

対象

誤

金抜設計書

単価表

B- 2 頁

番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	摘要
13	4 - ( 3 )	種散布工 種散布工	32	m <sup>2</sup>			
14	4 - ( 4 )	種吹付工 種吹付 A (客土)	309	m <sup>2</sup>			
15	4 - ( 9 )	セメントモルタル吹付工 セメントモルタル吹付 ( t = 5 cm ) (夜)	227	m <sup>2</sup>			見積対象
16	4 - ( 9 )	セメントモルタル吹付工 セメントモルタル吹付 A ( t = 5 cm )	30	m <sup>2</sup>			見積対象
17	4 - (14)	コンクリートブロック積工 コンクリートブロック積み (練) 控 3 5 cm	958	m <sup>2</sup>			
18	4 - (14)	コンクリートブロック積工 コンクリートブロック積み (練) 控 3 5 cm (夜)	23	m <sup>2</sup>			見積対象
19	4 - (16)	裏込め碎石	246	m <sup>3</sup>			
20	4 - (16)	裏込め碎石 (夜)	5	m <sup>3</sup>			見積対象
21	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 A	29	m			
22	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 B	29	m			
23	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 C	52	m			
24	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 D	107	m			

頁

正

単価表

B- 2 頁

番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	摘要
13	4 - ( 3 )	種散布工 種散布工	32	m <sup>2</sup>			
14	4 - ( 4 )	種吹付工 種吹付 A (客土)	309	m <sup>2</sup>			
15	4 - ( 9 )	セメントモルタル吹付工 セメントモルタル吹付 ( t = 5 cm ) (夜)	227	m <sup>2</sup>			見積対象
16	4 - ( 9 )	セメントモルタル吹付工 セメントモルタル吹付 A ( t = 5 cm )	30	m <sup>2</sup>			見積対象
17	4 - (14)	コンクリートブロック積工 コンクリートブロック積み (練) 控 3 5 cm	924	m <sup>2</sup>			
18	4 - (14)	コンクリートブロック積工 コンクリートブロック積み (練) 控 3 5 cm (夜)	23	m <sup>2</sup>			見積対象
19	4 - (16)	裏込め碎石	236	m <sup>3</sup>			
20	4 - (16)	裏込め碎石 (夜)	5	m <sup>3</sup>			見積対象
21	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 A	29	m			
22	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 B	29	m			
23	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 C	52	m			
24	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 D	107	m			

頁

対象

設計図 図面番号6/15

誤

6 / 15

数量総括表(1)

名 称	2-(4)		2-(5)			2-(6)				2-(7)	2-(8)		4-(3)	4-(4)	4-(9)		4-(14)		4-(16)
	捨土掘削		盛土工			構造物掘削				構造物表込め工	基礎材		種散布工	種吹付工	セメントモルタル吹付工		コンクリートブロック積工	裏込め砕石	
	土砂 A	土砂(表土) A	盛土工 A1	盛土工 A2	盛土工 A3	普通部 A	普通部 B(夜)	普通部 C	普通部 D	裏込め工 A(夜)	B	B(夜)	種散布工	種吹付 A(客土)	セメントモルタル吹付 (t=5cm)(夜)	セメントモルタル吹付 A (t=5cm)	コンクリートブロック積み(縁) 控35cm	コンクリートブロック積み(縁) 控35cm(夜)	
	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m2)	(m2)	(m2)	(m2)	(m2)	(m2)	(m3)
本線	3,192.0	392.0	776.6	33.7	448.0			887.6	2,249.5				31.7	296.0					
今井IC			25.9		0.6									12.5					
今井町BS					18.0						7.7						957.6		245.9
舗装工																			
擁壁工 下り線						262.0										30.2			
擁壁工 上り線							1,005.4			526.3		41.2			226.7			22.5	
遮音壁・雑工								143.8	47.9										
その他																			
合 計	3,192.0	392.0	802.5	33.7	466.6	262.0	1,005.4	1,031.4	2,297.4	526.3	7.7	41.2	31.7	308.5	226.7	30.2	957.6	22.5	245.9

957.6

245.9

正

6 / 15

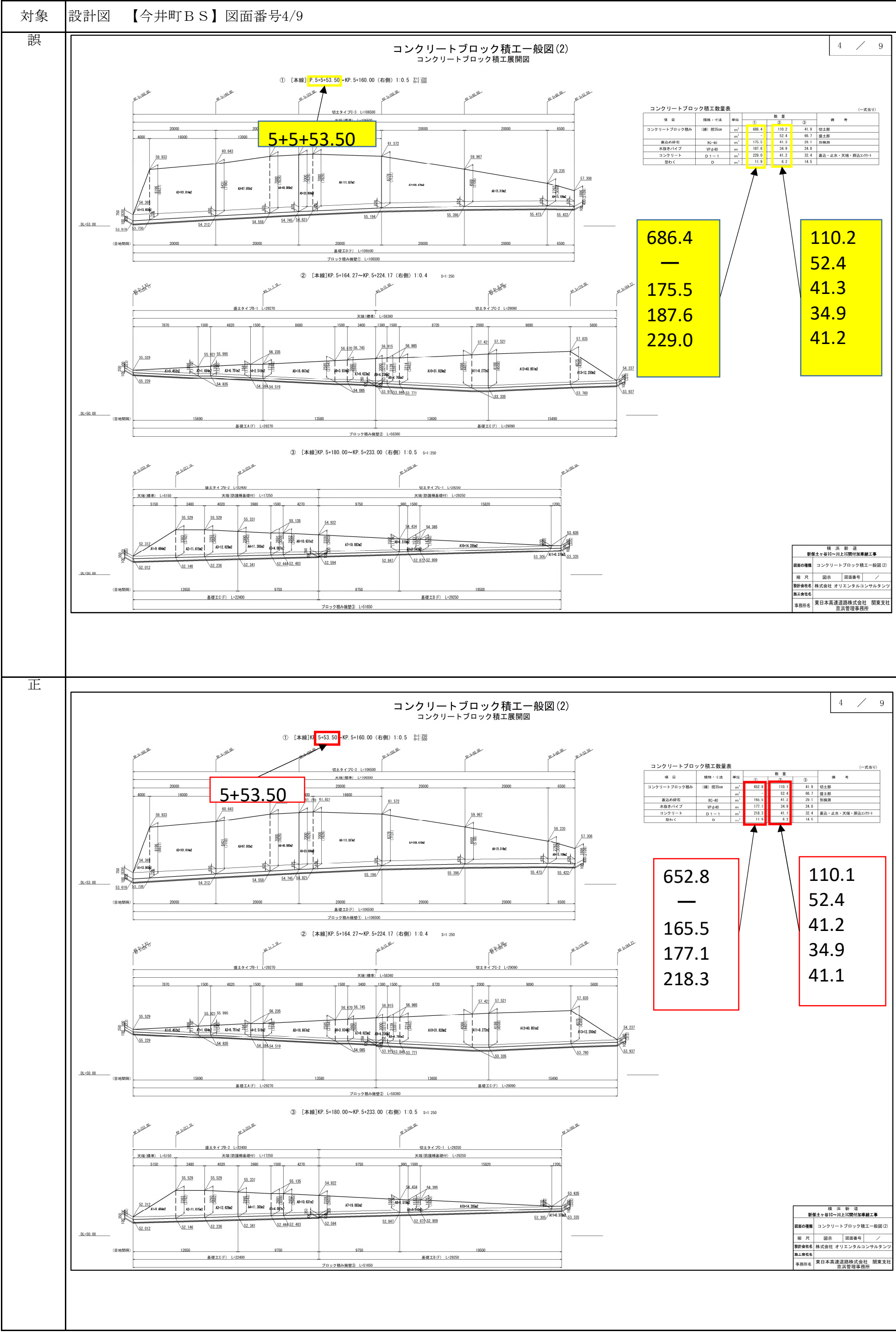
数量総括表(1)

