

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 31 号

平田森前田線側溝整備工事

特記仕様書

平川市 平田森 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 3 月 25 日 まで																																
		<input type="checkbox"/>	工事日数 日間																																
		<input 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></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></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></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></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		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		受注者希望型*			通期の4週8休を想定した経費補正		発注者指定型(完全週休2日)			費用の計上を行っていない		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																													
			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																													
			受注者希望型*			通期の4週8休を想定した経費補正																													
			発注者指定型(完全週休2日)			費用の計上を行っていない																													
			対象外																																
		3.影響を受ける他の工事及び制約の有無	他工事の名称		発注者等名	影響を受ける箇所	期間																												
							～																												
							～																												
					～																														
					～																														
					～																														
<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		時間帯	工種	制約内容		その他																													
	～																																		
	～																																		
	～																																		
4.施工時期・時間、施工方法制約の有無	制約の要因	工種	時期	時間帯	制約の内容																														
			～	～																															
			～	～																															
			～	～																															
5.関連機関等との協議未成立に伴う制約の有無	関連機関名称	協議内容	成立見込時期	制約箇所	制約内容																														
6.関係機関等との協議結果、工程に影響を受ける特定条件の有無	関係機関名称	影響を受ける箇所	影響を受ける期間	影響を受ける内容																															
			～																																
			～																																
			～																																
7.地下埋設物・埋蔵文化財の事前調査・移設による制約の有無	地下埋設物・埋蔵文化財名称	管理者の名称	事前調査の時期	移設時期																															

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>無</td><td></td></tr> <tr><td>※</td><td>※</td><td>作業土工(床掘)</td><td>無</td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td><td>法面工</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>※</td><td>※</td><td>付帯構造物設置工</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td><td>擁壁工</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td><td>地盤改良工</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td><td>基礎工</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td><td>河川浚渫工</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>✓</td><td>舗装工</td><td>無</td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td><td>舗装工(修繕)</td><td>-</td><td></td></tr> <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 施工に必要な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"> <thead> <tr> <th></th> <th>有</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>✓</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td></td> <td>その他</td> </tr> </tbody> </table> <p><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)	無		※	※	作業土工(床掘)	無		-	-	法面工	-		※	※	付帯構造物設置工	-		-	-	擁壁工	-		-	-	地盤改良工	-		-	-	基礎工	-		-	-	河川浚渫工	-		-	✓	舗装工	無		-	-	舗装工(修繕)	-		-	-	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)	無																																																																												
※	※	作業土工(床掘)	無																																																																												
-	-	法面工	-																																																																												
※	※	付帯構造物設置工	-																																																																												
-	-	擁壁工	-																																																																												
-	-	地盤改良工	-																																																																												
-	-	基礎工	-																																																																												
-	-	河川浚渫工	-																																																																												
-	✓	舗装工	無																																																																												
-	-	舗装工(修繕)	-																																																																												
-	-	構造物工(橋梁上部、橋梁・橋台)	-																																																																												
-	-	コンクリート堰堤工	-																																																																												
	有																																																																														
✓	無																																																																														
	その他																																																																														
	2.BIM/CIMの活用	本工事におけるBIM/CIMの活用は、第6条に記載のとおり。																																																																													
3.用地関係	1.工事用地等の未処理部分の有無	未処理の箇所		影響を受ける範囲	影響を受ける工種	取得見込時期																																																																									
	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無																																																																														
	2.工事用地等の使用終了後における復旧条件の有無	復旧が必要な場所		復旧が必要な範囲	復旧条件	復旧完了予定日																																																																									
	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無																																																																														
	3.工事用仮設道路・資機材置き場用借地の有無	借地の場所	借地の面積	借地の期間	使用条件	復旧方法																																																																									
	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無			～																																																																											
	4.仮設ヤード指定の有無	指定の場所	指定の面積	使用期間	使用条件	復旧方法																																																																									
	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無			～																																																																											
	5.仮設ヤード指定の有無	指定の場所	指定の面積	使用期間	使用条件	復旧方法																																																																									
	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無			～																																																																											
4.公害関係	1.公害防止に伴う制限の有無	公害の種別	対象工種	内容	作業時期	その他																																																																									
	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				～																																																																										
	2.水替・流入防止施設の必要性の有無	対象工種	場所	施工方法	施工期間等																																																																										
	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無																																																																														
	3.濁水・湧水処理への特別な対策必要性の有無	対象工種	処理内容	処理条件	期間																																																																										
	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無																																																																														
	4.事業損失等、第三者に被害を及ぼすことが懸念されるか	懸念事項・範囲	調査の内容	調査の実施時期	報告書の有無																																																																										
	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無																																																																														
	5.事業損失等、第三者に被害を及ぼすことが懸念されるか	懸念事項・範囲	調査の内容	調査の実施時期	報告書の有無																																																																										
	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無																																																																														
	6.事業損失等、第三者に被害を及ぼすことが懸念されるか	懸念事項・範囲	調査の内容	調査の実施時期	報告書の有無																																																																										
	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 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	施工区間	28	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>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>68</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>未同意</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)*	68			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		未同意		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)*	68																																																																						
		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		未同意																																																																							
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	種別	減量化の内容	再利用の方法	その他																																																																					
<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無																																																																									
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> <td>種別</td> <td>発生量</td> <td>運搬距離</td> <td>最終処分場所在地</td> <td>その他</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> <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																																																																					
<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無																																																																									
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> <td>種別</td> <td>発生量</td> <td>運搬距離</td> <td>再生処理施設所在地</td> <td>その他</td> </tr> <tr> <td>As殻</td> <td>23.3t</td> <td>9.5km</td> <td>黒石市</td> <td></td> </tr> <tr> <td>As切削材</td> <td>4.8t</td> <td>9.5km</td> <td>黒石市</td> <td></td> </tr> <tr> <td>無筋コンクリート殻</td> <td>0.7t</td> <td>9.5km</td> <td>黒石市</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート製品</td> <td>5.4t</td> <td>5.1km</td> <td>平川市</td> <td></td> </tr> </table>				種別	発生量	運搬距離	再生処理施設所在地	その他	As殻	23.3t	9.5km	黒石市		As切削材	4.8t	9.5km	黒石市		無筋コンクリート殻	0.7t	9.5km	黒石市		コンクリート製品	5.4t	5.1km	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	23.3t	9.5km	黒石市																																																																						
As切削材	4.8t	9.5km	黒石市																																																																						
無筋コンクリート殻	0.7t	9.5km	黒石市																																																																						
コンクリート製品	5.4t	5.1km	平川市																																																																						
<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無																																																																									
6.再生資材利用の有無	再生資材の名称	規格	使用箇所																																																																						
<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	再生合材	②再生密粒度(13)	表層																																																																						
	再生合材	⑤再生密粒度(13F)	表層																																																																						
	再生碎石	RC-40	基礎碎石、下層路盤																																																																						
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、青森県産業廃棄物税相当額を計上している          無:本工事で、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>																																																																								
<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無																																																																									

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.工使用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.工事現場発生の品の有無  <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.その他	使用目的・箇所	条件	引渡し時期	その他			
7.その他	工事番号	工事名	場所				
8.その他	※本工事は、上記工事と間接費等の調整を行っている。						
	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 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> <div style="margin-top: 10px;"> <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> </div>					当初	変更	対象			対象外	✓			当初	変更	率計上	-		積上げによる計上	-		計上していない	✓		実施項目	指定の有無	指定する内容	仮設備関係	無(任意)		安全設備関係	無(任意)		営繕設備関係	無(任意)		地域連携	無(任意)
	当初	変更																																						
対象																																								
対象外	✓																																							
	当初	変更																																						
率計上	-																																							
積上げによる計上	-																																							
計上していない	✓																																							
実施項目	指定の有無	指定する内容																																						
仮設備関係	無(任意)																																							
安全設備関係	無(任意)																																							
営繕設備関係	無(任意)																																							
地域連携	無(任意)																																							
11.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 type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	工種名	工事段階	備考																																				
15.工事調整会議開催の有無  <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	工事調整会議とは、工事着手前に設計の意図及び目的を施工者への確に伝え、設計及び施工条件、施工上の留意点などを確認、協議することにより、工事施工の円滑化と品質の確保を目的とし、発注者・設計者・施工者により構成される会議である。																																							
16.地盤情報登録の有無  <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	本工事は、地盤情報を「一般財団法人国土地盤情報センター」の検定を受けた上で、「国土地盤情報データベース」に登録しなければならない工事である。詳細は、一般財団法人国土地盤情報センターホームページ( <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取る)
- 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)

