

訂正箇所	正誤区分
特記仕様書 28.29頁 21-4-5 切土 補強土工	<p>2 1 - 4 - 5 切土補強土工</p> <p>(1) 種別</p> <p>切土補強土工の単価表の項目の種別は、共通仕様書 4 - 2 3 - 1 の規定によらず下記のとおりとする。</p> <p>(2) 材料</p> <p>切土補強土工の材料は、共通仕様書 4 - 2 3 - 2 の規定によらず下記のとおりとする。</p> <p>切土補強土工に使用する材料は、「土木施工管理要領」及び「設計・施工指針・同解説 平成29年4月 P A N W A L L 工法協会（以下「設計・施工指針・同解説」という。）の規定によるものとする。</p> <p>(3) 施工</p> <p>切土補強土工の施工は、共通仕様書 4 - 2 3 - 3 の規定によらず下記のとおりとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 切土補強土工の施工は、「土木施工管理要領」及び「設計・施工指針・同解説」の規定によるものとする。 2) 切土補強土工の施工は、のり面補強工 コンクリートパネル 1. 2 m × 1. 8 m × 0. 1 2 m、コンクリートパネル 0 ~ 1. 2 m × 1. 8 m × 0. 1 2 m と合わせてのり面最上段より施工（逆巻き施工）を行うものとする。
誤	<p>2 1 - 4 - 5 切土補強土工</p> <p>(1) 種別</p> <p>共通仕様書 4 - 2 3 に規定する単価表の項目の種別に下記を追記する。</p> <p>(2) 材料</p> <p>切土補強土工 D 3 2 • L = 4. 0 m ~ L = 1 0. 0 m の材料は、共通仕様書 4 - 2 3 - 2 の規定によらず土木施工管理要領及び「設計・施工指針・同解説 平成29年4月 P A N W A L L 工法協会（以下「設計・施工指針・同解説」という。）の規定を適用するものとする。</p> <p>(3) 施工</p> <p>切土補強土工 D 3 2 • L = 4. 0 m ~ L = 1 0. 0 m の施工は、共通仕様書 4 - 2 3 - 3 の規定によらず下記のとおりとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 切土補強土工 D 3 2 • L = 4. 0 m ~ L = 1 0. 0 m の施工は、「土木施工管理要領」及び「設計・施工指針・同解説」の規定によるものとする。 2) 切土補強土工 D 3 2 • L = 4. 0 m ~ L = 1 0. 0 m の施工は、のり面補強工 コンクリートパネル 1. 2 m × 1. 8 m × 0. 1 2 m、コンクリートパネル 0 ~ 1. 2 m × 1. 8 m × 0. 1 2 m と合わせてのり面最上段より施工（逆巻き施工）を行うものとする。 <p>(4) 支払</p> <p>切土補強土工 D 3 2 • L = 4. 0 m ~ L = 1 0. 0 m の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1本当たりの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行うのり面地山の削孔、注入材の注入、補強材の挿入、補強材の頭部処理、特許料など切土補強土工の施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるもの除去すべての費用を含むものとする。</p>
正	

首都圏中央連絡自動車道 芝山工事

訂正箇所	正誤区分
特記仕様書 64頁 21-21 のり面 補強工	<p>(6) 支払</p> <p>のり面補強工の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、それぞれm²当たりの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う、のり面整形、天端コンクリート、背面排水材、裏込材、水抜きパイプの設置、コンクリートパネルの設置等のり面補強工の施工に要する材料・労力・機械器具等、本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものと除くすべての費用を含むものとする。</p>
誤	
正	<p>(6) 支払</p> <p>のり面補強工の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、それぞれm²当たりの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う、のり面整形、天端コンクリート、背面排水材、裏込材、水抜きパイプの設置、コンクリートパネルの設置、特許料等のり面補強工の施工に要する材料・労力・機械器具等、本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものと除くすべての費用を含むものとする。</p>

訂正箇所	正誤区分
特記仕様書 81頁 21-35 割掛 対象表の項目 に示す工事の 内容	<div style="border: 2px solid red; height: 460px; width: 100%;"></div> <p>22. 補足事項 22-1 設計図書の変更及び追加について</p>
誤	<div style="border: 2px solid red; height: 460px; width: 100%;"></div> <p>急勾配のり面対策仮設 備費</p> <p>急勾配のり面対策工の施工に必要なプラント設置撤去、給排水設備工、泥排水処理工に要する費用をいう。</p> <p>22. 補足事項 22-1 設計図書の変更及び追加について</p>

