

建設リサイクル法対象 建設工事

電子縦覧対象工事

令和 7 年度

工事番号 平 ① 第 8 号

板沢橋橋梁補修工事

特記仕様書

平川市 碓ヶ関 地内

青 森 県
平 川 市

第1条 適用範囲

本工事は、青森県県土整備部制定「共通仕様書」に準拠するほか、本特記仕様書により施工するものとする。仕様書の記載内容の優先は、「土木工事特記仕様書」「共通特記仕様書」「共通仕様書」の順とする。

第2条 施工条件明示

下表項目、事項のうち該当欄は、工事施工に当たって制約等を受けることとなるので明示する。なお、明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない施工条件が発生した場合は、監督職員と協議し適切な処置を講ずるものとする。

明示事項		内容																																	
1.工程関係	1.工事日数又は工期	<input checked="" type="checkbox"/>	工期 令和 8 年 2 月 27 日 まで																																
		<input type="checkbox"/>	工事日数 日間																																
		<input checked="" type="checkbox"/>	この工事の工期は、猛暑日による作業の休止を考慮して設定している。																																
		<input type="checkbox"/>	この工事の工期は、春先の工事着手を想定して設定されている																																
		<input type="checkbox"/>	この工事は、 年債務であり、契約年度内に出来高の確保が必要である。																																
		<input type="checkbox"/>	この工事は、「余裕期間制度」を適用する。	実 工 期	日間																														
	余裕期間	契約締結の翌日から 日以内																																	
	留意事項	受注者は現場着手日報書(別紙様式)を提出することにより、請負契約を締結した翌日から発注者が設定する余裕期間内の任意の日を現場着手日として選択することができる。																																	
		なお、現場着手日は共通仕様書に定める工事着手を行う日であり、やむを得ない事情がある場合を除き休日とすることができない。																																	
	2.週休2日の確保	<p>本工事における週休2日確保工事の実施及び費用の計上は以下のとおりである。</p> <p>なお、週休2日確保工事の実施方法は、整備企画課ホームページに掲載している「週休2日確保工事実施要領」による。</p> <p>https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/hatarakikata.html</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">週休2日確保工事の実施方式</th> <th colspan="2">週休2日の確保に係る費用の計上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>発注者指定型(現場閉所)</td> <td>当初</td> <td>変更</td> <td>計上している費用</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>発注者指定型(交替制)</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> <td>月単位の4週8休を想定した経費補正</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>受注者希望型*</td> <td></td> <td></td> <td>通期の4週8休を想定した経費補正</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>発注者指定型(完全週休2日)</td> <td></td> <td></td> <td>費用の計上を行っていない</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>対象外</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>*:発注後、実施内容を協議すること</p> <p>対象期間に含めない期間のうち、「設計図書において対象外としている期間」、「災害対応等、受注者の責によらない作業が行われている期間」及び「その他、協議により対象外と認められる期間」は以下のとおりである。</p>					週休2日確保工事の実施方式		週休2日の確保に係る費用の計上		<input checked="" type="checkbox"/>	発注者指定型(現場閉所)	当初	変更	計上している費用	<input type="checkbox"/>	発注者指定型(交替制)	<input checked="" type="checkbox"/>		月単位の4週8休を想定した経費補正	<input type="checkbox"/>	受注者希望型*			通期の4週8休を想定した経費補正	<input type="checkbox"/>	発注者指定型(完全週休2日)			費用の計上を行っていない	<input type="checkbox"/>	対象外			
		週休2日確保工事の実施方式		週休2日の確保に係る費用の計上																															
		<input checked="" type="checkbox"/>	発注者指定型(現場閉所)	当初	変更	計上している費用																													
		<input type="checkbox"/>	発注者指定型(交替制)	<input checked="" type="checkbox"/>		月単位の4週8休を想定した経費補正																													
		<input type="checkbox"/>	受注者希望型*			通期の4週8休を想定した経費補正																													
		<input type="checkbox"/>	発注者指定型(完全週休2日)			費用の計上を行っていない																													
<input type="checkbox"/>		対象外																																	
3.影響を受ける他の工事及び制約の有無		他工事の名称		発注者等名	影響を受ける箇所	期間																													
						～																													
						～																													
					～																														
					～																														
<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	時間帯	工種	制約内容		その他																														
	～																																		
	～																																		
	～																																		
4.施工時期・時間、施工方法制約の有無	制約の要因	工種	時期	時間帯	制約の内容																														
			～	～																															
			～	～																															
			～	～																															
5.関連機関等との協議未成立に伴う制約の有無	関連機関名称	協議内容	成立見込時期	制約箇所	制約内容																														
6.関係機関等との協議結果、工程に影響を受ける特定条件の有無	関係機関名称	影響を受ける箇所	影響を受ける期間	影響を受ける内容																															
			～																																
			～																																
			～																																
7.地下埋設物・埋蔵文化財の事前調査・移設による制約の有無	地下埋設物・埋蔵文化財名称	管理者の名称	事前調査の時期	移設時期																															
<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無																																			

明示事項		内容																																																																													
2.ICT及びBIM/CIMの活用	1.ICT施工の実施	<p>本工事におけるICT活用工事の実施及び費用の計上は以下のとおりである。</p> <p>なお、ICT活用工事の実施方法は、整備企画課ホームページに掲載している「ICT活用工事実施要領」による。 https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/i-construction.html</p> <p>対象工種及び費用の計上</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">発注者 指定型</th> <th rowspan="2">受注者 希望型</th> <th rowspan="2">工種</th> <th colspan="2">費用の計上</th> </tr> <tr> <th>当初</th> <th>変更</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-</td><td>-</td><td>土工(土工・土工(1,000m3未満)・小規模土工)</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>※</td><td>※</td><td>作業土工(床掘)</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td><td>法面工</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>※</td><td>※</td><td>付帯構造物設置工</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td><td>擁壁工</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td><td>地盤改良工</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td><td>基礎工</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td><td>河川浚渫工</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td><td>舗装工</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td><td>舗装工(修繕)</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td><td>構造物工(橋梁上部、橋梁・橋台)</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td><td>コンクリート堰堤工</td><td>-</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>上表において、発注者指定型及び受注者希望型のどちらにも✓がない場合でも、受注者が希望する場合は、協議のうえ受注者希望型と同様の取扱とする。なお、総合評価落札方式(簡易型Ⅱ)においては、受注者希望型の欄に✓を付した工種を評価対象とする。</p> <p>※作業土工(床掘)及び付帯構造物設置工は、他の工種と併用する場合に活用することができる。</p> <p>3次元設計データの有無 施工に必要となる3次元設計データのうち、本工事で作成が必要な範囲</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>有</td></tr> <tr><td>✓</td><td>無</td></tr> <tr><td></td><td>その他</td></tr> </table> <p>アンケート調査への協力について 以下のいずれかに該当する場合は、ICT活用工事実施アンケートに回答すること。 回答時期は、現場作業完了後とする。 ・発注者指定型または受注者希望型の対象となっている場合 ・上記以外の工事において、受注者の希望によりICT活用工事を実施した場合 アンケートは、以下のアドレスまたは右のQRコードから専用サイトにアクセスして回答する https://apply.e-tumo.jp/pref-aomori-u/offer/offerList_detail?tempSeq=10591</p> 					発注者 指定型	受注者 希望型	工種	費用の計上		当初	変更	-	-	土工(土工・土工(1,000m3未満)・小規模土工)	-		※	※	作業土工(床掘)	-		-	-	法面工	-		※	※	付帯構造物設置工	-		-	-	擁壁工	-		-	-	地盤改良工	-		-	-	基礎工	-		-	-	河川浚渫工	-		-	-	舗装工	-		-	-	舗装工(修繕)	-		-	-	構造物工(橋梁上部、橋梁・橋台)	-		-	-	コンクリート堰堤工	-			有	✓	無		その他
	発注者 指定型	受注者 希望型	工種	費用の計上																																																																											
当初				変更																																																																											
-	-	土工(土工・土工(1,000m3未満)・小規模土工)	-																																																																												
※	※	作業土工(床掘)	-																																																																												
-	-	法面工	-																																																																												
※	※	付帯構造物設置工	-																																																																												
-	-	擁壁工	-																																																																												
-	-	地盤改良工	-																																																																												
-	-	基礎工	-																																																																												
-	-	河川浚渫工	-																																																																												
-	-	舗装工	-																																																																												
-	-	舗装工(修繕)	-																																																																												
-	-	構造物工(橋梁上部、橋梁・橋台)	-																																																																												
-	-	コンクリート堰堤工	-																																																																												
	有																																																																														
✓	無																																																																														
	その他																																																																														
	2.BIM/CIMの活用	本工事におけるBIM/CIMの活用は、第6条に記載のとおり。																																																																													
3.用地関係	1.工事用地等の未処理部分の有無	未処理の箇所	影響を受ける範囲	影響を受ける工種	取得見込時期																																																																										
	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無																																																																														
	2.工事用地等の使用終了後における復旧条件の有無	復旧が必要な場所	復旧が必要な範囲	復旧条件	復旧完了予定日																																																																										
	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無																																																																														
	3.工事用仮設道路・資機材置き場用借地の有無	借地の場所	借地の面積	借地の期間	使用条件	復旧方法																																																																									
	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無			～																																																																											
	4.仮設ヤード指定の有無	指定の場所	指定の面積	使用期間	使用条件	復旧方法																																																																									
	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無			～																																																																											
4.公害関係	1.公害防止に伴う制限の有無	公害の種別	対象工種	内容	作業時期	その他																																																																									
					～																																																																										
					～																																																																										
					～																																																																										
	2.水替・流入防止施設の必要性の有無	対象工種	場所	施工方法	施工期間等																																																																										
	3.濁水・湧水処理への特別な対策必要性の有無	対象工種	処理内容	処理条件	期間																																																																										
4.事業損失等、第三者に被害を及ぼすことが懸念されるか	懸念事項・範囲	調査の内容	調査の実施時期	報告書の有無																																																																											

明示事項		内容				
5.安全対策関係	1.交通安全施設等の指定の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	施設の種類の	対象工種の	設置期間の	施設の内容等の	
	2.近接施工の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	施設の名称	管理者	範囲	協議状況	条件・制限等の内容
	3.防護施設必要性の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	危険要因	施設の種類の名称	施設の規格	設置期間	
	4.保安設備、保安要員配置の指定の有無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	保安設備・保安要員	対象工種の	配置場所	規格・規模	設置期間及び時間帯
		交通誘導警備員B	全工種の	工事区間前後	24人	対象工事施工期間
	5.発破作業等制限の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	制限される範囲	制限の内容	制限される期間・時間	その他	
	6.有毒ガス及び酸素欠乏等対策の指定の有無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	危険要因	対象工種の	施設の規格・規模		
		鉛	現場塗装工（塗膜除去）	数量計算書及び図面のとおり		
6.工事用道路関係	1.搬入路としての一般道路指定の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	搬入経路	使用期間	使用時間帯	制限の内容	
			～	～		
			～	～		
		使用中の管理の内容			使用後の補修の内容	
	2.仮設道路設置の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	設置場所	規格・構造	安全施設設置区間	安全施設の内容	
				～		
				～		
		維持補修の内容			工事終了後の処置	
7.仮設備関係	1.指定仮設の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	仮設物の名称・規格	数量	設置期間	条件等	
				～		
				～		
				～		
	2.部分指定仮設の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	仮設物の名称・規格	数量	設置期間	条件等	
				～		
				～		
				～		
	3.他の工事への引渡しの有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	仮設物の名称・規格	引渡し工事名	引渡し時期	条件等	
	4.引継ぎ使用の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	仮設物の名称	設置工事名	設置工事施工者	引継ぎ時確認事項	
		引継ぎ時期	条件等			
	5.構造及び施工方法指定の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	仮設物の名称	仮設物の規模	使用材料	施工方法	
	6.設計条件指定の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	仮設物の名称	設計条件	その他		

明示事項		内容																																																																							
8.建設副産物関係	1.建設発生土の搬出	<p>本工事に於いて発生する建設発生土の搬出は、以下のとおりである。 なお、搬出作業完了後、搬出先の管理者等に対し受領書の交付を求めること。</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="4">搬出先の情報</td> <td>名称等</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>所在地</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管理者</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運搬距離</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">搬出する土砂</td> <td>土質区分</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>搬出量(m3)*</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>利用用途</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="6">法規制等の有無</td> <td rowspan="3">盛土規制法</td> <td>該当の有無</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>許可・届出</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>許可番号等</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">土地所有者等の同意</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">土壌汚染対策法</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">その他法令等</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計上の取扱い</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">搬出時期</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">その他条件</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>*搬出量は地山相当(C=1.0、L=1.0)の数量である。</p>				搬出先の情報	名称等				所在地				管理者				運搬距離				搬出する土砂	土質区分				搬出量(m3)*				利用用途				法規制等の有無	盛土規制法	該当の有無			許可・届出			許可番号等			土地所有者等の同意				土壌汚染対策法				その他法令等				設計上の取扱い					搬出時期					その他条件				
	搬出先の情報	名称等																																																																							
		所在地																																																																							
		管理者																																																																							
		運搬距離																																																																							
	搬出する土砂	土質区分																																																																							
		搬出量(m3)*																																																																							
		利用用途																																																																							
	法規制等の有無	盛土規制法	該当の有無																																																																						
			許可・届出																																																																						
許可番号等																																																																									
土地所有者等の同意																																																																									
土壌汚染対策法																																																																									
その他法令等																																																																									
設計上の取扱い																																																																									
搬出時期																																																																									
その他条件																																																																									
2.建設発生土の搬入	<p>本工事に於いて使用する建設発生土の搬入は、以下のとおりである。 なお、搬入完了後、発生場所の管理者等に対し受領書を交付すること。</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="4">搬入元の情報</td> <td>名称等</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>所在地</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管理者</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運搬距離</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">搬入する土砂</td> <td>土質区分</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>搬入量(m3)*</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>利用用途</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">搬入時期</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">その他条件</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>*搬入量は地山相当(C=1.0、L=1.0)の数量である。</p>				搬入元の情報	名称等				所在地				管理者				運搬距離				搬入する土砂	土質区分				搬入量(m3)*				利用用途				搬入時期					その他条件																																	
搬入元の情報	名称等																																																																								
	所在地																																																																								
	管理者																																																																								
	運搬距離																																																																								
搬入する土砂	土質区分																																																																								
	搬入量(m3)*																																																																								
	利用用途																																																																								
搬入時期																																																																									
その他条件																																																																									
3.建設副産物の現場内での減量化・再利用の有無	<table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>減量化の内容</th> <th>再利用の方法</th> <th>その他</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種別	減量化の内容	再利用の方法	その他																																																																	
種別	減量化の内容	再利用の方法	その他																																																																						
4.建設廃棄物の有無	<p>下記の所在地にある処分場は設計積算上での条件明示であり、処分場を指定するものでない。 実際に搬出先とする処分場については、施工計画書に記載し、監督職員の承諾を得ること。 施工計画書の提出を要しない工事の場合は、工事打合簿を提出し、監督職員の承諾を得ること。</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>発生量</th> <th>運搬距離</th> <th>最終処分場所在地</th> <th>その他</th> </tr> <tr> <td>鉛含有塗膜片</td> <td>0.9t</td> <td>121.0km</td> <td>八戸市</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種別	発生量	運搬距離	最終処分場所在地	その他	鉛含有塗膜片	0.9t	121.0km	八戸市																																																												
種別	発生量	運搬距離	最終処分場所在地	その他																																																																					
鉛含有塗膜片	0.9t	121.0km	八戸市																																																																						
5.建設副産物の有無	<p>下記の所在地にある処理施設は設計積算上での条件明示であり、処理施設を指定するものでない。 実際に搬出先とする処理施設については、施工計画書に記載し、監督職員の承諾を得ること。 施工計画書の提出を要しない工事の場合は、工事打合簿を提出し、監督職員の承諾を得ること。</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>発生量</th> <th>運搬距離</th> <th>再生処理施設所在地</th> <th>その他</th> </tr> <tr> <td>有筋Co殻</td> <td>5.0t</td> <td>14.0km</td> <td>平川市</td> <td></td> </tr> <tr> <td>無筋Co殻</td> <td>37.8t</td> <td>15.4km</td> <td>平川市</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種別	発生量	運搬距離	再生処理施設所在地	その他	有筋Co殻	5.0t	14.0km	平川市		無筋Co殻	37.8t	15.4km	平川市																																																							
種別	発生量	運搬距離	再生処理施設所在地	その他																																																																					
有筋Co殻	5.0t	14.0km	平川市																																																																						
無筋Co殻	37.8t	15.4km	平川市																																																																						
6.再生資材利用の有無	<table border="1"> <tr> <th>再生資材の名称</th> <th>規格</th> <th>使用箇所</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				再生資材の名称	規格	使用箇所																																																																		
再生資材の名称	規格	使用箇所																																																																							
7.産業廃棄物税計上の有無	<p>本工事で発生する建設廃棄物については、青森県産業廃棄物税が課税されるので適正に処理すること 有:本工事では、青森県産業廃棄物税相当額を計上している 無:本工事では、青森県産業廃棄物税相当額を計上していないが、必要に応じ設計変更で対応する</p>																																																																								

明示事項		内容					
9.工事支障物件等	1.占用物件等の工事支障物件の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	支障物件名	管理者名	場所	協議の状況	移設時期	
	2.占用物件工事との重複施工の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	工事方法		条件等			
10.薬液注入関係	1.薬液注入工事の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	占用物件名	管理者名	重複する工種	重複する期間	対応内容	
					～		
					～		
					～		
	2.周辺環境影響調査の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	設計条件	工法区分	材料種類	施工範囲	削孔数量	削孔延長
11.その他	1.工事用資機材の保管及び仮置きの有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	注入量	注入圧	その他			
	2.周辺環境影響調査の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	調査項目		採取地点	採取回数	報告書の有無	
11.その他	1.工事用資機材の保管及び仮置きの有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	種類	数量	保管・仮置き場所		期間	
						～	
						～	
						～	
	2.工事現場発生の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	保管方法		積込・運搬方法			
	3.支給材料及び貸与品の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 貸与品 <input type="checkbox"/> 支給材料	品名	数量	引渡し場所		引渡し時期	運搬距離
	4.随意契約工事に伴う間接費等調整の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	品名	数量	構造・規格等	引渡し場所		返納場所
5.各種調査の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 ※共通仕様書に基づき協力すること	使用目的・箇所		条件	引渡し時期		その他	
5.各種調査の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 ※共通仕様書に基づき協力すること	工事番号	工事名		場所			
5.各種調査の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 ※共通仕様書に基づき協力すること	※本工事は、上記工事と間接費等の調整を行っている。						
5.各種調査の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 ※共通仕様書に基づき協力すること	調査名称		内容		その他		

明示事項		内容																																						
11.その他	6.共通仕様書に定める以外の施工検査の有無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	工種等	検査時期	その他																																				
		監督職員との協議による。																																						
	7.中間検査の有無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	工種等	検査時期	その他																																				
		足場解体前実施済工種	足場解体前																																					
	8.部分引渡しの有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	指定部分		引渡し時期																																				
	9.部分使用の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	使用箇所	使用期間	その他																																				
			～																																					
			～																																					
			～																																					
	10.工事現場の現場環境改善	<p>本工事における現場環境改善の実施及び費用の計上は以下のとおりである。 なお、現場環境改善の実施方法は、整備企画課ホームページに掲載している「現場環境改善実施要領」による。 https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/hatarakikata.html</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>現場環境改善の実施について</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th></th> <th>当初</th> <th>変更</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>対象</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>対象外</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 48%;"> <p>現場環境改善費の計上方法</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th></th> <th>当初</th> <th>変更</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>率計上</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>積上げによる計上</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計上していない</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div> </div> <p>発注者による実施内容の指定</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>実施項目</th> <th>指定の有無</th> <th>指定する内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設備関係</td> <td>無(任意)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全設備関係</td> <td>無(任意)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>営繕設備関係</td> <td>無(任意)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地域連携</td> <td>無(任意)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					当初	変更	対象	✓		対象外				当初	変更	率計上	✓		積上げによる計上	-		計上していない			実施項目	指定の有無	指定する内容	仮設備関係	無(任意)		安全設備関係	無(任意)		営繕設備関係	無(任意)		地域連携	無(任意)
	当初	変更																																						
対象	✓																																							
対象外																																								
	当初	変更																																						
率計上	✓																																							
積上げによる計上	-																																							
計上していない																																								
実施項目	指定の有無	指定する内容																																						
仮設備関係	無(任意)																																							
安全設備関係	無(任意)																																							
営繕設備関係	無(任意)																																							
地域連携	無(任意)																																							
11.その他	11.監督職員の検査を受けて使用するべき材料の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	材料名	工事段階	備考																																				
	12.監督職員の立会いの上で調合すべき材料の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	材料名	工事段階	備考																																				
	13.調合について監督職員の見本検査を受ける材料の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	材料名	工事段階	備考																																				
	14.監督職員立会いの上、施工すべき工種の有無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	工種名	工事段階	備考																																				
		現場塗装工	材料搬入及び使用後	使用量管理(空缶検査)																																				
		橋梁補修工	材料搬入及び使用後	使用量管理(空缶検査)																																				
		伸縮継手工	配筋完了後																																					
		橋面防水工	導水パイプ設置後																																					
		※その他監督職員の指示による。																																						
	15.工事調整会議開催の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	工事調整会議とは、工事着手前に設計の意図及び目的を施工者への確に伝え、設計及び施工条件、施工上の留意点などを確認、協議することにより、工事施工の円滑化と品質の確保を目的とし、発注者・設計者・施工者により構成される会議である。																																						
16.地盤情報登録の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	本工事は、地盤情報を「一般財団法人国土地盤情報センター」の検定を受けた上で、「国土地盤情報データベース」に登録しなければならない工事である。詳細は、一般財団法人国土地盤情報センターホームページ(https://ngic.or.jp/)参照のこと。																																							

11.その他 - 17 青森県認定リサイクル製品の使用

本工事は「青森県認定リサイクル製品優先使用指針」に基づき、「青森県認定リサイクル製品」を使用し工事を実施するよう努めるものとする。

なお、「青森県認定リサイクル製品」の入手が困難な場合のほか、使用できない理由がある場合は、その旨を書面で提出し、監督職員の承諾を得て新材製品を使用するものとする（Aグループのみ）。

【青森県認定リサイクル製品優先使用指針-使用上のグループ区分に基づく認定製品の使用】

Aグループ	特段の理由がない限り、優先使用に努める。
Bグループ	試験的な使用等、積極使用に努める。

※使用上のグループ区分は、価格と施工実績によるもので製品の優劣で定めたものではない。

Bグループの製品であっても使用できる工種がある場合は使用するよう努めるものとする。

製品のパンフレットや優先使用指針、使用様式は下記の環境政策課ホームページに掲載しています。

https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kankyo/kankyo/nintei_recycle.html

