

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 24 号

柏木町唐竹橋橋梁補修工事

特記仕様書

平川市 沖館 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。																																
	<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。</p> <p>なお、週休2日確保工事の実施方法は、整備企画課ホームページに掲載している「週休2日確保工事実施要領」による。</p> <p><a href="https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/hatarakikata.html">https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/hatarakikata.html</a></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">週休2日確保工事の実施方式</th> <th colspan="2">週休2日の確保に係る費用の計上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>発注者指定型(現場閉所)</td> <td>当初</td> <td>変更</td> <td>計上している費用</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>発注者指定型(交替制)</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> <td>月単位の4週8休を想定した経費補正</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>受注者希望型*</td> <td></td> <td></td> <td>通期の4週8休を想定した経費補正</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>発注者指定型(完全週休2日)</td> <td></td> <td></td> <td>費用の計上を行っていない</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>対象外</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>*:発注後、実施内容を協議すること</p> <p>対象期間に含めない期間のうち、「設計図書において対象外としている期間」、「災害対応等、受注者の責によらない作業が行われている期間」及び「その他、協議により対象外と認められる期間」は以下のとおりである。</p>					週休2日確保工事の実施方式		週休2日の確保に係る費用の計上		<input checked="" type="checkbox"/>	発注者指定型(現場閉所)	当初	変更	計上している費用	<input type="checkbox"/>	発注者指定型(交替制)	<input checked="" type="checkbox"/>		月単位の4週8休を想定した経費補正	<input type="checkbox"/>	受注者希望型*			通期の4週8休を想定した経費補正	<input type="checkbox"/>	発注者指定型(完全週休2日)			費用の計上を行っていない	<input type="checkbox"/>	対象外			
		週休2日確保工事の実施方式		週休2日の確保に係る費用の計上																															
		<input checked="" type="checkbox"/>	発注者指定型(現場閉所)	当初	変更	計上している費用																													
		<input type="checkbox"/>	発注者指定型(交替制)	<input checked="" type="checkbox"/>		月単位の4週8休を想定した経費補正																													
		<input type="checkbox"/>	受注者希望型*			通期の4週8休を想定した経費補正																													
		<input type="checkbox"/>	発注者指定型(完全週休2日)			費用の計上を行っていない																													
<input type="checkbox"/>		対象外																																	
3.影響を受ける他の工事及び制約の有無		他工事の名称		発注者等名	影響を受ける箇所	期間																													
						～																													
						～																													
					～																														
					～																														
<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	時間帯	工種	制約内容		その他																														
	～																																		
	～																																		
	～																																		
4.施工時期・時間、施工方法制約の有無	制約の要因	工種	時期	時間帯	制約の内容																														
			～	～																															
			～	～																															
			～	～																															
5.関連機関等との協議未成立に伴う制約の有無	関連機関名称	協議内容	成立見込時期	制約箇所	制約内容																														
6.関係機関等との協議結果、工程に影響を受ける特定条件の有無	関係機関名称	影響を受ける箇所	影響を受ける期間		影響を受ける内容																														
	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。  <a href="https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/i-construction.html">https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/i-construction.html</a></p> <p><b>対象工種及び費用の計上</b></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><b>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</b></p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>有</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td></td> <td>その他</td> </tr> </table> <p><b>アンケート調査への協力について</b>          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。  <a href="https://apply.e-tumo.jp/pref-aomori-u/offer/offerList_detail?tempSeq=10591">https://apply.e-tumo.jp/pref-aomori-u/offer/offerList_detail?tempSeq=10591</a></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																																																																										
					～																																																																											
					～																																																																											
					～																																																																											
					～																																																																											
	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																																																																										
					～																																																																											
					～																																																																											
					～																																																																											
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	施工区間前後	22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>本工事に於いて発生する建設発生土の搬出は、以下のとおりである。          なお、搬出作業完了後、搬出先の管理者等に対し受領書の交付を求めること。</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="4">搬出先の情報</td> <td>名称等</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>所在地</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管理者</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運搬距離</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">搬出する土砂</td> <td>土質区分</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>搬出量(m3)*</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>利用用途</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="6">法規制等の有無</td> <td rowspan="3">盛土規制法</td> <td>該当の有無</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>許可・届出</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>許可番号等</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">土地所有者等の同意</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">土壌汚染対策法</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">その他法令等</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計上の取扱い</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">搬出時期</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">その他条件</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>*搬出量は地山相当(C=1.0、L=1.0)の数量である。</p>				搬出先の情報	名称等				所在地				管理者				運搬距離				搬出する土砂	土質区分				搬出量(m3)*				利用用途				法規制等の有無	盛土規制法	該当の有無			許可・届出			許可番号等			土地所有者等の同意				土壌汚染対策法				その他法令等				設計上の取扱い					搬出時期					その他条件				
	搬出先の情報	名称等																																																																							
		所在地																																																																							
		管理者																																																																							
		運搬距離																																																																							
	搬出する土砂	土質区分																																																																							
		搬出量(m3)*																																																																							
		利用用途																																																																							
	法規制等の有無	盛土規制法	該当の有無																																																																						
			許可・届出																																																																						
許可番号等																																																																									
土地所有者等の同意																																																																									
土壌汚染対策法																																																																									
その他法令等																																																																									
設計上の取扱い																																																																									
搬出時期																																																																									
その他条件																																																																									
2.建設発生土の搬入	<p>本工事に於いて使用する建設発生土の搬入は、以下のとおりである。          なお、搬入完了後、発生場所の管理者等に対し受領書を交付すること。</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="4">搬入元の情報</td> <td>名称等</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>所在地</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管理者</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運搬距離</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">搬入する土砂</td> <td>土質区分</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>搬入量(m3)*</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>利用用途</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">搬入時期</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">その他条件</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>*搬入量は地山相当(C=1.0、L=1.0)の数量である。</p>				搬入元の情報	名称等				所在地				管理者				運搬距離				搬入する土砂	土質区分				搬入量(m3)*				利用用途				搬入時期					その他条件																																	
搬入元の情報	名称等																																																																								
	所在地																																																																								
	管理者																																																																								
	運搬距離																																																																								
搬入する土砂	土質区分																																																																								
	搬入量(m3)*																																																																								
	利用用途																																																																								
搬入時期																																																																									
その他条件																																																																									
3.建設副産物の現場内での減量化・再利用の有無	<table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>減量化の内容</th> <th>再利用の方法</th> <th>その他</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <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殻</td> <td>3.6t</td> <td>4.8km</td> <td>平川市</td> <td></td> </tr> <tr> <td>As切削材</td> <td>4.8t</td> <td>4.8km</td> <td>平川市</td> <td></td> </tr> <tr> <td>無筋Co殻</td> <td>15.7t</td> <td>4.8km</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殻	3.6t	4.8km	平川市		As切削材	4.8t	4.8km	平川市		無筋Co殻	15.7t	4.8km	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殻	3.6t	4.8km	平川市																																																																						
As切削材	4.8t	4.8km	平川市																																																																						
無筋Co殻	15.7t	4.8km	平川市																																																																						
6.再生資材利用の有無	<table border="1"> <tr> <th>再生資材の名称</th> <th>規格</th> <th>使用箇所</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				再生資材の名称	規格	使用箇所																																																																		
再生資材の名称	規格	使用箇所																																																																							
7.産業廃棄物税計上の有無	<p>本工事で発生する建設廃棄物については、青森県産業廃棄物税が課税されるので適正に処理すること          有：本工事では、青森県産業廃棄物税相当額を計上している          無：本工事では、青森県産業廃棄物税相当額を計上していないが、必要に応じ設計変更で対応する</p>																																																																								

明示事項		内容					
9.工事支障物件等	1.占用物件等の工事支障物件の有無  <input type="checkbox"/> 有 <input 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	設計条件	工法区分	材料種類	施工範囲	削孔数量	削孔延長
	2.周辺環境影響調査の有無  <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	注入量	注入圧	その他			
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	調査項目	採取地点	採取回数	報告書の有無		
	2.工事現場発生品の有無  <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	種類	数量	保管・仮置き場所	期間		
					～		
					～		
					～		
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	保管方法	積込・運搬方法					
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	引渡し場所	引渡し時期	運搬距離		
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	品名	数量	構造・規格等	引渡し場所	返納場所		
6.任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	使用目的・箇所	条件	引渡し時期	その他			
7.任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				
8.任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	※本工事は、上記工事と間接費等の調整を行っている。						

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 type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	工種等	検査時期	その他																																				
	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。  <a href="https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/hatarakikata.html">https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/hatarakikata.html</a></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p><b>現場環境改善の実施について</b></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><b>現場環境改善費の計上方法</b></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> <p><b>発注者による実施内容の指定</b></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>					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)																																				
		伸縮継手工	配筋完了後																																					
		橋面防水工	導水パイプ設置後																																					
	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( <a href="https://ngic.or.jp/">https://ngic.or.jp/</a> )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](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](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針に変更が生じ、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](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思われる項目であり、必須ではない。

