

訂正箇所

正誤区分

特記仕様書
P13、13-1
工事用道路の
指定

誤

⑥	県道79号横芝下総線	3.5 m	3010m	舗装	無償	—	—	既設
⑦	成田市道21-107号線	3~4 m	800m	舗装	無償	—	—	既設
⑧	工事用道路	6 m (全幅)	2120m 540m	敷鉄板 舗装	無償	令和5年11月	本工事	新設
⑨	一般国道51号	3.5 m	7730m	舗装	無償	—	—	既設

(2) 川上土取場(STA. 26+00)～本工事施工箇所 (STA. 6+20) までの運搬経路

番号	路線名又は場所	片側車線巾員	延長	路面	用地	使用開始時期	施工者	備考
①-1	工事用道路	4 m (全幅)	440m	砂利	無償	—	—	既設
②	県道44号成田小見川鹿島港線	3.5 m	1310m	舗装	無償	—	—	既設
③	県道79号横芝下総線	3.5 m	3000m	舗装	無償	—	—	既設
④	成田市道21-107号線	3~4 m	1580m	舗装	無償	—	—	既設
⑤	工事用道路	6 m (全幅)	920m	敷鉄板	無償	令和4年1月	本工事	新設
⑥	一般国道51号	3.5 m	1660m	舗装	無償	—	—	既設
⑦	成田市道7-191号線	3~4 m	2190m	舗装	無償	—	—	既設

(3) 川上土取場(STA. 31+00)～本工事施工箇所 (STA. 6+20) までの運搬経路

番号	路線名又は場所	片側車線巾員	延長	路面	用地	使用開始時期	施工者	備考
①-2	工事用道路	4 m (全幅)	560m	砂利	無償	—	—	既設
②	県道44号成田小見川鹿島港線	3.5 m	1310m	舗装	無償	—	—	既設
④	成田市道21-107号線	3~4 m	800m	舗装	無償	—	—	既設
⑦	成田市道7-191号線	3~4 m	2190m	舗装	無償	—	—	既設
⑥	一般国道51号	3.5 m	1660m	舗装	無償	—	—	既設
③	県道79号横芝下総線	3.5 m	3000m	舗装	無償	—	—	既設
⑤	工事用道路	6 m (全幅)	920m	敷鉄板	無償	令和4年1月	本工事	新設

(4) 本工事施工箇所(STA. 83+00～STA. 88+20 (STA. 84+20～STA. 84+50内回り側を除く))～本工事施工箇所(STA. 21+40) までの運搬経路

番号	路線名又は場所	片側車線巾員	延長	路面	用地	使用開始時期	施工者	備考
⑩	工事用道路	4 m (全幅)	80m	砂利	無償	—	本工事	新設
①	町道多古1063号線	3~4 m	140m	舗装	無償	—	—	既設
②	多古町道喜多・間倉線	3~4 m	480m	舗装	無償	—	—	既設
③-1	一般国道296号	3.5 m	4100m	舗装	無償	—	—	既設
④	県道79号横芝下総線	3.5 m	18060m	舗装	無償	—	—	既設

正

⑥	県道79号横芝下総線	3.5 m	3010m	舗装	無償	—	—	既設
⑦	成田市道21-107号線	3~4 m	800m	舗装	無償	—	—	既設
⑧	工事用道路	6 m (全幅)	2120m 80m 460m	敷鉄板 舗装 舗装	無償	令和5年11月	本工事	新設 既設
⑨	一般国道51号	3.5 m	7730m	舗装	無償	—	—	既設

(2) 川上土取場(STA. 26+00)～本工事施工箇所 (STA. 6+20) までの運搬経路

番号	路線名又は場所	片側車線巾員	延長	路面	用地	使用開始時期	施工者	備考
①-1	工事用道路	4 m (全幅)	440m	砂利	無償	—	—	既設
②	県道44号成田小見川鹿島港線	3.5 m	1310m	舗装	無償	—	—	既設
③	県道79号横芝下総線	3.5 m	3000m	舗装	無償	—	—	既設
④	成田市道21-107号線	3~4 m	1580m	舗装	無償	—	—	既設
⑤	工事用道路	6 m (全幅)	920m	敷鉄板	無償	令和4年1月	本工事	新設
⑥	一般国道51号	3.5 m	1660m	舗装	無償	—	—	既設
⑦	成田市道7-191号線	3~4 m	2190m	舗装	無償	—	—	既設

(3) 川上土取場(STA. 31+00)～本工事施工箇所 (STA. 6+20) までの運搬経路

番号	路線名又は場所	片側車線巾員	延長	路面	用地	使用開始時期	施工者	備考
①-2	工事用道路	4 m (全幅)	560m	砂利	無償	—	—	既設
②	県道44号成田小見川鹿島港線	3.5 m	1310m	舗装	無償	—	—	既設
④	成田市道21-107号線	3~4 m	1580m	舗装	無償	—	—	既設
⑦	成田市道7-191号線	3~4 m	2190m	舗装	無償	—	—	既設
⑥	一般国道51号	3.5 m	1660m	舗装	無償	—	—	既設
③	県道79号横芝下総線	3.5 m	3000m	舗装	無償	—	—	既設
⑤	工事用道路	6 m (全幅)	920m	敷鉄板	無償	令和4年1月	本工事	新設

(4) 本工事施工箇所(STA. 83+00～STA. 88+20 (STA. 84+20～STA. 84+50内回り側を除く))～本工事施工箇所(STA. 21+40) までの運搬経路

番号	路線名又は場所	片側車線巾員	延長	路面	用地	使用開始時期	施工者	備考
⑩	工事用道路	4 m (全幅)	80m	未舗装	無償	—	本工事	新設
①	町道多古1063号線	3~4 m	140m	舗装	無償	—	—	既設
②	多古町道喜多・間倉線	3~4 m	800m	舗装	無償	—	—	既設
③-1	一般国道296号	3.5 m	4100m	舗装	無償	—	—	既設
④	県道79号横芝下総線	3.5 m	18060m	舗装	無償	—	—	既設

訂正箇所

正誤区分

特記仕様書
P14、13-1
工事用道路の
指定

誤

⑤	成田市道23-2087号線	3~4 m	380m	舗装	無償	—	—	既設
⑥	成田市道23-2091号線	3~4 m	560m	舗装	無償	—	—	既設
⑦	成田市道23-2084号線	3~4 m	200m	舗装	無償	—	—	既設
⑧	工事用道路	6 m (全幅)	440m	敷鉄板	無償	—	本工事	新設

(5) 本工事施工箇所(STA. 84+20~STA. 84+50内回り側)~本工事施工箇所(STA. 21+40) までの運搬経路

番号	路線名又は場所	片側車線巾員	延長	路面	用地	使用開始時期	施工者	備考
⑫	工事用道路	4 m (全幅)	1400m	砂利	無償	令和4年5月	他工事	新設
③-2	一般国道296号	3.5 m	3600m	舗装	無償	—	—	既設
④	県道79号横芝下総線	3.5 m	18060 m	舗装	無償	—	—	既設
⑤	成田市道23-2087号線	3~4 m	380m	舗装	無償	—	—	既設
⑥	成田市道23-2091号線	3~4 m	560m	舗装	無償	—	—	既設
⑦	成田市道23-2084号線	3~4 m	200m	舗装	無償	—	—	既設
⑧	工事用道路	6 m (全幅)	440m	敷鉄板	無償	—	本工事	新設

(6) 本工事施工箇所(STA. 83+00~STA. 88+20) ~本工事施工箇所(STA. 12+70) までの運搬経路

番号	路線名又は場所	片側車線巾員	延長	路面	用地	使用開始時期	施工者	備考
⑪	工事用道路	4 m (全幅)	80m	砂利	無償	—	本工事	新設
①	町道多古1063号線	3~4 m	140m	舗装	無償	—	—	既設
②	多古町道喜多・間倉線	3~4 m	800m	舗装	無償	—	—	既設
③-1	一般国道296号	3.5 m	4100m	舗装	無償	—	—	既設
④	県道79号横芝下総線	3.5 m	21300 m	舗装	無償	—	—	既設
⑨	成田市道21-107号線	3~4 m	800m	舗装	無償	—	—	既設
⑩	工事用道路	6 m (全幅)	380m	敷鉄板	無償	—	本工事	新設

正

⑤	成田市道23-2087号線	3~4 m	380m	舗装	無償	—	—	既設
⑥	成田市道23-2091号線	3~4 m	560m	舗装	無償	—	—	既設
⑦	成田市道23-2084号線	3~4 m	200m	舗装	無償	—	—	既設
⑧	工事用道路	6 m (全幅)	440m	敷鉄板	無償	—	本工事	新設

(5) 本工事施工箇所(STA. 84+20~STA. 84+50内回り側)~本工事施工箇所(STA. 21+40) までの運搬経路

番号	路線名又は場所	片側車線巾員	延長	路面	用地	使用開始時期	施工者	備考
⑫	工事用道路	4 m (全幅)	1400m	砂利	無償	令和4年5月	他工事	新設
③-2	一般国道296号	3.5 m	3600m	舗装	無償	—	—	既設
④	県道79号横芝下総線	3.5 m	18060 m	舗装	無償	—	—	既設
⑤	成田市道23-2087号線	3~4 m	380m	舗装	無償	—	—	既設
⑥	成田市道23-2091号線	3~4 m	560m	舗装	無償	—	—	既設
⑦	成田市道23-2084号線	3~4 m	200m	舗装	無償	—	—	既設
⑧	工事用道路	6 m (全幅)	440m	敷鉄板	無償	—	本工事	新設

