

交付図書の訂正について

平成23年10月 7日

(契約責任者) 東日本高速道路株式会社 関東支社

支社長 石川 慎一

平成23年9月1日付けで入札公告を行いました「東京外環自動車道 高州高架橋(鋼上部工)北工事」に係る交付図書の内容の一部に誤りがありましたので、別添のとおり訂正します。

【訂正内容】

設計図面(PDF名)

- ・05_高州第二高架橋-01
- ・06_高州第二高架橋-02
- ・27_付帯工-01
- ・28_付帯工-02
- ・29_参考図

なお、詳細は別添「正誤表」をご覧ください。

正 誤 表 (1 / 5)

工事名) 東京外環自動車道 高州高架橋 (鋼上部工) 北工事

対 象	誤	正	備考
<p>①設計図 図面番号 5 線形図 地覆壁高欄詳細図</p>	<p>地覆壁高欄詳細図 縮尺 1:30</p>	<p>地覆壁高欄詳細図 縮尺 1:30</p>	<p>訂正</p>
<p>図面番号 73 橋名板・橋歴板詳細図 設置詳細図 正面図</p>			<p>訂正</p>
<p>図面番号 423 遮音壁構造図 (その 1) 正面図</p>	<p>⑦ 吸音板 95×500×1960</p>	<p>⑦ 吸音板 95×500×1960</p>	<p>訂正</p>

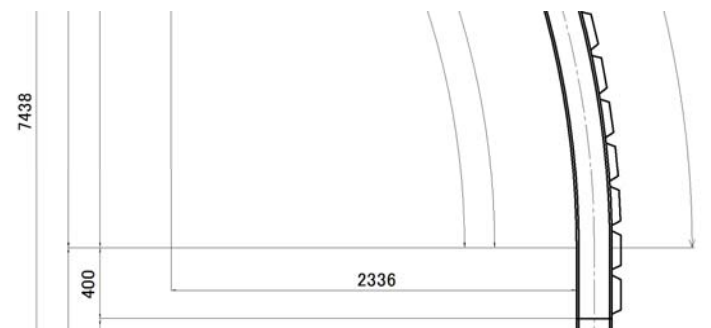

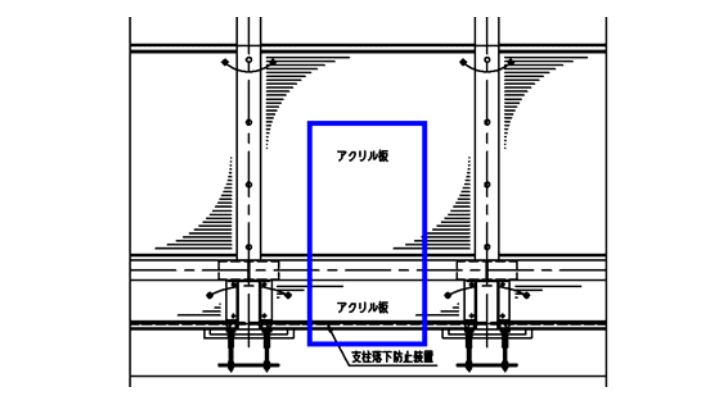
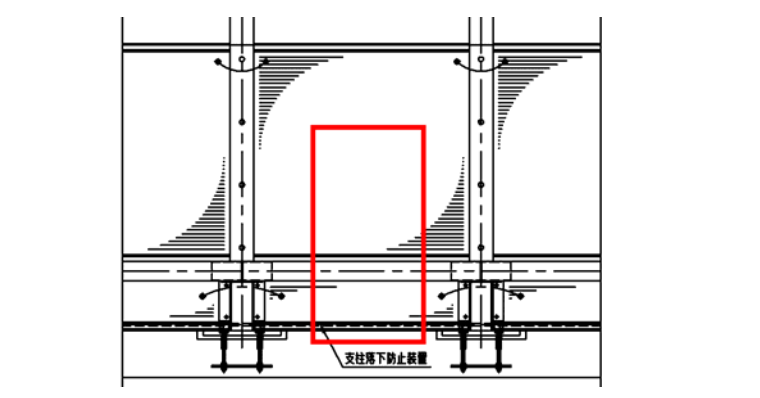
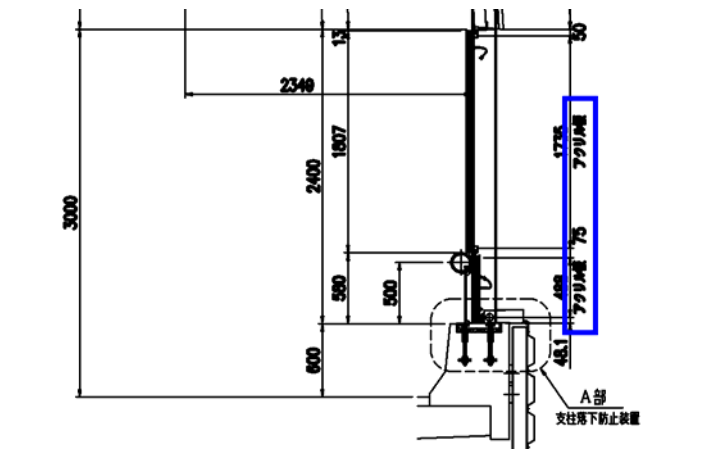
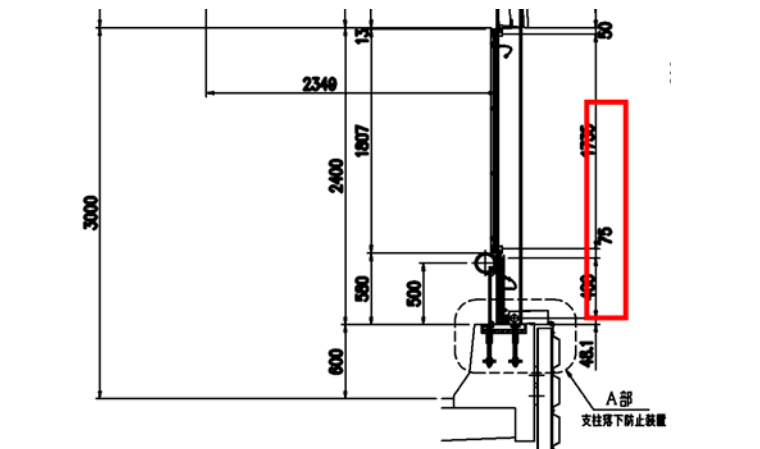
正誤表(2/5)

