

※①NO.1+7.50の暗渠管付近には、用水管が埋設されている。
また、鏡壁工施工箇所付近に用水管のバルブが存在する。
施工時に注意すること。
②暗渠部の掘削工事において、水道管 (VPφ150) が露出する
ため、上水道課と協議すること。

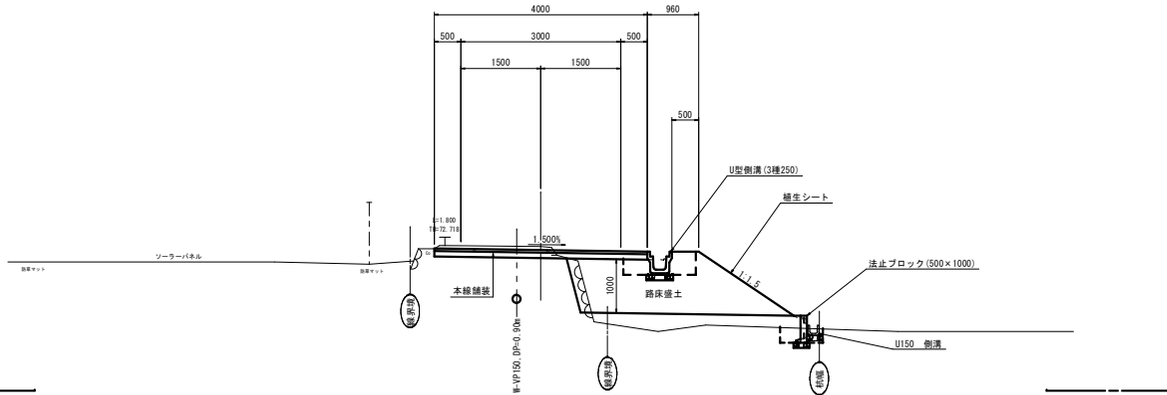
工事名	令和3年度 町議公営土木事業		
図面名	平面図		
作成年月日			
縮尺	1:250	図面番号	
会社名			
事業者名	多気町建設課		

標準断面図

S=1:50

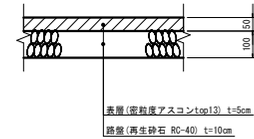
道路区分：第3種 第5級 相当
設計速度：20 km/h 相当

ANO. 2

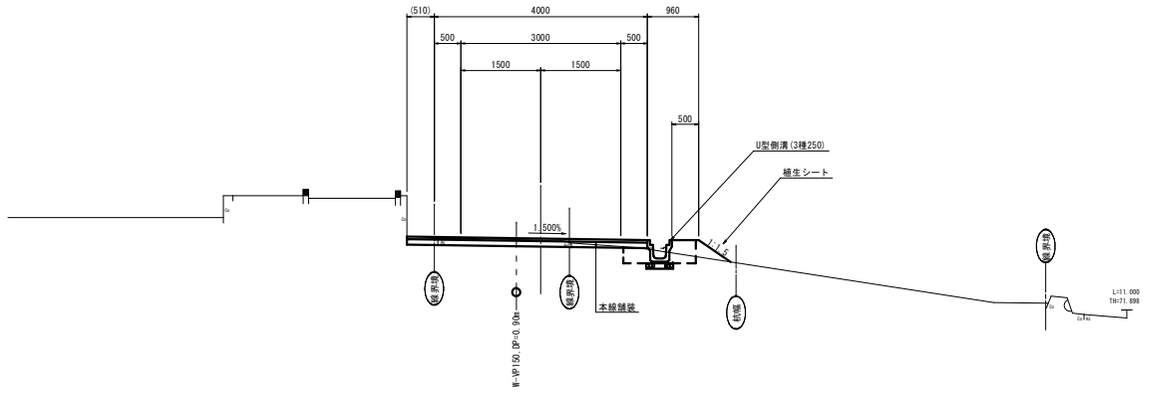


舗装構成図

S=1:10



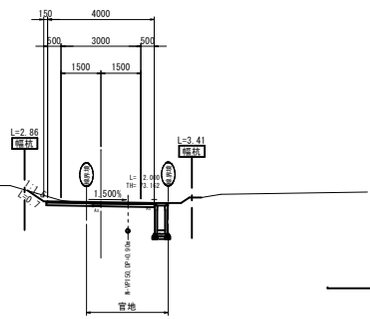
ANO. 5



工事名	令和3年度 町営公民土大事業 町道5115号線 補修工事		
図面名	標準断面図		
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		

