

首都圏中央連絡自動車道  
つくば牛久 I C ～ 牛久阿見 I C 間附帯工工事

設 計 図

令和 7 年 12月

東日本高速道路株式会社 関東支社  
つくば工事事務所

## 目次

1. 数量総括表 . . . . .	1
2. 工事規格表(1)～(2) . . . . .	2
3. 全体位置図 . . . . .	4
4. 運搬経路図 . . . . .	5
5. 配置図(1)～(3) . . . . .	6
6. 規制図 . . . . .	9
7. 記号説明表(1)～(2) . . . . .	10
8. 工区割付図(1)～(5) . . . . .	12



数量総括表

名称及び位置	番号	4-(3)	4-(9)	8-(1)	8-(1)	8-(1)	8-(2)	8-(2)	8-(3)	15-(5)	15-(5)	15-(6)	18-(13)	18-(17)	18-(17)	18-(17)	18-(17)	18-(17)	19-(2)	19-(2)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	
	区分	種散布工	セメント吹付工 セメント吹付 (t=5cm)	コンクリート B1-3	コンクリート C1-1	コンクリート C2-1	型わく C	型わく D	鉄筋 A	立入防止柵 一般型非積雪地用	立入防止柵 急傾斜型	立入防止柵の出入口 一般型非積雪地用	立入禁止板	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊 し(Type A)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊 し(Type B)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊 し(Type C)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装取壊 し(Type A)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装取壊 し(Type B)	交通保安委員 交通誘導警備員A	交通保安委員 交通誘導警備員B	撤去工 路土掘削A	撤去工 路土掘削B	撤去工 仮排水工	撤去工 P(Po-A)・1・φ0.40	撤去工 P(Po-A)・1・φ0.50	撤去工 P(Po-A)・1・φ0.80	撤去工 P(Po-A)・1・φ 0.30(A)
区間		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	t	m	m	箇所	枚	m	m	m	m	m	人・日	人・日	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m	m	m	m	
①工区 起点側盛土部		661.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	596.1	0.0	16.0	16.0	2.3	3.8	0.0	12,396.0	1,225.8	0.0	264.0	817.4	24,896.4	1,702.3	15.0	45.0	40.0	35.0
②工区 橋梁部		0.0	980.5	1.9	2.8	13.0	55.0	18.0	0.111	586.4	0.0	5.0	2.0	31.8	0.0	3.2	0.0	0.0	509.0	866.5	13,661.2	207.2	0.0	50.0	60.0	0.0	
③工区 橋梁部		0.0	4,032.0	2.4	0.0	32.7	138.4	12.8	0.123	395.2	0.0	1.0	4.0	0.2	103.7	4.6	659.6	0.0	719.0	725.0	816.6	10,566.6	611.0	0.0	45.0	0.0	20.0
④工区 橋梁部		0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	25.2	0.0	0.000	466.6	0.0	2.0	1.0	0.0	20.1	0.0	1,848.3	74.1	349.0	410.0	988.2	14,865.7	414.8	0.0	0.0	0.0	0.0
⑤工区 終点盛土部		1,201.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	269.6	22.2	2.0	5.0	0.0	0.3	0.0	1,772.0	137.7	0.0	81.0	503.3	2,979.4	203.9	0.0	0.0	0.0	10.0
⑥工区 ストックヤード		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	500.0	0.0	0.0	463.0	0.0	3,572.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
橋梁排水		0.0	26.7	0.0	3.6	50.5	107.1	11.3	0.000	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	43.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合 計		1,862.4	5,039.2	4.3	6.4	101.6	325.7	42.1	0.234	2,313.9	22.2	26.0	28.0	45.1	170.9	7.8	17,175.9	1,437.6	1,068.0	2,452.0	3,992.0	70,542.0	3,139.2	15.0	140.0	100.0	65.0

名称及び位置	番号	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	
	区分	撤去工 P(Po-A)・1・φ 0.30(B)	撤去工 P(Po-A)・1・φ 0.70(A)	撤去工 P(Po-B)・1・φ 0.70(B)	撤去工 P(Po-B)・1・φ0.20	撤去工 P(Po-B)・1・φ0.30	撤去工 P(Po-B)・φ0.70	撤去工 P(Po-B)・φ0.90	撤去工 P(Po-B)・φ1.10	撤去工 P(Po-B)・φ0.30(A)	撤去工 P(Po-B)・φ0.30(B)	撤去工 P(Po-B)・φ0.30(C)	撤去工 P(Po-B)・φ0.30(D)	撤去工 P(Po-B)・φ0.30(E)	撤去工 P(Po-B)・φ0.30(F)	撤去工 P(Po-B)・φ0.30(G)	撤去工 P(Po-B)・φ0.30(H)	撤去工 P(Po-B)・φ0.40(A)	撤去工 P(Po-B)・φ0.40(B)	撤去工 P(Po-B)・φ0.40(C)	撤去工 P(Po-B)・φ0.40(D)	撤去工 P(Po-B)・φ0.40(E)	撤去工 P(Po-B)・φ0.40(F)	撤去工 P(Po-B)・φ0.40(G)	撤去工 P(Po-B)・φ0.40(H)	撤去工 P(Po-B)・φ0.50(A)	撤去工 P(Po-B)・φ0.50(B)
区間		m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
①工区 起点側盛土部		0.0	45.0	0.0	0.0	29.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
②工区 橋梁部		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.8	105.0	12.3	11.8	9.0	0.0	0.0	0.0	96.5	79.8	57.1	11.8	53.5	0.0	0.0	9.9	0.0	95.8	0.0	
③工区 橋梁部		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	79.4	112.5	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	4.9	18.1	0.0	205.9	33.7	0.0	0.0	0.0	71.0	46.4	0.0	7.5	0.0	109.2
④工区 橋梁部		0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6	83.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
⑤工区 終点盛土部		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
⑥工区 ストックヤード		34.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
橋梁排水		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
合 計		34.0	45.0	20.0	15.0	29.6	79.4	158.3	105.0	12.3	11.8	9.0	9.1	4.9	18.1	11.6	385.5	113.5	57.1	11.8	53.5	71.0	46.4	9.9	7.5	95.8	109.2

名称及び位置	番号	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	
	区分	撤去工 P(Po-B)・φ0.50(C)	撤去工 P(Po-B)・φ0.50(D)	撤去工 Du-Pφ0.15	撤去工 C-P(Po) 1 φ1.00	撤去工 C-P(Po) 1 φ1.20(A)	撤去工 C-P(Po) 1 φ1.20(B)	撤去工 大型土のう	撤去工 土砂流出防止柵	撤去工 土留柵A	撤去工 フェンスA	撤去工 フェンスB	撤去工 フェンスC	撤去工 出入口ゲートA	撤去工 出入口ゲートB	撤去工 敷設板A	撤去工 敷設板B	撤去工 敷設板C	撤去工 仮設橋台上部工	撤去工 仮設橋台下部工	撤去工 仮設橋台基礎工	撤去工 仮設橋台土留工	撤去工 仮鉄橋上部工	撤去工 仮鉄橋下部工	撤去工 仮鉄橋基礎工	撤去工 仮鉄橋土留工	撤去工 電力設備A
区間		m	m	m	m	m	袋	m	m	m	m	m	m	箇所	箇所	枚	枚	枚	t	t	t	t	t	t	t	式	
①工区 起点側盛土部		0.0	0.0	269.2	0.0	0.0	0.0	0.0	43.8	0.0	29.0	88.3	1,497.6	0.0	1.0	0.0	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	
②工区 橋梁部		0.0	9.5	0.0	0.0	15.0	0.0	485.0	57.4	39.0	0.0	0.0	503.9	0.0	0.0	60.0	0.0	1.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.0	
③工区 橋梁部		0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	954.0	0.0	0.0	0.0	0.0	632.4	0.0	0.0	0.0	0.0	304.264	31.320	374.100	111.257	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	
④工区 橋梁部		10.2	43.8	0.0	95.0	0.0	0.0	387.0	48.2	0.0	0.0	0.0	441.9	2.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.000	0.000	0.000	99.347	6.159	32.451	14.418	0.0	
⑤工区 終点盛土部		0.0	0.0	0.0	109.8	0.0	25.0	43.0	0.0	0.0	0.0	0.0	207.3	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	
⑥工区 ストックヤード		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	290.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	180.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	
橋梁排水		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	
合 計		10.2	53.3	269.2	224.8	15.0	25.0	1,869.0	439.6	39.0	29.0	88.3	3,283.1	2.0	2.0	61.0	8.0	181.0	304.264	31.320	374.100	111.257	99.347	6.159	32.451	14.418	1.0

