

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 27 号

延命橋橋梁補修工事

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 1 月 30 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。																															
	この工事は、「余裕期間制度」を適用する。	<input type="checkbox"/>	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。 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/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 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																													
	青森県	河道内	契約日 ～ 10月31日		出水期の河道内足場の設置																													
			～																															
			～																															
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。 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。 ※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?tempSeg=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 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 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																																																																										
	2.工事用地等の使用終了後における復旧条件の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 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																																																																										
	3.工事用仮設道路・資機材置き場用借地の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	借地の場所	借地の面積	借地の期間	使用条件	復旧方法																																																																									
				～																																																																											
			～																																																																												
			～																																																																												
4.仮設ヤード指定の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	指定の場所	指定の面積	使用期間	使用条件	復旧方法																																																																										
			～																																																																												
			～																																																																												
			～																																																																												
4.公害関係	1.公害防止に伴う制限の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	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	施工箇所起点側	8人	対象工種施工期間
	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>7.5km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">搬出する土砂</td> <td>土質区分</td> <td>第2種建設発生土</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>搬出量(m3)*</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>利用用途</td> <td>一時堆積</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>対象外</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>その他(同意不要)</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">土壌汚染対策法</td> <td>対象外</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">その他法令等</td> <td>該当無</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計上の取扱い</td> <td>B指定処分</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	7.5km			搬出する土砂	土質区分	第2種建設発生土			搬出量(m3)*	4			利用用途	一時堆積			法規制等の有無	盛土規制法	該当の有無	対象外		許可・届出			許可番号等			土地所有者等の同意		その他(同意不要)		土壌汚染対策法		対象外		その他法令等		該当無		設計上の取扱い		B指定処分			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	7.5km																																																																						
	搬出する土砂	土質区分	第2種建設発生土																																																																						
		搬出量(m3)*	4																																																																						
		利用用途	一時堆積																																																																						
	法規制等の有無	盛土規制法	該当の有無	対象外																																																																					
			許可・届出																																																																						
許可番号等																																																																									
土地所有者等の同意		その他(同意不要)																																																																							
土壌汚染対策法		対象外																																																																							
その他法令等		該当無																																																																							
設計上の取扱い		B指定処分																																																																							
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> <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> <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>As切削材</td> <td>0.07t</td> <td>13.5km</td> <td>平川市</td> <td></td> </tr> <tr> <td>As塊</td> <td>0.9t</td> <td>10.5km</td> <td>大鰐町</td> <td></td> </tr> <tr> <td>無筋Co塊</td> <td>10.0t</td> <td>14.9km</td> <td>平川市</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	As切削材	0.07t	13.5km	平川市		As塊	0.9t	10.5km	大鰐町		無筋Co塊	10.0t	14.9km	平川市																																																		
種別	発生量	運搬距離	再生処理施設所在地	その他																																																																					
As切削材	0.07t	13.5km	平川市																																																																						
As塊	0.9t	10.5km	大鰐町																																																																						
無筋Co塊	10.0t	14.9km	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>再生砕石</td> <td>RC-40</td> <td>下層路盤</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	再生砕石	RC-40	下層路盤																																																															
再生資材の名称	規格	使用箇所																																																																							
再生砕石	RC-40	下層路盤																																																																							
7.産業廃棄物税計上の有無	<p>本工事に於いて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	
	2.占用物件工事との重複施工の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input 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 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 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.工事前資機材の保管及び仮置きの有無 <input type="checkbox"/> 有 <input 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 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	
						～	
						～	
						～	
	2.工事現場発生の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input 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 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 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 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 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			
※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																																				
		橋梁補修工	材料搬入及び使用後	使用料管理(空缶検査)																																				
橋梁補修工		配筋完了後																																						
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的確に伝え、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となる根拠資料（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) 100m ² 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	
クリーピングレッドフェスク		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 コブリス・プラスの活用

全ての工事は、コブリス・プラス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コブリス・プラス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、コブリス・プラスを使用して作成し、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、コプリス・プラスを使用して作成し、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/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/koujihyoujyunnka.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)に必要な事項を記入のうえ、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。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。
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	1 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	延命橋橋梁補修工事				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		式		1			
道路土工		式		1			
掘削工		m3		4			
掘削	土質:土砂, 施工方法:上記以外(小規模), 施工数量:小規模(標準)	式		1			
残土処理工		式		1			
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	式		1			
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式		1			
舗装工		式		1			
路面切削工		式		1			
路面切削	Co舗装版	式		1			
路面切削	As舗装版	式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	延命橋橋梁補修工事				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	
殻運搬(路面切削)	殻種別:As切削材	m3		0.03			
殻処分	殻種別:As切削材	m3		0.03			
橋面防水工		式		1			
橋面防水	防水工種類:塗膜防水	m2		74			
舗装打換え工		式		1			
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:70mm	式		1			
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:7cm	m2		5			
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3		0.4			
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		0.4			
下層路盤	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:380mm	m2		6			
上層路盤	路盤材種類:粒度調整碎石 M-40, 仕上り厚:120mm	m2		6			

工事数量総括表(本01)

工事名	延命橋橋梁補修工事				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	
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:(2)密粒度As(13)改質Ⅱ型,舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超	m2		90			
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:(5)密粒度As(13F)改質Ⅱ型,舗装厚:30mm,平均幅員:3.0m	m2		90			
橋梁付属物工		式		1			
伸縮継手工		式		1			
埋設ジョイント補修	伸縮装置及び床版防水の一体化工法	式		1			
排水施設工		式		1			
排水枿	ステンレス排水枿	箇所		4			
既設排水管閉塞		箇所		7			
橋梁用防護柵工		式		1			
防護柵設置(ガードレール)		m		42			
橋梁補修工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	延命橋橋梁補修工事			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	
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:1.1m3, 材 料種類:ポリアーセメントモルタル, 鉄筋ケレン・鉄 筋防錆処理:有り	構造物		1			
間詰モルタル		m3		0.001			
表面含浸工		式		1			
簡易清掃		m2		17			
下地処理		m2		72			
含浸材塗布		m2		72			
下部工補修工		式		1			
空洞部閉塞工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	延命橋橋梁補修工事				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	
護床工		式		1			
かごマット		m2		12			
現場塗装工		式		1			
道路付属構造物塗装工		式		1			
素地調整	調整工種別:3種ケレンC	m2		6			
下塗	塗装種別:鉛・クロムフリーさび止めペイント・ 下塗・淡彩, 塗装箇所:防護柵	m2		6			
中塗	塗料種別:長油性フタル酸樹脂塗料・中 塗・淡彩, 塗装箇所:防護柵	m2		6			
上塗	塗料種別:長油性フタル酸樹脂塗料・上 塗・白色, 塗装箇所:防護柵	m2		6			
構造物撤去工		式		1			
防護柵撤去工		式		1			
防護柵撤去(ガードレール)		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	延命橋橋梁補修工事				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	
スクラップ	ヘビ－ H3	t		0.4			
運搬処理工		式		1			
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		4			
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		4			
現場発生品運搬	発生材種類:スクラップ	式		1			
仮設工		式		1			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員		式		1			
橋梁足場工		式		1			
足場・防護		m2		30			
足場		掛m2		20			

工事数量総括表(本01)

工事名	延命橋橋梁補修工事				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	
直接工事費		式		1			
共通仮設		式		1			
共通仮設費		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			
工事原価		式		1			
一般管理費等		式		1			
工事価格		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	延命橋橋梁補修工事				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	
消費税額及び地方消費税額		式		1			
工事費計		式		1			