名称	規格・寸法・材質	数量	単位	備考
トールフェスク		0.78	kg	
オーチャードグラス		0.22	kg	
グリーングレートフェスク		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) 河川景觀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觀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に法定外の労災保険の契約を締結しなければならない。保険証券等を監督職員に提示し、確認を受けること。
工事情報共有システムについて	この工事では工事情報共有システムを利用することを原則とする。 なお、通信環境が確保できない場合など、工事情報共有システム利用基準で対象外とすることができる場合に該当するときは、監督職員とシステムの利用について協議すること。 工事情報共有システム利用基準 <整備企画課HP> <a href="https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/hataarakikata.html">https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/hataarakikata.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/kouihyoujyunnka.html">https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/kouihyoujyunnka.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/enkakurinjio.html">https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/enkakurinjio.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）に必要事項を記入のうえ、公衆の見やすい場所に掲示すること。
伐木・抜根材の有効利用	伐木、除根等により発生した伐木・抜根材を有用物として、有効利用する一般の希望者へ提供するので、伐木・抜根材を樹種・部位別に分別し、1～3m程度の長さで切断、1m未満のものを含めて集積し、整然と保管すること。 伐木・抜根材の発生情報を各県土整備事務所のホームページから公表するので、樹種・部位別の個数、重量、引渡期間、引渡場所、現場代理人の連絡先等を監督職員へ速やかに報告し、保管状況写真を提出すること。 引渡期間を経過した伐木・抜根材は、再資源化処理場へ搬出するなど適正に処理すること。
石綿障害予防規則に基づく工事	石綿障害予防規則に基づき、解体等の作業における保護具の装置、湿潤を保つ措置を行う費用、石綿の使用の有無を分析によって調査した場合に要する費用、特別の教育を請負者が実施する場合の費用については、当初積算では計上していないため、それらに要した費用について監督職員と協議の上、設計変更で見込むものとする。 また、石綿の使用の有無を分析によって調査する場合の工期の変更についても、契約書の関係条項に基づき適切に変更することとする。
完成検査申請等	完成検査実施予定の前月15日までに予定日を監督職員に報告のこと。
青森県県土整備部請負工事成績評定要領第4条5項について	（請負代金が500万円以上の工事の場合に限る。） 受注者は、工事施工において自ら立案実施した創意工夫や技術力に関する項目、又は地域社会への貢献として評価できる項目に関する事項について、工事完了までに所定の様式26、27により提出できる。
暴力団員等による不当介入に対する通報・報告義務	受注者は、受注者及び下請負者に対して暴力団員等による不当介入があった場合は、警察及び発注者へ通報・報告しなければならない。また、警察の捜査上必要な協力を行うものとする。
舗装工事における工事記録の作成	青森県が管理する道路（道路法に基づく道路）について、新設・改築・維持・修繕の舗装工事を行う際は「舗装工事における工事記録作成要領」に基づき工事記録を作成し、工事完了後に監督職員へ提出すること。 ※工事着手前に監督職員から必要書類等（作成要領や提出様式の電子データ）の提供を受けること。

## 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、締固め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 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	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	平田森前田線側溝整備工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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	
道路改良		式		1			
排水構造物工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	式		1			
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	式		1			
残土処理工		式		1			
土砂等運搬		m3		70			
整地		m3		70			
側溝工		式		1			
自由勾配側溝	側溝規格:B300×H300	m		98			
自由勾配側溝	側溝規格:B300×H400	m		29			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	平田森前田線側溝整備工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良		
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	
自由勾配側溝	側溝規格:B300×H500	m		20			
側溝蓋	自由勾配側溝B300用Co蓋	枚		118			
側溝蓋	自由勾配側溝B300用グレーチング	枚		14			
排水管設置工		式		1			
間詰コンクリート		m3		1			
集水桝・マンホール工		式		1			
プレキャスト集水桝	桝規格:集水桝 500×500×H600	箇所		1			
ますぶた用グレーチング	500×500 T-25	枚		1			
小口止工		式		1			
小口止工		基		1			
舗装工		式		1			



# 工事数量総括表(本01)

工事名	平田森前田線側溝整備工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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	
路面切削工		式		1			
路面切削	t=3cm	m2		68			
殻運搬（路面切削）	DID区間 有	m3		2			
殻処分	As切削材	m3		2			
アスファルト舗装工（市道）		式		1			
下層路盤（車道・路肩部）	再生碎石RC-40	m2		89			
上層路盤（車道・路肩部）	粒調碎石M-40 t=12cm	m2		89			
表層（車道・路肩部）	②再生密粒度As（13） t=4cm	m2		164			
表層（車道・路肩部）	⑤再生密粒度As（13F） t=3cm	m2		239			
アスファルト舗装工（進入路）		式		1			
上層路盤（車道・路肩部）	切込碎石C-20 t=10cm	m2		8			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	平田森前田線側溝整備工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良		
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（車道・路肩部）	⑤再生密粒度As（13F）t=3cm	m2		8			
コンクリート舗装工（進入路）		式		1			
上層路盤（車道・路肩部）	切込砕石C-20	m2		3			
表層（車道・路肩部）		m2		3			
敷砂利工（進入路）		式		1			
不陸整正	切込砕石C-20 平均厚t=5cm	m2		11			
区画線工		式		1			
区画線工		式		1			
ペイント式区画線	ペイント式溶剤型 W=15cm	m		150			
構造物撤去工		式		1			
構造物取壊し工		式		1			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	平田森前田線側溝整備工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良		
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
舗装版切断		舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下	式		1		
舗装版切断		舗装版種別:コンクリート舗装版, コンクリート舗装版厚:15cm以下	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:3cm	m2		8		
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		140		
舗装版破碎		舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装版厚:10cm	m2		3		
運搬処理工			式		1		
殻運搬		殻種別:アスファルト殻	m3		10		
殻運搬		殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		0.3		
現場発生品運搬		発生材種類:Co製品	式		1		
殻処分		As殻	m3		10		
殻処分		無筋Co殻	m3		0.3		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	平田森前田線側溝整備工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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	
殻処分	Co製品	m3		2			
仮設工		式		1			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員		式		1			
直接工事費		式		1			
共通仮設		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			

工事数量総括表(本01)

[illegible]

# 平田森前田線側溝整備工事

## 参 考 資 料

青森県 平川市 平田森 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9月		
歩 掛 適 用 年 月	2025年9月	係 数 ラ ン ク	1
基 準 適 用 年 月	2025年9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%		
共通仮設費（率計上）			
主 たる 工 種	04:道路改良工事		
施 工 地 域 等 補 正	一般交通影響有り（2）－2		1.2
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）－２	1. 1
工 期 日 数	174日間	
冬 期 日 数	145日間	
積 雪 寒 冷 地 区 分	４級地	1. 20%
施 工 時 期 補 正	自動設定	1. 00%
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	平田森前田線側溝整備工事					事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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	
道路改良								
		式	1					
排水構造物工								
		式	1					
作業土工								
		式	1					
床掘り	土質:土砂							内 1号
		m3	90					
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂							内 2号
		m3	20					
残土処理工								
		式	1					
土砂等運搬								内 3号
		m3	70					
整地								内 4号
		m3	70					
側溝工								
		式	1					
自由勾配側溝	側溝規格:B300×H300							内 5号
		m	98					
自由勾配側溝	側溝規格:B300×H400							内 6号
		m	29					
自由勾配側溝	側溝規格:B300×H500							内 7号
		m	20					
側溝蓋	自由勾配側溝B300用Co蓋							内 8号
		枚	118					

# 設計内訳書（本01）

工事名	平田森前田線側溝整備工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
側溝蓋	自由勾配側溝B300用グレーチング						内 9号
		枚	14				
排水管設置工							内 10号
		式	1				
間詰コンクリート							内 11号
		m3	1				
集水桝・マンホール工							
		式	1				
プレキャスト集水桝	桝規格:集水桝 500×500×H600						内 12号
		箇所	1				
ますぶた用グレーチング	500×500 T-25						内 13号
		枚	1				
小口止工							
		式	1				
小口止工							内 14号
		基	1				
舗装工							
		式	1				
路面切削工							
		式	1				
路面切削	t=3cm						内 15号
		m2	68				
殻運搬（路面切削）	DID区間 有						内 16号
		m3	2				
殻処分	As切削材						内 17号
		m3	2				

# 設計内訳書（本01）

工事名	平田森前田線側溝整備工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
アスファルト舗装工（市道）							
		式	1				
下層路盤（車道・路肩部）	再生砕石RC-40						内 18号
		m2	89				
上層路盤（車道・路肩部）	粒調砕石M-40 t=12cm						内 19号
		m2	89				
表層（車道・路肩部）	②再生密粒度As（13） t=4cm						内 20号
		m2	164				
表層（車道・路肩部）	⑤再生密粒度As（13F） t=3cm						内 21号
		m2	239				
アスファルト舗装工（進入路）							
		式	1				
上層路盤（車道・路肩部）	切込砕石C-20 t=10cm						内 22号
		m2	8				
表層（車道・路肩部）	⑤再生密粒度As（13F） t=3cm						内 23号
		m2	8				
コンクリート舗装工（進入路）							
		式	1				
上層路盤（車道・路肩部）	切込砕石C-20						内 24号
		m2	3				
表層（車道・路肩部）							内 25号
		m2	3				
敷砂利工（進入路）							
		式	1				
不陸整正	切込砕石C-20 平均厚t=5cm						内 26号
		m2	11				

