

建設リサイクル法対象 建設工事

電子縦覧対象工事

令和 6 年度

工事番号 平 ⑤ 第 5 号

十六夜橋橋梁補修工事

特記仕様書

この工事は、新積算システムを使用して積算しています。

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 type="checkbox"/>	工期	令和 6 年 12 月 20 日 まで																															
		<input type="checkbox"/>	工事日数	日間																															
		<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報告書(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。 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。 https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/hataarakikata.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> <tr> <th></th> <th></th> <th>当初</th> <th>変更</th> <th>計上している費用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>発注者指定型(現場閉所)</td> <td></td> <td></td> <td>4週8休以上(現場閉所)を想定した経費補正</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>発注者指定型(交替制)</td> <td></td> <td></td> <td>4週8休以上(交替制)を想定した経費補正</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>受注者希望型*</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>その他()</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				当初	変更	計上している費用	<input type="checkbox"/>	発注者指定型(現場閉所)			4週8休以上(現場閉所)を想定した経費補正	<input type="checkbox"/>	発注者指定型(交替制)			4週8休以上(交替制)を想定した経費補正	<input checked="" type="checkbox"/>	受注者希望型*			費用の計上を行っていない	<input type="checkbox"/>	対象外			その他()
		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																															
				当初	変更	計上している費用																													
		<input type="checkbox"/>	発注者指定型(現場閉所)			4週8休以上(現場閉所)を想定した経費補正																													
		<input type="checkbox"/>	発注者指定型(交替制)			4週8休以上(交替制)を想定した経費補正																													
		<input checked="" type="checkbox"/>	受注者希望型*			費用の計上を行っていない																													
		<input type="checkbox"/>	対象外			その他()																													
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																															

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>無</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>無</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>舗装工(修繕)</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。</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 施工に必要な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"> <thead> <tr> <th></th> <th>有</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>✓</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td></td> <td>その他</td> </tr> </tbody> </table> <p>記載例: 詳細設計業務において完成形状の設計データ(土工及び舗装工)を作成済みであり、本工事に合わせた修正が必要である。</p> <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こと。 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)	無		※	※	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	無		-	-	舗装工(修繕)	-			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)	無																																																																		
※	※	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	無																																																																		
-	-	舗装工(修繕)	-																																																																		
	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A	全工種の	国道接道箇所	71人	対象工事施工期間	
		交通誘導警備員B	全工種の	市道接道箇所	71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 type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	危険要因	対象工種の	施設の規格・規模			
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>本工事にお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 colspan="2" 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 colspan="2" 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="5">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> <td></td> </tr> <tr> <td>許可・届出</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>許可番号等</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">土地所有者等の同意</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">土壌汚染対策法</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">その他法令等</td> <td></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>本工事にお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 colspan="2" 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 colspan="2" 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></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																																																																								
種別	発生量	運搬距離	最終処分場所在地	その他																																																																														
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>切削材</td> <td>3.9t</td> <td>8.8km</td> <td>大鰐町</td> <td></td> </tr> <tr> <td>As殻</td> <td>40.4t</td> <td>8.8km</td> <td>大鰐町</td> <td></td> </tr> <tr> <td>無筋Co殻</td> <td>59.9t</td> <td>13.4km</td> <td>平川市</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	切削材	3.9t	8.8km	大鰐町		As殻	40.4t	8.8km	大鰐町		無筋Co殻	59.9t	13.4km	平川市																																																										
種別	発生量	運搬距離	再生処理施設所在地	その他																																																																														
切削材	3.9t	8.8km	大鰐町																																																																															
As殻	40.4t	8.8km	大鰐町																																																																															
無筋Co殻	59.9t	13.4km	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> </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 type="checkbox"/> 無	支障物件名	管理者名	場所	協議の状況	移設時期		
		工事方法		条件等				
		2.占用物件工事との重複施工の有無	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	
		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無				～		
				～				
				～				
10.薬液注入関係	1.薬液注入工事の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input 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	
		注入量	注入圧	その他				
		2.周辺環境影響調査の有無	調査項目		採取地点	採取回数	報告書の有無	
		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無						
11.その他	1.工事前資機材の保管及び仮置きの有無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	種類	数量	保管・仮置き場所		期間		
						～		
						～		
						～		
		保管方法		積込・運搬方法				
		2.工事現場発生の有無	品名	数量	引渡し場所	引渡し時期	運搬距離	
		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無						
	3.支給材料及び貸与品の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 貸与品 <input type="checkbox"/> 支給材料	品名	数量	構造・規格等	引渡し場所	返納場所		
		使用目的・箇所		条件	引渡し時期	その他		
	4.随意契約工事に伴う間接費等調整の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	工事番号	工事名		場所			
	※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 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-around;"> <div> <p>現場環境改善の実施について</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>当初</td> <td>変更</td> </tr> <tr> <td>対象</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>対象外</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div> <div> <p>現場環境改善費の計上方法</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>当初</td> <td>変更</td> </tr> <tr> <td>率計上</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>積上げによる計上</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計上していない</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>発注者による実施内容の指定</p> <table border="1"> <tr> <td>実施項目</td> <td>指定の有無</td> <td>指定する内容</td> </tr> <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> </table> </div>					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.監督職員の検査を受けて使用すべき材料の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	材料名	工事段階	備考																																						
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 type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	工種名	工事段階	備考																																						
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) 本工事では、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>

11.その他－22 施工箇所が点在する工事の積算方法について

1.本工事は、施工箇所が点在する工事であり、共通仮設費及び現場管理費について標準積算と施工実態に乖離が考えられるため、『○○地内(施工箇所○○、○○)、△△地内(施工箇所○○)、□□地内(施工箇所○○)(以下、対象地内という)』毎に共通仮設費及び現場管理費を算出する「施工箇所が点在する工事」である。

2.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。

11.その他－23 落橋防止装置等への対応

1. 溶接種別の確認等

受注者は、落橋防止装置、変位制限装置(以下、「落橋防止装置等」)の設計図書における溶接記号に疑義が生じた場合には、土木工事共通仕様書「第1編 第1章 第1節 1-1-3 設計図書の照査等 第2項」に準ずるものとする。

なお、受注者は設計図書の照査にあたっては、別添の(一社)建設コンサルタンツ協会文書「落橋防止装置等の溶接不良の再発防止に関して(要請書)」(平成27年12月25日付)を踏まえて実施するものとする。また、受注者は外部の製作会社に製作を外注する場合には、製作会社が作成する製作要領書等により、製作会社が契約図書の内容を正確に認識していることを確認するものとする。

2. 落橋防止装置等製作工

工場で行う落橋防止装置等の製作については、以下によるものとする。

1)土木工事共通仕様書「3-2-12-3 桁製作工」に準じて行うものとする。

2)溶接検査について

①受注者は、外部の製作会社に製作を外注する場合には、内部きずの非破壊試験検査を受注者自身或いは第三者の検査会社で行うことを施工計画書に明記するものとする。

②受注者は、検査を外注する場合には、当該工事の製作会社に所属せず、かつ、当該工事の品質管理の試験(社内検査)を行っていない第三者の検査会社と直接契約を行うものとする。

③内部きずの検査について、非破壊検査を行う者は、試験の種類に応じたJISZ2305(非破壊試験一技術者の資格及び認証)の資格を有した者であること。なお、資格証明書(写)を施工計画書に添付するものとする。

④落橋防止装置等における完全溶込み溶接継手における超音波探傷試験の非破壊試験検査は全数を対象に溶接継手全長の検査を行うものとする。

3)溶接施工について

①受注者は、溶接工程において、開先加工、裏はつりの作業状況を自ら記録し、記録書の写しを監督職員に提出するものとする。なお、当該分野についてISO9001を取得している製作会社(登録範囲に鋼構造物の製作や製造等を含むもの)及び検査会社(登録範囲に超音波探傷試験検査を含むもの)を利用する場合は当該記録を同製作会社に行わせることができる。

②受注者は、溶接管理技術者及び溶接技能者の資格証明書(写)を施工計画書に添付するものとする。

4)抜き打ち非破壊試験検査について

本工事は発注者による抜き打ち非破壊試験検査を実施することがある。よって、受注者は、受注者自身或いは第三者の検査会社による非破壊試験検査実施後、結果について速やかに監督職員に報告するものとし、塗装等の実施については監督職員の承諾を得るものとする。