名称及び位置	番号	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(2)	特-(2)	特-(3)	特-(3)	特-(3)	特-(3)	特-(3)	特-(3)	特-(3)	特-(3)	特-(3)	特-(3)	特-(3)	特-(3)	特-(3)	特-(3)	特-(3)	
	区分	撤去工 電力設備B	撤去工 電力設備C	撤去工 架設柵防護A	撤去工 目隠し板	撤去工 鋼矢板切斷A	撤去工 鋼矢板切斷B	撤去工 鋼矢板引張A	撤去工 鋼矢板引張B	廃材処分 A	廃材処分 B	復旧工 客土掘削A	復旧工 客土掘削B	復旧工 盛土工A	復旧工 盛土工B	復旧工 構造物掘削A	復旧工 基礎材C	復旧工 コンクリートブロック積み (縁)埋入35cm	復旧工 コンクリートブロック張A	復旧工 コンクリートブロック張B	復旧工 コンクリートブロック張C	復旧工 裏込め砕石 (R)	復旧工 コンクリート基礎工A(F)	復旧工 コンクリート基礎工B(F)	復旧工 コンクリート基礎工C	復旧工	
区間		式	式	箇所	m	枚	枚	枚	枚	t	t	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m	m	m	m	
①工区 起点側盛土部		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	19.0	5,610.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
②工区 橋梁部		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	24.1	7,499.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	296.5	0.0	0.0	0.0	158.5	108.0	0.0	0.0	275.0	91.3
③工区 橋梁部		1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	22.7	6,871.6	0.0	894.4	5.3	0.0	0.0	891.0	79.8	12.9	8.3	484.5	185.1	107.9	142.9	416.2	92.6
④工区 橋梁部		0.0	1.0	0.0	0.0	30.0	20.0	6.0	4.0	1.2	14.0	8,562.0	719.4	0.0	5.3	0.0	0.0	173.7	0.0	0.0	0.0	90.1	91.5	0.0	0.0	24.4	0.0
⑤工区 終点盛土部		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	975.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑥工区 ストックヤード		0.0	0.0	2.0	821.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	22.3	8,661.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
橋梁排水		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	192.1	6.7	11.2	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	15.9	148.7	0.0
合 計		1.0	1.0	2.0	821.8	30.0	20.0	6.0	4.0	22.4	113.3	38,181.5	719.4	894.4	10.6	192.1	6.7	1,372.4	79.8	12.9	8.3	739.0	384.6	107.9	158.8	864.3	183.9

名称及び位置	番号	特-(3)	特-(3)	特-(3)	特-(3)	特-(3)	特-(3)	特-(3)	特-(3)	特-(3)	特-(3)	特-(3)	特-(3)	特-(3)	特-(3)	特-(3)	特-(3)	特-(3)	特-(3)	特-(3)	特-(3)	特-(3)	特-(3)	特-(3)	特-(3)	特-(3)			
	区分	復旧工 PuL・0.60・0.60	復旧工 PuL・3.00・2.20	復旧工 PuL・(KUS)・0.25・0.25	復旧工 PuL・(KUS)・0.30・0.30	復旧工 PuL・(KUS)・0.30・0.50	復旧工 PuL・(KUS)・0.50・0.50	復旧工 PuL・(KUS)・0.60・0.60	復旧工 Pu(D)・0.30・0.30	復旧工 Pu(D)・0.30・0.50	復旧工 Pu(D)・0.30・0.30	復旧工 Pu(D)・0.30・0.50	復旧工 Pu(D)・0.30・0.30	復旧工 Pu(D)・0.30・0.50	復旧工 Pu(D)・(A)・0.30・0.40	復旧工 Pu(D)・(A)・0.30・0.50	8F・0.30・0.20	U・0.45・0.70	PCV(3)・0.30	PCV(3)・0.45	PCV(1SL)・0.25	PCV(1SL)・0.50	PCV(1SL)・0.60	PCV(8L2)・0.24	PCV(8L2)・0.25	復旧工 P(H)・1・φ0.30 (360°)	復旧工 P(H)・1・φ0.60	復旧工 P(8x)0.30・0.30	復旧工 台付管A
区間		m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
①工区 起点側盛土部		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	188.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
②工区 橋梁部		0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	6.7	88.7	5.0	26.0	60.4	9.4	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0
③工区 橋梁部		47.8	42.0	16.3	7.5	17.0	4.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	4.4	4.0	5.5	4.8	12.0	14.3	1.6	0.0	0.0	0.0	
④工区 橋梁部		0.0	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	0.0
⑤工区 終点盛土部		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑥工区 ストックヤード		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
橋梁排水		7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	8.1	19.0	0.0	172.1	169.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	43.2
合 計		55.2	71.0	16.3	33.7	17.0	4.0	6.0	7.6	14.8	107.7	5.0	198.1	229.4	188.2	9.4	34.1	7.5	4.4	4.0	5.5	4.8	12.0	14.3	1.6	14.5	68.2		

工 事 規 格 表(1)

項目	区分	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	
		捨土掘削		仮排水工	P（P o－A） ・φ 0. 4 0	P（P o－A） ・φ 0. 5 0	P（P o－A） ・φ 0. 8 0	P（P o－A） ・φ 0. 3 0 （A）	P（P o－A） ・φ 0. 3 0 （B）	P（P o－A） ・φ 0. 7 0 （A）	P（P o－A） ・φ 0. 7 0 （B）	P（P o－B） ・φ 0. 2 0	P（P o－B） ・φ 0. 3 0	P（P o－B） ・φ 0. 3 0 （A）	P（P o－B） ・φ 0. 3 0 （B）	P（P o－B） ・φ 0. 3 0 （C）	P（P o－B） ・φ 0. 3 0 （D）	P（P o－B） ・φ 0. 3 0 （E）	P（P o－B） ・φ 0. 3 0 （F）	P（P o－B） ・φ 0. 3 0 （G）	P（P o－B） ・φ 0. 3 0 （H）	P（P o－B） ・φ 0. 4 0 （A）	P（P o－B） ・φ 0. 4 0 （B）	P（P o－B） ・φ 0. 4 0 （C）	P（P o－B） ・φ 0. 4 0 （D）	P（P o－B） ・φ 0. 4 0 （E）
		A	B																							
共通仕様書	材料	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	
	施工	2-6-5	2-6-5	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	
	品質管理	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	
	支払	2-6-7	2-6-7	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	
施工管理要領	材料	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	
	施工	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	
	品質管理	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	
その他土木工事共通仕様書	施工	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	
摘要			材料は 特記仕様書 25-2	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	
項目	区分	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	
		撤去工																								
		P（P o－B） ・φ 0. 4 0 （F）	P（P o－B） ・φ 0. 4 0 （G）	P（P o－B） ・φ 0. 4 0 （H）	P（P o－B） ・φ 0. 5 0 （A）	P（P o－B） ・φ 0. 5 0 （B）	P（P o－B） ・φ 0. 5 0 （C）	P（P o－B） ・φ 0. 5 0 （D）	P（P o－B） ・φ 0. 7 0	P（P o－B） ・φ 0. 9 0	P（P o－B） ・φ 1. 1 0	C－P（P o） I φ 1. 0 0	C－P（P o） I φ 1. 2 0 (A)	C－P（P o） I φ 1. 2 0 (B)	D u－P φ 0. 1 5	大型土のう	土砂流出防止柵	土留柵A	フェンスA	フェンスB	フェンスC	出入口ゲートA	出入口ゲートB	数鉄板A	数鉄板B	数鉄板C
共通仕様書	材料	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	
	施工	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	
	品質管理	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	
	支払	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	
施工管理要領	材料	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	
	施工	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	
	品質管理	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	
その他土木工事共通仕様書	施工	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	
摘要		施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	
項目	区分	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）	特－（１）									
		撤去工																								
		仮設構台上部工	仮設構台下部工	仮設構台基礎工	仮設構台土留工	仮設橋上部工	仮設橋下部工	仮設橋基礎工	仮設橋土留工	電力設備A	電力設備B	電力設備C	架空線防護A	目隠し板	鋼矢板切断A	鋼矢板切断B	鋼矢板引抜A	鋼矢板引抜B								
共通仕様書	材料	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－									
	施工	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－									
	品質管理	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－									
	支払	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－									
施工管理要領	材料	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－									
	施工	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－									
	品質管理	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－									
その他土木工事共通仕様書	施工	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－									
摘要		施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7	施工は 特記仕様書 25-7									

※ 工事規格表は「首都圏中央連絡自動車道 つくば牛久IC～牛久阿見IC間附帯工工事」において、土木工事共通仕様書の「単価表の項目」に記載の無い単価項目について、表内の「項目」に記載の仕様書等に記載してある項目番号を準拠するものとする。

首都圏中央連絡自動車道 つくば牛久IC～牛久阿見IC間附帯工工事			
図面の種類	設計図 工事規格表(1)		
縮 尺	—	図面番号	
設計会社名	大成エンジニアリング株式会社		
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 務 所		

工 事 規 格 表(2)

