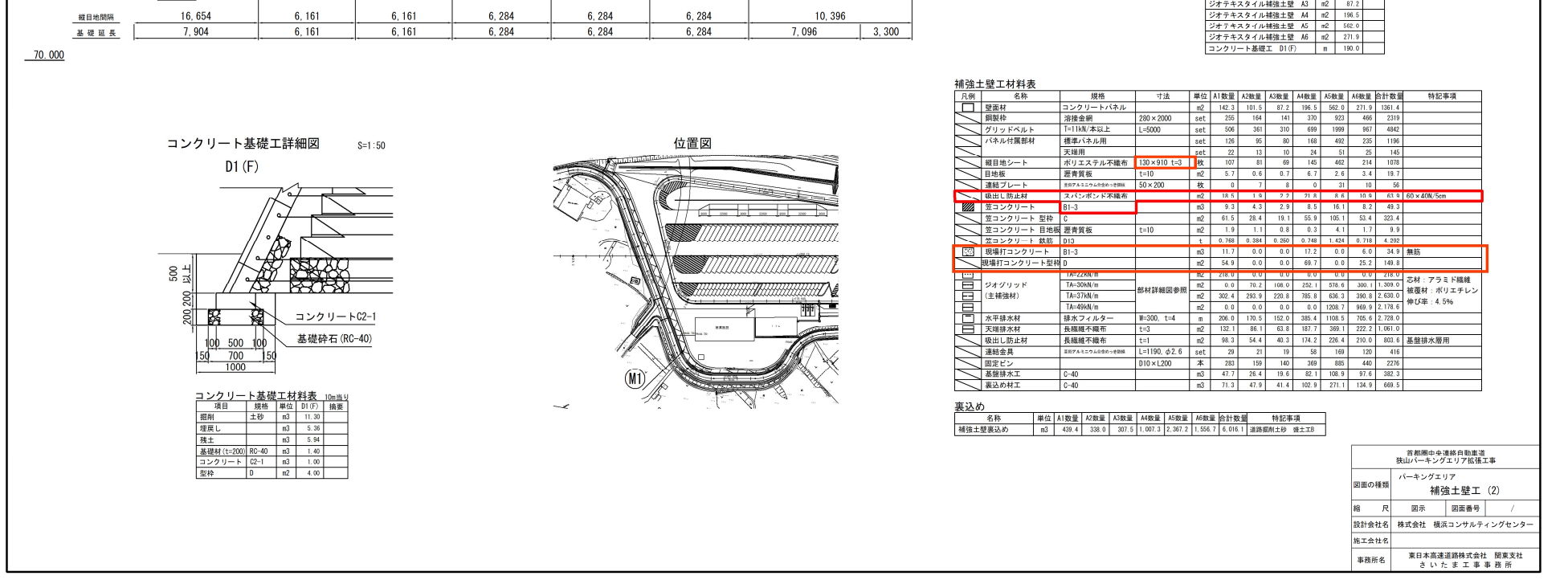
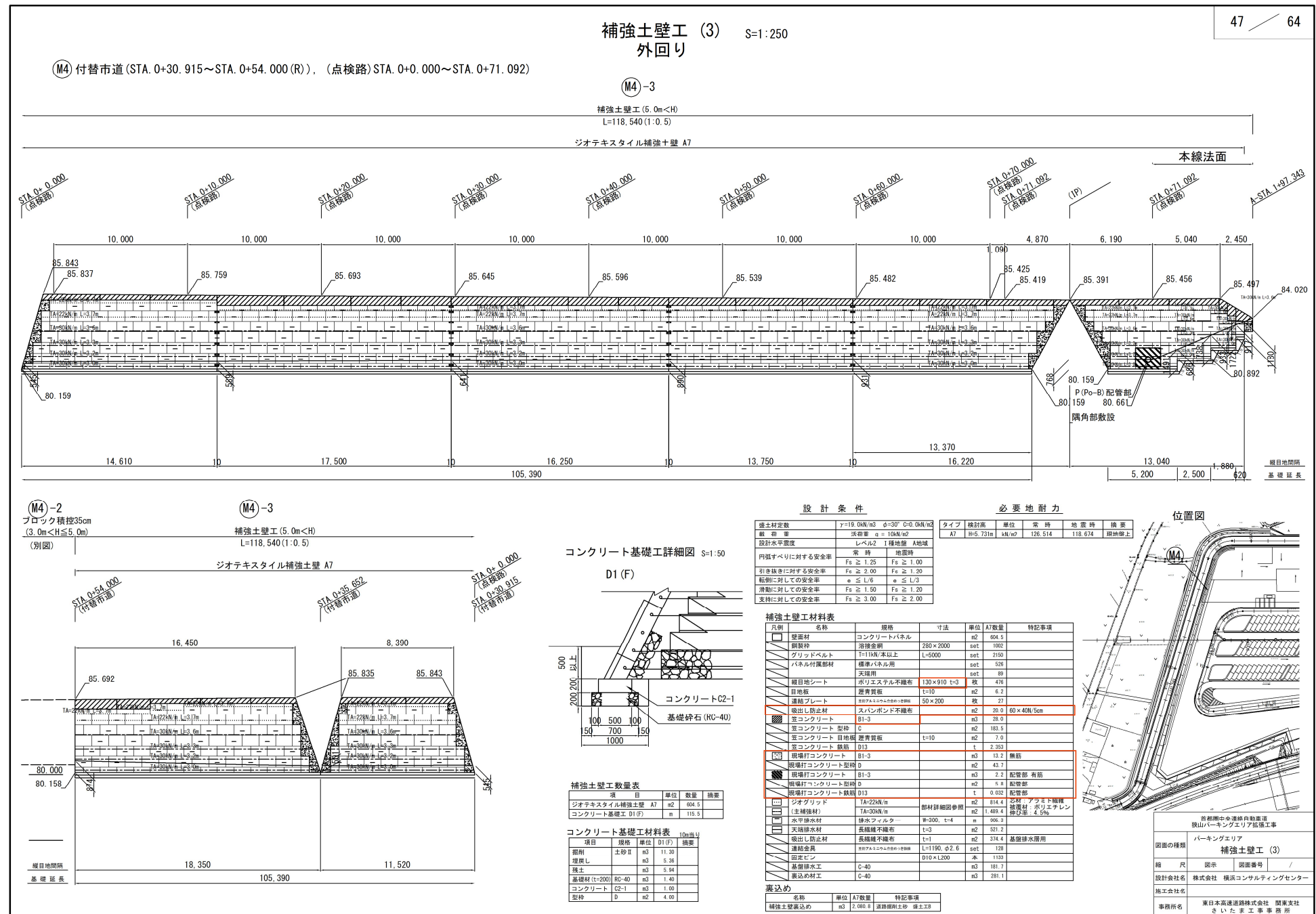


正



正

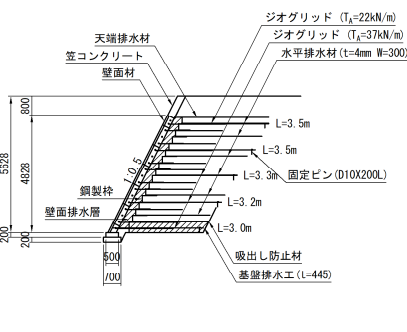


設計図面 パーキングエリア拡張部 48/64 補強土壁工(4)

