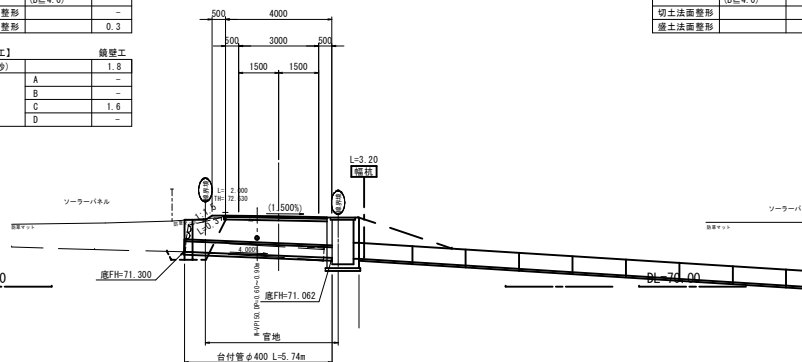
GH=73.12
FH=72.200



【道路土工】		
掘削(土砂)	(B<2.5)	0.4
路床盛土	(2.5≤B<4.0)	0.1
	(B≥4.0)	-
路体盛土	(B<2.5)	-
	(2.5≤B<4.0)	-
	(B≥4.0)	-
切土法面整形	(B<4.0)	-
盛土法面整形		0.3

ANO. 1+7.50

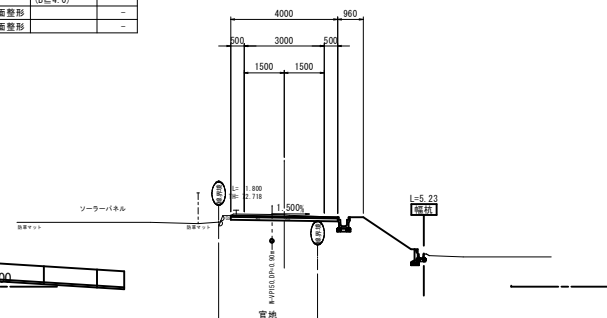
GH=72.60
FH=72.626



【道路土工】		
掘削(土砂)	(B<2.5)	0.4
路床盛土	(2.5≤B<4.0)	-
	(B≥4.0)	-
路体盛土	(B<2.5)	-
	(2.5≤B<4.0)	-
	(B≥4.0)	-
切土法面整形	(B<4.0)	-
盛土法面整形		-

ANO. 2

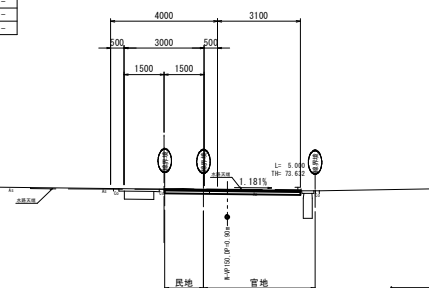
GH=72.69
FH=72.625



【道路土工】		
掘削(土砂)	(B<2.5)	0.4
路床盛土	(2.5≤B<4.0)	-
	(B≥4.0)	-
路体盛土	(B<2.5)	-
	(2.5≤B<4.0)	-
	(B≥4.0)	-
切土法面整形	(B<4.0)	-
盛土法面整形		-

ANO. 0+4.20

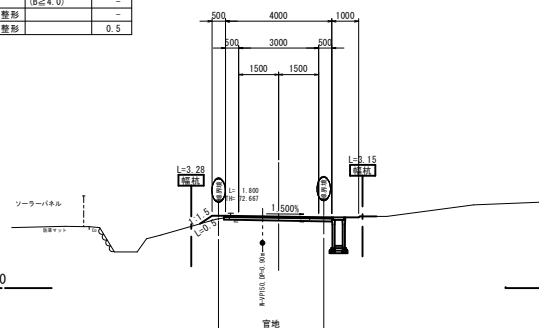
GH=73.70
FH=73.700



【道路土工】		
掘削(土砂)	(B<2.5)	0.4
路床盛土	(2.5≤B<4.0)	0.1
	(B≥4.0)	-
路体盛土	(B<2.5)	-
	(2.5≤B<4.0)	-
	(B≥4.0)	-
切土法面整形	(B<4.0)	-
盛土法面整形		0.5