11.その他 - 18 1日未満で完了する作業の積算

(1) 詳細については「国土交通省 土木工事標準積算基準書」を参照すること。

(2) 受注者は、施工パッケージ型積算基準と乖離があった場合に、1日未満積算基準の適用について協議の発議を行うことができる。

(3) 下記などの1日未満積算基準以外の方法によることが適当と判断される場合には、1日未満積算基準を適用しない。

- ・通年維持工事、災害復旧工事等で人工精算する場合
- ・「時間的制約を受ける公共土木工事の積算」を適用して積算する場合

(4) 受注者は、協議に当たって、1日未満積算基準に該当することを示す書面その他協議に必要な根拠資料（日報、実際の費用がわかる資料等）を監督職員に提出すること。実際の費用がわかる資料（見積書、契約書、請求書等）により、施工パッケージ型積算基準との乖離が確認できない場合には、1日未満積算基準は適用しない。

11.その他 - 19 遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更

次の資材については、以下の調達地域等から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当該調達地域等以外から調達せざるを得ない場合には、事前に監督職員と協議するものとする。また、購入費用及び輸送費等に要した費用について、証明書類（実際の取引伝票等）を監督職員に提出するものとし、その費用について設計変更することとする。

資材名	規格	調達地域等

本項目に関する運用マニュアルや使用様式は下記ホームページに掲載しています。

https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/sekkei_henkou.html

11.その他 - 20 労働者確保に要する間接費の設計変更

1.本工事は、「共通仮設費（率分）のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す費用（以下「実績変更対象費」という）について、工事実施にあたって不足する技術者や技能者を広域的に確保せざるを得ない場合も考えられることから、契約締結後、労働者確保に要する方策に変更が生じ、土木工事標準積算基準書の金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点まで設計変更する試行工事である。

営繕費：労働者送迎費、宿泊費、借上費（宿泊費、借上費については労働者確保に係るものに限る。）

労務管理費：募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用

2.受注者から協議があった場合、発注者は工事費構成書にて共通仮設費及び現場管理費に対する実績変更対象費の割合を提示するものとする。

3.受注者は、前条で示された割合を参考にして実績変更対象費に係る費用の内訳を記載した実施計画書（様式1）を作成し、監督職員に提出するものとする。

4.最終精算変更時点において、実績変更対象費の支出実績を踏まえて設計変更する場合は、変更実施計画書（様式2）及び実績変更対象費に実際に支払った全ての証明書類（領収書、領収書の出ないものは金額の適切性を証明する金額計算書など。）を監督職員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。

5.受注者の責めによる工事工程の遅れ等受注者の責めに帰すべき事由による増加費用については、設計変更の対象としない。

6.実績変更対象費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、共通仮設費率分は、土木工事標準積算基準に基づく算出額から実施計画書（様式1）に記載された共通仮設費率分の合計額を差し引いた後、証明書類において確認された費用を加算して算出する。また、現場管理費は、土木工事標準積算基準に基づく算出額から実施計画書（様式1）に記載された現場管理費の合計額を差し引いた後、証明書類において確認された費用を加算して算出する。なお、全ての証明書類の提出がない場合であっても、提出された証明書類をもって金額の変更を行うものとする。

7.受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合については、法的措置及び指名停止等の措置を行う場合がある。

8.疑義が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。

本項目に関する運用マニュアルや使用様式は下記ホームページに掲載しています。

https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/sekkei_henkou.html

11.その他 - 21 快適トイレの導入について

(1) 本工事で、受注者が「快適トイレ」の設置を希望する場合に、共通仮設費に含まれている従来型トイレ(1万円/基・月)との差額を計上できるものとする。

(2) 受注者は、「快適トイレ」の設置を希望する場合、以下の①～⑪の仕様を満たすトイレを設置するものとする。⑫～⑰の項目については、満たしていればより快適に使用できるとされる項目であり、必須ではない。

●快適トイレに求める標準仕様

- ①洋式便座
- ②水洗機能(簡易水洗、し尿処理装置付きを含む)
- ③臭い逆流防止機能(フラッパー機能)
(必要に応じて消臭剤等活用し臭い対策をとること)
- ④容易に開かない施錠機能(二重ロック等)
(二重ロックの備えがなくても容易に開かないことを製造者が説明できること)
- ⑤照明設備(電源がなくても良いもの)
- ⑥衣類掛け等のフック付き、又は、荷物置き場設備機能(耐荷重5kg 以上)

●快適トイレとして活用するために備える付属品

- ⑦現場に男女がいる場合に男女別の明確な表示
- ⑧入口の目隠しの設置(男女別トイレ間も含め入口が直接見えないような配置等)
- ⑨サニタリーボックス(女性専用トイレに必ず設置)
- ⑩鏡付きの洗面台
- ⑪便座除菌シート等の衛生用品

●推奨する仕様、付属品

- ⑫室内寸法 900×900mm 以上(半畳程度以上)
- ⑬擬音装置
- ⑭着替え台(フィッティングボード等)
- ⑮フラッパー機能の多重化
- ⑯窓など室内温度の調整が可能な設備
- ⑰小物置き場等(トイレトペーパー予備置き場)

(3) 設置に要する費用については、当初では計上していない。(2)を満たしていることを示す書類及び見積書を作成のうえ監督職員と協議し、変更時に計上するものとする。

(4) 計上費用は、実際に要した費用のうち従来型トイレ(1万円/基・月)との差額について51,000円/基・月を上限に計上するものとし、男女各1基ずつの計2基(現場に女性がいない場合は1基)まで計上の対象とする。

(5) 計上費用の上限を超過した金額については計上を行わないが、現場環境改善費の率分計上による実施内容とすることができる。

(6) 快適トイレは現場付近に設置するものを対象とし、現場事務所内に備え付けられているトイレは本項目の対象としない。

快適トイレについての詳しい情報は、国土交通省ホームページをご覧ください。

<https://www.mlit.go.jp/tec/kankyouseibi.html>

第3条 設計変更の手続

設計変更等については、契約書第18条から第24条及び共通仕様書共通編1-1-14から1-1-16に記載しているところであるが、その具体的な考え方や手続については、「土木工事請負契約における設計変更ガイドライン(総合版)」(青森県 県土整備部)によるものとする。

第4条 使用材料の品質規格等

設計図書に記載された材料のうち、材料内訳及び規格・材質等について詳細な記載が無い材料について、以下に示す。

(1) 植生工材料

種子吹付の材料内訳については下表を参考とし、現地状況や発芽率を考慮の上、事前に配合計算書を提出し、監督職員の承諾を得ること。

(参考)

100m² 当り

名称	規格・寸法・材質	数量	単位	備考
トルフェスク		0.78	kg	
オーチャードグラス		0.22	kg	
グリーンゲレッドフェスク		0.14	kg	
めどはぎ		0.05	kg	
よもぎ		0.03	kg	
やまはぎ		0.02	kg	
肥料 高度化成	NPK 15-15-15	18.00	kg	
ファイバー類		24.00	kg	

(2) 河川景観に配慮したコンクリートブロック

本工事で使用する河川景観に配慮したブロックは、以下の諸元を満足する材料を使用することとし、事前に監督職員の承諾を得ること。

勾配: 1 : _____

設計流速: _____ m/s

(3) その他

材料名	規格・寸法・材質	適用工種	備考

第5条 余裕期間制度

- (1) 特記仕様書第2条において余裕期間制度の適用が明示されている場合、受注者は以下により現場着手日の設定等を行うものとする。
- (2) 受注者は「現場着手日報報告書」を提出することにより、請負契約を締結した翌日から発注者が設定する余裕期間内の任意の日を現場着手日として選択することができる。ただし、工期末は、次年度末日を超えてはならない。
- (3) 現場着手日までの期間は、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任は要しない。
- (4) 契約締結の日から現場着手日の前日までの現場の管理は、発注者の責任において行うものとし、受注者は資材の搬入や仮設物の設置等を行ってはならない。ただし、現場に搬入しない資材等の準備は、受注者の責任により行うことができる。
- (5) 詳細は、整備企画課ホームページに掲載されている「余裕期間制度の実施要領」による。

<https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/yoyuukikan.html>

第6条 BIM/CIMの活用について(受注者希望型)

本工事は、「青森県県土整備部所管土木事業におけるBIM/CIM活用実施要領」に基づき、受注者の希望により3次元モデルを活用できるものとする。

3次元モデルの活用を希望する場合は、工事受注後、監督職員と目的、活用内容、仕様及び費用等について協議すること。

費用は、発注者が必要と認めたものに限り設計変更の対象とする。

「青森県県土整備部所管土木事業におけるBIM/CIM活用実施要領」は、整備企画課ホームページを参照のこと。

<https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/i-construction.html>

第7条 排出ガス対策型建設機械

排出ガス対策型建設機械が使用できない場合には、使用できない理由を書面(工事打合簿)により提出し、監督職員の承諾を受けることとする。

第8条 資源有効利用促進法省令に基づく建設副産物の取扱いについて

1 建設副産物情報交換システム(COBRIS)の活用

全ての工事は、建設副産物情報交換システム(以下、「COBRIS」という。)の登録対象工事であり、受注者は、施工計画書作成時、工事完了時及び登録情報の変更が生じた場合は速やかにCOBRISにデータの入力を行うものとする。

なお、これにより難しい場合は、監督職員と協議するものとする。

2 建設発生土の搬出に係る事前確認

受注者は、建設発生土を工事現場から搬出する場合、再生資源利用促進計画の作成に先立ち、工事現場における土壌汚染対策法等に基づく手続きの状況や、搬出先における盛土規制法等による規制の有無及び許可等について、法令等に基づき確認しなければならない。

また、確認結果は3の再生資源利用促進計画書に添付して提出するものとする。

3 再生資源利用(促進)計画書の作成

共通仕様書第1編1-1-19「建設副産物」において定める再生資源利用促進計画書及び再生資源利用計画書は、COBRISを使用して作成し、施工計画書にその写しを添付して提出するものとする。

なお、施工計画書の作成が不要な工事及び記載内容に変更が生じた場合は、工事打合簿に添付して提出するものとする。

4 再生資源利用(促進)計画書等の掲示

受注者は、3において作成した再生資源利用(促進)計画書及び2において作成した確認結果票の写しを工事現場内の公衆の見やすい場所に掲示しなければならない。

5 建設発生土の運搬を行う者に対する通知

受注者は、建設発生土の搬出を他の者に委託しようとする場合、運搬を行う者に対し、再生資源利用促進計画書の内容及び3の確認結果を通知しなければならない。

6 建設発生土に係る受領書の交付

建設発生土を搬出した工事の受注者は、建設発生土の搬出が完了したときは、法令等に基づき、速やかに搬出先の管理者に受領書の交付を求め、受領書に記載された事項が再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認するとともに、監督職員から請求があった場合は、受領書の写しを提出しなければならない。

また、建設発生土を受け入れた工事の受注者は、受領書の交付を求められた際は、受領書を交付しなければならない。

7 再生資源利用(促進)実施書の作成

共通仕様書第1編1-1-19「建設副産物」において定める再生資源利用促進実施書及び再生資源利用実施書は、COBRISを使用して作成し、監督職員に提出するものとする。

8 作成書類の保管

受注者は、6において受領した受領書及び7において作成した再生資源利用(促進)実施書を工事の完成日から5年間保管するものとする。

第9条 その他の特記事項

本工事にかかるその他の特記事項は下表のとおりとする。

特記事項	特記事項の内容
低入札調査契約	低入札価格調査制度により落札された場合は、契約から14日以内に法定福利費を明示した工事打合簿を監督員へ提出すること。また、施工検査(工事段階検査……各工種)の実施について、施工計画書を基に打ち合わせをする。
法定外労災保険の契約	受注者は労働者災害補償保険法に基づく労災保険のほかに法定外の労災保険の契約を締結しなければならない。保険証券等を監督職員に提示し、確認を受けること。
工事情報共有システムについて	この工事では工事情報共有システムを利用することを原則とする。 なお、通信環境が確保できない場合など、工事情報共有システム利用基準で対象外とすることができる場合に該当するときは、監督職員とシステムの利用について協議すること。 工事情報共有システム利用基準 <整備企画課HP> https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/hatarakikata.html
工事書類の標準化	「土木工事共通仕様書(様式集)」の一部様式を含む県の工事関係書類については、県様式に加え国様式の提出も認めるものとする。 ただし、国様式の「工事名」欄には、「工事番号」と「工事名」を記載すること。 <整備企画課HP> https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/kouijihyouiunnka.html
遠隔臨場による施工検査等	本工事は、通信環境を構築できない場合を除き、「建設現場の遠隔臨場に関する試行要領」に基づき施工検査等の遠隔臨場を実施する。 建設現場の遠隔臨場に関する試行要領 青森県県土整備部 <整備企画課HP> https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/enkakurinjo.html
施工体制の自己点検	受注者は、共通仕様書第1編1-1-10「施工体制台帳」において提出が義務付けられている施工体制台帳について、「青森県県土整備部建設工事施工体制点検要領」に基づき施工体制の自己点検を実施し、施工体制台帳並びに確認・点検した第1号様式、第2号様式、第3号様式及び第4号様式を監督職員に提出するものとする。 <整備企画課HP> https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/sekoutaisei.html
建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律第12条について	(法第9条の規定による「対象建設工事」の場合に限る。) 法第12条第1項の規定について、説明書は契約時に契約事務担当職員に提出するものとする。
建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律第18条について	(法第9条の規定による「対象建設工事」の場合に限る。) 法第18条第1項の規定による報告については、再資源化等が完了したとき、当該報告を監督職員に対して行うものとする。
「青森県リサイクル製品認定制度」に基づく認定リサイクル製品の使用について	認定リサイクル製品を使用する場合は、様式(28)に必要事項を記入のうえ、公衆の見やすい場所に掲示すること。
伐木・抜根材の有効利用	伐木、除根等により発生した伐木・抜根材を有用物として、有効利用する一般の希望者へ提供するので、伐木・抜根材を樹種・部位別に分別し、1～3m程度の長さで切断、1m未満のものを含めて集積し、整然と保管すること。 伐木・抜根材の発生情報を各県土整備事務所のホームページから公表するので、樹種・部位別の個数、重量、引渡期間、引渡場所、現場代理人の連絡先等を監督職員へ速やかに報告し、保管状況写真を提出すること。 引渡期間を経過した伐木・抜根材は、再資源化処理場へ搬出するなど適正に処理すること。
石綿障害予防規則に基づく工事	石綿障害予防規則に基づき、解体等の作業における保護具の装置、湿潤を保つ措置を行う費用、石綿の使用の有無を分析によって調査した場合に要する費用、特別の教育を請負者が実施する場合の費用については、当初積算では計上していないため、それらに要した費用について監督職員と協議の上、設計変更で見込むものとする。 また、石綿の使用の有無を分析によって調査する場合の工期の変更についても、契約書の関係条項に基づき適切に変更することとする。
完成検査申請等	完成検査実施予定の前月15日までに予定日を監督職員に報告のこと。
青森県県土整備部請負工事成績評定要領第4条5項について	(請負代金が500万円以上の工事の場合に限る。) 受注者は、工事施工において自ら立案実施した創意工夫や技術力に関する項目、又は地域社会への貢献として評価できる項目に関する事項について、工事完了までに所定の様式26、27により提出できる。
暴力団員等による不当介入に対する通報・報告義務	受注者は、受注者及び下請負者に対して暴力団員等による不当介入があった場合は、警察及び発注者へ通報・報告しなければならない。また、警察の捜査上必要な協力を行うものとする。
舗装工事における工事記録の作成	青森県が管理する道路(道路法に基づく道路)について、新設・改築・維持・修繕の舗装工事を行う際は「舗装工事における工事記録作成要領」に基づき工事記録を作成し、工事完了後に監督職員へ提出すること。 ※工事着手前に監督職員から必要書類等(作成要領や提出様式の電子データ)の提供を受けること。
対策工事報告書の作成	青森県橋梁アセットマネジメント運営マニュアル(案)に定める対策工事報告書(様式1、2、3)を作成し、工事完了後に監督職員へ提出すること。 ※工事着手前に監督職員から必要書類等(提出様式の電子データ)の提供を受けること。

ワンデーレスポンスの実施について

本工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事である。「ワンデーレスポンス」とは、受注者からの質問、協議への回答は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することである。ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。

受注者は計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の進捗状況等を把握できる工程管理方法について、監督職員と協議を行うこと。

受注者は工事施工中において、問題が発生した場合及び計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに文書にて監督職員へ報告すること。

発注者が効果・課題等を把握するためアンケート等のフォローアップ調査を実施する場合、受注者は協力すること。

ウィークリースタンスの推進について

本工事は、受発注者協力のもと、建設業の働き方改革推進のため、ウィークリースタンス等の推進を図ることとし、下記の事項について工事着手前に受発注者間で共有し、工事を進めていくこととする。

1. 打ち合わせ時間の配慮
打ち合わせは、勤務時間内におこなう。
2. 資料作成依頼の配慮
資料作成依頼は、休日等に資料を作成しなければならない状況が発生しないよう十分に配慮する。
3. ワンデーレスポンスの再徹底
問い合わせに対して、ワンデーレスポンスを徹底する。

青森県県土整備部発注工事におけるデジタル工事写真の小黑板情報電子化について

デジタル工事写真の小黑板情報電子化は、受発注者双方の業務効率化を目的に、被写体画像の撮影と同時に工事写真における小黑板の記載情報の電子的記入および、工事写真の信憑性確認を行うことにより、現場撮影の省力化、写真整理の効率化、工事写真の改ざん防止を図るものである。

本工事でデジタル工事写真の小黑板情報電子化を行う場合は、工事契約後、監督職員の承諾を得たうえでデジタル工事写真の小黑板情報電子化対象工事（以降、「対象工事」と称する）とすることができる。対象工事では、以下の1. から4. の全てを実施することとする。

1. 対象機器の導入

受注者は、デジタル工事写真の小黑板情報電子化の導入に必要な機器・ソフトウェア等（以降、「使用機器」と称する）については、写真管理基準「2-2 撮影方法」に示す項目の電子的記入ができること、かつ信憑性確認（改ざん検知機能）を有するものを使用することとする。なお、信憑性確認（改ざん検知機能）は、「電子政府における調達のために参照すべき暗号のリスト（CRYPTREC暗号リスト）」（URL「<https://www.cryptrec.go.jp/list.html>」）に記載している技術を使用していること。また、受注者は監督職員に対し、工事着手前に、本工事での使用機器について提示するものとする。

なお、使用機器の事例として、URL「<http://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index.html>」記載の「デジタル工事写真の小黑板情報電子化対応ソフトウェア」を参照されたい。ただし、この使用機器の事例からの選定に限定するものではない。

2. デジタル工事写真における小黑板情報の電子的記入

受注者は、同条1. の使用機器を用いてデジタル工事写真を撮影する場合は、被写体と小黑板情報を電子画像として同時に記録してもよい。小黑板情報の電子的記入を行う項目は、写真管理基準「2-2 撮影方法」による。ただし、対象工事において、高温多湿、粉じん等の現場条件の影響により、対象機器の使用が困難な工種については、使用機器の利用を限定するものではない。

3. 小黑板情報の電子的記入の取扱い

本工事の工事写真の取扱いは、写真管理基準に準ずるが、同条2. に示す小黑板情報の電子的記入については、写真管理基準「2-5 写真編集等」で規定されている写真編集には該当しない。

4. 小黑板情報の電子的記入を行った写真の納品

受注者は、同条2. に示す小黑板情報の電子的記入を行った写真（以下、「小黑板情報電子化写真」と称する。）を、工事完成時に監督職員へ納品するものとする。なお納品時に、受注者はURL（<http://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index.html>）のチェックシステム（信憑性チェックツール）又はチェックシステム（信憑性チェックツール）を搭載した写真管理ソフトウェアや工事写真ビューアソフトを用いて、小黑板情報電子化写真の信憑性確認を行い、その結果を併せて監督職員へ提出するものとする。なお、提出された信憑性確認の結果を、監督職員が確認することができる。

「流動性を高めた現場打ちコンクリートの活用に関するガイドライン」の取り扱いについて

1. 現場打ちの鉄筋コンクリート構造物におけるスランブ値の設定等

（1）現場の鉄筋コンクリート構造物の施工にあたっては、「流動性を高めた現場打ちコンクリートの活用に関するガイドライン（平成29年3月）」を基本とし、構造物の種類、部材の種類と大きさ、鋼材の配筋条件、コンクリートの運搬、打込み、締め付け等の作業条件を適切に考慮し、スランブ値を設定するものとする。

ただし、一般的な鉄筋コンクリート構造物においては、スランブ値は12 cmとすることを標準とする。

（2）青森県県土整備部の土木工事共通仕様書及び設計図書等の関係図書に記載のある一般的な鉄筋コンクリート構造物のスランブ値は、8 cmを12 cmと読み替える。

※「一般的な鉄筋コンクリート構造物」とは、青森県県土整備部共通仕様書（参考資料）「レディーミクストコンクリート標準使用基準（土木工事）」⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱に示す構造物である。

2. 品質確認について

スランブ値12 cmの場合は、青森県県土整備部「土木工事共通仕様書」及び「ガイドライン」により、品質の確認を行うこととする。

スランブ値12 cmを超える場合は、青森県県土整備部「土木工事共通仕様書」、「ガイドライン」及び「コンクリート標準示方書（施工編）」等に基づき、受注者と協議して品質確認方法を定めることとする。

第10条 提出書類

(1) 契約書に基づいて必ず提出する書類

提出先	名称	提出期日	部数	条項	備考
財政課	工 事 工 程 表	契 約 締 結 後 14 日 以 内	1 部	3条	
財政課	現 場 代 理 人 等 通 知 書	着 工 時	1 部	10条	
監督職員	工 事 履 行 報 告 書	毎月1回監督職員の指定する日	1 部	11条	毎月1部提出のこと
監督職員	完 成 届	工 事 完 成 の 日 か ら 5 日 以 内	1 部	31条	
監督職員	引 渡 書	工 事 完 成 検 査 合 格 後	1 部	31条	
監督職員	請 求 書	工 事 完 成 検 査 合 格 後	1 部	32条	

(2) 契約書に基づいて必要に応じて提出する書類

提出先	名称	提出期日	部数	条項	備考
財政課	請 負 代 金 内 訳 書	契 約 締 結 後 14 日 以 内	1 部	3条	3条(A)(B)適用の場合
財政課	現 場 代 理 人 等 変 更 通 知 書	必 要 の 都 度	1 部	10条	
監督職員	材 料 確 認 書	必 要 の 都 度	1 部	13条	
監督職員	確 認 ・ 立 会 依 頼 書	必 要 の 都 度	1 部	14条	
監督職員	支 給 品 受 領 書	引 渡 し の 日 か ら 7 日 以 内	1 部	15条	
監督職員	貸 与 品 借 用 (返 納) 書	引 渡 し の 日 か ら 7 日 以 内	1 部	15条	
監督職員	工 期 延 期 届	必 要 の 都 度	1 部	21条	

