

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 19 号

広船広沢23号線側溝整備工事

特記仕様書

平川市 広船 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 7 年 12 月 19 日 まで																																
		<input type="checkbox"/>	工事日数 日間																																
		<input checked="" type="checkbox"/>	この工事の工期は、猛暑日による作業の休止を考慮して設定している。																																
		<input type="checkbox"/>	この工事の工期は、春先の工事着手を想定して設定されている																																
		<input type="checkbox"/>	この工事は、 年債務であり、契約年度内に出来高の確保が必要である。																																
		<input type="checkbox"/>	この工事は、「余裕期間制度」を適用する。	実 工 期	日間																														
	余裕期間	契約締結の翌日から 日以内																																	
	留意事項	受注者は現場着手日報書(別紙様式)を提出することにより、請負契約を締結した翌日から発注者が設定する余裕期間内の任意の日を現場着手日として選択することができる。																																	
		なお、現場着手日は共通仕様書に定める工事着手を行う日であり、やむを得ない事情がある場合を除き休日とすることができない。																																	
	2.週休2日の確保	<p>本工事における週休2日確保工事の実施及び費用の計上は以下のとおりである。</p> <p>なお、週休2日確保工事の実施方法は、整備企画課ホームページに掲載している「週休2日確保工事実施要領」による。</p> <p>https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/hatarakikata.html</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">週休2日確保工事の実施方式</th> <th colspan="2">週休2日の確保に係る費用の計上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>発注者指定型(現場閉所)</td> <td>当初</td> <td>変更</td> <td>計上している費用</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>発注者指定型(交替制)</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> <td>月単位の4週8休を想定した経費補正</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>受注者希望型*</td> <td></td> <td></td> <td>通期の4週8休を想定した経費補正</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>発注者指定型(完全週休2日)</td> <td></td> <td></td> <td>費用の計上を行っていない</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>対象外</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>*:発注後、実施内容を協議すること</p> <p>対象期間に含めない期間のうち、「設計図書において対象外としている期間」、「災害対応等、受注者の責によらない作業が行われている期間」及び「その他、協議により対象外と認められる期間」は以下のとおりである。</p>					週休2日確保工事の実施方式		週休2日の確保に係る費用の計上		<input checked="" type="checkbox"/>	発注者指定型(現場閉所)	当初	変更	計上している費用	<input type="checkbox"/>	発注者指定型(交替制)	<input checked="" type="checkbox"/>		月単位の4週8休を想定した経費補正	<input type="checkbox"/>	受注者希望型*			通期の4週8休を想定した経費補正	<input type="checkbox"/>	発注者指定型(完全週休2日)			費用の計上を行っていない	<input type="checkbox"/>	対象外			
		週休2日確保工事の実施方式		週休2日の確保に係る費用の計上																															
		<input checked="" type="checkbox"/>	発注者指定型(現場閉所)	当初	変更	計上している費用																													
		<input type="checkbox"/>	発注者指定型(交替制)	<input checked="" type="checkbox"/>		月単位の4週8休を想定した経費補正																													
		<input type="checkbox"/>	受注者希望型*			通期の4週8休を想定した経費補正																													
		<input type="checkbox"/>	発注者指定型(完全週休2日)			費用の計上を行っていない																													
		<input type="checkbox"/>	対象外																																
		3.影響を受ける他の工事及び制約の有無	他工事の名称		発注者等名	影響を受ける箇所	期間																												
							～																												
							～																												
							～																												
					～																														
					～																														
<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		時間帯	工種	制約内容		その他																													
	～																																		
	～																																		
	～																																		
4.施工時期・時間、施工方法制約の有無	制約の要因	工種	時期	時間帯	制約の内容																														
			～	～																															
			～	～																															
			～	～																															
5.関連機関等との協議未成立に伴う制約の有無	関連機関名称	協議内容	成立見込時期	制約箇所	制約内容																														
6.関係機関等との協議結果、工程に影響を受ける特定条件の有無	関係機関名称	影響を受ける箇所	影響を受ける期間	影響を受ける内容																															
			～																																
			～																																
			～																																
			～																																
7.地下埋設物・埋蔵文化財の事前調査・移設による制約の有無	地下埋設物・埋蔵文化財名称	管理者の名称	事前調査の時期	移設時期																															
<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無																																			

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

明示事項		内容				
5.安全対策関係	1.交通安全施設等の指定の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	施設の種類	対象工種	設置期間	施設の内容等	
	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・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	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	工事区間前後	14人	対象工種施工期間
	5.発破作業等制限の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	制限される範囲	制限の内容	制限される期間・時間	その他	
6.有毒ガス及び酸素欠乏等対策の指定の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	危険要因	対象工種	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>42</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)*	42			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)*	42																																																																						
		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	<table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>減量化の内容</th> <th>再利用の方法</th> <th>その他</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種別	減量化の内容	再利用の方法	その他																																																																	
種別	減量化の内容	再利用の方法	その他																																																																						
4.建設廃棄物の有無	<p>下記の所在地にある処分場は設計積算上での条件明示であり、処分場を指定するものでない。 実際に搬出先とする処分場については、施工計画書に記載し、監督職員の承諾を得ること。 施工計画書の提出を要しない工事の場合は、工事打合簿を提出し、監督職員の承諾を得ること。</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>発生量</th> <th>運搬距離</th> <th>最終処分場所在地</th> <th>その他</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種別	発生量	運搬距離	最終処分場所在地	その他																																																																
種別	発生量	運搬距離	最終処分場所在地	その他																																																																					
5.建設副産物の有無	<p>下記の所在地にある処理施設は設計積算上での条件明示であり、処理施設を指定するものでない。 実際に搬出先とする処理施設については、施工計画書に記載し、監督職員の承諾を得ること。 施工計画書の提出を要しない工事の場合は、工事打合簿を提出し、監督職員の承諾を得ること。</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>発生量</th> <th>運搬距離</th> <th>再生処理施設所在地</th> <th>その他</th> </tr> <tr> <td>As切削材</td> <td>0.4t</td> <td>4.3km</td> <td>平川市</td> <td></td> </tr> <tr> <td>無筋Co塊</td> <td>0.5t</td> <td>4.3km</td> <td>平川市</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋Co塊</td> <td>5.5t</td> <td>4.3km</td> <td>平川市</td> <td></td> </tr> <tr> <td>As塊</td> <td>16.0t</td> <td>4.3km</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切削材	0.4t	4.3km	平川市		無筋Co塊	0.5t	4.3km	平川市		鉄筋Co塊	5.5t	4.3km	平川市		As塊	16.0t	4.3km	平川市																																													
種別	発生量	運搬距離	再生処理施設所在地	その他																																																																					
As切削材	0.4t	4.3km	平川市																																																																						
無筋Co塊	0.5t	4.3km	平川市																																																																						
鉄筋Co塊	5.5t	4.3km	平川市																																																																						
As塊	16.0t	4.3km	平川市																																																																						
6.再生資材利用の有無	<table border="1"> <tr> <th>再生資材の名称</th> <th>規格</th> <th>使用箇所</th> </tr> <tr> <td>再生碎石</td> <td>RC-40</td> <td>基礎碎石、下層路盤、凍上抑制層</td> </tr> <tr> <td>再生合材</td> <td>②再生密粒度As(13)</td> <td>表層工</td> </tr> <tr> <td>再生合材</td> <td>⑤再生密粒度As(13F)</td> <td>表層工</td> </tr> <tr> <td>再生合材</td> <td>⑤再生密粒度As(20F)</td> <td>表層工</td> </tr> </table>				再生資材の名称	規格	使用箇所	再生碎石	RC-40	基礎碎石、下層路盤、凍上抑制層	再生合材	②再生密粒度As(13)	表層工	再生合材	⑤再生密粒度As(13F)	表層工	再生合材	⑤再生密粒度As(20F)	表層工																																																						
再生資材の名称	規格	使用箇所																																																																							
再生碎石	RC-40	基礎碎石、下層路盤、凍上抑制層																																																																							
再生合材	②再生密粒度As(13)	表層工																																																																							
再生合材	⑤再生密粒度As(13F)	表層工																																																																							
再生合材	⑤再生密粒度As(20F)	表層工																																																																							
7.産業廃棄物税計上の有無	<p>本工事で発生する建設廃棄物については、青森県産業廃棄物税が課税されるので適正に処理すること 有:本工事では、青森県産業廃棄物税相当額を計上している 無:本工事では、青森県産業廃棄物税相当額を計上していないが、必要に応じ設計変更で対応する</p>																																																																								

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

明示事項		内容																																						
11.その他	6.共通仕様書に定める以外の施工検査の有無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	工種等	検査時期	その他																																				
		監督職員との協議による。																																						
	7.中間検査の有無 <input 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。 https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/hatarakikata.html</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>現場環境改善の実施について</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th></th> <th>当初</th> <th>変更</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>対象</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>対象外</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 48%;"> <p>現場環境改善費の計上方法</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th></th> <th>当初</th> <th>変更</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>率計上</td> <td></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> </tbody> </table> </div> </div> <p>発注者による実施内容の指定</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>実施項目</th> <th>指定の有無</th> <th>指定する内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設備関係</td> <td>無(任意)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全設備関係</td> <td>無(任意)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>営繕設備関係</td> <td>無(任意)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地域連携</td> <td>無(任意)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					当初	変更	対象			対象外	✓			当初	変更	率計上			積上げによる計上	-		計上していない	✓		実施項目	指定の有無	指定する内容	仮設備関係	無(任意)		安全設備関係	無(任意)		営繕設備関係	無(任意)		地域連携	無(任意)	
	当初	変更																																						
対象																																								
対象外	✓																																							
	当初	変更																																						
率計上																																								
積上げによる計上	-																																							
計上していない	✓																																							
実施項目	指定の有無	指定する内容																																						
仮設備関係	無(任意)																																							
安全設備関係	無(任意)																																							
営繕設備関係	無(任意)																																							
地域連携	無(任意)																																							
11.その他	11.監督職員の検査を受けて使用すべき材料の有無 <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的確に伝え、設計及び施工条件、施工上の留意点などを確認、協議することにより、工事施工の円滑化と品質の確保を目的とし、発注者・設計者・施工者により構成される会議である。																																							
16.地盤情報登録の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	本工事は、地盤情報を「一般財団法人国土地盤情報センター」の検定を受けた上で、「国土地盤情報データベース」に登録しなければならない工事である。詳細は、一般財団法人国土地盤情報センターホームページ(https://ngic.or.jp/)参照のこと。																																							

11.その他 - 17 青森県認定リサイクル製品の使用

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

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

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

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

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

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

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

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

11.その他 - 18 1日未満で完了する作業の積算

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

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

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

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

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

11.その他 - 19 遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更

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

資材名	規格	調達地域等

本項目に関する運用マニュアルや使用様式は下記ホームページに掲載しています。

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

11.その他 - 20 労働者確保に要する間接費の設計変更

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

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

労務管理費：募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用

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

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

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

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

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

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

8.疑義が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。

本項目に関する運用マニュアルや使用様式は下記ホームページに掲載しています。

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

11.その他－21 快適トイレの導入について

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

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

●快適トイレに求める標準仕様

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

●快適トイレとして活用するために備える付属品

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

●推奨する仕様、付属品

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

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

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

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

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

快適トイレについての詳しい情報は、国土交通省ホームページをご覧ください。

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

第3条 設計変更の手続

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

第4条 使用材料の品質規格等

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

(1) 植生工材料

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

(参考)

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	
クリーピングレッドフェスク		0.14	kg	
めどはぎ		0.05	kg	
よもぎ		0.03	kg	
やまはぎ		0.02	kg	
肥料 高度化成	NPK 15-15-15	18.00	kg	
ファイバー類		24.00	kg	