### ●快適トイレに求める標準仕様

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

### ●快適トイレとして活用するために備える付属品

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

### ●推奨する仕様、付属品

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

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

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

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

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

快適トイレについての詳しい情報は、国土交通省ホームページをご覧ください。

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

### 第3条 設計変更の手続

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

### 第4条 使用材料の品質規格等

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

#### (1) 植生工材料

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

(参考)

		100m2 当り		
名称	規格・寸法・材質	数量	単位	備考
トルフェスク		0.78	kg	
オーチャートグラス		0.22	kg	
グリーンクレットフェスク		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6条 BIM/CIMの活用について(受注者希望型)

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

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

費用は、発注者が必要と認めたものに限り設計変更の対象とする。

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

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

## 第7条 排出ガス対策型建設機械

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

## 第8条 資源有効利用促進法省令に基づく建設副産物の取扱いについて

### 1 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、コブリス・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> <a href="https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/hatarakikata.html">https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/hatarakikata.html</a>
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> <a href="https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/koujihyouiyunnka.html">https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/koujihyouiyunnka.html</a>
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> <a href="https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/enkakinio.html">https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/enkakinio.html</a>
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> <a href="https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/sekoutaisei.html">https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/sekoutaisei.html</a>
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ので、伐木・抜根材を樹種・部位別に分別し、1～3m程度の長さで切断、1m未満のものを含めて集積し、整然と保管すること。 伐木・抜根材の発生情報を各県土整備事務所のホームページから公表するので、樹種・部位別の個数、重量、引渡期間、引渡場所、現場代理人の連絡先等を監督職員へ速やかに報告し、保管状況写真を提出すること。 引渡期間を経過した伐木・抜根材は、再資源化処理場へ搬出するなど適正に処理すること。
石綿障害予防規則に基づく工事	石綿障害予防規則に基づき、解体等の作業における保護具の装置、湿潤を保つ措置を行う費用、石綿の使用の有無を分析によって調査した場合に要する費用、特別の教育を請負者が実施する場合の費用については、当初積算では計上していないため、それらに要した費用について監督職員と協議の上、設計変更で見込むものとする。 また、石綿の使用の有無を分析によって調査する場合の工期の変更についても、契約書の関係条項に基づき適切に変更することとする。
完成検査申請等	完成検査実施予定の前月15日までに予定日を監督職員に報告のこと。
青森県県土整備部請負工事成績評定要領第4条5項について	(請負代金が500万円以上の工事の場合に限る。) 受注者は、工事施工において自ら立案実施した創意工夫や技術力に関する項目、又は地域社会への貢献として評価できる項目に関する事項について、工事完了までに所定の様式26、27により提出できる。
暴力団員等による不当介入に対する通報・報告義務	受注者は、受注者及び下請負者に対して暴力団員等による不当介入があった場合は、警察及び発注者へ通報・報告しなければならない。また、警察の捜査上必要な協力を行うものとする。
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ある。

## 「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プ値の設定等

（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、締固め等の作業条件を適切に考慮し、スランプ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、スランプ値は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プ値は、8 cmを12cm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）」⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯に示す構造物である。

2. 品質確認について

スランプ値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。

スランプ値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	柏木町唐竹橋橋梁補修工事				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			
舗装工		式		1			
路面切削工		式		1			
路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2以下),段差すりつけ撤去作業:無し	m2		63			
アスファルト切削	t=3cm W=30cm	式		1			
コンクリート切削		m2		63			
橋面防水工		式		1			
橋面防水	複合床版防水	m2		63			
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		22			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	柏木町唐竹橋橋梁補修工事				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:⑤密粒度As (13F)改質Ⅱ型,舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m	m2		63			
調整コンクリート		式		1			
コンクリート		m3		3			
取付舗装工		式		1			
表層（車道・路肩部）	②再生密粒度As (13) t=4cm	m2		22			
表層（車道・路肩部）	⑤再生密粒度As (13F) t=3cm	m2		27			
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		30			
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:破線 15cm,塗料規格:常温	m		10			
橋梁付属物工		式		1			



# 工事数量総括表(本01)

工事名	柏木町唐竹橋橋梁補修工事				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	
伸縮継手工		式		1			
鋼製伸縮装置補修（A1）		m		7.1			
鋼製伸縮装置補修（A2）		m		7.1			
鋼製伸縮装置材料		式		1			
下部工地覆成形工		m3		0.1			
排水施設工		式		1			
排水管		m		6			
水切り設置工		式		1			
水切り材		m		20			
橋梁用高欄工		式		1			
既設防護柵撤去		m		21			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	柏木町唐竹橋橋梁補修工事				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	
モルタル充填	混合比1：3	m3		0.05			
橋梁用高欄	材質：アルミ製, 高欄形式：橋梁用高欄（組立式）	m		21			
橋梁補修工		式		1			
表面処理工		式		1			
表面含浸工	シリコン系・高分子系	m2		110			
断面修復工		式		1			
左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未満, 材料種類:ポリマーセメントモルタル, 鉄筋コンクリート鉄筋防錆処理:無し	構造物		1			
構造物撤去工		式		1			
構造物取壊し工		式		1			
地覆取壊し		m3		0.05			
運搬処理工		式		1			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	柏木町唐竹橋橋梁補修工事				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	殻種別:アスファルト殻	m3		2			
殻運搬	殻種別:As切削材	m3		2			
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		7			
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		2			
殻処分	殻種別:アスファルト切削材	m3		2			
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		7			
スクラップ 処分	H3	t		0.32			
現場発生品運搬	発生材種類:スクラップ H3	式		1			
仮設工		式		1			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員		式		1			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	柏木町唐竹橋橋梁補修工事				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	
橋梁足場工		式		1			
路下補修用足場		m2		60			
橋梁防護工		式		1			
シート張防護		m2		60			
板張防護工		m2		60			
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			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	柏木町唐竹橋橋梁補修工事				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	
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			

# 柏木町唐竹橋橋梁補修工事

## 参 考 資 料

青森県 平川市 沖館 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(旧平賀町)		
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	柏木町唐竹橋橋梁補修工事				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				
舗装工							
		式	1				
路面切削工							
		式	1				
路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2以下),段差すりつけ撤去作業:無し						内 1号
		m2	63				
アスファルト切削	t=3cm W=30cm						内 2号
		式	1				
コンクリート切削							内 3号
		m2	63				
橋面防水工							
		式	1				
橋面防水	複合床版防水						内 4号
		m2	63				
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 5号
		m	16				
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:7cm						内 6号
		m2	22				
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:50mm, 平均幅員:3.0m超						内 7号
		m2	63				
調整コンクリート							
		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	柏木町唐竹橋橋梁補修工事				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
コンクリート							内 8号
		m3	3				
取付舗装工							
		式	1				
表層（車道・路肩部）	②再生密粒度As（13） t=4cm						内 9号
		m2	22				
表層（車道・路肩部）	⑤再生密粒度As（13F） t=3cm						内 10号
		m2	27				
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						内 11号
		m	30				
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:破線 15cm, 塗料規格:常温						内 12号
		m	10				
橋梁付属物工							
		式	1				
伸縮継手工							
		式	1				
鋼製伸縮装置補修（A1）							内 13号
		m	7.1				
鋼製伸縮装置補修（A2）							内 14号
		m	7.1				
鋼製伸縮装置材料							内 15号
		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	柏木町唐竹橋橋梁補修工事				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
下部工地覆成形工							内 16号
		m3	0.1				
排水施設工							
		式	1				
排水管							内 17号
		m	6				
水切り設置工							
		式	1				
水切り材							内 18号
		m	20				
橋梁用高欄工							
		式	1				
既設防護柵撤去							内 19号
		m	21				
モルタル充填	混合比1:3						内 20号
		m3	0.05				
橋梁用高欄	材質:アルミ製, 高欄形式:橋梁用高欄(組立式)						内 21号
		m	21				
橋梁補修工							
		式	1				
表面処理工							
		式	1				
表面含浸工	シリコン系・高分子系						内 22号
		m2	110				
断面修復工							
		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	柏木町唐竹橋橋梁補修工事				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
左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未満,材料種類:ホ リマセメントモルタル,鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理:無し						内 23号
		構造物	1				
構造物撤去工							
		式	1				
構造物取壊し工							
		式	1				
地覆取壊し							内 24号
		m3	0.05				
運搬処理工							
		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻						内 25号
		m3	2				
殻運搬	殻種別:As切削材						内 26号
		m3	2				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)						内 27号
		m3	7				
殻処分	殻種別:アスファルト殻						内 28号
		m3	2				
殻処分	殻種別:アスファルト切削材						内 29号
		m3	2				
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)						内 30号
		m3	7				
スクラップ 処分	H3						内 31号
		t	0.32				
現場発生品運搬	発生材種類:スクラップ H3						内 32号
		t	0.32				

# 設計内訳書（本01）

工事名	柏木町唐竹橋橋梁補修工事				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
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							内 33号
		人日	22				
橋梁足場工							
		式	1				
路下補修用足場							内 34号
		m2	60				
橋梁防護工							
		式	1				
シート張防護							内 35号
		m2	60				
板張防護工							内 36号
		m2	60				
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				