【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)	-
切土法面整形	(B<4.0)	0.7
	(B≥4.0)	-

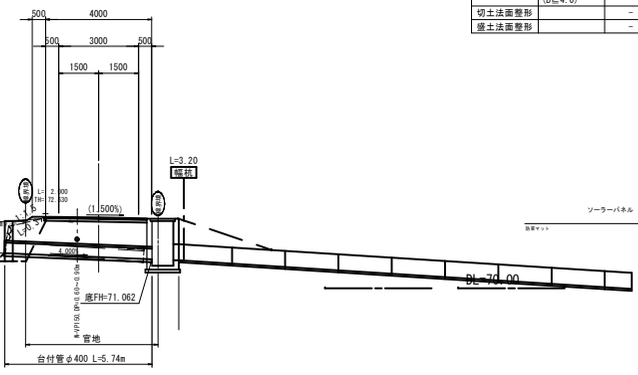
ANO. 0+13.30
GH=73.12
FH=73.200



DL=70.00

【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)	-
切土法面整形	(B<4.0)	-
	(B≥4.0)	0.3

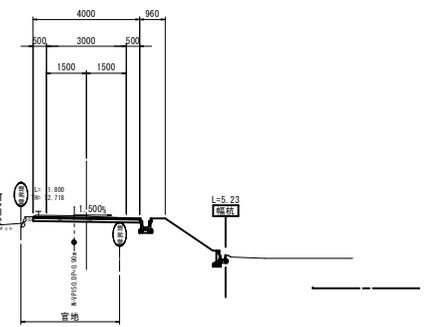
ANO. 1+7.50
GH=72.69
FH=72.626



DL=70.00

【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)	-
切土法面整形	(B<4.0)	-
	(B≥4.0)	-

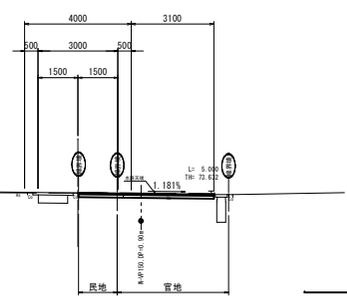
ANO. 2
GH=72.69
FH=72.625



DL=70.00

【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)	-
切土法面整形	(B<4.0)	-
	(B≥4.0)	-

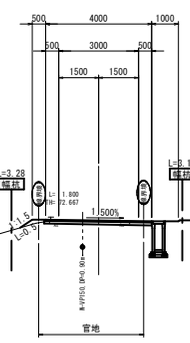
ANO. 0+4.20
GH=73.70
FH=73.700



DL=70.00

【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)	-
切土法面整形	(B<4.0)	-
	(B≥4.0)	0.5

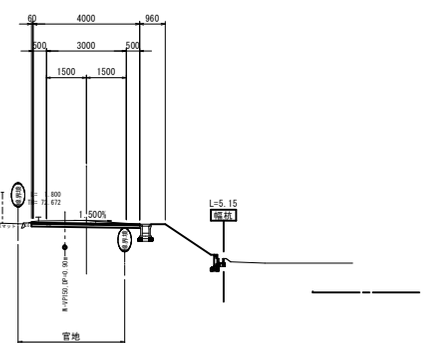
ABC. 1
GH=72.66
FH=72.679



DL=70.00

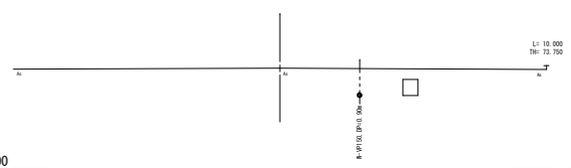
【道路土工】		
掘削(土砂)	(B<2.5)	0.8
路床盛土	(2.5≤B<4.0)	-
	(B≥4.0)	-
路体盛土	(B<2.5)	-
	(2.5≤B<4.0)	-
切土法面整形	(B<4.0)	-
	(B≥4.0)	-

