

## 交付図書の訂正について

令和5年12月8日付けで入札公告を行った「常磐自動車道 R6いわき管内はく落対策工事」に係る交付図書に一部誤りがあったため、別添のとおり訂正します。

なお、訂正した交付図書は、競争参加資格申請者へ送付いたします。

令和6年1月23日

契約責任者

東日本高速道路株式会社  
東北支社長 田仲 博幸

### 【訂正内容】

- ・設計図

※訂正箇所は、別添「正誤表」をご確認ください。

記載内容を次のとおり訂正します。

記載内容を次のとおり訂正します。

対象	区分
設計図 5/40	<p>いわき中央橋 はく落防止対策工図 (2)</p> <p>側面図</p> <p>はく落防止対策工断面図</p> <p>平面図</p> <p>※ m単位表記以外の単位はmmとする。</p> <p>■ はく落対策工 --- m単位表記以外の単位はmmとする。</p> <p>■ はく落対策工 --- m単位表記以外の単位はmmとする。</p>
訂正前	
訂正後	<p>いわき中央橋 はく落防止対策工図 (2)</p> <p>側面図</p> <p>はく落防止対策工断面図</p> <p>平面図</p> <p>※ m単位表記以外の単位はmmとする。</p> <p>■ はく落対策工 --- m単位表記以外の単位はmmとする。</p> <p>■ はく落対策工 --- m単位表記以外の単位はmmとする。</p>

記載内容を次のとおり訂正します。

記載内容を次のとおり訂正します。

対象	区分																				
設計図 10/40	<p style="text-align: center;">茨原川橋 はく落防止対策工図 (1)</p> <p style="text-align: right;">10 / 40</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>側面図</p> <p>支間長 29600 支間長 33400</p> <p>はく落防止対策工 L=37.4m</p> <p>200 400</p> <p>(P2) (A2)</p> <p>県道 赤井・停車場線</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>はく落防止対策工断面図</p> <p>10700 9790 455</p> <p>1300 8100 1300</p> <p>■ 水抜き 32箇所 機械方向設置間隔は、4mとする</p> <p>▼ 水切り 37.4m 2箇所</p> </div> </div> <p style="text-align: right;">※ C A Dにより数量算出</p> <div style="margin-top: 20px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">数量表</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">はく落防止対策工</td> <td>床版裏打ち(底面・壁高側)</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>170.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>床版下面</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>236.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>407.3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">※ m単位表記以外の単位はmmとする。</p> <p style="text-align: right;">高規格構造物 安全管理と密接に連携する工事 専用規則 はく落防止対策工図 (1) 監理 監修 監査 監視 監視員 監視員名 監視員印 監視員名 監視員印</p> </div>	数量表		項目	種別	単位	数量	摘要	はく落防止対策工	床版裏打ち(底面・壁高側)	m <sup>2</sup>	170.8		床版下面	m <sup>2</sup>	236.5		計	m <sup>2</sup>	407.3	
数量表																					
項目	種別	単位	数量	摘要																	
はく落防止対策工	床版裏打ち(底面・壁高側)	m <sup>2</sup>	170.8																		
	床版下面	m <sup>2</sup>	236.5																		
	計	m <sup>2</sup>	407.3																		
訂正前	<p>側面図</p> <p>支間長 29600 支間長 33400</p> <p>はく落防止対策工 L=37.4m</p> <p>200 400</p> <p>(P2) (A2)</p> <p>県道 赤井・停車場線</p> <p>平面上図</p>																				

記載内容を次のとおり訂正します。

対象	区分																																		
設計図 12/40	<p style="text-align: center;">下小川橋 はく落防止対策工図 (1)</p> <p style="text-align: right;">12 / 40</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>側面図</b></p> <p>橋長 129000 径間長 3 x 43000 = 129000 支間長 43000</p> <p>はく落防止対策工 L=38.7m</p> <p>国道 399号</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p><b>はく落防止対策工断面図</b></p> <p>11050 455 2400 1476 1171 3 x 2800 = 8400 1459 1191</p> <p>■ 水切り 38.7m 断面内斜面勾配は、必ずする ▼ 水切り 38.7m 2800</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="width: 60%;"> <p><b>平面図</b></p> <p>国道 399号</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p><b>数量表</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>はく落防止対策工</td> <td>斜面保護(斜面・壁高周)</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>179.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B 1</td> <td>斜面下部</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>266.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>計</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>446.4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※ CADにより数量算出</p> <p>■ : はく落防止対策工 -----: m単位表記以外の単位はmmとする。</p> </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <table border="1"> <tr> <td>監理会議室</td> <td>担当者会議室</td> </tr> <tr> <td>はく落防止対策工事</td> <td>はく落防止対策工事 (1)</td> </tr> <tr> <td>監理会議室</td> <td>監理会議室</td> </tr> <tr> <td>はく落防止対策工事</td> <td>はく落防止対策工事 (1)</td> </tr> <tr> <td>監理会議室</td> <td>監理会議室</td> </tr> <tr> <td>監理会議室</td> <td>監理会議室</td> </tr> <tr> <td>監理会議室</td> <td>監理会議室</td> </tr> </table> </div>	項目	種別	単位	数量	摘要	はく落防止対策工	斜面保護(斜面・壁高周)	m <sup>2</sup>	179.9		B 1	斜面下部	m <sup>2</sup>	266.5			計	m <sup>2</sup>	446.4		監理会議室	担当者会議室	はく落防止対策工事	はく落防止対策工事 (1)	監理会議室	監理会議室	はく落防止対策工事	はく落防止対策工事 (1)	監理会議室	監理会議室	監理会議室	監理会議室	監理会議室	監理会議室
項目	種別	単位	数量	摘要																															
はく落防止対策工	斜面保護(斜面・壁高周)	m <sup>2</sup>	179.9																																
B 1	斜面下部	m <sup>2</sup>	266.5																																
	計	m <sup>2</sup>	446.4																																
監理会議室	担当者会議室																																		
はく落防止対策工事	はく落防止対策工事 (1)																																		
監理会議室	監理会議室																																		
はく落防止対策工事	はく落防止対策工事 (1)																																		
監理会議室	監理会議室																																		
監理会議室	監理会議室																																		
監理会議室	監理会議室																																		
訂正前	<p style="text-align: center;">下小川橋 はく落防止対策工図 (1)</p> <p style="text-align: right;">12 / 40</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>側面図</b></p> <p>橋長 129000 径間長 3 x 43000 = 129000 支間長 43000</p> <p>はく落防止対策工 L=38.7m</p> <p>国道 399号</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p><b>はく落防止対策工断面図</b></p> <p>11050 455 2400 1476 1171 3 x 2800 = 8400 1459 1191</p> <p>■ 水切り 38.7m 断面内斜面勾配は、必ずする ▼ 水切り 38.7m 2800</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="width: 60%;"> <p><b>平面図</b></p> <p>国道 399号</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p><b>数量表</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>はく落防止対策工</td> <td>斜面保護(斜面・壁高周)</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>179.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B 1</td> <td>斜面下部</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>266.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>計</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>446.4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※ CADにより数量算出</p> <p>■ : はく落防止対策工 -----: m単位表記以外の単位はmmとする。</p> </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <table border="1"> <tr> <td>監理会議室</td> <td>担当者会議室</td> </tr> <tr> <td>はく落防止対策工事</td> <td>はく落防止対策工事 (1)</td> </tr> <tr> <td>監理会議室</td> <td>監理会議室</td> </tr> <tr> <td>はく落防止対策工事</td> <td>はく落防止対策工事 (1)</td> </tr> <tr> <td>監理会議室</td> <td>監理会議室</td> </tr> <tr> <td>監理会議室</td> <td>監理会議室</td> </tr> <tr> <td>監理会議室</td> <td>監理会議室</td> </tr> </table> </div>	項目	種別	単位	数量	摘要	はく落防止対策工	斜面保護(斜面・壁高周)	m <sup>2</sup>	179.9		B 1	斜面下部	m <sup>2</sup>	266.5			計	m <sup>2</sup>	446.4		監理会議室	担当者会議室	はく落防止対策工事	はく落防止対策工事 (1)	監理会議室	監理会議室	はく落防止対策工事	はく落防止対策工事 (1)	監理会議室	監理会議室	監理会議室	監理会議室	監理会議室	監理会議室
項目	種別	単位	数量	摘要																															
はく落防止対策工	斜面保護(斜面・壁高周)	m <sup>2</sup>	179.9																																
B 1	斜面下部	m <sup>2</sup>	266.5																																
	計	m <sup>2</sup>	446.4																																
監理会議室	担当者会議室																																		
はく落防止対策工事	はく落防止対策工事 (1)																																		
監理会議室	監理会議室																																		
はく落防止対策工事	はく落防止対策工事 (1)																																		
監理会議室	監理会議室																																		
監理会議室	監理会議室																																		
監理会議室	監理会議室																																		
訂正後	<p style="text-align: center;">下小川橋 はく落防止対策工図 (1)</p> <p style="text-align: right;">12 / 40</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>側面図</b></p> <p>橋長 129000 径間長 3 x 43000 = 129000 支間長 43000</p> <p>はく落防止対策工 L=38.7m</p> <p>落下物防止柵</p> <p>国道 399号</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p><b>はく落防止対策工断面図</b></p> <p>11050 455 2400 1476 1171 3 x 2800 = 8400 1459 1191</p> <p>■ 水切り 38.7m 断面内斜面勾配は、必ずする ▼ 水切り 38.7m 2800</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="width: 60%;"> <p><b>平面図</b></p> <p>国道 399号</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p><b>数量表</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>はく落防止対策工</td> <td>斜面保護(斜面・壁高周)</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>179.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B 1</td> <td>斜面下部</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>266.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>計</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>446.4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※ CADにより数量算出</p> <p>■ : はく落防止対策工 -----: m単位表記以外の単位はmmとする。</p> </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <table border="1"> <tr> <td>監理会議室</td> <td>担当者会議室</td> </tr> <tr> <td>はく落防止対策工事</td> <td>はく落防止対策工事 (1)</td> </tr> <tr> <td>監理会議室</td> <td>監理会議室</td> </tr> <tr> <td>はく落防止対策工事</td> <td>はく落防止対策工事 (1)</td> </tr> <tr> <td>監理会議室</td> <td>監理会議室</td> </tr> <tr> <td>監理会議室</td> <td>監理会議室</td> </tr> <tr> <td>監理会議室</td> <td>監理会議室</td> </tr> </table> </div>	項目	種別	単位	数量	摘要	はく落防止対策工	斜面保護(斜面・壁高周)	m <sup>2</sup>	179.9		B 1	斜面下部	m <sup>2</sup>	266.5			計	m <sup>2</sup>	446.4		監理会議室	担当者会議室	はく落防止対策工事	はく落防止対策工事 (1)	監理会議室	監理会議室	はく落防止対策工事	はく落防止対策工事 (1)	監理会議室	監理会議室	監理会議室	監理会議室	監理会議室	監理会議室
項目	種別	単位	数量	摘要																															
はく落防止対策工	斜面保護(斜面・壁高周)	m <sup>2</sup>	179.9																																
B 1	斜面下部	m <sup>2</sup>	266.5																																
	計	m <sup>2</sup>	446.4																																
監理会議室	担当者会議室																																		
はく落防止対策工事	はく落防止対策工事 (1)																																		
監理会議室	監理会議室																																		
はく落防止対策工事	はく落防止対策工事 (1)																																		
監理会議室	監理会議室																																		
監理会議室	監理会議室																																		
監理会議室	監理会議室																																		