# 設計内訳書（本01）

工事名	柏木町唐竹橋橋梁補修工事					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
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

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	路面切削	施工区分・平均切削深さ: 全面切削6cm以下(4000m2以下), 段差すりつけ撤去作業: 無し					
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 CB430010	全面切削6cm以下(4000m2以下), 無し, 全ての費用	m2	63. 4				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 2号	アスファルト切削	t=3cm W=30cm					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
アスファルト切削 帯状切削 3cm以下 ZZ99*01*01015		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 3号	コンクリート切削						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート切削 平均厚46. 8mm ZZ99*01*01021		m2	63. 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 4号	橋面防水	複合床版防水					
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 塗膜系防水		m2	63. 4				単 1号 管理費区分：0
排水促進材 タフシャフト導水テープ t=3mm W=30mm ZZ99*01*01004		m	5. 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 5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	16.3				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	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	22				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	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:50mm, 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)  CB410260		3.0m超, 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), 無し, 全ての費用						03-03-03
			m2	63.4				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 8号	コンクリート							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 土木(11) 21-8-25(20), 一般養生, 無し, 全ての費用						02-03-01
CB240010			m3	3.2				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 9号	表層（車道・路肩部）		②再生密粒度As（13） t=4cm					
	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/m <sup>3</sup> 未満), フライムコート PK-3, 全ての費用						03-03-03
CB410260			m2	22				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	表層（車道・路肩部）		⑤再生密粒度As（13F） t=3cm					
	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/m <sup>3</sup> 未満), タックコート PK-4, 全ての費用						03-03-03
CB410260			m2	26. 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 11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					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
区画線設置  WB821210		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						単 2号 03-03-06  管理費区分:0
			m	30				
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	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:破線 15cm, 塗料規格:常温					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
区画線設置		無し,ペイント式溶剤型,有り,破線 15cm,無し,無し,常温,白,全ての費用						単 3号 03-03-06  管理費区分:0
WB821210			m	10				
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	鋼製伸縮装置補修 (A1)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鋼製伸縮装置補修(取替工) (既製品ジョイントの設置) WB473223		m	7. 1				単 4号 04-07-15 管理費区分 : 0
橋梁用伸縮装置 橋梁用伸縮装置 継手部 Y001381000003		箇所	1				管理費区分 : 0
橋梁用伸縮装置 橋梁用伸縮装置 端部加工 (止水加工) Y001381000004		箇所	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 14号	鋼製伸縮装置補修 (A2)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鋼製伸縮装置補修(取替工) (既製品ジョイントの設置) WB473223		m	7. 1				単 4号 04-07-15 管理費区分 : 0
橋梁用伸縮装置 橋梁用伸縮装置 継手部 Y001381000003		箇所	1				管理費区分 : 0
橋梁用伸縮装置 橋梁用伸縮装置 端部加工 (止水加工) Y001381000004		箇所	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 15号	鋼製伸縮装置材料						
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*01020		m3	0.5				管理費区分：0
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16～25							
Z001102020		t	0.079				管理費区分：0
差筋アンカー D16							
ZZ99*01*01005		本	192				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	下部工地覆成形工						
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, 人力打設, 土木(12)-2 24-12-25(20), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.1				02-03-01 管理費区分 : 0
チップング(厚2cm以下)		m2	0.4				04-03-21 管理費区分 : 0
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	0.9				02-02-06 管理費区分 : 0
鉄筋	SD345 D13, 全ての費用	t	0.013				04-03-12 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	16				02-02-15 管理費区分 : 0
ケミカルアンカー R-12N 13.0mm×83mm		本	16				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	排水管						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
排水管設置 CB473320	有り	m	5. 7				04-07-16 管理費区分：0
コンクリートアンカーボルト設置 CB473310	有り	本	8				04-07-16 管理費区分：0
TSステンレス排水装置 排水桝 SUS304 目皿・蓋含む ZZ99*01*01007		基	4				管理費区分：0
TSステンレス排水装置 取付金具 SUS304 BN・アンカー・EPDM含む ZZ99*01*01008		組	4				管理費区分：0
コンクリート CB240010	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 土木(12) )-2 24-12-25(20), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0. 04				02-03-01 管理費区分：0
型枠 CB240210	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	0. 2				02-02-06 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 18号	水切り材						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
水切り材設置							
ZZ99*01*01022		m	20. 3				管理費区分：0
FRP水切り R型 85×55×5×1500 アンカーM8×100							
ZZ99*01*01011		m	20. 3				管理費区分：0
シーリング材 ポリウレタン系 1成分形							
ZZ99*01*01012		L	2				管理費区分：0
アンカー施工費 M8 埋込70mm 側面施工 エポキシ樹脂系							
ZZ99*01*01010		本	42				管理費区分：0
ケミカルアンカー R-8N 8. 0mm×70mm							
ZZ99*01*01009		本	42				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	既設防護柵撤去						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
高欄撤去							02-02-19
CB224910		m	20.7				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 20号	モルタル充填	混合比1：3					
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	0.05				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 21号	橋梁用高欄		材質:アルミ製, 高欄形式:橋梁用高欄(組立式)					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
橋梁用高欄		組立式						04-02-06
CB422740			m	20.7				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 22号	表面含浸工	ｼﾝ系・高分子系						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
下地処理(表面含浸)  WB820220		無し, 無し, 無						単 5号 06-01-94
			m2	109.8				管理費区分：0
含浸材塗布  DZ820010		無し, 無し, 無, シﾝ系						単 6号 06-01-94
			m2	64.9				管理費区分：0
含浸材塗布  DZ820010		無し, 無し, 無, 高分子系						単 7号 06-01-94
			m2	44.9				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 23号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0. 1m3未満, 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:無し							
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
断面修復工(左官工法)		WB229210	無し, 0. 1m3未満, 0. 052m3						単 8号 02-02-09 管理費区分 : 0
				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 24号	地覆取壊し							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
とりこわし		全ての費用						04-03-12
CB431710			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 25号	殻運搬		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
殻運搬		舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 6.5km以下, 全ての費用						02-02-07
CB227010			m3	1.5				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 26号	殻運搬		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)		無し, 5. 0km以下, 全ての費用						04-03-01
CB430020			m3	2. 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 27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,5.7km以下,全ての費用						02-02-07
CB227010		m3	6.7				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	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
殻処分							
アスファルト殻		t	3.6				管理費区分:T
ZZ99*01*01016							
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	殻処分		殻種別:アスファルト切削材					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻処分 アスファルト切削材								
ZZ99*01*01017			t	4.8				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 30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
無筋コンクリート殻								管理費区分:T
ZZ99*01*01018			t	15.7				
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	スクラップ 処分	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 H3							
	ZZ99*01*01019	t	0. 321				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 32号	現場発生品運搬	発生材種類：スクラップ H3					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2. 9t, 無し, 8. 5km以下						01-02-02
	CB010410	t	0. 321				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	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 9号 02-04-04
WB010212		人日	22				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 34号	路下補修用足場						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
主体足場(ハ イ° 吊足場)	少数I桁, 設置・撤去・賃料, 0.4月						単 10号 04-07-03
WB470640		m2	65				管理費区分：0
朝顔	少数I桁, 設置・撤去・賃料, 0.4月, 両側朝顔						単 11号 04-07-03
WB470690		m2	65				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 35号	シート張防護						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
シート張防護工	設置・撤去・賃料, 0. 4月, 両側朝顔						単 12号 04-07-03
WB470730		m2	65				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	板張防護工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
板張防護工	設置・撤去・賃料, 0. 4月, 両側朝顔						単 13号 04-07-03
WB470720		m2	65				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	複合床版防水 塗膜系防水		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	
塗膜系防水		補修, 有, 26. 341m/100m2, 有, 29. 495m /100m2, 無					単 14号 06-02-12	
WB812920			m2	1			管理費区分：0	
デッキコートN		ZZ99*01*01003					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 2号 WB821210	区画線設置	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	単位	m	単位数量	1, 000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置(ペイント式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無		Q001037010	m	1, 000			管理費区分：0	
トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 白		Z004350007	L	50			管理費区分：0	
ガラスビーズ 0. 106～0. 850mm		Z004352001	kg	39			管理費区分：0	
軽油		Z006702002	L	33			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／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 3号 WB821210	区画線設置	無し,ペイント式溶剤型,有り,破線 15cm,無し,無し,常温,白,全ての費用	単位	m	単位数量	1, 000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置(ペイント式) 昼間 豪雪有 破線15cm 制約無		Q001037013	m	1, 000			管理費区分：0	
トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 白		Z004350007	L	50			管理費区分：0	
ガラスビーズ 0. 106～0. 850mm		Z004352001	kg	39			管理費区分：0	
軽油		Z006702002	L	40			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／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 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)		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	
橋りょう世話役								
	R0124		人	0. 2			管理費区分：0	
特殊作業員								
	R0101		人	1. 2			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	0. 5			管理費区分：0	
橋梁用伸縮装置 橋梁用伸縮装置 伸縮量60mm対応型								
	Y001381000002		m	1			管理費区分：0	
トラック(クレーン装置付)運転							単 15号 04-07-15	
	WK470160		日	0. 2			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／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 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							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 6号 DZ820010	含浸材塗布	無し, 無し, 無, シン系	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 シン系(ローラー塗布工)、ロス率含む Z231217015							管理費区分：0	
			m2	1				
合計							円／m2	
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 7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 8号 WB229210	断面修復工(左官工法)	無し, 0. 1m3未満, 0. 052m3	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	1. 9			管理費区分：0	
特殊作業員								
	R0101		人	3. 2			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	2. 1			管理費区分：0	
材料費 ポ リマーセメントモルタル								
	Y000800003001		m3	0. 061			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