名 称	2-(4)		2-(5)			2-(6)				2-(7)	2-(8)		4-(3)	4-(4)	4-(9)		4-(14)		4-(16)
	捨土掘削		盛土工			構造物掘削				構造物表込め工	基礎材		種散布工	種吹付工	セメントモルタル吹付工		コンクリートブロック積工	裏込め砕石	
	土砂 A	土砂(表土) A	盛土工 A1	盛土工 A2	盛土工 A3	普通部 A	普通部 B(夜)	普通部 C	普通部 D	裏込め工 A(夜)	B	B(夜)	種散布工	種吹付 A(客土)	セメントモルタル吹付 (t=5cm)(夜)	セメントモルタル吹付 A (t=5cm)	コンクリートブロック積み(縁) 控35cm	コンクリートブロック積み(縁) 控35cm(夜)	
	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m2)	(m2)	(m2)	(m2)	(m2)	(m2)	(m3)
本線	3,192.0	392.0	776.6	33.7	448.0			887.6	2,249.5				31.7	296.0					
今井IC			25.9		0.6									12.5					
今井町BS					18.0						7.7						923.9		235.8
舗装工																			
擁壁工 下り線						262.0										30.2			
擁壁工 上り線							1,005.4			526.3		41.2			226.7			22.5	
遮音壁・雑工								143.8	47.9										
その他																			
合 計	3,192.0	392.0	802.5	33.7	466.6	262.0	1,005.4	1,031.4	2,297.4	526.3	7.7	41.2	31.7	308.5	226.7	30.2	923.9	22.5	235.8