項目	区分	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	
		客土掘削		盛土工		構造物 掘削A	基礎材 C	コンクリートブ ロック積み（縁） 径入35cm	コンクリートブロック張			裏込め砕石（R）	コンクリート基礎		復旧工																	
		A	B	A	B				A	B	C		A（F）	B（F）	PuL・0.24 ・0.24	PuL・0.30 ・0.30	PuL・0.45 ・0.45	PuL・0.60 ・0.60	PuL・3.00 ・2.20	Bf・0.30 ・0.20	PCV（3） ・0.30	PCV（3） ・0.45	PuL・（KUS） ・0.25・0.25	PuL・（KUS） ・0.30・0.30	PuL・（KDS） ・0.30・0.50	PuL・（KDS） ・0.50・0.50	PuL・（KDS） ・0.60・0.60	Pu（D） ・0.30・0.30	Pu（D） ・0.30・0.50	Pu <sup>+</sup> （D） ・0.30・0.30	Pu <sup>+</sup> （D） ・0.30・0.50	
共通仕様書	材料	－	－	－	－	－	－	4-17-3	4-18-2	8-2-4	8-2-4	－	4-20-2	4-20-2	5-4-1	5-4-1	5-4-1	5-4-1	5-4-1	5-4-1	5-4-1	5-4-1	5-4-1	5-4-1	5-4-1	5-4-1	5-4-1	5-4-1	5-4-1	5-4-1	5-4-1	
	施工	－	－	－	－	2-8	2-9-3 （基礎材B）	4-17-4	4-18-3	8-2-8	8-2-8	4-19-3	4-20-3	4-20-3	5-4-2	5-4-2	5-4-2	5-4-2	5-4-2	5-4-2	5-4-2	5-4-2	5-4-2	5-4-2	5-4-2	5-4-2	5-4-2	5-4-2	5-4-2	5-4-2	5-4-2	
	品質管理	－	－	－	－	－	－	4-17-4	4-17-4	8-2-7	8-2-7	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
	支払	2-6-7	2-6-7	2-7-8 （盛土工A）	2-7-8 （盛土工A）	2-8-11	2-9-5	4-17-6	4-18-5	8-2-17	8-2-17	4-19-5	4-20-5	4-20-5	5-4-5	5-4-5	5-4-5	5-4-5	5-4-5	5-4-5	5-4-5	5-4-5	5-4-5	5-4-5	5-4-5	5-4-5	5-4-5	5-4-5	5-4-5	5-4-5	5-4-5	
施工管理要領	材料	－	－	造園 2-1-1	造園 2-1-1	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
	施工	－	－	－	造園 2-1-2	－	土木 （Ⅶ.用排水構 造物工） 3-2-2	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
	品質管理	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
その他土木工事共通仕様書	施工	農林水産省 3-15-1 3-15-2 1.2	農林水産省 3-15-1 3-15-2 1.2	農林水産省 3-15-1 3-15-3 1	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
摘要							材料は 特記仕様書 25-2					材料は 特記仕様書 25-2																				
項目	区分	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	
		Pu <sup>+</sup> （D）（A） ・0.30・0.40		Pu <sup>+</sup> （D）（A） ・0.30・0.50		U・0.45 ・0.70	PCV（ISL） ・0.25	PCV（ISL） ・0.50	PCV（ISL） ・0.60	PCV（GL2） ・0.24	PCV（GL2） ・0.25	P（H）・1・ φ0.30（360°）	P（H）・1・ φ0.60	P（Bx） 0.30・0.30	台付管A	台付管B	集水ます						マンホール		油水分離ます			排水管				
		TypeA	TypeB	TypeC	TypeD	TypeE	TypeL	TypeM	A	B	A	B	C	A	B	C	A	B	A	B	C	A	B	C	D	E						
共通仕様書	材料	5-4-1	5-4-1	5-4-1	5-4-1	5-4-1	5-4-1	5-4-1	5-4-1	5-4-1	5-4-1	5-4-1	5-4-1	5-4-1	5-4-1	5-4-1	5-4-1	5-4-1	5-4-1	5-4-1	5-4-1	5-4-1	5-4-1	5-4-1	5-4-1	5-4-1	5-4-1	5-4-1	5-4-1	5-4-1	5-4-1	
	施工	5-4-2	5-4-2	5-4-2	5-4-2	5-4-2	5-4-2	5-4-2	5-4-2	5-4-2	5-4-2	5-4-2	5-4-2	5-4-2	5-4-2	5-4-2	5-4-2	5-4-2	5-4-2	5-4-2	5-4-2	5-4-2	5-4-2	5-4-2	5-4-2	5-4-2	5-4-2	5-4-2	5-4-2	5-4-2	5-4-2	
	品質管理	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
	支払	5-4-5	5-4-5	5-4-5	5-4-5	5-4-5	5-4-5	5-4-5	5-4-5	5-4-5	5-4-5	5-4-5	5-4-5	5-4-5	5-4-5	5-4-5	5-4-5	5-4-5	5-4-5	5-4-5	5-4-5	5-4-5	5-4-5	5-4-5	5-4-5	5-4-5	5-4-5	5-4-5	5-4-5	5-4-5	5-4-5	
施工管理要領	材料	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	土木 （Ⅶ.用排水構 造物工） 4-2-1	土木 （Ⅶ.用排水構 造物工） 4-2-1	土木 （Ⅶ.用排水構 造物工） 4-2-1	土木 （Ⅶ.用排水構 造物工） 4-2-1	土木 （Ⅶ.用排水構 造物工） 4-2-1	土木 （Ⅶ.用排水構 造物工） 4-2-1	
	施工	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
	品質管理	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
その他土木工事共通仕様書	施工	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
摘要																																
項目	区分	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（３）	特－（４）	特－（５）	特－（６）	特－（６）	特－（６）	特－（６）	特－（６）	特－（６）	特－（６）	特－（６）	
		下部工排水								植樹A		加熱アスファルト 表層工t＝5cm	工場製コンクリート緑石				コンクリートシー ルA	築造復旧	選体復旧	鋼矢板A	両開き門扉	転落防止柵		防草対策工		階段工 階段工	圍堰復旧工					
		P23	P29	P30	P36	P44	P49	P51	A2	A	B		C	D	A	B						A	B	充填材A	防草対策工A	A	取水設備	排水設備	水閘	畦畔		
共通仕様書	材料	11-5-3	11-5-3	11-5-3	11-5-3	11-5-3	11-5-3	11-5-3	11-5-3	14-6-2	18-5-2	18-6-3	18-6-3	18-6-3	18-6-3	18-10-2	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
	施工	17-6	17-6	17-6	17-6	17-6	17-6	17-6	17-6	14-6-2	18-5-3	18-6-3	18-6-3	18-6-3	18-6-3	18-10-2	2-7-5	2-7-5	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
	品質管理	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
	支払	11-5-7	11-5-7	11-5-7	11-5-7	11-5-7	11-5-7	11-5-7	11-5-7	14-6-2	18-5-5(2)	18-6-5	18-6-5	18-6-5	18-6-5	18-10-4	2-6-7	2-6-7	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
施工管理要領	材料	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
	施工	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	土木 10-3 土木 2-3-2	土木 10-3 土木 2-3-2	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
	品質管理	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
その他土木工事共通仕様書	施工	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
摘要																	材料は特記仕様書 25-2 ※付録施工適用外 （下部路体相当）	材料は特記仕様書 25-9 ※付録施工適用外 （下部路体相当）							農林水産省 3-4-7				材料は 特記仕様書 25-2			

※ 工事規格表は「首都圏中央連絡自動車道 つくば牛久IC～牛久阿見IC間附帯工事」において、土木工事共通仕様書の「単価表の項目」に記載の無い単価項目について、表内の「項目」に記載の仕様書等に記載してある項目番号を準拠するものとする。

