

入札説明書

総合評価方式により工事希望型指名競争入札を下記のとおり行いますから、希望があれば米子市建設工事執行規則(平成17年米子市規則第106号)及び米子市会計規則(平成17年米子市規則第44号)を承知のうえ参加してください。

記

入札に付する工	工 事 名	米子インター西産業用地整備事業に係る補助幹線道路改良工事(その2)		
	工 事 場 所	米子市赤井手地内	工期	契約日から 令和6年1月31日まで
契約条項を示す場所		米子市総務部契約検査課		
担 当 課		経済戦略課		
入札保証金に関する事項		入札保証金	免除	
現 場 説 明 会		なし		
開札の日時及び場所		日時 場所	令和5年4月11日 午前9時30分 本庁舎202会議室	
契約保証に関する事項		<p>請負代金の額が130万円を超える工事については、契約の締結と同時に請負代金額の10分の1以上の額を保証する次の各号の一に掲げる保証を付さなければならない。</p> <p>(1) 契約保証金の納付 (2) 契約保証金に代わる担保となる有価証券等の提供 (3) 銀行若しくは市長が確実と認める金融機関又は保証事業会社(公共工事の前払金保証事業に関する法律(昭和27年法律第184号)第2条第4項に規定する保証事業会社をいう。以下同じ。)の保証 (4) 公共工事履行保証証券による保証 (5) 履行保証保険契約の締結</p>		
前 払 金	有	40%以内		
部 分 払	有	回数、米子市建設工事執行規則による ※部分払いに替えて中間前払の選択も可		
入札に関する注意事項		<ol style="list-style-type: none"> <li>開札前天災地変等のやむを得ない事由が生じたとき、又は競争の意思がないと認められるときは、入札の執行を中止し、又は取り止めることがある。</li> <li>入札参加者が1者であっても、入札を執行するものとする。</li> <li>入札に参加する者に必要な資格のない者のした入札及び米子市郵便入札実施要領第4条に定める入札は、無効とする。</li> <li>入札者は、到達した入札書は、書換え、引換え又は撤回することができない。</li> <li>入札者は、入札書到達後においても入札執行の完了までは入札の参加を辞退することができる。</li> <li>本件入札においては、入札者を米子市総合評価方式による競争入札試行要領に規定する方法で採点評価した評価値が最も高い者を落札予定者とし、応募書類等について審査した後に落札決定する。</li> <li>評価値が最も高い者が2者以上あるときは、当該者にくじを引かせて落札者を決定するものとする。</li> <li>失格基準価格を下回る額による入札を行った入札者は、失格とする。</li> <li>入札書に工事費内訳書及び配置技術者工事成績調書(これに添付する書類を含む。)が同封されていない場合は、失格とする。</li> <li>落札決定にあたっては、入札書に記載された金額に10%に相当する額を加算した金額をもって落札価格(円未満切捨て(単価契約を除く。))とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税業者であるか免税業者であるかを問わず、見積もった契約希望額の110分の100に相当する金額を入札書に記載する。</li> <li>入札参加者は、私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律(昭和22年法律第54号)等に抵触する行為を行ってはならない。</li> <li>入札回数は、1回とする。</li> </ol>		
その他の注意事項		<ol style="list-style-type: none"> <li>米子市工事希望型指名競争入札実施要領に定める経営内容等が不健全な申込者及び工事成績が不良な申込者は、不指名とすることがある。また、同一入札における資本的、人的関係にある複数の申込者のうち1者のみを指名し、他の者を不指名とすることがある。</li> <li>申込時に届けのあった配置予定技術者の変更は、入札書差出期限まで変更可能とし、その後の変更は原則として認めないものとする。</li> <li>同一の主任技術者は、米子市が発注した工事(通常型指名競争入札及び随意契約によるものを除く。)に3件を超えて従事することはできないものとする。</li> <li>別に定める「建設工事に係る配置予定技術者の取扱いについて」における重複申込者に該当する者は、配置予定技術者重複届出書を所定の方法により提出すること。なお、入札結果により配置予定技術者がいなくなった場合は、失格とする。</li> <li>工事現場に配置する技術者等(主任技術者、監理技術者及び現場代理人をいう。)は、当該建設業者と直接的かつ恒常的な雇用関係(第三者の介入する余地のない雇用に関する一定の権利義務関係が存在することをいう。)が申込日までに3ヶ月以上ある者に限るものとする。</li> </ol>		
施工に関する注意事項		<ol style="list-style-type: none"> <li>工事設計図書 別添のとおり</li> <li>本工事の施工にあたっては、鳥取県制定「土木工事共通仕様書」、「土木工事施工管理基準」、「公共建築工事標準仕様書」又はその他別に定める仕様書等に基づき実施しなければならない。</li> <li>この契約に係る工事の施工にあたっては、ダンプカー協会加入車を優先的に使用するように努めること。</li> <li>工事着手前に自治会長及び地元関係者に連絡すること。</li> </ol>		
米子市建設工事執行規則第14条により公にする予定価格		¥79,333,100		
調査基準価格 (直接工事費+共通仮設費+現場管理費の9/10+一般管理費の5.5/10)×1.1				
失格基準価格 (直接工事費+共通仮設費+現場管理費の9/10+一般管理費の5.5/10)×0.99×1.1				
総合評価方式で決定する調査基準価格は、1.1を乗ずる前の価格の1万円未満の端数を切り上げて算定する。失格基準価格はさらに0.99を乗じた価格の1万円未満の端数を切り上げて算定する。				

# 工 事 設 計 書

令和 5 年度	工事名	米子インター西産業用地整備事業に係る 補助幹線道路改良工事（その2）				
		部長	課長	担当課長補佐	審査	設計
設 計 金 額	円					
工 期	契約日から令和6年1月31日まで					
工 事 場 所	米子市赤井手地内					
工 事 概 要	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 補助幹線道路 L=249.21m</li> <li>道路土工 一式</li> <li>排水構造物工 一式</li> <li>舗装工 一式</li> <li>縁石工 一式</li> <li>区画線工 一式</li> <li>構造物撤去工 一式</li> <li>仮設工 一式</li> </ul>					

## 新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止に係る特記仕様書

### 1 目的・主旨

本特記仕様書は、工事及び業務（以下「工事等」という。）における新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止に必要な事項を定めたものである。受注者は本特記仕様書に従って感染拡大防止に取り組むとともに、感染者等が確認された場合には発注者に速やかに報告するなど、感染拡大防止に向けて適切に対応すること。なお、感染状況の変化等により感染拡大防止対策の変更を指示する場合がある。

### 2 感染拡大防止に向けた取組

#### (1) 現場等における感染拡大防止対策

次の感染拡大防止対策を徹底すること。

- ① 工事の現場等においては、現場状況などを勘案しつつ、アルコール消毒液の設置や不特定の者が触れる箇所の定期的な消毒、手洗い、うがいなど、感染予防の対応を徹底するとともに、発熱症状がみられる者の休暇の取得など、すべての作業従事者等の健康管理に留意すること。
- ② 元請事業者をはじめ、下請事業者や技能者など、施工に携わるそれぞれの立場において、極力、三つの密を回避する対策やその影響を最大限軽減するための行動をとること。特に、建設現場における朝礼・点呼や現場事務所などにおける各種の打合せ、更衣室等における着替えや詰め所などでの食事・休憩等、現場で多人数が集まる場面や密室・密閉空間における作業などにおいては、他の作業員と一定の距離を保つことや作業場所の換気の励行など、感染防止対策に取り組むこと。また、別紙の「3つの密を避けるための手引き」を全ての作業従事者に周知するとともに、現場事務所等で掲示（掲示は工事のみ）を行い、三つの密の回避や影響を緩和するための対策に万全を期すこと。
- ③ 作業従事者（下請事業者含む）が、鳥取県の指定する感染流行嚴重警戒地域（Ⅳ）、感染流行警戒地域（Ⅲ）、緊急事態措置区域及び、まん延防止等重点措置区域から新たに転入（通勤者を除く）する場合は、転入する前の5日間はやむを得ない場合を除き外出を自粛し、その後にPCR検査を実施し陰性であることを確認した上で、その結果を事前に監督員等に報告し転入すること。また、感染注意地域（Ⅱ）から新たに転入（通勤者を除く）する場合は、転入する直前にPCR検査を実施し陰性であることを確認した上で、その結果を事前に監督員等に報告し転入すること。外出自粛中の行動履歴及びPCR検査の結果については、確認することのできる書類を転入前に監督員等に提出すること。この対策に要する費用については、感染防止対策に係る経費として設計変更の対象とするため、事前に監督員等に協議すること。

#### (2) 県外製作工場での監督員等の立会に検査（出来形・品質）

県外の製作工場における監督員等の立会による検査は行わないこととする。なお、受注者は自主検査を行い、検査結果を監督員に提出し、監督員は書面で検査結果の確認を行うこととする。

#### (3) 工事等の書類の提出及び受発注者間の打合せ

書類の提出及び受発注者間の打合せは別紙1第2項により対応すること。

### 3 感染拡大防止対策に係る経費の設計変更

追加で費用を要する新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止対策を実施する場合には、実施内容について発注者と協議を行い、必要と認められる対策については、変更施工計画書（又は変更業務計画書）を提出すること。なお必要と認められる対策については、設計変更の対象とする。