訂正箇所		正誤区分																												
設計図 (トンネル工) 65/71頁 坑口処理工図 (1)		<p style="text-align: center;">数 量 表 (坑口付け1式当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>切土補強工</td> <td>起点側坑口部 D19, L=2000</td> <td>本</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート 吹付</td> <td>起点側坑口部 t=10cm</td> <td>m²</td> <td>197.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					名 称	規 格	単位	数 量	摘 要	切土補強工	起点側坑口部 D19, L=2000	本	80		コンクリート 吹付	起点側坑口部 t=10cm	m ²	197.0										
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要																										
切土補強工	起点側坑口部 D19, L=2000	本	80																											
コンクリート 吹付	起点側坑口部 t=10cm	m ²	197.0																											
	誤	<p style="text-align: center;">数 量 表 (坑口付け1式当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>外型枠</td> <td>AKD650×25×1.2</td> <td>m² kg</td> <td>49.229 640.7</td> <td>キーストンブレート</td> </tr> <tr> <td>吹付けコンクリート</td> <td>t=20cm</td> <td>m²</td> <td>47.845</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート吹付け</td> <td>t=10cm</td> <td>m²</td> <td>197.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				名 称	規 格	単位	数 量	摘 要	外型枠	AKD650×25×1.2	m ² kg	49.229 640.7	キーストンブレート	吹付けコンクリート	t=20cm	m ²	47.845		コンクリート吹付け	t=10cm	m ²	197.0						
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要																										
外型枠	AKD650×25×1.2	m ² kg	49.229 640.7	キーストンブレート																										
吹付けコンクリート	t=20cm	m ²	47.845																											
コンクリート吹付け	t=10cm	m ²	197.0																											
	正	<p style="text-align: center;">材料表 (坑口切付費1式当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>外型枠</td> <td>AKD650×25×1.2</td> <td>m² kg</td> <td>49.229 640.7</td> <td>キーストンブレート</td> </tr> <tr> <td>吹付けコンクリート</td> <td>t=20cm</td> <td>m²</td> <td>47.845</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート吹付け</td> <td>起点側坑口部 t=10cm</td> <td>m²</td> <td>194.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>切土補強工</td> <td>起点側坑口部 D19, L=2000</td> <td>本</td> <td>80</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				名 称	規 格	単位	数 量	摘 要	外型枠	AKD650×25×1.2	m ² kg	49.229 640.7	キーストンブレート	吹付けコンクリート	t=20cm	m ²	47.845		コンクリート吹付け	起点側坑口部 t=10cm	m ²	194.8		切土補強工	起点側坑口部 D19, L=2000	本	80	
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要																										
外型枠	AKD650×25×1.2	m ² kg	49.229 640.7	キーストンブレート																										
吹付けコンクリート	t=20cm	m ²	47.845																											
コンクリート吹付け	起点側坑口部 t=10cm	m ²	194.8																											
切土補強工	起点側坑口部 D19, L=2000	本	80																											

訂正箇所

正誤区分

設計図
(トンネル工)
66/71頁
坑口処理工図
(2)

数量表

(坑口付け1式当り)

名 称		規 格	単位	数 量	摘 要
切土補強工	終点側坑口部	D19, L=2000	本	97	
コンクリート 吹付	終点側坑口部	t=10cm	m ²	249.5	

誤

数量表

(坑口付け1式当り)

名 称		規 格	単位	数 量	摘 要
外型枠		AKD650 × 25 × 1.2	m ²	49.880	
			kg	649.2	キーストン [®] レート
土のう積		t=50cm	袋	2735	
吹付けコンクリート		t=20cm	m ²	48.477	
コンクリート吹付け		t=10cm	m ²	249.5	
切土補強土工		D19, L=2000	本	97	

正

材料表

(坑口切付費1式当り)

名 称		規 格	単位	数 量	摘 要
外型枠		AKD650 × 25 × 1.2	m ²	49.880	
			kg	649.2	キーストン [®] レート
土のう積		t=50cm	袋	2735	
吹付けコンクリート		t=20cm	m ²	48.477	
コンクリート吹付	終点側坑口部	t=10cm	m ²	234.1	
切土補強土工	終点側坑口部	D19, L=2000	本	97	