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 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							円／人日		
単価									

## 2 次単価表

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 WB470640	主体足場(ﾊﾞｲﾌﾞ 吊足場)	少数I桁, 設置・撤去・賃料, 0. 4月	単位	m2	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工  R0122							管理費区分：0		
			人	0. 048					
主体足場賃料 ﾊﾞｲﾌﾞ 吊足場  L001200001							管理費区分：0		
			月	0. 4					
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 11号 WB470690	朝顔	少数I桁, 設置・撤去・賃料, 0. 4月, 両側朝顔	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工							管理費区分：0	
R0122			人	0. 02				
朝顔賃料							管理費区分：0	
L001200006			月	0. 4				
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 WB470730	シート張防護工	設置・撤去・賃料, 0.4月, 両側朝顔	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工  R0122							管理費区分：0	
			人	0.009				
シート張防護材賃料  L001200010							管理費区分：0	
			月	0.4				
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 13号 WB470720	板張防護工	設置・撤去・賃料, 0. 4月, 両側朝顔	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工								
R0122			人	0. 039			管理費区分 : 0	
防護材賃料								
L001200009			月	0. 4			管理費区分 : 0	
合計								
単価							円／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 14号 WB812920	塗膜系防水	補修, 有, 26. 341m/100m2, 有, 29. 495m /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Φ15								
Y001474101001			m	27. 658			管理費区分 : 0	
目地材 成型目地材 W=30mm t=5mm								
Y001141101001			m	30. 97			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	

# 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 15号 WK470160	トラック(クレーン装置付)運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金額	摘 要	
運転手(特殊)		R0114					管理費区分：0	
			人	1				
軽油		Z006702002					管理費区分：0	
			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					管理費区分：0	
			日	1				
諸雑費(まるめ)		ZS3000004					管理費区分：0	
			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	柏木町唐竹橋橋梁補修工事				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) (P)		m2	63				第0001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(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
							週休2日補正 4週8休以上(月単位)
路面切削		m2	63.4				CB430010 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
							単価補正
アスファルト切削 (0005)		式	1				オプション入力 第0002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(旧平賀町) 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	柏木町唐竹橋橋梁補修工事			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)
アスファルト切削 帯状切削 3cm以下	式	1			ZZ99*01*01015 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
コンクリート切削 (0006)	m2	63			オプション入力 第0003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(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
					週休2日補正 4週8休以上(月単位)
コンクリート切削 平均厚46.8mm	m2	63.4			ZZ99*01*01021 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
橋面防水工 (0007)	式	1			
橋面防水					オプション入力



# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	柏木町唐竹橋橋梁補修工事				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	
(0008)		m2	63			第0004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(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  週休2日補正 4週8休以上(月単位)	
複合床版防水 塗膜系防水		m2	63.4			オプション入力 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(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
塗膜系防水		m2	1			WB812920 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
J01 作業区分			補修				
J02 床版排水(ドレン)材の有無			有				
J03 床版排水(ドレン)材数量(実数)			26.341m/100m2				
J04 目地材の有無			有				
J05 目地材数量(実数入力)			29.495m/100m2				
J08 夜間作業補正			無			単価補正	
デッキコートN		m2	1			ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧平賀町) 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	事業区分				道路維持・修繕
柏木町唐竹橋橋梁補修工事					
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
排水促進材 タフシフト導水テープ t=3mm W=30mm	m	5.2			ZZ99*01*01004 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
舗装打換え工 (0009)	式	1			
舗装版切断 (0010) (P)	m	16			第0005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(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 舗装版種別		アスファルト舗装版			
Q02 舗装厚		70mm			
Q03 舗装版切断費		舗装版切断			
					週休2日補正 4週8休以上(月単位)
舗装版切断	m	16.3			CB430510 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 舗装版種別		アスファルト舗装版			
J02 アスファルト舗装版厚		15cm以下			
J05 費用の内訳		全ての費用			
					単価補正
舗装版破碎 (0011) (P)	m2	22			第0006号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07
Q01 舗装版種別		アスファルト舗装版			

※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	柏木町唐竹橋橋梁補修工事			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 舗装版厚 Q03 破碎費		7cm 舗装版破碎			単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
舗装版破碎					週休2日補正 4週8休以上(月単位)
	m2	22			CB430310 管理費区分 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		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用			歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
表層 (0012) (P)	m2	63			単価補正
第0007号内訳書					単位数量 1 m2
Q01 歩車道区分 Q02 材料種類 Q03 材料規格 Q04 舗装厚 Q05 平均幅員 Q07 施工費 Q08 急速施工費		車道・路肩 各種(2.30以上2.40t/m3未満) ⑤密粒度As (13F)改質Ⅱ型 50mm 3.0m超 表層(車道・路肩部) 計上しない			歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
表層(車道・路肩部)					週休2日補正 4週8休以上(月単位)
	m2	63.4			CB410260 管理費区分 0
J01 平均幅員 J04 1層当平均仕上厚 70mm以下 J05 材料 J06 瀝青材料種類 J07 費用の内訳		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用			歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
調整コンクリート (0013)	式	1			単価補正 オプション入力

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	柏木町唐竹橋橋梁補修工事				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 (0014)		m3	3			オプション入力 第0008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(旧平賀町) 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		m3	3.2			CB240010 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
J01 構造物種別			無筋・鉄筋構造物				
J02 打設工法			人力打設				
J03 コンクリート規格			土木(11) 21-8-25(20)				
J05 養生工の種類			一般養生				
J07 現場内小運搬の有無			無し				
J13 費用の内訳			全ての費用				
取付舗装工 (0015)		式	1			オプション入力	
表層（車道・路肩部） (0016)		m2	22			オプション入力 第0009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(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  週休2日補正 4週8休以上(月単位)	
表層（車道・路肩部）						CB410260	

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	柏木町唐竹橋橋梁補修工事				事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回		摘要	
		m2	22			管理費区分 0		
J01 平均幅員			3.0m超			歩 2025.07 単 2025.07		
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下			40mm			単価地区 平川市(旧平賀町)		
J05 材料			各種(2.30以上2.40t/m3未満)			労調係数 1.000 00-00 0		
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			単価補正		
表層（車道・路肩部） (0017)		m2	27			オプション入力 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(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0		
						週休2日補正 4週8休以上(月単位)		
表層（車道・路肩部）		m2	26.9			CB410260 管理費区分 0		
J01 平均幅員			3.0m超			歩 2025.07 単 2025.07		
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下			30mm			単価地区 平川市(旧平賀町)		
J05 材料			各種(2.30以上2.40t/m3未満)			労調係数 1.000 00-00 0		
J06 瀝青材料種類			タックコート PK-4					
J07 費用の内訳			全ての費用			単価補正		
区画線工 (0018)		式	1					
区画線工 (0019)		式	1					
ペイント式区画線 (0020)		m	30			第0011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	事業区分				道路維持・修繕
柏木町唐竹橋橋梁補修工事					
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 施工方法区分 Q02 規格・仕様区分 Q03 塗料規格 Q04 区画線設置費		ペイント式 溶剤型 実線 15cm 常温 区画線設置			管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  週休2日補正 4週8休以上(月単位)
区画線設置	m	30			WB821210 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
ペイント式区画線 (0021)	m	10			第0012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(旧平賀町) 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 施工方法区分 Q02 規格・仕様区分 Q03 塗料規格 Q04 区画線設置費		ペイント式 溶剤型 破線 15cm 常温 区画線設置			WB821210 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
区画線設置	m	10			WB821210 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
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		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			

※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	柏木町唐竹橋橋梁補修工事			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 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 無し 常温 白 全ての費用		単価補正
橋梁付属物工 (0022)		式	1			
伸縮継手工 (0023)		式	1			
鋼製伸縮装置補修 (A1) (0024)		m	7.1			オプション入力 第0013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(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  週休2日補正 4週8休以上(月単位)
鋼製伸縮装置補修(取替工) (既製品ジョイントの設置)		m	7.1			WB473223 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
橋梁用伸縮装置 橋梁用伸縮装置 継手部		箇所	1			Y001381000003 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧平賀町)

