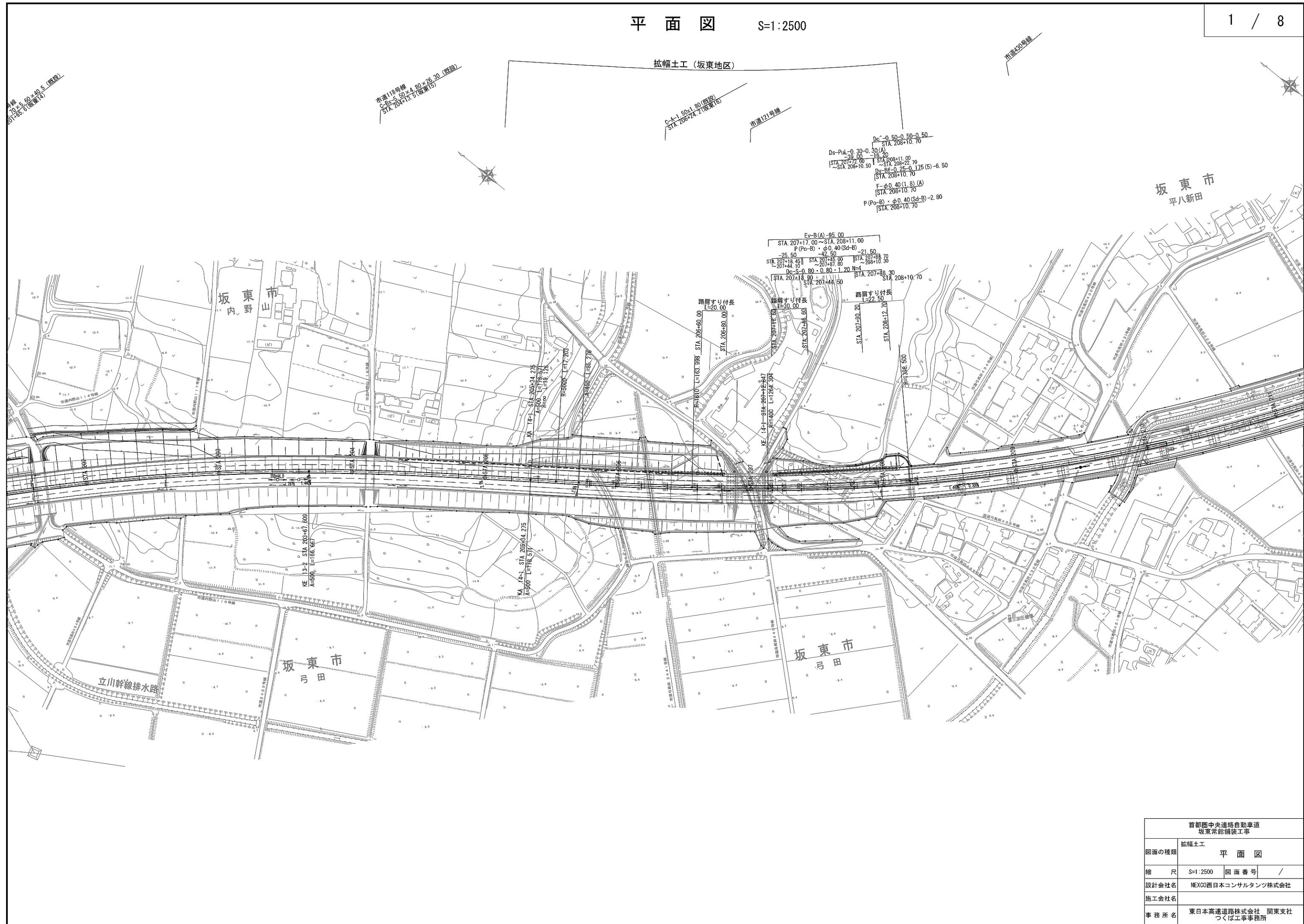


# 拡幅土工 (坂東地区)

令和6年8月

# 目 次

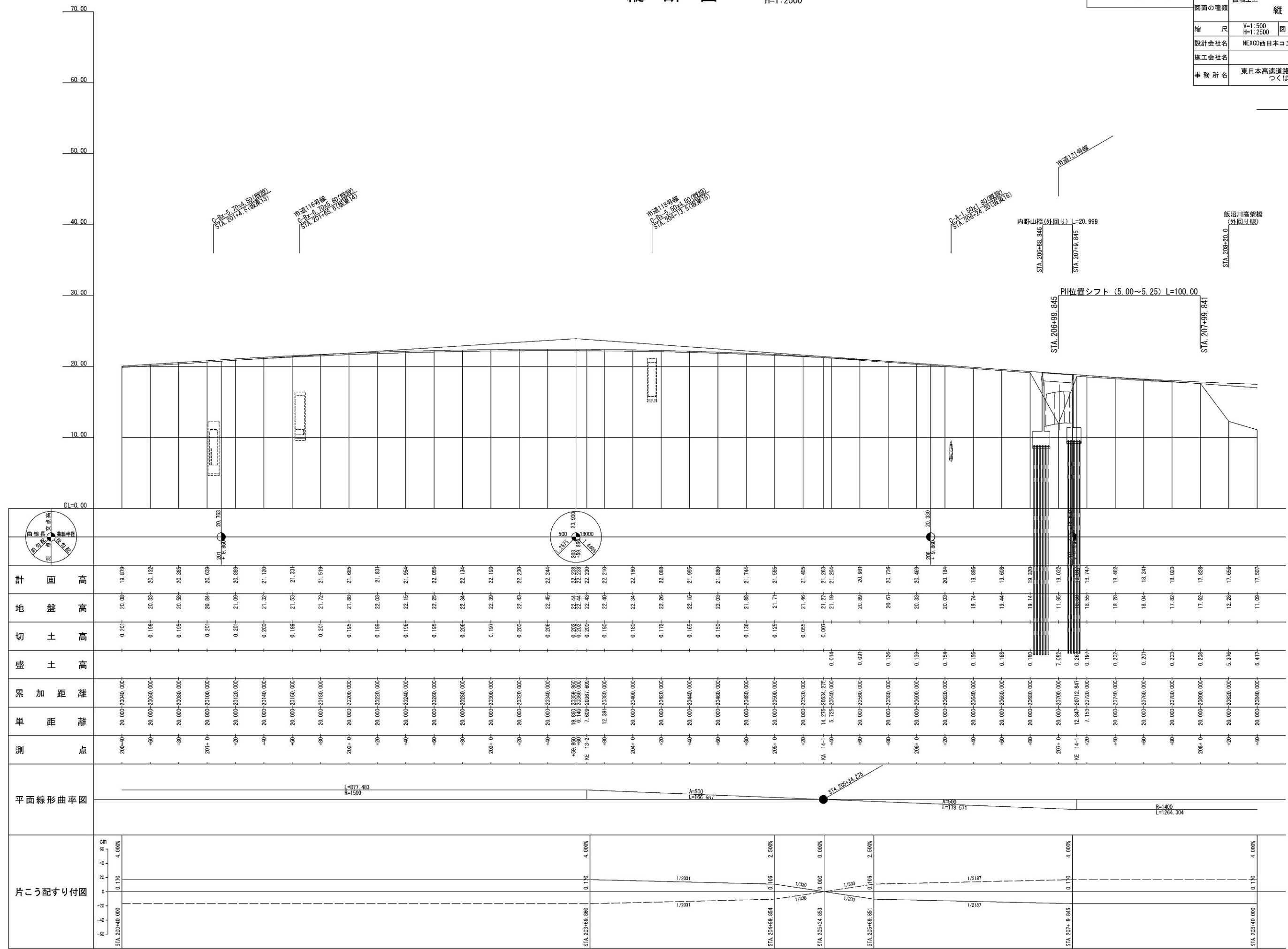
1.	平面図（坂東地区）・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
2.	縦断図（坂東地区）・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
3.	横断図（坂東地区）・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 ～ 7



首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	平面図		
縮尺	S=1:2500	図面番号	/
設計会社名	NEXCO西日本コンサルタンツ株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所		

