

首都圏中央連絡自動車道 大栄ジャンクション南工事

訂正箇所		正誤区分																			
発注用図面 (本線) 7/167頁 数量総括表 (1)	説明 同上	単価番号			2-(2)			2-(3)		2-(5)			2-(6)			2-(7)	2-(8)	4-(14)	4-(16)	4-(17)	
		単価項目			道路掘削			客土掘削		盛土工			構造物掘削			積み物取扱工		基礎材	コンクリート ブロック積工	表込め鉄石	基礎工
					土砂A	土砂B	土砂 (表土)	土砂A1	土砂A2	A1	A2	B	普通部	特殊部A	特殊部B	表込め工B1	B				
		単 位	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m2	m3	m	m	
本線	説明 同上	土工	2,533.8	43,059.5	760.0	7,572.9	22,315.1	3,280.7	7,232.5	21,829.8											
		のり面工																			
		コンクリートブロック積み工																62.6	17.2	12.7	16.6
		用排水構造物工																			
		橋梁下部工	大栄橋A1橋台													820.4		820.0	45.1		
		大栄橋A2橋台																			
		地盤改良工	STA3+39																		
		交通安全施設工																			
		交通安全管理																			
		簡易鋪装工																			
		取扱し撤去工																			
ランプ	説明 同上	土工	29,214.5	61,340.5	3,089.6			2,579.9	5,214.6	24,265.5											
		のり面工																			
		コンクリートブロック積み工																80.3	24.4	27.3	
		用排水構造物工																			
		鋼架工	第1号函渠												4,806.1		27,173.8				
			第1号函渠																		
		基礎盛土工	重力式擁壁 <small>Rw=0.95~1.62~19.53</small>																		
			重力式擁壁 <small>Rw=0.95~1.62~19.53</small>																		
		地盤改良工	CランプA2橋台 重力式擁壁W=3																		
		交通安全施設工																			
ランプ	説明 同上	交通安全管理																			
		橋梁下部工	Cランプ橋A1橋台											43.8		617.8	2.2				
			Cランプ橋A2橋台												440.4		15.4				
		逆T式擁壁工	Cランプ橋(W1)												367.6		19.1				
			Cランプ橋(W2)												102.2		4.3				
		重力式擁壁工	第1号函渠(詰点割) <small>Rw=0.95~1.62~19.53</small>											1,558.0							
			第1号函渠(詰点割) <small>Rw=0.95~1.62~19.53</small>												202.2						
			Cランプ橋(W3)											23.6							
			Eランプ													25.9					
		簡易鋪装工																			
		取扱し撤去工																			
成田新泉土取場																					
合計			31,748.3	104,400.0	3,849.6	7,572.9	22,315.1	5,860.6	12,447.1	46,095.3	7,454.1	910.2	25.9	28,611.6	86.1	142.9	41.6	12.7	43.9		

単価番号		2-(2) 道路掘削		2-(3) 密土掘削		2-(5) 盛土工		2-(6) 構造物掘削			2-(7) 機械物置込み	2-(8) 基礎材	4-(14) コンクリート 裏込め鉄石	4-(15) コンクリート 基礎工	4-(17) 基礎工			
単価項目		土砂A	土砂B	土砂(密土)	土砂A1	土砂A2	A1	A2	B	普通部	特殊部A	特殊部B	裏込め工B1	B	コンクリート ロック積み (幅)185cm	コンクリート 基礎工 A(F) 基礎工 B(F)		
単位		m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m2	m3	m	m	
本機	土工	2,533.8	43,059.5	760.0	7,572.9	22,315.1	3,280.7	7,232.5	22,020.1									
	のり面工																	
	コンクリートブロック積み工													62.6	17.2	12.7	16.6	
	用排水構造物工																	
	橋梁下部工	大栄橋A1橋台											820.4		820.0	45.1		
		大栄橋A2橋台																
	地盤改良工	STA3+39																
	交通安全施設工																	
	交通安全管理																	
	簡易舗装工																	
	取壟し撤去工																	
ランプ	土工	29,336.5	61,340.5	3,089.6			2,579.9	5,214.6	24,565.0									
	のり面工																	
	コンクリートブロック積み工													80.3	24.4	27.3		
	用排水構造物工																	
	西渠工	第1号西渠								4,806.1			27,173.8					
	基礎盛土工	第1号西渠																
		重力式擁壁 $Re=0.35\sim4.62\sim19.53$																
	地盤改良工	重力式擁壁 $Re=0.35\sim4.62\sim18.13$																
		Cランプ橋A2橋台 重力式擁壁W-3																
	交通安全施設工																	
成田新泉土取場	交通安全管埋																	
	橋梁下部工	Cランプ橋A1橋台											43.8		617.8	2.2		
		Cランプ橋A2橋台												440.4		15.4		
	逆T式擁壁工	Cランプ橋(W1)											367.6		19.1			
		Cランプ橋(W2)											102.2		4.3			
	重力式擁壁工	第1号西渠(密土側) $Re=0.08\sim4.51\sim18.13$								202.2								
		第1号西渠(密土側) $Re=0.08\sim4.62\sim19.53$								1,558.0								
	Cランプ橋(W3)									23.6								
	Eランプ												25.9					
	簡易舗装工																	
	取壟し撤去工																	
合計		31,870.3	104,400.0	3,849.6	7,572.9	22,315.1	5,880.6	12,447.1	46,585.1	7,454.1	910.2	25.9	28,611.6	86.1	142.9	41.6	12.7	43.9