#### **4 感染等が確認された場合の対応**

新型コロナウイルス感染症の感染等が確認された場合には、別紙1第1項及び別紙2により対応すること。

#### **5 新型コロナウイルス感染症に係る工事等の一時中止措置等について**

新型コロナウイルス感染症の罹患や学校の臨時休業等の感染拡大防止措置に伴い技術者等が確保できない場合、また、これらにより資機材等が調達できないなどの事情で現場の施工を継続することが困難となった場合のほか、受注者から一時中止や工期又は履行期間の延長（以下「一時中止等」という。）の申出があった場合においては、一時中止等を希望する期間のほか、受注者の新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止に向けた取組状況、地方公共団体からの活動自粛要請等の事情を個別に確認した上で、必要があると認められるときは、工期の見直し及びこれに伴い必要となる請負代金額の変更、一時中止の対応等、適切な措置を行う。

#### **6 下請負人への配慮及び元請負人と下請負人との間の取引の適正化**

下請契約においても、工期の見直しや一時中止の措置等を適切に講じるとともに、請負代金の設定及び適切な代金の支払など、元請負人と下請負人との間の取引の適正化のより一層の徹底に努めること。



新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止に向けた  
工事及び業務の対応について

1 工事及び業務（以下「工事等」という。）で新型コロナウイルス感染症の感染等が確認された場合の  
対応（以下「当対応」という。）（別紙2参照）

(1) 対象者

発注者:監督員、調査職員（以下「監督員等」という。）を対象とする。

受注者:現場で直接作業する作業従事者（現場代理人、主任技術者、監理技術者、担当技術者、  
作業員(下請含む)及び業務で配置される全ての配置技術者）（以下「作業従事者」とい  
う。）を対象とする。（社内の事務員、他現場の作業従事者は、濃厚接触者に該当する  
場合であっても当対応の対象外）

(2) 用語の定義

現場等:作業場、事業所等をいう。工事においては工事現場、現場事務所及び休憩所、業務につ  
いては執務を行っている事務所をいう。

陽性者:PCR検査により、新型コロナウイルス感染症の感染が確認された者

濃厚接触者:保健所が濃厚接触者に該当すると判断した者

感染の疑いがある者:濃厚接触者及び咳や発熱等、新型コロナウイルス感染症が疑われる症状を  
呈している者

(3) 感染の疑いがある者が確認された場合の対応

ア 感染の疑いがある者が受注者側の作業従事者に確認された場合

別紙2 「[1] 該当者が受注者側の作業従事者の場合」により対応。

イ 感染の疑いがある者が発注者側の監督員等に確認された場合

別紙2 「[2] 該当者が発注者側の監督員等の場合」により対応。

(4) 注意事項

ア 陽性者について

陽性者は、保健所、医療機関等の指導に従う。

陽性者の現場作業への復帰時期についても医療機関等の判断に従う。

イ 濃厚接触者について

濃厚接触者は、保健所の指導に従う。

ウ (3)アにおける、「現場等の安全が確保されたか」について

工事等の一時中止を解除するにあたり、保健所の指導に従い、機械設備、現場等の消毒作業を実  
施する。特に保健所から指導が無い場合、消毒完了をもって安全が確保されたとみなす。

エ (3)イにおける、「工事等の一時中止の可否を検討」について

現場等の作業継続が可能な場合、監督員等の追加・変更(通知)や段階確認の臨場を机上とする  
(指示)等、現場等が継続できるよう監督員体制等の確保に努める。

## 2 工事等の書類の提出及び打合せについて

### (1) 工事等の書類の提出

ア 書面による指示、承諾、協議、提出、提示、報告及び通知は、やむを得ない場合及び契約関係書類を除き電子メールにより提出することとする。

※契約関係書類: 契約書、現場代理人選任(変更)通知書、主任技術者等(変更)選任通知書、  
工程表、完成通知書、請求書、工事出来形部分等確認願

イ 押印書類は押印後にスキャンし、PDFに電子化したうえで電子メールにより送付する。

受理、承諾等の押印後は、押印後の書類を電子化し相手方に電子メールにより送付する。

ウ 受注者の環境、添付書類が多く電子化することが困難な書類など、電子メールによる送付が困難な場合は、事前に監督員等と協議を行うこと。

### (2) 受発注者間の打合せ

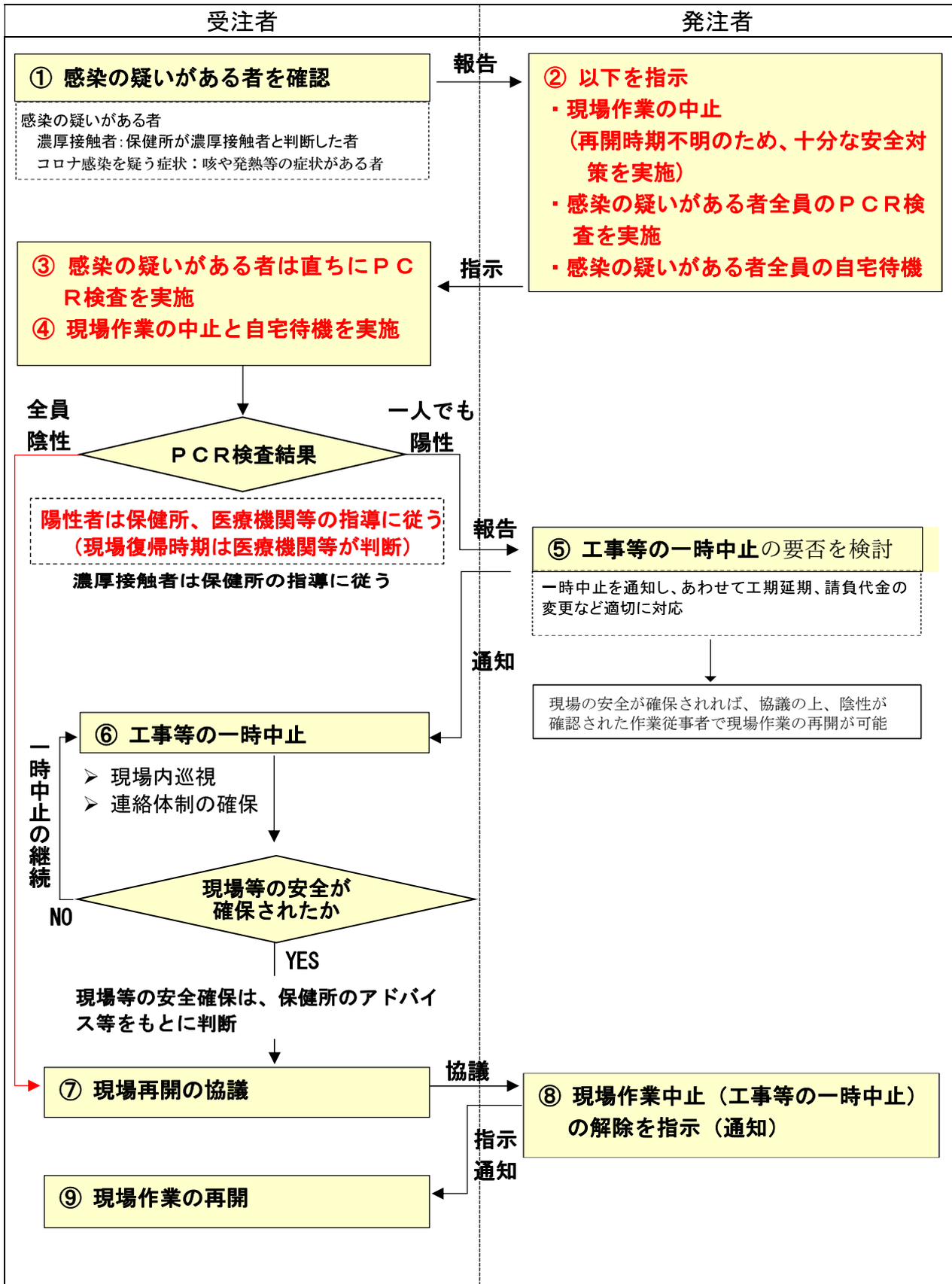
ア 打合せは、事前に電子メール等により打合せに必要な書類を提出したうえで、WEB会議システム、電話、情報共有システム等を活用し、やむを得ない場合、現場立会を除き、対面による打合せは行わないこととする。

