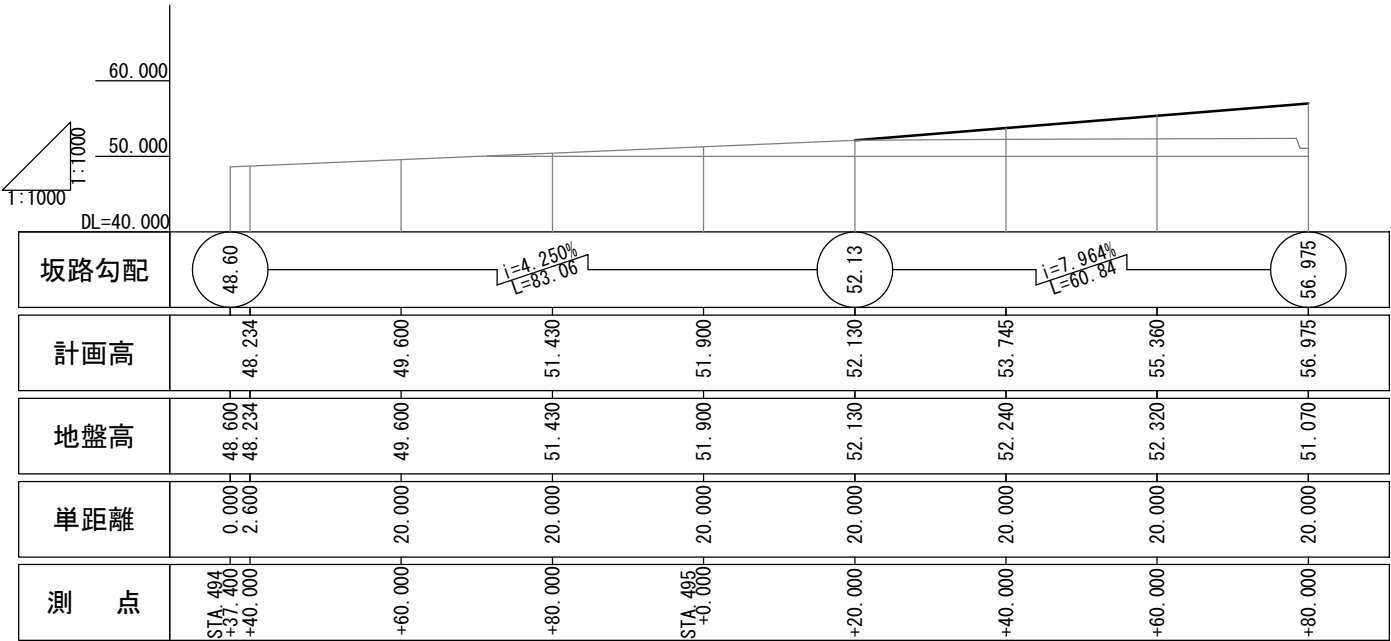
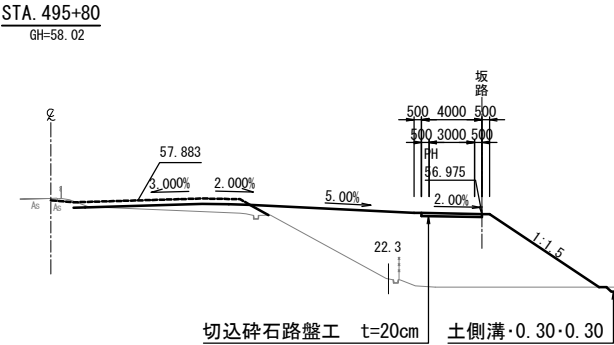


工 事 用 道 路 9 一 般 図
Const, Rd(So) -9-4. 00-162. 60

縦 断 図 V=1:1,000
H=1:1,000



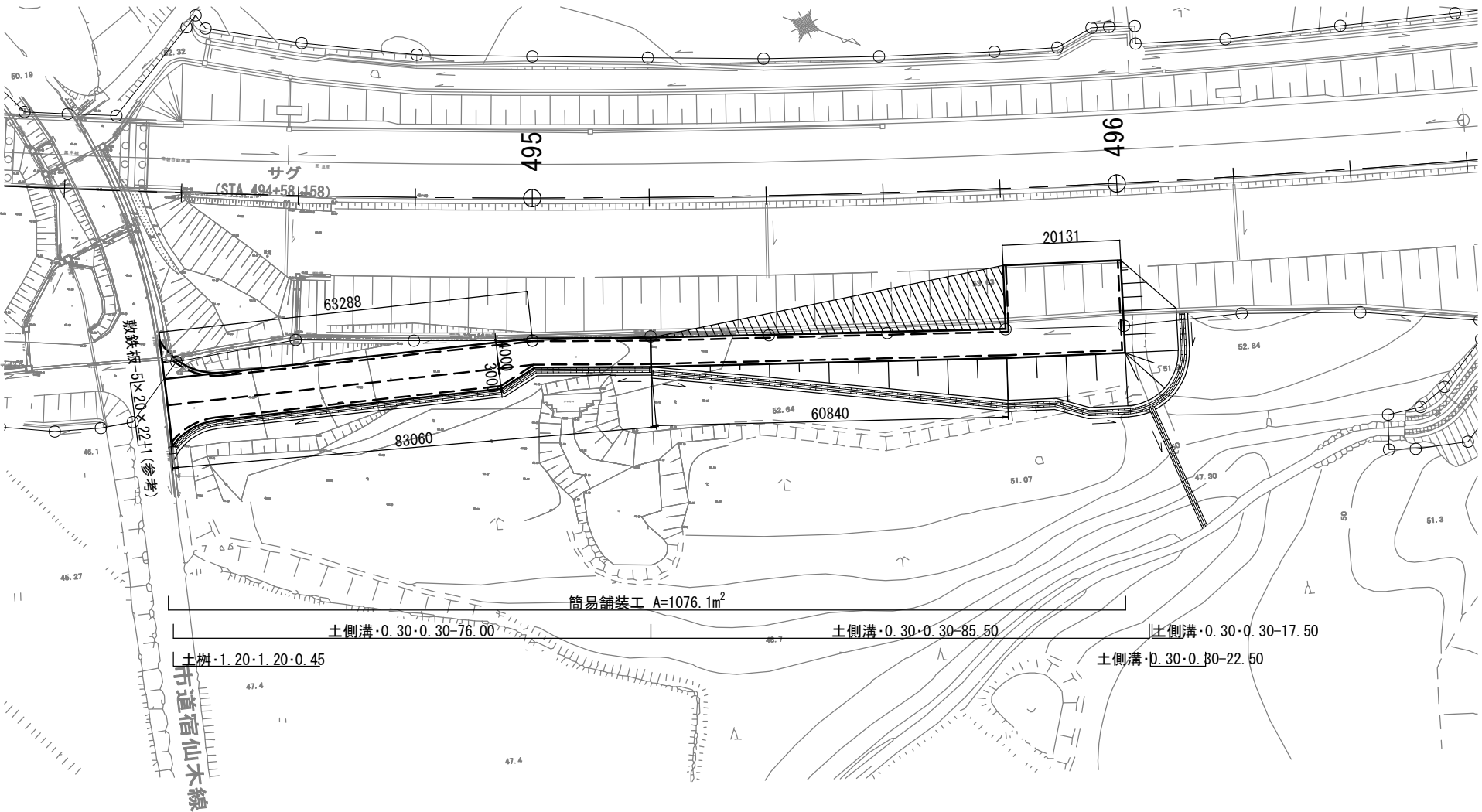
標準横断面図（斜路部） S=1:500



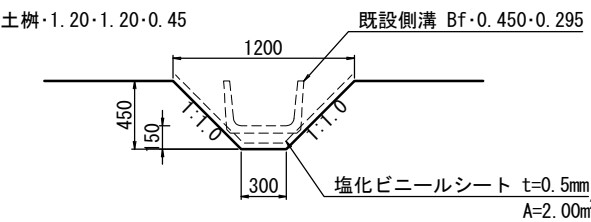
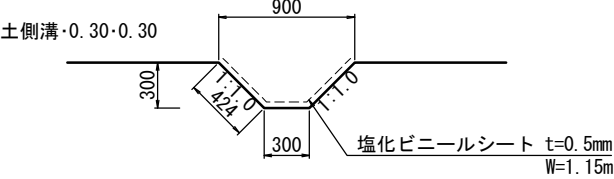
DL=45.00

数 量 表				
種 別	項 目	単位	数 量	備 考
土 工	切土 土砂	m ³	145.6	
	盛土	m ³	3,061.0	流用土
工事用道路工	土側溝・0.30・0.30	m	201.5	
	土柵・1.20・1.20・0.45	箇所	1	
簡易舗装工	切込碎石路盤工 t=20cm	m ²	1,076.1	RC-40

平 面 図 S=1:1000



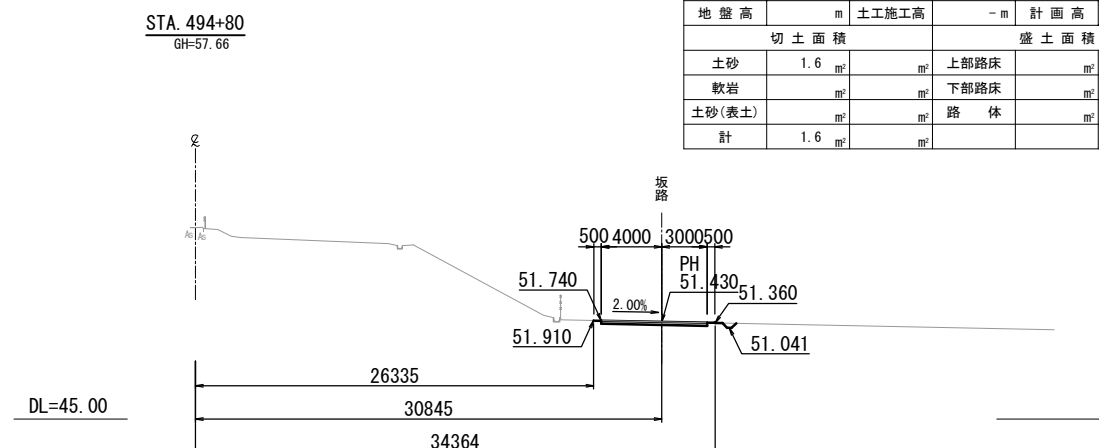
土側溝断面図 S=1:50



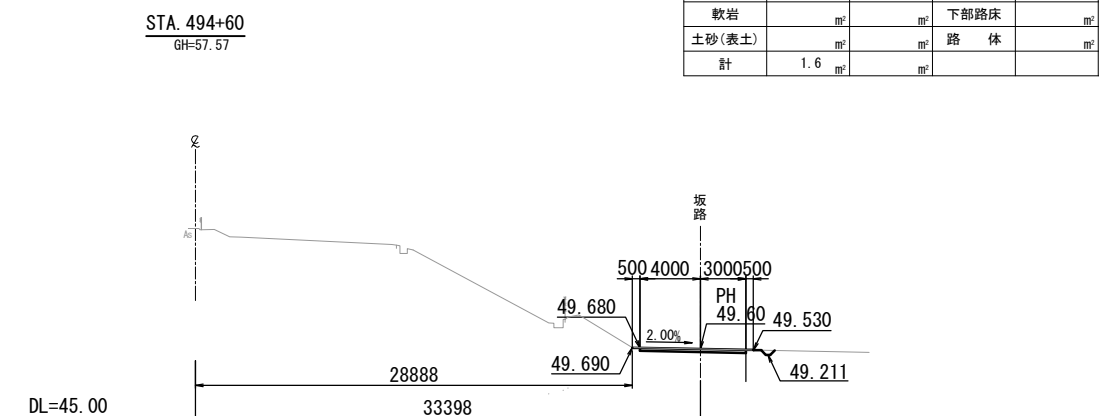
数 量 表	
種 別	構造物掘削
土側溝・0.30・0.30	1.8m ³ /10m
土柵・1.20・1.20・0.45	0.28m ³ /箇所

常 盤 自 動 車 道 相 馬 工 事			
図面の種類	Const, Rd(So)-9-4. 00-162. 60 工事用道路9 一般図		
縮 尺	図 示	図面番号	/
設計会社名	株式会社 横浜コンサルティングセンター		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 いわき工 事 事 務 所		

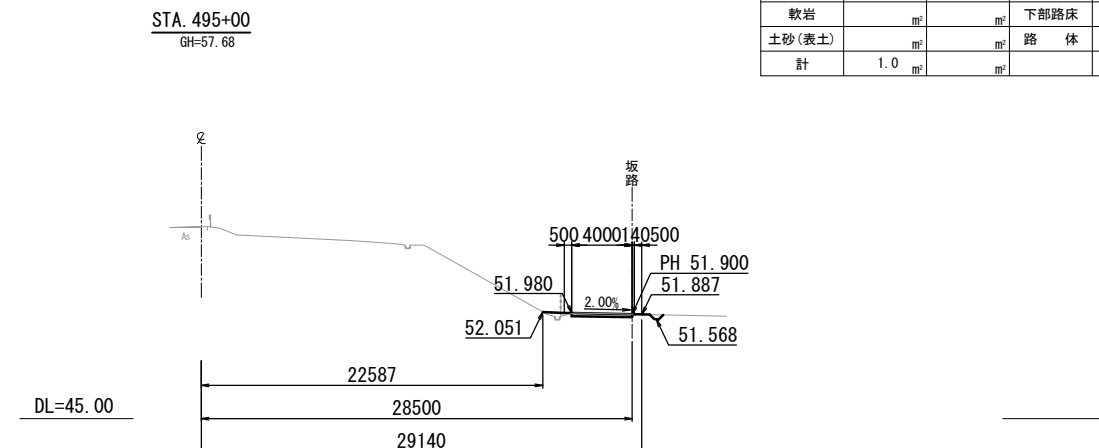
STA. 494+80. 000						
地 盤 高	m		土 工 施 工 高	- m	計 面 高	51.430 m
切 土 面 積				盛 土 面 積		
土 砂	1.6	m ²	m ²	上部路床	m ²	m ²
軟 岩		m ²	m ²	下部路床	m ²	m ²
土 砂 (表土)		m ²	m ²	路 体	m ²	m ²
計	1.6	m ²	m ²			



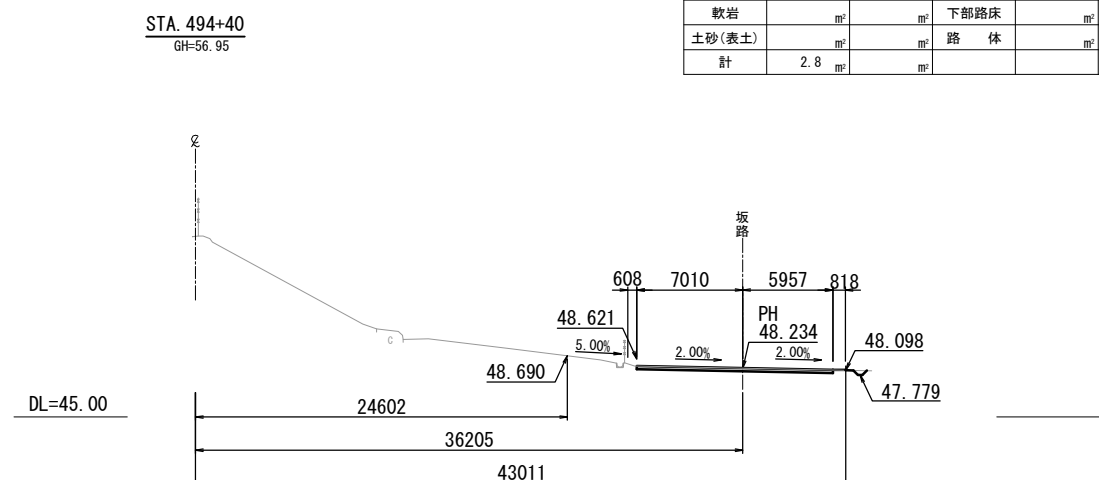
STA. 494+60.000					
地盤高	m	土工施工高	- m	計画高	49.600 m
切土面積			盛土面積		
土砂	1.6 m ²	m ²	上部路床	m ²	m ²
軟岩	m ²	m ²	下部路床	m ²	m ²
土砂(表土)	m ²	m ²	路体	m ²	m ²
計	1.6 m ²	m ²			



STA. 495+00.000					
地盤高	m	土工施工高	-m	計面高	51.900
切土面積			盛土面積		
土砂	1.0 m ²	m ²	上部路床	m ²	
軟岩	m ²	m ²	下部路床	m ²	
土砂(表土)	m ²	m ²	路体	0.3 m ²	
計	1.0 m ²	m ²			

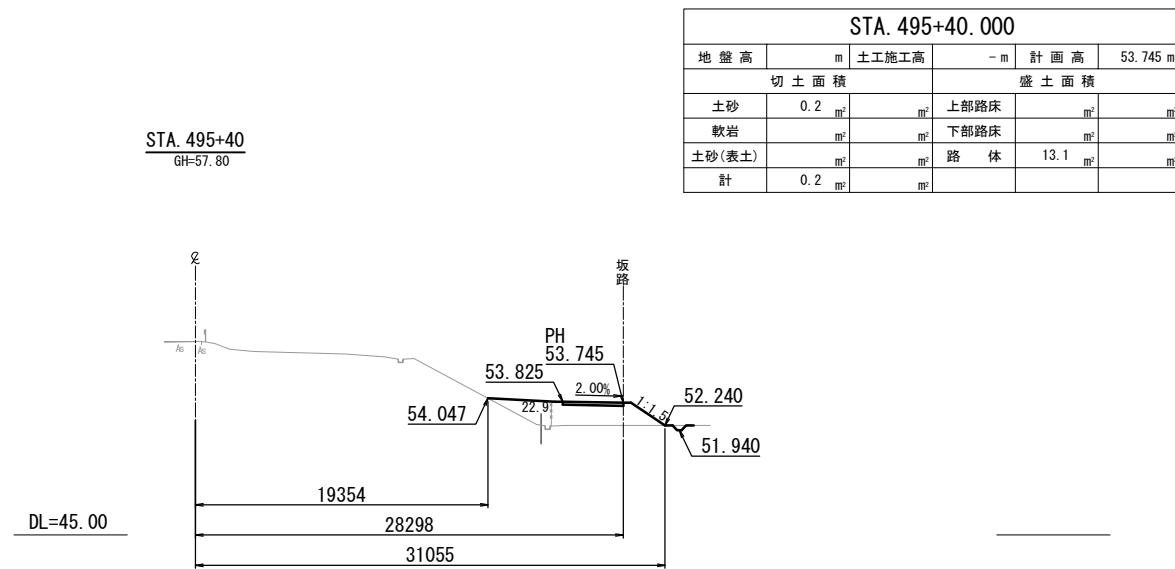
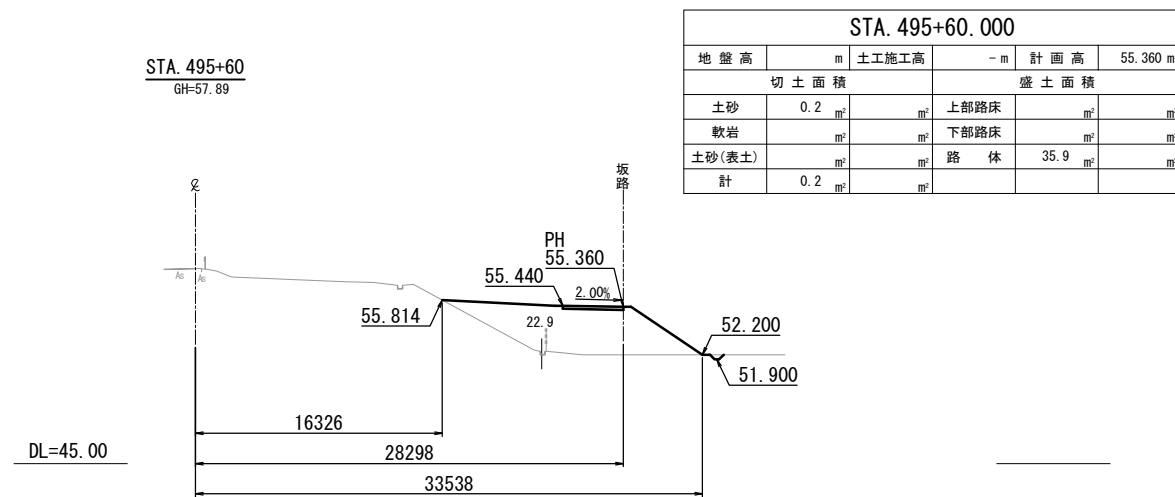
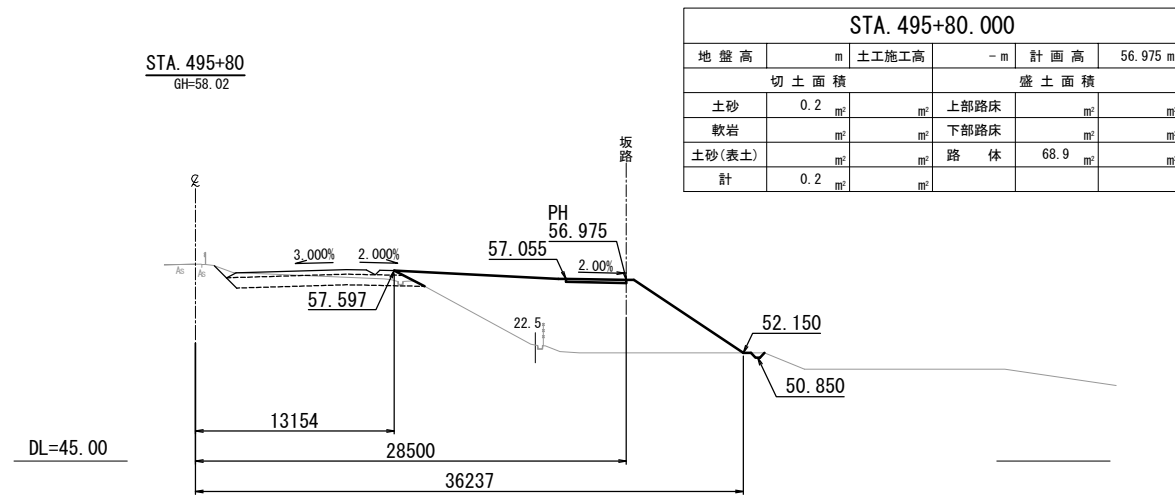


STA. 494+40. 000					
地 盤 高	m	土 工 施 工 高	- m	計 画 高	48. 234 m
切 土 面 積			盛 土 面 積		
土 砂	2.8 m ²	m ²	上部路床	m ²	m ²
軟 岩	m ²	m ²	下部路床	m ²	m ²
土 砂 (表 土)	m ²	m ²	路 体	m ²	m ²
計	2.8 m ²	m ²			



常 磐 自 動 車 道 相 馬 工 事			
図面の種類	Const. Rd(So)-9-4. 00-162. 60 工事用道路9 横断面(Ⅰ)		
縮 尺	1:500	図面番号	/
設計会社名	株式会社 横浜コンサルティングセンタ		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 いわき工事業務所		

工 事 用 道 路 9 横 断 図 (2)
Const, Rd (So) -9-4. 00-162. 60



常磐自動車道 相馬工事			
図面の種類	Const, Rd (So) -9-4. 00-162. 60 工事用道路9 横断図(2)		
縮尺	1:500	図面番号	/
設計会社名	株式会社 横浜コンサルティングセンター		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 いわき工事事務所		

片勾配 すりつけ図	測点	単距離	地盤高	計画高	
	NO.0 +0.000 (BP)	0.000	58.92	58.92	
	BC 1 +20.990	0.676	58.07	58.07	
	BC 2 +16.777	2.546	59.37	59.491	
	NO.2 +2.546	59.46	59.529	59.491	
	NO.3 +20.000	59.77	59.810	59.754	
	EC 2 +5.000	1.736	59.48	59.827	
	BC 3 +0.000	3.612	58.36	59.325	
	NO.5 +20.000	58.37	59.379	58.679	
	BC 4 +10.574	58.47	58.920	58.079	
	NO.7 +9.426	58.46	58.781	58.794	
	EC 4 +0.000	6.384	58.56	58.765	
	NO.8 +11.000	59.10	59.139	59.094	
	EC 5 +0.000	5.268	59.50	59.376	
	NO.9 +14.732	60.22	60.039	60.489	
	NO.10 +20.000	60.70	60.852	61.038	
	BC 6 +15.622	60.51	61.095	61.139	
	NO.11 +4.378	60.51	61.139	61.239	
	EC 6 +0.000	8.584	60.49	61.239	
	NO.10 +0.000	1.416	60.49	61.239	

Plan view of a road layout showing a winding road with stationing, curve data, and elevation contours. The road is marked with stationing from 0+00 to 0+11. Key features include:

- Stationing:** 0+00, 0+01, 0+02, 0+03, 0+04, 0+05, 0+06, 0+07, 0+08, 0+09, 0+10, 0+11.
- Curve Data:**
 - PCV (4) • 0.3-6.59
 - Ds-PuL (3) • 0.30-0.30 (F)-6.59
 - Dc-0.50-0.50-0.50 (F)
- Curve Radius:** R-180
- Elevation Contours:** 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200, 210, 220, 230, 240, 250, 260, 270, 280, 290, 300, 310, 320, 330, 340, 350, 360, 370, 380, 390, 400, 410, 420, 430, 440, 450, 460, 470, 480, 490, 500, 510, 520, 530, 540, 550, 560, 570, 580, 590, 600, 610, 620, 630, 640, 650, 660, 670, 680, 690, 700, 710, 720, 730, 740, 750, 760, 770, 780, 790, 800, 810, 820, 830, 840, 850, 860, 870, 880, 890, 900, 910, 920, 930, 940, 950, 960, 970, 980, 990, 1000.
- Other Features:** A small structure labeled '0+00' is located near the start of the road. A small structure labeled '0+11' is located near the end of the road. A small structure labeled '0+07' is located near the end of the road.

種 別	項 目	単位	数 量	備 考
土 工	切土 土砂	m ³	321.3	
	盛土	m ³	480.4	流用土
用排水構造物工	Ds-PuL (3)・0.30・0.30 (F)	m	6.6	
	PCV (4)・0.3	m	6.6	3種
	Dc-0.50・0.50・0.50 (F)	箇所	2	
工事用道路工	P-CSB-1-φ0.30	m	8.8	
	P (Po-B)・φ0.20(設置)・撤去)	m	15.0	高密度 ホリシリン管 (シングル管)
	Ev-B (P)	m	160.3	
簡易舗装工	切込碎石路盤工 t=20cm	m ²	1,737.1	RC-40

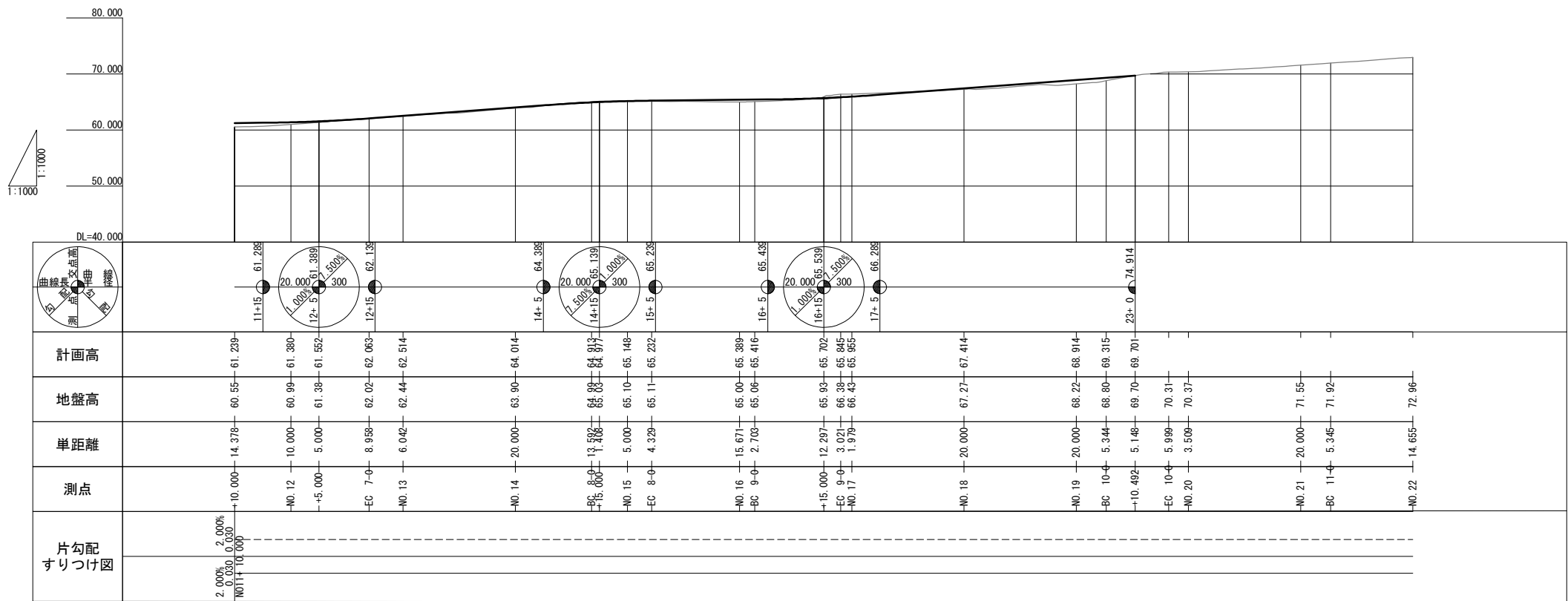
簡易鋪裝工 $A=1737.1\text{m}^2$

Dc-0.50·0.50·0.50 (F)

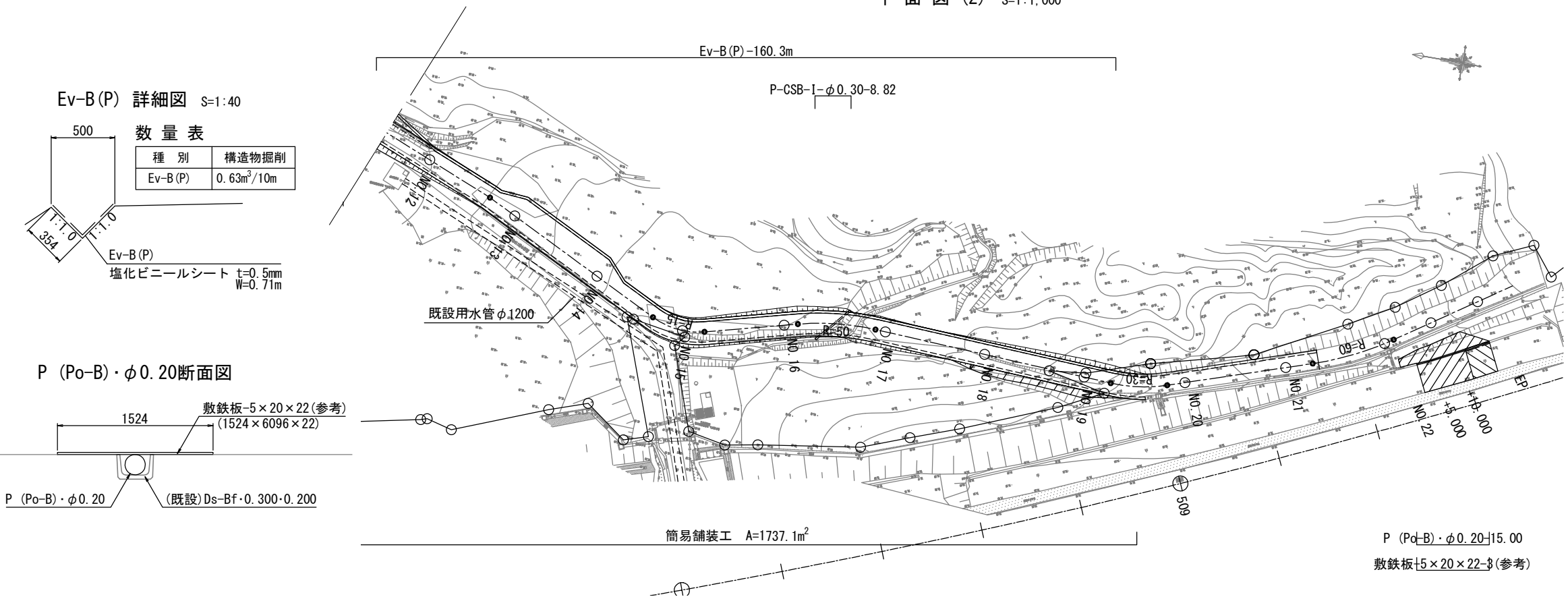
常 磐 自 動 車 道 相 馬 工 事			
図面の種類	Const. Rd (So)-10-4. 00-460.00 工事用道路10 一般図 (1)		
縮 尺	図 示	図面番号	/
設計会社名	株式会社 横浜コンサルティングセンタ		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 いわき工 事 事 務 所		