## 首都圏中央連絡自動車道 大栄ジャンクション南工事

訂正箇所		正誤区分																				
発注用図面 (本線) 7/167頁 数量総括表 (1)	誤	5-(1) 用・排水溝				5-(2) 用・排水管					5-(3) 集水ます							5-(6) 用・排水管 の込み口, 真口		5-(7) 地下排水工		
		(V <sub>0</sub> ) <sup>1.00</sup> 0.82~0.99(P)	P <sub>0V</sub> (1) 0.24	E <sub>v-B</sub> (A)	E <sub>v-C</sub> (A)	P(10-1-φ 0.40(Sd-D))	P(10-1-φ 0.50(Sd-D))	P(P <sub>v</sub> -A)-1- φ 600(Sd-A)	P(P <sub>v</sub> -A)-1- φ 800(Sd-A)	P(P <sub>v</sub> -A)-1- φ 600(Sd-D)	P(P <sub>v</sub> -A)-1- φ 800(Sd-D)	TypeA	TypeB	TypeD	TypeE	TypeF	TypeL	TypeU1	TypeU2	TypeU3	F-φ 0.40(1.81A)	D <sub>v</sub> -P-φ 0.15~0.50 0.50
		m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	箇所	箇所	箇所	m							
		1.8	952.5	140.1	108.9							1	1	1	2						2 607.0	
																					16.7	
		6.0	18.0	752.4	154.8	9.6	31.8	138.5	138.8	131.6	136.0	6	1	2	5	4	1	1	1	6	2 778.2	
												1									115.5	
																					10.9	
																					13.7	
																					6.9	
																					7.5	
		6.0	19.8	1,704.9	294.9	118.5	31.8	138.5	138.8	131.6	136.0	8	1	1	3	7	4	1	1	6	2 778.2	
正	正	5-(1) 用・排水溝				5-(2) 用・排水管					5-(3) 集水ます							5-(6) 用・排水管 の込み口, 真口		5-(7) 地下排水工		
		(V <sub>0</sub> ) <sup>1.00</sup> 0.82~0.99(P)	P <sub>0V</sub> (1) 0.24	E <sub>v-B</sub> (A)	E <sub>v-C</sub> (A)	P(10-1-φ 0.40(Sd-B))	P(10-1-φ 0.50(Sd-B))	P(P <sub>v</sub> -A)-1- φ 600(Sd-A)	P(P <sub>v</sub> -A)-1- φ 800(Sd-A)	P(P <sub>v</sub> -A)-1- φ 600(Sd-B)	P(P <sub>v</sub> -A)-1- φ 800(Sd-B)	TypeA	TypeB	TypeD	TypeE	TypeF	TypeL	TypeU1	TypeU2	TypeU3	F-φ 0.40(1.81A)	D <sub>v</sub> -P-φ 0.19~0.50 0.50
		m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	箇所	箇所	箇所	m							
		1.8	952.5	140.1	108.9							1	1	1	3						2 607.0	
																					16.7	
		6.0	18.0	752.4	154.8	9.6	31.8	138.5	138.8	131.6	136.0	6	1	2	5	4	1	1	1	6	2 778.2	
												1									115.5	
																					10.9	
																					13.7	
																					6.9	
																					7.5	
		6.0	19.8	1,704.9	294.9	118.5	31.8	138.5	138.8	131.6	136.0	8	1	1	1	5	3	4	1	1	6	2 778.2