ASP. 1
GH=72.68
FH=72.576



DL=70.00

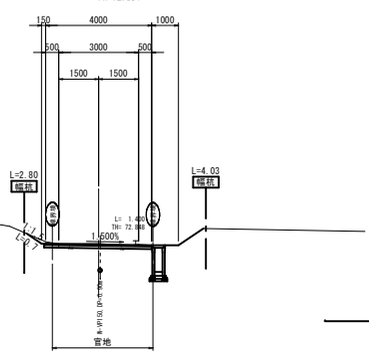
ANO. 0
GH=73.79
FH=



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)	-
切土法面整形	(B<4.0)	0.7
	(B≥4.0)	-

ANO. 1
GH=72.88
FH=72.854



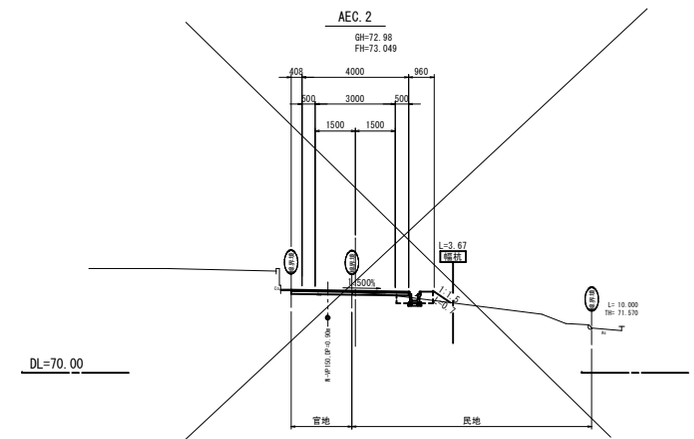
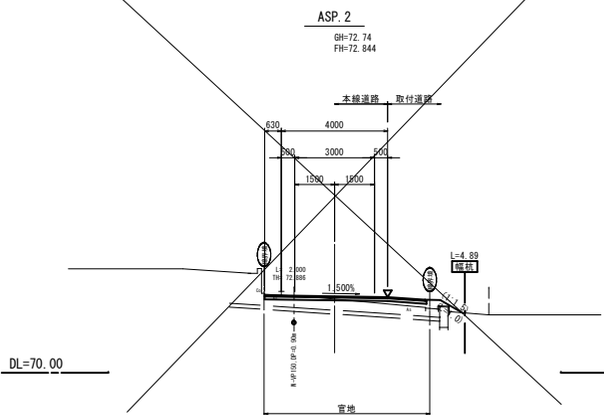
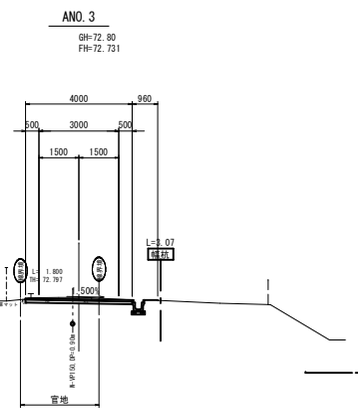
DL=70.00

※・道路横断管渠の基礎部付近に用水管が埋設されているため、掘削に注意すること。
・管渠布設時に水接管(φ150)が露出するため、監督員と施工前協議を行うこと。

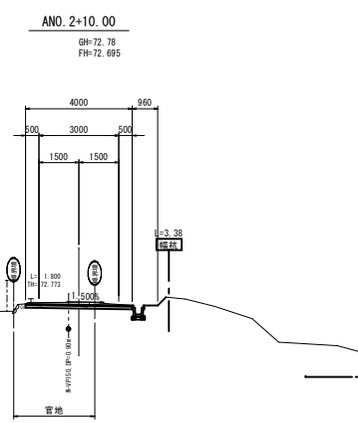
埋戻条件区分
埋戻A: 最小埋戻し幅4m以上
埋戻B: 最大埋戻し幅4m以上
埋戻C: 最大埋戻し幅1m以上4m未満
埋戻D: 最大埋戻し幅1m未満

