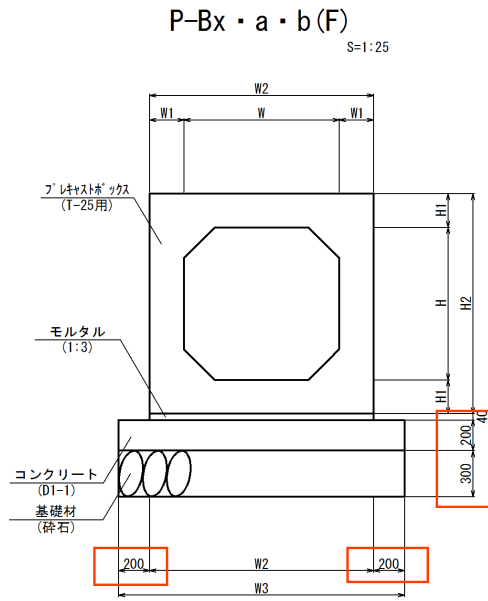


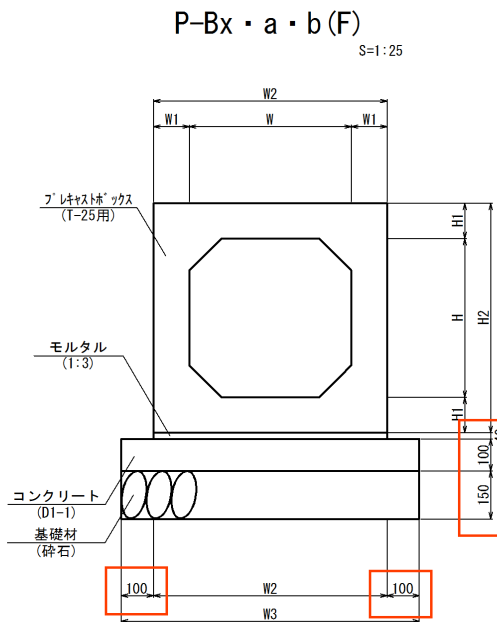
訂正箇所 正誤区分

設計図
 附帯工
 (2/107)
 用排水工詳
 細図(その1)

誤



正



訂正箇所		正誤区分																																	
設計図 附帯工 (6/107) 用排水工詳 細図(その5)	誤																																		
		<p>材料表</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>構造物掘削</td> <td>普通部</td> <td>m3</td> <td>19.07</td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋戻し</td> <td></td> <td>m3</td> <td>10.28</td> <td></td> </tr> <tr> <td>残土</td> <td>はねつけ</td> <td>m3</td> <td>8.80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td>B1-3</td> <td>m3</td> <td>4.47</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型わく</td> <td>D</td> <td>m2</td> <td>32.72</td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎材</td> <td>RC-40</td> <td>m3</td> <td>0.86</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>1箇所当り</p>	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
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																																

設計図 附帯工 (6/107) 用排水工詳 細図(その5)	正																																		
		<p>材料表</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>構造物掘削</td> <td>普通部</td> <td>m3</td> <td>19.07</td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋戻し</td> <td></td> <td>m3</td> <td>10.28</td> <td></td> </tr> <tr> <td>残土</td> <td>はねつけ</td> <td>m3</td> <td>8.80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td>C1-1</td> <td>m3</td> <td>4.47</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型わく</td> <td>D</td> <td>m2</td> <td>21.96</td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎材</td> <td>RC-40</td> <td>m3</td> <td>0.86</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>1箇所当り</p>	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
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	材料表 1箇所当り <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>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																																														
足掛金具	Φ19	本	5.00	PP被覆																																													
正	材料表 1箇所当り <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>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	<p style="text-align: center;">材 料 表 1箇所当り</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>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 style="border: 2px solid red;">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																																												
足掛金具	Φ19	本	4.00	PP被覆																																											
正	<p style="text-align: center;">材 料 表 1箇所当り</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>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 style="border: 2px solid red;">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

材 料 表 1個所当り

種 別	項 目	構造物掘削	コンクリート	型 わ く	足掛金具	摘 要
		普通部 m ³	C 1 - 1 m ³	D m ²	RC30L-250 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

材 料 表 1個所当り

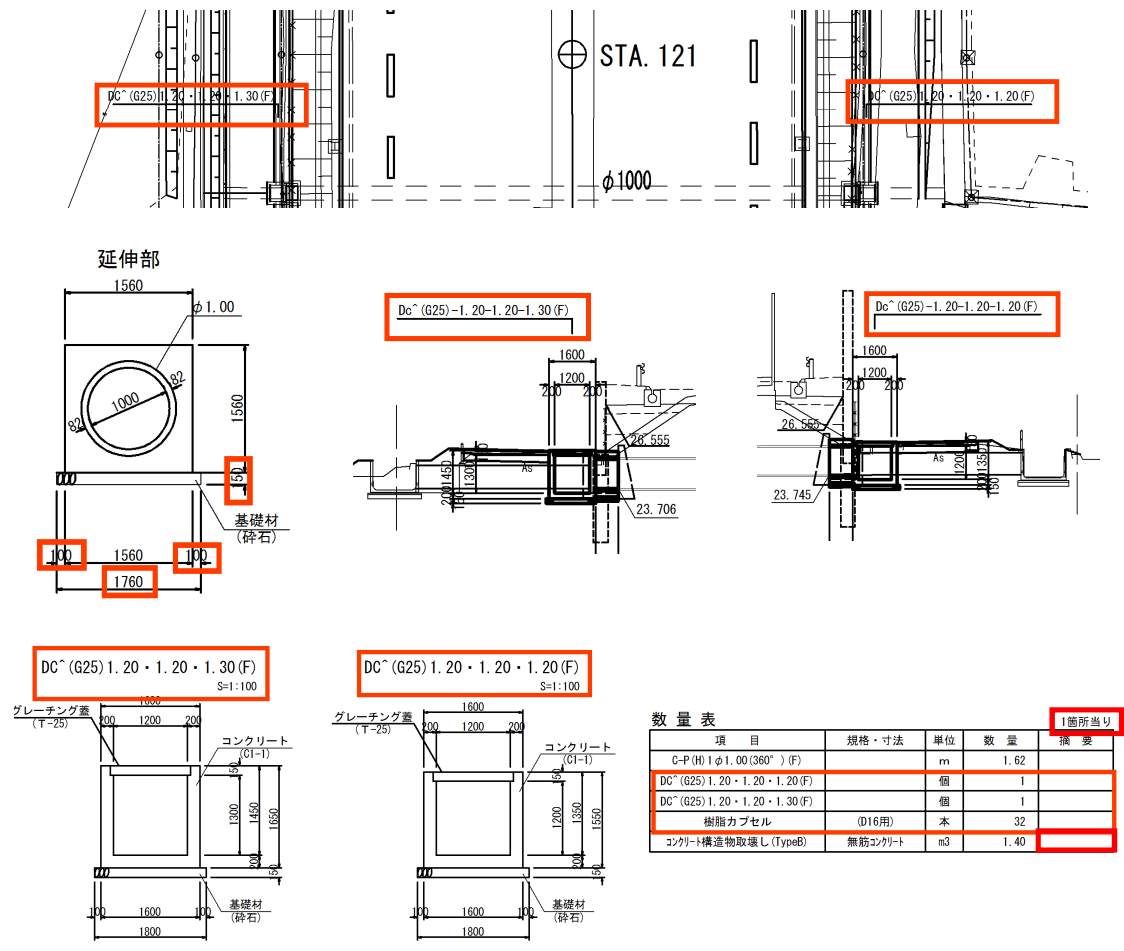
種 別	項 目	構造物掘削	埋戻し	残 土	コンクリート	型 わ く	足掛金具	摘 要
		普通部 m ³	m ³	はねつけ m ³	C 1 - 1 m ³	D m ²	RC30L-250 本	
Dc-S-0.80・0.80・2.40		6.66	2.99	3.67	2.18	20.59	7.0	
Dc-S-0.80・0.80・2.80		7.68	3.43	4.25	2.50	23.79	8.0	

訂正箇所	正誤区分																																				
<p>設計図</p> <p>附帯工 (18/107) 用排水工詳 細図(その 17)</p>	<p>断面図、側面図 S=1/50</p> <p>材料表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>単体質量 (kg)</th> <th>数量</th> <th>質量 (kg)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">ライナープレート (t=2.7mm) . . . H=4.0m</td> </tr> <tr> <td>ライナープレート</td> <td>2.7×500×1256 (CP-8)</td> <td>21.1</td> <td>24</td> <td>506.4</td> <td>黒皮</td> </tr> <tr> <td>ライナープレート</td> <td>2.7×500×1570 (CP-10)</td> <td>26.0</td> <td>16</td> <td>416.0</td> <td>黒皮</td> </tr> <tr> <td>組立ボルト</td> <td>M16×30 (4.6, LP用)</td> <td>0.137</td> <td>400</td> <td>54.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">合計</td> <td>977.2 kg</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	寸法 (mm)	単体質量 (kg)	数量	質量 (kg)	備考	ライナープレート (t=2.7mm) . . . H=4.0m						ライナープレート	2.7×500×1256 (CP-8)	21.1	24	506.4	黒皮	ライナープレート	2.7×500×1570 (CP-10)	26.0	16	416.0	黒皮	組立ボルト	M16×30 (4.6, LP用)	0.137	400	54.8		合計				977.2 kg	
名称	寸法 (mm)	単体質量 (kg)	数量	質量 (kg)	備考																																
ライナープレート (t=2.7mm) . . . H=4.0m																																					
ライナープレート	2.7×500×1256 (CP-8)	21.1	24	506.4	黒皮																																
ライナープレート	2.7×500×1570 (CP-10)	26.0	16	416.0	黒皮																																
組立ボルト	M16×30 (4.6, LP用)	0.137	400	54.8																																	
合計				977.2 kg																																	
誤																																					