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	柏木町唐竹橋橋梁補修工事				事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要		
						労調係数	1.000	00-00 0
						単価補正		
橋梁用伸縮装置 橋梁用伸縮装置 端部加工（止水加工）		箇所	2			Y001381000004 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0		
						単価補正		
鋼製伸縮装置補修（A2） （0025）		m	7.1			オプション入力 第0014号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0		
						週休2日補正 4週8休以上(月単位)		
鋼製伸縮装置補修(取替工) （既製品ジョイントの設置）		m	7.1			WB473223 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0		
						単価補正		
橋梁用伸縮装置 橋梁用伸縮装置 継手部		箇所	1			Y001381000003 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	柏木町唐竹橋橋梁補修工事				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(旧平賀町)
						労調係数	1.000 00-00 0
						単価補正	
橋梁用伸縮装置						Y001381000004	
橋梁用伸縮装置 端部加工（止水加工）		箇所	2			管理費区分 0	
						歩 2025.07 単 2025.07	
						単価地区 平川市(旧平賀町)	
						労調係数 1.000 00-00 0	
						単価補正	
鋼製伸縮装置材料 (0026)		式	1			オプション入力	
						第0015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(旧平賀町)	
						労調係数 1.000 00-00 0	
						週休2日補正 4週8休以上(月単位)	
超速硬コンクリート		m3	0.5			ZZ99*01*01020	
						管理費区分 0	
						歩 2025.07 単 2025.07	
						単価地区 平川市(旧平賀町)	
						労調係数 1.000 00-00 0	
						単価補正	
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16～25		t	0.079			Z001102020	
						管理費区分 0	

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	柏木町唐竹橋橋梁補修工事				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(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
差筋アンカー D16		本	192			ZZ99*01*01005 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
下部工底覆成形工 (0027)		m3	0.1			オブション入力 第0016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(旧平賀町) 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		m3	0.1			CB240010 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
J01 構造物種別			無筋・鉄筋構造物			
J02 打設工法			人力打設			
J03 コンクリート規格			土木(12)-2 24-12-25(20)			
J05 養生工の種類			一般養生			
J07 現場内小運搬の有無			無し			
J13 費用の内訳			全ての費用			
チップング(厚2cm以下)						CB434210

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	柏木町唐竹橋橋梁補修工事				事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
	m2	0.4			管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
型枠	m2	0.9			CB240210 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
J01 型枠の種類		一般型枠				
J02 構造物の種類		鉄筋・無筋構造物				
鉄筋	t	0.013			CB431720 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
J01 鉄筋規格		SD345 D13				
J02 費用の内訳		全ての費用				
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	孔	16			CB224410 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
J01 削孔深さ		30mm以上200mm未満				
ケミカルアンカー	本	16			ZZ99*01*01006 管理費区分 0	
R-12N 13.0mm×83mm						

※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	柏木町唐竹橋橋梁補修工事			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(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
排水施設工 (0028)	式	1			
排水管 (0029)	m	6			オプション入力 第0017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(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  週休2日補正 4週8休以上(月単位)
排水管設置	m	5.7			CB473320 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
J01 足場の有無		有り			
コンクリートアンカーボルト設置	本	8			CB473310 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
J01 足場の有無		有り			

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	柏木町唐竹橋橋梁補修工事				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	
TSステンレス排水装置 排水桝 SUS304 目皿・蓋含む	基	4			ZZ99*01*01007 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	
					単価補正	
TSステンレス排水装置 取付金具 SUS304 BN・アンカー・EPDM含む	組	4			ZZ99*01*01008 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	
					単価補正	
コンクリート	m3	0.04			CB240010 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	
J01 構造物種別		無筋・鉄筋構造物				
J02 打設工法		人力打設				
J03 コンクリート規格		土木(12)-2 24-12-25(20)				
J05 養生工の種類		一般養生				
J07 現場内小運搬の有無		無し				
J13 費用の内訳		全ての費用			単価補正	
型枠	m2	0.2			CB240210 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	
J01 型枠の種類		一般型枠				
J02 構造物の種類		鉄筋・無筋構造物				

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	柏木町唐竹橋橋梁補修工事			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
水切り設置工 (0030)		式	1			オプション入力
水切り材 (0031)		m	20			オプション入力 第0018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(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
						週休2日補正 4週8休以上(月単位)
水切り材設置		m	20.3			ZZ99*01*01022 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
						単価補正
FRP水切り R型 85×55×5×1500 アンカーM8×100		m	20.3			ZZ99*01*01011 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
						単価補正
シーリング材 ポリウレタン系 1成分形		L	2			ZZ99*01*01012 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	事業区分				道路維持・修繕
柏木町唐竹橋橋梁補修工事					
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(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
アンカー施工費 M8 埋込70mm 側面施工 球状樹脂系	本	42			ZZ99*01*01010 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
ケミカルアンカー R-8N 8.0mm×70mm	本	42			ZZ99*01*01009 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
橋梁用高欄工 (0032)	式	1			
既設防護柵撤去 (0033)	m	21			オプション入力 第0019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(旧平賀町) 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	柏木町唐竹橋橋梁補修工事				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)	
高欄撤去		m	20.7			CB224910 管理費区分   0 歩   2025.07   単   2025.07 単価地区      平川市(旧平賀町) 労調係数      1.000   00-00   0   単価補正	
モルタル充填 (0034)		m3	0.05			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 歩   2025.07   単   2025.07 単価地区      平川市(旧平賀町) 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	0.05			CB240060 管理費区分   0 歩   2025.07   単   2025.07 単価地区      平川市(旧平賀町) 労調係数      1.000   00-00   0   単価補正	
J01   セメント種類			普通			歩   2025.07   単   2025.07	
J02   費用の内訳			全ての費用			単価地区      平川市(旧平賀町) 労調係数      1.000   00-00   0	
橋梁用高欄 (0035)		m	21			単価補正 オプション入力 第0021号内訳書 単位数量                      1      m 管理費区分   0 歩   2025.07   単   2025.07 単価地区      平川市(旧平賀町)	

※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	柏木町唐竹橋橋梁補修工事			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
					週休2日補正 4週8休以上(月単位)
橋梁用高欄	m	20.7			CB422740
J01 設置方法		組立式			管理費区分 0
					歩 2025.07 単 2025.07
					単価地区 平川市(旧平賀町)
					労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
橋梁補修工 (0036)	式	1			
表面処理工 (0037)	式	1			オプション入力
表面含浸工 (0038)	m2	110			オプション入力
					第0022号内訳書
					単位数量 1 m2
					管理費区分 0
					歩 2025.07 単 2025.07
					単価地区 平川市(旧平賀町)
					労調係数 1.000 00-00 0
					週休2日補正 4週8休以上(月単位)
下地処理(表面含浸)	m2	109.8			WB820220
J01 夜間作業の有無		無し			管理費区分 0
J02 時間的制約の有無		無し			歩 2025.07 単 2025.07
J03 高所作業車の有無		無し			単価地区 平川市(旧平賀町)
					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	柏木町唐竹橋橋梁補修工事				事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
含浸材塗布						単価補正
		m2	64.9			DZ820010
J01 夜間作業の有無			無し			管理費区分 0
J02 時間的制約の有無			無し			歩 2025.07 単 2025.07
J03 高所作業車の有無			無し			単価地区 平川市(旧平賀町)
J04 表面含浸材料			シン系			労調係数 1.000 00-00 0
含浸材塗布						単価補正
		m2	44.9			DZ820010
J01 夜間作業の有無			無し			管理費区分 0
J02 時間的制約の有無			無し			歩 2025.07 単 2025.07
J03 高所作業車の有無			無し			単価地区 平川市(旧平賀町)
J04 表面含浸材料			高分子系			労調係数 1.000 00-00 0
断面修復工 (0039)						単価補正
		式	1			
左官工法 (0040)						第0023号内訳書
		構造物	1			単位数量 1 構造物
Q01 1構造物当り修復延べ体積区分			0.1m3未満			管理費区分 0
Q02 1構造物当り修復延べ体積			0.1m3未満			歩 2025.07 単 2025.07
Q04 材料種類			ポリマーセメントモルタル			単価地区 平川市(旧平賀町)
Q05 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理			無し			労調係数 1.000 00-00 0
Q06 左官工法費			断面修復工(左官工法)			
断面修復工(左官工法)						週休2日補正 4週8休以上(月単位)
		構造物	1			WB229210
						管理費区分 0

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	柏木町唐竹橋橋梁補修工事			事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J01 鉄筋レン・鉄筋防錆処理の有無 J02 1構造物当り修復延べ体積区分 J03 1構造物当り修復延べ体積(実数)		無し 0.1m3未満 0.052m3			歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
構造物撤去工 (0041)	式	1			
構造物取壊し工 (0042)	式	1			
地覆取壊し (0043)	m3	0.05			オプション入力 第0024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(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  週休2日補正 4週8休以上(月単位)
とりこわし	m3	0.05			CB431710 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
J01 費用の内訳		全ての費用			
運搬処理工 (0044)	式	1			