イ やむを得ず対面による打合せを行う場合、現場立会を行う場合は、以下の点に留意すること。

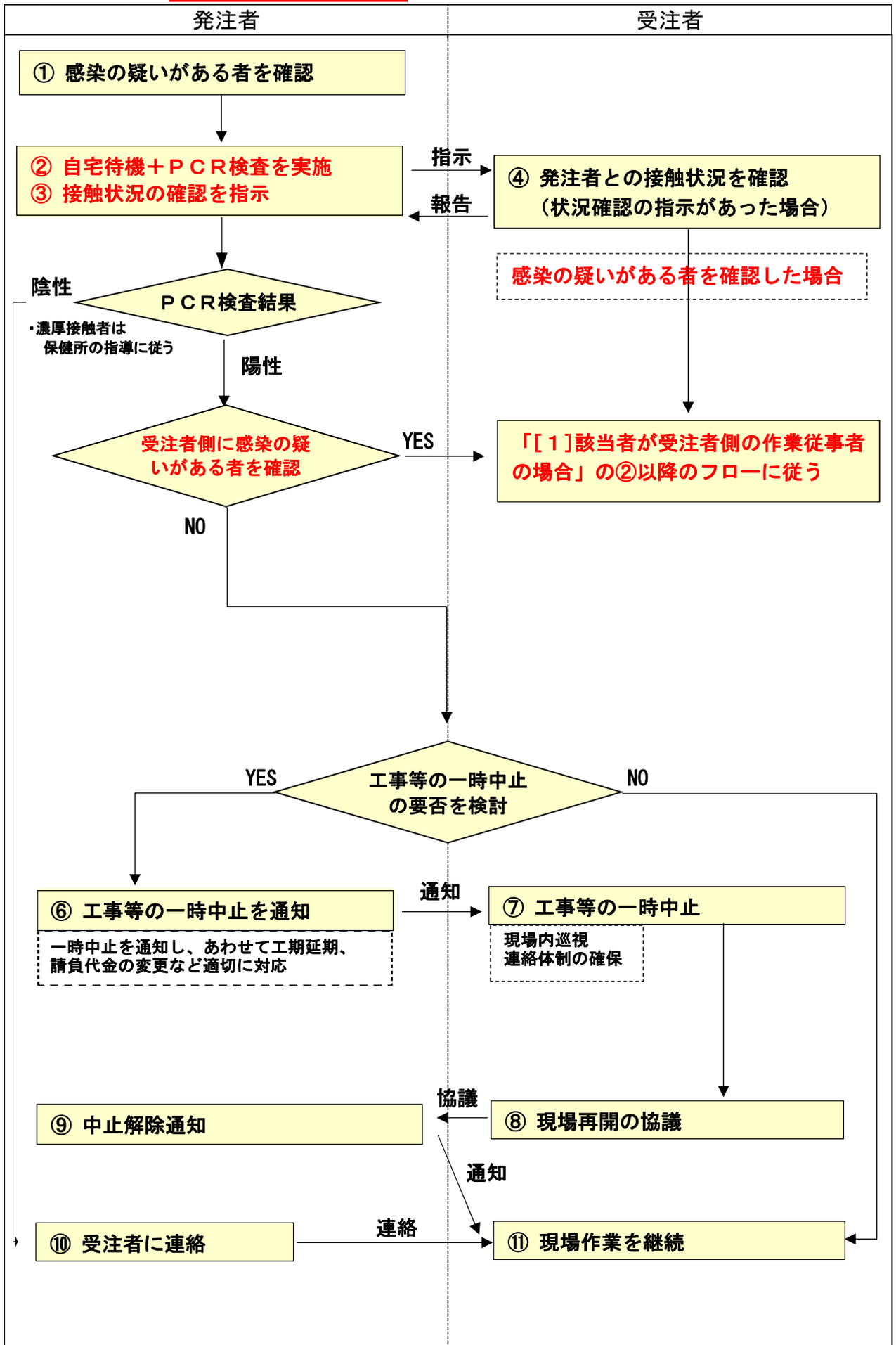
- ・①密閉空間、②密集場所、③密接場面の3つの条件を避けること。
- ・最小限の人数で実施するよう双方で働きかけを行う。
- ・マスク着用を推奨する等、感染予防を徹底する。
- ・打合せ等に参加した全員の氏名を受発注者双方で記録すること。

工事等で新型コロナウイルス感染症の感染等が確認された場合の対応

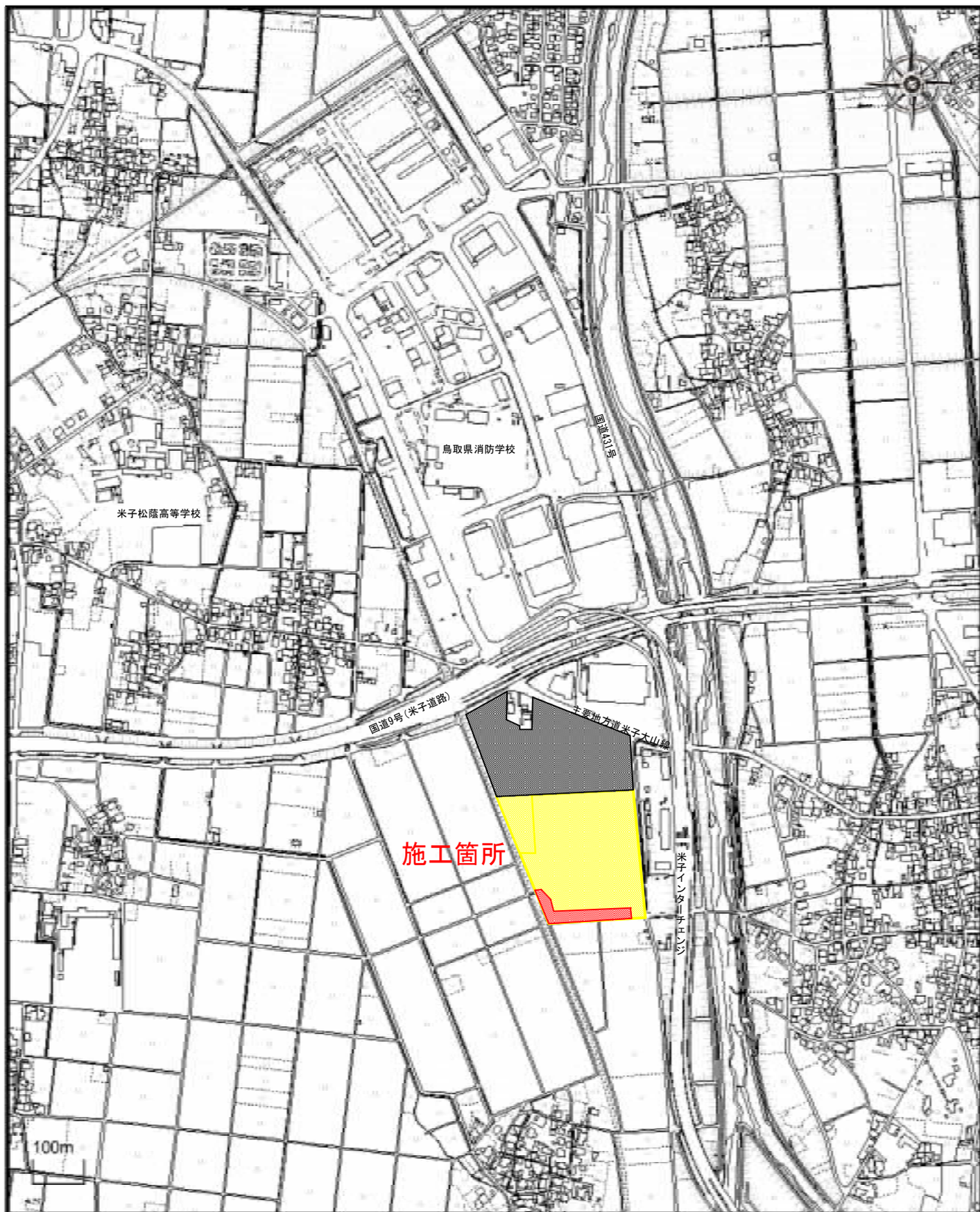
[ 1 ] 該当者が受注者側の作業従事者の場合



[ 2 ] 該当者が発注者側の監督員等の場合



# 位置図



## 設計数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
道路土工				式	1	
	掘削工			式	1	
		掘削	土砂	m3	910	
		表土剥取		m3	210	
	安定処理工			式	1	
		安定処理	スタビライザ, 混合深0.6~1.0m, 消石灰7.3t/100m2(混合1回)	m2	417	
	路体盛土工			式	1	
		路体(築堤)盛土	購入土, B<2.5m	m3	150	
		路体(築堤)盛土	購入土, 2.5≤B<4.0m	m3	110	
		路体(築堤)盛土	購入土, B≥4.0m	m3	10	
	路床盛土工			式	1	
		路床盛土	購入土, B≥4.0m	m3	860	
	残土処理工			式	1	
		土砂等運搬	土砂	m3	1,030	
		土砂等運搬	表土	m3	210	
		残土等処分		m3	1,240	
排水構造物工				式	1	

## 設計数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
	作業土工			式	1	
	側溝工			式	1	
		自由勾配側溝	縦断用, B300-H400	m	37	
			縦断用, B300-H500	m	24	
			縦断用, B300-H600	m	30	
			縦断用, B300-H700	m	131	
			縦断用, B300-H800	m	10	
			縦断用, B300-H900	m	12	
			横断用, B300-H400	m	6	
			土留用, B300-H800, 基礎碎石なし	m	88	
		ジオセル基礎	B1800×H600	m	88	
		インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	式	1	
		泥溜部	B300用	箇所	15	
		コンクリート蓋	300車道用, L=0.50m	枚	86	