(6) 本工事施工箇所(STA. 83+00~STA. 88+20) ~本工事施工箇所(STA. 12+70) までの運搬経路

番号	路線名又は場所	片側車線巾員	延長	路面	用地	使用開始時期	施工者	備考
⑪	工事用道路	4 m (全幅)	80m	未舗装	無償	—	本工事	新設
①	町道多古1063号線	3~4 m	140m	舗装	無償	—	—	既設
②	多古町道喜多・間倉線	3~4 m	800m	舗装	無償	—	—	既設
③-1	一般国道296号	3.5 m	4100m	舗装	無償	—	—	既設
④	県道79号横芝下総線	3.5 m	21300 m	舗装	無償	—	—	既設
⑨	成田市道21-107号線	3~4 m	800m	舗装	無償	—	—	既設
⑩	工事用道路	6 m (全幅)	380m	舗装	無償	—	—	既設

訂正箇所	正誤区分															
<p>特記仕様書 P26、22-2-1 道路掘削 種別</p>	<p>22-2 道路掘削、客土掘削 22-2-1 種別 共通仕様書2-6-1に規定する道路掘削及び客土掘削の作業内容及び単価表の項目の種別は次のとおりとする。</p> <p>(1) 道路掘削</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>作業内容</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土砂A1</td> <td>1) STA. 3+60～STA. 23+80の本線・切回し道路及び調整池の切土部における土砂の掘削、積込み 2) STA. 3+60～STA. 23+80の本線路体部、STA. 83+00～STA. 88+30の本線路体部、大栄ジャンクションCランプ路体部、大栄ジャンクションDランプ路体部及び構造物埋戻し部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水比の調整</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂A2</td> <td>1) STA. 83+00～STA. 88+20の本線切土部における土砂の掘削、積込み 2) STA. 11+20～STA. 16+00の本線路体部及び構造物埋戻し部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水比の調整</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂A3</td> <td>1) STA. 83+00～STA. 88+20の本線切土部における土砂の掘削、積込み 2) STA. 16+00～STA. 23+80の本線路体部及び構造物埋戻し部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水比の調整</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂(表土)</td> <td>1) 本線切土部における土砂(表土)の掘削、積込み 2) STA. 3+60～STA. 23+80の本線路体部、大栄ジャンクションCランプ路体部、大栄ジャンクションDランプ路体部への運搬、敷均し 3) 含水比の調整</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	単価表の項目	作業内容	備考	土砂A1	1) STA. 3+60～STA. 23+80の本線・切回し道路及び調整池の切土部における土砂の掘削、積込み 2) STA. 3+60～STA. 23+80の本線路体部、STA. 83+00～STA. 88+30の本線路体部、大栄ジャンクションCランプ路体部、大栄ジャンクションDランプ路体部及び構造物埋戻し部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水比の調整		土砂A2	1) STA. 83+00～STA. 88+20の本線切土部における土砂の掘削、積込み 2) STA. 11+20～STA. 16+00の本線路体部及び構造物埋戻し部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水比の調整		土砂A3	1) STA. 83+00～STA. 88+20の本線切土部における土砂の掘削、積込み 2) STA. 16+00～STA. 23+80の本線路体部及び構造物埋戻し部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水比の調整		土砂(表土)	1) 本線切土部における土砂(表土)の掘削、積込み 2) STA. 3+60～STA. 23+80の本線路体部、大栄ジャンクションCランプ路体部、大栄ジャンクションDランプ路体部への運搬、敷均し 3) 含水比の調整	
単価表の項目	作業内容	備考														
土砂A1	1) STA. 3+60～STA. 23+80の本線・切回し道路及び調整池の切土部における土砂の掘削、積込み 2) STA. 3+60～STA. 23+80の本線路体部、STA. 83+00～STA. 88+30の本線路体部、大栄ジャンクションCランプ路体部、大栄ジャンクションDランプ路体部及び構造物埋戻し部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水比の調整															
土砂A2	1) STA. 83+00～STA. 88+20の本線切土部における土砂の掘削、積込み 2) STA. 11+20～STA. 16+00の本線路体部及び構造物埋戻し部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水比の調整															
土砂A3	1) STA. 83+00～STA. 88+20の本線切土部における土砂の掘削、積込み 2) STA. 16+00～STA. 23+80の本線路体部及び構造物埋戻し部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水比の調整															
土砂(表土)	1) 本線切土部における土砂(表土)の掘削、積込み 2) STA. 3+60～STA. 23+80の本線路体部、大栄ジャンクションCランプ路体部、大栄ジャンクションDランプ路体部への運搬、敷均し 3) 含水比の調整															
<p>誤</p>	<p>22-2 道路掘削、客土掘削 22-2-1 種別 共通仕様書2-6-1に規定する道路掘削及び客土掘削の作業内容及び単価表の項目の種別は次のとおりとする。</p> <p>(1) 道路掘削</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>作業内容</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土砂A1</td> <td>1) STA. 3+60～STA. 23+80の本線・切回し道路・調整池の切土部、STA. 83+00～STA. 88+20の本線切土部における土砂の掘削、積込み 2) STA. 3+60～STA. 23+80の本線路体部、STA. 83+00～STA. 88+30の本線路体部、大栄ジャンクションCランプ路体部、大栄ジャンクションDランプ路体部及び構造物埋戻し部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水比の調整</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂A2</td> <td>1) STA. 83+00～STA. 88+20の本線切土部における土砂の掘削、積込み 2) STA. 11+20～STA. 16+00の本線路体部及び構造物埋戻し部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水比の調整</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂A3</td> <td>1) STA. 83+00～STA. 88+20の本線切土部における土砂の掘削、積込み 2) STA. 16+00～STA. 23+80の本線路体部及び構造物埋戻し部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水比の調整</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂(表土)</td> <td>1) 本線切土部(STA. 3+60～STA. 23+80及びSTA. 83+00～STA. 88+20)における土砂(表土)の掘削、積込み 2) STA. 3+60～STA. 23+80の本線路体部、大栄ジャンクションCランプ路体部、大栄ジャンクションDランプ路体部への運搬、敷均し 3) 含水比の調整</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	単価表の項目	作業内容	備考	土砂A1	1) STA. 3+60～STA. 23+80の本線・切回し道路・調整池の切土部、STA. 83+00～STA. 88+20の本線切土部における土砂の掘削、積込み 2) STA. 3+60～STA. 23+80の本線路体部、STA. 83+00～STA. 88+30の本線路体部、大栄ジャンクションCランプ路体部、大栄ジャンクションDランプ路体部及び構造物埋戻し部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水比の調整		土砂A2	1) STA. 83+00～STA. 88+20の本線切土部における土砂の掘削、積込み 2) STA. 11+20～STA. 16+00の本線路体部及び構造物埋戻し部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水比の調整		土砂A3	1) STA. 83+00～STA. 88+20の本線切土部における土砂の掘削、積込み 2) STA. 16+00～STA. 23+80の本線路体部及び構造物埋戻し部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水比の調整		土砂(表土)	1) 本線切土部(STA. 3+60～STA. 23+80及びSTA. 83+00～STA. 88+20)における土砂(表土)の掘削、積込み 2) STA. 3+60～STA. 23+80の本線路体部、大栄ジャンクションCランプ路体部、大栄ジャンクションDランプ路体部への運搬、敷均し 3) 含水比の調整	
単価表の項目	作業内容	備考														
土砂A1	1) STA. 3+60～STA. 23+80の本線・切回し道路・調整池の切土部、STA. 83+00～STA. 88+20の本線切土部における土砂の掘削、積込み 2) STA. 3+60～STA. 23+80の本線路体部、STA. 83+00～STA. 88+30の本線路体部、大栄ジャンクションCランプ路体部、大栄ジャンクションDランプ路体部及び構造物埋戻し部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水比の調整															
土砂A2	1) STA. 83+00～STA. 88+20の本線切土部における土砂の掘削、積込み 2) STA. 11+20～STA. 16+00の本線路体部及び構造物埋戻し部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水比の調整															
土砂A3	1) STA. 83+00～STA. 88+20の本線切土部における土砂の掘削、積込み 2) STA. 16+00～STA. 23+80の本線路体部及び構造物埋戻し部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水比の調整															
土砂(表土)	1) 本線切土部(STA. 3+60～STA. 23+80及びSTA. 83+00～STA. 88+20)における土砂(表土)の掘削、積込み 2) STA. 3+60～STA. 23+80の本線路体部、大栄ジャンクションCランプ路体部、大栄ジャンクションDランプ路体部への運搬、敷均し 3) 含水比の調整															
	<p>正</p>															