(2) 河川景観に配慮したコンクリートブロック

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

勾配: 1 : _____

設計流速: _____ m/s

(3) その他

材料名	規格・寸法・材質	適用工種	備考

第5条 余裕期間制度

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

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

第6条 BIM/CIMの活用について(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> https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/hatarakikata.html
工事書類の標準化	「土木工事共通仕様書(様式集)」の一部様式を含む県の工事関係書類については、県様式に加え国様式の提出も認めるものとする。 ただし、国様式の「工事名」欄には、「工事番号」と「工事名」を記載すること。 <整備企画課HP> https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/kouijihyouiunnka.html
遠隔臨場による施工検査等	本工事は、通信環境を構築できない場合を除き、「建設現場の遠隔臨場に関する試行要領」に基づき施工検査等の遠隔臨場を実施する。 建設現場の遠隔臨場に関する試行要領 青森県県土整備部 <整備企画課HP> https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/enkakurinjo.html
施工体制の自己点検	受注者は、共通仕様書第1編1-1-10「施工体制台帳」において提出が義務付けられている施工体制台帳について、「青森県県土整備部建設工事施工体制点検要領」に基づき施工体制の自己点検を実施し、施工体制台帳並びに確認・点検した第1号様式、第2号様式、第3号様式及び第4号様式を監督職員に提出するものとする。 <整備企画課HP> https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/sekoutaisei.html
建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律第12条について	(法第9条の規定による「対象建設工事」の場合に限る。) 法第12条第1項の規定について、説明書は契約時に契約事務担当職員に提出するものとする。
建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律第18条について	(法第9条の規定による「対象建設工事」の場合に限る。) 法第18条第1項の規定による報告については、再資源化等が完了したとき、当該報告を監督職員に対して行うものとする。
「青森県リサイクル製品認定制度」に基づく認定リサイクル製品の使用について	認定リサイクル製品を使用する場合は、様式(28)に必要事項を記入のうえ、公衆の見やすい場所に掲示すること。
伐木・抜根材の有効利用	伐木、除根等により発生した伐木・抜根材を有用物として、有効利用する一般の希望者へ提供するので、伐木・抜根材を樹種・部位別に分別し、1～3m程度の長さで切断、1m未満のものを含めて集積し、整然と保管すること。 伐木・抜根材の発生情報を各県土整備事務所のホームページから公表するので、樹種・部位別の個数、重量、引渡期間、引渡場所、現場代理人の連絡先等を監督職員へ速やかに報告し、保管状況写真を提出すること。 引渡期間を経過した伐木・抜根材は、再資源化処理場へ搬出するなど適正に処理すること。
石綿障害予防規則に基づく工事	石綿障害予防規則に基づき、解体等の作業における保護具の装置、湿潤を保つ措置を行う費用、石綿の使用の有無を分析によって調査した場合に要する費用、特別の教育を請負者が実施する場合の費用については、当初積算では計上していないため、それらに要した費用について監督職員と協議の上、設計変更で見込むものとする。 また、石綿の使用の有無を分析によって調査する場合の工期の変更についても、契約書の関係条項に基づき適切に変更することとする。
完成検査申請等	完成検査実施予定の前月15日までに予定日を監督職員に報告のこと。
青森県県土整備部請負工事成績評定要領第4条5項について	(請負代金が500万円以上の工事の場合に限る。) 受注者は、工事施工において自ら立案実施した創意工夫や技術力に関する項目、又は地域社会への貢献として評価できる項目に関する事項について、工事完了までに所定の様式26、27により提出できる。
暴力団員等による不当介入に対する通報・報告義務	受注者は、受注者及び下請負者に対して暴力団員等による不当介入があった場合は、警察及び発注者へ通報・報告しなければならない。また、警察の捜査上必要な協力を行うものとする。
舗装工事における工事記録の作成	青森県が管理する道路(道路法に基づく道路)について、新設・改築・維持・修繕の舗装工事を行う際は「舗装工事における工事記録作成要領」に基づき工事記録を作成し、工事完了後に監督職員へ提出すること。 ※工事着手前に監督職員から必要書類等(作成要領や提出様式の電子データ)の提供を受けること。

ワンデーレスポンスの実施について

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

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

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

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

ウィークリースタンスの推進について

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

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

青森県県土整備部発注工事におけるデジタル工事写真の小黑板情報電子化について

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

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

1. 対象機器の導入

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

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

2. デジタル工事写真における小黑板情報の電子的記入

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

3. 小黑板情報の電子的記入の取扱い

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

4. 小黑板情報の電子的記入を行った写真の納品

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

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

1. 現場打ちの鉄筋コンクリート構造物におけるスランブ値の設定等

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

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

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

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

2. 品質確認について

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

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

第10条 提出書類

(1) 契約書に基づいて必ず提出する書類

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

(2) 契約書に基づいて必要に応じて提出する書類

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

(3) 仕様書に基づいて必ず提出する書類

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

(4) 仕様書に基づいて必要に応じて提出する書類

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

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

工事数量総括表(本01)

工事名	広船広沢23号線側溝整備工事				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			
道路土工		式		1			
掘削工		m3		10			
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	式		1			
路肩盛土工		式		1			
路肩盛土		m3		10			
法面整形工		式		1			
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:粘性土、砂質土、砂及び砂質土、粘性土	m2		50			
法面工		式		1			
植生工		式		1			
人工張芝		m2		50			

工事数量総括表(本01)

工事名	広船広沢23号線側溝整備工事				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
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		
土砂等運搬		土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式		1		
整地		作業区分:残土受入れ地での処理	式		1		
側溝工			式		1		
プレキャストU型側溝			m		68		
自由勾配側溝		側溝規格:UNVS側溝B300	m		50		
側溝蓋			枚		28		
ずれ止め工			m3		0.2		

工事数量総括表(本01)

工事名	広船広沢23号線側溝整備工事				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	
間詰工		m3		0.4			
張コンクリート工		m3		0.9			
土のう		袋		11			
付替水路工		式		1			
プレキャストU型側溝		m		2			
自由勾配側溝	側溝規格:UNVS側溝B300	m		15			
側溝蓋		枚		9			
取付水路工		式		1			
プレキャストU型側溝		m		3			
管渠工		式		1			
ヒューム管(B形管)	管規格:外圧管1種	m		0.7			

工事数量総括表(本01)

工事名	広船広沢23号線側溝整備工事				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
集水桝・マンホール工			式		1		
現場打ち集水桝		集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 法面作業補正：無し	箇所		1		
プレキャスト集水桝			箇所		5		
集水桝蓋			枚		6		
舗装工			式		1		
路面切削工			式		1		
路面切削		As舗装版	式		1		
殻運搬(路面切削)		殻種別：As切削材	m3		0.2		
殻処分		殻種別：As切削材	m3		0.2		
アスファルト舗装工(広船広沢23号線)			式		1		
凍上抑制層		路盤材種類：再生クラッシュラン RC-40	m2		23		

工事数量総括表(本01)

工事名	広船広沢23号線側溝整備工事			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	
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュ RC-40, 仕上り厚:300mm	m2		23			
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:切込碎石 C-20, 仕上り厚:100mm	m2		23			
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:(5)再生密粒度As(20F), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満	m2		42			
アスファルト舗装工(広船広沢線)		式		1			
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュ RC-40, 仕上り厚:290mm	m2		6			
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-40, 仕上り厚:120mm	m2		6			
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:(2)再生密粒度As(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m未満	m2		14			
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:(5)再生密粒度As(13F), 舗装厚:30mm, 平均幅員:1.4m未満	m2		20			
アスファルト舗装工(進入路)		式		1			
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:切込碎石 C-20, 仕上り厚:100mm	m2		55			
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:(5)再生密粒度As(20F), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満	m2		55			

工事数量総括表(本01)

工事名	広船広沢23号線側溝整備工事				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	
砂利舗装工(進入路)		式		1			
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:切込碎石 C-20, 仕上り厚:100mm	m2		19			
構造物撤去工		式		1			
構造物取壊し工		式		1			
コンクリート構造物取壊し		m3		2			
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			
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版	m2		120			
運搬処理工		式		1			
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		0.2			
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		2			
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3		7			

工事数量総括表(本01)

工事名	広船広沢23号線側溝整備工事				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		殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		0.2		
殻処分		殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		2		
殻処分		殻種別:アスファルト殻	m3		7		
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		

工事数量総括表(本01)

工事名	広船広沢23号線側溝整備工事				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	
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			

広船広沢23号線側溝整備工事

参 考 資 料

平川市 広船 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6月		
歩 掛 適 用 年 月	2025年6月	係 数 ラ ン ク	1
基 準 適 用 年 月	2025年6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	150日間	
冬 期 日 数	49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. 40%
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	広船広沢23号線側溝整備工事					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				
道路土工							
		式	1				
掘削工							
		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量: 小規模(標準)						内 1号
		m3	10				
路肩盛土工							
		式	1				
路肩盛土							内 2号
		m3	10				
法面整形工							
		式	1				
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:砂質土、砂及び砂質土、粘性土						内 3号
		m2	50				
法面工							
		式	1				
植生工							
		式	1				
人工張芝							内 4号
		m2	50				
排水構造物工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	広船広沢23号線側溝整備工事				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
床掘り	土質:土砂						内 5号
		m3	70				
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂						内 6号
		m3	30				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						内 7号
		m3	40				
整地	作業区分:残土受入れ地での処理						内 8号
		m3	40				
側溝工							
		式	1				
プレキャストU型側溝							内 9号
		m	68				
自由勾配側溝	側溝規格:UNVS側溝B300						内 10号
		m	50				
側溝蓋							内 11号
		枚	28				
ずれ止め工							内 12号
		m3	0.2				
間詰工							内 13号
		m3	0.4				
張コンクリート工							内 14号
		m3	0.9				
土のう							内 15号
		袋	11				
付替水路工							
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	広船広沢23号線側溝整備工事					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
プレキャストU型側溝							内 16号
		m	2				
自由勾配側溝	側溝規格:UNVS側溝B300						内 17号
		m	15				
側溝蓋							内 18号
		枚	9				
取付水路工							
		式	1				
プレキャストU型側溝							内 19号
		m	3				
管渠工							
		式	1				
ヒューム管(B形管)	管規格:外圧管1種						内 20号
		m	0.7				
集水桝・マンホール工							
		式	1				
現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:土木(2))・港湾(5) 高炉 18-8-40, 法面作業補正:無し						内 21号
		箇所	1				
プレキャスト集水桝							内 22号
		箇所	5				
集水桝蓋							内 23号
		枚	6				
舗装工							
		式	1				
路面切削工							
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	広船広沢23号線側溝整備工事					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
路面切削	As舗装版						内 24号
		式	1				
殻運搬(路面切削)	殻種別:As切削材						内 25号
		m3	0.2				
殻処分	殻種別:As切削材						内 26号
		m3	0.2				
アスファルト舗装工(広船広沢23号線)							
		式	1				
凍上抑制層	路盤材種類:再生クワツシャラン RC-40						内 27号
		m2	23				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワツシャラン RC-40, 仕上り厚:300mm						内 28号
		m2	23				
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:切込砕石 C-20, 仕上り厚:100mm						内 29号
		m2	23				
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格: (5)再生密粒度As(20F), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満						内 30号
		m2	42				
アスファルト舗装工(広船広沢線)							
		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワツシャラン RC-40, 仕上り厚:290mm						内 31号
		m2	6				
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整砕石 M-40, 仕上り厚:120mm						内 32号
		m2	6				
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格: (2)再生密粒度As(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m未満						内 33号
		m2	14				
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格: (5)再生密粒度As(13F), 舗装厚:30mm, 平均幅員:1.4m未満						内 34号
		m2	20				

設計内訳書（本01）

工事名	広船広沢23号線側溝整備工事					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(進入路)								
			式	1				
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材種類:切込碎石 C-20, 仕上り厚:100mm						内 35号
			m2	55				
表層(車道・路肩部)		材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格: (5)再生密粒度As(20F), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満						内 36号
			m2	55				
砂利舗装工(進入路)								
			式	1				
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材種類:切込碎石 C-20, 仕上り厚:100mm						内 37号
			m2	19				
構造物撤去工								
			式	1				
構造物取壊し工								
			式	1				
コンクリート構造物取壊し								内 38号
			m3	2				
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 39号
			m	140				
舗装版破碎		舗装版種別:アスファルト舗装版						内 40号
			m2	120				
運搬処理工								
			式	1				
殻運搬		殻種別:コンクリート殻(無筋)						内 41号
			m3	0.2				
殻運搬		殻種別:コンクリート殻(鉄筋)						内 42号
			m3	2				