表内記載の「土木」とは、土木施工管理要領を示す。

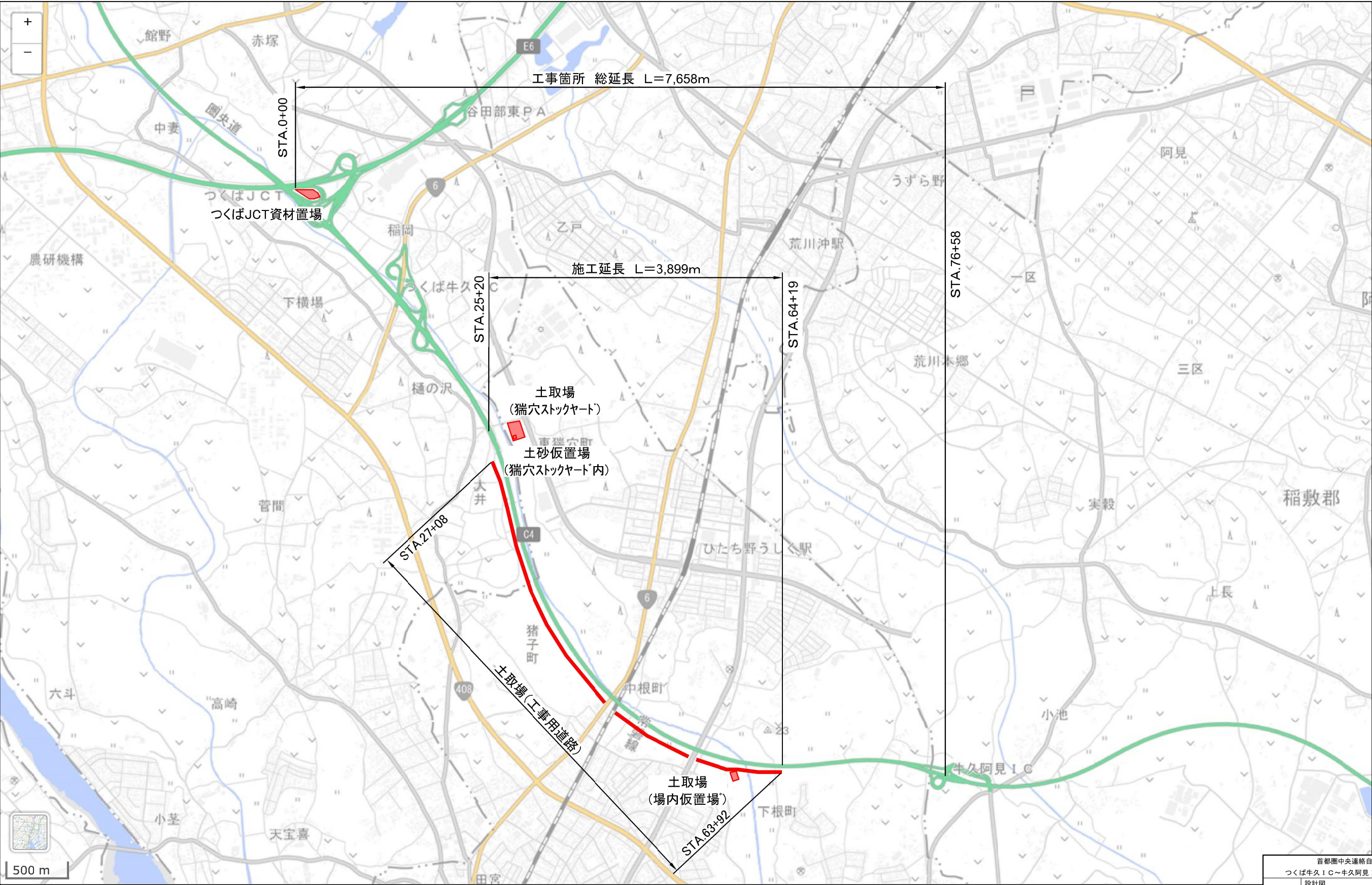
表内記載の「造園」とは、造園施工管理要領を示す。

表内記載の「農林水産省」とは、農林水産省農村振興局整備部設計課発行「土木工事共通資料書（R7.4）」第3章 施工共通事項を示す。

首都圏中央連絡自動車道 つくば牛久IC～牛久阿見IC間附帯工事			
図面の種類	設計図		
	工事規格表(2)		
縮 尺	—	図面番号	
設計会社名	大成エンジニアリング株式会社		
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		



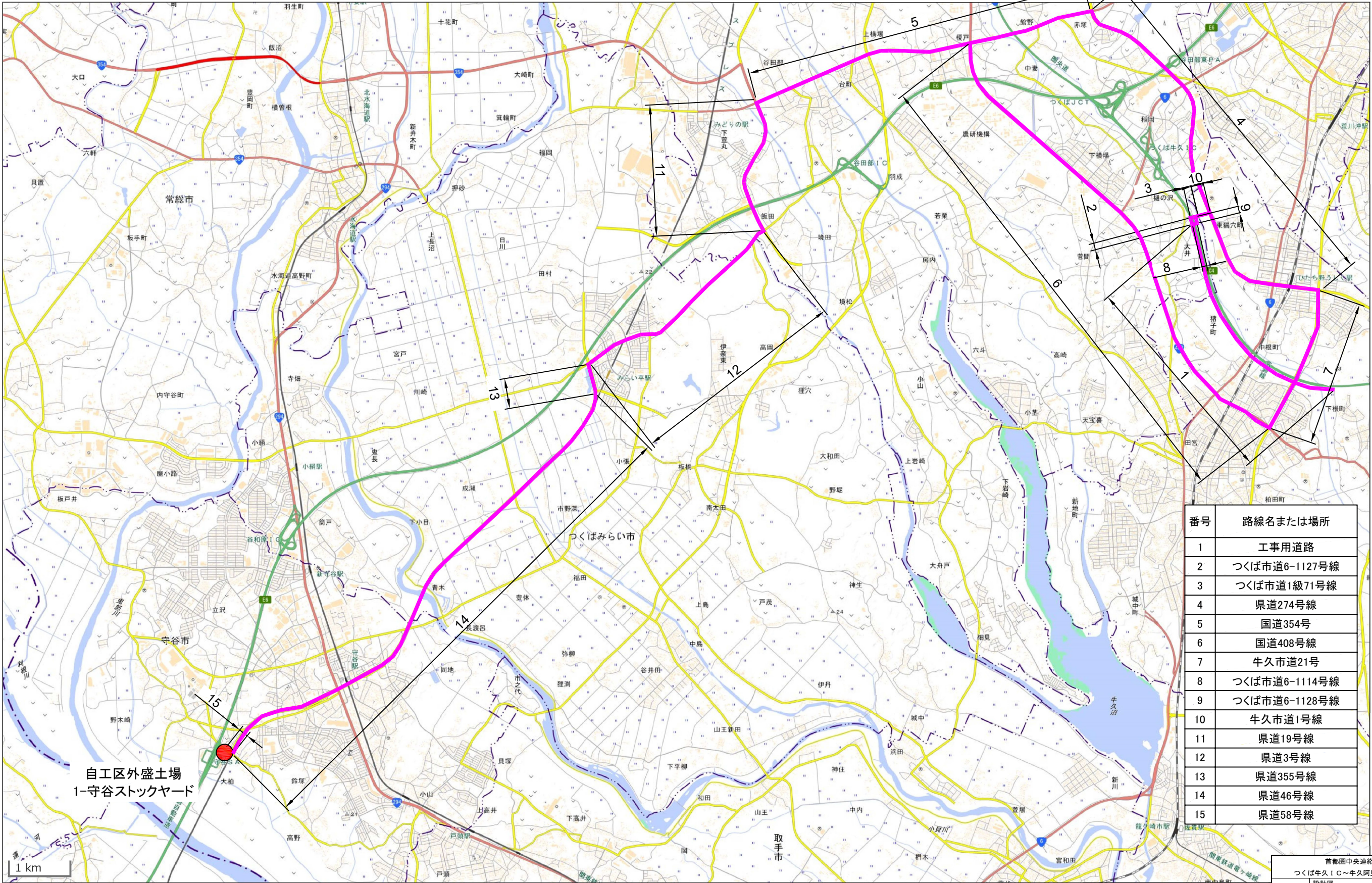
全体位置図



首都圏中央連絡自動車道 つくば牛久IC～牛久阿見IC間附帯工工事			
図面の種類	設計図		
縮尺	-	図面番号	
設計会社名	大成エンジニアリング株式会社		
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		