工事用道路10一般図(2)
Const, Rd (So)-10-4.00-460.00

縦断図(2) V=1:1,000
H=1:1,000



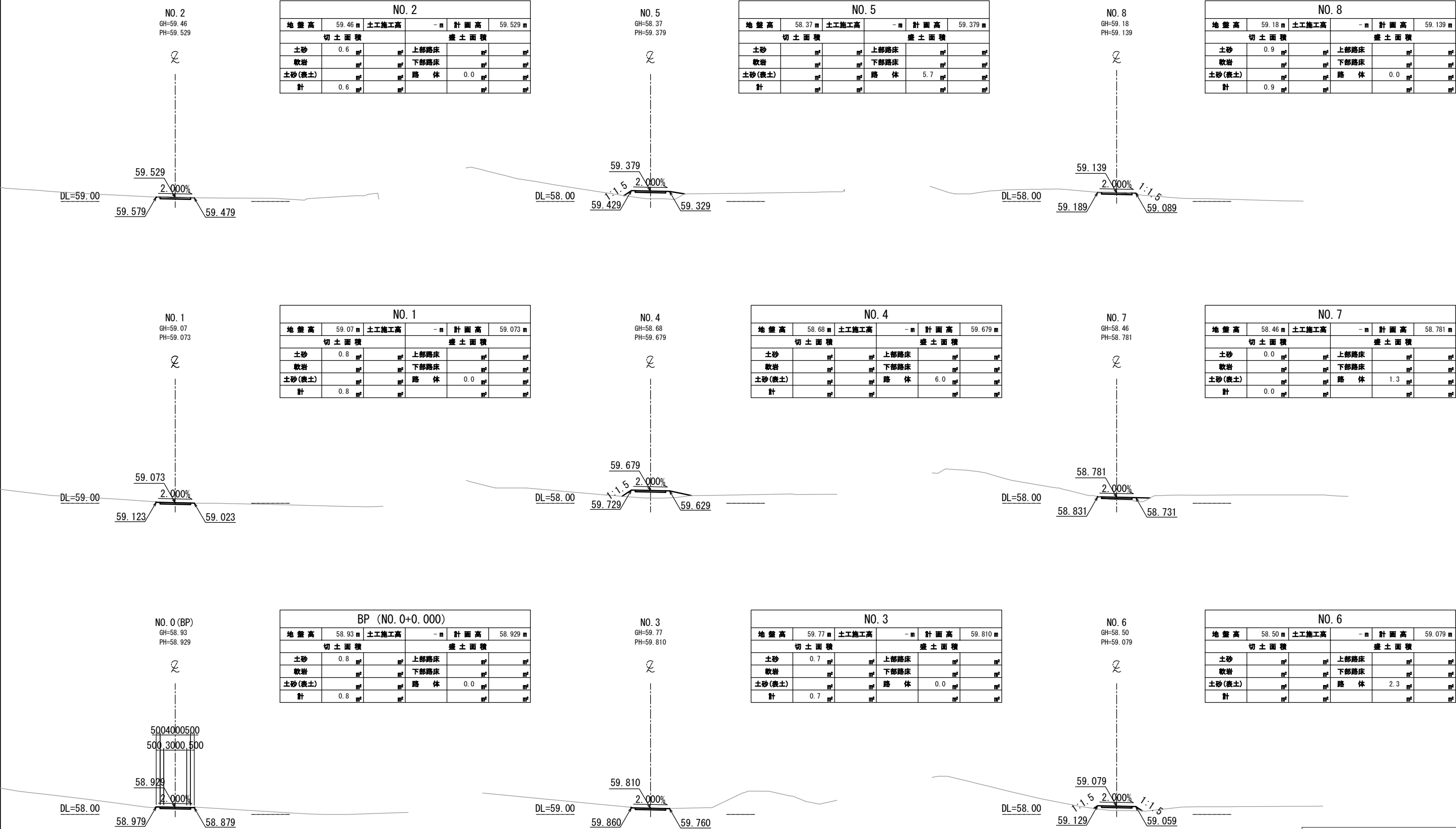
平面図(2) S=1:1,000



※1. 既設埋設管上は、工事車両通行不可

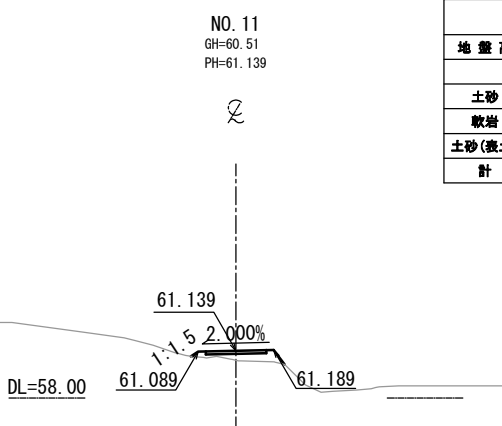
常磐自動車道 相馬工事			
図面の種類	Const, Rd (So)-10-4.00-460.00		
	工事用道路10一般図(2)		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社 横浜コンサルティングセンター		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 いわき工務事務所		

工事用道路10横断図(1)
Const, Rd (So)-10-4.00-460.00

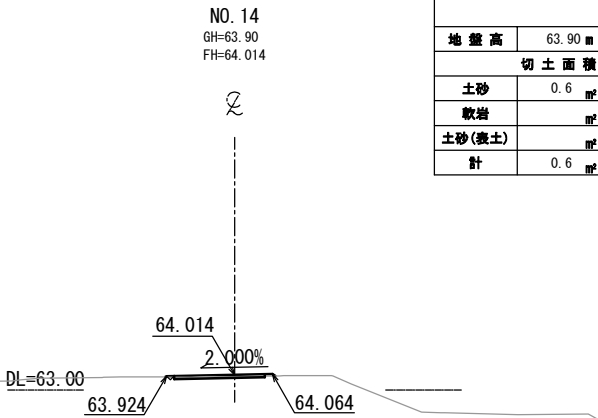


常盤自動車道 相馬工事			
図面の種類	Const, Rd (So)-10-4.00-460.00		
	工事用道路10 横断図 (1)		
縮尺	1:500	図面番号	/
設計会社名	株式会社 横浜コンサルティングセンター		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 いわき工務事務所		

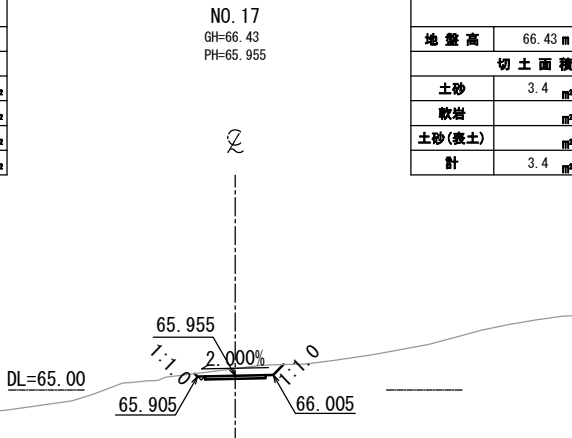
工事用道路10横断図(2)
Const, Rd (So)-10-4.00-460.00



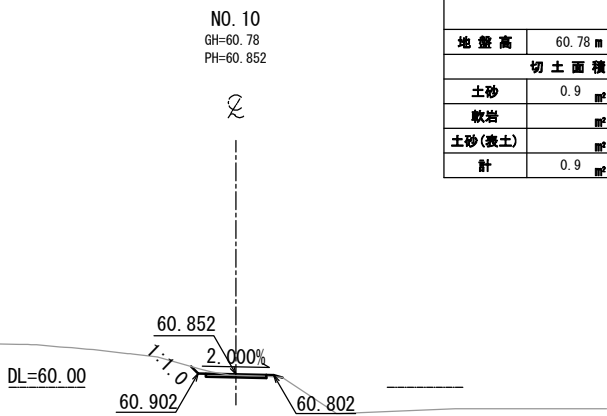
NO. 11					
地盤高	60.51 m	土工施工高	- m	計画高	61.139 m
切土面積		盛土面積			
土砂	m ²		上部路床	m ²	m ²
軟岩	m ²		下部路床	m ²	m ²
土砂(表土)	m ²		路体	2.5 m ²	m ²
計	m ²			m ²	m ²



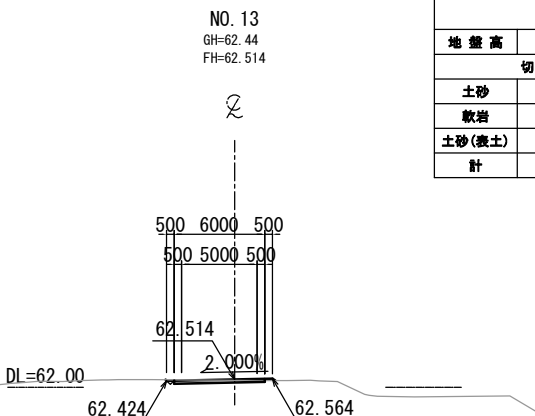
NO. 14					
地盤高	63.90 m	土工施工高	- m	計画高	64.014 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.6 m ²		上部路床	m ²	m ²
軟岩	m ²		下部路床	m ²	m ²
土砂(表土)	m ²		路体	0.1 m ²	m ²
計	0.6 m ²			m ²	m ²



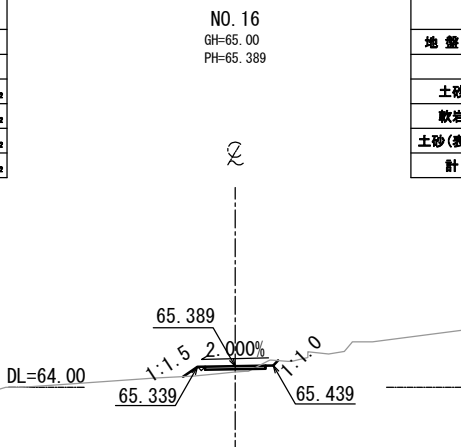
NO. 17					
地盤高	66.43 m	土工施工高	- m	計画高	65.955 m
切土面積		盛土面積			
土砂	3.4 m ²		上部路床	m ²	m ²
軟岩	m ²		下部路床	m ²	m ²
土砂(表土)	m ²		路体	m ²	m ²
計	3.4 m ²			m ²	m ²



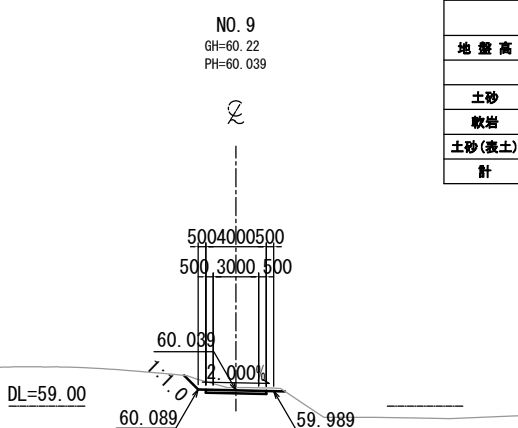
NO. 10					
地盤高	60.78 m	土工施工高	- m	計画高	60.852 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.9 m ²		上部路床	m ²	m ²
軟岩	m ²		下部路床	m ²	m ²
土砂(表土)	m ²		路体	0.1 m ²	m ²
計	0.9 m ²			m ²	m ²



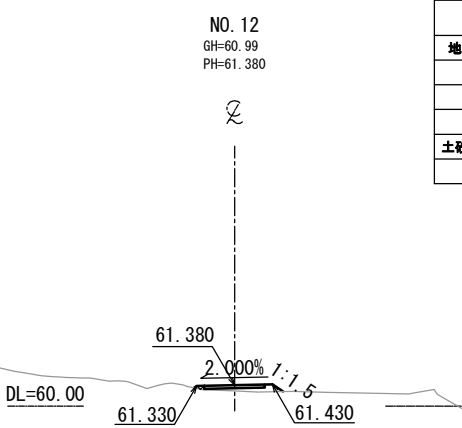
NO. 13					
地盤高	62.44 m	土工施工高	- m	計画高	62.514 m
切土面積		盛土面積			
土砂	1.0 m ²		上部路床	m ²	m ²
軟岩	m ²		下部路床	m ²	m ²
土砂(表土)	m ²		路体	0.1 m ²	m ²
計	1.0 m ²			m ²	m ²



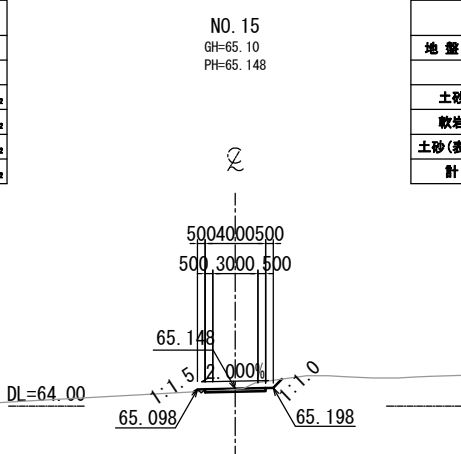
NO. 16					
地盤高	65.00 m	土工施工高	- m	計画高	65.389 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.4 m ²		上部路床	m ²	m ²
軟岩	m ²		下部路床	m ²	m ²
土砂(表土)	m ²		路体	1.3 m ²	m ²
計	0.4 m ²			m ²	m ²



NO. 9					
地盤高	60.22 m	土工施工高	- m	計画高	60.039 m
切土面積		盛土面積			
土砂	2.6 m ²		上部路床	m ²	m ²
軟岩	m ²		下部路床	m ²	m ²
土砂(表土)	m ²		路体	m ²	m ²
計	2.6 m ²			m ²	m ²



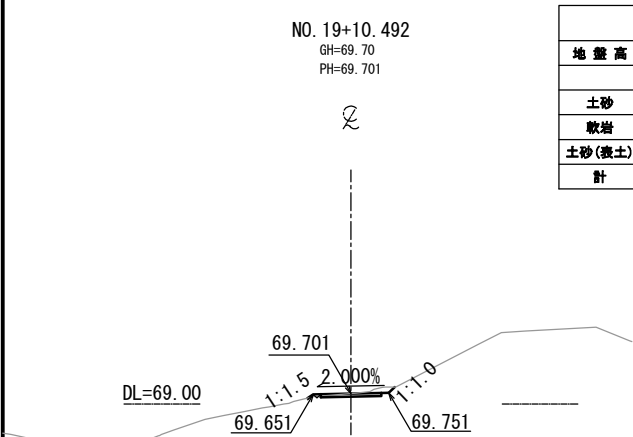
NO. 12					
地盤高	60.99 m	土工施工高	- m	計画高	61.380 m
切土面積		盛土面積			
土砂	m ²		上部路床	m ²	m ²
軟岩	m ²		下部路床	m ²	m ²
土砂(表土)	m ²		路体	1.3 m ²	m ²
計	m ²			m ²	m ²



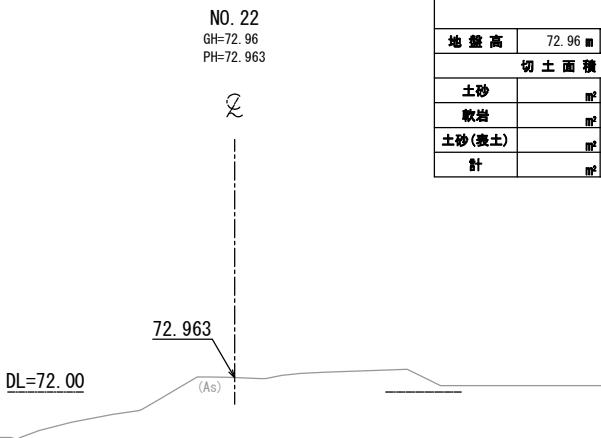
NO. 15					
地盤高	65.10 m	土工施工高	- m	計画高	65.148 m
切土面積		盛土面積			
土砂	1.4 m ²		上部路床	m ²	m ²
軟岩	m ²		下部路床	m ²	m ²
土砂(表土)	m ²		路体	0.1 m ²	m ²
計	1.4 m ²			m ²	m ²

常盤自動車道 相馬工事			
図面の種類	Const, Rd (So)-10-4.00-460.00 工事用道路10 横断図 (2)		
縮尺	1:500	図面番号	/
設計会社名	株式会社 横浜コンサルティングセンター		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 いわき工事事務所		

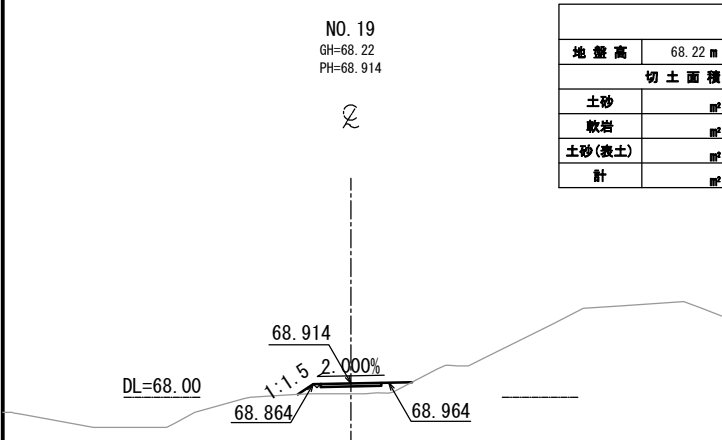
工事用道路10横断図(3)
Const, Rd (So)-10-4.00-460.00



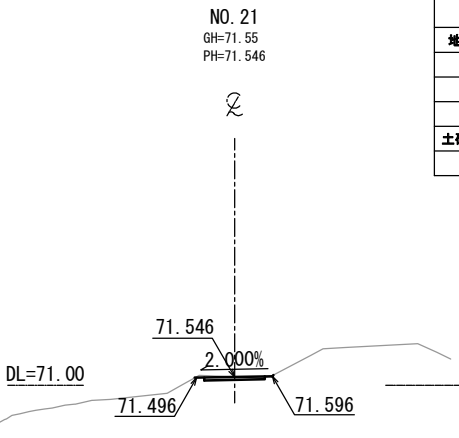
NO. 19+10.492					
地盤高	69.70 m	土工施工高	- m	計画高	69.701 m
切土面積		盛土面積			
土砂	1.2 m²		上部路床		m²
軟岩			下部路床		m²
土砂(表土)			路体	0.1	m²
計	1.2 m²				m²



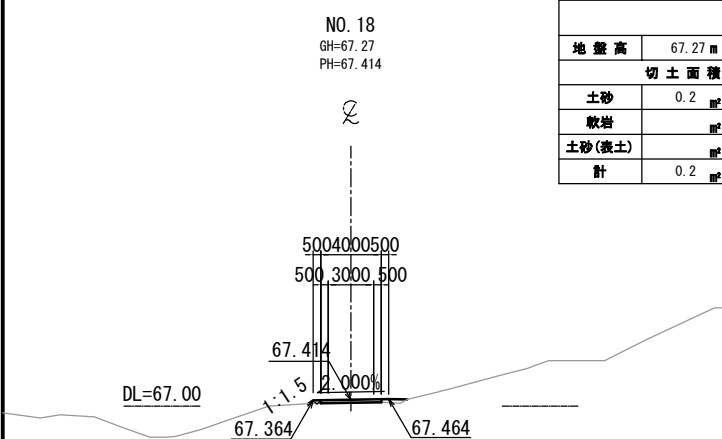
NO. 22					
地盤高	72.96 m	土工施工高	- m	計画高	72.963 m
切土面積		盛土面積			
土砂			上部路床		m²
軟岩			下部路床		m²
土砂(表土)			路体		m²
計					m²



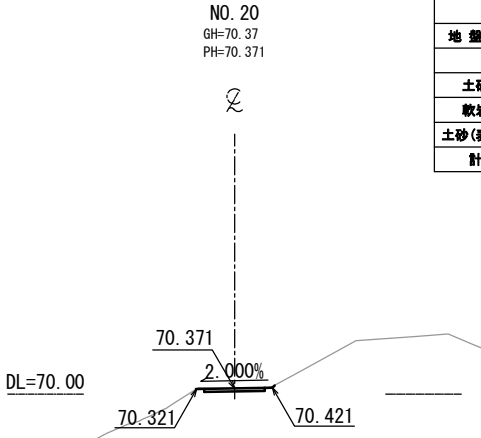
NO. 19					
地盤高	68.22 m	土工施工高	- m	計画高	68.914 m
切土面積		盛土面積			
土砂			上部路床		m²
軟岩			下部路床		m²
土砂(表土)			路体	3.5	m²
計					m²



NO. 21					
地盤高	71.55 m	土工施工高	- m	計画高	71.546 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.9 m²		上部路床		m²
軟岩			下部路床		m²
土砂(表土)			路体	0.0	m²
計	0.9 m²				m²



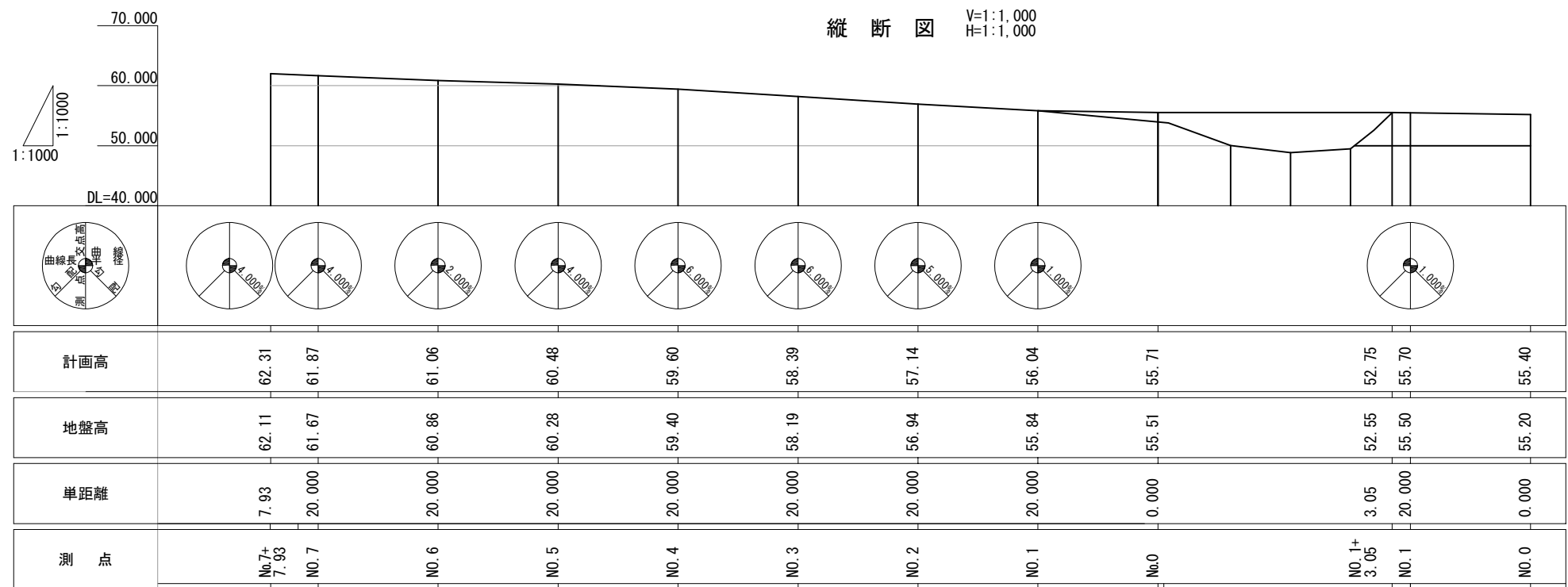
NO. 18					
地盤高	67.27 m	土工施工高	- m	計画高	67.414 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.2 m²		上部路床		m²
軟岩			下部路床		m²
土砂(表土)			路体	0.5	m²
計	0.2 m²				m²



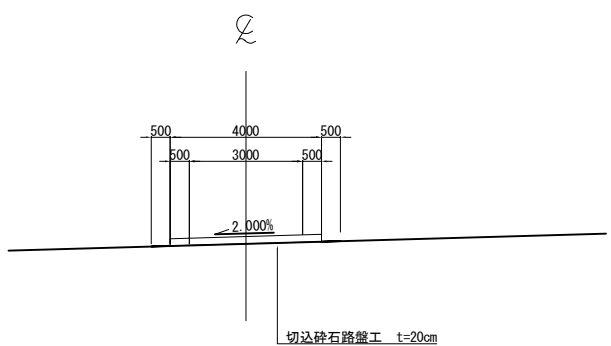
NO. 20					
地盤高	70.37 m	土工施工高	- m	計画高	70.371 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.9 m²		上部路床		m²
軟岩			下部路床		m²
土砂(表土)			路体	0.0	m²
計	0.9 m²				m²

常磐自動車道 相馬工事			
図面の種類	Const, Rd (So)-10-4.00-460.00 工事用道路10 横断図 (3)		
縮尺	1:500	図面番号	/
設計会社名	株式会社 横浜コンサルティングセンター		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 いわき工事事務所		

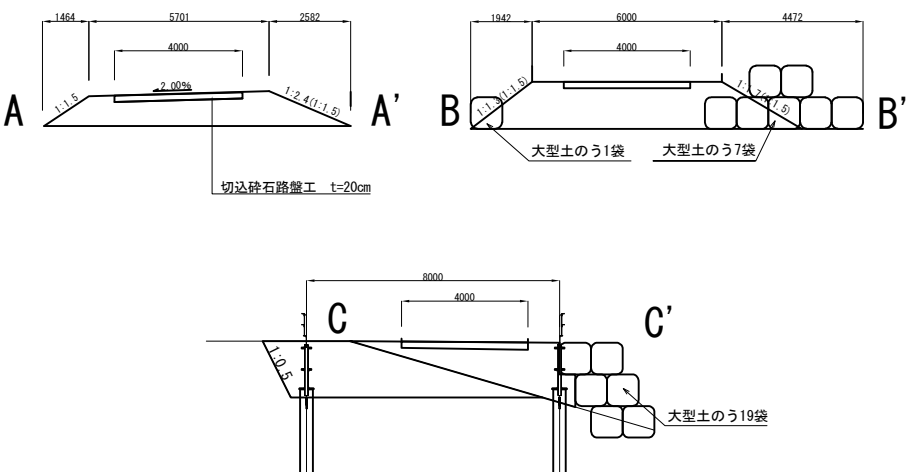
大野台希望の橋工事用道路一般図
Const, Rd (So) -4.00-170.98



標準横断面図 S=1:200



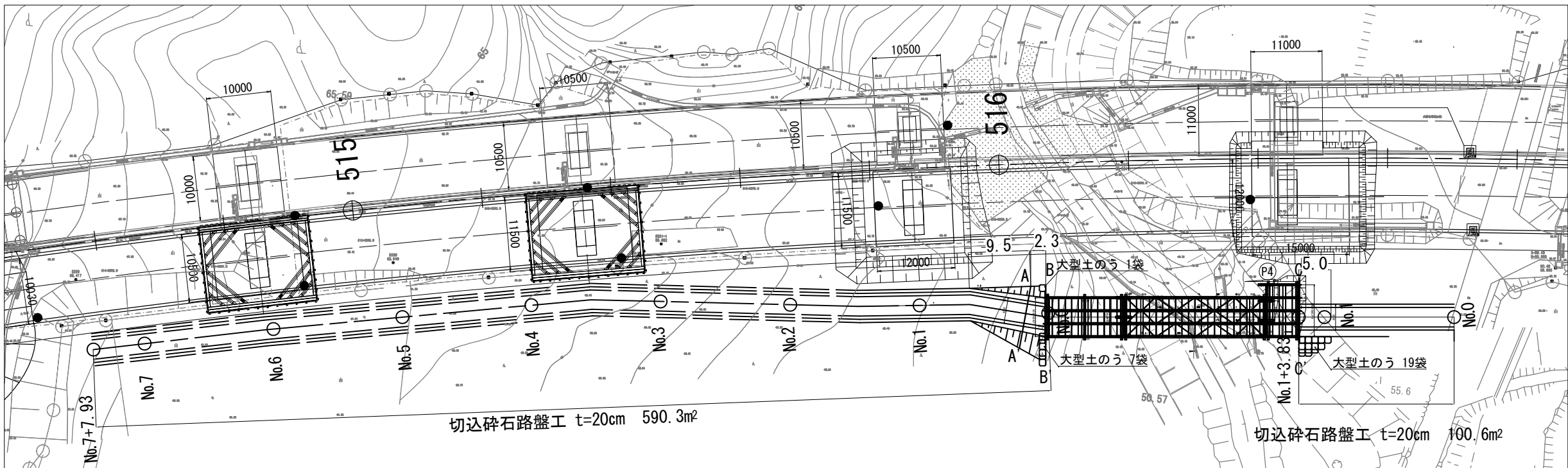
断面図 S=1:1000



数量表

種別	項目	単位	数量	備考
土工	盛土	m ³	74.4	流用土
簡易舗装工	切込碎石路盤工 t=20cm	m ²	690.9	RC-40
工事用仮栈橋	耐候性大型土のう設置	袋	27.0	仮栈橋に計上