首都圏中央連絡自動車道 芝山工事

訂正箇所	正誤区分																																								
設計図 (附帯工) 89/349頁 急勾配のり面 対策工詳細図 (1)	<p>正</p> <table border="1"> <tr><td>① 1.077m² STパネル</td><td>② 1.121m² STパネル</td><td>③ 8.659m² STパネル</td><td>④ 2.606m² STパネル</td><td>⑤ 1.659m² STパネル</td></tr> <tr><td>⑥ 4.287m² STパネル</td><td>⑦ 6.234m² STパネル</td><td>⑧ 8.498m² STパネル</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>⑨ 0.163m²</td><td>⑩ 0.378m²</td><td>⑪ 0.683m²</td><td>⑫ 1.077m²</td><td></td></tr> <tr><td>⑬ 0.270m²</td><td>⑭ 0.534m²</td><td>⑮ 0.883m²</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>誤</p> <table border="1"> <tr><td>① 0.79m² STパネル</td><td>② 0.92m² STパネル</td><td>③ 8.51m² STパネル</td><td>④ 2.51m² STパネル</td><td>⑤ 1.66m² STパネル</td></tr> <tr><td>⑥ 4.18m² STパネル</td><td>⑦ 5.99m² STパネル</td><td>⑧ 8.05m² STパネル</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>⑨ 0.16m²</td><td>⑩ 0.38m²</td><td>⑪ 0.68m²</td><td>⑫ 1.07m²</td><td></td></tr> <tr><td>⑬ 0.27m²</td><td>⑭ 0.53m²</td><td>⑮ 0.89m²</td><td></td><td></td></tr> </table>	① 1.077m ² STパネル	② 1.121m ² STパネル	③ 8.659m ² STパネル	④ 2.606m ² STパネル	⑤ 1.659m ² STパネル	⑥ 4.287m ² STパネル	⑦ 6.234m ² STパネル	⑧ 8.498m ² STパネル			⑨ 0.163m ²	⑩ 0.378m ²	⑪ 0.683m ²	⑫ 1.077m ²		⑬ 0.270m ²	⑭ 0.534m ²	⑮ 0.883m ²			① 0.79m ² STパネル	② 0.92m ² STパネル	③ 8.51m ² STパネル	④ 2.51m ² STパネル	⑤ 1.66m ² STパネル	⑥ 4.18m ² STパネル	⑦ 5.99m ² STパネル	⑧ 8.05m ² STパネル			⑨ 0.16m ²	⑩ 0.38m ²	⑪ 0.68m ²	⑫ 1.07m ²		⑬ 0.27m ²	⑭ 0.53m ²	⑮ 0.89m ²		
① 1.077m ² STパネル	② 1.121m ² STパネル	③ 8.659m ² STパネル	④ 2.606m ² STパネル	⑤ 1.659m ² STパネル																																					
⑥ 4.287m ² STパネル	⑦ 6.234m ² STパネル	⑧ 8.498m ² STパネル																																							
⑨ 0.163m ²	⑩ 0.378m ²	⑪ 0.683m ²	⑫ 1.077m ²																																						
⑬ 0.270m ²	⑭ 0.534m ²	⑮ 0.883m ²																																							
① 0.79m ² STパネル	② 0.92m ² STパネル	③ 8.51m ² STパネル	④ 2.51m ² STパネル	⑤ 1.66m ² STパネル																																					
⑥ 4.18m ² STパネル	⑦ 5.99m ² STパネル	⑧ 8.05m ² STパネル																																							
⑨ 0.16m ²	⑩ 0.38m ²	⑪ 0.68m ²	⑫ 1.07m ²																																						
⑬ 0.27m ²	⑭ 0.53m ²	⑮ 0.89m ²																																							
	<p>正</p> <table border="1"> <tr><td>① 0.79m² STパネル</td><td>② 0.92m² STパネル</td><td>③ 8.51m² STパネル</td><td>④ 2.51m² STパネル</td><td>⑤ 1.66m² STパネル</td></tr> <tr><td>⑥ 4.18m² STパネル</td><td>⑦ 5.99m² STパネル</td><td>⑧ 8.05m² STパネル</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>⑨ 0.16m²</td><td>⑩ 0.38m²</td><td>⑪ 0.68m²</td><td>⑫ 1.07m²</td><td></td></tr> <tr><td>⑬ 0.27m²</td><td>⑭ 0.53m²</td><td>⑮ 0.89m²</td><td></td><td></td></tr> </table>	① 0.79m ² STパネル	② 0.92m ² STパネル	③ 8.51m ² STパネル	④ 2.51m ² STパネル	⑤ 1.66m ² STパネル	⑥ 4.18m ² STパネル	⑦ 5.99m ² STパネル	⑧ 8.05m ² STパネル			⑨ 0.16m ²	⑩ 0.38m ²	⑪ 0.68m ²	⑫ 1.07m ²		⑬ 0.27m ²	⑭ 0.53m ²	⑮ 0.89m ²																						
① 0.79m ² STパネル	② 0.92m ² STパネル	③ 8.51m ² STパネル	④ 2.51m ² STパネル	⑤ 1.66m ² STパネル																																					
⑥ 4.18m ² STパネル	⑦ 5.99m ² STパネル	⑧ 8.05m ² STパネル																																							
⑨ 0.16m ²	⑩ 0.38m ²	⑪ 0.68m ²	⑫ 1.07m ²																																						
⑬ 0.27m ²	⑭ 0.53m ²	⑮ 0.89m ²																																							