延命橋橋梁補修工事

参 考 資 料

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7月		
歩 掛 適 用 年 月	2025年7月	係 数 ラ ン ク	1
基 準 適 用 年 月	2025年7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 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		1. 4
除 雪 工 事 補 正	未使用		1. 00
I C T 施 工 補 正	補正なし		1. 0
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	1. 2
工 期 日 数	183日間	
冬 期 日 数	91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. 60%
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	4週8休以上(月単位)	1. 05
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	延命橋橋梁補修工事					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	単価	金額	数量・金額増減	摘要
橋梁保全工事								
		式	1					
道路土工								
		式	1					
掘削工								
		式	1					
掘削		土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量: 小規模(標準)						内 1号
			m3	4				
残土処理工								
		式	1					
整地		作業区分:残土受入れ地での処理						内 2号
			m3	4				
土砂等運搬		土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						内 3号
			m3	4				
舗装工								
		式	1					
路面切削工								
		式	1					
路面切削		Co舗装版						内 4号
			式	1				
路面切削		As舗装版						内 5号
			式	1				
殻運搬(路面切削)		殻種別:As切削材						内 6号
			m3	0.03				
殻処分		殻種別:As切削材						内 7号
			m3	0.03				

設計内訳書（本01）

工事名	延命橋橋梁補修工事				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	単価	金額	数量・金額増減	摘要
橋面防水工							
		式	1				
橋面防水	防水工種類：塗膜防水						内 8号
		m2	74				
舗装打換え工							
		式	1				
舗装版切断	舗装版種別：アスファルト舗装版, 舗装厚：70mm						内 9号
		m	4				
舗装版破碎	舗装版種別：アスファルト舗装版, 舗装版厚：7cm						内 10号
		m2	5				
殻運搬	殻種別：舗装版破碎						内 11号
		m3	0.4				
殻処分	殻種別：アスファルト殻						内 12号
		m3	0.4				
下層路盤	路盤材種類：再生クラッシュアン RC-40, 仕上り厚：380mm						内 13号
		m2	6				
上層路盤	路盤材種類：粒度調整砕石 M-40, 仕上り厚：120mm						内 14号
		m2	6				
表層	材料種類：各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格：(2)密粒度As(13)改質Ⅱ型, 舗装厚：40mm, 平均幅員：3.0m超						内 15号
		m2	90				
表層	材料種類：各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格：(5)密粒度As(13F)改質Ⅱ型, 舗装厚：30mm, 平均幅員：3.0m超						内 16号
		m2	90				
橋梁付属物工							
		式	1				
伸縮継手工							
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	延命橋橋梁補修工事				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	単価	金額	数量・金額増減	摘要
埋設ジョイント補修	伸縮装置及び床版防水の一体化工法						内 17号
		式	1				
排水施設工							
		式	1				
排水樹	ステンレス排水樹						内 18号
		箇所	4				
既設排水管閉塞							内 19号
		箇所	7				
橋梁用防護柵工							
		式	1				
防護柵設置(ガードレール)							内 20号
		m	42				
橋梁補修工							
		式	1				
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:可とう性ポキシ樹脂						内 21号
		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:1.1m3, 材料種類:ポリマーセメントモルタル, 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理:有り						内 22号
		構造物	1				
間詰モルタル							内 23号
		m3	0.001				
表面含浸工							
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	延命橋橋梁補修工事				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	単価	金額	数量・金額増減	摘要
簡易清掃							内 24号
		m2	17				
下地処理							内 25号
		m2	72				
含浸材塗布							内 26号
		m2	72				
下部工補修工							
		式	1				
空洞部閉塞工							内 27号
		式	1				
護床工							
		式	1				
かごマット							内 28号
		m2	12				
現場塗装工							
		式	1				
道路付属構造物塗装工							
		式	1				
素地調整	調整工種別:3種ｸﾚﾝﾁ						内 29号
		m2	6				
下塗	塗装種別:鉛・ｸﾚｯﾌﾟｰｻﾋﾞ止めﾍﾞｲﾝﾄ・下塗・淡彩, 塗装箇所:防護柵						内 30号
		m2	6				
中塗	塗料種別:長油性ﾌｧﾙ酸樹脂塗料・中塗・淡彩, 塗装箇所:防護柵						内 31号
		m2	6				
上塗	塗料種別:長油性ﾌｧﾙ酸樹脂塗料・上塗・白色, 塗装箇所:防護柵						内 32号
		m2	6				

設計内訳書（本01）

工事名	延命橋橋梁補修工事				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	単価	金額	数量・金額増減	摘要
構造物撤去工							
		式	1				
防護柵撤去工							
		式	1				
防護柵撤去(カートレール)							内 33号
		m	42				
スクラップ	ヘビ― H3						内 34号
		t	0.4				
運搬処理工							
		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)						内 35号
		m3	4				
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)						内 36号
		m3	4				
現場発生品運搬	発生材種類:スクラップ						内 37号
		t	0.4				
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							内 38号
		人日	8				
橋梁足場工							
		式	1				
足場・防護							内 39号
		m2	30				

設計内訳書（本01）

工事名	延命橋橋梁補修工事				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	単価	金額	数量・金額増減	摘要
足場							内 40号
		掛m2	20				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費							
		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				

設計内訳書 (本01)

[illegible]

