

## 図 面 目 録 (① 東 工 区)

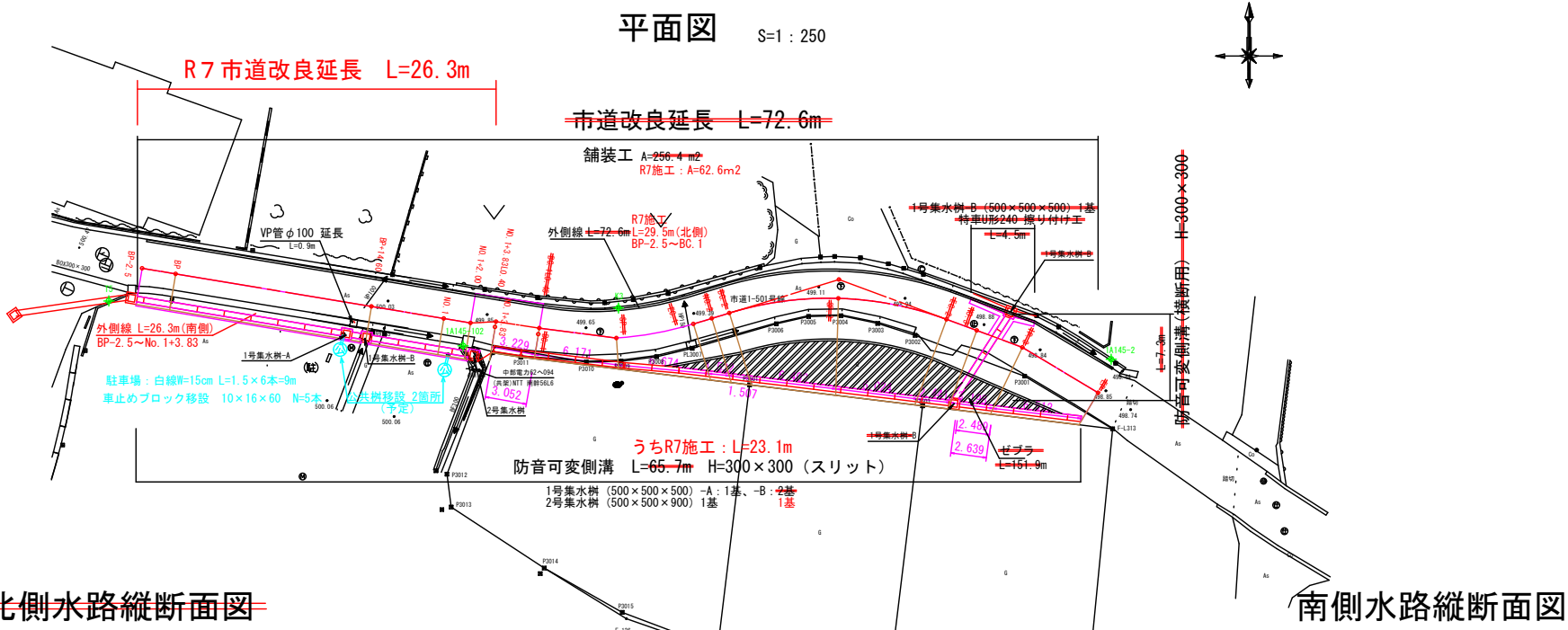
[illegible]

基準点座標一覧表				
点名	X座標	Y座標	Z座標	備考
1A145-2	-30443.630	-51134.058	496.922	R6測量基準点、標高はT5より直接水準にて補正
1A145-102	-30443.640	-51181.752	499.876	R6測量基準点、標高はT5より直接水準にて補正
T5	-30440.338	-51207.809	500.410	R1測量基準点、標高は過年度道路の任意標高より
T6	-30432.353	-51222.942	500.893	R1測量基準点、標高は過年度道路の任意標高より
K3	-30440.854	-51170.321	499.548	R71新設点、標高はT5より直接水準にて補正

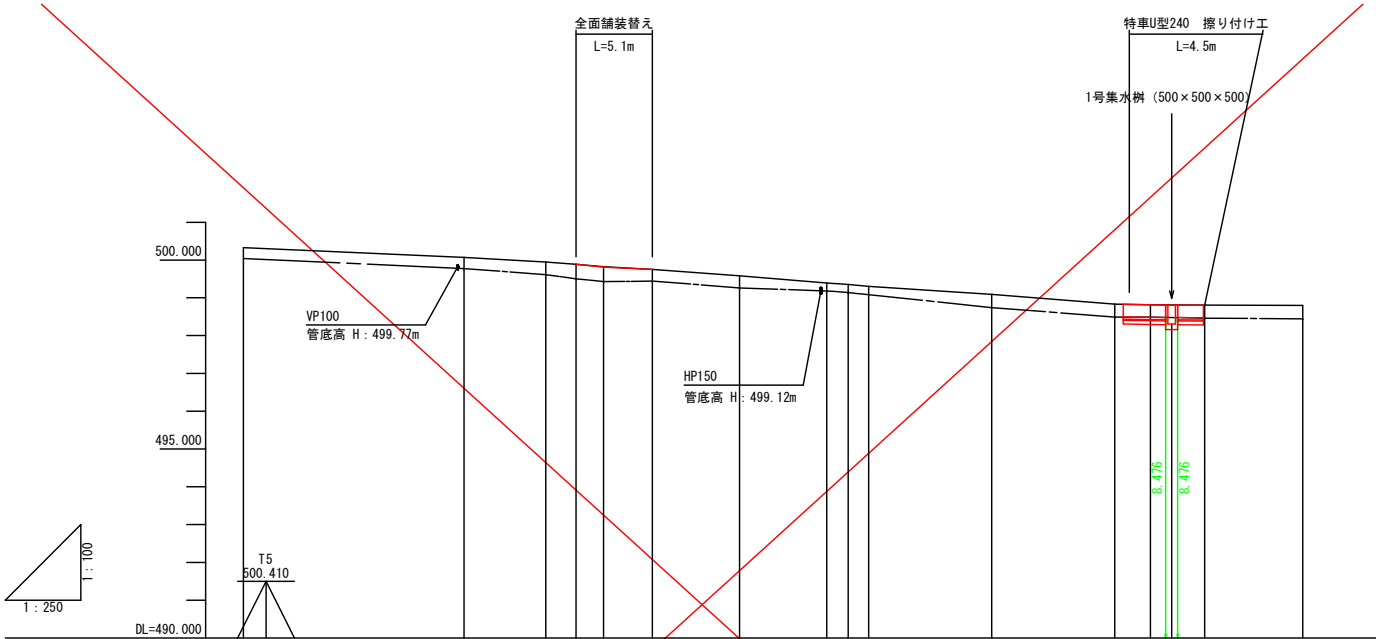
世界測地系（測地成果2011）									
区	区画番号	区画面積	区画長	区画幅	区画高	区画深	区画底	区画頂	区画底
1	100-00-00	20.000	20.000	5.000	5.000	11.000	11.000	11.000	11.000
2	100-00-00	20.000	20.000	5.000	5.000	11.000	11.000	11.000	11.000
3	100-00-00	20.000	20.000	5.000	5.000	11.000	11.000	11.000	11.000
4	100-00-00	20.000	20.000	5.000	5.000	11.000	11.000	11.000	11.000
5	100-00-00	20.000	20.000	5.000	5.000	11.000	11.000	11.000	11.000
6	100-00-00	20.000	20.000	5.000	5.000	11.000	11.000	11.000	11.000
7	100-00-00	20.000	20.000	5.000	5.000	11.000	11.000	11.000	11.000
8	100-00-00	20.000	20.000	5.000	5.000	11.000	11.000	11.000	11.000
9	100-00-00	20.000	20.000	5.000	5.000	11.000	11.000	11.000	11.000
10	100-00-00	20.000	20.000	5.000	5.000	11.000	11.000	11.000	11.000

中心机座標一覧表		
点名	X座標	Y座標
BP-2.5	-30437.941	-51205.362
BP+14.60	-30440.746	-51188.494
NO.1	-30441.632	-51183.167
NO.1+2.00	-30441.961	-51181.194
NO.1+3.83	-30442.260	-51179.394
BC.1	-30442.790	-51176.209
SP.1	-30443.074	-51170.463
EC.1	-30442.038	-51164.803
NO.2	-30441.625	-51163.451
BC.2	-30441.228	-51162.153
SP.2	-30440.148	-51154.124
EC.2	-30441.692	-51146.171
NO.3	-30442.514	-51143.950

役机座標一覧表		
点名	X座標	Y座標
NO.1+3.83LO.30	-30441.866	-51179.328
BC.1LO.45	-30442.346	-51176.135

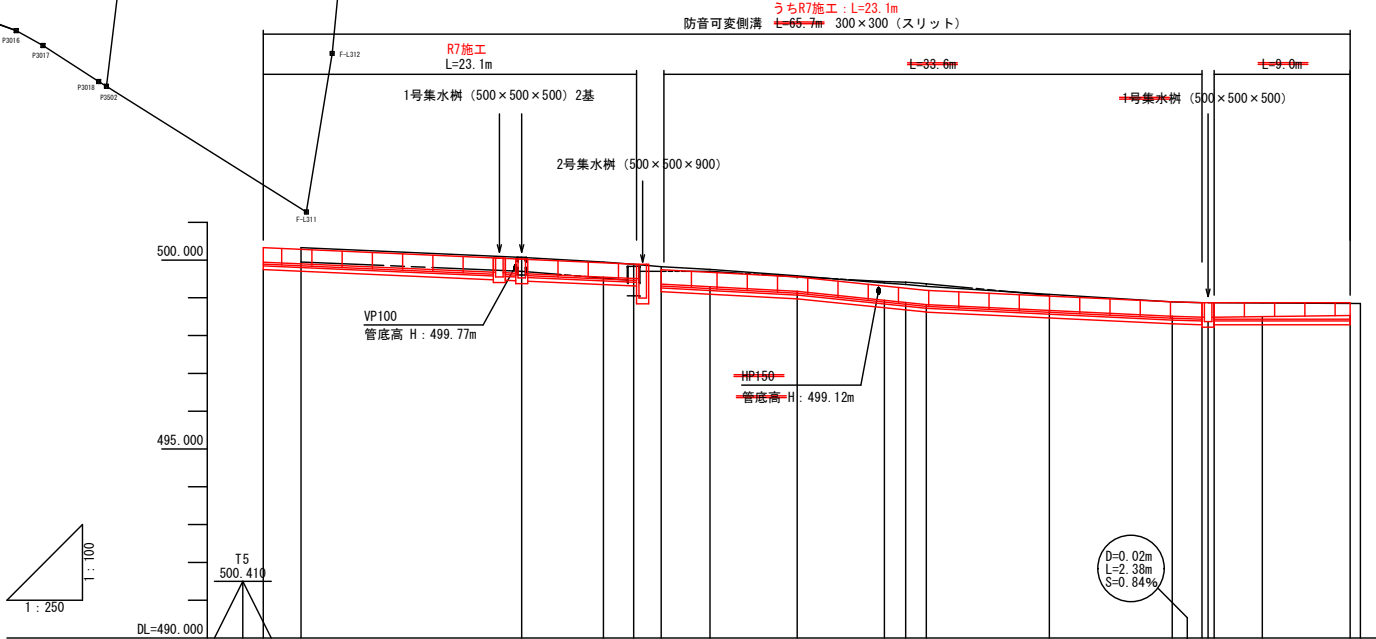


道路・北側水路縦断面図



水路底勾配	D=0.05m L=12.4m S=0.40%									
水路底計画高	498.31									
水路底現況高	500.04	499.77	499.61	499.50	499.43	499.44	499.26	499.18	499.14	499.08
道路計画高	500.33	500.07	499.95	499.88	499.81	499.75	499.58	499.39	499.35	499.30
追加距離	0.000	14.600	20.000	22.000	23.825	27.053	32.820	38.586	40.000	41.357
単距離	0.000	14.600	5.400	2.000	1.825	3.228	5.767	5.766	1.414	1.357
測点	BP	BP+14.60	NO.1	NO.1+2.00	NO.1+3.83	BC.1	SP.1	EC.1	NO.2	BC.2

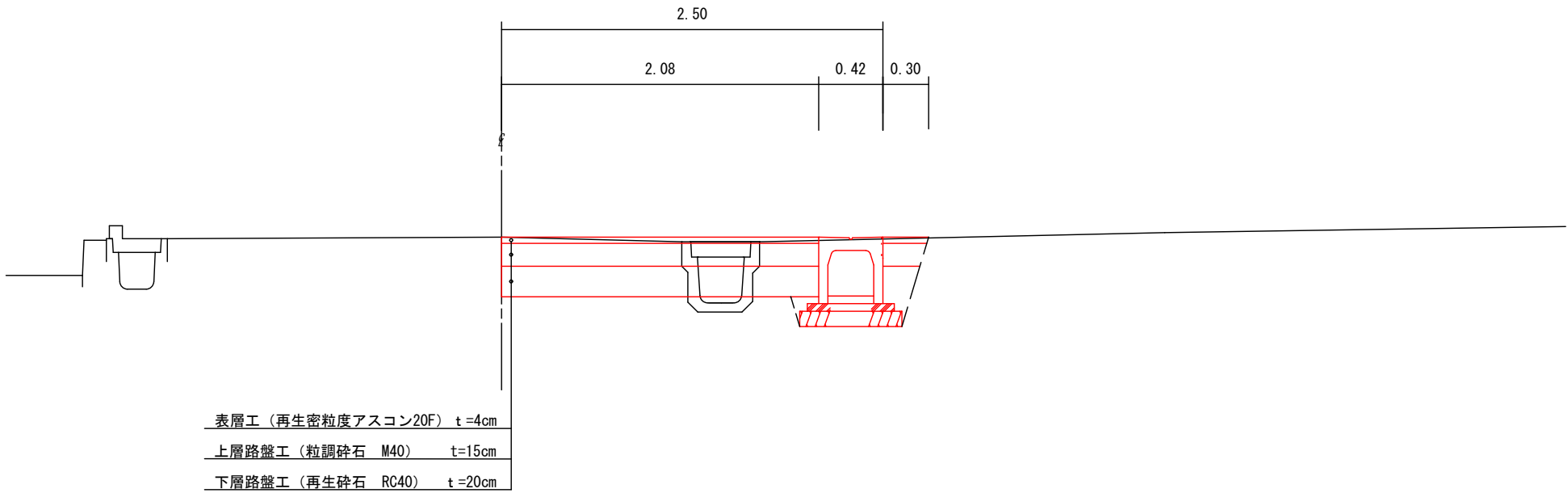
南側水路縦断面図



側溝勾配	D=0.43m L=24.5m S=1.75%									
水路底計画高	499.94	499.90	499.64	499.55	499.51	499.48	499.47	499.48	499.48	499.48
水路底現況高	499.94	499.90	499.70	499.52	499.05	499.02	499.00	499.00	499.00	499.00
道路計画高	500.33	500.07	499.95	499.88	499.81	499.75	499.58	499.39	499.35	499.30
追加距離	0.000	14.600	20.000	22.000	23.825	27.053	32.820	38.586	40.000	41.357
単距離	0.000	14.600	5.400	2.000	1.825	3.228	5.767	5.766	1.414	1.357
測点	BP-2.5	BP	BP+14.60	NO.1	NO.1+2.00	NO.1+3.83	BC.1	SP.1	EC.1	NO.2