訂正箇所	正誤区分																		
<p>特記仕様書 P28、22-3-1 盛土工 種別 及び作業内容</p>	<p>22-3 盛土工 22-3-1 種別及び作業内容 共通仕様書2-7-1に規定する盛土工の種別及び作業内容は次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>作業内容</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B 1</td> <td>1) 安定処理工A 2の材料を使用して、STA. 3+60～STA. 23+80の本線部、大栄ジャンクションCランプ部及び大栄ジャンクションDランプ部の上部路床（盛土部）における敷均し、締固め 2) 含水比の調整</td> <td>上部路床部</td> </tr> <tr> <td>B 2</td> <td>1) 千葉県等から流用された材料を使用して、STA. 3+60～STA. 23+80の本線部、大栄ジャンクションCランプ部及び大栄ジャンクションDランプ部の下部路床における敷均し、締固め 2) 含水比の調整</td> <td>下部路床部</td> </tr> <tr> <td>B 3</td> <td>3) 千葉県等から流用された材料を使用して、STA. 3+60～STA. 23+80の本線部、調整池の堤体部、大栄ジャンクションCランプ部及び大栄ジャンクションDランプ部の路体部における敷均し、締固め 4) 地盤改良時に発生した余剰土の敷均し、締固め 5) 含水比の調整</td> <td>路体部</td> </tr> <tr> <td>C 1</td> <td>1) 自工区内仮置土①における土砂の掘削、積込み、STA. 11+20～STA. 16+00本線路体部への運搬、敷均し、締固め 2) 含水比の調整 3) 自工区内仮置土①の土質区分は土砂B相当とする。</td> <td>路体部</td> </tr> <tr> <td>C 2</td> <td>1) 自工区内仮置土②における土砂の掘削、積込み、STA. 16+00～STA. 18+00本線路体部への運搬、敷均し、締固め 2) 含水比の調整 3) 自工区内仮置土②の土質区分は土砂B相当とする。</td> <td>路体部</td> </tr> </tbody> </table> <p>なお、盛土工B 1～B 3における千葉県等（他工事）からの土砂の受け入れ条件は下記のとおりであり、本工事での土砂受け入れにあたっては千葉県等（他工事）の受注者と調整し、盛土の施工を行うものとする。</p>	単価表の項目	作業内容	摘要	B 1	1) 安定処理工A 2の材料を使用して、STA. 3+60～STA. 23+80の本線部、大栄ジャンクションCランプ部及び大栄ジャンクションDランプ部の上部路床（盛土部）における敷均し、締固め 2) 含水比の調整	上部路床部	B 2	1) 千葉県等から流用された材料を使用して、STA. 3+60～STA. 23+80の本線部、大栄ジャンクションCランプ部及び大栄ジャンクションDランプ部の下部路床における敷均し、締固め 2) 含水比の調整	下部路床部	B 3	3) 千葉県等から流用された材料を使用して、STA. 3+60～STA. 23+80の本線部、調整池の堤体部、大栄ジャンクションCランプ部及び大栄ジャンクションDランプ部の路体部における敷均し、締固め 4) 地盤改良時に発生した余剰土の敷均し、締固め 5) 含水比の調整	路体部	C 1	1) 自工区内仮置土①における土砂の掘削、積込み、STA. 11+20～STA. 16+00本線路体部への運搬、敷均し、締固め 2) 含水比の調整 3) 自工区内仮置土①の土質区分は土砂B相当とする。	路体部	C 2	1) 自工区内仮置土②における土砂の掘削、積込み、STA. 16+00～STA. 18+00本線路体部への運搬、敷均し、締固め 2) 含水比の調整 3) 自工区内仮置土②の土質区分は土砂B相当とする。	路体部
単価表の項目	作業内容	摘要																	
B 1	1) 安定処理工A 2の材料を使用して、STA. 3+60～STA. 23+80の本線部、大栄ジャンクションCランプ部及び大栄ジャンクションDランプ部の上部路床（盛土部）における敷均し、締固め 2) 含水比の調整	上部路床部																	
B 2	1) 千葉県等から流用された材料を使用して、STA. 3+60～STA. 23+80の本線部、大栄ジャンクションCランプ部及び大栄ジャンクションDランプ部の下部路床における敷均し、締固め 2) 含水比の調整	下部路床部																	
B 3	3) 千葉県等から流用された材料を使用して、STA. 3+60～STA. 23+80の本線部、調整池の堤体部、大栄ジャンクションCランプ部及び大栄ジャンクションDランプ部の路体部における敷均し、締固め 4) 地盤改良時に発生した余剰土の敷均し、締固め 5) 含水比の調整	路体部																	
C 1	1) 自工区内仮置土①における土砂の掘削、積込み、STA. 11+20～STA. 16+00本線路体部への運搬、敷均し、締固め 2) 含水比の調整 3) 自工区内仮置土①の土質区分は土砂B相当とする。	路体部																	
C 2	1) 自工区内仮置土②における土砂の掘削、積込み、STA. 16+00～STA. 18+00本線路体部への運搬、敷均し、締固め 2) 含水比の調整 3) 自工区内仮置土②の土質区分は土砂B相当とする。	路体部																	
<p>誤</p>	<p>22-3 盛土工 22-3-1 種別及び作業内容 共通仕様書2-7-1に規定する盛土工の種別及び作業内容は次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>作業内容</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B 1</td> <td>1) 安定処理工A 2の材料を使用して、STA. 3+60～STA. 23+80の本線部、大栄ジャンクションCランプ部及び大栄ジャンクションDランプ部の上部路床（盛土部）における敷均し、締固め 2) 含水比の調整</td> <td>上部路床部</td> </tr> <tr> <td>B 2</td> <td>1) 千葉県等から流用された材料を使用して、STA. 3+60～STA. 23+80の本線部、大栄ジャンクションCランプ部及び大栄ジャンクションDランプ部の下部路床における敷均し、締固め 2) 含水比の調整</td> <td>下部路床部</td> </tr> <tr> <td>B 3</td> <td>3) 千葉県等から流用された材料を使用して、STA. 3+60～STA. 23+80の本線部、調整池の堤体部、大栄ジャンクションCランプ部及び大栄ジャンクションDランプ部の路体部における敷均し、締固め 4) 地盤改良時に発生した余剰土の敷均し、締固め 5) 含水比の調整</td> <td>路体部</td> </tr> <tr> <td>C 1</td> <td>1) 自工区内仮置土①における土砂の掘削、積込み、STA. 11+20～STA. 16+00本線路体部への運搬、敷均し、締固め 2) 含水比の調整 3) 自工区内仮置土①の土質区分は土砂B相当とする。</td> <td>路体部</td> </tr> <tr> <td>C 2</td> <td>1) 自工区内仮置土②における土砂の掘削、積込み、STA. 16+00～STA. 19+20本線路体部及び工事用道路 (STA. 15+94～STA. 19+20) への運搬、敷均し、締固め 2) 含水比の調整 3) 自工区内仮置土②の土質区分は土砂B相当とする。</td> <td>路体部</td> </tr> </tbody> </table> <p>なお、盛土工B 1～B 3における千葉県等（他工事）からの土砂の受け入れ条件は下記のとおりであり、本工事での土砂受け入れにあたっては千葉県等（他工事）の受注者と調整し、盛土の施工を行うものとする。</p>	単価表の項目	作業内容	摘要	B 1	1) 安定処理工A 2の材料を使用して、STA. 3+60～STA. 23+80の本線部、大栄ジャンクションCランプ部及び大栄ジャンクションDランプ部の上部路床（盛土部）における敷均し、締固め 2) 含水比の調整	上部路床部	B 2	1) 千葉県等から流用された材料を使用して、STA. 3+60～STA. 23+80の本線部、大栄ジャンクションCランプ部及び大栄ジャンクションDランプ部の下部路床における敷均し、締固め 2) 含水比の調整	下部路床部	B 3	3) 千葉県等から流用された材料を使用して、STA. 3+60～STA. 23+80の本線部、調整池の堤体部、大栄ジャンクションCランプ部及び大栄ジャンクションDランプ部の路体部における敷均し、締固め 4) 地盤改良時に発生した余剰土の敷均し、締固め 5) 含水比の調整	路体部	C 1	1) 自工区内仮置土①における土砂の掘削、積込み、STA. 11+20～STA. 16+00本線路体部への運搬、敷均し、締固め 2) 含水比の調整 3) 自工区内仮置土①の土質区分は土砂B相当とする。	路体部	C 2	1) 自工区内仮置土②における土砂の掘削、積込み、STA. 16+00～STA. 19+20本線路体部及び工事用道路 (STA. 15+94～STA. 19+20) への運搬、敷均し、締固め 2) 含水比の調整 3) 自工区内仮置土②の土質区分は土砂B相当とする。	路体部
単価表の項目	作業内容	摘要																	
B 1	1) 安定処理工A 2の材料を使用して、STA. 3+60～STA. 23+80の本線部、大栄ジャンクションCランプ部及び大栄ジャンクションDランプ部の上部路床（盛土部）における敷均し、締固め 2) 含水比の調整	上部路床部																	
B 2	1) 千葉県等から流用された材料を使用して、STA. 3+60～STA. 23+80の本線部、大栄ジャンクションCランプ部及び大栄ジャンクションDランプ部の下部路床における敷均し、締固め 2) 含水比の調整	下部路床部																	
B 3	3) 千葉県等から流用された材料を使用して、STA. 3+60～STA. 23+80の本線部、調整池の堤体部、大栄ジャンクションCランプ部及び大栄ジャンクションDランプ部の路体部における敷均し、締固め 4) 地盤改良時に発生した余剰土の敷均し、締固め 5) 含水比の調整	路体部																	
C 1	1) 自工区内仮置土①における土砂の掘削、積込み、STA. 11+20～STA. 16+00本線路体部への運搬、敷均し、締固め 2) 含水比の調整 3) 自工区内仮置土①の土質区分は土砂B相当とする。	路体部																	
C 2	1) 自工区内仮置土②における土砂の掘削、積込み、STA. 16+00～STA. 19+20本線路体部及び工事用道路 (STA. 15+94～STA. 19+20) への運搬、敷均し、締固め 2) 含水比の調整 3) 自工区内仮置土②の土質区分は土砂B相当とする。	路体部																	
	<p>正</p>																		