平面図 S=1:1,000

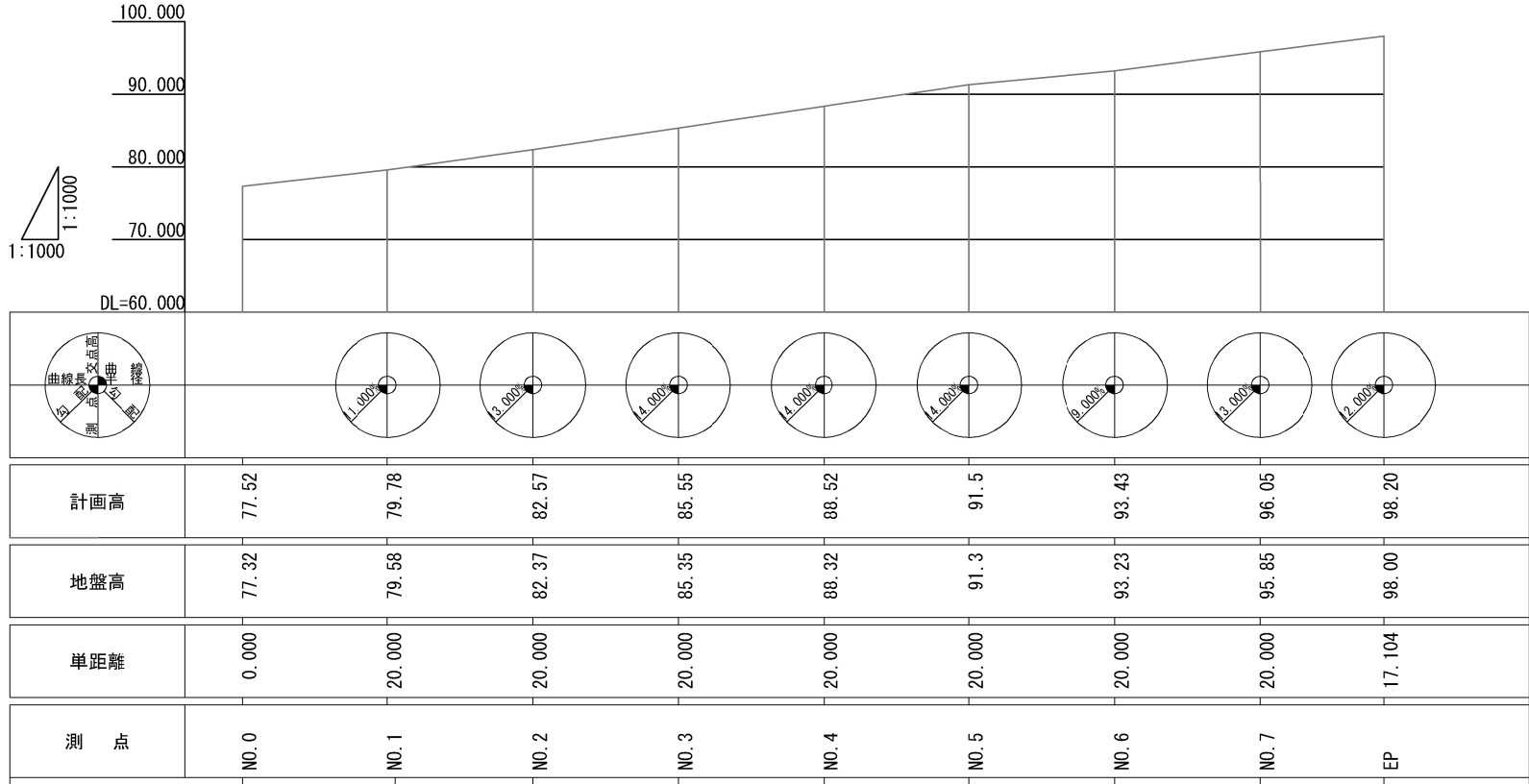


断面積	単位	数量
A-A'	m ²	7.9
B-B'	m ²	9.6
C-C'	m ²	6.7

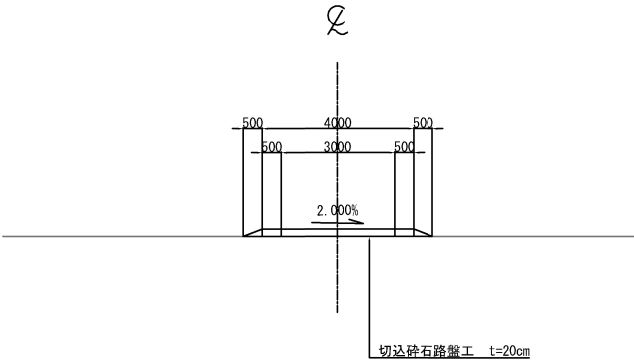
常盤自動車道 相馬工事			
Const, Rd (So) -4.00-170.98			
大野台希望の橋			
工事用道路一般図			
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 いわき工事事務所		

工事用道路11一般図
Const, Rd (So) -11-4. 00-157. 104

縦断図 V=1:1,000
H=1:1,000



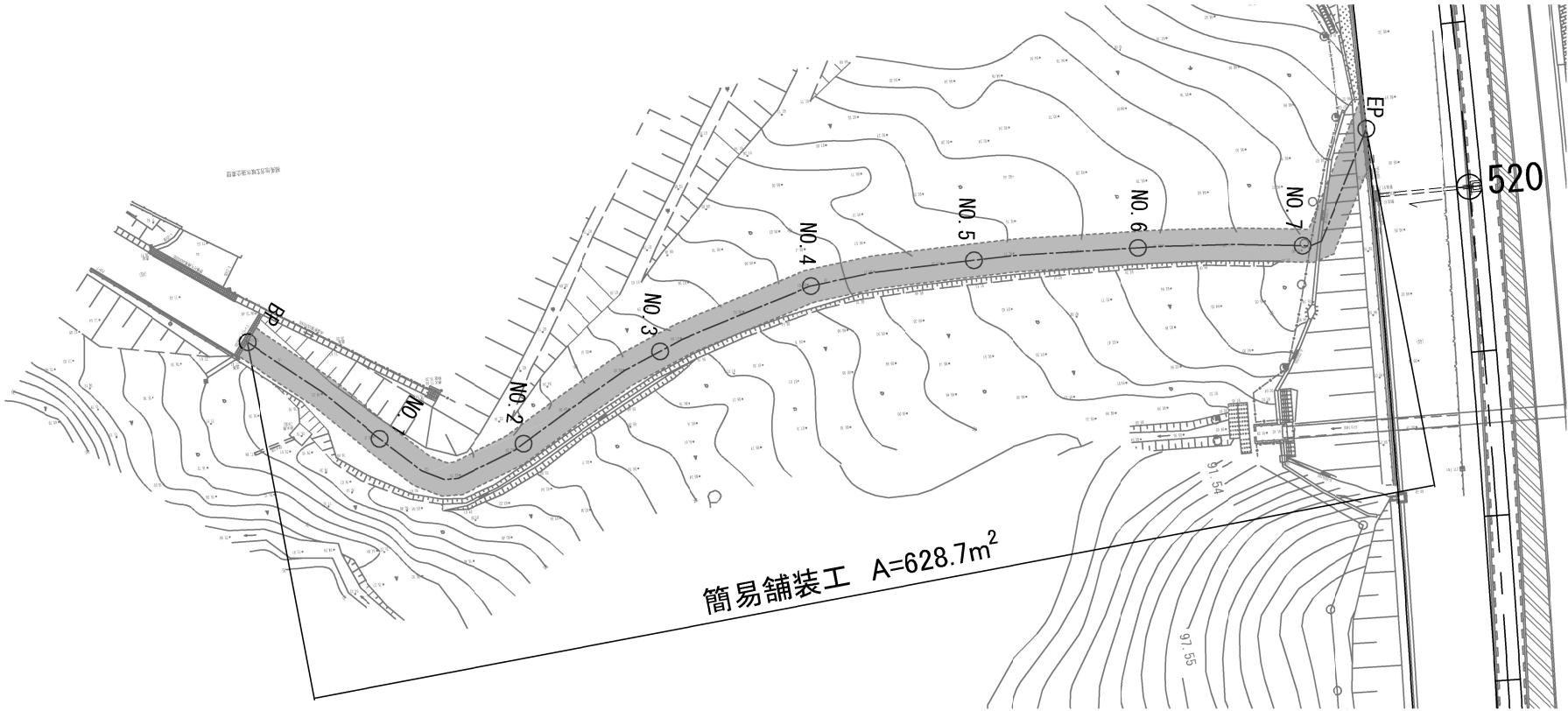
標準横断図 S=1:200



数量表

種別	項目	単位	数量	備考
簡易舗装工	切込砕石路盤工 t=20cm	m ²	628.7	RC-40

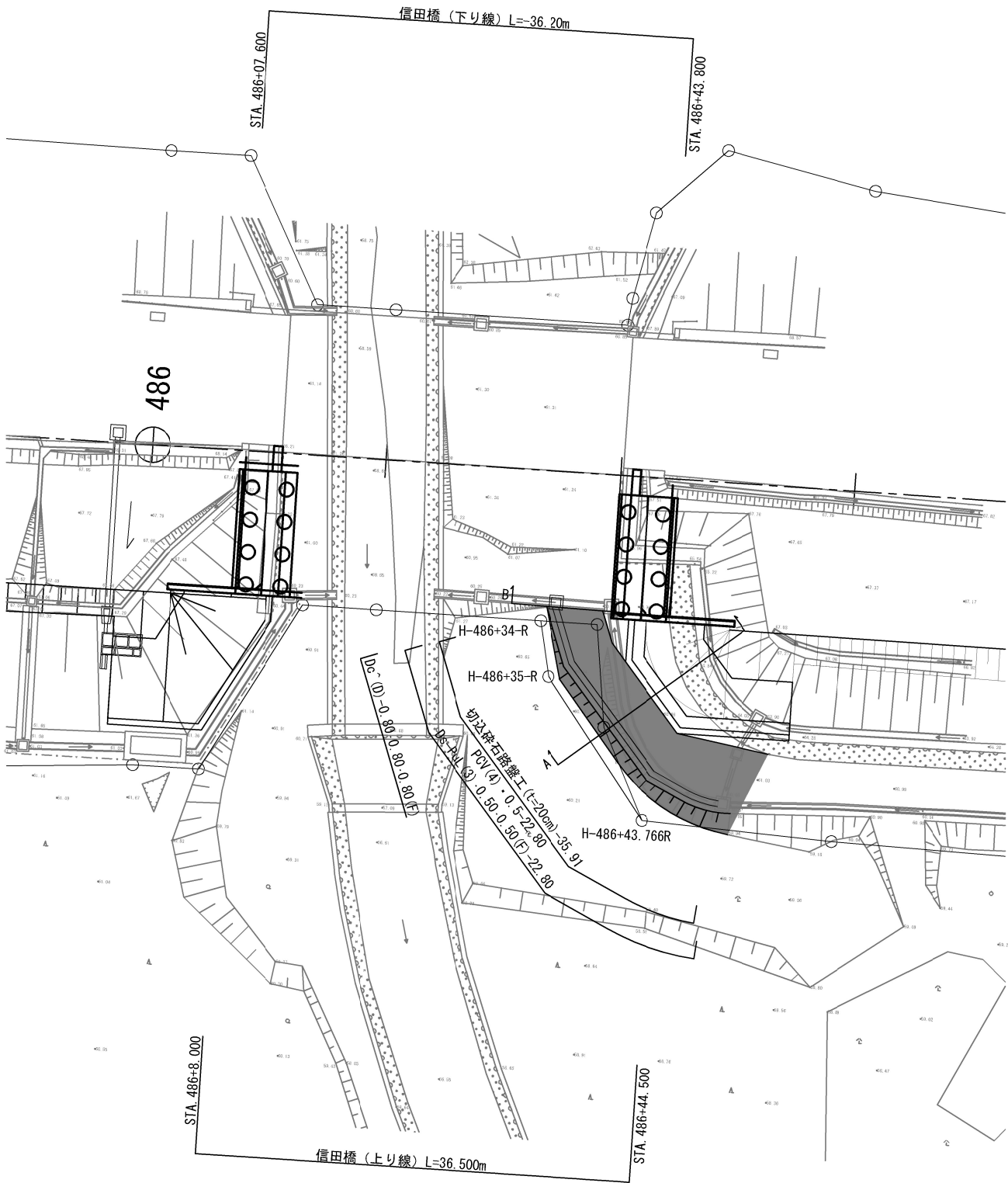
平面図 S=1:1,000



常盤自動車道 相馬工事			
図面の種類	Const, Rd (So) -11-4. 00-157. 104 工事用道路11 一般図		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 いわき工事事務所		

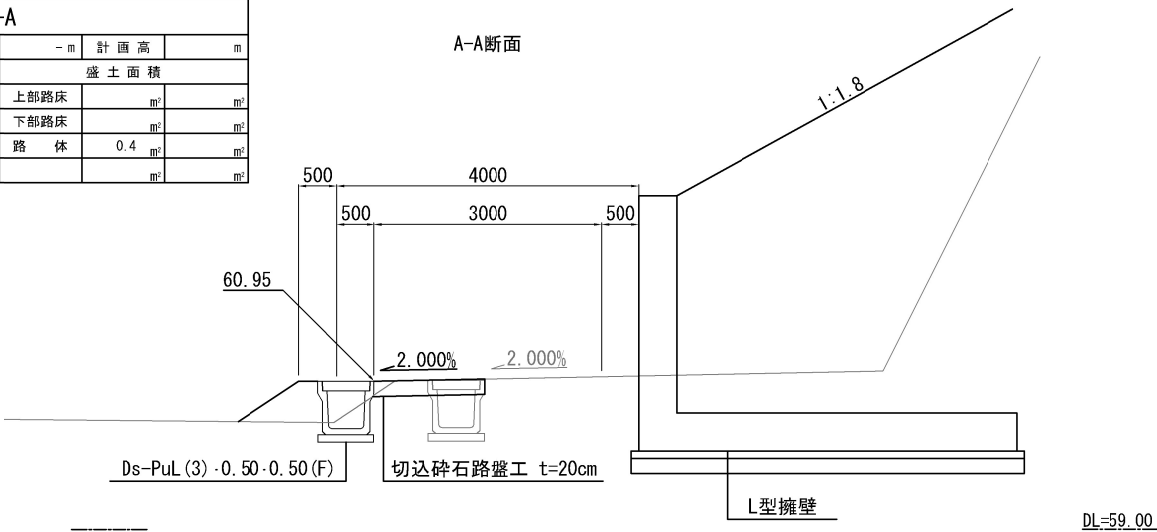
付替道路一般図
RL-Pd(So)-4.00-32.30

平面図 S=1:500

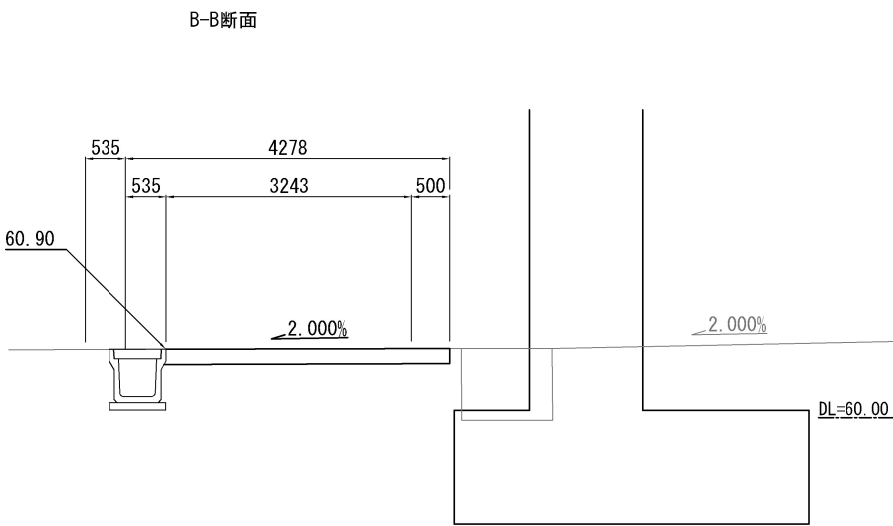


横断面 S=1:100

A-A					
地盤高	74.35 m	土工施工高	- m	計画高	m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.3 m ²		上部路床	m ²	m ²
軟岩	m ²		下部路床	m ²	m ²
土砂(表土)	m ²		路体	0.4 m ²	m ²
計	0.3 m ²			m ²	m ²



B-B					
地盤高	74.35 m	土工施工高	- m	計画高	m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.7 m ²		上部路床	m ²	m ²
軟岩	m ²		下部路床	m ²	m ²
土砂(表土)	m ²		路体	m ²	m ²
計	0.7 m ²			m ²	m ²



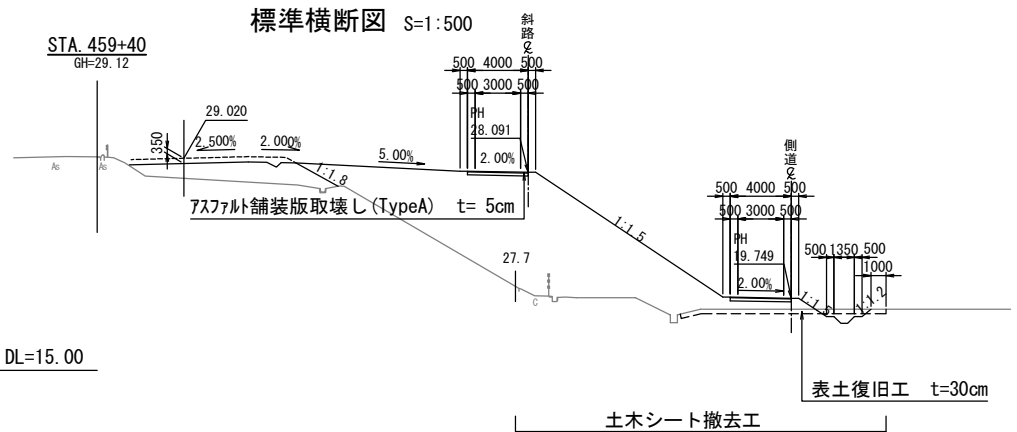
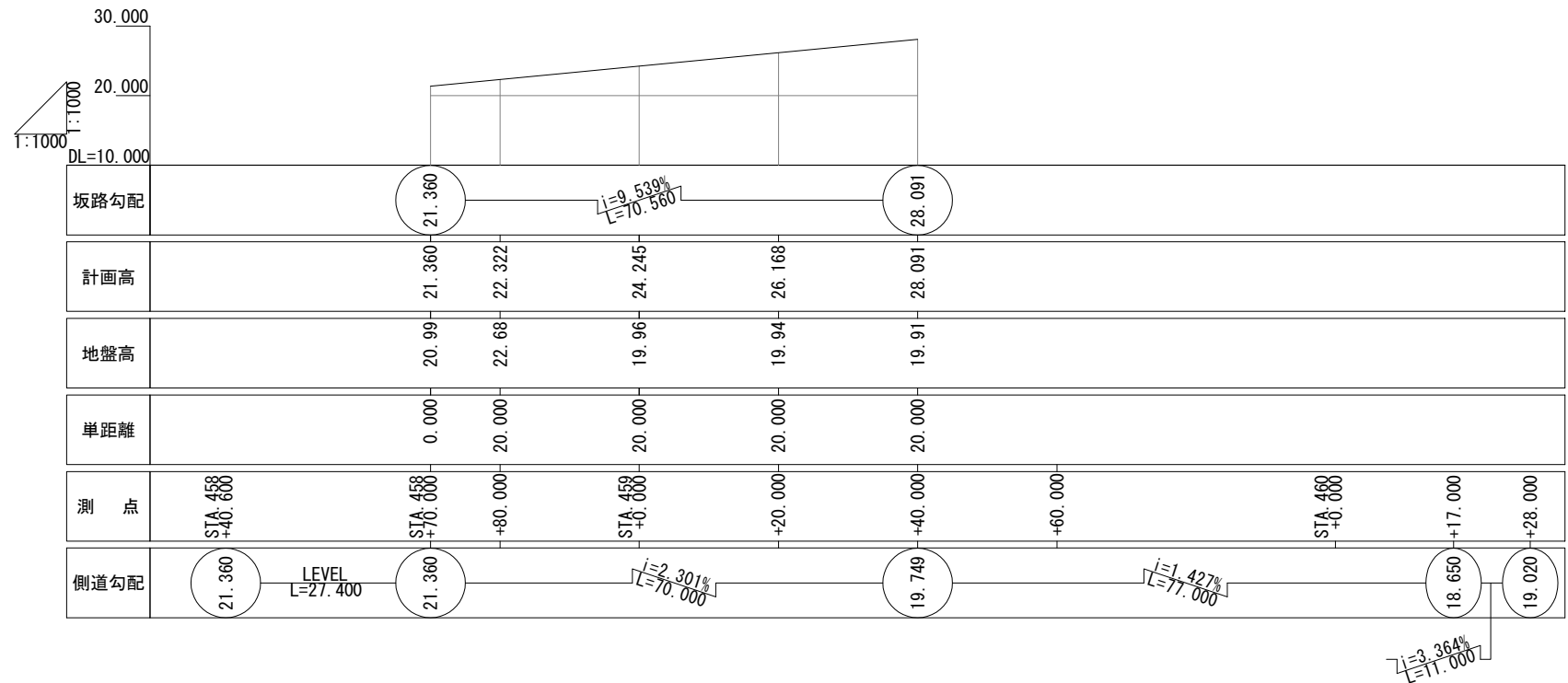
数量表

種別	項目	単位	数量	摘要
土工	切土 土砂	m ³	7.9	
	盛土	m ³	5.1	流用土
用排水構造物工	Ds-PuL (3)・0.50・0.50 (F)	m	22.8	
	Dc~(D)-0.80・0.80・0.80 (F)	箇所	1	
	PCV (4)・0.5	m	22.8	3種
簡易舗装工	切込碎石路盤工 t=20cm	m ²	35.9	RC-40

常盤自動車道 相馬工事			
図面の種類	RL-Pd(So)-4.00-32.30 付替道路一般図		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社 横浜コンサルティングセンター		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 いわき工務所		

工 事 用 道 路 1 撤 去 一 般 図
Const. Rd (As) -1-4. 00-187. 40

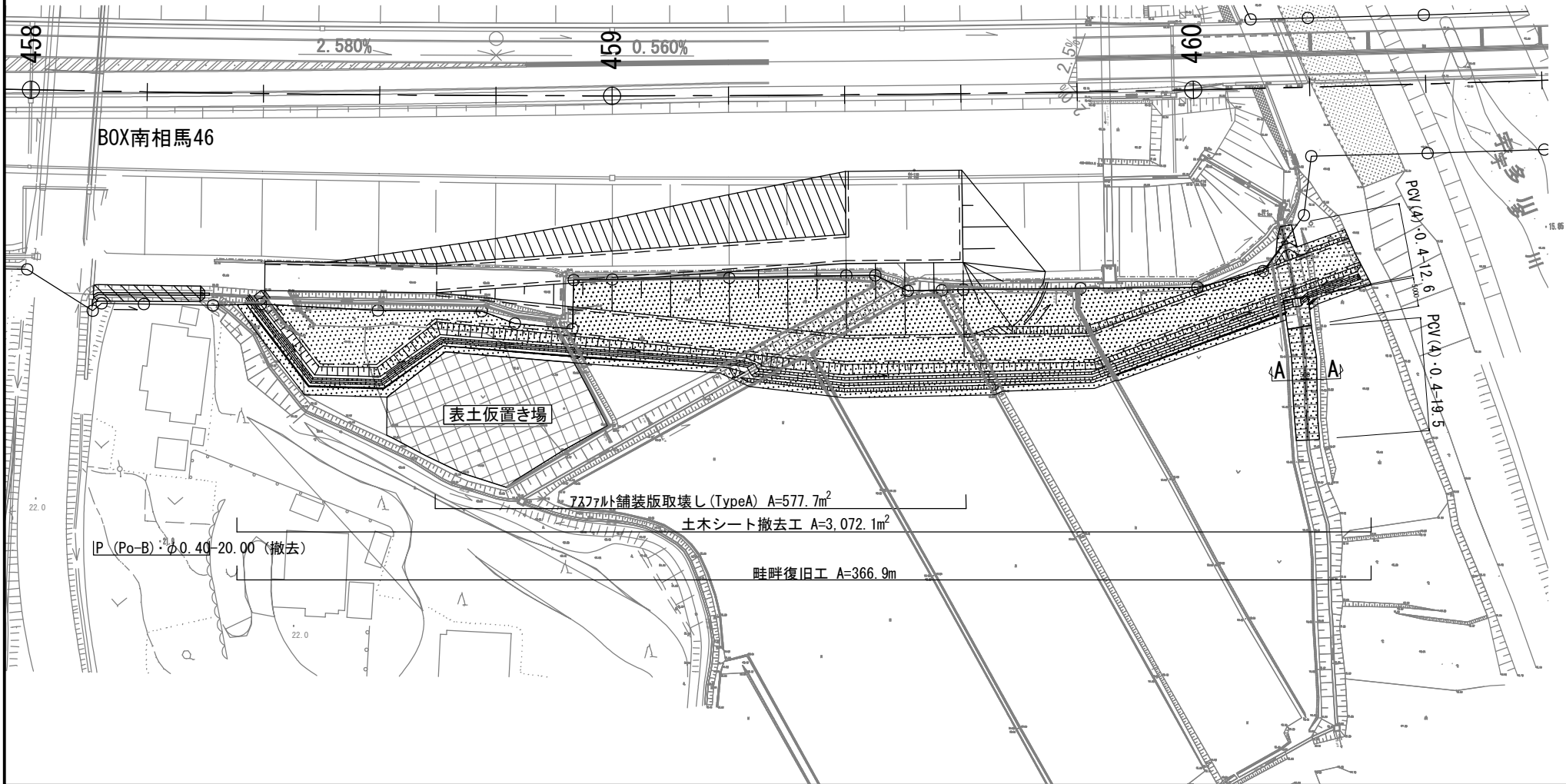
縦 断 図 V=1:1,000
H=1:1,000



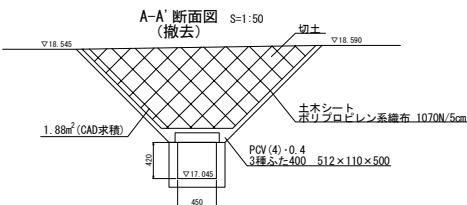
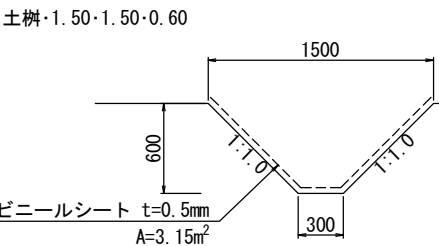
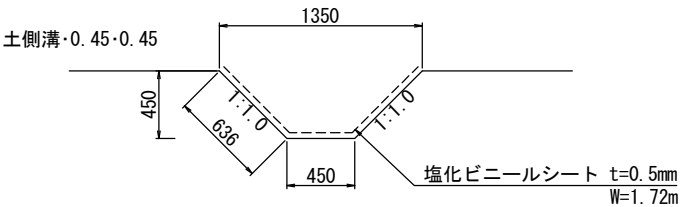
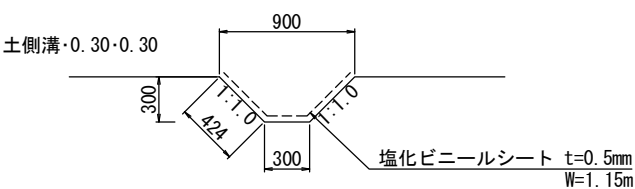
数 量 表

種 別	項 目	単 位	数 量	備 考
土 工	切土 土砂	m ³	9,149.5	上部路床材、砕石含む
	盛土	m ³	48.0	
構造物取壊し工	アスファルト舗装版取壊し (TypeA)	m ²	577.7	再生密粒度アスファルト混合物 t=5cm
工事用道路工	土木シート撤去工	m ²	2783.1	ポリプロピレン系織布 1070N/5cm
		m ²	289.0	塩化ビニールシート t=0.5mm
	計		3,072.1	
	表土復旧工	m ³	750.9	t=30cm
	畦畔復旧工	m	366.9	W=30~50cm
	P (Po-B)・φ0.40 (設置・撤去)	m	20.0	高密度ポリエチレン管 (シグナル管)
	PCV (4)・0.4 (設置・撤去)	m	32.1	3種ふた400 512×110×500

平 面 図 S=1:1,000



土側溝断面図 S=1:50
(塩化ビニールシート撤去)