工事名) 東京外環自動車道 高州高架橋(鋼上部工) 北工事

対象	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<p>図面番号 424 遮音壁構造図 (その2) 材料表</p>	<p>材料表 (支柱1本、2m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単位重量</th> <th>重量(kg)</th> <th>材質・備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1 支柱</td><td>H-244175x711-8291</td><td>本</td><td>1</td><td>43.6 kg/m</td><td>361.5</td><td>SS400-HD255</td></tr> <tr><td>2 ベースプレート</td><td>PL-16x140x670</td><td>枚</td><td>2</td><td>125.6 kg/m²</td><td>251.2</td><td>SS400-HD255</td></tr> <tr><td>3 リブプレート</td><td>PL-12x233x317</td><td>枚</td><td>8</td><td>94.2 kg/m²</td><td>753.6</td><td>SS400-HD255</td></tr> <tr><td>4 縦棒</td><td>45x175-1977</td><td>枚</td><td>1</td><td>3.263 kg/m</td><td>6.5</td><td>A6063S-T5 (アルミ材) (ゴム付)</td></tr> <tr><td>5 縦音板受けプレート</td><td>PL-646x183</td><td>枚</td><td>2</td><td>47.1 kg/m²</td><td>94.2</td><td>SS400-HD255</td></tr> <tr><td>6 隠蔽型式吸音板 上側遮音板</td><td>500x279x1960</td><td>枚</td><td>1</td><td>—</td><td>—</td><td>全裏板</td></tr> <tr><td>7 隠蔽型式吸音板</td><td>500x279x1960</td><td>枚</td><td>9</td><td>—</td><td>—</td><td>全裏板</td></tr> <tr><td>8 透光板</td><td>15x189x1960</td><td>枚</td><td>1</td><td>18.4 kg/m²</td><td>18.4</td><td>ナイロンコード入り</td></tr> <tr><td>9 上段枠</td><td>85x45-1960</td><td>本</td><td>1</td><td>3.5 kg/m</td><td>6.9</td><td>AN601-T5 (アルミ材) (ゴム付)</td></tr> <tr><td>10 下段枠</td><td>85x45-1960</td><td>本</td><td>1</td><td>3.5 kg/m</td><td>6.9</td><td>AN601-T5 (アルミ材) (ゴム付)</td></tr> <tr><td>11 水切板</td><td>PL-1.6x117x1805</td><td>枚</td><td>1</td><td>12.94 kg/m²</td><td>12.94</td><td>SG400 高耐水性メッキ鋼板</td></tr> <tr><td>12 水切板</td><td>PL-1.6x109x585</td><td>枚</td><td>1</td><td>12.94 kg/m²</td><td>12.94</td><td>SG400 高耐水性メッキ鋼板</td></tr> <tr><td>13 縦音板用固定金具</td><td>H-2449</td><td>個</td><td>20</td><td>—</td><td>369.80</td><td>CSF</td></tr> <tr><td>14 縦音板落下防止ワイヤー</td><td>φ6.3x12500 (6x19 6/0)</td><td>本</td><td>1</td><td>—</td><td>—</td><td>ナイロン被覆</td></tr> <tr><td>15 ワイヤー止め金具</td><td>1x1.5</td><td>枚</td><td>1</td><td>—</td><td>—</td><td>SUS301-CSF</td></tr> <tr><td>16 支柱落下防止ワイヤー</td><td>φ28x1 (7x19 6/0)</td><td>本</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>ナイロン被覆</td></tr> <tr><td>17 支柱回転防止ワイヤー</td><td>φ12x1 (6x19 6/0)</td><td>本</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>ナイロン被覆</td></tr> <tr><td>18 透光板落下防止ワイヤー</td><td>φ6.3x800 (6x19 6/0)</td><td>本</td><td>1</td><td>—</td><td>—</td><td>変性酸和ポリエステル樹脂被覆</td></tr> <tr><td>19 透光板ガスカート</td><td>5x155x1827</td><td>枚</td><td>1</td><td>—</td><td>—</td><td>クロロレインゴム</td></tr> <tr><td>20 下段枠用ガスカート</td><td>20x30x1960</td><td>本</td><td>1</td><td>—</td><td>—</td><td>EPDM</td></tr> <tr><td>21 上段枠用ガスカート</td><td>25x30x1805</td><td>本</td><td>1</td><td>—</td><td>—</td><td>EPDM</td></tr> <tr><td>22 水切板用板ガスカート</td><td>2x15x1805</td><td>枚</td><td>1</td><td>—</td><td>—</td><td>クロロレインゴム</td></tr> <tr><td>23 水切板用板ガスカート</td><td>2x15x175</td><td>枚</td><td>1</td><td>—</td><td>—</td><td>クロロレインゴム</td></tr> <tr><td>24 縦棒取付ボルト</td><td>M12x5 (六角形式ボルト、1極み止クリップN、1W)</td><td>組</td><td>4</td><td>—</td><td>—</td><td>SUS304</td></tr> <tr><td>25 縦棒取付ボルト</td><td>M12x5 (1極み止N、1W)</td><td>組</td><td>4</td><td>—</td><td>—</td><td>SS400-HD235 (支柱に溶接)</td></tr> <tr><td>26 アンカーボルト</td><td>M24 (1極み止N、1W)</td><td>組</td><td>8</td><td>—</td><td>—</td><td>SS400-HD235</td></tr> <tr><td>27 穿孔式埋込ボルト</td><td>M10x70 (1N、1W)</td><td>組</td><td>3</td><td>—</td><td>—</td><td>SS400-HD235</td></tr> </tbody> </table>	名称	寸法	単位	数量	単位重量	重量(kg)	材質・備考	1 支柱	H-244175x711-8291	本	1	43.6 kg/m	361.5	SS400-HD255	2 ベースプレート	PL-16x140x670	枚	2	125.6 kg/m ²	251.2	SS400-HD255	3 リブプレート	PL-12x233x317	枚	8	94.2 kg/m ²	753.6	SS400-HD255	4 縦棒	45x175-1977	枚	1	3.263 kg/m	6.5	A6063S-T5 (アルミ材) (ゴム付)	5 縦音板受けプレート	PL-646x183	枚	2	47.1 kg/m ²	94.2	SS400-HD255	6 隠蔽型式吸音板 上側遮音板	500x279x1960	枚	1	—	—	全裏板	7 隠蔽型式吸音板	500x279x1960	枚	9	—	—	全裏板	8 透光板	15x189x1960	枚	1	18.4 kg/m ²	18.4	ナイロンコード入り	9 上段枠	85x45-1960	本	1	3.5 kg/m	6.9	AN601-T5 (アルミ材) (ゴム付)	10 下段枠	85x45-1960	本	1	3.5 kg/m	6.9	AN601-T5 (アルミ材) (ゴム付)	11 水切板	PL-1.6x117x1805	枚	1	12.94 kg/m ²	12.94	SG400 高耐水性メッキ鋼板	12 水切板	PL-1.6x109x585	枚	1	12.94 kg/m ²	12.94	SG400 高耐水性メッキ鋼板	13 縦音板用固定金具	H-2449	個	20	—	369.80	CSF	14 縦音板落下防止ワイヤー	φ6.3x12500 (6x19 6/0)	本	1	—	—	ナイロン被覆	15 ワイヤー止め金具	1x1.5	枚	1	—	—	SUS301-CSF	16 支柱落下防止ワイヤー	φ28x1 (7x19 6/0)	本	—	—	—	ナイロン被覆	17 支柱回転防止ワイヤー	φ12x1 (6x19 6/0)	本	—	—	—	ナイロン被覆	18 透光板落下防止ワイヤー	φ6.3x800 (6x19 6/0)	本	1	—	—	変性酸和ポリエステル樹脂被覆	19 透光板ガスカート	5x155x1827	枚	1	—	—	クロロレインゴム	20 下段枠用ガスカート	20x30x1960	本	1	—	—	EPDM	21 上段枠用ガスカート	25x30x1805	本	1	—	—	EPDM	22 水切板用板ガスカート	2x15x1805	枚	1	—	—	クロロレインゴム	23 水切板用板ガスカート	2x15x175	枚	1	—	—	クロロレインゴム	24 縦棒取付ボルト	M12x5 (六角形式ボルト、1極み止クリップN、1W)	組	4	—	—	SUS304	25 縦棒取付ボルト	M12x5 (1極み止N、1W)	組	4	—	—	SS400-HD235 (支柱に溶接)	26 アンカーボルト	M24 (1極み止N、1W)	組	8	—	—	SS400-HD235	27 穿孔式埋込ボルト	M10x70 (1N、1W)	組	3	—	—	SS400-HD235	<p>材料表 (支柱1本、2m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単位重量</th> <th>重量(kg)</th> <th>材質・備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1 支柱</td><td>H-244175x711-8291</td><td>本</td><td>1</td><td>43.6 kg/m</td><td>361.5</td><td>SS400-HD255</td></tr> <tr><td>2 ベースプレート</td><td>PL-16x140x670</td><td>枚</td><td>2</td><td>125.6 kg/m²</td><td>251.2</td><td>SS400-HD255</td></tr> <tr><td>3 リブプレート</td><td>PL-12x233x317</td><td>枚</td><td>8</td><td>94.2 kg/m²</td><td>753.6</td><td>SS400-HD255</td></tr> <tr><td>4 縦棒</td><td>45x175-1977</td><td>枚</td><td>1</td><td>3.263 kg/m</td><td>6.5</td><td>A6063S-T5 (アルミ材) (ゴム付)</td></tr> <tr><td>5 縦音板受けプレート</td><td>PL-646x183</td><td>枚</td><td>2</td><td>47.1 kg/m²</td><td>94.2</td><td>SS400-HD255</td></tr> <tr><td>6 隠蔽型式吸音板 上側遮音板</td><td>500x279x1960</td><td>枚</td><td>1</td><td>—</td><td>—</td><td>全裏板</td></tr> <tr><td>7 隠蔽型式吸音板</td><td>500x279x1960</td><td>枚</td><td>9</td><td>—</td><td>—</td><td>全裏板</td></tr> <tr><td>8 透光板</td><td>15x189x1960</td><td>枚</td><td>1</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>9 上段枠</td><td>85x45-1960</td><td>本</td><td>1</td><td>3.5 kg/m</td><td>6.9</td><td>AN601-T5 (アルミ材) (ゴム付)</td></tr> <tr><td>10 下段枠</td><td>85x45-1960</td><td>本</td><td>1</td><td>3.5 kg/m</td><td>6.9</td><td>AN601-T5 (アルミ材) (ゴム付)</td></tr> <tr><td>11 水切板</td><td>PL-1.6x117x1805</td><td>枚</td><td>1</td><td>12.94 kg/m²</td><td>12.94</td><td>SG400 高耐水性メッキ鋼板</td></tr> <tr><td>12 水切板</td><td>PL-1.6x109x585</td><td>枚</td><td>1</td><td>12.94 kg/m²</td><td>12.94</td><td>SG400 高耐水性メッキ鋼板</td></tr> <tr><td>13 縦音板用固定金具</td><td>H-2449</td><td>個</td><td>20</td><td>—</td><td>—</td><td>SUS301-CSF</td></tr> <tr><td>14 縦音板落下防止ワイヤー</td><td>φ6.3x12500 (6x19 6/0)</td><td>本</td><td>1</td><td>—</td><td>—</td><td>ナイロン被覆</td></tr> <tr><td>15 ワイヤー止め金具</td><td>1x1.5</td><td>枚</td><td>1</td><td>—</td><td>—</td><td>SUS301-CSF</td></tr> <tr><td>16 支柱落下防止ワイヤー</td><td>φ28x1 (7x19 6/0)</td><td>本</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>ナイロン被覆</td></tr> <tr><td>17 支柱回転防止ワイヤー</td><td>φ12x1 (6x19 