訂正箇所	正誤区分				
<p>特記仕様書 P40、22-21-3 植生土のう工 材料</p>	<p style="text-align: center;">正誤区分</p> <p>22-21 植生土のう工</p> <p>22-21-1 定義 植生土のう工とは、設計図書及び監督員の指示に従って行う、構造物と土工部との境界等で土砂の洗掘及び侵食対策として設置するものをいう。</p> <p>22-21-2 種別 植生土のう工の単価表の項目の種別は、次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>植生土のう工</td> <td>函渠工と盛土との境界に洗掘防止として設置するもの。</td> </tr> </tbody> </table> <p>22-21-3 材料 植生土のう工の材料は、土のう袋(種子 肥料付)62cm×48cmに現場発生材である現地発生土を詰め、使用するものとする。</p> <p>22-21-4 施工 植生土のう工の施工は、小口積みとして5袋/mを標準とし、所定の位置で地盤に馴染み良く密着させて設置するものとする。</p>	単価表の項目	内容	植生土のう工	函渠工と盛土との境界に洗掘防止として設置するもの。
単価表の項目	内容				
植生土のう工	函渠工と盛土との境界に洗掘防止として設置するもの。				
<p style="text-align: center;">誤</p>	<p>22-21 植生土のう工</p> <p>22-21-1 定義 植生土のう工とは、設計図書及び監督員の指示に従って行う、構造物と土工部との境界等で土砂の洗掘及び侵食対策として設置するものをいう。</p> <p>22-21-2 種別 植生土のう工の単価表の項目の種別は、次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>植生土のう工</td> <td>函渠工と盛土との境界に洗掘防止として設置するもの。</td> </tr> </tbody> </table> <p>22-21-3 材料 植生土のう工の材料は、土のう袋(種子 肥料付)60cm×40cmに現場発生材である現地発生土を詰め、使用するものとする。</p> <p>22-21-4 施工 植生土のう工の施工は、小口積みとして5袋/mを標準とし、所定の位置で地盤に馴染み良く密着させて設置するものとする。</p>	単価表の項目	内容	植生土のう工	函渠工と盛土との境界に洗掘防止として設置するもの。
単価表の項目	内容				
植生土のう工	函渠工と盛土との境界に洗掘防止として設置するもの。				
	<p style="text-align: center;">正</p>				

訂正箇所

正誤区分

設計図
溝渠工
P1/74 第3号
函渠工(ST
A.5+46.20)一
般図(1)

誤

数量表

項目	規格	単位	数量	摘要	
構造物掘削	普通部	m ³	6297.7	土砂B	
裏込め材	裏込めB	m ³	7375.1	盛土+埋戻し部	
基礎材	B1	m ³	-	改良分は範囲外	
コンクリート	C1-1	m ³	-		
	D1-1	m ³	36.2		
	A1-3	V≤30	m ³	-	
		30<V≤80	m ³	245.2	
		80<V≤250	m ³	650.1	
	合計	m ³	895.3		
型わく	C	m ²	1716.4		
	D	m ²	11.1		
鉄筋 A	D38	t	0.0		
	D35	t	27.1		
	D29~D32	t	3.7		
	D16~D25	t	50.8		
	D13	t	0.04		
	計	t	81.6		
鉄筋 C	D16~D25	t	0.0		
	D13	t	7.7		
	計	t	89.9		
継目工	I型	m	77.6		
地下排水工	Du-P φ0.15-0.50-0.50	m	96.1		
転落防止柵	P-3T	m	-		
植生土のう工	62cm*48cm	袋	26		
はく落防止対策工	連続シート貼付工	m ²	324.5		

正

数量表

項目	規格	単位	数量	摘要	
構造物掘削	普通部	m ³	6297.7	土砂B	
裏込め材	裏込めB	m ³	7375.1	盛土+埋戻し部	
基礎材	B1	m ³	-	改良分は範囲外	
コンクリート	C1-1	m ³	-		
	D1-1	m ³	36.2		
	A1-3	V≤30	m ³	-	
		30<V≤80	m ³	245.2	
		80<V≤250	m ³	650.1	
	合計	m ³	895.3		
型わく	C	m ²	1716.4		
	D	m ²	11.1		
鉄筋 A	D38	t	-		
	D35	t	27.130		
	D29~D32	t	3.650		
	D16~D25	t	50.796		
	D13	t	0.037		
	計	t	81.613		
鉄筋 C	D16~D25	t	-		
	D13	t	7.718		
	計	t	7.718		
継目工	I型	m	77.6		
地下排水工	Du-P φ0.15-0.50-0.50	m	96.1		
転落防止柵	P-3T	m	-		
植生土のう工	62cm*48cm	袋	26		
はく落防止対策工	連続シート貼付工	m ²	324.5		

訂正箇所	正誤区分																																																																																																															
設計図 溝渠工 P17/74 第4 号函渠工(ST A.10+82.39) 一般図(1)	<p style="text-align: center;">数量表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造物掘削</td> <td>普通部</td> <td>m³</td> <td>1,714.6</td> <td>土砂B</td> </tr> <tr> <td>構造物裏込め工</td> <td>裏込め工B</td> <td>m³</td> <td>4803.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎材</td> <td>RC-40</td> <td>m³</td> <td>----</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">コンクリート</td> <td>A1-3</td> <td>m³</td> <td>700.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D1-1</td> <td>m³</td> <td>31.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">型わく</td> <td>C</td> <td>m²</td> <td>1,225.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>m²</td> <td>10.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">鉄筋 A</td> <td>D38</td> <td>t</td> <td>15.766</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D35</td> <td>t</td> <td>19.519</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D29~D32</td> <td>t</td> <td>30.737</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D16~D25</td> <td>t</td> <td>24.676</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D13</td> <td>t</td> <td>0.045</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>計</td> <td>t</td> <td>90.743</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">鉄筋 C</td> <td>D16~D25</td> <td>t</td> <td>----</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D13</td> <td>t</td> <td>5.110</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>t</td> <td>5.110</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鉄筋 C (定着体)</td> <td>D13</td> <td>箇所</td> <td>7,083</td> <td rowspan="2">L≤1m</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>箇所</td> <td>7,083</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">縦目工</td> <td>I型</td> <td>m</td> <td>58.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ⅲ型</td> <td>m</td> <td>10.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地下排水工</td> <td>Du-P φ0.15・0.50・0.50</td> <td>m</td> <td>49.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>はく落防止対策工</td> <td>連続シート貼付工</td> <td>m²</td> <td>321.9</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	規格	単位	数量	摘要	構造物掘削	普通部	m ³	1,714.6	土砂B	構造物裏込め工	裏込め工B	m ³	4803.9		基礎材	RC-40	m ³	----		コンクリート	A1-3	m ³	700.8		D1-1	m ³	31.6		型わく	C	m ²	1,225.1		D	m ²	10.2		鉄筋 A	D38	t	15.766		D35	t	19.519		D29~D32	t	30.737		D16~D25	t	24.676		D13	t	0.045			計	t	90.743		鉄筋 C	D16~D25	t	----		D13	t	5.110		計	t	5.110		鉄筋 C (定着体)	D13	箇所	7,083	L≤1m	計	箇所	7,083	縦目工	I型	m	58.4		Ⅲ型	m	10.7		地下排水工	Du-P φ0.15・0.50・0.50	m	49.6		はく落防止対策工	連続シート貼付工	m ²	321.9								
項目	規格	単位	数量	摘要																																																																																																												
構造物掘削	普通部	m ³	1,714.6	土砂B																																																																																																												
構造物裏込め工	裏込め工B	m ³	4803.9																																																																																																													
基礎材	RC-40	m ³	----																																																																																																													
コンクリート	A1-3	m ³	700.8																																																																																																													
	D1-1	m ³	31.6																																																																																																													
型わく	C	m ²	1,225.1																																																																																																													
	D	m ²	10.2																																																																																																													
鉄筋 A	D38	t	15.766																																																																																																													
	D35	t	19.519																																																																																																													
	D29~D32	t	30.737																																																																																																													
	D16~D25	t	24.676																																																																																																													
	D13	t	0.045																																																																																																													
	計	t	90.743																																																																																																													
鉄筋 C	D16~D25	t	----																																																																																																													
	D13	t	5.110																																																																																																													
	計	t	5.110																																																																																																													
鉄筋 C (定着体)	D13	箇所	7,083	L≤1m																																																																																																												
	計	箇所	7,083																																																																																																													
縦目工	I型	m	58.4																																																																																																													
	Ⅲ型	m	10.7																																																																																																													
地下排水工	Du-P φ0.15・0.50・0.50	m	49.6																																																																																																													
はく落防止対策工	連続シート貼付工	m ²	321.9																																																																																																													
	<p style="text-align: center;">数量表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造物掘削</td> <td>普通部</td> <td>m³</td> <td>1,714.6</td> <td>土砂B</td> </tr> <tr> <td>構造物裏込め工</td> <td>裏込め工B</td> <td>m³</td> <td>3,634.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎材</td> <td>RC-40</td> <td>m³</td> <td>----</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">コンクリート</td> <td>A1-3</td> <td>m³</td> <td>700.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D1-1</td> <td>m³</td> <td>31.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">型わく</td> <td>C</td> <td>m²</td> <td>1,225.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>m²</td> <td>10.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">鉄筋 A</td> <td>D38</td> <td>t</td> <td>15.766</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D35</td> <td>t</td> <td>19.519</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D29~D32</td> <td>t</td> <td>30.737</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D16~D25</td> <td>t</td> <td>24.676</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D13</td> <td>t</td> <td>0.045</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>計</td> <td>t</td> <td>90.743</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">鉄筋 C</td> <td>D16~D25</td> <td>t</td> <td>----</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D13</td> <td>t</td> <td>5.110</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>t</td> <td>5.110</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">鉄筋 C (定着体)</td> <td>D13</td> <td>箇所</td> <td>6,721</td> <td rowspan="2">L≤1m</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>箇所</td> <td>6,721</td> </tr> <tr> <td>D13</td> <td>箇所</td> <td>362</td> <td rowspan="2">1m<L≤2m</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>箇所</td> <td>362</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">縦目工</td> <td>I型</td> <td>m</td> <td>58.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ⅲ型</td> <td>m</td> <td>10.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地下排水工</td> <td>Du-P φ0.15・0.50・0.50</td> <td>m</td> <td>49.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>はく落防止対策工</td> <td>連続シート貼付工</td> <td>m²</td> <td>321.9</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	規格	単位	数量	摘要	構造物掘削	普通部	m ³	1,714.6	土砂B	構造物裏込め工	裏込め工B	m ³	3,634.4		基礎材	RC-40	m ³	----		コンクリート	A1-3	m ³	700.8		D1-1	m ³	31.6		型わく	C	m ²	1,225.1		D	m ²	10.2		鉄筋 A	D38	t	15.766		D35	t	19.519		D29~D32	t	30.737		D16~D25	t	24.676		D13	t	0.045			計	t	90.743		鉄筋 C	D16~D25	t	----		D13	t	5.110		計	t	5.110		鉄筋 C (定着体)	D13	箇所	6,721	L≤1m	計	箇所	6,721	D13	箇所	362	1m<L≤2m	計	箇所	362	縦目工	I型	m	58.4		Ⅲ型	m	10.7		地下排水工	Du-P φ0.15・0.50・0.50	m	49.6		はく落防止対策工	連続シート貼付工	m ²	321.9	
項目	規格	単位	数量	摘要																																																																																																												
構造物掘削	普通部	m ³	1,714.6	土砂B																																																																																																												
構造物裏込め工	裏込め工B	m ³	3,634.4																																																																																																													
基礎材	RC-40	m ³	----																																																																																																													
コンクリート	A1-3	m ³	700.8																																																																																																													
	D1-1	m ³	31.6																																																																																																													
型わく	C	m ²	1,225.1																																																																																																													
	D	m ²	10.2																																																																																																													
鉄筋 A	D38	t	15.766																																																																																																													
	D35	t	19.519																																																																																																													
	D29~D32	t	30.737																																																																																																													
	D16~D25	t	24.676																																																																																																													
	D13	t	0.045																																																																																																													
	計	t	90.743																																																																																																													
鉄筋 C	D16~D25	t	----																																																																																																													
	D13	t	5.110																																																																																																													
	計	t	5.110																																																																																																													
鉄筋 C (定着体)	D13	箇所	6,721	L≤1m																																																																																																												
	計	箇所	6,721																																																																																																													
	D13	箇所	362	1m<L≤2m																																																																																																												
	計	箇所	362																																																																																																													
縦目工	I型	m	58.4																																																																																																													
	Ⅲ型	m	10.7																																																																																																													
地下排水工	Du-P φ0.15・0.50・0.50	m	49.6																																																																																																													
はく落防止対策工	連続シート貼付工	m ²	321.9																																																																																																													