(3) 仕様書に基づいて必ず提出する書類

提出先	名称	提出期日	部数	条項	備考
監督職員	工 事 打 合 簿	必 要 の 都 度	1 部	第1編1-1-7	
監督職員	再 生 資 源 利 用 計 画 書	着 工 前 及 び 必 要 の 都 度	1 部	第1編1-1-19	
監督職員	再 生 資 源 利 用 促 進 計 画 書	着 工 前 及 び 必 要 の 都 度	1 部	第1編1-1-19	
監督職員	再 生 資 源 利 用 実 施 書	工 事 完 成 後 速 や か に	1 部	第1編1-1-19	
監督職員	再 生 資 源 利 用 促 進 実 施 書	工 事 完 成 後 速 や か に	1 部	第1編1-1-19	
監督職員	工 事 写 真	工事完成の日から5日以内及び 必 要 の 都 度	部 1 部	第1編1-1-21	工事写真全部(CD-R) 着工前・完成のみ
監督職員	施 工 管 理 図 表	工事完成の日から5日以内及び 必 要 の 都 度	1 部	第1編1-1-24	

(4) 仕様書に基づいて必要に応じて提出する書類

提出先	名称	提出期日	部数	条項	備考
監督職員	施 工 計 画 書	着 工 前 及 び 必 要 の 都 度	1 部	第1編1-1-5	※1
監督職員	施 工 体 制 台 帳 施 工 体 系 図	下 請 負 契 約 締 結 後 速 や か に	1 部	第1編1-1-11	
監督職員	支 給 品 精 算 書	工 事 完 成 時 (完成前に精算可能な場合はその時点)	1 部	第1編1-1-17	
監督職員	現 場 発 生 品 調 書	引 き 渡 し 時	1 部	第1編1-1-18	
監督職員	火 薬 類 使 用 計 画 書	着 工 前 及 び 必 要 の 都 度	1 部	第1編1-1-28	非火薬品(破碎薬)含む
監督職員	事 故 報 告 書	発 生 時	1 部	第1編1-1-30	
財政課	建 設 業 退 職 者 共 済 組 合 掛 金 収 納 書 (発 注 者 用)	契約(当初・変更・下請)締結後1ヶ月以 内	1 部	第1編1-1-41	

※1 請負金額1,000万円以上。(ただし、1,000万円未満でも監督職員が必要と認めたとき)

工事数量総括表(本01)

工事名	板沢橋梁補修工事				事業区分 工事区分		道路維持・修繕 橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要	
橋梁保全工事								
舗装工			式		1			
路面切削工			式		1			
路面切削								
橋面防水工			m2		180			
橋面防水		防水工種類：塗膜防水	式		1			
舗装打換え工			m2		180			
表層		材料種類：⑤密粒度As(13F)改質Ⅱ型, 材料規格：⑤密粒度As(13F)改質Ⅱ型, 舗装厚：50mm, 平均幅員：3.0m超	式		1			
橋梁付属物工			m2		180			
伸縮継手工			式		1			
ガス切断切削仕上工			m		19			

工事数量総括表(本01)

工事名	板沢橋橋梁補修工事				事業区分 工事区分		道路維持・修繕 橋梁保全工事	
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要	
	現場発生品・支給品運搬 既設伸縮装置		t		0.39			
	鉄スラグ パッキン-H1		t		0.39			
	鋼製伸縮継手補修 A1		m		4.1			
	鋼製伸縮継手補修 A2		m		4.1			
	排水施設工		式		1			
	排水管撤去		m		8			
	現場発生品・支給品運搬 既設排水管		t		0.1			
	鉄スラグ パッキン-H1		t		0.1			
	排水管設置		m		11			
	コンクリートアンカーボルト設置		本		16			
	橋梁用防護柵工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	板沢橋橋梁補修工事							事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要			
橋梁用防護柵										
橋梁補修工			m		91					
			式		1					
橋梁地覆補修工			式		1					
橋梁地覆とりこわし			m3		5					
現場発生品・支給品運搬 既設防護柵			t		1.95					
鉄スラップ ヘルメット			t		1.95					
鉄筋		鉄筋規格:SD345 D13	t		0.04					
異形棒鋼エポキシ樹脂塗装		D13	t		0.04					
コンクリート		形状寸法:橋梁地覆,コンクリート規格:土木(12)-2 高炉 24-12-25(20),コンクリート規格:24-12-25 W/C≦55%	m3		5					
ひび割れ誘発目地			m		13					
表面含浸工			式		1					

工事数量総括表(本01)

工事名	板沢橋橋梁補修工事	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
							数量増減	摘要
簡易清掃 ｼﾝｼﾞ系含浸材塗布部				m2		78		
下地処理 高分子系含浸材塗布部				m2		228		
含浸材塗布 ｼﾝｼﾞ系				m2		78		
含浸材塗布 高分子系				m2		228		
ひび割れ補修工				式		1		
充てん工法			1構造物当り補修延べ延長:20m未満, 材料種類:可とう性エポキシ樹脂	構造物		1		
断面修復工				式		1		
左官工法			1構造物当り修復延べ体積:0.185m3, 材料種類:ポリマーセメントモルタル, 鉄筋レン・ 鉄筋防錆処理:有り	構造物		1		
主桁補修工				式		1		
桁矯正工				箇所		4		
ネット取付工				個		2		

工事数量総括表(本01)

工事名	板沢橋橋梁補修工事	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	事業区分 工事区分 数量 (今回)	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
							数量増減	摘要
支承補修工								
支承防錆工				式		1		
沓座モルタル補修工				基		4		
沓座モルタル撤去工				式		1		
橋座面はつり工				m3		0. 01		
沓座モルタル復旧工				m2		0. 2		
親柱補修工				m3		0. 04		
親柱撤去工				式		1		
親柱設置工				箇所		4		
現場発生品・支給品運搬 既設橋名板				t		0. 02		
鉄スcaffolding 既設橋名板				t		0. 02		

工事数量総括表(本01)

工事名	板沢橋橋梁補修工事	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	事業区分	道路維持・修繕
						工事区分	橋梁保全工事
数量（今回）							
数量増減							
摘要							
現場塗装工							
橋梁塗装工				式		1	
				式		1	
	素地調整	循環式ハイブリットプラスチック工法 500m2以上1000m2未満 研削材及びケレン ノコギリ回収・積込含む	5	m2		630	
	防食下地	塗装種別：有機ソノクリッチハイント（1層）スプレー、塗装箇所：主桁、塗装回数：1回		m2		630	
下塗		塗装種別：弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料（2層）スプレー、塗装箇所：主桁、塗装回数：1回		m2		630	
中塗		塗装種別：弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用スプレー 淡彩、塗装箇所：主桁、塗装回数：1回		m2		630	
上塗		塗装種別：弱溶剤形ふっ素樹脂塗料スプレー 淡彩、塗装箇所：主桁、塗装回数：1回		m2		630	
プラスチック用養生シート				m2		190	
構造物撤去工				式		1	
運搬処理工				式		1	
殻運搬 有筋Co殻		殻種別：コンクリート殻（鉄筋）		m3		2	

工事数量総括表(本01)

工事名	板沢橋橋梁補修工事	工事区分・工事種・種別・細別			事業区分 工事区分			道路維持・修繕 橋梁保全工事	摘要
		工事区分	工事種	種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	
殻運搬 無筋Co殻					殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		16	
産業廃棄物収集運搬					汚泥	式		1	
殻処分 有筋Co殻					殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		2	
殻処分 無筋Co殻					殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		16	
産業廃棄物処分					汚泥	kg		887	
仮設工						式		1	
足場工						式		1	
塗装足場					吊り足場	m2		190	
シート張防護工						m2		190	
板張防護工						m2		190	
交通管理工						式		1	

工事数量総括表(本01)

工事名	板沢橋橋梁補修工事			事業区分 工事区分			道路維持・修繕 橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別				規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
交通誘導警備員									
直接工事費					式		1		
共通仮設					式		1		
共通仮設費					式		1		
安全費					式		1		
安全対策費用					式		1		
現場環境改善費					式		1		
現場環境改善費 (率計上)					式		1		
共通仮設費 (率計上)					式		1		
純工事費					式		1		
現場管理費					式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	板沢橋橋梁補修工事	工事区分・工事種・種別・細別			事業区分 工事区分		道路維持・修繕 橋梁保全工事	
		規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要	
工事原価								
一般管理費等			式		1			
工事価格			式		1			
消費税額及び地方消費税額			式		1			
工事費計			式		1			

板沢橋橋梁補修工事

参 考 資 料

青森県 平川市 碓ヶ関 地内

注) 工事価格の円滑な見積りに資する資料であり、工事請負契約を拘束するものではない

積算参考資料（間接費補正一覧）

単価使用年月	2025年5月			
歩掛適用年月	2025年5月		係数	1
基準適用年月	2025年5月			
単価地区	平川市(旧碓ヶ関村)			
豪雪割合増	B地区			
労務単価割合増率	0%			
現場環境改善費(率計上)				
市街地補正	市街地以外			
共通仮設費(率計上)				
主たる工事種	12:橋梁保全工事			
施工地域等補正	一般交通影響有り(2) - 1			
除雪工事補正	未使用			
ICT施工補正	補正なし			
週休2日補正	4週8休以上(月単位)			
				1.03

積算参考資料（間接費補正一覧）

現場管理費			
施 工 地 域 等 補 正	一般交通影響有り（２）－１		
工 期 日 数	249日間		
冬 期 日 数	119日間		
積 雪 寒 冷 地 区 分	４ 級 地		
施 工 時 期 補 正	自動設定		
緊 急 工 事 補 正	補正なし		
砂 防 ・ 地 滑 り 補 正	補正なし		
I C T 施 工 補 正	補正なし		
週 休 ２ 日 補 正	4週8休以上(月単位)		
工 期 延 長 日 数	0日間		
一般管理費			
前払金支出割合による補正	補正を行わない		
財団法人等による補正	補正を行わない		
契約保証に係る補正率	金銭的保証		

設計内訳書 (本01)

工事名	板沢橋梁補修工事					事業区分 工事区分		道路維持・修繕 橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
橋梁保全工事									
舗装工			式	1					
路面切削工			式	1					
路面切削			式	1				内 1号	
橋面防水工			m2	180					
橋面防水		防水工種類：塗膜防水	式	1				内 2号	
舗装打換え工			m2	180					
表層		材料種類:⑤密粒度As(13F)改質Ⅱ型, 材料規格:⑤密粒度As(13F)改質Ⅱ型, 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	式	1				内 3号	
橋梁付属物工			m2	180					
伸縮継手工			式	1					
ガス切断切削仕上工			式	1				内 4号	
現場発生品・支給品運搬 既設伸縮装置			m	19				内 5号	
鉄スラグアップ ヘビ-1H			t	0.39				内 6号	
			t	0.39					

設計内訳書 (本01)

工事名	板沢橋梁補修工事					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鋼製伸縮継手補修 A1				4.1				内 7号
			m					
鋼製伸縮継手補修 A2				4.1				内 8号
			m					
排水施設工				1				内 9号
			式					
排水管撤去				8				
			m					
現場発生品・支給品運搬 既設排水管				0.1				内 10号
			t					
鉄スラグ ヘビ- H1				0.1				内 11号
			t					
排水管設置				11				内 12号
			m					
コンクリートアンカーボルト設置				16				内 13号
			本					
橋梁用防護柵工				1				内 14号
			式					
橋梁用防護柵				91				
			m					
橋梁補修工				1				
			式					
橋梁地覆補修工				1				
			式					
橋梁地覆とりこわし				5				内 15号
			m3					

設計内訳書 (本01)

工事名	板沢橋梁補修工事								事業区分 工事区分		道路維持・修繕 橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別					規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
現場発生品・支給品運搬 既設防護柵											内 16号	
						t	1.95					
鉄スラップ ヘビ- H3											内 17号	
						t	1.95					
鉄筋					鉄筋規格:SD345 D13						内 18号	
						t	0.04					
異形棒鋼エポキシ樹脂塗装					D13						内 19号	
						t	0.04					
コンクリート					形状寸法:橋梁地覆,コンクリート規格:土木(12)-2 高炉 24-12-25(20),コンクリート規格:24-12-25 W/C≦55%						内 20号	
						m3	5					
ひび割れ誘発目地											内 21号	
						m	13					
表面含浸工												
						式	1					
簡易清掃 ｼﾝ系含浸材塗布部											内 22号	
						m2	78					
下地処理 高分子系含浸材塗布部											内 23号	
						m2	228					
含浸材塗布 ｼﾝ系											内 24号	
						m2	78					
含浸材塗布 高分子系											内 25号	
						m2	228					
ひび割れ補修工												
						式	1					
充てん工法					1構造物当り補修延べ延長:20m未満,材料種類:可 とう性ﾍﾞｰｽﾞ ｷﾞｰﾙ脂	構造物	1				内 26号	

設計内訳書 (本01)

工事名	板沢橋梁補修工事					事業区分 工事区分		道路維持・修繕 橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
断面修復工										
左官工法		1構造物当り修復延べ体積:0.185m3、材料種類:ポリマーセメントモルタル、鉄筋カレン、鉄筋防錆処理:有り							内 27号	
			式	1						
主桁補修工			構造物	1						
			式	1						
桁矯正工									内 28号	
			箇所	4						
ナット取付工									内 29号	
			個	2						
支承補修工										
			式	1						
支承防錆工									内 30号	
			基	4						
沓座モルタル補修工										
			式	1						
沓座モルタル撤去工									内 31号	
			m3	0.01						
橋座面はつり工									内 32号	
			m2	0.2						
沓座モルタル復旧工									内 33号	
			m3	0.04						
親柱補修工										
			式	1						
親柱撤去工									内 34号	
			箇所	4						

設計内訳書 (本01)

工事名	板沢橋梁補修工事	規格	単位	数量	単価	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	摘要
工事区分・工種・種別・細別	親柱設置工					金額	数量・金額増減	
			箇所	4				内 35号
現場発生品・支給品運搬 既設橋名板			t	0.02				内 36号
鉄スラッパ 既設橋名板			t	0.02				内 37号
現場塗装工								
橋梁塗装工			式	1				
			式	1				
素地調整		循環式ハイドリット・プラスト工法 500m2以上1000 m2未満 研削材及びワックス回収・積込含む	m2	630				内 38号
防食下地		塗装種別:有機ゾリッチベイント(1層)ｽﾌﾟﾚｰ, 塗装箇所 :主桁, 塗装回数:1回						内 39号
下塗		塗装種別:弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)ｽﾌﾟﾚｰ , 塗装箇所:主桁, 塗装回数:1回	m2	630				内 40号
中塗		塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スﾌﾟﾚｰ 淡彩 , 塗装箇所:主桁, 塗装回数:1回	m2	630				内 41号
上塗		塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スﾌﾟﾚｰ 淡彩, 塗装箇所:主桁, 塗装回数:1回	m2	630				内 42号
ﾌﾟﾗｽﾄ用養生ｼｰﾄ			m2	190				内 43号
構造物撤去工			式	1				
運搬処理工			式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	摘要
板沢橋橋梁補修工事	般運搬 有筋Co殻	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)						内 44号
			m3	2				
	般運搬 無筋Co殻	殻種別:コンクリート殻(無筋)						内 45号
			m3	16				
	産業廃棄物収集運搬	汚泥						内 46号
	般処分 有筋Co殻	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)						内 47号
			式	1				
	般処分 無筋Co殻	殻種別:コンクリート殻(無筋)						内 48号
			m3	2				
	産業廃棄物処分	汚泥						内 49号
仮設工			kg	887				
			式	1				
			式	1				
足場工	塗装足場	吊り足場						内 50号
			m2	190				
	シート張防護工							内 51号
			m2	190				
	板張防護工							内 52号
交通管理工			m2	190				
			式	1				
	交通誘導警備員		人日	24				内 53号

設計内訳書 (本01)

工事名	板沢橋梁補修工事	工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別						規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
直接工事費												
共通仮設						式	1					
共通仮設費						式	1					
安全費						式	1					
安全対策費用						式	1					内 54号
現場環境改善費						式	1					
現場環境改善費（率計上）												
共通仮設費（率計上）						式	1					
純工事費						式	1					
現場管理費						式	1					
工事原価						式	1					
一般管理費等						式	1					
工事価格						式	1					

設計内訳書 (本01)

工事名	板沢橋梁補修工事				事業区分 工事区分		道路維持・修繕 橋梁保全工事		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
消費税額及び地方消費税額 工事費計									
			式	1					
			式	1					

一式当り内訳書

一式当り内訳書										
内 1号		路面切削								
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
路面切削 Co舗装 切削厚t=50mm以下		ZZ99*01*01013		m2	180. 4				管理費区分：0	
合計										
				</						

一式当り内訳書

一式当り内訳書											
内 2号		橋面防水		防水工種額：塗膜防水							
塗膜系防水		名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
導水テープ W=30mm t=3mm		WB812920		補修,有,45.121m/100m2,有,49.223m/100m2,無		m2	180.4				単 1号 06-02-12
						管理費区分:0					
高機能床版排水パイプ設置工		ZZ99*01*01040				m	7.4				管理費区分:0
						管理費区分:0					
高機能床版排水パイプ 地覆用 L=470mm SUS製		ZZ99*01*01046				基	4				管理費区分:0
						管理費区分:0					
フレキブル管 φ20 SUS製		ZZ99*01*01015				基	4				管理費区分:0
						管理費区分:0					
かしめ加工 袋ナットを含む		ZZ99*01*01017				m	12				管理費区分:0
						管理費区分:0					
取付金具 板厚3～40mm用 SUS製		ZZ99*01*01018				箇所	4				管理費区分:0
						管理費区分:0					
合計						組	4				管理費区分:0
						管理費区分:0					

一式当り内訳書

一式当り内訳書									
内 3号	表層	材料種類:⑤密粒度As(13F)改質Ⅱ型,材料規格:⑤密粒度As(13F)改質Ⅱ型,舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超							
		単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
表層(車道・路肩部)		CB410260	条件 3.0m超,50mm,⑤密粒度As(13F)改質Ⅱ型,無し,全ての費用		m2	180.4			03-03-03 管理費区分:0
合計									

一式当り内訳書

一式当り内訳書											
内 4号		ガス切断切削仕上工									
		名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ガス切断切削仕上工 6 ≤ t ≤ 10		ZZ99*01*01011				m	18.8				管理費区分：0

一式当り内訳書

内 5号	現場発生品・支給品運搬				2025. 05			
					2025. 05			
					1. 000-00000 0. 0 0			
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場発生品及び支給品運搬		クレーン装置付2t級、吊能力2. 9t, 有り, 23. 5km以下						01-02-02 片道運搬距離21. 9km
CB010410			t	0. 385				管理費区分：0
合計								

一式当り内訳書

内 6号	鉄スラッパ				2025. 05			
					2025. 05			
					1. 000-00000 0. 0 0			
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
処分費(t)								単 2号 01-02-02
WB020052			t	0. 385				管理費区分：9
合計								

一式当り内訳書

内 7号	鋼製伸縮継手補修		条件	名称・規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
				鋼製伸縮装置補修(取替工) (既製品ジョイントの設置)						単 3号 04-07-15
				WB473223	m	4.1				管理費区分：0
				端部立上ジョイント 伸縮量30mm	箇所	2				管理費区分：0
				ZZ99*01*01001						管理費区分：0
				超速硬コンクリート σ 3h=24N/mm2	m3	0.323				管理費区分：0
				ZZ99*01*01002						管理費区分：0
				鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16～25	t	0.03				管理費区分：0
				Z001102020						管理費区分：0
				差筋アンカー D16用	本	86				管理費区分：0
				ZZ99*01*01003						管理費区分：0
				目地処理 (施工)	箇所	2				管理費区分：0
				ZZ99*01*01045						管理費区分：0
				シーリング材 シリコン系 グライマー含む	L	1.84				管理費区分：0
				ZZ99*01*01004						管理費区分：0
				パッキング材	L	4.6				管理費区分：0
				ZZ99*01*01005						管理費区分：0
				二重止水材 Sタイプ 一般部用	本	2				管理費区分：0
				ZZ99*01*01006						管理費区分：0
				二重止水材 Sタイプ 端部排水用 400mmタイプ	本	2				管理費区分：0
				ZZ99*01*01007						管理費区分：0
				排水用コネクタ φ18	m	6				管理費区分：0
				ZZ99*01*01008						管理費区分：0
				固定バンド 20A用 SUS430	個	6				管理費区分：0
				ZZ99*01*01009						管理費区分：0

単価使用年月	2025. 05
歩掛適用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

一式当り内訳書

一式当り内訳書

内 8号		鋼製伸縮継手補修							単価使用年月			2025. 05		
									歩掛適用年月			2025. 05		
									労務調整係数			1. 000-00000 0. 0 0		

血尿の病状

[illegible]

血尿の当り方

[illegible]

一式当り内訳書

一式当り内訳書										
内 10号		現場発生品・支給品運搬								
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		CB010410	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t、有り、23.5km以下						01-02-02	
				t	0.098				管理費区分：0	
合計										

一式当り内訳書

一式当り内訳書										
内 11号		鉄スクラップ								
名称・規格			条件		単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
処分費(t)			WB020052							単 2号 01-02-02
					t	0. 098				管理費区分：9
合計										

一式当り内訳書

一式当り内訳書								単価使用年月	2025. 05
								歩掛適用年月	2025. 05
								労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
内 13号	コンクリートアンカーボルト設置		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリートアンカーボルト設置	CB473310	有り		本	16				04-07-16 管理費区分：0
	合計								

一式当り内訳書

一式当り内訳書											
橋梁用防護柵		橋梁用高欄			橋梁用防護柵						
内 14号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	単価使用年月	2025. 05	
コンクリートはつり	CB224250	3cmを超え6cm以下, 全ての費用	m2	27. 4				02-02-14			
コンクリート	CB240010	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 土木(12)-2 高炉 24-12-25(20), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	1. 3				02-03-01			
型枠	CB240210	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	4				02-02-06			
橋梁用高欄	CB422740	組立式	m	91. 4				04-02-06			
先施工アンカー M22×170×240	ZZ99*01*01020		本	100				管理費区分：0			
	合計										

一式当り内訳書

内 15号	橋梁地覆とりこわし					単価使用年月			2025. 05
						歩掛適用年月			2025. 05
						労務調整係数			1. 000-00000 0. 0 0
とりこわし	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
	CB431710	全ての費用	m3	5				04-03-12	
								管理費区分：0	
	合計								