## 設計数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		コンクリート蓋	300歩道用, L=0.50m	枚	185	
		グレーチング蓋	300車道用, 普通目, L=0.50m	枚	17	
		グレーチング蓋	300歩道用, 細目, L=0.50m	枚	43	
		横断用グレーチング蓋	300車道用, L=1.00m	枚	3	
	集水柵・マンホール工			式	1	
		8号集水柵	B700-L700-H750	箇所	1	
舗装工				式	1	
	アスファルト舗装工			式	1	
		下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャーランRC-40, t=20cm	m <sup>2</sup>	1,440	
		上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石M-40, t=15cm, b>3.0m	m <sup>2</sup>	1,450	
		表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン, t=5cm, b>3.0m	m <sup>2</sup>	1,440	
		路盤(歩道部)	再生クラッシャーランRC-30, t=10cm	m <sup>2</sup>	378	
		表層(歩道部)	再生密粒度アスコン, t=3cm, 1.4m≦b≦3.0m	m <sup>2</sup>	378	
		耐水処理路盤	再生クラッシャーランRC-30, t=10cm	m <sup>2</sup>	124	

## 設計数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		耐水処理表層	再生密粒度アスコン, t=3cm , b<1.4m	m <sup>2</sup>	153	
縁石工				式	1	
	縁石工			式	1	
		歩車道境界ブロック	BSC1P	m	224	
		歩車道境界ブロック	切り下げ型	m	4	
区画線工				式	1	
	区画線工			式	1	
		溶融式区画線	白色, 実線, 15cm	m	240	
		溶融式区画線	白色, 実線, 30cm	m	3	
		溶融式区画線	白色, ゼブラ, 45cm	m	82	
		溶融式区画線	矢印・記号・文字(白色, 15cm換算)	m	22	
		ペイント式区画線	白色, 実線, 15cm	m	390	
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	無筋構造物	m <sup>3</sup>	1	

# 設計数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
		コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m3	1	
		舗装版破碎	アスファルト舗装版, t=4cm	m2	710	
	運搬処理工			式	1	
		殻運搬	無筋コンクリート構造物取壊し	m3	1	
		殻運搬	鉄筋コンクリート構造物取壊し	m3	1	
		殻運搬	As舗装版破碎, t=15cm以下	m3	28	
		殻処分	コンクリート殻 (無筋)	t	3	
		殻処分	コンクリート殻 (鉄筋)	t	3	
		殻処分	アスファルト殻	t	66	
仮設工						
	交通管理工					
		交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1	交代要員有

## 1 仕様書

この契約において仕様書とは、特に定めのない限り「鳥取県土木工事共通仕様書」をいう。

## 2 下請関係の合理化について

- (1) この契約に係る工事的確かな施工を確保するため、下請契約を締結しようとする場合は、「建設産業における生産システム合理化指針」及び「鳥取県建設工事における下請契約等適正化指針」の趣旨に則り、優良な専門工事業者の選定、合理的な下請契約の締結、代金支払等の適正な履行、適正な施工体制の確立、下請における雇用管理等の指導等を行い本指針の遵守に努めること。
- (2) 中小建設業者に対する取引条件の適正化及び資金繰りの安定化等に資するため、元請業者は下請業者に対して、発注者から受取った前払金の下請業者への支払い、下請代金における現金比率の改善、手形期間の短縮等、下請代金支払の適正化について配慮すること。
- (3) 受注者は、下請契約を締結した場合は、施工体制台帳及び施工体系図を発注者に速やかに提出しなければならない。また、当該施工体制台帳及び施工体系図下に変更があったときは、変更が生じた日から20日以内（完成時においては、完成通知書の提出時）に変更後の書類を提出しなければならない。
- (4) 工事の一部を第三者に請け負わせる場合、又は工事に伴う交通誘導等の業務を第三者に委託する場合には、市内及び県内業者（以下「市内業者等」という。）との契約に努めること（優先順位は市内、県内の順位とする）。ただし、技術的に施工又は対応できる市内業者等がない工事等を請け負わせ又は業務を委託する場合、あるいは市内業者等で施工できても工程的に間に合わない等、特段の理由がある場合は、この限りでない。

## 3 建設資材等について

- (1) 工事に使用する資材については適法に生産されたものとする。
- (2) この契約に係る建設資材納入業者との契約に当たっては、当該業者の利益を不当に害しないよう公正な取引を確保するよう努めること。
- (3) 工事に使用する資材については、「県土整備部リサイクル製品使用基準」に基づき、リサイクル製品を積極的に活用すること。
- (4) リサイクル製品以外の工事に要する資材の使用順位は、次のとおりとする。
  - ① 市内産の資材がある場合は、市内産の資材の使用に努めること。ない場合は、県内産について同様の取り扱いとする。
  - ② 県外産の資材を使用する場合は、市内に本社又は営業所、支店等を有する販売業者（以下「市内販売業者」という。）から購入した資材の使用に努めること。市内販売業者がないときは、県内販売業者について同様の取り扱いとする。ただし、当該資材について市内販売業者又は県内販売業者がない場合は、この限りでない。

## 4 工事の安全確保について

この契約に係る工事の施工に当たっては、労働安全衛生法、労働安全衛生規則等を遵守し、労働災害の防止に努め、また工事中の交通事故防止について、特に留意すること。

## 5 建設機械の使用について

- (1) 標準操作方式建設機械を使用するよう努めること。
- (2) 施工現場及びその周辺の環境改善を図るため、低騒音型・低振動型の建設機械を使用するよう努めること。
- (3) 排ガス対策型建設機械の使用については、排ガス対策型建設機械の使用基準について（平成17年11月15日付第200500080172号県土整備部長通知）によること。

## 6 団体加入車の使用促進について

「土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法」（以下「法」という。）の目的に鑑み、法第12条に規定する団体の設立状況を踏まえ、同団体への加入車の使用を促進するよう努めること。

## 7 ダンプトラック等による運搬について

- (1) 積載重量制限を超えて工事用資機材等を積み込まず、また積み込ませないようすること。
- (2) さし柵装着車、不表示車等による違法運行は行わず、また行わせないようにすること。
- (3) 過積載車両、さし柵装着車、不表示車等から工事用資機材等の引渡しを受ける等、過積載を助長することのないようにすること。
- (4) 取引関係のあるダンプカー事業者が過積載を行い、又はさし柵装着車、不表示車等による違法運行を行っている場合は、早急に不正状態を解消する措置を講ずること。
- (5) 建設副産物の処理及び工事用資機材等の搬入・搬出等に当たって、下請事業者及び工事用資機材等納入業者の利益を不当に害することのないようにすること。
- (6) 過積載を行っている資材納入業者から資材を購入しないこと。
- (7) 産業廃棄物の運搬車については、車体の外側に、環境省令で定めるところにより、産業廃棄物の収集又は運搬の用に供する運搬車である旨その他の事項を見やすいように表示し、かつ、当該運搬車に環境省令で定める書面を備え付けること。また、産業廃棄物処理業者に委託して産業廃棄物を運搬する場合、この表示、備え付けを行わせること。
- (8) 以上のことにつき、元請建設業者は下請建設業者を十分指導すること。

## 8 不正軽油使用の禁止について

工事現場で使用し、又は使用させる車両（資機材等の搬入車両を含む）並びに建設機械等の燃料として、地方税法（昭和25年法律第226号）に違反する軽油等を使用しないこと。

## 9 建設業退職金共済制度への加入等

- (1) 建設業者は、建設業退職金共済制度（以下「建退共」という。）に加入すると共に、その建退共の対象となる労働者について証紙を購入し、当該労働者の共済手帳に証紙を貼付すること。ただし、下請けを含むすべての労働者が、中小企業退職金共済制度、清酒製造業退職金共済制度、林業退職金制度のいずれかに既に加入済みで、建退共に加入することができないと認められる場合は、この限りでない。
- (2) 建設業者が下請契約を締結する際は、下請業者に対してこの制度の趣旨を説明し、原則として証紙を下請の延労働者数に応じて現物交付することにより、下請業者の建退共加入及び証紙の貼付を促進すること。なお、現物を交付することができない場合は、掛金相当額を下請代金中に算入することとし、契約書等に明記すること。
- (3) 受注者は、工事現場に「建設業退職金共済制度適用事業主工事現場」の標識を掲示すること。

## 10 建設業法の遵守について

- (1) 建設業法（昭和24年法律第100号）に違反する一括下請その他不適切な形態の下請契約を締結しないこと。
- (2) 建設業法第26条の規定により、受注者が工事現場ごとに設置しなければならない専任の主任技術者または、専任の監理技術者については、適切な資格、技術力を有する者（工事現場に常駐して専らその職務に従事するもので、受注者と直接的かつ恒常的な雇用関係にある者に限る。）を配置すること。
- (3) 受注者が工事現場ごとに置かなければならない専任の監理技術者は、1級施工管理技士等の国家資格者等で監理技術者資格者証の交付を受けている者を配置すること。この場合において、発注者から請求があったときは監理技術者資格者証を提示すること。
- (4) 建設業法第40条の規定により、受注者は建設現場ごとに「建設業の許可票」を掲示すること。
- (5) 上記のほか、建設業法等に抵触する行為は行わないこと。

## 11 労働基準法の遵守

この契約に係る工事の施工に当っては、労働基準法等の趣旨に則り法定労働時間週40時間を遵守すること。

## 12 建設業からの暴力団排除の徹底について

- (1) 工事の施工に際し、暴力団等の構成員又はこれに準ずる者から不当な要求や妨害（以下「不当介入」という。）を受けた場合は、監督員に速やかにその旨を報告するとともに、警察に届出を行い、捜査上必要な協力を行うこと。
- (2) この場合において、工程等を変更せざるを得なくなったときは、速やかに監督員に協議すること。