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	掘削		土質:土砂, 施工方法: 上記以外(小規模), 施工数量:小規模(標準)					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
掘削 CB210100		土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)						02-01-02
			m3	3.5				管理費区分: 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	整地		作業区分:残土受入れ地での処理					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
整地		残土受入れ地での処理						02-01-02
CB210610			m3	3.5				管理費区分:0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	土砂等運搬		土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土砂等運搬		小規模,バックホ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下						02-01-02
CB210110			m3	3.5				管理費区分:0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4号	路面切削		Co舗装版					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート路面切削 t=7cm以下 ZZ99*01*01020								管理費区分：0
			m2	78.5				
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 5号	路面切削	As舗装版					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
アスファルト路面切削 t=3cm W=30cm ZZ99*01*01021		式	1				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 6号	殻運搬(路面切削)	殻種別:As切削材					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻運搬(路面切削) CB430020	無し, 13. 5km以下, 全ての費用	m3	0. 03				04-03-01 管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 7号	殻処分		殻種別:As切削材					
	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 1号 01-02-02 管理費区分 : T
			t	0. 07				
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 8号	橋面防水		防水工種類:塗膜防水					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
塗膜系防水		補修, 有, 55. 398m/100m2, 有, 59. 396m/100m2, 無						単 2号 06-02-12 管理費区分 : 0
WB812920			m2	73. 5				
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	舗装版切断		舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:70mm					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用						03-01-05
CB430510			m	3.6				管理費区分: 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	舗装版破碎		舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:7cm					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用						03-01-05
CB430310			m2	5.4				管理費区分: 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 11号	殻運搬		殻種別:舗装版破碎					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻運搬 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						02-02-07
			m3	0.4				管理費区分: 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 12号	殻処分		殻種別:アスファルト殻					
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 3号 01-02-02 管理費区分 : T
			t	0.9				
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	下層路盤		路盤材種類:再生クワッシュラン RC-40, 仕上り厚:380mm					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
下層路盤(車道・路肩部) CB410030		380mm, 2層施工, 再生クワッシュラン RC-40, 全ての費用						03-03-02
			m2	6.1				管理費区分: 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14号	上層路盤	路盤材種類:粒度調整砕石 M-40, 仕上り厚:120mm						
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減
上層路盤(車道・路肩部) CB410040		粒度調整砕石 M-40, 120mm, 1層施工, 全ての費用						03-03-02
			m2	6.1				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 15号	表層		材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:(2)密粒度As(13)改質Ⅱ型,舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超					
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)		3.0m超,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),ﾌﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3,全ての費用						03-03-03
CB410260			m2	89.9				管理費区分:0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 16号	表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:(5)密粒度As(13F)改質Ⅱ型,舗装厚:30mm,平均幅員:3.0m超						
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)		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						03-03-03
CB410260			m2	90.4				管理費区分:0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 17号	埋設ジョイント補修	伸縮装置及び床版防水の一体化工法					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
埋設ジョイント補修 伸縮装置及び床版防水の一体化工法							単 4号 材工共 管理費区分：0
		m	10.8				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 18号	排水桝	ステンレス排水桝					
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	4				管理費区分：0
取付金具 BN、アンカー、EPDM含む SUS304 ZZ99*01*01017							
		組	4				管理費区分：0
とりこわし CB431710	全ての費用						04-03-12
		m3	0. 06				管理費区分：0
修復工							単 5号
		m3	0. 05				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 19号	既設排水管閉塞							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
モルタル練 CB240060		普通, 全ての費用						02-04-01 管理費区分：0
			m3	0.003				
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 20号	防護柵設置(カーポートレール)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
部材設置(レール設置)	手間のみ, 路側用A・B・C種, 無, 無, 無						単 6号 06-02-03
WB810560		m	42				管理費区分 : 0
直レール(標準型) C種 2.3×350×4330mm 塗装							
Z231082020		枚	10				管理費区分 : 0
袖レール(標準型) B、C種 2.3×356×660mm 塗装							
Z231084005		枚	4				管理費区分 : 0
ブラケット(標準型) B、C種 4.5×70×300 塗装							
Z231090005		個	22				管理費区分 : 0
ボルト・ナット(標準型) ブラケット取付用 M20×145 塗装							
Z231092010		本	22				管理費区分 : 0
ボルト・ナット(標準型) レール取付用 M16×35 塗装							
Z231092005		本	92				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 21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, 0.48kg						単 7号 02-02-09 管理費区分: 0
WB229010			構造物	1				
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 22号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積:1. 1m3, 材料種類:ホ リマーセメントモルタル, 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理:有り						
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減
断面修復工(左官工法)		有り, 0. 1m3以上, 1. 06m3						単 8号 02-02-09
			WB229210	構造物	1			
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 23号	間詰モルタル						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
モルタル練	普通, 全ての費用						02-04-01
CB240060		m3	0.001				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 24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	無し, 無し, 無し						単 9号 06-01-94
WB820210		m2	17.2				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 25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)	無し, 無し, 無						単 10号 06-01-94
WB820220		m2	71. 9				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 26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	無し, 無し, 無, 高分子系						単 11号 06-01-94
DZ820010		m2	71. 9				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 27号	空洞部閉塞工						
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	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 土木(12)-2 24-12-25(20), 特殊養生(練炭、ジェットヒータ), 全ての費	m3	4.4				02-03-01 管理費区分：0
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	8.3				02-02-06 管理費区分：0
鉄筋工[市場単価]	SD345 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)	t	0.062				単 12号 02-02-06 管理費区分：0
差筋アンカー D13 L=600		本	112				管理費区分：0
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	112				02-02-15 管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 28号	かごマット						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
かごマット設置(スロープ 型)	t=50cm, 亜鉛アルミメッキ, 割栗石, 径15~20cm, 全ての費用						03-02-10
CB322210		m2	12				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 29号	素地調整	調整工種別:3種ケレンC					
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	防護柵類						04-03-08
CB431010		m2	5.8				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 30号	下塗		塗装種別:鉛・クロムフリーさび止めペイント・下塗・淡彩, 塗装箇所:防護柵					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
付属構造物塗替		鉛・クロムフリーさび止めペイント下塗淡彩, 防護柵類・落石防止柵類, 全ての費用						04-03-08
CB431020			m2	5.8				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 31号	中塗		塗料種別:長油性フタル酸樹脂塗料・中塗・淡彩, 塗装箇所:防護柵						
名称・規格			条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
付属構造物塗替 CB431020			長油性フタル酸樹脂塗料 中塗 淡彩, 防護柵類・落石防止柵類, 全ての費用						04-03-08 管理費区分 : 0
				m2	5.8				
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 32号	上塗	塗料種別:長油性ﾌｧﾙ酸樹脂塗料・上塗・白色, 塗装箇所:防護柵						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
付属構造物塗替 CB431020		長油性ﾌｧﾙ酸樹脂塗料 上塗 白色, 防 護柵類・落石防止柵類, 全ての費用						04-03-08
			m2	5. 8				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 33号	防護柵撤去(ｶｰﾄﾞﾚｰﾙ)							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
部材撤去(ﾚｰﾙ撤去)		路側用A・B・C種(旧Ap・Bp・Cp種), 無, 無						単 13号 06-02-03 管理費区分 : 0
WB810580			m	42				
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 34号	スクラップ	ヘビ- H3					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
スクラップ ヘビ- H3	ZZ99*01*01019	t	0. 4				管理費区分：9
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 35号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻運搬	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	m3	4. 2				02-02-07 管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 36号	殻処分		殻種別:コンクリート殻(無筋)					
	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)		WB020052						単 14号 01-02-02
			t	10				管理費区分 : T
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 37号	現場発生産品運搬		発生産材種類: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
現場発生産品及び支給品運搬		クレーン装置付2t級、吊能力2.9t, 無し, 24.0km以下						01-02-02
CB010410			t	0.401				管理費区分: 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 38号	交通誘導警備員						
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							単 15号 02-04-04
WB010212		人日	8				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 39号	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
足場・防護	シート+板張, 2回, 1. 0月以下						04-03-12
CB431740		m2	33				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 40号	足場						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
足場工	単管足場, 不要, 標準(1.0)						単 16号 02-04-01
WB252110		掛m2	16				管理費区分 : 0
合計							

2 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1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 As切削材 Y007600001003							管理費区分：T	
			t	100				
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号 WB812920	塗膜系防水	補修, 有, 55. 398m/100m2, 有, 59. 396m /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 (アスファルト系) 補修 Q001572002			m2	100			管理費区分 : 0	
床版排水材 導水パイプ 樹脂製 φ15mm Y001474101001			m	58. 168			管理費区分 : 0	
目地材 成形目地材 5mm×30mm Y001141101001			m	62. 366			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

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 3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 As塊 Y007600001002							管理費区分：T	
			t	100				
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 4号	埋設ジョイント補修 伸縮装置及び床版防水の一体化工法		単位	m	単位数量	10.8	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設ジョイント補修 伸縮装置及び床版防水の一体化工法 L=10.8m ZZ99*01*01023							管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 5号	修復工		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル練工							単 17号	
			m3	0. 05			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m3	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 6号 WB810560	部材設置(レール設置)	手間のみ, 路側用A・B・C種, 無, 無, 無	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
カーブレール部材設置工 レール(耐雪型含) 路側用 A・B・C種								
Q001125001			m	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 7号 WB229010	ひび割れ補修工(充てん工法)	20m未満, 0. 48kg	単位	構造物	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
	R0125		人	0. 85			管理費区分：0	
特殊作業員								
	R0101		人	1. 3			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	1. 1			管理費区分：0	
注入材(ひび割れ注入用) ポ ン樹脂								
	Z231211010		kg	0. 576			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 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 8号 WB229210	断面修復工(左官工法)	有り, 0. 1m3以上, 1. 06m3	単位	構造物	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
	R0125		人	24. 38			管理費区分：0	
特殊作業員								
	R0101		人	40. 28			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	26. 5			管理費区分：0	
断面修復材(左官工法用) ポ リマーセメントモルタル								
	Z231214005		m3	1. 251			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 次単価表

						単価使用年月	2025. 07	
						歩掛適用年月	2025. 07	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 9号 WB820210	簡易清掃	無し, 無し, 無	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 昼間 無 固定足場 Q001648025							管理費区分：0	
			m2	1				
合計							円／m2	
単価								

2 次単価表

						単価使用年月	2025. 07	
						歩掛適用年月	2025. 07	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 10号 WB820220	下地処理(表面含浸)	無し, 無し, 無	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) 昼間 無 固定足場 Q001649025							管理費区分：0	
			m2	1				
合計							円／m2	
単価								