また、上記の抜き打ち非破壊試験検査で不合格となった場合、受注者は落橋防止装置等の完全溶込み溶接継手全てにおいて、改めて、受注者自身或いは第三者の検査会社による非破壊試験検査を実施し、その結果を監督職員に報告するものとする。

5)溶接施工、非破壊試験検査を外注する場合は、施工体制台帳に記載するものとする。

3. 検査等に合格した場合における瑕疵担保の取扱い

検査(完成検査、指定部分完了検査、出来形検査(既済検査)、中間検査)、段階確認、落橋防止装置等を対象とした抜き打ち非破壊試験検査に合格しても、後に施工不良等が判明した場合に受注者の瑕疵担保責任が免責されるものではない。

11.その他－24 ゴム製品等への対応

1. ゴム製品等の品質確認等

受注者は、東洋ゴム化工品(株)、ニッタ化工品(株)で製造された製品や材料(以下、ゴム製品等とする。別表参照)を用いる場合には、同社が製造するゴム製品等に対して受注者が指定した第三者(東洋ゴム化工品(株)、ニッタ化工品(株)と資本面・人事面で関係がない者)によって作成された品質を証明する書類(船舶安全法による検査の対象品については、予備検査合格証明書)を提出し、監督職員の確認を得るものとする。

なお必要な品質証明書は、以下の試験及び検査において、製品に応じた必要な規格について取得するものとする。

試 験 名	計 測 項 目
通常状態での試験(常態試験)	硬さ、比重、引張強度、伸び
熱老化試験	熱老化前後での変化率(硬さ、比重、引張強度、伸び)
圧縮永久ひずみ試験	圧縮による残留歪み
製品検査	外観、寸法、性能

2. ゴム製品等の品質確認をした場合における瑕疵担保の取扱い

第三者による品質証明書類を提出し監督職員の確認を得た場合であっても、後に製品不良等が判明した場合に受注者の瑕疵担保責任が免責されるものではない。

(別表)

製 品 及 び 材 料 名	
防振ゴム	ディーゼルエンジン用防振ゴム ゴム製軸継手 産業機械用空気ばね
芝保護材	
落橋防止用ゴム	
道路資材	車止め(ガードコーン) 視線誘導標、車線分離標
弾性舗装材	ゴムチップ舗装材
建築防水資材	

※代表的な製品例であり、その他ゴム製品等についても同様の取り扱いをすること。

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1-1-13から1-1-15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)

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	
クリヒンクレッドフェスク		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/voyuukikan.html>

第6条 BIM/CIMの活用について(発注者指定型・費用計上あり)

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、以下の内容について3次元モデルを活用するものとする。

(活用の目的及び実施内容を記載)

当初積算では、以下を想定して費用を計上したものであり、変更が生じた場合は設計変更の対象とする。

(見積聴取の際に設定した仕様を記載)

なお、上記以外の内容における3次元モデルの活用についても、受注者の希望により実施することが可能である。
受注者の希望により実施する場合の費用は、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6条 BIM/CIMの活用について(発注者指定型・費用計上なし)

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、以下の内容について3次元モデルを活用するものとする。

(活用の目的及び実施内容を記載)

当初積算では実施にかかる費用は計上していない。業務発注後、打合せ等により活用目的、実施内容、仕様及び作成範囲を決定し、発注者が必要と認めたものについて変更時に費用を計上する。

なお、上記以外の内容における3次元モデルの活用についても、受注者の希望により実施することが可能である。

「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、業務発注後、調査職員と活用目的、実施内容、仕様、作成範囲及び費用の計上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1-1-18「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1-1-18「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/koiijohokuyovusystem.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/files/kouijisvorui-hyovuiyunka.pdf
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/enkakurinjio.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項の規定による説明(書面の様式については監督職員の指示による)については、落札者は契約前に当該報告を監督職員に対して行うものとする。 落札者は、監督職員への説明時に交付した書面と同じものを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(書面の様式については監督職員の指示による)については、受注者は再資源化等が完了したときは、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県土整備部整備企画課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黒板情報電子化について

デジタル工事写真の黒板情報電子化は、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黒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黒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黒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黒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黒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黒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、被写体と黒板情報を電子画像として同時に記録してもよい。黒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. 黒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. に示す黒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. 黒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. に示す黒板情報の電子的記入を行った写真（以下、「黒板情報電子化写真」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、黒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1-1-6	
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1-1-18	
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1-1-18	
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1-1-18	
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1-1-18	
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	1 部 1 部	第1編1-1-20	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1-1-23	

(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1-1-4	※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1-1-10	
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1-1-16	
監督職員	現 場 発 生 品 調 書	引 き 渡 し 時	1 部	第1編1-1-17	
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1-1-27	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1-1-29	
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1-1-40	

※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	十六夜橋橋梁補修工事				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	
橋梁保全工事								
舗装工			式		1			
路面切削工			式		1			
路面切削			m2		55			
橋面防水工			式		1			
橋面防水		塗膜系防水	m2		350			
舗装打換え工			式		1			
舗装版破砕		舗装版種別：アスファルト舗装版, 舗装版厚：5cm	m2		340			
表層（橋面）			m2		344			
表層（擦り付け部）			m2		55			
区画線工			式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	十六夜橋橋梁補修工事					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	
区画線工								
へい		施工方法区分:へい ・仕様区分:実線 15cm, 塗料規格:常 温	式		1			
			m		150			
橋梁付属物工								
伸縮継手工			式		1			
			式		1			
鋼製伸縮装置補修 (A1)								
鋼製伸縮装置補修 (A2)			m		6.5			
			m		6.5			
鋼製伸縮装置材料								
スクラップ H1			式		1			
			t		0.5			
排水施設工								
			式		1			
排水桝		桝規格:排水桝B 20kg/個未満	箇所		8			
スクラップ H3			t		0.2			

工事数量総括表(本01)

工事名	十六夜橋橋梁補修工事				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	
橋梁用高欄工								
橋梁用高欄		材質:鋼製,高欄形式:橋梁用高欄(組立式)	式		1			
橋梁補修工			m		128			
橋梁地覆補修工			式		1			
橋梁地覆とりこわし								
スラッグ [※] H3			m3		25			
コンクリート		形状寸法:地覆,コンクリート規格:土木(12)-2 24-12-25(20),コンクリート規格:24-12-25	t		2.8			
足場・防護		防護種類:シート+板張	m3		25			
表面含浸工			式		1			
簡易清掃			式		1			
含浸材塗布			m2		187			
			m2		187			

工事数量総括表(本01)

工事名	十六夜橋橋梁補修工事				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	
構造物撤去工								
運搬処理工			式		1			
殻運搬 As切削材			m3		2			
殻運搬 As殻		殻種別:アスファルト殻	m3		17			
殻運搬 無筋Co殻		殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		26			
殻処分 As切削材			m3		2			
殻処分 As殻		殻種別:アスファルト殻	m3		17			
殻処分 無筋Co殻		殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		26			
現場発生品運搬		発生材種類:スラップ	式		1			
仮設工			式		1			
防護施設工			式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	十六夜橋橋梁補修工事					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
共通仮設費 (率計上)									
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				
消費税額及び地方消費税額			式		1				
工事費計			式		1				

十六夜橋橋梁補修工事

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	2024年5月			
歩掛適用年月		係数	ラシク	1
基準適用年月	2024年5月			
単価地区	平川市(旧碓ヶ関村)			
豪雪割増	B地区			
労務単価割増率	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			
I C T施工補正	補正なし			
週休2日補正	補正なし			

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			1.2
工 期 日 数	206日間			
冬 期 日 数	50日間			
積 雪 寒 冷 地 区 分	4 級地			1.20%
施 工 時 期 補 正	自動設定			0.29%
緊 急 工 事 補 正	補正なし			0.00%
砂 防 ・ 地 滑 り 補 正	補正なし			0.00%
I C T 施 工 補 正	補正なし			1.0
週 休 2 日 補 正	補正なし			1.00
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			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%

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		
橋梁保全工事												
舗装工						式	1					
						式	1					
						式	1					
路面切削工						式	1					
路面切削						式	1				内 1号	
橋面防水工						m2	55					
橋面防水						式	1					
橋面防水					塗膜系防水						内 2号	
舗装打換え工						m2	350					
舗装打換え工						式	1					
舗装版破砕					舗装版種別:アスファルト舗装版、舗装版厚:5cm						内 3号	
表層 (橋面)						m2	340					
表層 (橋面)						m2	344				内 4号	
表層 (擦り付け部)						m2	55				内 5号	
区画線工						式	1					
区画線工						式	1					
ペイント式区画線					施工方法区分:ペイント式、溶剤型、規格・仕様区分:実線 15cm、塗料規格:常温	m	150				内 6号	

