

首都圏中央連絡自動車道
牛久阿見 I C ～ 阿見東 I C 間附帯工工事

設 計 図

令和 8 年 6 月

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 牛久阿見 I C～阿見東 I C間附帯工工事

(設計図)

目次

[illegible][illegible]

項目	種別		単位	小池高架橋		土工部				吉原高架橋	阿見高架橋					合計
				①工区	②工区	③工区	④工区	⑤工区	⑥工区	⑦工区	⑧工区	⑨工区	⑩工区	⑪工区	⑫工区	
構造物掘削	普通部 A		m3		125.0											125.0
基礎材	C		m3		6.7											6.7
用排水溝	P u L ・ 0. 30 ・ 0. 30		m	111.0	118.7							160.6	51.9		67.7	509.9
	P u (D) ・ 0. 30 ・ 0. 30		m		1.1										3.1	4.2
	P u (D) ・ 0. 30 ・ 0. 50		m	7.1	7.6											14.7
	P u ^ (D) ・ 0. 30 ・ 0. 30		m	108.6	83.9						92.6	61.9	20.2		16.3	383.5
	P u ^ (D) (A) ・ 0. 30 ・ 0. 40		m										30.1		73.7	103.8
	P u ^ (D) (A) ・ 0. 30 ・ 0. 50		m										45.3			45.3
	P u ^ (D) (A) ・ 0. 40 ・ 0. 50		m												47.1	47.1
	U (S 2) ・ 0. 30 ・ 0. 30 (F)		m		27.6											27.6
	U (S 2) ・ 0. 30 ・ 0. 30 (A) (F)		m		63.6											63.6
	U ・ 0. 30 ・ 0. 30 A		m		16.1											16.1
集水ます	T y p e A	D c 0. 50 ・ 0. 50 ・ 0. 50	箇所	10	17							18	19		7	71
		D c 0. 50 ・ 0. 50 ・ 0. 60	箇所	2	1										1	4
		D c ^ (D) 0. 50 ・ 0. 50 ・ 0. 50	箇所	3	4						5	10	1		6	29
		D c ^ (D) 0. 50 ・ 0. 50 ・ 0. 60	箇所										2			2
	T y p e B	D c 0. 60 ・ 0. 60 ・ 0. 80	箇所	1	1											2
		D c ^ (D) 0. 60 ・ 0. 60 ・ 0. 60	箇所												1	1
		D c ^ (D) 0. 70 ・ 0. 70 ・ 0. 70	箇所												1	1
	T y p e C	D c 0. 80 ・ 0. 80 ・ 0. 80	箇所										1			1
	T y p e D	D c 0. 90 ・ 0. 90 ・ 0. 90	箇所		1											1
	T y p e L	D c 0. 50 ・ 2. 20 ・ 0. 50	箇所										1			1
油水分離ます	A		箇所	8	3							1	1		3	16
	B		箇所		1							4	4		1	10
	C		箇所										2			2
コンクリート	C 1－1		m3	1.4	48.6						0.2	0.5				50.7
型わく	C		m2		90.8											90.8
型わく	D		m2	3.6							0.6	1.5				5.7
立入防止柵	一般型非積雪地用		m	330.8	283.3	353.7	813.2	576.0	455.0	434.4		315.7	279.5		67.2	3908.8
立入防止柵の出入口	一般型非積雪地用		箇所	3	1	4	3	5	5	3		5	4			33
構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し (T y p e A)		m3	2.2	0.3								3.9		1.3	7.7
	コンクリート構造物取壊し (T y p e B)		m3	1.4							0.2	0.8				2.4
交通保安要員	交通誘導警備員 A		人・日	225												225
	交通誘導警備員 B		人・日	18	139	201	66	32	61	22	56	56	130			781
撤去工	捨土掘削 A		m3	2187.5	2601.5											4789.0
	捨土掘削 B		m3	2158.0												2158.0
	捨土掘削 C		m3	3003.0												3003.0
	捨土掘削 D		m3		634.0											634.0