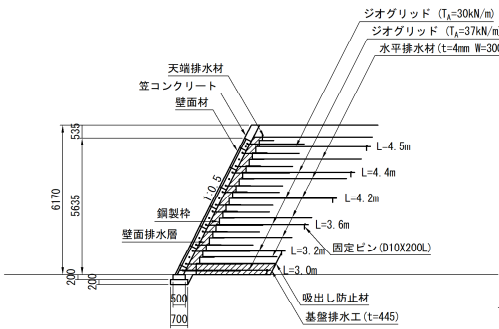
補強土壁工 (4) S=1:200
標準断面図

48 / 64

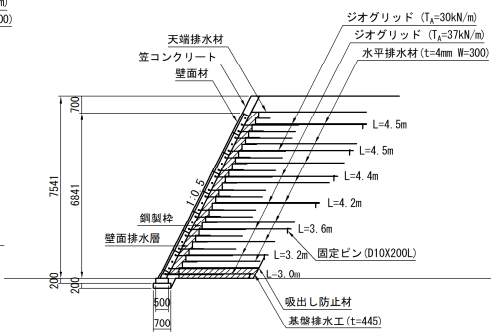
ジオテキスタイル補強土壁 A1



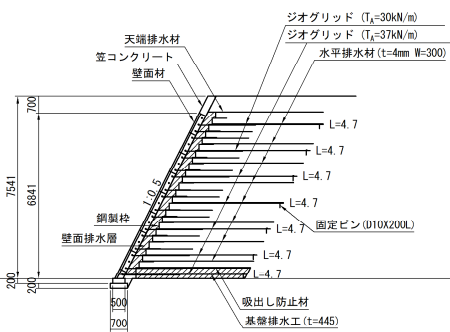
ジオテキスタイル補強土壁 A2



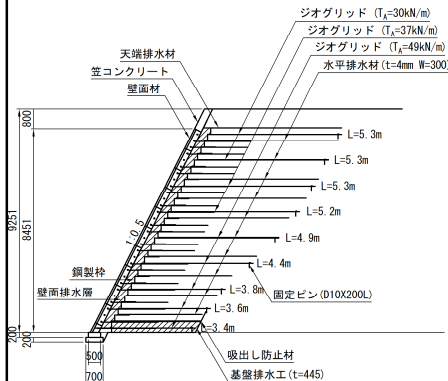
ジオテキスタイル補強土壁 A3



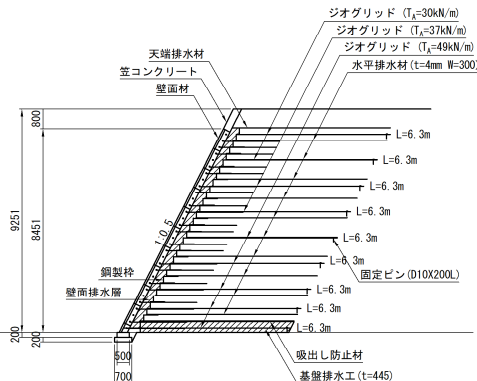
ジオテキスタイル補強土壁 A4



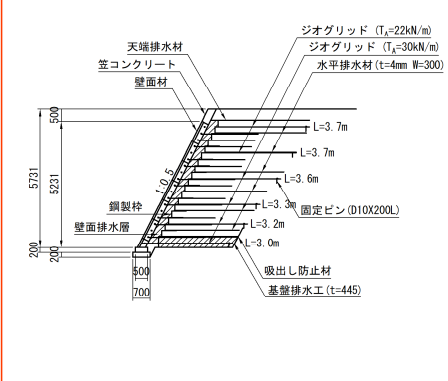
ジオテキスタイル補強土壁 A5



ジオテキスタイル補強土壁 A6



ジオテキスタイル補強土壁 A7

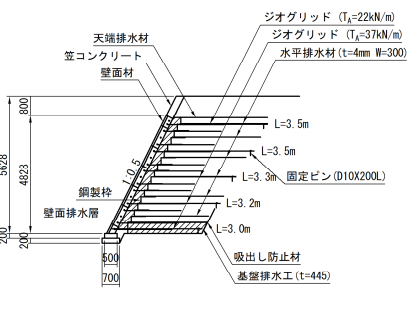


首都圏中央連絡自動車道 狭山パーキングエリア拡張工事	
図面の種類 補強土壁工 (4)	
縮尺 1:200	図面番号 /
設計会社名 株式会社 横浜コンサルテイングセンター	施工会社名 東日本高速道路株式会社 関東支社
事務所名 さいたま工務事務所	

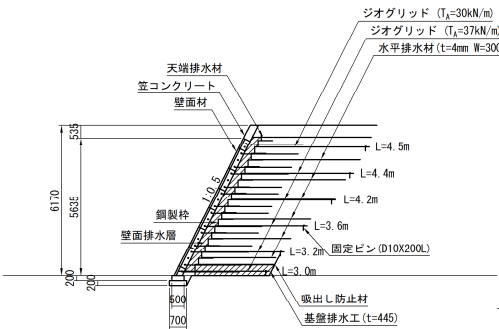
補強土壁工 (4) S=1:200
標準断面図

48 / 64

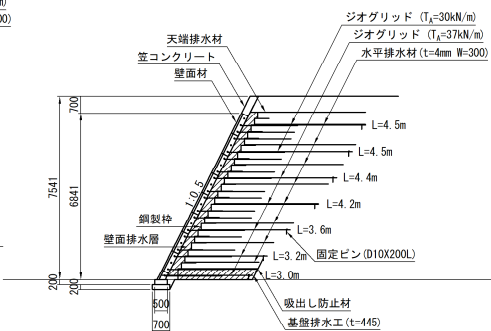
ジオテキスタイル補強土壁 A1



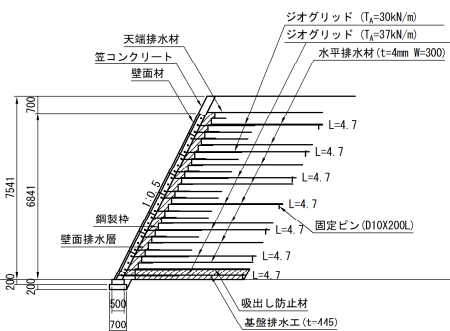
ジオテキスタイル補強土壁 A2



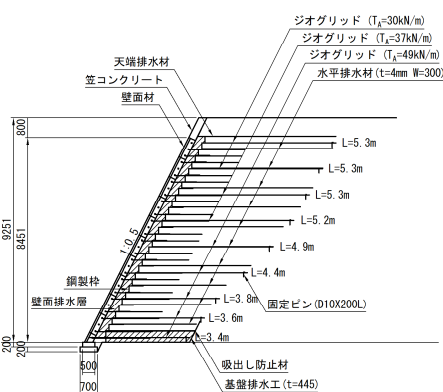
ジオテキスタイル補強土壁 A3



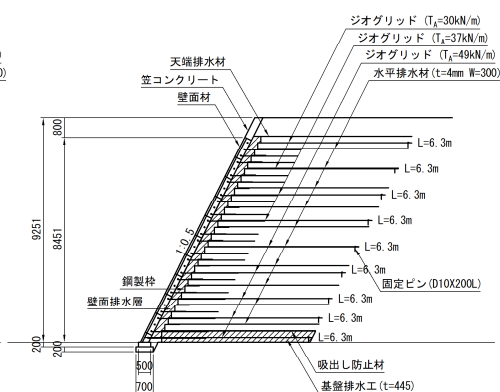
ジオテキスタイル補強土壁 A4



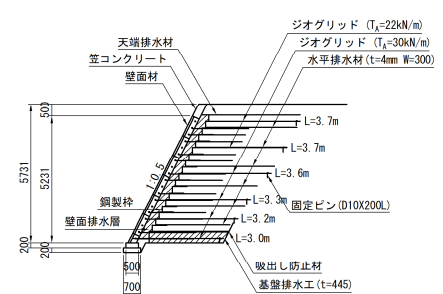
ジオテキスタイル補強土壁 A5



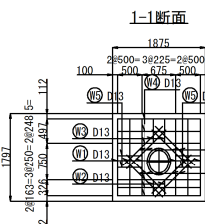
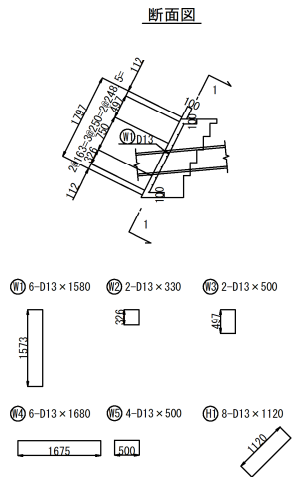
ジオテキスタイル補強土壁 A6



ジオテキスタイル補強土壁 A7



ジオテキスタイル補強土壁 A7 S=1:100
現場打ちコンクリート配管部 配筋図

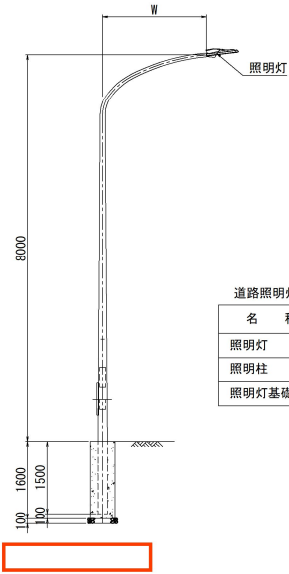


記号	径 mm	長さ mm	本数	単位質量 kg/m	本当り質量 kg/本	鉄筋質量 kg	概要
W1	D13	1,580	6	0.995	1.57	9.42	
W2	D13	330	2	0.995	0.33	0.66	
W3	D13	500	2	0.995	0.50	1.00	
W4	D13	1,680	6	0.995	1.67	10.02	
W5	D13	500	4	0.995	0.50	2.00	
H1	D13	1,120	8	0.995	1.11	8.88	
鉄筋質量 SD345 D13 31.98 kg							