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
橋梁付属物工								
伸縮継手工			式	1				
			式	1				
鋼製伸縮装置補修 (A1)			m	6.5				内 7号
鋼製伸縮装置補修 (A2)			m	6.5				内 8号
鋼製伸縮装置材料			式	1				内 9号
スクラップ H1			t	0.5				内 10号
排水施設工			式	1				内 11号
排水柵		柵規格:排水柵B 20kg/個未満	箇所	8				内 12号
スクラップ H3			t	0.2				内 13号
橋梁用高欄工			式	1				
橋梁用高欄		材質:鋼製、高欄形式:橋梁用高欄(組立式)	m	128				
橋梁補修工			式	1				
橋梁地覆補修工			式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	十六夜橋橋梁補修工事							事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	摘要
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				
橋梁地覆とりこわし										
スクラップ H3		m3	25							
コンクリート	形状寸法:地盤 コンクリート規格:土木(12)-2 24-12-25 (20), コンクリート規格:24-12-25	t	2.8							
足場・防護	防護種類:シート+板張	m3	25							
表面含浸工		m2	216							
		式	1							
簡易清掃		m2	187							
含浸材塗布		m2	187							
構造物撤去工		式	1							
運搬処理工		式	1							
般運搬 As切削材		m3	2							
般運搬 As般	般種類:アスファルト般	m3	17							
般運搬 無筋Co般	般種類:コンクリート般(無筋)	m3	26							
般処分 As切削材		m3	2							

設計内訳書 (本01)

工事名	十六夜橋橋梁補修工事							事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	摘要
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				
仮処分 As殻	殻種別:アスファルト殻									内 24号
		m3	17							
仮処分 無筋Co殻	殻種別:コンクリート殻(無筋)									内 25号
		m3	26							
現場発生品運搬	発生材種類:スクラップ									内 26号
		t	4							
仮設工										
		式	1							
防護施設工										
		式	1							
仮設防護柵設置										内 27号
		m	130							
仮設防護柵撤去										内 28号
		m	130							
交通管理工										
		式	1							
交通誘導警備員										内 29号
		人日	71							
直接工事費										
		式	1							
共通仮設										
		式	1							
共通仮設費										
		式	1							
運搬費										
		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
	十六夜橋橋梁補修工事							
	仮設材運搬費		t	13				内 30号
	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				
	工事原価		式	1				
	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				

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		ZZ99*01*01008							
				m2	55				
		合計							

一式当り内訳書

一式当り内訳書										
内 2号		橋面防水				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	
複合床版防水工 デッキコートN				m2	350				単 1号	
合計										

一式当り内訳書

一式当り内訳書							
舗装版破砕		舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm					
内 3号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	
舗装版破砕	CB430310	アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用					
			m2	344			
	合計						

一式当り内訳書

一式当り内訳書							
内 4号		表層 (橋面)					
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満), 無し, 全ての費用					
CB410260				m2	343.8		
合計							

血 内 当 式

一式当り内訳書									
内 5号		表層 (擦り付け部)							
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)		CB410260	3. 0m超, 30mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m 3未満), タックコート PK-4, 全ての費用						03-03-03
				m2	55				
合計									

血尿の当式

一式当り内訳書										単価使用年月	2024. 05		
										歩掛適用年月	2024. 05		
										労務調整係数	1. 000-00000	0. 0	0
内 6号		ペイント式区画線		施工方法区分:ペイント式 溶剤型, 規格・仕様区分: 実線 15cm, 塗料規格: 常温									
区画線設置		名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
		WB821210		無し,ペイント式溶剤型 ,有り,実線 15 cm,無し,無し,常温,白,全ての費用		m	145				単	2号	
											03-03-06		

一式当り内訳書

内 7号	鋼製伸縮装置補修 (A1)	条件	名称・規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	単価使用年月	2024. 05
										歩掛適用年月	2024. 05
										労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
	鋼製伸縮装置補修(取替工) (既製品ジョイントの設置)		WB473223	m	6. 46				単 3号 04-07-15		
	合計										

一式当り内訳書

内 8号	鋼製伸縮装置補修 (A2)	条件	名称・規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	単価使用年月	2024. 05
										歩掛適用年月	2024. 05
										労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
	鋼製伸縮装置補修(取替工) (既製品ジョイントの設置)		WB473223	m	6. 52				単 4号 04-07-15		
	合計										

一式当り内訳書

内 9号	鋼製伸縮装置材料							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 9号		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減		摘要
超速硬コンクリート		ZZ99*01*01010								
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13				m3	1.1					
差筋アンカー D16		Z001102019		t	0.079					
地覆立上り (A1)		ZZ99*01*01011		本	208					
地覆立上り (A2)		ZZ99*01*01012		本	2					
シリコン系シール材		ZZ99*01*01013		本	2					
接着剤 プライマーNO. 40		ZZ99*01*01014		L	6					
バックアップ材 クレタフオーム		ZZ99*01*01015		kg	0.059					
接着剤 ハマタイト同等品以上		ZZ99*01*01016		L	29.9					
埋設型排水柵		ZZ99*01*01017		kg	0.045					
サトバルバント		ZZ99*01*01018		箇所	4					
合計		ZZ99*01*01019		組	16					

一式当り内訳書

一式当り内訳書							
内 10号		スカップ H1					
		名称・規格		条件			
処分費 スカップ H1		Y007600001007					
		合計					

一式当り内訳書

一式当り内訳書									
排水桝		桝規格:排水桝B 20kg/個未満							
内 11号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
排水桝	CB422710	排水桝B 20kg/個未満						04-02-06	
			箇所	8					
	合計								

一式当り内訳書										単価使用年月	2024. 05
										歩掛適用年月	2024. 05
										労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
内 12号	スカラー H3			条件	名称・規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
処分費 スカラー H3	Y007600001005					t	0. 2				
	合計										

一式当り内訳書										単価使用年月	2024. 05
										歩掛適用年月	2024. 05
										労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
内 13号	橋梁用高欄			条件	名称・規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
橋梁用高欄	CB422740			組立式		m	127. 7				04-02-06
	合計										

一式当り内訳書

内 14号	橋梁地覆とりこわし					単価使用年月			2024. 05
						歩掛適用年月			2024. 05
						労務調整係数			1. 000-00000 0. 0 0
名称・規格		条件	全ての費用	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
とりこわし		CB431710		m3	24. 6				04-03-12
合計									

一式当り内訳書

内 15号	スクラップ H3					単価使用年月			2024. 05
						歩掛適用年月			2024. 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
処分費 スクラップ H3		Y007600001005		t	2. 8				
合計									

一式当り内訳書

内 16号	コンクリート	形状寸法：地覆,コンクリート規格：土木(12)-2 24-1 2-25(20),コンクリート規格：24-12-25						単価使用年月	2024. 05
								歩掛適用年月	2024. 05
								労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
コンクリート	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
		CB431730	土木(12)-2 24-12-25(20),有り,全 ての費用						04-03-12
				m3	24. 6				
		合計							

一式当り内訳書

内 17号	足場・防護	防護種類：シート+板張						単価使用年月	2024. 05
								歩掛適用年月	2024. 05
								労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
足場・防護	足場・防護	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
		CB431740	シート+板張,1回,3. 0月を超え3. 5月以 下						04-03-12
				m2	216				
		合計							

一式当り内訳書									
内 18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		ZZ99*01*01007							
				m2	186.7				
		合計							

一式当り内訳書									
内 19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
コンクリート表面含浸材 ジレン系（ローラー塗布工）、ロス含む		Z231217015		m2	186.7				
含浸材塗布		ZZ99*01*01006		m2	186.7				
合計									
									</

一式当り内訳書

内 20号	殻運搬						単価使用年月	2024. 05
							歩掛適用年月	2024. 05
							労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
殻運搬(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
	CB430020	無し, 9. 0km以下, 全ての費用	m3	1. 7				04-03-01
	合計							

一式当り内訳書

内 21号	殻運搬						単価使用年月	2024. 05
							歩掛適用年月	2024. 05
							労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
殻運搬	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	CB227010	舗装版破碎, 機械 (騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 11. 5km以下, 全ての費用	m3	17. 2				02-02-07
	合計							