## 13 現場代理人、追加技術者、主任技術者及び監理技術者の雇用関係について

- (1) 工事現場に配置する技術者等（技術者等とは、現場代理人、追加技術者、主任技術者、監理技術者及び技能士をいう。）は、所属建設業者と直接的かつ恒常的な雇用関係にあるものでなければならない。
- (2) 直接的雇用とは、技術者等とその所属建設業者との間に第三者の介入する余地のない雇用に関する一定の権利義務関係（賃金、労働時間、雇用及び権利構成）が存在することをいい、恒常的な雇用関係とは一定の期間（3か月以上）にわたり当該建設業者に勤務し、日々一定時間以上職務に従事することが担保されていることに加え、技術者等と所属建設業者が双方の持つ技術力を熟知し、建設業者が責任を持って技術者等を工事現場に配置できるとともに技術者等が建設業者が有する技術力を、十分かつ円滑に活用して工事の監理等の業務を行うことができることをいう。

## 14 労働者の福祉向上について

- (1) 建設労働者の適切な賃金水準の確保、社会保険等（雇用保険、健康保険及び厚生年金保険）への加入など、労働者の福祉向上に努めること。なお、健康保険等の適用を受けない建設労働者に対しても、国民健康保険等に加入するよう指導に努めること。
- (2) 下請契約の締結に際しては、下請業者へ法定福利費を内訳明示した見積書（標準見積書という。）の提示を求め、提示された場合にはこれを尊重するとともに、社会保険等の法定福利費などの必要経費を適切に考慮するように努めること。

## 15 産業廃棄物の処理に係る税について

この契約に係る工事で発生する建設廃棄物のうち、鳥取県、岡山県、広島県等の産業廃棄物の処理に係る税条例を施行している自治体内に搬入する建設廃棄物については、産業廃棄物の処理に係る税が課税される場合があるので適切に処理すること。

## 16 コンクリート構造物に使用するコンクリートの水セメント比

コンクリート構造物の耐久性を向上させるため、一般環境条件の場合のコンクリート構造物に使用するコンクリートの水セメント比は、鉄筋コンクリートについては5.5パーセント以下、無筋コンクリートについては6.0パーセント以下とする。

## 17 消費税及び地方消費税の適正転嫁等について

下請契約及び資材購入等において、消費税の円滑かつ適正な転嫁の確保のための消費税の転嫁を阻害する行為の是正等に関する特別措置法（平成25年法律第41号）で禁止された転嫁拒否等行為を行わないなど、適切な対応を行うこと。

## 18 その他

- (1) 工事施工管理資料等については簡略化名称を使用できることとする。ただし、略称については、発注者と協議の上重複しないよう注意し、また、わかりやすく簡単なものとする。
- (2) コンクリート構造物については、「コンクリート構造物ひびわれ抑制対策指針」に基づき施工するものとする。
- (3) 建設副産物のリサイクル、熱帯木材型枠の削減等、環境対策について積極的に取り組むこと。
- (4) 労務費については、法定労働時間週40時間を考慮したものとしている。
- (5) 受注者が本工事の一部について下請契約を締結する場合には、受注者は、当該下請工事の受注者（当該下請工事の一部に係る二次以降の下請負人を含む。）においても同様の義務を負う旨を定めなければならない。

(6) 舗装単独工事（アスファルト）においては、表層工、基層工及び上層路盤工を自社施工しなければならない。ただし、表層工、基層工及び上層路盤工であっても特殊工法部分についてはこの限りでない。

(7) 契約書第25条第5項の対応については、国土交通省「工事請負契約書第26条第5項（単品スライド条項）運用マニュアル（案）」に基づき請求を行うこと。なお当マニュアル中「工事請負契約書第26条」とあるのは「米子市建設工事請負契約書第25条」と読み替えるものとする。

契約書第25条第6項の対応については、国土交通省「賃金等の変動に対する工事請負契約書第25条第6項（インフレスライド条項）運用マニュアル（暫定版）」に基づき請求を行うこと。

# 現場説明書

令和5年2月10日改正  
特記事項1

仕様書	本工事の施工に当たっては、契約日現在の次に掲げる仕様書等によること。 ・ <u>鳥取県土木工事共通仕様書</u> ・ <u>鳥取県土木工事施工管理基準</u> ・ _____	
工程	① (他工事等との調整) ② (部分完成、着工保留) ③ (施工時間) ④ (余裕期間設定工事) ⑤ (鋼材の調達の遅れによる工期の延長) ⑥ (週休2日モデル工事)	<p>本工事については、<u>米子インター西産業用地整備事業に係る複数工事</u>と関連するので相互の連絡を密にすること。</p> <p>_____については、_____まで_____ ( すること ・ しないこと )。</p> <p>本工事の施工時間は、<u>8:30</u> ~ <u>17:00</u> とする。</p> <p>本工事は、米子市余裕期間設定工事に係る実施要領（令和3年4月1日施行）の対象工事であり、工事開始日、前払金の請求、技術者の配置及びその他の取扱いについては、同要領の規定による。</p> <p>工期については、調達公告のとおりとする。</p> <p>この工事の工期には、鋼材調達期間として、_____か月を見込んでいるが、請負者の責に帰することができない事由により鋼材の調達が遅れ、工期内に工事を完成することができない場合は、その理由を明示した書面により、発注者に工期の延長変更を請求することができる。</p> <p>本工事は、米子市「週休2日工事モデル工事」試行実施要領（土木工事）（令和3年4月1日施行）の対象工事である。モデル工事を選択する場合は、工事着手日までに発注者に協議をすること。選択後の取扱いについては、同要領の規定による。</p>
用地関係	① (用地・物件等未処理)	本工事区間の_____には_____があるので、監督員と打合わせのうえ施工を行うこと。 なお、_____頃_____の予定である。
支障物件	① (埋設物等の事前調査) ② (支障物件) ③ (立木の置き場所)	工事にかかる地下埋設物等の事前調査については、[ <u>未調査・調査済み</u> ]である。 _____の施工に当って、_____が支障となっているが、_____までに移設が完了する見込みである。 予定どおり処理できなかった場合は別途協議する。 工事用地内の立木は伐採し、_____に置くこと。
対公害	① (騒音振動対策)	「建設工事にともなう騒音振動対策技術指針」を順守すること。 本工事の施工に当っては、排出ガス対策型建設機械を使用すること。
安全対策	① (交通安全施設等)	一般交通等に支障を及ぼさないよう十分に注意して施工すること。 なお、交通整理の必要日数 <u>55</u> 日を見込んでいる。配置人員として、交通誘導員Aを合計_____名（交代要員[有・無]）、交通誘導員Bを合計 <u>165</u> 名（交代要員[有・無]）を見込んでいるが、警察等との協議により変更が生じた場合は別途協議すること。 警備業法に規定する警備員を配置する場合には、交通誘導員A、交通誘導員Bの定義は以下のとおりとする。 交通誘導員Aとは、警備業法第2条第4号に規定する警備員であり、警備員等の検定等に関する規則第1条第4号に規定する交通誘導警備業務に従事する者で、交通誘導警備業務に係る1級検定合格警備員又は2級検定合格警備員をいう。また、交通誘導員Bとは、警備業法第2条第3項に規定する警備業者の警備員で交通誘導員A以外の交通の誘導に従事する者をいう。 なお、自社の従業員で交通整理を行う場合は、警備業法第14条で規定する以外の者とし、安全教育、安全訓練等を十分行うこと。この場合は交通誘導員Bを配置しているとみなす。
排水処理濁水	① (濁水処理)	工事で発生する濁水に対しては、濁水処理を行うものとし、その工法については、設計図書によるものとする。 なお、これにより難しい場合は別途協議すること。