首都圏中央連絡自動車道 狭山パーキングエリア拡張工事	
図面の種類 補強土壁工 (4)	
縮尺 図示	図面番号 /
設計会社名 株式会社 横浜コンサルテイングセンター	施工会社名 東日本高速道路株式会社 関東支社
事務所名 さいたま工務事務所	

交通安全対策工詳細図(4)
道路照明灯

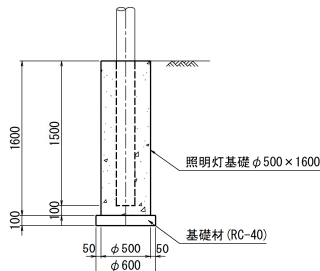
道路照明灯 A S=1:100



道路照明灯A 材料表

名 称	規格・寸法	単位	数量	摘 要
照明灯	LED灯 定格光束7500lm	灯	1	移 設
照明柱	H=8000	本	1	移 設
照明灯基礎	φ500 H=1600	基	1	移 設

照明灯基礎 詳細図 S=1:50

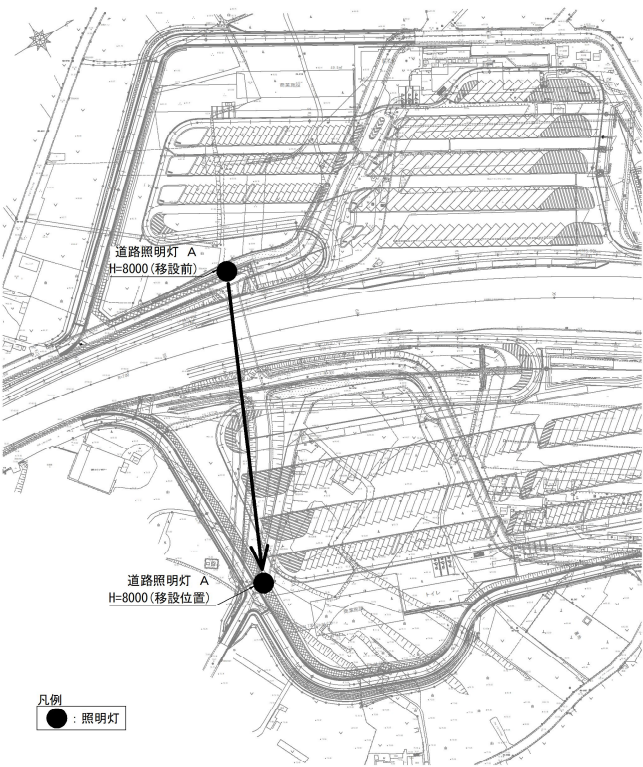


照明灯A 照明灯基礎 材料表

名 称	規格・寸法	単位	数 量		摘 要
			撤 去	設 置	
構造物掘削	土砂	m3	1.29	1.70	
埋 戻 し		m3	1.29	1.36	
基 礎 材	RC-40	m3		0.03	

1基当たり

位 置 図

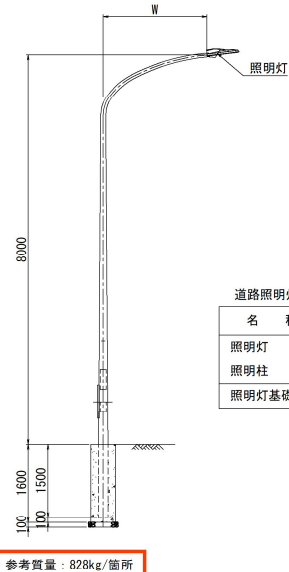


凡例
●: 照明灯

首都圏中央連絡自動車道 狭山パーキングエリア拡張工事			
図面の種類	付替市道	交通安全対策工詳細図(4)	
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	東日本高速道路株式会社	関東支社	
事務所名	さいたま工事事務所		

交通安全対策工詳細図(4)
道路照明灯

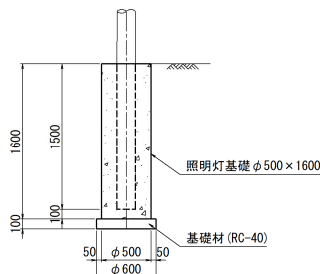
道路照明灯 A S=1:100



道路照明灯A 材料表

名 称	規格・寸法	単位	数量	摘 要
照明灯	LED灯 定格光束7500lm	灯	1	移 設
照明柱	H=8000	本	1	移 設
照明灯基礎	φ500 H=1600	基	1	移 設

照明灯基礎 詳細図 S=1:50

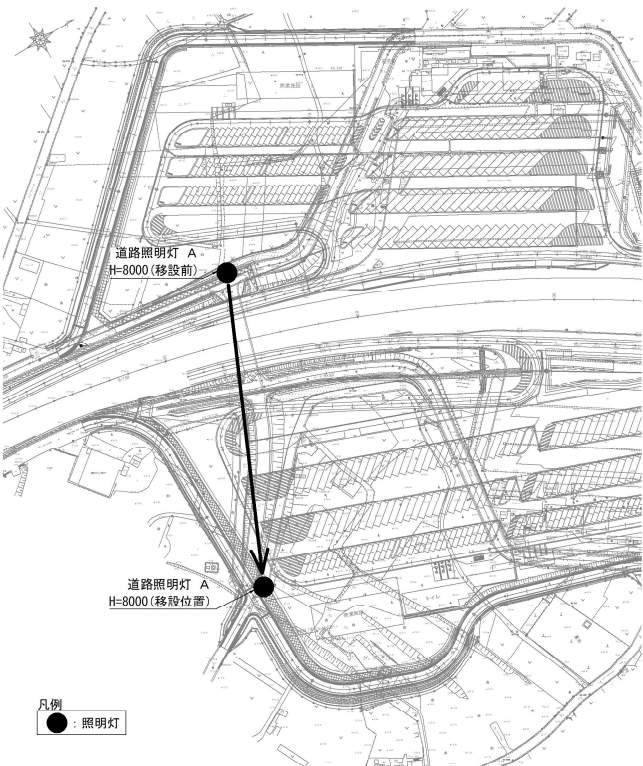


照明灯A 照明灯基礎 材料表

名 称	規格・寸法	単位	数 量		摘 要
			撤 去	設 置	
構造物掘削	土砂	m3	1.29	1.70	
埋 戻 し		m3	1.29	1.36	
基 礎 材	RC-40	m3		0.03	

1基当たり

位 置 図



凡例
●: 照明灯

首都圏中央連絡自動車道 狭山パーキングエリア拡張工事			
図面の種類	付替市道	交通安全対策工詳細図(4)	
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	東日本高速道路株式会社	関東支社	
事務所名	さいたま工事事務所		

設計図面 付替市道 55/62 污水管改修(5)

污水管改修 (5)

1号組立マンホール組み合わせ表(内回り(1))