設計内訳書（本01）

工事名	広船広沢23号線側溝整備工事					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
殻運搬	殻種別:アスファルト殻						内 43号
		m3	7				
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)						内 44号
		m3	0.2				
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)						内 45号
		m3	2				
殻処分	殻種別:アスファルト殻						内 46号
		m3	7				
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							内 47号
		人日	14				
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	広船広沢23号線側溝整備工事					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. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	掘削		土質:土砂, 施工方法:上記以外(小規模), 施工数量:小規模(標準)					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
掘削 CB210100		土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)						02-01-02
			m3	11				管理費区分: 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	路肩盛土							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
路体(築堤)盛土 CB210510		2. 5m未満						02-01-02
			m3	8				管理費区分：0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	法面整形(切土部)		現場制約:無し, 土質:粘性土、砂及び砂質土、粘性土					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
法面整形		切土部, 無し, 粘性土、砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用						02-02-01
CB220010			m2	47				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	人工張芝							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
人工張芝								02-02-01
CB220910			m2	47				管理費区分：0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5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	74				管理費区分: 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6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	31				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 7号	土砂等運搬		土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土砂等運搬		小規模,バックホ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下						02-01-02
CB210110			m3	42				管理費区分:0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 8号	整地		作業区分:残土受入れ地での処理					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
整地		残土受入れ地での処理						02-01-02
CB210610			m3	42				管理費区分：0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 9号	プレキャストU型側溝						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
U型側溝 WB821410	据付け, 無し, 無し, 側溝(各種), L=2000mm, 1000kg/個以下, 無し, 無し, 有り, 再生クラッシュラン 40～0, 0. 6m3/10m	m	6. 4				単 1号 01-10-01 BF1-B400 管理費区分 : 0
U型側溝 WB821410	据付け, 無し, 無し, 側溝(各種), L=2000mm, 1000kg/個以下, 無し, 縦排水部, 無し	m	12				単 2号 01-10-01 BF2-B400 管理費区分 : 0
U型側溝 WB821410	据付け, 無し, 無し, 側溝(各種), L=2000mm, 1000kg/個以下, 無し, 無し, 有り, 再生クラッシュラン 40～0, 0. 6m3/10m	m	49. 5				単 3号 01-10-01 排水溝 B400-H400 管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 10号	自由勾配側溝	側溝規格: UNVS側溝B300					
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 WB821420	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 25m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40～0,	m	45. 8				単 4号 01-10-01 H300 管理費区分 : 0
自由勾配側溝 WB821420	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 27m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40～0,	m	4				単 5号 01-10-01 H700 管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 11号	側溝蓋						
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, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し						単 6号 01-10-01 BF1-B400用
WB821430		枚	4				管理費区分 : 0
蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し						単 7号 01-10-01 UNVS側溝B300用Co蓋
WB821430		枚	14				管理費区分 : 0
蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し						単 8号 01-10-01 UNVS側溝B300用Gr蓋
WB821430		枚	10				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 12号	ずれ止め工						
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	小型構造物, 人力打設, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 一般養生, 無し, 全ての費用						02-03-01
CB240010		m3	0. 2				管理費区分 : 0
型枠	一般型枠, 小型構造物						02-02-06
CB240210		m2	2. 6				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 13号	間詰工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
基礎碎石	7. 5cmを超え12. 5cm以下, 再生クラッシュ						02-02-02
CB221110	ン 40～0, 全ての費用	m2	4. 1				管理費区分 : 0
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 土木(2)						02-03-01
CB240010	・港湾(5) 高炉 18-8-40, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0. 4				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 14号	張コンクリート工						
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(2)						02-03-01
CB240010	・港湾(5) 高炉 18-8-40, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0. 9				管理費区分 : 0
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物						02-02-06
CB240210		m2	4. 8				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15号	土のう						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土のう工	仕捨・積立						単 9号 02-05-10
WB252610		袋	11				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16号	プレキャストU型側溝						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
U型側溝	据付け, L=1000mm, 無し, B240, L=2000mm, 1000kg/個以下, 無し, 無し, 有り, 再生クラッシュラン 40～0, 0.5m3/10m	m	0.7				単 10号 01-10-01 クレーニング落蓋側溝B240 管理費区分：0
WB821410							
U型側溝	据付け, L=1000mm, 無し, US3-B 300A, L=2000mm, 1000kg/個以下, 無し, 無し, 有り, 再生クラッシュラン 40～0, 0.5m3/10	m	1				単 11号 01-10-01 US3-B 300A 管理費区分：0
WB821410							
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 17号	自由勾配側溝	側溝規格:UNVS側溝B300					
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 WB821420	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0.25m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40〜0,	m	9.5				単 12号 01-10-01 H300 管理費区分 : 0
自由勾配側溝 WB821420	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0.25m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40〜0,	m	5				単 13号 01-10-01 H400 管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 18号	側溝蓋						
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,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,300 41.2×9.5×50,無し,無し	枚	2				単 14号 01-10-01 FC3-B300 管理費区分:0
蓋版	据付け,無し,UNVS側溝B300用,40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	3				単 15号 01-10-01 UNVS側溝B300用Co蓋 管理費区分:0
蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1				単 16号 01-10-01 クレーチング落蓋側溝B240用蓋 管理費区分:0
蓋版	据付け,無し,自由勾配側溝B300用,40kg/枚以下,無し,無し	枚	3				単 17号 01-10-01 UNVS側溝B300用Gr蓋 管理費区分:0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 19号	プレキャストU型側溝						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
U型側溝 WB821410	据付け,無し,無し,BF1-B300,L=2000mm,1000kg/個以下,無し,無し,有り,再生クラッシュラン 40〜0,0.5m3/10m	m	3				単 18号 01-10-01 BF1-B300 管理費区分:0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 20号	ヒューム管(B形管)	管規格:外圧管1種					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ヒューム管(B形管) CB222860	据付,350mm,90° 巻き,有り,外圧管1種,土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40,全ての費用	m	0.7				02-02-05 管理費区分:0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 21号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材, コンクリート規格:土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 法面作業補正:無し					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) CB222950	土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 36m3を超え0. 38m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				02-02-10 6号集水桝 管理費区分: 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 22号	プレキャスト集水桝						
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		基	2				単 19号 1号、4号集水桝 管理費区分: 0
プレキャスト集水桝		基	1				単 20号 5号集水桝 管理費区分: 0
プレキャスト集水桝		基	2				単 21号 2号、3号集水桝 ステップ 2段込 管理費区分: 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 23号	集水桝蓋						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
蓋版 WB821430	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	枚	1				単 22号 01-10-01 管理費区分 : 0
蓋版 WB821430	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	枚	3				単 23号 01-10-01 管理費区分 : 0
蓋版 WB821430	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	枚	2				単 24号 01-10-01 管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 24号	路面切削	As舗装版					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
アスファルト路面切削 t=3cm W=30cm ZZ99*01*01001		式	1				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 25号	殻運搬(路面切削)		殻種別:As切削材					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻運搬(路面切削)		無し, 4. 5km以下, 全ての費用						04-03-01
CB430020			m3	0. 2				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 26号	殻処分		殻種別:As切削材					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
処分費(t)		WB020052						単 25号 01-02-02 管理費区分 : T
			t	0.4				
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 27号	凍上抑制層		路盤材種類:再生クラッシュラン 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)	CB410030	40mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用						03-03-02
			m2	23. 1				管理費区分 : 0
下層路盤(車道・路肩部)	CB410030	120mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用						03-03-02
			m2	0. 2				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 28号	下層路盤(車道・路肩部)		路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:300mm					
	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)		300mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用 CB410030						03-03-02
			m2	23.3				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 29号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:切込碎石 C-20, 仕上り厚:100mm					
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	23. 3				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 30号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), 材料規格:(5)再生密粒度As(20F), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1. 4m未満					
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), 50mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用						03-03-03
CB410260		m2	41. 9				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 31号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クランッシュ RC-40, 仕上り厚:290mm					
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)	290mm, 2層施工, 再生クランッシュ RC-40, 全ての費用						03-03-02
CB410030		m2	6. 1				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 32号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整砕石 M-40, 仕上り厚:120mm					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40, 120mm, 1層施工, 全ての費用						03-03-02
CB410040		m2	6. 1				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 33号	表層(車道・路肩部)		材料種類:各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), 材料規格:(2)再生密粒度As(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1. 4m未満					
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, 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用						03-03-03
CB410260			m2	14. 3				管理費区分: 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 34号	表層(車道・路肩部)		材料種類:各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), 材料規格:(5)再生密粒度As(13F), 舗装厚:30mm, 平均幅員:1. 4m未満					
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, 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), タックコート PK-4, 全ての費用						03-03-03
CB410260			m2	19. 9				管理費区分: 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 35号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:切込碎石 C-20, 仕上り厚:100mm						
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		切込碎石C-20, 100mm, 1層施工, 全ての費用						03-03-02
			m2	55.1				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 36号	表層(車道・路肩部)		材料種類:各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), 材料規格:(5)再生密粒度As(20F), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1. 4m未満					
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, 50mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用						03-03-03
CB410260			m2	55. 1				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 37号	上層路盤(車道・路肩部)		路盤材種類:切込砕石 C-20, 仕上り厚:100mm					
	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)		路盤材(砕石各種), 100mm, 1層施工, 全ての費用						03-03-02
CB410040			m2	19.3				管理費区分: 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 38号	コンクリート構造物取壊し							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
構造物とりこわし WB824010		無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要						単 26号 06-01-04
			m3	0.2				管理費区分：0
構造物とりこわし WB824010		鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要						単 27号 06-01-04
			m3	2.2				管理費区分：0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 39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	143				管理費区分: 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 40号	舗装版破碎		舗装版種別:アスファルト舗装版					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
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	118				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 41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	0.2				管理費区分:0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 42号	殻運搬		殻種別:コンクリート殻(鉄筋)					
	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(鉄筋)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	2.2				管理費区分:0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 43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	6.8				管理費区分: 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 44号	殻処分		殻種別:コンクリート殻(無筋)					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
処分費(t)		WB020052						単 28号 01-02-02
			t	0.5				
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 45号	殻処分		殻種別:コンクリート殻(無筋)					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
処分費(t)		WB020052						単 29号 01-02-02
			t	5.5				管理費区分:T
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 46号	殻処分		殻種別:アスファルト殻					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
処分費(t)		WB020052						単 30号 01-02-02 管理費区分 : T
			t	16				
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 47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 31号 02-04-04
WB010212		人日	14				管理費区分：0
合計							