6/0)</td><td>本</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>ナイロン被覆</td></tr> <tr><td>18 透光板落下防止ワイヤー</td><td>φ6.3x800 (6x19 6/0)</td><td>本</td><td>1</td><td>—</td><td>—</td><td>変性酸和ポリエステル樹脂被覆</td></tr> <tr><td>19 透光板ガスカート</td><td>5x155x1827</td><td>枚</td><td>1</td><td>—</td><td>—</td><td>クロロレインゴム</td></tr> <tr><td>20 下段枠用ガスカート</td><td>20x30x1960</td><td>本</td><td>1</td><td>—</td><td>—</td><td>EPDM</td></tr> <tr><td>21 上段枠用ガスカート</td><td>25x30x1805</td><td>本</td><td>1</td><td>—</td><td>—</td><td>EPDM</td></tr> <tr><td>22 水切板用板ガスカート</td><td>2x15x1805</td><td>枚</td><td>1</td><td>—</td><td>—</td><td>クロロレインゴム</td></tr> <tr><td>23 水切板用板ガスカート</td><td>2x15x175</td><td>枚</td><td>1</td><td>—</td><td>—</td><td>クロロレインゴム</td></tr> <tr><td>24 縦棒取付ボルト</td><td>M12x5 (六角形式ボルト、1極み止クリップN、1W)</td><td>組</td><td>4</td><td>—</td><td>—</td><td>SUS304</td></tr> <tr><td>25 縦棒取付ボルト</td><td>M12x5 (1極み止N、1W)</td><td>組</td><td>4</td><td>—</td><td>—</td><td>SS400-HD235 (支柱に溶接)</td></tr> <tr><td>26 アンカーボルト</td><td>M24 (1極み止N、1W)</td><td>組</td><td>8</td><td>—</td><td>—</td><td>SS400-HD235</td></tr> <tr><td>27 穿孔式埋込ボルト</td><td>M10x70 (1N、1W)</td><td>組</td><td>3</td><td>—</td><td>—</td><td>SS400-HD235</td></tr> </tbody> </table>	名称	寸法	単位	数量	単位重量	重量(kg)	材質・備考	1 支柱	H-244175x711-8291	本	1	43.6 kg/m	361.5	SS400-HD255	2 ベースプレート	PL-16x140x670	枚	2	125.6 kg/m ²	251.2	SS400-HD255	3 リブプレート	PL-12x233x317	枚	8	94.2 kg/m ²	753.6	SS400-HD255	4 縦棒	45x175-1977	枚	1	3.263 kg/m	6.5	A6063S-T5 (アルミ材) (ゴム付)	5 縦音板受けプレート	PL-646x183	枚	2	47.1 kg/m ²	94.2	SS400-HD255	6 隠蔽型式吸音板 上側遮音板	500x279x1960	枚	1	—	—	全裏板	7 隠蔽型式吸音板	500x279x1960	枚	9	—	—	全裏板	8 透光板	15x189x1960	枚	1	—	—	—	9 上段枠	85x45-1960	本	1	3.5 kg/m	6.9	AN601-T5 (アルミ材) (ゴム付)	10 下段枠	85x45-1960	本	1	3.5 kg/m	6.9	AN601-T5 (アルミ材) (ゴム付)	11 水切板	PL-1.6x117x1805	枚	1	12.94 kg/m ²	12.94	SG400 高耐水性メッキ鋼板	12 水切板	PL-1.6x109x585	枚	1	12.94 kg/m ²	12.94	SG400 高耐水性メッキ鋼板	13 縦音板用固定金具	H-2449	個	20	—	—	SUS301-CSF	14 縦音板落下防止ワイヤー	φ6.3x12500 (6x19 6/0)	本	1	—	—	ナイロン被覆	15 ワイヤー止め金具	1x1.5	枚	1	—	—	SUS301-CSF	16 支柱落下防止ワイヤー	φ28x1 (7x19 6/0)	本	—	—	—	ナイロン被覆	17 支柱回転防止ワイヤー	φ12x1 (6x19 6/0)	本	—	—	—	ナイロン被覆	18 透光板落下防止ワイヤー	φ6.3x800 (6x19 6/0)	本	1	—	—	変性酸和ポリエステル樹脂被覆	19 透光板ガスカート	5x155x1827	枚	1	—	—	クロロレインゴム	20 下段枠用ガスカート	20x30x1960	本	1	—	—	EPDM	21 上段枠用ガスカート	25x30x1805	本	1	—	—	EPDM	22 水切板用板ガスカート	2x15x1805	枚	1	—	—	クロロレインゴム	23 水切板用板ガスカート	2x15x175	枚	1	—	—	クロロレインゴム	24 縦棒取付ボルト	M12x5 (六角形式ボルト、1極み止クリップN、1W)	組	4	—	—	SUS304	25 縦棒取付ボルト	M12x5 (1極み止N、1W)	組	4	—	—	SS400-HD235 (支柱に溶接)	26 アンカーボルト	M24 (1極み止N、1W)	組	8	—	—	SS400-HD235	27 穿孔式埋込ボルト	M10x70 (1N、1W)	組	3	—	—	SS400-HD235	<p>訂正</p>
名称	寸法	単位	数量	単位重量	重量(kg)	材質・備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1 支柱	H-244175x711-8291	本	1	43.6 kg/m	361.5	SS400-HD255																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2 ベースプレート	PL-16x140x670	枚	2	125.6 kg/m ²	251.2	SS400-HD255																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
3 リブプレート	PL-12x233x317	枚	8	94.2 kg/m ²	753.6	SS400-HD255																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
4 縦棒	45x175-1977	枚	1	3.263 kg/m	6.5	A6063S-T5 (アルミ材) (ゴム付)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
5 縦音板受けプレート	PL-646x183	枚	2	47.1 kg/m ²	94.2	SS400-HD255																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
6 隠蔽型式吸音板 上側遮音板	500x279x1960	枚	1	—	—	全裏板																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7 隠蔽型式吸音板	500x279x1960	枚	9	—	—	全裏板																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
8 透光板	15x189x1960	枚	1	18.4 kg/m ²	18.4	ナイロンコード入り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
9 上段枠	85x45-1960	本	1	3.5 kg/m	6.9	AN601-T5 (アルミ材) (ゴム付)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
10 下段枠	85x45-1960	本	1	3.5 kg/m	6.9	AN601-T5 (アルミ材) (ゴム付)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
11 水切板	PL-1.6x117x1805	枚	1	12.94 kg/m ²	12.94	SG400 高耐水性メッキ鋼板																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
12 水切板	PL-1.6x109x585	枚	1	12.94 kg/m ²	12.94	SG400 高耐水性メッキ鋼板																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
13 縦音板用固定金具	H-2449	個	20	—	369.80	CSF																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
14 縦音板落下防止ワイヤー	φ6.3x12500 (6x19 6/0)	本	1	—	—	ナイロン被覆																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
15 ワイヤー止め金具	1x1.5	枚	1	—	—	SUS301-CSF																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
16 支柱落下防止ワイヤー	φ28x1 (7x19 6/0)	本	—	—	—	ナイロン被覆																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
17 支柱回転防止ワイヤー	φ12x1 (6x19 6/0)	本	—	—	—	ナイロン被覆																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
18 透光板落下防止ワイヤー	φ6.3x800 (6x19 6/0)	本	1	—	—	変性酸和ポリエステル樹脂被覆																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
19 透光板ガスカート	5x155x1827	枚	1	—	—	クロロレインゴム																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
20 下段枠用ガスカート	20x30x1960	本	1	—	—	EPDM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
21 上段枠用ガスカート	25x30x1805	本	1	—	—	EPDM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
22 水切板用板ガスカート	2x15x1805	枚	1	—	—	クロロレインゴム																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
23 水切板用板ガスカート	2x15x175	枚	1	—	—	クロロレインゴム																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
24 縦棒取付ボルト	M12x5 (六角形式ボルト、1極み止クリップN、1W)	組	4	—	—	SUS304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
25 縦棒取付ボルト	M12x5 (1極み止N、1W)	組	4	—	—	SS400-HD235 (支柱に溶接)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
26 アンカーボルト	M24 (1極み止N、1W)	組	8	—	—	SS400-HD235																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
27 穿孔式埋込ボルト	M10x70 (1N、1W)	組	3	—	—	SS400-HD235																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
名称	寸法	単位	数量	単位重量	重量(kg)	材質・備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1 支柱	H-244175x711-8291	本	1	43.6 kg/m	361.5	SS400-HD255																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2 ベースプレート	PL-16x140x670	枚	2	125.6 kg/m ²	251.2	SS400-HD255																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
3 リブプレート	PL-12x233x317	枚	8	94.2 kg/m ²	753.6	SS400-HD255																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
4 縦棒	45x175-1977	枚	1	3.263 kg/m	6.5	A6063S-T5 (アルミ材) (ゴム付)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
5 縦音板受けプレート	PL-646x183	枚	2	47.1 kg/m ²	94.2	SS400-HD255																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
6 隠蔽型式吸音板 上側遮音板	500x279x1960	枚	1	—	—	全裏板																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7 隠蔽型式吸音板	500x279x1960	枚	9	—	—	全裏板																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
8 透光板	15x189x1960	枚	1	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
9 上段枠	85x45-1960	本	1	3.5 kg/m	6.9	AN601-T5 (アルミ材) (ゴム付)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
10 下段枠	85x45-1960	本	1	3.5 kg/m	6.9	AN601-T5 (アルミ材) (ゴム付)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