ABC. 1

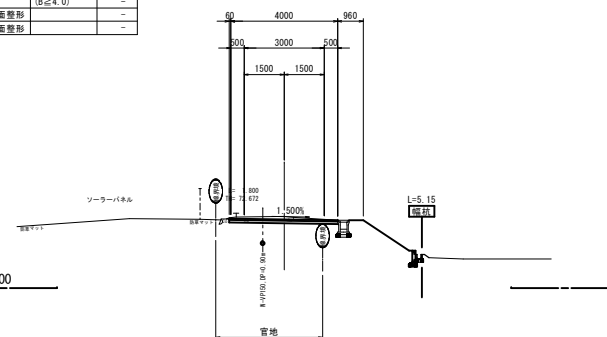
GH=72.66
FH=72.679



【道路土工】		
掘削(土砂)	(B<2.5)	0.8
路床盛土	(2.5≤B<4.0)	-
	(B≥4.0)	-
路体盛土	(B<2.5)	-
	(2.5≤B<4.0)	-
	(B≥4.0)	-
切土法面整形	(B<4.0)	-
盛土法面整形		-

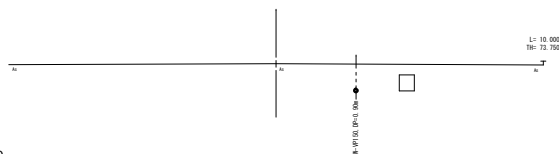
ASP. 1

GH=72.68
FH=72.576



ANO. 0

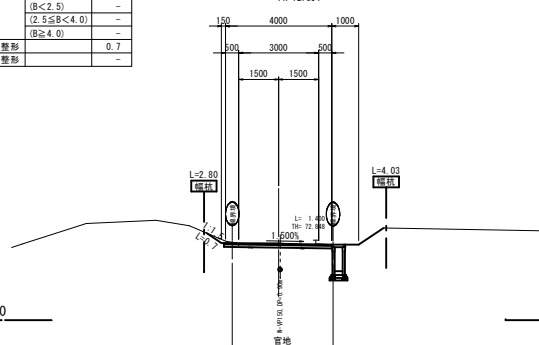
GH=73.79
FH=



【道路土工】		
掘削(土砂)	(B<2.5)	0.5
路床盛土	(2.5≤B<4.0)	-
	(B≥4.0)	-
路体盛土	(B<2.5)	-
	(2.5≤B<4.0)	-
	(B≥4.0)	-
切土法面整形	(B<4.0)	0.7
盛土法面整形		-

ANO. 1

GH=72.88
FH=72.854



埋戻条件区分

埋戻A: 最小埋戻し幅4m以上
埋戻B: 最大埋戻し幅4m以上
埋戻C: 最大埋戻し幅1m以上4m未満
埋戻D: 最大埋戻し幅1m未満

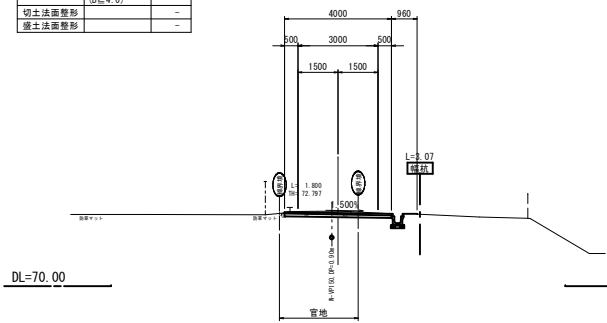
ANO. 0・ANO. 0+4.20・ANO. 0+13.30・ANO. 1
ABC. 1・ANO. 1+7.50・ASP. 1・ANO. 2

工事名	平成3年度 町営公共土木事業 町道5115号線 補修工事		
図面名	横断面図(1/4)		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	
会社名			
事業者名	多気町建設課		

【道路土工】		
掘削(土砂)	(B<2.5)	0.6
路床盛土	(2.5≤B<4.0)	-
	(B≥4.0)	-
路体盛土	(B<2.5)	-
	(2.5≤B<4.0)	-
	(B≥4.0)	-
切土法面整形	-	-
盛土法面整形	-	-