項目	種別	単位	小池高架橋		土工部				吉原高架橋	阿見高架橋					合計
			①工区	②工区	③工区	④工区	⑤工区	⑥工区	⑦工区	⑧工区	⑨工区	⑩工区	⑪工区	⑫工区	
撤去工	捨土掘削 E	m ³	473.7	573.6	1923.2	2928.3	258.0	216.6	9470.5	2030.9		7173.7	748.7	112.9	25910.1
	捨土掘削 F	m ³							1200.0						1200.0
	捨土掘削 G	m ³				4543.8	3640.8	3033.6					1461.0		12679.2
	仮排水管 A	m									241.4	99.3			340.7
	P（P○-B）-φ0.20（C）	m	20.0	20.0											40.0
	P（P○-B）-φ0.25（A）	m				122.1		36.0							158.1
	P（P○-B）-φ0.30（A1）	m	20.0												20.0
	P（P○-B）-φ0.30（A2）	m						156.7							156.7
	P（P○-B）-φ0.30（B）	m	33.8												33.8
	P（P○-B）-φ0.35（C）	m												11.6	11.6
	P（P○-B）-φ0.50（A）	m					75.7								75.7
	P（P○-B）-φ0.60（A）	m		45.8											45.8
	P（P○-B）-φ0.60（B）	m				44.9						25.0			69.9
	P（P○-B）-φ0.70（A1）	m							28.2						28.2
	P（P○-B）-φ0.70（A2）	m							52.4						52.4
	P（P○-B）-φ0.70（A3）	m							19.0						19.0
	P（P○-B）-φ0.90（B）	m								21.0					21.0
	大型土のう	袋	106.0	775.0		478.0	502.0	321.0		161.0			47.0		2390.0
	フェンス B	m	350.4	53.7			268.5	197.8	373.1		130.3	118.3			1492.1
	フェンス C 1	m			110.0	173.3	335.4	231.3							850.0
	フェンス C 2	m		44.7	237.8	566.5	62.8	58.9							970.7
	仮棧橋上部工 A	式	1												1
	仮棧橋上部工 B	式											1		1
	仮棧橋上部工 C	式		1											1
	仮棧橋上部工 D	式		1											1
	仮棧橋下部工 A	式	1												1
	仮棧橋下部工 B	式											1		1
	仮棧橋下部工 C	式		1											1
	仮棧橋下部工 D	式		1											1
	仮棧橋基礎工 A	式	1												1
	仮棧橋基礎工 B	式											1		1
	仮棧橋基礎工 C	式		1											1
	仮棧橋基礎工 D	式		1											1
	仮棧橋土留工 A	式	1												1
	仮棧橋土留工 B	式											1		1
	仮棧橋土留工 C	式		1											1
	仮棧橋土留工 D	式		1											1
	出入口ゲート A	箇所		1										1	2
	出入口ゲート B	箇所	1				1								2

首都圏中央連絡自動車道 牛久阿見 I C～阿見東 I C間附帯工工事		
図面の種類	数量総括表（2）	
縮 尺	—	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 関東支社 つくば工事事務所	

項目	種別	単位	小池高架橋		土工部				吉原高架橋	阿見高架橋					合計
			①工区	②工区	③工区	④工区	⑤工区	⑥工区	⑦工区	⑧工区	⑨工区	⑩工区	⑪工区	⑫工区	
撤去工	出入口ゲートC	箇所		3		1	1	2	2			2	1	2	14
	引込電線管路	式												1	1
廃材処分	A	t	0.6											1	1.6
	B	t	3.9	4.6	1.1	5.1	2.6	2.4	4.5	1.6	2.2	3.9	1.2	0.3	33.4
復旧工	堤体盛土	m3		3677.6											3677.6
	種散布工	m2				687.2	695.8	444.1							1827.1
	張芝A	m2												410.8	410.8
	コンクリートブロック積み（練）控え35cm	m2	59.9	55.8						30.3					146.0
	裏込め砕石（R）	m3	30.7	28.9						14.6					74.2
	コンクリート基礎工A（F）	m								10.7					10.7
	コンクリート基礎工B（F）	m	23.3												23.3
	コンクリート基礎工C（F）	m		22.3											22.3
	P u L ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 3 0	m	18.0	29.4						24.7				26.2	98.3
	P u L ・ 0 . 4 5 ・ 0 . 4 5	m												1.1	1.1
	P u L ・ 0 . 8 0 ・ 1 . 1 0	m	30.0												30.0
	P u L ・ 3 . 0 0 ・ 2 . 0 0（F）	m	6.0												6.0
	TypeA	D c 0 . 5 0 ・ 0 . 5 0 ・ 0 . 5 0	箇所	1	1					2					4
		D c 0 . 6 0 ・ 0 . 6 0 ・ 0 . 6 0	箇所											1	1
	加熱アスファルト表層工（t＝5cm）	m2	76.4	16.6						55.6			630.8		779.4
	敷砕石工（t＝10cm）	m2		443.1											443.1
	コンクリートシール工A（t＝10cm）	m2										748.2		1305.8	2054.0
	コンクリートシール工B（t＝15cm）	m2		174.8											174.8
	立入防止柵の出入口A	箇所	1												1
	クテナシ Type A	株												490.0	490.0
護岸改修工	仮締切工	m											40.8		40.8
	護岸工	m2											337.6		337.6
	基礎工	m											51.2		51.2
	根固め工	m2											41.0		41.0
圃場復旧工	圃場整地A	m2	5763.0	2814.0	200.0	1010.0			4840.0	1338.0	3357.0	4995.0			24317.0
	圃場整地B	m2		671.4	950.0	684.0	988.0								3293.4
	取水設備	箇所	10	6					3	2	6	4			31
	排水設備	箇所	8	11		2			5		2	12			40
	水閘	箇所	2	1					1		2	2			8
	畦畔	m	320.6	213.3					227.2	101.6	237.7	345.5			1445.9
築堤盛土工	砕石盛土	m3	412.5	280.0							3248.3	2629.3		286.6	6856.7
かご枠工	A	m									88.0				88.0
	B	m										94.0			94.0
	C	m										22.0			22.0
排水管	A	m										43.0			43.0
	B	m									4.2	6.0			10.2
	C	m										2.1			2.1
	D	m	3.6												3.6
	E	m	2.6												2.6