11 水切板	PL-1.6x117x1805	枚	1	12.94 kg/m ²	12.94	SG400 高耐水性メッキ鋼板																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
12 水切板	PL-1.6x109x585	枚	1	12.94 kg/m ²	12.94	SG400 高耐水性メッキ鋼板																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
13 縦音板用固定金具	H-2449	個	20	—	—	SUS301-CSF																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
14 縦音板落下防止ワイヤー	φ6.3x12500 (6x19 6/0)	本	1	—	—	ナイロン被覆																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
15 ワイヤー止め金具	1x1.5	枚	1	—	—	SUS301-CSF																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
16 支柱落下防止ワイヤー	φ28x1 (7x19 6/0)	本	—	—	—	ナイロン被覆																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
17 支柱回転防止ワイヤー	φ12x1 (6x19 6/0)	本	—	—	—	ナイロン被覆																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
18 透光板落下防止ワイヤー	φ6.3x800 (6x19 6/0)	本	1	—	—	変性酸和ポリエステル樹脂被覆																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
19 透光板ガスカート	5x155x1827	枚	1	—	—	クロロレインゴム																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
20 下段枠用ガスカート	20x30x1960	本	1	—	—	EPDM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
21 上段枠用ガスカート	25x30x1805	本	1	—	—	EPDM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
22 水切板用板ガスカート	2x15x1805	枚	1	—	—	クロロレインゴム																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
23 水切板用板ガスカート	2x15x175	枚	1	—	—	クロロレインゴム																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
24 縦棒取付ボルト	M12x5 (六角形式ボルト、1極み止クリップN、1W)	組	4	—	—	SUS304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
25 縦棒取付ボルト	M12x5 (1極み止N、1W)	組	4	—	—	SS400-HD235 (支柱に溶接)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
26 アンカーボルト	M24 (1極み止N、1W)	組	8	—	—	SS400-HD235																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
27 穿孔式埋込ボルト	M10x70 (1N、1W)	組	3	—	—	SS400-HD235																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<p>図面番号 425 遮音壁構造図 (その3) 正面図</p>			<p>訂正</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<p>図面番号 426 遮音壁構造図 (その4) 材料表</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>寸法</th> <th>材質</th> <th>数量</th> <th>単位重量</th> <th>重量(kg)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>支柱</td><td>240 x 420 x 6810</td><td>SS400</td><td>224</td><td>460.0</td><td>103248</td><td></td></tr> <tr><td>主要構架</td><td>φ165.2 x 7.1 x 1990</td><td>STK400</td><td>224</td><td>27.7</td><td>12348</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>φ165.2 x 7.1 x 1490</td><td></td><td>2</td><td>kg/m</td><td>83</td><td></td></tr> <tr><td>縦手</td><td>φ146 x 12 x 350</td><td>STKM13A</td><td>224</td><td>13.9</td><td>3114</td><td></td></tr> <tr><td>エンドキャップ</td><td>φ165.2 x 2.3</td><td>SPCD</td><td>4</td><td>0.43</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>セットボルト</td><td>M16 x 40 (B, W, SW)</td><td>6.8 以上</td><td>448</td><td>0.12</td><td>54</td><td></td></tr> <tr><td>アンカーボルト</td><td>M24 x 95 (B, W)</td><td></td><td>1344</td><td>0.50</td><td>672</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>M24 x 220 (B, N)</td><td>10.9 以上</td><td>1344</td><td>1.00</td><td>1344</td><td></td></tr> <tr><td>高ナット</td><td>M20 (L=70)</td><td></td><td>1344</td><td>0.70</td><td>941</td><td></td></tr> <tr><td>アンカープレート</td><td>PL100 x 16 x 500</td><td></td><td>224</td><td>6.28</td><td>1407</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>PL100 x 16 x 650</td><td>SS400</td><td>224</td><td>8.16</td><td>1828</td><td></td></tr> <tr><td>防錆増量</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>I = 125035 kg</td><td></td></tr> <tr><td>R加工</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>= 0</td><td></td></tr> <tr><td>遮音壁重量</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>支柱</td><td>650 x 335 x 6810</td><td>SS400</td><td>460</td><td>460.0</td><td>212014</td><td></td></tr> <tr><td>主要構架</td><td>φ165.2 x 7.1 x 1990</td><td>STK400</td><td>458</td><td>27.7</td><td>25246</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>φ165.2 x 7.1 x 1490</td><td></td><td>2</td><td>kg/m</td><td>83</td><td></td></tr> <tr><td>縦手</td><td>φ146 x 12 x 350</td><td>STKM13A</td><td>460</td><td>13.9</td><td>6394</td><td></td></tr> <tr><td>エンドキャップ</td><td>φ165.2 x 2.3</td><td>SPCD</td><td>2</td><td>0.43</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>セットボルト</td><td>M16 x 40 (B, W, SW)</td><td>6.8 以上</td><td>920</td><td>0.12</td><td>110</td><td></td></tr> <tr><td>アンカーボルト</td><td>M24 x 95 (B, W, SW)</td><td>10.9 以上</td><td>2760</td><td>0.50</td><td>1380</td><td></td></tr> <tr><td>防錆増量</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>I = 245145 kg</td><td></td></tr> <tr><td>R加工</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>= 2</td><td></td></tr> </tbody> </table>	品名	寸法	材質	数量	単位重量	重量(kg)	備考	支柱	240 x 420 x 6810	SS400	224	460.0	103248		主要構架	φ165.2 x 7.1 x 1990	STK400	224	27.7	12348			φ165.2 x 7.1 x 1490		2	kg/m	83		縦手	φ146 x 12 x 350	STKM13A	224	13.9	3114		エンドキャップ	φ165.2 x 2.3	SPCD	4	0.43	2		セットボルト	M16 x 40 (B, W, SW)	6.8 以上	448	0.12	54		アンカーボルト	M24 x 95 (B, W)		1344	0.50	672			M24 x 220 (B, N)	10.9 以上	1344	1.00	1344		高ナット	M20 (L=70)		1344	0.70	941		アンカープレート	PL100 x 16 x 500		224	6.28	1407			PL100 x 16 x 650	SS400	224	8.16	1828		防錆増量					I = 125035 kg		R加工					= 0		遮音壁重量							支柱	650 x 335 x 6810	SS400	460	460.0	212014		主要構架	φ165.2 x 7.1 x 1990	STK400	458	27.7	25246			φ165.2 x 7.1 x 1490		2	kg/m	83		縦手	φ146 x 12 x 350	STKM13A	460	13.9	6394		エンドキャップ	φ165.2 x 2.3	SPCD	2	0.43	1		セットボルト	M16 x 40 (B, W, SW)	6.8 以上	920	0.12	110		アンカーボルト	M24 x 95 (B, W, SW)	10.9 以上	2760	0.50	1380		防錆増量					I = 245145 kg		R加工					= 2		<table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>寸法</th> <th>材質</th> <th>数量</th> <th>単位重量</th> <th>重量(kg)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>支柱</td><td>650 x 335 x 7400</td><td>SS400</td><td>224</td><td>500.8</td><td>112179</td><td></td></tr> <tr><td>主要構架</td><td>φ165.2 x 7.1 x 1990</td><td>STK400</td><td>224</td><td>27.7</td><td>12348</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>φ165.2 x 7.1 x 1490</td><td></td><td>2</td><td>kg/m</td><td>83</td><td></td></tr> <tr><td>縦手</td><td>φ146 x 12 x 350</td><td>STKM13A</td><td>224</td><td>13.9</td><td>3114</td><td></td></tr> <tr><td>エンドキャップ</td><td>φ165.2 x 2.3</td><td>SPCD</td><td>4</td><td>0.43</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>セットボルト</td><td>M16 x 40 (B, W, SW)</td><td>6.8 以上</td><td>448</td><td>0.12</td><td>54</td><td></td></tr> <tr><td>アンカーボルト</td><td>M24 x 95 (B, W)</td><td></td><td>1344</td><td>0.50</td><td>672</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>M24 x 220 (B, N)</td><td>10.9 以上</td><td>1344</td><td>1.00</td><td>1344</td><td></td></tr> <tr><td>高ナット</td><td>M20 (L=80)</td><td></td><td>1344</td><td>0.70</td><td>941</td><td></td></tr> <tr><td>アンカープレート</td><td>PL100 x 16 x 500</td><td></td><td>224</td><td>6.28</td><td>1407</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>PL100 