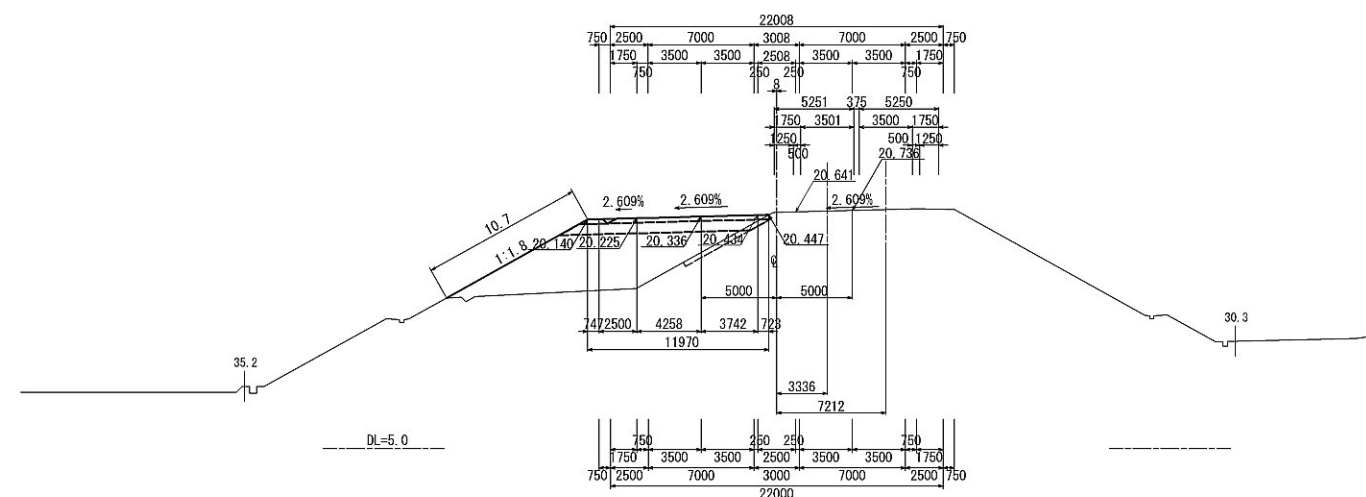
V=1:500  
H=1:2500

首都圏中央連絡自動車道 坂東常総線竣工工事			
図面の種類		拡幅土工 <b>縦 断 図</b>	
縮 尺	V=1:500 H=1:2500	図面番号	/
設計会社名	NEXCO西日本コンサルタンツ株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工事事務所		





GH=20.61  
PH=20.736



STA. 205+80						
地盤高	20.61 <sup>m</sup>	土工 施工高	20.336 <sup>m</sup>	計面高	20.736 <sup>m</sup>	
切土面積			盛土面積			
土砂	-	m <sup>2</sup>	上部路床	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
		m <sup>2</sup>	下部路床	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
		m <sup>2</sup>	路体	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
表土(土砂)		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
計		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
のり面工						
種散布工	左	m	左	m	左	m
	右	m		右	右	m
種吹付工	左	m	左	m	左	m
	右	m	右	m	右	m

GH=20.89  
PH=20.981

STA. 205+60						
地盤高	20.89 <sup>m</sup>	土工 施工高	20.581 <sup>m</sup>	計面高	20.981 <sup>m</sup>	
切土面積			盛土面積			
土砂	-	m <sup>2</sup>	上部路床	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
		m <sup>2</sup>	下部路床	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
		m <sup>2</sup>	路体	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
表土(土砂)		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
計		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
のり面工						
種散布工	左	9.6 m	左	m	左	m
	右	m	右	m	右	m
		m	左	m	左	m
種吹付工	左	m	左	m	左	m
	右	m	右	m	右	m

GH=21.19  
PH=21.204

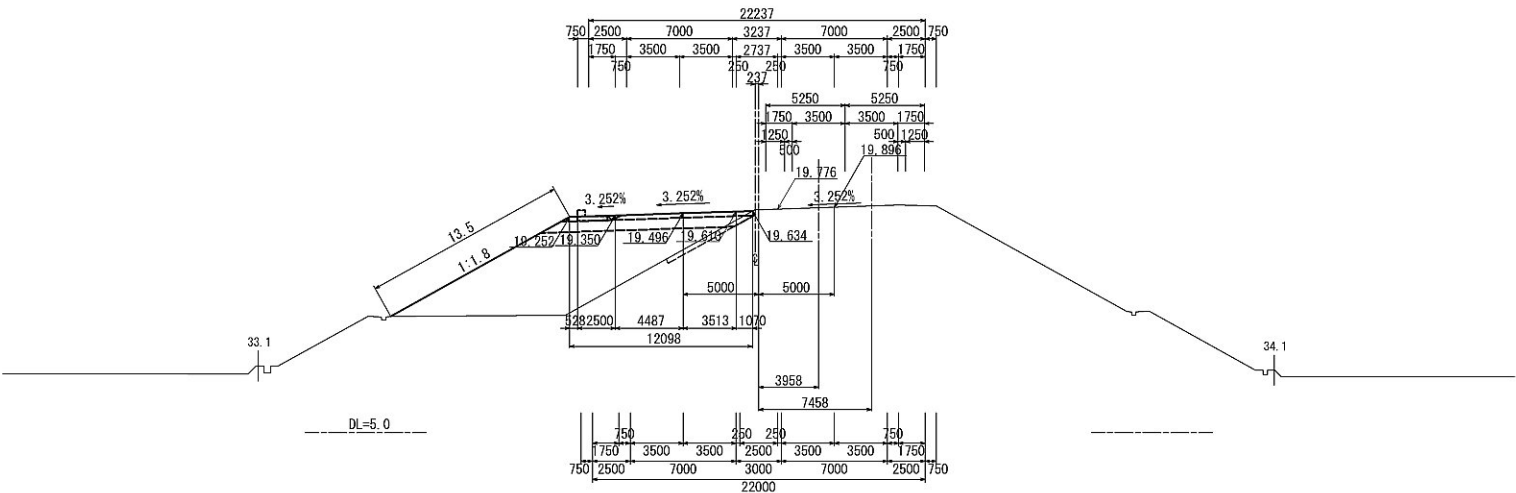
STA. 205+40							
地 盤 高		21.19 <sup>m</sup> 土 工 施 工 高		20.804 <sup>m</sup> 計 画 高		21.204 <sup>m</sup>	
切 土 面 積				盛 土 面 積			
土 砂		-	m <sup>2</sup>	上部路床		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
			m <sup>2</sup>	下部路床		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
			m <sup>2</sup>	路 休		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
表土 (土砂)			m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
計			m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
の り 面 工							
種敷布工		左	m	左	m	左	m
		右	m	右	m	右	m
種吹付工		左	m	左	m	左	m
		右	m	右	m	右	m

首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	拡幅土工 横 断 図 (1)		
縮 尺	S=1:500	図 面 番 号	/
設計会社名	NEXCO西日本コンサルタンツ株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所		

横断図 (2)

STA. 206+40

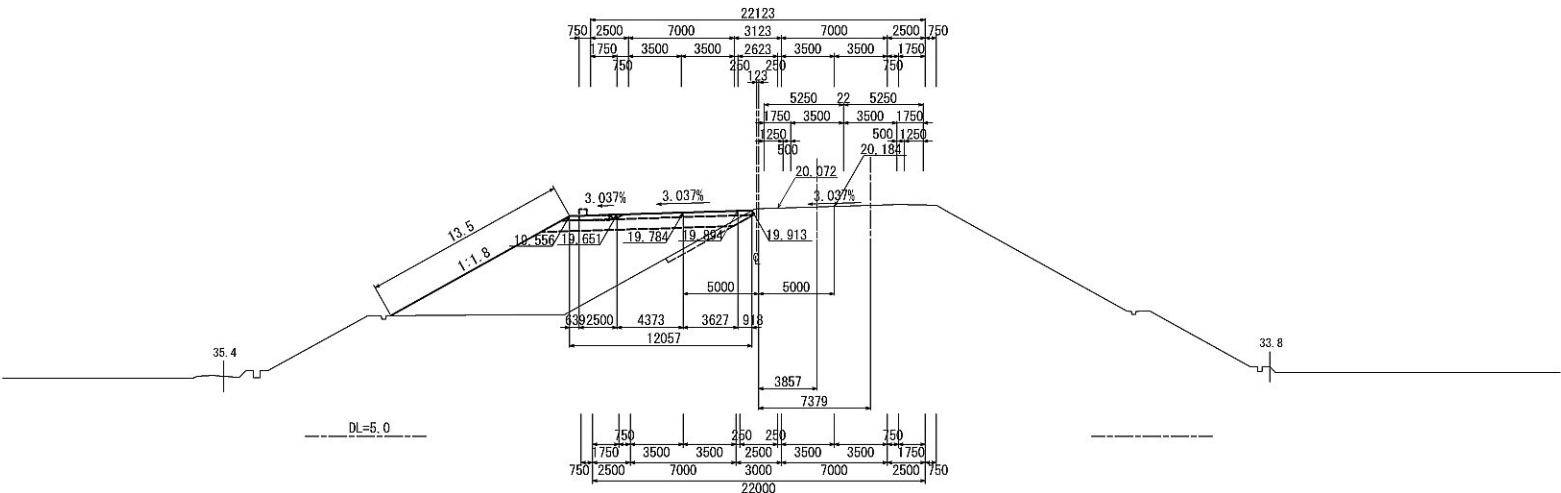
GH=19.74  
PH=19.896



STA. 206+40					
地盤高	19.74 <sup>m</sup>	土工 施工高	19.496 <sup>m</sup>	計画高	19.896 <sup>m</sup>
切土面積			盛土面積		
土砂	-	m <sup>2</sup>	上部路床	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
	m <sup>2</sup>		下部路床	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
	m <sup>2</sup>		路体	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
表土(土砂)	m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
計	m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
のり面工					
種散布工	左	m	左	m	左
	右	m	右	m	右
種吹付工	左	m	左	m	左
	右	m	右	m	右