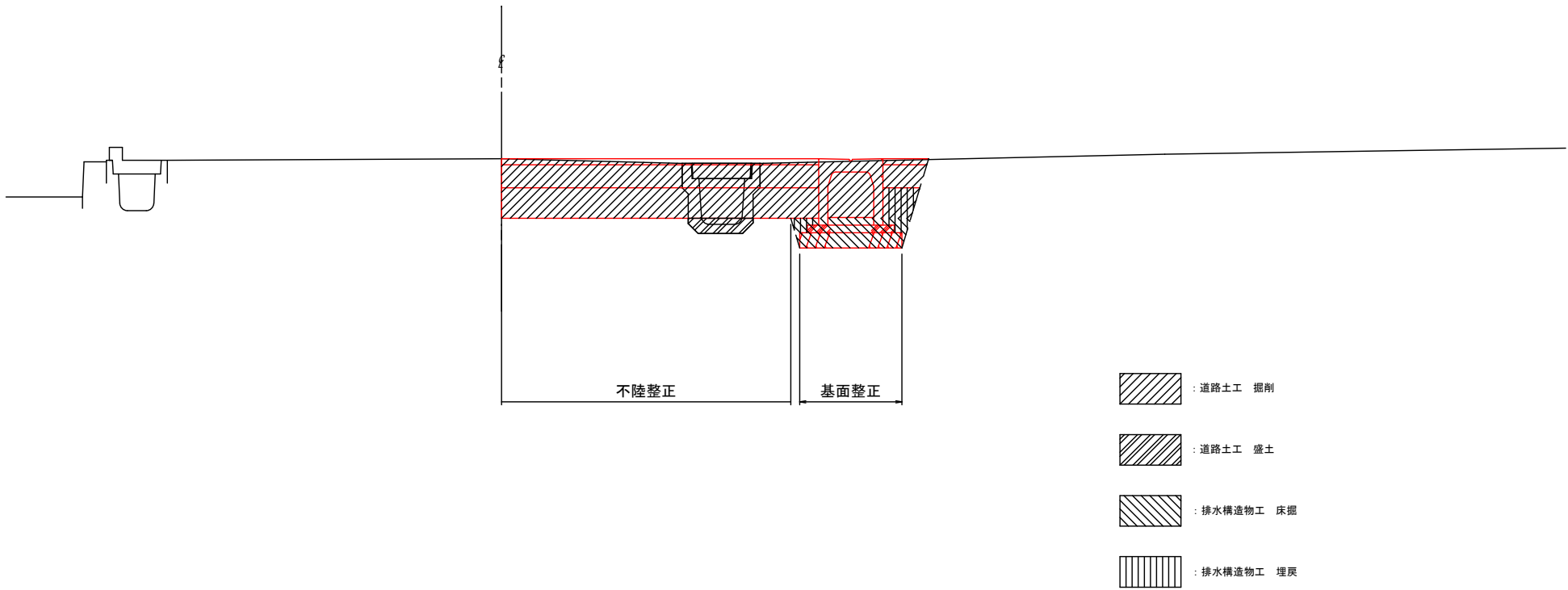
標準断面図

S=1 : 20



土工区分図

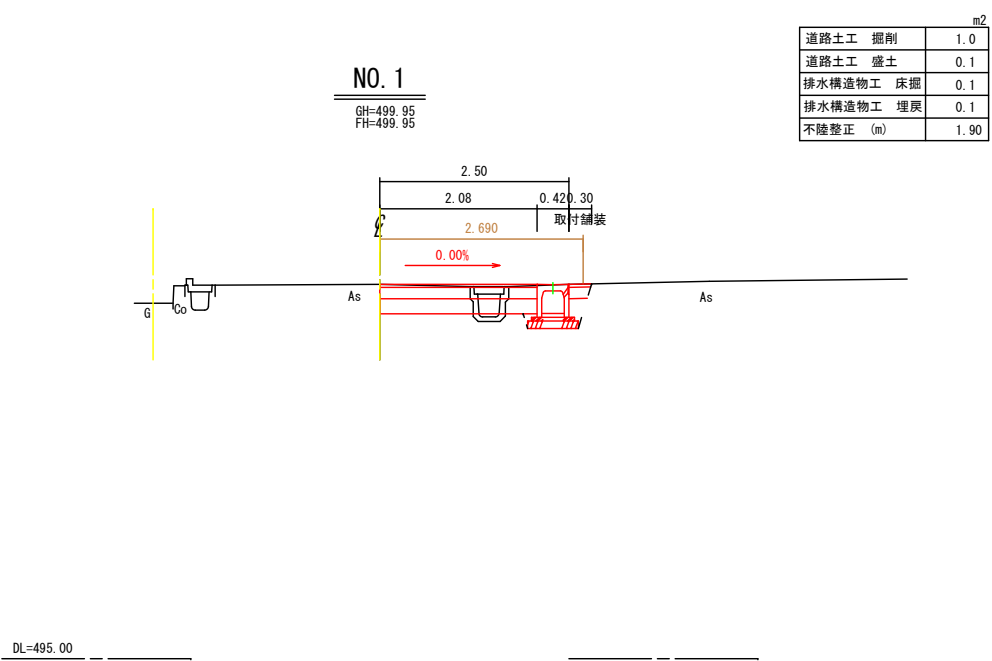
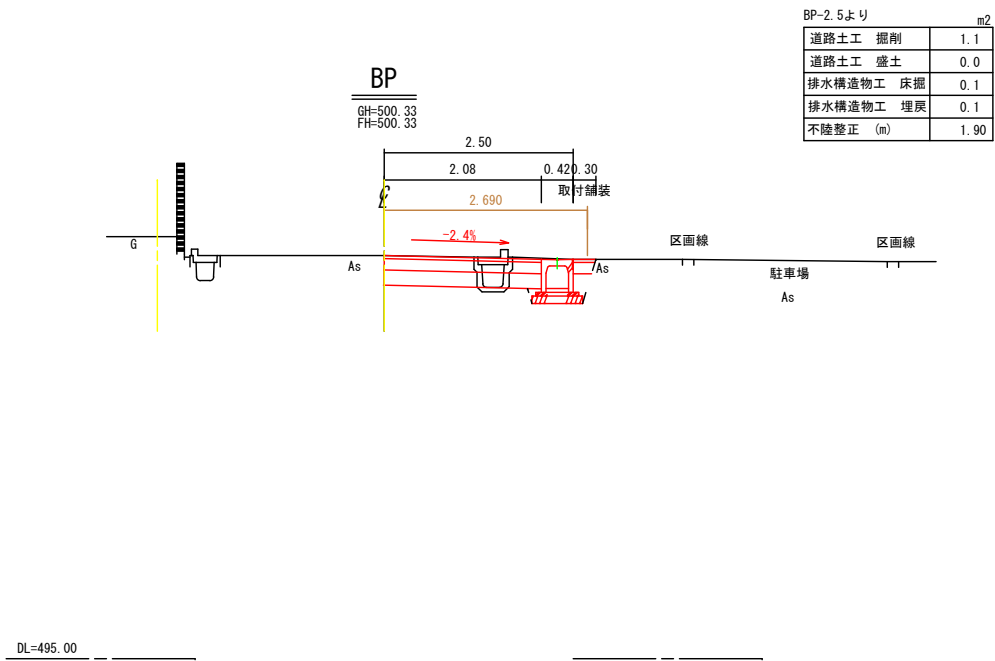
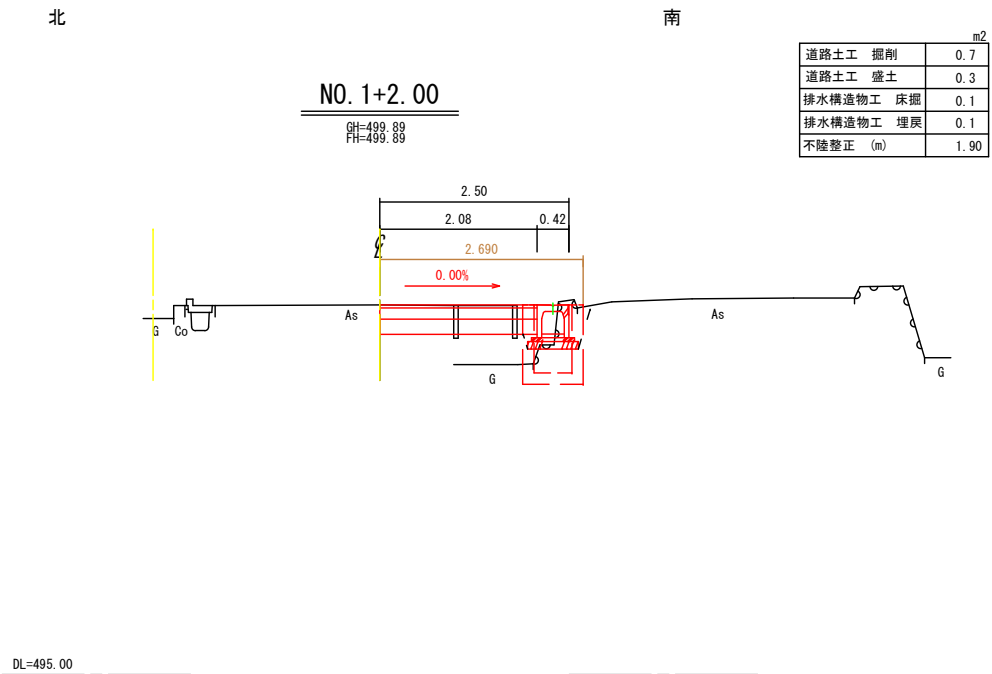
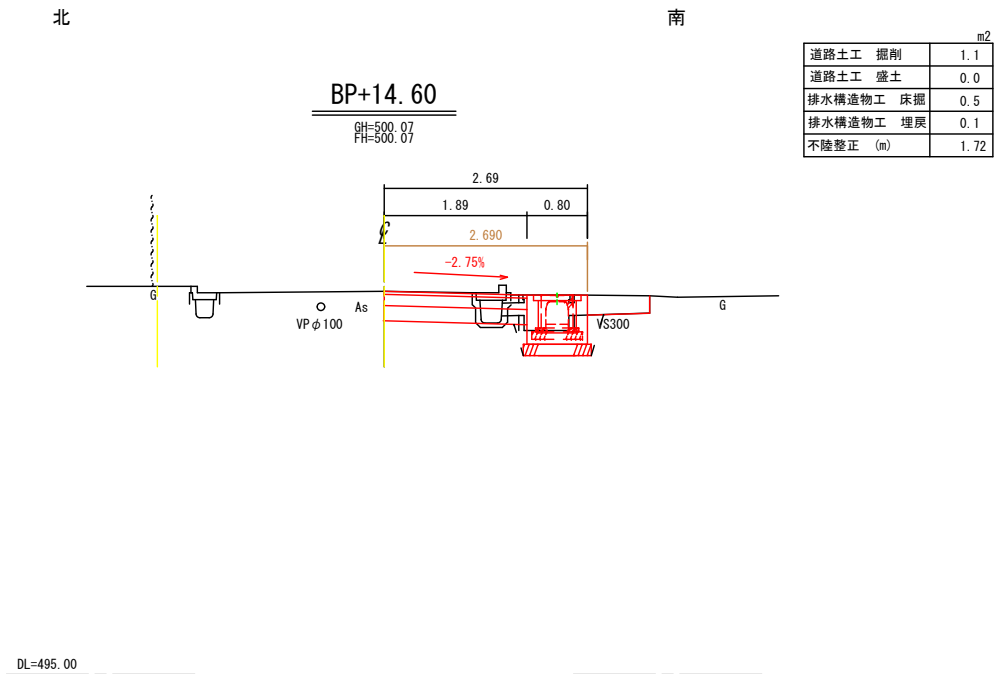
S=1 : 20



令和7年度 市単道路改良事業 道路改良工事					
番号	2/7	標準断面図・土工区分図	縮尺	図示	
1-501号線外 (東工区)					
駒ヶ根市 小町屋					
市長	課長	照査	設計	駒ヶ根市役所	
設計会社	(株)ゼンシン	管理技術者	三河 悠樹		
		照査技術者	加藤 宣之		
測量会社	(株)ゼンシン	主任技術者	三河 悠樹		
調査会社		主任技術者			

