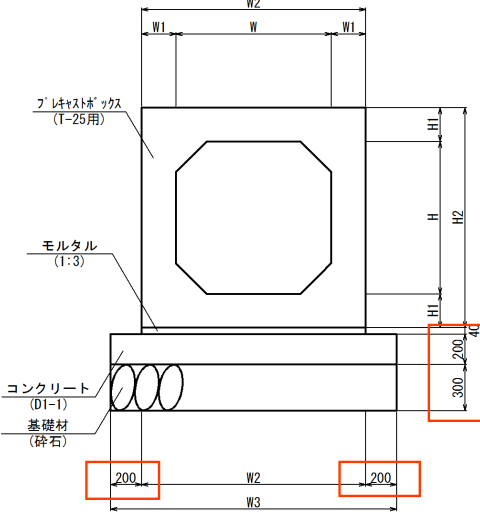
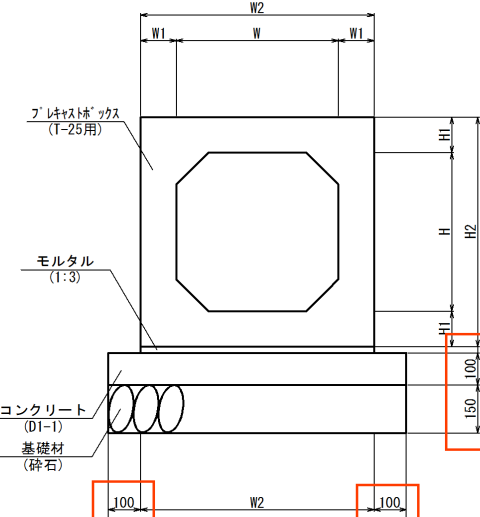


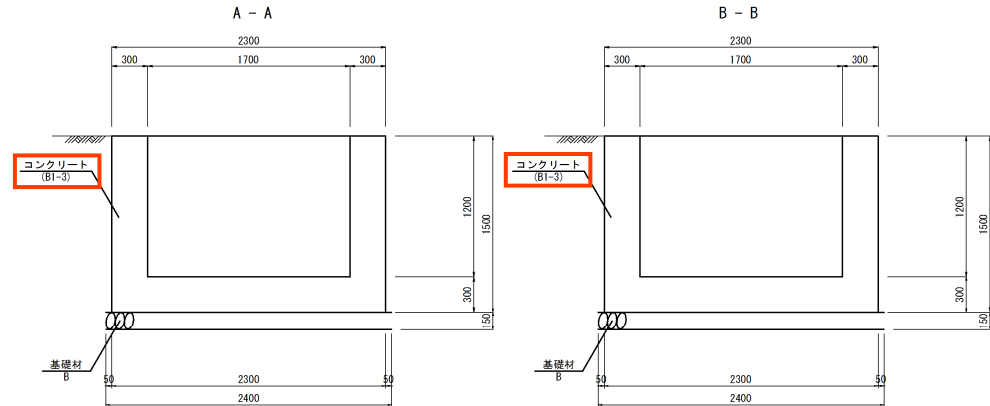
訂正箇所	正誤区分
設計図 附帯工 (2/107) 用排水工詳 細図(その1)	<p>誤</p> <p><b>P-Bx · a · b (F)</b> S=1:25</p>  <p>フ'レキヤストボ'ックス (T-25用) モルタル (1:3) コンクリート (D1-1) 基礎材 (碎石)</p> <p>W1 W2 W1 W H1 H2 H H1 H2 300 200 40 200 200 W2 W3</p>
	<p>正</p> <p><b>P-Bx · a · b (F)</b> S=1:25</p>  <p>フ'レキヤストボ'ックス (T-25用) モルタル (1:3) コンクリート (D1-1) 基礎材 (碎石)</p> <p>W1 W2 W1 W H1 H2 H H1 H2 150 100 40 100 100 W2 W3</p>

## 正誤区分

## 訂正箇所

設計図  
附帯工  
(6/107)  
用排水工詳  
細図(その5)

誤

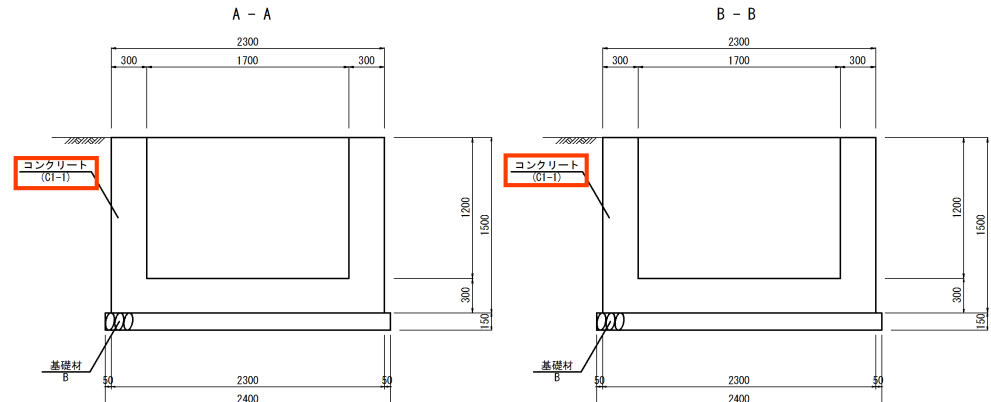


材 料 表

1箇所当り

項目	規格・寸法	単位	数量	摘要
構造物掘削	普通部	m3	19.07	
埋戻し		m3	10.28	
残土	はねつけ	m3	8.80	
コンクリート	B1-3	m3	4.47	
型わく	D	m2	32.72	
基礎材	RC-40	m3	0.86	

正



材 料 表

1箇所当り

項目	規格・寸法	単位	数量	摘要
構造物掘削	普通部	m3	19.07	
埋戻し		m3	10.28	
残土	はねつけ	m3	8.80	
コンクリート	C1-1	m3	4.47	
型わく	D	m2	21.96	
基礎材	RC-40	m3	0.86	

訂正箇所		正誤区分																																																	
設計図	附帯工 (7/107) 用排水工詳 細図(その6)																																																		
誤		<p style="text-align: center;"><b>材 料 表</b></p> <p style="text-align: right;">1箇所当り</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>規格・寸法</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>57.86</td><td></td></tr> <tr> <td>埋戻し</td><td></td><td>m3</td><td>45.40</td><td></td></tr> <tr> <td>残土</td><td>はねつけ</td><td>m3</td><td>12.46</td><td></td></tr> <tr> <td>コンクリート</td><td>B1-3</td><td>m3</td><td>3.72</td><td></td></tr> <tr> <td>型わく</td><td>D</td><td>m2</td><td>33.04</td><td></td></tr> <tr> <td>基礎材</td><td>RC-40</td><td>m3</td><td>0.94</td><td></td></tr> <tr> <td>鉄筋</td><td>A</td><td>kg</td><td>161.00</td><td></td></tr> <tr> <td>足掛け金具</td><td>Φ19</td><td>本</td><td>5.00</td><td>PP被覆</td></tr> </tbody> </table>					項目	規格・寸法	単位	数量	摘要	構造物掘削	普通部	m3	57.86		埋戻し		m3	45.40		残土	はねつけ	m3	12.46		コンクリート	B1-3	m3	3.72		型わく	D	m2	33.04		基礎材	RC-40	m3	0.94		鉄筋	A	kg	161.00		足掛け金具	Φ19	本	5.00	PP被覆
項目	規格・寸法	単位	数量	摘要																																															
構造物掘削	普通部	m3	57.86																																																
埋戻し		m3	45.40																																																
残土	はねつけ	m3	12.46																																																
コンクリート	B1-3	m3	3.72																																																
型わく	D	m2	33.04																																																
基礎材	RC-40	m3	0.94																																																
鉄筋	A	kg	161.00																																																
足掛け金具	Φ19	本	5.00	PP被覆																																															
正		<p style="text-align: center;"><b>材 料 表</b></p> <p style="text-align: right;">1箇所当り</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>規格・寸法</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>57.86</td><td></td></tr> <tr> <td>埋戻し</td><td></td><td>m3</td><td>45.40</td><td></td></tr> <tr> <td>残土</td><td>はねつけ</td><td>m3</td><td>12.46</td><td></td></tr> <tr> <td>コンクリート</td><td>B1-3</td><td>m3</td><td>3.72</td><td></td></tr> <tr> <td>型わく</td><td>D</td><td>m2</td><td>27.60</td><td></td></tr> <tr> <td>基礎材</td><td>RC-40</td><td>m3</td><td>0.94</td><td></td></tr> <tr> <td>鉄筋</td><td>A</td><td>kg</td><td>161.00</td><td></td></tr> <tr> <td>足掛け金具</td><td>Φ19</td><td>本</td><td>5.00</td><td>PP被覆</td></tr> </tbody> </table>					項目	規格・寸法	単位	数量	摘要	構造物掘削	普通部	m3	57.86		埋戻し		m3	45.40		残土	はねつけ	m3	12.46		コンクリート	B1-3	m3	3.72		型わく	D	m2	27.60		基礎材	RC-40	m3	0.94		鉄筋	A	kg	161.00		足掛け金具	Φ19	本	5.00	PP被覆
項目	規格・寸法	単位	数量	摘要																																															
構造物掘削	普通部	m3	57.86																																																
埋戻し		m3	45.40																																																
残土	はねつけ	m3	12.46																																																
コンクリート	B1-3	m3	3.72																																																
型わく	D	m2	27.60																																																
基礎材	RC-40	m3	0.94																																																
鉄筋	A	kg	161.00																																																
足掛け金具	Φ19	本	5.00	PP被覆																																															

訂正箇所		正誤区分																																																	
設計図 附帯工 (9/107) 用排水工詳 細図(その8)																																																			
誤		1箇所当り																																																	
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>規格・寸法</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>26.71</td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋戻し</td> <td></td> <td>m3</td> <td>16.86</td> <td></td> </tr> <tr> <td>残土</td> <td>はねつけ</td> <td>m3</td> <td>9.86</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td>B1-3</td> <td>m3</td> <td>3.07</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型わく</td> <td>D</td> <td>m2</td> <td>30.53</td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎材</td> <td>RC-40</td> <td>m3</td> <td>0.86</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td>A</td> <td>kg</td> <td>141.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>足掛け金具</td> <td>Φ19</td> <td>本</td> <td>4.00</td> <td>PP被覆</td> </tr> </tbody> </table>					項目	規格・寸法	単位	数量	摘要	構造物掘削	普通部	m3	26.71		埋戻し		m3	16.86		残土	はねつけ	m3	9.86		コンクリート	B1-3	m3	3.07		型わく	D	m2	30.53		基礎材	RC-40	m3	0.86		鉄筋	A	kg	141.00		足掛け金具	Φ19	本	4.00	PP被覆
項目	規格・寸法	単位	数量	摘要																																															
構造物掘削	普通部	m3	26.71																																																
埋戻し		m3	16.86																																																
残土	はねつけ	m3	9.86																																																
コンクリート	B1-3	m3	3.07																																																
型わく	D	m2	30.53																																																
基礎材	RC-40	m3	0.86																																																
鉄筋	A	kg	141.00																																																
足掛け金具	Φ19	本	4.00	PP被覆																																															
正		1箇所当り																																																	
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>規格・寸法</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>26.71</td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋戻し</td> <td></td> <td>m3</td> <td>16.86</td> <td></td> </tr> <tr> <td>残土</td> <td>はねつけ</td> <td>m3</td> <td>9.86</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td>B1-3</td> <td>m3</td> <td>3.07</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型わく</td> <td>D</td> <td>m2</td> <td>21.97</td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎材</td> <td>RC-40</td> <td>m3</td> <td>0.86</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td>A</td> <td>kg</td> <td>141.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>足掛け金具</td> <td>Φ19</td> <td>本</td> <td>4.00</td> <td>PP被覆</td> </tr> </tbody> </table>					項目	規格・寸法	単位	数量	摘要	構造物掘削	普通部	m3	26.71		埋戻し		m3	16.86		残土	はねつけ	m3	9.86		コンクリート	B1-3	m3	3.07		型わく	D	m2	21.97		基礎材	RC-40	m3	0.86		鉄筋	A	kg	141.00		足掛け金具	Φ19	本	4.00	PP被覆
項目	規格・寸法	単位	数量	摘要																																															
構造物掘削	普通部	m3	26.71																																																
埋戻し		m3	16.86																																																
残土	はねつけ	m3	9.86																																																
コンクリート	B1-3	m3	3.07																																																
型わく	D	m2	21.97																																																
基礎材	RC-40	m3	0.86																																																
鉄筋	A	kg	141.00																																																
足掛け金具	Φ19	本	4.00	PP被覆																																															