# 設計内訳書（本01）

工事名	平田森前田線側溝整備工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
区画線工							
		式	1				
区画線工							
		式	1				
ペイント式区画線	ペイント式溶剤型 W=15cm						内 27号
		m	150				
構造物撤去工							
		式	1				
構造物取壊し工							
		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下						内 28号
		m	310				
舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版, コンクリート舗装版厚:15cm以下						内 29号
		m	3				
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:3cm						内 30号
		m2	8				
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 31号
		m2	140				
舗装版破碎	舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装版厚:10cm						内 32号
		m2	3				
運搬処理工							
		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻						内 33号
		m3	10				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)						内 34号
		m3	0.3				

# 設計内訳書（本01）

工事名	平田森前田線側溝整備工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場発生品運搬	発生材種類:Co製品						内 35号
		t	5.37				
殻処分	As殻						内 36号
		m3	10				
殻処分	無筋Co殻						内 37号
		m3	0.3				
殻処分	Co製品						内 38号
		m3	2				
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							内 39号
		人日	28				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		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				

# 設計内訳書（本01）

工事名	平田森前田線側溝整備工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
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. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	床掘り		土質:土砂					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
床掘り		土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用						02-01-03
CB210030			m3	91				管理費区分: 0
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	埋戻し		土質区分:土砂, 土質:土砂					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
埋戻し		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用						02-01-03
CB210410			m3	21				管理費区分 : 0
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	土砂等運搬						
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 CB210110	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	m3	68				02-01-02 管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4号	整地						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
整地 CB210610	残土受入れ地での処理	m3	68				02-01-02 管理費区分 : 0
合計							



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	自由勾配側溝	側溝規格：B300×H300						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
自由勾配側溝		無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 18-8-40, 0.25m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40～0, 0.5m3						単 1号 01-10-01  管理費区分：0
WB821420			m	97.5				
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	自由勾配側溝	側溝規格：B300×H400						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
自由勾配側溝		無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 18-8-40, 0.25m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40～0, 0.5m3						単 2号 01-10-01  管理費区分：0
WB821420			m	28.8				
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	自由勾配側溝	側溝規格：B300×H500						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
自由勾配側溝		無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 18-8-40, 0.25m3/10m, 有り, 再生クッション 40～0, 0.5m3						単 3号 01-10-01  管理費区分：0
WB821420			m	20				
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	側溝蓋	自由勾配側溝B300用Co蓋						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
蓋版		据付け,無し,Co蓋 B300用,40を超え170kg/枚以下,無し,無し						単 4号 01-10-01  管理費区分：0
WB821430			枚	118				
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	側溝蓋		自由勾配側溝B300用グレーチング					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
蓋版	WB821430	据付け,無し,グレーチング B300用 ,40kg/枚以下,無し,無し						単 5号 01-10-01  管理費区分：0
			枚	14				
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 10号	排水管設置工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50 Z005002013		m	1. 3				管理費区分：0
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150 Z005002018		m	0. 6				管理費区分：0
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) CB224430	60mm以上64mm未満, 50mm以上200mm未満	孔	7				02-02-15 管理費区分：0
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) CB224430	128mm以上160mm未満, 50mm以上200mm未満	孔	4				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. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 11号	間詰コンクリート						
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(2) ・港湾(5) 18-8-40, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1. 1				02-03-01 管理費区分 : 0
CB240010							
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 12号	プレキャスト集水桝	桝規格: 集水桝 500×500×H600					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
プレキャスト集水桝	据付, 600kgを超え800kg以下, 有り, 全ての費用	基	1				02-02-05 管理費区分 : 0
CB222800							
プレキャスト集水桝(材料費)		基	1				02-02-05 管理費区分 : 0
CB222810							
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 13号	ますぶた用グレーチング	500×500 T-25					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
蓋版	据付け, 無し, ますぶた用滑止グレーチング (鎖付) T-25 500×500用, 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	枚	1				単 6号 01-10-01 管理費区分 : 0
WB821430							
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 14号	小口止工							
	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	CB240010	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 土木(2)・港湾(5) 18-8-40, 一般養生, 無し, 全ての費用						02-03-01
			m3	0.6				管理費区分：0
型枠	CB240210	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物						02-02-06
			m2	2.8				管理費区分：0
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15号	路面切削		t=3cm					
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 t=3cm W=30cm  ZZ99*01*01004								管理費区分：0
			m2	67.6				
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16号	殻運搬（路面切削）	DID区間 有						
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		有り, 9.5km以下, 全ての費用						04-03-01
			m3	2				管理費区分：0
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 17号	殻処分	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 As切削材	ZZ99*01*01003	t	4.8				管理費区分：0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 18号	下層路盤（車道・路肩部）	再生砕石RC-40					
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)	305mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	49.4				03-03-02 管理費区分：0
下層路盤(車道・路肩部)	380mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	39.3				03-03-02 管理費区分：0
合計							



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 19号	上層路盤（車道・路肩部）		粒調碎石M-40 t=12cm					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整碎石 M-40, 120mm, 1層施工, 全ての費用						03-03-02
CB410040			m2	88.7				管理費区分：0
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 20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）		1. 4m未満（仕上厚50mm以下）, 40mm, ② 再生密粒度As（13）, プ <sup>レ</sup> ライムコ <sup>ー</sup> ト PK-3, 全ての費用						03-03-03
CB410260			m2	164.1				管理費区分：0
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 21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）		1. 4m以上3. 0m以下, 30mm, ⑤再生密粒度As（13F）, タックコート PK-4, 全ての費用						03-03-03
CB410260			m2	238. 5				管理費区分：0
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 22号	上層路盤（車道・路肩部）		切込碎石C-20 t=10cm					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
上層路盤（車道・路肩部）		切込碎石C-20, 100mm, 1層施工, 全ての費用						03-03-02
CB410040			m2	7.6				管理費区分：0
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 23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）		1. 4m未満（仕上厚50mm以下）, 30mm, ⑤ 再生密粒度As(13F), プライムコート PK-3, 全ての費用						03-03-03
CB410260			m2	7.6				管理費区分：0
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 24号	上層路盤（車道・路肩部）	切込砕石C-20						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
上層路盤（車道・路肩部）  CB410040		切込砕石C-20, 100mm, 1層施工, 全ての費用						03-03-02
			m2	2.9				管理費区分：0
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 25号	表層（車道・路肩部）						
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 CB240010	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 土木(2) ・港湾(5) 18-8-40, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.3				02-03-01 管理費区分：0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 26号	不陸整正	切込碎石C-20 平均厚t=5cm					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
不陸整正 CB410010	無し, 全ての費用	m2	11				03-03-02 管理費区分：0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 27号	ペイント式区画線	ペイント式溶剤型 W=15cm					
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,実線 15cm,無し,無し,常温,白,全ての費用						単 7号 03-03-06
WB821210		m	147				管理費区分:0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 28号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下					
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	310				管理費区分:0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 29号	舗装版切断		舗装版種別:コンクリート舗装版, コンクリート舗装版厚:15cm以下					
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		コンクリート舗装版, 15cm以下, 全ての費用						03-01-05
CB430510			m	2.9				管理費区分: 0
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 30号	舗装版破碎		舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:3cm					
	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	7.6				管理費区分: 0
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 31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	139				管理費区分: 0
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 32号	舗装版破碎		舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装版厚:10cm					
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		コンクリート舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用						03-01-05
CB430310			m2	2.9				管理費区分: 0
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 33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  CB227010		舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 有り, 10.5km以下, 全ての費用						02-02-07
			m3	9.9				管理費区分: 0
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 34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	CB227010	舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 有り, 10.5km以下, 全ての費用						02-02-07
			m3	0.3				管理費区分: 0
合計								



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 35号	現場発生産品運搬		発生産材種類:Co製品					
	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4〜4.5t級、吊能力2.9t, 無し, 6.0km以下						01-02-02
CB010410			t	5.374				管理費区分：0
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 36号	殻処分		As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		ZZ99*01*01001						管理費区分：T
As殻			t	23.3				
合計								

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 37号	殻処分		無筋Co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 無筋Co殻	ZZ99*01*01005							管理費区分：T
		t	0.7					
合計								

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 38号	殻処分		Co製品					
	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 Co製品	ZZ99*01*01002							管理費区分：T
			t	5.4				
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 39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 8号 02-04-04
WB010212		人日	28				管理費区分：0
合計							

