

関越自動車道 葛川避溢橋(PC上部工)工事

訂正箇所		正誤区分																																																																																																																	
金抜設計書 11-(3) 排水装置 排水管A (R)	誤	単 価 表																																																																																																																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項 目</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25</td> <td>11 - (3)</td> <td>排水装置 排水管 A</td> <td>316</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>26</td> <td>11 - (3)</td> <td>排水装置 排水管 A (R)</td> <td>17</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>11 - (5)</td> <td>橋名板 橋名板</td> <td>2</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>11 - (6)</td> <td>橋歴板 橋歴板</td> <td>2</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>11 - (8)</td> <td>落橋防止構造 A-2800(90)(A)</td> <td>90</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>11 - (8)</td> <td>落橋防止構造 A-2800(90)(B)</td> <td>360</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>31</td> <td>15 - (9)</td> <td>落下物防止柵 G1-2(1)</td> <td>92</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>16 - (11)</td> <td>橋梁、高架部管路工 B1-VE28(1)</td> <td>10</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>33</td> <td>16 - (11)</td> <td>橋梁、高架部管路工 B1-VE54(2)</td> <td>425</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>34</td> <td>16 - (11)</td> <td>橋梁、高架部管路工 B2-SUSFX54(2)</td> <td>36</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>16 - (14)</td> <td>ハンドホール工 HH-F5</td> <td>28</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>16 - (14)</td> <td>ハンドホール工 HH-FE</td> <td>5</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要	25	11 - (3)	排水装置 排水管 A	316	m				26	11 - (3)	排水装置 排水管 A (R)	17	m				27	11 - (5)	橋名板 橋名板	2	箇所				28	11 - (6)	橋歴板 橋歴板	2	箇所				29	11 - (8)	落橋防止構造 A-2800(90)(A)	90	kg				30	11 - (8)	落橋防止構造 A-2800(90)(B)	360	kg				31	15 - (9)	落下物防止柵 G1-2(1)	92	m				32	16 - (11)	橋梁、高架部管路工 B1-VE28(1)	10	m				33	16 - (11)	橋梁、高架部管路工 B1-VE54(2)	425	m				34	16 - (11)	橋梁、高架部管路工 B2-SUSFX54(2)	36	m				35	16 - (14)	ハンドホール工 HH-F5	28	箇所				36	16 - (14)	ハンドホール工 HH-FE	5	箇所				<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">316</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td style="text-align: center;">17</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">箇所</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">箇所</td> </tr> </tbody> </table>	316	m	17	m	2	箇所	2	箇所
		番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要																																																																																																										
		25	11 - (3)	排水装置 排水管 A	316	m																																																																																																													
		26	11 - (3)	排水装置 排水管 A (R)	17	m																																																																																																													
		27	11 - (5)	橋名板 橋名板	2	箇所																																																																																																													
		28	11 - (6)	橋歴板 橋歴板	2	箇所																																																																																																													
		29	11 - (8)	落橋防止構造 A-2800(90)(A)	90	kg																																																																																																													
		30	11 - (8)	落橋防止構造 A-2800(90)(B)	360	kg																																																																																																													
		31	15 - (9)	落下物防止柵 G1-2(1)	92	m																																																																																																													
		32	16 - (11)	橋梁、高架部管路工 B1-VE28(1)	10	m																																																																																																													
		33	16 - (11)	橋梁、高架部管路工 B1-VE54(2)	425	m																																																																																																													
		34	16 - (11)	橋梁、高架部管路工 B2-SUSFX54(2)	36	m																																																																																																													
		35	16 - (14)	ハンドホール工 HH-F5	28	箇所																																																																																																													
		36	16 - (14)	ハンドホール工 HH-FE	5	箇所																																																																																																													
		316	m																																																																																																																
		17	m																																																																																																																
		2	箇所																																																																																																																