訂正箇所

正誤区分

設計図
溝渠工
P39/74 第6
号函渠工(ST
A.18+85.59)
一般図(1)

誤

数量表

項目	規格	単位	数量	摘要
構造物掘削	普通部	m ³	1,143.6	土砂B
構造物裏込め工	裏込め工B	m ³	5106.3	
基礎材	RC-40	m ³	----	
コンクリート	A1-3	m ³	430.9	
	D1-1	m ³	22.5	
型わく	C	m ²	1,181.8	
	D	m ²	9.2	
鉄筋 A	D38	t	----	
	D35	t	----	
	D29~D32	t	12.724	
	D16~D25	t	32.977	
	D13	t	0.054	
計	t	45.755		
鉄筋 C	D16~D25	t	----	
	D13	t	3.939	
	計	t	3.939	
鉄筋 C (定着体)	D13	箇所	7,700	L≤1m
	計	箇所	7,700	
継目工	I型	m	50.8	
地下排水工	Du-P φ0.15・0.50・0.50	m	59.1	
はく落防止対策工	連続シート貼付工	m ²	228.5	

正

数量表

項目	規格	単位	数量	摘要
構造物掘削	普通部	m ³	1,143.6	土砂B
構造物裏込め工	裏込め工B	m ³	5106.3	
基礎材	RC-40	m ³	----	
コンクリート	A1-3	m ³	430.9	
	D1-1	m ³	22.5	
型わく	C	m ²	1,181.6	
	D	m ²	9.2	
鉄筋 A	D38	t	----	
	D35	t	----	
	D29~D32	t	12.724	
	D16~D25	t	32.977	
	D13	t	0.054	
計	t	45.755		
鉄筋 C	D16~D25	t	----	
	D13	t	3.939	
	計	t	3.939	
鉄筋 C (定着体)	D13	箇所	7,700	L≤1m
	計	箇所	7,700	
継目工	I型	m	50.8	
地下排水工	Du-P φ0.15・0.50・0.50	m	59.1	
はく落防止対策工	連続シート貼付工	m ²	228.5	

訂正箇所

正誤区分

設計図
溝渠工
P61/74
STA.8+80 C-
P(Cor)2R-φ
1.75一般図(1)

誤

材 料 表

53.0m当り

項 目	細 目	単 位	数 量	摘 要
中詰土	土 砂	m ³	4.6	現地発生土
基 礎 材	B(砂基礎)	m ³	101.9	
用・排水溝	Ds-Bf-0.30-0.20	m	53.0	
コルゲートパイプ	(Cor)2R-φ1.75	m	53.0	
コンクリート	C1-1	m ³	2.2	
型 わ く	D	m ²	0.2	

正

材 料 表

53.0m当り

項 目	細 目	単 位	数 量	摘 要
中詰土	土 砂	m ³	4.6	現地発生土
基 礎 材	B(砂基礎)	m ³	101.9	購入材
用・排水溝	Ds-Bf-0.30-0.20	m	53.0	
コルゲートパイプ	(Cor)2R-φ1.75	m	53.0	
コンクリート	C1-1	m ³	2.2	
型 わ く	D	m ²	0.2	

訂正箇所

正誤区分

設計図
溝渠工
P65/74
STA.16+3.00
C-P(Cor)2R-
φ1.75一般図
(1)

誤

材 料 表

51.9m当り

項 目	細 目	単 位	数 量	摘 要
中詰土	土 砂	m ³	4.5	現地発生土
基 礎 材	B(砂基礎)	m ³	42.8	
用・排水溝	Ds-Bf-0.30-0.20	m	51.9	
コルゲートパイプ	(Cor)2R-φ1.75	m	51.9	
コンクリート	C1-1	m ³	2.2	
型 わ く	D	m ²	0.2	

正

材 料 表

51.9m当り

項 目	細 目	単 位	数 量	摘 要
中詰土	土 砂	m ³	4.5	現地発生土
基 礎 材	B(砂基礎)	m ³	42.8	購入材
用・排水溝	Ds-Bf-0.30-0.20	m	51.9	
コルゲートパイプ	(Cor)2R-φ1.75	m	51.9	
コンクリート	C1-1	m ³	2.2	
型 わ く	D	m ²	0.2	

訂正箇所

正誤区分

設計図
溝渠工
P71/74
STA.21+00
C-P(Cor)2R-
φ1.75一般図
(1)

誤

材 料 表

66.5m当り

項 目	細 目	単 位	数 量	摘 要
中詰土	土 砂	m ³	5.8	現地発生土
基 礎 材	B(砂基礎)	m ³	62.7	
用・排水溝	Ds-Bf-0.30-0.20	m	66.5	
コルゲートパイプ	(Cor)2R-φ1.75	m	66.5	
コンクリート	C1-1	m ³	2.7	
型 わ く	D	m ²	0.2	

正

材 料 表

66.5m当り

項 目	細 目	単 位	数 量	摘 要
中詰土	土 砂	m ³	5.8	現地発生土
基 礎 材	B(砂基礎)	m ³	62.7	購入材
用・排水溝	Ds-Bf-0.30-0.20	m	66.5	
コルゲートパイプ	(Cor)2R-φ1.75	m	66.5	
コンクリート	C1-1	m ³	2.7	
型 わ く	D	m ²	0.2	

訂正箇所

正誤区分

設計図
溝渠工
P64/74 ST
A.8+80.00
用・排水管の
のみ口、吐口
詳細図

誤

用・排水管のみ口、吐口 A-1 材料表

項目	細目	単位	数量	摘要
構造物掘削	土砂 B	m ³	44.2	
埋戻し	A2	m ³	38.5	
残土		m ³	5.7	
基礎材	B(RC-40)	m ³	1.3	
コンクリート	C1-1	m ³	4.0	
型わく	D	m ²	23.0	
鉄筋	D13	kg	20.5	
瀝青材	t=10cm以上	m ²	2.4	

正

用・排水管のみ口、吐口 A-1 材料表

項目	細目	単位	数量	摘要
構造物掘削	土砂 B	m ³	51.9	
埋戻し	A2	m ³	37.5	
残土		m ³	14.4	
基礎材	B(RC-40)	m ³	1.3	
コンクリート	C1-1	m ³	4.0	
型わく	D	m ²	23.0	
鉄筋	D13	kg	20.5	
瀝青材	t=10cm以上	m ²	2.4	