## 2 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1号 WB821420	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し , 土木(2)・港湾(5) 18-8-40, 0. 25m3/ 10m, 有り, 再生クラッシャー 40～0, 0. 5m3	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		Q001366001					管理費区分：0	
m			10					
自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000		Z231024185					管理費区分：0	
個			5					
生コンクリート 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210240					管理費区分：0	
m3			0. 265					
生コンクリート 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210240					管理費区分：0	
m3			0. 159					
再生クラッシャー RC-40		Z002122003					管理費区分：0	
m3			0. 6					
諸雑費(まるめ)		ZS3000004					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. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号 WB821420	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し , 土木(2)・港湾(5) 18-8-40, 0. 25m3/ 10m, 有り, 再生クラッシュラン 40～0, 0. 5m3	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		Q001366001					管理費区分：0	
m			10					
自由勾配側溝 縦断用 300×400×2000		Z231024190					管理費区分：0	
個			5					
生コンクリート 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210240					管理費区分：0	
m3			0. 265					
生コンクリート 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210240					管理費区分：0	
m3			0. 339					
再生クラッシュラン RC-40		Z002122003					管理費区分：0	
m3			0. 6					
諸雑費(まるめ)		ZS3000004					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. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 3号 WB821420	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し , 土木(2)・港湾(5) 18-8-40, 0. 25m3/ 10m, 有り, 再生クラッシャー 40～0, 0. 5m3	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		Q001366001					管理費区分：0	
			m	10				
自由勾配側溝 縦断用 300×500×2000		Z231024195					管理費区分：0	
			個	5				
生コンクリート 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210240					管理費区分：0	
			m3	0. 265				
生コンクリート 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210240					管理費区分：0	
			m3	0. 329				
再生クラッシャー RC-40		Z002122003					管理費区分：0	
			m3	0. 6				
諸雑費(まるめ)		ZS3000004					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. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 4号 WB821430	蓋版	据付け,無し,Co蓋 B300用,40を超え170kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 Q001367002							管理費区分：0	
			枚	100				
自由勾配側溝用ふた 車道用 300用 400×500mm Z231031005							管理費区分：0	
			枚	100				
諸雑費(まるめ) ZS3000004							管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／枚	

# 2 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 5号 WB821430	蓋版	据付け,無し,グレーチング B300用 , 40kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無								
Q001367001			枚	100			管理費区分：0	
自由勾配側溝用滑止グレーチング 縦断用 300用 T-25 400×995mm								
Z230154060			枚	100			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)								
ZS3000004			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／枚	



## 2 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 6号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, ますぶた用滑止 <sup>グ</sup> レーチン グ (鎖付) T-25 500×500用, 40を 超え170kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		Q001367002	枚	100			管理費区分 : 0	
側溝蓋 T-25 500×500用		Y000301000002	組	100			管理費区分 : 0	
諸雑費(まるめ)		ZS3000004	式	1			管理費区分 : 0	
合計								
単価							円/枚	

## 2 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 7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. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 8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   <								

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	平田森前田線側溝整備工事			事業区分	道路新設・改築
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
道路改良 (0001)	式	1			
排水構造物工 (0002)	式	1			
作業土工 (0003)	式	1			
床掘り (0004) (P)	m3	90			第0001号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
	Q01 土質 Q02 掘削費	土砂 床掘り			週休2日補正 4週8休以上(月単位)
床掘り	m3	91			CB210030 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
	J01 土質 J02 施工方法 J05 費用の内訳	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用			単価補正
埋戻し (0005) (P)	m3	20			第0002号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
	Q01 施工方法 Q02 土質区分 Q03 土質 Q04 埋戻し費	上記以外(小規模) 土砂 土砂 埋戻し			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	平田森前田線側溝整備工事			事業区分	道路新設・改築
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)
埋戻し	m3	21			CB210410 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 施工方法		上記以外(小規模)			
J02 土質		土砂			
J04 費用の内訳		全ての費用			
					単価補正
残土処理工 (0006)	式	1			オプション入力
土砂等運搬 (0007)	m3	70			オプション入力 第0003号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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)
土砂等運搬	m3	68			CB210110 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 土砂等発生現場		小規模			
J02 積込機種・規格		バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)			
J03 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
J04 DID区間の有無		無し			
J13 運搬距離(km)(DID区間無)		7.5km以下			
					単価補正
整地 (0008)	m3	70			オプション入力 第0004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	平田森前田線側溝整備工事			事業区分	道路新設・改築
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 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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)
整地	m3	68			CB210610 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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		残土受入れ地での処理			
側溝工 (0009)	式	1			
自由勾配側溝 (0010)	m	98			第0005号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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 側溝規格		B300×H300			
Q02 自由勾配側溝設置費		自由勾配側溝			
自由勾配側溝	m	97.5			WB821420 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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		無し			
J02 規格・仕様区分		L=2000mm 1000kg/個以下			
J03 時間的制約の有無		無し			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	平田森前田線側溝整備工事				事業区分	道路新設・改築
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
	J04 基礎コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5)	18-8-40		単価補正
	J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.25m3/10m			
	J06 基礎碎石施工の有無		有り			
	J07 基礎碎石の種類		再生クラッシュラン	40～0		
	J08 基礎碎石設計数量(実数入力)		0.5m3/10m			
	J09 底部コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5)	18-8-40		
	J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		0.15m3/10m			
自由勾配側溝 (0011)		m	29			第0006号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
	Q01 側溝規格		B300×H400			週休2日補正 4週8休以上(月単位)
	Q02 自由勾配側溝設置費		自由勾配側溝			
自由勾配側溝		m	28.8			WB821420 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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		無し			単価補正
	J02 規格・仕様区分		L=2000mm 1000kg/個以下			
	J03 時間的制約の有無		無し			
	J04 基礎コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5)	18-8-40		
	J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.25m3/10m			
	J06 基礎碎石施工の有無		有り			
	J07 基礎碎石の種類		再生クラッシュラン	40～0		
	J08 基礎碎石設計数量(実数入力)		0.5m3/10m			
	J09 底部コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5)	18-8-40		
	J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		0.32m3/10m			
自由勾配側溝 (0012)		m	20			第0007号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 平川市(旧平賀町)
	Q01 側溝規格		B300×H500			
	Q02 自由勾配側溝設置費		自由勾配側溝			

※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	平田森前田線側溝整備工事				事業区分	道路新設・改築
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)
自由勾配側溝		m	20			WB821420 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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		無し			単価補正
	J02 規格・仕様区分		L=2000mm 1000kg/個以下			
	J03 時間的制約の有無		無し			
	J04 基礎コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 18-8-40			
	J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.25m3/10m			
	J06 基礎碎石施工の有無		有り			
	J07 基礎碎石の種類		再生クラッシュラン 40～0			
	J08 基礎碎石設計数量(実数入力)		0.5m3/10m			
	J09 底部コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 18-8-40			
	J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		0.31m3/10m			
側溝蓋 (0013)		枚	118			第0008号内訳書 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
	Q01 蓋種類		Co蓋 B300用			週休2日補正 4週8休以上(月単位)
	Q03 蓋版設置費		蓋版			
蓋版		枚	118			
	J01 作業区分		据付け			
	J02 夜間作業の有無		無し			
	J03 蓋版の種類		Co蓋 B300用			
	J05 規格・仕様区分		40を超え170kg/枚以下			
	J06 時間的制約の有無		無し			
	J07 施工箇所における補正		無し			
						単価補正



# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	平田森前田線側溝整備工事			事業区分	道路新設・改築
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
側溝蓋 (0014)	枚	14			第0009号内訳書 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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 蓋種類 Q03 蓋版設置費	グレーチング B300用 蓋版		
蓋版	枚	14			WB821430 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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 J02 夜間作業の有無 J03 蓋版の種類 J05 規格・仕様区分 J06 時間的制約の有無 J07 施工箇所における補正	据付け 無し グレーチング B300用 40kg/枚以下 無し 無し		
排水管設置工 (0015)	式	1			オプション入力 第0010号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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)
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50	m	1.3			Z005002013 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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	平田森前田線側溝整備工事			事業区分	道路新設・改築
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
硬質塩化ビニル管（薄肉管） VU-150	m	0.6			Z005002018 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）	孔	7			CB224430 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 削孔径		60mm以上64mm未満			
J02 削孔深さ		50mm以上200mm未満			
					単価補正
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）	孔	4			CB224430 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 削孔径		128mm以上160mm未満			
J02 削孔深さ		50mm以上200mm未満			
					単価補正
間詰コンクリート (0016)	m3	1			オプション入力 第0011号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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	平田森前田線側溝整備工事			事業区分	道路新設・改築
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)
コンクリート	m3	1.1			CB240010 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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(2)・港湾(5) 18-8-40			
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
集水桝・マンホール工 (0017)	式	1			
プレキャスト集水桝 (0018) (P)	箇所	1			第0012号内訳書 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 作業区分		据付			
Q02 製品質量(kg/基)		600kgを超え800kg以下			
Q03 桝規格		集水桝 500×500×H600			
Q04 プレキャスト集水桝設置費		プレキャスト集水桝			
Q05 プレキャスト集水桝材料費		プレキャスト集水桝(材料費)			
					週休2日補正 4週8休以上(月単位)
プレキャスト集水桝	基	1			CB222800 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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		据付			
J02 製品質量(kg/基)		600kgを超え800kg以下			
J03 基礎碎石の有無		有り			
J04 費用の内訳		全ての費用			
					単価補正
プレキャスト集水桝(材料費)	基	1			CB222810 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	平田森前田線側溝整備工事			事業区分	道路新設・改築
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
ますぶた用グレーチング (0019)	枚	1			歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
					オプション入力 第0013号内訳書 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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)
蓋版	枚	1			WB821430 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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		据付け			
J02 夜間作業の有無		無し			
J03 蓋版の種類		ますぶた用滑止グレーチング（鎖付）T-25 500×500用			
J05 規格・仕様区分		40を超え170kg/枚以下			
J06 時間的制約の有無		無し			
J07 施工箇所における補正		無し			
小口止工 (0020)	式	1			オプション入力
小口止工 (0021)	基	1			オプション入力 第0014号内訳書 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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	平田森前田線側溝整備工事			事業区分	道路新設・改築
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)
コンクリート	m3	0.6			CB240010 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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(2)・港湾(5) 18-8-40			
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	2.8			CB240210 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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			
					単価補正
舗装工 (0022)	式	1			オプション入力
路面切削工 (0023)	式	1			オプション入力
路面切削 (0024)	m2	68			オプション入力 第0015号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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	平田森前田線側溝整備工事			事業区分	道路新設・改築
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 t=3cm W=30cm	m2	67.6			ZZ99*01*01004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
殻運搬 (路面切削) (0025)	m3	2			オプション入力 第0016号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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			CB430020 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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		有り			単価補正
J03 運搬距離(km)(DID区間有)		9.5km以下			
J04 費用の内訳		全ての費用			
殻処分 (0026)	m3	2			オプション入力 第0017号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	平田森前田線側溝整備工事			事業区分	道路新設・改築
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 2025.09 単 2025.09 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)
処分費 As切削材	t	4.8			ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
アスファルト舗装工（市道） （0027）	式	1			オプション入力
下層路盤（車道・路肩部） （0028）	m2	89			オプション入力 第0018号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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)
下層路盤（車道・路肩部）	m2	49.4			CB410030 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 全仕上り厚(実数入力)		305mm			
J02 施工区分		2層施工			
J03 材料		再生クラッシュラン RC-40			
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	平田森前田線側溝整備工事			事業区分	道路新設・改築
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(車道・路肩部)					単価補正
	m2	39.3			CB410030
J01 全仕上り厚(実数入力)		380mm			管理費区分 0
J02 施工区分		2層施工			歩 2025.09 単 2025.09
J03 材料		再生クラッシャー RC-40			単価地区 平川市(旧平賀町)
J04 費用の内訳		全ての費用			労調係数 1.000 00-00 0
上層路盤(車道・路肩部) (0029)					単価補正
	m2	89			オプション入力
					第0019号内訳書
					単位数量 1 m2
					管理費区分 0
					歩 2025.09 単 2025.09
					単価地区 平川市(旧平賀町)
					労調係数 1.000 00-00 0
上層路盤(車道・路肩部)					週休2日補正 4週8休以上(月単位)
	m2	88.7			CB410040
J01 材料		粒度調整砕石 M-40			管理費区分 0
J06 全仕上り厚(実数入力)		120mm			歩 2025.09 単 2025.09
J07 施工区分		1層施工			単価地区 平川市(旧平賀町)
J09 費用の内訳		全ての費用			労調係数 1.000 00-00 0
表層(車道・路肩部) (0030)					単価補正
	m2	164			オプション入力
					第0020号内訳書
					単位数量 1 m2
					管理費区分 0
					歩 2025.09 単 2025.09



# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	平田森前田線側溝整備工事			事業区分	道路新設・改築
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  週休2日補正 4週8休以上(月単位)
表層(車道・路肩部)	m2	164.1			CB410260 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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 平均幅員 J02 1層当平均仕上厚 50mm以下 J05 材料 J06 瀝青材料種類 J07 費用の内訳		1.4m未満(仕上厚50mm以下) 40mm ②再生密粒度As (13) プライムコート PK-3 全ての費用			
表層(車道・路肩部) (0031)	m2	239			オプション入力 第0021号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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	238.5			CB410260 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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 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		1.4m以上3.0m以下 30mm ⑤再生密粒度As (13F) タックコート PK-4 全ての費用			
アスファルト舗装工(進入路) (0032)	式	1			オプション入力

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	平田森前田線側溝整備工事			事業区分	道路新設・改築
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
上層路盤（車道・路肩部） (0033)	m2	8			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 2025.09 単 2025.09 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)
上層路盤(車道・路肩部)	m2	7.6			CB410040 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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 材料 J06 全仕上り厚(実数入力) J07 施工区分 J09 費用の内訳		切込砕石C-20 100mm 1層施工 全ての費用			
表層（車道・路肩部） (0034)	m2	8			オプション入力 第0023号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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	7.6			CB410260 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 平川市(旧平賀町)
J01 平均幅員 J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		1.4m未満(仕上厚50mm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	平田森前田線側溝整備工事			事業区分	道路新設・改築
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		⑤再生密粒度As(13F) プライムコート PK-3 全ての費用			労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
コンクリート舗装工（進入路） (0035)	式	1			オプション入力
上層路盤（車道・路肩部） (0036)	m2	3			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 2025.09 単 2025.09 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)
上層路盤（車道・路肩部）	m2	2.9			CB410040 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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 材料 J06 全仕上り厚(実数入力) J07 施工区分 J09 費用の内訳		切込砕石C-20 100mm 1層施工 全ての費用			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 2025.09 単 2025.09 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） (0037)	m2	3			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 2025.09 単 2025.09 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	平田森前田線側溝整備工事			事業区分	道路新設・改築
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)
コンクリート	m3	0.3			CB240010 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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(2)・港湾(5) 18-8-40			
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
敷砂利工（進入路） (0038)	式	1			オプション入力
不陸整正 (0039)	m2	11			オプション入力 第0026号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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)
不陸整正	m2	11			CB410010 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 補足材料の有無		無し			
J04 費用の内訳		全ての費用			単価補正
区画線工 (0040)	式	1			オプション入力

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	平田森前田線側溝整備工事			事業区分	道路新設・改築
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
区画線工 (0041)	式	1			オプション入力
ペイント式区画線 (0042)	m	150			オプション入力 第0027号内訳書 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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	147			週休2日補正 4週8休以上(月単位) WB821210 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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 J05 時間的制約の有無 J08 未供用区間の場合の補正 J10 ペイント式塗料規格 J11 塗料区分 J13 費用の内訳		無し ペイント式溶剤型 有り 実線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用			単価補正
構造物撤去工 (0043)	式	1			
構造物取壊し工 (0044)	式	1			
舗装版切断 (0045) (P)	m	310			第0028号内訳書 単位数 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	平田森前田線側溝整備工事			事業区分	道路新設・改築
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 舗装版種別 Q02 アスファルト舗装版厚 Q05 舗装版切断費		アスファルト舗装版 15cm以下 舗装版切断			管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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)
舗装版切断	m	310			CB430510 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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 舗装版種別 J02 アスファルト舗装版厚 J05 費用の内訳		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			第0029号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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)
舗装版切断 (0046) (P)	m	3			CB430510 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
Q01 舗装版種別 Q03 コンクリート舗装版厚 Q05 舗装版切断費		コンクリート舗装版 15cm以下 舗装版切断			第0030号内訳書
舗装版切断	m	2.9			
J01 舗装版種別 J03 コンクリート舗装版厚 J05 費用の内訳		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用			
舗装版破碎					

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	平田森前田線側溝整備工事			事業区分	道路新設・改築
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
(0047) (P)	m2	8			単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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 施工区分		機械施工			
Q02 舗装版種別		アスファルト舗装版			
Q03 舗装版厚		3cm			
Q04 舗装版破碎費		舗装版破碎			
舗装版破碎	m2	7.6			CB430310 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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 舗装版種別		アスファルト舗装版			
J02 障害等の有無		無し			
J03 騒音振動対策		不要			
J04 舗装版厚		15cm以下			
J06 積込作業の有無		有り			
J07 費用の内訳		全ての費用			
舗装版破碎 (0048) (P)	m2	140			第0031号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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 施工区分		機械施工			
Q02 舗装版種別		アスファルト舗装版			
Q03 舗装版厚		7cm			
Q04 舗装版破碎費		舗装版破碎			
舗装版破碎	m2	139			CB430310 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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 舗装版種別		アスファルト舗装版			
J02 障害等の有無		無し			
J03 騒音振動対策		不要			
J04 舗装版厚		15cm以下			
J06 積込作業の有無		有り			
J07 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	平田森前田線側溝整備工事			事業区分	道路新設・改築
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
舗装版破碎 (0049) (P)	m2	3			第0032号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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 施工区分 Q02 舗装版種別 Q03 舗装版厚 Q04 舗装版破碎費	機械施工 コンクリート舗装版 10cm 舗装版破碎		
舗装版破碎	m2	2.9			CB430310 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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 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	コンクリート舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		
運搬処理工 (0050)	式	1			
殻運搬 (0051) (P)	m3	10			第0033号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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 Q02 殻運搬費	アスファルト殻 殻運搬		
殻運搬	m3	9.9			CB227010 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 平川市(旧平賀町)
		J01 殻発生作業 J02 積込工法区分	舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)		