55 / 62

項 目 名 称	Type B3	Type B3	Type B4	Type B3	Type B2	Type B5 (A)	Type B2	Type B2	
マンホール番号	N0. 1	N0. 2	N0. 3	N0. 4	N0. 5	N0. 6	N0. 7	N0. 8	マンホール番号
マンホール 深 (m)	2. 140	2. 310	2. 385	2. 028	1. 958	2. 768	1. 968	1. 958	マンホール 深 (m)
インバート形状	インバート施工 	インバート施工 	インバート施工 	インバート施工 	インバート施工 	インバート施工 	インバート施工 	インバート施工 	インバート形状
計画地盤高 (M)	83. 04	83. 10	83. 08	82. 56	81. 88	81. 21	79. 54	78. 86	計画地盤高 (M)
現況地盤高 (M)	(82. 65)	(82. 71)	(82. 69)	(82. 17)	(81. 49)	(80. 82)	(79. 15)	(78. 47)	現況地盤高 (M)
流出管径 (mm)	200	200	200	200	200	200	200	200	流出管径 (mm)
流出管管厚(mm)	8	8	8	8	8	8	8	8	流出管管厚(mm)
流出管底高 (M)	80. 900	80. 790	80. 695	80. 532	79. 922	78. 442	77. 572	76. 902	流出管底高 (M)
流入管径 (mm)	(取付管) 150	200	200	200	200	200	200	200	流入管径 (mm)
流入管管厚(mm)	7. 5	8	8	8	8	8	8	8	流入管管厚(mm)
流入管底高 (M)	81. 000	80. 810	80. 715	80. 613	80. 472	79. 802	78. 132	77. 452	流入管底高 (M)
上部高 (mm)	810	980	755	698	928	838	938	928	上部高 (mm)
躯体高 (mm)	1, 830	1, 830	2, 130	1, 830	1, 530	2, 430	1, 530	1, 530	躯体高 (mm)
調整高 (mm)	50	70	45	38	68	28	28	68	調整高 (mm)
鉄蓋 110 (T25)	1	1	1	1	1	1	1	1	鉄蓋 110 (T25)
転落防止用梯子	1	1	1	1	1	1			転落防止用梯子
調整リング 100				1		1			調整リング 100
150			1		1			1	150
200	1	1					1		200
斜壁 450	1		1	1					斜壁 450
600		1			1	1	1	1	600
直壁 300					1				直壁 300
600									600
躯体 900						1			躯体 900
1200							1	1	1200
1500	1	1		1					1500
1800			1			1			1800
底版 130	1	1	1	1	1	1	1	1	底版 130
剛孔 φ150	1								剛孔 φ150
φ200		1	1	1	1	1	1	1	φ200
副管 (スリムφ150)						1 (H=1. 360)			副管 (スリムφ150)
可とう継手 φ200	1	2	2	2	2	2	2	2	可とう継手 φ200
インバートコンクリート	0. 16	0. 16	0. 16	0. 16	0. 16	0. 16	0. 16	0. 16	インバートコンクリート
掘削 土砂 (m3)	3. 32	4. 05	4. 20	3. 12	3. 34	4. 44	3. 01	3. 34	掘削 土砂 (m3)
埋戻 再生砂 (m3)	0. 24	0. 27	0. 27	0. 24	0. 27	0. 24	0. 24	0. 27	埋戻 再生砂 (m3)
発生土 (m3)	2. 57	3. 22	3. 37	2. 37	2. 51	3. 69	2. 27	2. 51	発生土 (m3)
基礎碎石 RC-40 (m3)	0. 19	0. 19	0. 19	0. 19	0. 19	0. 19	0. 19	0. 19	基礎碎石 RC-40 (m3)
建込簡易土留 H=2. 5 (m)		1. 05	2. 10			1. 05			建込簡易土留 H=2. 5 (m)
建込簡易土留 H=3. 0 (m)									建込簡易土留 H=3. 0 (m)
横矢板 (m2)									横矢板 (m2)

首都圏中央連絡自動車道 狭山パーキングエリア拡張工事			
付替市道			
図面の種類	污水管改修 (5)		
縮 尺	—	図面番号	/
設計会社名	株式会社	ネクスコ東日本エンジニアリング	
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社	さいたま工務事務所	

污水管改修 (5)

1号組立マンホール組み合わせ表(内回り(1))

55 / 62

項 目 名 称	Type B3	Type B3	Type B4	Type B3	Type B2	Type B5 (A)	Type B2	Type B2	
マンホール番号	N0. 1	N0. 2	N0. 3	N0. 4	N0. 5	N0. 6	N0. 7	N0. 8	マンホール番号
マンホール 深 (m)	2. 140	2. 310	2. 385	2. 028	1. 958	2. 768	1. 968	1. 958	マンホール 深 (m)
インバート形状	インバート施工 	インバート施工 	インバート施工 	インバート施工 	インバート施工 	インバート施工 	インバート施工 	インバート施工 	インバート形状
計画地盤高 (M)	83. 04	83. 10	83. 08	82. 56	81. 88	81. 21	79. 54	78. 86	計画地盤高 (M)
現況地盤高 (M)	(82. 65)	(82. 71)	(82. 69)	(82. 17)	(81. 49)	(80. 82)	(79. 15)	(78. 47)	現況地盤高 (M)
流出管径 (mm)	200	200	200	200	200	200	200	200	流出管径 (mm)
流出管管厚(mm)	8	8	8	8	8	8	8	8	流出管管厚(mm)
流出管底高 (M)	80. 900	80. 790	80. 695	80. 532	79. 922	78. 442	77. 572	76. 902	流出管底高 (M)
流入管径 (mm)	(取付管) 150	200	200	200	200	200	200	200	流入管径 (mm)
流入管管厚(mm)	7. 5	8	8	8	8	8	8	8	流入管管厚(mm)
流入管底高 (M)	81. 000	80. 810	80. 715	80. 613	80. 472	79. 802	78. 132	77. 452	流入管底高 (M)
上部高 (mm)	810	980	755	698	928	838	938	928	上部高 (mm)
躯体高 (mm)	1, 830	1, 830	2, 130	1, 830	1, 530	2, 430	1, 530	1, 530	躯体高 (mm)
調整高 (mm)	50	70	45	38	68	28	28	68	調整高 (mm)
鉄蓋 110 (T25)	1	1	1	1	1	1	1	1	鉄蓋 110 (T25)
転落防止用梯子	1	1	1	1		1			転落防止用梯子
調整リング 100				1		1			調整リング 100
150			1		1			1	150
200	1	1					1		200
斜壁 450	1		1	1					斜壁 450
600		1			1	1	1	1	600
直壁 300						1			直壁 300
600									600
躯体 900									躯体 900
1200					1		1	1	1200
1500	1	1		1					1500
1800			1			1			1800
底版 130	1	1	1	1	1	1	1	1	底版 130
剛孔 φ150	1								剛孔 φ150
φ200		1	1	1	1	1	1	1	φ200
副管 (スリムφ150)						1 (H=1. 360)			副管 (スリムφ150)
可とう継手 φ200	1	2	2	2	2	2	2	2	可とう継手 φ200
インバートコンクリート	0. 16	0. 16	0. 16	0. 16	0. 16	0. 16	0. 16	0. 16	インバートコンクリート
掘削 土砂 (m3)	3. 32	4. 05	4. 20	3. 12	3. 34	4. 44	3. 01	3. 34	掘削 土砂 (m3)
埋戻 再生砂 (m3)	0. 24	0. 27	0. 27	0. 24	0. 27	0. 24	0. 24	0. 27	埋戻 再生砂 (m3)
発生土 (m3)	2. 57	3. 22	3. 37	2. 37	2. 51	3. 69	2. 27	2. 51	発生土 (m3)
基礎碎石 RC-40 (m3)	0. 19	0. 19	0. 19	0. 19	0. 19	0. 19	0. 19	0. 19	基礎碎石 RC-40 (m3)
建込簡易土留 H=2. 5 (m)		1. 05	2. 10			1. 05			建込簡易土留 H=2. 5 (m)
建込簡易土留 H=3. 0 (m)									建込簡易土留 H=3. 0 (m)
横矢板 (m2)									横矢板 (m2)

首都圏中央連絡自動車道 狭山パーキングエリア拡張工事			
付替市道			
図面の種類	污水管改修 (5)		
縮 尺	—	図面番号	/
設計会社名	株式会社	ネクスコ東日本エンジニアリング	
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社	さいたま工務事務所	

[illegible]

首都圏中央連絡自動車道 狭山パーキングエリア拡張工事			
図面の種類	付替水道	汚水管改修 (5)	
縮 尺	—	図面番号	/
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 さいたま工事事務所		