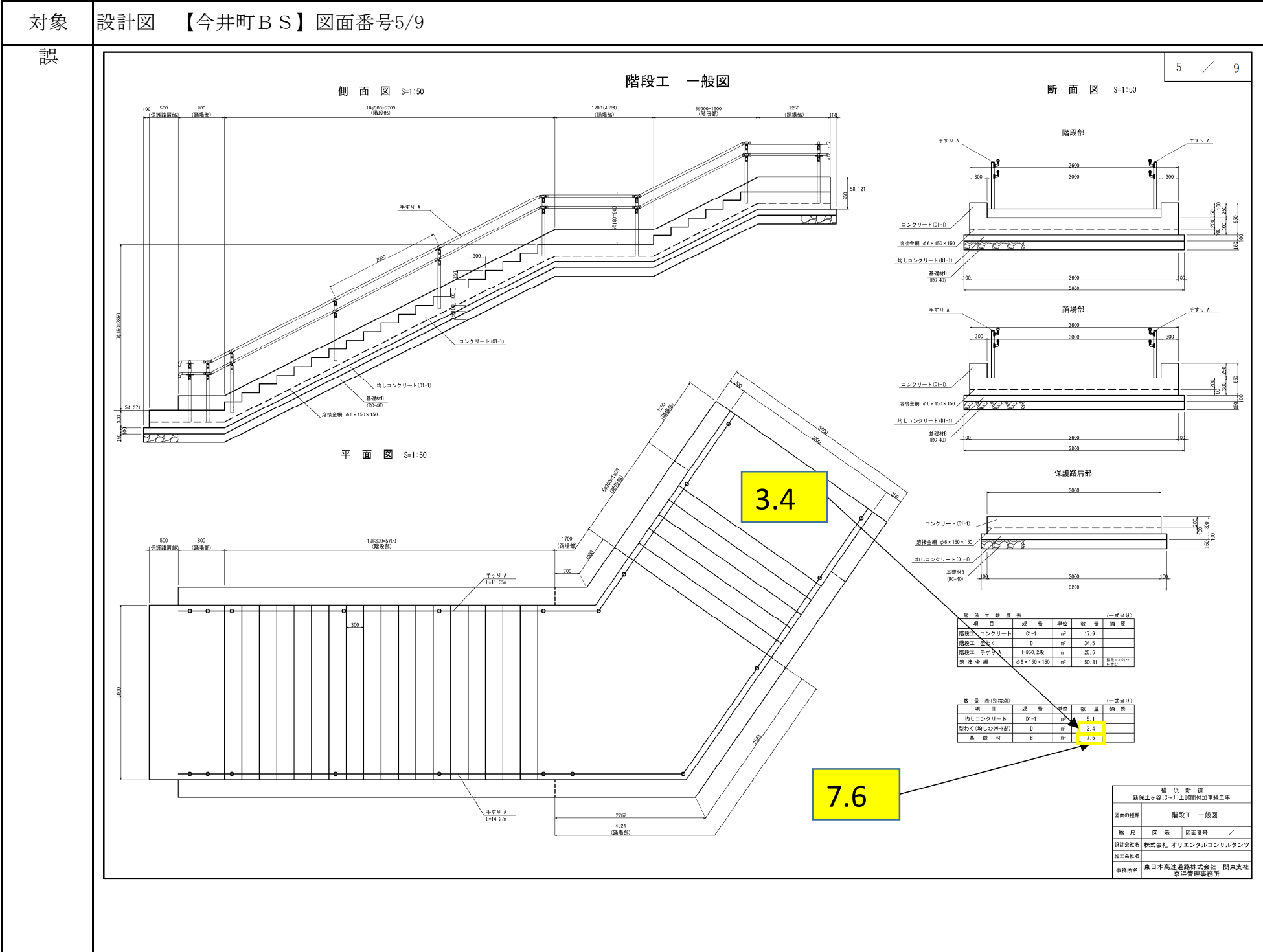
923.9

235.8









対象  
誤

設計図【舗装工】図面番号15/82

路肩端部詳細図(1)

15 / 82

数量表

コンクリートシール工 t = 5 cm

路肩端部タイプ	延長・箇所				計	単位数量	面積	備 考
	本線		ランプ					
	(下り線)	(上り線)	B ランプ	D ランプ				
	m				m	m2/m	m2	
C-1	92.8	262.2		16.2	371.2	0.77	285.8	
C-3	379.4	127.5		19.7	526.6	0.77	405.5	
C-4	41.8	187.7			229.5	0.77	176.7	
C-5	55.2	201.4	40.4		297.0	0.77	228.7	
C-6		163.3			163.3	0.77	125.7	
Rw-1		108.1			108.1	0.77	83.2	
合計							1305.6	

橋 本 新 道  
新保土ヶ谷IC～川上IC間付加車線工事  
図面の種類 路肩端部詳細図(1)  
縮 尺 1 : 25 図面番号 /  
設計会社名 株式会社 オリエンタルコンサルタンツ  
施工会社名  
事務所名 東日本高速道路株式会社 関東支社  
京浜管理事務所

正

路肩端部詳細図(1)

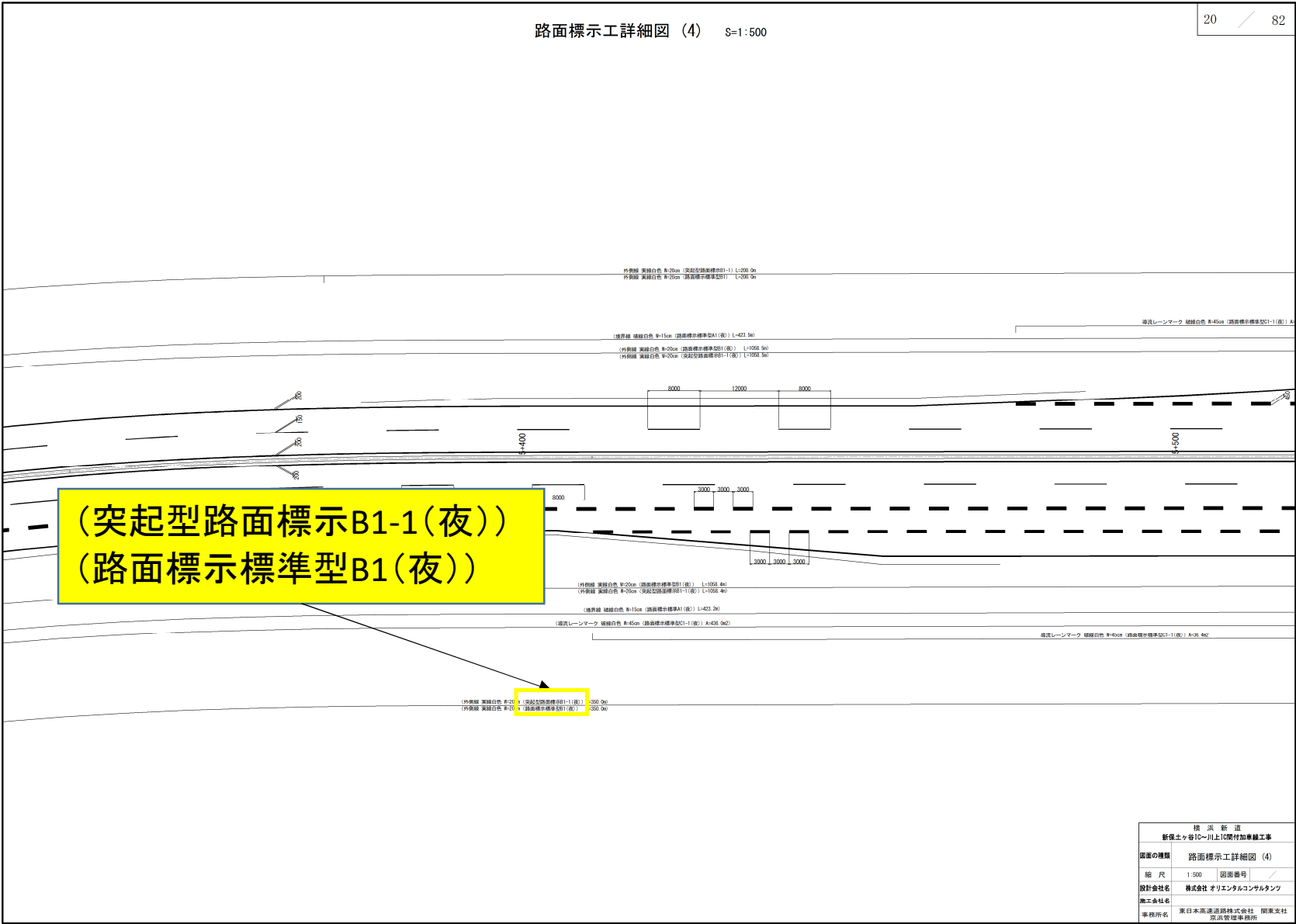
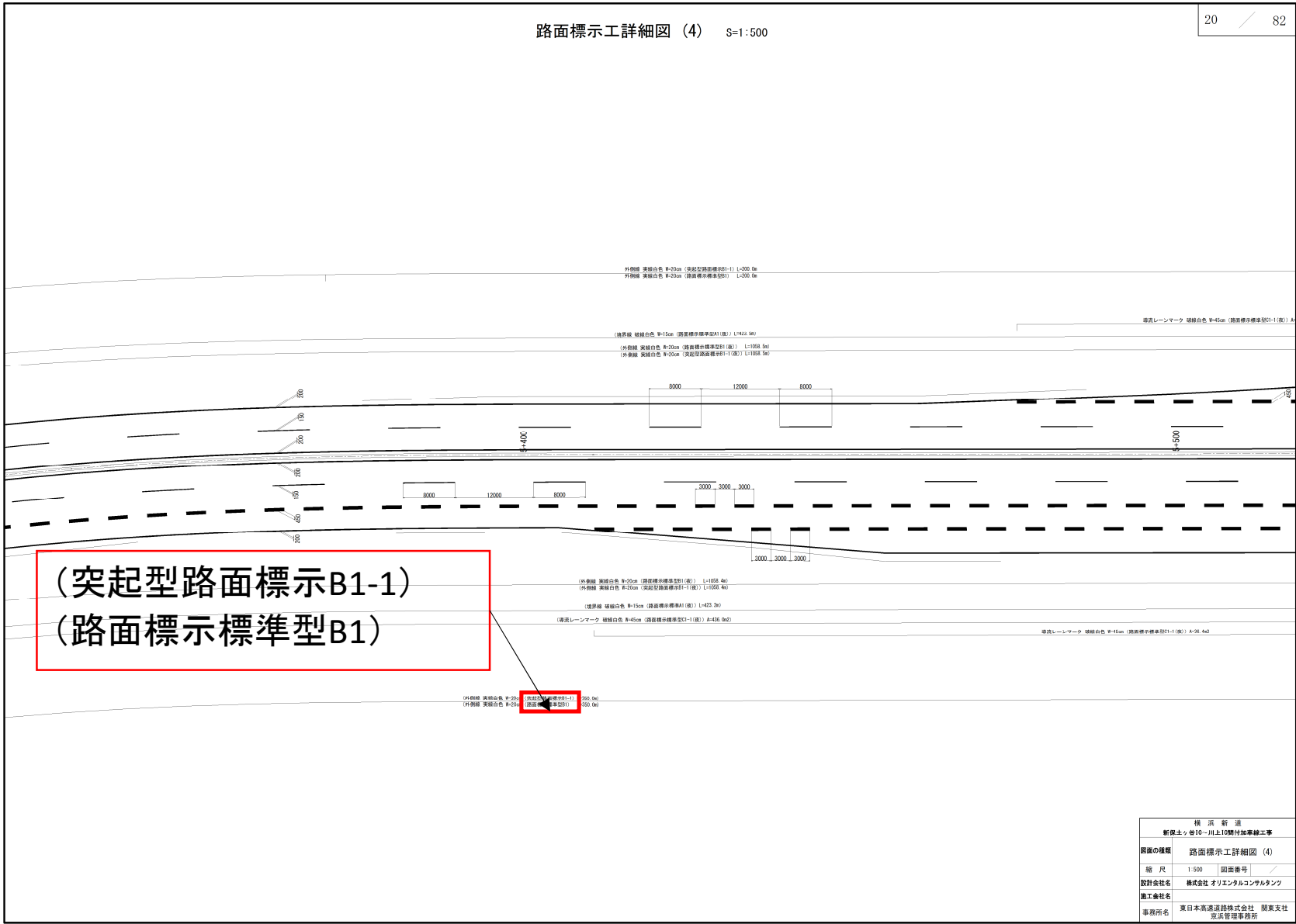
15 / 82