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。



# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	平田森前田線側溝整備工事			事業区分	道路新設・改築
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 DID区間の有無 J08 運搬距離(km) (DID区間有) J13 費用の内訳		有り 10.5km以下 全ての費用			労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
殻運搬 (0052) (P)	m3	0.3			第0034号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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 Q02 殻運搬費		コンクリート殻(無筋) 殻運搬			
殻運搬	m3	0.3			CB227010 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無 J08 運搬距離(km) (DID区間有) J13 費用の内訳		舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 有り 10.5km以下 全ての費用			第0035号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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)
現場発生品運搬 (0053) (P)	t	5.37			CB010410 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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 発生材種類 Q02 積込・荷卸し・運搬		Co製品 現場発生品及び支給品運搬			
現場発生品及び支給品運搬	t	5.374			CB010410 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09
J01 トラック機種		クレーン装置付4～4.5t級、吊能力2.9t			

※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	平田森前田線側溝整備工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J02 DID区間の有無 J03 片道運搬距離(km)DID無		無し 6.0km以下			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 (0054)	m3	10			オプション入力 第0036号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 T 歩 2025.09 単 2025.09 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 As殻	t	23.3			ZZ99*01*01001 管理費区分 T 歩 2025.09 単 2025.09 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 (0055)	m3	0.3			オプション入力 第0037号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 T 歩 2025.09 単 2025.09 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)

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	平田森前田線側溝整備工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
殻処分 無筋Co殻	t	0.7			ZZ99*01*01005 管理費区分 T 歩 2025.09 単 2025.09 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 (0056)	m3	2			オブション入力 第0038号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 T 歩 2025.09 単 2025.09 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 Co製品	t	5.4			ZZ99*01*01002 管理費区分 T 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
仮設工 (0057)	式	1			
交通管理工 (0058)	式	1			
交通誘導警備員					第0039号内訳書

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	平田森前田線側溝整備工事			事業区分	道路新設・改築
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
(0059)	人日	28			単位数量 1 人日 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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 交通誘導警備員費		交通誘導警備員B			
交通誘導警備員B	人日	28			WB010212 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
直接工事費 (0060)	式	1			
共通仮設 (0061)	式	1			
共通仮設費（率計上） (0062)	式	1			
主たる工種	04:道路改良工事				
施工地域等補正	一般交通影響有り（2）－2		1.2		
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 (0063)	式	1			
現場管理費					

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	平田森前田線側溝整備工事			事業区分	道路新設・改築
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
(0064)	式	1			
施工地域等補正	一般交通影響有り（2）－2		1.1		
工期日数	174日間				
冬期日数	145日間				
積雪寒冷地区分	4級地		1.20%		
施工時期補正	自動設定		1.00%		
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 (0065)	式	1			
一般管理費等 (0066)	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 (0067)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0068)	式	1			
工事費計 (0069)	式	1			

数量総括表

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
							設計数量	積算数量	計算数量	計上数量	
道路改良						式	1	1			
	排水構造物工					式	1	1			
		作業土工				式	1	1			
			床掘り	土砂、土留方式:無し		m3	91.3	90			
			埋戻し	土砂	床掘り	m3	91.3	91			
				CB210030		m3	21.0	20			
				CB210410	埋戻し	m3	21.0	21			
		残土処理工				式	1	1			
			土砂等運搬			m3	68.0	70			
				CB210110	土砂等運搬	m3	68.0	68			
			整地			m3	68.0	70			
				CB210610	整地	m3	68.0	68			
		側溝工				式	1	1			
			自由勾配側溝	B300×H300		m	97.5	98			
					自由勾配側溝	m	97.5	97.5			
			自由勾配側溝	B300×H400		m	28.8	29			
					自由勾配側溝	m	28.8	28.8			
			自由勾配側溝	B300×H500		m	20.0	20			
					自由勾配側溝	m	20.0	20			
			側溝蓋	自由勾配側溝B300用蓋		枚	118	118			
					蓋板	枚	118	118			
			側溝蓋	自由勾配側溝B300用グレーチング		枚	14	14			
					蓋板	枚	14	14			
			排水管設置工			式	1	1			
					硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50	m	1.3	1.3			
					硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150	m	0.6	0.6			
				CB224430	コンクリート削孔(コンクリート削孔機)	孔	7	7			φ=60mm以上64mm未満
				CB224430	コンクリート削孔(コンクリート削孔機)	孔	4	4			φ=128mm以上160mm未満
			間詰コンクリート	普通②18-8-40 W/C≤60%		m3	1.1	1			
				CB240010	コンクリート	m3	1.1	1.1			
		集水樹・マンホール工				式	1	1			
			プレキャスト集水樹	500×500×600		箇所	1	1			
				CB222800	プレキャスト集水樹	基	1	1			
				CB222810	プレキャスト集水樹(材料費)	基	1	1			
			ますぶた用グレーチング	500×500 T-25		枚	1	1			
					蓋板	枚	1	1			
		小口止工				式	1	1			
			小口止工			基	1	1			
				CB240010	コンクリート	m3	0.55	0.6			
				CB240210	型枠	m2	2.83	2.8			
	舗装工					式	1	1			
		路面切削工				式	1	1			
			路面切削	t=3cm		m2	67.6	68			
					路面切削	m2	67.6	67.6			
			殻運搬(路面切削)	D1D区間 有		m3	2.03	2			
				CB430020	殻運搬(路面切削)	m3	2.03	2.0			
			殻処分	As切削材		m3	2.03	2			
					処分費	t	4.8	4.8			

数量総括表

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
							設計数量	積算数量	計算数量	計上数量	
		アスファルト舗装工(市道)				式	1	1			
			下層路盤(車道・路肩部)	再生砕石RC-40		m2	88.7	89			
				CB410030	下層路盤(車道・路肩部) t=30.5cm	m2	49.4	49.4			
				CB410030	下層路盤(車道・路肩部) t=38cm	m2	39.3	39.3			
			上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石M-40 t=12cm		m2	88.7	89			
				CB410040	上層路盤(車道・路肩部)	m2	88.7	88.7			
			表層(車道・路肩部)	②再生密粒度As(13) t=4cm		m2	164.1	164			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	164.1	164.1			
			表層(車道・路肩部)	⑤再生密粒度As(13F) t=3cm		m2	238.5	239			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	238.5	238.5			
		アスファルト舗装工(進入路)				式	1	1			
			上層路盤(車道・路肩部)	切込砕石C-20 t=10cm		m2	7.6	8			
				CB410040	上層路盤(車道・路肩部)	m2	7.6	7.6			
			表層(車道・路肩部)	⑤再生密粒度As(13F) t=3cm		m2	7.6	8			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	7.6	7.6			
		コンクリート舗装工(進入路)				式	1	1			
			上層路盤(車道・路肩部)	切込砕石C-20		m2	2.9	3			
				CB410040	上層路盤(車道・路肩部)	m2	2.9	2.9			
			表層(車道・路肩部)			m2	2.9	3			
				CB240010	コンクリート	m3	0.3	0.3			
		敷砂利工(進入路)				式	1	1			
			不陸整正	切込砕石C-20 平均厚 t=5cm		m2	11.0	11			
				CB410010	不陸整正	m2	11.0	11.0			
	区画線工					式	1	1			
		区画線工				式	1	1			
			ペイント式外側線	ペイント式溶剤型 W=15cm		m	147.1	150			
					区画線設置	m	147.1	147			
	構造物撤去工					式	1	1			
		構造物取壊し工				式	1	1			
			舗装版切断	As舗装版 t=15cm以下		m	309.6	310			
				CB430510	舗装版切断	m	309.6	310			
			舗装版切断	Co舗装版 t=15cm以下		m	2.9	3			
				CB430510	舗装版切断	m	2.9	2.9			
			舗装版破砕	As舗装版 t=3cm		m2	7.6	8			
				CB430310	舗装版破砕	m2	7.6	7.6			
			舗装版破砕	As舗装版 t=7cm		m2	138.6	140			
				CB430310	舗装版破砕	m2	138.6	139			
			舗装版破砕	Co舗装版 t=10cm		m2	2.9	3			
				CB430310	舗装版破砕	m2	2.9	2.9			
		運搬処理工				式	1	1			
			殻運搬	As殻		m3	9.9	10			
				CB227010	殻運搬	m3	9.9	9.9			舗装版厚:15cm以下
			殻運搬	無筋Co殻		m3	0.3	0.3			
				CB227010	殻運搬	m3	0.3	0.3			
			現場発生品運搬	Co製品		t	5.374	5.37			
				CB010410	現場発生品運搬	t	5.374	5.374			
			殻処分	As殻		m3	9.9	10			
					処分費	t	23.3	23.3			
			殻処分	無筋Co殻		m3	0.3	0.3			
					処分費	t	0.71	0.7			