記載内容を次のとおり訂正します。

対象	区分																				
設計図 14/40	<p style="text-align: center;">袖玉山川橋 はく落防止対策工図(1)</p> <p style="text-align: right;">14 / 40</p> <p style="text-align: center;">側面図</p> <p style="text-align: center;">平面図</p> <p style="text-align: right;">はく落防止対策工断面図 (県道交差部施工範囲)</p> <p style="text-align: right;">(センタ-駐車場部施工範囲)</p> <p style="text-align: right;">■ 水抜き 12箇所 ▼ 水切り 14.7m 2箇所 橋軸方向設置間隔は、4mとする</p> <p style="text-align: right;">■ 水抜き 6箇所 ▼ 水切り 14.7m 1箇所 橋軸方向設置間隔は、4mとする</p> <p style="text-align: center;">数量表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>はく落防止対策工</td> <td>壁面復元(斜面・空隙部)</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>100.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>壁面下地</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>97.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>計</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>197.1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※ CADにより数量算出</p> <p style="text-align: right;">■ : はく落防止対策工 ※ m単位表記以外の単位はmmとする。</p> <p style="text-align: right;">建設機械用紙 EGL-94-0001-0001-0001 規格番号 はく落防止対策工図(1) 規格名 施工方法 施工年月 規格名 甲子年 令和3年6月</p>	項目	種別	単位	数量	摘要	はく落防止対策工	壁面復元(斜面・空隙部)	m <sup>2</sup>	100.1			壁面下地	m <sup>2</sup>	97.0			計	m <sup>2</sup>	197.1	
項目	種別	単位	数量	摘要																	
はく落防止対策工	壁面復元(斜面・空隙部)	m <sup>2</sup>	100.1																		
	壁面下地	m <sup>2</sup>	97.0																		
	計	m <sup>2</sup>	197.1																		
訂正前	<p style="text-align: center;">袖玉山川橋 はく落防止対策工図(1)</p> <p style="text-align: right;">14 / 40</p> <p style="text-align: center;">側面図</p> <p style="text-align: center;">平面図</p> <p style="text-align: right;">はく落防止対策工断面図 (県道交差部施工範囲)</p> <p style="text-align: right;">(センタ-駐車場部施工範囲)</p> <p style="text-align: right;">■ 水抜き 12箇所 ▼ 水切り 14.7m 2箇所 橋軸方向設置間隔は、4mとする</p> <p style="text-align: right;">■ 水抜き 6箇所 ▼ 水切り 14.7m 1箇所 橋軸方向設置間隔は、4mとする</p> <p style="text-align: center;">数量表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>はく落防止対策工</td> <td>壁面復元(斜面・空隙部)</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>100.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>壁面下地</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>97.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>計</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>197.1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※ CADにより数量算出</p> <p style="text-align: right;">■ : はく落防止対策工 ※ m単位表記以外の単位はmmとする。</p> <p style="text-align: right;">建設機械用紙 EGL-94-0001-0001-0001 規格番号 はく落防止対策工図(1) 規格名 施工方法 施工年月 規格名 甲子年 令和3年6月</p>	項目	種別	単位	数量	摘要	はく落防止対策工	壁面復元(斜面・空隙部)	m <sup>2</sup>	100.1			壁面下地	m <sup>2</sup>	97.0			計	m <sup>2</sup>	197.1	
項目	種別	単位	数量	摘要																	
はく落防止対策工	壁面復元(斜面・空隙部)	m <sup>2</sup>	100.1																		
	壁面下地	m <sup>2</sup>	97.0																		
	計	m <sup>2</sup>	197.1																		
訂正後	<p style="text-align: center;">袖玉山川橋 はく落防止対策工図(1)</p> <p style="text-align: right;">14 / 40</p> <p style="text-align: center;">側面図</p> <p style="text-align: center;">平面図</p> <p style="text-align: right;">はく落防止対策工断面図 (県道交差部施工範囲)</p> <p style="text-align: right;">(センタ-駐車場部施工範囲)</p> <p style="text-align: right;">■ 水抜き 12箇所 ▼ 水切り 14.7m 2箇所 橋軸方向設置間隔は、4mとする</p> <p style="text-align: right;">■ 水抜き 6箇所 ▼ 水切り 14.7m 1箇所 橋軸方向設置間隔は、4mとする</p> <p style="text-align: center;">数量表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>はく落防止対策工</td> <td>壁面復元(斜面・空隙部)</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>100.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>壁面下地</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>97.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>計</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>197.1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※ CADにより数量算出</p> <p style="text-align: right;">■ : はく落防止対策工 ※ m単位表記以外の単位はmmとする。</p> <p style="text-align: right;">建設機械用紙 EGL-94-0001-0001-0001 規格番号 はく落防止対策工図(1) 規格名 施工方法 施工年月 規格名 甲子年 令和3年6月</p>	項目	種別	単位	数量	摘要	はく落防止対策工	壁面復元(斜面・空隙部)	m <sup>2</sup>	100.1			壁面下地	m <sup>2</sup>	97.0			計	m <sup>2</sup>	197.1	
項目	種別	単位	数量	摘要																	
はく落防止対策工	壁面復元(斜面・空隙部)	m <sup>2</sup>	100.1																		
	壁面下地	m <sup>2</sup>	97.0																		
	計	m <sup>2</sup>	197.1																		

記載内容を次のとおり訂正します。

記載内容を次のとおり訂正します。

対象	区分																		
設計図 17/40	<p style="text-align: center;">小久川橋 はく落防止対策工図</p> <p style="text-align: right;">17 / 40</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>側面図</p> <p>平面図</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>はく落防止対策工断面図</p> <p>10800</p> <p>515 9770 515</p> <p>200 2200 6000 2200 200</p> <p>■ 水抜き 14箇所 橋軸方向設置間隔は、4mとする ▼ 水切り ①27.1 1箇所 ③29.1m 1箇所</p> </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>数量表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">はく落防止対策工 B 2</td> <td>斜面復元(側面・壁面)</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>290.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>斜面下端</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>168.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>458.5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>*CADにより数量算出</p> <p>■ : はく落防止対策工 ※ m単位表記以外の単位はmmとする。</p> <p style="text-align: right;">実施箇所 式らいせきを含むはく落防止工事 実施箇所 小久川橋 はく落防止対策工事 実施年 2023年 実施者 東日本高速道路株式会社 監修者 守谷泰史 道路技術部 監修者 いとう さちゆき 道路技術部</p> </div>	項目	種別	単位	数量	摘要	はく落防止対策工 B 2	斜面復元(側面・壁面)	m <sup>2</sup>	290.3		斜面下端	m <sup>2</sup>	168.2		計	m <sup>2</sup>	458.5	
項目	種別	単位	数量	摘要															
はく落防止対策工 B 2	斜面復元(側面・壁面)	m <sup>2</sup>	290.3																
	斜面下端	m <sup>2</sup>	168.2																
	計	m <sup>2</sup>	458.5																
訂正前	<p style="text-align: center;">小久川橋 はく落防止対策工図</p> <p style="text-align: right;">17 / 40</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>側面図</p> <p>平面図</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>はく落防止対策工断面図</p> <p>10800</p> <p>515 9770 515</p> <p>200 2200 6000 2200 200</p> <p>■ 水抜き 14箇所 橋軸方向設置間隔は、4mとする ▼ 水切り ①27.1 1箇所 ③29.1m 1箇所</p> </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>数量表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">はく落防止対策工 B 2</td> <td>斜面復元(側面・壁面)</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>290.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>斜面下端</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>168.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>458.5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>*CADにより数量算出</p> <p>■ : はく落防止対策工 ※ m単位表記以外の単位はmmとする。</p> <p style="text-align: right;">実施箇所 式らいせきを含むはく落防止工事 実施箇所 小久川橋 はく落防止対策工事 実施年 2023年 実施者 東日本高速道路株式会社 監修者 守谷泰史 道路技術部 監修者 いとう さちゆき 道路技術部</p> </div>	項目	種別	単位	数量	摘要	はく落防止対策工 B 2	斜面復元(側面・壁面)	m <sup>2</sup>	290.3		斜面下端	m <sup>2</sup>	168.2		計	m <sup>2</sup>	458.5	
項目	種別	単位	数量	摘要															
はく落防止対策工 B 2	斜面復元(側面・壁面)	m <sup>2</sup>	290.3																
	斜面下端	m <sup>2</sup>	168.2																
	計	m <sup>2</sup>	458.5																
訂正後	<p style="text-align: center;">小久川橋 はく落防止対策工図</p> <p style="text-align: right;">17 / 40</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>側面図</p> <p>平面図</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>はく落防止対策工断面図</p> <p>10800</p> <p>515 9770 515</p> <p>200 2200 6000 2200 200</p> <p>■ 水抜き 14箇所 橋軸方向設置間隔は、4mとする ▼ 水切り ①27.1 1箇所 ③29.1m 1箇所</p> </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>数量表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">はく落防止対策工 B 2</td> <td>斜面復元(側面・壁面)</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>290.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>斜面下端</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>168.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>458.5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>*CADにより数量算出</p> <p>■ : はく落防止対策工 ※ m単位表記以外の単位はmmとする。</p> <p style="text-align: right;">実施箇所 式らいせきを含むはく落防止工事 実施箇所 小久川橋 はく落防止対策工事 実施年 2023年 実施者 東日本高速道路株式会社 監修者 守谷泰史 道路技術部 監修者 いとう さちゆき 道路技術部</p> </div>	項目	種別	単位	数量	摘要	はく落防止対策工 B 2	斜面復元(側面・壁面)	m <sup>2</sup>	290.3		斜面下端	m <sup>2</sup>	168.2		計	m <sup>2</sup>	458.5	
項目	種別	単位	数量	摘要															
はく落防止対策工 B 2	斜面復元(側面・壁面)	m <sup>2</sup>	290.3																
	斜面下端	m <sup>2</sup>	168.2																
	計	m <sup>2</sup>	458.5																