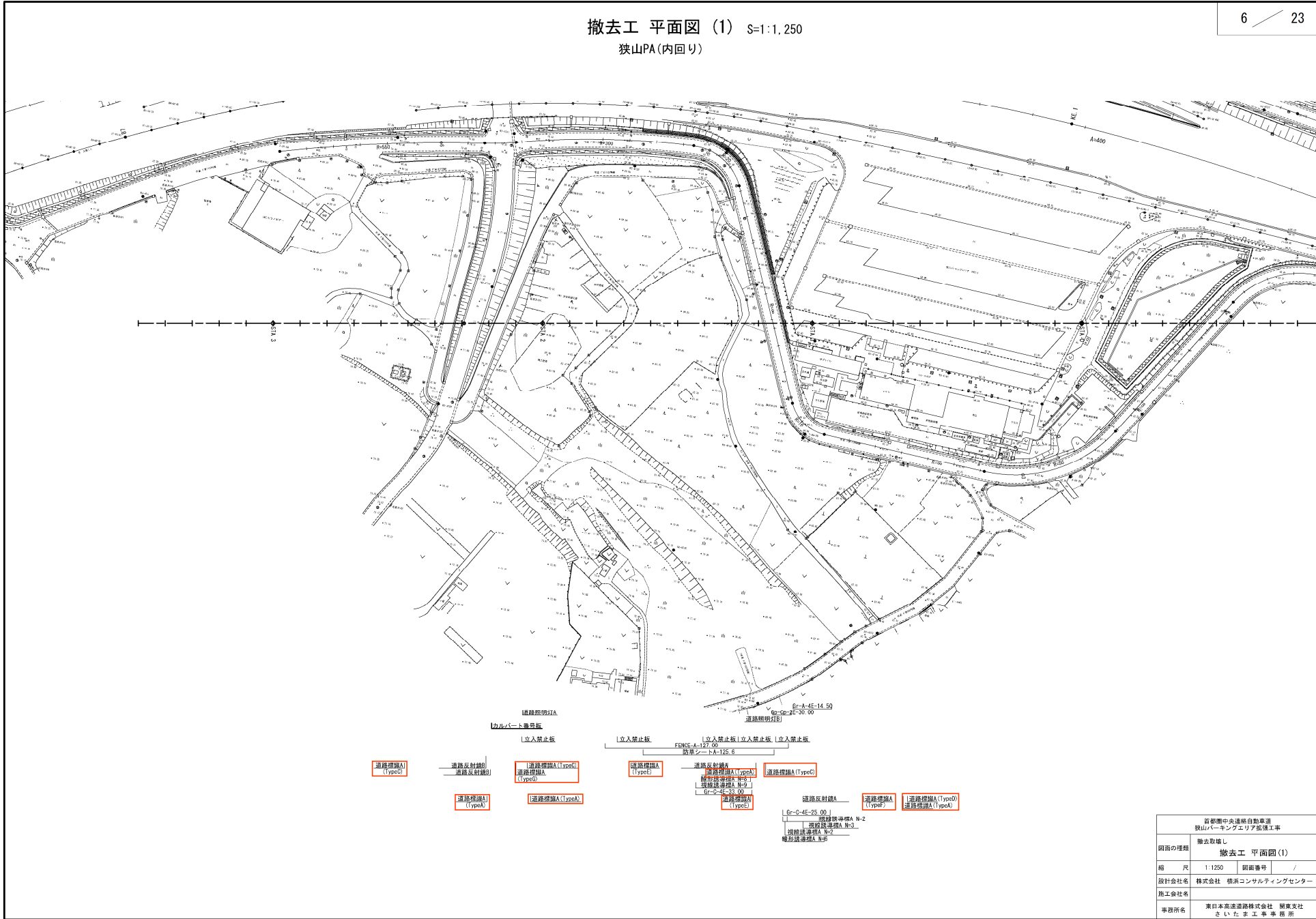
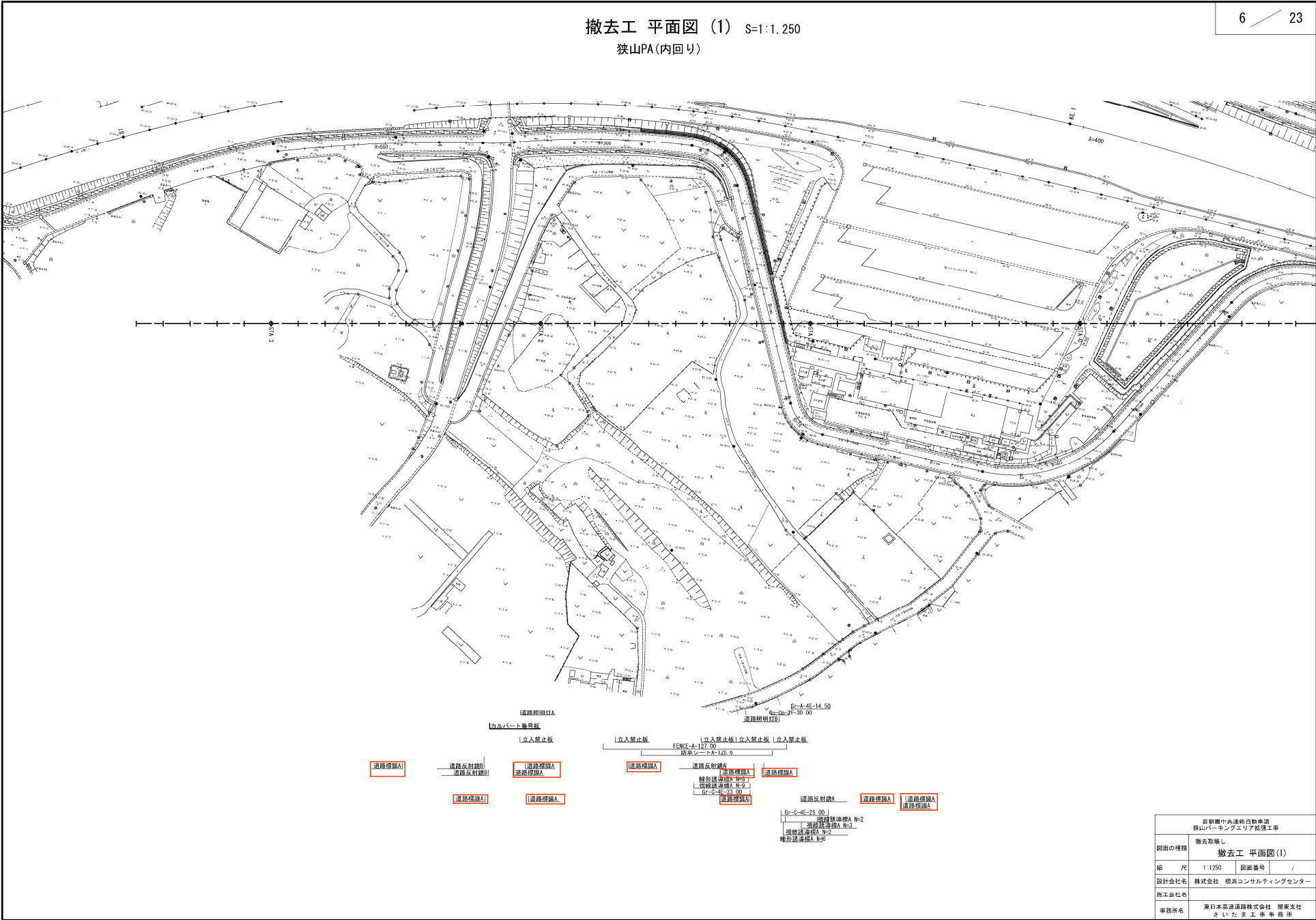
[illegible]

首都圏中央連絡自動車道 狭山パーキングエリア拡張工事	
図面の種類	付替市道 汚水管改修 (5)
縮 尺	— 図面番号 /
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング
施工会社名	
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 さいたま工事事務所

設計図面 撤去取壊し 6/23 撤去工 平面図(1)