2 次単価表

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1号 WB821410	U型側溝	据付け,無し,無し,側溝(各種),L=2000mm,1000kg/個以下,無し,無し,有り,再生クラッシャー 40～0, 0. 6m3/10m	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	
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		Q001365003	m	10			管理費区分：0	
ベンチリウム 1種 400 40×26 ×200cm JISA5372		Z231025050	個	5			管理費区分：0	
再生クラッシャー RC-40		Z002122003	m3	0. 72			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号 WB821410	U型側溝	据付け, 無し, 無し, 側溝(各種), L=2000mm, 1000kg/個以下, 無し, 縦排水部, 無し	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	
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 Q001365003							管理費区分：0	
			m	10				
側溝 ベンチフリューム 2種 B400 L=2000 Y000300000003							管理費区分：0	
			本	5				
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. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 3号 WB821410	U型側溝	据付け,無し,無し,側溝(各種),L=2000mm,1000kg/個以下,無し,無し,有り,再生クラッシャー 40〜0, 0. 6m3/10m	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	
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		Q001365003	m	10			管理費区分：0	
側溝 排水溝 B400-H400 L=2000		Y000300000001	本	5			管理費区分：0	
再生クラッシャー RC-40		Z002122003	m3	0. 72			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 4号 WB821420	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し , 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 25m3/10m, 有り, 再生クラッシャー 40〜0,	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						
			m	10			管理費区分：0	
自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000		Z231024185						
			個	5			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245						
			m3	0. 265			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245						
			m3	0. 318			管理費区分：0	
再生クラッシャー RC-40		Z002122003						
			m3	0. 6			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／m	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 5号 WB821420	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し , 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 27m3/10m, 有り, 再生クラッシャー 40～0,	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 300×700×2000		Z231024205					管理費区分：0	
			個	5				
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245					管理費区分：0	
			m3	0. 286				
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245					管理費区分：0	
			m3	0. 366				
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. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 6号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 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				
鉄筋コンクリートベンチフリューム用ふた 400 L=100cm 輪荷重T-4 Z231030015							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. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 7号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 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				
側溝蓋 ユニバーサル側溝B300用Co蓋 L=1000 Y000301000001							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. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 8号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 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. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 9号 WB252610	土のう工	仕持・積立	単位	袋	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
山土 ルーズ 現着 (10, 000m3未満に適用)	Z231365005						管理費区分 : 0	
			m3	2				
普通作業員	R0102						管理費区分 : 0	
			人	3				
土のう 62×48cm	Z006082001						管理費区分 : 0	
			袋	100				
合計								
単価							円／袋	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 10号 WB821410	U型側溝	据付け, L=1000mm, 無し, B240, L=2000 mm, 1000kg/個以下, 無し, 無し, 有り, 再生クラッシャー 40〜0, 0. 5m3/10m	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	
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		Q001365003	m	10			管理費区分：0	
側溝 グレーチング落蓋側溝 B240 L=1000		Y000300000004	本	10			管理費区分：0	
再生クラッシャー RC-40		Z002122003	m3	0. 6			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／m	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 11号 WB821410	U型側溝	据付け, L=1000mm, 無し, US3-B 300A, L=2000mm, 1000kg/個以下, 無し, 無し , 有り, 再生クラッシュラン 40～0, 0. 5m3/10	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	
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		Q001365003	m	10			管理費区分：0	
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×1000		Z231023065	個	10			管理費区分：0	
再生クラッシュラン RC-40		Z002122003	m3	0. 6			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／m	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 12号 WB821420	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し , 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 25m3/10m, 有り, 再生クラッシャー 40〜0,	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(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245					管理費区分：0	
m3			0. 265					
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245					管理費区分：0	
m3			0. 466					
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. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 13号 WB821420	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し , 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 25m3/10m, 有り, 再生クラッシャー 40～0,	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						
			m	10			管理費区分：0	
自由勾配側溝 縦断用 300×400×2000		Z231024190						
			個	5			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245						
			m3	0. 265			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245						
			m3	0. 466			管理費区分：0	
再生クラッシャー RC-40		Z002122003						
			m3	0. 6			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／m	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 14号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372, 300 41. 2×9. 5×50, 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	
道路用側溝蓋 3種 300 41. 2×9. 5×50		Z002324006	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. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 15号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, UNVS側溝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	枚	100			管理費区分 : 0	
側溝蓋 ユニバーサル側溝B300用Co蓋 L=1000		Y000301000001	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. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 16号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 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	
側溝蓋 グレーチング落蓋側溝B240用蓋 L=1000		Y000301000002	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. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 17号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 自由勾配側溝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							管理費区分：0	
			枚	100				
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							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. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 18号 WB821410	U型側溝	据付け, 無し, 無し, BF1-B300, L=2000 mm, 1000kg/個以下, 無し, 無し, 有り, 再生クラッシャー 40〜0, 0. 5m3/10m	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	
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		Q001365003					管理費区分：0	
m			10					
ベンチリュム 1種 300 30×20 ×200cm JISA5372		Z231025030					管理費区分：0	
個			5					
再生クラッシャー RC-40		Z002122003					管理費区分：0	
m3			0. 6					
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 19号	ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ集水樹		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ集水樹		据付, 600kgを超え800kg以下, 有り, 全ての費用					02-02-05	
CB222800			基	1			管理費区分 : 0	
集水樹								
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ集水樹 B600-L600-H600			基	1			管理費区分 : 0	
Y000302000001								
基礎碎石		12. 5cmを超え17. 5cm以下, 再生ｸﾗｯｼｬﾝ 40～0, 全ての費用					02-02-02	
CB221110			m2	1			管理費区分 : 0	
合計								
単価							円／基	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 20号	ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ集水樹		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ集水樹		据付, 800kgを超え1200kg以下, 有り, 全ての費用					02-02-05	
CB222800			基	1			管理費区分 : 0	
集水樹								
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ集水樹 B600-L600-H900			基	1			管理費区分 : 0	
Y000302000002								
基礎碎石		12. 5cmを超え17. 5cm以下, 再生ｸﾗｯｼｬﾝ 40～0, 全ての費用					02-02-02	
CB221110			m2	1			管理費区分 : 0	
合計								
単価							円／基	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 21号	ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ集水樹		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ集水樹		据付, 1200kgを超え1600kg以下, 有り, 全ての費用					02-02-05	
CB222800			基	1			管理費区分：0	
集水樹								
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ集水樹 B800-L800-H1000 ステｯﾌﾟ 2段込			基	1			管理費区分：0	
Y000302000003								
基礎碎石		12. 5cmを超え17. 5cm以下, 再生ｸﾗｯｼｬｼﾝ 40～0, 全ての費用					02-02-02	
CB221110			m2	1. 4			管理費区分：0	
合計								
単価							円／基	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 22号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 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	
ますぶた用滑止グレチング(鎖付) T-2 600×600用		Z230153010	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. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 23号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え1 70kg/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	
ますぶた用滑止グレチン® (鎖付) T-25 600×600用		Z230153130	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. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 24号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 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				
ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) T-2 800×800用 Z230153020							管理費区分 : 0	
			組	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. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 25号 WB020052	処分費(t)		単位	t	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 As切削材		Y007600001005					管理費区分：T	
			t	100				
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 26号 WB824010	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無 Q001611001							管理費区分 : 0	
			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 27号 WB824010	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無 Q001611007							管理費区分：0	
			m3	1				
諸雑費(まるめ) ZS3000004							管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／m3	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 28号 WB020052	処分費(t)		単位	t	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 As塊 Y007600001001							管理費区分：T	
			t	100				
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 29号 WB020052	処分費(t)		単位	t	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 鉄筋Co塊 Y007600001003							管理費区分：T	
			t	100				
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 30号 WB020052	処分費(t)		単位	t	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 無筋Co塊 Y007600001002							管理費区分：T	
			t	100				
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 31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	広船広沢23号線側溝整備工事			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			
道路土工 (0002)	式	1			
掘削工 (0003)	式	1			
掘削 (0004) (P)	m3	10			第0001号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
	Q01 土質 Q02 施工方法 Q05 施工数量 Q06 掘削費	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) 掘削			週休2日補正 4週8休以上(月単位)
掘削	m3	11			CB210100 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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 施工数量	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)			単価補正
路肩盛土工 (0005)	式	1			オプション入力
路肩盛土 (0006)	m3	10			オプション入力 第0002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	広船広沢23号線側溝整備工事				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 2025.06 単 2025.06 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)	
路体(築堤)盛土	m3	8			CB210510 管理費区分 0	
J01 施工幅員		2.5m未満			歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	
					単価補正	
法面整形工 (0007)	式	1				
法面整形(切土部) (0008) (P)	m2	50			第0003号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0	
Q01 現場制約 Q02 土質 Q03 法面整形費		無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 法面整形			歩 2025.06 単 2025.06 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)	
法面整形	m2	47			CB220010 管理費区分 0	
J01 整形箇所 J03 現場制約の有無 J04 土質 J05 費用の内訳		切土部 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用			歩 2025.06 単 2025.06 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	広船広沢23号線側溝整備工事			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
法面工 (0009)	式	1			単価補正
植生工 (0010)	式	1			
人工張芝 (0011)	m2	50			オプション入力 第0004号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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)
人工張芝	m2	47			CB220910 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
排水構造物工 (0012)	式	1			
作業土工 (0013)	式	1			
床掘り (0014) (P)	m3	70			第0005号内訳書 単位数量 1 m3

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	広船広沢23号線側溝整備工事				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	
					管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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)	
					管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正	
埋戻し (0015) (P)	m3	30			第0006号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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)	
					第0007号内訳書	
土砂等運搬						

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	広船広沢23号線側溝整備工事			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
(0016) (P)	m3	40			単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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 土砂等発生現場		小規模			
Q02 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
Q03 運搬費		土砂等運搬			
土砂等運搬	m3	42			CB210110 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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 土砂等発生現場		小規模			
J02 積込機種・規格		バックホ山積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			
整地 (0017) (P)	m3	40			第0008号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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 作業区分		残土受入れ地での処理			
Q02 敷均し費		整地			
整地	m3	42			CB210610 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	広船広沢23号線側溝整備工事			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
側溝工 (0018)	式	1			
プレキャストU型側溝 (0019)	m	68			オプション入力 第0009号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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)
U型側溝	m	6.4			WB821410 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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 L=1000・L=4000の使用の有無 J03 夜間作業の有無 J04 U型側溝の種類 J06 U型側溝の規格・仕様 J07 U型側溝の質量 J08 時間的制約の有無 J09 施工箇所における補正 J10 基礎砕石施工の有無 J11 基礎砕石の種類 J12 基礎砕石設計数量(実数入力)		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0 0.6m3/10m			
U型側溝	m	12			WB821410 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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 J02 L=1000・L=4000の使用の有無 J03 夜間作業の有無 J04 U型側溝の種類 J06 U型側溝の規格・仕様		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm			

※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	広船広沢23号線側溝整備工事				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
			J07 U型側溝の質量	1000kg/個以下		単価補正
			J08 時間的制約の有無	無し		
			J09 施工箇所における補正	縦排水部		
			J10 基礎碎石施工の有無	無し		
U型側溝		m	49.5			WB821410 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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 L=1000・L=4000の使用の有無	無し		
			J03 夜間作業の有無	無し		
			J04 U型側溝の種類	側溝(各種)		
			J06 U型側溝の規格・仕様	L=2000mm		
			J07 U型側溝の質量	1000kg/個以下		
			J08 時間的制約の有無	無し		
			J09 施工箇所における補正	無し		
			J10 基礎碎石施工の有無	有り		
			J11 基礎碎石の種類	再生クラッシュラン 40～0		
			J12 基礎碎石設計数量(実数入力)	0.6m3/10m		
自由勾配側溝 (0020)		m	50			第0010号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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	UNVS側溝B300		
			Q02 自由勾配側溝設置費	自由勾配側溝		
自由勾配側溝		m	45.8			WB821420 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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		
			J04 基礎コンクリートの種類	土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40		
			J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)	0.25m3/10m		

※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	広船広沢23号線側溝整備工事			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
J06 基礎碎石施工の有無 J07 基礎碎石の種類 J08 基礎碎石設計数量(実数入力) J09 底部コンクリートの種類 J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		有り 再生クワッシュラン 40～0 0.5m3/10m 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 0.3m3/10m			単価補正
自由勾配側溝	m	4			WB821420 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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 規格・仕様区分 J03 時間的制約の有無 J04 基礎コンクリートの種類 J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力) J06 基礎碎石施工の有無 J07 基礎碎石の種類 J08 基礎碎石設計数量(実数入力) J09 底部コンクリートの種類 J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 0.27m3/10m 有り 再生クワッシュラン 40～0 0.5m3/10m 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 0.345m3/10m			単価補正
側溝蓋 (0021)	枚	28			第0011号内訳書 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 蓋種類 Q03 蓋版設置費 Q03 蓋版設置費 Q03 蓋版設置費		蓋版(各種) 蓋版 蓋版 蓋版			週休2日補正 4週8休以上(月単位)
蓋版	枚	4			WB821430 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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 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		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	広船広沢23号線側溝整備工事			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
J07 施工箇所における補正		無し			単価補正
蓋版	枚	14			WB821430 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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		据付け			
J02 夜間作業の有無		無し			
J03 蓋版の種類		蓋版(各種)			
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
蓋版	枚	10			WB821430 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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		据付け			
J02 夜間作業の有無		無し			
J03 蓋版の種類		蓋版(各種)			
J05 規格・仕様区分		40kg/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
ずれ止め工 (0022)	m3	0.2			オプション入力 第0012号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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	0.2			CB240010 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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		小型構造物			
J02 打設工法		人力打設			
J03 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
J05 養生工の種類		一般養生			

※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	広船広沢23号線側溝整備工事				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	
J07 現場内小運搬の有無		無し			単価補正	
J13 費用の内訳		全ての費用			CB240210	
型枠	m2	2.6			管理費区分 0	
J01 型枠の種類		一般型枠			歩 2025.06 単 2025.06	
J02 構造物の種類		小型構造物			単価地区 平川市(旧平賀町)	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					単価補正	
間詰工 (0023)	m3	0.4			オプション入力	
					第0013号内訳書	
					単位数量 1 m3	
					管理費区分 0	
					歩 2025.06 単 2025.06	
					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)	
基礎碎石	m2	4.1			CB221110	
					管理費区分 0	
J01 碎石の厚さ		7.5cmを超え12.5cm以下			歩 2025.06 単 2025.06	
J02 碎石の種類		再生クラッシュラン 40～0			単価地区 平川市(旧平賀町)	
J03 費用の内訳		全ての費用			労調係数 1.000 00-00 0	
					単価補正	
コンクリート	m3	0.4			CB240010	
					管理費区分 0	
J01 構造物種別		無筋・鉄筋構造物			歩 2025.06 単 2025.06	
J02 打設工法		人力打設			単価地区 平川市(旧平賀町)	
J03 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			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	広船広沢23号線側溝整備工事			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 養生工の種類 J07 現場内小運搬の有無 J13 費用の内訳		一般養生 無し 全ての費用			単価補正
張コンクリート工 (0024)	m3	0.9			オプション入力 第0014号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
コンクリート	m3	0.9			週休2日補正 4週8休以上(月単位)
J01 構造物種別 J02 打設工法 J03 コンクリート規格 J05 養生工の種類 J07 現場内小運搬の有無 J13 費用の内訳		無筋・鉄筋構造物 人力打設 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 一般養生 無し 全ての費用			CB240010 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
型枠	m2	4.8			単価補正
J01 型枠の種類 J02 構造物の種類		一般型枠 鉄筋・無筋構造物			CB240210 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
土のう (0025)	袋	11			単価補正 オプション入力 第0015号内訳書 単位数量 1 袋 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	広船広沢23号線側溝整備工事			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 2025.06 単 2025.06 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)
土のう工	袋	11			WB252610 管理費区分 0
J01 作業内容		仕拵・積立			歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
付替水路工 (0026)	式	1			オプション入力
プレキャストU型側溝 (0027)	m	2			オプション入力 第0016号内訳書 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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)
U型側溝	m	0.7			WB821410 管理費区分 0
J01 作業区分		据付け			歩 2025.06 単 2025.06
J02 L=1000・L=4000の使用の有無		L=1000mm			単価地区 平川市(旧平賀町)
J03 夜間作業の有無		無し			労調係数 1.000 00-00 0
J04 U型側溝の種類		B240			