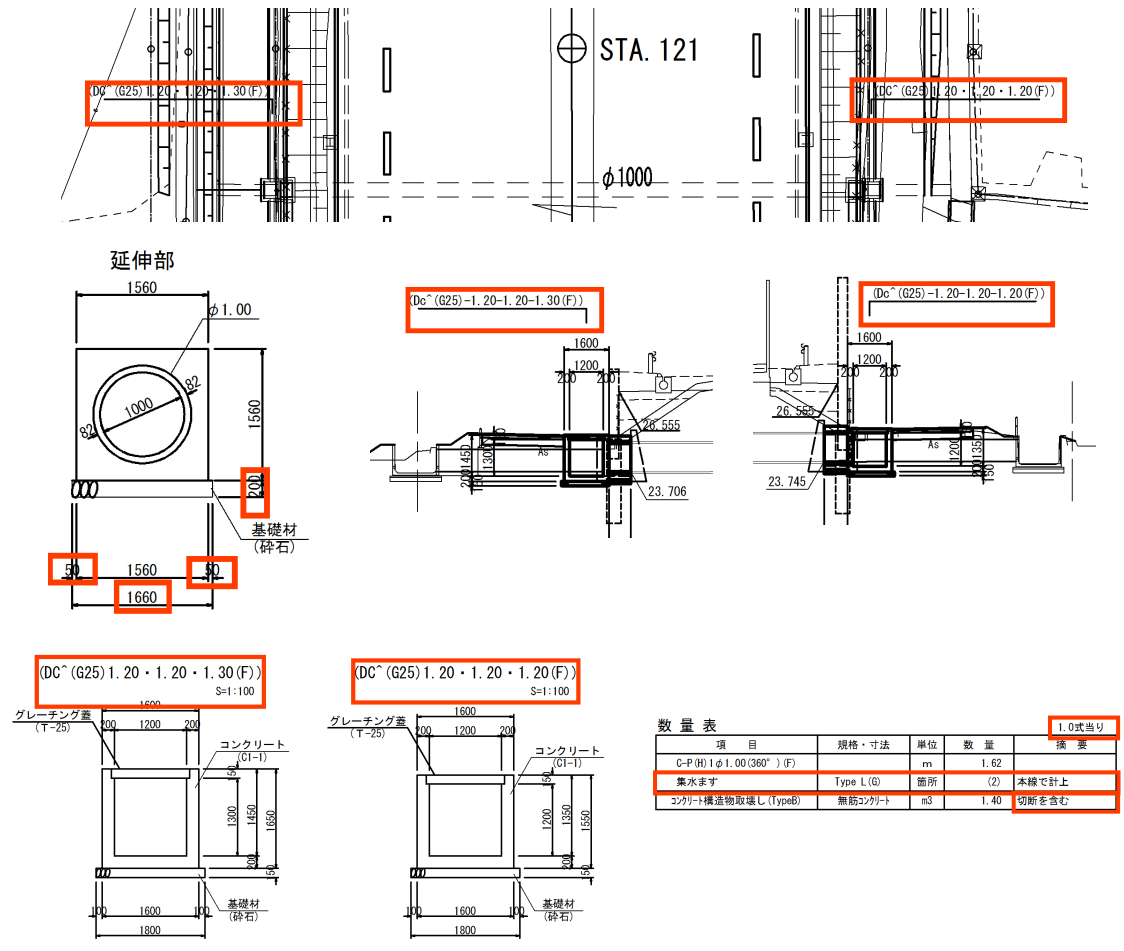
正	<p>断面図、側面図 S=1/50</p> <p>材料表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>単体質量 (kg)</th> <th>数量</th> <th>質量 (kg)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">ライナープレート (t=2.7mm) . . . H=4.5m</td> </tr> <tr> <td>ライナープレート</td> <td>2.7×500×1256 (CP-8)</td> <td>21.1</td> <td>27</td> <td>569.7</td> <td>黒皮</td> </tr> <tr> <td>ライナープレート</td> <td>2.7×500×1570 (CP-10)</td> <td>26.0</td> <td>18</td> <td>468.0</td> <td>黒皮</td> </tr> <tr> <td>組立ボルト</td> <td>M16×30 (4.6, LP用)</td> <td>0.137</td> <td>532</td> <td>72.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">合計</td> <td>1110.6 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">ライナープレート (t=2.7mm) . . . H=5.0m</td> </tr> <tr> <td>ライナープレート</td> <td>2.7×500×1256 (CP-8)</td> <td>21.1</td> <td>30</td> <td>633.0</td> <td>黒皮</td> </tr> <tr> <td>ライナープレート</td> <td>2.7×500×1570 (CP-10)</td> <td>26.0</td> <td>20</td> <td>520.0</td> <td>黒皮</td> </tr> <tr> <td>組立ボルト</td> <td>M16×30 (4.6, LP用)</td> <td>0.137</td> <td>596</td> <td>81.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">合計</td> <td>1234.7 kg</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	寸法 (mm)	単体質量 (kg)	数量	質量 (kg)	備考	ライナープレート (t=2.7mm) . . . H=4.5m						ライナープレート	2.7×500×1256 (CP-8)	21.1	27	569.7	黒皮	ライナープレート	2.7×500×1570 (CP-10)	26.0	18	468.0	黒皮	組立ボルト	M16×30 (4.6, LP用)	0.137	532	72.9		合計				1110.6 kg		ライナープレート (t=2.7mm) . . . H=5.0m						ライナープレート	2.7×500×1256 (CP-8)	21.1	30	633.0	黒皮	ライナープレート	2.7×500×1570 (CP-10)	26.0	20	520.0	黒皮	組立ボルト	M16×30 (4.6, LP用)	0.137	596	81.7		合計				1234.7 kg	
名称	寸法 (mm)	単体質量 (kg)	数量	質量 (kg)	備考																																																														
ライナープレート (t=2.7mm) . . . H=4.5m																																																																			
ライナープレート	2.7×500×1256 (CP-8)	21.1	27	569.7	黒皮																																																														
ライナープレート	2.7×500×1570 (CP-10)	26.0	18	468.0	黒皮																																																														
組立ボルト	M16×30 (4.6, LP用)	0.137	532	72.9																																																															
合計				1110.6 kg																																																															
ライナープレート (t=2.7mm) . . . H=5.0m																																																																			
ライナープレート	2.7×500×1256 (CP-8)	21.1	30	633.0	黒皮																																																														
ライナープレート	2.7×500×1570 (CP-10)	26.0	20	520.0	黒皮																																																														
組立ボルト	M16×30 (4.6, LP用)	0.137	596	81.7																																																															
合計				1234.7 kg																																																															

設計図
 附帯工
 (19/107)
 用排水工詳
 細図(その
 18)

誤



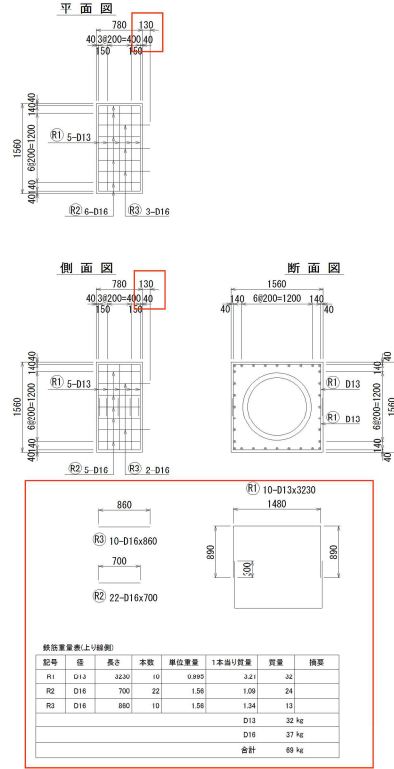
正



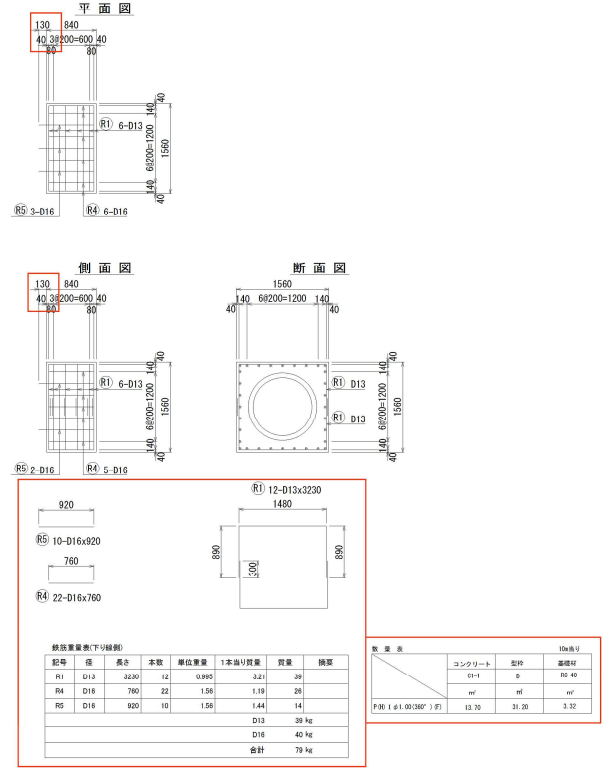
設計図
 附帯工図面
 (20/107)
 用排水工詳
 細図(その
 19)

誤

配筋図(上り線)

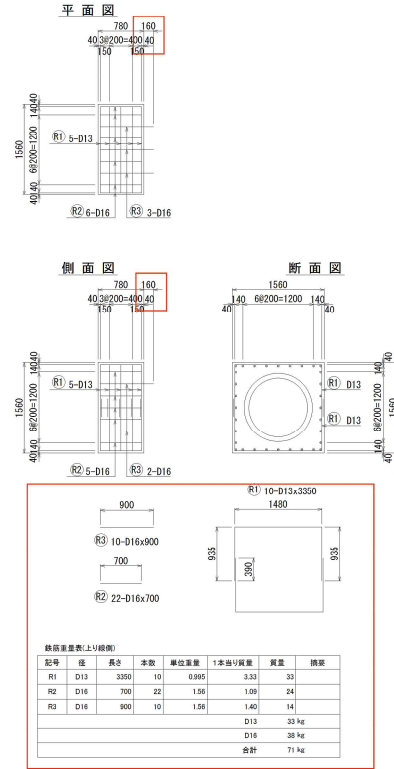


配筋図(下り線)