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分				道路維持・修繕
柏木町唐竹橋橋梁補修工事					
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 (0045) (P)	m3	2			第0025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(旧平賀町) 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		アスファルト殻			
Q02 殻運搬費		殻運搬			
殻運搬	m3	1. 5			CB227010 管理費区分 0 歩 2025. 07 単 2025. 07 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1. 000 00-00 0  単価補正
J01 殻発生作業		舗装版破碎			
J02 積込工法区分		機械(騒音対策不要、厚15cm以下)			
J03 DID区間の有無		無し			
J07 運搬距離(km) (DID区間無)		6. 5km以下			
J13 費用の内訳		全ての費用			
殻運搬 (0046)	m3	2			オプション入力 第0026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(旧平賀町) 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	2. 1			CB430020 管理費区分 0 歩 2025. 07 単 2025. 07 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1. 000 00-00 0
J01 DID区間の有無		無し			
J02 運搬距離(km) (DID区間無)		5. 0km以下			
J04 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	柏木町唐竹橋橋梁補修工事				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	
殻運搬 (0047) (P)		m3	7			第0027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(旧平賀町) 労調係数 1. 000 00-00 0	
Q01 殻種別		コンクリート殻(無筋)					
Q02 殻運搬費		殻運搬					
						週休2日補正 4週8休以上(月単位)	
殻運搬		m3	6. 7			CB227010 管理費区分 0 歩 2025. 07 単 2025. 07 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1. 000 00-00 0	
J01 殻発生作業		コンクリート(無筋)構造物とりこわし					
J02 積込工法区分		機械積込					
J03 DID区間の有無		無し					
J04 運搬距離(km) (DID区間有無)		5. 7km以下					
J13 費用の内訳		全ての費用					
						単価補正	
殻処分 (0048)		m3	2			オプション入力 第0028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(旧平賀町) 労調係数 1. 000 00-00 0	
						週休2日補正 4週8休以上(月単位)	
殻処分 アスファルト殻		t	3. 6			ZZ99*01*01016 管理費区分 T 歩 2025. 07 単 2025. 07 単価地区 平川市(旧平賀町)	

※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	柏木町唐竹橋橋梁補修工事				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		
殻処分 (0049)	m3	2				オプション入力 第0029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(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0		
						週休2日補正 4週8休以上(月単位)		
殻処分 アスファルト切削材	t	4.8				ZZ99*01*01017 管理費区分 T 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0		
						単価補正		
殻処分 (0050)	m3	7				オプション入力 第0030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(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0		
						週休2日補正 4週8休以上(月単位)		
無筋コンクリート殻						ZZ99*01*01018		

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	柏木町唐竹橋橋梁補修工事				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			
		t	15.7			管理費区分 T 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正			
スクラップ 処分 (0051)		t	0.32			オブション入力 第0031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(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  週休2日補正 4週8休以上(月単位)			
スクラップ H3		t	0.321			ZZ99*01*01019 管理費区分 9 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正			
現場発生品運搬 (0052) (P)		t	0.32			第0032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(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0			
Q01 発生材種類			スクラップ H3			歩 2025.07 単 2025.07			
Q02 積込・荷卸し・運搬			現場発生品及び支給品運搬			単価地区 平川市(旧平賀町) 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	柏木町唐竹橋橋梁補修工事			事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
現場発生品及び支給品運搬					週休2日補正 4週8休以上(月単位)
	t	0.321			CB010410 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 トラック機種		クレーン装置付2t級、吊能力2.9t			
J02 DID区間の有無		無し			
J03 片道運搬距離(km)DID無		8.5km以下			
					単価補正
仮設工 (0053)	式	1			
交通管理工 (0054)	式	1			
交通誘導警備員 (0055)	人日	22			第0033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(旧平賀町) 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	22			WB010212 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
橋梁足場工					オプション入力



# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	柏木町唐竹橋橋梁補修工事				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	
(0056)		式	1				
路下補修用足場 (0057)		m2	60			オプション入力 第0034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(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  週休2日補正 4週8休以上(月単位)	
主体足場(ハ°イ°吊足場)		m2	65			WB470640 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
J01 橋梁の種類			少数I桁			歩 2025.07 単 2025.07	
J02 作業区分			設置・撤去・賃料			単価地区 平川市(旧平賀町)	
J03 供用月数(実数入力)			0.4月			労調係数 1.000 00-00 0	
朝顔		m2	65			WB470690 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
J01 橋梁の種類			少数I桁			歩 2025.07 単 2025.07	
J02 作業区分			設置・撤去・賃料			単価地区 平川市(旧平賀町)	
J03 供用月数(実数入力)			0.4月			労調係数 1.000 00-00 0	
J04 朝顔の区分			両側朝顔			単価補正	
橋梁防護工 (0058)		式	1			オプション入力	
シート張防護 (0059)		m2	60			オプション入力 第0035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	事業区分				道路維持・修繕
柏木町唐竹橋橋梁補修工事					
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(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  週休2日補正 4週8休以上(月単位)
シート張防護工	m2	65			WB470730 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
J01 作業区分		設置・撤去・賃料			
J02 供用月数(実数入力)		0.4月			
J03 朝顔の区分		両側朝顔			
板張防護工 (0060)	m2	60			オプション入力 第0036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(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  週休2日補正 4週8休以上(月単位)
板張防護工	m2	65			WB470720 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 作業区分		設置・撤去・賃料			
J02 供用月数(実数入力)		0.4月			
J03 朝顔の区分		両側朝顔			

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	柏木町唐竹橋橋梁補修工事				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
直接工事費 (0061)		式	1			
共通仮設 (0062)		式	1			
共通仮設費 (0063)		式	1			
現場環境改善費 (0064)		式	1			
現場環境改善費（率計上） (0065)		式	1			
市街地補正		市街地以外				
共通仮設費（率計上） (0066)		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		4週8休以上(月単位)				
純工事費 (0067)		式	1			
現場管理費 (0068)		式	1			
施工地域等補正		一般交通影響有り（2）－ 1				
工期日数		183日間				
冬期日数		91日間				
積雪寒冷地区分		4 級地				
施工時期補正		自動設定				

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	柏木町唐竹橋橋梁補修工事			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
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 (0069)		式	1			
一般管理費等 (0070)		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 (0071)		式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0072)		式	1			
工事費計 (0073)		式	1			

柏木町唐竹橋橋梁補修設計業務

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			
	舗装工					式	1	1			
		路面切削工				式	1	1			
			路面切削	全面切削 t=6cm以下		m2	63.4	63			
					路面切削	m2	63.4	63.4			
			アスファルト切削	t=3cm W=30cm		式	1	1			
					アスファルト切削	式	1	1			
			コンクリート切削			m2	63.4	63			
					コンクリート切削	m2	63.4	63.4			
		橋面防水工				式	1	1			
			橋面防水	複合床版防水		m2	63.4	63			
					複合床版防水 塗膜系防水	m2	63.4	63.4			
					排水促進用導水テープ 厚3mm×幅30mm	m	5.2	5.2			
		舗装打換え工				式	1	1			
			舗装版切断	As舗装版、t=7cm		m	16.3	16			
				CB430510	舗装版切断	m	16.3	16.3			
			舗装版破碎	t=7cm		m2	22.0	22			
				CB430310	舗装版破碎	m2	22.0	22.0			
			表層(車道・路肩部)	t=5cm、⑤密粒度As(13F)改質Ⅱ型		m2	63.4	63			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	63.4	63.4			
		調整コンクリート				式	1	1			
			コンクリート	21N-8-25		m3	3.2	3			
				CB240010	コンクリート	m3	3.2	3.2			
		取付舗装工				式	1	1			
			表層(車道・路肩部)	t=4cm、②再生密粒度As(13)		m2	22.0	22			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	22.0	22.0			
			表層(車道・路肩部)	t=3cm、⑤再生密粒度As(13F)		m2	26.9	27			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	26.9	26.9			
	区画線工					式	1	1			
		区画線工				式	1	1			
			ペイント式区画線	ペイント式溶剤型 実線 W=15cm		m	30.0	30			
					区画線設置	m	30.0	30.0			
			ペイント式区画線	ペイント式溶剤型 破線 W=15cm		m	10.0	10			
					区画線設置	m	10.0	10.0			
	橋梁付属物工					式	1	1			
		伸縮装置工				式	1	1			
			鋼製伸縮装置(A1)			m	7.10	7.1			
					橋梁用伸縮継手装置補修(取替工)	m	7.10	7.1			
					橋梁用伸縮装置 継手部	箇所	1	1			
					橋梁用伸縮装置 端部加工	箇所	2	2			
			鋼製伸縮装置(A2)			m	7.10	7.1			
					橋梁用伸縮継手装置補修(取替工)	m	7.10	7.1			
					橋梁用伸縮装置 継手部	箇所	1	1			
					橋梁用伸縮装置 端部加工	箇所	2	2			
			鋼製伸縮装置材料			式	1	1			