一式当り内訳書

内 16号	現場発生品・支給品運搬					単価使用年月			2025. 05
						歩掛適用年月			2025. 05
						労務調整係数			1. 000-00000 0. 0 0
現場発生品及び支給品運搬	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
	CB010410	クレーン装置付2t級、吊能力2. 9t, 有り, 23. 5km以下	t	1. 947				01-02-02	
								管理費区分：0	
	合計								

一式当り内訳書

内 17号	鉄スラップ						単価使用年月	2025. 05
							歩掛適用年月	2025. 05
							労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
処分費 (t)	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	WB020052		t	1. 947				単 5号 01-02-02 管理費区分：9
	合計							

一式当り内訳書

内 18号	鉄筋	鉄筋規格・SD345 D13					単価使用年月	2025. 05
							歩掛適用年月	2025. 05
							労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
鉄筋	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	SD345 D13, 全ての費用 CB431720		t	0. 041				04-03-12 管理費区分：0
	合計							

一式当り内訳書

一式当り内訳書									
内 19号		異形棒鋼エポキシ樹脂塗装		D13					
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費		ZZ99*01*01047		t	0. 041				管理費区分：0
D13									
合計									

一式当り内訳書

一式当り内訳書											
内 20号	コンクリート	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	単価使用年月	2025. 05
	歩掛適用年月									2025. 05	
	労務調整係数									1. 000-00000 0. 0 0	
形状寸法：橋梁地覆, コンクリート規格：土木(12)-2 高炉 24-12-25 (20), コンクリート規格：24-12-25 W/ C ≤55%											
コンクリート	CB431730	土木(12)-2 高炉 24-12-25 (20), 有り, 全ての費用	m3	5. 3					04-03-12 管理費区分：0		
	合計										

一式当り内訳書

一式当り内訳書							
内 21号		ひび割れ誘発目地					
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
ひび割れ誘発目地（材工共） シリコン系シーリング材		ZZ99*01*01012					
				m	12.8		
合計							
							</

一式当り内訳書

一式当り内訳書								単価使用年月	2025. 05	
								歩掛適用年月	2025. 05	
								労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
内 22号		簡易清掃								
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
簡易清掃		WB820210	無し, 無し, 無し						単 6号 06-01-94	
				m2	77. 7					管理費区分：0
		合計								

一式当り内訳書

一式当り内訳書									
内 23号		下地処理							
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
下地処理(表面含浸)		WB820220	無し, 無し, 無し						単 7号 06-01-94
				m2	228. 4				
		合計							

一式当り内訳書

一式当り内訳書										
内 24号		含浸材塗布								
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
含浸材塗布		DZ820010	無し, 無し, 無し, シリ系						単 8号 06-01-94	
				m2	77.7					管理費区分：0
		合計								

一式当り内訳書

一式当り内訳書							
内 25号	含浸材塗布						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	
	含浸材塗布	無し, 無し, 無し, 高分子系	m2	228. 4			
		DZ820010					単 9号 06-01-94 管理費区分：0
	合計						

一式当り内訳書

一式当り内訳書								単価使用年月	2025. 05
								歩掛適用年月	2025. 05
								労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
内 26号		充てん工法		1構造物当り補修延べ延長:20m未満, 材料種類:可とう性ポキシ樹脂					
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ひび割れ補修工(充てん工法)			20m未満, 0. 949kg						単 10号 02-02-09
		WB229010		構造物	1				管理費区分: 0

一式当り内訳書

内 27号	左官工法	1 構造物当り修復延べ体積: 0.185m3, 材料種類: ポリマーセメントモルタル, 鉄筋カレン・鉄筋防錆処理: 有り					単価使用年月	2025. 05
							歩掛適用年月	2025. 05
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
断面修復工(左官工法)	名称・規格 WB229210	条件 有り, 0.1m3以上, 0.185m3	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
								単 11号 02-02-09
			構造物	1				管理費区分: 0
合計								

無足与哉！

[illegible]

一式当り内訳書

内 29号	ナット取付工		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	単価使用年月	2025. 05
										歩掛適用年月	2025. 05
										労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
六角ナット M16 ムッキ 冷間ホーマー		ZZ99*01*01029		個	2				管理費区分：0		
		合計									

一式当り内訳書

内 30号	支承防錆工		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	単価使用年月	2025. 05
										歩掛適用年月	2025. 05
										労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
金属溶射 1500kN以下		潤滑性防錆材注入あり		基	4				管理費区分：0		
		ZZ99*01*01031									
		合計									

一式当り内訳書

内 31号	省座モルタル撤去工					単価使用年月		
						歩掛適用年月		
						労務調整係数		
						1. 000-00000 0. 0 0		
内 31号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	構造物とりこわし	無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し						単 12号 06-01-04
	WB824010		m3	0. 01				管理費区分：0
	合計							

一式当り内訳書

内 32号	橋座面はつり工					単価使用年月		
						歩掛適用年月		
						労務調整係数		
						1. 000-00000 0. 0 0		
内 32号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	沓座コンクリートはつり (支承直下部以外)							04-03-12
	CB431840		m3	0. 02				管理費区分：0
	サットノガ (厚2cm以下)		m2	0. 2				04-03-21
	CB434210							管理費区分：0

一式当り内訳書

一式当り内訳書

内 33号	省座モルタル復旧工										単価使用年月	2025. 05
											歩掛適用年月	2025. 05
											労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減		摘要			
無収縮剤 セメント系プレミックス	標準混和量1875kg Z002050001								1875kg×0. 040m3			
			kg	75				管理費区分：0				
モルタル練	CB240060	高炉, 全ての費用							02-04-01			
			m3	0. 04				管理費区分：0				
型枠	CB240210	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物							02-02-06			
			m2	0. 3				管理費区分：0				
	合計											

一式当り内訳書

一式当り内訳書											
内 34号		親柱撤去工									
		名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
構造物とりこわし		WB824010	鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要								単 13号 06-01-04
					m3	2				管理費区分：0	
合計											

一式当り内訳書

内 35号		親柱設置工								単価使用年月	2025. 05
										歩掛適用年月	2025. 05
										労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
コンクリート削孔(電動パワートリル)	CB224410		条件	30mm以上200mm未満	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
					孔	32				02-02-15 管理費区分：0	
注入材(アンカー定着用) エポキシ樹脂	Z231211005				kg	1. 7				管理費区分：0	
					t	0. 075				単 14号 02-02-06 管理費区分：0	
鉄筋工[市場単価]	WB810010			SD295 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
					一般型枠, 鉄筋・無筋構造物					02-02-06 管理費区分：0	
コンクリート	CB240210			無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 土木(12)-2 高炉 24-12-25(20), 一般養生, 無し, 全ての費用	m2	10. 3				管理費区分：0	
					m3	1. 5				02-03-01 管理費区分：0	
橋名板 13×170×350 (青銅鋳物)	Z231332030				枚	4				管理費区分：0	
合計											

一式当り内訳書

一式当り内訳書									
内 36号		現場発生品・支給品運搬							
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		
現場発生品及び支給品運搬		CB010410	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t, 有り, 23.5km以下					数量・金額増減	
				t	0.019				01-02-02 管理費区分：0
合計									

一式当り内訳書

一式当り内訳書							
内 37号		鉄スラッグ					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減
処分費(t)			t	0.019			
WB020052							単 2号 01-02-02 管理費区分：9
合計							

一式当り内訳書

一式当り内訳書																	
内 38号		素地調整		循環式ハイブリッドプラスト工法 1000m2未満 研削材及びケレンかす回収・積込 含む					500m2以上								
		名称・規格		条件		単位		数量		単価		金額		数量・金額増減		摘要	
素地調整		循環式ハイブリッドプラスト工法		ZZ99*01*01030		m2		629								管理費区分：0	
		合計															

一式当り内訳書												
内 39号		防食下地		塗装種別：有機ジンクリッチペイント(1層)スプレー，塗装箇所：主桁，塗装回数：1回								
名称・規格				条件		単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
塗替塗装				下塗り，無し，無し，無し，有機ジンクリッチペイント(1層)スプレー		m2	629				単 15号 06-01-03	
											管理費区分：0	
合計												

一式当り内訳書

一式当り内訳書									
内 40号		下塗	塗装種別：弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)ス フ ^レ ー, 塗装箇所：主桁, 塗装回数：1回						
名称・規格			条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
塗替塗装			下塗り, 無し, 無し, 無し, 弱溶剤形変 性エポキシ(2層)スフ ^レ ー	m2	629				単 16号 06-01-03 管理費区分：0
合計									

一式当り内訳書

一式当り内訳書										
内 42号		上塗	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩, 塗装箇所:主桁, 塗装回数:1回							
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
塗替塗装		WB821550	上塗り, 無し, 無し, 無し, 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー, 淡彩	m2	629				単 18号 06-01-03 管理費区分: 0	
合計										

一式当り内訳書

一式当り内訳書									
内 43号		ブラスト用養生シート							
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
橋りょう特殊工		R0122							0.015×192.7
				人	2.89				管理費区分：0
養生シート損料		ZZ99*01*01033			193				管理費区分：0
				㎡					
合計									

一式当り内訳書

内 44号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)					単価使用年月	2025. 05
							歩掛適用年月	2025. 05
							労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
殻運搬	名称・規格	条件	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
殻運搬	CB227010	コンクリート(鉄筋)構造物とよりこわし, 機械積込, 無し, 14. 4km以下, 全ての費用	m3	2			02-02-07 管理費区分 : 0	
	合計							

一式当り内訳書

内 45号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)					単価使用年月	2025. 05
							歩掛適用年月	2025. 05
							労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
殻運搬	名称・規格	条件	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
殻運搬	CB227010	コンクリート(無筋)構造物とよりこわし, 機械積込, 無し, 18. 5km以下, 全ての費用	m3	16. 1			02-02-07 管理費区分 : 0	
	合計							

一式当り内訳書

一式当り内訳書											
内 46号		産業廃棄物収集運搬		汚泥							
		名称・規格		条件				単位	数量	単価	金額
産業廃棄物収集運搬 鉛含有塗膜片		ZZ99*01*01042						式	1		
合計											

一式当り内訳書

一式当り内訳書											
内 47号		穀処分		穀種別:コンクリート穀(鉄筋)							
名称・規格				条件		単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
処分費(t)						t	5				単 19号 01-02-02
											管理費区分:T
合計											

一式当り内訳書

内 48号	処分費(t)	名称・規格	条件	設備別：コンクリート殻(無筋)				数量・金額増減	摘要
				単位	数量	単価	金額		
				t	37.8				
		WB020052							単 20号 01-02-02 管理費区分：T
		合計							

内 49号	産業廃棄物処分 鉛含有塗膜片	名称・規格	条件	汚泥				数量・金額増減	摘要
				単位	数量	単価	金額		
				kg	886.5				
		ZZ99*01*01043							管理費区分：T
		合計							

一式当り内訳書

内 52号	板張防護工						単価使用年月	2025. 05
							歩掛適用年月	2025. 05
							労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
板張防護工	WB470720	設置・撤去・賃料, 3. 8月, 両側朝顔	m2	193				単 25号 04-07-03 管理費区分：0
	合計							

一式当り内訳書

内 53号	交通誘導警備員						単価使用年月	2025. 05
							歩掛適用年月	2025. 05
							労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
交通誘導警備員B	WB010212		人日	24				単 26号 02-04-04 管理費区分：0
	合計							

2次単価表

単 1号 WB812920		塗膜系防水	補修,有,45.121m/100m2,有,49.223m/100m2,無	単位	m2	単位数量	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025.05 2025.05 1.000-00000 0.0 0
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
橋面防水工 塗膜系防水 (7ス7アル系) 補修		Q001572002							
床版排水材 ドレン (排水用導水管) 長さ15m		Y001474101001		m2	100				管理費区分:0
目地材 橋面防水用 5×30 (低弾性)		Y001141101001		m	47.377				管理費区分:0
諸雑費(まるめ)		ZS3000004		m	51.684				管理費区分:0
				式	1				管理費区分:0
合計									
単価								円/m2	

2次単価表

単 2号 WB020052		処分費(t)		単位	t	単位数量	100	単価	2025. 05 2025. 05 1, 000-00000 0. 0 0
		名称・規格	条件	単位	数量	単価			
処分費 鉄スクラップ ヘビ H1		Y0076000001001		t	100				
								金額	摘要
		合計							管理費区分：T
		単価							円／t

2次単価表

2次単価表							単価使用年月		2025. 05
							歩掛適用年月		2025. 05
							労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0
単 3号 WB473223	鋼製伸縮装置補修(取替工) (既製品ジョイントの設置)	名称・規格	条件	単位	m	単位数量	1	単価	
橋りょう世話役									
特殊作業員	R0124			人	0. 2				管理費区分：0
普通作業員	R0101			人	1. 2				管理費区分：0
橋梁用伸縮装置 伸縮量30mm 耐ｸﾞﾚｰﾀﾞｰ型 鋼製ﾌｨﾝｶﾞｰｼﾞｮｲﾝﾄ Y001381000001	R0102			人	0. 5				管理費区分：0
ﾄﾗｯｸ(ｸﾚｰﾝ装置付) 運転	WK470160			m	1				管理費区分：0
									単 27号 04-07-15
諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004			日	0. 2				管理費区分：0
合計				式	1				管理費区分：0
単価									円／m

2次単価表

2次単価表							単価使用年月		2025. 05		
							歩掛適用年月		2025. 05		
							労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0		
単 5号 WB020052		処分費(t)				単位	t	単位数量	100	単価	
名称・規格				条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 鉄スクラップ [※] へい [※] -H3				Y007600001002						管理費区分：T	
						t	100				
合計											
単価										円/t	

2次単価表

2 次単価表							単価使用年月		2025. 05
							歩掛適用年月		2025. 05
							労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0
単 6号 WB820210	簡易清掃	無し, 無し, 無し		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格			条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易清掃 屋間 無 固定足場		Q001648025		m2	1			管理費区分：0	
合計									
単価								円／m2	

2次単価表

2次単価表						単価使用年月		2025. 05
						歩掛適用年月		2025. 05
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0
単 7号 WB820220	下地処理(表面含浸)		無し, 無し, 無し	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格			条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下地処理(表面含浸) 屋間 無 固定足場	Q001649025			m2	1			管理費区分: 0
合計								
単価								円/㎡

2次単価表

2次単価表						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 8号 DZ820010	含浸材塗布	無し,無し,無し,ｼﾝ系	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格			単位	数量	単価	金額	摘要
含浸材塗布 屋間 無 固定足場	Q001650025		m2	1			管理費区分:0
ｺﾝｸﾘｰﾄ表面含浸材 ｼﾝ系(ﾎｰﾀｰ塗布工)、ﾎｽ率含む	Z231217015		m2	1			管理費区分:0
合計							
単価							円/m2

2次単価表

単 9号 DZ820010		含浸材塗布	無し, 無し, 無し, 高分子系	単位	m2	単位数量	1	単価	2025. 05	
									2025. 05	
									1, 000-00000 0. 0 0	
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
含浸材塗布 屋間 無 固定足場		Q001650025								
コンクリート表面含浸材 高分子系(ウレタン塗布工)、ポリ含有		Z231217025		m2	1			管理費区分：0		
				m2	1			管理費区分：0		
		合計								
		単価						円/m2		

2次単価表

2次単価表							単価使用年月		2025.05		
							歩掛適用年月		2025.05		
							労務調整係数		1.000-00000 0.0 0		
単 10号 WB229010		ひび割れ補修工(充てん工法)		20m未満, 0.949kg		単位	構造物	単位数量	1	単価	摘要
		名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		
土木一般世話役											
特殊作業員		R0125				人	0.85			管理費区分：0	
						人	1.3			管理費区分：0	
普通作業員		R0102				人	1.1			管理費区分：0	
						kg	1.139			管理費区分：0	
諸雑費(率+まるめ)		ZS8000004				式	1			管理費区分：0	
合計											
単価										円／構造物	

2 次单值表

[illegible]

2次単価表

2次単価表							単価使用年月	2025. 05
							歩掛適用年月	2025. 05
							労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
単 12号 WB824010	構造物とりこわし	無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格			条件		単価	金額	摘要	
無筋構造物 昼間 人力施工 制約無	Q001611002		m3	1			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)	ZS3000004		式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m3	

2次単価表

2次単価表					単価使用年月		2025. 05
					歩掛適用年月		2025. 05
					労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0
単 13号 WB824010	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格			単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無	Q001611007		m3	1			管理費区分：0
諸雑費(まるめ)	ZS3000004		式	1			管理費区分：0
合計							
単価							円／m3

2次単価表

2次単価表							単価使用年月		2025. 05
							歩掛適用年月		2025. 05
							労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0
単 15号 WB821550	塗替塗装	名称・規格	条件	単位	m2	単位数量	100	単価	
		橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 星 無 有機ゾシカリツチ(1層) スプーレー	Q001513019	m2	100				管理費区分：0
		諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1				管理費区分：0
合計									
単価									円／m2

2次単価表

2次単価表							単価使用年月		2025. 05
							歩掛適用年月		2025. 05
							労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0
単 16号 WB821550	塗替塗装	下塗り, 無し, 無し, 無し, 弱溶剤形変 性ﾎﾟｰｷﾝ(2層)ｽﾌﾟﾚｰ	単位	m2	単位数量	100	単価		
名称・規格			単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 星 無 弱溶剤形変性ﾎﾟｰｷﾝ(2層)ｽﾌﾟﾚｰ			m2	100			管理費区分：0		
諸雑費(まるめ)			式	1			管理費区分：0		
合計									
単価							円／m2		

2次単価表

2次単価表							単価使用年月		2025. 05
							歩掛適用年月		2025. 05
							労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0
塗替塗装 単 17号 WB821550		名称・規格		中塗り, 無し, 無し, 無し, 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプル-, 淡彩	単位	m2	単位数量	100	単価
				条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 無弱溶剤形ふっ素用スプル-淡彩		Q001515019			m2	100			管理費区分：0
諸雑費(まるめ)		ZS3000004			式	1			管理費区分：0
合計									
単価									円／m2

2次単価表

2次単価表							単価使用年月		2025. 05
							歩掛適用年月		2025. 05
							労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0
単 18号 WB821550	塗替塗装	上塗り, 無し, 無し, 無し, 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプル-, 淡彩	単位	m2	単位数量	100	単価		
名称・規格			単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 無弱溶剤形ふっ素スプル-淡彩			m2	100			管理費区分：0		
諸雑費(まるめ)			式	1			管理費区分：0		
合計									
単価							円／m2		

2次単価表

2次単価表							単価使用年月	2025. 05
							歩掛適用年月	2025. 05
							労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
単 19号 WB020052	処分費(t)		単位	t	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 有筋Co殻	Y007600001003							管理費区分：T
		t	100					
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

2次単価表							単価使用年月	2025. 05
							歩掛適用年月	2025. 05
							労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
単 21号 WB470640	主体足場(ハ イ° 吊足場)	ブ レート ガ° ーダ°・ホ ックス ガ° ーダ° ,設置・撤去・賃料, 3. 8月	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工								
主体足場賃料 ハ イ° 吊足場			人	0. 049				管理費区分：0
			月	3. 8				管理費区分：0
合計								
単価								円／m2

2次単価表

2次単価表							単価使用年月		2025. 05
							歩掛適用年月		2025. 05
							労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0
単 22号 WB470660	中段足場	プレート・ボックス・撤去・ 賃料, 3. 8月	単位	m2	単位数量	1	単価		
名称・規格			単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工									
			人	0. 02			管理費区分：0		
中段足場賃料			月	3. 8				管理費区分：0	
合計									
							円／m2		
単価									

2次単価表

2次単価表										単価使用年月		2025. 05		
										歩掛適用年月		2025. 05		
										労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0		
単 23号 WB470690	朝顔	プレートガード・ボックスガード，設置・撤去・賃料，3. 8月，両側朝顔			単位	m2	単位数量	1		単価				
名称・規格										単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工														
										人	0. 024			管理費区分：0
朝顔賃料										月	3. 8			管理費区分：0
合計														
単価														円／m2

2次単価表

2次単価表										単価使用年月		2025. 05	
										歩掛適用年月		2025. 05	
										労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 24号 WB470730		シート張防護工		設置・撤去・賃料, 3. 8月, 両側朝顔		単位	m2	単位数量	1	単価			
名称・規格				条件		単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう特殊工											管理費区分：0		
						人	0. 009						
シート張防護材賃料											管理費区分：0		
						月	3. 8						
合計													
単価											円／m2		

2次単価表

2次単価表								単価使用年月		2025. 05
								歩掛適用年月		2025. 05
								労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0
板張防護工		設置・撤去・賃料, 3. 8月, 両側朝顔		単位	m2	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工										
				人	0. 039			管理費区分：0		
防護材質料										
		L001200009		月	3. 8			管理費区分：0		
合計										
単価								円／m2		

2次単価表

2次単価表							単価使用年月		2025. 05
							歩掛適用年月		2025. 05
							労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0
交通誘導警備員B		単位		人日	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件		数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B				1			管理費区分：0		
R0804		人							
合計									
単価							円／人日		

3 次单值表

[illegible]

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名		板沢橋橋梁補修工事		事業区分		道路維持・修繕	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
橋梁保全工事 (0001)		式	1				
舗装工 (0002)		式	1				
路面切削工 (0003)		式	1				
路面切削 (0004)		m2	180			オブション入力 第0001号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
路面切削 Co舗装 切削厚t=50mm以下		m2	180.4			週休2日補正 4週8休以上(月単位) ZZ99*01*01013 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
橋面防水工 (0005)		式	1			単価補正	
橋面防水 (0006)		m2	180			オブション入力 第0002号内訳書 単位数量 1 m2	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	板沢橋梁補修工事		事業区分		道路維持・修繕	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
塗膜系防水	m ²	180.4			管理費区分 0	
		補修			歩 2025.05 単 2025.05	
		有			単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)	
J01 作業区分					労調係数 1.000 00-00 0	
J02 床版排水(ﾄﾞﾚｰﾝ)材の有無						
J03 床版排水(ﾄﾞﾚｰﾝ)材数量(実数)		45.121m/100m ²			週休2日補正 4週8休以上(月単位)	
J04 目地材の有無		有			WB812920	
J05 目地材数量(実数入力)		49.223m/100m ²			管理費区分 0	
J08 夜間作業補正		無			歩 2025.05 単 2025.05	
導水ﾍﾞｰｼﾞ W=30mm t=3mm	m				単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)	
		7.4			労調係数 1.000 00-00 0	
					単価補正	
高機能床版排水ﾊﾞｲﾌﾟ設置工	基	4			ZZ99*01*01040	
					管理費区分 0	
					歩 2025.05 単 2025.05	
高機能床版排水ﾊﾞｲﾌﾟ 地覆用 L=470mm SUS製	基				単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					単価補正	
高機能床版排水ﾊﾞｲﾌﾟ	基				ZZ99*01*01015	
					管理費区分 0	
					歩 2025.05 単 2025.05	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト(本01)