訂正箇所		正誤区分																																										
設計図 附帯工 (11/107) 用排水工詳 細図(その 10)																																												
	誤	<p>材料表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">種別</th> <th rowspan="3">項目</th> <th>構造物掘削</th> <th>コンクリート</th> <th>型わく</th> <th>足掛金具</th> <th rowspan="3">1個所当り</th> </tr> <tr> <th>普通部</th> <th>C 1-1</th> <th>D</th> <th>RC30L-250</th> </tr> <tr> <th>m<sup>3</sup></th> <th>m<sup>3</sup></th> <th>m<sup>2</sup></th> <th>本</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dc-S-0.80-0.80-2.40</td> <td>6.66</td> <td>2.18</td> <td>20.59</td> <td>7.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dc-S-0.80-0.80-2.80</td> <td>7.68</td> <td>2.50</td> <td>23.79</td> <td>8.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						種別	項目	構造物掘削	コンクリート	型わく	足掛金具	1個所当り	普通部	C 1-1	D	RC30L-250	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	本	Dc-S-0.80-0.80-2.40	6.66	2.18	20.59	7.0		Dc-S-0.80-0.80-2.80	7.68	2.50	23.79	8.0											
種別	項目	構造物掘削	コンクリート	型わく	足掛金具	1個所当り																																						
		普通部	C 1-1	D	RC30L-250																																							
		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	本																																							
Dc-S-0.80-0.80-2.40	6.66	2.18	20.59	7.0																																								
Dc-S-0.80-0.80-2.80	7.68	2.50	23.79	8.0																																								
	正	<p>材料表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">種別</th> <th rowspan="3">項目</th> <th>構造物掘削</th> <th>埋戻し</th> <th>残土</th> <th>コンクリート</th> <th>型わく</th> <th>足掛金具</th> <th rowspan="3">1個所当り</th> </tr> <tr> <th>普通部</th> <th></th> <th>はねつけ</th> <th>C 1-1</th> <th>D</th> <th>RC30L-250</th> </tr> <tr> <th>m<sup>3</sup></th> <th>m<sup>3</sup></th> <th>m<sup>3</sup></th> <th>m<sup>3</sup></th> <th>m<sup>2</sup></th> <th>本</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dc-S-0.80-0.80-2.40</td> <td>6.66</td> <td>2.99</td> <td>3.67</td> <td>2.18</td> <td>20.59</td> <td>7.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dc-S-0.80-0.80-2.80</td> <td>7.68</td> <td>3.43</td> <td>4.25</td> <td>2.50</td> <td>23.79</td> <td>8.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						種別	項目	構造物掘削	埋戻し	残土	コンクリート	型わく	足掛金具	1個所当り	普通部		はねつけ	C 1-1	D	RC30L-250	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	本	Dc-S-0.80-0.80-2.40	6.66	2.99	3.67	2.18	20.59	7.0		Dc-S-0.80-0.80-2.80	7.68	3.43	4.25	2.50	23.79	8.0	
種別	項目	構造物掘削	埋戻し	残土	コンクリート	型わく	足掛金具			1個所当り																																		
		普通部		はねつけ	C 1-1	D	RC30L-250																																					
		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	本																																					
Dc-S-0.80-0.80-2.40	6.66	2.99	3.67	2.18	20.59	7.0																																						
Dc-S-0.80-0.80-2.80	7.68	3.43	4.25	2.50	23.79	8.0																																						

## 訂正箇所

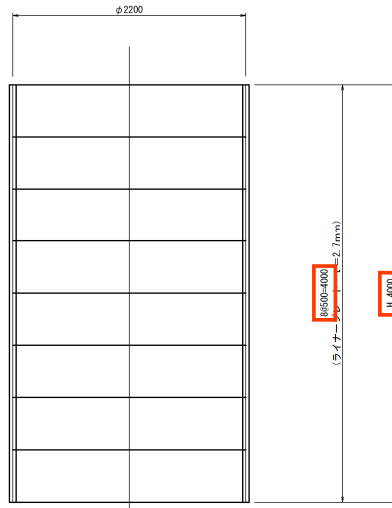
## 正誤区分

設計図

附帯工  
(18/107)  
用排水工詳  
細図(その  
17)

誤

断面図、側面図 S=1/50

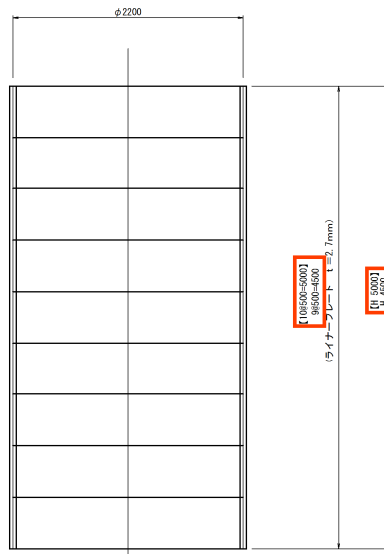


材料表

名 称	寸 法 (mm)	単体質量 (kg)	数 量	質 量 (kg)	備 考
ライナーブレート (t=2.7mm) ・・・ H=4.0m					
ライナーブレート 2.7×500×1256 (CP-8)	21.1	24	506.4	506.4	黒皮
ライナーブレート 2.7×500×1570 (CP-10)	26.0	16	416.0	416.0	黒皮
組立ボルト M16×30 (4.6, LP用)	0.137	400	54.8	54.8	
合計					977.2 kg

正

断面図、側面図 S=1/50



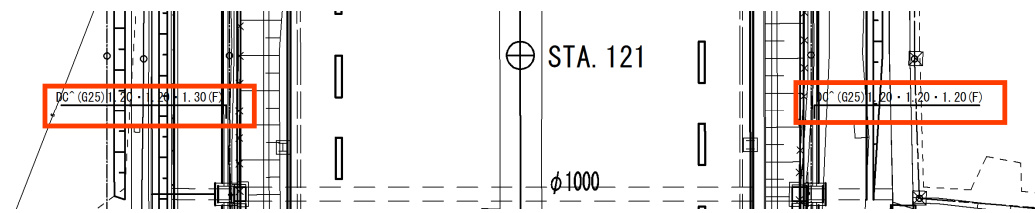
材料表

名 称	寸 法 (mm)	単体質量 (kg)	数 量	質 量 (kg)	備 考
ライナーブレート (t=2.7mm) ・・・ H=4.5m					
ライナーブレート 2.7×500×1256 (CP-8)	21.1	27	569.7	569.7	黒皮
ライナーブレート 2.7×500×1570 (CP-10)	26.0	18	468.0	468.0	黒皮
組立ボルト M16×30 (4.6, LP用)	0.137	532	72.9	72.9	
合計					1110.6 kg
ライナーブレート (t=2.7mm) ・・・ H=5.0m					
ライナーブレート 2.7×500×1256 (CP-8)	21.1	30	633.0	633.0	黒皮
ライナーブレート 2.7×500×1570 (CP-10)	26.0	20	520.0	520.0	黒皮
組立ボルト M16×30 (4.6, LP用)	0.137	596	81.7	81.7	
合計					1234.7 kg

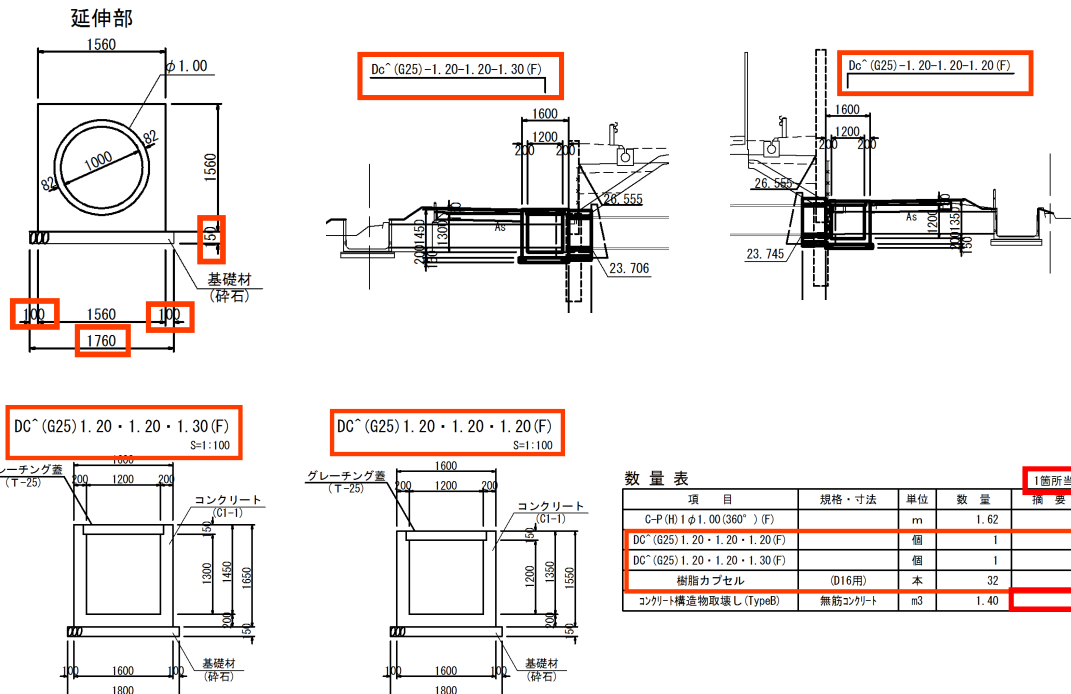
## 正誤区分

## 訂正箇所

設計図  
附帯工  
(19/107)  
用排水工詳  
細図(その  
18)