STA. 206+20

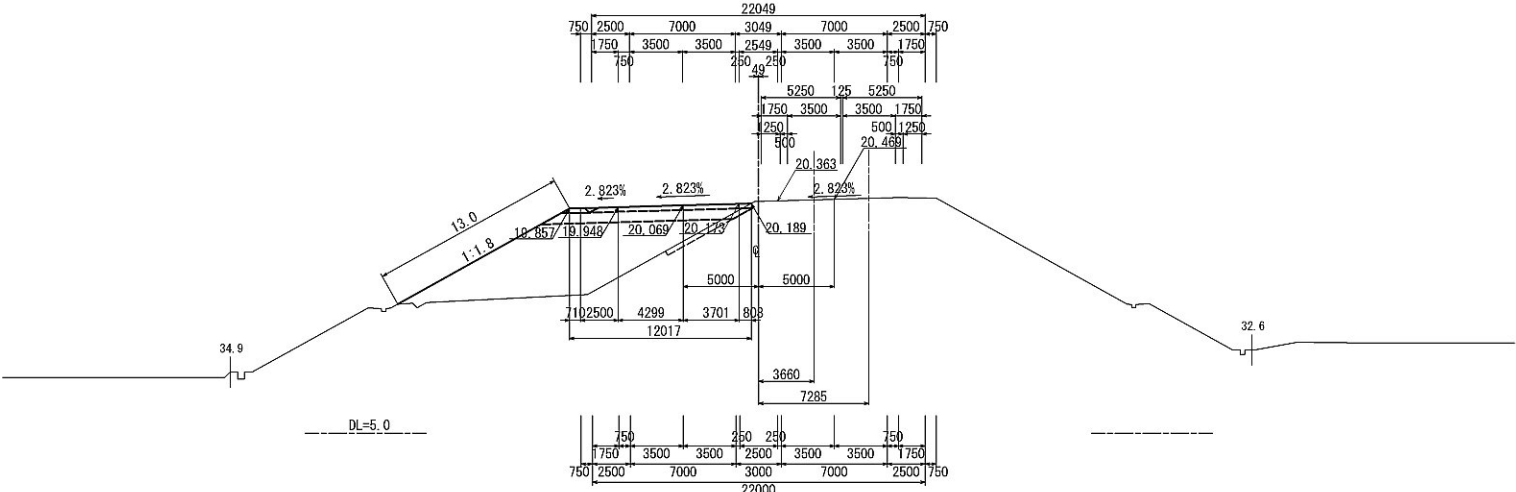
GH=20.03  
PH=20.184



STA. 206+20					
地盤高	20.03 <sup>m</sup>	土工 施工高	19.784 <sup>m</sup>	計画高	20.184 <sup>m</sup>
切土面積			盛土面積		
土砂	-	m <sup>2</sup>	上部路床	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
	m <sup>2</sup>		下部路床	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
	m <sup>2</sup>		路体	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
表土(土砂)	m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
計	m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
のり面工					
種散布工	左	m	左	m	左
	右	m	右	m	右
種吹付工	左	m	左	m	左
	右	m	右	m	右

STA. 206

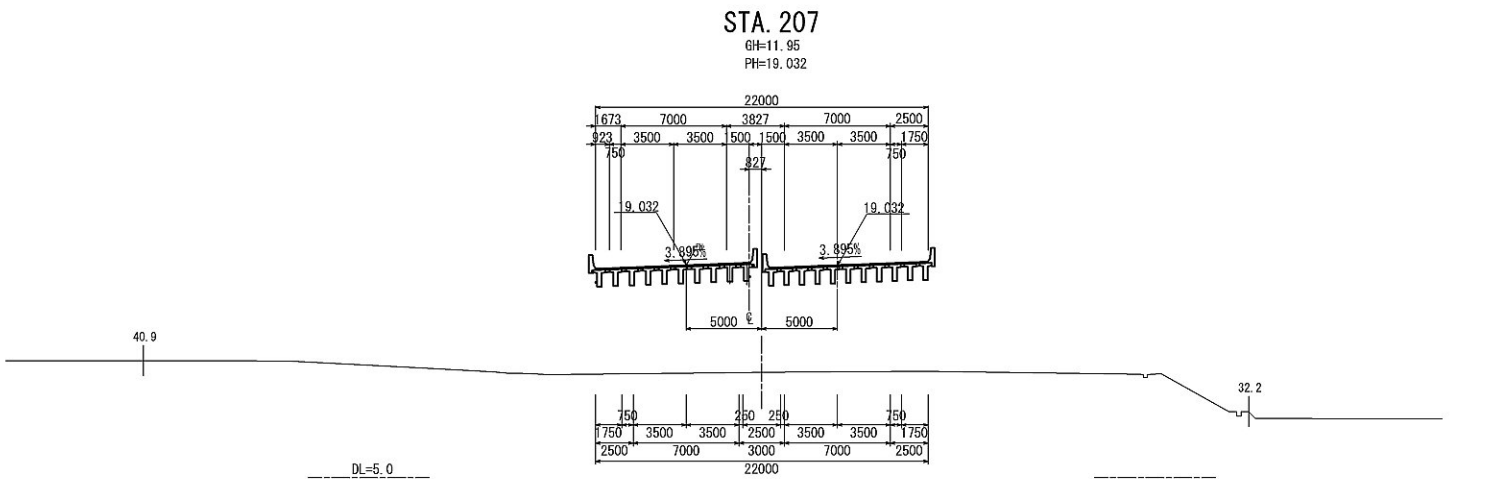
GH=20.33  
PH=20.469



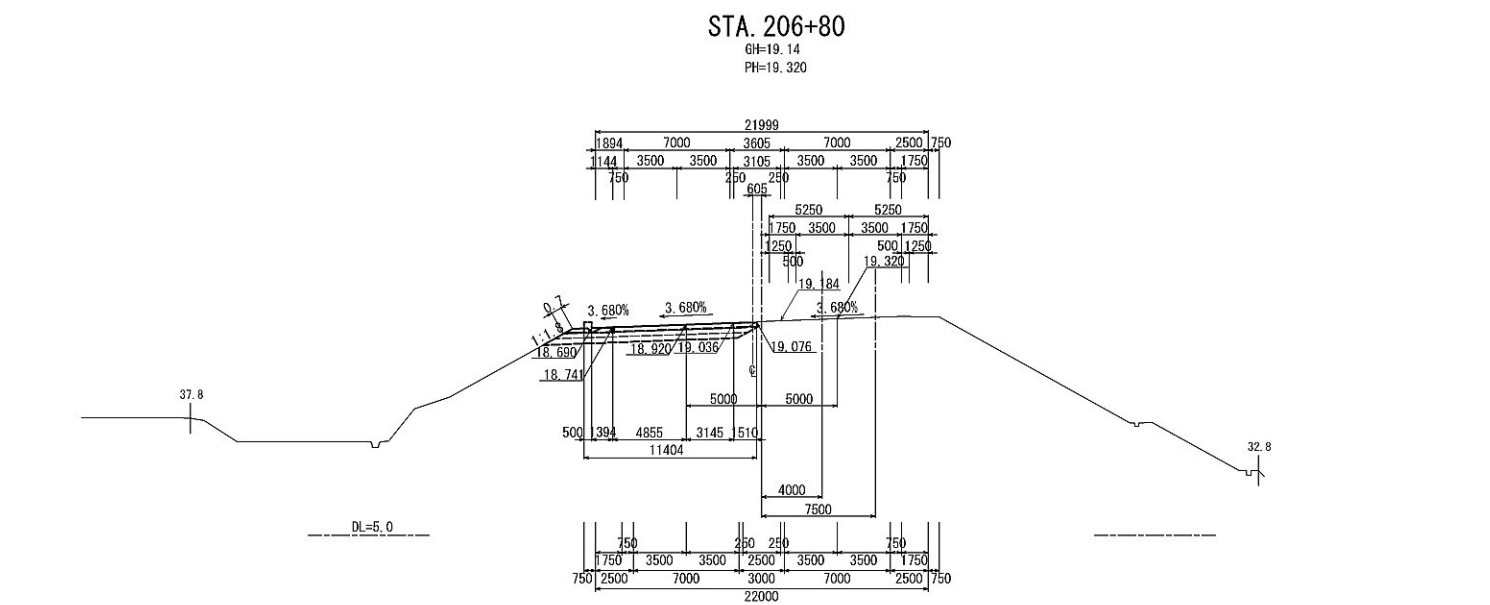
STA. 206					
地盤高	20.33 <sup>m</sup>	土工 施工高	20.069 <sup>m</sup>	計画高	20.469 <sup>m</sup>
切土面積			盛土面積		
土砂	-	m <sup>2</sup>	上部路床	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
	m <sup>2</sup>		下部路床	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
	m <sup>2</sup>		路体	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
表土(土砂)	m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
計	m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
のり面工					
種散布工	左	m	左	m	左
	右	m	右	m	右
種吹付工	左	m	左	m	左
	右	m	右	m	右