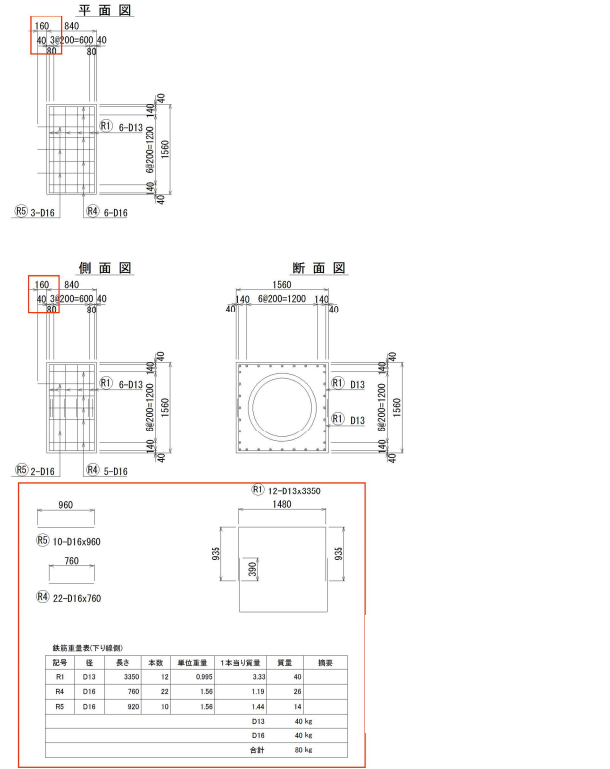


正

配筋図(上り線)



配筋図(下り線)



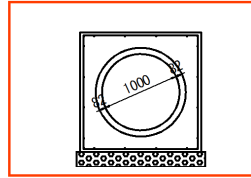
C-P(H) I φ1.00(360°) (F) 材料表

基礎材	P(H) I φ1.00	コンクリート	型枠	鉄筋	フル剛孔	樹脂注入
RC-40		CI-1	D	A	φ26mm	φ26mm
m ²	m	m ²	m ²	t	m	m
C-P(H) I φ1.00(360°) (F)	0.54	1.62	2.22	5.05	0.151	3.40

設計図
 附帯工図面
 (21/107)
 用排水工詳
 細図(その
 20)

誤

P(H) I ϕ 1.00 (360°) (F)
 S=1:100

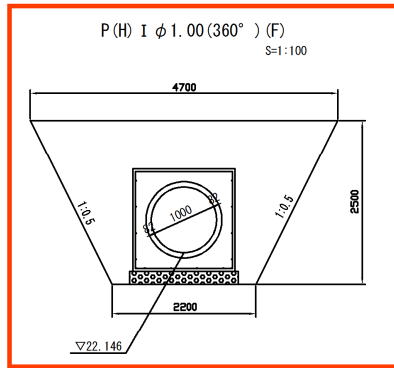


P(H) I ϕ 1.00 (360°) (F) 数量表 10m当り

	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 ϕ 1.00 (360°) (F)	13.70	31.20	3.32

正

P(H) I ϕ 1.00 (360°) (F)
 S=1:100



C-P(H) I ϕ 1.00 (360°) (F) 材料表

種別	項目	掘削	埋戻し	残土	コンクリート	型枠	基礎材	鉄筋	P(H) I
		m ³	m ³	m ³	C1-1 m ³	D m ³	RC-40 m ³	A t	ϕ 1000 m
C-P(H) I ϕ 1.00 (360°) (F)		101.95	69.26	32.69	16.19	36.88	3.92	0.983	11.82

※構造寸法及び鉄筋の加工形状等は、用排水構造物標準設計図集による。

訂正箇所	正誤区分
<p>設計図</p> <p>附帯工 (24/107) 遮音壁工詳 細図(その1)</p>	<p style="text-align: center;">誤</p>
	<p style="text-align: center;">正</p>

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

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	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
PL		kg	84×6×5000	2	40	SS400
鋼管		kg	φ558.8×9.5×7000	1	903	STK400
土留板		枚	500×90×3960	1	-	コンクリート板
		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	-		
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

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	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
PL		kg	84×6×5000	2	40	SS400
鋼管		kg	φ558.8×9.5×7000	1	903	STK400
土留板		枚	500×90×3960	1	-	コンクリート板
		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	-		
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

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

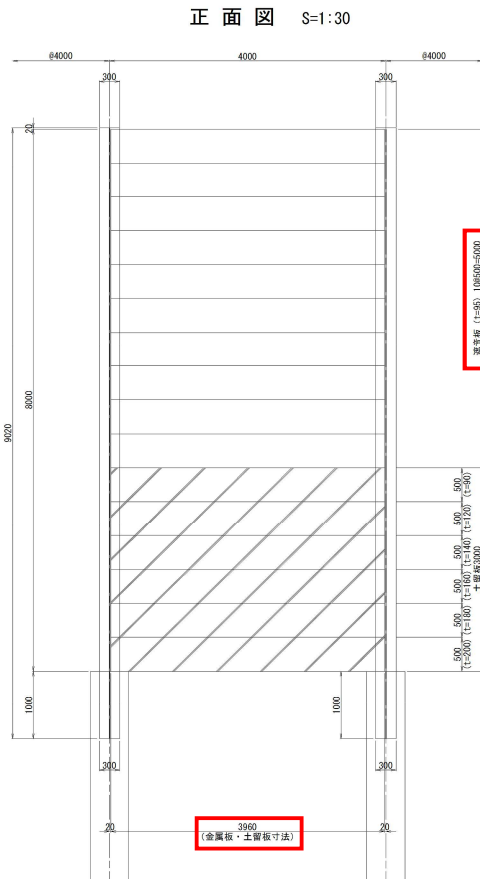
誤



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	個		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
土留板		枚	500×90×3960	1	-	コンクリート板
		枚	500×120×3960	1	-	
		枚	500×140×3960	1	-	
		枚	500×160×3960	1	-	
		枚	500×180×3960	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



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	個		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
土留板		枚	500×90×3960	1	-	コンクリート板
		枚	500×120×3960	1	-	
		枚	500×140×3960	1	-	
		枚	500×160×3960	1	-	
		枚	500×180×3960	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 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

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	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
PL		kg	84×6×5000	2	40	SS400
鋼管		kg	φ700×9.0×7500	1	1148	STK400
土留板		枚	500×90×3960	1	-	コンクリート板
		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	-	
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

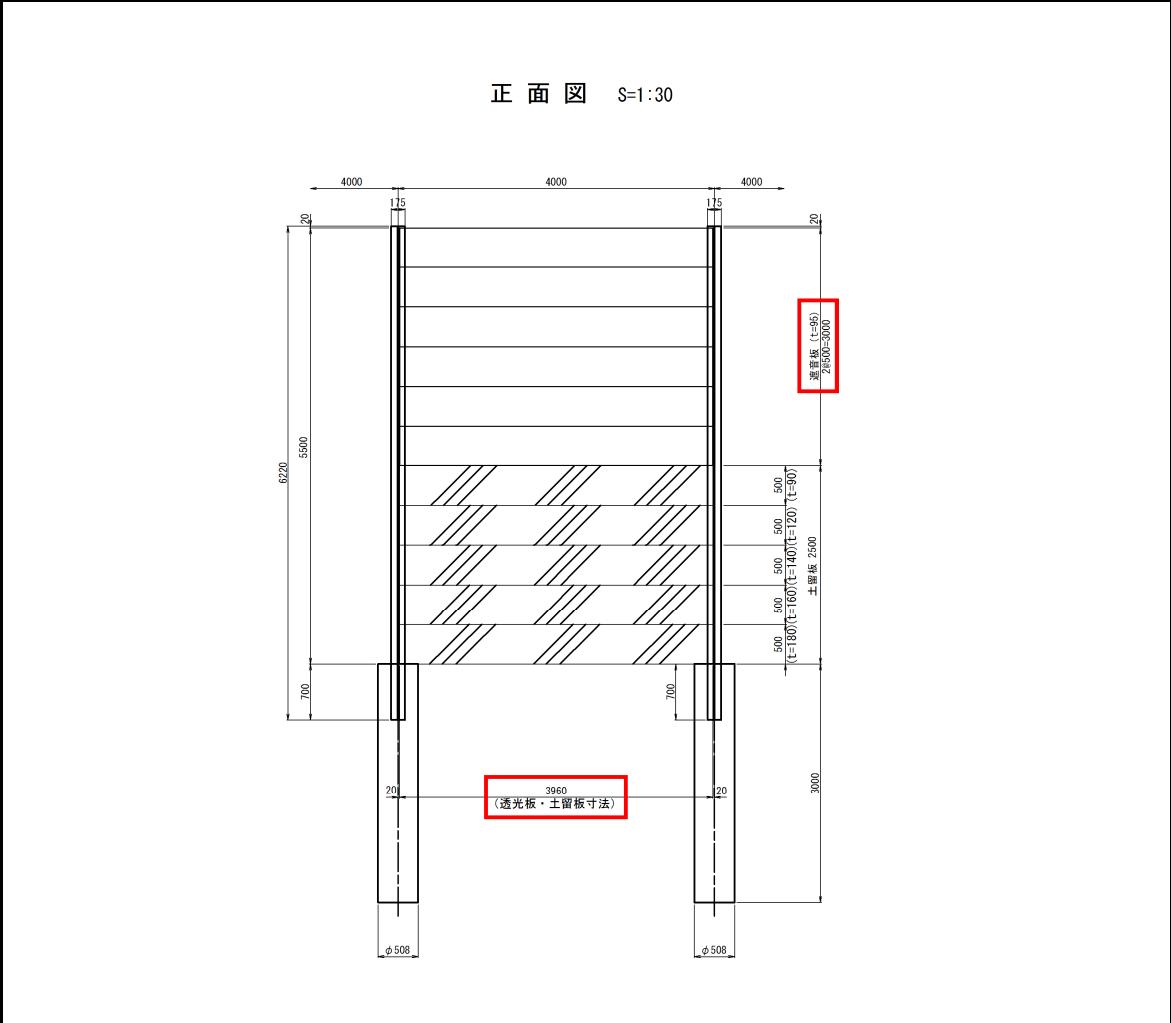
材 料 表 1スパン(4.0m)当り

項目	種別	単位	形状	個数	質量	摘要
遮音板	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
PL		kg	84×6×5000	2	40	SS400
鋼管		kg	φ700×9.0×7500	1	1148	STK400
土留板		枚	500×90×3960	1	-	コンクリート板
		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	-	
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