横断面図(1) A1: S=1:50  
A3: S=1:100

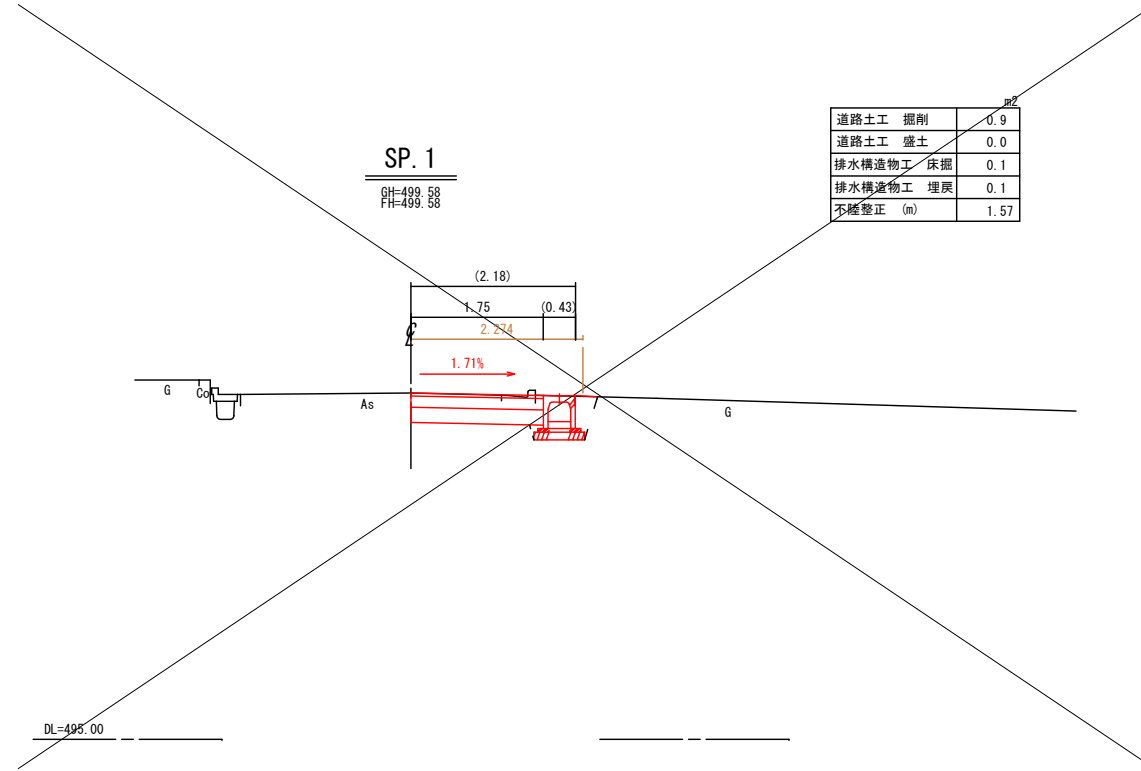
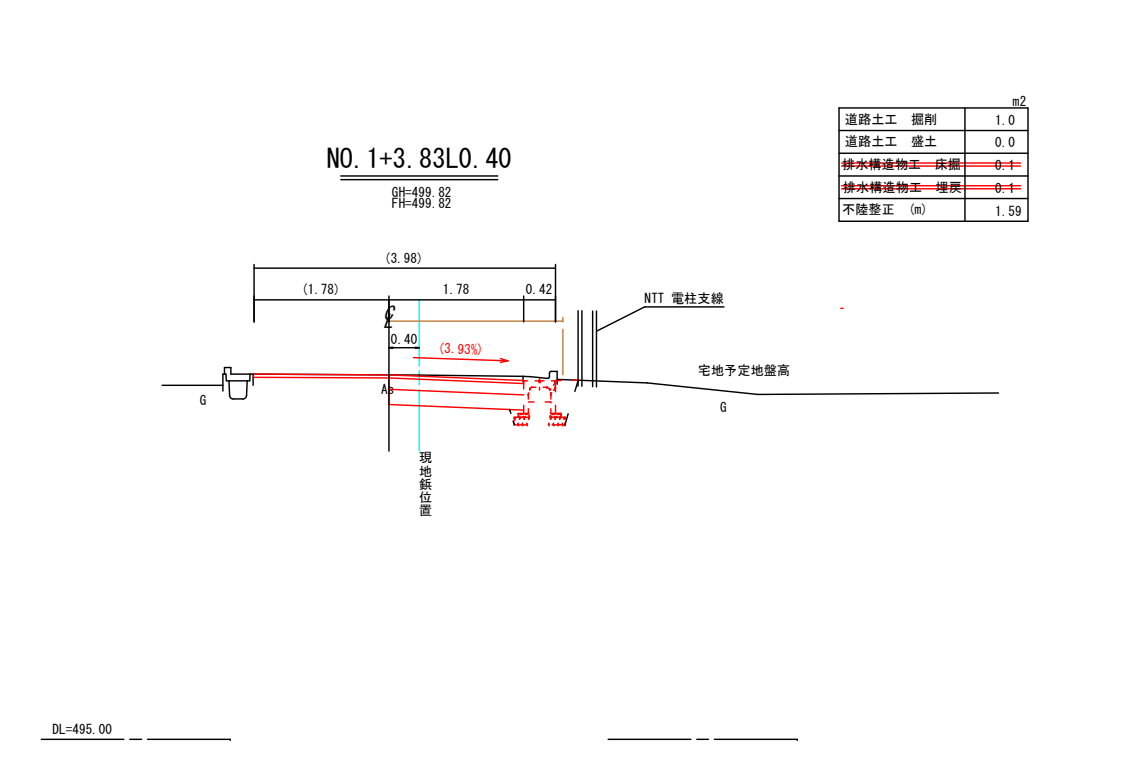
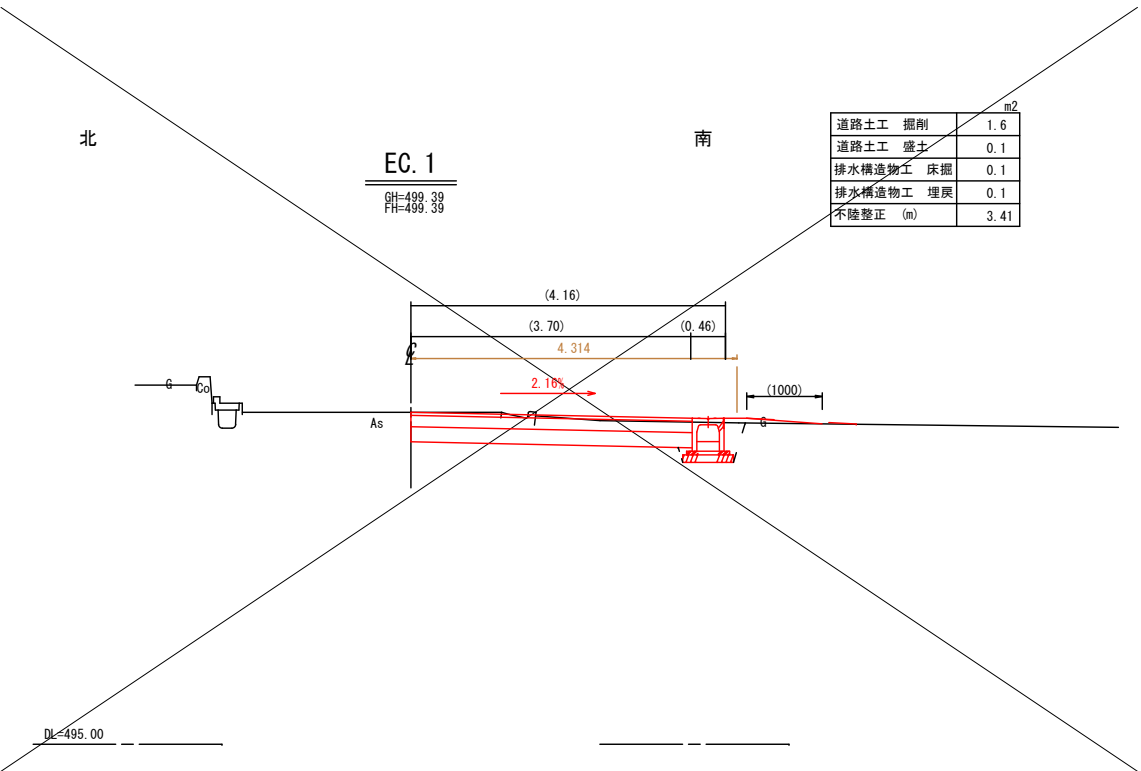
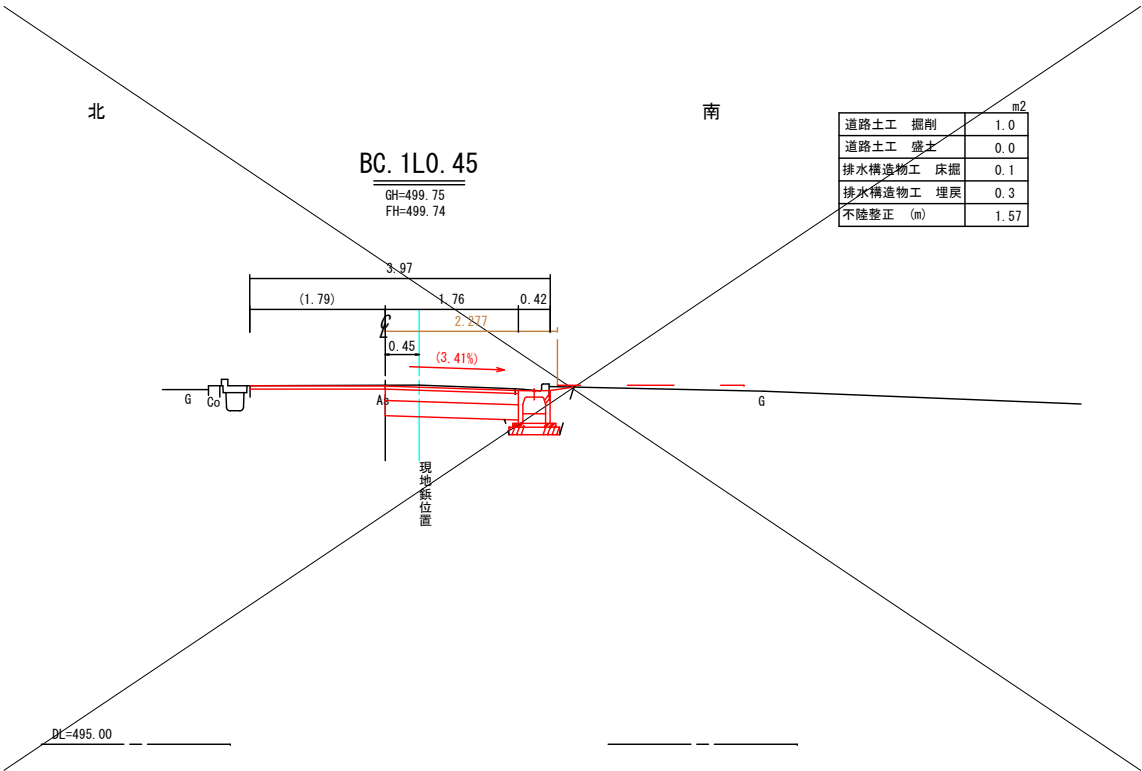
駒ヶ根市 小町屋公民館南 市道1-501号線



令和7年度 市単道路改良事業 道路改良工事				
番号	3/7	横断面図(1)	縮尺	図示
1-501号線外 (東工区)				
駒ヶ根市 小町屋				
市長	課長	照査	設計	
駒ヶ根市役所				
設計会社	(株)ゼンシン	管理技術者	三河 悠樹	
測量会社	(株)ゼンシン	照査技術者	加藤 宣之	
調査会社		主任技術者	三河 悠樹	
		主任技術者		

横断面図(2) A1: S=1:50  
A3: S=1:100

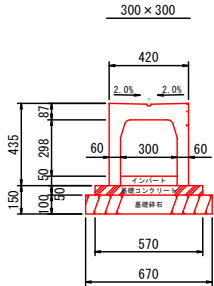
駒ヶ根市 小町屋公民館南 市道1-501号線



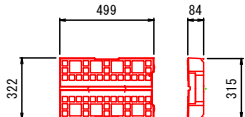
令和7年度 市単道路改良事業 道路改良工事				
番号	4/7	横断面図(2)	縮尺	図示
1-501号線外 (東工区)				
駒ヶ根市 小町屋				
市長	課長	調査	設計	
駒ヶ根市役所				
設計会社	(株)ゼンシン	管理技術者	三河 悠樹	
		照査技術者	加藤 宣之	
測量会社	(株)ゼンシン	主任技術者	三河 悠樹	
調査会社		主任技術者		

排水構造物構造図

防音可変側溝 T-25・スリットタイプ 300(縦断用) S=1：20



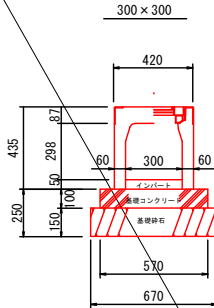
スリットタイプ・蓋



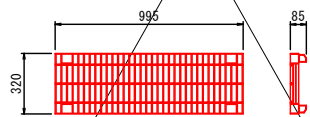
参考重量 31kg

材料表				10m当たり	
名	称	規	格	単	位
自由勾配側溝		300×300	本	5	
ベースコンクリート		18-8-25BB	m3	0.29	
型枠			m2	1.0	
基礎砕石		RC-40 t=15cm	m2	6.7	
蓋		L=499	枚	10	

防音可変側溝300(横断用) S=1：20



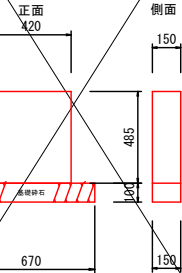
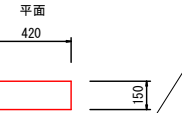
グレーチング



参考重量 23kg

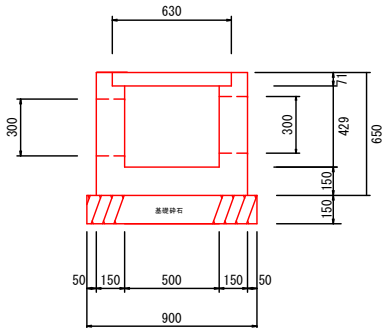
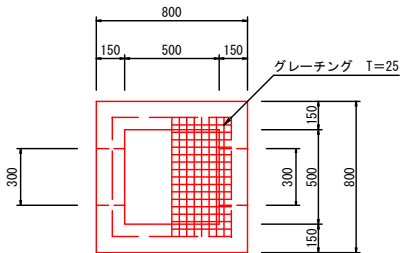
材料表				10m当たり	
名	称	規	格	単	位
自由勾配側溝		300×300	本	5	
ベースコンクリート		18-8-25BB	m3	0.57	
型枠			m2	2.0	
基礎砕石		RC-40 t=15cm	m2	6.7	
グレーチング蓋		並目 L=995	枚	10	