首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	拡幅土工 横断図 (2)		
縮尺	S=1:500	図面番号	/
設計会社名	NEXCO西日本コンサルタンツ株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工事事務所		

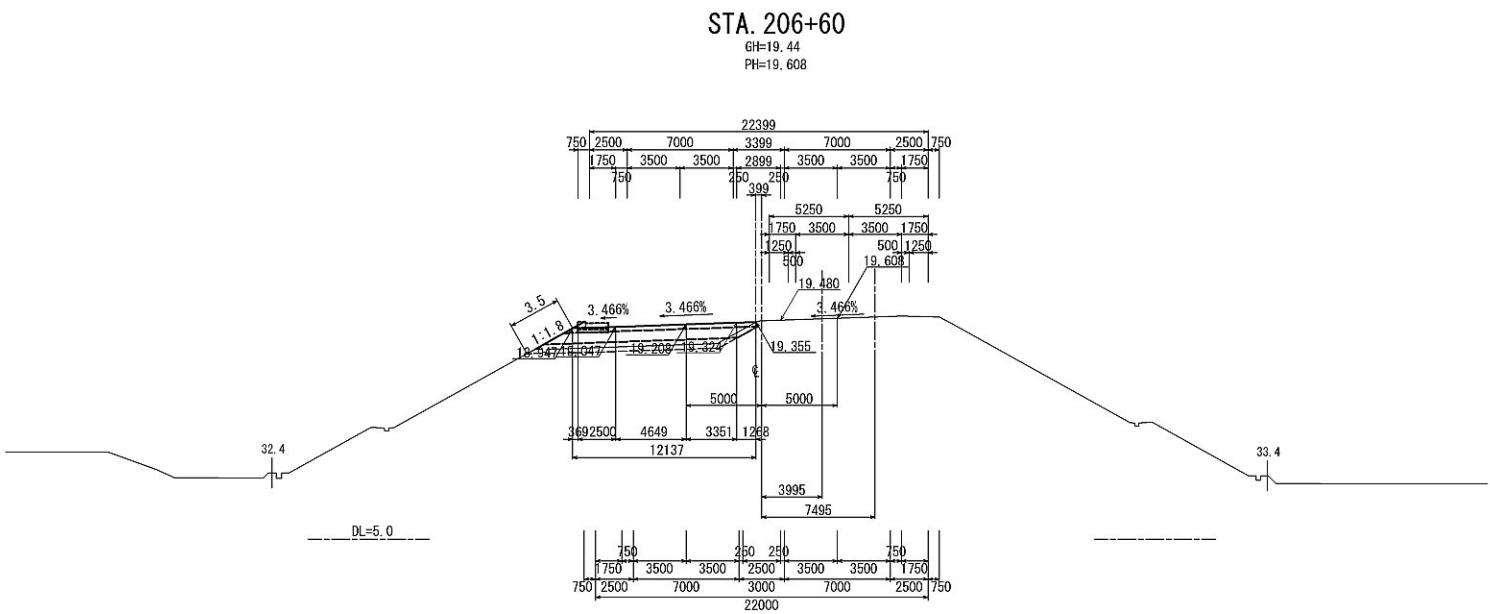
横断図 (3)



STA. 207					
地盤高	11.95 <sup>m</sup>	土工 施工高		計画高	19.032 <sup>m</sup>
切土面積		盛土面積			
土砂		rf	上部路床	rf	rf
		rf	下部路床	rf	rf
		rf	路体	rf	rf
表土(土砂)		rf		rf	rf
計		rf		rf	rf
のり面工					
種散布工	左	〃	左	左	〃
	右	〃	右	右	〃
種吹付工	左	〃	左	左	〃
	右	〃	右	右	〃



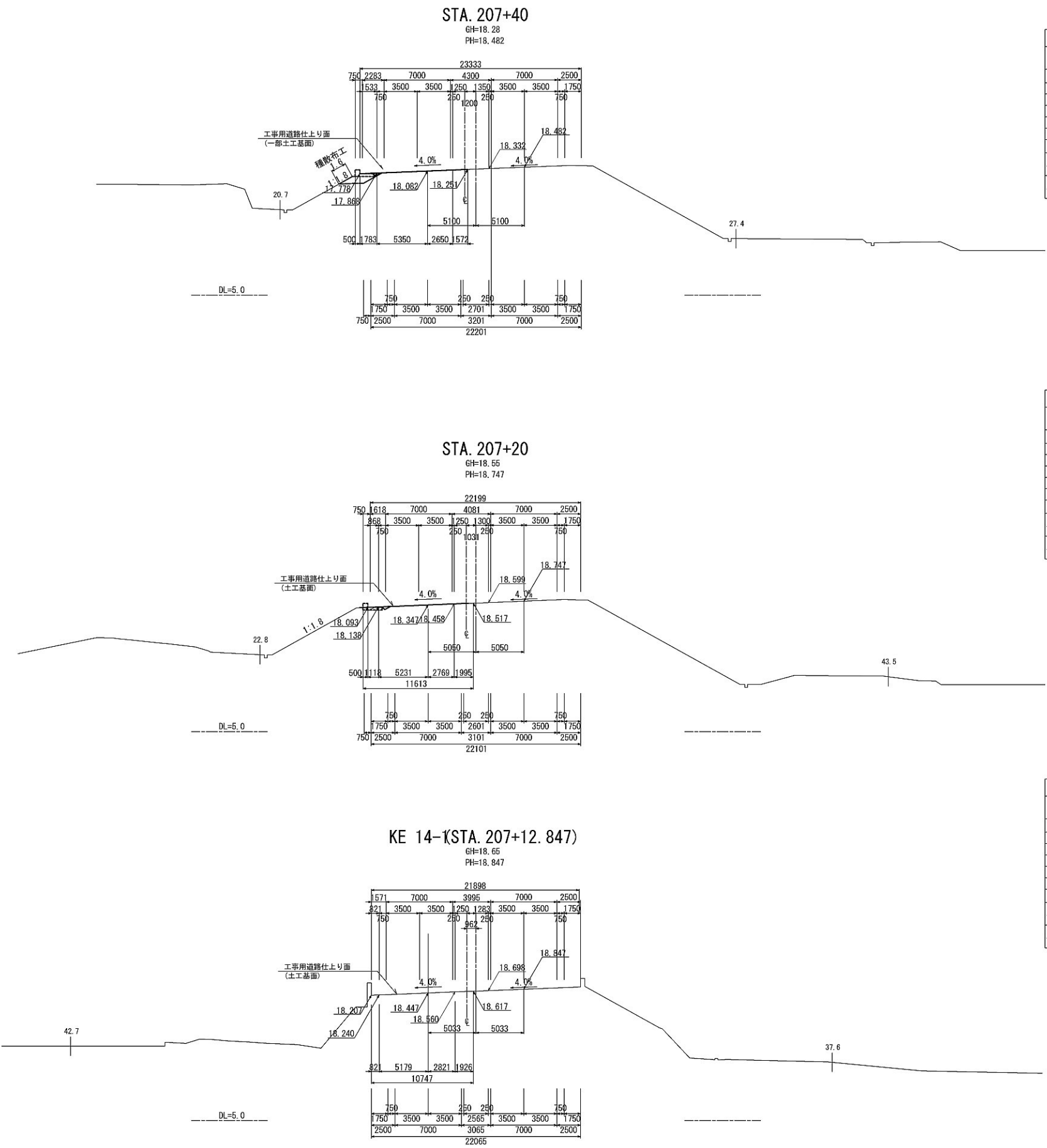
STA. 206+80					
地盤高	19.14 <sup>m</sup>	土工 施工高	18.920	計画高	19.320 <sup>m</sup>
切土面積			盛土面積		
土砂	㎡	㎡	上部路床	㎡	㎡
	㎡	㎡	下部路床	㎡	㎡
	㎡	㎡	路体	㎡	㎡
表土(土砂)	㎡	㎡		㎡	㎡
計	㎡	㎡		㎡	㎡
のり面工					
種散布工	左 右	㎡ ㎡	左 右	㎡ ㎡	左 右 ㎡ ㎡
種吹付工	左 右	㎡ ㎡	左 右	㎡ ㎡	左 右 ㎡ ㎡