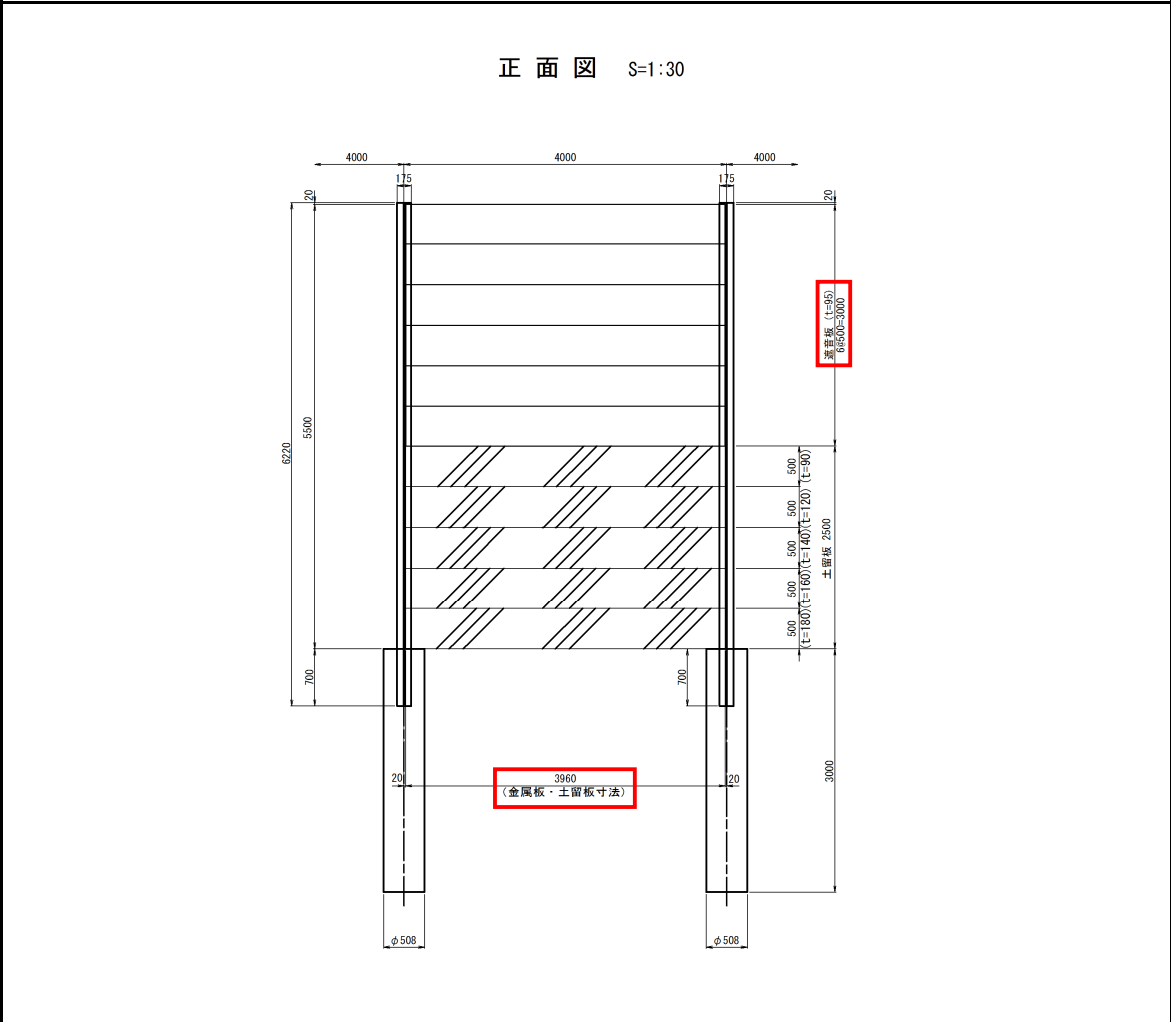
訂正箇所 正誤区分

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



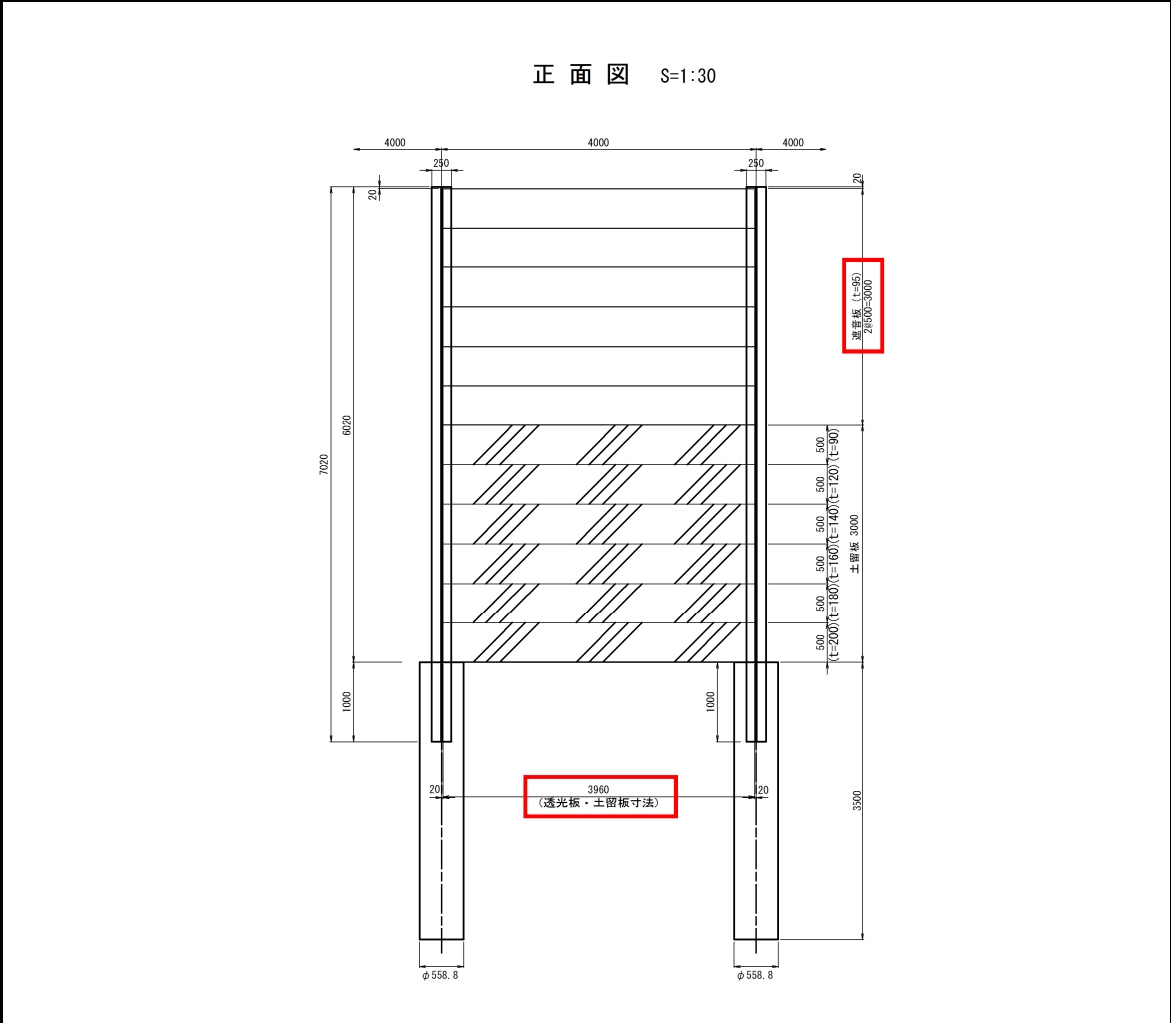
正



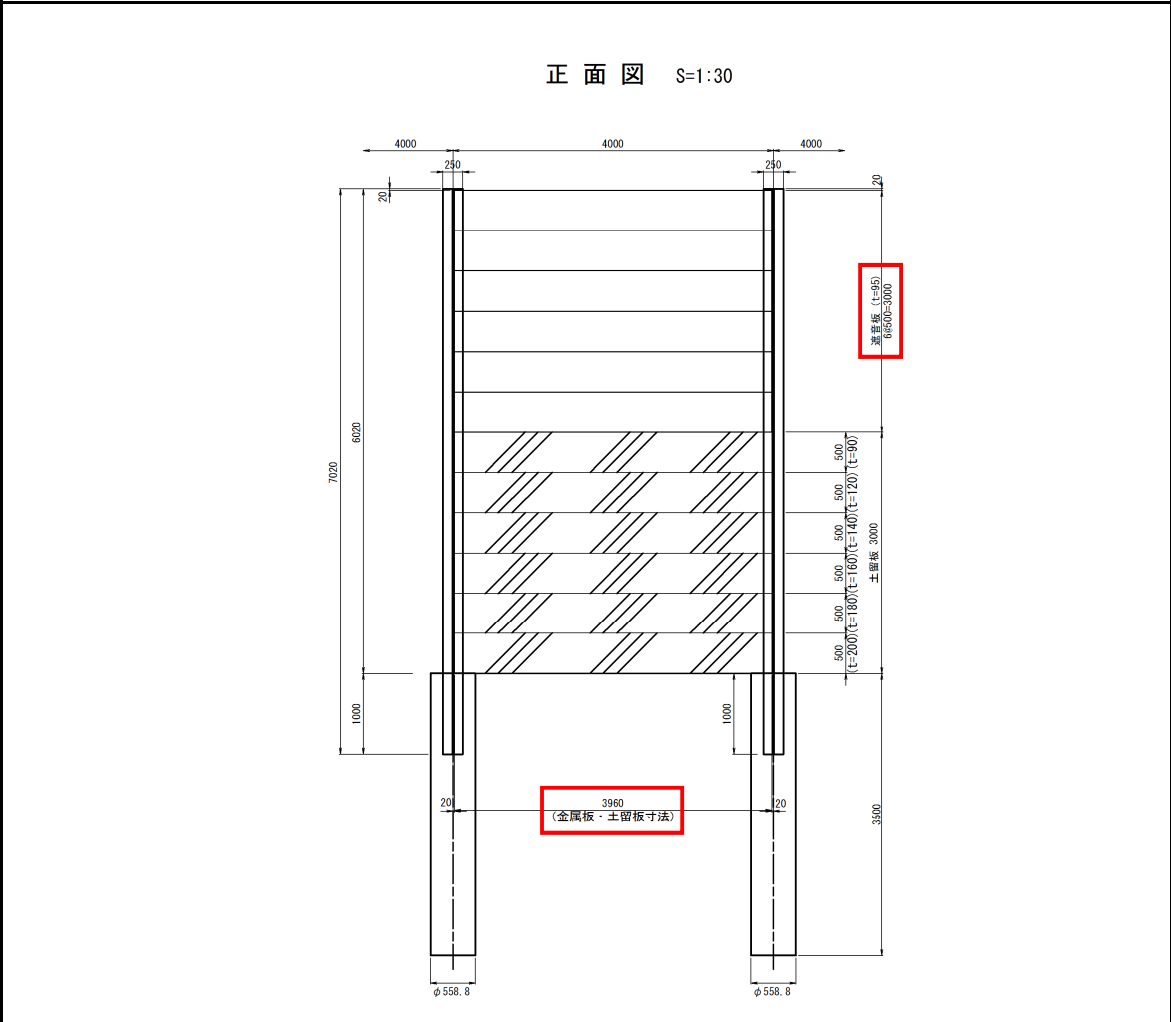
訂正箇所 正誤区分

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

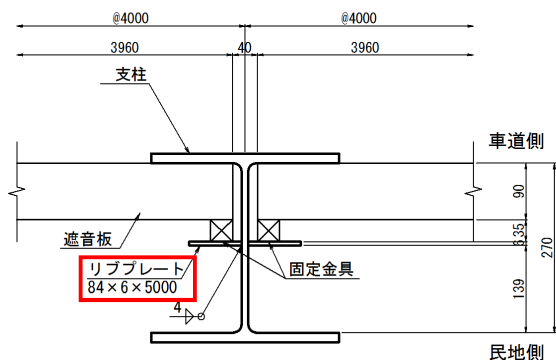
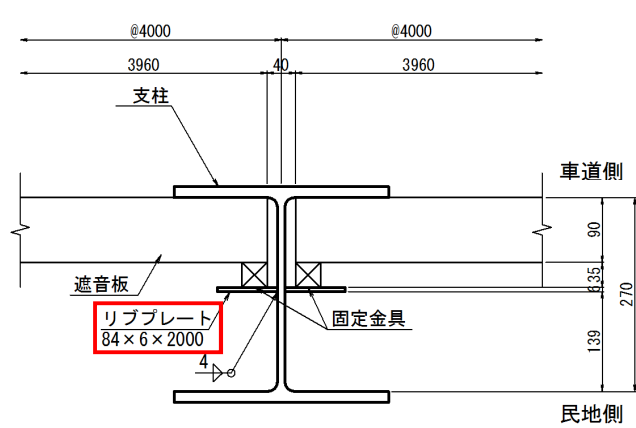
誤



正



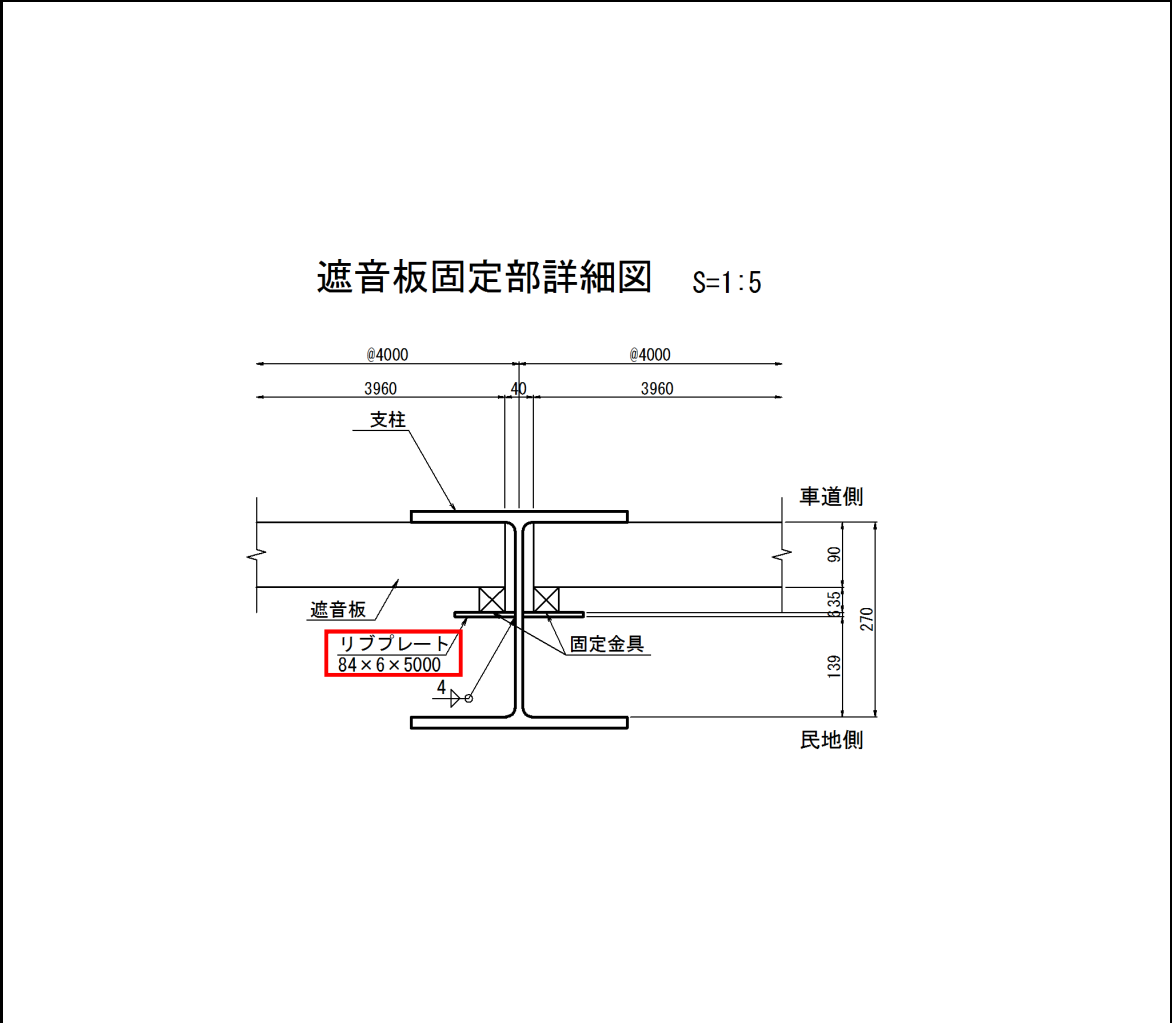
訂正箇所	正誤区分	
<p>設計図</p> <p>附帯工 (37/107) 遮音壁工詳 細図 遮音 壁構造図(そ の9)</p>	<p>誤</p>	<p style="text-align: center;">正面図 S=1:30</p>
	<p>正</p>	<p style="text-align: center;">正面図 S=1:30</p>

訂正箇所	正誤区分
<p>設計図</p> <p>附帯工 (38/107) 遮音壁工詳細図 遮音壁構造図(その10)</p>	<p style="text-align: center;">遮音板固定部詳細図 S=1:5</p> 
<p style="text-align: center;">誤</p>	<p style="text-align: center;">遮音板固定部詳細図 S=1:5</p> 
<p style="text-align: center;">正</p>	

