

訂正箇所	正誤区分	訂正区分																										
特記仕様書 16頁	誤																											
	正	<p>23-3 コンクリート構造物 23-3-1 構造物用コンクリート</p> <p>(1) 共通仕様書8-2-3「コンクリートの種別」に下記を追加する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>使用区分</th> <th>使用構造物</th> <th>材令28日における圧縮強度(N/m²)</th> <th>粗骨材の最大寸法(mm)</th> <th>スラブ[°](cm) 注1)</th> <th>空気量(%) 注1)</th> <th>セメントの種類</th> <th>最低セメント量(kg/m³)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P2-2(N)</td> <td>場所打ち[°]プレストレストコンクリート床版に使用するもの</td> <td>場所打ちPC床版</td> <td>40</td> <td>25 20</td> <td>8</td> <td>4.5</td> <td>普通ポルトランドセメント</td> <td>300</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) 支払 共通仕様書8-2-17に下記項目を追加する。</p> <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;"><u>単価表の項目</u></td> <td style="text-align: center;"><u>検測の単位</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8-(1) コンクリート</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">P2-2(N)</td> <td style="text-align: center;">m³</td> </tr> </table>	単価表の項目	使用区分	使用構造物	材令28日における圧縮強度(N/m ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ [°] (cm) 注1)	空気量(%) 注1)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	備考	P2-2(N)	場所打ち [°] プレストレストコンクリート床版に使用するもの	場所打ちPC床版	40	25 20	8	4.5	普通ポルトランドセメント	300		<u>単価表の項目</u>	<u>検測の単位</u>	8-(1) コンクリート		P2-2(N)	m ³
単価表の項目	使用区分	使用構造物	材令28日における圧縮強度(N/m ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ [°] (cm) 注1)	空気量(%) 注1)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	備考																			
P2-2(N)	場所打ち [°] プレストレストコンクリート床版に使用するもの	場所打ちPC床版	40	25 20	8	4.5	普通ポルトランドセメント	300																				
<u>単価表の項目</u>	<u>検測の単位</u>																											
8-(1) コンクリート																												
P2-2(N)	m ³																											

訂正箇所	正誤区分	訂正区分																																																																						
金抜設計書 3頁	誤	<p style="text-align: center;">単 価 表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項 目</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>8 - (1)</td> <td>コンクリート A1-1</td> <td style="text-align: center;">39</td> <td style="text-align: center;">m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>8 - (1)</td> <td>コンクリート A1-1 (A)</td> <td style="text-align: center;">537</td> <td style="text-align: center;">m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>8 - (1)</td> <td>コンクリート A1-3</td> <td style="text-align: center;">13</td> <td style="text-align: center;">m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>8 - (1)</td> <td>コンクリート A1-3 (A)</td> <td style="text-align: center;">167</td> <td style="text-align: center;">m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>8 - (1)</td> <td>コンクリート A1-4</td> <td style="text-align: center;">207</td> <td style="text-align: center;">m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>8 - (1)</td> <td>コンクリート A1-5</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>8 - (1)</td> <td>コンクリート P2-2</td> <td style="text-align: center;">232</td> <td style="text-align: center;">m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要	1	8 - (1)	コンクリート A1-1	39	m ³				2	8 - (1)	コンクリート A1-1 (A)	537	m ³				3	8 - (1)	コンクリート A1-3	13	m ³				4	8 - (1)	コンクリート A1-3 (A)	167	m ³				5	8 - (1)	コンクリート A1-4	207	m ³				6	8 - (1)	コンクリート A1-5	8	m ³				7	8 - (1)	コンクリート P2-2	232	m ³			
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要																																																																	
1	8 - (1)	コンクリート A1-1	39	m ³																																																																				
2	8 - (1)	コンクリート A1-1 (A)	537	m ³																																																																				
3	8 - (1)	コンクリート A1-3	13	m ³																																																																				
4	8 - (1)	コンクリート A1-3 (A)	167	m ³																																																																				
5	8 - (1)	コンクリート A1-4	207	m ³																																																																				
6	8 - (1)	コンクリート A1-5	8	m ³																																																																				
7	8 - (1)	コンクリート P2-2	232	m ³																																																																				
	正	<p style="text-align: center;">単 価 表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項 目</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>8 - (1)</td> <td>コンクリート A1-1</td> <td style="text-align: center;">39</td> <td style="text-align: center;">m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>8 - (1)</td> <td>コンクリート A1-1 (A)</td> <td style="text-align: center;">537</td> <td style="text-align: center;">m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>8 - (1)</td> <td>コンクリート A1-3</td> <td style="text-align: center;">13</td> <td style="text-align: center;">m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>8 - (1)</td> <td>コンクリート A1-3 (A)</td> <td style="text-align: center;">167</td> <td style="text-align: center;">m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>8 - (1)</td> <td>コンクリート A1-4</td> <td style="text-align: center;">207</td> <td style="text-align: center;">m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>8 - (1)</td> <td>コンクリート A1-5</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>8 - (1)</td> <td>コンクリート P2-2 (N)</td> <td style="text-align: center;">232</td> <td style="text-align: center;">m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要	1	8 - (1)	コンクリート A1-1	39	m ³				2	8 - (1)	コンクリート A1-1 (A)	537	m ³				3	8 - (1)	コンクリート A1-3	13	m ³				4	8 - (1)	コンクリート A1-3 (A)	167	m ³				5	8 - (1)	コンクリート A1-4	207	m ³				6	8 - (1)	コンクリート A1-5	8	m ³				7	8 - (1)	コンクリート P2-2 (N)	232	m ³			