数量表

コンクリートシール工 t = 5 cm

路肩端部タイプ	延長				計	面積 (0.77m2/m)	備 考
	本線		ランプ				
	(下り線)	(上り線)	B ランプ	D ランプ			
	m				m	m2	
C-1	92.8	262.2		16.2	371.2		
C-3	350.1	91.1		19.7	460.9		
C-4	41.8	187.7			229.5		
C-5	84.5	254.4	40.4		379.3		
C-6		146.7			146.7		
Rw-1		108.1			108.1		
合計					1695.7	1305.6	

橋 本 新 道  
新保土ヶ谷IC～川上IC間付加車線工事  
図面の種類 路肩端部詳細図(1)  
縮 尺 1 : 25 図面番号 /  
設計会社名 株式会社 オリエンタルコンサルタンツ  
施工会社名  
事務所名 東日本高速道路株式会社 関東支社  
京浜管理事務所

<div>対象</div> <div>誤</div>	<div><div>設計図</div><div>【舗装工】図面番号20/82</div></div> <div><div>路面標示工詳細図 (4) S=1:500</div><div>20 / 82</div><table border="1"><tr><td colspan="2">横 浜 新 道</td></tr><tr><td colspan="2">新保土ヶ谷10~11月上旬開付加算線工事</td></tr><tr><td>図面の種類</td><td>路面標示工詳細図 (4)</td></tr><tr><td>縮 尺</td><td>1:500 図面番号 /</td></tr><tr><td>設計会社名</td><td>株式会社 オリエンタルコンサルタンツ</td></tr><tr><td>施工会社名</td><td></td></tr><tr><td>事務所名</td><td>東日本高速道路株式会社 関東支社 道路管理事務所</td></tr></table></div>	横 浜 新 道		新保土ヶ谷10~11月上旬開付加算線工事		図面の種類	路面標示工詳細図 (4)	縮 尺	1:500 図面番号 /	設計会社名	株式会社 オリエンタルコンサルタンツ	施工会社名		事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 道路管理事務所
横 浜 新 道															
新保土ヶ谷10~11月上旬開付加算線工事															
図面の種類	路面標示工詳細図 (4)														
縮 尺	1:500 図面番号 /														
設計会社名	株式会社 オリエンタルコンサルタンツ														
施工会社名															
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 道路管理事務所														
<div>正</div>	<div><div>路面標示工詳細図 (4) S=1:500</div><div>20 / 82</div><table border="1"><tr><td colspan="2">横 浜 新 道</td></tr><tr><td colspan="2">新保土ヶ谷10~11月上旬開付加算線工事</td></tr><tr><td>図面の種類</td><td>路面標示工詳細図 (4)</td></tr><tr><td>縮 尺</td><td>1:500 図面番号 /</td></tr><tr><td>設計会社名</td><td>株式会社 オリエンタルコンサルタンツ</td></tr><tr><td>施工会社名</td><td></td></tr><tr><td>事務所名</td><td>東日本高速道路株式会社 関東支社 道路管理事務所</td></tr></table></div>	横 浜 新 道		新保土ヶ谷10~11月上旬開付加算線工事		図面の種類	路面標示工詳細図 (4)	縮 尺	1:500 図面番号 /	設計会社名	株式会社 オリエンタルコンサルタンツ	施工会社名		事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 道路管理事務所
横 浜 新 道															
新保土ヶ谷10~11月上旬開付加算線工事															
図面の種類	路面標示工詳細図 (4)														
縮 尺	1:500 図面番号 /														
設計会社名	株式会社 オリエンタルコンサルタンツ														
施工会社名															
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 道路管理事務所														