記載内容を次のとおり訂正します。

記載内容を次のとおり訂正します。

対象	区分
設計図 19/40	<p style="text-align: center;">末続川橋 はく落防止対策工図</p> <p style="text-align: right;">19 / 40</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p>側面図</p> <p>はく落防止対策工 L=22.3m</p> <p>車道片側・末続停車場跡</p> </div> <div style="width: 35%;"> <p>はく落防止対策工断面図</p> <p>1本あたり 10mm 墓地内斜面勾配は、4%とする。 ※水切り 22.3m 22.3m</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="width: 60%;"> <p>平面図</p> <p>P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31, P32, P33, P34, P35, P36, P37, P38, P39, P40, P41, P42, P43, P44, P45, P46, P47, P48, P49, P50, P51, P52, P53, P54, P55, P56, P57, P58, P59, P60, P61, P62, P63, P64, P65, P66, P67, P68, P69, P70, P71, P72, P73, P74, P75, P76, P77, P78, P79, P80, P81, P82, P83, P84, P85, P86, P87, P88, P89, P90, P91, P92, P93, P94, P95, P96, P97, P98, P99, P100, P101, P102, P103, P104, P105, P106, P107, P108, P109, P110, P111, P112, P113, P114, P115, P116, P117, P118, P119, P120, P121, P122, P123, P124, P125, P126, P127, P128, P129, P130, P131, P132, P133, P134, P135, P136, P137, P138, P139, P140, P141, P142, P143, P144, P145, P146, P147, P148, P149, P150, P151, P152, P153, P154, P155, P156, P157, P158, P159, P160, P161, P162, P163, P164, P165, P166, P167, P168, P169, P170, P171, P172, P173, P174, P175, P176, P177, P178, P179, P180, P181, P182, P183, P184, P185, P186, P187, P188, P189, P190, P191, P192, P193, P194, P195, P196, P197, P198, P199, P199, P200, P201, P202, P203, P204, P205, P206, P207, P208, P209, P210, P211, P212, P213, P214, P215, P216, P217, P218, P219, P220, P221, P222, P223, P224, P225, P226, P227, P228, P229, P229, P230, P231, P232, P233, P234, P235, P236, P237, P238, P239, P239, P240, P241, P242, P243, P244, P245, P246, P247, P248, P249, P249, P250, P251, P252, P253, P254, P255, P256, P257, P258, P259, P259, P260, P261, P262, P263, P264, P265, P266, P267, P268, P269, P269, P270, P271, P272, P273, P274, P275, P276, P277, P278, P279, P279, P280, P281, P282, P283, P284, P285, P286, P287, P288, P289, P289, P290, P291, P292, P293, P294, P295, P296, P297, P298, P299, P299, P300, P301, P302, P303, P304, P305, P306, P307, P308, P309, P309, P310, P311, P312, P313, P314, P315, P316, P317, P318, P319, P319, P320, P321, P322, P323, P324, P325, P326, P327, P328, P329, P329, P330, P331, P332, P333, P334, P335, P336, P337, P338, P339, P339, P340, P341, P342, P343, P344, P345, P346, P347, P348, P349, P349, P350, P351, P352, P353, P354, P355, P356, P357, P358, P359, P359, P360, P361, P362, P363, P364, P365, P366, P367, P368, P369, P369, P370, P371, P372, P373, P374, P375, P376, P377, P378, P379, P379, P380, P381, P382, P383, P384, P385, P386, P387, P388, P389, P389, P390, P391, P392, P393, P394, P395, P396, P397, P398, P398, P399, P399, P400, P401, P402, P403, P404, P405, P406, P407, P408, P409, P409, P410, P411, P412, P413, P414, P415, P416, P417, P418, P419, P419, P420, P421, P422, P423, P424, P425, P426, P427, P428, P429, P429, P430, P431, P432, P433, P434, P435, P436, P437, P438, P439, P439, P440, P441, P442, P443, P444, P445, P446, P447, P448, P449, P449, P450, P451, P452, P453, P454, P455, P456, P457, P458, P459, P459, P460, P461, P462, P463, P464, P465, P466, P467, P468, P469, P469, P470, P471, P472, P473, P474, P475, P476, P477, P478, P479, P479, P480, P481, P482, P483, P484, P485, P486, P487, P488, P489, P489, P490, P491, P492, P493, P494, P495, P496, P497, P498, P498, P499, P499, P500, P501, P502, P503, P504, P505, P506, P507, P508, P509, P509, P510, P511, P512, P513, P514, P515, P516, P517, P518, P519, P519, P520, P521, P522, P523, P524, P525, P526, P527, P528, P529, P529, P530, P531, P532, P533, P534, P535, P536, P537, P538, P539, P539, P540, P541, P542, P543, P544, P545, P546, P547, P548, P549, P549, P550, P551, P552, P553, P554, P555, P556, P557, P558, P559, P559, P560, P561, P562, P563, P564, P565, P566, P567, P568, P569, P569, P570, P571, P572, P573, P574, P575, P576, P577, P578, P579, P579, P580, P581, P582, P583, P584, P585, P586, P587, P588, P589, P589, P590, P591, P592, P593, P594, P595, P596, P597, P598, P598, P599, P599, P600, P601, P602, P603, P604, P605, P606, P607, P608, P609, P609, P610, P611, P612, P613, P614, P615, P616, P617, P618, P619, P619, P620, P621, P622, P623, P624, P625, P626, P627, P628, P629, P629, P630, P631, P632, P633, P634, P635, P636, P637, P638, P639, P639, P640, P641, P642, P643, P644, P645, P646, P647, P648, P649, P649, P650, P651, P652, P653, P654, P655, P656, P657, P658, P659, P659, P660, P661, P662, P663, P664, P665, P666, P667, P668, P669, P669, P670, P671, P672, P673, P674, P675, P676, P677, P678, P679, P679, P680, P681, P682, P683, P684, P685, P686, P687, P688, P689, P689, P690, P691, P692, P693, P694, P695, P696, P697, P698, P698, P699, P699, P700, P701, P702, P703, P704, P705, P706, P707, P708, P709, P709, P710, P711, P712, P713, P714, P715, P716, P717, P718, P719, P719, P720, P721, P722, P723, P724, P725, P726, P727, P728, P729, P729, P730, P731, P732, P733, P734, P735, P736, P737, P738, P739, P739, P740, P741, P742, P743, P744, P745, P746, P747, P748, P749, P749, P750, P751, P752, P753, P754, P755, P756, P757, P758, P759, P759, P760, P761, P762, P763, P764, P765, P766, P767, P768, P769, P769, P770, P771, P772, P773, P774, P775, P776, P777, P778, P779, P779, P780, P781, P782, P783, P784, P785, P786, P787, P788, P789, P789, P790, P791, P792, P793, P794, P795, P796, P797, P798, P798, P799, P799, P800, P801, P802, P803, P804, P805, P806, P807, P808, P809, P809, P810, P811, P812, P813, P814, P815, P816, P817, P818, P819, P819, P820, P821, P822, P823, P824, P825, P826, P827, P828, P829, P829, P830, P831, P832, P833, P834, P835, P836, P837, P838, P839, P839, P840, P841, P842, P843, P844, P845, P846, P847, P848, P849, P849, P850, P851, P852, P853, P854, P855, P856, P857, P858, P859, P859, P860, P861, P862, P863, P864, P865, P866, P867, P868, P869, P869, P870, P871, P872, P873, P874, P875, P876, P877, P878, P879, P879, P880, P881, P882, P883, P884, P885, P886, P887, P888, P889, P889, P890, P891, P892, P893, P894, P895, P896, P897, P898, P898, P899, P899, P900, P901, P902, P903, P904, P905, P906, P907, P908, P909, P909, P910, P911, P912, P913, P914, P915, P916, P917, P918, P919, P919, P920, P921, P922, P923, P924, P925, P926, P927, P928, P929, P929, P930, P931, P932, P933, P934, P935, P936, P937, P938, P939, P939, P940, P941, P942, P943, P944, P945, P946, P947, P948, P949, P949, P950, P951, P952, P953, P954, P955, P956, P957, P958, P959, P959, P960, P961, P962, P963, P964, P965, P966, P967, P968, P969, P969, P970, P971, P972, P973, P974, P975, P976, P977, P978, P979, P979, P980, P981, P982, P983, P984, P985, P986, P987, P988, P989, P989, P990, P991, P992, P993, P994, P995, P996, P997, P998, P998, P999, P999, P1000, P1001, P1002, P1003, P1004, P1005, P1006, P1007, P1008, P1009, P1009, P1010, P1011, P1012, P1013, P1014, P1015, P1016, P1017, P1018, P1019, P1019, P1020, P1021, P1022, P1023, P1024, P1025, P1026, P1027, P1028, P1029, P1029, P1030, P1031, P1032, P1033, P1034, P1035, P1036, P1037, P1038, P1039, P1039, P1040, P1041, P1042, P1043, P1044, P1045, P1046, P1047, P1048, P1049, P1049, P1050, P1051, P1052, P1053, P1054, P1055, P1056, P1057, P1058, P1059, P1059, P1060, P1061, P1062, P1063, P1064, P1065, P1066, P1067, P1068, P1069, P1069, P1070, P1071, P1072, P1073, P1074, P1075, P1076, P1077, P1078, P1079, P1079, P1080, P1081, P1082, P1083, P1084, P1085, P1086, P1087, P1088, P1089, P1089, P1090, P1091, P1092, P1093, P1094, P1095, P1096, P1097, P1098, P1098, P1099, P1099, P1100, P1101, P1102, P1103, P1104, P1105, P1106, P1107, P1108, P1109, P1109, P1110, P1111, P1112, P1113, P1114, P1115, P1116, P1117, P1118, P1119, P1119, P1120, P1121, P1122, P1123, P1124, P1125, P1126, P1127, P1128, P1129, P1129, P1130, P1131, P1132, P1133, P1134, P1135, P1136, P1137, P1138, P1139, P1139, P1140, P1141, P1142, P1143, P1144, P1145, P1146, P1147, P1148, P1149, P1149, P1150, P1151, P1152, P1153, P1154, P1155, P1156, P1157, P1158, P1159, P1159, P1160, P1161, P1162, P1163, P1164, P1165, P1166, P1167, P1168, P1169, P1169, P1170, P1171, P1172, P1173, P1174, P1175, P1176, P1177, P1178, P1179, P1179, P1180, P1181, P1182, P1183, P1184, P1185, P1186, P1187, P1188, P1189, P1189, P1190, P1191, P1192, P1193, P1194, P1195, P1196, P1197, P1198, P1198, P1199, P1199, P1200, P1201, P1202, P1203, P1204, P1205, P1206, P1207, P1208, P1209, P1209, P1210, P1211, P1212, P1213, P1214, P1215, P1216, P1217, P1218, P1219, P1219, P1220, P1221, P1222, P1223, P1224, P1225, P1226, P1227, P1228, P1229, P1229, P1230, P1231, P1232, P1233, P1234, P1235, P1236, P1237, P1238, P1239, P1239, P1240, P1241, P1242, P1243, P1244, P1245, P1246, P1247, P1248, P1249, P1249, P1250, P1251, P1252, P1253, P1254, P1255, P1256, P1257, P1258, P1259, P1259, P1260, P1261, P1262, P1263, P1264, P1265, P1266, P1267, P1268, P1269, P1269, P1270, P1271, P1272, P1273, P1274, P1275, P1276, P1277,</p></div></div>

記載内容を次のとおり訂正します。

対象	区分																		
設計図 20/40	<p style="text-align: center;">折木川橋 はく落防止対策工図</p> <p style="text-align: right;">20 / 40</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>側面図</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>はく落防止対策工断面図</p> <p>1水抜き 16箇所 橋軸方向設置間隔は、4mとする ▼水切り 35.4m 2箇所</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="width: 45%;"> <p>平面図</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>数量表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">はく落防止対策工</td> <td>床版強化(鋼板・空高鋼)</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>211.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>床版下層</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>181.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>392.3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※CADにより数量算出</p> <p>■ : はく落防止対策工 --- : m単位表記以外の単位はmmとする。</p> <p style="text-align: right;">実施年月日 担当者名 監理者名 施工者名 監査者名 実施年月日 担当者名 監理者名 施工者名 監査者名</p> </div> </div>	項目	種別	単位	数量	摘要	はく落防止対策工	床版強化(鋼板・空高鋼)	m <sup>2</sup>	211.1		床版下層	m <sup>2</sup>	181.2		計	m <sup>2</sup>	392.3	
項目	種別	単位	数量	摘要															
はく落防止対策工	床版強化(鋼板・空高鋼)	m <sup>2</sup>	211.1																
	床版下層	m <sup>2</sup>	181.2																
	計	m <sup>2</sup>	392.3																
訂正前	<p style="text-align: center;">折木川橋 はく落防止対策工図</p> <p style="text-align: right;">20 / 40</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>側面図</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>はく落防止対策工断面図</p> <p>1水抜き 16箇所 橋軸方向設置間隔は、4mとする ▼水切り 35.4m 2箇所</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="width: 45%;"> <p>平面図</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>A部詳細図</p> <p>注) 落下物防止構と壁高欄の取合いを示す。</p> </div> </div>																		
訂正後	<p style="text-align: center;">折木川橋 はく落防止対策工図</p> <p style="text-align: right;">20 / 40</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>側面図</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>はく落防止対策工断面図</p> <p>1水抜き 16箇所 橋軸方向設置間隔は、4mとする ▼水切り 35.4m 2箇所</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="width: 45%;"> <p>平面図</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>数量表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">はく落防止対策工</td> <td>床版強化(鋼板・空高鋼)</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>211.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>床版下層</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>181.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>392.3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※CADにより数量算出</p> <p>■ : はく落防止対策工 --- : m単位表記以外の単位はmmとする。</p> <p style="text-align: right;">実施年月日 担当者名 監理者名 施工者名 監査者名 実施年月日 担当者名 監理者名 施工者名 監査者名</p> </div> </div>	項目	種別	単位	数量	摘要	はく落防止対策工	床版強化(鋼板・空高鋼)	m <sup>2</sup>	211.1		床版下層	m <sup>2</sup>	181.2		計	m <sup>2</sup>	392.3	
項目	種別	単位	数量	摘要															
はく落防止対策工	床版強化(鋼板・空高鋼)	m <sup>2</sup>	211.1																
	床版下層	m <sup>2</sup>	181.2																
	計	m <sup>2</sup>	392.3																