工事名	平成3年度 町単公共土木事業 町選515号線 舗装工事
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

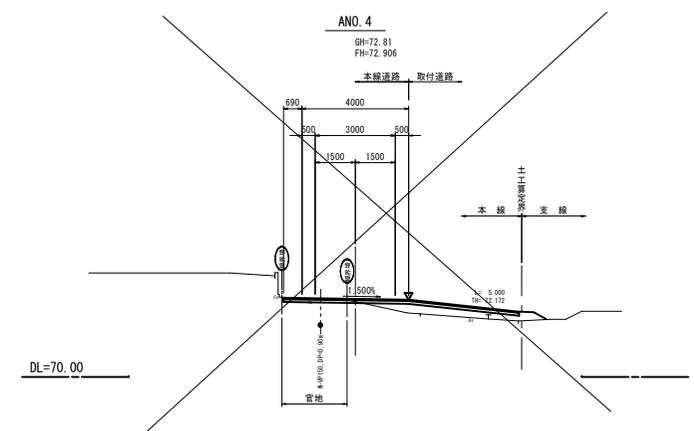
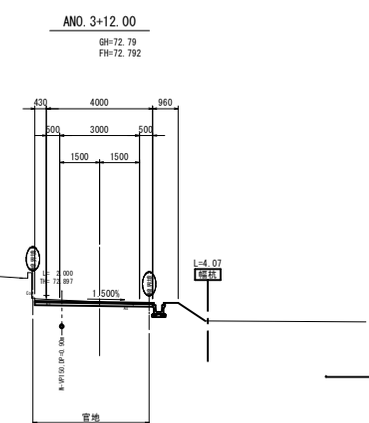
【道路土工】		
掘削(土砂)	(B<2.5)	0.6
路床盛土	(2.5≤B<4.0)	-
	(B≥4.0)	-
路体盛土	(B<2.5)	-
	(2.5≤B<4.0)	-
切土法面整形	(B<2.5)	-
	(2.5≤B<4.0)	-
盛土法面整形	(B≥4.0)	-



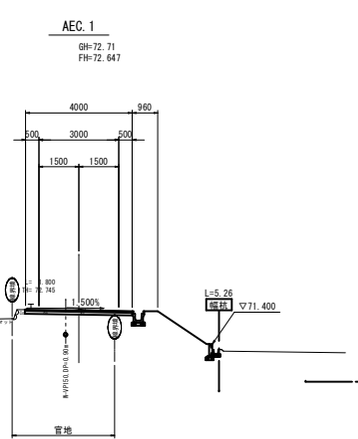
【道路土工】		
掘削(土砂)	(B<2.5)	0.7
路床盛土	(2.5≤B<4.0)	-
	(B≥4.0)	-
路体盛土	(B<2.5)	-
	(2.5≤B<4.0)	-
切土法面整形	(B<2.5)	-
	(2.5≤B<4.0)	-
盛土法面整形	(B≥4.0)	-



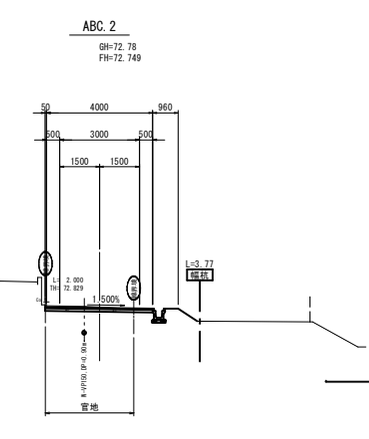
【道路土工】		
掘削(土砂)	(B<2.5)	0.5
路床盛土	(2.5≤B<4.0)	-
	(B≥4.0)	-
路体盛土	(B<2.5)	-
	(2.5≤B<4.0)	-
切土法面整形	(B<2.5)	-
	(2.5≤B<4.0)	-
盛土法面整形	(B≥4.0)	-



【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)	-
切土法面整形	(B<2.5)	-
	(2.5≤B<4.0)	-
盛土法面整形	(B≥4.0)	-