※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	広船広沢23号線側溝整備工事			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
J06 U型側溝の規格・仕様 J07 U型側溝の質量 J08 時間的制約の有無 J09 施工箇所における補正 J10 基礎碎石施工の有無 J11 基礎碎石の種類 J12 基礎碎石設計数量(実数入力)		L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0 0.5m3/10m			単価補正
U型側溝	m	1			WB821410 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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 J02 L=1000・L=4000の使用の有無 J03 夜間作業の有無 J04 U型側溝の種類 J06 U型側溝の規格・仕様 J07 U型側溝の質量 J08 時間的制約の有無 J09 施工箇所における補正 J10 基礎碎石施工の有無 J11 基礎碎石の種類 J12 基礎碎石設計数量(実数入力)		据付け L=1000mm 無し US3-B 300A L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0 0.5m3/10m			単価補正
自由勾配側溝 (0028)	m	15			第0017号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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 Q02 自由勾配側溝設置費 Q02 自由勾配側溝設置費		UNVS側溝B300 自由勾配側溝 自由勾配側溝			週休2日補正 4週8休以上(月単位)
自由勾配側溝	m	9.5			WB821420 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町)
J01 夜間作業の有無 J02 規格・仕様区分		無し L=2000mm 1000kg/個以下			

※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	広船広沢23号線側溝整備工事			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 時間的制約の有無 J04 基礎コンクリートの種類 J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力) J06 基礎碎石施工の有無 J07 基礎碎石の種類 J08 基礎碎石設計数量(実数入力) J09 底部コンクリートの種類 J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		無し 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 0.25m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40～0 0.5m3/10m 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 0.44m3/10m			労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
自由勾配側溝	m	5			WB821420 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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 夜間作業の有無 J02 規格・仕様区分 J03 時間的制約の有無 J04 基礎コンクリートの種類 J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力) J06 基礎碎石施工の有無 J07 基礎碎石の種類 J08 基礎碎石設計数量(実数入力) J09 底部コンクリートの種類 J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 0.25m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40～0 0.5m3/10m 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 0.44m3/10m			オプション入力 第0018号内訳書 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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)
側溝蓋 (0029)	枚	9			WB821430 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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	2			WB821430 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06
J01 作業区分		据付け			

※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	広船広沢23号線側溝整備工事				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 夜間作業の有無		無し			単価地区 平川市(旧平賀町)
	J03 蓋版の種類		道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372			労調係数 1.000 00-00 0
	J04 蓋版の規格		300 41.2×9.5×50			
	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
蓋版		枚	3			WB821430 管理費区分 0
	J01 作業区分		据付け			歩 2025.06 単 2025.06
	J02 夜間作業の有無		無し			単価地区 平川市(旧平賀町)
	J03 蓋版の種類		UNVS側溝B300用			労調係数 1.000 00-00 0
	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
蓋版		枚	1			WB821430 管理費区分 0
	J01 作業区分		据付け			歩 2025.06 単 2025.06
	J02 夜間作業の有無		無し			単価地区 平川市(旧平賀町)
	J03 蓋版の種類		蓋版(各種)			労調係数 1.000 00-00 0
	J05 規格・仕様区分		40kg/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
蓋版		枚	3			WB821430 管理費区分 0
	J01 作業区分		据付け			歩 2025.06 単 2025.06
	J02 夜間作業の有無		無し			単価地区 平川市(旧平賀町)
	J03 蓋版の種類		自由勾配側溝B300用			労調係数 1.000 00-00 0
	J05 規格・仕様区分		40kg/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
取付水路工 (0030)		式	1			オプション入力
プレキャストU型側溝						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	広船広沢23号線側溝整備工事			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
(0031)	m	3			第0019号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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)
U型側溝	m	3			WB821410 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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 L=1000・L=4000の使用の有無 J03 夜間作業の有無 J04 U型側溝の種類 J06 U型側溝の規格・仕様 J07 U型側溝の質量 J08 時間的制約の有無 J09 施工箇所における補正 J10 基礎碎石施工の有無 J11 基礎碎石の種類 J12 基礎碎石設計数量(実数入力)		据付け 無し 無し BF1-B300 L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0 0.5m3/10m			
管渠工 (0032)	式	1			
ヒューム管(B形管) (0033) (P)	m	0.7			第0020号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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 Q02 管径 Q03 固定基礎 Q04 管規格 Q05 ヒューム管設置費		据付 350mm 90° 巻き 外圧管1種 ヒューム管(B形管)			

※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	広船広沢23号線側溝整備工事			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
ヒューム管 (B形管)					週休2日補正 4週8休以上(月単位)
	m	0.7			CB222860 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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			単価補正
J02 管径		350mm			
J03 固定基礎		90° 巻き			
J04 基礎碎石の有無		有り			
J05 規格		外圧管1種			
J08 生コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
J10 費用の内訳		全ての費用			
集水桝・マンホール工 (0034)	式	1			
現場打ち集水桝 (0035) (P)	箇所	1			第0021号内訳書 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 集水桝・街渠桝種類		現場打材			週休2日補正 4週8休以上(月単位)
Q02 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
Q03 法面作業補正		無し			
Q04 集水桝設置費		現場打ち集水桝・街渠桝(本体)			
Q05 集水桝鉄筋費		計上しない			
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	箇所	1			CB222950 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			単価補正
J02 1箇所当りコンクリート使用量		0.36m3を超え0.38m3以下			
J03 コンクリート打設工法		人力打設			
J04 養生工の種類		一般養生・特殊養生(練炭)			
プレキャスト集水桝 (0036)	箇所	5			オプション入力 第0022号内訳書 単位数量 1 箇所

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	広船広沢23号線側溝整備工事			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
					管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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)
プレキャスト集水桝	基	2			オプション入力 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
プレキャスト集水桝	基	1			CB222800 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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 製品質量(kg/基) J03 基礎碎石の有無 J04 費用の内訳		据付 600kgを超え800kg以下 有り 全ての費用			単価補正
集水桝 プレキャスト集水桝 B600-L600-H600	基	1			Y000302000001 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
基礎碎石					CB221110

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	広船広沢23号線側溝整備工事				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	
	m2	1			管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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 碎石の厚さ		12.5cmを超え17.5cm以下				
J02 碎石の種類		再生クッシャラン 40～0				
J03 費用の内訳		全ての費用				
プレキャスト集水桝	基	1			オプション入力 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正	
プレキャスト集水桝	基	1			CB222800 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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				
J02 製品質量(kg/基)		800kgを超え1200kg以下				
J03 基礎碎石の有無		有り				
J04 費用の内訳		全ての費用				
集水桝 プレキャスト集水桝 B600-L600-H900	基	1			Y000302000002 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正	
基礎碎石					CB221110	

※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	広船広沢23号線側溝整備工事				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	
	m2	1			管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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 砕石の厚さ		12.5cmを超え17.5cm以下				
J02 砕石の種類		再生クッシャラン 40～0				
J03 費用の内訳		全ての費用				
プレキャスト集水桝	基	2			オプション入力 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正	
プレキャスト集水桝	基	1			CB222800 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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				
J02 製品質量(kg/基)		1200kgを超え1600kg以下				
J03 基礎砕石の有無		有り				
J04 費用の内訳		全ての費用				
集水桝 プレキャスト集水桝 B800-L800-H1000 ステップ2段込	基	1			Y000302000003 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正	
基礎砕石					CB221110	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	広船広沢23号線側溝整備工事				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	
	m2	1.4			管理費区分 0	
J01 碎石の厚さ		12.5cmを超え17.5cm以下			歩 2025.06 単 2025.06	
J02 碎石の種類		再生クッシャラン 40～0			単価地区 平川市(旧平賀町)	
J03 費用の内訳		全ての費用			労調係数 1.000 00-00 0	
					単価補正	
集水枳蓋 (0037)	枚	6			オブション入力	
					第0023号内訳書	
					単位数量 1 枚	
					管理費区分 0	
					歩 2025.06 単 2025.06	
					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	
J01 作業区分		据付け			歩 2025.06 単 2025.06	
J02 夜間作業の有無		無し			単価地区 平川市(旧平賀町)	
J03 蓋版の種類		蓋版(各種)			労調係数 1.000 00-00 0	
J05 規格・仕様区分		40kg/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	
蓋版	枚	3			WB821430	
					管理費区分 0	
J01 作業区分		据付け			歩 2025.06 単 2025.06	
J02 夜間作業の有無		無し			単価地区 平川市(旧平賀町)	
J03 蓋版の種類		蓋版(各種)			労調係数 1.000 00-00 0	
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	

※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	広船広沢23号線側溝整備工事			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
蓋版	枚	2			WB821430 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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		据付け			
J02 夜間作業の有無		無し			
J03 蓋版の種類		蓋版(各種)			
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
舗装工 (0038)	式	1			オプション入力
路面切削工 (0039)	式	1			オプション入力
路面切削 (0040)	式	1			オプション入力 第0024号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
アスファルト路面切削 t=3cm W=30cm	式	1			週休2日補正 4週8休以上(月単位)
ZZ99*01*01001					管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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)					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	広船広沢23号線側溝整備工事			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
(0041)	m3	0.2			第0025号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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) ----- J01 DID区間の有無 J02 運搬距離(km)(DID区間無) J04 費用の内訳	m3	0.2	無し 4.5km以下 全ての費用		CB430020 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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 (0042)	m3	0.2			オプション入力 第0026号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 T 歩 2025.06 単 2025.06 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(t)	t	0.4			WB020052 管理費区分 T 歩 2025.06 単 2025.06 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	広船広沢23号線側溝整備工事			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
アスファルト舗装工(広船広沢23号線) (0043)	式	1			オプション入力
凍上抑制層 (0044)	m2	23			オプション入力 第0027号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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	23.1			CB410030 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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)		40mm			単価補正
J02 施工区分		1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			
下層路盤(車道・路肩部)	m2	0.2			CB410030 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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)		120mm			単価補正
J02 施工区分		1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			
下層路盤(車道・路肩部) (0045)	m2	23			オプション入力 第0028号内訳書

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	広船広沢23号線側溝整備工事			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 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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	23.3			CB410030 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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 全仕上り厚(実数入力)		300mm			
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			
上層路盤(車道・路肩部) (0046)	m2	23			オプション入力 第0029号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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	23.3			CB410040 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 材料		切込砕石C-20			
J06 全仕上り厚(実数入力)		100mm			
J07 施工区分		1層施工			
J09 費用の内訳		全ての費用			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	広船広沢23号線側溝整備工事			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
表層(車道・路肩部) (0047)					単価補正 オプション入力 第0030号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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	41.9			CB410260 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 平均幅員		1.4m未満(仕上厚50mm以下)			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		50mm			
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			
J06 瀝青材料種類		プライムコート PK-3			
J07 費用の内訳		全ての費用			
アスファルト舗装工(広船広沢線) (0048)					単価補正 オプション入力
下層路盤(車道・路肩部) (0049)	m2	6			オプション入力 第0031号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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)					CB410030