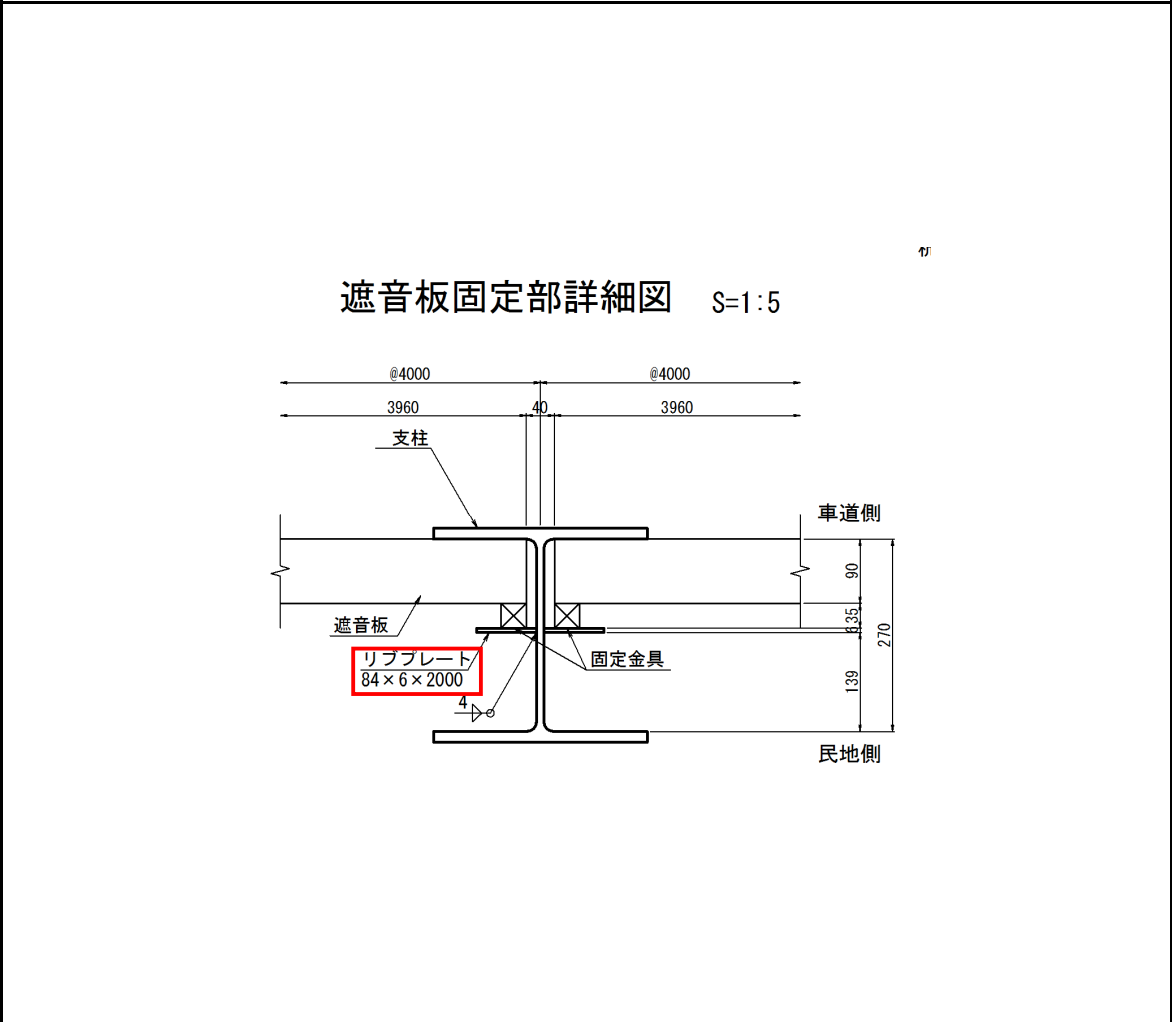
訂正箇所	正誤区分
------	------

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



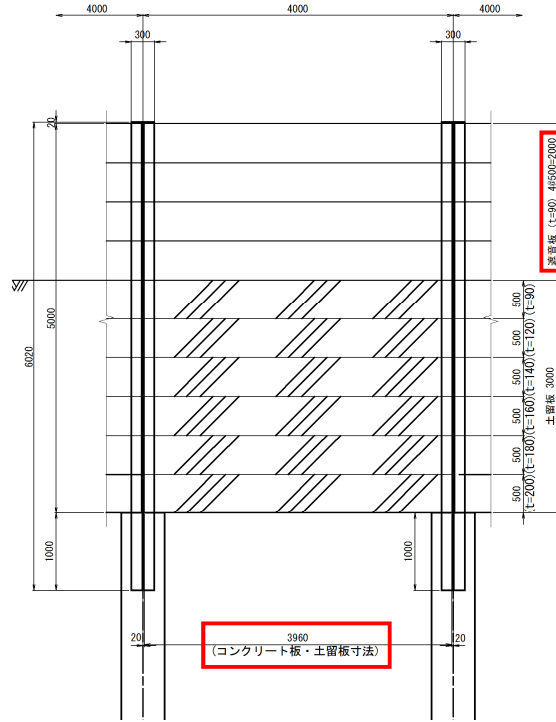
正



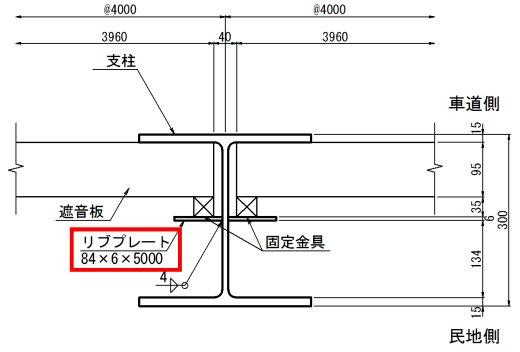
設計図
附帯工
(40/107)
遮音壁工詳
細図 遮音
壁構造図(そ
の12)

誤

正面図 S=1:30

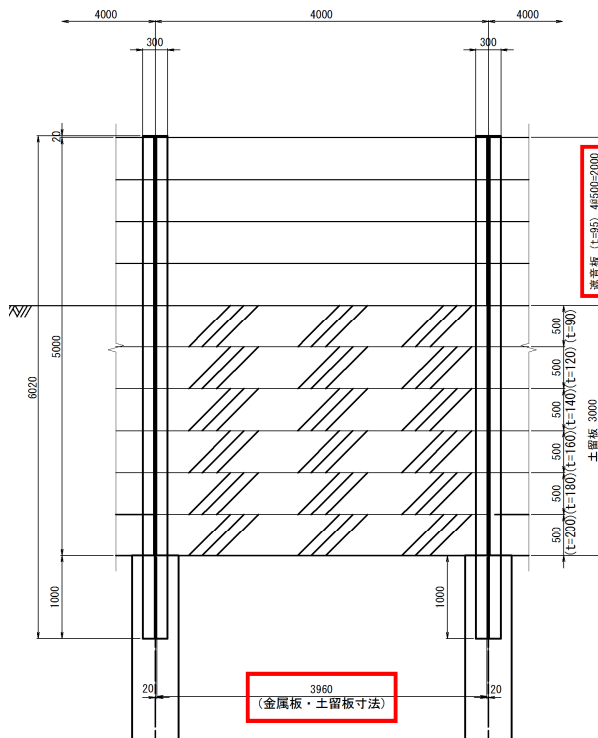


遮音板固定部詳細図 S=1:5

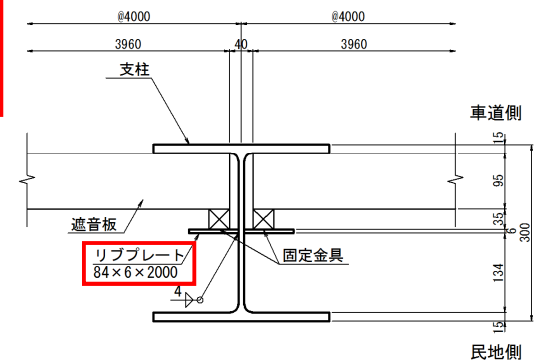


正

正面図 S=1:30



遮音板固定部詳細図 S=1:5



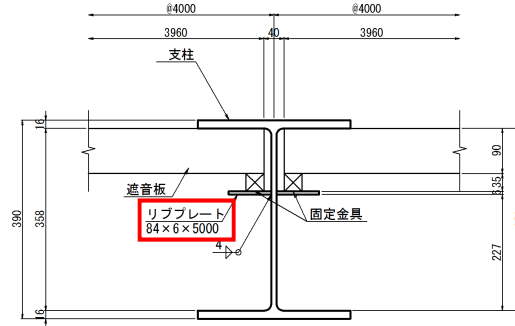
設計図
 附帯工
 (41/107)
 遮音壁工詳
 細図 遮音
 壁構造図(そ
 の13)

誤

材料表 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	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
PL		kg	84×6×2000	2	16	SS400
鋼管		kg	φ700×9.0×6500	1	995	STK400
土留板		枚	500×90×3960	1	-	コンクリート板
		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	-	
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

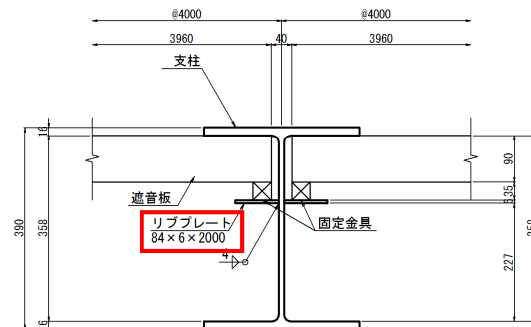


正

材料表 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	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
PL		kg	84×6×2000	2	16	SS400
鋼管		kg	φ700×9.0×6500	1	995	STK400
土留板		枚	500×90×3960	1	-	コンクリート板
		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	-	
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

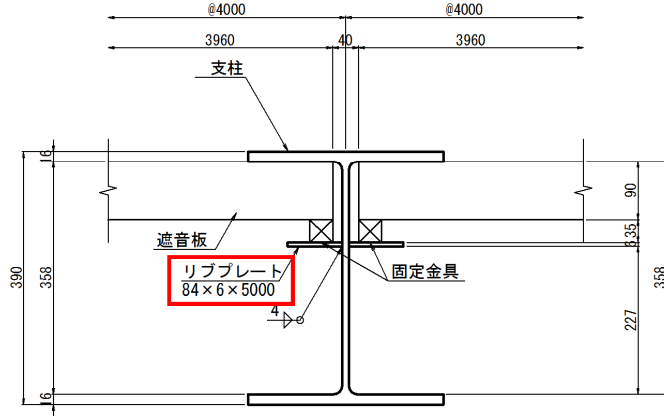
遮音板固定部詳細図 S=1:5



設計図
附帯工
(42/107)
遮音壁工詳
細図 遮音
壁構造図(そ
の14)