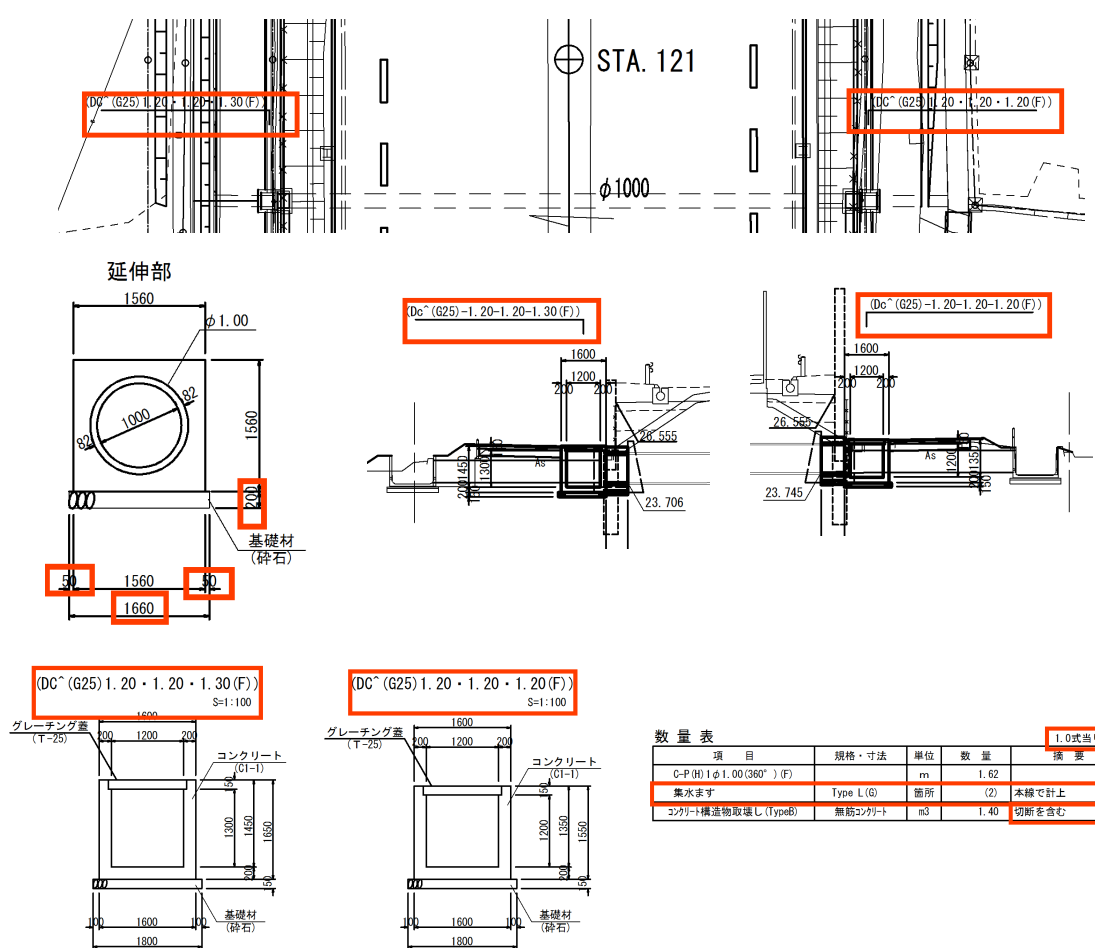


誤



1箇所当り

正



1.0式当り

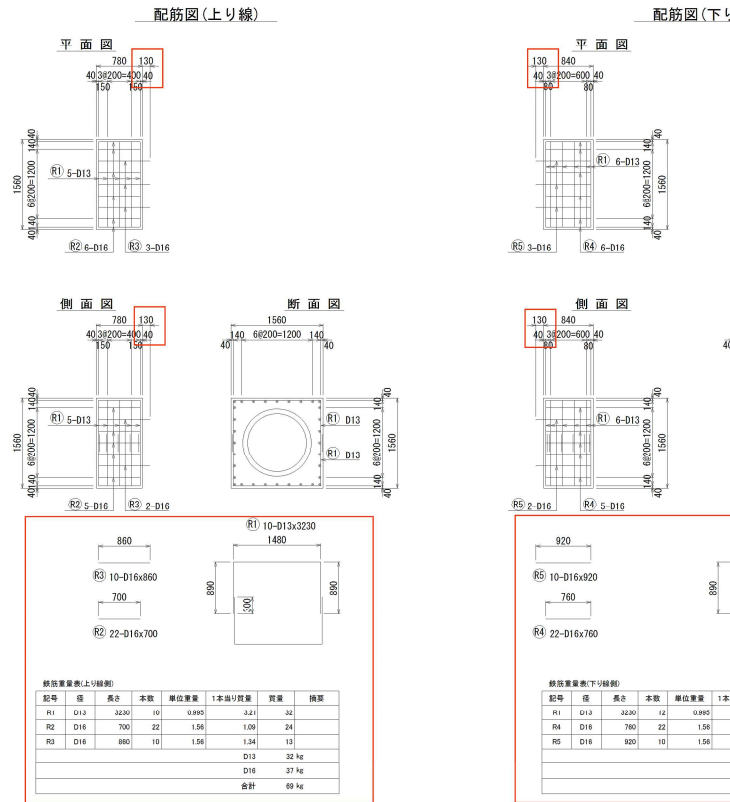
## 訂正箇所

## 正誤区分

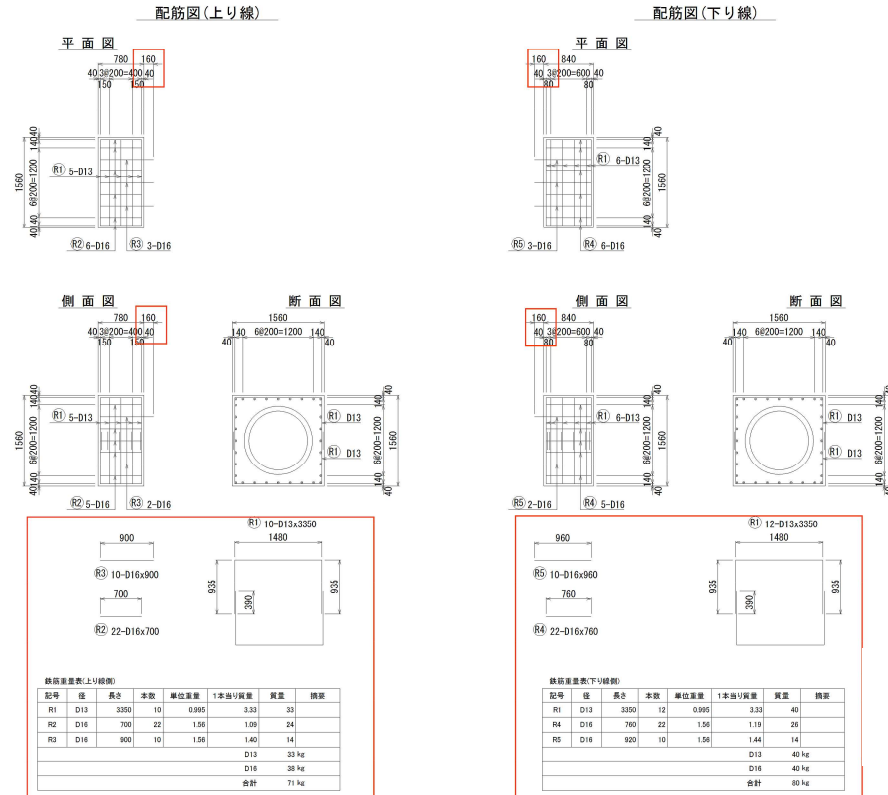
## 設計図

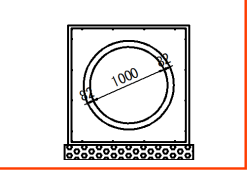
附帯工図面  
(20/107)  
用排水工詳  
細図(その  
19)

誤



正



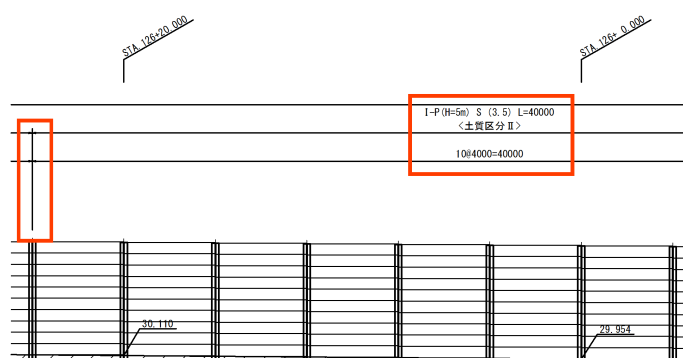
訂正箇所		正誤区分																				
設計図 附帯工図面 (21/107) 用排水工詳 細図(その 20)																						
		<p style="text-align: center;">P(H) I <math>\phi 1.00 (360^\circ)</math> (F) S=1:100</p> <div style="text-align: center;">  </div>																				
誤		<p style="text-align: center;">P(H) I <math>\phi 1.00 (360^\circ)</math> (F) 数量表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>コンクリート</th> <th>型枠</th> <th>基礎材</th> </tr> <tr> <th>C1-1</th> <td>D</td> <td>RC-40</td> </tr> <tr> <th><math>m^3</math></th> <th><math>m^3</math></th> <th><math>m^3</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P(H) I <math>\phi 1.00 (360^\circ)</math> (F)</td> <td>13.70</td> <td>31.20</td> <td>3.32</td> </tr> </tbody> </table>								コンクリート	型枠	基礎材	C1-1	D	RC-40	$m^3$	$m^3$	$m^3$	P(H) I $\phi 1.00 (360^\circ)$ (F)	13.70	31.20	3.32
	コンクリート	型枠	基礎材																			
C1-1	D	RC-40																				
$m^3$	$m^3$	$m^3$																				
P(H) I $\phi 1.00 (360^\circ)$ (F)	13.70	31.20	3.32																			

## 訂正箇所

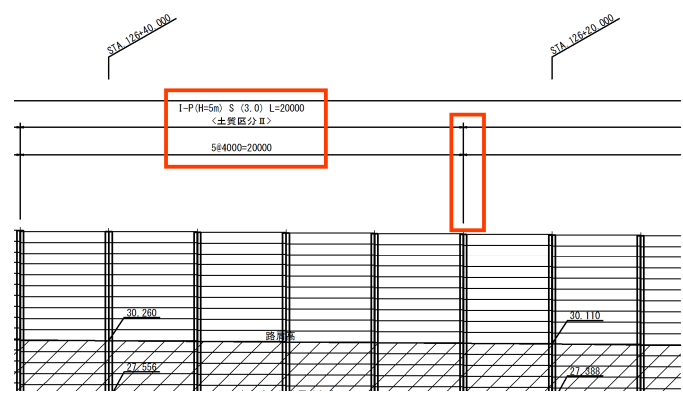
設計図

附帯工  
(24/107)  
遮音壁工詳  
細図(その1)