ANO. 3

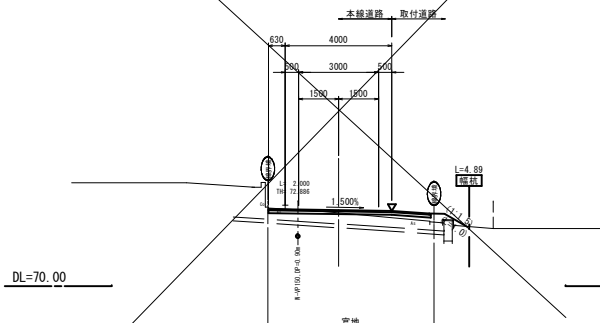
GH=72.80
FH=72.731



DL=70.00

ASP. 2

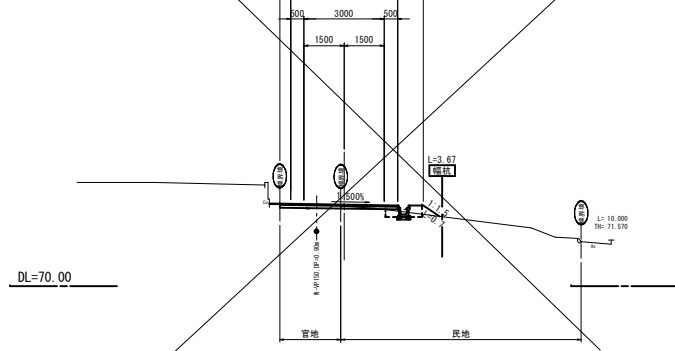
GH=72.74
FH=72.844



DL=70.00

AEC. 2

GH=72.98
FH=73.049

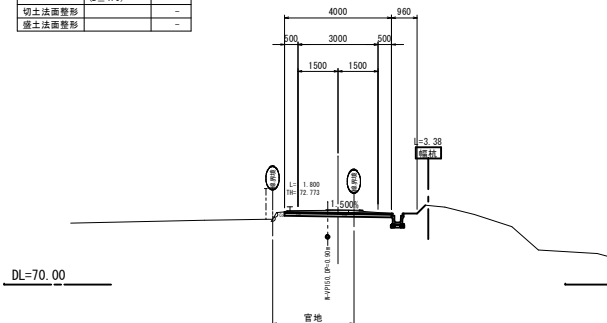


DL=70.00

【道路土工】		
掘削(土砂)	(B<2.5)	0.7
路床盛土	(2.5≤B<4.0)	-
	(B≥4.0)	-
路体盛土	(B<2.5)	-
	(2.5≤B<4.0)	-
	(B≥4.0)	-
切土法面整形	-	-
盛土法面整形	-	-

ANO. 2+10.00

GH=72.78
FH=72.695

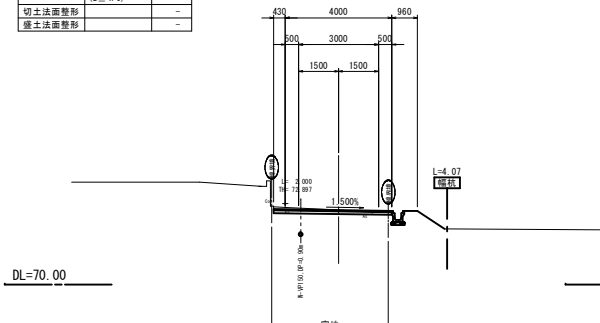


DL=70.00

【道路土工】		
掘削(土砂)	(B<2.5)	0.5
路床盛土	(2.5≤B<4.0)	-
	(B≥4.0)	-
路体盛土	(B<2.5)	-
	(2.5≤B<4.0)	-
	(B≥4.0)	-
切土法面整形	-	-
盛土法面整形	-	-