運搬経路図

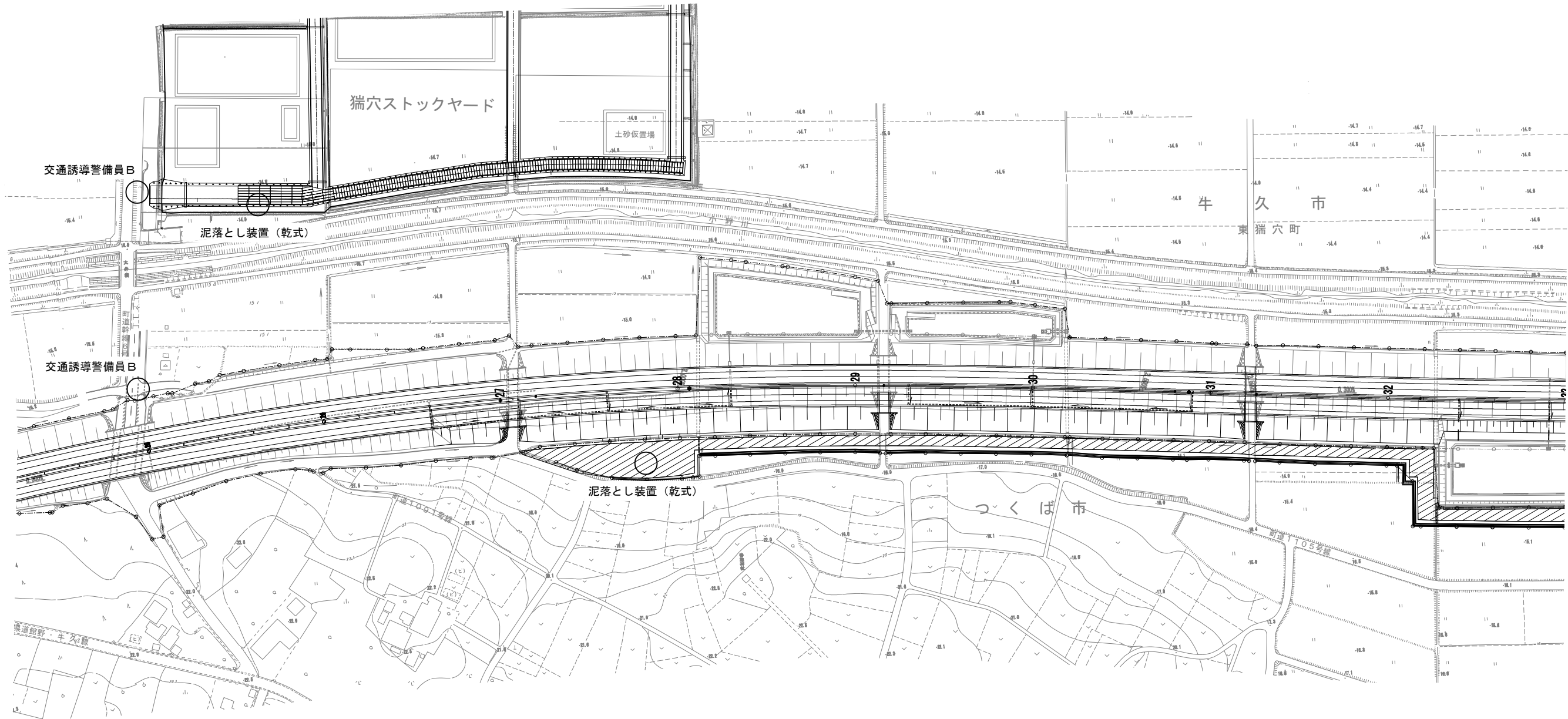



番号	路線名または場所
1	工事用道路
2	つくば市道6-1127号線
3	つくば市道1級71号線
4	県道274号線
5	国道354号
6	国道408号線
7	牛久市道21号
8	つくば市道6-1114号線
9	つくば市道6-1128号線
10	牛久市道1号線
11	県道19号線
12	県道3号線
13	県道355号線
14	県道46号線
15	県道58号線

首都圏中央連絡自動車道 つくば牛久IC～牛久阿見IC間附帯工事	
図面の種類	設計図
縮 尺	- 図面番号
設計会社名	大成エンジニアリング株式会社
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



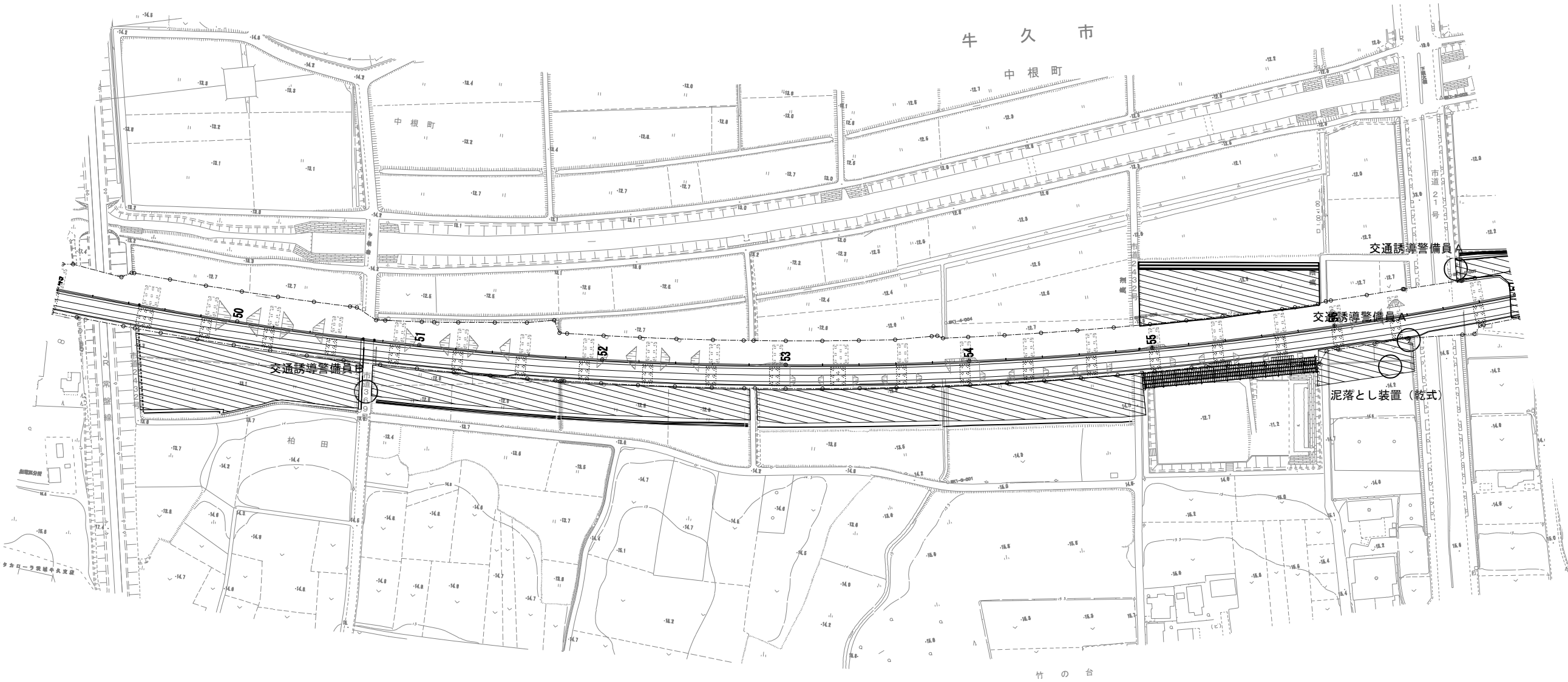
配置図(1)



凡 例  
 工事用道路

首都圏中央連絡自動車道 つくば牛久IC～牛久阿見IC間附帯工事		
図面の種類	設計図 配置図(1)	
縮 尺	1:2,500	図面番号
設計会社名	大成エンジニアリング株式会社	
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	

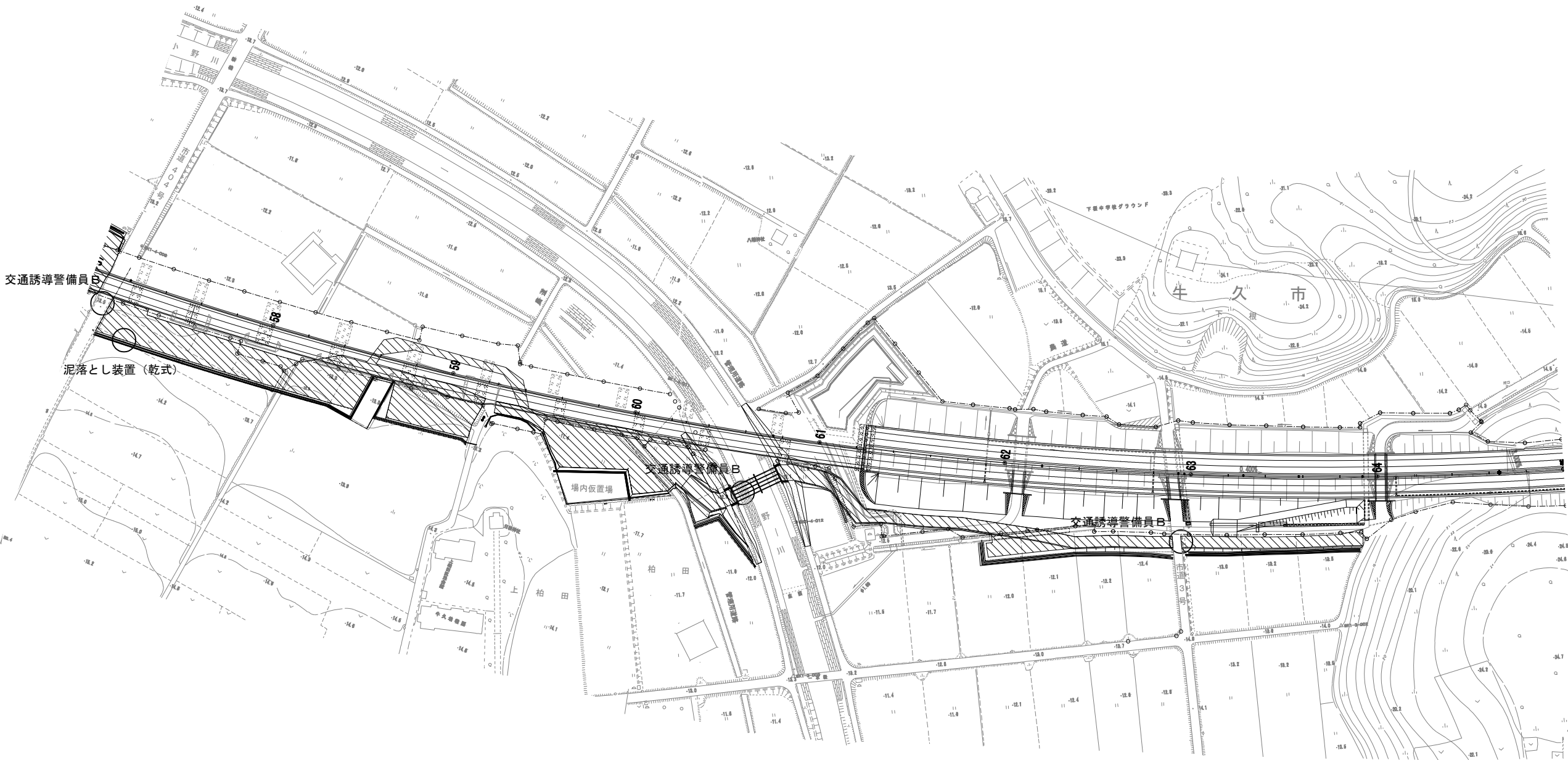
配置図(2)