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	広船広沢23号線側溝整備工事				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	
	m2	6.1			管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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)		290mm				
J02 施工区分		2層施工				
J03 材料		再生クッション RC-40				
J04 費用の内訳		全ての費用			単価補正	
上層路盤(車道・路肩部) (0050)	m2	6			オプション入力 第0032号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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	6.1			CB410040 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	
J01 材料		粒度調整砕石 M-40				
J06 全仕上り厚(実数入力)		120mm				
J07 施工区分		1層施工				
J09 費用の内訳		全ての費用			単価補正	
表層(車道・路肩部) (0051)	m2	14			オプション入力 第0033号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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	広船広沢23号線側溝整備工事			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)
表層(車道・路肩部)	m2	14.3			CB410260 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 平均幅員		1.4m未満(仕上厚50mm以下)			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		40mm			
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			
J06 瀝青材料種類		プライムコート PK-3			
J07 費用の内訳		全ての費用			単価補正
表層(車道・路肩部) (0052)	m2	20			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 2025.06 単 2025.06 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	19.9			CB410260 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 平均幅員		1.4m未満(仕上厚50mm以下)			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		30mm			
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			
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
アスファルト舗装工(進入路) (0053)	式	1			オプション入力
上層路盤(車道・路肩部) (0054)	m2	55			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	広船広沢23号線側溝整備工事			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 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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	55.1			CB410040 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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		切込碎石C-20			
J06 全仕上り厚(実数入力)		100mm			
J07 施工区分		1層施工			
J09 費用の内訳		全ての費用			
表層(車道・路肩部) (0055)	m2	55			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 2025.06 単 2025.06 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	55.1			CB410260 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 平均幅員		1.4m以上3.0m以下			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		50mm			
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			
J06 瀝青材料種類		プライムコート PK-3			
J07 費用の内訳		全ての費用			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	広船広沢23号線側溝整備工事			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
砂利舗装工(進入路) (0056)	式	1			単価補正 オプション入力
上層路盤(車道・路肩部) (0057)	m2	19			オプション入力 第0037号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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)	m2	19.3			週休2日補正 4週8休以上(月単位)
J01 材料 J06 全仕上り厚(実数入力) J07 施工区分 J09 費用の内訳		路盤材(砕石各種) 100mm 1層施工 全ての費用			CB410040 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
構造物撤去工 (0058)	式	1			単価補正
構造物取壊し工 (0059)	式	1			
コンクリート構造物取壊し (0060)	m3	2			オプション入力 第0038号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06

※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	広船広沢23号線側溝整備工事				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)
構造物とりこわし	m3	0.2			WB824010	
J01 構造物区分		無筋構造物			管理費区分	0
J02 工法区分		機械施工			歩	2025.06 単 2025.06
J03 時間的制約の有無		無し			単価地区	平川市(旧平賀町)
J04 夜間作業の有無		無し			労調係数	1.000 00-00 0
J05 低騒音・低振動対策		不要				
					単価補正	
構造物とりこわし	m3	2.2			WB824010	
J01 構造物区分		鉄筋構造物			管理費区分	0
J02 工法区分		機械施工			歩	2025.06 単 2025.06
J03 時間的制約の有無		無し			単価地区	平川市(旧平賀町)
J04 夜間作業の有無		無し			労調係数	1.000 00-00 0
J05 低騒音・低振動対策		不要				
					単価補正	
舗装版切断 (0061) (P)	m	140			第0039号内訳書	
Q01 舗装版種別		アスファルト舗装版			単位数量	1 m
Q02 アスファルト舗装版厚		15cm以下			管理費区分	0
Q05 舗装版切断費		舗装版切断			歩	2025.06 単 2025.06
					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	143			CB430510	
J01 舗装版種別		アスファルト舗装版			管理費区分	0
					歩	2025.06 単 2025.06

※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	広船広沢23号線側溝整備工事			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 アスファルト舗装版厚 J05 費用の内訳		15cm以下 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 単価補正
舗装版破碎 (0062)	m2	120			オブション入力 第0040号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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)
舗装版破碎	m2	118			CB430310 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用			
運搬処理工 (0063)	式	1			
殻運搬 (0064) (P)	m3	0.2			第0041号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 殻種別 Q02 殻運搬費		コンクリート殻(無筋) 殻運搬			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	広船広沢23号線側溝整備工事				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	
殻運搬					週休2日補正 4週8休以上(月単位)	
	m3	0.2			CB227010 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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	
殻運搬 (0065) (P)	m3	2			第0042号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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(鉄筋)				
Q02 殻運搬費		殻運搬				
殻運搬					週休2日補正 4週8休以上(月単位)	
	m3	2.2			CB227010 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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(鉄筋)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	
殻運搬 (0066) (P)	m3	7			第0043号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	
Q01 殻種別		アスファルト殻				
Q02 殻運搬費		殻運搬				

※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	広船広沢23号線側溝整備工事				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)
殻運搬		m3	6.8			CB227010 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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			舗装版破碎			単価補正 第0044号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 T 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
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			
殻処分 (0067)		m3	0.2			週休2日補正 4週8休以上(月単位)
Q01 殻種別			コンクリート殻(無筋)			WB020052 管理費区分 T 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
Q02 処分費			処分費(t)			
処分費(t)		t	0.5			単価補正 第0045号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 T 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町)
殻処分 (0068)		m3	2			歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町)
Q01 殻種別			コンクリート殻(無筋)			
Q02 処分費			処分費(t)			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	広船広沢23号線側溝整備工事			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)
処分費(t)	t	5.5			WB020052 管理費区分 T 歩 2025.06 単 2025.06 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 (0069)	m3	7			第0046号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 T 歩 2025.06 単 2025.06 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 処分費		アスファルト殻 処分費(t)			
処分費(t)	t	16			WB020052 管理費区分 T 歩 2025.06 単 2025.06 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 (0070)	式	1			
交通管理工					

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	広船広沢23号線側溝整備工事			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
(0071)	式	1			
交通誘導警備員 (0072)	人日	14			第0047号内訳書 単位数量 1 人日 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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	14			WB010212 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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 (0073)	式	1			
共通仮設 (0074)	式	1			
共通仮設費（率計上） (0075)	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					

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	広船広沢23号線側溝整備工事			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
(0076)	式	1			
現場管理費 (0077)	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	150日間				
冬期日数	49日間				
積雪寒冷地区分	4級地		1.20%		
施工時期補正	自動設定		0.40%		
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 (0078)	式	1			
一般管理費等 (0079)	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 (0080)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0081)	式	1			
工事費計 (0082)	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	設計数量	積算数量	
道路改良						式	1	1			
	道路土工					式	1	1			
		掘削工				式	1	1			
			掘削	土砂		m3	11.3	10			
				CB210100	掘削	m3	11.3	11			小規模
		路肩盛土工				式	1	1			
			路肩盛土	土砂		m3	7.8	10			
				CB210510	路体盛土	m3	7.8	8			
		法面整形工				式	1	1			
			法面整形(切土部)			m2	47.3	50			
				CB220010	法面整形	m2	47.3	47			
	法面工					式	1	1			
		植生工				式	1	1			
			人工張芝	張芝		m2	47.3	50			
				CB220910	人工張芝	m2	47.3	47			
	排水構造物工					式	1	1			
		作業土工				式	1	1			
			床掘り	土砂		m3	74.4	70			
				CB210030	床掘り	m3	74.4	74			小規模
			埋戻し	土砂		m3	31.2	30			
				CB210410	埋戻し	m3	31.2	31			小規模
			土砂等運搬	土砂		m3	42.4	40			
				CB210110	土砂等運搬	m3	42.4	42			
			整地			m3	42.4	40			
				CB210610	整地	m3	42.4	42			
		側溝工				式	1	1			
			プレキャストU型側溝			m	67.9	68			
					U型側溝(L=2000m,1000kg/個以下)	m	6.4	6.4			BF1-B400
					U型側溝(L=2000m,1000kg/個以下)	m	12.0	12.0			BF2-B400
					U型側溝(L=2000m,1000kg/個以下)	m	49.5	49.5			排水溝 B400-H400
			自由勾配側溝	UNVS側溝B300		m	49.8	50			
					自由勾配側溝(1000kg/個以下)	m	45.8	45.8			UNVS側溝B300-H300
					自由勾配側溝(1000kg/個以下)	m	4.0	4.0			UNVS側溝B300-H700
			側溝蓋	BF1-B400用、UNVS側溝B300用		枚	28	28			
					蓋版(コンクリート蓋版)	枚	4	4			BF1-B400用
					蓋版(コンクリート蓋版)	枚	14	14			UNVS側溝B300用
					蓋版(グレーチング蓋版)	枚	10	10			UNVS側溝B300用
			ずれ止め工			m3	0.2	0.2			
				CB240010	コンクリート	m3	0.2	0.2			
				CB240210	型枠	m2	2.6	2.6			
			間詰工			m3	0.4	0.4			
				CB221110	基礎碎石	m2	4.1	4.1			
				CB240010	コンクリート	m3	0.4	0.4			
			張コンクリート工			m3	0.9	0.9			
				CB240010	コンクリート	m3	0.9	0.9			
				CB240210	型枠	m2	4.8	4.8			
			土のう	仕拵・積立		袋	11	11			
					土のう工	袋	11	11			発生土
	付替水路工					式	1	1			
			プレキャストU型側溝			m	1.7	2			
					U型側溝(L=1000 1000kg/個以下)	m	0.7	0.7			グレーチング落蓋側溝B240
					U型側溝(L=1000 1000kg/個以下)	m	1.0	1.0			US3-B-B300A
			自由勾配側溝	UNVS側溝B300		m	14.5	15			

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	設計数量	積算数量	
					自由勾配側溝(1000kg/個以下)	m	9.5	9.5			H300
					自由勾配側溝(1001kg/個以下)	m	5.0	5.0			H400
			側溝蓋	グレーチング落蓋側溝B240用、UNVS側溝B300用		枚	9	9			
					蓋版(コンクリート蓋版)	枚	2	2			FC3-B300
					蓋版(コンクリート蓋版)	枚	3	3			UNVS側溝B300用
					蓋版(グレーチング蓋版)	枚	1	1			グレーチング落蓋側溝B240用
					蓋版(グレーチング蓋版)	枚	3	3			UNVS側溝B300用
		取付水路工				式	1	1			
			プレキャストU型側溝	BF1-B300		m	3.0	3			
					U型側溝(L=2000m,1000kg/個以下)	m	3.0	3.0			
		管渠工				式	1	1			
			ヒューム管(B形管)	PK1-RC-D350		m	0.7	0.7			90° 巻き、1種
		集水樹工				式	1	1			
			現場打ち集水樹	6号集水樹		箇所	1	1			
				CB222950	現場打ち集水樹	箇所	1	1			B600-L600-H600
			プレキャスト集水樹	1～5号集水樹		箇所	5	5			
					プレキャスト集水樹	箇所	2	2			B600-L600-H600
					プレキャスト集水樹	箇所	1	1			B600-L600-H900
					プレキャスト集水樹	箇所	2	2			B800-L800-H1000 ステップ2段込
			集水樹蓋	ますぶた用グレーチング		枚	6	6			
					蓋版	枚	1	1			T-2 600×600用
					蓋版	枚	3	3			T-25 600×600用
					蓋版	枚	2	2			T-2 800×800用
	舗装工					式	1	1			
		路面切削工				式	1	1			
			路面切削	As舗装版		式	1	1			
					アスファルト路面切削	式	1	1			
			殻運搬(路面切削)	As切削材		m3	0.2	0.2			
				CB430020	殻運搬(路面切削)	m3	0.2	0.2			
			殻処分	As切削材		m3	0.2	0.2			
					処分費	t	0.4	0.4			
		アスファルト舗装工(広船広沢23号線)				式	1	1			
			凍上抑制層	RC-40		m2	23.3	23			
				CB410030	下層路盤(車道・路肩部)	m2	23.1	23.1			t=4cm
				CB410030	下層路盤(車道・路肩部)	m2	0.2	0.2			t=12cm
			下層路盤(車道・路肩部)	RC-40、t=30cm		m2	23.3	23			
				CB410030	下層路盤(車道・路肩部)	m2	23.3	23.3			
			上層路盤(車道・路肩部)	C-20、t=10cm		m2	23.3	23			
				CB410040	上層路盤(車道・路肩部)	m2	23.3	23.3			
			表層(車道・路肩部)	⑤再生密粒度As(20F)、t=5cm		m2	41.9	42			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	41.9	41.9			
		アスファルト舗装工(広船広沢線)				式	1	1			
			下層路盤(車道・路肩部)	RC-40、t=29cm		m2	6.1	6			
				CB410030	下層路盤(車道・路肩部)	m2	6.1	6.1			
			上層路盤(車道・路肩部)	M-40、t=12cm		m2	6.1	6			
				CB410040	上層路盤(車道・路肩部)	m2	6.1	6.1			
			表層(車道・路肩部)	②再生密粒度As(13)、t=4cm		m2	14.3	14			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	14.3	14.3			
			表層(車道・路肩部)	⑤再生密粒度As(13F)、t=3cm		m2	19.9	20			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	19.9	19.9			
		アスファルト舗装工(進入路)				式	1	1			
			上層路盤(車道・路肩部)	C-20、t=10cm		m2	55.1	55			
				CB410040	上層路盤(車道・路肩部)	m2	55.1	55.1			