訂正箇所	正誤区分																																																																															
設計図 付帯工 P60/92 STA.23+00左 側 付替道路 水路工一般図 (2)	<p style="text-align: center;">数量表 1箇所当り</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">【付替道路工】</td> </tr> <tr> <td>道路掘削 A1</td> <td>切土（土砂）</td> <td>m3</td> <td>12.7</td> <td>土砂B(地山)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">盛土工 B3</td> <td>路体</td> <td>m3</td> <td>342.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>築堤路体</td> <td>m3</td> <td>3939.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>植生シート工</td> <td>B</td> <td>m2</td> <td>843.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防草シート工</td> <td>A</td> <td>m2</td> <td>257.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ds-PuL(3D)-0.30-0.30(F)</td> <td></td> <td>m</td> <td>131.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dc^(GL2)-0.50-0.50-0.60(F)</td> <td></td> <td>箇所</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防護柵工</td> <td>Gr-C-4E(A)</td> <td>m</td> <td>138.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>表層</td> <td>加熱アスファルト表層工 t=5cm</td> <td>m2</td> <td>544.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>上層路盤</td> <td>粒度調整路盤工(M-30) t=15cm</td> <td>m2</td> <td>544.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>下層路盤</td> <td>切込砕石路盤工(RC-40) t=19cm</td> <td>m2</td> <td>544.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">【付替水路工】</td> </tr> <tr> <td>Ww-PuL-1.10-1.50(F)</td> <td></td> <td>m</td> <td>124.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dc-1.40-1.40-1.70(F)</td> <td></td> <td>個</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	規格	単位	数量	摘要	【付替道路工】					道路掘削 A1	切土（土砂）	m3	12.7	土砂B(地山)	盛土工 B3	路体	m3	342.9		築堤路体	m3	3939.5		植生シート工	B	m2	843.1		防草シート工	A	m2	257.8		Ds-PuL(3D)-0.30-0.30(F)		m	131.5		Dc^(GL2)-0.50-0.50-0.60(F)		箇所	1.0		防護柵工	Gr-C-4E(A)	m	138.1		表層	加熱アスファルト表層工 t=5cm	m2	544.8		上層路盤	粒度調整路盤工(M-30) t=15cm	m2	544.8		下層路盤	切込砕石路盤工(RC-40) t=19cm	m2	544.8		【付替水路工】					Ww-PuL-1.10-1.50(F)		m	124.6		Dc-1.40-1.40-1.70(F)		個	1.0	
項目	規格	単位	数量	摘要																																																																												
【付替道路工】																																																																																
道路掘削 A1	切土（土砂）	m3	12.7	土砂B(地山)																																																																												
盛土工 B3	路体	m3	342.9																																																																													
	築堤路体	m3	3939.5																																																																													
植生シート工	B	m2	843.1																																																																													
防草シート工	A	m2	257.8																																																																													
Ds-PuL(3D)-0.30-0.30(F)		m	131.5																																																																													
Dc^(GL2)-0.50-0.50-0.60(F)		箇所	1.0																																																																													
防護柵工	Gr-C-4E(A)	m	138.1																																																																													
表層	加熱アスファルト表層工 t=5cm	m2	544.8																																																																													
上層路盤	粒度調整路盤工(M-30) t=15cm	m2	544.8																																																																													
下層路盤	切込砕石路盤工(RC-40) t=19cm	m2	544.8																																																																													
【付替水路工】																																																																																
Ww-PuL-1.10-1.50(F)		m	124.6																																																																													
Dc-1.40-1.40-1.70(F)		個	1.0																																																																													
誤	<p style="text-align: center;">数量表 1箇所当り</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">【付替道路工】</td> </tr> <tr> <td>道路掘削 A1</td> <td>切土（土砂）</td> <td>m3</td> <td>12.7</td> <td>土砂B(地山)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">盛土工 B3</td> <td>路体</td> <td>m3</td> <td>342.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>築堤路体</td> <td>m3</td> <td>3939.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>植生シート工</td> <td>B</td> <td>m2</td> <td>843.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防草シート工</td> <td>A</td> <td>m2</td> <td>257.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ds-PuL(3D)-0.30-0.30(F)</td> <td></td> <td>m</td> <td>131.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dc^(GL2)-0.50-0.50-0.60(F)</td> <td></td> <td>箇所</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防護柵工</td> <td>Gr-C-4E(A)</td> <td>m</td> <td>138.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>表層</td> <td>加熱アスファルト表層工 t=5cm</td> <td>m2</td> <td>563.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>上層路盤</td> <td>粒度調整路盤工(M-30) t=15cm</td> <td>m2</td> <td>563.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>下層路盤</td> <td>切込砕石路盤工(RC-40) t=19cm</td> <td>m2</td> <td>563.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">【付替水路工】</td> </tr> <tr> <td>Ww-PuL-1.10-1.50(F)</td> <td></td> <td>m</td> <td>124.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dc-1.40-1.40-1.70(F)</td> <td></td> <td>個</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	規格	単位	数量	摘要	【付替道路工】					道路掘削 A1	切土（土砂）	m3	12.7	土砂B(地山)	盛土工 B3	路体	m3	342.9		築堤路体	m3	3939.5		植生シート工	B	m2	843.1		防草シート工	A	m2	257.8		Ds-PuL(3D)-0.30-0.30(F)		m	131.5		Dc^(GL2)-0.50-0.50-0.60(F)		箇所	1.0		防護柵工	Gr-C-4E(A)	m	138.1		表層	加熱アスファルト表層工 t=5cm	m2	563.9		上層路盤	粒度調整路盤工(M-30) t=15cm	m2	563.9		下層路盤	切込砕石路盤工(RC-40) t=19cm	m2	563.9		【付替水路工】					Ww-PuL-1.10-1.50(F)		m	124.6		Dc-1.40-1.40-1.70(F)		個	1.0	
項目	規格	単位	数量	摘要																																																																												
【付替道路工】																																																																																
道路掘削 A1	切土（土砂）	m3	12.7	土砂B(地山)																																																																												
盛土工 B3	路体	m3	342.9																																																																													
	築堤路体	m3	3939.5																																																																													
植生シート工	B	m2	843.1																																																																													
防草シート工	A	m2	257.8																																																																													
Ds-PuL(3D)-0.30-0.30(F)		m	131.5																																																																													
Dc^(GL2)-0.50-0.50-0.60(F)		箇所	1.0																																																																													
防護柵工	Gr-C-4E(A)	m	138.1																																																																													
表層	加熱アスファルト表層工 t=5cm	m2	563.9																																																																													
上層路盤	粒度調整路盤工(M-30) t=15cm	m2	563.9																																																																													
下層路盤	切込砕石路盤工(RC-40) t=19cm	m2	563.9																																																																													
【付替水路工】																																																																																
Ww-PuL-1.10-1.50(F)		m	124.6																																																																													
Dc-1.40-1.40-1.70(F)		個	1.0																																																																													
	正																																																																															

訂正箇所

正誤区分

設計図
付帯工
P66/92 転落
防止柵工詳細
図

誤

材 料 表

10m当り

種 別	規格・寸法	単 位	数 量		摘 要
			A		
ビームパイプ	φ42.7*2.3	m	10		
支 柱	φ60.5*3.2	本	3.33		
コンクリート基礎	□300*450	m3	—		
ホークアンカー	M12*100	本	6.66		
構造物掘削	□600*450	m3	—		

正

材 料 表

10m当り

種 別	規格・寸法	単 位	数 量		摘 要
			A		
ビームパイプ	φ42.7*2.3	m	40		
支 柱	φ60.5*3.2	本	3.33		
コンクリート基礎	□300*450	m3	—		
ホークアンカー	M12*100	本	13.32		
構造物掘削	□600*450	m3	—		

設計図
付帯工
P86/92 撤
去・取壊し工
詳細図(2)