【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)	-
切土法面整形	(B<2.5)	-
	(2.5≤B<4.0)	-
盛土法面整形	(B≥4.0)	-



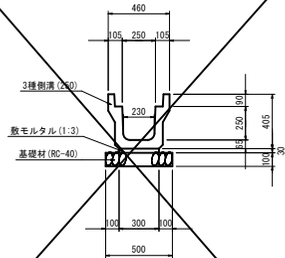
AEC. 1 - ANO. 2+10. 00 - ANO. 3 - ABC. 2
 ANO. 3+12. 00 - ASP. 2 - ANO. 4 - AEC. 2

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

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

U型側溝
(3種250)

S=1:20

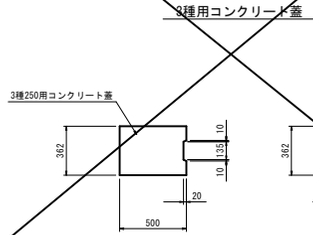


U型側溝 材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
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

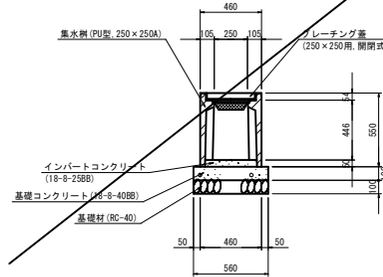
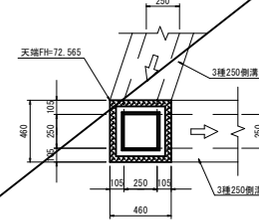
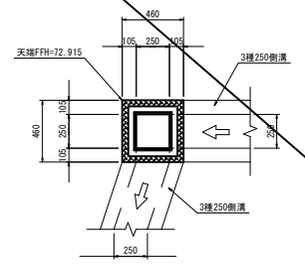


PU樹 (250)

S=1:20

本線NO. 4+2.20付近

支線NO. 0+13.75付近

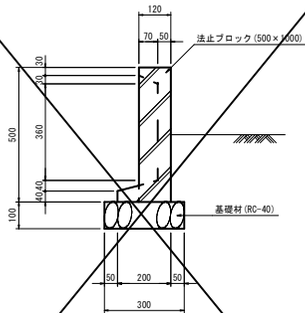


PU樹 (250) 材料表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
PU樹	250×250A	基	1.0	
グレーチング蓋	250×250用	枚	1.0	溝道用、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

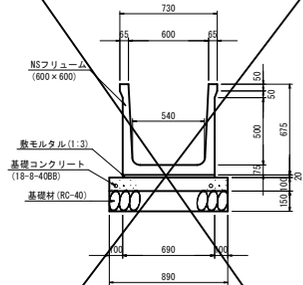


法止ブロック 材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
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

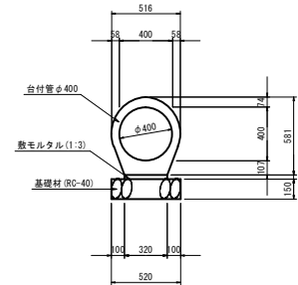


NSフリューム 材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
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



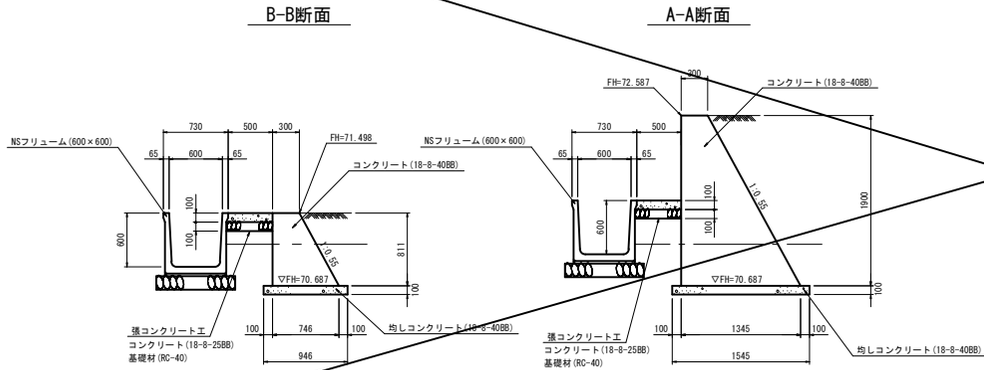
台付管 材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
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 群馬県土木事業 町選515号線 補修工事
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