土留板 (485×420×150) S=1：20



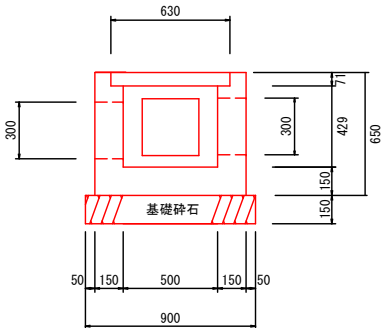
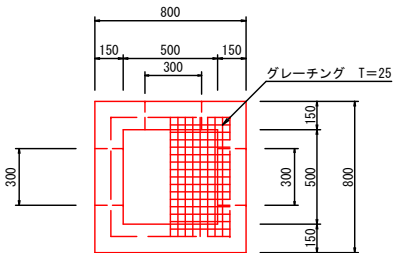
材料表				10箇所当たり	
名	称	規	格	単	位
コンクリート		18-8-25BB	m3	0.31	
型枠			m2	5.5	
基礎砕石		RC-40 t=15cm	m2	1.0	

1号集水樹-A (500×500×500) S=1：20



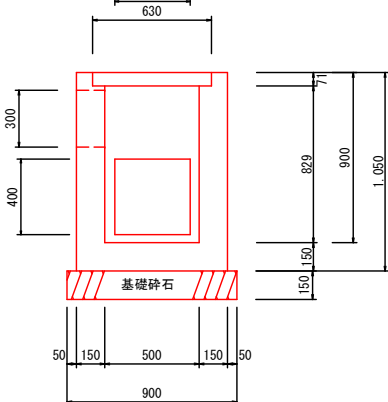
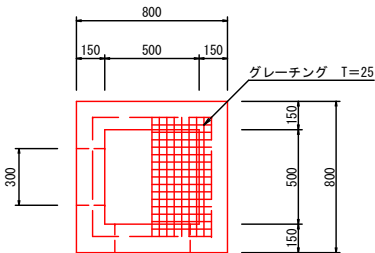
材料表				1箇所当たり	
名	称	規	格	単	位
コンクリート		18-8-25BB	m3	0.25	
型枠		18-8-25BB	m2	3.2	
基礎砕石		RC-40 t=15cm	m2	0.8	
グレーチング		T-25 500×500用	枚	1.0	

1号集水樹-B (500×500×500) S=1：20



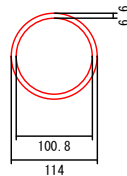
材料表				1箇所当たり	
名	称	規	格	単	位
コンクリート		18-8-25BB	m3	0.24	
型枠		18-8-25BB	m2	3.2	
基礎砕石		RC-40 t=15cm	m2	0.8	
グレーチング		T-25 500×500用	枚	1.0	

2号集水樹 (500×500×900) S=1：20



材料表				1箇所当たり	
名	称	規	格	単	位
コンクリート		18-8-25BB	m3	0.40	
型枠		18-8-25BB	m2	7.4	
基礎砕石		RC-40 t=15cm	m2	0.8	
グレーチング		T-25 500×500用	枚	1.0	

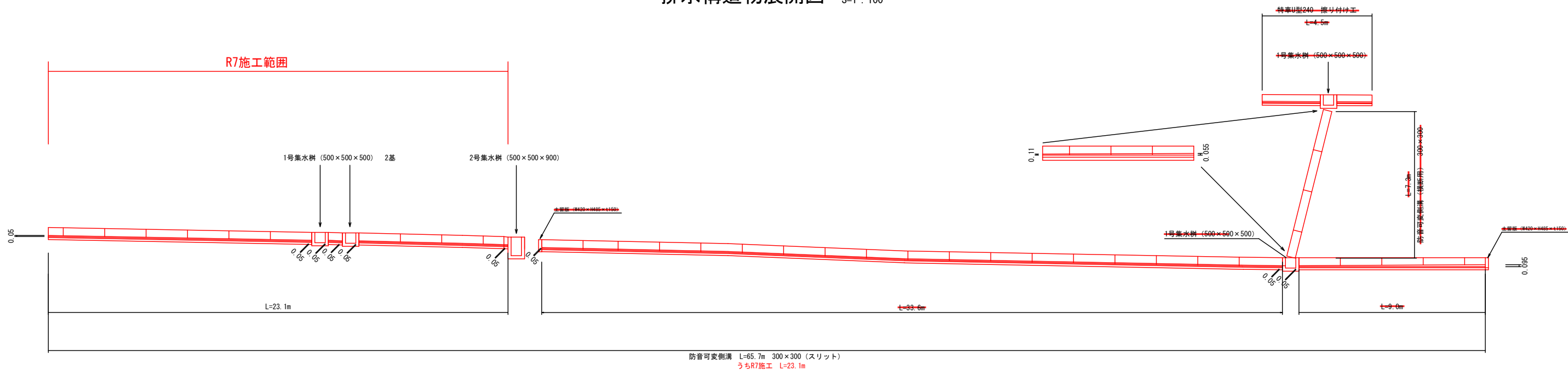
VP100 S=1：5



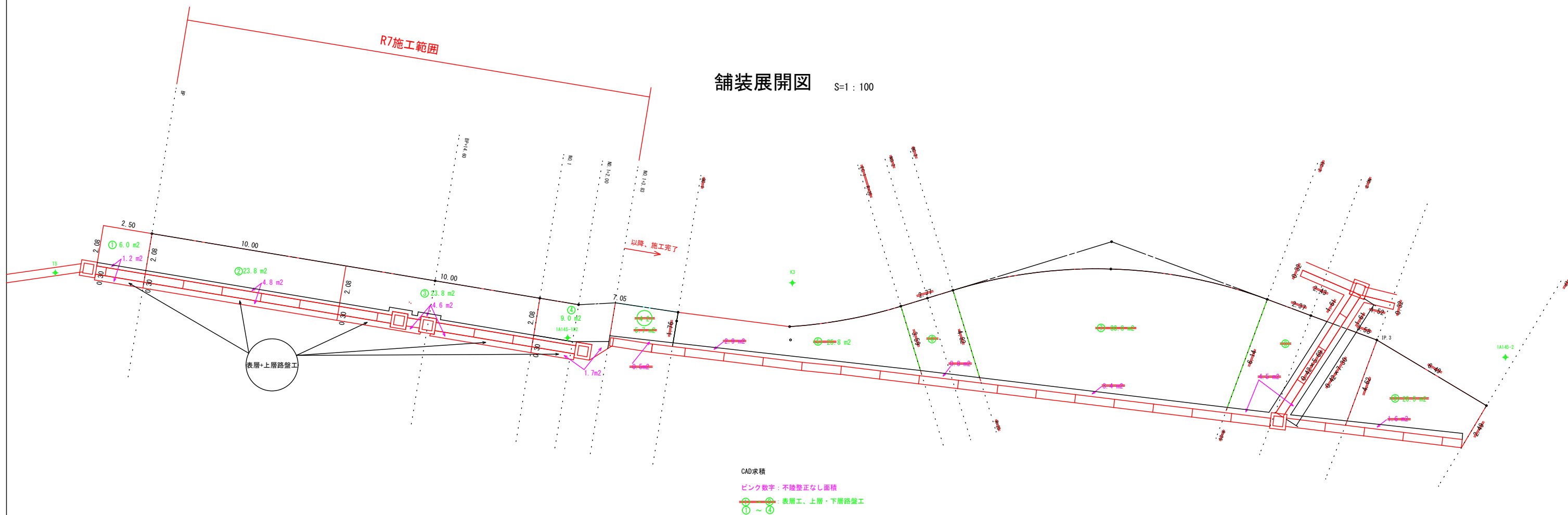
寸法表			1m当たり	
外径(基準寸法)	規	格	単	位
外径(基準寸法)	114		mm	
厚さ(最小寸法)	6.6		mm	
近似内径	100		mm	
参考重量	3.409		kg	

令和7年度 市単道路改良事業 道路改良工事			
番号	5/7	排水構造物構造図	縮尺 図示
1-501号線外 (東工区)			
駒ヶ根市 小町屋			
市長	課長	照査	設計
駒ヶ根市役所			
設計会社	(株)ゼンシン	管理技術者	三河 悠樹
		照査技術者	加藤 宣之
測量会社	(株)ゼンシン	主任技術者	三河 悠樹
調査会社		主任技術者	

排水構造物展開図 S=1 : 100

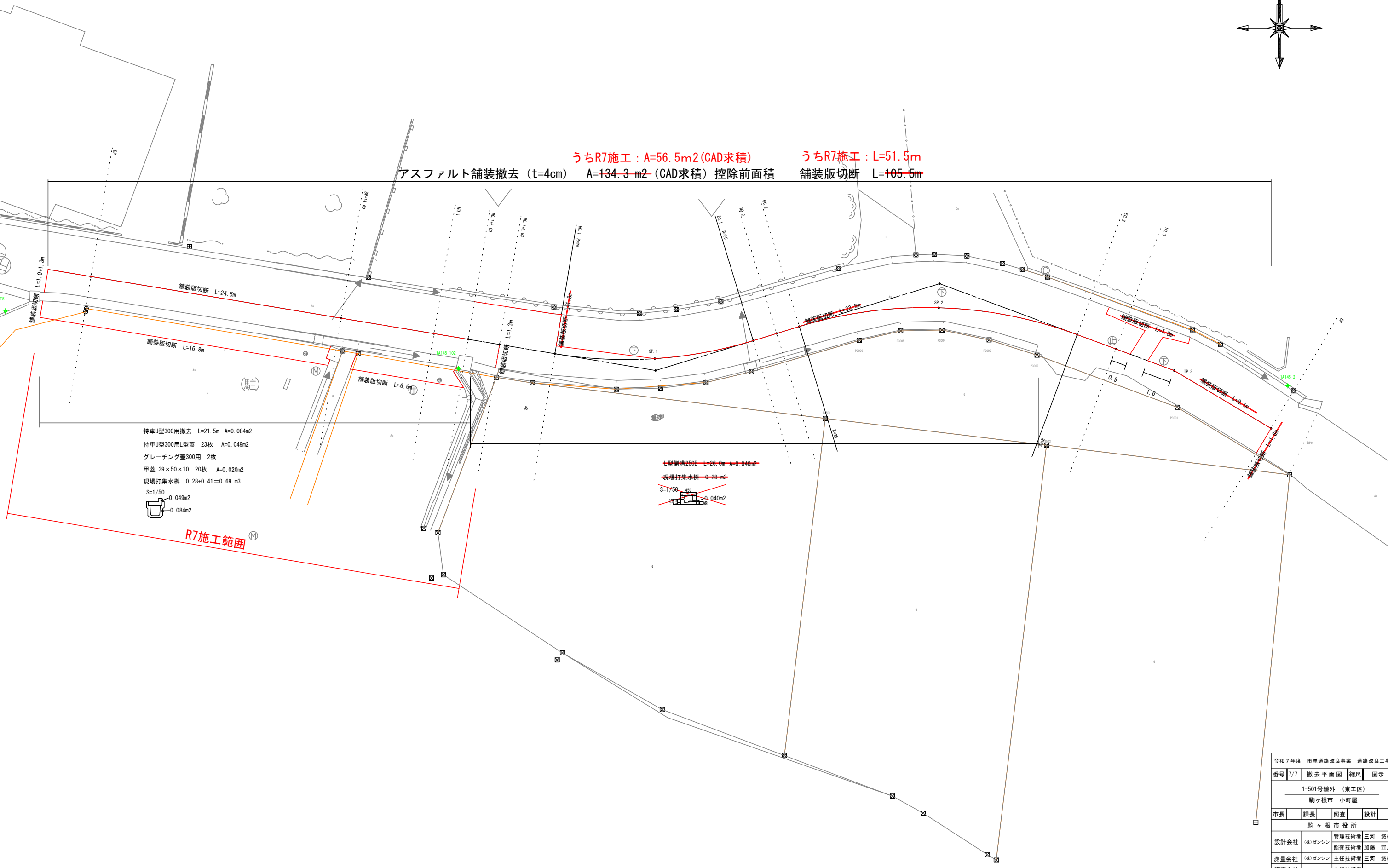
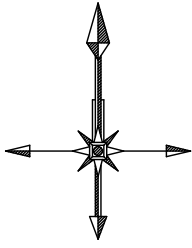


舗装展開図 S=1 : 100



令和7年度 市単道路改良事業 道路改良工事			
番号	6/7	排水構造物展開図	縮尺 図示
1-501号線外 (東工区)			
駒ヶ根市 小町屋			
市長	課長	照査	設計
駒ヶ根市役所			
設計会社	(株)ゼンシン	管理技術者	三河 悠樹
測量会社	(株)ゼンシン	照査技術者	加藤 宣之
調査会社		主任技術者	三河 悠樹
		主任技術者	

撤去平面図 S=1 : 100



令和7年度 市単道路改良事業 道路改良工事				
番号	7/7	撤去平面図	縮尺	図示
1-501号線外（東工区）				
駒ヶ根市 小町屋				
市長	課長	照査	設計	
駒ヶ根市役所				
設計会社	(株)ゼンシン	管理技術者	三河 悠樹	
		照査技術者	加藤 宣之	
測量会社	(株)ゼンシン	主任技術者	三河 悠樹	
調査会社		主任技術者		