柏木町唐竹橋橋梁補修設計業務

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	
					超速硬コンクリート	m3	0.5	0.5			
					鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16	t	0.079	0.079			
					差筋アンカー D16	本	192	192			
			下部工	地覆成	無筋構造物、人力打設、コンクリート(⑫-2 24-12-25)	m3	0.1	0.1			
					CB240010	m3	0.1	0.1			
					CB434210	m2	0.4	0.4			
					CB240210	m2	0.9	0.9			
					鉄筋 SD345 D13	t	0.013	0.013			
					コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	孔	16	16			
					ケミカルアンカー(樹脂系カプセル型)	本	16	16			
		排水装置工				式	1	1			
			排水管		目皿横引き管付きステンレス排水管	m	5.7	6			
					CB473320	m	5.7	5.7			
					CB473310	本	8	8			
					コンクリートアンカーボルト設置	基	4	4			
					TSステンレス排水装置	組	4	4			
					取付金具	m3	0.04	0.04			
					CB240010	m2	0.2	0.2			
					CB240210	式	1	1			
		水切り設置工				m	20.3	20			
			水切り		FRP製水切り	m	20.3	20.3			
					水切り設置	m	20.3	20.3			
					FRP水切り R型	L	2.0	2.0			
					コーキング(ポリウレタン系)	本	42	42			
					アンカー施工費	本	42	42			
					ケミカルアンカー	式	1	1			
		橋梁用高欄工				m	20.7	21			
			既設防護柵撤去		ガードレール	m	20.7	20.7			
					CB224910	m3	0.05	0.05			
			モルタル充填		[1:3]	m3	0.05	0.05			
					CB240060	m	20.7	21			
			橋梁用高欄		アルミ製	m	20.7	20.7			
					CB422740	式	1	1			
		橋梁補修工				m2	109.8	110			
		表面処理工				m2	109.8	109.8			
			表面含浸工		シラン系、高分子系	m2	64.9	64.9			
					表面含浸工(下地処理)	m2	44.9	44.9			
					表面含浸工(シラン系含浸材塗布)	m2	1	1			
					表面含浸工(高分子系含浸材塗布)	式	1	1			
		断面修復工				構造物	1	1			
			断面修復工		ポリマーセメントモルタル	構造物	1	1			V=0.052m3
		構造物撤去工				式	1	1			
		構造物取壊し工				式	1	1			
			地覆取壊し			m3	0.05	0.05			
					とりこわし	m3	0.05	0.05			

柏木町唐竹橋橋梁補修設計業務

[illegible]

## 数量集計表

[illegible]



# 舗装工

種 別	形 状 及 び 算 式	数 量
路面切削工	<p>1. 路面切削</p> <p>1) As舗装 全面路面切削 t=3cm</p> $A = 6.50 \times 9.76 = 63.4$ <p>63.4 m<sup>2</sup></p> <p>2) As舗装路面切削(帯状W=30cm) t=3cm</p> $A = 2.50 + 2.4 = 4.9$ <p>4.9 m<sup>2</sup></p> <p>3) Co舗装 全面路面切削 平均厚46.8mm</p> $A = 6.50 \times 9.76 = 63.4$ <p>63.4 m<sup>2</sup></p>	
橋面防水工	<p>1. 橋面防水：複合床版防水</p> $A = \underset{\text{幅}}{6.50} \times \underset{\text{延長}}{9.76} - 0.2 \times \underset{\text{排水柵控除}}{0.05} \times 4 = 63.4$ <p>63.4 m<sup>2</sup></p> <p>2. 導水パイプ：樹脂パイプ φ15</p> $L = 8.36 \times 2 = 16.7$ <p>16.7 m</p> <p>3. 導水パイプ：排水促進用導水テープ 厚3mm×幅30mm</p> <p>1) 橋面端部</p> $L1 = 0.45 \times 2 + 0.55 \times 2 = 2.0$ <p>2) 排水柵内落とし込み長</p> $L2 = ( \underset{\text{目皿}}{0.20} + \underset{\text{横引管}}{0.35} + \underset{\text{排水管}}{0.3} ) \times 2 = 1.7$ $L3 = ( \underset{\text{目皿}}{0.10} + \underset{\text{横引管}}{0.35} + \underset{\text{排水管}}{0.3} ) \times 2 = 1.5$ <hr/> $\Sigma L = 5.2$ <p>5.2 m</p> <p>4. 成型目地材：B=3cm t=5mm</p> $L = 9.76 \times 2 - 0.2 \times 4 = 18.7$ <p>18.7 m</p>	
構造物取壊し工	<p>1. 舗装版切断：As舗装 t=7cm</p> $L = 1.7 + 1.7 + 6.41 + 6.53 = 16.3$ <p>16.3 m</p> <p>2. 舗装版破碎：As舗装</p> <p>1) t=7cm</p> $A = ( 6.50 + 6.53 ) \times \frac{1}{2} \times 1.7 + ( 6.50 + 6.41 ) \times \frac{1}{2} \times 1.7 = 22.0$ <p>22.0 m<sup>2</sup></p>	

舗装工

種 別	形 状 及 び 算 式	数 量
舗装打換え工	<p>橋面車道部</p> <p>表層工：⑤密粒度As(13F)改質Ⅱ型 t=5cm</p> $A = \underset{\text{幅}}{6.50} \times \underset{\text{延長}}{9.76} - 0.2 \times \underset{\text{排水樹控除}}{0.05} \times 4 = 63.4$	63.4 m2
調整コンクリート	<p>無筋コンクリート(21N-8-25) t=5cm</p> $A = \underset{\text{幅}}{6.50} \times \underset{\text{延長}}{9.76} \times \underset{\text{厚さ}}{0.05} = 3.172$	3.172 m3
取付舗装工	<p>車道部</p> <p>表層工：⑤再生密粒度As(13F) t=3cm</p> $A = \underset{\text{CAD計測}}{13.50} + \underset{\text{CAD計測}}{13.4} = 26.9$ <p>車道部</p> <p>表層工：②再生密粒度As(13) t=4cm</p> $A = ( \underset{\text{CAD計測}}{6.50} + \underset{\text{CAD計測}}{6.53} ) \times \frac{1}{2} \times 1.7 + ( \underset{\text{CAD計測}}{6.50} + \underset{\text{CAD計測}}{6.41} ) \times \frac{1}{2} \times 1.7 = 22.0$	26.9 m2 22.0 m2

## 数量集計表

[illegible]

# 区画線工

種 別	形 状 及 び 算 式	数 量
区画線工	<p>ペイント式溶剤型</p> <p>1) 外側線(実線 W=15cm)</p> $L = 15.0 \times 2 = 30.0$ <p>2) 中央線(破線 W=15cm)</p> $L = 5.0 \times 2 = 10.0$	<p>30.0 m</p> <p>10.0 m</p>

橋梁付属物工

数量集計表

種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要
伸縮装置工				
鋼製伸縮装置補修	鋼製伸縮継手装置補修（取替工）	m	7.1	A1
	橋梁用伸縮継手装置 継手部	箇所	1	
	橋梁用伸縮継手装置 端部加工（止水加工）	箇所	2	
	鋼製伸縮継手装置補修（取替工）	m	7.1	A2
	橋梁用伸縮継手装置 継手部	箇所	1	
	橋梁用伸縮継手装置 端部加工（止水加工）	箇所	2	
伸縮装置材料費	超速硬コンクリート	m3	0.5	
	鉄筋 SD345 D16	t	0.079	
	差筋アンカー D16	本	192	
下部工地覆成形工	チップング t=20mm	m2	0.4	
	コンクリート(⑫-2 24-12-25)	m3	0.1	
	型枠：小型構造物	m2	0.9	
	鉄筋 SD345 D13	ton	0.013	
	コンクリート削孔φ16×L110	孔	16	
	コンクリートアンカーボルト(樹脂系カプセル型)	本	16	
排水装置工				
排水装置	排水管設置	m	5.7	
	コンクリートアンカーボルト設置φ14×H100	本	8	
	TSステンレス排水装置	基	4	
	排水管取付金具	組	4	
	コンクリート(⑫-2 24-12-25)	m3	0.04	
	型枠：小型構造物	m2	0.2	
水切り設置工				
	FRP製水切り	m	20.3	
	コーキング(ポリウレタン系)	L	2.0	
	固定金具(アンカ-M8×100)	箇所	42	
橋梁用高欄工				
既設防護柵撤去	ガードレール H=570	m	20.7	
既設防護柵撤去部モルタル充填	配合1：3	m3	0.05	
橋梁用ビーム型防護柵	C種 H=999 アルミ製	m	20.7	