対象	設計図【舗装工】図面番号26/82														
誤	<div><div>26 / 82</div><div>路面標示工詳細図(10) 路面標示標準型 C 1 - 2</div><div><div>矢印 L=5.0m S=1:50</div><div>予告矢印 L=5.0m S=1:50</div><div>(直進)</div><div>(右折) (左折)</div><div>(直進)</div><div></div><div></div><div></div><div>(直進)</div><div>矢印 L=12.0 (直進) S=1:100</div><div>矢印 L=7.0m S=1:50</div><div>(直進)</div><div></div><div></div><div><div>路面標示標準型 B 1</div><div></div><div></div><div>突起型路面標示 B 1 - 1 路面標示消去工 B 2</div></div><div><table><tr><td colspan="2">横浜新道</td></tr><tr><td colspan="2">新保土ヶ谷IC～川上IC間付加車線工事</td></tr><tr><td>図面の種類</td><td>路面標示工詳細図 (10)</td></tr><tr><td>縮尺</td><td>図示 図面番号 /</td></tr><tr><td>設計会社名</td><td>株式会社 オリエンタルコンサルタンツ</td></tr><tr><td>施工会社名</td><td></td></tr><tr><td>事務所名</td><td>東日本高速道路株式会社 関東支社 京浜管理事務所</td></tr></table></div></div></div>	横浜新道		新保土ヶ谷IC～川上IC間付加車線工事		図面の種類	路面標示工詳細図 (10)	縮尺	図示 図面番号 /	設計会社名	株式会社 オリエンタルコンサルタンツ	施工会社名		事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 京浜管理事務所
横浜新道															
新保土ヶ谷IC～川上IC間付加車線工事															
図面の種類	路面標示工詳細図 (10)														
縮尺	図示 図面番号 /														
設計会社名	株式会社 オリエンタルコンサルタンツ														
施工会社名															
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 京浜管理事務所														
正	<div><div>26 / 82</div><div>路面標示工詳細図(10) 路面標示標準型 C 1 - 2</div><div>矢印 L=5.0m S=1:50</div><div>予告矢印 L=5.0m S=1:50</div><div>(直進)</div><div>(右折) (左折)</div><div>(右折) (左折)</div><div></div><div></div><div></div><div>(右折) (左折)</div><div>矢印 L=12.0 (直進) S=1:100</div><div>矢印 L=7.0m S=1:50</div><div>(直進)</div><div></div><div></div><div><div>路面標示標準型 B 1</div><div></div><div></div><div>突起型路面標示 B 1 - 1 路面標示消去工 B 2</div></div><div><table><tr><td colspan="2">横浜新道</td></tr><tr><td colspan="2">新保土ヶ谷IC～川上IC間付加車線工事</td></tr><tr><td>図面の種類</td><td>路面標示工詳細図 (10)</td></tr><tr><td>縮尺</td><td>図示 図面番号 /</td></tr><tr><td>設計会社名</td><td>株式会社 オリエンタルコンサルタンツ</td></tr><tr><td>施工会社名</td><td></td></tr><tr><td>事務所名</td><td>東日本高速道路株式会社 関東支社 京浜管理事務所</td></tr></table></div></div>	横浜新道		新保土ヶ谷IC～川上IC間付加車線工事		図面の種類	路面標示工詳細図 (10)	縮尺	図示 図面番号 /	設計会社名	株式会社 オリエンタルコンサルタンツ	施工会社名		事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 京浜管理事務所
横浜新道															
新保土ヶ谷IC～川上IC間付加車線工事															
図面の種類	路面標示工詳細図 (10)														
縮尺	図示 図面番号 /														
設計会社名	株式会社 オリエンタルコンサルタンツ														
施工会社名															
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 京浜管理事務所														



対象

設計図

【舗装工】図面番号47/82

誤

中央分離帯開口部詳細図

側面図 S=1:30

断面図 S=1:30

基礎部詳細図 S=1:20

平面図

断面図

数量表

項目	規格・寸法	単位	数量	40m当り
②-Ae-Mo	②-Ae-2B	m	39.0	
②-Ae-Moすりつけ板	200×2000±3.2mm	枚	4	
コア剤	②-Ae-2B	kg	20	
すりつけ樹脂型ボルト	M20×230	個	4	
すりつけ樹脂型ボルト	樹脂式アンカーボルト M20×83	組	12	
樹脂きりや管	φ150×100×4.5 L=1500mm HB255	組	20	
埋戻し充填材	再生砂	m <sup>3</sup>	0.115	
埋戻し充填材	モルタル	m <sup>3</sup>	0.016	
プレート	φ1170×6	枚	20	
丸鋼	2-φ6×300	本	80	

4

正

中央分離帯開口部詳細図

側面図 S=1:30

断面図 S=1:30

基礎部詳細図 S=1:20

平面図

断面図

数量表

項目	規格・寸法	単位	数量	40m当り
②-Ae-Mo	②-Ae-2B	m	39.0	
②-Ae-Moすりつけ板	200×2000±3.2mm	枚	4	
コア剤	②-Ae-2B	kg	20	
すりつけ樹脂型ボルト	M20×40	個	8	
すりつけ樹脂型ボルト	樹脂式アンカーボルト M20×83	組	12	
樹脂きりや管	φ150×100×4.5 L=1500mm HB255	組	20	
埋戻し充填材	再生砂	m <sup>3</sup>	0.115	
埋戻し充填材	モルタル	m <sup>3</sup>	0.016	
プレート	φ1170×6	枚	20	
丸鋼	2-φ6×300	本	80	