工事名		板沢橋梁補修工事		事業区分		道路維持・修繕	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	板沢橋橋梁補修工事		事業区分		道路維持・修繕	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
表層 (0008) (P)		m2	180		第0003号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0	
	Q01 歩車道区分		車道・路肩		歩 2025. 05 単 2025. 05 平川市(旧碓ヶ関村)	
	Q02 材料種類		⑤密粒度As (13F) 改質Ⅱ型		単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)	
	Q03 材料規格		⑤密粒度As (13F) 改質Ⅱ型		労調係数 1. 000 00-00 0	
	Q04 舗装厚		50mm			
	Q05 平均幅員		3. 0m超			
	Q07 施工費		表層(車道・路肩部)		週休2日補正 4週8休以上(月単位)	
	Q08 急速施工費		計上しない			
	表層(車道・路肩部)	m2	180. 4		CB410260 管理費区分 0	
	J01 平均幅員		3. 0m超		歩 2025. 05 単 2025. 05 平川市(旧碓ヶ関村)	
橋梁付属物工 (0009)	J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		50mm		単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)	
	J05 材料		⑤密粒度As (13F) 改質Ⅱ型		労調係数 1. 000 00-00 0	
	J06 瀝青材料種類		無し			
	J07 費用の内訳		全ての費用		単価補正	
	式		1			
	式		1			
	m		19		オプシヨン入力 第0004号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025. 05 単 2025. 05 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1. 000 00-00 0	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	板沢橋梁補修工事		事業区分		道路維持・修繕	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
週休2日補正 4週8休以上(月単位)						
ZZ99*01*01011						
ガス切断切削仕上工 6≦t≦10		m	18.8			管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
単価補正						
オプシヨソソ入力						
現場発生品・支給品運搬 (0012)既設伸縮装置		t	0.39			第0005号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
週休2日補正 4週8休以上(月単位)						
CB010410						
現場発生品及び支給品運搬		t	0.385			管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 トラック機種			有リ			
J02 DID区間の有無			23.5km以下			
J04 片道運搬距離(km)DID有						
単価補正						
オプシヨソソ入力						
鉄スクラップ (0013)ハビ' -H1		t	0.39			第0006号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 9 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	板沢橋梁補修工事		事業区分		道路維持・修繕	
	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
処分費(t)		t	0.385			労調係数 1.000 00-00 0
						週休2日補正 4週8休以上(月単位)
						WB020052 管理費区分 9 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
鋼製伸縮継手補修 (0014)A1		m	4.1			単価補正
						オプショント入力 第0007号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
						週休2日補正 4週8休以上(月単位)
鋼製伸縮装置補修(取替工) (既製品ジョイントの設置)		m	4.1			WB473223 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
						単価補正
						ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05
端部立上ジョイント 伸縮量30mm		箇所	2			単価補正
						ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05
						単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	板沢橋梁補修工事		事業区分		道路維持・修繕	
	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
	超速硬コンクリート σ 3h=24N/mm2	m3	0.323			単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
						単価補正 ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16～25	t	0.03			単価補正 Z001102020 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
						単価補正 ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
	差筋アンカ D16用	本	86			単価補正 ZZ99*01*01045 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
						単価補正 ZZ99*01*01045 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名		板沢橋橋梁補修工事		事業区分		道路維持・修繕	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
						労調係数	1.000 00-00 0
						単価補正	
シーリング材 シリコン系 グライマー含む		L	1.84		ZZ99*01*01004 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0		
						単価補正	
ハタタアツグ材		L	4.6		ZZ99*01*01005 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0		
						単価補正	
二重止水材 スタイ 一般部用		本	2		ZZ99*01*01006 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0		
						単価補正	
二重止水材 スタイ 端部排水用 400mmタイ		本	2		ZZ99*01*01007 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0		

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名		板沢橋橋梁補修工事		事業区分		道路維持・修繕	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
排水用コンボース φ18		m	6			単価補正 ZZ99*01*01008 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
固定パイプ 20A用 SUS430		個	6			単価補正 ZZ99*01*01009 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
鋼製伸縮継手補修 (0015)A2		m	4.1			単価補正 オブション入力 第0008号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
鋼製伸縮装置補修(取替工) (既製品ジョイントの設置)		m	4.1			週休2日補正 4週8休以上(月単位) WB473223 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名		板沢橋橋梁補修工事		事業区分		道路維持・修繕	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
						労調係数	1.000 00-00 0
						単価補正	
端部立上ジョイント 伸縮量50mm		箇所	2			ZZ99*01*01010 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
						単価補正	
超速硬コンクリート σ 3h=24N/mm2		m3	0.279			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
						単価補正	
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16～25		t	0.024			Z001102020 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
						単価補正	
差筋アンカー D16用		本	80			ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	板沢橋橋梁補修工事	事業区分		道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
目地処理（施工）		箇所	2			単価補正 ZZ99*01*01045 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
シーリング材 シリコン系 プライマー含む		L	1.84			単価補正 ZZ99*01*01004 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
ハックアップ材		L	4.6			単価補正 ZZ99*01*01005 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
二重止水材 スタイプ 一般部用		本	2			単価補正 ZZ99*01*01006 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	板沢橋橋梁補修工事		事業区分		道路維持・修繕	
	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
二重止水材 Sタイ° 端部排水用 400mmタイ°		本	2			単価補正
						ZZ99*01*01007
						管理費区分 0
						歩 2025. 05 単 2025. 05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1. 000 00-00 0
排水用ゴムホース φ 18		m	6			単価補正
						ZZ99*01*01008
						管理費区分 0
						歩 2025. 05 単 2025. 05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1. 000 00-00 0
固定パイプ 20A用 SUS430		個	6			単価補正
						ZZ99*01*01009
						管理費区分 0
						歩 2025. 05 単 2025. 05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1. 000 00-00 0
排水施設工 (0016)		式	1			単価補正
排水管撤去 (0017)		m	8			オブション入力 第0009号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名		板沢橋橋梁補修工事		事業区分		道路維持・修繕	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
特殊作業員		人	諸雑費1：対象 0.8			歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
						週休2日補正 4週8休以上(月単位) R0101	
						管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
普通作業員		人	諸雑費1：対象 0.5			単価補正 R0102	
						管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
						単価補正	
土木一般世話役		人	諸雑費1：対象 0.3			R0125	
						管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
						単価補正	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日	0.5		L001120001	管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05	
K01 長期割引の有無			有り			歩 2025.05 単 2025.05	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名		板沢橋橋梁補修工事		事業区分		道路維持・修繕	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
K03 夜間割増			補正しない			単価地区 労調係数	平川市(旧碓ヶ関村) 1.000 00-00 0
諸雑費(率)						単価補正	
諸雑費1 諸雑費率=2.000%		式	1			ZS7210100 管理費区分 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 労調係数	0 平川市(旧碓ヶ関村) 1.000 00-00 0
現場発生品・支給品運搬 (0018)既設排水管		t	0.1			単価補正	
						オブション入力 第0010号内訳書 単位数量 管理費区分 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 労調係数	1 t 0 平川市(旧碓ヶ関村) 1.000 00-00 0
現場発生品及び支給品運搬		t				週休2日補正	4週8休以上(月単位)
						CB010410 管理費区分 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 労調係数	0 平川市(旧碓ヶ関村) 1.000 00-00 0
J01 トラック機種 J02 DID区間の有無 J04 片道運搬距離(km)DID有		t	0.098 クレーン装置付2t級、吊能力2.9t 有り 23.5km以下			単価補正	
鉄スグアップ (0019)へび-H1		t	0.1			オブション入力 第0011号内訳書	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	板沢橋橋梁補修工事		事業区分		道路維持・修繕	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
						単位数量 1 t 管理費区分 9 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
処分費(t)		t	0.098			週休2日補正 4週8休以上(月単位) WB020052 管理費区分 9 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
排水管設置 (0020)		m	11			単価補正 オープン入力 第0012号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
排水管設置		m	10.8 有り			週休2日補正 4週8休以上(月単位) CB473320 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名		板沢橋橋梁補修工事		事業区分		道路維持・修繕	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
単価補正							
ステンレス排水管 φ152 SUS304 L=0.78m 天板プレート一体型排水装置 M10アンカー含む		本	4			ZZ99*01*01021 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
単価補正							
スハ°イタル直管 SUS304 L=2.0m		本	4			ZZ99*01*01022 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
単価補正							
TSカップ リンダ° SUS304 BN含む		組	4			ZZ99*01*01023 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
単価補正							
取付金具 SS400 溶融亜鉛メッキ BN含む		組	8			ZZ99*01*01024 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
単価補正							

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	板沢橋橋梁補修工事		事業区分		道路維持・修繕	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
コンクリートアンカーボルト設置 (0021) (P)	本	16			第0013号内訳書 単位数量 1 本 管理費区分 0 歩 2025. 05 単 2025. 05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1. 000 00-00 0	
		コンクリートアンカーボルト設置				
コンクリートアンカーボルト設置 J01 足場の有無	本	16			週休2日補正 4週8休以上(月単位) CB473310 管理費区分 0 歩 2025. 05 単 2025. 05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1. 000 00-00 0	
		J01 足場の有無				
橋梁用防護柵工 (0022)	式	1			単価補正	
橋梁用防護柵 (0023)	m	91			オブション入力 第0014号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025. 05 単 2025. 05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1. 000 00-00 0	
		オブション入力				
コンクリートはつり	m2	27. 4			週休2日補正 4週8休以上(月単位) CB224250 管理費区分 0 歩 2025. 05 単 2025. 05	
		J01 平均はつり厚				
		3cmを超え6cm以下				

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	板沢橋橋梁補修工事			事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J02 費用の内訳		全ての費用			単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
コンクリート	m3	1.3 無筋・鉄筋構造物 人力打設 土木(12)-2 高炉 24-12-25(20) 一般養生 有り 全ての費用			単価補正 CB240010 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
型枠	m2	4 一般型枠 鉄筋・無筋構造物			単価補正 CB240210 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
橋梁用高欄	m	91.4 組立式			単価補正 CB422740 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
先施工アーカー M22×170×240	本	100			単価補正 ZZ99*01*01020 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	板沢橋橋梁補修工事			事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
橋梁補修工 (0024)	式	1			
橋梁地覆補修工 (0025)	式	1			
橋梁地覆とりこわし (0026) (P)	m3	5			第0015号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
		とりこわし費	とりこわし		
とりこわし					週休2日補正 4週8休以上(月単位) CB431710 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
	m3	5	全ての費用		単価補正
現場発生品・支給品運搬 (0027) 既設防護柵	t	1.95			オブション入力 第0016号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名		板沢橋梁補修工事		事業区分		道路維持・修繕	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
現場発生品及び支給品運搬						労調係数 1.000 00-00 0	
J01 トラック機種		t	1.947			週休2日補正 4週8休以上(月単位)	
J02 DID区間の有無			クレーン装置付2t級、吊能力2.9t 有り			CB010410 管理費区分 0	
J04 片道運搬距離(km)DID有			23.5km以下			歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
鉄スラグアップ (0028)ハビ-H3		t	1.95			単価補正 オブション入力 第0017号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 9 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
処分費(t)		t	1.947			週休2日補正 4週8休以上(月単位)	
						WB020052 管理費区分 9 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
鉄筋 (0029) (P)		t	0.04			単価補正 第0018号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	板沢橋橋梁補修工事			事業区分		道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
鉄筋	Q01 鉄筋規格		SD345 D13			歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)
	Q03 鉄筋費		鉄筋			労調係数 1.000 00-00 0
						週休2日補正 4週8休以上(月単位)
異形棒鋼エポキシ樹脂塗装 (0030)		t	0.041			CB431720
	J01 鉄筋規格		SD345 D13			管理費区分 0
	J02 費用の内訳		全ての費用			歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)
異形棒鋼エポキシ樹脂塗装 D13		t	0.04			単価補正
						オプシヨン入力 第0019号内訳書
						単位数量 1 t 管理費区分 0
異形棒鋼エポキシ樹脂塗装 D13		t	0.041			歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)
						労調係数 1.000 00-00 0
						週休2日補正 4週8休以上(月単位)
コンクリート						ZZ99*01*01047
						管理費区分 0
						歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)
コンクリート						労調係数 1.000 00-00 0
						単価補正
						第0020号内訳書

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名		板沢橋橋梁補修工事		事業区分		道路維持・修繕	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格				単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回
(0031) (P)				m3	5		
Q01 形状寸法					橋梁地覆		単位数量 1 m3
Q02 コンクリート規格					土木(12)-2 高炉 24-12-25(20)		管理費区分 0
Q03 コンクリート規格					24-12-25 W/C≦55%		歩 2025.05 単 2025.05
Q04 コンクリート費					コンクリート		単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)
							労調係数 1.000 00-00 0
コンクリート							週休2日補正 4週8休以上(月単位)
CB431730							
J01 コンクリート規格				m3	5.3		管理費区分 0
J02 養生工の有無					土木(12)-2 高炉 24-12-25(20)		歩 2025.05 単 2025.05
J03 費用の内訳					有り		単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)
					全ての費用		労調係数 1.000 00-00 0
ひび割れ誘発目地 (0032)				m	13		単価補正
							オブション入力
							第0021号内訳書
							単位数量 1 m
							管理費区分 0
							歩 2025.05 単 2025.05
							単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)
							労調係数 1.000 00-00 0
ひび割れ誘発目地 (材工共) シリコン系シーリング材				m	12.8		週休2日補正 4週8休以上(月単位)
							ZZ99*01*01012
							管理費区分 0
							歩 2025.05 単 2025.05
							単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)
							労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名		板沢橋橋梁補修工事		事業区分		道路維持・修繕	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
単価補正							
表面含浸工 (0033)		式	1			オブション入力	
簡易清掃 (0034) シリ系含浸材塗布部		m2	78			オブション入力 第0022号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
週休 2 日補正 4週8休以上(月単位)							
簡易清掃		m2	77.7			WB820210 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
J01 夜間作業の有無			無し				
J02 時間的制約の有無			無し				
J03 高所作業車の有無			無				
単価補正							
下地処理 (0035) 高分子系含侵材塗布部		m2	228			オブション入力 第0023号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
週休 2 日補正 4週8休以上(月単位)							
下地処理(表面含浸)							WB820220

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	板沢橋橋梁補修工事			事業区分		道路維持・修繕	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
		m2	228.4			管理費区分 0	
J01 夜間作業の有無			無し			歩 2025.05 単 2025.05	
J02 時間的制約の有無			無し			単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)	
J03 高所作業車の有無			無し			労調係数 1.000 00-00 0	
						単価補正	
含浸材塗布 (0036) シン系		m2	78			オブション入力	
						第0024号内訳書	
						単位数量 1 m2	
						管理費区分 0	
						歩 2025.05 単 2025.05	
						単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)	
						労調係数 1.000 00-00 0	
						週休 2 日補正 4週8休以上(月単位)	
含浸材塗布		m2	77.7			D7820010	
						管理費区分 0	
J01 夜間作業の有無			無し			歩 2025.05 単 2025.05	
J02 時間的制約の有無			無し			単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)	
J03 高所作業車の有無			無し			労調係数 1.000 00-00 0	
J04 表面含浸材料			シン系				
						単価補正	
含浸材塗布 (0037) 高分子系		m2	228			オブション入力	
						第0025号内訳書	
						単位数量 1 m2	
						管理費区分 0	
						歩 2025.05 単 2025.05	
						単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)	
						労調係数 1.000 00-00 0	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名		板沢橋橋梁補修工事		事業区分		道路維持・修繕	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
含浸材塗布		m2	228.4			週休2日補正 4週8休以上(月単位)	
J01	夜間作業の有無		無し			DZ820010	
J02	時間的制約の有無		無し			管理費区分 0	
J03	高所作業車の有無		無し			歩 2025.05 単 2025.05	
J04	表面含浸材料		高分子系			単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
ひび割れ補修工 (0038)		式	1			単価補正	
充てん工法 (0039)		構造物	1			第0026号内訳書	
Q01	1構造物当り補修延べ延長区分		20m未満			単位数量 1 構造物	
Q02	1構造物当り補修延べ延長		20m未満			管理費区分 0	
Q04	材料種類		可とう性 ^{エポ} キシ樹脂			歩 2025.05 単 2025.05	
Q05	充てん工法費		ひび割れ補修工(充てん工法)			単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
ひび割れ補修工(充てん工法)		構造物	1			週休2日補正 4週8休以上(月単位)	
J01	1構造物当り補修延べ延長区分		20m未満			WB229010	
J03	1構造物当充てん材設計量(実数)		0.949kg			管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
断面修復工 (0040)		式	1			単価補正	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名		板沢橋梁補修工事		事業区分		道路維持・修繕	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
左官工法 (0041)		構造物	1			第0027号内訳書 単位数量 1 構造物 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
			0.1m3以上 0.185m3 ポ リマーセメントモルタル 有り 断面修復工(左官工法)				
断面修復工(左官工法)		構造物	1			週休2日補正 4週8休以上(月単位) WB229210 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
			有り 0.1m3以上 0.185m3				
主桁補修工 (0042)		式	1			単価補正 オブション入力	
桁矯正工 (0043)		箇所	4			オブション入力 第0028号内訳書 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
加圧矯正		箇所	4			週休2日補正 4週8休以上(月単位) ZZ99*01*01025 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名		板沢橋橋梁補修工事		事業区分		道路維持・修繕	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
加熱矯正		箇所	4			単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 ZZ99*01*01026 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
サントール		式	1			単価補正 ZZ99*01*01027 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
ライナープレート 150mm×150mm×10mm		枚	5			単価補正 ZZ99*01*01028 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
ナット取付工 (0044)		個	2			単価補正 オブション入力 第0029号内訳書 単位数量 1 個 管理費区分 0	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	板沢橋橋梁補修工事		事業区分		道路維持・修繕	
	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
六角ナット M16 ナット 冷間ホーマー		個	2			歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
						週休2日補正 4週8休以上(月単位) ZZ99*01*01029 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
						単価補正 オブション入力
支承補修工 (0045)		式	1			
支承防錆工 (0046)		基	4			オブション入力 第0030号内訳書 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
						週休2日補正 4週8休以上(月単位) ZZ99*01*01031 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	板沢橋橋梁補修工事		事業区分		道路維持・修繕	
	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
沓座モルタル補修工 (0047)		式	1			単価補正 オブション入力
	沓座モルタル撤去工 (0048)	m3	0.01			オブション入力 第0031号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
	構造物とりこわし					週休2日補正 4週8休以上(月単位) WB824010 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
橋座面はつり工 (0049)	J01 構造物区分	m3	0.01	無筋構造物		単価補正
	J02 工法区分			人力施工		オブション入力 第0032号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
	J03 時間的制約の有無 J04 夜間作業の有無			無し 無し		週休2日補正 4週8休以上(月単位)

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名		板沢橋橋梁補修工事		事業区分		道路維持・修繕	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
沓座コンクリートはつり (支承直下部以外)		m3	0.02		CB431840 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0		
					単価補正		
					CB434210 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0		
沓座モルタル復旧工 (0050)		m2	0.2		単価補正		
					CB434210 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0		
					単価補正		
沓座モルタル復旧工 (0050)		m3	0.04		オブション入力 第0033号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0		
					単価補正		
					週休2日補正 4週8休以上(月単位)		
無収縮剤 セメント系プレミックス 標準混和量1875kg		kg	75		Z002050001 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0		
					単価補正		
					単価補正		

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	板沢橋梁補修工事			事業区分		道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
モルタル練	単価補正					
	CB240060					
	管理費区分 0					
	J01 セメント種類 J02 費用の内訳	m3	0.04 高炉 全ての費用		歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
型枠	単価補正					
	CB240210					
	管理費区分 0					
	J01 型枠の種類 J02 構造物の種類	m2	0.3 一般型枠 鉄筋・無筋構造物		歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
親柱補修工 (0051)	単価補正					
	オブション入力					
親柱撤去工 (0052)	オブション入力					
	第0034号内訳書					
	単位数量 1 箇所					
	管理費区分 0					
構造物とりこわし	歩 2025.05 単 2025.05					
	単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)					
	労調係数 1.000 00-00 0					
	週休2日補正 4週8休以上(月単位)					
WB824010	WB824010					
	管理費区分 0					
	歩 2025.05 単 2025.05					
	鉄筋構造物					