## 正誤区分



誤



正



訂正箇所		正誤区分																																																																																																																																								
設計図																																																																																																																																										
附帯工 (30/107) 遮音壁工詳 細図 遮音 壁構造図(そ の2)																																																																																																																																										
誤																																																																																																																																										
		<p>材 料 表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>種別</th><th>単位</th><th>形状</th><th>個数</th><th>質量</th><th>摘要</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>遮音板</td><td>コンクリート板</td><td>枚</td><td>500×90×3960</td><td>10</td><td>—</td><td></td></tr> <tr> <td>固定金具</td><td>コンクリート板用</td><td>個</td><td>H-150用</td><td>20</td><td>—</td><td>SUS301-CSP</td></tr> <tr> <td>支柱</td><td>H鋼</td><td>kg</td><td>H300×300×10×15×9000</td><td>1</td><td>837</td><td>SS400</td></tr> <tr> <td>P L</td><td></td><td>kg</td><td>84×6×5000</td><td>2</td><td>40</td><td>SS400</td></tr> <tr> <td>鋼管</td><td></td><td>kg</td><td>φ558.8×9.5×7000</td><td>1</td><td>903</td><td>STK400</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>枚</td><td>500×90×3960</td><td>1</td><td>—</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>枚</td><td>500×120×3960</td><td>1</td><td>—</td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="4">土留板</td><td></td><td>枚</td><td>500×140×3960</td><td>1</td><td>—</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>枚</td><td>500×160×3960</td><td>1</td><td>—</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>枚</td><td>500×180×3960</td><td>1</td><td>—</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>枚</td><td>500×200×3960</td><td>1</td><td>—</td><td></td></tr> <tr> <td>構造物掘削</td><td>普通部</td><td>m3</td><td></td><td>0.8</td><td>—</td><td>H鋼部、土留板</td></tr> <tr> <td>埋戻し</td><td></td><td>m3</td><td></td><td>0.8</td><td>—</td><td>H鋼部、土留板</td></tr> <tr> <td>残土</td><td>はねつけ</td><td>m3</td><td></td><td>0.1</td><td>—</td><td>H鋼部、土留板</td></tr> <tr> <td>コンクリート</td><td>B1-3</td><td>m3</td><td></td><td>0.24</td><td>—</td><td>中詰コンクリート</td></tr> <tr> <td>鉄筋</td><td>A</td><td>kg</td><td>D10×17000</td><td>1</td><td>10</td><td>スパイラル鉄筋 SD345</td></tr> <tr> <td>モルタル</td><td>1 : 2</td><td>m3</td><td></td><td>0.12</td><td>—</td><td>土留板止め用</td></tr> <tr> <td>型わく</td><td>D</td><td>m2</td><td></td><td>0.73</td><td>—</td><td>土留板止め用</td></tr> </tbody> </table>	項目	種別	単位	形状	個数	質量	摘要	遮音板	コンクリート板	枚	500×90×3960	10	—		固定金具	コンクリート板用	個	H-150用	20	—	SUS301-CSP	支柱	H鋼	kg	H300×300×10×15×9000	1	837	SS400	P L		kg	84×6×5000	2	40	SS400	鋼管		kg	φ558.8×9.5×7000	1	903	STK400			枚	500×90×3960	1	—				枚	500×120×3960	1	—		土留板		枚	500×140×3960	1	—			枚	500×160×3960	1	—			枚	500×180×3960	1	—			枚	500×200×3960	1	—		構造物掘削	普通部	m3		0.8	—	H鋼部、土留板	埋戻し		m3		0.8	—	H鋼部、土留板	残土	はねつけ	m3		0.1	—	H鋼部、土留板	コンクリート	B1-3	m3		0.24	—	中詰コンクリート	鉄筋	A	kg	D10×17000	1	10	スパイラル鉄筋 SD345	モルタル	1 : 2	m3		0.12	—	土留板止め用	型わく	D	m2		0.73	—	土留板止め用	1スパン(4.0m)当り					
項目	種別	単位	形状	個数	質量	摘要																																																																																																																																				
遮音板	コンクリート板	枚	500×90×3960	10	—																																																																																																																																					
固定金具	コンクリート板用	個	H-150用	20	—	SUS301-CSP																																																																																																																																				
支柱	H鋼	kg	H300×300×10×15×9000	1	837	SS400																																																																																																																																				
P L		kg	84×6×5000	2	40	SS400																																																																																																																																				
鋼管		kg	φ558.8×9.5×7000	1	903	STK400																																																																																																																																				
		枚	500×90×3960	1	—																																																																																																																																					
		枚	500×120×3960	1	—																																																																																																																																					
土留板		枚	500×140×3960	1	—																																																																																																																																					
		枚	500×160×3960	1	—																																																																																																																																					
		枚	500×180×3960	1	—																																																																																																																																					
		枚	500×200×3960	1	—																																																																																																																																					
構造物掘削	普通部	m3		0.8	—	H鋼部、土留板																																																																																																																																				
埋戻し		m3		0.8	—	H鋼部、土留板																																																																																																																																				
残土	はねつけ	m3		0.1	—	H鋼部、土留板																																																																																																																																				
コンクリート	B1-3	m3		0.24	—	中詰コンクリート																																																																																																																																				
鉄筋	A	kg	D10×17000	1	10	スパイラル鉄筋 SD345																																																																																																																																				
モルタル	1 : 2	m3		0.12	—	土留板止め用																																																																																																																																				
型わく	D	m2		0.73	—	土留板止め用																																																																																																																																				
正																																																																																																																																										
		<p>材 料 表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>種別</th><th>単位</th><th>形状</th><th>個数</th><th>質量</th><th>摘要</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>遮音板</td><td>コンクリート板</td><td>枚</td><td>500×90×3960</td><td>10</td><td>—</td><td></td></tr> <tr> <td>固定金具</td><td>コンクリート板用</td><td>個</td><td>H-150用</td><td>20</td><td>—</td><td>SUS301-CSP</td></tr> <tr> <td>支柱</td><td>H鋼</td><td>kg</td><td>H300×300×10×15×9000</td><td>1</td><td>837</td><td>SS400</td></tr> <tr> <td>P L</td><td></td><td>kg</td><td>84×6×5000</td><td>2</td><td>40</td><td>SS400</td></tr> <tr> <td>鋼管</td><td></td><td>kg</td><td>φ558.8×9.5×7000</td><td>1</td><td>903</td><td>STK400</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>枚</td><td>500×90×3960</td><td>1</td><td>—</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>枚</td><td>500×120×3960</td><td>1</td><td>—</td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="4">土留板</td><td></td><td>枚</td><td>500×140×3960</td><td>1</td><td>—</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>枚</td><td>500×160×3960</td><td>1</td><td>—</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>枚</td><td>500×180×3960</td><td>1</td><td>—</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>枚</td><td>500×200×3960</td><td>1</td><td>—</td><td></td></tr> <tr> <td>構造物掘削</td><td>普通部</td><td>m3</td><td></td><td>0.8</td><td>—</td><td>H鋼部、土留板</td></tr> <tr> <td>埋戻し</td><td></td><td>m3</td><td></td><td>0.7</td><td>—</td><td>H鋼部、土留板</td></tr> <tr> <td>残土</td><td>はねつけ</td><td>m3</td><td></td><td>0.1</td><td>—</td><td>H鋼部、土留板</td></tr> <tr> <td>コンクリート</td><td>B1-3</td><td>m3</td><td></td><td>0.24</td><td>—</td><td>中詰コンクリート</td></tr> <tr> <td>鉄筋</td><td>A</td><td>kg</td><td>D10×17000</td><td>1</td><td>10</td><td>スパイラル鉄筋 SD345</td></tr> <tr> <td>モルタル</td><td>1 : 2</td><td>m3</td><td></td><td>0.12</td><td>—</td><td>土留板止め用</td></tr> <tr> <td>型わく</td><td>D</td><td>m2</td><td></td><td>0.73</td><td>—</td><td>土留板止め用</td></tr> </tbody> </table>	項目	種別	単位	形状	個数	質量	摘要	遮音板	コンクリート板	枚	500×90×3960	10	—		固定金具	コンクリート板用	個	H-150用	20	—	SUS301-CSP	支柱	H鋼	kg	H300×300×10×15×9000	1	837	SS400	P L		kg	84×6×5000	2	40	SS400	鋼管		kg	φ558.8×9.5×7000	1	903	STK400			枚	500×90×3960	1	—				枚	500×120×3960	1	—		土留板		枚	500×140×3960	1	—			枚	500×160×3960	1	—			枚	500×180×3960	1	—			枚	500×200×3960	1	—		構造物掘削	普通部	m3		0.8	—	H鋼部、土留板	埋戻し		m3		0.7	—	H鋼部、土留板	残土	はねつけ	m3		0.1	—	H鋼部、土留板	コンクリート	B1-3	m3		0.24	—	中詰コンクリート	鉄筋	A	kg	D10×17000	1	10	スパイラル鉄筋 SD345	モルタル	1 : 2	m3		0.12	—	土留板止め用	型わく	D	m2		0.73	—	土留板止め用	1スパン(4.0m)当り					
項目	種別	単位	形状	個数	質量	摘要																																																																																																																																				
遮音板	コンクリート板	枚	500×90×3960	10	—																																																																																																																																					
固定金具	コンクリート板用	個	H-150用	20	—	SUS301-CSP																																																																																																																																				
支柱	H鋼	kg	H300×300×10×15×9000	1	837	SS400																																																																																																																																				
P L		kg	84×6×5000	2	40	SS400																																																																																																																																				
鋼管		kg	φ558.8×9.5×7000	1	903	STK400																																																																																																																																				
		枚	500×90×3960	1	—																																																																																																																																					
		枚	500×120×3960	1	—																																																																																																																																					
土留板		枚	500×140×3960	1	—																																																																																																																																					
		枚	500×160×3960	1	—																																																																																																																																					
		枚	500×180×3960	1	—																																																																																																																																					
		枚	500×200×3960	1	—																																																																																																																																					
構造物掘削	普通部	m3		0.8	—	H鋼部、土留板																																																																																																																																				
埋戻し		m3		0.7	—	H鋼部、土留板																																																																																																																																				
残土	はねつけ	m3		0.1	—	H鋼部、土留板																																																																																																																																				
コンクリート	B1-3	m3		0.24	—	中詰コンクリート																																																																																																																																				
鉄筋	A	kg	D10×17000	1	10	スパイラル鉄筋 SD345																																																																																																																																				
モルタル	1 : 2	m3		0.12	—	土留板止め用																																																																																																																																				
型わく	D	m2		0.73	—	土留板止め用																																																																																																																																				

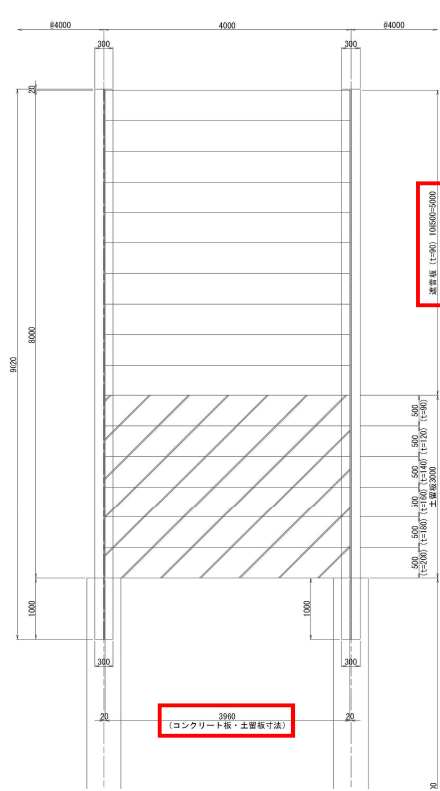
## 訂正箇所

設計図

附帯工  
(31/107)  
遮音壁工詳  
細図 遮音  
壁構造図(そ  
の3)

誤

正面図 S=1:30



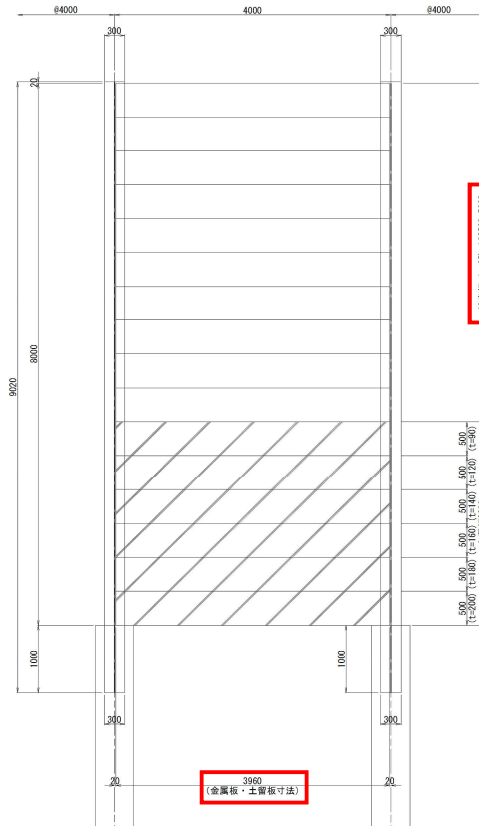
## 正誤区分

## 材料表

1スパン(4.0m)当り						
項目	種別	単位	形状	個数	質量	摘要
遮音板	金属板	枚	500×95×3960	1	-	上部遮音板
		枚	500×95×3960	9	-	
固定金具	金属板用	個	H-150用	20	-	SUS301-CSP
	金属板最下段用			2	-	SUS301-CSP
支柱	H鋼	kg	H300×300×10×15×9020	1	839	SS400
P L		kg	84×6×5000	2	40	SS400
鋼管		kg	φ558.8×9.5×7000	1	903	STK400
		枚	500×90×3960	1	-	
		枚	500×120×3960	1	-	
		枚	500×140×3960	1	-	
		枚	500×160×3960	1	-	
		枚	500×180×3960	1	-	
		枚	500×200×3960	1	-	
土留板						コンクリート板
構造物掘削	普通部	m3		0.8	-	H鋼部、土留板
埋戻し		m3		0.8	-	H鋼部、土留板
残土	はねつけ	m3		0.1	-	H鋼部、土留板
コンクリート	B1-3	m3		0.24	-	中詰コンクリート
鉄筋	A	kg	D10×17000	1	10	スパイラル鉄筋 SD345
モルタル	1 : 2	m3		0.12	-	土留板止め用
型わく	D	m2		0.73	-	土留板止め用

正

正面図 S=1:30



## 材料表

1スパン(4.0m)当り						
項目	種別	単位	形状	個数	質量	摘要
遮音板	金属板	枚	500×95×3960	1	-	上部遮音板
		枚	500×95×3960	9	-	
固定金具	金属板用	個	H-150用	20	-	SUS301-CSP
	金属板最下段用			2	-	SUS301-CSP
支柱	H鋼	kg	H300×300×10×15×9020	1	839	SS400
P L		kg	84×6×5000	2	40	SS400
鋼管		kg	φ558.8×9.5×7000	1	903	STK400
		枚	500×90×3960	1	-	
		枚	500×120×3960	1	-	
		枚	500×140×3960	1	-	
		枚	500×160×3960	1	-	
		枚	500×180×3960	1	-	
		枚	500×200×3960	1	-	
土留板						コンクリート板
構造物掘削	普通部	m3		0.8	-	H鋼部、土留板
埋戻し		m3		0.7	-	H鋼部、土留板
残土	はねつけ	m3		0.1	-	H鋼部、土留板
コンクリート	B1-3	m3		0.24	-	中詰コンクリート
鉄筋	A	kg	D10×17000	1	10	スパイラル鉄筋 SD345
モルタル	1 : 2	m3		0.12	-	土留板止め用
型わく	D	m2		0.73	-	土留板止め用