項目	種別	単位	小池高架橋		土工部				吉原高架橋	阿見高架橋					合計
			①工区	②工区	③工区	④工区	⑤工区	⑥工区	⑦工区	⑧工区	⑨工区	⑩工区	⑪工区	⑫工区	
下部工排水管	A	m	34.1	75.6											109.7
	B	m								18.3	39.7	57.9		56.0	171.9
台付管	A	m	19.5	16.5										12.9	48.9
	B	m												4.1	4.1
コンクリート基礎工	管台 A	箇所		1											1.0
	管台 B	箇所								1					1.0
	管台 C	箇所									1				1.0
	管台 D	箇所										1			1.0
	管台 E	箇所										1			1.0
	管台 F	箇所										1			1.0
	管台 G	箇所												1	1.0
	管台 H	箇所												1	1.0

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）	特－（１）	特－（１）	特－（１）					
		撤去工																															
		捨土掘削								仮排水 管 A	φ 0. 2 0 (C)	φ 0. 2 5 (A)	φ 0. 3 0 (A1)	φ 0. 3 0 (A2)	φ 0. 3 0 (B)	φ 0. 3 5 (C)	P (P o -B) -								φ 0. 5 0 (A)	φ 0. 6 0 (A)	φ 0. 6 0 (B)	φ 0. 7 0 (A1)	φ 0. 7 0 (A2)	φ 0. 7 0 (A3)	φ 0. 9 0 (B)	大型土のう	フェンスB
共通仕様書	材料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	施工	2-6-5	2-6-5	2-6-5	2-6-5	2-6-5	2-6-5	2-6-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	品質管理	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	支払	2-6-7	2-6-7	2-6-7	2-6-7	2-6-7	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 23-2	材料は 特記仕様書 23-2	材料は 特記仕様書 23-2	材料は 特記仕様書 23-2	材料は 特記仕様書 23-2	材料は 特記仕様書 23-2		施工は 特記仕様書 23-6	施工は 特記仕様書 23-6	施工は 特記仕様書 23-6	施工は 特記仕様書 23-6	施工は 特記仕様書 23-6	施工は 特記仕様書 23-6	施工は 特記仕様書 23-6	施工は 特記仕様書 23-6	施工は 特記仕様書 23-6	施工は 特記仕様書 23-6	施工は 特記仕様書 23-6	施工は 特記仕様書 23-6	施工は 特記仕様書 23-6	施工は 特記仕様書 23-6	施工は 特記仕様書 23-6	施工は 特記仕様書 23-6	施工は 特記仕様書 23-6	施工は 特記仕様書 23-6	施工は 特記仕様書 23-6	施工は 特記仕様書 23-6	施工は 特記仕様書 23-6				
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）												
		撤去工																															
		仮橋橋上部工 A	仮橋橋上部工 B	仮橋橋上部工 C	仮橋橋上部工 D	仮橋橋下部工 A	仮橋橋下部工 B	仮橋橋下部工 C	仮橋橋下部工 D	仮橋橋基礎工 A	仮橋橋基礎工 B	仮橋橋基礎工 C	仮橋橋基礎工 D	仮橋橋土留工 A	仮橋橋土留工 B	仮橋橋土留工 C	仮橋橋土留工 D	土留柵 A	出入口ゲート A	出入口ゲート B	出入口ゲート C	引込電線管路											
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 23-6	施工は 特記仕様書 23-6	施工は 特記仕様書 23-6	施工は 特記仕様書 23-6	施工は 特記仕様書 23-6	施工は 特記仕様書 23-6	施工は 特記仕様書 23-6	施工は 特記仕様書 23-6	施工は 特記仕様書 23-6	施工は 特記仕様書 23-6	施工は 特記仕様書 23-6	施工は 特記仕様書 23-6	施工は 特記仕様書 23-6	施工は 特記仕様書 23-6	施工は 特記仕様書 23-6	施工は 特記仕様書 23-6	施工は 特記仕様書 23-6	施工は 特記仕様書 23-6	施工は 特記仕様書 23-6	施工は 特記仕様書 23-6	施工は 特記仕様書 23-6	施工は 特記仕様書 23-6	施工は 特記仕様書 23-6	施工は 特記仕様書 23-6	施工は 特記仕様書 23-6	施工は 特記仕様書 23-6	施工は 特記仕様書 23-6	施工は 特記仕様書 23-6				

※ 工事規格表は「首都圏中央連絡自動車道 牛久阿見IC～阿見東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。

工 事 規 格 表(2)