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	板沢橋橋梁補修工事		事業区分		道路維持・修繕	
	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
親柱設置工 (0053)	J02 工法区分 J03 時間的制約の有無 J04 夜間作業の有無 J05 低騒音・低振動対策	箇所	4	機械施工 無し 無し 不要		単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 オプショント入力 第0035号内訳書 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
						週休 2 日補正 4週8休以上(月単位) CB224410 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
注入材(アクリル樹脂)	J01 削孔深さ	kg	32 30mm以上200mm未満			単価補正 Z231211005 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
						単価補正 WB810010 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	板沢橋橋梁補修工事				事業区分		道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格					単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J01 鉄筋材料規格・径 J02 規格・仕様区分 J03 施工規模 J04 時間的制約を受ける場合の補正 J05 夜間作業補正 J06 トンネル内作業の補正 J07 法面作業の補正 J08 太径鉄筋補正 J09 構造物種別による補正						SD295 D13			歩 2025.05 単 2025.05
						一般構造物			単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)
						10t未満			労調係数 1.000 00-00 0
						無			
						無			
						無			単価補正
						無			
						補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
						補正無(一般構造物)			
型枠					m2	10.3			CB240210
J01 型枠の種類 J02 構造物の種類						一般型枠			管理費区分 0
						鉄筋・無筋構造物			歩 2025.05 単 2025.05
									単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)
									労調係数 1.000 00-00 0
									単価補正
コンクリート					m3	1.5			CB240010
J01 構造物種別 J02 打設工法 J03 コンクリート規格 J05 養生工の種類 J07 現場内小運搬の有無 J13 費用の内訳						無筋・鉄筋構造物			管理費区分 0
						人力打設			歩 2025.05 単 2025.05
						土木(12)-2 高炉 24-12-25(20)			単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)
						一般養生			労調係数 1.000 00-00 0
						無し			
						全ての費用			単価補正
橋名板 13×170×350 (青銅鋳物)					枚	4			Z231332030
									管理費区分 0
									歩 2025.05 単 2025.05
									単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)
									労調係数 1.000 00-00 0
									単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	板沢橋梁補修工事		事業区分		道路維持・修繕	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
現場発生品・支給品運搬 (0054)既設橋名板		t	0.02			オープン入力 第0036号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
現場発生品及び支給品運搬		t	0.019			週休2日補正 4週8休以上(月単位)
J01 トラック機種						CB010410 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
J02 DID区間の有無			有り			
J04 片道運搬距離(km)DID有			23.5km以下			
鉄スラグアップ (0055)既設橋名板		t	0.02			単価補正 オープン入力 第0037号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 9 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
処分費(t)		t	0.019			週休2日補正 4週8休以上(月単位)
						WB020052 管理費区分 9 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	板沢橋橋梁補修工事		事業区分		道路維持・修繕	
	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
						単価補正
現場塗装工 (0056)		式	1			
橋梁塗装工 (0057)		式	1			
素地調整 (0058)		m2	630			オブション入力 第0038号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
						週休 2 日補正 4週8休以上(月単位)
素地調整 循環式ハイブリットグラスト工法		m2	629			ZZ99*01*01030 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
						単価補正
防食下地 (0059)		m2	630			オブション入力 第0039号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	板沢橋橋梁補修工事			事業区分		道路維持・修繕	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格				数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
				単位			
塗替塗装				m2	629		労調係数 1.000 00-00 0
							週休2日補正 4週8休以上(月単位)
WB821550							
管理費区分 0							
歩 2025.05 単 2025.05							
単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)							
労調係数 1.000 00-00 0							
単価補正							
第0040号内訳書							
単位数量 1 m2							
管理費区分 0							
歩 2025.05 単 2025.05							
単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)							
労調係数 1.000 00-00 0							
週休2日補正 4週8休以上(月単位)							
WB821550							
管理費区分 0							
歩 2025.05 単 2025.05							
単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)							
労調係数 1.000 00-00 0							
単価補正							
第0041号内訳書							
単位数量 1 m2							
管理費区分 0							
歩 2025.05 単 2025.05							
単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)							
労調係数 1.000 00-00 0							
単価補正							
第0041号内訳書							
単位数量 1 m2							
管理費区分 0							
歩 2025.05 単 2025.05							
単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)							
労調係数 1.000 00-00 0							
単価補正							
第0041号内訳書							
単位数量 1 m2							
管理費区分 0							
歩 2025.05 単 2025.05							
単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)							
労調係数 1.000 00-00 0							
単価補正							
第0041号内訳書							
単位数量 1 m2							
管理費区分 0							
歩 2025.05 単 2025.05							
単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)							
労調係数 1.000 00-00 0							
単価補正							
第0041号内訳書							
単位数量 1 m2							
管理費区分 0							
歩 2025.05 単 2025.05							
単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)							
労調係数 1.000 00-00 0							
単価補正							
第0041号内訳書							
単位数量 1 m2							
管理費区分 0							
歩 2025.05 単 2025.05							
単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)							
労調係数 1.000 00-00 0							
単価補正							
第0041号内訳書							
単位数量 1 m2							
管理費区分 0							
歩 2025.05 単 2025.05							
単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)							
労調係数 1.000 00-00 0							
単価補正							
第0041号内訳書							
単位数量 1 m2							
管理費区分 0							
歩 2025.05 単 2025.05							
単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)							
労調係数 1.000 00-00 0							
単価補正							
第0041号内訳書							
単位数量 1 m2							
管理費区分 0							
歩 2025.05 単 2025.05							
単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)							
労調係数 1.000 00-00 0							
単価補正							
第0041号内訳書							
単位数量 1 m2							
管理費区分 0							
歩 2025.05 単 2025.05							
単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)							
労調係数 1.000 00-00 0							
単価補正							
第0041号内訳書							
単位数量 1 m2							
管理費区分 0							
歩 2025.05 単 2025.05							
単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)							
労調係数 1.000 00-00 0							
単価補正							
第0041号内訳書							
単位数量 1 m2							
管理費区分 0							
歩 2025.05 単 2025.05							
単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)							
労調係数 1.000 00-00 0							
単価補正							
第0041号内訳書							
単位数量 1 m2							
管理費区分 0							
歩 2025.05 単 2025.05							
単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)							
労調係数 1.000 00-00 0							
単価補正							
第0041号内訳書							
単位数量 1 m2							
管理費区分 0							
歩 2025.05 単 2025.05							
単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)							
労調係数 1.000 00-00 0							
単価補正							
第0041号内訳書							
単位数量 1 m2							
管理費区分 0							
歩 2025.05 単 2025.05							
単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)							
労調係数 1.000 00-00 0							
単価補正							
第0041号内訳書							
単位数量 1 m2							
管理費区分 0							
歩 2025.05 単 2025.05							
単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)							
労調係数 1.000 00-00 0							
単価補正							
第0041号内訳書							
単位数量 1 m2							
管理費区分 0							
歩 2025.05 単 2025.05							
単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)							
労調係数 1.000 00-00 0							
単価補正							
第0041号内訳書							
単位数量 1 m2							
管理費区分 0							
歩 2025.05 単 2025.05							
単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)							
労調係数 1.000 00-00 0							
単価補正							
第0041号内訳書							
単位数量 1 m2							
管理費区分 0							
歩 2025.05 単 2025.05							
単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)							
労調係数 1.000 00-00 0							
単価補正							
第0041号内訳書							
単位数量 1 m2							
管理費区分 0							
歩 2025.05 単 2025.05							
単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)							
労調係数 1.000 00-00 0							
単価補正							
第0041号内訳書							
単位数量 1 m2							
管理費区分 0							
歩 2025.05 単 2025.05							
単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)							
労調係数 1.000 00-00 0							
単価補正							
第0041号内訳書							
単位数量 1 m2							
管理費区分 0							
歩 2025.05 単 2025.05							
単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)							
労調係数 1.000 00-00 0							
単価補正							
第0041号内訳書							
単位数量 1 m2							
管理費区分 0							
歩 2025.05 単 2025.05							
単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)							
労調係数 1.000 00-00 0							
単価補正							
第0041号内訳書							
単位数量 1 m2							
管理費区分 0							
歩 2025.05 単 2025.05							
単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)							
労調係数 1.000 00-00 0							
単価補正							
第0041号内訳書							
単位数量 1 m2							
管理費区分 0							
歩 2025.05 単 2025.05							
単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)							
労調係数 1.000 00-00 0							
単価補正							
第0041号内訳書							
単位数量 1 m2							
管理費区分 0							
歩 2025.05 単 2025.05							
単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)							
労調係数 1.000 00-00 0							
単価補正							
第0041号内訳書							
単位数量 1 m2							
管理費区分 0							
歩 2025.05 単 2025.05							
単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)							
労調係数 1.000 00-00 0							
単価補正							
第0041号内訳書							
単位数量 1 m2							
管理費区分 0							
歩 2025.05 単 2025.05							
単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)							
労調係数 1.000 00-00 0							
単価補正							
第0041号内訳書							
単位数量 1 m2							
管理費区分 0							
歩 2025.05 単 2025.05							
単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)							
労調係数 1.000 00-00 0							
単価補正							
第0041号内訳書							
単位数量 1 m2							
管理費区分 0							
歩 2025.05 単 2025.05							
単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)							
労調係数 1.000 00-00 0							
単価補正							
第0041号内訳書							
単位数量 1 m2							
管理費区分 0							
歩 2025.05 単 2025.05							
単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)							
労調係数 1.000 00-00 0							
単価補正							
第0041号内訳書							
単位数量 1 m2							
管理費区分 0							
歩 2025.05 単 2025.05							
単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)							
労調係数 1.000 00-00 0							
単価補正							
第0041号内訳書							
単位数量 1 m2							
管理費区分 0							
歩 2025.05 単 2025.05							
単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)							
労調係数 1.000 00-00 0							
単価補正							
第0041号内訳書							
単位数量 1 m2							
管理費区分 0							
歩 2025.05 単 2025.05							
単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)							
労調係数 1.000 00-00 0							
単価補正							
第0041号内訳書							
単位数量 1 m2							
管理費区分 0							
歩 2025.05 単 2025.05							
単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)							
労調係数 1.000 00-00 0							
単価補正							
第0041号内訳書							
単位数量 1 m2							
管理費区分 0							
歩 2025.05 単 2025.05							
単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)							
労調係数 1.000 00-00 0							
単価補正							
第0041号内訳書							
単位数量 1 m2							
管理費区分 0							
歩 2025.05 単 2025.05							
単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)							
労調係数 1.000 00-00 0							
単価補正							
第0041号内訳書							
単位数量 1 m2							
管理費区分 0							
歩 2025.05 単 2025.05							
単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)							
労調係数 1.000 00-00 0							
単価補正							
第0041号内訳書							
単位数量 1 m2							
管理費区分 0							
歩 2025.05 単 2025.05							
単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)							
労調係数 1.000 00-00 0							
単価補正							
第0041号内訳書							
単位数量 1 m2							
管理費区分 0							
歩 2025.05 単 2025.05							
単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)							
労調係数 1.000 00-00 0							
単価補正							
第0041号内訳書							
単位数量 1 m2							
管理費区分 0							
歩 2025.05 単 2025.05							
単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)							
労調係数 1.000 00-00 0							
単価補正							
第0041号内訳書							
単位数量 1 m2							
管理費区分 0							
歩 2025.05 単 2025.05							
単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)							
労調係数 1.000 00-00 0							
単価補正							

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名		板沢橋橋梁補修工事			事業区分		道路維持・修繕	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要		
塗替塗装	Q02 塗装種別	m2	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スﾌﾟﾚｰ 主桁 1回 塗替塗装			単価地区	平川市(旧碓ヶ関村)	
	Q03 塗装箇所					労調係数	1.000 00-00 0	
	Q04 塗装回数							
	Q05 中塗費							
	週休2日補正					4週8休以上(月単位)		
	WB821550							
	管理費区分	0						
	歩 2025.05 単 2025.05							
	単価地区	平川市(旧碓ヶ関村)						
	労調係数	1.000 00-00 0						
単価補正								
第0042号内訳書								
単位数量	1 m2							
管理費区分	0							
歩 2025.05 単 2025.05								
単価地区	平川市(旧碓ヶ関村)							
労調係数	1.000 00-00 0							
週休2日補正	4週8休以上(月単位)							
WB821550								
管理費区分	0							
歩 2025.05 単 2025.05								
単価地区	平川市(旧碓ヶ関村)							
労調係数	1.000 00-00 0							
単価補正								
オブション入力								
第0043号内訳書								
単位数量	1 m2							

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	板沢橋橋梁補修工事		事業区分		道路維持・修繕	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
					管理費区分 0	
					歩 2025. 05 単 2025. 05	
					単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)	
					労調係数 1. 000 00-00 0	
					週休 2 日補正 4週8休以上(月単位)	
					R0122	
橋りょう特殊工	人	2. 89			管理費区分 0	
					歩 2025. 05 単 2025. 05	
					単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)	
					労調係数 1. 000 00-00 0	
					単価補正	
					ZZ99*01*01033	
養生シート損料	㎡	193			管理費区分 0	
					歩 2025. 05 単 2025. 05	
					単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)	
					労調係数 1. 000 00-00 0	
					単価補正	
構造物撤去工 (0064)	式	1				
運搬処理工 (0065)	式	1				
殻運搬 (0066) (P) 有筋Co殻	m3	2				
Q01 殻種別		コンクリート殻(鉄筋)			第0044号内訳書	
					単位数量 1 m3	
					管理費区分 0	
					歩 2025. 05 単 2025. 05	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	板沢橋橋梁補修工事		事業区分		道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格			単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回 金額 前回／今回 摘要
Q02 殻運搬費				殻運搬	単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
殻運搬					週休2日補正 4週8休以上(月単位)
殻運搬			m3	2	CB227010 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 殻発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無 J04 運搬距離(km) (DID区間有無) J13 費用の内訳				コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4km以下 全ての費用	
殻運搬 (0067) (P) 無筋Co殻			m3	16	単価補正 第0045号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 殻種別 Q02 殻運搬費				コンクリート殻(無筋) 殻運搬	
殻運搬					週休2日補正 4週8休以上(月単位)
殻運搬			m3	16.1	CB227010 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 殻発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無 J04 運搬距離(km) (DID区間有無) J13 費用の内訳				コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 18.5km以下 全ての費用	
産業廃棄物収集運搬 (0068)			式	1	単価補正 オブション入力 第0046号内訳書 単位数量 1 式

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	板沢橋橋梁補修工事		事業区分		道路維持・修繕	
	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
						管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
						週休2日補正 4週8休以上(月単位)
						ZZ99*01*01042 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
		式	1			単価補正
						第0047号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 T 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
						週休2日補正 4週8休以上(月単位)
		m3	2			WB020052 管理費区分 T 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
						週休2日補正 4週8休以上(月単位)
						単価補正
		t	5			第0048号内訳書

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	板沢橋橋梁補修工事		事業区分		道路維持・修繕	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
(0070)無筋Co殻		m3	16			単位数量 1 m3 管理費区分 T 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 殻種別			コンクリート殻(無筋) 処分費(t)			
Q02 処分費						
処分費(t)		t	37.8			週休2日補正 4週8休以上(月単位) WB020052 管理費区分 T 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
産業廃棄物処分 (0071)		kg	887			単価補正 オブション入力 第0049号内訳書 単位数量 1 kg 管理費区分 T 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
産業廃棄物処分 鉛含有塗膜片		kg	886.5			週休2日補正 4週8休以上(月単位) ZZ99*01*01043 管理費区分 T 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名		板沢橋橋梁補修工事			事業区分		道路維持・修繕	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要		
単価補正								
仮設工 (0072)		式	1					
足場工 (0073)		式	1			オブション入力		
塗装足場 (0074)		m2	190			オブション入力 第0050号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0		
単価補正								
週休2日補正 4週8休以上(月単位)								
WB470640								
主体足場(ハゲ足場)		m2	193			管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0		
単価補正								
WB470660								
中段足場		m2	193			管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0		
単価補正								

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名		板沢橋橋梁補修工事			事業区分		道路維持・修繕	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要		
朝顔		m2	193 プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去、賃料 3.8月 両側朝顔			WB470690 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0		
シート張防護工 (0075)		m2	190			単価補正 オブション入力 第0051号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0		
シート張防護工		m2	193 設置・撤去、賃料 3.8月 両側朝顔			週休 2 日補正 4週8休以上(月単位) WB470730 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0		
板張防護工 (0076)		m2	190			単価補正 オブション入力 第0052号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0		

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	板沢橋橋梁補修工事		事業区分		道路維持・修繕	
	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
板張防護工	J01 作業区分	m2	193			
	J02 供用月数(実数入力)		設置・撤去・賃料 3.8月			
	J03 朝顔の区分		両側朝顔			
						週休2日補正 4週8休以上(月単位) WB470720 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
交通管理工 (0077)		式	1			
交通誘導警備員 (0078)		人日	24			
	Q01 交通誘導警備員費		交通誘導警備員B			
						第0053号内訳書 単位数量 1 人日 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(月単位)
						WB010212 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
直接工事費 (0079)		式	1			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名		板沢橋橋梁補修工事		事業区分		道路維持・修繕	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
共通仮設 (0080)		式	1				
共通仮設費 (0081)		式	1				
安全費 (0082)		式	1				
安全対策費用 (0083)		式	1			オブション入力 第0054号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
電動ファン付き呼吸保護具		個	6			週休2日補正 4週8休以上(月単位) ZZ99*01*01034 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
呼吸保護具用フィルター		個	504			単価補正 ZZ99*01*01035 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	板沢橋橋梁補修工事		事業区分		道路維持・修繕	
	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
使い捨て防護服		個	504		単価補正 ZZ99*01*01036 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
防護手袋 12双/袋		袋	42		単価補正 ZZ99*01*01037 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
化学防護長靴		足	6		単価補正 ZZ99*01*01038 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
シューズカバー		足	504		単価補正 ZZ99*01*01039 管理費区分 0 歩 2025.05 単 2025.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	板沢橋橋梁補修工事		事業区分		道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
現場環境改善費 (0084)	式	1			単価補正
現場環境改善費（率計上） (0085)	式	1			
	市街地補正				
	市街地以外				
共通仮設費（率計上） (0086)	式	1			
	主たる工種				
	施工地域等補正				
	除雪工事補正				
	ICT施工補正				
	週休2日補正				
純工事費 (0087)	式	1			
現場管理費 (0088)	式	1			
	施工地域等補正				
	工期日数				
	冬期日数				
	積雪寒冷地区分				
	施工時期補正				
	緊急工事補正				
	砂防・地滑り補正				
	ICT施工補正				
	週休2日補正				
工事原価 (0089)	式	1			
一般管理費等					

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名		板沢橋梁補修工事		事業区分		道路維持・修繕	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
(0090)		式	1				
前払金支出割合による補正		補正を行わない		1.00			
財団法人等による補正		補正を行わない		1.00			
契約保証に係る補正率		金銭的保証		0.04%			
工事価格 (0091)		式	1				
消費税額及び地方消費税額 (0092)		式	1				
工事費計 (0093)		式	1				

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		変更数量		摘要
計算数量	積算数量	積算数量	積算数量	積算数量	積算数量	単位	計算数量	積算数量	計算数量	積算数量	摘要
橋梁保全工事	舗装工					式	1	1			
						式	1	1			
		路面切削工				式	1	1			
			路面切削	Co舗装 切削厚50mm以下		m2	180.4	180			車道部 コングリート舗装
					路面切削	m2	180.4	180.4			
		橋面防水工				式	1	1			
			橋面防水	防水工種類：塗膜防水		m2	180.4	180			
					塗膜系防水	m2	180.4	180.4			
					導水テープ	m	7.4	7.4			W=30mm, t=3mm
					床版排水パイプ設置工	基	4.0	4			
					床版排水パイプ	基	4.0	4			地覆用 SUS304 φ42.7mm t=2mm L=470mm
					フレキブル管	m	12.0	12			SUS304 φ20 L=3000mm
					かしめ加工	箇所	4.0	4			袋ナット(SUS製)、ゴムパッキン含む
					取付金具	個	4.0	4			SUS304
		舗装打換え工				式	1	1			
橋梁付属物工	伸縮継手工		表層(車道・路肩部)	⑤密粒度As(13F)改質Ⅱ型 t=50mm		m2	180.4	180			
				CB410260	基層(車道・路肩部)	m2	180.4	180.4			3.0m超
		橋梁付属物工				式	1	1			
		伸縮継手工				式	1	1			
			ガス切断切削仕上工	6≦t≦10		m	18.8	19			
					ガス切断 鋼材厚 9mm	m	18.8	18.8			
			現場発生品・支給品運搬			t	0.385	0.39			既設伸縮装置
				GB010410	現場発生品運搬・支給品運搬	t	0.385	0.385			
			鉄スラップ			t	0.385	0.39			
					鉄スラップ ベビ-HI	t	0.385	0.385			
			鋼製伸縮装置補修			式	1	1			
					鋼製伸縮装置補修(取替工) (A1)	m	4.1	4.1			補修 車道部A1側 30mm 67.8kg/1.8m
					地覆立上げジョイント	個	2	2			車道部A1側 伸縮量30mm用
					超速硬コンクリート	m3	0.323	0.323			σ 3h=24N/mm2
					鉄筋	t	0.03	0.03			D16 SD345
					異形差筋アンカー	本	86.0	86			D16
					目地処理	箇所	2.0	2			
					シーリング材	ℓ	1.84	1.84			シリコン系シーリング材
					パッキン材	ℓ	4.6	4.6			
					二重止水材(Sライプ)	本	2	2			一般部用
						本	2	2			端部用 端部排水400mmφ47°
					ゴムホース φ18	m	6.0	6			
					ゴムホース止め金具	個	6.0	6			20A SUS430
					鋼製伸縮装置補修(取替工) (A2)	m	4.1	4.1			補修 車道部A2側 50mm 83.3kg/1.8m
					地覆立上げジョイント	個	2	2			車道部A2側 伸縮量50mm用
					超速硬コンクリート	m3	0.279	0.279			σ 3h=24N/mm2
					鉄筋	t	0.024	0.024			D16 SD345

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		変更数量		摘要	
							計算数量	積算数量	計算数量	積算数量		
					異形差筋アンカー	本	80.0	80			D16	
					目地処理	箇所	2.0	2				
					シーリング材	ℓ	1.84	1.84			シリコン系シーリング材	
					パッキラップ材	ℓ	4.6	4.6				
					二重止水材(Sタイ)	本	2	2			一般部用	
						本	2	2			端部用 端部排水400mmタイ	
					ゴムホース φ18	m	6.0	6				
					ゴムホース止め金具	個	6.0	6			20A SUS430	
		排水施設工				式	1	1				
			排水管撤去	鋼管		m	8.0	8				
					排水管撤去	m	8.0	8				
			現場発成品・支給品運搬			t	0.098	0.10			既設排水管	
				CB010410	現場発成品運搬・支給品運搬	t	0.098	0.098				
			鉄スラップ			t	0.098	0.10				
					鉄スラップ ベー-H1	t	0.098	0.098				
			排水管設置	鋼管		m	10.8	11				
				CB473320	排水管設置	m	10.8	10.8				
					ステンレス排水管 SUS304 L=0.78m	本	4	4			天板プレート一体型排水装置 M107ノカー含む	
					ステンレス直管 SUS304 L=2.0m	本	4	4				
					TSカップ リング SUS304	組	4	4			BN・シール材含む	
					取付金具 SS400 溶融亜鉛メッキ	組	8	8			BN含む	
			コンクリートアンカーボルト設置	足場有		本	16	16				
				CB473310	コンクリートアンカーボルト設置	本	16	16				
		橋梁用防護柵工				式	1	1				
			橋梁用防護柵			m	91.4	91				
				CB224250	コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下	m2	27.4	27.4				
				CB240010	コンクリート	m3	1.3	1.3			人力打設 24N-12-25	
				CB240210	型枠	m2	4.0	4				
				CB422740	橋梁用高欄（組立式）	m	91.4	91.4			笠木付きガードレール	
					先施工アンカー	本	100.0	100			M22×170×240	
	橋梁補修工					式	1	1				
		橋梁地覆補修工				式	1	1				
			橋梁地覆とりこわし	地覆コンクリート		m3	5.0	5			旧高欄の撤去、鉄筋の切断等含む	
				CB431710	とりこわし	m3	5.0	5				
			現場発成品・支給品運搬			t	1.947	1.95				
				CB010410	現場発成品運搬・支給品運搬	t	1.947	1.947			既設防護柵	
			鉄スラップ			t	1.947	1.95				
					鉄スラップ ベー-H3	t	1.947	1.947				
			鉄筋	SD345 D13		t	0.041	0.04				
				CB431720	鉄筋	t	0.041	0.041				
			異形棒鋼工・ギ樹脂塗装	D13		t	0.041	0.04				
					異形棒鋼工・ギ樹脂塗装	t	0.041	0.041				