2 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 11号 DZ820010	含浸材塗布	無し, 無し, 無, 高分子系	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	
含浸材塗布 昼間 無 固定足場 Q001650025							管理費区分 : 0	
			m2	1				
コンクリート表面含浸材 高分子系(ローラー塗布工)、ロス率含む Z231217025							管理費区分 : 0	
			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 12号 WB810010	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 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	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		Z001102019					管理費区分：0	
t			1.03					
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		Q001001002					管理費区分：0	
t			1					
諸雑費(まるめ)		ZS3000004					管理費区分：0	
式			1					
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

						単価使用年月	2025. 07	
						歩掛適用年月	2025. 07	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 13号 WB810580	部材撤去(レール撤去)	路側用A・B・C種(旧Ap・Bp・Cp種), 無, 無	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
カントレール部材撤去工 レール(耐雪型含) 路側用A・B・C 歩車道境界旧ApBpCp							管理費区分: 0	
Q001129002			m	1				
合計							円/m	
単価								

2 次単価表

						単価使用年月	2025. 07	
						歩掛適用年月	2025. 07	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 14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 無筋Co塊							管理費区分: T	
Y007600001001			t	100				
合計							円/t	
単価								

2 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 15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	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B R0804							管理費区分：0	
			人	1				
合計								
単価							円／人日	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 16号 WB252110	足場工	単管足場, 不要, 標準(1. 0)	単位	掛m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役	R0125						管理費区分：0	
			人	1. 9				
とび工	R0106						管理費区分：0	
			人	6. 9				
普通作業員	R0102						管理費区分：0	
			人	1. 8				
ラフテレンソクレーン[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型] 25t吊	L001130006						管理費区分：0	
			日	0. 8				
諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004						管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／掛m2	

3 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 17号	モルタル練工		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		R0102					管理費区分：0	
			人	1. 5				
断面修復材(左官工法用) ポリマーセメントモルタル		Z231214005					管理費区分：0	
			m3	1. 1				
諸雑費(まるめ)		ZS3000004					管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／m3	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	延命橋橋梁補修工事			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			
道路土工 (0002)	式	1			
掘削工 (0003)	式	1			
掘削 (0004) (P)	m3	4			第0001号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 土質 Q02 施工方法 Q05 施工数量 Q06 掘削費		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) 掘削			週休2日補正 4週8休以上(月単位)
掘削	m3	3.5			CB210100 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 土質 J02 施工方法 J05 施工数量		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)			単価補正
残土処理工 (0005)	式	1			
整地 (0006) (P)	m3	4			第0002号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07
Q01 作業区分		残土受入れ地での処理			

※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	延命橋橋梁補修工事			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 敷均し費		整地			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)
整地	m3	3.5			CB210610 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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
J01 作業区分		残土受入れ地での処理			
土砂等運搬 (0007) (P)	m3	4			第0003号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)
Q01 土砂等発生現場 Q02 土質 Q03 運搬費		小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 土砂等運搬			
土砂等運搬	m3	3.5			CB210110 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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
J01 土砂等発生現場 J02 積込機種・規格 J03 土質 J04 DID区間の有無 J13 運搬距離(km) (DID区間無)		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下			
舗装工 (0008)	式	1			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	延命橋橋梁補修工事			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
路面切削工 (0009)	式	1			
路面切削 (0010)	式	1			オプション入力 第0004号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)
コンクリート路面切削 t=7cm以下	m2	78.5			ZZ99*01*01020 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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
路面切削 (0011)	式	1			オプション入力 第0005号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)
アスファルト路面切削 t=3cm W=30cm	式	1			ZZ99*01*01021 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	延命橋橋梁補修工事				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
						歩 2025. 07 単 2025. 07 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
殻運搬(路面切削) (0012) (P)		m3	0. 03			第0006号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0
Q01 殻種別			As切削材			歩 2025. 07 単 2025. 07
Q02 路面切削廃材運搬費			殻運搬(路面切削)			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)
殻運搬(路面切削)		m3	0. 03			CB430020 管理費区分 0
J01 DID区間の有無			無し			歩 2025. 07 単 2025. 07
J02 運搬距離(km) (DID区間無)			13. 5km以下			単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)
J04 費用の内訳			全ての費用			労調係数 1. 000 00-00 0
						単価補正
殻処分 (0013)		m3	0. 03			オプション入力 第0007号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 T
						歩 2025. 07 単 2025. 07
						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)

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	延命橋橋梁補修工事			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(t)	t	0.07			WB020052 管理費区分 T 歩 2025.07 単 2025.07 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
橋面防水工 (0014)	式	1			
橋面防水 (0015)	m2	74			第0008号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)
Q01 防水工種類 Q02 橋面防水費		塗膜防水 塗膜系防水[市場単価]			
塗膜系防水	m2	73.5			WB812920 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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
J01 作業区分 J02 床版排水(ドレン)材の有無 J03 床版排水(ドレン)材数量(実数) J04 目地材の有無 J05 目地材数量(実数入力) J08 夜間作業補正		補修 有 55.398m/100m2 有 59.396m/100m2 無			
舗装打換え工 (0016)	式	1			
舗装版切断 (0017) (P)	m	4			第0009号内訳書 単位数量 1 m

※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	延命橋橋梁補修工事				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 2025.07 単 2025.07 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)	
舗装版切断	m	3.6			CB430510 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	
舗装版破碎 (0018) (P)	m2	5			第0010号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)	
舗装版破碎	m2	5.4			CB430310 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	
殻運搬					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	延命橋橋梁補修工事				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	
(0019) (P)	m3	0.4			単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)	
Q01 殻種別 Q02 殻運搬費		舗装版破碎 殻運搬				
殻運搬	m3	0.4			CB227010 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	
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		舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 無し 11.5km以下 全ての費用				
殻処分 (0020)	m3	0.4			第0012号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 T 歩 2025.07 単 2025.07 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)	
Q01 殻種別 Q02 処分費		アスファルト殻 処分費(t)				
処分費(t)	t	0.9			WB020052 管理費区分 T 歩 2025.07 単 2025.07 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	延命橋橋梁補修工事			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
下層路盤 (0021) (P)	m2	6			第0013号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)
Q01 路盤材種類		再生クラッシャー RC-40			
Q03 仕上り厚		380mm			
Q04 路盤材敷均し・締固め費		下層路盤(車道・路肩部)			
Q05 急速施工費		計上しない			
下層路盤(車道・路肩部)	m2	6.1			CB410030 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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
J01 全仕上り厚(実数入力)		380mm			
J02 施工区分		2層施工			
J03 材料		再生クラッシャー RC-40			
J04 費用の内訳		全ての費用			
上層路盤 (0022) (P)	m2	6			第0014号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)
Q01 路盤材種類		粒度調整砕石 M-40			
Q03 仕上り厚		120mm			
Q04 路盤材敷均し・締固め費		上層路盤(車道・路肩部)			
Q05 急速施工費		計上しない			
上層路盤(車道・路肩部)	m2	6.1			CB410040 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 材料		粒度調整砕石 M-40			
J06 全仕上り厚(実数入力)		120mm			
J07 施工区分		1層施工			
J09 費用の内訳		全ての費用			

※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	延命橋橋梁補修工事			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 (0023) (P)	m2	90			単価補正 第0015号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)
Q01 歩車道区分		車道・路肩			
Q02 材料種類		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			
Q03 材料規格		(2)密粒度As(13)改質Ⅱ型			
Q04 舗装厚		40mm			
Q05 平均幅員		3.0m超			
Q07 施工費		表層(車道・路肩部)			
Q08 急速施工費		計上しない			
表層(車道・路肩部)	m2	89.9			CB410260 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 平均幅員		3.0m超			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		40mm			
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			
J06 瀝青材料種類		プライムコート PK-3			
J07 費用の内訳		全ての費用			
表層 (0024) (P)	m2	90			単価補正 第0016号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)
Q01 歩車道区分		車道・路肩			
Q02 材料種類		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			
Q03 材料規格		(5)密粒度As(13F)改質Ⅱ型			
Q04 舗装厚		30mm			
Q05 平均幅員		3.0m超			
Q07 施工費		表層(車道・路肩部)			
Q08 急速施工費		計上しない			
表層(車道・路肩部)	m2	90.4			CB410260 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)
J01 平均幅員		3.0m超			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		30mm			