x 16 x 650</td><td>SS400</td><td>224</td><td>8.16</td><td>1828</td><td></td></tr> <tr><td>防錆増量</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>I = 133972 kg</td><td></td></tr> <tr><td>R加工</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>= 0</td><td></td></tr> <tr><td>遮音壁重量</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>支柱</td><td>650 x 335 x 7400</td><td>SS400</td><td>460</td><td>500.8</td><td>230368</td><td></td></tr> <tr><td>主要構架</td><td>φ165.2 x 7.1 x 1990</td><td>STK400</td><td>458</td><td>27.7</td><td>25246</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>φ165.2 x 7.1 x 1490</td><td></td><td>2</td><td>kg/m</td><td>83</td><td></td></tr> <tr><td>縦手</td><td>φ146 x 12 x 350</td><td>STKM13A</td><td>460</td><td>13.9</td><td>6394</td><td></td></tr> <tr><td>エンドキャップ</td><td>φ165.2 x 2.3</td><td>SPCD</td><td>2</td><td>0.43</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>セットボルト</td><td>M16 x 40 (B, W, SW)</td><td>6.8 以上</td><td>920</td><td>0.12</td><td>110</td><td></td></tr> <tr><td>アンカーボルト</td><td>M24 x 95 (B, W, SW)</td><td>10.9 以上</td><td>2760</td><td>0.50</td><td>1380</td><td></td></tr> <tr><td>防錆増量</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>I = 263499 kg</td><td></td></tr> <tr><td>R加工</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>= 2</td><td></td></tr> </tbody> </table>	品名	寸法	材質	数量	単位重量	重量(kg)	備考	支柱	650 x 335 x 7400	SS400	224	500.8	112179		主要構架	φ165.2 x 7.1 x 1990	STK400	224	27.7	12348			φ165.2 x 7.1 x 1490		2	kg/m	83		縦手	φ146 x 12 x 350	STKM13A	224	13.9	3114		エンドキャップ	φ165.2 x 2.3	SPCD	4	0.43	2		セットボルト	M16 x 40 (B, W, SW)	6.8 以上	448	0.12	54		アンカーボルト	M24 x 95 (B, W)		1344	0.50	672			M24 x 220 (B, N)	10.9 以上	1344	1.00	1344		高ナット	M20 (L=80)		1344	0.70	941		アンカープレート	PL100 x 16 x 500		224	6.28	1407			PL100 x 16 x 650	SS400	224	8.16	1828		防錆増量					I = 133972 kg		R加工					= 0		遮音壁重量							支柱	650 x 335 x 7400	SS400	460	500.8	230368		主要構架	φ165.2 x 7.1 x 1990	STK400	458	27.7	25246			φ165.2 x 7.1 x 1490		2	kg/m	83		縦手	φ146 x 12 x 350	STKM13A	460	13.9	6394		エンドキャップ	φ165.2 x 2.3	SPCD	2	0.43	1		セットボルト	M16 x 40 (B, W, SW)	6.8 以上	920	0.12	110		アンカーボルト	M24 x 95 (B, W, SW)	10.9 以上	2760	0.50	1380		防錆増量					I = 263499 kg		R加工					= 2		<p>訂正</p>																																																								
品名	寸法	材質	数量	単位重量	重量(kg)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
支柱	240 x 420 x 6810	SS400	224	460.0	103248																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
主要構架	φ165.2 x 7.1 x 1990	STK400	224	27.7	12348																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	φ165.2 x 7.1 x 1490		2	kg/m	83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
縦手	φ146 x 12 x 350	STKM13A	224	13.9	3114																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
エンドキャップ	φ165.2 x 2.3	SPCD	4	0.43	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
セットボルト	M16 x 40 (B, W, SW)	6.8 以上	448	0.12	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
アンカーボルト	M24 x 95 (B, W)		1344	0.50	672																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	M24 x 220 (B, N)	10.9 以上	1344	1.00	1344																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
高ナット	M20 (L=70)		1344	0.70	941																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
アンカープレート	PL100 x 16 x 500		224	6.28	1407																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	PL100 x 16 x 650	SS400	224	8.16	1828																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
防錆増量					I = 125035 kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
R加工					= 0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
遮音壁重量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
支柱	650 x 335 x 6810	SS400	460	460.0	212014																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
主要構架	φ165.2 x 7.1 x 1990	STK400	458	27.7	25246																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	φ165.2 x 7.1 x 1490		2	kg/m	83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
縦手	φ146 x 12 x 350	STKM13A	460	13.9	6394																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
エンドキャップ	φ165.2 x 2.3	SPCD	2	0.43	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
セットボルト	M16 x 40 (B, W, SW)	6.8 以上	920	0.12	110																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
アンカーボルト	M24 x 95 (B, W, SW)	10.9 以上	2760	0.50	1380																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
防錆増量					I = 245145 kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
R加工					= 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
品名	寸法	材質	数量	単位重量	重量(kg)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
支柱	650 x 335 x 7400	SS400	224	500.8	112179																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
主要構架	φ165.2 x 7.1 x 1990	STK400	224	27.7	12348																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	φ165.2 x 7.1 x 1490		2	kg/m	83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
縦手	φ146 x 12 x 350	STKM13A	224	13.9	3114																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
エンドキャップ	φ165.2 x 2.3	SPCD	4	0.43	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
セットボルト	M16 x 40 (B, W, SW)	6.8 以上	448	0.12	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
アンカーボルト	M24 x 95 (B, W)		1344	0.50	672																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	M24 x 220 (B, N)	10.9 以上	1344	1.00	1344																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
高ナット	M20 (L=80)		1344	0.70	941																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
アンカープレート	PL100 x 16 x 500		224	6.28	1407																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	PL100 x 16 x 650	SS400	224	8.16	1828																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
防錆増量					I = 133972 kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
R加工					= 0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
遮音壁重量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
支柱	650 x 335 x 7400	SS400	460	500.8	230368																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
主要構架	φ165.2 x 7.1 x 1990	STK400	458	27.7	25246																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	φ165.2 x 7.1 x 1490		2	kg/m	83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
縦手	φ146 x 12 x 350	STKM13A	460	13.9	6394																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
エンドキャップ	φ165.2 x 2.3	SPCD	2	0.43	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
セットボルト	M16 x 40 (B, W, SW)	6.8 以上	920	0.12	110																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
アンカーボルト	M24 x 95 (B, W, SW)	10.9 以上	2760	0.50	1380																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
防錆増量					I = 263499 kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
R加工					= 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