項目	区分	特一（３）	特一（３）	特一（３）	特一（３）	特一（３）	特一（３）	特一（３）	特一（３）	特一（３）	特一（３）	特一（３）	特一（３）	特一（３）	特一（３）	特一（３）	特一（３）	特一（３）	特一（３）	特一（６）	
		復旧工																			築堤盛土工
		堤体盛土	種散布工	張芝 A	コンクリートブロック積み（練）控え 3 5 c m	裏込め砕石（R）	コンクリート基礎			P u L ・ 0 3 0 ・ 0 . 3 0	P u L ・ 0 . 4 5 ・ 0 . 4 5	P u L ・ 0 . 8 0 ・ 1 . 1 0	P u L ・ 3 . 0 0 ・ 2 . 0 0	集水ます T y p e A	加熱アスファルト表層工 （ t = 5 c m）	敷砕石工 （ t = 1 0 c m）	コンクリートシート A （ t = 1 0 c m）	コンクリートシート B （ t = 1 5 c m）	立入防止柵の出入口 A	クテナシ T y p e A	砕石盛土
共通仕様書	材料	-	-	4-6-2	4-17-3	-	4-20-2	4-20-2	4-20-2	5-4-1	5-4-1	5-4-1	5-4-1	4-20-2	18-5-2	18-5-2	18-10-2	18-10-2	-	14-6-2	-
	施工	2-7-5	4-6-3	4-6-3	4-17-4	4-19-3	4-20-3	4-20-3	4-20-3	5-4-2	5-4-2	5-4-2	5-4-2	4-20-3	18-5-3	18-5-3	18-10-2	18-10-2	-	14-6-2	2-7-5
	品質管理	-	-	-	4-17-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	支払	2-6-7	-	4-6-5	4-17-6	4-19-5	4-20-5	4-20-5	4-20-5	5-4-5	5-4-5	5-4-5	5-4-5	4-20-5	18-5-5 (2)	18-5-5 (2)	18-10-4	18-10-4	-	14-6-2	2-6-7
施工管理要領	材料	-	-	造園 2-9-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	施工	土木 10-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木 10-3
	品質管理	土木 2-3-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木 2-3-2
その他土木工事共通仕様書	施工				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
摘要		材料は特記仕様書 23-10 ※付 表施工適用外 （下部躯体相当）	材料は 特記仕様書 23-10			材料は 特記仕様書 23-2										材料は 特記仕様書 23-2					材料は特記仕様書 23-2 ※付 表施工適用外

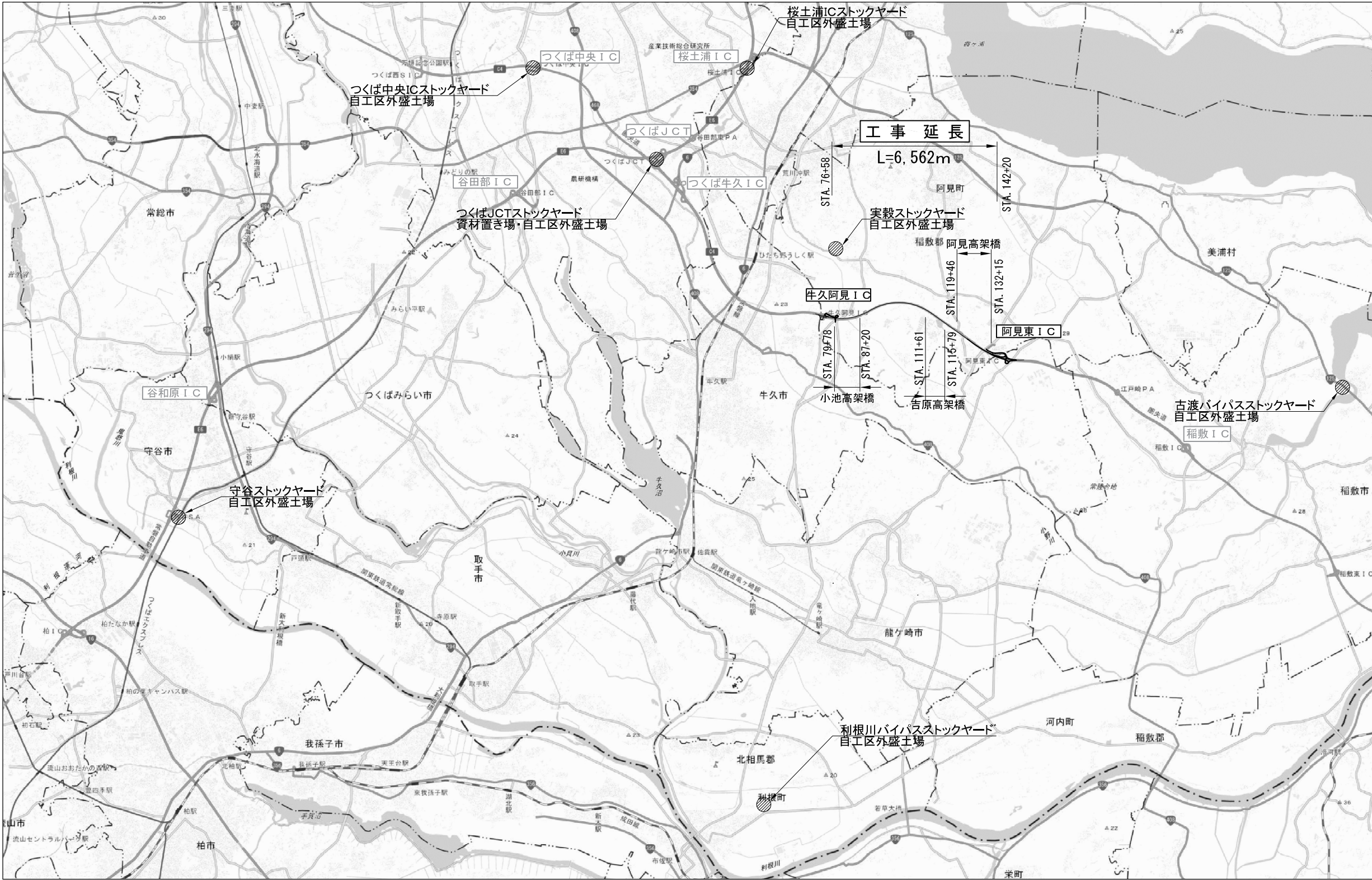
※ 工事規格表は「首都圏中央連絡自動車道 牛久阿見IC～阿見東IC間附帯工工事」において、土木工事共通仕様書の「単価表の項目」に記載の無い単価項目について、表内の「項目」に記載の仕様書等に記載してある項目番号を準拠するものとする。