STA. 206+60						
地盤高	19.44 <sup>m</sup>	土工 施工高	19.208	計画高	19.608 <sup>m</sup>	
切土面積			盛土面積			
土砂	-	㎡	上部路床	㎡	㎡	
		㎡	下部路床	㎡	㎡	
		㎡	路体	㎡	㎡	
表土(土砂)		㎡		㎡	㎡	
計		㎡		㎡	㎡	
のり面工						
種散布工	左	㎡	左	㎡	左	㎡
	右	㎡	右	㎡	右	㎡
種吹付工	左	㎡	左	㎡	左	㎡
	右	㎡	右	㎡	右	㎡

首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	横断図 (3)		
縮尺	S=1:500	図面番号	/
設計会社名	NEXCO西日本コンサルタンツ株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工事事務所		

横断図 (4)



STA. 207+40					
地 盤 高	18.28 <sup>m</sup>	土 工 施工高	18.082 <sup>m</sup>	計 画 高	18.482 <sup>m</sup>
切 土 面 積			盛 土 面 積		
土 砂	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	上部路床	0.2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	下部路床	1.8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
表土 (土砂)	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	路 体	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
計	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
の り 面 工					
種散布工	左 1.6 m	右 m	左 m	右 m	m
種吹付工	左 m	右 m	左 m	右 m	m

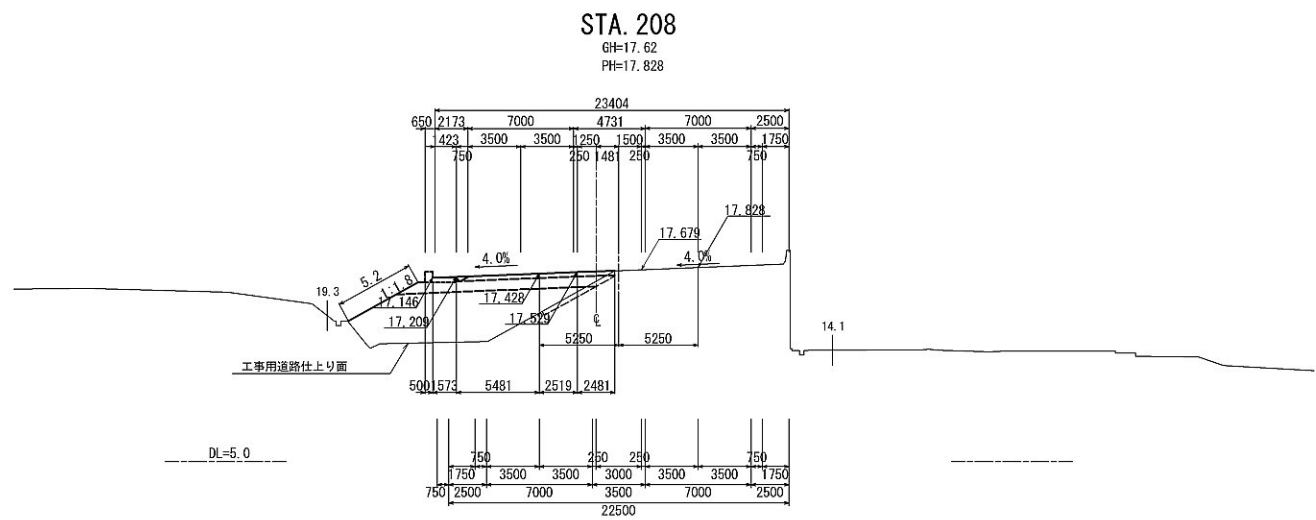
STA. 207+20					
地 盤 高	18.55 <sup>m</sup>	土 工 施工高	18.347 <sup>m</sup>	計 画 高	18.747 <sup>m</sup>
切 土 面 積			盛 土 面 積		
土 砂	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	上部路床	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	下部路床	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
表土 (土砂)	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	路 体	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
計	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
の り 面 工					
種散布工	左 m	右 m	左 m	右 m	m
種吹付工	左 m	右 m	左 m	右 m	m

STA. 207+12.847					
地 盤 高	18.65 <sup>m</sup>	土 工 施工高	m	計 画 高	18.847 <sup>m</sup>
切 土 面 積			盛 土 面 積		
土 砂	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	上部路床	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	下部路床	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
表土 (土砂)	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	路 体	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
計	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
の り 面 工					
種散布工	左 m	右 m	左 m	右 m	m
種吹付工	左 m	右 m	左 m	右 m	m

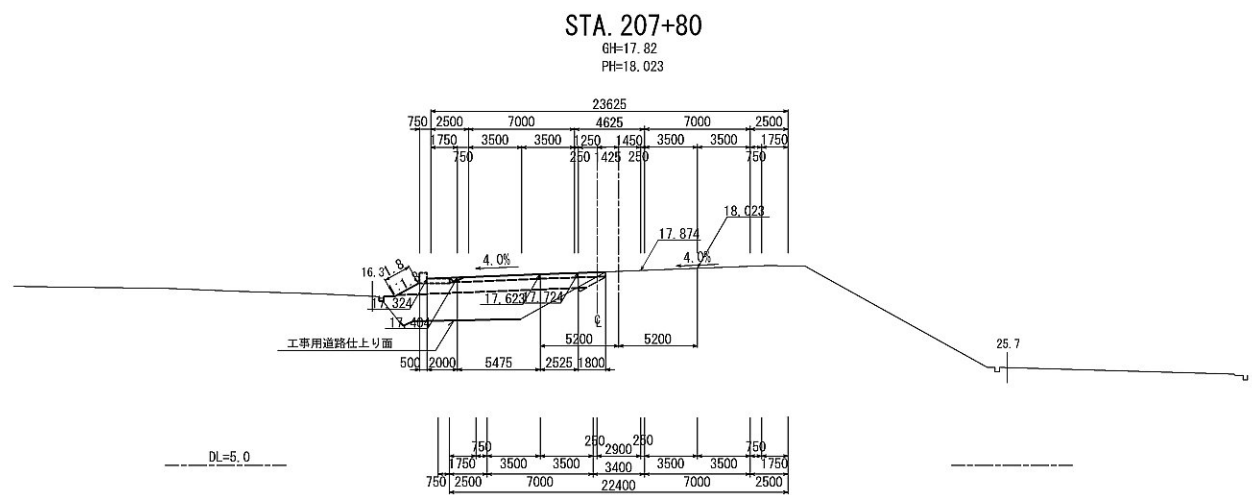
首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	拡幅土工 横断図 (4)		
縮 尺	S=1:500	図 面 番 号	/
設計会社名	NEXCO西日本コンサルタンツ株式会社		
施工会社名			
事 務 所 名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所		



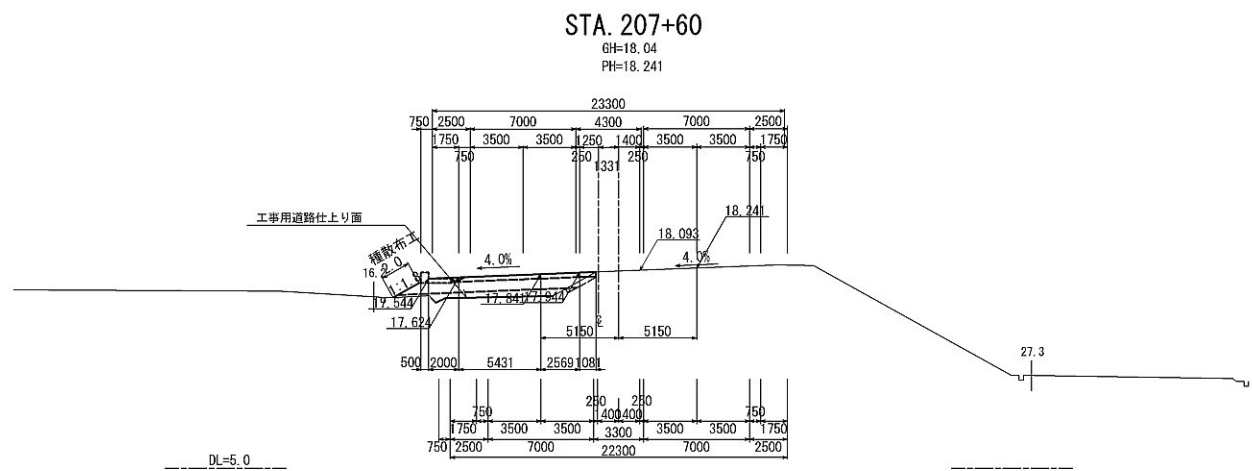
横断図 (5)



STA. 208					
地 盤 高	17.62 <sup>m</sup>	土 工 施工高	(17.428) <sup>m</sup>	計 画 高	17.828 <sup>m</sup>
切 土 面 積		盛 土 面 積			
土 砂		rf	上部路床	3.2 rf	rf
		rf	下部路床	9.2 rf	rf
		rf	路 体	38.8 rf	rf
表土 (土砂)	1.6 rf	rf		rf	rf
計	1.6 rf			rf	rf
の り 面 工					
種散布工	左 5.2 m		左 m		左 m
	右 m		右 m		右 m
種吹付工	左 m		左 m		左 m
	右 m		右 m		右 m