訂正箇所		正誤区分																																																																																																																																																		
設計図																																																																																																																																																				
附帯工 (32/107) 遮音壁工詳 細図 遮音 壁構造図(そ の4)																																																																																																																																																				
誤																																																																																																																																																				
		<p>材 料 表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>種別</th><th>単位</th><th>形状</th><th>個数</th><th>質量</th><th>摘要</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>遮音板</td><td>コンクリート板</td><td>枚</td><td>500×90×3960</td><td>10</td><td>—</td><td></td></tr> <tr> <td>固定金具</td><td>コンクリート板用</td><td>個</td><td>H-150用</td><td>20</td><td>—</td><td>SUS301-CSP</td></tr> <tr> <td>支柱</td><td>H鋼</td><td>kg</td><td>H390×300×10×16×9500</td><td>1</td><td>1017</td><td>SS400</td></tr> <tr> <td>P L</td><td></td><td>kg</td><td>84×6×5000</td><td>2</td><td>40</td><td>SS400</td></tr> <tr> <td>鋼管</td><td></td><td>kg</td><td>φ 700×9.0×7500</td><td>1</td><td>1148</td><td>STK400</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>枚</td><td>500×90×3960</td><td>1</td><td>—</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>枚</td><td>500×120×3960</td><td>1</td><td>—</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>枚</td><td>500×140×3960</td><td>1</td><td>—</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>枚</td><td>500×160×3960</td><td>1</td><td>—</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>枚</td><td>500×180×3960</td><td>1</td><td>—</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>枚</td><td>500×200×3960</td><td>1</td><td>—</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>枚</td><td>500×210×3960</td><td>1</td><td>—</td><td></td></tr> <tr> <td>構造物掘削</td><td>普通部</td><td>m3</td><td></td><td>4.4</td><td>—</td><td>H鋼部、土留板</td></tr> <tr> <td>埋戻し</td><td></td><td>m3</td><td></td><td>4.0</td><td>—</td><td>H鋼部、土留板</td></tr> <tr> <td>残土</td><td>はねつけ</td><td>m3</td><td></td><td>0.5</td><td>—</td><td>H鋼部、土留板</td></tr> <tr> <td>コンクリート</td><td>B1-3</td><td>m3</td><td></td><td>0.39</td><td>—</td><td>中詰コンクリート</td></tr> <tr> <td>鉄筋</td><td>A</td><td>kg</td><td>D10×18200</td><td>1</td><td>10</td><td>スパイラル鉄筋 SD345</td></tr> <tr> <td>モルタル</td><td>1 : 2</td><td>m3</td><td></td><td>0.24</td><td>—</td><td>土留板止め用</td></tr> <tr> <td>型わく</td><td>D</td><td>m2</td><td></td><td>1.42</td><td>—</td><td>土留板止め用</td></tr> </tbody> </table>	項目	種別	単位	形状	個数	質量	摘要	遮音板	コンクリート板	枚	500×90×3960	10	—		固定金具	コンクリート板用	個	H-150用	20	—	SUS301-CSP	支柱	H鋼	kg	H390×300×10×16×9500	1	1017	SS400	P L		kg	84×6×5000	2	40	SS400	鋼管		kg	φ 700×9.0×7500	1	1148	STK400			枚	500×90×3960	1	—				枚	500×120×3960	1	—				枚	500×140×3960	1	—				枚	500×160×3960	1	—				枚	500×180×3960	1	—				枚	500×200×3960	1	—				枚	500×210×3960	1	—		構造物掘削	普通部	m3		4.4	—	H鋼部、土留板	埋戻し		m3		4.0	—	H鋼部、土留板	残土	はねつけ	m3		0.5	—	H鋼部、土留板	コンクリート	B1-3	m3		0.39	—	中詰コンクリート	鉄筋	A	kg	D10×18200	1	10	スパイラル鉄筋 SD345	モルタル	1 : 2	m3		0.24	—	土留板止め用	型わく	D	m2		1.42	—	土留板止め用	1スパン(4.0m)当り					
項目	種別	単位	形状	個数	質量	摘要																																																																																																																																														
遮音板	コンクリート板	枚	500×90×3960	10	—																																																																																																																																															
固定金具	コンクリート板用	個	H-150用	20	—	SUS301-CSP																																																																																																																																														
支柱	H鋼	kg	H390×300×10×16×9500	1	1017	SS400																																																																																																																																														
P L		kg	84×6×5000	2	40	SS400																																																																																																																																														
鋼管		kg	φ 700×9.0×7500	1	1148	STK400																																																																																																																																														
		枚	500×90×3960	1	—																																																																																																																																															
		枚	500×120×3960	1	—																																																																																																																																															
		枚	500×140×3960	1	—																																																																																																																																															
		枚	500×160×3960	1	—																																																																																																																																															
		枚	500×180×3960	1	—																																																																																																																																															
		枚	500×200×3960	1	—																																																																																																																																															
		枚	500×210×3960	1	—																																																																																																																																															
構造物掘削	普通部	m3		4.4	—	H鋼部、土留板																																																																																																																																														
埋戻し		m3		4.0	—	H鋼部、土留板																																																																																																																																														
残土	はねつけ	m3		0.5	—	H鋼部、土留板																																																																																																																																														
コンクリート	B1-3	m3		0.39	—	中詰コンクリート																																																																																																																																														
鉄筋	A	kg	D10×18200	1	10	スパイラル鉄筋 SD345																																																																																																																																														
モルタル	1 : 2	m3		0.24	—	土留板止め用																																																																																																																																														
型わく	D	m2		1.42	—	土留板止め用																																																																																																																																														
正																																																																																																																																																				
		<p>材 料 表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>種別</th><th>単位</th><th>形状</th><th>個数</th><th>質量</th><th>摘要</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>遮音板</td><td>コンクリート板</td><td>枚</td><td>500×90×3960</td><td>10</td><td>—</td><td></td></tr> <tr> <td>固定金具</td><td>コンクリート板用</td><td>個</td><td>H-150用</td><td>20</td><td>—</td><td>SUS301-CSP</td></tr> <tr> <td>支柱</td><td>H鋼</td><td>kg</td><td>H390×300×10×16×9500</td><td>1</td><td>1017</td><td>SS400</td></tr> <tr> <td>P L</td><td></td><td>kg</td><td>84×6×5000</td><td>2</td><td>40</td><td>SS400</td></tr> <tr> <td>鋼管</td><td></td><td>kg</td><td>φ 700×9.0×7500</td><td>1</td><td>1148</td><td>STK400</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>枚</td><td>500×90×3960</td><td>1</td><td>—</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>枚</td><td>500×120×3960</td><td>1</td><td>—</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>枚</td><td>500×140×3960</td><td>1</td><td>—</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>枚</td><td>500×160×3960</td><td>1</td><td>—</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>枚</td><td>500×180×3960</td><td>1</td><td>—</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>枚</td><td>500×200×3960</td><td>1</td><td>—</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>枚</td><td>500×210×3960</td><td>1</td><td>—</td><td></td></tr> <tr> <td>構造物掘削</td><td>普通部</td><td>m3</td><td></td><td>4.4</td><td>—</td><td>H鋼部、土留板</td></tr> <tr> <td>埋戻し</td><td></td><td>m3</td><td></td><td>4.0</td><td>—</td><td>H鋼部、土留板</td></tr> <tr> <td>残土</td><td>はねつけ</td><td>m3</td><td></td><td>0.4</td><td>—</td><td>H鋼部、土留板</td></tr> <tr> <td>コンクリート</td><td>B1-3</td><td>m3</td><td></td><td>0.39</td><td>—</td><td>中詰コンクリート</td></tr> <tr> <td>鉄筋</td><td>A</td><td>kg</td><td>D10×18200</td><td>1</td><td>10</td><td>スパイラル鉄筋 SD345</td></tr> <tr> <td>モルタル</td><td>1 : 2</td><td>m3</td><td></td><td>0.24</td><td>—</td><td>土留板止め用</td></tr> <tr> <td>型わく</td><td>D</td><td>m2</td><td></td><td>1.42</td><td>—</td><td>土留板止め用</td></tr> </tbody> </table>	項目	種別	単位	形状	個数	質量	摘要	遮音板	コンクリート板	枚	500×90×3960	10	—		固定金具	コンクリート板用	個	H-150用	20	—	SUS301-CSP	支柱	H鋼	kg	H390×300×10×16×9500	1	1017	SS400	P L		kg	84×6×5000	2	40	SS400	鋼管		kg	φ 700×9.0×7500	1	1148	STK400			枚	500×90×3960	1	—				枚	500×120×3960	1	—				枚	500×140×3960	1	—				枚	500×160×3960	1	—				枚	500×180×3960	1	—				枚	500×200×3960	1	—				枚	500×210×3960	1	—		構造物掘削	普通部	m3		4.4	—	H鋼部、土留板	埋戻し		m3		4.0	—	H鋼部、土留板	残土	はねつけ	m3		0.4	—	H鋼部、土留板	コンクリート	B1-3	m3		0.39	—	中詰コンクリート	鉄筋	A	kg	D10×18200	1	10	スパイラル鉄筋 SD345	モルタル	1 : 2	m3		0.24	—	土留板止め用	型わく	D	m2		1.42	—	土留板止め用	1スパン(4.0m)当り					
項目	種別	単位	形状	個数	質量	摘要																																																																																																																																														
遮音板	コンクリート板	枚	500×90×3960	10	—																																																																																																																																															
固定金具	コンクリート板用	個	H-150用	20	—	SUS301-CSP																																																																																																																																														
支柱	H鋼	kg	H390×300×10×16×9500	1	1017	SS400																																																																																																																																														
P L		kg	84×6×5000	2	40	SS400																																																																																																																																														
鋼管		kg	φ 700×9.0×7500	1	1148	STK400																																																																																																																																														
		枚	500×90×3960	1	—																																																																																																																																															
		枚	500×120×3960	1	—																																																																																																																																															
		枚	500×140×3960	1	—																																																																																																																																															
		枚	500×160×3960	1	—																																																																																																																																															
		枚	500×180×3960	1	—																																																																																																																																															
		枚	500×200×3960	1	—																																																																																																																																															
		枚	500×210×3960	1	—																																																																																																																																															
構造物掘削	普通部	m3		4.4	—	H鋼部、土留板																																																																																																																																														
埋戻し		m3		4.0	—	H鋼部、土留板																																																																																																																																														
残土	はねつけ	m3		0.4	—	H鋼部、土留板																																																																																																																																														
コンクリート	B1-3	m3		0.39	—	中詰コンクリート																																																																																																																																														
鉄筋	A	kg	D10×18200	1	10	スパイラル鉄筋 SD345																																																																																																																																														
モルタル	1 : 2	m3		0.24	—	土留板止め用																																																																																																																																														
型わく	D	m2		1.42	—	土留板止め用																																																																																																																																														

訂正箇所		正誤区分
設計図 附帯工 (35/107) 遮音壁工詳 細図 遮音 壁構造図(そ の7)	誤	<p>正面図 S=1:30</p>
	正	<p>正面図 S=1:30</p>

## 訂正箇所

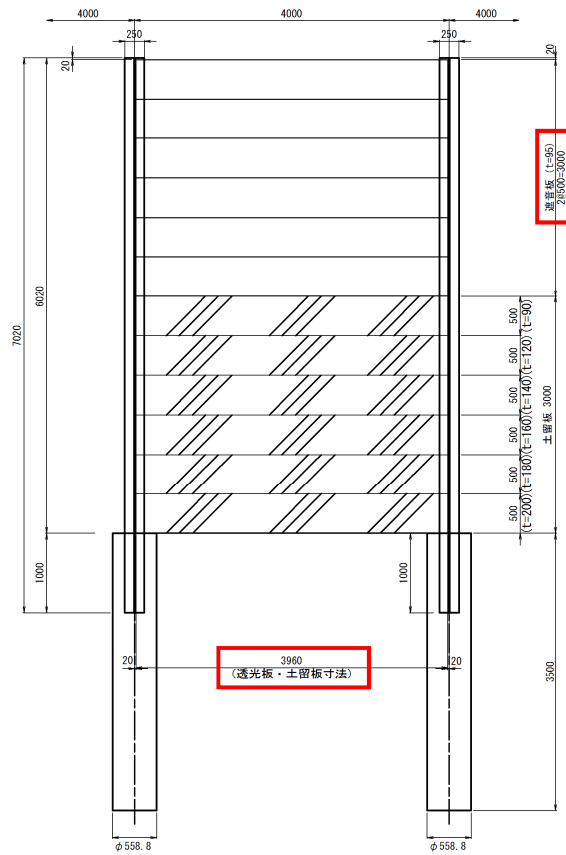
設計図

附帯工  
(36/107)  
遮音壁工詳  
細図 遮音  
壁構造図(そ  
の8)

誤

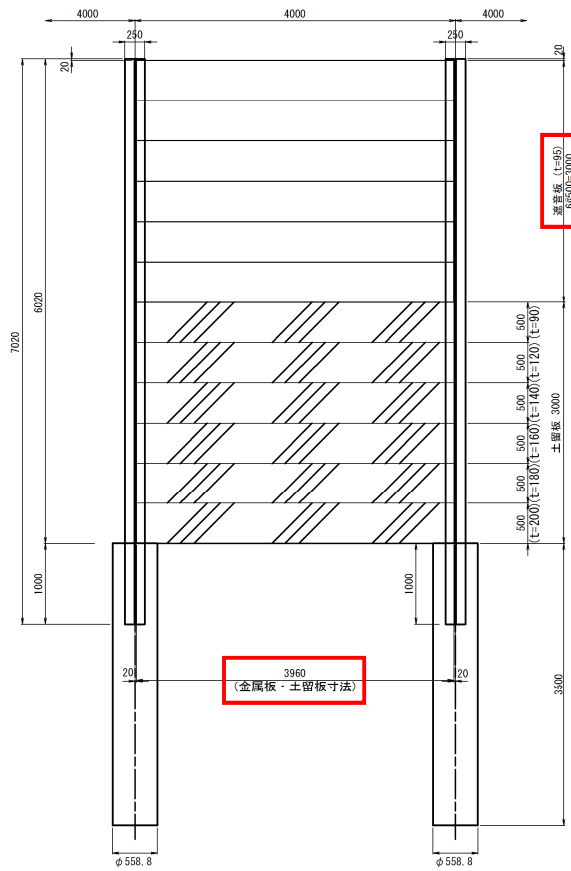
## 正誤区分

## 正面図 S=1:30



正

## 正面図 S=1:30



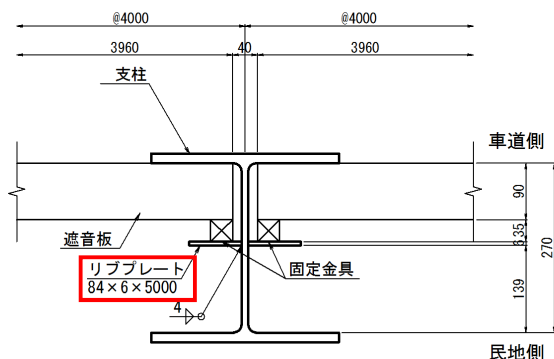
訂正箇所	正誤区分
設計図 附帯工 (37/107) 遮音壁工詳 細図 遮音 壁構造図(そ の9)	<p>正面図 S=1:30</p>
	<p>正面図 S=1:30</p>