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。

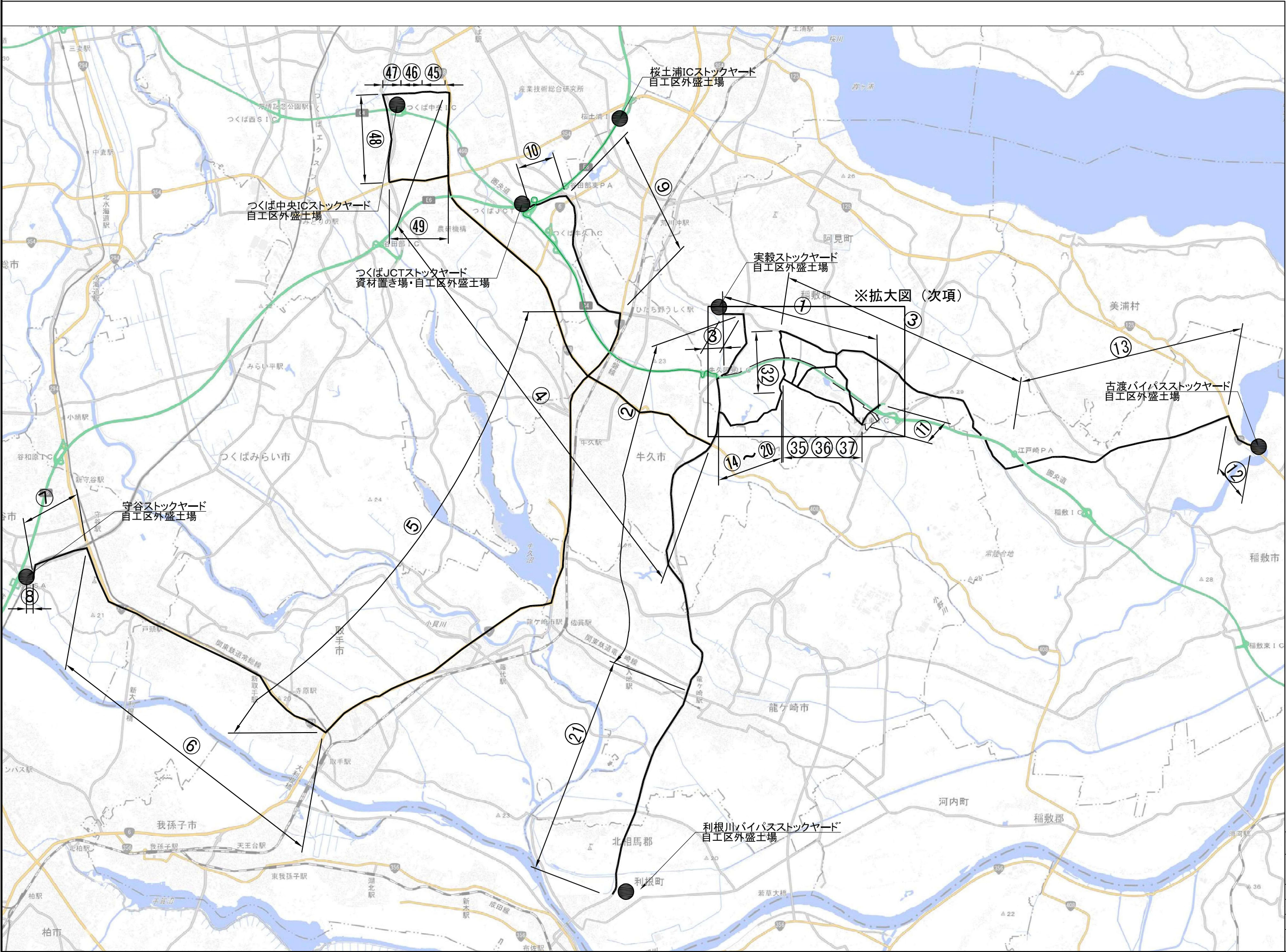
首都圏中央連絡自動車道 牛久阿見 I C ～阿見東 I C 間附帯工工事		
図面の種類	設計図	
	工事規格表 (2)	
縮 尺	—	図面番号
設計会社名		
施工会社名		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工 事 事 務 所	

全体位置図



首都圏中央連絡自動車道 牛久久見 I C～久見東 I C間附帯工工事			
図面の種類	全体位置図		
縮 尺	1:125,000	図面番号	
設計会社名	株式会社 近代設計		
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		