		2	箇所																																																																																																																
		正	単 価 表																																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項 目</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25</td> <td>11 - (3)</td> <td>排水装置 排水管 A</td> <td>316</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>26</td> <td>11 - (3)</td> <td>排水装置 排水管 A (R)</td> <td>13</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>11 - (5)</td> <td>橋名板 橋名板</td> <td>2</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>11 - (6)</td> <td>橋歴板 橋歴板</td> <td>2</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>11 - (8)</td> <td>落橋防止構造 A-2800(90)(A)</td> <td>90</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>11 - (8)</td> <td>落橋防止構造 A-2800(90)(B)</td> <td>360</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>31</td> <td>15 - (9)</td> <td>落下物防止柵 G1-2(1)</td> <td>92</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>16 - (11)</td> <td>橋梁、高架部管路工 B1-VE28(1)</td> <td>10</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>33</td> <td>16 - (11)</td> <td>橋梁、高架部管路工 B1-VE54(2)</td> <td>425</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>34</td> <td>16 - (11)</td> <td>橋梁、高架部管路工 B2-SUSFX54(2)</td> <td>36</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>16 - (14)</td> <td>ハンドホール工 HH-F5</td> <td>28</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>16 - (14)</td> <td>ハンドホール工 HH-FE</td> <td>5</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	番号		項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要	25	11 - (3)	排水装置 排水管 A	316	m				26	11 - (3)	排水装置 排水管 A (R)	13	m				27	11 - (5)	橋名板 橋名板	2	箇所				28	11 - (6)	橋歴板 橋歴板	2	箇所				29	11 - (8)	落橋防止構造 A-2800(90)(A)	90	kg				30	11 - (8)	落橋防止構造 A-2800(90)(B)	360	kg				31	15 - (9)	落下物防止柵 G1-2(1)	92	m				32	16 - (11)	橋梁、高架部管路工 B1-VE28(1)	10	m				33	16 - (11)	橋梁、高架部管路工 B1-VE54(2)	425	m				34	16 - (11)	橋梁、高架部管路工 B2-SUSFX54(2)	36	m				35	16 - (14)	ハンドホール工 HH-F5	28	箇所				36	16 - (14)	ハンドホール工 HH-FE	5	箇所				<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">316</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td style="text-align: center;">13</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">箇所</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">箇所</td> </tr> </tbody> </table>	316	m	13	m	2	箇所	2	箇所	
番号	項目番号		項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要																																																																																																											
25	11 - (3)		排水装置 排水管 A	316	m																																																																																																														
26	11 - (3)		排水装置 排水管 A (R)	13	m																																																																																																														
27	11 - (5)		橋名板 橋名板	2	箇所																																																																																																														
28	11 - (6)		橋歴板 橋歴板	2	箇所																																																																																																														
29	11 - (8)		落橋防止構造 A-2800(90)(A)	90	kg																																																																																																														
30	11 - (8)		落橋防止構造 A-2800(90)(B)	360	kg																																																																																																														
31	15 - (9)		落下物防止柵 G1-2(1)	92	m																																																																																																														
32	16 - (11)		橋梁、高架部管路工 B1-VE28(1)	10	m																																																																																																														
33	16 - (11)		橋梁、高架部管路工 B1-VE54(2)	425	m																																																																																																														
34	16 - (11)		橋梁、高架部管路工 B2-SUSFX54(2)	36	m																																																																																																														
35	16 - (14)		ハンドホール工 HH-F5	28	箇所																																																																																																														
36	16 - (14)		ハンドホール工 HH-FE	5	箇所																																																																																																														
316	m																																																																																																																		
13	m																																																																																																																		
2	箇所																																																																																																																		
2	箇所																																																																																																																		