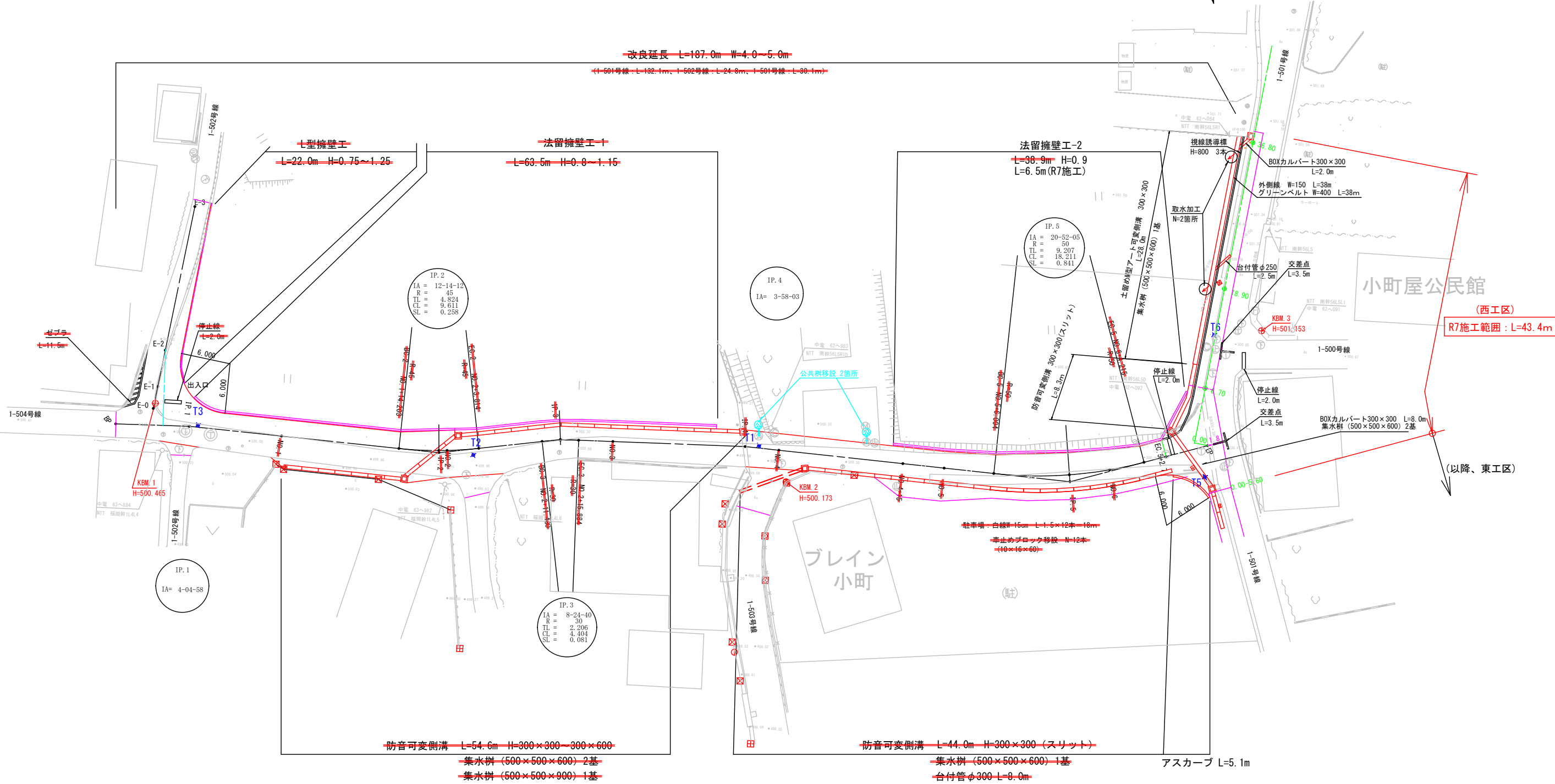
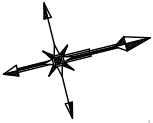
令和7年度 市単道路改良事業 道路改良工事  
市道1-501号線外 駒ヶ根市 小町屋

## 図 面 目 録 (② 西 工 区)

[illegible]

(西工区)  
平面図

S=1 : 250  
(A3版:S=1 : 500)



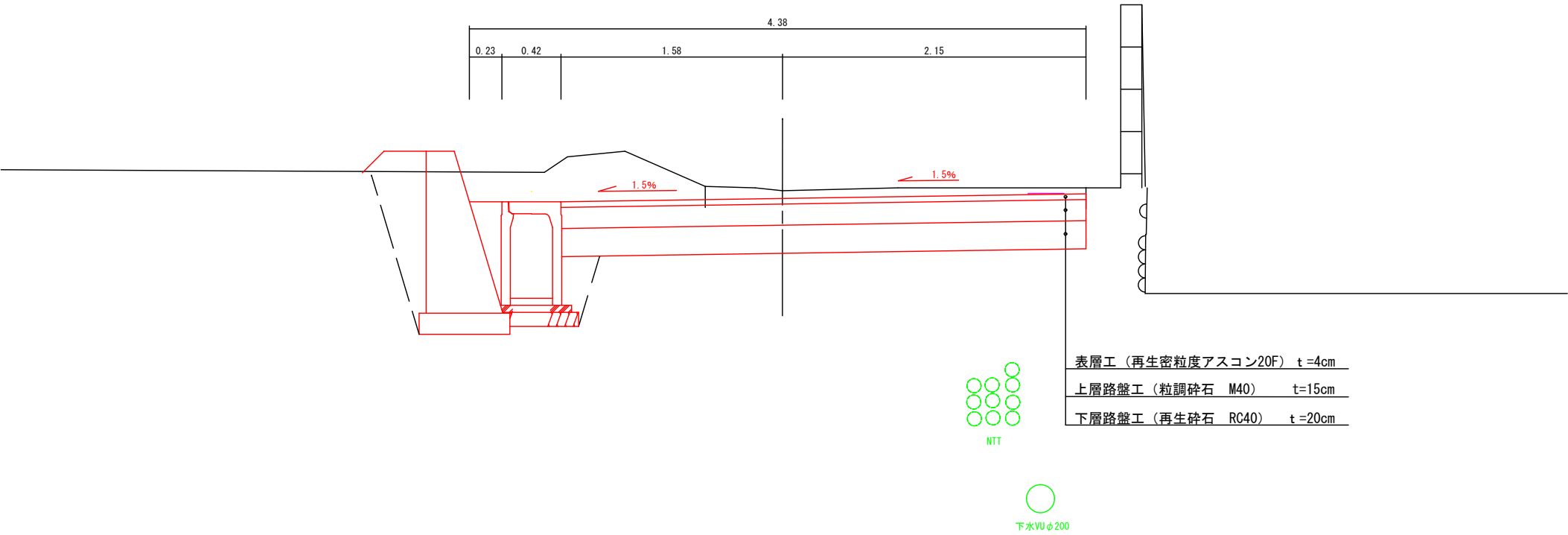
基準点座標一覧

点名	X座標	Y座標	標高
T1	1000.000	1000.000	500.000
T2	970.431	982.463	499.859
T3	944.450	961.635	500.130
T5	1042.163	1022.025	500.410
T6	1053.292	1018.235	500.883

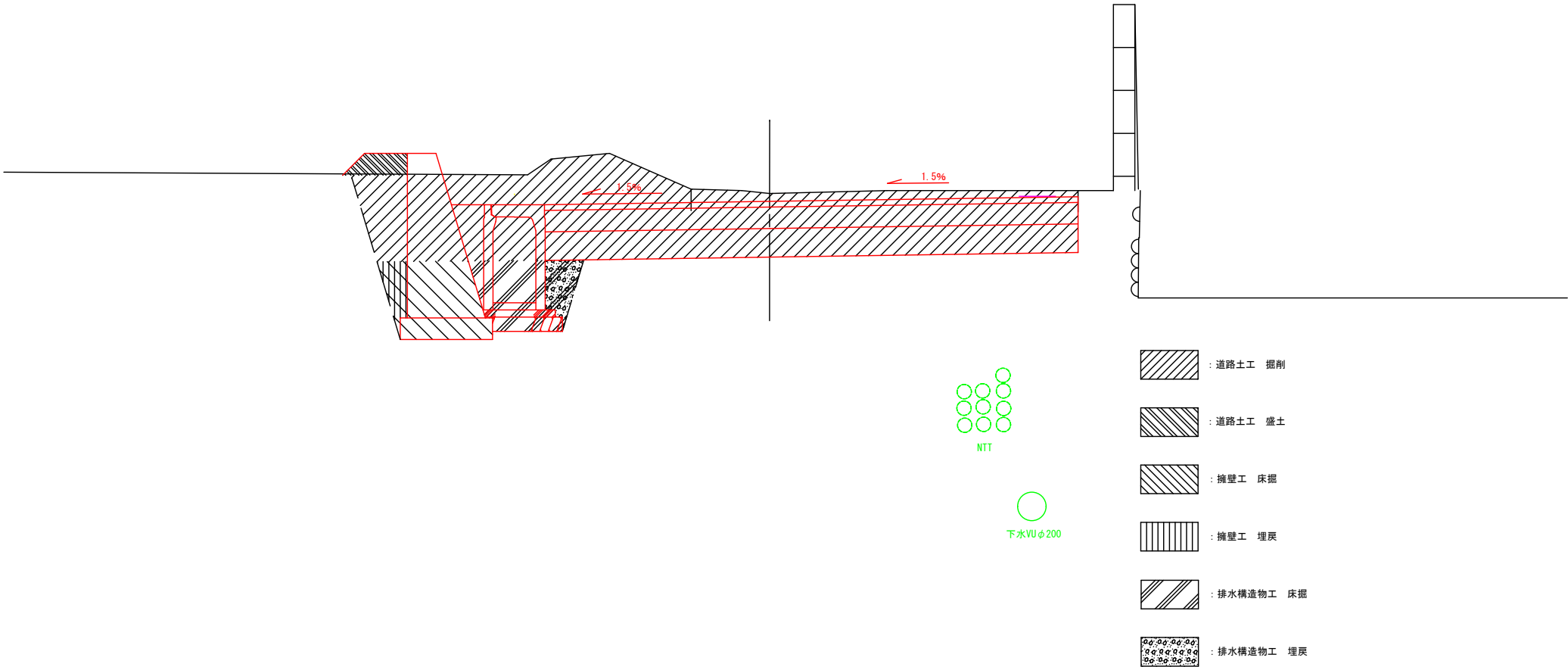
IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
BP	34-29-14						8.852	936.198	956.177
IP.1	38-34-12	4-04-58					30.175	943.494	961.189
IP.2	26-19-59	12-14-12	45.000	4.824	0.258	9.611	14.696	967.086	980.002
IP.3	34-44-39	8-24-40	30.000	2.206	0.081	4.404	22.237	980.257	986.521
IP.4	38-42-42	3-58-03					39.296	998.529	999.194
IP.5	17-50-38	20-52-05	50.000	9.207	0.841	18.211	17.133	1029.192	1023.770
EP								1045.501	1029.020

令和7年度 市単道路改良事業 道路改良工事			
番号	1/9	平面図	縮尺 図示
1-501号線外 (西工区)			
駒ヶ根市 小町屋			
市長	課長	照査	設計
駒ヶ根市役所			
設計会社		管理技術者	
測量会社		照査技術者	
調査会社		主任技術者	
		主任技術者	