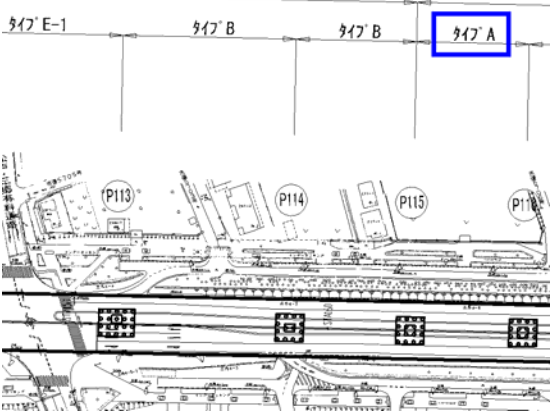
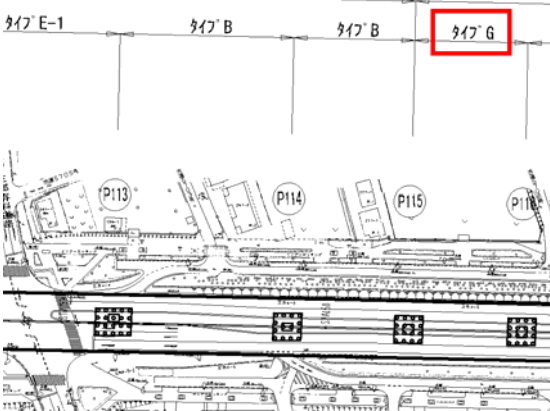
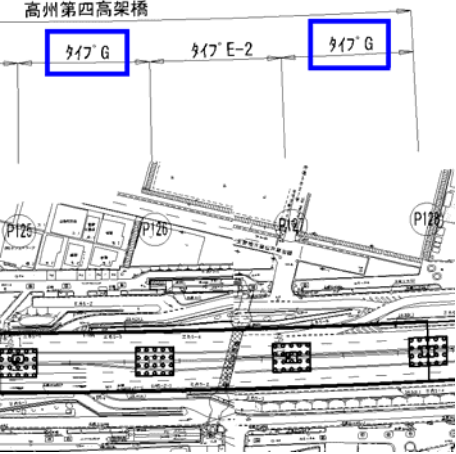
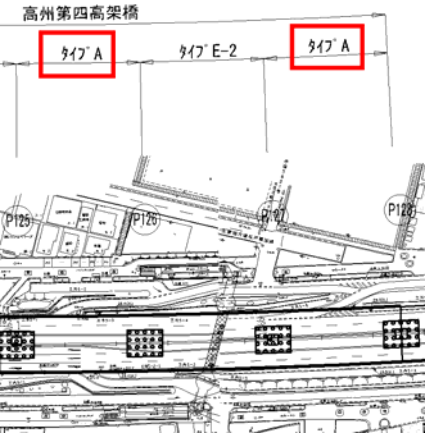
正 誤 表 (3 / 5)