誤

現場打ち集水樹(3)
G2-B×L×H

平面図



寸法表

名称	規格・寸法	B	L	H	b1	b2	h1
現場打ち集水樹(3)	G2-900×900×750	900	900	750	150	1300	150

材料表

名称	規格・寸法	コンクリート (m3)	鋼鋼板蓋 1000×1000	摘要
現場打ち集水樹(3)	G2-900×900×750	無筋 0.32	1	1箇所当り

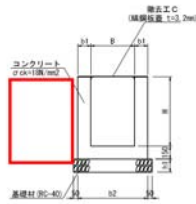
鋼鋼板蓋寸法表

名称	規格・寸法	a	b
鋼鋼板蓋	G900×900	1000	1000

正

現場打ち集水樹(3)
G2-B×L×H

平面図



寸法表

名称	規格・寸法	B	L	H	b1	b2	h1
現場打ち集水樹(3)	G2-900×900×750	900	900	750	150	1200	150

材料表

名称	規格・寸法	コンクリート (m3)	鋼鋼板蓋 1000×1000	摘要
現場打ち集水樹(3)	G2-900×900×750	無筋 0.69	1	1箇所当り

鋼鋼板蓋寸法表

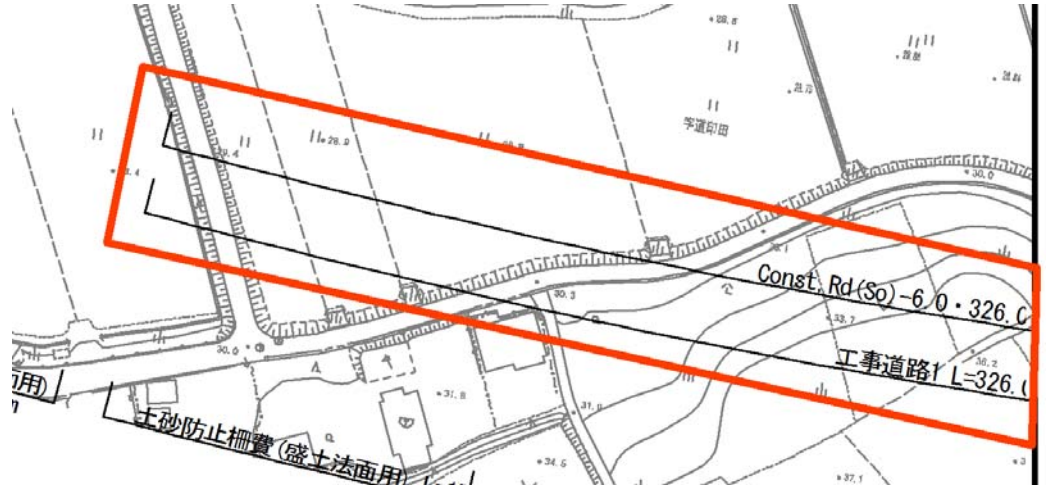
名称	規格・寸法	a	b
鋼鋼板蓋	G900×900	1000	1000

訂正箇所

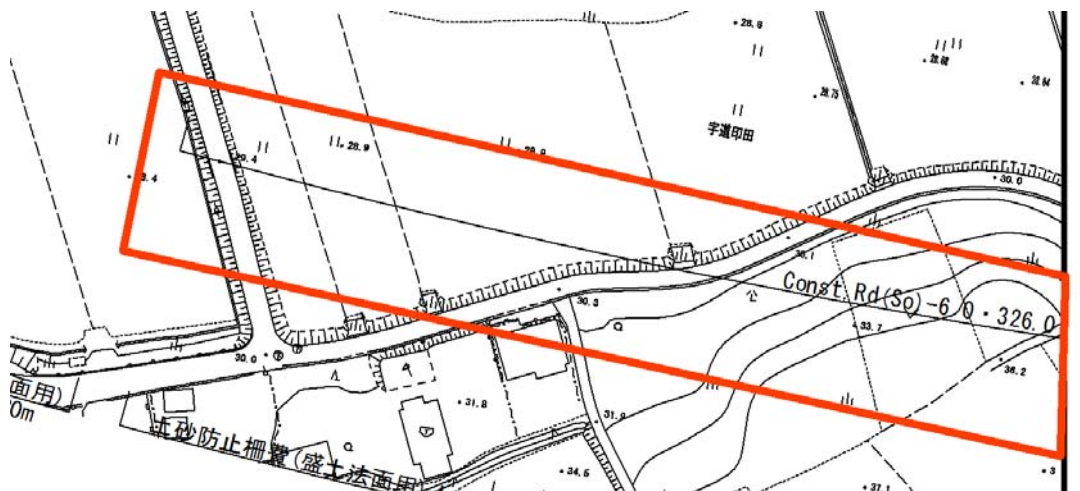
正誤区分

設計図
参考図
P2/22 工事
用道路平面図
(2) (参考図)

誤



正

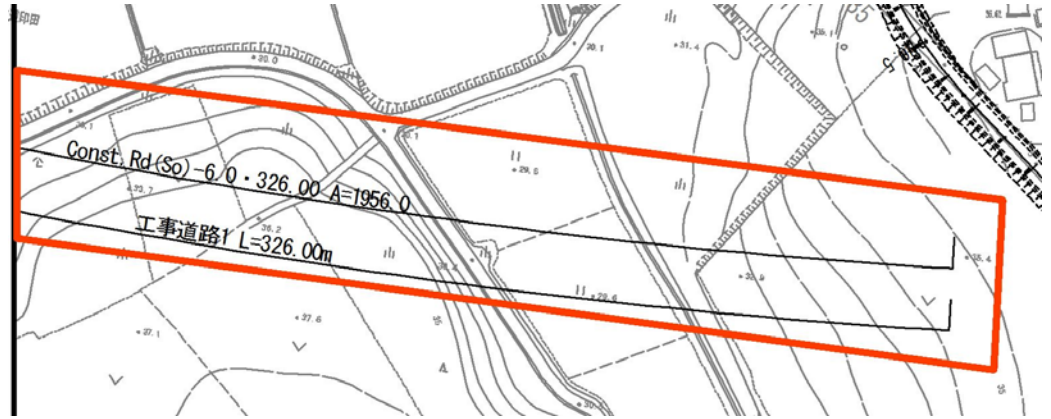


訂正箇所

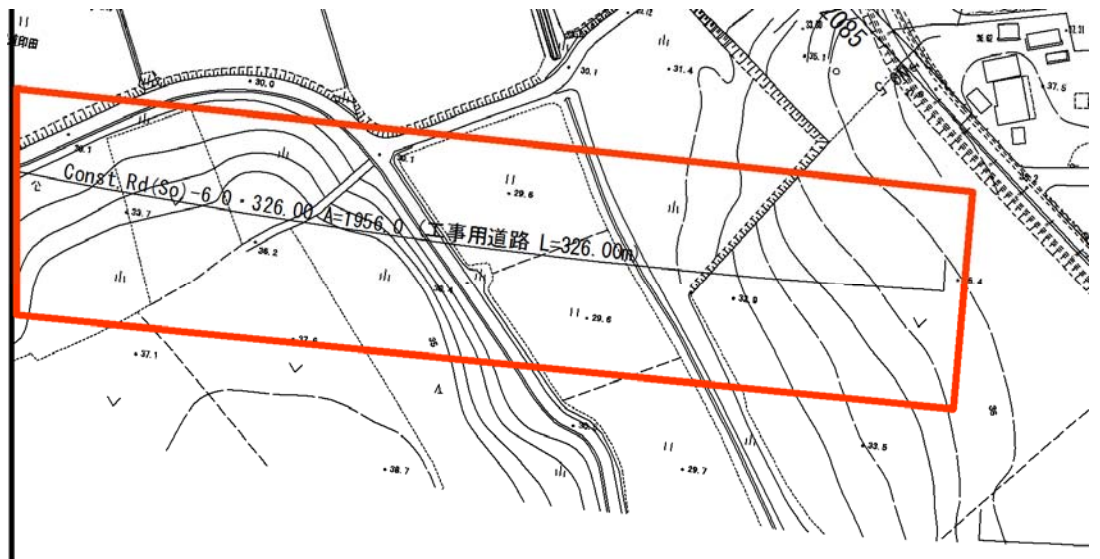
正誤区分

設計図
参考図
P3/22 工事
用道路平面図
(3) (参考図)

誤



正



訂正箇所

正誤区分

設計図
参考図
P20/22 土配
計画図(参考
図)

誤

項目 工区	道路掘削	
	土砂A2 (地山)	土砂A3 (地山)
	12,584.0 m3	220,025.0 m3
盛土工 (1)	- m3	- m3
盛土工 (2)	- m3	- m3
盛土工 (3)	- m3	- m3
盛土工 (4)	- m3	- m3
盛土工 (5)	- m3	- m3
盛土工 (6)	● 12,584.0 m3	- m3
盛土工 (7)	- m3	- m3
盛土工 (8)	- m3	- m3
盛土工 (9)	- m3	● 140,071.3 m3
盛土工 (10)	- m3	● 79,953.7 m3

正

項目 工区	道路掘削		
	表土 (地山)	土砂A2 (地山)	土砂A3 (地山)
	8,217.0 m3	12,134.5 m3	212,164.8 m3
盛土工 (1)	- m3	- m3	- m3
盛土工 (2)	- m3	- m3	- m3
盛土工 (3)	- m3	- m3	- m3
盛土工 (4)	- m3	- m3	- m3
盛土工 (5)	- m3	- m3	- m3
盛土工 (6)	● 444.5 m3	● 12,134.5 m3	- m3
盛土工 (7)	- m3	- m3	- m3
盛土工 (8)	- m3	- m3	- m3
盛土工 (9)	● 4,948.4 m3	- m3	● 135,067.4 m3
盛土工 (10)	● 2,924.4 m3	- m3	● 77,097.4 m3

訂正箇所

正誤区分

金抜設計書
単価表
1、4

誤

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
1	2 - (2)	道路掘削 土砂A 1	36,736	m ³			
2	2 - (2)	道路掘削 土砂A 2	12,584	m ³			
3	2 - (2)	道路掘削 土砂A 3	220,025	m ³			
4	2 - (2)	道路掘削 土砂(表土)	14,485	m ³			
5	2 - (3)	客土掘削 土砂A 1	26,100	m ³			
6	2 - (3)	客土掘削 土砂A 2	128,151	m ³			
7	2 - (5)	盛土工 B 1	15,986	m ³			
8	2 - (5)	盛土工 B 2	37,582	m ³			
9	2 - (5)	盛土工 B 3	157,748	m ³			
10	2 - (5)	盛土工 C 1	7,221	m ³			
11	2 - (5)	盛土工 C 2	12,702	m ³			
12	2 - (6)	構造物掘削 普通部	16,385	m ³			

正

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
1	2 - (2)	道路掘削 土砂A 1	38,535	m ³			
2	2 - (2)	道路掘削 土砂A 2	12,135	m ³			
3	2 - (2)	道路掘削 土砂A 3	212,165	m ³			
4	2 - (2)	道路掘削 土砂(表土)	14,485	m ³			
5	2 - (3)	客土掘削 土砂A 1	26,100	m ³			
6	2 - (3)	客土掘削 土砂A 2	128,151	m ³			
7	2 - (5)	盛土工 B 1	15,986	m ³			
8	2 - (5)	盛土工 B 2	37,582	m ³			
9	2 - (5)	盛土工 B 3	157,748	m ³			
10	2 - (5)	盛土工 C 1	7,221	m ³			
11	2 - (5)	盛土工 C 2	12,702	m ³			
12	2 - (6)	構造物掘削 普通部	16,385	m ³			

訂正箇所

正誤区分

割掛対象表
工事用道路費

誤

割掛先契約項目	変動・固定の区分		割掛項目														
	変動	固定	◎ 共通仮設費	工事用機械運搬費	工事用機械分解組立費①	工事用機械分解組立費②	仮設材等運搬費	動態観測費(器具・設置・観測)	非破壊検査試験費	準備工事費	工事用道路費	工事車両泥落し装置費	橋面仮舗装費	本橋内工事用道路費(伸縮継手箇)	◎ 仮設備工事費	仮設備工事費 足場工①	仮設備工事費 足場工②
道路掘削																	
土砂A1					○			○			○	○	○	○			
土砂A2					○			○			○	○					
土砂A3					○			○			○	○					
客土掘削					○			○			○	○	○	○			
土砂A1					○			○			○	○					
土砂A2					○			○			○	○					
盛土工					○			○			○	○	○	○			
B1					○			○			○	○	○	○			
B2					○			○			○	○	○	○			
B3					○			○			○	○	○	○			
C1					○			○			○	○					
C2					○			○			○	○					
用・排水溝																	
Ww-PuL・1.10・1.50 (F)																	
コンクリート										○							○
A1-3																	
型枠																	
C																	