8

対象

設計図

【擁壁工 下り線】図面番号27/27

誤

反力架台計画図 図示

平面図 S=1:100

既設擁壁先行撤去  
構造物取壊し 29.3m<sup>3</sup>

反力矢板圧入引抜  
鋼矢板

円形側溝

1185  
2650  
1000  
2250  
700  
1200  
6500

円形水路  
Ds-St. φ0.30

断面図 S=1:100

構造物取壊し  
4.5m<sup>2</sup> (29.3m<sup>3</sup>)

のり面吹付取壊し (モルタル  
φ50mm)  
30.2m<sup>2</sup>

円形水路  
Ds-St. φ0.30

2400  
800  
400  
1200  
3600  
5300  
7200

工 種	数 量	備 考
コンクリート構造物取壊し (TypeB)	29.3m <sup>3</sup>	既設擁壁撤去図にて別途計上。
のり面吹付 (モルタルφ50mm)	30.2m <sup>2</sup>	
のり面吹付取壊し (Type B)	30.2m <sup>2</sup>	

橋 梁 部 道	
新築土ヶ谷「C〜川上」C間 付加車線工事	
図面の種類	
反力架台計画図	
縮 尺	図 示
図 示	図面番号
設計会社名	株式会社 オリエンタルコンサルタンツ
承認者名	東日本高速道路株式会社 関東支社
承認者名	監 理 事 務 所

正

反力架台計画図 図示

平面図 S=1:100

既設擁壁先行撤去  
構造物取壊し 29.3m<sup>3</sup>

反力矢板圧入引抜  
鋼矢板

円形側溝

1185  
2650  
1000  
2250  
700  
1200  
6500

円形水路  
Ds-St. φ0.30

断面図 S=1:100

構造物取壊し  
4.5m<sup>2</sup> (29.3m<sup>3</sup>)

のり面吹付取壊し (モルタル  
φ50mm)  
30.2m<sup>2</sup>

円形水路  
Ds-St. φ0.30

2400  
800  
400  
1200  
3600  
5300  
7200

工 種	数 量	備 考
コンクリート構造物取壊し (TypeB)	29.3m <sup>3</sup>	既設擁壁撤去図にて別途計上。
のり面吹付 (モルタルφ50mm)	30.2m <sup>2</sup>	
のり面吹付取壊し (Type A)	30.2m <sup>2</sup>	

橋 梁 部 道	
新築土ヶ谷「C〜川上」C間 付加車線工事	
図面の種類	
反力架台計画図	
縮 尺	図 示
図 示	図面番号
設計会社名	株式会社 オリエンタルコンサルタンツ
承認者名	東日本高速道路株式会社 関東支社
承認者名	監 理 事 務 所

数量総括表(1)

番号	箇所区分	項目	遮音壁										支柱落下 防止装置	支柱回転 防止装置	遮音壁用 アンカーボルト
			I-P (H=6m) M+TP	II-P (H=4.5m) M+TP	II-P (H=3.5m) M+TP	II-P (H=3m) M+TP	I-P (H=5m) M I+TP I	I-P (H=4/3m) M I+TP I	I-P (H=3m) M I	IV-0 (H=3.5m) M I	II-P (H=5m) M	II-P (H=5m) M+TP	HS-U	HT	あと施工アンカー M20×250 樹脂系
		単位	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
	横浜新道 新保土ヶ谷IC～川上IC間														本
1	KP. 5+94～195付近 (上)		18.0	44.0	6.0	24.0									
2	KP. 5+292～5+317付近 (上)						24.0								
3	KP. 405～428付近 (上)							5.0	18.5	4.5			42.8	21.0	24
4	KP. 5+448～5+485付近 (下)										25.8	10.0			
	合 計		18.0	44.0	6.0	24.0	24.0	5.0	18.5	4.5	25.8	10.0	42.8	21.0	—

番号	項 目	遮音壁用基礎<Ⅰ>					
		単位	合計	(1) KP. 5・94～ 195付近 (上)	(2) KP. 5・292～ 5・317付近 (上)	(3) KP. 405～ 428付近 (上)	(4) KP. 5・448～ 5・485付近 (下)
			本	本	本	本	本
1	φ 355.6 × 6.4 × 4000		6	6			
2	φ 406.4 × 6.4 × 3500		3	3			
3	φ 406.4 × 6.4 × 5000		3			3	
4	φ 406.4 × 6.4 × 7500		8			8	
5	φ 508 × 6.4 × 4000		20	11			9
6	φ 558.8 × 6.4 × 4000		4	4			
7	φ 558.8 × 6.4 × 5000		6		6		