記載内容を次のとおり訂正します。

対象	区分
設計図 21/40	<p><b>浅見川橋 はく落防止対策工図</b></p> <p>側面図</p> <p>2級河川 浅見川</p> <p>県道 上戸渡・広野線</p> <p>はく落防止対策工 L=43.5m</p> <p>30.1m</p> <p>31000</p> <p>10800 700 4750 4750 600</p> <p>500 500</p> <p>1800</p> <p>2700 1100 2800 2800 2800 1300</p> <p>■ 水抜き 20箇所 機軸方向設置間隔は、4mとする ▼ 水切り 43.5m 2箇所</p> <p>平面図</p> <img alt="Plan view diagram of the bridge showing the layout of the slope protection work. It includes coordinates like 36.66, 35.91, 37.00, 37.48, 37.57, 37.59, 37.61, 37.62, 37.63, 37.64, 37.65, 37.66, 37.67, 37.68, 37.69, 37.70, 37.71, 37.72, 37.73, 37.74, 37.75, 37.76, 37.77, 37.78, 37.79, 37.80, 37.81, 37.82, 37.83, 37.84, 37.85, 37.86, 37.87, 37.88, 37.89, 37.90, 37.91, 37.92, 37.93, 37.94, 37.95, 37.96, 37.97, 37.98, 37.99, 37.100, 37.101, 37.102, 37.103, 37.104, 37.105, 37.106, 37.107, 37.108, 37.109, 37.110, 37.111, 37.112, 37.113, 37.114, 37.115, 37.116, 37.117, 37.118, 37.119, 37.120, 37.121, 37.122, 37.123, 37.124, 37.125, 37.126, 37.127, 37.128, 37.129, 37.130, 37.131, 37.132, 37.133, 37.134, 37.135, 37.136, 37.137, 37.138, 37.139, 37.140, 37.141, 37.142, 37.143, 37.144, 37.145, 37.146, 37.147, 37.148, 37.149, 37.150, 37.151, 37.152, 37.153, 37.154, 37.155, 37.156, 37.157, 37.158, 37.159, 37.160, 37.161, 37.162, 37.163, 37.164, 37.165, 37.166, 37.167, 37.168, 37.169, 37.170, 37.171, 37.172, 37.173, 37.174, 37.175, 37.176, 37.177, 37.178, 37.179, 37.180, 37.181, 37.182, 37.183, 37.184, 37.185, 37.186, 37.187, 37.188, 37.189, 37.190, 37.191, 37.192, 37.193, 37.194, 37.195, 37.196, 37.197, 37.198, 37.199, 37.200, 37.201, 37.202, 37.203, 37.204, 37.205, 37.206, 37.207, 37.208, 37.209, 37.210, 37.211, 37.212, 37.213, 37.214, 37.215, 37.216, 37.217, 37.218, 37.219, 37.220, 37.221, 37.222, 37.223, 37.224, 37.225, 37.226, 37.227, 37.228, 37.229, 37.230, 37.231, 37.232, 37.233, 37.234, 37.235, 37.236, 37.237, 37.238, 37.239, 37.240, 37.241, 37.242, 37.243, 37.244, 37.245, 37.246, 37.247, 37.248, 37.249, 37.250, 37.251, 37.252, 37.253, 37.254, 37.255, 37.256, 37.257, 37.258, 37.259, 37.260, 37.261, 37.262, 37.263, 37.264, 37.265, 37.266, 37.267, 37.268, 37.269, 37.270, 37.271, 37.272, 37.273, 37.274, 37.275, 37.276, 37.277, 37.278, 37.279, 37.280, 37.281, 37.282, 37.283, 37.284, 37.285, 37.286, 37.287, 37.288, 37.289, 37.290, 37.291, 37.292, 37.293, 37.294, 37.295, 37.296, 37.297, 37.298, 37.299, 37.300, 37.301, 37.302, 37.303, 37.304, 37.305, 37.306, 37.307, 37.308, 37.309, 37.310, 37.311, 37.312, 37.313, 37.314, 37.315, 37.316, 37.317, 37.318, 37.319, 37.320, 37.321, 37.322, 37.323, 37.324, 37.325, 37.326, 37.327, 37.328, 37.329, 37.330, 37.331, 37.332, 37.333, 37.334, 37.335, 37.336, 37.337, 37.338, 37.339, 37.340, 37.341, 37.342, 37.343, 37.344, 37.345, 37.346, 37.347, 37.348, 37.349, 37.350, 37.351, 37.352, 37.353, 37.354, 37.355, 37.356, 37.357, 37.358, 37.359, 37.360, 37.361, 37.362, 37.363, 37.364, 37.365, 37.366, 37.367, 37.368, 37.369, 37.370, 37.371, 37.372, 37.373, 37.374, 37.375, 37.376, 37.377, 37.378, 37.379, 37.380, 37.381, 37.382, 37.383, 37.384, 37.385, 37.386, 37.387, 37.388, 37.389, 37.390, 37.391, 37.392, 37.393, 37.394, 37.395, 37.396, 37.397, 37.398, 37.399, 37.3100, 37.3101, 37.3102, 37.3103, 37.3104, 37.3105, 37.3106, 37.3107, 37.3108, 37.3109, 37.3110, 37.3111, 37.3112, 37.3113, 37.3114, 37.3115, 37.3116, 37.3117, 37.3118, 37.3119, 37.3120, 37.3121, 37.3122, 37.3123, 37.3124, 37.3125, 37.3126, 37.3127, 37.3128, 37.3129, 37.3130, 37.3131, 37.3132, 37.3133, 37.3134, 37.3135, 37.3136, 37.3137, 37.3138, 37.3139, 37.3140, 37.3141, 37.3142, 37.3143, 37.3144, 37.3145, 37.3146, 37.3147, 37.3148, 37.3149, 37.3150, 37.3151, 37.3152, 37.3153, 37.3154, 37.3155, 37.3156, 37.3157, 37.3158, 37.3159, 37.3160, 37.3161, 37.3162, 37.3163, 37.3164, 37.3165, 37.3166, 37.3167, 37.3168, 37.3169, 37.3170, 37.3171, 37.3172, 37.3173, 37.3174, 37.3175, 37.3176, 37.3177, 37.3178, 37.3179, 37.3180, 37.3181, 37.3182, 37.3183, 37.3184, 37.3185, 37.3186, 37.3187, 37.3188, 37.3189, 37.3190, 37.3191, 37.3192, 37.3193, 37.3194, 37.3195, 37.3196, 37.3197, 37.3198, 37.3199, 37.31000, 37.31001, 37.31002, 37.31003, 37.31004, 37.31005, 37.31006, 37.31007, 37.31008, 37.31009, 37.31010, 37.31011, 37.31012, 37.31013, 37.31014, 37.31015, 37.31016, 37.31017, 37.31018, 37.31019, 37.31020, 37.31021, 37.31022, 37.31023, 37.31024, 37.31025, 37.31026, 37.31027, 37.31028, 37.31029, 37.31030, 37.31031, 37.31032, 37.31033, 37.31034, 37.31035, 37.31036, 37.31037, 37.31038, 37.31039, 37.31040, 37.31041, 37.31042, 37.31043, 37.31044, 37.31045, 37.31046, 37.31047, 37.31048, 37.31049, 37.31050, 37.31051, 37.31052, 37.31053, 37.31054, 37.31055, 37.31056, 37.31057, 37.31058, 37.31059, 37.31060, 37.31061, 37.31062, 37.31063, 37.31064, 37.31065, 37.31066, 37.31067, 37.31068, 37.31069, 37.31070, 37.31071, 37.31072, 37.31073, 37.31074, 37.31075, 37.31076, 37.31077, 37.31078, 37.31079, 37.31080, 37.31081, 37.31082, 37.31083, 37.31084, 37.31085, 37.31086, 37.31087, 37.31088, 37.31089, 37.31090, 37.31091, 37.31092, 37.31093, 37.31094, 37.31095, 37.31096, 37.31097, 37.31098, 37.31099, 37.31100, 37.31101, 37.31102, 37.31103, 37.31104, 37.31105, 37.31106, 37.31107, 37.31108, 37.31109, 37.31110, 37.31111, 37.31112, 37.31113, 37.31114, 37.31115, 37.31116, 37.31117, 37.31118, 37.31119, 37.311100, 37.311101, 37.311102, 37.311103, 37.311104, 37.311105, 37.311106, 37.311107, 37.311108, 37.311109, 37.311110, 37.311111, 37.311112, 37.311113, 37.311114, 37.311115, 37.311116, 37.311117, 37.311118, 37.311119, 37.3111100, 37.3111101, 37.3111102, 37.3111103, 37.3111104, 37.3111105, 37.3111106, 37.3111107, 37.3111108, 37.3111109, 37.3111110, 37.3111111, 37.3111112, 37.3111113, 37.3111114, 37.3111115, 37.3111116, 37.3111117, 37.3111118, 37.3111119, 37.31111100, 37.31111101, 37.31111102, 37.31111103, 37.31111104, 37.31111105, 37.31111106, 37.31111107, 37.31111108, 37.31111109, 37.31111110, 37.31111111, 37.31111112, 37.31111113, 37.31111114, 37.31111115, 37.31111116, 37.31111117, 37.31111118, 37.31111119, 37.311111100, 37.311111101, 37.311111102, 37.311111103, 37.311111104, 37.311111105, 37.311111106, 37.311111107, 37.311111108, 37.311111109, 37.311111110, 37.311111111, 37.311111112, 37.311111113, 37.311111114, 37.311111115, 37.311111116, 37.311111117, 37.311111118, 37.311111119, 37.3111111100, 37.3111111101, 37.3111111102, 37.3111111103, 37.3111111104, 37.3111111105, 37.3111111106, 37.3111111107, 37.3111111108, 37.3111111109, 37.3111111110, 37.3111111111, 37.3111111112, 37.3111111113, 37.3111111114, 37.3111111115, 37.3111111116, 37.3111111117, 37.3111111118, 37.3111111119, 37.31111111100, 37.31111111101, 37.31111111102, 37.31111111103, 37.31111111104, 37.31111111105, 37.31111111106, 37.31111111107, 37.31111111108, 37.31111111109, 37.31111111110, 37.31111111111, 37.31111111112, 37.31111111113, 37.31111111114, 37.31111111115, 37.31111111116, 37.31111111117, 37.31111111118, 37.31111111119, 37.311111111100, 37.311111111101, 37.311111111102, 37.311111111103, 37.311111111104, 37.311111111105, 37.311111111106, 37.311111111107, 37.311111111108, 37.311111111109, 37.311111111110, 37.311111111111, 37.311111111112, 37.311111111113, 37.311111111114, 37.311111111115, 37.311111111116, 37.311111111117, 37.311111111118, 37.311111111119, 37.3111111111100, 37.3111111111101, 37.3111111111102, 37.3111111111103, 37.3111111111104, 37.3111111111105, 37.3111111111106, 37.3111111111107, 37.3111111111108, 37.3111111111109, 37.3111111111110, 37.3111111111111, 37.3111111111112, 37.3111111111113, 37.3111111111114, 37.3111111111115, 37.3111111111116, 37.3111111111117, 37.3111111111118, 37.3111111111119, 37.31111111111100, 37.31111111111101, 37.31111111111102, 37.31111111111103, 37.31111111111104, 37.31111111111105, 37.31111111111106, 37.31111111111107, 37.31111111111108, 37.31111111111109, 37.31111111111110, 37.31111111111111, 37.31111111111112, 37.31111111111113, 37.31111111111114, 37.31111111111115, 37.31111111111116, 37.31111111111117, 37.31111111111118, 37.31111111111119, 37.311111111111100, 37.311111111111101, 37.311111111111102, 37.311111111111103, 37.311111111111104, 37.311111111111105, 37.311111111111106, 37.311111111111107, 37.311111111111108, 37.311111111111109, 37.311111111111110, 37.311111111111111, 37.311111111111112, 37.311111111111113, 37.311111111111114, 37.311111111111115, 37.311111111111116, 37.311111111111117, 37.31111111111