工事名) 東京外環自動車道 高州高架橋 (鋼上部工) 北工事

対 象	誤	正	備考
<p>図面番号 426 遮音壁構造図 (その4) 防護柵詳細図</p>			<p>訂正</p>
<p>図面番号 427 支柱落下防止 装置詳細図 (HS-U1) 正面図</p>			<p>訂正</p>
<p>図面番号 427 支柱落下防止 装置詳細図 (HS-U1) 断面図</p>			<p>訂正</p>

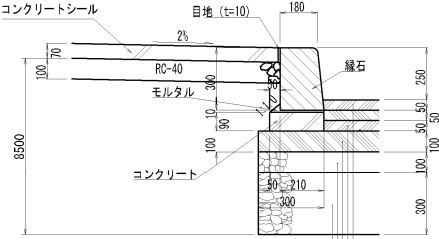
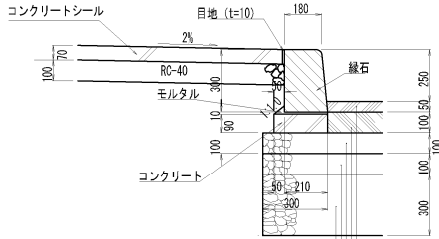
正 誤 表 (4 / 5)

工事名) 東京外環自動車道 高州高架橋 (鋼上部工) 北工事

対 象	誤	正	備考
<p>図面番号 464 高州高架橋北 桁架設全体図</p> <p>【参考図】 図面番号 2 ヤード整備図【参考図】</p>	<p>高州第二高架橋</p>  <p>917 E-1 917 B 917 B 917 A</p>	<p>高州第二高架橋</p>  <p>917 E-1 917 B 917 B 917 G</p>	<p>訂正</p>
	<p>高州第四高架橋</p>  <p>917 G 917 E-2 917 G</p>	<p>高州第四高架橋</p>  <p>917 A 917 E-2 917 A</p>	<p>訂正</p>

正 誤 表 (5 / 5)