ANO. 3+12.00

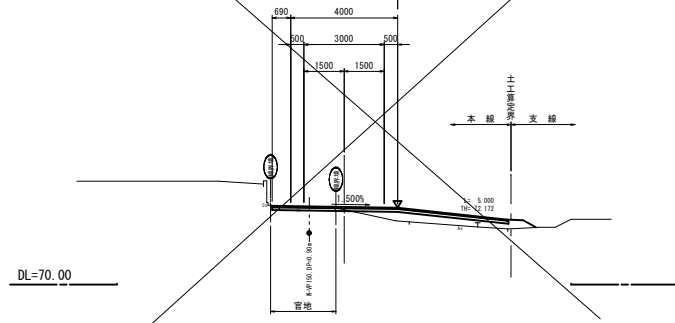
GH=72.79
FH=72.792



DL=70.00

ANO. 4

GH=72.81
FH=72.906

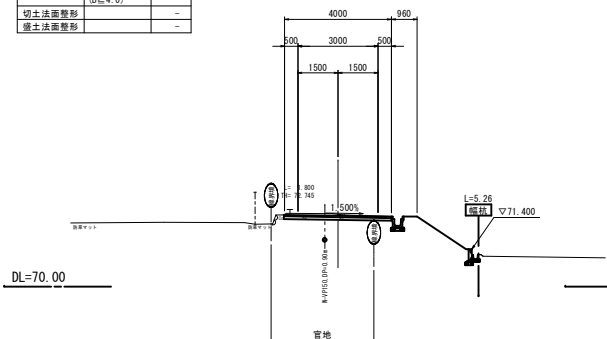


DL=70.00

【道路土工】		
掘削(土砂)	(B<2.5)	0.6
路床盛土	(2.5≤B<4.0)	-
	(B≥4.0)	-
路体盛土	(B<2.5)	-
	(2.5≤B<4.0)	-
	(B≥4.0)	-
切土法面整形	-	-
盛土法面整形	-	-

AEC. 1

GH=72.71
FH=72.647

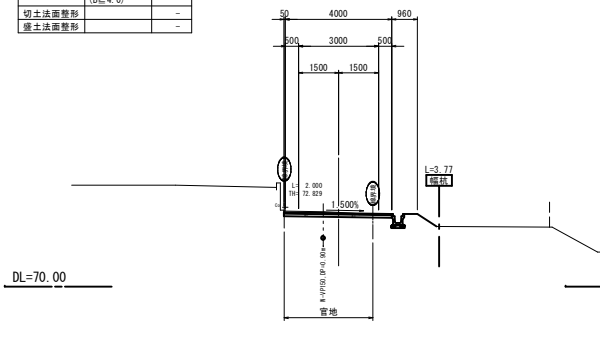


DL=70.00

【道路土工】		
掘削(土砂)	(B<2.5)	0.5
路床盛土	(2.5≤B<4.0)	-
	(B≥4.0)	-
路体盛土	(B<2.5)	-
	(2.5≤B<4.0)	-
	(B≥4.0)	-
切土法面整形	-	-
盛土法面整形	-	-

ABC. 2

GH=72.78
FH=72.749



DL=70.00

埋戻条件区分

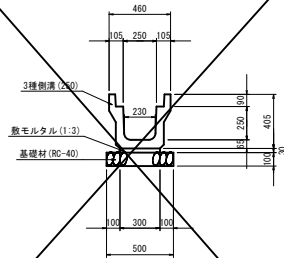
- 埋戻A: 最小埋戻し幅4m以上
- 埋戻B: 最大埋戻し幅4m以上
- 埋戻C: 最大埋戻し幅1m以上4m未満
- 埋戻D: 最大埋戻し幅1m未満

AEC. 1・ANO. 2+10.00・ANO. 3・ABC. 2
ANO. 3+12.00・ASP. 2・ANO. 4・AEC. 2

工事名	令和3年度 町営公民館土木事業 町道515号線 補修工事		
図面名	横断面図(2/4)		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	
会社名			
事業者名	多気町建設課		

U型側溝 (3種250)

S=1:20

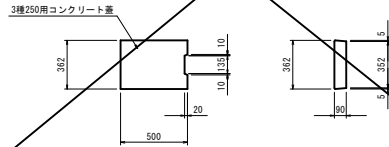


U型側溝 材料表					10m当り
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	
U型側溝	3種250	m	10.0	L=2000/本	
敷モルタル	1:3	m ²	0.09		
基礎材	RC-40, t=10cm	m ²	5.00		
基面整正		m ²	5.0		

側溝蓋

S=1:20

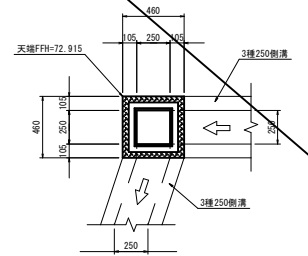
3種用コンクリート蓋



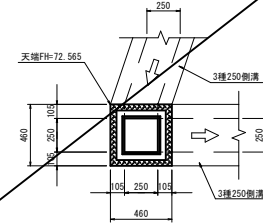
PU樹 (250)