標準断面図 S=1 : 20

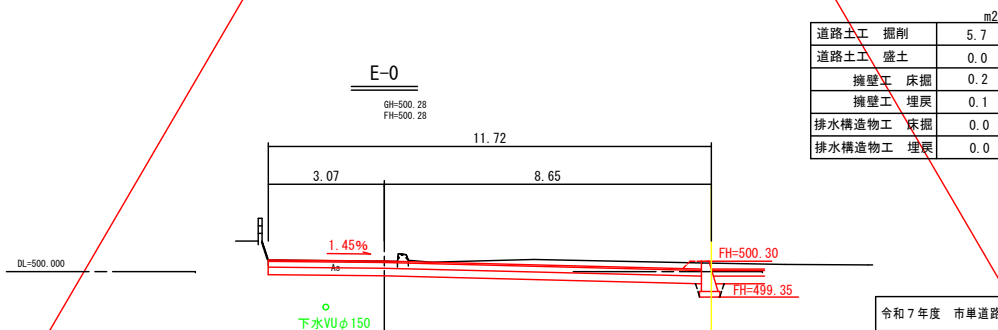
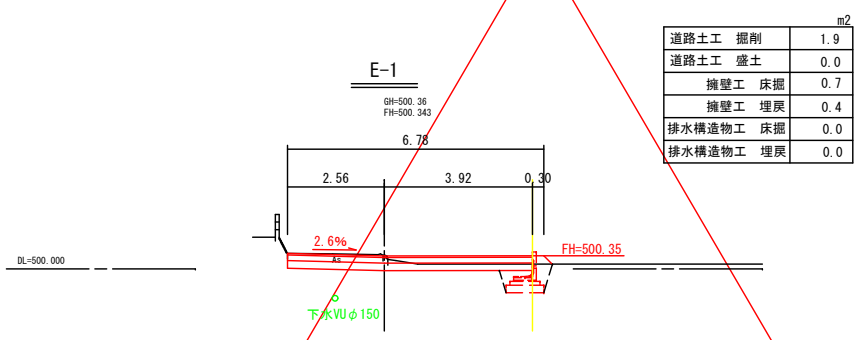
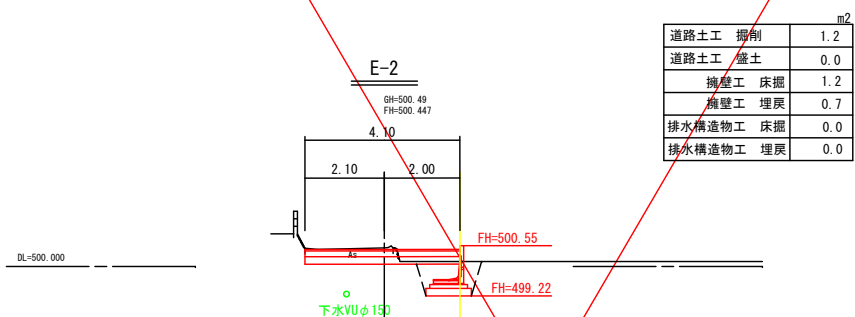
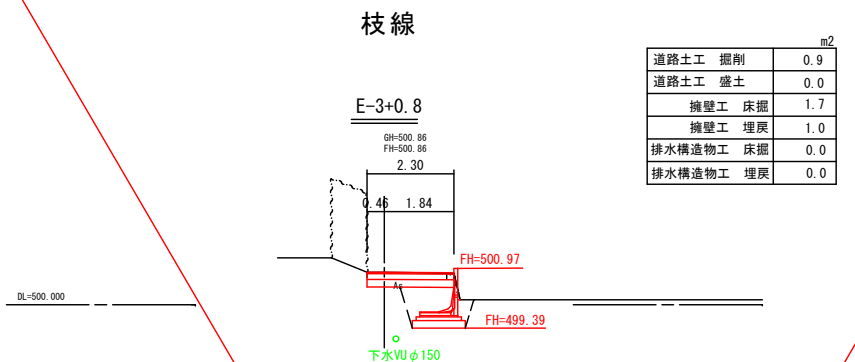
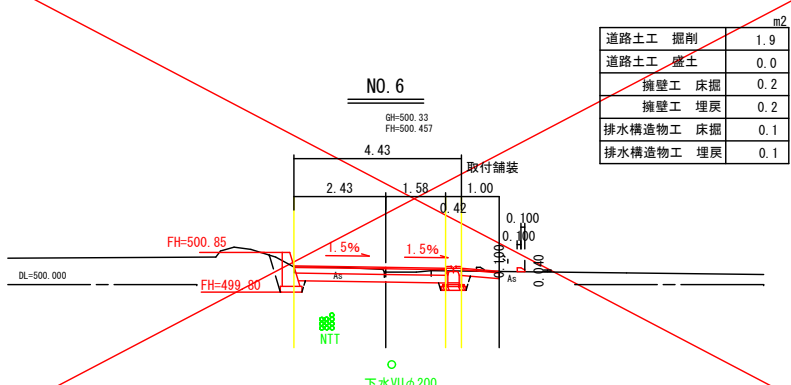
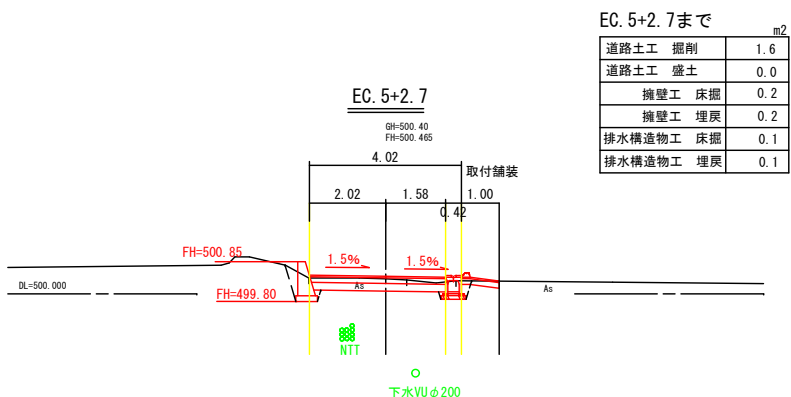
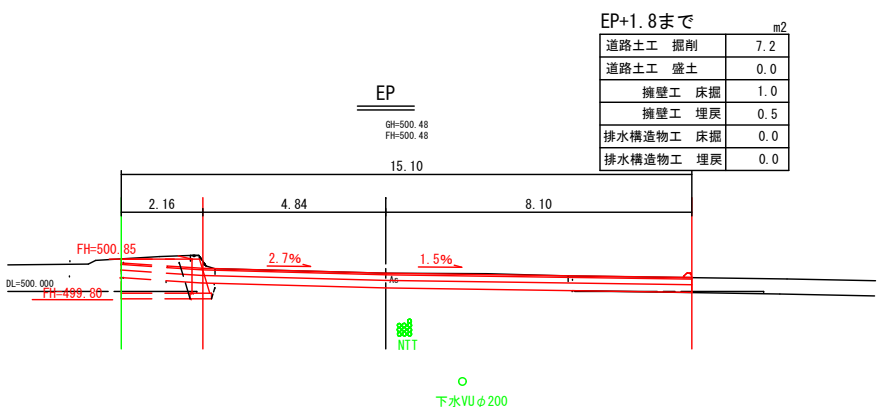
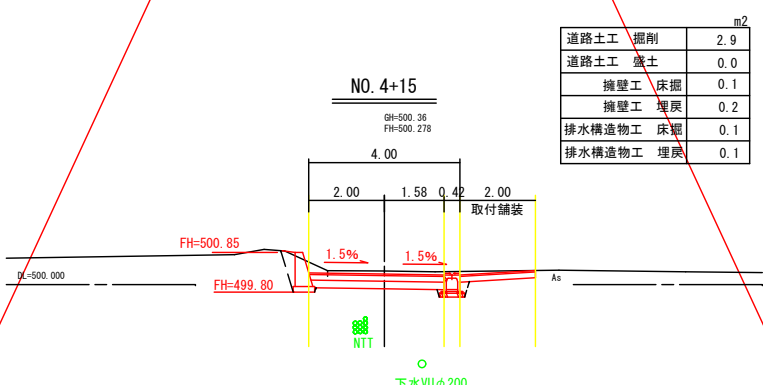
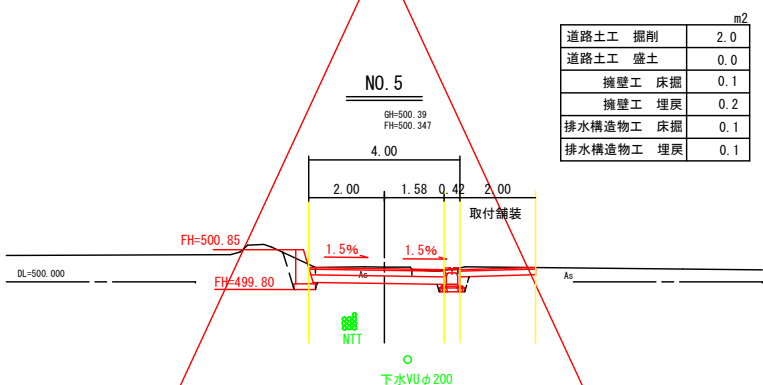
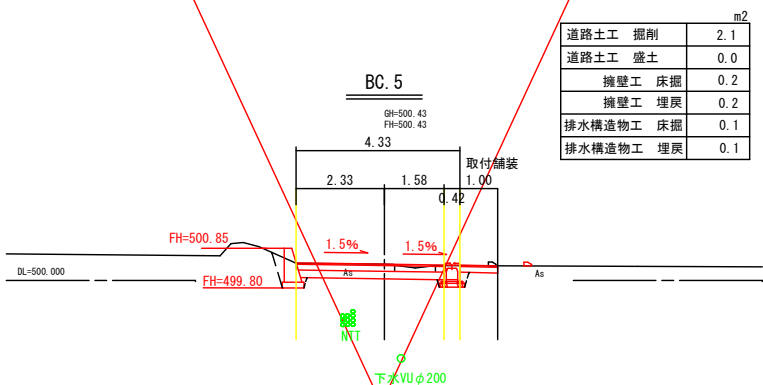
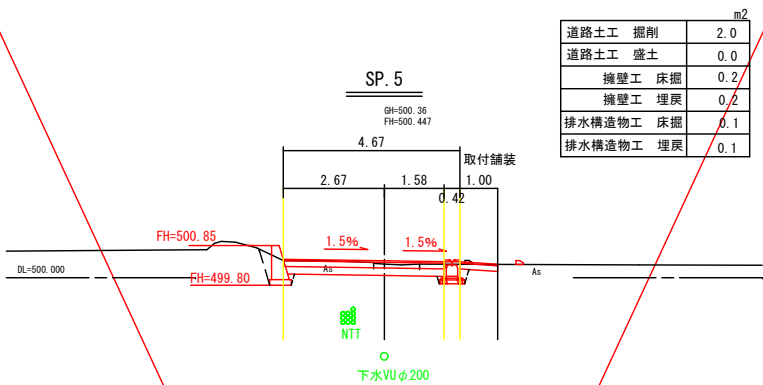


土工区分図 S=1 : 20



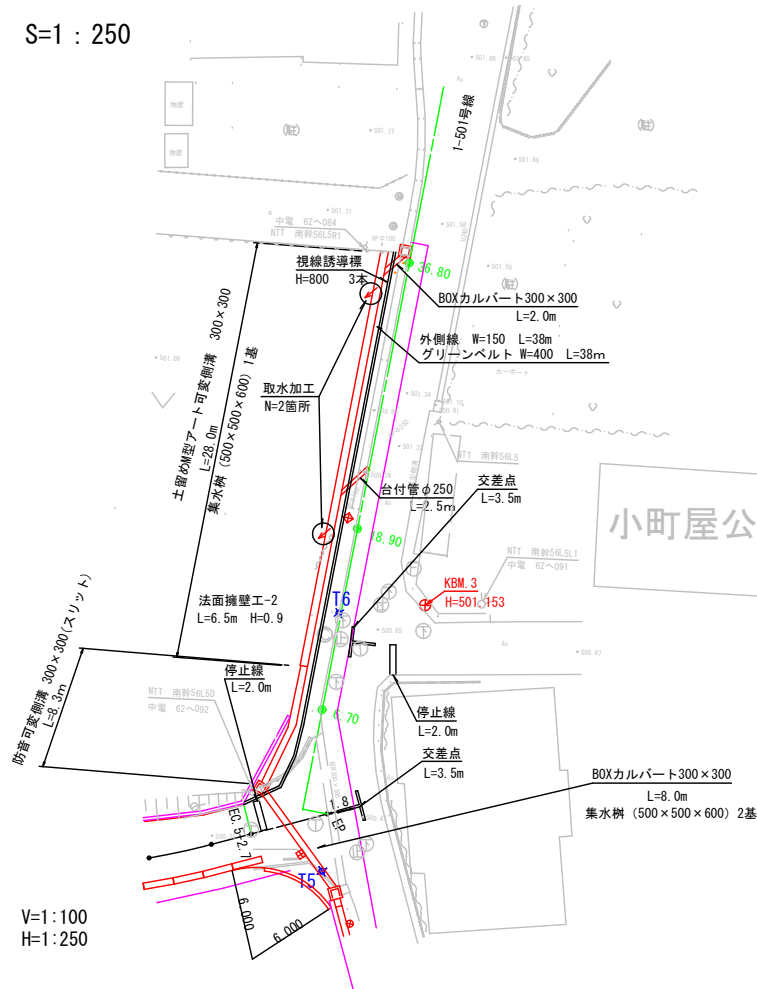
令和7年度 市単道路改良事業 道路改良工事				
番号	2/9	標準断面・土工区分図	縮尺	図示
1-501号線外 (西工区)				
駒ヶ根市 小町屋				
市長	課長	照査	設計	
駒ヶ根市役所				
設計会社		管理技術者		
測量会社		照査技術者		
調査会社		主任技術者		

横断面図(2) S=1 : 100

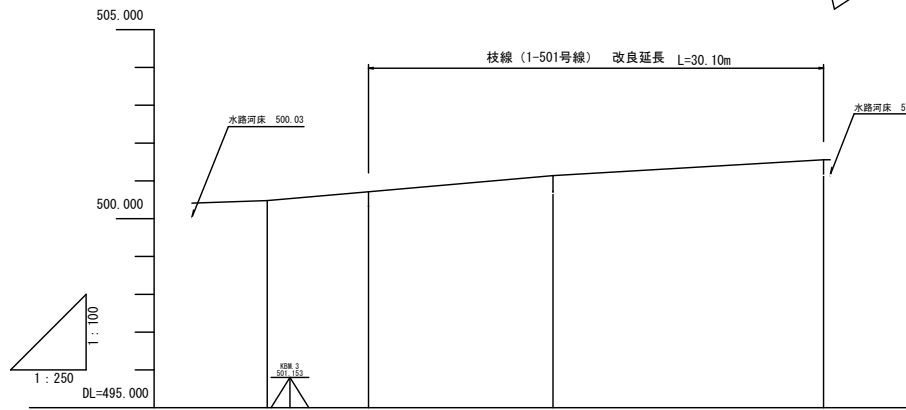


令和7年度 市単道路改良事業 道路改良工事			
番号 3/9 横断面図(2) 縮尺 図示			
1-501号線外 (西工区)			
駒ヶ根市 小町屋			
市長	課長	照査	設計
駒ヶ根市役所			
設計会社	管理技術者		
	照査技術者		
測量会社	主任技術者		
調査会社	主任技術者		

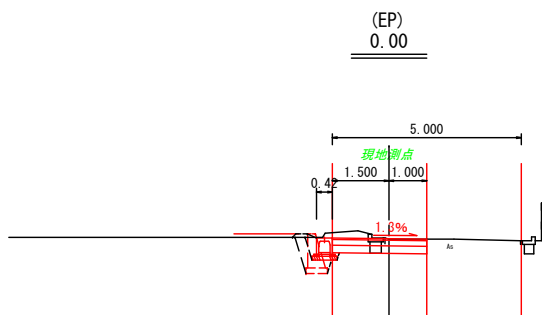
平面図 S=1:250



縦断面図 V=1:100  
H=1:250

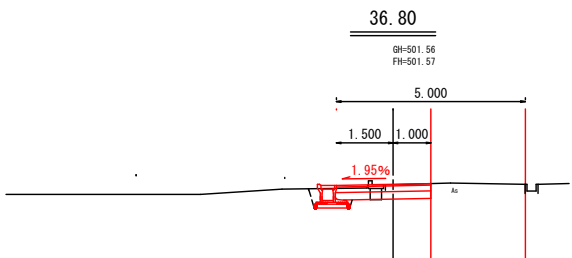


道路勾配					
切盛土高					
計画高					
地盤高	500.48	500.71	501.14	501.56	
追加距離	0.000	6.700	18.900	36.900	
単距離	0.000	6.700	12.200	17.900	
測点番号	0.00 (EP)	6.70	18.90	36.80	
平面線形曲率図					

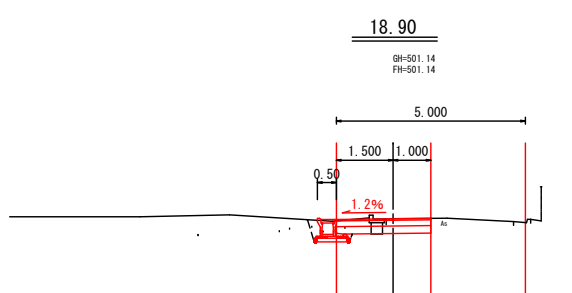


道路土工	掘削	m <sup>2</sup>
道路土工	盛土	0.0
擁壁工	床掘	0.0
擁壁工	埋戻	0.0
排水構造物工	床掘	0.2
排水構造物工	埋戻	0.2