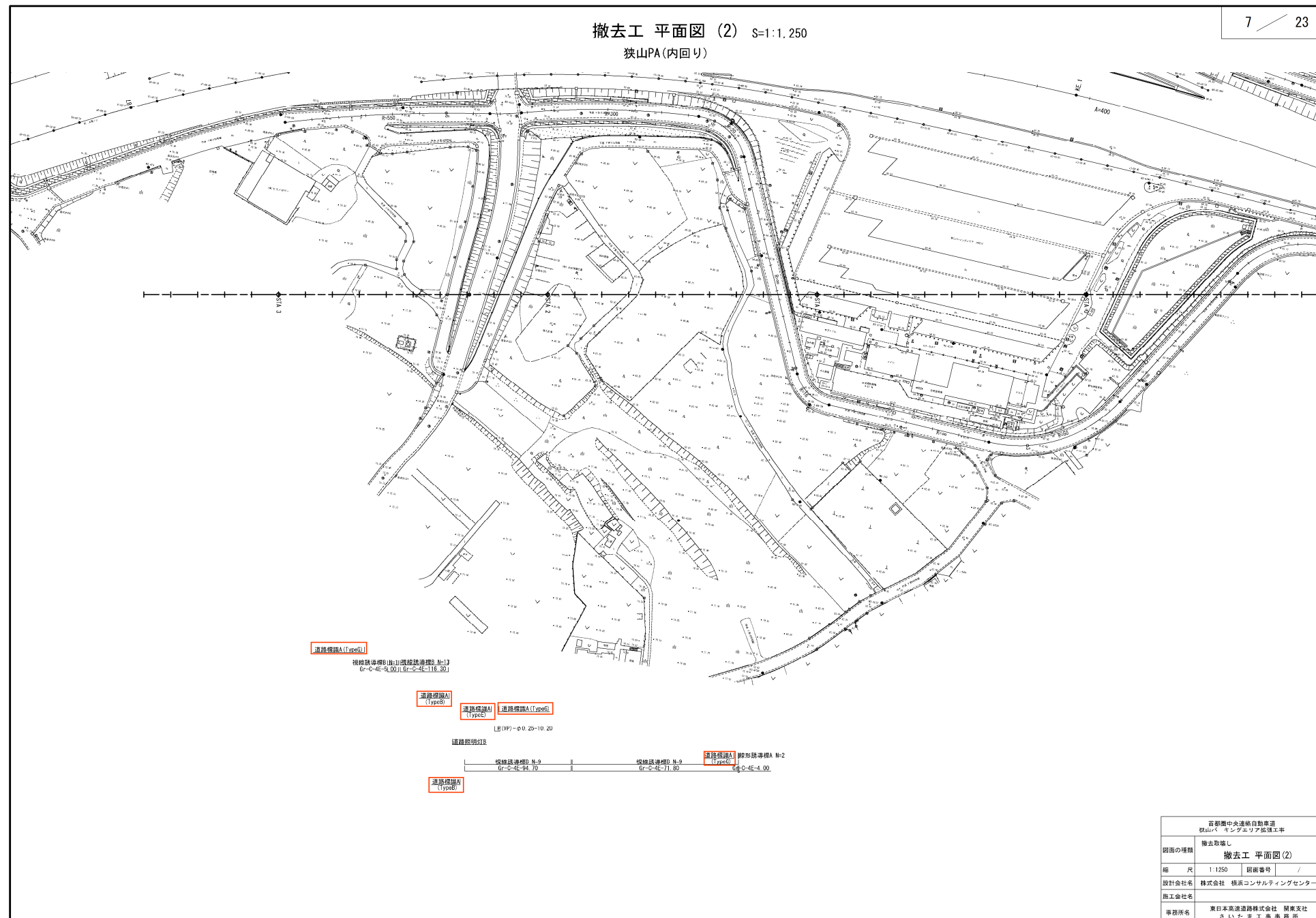
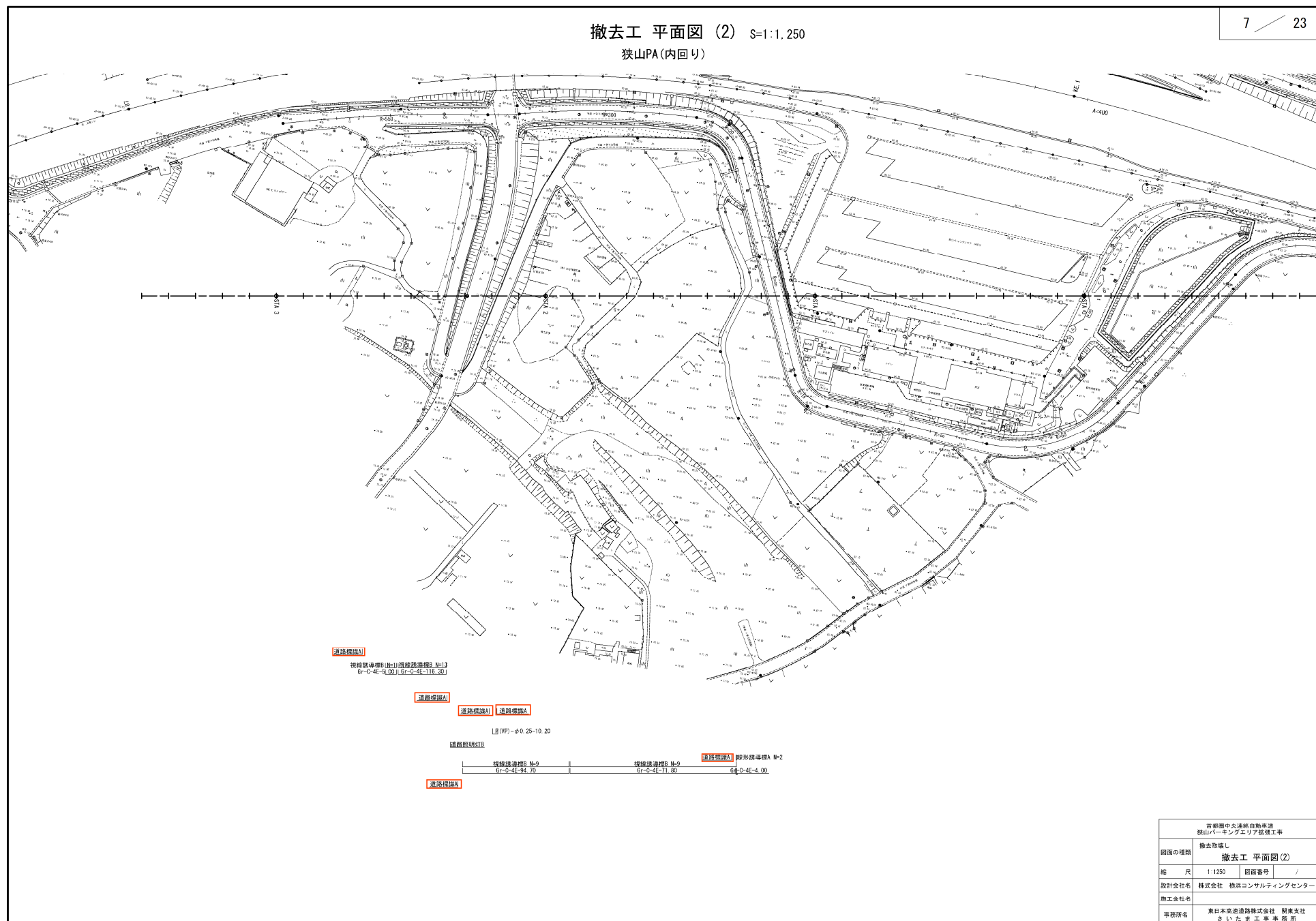
端