一式当り内訳書

内 22号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)					単価使用年月	2024. 05
							歩掛適用年月	2024. 05
							労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
殻運搬	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	CB227010用	コンクリート(無筋)構造物とよりこわし, 機械積込, 無し, 14. 4km以下, 全ての費	m3	25. 5				02-02-07
	合計							

一式当り内訳書

内 23号	殻処分						単価使用年月	2024. 05
							歩掛適用年月	2024. 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	3. 9				単 5号 01-02-02
	合計							

一式当り内訳書

内 24号	処分分	殻種別:アスファルト殻					単価使用年月			2024. 05
							歩掛適用年月			2024. 05
							労務調整係数			1. 000-00000 0. 0 0
処分費 (t)		名称・規格 WB020052	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減		摘要 単 6号 01-02-02
合計										

一式当り内訳書

内 25号	処分分	殻種別:コンクリート殻(無筋)					単価使用年月			2024. 05
							歩掛適用年月			2024. 05
							労務調整係数			1. 000-00000 0. 0 0
処分費 (t)		名称・規格 WB020052	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減		摘要 単 7号 01-02-02
合計										

一式当り内訳書

一式当り内訳書									
内 26号		現場発生品運搬		発生材種類:スラップ					
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場発生品及び支給品運搬		CB010410	クレーン装置付4～4.5t級、吊能力2.9t, 無し, 20.5km以下						01-02-02
				t	3.5				
合計									

一式当り内訳書

一式当り内訳書										
内 27号		仮設防護柵設置								
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
仮設防護柵設置		H形鋼付仮設ガードレール賃料 H300 L=5m/基 90日以内	ZZ99*01*01020							
				m	130					
				基・日	1,846					
合計										

一式当り内訳書

内 28号	仮設防護柵撤去		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	名称・規格								
	仮設防護柵撤去								
H形鋼付仮設ガードレール整備費 H300 L=5m/基	ZZ99*01*01021			m	130				
	L102103060			基	26				
	合計								
単価使用年月 2024. 05									
歩掛適用年月 2024. 05									
労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0									

一式当り内訳書

内 29号	交通誘導警備員		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	名称・規格								
	交通誘導警備員A								
交通誘導警備員B	WB010211			人日	71				単 8号 02-04-04
	WB010212			人日	71				単 9号 02-04-04
	合計								
単価使用年月 2024. 05									
歩掛適用年月 2024. 05									
労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0									

一式当り内訳書

内 30号		仮設材運搬費								単価使用年月	2024. 05
										歩掛適用年月	2024. 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	
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)		WB010020	北海道・東北・北陸・中・四国・九州、16 . 8km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無							単 10号 01-02-02	
仮設材等の積込み取卸し費		WB010030	積込み、取卸し(往復分)	t	26					単 11号 01-02-02	
合計					13						

2次単価表

2次単価表							単価使用年月	2024. 05
							歩掛適用年月	2024. 05
							労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
単 1号	複合床版防水工 デッキコートN		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	
複合床版防水工 塗膜系防水	ZZ99*01*01002							
			m2	1				
塗膜系防水	WB812920	補修, 有, 36. 24m/100m2, 有, 36. 36m/100m2, 無		1			単 12号	06-02-12
			m2					
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

2次単価表							単価使用年月	2024.05			
							歩掛適用年月	2024.05			
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0			
区画線設置 単 2号 WB821210		名称・規格		条件		単位	m	単位数量	1,000	単価	摘要
区画線設置(ペイント式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無		Q001037010									
トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 白		Z004350007				m	1,000				
ガラスビーズ 0.106〜0.850mm		Z004352001				L	50				
軽油						kg	39				
		Z006702002									
諸雑費(率+まるめ)		ZS8000004				L	34				
						式	1				
合計											
単価										円/m	

2次単価表

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数			2024.05 2024.05 1.000-00000 0.0 0	
単 4号 WB473223	鋼製伸縮装置補修(取替工) (既製品ジョイントの設置)	条件	単位	m	単位数量	1		摘要	
						金額	単価		
橋りょう世話役									
特殊作業員	R0124		人	0.2					
普通作業員	R0101		人	1.2					
橋梁用伸縮装置 鋼製伸縮装置 (60°) A2用	R0102		人	0.5					
トラック(クレーン装置付)運転	Y001381000003		m	1				単 13号 04-07-15	
諸雑費(率+まるめ)	WK470160		日	0.2					
合計	ZS80000004		式	1					
単価						円/m			

2次単価表

2次単価表							単価使用年月	2024. 05
							歩掛適用年月	2024. 05
							労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
単 5号 WB020052	処分費(t)	名称・規格	条件	単位	t	単位数量	100	単価
		名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 殻処分 (切削材)		Y007600001003						
				t	100			
合計								
単価								円／t

2次単価表

2次単価表										単価使用年月		2024. 05		
										歩掛適用年月		2024. 05		
										労務調整係数		1. 000—00000 0. 0 0		
単 6号 WB020052		処分費(t)		名称・規格		条件		単位	t	単位数量	100	単価	摘要	
処分費 殻処分 (As殻)								単位	数量	単価	金額			
								t	100					

2次単価表

2次単価表							単価使用年月	2024. 05
							歩掛適用年月	2024. 05
							労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
単 7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 穀処分 (無筋Co殻)	Y007600001006							
			t	100				
合計								
単価							円／t	

2次単価表

2 次単価表							単価使用年月	2024. 05
							歩掛適用年月	2024. 05
							労務調整係数	1. 000—00000 0. 0 0
交通誘導警備員A		単位	人日	単位数量	1	単価	金額	摘要
単 8号 WB010211	名称・規格							
交通誘導警備員A		R0803	人	1				
合計								
単価							円／人日	

2次単価表

2次単価表							単価使用年月	2024. 05	
							歩掛適用年月	2024. 05	
							労務調整係数	1. 000-00000	0. 0 0
単 9号 WB010212		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		R0804							
	人			1					
		合計							
		単価						円／人日	

2次単価表

2 次単価表								単価使用年月	2024. 05
								歩掛適用年月	2024. 05
								労務調整係数	1. 000—00000 0. 0 0
単 10号 WB010020	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 16 . 8km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	単位	t	単位数量	1	単価		
名称・規格			条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B 製品長12m以内 20kmまで			Z006810102						
				t	1				
合計									
単価							円／t		

2次単価表

2次単価表							単価使用年月	2024. 05
							歩掛適用年月	2024. 05
							労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
単 11号 WB010030	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)								
			t	2				
合計								
単価							円／t	

3次単価表

3 次単価表										単価使用年月		2024. 05			
										歩掛適用年月		2024. 05			
										労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0 0			
単 12号 WB812920		塗膜系防水		補修, 有, 36. 24m/100m2, 有, 36. 36m/100m2, 無		単位		m2		単位数量		100		単価	
名称・規格				条件		単位		数量		単価		金額		摘要	
橋面防水工 塗膜系防水 (7ス7アルト系) 補修		Q001572002													
床版排水材 樹脂製 φ15		Y001474101001				m2		100							
目地材 橋面防水用		Y001141101001				m		38. 052							
諸雑費(まるめ)		ZS3000004				m		38. 178							
						式		1							
合計															
単価														円／m2	

3次単価表

3 次単価表							単価使用年月		2024. 05
							歩掛適用年月		2024. 05
							労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0 0
単 13号 WK470160	トラック(クレーン装置付) 運転	条件	単位	日	単位数量	1	単価		
							金額	摘要	
運転手(特殊)	R0114		人	1					
軽油	Z006702002		L	14					
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2. 9t	L001150001		日	1					
諸雑費(まるめ)	ZS3000004		式	1					
合計									
単価								円／日	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名		十六夜橋橋梁補修工事		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	55			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 2024.05 単 2024.05 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						週休2日補正 補正なし ZZ99*01*01008 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 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	350			オブション入力 第0002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	十六夜橋橋梁補修工事		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
複合床版防水工 デッキコートN					管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
		m2	350		週休2日補正 補正なし オプション入力 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 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*01002 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
塗膜系防水					単価補正 WB812920 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
		m2	1		補修 有 36.24m/100m2 有 36.36m/100m2 無	
					舗装打換え工	