数量総括表

[illegible]

道路土工数量集計表

[illegible]

[illegible]

土 量 計 算 書

道路土工

測 点	単 距 離	掘 削(CA1)			盛土(BA) W< 2.5m		
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)
NO.0-0.750	0.000	0.0	—	—	0.0	—	—
NO.0+0.150	0.900	0.0	0.00	0.0	0.1	0.05	0.0
NO.0+0.150	0.000	0.0	—	—	0.1	—	—
IP1	17.525	0.2	0.10	1.8	0.1	0.10	1.8
NO.1	2.325	0.1	0.15	0.3	0.1	0.10	0.2
NO.2	20.000	0.3	0.20	4.0	0.0	0.05	1.0
IP2	5.388	0.2	0.25	1.3	0.0	0.00	0.0
NO.2+9.692	4.304	0.0	0.10	0.4	0.1	0.05	0.2
NO.2+9.692	0.000	0.0	—	—	0.1	—	—
IP3	0.550	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	0.1
NO.2+10.792	0.550	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	0.1
NO.2+10.792	0.000	0.2	—	—	0.0	—	—
NO.2+15.000	4.208	0.7	0.45	1.9	0.0	0.00	0.0
NO.2+17.513	2.513	0.0	0.35	0.9	0.4	0.20	0.5
NO.2+17.513	0.000	0.0	—	—	0.2	—	—
IP4	0.600	0.0	0.00	0.0	0.2	0.20	0.1
NO.2+18.713	0.600	0.0	0.00	0.0	0.2	0.20	0.1
NO.2+18.713	0.000	0.2	—	—	0.0	—	—
NO.3	1.287	0.0	0.10	0.1	0.6	0.30	0.4
NO.3+3.961	3.961	0.1	0.05	0.2	0.2	0.40	1.6
NO.3+3.961	0.000	0.1	—	—	0.1	—	—
IP5	0.150	0.1	0.10	0.0	0.1	0.10	0.0
NO.3+4.861	0.750	0.1	0.10	0.1	0.1	0.10	0.1
NO.3+4.861	0.000	0.1	—	—	0.2	—	—
NO.3+10.000	5.139	0.0	0.05	0.3	0.0	0.10	0.5
NO.3+11.260	1.260	0.0	0.00	0.0	0.1	0.05	0.1
NO.3+14.000	2.740	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	0.3
NO.3+14.000	0.000	0.0	—	—	0.1	—	—
NO.3+15.260	1.260	0.0	0.00	0.0	0.0	0.05	0.1
NO.3+15.260	0.000	0.0	—	—	0.0	—	—
IP6	0.199	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO.3+16.000	0.541	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO.3+16.000	0.000	0.0	—	—	0.0	—	—
NO.4	4.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
IP7	4.100	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
IP8	12.611	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO.5	3.289	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
IP9	7.598	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
IP9	0.000	0.0	—	—	0.0	—	—
NO.5+8.498	0.900	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO.5+8.498	0.000	0.0	—	—	0.0	—	—
IP10	9.085	0.0	0.00	0.0	0.1	0.05	0.5
NO.6	2.417	0.0	0.00	0.0	0.0	0.05	0.1
EP	2.700	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
合 計	123.450	11.3			7.8		

面積計算書

道路土工

測 点	単 距 離	切土法面整形(CL)					
		法長(m)	平均法長(m)	面 積(m2)			
NO.0-0.750	0.000	0.0	—	—			
NO.0+0.150	0.900	0.0	0.00	0.0			
NO.0+0.150	0.000	0.0	—	—			
IP1	17.525	1.2	0.60	10.5			
NO.1	2.325	0.7	0.95	2.2			
NO.2	20.000	1.5	1.10	22.0			
IP2	5.388	1.2	1.35	7.3			
NO.2+9.692	4.304	0.0	0.60	2.6			
NO.2+9.692	0.000	0.0	—	—			
IP3	0.550	0.0	0.00	0.0			
NO.2+10.792	0.550	0.0	0.00	0.0			
NO.2+10.792	0.000	0.0	—	—			
NO.2+15.000	4.208	0.6	0.30	1.3			
NO.2+17.513	2.513	0.0	0.30	0.8			
NO.2+17.513	0.000	0.0	—	—			
IP4	0.600	0.0	0.00	0.0			
NO.2+18.713	0.600	0.0	0.00	0.0			
NO.2+18.713	0.000	0.5	—	—			
NO.3	1.287	0.1	0.30	0.4			
NO.3+3.961	3.961	0.0	0.05	0.2			
NO.3+3.961	0.000	0.0	—	—			
IP5	0.150	0.0	0.00	0.0			
NO.3+4.861	0.750	0.0	0.00	0.0			
NO.3+4.861	0.000	0.0	—	—			
NO.3+10.000	5.139	0.0	0.00	0.0			
NO.3+11.260	1.260	0.0	0.00	0.0			
NO.3+14.000	2.740	0.0	0.00	0.0			
NO.3+14.000	0.000	0.0	—	—			
NO.3+15.260	1.260	0.0	0.00	0.0			
NO.3+15.260	0.000	0.0	—	—			
IP6	0.199	0.0	0.00	0.0			
NO.3+16.000	0.541	0.0	0.00	0.0			
NO.3+16.000	0.000	0.0	—	—			
NO.4	4.000	0.0	0.00	0.0			
IP7	4.100	0.0	0.00	0.0			
IP8	12.611	0.0	0.00	0.0			
NO.5	3.289	0.0	0.00	0.0			
IP9	7.598	0.0	0.00	0.0			
IP9	0.000	0.0	—	—			
NO.5+8.498	0.900	0.0	0.00	0.0			
NO.5+8.498	0.000	0.0	—	—			
IP10	9.085	0.0	0.00	0.0			
NO.6	2.417	0.0	0.00	0.0			
EP	2.700	0.0	0.00	0.0			
合 計	123.450	47.3					

数量計算書

[illegible]

排水構造物工数量集計表

工 種	種 別	細 別	規格・条件	単位	数 量
排水構造物工					
	作業土工	床掘り	土砂 小規模	m3	74.4
		埋戻し	土砂 小規模	m3	31.2
		土砂等運搬	土砂	m3	42.4
		整地		m3	42.4
	側溝工	プレキャストU型側溝	BF1-B400	m	6.4
			BF2-B400	m	12.0
			排水溝 B400-H400	m	49.5
		自由勾配側溝	UNVS側溝 B300-H300	m	45.8
			UNVS側溝 B300-H700	m	4.0
		側溝蓋	コンクリート蓋版 BF-B400用	枚	4
			UNVS側溝B300用Co蓋	枚	14
			UNVS側溝B300用Gr蓋	枚	10
		ずれ止め工	コンクリート②高炉18-8-40	m3	0.2
			型枠	m2	2.6
		間詰工	再生砕石(RC-40)	m2	4.1
			コンクリート②高炉18-8-40	m3	0.4
		張コンクリート工	コンクリート②高炉18-8-40	m3	0.9
			型枠	m2	4.8
		土のう	仕拵・積立	袋	11
	付替水路工	プレキャストU型側溝	グレーチング落蓋側溝 B240	m	0.7
			US3-B-B300A	m	1.0
		自由勾配側溝	UNVS側溝 B300-H300	m	9.5
			UNVS側溝 B300-H400	m	5.0
		側溝蓋	コンクリート蓋版 FC3-B300	枚	2
			UNVS側溝B300用Co蓋	枚	3
			グレーチング落蓋側溝B240用蓋	枚	1
			UNVS側溝B300用Gr蓋	枚	3
	取付水路工	プレキャストU型側溝	BF1-B300	m	3.0
	管渠工	ヒューム管(B形管)	PK1-RC-D350	m	0.7
	集水樹工	現場打ち集水樹	B600-L600-H600	箇所	1
		プレキャスト集水樹	B600-L600-H600	箇所	2
			B600-L600-H900	箇所	1
			B800-L800-H1000	箇所	2
			足掛金物 ホワイトステップ	本	4
		集水樹蓋	ますぶた用グレーチング T-2 600×600	枚	1
			ますぶた用グレーチング T-25 600×600	枚	3
			ますぶた用グレーチング T-2 800×800	枚	2

排水構造物工 数量計算書

種 別	図 ・ 計 算 式	数 量
作業土工		
床 掘	小規模	
	作業土工（本線） 土量計算書（CA2）より $V=$	67.6 m ³
	作業土工（付替部）土量計算書（CA2）より $V=$	6.8 m ³
	$\Sigma V=$	74.4 m ³
埋 戻	小規模	
	作業土工（本線） 土量計算書（RA）より $V=$	26.6 m ³
	作業土工（付替部）土量計算書（RA）より $V=$	4.6 m ³
	$\Sigma V=$	31.2 m ³
土砂等運搬・整地	$V = (\text{掘削} + \text{床掘}) - (\text{路肩盛土} + \text{埋戻}) \times (1/0.9)$	
	$= (11.3\text{m}^3 + 74.4\text{m}^3)$	
	$- (7.8\text{m}^3 + 31.2\text{m}^3) \times (1/0.9)$ $V=$	42.4 m ³
側 溝 工		
フレキャストU型側溝	BF1-B400 1種、227kg/2m	
	延長調書より $L=$	6.4 m
	BF2-B400 2種、235kg/2m	
	延長調書より $L=$	12.0 m
	排水溝 B400-H400 280kg/2m	
	延長調書より $L=$	49.5 m
UNVS側溝	B300-H300 縦断用、306kg/個	
	延長調書より $L=$	45.8 m
	B300-H700 縦断用、590kg/個	
	延長調書より $L=$	4.0 m
側溝蓋	コンクリート蓋版 BF1-B400用、92kg/枚	
	平面図より $N=$	4 枚
	コンクリート蓋版 UNVS側溝B300用、車道用、64kg/枚	
	蓋版配置図より $N=$	14 枚
	グレーチング蓋版 UNVS側溝B300用、車道用、23kg/枚	
	蓋版配置図より $N=$	10 枚
ずれ止め工	コンクリート高炉②18-8-40 小型構造物	
	ずれ止め工構造図より	
	$V = 1.110\text{m} \times (0.625\text{m} + 0.690\text{m}) / 2 \times 0.200\text{m} =$	0.15 m ³
	$V = 1.110\text{m} \times (0.660\text{m} + 0.780\text{m}) / 2 \times 0.200\text{m} =$	0.16 m ³
	控 除	
	$V = 0.510\text{m} \times (0.325\text{m} + 0.365\text{m}) / 2 \times 0.200\text{m} =$	-0.04 m ³
	$V = 0.510\text{m} \times (0.360\text{m} + 0.420\text{m}) / 2 \times 0.200\text{m} =$	-0.04 m ³
	$\Sigma V=$	0.23 m ³

排水構造物工 数量計算書

種 別	図 ・ 計 算 式	数 量
	一般型枠 小型構造物	
	$A = 1.110\text{m} \times 0.625\text{m} - 0.510\text{m} \times 0.325\text{m} =$	0.53 m2
	$A = 1.110\text{m} \times 0.690\text{m} - 0.510\text{m} \times 0.325\text{m} =$	0.60 m2
	$A = 0.325\text{m} \times 0.200\text{m} \times 2 =$	0.13 m2
	$A = 1.110\text{m} \times 0.660\text{m} - 0.510\text{m} \times 0.360\text{m} =$	0.55 m2
	$A = 1.110\text{m} \times 0.780\text{m} - 0.510\text{m} \times 0.360\text{m} =$	0.68 m2
	$A = 0.360\text{m} \times 0.200\text{m} \times 2 =$	0.14 m2
	$\Sigma A =$	2.63 m2
間詰工	基礎碎石 再生碎石(RC-40) t=10cm	
	間詰工構造図より	
	$A = 2.48\text{m}^2 + 1.64\text{m}^2 =$	4.12 m2
	コンクリート②高炉18-8-40 無筋構造物 t=10cm	
	$V = 4.12\text{m}^2 \times 0.100\text{m} =$	0.41 m3
張コンクリート工	コンクリート②高炉18-8-40 無筋構造物 t=10cm	
	張コンクリート工構造図より	
	$V = 0.355\text{m} \times 0.100\text{m} \times 11.97\text{m} \times 2 =$	0.85 m3
	一般型枠 無筋構造物	
	$A = 0.100\text{m} \times 11.97\text{m} \times 4 =$	4.79 m2
土のう	ポリエチレン製 48×62cm	
	平面図より $N = 3\text{袋} + 8\text{袋} =$	11 袋
付替水路工		
プレキャストU型側溝	グレーチング落蓋側溝 B240 109kg/m	
	延長調書より $L =$	0.7 m
	US3-B-B300A 209kg/m	
	延長調書より $L =$	1.0 m
UNVS側溝	B300-H300 縦断用、306kg/個	
	延長調書より $L =$	9.5 m
	B300-H400 縦断用、374kg/個	
	延長調書より $L =$	5.0 m
側溝蓋	コンクリート蓋版 FC3-B300、46kg/枚	
	$N = 1.0\text{m} \times 0.5\text{m/枚} =$	2 枚
	コンクリート蓋版 UNVS側溝B300用、車道用、64kg/枚	
	付替水路工図より $N =$	3 枚
	グレーチング蓋版 B240用、23kg/枚	
	平面図より $N =$	1 枚
	グレーチング蓋版 UNVS側溝B300用、車道用、23kg/枚	
	付替水路工図より $N =$	3 枚