訂正箇所



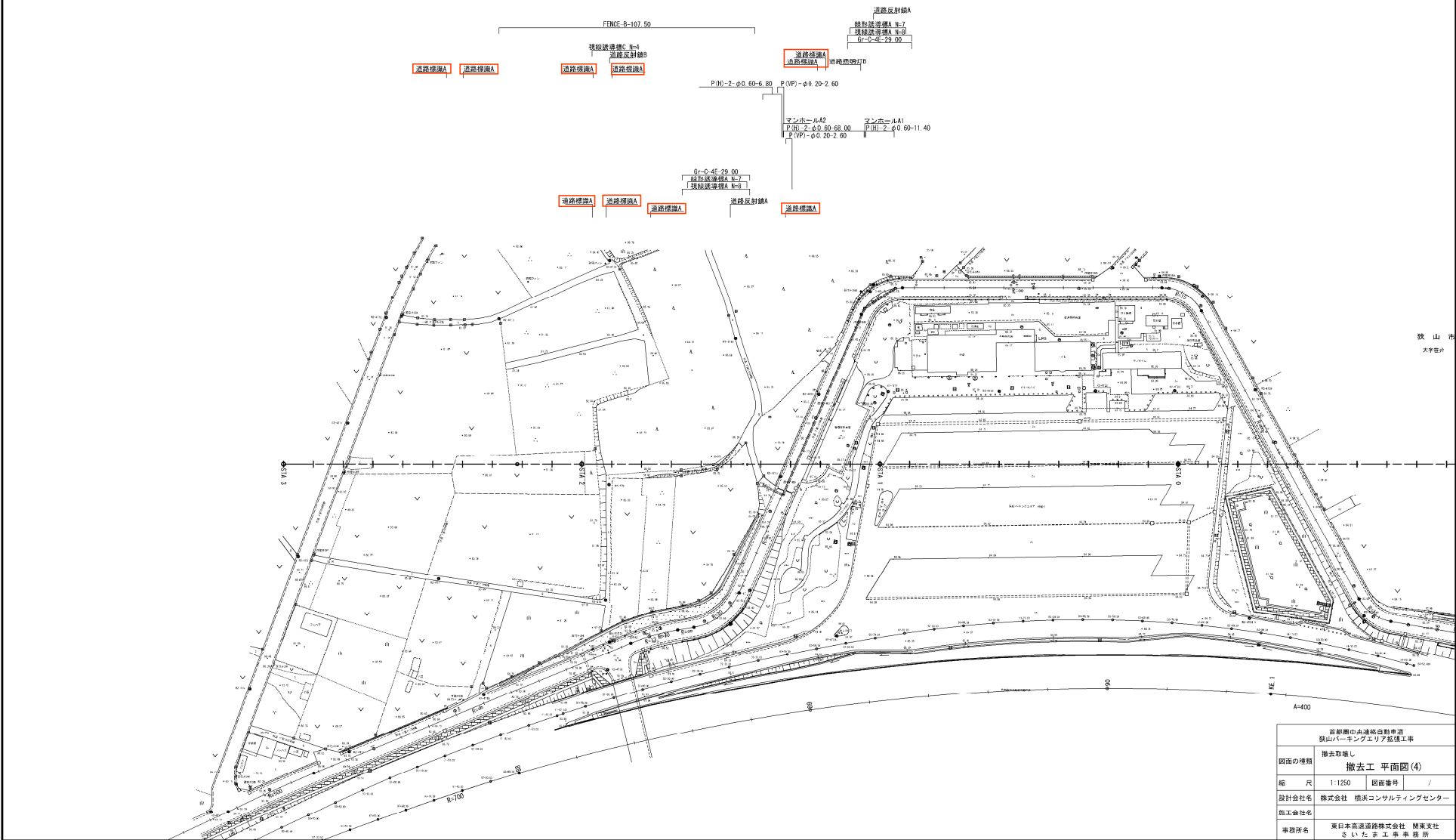
正

誤



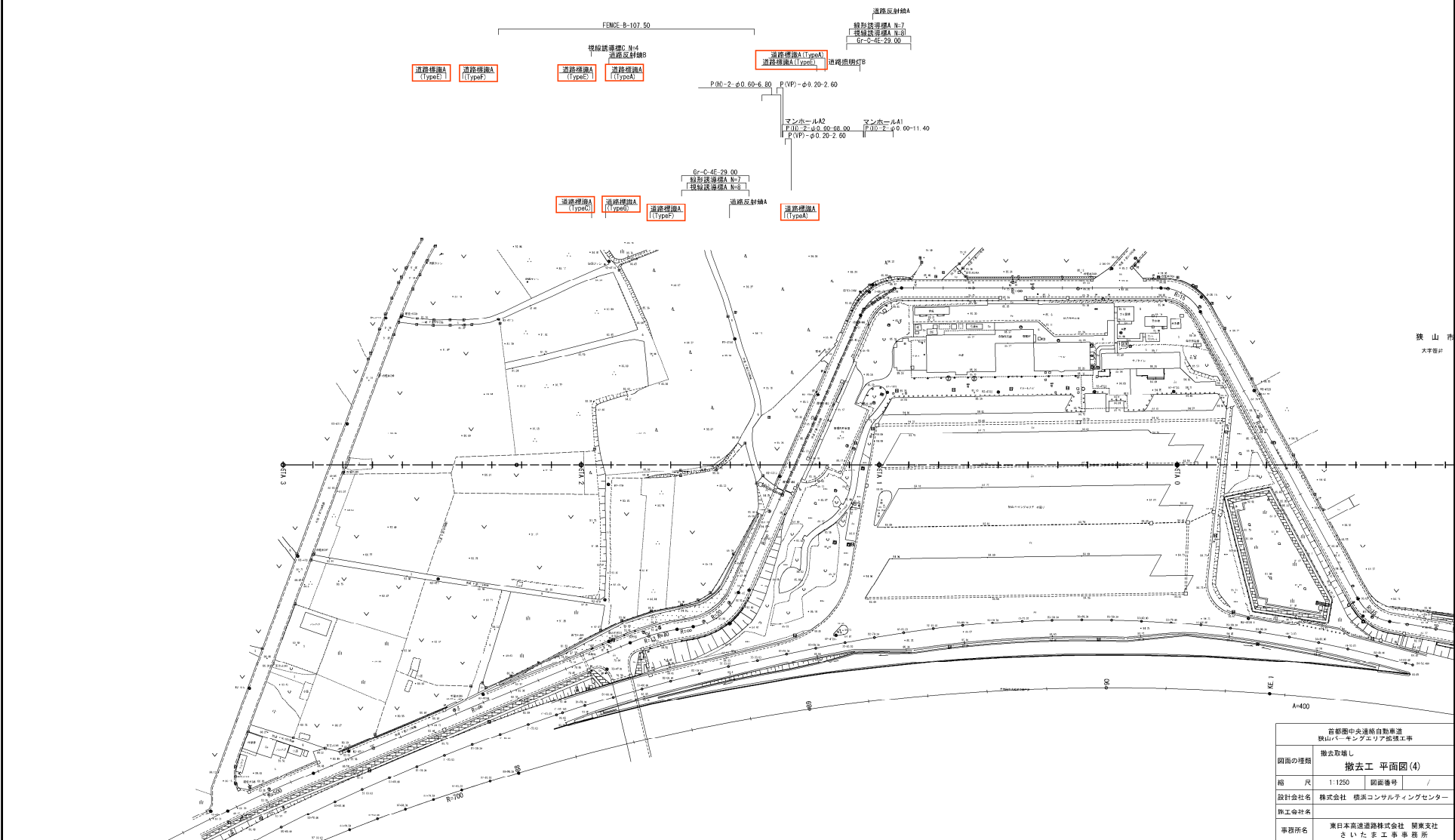
設計図面 撤去取壊し 9/23 撤去工 平面図(4)

撤去工 平面図 (4) S=1:1,250
狭山PA(外回り)



首都圏中央連絡自動車道 狭山パーキングエリア拡張工事			
撤去取壊し			
撤去工 平面図 (4)			
縮尺	1:1250	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 関東支社 さいたま工務事務所		

撤去工 平面図 (4) S=1:1,250
狭山PA(外回り)



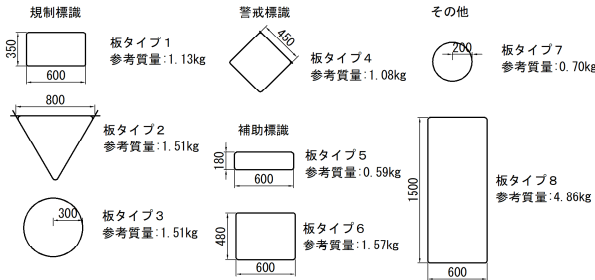
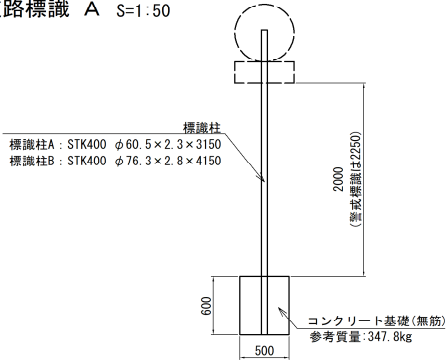
首都圏中央連絡自動車道 狭山パーキングエリア拡張工事			
撤去取壊し			
撤去工 平面図 (4)			
縮尺	1:1250	図面番号	/
設計会社名	株式会社 横浜コンサルティングセンター		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 さいたま工務事務所		

設計図面 撤去取壊し 22/23 撤去詳細図(6)

撤去詳細図 (6)

22 / 23

道路標識 A S=1:50

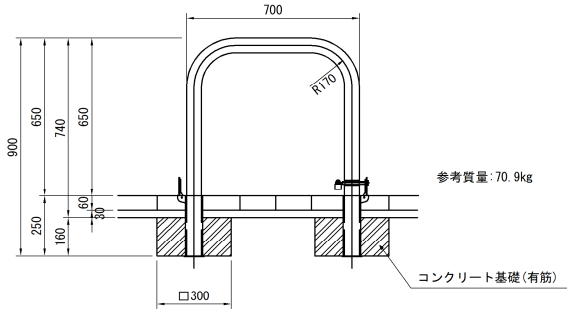


道路標識 A 材料表					1基当り
名 称	形状・寸法	単位	数 量	備 考	
掘削・埋戻し	土砂	m3	0.45		
基礎ブロック	500×500×600	個	1		
道路標識		基	1		

標識柱寸法表					1基当り
項 目	形状・寸法	単位	数 量	重 量	備 考
標識柱 A	φ60.5×2.3×3150	本	1	10.40	
標識柱 B	φ76.3×2.8×4150	本	1	23.95	

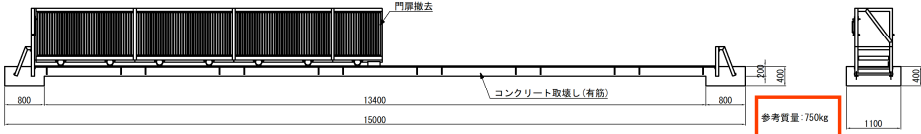
標識板寸法表					1枚当り
標識種別	形状・寸法	単位	数 量	備 考	
規制標識①	350×600	m2	0.21	板タイプ1	
規制標識②	800×800×800	m2	0.28	板タイプ2	
規制標識③	φ600	m2	0.28	板タイプ3	
警戒標識①	450×450	m2	0.20	板タイプ4	
補助標識①	180×600	m2	0.11	板タイプ5	
補助標識②	480×600	m2	0.29	板タイプ6	
その他①	φ400	m2	0.13	板タイプ7	
その他②	1500×600	m2	0.90	板タイプ8	

車止め A S=1:20



車止め A 材料表					1基当り
名 称	形状・寸法	単位	数 量	備 考	
掘削・埋戻し	土砂	m3	0.09		
基礎ブロック	300×300×160	個	2		
車止め	アーチ型 H=0.90m	基	1		

門扉A S=1:100
片開き(開口部6750)