関越自動車道 葛川避溢橋(PC上部工)工事

訂正箇所		正誤区分							
金抜設計書 18-(17) 構造物等取壊し工 アスファルト 舗装版取壊し(Type A)	誤	単 価 表							
		番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
		49	17 - (34)	支承取替工 E-2	36	基			
		50	17 - (34)	支承取替工 E-3	60	基			
		51	18 - (5)	遮音壁 IV-C (H=2m) M	419	m			
		52	18 - (9)	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2m)	101	箇所			
		53	18 - (17)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (Type A)	155	m ³			
		54	18 - (17)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (Type A) (N)	11	m ³			
		55	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type A)	7	m ²			
		56	19 - (1)	交通規制工 車線規制 II×1×0 (A)	5	回			
	57	19 - (1)	交通規制工 車線規制 II×1×0 (B)	3	回				
	58	19 - (2)	交通保安要員 交通監視員 A (A)	5	人・日				
	59	19 - (2)	交通保安要員 交通監視員 A (B)	3	人・日				
	60	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員 B	1,440	人・日				
					155	m ³			
					11	m ³			
					7	m ²			
					5	回			
					3	回			
	正	単 価 表							
番号		項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要	
49		17 - (34)	支承取替工 E-2	36	基				
50		17 - (34)	支承取替工 E-3	60	基				
51		18 - (5)	遮音壁 IV-C (H=2m) M	419	m				
52		18 - (9)	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2m)	101	箇所				
53		18 - (17)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (Type A)	155	m ³				
54		18 - (17)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (Type A) (N)	11	m ³				
55		18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type A)	92	m ²				
56		19 - (1)	交通規制工 車線規制 II×1×0 (A)	5	回				
57	19 - (1)	交通規制工 車線規制 II×1×0 (B)	3	回					
58	19 - (2)	交通保安要員 交通監視員 A (A)	5	人・日					
59	19 - (2)	交通保安要員 交通監視員 A (B)	3	人・日					
60	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員 B	1,440	人・日					
				155	m ³				
				11	m ³				
				92	m ²				
				5	回				
				3	回				

訂正箇所	正誤区分															
<p>特記仕様書</p> <p>25-4-2 鉄筋工</p>	<p>25-4-2 鉄筋工</p> <p>(1) 種 別 共通仕様書8-4-2に規定する鉄筋の種別に下記を追加する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>使用箇所</th> <th>継手の種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B</td> <td>鉄筋コンクリート構造物</td> <td>ガス圧接継手</td> </tr> <tr> <td>B 1</td> <td>鉄筋コンクリート構造物</td> <td>機械継手</td> </tr> <tr> <td>B 2</td> <td>鉄筋コンクリート構造物</td> <td>エンクローズ溶接継手</td> </tr> <tr> <td>P (E)</td> <td>鉄筋コンクリート構造物 (エポキシ樹脂塗装)</td> <td>重ね継手</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 支 払 共通仕様書8-4-7に規定する支払に次の項目を追加する。 鉄筋B 2の支払は前項の規定により検測された数量に対し、それぞれ1 t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エンクローズ溶接治具費、溶接費、鉄筋の加工、組み立て、据え付け等鉄筋の施工に要する材料・労力・機械器具等鉄筋B 2の施工を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。 鉄筋P (E)の支払いは前項の規定により検測された数量に対し、それぞれ1 t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エポキシ樹脂塗装費用と現場までの輸送費、鉄筋の加工、組み立て、据え付け等鉄筋の施工に要する材料・労力・機械器具等鉄筋の施工を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。</p> <p style="text-align: center;">21</p>	単価表の項目	使用箇所	継手の種類	B	鉄筋コンクリート構造物	ガス圧接継手	B 1	鉄筋コンクリート構造物	機械継手	B 2	鉄筋コンクリート構造物	エンクローズ溶接継手	P (E)	鉄筋コンクリート構造物 (エポキシ樹脂塗装)	重ね継手
単価表の項目	使用箇所	継手の種類														
B	鉄筋コンクリート構造物	ガス圧接継手														
B 1	鉄筋コンクリート構造物	機械継手														
B 2	鉄筋コンクリート構造物	エンクローズ溶接継手														
P (E)	鉄筋コンクリート構造物 (エポキシ樹脂塗装)	重ね継手														
<p>誤</p>	<p>25-4-2 鉄筋工</p> <p>(1) 種 別 共通仕様書8-4-2に規定する鉄筋の種別に下記を追加する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>使用箇所</th> <th>継手の種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B</td> <td>鉄筋コンクリート構造物</td> <td>機械継手</td> </tr> <tr> <td>B 1</td> <td>鉄筋コンクリート構造物</td> <td>ガス圧接継手</td> </tr> <tr> <td>B 2</td> <td>鉄筋コンクリート構造物</td> <td>エンクローズ溶接継手</td> </tr> <tr> <td>P (E)</td> <td>鉄筋コンクリート構造物 (エポキシ樹脂塗装)</td> <td>重ね継手</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 支 払 共通仕様書8-4-7に規定する支払に次の項目を追加する。 鉄筋B 2の支払は前項の規定により検測された数量に対し、それぞれ1 t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エンクローズ溶接治具費、溶接費、鉄筋の加工、組み立て、据え付け等鉄筋の施工に要する材料・労力・機械器具等鉄筋B 2の施工を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。 鉄筋P (E)の支払いは前項の規定により検測された数量に対し、それぞれ1 t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エポキシ樹脂塗装費用と現場までの輸送費、鉄筋の加工、組み立て、据え付け等鉄筋の施工に要する材料・労力・機械器具等鉄筋の施工を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。</p> <p style="text-align: center;">21</p>	単価表の項目	使用箇所	継手の種類	B	鉄筋コンクリート構造物	機械継手	B 1	鉄筋コンクリート構造物	ガス圧接継手	B 2	鉄筋コンクリート構造物	エンクローズ溶接継手	P (E)	鉄筋コンクリート構造物 (エポキシ樹脂塗装)	重ね継手
単価表の項目	使用箇所	継手の種類														
B	鉄筋コンクリート構造物	機械継手														
B 1	鉄筋コンクリート構造物	ガス圧接継手														
B 2	鉄筋コンクリート構造物	エンクローズ溶接継手														
P (E)	鉄筋コンクリート構造物 (エポキシ樹脂塗装)	重ね継手														
	<p>正</p>															