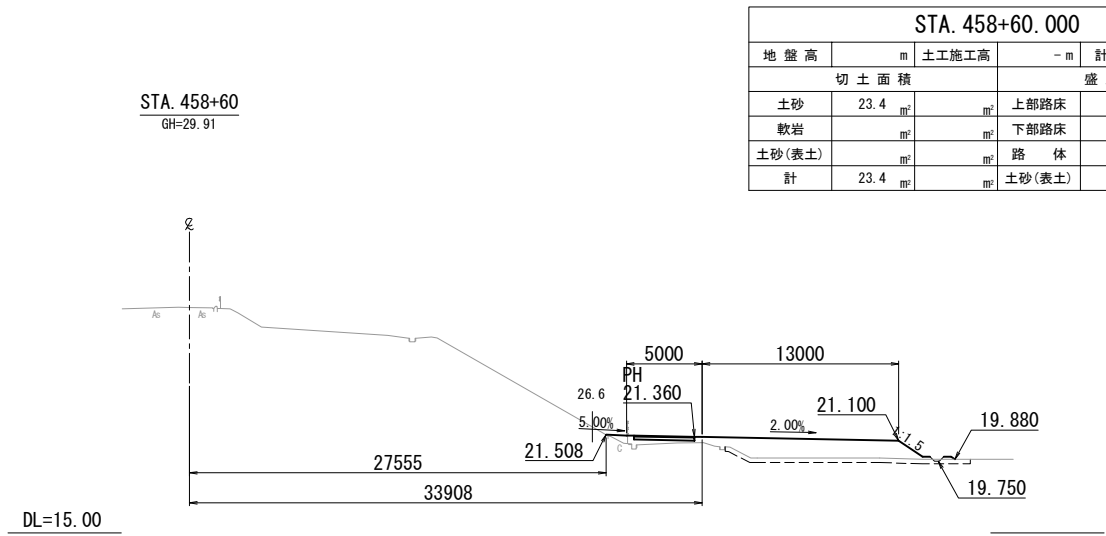
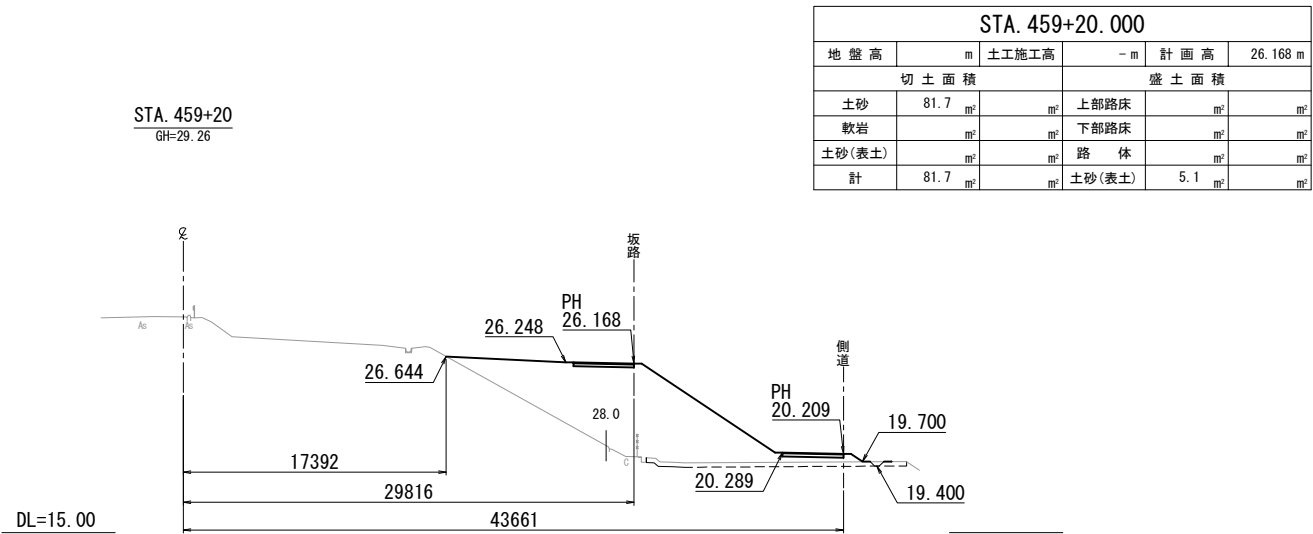
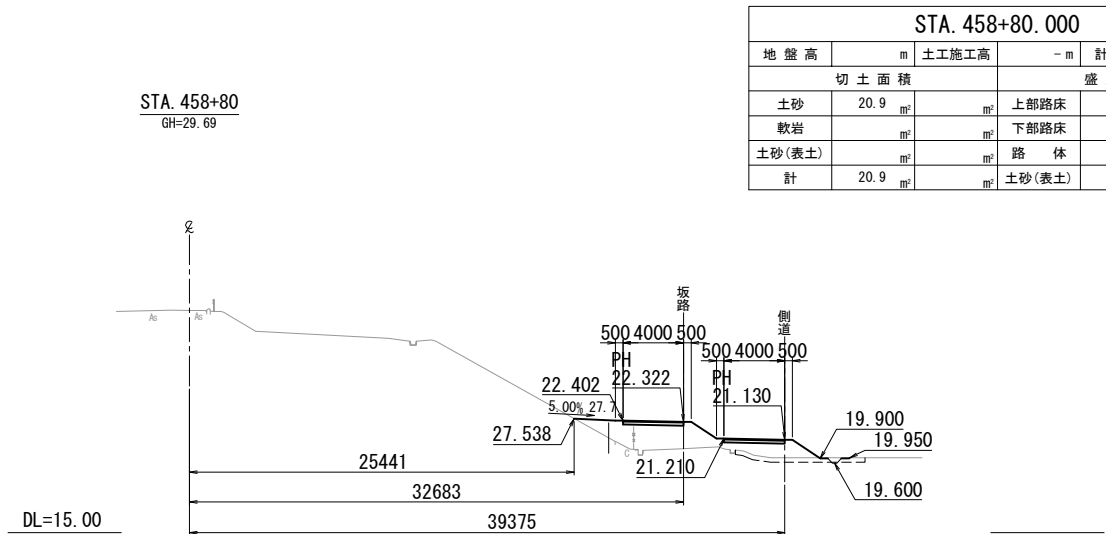
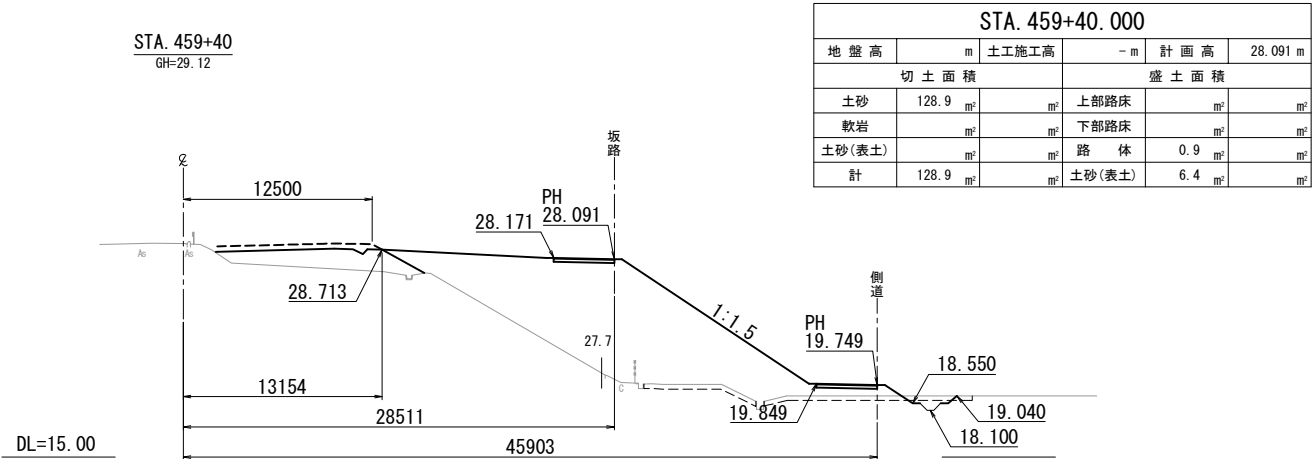
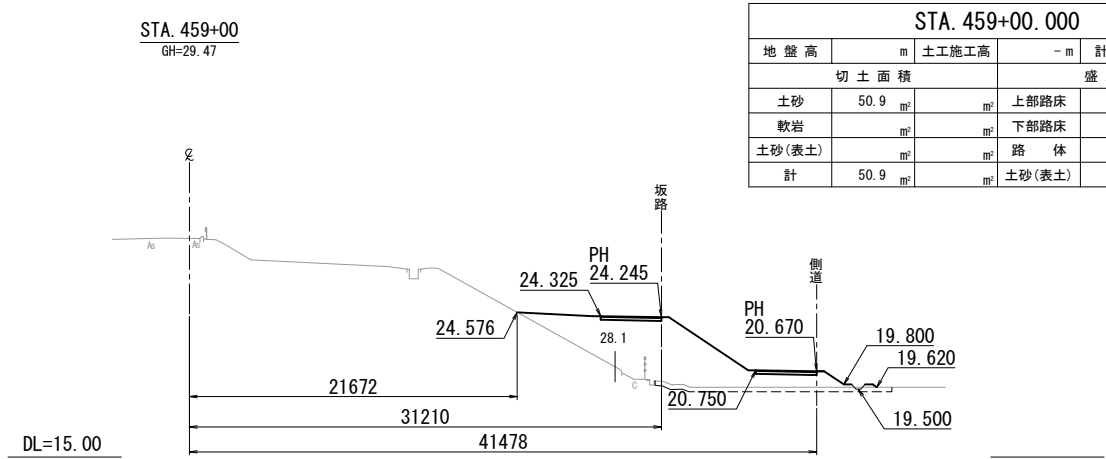


凡例

土木シート
畦畔復旧工

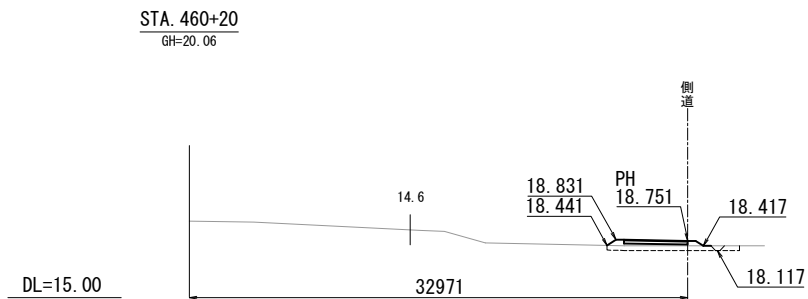
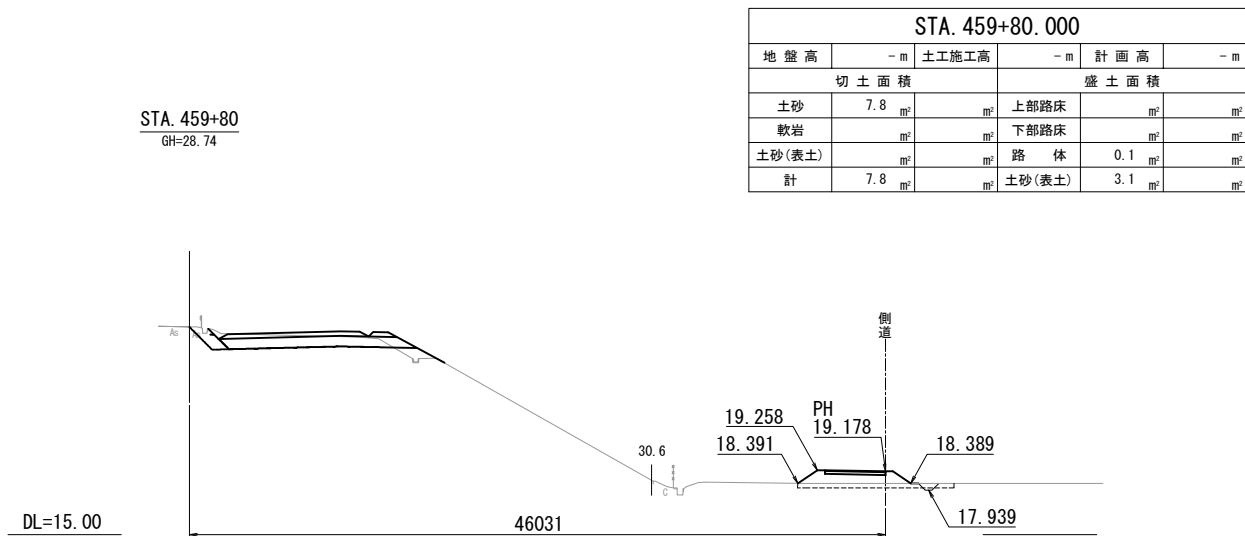
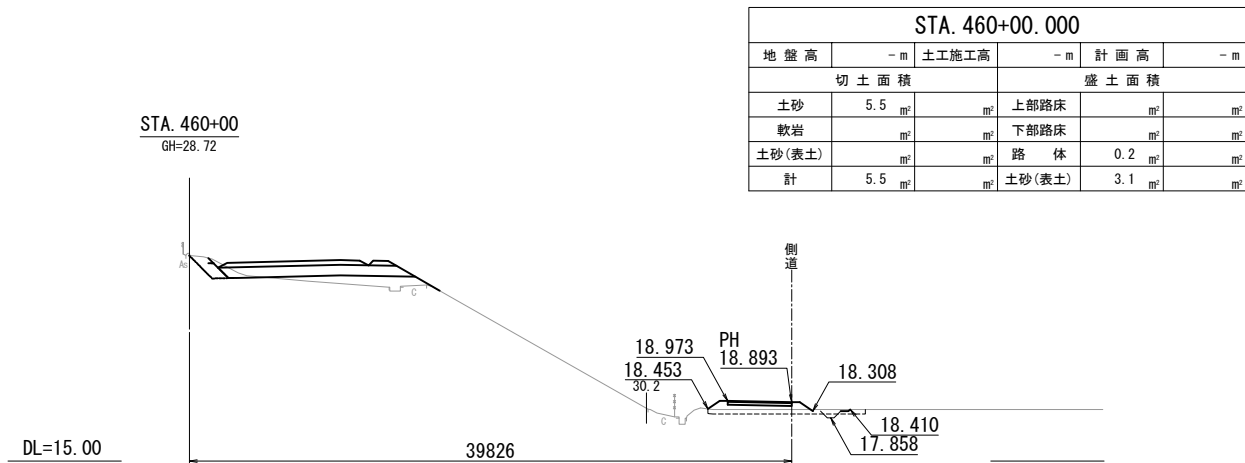
常盤自動車道 相馬工事	Const. Rd (As) -1-4. 00-187. 40
図面の種類	工事用道路1撤去 一般図
縮 尺	図 示 図面番号
設計会社名	株式会社 横浜コンサルティングセンター
施工会社名	
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 いわき工 事 務 所

工事用道路1撤去横断図(1)
Const, Rd(As)-1-4.00-187.40

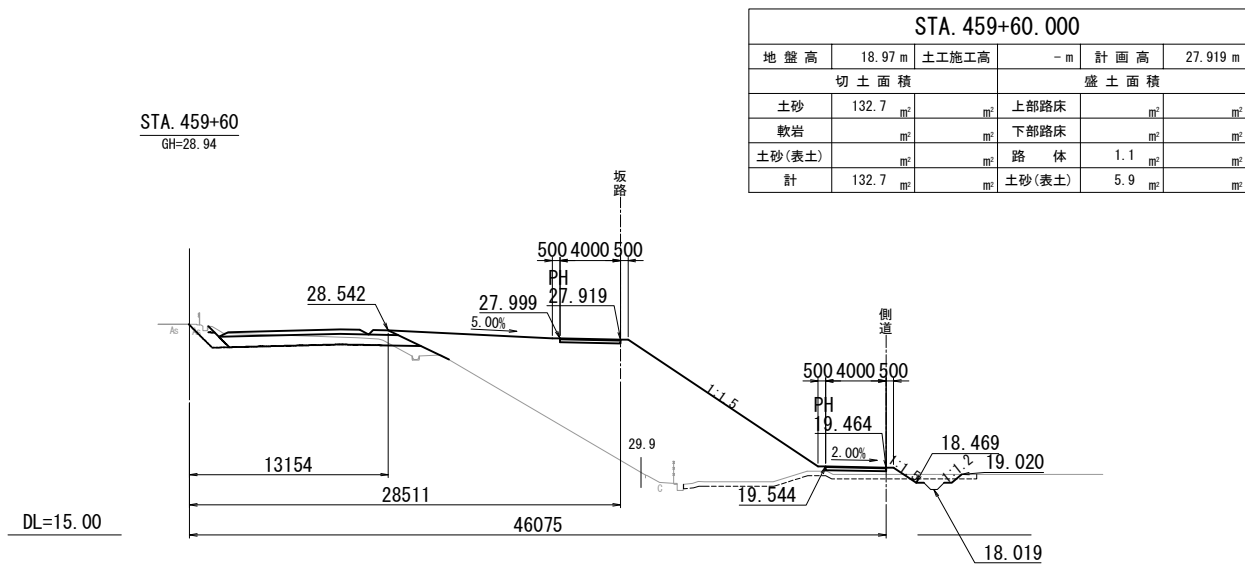


常磐自動車道 相馬工事			
図面の種類	Const, Rd(As)-1-4.00-187.40		
	工事用道路1撤去 横断図(1)		
縮尺	1:500	図面番号	/
設計会社名	株式会社 横浜コンサルティングセンター		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 いわき工務所		

工事用道路1撤去横断図(2)
Const, Rd(As)-1-4. 00-187. 40



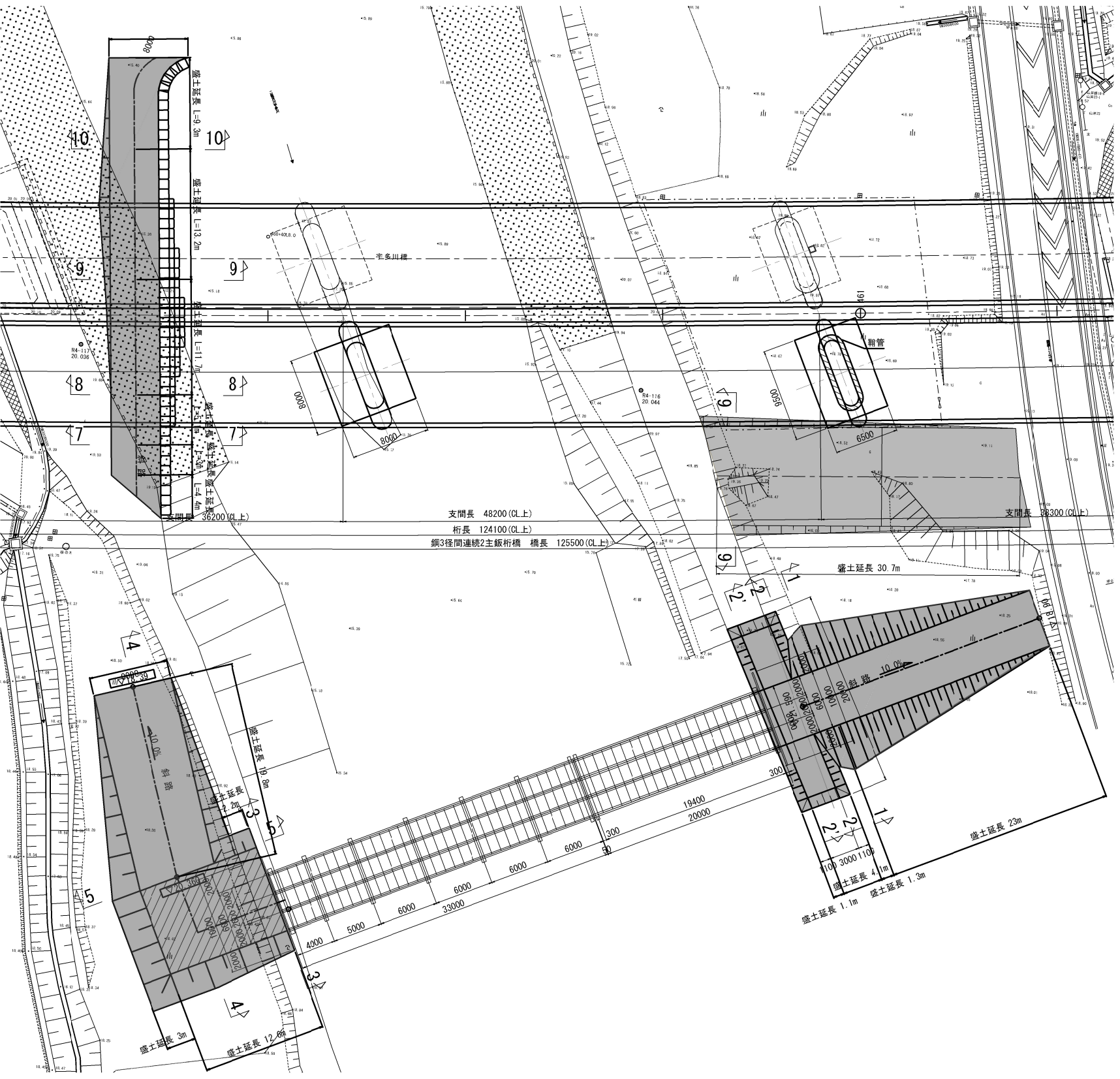
STA. 460+20. 000					
地盤高	- m	土工施工高	- m	計画高	- m
切土面積		盛土面積			
土砂	4. 3	m ²		上部路床	m ²
軟岩		m ²		下部路床	m ²
土砂(表土)		m ²		路 体	m ²
計	4. 3	m ²		土砂(表土)	2. 6



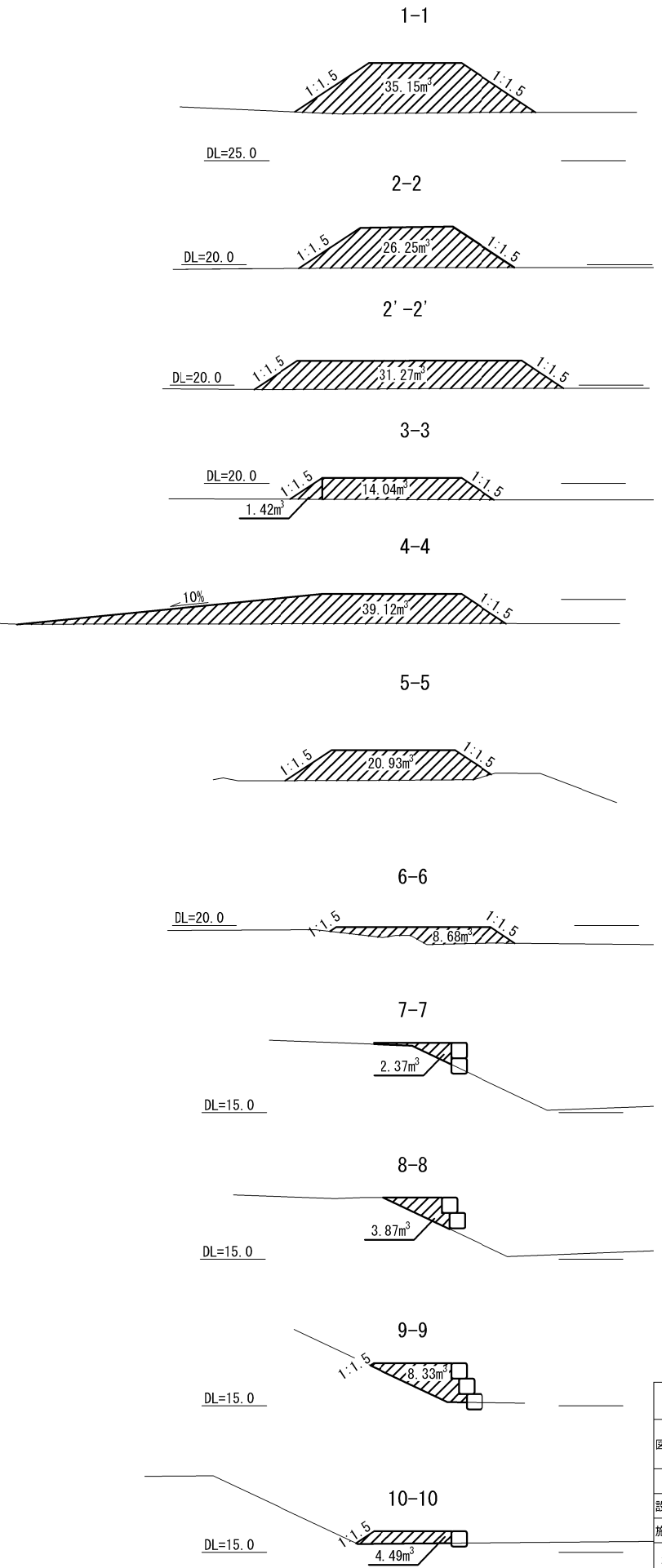
常磐自動車道 相馬工事			
図面の種類	Const, Rd(As)-1-4. 00-187. 40 工事用道路1撤去 横断図 (2)		
縮 尺	1:500	図面番号	/
設計会社名	株式会社 横浜コンサルティングセンター		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 いわき工 事 務 所		

Const, Rd-6-110.00

平面図 S=1:500



断面図 (切土) S=1:400



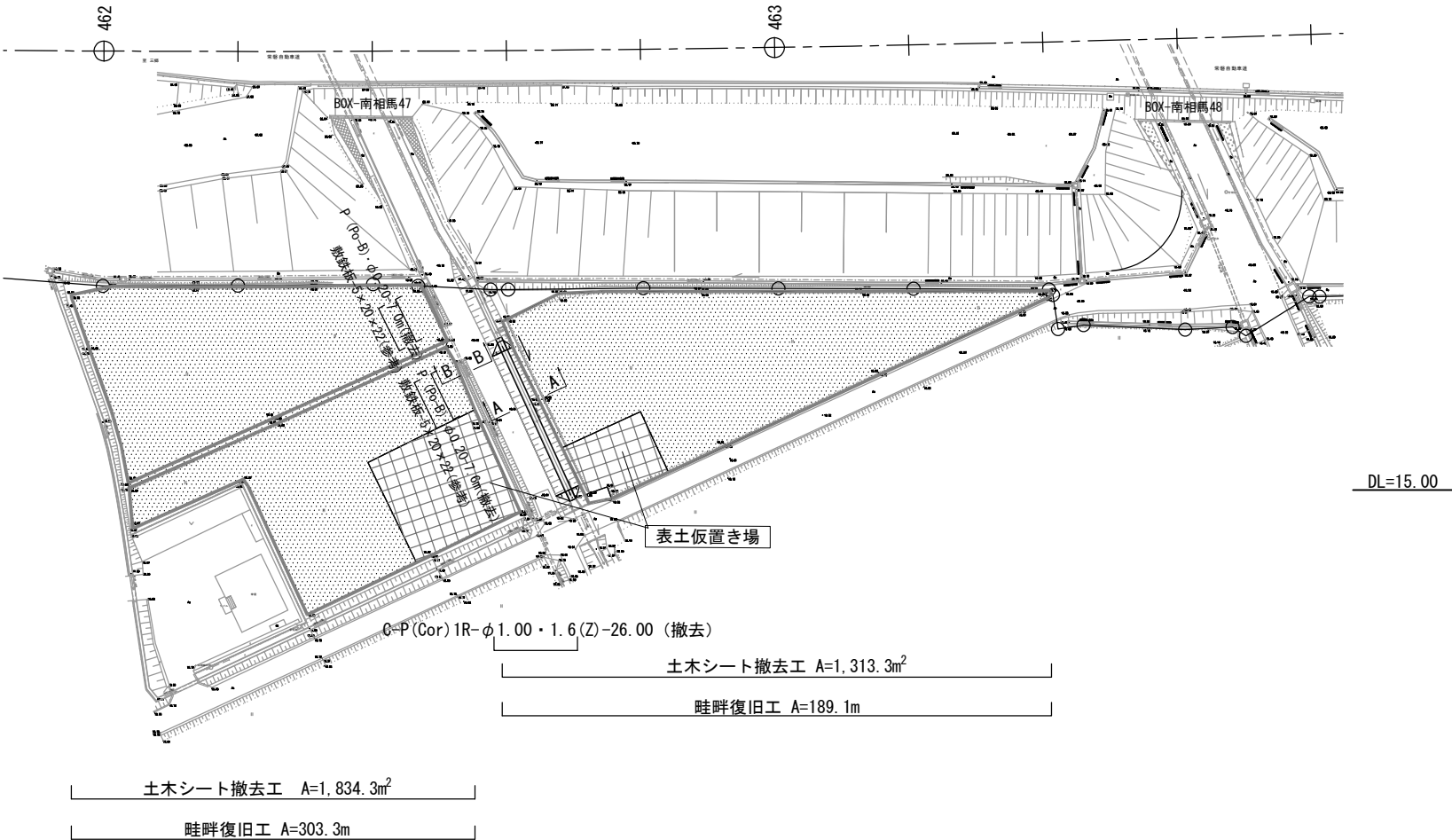
数量表

種別	項目	単位	数量	備考
土工	切土	m ³	1333.3	
工事用道路工(撤去)	耐候性大型土のう	袋	81.0	

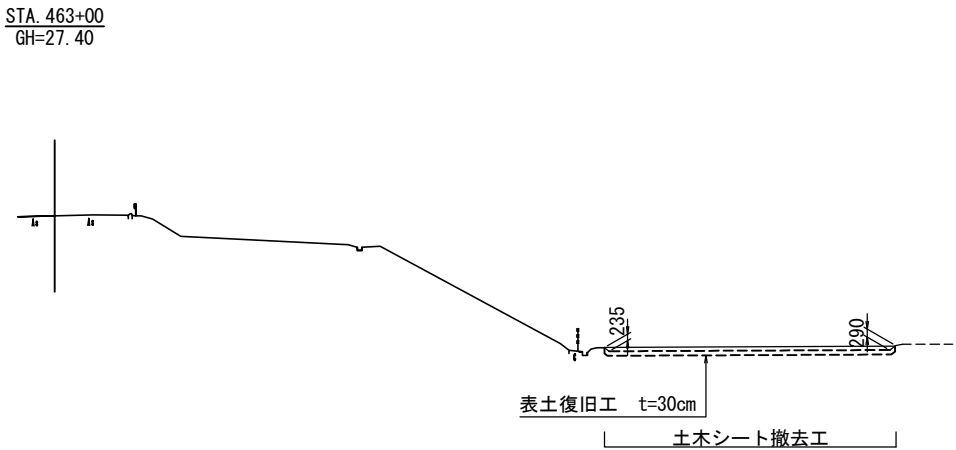
常盤自動車道 相馬工事			
図面の種類	Const, Rd-6-110.00		
	宇多川橋工事用道路撤去一般図		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 いわき工務事務所		

工 事 用 道 路 3 撤 去 一 般 図
Const, Rd (So) -3-80.00

平 面 図 S=1:1000

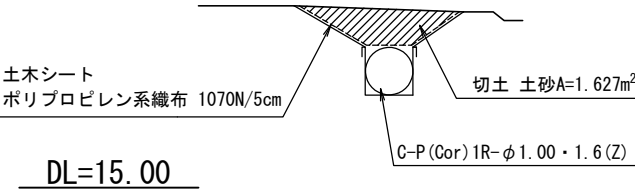


標準横断面図 S=1:500



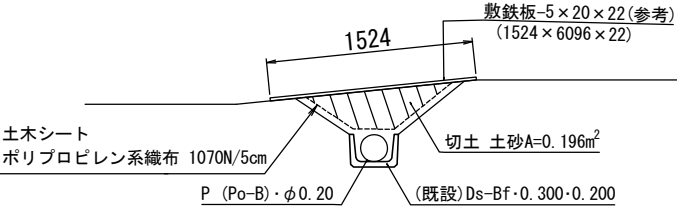
断 面 図 S=1:250

A-A



断 面 図 S=1:100

B-B



数 量 表

種 別	項 目	単 位	数 量	備 考
土 工	切土 土砂	m ³	959.3	
工事用道路工	土木シート撤去工	m ²	3,147.6	ポリプロピレン系繊維布 1070N/5cm
	表土復旧工	m ³	914.1	t=30cm
	畦畔復旧工	m	492.4	W=30~50cm
	C-P (Cor) 1R-φ1.00・1.6(Z) (設置・撤去)	m	26.0	
	P (Po-B)・φ0.20 (設置・撤去)	m	14.6	高密度ポリエチレン管 (シグ'ル)

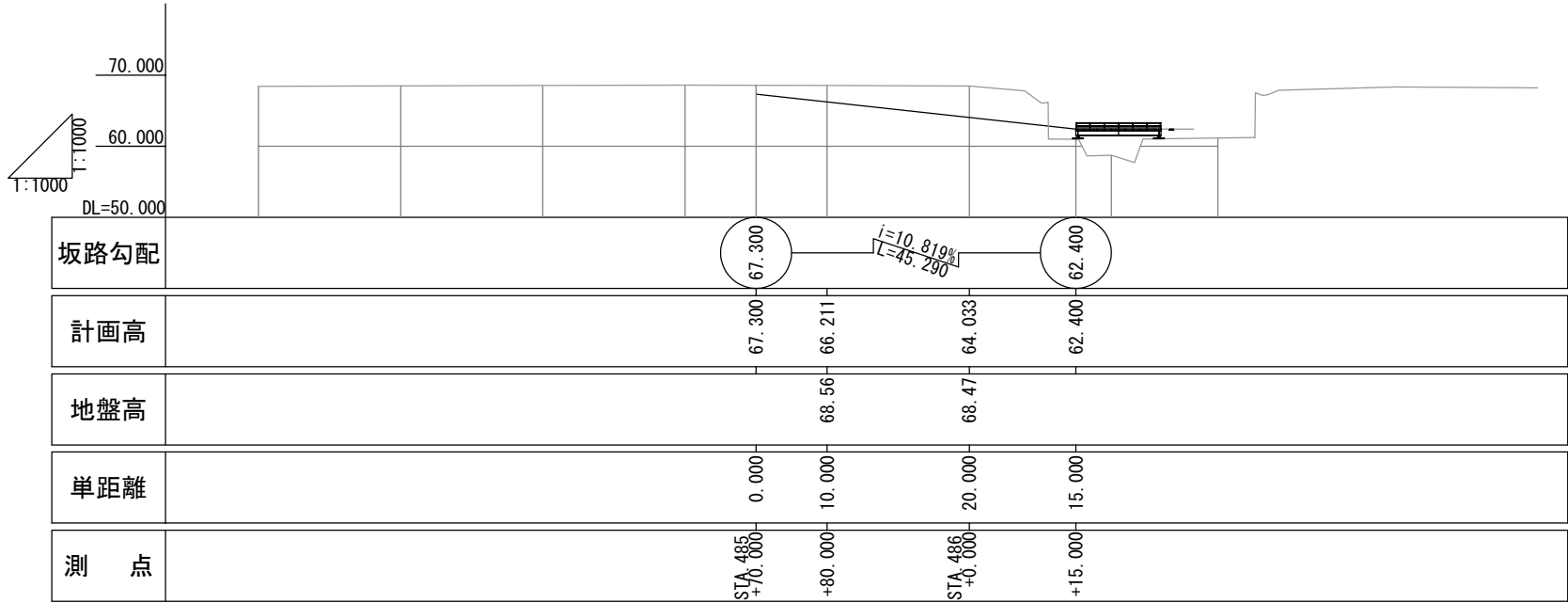
凡 例

- 土木シート
- 畦畔復旧工

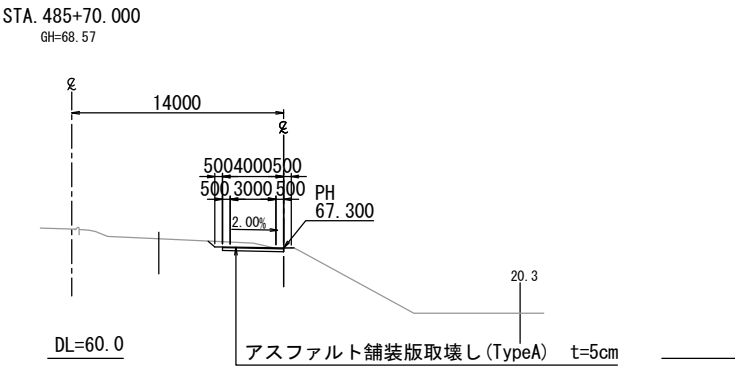
常 磐 自 動 車 道 相 馬 工 事			
図面の種類	Const, Rd (So) -3-80.00 工事用道路3撤去 一般図		
	縮 尺	図 示	図面番号 /
設計会社名	株式会社 横浜コンサルティングセンター		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 いわき工 事 務 所		