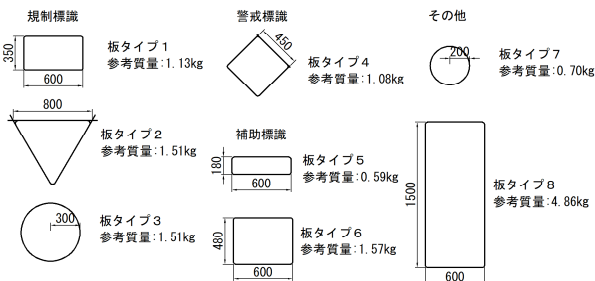
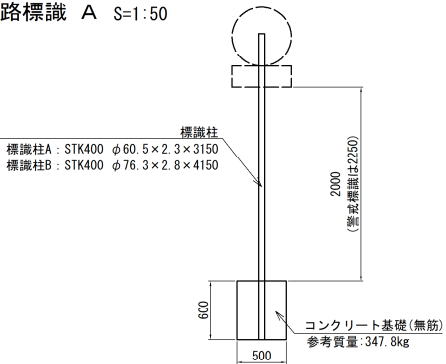
門扉 A 材料表					1基当り
名 称	形状・寸法	単位	数 量	備 考	
コンクリート取壊し	有筋	m3	3.65		
門 扉	片開き 開口部L=6.75m	基	1		

首都圏中央連絡自動車道 狭山パーキングエリア拡張工事			
撤去取壊し			
図面の種類	撤去詳細図 (6)	図面番号	/
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	図面番号	/
施工会社名	株式会社 横浜コンサルティングセンター	図面番号	/
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 さいたま工 事 務 所	図面番号	/

撤去詳細図 (6)

22 / 23

道路標識 A S=1:50



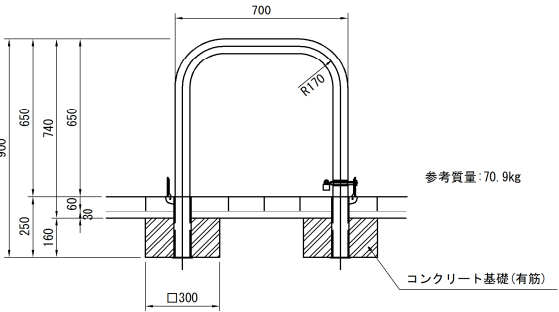
道路標識 A 材料表																	
名 称	単位	内 回 り								外 回 り							
		T y p e								T y p e							
		A	B	C	D	E	F	G	H	A	C	E	F	G	H		
掘削・埋戻し	m ³	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
基礎ブロック	個	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
標 識 柱 A	本	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
標 識 柱 B	本	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
規制標識① 板タイプ1	枚	1								1							
規制標識② 板タイプ2	枚		1								1						
規制標識③ 板タイプ3	枚			1								1					
警戒標識① 板タイプ4	枚				1	1							1	1			
補助標識① 板タイプ5	枚	1		1									1				
補助標識② 板タイプ6	枚							1									1
その他① 板タイプ7	枚					1											
その他② 板タイプ8	枚							1								1	

標識柱寸法表					1基当り
項 目	形状・寸法	単位	数 量	重 量	備 考
標識柱 A	φ60.5×2.3×3150	本	1	10.40	
標識柱 B	φ76.3×2.8×4150	本	1	23.95	

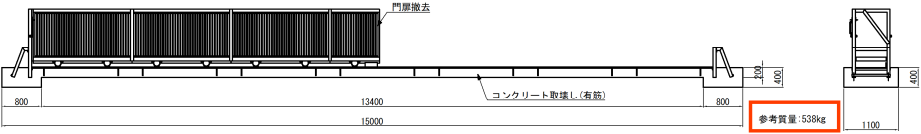
標識板寸法表					1枚当り
標識種別	形状・寸法	単位	数 量	備 考	
規制標識①	350×600	m2	0.21	板タイプ1	
規制標識②	800×800×800	m2	0.28	板タイプ2	
規制標識③	φ600	m2	0.28	板タイプ3	
警戒標識①	450×450	m2	0.20	板タイプ4	
補助標識①	180×600	m2	0.11	板タイプ5	
補助標識②	480×600	m2	0.29	板タイプ6	
その他①	φ400	m2	0.13	板タイプ7	
その他②	1500×600	m2	0.90	板タイプ8	

車止め A 材料表					1基当り
名 称	形状・寸法	単位	数 量	備 考	
掘削・埋戻し	土砂	m3	0.09		
基礎ブロック	300×300×160	個	2		
車止め	アーチ型 H=0.90m	基	1		

車止め A S=1:20



門扉A S=1:100
片開き(開口部6750)



門扉 A 材料表					1基当り
名 称	形状・寸法	単位	数 量	備 考	
コンクリート取壊し	有筋	m3	3.65		
門 扉	片開き 開口部L=6.75m	基	1		

首都圏中央連絡自動車道 狭山パーキングエリア拡張工事			
撤去取壊し			
図面の種類	撤去詳細図 (6)	図面番号	/
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	図面番号	/
施工会社名	株式会社 横浜コンサルティングセンター	図面番号	/
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 さいたま工 事 務 所	図面番号	/

特記仕様書 24-15看板工 (1)定義

訂正箇所

誤

正

車止め A

箇所

24-14 防草対策工

(1) 定義

防草対策工とは、設計図書及び監督員の指示に従って、雑草繁殖防止を目的として防草シートを施工するものをいう。

(2) 種別及び材料

防草対策工の単価表の項目の種別は、下表のとおりとする。

単価表の項目	寸法	引張強度(N/5cm)	遮光率	材質
防草シート A	厚み3mm以上	392以上	95%	不織布系

(3) 施工

防草対策工は、施工前に施工箇所の除草を行い、施工面を平滑にし有害なもの（浮石等）を除去する。防草シートを施工面に密着させて馴染ませ、L字アンカーで固定する。

(4) 数量の検測

防草対策工の数量の検測は、設計数量（m²）で行うものとする。

(5) 支払

防草対策工の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1m²当たりの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う除草、シート敷設等防草対策工の施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。

単価表の項目検測の単位

特一（4） 防草対策工

防草シート A

m²

24-15 看板工

(1) 定義

看板工とは、設計図書及び監督員の指示に従って看板の設置、移設を行うものをいう。

(2) 種別

看板工に規定する単価表の項目の種別は、下表のとおりとする。

単価表の項目	作業内容
看板 A	案内看板を設置するもの

(3) 材料

看板工で使用する材料は、共通仕様書16-3標識工の関連する項目の規定に従うものとする。

(4) 施工

看板工の設置にあたっては、架空線、既設構造物などに影響を与えないよう十分考慮した位置に設置するものとする。また、通行車両及び通行者などの第三者被害を生じさせないよう考慮するものとする。

(5) 数量の検測

看板工の数量の検測は、設計数量（箇所）で行うものとする。

(6) 支払

看板工の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1箇所当たりの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う看板の製作、設置等看板工の施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。

単価表の項目検測の単位

車止め A

箇所

24-14 防草対策工

(1) 定義

防草対策工とは、設計図書及び監督員の指示に従って、雑草繁殖防止を目的として防草シートを施工するものをいう。

(2) 種別及び材料

防草対策工の単価表の項目の種別は、下表のとおりとする。

単価表の項目	寸法	引張強度(N/5cm)	遮光率	材質
防草シート A	厚み3mm以上	392以上	95%	不織布系

(3) 施工

防草対策工は、施工前に施工箇所の除草を行い、施工面を平滑にし有害なもの（浮石等）を除去する。防草シートを施工面に密着させて馴染ませ、L字アンカーで固定する。

(4) 数量の検測

防草対策工の数量の検測は、設計数量（m²）で行うものとする。

(5) 支払

防草対策工の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1m²当たりの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う除草、シート敷設等防草対策工の施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。

単価表の項目検測の単位

特一（4） 防草対策工

防草シート A

m²

24-15 看板工

(1) 定義

看板工とは、設計図書及び監督員の指示に従って看板の設置、移設を行うものをいう。

(2) 種別

看板工に規定する単価表の項目の種別は、下表のとおりとする。

単価表の項目	作業内容
看板 A	案内看板を設置するもの

(3) 材料

看板工で使用する材料は、共通仕様書16-3標識工の関連する項目の規定に従うものとする。

(4) 施工

看板工の設置にあたっては、架空線、既設構造物などに影響を与えないよう十分考慮した位置に設置するものとする。また、通行車両及び通行者などの第三者被害を生じさせないよう考慮するものとする。

(5) 数量の検測

看板工の数量の検測は、設計数量（箇所）で行うものとする。

(6) 支払

看板工の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1箇所当たりの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う看板の製作、設置等看板工の施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。

単価表の項目検測の単位