

訂正箇所

発注用図面
(本線)
7/167頁
数量総括表
(1)

誤

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			構造物築込工	基礎材	コンクリートブロック積工	築込の砕石	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	裏込め工B1	B	コンクリートブロック積み(舗)厚35cm		コンクリート基礎工A(F)	コンクリート基礎工B(F)	
本線	単 位	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m2	m3	m	m	
	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																		
	簡易舗装工																		
	取壊し撤去工																		
ランプ	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																		
	函渠工	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 R=Q-0.90~4.62~19.53																	
		重力式擁壁 R=Q-0.90~4.67~18.13																	
	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																		
	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(起点側) R=Q-0.90~4.97~18.13									1,558.0								
第1号函渠(終点側) R=Q-0.90~4.82~19.53										202.2									
Cランプ橋(W3)										23.6									
Eランプ												25.9							
簡易舗装工																			
取壊し撤去工																			
成田新泉土取場																			
合計		31,748.3	104,400.0	3,849.6	7,572.9	22,315.1	5,880.6	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)		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			構造物築込の工	基礎材	コンクリートブロック積工	築込め砕石	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	コンクリートブロック積み(積)厚35cm		コンクリート基礎工 A(F)	コンクリート基礎工 B(F)	
本線	単位		m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m2	m3	m	m	
	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																			
	取壊し撤去工																			
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																			
	函渠工	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 R=Q-0.90~4.62~18.53																		
		重力式擁壁 R=Q-0.90~4.97~18.13																		
	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																			
	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(起点側) R=Q-0.90~4.97~18.13										202.2									
	第1号函渠(終点側) R=Q-0.90~4.62~19.53										1,558.0									
	Cランプ橋(W3)										23.6									
ミランプ													25.9							
簡易舗装工																				
取壊し撤去工																				
成田新泉土取場																				
合計			31,870.3	104,400.0	3,849.6	7,572.9	22,315.1	5,860.6	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	

訂正箇所

正誤区分

発注用図面
(本線)
142/167頁
土砂(表土)平
面図

誤



正



訂正箇所

割掛対象表参考内訳書
3頁
仮設備工事費
支保工費

誤

【仮設備工事費】

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）	

正

【仮設備工事費】

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）	

訂正箇所

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継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） 17.6m2 【逆T式擁壁】：目地板（t=20mm） 14.9m2 ：目地板（t=10mm） 13.8m2	
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継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） 17.6m2 【逆T式擁壁】：目地板（t=20mm） 14.9m2 ：目地板（t=10mm） 13.8m2	
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	