工事名) 東京外環自動車道 高州高架橋 (鋼上部工) 北工事

対 象	誤	正	備考																																																																																
<p>図面番号 478~481 国道 298 号 交通規制図 (その 1~その 4) 縁石工</p>	 <p>表層 (再生密粒度アスコン) t=50mm 中間層 (再生粗粒度アスコン) t=50mm 基層 (再生密粒度アスコン) t=50mm 上層路盤 (再生粒度調整砕石) t=100mm 下層路盤 (再生クラッシャーラン) t=150mm</p>	 <p>表層 (再生密粒度アスコン) t=50mm 基層 (再生粗粒度アスコン) t=100mm 上層路盤 (再生アスファルト安定処理) t=100mm 上層路盤 (再生粒度調整砕石) t=100mm 下層路盤 (再生クラッシャーラン) t=300mm</p>	<p>訂正</p>																																																																																
<p>図面番号 478 国道 298 号 交通規制図 (その 1) 1 箇所当り数量表</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>細目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート構造物取壊し</td> <td>無筋</td> <td>m²</td> <td>5.4</td> <td>t=7cm</td> </tr> <tr> <td>縁石撤去工</td> <td></td> <td>m</td> <td>30.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>表層</td> <td>再生密粒度アスコン</td> <td>m²</td> <td>77.6</td> <td>t=5cm</td> </tr> <tr> <td>中間層</td> <td>再生密粒度アスコン</td> <td>m²</td> <td>77.6</td> <td>t=5cm</td> </tr> <tr> <td>基層</td> <td>再生粗粒度アスコン</td> <td>m²</td> <td>77.6</td> <td>t=5cm</td> </tr> <tr> <td>上層路盤工</td> <td>再生粒度調整砕石</td> <td>m²</td> <td>77.6</td> <td>t=10cm</td> </tr> <tr> <td>下層路盤工</td> <td>再生切込砕石</td> <td>m²</td> <td>77.6</td> <td>t=15cm</td> </tr> </tbody> </table>	項目	細目	単位	数量	備考	コンクリート構造物取壊し	無筋	m ²	5.4	t=7cm	縁石撤去工		m	30.7		表層	再生密粒度アスコン	m ²	77.6	t=5cm	中間層	再生密粒度アスコン	m ²	77.6	t=5cm	基層	再生粗粒度アスコン	m ²	77.6	t=5cm	上層路盤工	再生粒度調整砕石	m ²	77.6	t=10cm	下層路盤工	再生切込砕石	m ²	77.6	t=15cm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>細目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート構造物取壊し</td> <td>無筋</td> <td>m²</td> <td>5.4</td> <td>t=7cm</td> </tr> <tr> <td>縁石撤去工</td> <td></td> <td>m</td> <td>30.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>表層</td> <td>再生密粒度アスコン</td> <td>m²</td> <td>77.6</td> <td>t=5cm</td> </tr> <tr> <td>基層</td> <td>再生粗粒度アスコン</td> <td>m²</td> <td>77.6</td> <td>t=10cm</td> </tr> <tr> <td>上層路盤工</td> <td>再生アスファルト安定処理</td> <td>m²</td> <td>77.6</td> <td>t=10cm</td> </tr> <tr> <td>上層路盤工</td> <td>再生粒度調整砕石</td> <td>m²</td> <td>77.6</td> <td>t=10cm</td> </tr> <tr> <td>下層路盤工</td> <td>再生クラッシャーラン</td> <td>m²</td> <td>77.6</td> <td>t=30cm</td> </tr> </tbody> </table>	項目	細目	単位	数量	備考	コンクリート構造物取壊し	無筋	m ²	5.4	t=7cm	縁石撤去工		m	30.7		表層	再生密粒度アスコン	m ²	77.6	t=5cm	基層	再生粗粒度アスコン	m ²	77.6	t=10cm	上層路盤工	再生アスファルト安定処理	m ²	77.6	t=10cm	上層路盤工	再生粒度調整砕石	m ²	77.6	t=10cm	下層路盤工	再生クラッシャーラン	m ²	77.6	t=30cm	<p>訂正</p>
項目	細目	単位	数量	備考																																																																															
コンクリート構造物取壊し	無筋	m ²	5.4	t=7cm																																																																															
縁石撤去工		m	30.7																																																																																
表層	再生密粒度アスコン	m ²	77.6	t=5cm																																																																															
中間層	再生密粒度アスコン	m ²	77.6	t=5cm																																																																															
基層	再生粗粒度アスコン	m ²	77.6	t=5cm																																																																															
上層路盤工	再生粒度調整砕石	m ²	77.6	t=10cm																																																																															
下層路盤工	再生切込砕石	m ²	77.6	t=15cm																																																																															
項目	細目	単位	数量	備考																																																																															
コンクリート構造物取壊し	無筋	m ²	5.4	t=7cm																																																																															
縁石撤去工		m	30.7																																																																																
表層	再生密粒度アスコン	m ²	77.6	t=5cm																																																																															
基層	再生粗粒度アスコン	m ²	77.6	t=10cm																																																																															
上層路盤工	再生アスファルト安定処理	m ²	77.6	t=10cm																																																																															
上層路盤工	再生粒度調整砕石	m ²	77.6	t=10cm																																																																															
下層路盤工	再生クラッシャーラン	m ²	77.6	t=30cm																																																																															
<p>図面番号 479 国道 298 号 交通規制図 (その 2) 1 箇所当り数量表</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>細目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート構造物取壊し</td> <td>無筋</td> <td>m²</td> <td>5.1</td> <td>t=7cm</td> </tr> <tr> <td>縁石撤去工</td> <td></td> <td>m</td> <td>34.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>表層</td> <td>再生密粒度アスコン</td> <td>m²</td> <td>72.3</td> <td>t=5cm</td> </tr> <tr> <td>中間層</td> <td>再生密粒度アスコン</td> <td>m²</td> <td>72.3</td> <td>t=5cm</td> </tr> <tr> <td>基層</td> <td>再生粗粒度アスコン</td> <td>m²</td> <td>72.3</td> <td>t=5cm</td> </tr> <tr> <td>上層路盤工</td> <td>再生粒度調整砕石</td> <td>m²</td> <td>72.3</td> <td>t=10cm</td> </tr> <tr> <td>下層路盤工</td> <td>再生切込砕石</td> <td>m²</td> <td>72.3</td> <td>t=15cm</td> </tr> </tbody> </table>	項目	細目	単位	数量	備考	コンクリート構造物取壊し	無筋	m ²	5.1	t=7cm	縁石撤去工		m	34.2		表層	再生密粒度アスコン	m ²	72.3	t=5cm	中間層	再生密粒度アスコン	m ²	72.3	t=5cm	基層	再生粗粒度アスコン	m ²	72.3	t=5cm	上層路盤工	再生粒度調整砕石	m ²	72.3	t=10cm	下層路盤工	再生切込砕石	m ²	72.3	t=15cm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>細目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート構造物取壊し</td> <td>無筋</td> <td>m²</td> <td>5.1</td> <td>t=7cm</td> </tr> <tr> <td>縁石撤去工</td> <td></td> <td>m</td> <td>34.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>表層</td> <td>再生密粒度アスコン</td> <td>m²</td> <td>72.3</td> <td>t=5cm</td> </tr> <tr> <td>基層</td> <td>再生粗粒度アスコン</td> <td>m²</td> <td>72.3</td> <td>t=10cm</td> </tr> <tr> <td>上層路盤工</td> <td>再生アスファルト安定処理</td> <td>m²</td> <td>72.3</td> <td>t=10cm</td> </tr> <tr> <td>上層路盤工</td> <td>再生粒度調整砕石</td> <td>m²</td> <td>72.3</td> <td>t=10cm</td> </tr> <tr> <td>下層路盤工</td> <td>再生クラッシャーラン</td> <td>m²</td> <td>72.3</td> <td>t=30cm</td> </tr> </tbody> </table>	項目	細目	単位	数量	備考	コンクリート構造物取壊し	無筋	m ²	5.1	t=7cm	縁石撤去工		m	34.2		表層	再生密粒度アスコン	m ²	72.3	t=5cm	基層	再生粗粒度アスコン	m ²	72.3	t=10cm	上層路盤工	再生アスファルト安定処理	m ²	72.3	t=10cm	上層路盤工	再生粒度調整砕石	m ²	72.3	t=10cm	下層路盤工	再生クラッシャーラン	m ²	72.3	t=30cm	<p>訂正</p>
項目	細目	単位	数量	備考																																																																															
コンクリート構造物取壊し	無筋	m ²	5.1	t=7cm																																																																															
縁石撤去工		m	34.2																																																																																
表層	再生密粒度アスコン	m ²	72.3	t=5cm																																																																															
中間層	再生密粒度アスコン	m ²	72.3	t=5cm																																																																															
基層	再生粗粒度アスコン	m ²	72.3	t=5cm																																																																															
上層路盤工	再生粒度調整砕石	m ²	72.3	t=10cm																																																																															
下層路盤工	再生切込砕石	m ²	72.3	t=15cm																																																																															
項目	細目	単位	数量	備考																																																																															
コンクリート構造物取壊し	無筋	m ²	5.1	t=7cm																																																																															
縁石撤去工		m	34.2																																																																																
表層	再生密粒度アスコン	m ²	72.3	t=5cm																																																																															
基層	再生粗粒度アスコン	m ²	72.3	t=10cm																																																																															
上層路盤工	再生アスファルト安定処理	m ²	72.3	t=10cm																																																																															
上層路盤工	再生粒度調整砕石	m ²	72.3	t=10cm																																																																															
下層路盤工	再生クラッシャーラン	m ²	72.3	t=30cm																																																																															
<p>図面番号 480 国道 298 号 交通規制図 (その 3) 1 箇所当り数量表</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>細目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート構造物取壊し</td> <td>無筋</td> <td>m²</td> <td>4.9</td> <td>t=7cm</td> </tr> <tr> <td>縁石撤去工</td> <td></td> <td>m</td> <td>31.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>表層</td> <td>再生密粒度アスコン</td> <td>m²</td> <td>70.3</td> <td>t=5cm</td> </tr> <tr> <td>中間層</td> <td>再生密粒度アスコン</td> <td>m²</td> <td>70.3</td> <td>t=5cm</td> </tr> <tr> <td>基層</td> <td>再生粗粒度アスコン</td> <td>m²</td> <td>70.3</td> <td>t=5cm</td> </tr> <tr> <td>上層路盤工</td> <td>粒度調整砕石</td> <td>m²</td> <td>70.3</td> <td>t=10cm</td> </tr> <tr> <td>下層路盤工</td> <td>再生切込砕石</td> <td>m²</td> <td>70.3</td> <td>t=15cm</td> </tr> </tbody> </table>	項目	細目	単位	数量	備考	コンクリート構造物取壊し	無筋	m ²	4.9	t=7cm	縁石撤去工		m	31.6		表層	再生密粒度アスコン	m ²	70.3	t=5cm	中間層	再生密粒度アスコン	m ²	70.3	t=5cm	基層	再生粗粒度アスコン	m ²	70.3	t=5cm	上層路盤工	粒度調整砕石	m ²	70.3	t=10cm	下層路盤工	再生切込砕石	m ²	70.3	t=15cm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>細目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート構造物取壊し</td> <td>無筋</td> <td>m²</td> <td>4.9</td> <td>t=7cm</td> </tr> <tr> <td>縁石撤去工</td> <td></td> <td>m</td> <td>31.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>表層</td> <td>再生密粒度アスコン</td> <td>m²</td> <td>70.3</td> <td>t=5cm</td> </tr> <tr> <td>基層</td> <td>再生粗粒度アスコン</td> <td>m²</td> <td>70.3</td> <td>t=10cm</td> </tr> <tr> <td>上層路盤工</td> <td>再生アスファルト安定処理</td> <td>m²</td> <td>70.3</td> <td>t=10cm</td> </tr> <tr> <td>上層路盤工</td> <td>再生粒度調整砕石</td> <td>m²</td> <td>70.3</td> <td>t=10cm</td> </tr> <tr> <td>下層路盤工</td> <td>再生クラッシャーラン</td> <td>m²</td> <td>70.3</td> <td>t=30cm</td> </tr> </tbody> </table>	項目	細目	単位	数量	備考	コンクリート構造物取壊し	無筋	m ²	4.9	t=7cm	縁石撤去工		m	31.6		表層	再生密粒度アスコン	m ²	70.3	t=5cm	基層	再生粗粒度アスコン	m ²	70.3	t=10cm	上層路盤工	再生アスファルト安定処理	m ²	70.3	t=10cm	上層路盤工	再生粒度調整砕石	m ²	70.3	t=10cm	下層路盤工	再生クラッシャーラン	m ²	70.3	t=30cm	<p>訂正</p>
項目	細目	単位	数量	備考																																																																															
コンクリート構造物取壊し	無筋	m ²	4.9	t=7cm																																																																															
縁石撤去工		m	31.6																																																																																
表層	再生密粒度アスコン	m ²	70.3	t=5cm																																																																															
中間層	再生密粒度アスコン	m ²	70.3	t=5cm																																																																															
基層	再生粗粒度アスコン	m ²	70.3	t=5cm																																																																															
上層路盤工	粒度調整砕石	m ²	70.3	t=10cm																																																																															
下層路盤工	再生切込砕石	m ²	70.3	t=15cm																																																																															
項目	細目	単位	数量	備考																																																																															
コンクリート構造物取壊し	無筋	m ²	4.9	t=7cm																																																																															
縁石撤去工		m	31.6																																																																																
表層	再生密粒度アスコン	m ²	70.3	t=5cm																																																																															
基層	再生粗粒度アスコン	m ²	70.3	t=10cm																																																																															
上層路盤工	再生アスファルト安定処理	m ²	70.3	t=10cm																																																																															
上層路盤工	再生粒度調整砕石	m ²	70.3	t=10cm																																																																															
下層路盤工	再生クラッシャーラン	m ²	70.3	t=30cm																																																																															
<p>図面番号 481 国道 298 号 交通規制図 (その 4) 1 箇所当り数量表</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>細目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート構造物取壊し</td> <td>無筋</td> <td>m²</td> <td>2.8</td> <td>t=7cm</td> </tr> <tr> <td>縁石撤去工</td> <td></td> <td>m</td> <td>31.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>表層</td> <td>再生密粒度アスコン</td> <td>m²</td> <td>40.2</td> <td>t=5cm</td> </tr> <tr> <td>中間層</td> <td>再生密粒度アスコン</td> <td>m²</td> <td>40.2</td> <td>t=5cm</td> </tr> <tr> <td>基層</td> <td>再生粗粒度アスコン</td> <td>m²</td> <td>40.2</td> <td>t=5cm</td> </tr> <tr> <td>上層路盤工</td> <td>再生粒度調整砕石</td> <td>m²</td> <td>40.2</td> <td>t=10cm</td> </tr> <tr> <td>下層路盤工</td> <td>再生切込砕石</td> <td>m²</td> <td>40.2</td> <td>t=15cm</td> </tr> </tbody> </table>	項目	細目	単位	数量	備考	コンクリート構造物取壊し	無筋	m ²	2.8	t=7cm	縁石撤去工		m	31.3		表層	再生密粒度アスコン	m ²	40.2	t=5cm	中間層	再生密粒度アスコン	m ²	40.2	t=5cm	基層	再生粗粒度アスコン	m ²	40.2	t=5cm	上層路盤工	再生粒度調整砕石	m ²	40.2	t=10cm	下層路盤工	再生切込砕石	m ²	40.2	t=15cm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>細目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート構造物取壊し</td> <td>無筋</td> <td>m²</td> <td>2.8</td> <td>t=7cm</td> </tr> <tr> <td>縁石撤去工</td> <td></td> <td>m</td> <td>31.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>表層</td> <td>再生密粒度アスコン</td> <td>m²</td> <td>40.2</td> <td>t=5cm</td> </tr> <tr> <td>基層</td> <td>再生粗粒度アスコン</td> <td>m²</td> <td>40.2</td> <td>t=10cm</td> </tr> <tr> <td>上層路盤工</td> <td>再生アスファルト安定処理</td> <td>m²</td> <td>40.2</td> <td>t=10cm</td> </tr> <tr> <td>上層路盤工</td> <td>再生粒度調整砕石</td> <td>m²</td> <td>40.2</td> <td>t=10cm</td> </tr> <tr> <td>下層路盤工</td> <td>再生クラッシャーラン</td> <td>m²</td> <td>40.2</td> <td>t=30cm</td> </tr> </tbody> </table>	項目	細目	単位	数量	備考	コンクリート構造物取壊し	無筋	m ²	2.8	t=7cm	縁石撤去工		m	31.3		表層	再生密粒度アスコン	m ²	40.2	t=5cm	基層	再生粗粒度アスコン	m ²	40.2	t=10cm	上層路盤工	再生アスファルト安定処理	m ²	40.2	t=10cm	上層路盤工	再生粒度調整砕石	m ²	40.2	t=10cm	下層路盤工	再生クラッシャーラン	m ²	40.2	t=30cm	<p>訂正</p>
項目	細目	単位	数量	備考																																																																															
コンクリート構造物取壊し	無筋	m ²	2.8	t=7cm																																																																															
縁石撤去工		m	31.3																																																																																
表層	再生密粒度アスコン	m ²	40.2	t=5cm																																																																															
中間層	再生密粒度アスコン	m ²	40.2	t=5cm																																																																															
基層	再生粗粒度アスコン	m ²	40.2	t=5cm																																																																															
上層路盤工	再生粒度調整砕石	m ²	40.2	t=10cm																																																																															
下層路盤工	再生切込砕石	m ²	40.2	t=15cm																																																																															
項目	細目	単位	数量	備考																																																																															
コンクリート構造物取壊し	無筋	m ²	2.8	t=7cm																																																																															
縁石撤去工		m	31.3																																																																																
表層	再生密粒度アスコン	m ²	40.2	t=5cm																																																																															
基層	再生粗粒度アスコン	m ²	40.2	t=10cm																																																																															
上層路盤工	再生アスファルト安定処理	m ²	40.2	t=10cm																																																																															
上層路盤工	再生粒度調整砕石	m ²	40.2	t=10cm																																																																															
下層路盤工	再生クラッシャーラン	m ²	40.2	t=30cm																																																																															