訂正箇所	正誤区分															
<p>特記仕様書</p> <p>25-6-3 落橋防止構造</p>	<p>(3) 設置 落橋防止構造の設置は、上部工の鉄筋との干渉を確認の上、アンカーボルトの位置を調整するものとする。なお、アンカー位置の確認結果に伴う変更が生じる場合については別途監督員と協議するものとし、これに要する費用については監督員と受注者で協議し定めるものとする。</p> <p>(4) 支払 共通仕様書 11-9-6 に規定する支払を下記のとおり変更する。 支払は、前項の規定に従って検測された数量に対して、1kg 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落橋防止構造の材料、据付け、上部工に設置するブラケットの据付け、アンカー削孔、アンカーボルトの挿入等落橋防止構造の施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成させるために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="text-align: center;">単価表の項目</td> <td style="text-align: right;">検測の単位</td> </tr> <tr> <td>11-(8)</td> <td>落橋防止構造</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding-left: 20px;">A-a (b) (A)</td> <td style="text-align: right;">kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding-left: 20px;">B-a (b) (B)</td> <td style="text-align: right;">kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">a : 1本あたりの設計作用力、b : 移動量</td> </tr> </table> <p>25-7 交通安全施設工 25-7-1 落下物防止柵工 (1) 種別 共通仕様書 15-7-2 に規定する落下物防止柵の種別に下記を追加する。</p> <p style="text-align: center;">26</p>		単価表の項目	検測の単位	11-(8)	落橋防止構造			A-a (b) (A)	kg		B-a (b) (B)	kg		a : 1本あたりの設計作用力、b : 移動量	
	単価表の項目	検測の単位														
11-(8)	落橋防止構造															
	A-a (b) (A)	kg														
	B-a (b) (B)	kg														
	a : 1本あたりの設計作用力、b : 移動量															
<p>正</p>	<p>(3) 設置 落橋防止構造の設置は、上部工の鉄筋との干渉を確認の上、アンカーボルトの位置を調整するものとする。なお、アンカー位置の確認結果に伴う変更が生じる場合については別途監督員と協議するものとし、これに要する費用については監督員と受注者で協議し定めるものとする。</p> <p>(4) 支払 共通仕様書 11-9-6 に規定する支払を下記のとおり変更する。 支払は、前項の規定に従って検測された数量に対して、1kg 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落橋防止構造の材料、据付け、上部工に設置するブラケットの据付け、アンカー削孔、アンカーボルトの挿入等落橋防止構造の施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成させるために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="text-align: center;">単価表の項目</td> <td style="text-align: right;">検測の単位</td> </tr> <tr> <td>11-(8)</td> <td>落橋防止構造</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding-left: 20px;">A-a (b) (A)</td> <td style="text-align: right;">kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding-left: 20px;">A-a (b) (B)</td> <td style="text-align: right;">kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">a : 1本あたりの設計作用力、b : 移動量</td> </tr> </table> <p>25-7 交通安全施設工 25-7-1 落下物防止柵工 (1) 種別 共通仕様書 15-7-2 に規定する落下物防止柵の種別に下記を追加する。</p> <p style="text-align: center;">26</p>		単価表の項目	検測の単位	11-(8)	落橋防止構造			A-a (b) (A)	kg		A-a (b) (B)	kg		a : 1本あたりの設計作用力、b : 移動量	
	単価表の項目	検測の単位														
11-(8)	落橋防止構造															
	A-a (b) (A)	kg														
	A-a (b) (B)	kg														
	a : 1本あたりの設計作用力、b : 移動量															