訂正箇所

設計図  
附帯工  
(38/107)  
遮音壁工詳  
細図 遮音  
壁構造図(そ  
の10)

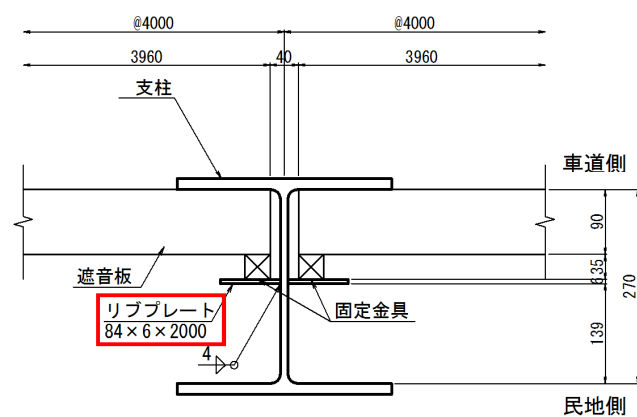
誤

遮音板固定部詳細図 S=1:5



正

遮音板固定部詳細図 S=1:5

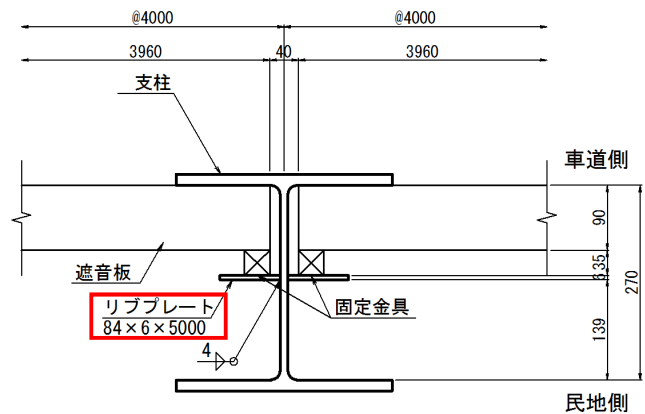


## 訂正箇所

設計図  
附帯工  
(39/107)  
遮音壁工詳  
細図 遮音  
壁構造図(そ  
の11)

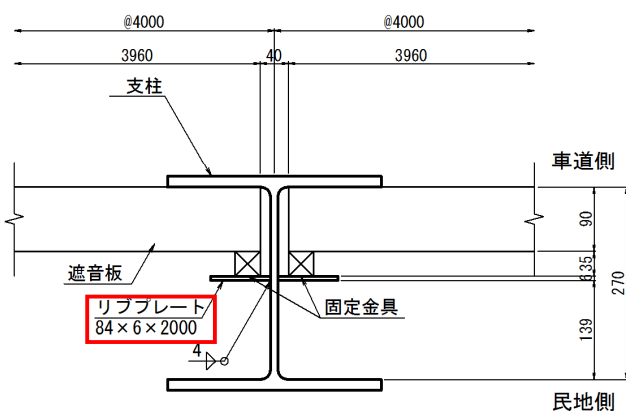
誤

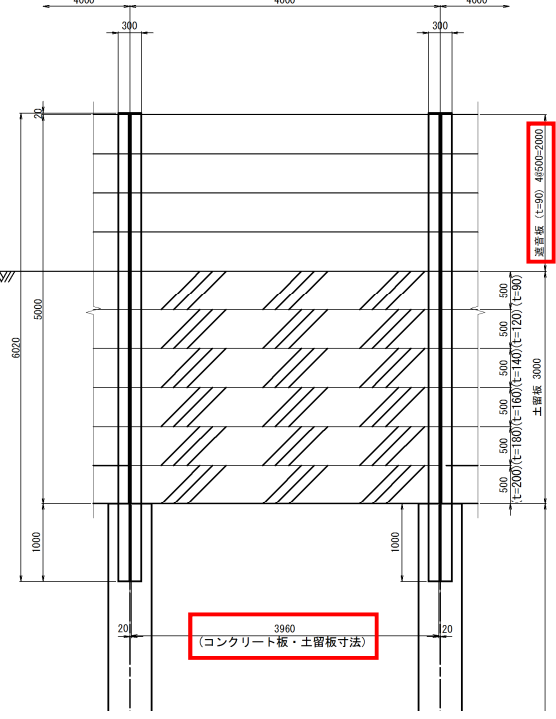
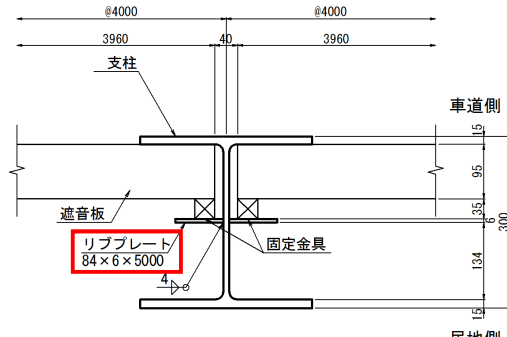
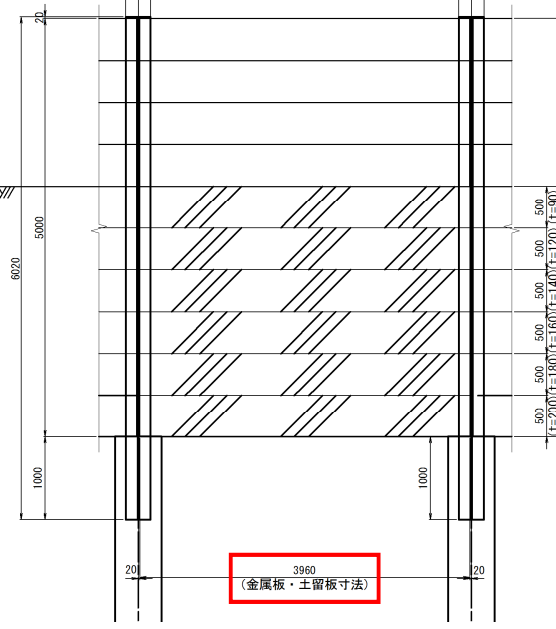
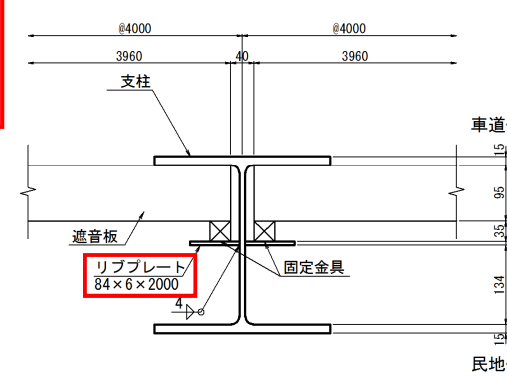
遮音板固定部詳細図 S=1:5



正

遮音板固定部詳細図 S=1:5



訂正箇所	正誤区分
設計図 附帯工 (40/107) 遮音壁工詳 細図 遮音 壁構造図(そ の12)	<p>正面図 S=1:30</p>  <p>遮音板固定部詳細図 S=1:5</p> 
正	<p>正面図 S=1:30</p>  <p>遮音板固定部詳細図 S=1:5</p> 

## 訂正箇所

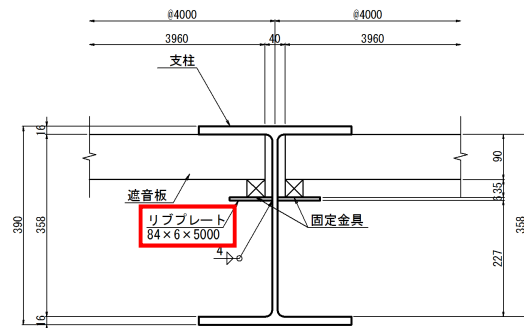
設計図

附帯工  
(41/107)  
遮音壁工詳  
細図 遮音  
壁構造図(そ  
の13)

誤

材料表						
項目	種別	単位	形状	個数	質量	摘要
遮音板	コンクリート板	枚	500×90×3960	4	–	
固定金具	コンクリート板用	個	H-150用	8	–	SUS301-CSP
支柱	H鋼	kg	H390×300×10×16×6500	1	696	SS400
P L		kg	84×6×2000	2	16	SS400
鋼管		kg	φ 700×9.0×6500	1	995	STK400
			500×90×3960	1	–	
			500×120×3960	1	–	
土留板			500×140×3960	1	–	
			500×160×3960	1	–	
			500×180×3960	1	–	
			500×200×3960	1	–	
			500×210×3960	1	–	
						コンクリート板
構造物掘削	普通部	m3		1.2	–	H鋼部、土留板
埋戻し		m3		1.1	–	H鋼部、土留板
残土	はねつけ	m3		0.2	–	H鋼部、土留板
コンクリート	B1-3	m3		0.39	–	中詰コンクリート
鉄筋	A	kg	D10×18200	1	10	スパイアラル鉄筋 SD345
モルタル	1 : 2	m3		0.24	–	土留板止め用
型わく	D	m2		1.42	–	土留板止め用

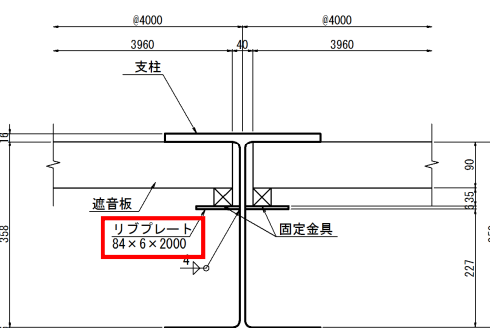
遮音板固定部詳細図 S=1:5

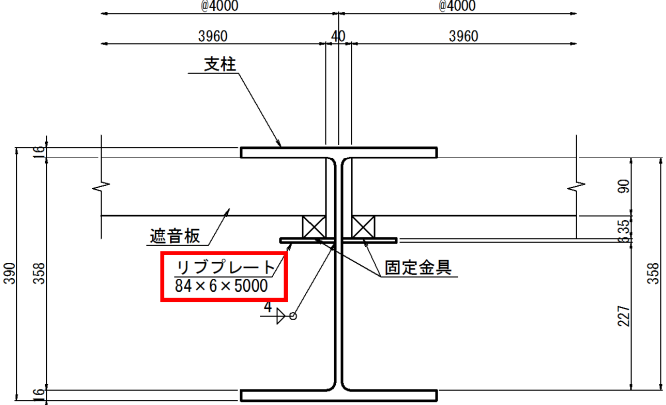
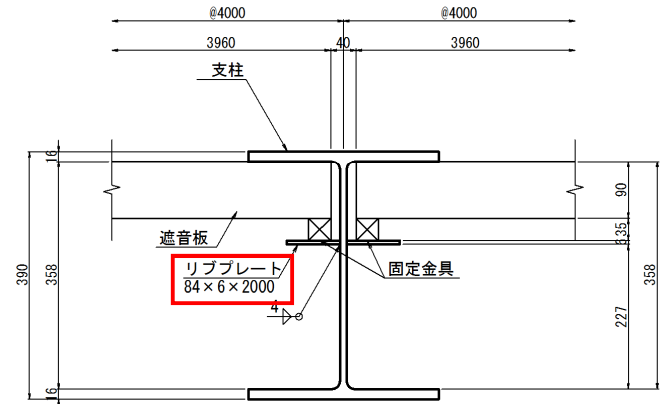