凡 例  
 工事用道路

首都圏中央連絡自動車道 つくば牛久IC～牛久阿見IC間附帯工工事		
図面の種類	設計図 配置図(2)	
縮 尺	1:2,500	図面番号
設計会社名	大成エンジニアリング株式会社	
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 務 所	

配置図(3)

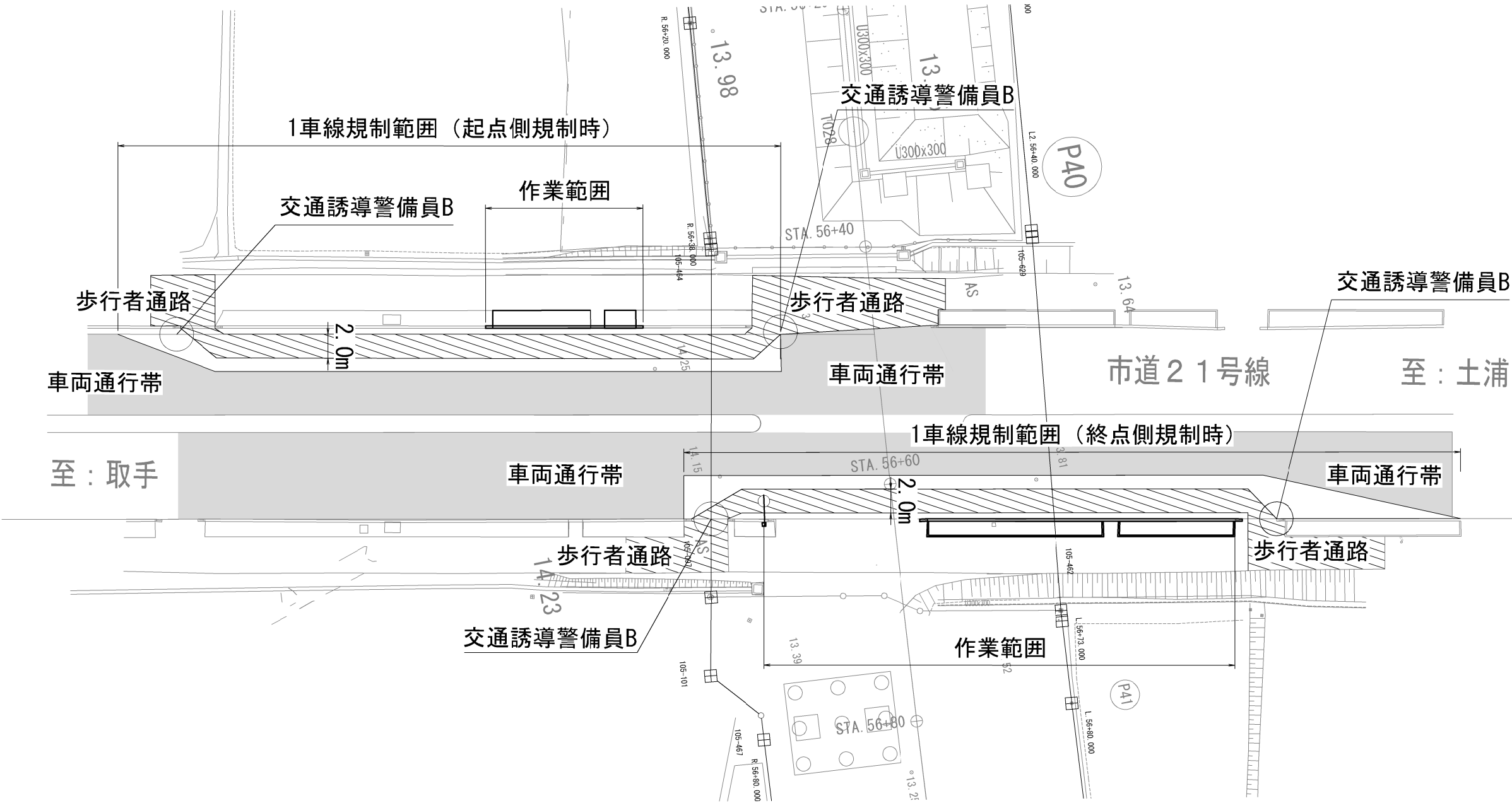


凡 例  
工事用道路

首都圏中央連絡自動車道 つくば牛久IC～牛久阿見IC間附帯工事		
図面の種類	設計図 配置図(3)	
縮 尺	1:2,500	図面番号
設計会社名	大成エンジニアリング株式会社	
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	



規 制 図 (参考図)  
(牛久市道21号線)



首都圏中央連絡自動車道 つくば牛久IC～牛久阿見IC間附帯工事			
図面の種類	設計図		
	規制図 (参考図)		
縮 尺	1:400	図面番号	
設計会社名	大成エンジニアリング株式会社		
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		

記 号 説 明 表(1)

工種	記 号	単価表の項目	記 号 説 明	摘要
土 工	碎石盛土-V	撤去工 捨土掘削 B	碎石盛土 V：体積	
	土砂盛土-V	撤去工 捨土掘削 A	土砂盛土 V：体積	
	築堤復旧-V	復旧工 築堤復旧	築堤復旧 V：体積	
	畦畔-L	復旧工 客土掘削 A	客土掘削 Aにて計上 断面積0.18㎡ L：延長	
のり面工	種散布工-A	種散布工	種散布 A：面積	
	セメントモルタル吹付-A	セメントモルタル吹付工 セメントモルタル吹付 (t=5cm)	セメントモルタル吹付 A：面積	詳細図
	コンクリート張工A-a	復旧工 コンクリートﾌﾞﾛｯｸ張 A	コンクリートﾌﾞﾛｯｸ張り a：面積	詳細図
	コンクリート張工B-a	復旧工 コンクリートﾌﾞﾛｯｸ張 B	コンクリートﾌﾞﾛｯｸ張り a：面積	詳細図
	コンクリート張工C-a	復旧工 コンクリートﾌﾞﾛｯｸ張 C	コンクリートﾌﾞﾛｯｸ張り a：面積	詳細図
	Rw-Cb (W)-h-L-A	コンクリートﾌﾞﾛｯｸ積工 コンクリートﾌﾞﾛｯｸ積み (縁) 控35cm	コンクリートﾌﾞﾛｯｸ積 h：高さ L：延長 A：面積	詳細図
用・排水構造物工	Ds-Pu (D)-a-b-L	復旧工 Pu (D)・a・b	落しふた式U型側溝 a：巾 b：深さ L：延長	詳細図
	Ds-Pu^(D)-a-b-L	復旧工 Pu^(D)・a・b	落しふた式U型側溝 (ふた付) a：巾 b：深さ L：延長	詳細図
	Ds-Pu^(D) (A)-a-b-L	復旧工 Pu^(D) (A)・a・b	落しふた式U型側溝 (ふた付・調整コンクリート付) a：巾 b：深さ L：延長	詳細図
	Ds-PuL-a-b-L	復旧工 PuL・a・b	プレキャストコンクリートU型側溝 (長尺PU) a：巾 b：深さ L：延長	※D：101, 102
	Ds-PuL (KUS)-a-b-L	復旧工 PuL (KUS)・a・b	プレキャストコンクリートU型側溝泉型 (長尺PU) a：巾 b：深さ L：延長	詳細図
	Ds-PuL (KDS)-a-b-L	復旧工 PuL (KDS)・a・b	プレキャストコンクリートU型側溝泉型 (長尺PU) a：巾 b：深さ L：延長	詳細図
	Ds-Bf-a-b-L	復旧工 Bf・a・b	プレキャストコンクリートU型側溝 (ベンチフリューム) a：巾 b：深さ L：延長	※D：102-1
	Ds-U-a-b-L	復旧工 U・a・b	現場打ちコンクリートU型側溝 a：巾 b：深さ L：延長	詳細図
	仮排水工-L	撤去工 仮排水工	ポリエチレン製半割管 W=300 L：延長	詳細図
	PCV (3)-a-L	復旧工 PCV (3)・a	プレキャストコンクリートU型側溝ふた a：巾 L：延長	※D：105
	PCV (ISL)-a-L	復旧工 PCV (ISL)・a	プレキャストコンクリートU型側溝泉型 a：巾 L：延長	詳細図
	PCV (GL2)-a-ℓ	復旧工 PCV (GL2)・a	グレーチングU型側溝ふた a：巾 ℓ：延長	詳細図
	P (H)-1-φ D-L	復旧工 P (H)・1・φ D	遠心力鉄筋コンクリート管 D：管径 L：延長	詳細図
	P (H)-1-φ D (360°)-L	復旧工 P (H)・1・φ D (360°)	遠心力鉄筋コンクリート管 (全巻基礎) D：管径 L：延長	※D：203
	P (Po-A)-1-φ a-L	撤去工 P (Po-A)・1・φ a	高耐圧ポリエチレン管 1種管 a：管径 L：延長	詳細図