## 数量総括表(1/4)

種 別	計 算 式 ・ 略 図	数 量
1. 排水構造物工	施工延長 L=147.1m	
○作業土工		
・床掘り	自由勾配側溝B300型 V= 別紙計算書参照	= 90.3 m3
	進入路 V= 2.9 m2 × 0.1 m V= 7.6 m2 × 0.1 m	= 0.29 m3 = 0.76 m3
	計	= 91.3 m3
・埋戻し	自由勾配側溝B300 V= 別紙計算書参照	= 21.0 m3
○残土処理工		
・土砂等運搬	V= 91.3 m3 - 21.0 m3 / 0.9	= 68.0 m3
・整地	V= 68.0	= 68.0 m3
・自由勾配側溝	自由勾配側溝B300×H300 L= 97.50 m 自由勾配側溝B300×H400 L= 28.80 m 自由勾配側溝B300×H500 L= 20.00 m	= 97.50 m = 28.80 m = 20.00 m
・側溝蓋	自由勾配側溝300用Co蓋 N= 80.0 枚 (No.0～No.100区間) N= 38.0 枚 (No.107.8～No.154.9区間)	= 80.0 枚 = 38.0 枚
	Σ	= 118.0 枚
	自由勾配側溝300用グレーチング N= 10.0 枚 (No.0～No.100区間) N= 4.0 枚 (No.107.8～No.154.9区間)	= 10.0 枚 = 4.0 枚
	Σ	= 14.0 枚
・間詰工	普通②18-8-40 W/C≤60% コンクリート V= 0.01 m2 × 83.1 m (No.0～No.91.5 自由勾配側溝 区間) V= 0.005 m2 × 0.8 m (No.0～No.100 集水樹 区間) V= 0.01 m2 × 26.1 m (No.107.8～No.154.9区間)	= 0.8 m3 = 0.004 m3 = 0.3 m3
	計	= 1.1 m3

数量総括表(2/4)

種 別	計 算 式 ・ 略 図	数 量
○排水管設置工		
・塩化ビニル管	$\phi=50\text{mm}$ $L = 200 \times 5 + 150 \times 2$	= 1.30 m
	$\phi=150\text{mm}$ $L = 150 \times 4$	= 0.60 m
・コンクリート削孔	$\phi=50\text{mm}$ $N = 7$	= 7 孔
	$\phi=150\text{mm}$ $N = 4$	= 4 孔
○集水桝・マンホール工		
・プレキャスト集水桝	プレキャスト集水桝 B500×H600 $N = 1 \text{ 基}$	= 1 基
・ますぶた用グレーチング設置	集水桝 500×500 T-25 $N = 1 \text{ 枚}$	= 1 枚
○小口止工		
・コンクリート	普通②18-8-40 W/C≤60% $V = (1.5+1.65) \times 0.3 \div 2 \times 1.16$	= 0.55 m3
・型枠	$A = 1.5 \times 0.61 + 1.65 \times 1.16$	= 2.83 m2
2. 舗装工		
・路面切削	帯状切削3cm以下  $A = \text{別紙計算書参照}$ $A = 0.3 \times (0.8+1.6+1.43+0.8+1.1+0.8+1.0)$	= 65.3 m2 = 2.3 m2
	計	= 67.6 m2
・殻運搬(路面切削)	$V = 67.6 \text{ m2} \times 0.03 \text{ m}$	= 2.03 m3
・殻処分	$W = 2.03 \text{ m3} \times 2.35 \text{ t/m3}$	= 4.8 t
○アスファルト舗装工(市道)		
・下層路盤	再生砕石RC-40 t=30.5cm $A = \text{別紙計算書参照}$	= 49.4 m2
・下層路盤	再生砕石RC-40 t=38cm $A = \text{別紙計算書参照}$	= 39.3 m2
・上層路盤	粒度調整砕石M-40 t=12cm $A = \text{別紙計算書参照}$	= 88.7 m2

数量総括表(3/4)

種 別	計 算 式 ・ 略 図	数 量
・表層	②再生密粒度As(13) t=4cm A= 別紙計算書参照 A= $0.5 \times 1.6 + 0.5 \times 1.1 + 0.5 \times 1.0$	= 162.3 m2 = 1.85 m2
	計	= 164.1 m2
・表層	⑤再生密粒度As(13F) t=3cm A= 別紙計算書参照 A= $0.8 \times 1.9 + 0.3 \times 1.43 + 0.8 \times 1.4 + 0.8 \times 1.3$	= 234.3 m2 = 4.11 m2
	計	= 238.5 m2
○アスファルト舗装工(進入路)		
・上層路盤	切込碎石C-20 t=10cm A= $7.6 \times 1.0$	= 7.6 m2
・表層	⑤再生密粒度As(13F) t=3cm A= $7.6 \times 1.0$	= 7.6 m2
○コンクリート舗装工(進入路)		
・上層路盤	切込碎石C-20 t=10cm A= 2.9	= 2.9 m2
・表層	普通②18-8-40W/C $\leq$ 60% t=10cm A= 2.9 V= 2.9 m2 $\times$ 0.1 m	= 2.9 m2 = 0.3 m3
○敷砂利工(進入路)		
・不陸整正	切込碎石C-20 平均厚:5cm A= 11.0 m2	= 11.0 m2
3. 区画線工		
○区画線工		
・ペイント式外側線	ペイント式溶剤型 実線 W=15cm  L= 100+47.1	= 147.1 m
4. 構造物撤去工		
○構造物取壊し工		
・舗装版切断	As舗装版 t=7cm L1= 100+1.1+47.1+0.5+0.5 (一次切断) t=7cm L2= 100+1.6+0.5+0.5+47.1+0.5+1.1+0.5+1.0 (二次切断) t=3cm L2= 7.6 (進入路)	= 149.2 m = 152.8 m = 7.6 m
	計	= 309.6 m
	Co舗装版 t=10cm L= 2.9 (進入路)	= 2.9 m
・舗装版破砕	As舗装版 t=7cm A1= 別紙計算書参照 t=7cm A3= $0.5 \times 1.6 + 0.5 \times 1.1 + 0.5 \times 1.0$ t=3cm A2= $7.6 \times 1.0$ (進入路)	= 136.76 m2 = 1.85 m2 = 7.60 m2
	計 t=7cm 計 t=3cm 計	= 146.2 m2 = 138.6 m2 = 7.6 m2
	Co舗装版 t=10cm A= $2.9 \times 1.0$	= 2.9 m2

数量総括表(4/4)

種 別	計 算 式 ・ 略 図	数 量
・殻運搬処理	As殻	
	V= 138.6 m2 × 0.07 m	= 9.7 m3
	V= 7.6 m2 × 0.03 m	= 0.2 m3
	計	= 9.9 m3
	無筋Co殻	
	V= 2.9 m2 × 0.1 m	= 0.3 m3
・現場発生品運搬		
Co製品	ベンチフリューム250	
	W= 0.053 t/m × 78.0 m	= 4.134 t
	普通型側溝150	
	W= 0.024 t/m × 47.1 m	= 1.130 t
	普通型側溝用蓋150	
	W= 0.01 t/枚 × 11.0 枚	= 0.110 t
	計	= 5.374 t
・殻処分	As殻	
	W= 9.9 m3 × 2.35 t/m3	= 23.3 t
	無筋Co殻	
	W= 0.3 m3 × 2.35 t/m3	= 0.71 t
	Co製品	
	W= 5.374 t	= 5.4 t
	V= 5.374 t ÷ 2.5 t/m3	= 2.1 m3
5. 仮設工		
・交通管理工	交通誘導警備員 交通誘導警備員B(2人/日)	
	N= 28.0 人	= 28.0 人

[illegible]

# 土 工 計 算 書 (No.0～No.100)

Vo.2

測 点	距 離	床掘り			埋戻し						摘 要
		断 面	平均断面	体 積	断 面	平均断面	体 積				
No. 60	0.000	0.60	-	-	0.10	-	-				
No. 78.5	18.500	0.60	0.60	11.10	0.10	0.10	1.85				
No. 80	1.500	0.60	0.60	0.90	0.10	0.10	0.20				
No. 80	0.000	0.80	-	-	0.20	-	-				
No. 91.5	11.500	0.80	0.80	9.20	0.20	0.20	2.30				
No. 91.5	0.000	1.30	-	-	0.70	-	-				
No. 99.7	8.200	1.30	1.30	10.66	0.70	0.70	5.70				
No. 99.7	0.000	2.40	-	-	0.50	-	-				
No. 100	0.300	2.30	2.35	0.71	0.50	0.50	0.20				
小 計	40.000			32.6			10.3				