工事用道路6撤去一般図
Const, Rd(As)-6-4.00-45.00

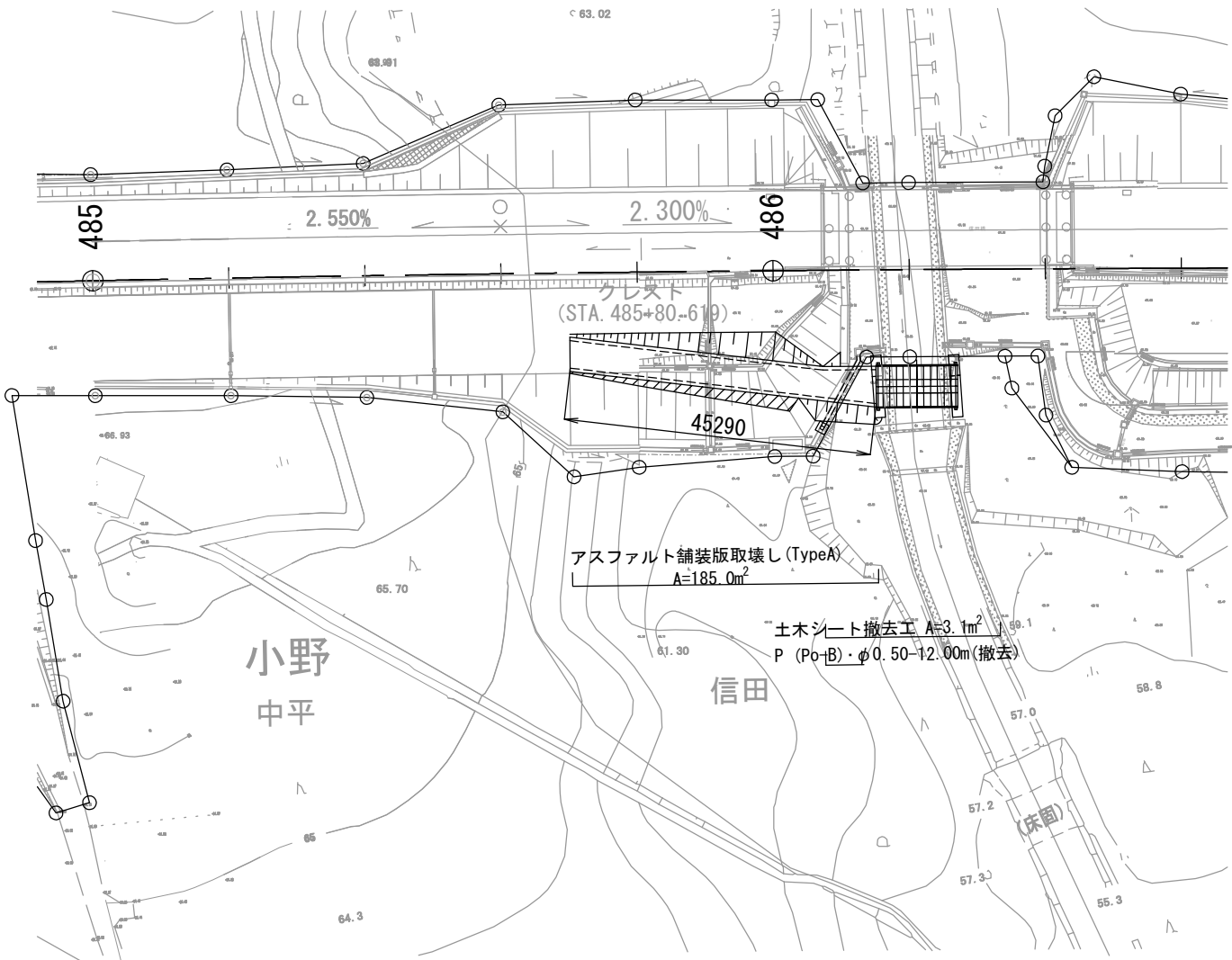
縦断図 V=1:1,000
H=1:1,000



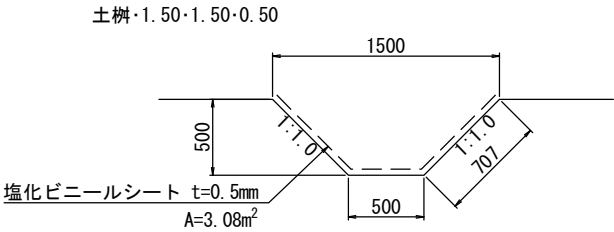
標準横断面図 S=1:500



平面図 S=1:1000



土樹断面図 S=1:50
(塩化ビニールシート撤去)



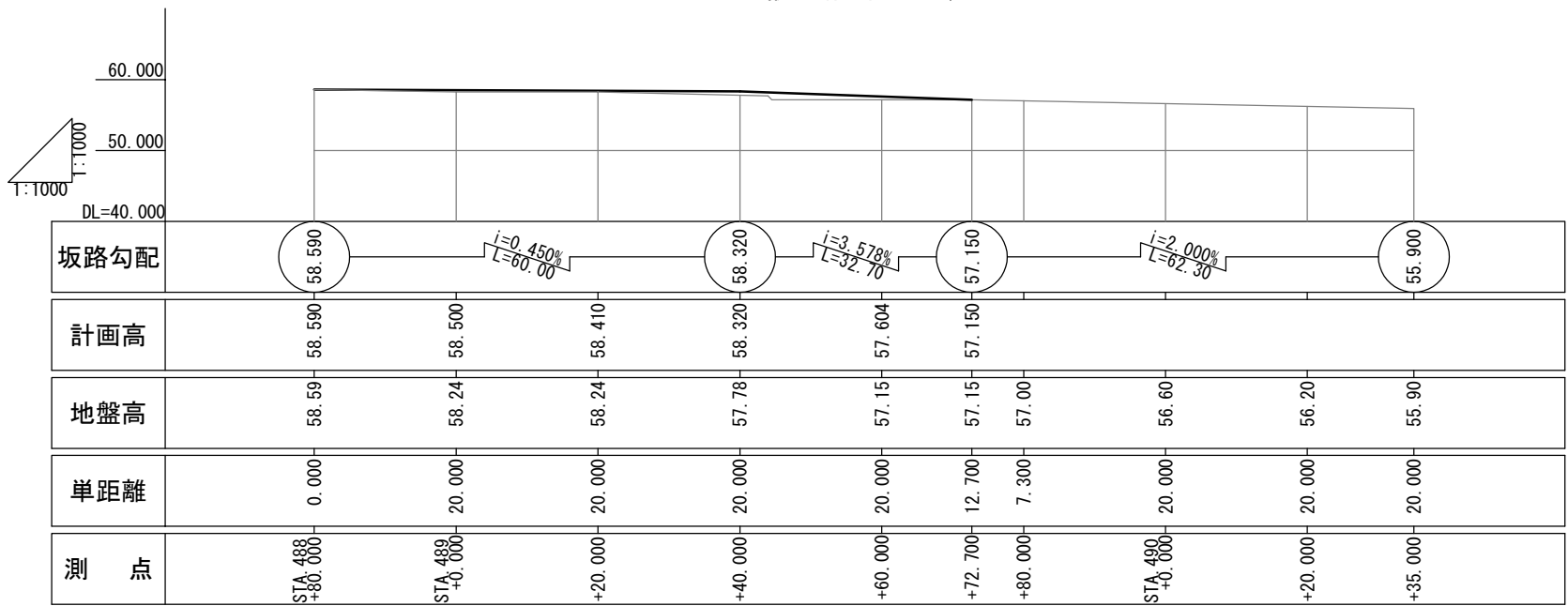
数量表

種別	項目	単位	数量	備考
構造物取壊し工	アスファルト舗装版取壊し (TypeA)	m ²	185.0	再生密粒度アスファルト混合物 t=5cm
工事用道路工	土木シート撤去工	m ²	3.1	塩化ビニールシート t=0.5mm
	P (Po-B)・φ0.50(設置・撤去)	m	12.0	高密度ポリエチレン管 (シングル管)

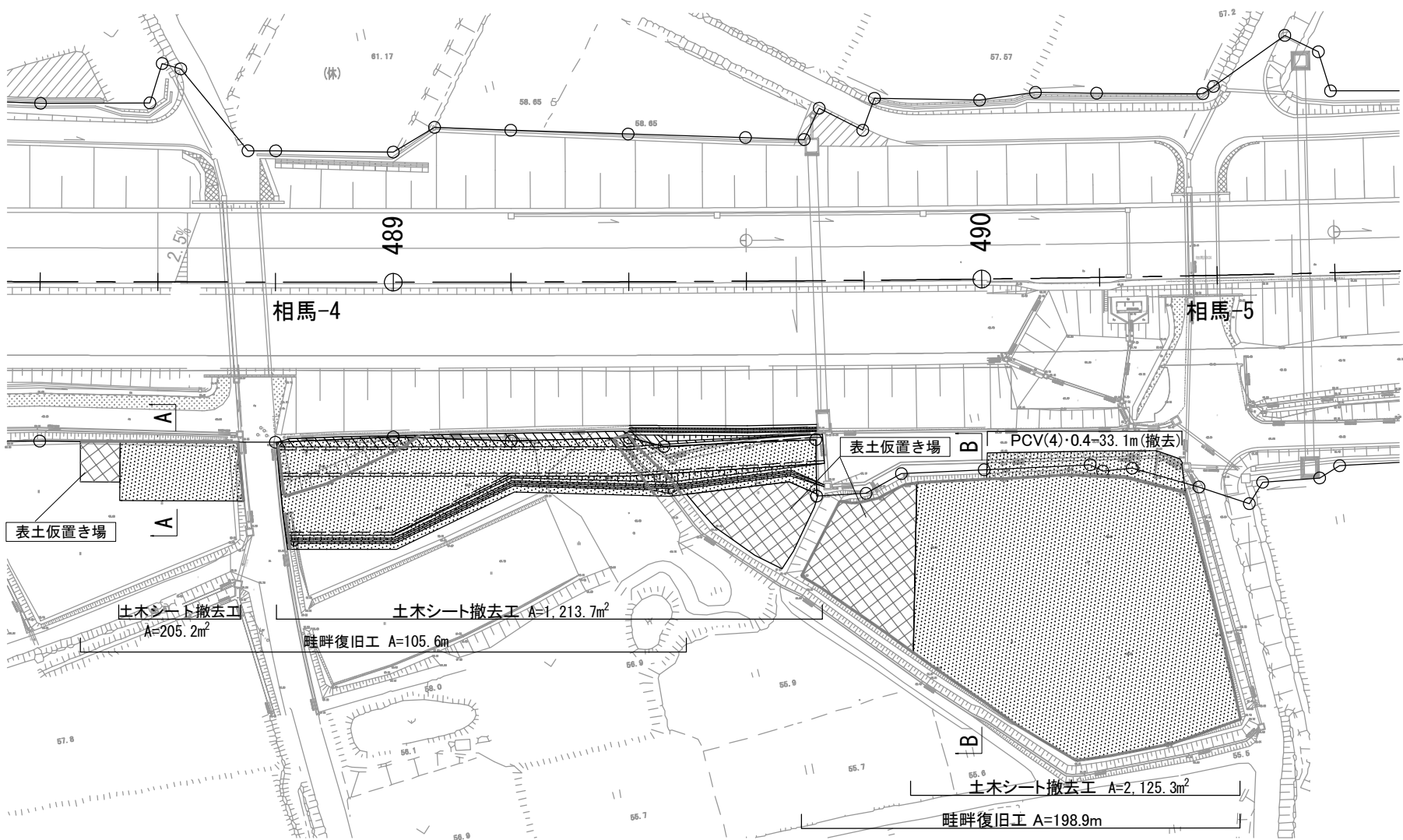
常磐自動車道 相馬工事			
図面の種類	Const, Rd(As)-6-4.00-45.00 工事用道路6撤去一般図		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社 横浜コンサルティングセンター		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 いわき工務事務所		

工事用道路7撤去一般図
Const. Rd (So)-7-4.00-92.70

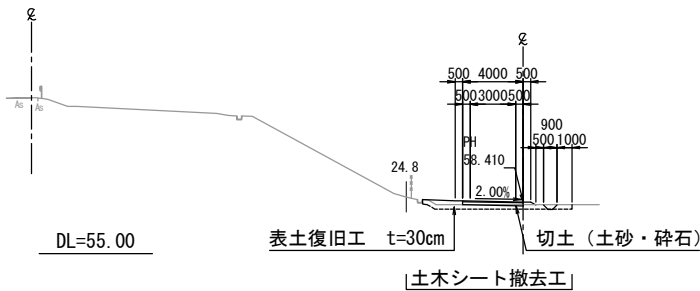
縦断図 V=1:1,000
H=1:1,000



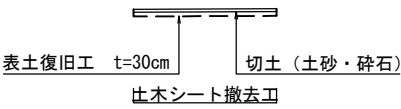
平面図 S=1:1000



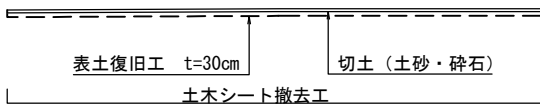
STA. 489+20
GH=65.30



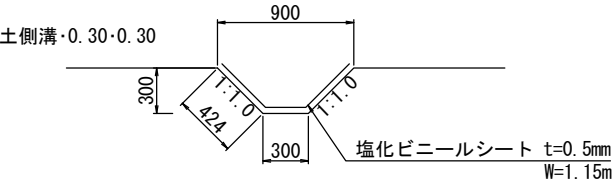
A-A断面 S=1:500
(耕作部)



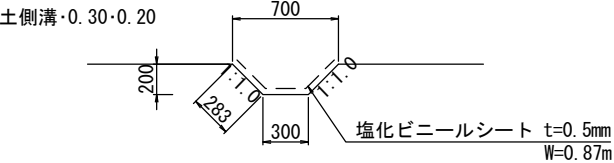
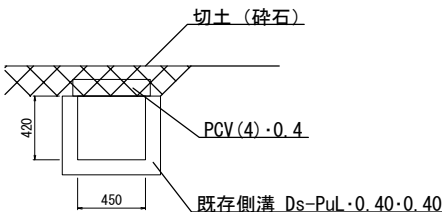
B-B断面 S=1:500
(耕作部)



土側溝断面図 S=1:50
(塩化ビニールシート撤去)



断面図 S=1:50



数量表

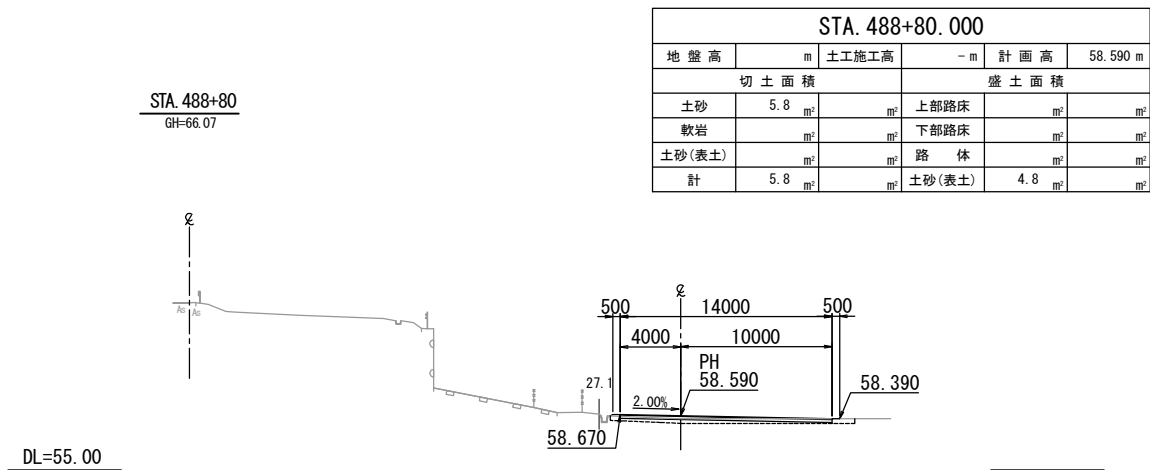
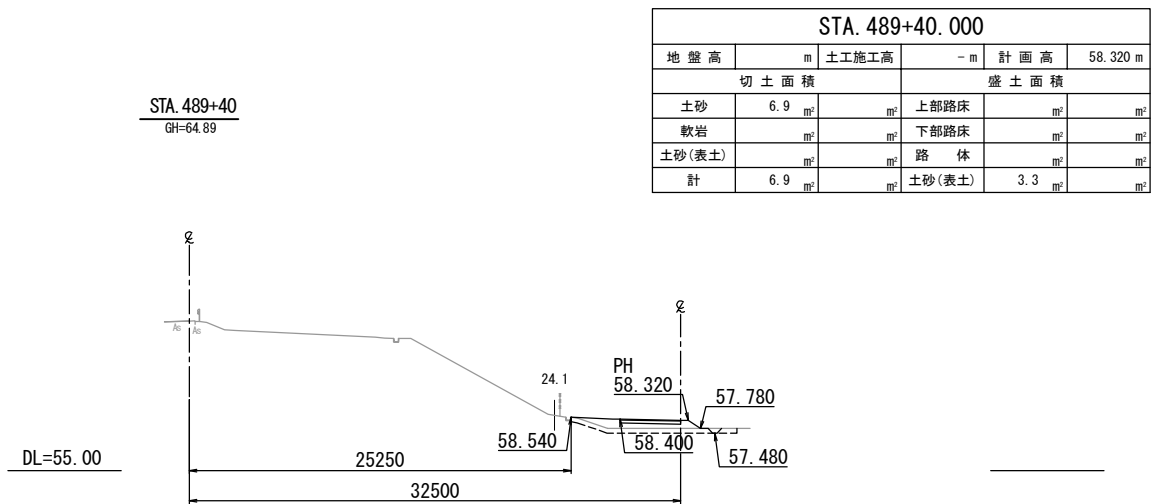
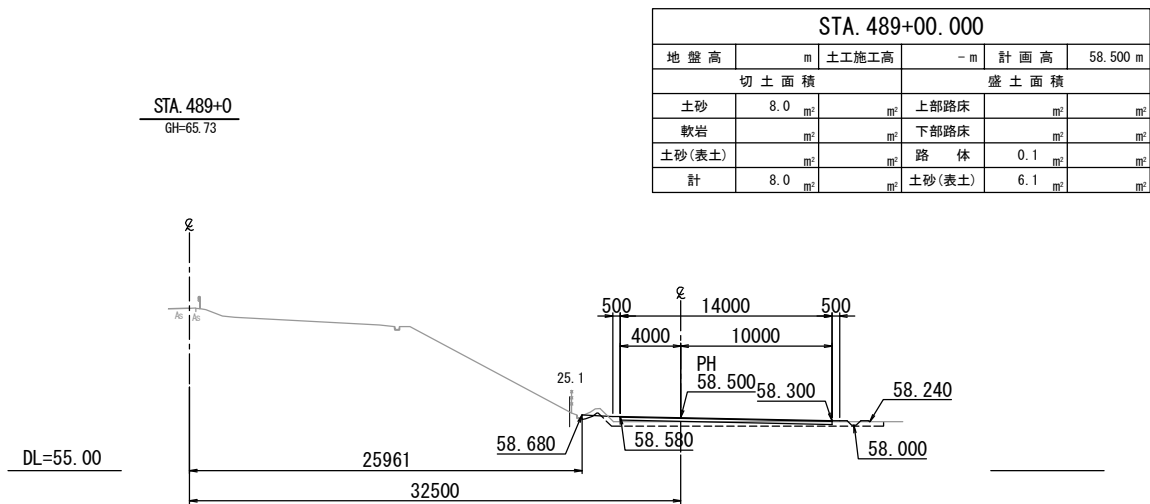
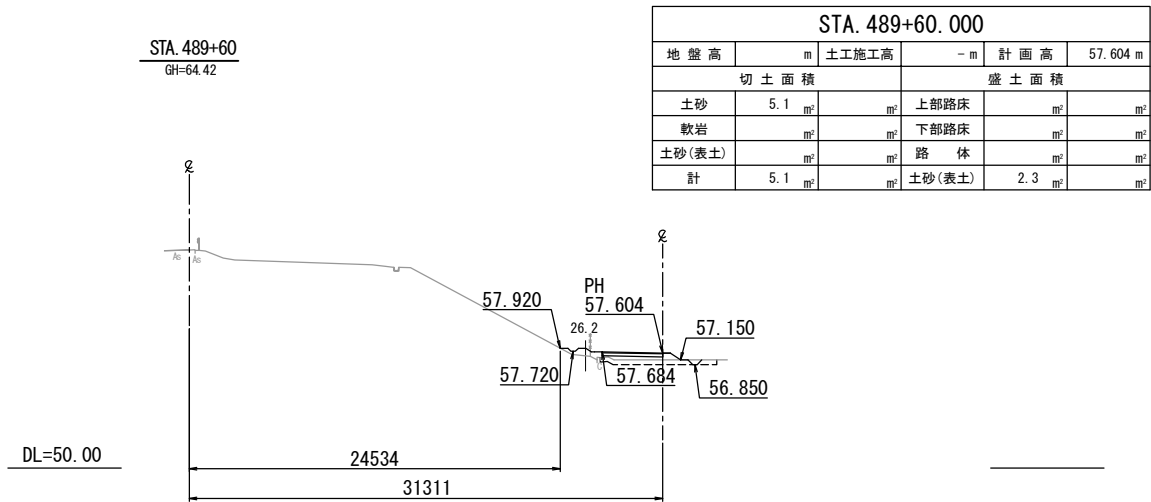
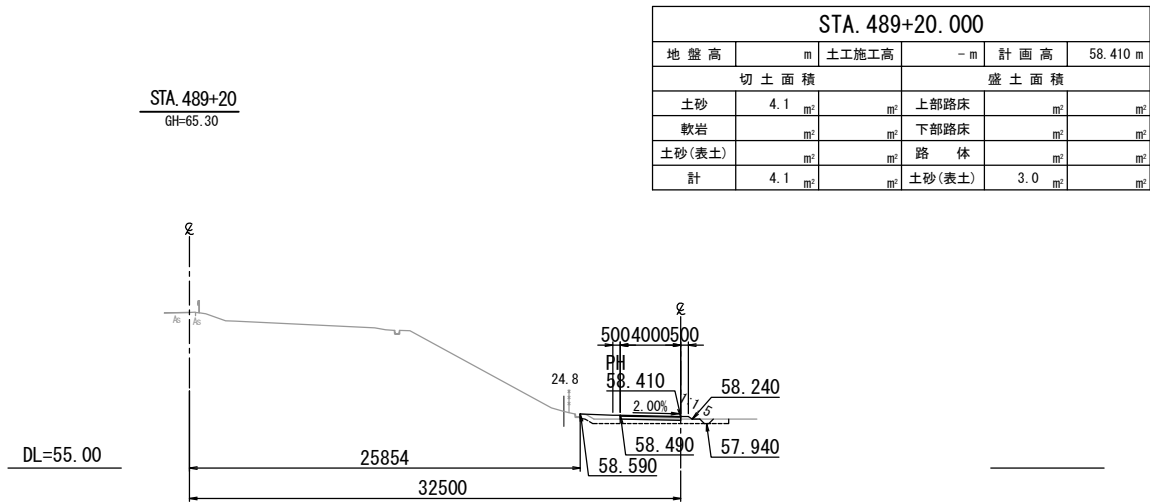
種別	項目	単位	数量	備考
土工	切土 土砂	m ³	1,746.0	碎石含む
	盛土	m ³	2.0	
工事用道路工	PCV(4)・0.4 (設置・撤去)	m	33.1	3種ふた400 512×110×500
	土木シート撤去工	m ²	3,408.7	ポリプロピレン系織布 1070N/5cm
		m ²	135.5	塩化ビニールシート t=0.5mm
	計	m ²	3,544.2	
	表土復旧工	m ³	1,045.8	t=30cm
	畦畔復旧工	m	304.5	W=30~50cm

凡例

- 凡例
- 土木シート
 - 畦畔復旧工

常盤自動車道 相馬工事			
図面の種類	Const. Rd (So)-7-4.00-92.70 工事用道路7撤去一般図		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社 横浜コンサルティングセンター		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 いわき工務事務所		

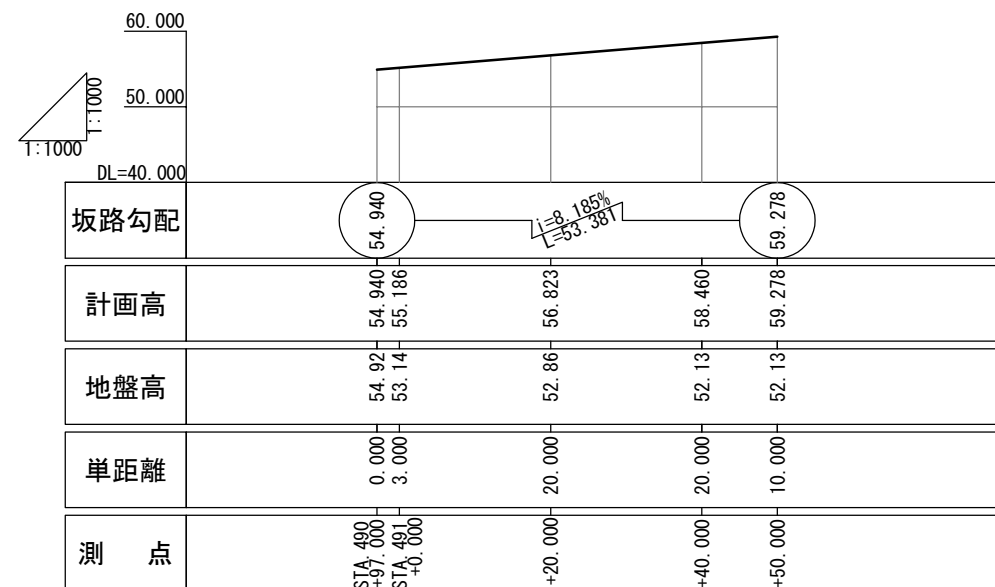
工 事 用 道 路 7 撤 去 横 断 図
Const, Rd (So) -7-4. 00-92. 70



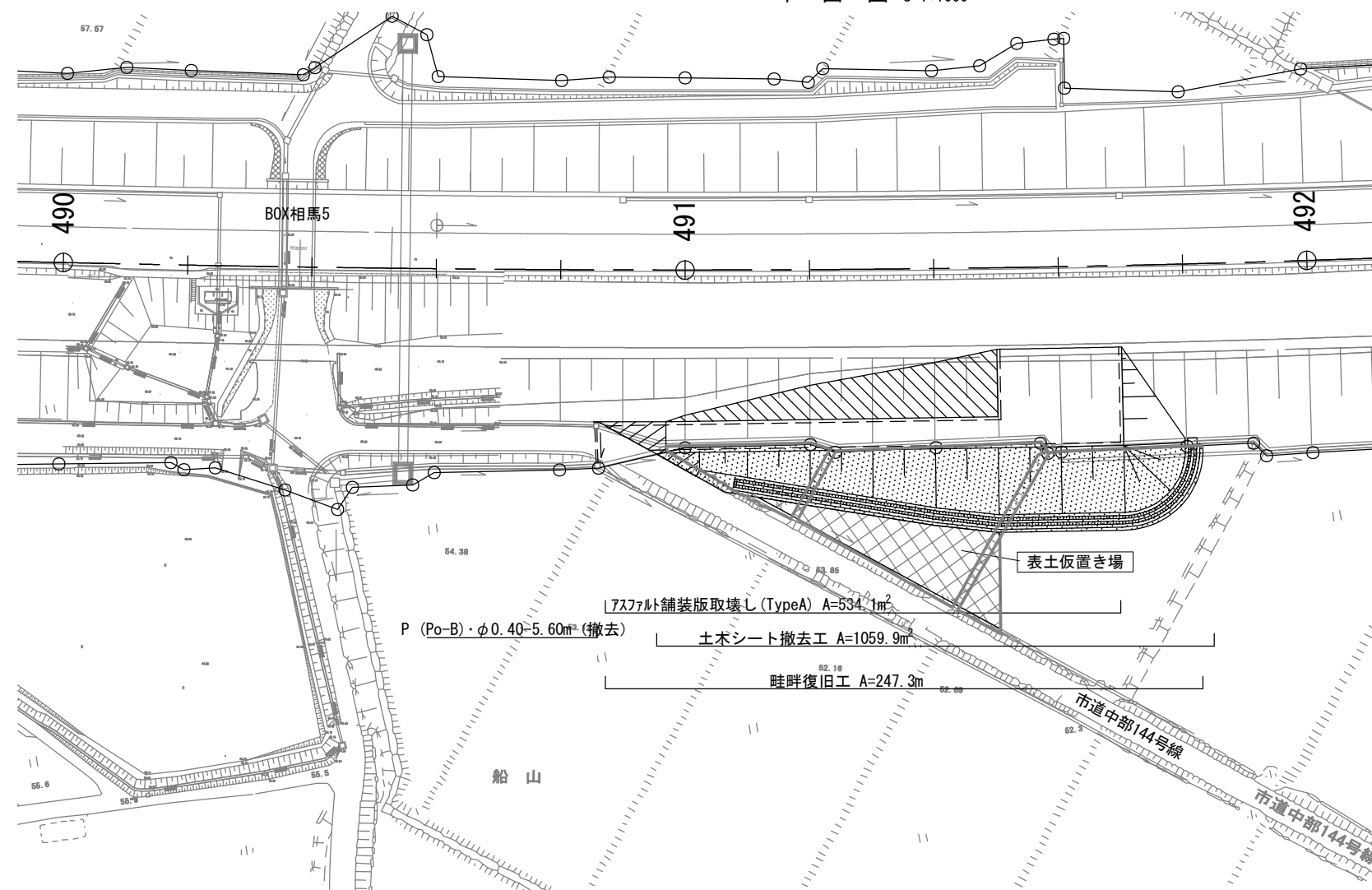
常 磐 自 動 車 道 相 馬 工 事			
図面の種類	Const, Rd (So) -7-4. 00-92. 70		
	工事用道路7 撤去横断図		
縮 尺	1:500	図面番号	/
設計会社名	株式会社 横浜コンサルティングセンター		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 いわき工 事 事 務 所		