S=1:20

本線NO. 4+2.20付近



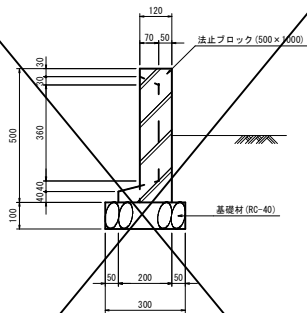
支線NO. 0+13.75付近



PU樹 (250) 材料表					1箇所当り
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	
PU 樹	250×250A	基	1.0		
グレーチング蓋	250×250用	枚	1.0	車道用, 開閉式	
インバートコンクリート	18-B-25BB	m ²	0.01		
基礎コンクリート	18-B-40BB	m ²	0.03		
型 枠		m ²	0.22		
基礎材	RC-40, t=10cm	m ²	0.41		
基面整正		m ²	0.3		

法止ブロック

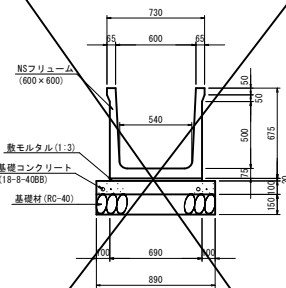
S=1:10



法止ブロック 材料表					10m当り
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	
法止ブロック	500×1000	m	10.0	L=1000/個	
基礎材	RC-40, t=100	m ²	3.00		
基面整正		m ²	3.0		

NSフリューム (600×600)

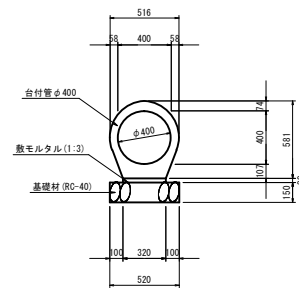
S=1:20



NSフリューム 材料表					10m当り
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	
NSフリューム	600×600	m	10.0	L=2000/本	
敷モルタル	1:3	m ²	0.14		
基礎コンクリート	18-B-40BB	m ²	0.89		
型 枠		m ²	2.00		
基礎材	RC-40, t=15cm	m ²	8.90		
基面整正		m ²	8.9		

台付管

S=1:20



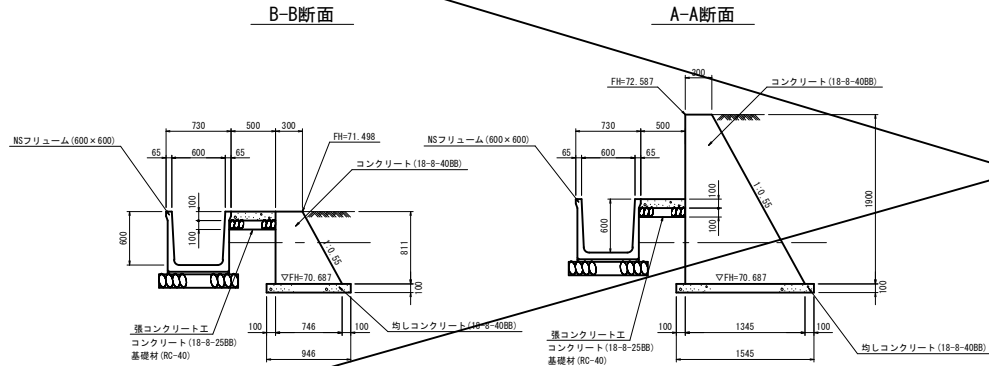
台付管 材料表					10m当り
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	
台付管	φ400	m	10.0	L=2500/本	
敷モルタル	1:3	m ²	0.10		
基礎材	RC-40, t=15cm	m ²	5.20		
基面整正		m ²	5.2		

工事名	令和3年度 町営公営土木事業 町道515号線 舗装工事		
図面名	各種構造図		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	
会社名			
事業者名	多 気 町 建 設 課		

小型重力式擁壁工(1)