正

材料表						
項目	種別	単位	形状	個数	質量	摘要
遮音板	コンクリート板	枚	500×90×3960	4	–	
固定金具	コンクリート板用	個	H-150用	8	–	SUS301-CSP
支柱	H鋼	kg	H390×300×10×16×6500	1	696	SS400
P L		kg	84×6×2000	2	16	SS400
鋼管		kg	φ 700×9.0×6500	1	995	STK400
			500×90×3960	1	–	
			500×120×3960	1	–	
土留板			500×140×3960	1	–	
			500×160×3960	1	–	
			500×180×3960	1	–	
			500×200×3960	1	–	
			500×210×3960	1	–	
						コンクリート板
構造物掘削	普通部	m3		1.2	–	H鋼部、土留板
埋戻し		m3		1.0	–	H鋼部、土留板
残土	はねつけ	m3		0.2	–	H鋼部、土留板
コンクリート	B1-3	m3		0.39	–	中詰コンクリート
鉄筋	A	kg	D10×18200	1	10	スパイアラル鉄筋 SD345
モルタル	1 : 2	m3		0.24	–	土留板止め用
型わく	D	m2		1.42	–	土留板止め用

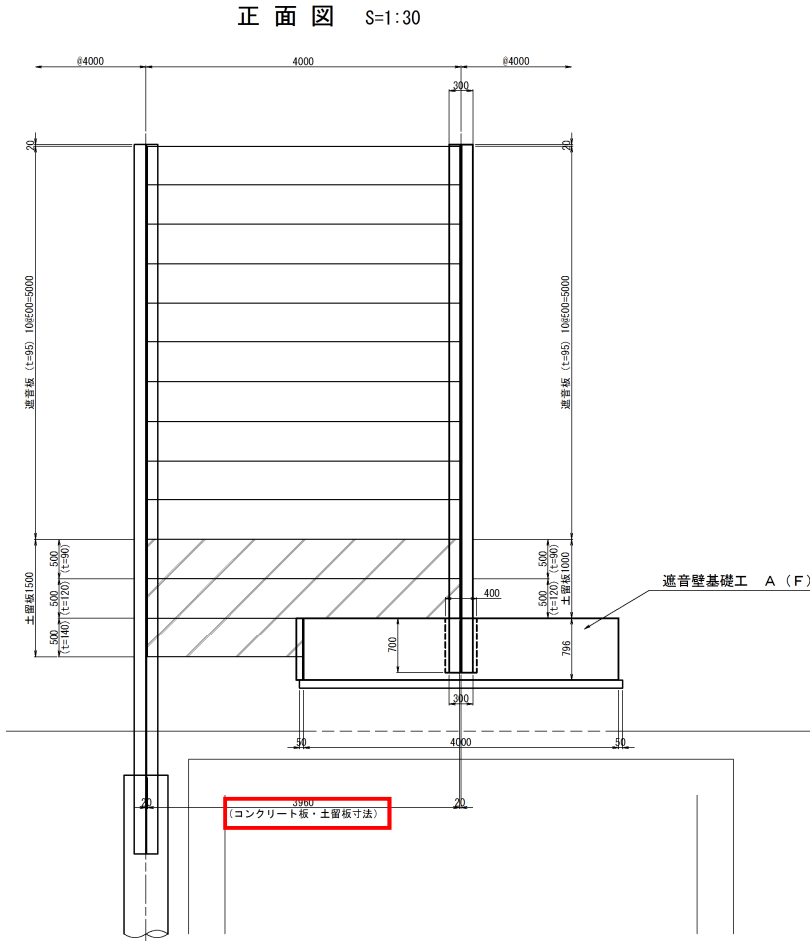
遮音板固定部詳細図 S=1:5



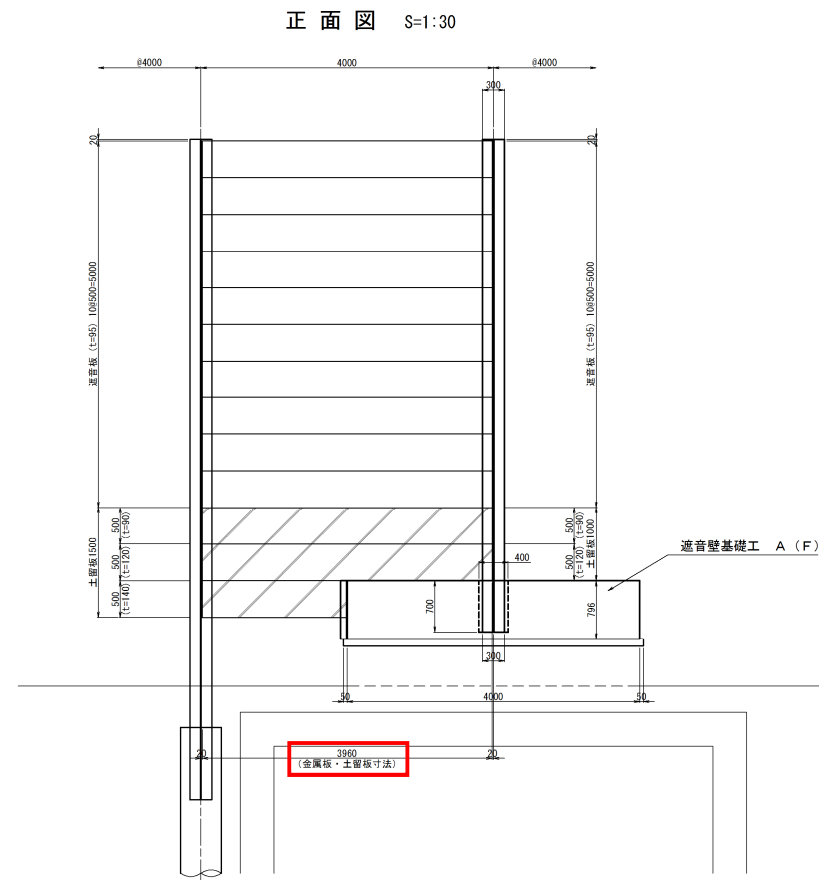
訂正箇所	正誤区分
<p>設計図 附帯工 (42/107) 遮音壁工詳 細図 遮音 壁構造図(そ の14)</p> <p>誤</p>	<p>遮音板固定部詳細図 S=1:5</p> 
<p>正</p>	<p>遮音板固定部詳細図 S=1:5</p> 

設計図  
附帯工  
(43/107)  
遮音壁工詳  
細図 遮音  
壁構造図(そ  
の15)

誤



正



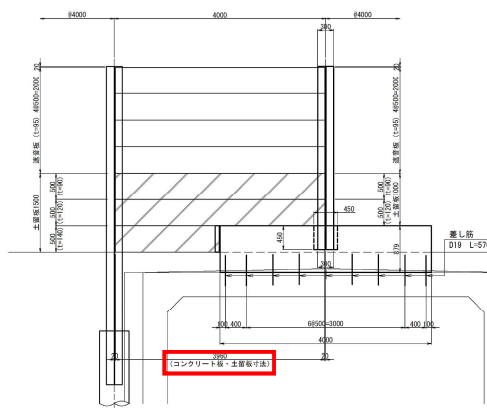
## 訂正箇所

設計図

附帯工  
(44/107)  
遮音壁工詳  
細図 遮音  
壁構造図(そ  
の16)

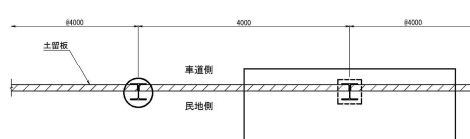
## 正誤区分

正面図 S=1:30

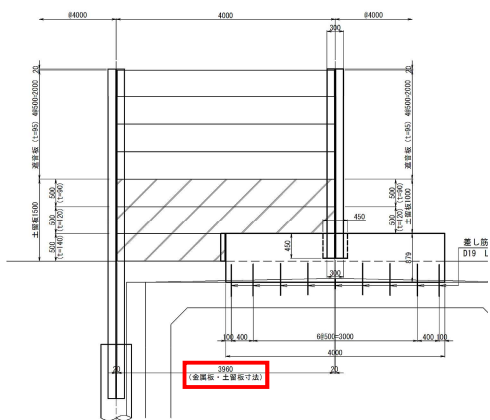


誤

平面図 S=1:30

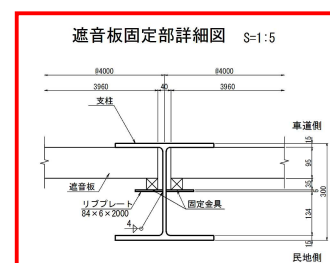
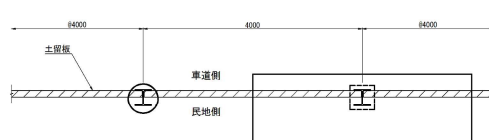


正面図 S=1:30



正

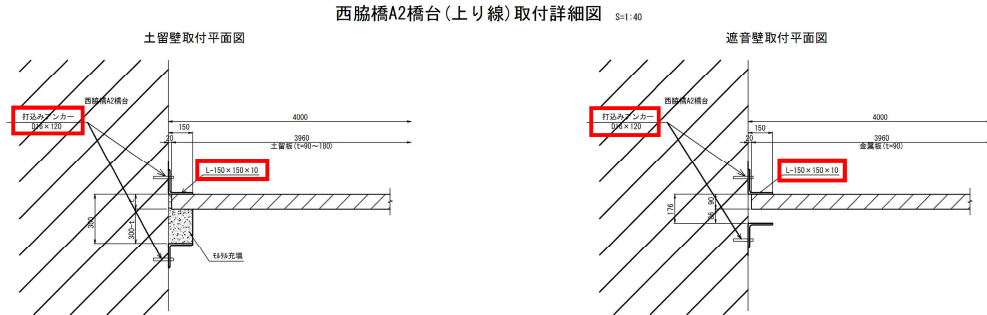
平面図 S=1:30



## 正誤区分

## 訂正箇所

設計図  
附帯工  
(45/107)  
遮音壁工詳  
細図 遮音  
壁構造図(そ  
の17)



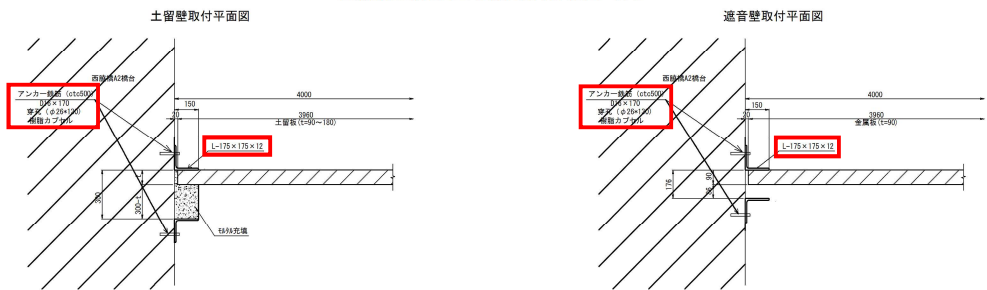
誤

材 料 表 (西脇橋A2橋台(上り線))

1箇所当たり

種 別	規 格・寸 法	単 位	数 量	摘 要
等辺山形鋼	L-200×200×15	m	10.0	
モルタル	1 : 2	m <sup>3</sup>	0.08	
型枠	D	m <sup>2</sup>	0.41	
打込みアンカー	D16 × 120	本	22.0	(ctc500)
ナット	M16	組	22.0	橋台取付部(ゆるみ止めナット)
固定金具	金属板用	ヶ	8	
	金属板最下段用	ヶ	2	SUS301-CSP

西脇橋A2橋台(上り線)取付詳細図 S=1:40



正

材 料 表 (西脇橋A2橋台(上り線))

1箇所当たり

種 別	規 格・寸 法	単 位	数 量	摘 要
等辺山形鋼	L-175×175×12	m	11.0	
モルタル	1 : 2	m <sup>3</sup>	0.08	
型枠	D	m <sup>2</sup>	0.41	
アンカーベース	D16 SD345	kg	5.83	(ctc500)
樹脂カブセル		本	22.0	
ナット、ワッシャー	M16	組	22.0	橋台取付部(ゆるみ止めナット)
固定金具	金属板用	ヶ	12	
	金属板最下段用	ヶ	2	SUS301-CSP