工事用道路 8 撤去一般図
Const, Rd(As)-8-4.00-73.00

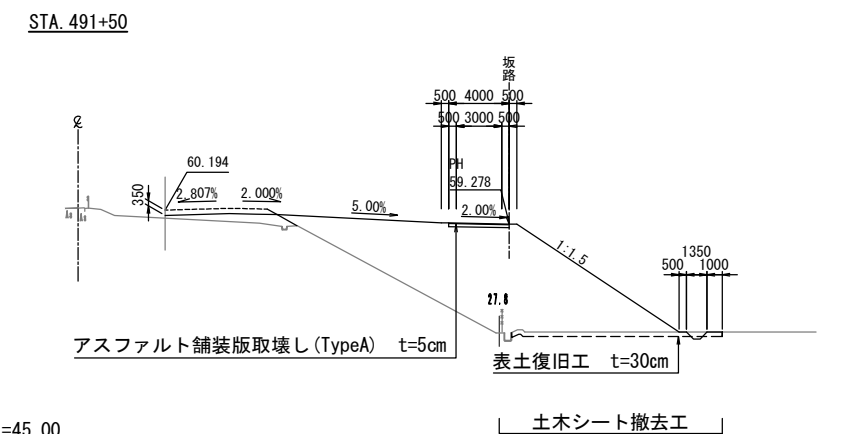
縦断図 V=1:1,000
H=1:1,000



平面图 S=1:1000



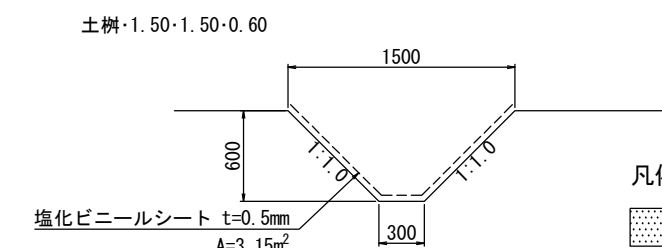
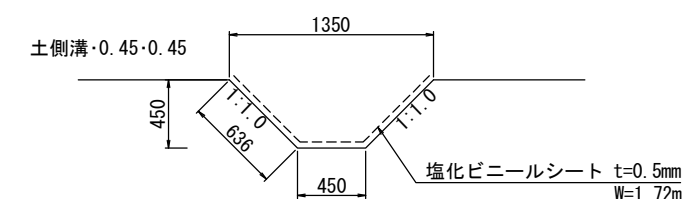
標準横断図 S=1:500






数量表

種 別	項 目	単位	数 量	備 考
土 工	切土 土砂	m ³	5,397.6	上部路床材
	盛土	m ³	5.0	
構造物取壊し工	アスファルト舗装版取壊し (TypeA)	m ²	534.1	再生密粒度アスファルト混合物 t=5cm
工事用道路工	土木シート撤去工	m ²	917.1	ポリプロピレン系繊維布 1070N/5cm
		m ²	142.8	塩化ビニールシート t=0.5mm
	計		1,059.9	
	表土復旧工	m ³	258.5	t=30cm
	畦畔復旧工	m	247.3	W=30~50cm
	P (Po-B)・φ0.40(設置・撤去)	m	5.6	高密度ポリエチレン管 (シingle管)

土側溝断面図 S=1:50
(塩化ビニールシート撤去)

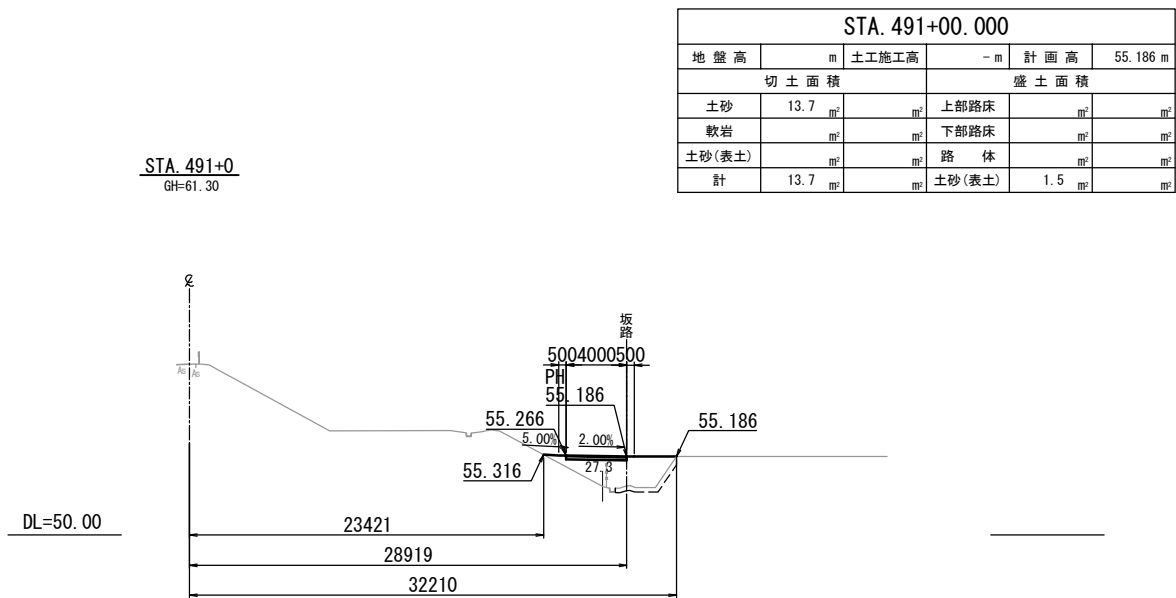
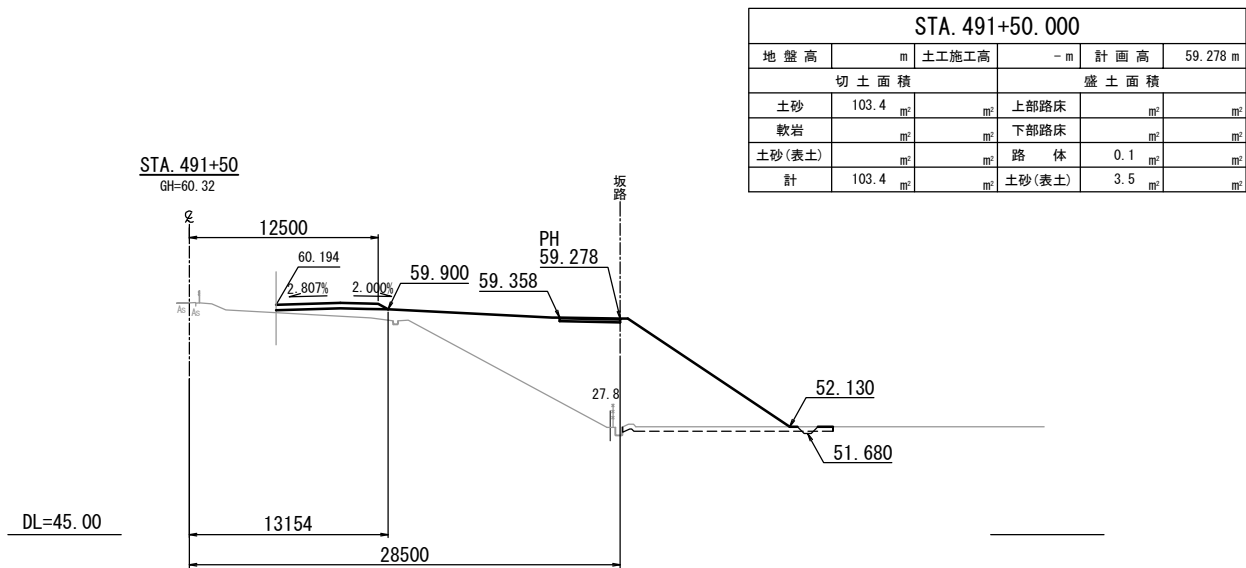
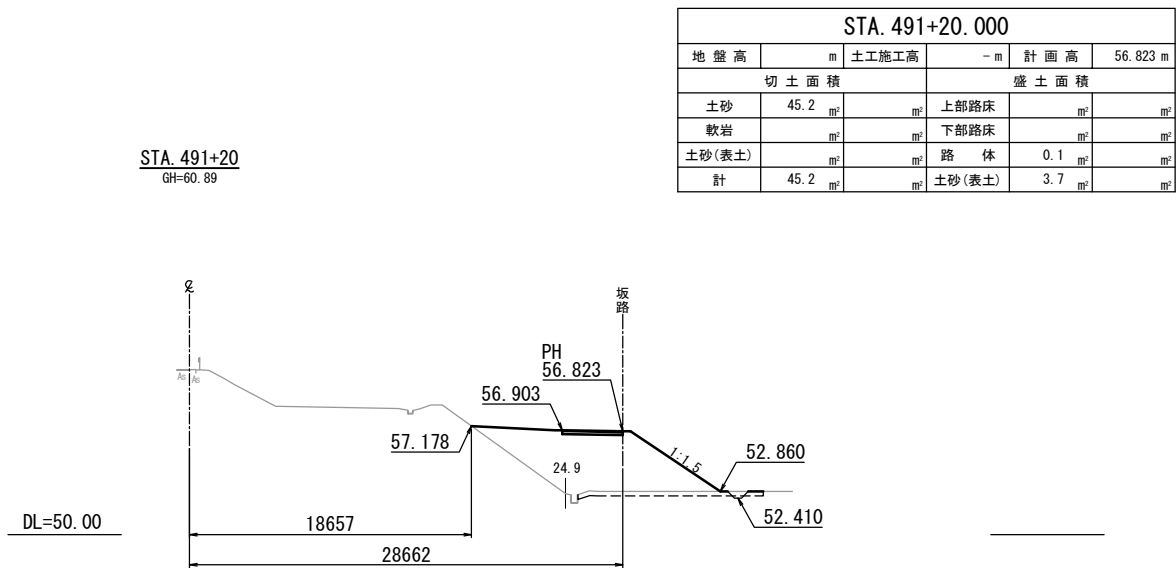
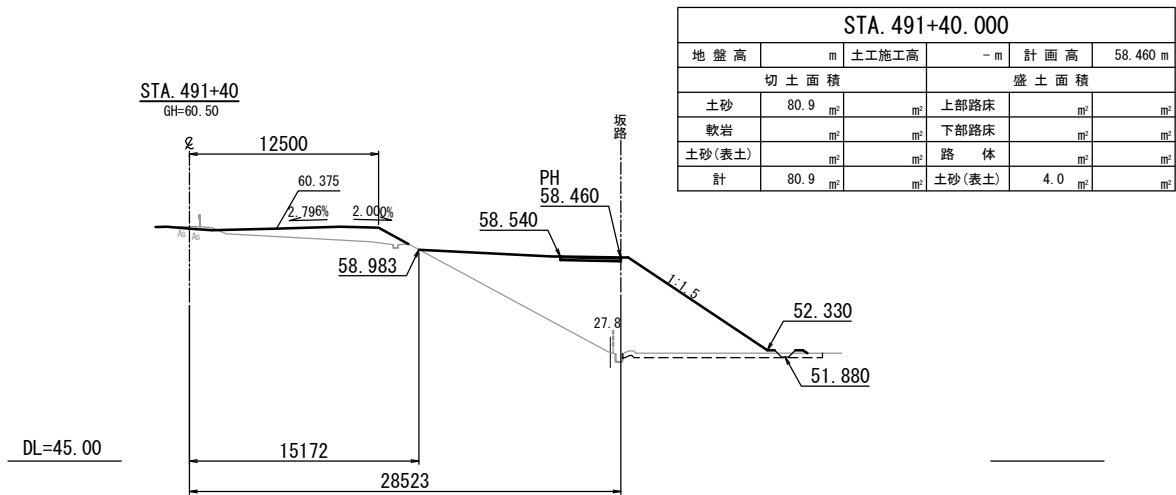


凡例

-  : 土木シート
 : 既設水路
 : 畦畔復旧工

常 磐 自 動 車 道 相 馬 工 事			
図面の種類	Const. Rd—8-4. 00-73. 00 工事用道路8撤去 一般図		
縮 尺	図 示	図面番号	/
設計会社名	株式会社 横浜コンサルティングセ		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支 いわき工 事 務 所		

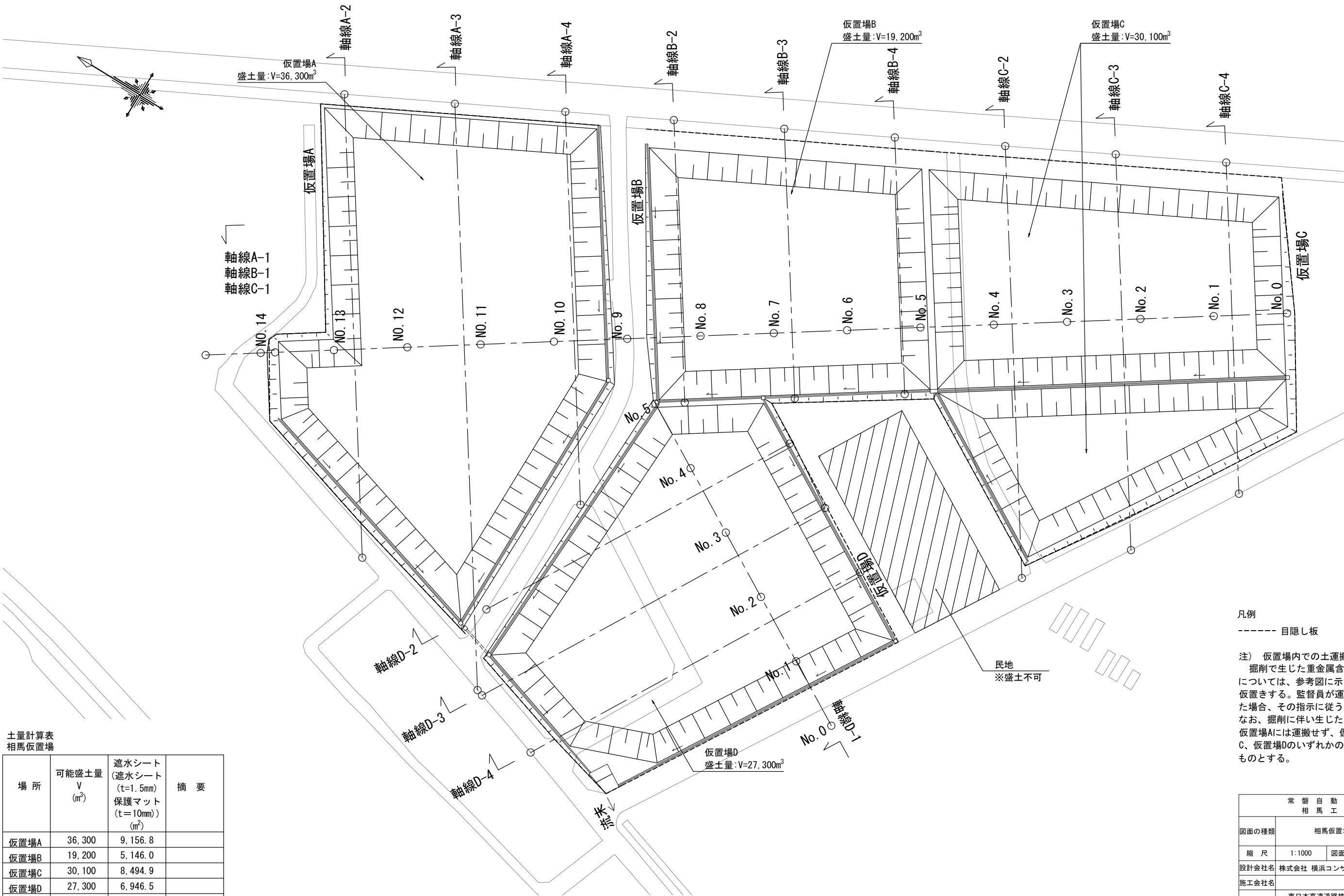
工事用道路8撤去横断図
Const, Rd(As)-8-4.00-73.00



常磐自動車道 相馬工事			
図面の種類	Const, Rd(As)-8-4.00-73.00		
	工事用道路8 撤去横断図		
縮尺	1:500	図面番号	/
設計会社名	株式会社 横浜コンサルティングセンター		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 いわき工務事務所		

相馬仮置場平面図
掘削土（11万m³）仮置き

S=1:1,000



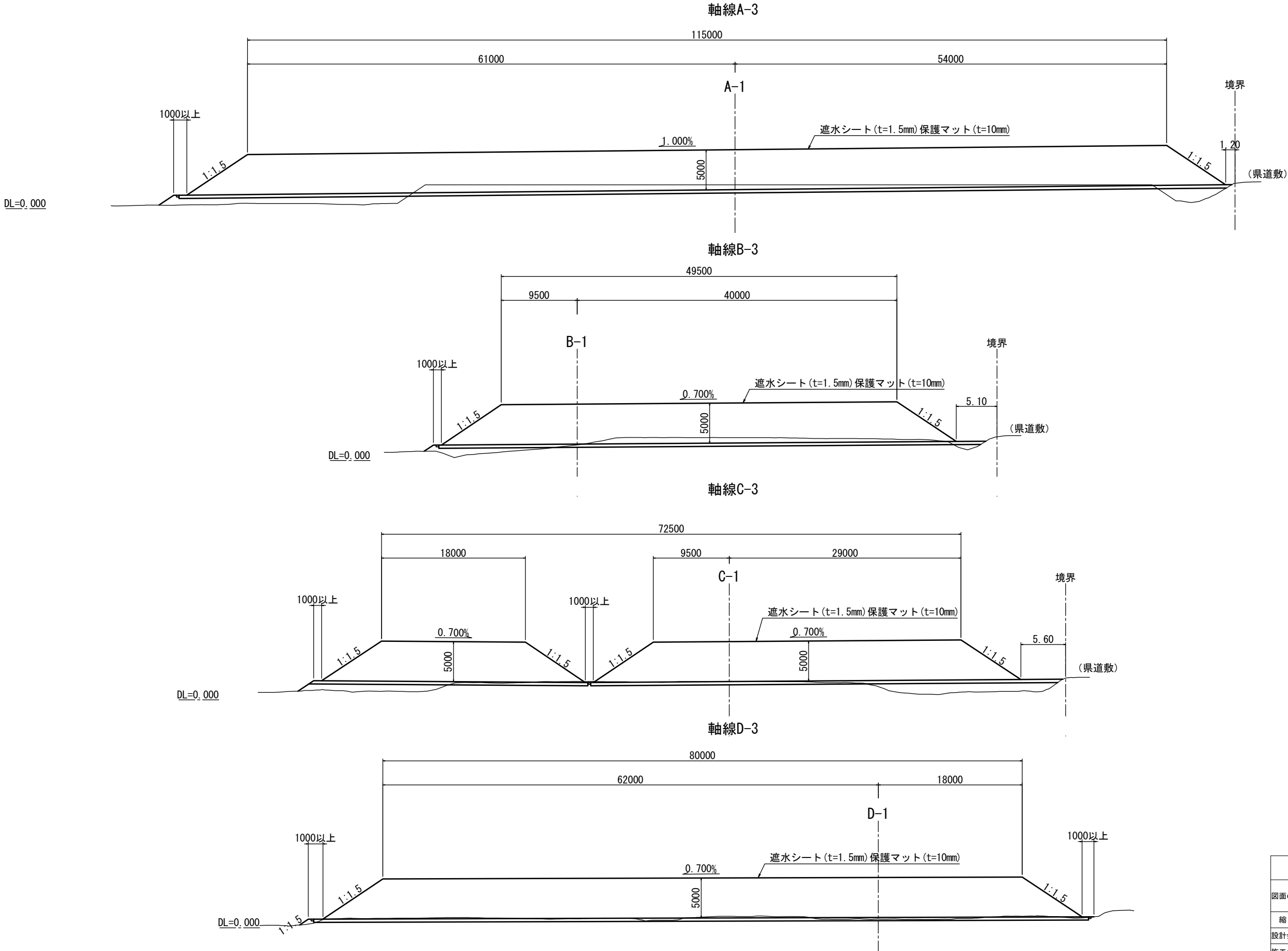
土量計算表
相馬仮置場

場 所	可能盛土量 V (m ³)	遮水シート (遮水シート (t=1.5mm) 保護マット (t=10mm)) (m ²)	摘 要
仮置場A	36,300	9,156.8	
仮置場B	19,200	5,146.0	
仮置場C	30,100	8,494.9	
仮置場D	27,300	6,946.5	
合計	112,900	29,744.2	

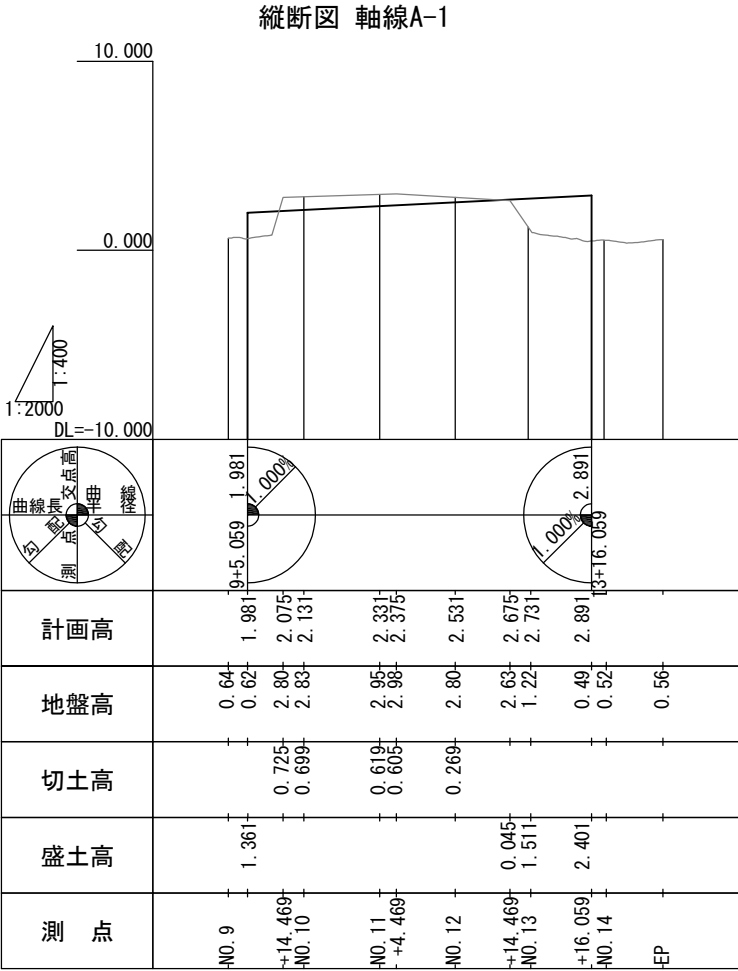
凡例
----- 目隠し板

注) 仮置場内での土運搬について
掘削で生じた重金属含有量未判定土砂
については、参考図に示す仮置場Aに一時
仮置きする。監督員が運搬先の指示をし
た場合、その指示に従うものとする。
なお、掘削に伴い生じた軟岩については、
仮置場Aには運搬せず、仮置場B、仮置場
C、仮置場Dのいずれかの区画に運搬する
ものとする。

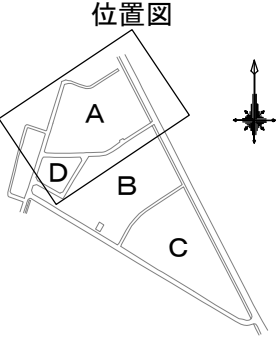
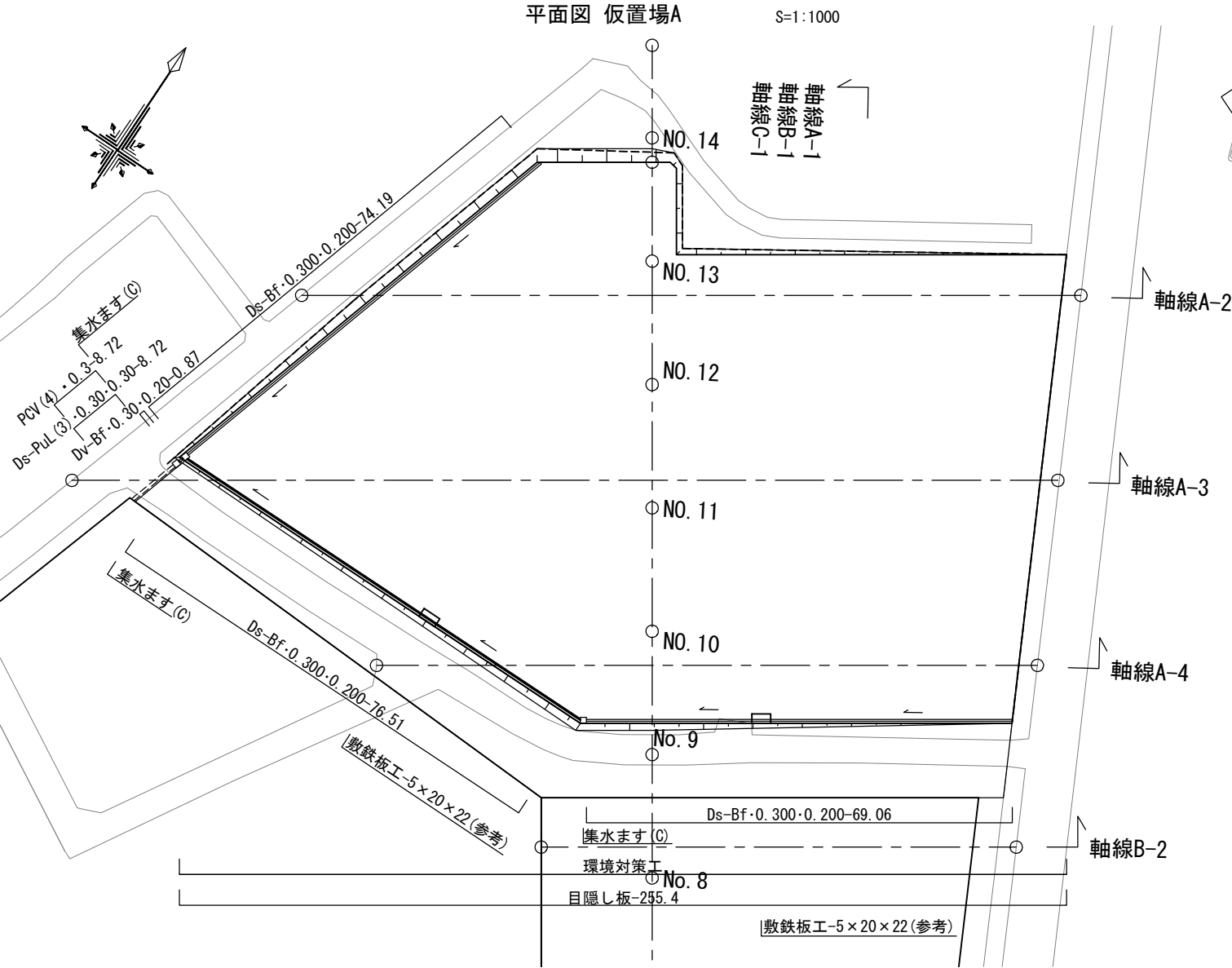
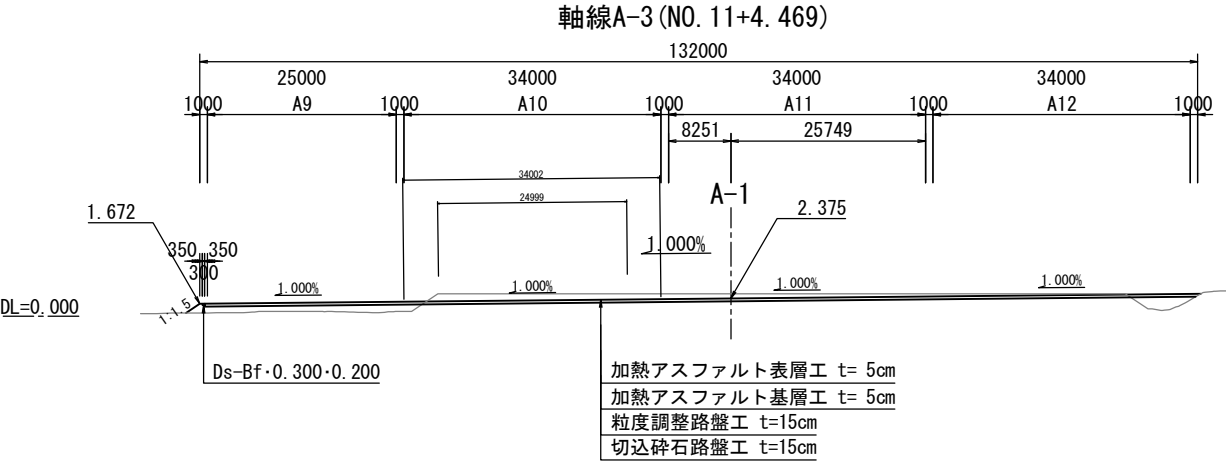
常 盤 自 動 車 道 相 馬 工 事			
図面の種類	相馬仮置場平面図		
縮 尺	1:1000	図面番号	/
設計会社名	株式会社 横浜コンサルティングセンター		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 いわき工事事務所		



常盤自動車道 相馬工事			
図面の種類	相馬仮置場横断図		
縮尺	1:500	図面番号	/
設計会社名	株式会社 横浜コンサルティングセンター		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 いわき工務事務所		



標準横断面図 未判定土仮置場A S=1:1000



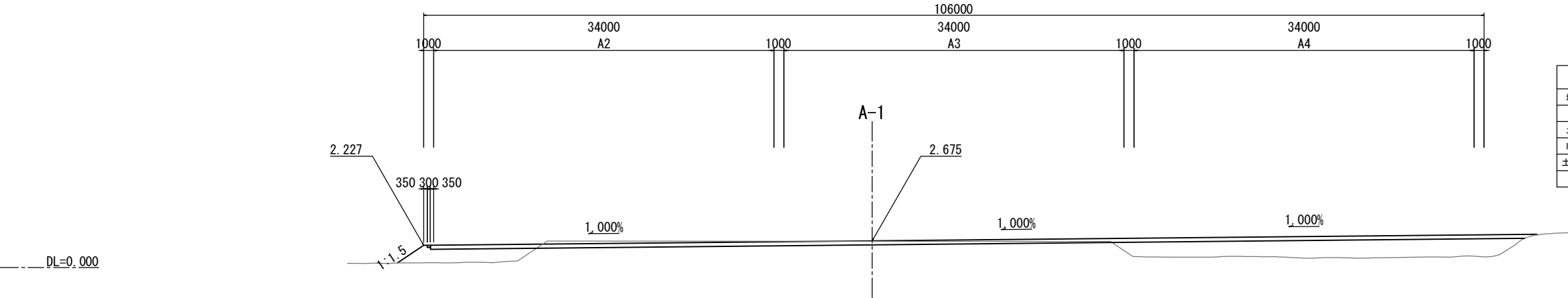
数量表

種別	項目	単位	数量	備考
土工	切土 土砂	m ³	4,493.9	
	盛土	m ³	4,783.9	
用排水構造物工	Ds-Bf・0.300・0.200	m	219.8	
	Ds-PuL (3)・0.30・0.30	m	8.7	
	PCV (4)・0.3	m	8.7	3種
簡易舗装工	加熱アスファルト表層工 t=5cm	m ²	10,679.3	再生密粒度アスコン混合物 (20)
	加熱アスファルト基層工 t=5cm	m ²	10,679.3	再生粗粒度アスコン混合物 (20)
	粒度調整路盤工 t=15cm	m ²	10,679.3	M-40
	切込砕石路盤工 t=15cm	m ²	10,679.3	RC-40
工事用道路工	Dv-Bf・0.30・0.20	m	0.9	
	集水ます (C) t=5cm	箇所	3	C1-1, 200×400
	目隠し板	m	255.4	@4000, H=3000