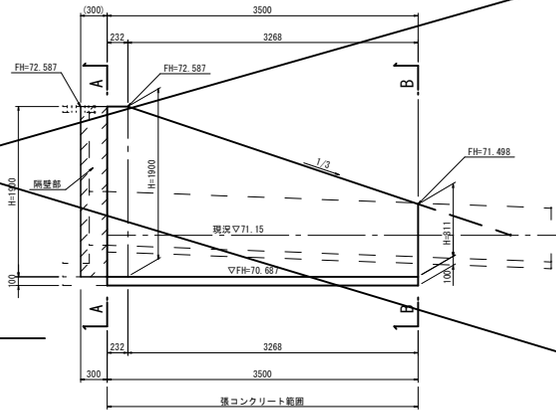
小型重力式擁壁工(1)

(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

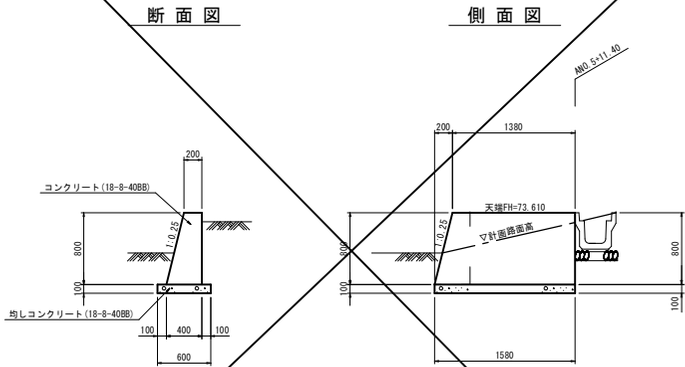
名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-408B	m ³	3.61	
型枠		m ²	10.85	
均しコンクリート	18-8-408B	m ³	0.44	
同上型枠		m ²	0.70	
基面整正		m ²	4.4	