※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		十六夜橋橋梁補修工事		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	
(0007)		式	1				
舗装版破碎 (0008) (P)		m2	340			第0003号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
			アスファルト舗装版 5cm 舗装版破碎				
舗装版破碎		m2	344			週休2日補正 補正なし CB430310 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
			J01 舗装版種別 J02 障害等の有無 J03 騒音振動対策 J04 舗装版厚 J06 積込作業の有無 J07 費用の内訳			単価補正 オブション入力 第0004号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
表層 (橋面) (0009)		m2	344			週休2日補正 補正なし CB410260 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
表層 (車道・路肩部)		m2	343.8				
			J01 平均幅員 J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	3.0m超 50mm		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	十六夜橋橋梁補修工事			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
J05 材料 J06 瀝青材料種類 J07 費用の内訳		各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用			労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 オブション入力 第0005号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
表層(擦り付け部) (0010)	m2	55			
表層(車道・路肩部)	m2	55 3.0m超 30mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用			週休2日補正 補正なし CB410260 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 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
区画線工 (0011)	式	1			
区画線工 (0012)	式	1			
ペイント式区画線 (0013)	m	150 ペイント式 溶剤型 実線 15cm			第0006号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 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	十六夜橋橋梁補修工事			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
Q03 塗料規格 Q04 区画線設置費		常温 区画線設置			労調係数 1.000 00-00 0
区画線設置	m	145			週休2日補正 補正なし
J01 夜間作業の有無 J02 施工方法区分 J03 豪雪補正の有無 J04 規格・仕様区分 J05 時間的制約の有無 J08 未供用区間の場合の補正 J10 ペイント式塗料規格 J11 塗料区分 J13 費用の内訳		無し ペイント式溶剤型 有り 実線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用		WB821210 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 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	
橋梁付属物工 (0014)	式	1			
伸縮継手工 (0015)	式	1			
鋼製伸縮装置補修 (A1) (0016)	m	6.5			オブション入力 第0007号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 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	6.46			週休2日補正 補正なし
				WB473223 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	十六夜橋橋梁補修工事		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
鋼製伸縮装置補修 (A2) (0017)		m	6.5			歩 2024.05 単 2024.05 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0008号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 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	6.52			週休2日補正 補正なし WB473223 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 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0009号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
鋼製伸縮装置材料 (0018)		式	1			歩 2024.05 単 2024.05 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0009号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 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	十六夜橋橋梁補修工事		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	
超速硬コンクリート						
	m3	1.1			週休2日補正 補正なし ZZ99*01*01010 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 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 D13	t	0.079			単価補正 Z001102019 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
差筋アンカー						
D16	本	208			単価補正 ZZ99*01*01011 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
地覆立上り (A1)						
	本	2			単価補正 ZZ99*01*01012 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 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	十六夜橋橋梁補修工事		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
地覆立上り（A2）		本	2		ZZ99*01*01013 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 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*01014 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 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	
シリコン系シーリング材		L	6		ZZ99*01*01015 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 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*01016 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 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	
接着剤 プライマーNO.40		kg	0.059		ZZ99*01*01017 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 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*01018 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 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	
ハックアップ材 ウレタンフォーム		L	29.9		ZZ99*01*01019 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 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*01020 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 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	
接着剤						
ZZ99*01*01017						

※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	十六夜橋橋梁補修工事		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
ハヤタト同等品以上		kg	0.045			管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 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
	埋設型排水柵	箇所	4			ZZ99*01*01018 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
サドルバンド		組	16			単価補正
						ZZ99*01*01019 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 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
スクラップ H1 (0019)		t	0.5			オブション入力 第0010号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 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 補正なし

※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		十六夜橋橋梁補修工事			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	
処分費 スクラップ H1		t	0.5		Y007600001007 管理費区分 9 歩 2024.05 単 2024.05 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	
排水施設工 (0020)		式	1					
排水桝 (0021) (P)		箇所	8		第0011号内訳書 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0			
Q01 桝規格 Q03 排水桝設置費		排水桝B 20kg/個未満 排水桝						
排水桝		箇所	8		週休2日補正 補正なし CB422710 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0			
J01 排水桝の種類		排水桝						
スクラップ H3 (0022)		t	0.2		単価補正 オブション入力 第0012号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05			

※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	十六夜橋橋梁補修工事			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	
処分費 スラップ H3		t	0.2			単価地区 労調係数	平川市(旧碓ヶ関村) 1.000 00-00 0
						週休2日補正	補正なし
						Y007600001005	
						管理費区分 歩 2024.05 単 2024.05 単価地区 労調係数	平川市(旧碓ヶ関村) 1.000 00-00 0
橋梁用高欄工 (0023)		式	1			単価補正	
橋梁用高欄 (0024) (P)		m	128			第0013号内訳書 単位数量 管理費区分	1 m 0
						歩 2024.05 単 2024.05	
						単価地区 労調係数	平川市(旧碓ヶ関村) 1.000 00-00 0
						週休2日補正	補正なし
橋梁用高欄		m	127.7			CB422740 管理費区分	0
						歩 2024.05 単 2024.05	
						単価地区 労調係数	平川市(旧碓ヶ関村) 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	十六夜橋橋梁補修工事		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
橋梁補修工 (0025)		式	1			
橋梁地覆補修工 (0026)		式	1			
橋梁地覆とりこわし (0027) (P)	Q01 とりこわし費	m3	25			第0014号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 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			
とりこわし						週休2日補正 補正なし
						CB431710 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
	J01 費用の内訳	m3	24.6			
			全ての費用			
スクラップ H3 (0028)		t	2.8			単価補正 オブション入力 第0015号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 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 補正なし

※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		十六夜橋橋梁補修工事			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		
処分費 スラップ H3		t	2.8			Y007600001005 管理費区分 9 歩 2024.05 単 2024.05 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 (0029) (P)		m3	25			単価補正 第0016号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 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		m3	24.6			週休2日補正 補正なし CB431730 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0		
足場・防護 (0030) (P)		m2	216			単価補正 第0017号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 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	十六夜橋橋梁補修工事			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
足場・防護						週休2日補正 補正なし
						CB431740
						管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
表面含浸工 (0031)						単価補正
						オブション入力
						オブション入力 第0018号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
簡易清掃						週休2日補正 補正なし
						ZZ99*01*01007
						管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
含浸材塗布 (0033)						単価補正
						オブション入力
						第0019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	十六夜橋橋梁補修工事		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
	コンクリート表面含浸材 ｼﾝｸﾞﾙ系(ﾎｰﾗｰ塗布工)、ﾛｽ率含む	m2	186.7		管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 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 補正なし Z231217015	
					管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
	含浸材塗布	m2	186.7		単価補正 ZZ99*01*01006	
					管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 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 (0034)		式	1			
運搬処理工 (0035)		式	1			
殻運搬 (0036) As切削材		m3	2			オプション入力 第0020号内訳書 単位数量 1 m3 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		十六夜橋橋梁補修工事			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		
殻運搬(路面切削)						歩 2024.05 単 2024.05 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 補正なし		
			m3	1.7		CB430020 管理費区分 0		
		J01 DID区間の有無 J02 運搬距離(km) (DID区間無) J04 費用の内訳		無し 9.0km以下 全ての費用		歩 2024.05 単 2024.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0		
殻運搬 (0037) (P)As殻		m3	17			単価補正 第0021号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 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 補正なし		
			m3	17.2		CB227010 管理費区分 0		
		J01 殻発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無 J07 運搬距離(km) (DID区間無) J13 費用の内訳		舗装版破砕 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 無し 11.5km以下 全ての費用		歩 2024.05 単 2024.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0		
			m3	26		単価補正 第0022号内訳書 単位数量 1 m3		