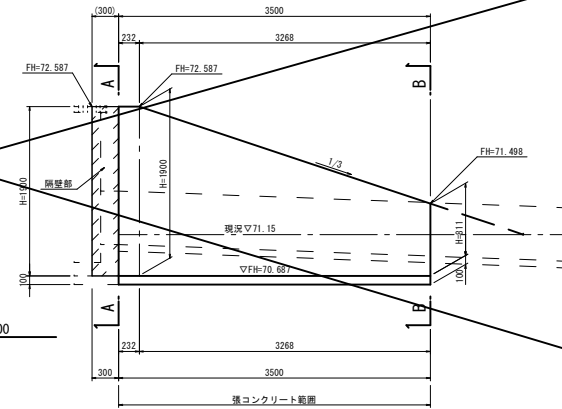
(標準設計形式：SGW69)

S=1:30



DL=70.000

側面図



小型重力式擁壁工(1) 材料表

1式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-408B	m ³	3.61	
型 枠		m ²	10.85	
均しコンクリート	18-8-408B	m ³	0.44	
同 上 型 枠		m ²	0.70	
基 面 整 正		m ²	4.4	

擁壁コンクリート工 材料表

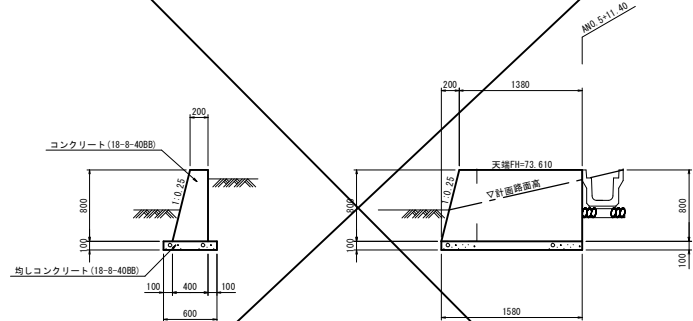
1式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-258B	m ³	0.18	
基 礎 材	RC-40 t=10mm	m ²	0.05	

小型重力式擁壁工(2)

S=1:30

断面図

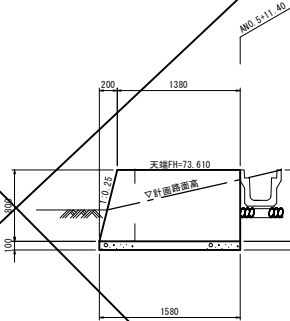


小型重力式擁壁工(2) 材料表

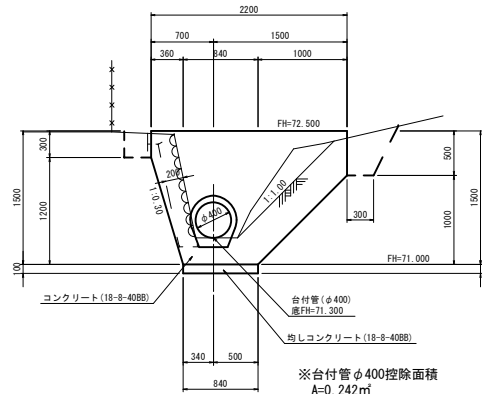
1式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-408B	m ³	0.36	
型 枠		m ²	2.89	
均しコンクリート	18-8-408B	m ³	0.10	
同 上 型 枠		m ²	0.32	
基 面 整 正		m ²	0.9	

側面図



正面図



※台付管φ400控除面積
A=0.242㎡

擁壁工 材料表

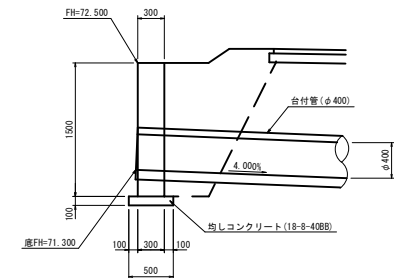
1箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-408B	m ³	0.70	
型 枠		m ²	2.58	
均しコンクリート	18-8-408B	m ³	0.04	
同 上 型 枠		m ²	0.17	
基 面 整 正		m ²	0.4	

鏡壁工

S=1:30

断面図



工事名	令和3年度 町営公営土木事業 町道515号線 擁壁工事		
図面名	擁壁工 構造図		
作成年月日			
縮 尺	1:30	図面番号	
会社名			
事業者名	多 気 町 建 設 課		