常盤自動車道 相馬工事			
図面の種類	相馬仮置場A整備工 一般図		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社 横浜コンサルティングセンター		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 いわき工事事務所		

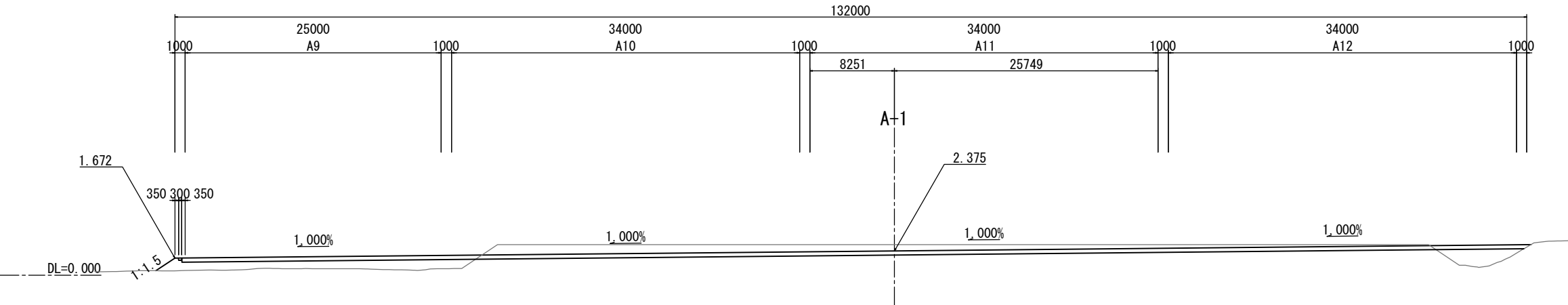
相馬仮置場A整備工横断図

軸線A-2 (NO. 12+14. 469)



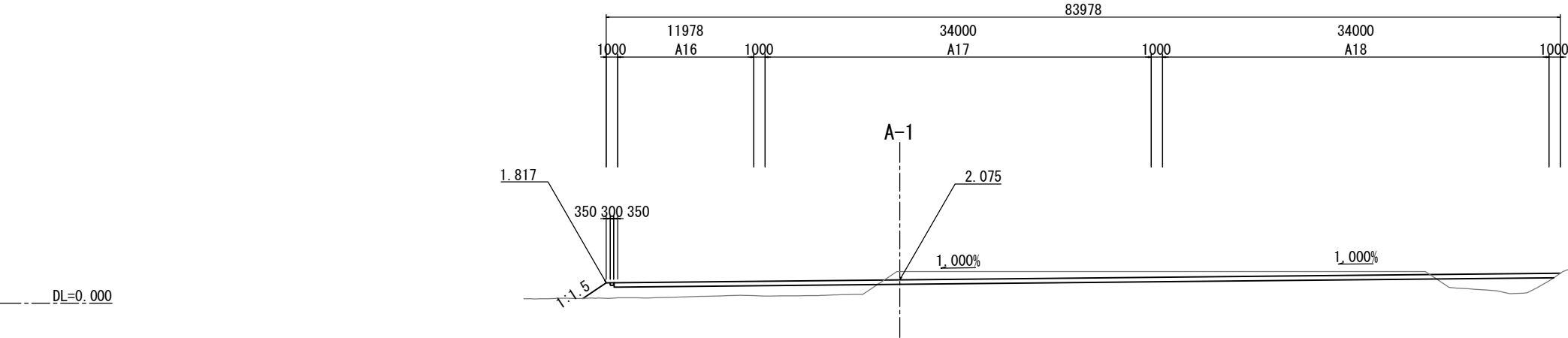
NO. 12+14. 469					
地盤高	2.63 m	土工施工高	- m	計画高	2.675 m
切土面積		盛土面積			
土砂	22.8 m ²		上部路床		m ²
軟岩	m ²		下部路床		m ²
土砂(表土)	m ²		路体	80.9 m ²	m ²
計	22.8 m ²			80.9 m ²	m ²

軸線A-3 (NO. 11+4. 469)



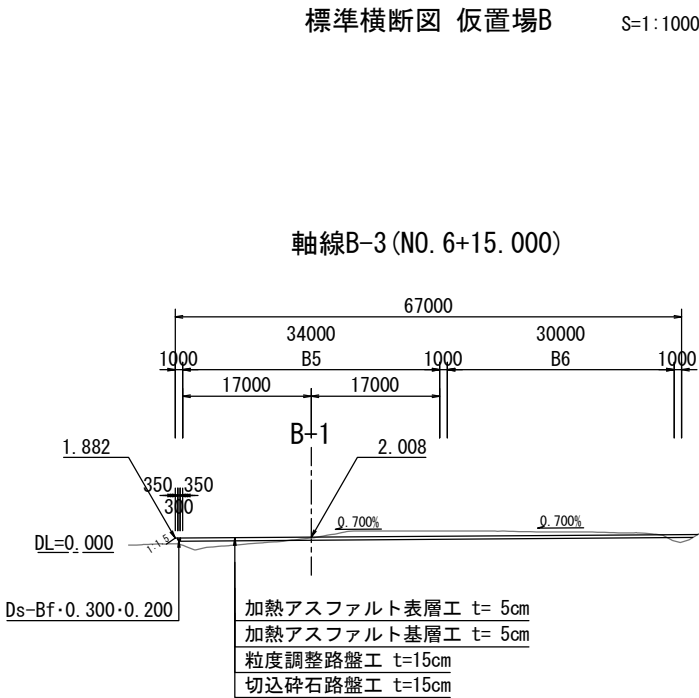
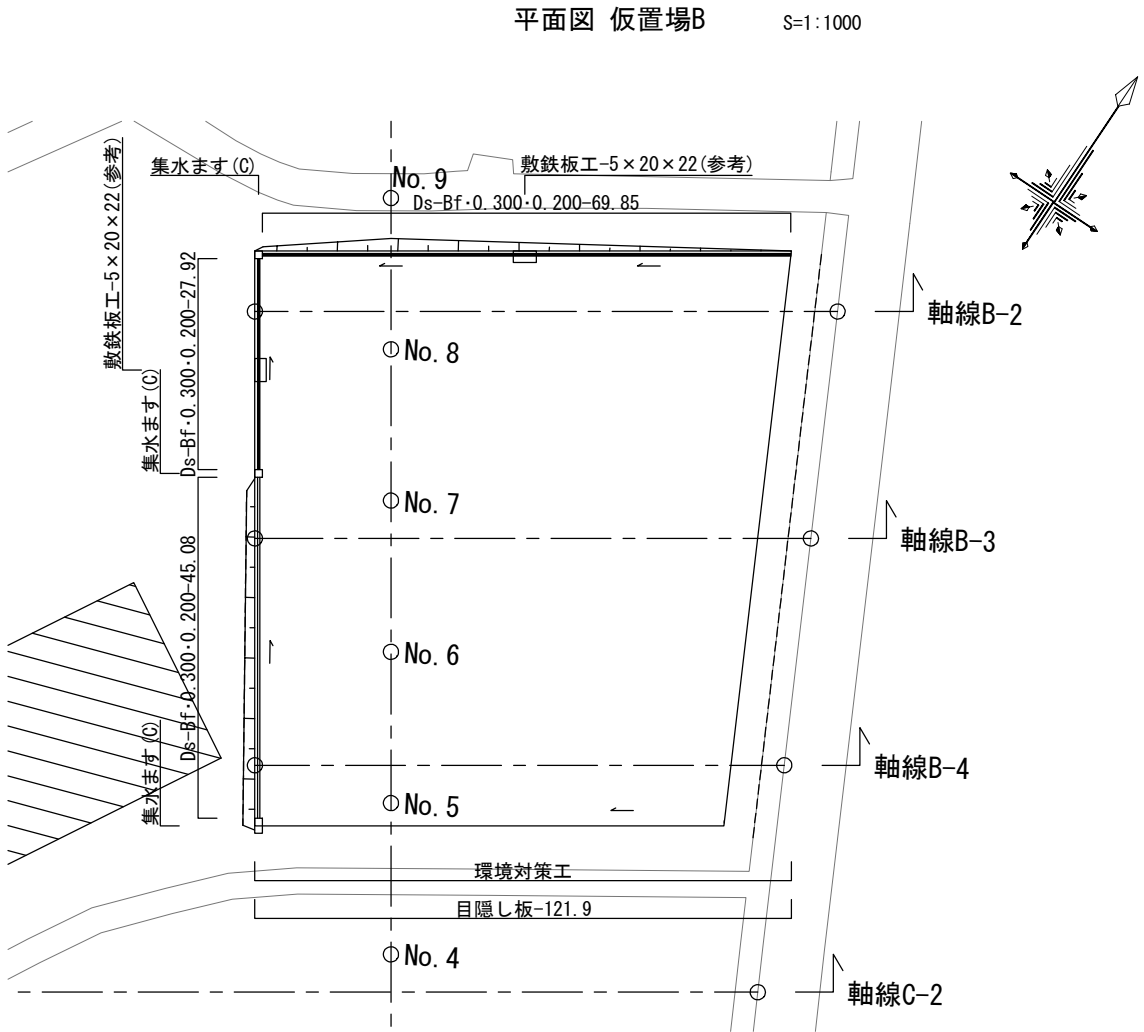
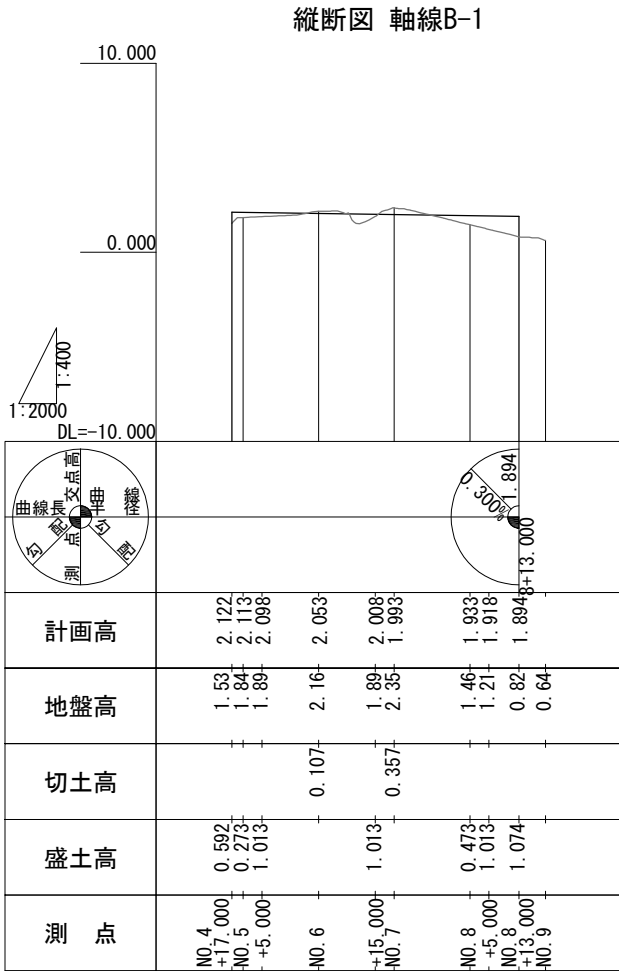
NO. 11+4. 469					
地盤高	2.98 m	土工施工高	- m	計画高	2.375 m
切土面積		盛土面積			
土砂	87.0 m ²		上部路床		m ²
軟岩	m ²		下部路床		m ²
土砂(表土)	m ²		路体	35.0 m ²	m ²
計	87.0 m ²			35.0 m ²	m ²

軸線A-4 (NO. 9+14. 469)



NO. 9+14. 469					
地盤高	2.80 m	土工施工高	- m	計画高	2.075 m
切土面積		盛土面積			
土砂	43.0 m ²		上部路床		m ²
軟岩	m ²		下部路床		m ²
土砂(表土)	m ²		路体	31.7 m ²	m ²
計	43.0 m ²			31.7 m ²	m ²

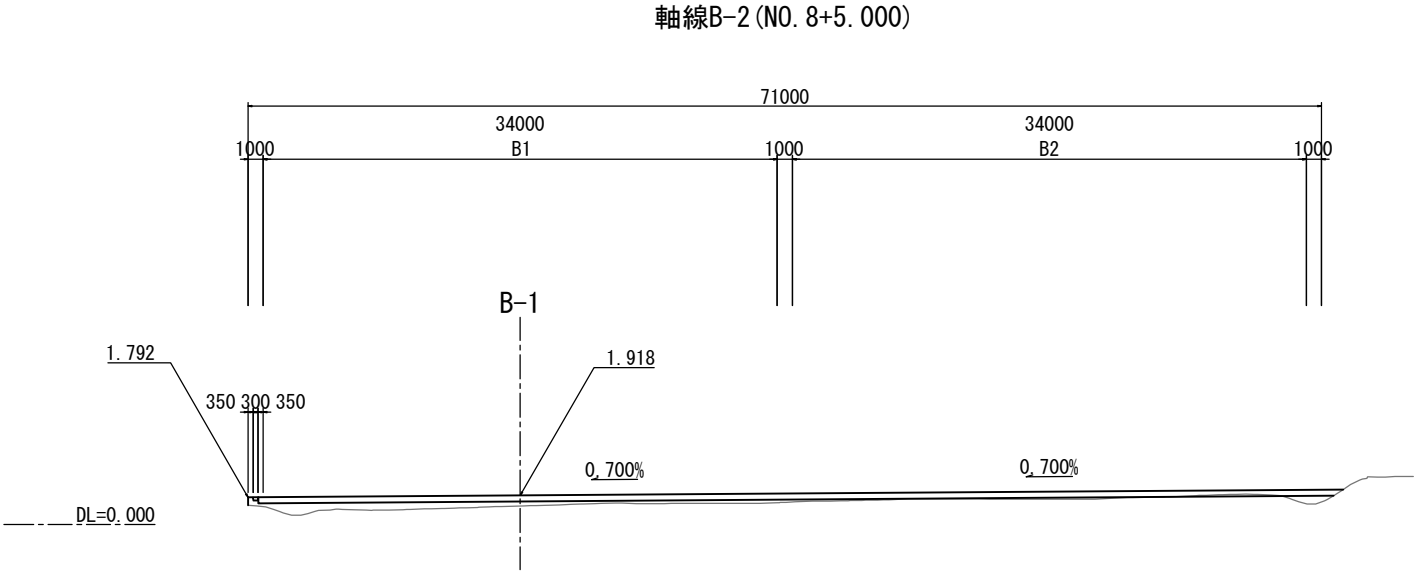
常盤自動車道 相馬工事			
図面の種類	相馬仮置場A整備工 横断図		
縮尺	1:500	図面番号	／
設計会社名	株式会社 横浜コンサルティングセンター		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 いわき工事事務所		



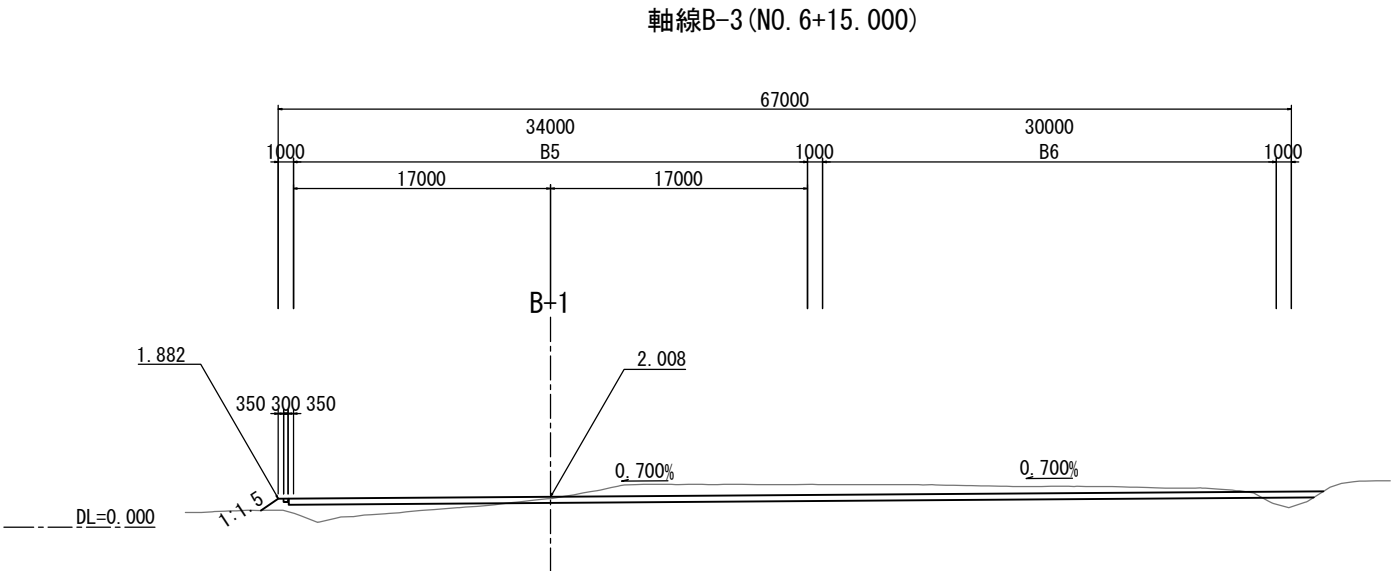
数量表

種 別	項 目	単 位	数 量	備 考
土 工	切土 土砂	m ³	2,244.3	
	盛土	m ³	859.6	
用排水構造物工	Ds-Bf・0.300・0.200	m	142.9	
簡易舗装工	加熱アスファルト表層工 t=5cm	m ²	4,938.4	再生密粒度アスファルト混合物(20)
	加熱アスファルト基層工 t=5cm	m ²	4,938.4	再生粗粒度アスファルト混合物(20)
	粒度調整路盤工 t=15cm	m ²	4,938.4	M-40
	切込碎石路盤工 t=15cm	m ²	4,938.4	RC-40
工事用道路工	集水ます(C) t=5cm	箇所	3	C1-1, 200×400
	目隠し板	m	121.9	@4000, H=3000

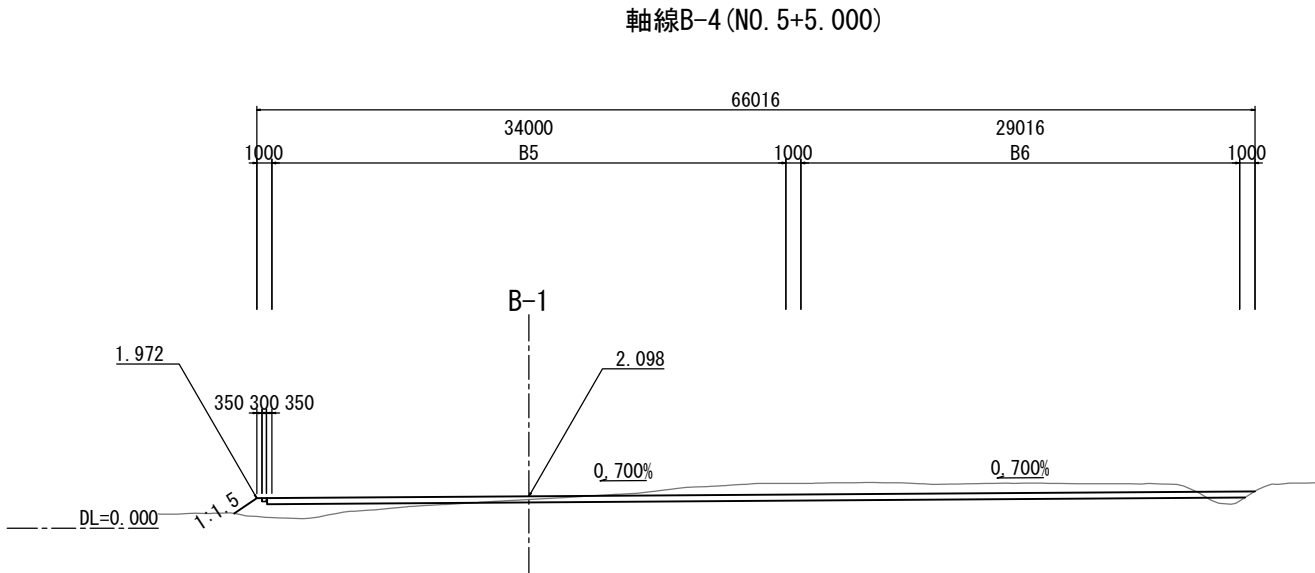
常 盤 自 動 車 道 相 馬 工 事			
図面の種類	相馬仮置場B整備工 一般図		
縮 尺	図 示	図面番号	/
設計会社名	株式会社 横浜コンサルティングセンター		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 いわき工 事 事 務 所		



NO. 8+5.000					
地盤高	1.21 m	土工施工高	- m	計画高	1.918 m
切土面積			盛土面積		
土砂	0.7 m ²	m ²	上部路床	m ²	m ²
軟岩	m ²	m ²	下部路床	m ²	m ²
土砂(表土)	m ²	m ²	路体	15.3 m ²	m ²
計	0.7 m ²	m ²		15.3 m ²	m ²

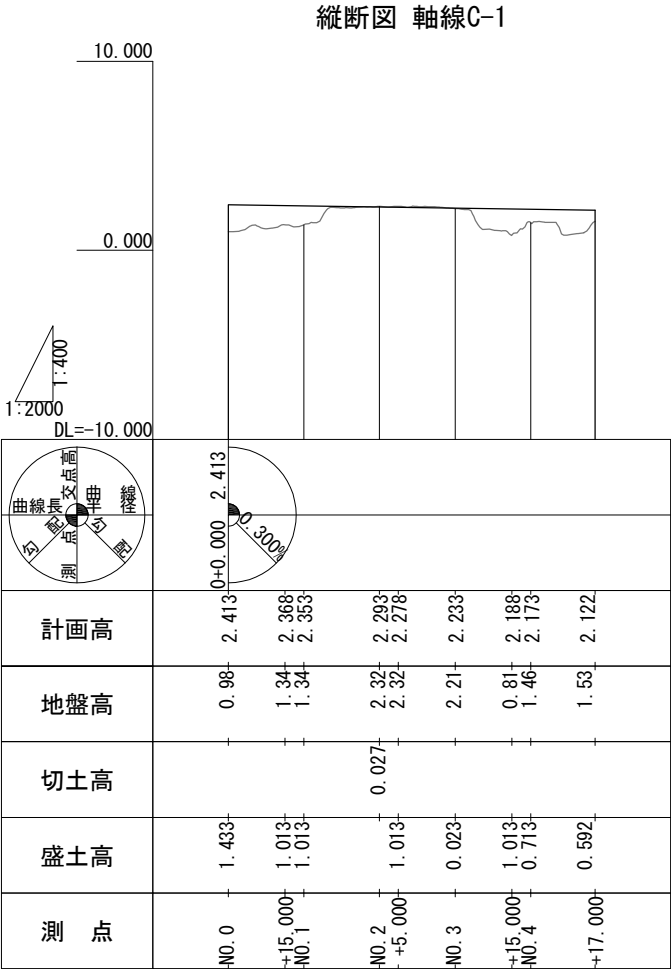


NO. 6+15.000					
地盤高	1.89 m	土工施工高	- m	計画高	2.008 m
切土面積			盛土面積		
土砂	43.3 m ²	m ²	上部路床	m ²	m ²
軟岩	m ²	m ²	下部路床	m ²	m ²
土砂(表土)	m ²	m ²	路体	10.1 m ²	m ²
計	43.3 m ²	m ²		10.1 m ²	m ²



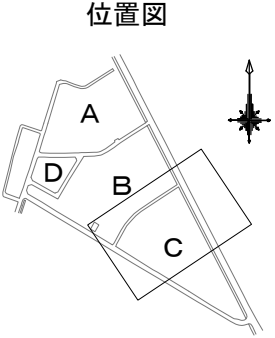
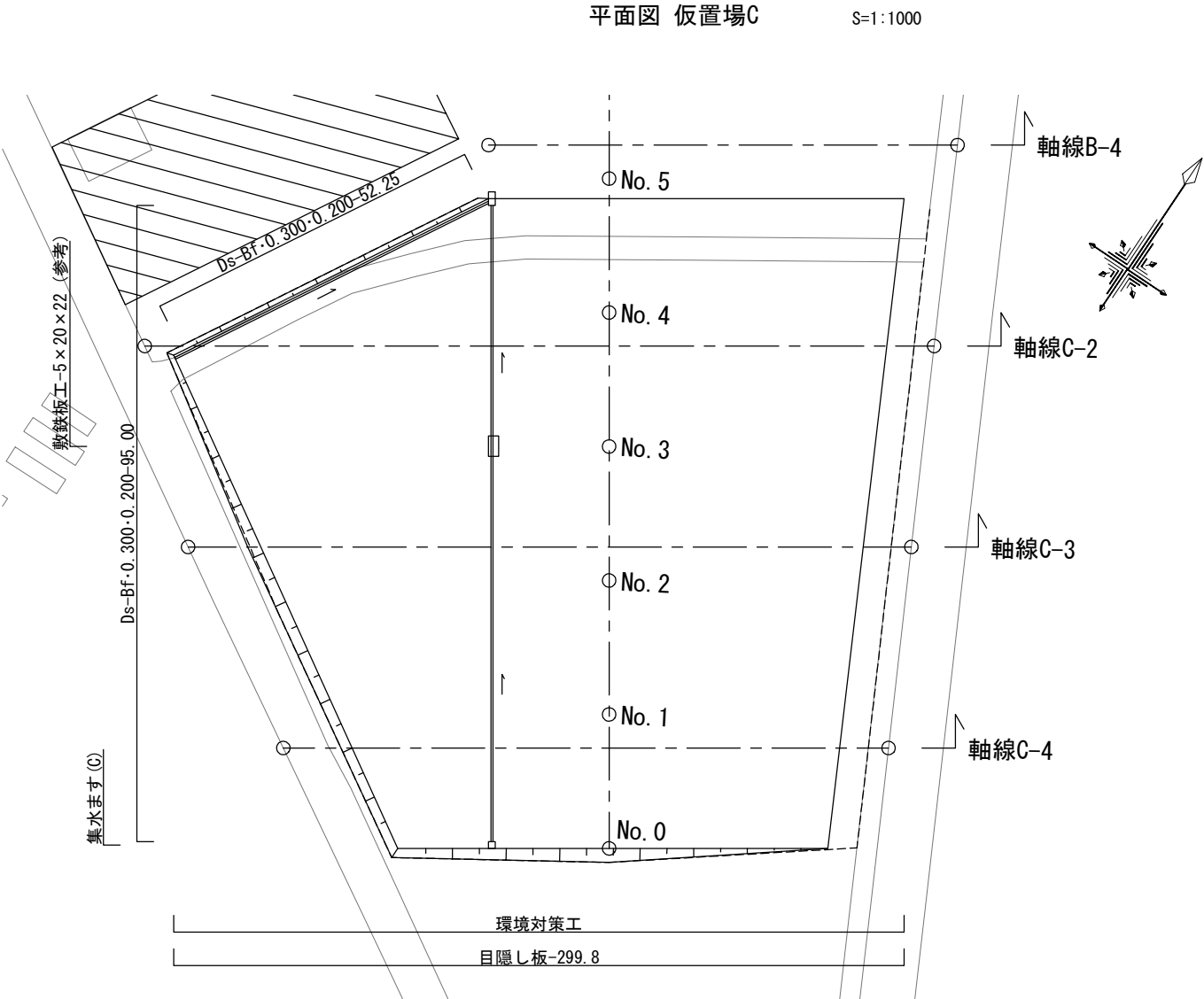
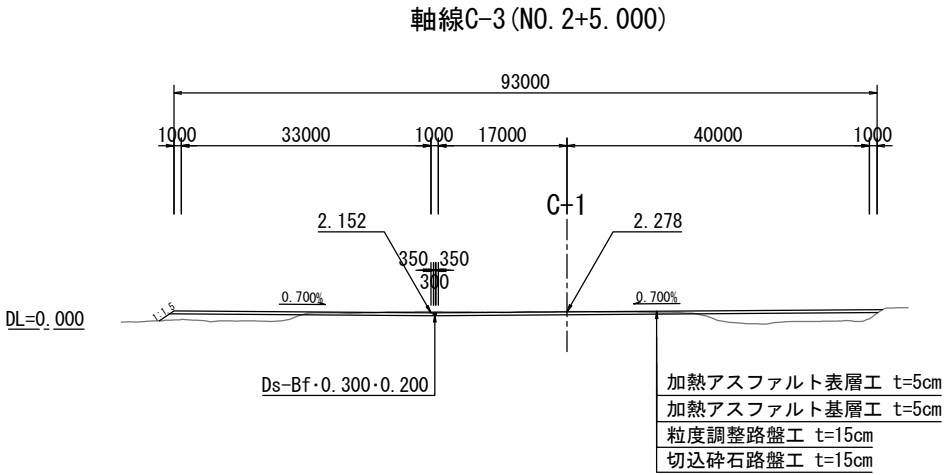
NO. 5+5.000					
地盤高	1.89 m	土工施工高	- m	計画高	2.098 m
切土面積			盛土面積		
土砂	40.4 m ²	m ²	上部路床	m ²	m ²
軟岩	m ²	m ²	下部路床	m ²	m ²
土砂(表土)	m ²	m ²	路体	8.9 m ²	m ²
計	40.4 m ²	m ²		8.9 m ²	m ²

常磐自動車道 相馬工事			
図面の種類	相馬仮置場B整備工 横断図		
縮尺	1:500	図面番号	/
設計会社名	株式会社 横浜コンサルティングセンター		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 いわき工事事務所		



標準横断面図 仮置場C

S=1:1000



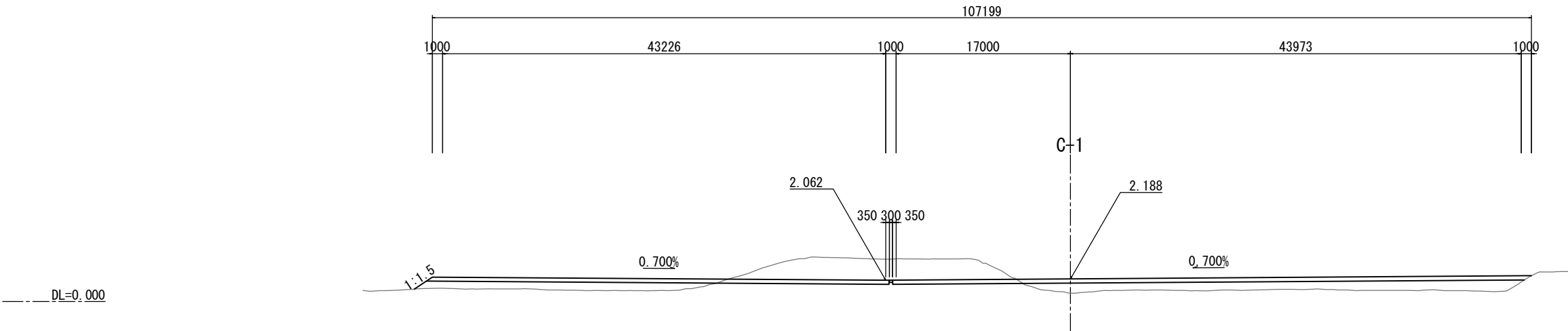
数量表

種別	項目	単位	数量	備考
土工	切土 土砂	m ³	2,559.6	
	盛土	m ³	4,655.1	
用排水構造物工	Ds-Bf・0.300・0.200	m	147.3	
簡易舗装工	加熱アスファルト表層工 t=5cm	m ²	8,178.8	再生密粒度アスファルト混合物(20)
	加熱アスファルト基層工 t=5cm	m ²	8,178.8	再生粗粒度アスファルト混合物(20)
	粒度調整路盤工 t=15cm	m ²	8,178.8	M-40
	切込砕石路盤工 t=15cm	m ²	8,178.8	RC-40
工事用道路工	集水ます(C) t=5cm	箇所	1	C1-1, 200×400
	目隠し板	m	299.8	@4000, H=3000