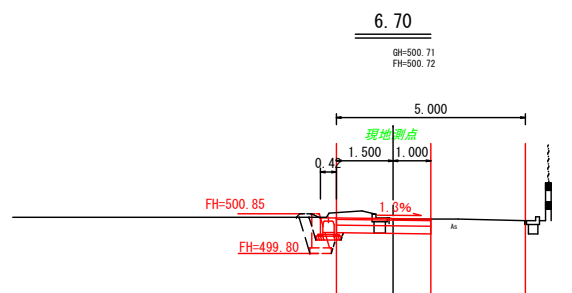
S=1:100 横断面図



道路土工	掘削	m <sup>2</sup>
道路土工	盛土	0.0
擁壁工	床掘	0.0
擁壁工	埋戻	0.0
排水構造物工	床掘	0.2
排水構造物工	埋戻	0.1



道路土工	掘削	m <sup>2</sup>
道路土工	盛土	0.0
擁壁工	床掘	0.0
擁壁工	埋戻	0.0
排水構造物工	床掘	0.2
排水構造物工	埋戻	0.1



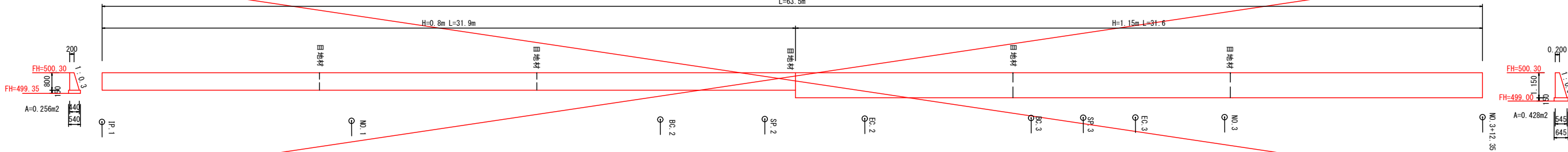
道路土工	掘削	m <sup>2</sup>
道路土工	盛土	0.0
擁壁工	床掘	0.0
擁壁工	埋戻	0.0
排水構造物工	床掘	0.2
排水構造物工	埋戻	0.2

令和7年度 市単道路改良事業 道路改良工事				
番号	4/9	縦断面図	横断面図	縮尺 図示
1-501号線外 (西工区)				
駒ヶ根市 小町屋				
市長	課長	調査	設計	
駒ヶ根市役所				
設計会社		管理技術者		
測量会社		主任技術者		
調査会社		主任技術者		

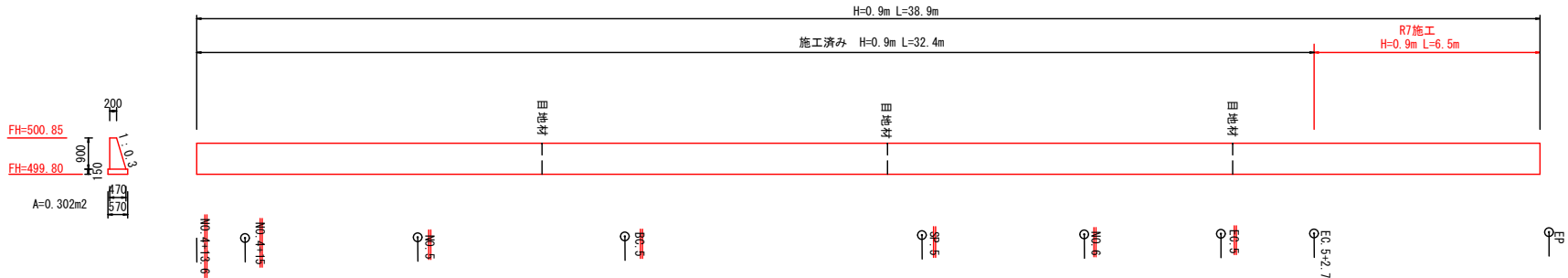
擁壁工展開図

S=1 : 100

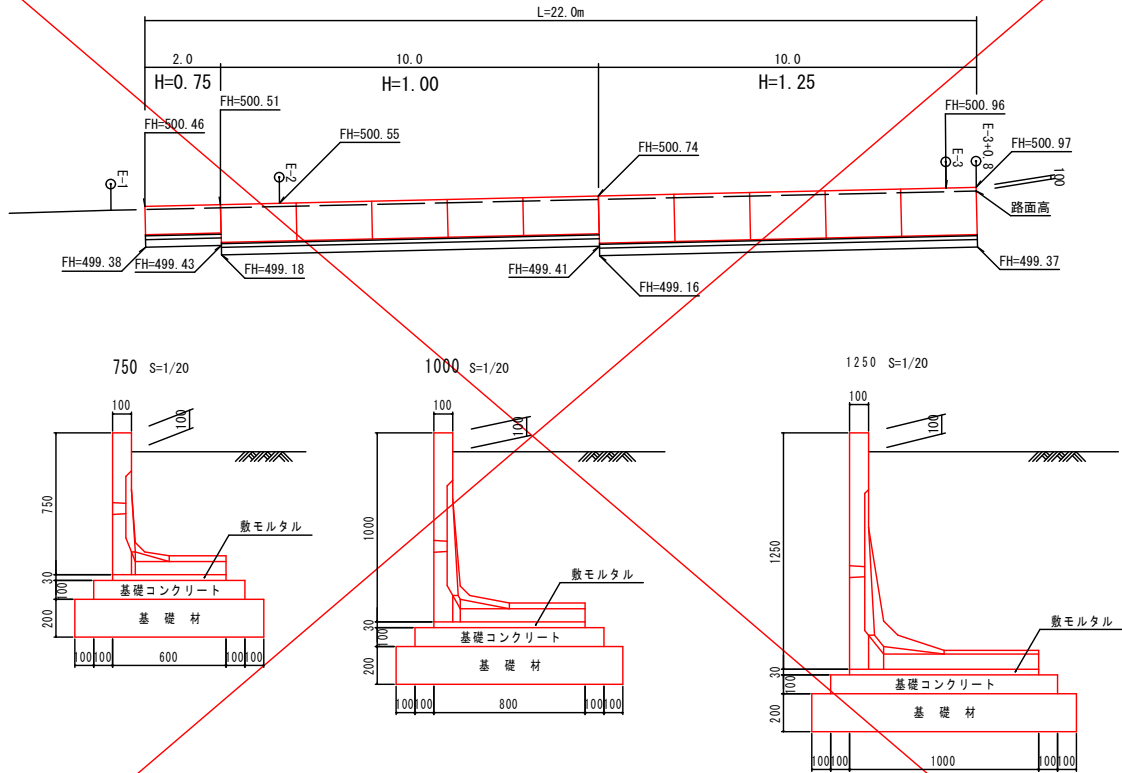
法留擁壁工-1



法留擁壁工-2



プレキャストL型擁壁工



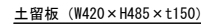
材料表				
名	規格	単位	10m当たり	
プレキャストL型擁壁	H750×8500	本	3	
敷モルタル		m <sup>3</sup>	0.18	
ベースコンクリート	J18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.80	
型枠		m <sup>2</sup>	2.0	
基礎砕石	RC-40 t=20cm	m <sup>2</sup>	10.0	

材料表				
名	規格	単位	10m当たり	
プレキャストL型擁壁	H1000×8500	本	5	
敷モルタル		m <sup>3</sup>	0.24	
ベースコンクリート	J18-8-25BB	m <sup>3</sup>	1.00	
型枠		m <sup>2</sup>	2.0	
基礎砕石	RC-40 t=20cm	m <sup>2</sup>	12.0	

材料表				
名	規格	単位	10m当たり	
プレキャストL型擁壁	H1250×81000	本	5	
敷モルタル		m <sup>3</sup>	0.30	
ベースコンクリート	J18-8-25BB	m <sup>3</sup>	1.20	
型枠		m <sup>2</sup>	2.0	
基礎砕石	RC-40 t=20cm	m <sup>2</sup>	14.0	

令和7年度 市単道路改良事業 道路改良工事				
番号	5/9	擁壁工展開図	縮尺	図示
1-501号線外 (西工区)				
駒ヶ根市 小町屋				
市長	課長	照査	設計	
駒ヶ根市役所				
設計会社		管理技術者		
		照査技術者		
測量会社		主任技術者		
調査会社		主任技術者		

S=1 : 100



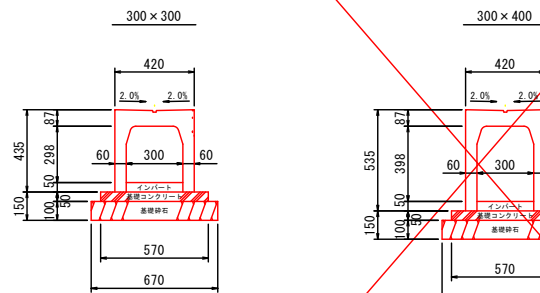
S=1 : 250



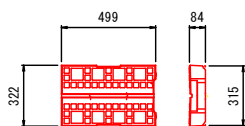
令和7年度 市単道路改良事業 道路改良工事			
番号	6/9	舗装・排水・遮断物・横断線	縮尺 図示
1-501号線外 (西工区)			
駒ヶ根市 小町屋			
市長	課長	照査	設計
駒ヶ根市役所			
設計会社		管理技術者	
		照査技術者	
測量会社		主任技術者	
調査会社		主任技術者	

排水構造物構造図 S=1 : 20

防音可変側溝 T-25・スリットタイプ 300(縦断用)



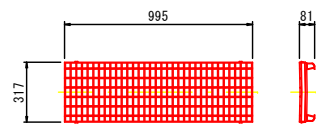
スリットタイプ・蓋



参考重量 31kg

10m当たり				
名 称	規 格	単 位	数 量	
自由勾配側溝	300×300	本	5	
べースコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.29	
型枠		m <sup>2</sup>	1.0	
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	6.7	

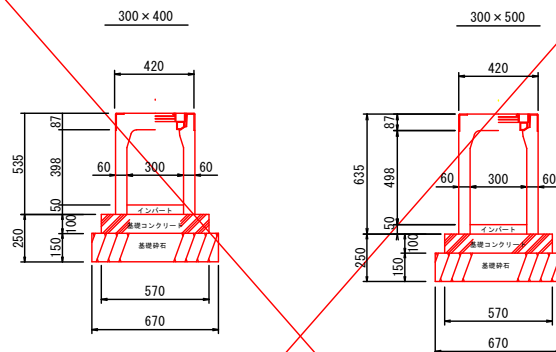
グレーチング



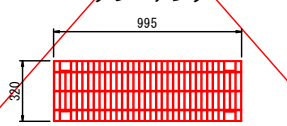
参考重量 21.9kg

10m当たり				
名 称	規 格	単 位	数 量	
自由勾配側溝	300×400	本	5	
べースコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.29	
型枠		m <sup>2</sup>	1.0	
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	6.7	

防音可変側溝300 (横断用)



グレーチング

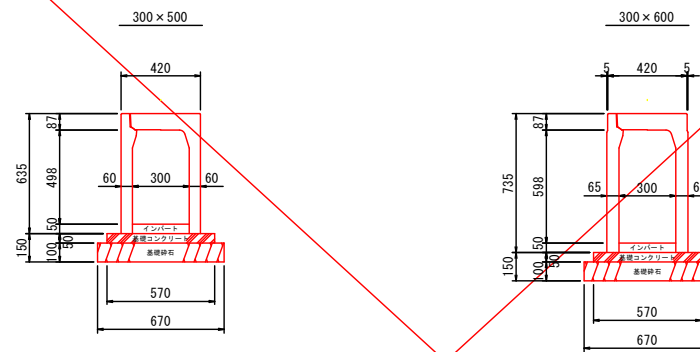


参考重量 23kg

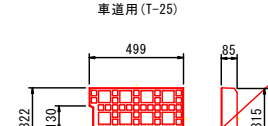
10m当たり				
名 称	規 格	単 位	数 量	
自由勾配側溝	300×400	本	5	
べースコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.57	
型枠		m <sup>2</sup>	2.0	
基礎碎石	RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	6.7	

10m当たり				
名 称	規 格	単 位	数 量	
自由勾配側溝	300×500	本	5	
べースコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.57	
型枠		m <sup>2</sup>	2.0	
基礎碎石	RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	6.7	

防音可変側溝300 (縦断用)



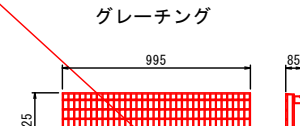
防音可変側溝300蓋  
車道用(T-25)



参考重量 31kg

10m当たり				
名 称	規 格	単 位	数 量	
自由勾配側溝	300×500	本	5	
べースコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.29	
型枠		m <sup>2</sup>	1.0	
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	6.7	

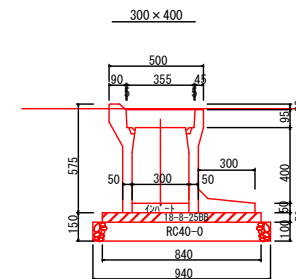
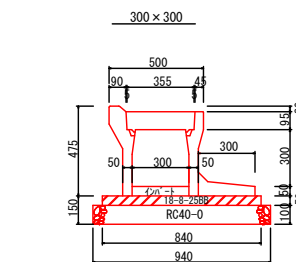
グレーチング



参考重量 23kg

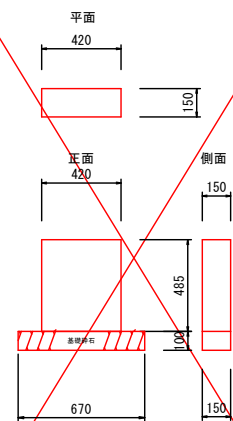
10m当たり				
名 称	規 格	単 位	数 量	
自由勾配側溝	300×600	本	5	
べースコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.29	
型枠		m <sup>2</sup>	1.0	
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	6.7	