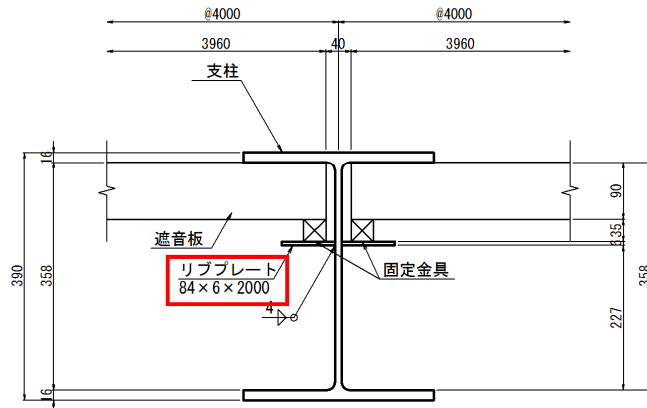
誤

遮音板固定部詳細図 S=1:5



正

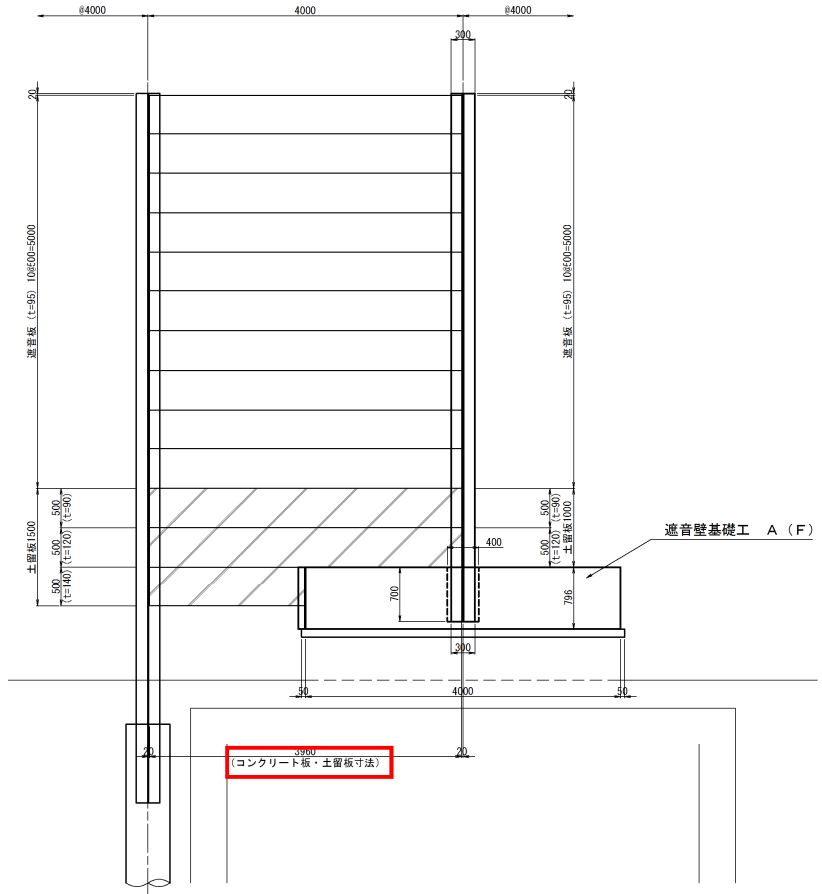
遮音板固定部詳細図 S=1:5



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

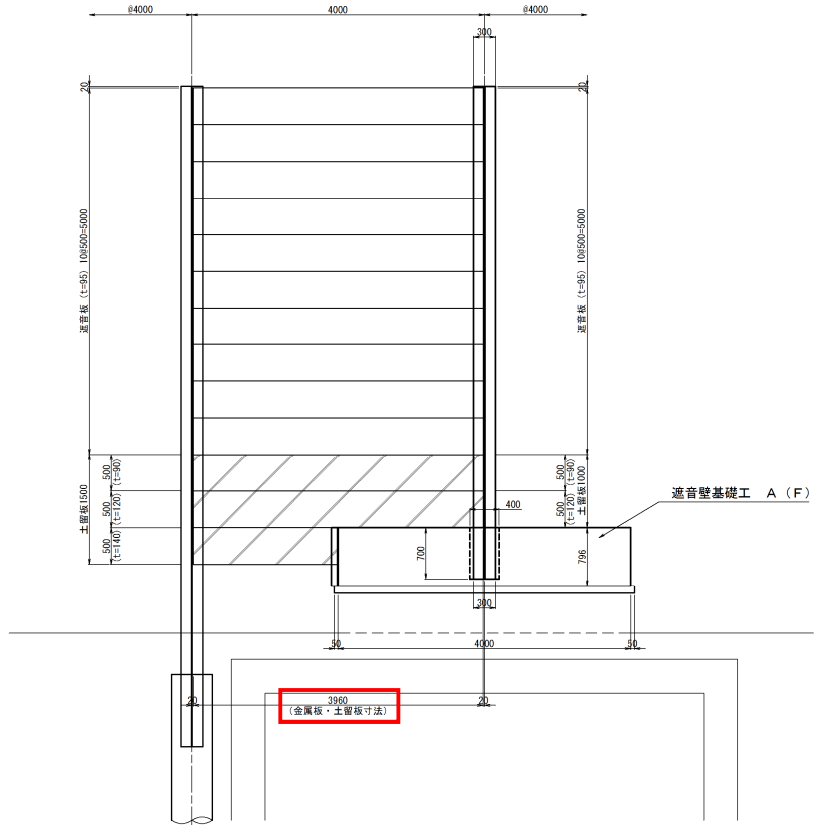
誤

正面図 S=1:30



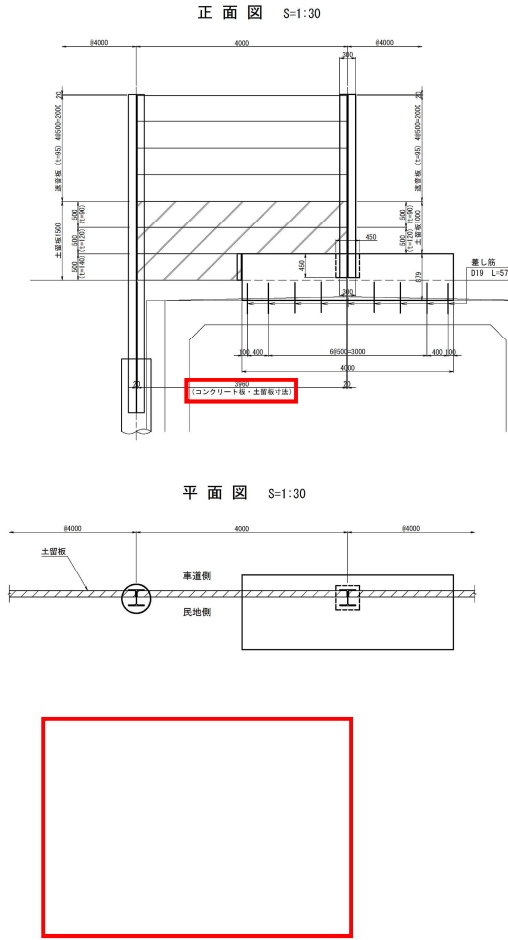
正

正面図 S=1:30

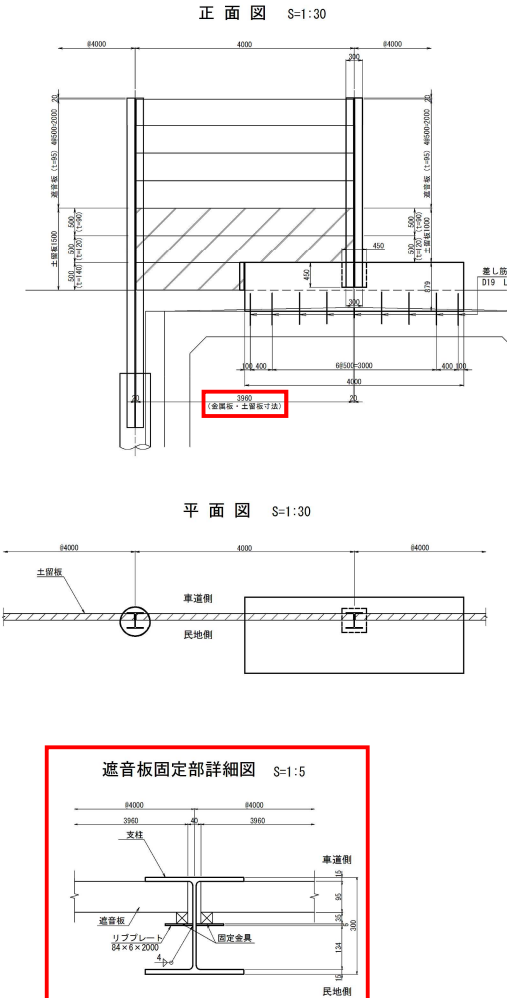


設計図
 附帯工
 (44/107)
 遮音壁工詳
 細図 遮音
 壁構造図(そ
 の16)

誤



正

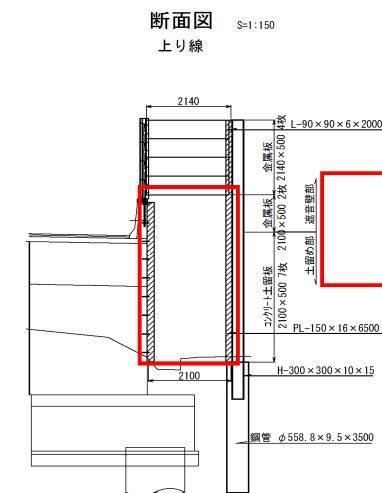
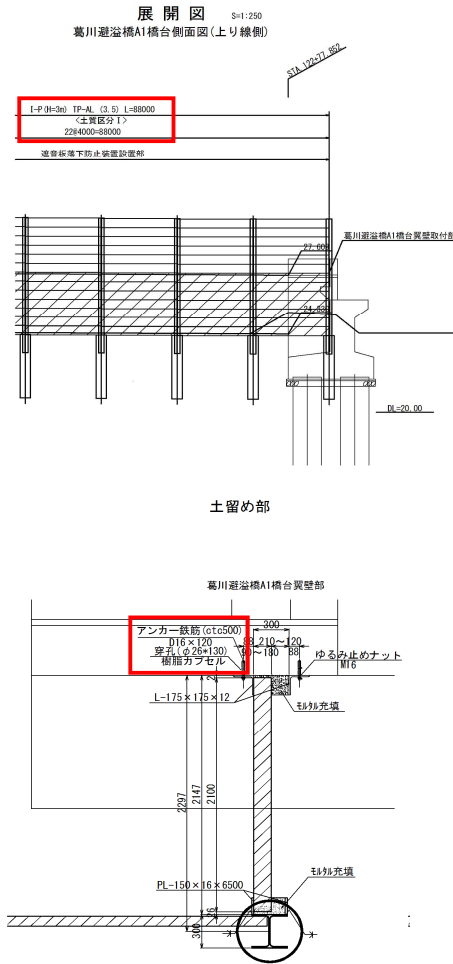


訂正箇所		正誤区分																																						
設計図 附帯工 (45/107) 遮音壁工詳細図 遮音壁構造図(その17)	誤	<div style="text-align: center;"> 西脇橋A2橋台(上り線)取付詳細図 S=1:40 </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> 材 料 表 (西脇橋A2橋台(上り線)) 1箇所当り </div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>規格・寸法</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>等辺山形鋼</td> <td>L-200×200×15</td> <td>m</td> <td>10.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>モルタル</td> <td>1:2</td> <td>m3</td> <td>0.08</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型 枠</td> <td>D</td> <td>m2</td> <td>0.41</td> <td></td> </tr> <tr> <td>打込みアンカー</td> <td>D16 × 120</td> <td>本</td> <td>22.0</td> <td>(ctc500)</td> </tr> <tr> <td>ナット</td> <td>M16</td> <td>組</td> <td>22.0</td> <td>橋台取付部(ゆるみ止めナット)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">固定金具</td> <td>金属板用</td> <td>ヶ</td> <td>8</td> <td rowspan="2">SUS301-CSP</td> </tr> <tr> <td>金属板最下段用</td> <td>ヶ</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	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	m3	0.08		型 枠	D	m2	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	SUS301-CSP	金属板最下段用	ヶ	2
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	m3	0.08																																					
型 枠	D	m2	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	SUS301-CSP																																				
	金属板最下段用	ヶ	2																																					

	正	<div style="text-align: center;"> 西脇橋A2橋台(上り線)取付詳細図 S=1:40 </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> 材 料 表 (西脇橋A2橋台(上り線)) 1箇所当り </div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>規格・寸法</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>等辺山形鋼</td> <td>L-175×175×12</td> <td>m</td> <td>11.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>モルタル</td> <td>1:2</td> <td>m3</td> <td>0.08</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型 枠</td> <td>D</td> <td>m2</td> <td>0.41</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンカー-鉄筋</td> <td>D16 SD345</td> <td>kg</td> <td>5.83</td> <td>(ctc500)</td> </tr> <tr> <td>樹脂カプセル</td> <td></td> <td>本</td> <td>22.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ナット、ワッシャー</td> <td>M16</td> <td>組</td> <td>22.0</td> <td>橋台取付部(ゆるみ止めナット)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">固定金具</td> <td>金属板用</td> <td>ヶ</td> <td>12</td> <td rowspan="2">SUS301-CSP</td> </tr> <tr> <td>金属板最下段用</td> <td>ヶ</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	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	m3	0.08		型 枠	D	m2	0.41		アンカー-鉄筋	D16 SD345	kg	5.83	(ctc500)	樹脂カプセル		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	SUS301-CSP	金属板最下段用	ヶ	2
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	m3	0.08																																										
型 枠	D	m2	0.41																																										
アンカー-鉄筋	D16 SD345	kg	5.83	(ctc500)																																									
樹脂カプセル		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	SUS301-CSP																																									
	金属板最下段用	ヶ	2																																										