※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	延命橋橋梁補修工事			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) タックコート PK-4 全ての費用			労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
橋梁付属物工 (0025)	式	1			
伸縮継手工 (0026)	式	1			
埋設ジョイント補修 (0027)	式	1			オプション入力 第0017号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)
埋設ジョイント補修 伸縮装置及び床版防水の一体化工法	m	10.8			オプション入力 単位数量 10.8 m 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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
埋設ジョイント補修 伸縮装置及び床版防水の一体化工法 L=10.8m	式	1			ZZ99*01*01023 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	延命橋橋梁補修工事			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
排水施設工 (0028)	式	1			
排水枿 (0029)	箇所	4			オプション入力 第0018号内訳書 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)
排水枿	箇所	4			CB422710 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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
J01 排水枿の種類		排水枿B 20kg/個未満			
取付金具 BN、アソカー、EPDM含む SUS304	組	4			ZZ99*01*01017 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	延命橋橋梁補修工事			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
とりこわし	m3	0.06			CB431710 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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		全ての費用			単価補正
修復工	m3	0.05			オプション入力 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
モルタル練工	m3	0.05			単価補正
					オプション入力 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	1.5			単価補正
					R0102 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	延命橋橋梁補修工事			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
断面修復材(左官工法用) ポ リマーセメントモルタル	m3	1.1			Z231214005 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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
既設排水管閉塞 (0030)	箇所	7			オプション入力 第0019号内訳書 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)
モルタル練	m3	0.003			CB240060 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 セメント種類		普通			
J02 費用の内訳		全ての費用			

※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	延命橋橋梁補修工事			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
橋梁用防護柵工 (0031)	式	1			
防護柵設置(ガードレール) (0032)	m	42			オプション入力 第0020号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)
部材設置(レール設置)	m	42			WB810560 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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
J01 材料費区分		手間のみ			
J02 規格・仕様		路側用A・B・C種			
J03 夜間作業の補正		無			
J04 時間的制約を受ける場合の補正		無			
J05 曲線部補正		無			
直レール(標準型) C種 2.3×350×4330mm 塗装	枚	10			Z231082020 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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
袖レール(標準型) B、C種 2.3×356×660mm 塗装	枚	4			Z231084005 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	延命橋橋梁補修工事			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
					歩 2025.07 単 2025.07 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
ブラケット(標準型) B、C種 4.5×70×300 塗装	個	22			Z231090005 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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
ボルト・ナット (標準型) ブラケット取付用 M20×145 塗装	本	22			Z231092010 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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
ボルト・ナット (標準型) ヒーム取付用 M16×35 塗装	本	92			Z231092005 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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
橋梁補修工 (0033)	式	1			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	延命橋橋梁補修工事			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
ひび割れ補修工 (0034)	式	1			
充てん工法 (0035)	構造物	1			第0021号内訳書 単位数量 1 構造物 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 1構造物当り補修延べ延長区分		20m未満			歩 2025.07 単 2025.07
Q02 1構造物当り補修延べ延長		20m未満			単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)
Q04 材料種類		可とう性エポキシ樹脂			労調係数 1.000 00-00 0
Q05 充てん工法費		ひび割れ補修工(充てん工法)			週休2日補正 4週8休以上(月単位)
ひび割れ補修工(充てん工法)	構造物	1			WB229010 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 1構造物当り補修延べ延長区分		20m未満			歩 2025.07 単 2025.07
J03 1構造物当充てん材設計量(実数)		0.48kg			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 (0036)	式	1			単価補正
左官工法 (0037)	構造物	1			第0022号内訳書 単位数量 1 構造物 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 1構造物当り修復延べ体積区分		0.1m3以上			歩 2025.07 単 2025.07
Q03 1構造物当り修復延べ体積		1.1m3			単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)
Q04 材料種類		ポリマーセメントモルタル			労調係数 1.000 00-00 0
Q05 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理		有り			
Q06 左官工法費		断面修復工(左官工法)			週休2日補正 4週8休以上(月単位)
断面修復工(左官工法)					WB229210

※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	延命橋橋梁補修工事			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
	構造物	1			管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理の有無		有り			
J02 1構造物当り修復延べ体積区分		0.1m3以上			
J03 1構造物当り修復延べ体積(実数)		1.06m3			
間詰モルタル (0038)	m3	0.001			単価補正 オプション入力 第0023号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
モルタル練	m3	0.001			週休2日補正 4週8休以上(月単位)
J01 セメント種類		普通			CB240060 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
J02 費用の内訳		全ての費用			
表面含浸工 (0039)	式	1			単価補正 オプション入力
簡易清掃 (0040)	m2	17			オプション入力 第0024号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07

※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	延命橋橋梁補修工事			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
簡易清掃	m2	17.2			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)
					WB820210 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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
下地処理 (0041)	m2	72			オプション入力 第0025号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
下地処理(表面含浸)	m2	71.9			週休2日補正 4週8休以上(月単位)
					WB820220 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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
					オプション入力 第0026号内訳書
含浸材塗布 (0042)	m2	72			

※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	延命橋橋梁補修工事			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 m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	71.9			DZ820010 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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
J01 夜間作業の有無		無し			オプション入力 第0027号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)
J02 時間的制約の有無		無し			
J03 高所作業車の有無		無し			
J04 表面含浸材料		高分子系			
下部工補修工 (0043)	式	1			
空洞部閉塞工 (0044)	式	1			
コンクリート	m3	4.4			CB240010 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)
J01 構造物種別		無筋・鉄筋構造物			歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)
J02 打設工法		バックホウ(クレーン機能付)打設			

※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	延命橋橋梁補修工事				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	
J03 コンクリート規格 J05 養生工の種類 J13 費用の内訳		土木(12)-2 24-12-25(20) 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 全ての費用			労調係数 1.000 00-00 0	
型枠	m2	8.3			単価補正 CB240210 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
J01 型枠の種類 J02 構造物の種類		一般型枠 鉄筋・無筋構造物			単価補正 WB810010 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
鉄筋工[市場単価]	t	0.062			単価補正 ZZ99*01*01018 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
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		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)			単価補正	
差筋アンカー D13 L=600	本	112			単価補正 CB224410 管理費区分 0	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	孔	112				

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	延命橋橋梁補修工事			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 削孔深さ		30mm以上200mm未満			歩 2025.07 単 2025.07 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
護床工 (0045)	式	1			オプション入力
かごマット (0046)	m2	12			オプション入力 第0028号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)
かごマット設置(スロープ型)	m2	12			CB322210 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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
J01 かご厚さ		t=50cm			
J02 かご本体材質		亜鉛アルミメッキ			
J03 詰石種類		割栗石			
J04 詰石規格		径15～20cm			
J05 費用の内訳		全ての費用			
現場塗装工 (0047)	式	1			
道路付属構造物塗装工 (0048)	式	1			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	延命橋橋梁補修工事			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
素地調整 (0049) (P)	m2	6			第0029号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)
Q01 調整工種別		3種	ℓ/㎡		
Q02 素地調整費		素地調整			
素地調整	m2	5.8			CB431010 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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
J01 構造物区分		防護柵類			
下塗 (0050) (P)	m2	6			第0030号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)
Q01 塗装種別		下塗			
Q02 塗装種別		鉛・クロムフリーさび止めペイント・下塗・淡彩			
Q04 塗装箇所		防護柵			
Q06 下塗費		付属構造物塗替			
付属構造物塗替	m2	5.8			CB431020 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 塗装種別		鉛・クロムフリーさび止めペイント下塗淡彩			
J02 構造物区分		防護柵類・落石防止柵類			
J06 費用の内訳		全ての費用			