首都圏中央連絡自動車道 芝山工事

訂正箇所

設計図
(附帯工)
90/349頁
急勾配のり面
対策工詳細図
(2)

正誤区分

数量表

項目	規格	単位	数量
のり面補強工	コンクリートパネル 1.2m×1.8m×0.12m	m2	1222.6
	コンクリートパネル 0~1.2m×1.8m×0.12m	m2	33.5

材料表（のり面補強工）

1256.1m²当り

項目	規格	単位	数量	備考
構造物掘削	普通部	m ³	67.5	
コンクリートパネル	Sタイプ 1穴 1.2m×1.8m×0.12m	枚	50	
	Dタイプ 2穴 1.2m×1.8m×0.12m	枚	516	
	STタイプ 勾配用 1.2m×1.8m×0.12m	枚	37	
嵩上コンクリート	C2-1	m ³	0.4	
基礎コンクリート	C2-1	m ³	12.2	
合計		m ³	12.6	
天端コンクリート	D1-1	m ³	5.4	
背面充填剤	セメントベントナイト	m ³	114.7	
据付コンクリート	D1-1	m ³	7.1	
補強コンクリート	D1-1	m ³	8.4	STパネル部
小口止コンクリート	D1-1	m ³	0.8	
合計		m ³	136.4	

数量表

項目	規格	単位	数量
のり面補強工	コンクリートパネル 1.2m×1.8m×0.12m	m2	1219.5
	コンクリートパネル 0~1.2m×1.8m×0.12m	m2	36.6

材料表（のり面補強工）

1256.1m²当り

項目	規格	単位	数量	備考
構造物掘削	普通部	m ³	67.5	
コンクリートパネル	Sタイプ 1穴 1.2m×1.8m×0.12m	枚	50	
	Dタイプ 2穴 1.2m×1.8m×0.12m	枚	516	
	STタイプ 勾配用 1.2m×1.8m×0.12m	枚	37	
嵩上コンクリート	C2-1	m ³	0.4	
基礎コンクリート	C2-1	m ³	12.2	
合計		m ³	12.6	
天端コンクリート	D1-1	m ³	5.4	
据付コンクリート	D1-1	m ³	7.1	
補強コンクリート	D1-1	m ³	8.4	STパネル部
小口止コンクリート	D1-1	m ³	0.8	
合計		m ³	21.7	
背面充填剤	セメントベントナイト	m ³	114.7	