## 正誤区分

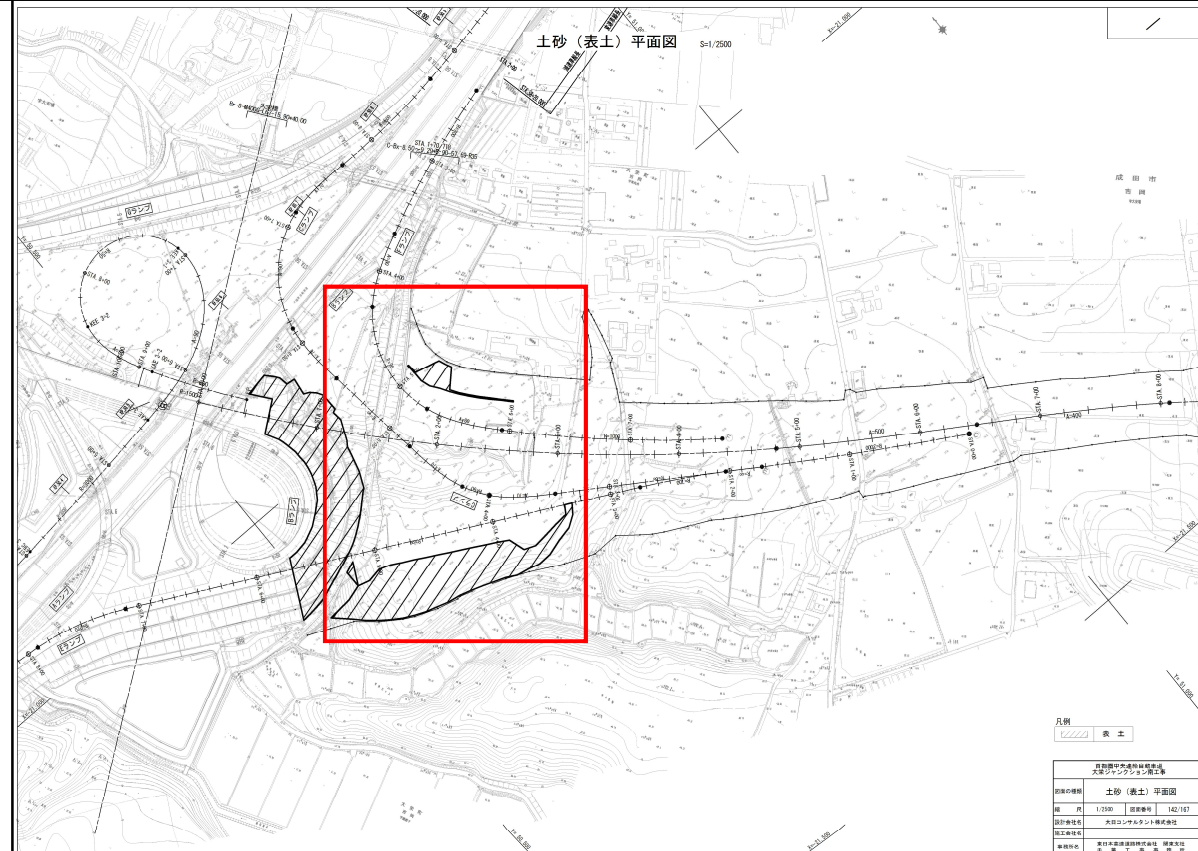
訂正箇所

発注用図面  
(本線)  
142/167頁  
土砂(表土)平面図

誤



正



訂正箇所	正誤区分															
割掛対象表参考内訳書 3頁 仮設備工事費 支保工費	<p>【仮設備工事費】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛対象表 の項目名称</th><th>工事の内容</th><th>数量内訳（参考）</th><th>図面</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>足場工費</td><td>一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用を いう。</td><td>○手摺先行枠組み足場 【函渠工】 : 1547.6空m3 H&lt;10m 【橋梁下部工】 : 1371.2空m3 H&lt;10m : 221.9空m3 10&lt;H&lt;20m 【擁壁工】 : 520.2空m3 H&lt;10m</td><td></td></tr> <tr> <td>支保工費</td><td>コンクリート構造物施工時、所定の形状のコンク リート構造物に仕上げるための、仮設の支保構造物 に要する費用をいう。</td><td>【函渠工】 : 2886.3空m3 存置日数45日（普通セメント） 【橋梁下部工】 : 1178.8空m3 存置日数45日（普通セメント）</td><td></td></tr> </tbody> </table>				割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面	足場工費	一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用を いう。	○手摺先行枠組み足場 【函渠工】 : 1547.6空m3 H<10m 【橋梁下部工】 : 1371.2空m3 H<10m : 221.9空m3 10<H<20m 【擁壁工】 : 520.2空m3 H<10m		支保工費	コンクリート構造物施工時、所定の形状のコンク リート構造物に仕上げるための、仮設の支保構造物 に要する費用をいう。	【函渠工】 : 2886.3空m3 存置日数45日（普通セメント） 【橋梁下部工】 : 1178.8空m3 存置日数45日（普通セメント）	
割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面													
足場工費	一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用を いう。	○手摺先行枠組み足場 【函渠工】 : 1547.6空m3 H<10m 【橋梁下部工】 : 1371.2空m3 H<10m : 221.9空m3 10<H<20m 【擁壁工】 : 520.2空m3 H<10m														
支保工費	コンクリート構造物施工時、所定の形状のコンク リート構造物に仕上げるための、仮設の支保構造物 に要する費用をいう。	【函渠工】 : 2886.3空m3 存置日数45日（普通セメント） 【橋梁下部工】 : 1178.8空m3 存置日数45日（普通セメント）														
誤																
正	<p>【仮設備工事費】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛対象表 の項目名称</th><th>工事の内容</th><th>数量内訳（参考）</th><th>図面</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>足場工費</td><td>一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用を いう。</td><td>○手摺先行枠組み足場 【函渠工】 : 1547.6空m3 H&lt;10m 【橋梁下部工】 : 1084.8空m3 H&lt;10m : 221.9空m3 10&lt;H&lt;20m 【擁壁工】 : 520.2空m3 H&lt;10m</td><td></td></tr> <tr> <td>支保工費</td><td>コンクリート構造物施工時、所定の形状のコンク リート構造物に仕上げるための、仮設の支保構造物 に要する費用をいう。