※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）

十六夜橋橋梁補修工事		事業区分		道路維持・修繕		
工事名	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
十六夜橋橋梁補修工事	Q01 殻種別		コンクリート殻(無筋) 殻運搬			管理費区分 0
	Q02 殻運搬費					歩 2024.05 単 2024.05 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 補正なし
						CB227010
	J01 殻発生作業	m3	25.5 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4km以下 全ての費用			管理費区分 0
	J02 積込工法区分					歩 2024.05 単 2024.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
	J03 DID区間の有無					
	J04 運搬距離(km) (DID区間有無)					
	J13 費用の内訳					
	殻処分 (0039) As切削材		m3	2		
処分費(t)		t	3.9			週休2日補正 補正なし WB020052 管理費区分 T 歩 2024.05 単 2024.05 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		十六夜橋橋梁補修工事		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	
殻処分 (0040) As殻	Q01 殻種別	m3	17 アスファルト殻 処分費(t)			第0024号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
	Q02 処分費					週休2日補正 補正なし	
処分費(t)		t	40.4			WB020052 管理費区分 T 歩 2024.05 単 2024.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
殻処分 (0041) 無筋Co殻	Q01 殻種別	m3	26 コンクリート殻(無筋) 処分費(t)			単価補正 第0025号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
	Q02 処分費					週休2日補正 補正なし	
処分費(t)		t	59.9			WB020052 管理費区分 T 歩 2024.05 単 2024.05 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	十六夜橋橋梁補修工事			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					
現場発生品運搬 (0042) (P)	t	4			第0026号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 発生材種類 Q02 積込・荷卸し・運搬		スラップ 現場発生品及び支給品運搬			
単価補正					
現場発生品及び支給品運搬	t	3.5			週休2日補正 補正なし
J01 トラック機種 J02 DID区間の有無 J03 片道運搬距離(km)DID無		クルー装置付4～4.5t級、吊能力2.9t 無し 20.5km以下			CB010410 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 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					
仮設工 (0043)	式	1			
防護施設工 (0044)	式	1			
仮設防護柵設置 (0045)	m	130			オブション入力 第0027号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 単価地区 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	十六夜橋橋梁補修工事		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
仮設防護柵設置		m	130			週休2日補正 補正なし
						ZZ99*01*01020 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 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
H形鋼付仮設ガードレール賃料 H300 L=5m/基 90日以内		基・日	1,846			L102103010 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 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
						オプショント入力 第0028号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
仮設防護柵撤去 (0046)		m	130			週休2日補正 補正なし
						ZZ99*01*01021 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 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
仮設防護柵撤去		m	130			週休2日補正 補正なし
						ZZ99*01*01021 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 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	十六夜橋橋梁補修工事			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	
H形鋼付仮設ガードレール整備費 H300 L=5m/基		基	26			単価補正	
					L102103060 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 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 (0047)		式	1				
交通誘導警備員 (0048)		人日	71			第0029号内訳書	
						単位数量 1 人日 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
交通誘導警備員A		人日	71			週休2日補正 補正なし	
						WB010211 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
交通誘導警備員B		人日	71			単価補正	
						WB010212 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 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	十六夜橋橋梁補修工事		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
						単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
直接工事費 (0049)						単価補正
共通仮設 (0050)		式	1			
共通仮設費 (0051)		式	1			
運搬費 (0052)		式	1			
仮設材運搬費 (0053)		t	13			第0030号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
	Q01 仮設材運搬費 Q02 仮設材積込・取卸費					
						仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 仮設材等の積込み取卸し費
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)		t	26			週休2日補正 補正なし WB010020 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
	J01 発注機関区分 J02 片道運搬距離(実数入力) J04 製品長区分 J05 運搬割増率 J06 運搬割増率(実数入力)					

※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）

十六夜橋橋梁補修工事		事業区分		道路維持・修繕	
工事名	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
J07 その他の諸料金の有無					
仮設材等の積込み取卸し費					
	J01 作業区分	t	無 13 積込み、取卸し(往復分)		単価補正 WB010030 管理費区分 0 歩 2024.05 単 2024.05 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
現場環境改善費 (0054)		式	1		単価補正
現場環境改善費 (率計上) (0055)		式	1		
		市街地以外			
市街地補正					
共通仮設費 (率計上) (0056)		式	1		
主たる工種		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		補正なし			
純工事費 (0057)		式	1		
現場管理費 (0058)		式	1		
施工地域等補正		一般交通影響有り (2) - 1			
工期日数		206日間			
冬期日数		50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			
		1.20%			
		0.29%			
		0.00%			

※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	十六夜橋橋梁補修工事		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	
工事原価 (0059)	砂防・地滑り補正	補正なし	0.00%			
	ICT施工補正	補正なし	1.0			
	週休2日補正	補正なし	1.00			
一般管理費等 (0060)	式	1				
	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			
工事価格 (0061)	契約保証に係る補正率	金銭的保証	0.04%			
	式	1				
消費税額及び地方消費税額 (0062)	式	1				
	式	1				
工事費計 (0063)	式	1				
	式	1				

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	計上数量	計算数量	計上数量	
橋梁保全工事	舗装工					式		1			
						式		1			
		路面切削工				式		1			
			路面切削			m2	55.00	55			
						m2	55.00	55.0			
		橋面防水工				式		1			
			橋面防水	複合床版防水層		m2	350.00	350			
					複合床版防水	m2	350.00	350.0			
					成型目地材 t5mm×50mm	m	125.0	125.0			
					導水パイプ φ15mm	m	124.6	124.6			樹脂製
		舗装打換え工				式		1			
			舗装版破碎	アスファルト舗装版厚5cm		m2	343.75	340			
				CB430310	舗装版破碎 舗装版厚:5cm	m2	343.75	344			
			表層(橋面)	⑤密粒度As(13F)改質Ⅱ型 t=5cm		m2	343.75	344			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	343.75	343.8			
			表層(擦り付け部)	⑤密粒度As(13F)改質Ⅱ型 t=3cm		m2	55.00	55			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	55.00	55.0			
	区画線工					式		1			
		区画線工				式		1			
			ペイント溶剤式区画線	実線W=15cm、排水性舗装無し		m	145.00	150			
					区画線設置(外側線)	m	145.00	145			
	橋梁付属物工					式		1			
		伸縮継手工				式		1			
			鋼製伸縮装置補修(A1)	伸縮量30mmタイプ		m	6.46	6.5			
					橋梁用伸縮継手装置設置工	m	6.46	6.46			
			鋼製伸縮装置補修(A2)	伸縮量70mmタイプ		m	6.52	6.5			
					橋梁用伸縮継手装置設置工	m	6.52	6.52			
			鋼製伸縮装置材料	[伸縮装置補修]		式		1			
					超速硬コンクリート	m3	1.07	1.1			
					補強鉄筋 D13(SD345)	t	0.0794	0.079			
					コンクリートアンカー D16	本	208	208			
					地覆立上り(A1)	本	2	2			
					地覆立上り(A2)	本	2	2			
					注入目地材(シール材)	L	5.97	6.0			
					接着剤(プライマー-No.40)	kg	0.0590	0.059			
					バックアップ材(ウレタンフォーム)	L	29.86	29.9			
					接着剤(ハマタイト)	kg	0.0448	0.045			
					埋設型排水桝	箇所	4	4			
					サドルバンド	組	16	16			
					スクラップ H1	t	0.47	0.5			

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	計上数量	計算数量	計上数量	
		排水施設工				式		1			
			排水樹	TSDR-MH		箇所	8	8			
				CB422710	排水樹	箇所	8	8			
					スクラップ H3	t	0.20	0.2			
		橋梁用高欄工				式		1			
			橋梁用高欄	アルミ高欄		m	127.67	128			
						m	127.67	127.7			
	橋梁補修工					式		1			
		橋梁地覆補修工				式		1			
			橋梁地覆とりこわし			m3	24.60	25			
					とりこわし工	m3	24.60	24.6			
					スクラップ H3	t	2.78	2.8			高欄
			コンクリート	高炉⑫24-12-25		m3	24.60	25			
				CB431730	コンクリート	m3	24.60	24.6			
			足場・防護	シート+板張り防護		m2	215.90	216			
				CB431740		m2	215.90	216.0			
		表面含浸工				式		1			
			簡易清掃			m2	186.69	187			
						m2	186.69	186.7			
			含浸材塗布			m2	186.69	187			
						m2	186.69	186.7			
	構造物撤去工					式		1			
		運搬処理工				式		1			
			殻運搬	As切削材		m3	1.65	2			
				CB227010	殻運搬	m3	1.65	1.7			
			殻運搬	As殻		m3	17.19	17			
				CB227010	殻運搬	m3	17.19	17.2			
			殻運搬	無筋Co殻		m3	25.49	26			
				CB227010	殻運搬	m3	25.49	25.5			
			殻処分	As切削材		m3	1.7	2			
					殻処分	t	3.88	3.9			
			殻処分	As殻		m3	17.2	17			
					殻処分	t	40.39	40.4			
			殻処分	無筋Co殻		m3	25.5	26			
					殻処分	t	59.90	59.9			
			現場発生品運搬	スクラップ H3		t	3.45	4			
					現場発生品運搬	t	3.45	3.5			
	仮設工					式		1			
		防護施設工				式		1			
			仮設防護柵設置			m	130.0	130			
			仮設防護柵撤去			m	130.0	130			

[illegible]

十六夜橋

舗装工

1) 路面切削工

	単 位	合 計	備 考
路面切削	m ²	55.00	

2) 橋面防水工

	単 位	合 計	備 考
床版防水層設置	m ²	350.00	複合床版防水層
成型目地	m	125.00	t=5mm×50mm
導水パイプ	m	124.58	φ 15mm