正

首都圏中央連絡自動車道 芝山工事

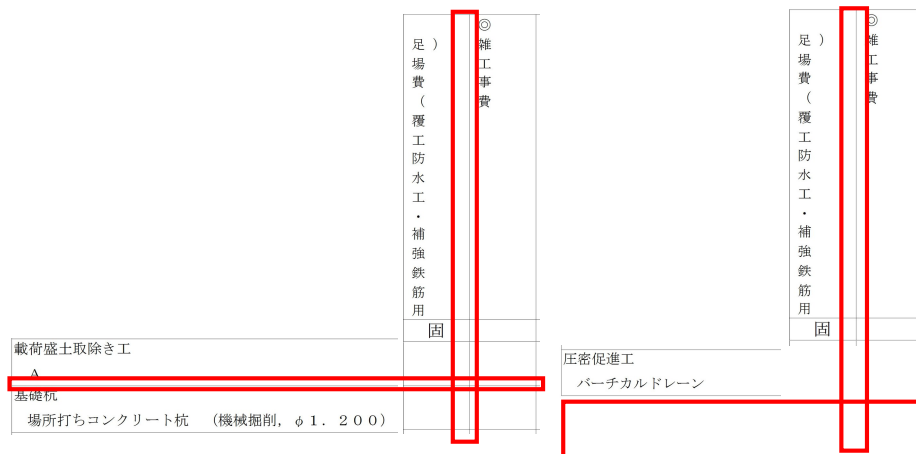
訂正箇所		正誤区分											
金抜設計書 単価表 269.270													
誤		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">269</td><td style="width: 10%;">特 - (8)</td><td style="width: 60%;">のり面補強工 コンクリートパネル 1. 2 m × 1. 8 m × 0. 1 2 m</td><td style="width: 10%; text-align: right;">1, 223</td><td style="width: 10%;">m²</td></tr> <tr> <td>270</td><td>特 - (8)</td><td>のり面補強工 コンクリートパネル 0 ~ 1. 2 m × 1. 8 m × 0. 1 2 m</td><td style="text-align: right;">34</td><td>m²</td></tr> </table>		269	特 - (8)	のり面補強工 コンクリートパネル 1. 2 m × 1. 8 m × 0. 1 2 m	1, 223	m ²	270	特 - (8)	のり面補強工 コンクリートパネル 0 ~ 1. 2 m × 1. 8 m × 0. 1 2 m	34	m ²
269	特 - (8)	のり面補強工 コンクリートパネル 1. 2 m × 1. 8 m × 0. 1 2 m	1, 223	m ²									
270	特 - (8)	のり面補強工 コンクリートパネル 0 ~ 1. 2 m × 1. 8 m × 0. 1 2 m	34	m ²									
正		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">269</td><td style="width: 10%;">特 - (8)</td><td style="width: 60%;">のり面補強工 コンクリートパネル 1. 2 m × 1. 8 m × 0. 1 2 m</td><td style="width: 10%; text-align: right;">1, 220</td><td style="width: 10%;">m²</td></tr> <tr> <td>270</td><td>特 - (8)</td><td>のり面補強工 コンクリートパネル 0 ~ 1. 2 m × 1. 8 m × 0. 1 2 m</td><td style="text-align: right;">37</td><td>m²</td></tr> </table>		269	特 - (8)	のり面補強工 コンクリートパネル 1. 2 m × 1. 8 m × 0. 1 2 m	1, 220	m ²	270	特 - (8)	のり面補強工 コンクリートパネル 0 ~ 1. 2 m × 1. 8 m × 0. 1 2 m	37	m ²
269	特 - (8)	のり面補強工 コンクリートパネル 1. 2 m × 1. 8 m × 0. 1 2 m	1, 220	m ²									
270	特 - (8)	のり面補強工 コンクリートパネル 0 ~ 1. 2 m × 1. 8 m × 0. 1 2 m	37	m ²									