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		変更数量		摘要
							計算数量	積算数量	計算数量	積算数量	
			コンクリート	24-12-25 W/C≦55%		m3	5.3	5			
				GB431730		m3	5.3	5.3			
			ひび割れ誘発目地	シリコン系シーリング材		m	12.8	13			
					ひび割れ誘発目地 L=12.8m	m	12.8	12.8			
		表面含浸工				式	1	1			
			簡易清掃			m2	77.7	78			
					簡易清掃	m2	77.7	77.7			
			下地処理			m2	228.4	228			
					下地処理	m2	228.4	228.4			
			含浸材塗布			m2	77.7	78			
					含浸材塗布 シリ系	m2	77.7	77.7			
			含浸材塗布			m2	228.4	228			
					含浸材塗布 高分子系	m2	228.4	228.4			
		ひび割れ補修工				式	1	1			
			充てん工法	可とう性エポキシ樹脂		構造物	1	1			延長7.10m 充填材使用量0.95kg
					ひび割れ補修工（充てん工法）	構造物	1	1			
		断面修復工				式	1	1			
			左官工法	※ リマーセメントモルタル		構造物	1	1			V=0.185m3
					断面修復工（左官工法）	構造物	1	1			
		主桁補修工				式	1	1			
			桁矯正工			箇所	4.0	4			
					加圧矯正	箇所	4.0	4			
					加熱矯正	箇所	4.0	4			
					サドル	式	1.0	1			
					ラバーブレード	枚	5.0	5			150mm×150mm×10mm
			ナット取付工			個	2.0	2			
					六角ナット M16	個	2.0	2			
		支承補修工				式	1	1			
			支承防錆工			基	4.0	4			
					金属溶射 1500kN以下	基	4.0	4			
		省座モルタル補修工				式	1	1			
			省座モルタル撤去工			m3	0.01	0.01			
					構造物とりこわし 無筋構造物	m3	0.01	0.01			
			橋座面はつり工			m2	0.2	0.2			
				GB431840	省座コンクリートはつり	m3	0.02	0.02			
				GB434210	チャッキング（厚2cm以下）	m2	0.2	0.2			
		省座モルタル復旧工				m3	0.04	0.04			
					無収縮剤 セメント系フ レミックス	kg	75	75			
				GB240060	モルタル練 高炉	m3	0.04	0.04			
				GB240210	型枠	m2	0.3	0.3			

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		変更数量		摘要
							計算数量	積算数量	計算数量	積算数量	
		親柱補修工				式	1	1			
			親柱撤去工			箇所	4.0	4			
					構造物ととりこわし 鉄筋構造物	m3	2.0	2			
			親柱設置工			箇所	4.0	4			
				CB224410	コンクリート削孔	孔	32.0	32			
					注入材 圧入樹脂	kg	1.7	1.7			
					鉄筋工 SD295 D13	t	0.075	0.075			
				CB240210	型枠	m2	10.3	10.3			
				CB240010	コンクリート 24-12-25	m3	1.5	1.5			
					橋名板 13×170×350 (青銅鋳物)	枚	4.0	4			
			現場発生品・支給品運搬			t	0.019	0.02			
				CB010410	現場発生品運搬・支給品運搬	t	0.019	0.019			既設橋名板
			鉄スラッグ			t	0.019	0.02			
					鉄スラッグ ベー-H1	t	0.019	0.019			
	現場塗装工					式	1	1			
		橋梁塗装工				式	1	1			
			素地調整	循環式ハイブリッドブラスト工法		m2	629	630			
					素地調整 循環式ハイブリッドブラスト工法	m2	629	629			研削材及び回収、積込含む
			防食下地			m2	629	630			
					塗替塗装 有機溶剤リッチベント(1層)スプレー	m2	629	629			
			下塗			m2	629	630			
					塗替塗装 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー	m2	629	629			
			中塗			m2	629	630			
					塗替塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	m2	629	629			
			上塗			m2	629	630			
					塗替塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	m2	629	629			
			ブラスト用養生シート			m2	193	190			
					ブラスト用養生シート	m2	193	193			
	構造物撤去工					式	1	1			
		運搬処理工				式	1	1			
			鉄筋コンクリート			m3	2.0	2			
			CB227010		鉄運搬	m3	2.0	2.0			
			無筋コンクリート			m3	16.1	16			
			CB227010		鉄運搬	m3	16.1	16.1			
			鉄筋コンクリート			m3	2.0	2			
					鉄処分	t	5.0	5.0			
			鉄処分			m3	16.1	16			
					鉄処分	t	37.8	37.8			
			産業廃棄物収集運搬			式	1	1			
					産業廃棄物収集運搬	式	1	1			

舗 装 工 数 量 集 計 書

名 称	計 算 式 ・ 略 図	数 量
路面切削工		1 式
路面切削	車道部 コンクリート 平均切削深t=50mm	180.4 m2
殻運搬	Co殻(無筋) ※構造物撤去工へ計上	9.0 m3
殻処分	Co殻(無筋) ※構造物撤去工へ計上	21.2 t
橋面防水工		1 式
塗膜系防水	複合床版防水	180.4 m2
導水テープ	W=30mm, t=3mm	7.4 m
排水用導水管	樹脂製 内径 φ 15mm ※塗膜系防水の歩掛に含む	81.4 m
成型目地材	低弾性 W=30mm, t=5mm ※塗膜系防水の歩掛に含む	88.8 m
床版排水パイプ	地覆用 SUS304 φ 42.7mm t=2mm L=470	4.0 基
フレキシブル管	SUS304 φ 20 L=3000	12.0 m
かしめ加工	袋ナット (SUS製) 、ゴムパッキン含む	4.0 箇所
取付金具	SUS304	4.0 個
舗装打換え工		1 式
表層	⑤密粒度As(13F)改質Ⅱ型 t=50mm	180.4 m2

舗 装 工 数 量 計 算 書

名 称	計 算 式 ・ 略 図	数 量
路面切削工		1.0 式
路面切削	車道部 コンクリート 平均切削深t=50mm $A = 4.000 \times 45.100 = 180.40$	180.4 m ²
殻運搬(無筋)	$V = 180.4 \times 0.05 = 9.02$	9.0 m ³
殻処分(無筋)	$W = 9.02 \times 2.35 = 21.20$	21.2 t
橋面防水工		1.0 式
塗膜系防水	複合床版防水 $A = 4.000 \times 45.100 = 180.40$	180.4 m ²
導水テープ	W=30mm, t=3mm $L = 1.845 \times 2 \times 2 = 7.38$	7.4 m
排水用導水管	樹脂製 内径 φ 15mm $L = (10.355 + 20.000 + 10.355) \times 2 = 81.42$	81.4 m
成型目地材	低弾性 W=30mm, t=5mm $L = (1.845 + 10.355 + 20.000 + 10.355 + 1.845) \times 2 = 88.80$	88.8 m
床版排水パイプ (地覆用)	SUS304 φ 42.7mm t=2mm L=470 $N = 4 \text{基} = 4.00$	4.0 基
フレキシブル管	SUS304 φ 20 L=3000 $L = 3.000 \times 4 = 12.00$	12.0 m
かしめ加工	袋ナット (SUS製) 、ゴムパッキン含む $N = 4 \text{箇所} = 4.00$	4.0 箇所
取付金具	SUS304 $N = 4 \text{個} = 4.00$	4.0 個
舗装打換え工		1.0 式
表層	⑤密粒度As(13F)改質Ⅱ型 t=50mm $A = 4.000 \times 45.100 = 180.40$	180.4 m ²

橋梁付属物工 数量集計書

名 称	計 算 式 ・ 略 図	数 量
伸縮継手工		1 式
ガス切断切削仕上工	鋼材厚9mm	18.8 m
現場発生品運搬	既設伸縮装置	0.385 t
スクラップ	ヘビー H1	0.385 t
鋼製伸縮継手補修	車道部A1側 67.8kg/1.8m, 車道部A2側 83.3kg/1.8m 車道部A1側 鋼製フィンガー形式、伸縮量30mm 車道部A2側 鋼製フィンガー形式、伸縮量50mm	4.10 m 4.10 m
端部立上げジョイント	車道部 伸縮量30mm用 A1 車道部 伸縮量50mm用 A2	2.0 個 2.0 個
殻運搬	Co殻(無筋) ※殻運搬処理工へ計上	0.6 m3
殻処分	Co殻(無筋) ※殻運搬処理工へ計上	1.4 t
裏込材	超速硬コンクリート $\Sigma 3h=24N/mm^2$ A1 A2	0.323 m3 0.279 m3
鉄筋	異形棒鋼 D16 SD345 A1 A2	0.030 t 0.024 t
異形差筋アンカー	D16 A1 A2	86.0 本 80.0 本
目地処理	A1 A2	2.0 箇所 2.0 箇所
シーリング材	シリコン系シーリング材 A1 A2	1.84 ㍔ 1.84 ㍔
バックアップ材	A1 A2	4.6 ㍔ 4.6 ㍔
二重止水材 (Sタイプ)	一般部用 A1 端部用 端部排水400mmタイプ 一般部用 A2 端部用	2.0 本 2.0 本 2.0 本 2.0 本

橋 梁 付 属 物 工 数 量 集 計 書

名 称	計 算 式 ・ 略 図	数 量
ゴムホース	φ 18 A1	6.0 m
	A2	6.0 m
ゴムホース留め金具	20A SUS430 A1	6.0 個
	A2	6.0 個
排水施設工		1 式
排水管撤去	鋼管	8.0 m
現場発生品運搬	既設排水管 φ 114.3 t=4.5 参考重量=12.2kg/m	0.098 t
スクラップ	ヘビー H1	0.098 t
排水管設置	ステンレス管 φ 152	10.8 m
ステンレス排水管	天板プレート一体型排水管 SUS304 L=0.78m M10アンカー含む	4.0 本
スパイラル直管	SUS304 L=2.0m	4.0 本
TSカップリング	SUS304 BN・シール材含む	4.0 組
取付金具	SS400 溶融亜鉛メッキ BN含む	8.0 組
コンクリートアンカーボルト設置	4箇所	16.0 本
橋梁用防護柵工		1 式
コンクリートはつり	t=5cm	27.4 m2
殻運搬	Co殻(無筋) ※殻運搬処理工へ計上	1.3 m3
殻処分	Co殻(無筋) ※殻運搬処理工へ計上	3.0 t
コンクリート	24N-12-25	1.3 m3
型枠	無筋・鉄筋構造物	4.0 m2
橋梁用高欄	笠木付きガードレール H=970mm Gr-C2-2B-4BPL	91.4 m
先施工アンカー	M22×170×240 2本/支柱1本	100 本

橋梁付属物工 数量計算書

名 称	計 算 式 ・ 略 図	数 量
伸縮継手工		1.0 式
ガス切断切削仕上工	$L = 4.700 \times 2 \times 2$	18.8 m
既設伸縮装置撤去	$L = 4.7 \times 2$ 箇所	9.4 m
	PL250×22 断面積 $A=25 \times 2.2 = 55.0 \text{ cm}^2$ 参考重量 55.00cm2当り 43.2kg/m $W=43.2 \times 4.000 = 172.8 \text{ kg}$	172.8 kg
	PL160×9 断面積 $A=16.0 \times 0.9 = 14.4 \text{ cm}^2$ 参考重量 9.00cm2当り 7.06kg/m $14.4 \div 9.00 \times 7.06 = 11.3 \text{ kg/m}$ 鋼重 $W=4.700 \times 2 \times 2 \times 11.3 = 212.4 \text{ kg}$	212.4 kg
現場発生品運搬	既設伸縮装置 $W = (172.8 + 212.4) / 1000 = 0.385 \text{ t}$	0.385 t
スクラップ	へビー H1 $W = (172.8 + 212.4) / 1000 = 0.385 \text{ t}$	0.385 t
鋼製伸縮継手補修	車道部A1側 67.8kg/1.8m, 車道部A2側 83.3kg/1.8m A1車道部 鋼製フィンガー形式、伸縮量30mm $L = 4.10 \text{ m}$ A2車道部 鋼製フィンガー形式、伸縮量50mm $L = 4.10 \text{ m}$	
端部立上げジョイント	A1車道部 伸縮量30mm用 $n = 2 \text{ 個}$ A2車道部 伸縮量50mm用 $n = 2 \text{ 個}$	
殻運搬(無筋)	A1車道部 $V = (0.400 + 0.300) \times 0.110 \times 4.000 = 0.308 \text{ m}^3$ A1地覆部 $V = (0.150 + 0.150) \times 0.190 \times 0.100 + (0.150 + 0.150) \times 0.310 \times 0.100 = 0.015 \text{ m}^3$ A1 計 $= 0.323 \text{ m}^3$ A2車道部 $V = (0.300 + 0.300) \times 0.110 \times 4.000 = 0.264 \text{ m}^3$ A2地覆部 $V = (0.150 + 0.150) \times 0.190 \times 0.100 + (0.150 + 0.150) \times 0.310 \times 0.100 = 0.015 \text{ m}^3$ A2 計 $= 0.279 \text{ m}^3$ 合計 $= 0.602 \text{ m}^3$	

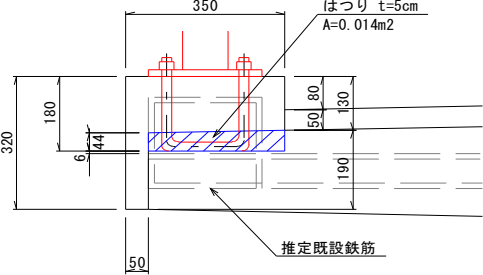
橋梁付属物工 数量計算書

名 称	計 算 式 ・ 略 図	数 量
殻処分(無筋)	$W = 0.6 \times 2.35t/m^3$	1.4 t
裏込材	<p>超速硬コンクリート $\Sigma 3h=24N/mm^2$</p> <p>A1車道部 $V = (0.400 + 0.300) \times 0.110 \times 4.000 = 0.308 m^3$</p> <p>A1地覆部 $V = (0.150 + 0.150) \times 0.190 \times 0.100$ $+ (0.150 + 0.150) \times 0.310 \times 0.100 = 0.015 m^3$</p> <p>A1 計 = 0.323 m3</p> <p>A2車道部 $V = (0.300 + 0.300) \times 0.110 \times 4.000 = 0.264 m^3$</p> <p>A2地覆部 $V = (0.150 + 0.150) \times 0.190 \times 0.100$ $+ (0.150 + 0.150) \times 0.310 \times 0.100 = 0.015 m^3$</p> <p>A2 計 = 0.279 m3</p>	
鉄筋	<p>異形棒鋼 D16 SD345</p> <p>A1 伸縮装置補修図より W = 0.030 kg</p> <p>A2 伸縮装置補修図より W = 0.024 kg</p>	
異形差筋アンカー	<p>D16</p> <p>A1 伸縮装置補修図より n = 86 本</p> <p>A2 伸縮装置補修図より n = 80 本</p>	
目地処理	<p>A1 伸縮装置補修図より n = 2 箇所</p> <p>A2 伸縮装置補修図より n = 2 箇所</p>	
シーリング材	<p>シリコン系シーリング材</p> <p>A1 施工幅 W = 0.107 m</p> <p>施工延長 L = 0.430 + 0.430 = 0.860 m</p> <p>施工厚さ t = 0.02 m</p> <p>$V = 0.107 \times 0.860 \times 0.02 \times 1000 = 1.84 \varnothing$</p> <p>A2 施工幅 W = 0.107 m</p> <p>施工延長 L = 0.430 + 0.430 = 0.860 m</p> <p>施工厚さ t = 0.02 m</p> <p>$V = 0.107 \times 0.860 \times 0.02 \times 1000 = 1.84 \varnothing$</p>	
バックアップ材	<p>A1 施工幅 W = 0.107 m</p> <p>施工延長 L = 0.860 m</p> <p>施工厚さ t = 0.05 m</p> <p>$V = 0.107 \times 0.860 \times 0.05 \times 1000 = 4.60 \varnothing$</p> <p>A2 施工幅 W = 0.107 m</p> <p>施工延長 L = 0.860 m</p> <p>施工厚さ t = 0.05 m</p> <p>$V = 0.107 \times 0.860 \times 0.05 \times 1000 = 4.60 \varnothing$</p>	

橋梁附属物工 数量計算書

名 称	計 算 式 ・ 略 図	数 量
二重止水材 (Sタイプ)	A1 一般部用 n =	2 本
	A1 端部用 端部排水400mmタイプ n =	2 本
	A2 一般部用 n =	2 本
	A2 端部用 端部排水400mmタイプ n =	2 本
ゴムホース	φ 18	
	A1 L = 3.0 + 3.0 =	6.0 m
	A2 L = 3.0 + 3.0 =	6.0 m
ゴムホース留め金具	20A SUS430	
	A1 =	6 個
	A2 =	6 個
排水施設工		1.0 式
排水管撤去	鋼管	
	L = 2.000×4 = 8.00	8.0 m
現場発生品運搬	既設排水管 φ 114.3 t=4.5 参考重量=12.2kg/m	
	W = 2.000×4×12.2/1000 = 0.098	0.098 t
スクラップ (ヘビーH1)	鋼管	
	W = 2.000×4×12.2/1000 = 0.098	0.098 t
排水管設置	ステンレス管 φ 152	
	L = 2.700×4 = 10.80	10.8 m
ステンレス排水管	天板プレート一体型排水管 SUS304 L=0.78m M10アンカー含む	4.0 本
スパイラル直管	SUS304 L=2.0m	4.0 本
TSカップリング	SUS304 BN・シール材含む	4.0 組
取付金具	SS400 溶融亜鉛メッキ BN含む	8.0 組
コンクリートアンカーボルト設置	4箇所	16.0 本

橋梁附属物工 数量計算書

名 称	計 算 式 ・ 略 図	数 量
橋梁用防護柵工		1.0 式
コンクリートはつり	$t=5\text{cm}$ $A = 0.3 \times 45.7 \times 2 = 27.42$	27.4 m ²
殻運搬(無筋)	$V = 0.014 \times 45.7 \times 2 = 1.28$	1.3 m ³
殻処分(無筋)	$W = 1.28 \times 2.35 = 3.01$	3.0 t
<p style="text-align: center;"><u>断面図</u></p> 		
コンクリート	24N-12-25 $V = 0.014 \times 45.7 \times 2 = 1.28$	1.3 m ³
型枠	無筋・鉄筋構造物 $A = 0.044 \times 45.7 \times 2 = 4.02$	4.0 m ²
橋梁用高欄	笠木付きガードレール H=970mm Gr-C2-2B-4BPL $L = 45.7 \times 2 = 91.40$	91.4 m
先施工アンカー	M22×170×240 2本/支柱1本 $N = 50 \times 2 = 100.00$	100.0 本

橋 梁 補 修 工 数 量 集 計 書

名 称	計 算 式 ・ 略 図	数 量
橋梁地覆補修工		1 式
橋梁地覆とりこわし	旧高欄の撤去、鉄筋の切断等含む	5.0 m3
殻運搬	Co殻（無筋）※殻運搬処理工へ計上	5.0 m3
殻処分	Co殻（無筋）※殻運搬処理工へ計上	11.8 t
現場発生品運搬	既設防護柵 笠木付きガードレール 21.3kg/m	1.947 t
スクラップ	ヘビーH3	1.947 t
鉄筋	SD345 D13	0.041 t
異形棒鋼 ^{エポキシ樹脂塗装}	D13	0.041 t
コンクリート	24N-12-25 型枠の製作、設置・撤去等含む	5.3 m3
ひび割れ誘発目地	Vカット部 W=60mm, t=30mm	12.8 m
シーリング材	※ひび割れ誘発目地に含む	12.1 0
表面含浸工		1 式
簡易清掃		77.7 m2
下地処理		228.4 m2
含浸材塗布	シン系 地覆部	77.7 m2
含浸材塗布	高分子系 床版部	228.4 m2
ひび割れ補修工		1 式
充てん工法	可とう性エポキシ樹脂 0.949kg	1 構造物
断面修復工		1 式
左官工法	ポリマーセメントモルタル 修復体積0.185m3	1 構造物

橋 梁 補 修 工 数 量 集 計 書

名 称	計 算 式 ・ 略 図	数 量
殻運搬	Co殻（無筋）※殻運搬処理工へ計上	0.2 m3
殻処分	Co殻（無筋）※殻運搬処理工へ計上	0.4 t
主桁補修工		1 式
桁矯正工		4 箇所
加圧矯正		4 箇所
加熱矯正		4 箇所
サンドル		1 式
ライナープレート	150mm×150mm×10mm	5.0 枚
ナット取付け工	六角ナット M16 メッキ 冷間ホーマー	2 個
支承補修工		1 式
支承防錆工	区分：支承金属溶射ブラスト法（潤滑性防錆剤注入あり）	4 基
沓座モルタル補修工		1 式
沓座モルタル撤去工	A2側のみ2箇所	0.01 m3
橋座面はつり工		0.02 m3
沓座モルタル復旧工		0.04 m3
無収縮剤	セメント系プレミックス	75.0 kg
無収縮モルタル		0.04 m3
型枠		0.3 m2
殻運搬	Co殻（無筋）※殻運搬処理工へ計上	0.02 m3
殻処分	Co殻（無筋）※殻運搬処理工へ計上	0.05 t

橋 梁 補 修 工 数 量 集 計 書

名 称	計 算 式 ・ 略 図	数 量
親柱補修工		1 式
親柱撤去工		4 箇所
構造物取壊し	鉄筋構造物	2.0 m3
殻運搬	Co殻（鉄筋）※殻運搬処理工へ計上	2.0 m3
殻処分	Co殻（鉄筋）※殻運搬処理工へ計上	5.0 t
親柱設置工		4 箇所
コンクリート削孔	φ 23、L=160mm	32 孔
エポキシ樹脂	1200kg/m3	1.7 kg
鉄筋工	D13 SD295A	0.075 t
型枠	鉄筋構造物	10.3 m2
コンクリート	24-12-25	1.5 m3
橋名板	青銅鋳物 350×170×13	4 枚
現場発生品運搬	既設橋名板	0.019 t
スクラップ	ヘビーH1	0.019 t

橋 梁 補 修 工 数 量 計 算 書

名 称	計 算 式 ・ 略 図	数 量
橋梁地覆補修工		1.0 式
橋梁地覆とりこわし	旧高欄の撤去、鉄筋の切断等含む $A = (0.35 \times 0.13 + 0.05 \times 0.19) \times 45.7 \times 2 = 5.03$	5.0 m3
殻運搬(無筋)	$V = 5.03 = 5.03$	5.0 m3
殻処分(無筋)	$W = 5.03 \times 2.35 = 11.82$	11.8 t
現場発生品運搬	既設防護柵 笠木付きガードレール 21.3kg/m $W = 45.7 \times 0.0213 \times 2 = 1.947$	1.947 t
スクラップ (ヘビーH3)	既設防護柵 $W = 45.7 \times 0.0213 \times 2 = 1.947$	1.947 t
鉄筋	SD345 D13 $W = 41.0/1000 = 0.041$	0.041 t
異形棒鋼 ^{HP} に樹脂塗装	D13 $W = 41.0/1000 = 0.041$	0.041 t
コンクリート	24N-12-25 型枠の製作、設置・撤去等含む $V = (0.35 \times 0.13 + 0.05 \times 0.24) \times 45.7 \times 2 = 5.26$	5.3 m3
ひび割れ誘発目地	Vカット W=60mm, t=30mm $L = (0.13 + 0.35 + 0.32) \times 8 \times 2 = 12.80$	12.8 m
シーリング材	$V = 0.06 \times 0.03/2 \times 12.8 \times 1000 \times 1.05 = 12.10$	12.1 0
表面含浸工		1.0 式
簡易清掃	A = シン系含浸材塗布面積と同じ	77.7 m2
下地処理	A = 高分子系含浸材塗布面積と同じ	228.4 m2
含浸材塗布	シン系 地覆部 $A = (0.08 + 0.35 + 0.37 + 0.05) \times 45.7 \times 2 = 77.69$	77.7 m2