# 現場説明書

特記事項2

	<p><b>【建設発生土（処理）】</b></p> <p>① <del>（他工事等流用）</del></p> <p>② <del>（建設技術センター）</del></p> <p>③ <del>（民間残土受入地）</del></p> <p>④ <del>（土質改良プラント）</del></p>	<p>建設発生土は_____市・町・村_____地内の_____工事現場に運搬（片道運搬距離_____km）するものとする。</p> <p>建設発生土は_____市・町・村_____地内のセンター事業所に運搬（片道運搬距離_____km）するものとする。なお、処理費として、1m<sup>3</sup>当たり円をセンターに支払うこと。</p> <p>建設発生土は、米子市・町・村尾高地内の（有）小倉興産尾高残土処分場に運搬（片道運搬距離 7.6 km）するものとする。なお、処理費として、1m<sup>3</sup>当たり 1,330 円を 事業者 に支払うこと。</p> <p>建設発生土は _____市・町・村 _____地内の _____ に運搬（片道運搬距離_____km）するものとする。なお、処理費として1m<sup>3</sup>当たり _____ 円を _____ に支払うこと。</p>
建設 副 産 物 の 処 理	<p><b>【コンクリート塊・アスファルト塊・建設発生木材（処理）】</b></p> <p>⑤ <del>（分別解体等）</del></p> <p>⑥ <del>（他工事等流用）</del></p> <p>⑦ <del>（再資源化施設への搬出）</del></p> <p>(施設の名称・受入れ費用)</p> <p>(受入れ時間帯)</p> <p>(受入れ条件)</p> <p>⑧ <del>（木材市場等へ売却）</del></p> <p>⑨ <del>（最終処理等）</del></p> <p>⑩ <del>（産業廃棄物の処理に係る税）</del></p>	<p>コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材は、現場内において分別解体するものとする。その方法は、別表のとおりとする。</p> <p>なお、その費用を下記のとおり見込んでいる。</p> <p>コンクリート塊 1m<sup>3</sup>当り 6,850（無筋）、13,550（有筋）円</p> <p>アスファルト塊 1m<sup>2</sup>当り 148.9 円</p> <p>建設発生木材 1m<sup>3</sup>当り _____ 円</p> <p>[Co 雑割材・ _____]は、 _____市・町・村 _____地内 _____工事現場に運搬（片道運搬距離 _____km）するものとする。</p> <p>コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材等は、再生資源として、下記の再資源化施設への搬出を見込んでいる。これは、他の施設へ搬出を妨げるものではないが搬出先を変更する場合は理由を付して協議を行うこと。</p> <p>再資源化施設業者等と書面による委託契約を行うとともに、運搬車両ごとに manifests を発行するものとする。</p> <p>なお、再資源化施設へ搬出が完了したときは、書面により報告すること。</p> <p>コンクリート塊 米子市・町・村 淀江町稲吉 地内の (株) 大協組 (運搬距離 6.6 km)、費用 1t 当り 800 円</p> <p>アスファルト塊 米子市・町・村 和田町 地内の カネックス (株) (運搬距離 16.2 km)、費用 1t 当り 1,300 円</p> <p>建設発生木材 _____市・町・村 _____地内の _____ (運搬距離 _____km)、費用 1t 当り _____ 円</p> <p>その他 ( ) _____市・町・村 _____地内の _____ (運搬距離 _____km)、費用 1t 当り _____ 円</p> <p>8時～17時（平日）</p> <p>ア 路盤材、土砂、金属片等が、混入していないこと。</p> <p>イ コンクリート塊、アスファルト塊の径は500mm以下であること。</p> <p>ウ 建設発生木材に関しては、泥等の付着がなく、径 _____cm 以下、長さ _____m 以下であること。</p> <p>エ 2次公害発生の恐れがある物質（廃油等）を含まないこと。</p> <p>建設発生木材は _____市・町・村 _____地内の _____への搬出（片道運搬距離 _____km）を想定し、 _____円を見込んでいる。これは、他の木材市場等への売却を妨げるものではないが、売却先を変更する場合は理由を付して協議すること。</p> <p>_____については、 _____市・町・村 _____地内の産業廃棄物処理場への搬出（片道運搬距離 _____km）を想定し、その費用として1t 当たり _____円を見込んでいる。これは、他の施設へ搬出を妨げるものではないが、搬出先を変更する場合は協議を行うこと。</p> <p>産業廃棄物処理業者等と書面による委託契約を行うとともに、運搬車両ごとに manifests を発行するものとする。</p> <p>産業廃棄物の処理に係る税に相当する額を _____円見込んでいる。</p>

# 現場説明書

特記事項3

建設副産物の使用	<p>① (建設発生土の使用)</p> <p>② (再生資材の使用)</p>	<p>_____ 工事から [当該工事運搬・相手方運搬] の建設発生土を受入れ、使用箇所：_____ に使用する。</p> <p>1) C○雑割材は、_____ 工事から運搬し、使用箇所：_____ に使用する。</p> <p>2) アスファルト・コンクリート切削殻は、_____ 工事から運搬し、使用箇所：_____ に使用する。</p> <p>3) ・再生クラッシャーラン [規格： RC-30、RC-40 ] は、使用箇所： <u>路盤、基礎碎石</u> に使用する。          ・再生コンクリート砂 [規格：RS-_____ ] は、使用箇所：_____ に使用する。</p> <p>4) 再生加熱アスファルト混合物 [規格： 再生密粒度 As ] は、使用箇所： <u>表層</u> に使用する。</p> <p>5) その他再生資材 [資材名： _____ ] [規格： _____ ] は、使用箇所：_____ に使用する。</p>												
地盤改良	<p>① (安定処理)</p>	<p>当該工事は、発生する建設残土の処分コスト削減を図るため、事業区域内の在来粘性土を地盤改良する計画としている。施工を行う時期により、在来土砂の含水比等、土の性状が変化することが予測されることから、施工に際して「土の含水比試験及び配合試験」を実施し、土壌改良材の添加量の確認を行うこと。</p>												
その他	<p>① (労災補償に必要な保険の付保)</p> <p>② (現場環境改善)</p>	<p>本工事において、請負者は労災補償に必要な任意の保険契約を締結すること。なお、この労災補償に必要な保険契約の保険料を予定価格に反映している。</p> <p>本工事は、現場環境改善 (率計上分) 実施対象工事と [する・七ない]。</p> <p>下表の内容のうち原則として各費目 (仮設備関係、営繕関係、安全関係及び地域連携) ごとに1実施内容ずつ (いずれか1項目のみ2実施内容) の合計5つの実施内容を実施すること。港湾及び漁港事業は、項目に防災・危機管理関係を含めることができる。</p> <p>実施に当たっては、施工計画書に実施内容及び実施時期を記載し、実施後に監督員に写真等を提出すること。</p> <p>地域の状況・工事内容により組み合わせ、費目数及び実施内容を変更する場合は、原則として設計変更は行わないが、その内容 (目的に資するものであること) について監督員の確認を受けること。</p> <p>1 内容も実施困難な場合は、監督員と協議の上、設計変更により率計上は行わない。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">計上費目</th> <th>実施内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設備関係</td> <td>1. 用水・電力等の供給設備, 2. 緑化・花壇 3. ライトアップ施設, 4. 見学路及び椅子の設置 5. 昇降設備の充実, 6. 環境負荷の低減</td> </tr> <tr> <td>営繕関係</td> <td>1. 現場事務所の快適化 (女性用更衣室の設置を含む) 2. 労働者宿舍の快適化 3. デザインボックス (交通誘警備員待機室) 4. 現場休憩所の快適化 5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等</td> </tr> <tr> <td>安全関係</td> <td>1. 工事標識・照明・安全具等安全施設のイメージアップ (電光式標識等) 2. 盗難防止対策 (警報機等) 3. 避暑 (熱中症予防)・防寒対策</td> </tr> <tr> <td>地域連携</td> <td>1. 完成予想図, 2. 工法説明図, 3. 工事工程表 4. デザイン工事看板 (各工事PR看板含む) 5. 見学会等の開催 (イベント等の実施含む) 6. 見学所 (インフォメーションセンター) の設置及び管理運営 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対策費等 (地域行事等の経費を含む) 9. 社会貢献</td> </tr> <tr> <td>防災・危機管理関係 (港湾・漁港事業)</td> <td>1. 防災訓練 (地震・台風等の自然災害に対する訓練)</td> </tr> </tbody> </table>	計上費目	実施内容	仮設備関係	1. 用水・電力等の供給設備, 2. 緑化・花壇 3. ライトアップ施設, 4. 見学路及び椅子の設置 5. 昇降設備の充実, 6. 環境負荷の低減	営繕関係	1. 現場事務所の快適化 (女性用更衣室の設置を含む) 2. 労働者宿舍の快適化 3. デザインボックス (交通誘警備員待機室) 4. 現場休憩所の快適化 5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等	安全関係	1. 工事標識・照明・安全具等安全施設のイメージアップ (電光式標識等) 2. 盗難防止対策 (警報機等) 3. 避暑 (熱中症予防)・防寒対策	地域連携	1. 完成予想図, 2. 工法説明図, 3. 工事工程表 4. デザイン工事看板 (各工事PR看板含む) 5. 見学会等の開催 (イベント等の実施含む) 6. 見学所 (インフォメーションセンター) の設置及び管理運営 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対策費等 (地域行事等の経費を含む) 9. 社会貢献	防災・危機管理関係 (港湾・漁港事業)	1. 防災訓練 (地震・台風等の自然災害に対する訓練)
計上費目	実施内容													
仮設備関係	1. 用水・電力等の供給設備, 2. 緑化・花壇 3. ライトアップ施設, 4. 見学路及び椅子の設置 5. 昇降設備の充実, 6. 環境負荷の低減													
営繕関係	1. 現場事務所の快適化 (女性用更衣室の設置を含む) 2. 労働者宿舍の快適化 3. デザインボックス (交通誘警備員待機室) 4. 現場休憩所の快適化 5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等													
安全関係	1. 工事標識・照明・安全具等安全施設のイメージアップ (電光式標識等) 2. 盗難防止対策 (警報機等) 3. 避暑 (熱中症予防)・防寒対策													
地域連携	1. 完成予想図, 2. 工法説明図, 3. 工事工程表 4. デザイン工事看板 (各工事PR看板含む) 5. 見学会等の開催 (イベント等の実施含む) 6. 見学所 (インフォメーションセンター) の設置及び管理運営 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対策費等 (地域行事等の経費を含む) 9. 社会貢献													
防災・危機管理関係 (港湾・漁港事業)	1. 防災訓練 (地震・台風等の自然災害に対する訓練)													

※明示する項目を\_\_\_\_\_ 部分に記入又は追記し、不要部分は\_\_\_\_\_ で削除して使用すること。

建築物以外のものに係る解体工事又は新築工事等(土木工事等)