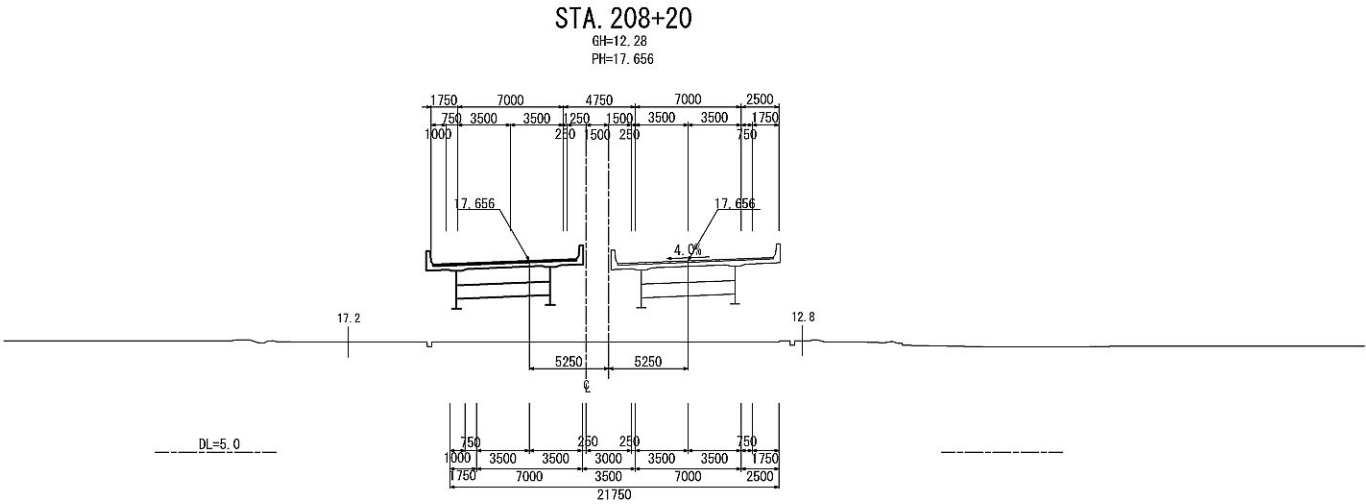
STA. 207+80					
地 盤 高	17.82 <sup>m</sup>	土 工 施工高	(17.623) <sup>m</sup>	計 画 高	18.023 <sup>m</sup>
切 土 面 積			盛 土 面 積		
土 砂		㎡	上部路床	3.1 ㎡	㎡
		㎡	下部路床	8.7 ㎡	㎡
		㎡	路 体	19.4 ㎡	㎡
表土 (土砂)	0.6 ㎡	㎡		㎡	㎡
計	0.6 ㎡	㎡		㎡	㎡
の り 面 工					
種散布工	左 1.8 ㎡		左 ㎡		左 ㎡
	右 ㎡		右 ㎡		右 ㎡
種吹付工	左 ㎡		左 ㎡		左 ㎡
	右 ㎡		右 ㎡		右 ㎡



STA. 207+60											
地 盤 高		18.04 <sup>m</sup>		土 工 施 工 高		(17.841 <sup>m</sup> )		計 画 高		18.241 <sup>m</sup>	
切 土 面 積				盛 土 面 積							
土 砂				m		上部路床		2.9 m		m	
				m		下部路床		8.3 m		m	
				m		路 体		4.0 m		m	
表土 (土砂)		0.7 m		m						m	
計		0.7 m		m						m	
の り 面 工											
種散布工		左 2.0 m		右		左		m		右 m	
		左		m		左		m		右 m	
種吹付工		左		m		左		m		右 m	
		右		m		右		m		左 m	

首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	幅員土工 横断図 (5)		
縮 尺	S=1:500	図 面 番 号	/
設計会社名	NEXCO西日本コンサルタンツ株式会社		
施工会社名			
事 務 所 名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工事事務所		

横断図(6)



STA. 208+20					
地盤高	12.28 <sup>m</sup>	土工		計画高	17.656 <sup>m</sup>
切土面積			盛土面積		
土砂	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	上部路床	3.2 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	下部路床	9.2 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	路体	38.8 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
表土(土砂)	1.6 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>
計	1.6 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>
のり面工					
種散布工	左 5.2 m	左 m	左 m	左 m	m
	右 m	右 m	右 m	右 m	m
種吹付工	左 m	左 m	左 m	左 m	m
	右 m	右 m	右 m	右 m	m

※ 橋台巻込み部

首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	拡幅土工 横断図(6)		
縮尺	S=1:500	図面番号	/
設計会社名	NEXCO西日本コンサルタンツ株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工事事務所		

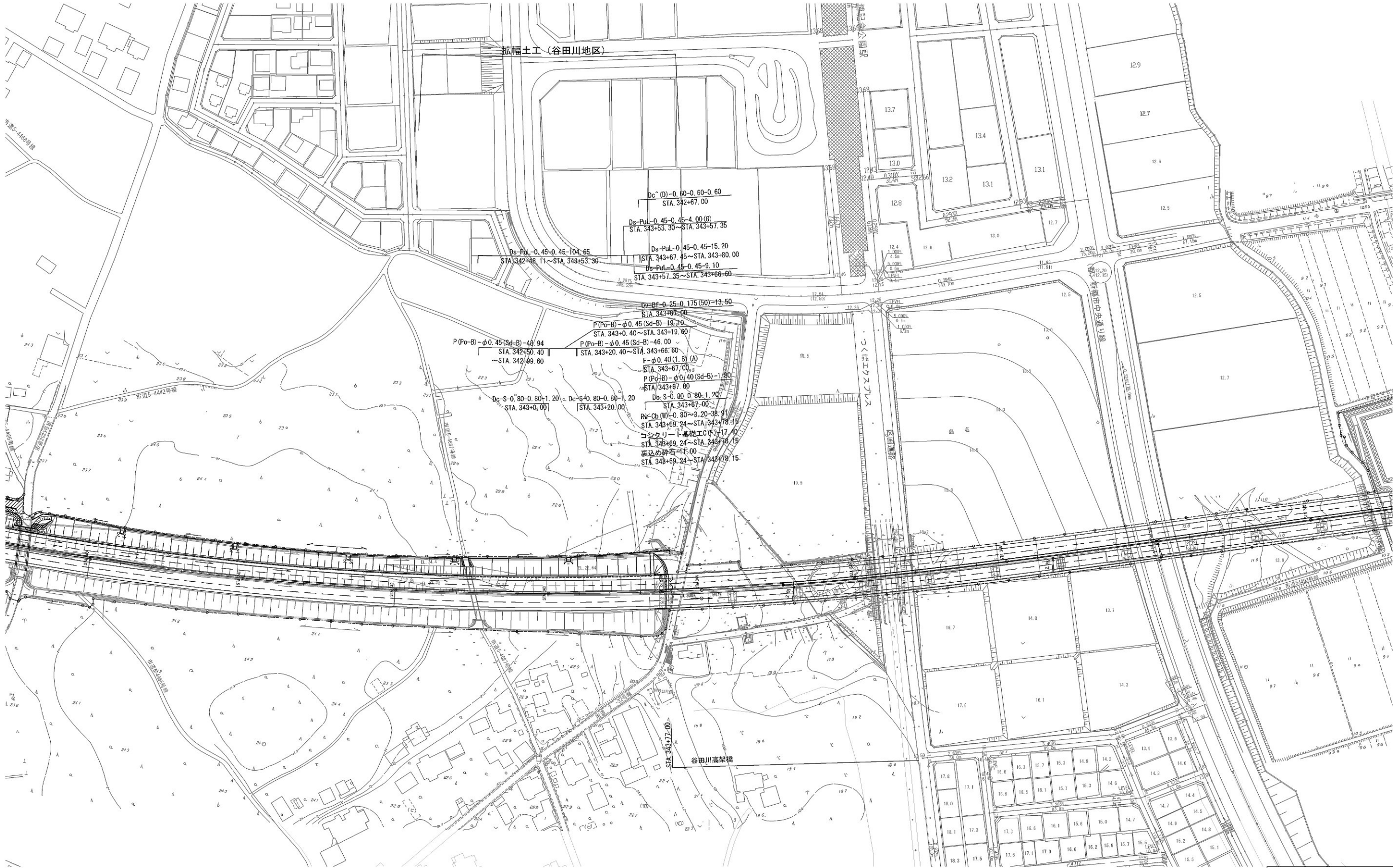
# 拡幅土工 (谷田川地区)