3) 舗装打換え工

	単 位	合 計	備 考
舗装版破碎	m ²	343.75	t=50mm(橋面)
表層 (橋面)	m ²	343.75	
表層 (擦り付け部)	m ²	55.00	

十六夜橋

舗装工

種 別	計 算 式						数 量
路面切削工 ・路面切削	A=	延長 5.00	×	幅 5.50	×	箇所 2	= 55.00 55.00 m ²
橋面防水工 ・防水層（複合防水工）		延長 62.50	×	幅 5.50			= 343.75
		延長 62.50	×	箇所 2	×	高さ 0.05	= 6.25
						合計	350.00 350.00 m ²
・成型目地 図面（10葉中2）より		62.5	×	2			= 125.00 125.00 m
・排水用導水パイプ（樹脂製・φ15）図面（10葉中2）より 上流側	L1=	(20.0×2) +		(10.0×2) +		1.23 + 1.14	= 62.37
下流側	L2=	(20.0×2) +		(10.0×2) +		1.01 + 1.20	= 62.21
						合計	124.58 124.58 m
舗装版打換え工 ・舗装版破砕 アスファルト舗装版破砕 t=5cm	A1=	幅 5.50	×	延長 62.50			= 343.75 343.75 m ²
・表層（橋面）		⑤密粒度As(13F)改質Ⅱ型 幅 5.5	×	t=50mm 延長 62.50			= 343.75 343.75 m ²
・表層（擦り付け部）		⑤密粒度As(13F)改質Ⅱ型 延長 A= 5.00	×	t=30mm 幅 5.50	×	箇所 2	= 55.00 55.00 m ²

十六夜橋

区画線工

	単 位	合 計	備 考
区画線 (外側線)	m	145.00	ペイント式 実線(白色)W=15cm

十六夜橋

区画線工

種 別	計 算 式	数 量
区画線工 車道外側線	図面（10葉中2）より $5.00 \times 4 + 62.500 \times 2 = 145.00$	145.00 m

十六夜橋

橋梁付属物工

1) 伸縮継手工

	単 位	A1	A2	合計	備 考
伸縮装置本体	m	6.460		6.460	鋼製ジョイント 伸縮量30mmタイプ
〃	m		6.520	6.520	鋼製ジョイント 伸縮量70mmタイプ
超速硬コンクリート	m ³	0.533	0.533	1.066	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2(3h)$
補強鉄筋	t	0.0397	0.0397	0.0794	SD345
コンクリートアンカー	本	84	124	208	D筋アンカー D16
地覆立上り	箇所	2	2	4	
注入目地材(シール材)	L	2.488	3.483	5.971	
接着剤(プライマーNo.40)	kg	0.0260	0.0330	0.0590	
バックアップ材(ウレタンフォーム)	L	12.44	17.42	29.86	
接着剤	kg	0.0187	0.0261	0.0448	ハマイト同等品以上
埋設型排水柵	箇所	2	2	4	
サドルバンド	箇所	8	8	16	
スクラップ H1	t	0.236	0.238	0.474	

2) 排水施設工

	単 位	合計	備 考
排水柵	個	8	TSDR-MH
スクラップ H3	t	0.20	既存排水柵

3) 橋梁用高欄工

	単 位	合計	備 考
橋梁用高欄	m	127.67	アルミ製

十六夜橋

橋梁付属物工

種 別	計 算 式	数 量
伸縮継手工		
A1	鋼製櫛型	
・伸縮装置本体	(伸縮量30mm対応型) L= 6.460	6.460 m
・後打ち材(超速硬Co)	$A1 = (0.350 + 0.350) \times 0.120 \times 6.351 =$	0.533 m ³
・補強鉄筋 (SD345-D16)	$3.180\text{m} \times 8\text{本} \times 1.560\text{kg/m} / 1000 =$	0.0397 t
・コンクリートアンカー	D16	84.0 本
・目地処理		2 箇所
・注入目地材(シール材)	施工幅 W= 0.1 m 施工延長 L= 0.462+0.16=0.622m 施工厚さ t= 0.02 m $0.1 \times 0.622 \times 0.02 \times 2 \times 1000$	2.488 リットル
・接着剤(シール材用)	$(0.100 + 0.020) + 0.020) \times 0.622 \times 2 \times 0.150 \text{ kg/m}^2 =$	0.026 kg
・ハックアップ材	施工幅 W= 0.1 m 施工延長 L= 0.462+0.16=0.622m 施工厚さ t= 0.1 m $0.1 \times 0.622 \times 0.1 \times 2 \times 1000$	12.44 リットル
・接着剤(ハックアップ材用)	$((0.462+0.16) \times 0.10) \times 2 \times 0.150\text{kg/m}^2 =$	0.019 kg
・埋設型排水桝		2 箇所
スクラップ H1	既設伸縮装置(鋼製ジョイント) 参考重量36.5kg/m $W = 6.460 \times 0.0365 \text{ t/m} =$	0.236 t

十六夜橋

橋梁付属物工

種 別	計 算 式	数 量
A2	鋼製櫛型 (伸縮量70mm対応型) $L = 6.520$	6.520 m
・伸縮装置本体		
・超速硬コンクリート	$A2 = (0.350 + 0.350) \times 0.120 \times 6.351 =$	0.533 m ³
・補強鉄筋	$3.180\text{m} \times 8\text{本} \times 1.560\text{kg/m} / 1000 =$	0.0397 t
・コンクリートアンカー	D16	124.0 本
目地処理		2 箇所
・注入目地材(シール材)	施工幅 $W = 0.14 \text{ m}$ 施工延長 $L = 0.462 + 0.16 = 0.622\text{m}$ 施工厚さ $t = 0.02 \text{ m}$ $0.14 \times 0.622 \times 0.02 \times 2 \times 1000$	3.483 リットル
・接着剤(シール材用)	$(0.136 + 0.020) + 0.020) \times 0.622 \times 2 \times 0.150 \text{ g/m}^2 =$	0.033 kg
・ハックアップ材	施工幅 $W = 0.14 \text{ m}$ 施工延長 $L = 0.462 + 0.16 = 0.622\text{m}$ 施工厚さ $t = 0.1 \text{ m}$ $0.14 \times 0.622 \times 0.10 \times 2 \times 1000$	17.416 リットル
・接着剤(ハックアップ材用)	$((0.462 + 0.16) \times 0.14) \times 2 \times 0.150\text{kg/m}^2 =$	0.026 kg
・埋設型排水桝		2 箇所
スクラップ H1	既設伸縮装置(鋼製ジョイント) 参考重量36.5kg/m $W = 6.520 \times 0.0365 \text{ t/m} =$	0.238 t

十六夜橋

橋梁補修工

種 別	計 算 式				数 量
排水施設工					
	・ 既設排水装置	・ 撤去 排水桝 1基	\times 25.0kg/基 8箇所	$=$ 8.00	
	・ 排水桝	・ 設置 TSDR-MH		$N =$	8.0 個
	・ 処分重量 (スクラップ H3)	8.00	\times 25.0	$=$ 200.00	200.00 kg
橋梁用高欄工					\div 0.200 t
	・ 橋梁用高欄	L= 上流 63.852	$+$ 下流 63.817	$=$ 127.67	127.67 m

十六夜橋

橋梁補修工

	単 位	合 計	備 考
地覆・高欄とりこわし	m ³	24.60	
スクラップ H3	t	2.78	
地覆コンクリート	m ³	24.60	24-12-25
足場・防護	m ²	215.90	シート＋板張防護

十六夜橋

橋梁補修工

種 別	計 算 式	数 量
・ 地覆・高欄とりこわし		
上流側		
V1=	$(0.40 \times 0.21 + 0.50 \times 0.22) \times 63.40 = 12.300 \text{ m}^3$	
下流側		
V2=	$(0.40 \times 0.21 + 0.50 \times 0.22) \times 63.40 = 12.300 \text{ m}^3$	
	合計 24.600 m ³	24.60 m ³
スクラップ H3		
製作高欄 参考重量(21.8kg/m)		
上流側 L=63.852m		
V1=	$21.8 \times 63.852 = 1391.97 \text{ kg}$ $\div 1.39 \text{ t}$	
下流側 L=63.817m		
V1=	$21.8 \times 63.817 = 1391.21 \text{ kg}$ $\div 1.39 \text{ t}$	
	合計 2.78 t	2.78 t
・ 地覆コンクリート (24-12-25)	$(0.40 \times 0.21 + 0.50 \times 0.22) \times 63.40 \times 2 =$	24.60 m ³
・ 足場、防護	$(0.90 + 0.80) \times 2 \times 63.5 =$	215.90 m ²