※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	延命橋橋梁補修工事			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
中塗 (0051) (P)	m2	6			単価補正 第0031号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)
Q01 塗装種別 Q02 塗料種別 Q04 塗装箇所 Q06 中塗費		中塗 長油性フタル酸樹脂塗料・中塗・淡彩 防護柵 付属構造物塗替			
付属構造物塗替	m2	5.8			CB431020 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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
J01 塗装種別 J02 構造物区分 J06 費用の内訳		長油性フタル酸樹脂塗料 中塗 淡彩 防護柵類・落石防止柵類 全ての費用			
上塗 (0052) (P)	m2	6			第0032号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)
Q01 塗装種別 Q02 塗料種別 Q04 塗装箇所 Q06 上塗費		上塗 長油性フタル酸樹脂塗料・上塗・白色 防護柵 付属構造物塗替			
付属構造物塗替	m2	5.8			CB431020 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 塗装種別 J02 構造物区分 J06 費用の内訳		長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 白色 防護柵類・落石防止柵類 全ての費用			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	延命橋橋梁補修工事			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
構造物撤去工 (0053)	式	1			
防護柵撤去工 (0054)	式	1			
防護柵撤去(ガードレール) (0055)	m	42			第0033号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 撤去費 部材撤去(レール撤去)					週休2日補正 4週8休以上(月単位)
部材撤去(レール撤去)	m	42			WB810580 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 規格・仕様 J02 夜間作業の補正 J03 時間的制約を受ける場合の補正		路側用A・B・C種(旧Ap・Bp・Cp種) 無 無			単価補正
スクラップ° (0056)	t	0.4			オプション入力 第0034号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 9 歩 2025.07 単 2025.07 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	延命橋橋梁補修工事			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
					週休2日補正 4週8休以上(月単位)
スクラップ ヘビ [°] - H3	t	0.4			ZZ99*01*01019 管理費区分 9 歩 2025.07 単 2025.07 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
運搬処理工 (0057)	式	1			
殻運搬 (0058) (P)	m3	4			第0035号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)
	Q01 殻種別 Q02 殻運搬費	コンクリート殻(無筋) 殻運搬			
殻運搬	m3	4.2			CB227010 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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
	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			
殻処分 (0059)	m3	4			第0036号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 T

※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	延命橋橋梁補修工事			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
Q01 殻種別 Q02 処分費		コンクリート殻(無筋) 処分費(t)			歩 2025.07 単 2025.07 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)
処分費(t)	t	10			WB020052 管理費区分 T 歩 2025.07 単 2025.07 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
現場発生品運搬 (0060) (P)	t	0.4			第0037号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)
Q01 発生材種類 Q02 積込・荷卸し・運搬		スクラップ 現場発生品及び支給品運搬			歩 2025.07 単 2025.07 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)
現場発生品及び支給品運搬	t	0.401			CB010410 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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
J01 トラック機種 J02 DID区間の有無 J03 片道運搬距離(km)DID無		クレーン装置付2t級、吊能力2.9t 無し 24.0km以下			
仮設工 (0061)	式	1			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	延命橋橋梁補修工事			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
交通管理工 (0062)	式	1			
交通誘導警備員 (0063)	人日	8			第0038号内訳書 単位数量 1 人日 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 交通誘導警備員費		交通誘導警備員B			週休2日補正 4週8休以上(月単位)
交通誘導警備員B	人日	8			WB010212 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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
橋梁足場工 (0064)	式	1			オプション入力
足場・防護 (0065)	m2	30			オプション入力 第0039号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	延命橋橋梁補修工事				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
									週休2日補正 4週8休以上(月単位)
足場・防護			m2	33				CB431740 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
J01 防護種類			シート+板張						
J02 1工事での足場使用回数			2回						
J03 足場を架設している総月数			1.0月以下						
									単価補正
足場 (0066)			掛m2	20				オプション入力 第0040号内訳書 単位数量 1 掛m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)
足場工			掛m2	16				WB252110 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
J01 工法			単管足場						
J02 安全ネット			不要						
J03 ラフテレンクレーン賃料補正			標準(1.0)						
									単価補正
直接工事費 (0067)			式	1					
共通仮設 (0068)			式	1					

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	延命橋橋梁補修工事			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
共通仮設費 (0069)	式	1			
現場環境改善費 (0070)	式	1			
現場環境改善費（率計上） (0071)	式	1			
市街地補正	市街地以外				
共通仮設費（率計上） (0072)	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		1.4		
除雪工事補正	未使用		1.00		
ICT施工補正	補正なし		1.0		
週休2日補正	4週8休以上(月単位)		1.03		
純工事費 (0073)	式	1			
現場管理費 (0074)	式	1			
施工地域等補正	一般交通影響有り（2）－1		1.2		
工期日数	183日間				
冬期日数	91日間				
積雪寒冷地区分	4級地		1.20%		
施工時期補正	自動設定		0.60%		
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%		
ICT施工補正	補正なし		1.0		
週休2日補正	4週8休以上(月単位)		1.05		
工事原価 (0075)	式	1			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	延命橋橋梁補修工事			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
一般管理費等 (0076)	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 (0077)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0078)	式	1			
工事費計 (0079)	式	1			

延命橋

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						式	1	1			
	道路土工					式	1	1			
		掘削工				式	1	1			
			掘削	土砂,小規模		m3	3.5	4			
				CB210100	掘削	m3	3.5	3.5			
		残土処理工				式	1	1			
			整地	残土受け入れ地での処理		m3	3.5	4			
				CB210610	整地	m3	3.5	3.5			
			土砂等運搬	土砂,小規模		m3	3.5	4			
				CB210110	土砂等運搬	m3	3.5	3.5			
	舗装工					式	1	1			
		路面切削工				式	1	1			
			路面切削	Co舗装版		式	1	1			
					コンクリート路面切削	m2	78.5	78.5			
			路面切削	As舗装版		式	1	1			
					路面切削	式	1	1			
			殻運搬(路面切削)	As切削材		m3	0.03	0.03			
				CB430020	殻運搬(路面切削)	m3	0.03	0.03			
			殻処分	As切削材		m3	0.03	0.03			
					処分費	t	0.07	0.07			
		橋面防水工				式	1	1			
			橋面防水	塗膜系防水材		m2	73.5	74			
					塗膜系防水	m2	73.5	73.5			
		舗装打換え工				式	1	1			
			舗装版切断	アスファルト舗装 15cm以下		m	3.6	4			
				CB430510	舗装版切断	m	3.6	3.6			
			舗装版破碎	15cm以下		m2	5.4	5			
				CB430310	舗装版破碎	m2	5.4	5.4			
			殻運搬	舗装版破碎、機械積込		m3	0.4	0.4			
				CB227010	殻運搬	m3	0.4	0.4			
			殻処分	As塊		m3	0.4	0.4			
					処分費	t	0.9	0.9			
			下層路盤	RC-40 t=38cm		m2	6.1	6			
				CB410030	下層路盤(車道・路肩部)	m2	6.1	6.1			
			上層路盤	M-40 t=12cm		m2	6.1	6			
				CB410040	上層路盤(車道・路肩部)	m2	6.1	6.1			
			表層	②密粒度As(13)改質Ⅱ型 t=4cm		m2	89.9	90			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	89.9	89.9			
			表層	⑤密粒度As(13F)改質Ⅱ型 t=3cm		m2	90.4	90			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	90.4	90.4			
	橋梁付属物工					式	1	1			
		伸縮継手工				式	1	1			
			埋設ジョイント補修	伸縮装置及び床板防水の一体化工法		式	1	1			
				埋設ジョイント補修		m	10.80	10.80			材工共
		排水施設工				式	1	1			
			排水樹	ステンレス排水樹		箇所	4	4			
				CB422710	排水樹	箇所	4	4			排水管一体型 SUS304