圖 展開裝鋪

S=1:200

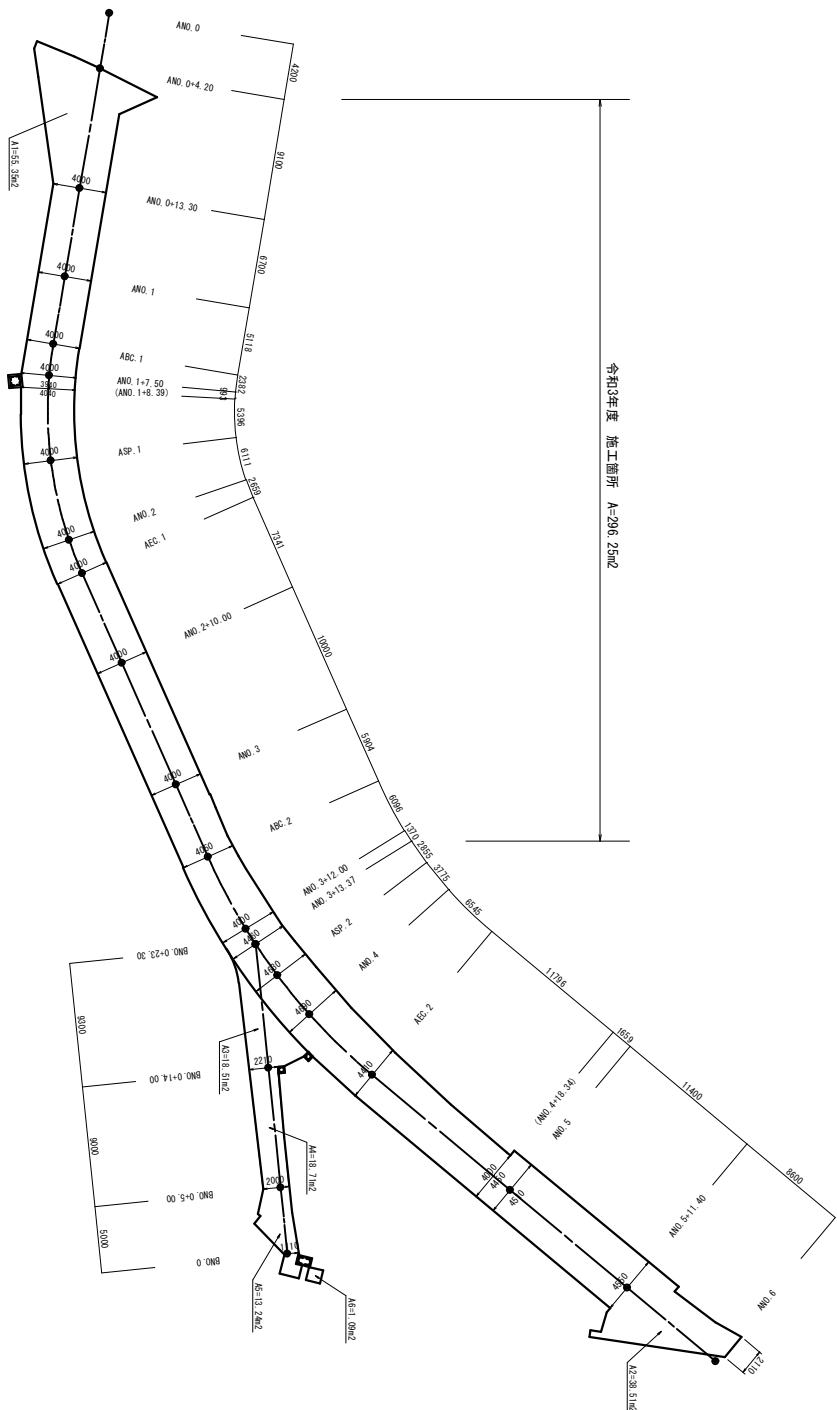
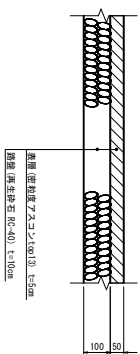
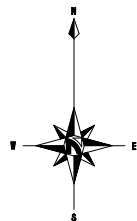