分別解体等の計画等

工作物の構造 (解体工事のみ)		□鉄筋コンクリート造 □その他( )	
工事の種類		■新築工事 □維持・修繕工事 □解体工事 □電気 □水道 □ガス □下水道 □鉄道 □電話 ■その他( 道路新設工事 )	
使用する特定建設資材の種類 (新築・維持・修繕工事のみ)		■コンクリート ■コンクリート及び鉄から成る建設資材 □アスファルト・コンクリート □木材	
工作物に関する調査の結果	工作物の状況	築年数 _____ 年 その他( )	
	周辺状況	周辺にある施設 □住宅 □商業施設 □学校 □病院 □その他( ) 敷地境界との最短距離 約 _____ m その他( )	
工作物に関する調査の結果及び工事着手前に実施する措置の内容	工作物に関する調査の結果		工事着手前に実施する措置の内容
	作業場所		作業場所 ■十分 □不十分 その他( )
	搬出経路		障害物 □有( ) ■無 前面道路の幅員 約 _____ m 通学路 ■有 □無 その他( )
	特定建設資材への付着物(解体・維持・修繕工事のみ)		□有 ( ) □無
	他法令関係(解体・維持・修繕工事のみ)	石綿(大気汚染防止法・安全衛生法石綿則)	□有 特定建設資材への付着( □有 □無 ) □無
	その他		
工程ごとの作業内容及び解体方法	工程	作業内容	分別解体等の方法(解体工事のみ)
	①仮設	仮設工事 ■有 □無	□ 手作業 □ 手作業・機械作業の併用
	②土工	土工事 ■有 □無	□ 手作業 □ 手作業・機械作業の併用
	③基礎	基礎工事 ■有 □無	□ 手作業 □ 手作業・機械作業の併用
	④本体構造	本体構造の工事 ■有 □無	□ 手作業 □ 手作業・機械作業の併用
	⑤本体付属品	本体付属品の工事 ■有 □無	□ 手作業 □ 手作業・機械作業の併用
	⑥その他 (構造物撤去工)	その他の工事 ■有 □無	□ 手作業 □ 手作業・機械作業の併用
工事の工程の順序(解体工事のみ)		□上の工程における⑤→④→③の順序 □その他( ) その他の場合の理由( )	
工作物に用いられた建設資材の量の見込み(解体工事のみ)		トン	
廃棄物発生見込み	特定建設資材廃棄物の種類ごとの量の見込み(全工事)並びに特定建設資材が使用される工作物の部分(新築・維持・修繕工事のみ)及び特定建設資材廃棄物の発生が見込まれる工作物の部分(維持・修繕・解体工事のみ)	種類	量の見込み
		■コンクリート塊	6 トン
		■アスファルト・コンクリート塊	66 トン
		□	トン
使用部分又は発生が見込まれる部分(注) □① □② □③ □④ □⑤ ■⑥ □① □② □③ □④ □⑤ ■⑥ □① □② □③ □④ □⑤ □⑥			
(注) ①仮設 ②土工 ③基礎 ④本体構造 ⑤本体付属品 ⑥その他			
備考			

□欄には、該当箇所に「レ」を付すこと。

# 総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系 ファイル名	54 米子市 実施設計書      当初      05-*****-00020-40 0  1 実施単価 30 米子市 0-05.03.10(0)  1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 現場環境改善費 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数	04 道路改良 01 率計上する(地方部) 13 一般交通影響有り(2) 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 01 算出する 01 週休二日補正なし				

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費					X1000
道路改良		一式			Y1E01 (レベル1)
道路土工		一式			Y1E0101 (レベル2)
掘削工		一式			Y1E010101 (レベル3)
掘削		m3			Y1E01010101 (レベル4)
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	910	m3			SPK22040001 0 A=1, B=1, D=2, E=1, F=3 単第0-0001 表 050310
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	210	m3			SPK22040001 0 A=1, B=1, D=2, E=1, F=3 単第0-0001 表 050310
安定処理工		一式			Y1E010201 (レベル3)
安定処理		m2			Y1E01020101 (レベル4)

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
安定処理 混合深さ0.6mを超え1m以下 7.3t/100m2 混合回数1回 石灰-土質安定処理用-消石灰	417	m2			SPK22040024 0 A=1, C=2, D=7.3, E=1, F=5  単第0-0002 表 050310
路体盛土工		一式			Y1E010103 (レベル3)
路体(築堤)盛土		m3			Y1E01010301 (レベル4)
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	150	m3			SPK22040004 0 A=1  単第0-0003 表 050310
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	110	m3			SPK22040004 0 A=2  単第0-0004 表 050310
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し	10	m3			SPK22040004 0 A=3, B=1, C=1  単第0-0005 表 050310
土材料		m3			Y1E01010307 (レベル4)
山土 CBR ≥ 1.2	150	m3			TTM0052 0  050310
山土 CBR ≥ 1.2	110	m3			TTM0052 0  050310

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
山土 CBR ≥ 1.2	10	m <sup>3</sup>			TTM0052 0  050310
路床盛土工		一式			Y1E010105 (レベル3)
路床盛土		m <sup>3</sup>			Y1E01010501 (レベル4)
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m <sup>3</sup> 未満 障害無し	860	m <sup>3</sup>			SPK22040005 0 A=3, B=1, C=1  単第0-0006 表 050310
土材料		m <sup>3</sup>			Y1E01010507 (レベル4)
山土 CBR ≥ 1.2	860	m <sup>3</sup>			TTM0052 0  050310
残土処理工		一式			Y1E010110 (レベル3)
土砂等運搬		m <sup>3</sup>			Y1E01011002 (レベル4)
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離9.5km以下(7.5km超)	1,030	m <sup>3</sup>			SPK22040002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=22  単第0-0007 表 050310

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離9.5km以下(7.5km超)	210	m3			SPK22040002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=22  単第0-0007 表 050310
残土等処分		m3			Y1E01011003 (レベル4)
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
建設残土処分料 地山  (有) 小倉興産	1,240	m3			W0001
排水構造物工		一式			Y1E0109 (レベル2)
作業土工		一式			Y1E010901 (レベル3)
床掘り		m3			Y1E01090102 (レベル4)
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し	260	m3			SPK22040015 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1  単第0-0008 表 050310
埋戻し		m3			Y1E01090103 (レベル4)

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	130	m3			SPK22040020 0 A=4, D=1 単第0-0009 表 050310
基面整正		m2			Y1E01090104 (レベル4)
基面整正	335	m2			SPK22040017 0 単第0-0010 表 050310
側溝工		一式			Y1E010903 (レベル3)
自由勾配側溝		m			Y1E01090304 (レベル4)
自由勾配側溝 300×400×2000	37	m			SDT00015 0 A=1, B=2, E=1, F=1, G=2, I=0.7, J=1, L=0.3, M=1 単第0-0011 表 050310
自由勾配側溝 300×500×2000	24	m			SDT00015 0 A=1, B=3, E=1, F=1, G=2, I=0.7, J=1, L=0.3, M=1 単第0-0012 表 050310
自由勾配側溝 300×600×2000	30	m			SDT00015 0 A=1, B=4, E=1, F=1, G=2, I=0.7, J=1, L=0.3, M=1 単第0-0013 表 050310
自由勾配側溝 300×700×2000	131	m			SDT00015 0 A=1, B=5, E=1, F=1, G=2, I=0.7, J=1, L=0.3, M=1 単第0-0014 表 050310

# 本工事費 内訳書

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 300×800×2000	10	m			SDT00015 0 A=1, B=6, E=1, F=1, G=2, I=0.7, J=1, L=0.3, M=1 単第0-0015 表 050310
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000≧重量	12	m			SDT00015 0 A=1, B=50, C=3101, D=1, E=1, F=1, G=2, I=0.7, J=1, L=0.3, M=1 単第0-0016 表 050310
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000≧重量	6	m			SDT00015 0 A=1, B=50, C=3113, D=1, E=1, F=1, G=2, I=0.7, J=1, L=0.6, M=1 単第0-0017 表 050310
自由勾配側溝 300×800×2000 土留用 ジオセル基礎	88	m			SDT00015 0 A=1, B=50, C=3114, D=1, E=1, F=2, J=1, L=0.5, M=1 単第0-0018 表 050310
ジオセル基礎 B1800-H600	88	m			V1101 0 単第0-0019 表 050310
インバートコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	10	m <sup>3</sup>			SPK22040144 0 A=1, B=2, C=2, F=2, J=1, K=1 単第0-0024 表 050310
泥溜部 B300用	15	箇所			V5001 0 単第0-0025 表 050310
側溝蓋		枚			Y1E01090305 (レベル4)
蓋版 自由勾配側溝用蓋 歩道用300	86	枚			SDT00017 0 A=1, B=5, C=23, F=1, G=1 単第0-0028 表 050310

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
蓋版 自由勾配側溝用蓋 歩道用300	185		枚						SDT00017 0 A=1, B=9, D=3201, E=1, F=1, G=1 単第0-0029 表	050310
蓋版 自由勾配側溝用蓋 車道用300	17		枚						SDT00017 0 A=1, B=9, D=3210, E=1, F=1, G=1 単第0-0030 表	050310
蓋版 自由勾配側溝用グレーチング蓋 歩道用300 細目	43		枚						SDT00017 0 A=1, B=9, D=3211, E=1, F=1, G=1 単第0-0031 表	050310
蓋版 自由勾配側溝用グレーチング蓋 車道用300	3		枚						SDT00017 0 A=1, B=9, D=103, E=1, F=1, G=1 単第0-0032 表	050310
集水柵・マンホール工				一式					Y1E010905 (レベ°ル3)	
現場打ち街渠柵				箇所					Y1E01090501 (レベ°ル4)	
8号集水柵 B700-L700-H750	1		箇所						V8001 0 単第0-0033 表	050310
舗装工				一式					Y1E0204 (レベ°ル2)	
アスファルト舗装工				一式					Y1E020404 (レベ°ル3)	