張コンクリート工 材料表

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



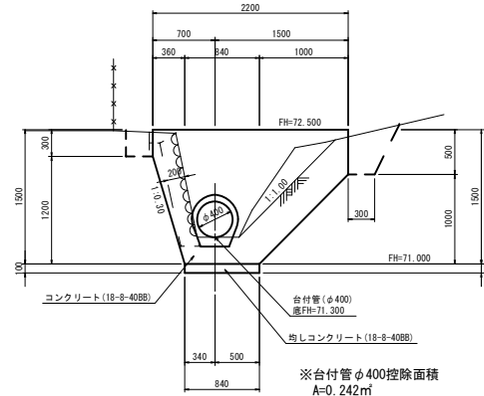
小型重力式擁壁工(2) 材料表

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	

鏡壁工

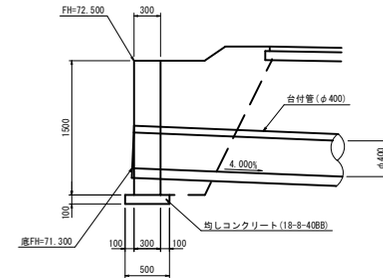
S=1:30

正面図



※台付管φ400控除面積
A=0.242m²

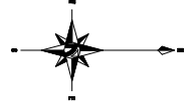
断面図



鏡壁工 材料表

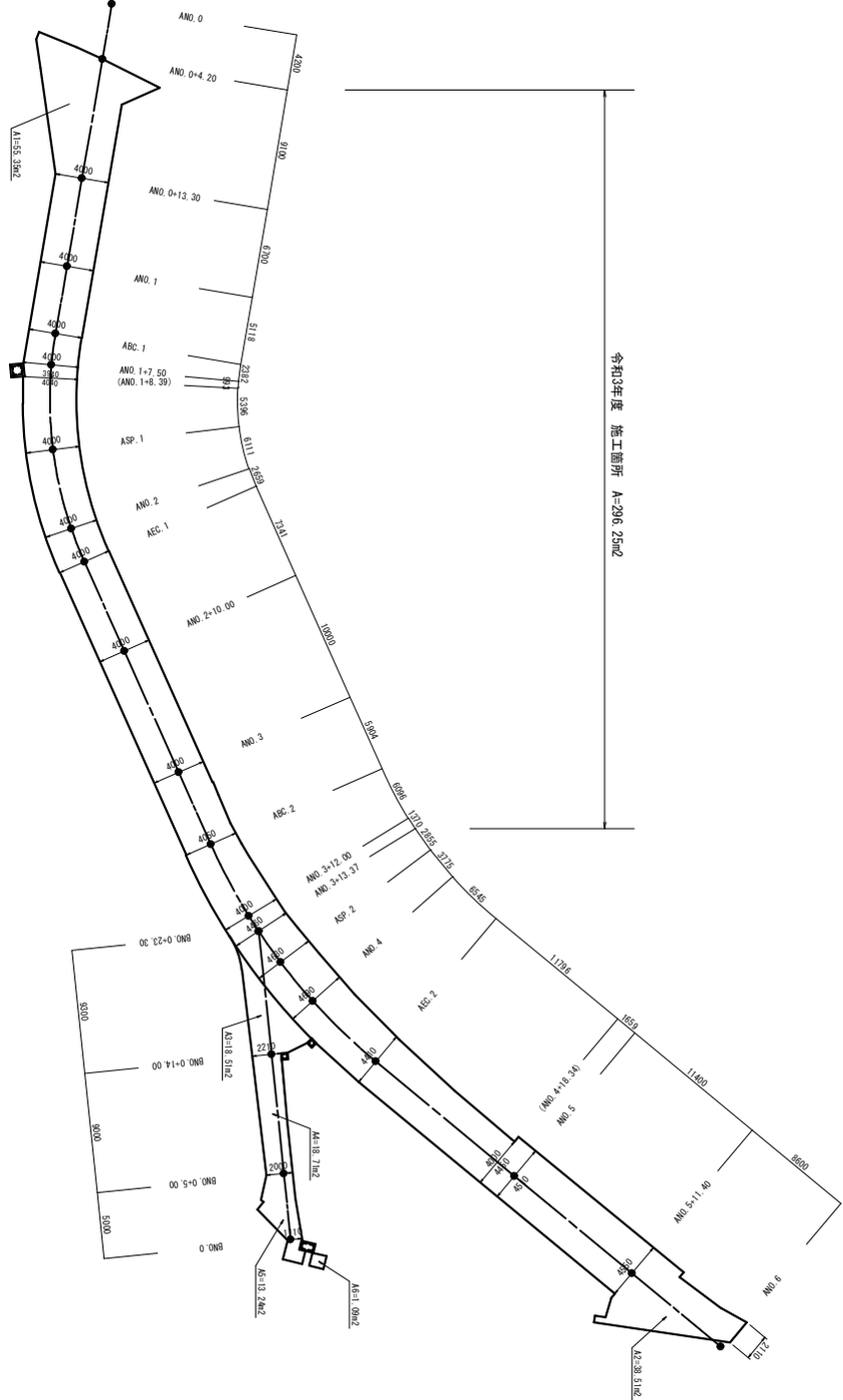
名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-408B	m ³	0.70	
型枠		m ²	2.58	
均しコンクリート	18-8-408B	m ³	0.04	
同上型枠		m ²	0.17	
基面整正		m ²	0.4	