圖 成 構 裝 舖

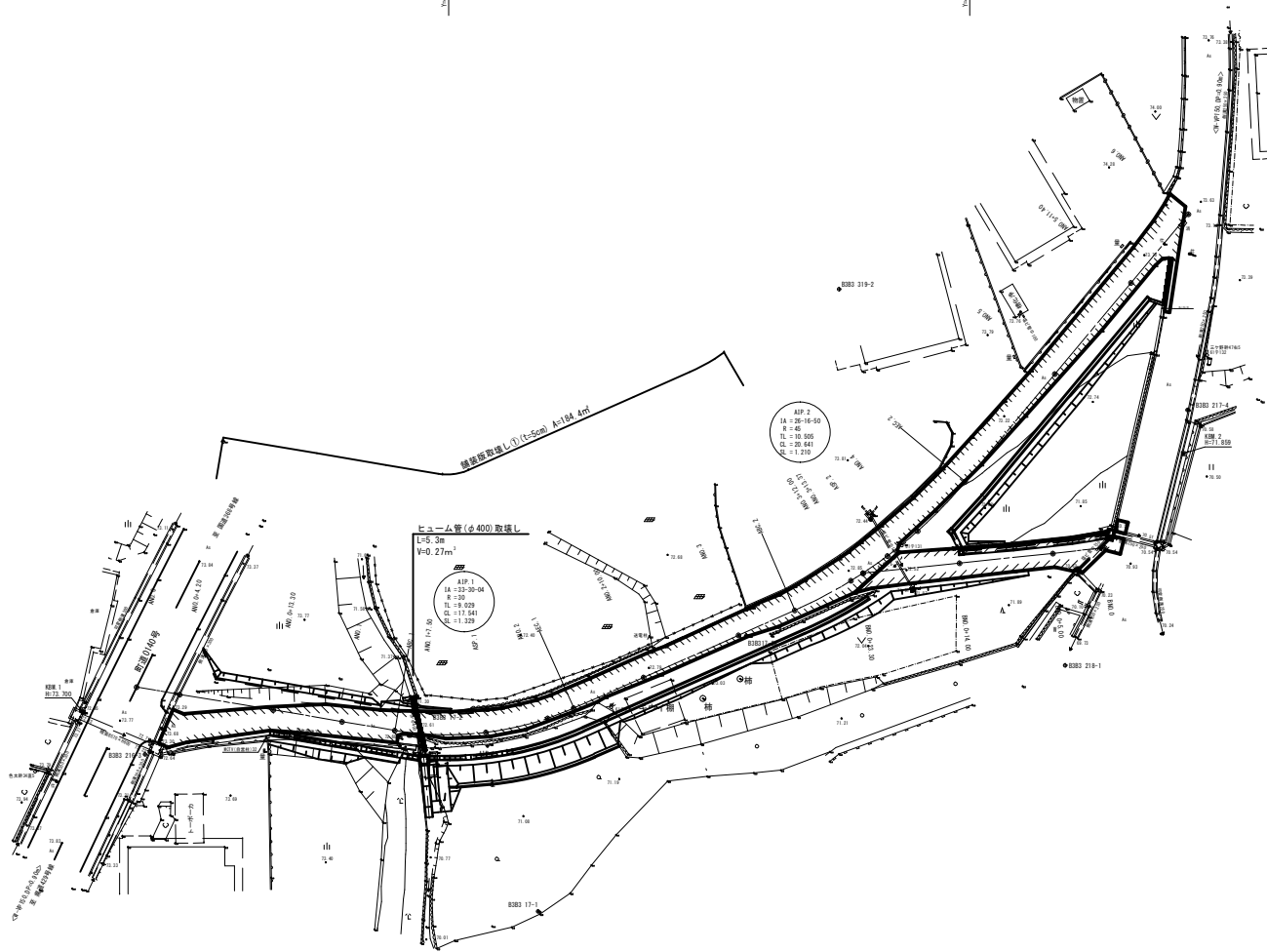
S=1:10



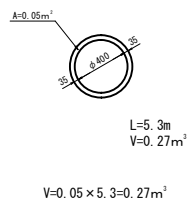
工事名	令和3年度 新南公立小・中学校 新築5115号棟 建築工事		
図面名	鋪装展開図		
作成年・月・日			
縮尺	図示	図面番号	
会社名			
事業者名	多気町建設課		



多気町色太



ヒューム管(φ400)取壊し
S=1:20



工事名	令和3年度 町営公共土木事業 町道5115号線 舗装工事		
図面名	構造物取壊工構造図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	
会社名			
事業者名	多気町建設課		