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要																																																																	
1	8 - (1)	コンクリート A1-1	39	m ³																																																																				
2	8 - (1)	コンクリート A1-1 (A)	537	m ³																																																																				
3	8 - (1)	コンクリート A1-3	13	m ³																																																																				
4	8 - (1)	コンクリート A1-3 (A)	167	m ³																																																																				
5	8 - (1)	コンクリート A1-4	207	m ³																																																																				
6	8 - (1)	コンクリート A1-5	8	m ³																																																																				
7	8 - (1)	コンクリート P2-2 (N)	232	m ³																																																																				

訂正箇所	正誤区分	訂正区分																						
発注用図面 3頁	誤	<p style="text-align: center;">Cランプ橋 上部工数量総括表</p> <p style="text-align: center;">上部工数量総括表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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="4">コンクリート</td> <td>A1-1</td> <td>m3</td> <td>19.1</td> <td>$\sigma_{ck}=30N/mm^2$（巻き立てコンクリート）</td> </tr> <tr> <td>A1-3(A)</td> <td>m3</td> <td>34.0</td> <td>$\sigma_{ck}=30N/mm^2$（剛結部）（高流動コンクリート）</td> </tr> <tr> <td>A1-4</td> <td>m3</td> <td>82.8</td> <td>$\sigma_{ck}=30N/mm^2$（壁高欄）</td> </tr> <tr> <td>P2-2</td> <td>m3</td> <td>231.6</td> <td>$\sigma_{ck}=40N/mm^2$（場所打ちPC床版）</td> </tr> </tbody> </table>	項目	種別	単位	数量	摘要	コンクリート	A1-1	m3	19.1	$\sigma_{ck}=30N/mm^2$ （巻き立てコンクリート）	A1-3(A)	m3	34.0	$\sigma_{ck}=30N/mm^2$ （剛結部）（高流動コンクリート）	A1-4	m3	82.8	$\sigma_{ck}=30N/mm^2$ （壁高欄）	P2-2	m3	231.6	$\sigma_{ck}=40N/mm^2$ （場所打ちPC床版）
項目	種別	単位	数量	摘要																				
コンクリート	A1-1	m3	19.1	$\sigma_{ck}=30N/mm^2$ （巻き立てコンクリート）																				
	A1-3(A)	m3	34.0	$\sigma_{ck}=30N/mm^2$ （剛結部）（高流動コンクリート）																				
	A1-4	m3	82.8	$\sigma_{ck}=30N/mm^2$ （壁高欄）																				
	P2-2	m3	231.6	$\sigma_{ck}=40N/mm^2$ （場所打ちPC床版）																				
	正	<p style="text-align: center;">Cランプ橋 上部工数量総括表</p> <p style="text-align: center;">上部工数量総括表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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="4">コンクリート</td> <td>A1-1</td> <td>m3</td> <td>19.1</td> <td>$\sigma_{ck}=30N/mm^2$（巻き立てコンクリート）</td> </tr> <tr> <td>A1-3(A)</td> <td>m3</td> <td>34.0</td> <td>$\sigma_{ck}=30N/mm^2$（剛結部）（高流動コンクリート）</td> </tr> <tr> <td>A1-4</td> <td>m3</td> <td>82.8</td> <td>$\sigma_{ck}=30N/mm^2$（壁高欄）</td> </tr> <tr> <td>P2-2(N)</td> <td>m3</td> <td>231.6</td> <td>$\sigma_{ck}=40N/mm^2$（場所打ちPC床版）</td> </tr> </tbody> </table>	項目	種別	単位	数量	摘要	コンクリート	A1-1	m3	19.1	$\sigma_{ck}=30N/mm^2$ （巻き立てコンクリート）	A1-3(A)	m3	34.0	$\sigma_{ck}=30N/mm^2$ （剛結部）（高流動コンクリート）	A1-4	m3	82.8	$\sigma_{ck}=30N/mm^2$ （壁高欄）	P2-2(N)	m3	231.6	$\sigma_{ck}=40N/mm^2$ （場所打ちPC床版）