遮音板撤去・再利用数量表 ※再利用する遮音板は、遮音板落下防止装置を設置しない上表の番号1、4の施工箇所に応用する。

項目		種別	単位	使用数量	取次数量	再利活用数量	廃棄数量	計数量
全館機電・電気設備	標準500×95×1960 (上組用)	枚	9	-	-	-	-	9
	500×95×2460 (上組用)	枚	1	-	-	-	-	1
	標準500×95×1210 (上組用)	枚	2	-	-	-	-	2
	標準500×95×2060	枚	2	174	14	158	-	16
	500×95×2860	枚	1	-	-	-	-	1
	500×95×2460	枚	5	-	-	-	-	5
	標準500×95×1960	枚	76	-	-	-	-	76
	500×95×1760	枚	10	-	-	-	-	10
	500×95×1210	枚	10	-	-	-	-	10
	500×95×960	枚	5	-	-	-	-	5
透光板撤去・再活用	勾配用500×95×3960	枚	-	40	-	40	-	-
	標準1000×95×3960 (上組用)	枚	2	-	-	-	-	2
	1000×95×2960 (上組用)	枚	2	-	-	-	-	2
	標準1000×95×1960 (上組用)	枚	1	-	-	-	-	1
	(特)1000-1000×95×1960 (上組用)	枚	2	-	-	-	-	2
	(特)1000-1000×95×960 (上組用)	枚	1	-	-	-	-	1
	(特)1000-1000×95×3960	枚	2	-	-	-	-	2
	標準1000×95×2960	枚	52	2	14	14	-	80
	1000×95×2960	枚	2	-	-	-	-	2
	標準1000×95×1960	枚	7	-	-	-	-	7
土留板撤去・再活用	勾配用1000×95×3960	枚	-	64	-	64	-	-
	(特)1000-1000×95×2960	枚	-	1	-	1	-	2
	(特)1000-1000×95×3960	枚	-	1	-	1	-	2
	(特)1000-1500×95×3960	枚	-	2	-	2	-	4
	300×90×3960	枚	-	8	-	8	-	16
	勾配用300×90×3960	枚	-	22	-	22	-	-
	500×90×3960	枚	-	19	-	19	-	-
	500×120×3400	枚	-	1	-	1	-	-
	500×160×3960	枚	-	3	-	3	-	-
	標準500×90×2960	枚	40	-	-	-	-	40
土留板撤去・再活用しない	500×90×2960	枚	4	-	-	-	-	4
	500×90×2460	枚	1	-	-	-	-	1
	標準500×90×1960	枚	33	-	-	-	-	33
	500×90×1760	枚	1	-	-	-	-	1
	500×90×960	枚	2	-	-	-	-	2
	(特)500-500×90×1960	枚	1	-	-	-	-	1
	(特)500-500×1210	枚	2	-	-	-	-	2
	標準400×120×3960	枚	13	-	-	-	-	13
	500×120×2960	枚	2	-	-	-	-	2
	標準500×120×1960	枚	1	-	-	-	-	1
土留板新品	500×120×1780	枚	1	-	-	-	-	1
	400×180×1490	枚	1	-	-	-	-	1
	標準500×150×2960	枚	3	-	-	-	-	3
	500×150×2960	枚	1	-	-	-	-	1
	500×150×1960	枚	1	-	-	-	-	1

横 浜 新 道 新保土ヶ谷IC～川上IC間付加車線工事			
図面の種類	数 量 総 括 表 (1)		
縮 尺	一	図面番号	/
設計会社名	株式会社 オリエンタルコンサルタンツ		
施工会社名	東日本高速道路株式会社 関東支社		
事務所名	京浜管理事務所		

数量総括表(1)

番号	箇所区分	項目	遊音壁									支柱落下 防止装置	支柱回転 防止装置	遊音壁用 アンカーボルト		
			I-P (H-6m) M+TP	II-P (H-4.5m) M+TP	II-P (H-3.5m) M+TP	II-P (H-3m) M+TP	I-P (H-5m) M1+TP1	I-P (H-4/3m) M1+TP1	I-P (H-3m) M1	IV-0 (H-3.5m) M1	II-P (H-5m) M				II-P (H-5m) M+TP	
			m	m	m	m	m	m	m	m	m				m	
	横浜新道 新保土ヶ谷IC～川上IC間															本
1	KP. 5+94～195付近（上）		18.0	44.0	6.0	24.0										
2	KP. 5+292～5+317付近（上）						24.0									
3	KP. 405～428付近（上）							5.0	18.5	4.5			42.8	21.0		24
4	KP. 5+448～5+485付近（下）									25.8	10.0					
	合 計		18.0	44.0	6.0	24.0	24.0	5.0	18.5	4.5	25.8	10.0	42.8	21.0		24

番号	項 目	遮音壁用基礎くい				
		合計	(1) KP. 5+94～ 195付近 (上)	(2) KP. 5+292～ 5+317付近 (上)	(3) KP. 405～ 428付近 (上)	(4) KP. 5+448～ 5+485付近 (下)
	単位	本	本	本	本	本
1	φ355. 6×6. 4×4000	6	6			
2	φ406. 4×6. 4×3500	3	3			
3	φ406. 4×6. 4×5000	3			3	
4	φ406. 4×6. 4×7500	8			8	
5	φ508×6. 4×4000	20	11			9
6	φ558. 8×6. 4×4000	4	4			
7	φ558. 8×6. 4×5000	6		6		

遮音板撤去・再利用数量表 ※再利用する遮音板は、遮音板落下防止装置を設置しない上表の番号1、4の施工箇所に適用する。

項目		種別	単位	使用数量	除去数量	再利用率	再遊数量	新品数量
金属板撤去・再活用	標準500×85×1860 (上部用)	枚	8	-	-	-	-	8
	500×85×2460 (上部用)	枚	1	-	-	-	-	1
	500×85×1210 (下部用)	枚	2	2	-	100	0	0
	標準500×85×2360	枚	124	124	-	124	0	0
	500×85×2860	枚	12	-	-	-	-	12
	500×85×2460	枚	5	-	-	-	-	5
	標準500×85×1860	枚	76	-	-	-	-	76
	500×85×1760	枚	10	-	-	-	-	10
	500×85×1210	枚	10	-	-	-	-	10
	500×85×860	枚	5	-	-	-	-	5
	500×85×850	枚	-	40	-	40	-	0
	500×85×1860 (上部用)	枚	2	2	-	2	0	0
	1000×95×2360 (上部用)	枚	2	-	-	-	-	2
	標準1000×95×1860 (上部用)	枚	1	-	-	-	-	1
	(特)1500×1000×95×1860 (上部用)	枚	2	-	-	-	-	2
透式板撤去・再活用	(特)1000×1000×95×960 (上部用)	枚	1	-	-	-	-	1
	(特)1000×1000×95×3960 (上部用)	枚	2	-	-	-	-	2
	標準500×85×2360	枚	52	14	-	14	38	14
	1000×95×2360	枚	2	-	-	-	-	2
	標準1000×95×1860	枚	7	-	-	-	-	7
	500×85×2860	枚	-	64	-	64	-	0
	(特)1000×1000×95×3960	枚	-	1	-	1	-	0
	(特)1500×1000×95×3960	枚	-	1	-	1	-	0
	(特)1000×1500×95×3960	枚	-	2	-	2	-	0
	500×85×3960	枚	-	8	-	8	-	0
	500×85×2360	枚	-	22	-	22	-	0
	500×85×1860	枚	-	18	-	18	-	0
	500×120×3400	枚	-	20	-	20	-	0
	500×120×3400	枚	-	1	-	1	-	0
	500×120×3400	枚	-	3	-	3	-	0
土置板撤去	標準500×85×2360	枚	48	-	-	-	-	48
	500×80×2860	枚	4	-	-	-	-	4
	500×80×2460	枚	1	-	-	-	-	1
	標準500×80×1960	枚	33	-	-	-	-	33
	500×80×1760	枚	1	-	-	-	-	1
	500×80×860	枚	2	-	-	-	-	2
	(特)500×80×1960	枚	1	-	-	-	-	1
	(特)500×80×1210	枚	2	-	-	-	-	2
	標準400×120×1860	枚	13	-	-	-	-	13
	500×120×2860	枚	2	-	-	-	-	2
	標準500×120×1860	枚	1	-	-	-	-	1
	500×120×1780	枚	1	-	-	-	-	1
	500×120×1460	枚	1	-	-	-	-	1
	標準500×150×3960	枚	3	-	-	-	-	3
	500×150×2860	枚	1	-	-	-	-	1