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

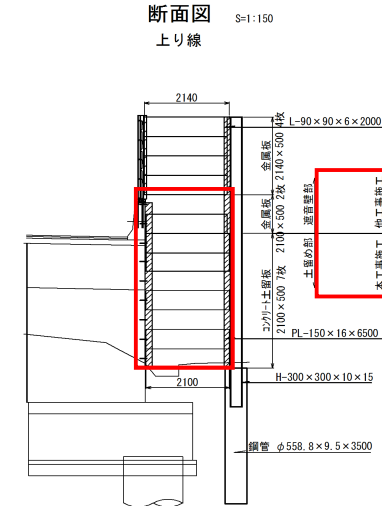
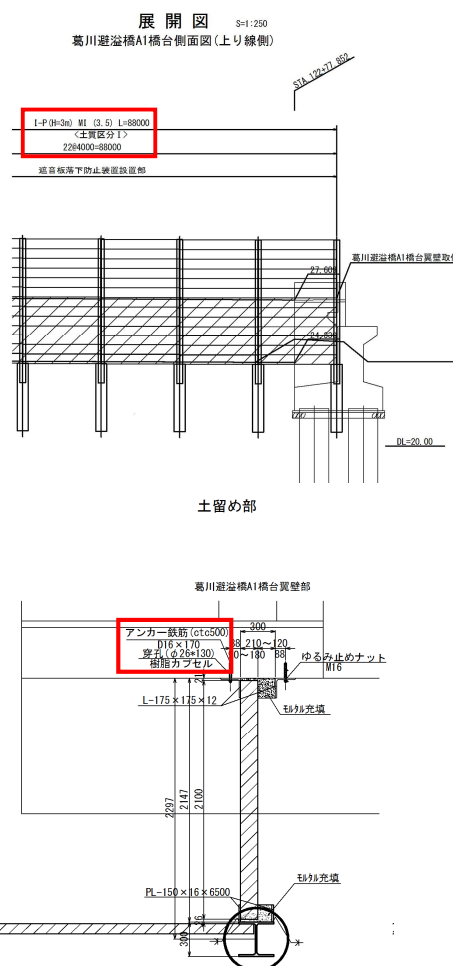
誤



材料表 (葛川避溢橋A1橋台(上り線)) 1箇所当り

種別	規格・寸法	単位	数量	備考
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
支柱用アンクル	L-90×90×6×2000	kg	17	SS400
固定金具	H-150用	ヶ	8	SUS301-CSP
金属板	500×95×2140	枚	1	上部遮音板
金属板	500×95×2140	枚	3	7#3栓付 ゆるみ止めナット
金属板	500×90×2100	枚	2	7#3栓付 ゆるみ止めナット
土留板	500×90×2100	枚	1	
	500×120×2100	枚	1	
	500×140×2100	枚	1	
	500×160×2100	枚	1	コンクリート板
	500×180×2100	枚	1	
	500×200×2100	枚	1	
モルタル	1:2	m3	0.24	
型枠	D	m2	1.01	
アンカー鉄筋	D16 SD345	kg	4.77	ctc500
樹脂カプセル	M16	本	18	
ナット・ワッシャー	M16	組	18	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



材料表 (葛川避溢橋A1橋台(上り線)) 1箇所当り

種別	規格・寸法	単位	全数量	本施工数量	備考
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
支柱用アンクル	L-90×90×6×2000	kg	17	-	SS400
固定金具	H-150用	ヶ	8	-	SUS301-CSP
金属板	500×95×2140	枚	1	-	上部遮音板
金属板	500×95×2140	枚	3	-	
金属板	500×90×2100	枚	2	-	
土留板	500×90×2100	枚	1	1	
	500×120×2100	枚	1	1	
	500×140×2100	枚	1	1	コンクリート板
	500×160×2100	枚	1	1	
	500×180×2100	枚	1	1	
	500×200×2100	枚	1	1	
モルタル	1:2	m3	0.24	0.24	
型枠	D	m2	1.01	1.01	
アンカー鉄筋	D16 SD345	kg	4.77	3.71	ctc500
樹脂カプセル	M16	本	18	14	
ナット・ワッシャー	M16	組	18	14	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)	<p style="text-align: center;">誤</p> <p style="text-align: center;">堤防坂路工(1) 数量表 1式当り</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>13.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>切土</td> <td>土砂</td> <td>m3</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>路体盛土</td> <td></td> <td>m3</td> <td>257.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防護柵工</td> <td>Gr-C-2B</td> <td>m</td> <td>9.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">コンクリート</td> <td>C2-1</td> <td>m3</td> <td>29.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D1-1</td> <td>m3</td> <td>2.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">型わく</td> <td>C</td> <td>m2</td> <td>89.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>m2</td> <td>5.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ガードレール*スト孔工</td> <td>Φ180 L=440</td> <td>箇所</td> <td>5.0</td> <td>鋼製底付管</td> </tr> <tr> <td>補強鉄筋D13</td> <td>A</td> <td>kg</td> <td>14.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート表面処理工</td> <td></td> <td>m2</td> <td>14.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンカー定着工</td> <td>Φ23*140</td> <td>m</td> <td>6.4</td> <td>樹脂</td> </tr> <tr> <td>差し筋D13</td> <td>A</td> <td>kg</td> <td>26.8</td> <td></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	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		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		アンカー定着工	Φ23*140	m	6.4	樹脂	差し筋D13	A	kg	26.8	
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																																																																		
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																																																																		
アンカー定着工	Φ23*140	m	6.4	樹脂																																																																	
差し筋D13	A	kg	26.8																																																																		
	<p style="text-align: center;">正</p> <p style="text-align: center;">堤防坂路工(1) 数量表 1式当り</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>13.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>切土</td> <td>土砂</td> <td>m3</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>路体盛土</td> <td></td> <td>m3</td> <td>257.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防護柵工</td> <td>Gr-C-2B</td> <td>m</td> <td>9.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">コンクリート</td> <td>C2-1</td> <td>m3</td> <td>29.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D1-1</td> <td>m3</td> <td>2.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">型わく</td> <td>C</td> <td>m2</td> <td>87.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>m2</td> <td>5.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ガードレール*スト孔工</td> <td>Φ180 L=440</td> <td>箇所</td> <td>5.0</td> <td>鋼製底付管</td> </tr> <tr> <td>補強鉄筋D13</td> <td>A</td> <td>kg</td> <td>14.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート表面処理工</td> <td></td> <td>m2</td> <td>14.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンカー定着工</td> <td>Φ23*140</td> <td>m</td> <td>6.4</td> <td>樹脂</td> </tr> <tr> <td>差し筋D13</td> <td>A</td> <td>kg</td> <td>26.8</td> <td></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	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		アンカー定着工	Φ23*140	m	6.4	樹脂	差し筋D13	A	kg	26.8	
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																																																																		
アンカー定着工	Φ23*140	m	6.4	樹脂																																																																	
差し筋D13	A	kg	26.8																																																																		

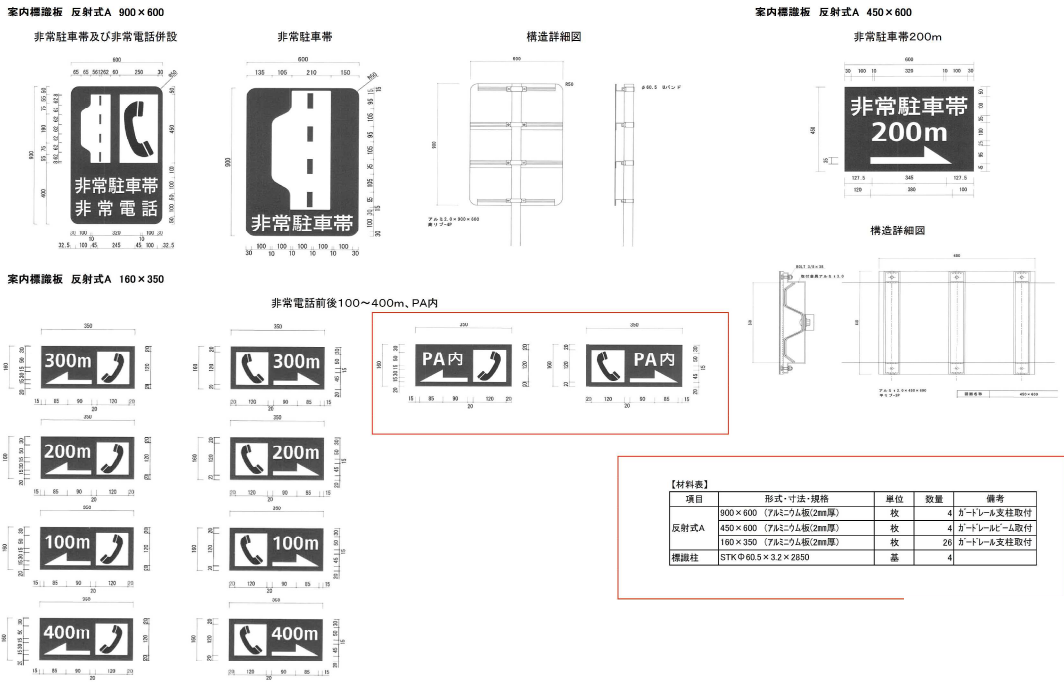
訂正箇所		正誤区分										
設計図 附帯工図面 (74/107) 撤去工詳細 図(その4)	誤	<div style="text-align: center;"> <p>撤去工 フレキャスト型擁壁</p> <p>H=2.75m S=1:50</p> </div> <p>数量表 10m当り</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:30%;">項目</th> <th style="width:20%;">規格・寸法</th> <th style="width:10%;">単位</th> <th style="width:10%;">数量</th> <th style="width:30%;">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>m3</td> <td style="text-align: center;">6.70</td> <td></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	m3	6.70	
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	m3	6.70									

	正	<div style="text-align: center;"> <p>撤去工 フレキャスト型擁壁</p> </div> <p>数量表 10m当り</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:30%;">項目</th> <th style="width:20%;">規格・寸法</th> <th style="width:10%;">単位</th> <th style="width:10%;">数量</th> <th style="width:30%;">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>m3</td> <td style="text-align: center;">5.91</td> <td></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	m3	5.91	
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	m3	5.91									

設計図
 附帯工図面
 (79/107)
 仮設防護柵
 工詳細図(その2)

誤

仮設防護柵工詳細図(その2)
 仮設防護柵工 A 添架標識板詳細図



正

仮設防護柵工詳細図(その2)
 仮設防護柵工 A 添架標識板詳細図