令和6年8月

# 目 次

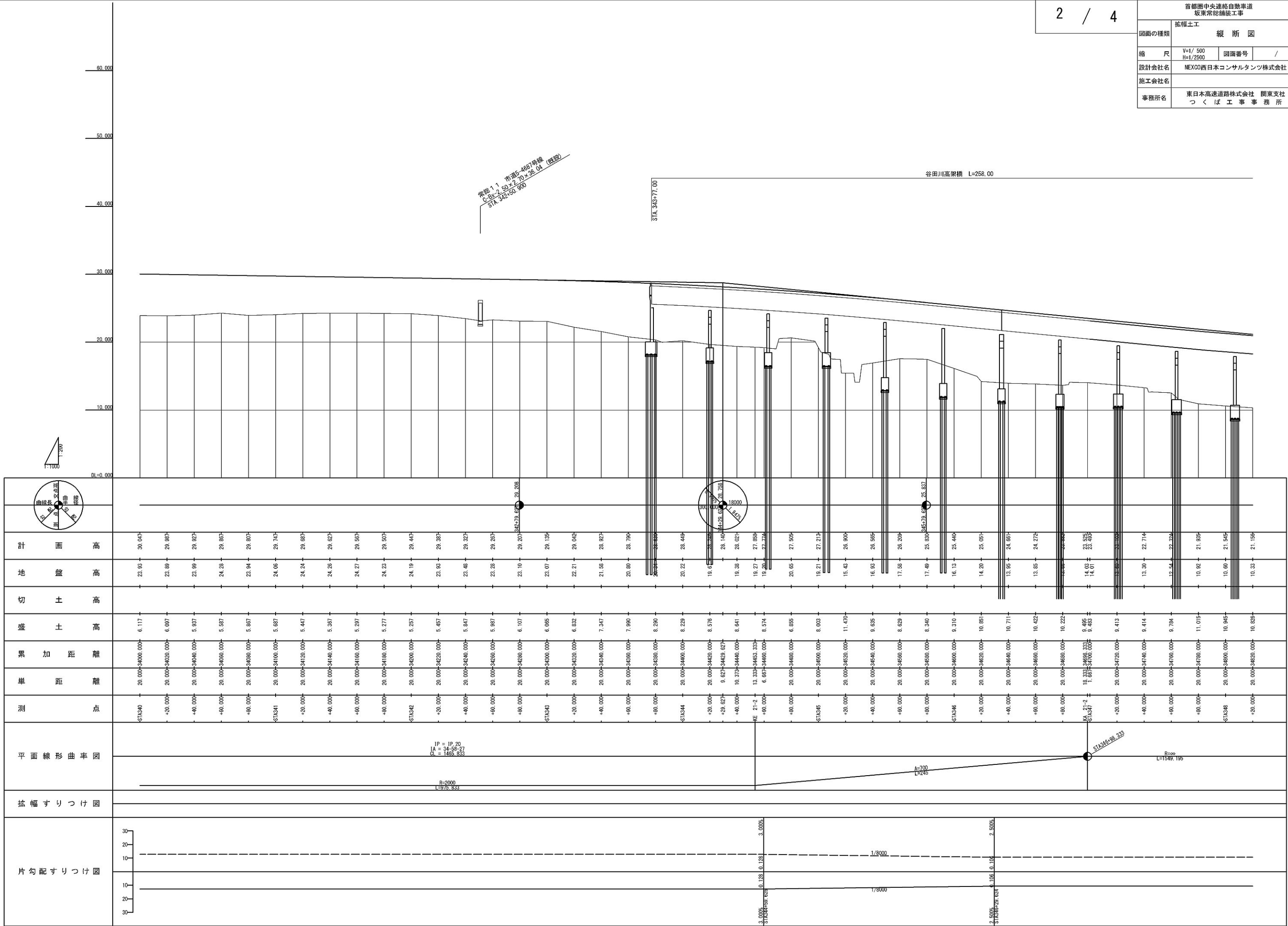
1.	平面図（谷田川地区）・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
2.	縦断図（谷田川地区）・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
3.	横断図（谷田川地区）・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 ~ 4