## 橋梁付属物工

種 別	形 状 及 び 算 式	数 量
伸縮装置工	<p>1. 伸縮装置本体</p> <p>1) A1 鋼製、伸縮量60mm対応型</p> $L = 3.55 \times 2 = 7.10$ <p>2) A2 鋼製、伸縮量60mm対応型</p> $L = 3.55 \times 2 = 7.10$ <p>2. 伸縮装置参考数量</p> <p>1) 超速硬コンクリート</p> $V1 = 0.075 \times (0.225 + 0.265) \times 6.5 \times 2 = 0.48 \text{ m}^3$ <p>2) 補強鉄筋 D16</p> $W = 3.150 \times 8 \times 2 \times 1.560 \text{ kg/m} = 78.6 \text{ kg}$ <p>3) 差筋アンカー D16</p> $n = 96 \times 2 = 192 \text{ 本}$ <p>3. 橋梁用伸縮装置 端部加工（地覆部止水材）</p> $n = 4 \quad (\text{A1部 2箇所 A2部 2箇所}) = 4 \text{ 箇所}$ <p>1) 注入目地材（シール材）参考数量</p> <p>①A1側</p> $V1 = (90 \times 30 \times 1.2) \times 0.680 \times 2 = 4406$ <p>②A2側</p> $V2 = (90 \times 30 \times 1.2) \times 0.690 \times \underline{2} = \underline{4471}$ $\Sigma V = 8877$ <p>2) プライマー（シール材用）参考数量</p> <p>①A1側</p> $A1 = (0.03 \times 2) \times 0.680 \times 2 = 0.08$ <p>②A2側</p> $A2 = (0.03 \times 2) \times 0.690 \times 2 = \underline{0.08}$ $\Sigma V = 0.16$	<p>7.10 m</p> <p>7.10 m</p> <p>0.48 m<sup>3</sup></p> <p>78.60 kg</p> <p>192 本</p> <p>4 箇所</p> <p>8877 ml</p> <p>0.16 m<sup>2</sup></p>

# 橋梁付属物工

種 別	形 状 及 び 算 式	数 量
伸縮装置工	<p>3. 地覆部止水材 参考数量</p> <p>3) バックアップ材(地覆部用) : 180x50t 幅を1/2に圧縮し挿入</p> <p>①A1側</p> $A1 = (180 \times 0.05) \times 1.360 = 12.2$ <p>②A2側</p> $A2 = (180 \times 0.05) \times 1.380 = 12.4$ $\Sigma V = 24.6$ <p>4. 下部工地覆形成工 : 幅0.26×奥行0.35×高0.18 n=4箇所</p> <p>1) チッピング t=20mm</p> $A = 0.26 \times 0.35 \times 4 = 0.4$ <p>2) コンクリート (⑫-2 24-12-25)</p> $V = 0.26 \times 0.35 \times 0.18 \times 4 = 0.1$ <p>3) 型枠</p> $A = (0.26 + 0.35) \times 2 \times 0.18 \times 4 = 0.9$ <p>4) 鉄筋加工・組立 : SD345 D13</p> $W = 12.6 \div 1000 = 0.013$ <p>5) コンクリート削孔 φ16×L110</p> $n = 4 \times 4 = 16$ <p>6) コンクリートアンカーボルト(樹脂系カプセル型)</p> $n = 4 \times 4 = 16$	<p>24.6 m2</p> <p>0.4 m2</p> <p>0.1 m3</p> <p>0.9 m2</p> <p>0.013 t</p> <p>16 孔</p> <p>16 本</p>

# 橋梁付属物工

種 別	形 状 及 び 算 式	数 量
排水装置工	1. 目皿横引き管付きステンレス排水管 : SUS304 t=2.0mm 100×70 L=1.113m	
	1) 排水管設置	
	$L = 1.078 \times 4 + 0.35 \times 4 = 5.7$	5.7 m
	2) 排水管材料費	
	$n = 4$	4 基
	3) 排水管取付金具 : SUS304(ステンレス) t=6.0mm	
	$n = 4$	4 組
	4) コンクリートアンカーボルト設置 φ14×H100	
	$n = 2 \times 4 = 8$	8 本
	5) コンクリート (⑫-2 24-12-25)	
水切り設置工	$V = \text{排水管補修図より} = 0.04$	0.04 m3
	6) 型枠	
	$A = \text{排水管補修図より} = 0.2$	0.2 m2
	1. FRP製水切り	
	$L = 10.16 \times 2 = 20.32$	20.32 m
	2. コーキング(ポリウレタン系) 使用量半円部 : 39.25ml/m、地際部 : 50ml/m	
	①半円部 使用率	
	$V1 = (10.16 \times 2 \times 39.25 \div 0.9) \div 1000 = 0.886$	
	②地際部 (10mm×10mm) 使用率	
	$V2 = (10.16 \times 2 \times 50.00 \div 0.9) \div 1000 = 1.129$	
	$\Sigma V = 2.015$	2.015 L
3. 固定金具 : アンカーボルトM8×100		
	$n = \text{水切り設置工図より} = 42$	42 本



# 橋梁付属物工

種 別	形 状 及 び 算 式	数 量
橋梁用高欄工	1. 既設防護柵撤去：ガードレール H=570	
	$L = 10.36 \times 2 = 20.7$	20.7 m
	2. 既設防護柵撤去部モルタル充填(1:3)：h=0.4m(推定)	
	$r = 0.1143 / 2 = 0.057$	
	$V = (0.057 \times 0.057 \times 3.14 \times 0.4) \times 12 = 0.049$	0.049 m3
	3. 橋梁用ビーム型防護柵：C種 H=999 アルミ製	
	①本体材料	
	$L = 10.36 \times 2 = 20.72$	20.72 m

## 数量集計表

[illegible]

## 橋梁補修工

種 別	形 状 及 び 算 式	数 量
表面処理工	1. 表面含浸工：下地処理	
	1) 主桁：上部工補修図参照	= 64.9
	2) 地覆：地覆補修図参照	= 23.4
	3) 下部工：下部工補修図参照	= 21.5
	$\Sigma A$	= 109.8
		109.8 m2
	2. 表面含浸工：含浸材塗布(シラン系)	
	1) 主桁：上部工補修図参照	= 64.9
	3. 表面含浸工：含浸材塗布(高分子系)	
	2) 地覆：地覆補修図参照	= 23.4
断面修復工	3) 下部工：下部工補修図参照	= 21.5
	$\Sigma A$	= 44.9
		44.9 m2
	左官工法：ポリマーセメントモルタル	
		= 1.0
		1.0 構造物
	1) 補修延べ体積：鉄筋処理無し	
	①地覆：地覆補修図参照	= 0.039
	②下部工：下部工補修図参照	= 0.013
	$\Sigma V$	= 0.052
		0.052 m3

## 数量集計表

[illegible]

# 構造物撤去工

種 別	形 状 及 び 算 式	数 量
構造物取壊し工	1. 地覆取壊し工(無筋)	
	1) 排水管設置部	
	$V = (0.35 \times 0.20 \times 0.172) \times 4 = 0.05$	0.05 m3
運搬処理工	1. As殻：舗装版破碎	
	$V = 22.0 \times 0.07 = 1.54$	1.54 m3
	$W = 1.54 \times 2.35 \text{ ton/m3} = 3.62$	3.62 t
	2. As切削材	
	$V = 4.9 \times 0.03 + 63.40 \times 0.03 = 2.05$	2.05 m3
	$W = 2.05 \times 2.35 \text{ ton/m3} = 4.818$	4.818 t
	3. Co殻：無筋構造物	
	1) コンクリートはつり(断面修復工部)参照	
	$V1 = 0.05 = 0.05$	0.05 m3
	2) コンクリート切削参照	
	$V2 = 63.4 \times 0.0468 = 2.967$	2.97 m3
	3) 地覆取壊し	
	$V3 = \text{地覆取壊し参照} = 0.050$	0.05 m3
	4) 下部工地覆成形工 チッピング処理部 t=20mm	
	チッピングt=20mm面積は伸縮装置工参照	
	$V4 = \frac{0.4}{\text{チッピング面積}} \times \frac{0.02}{\text{チッピング厚}} = 0.010$	0.010 m3
	5) 伸縮装置後打ちコンクリート部	
	$V5 = 0.075 \times 0.26 \times 6.50 \times 2 = 0.25$	0.25
	$V6 = 0.075 \times 0.30 \times 6.50 \times 2 = 0.29$	0.29
	$\Sigma V = 3.62$	3.62 m3
	計	6.7 m3

# 構造物撤去工

種 別	形 状 及 び 算 式	数 量
	<p>6) Co殻処分：無筋構造物</p> $W = 6.70 \times 2.35 \text{ ton/m}^3 = 15.7$	15.7 t
	<p>4. 現場発生品運搬：鉄スクラップ(ヘビーH3) 処分</p> <p>1) 既設防護柵</p> <p>1m当たり15.5kg(=0.0155ton/m)で想定。</p> $W1 = 10.36 \times 0.0155 \text{ ton/m}^3 \times 2 = 0.321$	0.321 t

## 数量集計表

[illegible]

## 仮設工

種 別	形 状 及 び 算 式	数 量
交通管理工	交通誘導警備員B $N = 22 = 22$	22 人
橋梁足場工	1. 主体足場 (ハ°イ°吊足場) $A = \underset{\text{幅員}}{7.20} \times \underset{\text{橋長}}{9.00} = 64.8$	64.8 m2
	2. 朝顔 (両側) $A = 7.20 \times 9.00 = 64.8$	64.8 m2
橋梁防護工	1. 板張防護 $A = 7.20 \times 9.00 = 64.8$	64.8 m2
	2. シート張防護 $A = 7.20 \times 9.00 = 64.8$	64.8 m2



## 位置図



柏木町唐竹橋橋梁補修工事