記載内容を次のとおり訂正します。

対象	区分																														
設計図 22/40	<p style="text-align: center;">北迫川橋 はく落防止対策工図</p> <p style="text-align: right;">22 / 40</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>側面図</p> <p>L=450000</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>はく落防止対策工図</p> <p>10800</p> <p>9770</p> <p>515</p> <p>いわき側2.3m山台側2.2m</p> <p>200 2200 6000 2200 200</p> </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>水抜き 14箇所 橋軸方向設置間隔は、4mとする</p> <p>▼水切り 30.4m 2箇所</p> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>数量表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">はく落防止対策工 B 1</td> <td>床版張工(鋼板・空心板)</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>337.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>床版下部</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>174.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>512.2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※CADにより数量算出</p> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>■ : はく落防止対策工 ----- : m単位表記以外の単位(mn)とする。</p> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <table border="1"> <tr> <td>監理会議事項</td> <td>はくらせんさく場所に立候工事</td> </tr> <tr> <td>監理会議</td> <td>はく落防止対策工事</td> </tr> <tr> <td>監理の範囲</td> <td>はく落防止対策工事</td> </tr> <tr> <td>監理の方法</td> <td>監視監査</td> </tr> <tr> <td>監理の結果</td> <td>監視監査結果</td> </tr> <tr> <td>監理報告</td> <td>監視監査報告書式用紙 監査文書 いわき市監査委員会</td> </tr> </table> </div>	項目	種別	単位	数量	摘要	はく落防止対策工 B 1	床版張工(鋼板・空心板)	m <sup>2</sup>	337.6		床版下部	m <sup>2</sup>	174.6		計	m <sup>2</sup>	512.2		監理会議事項	はくらせんさく場所に立候工事	監理会議	はく落防止対策工事	監理の範囲	はく落防止対策工事	監理の方法	監視監査	監理の結果	監視監査結果	監理報告	監視監査報告書式用紙 監査文書 いわき市監査委員会
項目	種別	単位	数量	摘要																											
はく落防止対策工 B 1	床版張工(鋼板・空心板)	m <sup>2</sup>	337.6																												
	床版下部	m <sup>2</sup>	174.6																												
	計	m <sup>2</sup>	512.2																												
監理会議事項	はくらせんさく場所に立候工事																														
監理会議	はく落防止対策工事																														
監理の範囲	はく落防止対策工事																														
監理の方法	監視監査																														
監理の結果	監視監査結果																														
監理報告	監視監査報告書式用紙 監査文書 いわき市監査委員会																														
訂正前																															
訂正後	<p style="text-align: center;">北迫川橋 はく落防止対策工図</p> <p style="text-align: right;">22 / 40</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>側面図</p> <p>L=450000</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>はく落防止対策工図</p> <p>10800</p> <p>9770</p> <p>515</p> <p>下り線</p> <p>A部</p> <p>上り線</p> <p>A部</p> <p>いわき側2.3m山台側2.2m</p> <p>200 2200 6000 2200 200</p> </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>水抜き 14箇所 橋軸方向設置間隔は、4mとする</p> <p>▼水切り 30.4m 2箇所</p> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>注) 落下物防止壁と整高欄の取合いを示す。</p> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>数量表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">はく落防止対策工 B 1</td> <td>床版張工(鋼板・空心板)</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>337.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>床版下部</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>174.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>512.2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※CADにより数量算出</p> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>■ : はく落防止対策工 ----- : m単位表記以外の単位(mn)とする。</p> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <table border="1"> <tr> <td>監理会議事項</td> <td>はくらせんさく場所に立候工事</td> </tr> <tr> <td>監理会議</td> <td>はく落防止対策工事</td> </tr> <tr> <td>監理の範囲</td> <td>はく落防止対策工事</td> </tr> <tr> <td>監理の方法</td> <td>監視監査</td> </tr> <tr> <td>監理の結果</td> <td>監視監査結果</td> </tr> <tr> <td>監理報告</td> <td>監視監査報告書式用紙 監査文書 いわき市監査委員会</td> </tr> </table> </div>	項目	種別	単位	数量	摘要	はく落防止対策工 B 1	床版張工(鋼板・空心板)	m <sup>2</sup>	337.6		床版下部	m <sup>2</sup>	174.6		計	m <sup>2</sup>	512.2		監理会議事項	はくらせんさく場所に立候工事	監理会議	はく落防止対策工事	監理の範囲	はく落防止対策工事	監理の方法	監視監査	監理の結果	監視監査結果	監理報告	監視監査報告書式用紙 監査文書 いわき市監査委員会
項目	種別	単位	数量	摘要																											
はく落防止対策工 B 1	床版張工(鋼板・空心板)	m <sup>2</sup>	337.6																												
	床版下部	m <sup>2</sup>	174.6																												
	計	m <sup>2</sup>	512.2																												
監理会議事項	はくらせんさく場所に立候工事																														
監理会議	はく落防止対策工事																														
監理の範囲	はく落防止対策工事																														
監理の方法	監視監査																														
監理の結果	監視監査結果																														
監理報告	監視監査報告書式用紙 監査文書 いわき市監査委員会																														

記載内容を次のとおり訂正します。

対象	区分																																				
設計図 23/40	<p style="text-align: center;">木戸川橋 はく落防止対策工図(1)</p> <p style="text-align: right;">23 / 40</p> <p style="text-align: center;">側面図</p> <p style="text-align: center;">木戸川橋 はく落防止対策工図(1)</p> <p style="text-align: right;">23 / 40</p> <p style="text-align: center;">はく落防止対策工断面図</p> <p style="text-align: center;">はく落防止対策工断面図</p> <p style="text-align: right;">10800</p> <p style="text-align: center;">515 9770 515</p> <p style="text-align: center;">P P</p> <p style="text-align: center;">2800 600 5000 600 2250 150</p> <p style="text-align: center;">150 2250 600 5000 600 2250 150</p> <p>■ 水抜き 18箇所 植栽方向設置間隔は、4mとする ▼水切り ①38.6m 1箇所、②38.5m 1箇所</p> <p style="text-align: center;">平面図</p> <p style="text-align: center;">木戸川橋 はく落防止対策工図(1)</p> <p style="text-align: right;">23 / 40</p> <p style="text-align: center;">数量表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">はく落防止対策工 B2</td> <td>斜面裏面(側面・空高側)</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>472.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>床面下部</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>184.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>657.3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※CADにより数量算出</p> <p style="text-align: center;">■ : はく落防止対策工 ----- : 植栽方向</p> <p>※ m単位表記以外の単位はmmとする。</p> <p style="text-align: center;">木戸川橋 はく落防止対策工図(1)</p> <p style="text-align: right;">23 / 40</p> <p style="text-align: center;">側面図</p> <p style="text-align: center;">木戸川橋 はく落防止対策工図(1)</p> <p style="text-align: right;">23 / 40</p> <p style="text-align: center;">はく落防止対策工断面図</p> <p style="text-align: center;">はく落防止対策工断面図</p> <p style="text-align: right;">10800</p> <p style="text-align: center;">515 9770 515</p> <p style="text-align: center;">A部 P P</p> <p style="text-align: center;">2800 600 5000 600 2250 150</p> <p style="text-align: center;">150 2250 600 5000 600 2250 150</p> <p>■ 水抜き 18箇所 植栽方向設置間隔は、4mとする ▼水切り ①38.6m 1箇所、②38.5m 1箇所</p> <p style="text-align: center;">平面図</p> <p style="text-align: center;">木戸川橋 はく落防止対策工図(1)</p> <p style="text-align: right;">23 / 40</p> <p style="text-align: center;">A部詳細図</p> <p style="text-align: center;">注) 落下物防止柵と壁高欄の取合いを示す。</p> <p style="text-align: center;">数量表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">はく落防止対策工 B2</td> <td>斜面裏面(側面・空高側)</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>472.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>床面下部</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>184.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>657.3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※CADにより数量算出</p> <p style="text-align: center;">■ : はく落防止対策工 ----- : 植栽方向</p> <p>※ m単位表記以外の単位はmmとする。</p>	項目	種別	単位	数量	摘要	はく落防止対策工 B2	斜面裏面(側面・空高側)	m <sup>2</sup>	472.5		床面下部	m <sup>2</sup>	184.8		計	m <sup>2</sup>	657.3		項目	種別	単位	数量	摘要	はく落防止対策工 B2	斜面裏面(側面・空高側)	m <sup>2</sup>	472.5		床面下部	m <sup>2</sup>	184.8		計	m <sup>2</sup>	657.3	
項目	種別	単位	数量	摘要																																	
はく落防止対策工 B2	斜面裏面(側面・空高側)	m <sup>2</sup>	472.5																																		
	床面下部	m <sup>2</sup>	184.8																																		
	計	m <sup>2</sup>	657.3																																		
項目	種別	単位	数量	摘要																																	
はく落防止対策工 B2	斜面裏面(側面・空高側)	m <sup>2</sup>	472.5																																		
	床面下部	m <sup>2</sup>	184.8																																		
	計	m <sup>2</sup>	657.3																																		
訂正前																																					
訂正後																																					