工種	記 号	単価表の項目	記 号 説 明	摘要
用・排水構造物工	P (Po-A)-1-φ a (A)-L	撤去工 P (Po-A)・1・φ a (A)	高耐圧ポリエチレン管 1種管 a：管径 L：延長	詳細図
	P (Po-A)-1-φ a (B)-L	撤去工 P (Po-A)・1・φ a (B)	高耐圧ポリエチレン管 1種管 a：管径 L：延長	詳細図
	P (Po-B)-1-φ a-L	撤去工 P (Po-B)・1・φ a	高耐圧ポリエチレン管 1種管 a：管径 L：延長	詳細図
	P (Po-B)-φ a (A)-L	撤去工 P (Po-B)・φ a (A)	高密度ポリエチレン管 a：管径 L：延長	詳細図
	P (Po-B)-φ a (B)-L	撤去工 P (Po-B)・φ a (B)	高密度ポリエチレン管 a：管径 L：延長	詳細図
	P (Po-B)-φ a (C)-L	撤去工 P (Po-B)・φ a (C)	高密度ポリエチレン管 a：管径 L：延長	詳細図
	P (Po-B)-φ a (D)-L	撤去工 P (Po-B)・φ a (D)	高密度ポリエチレン管 a：管径 L：延長	詳細図
	P (Po-B)-φ a (E)-L	撤去工 P (Po-B)・φ a (E)	高密度ポリエチレン管 a：管径 L：延長	詳細図
	P (Po-B)-φ a (F)-L	撤去工 P (Po-B)・φ a (F)	高密度ポリエチレン管 a：管径 L：延長	詳細図
	P (Po-B)-φ a (G)-L	撤去工 P (Po-B)・φ a (G)	高密度ポリエチレン管 a：管径 L：延長	詳細図
	P (Po-B)-φ a (H)-L	撤去工 P (Po-B)・φ a (H)	高密度ポリエチレン管 a：管径 L：延長	詳細図
	P (Po-B)-φ a-L	撤去工 P (Po-B)・φ a	高密度ポリエチレン管 a：管径 L：延長	詳細図
	P (Po-B)-φ 0.7-L	撤去工 P (Po-B)・φ 0.7	高密度ポリエチレン管 L：延長	詳細図
	P (Po-B)-φ 0.9-L	撤去工 P (Po-B)・φ 0.9	高密度ポリエチレン管 L：延長	詳細図
	P (Po-B)-φ 1.1-L	撤去工 P (Po-B)・φ 1.1	高密度ポリエチレン管 L：延長	詳細図
	Du-P φ a-L	撤去工 Du-P φ a	高密度ポリエチレン管 a：管径 L：延長	詳細図
	排水管A-N	復旧工 排水管 A	排水管A N：箇所数	詳細図
	排水管B-N	復旧工 排水管 B	排水管B N：箇所数	詳細図
	排水管C-N	復旧工 排水管 C	排水管C N：箇所数	詳細図
	排水管D-N	復旧工 排水管 D	排水管D N：箇所数	詳細図
	排水管E-N	復旧工 排水管 E	排水管E N：箇所数	詳細図
	台付管A-L	復旧工 台付管 A	台付管A L：延長	詳細図
	台付管B-L	復旧工 台付管 B	台付管B L：延長	詳細図
	P (Bx) a-b-L	復旧工 P (Bx) a・b	プレキャストボックスカルバート a：巾 b：高さ L：延長	詳細図

D：用排水工標準図集  
T：立入り防止柵標準図集

注）摘要欄※印は標準図集参照

首都圏中央連絡自動車道 つくば牛久IC～牛久阿見IC間附帯工工事			
図面の種類	設計図		
	記号説明表 (1)		
縮 尺	—	図面番号	
設計会社名	大成エンジニアリング株式会社		
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		

## 記号説明表(2)

工種	記 号	単価表の項目	記 号 説 明	摘要
用・排水構造物工	Dc-a-b-c	復旧工 集水ますTypeP A～E	集水ます a：縦巾 b：横巾 c：深さ F：基礎材（基礎材を用いる場合は末尾に(F)をつける。	※D：301
	Dc <sup>^</sup> -a-b-c		集水ます(重ねふた付き) a：縦巾 b：横巾 c：深さ	※D：302
	Dc <sup>^</sup> (D)-a-b-c		集水ます(落としふた付き) a：縦巾 b：横巾 c：深さ	※D：303
	Dc <sup>^</sup> (SP)-a-b-c(F)	復旧工 集水ますType L 復旧工 集水ますType M	(縞鋼板)ふた付集水ます a：縦巾 b：横巾 c：深さ F：基礎材	※D：304
	Dco(A)-a-b-c	復旧工 油水分離ますA	油水分離ますA a：縦巾 b：横幅 c：深さ	※D：318-319
	Dco(B)-a-b-c	復旧工 油水分離ますB	油水分離ますB a：縦巾 b：横幅 c：深さ	詳細図
	Dco(C)-φa-b	復旧工 油水分離ますC	油水分離ますC a：マンホールサイズ b：深さ	詳細図
カルバート工	C-P(Po) I φa-L	撤去工 C-P(Po) I φa	高耐圧ポリエチレン管 a：内径 L：延長	詳細図
	C-P(Po) I φa(A)-L	撤去工 C-P(Po) I φa(A)	高耐圧ポリエチレン管 a：内径 L：延長	詳細図
	C-P(Po) I φa(B)-L	撤去工 C-P(Po) I φa(B)	高耐圧ポリエチレン管 a：内径 L：延長	詳細図
交通安全施設工	立入防止柵-L	立入防止柵 一般型非積雪地用	一般型非積雪地用 L：延長	詳細図
	立入防止柵(急傾斜型)	立入防止柵 急傾斜型	急傾斜型 L：延長	※T：3
	立入防止柵の出入口-N	立入防止柵の出入口 一般型非積雪地用	一般型非積雪地用 N：箇所数	詳細図
	両開き門扉-N	復旧工 両開き門扉	両開き門扉 N：個数	詳細図
	転落防止柵A-L	復旧工 転落防止柵A	転落防止柵A L：延長	詳細図
	転落防止柵B-L	復旧工 転落防止柵B	転落防止柵B L：延長	詳細図
雑工	コンクリート構造物取壊しTypeA-V	構造物等取壊し コンクリート構造物取壊し(TypeA)	有筋コンクリートの構造物取壊し V：体積	詳細図
	コンクリートソーラーA	構造物等取壊し コンクリート構造物取壊し(TypeB)	無筋コンクリート構造物の取壊し A：面積	詳細図
	アスファルト舗装版取壊しTypeA-A	構造物等取壊し アスファルト舗装版取壊し(TypeA)	アスファルト舗装版取壊し A：面積	詳細図
	アスファルト緑石取壊し-L	構造物等取壊し アスファルト緑石取壊し(TypeA)	アスファルト緑石取壊し L：延長	詳細図
	加熱アスファルト表層工-A	復旧工 加熱アスファルト表層工t=5cm	加熱アスファルト表層工 A：面積	詳細図
	工場製コンクリート緑石A-L	復旧工 工場製コンクリート緑石A	工場製コンクリート緑石A L：延長	詳細図
	工場製コンクリート緑石B-L	復旧工 工場製コンクリート緑石B	工場製コンクリート緑石B L：延長	詳細図
	工場製コンクリート緑石C-L	復旧工 工場製コンクリート緑石C	工場製コンクリート緑石C L：延長	詳細図
	工場製コンクリート緑石D-L	復旧工 工場製コンクリート緑石D	工場製コンクリート緑石D L：延長	詳細図