運搬経路図(1)

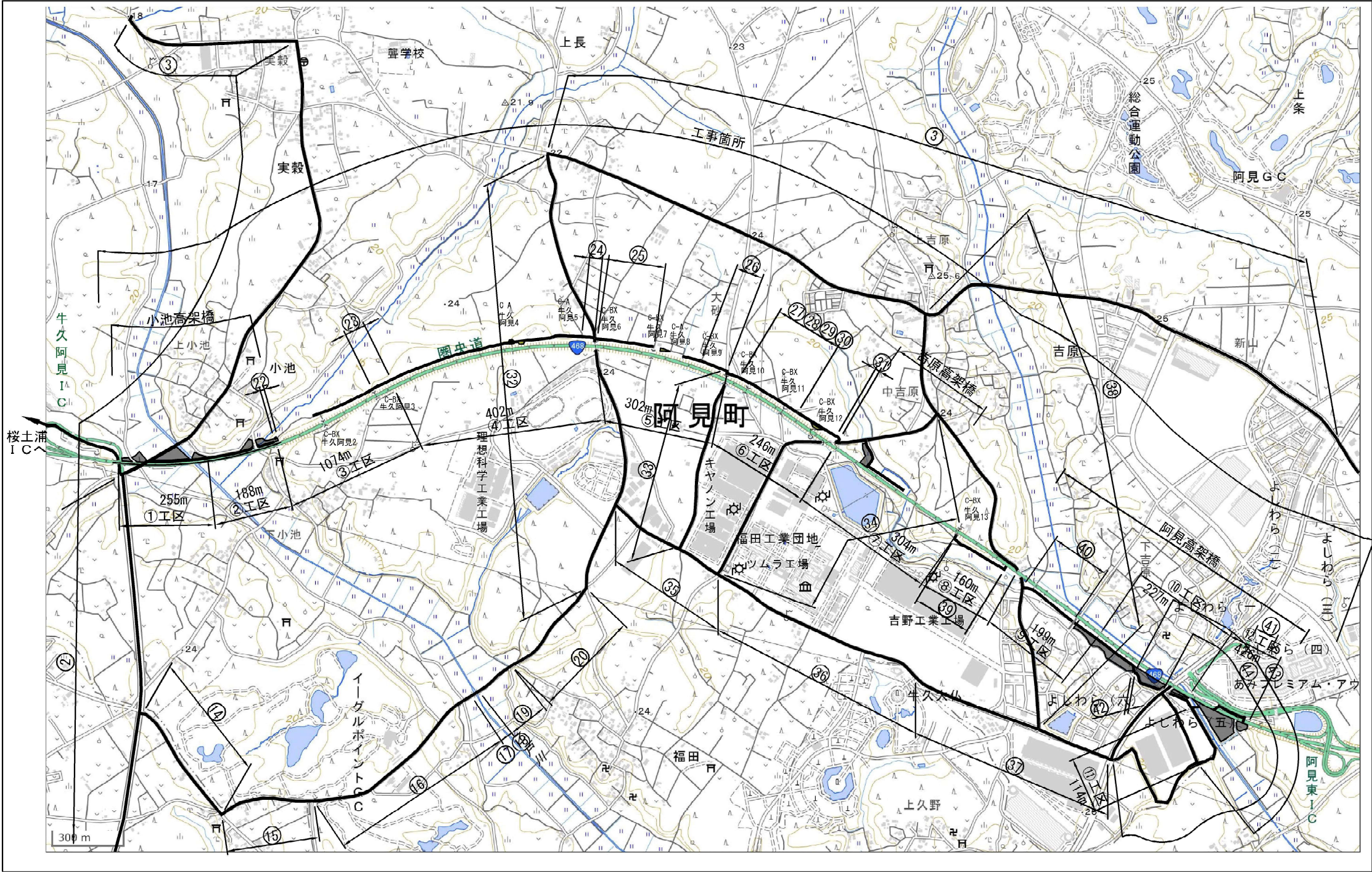


番号	路線名又は場所
①	工事用道路
②	主要地方道土浦竜ヶ崎線
③	県道25号線
④	国道408号
⑤	国道6号
⑥	国道294号
⑦	県道46号線
⑧	県道58号線
⑨	県道274号線
⑩	つくば市認定道路5-6027号線
⑪	主要地方道竜ヶ崎阿見線
⑫	国道125号
⑬	県道206号線
⑭	牛久市道7号線
⑮	牛久市道1849号線
⑯	阿見町道6389号線
⑰	阿見町道6075号線
⑱	阿見町道6432号線
⑲	阿見町道6074号線
⑳	阿見町道6380号線
㉑	県道4号線
㉒	阿見町道6035号線
㉓	阿見町道6027号線
㉔	阿見町道6012号線
㉕	阿見町道6155号線
㉖	阿見町道6399号線
㉗	阿見町道6174号線
㉘	阿見町道6175号線
㉙	阿見町道6172号線
㉚	阿見町道6400号線
㉛	阿見町道6401号線
㉜	阿見町道0205号線
㉝	阿見町道6169号線
㉞	阿見町道0109号線
㉟	阿見町道6150号線
㊱	阿見町道6120号線
㊲	阿見町道6423号線
㊳	主要地方道竜ヶ崎阿見線
㊴	阿見町道6218号線
㊵	阿見町道6254号線
㊶	阿見町道6465号線
㊷	阿見町道0207号線
㊸	阿見町道6464号線
㊹	阿見町道6444号線
㊺	つくば市道2級34号線
㊻	つくば市認定道路5-1535号線
㊼	つくば市道1級58号線
㊽	主要地方道取手つくば線
㊾	国道354号