正誤区分

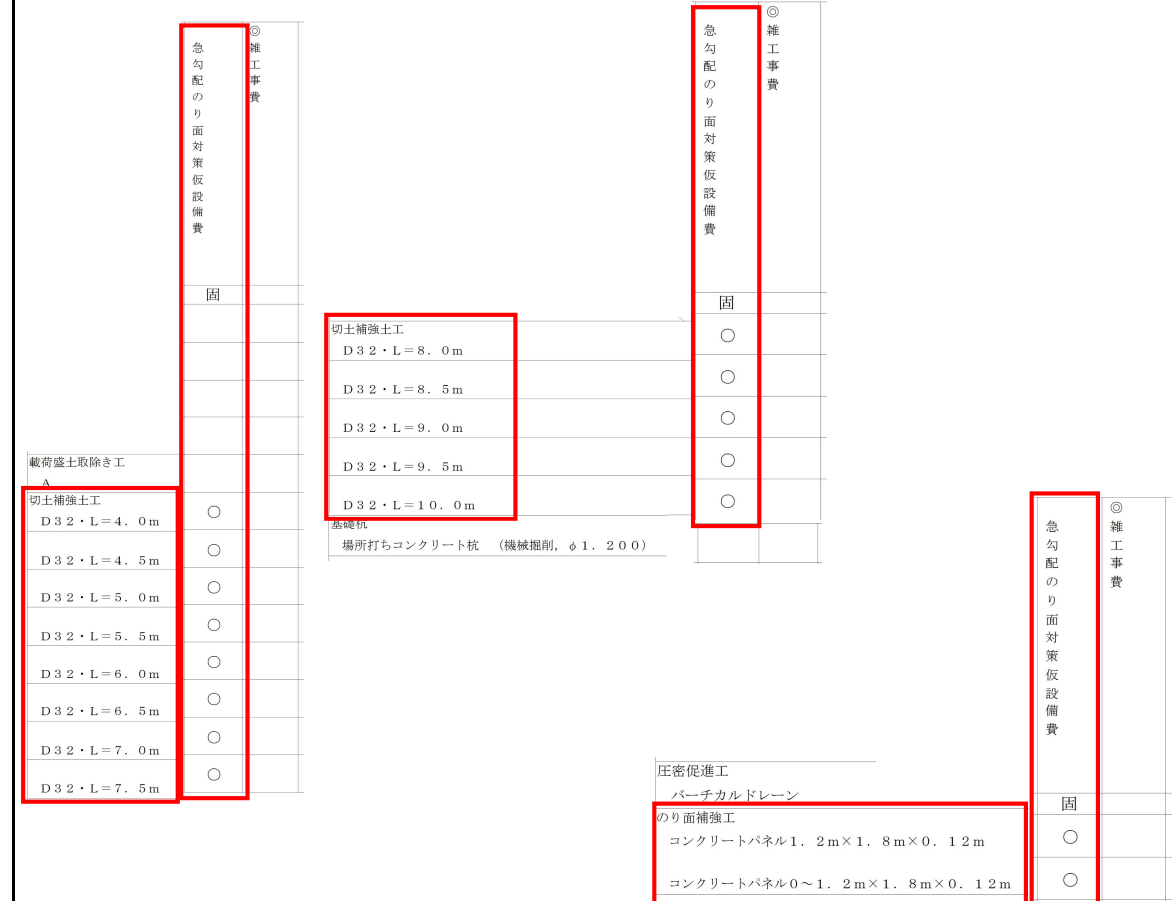
訂正箇所

割掛対象表
仮設備工事費

誤



正



首都圏中央連絡自動車道 芝山工事

訂正箇所		正誤区分										
割掛対象表参考内訳書 仮設備工事費												
誤		<table border="1"> <tr> <td>足場費（覆工防水工・補強鉄筋用）</td> <td>トンネルの覆工防水工、補強鉄筋の施工に必要な足場台車に要する費用をいう。</td> <td>足場台車、損料・組立・解体 1式 使用延長616m</td> <td></td> </tr> </table>			足場費（覆工防水工・補強鉄筋用）	トンネルの覆工防水工、補強鉄筋の施工に必要な足場台車に要する費用をいう。	足場台車、損料・組立・解体 1式 使用延長616m					
足場費（覆工防水工・補強鉄筋用）	トンネルの覆工防水工、補強鉄筋の施工に必要な足場台車に要する費用をいう。	足場台車、損料・組立・解体 1式 使用延長616m										
正		<table border="1"> <tr> <td>足場費（覆工防水工・補強鉄筋用）</td> <td>トンネルの覆工防水工、補強鉄筋の施工に必要な足場台車に要する費用をいう。</td> <td>足場台車、損料・組立・解体 1式 使用延長616m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>急勾配のり面対策仮設備費</td> <td>急勾配のり面対策工の施工に必要なプラント設置撤去、給排水設備工、泥排水処理工に要する費用をいう。</td> <td>プラント設置撤去 1式 給排水設備工 1式 泥排水処理工 1式</td> <td></td> </tr> </table>			足場費（覆工防水工・補強鉄筋用）	トンネルの覆工防水工、補強鉄筋の施工に必要な足場台車に要する費用をいう。	足場台車、損料・組立・解体 1式 使用延長616m		急勾配のり面対策仮設備費	急勾配のり面対策工の施工に必要なプラント設置撤去、給排水設備工、泥排水処理工に要する費用をいう。	プラント設置撤去 1式 給排水設備工 1式 泥排水処理工 1式	
足場費（覆工防水工・補強鉄筋用）	トンネルの覆工防水工、補強鉄筋の施工に必要な足場台車に要する費用をいう。	足場台車、損料・組立・解体 1式 使用延長616m										
急勾配のり面対策仮設備費	急勾配のり面対策工の施工に必要なプラント設置撤去、給排水設備工、泥排水処理工に要する費用をいう。	プラント設置撤去 1式 給排水設備工 1式 泥排水処理工 1式										