延命橋

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	
					取付金具	組	4	4			
				CB431710	とりこわし	m3	0.06	0.06			地覆
					修復工	m3	0.05	0.05			ポリマーセメントモルタル
			既設排水管閉塞			箇所	7	7			
				CB240060	モルタル練	m3	0.003	0.003			モルタル 1:3
		橋梁用防護柵工				式	1	1			
			防護柵設置(ガードレール)			m	42.0	42			Gr-C-2B
					部材設置(レール設置)	m	42.0	42.0			
					直ビーム C種	枚	10	10			2.3×350×4330mm
					袖ビーム C種	枚	4	4			2.3×356×660mm
					ブラケット C種	個	22	22			4.5×70×300
					ボルト・ナット	本	22	22			M20×145 ブラケット取付用
					ボルト・ナット	本	92	92			M16×35 ビーム取付用
	橋梁補修工					式	1	1			
		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			
					ひび割れ補修工(充てん工法)	構造物	1	1			施工量0.55m 充てん材0.48kg
		断面修復工				式	1	1			
			左官工法	ポリマーセメントモルタル		構造物	1	1			
					断面修復工(左官工法)	構造物	1	1			施工量1.06m3
			間詰モルタル			m3	0.001	0.001			
				CB240060	モルタル練	m3	0.001	0.001			モルタル 1:3
		表面含浸工				式	1	1			
			簡易清掃			m2	17.2	17			
					簡易清掃	m2	17.2	17.2			
			下地処理			m2	71.9	72			
					下地処理	m2	71.9	71.9			
			含浸材塗布			m2	71.9	72			
					含浸材塗布	m2	71.9	71.9			
		下部工補修工				式	1	1			
			空洞部閉塞工			式	1	1			
				CB240010	コンクリート	m3	4.4	4.4			無筋・鉄筋構造物 24-12-25 特殊養生
				CB240210	型枠	m2	8.3	8.3			一般型枠 無筋・鉄筋構造物
					鉄筋工(太径鉄筋含む)(加工・組立)	t	0.062	0.062			SD345 D13
					差筋用アンカー	本	112	112			D13用 L=600
				CB224410	コンクリート削孔(電動ハンドリール)	孔	112	112			30mm以上200mm未満
		護床工				式	1	1			
			かごマット	t=50cm		m2	12.0	12			
				CB322210	かごマット設置(スロープ式)	m2	12.0	12.0			割詰石15～20cm
	現場塗装工					式	1	1			
		道路付属構造物塗装工				式	1	1			
			素地調整	3種ケレンC		m2	5.8	6			
				CB431010	素地調整	m2	5.8	5.8			防護柵類
			下塗	鉛・クロムフリーさび止めペイント		m2	5.8	6			
				CB431020	付属構造物塗替	m2	5.8	5.8			
			中塗	長油性フタル酸樹脂塗料		m2	5.8	6			
				CB431020	付属構造物塗替	m2	5.8	5.8			

延命橋

[illegible]

道路土工数量集計表

[illegible]

[illegible]

舗装工数量集計表

種別	細別	規格	単位	数 量	備 考
路面切削工			式	1	
	路面切削	コンクリート路面切削	式	1	A=78.5m ²
	路面切削	As路面切削 t=3cm W=30cm	式	1	A=1.08m ²
	殻運搬（路面切削）	As切削材	m3	0.03	
	殻処分	As切削材	m3	0.03	
			t	0.07	
橋面防水工			式	1	
	塗膜系床版防水工	アスファルト 加熱型	m2	73.5	
	導水パイプ	樹脂製 φ15mm	m	38.8	
	端部成型目地	セロシールSS同等品 t=5mm	m	41.6	
舗装打換え工			式	1	
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	3.6	
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下	m2	5.4	
	殻運搬	As殻	m3	0.4	
	殻処分	As殻	m3	0.4	
			t	0.9	
	下層路盤	再生碎石 RC-40 t=38cm	m2	6.1	
	上層路盤	粒調碎石 M-40 t=12cm	m2	6.1	
	表層	②密粒度As(13) 改質Ⅱ型 t=4cm	m2	89.9	
	表層	⑤密粒度As(13F) 改質Ⅱ型 t=3cm	m2	90.4	

舗 装 工			計	算	書
細別 / 規格	計 算 式		数 量		
1. 路面切削工	伸縮装置及び床版防水工詳細図（1/2）より				
1) 路面切削 Co舗装	一次切削 $A = (10.40 + 0.50) \times 2 \times 3.60$		=	78.48	m2
	$V = (0.229 \times 0.50 + (0.229 + 0.049) \div 2 \times 10.40) \times 2$		=	3.12	m3
	$W = 3.12 \times 2.35$		=	7.33	t
2) 路面切削 As舗装	$A = 0.30 \times 3.60$		=	1.08	m2
3) 殻運搬(路面切削) As切削材	$V = 1.08 \times 0.03$		=	0.03	m3
4) 殻処分 As切削材	$V = 0.03$		=	0.03	m3
	$W = 0.03 \times 2.35$		=	0.07	t
2. 橋面防水工	伸縮装置及び床版防水工詳細図（1/2）より				
1) 床版防水工 塗膜系防水材料	$A = 73.54$		=	73.54	m2
2) 導水パイプ 樹脂製 φ15mm	$L = 9.70 \times 4$		=	38.80	m
3) 端部成型目地 t=5mm	$L = 10.40 \times 4$		=	41.60	m
3. 舗装打換え工	伸縮装置及び床版防水工詳細図（1/2）より				
1) 舗装版切断 As舗装版15cm以下	$L = 3.60$		=	3.60	m
2) 舗装版破碎 As舗装版15cm以下	$A = 3.60 \times (2.00 - 0.50)$		=	5.40	m2
3) 殻運搬 As殻	$V = 5.40 \times 0.07$		=	0.38	m3
4) 殻処分 As殻	$V = 0.38$		=	0.38	m3
	$W = 0.38 \times 2.35$		=	0.89	t

橋梁付属物工数量集計表

[illegible]

橋梁付属物工		計 算 書
細別 / 規格	計 算 式	数 量
1. 伸縮継手工	伸縮装置及び床版防水工詳細図（1/2）より	
1) 埋設ジョイント補修	伸縮装置及び床版防水の一体化工法 L= 10.80	= 10.80 m
2. 排水施設工	排水装置補修工詳細図より	
1) 排水桝 ステンレス排水桝	N= 4.00	= 4 箇所
2) 取付金具	N= 4.00	= 4 組
3) とりこわし工	V= $0.20 \times 0.30 \times 0.25 \times 4$	= 0.06 m ³
4) 修復工 ポリマーセメントモルタル	V= $(0.20 \times 0.30 \times 0.25 \times 4) - (0.12 \times 0.12 \times 0.25 \times 4)$	= 0.05 m ³
5) 既設排水管閉塞 モルタル練	VP $\phi 50$ V= $(\pi \times 0.05^2 / 4) \times 7 \times 0.250$	= 0.003 m ³
3. 橋梁用防護柵工	防護柵補修工詳細図より	
1) 部材設置 ガートレールビーム	Gr-C-2B ビーム（白） L= 21.0 \times 2	= 42.0 m
2) 直ビーム C種	2.3 \times 350 \times 4330mm N= $(21.0 - 0.5 \times 2) / 4 \times 2$	= 10 枚
3) 袖ビーム C種	2.3 \times 356 \times 660mm N= 2 \times 2	= 4 枚
4) フラケット C種	4.5 \times 70 \times 300mm N= 11.0 \times 2	= 22 個
5) ボルト・ナット フラケット取付用	M20 \times 145 N= 11.0 \times 2	= 22 本
6) ボルト・ナット ビーム取付用	M16 \times 35 N= $(11.0 \times 2 + 6 \times 4) \times 2$	= 92 本