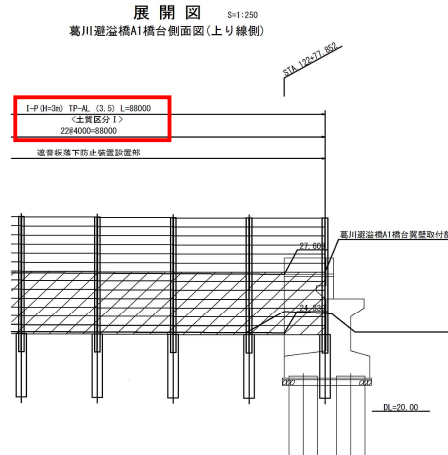
## 訂正箇所

## 正誤区分

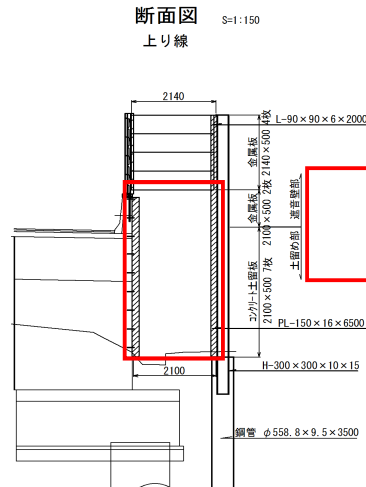
## 設計図

附帯工  
(46/107)  
遮音壁工詳  
細図 遮音  
壁構造図(そ  
の18)

誤



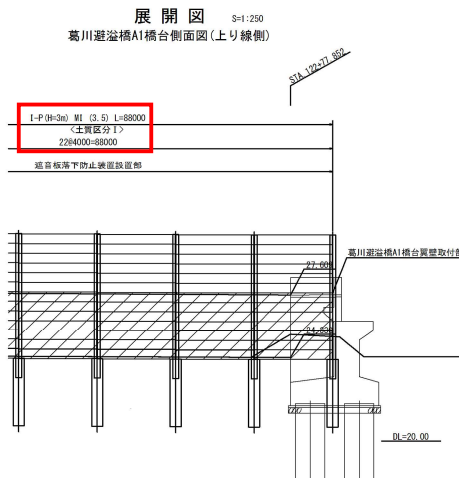
土留め部



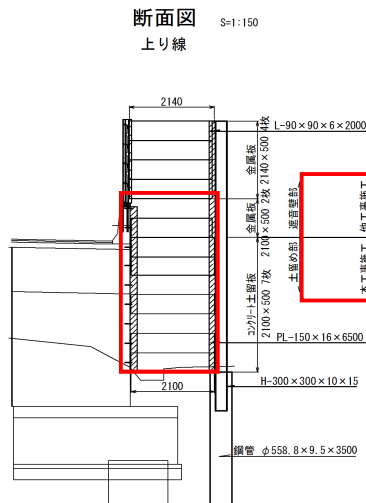
材料表(葛川避溢橋A1橋台(上り線))

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
等辺山形鋼	L-175×175×12×4300	kg	273	SS400
プレート	PL-75×9×2150	kg	23	SS400
PL-150×16×6500	kg	244	SS400	
支柱用アングル	L-90×90×6×2000	kg	17	SS400
固定金具	H-150用	ヶ	8	SUS301-CSP
金属板	500×95×1240	枚	1	上部遮音板
金属板	500×95×2140	枚	3	7mm棒ボルターカーボネット
金属板	500×90×2100	枚	2	7mm棒ボルターカーボネット
	500×90×2100	枚	1	
	500×120×2100	枚	1	
	500×140×2100	枚	1	
土留板	500×160×2100	枚	1	
	500×180×2100	枚	1	
	500×200×2100	枚	1	
	500×210×2100	枚	1	
モルタル	1: 2	m <sup>3</sup>	0.24	
型枠	D	m <sup>2</sup>	1.01	
アンカーフレネ	D16 SD345	kg	4.77	ctc500
樹脂カーフセル		本	18	
ナット・ワッシャー	M16	組	18	橋台取付部(ゆるみ止めナット)
ボルト・ナット・ワッシャー	M16×55	組	3	支柱部(ゆるみ止めナット)

正

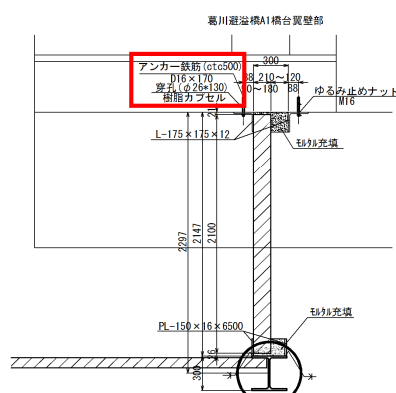


土留め部



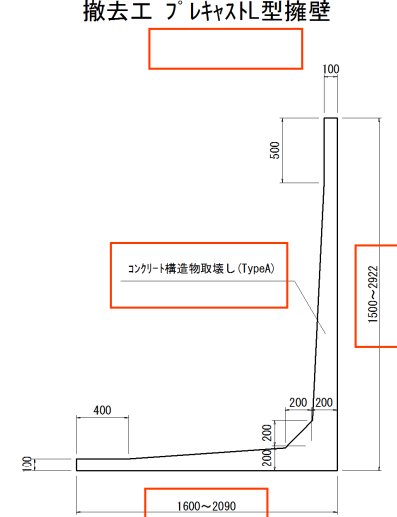
材料表(葛川避溢橋A1橋台(上り線))

種別	規格・寸法	単位	全数量	本施工数量	摘要
等辺山形鋼	L-175×175×12×4300	kg	273	222	SS400
プレート	PL-75×9×2150	kg	23	-	SS400
PL-150×16×6500	kg	244	-	-	SS400
支柱用アングル	L-90×90×6×2000	kg	17	-	SS400
固定金具	H-150用	ヶ	8	-	SUS301-CSP
金属板	500×95×1240	枚	1	-	上部遮音板
金属板	500×95×2140	枚	3	-	7mm棒ボルターカーボネット
金属板	500×90×2100	枚	2	-	7mm棒ボルターカーボネット
	500×90×2100	枚	1	1	
	500×120×2100	枚	1	1	
土留板	500×140×2100	枚	1	1	
	500×160×2100	枚	1	1	
	500×180×2100	枚	1	1	
	500×200×2100	枚	1	1	
	500×210×2100	枚	1	1	
モルタル	1: 2	m <sup>3</sup>	0.24	0.24	
型枠	D	m <sup>2</sup>	1.01	1.01	
アンカーフレネ	D16 SD345	kg	4.77	3.71	ctc500
樹脂カーフセル		本	18	14	
ナット・ワッシャー	M16	組	18	14	橋台取付部(ゆるみ止めナット)
ボルト・ナット・ワッシャー	M16×55	組	3	-	支柱部(ゆるみ止めナット)



※本取付部の施工は、I-P (H=3m) MI (3.5) に含むものとする。

訂正箇所		正誤区分				
設計図 附帯工 (64/107) 堤防坂路一般図(その1)						
誤		堤防坂路工(1) 数量表				
		1式当たり				
		項目	規格・寸法	単位	数量	摘要
		構造物掘削	普通部	m3	13.2	
		切 土	土 砂	m3	0.0	
		路体盛土		m3	257.0	
		防護柵工	Gr-C-2B	m	9.0	
		コンクリート	C2-1	m3	29.4	
			D1-1	m3	2.9	
		型 わ く	C	m2	89.3	
			D	m2	5.9	
正		ガードレールスト孔工	Φ180 L=440	箇所	5.0	鋼製底付管
		補強鉄筋D13	A	kg	14.8	
		コンクリート表面処理工		m2	14.1	
		アンカ定着工	Φ23*140	m	6.4	樹脂
		差し筋D13	A	kg	26.8	
		堤防坂路工(1) 数量表				
		1式当たり				
		項目	規格・寸法	単位	数量	摘要
		構造物掘削	普通部	m3	13.2	
		切 土	土 砂	m3	0.0	
		路体盛土		m3	257.0	
		防護柵工	Gr-C-2B	m	9.0	
		コンクリート	C2-1	m3	29.4	
			D1-1	m3	2.9	
		型 わ く	C	m2	87.1	
			D	m2	5.1	
		ガードレールスト孔工	Φ180 L=440	箇所	5.0	鋼製底付管
		補強鉄筋D13	A	kg	14.8	
		コンクリート表面処理工		m2	14.1	
		アンカ定着工	Φ23*140	m	6.4	樹脂
		差し筋D13	A	kg	26.8	

訂正箇所		正誤区分																				
設計図 附帯工図面 (74/107) 撤去工詳細 図(その4)	誤	<p>撤去工 プレキャストL型擁壁</p> <p>H=2.75m S=1:50</p>  <p>鉄筋コンクリート取壊し <math>A=0.67m^2</math></p> <p>100 500 2750 400 200 200 200 200 2000</p>																				
	正	<p>撤去工 プレキャストL型擁壁</p>  <p>コンクリート構造物取壊し (TypeA)</p> <p>100 500 1500~2922 400 200 200 200 200 1600~2090</p>																				
		<p>数量表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>規格・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート構造物取壊し (TypeA)</td> <td>鉄筋コンクリート</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>6.70</td> <td>10m当たり</td> </tr> </tbody> </table> <p>数量表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>規格・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート構造物取壊し (TypeA)</td> <td>鉄筋コンクリート</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>5.91</td> <td>10m当たり</td> </tr> </tbody> </table>	項目	規格・寸法	単位	数量	摘要	コンクリート構造物取壊し (TypeA)	鉄筋コンクリート	m <sup>3</sup>	6.70	10m当たり	項目	規格・寸法	単位	数量	摘要	コンクリート構造物取壊し (TypeA)	鉄筋コンクリート	m <sup>3</sup>	5.91	10m当たり
項目	規格・寸法	単位	数量	摘要																		
コンクリート構造物取壊し (TypeA)	鉄筋コンクリート	m <sup>3</sup>	6.70	10m当たり																		
項目	規格・寸法	単位	数量	摘要																		
コンクリート構造物取壊し (TypeA)	鉄筋コンクリート	m <sup>3</sup>	5.91	10m当たり																		

## 訂正箇所

## 設計図

附帯工図面  
(79/107)  
仮設防護柵  
工詳細図(そ  
の2)

誤

## 正誤区分

## 仮設防護柵工詳細図(その2)

## 仮設防護柵工 A 添架設標識板詳細図

## 室内標識板 反射式A 900×600

非常駐車帯及び非常電話併設



## 非常駐車帯



## 構造詳細図

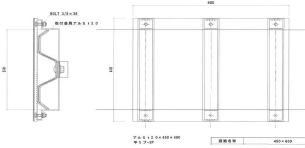


## 室内標識板 反射式A 450×600

非常駐車帯200m

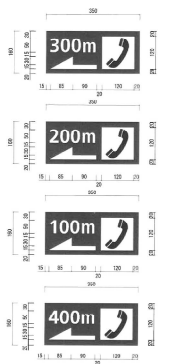


## 構造詳細図

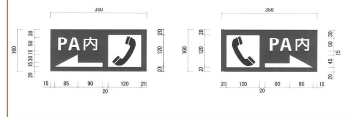


## 室内標識板 反射式A 160×350

非常電話前後100~400m、PA内



## 非常電話前後100~400m、PA内



## 【材料表】

項目	形式・寸法・規格	単位	数量	備考
反射式A	900×600 (アミニアム板(2mm厚))	枚	4	ガードレール取付
反射式A	450×600 (アミニアム板(2mm厚))	枚	4	ガードレールビーム取付
反射式A	160×350 (アミニアム板(2mm厚))	枚	26	ガードレール取付
標識柱	STKΦ60.5×3.2×2850	基	4	

## 仮設防護柵工詳細図(その2)

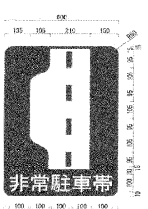
## 仮設防護柵工 A 添架設標識板詳細図

## 室内標識板 反射式A 900×600

非常駐車帯及び非常電話併設



## 非常駐車帯



## 構造詳細図

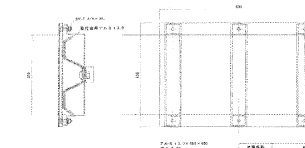


## 室内標識板 反射式A 450×600

非常駐車帯200m



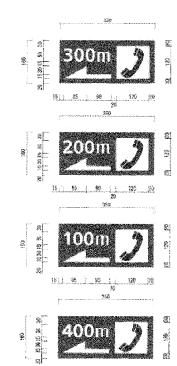
## 構造詳細図



正

## 室内標識板 反射式A 160×350

非常電話前後100~400m



## 【材料表】

項目	形式・寸法・規格	単位	数量	備考
反射式A	900×600 (アミニアム板(2mm厚))	枚	4	ガードレール取付
反射式A	450×600 (アミニアム板(2mm厚))	枚	2	ガードレールビーム取付
反射式A	160×350 (アミニアム板(2mm厚))	枚	10	ガードレール取付
標識柱	STKΦ60.5×3.2×2850	基	4	