横浜新道 新保土ヶ谷IC～川上IC間付加車線工事			
図面の種類	数量総括表(1)		
縮尺	—	図面番号	/
設計会社名	株式会社 オリエンタルコンサルタンツ		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 京浜管理事務所		

対象

誤

割掛対象表参考内訳書

【準備工事費】

割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面
工事用車両泥落し費	工事用車両に付着した泥をブラシ等を用いて除去する費用をいう。	【見積対象】 作業員配置数量 14人・日	—

【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	擁壁工の小口止め、土留プレート、スタッドジベル取り付け、化粧パネル設置等に必要な足場工に要する費用をいう。	【見積対象】 枠組足場(手摺先行型)－1,094空㎡ 単管傾斜足場－6空㎡ ※10m未満 設置期間3.0ヶ月	参考図 6～8
移動足場工費	遮音壁の施工に必要な足場工として高所作業車の使用に要する費用をいう。	【見積対象】 トラック架装リフト(デッキ旋回・ブーム型) ※揚程8m～10m未満 必要期間14日	参考図 22
擁壁工 鋼管杭設置用反力架台費	擁壁工鋼管杭の反力架台として、鋼矢板Ⅳ型及び鋼管杭等の設置・撤去及び損料に要する費用をいう。	【見積対象】 鋼矢板圧入・引抜 Ⅳ型 (中古品、引抜後スクラップ) L=12.5m 継溶接有－14枚 鋼管杭φ1,000 t=9 L=1,000 (新材、撤去後スクラップ)－3本 H-200×200 L=3,550 (中古品、撤去後スクラップ) －4本 H-175×175 L=788(新材、撤去後スクラップ) －10本 H-175×175 L=1,000(新材、撤去後スクラップ) －2本 鋼矢板打設箇所の舗装版撤去 アスファルト舗装版撤去(t=25cm)－1.7㎡ コンクリートシール撤去(t=5cm)－2.4㎡ 埋戻し(RC-40)－0.9m3	参 考 図 10

【雑工事費】

割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面
切土部施工基面の整形費	共通仕様書2－6－5（6）の規定を満足するよう、上部路床面の不陸整正に要する費用をいう。	【見積対象】 切土部施工基面の整形(土砂)－2,917㎡	—
のり面仕上げ費	共通仕様書2－6－5（8）及び2－7－5（6）に規定する作業に要する費用をいう。	【見積対象】 切土のり面仕上げ(土砂)－1,049㎡	本線 40
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。	【見積対象】 下り線擁壁 笠コンクリート、間詰めコンクリート 目地板－74㎡、目地板押さえ型わく－58㎡	参考 図 9

正

【準備工事費】

割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面
工事用車両泥落し費	工事用車両に付着した泥をブラシ等を用いて除去する費用をいう。	【見積対象】 作業員配置数量 14人・日	—

【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	擁壁工の小口止め、土留プレート、スタッドジベル取り付け、化粧パネル設置等に必要な足場工に要する費用をいう。	【見積対象】 枠組足場(手摺先行型)－1,094空㎡ 単管傾斜足場－6空㎡ ※10m未満 設置期間3.0ヶ月	参考図 6～8
移動足場工費	遮音壁の施工に必要な足場工として高所作業車の使用に要する費用をいう。	【見積対象】 トラック架装リフト(デッキ旋回・ブーム型) ※揚程8m～10m未満 必要期間4日	参考図 22
擁壁工 鋼管杭設置用反力架台費	擁壁工鋼管杭の反力架台として、鋼矢板Ⅳ型及び鋼管杭等の設置・撤去及び損料に要する費用をいう。	【見積対象】 鋼矢板圧入・引抜 Ⅳ型 (中古品、引抜後スクラップ) L=12.5m 継溶接有－14枚 鋼矢板設置・撤去 Ⅳ型 (中古品、撤去後スクラップ) L=7.2m 4枚 鋼管杭φ1,000 t=9 L=1,000 (新材、撤去後スクラップ)－3本 H-200×200 L=3,550 (中古品、撤去後スクラップ) －4本 H-175×175 L=788(新材、撤去後スクラップ) －10本 H-175×175 L=1,000(新材、撤去後スクラップ) －2本 鋼矢板打設箇所の舗装版撤去 アスファルト舗装版撤去(t=25cm)－1.7㎡ コンクリートシール撤去(t=5cm)－2.4㎡ 埋戻し(RC-40)－0.9m3	参 考 図 10

【雑工事費】

割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面
切土部施工基面の整形費	共通仕様書2－6－5（6）の規定を満足するよう、上部路床面の不陸整正に要する費用をいう。	【見積対象】 切土部施工基面の整形(土砂)－2,917㎡	—
のり面仕上げ費	共通仕様書2－6－5（8）及び2－7－5（6）に規定する作業に要する費用をいう。	【見積対象】 切土のり面仕上げ(土砂)－1,049㎡	本線 40
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。	【見積対象】 下り線擁壁 笠コンクリート、間詰めコンクリート 目地板－74㎡、目地板押さえ型わく－58㎡	参考 図 9

4日

鋼矢板設置・撤去 Ⅳ型  
(中古品、撤去後スクラップ)  
L=7.2m 4枚

14日

4日

鋼矢板設置・撤去 Ⅳ型  
(中古品、撤去後スクラップ)  
L=7.2m 4枚