橋梁補修工数量集計表

種別	細別	規格	単位	数 量	備 考
ひび割れ補修工			式	1	
	充てん工法		構造物	1	
		可とう性エポキシ樹脂系	kg	0.48	
断面修復工			式	1	
	左官工法		構造物	1	
		ポリマーセメントモルタル	m3	1.1	
	間詰モルタル	モルタル練	m3	0.001	
表面含浸工			式	1	
	簡易清掃	固定足場	m2	17.2	
	下地処理	固定足場	m2	71.9	
	含浸材塗布	固定足場	m2	71.9	
下部工補修工			式	1	
	空洞部閉塞工	コンクリート 24N-12-25	m3	4.4	
		型枠	m2	8.3	
		鉄筋	kg	62	SD345 D13
		差筋用アンカー	本	112	D13用 L=600
		コンクリート削孔	孔	112	φ18 L=65
護床工			式	1	
	かごマット設置 (スロープ型)	高さ50cm 亜鉛アルミメッキ	m2	12.0	割栗石15～20cm

橋梁補修工			計	算	書
細別 / 規格	計 算 式		数 量		
1. ひび割れ補修工	地覆補修工詳細図より				
1) 充てん工法 地覆	$L = 0.40 + 0.15$	=	0.55	m	
	ひび割れ深さの推定 幅×200（上限350mm） （一社）コンクリートメンテナンス協会ホームページより				
	幅1.0mm : $0.001 \times 200 = 200\text{mm}$ 幅2.0mm : $0.002 \times 200 = 400\text{mm}$ (350mm)				
充てん材 U字カット	$V1 = 0.01 \times 0.01 \times 0.55$	=	0.00006	m ³	
ひび割れ	$V2 = 0.002 \times 0.35 \times 0.40 + 0.001 \times 0.20 \times 0.15$	=	0.00031	m ³	
			計	0.00037	m ³
	体積×比重×単位変換 $W = 0.00037 \times 1.3 \times 1000$		=	0.48	kg
2. 断面修復工					
1) 左官工法	左官工法計算表より $V = 0.0038 + 0.2275 + 0.2265 + 0.4503 + 0.1548$		=	1.06	m ³
2) 間詰モルタル モルタル練	主桁補修工詳細図より $A = 0.05 \times 0.02 + 0.05 \times 0.02 + 0.45 \times 0.02 + 0.30 \times 0.02$		=	0.02	m ²
	$V = 0.02 \times 0.07$	=	0.001	m ³	
3. 表面含浸工					
1) 簡易清掃	下部工補修工詳細図（1/4、4/4）より $A = 0.78 + 10.01 + 0.64 + 0.44 + 5.13 + 0.17$		17.17 m ²		
2) 下地処理、含浸材塗布 高分子系含浸材					
地覆	地覆補修工詳細図より $A1 = 7.88 \times 4$		=	31.52	m ²
主桁	主桁補修工詳細図より $A2 = 4.16 \times 4$		=	16.64	m ²
A1橋台	下部工補修工詳細図（1/4）より $A3 = 0.25 + 0.47 + 4.66 + 0.98 + 0.09 + 0.09$		=	6.54	m ²
P1橋脚	下部工補修工詳細図（2/4）より $A4 = (3.60 + 1.49) \times 2 + 0.32 + 0.32$		=	10.82	m ²
A2橋台	下部工補修工詳細図（4/4）より $A5 = 0.25 + 0.53 + 4.66 + 0.25 + 0.47 + 0.09 + 0.09$		=	6.34	m ²
			計	71.86	m ²

[illegible]

現場塗装工数量集計表

[illegible]

[illegible]

構造物撤去工数量集計表

[illegible]

[illegible]

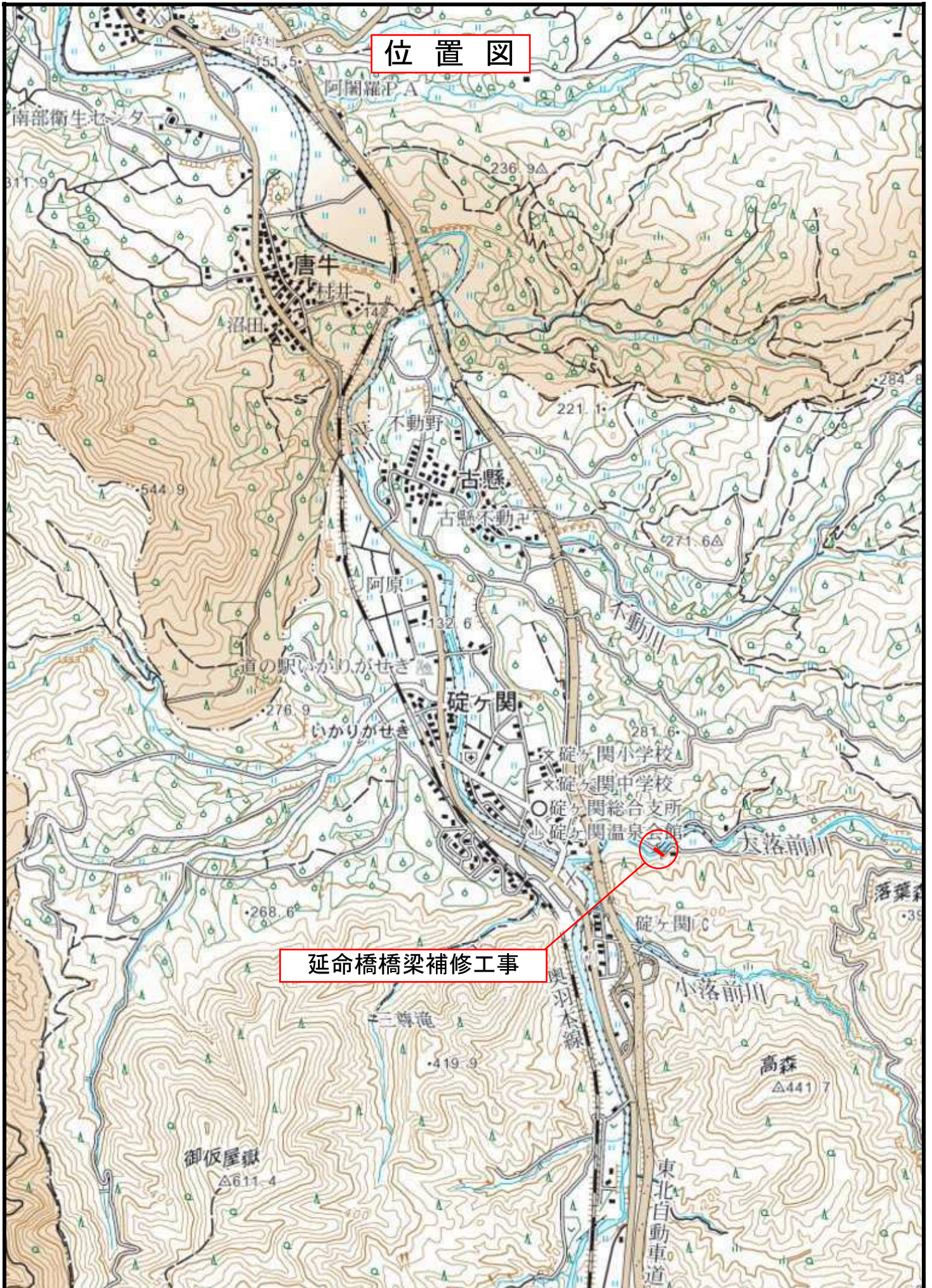
仮設工数量集計表

[illegible]

[illegible]

位置図

延命橋橋梁補修工事



1 : 25000

2000000 100200300400500600700800