関越自動車道 葛川避溢橋(PC上部工)工事

訂正箇所

正誤区分

図面
葛川避溢橋
(上り線)
上部工設計
図
(4/151)
数量総括表
(その2)

誤

Table with columns for construction items, materials, and quantities. Includes items like 'コンクリート', '鉄筋', 'アンカー', etc. Total values at the bottom are 10 and 63.

Summary table with values: 10, 63, 5.5, 77.3, 5.3, 5.3, 0.4, 3.3, -, 5, -, 5, 920, -, 18.

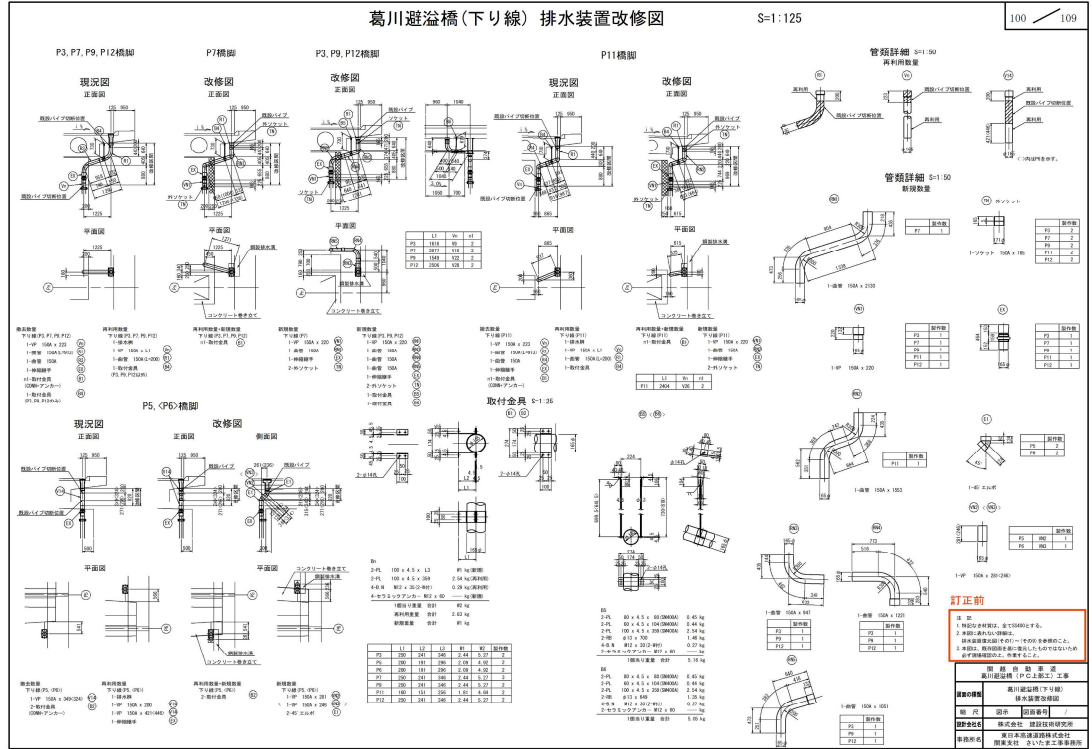
正