項目	種別	単位	数量	摘要																				
コンクリート	A1-1	m3	19.1	$\sigma_{ck}=30N/mm^2$ （巻き立てコンクリート）																				
	A1-3(A)	m3	34.0	$\sigma_{ck}=30N/mm^2$ （剛結部）（高流動コンクリート）																				
	A1-4	m3	82.8	$\sigma_{ck}=30N/mm^2$ （壁高欄）																				
	P2-2(N)	m3	231.6	$\sigma_{ck}=40N/mm^2$ （場所打ちPC床版）																				

訂正箇所	正誤区分	訂正区分																							
割掛対象表内訳書 3頁	誤	<p>【仮設備工事費】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th> <th>工事の内容</th> <th>数量内訳</th> <th>図面</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>足場工費</td> <td>一般建造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう</td> <td>一般建造物足場工 Cランプ橋-10m未満-252.4空m3 Fランプ橋-10m未満-214.4空m3 10m~20m未満-771.8空m3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>吊足場工費 (標準型側面)</td> <td>橋梁の施工に必要な主体足場及び標準型側面(側面足場に防護が無い構造)の吊足場工に要する費用をいう</td> <td>鋼橋足場工 Cランプ橋-696.1㎡ 架設足場の必要月数 1.1ヶ月、床版足場の必要月数 3.8ヶ月 Fランプ橋-734.9㎡ 架設足場の必要月数 1.8ヶ月、床版足場の必要月数 3.8ヶ月 Fランプ橋(一括架設部)-425.5㎡ 架設足場の必要月数 0.5ヶ月、床版足場の必要月数 0.7ヶ月</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>吊足場工費 (防護型側面)</td> <td>橋梁の施工に必要な主体足場及び標準型側面(側面足場に防護がある構造)の吊足場工に要する費用をいう</td> <td>鋼橋足場工 Cランプ橋-170.2㎡ 架設足場の必要月数 1.1ヶ月、床版足場の必要月数 3.8ヶ月 Fランプ橋-771.2㎡ 架設足場の必要月数 1.8ヶ月、床版足場の必要月数 3.8ヶ月</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>PC鋼材機械器具費</td> <td>PC鋼材引張の作業に使用する機械器具に要する費用をいう</td> <td>プレグラウトPC鋼材 PC機械器具損料(横締) Cランプ橋-192本</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳	図面	足場工費	一般建造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう	一般建造物足場工 Cランプ橋-10m未満-252.4空m3 Fランプ橋-10m未満-214.4空m3 10m~20m未満-771.8空m3		吊足場工費 (標準型側面)	橋梁の施工に必要な主体足場及び標準型側面(側面足場に防護が無い構造)の吊足場工に要する費用をいう	鋼橋足場工 Cランプ橋-696.1㎡ 架設足場の必要月数 1.1ヶ月、床版足場の必要月数 3.8ヶ月 Fランプ橋-734.9㎡ 架設足場の必要月数 1.8ヶ月、床版足場の必要月数 3.8ヶ月 Fランプ橋(一括架設部)-425.5㎡ 架設足場の必要月数 0.5ヶ月、床版足場の必要月数 0.7ヶ月	○	吊足場工費 (防護型側面)	橋梁の施工に必要な主体足場及び標準型側面(側面足場に防護がある構造)の吊足場工に要する費用をいう	鋼橋足場工 Cランプ橋-170.2㎡ 架設足場の必要月数 1.1ヶ月、床版足場の必要月数 3.8ヶ月 Fランプ橋-771.2㎡ 架設足場の必要月数 1.8ヶ月、床版足場の必要月数 3.8ヶ月	○	PC鋼材機械器具費	PC鋼材引張の作業に使用する機械器具に要する費用をいう	プレグラウトPC鋼材 PC機械器具損料(横締) Cランプ橋-192本	
	割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳	図面																					
	足場工費	一般建造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう	一般建造物足場工 Cランプ橋-10m未満-252.4空m3 Fランプ橋-10m未満-214.4空m3 10m~20m未満-771.8空m3																						
	吊足場工費 (標準型側面)	橋梁の施工に必要な主体足場及び標準型側面(側面足場に防護が無い構造)の吊足場工に要する費用をいう	鋼橋足場工 Cランプ橋-696.1㎡ 架設足場の必要月数 1.1ヶ月、床版足場の必要月数 3.8ヶ月 Fランプ橋-734.9㎡ 架設足場の必要月数 1.8ヶ月、床版足場の必要月数 3.8ヶ月 Fランプ橋(一括架設部)-425.5㎡ 架設足場の必要月数 0.5ヶ月、床版足場の必要月数 0.7ヶ月	○																					