常盤自動車道 相馬工事			
図面の種類	相馬仮置場C整備工 一般図		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社 横浜コンサルティングセンター		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 いわき工事事務所		

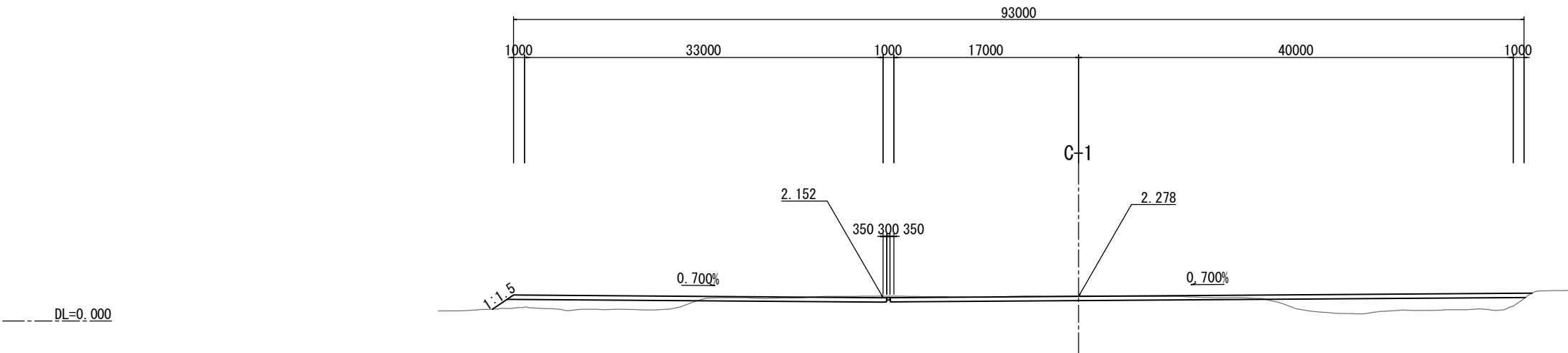
相馬仮置場C整備工横断図

軸線C-2 (NO. 3+15.000)



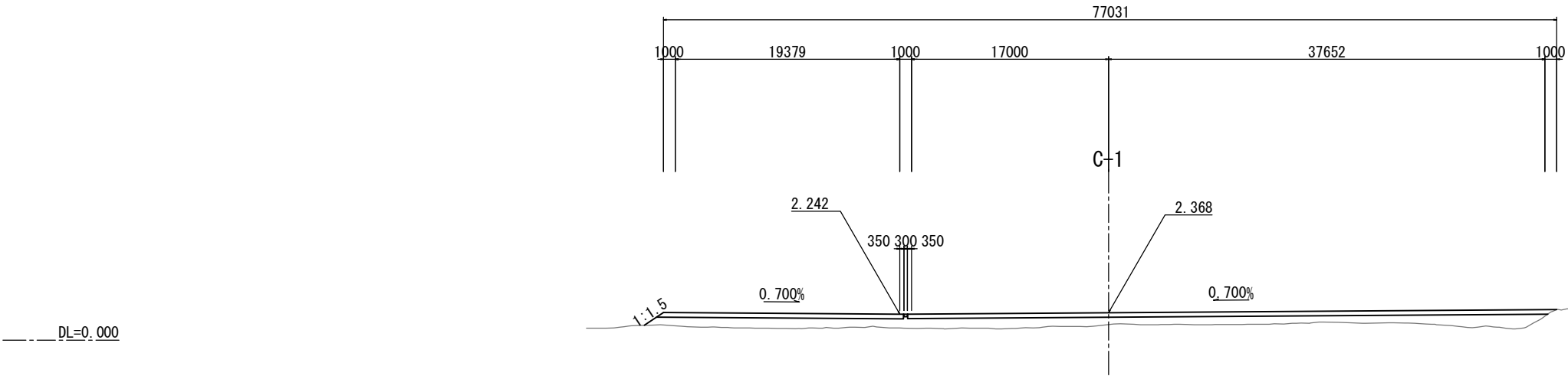
NO. 3+15.000					
地盤高	0.81 m	土工施工高	- m	計画高	2.188 m
切土面積			盛土面積		
土砂	59.2 m ²	m ²	上部路床	m ²	m ²
軟岩	m ²	m ²	下部路床	m ²	m ²
土砂(表土)	m ²	m ²	路体	60.7 m ²	m ²
計	59.2 m ²	m ²		60.7 m ²	m ²

軸線C-3 (NO. 2+5.000)



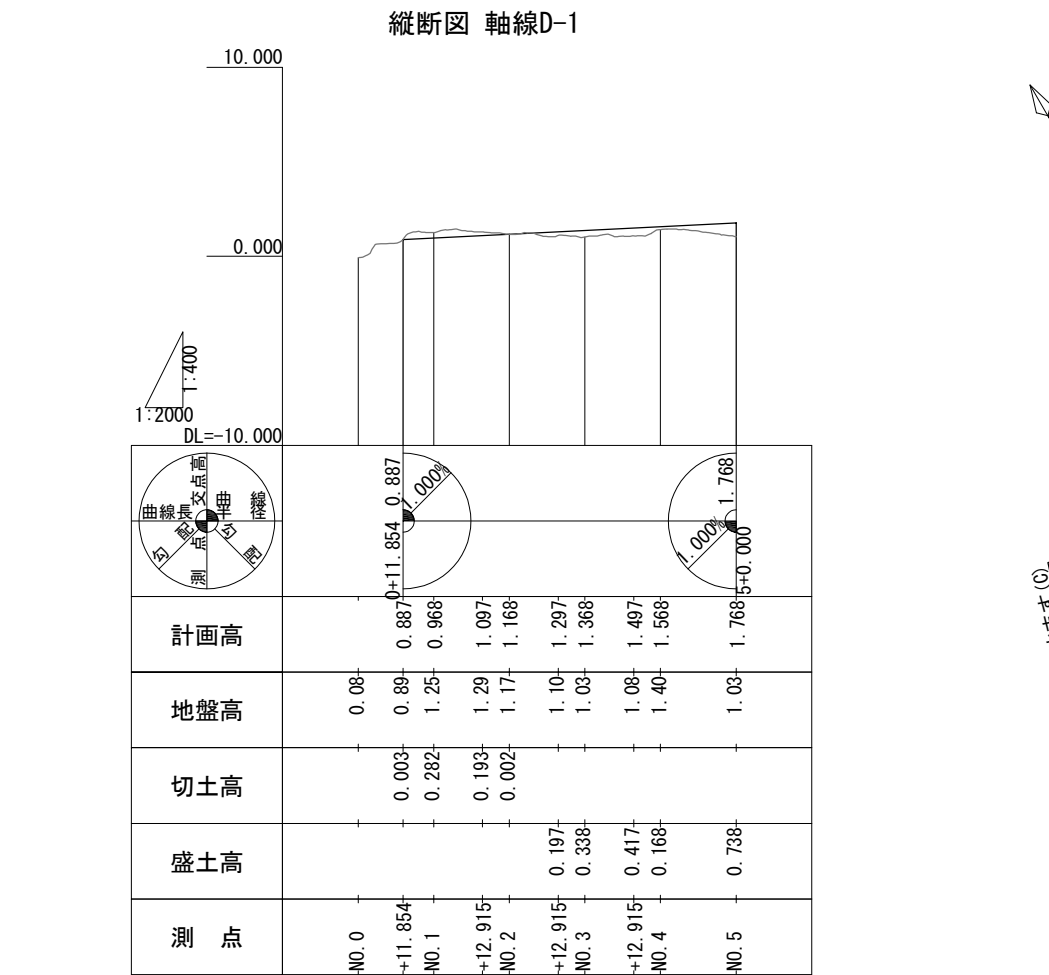
NO. 2+5.000					
地盤高	2.32 m	土工施工高	- m	計画高	2.278 m
切土面積			盛土面積		
土砂	19.2 m ²	m ²	上部路床	m ²	m ²
軟岩	m ²	m ²	下部路床	m ²	m ²
土砂(表土)	m ²	m ²	路体	38.8 m ²	m ²
計	19.2 m ²	m ²		38.8 m ²	m ²

軸線C-4 (NO. 0+15.000)

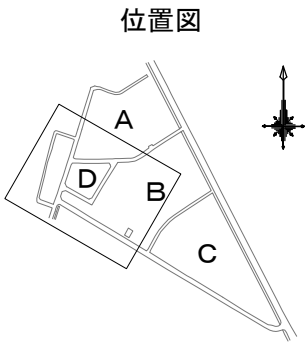
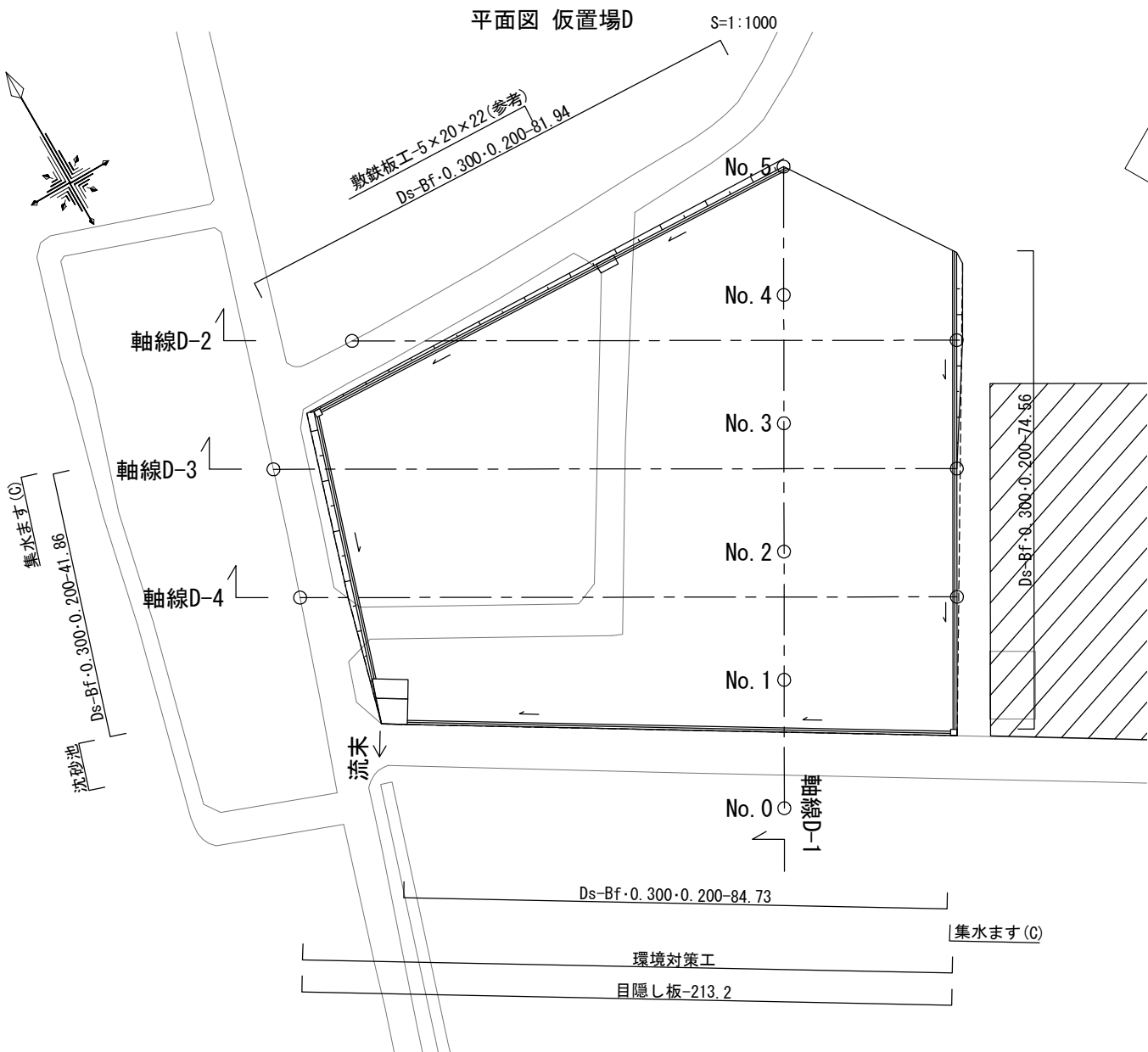
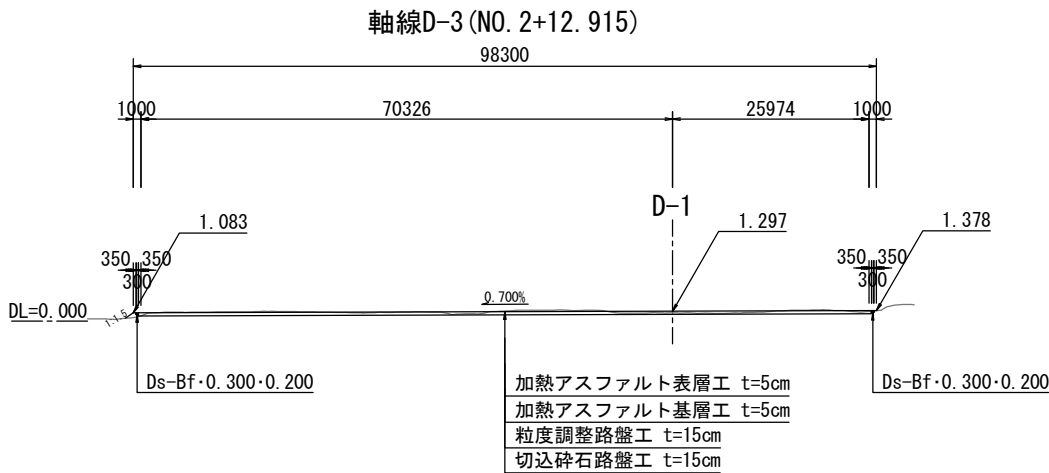


NO. 0+15.000					
地盤高	1.34 m	土工施工高	- m	計画高	2.368 m
切土面積			盛土面積		
土砂	m ²	m ²	上部路床	m ²	m ²
軟岩	m ²	m ²	下部路床	m ²	m ²
土砂(表土)	m ²	m ²	路体	60.5 m ²	m ²
計	m ²	m ²		60.5 m ²	m ²

常磐自動車道 相馬工事			
図面の種類	相馬仮置場C整備工 横断図		
縮尺	1:500	図面番号	/
設計会社名	株式会社 横浜コンサルティングセンター		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 いわき工事事務所		



標準横断面図 仮置場D S=1:1000



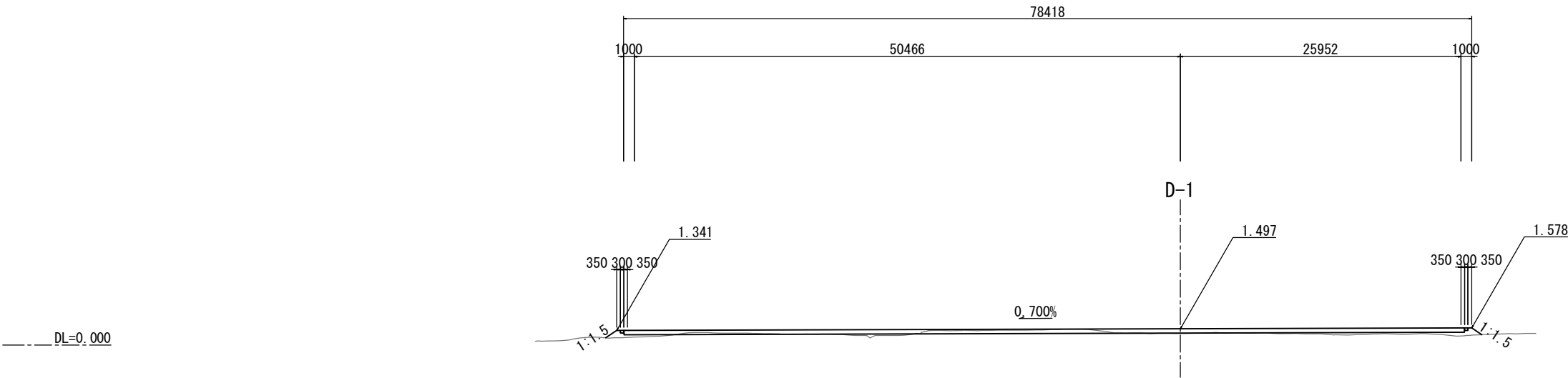
数量表

種別	項目	単位	数量	備考
土工	切土 土砂	m ³	2,756.8	
	盛土	m ³	241.5	
用排水構造物工	Ds-Bf・0.300・0.200	m	283.1	
簡易舗装工	加熱アスファルト表層工 t=5cm	m ²	6,743.9	再生密粒度アスファルト混合物 (20)
	加熱アスファルト基層工 t=5cm	m ²	6,743.9	再生粗粒度アスファルト混合物 (20)
	粒度調整路盤工 t=15cm	m ²	6,743.9	M-40
	切込砕石路盤工 t=15cm	m ²	6,743.9	RC-40
工事用道路工	集水ます (C) t=5cm	箇所	2	C1-1, 200×400
	沈砂池 t=5cm	箇所	1	C1-1, 1000×1000
	目隠し板	m	213.2	@4000, H=3000

常盤自動車道 相馬工事			
図面の種類	相馬仮置場D整備工 一般図		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社 横浜コンサルティングセンター		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 いわき工務事務所		

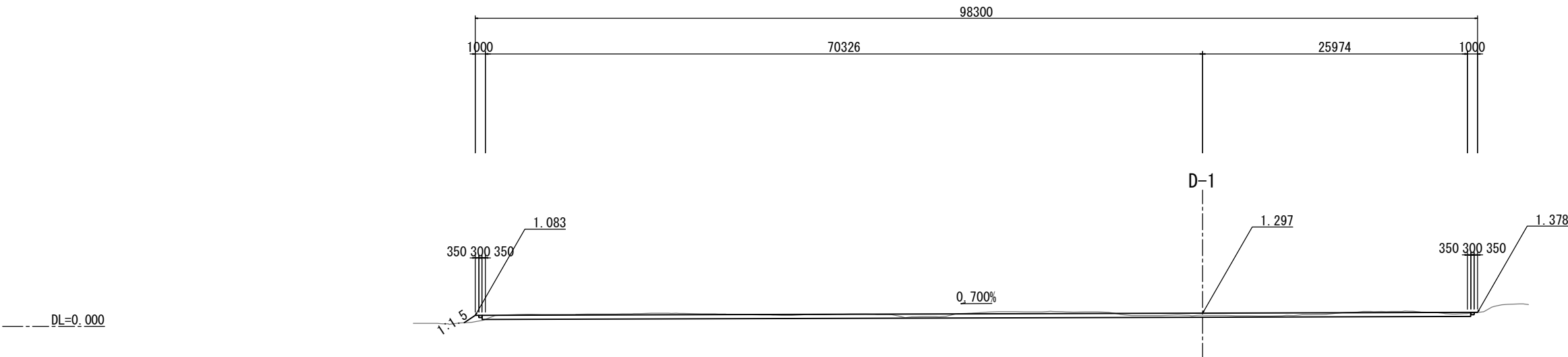
相馬仮置場D整備工横断図

軸線D-2 (NO. 3+12. 915)



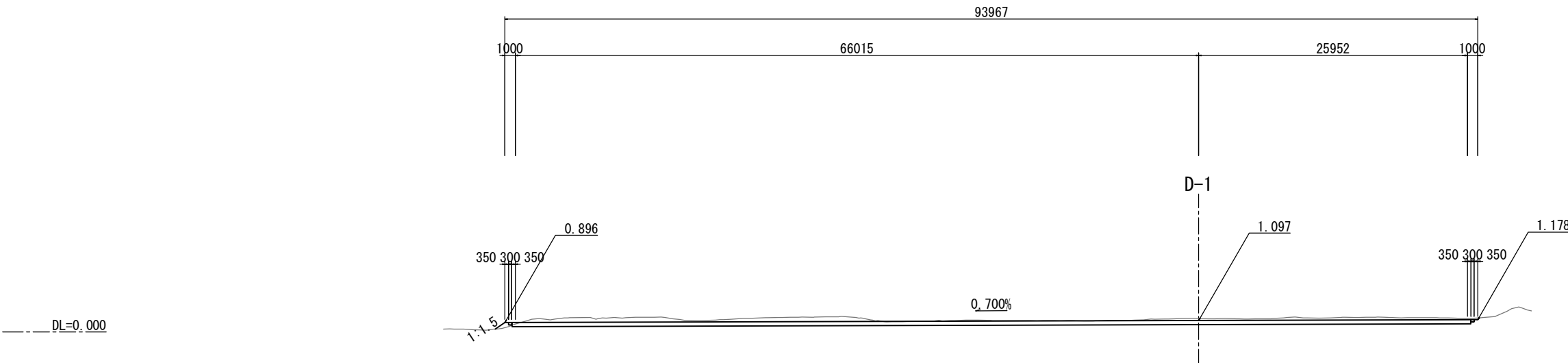
NO. 3+12. 915					
地盤高	1.08 m	土工施工高	- m	計画高	1.497 m
切土面積		盛土面積			
土砂	7.0 m ²	m ²	上部路床	m ²	m ²
軟岩	m ²	m ²	下部路床	m ²	m ²
土砂(表土)	m ²	m ²	路体	5.8 m ²	m ²
計	7.0 m ²	m ²		5.8 m ²	m ²

軸線D-3 (NO. 2+12. 915)



NO. 2+12. 915					
地盤高	1.10 m	土工施工高	- m	計画高	1.297 m
切土面積		盛土面積			
土砂	36.8 m ²	m ²	上部路床	m ²	m ²
軟岩	m ²	m ²	下部路床	m ²	m ²
土砂(表土)	m ²	m ²	路体	0.7 m ²	m ²
計	36.8 m ²	m ²		0.7 m ²	m ²

軸線D-4 (NO. 1+12. 915)

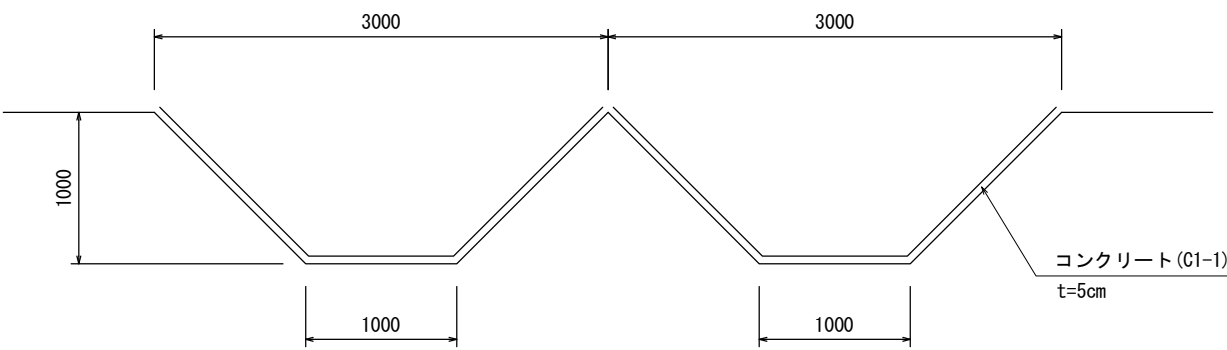


NO. 1+12. 915					
地盤高	1.29 m	土工施工高	- m	計画高	1.097 m
切土面積		盛土面積			
土砂	56.7 m ²	m ²	上部路床	m ²	m ²
軟岩	m ²	m ²	下部路床	m ²	m ²
土砂(表土)	m ²	m ²	路体	0.4 m ²	m ²
計	56.7 m ²	m ²		0.4 m ²	m ²

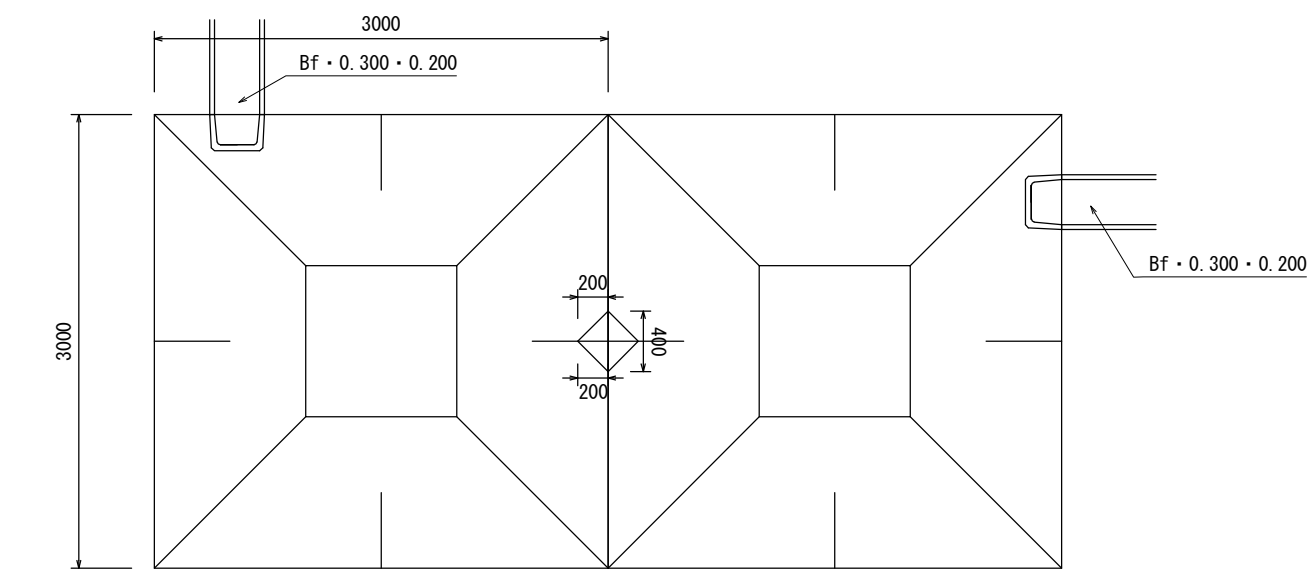
常磐自動車道 相馬工事			
図面の種類	相馬仮置場D整備工 横断図		
縮尺	1:500	図面番号	/
設計会社名	株式会社 横浜コンサルティングセンター		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 いわき工事事務所		

沈砂池

側面図



平面図



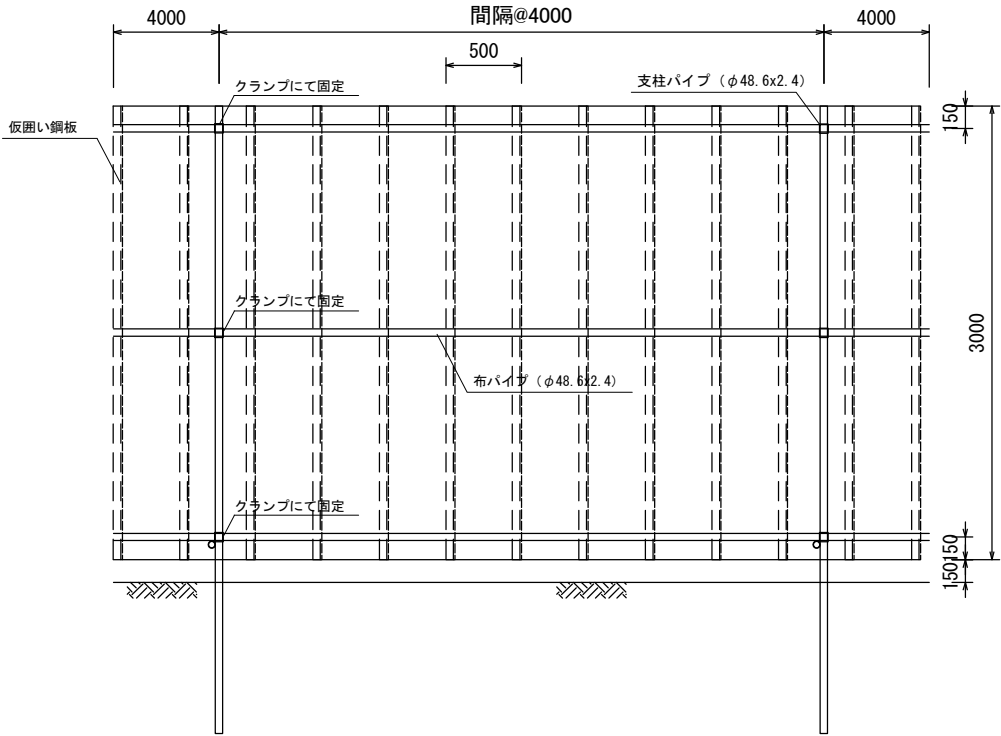
材料表

1箇所当り

項目	種別	単位	数量	摘要
構造物掘削	普通部	m ³	4.33	
コンクリート	C1-1	m ³	1.16	

目隠し板

正面図

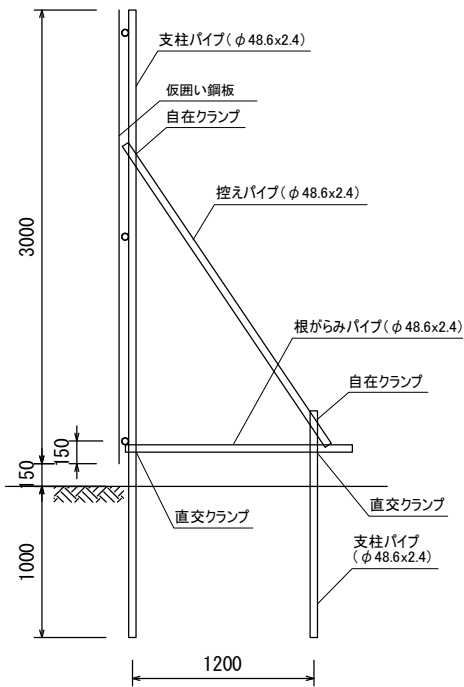


材料表

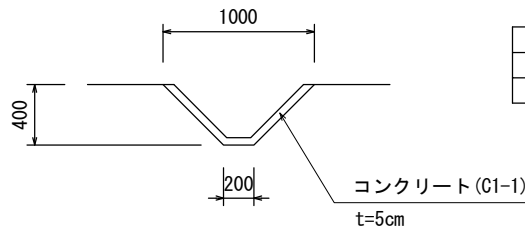
10m当り

項目	種別	単位	数量	摘要
仮囲い鋼板	W=0.500m	枚	20	
布パイプ	φ48.6x2.4x5000	本	6	
支柱パイプ	φ48.6x2.4x4150	本	3	
支柱パイプ	φ48.6x2.4x1500	本	3	
根がらみパイプ	φ48.6x2.4x1500	本	3	
控えパイプ	φ48.6x2.4x2400	本	3	
ジョイント		個	6	
直交クランプ		個	15	
自在クランプ		個	6	

側面図



集水ます (C)



材料表

1箇所当り

項目	種別	単位	数量	摘要
コンクリート	C1-1	m ³	0.14	
構造物掘削		m ³	0.165	

常盤自動車道 相馬工事			
図面の種類	相馬仮置場詳細図		
縮尺	1:50	図面番号	/
設計会社名	株式会社 横浜コンサルティングセンター		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 いわき工務事務所		