注) 変動・固定の部分・・・“固”は固定先割掛を示し、空白は変動的割掛を示す。

正

割掛先契約項目	変動・固定の区分		割掛項目														
	変動	固定	◎ 共通仮設費	工事用機械運搬費	工事用機械分解組立費①	工事用機械分解組立費②	仮設材等運搬費	動態観測費(器具・設置・観測)	非破壊検査試験費	準備工事費	工事用道路費	工事車両泥落し装置費	橋面仮舗装費	本橋内工事用道路費(伸縮継手箇)	◎ 仮設備工事費	仮設備工事費 足場工①	仮設備工事費 足場工②
道路掘削																	
土砂A1					○			○				○	○	○			
土砂A2					○			○				○					
土砂A3					○			○				○					
客土掘削					○			○				○	○	○			
土砂A1					○			○				○	○				
土砂A2					○			○				○	○				
盛土工					○			○				○	○	○			
B1					○			○				○	○	○			
B2					○			○				○	○	○			
B3					○			○				○	○	○			
C1					○			○				○	○				
C2					○			○				○	○				
用・排水溝																	
Ww-PuL・1.10・1.50 (F)																	
コンクリート										○							○
A1-3																	
型枠																	
C																	

注) 変動・固定の部分・・・“固”は固定先割掛を示し、空白は変動的割掛を示す。

訂正箇所	正誤区分												
割掛対象表参考内訳書 準備工事費 工事用道路費	<p style="text-align: center;">【準備工事費】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">割掛対象表の項目名称</th> <th style="width: 30%;">工事の内容</th> <th style="width: 40%;">数量内訳（参考）</th> <th style="width: 10%;">図面</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工事用道路費</td> <td>新設（改良を含む）する工事用道路に要する費用をいう。</td> <td>工事用道路 : W=6m、L=326m、敷砂利10cm 道路掘削=1811m³</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>工事車両泥落し装置費</td> <td>現場内から一般道に流出する通路に対して設置する泥落し装置（乾式）に要する費用をいう。</td> <td>【本線と県道44号線の交差点付近】 : 1基、12ヶ月 【本線と町道多古1063号線の交差点付近】 : 1基、24ヶ月 【本線と市道21-107号線の交差点付近（起点側）】 : 1基、17ヶ月</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	工事用道路費	新設（改良を含む）する工事用道路に要する費用をいう。	工事用道路 : W=6m、L=326m、敷砂利10cm 道路掘削=1811m ³	○	工事車両泥落し装置費	現場内から一般道に流出する通路に対して設置する泥落し装置（乾式）に要する費用をいう。	【本線と県道44号線の交差点付近】 : 1基、12ヶ月 【本線と町道多古1063号線の交差点付近】 : 1基、24ヶ月 【本線と市道21-107号線の交差点付近（起点側）】 : 1基、17ヶ月	
割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面										
工事用道路費	新設（改良を含む）する工事用道路に要する費用をいう。	工事用道路 : W=6m、L=326m、敷砂利10cm 道路掘削=1811m ³	○										
工事車両泥落し装置費	現場内から一般道に流出する通路に対して設置する泥落し装置（乾式）に要する費用をいう。	【本線と県道44号線の交差点付近】 : 1基、12ヶ月 【本線と町道多古1063号線の交差点付近】 : 1基、24ヶ月 【本線と市道21-107号線の交差点付近（起点側）】 : 1基、17ヶ月											
正	<p style="text-align: center;">【準備工事費】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">割掛対象表の項目名称</th> <th style="width: 30%;">工事の内容</th> <th style="width: 40%;">数量内訳（参考）</th> <th style="width: 10%;">図面</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工事用道路費</td> <td>新設（改良を含む）する工事用道路に要する費用をいう。</td> <td>工事用道路 : W=6m、L=326m、敷砂利10cm </td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>工事車両泥落し装置費</td> <td>現場内から一般道に流出する通路に対して設置する泥落し装置（乾式）に要する費用をいう。</td> <td>【本線と県道44号線の交差点付近】 : 1基、12ヶ月 【本線と町道多古1063号線の交差点付近】 : 1基、24ヶ月 【本線と市道21-107号線の交差点付近（起点側）】 : 1基、17ヶ月</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	工事用道路費	新設（改良を含む）する工事用道路に要する費用をいう。	工事用道路 : W=6m、L=326m、敷砂利10cm 	○	工事車両泥落し装置費	現場内から一般道に流出する通路に対して設置する泥落し装置（乾式）に要する費用をいう。	【本線と県道44号線の交差点付近】 : 1基、12ヶ月 【本線と町道多古1063号線の交差点付近】 : 1基、24ヶ月 【本線と市道21-107号線の交差点付近（起点側）】 : 1基、17ヶ月	
割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面										
工事用道路費	新設（改良を含む）する工事用道路に要する費用をいう。	工事用道路 : W=6m、L=326m、敷砂利10cm 	○										
工事車両泥落し装置費	現場内から一般道に流出する通路に対して設置する泥落し装置（乾式）に要する費用をいう。	【本線と県道44号線の交差点付近】 : 1基、12ヶ月 【本線と町道多古1063号線の交差点付近】 : 1基、24ヶ月 【本線と市道21-107号線の交差点付近（起点側）】 : 1基、17ヶ月											

訂正箇所

正誤区分

割掛対象表参
考内訳書
共通仮設費
仮設材運搬費

誤

割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面
仮設材運搬費	仮設材等(敷鉄板等)の運搬に要する費用をいう。	工事用道路整備工 I-1 【敷鉄板】工事用道路 : A= 1,836m ² × (往復) 運搬距離 : L= 40.2km (片道) 工事用道路整備工 II-1 【敷鉄板】工事用道路 : A= 4,320m ² × (往復) 運搬距離 : L= 39.5km (片道) 工事用道路整備工 II-2 【敷鉄板】工事用道路 : A= 6,120m ² × (往復) 運搬距離 : L= 39.6km (片道) 工事用道路整備工 III-1 【敷鉄板】工事用道路 : A= 2,520m ² × (往復) 運搬距離 : L= 39.3km (片道) 工事用道路整備工 IV-1 【敷鉄板】鎌ヶ谷土取場 : A= 585m ² × (往復) 運搬距離 : L= 27.8km (片道) 工事用道路整備工 IV-2 【敷鉄板】鎌ヶ谷土取場 : A= 702m ² × (往復) 運搬距離 : L= 27.8km (片道)	○
非破壊検査試験費	コンクリート構造物の非破壊試験による鉄筋かぶり確認に要する費用をいう。	【函渠工】鉄筋かぶり確認試験 上向き作業 : 19箇所 側面作業 : 54箇所	
動態観測費 (器具・設置・観測)	軟弱地盤、盛こぼし橋台盛土地盤等における計器の設置・撤去及び測定・とりまとめに要する費用をいう。	【STA 4+50】 地表面型沈下計 : 1箇所 観測129回/箇所 【STA 5+80】 地表面型沈下計 : 3箇所 観測129回/箇所 【STA 7+00】 地表面型沈下計 : 3箇所 観測129回/箇所 【STA 8+70】 地表面型沈下計 : 3箇所 観測129回/箇所 【STA 9+80】 地表面型沈下計 : 3箇所 観測129回/箇所 【STA 13+00】 地表面型沈下計 : 3箇所 観測129回/箇所	○

正

割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面
仮設材運搬費	仮設材等(敷鉄板等)の運搬に要する費用をいう。	工事用道路整備工 I-1 【敷鉄板】工事用道路 : A= 1,836m ² × (片道) 運搬距離 : L= 40.2km (片道) 工事用道路整備工 II-1 【敷鉄板】工事用道路 : A= 4,320m ² × (片道) 運搬距離 : L= 39.5km (片道) 工事用道路整備工 II-2 【敷鉄板】工事用道路 : A= 6,120m ² × (往復) 運搬距離 : L= 39.6km (片道) 工事用道路整備工 III-1 【敷鉄板】工事用道路 : A= 2,520m ² × (往復) 運搬距離 : L= 39.3km (片道) 工事用道路整備工 IV-1 【敷鉄板】鎌ヶ谷土取場 : A= 585m ² × (往復) 運搬距離 : L= 27.8km (片道) 工事用道路整備工 IV-2 【敷鉄板】鎌ヶ谷土取場 : A= 702m ² × (往復) 運搬距離 : L= 27.8km (片道)	○
非破壊検査試験費	コンクリート構造物の非破壊試験による鉄筋かぶり確認に要する費用をいう。	【函渠工】鉄筋かぶり確認試験 上向き作業 : 19箇所 側面作業 : 54箇所	
動態観測費 (器具・設置・観測)	軟弱地盤、盛こぼし橋台盛土地盤等における計器の設置・撤去及び測定・とりまとめに要する費用をいう。	【STA 4+50】 地表面型沈下計 : 1箇所 観測129回/箇所 【STA 5+80】 地表面型沈下計 : 3箇所 観測129回/箇所 【STA 7+00】 地表面型沈下計 : 3箇所 観測129回/箇所 【STA 8+70】 地表面型沈下計 : 3箇所 観測129回/箇所 【STA 9+80】 地表面型沈下計 : 3箇所 観測129回/箇所 【STA 13+00】 地表面型沈下計 : 3箇所 観測129回/箇所	○