	吊足場工費 (防護型側面)	橋梁の施工に必要な主体足場及び標準型側面(側面足場に防護がある構造)の吊足場工に要する費用をいう	鋼橋足場工 Cランプ橋-170.2㎡ 架設足場の必要月数 1.1ヶ月、床版足場の必要月数 3.8ヶ月 Fランプ橋-771.2㎡ 架設足場の必要月数 1.8ヶ月、床版足場の必要月数 3.8ヶ月	○																					
PC鋼材機械器具費	PC鋼材引張の作業に使用する機械器具に要する費用をいう	プレグラウトPC鋼材 PC機械器具損料(横締) Cランプ橋-192本																							
正	<p>【仮設備工事費】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th> <th>工事の内容</th> <th>数量内訳</th> <th>図面</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>足場工費</td> <td>一般建造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう</td> <td>一般建造物足場工 Cランプ橋-10m未満-252.4空m3 Fランプ橋-10m未満-214.4空m3 10m~20m未満-771.8空m3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>吊足場工費 (標準型側面)</td> <td>橋梁の施工に必要な主体足場及び標準型側面(側面足場に防護が無い構造)の吊足場工に要する費用をいう</td> <td>鋼橋足場工 Cランプ橋-696.1㎡ 架設足場の必要月数 1.1ヶ月、床版足場の必要月数 3.9ヶ月 Fランプ橋-734.9㎡ 架設足場の必要月数 1.8ヶ月、床版足場の必要月数 3.8ヶ月 Fランプ橋(一括架設部)-425.5㎡ 架設足場の必要月数 0.5ヶ月、床版足場の必要月数 0.7ヶ月</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>吊足場工費 (防護型側面)</td> <td>橋梁の施工に必要な主体足場及び標準型側面(側面足場に防護がある構造)の吊足場工に要する費用をいう</td> <td>鋼橋足場工 Cランプ橋-170.2㎡ 架設足場の必要月数 1.1ヶ月、床版足場の必要月数 3.9ヶ月 Fランプ橋-771.2㎡ 架設足場の必要月数 1.8ヶ月、床版足場の必要月数 3.8ヶ月</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>PC鋼材機械器具費</td> <td>PC鋼材引張の作業に使用する機械器具に要する費用をいう</td> <td>プレグラウトPC鋼材 PC機械器具損料(横締) Cランプ橋-192本</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳	図面	足場工費	一般建造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう	一般建造物足場工 Cランプ橋-10m未満-252.4空m3 Fランプ橋-10m未満-214.4空m3 10m~20m未満-771.8空m3		吊足場工費 (標準型側面)	橋梁の施工に必要な主体足場及び標準型側面(側面足場に防護が無い構造)の吊足場工に要する費用をいう	鋼橋足場工 Cランプ橋-696.1㎡ 架設足場の必要月数 1.1ヶ月、 床版足場の必要月数 3.9ヶ月 Fランプ橋-734.9㎡ 架設足場の必要月数 1.8ヶ月、床版足場の必要月数 3.8ヶ月 Fランプ橋(一括架設部)-425.5㎡ 架設足場の必要月数 0.5ヶ月、床版足場の必要月数 0.7ヶ月	○	吊足場工費 (防護型側面)	橋梁の施工に必要な主体足場及び標準型側面(側面足場に防護がある構造)の吊足場工に要する費用をいう	鋼橋足場工 Cランプ橋-170.2㎡ 架設足場の必要月数 1.1ヶ月、 床版足場の必要月数 3.9ヶ月 Fランプ橋-771.2㎡ 架設足場の必要月数 1.8ヶ月、床版足場の必要月数 3.8ヶ月	○	PC鋼材機械器具費	PC鋼材引張の作業に使用する機械器具に要する費用をいう	プレグラウトPC鋼材 PC機械器具損料(横締) Cランプ橋-192本		
割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳	図面																						
足場工費	一般建造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう	一般建造物足場工 Cランプ橋-10m未満-252.4空m3 Fランプ橋-10m未満-214.4空m3 10m~20m未満-771.8空m3																							
吊足場工費 (標準型側面)	橋梁の施工に必要な主体足場及び標準型側面(側面足場に防護が無い構造)の吊足場工に要する費用をいう	鋼橋足場工 Cランプ橋-696.1㎡ 架設足場の必要月数 1.1ヶ月、 床版足場の必要月数 3.9ヶ月 Fランプ橋-734.9㎡ 架設足場の必要月数 1.8ヶ月、床版足場の必要月数 3.8ヶ月 Fランプ橋(一括架設部)-425.5㎡ 架設足場の必要月数 0.5ヶ月、床版足場の必要月数 0.7ヶ月	○																						
吊足場工費 (防護型側面)	橋梁の施工に必要な主体足場及び標準型側面(側面足場に防護がある構造)の吊足場工に要する費用をいう	鋼橋足場工 Cランプ橋-170.2㎡ 架設足場の必要月数 1.1ヶ月、 床版足場の必要月数 3.9ヶ月 Fランプ橋-771.2㎡ 架設足場の必要月数 1.8ヶ月、床版足場の必要月数 3.8ヶ月	○																						
PC鋼材機械器具費	PC鋼材引張の作業に使用する機械器具に要する費用をいう	プレグラウトPC鋼材 PC機械器具損料(横締) Cランプ橋-192本																							