工事名	令和3年度 町営土木大事業 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



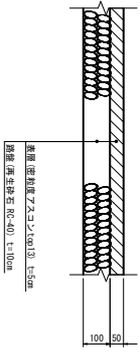
舗装展開図

S-1:200

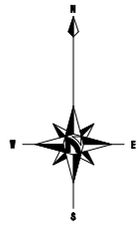


舗装構成図

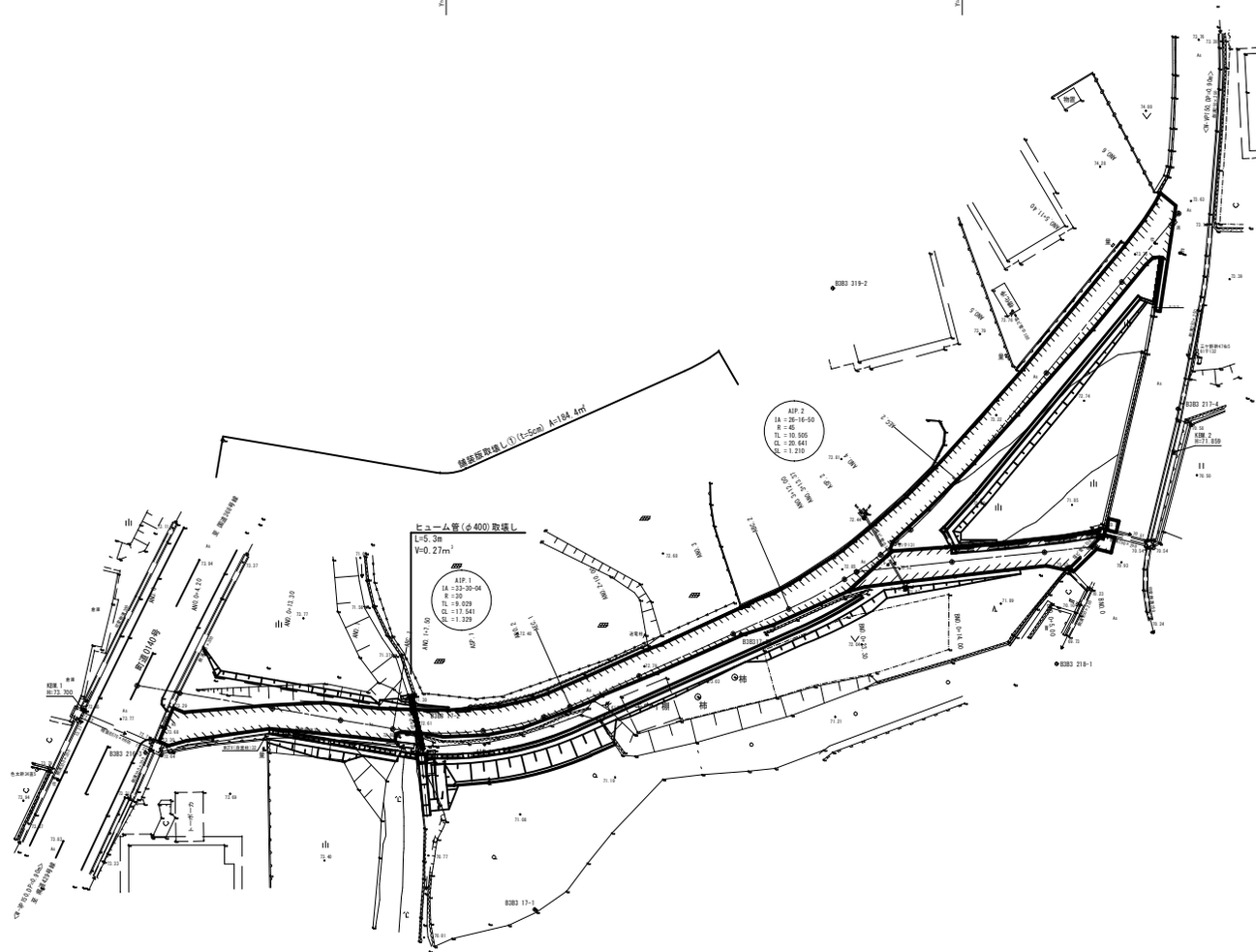
S-1:10



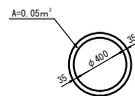
工事名	令和3年度 東京都下水道局 多摩川流域下水道整備事業
図面名	舗装展開図
作成年月日	
縮尺	図示
図号	図面番号
会社名	多摩川建設株式会社
作業者名	



多気町色太



ヒューム管(φ400)取壊し S=1:20



L=5.3m
V=0.27m³

$V=0.05 \times 5.3=0.27m^3$

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		