Table with columns for construction items, materials, and quantities. Includes items like 'コンクリート', '鉄筋', 'アンカー', etc. Total values at the bottom are 10 and 63.

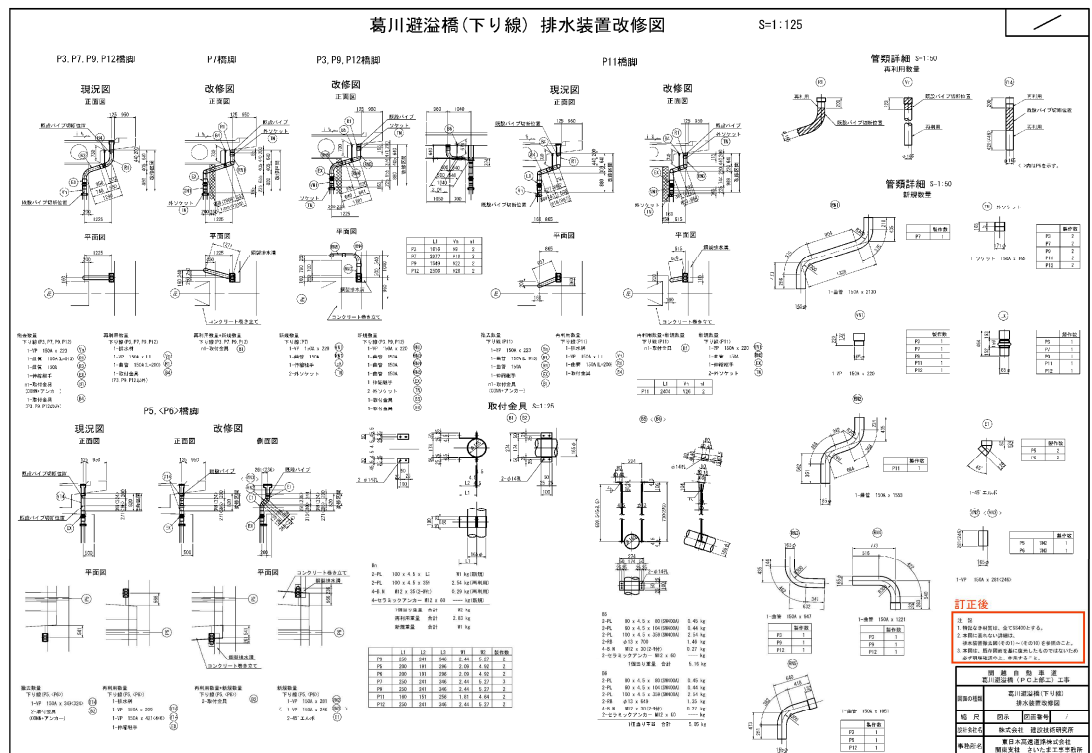
Summary table with values: 10, 63, 5.5, 77.3, 5.3, 5.3, 6.0, 45.9, -, 5, -, 5, 920, -, 18.

図面
葛川避溢橋
(下り線)
上部工設計
図
(100/109)
排水装置改
修図

誤



正



訂正後

- 注記
1. 特記なき材質は、全てSS400とする。
 2. 本図に表れない詳細は、排水装置撤去図(その1)~(その10)を参照のこと。
 3. 本図は、既存図面を基に復元したものではありません。必ず現場確認の上、作業すること。