記載内容を次のとおり訂正します。

記載内容を次のとおり訂正します。

対象	区分																																																						
設計図 25/40	<p style="text-align: center;">木戸川橋 はく落防止対策工図(3)</p> <p style="text-align: right;">25 / 40</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>側面図</b></p> <p>51000 51000</p> <p>はく落防止対策工 L=20.0m はく落防止対策工 L=15.0m</p> <p>P25 P26</p> <p>ならはSIC ABランプ</p> <p>県道 いわき浪江線</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p><b>はく落防止対策工断面図</b></p> <p>10800</p> <p>515 9770 515</p> <p>2800 2800</p> <p>150 2250 500 5000 500 2250 150</p> <p>■ 水抜き 県道いわき浪江線 8箇所、ならはSIC ABランプ 6箇所 接続方向設置間隔は、4mとする</p> <p>▼水切り 県道いわき浪江線 20.0m 2箇所、ならはSIC ABランプ 15.0m 2箇所</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>平面図</b></p> <p>木戸川橋</p> <p>185 185 185 185</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p><b>数量表(県道 いわき浪江線)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">はく落防止対策工</td> <td>床板裏面(鋼面・塗表面)</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>247.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>床板下面</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>91.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>338.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>数量表(ならはSIC ABランプ)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">はく落防止対策工</td> <td>床板裏面(鋼面・塗表面)</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>188.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>床板下面</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>70.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>258.4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※CADにより数量算出</p> </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <p>■ : はく落防止対策工 ----- : m単位表記以外の単位はmmとする。</p> <table border="1" style="margin-left: auto;"> <tr><td>実施会場名</td><td>いわき市立木戸川橋はく落防止対策工事</td></tr> <tr><td>主担当課</td><td>木戸川橋</td></tr> <tr><td>実施の場所</td><td>はく落防止対策工図(3)</td></tr> <tr><td>監理者</td><td>□</td></tr> <tr><td>監修者</td><td>□</td></tr> <tr><td>監査者</td><td>□</td></tr> <tr><td>監視員</td><td>□</td></tr> <tr><td>実施年月</td><td>平成25年6月</td></tr> <tr><td>実施者</td><td>いわき市建設部土木課</td></tr> </table> </div>	項目	種別	単位	数量	摘要	はく落防止対策工	床板裏面(鋼面・塗表面)	m <sup>2</sup>	247.0		床板下面	m <sup>2</sup>	91.0		計	m <sup>2</sup>	338.0		項目	種別	単位	数量	摘要	はく落防止対策工	床板裏面(鋼面・塗表面)	m <sup>2</sup>	188.4		床板下面	m <sup>2</sup>	70.0		計	m <sup>2</sup>	258.4		実施会場名	いわき市立木戸川橋はく落防止対策工事	主担当課	木戸川橋	実施の場所	はく落防止対策工図(3)	監理者	□	監修者	□	監査者	□	監視員	□	実施年月	平成25年6月	実施者	いわき市建設部土木課
項目	種別	単位	数量	摘要																																																			
はく落防止対策工	床板裏面(鋼面・塗表面)	m <sup>2</sup>	247.0																																																				
	床板下面	m <sup>2</sup>	91.0																																																				
	計	m <sup>2</sup>	338.0																																																				
項目	種別	単位	数量	摘要																																																			
はく落防止対策工	床板裏面(鋼面・塗表面)	m <sup>2</sup>	188.4																																																				
	床板下面	m <sup>2</sup>	70.0																																																				
	計	m <sup>2</sup>	258.4																																																				
実施会場名	いわき市立木戸川橋はく落防止対策工事																																																						
主担当課	木戸川橋																																																						
実施の場所	はく落防止対策工図(3)																																																						
監理者	□																																																						
監修者	□																																																						
監査者	□																																																						
監視員	□																																																						
実施年月	平成25年6月																																																						
実施者	いわき市建設部土木課																																																						
訂正前	<p style="text-align: center;">木戸川橋 はく落防止対策工図(3)</p> <p style="text-align: right;">25 / 40</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>側面図</b></p> <p>51000 51000</p> <p>はく落防止対策工 L=20.0m はく落防止対策工 L=15.0m</p> <p>P25 P26</p> <p>ならはSIC ABランプ</p> <p>県道 いわき浪江線</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p><b>はく落防止対策工断面図</b></p> <p>10800</p> <p>515 9770 515</p> <p>2800 2800</p> <p>150 2250 500 5000 500 2250 150</p> <p>■ 水抜き 県道いわき浪江線 8箇所、ならはSIC ABランプ 6箇所 接続方向設置間隔は、4mとする</p> <p>▼水切り 県道いわき浪江線 20.0m 2箇所、ならはSIC ABランプ 15.0m 2箇所</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>平面図</b></p> <p>木戸川橋</p> <p>185 185 185 185</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p><b>数量表(県道 いわき浪江線)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">はく落防止対策工</td> <td>床板裏面(鋼面・塗表面)</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>247.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>床板下面</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>91.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>338.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>数量表(ならはSIC ABランプ)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">はく落防止対策工</td> <td>床板裏面(鋼面・塗表面)</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>188.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>床板下面</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>70.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>258.4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※CADにより数量算出</p> </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <p>■ : はく落防止対策工 ----- : m単位表記以外の単位はmmとする。</p> <table border="1" style="margin-left: auto;"> <tr><td>実施会場名</td><td>いわき市立木戸川橋はく落防止対策工事</td></tr> <tr><td>主担当課</td><td>木戸川橋</td></tr> <tr><td>実施の場所</td><td>はく落防止対策工図(3)</td></tr> <tr><td>監理者</td><td>□</td></tr> <tr><td>監修者</td><td>□</td></tr> <tr><td>監査者</td><td>□</td></tr> <tr><td>監視員</td><td>□</td></tr> <tr><td>実施年月</td><td>平成25年6月</td></tr> <tr><td>実施者</td><td>いわき市建設部土木課</td></tr> </table> </div>	項目	種別	単位	数量	摘要	はく落防止対策工	床板裏面(鋼面・塗表面)	m <sup>2</sup>	247.0		床板下面	m <sup>2</sup>	91.0		計	m <sup>2</sup>	338.0		項目	種別	単位	数量	摘要	はく落防止対策工	床板裏面(鋼面・塗表面)	m <sup>2</sup>	188.4		床板下面	m <sup>2</sup>	70.0		計	m <sup>2</sup>	258.4		実施会場名	いわき市立木戸川橋はく落防止対策工事	主担当課	木戸川橋	実施の場所	はく落防止対策工図(3)	監理者	□	監修者	□	監査者	□	監視員	□	実施年月	平成25年6月	実施者	いわき市建設部土木課
項目	種別	単位	数量	摘要																																																			
はく落防止対策工	床板裏面(鋼面・塗表面)	m <sup>2</sup>	247.0																																																				
	床板下面	m <sup>2</sup>	91.0																																																				
	計	m <sup>2</sup>	338.0																																																				
項目	種別	単位	数量	摘要																																																			
はく落防止対策工	床板裏面(鋼面・塗表面)	m <sup>2</sup>	188.4																																																				
	床板下面	m <sup>2</sup>	70.0																																																				
	計	m <sup>2</sup>	258.4																																																				
実施会場名	いわき市立木戸川橋はく落防止対策工事																																																						
主担当課	木戸川橋																																																						
実施の場所	はく落防止対策工図(3)																																																						
監理者	□																																																						
監修者	□																																																						
監査者	□																																																						
監視員	□																																																						
実施年月	平成25年6月																																																						
実施者	いわき市建設部土木課																																																						
訂正後	<p style="text-align: center;">木戸川橋 はく落防止対策工図(3)</p> <p style="text-align: right;">25 / 40</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>側面図</b></p> <p>51000 51000</p> <p>はく落防止対策工 L=20.0m はく落防止対策工 L=15.0m</p> <p>P25 P26</p> <p>落下物防止帯</p> <p>ならはSIC ABランプ</p> <p>県道 いわき浪江線</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p><b>はく落防止対策工断面図</b></p> <p>10800</p> <p>515 9770 515</p> <p>A部 B部</p> <p>2800 2800</p> <p>150 2250 500 5000 500 2250 150</p> <p>■ 水抜き 県道いわき浪江線 8箇所、ならはSIC ABランプ 6箇所 接続方向設置間隔は、4mとする</p> <p>▼水切り 県道いわき浪江線 20.0m 2箇所、ならはSIC ABランプ 15.0m 2箇所</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>平面図</b></p> <p>木戸川橋</p> <p>185 185 185 185</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p><b>数量表(県道 いわき浪江線)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">はく落防止対策工</td> <td>床板裏面(鋼面・塗表面)</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>247.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>床板下面</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>91.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>338.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>数量表(ならはSIC ABランプ)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">はく落防止対策工</td> <td>床板裏面(鋼面・塗表面)</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>188.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>床板下面</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>70.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>258.4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※CADにより数量算出</p> </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <p>■ : はく落防止対策工 ----- : m単位表記以外の単位はmmとする。</p> <table border="1" style="margin-left: auto;"> <tr><td>実施会場名</td><td>いわき市立木戸川橋はく落防止対策工事</td></tr> <tr><td>主担当課</td><td>木戸川橋</td></tr> <tr><td>実施の場所</td><td>はく落防止対策工図(3)</td></tr> <tr><td>監理者</td><td>□</td></tr> <tr><td>監修者</td><td>□</td></tr> <tr><td>監査者</td><td>□</td></tr> <tr><td>監視員</td><td>□</td></tr> <tr><td>実施年月</td><td>平成25年6月</td></tr> <tr><td>実施者</td><td>いわき市建設部土木課</td></tr> </table> </div>	項目	種別	単位	数量	摘要	はく落防止対策工	床板裏面(鋼面・塗表面)	m <sup>2</sup>	247.0		床板下面	m <sup>2</sup>	91.0		計	m <sup>2</sup>	338.0		項目	種別	単位	数量	摘要	はく落防止対策工	床板裏面(鋼面・塗表面)	m <sup>2</sup>	188.4		床板下面	m <sup>2</sup>	70.0		計	m <sup>2</sup>	258.4		実施会場名	いわき市立木戸川橋はく落防止対策工事	主担当課	木戸川橋	実施の場所	はく落防止対策工図(3)	監理者	□	監修者	□	監査者	□	監視員	□	実施年月	平成25年6月	実施者	いわき市建設部土木課
項目	種別	単位	数量	摘要																																																			
はく落防止対策工	床板裏面(鋼面・塗表面)	m <sup>2</sup>	247.0																																																				
	床板下面	m <sup>2</sup>	91.0																																																				
	計	m <sup>2</sup>	338.0																																																				
項目	種別	単位	数量	摘要																																																			
はく落防止対策工	床板裏面(鋼面・塗表面)	m <sup>2</sup>	188.4																																																				
	床板下面	m <sup>2</sup>	70.0																																																				
	計	m <sup>2</sup>	258.4																																																				
実施会場名	いわき市立木戸川橋はく落防止対策工事																																																						
主担当課	木戸川橋																																																						
実施の場所	はく落防止対策工図(3)																																																						
監理者	□																																																						
監修者	□																																																						
監査者	□																																																						
監視員	□																																																						
実施年月	平成25年6月																																																						
実施者	いわき市建設部土木課																																																						

記載内容を次のとおり訂正します。

**井出川橋 はく落防止対策工図**

**側面図**

500 650 58750

はく落防止対策工 L=20.3m

(A1) (E) (P1)

県道 いわき浪江線

**平面図**

SLO KP.208.5

196 37.0

**はく落防止対策工断面図**

10800 9770 515 515

2800 0082

150 2250 500 5000 500 2250 150

■ 水抜き 5箇所  
▼ 水切り 20.3m: 2箇所

橋軸方向設置間隔は、4mとする

**数量表**

項目	種別	単位	数量	摘要
はく落防止対策工 B 2	床版張出(側面・壁高欄)	m <sup>2</sup>	246.7	
	床版下面	m <sup>2</sup>	93.5	
	計	m <sup>2</sup>	340.2	

※ CADにより数量算出

**井出川橋 はく落防止対策工図**

**側面図**

500 650 58750

はく落防止対策工 L=20.3m

(A1) (E) (P1)

県道 いわき浪江線

**平面図**

SLO KP.208.5

196 37.0

**はく落防止対策工断面図**

10800 9770 515 515

1600 2800 0082

150 2250 500 5000 500 2250 150

■ 水抜き 8箇所  
▼ 水切り 20.3m: 2箇所

橋軸方向設置間隔は、4mとする

**数量表**

項目	種別	単位	数量	摘要
はく落防止対策工 B 2	床版張出(側面・壁高欄)	m <sup>2</sup>	246.7	
	床版下面	m <sup>2</sup>	93.5	
	計	m <sup>2</sup>	340.2	