# 土 工 計 算 書 (No.107.8~154.9)

Vo.1

測 点	距 離	床掘り			埋戻し						摘 要
		断 面	平均断面	体 積	断 面	平均断面	体 積				
No. 107.8	0.000	0.40		-	0.10		-				
No. 120	12.200	0.50	0.45	5.49	0.10	0.10	1.22				
No. 140	20.000	0.50	0.50	10.00	0.10	0.10	2.00				
No. 153.9	13.900	0.50	0.50	6.95	0.10	0.10	1.39				
No. 153.9	0.000	0.60	-	-	0.10	-	-				
No. 154.9	1.000	0.60	0.60	0.60	0.10	0.10	0.10				
小 計	47.100			23.0			4.7				
合計											
(No.0~No.100、 No.107.8~No.154.9)	147.100			90.3			21.0				

[illegible]

Vo.1



# 路 盤 工 計 算 書 (No.0～No.100)

Vo.2

測 点	距 離	下層路盤(再生碎石 RC-40)			上層路盤(粒度調整碎石 M-40)						摘 要
		幅	平均長さ	面 積	幅	平均長さ	面 積				
No. 60	0.000	0.50	-	-	0.50	-	-				下層路盤 t=38cm
No. 78.5	18.500	0.50	0.50	9.25	0.50	0.50	9.25				下層路盤 t=38cm
No. 80	1.500	0.93	0.72	1.07	0.93	0.72	1.07				下層路盤 t=38cm
No. 80	0.000	0.93	-	-	0.93	-	-				下層路盤 t=38cm
No. 91.5	11.500	0.93	0.93	10.70	0.93	0.93	10.70				下層路盤 t=38cm
No. 91.5	0.000	1.65	-	-	1.65	-	-				下層路盤 t=38cm
No. 99.7	8.200	1.65	1.65	13.53	1.65	1.65	13.53				下層路盤 t=38cm
No. 99.7	0.000	-	-	-	-	-	-				
No. 100	0.300	-	-	-	-	-	-				
小 計	40.00			34.5			34.5				

# 路 盤 工 計 算 書 (No.107.8~154.9)

Vo.1

測 点	距 離	下層路盤(再生碎石 RC-40)			上層路盤(粒度調整碎石 M-40)						摘 要
		幅	平均長さ	面 積	幅	平均長さ	面 積				
No. 107.8	0.000	0.60		-	0.60		-				下層路盤 t=30.5cm
No. 120	12.200	0.50	0.55	6.71	0.50	0.55	6.71				下層路盤 t=30.5cm
No. 140	20.000	0.50	0.50	10.00	0.50	0.50	10.00				下層路盤 t=30.5cm
No. 153.9	13.900	0.50	0.50	6.95	0.50	0.50	6.95				下層路盤 t=30.5cm
No. 153.9	0.000	0.50	-	-	0.50	-	-				下層路盤 t=38cm
No. 154.9	1.000	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50				下層路盤 t=38cm
小 計	47.10			24.2			24.2				
合 計											
(No.0～No.100、 No.107.8～No.154.9)	147.10			88.7			88.7				

路 盤 工 計 算 書

下層路盤 t=30.5cm

面積            A            =            49.4   m2

下層路盤 t=38cm

面積            A            =            39.3   m2

# 舗 装 工 計 算 書

測 点	距 離	表層 ②再生密粒度As(13)			表層 ⑤再生密粒度As(13F)						摘 要
		幅	平均長さ	面 積	幅	平均長さ	面 積				
No. 0	0.000	1.00		-	1.30		-				
No. 20	20.000	1.00	1.00	20.00	1.43	1.37	27.30				
No. 22	2.000	1.00	1.00	2.00	1.73	1.58	3.16				
No. 22	0.000	1.00	-	-	1.73	-	-				
No. 29.8	7.800	1.00	1.00	7.80	1.53	1.63	12.71				
No. 29.8	0.000	1.00	-	-	1.30	-	-				
No. 30.6	0.800	1.00	1.00	0.80	1.30	1.30	1.04				
No. 30.6	0.000	1.00	-	-	1.53	-	-				
No. 40	9.400	1.00	1.00	9.40	1.38	1.46	13.68				
No. 60	20.000	1.00	1.00	20.00	1.58	1.48	29.60				
小 計	60.000			60.0			87.5				

# 舗 装 工 計 算 書

測 点	距 離	表層 ②再生密粒度As(13)			表層 ⑤再生密粒度As(13F)						摘 要
		幅	平均長さ	面 積	幅	平均長さ	面 積				
No. 60	0.000	1.00	-	-	1.58	-	-				
No. 78.5	18.500	1.00	1.00	18.50	1.58	1.58	29.23				
No. 80	1.500	1.43	1.22	1.82	2.36	1.97	2.96				
No. 80	0.000	1.43	-	-	2.36	-	-				
No. 91.5	11.500	1.43	1.43	16.45	2.36	2.36	27.14				
No. 91.5	0.000	2.15	-	-	3.08	-	-				
No. 99.7	8.200	2.15	2.15	17.63	3.08	3.08	25.26				
No. 99.7	0.000	0.50	-	-	1.43	-	-				
No. 100	0.300	0.50	0.50	0.15	1.43	1.43	0.43				
小 計	40.000			54.5			85.0				

# 舗 装 工 計 算 書

測 点	距 離	表層 ②再生密粒度As(13)			表層 ⑤再生密粒度As(13F)						摘 要
		幅	平均長さ	面 積	幅	平均長さ	面 積				
No. 107.8	0.000	1.10		-	1.40		-				
No. 120	12.200	1.00	1.05	12.81	1.30	1.35	16.47				
No. 140	20.000	1.00	1.00	20.00	1.30	1.30	26.00				
No. 153.9	13.900	1.00	1.00	13.90	1.30	1.30	18.07				
No. 153.9	0.000	1.00	-	-	1.30	-	-				
No. 154.9	1.000	1.00	1.00	1.00	1.30	1.30	1.30				
小 計	47.100			47.7			61.8				
合 計 (No.0～No.100、 No.107.8～No.154.9)	147.100			162.3			234.3				

# 構 造 物 撤 去 工 計 算 書

測 点	距 離	舗装版破碎			路面切削 t=3cm						摘 要
		長さ	平均長さ	面 積	長さ	平均長さ	面 積				
No. 0	0.000	1.60			0.30						
No. 20	20.000	1.60	1.60	32.00	0.43	0.37	7.30				
No. 22	2.000	1.60	1.60	3.20	0.73	0.58	1.16				
No. 22	0.000	0.73	-	-	0.73	-	-				
No. 29.8	7.800	0.93	0.83	6.47	0.53	0.63	4.91				
No. 29.8	0.000	1.18	-	-	0.30	-	-				
No. 30.6	0.800	1.18	1.18	0.94	0.30	0.30	0.24				
No. 30.6	0.000	0.93	-	-	0.53	-	-				
No. 40	9.400	1.08	1.01	9.45	0.38	0.46	4.28				
No. 60	20.000	0.88	0.98	19.60	0.58	0.48	9.60				
小 計	60.000			71.67			27.49				

# 構 造 物 撤 去 工 計 算 書

測 点	距 離	舗装版破碎			路面切削 t=3cm						摘 要
		長さ	平均長さ	面 積	長さ	平均長さ	面 積				
No. 60	0.000	0.88	-	-	0.58	-	-				
No. 78.5	18.500	0.89	0.89	16.37	0.58	0.58	10.73				
No. 80	1.500	0.50	0.70	1.04	0.93	0.76	1.13				
No. 80	0.000	0.50	-	-	0.93	-	-				
No. 91.5	11.500	0.50	0.50	5.75	0.93	0.93	10.70				
No. 91.5	0.000	0.50	-	-	0.93	-	-				
No. 99.7	8.200	0.50	0.50	4.10	0.93	0.93	3.81				
No. 99.7	0.000	0.50	-	-	0.93	-	-				
No. 100	0.300	0.50	0.50	0.15	0.93	0.93	0.14				
小 計	40.000			27.42			26.51				



# 構 造 物 撤 去 工 計 算 書

測 点	距 離	舗装版破碎			路面切削 t=3cm						摘 要
		長さ	平均長さ	面 積	長さ	平均長さ	面 積				
No. 107.8	0.000	0.80		-	0.30		-				
No. 120	12.200	0.80	0.80	9.76	0.30	0.30	2.93				
No. 140	20.000	0.80	0.80	16.00	0.30	0.30	4.80				
No. 153.9	13.900	0.80	0.80	11.12	0.30	0.30	3.34				
No. 153.9	0.000	0.80	-	-	0.30	-	-				
No. 154.9	1.000	0.80	0.80	0.80	0.30	0.30	0.24				
小 計	47.100			37.7			11.3				
合 計 (No.0～No.100、 No.107.8～No.154.9)	147.100			136.76			65.31				

# 位置図