橋 梁 補 修 工 数 量 計 算 書

名 称	計 算 式 ・ 略 図	数 量
含浸材塗布	高分子系 床版部	
	A1 = (0.785-0.05) × 45.7 × 2 = 67.18	
	A2 = 2.590 × 45.7 = 118.36	
	Σ A1 = 185.54	185.5 m2
	A1橋台	
	上面 = 2.58	
	正面 = 14.85	
	側面上流 = 1.54	
	側面下流 = 1.54	
	合 計 = 20.51	
ひび割れ補修工	A2橋台	
	上面 = 3.08	
	正面 = 16.09	
	側面上流 = 1.14	
	側面下流 = 2.00	
	合 計 = 22.31	
	Σ A2 = 42.82	42.8 m2
	計	228.4 m2
		1.0 式
充てん工法	床版 W(m) L(m) t(m)	1.0 構造物
	1 = 0.01 × 1.20 × 0.01 =	0.00012 m3
	2 = 0.01 × 0.20 × 0.01 =	0.00002 m3
	3 = 0.01 × 0.20 × 0.01 =	0.00002 m3
	4 = 0.01 × 0.50 × 0.01 =	0.00005 m3
	5 = 0.01 × 1.35 × 0.01 =	0.00014 m3
	6 = 0.01 × 0.30 × 0.01 =	0.00003 m3
	7 = 0.01 × 0.50 × 0.01 =	0.00005 m3
	8 = 0.01 × 0.60 × 0.01 =	0.00006 m3
	9 = 0.01 × 0.25 × 0.01 =	0.00003 m3
	10 = 0.01 × 0.10 × 0.01 =	0.00001 m3
	11 = 0.01 × 0.10 × 0.01 =	0.00001 m3
	12 = 0.01 × 0.20 × 0.01 =	0.00002 m3
	13 = 0.01 × 0.20 × 0.01 =	0.00002 m3
	14 = 0.01 × 0.20 × 0.01 =	0.00002 m3
	15 = 0.01 × 0.45 × 0.01 =	0.00005 m3
	16 = 0.01 × 0.30 × 0.01 =	0.00003 m3
	Σ L = 6.65 m	Σ V = 0.00068 m3
	A2橋台 W(m) L(m) t(m)	
	1 = 0.01 × 0.45 × 0.01	V = 0.00005 m3
	充填材使用量 可とう性エポキシ樹脂 比重1300kg/m3	
	(0.00068 + 0.00005) × 1300 =	0.949 kg

橋 梁 補 修 工 数 量 計 算 書

名 称	計 算 式 ・ 略 図	数 量
断面修復工		1.0 式
左官工法	ポリマーセメントモルタル A1橋台 W(m) L(m) t(m) 1 = 0.20 × 0.80 × 0.05 = 0.0080 m3 2 = 0.20 × 0.55 × 0.05 = 0.0055 m3 = 0.50 × 0.38 × 0.05 = 0.0095 m3 3 = 0.75 × 1.05 × 0.05 = 0.0394 m3 <div style="text-align: right;">A1橋台 Σ V = 0.0624 m3</div> A2橋台 W(m) L(m) t(m) 1 = 0.15 × 0.45 × 0.05 = 0.0034 m3 2 = 0.80 × 0.70 × 0.05 = 0.0280 m3 3 = 0.30 × 2.30 × 0.05 = 0.0345 m3 4 = 0.70 × 0.90 × 0.05 = 0.0315 m3 5 = 0.50 × 0.60 × 0.05 = 0.0150 m3 6 = 0.40 × 0.50 × 0.05 = 0.0100 m3 <div style="text-align: right;">A2橋台 Σ V = 0.1224 m3</div> V = 0.0624+0.1224 V = 0.185 m3	1.0 構造物
殻運搬(無筋)	V = 0.0624+0.1224 <div style="text-align: right;">= 0.185</div>	0.2 m3
殻処分(無筋)	W = 0.185×2.35 = 0.434	0.4 t
主桁補修工		1.0 式
桁矯正工		4.0 箇所
加圧矯正	N = 4 = 4.00	4.0 箇所
加熱矯正	N = 4 = 4.00	4.0 箇所
サンドル	N = 1 = 1.00	1.0 式
ライナープレート	150mm×150mm×10mm N = 5 = 5.00	5.0 枚
ナット取付け工	六角ナット M16 メッキ 冷間ホーマー =	2.0 個

橋 梁 補 修 工 数 量 計 算 書

名 称	計 算 式 ・ 略 図	数 量
支承補修工		1.0 式
支承防錆工	区分：支承金属溶射ブラスト法（潤滑性防錆剤注入あり） 規格：線支承 反力：300kN超え1500kN以下	4.0 基
沓座モルタル補修工		1.0 式
沓座モルタル撤去工	A2側のみ2箇所 $V1 = 0.2 \times 0.03 / 2 \times 2$	= 0.01 m3
橋座面はつり工	$V = 0.2 \times 0.02 \times 4$	= 0.02 m3
沓座モルタル復旧工		= 0.04 m3
無収縮剤	セメント系プレミックス	= 75.0 kg
無収縮モルタル	$V = 0.2 \times 0.05 \times 4$	= 0.04 m3
型枠	$A = (0.69 + 0.45) \times 2 \times 0.03 \times 4$	= 0.27 m2
殻運搬(無筋)	$V = 0.006 + 0.016 = 0.022$	= 0.02 m3
殻処分(無筋)	$W = 0.022 \times 2.35 \text{ t/m}^3 = 0.052$	= 0.05 t
親柱補修工		1.0 式
親柱撤去工		4.0 箇所
構造物取壊し	鉄筋構造物 $V = 0.37 \times 1.0 \times 2 + 0.62 \times 1.0 \times 2 = 1.98$	2.0 m3
殻運搬(鉄筋)	$V = 0.37 \times 1.0 \times 2 + 0.62 \times 1.0 \times 2 = 1.98$	2.0 m3
殻処分(鉄筋)	$W = 2.0 \times 2.50 = 5.00$	5.0 t
親柱設置工		4.0 箇所
コンクリート削孔	φ 23、L=160mm $N = 8 \times 4 = 32.00$	32.0 孔

橋梁補修工数量計算書

名 称	計 算 式 ・ 略 図	数 量
エポキシ樹脂	1200kg/m3 $V = (0.023^2 - 0.013^2) \times \pi \times 1/4 \times 0.16 \times 32 \times 1200 = 1.74$	1.7 kg
鉄筋工	D13 SD295A A1橋台 A2橋台 $W = (38.0 + 37.0) / 1000 = 0.075$	0.075 t
型枠	鉄筋構造物 $A1 = (1.2 + 1.0 + 1.0 + 1.2) \times 0.6 \times 2 = 5.28$ $A2 = (1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0) \times 0.6 \times 2 = 4.80$ $A3 = ((0.2 \times 0.126) + (0.2 \times 0.35)) \times 2 = 0.19$ 計 = 10.27	10.3 m2
コンクリート	24-12-25 $V = ((0.28 + 0.35) \times 1.0 + (0.08 + 0.01) \times 1.2) \times 2 = 1.48$	1.5 m3
橋名板	青銅鑄物 350×170×13 $N = 4.0$	4.0 枚
現場発生品運搬	既設橋名板 $W = 0.36 \times 0.12 \times 0.017 \times 3 \times 8.8 = 0.019$ 枚 単位重量	0.019 t
スクラップ (ヘビー H1)	既設橋名板 $W = 0.36 \times 0.12 \times 0.017 \times 3 \times 8.8 = 0.019$	0.019 t
<div><div><p>平面図 (A1)</p></div><p>正面図 (A1)</p></div>		
<div><div><p>平面図 (A2)</p></div><p>正面図 (A2)</p></div>		

現場塗装工 数量集計書

名 称	計 算 式 ・ 略 図	数 量
橋梁塗装工		
素地調整	循環式ハイブリッドブラストシステム工法 素地調整1種ケレン	629.0 m2
	研削材及びガス回収、運搬 ※素地調整に含む	629.0 m2
防食下地	有機ジンクリッチペイント（1層）スプレー	629.0 m2
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料（2層）スプレー	629.0 m2
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	629.0 m2
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	629.0 m2
ブラスト用養生シート		193.0 m2

現 場 塗 装 工 数 量 計 算 書

名 称	計 算 式 ・ 略 図							数 量
橋梁塗装工								1.00 式
主桁 G1	数	幅1	幅2	延長	面数			
上フランジ								
Uflg	2	×	0.20	×	3.35	×	1	= 1.34
	2	×	0.25	×	3.00	×	1	= 1.50
	2	×	0.28	×	3.45	×	1	= 1.93
	2	×	0.30	×	4.00	×	1	= 2.40
	1	×	0.34	×	18.10	×	1	= 6.15
腹板								
web	2	×	2.0	×	11.51	×	2	= 92.08
	2	×	2.0	×	11.34	×	2	= 90.72
垂直補剛材								
V-Stiff	43	×	0.12	×	2.0	×	2	= 20.64
水平補剛材								
H-Stiff	20	×	0.08	×	0.988	×	2	= 3.16
	6	×	0.08	×	1.100	×	2	= 1.06
	14	×	0.08	×	1.251	×	2	= 2.80
下フランジ								
Lflg	2	×	0.25	×	0.40	×	2	= 0.40
	2	×	0.30	×	2.95	×	2	= 3.54
	2	×	0.36	×	3.00	×	2	= 4.32
	2	×	0.45	×	3.45	×	2	= 6.21
	2	×	0.50	×	4.00	×	2	= 8.00
	1	×	0.52	×	18.1	×	2	= 18.82
					G1塗装	小計	=	265.07 m2
主桁 G2								
					G2塗装(=G1)	小計	=	265.07 m2
					G1～G2主桁塗装面積	合計	=	530.14 m2
下横構								
G1～G2								
Ct H鋼カッタ板	18	×	(0.175 + 0.1)	×	3.36	×	2	= 33.26
Guss ガセット	9	×	0.050	(図面より面積測定)		×	2	= 0.90
Guss ガセット	2	×	0.120	(図面より面積測定)		×	2	= 0.48
Guss ガセット	8	×	0.190	(図面より面積測定)		×	2	= 3.04
						小計	=	37.68 m2
					G1～G2下横構塗装面積	合計	=	37.68 m2

現 場 塗 装 工 数 量 計 算 書

名 称	計 算 式 ・ 略 図					数 量
端対傾構	数	幅1	幅2	延長	面数	
A1 G1～G2						
Ch 溝形鋼	1	× (0.3 + 0.08)	× 2.53	× 2	=	1.92
	1	× 0.08	× 2.53	× 1	=	0.20
L 山形鋼	2	× (0.09 + 0.09)	× 1.73	× 2	=	1.25
L 山形鋼	1	× (0.09 + 0.09)	× 2.53	× 2	=	0.91
Guss ガセット	2	× 0.48	× 0.25	× 2	=	0.48
Guss ガセット	1	× 0.28	× 0.42	× 2	=	0.24
Guss ガセット	2	× 0.06	(図面より面積測定)	× 2	=	0.24
			A1 G1～G2塗装	小計	=	5.24 m2
端対傾構						
A2 G1～G2						
			A2 G1～G2塗装 (=A1)	小計	=	5.24 m2
			A1～A2 G1～G2端対傾構塗装面積	合計	=	10.48 m2
対傾構						
G1～G2						
L 山形鋼	1	× (0.10 + 0.10)	× 2.53	× 2	=	1.01
L 山形鋼	2	× (0.075 + 0.075)	× 1.90	× 2	=	1.14
L 山形鋼	1	× (0.075 + 0.075)	× 2.53	× 2	=	0.76
Guss ガセット	2	× 0.27	× 0.27	× 2	=	0.29
Guss ガセット	1	× 0.26	× 0.38	× 2	=	0.20
Guss ガセット	2	× 0.06	(図面より面積測定)	× 2	=	0.24
			G1～G2対傾構塗装面積	3.64×8 合計	=	29.12 m2
上弦材						
G1～G2						
L 山形鋼	9	× (0.09 + 0.09)	× 2.53	× 2	=	8.20
Guss ガセット	18	× 0.06	(図面より面積測定)	× 2	=	2.16
			G1～G2上弦材塗装面積	合計	=	10.36 m2

現場塗装工数量計算書

名 称	計 算 式 ・ 略 図	数 量
H鋼材	数 幅1 幅2 延長 面数	
H H鋼材	$1 \times (0.30 + 0.30 + 0.30) \times 5.86 \times 2$	= 10.55
Br ブラケット	$4 \times (0.25 + 0.05) \times 0.305 \times 1$	= 0.37
	G1～G2H鋼材塗装面積 合計	= 10.92 m2
	主桁 下横構 端対傾構 対傾構	
	530.14 + 37.68 + 10.48 + 29.12 +	
	上弦材 H鋼材	
	10.36 + 10.92	= 628.70
	合計塗装面積 合計	= 629.0 m2
素地調整	循環式ハイブリッドブラスト工法	= 629.0 m2
	研削材及び灰回収、運搬	= 629.0 m2
防食下地	有機ジンクリッチペイント（1層）スプレー	= 629.0 m2
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料（2層）スプレー	= 629.0 m2
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	= 629.0 m2
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	= 629.0 m2
ブラスト用養生シート	A = 仮設面積と同じ	= 193.0 m2

構 造 物 撤 去 工 数 量 集 計 書

名 称	計 算 式 ・ 略 図	数 量
運搬処理工		1 式
殻運搬	鉄筋コンクリート	2.0 m3
殻処分		5.0 t
殻運搬	無筋コンクリート	16.1 m3
殻処分		37.8 t
産業廃棄物収集運搬	汚泥	886.5 kg
産業廃棄物処分		886.5 kg

構造物撤去工数量計算書

名 称		数 量																											
運搬処理工	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th><th>殻運搬 (m3) (Co鉄筋)</th><th>殻運搬 (m3) (Co無筋)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>伸縮装置補修工</td><td>—</td><td>0.6</td></tr> <tr> <td>地覆補修工</td><td>—</td><td>5.0</td></tr> <tr> <td>床版防水工</td><td>—</td><td>9.0</td></tr> <tr> <td>防護柵補修工</td><td>—</td><td>1.3</td></tr> <tr> <td>支承補修工</td><td>—</td><td>0.02</td></tr> <tr> <td>下部補修工</td><td>—</td><td>0.2</td></tr> <tr> <td>親柱補修工</td><td>2.0</td><td>—</td></tr> <tr> <td>合 計</td><td>2.0</td><td>16.1</td></tr> </tbody> </table>	種 別	殻運搬 (m3) (Co鉄筋)	殻運搬 (m3) (Co無筋)	伸縮装置補修工	—	0.6	地覆補修工	—	5.0	床版防水工	—	9.0	防護柵補修工	—	1.3	支承補修工	—	0.02	下部補修工	—	0.2	親柱補修工	2.0	—	合 計	2.0	16.1	1 式
種 別	殻運搬 (m3) (Co鉄筋)	殻運搬 (m3) (Co無筋)																											
伸縮装置補修工	—	0.6																											
地覆補修工	—	5.0																											
床版防水工	—	9.0																											
防護柵補修工	—	1.3																											
支承補修工	—	0.02																											
下部補修工	—	0.2																											
親柱補修工	2.0	—																											
合 計	2.0	16.1																											
殻運搬	鉄筋コンクリート	2.0 m3																											
殻処分	$V = 2.0 \times 2.50$	5.0 t																											
殻運搬	無筋コンクリート	16.1 m3																											
殻処分	$V = 16.1 \times 2.35$	37.8 t																											
廃材の運搬・処理	塗膜 参考重量=1.25kg/m2 摩耗研削材 (スチールグリッド) 参考重量=0.16kg/m2 $W = 628.7 \times (1.25 + 0.16)$	= 886.5 kg																											

仮 設 工 数 量 集 計 書

名 称	計 算 式 ・ 略 図	数 量
足場工		1 式
塗装足場	吊り足場、中段足場、朝顔含む	= 193.0 m2
シート張防護工		= 193.0 m2
板張防護工		= 193.0 m2
交通管理工		
交通誘導警備員		= 24.0 人

仮設工数量計算書

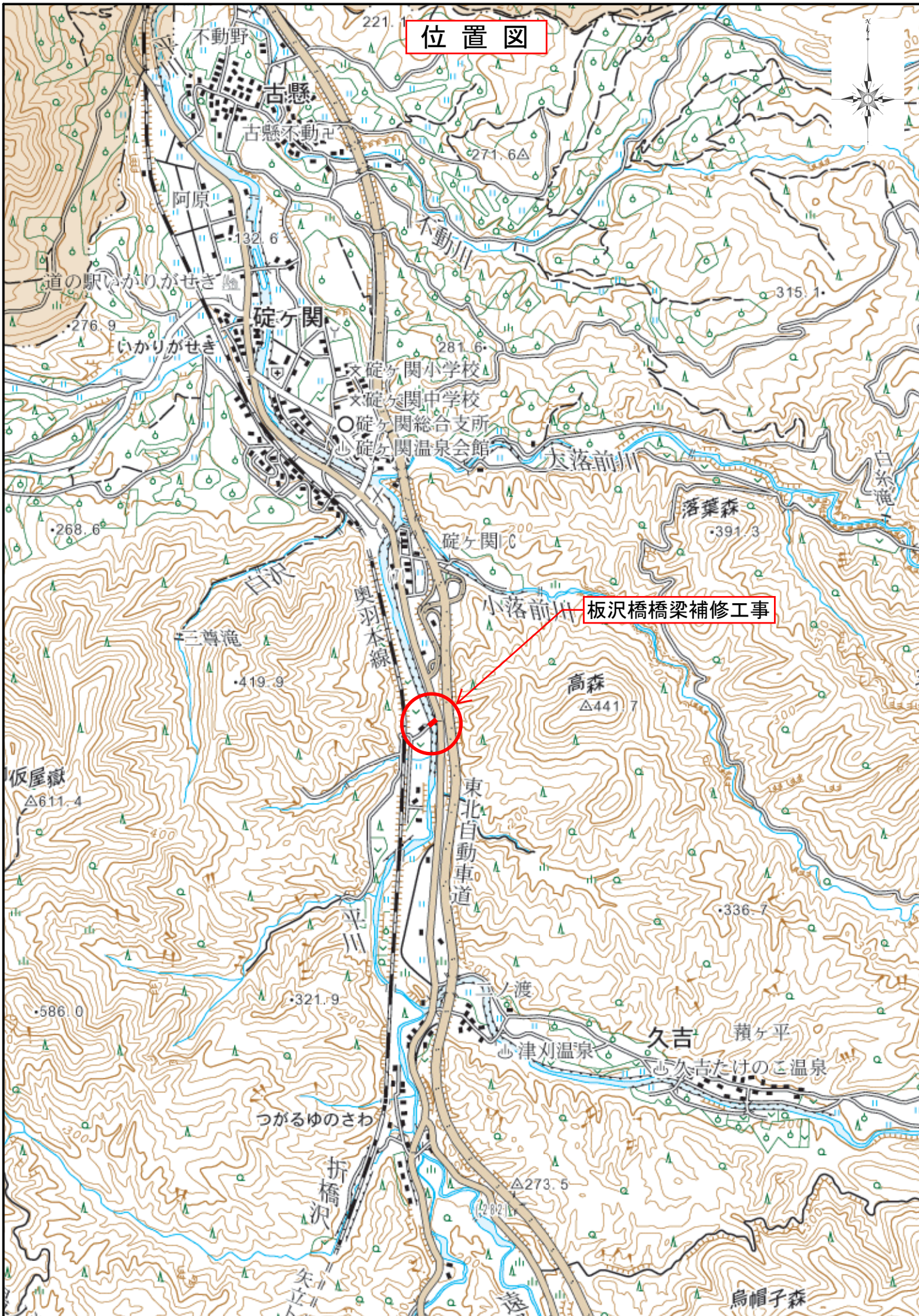
名 称	計 算 式 ・ 略 図	数 量
足場工		1 式
塗装足場	ハイ°吊足場、中段足場、朝顔 $A = 4.7 \times 41.0$	= 193.0 m2
シート張防護工	$A = 4.7 \times 41.0$	= 193.0 m2
板張防護工	$A = 4.7 \times 41.0$	= 193.0 m2
交通管理工		
交通誘導警備員		= 24.0 人

共 通 仮 設 費 数 量 集 計 書

名 称	計 算 式 ・ 略 図	数 量
安全費		
安全対策費用	電動ファン付呼吸保護具	6 個
	呼吸保護具用フィルター	504 個
	使い捨て化学防護服	504 枚
	防護手袋	504 双
	化学防護長靴	6 足
	シューズカバー	504 組

共 通 仮 設 費 数 量 計 算 書

名 称	計 算 式 ・ 略 図	数 量
安全費		
安全対策費用		
作業日数算定	塗膜除去 $628.7\text{m}^2 \div 55\text{m}^2/\text{日} = 11.430 \div 12\text{日}$ ケレンかす回収 $628.7\text{m}^2 \div 70\text{m}^2/\text{日} = 8.981 \div 9\text{日}$ 合計施工日数 $12\text{日} + 9\text{日} = 21\text{日}$	
電動ファン付呼吸保護具		6 個
呼吸保護具用フィルター	$6\text{名} \times \text{施工日数} \times 4\text{個}/\text{日}$	504 個
使い捨て化学防護服	$6\text{名} \times \text{施工日数} \times 4\text{枚}/\text{日}$	504 枚
防護手袋	$6\text{名} \times \text{施工日数} \times 4\text{双}/\text{日}$	504 双 42 袋
化学防護長靴		6 足
シューズカバー	$6\text{名} \times \text{施工日数} \times 4\text{組}/\text{日}$	504 組



北海道地図株式会社

0 250 500 750 1000 m

1:25000

「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の5万分の1地形図及び2万5千分の1地形図を使用したものである。(承認番号 平 17 総使、第10-183号)」