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

種 別	図 ・ 計 算 式	数 量								
	<p style="text-align: center;"><u>6号集水桝工 1箇所当り数量</u></p> <table border="1" style="margin: 10px auto; width: 60%;"> <thead> <tr> <th>b</th><th>l</th><th>h</th><th>W</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>600mm</td><td>600mm</td><td>600mm</td><td>1000mm</td></tr> </tbody> </table>	b	l	h	W	600mm	600mm	600mm	1000mm	
b	l	h	W							
600mm	600mm	600mm	1000mm							
集水桝工										
現場打ち集水桝	SM-B600-L600-H600									
コンクリート	コンクリート② 18-8-40									
	$V = 0.9\text{m} \times 0.9\text{m} \times (0.735\text{m} + 0.825\text{m})/2$									
	$\quad - 0.6\text{m} \times 0.6\text{m} \times (0.600\text{m} + 0.660\text{m})/2$	= 0.41 m3								
	控 除									
	$V = 0.3\text{m} \times 0.385\text{m} \times 0.15\text{m} \times 2$	= -0.03 m3								
	$\Sigma V =$	0.38 m3								
型 枠	無筋・鉄筋構造物									
	$A = 0.9\text{m} \times 0.735\text{m}$									
	$\quad + (0.735\text{m} + 0.825\text{m})/2 \times 0.9\text{m} \times 2$									
	$\quad + 0.9\text{m} \times 0.825\text{m}$	= 2.81 m2								
	$A = 0.6\text{m} \times 0.585\text{m}$									
	$\quad + (0.600\text{m} + 0.660\text{m})/2 \times 0.6\text{m} \times 2$									
	$\quad + 0.6\text{m} \times 0.660\text{m}$	= 1.50 m2								
	$A = 0.3\text{m} \times 0.15\text{m} \times 4 + 0.385\text{m} \times 0.15\text{m} \times 4$	= 0.41 m2								
	控 除									
	$A = 0.3\text{m} \times 0.385\text{m} \times 2$	= -0.23 m2								
	$\Sigma A =$	4.49 m2								
基礎材	再生砕石 (RC-40) t=15cm									
	$A = 1.0\text{m} \times 1.0\text{m}$	= 1.0 m2								
蓋 版	ますぶた用グレーチング T-25 600×600用、68.3kg/枚 N=	1 組								

排水構造物工 土量計算書

作業土工（本線）

測 点	単 距 離	床 掘(CA2)			埋 戻(RA)		
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)
NO.0-0.750	0.000	0.9	—	—	0.2	—	—
NO.0+0.150	0.900	0.9	0.90	0.8	0.2	0.20	0.2
NO.0+0.150	0.000	0.4	—	—	0.2	—	—
IP1	17.525	0.4	0.40	7.0	0.2	0.20	3.5
NO.1	2.325	0.4	0.40	0.9	0.2	0.20	0.5
NO.2	20.000	0.5	0.45	9.0	0.3	0.25	5.0
IP2	5.388	0.5	0.50	2.7	0.3	0.30	1.6
NO.2+9.692	4.304	0.2	0.35	1.5	0.1	0.20	0.9
NO.2+9.692	0.000	2.4	—	—	1.2	—	—
IP3	0.550	2.4	2.40	1.3	1.2	1.20	0.7
NO.2+10.792	0.550	2.4	2.40	1.3	1.2	1.20	0.7
NO.2+10.792	0.000	0.6	—	—	0.3	—	—
NO.2+15.000	4.208	0.5	0.55	2.3	0.2	0.25	1.1
NO.2+17.513	2.513	0.1	0.30	0.8	0.0	0.10	0.3
NO.2+17.513	0.000	2.2	—	—	1.2	—	—
IP4	0.600	2.2	2.20	1.3	1.2	1.20	0.7
NO.2+18.713	0.600	2.2	2.20	1.3	1.2	1.20	0.7
NO.2+18.713	0.000	0.5	—	—	0.2	—	—
NO.3	1.287	0.5	0.50	0.6	0.2	0.20	0.3
NO.3+3.961	3.961	0.2	0.35	1.4	0.1	0.15	0.6
NO.3+3.961	0.000	1.0	—	—	0.4	—	—
IP5	0.150	1.0	1.00	0.2	0.4	0.40	0.1
NO.3+4.861	0.750	1.0	1.00	0.8	0.4	0.40	0.3
NO.3+4.861	0.000	0.2	—	—	0.1	—	—
NO.3+10.000	5.139	0.2	0.20	1.0	0.1	0.10	0.5
NO.3+11.260	1.260	0.3	0.25	0.3	0.2	0.15	0.2
NO.3+14.000	2.740	0.3	0.30	0.8	0.2	0.20	0.5
NO.3+14.000	0.000	0.6	—	—	0.3	—	—
NO.3+15.260	1.260	0.7	0.65	0.8	0.4	0.35	0.4
NO.3+15.260	0.000	1.8	—	—	0.8	—	—
IP6	0.199	1.8	1.80	0.4	0.8	0.80	0.2
NO.3+16.000	0.541	1.8	1.80	1.0	0.8	0.80	0.4
NO.3+16.000	0.000	1.1	—	—	0.8	—	—
NO.4	4.000	0.5	0.80	3.2	0.1	0.45	1.8
IP7	4.100	0.6	0.55	2.3	0.2	0.15	0.6
IP8	12.611	0.5	0.55	6.9	0.0	0.10	1.3
NO.5	3.289	0.5	0.50	1.6	0.0	0.00	0.0
IP9	7.598	0.7	0.60	4.6	0.1	0.05	0.4
IP9	0.000	1.4	—	—	0.3	—	—
NO.5+8.498	0.900	1.4	1.40	1.3	0.3	0.30	0.3
NO.5+8.498	0.000	0.7	—	—	0.2	—	—
IP10	9.085	0.7	0.70	6.4	0.2	0.20	1.8
NO.6	2.417	0.8	0.75	1.8	0.2	0.20	0.5
EP	2.700	0.7	0.75	2.0	0.2	0.20	0.5
合 計	123.450	67.6			26.6		

作業土工(付替部)

[illegible]

排水構造物延長調書

[illegible]

排水構造物延長調書

測点	BF側溝	落蓋側溝		UNVS側溝		ヒューム管
	BF1-B300	B240	US3-B-B300A	B300-H300	B300-H400	PK1-RC-D350
				縦断用	縦断用	
付替水路工						
-1.45 ~ -0.45			1.00			
+0.45 ~ +5.45					5.00	
+5.45 ~ +14.90				9.45		
IP6						0.70
IP9		0.70				
取付水路						
IP3	2.00					
IP4	1.00					
合 計	3.00m	0.70m	1.00m	9.45m	5.00m	0.70m

[illegible]

舗装工数量集計表

[illegible]

舗装工 数量計算書

種 別	図 ・ 計 算 式	数 量
路面切削工		
路面切削	As舗装版 t=3cm W=30cm	
	舗装工平面図より $A = 5.70\text{m}^2$ =	5.70 m2
殻運搬	As切削材	
	$V = 5.70\text{m}^2 \times 0.03\text{cm}$ =	0.17 m3
殻処分	As切削材	
	$W = 0.17\text{m}^3 \times 2.35$ =	0.40 t
アスファルト舗装工(広船広沢23号線)		
凍上抑制層	再生碎石(RC-40) t=4cm	
	舗装工平面図より $A = 23.11\text{m}^2$ =	23.11 m2
	再生碎石(RC-40) t=12cm	
	舗装工平面図より $A = 0.22\text{m}^2$ =	0.22 m2
下層路盤(車道・路肩部)	再生碎石(RC-40) t=30cm	
	舗装工平面図より $A = 23.33\text{m}^2$ =	23.33 m2
上層路盤(車道・路肩部)	切込碎石(C-20) t=10cm	
	舗装工平面図より $A = 23.33\text{m}^2$ =	23.33 m2
表層(車道・路肩部)	⑤再生密粒度As(20F) t=5cm	
	舗装工平面図より $A = 41.94\text{m}^2$ =	41.94 m2
アスファルト舗装工(広船広沢線)		
下層路盤(車道・路肩部)	再生碎石(RC-40) t=29cm	
	舗装工平面図より $A = 6.13\text{m}^2$ =	6.13 m2
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石(M-40) t=12cm	
	舗装工平面図より $A = 6.13\text{m}^2$ =	6.13 m2
表層(車道・路肩部)	②再生密粒度As(13) t=4cm	
	舗装工平面図より $A = 14.27\text{m}^2$ =	14.27 m2
表層(車道・路肩部)	⑤再生密粒度As(13F) t=3cm	
	舗装工平面図より $A = 19.92\text{m}^2$ =	19.92 m2
アスファルト舗装工(進入路)		
上層路盤(車道・路肩部)	切込碎石(C-20) t=10cm	
	1号進入路工+2号進入路工	
	$A = 51.70\text{m}^2 + 3.35\text{m}^2$ A=	55.05 m2
表層(車道・路肩部)	⑤再生密粒度As(13F) t=5cm	
	1号進入路工+2号進入路工	
	$A = 51.70\text{m}^2 + 3.35\text{m}^2$ A=	55.05 m2
砂利舗装工(進入路)		
上層路盤(車道・路肩部)	切込碎石(C-20) t=10cm	
	3号進入路工+4号進入路工	
	$A = 16.00\text{m}^2 + 3.25\text{m}^2$ A=	19.25 m2

構造物撤去工数量集計表

[illegible]

[illegible]

構 造 物 撤 去 工 調 書

図 ・ 式	数 量	備 考
構造物取壊し工		
コンクリート構造物取壊し(無筋Co)		
ヒューム管基礎コン $V = 0.064\text{m}^2 \times 2.9\text{m}$	$= 0.19 \text{ m}^3$	
コンクリート構造物取壊し(鉄筋Co)		
落蓋側溝 B360		
撤去工平面図より $V = 0.076\text{m}^2 \times 16.5\text{m}$	$= 1.25 \text{ m}^3$	
グレーチング落蓋側溝 B240		
撤去工平面図より $V = 0.043\text{m}^2 \times 2.5\text{m}$	$= 0.11 \text{ m}^3$	
ヒューム管 D350		
撤去工平面図より $V = 0.038\text{m}^2 \times 2.9\text{m}$	$= 0.11 \text{ m}^3$	
コンクリート蓋		
$V = 0.022\text{m}^3/\text{枚} \times 16.5\text{m} / 0.5\text{m}/\text{枚}$	$= 0.73 \text{ m}^3$	
$\Sigma V =$	2.20 m^3	
舗装版切断		
As舗装版 $t=15\text{cm}$ 以下		
本線 1次		
撤去工平面図より $L =$	58.7 m	
本線 2次		
撤去工平面図より $L =$	46.1 m	
広船広沢線 1次		
撤去工平面図より $L =$	16.5 m	
広船広沢線 2次		
撤去工平面図より $L =$	17.9 m	
進入路工		
撤去工平面図より $L =$	3.7 m	
$\Sigma L =$	142.9 m	
舗装版破碎		
As舗装版 $t=15\text{cm}$ 以下		
$t=7\text{cm}$		
広船広沢線		
撤去工平面図より $A =$	13.2 m^2	
$t=5\text{cm}$		
本線		
撤去工平面図より $A =$	69.2 m^2	
進入路工		
撤去工平面図より		
$A = 44.0\text{m}^2 + 4.4\text{m}^2$	$= 48.4 \text{ m}^2$	
$\Sigma A =$	117.6 m^2	

構造物撤去工調書

[illegible]

仮 設 工 数 量 集 計 表

[illegible]

[illegible]



北海道地図株式会社

0 250 500 750 1000 m

1:25000

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