※ CADにより数量算出

**A部詳細図**

1375

**B部詳細図**

2375

注) 落下物防止柵と壁高欄の取合いを示す。

記載内容を次のとおり訂正します。

対象	区分																																			
設計図 28/40	<p style="text-align: center;">後田橋 はく落防止対策工図</p> <p style="text-align: right;">28 / 40</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>側面図</p> <p>橋長 30700 はく落防止対策工 L=27.8m</p> <p>平面図</p> <p>高さ 小荷・高荷</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>はく落防止対策工断面図</p> <p>12200 965 10220 965</p> <p>1400 1000</p> <p>1365 700 2365 700 2365 700 1365</p> <p>■ 水抜き 36箇所 橋軸方向設置間隔は、4mとする ▼水切り 27.8m 2箇所</p> </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>数量表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">はく落防止対策工 B 2</td> <td>床板復元(横幅・空高)</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>383.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>底版下版</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>127.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>計</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>511.1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※CADにより数量算出</p> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <span>: はく落防止対策工</span>  <p>※ m単位表記以外の単位はmmとする。</p> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">高さ別箇数表</th> </tr> <tr> <td colspan="2">H 61.4m まで はく落防止対策工</td> </tr> <tr> <td>底版の種類</td> <td>はく落防止対策工</td> </tr> <tr> <td>底版下版</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>底版上版</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>底版中板</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>底版外板</td> <td>甲子木板(高さ別)式外板</td> </tr> <tr> <td>等級名</td> <td>甲子木板(高さ別)式外板 甲子木板 いすみ市管理事務所</td> </tr> </thead> </table> </div>	項目	種別	単位	数量	摘要	はく落防止対策工 B 2	床板復元(横幅・空高)	m <sup>2</sup>	383.7		底版下版	m <sup>2</sup>	127.4			計	m <sup>2</sup>	511.1		高さ別箇数表		H 61.4m まで はく落防止対策工		底版の種類	はく落防止対策工	底版下版	/	底版上版	/	底版中板	/	底版外板	甲子木板(高さ別)式外板	等級名	甲子木板(高さ別)式外板 甲子木板 いすみ市管理事務所
項目	種別	単位	数量	摘要																																
はく落防止対策工 B 2	床板復元(横幅・空高)	m <sup>2</sup>	383.7																																	
	底版下版	m <sup>2</sup>	127.4																																	
	計	m <sup>2</sup>	511.1																																	
高さ別箇数表																																				
H 61.4m まで はく落防止対策工																																				
底版の種類	はく落防止対策工																																			
底版下版	/																																			
底版上版	/																																			
底版中板	/																																			
底版外板	甲子木板(高さ別)式外板																																			
等級名	甲子木板(高さ別)式外板 甲子木板 いすみ市管理事務所																																			
訂正前	<p style="text-align: center;">後田橋 はく落防止対策工図</p> <p style="text-align: right;">28 / 40</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>側面図</p> <p>橋長 30700 はく落防止対策工 L=27.8m</p> <p>落下物防止柵</p> <p>平面図</p> <p>高さ 小荷・高荷</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>はく落防止対策工断面図</p> <p>12200 965 10220 965</p> <p>1400 1000</p> <p>1365 700 2365 700 2365 700 1365</p> <p>■ 水抜き 36箇所 橋軸方向設置間隔は、4mとする ▼水切り 27.8m 2箇所</p> </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>数量表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">はく落防止対策工 B 2</td> <td>床板復元(横幅・空高)</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>383.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>底版下版</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>127.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>計</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>511.1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※CADにより数量算出</p> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <span>: はく落防止対策工</span>  <p>※ m単位表記以外の単位はmmとする。</p> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">高さ別箇数表</th> </tr> <tr> <td colspan="2">H 61.4m まで はく落防止対策工</td> </tr> <tr> <td>底版の種類</td> <td>はく落防止対策工</td> </tr> <tr> <td>底版下版</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>底版上版</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>底版中板</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>底版外板</td> <td>甲子木板(高さ別)式外板</td> </tr> <tr> <td>等級名</td> <td>甲子木板(高さ別)式外板 甲子木板 いすみ市管理事務所</td> </tr> </thead> </table> </div>	項目	種別	単位	数量	摘要	はく落防止対策工 B 2	床板復元(横幅・空高)	m <sup>2</sup>	383.7		底版下版	m <sup>2</sup>	127.4			計	m <sup>2</sup>	511.1		高さ別箇数表		H 61.4m まで はく落防止対策工		底版の種類	はく落防止対策工	底版下版	/	底版上版	/	底版中板	/	底版外板	甲子木板(高さ別)式外板	等級名	甲子木板(高さ別)式外板 甲子木板 いすみ市管理事務所
項目	種別	単位	数量	摘要																																
はく落防止対策工 B 2	床板復元(横幅・空高)	m <sup>2</sup>	383.7																																	
	底版下版	m <sup>2</sup>	127.4																																	
	計	m <sup>2</sup>	511.1																																	
高さ別箇数表																																				
H 61.4m まで はく落防止対策工																																				
底版の種類	はく落防止対策工																																			
底版下版	/																																			
底版上版	/																																			
底版中板	/																																			
底版外板	甲子木板(高さ別)式外板																																			
等級名	甲子木板(高さ別)式外板 甲子木板 いすみ市管理事務所																																			
訂正後	<p style="text-align: center;">後田橋 はく落防止対策工図</p> <p style="text-align: right;">28 / 40</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>側面図</p> <p>橋長 30700 はく落防止対策工 L=27.8m</p> <p>落下物防止柵</p> <p>平面図</p> <p>高さ 小荷・高荷</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>はく落防止対策工断面図</p> <p>12200 965 10220 965</p> <p>1400 1000</p> <p>1365 700 2365 700 2365 700 1365</p> <p>■ 水抜き 36箇所 橋軸方向設置間隔は、4mとする ▼水切り 27.8m 2箇所</p> </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>A部詳細図</p> <p>1375</p> <p>注) 落下物防止柵と壁高欄の取り合いを示す。</p> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>数量表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">はく落防止対策工 B 2</td> <td>床板復元(横幅・空高)</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>383.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>底版下版</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>127.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>計</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>511.1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※CADにより数量算出</p> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <span>: はく落防止対策工</span>  <p>※ m単位表記以外の単位はmmとする。</p> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">高さ別箇数表</th> </tr> <tr> <td colspan="2">H 61.4m まで はく落防止対策工</td> </tr> <tr> <td>底版の種類</td> <td>はく落防止対策工</td> </tr> <tr> <td>底版下版</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>底版上版</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>底版中板</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>底版外板</td> <td>甲子木板(高さ別)式外板</td> </tr> <tr> <td>等級名</td> <td>甲子木板(高さ別)式外板 甲子木板 いすみ市管理事務所</td> </tr> </thead> </table> </div>	項目	種別	単位	数量	摘要	はく落防止対策工 B 2	床板復元(横幅・空高)	m <sup>2</sup>	383.7		底版下版	m <sup>2</sup>	127.4			計	m <sup>2</sup>	511.1		高さ別箇数表		H 61.4m まで はく落防止対策工		底版の種類	はく落防止対策工	底版下版	/	底版上版	/	底版中板	/	底版外板	甲子木板(高さ別)式外板	等級名	甲子木板(高さ別)式外板 甲子木板 いすみ市管理事務所
項目	種別	単位	数量	摘要																																
はく落防止対策工 B 2	床板復元(横幅・空高)	m <sup>2</sup>	383.7																																	
	底版下版	m <sup>2</sup>	127.4																																	
	計	m <sup>2</sup>	511.1																																	
高さ別箇数表																																				
H 61.4m まで はく落防止対策工																																				
底版の種類	はく落防止対策工																																			
底版下版	/																																			
底版上版	/																																			
底版中板	/																																			
底版外板	甲子木板(高さ別)式外板																																			
等級名	甲子木板(高さ別)式外板 甲子木板 いすみ市管理事務所																																			