十六夜橋

コンクリート表面含浸工

	単 位	地 覆		合 計	備 考
簡易清掃	m ²	186.69		186.69	
含浸材塗布	m ²	186.69		186.69	シラン系

十六夜橋

コンクリート表面含浸工

種 別	計 算 式	数 量
地覆 ・簡易清掃	図面（10葉中5）より $A = \left(\begin{array}{ccccccc} 0.50 & + & 0.43 & + & 0.40 & + & 0.16 \end{array} \right)$ $\times 63.40 \times 2 = 188.93$ 控除（防護柵部） $A = 0.20 \times 0.165 \times 68 = -2.244$ $\text{合計} = 186.69 \text{ m}^2$	186.69 m ²
・含侵材塗布 （シラン系）	$A = \text{同上}$	186.69 m ²

十六夜橋

構造物撤去工

	単 位	合 計	備 考
殻運搬 (As切削材)	m ³	1.65	
殻運搬 (As殻)	m ³	17.19	
殻運搬 (無筋Co殻)	m ³	25.49	
殻処分 (As切削材)	t	3.88	
殻処分 (As殻)	t	40.39	
殻処分 (無筋Co殻)	t	59.90	
現場発生品運搬 (スクラップ)	t	3.45	

十六夜橋

構造物撤去工

種 別	計 算 式	数 量
運搬処理工		
・ 殻運搬 (As切削材)	舗装工より $\begin{array}{rcl} \text{切削面積} & \times & \text{厚さ} \\ 55.00 & \times & 0.03 \end{array} = 1.650$	1.65 m ³
・ 殻処分 (As切削材)	As単位体積重量 2.35 (t/m ³) $\begin{array}{rcl} 1.650 & \times & 2.35 \text{ t/m}^3 \end{array} =$	3.88 t
・ 殻運搬 (As殻)	舗装工より $\begin{array}{rcl} \text{破碎面積} & \times & \text{厚さ} \\ 343.75 & \times & 0.05 \end{array} = 17.188$	17.19 m ³
・ 殻処分 (As殻)	As単位体積重量 2.35 (t/m ³) $\begin{array}{rcl} 17.188 & \times & 2.35 \text{ t/m}^3 \end{array} =$	40.39 t
・ 殻運搬 (無筋Co)	橋梁付属物工より (A1橋台、A2橋台) $\begin{array}{rcl} (0.350 + 0.350) \times 0.100 \times 6.350 & = & 0.45 \text{ m}^3 \\ (0.350 + 0.350) \times 0.100 \times 6.350 & = & 0.45 \text{ m}^3 \end{array}$ 橋梁補修工より 上流側 $V1 = (0.40 \times 0.21 + 0.50 \times 0.22) \times 63.40 = 12.300 \text{ m}^3$ 下流側 $V2 = (0.40 \times 0.21 + 0.50 \times 0.22) \times 63.40 = 12.300 \text{ m}^3$	0.45 m ³ 0.45 m ³ 12.30 m ³ 12.30 m ³
	計	25.49 m ³
・ 殻処分 (無筋Co)	無筋Co単位体積重量 2.35 (t/m ³) $\begin{array}{rcl} 25.490 & \times & 2.35 \text{ t/m}^3 \end{array} =$	59.90 t
・ 現場発生品運搬 (スクラップ)	スクラップ H1 伸縮継手工より $W = 0.47 \text{ t}$ スクラップ H3 排水施設工より $W = 0.20 \text{ t}$ 橋梁地覆補修工より $W = 2.78 \text{ t}$	0.47 t 0.20 t 2.78 t
	計	3.45 t

十六夜橋

仮設工

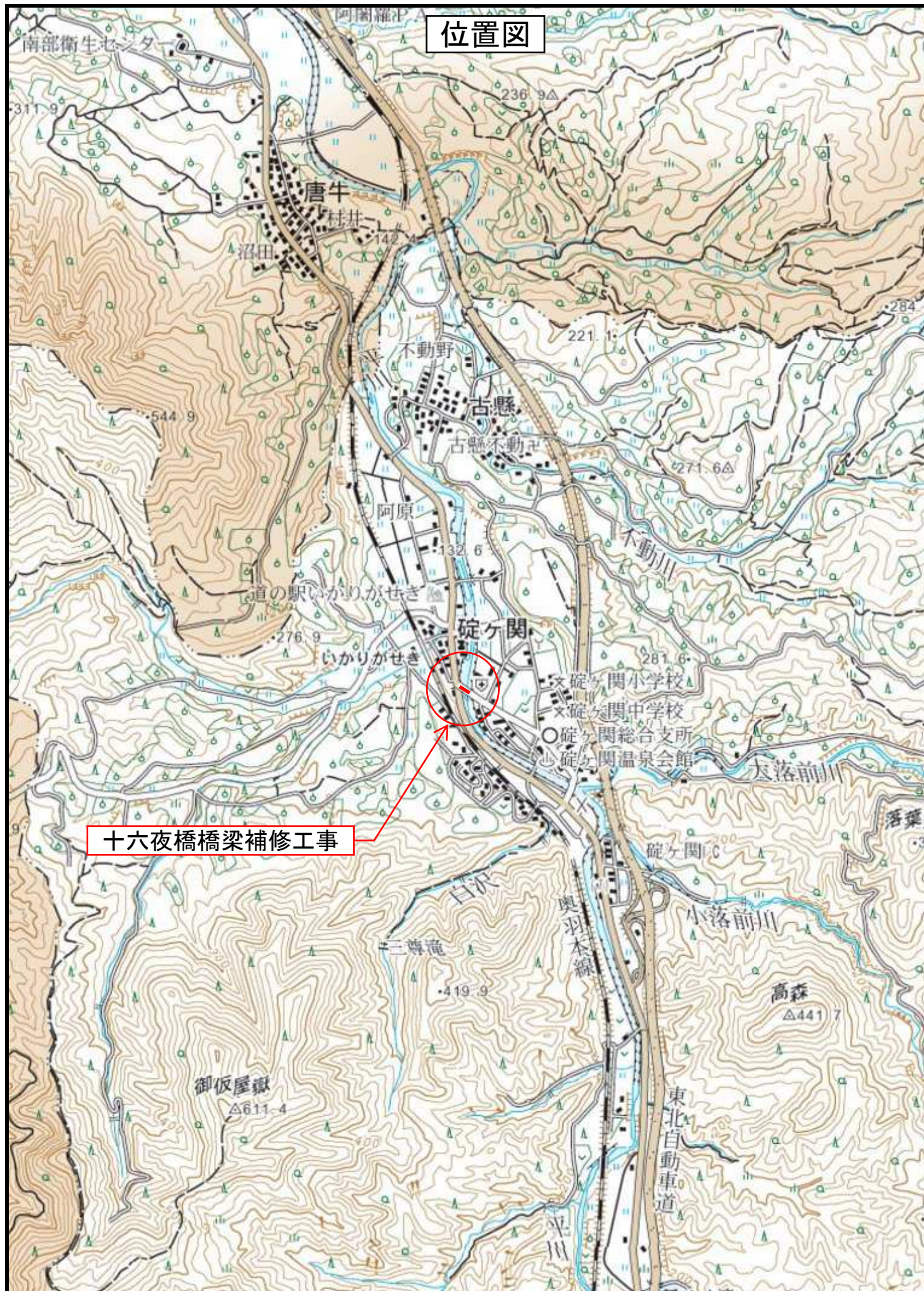
	単 位	合 計	備 考
仮設防護柵設置	m	130.0	
仮設防護柵撤去	m	130.0	
交通誘導員A	人	71	国道側
交通誘導員B	人	71	市道側

十六夜橋

仮設工

種 別	計 算 式	数 量
・ 仮設防護柵工	仮設防護柵設置 0.1t/m $L = 65.0 \times 2 =$	130.00 m
	仮設防護柵撤去 0.1t/m $L = 65.0 \times 2 =$	130.00 m
・ 交通管理工	交通誘導警備員A 算定表より $71 \text{ 日} \times 1 \text{ 人} =$	71 人
	交通誘導警備員B 算定表より $71 \text{ 日} \times 1 \text{ 人} =$	71 人

位置図



十六夜橋橋梁補修工事

1 : 25000

2000000 100200300400500600700800