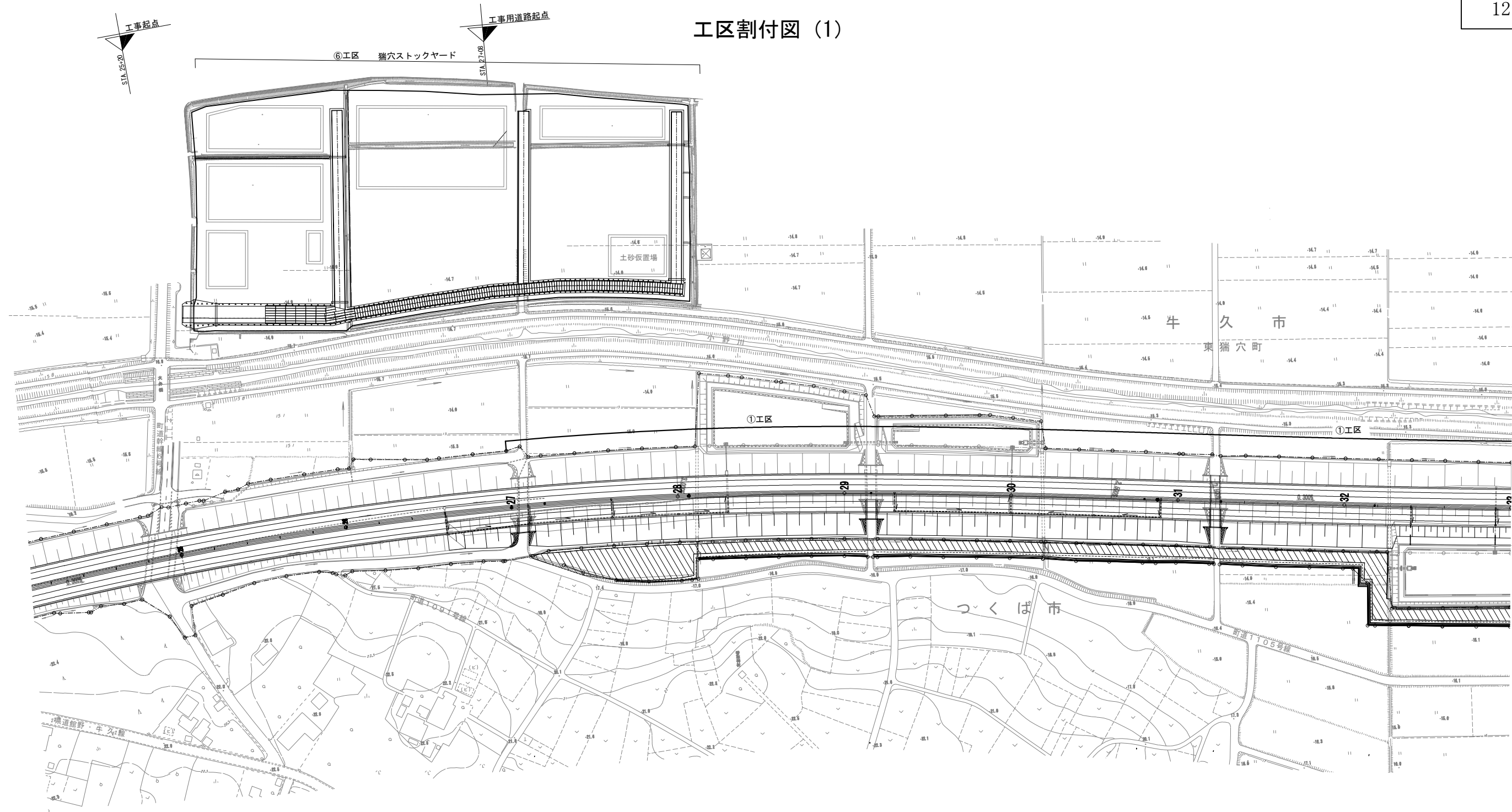
工種	記 号	単価表の項目	記 号 説 明	摘要
雑  				

D : 用排水工標準図集  
T : 立入り防止柵標準図集

注) 摘要欄※印は標準図集参照

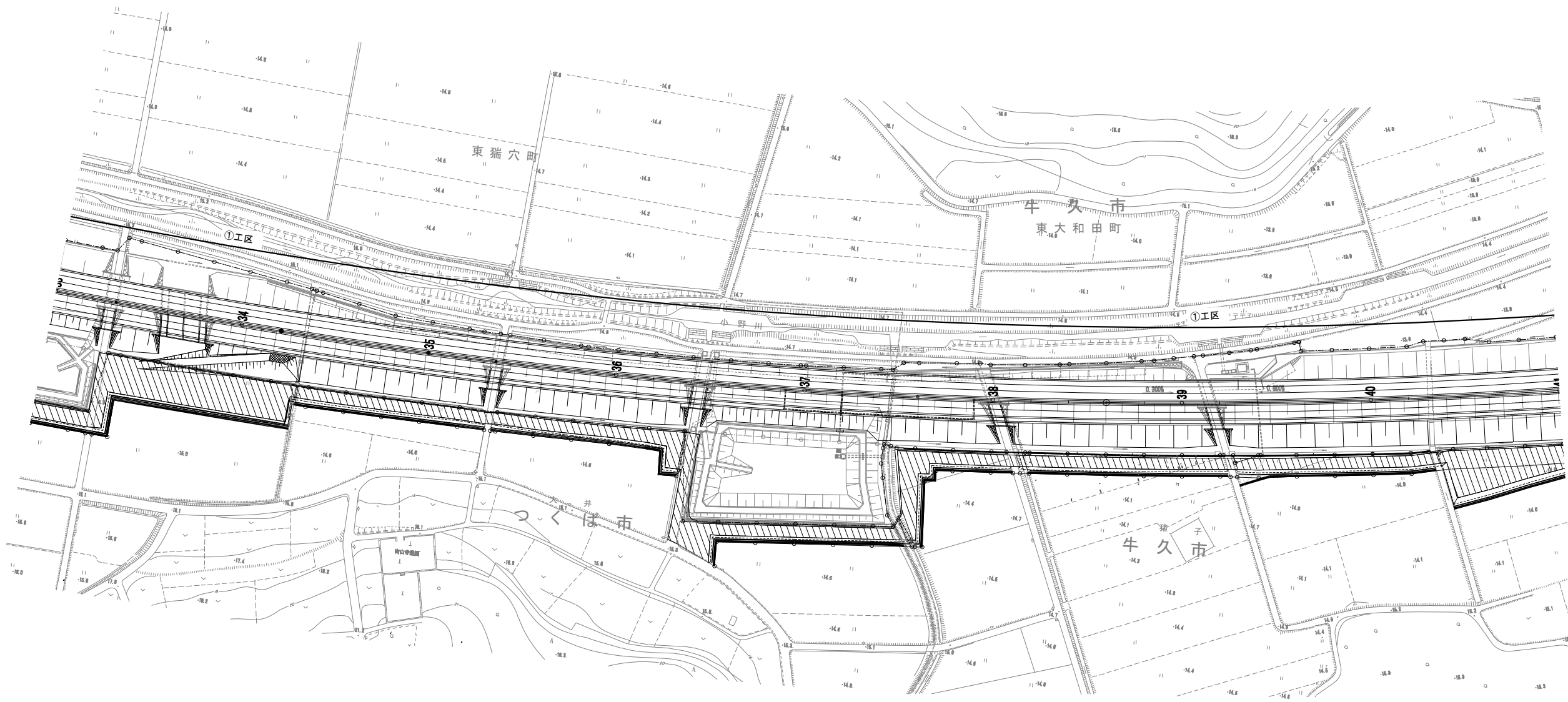
首都圏中央連絡自動車道			
つくば牛久！C～牛久阿見！C間附帯工事			
設計図		記号説明表 (2)	
図面の種類			
縮 尺	—	図面番号	
設計会社名	大成エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工事事務所		

工区割付図 (1)





工区割付図 (2)



凡 例  
[Hatched Box] 工事用道路

首都圏中央連絡自動車道 つくば牛久 I C ~ 牛久阿見 I C 間附帯工工事		
図面の種類	設計図 工区割付図 (2)	
縮 尺	1:2,500	図面番号
設計会社名	大成エンジニアリング株式会社	
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 事務 所	