記載内容を次のとおり訂正します。

対象	区分																																																																																								
参考図 1/27	<p>足場工(参考図) 1 / 27</p> <p>鋼橋吊足場</p> <p>吊足場(鋼橋)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>内訳</th> <th>箇号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>いわき中央橋P3～P5</td><td>6. 1m 2, 383. 9mf</td></tr> <tr><td>いわき中央橋P9～P11</td><td>12. 0m 345. 4mf</td></tr> <tr><td>いわき中央橋P11～A2</td><td>4. 7m 333. 0mf</td></tr> <tr><td>荒原川橋P2～A2</td><td>4. 6m 406. 6mf</td></tr> <tr><td>下小川橋P2～A2</td><td>6. 8m 431. 0mf</td></tr> <tr><td>猪玉山川橋P2～A2</td><td>15. 5m 223. 4mf</td></tr> <tr><td>白岩川橋P3～P4</td><td>18. 0m 280. 8mf</td></tr> <tr><td>末瀬川橋P2～P3</td><td>26. 4m 240. 8mf</td></tr> <tr><td>折木川橋P9～P10</td><td>46. 3m 382. 3mf</td></tr> <tr><td>浅見川橋P4～P5</td><td>27. 4m 518. 4mf</td></tr> </tbody> </table> <p>PC箱橋吊足場</p> <p>吊足場(PC箱桁橋)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>内訳</th> <th>箇号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>大久保橋P3～P4</td><td>21. 7m 293. 2mf</td></tr> <tr><td>北造田橋P1～P2</td><td>35. 8m 328. 2mf</td></tr> <tr><td>本戸岡橋P26～P27</td><td>15. 0m 168. 5mf</td></tr> </tbody> </table> <p>昇降足場正面図</p> <p>昇降足場</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>P&amp;T</th> <th>箇号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>L125中央橋P3</td><td>6. 1m 27. 025. 6mf</td></tr> <tr><td>L125中央橋P10</td><td>12. 0m 79. 425. 6mf</td></tr> <tr><td>L125中央橋P2</td><td>4. 7m 67. 025. 6mf</td></tr> <tr><td>荒原川橋P2</td><td>2. 0m 67. 025. 6mf</td></tr> <tr><td>Y490橋P2</td><td>12. 0m 47. 025. 6mf</td></tr> <tr><td>末瀬川橋P2</td><td>14. 3m 67. 025. 6mf</td></tr> <tr><td>折木川橋P2</td><td>15. 0m 67. 025. 6mf</td></tr> <tr><td>本戸岡橋P1</td><td>17. 0m 64. 025. 6mf</td></tr> </tbody> </table> <p>昇降足場(参考図) 1 / 27</p> <p>鋼橋吊足場</p> <p>吊足場(鋼橋)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>内訳</th> <th>箇号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>いわき中央橋P3～P5</td><td>6. 1m 2, 383. 9mf</td></tr> <tr><td>いわき中央橋P9～P11</td><td>12. 0m 345. 4mf</td></tr> <tr><td>いわき中央橋P11～A2</td><td>4. 7m 333. 0mf</td></tr> <tr><td>荒原川橋P2～A2</td><td>4. 6m 406. 6mf</td></tr> <tr><td>下小川橋P2～A2</td><td>6. 8m 431. 0mf</td></tr> <tr><td>猪玉山川橋P2～A2</td><td>15. 5m 223. 4mf</td></tr> <tr><td>白岩川橋P3～P4</td><td>18. 0m 280. 8mf</td></tr> <tr><td>末瀬川橋P2～P3</td><td>26. 4m 240. 8mf</td></tr> <tr><td>折木川橋P9～P10</td><td>46. 3m 382. 3mf</td></tr> <tr><td>浅見川橋P4～P5</td><td>27. 4m 518. 4mf</td></tr> </tbody> </table> <p>昇降足場正面図</p> <p>昇降足場</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>P&amp;T</th> <th>箇号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>L125中央橋P3</td><td>6. 1m 27. 025. 6mf</td></tr> <tr><td>L125中央橋P10</td><td>12. 0m 79. 425. 6mf</td></tr> <tr><td>L125中央橋P2</td><td>4. 7m 67. 025. 6mf</td></tr> <tr><td>荒原川橋P2</td><td>2. 0m 67. 025. 6mf</td></tr> <tr><td>Y490橋P2</td><td>12. 0m 47. 025. 6mf</td></tr> <tr><td>末瀬川橋P2</td><td>14. 3m 67. 025. 6mf</td></tr> <tr><td>折木川橋P2</td><td>15. 0m 67. 025. 6mf</td></tr> <tr><td>本戸岡橋P1</td><td>17. 0m 64. 025. 6mf</td></tr> </tbody> </table>	内訳	箇号	いわき中央橋P3～P5	6. 1m 2, 383. 9mf	いわき中央橋P9～P11	12. 0m 345. 4mf	いわき中央橋P11～A2	4. 7m 333. 0mf	荒原川橋P2～A2	4. 6m 406. 6mf	下小川橋P2～A2	6. 8m 431. 0mf	猪玉山川橋P2～A2	15. 5m 223. 4mf	白岩川橋P3～P4	18. 0m 280. 8mf	末瀬川橋P2～P3	26. 4m 240. 8mf	折木川橋P9～P10	46. 3m 382. 3mf	浅見川橋P4～P5	27. 4m 518. 4mf	内訳	箇号	大久保橋P3～P4	21. 7m 293. 2mf	北造田橋P1～P2	35. 8m 328. 2mf	本戸岡橋P26～P27	15. 0m 168. 5mf	P&T	箇号	L125中央橋P3	6. 1m 27. 025. 6mf	L125中央橋P10	12. 0m 79. 425. 6mf	L125中央橋P2	4. 7m 67. 025. 6mf	荒原川橋P2	2. 0m 67. 025. 6mf	Y490橋P2	12. 0m 47. 025. 6mf	末瀬川橋P2	14. 3m 67. 025. 6mf	折木川橋P2	15. 0m 67. 025. 6mf	本戸岡橋P1	17. 0m 64. 025. 6mf	内訳	箇号	いわき中央橋P3～P5	6. 1m 2, 383. 9mf	いわき中央橋P9～P11	12. 0m 345. 4mf	いわき中央橋P11～A2	4. 7m 333. 0mf	荒原川橋P2～A2	4. 6m 406. 6mf	下小川橋P2～A2	6. 8m 431. 0mf	猪玉山川橋P2～A2	15. 5m 223. 4mf	白岩川橋P3～P4	18. 0m 280. 8mf	末瀬川橋P2～P3	26. 4m 240. 8mf	折木川橋P9～P10	46. 3m 382. 3mf	浅見川橋P4～P5	27. 4m 518. 4mf	P&T	箇号	L125中央橋P3	6. 1m 27. 025. 6mf	L125中央橋P10	12. 0m 79. 425. 6mf	L125中央橋P2	4. 7m 67. 025. 6mf	荒原川橋P2	2. 0m 67. 025. 6mf	Y490橋P2	12. 0m 47. 025. 6mf	末瀬川橋P2	14. 3m 67. 025. 6mf	折木川橋P2	15. 0m 67. 025. 6mf	本戸岡橋P1	17. 0m 64. 025. 6mf
内訳	箇号																																																																																								
いわき中央橋P3～P5	6. 1m 2, 383. 9mf																																																																																								
いわき中央橋P9～P11	12. 0m 345. 4mf																																																																																								
いわき中央橋P11～A2	4. 7m 333. 0mf																																																																																								
荒原川橋P2～A2	4. 6m 406. 6mf																																																																																								
下小川橋P2～A2	6. 8m 431. 0mf																																																																																								
猪玉山川橋P2～A2	15. 5m 223. 4mf																																																																																								
白岩川橋P3～P4	18. 0m 280. 8mf																																																																																								
末瀬川橋P2～P3	26. 4m 240. 8mf																																																																																								
折木川橋P9～P10	46. 3m 382. 3mf																																																																																								
浅見川橋P4～P5	27. 4m 518. 4mf																																																																																								
内訳	箇号																																																																																								
大久保橋P3～P4	21. 7m 293. 2mf																																																																																								
北造田橋P1～P2	35. 8m 328. 2mf																																																																																								
本戸岡橋P26～P27	15. 0m 168. 5mf																																																																																								
P&T	箇号																																																																																								
L125中央橋P3	6. 1m 27. 025. 6mf																																																																																								
L125中央橋P10	12. 0m 79. 425. 6mf																																																																																								
L125中央橋P2	4. 7m 67. 025. 6mf																																																																																								
荒原川橋P2	2. 0m 67. 025. 6mf																																																																																								
Y490橋P2	12. 0m 47. 025. 6mf																																																																																								
末瀬川橋P2	14. 3m 67. 025. 6mf																																																																																								
折木川橋P2	15. 0m 67. 025. 6mf																																																																																								
本戸岡橋P1	17. 0m 64. 025. 6mf																																																																																								
内訳	箇号																																																																																								
いわき中央橋P3～P5	6. 1m 2, 383. 9mf																																																																																								
いわき中央橋P9～P11	12. 0m 345. 4mf																																																																																								
いわき中央橋P11～A2	4. 7m 333. 0mf																																																																																								
荒原川橋P2～A2	4. 6m 406. 6mf																																																																																								
下小川橋P2～A2	6. 8m 431. 0mf																																																																																								
猪玉山川橋P2～A2	15. 5m 223. 4mf																																																																																								
白岩川橋P3～P4	18. 0m 280. 8mf																																																																																								
末瀬川橋P2～P3	26. 4m 240. 8mf																																																																																								
折木川橋P9～P10	46. 3m 382. 3mf																																																																																								
浅見川橋P4～P5	27. 4m 518. 4mf																																																																																								
P&T	箇号																																																																																								
L125中央橋P3	6. 1m 27. 025. 6mf																																																																																								
L125中央橋P10	12. 0m 79. 425. 6mf																																																																																								
L125中央橋P2	4. 7m 67. 025. 6mf																																																																																								
荒原川橋P2	2. 0m 67. 025. 6mf																																																																																								
Y490橋P2	12. 0m 47. 025. 6mf																																																																																								
末瀬川橋P2	14. 3m 67. 025. 6mf																																																																																								
折木川橋P2	15. 0m 67. 025. 6mf																																																																																								
本戸岡橋P1	17. 0m 64. 025. 6mf																																																																																								
訂正前																																																																																									
訂正後	<p>足場工(参考図) 1 / 27</p> <p>鋼橋吊足場</p> <p>吊足場(鋼橋)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>内訳</th> <th>箇号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>いわき中央橋P3～P5</td><td>6. 1m 2, 383. 9mf</td></tr> <tr><td>いわき中央橋P9～P11</td><td>12. 0m 345. 4mf</td></tr> <tr><td>いわき中央橋P11～A2</td><td>4. 7m 333. 0mf</td></tr> <tr><td>荒原川橋P2～A2</td><td>4. 6m 406. 6mf</td></tr> <tr><td>下小川橋P2～A2</td><td>6. 8m 431. 0mf</td></tr> <tr><td>猪玉山川橋P2～A2</td><td>15. 5m 223. 4mf</td></tr> <tr><td>白岩川橋P3～P4</td><td>18. 0m 280. 8mf</td></tr> <tr><td>末瀬川橋P2～P3</td><td>26. 4m 240. 8mf</td></tr> <tr><td>折木川橋P9～P10</td><td>46. 3m 382. 3mf</td></tr> <tr><td>浅見川橋P4～P5</td><td>27. 4m 518. 4mf</td></tr> </tbody> </table> <p>昇降足場正面図</p> <p>昇降足場</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>P&amp;T</th> <th>箇号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>L125中央橋P3</td><td>6. 1m 27. 025. 6mf</td></tr> <tr><td>L125中央橋P10</td><td>12. 0m 79. 425. 6mf</td></tr> <tr><td>L125中央橋P2</td><td>4. 7m 67. 025. 6mf</td></tr> <tr><td>荒原川橋P2</td><td>2. 0m 67. 025. 6mf</td></tr> <tr><td>Y490橋P2</td><td>12. 0m 47. 025. 6mf</td></tr> <tr><td>末瀬川橋P2</td><td>14. 3m 67. 025. 6mf</td></tr> <tr><td>折木川橋P2</td><td>15. 0m 67. 025. 6mf</td></tr> <tr><td>本戸岡橋P1</td><td>17. 0m 64. 025. 6mf</td></tr> </tbody> </table>	内訳	箇号	いわき中央橋P3～P5	6. 1m 2, 383. 9mf	いわき中央橋P9～P11	12. 0m 345. 4mf	いわき中央橋P11～A2	4. 7m 333. 0mf	荒原川橋P2～A2	4. 6m 406. 6mf	下小川橋P2～A2	6. 8m 431. 0mf	猪玉山川橋P2～A2	15. 5m 223. 4mf	白岩川橋P3～P4	18. 0m 280. 8mf	末瀬川橋P2～P3	26. 4m 240. 8mf	折木川橋P9～P10	46. 3m 382. 3mf	浅見川橋P4～P5	27. 4m 518. 4mf	P&T	箇号	L125中央橋P3	6. 1m 27. 025. 6mf	L125中央橋P10	12. 0m 79. 425. 6mf	L125中央橋P2	4. 7m 67. 025. 6mf	荒原川橋P2	2. 0m 67. 025. 6mf	Y490橋P2	12. 0m 47. 025. 6mf	末瀬川橋P2	14. 3m 67. 025. 6mf	折木川橋P2	15. 0m 67. 025. 6mf	本戸岡橋P1	17. 0m 64. 025. 6mf																																																
内訳	箇号																																																																																								
いわき中央橋P3～P5	6. 1m 2, 383. 9mf																																																																																								
いわき中央橋P9～P11	12. 0m 345. 4mf																																																																																								
いわき中央橋P11～A2	4. 7m 333. 0mf																																																																																								
荒原川橋P2～A2	4. 6m 406. 6mf																																																																																								
下小川橋P2～A2	6. 8m 431. 0mf																																																																																								
猪玉山川橋P2～A2	15. 5m 223. 4mf																																																																																								
白岩川橋P3～P4	18. 0m 280. 8mf																																																																																								
末瀬川橋P2～P3	26. 4m 240. 8mf																																																																																								
折木川橋P9～P10	46. 3m 382. 3mf																																																																																								
浅見川橋P4～P5	27. 4m 518. 4mf																																																																																								
P&T	箇号																																																																																								
L125中央橋P3	6. 1m 27. 025. 6mf																																																																																								
L125中央橋P10	12. 0m 79. 425. 6mf																																																																																								
L125中央橋P2	4. 7m 67. 025. 6mf																																																																																								
荒原川橋P2	2. 0m 67. 025. 6mf																																																																																								
Y490橋P2	12. 0m 47. 025. 6mf																																																																																								
末瀬川橋P2	14. 3m 67. 025. 6mf																																																																																								
折木川橋P2	15. 0m 67. 025. 6mf																																																																																								
本戸岡橋P1	17. 0m 64. 025. 6mf																																																																																								