土留めM型アート可変側溝 300型



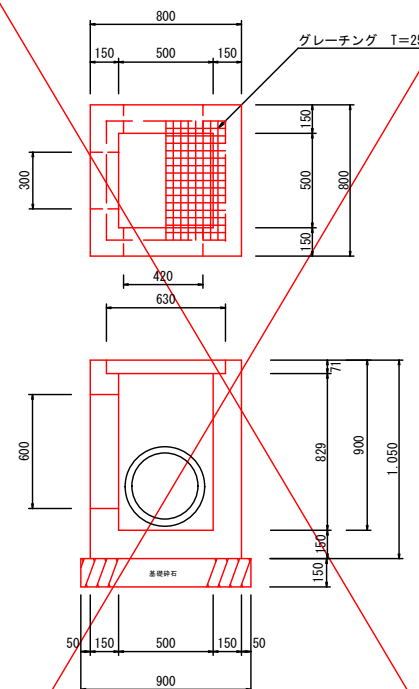
(10m当たり)				
名 称	規 格	計 算 式	単 位	数 量
M型土留可変側溝			本	5
べースコンクリート	18-8-25BB	10×0.84×0.05	m <sup>3</sup>	0.42
支柱		10×0.05×2	m <sup>2</sup>	1
砕石基礎	RC-40	10×0.84	m <sup>2</sup>	9.4
インバート t=0.05	18-8-25BB	10×0.3×0.05	m <sup>3</sup>	0.15

土留板 (485×420×150)



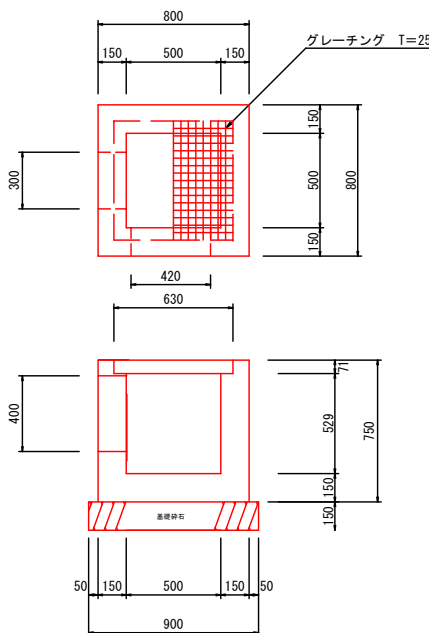
10箇所当たり				
名 称	規 格	単 位	数 量	
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.31	
型枠		m <sup>2</sup>	5.5	
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	1.0	

集水樹 (500×500×900)



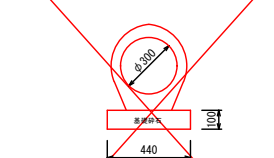
1箇所当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.37	
型枠		m <sup>2</sup>	4.7	
基礎碎石	RC40 t=15cm	m <sup>2</sup>	0.8	
グレーチング	T-25 500×500用	枚	1.0	

集水樹 (500×500×600)



1箇所当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.28	
型枠		m <sup>2</sup>	3.2	
基礎碎石	RC40 t=15cm	m <sup>2</sup>	0.8	
グレーチング	T-25 500×500用	枚	1.0	

台付管 φ300



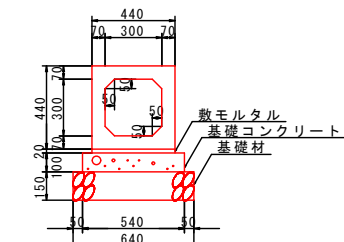
10m当たり				
名 称	規 格	単 位	数 量	
台付管	φ300	本	5	
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	4.4	

台付管 φ250



10m当たり				
名 称	規 格	単 位	数 量	
台付管	φ250	本	5	
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	4.0	

B×H=300×300

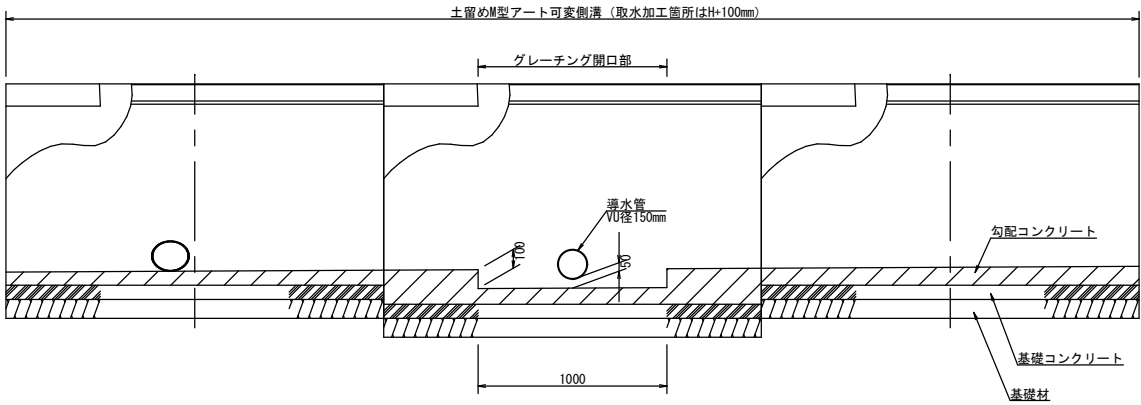
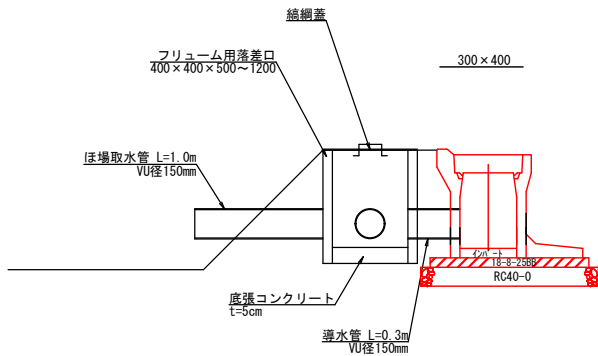


10m当たり				
名 称	規 格	単 位	数 量	
ボックスカルバート	300×300	本	5	
散水モルタル		m <sup>3</sup>	0.09	
べースコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.54	
型枠		m <sup>2</sup>	2.0	
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	6.4	

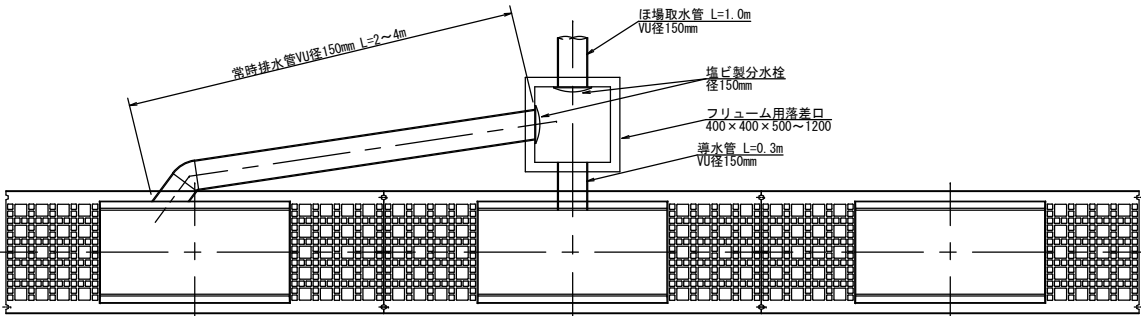
令和7年度 市単道路改良事業 道路改良工事			
番号	7/9	排水構造物構造図	縮尺 図示
1-501号線外 (西工区)			
駒ヶ根市 小町屋			
市長	課長	照査	設計
駒ヶ根市役所			
設計会社		管理技術者	
測量会社		照査技術者	
調査会社		主任技術者	

取水加工構造参考図

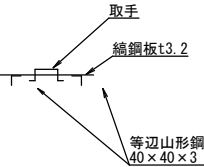
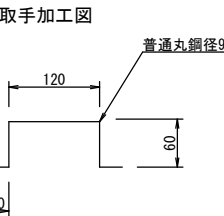
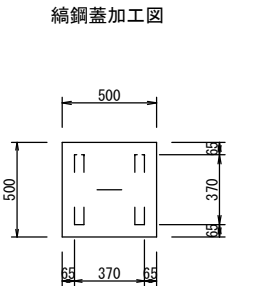
縦断面図



平面図



縞鋼蓋構造参考図  
S=1:20



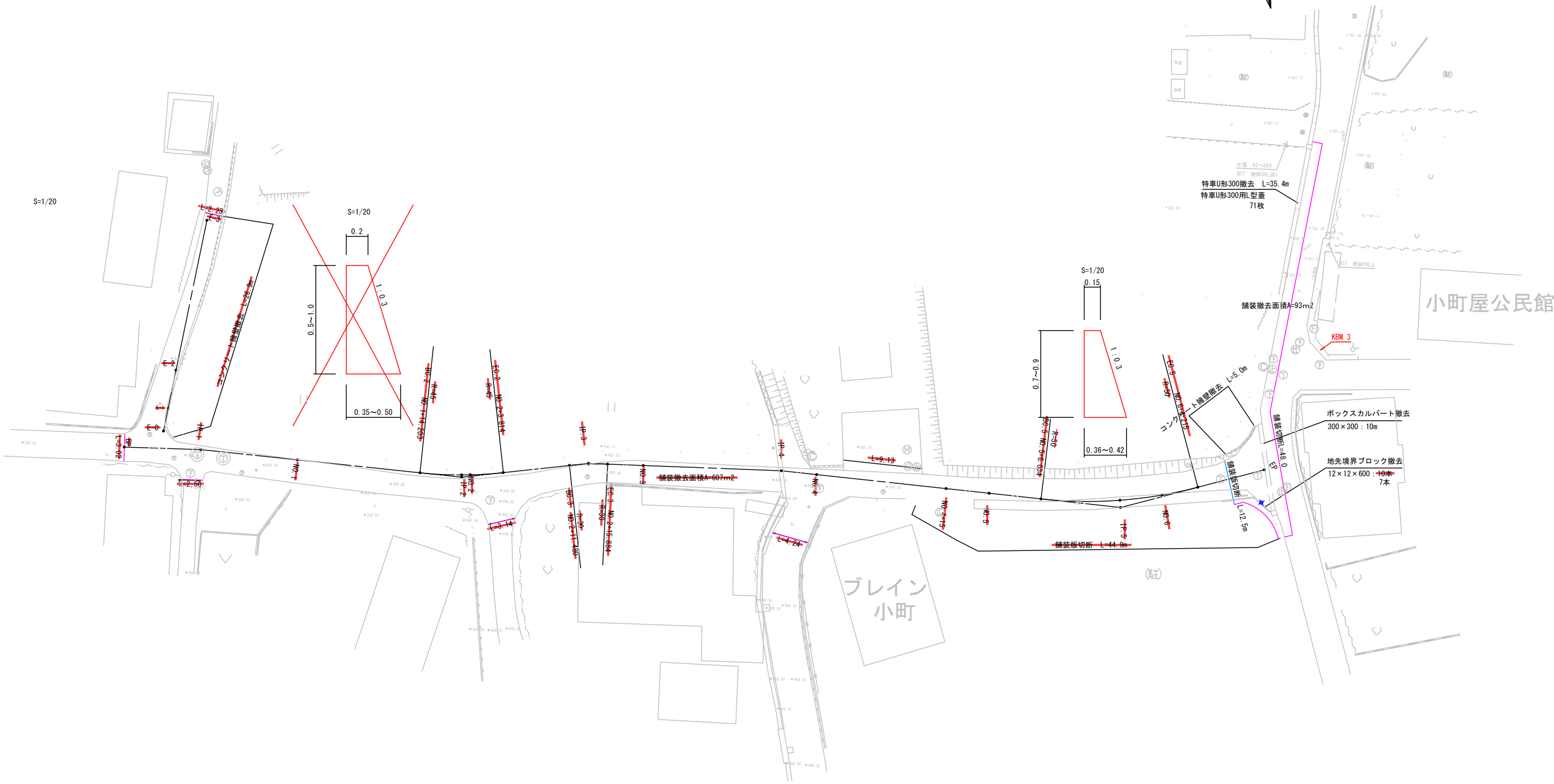
数量計算書

数量	種別	寸 法 (mm)		重 量 (kg)		用 途	材 質	単位重量 (kg/m)	摘 要	10箇所 あたり 重量(t)
		断	面	長 さ	重 量 (kg/ヶ)					
1	PL	500 ×	3.2	500	6.70	7 踏み板	SS400	13.40	縞鋼板	0.070
2	L	40 × 40 ×	3	370	0.68	1.4 床受	SS400	1.83		0.014
2	丸鋼	φ	9	300	0.15	1 取手	SS400	0.499		0.010
合計重量										
9										

取水加工		10箇所当たり材料表			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
フリーフォーム用落差口	400×400	個	10	深さは現地に 合わせ選定	
底張コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.1		
導水管	塩化ビニル管 VU径150mm	m	13	ほ場との間隔 を考慮し作成	
常時排水管	塩化ビニル管 VU径150mm	m	30	排水勾配を考 慮しそれぞれ設 定	
縞鋼蓋	W500, L500	枚	10	加工図参照	
塩ビ製分水栓	径150mm	個	20		

令和7年度 市単道路改良事業 道路改良工事				
番号	8/9	取水加工構造参考図	縮尺	1:20
1-501号線外 (西工区)				
駒ヶ根市 小町屋				
市長		課長	照査	設計
駒ヶ根市役所				
設計会社	(株)ジッソク	管理技術者	伊東 誠	
		照査技術者	竹村 浩	
測量会社	(株)ジッソク	主任技術者	伊東 誠	
調査会社		主任技術者		

撤去平面図 S=1 : 250  
(A3版:S=1 : 500)



令和7年度 市単道路改良事業 道路改良工事				
番号	9/9	撤去平面図	縮尺	図示
1-501号線外 (西工区)				
駒ヶ根市 小町屋				
市長	課長	照査	設計	
駒ヶ根市役所				
設計会社		管理技術者		
		照査技術者		
測量会社		主任技術者		
調査会社		主任技術者		