平面図 S=1:2,500

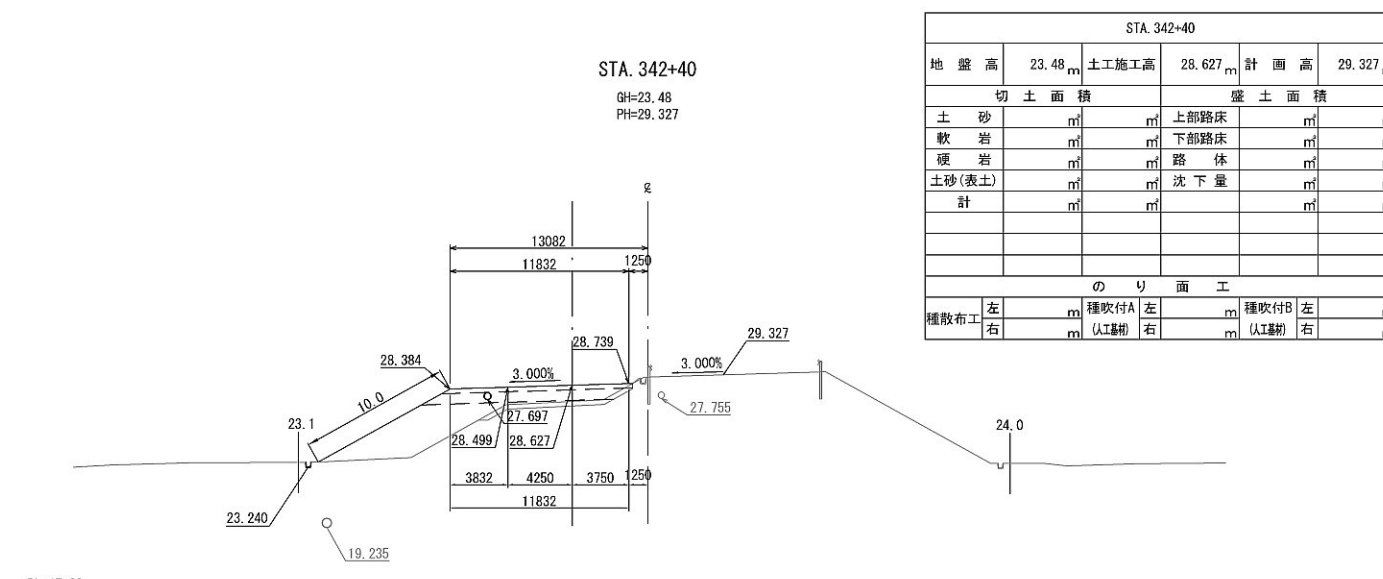
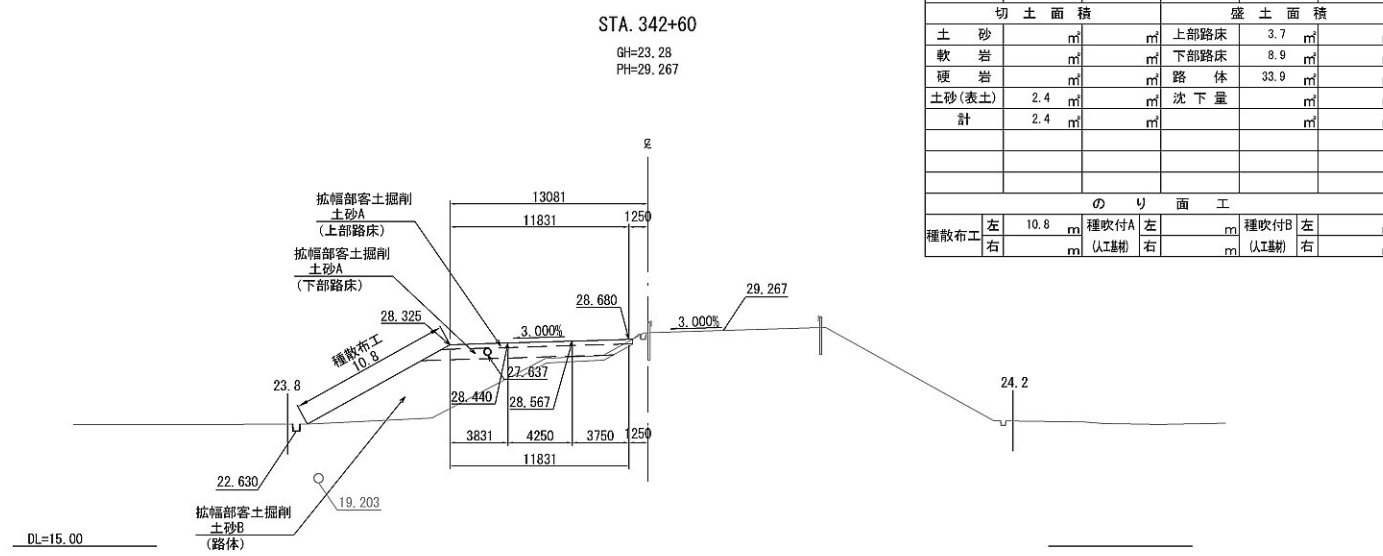
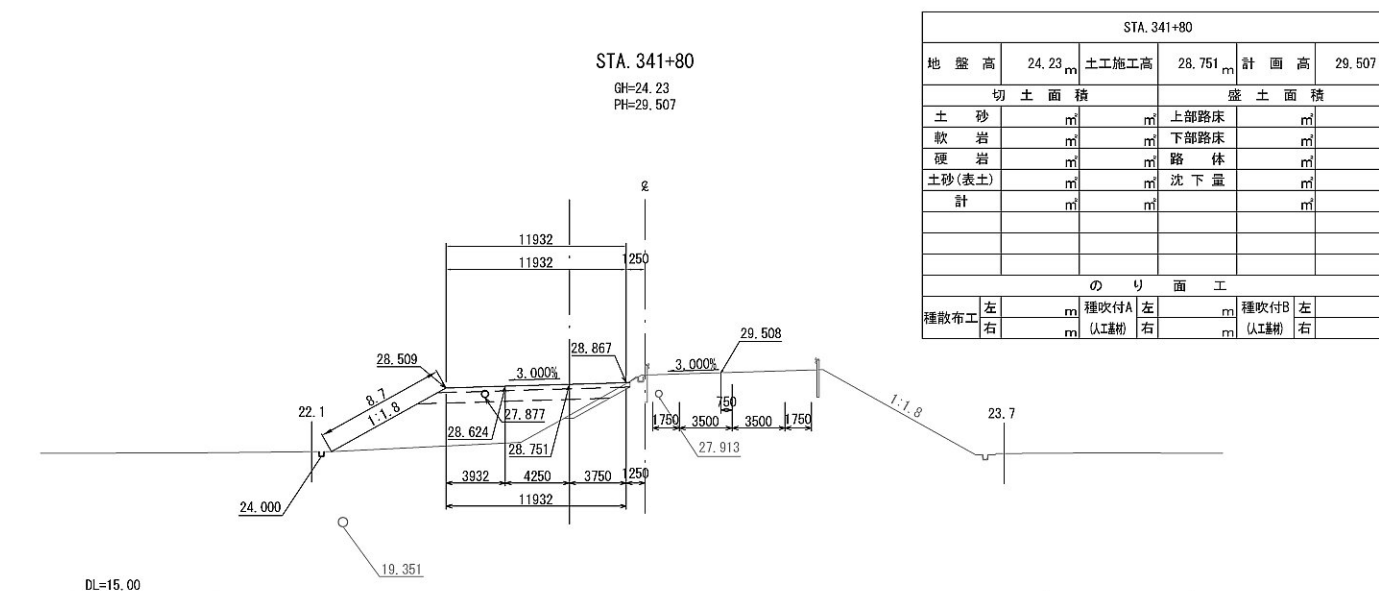
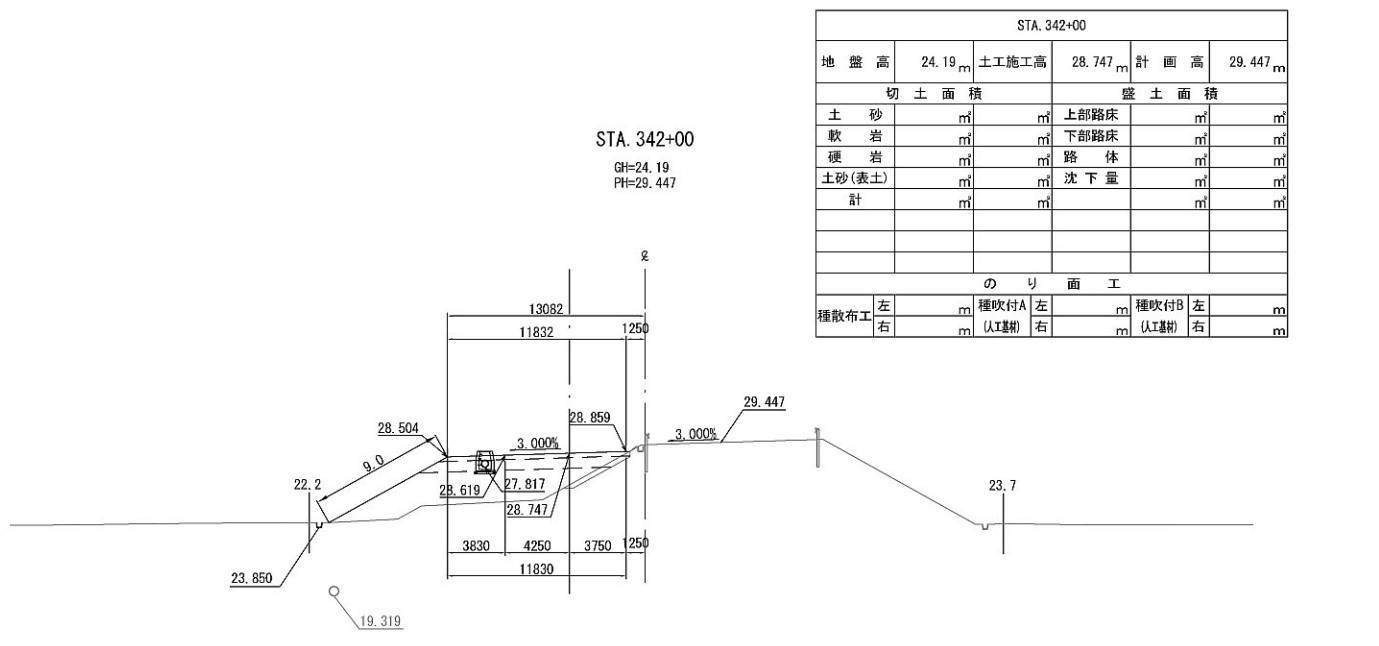
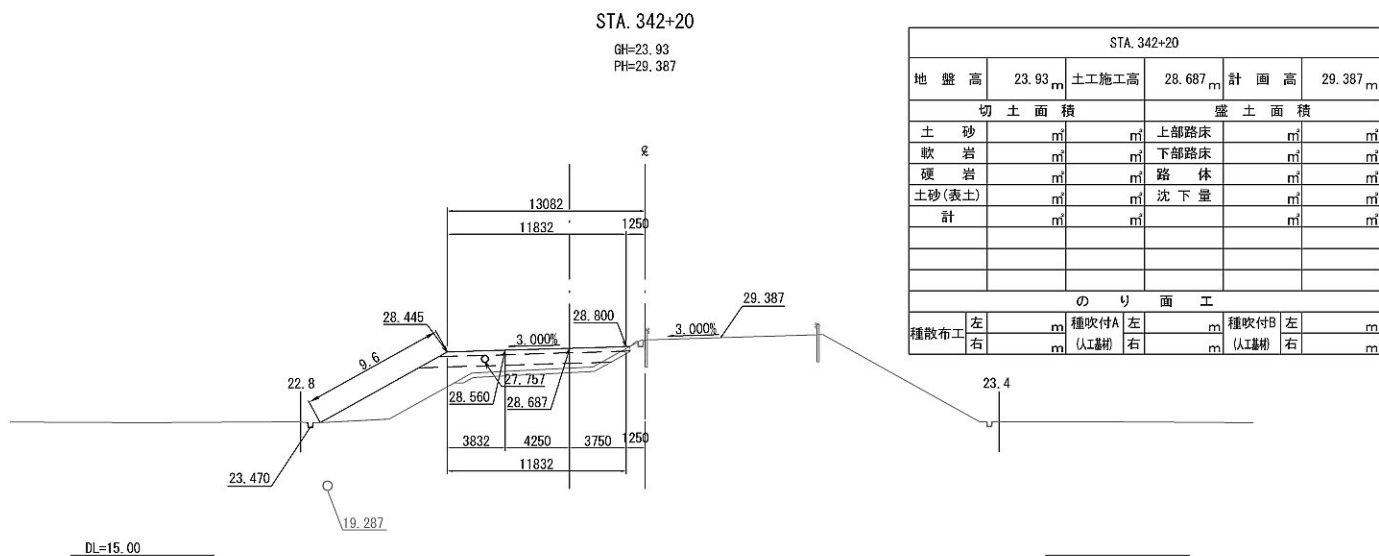


首都圏中央連絡自動車道 坂東常総線工事			
図面の種類	平面図		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	NEXCO西日本コンサルタンツ株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所		

首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	縦断図		
縮 尺	V=1/ 500 H=1/2500	図面番号	/
設計会社名	NEXCO西日本コンサルタンツ株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工事事務所		







首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	横断図(1)		
縮尺	1:500	図面番号	/
設計会社名	NEXCO西日本コンサルタンツ株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工事事務所		