首都圏中央連絡自動車道 牛久阿見IC～阿見東IC間附帯工事			
図面の種類	運搬経路図(1)		
縮尺	-	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 関東支社 つくば工事事務所		

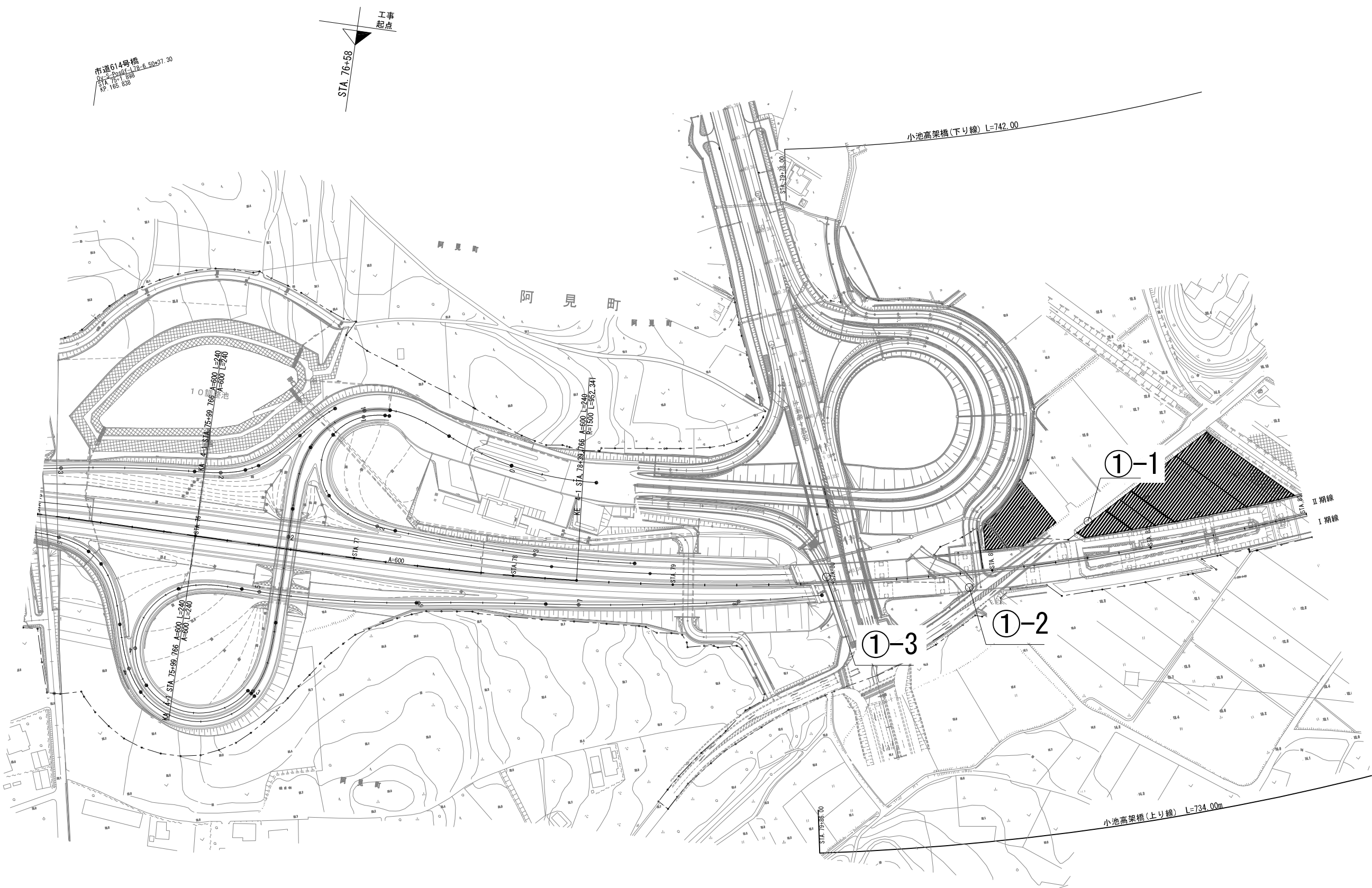
運搬経路図(2)