</td><td>【函渠工】 : 2886.3空m3 存置日数45日（普通セメント） 【橋梁下部工】 : 1241.4空m3 存置日数45日（普通セメント）</td><td></td></tr> </tbody> </table>				割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面	足場工費	一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用を いう。	○手摺先行枠組み足場 【函渠工】 : 1547.6空m3 H<10m 【橋梁下部工】 : 1084.8空m3 H<10m : 221.9空m3 10<H<20m 【擁壁工】 : 520.2空m3 H<10m		支保工費	コンクリート構造物施工時、所定の形状のコンク リート構造物に仕上げるための、仮設の支保構造物 に要する費用をいう。	【函渠工】 : 2886.3空m3 存置日数45日（普通セメント） 【橋梁下部工】 : 1241.4空m3 存置日数45日（普通セメント）	
割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面													
足場工費	一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用を いう。	○手摺先行枠組み足場 【函渠工】 : 1547.6空m3 H<10m 【橋梁下部工】 : 1084.8空m3 H<10m : 221.9空m3 10<H<20m 【擁壁工】 : 520.2空m3 H<10m														
支保工費	コンクリート構造物施工時、所定の形状のコンク リート構造物に仕上げるための、仮設の支保構造物 に要する費用をいう。	【函渠工】 : 2886.3空m3 存置日数45日（普通セメント） 【橋梁下部工】 : 1241.4空m3 存置日数45日（普通セメント）														

## 正誤区分

訂正箇所		正誤区分			
割掛対象表参考内訳書 4頁 雑工事費 く い頭処理費	誤	割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面
		目地材費	コンクリート構造物の縫目に設置する目地材に要する費用をいう。	【重力式擁壁】: 目地板 (t=10mm) 17.6m <sup>2</sup> 【逆T式擁壁】: 目地板 (t=20mm) 14.9m <sup>2</sup> : 目地板 (t=10mm) 13.8m <sup>2</sup>	
		くい頭処理費	場所打ちぐいのくい頭はつり、廃材運搬及び処理費に要する費用をいう。	【大栄橋A1】: くい頭処理 φ1500 15本 【Cランプ橋A2】: くい頭処理 φ1500 8本 【Cランプ擁壁】: くい頭処理 φ1200 17本 【有料道路料金費】 下総IC～大栄IC (片道) : 大型車11台	
		支承アンカーボルト箱抜費	橋梁下部工工事において、上部工施工時の支承、アンカーバー、落橋防止装置を設置するための、箱抜に要する費用をいう。	【大栄橋A1橋台】: 箱抜 (φ180) 4.9m 【Cランプ橋A2橋台】: 箱抜 (φ150) 5.0m	
	正	割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面
		目地材費	コンクリート構造物の縫目に設置する目地材に要する費用をいう。	【重力式擁壁】: 目地板 (t=10mm) 17.6m <sup>2</sup> 【逆T式擁壁】: 目地板 (t=20mm) 14.9m <sup>2</sup> : 目地板 (t=10mm) 13.8m <sup>2</sup>	
		くい頭処理費	場所打ちぐいのくい頭はつり、廃材運搬及び処理費に要する費用をいう。	【大栄橋A1】: くい頭処理 φ1500 15本 【Cランプ橋A2】: くい頭処理 φ1500 8本 【Cランプ擁壁】: くい頭処理 φ1200 17本 【有料道路料金費】 下総IC～大栄IC (片道) : 大型車24台	
		支承アンカーボルト箱抜費	橋梁下部工工事において、上部工施工時の支承、アンカーバー、落橋防止装置を設置するための、箱抜に要する費用をいう。	【大栄橋A1橋台】: 箱抜 (φ180) 4.9m 【Cランプ橋A2橋台】: 箱抜 (φ150) 5.0m	