拡大図



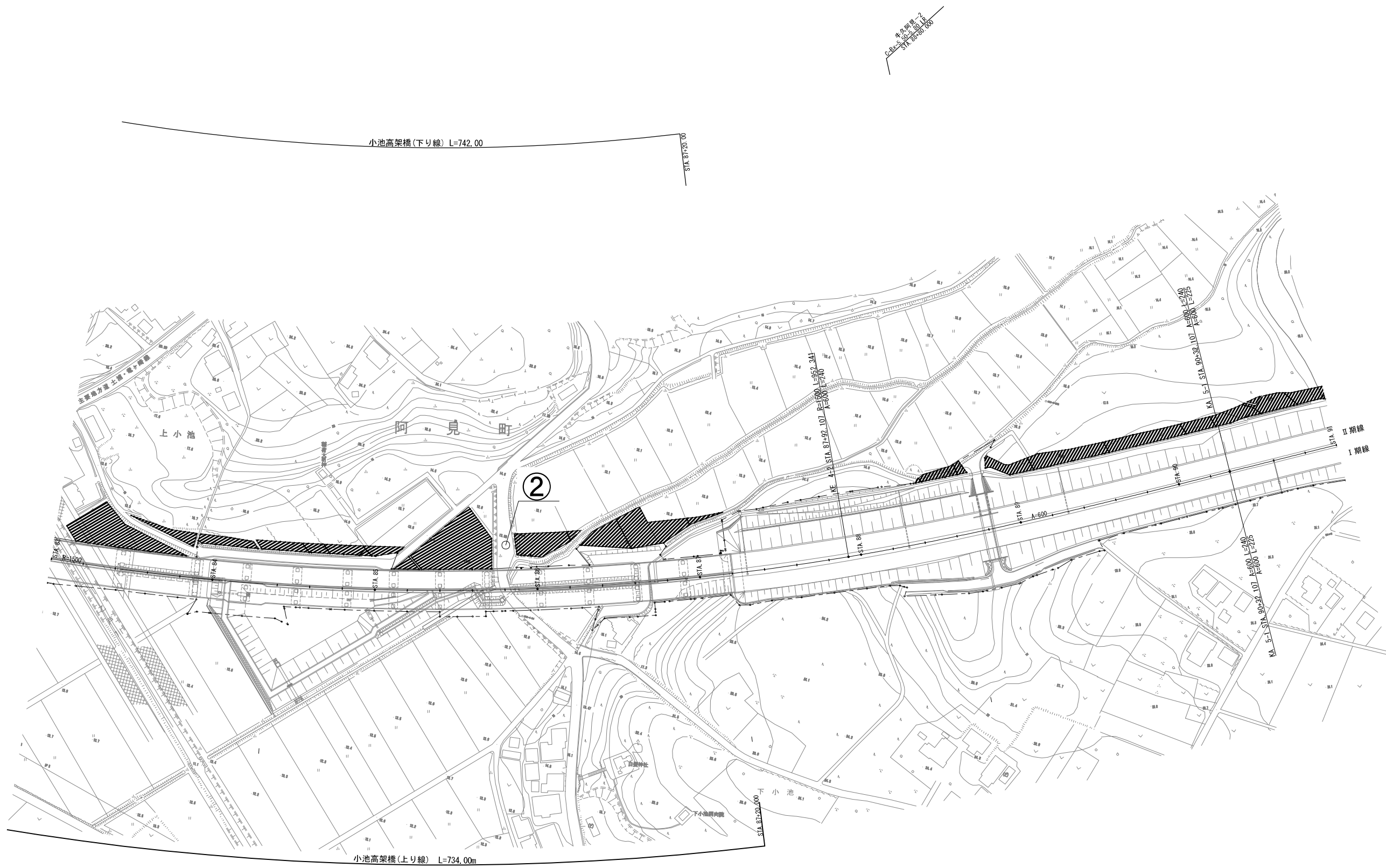
— 番号の無い道路は① 工事用道路
■ 施工ヤード

首都圏中央連絡自動車道 牛久阿見IC～阿見東IC間附帯工事	
図面の種類	運搬経路図(2)
縮尺	図面番号
設計会社名	株式会社 近代設計
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



番 号	配置場所	交通誘導警備員	
		A	B
①-1	主要地方道土浦竜ヶ崎線 工事用道路出入口付近	1	
①-2	主要地方道土浦竜ヶ崎線 工事用道路出入口付近	1	
①-3	牛久阿見ICランプ部		1

首都圏中央連絡自動車道 牛久阿見IC～阿見東IC間附帯工事			
図面の種類	交通保安要員配置図（1）		
縮 尺	S=1:2500	図面番号	
設計会社名	株式会社 近代設計		
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		



番 号	配置場所	交通誘導警備員	
		A	B
②	町道 0 1 0 8 号線 工事用道路出入口付近		1

首都圏中央連絡自動車道 牛久阿見 I C ~ 阿見東 I C 間附帯工工事			
図面の種類	交通安全要員配置図 (2)		
縮 尺	S=1:2500	図面番号	
設計会社名	株式会社 近代設計		
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		



番 号	配置場所	交通誘導警備員	
		A	B
③	町道6011号線、町道0205号線交差部 工事用道路出入口付近		1
④	町道6169号線、町道6399号線交差部 工事用道路出入口付近		1

首都圏中央連絡自動車道 牛久阿見IC～阿見東IC間附帯工工事			
図面の種類	交通保安要員配置図 (3)		
縮 尺	S=1:2500	図面番号	
設計会社名	株式会社 近代設計		
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		