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤(車道・路肩部)					Y1E02040401 (レべ`ル4)
		m2			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工 RC-40	1,440	m2			SPK22040226 0 A=200, B=4, D=1  単第0-0036 表 050310
上層路盤(車道・路肩部)					Y1E02040403 (レべ`ル4)
		m2			
上層路盤(車道・路肩部) M-40 全仕上り厚150mm 1層施工	1,450	m2			SPK22040228 0 A=7, E=150, H=1  単第0-0037 表 050310
表層(車道・路肩部)					Y1E02040409 (レべ`ル4)
		m2			
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	1,440	m2			SPK22040235 0 A=4, B=50, C=6, E=2, G=1, H=1, I=1  単第0-0038 表 050310
路盤(歩道部)					Y1E02040402 (レべ`ル4)
		m2			
路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	378	m2			SPK22040227 0 A=100, B=3, D=1  単第0-0039 表 050310
表層(歩道部)					Y1E02040410 (レべ`ル4)
		m2			

# 本工事費 内訳書

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚30mm	378	m <sup>2</sup>			SPK22040238 0 A=3, B=30, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1  単第0-0040 表 050310
路盤(耐水処理)		m <sup>2</sup>			Y1E02040402 (レベル4)
路盤(耐水処理) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	124	m <sup>2</sup>			SPK22040227 0 A=100, B=3, D=1  単第0-0041 表 050310
表層(耐水処理)		m <sup>2</sup>			Y1E02040410 (レベル4)
表層(耐水処理) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	153	m <sup>2</sup>			SPK22040238 0 A=1, B=30, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1  単第0-0042 表 050310
縁石工		一式			Y1E0206 (レベル2)
縁石工		一式			Y1E020603 (レベル3)
歩車道境界ブロック		m			Y1E02060301 (レベル4)
歩車道境界ブロック 各種(1000超2000mm以下, 150以上550kg未満) 設置 RC-40	224	m			SPK22040282 0 A=1, B=16, C=4101, D=50, E=1, F=4  単第0-0043 表 050310

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック 各種(600超1000mm以下, 50以上150kg未満) 設置 RC-40	4	m			SPK22040282 0 A=1, B=15, C=4102, D=100, E=1, F=4  単第0-0044 表 050310
区画線工		一式			Y1E0210 (レベル2)
区画線工		一式			Y1E021001 (レベル3)
溶融式区画線		m			Y1E02100101 (レベル4)
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	240	m			SDT00001 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1  単第0-0045 表 050310
区画線設置(溶融式) 実線_30cm	3	m			SDT00001 0 A=1, B=1, C=3, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1  単第0-0046 表 050310
区画線設置(溶融式) ゼブラ_45cm	82	m			SDT00001 0 A=1, B=1, C=12, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1  単第0-0047 表 050310
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算 止まれ	22	m			SDT00001 0 A=1, B=1, C=13, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1  単第0-0048 表 050310
ペイント式区画線		m			Y1E02100102 (レベル4)

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm	390	m			SDT00003 0 A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, G=1, H=2, I=1 単第0-0049 表 050310
構造物撤去工		一式			Y1E0112 (レベル2)
構造物取壊し工		一式			Y1E011206 (レベル3)
コンクリート構造物取壊し		m3			Y1E01120601 (レベル4)
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工 無筋構造物	1	m3			SDT00031 0 A=1, B=1, C=1, D=1 単第0-0050 表 050310
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	1	m3			SDT00033 0 A=1, B=1, C=1, D=1 単第0-0051 表 050310
舗装版破碎		m2			Y1E01120603 (レベル4)
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下 t=5cm	710	m2			SPK22040302 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 単第0-0052 表 050310
運搬処理工		一式			Y1E011216 (レベル3)

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬		m3			Y1E01121601 (レベル4)
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)	1	m3			SPK22040142 0 A=1, B=1, C=1, D=34, E=1 単第0-0053 表 050310
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)	1	m3			SPK22040142 0 A=2, B=1, C=1, D=34, E=1 単第0-0054 表 050310
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超)	28	m3			SPK22040142 0 A=3, B=3, C=2, D=57, E=1 単第0-0055 表 050310
殻処分		m3			Y1E01121602 (レベル4)
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
処分費 Co殻(無筋)  (株)大協組	3	t			W0001
処分費 Co殻(鉄筋)  (株)大協組	3	t			W0001
処分費 As殻  カネックス(株)	66	t			W0001

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
仮設工									Y1E0115	(レベル2)
				一式						
交通管理工									Y1E011521	(レベル3)
				一式						
交通誘導警備員									Y1E02152101	(レベル4)
				人						
交通誘導警備員B									R0369	0
	165			人						050310 1
**直接工事費**										
現場環境改善費									Z0012	
共通仮設費										
**共通仮設費計**										
**純工事費**										

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費					
**工事原価**					
一般管理费率分					
契約保証費					
一般管理費計					
**工事価格**					
**消費税相当額**					
**工事費計**					

# 施工単価表

単第0-0001 表

1 m3 当り

SPK22040001

障害無し 5,000m3未満

掘削

土砂 オープンカット 押土無し

機械構成比： 47.36% 労務構成比： 34.34%

材料構成比： 18.30%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	47.36%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
特殊運転手	34.34%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	18.30%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 D=2 押土無し F=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット E=1 障害無し		

# 施工単価表

単第0-0002 表

1 m2 当り

安定処理

SPK22040024

混合深さ0.6mを超え1m以下 7. 3t/100m2  
 機械構成比： 31.94% 労務構成比： 17.01%

混合回数1回 石灰-土質安定処理用-消石灰  
 材料構成比： 51.05%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
スタビライザ 路床改良用 処理深さ1.2×幅2.0m	29.70%		スタビライザ 処理深さ1.2×幅2.0m		MTPC00140 MTPT00140
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス1次山積0.45m3	0.90%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.45m3吊2.9t		KTPC00005 KTPT00005
<賃>ブルドーザ 湿地, 7t級 排出ガス対策型(第1, 2次基準値)低騒音	0.71%		<賃>ブルドーザ 湿地, 7t級 排出ガス対策型(第1, 2次基準値)低騒音		KTPC00036 KTPT00036
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	10.02%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	4.40%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.59%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
石灰-土質安定処理用- 消石灰 フレコンパック	48.79%		セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1tパック 【標準数量 5.25t/100m2】		TTPCH0089 TTPT00050
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.26%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

SPK22040004

単第0-0003 表

1

m3 当り

路体(築堤)盛土  
 施工幅員2.5m未満  
 機械構成比： 0.78% 労務構成比： 99.01% 材料構成比： 0.21% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8~1.1t	0.78%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	90.40%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.61%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.21%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

# 施工単価表

SPK22040004

単第0-0004 表

1

m3 当り

路体(築堤)盛土  
 施工幅員2.5m以上4.0m未満

機械構成比： 17.63% 労務構成比： 74.71% 材料構成比： 7.66% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	9.23%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00054 KTPT00054
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3～4 t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	8.40%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
特殊運転手	66.01%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.66%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満					

# 施工単価表

単第0-0005 表

SPK22040004

施工数量10,000m3未満 障害無し

1

m3 当り

路体(築堤)盛土

施工幅員4.0m以上

機械構成比: 19.93% 労務構成比: 66.76%

材料構成比: 13.31% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>ブルドーザ 湿地, 7t級 排出ガス対策型(第1, 2次基準値)低騒音	12.24%		<賃>ブルドーザ 湿地, 7t級 排出ガス対策型(第1, 2次基準値)低騒音		KTPC00036 KTPT00036
振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t	7.69%		振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t		KTPC00058 KTPT00058
特殊運転手	45.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	21.44%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	13.31%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 施工幅員4.0m以上 C=1 障害無し			B=1 施工数量10,000m3未満		

# 施工単価表

単第0-0006 表

SPK22040005

施工数量10,000m3未満 障害無し

1

m3 当り

路床盛土

施工幅員4.0m以上

機械構成比： 20.57% 労務構成比： 65.62%

材料構成比： 13.81% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>ブルドーザ 湿地, 7t級 排出ガス対策型(第1, 2次基準値)低騒音	10.60%		<賃>ブルドーザ 湿地, 7t級 排出ガス対策型(第1, 2次基準値)低騒音		KTPC00036 KTPT00036
振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t	9.97%		振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t		KTPC00058 KTPT00058
特殊運転手	44.56%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	21.06%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	13.81%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 施工幅員4.0m以上 C=1 障害無し			B=1 施工数量10,000m3未満		

# 施工単価表

単第0-0007 表

SPK22040002

DID区間無し 距離9.5km以下(7.5km超)

1

m3 当り

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 47.26% 労務構成比: 37.92%

材料構成比: 14.82% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	47.26%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	37.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.82%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=22 距離9.5km以下(7.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

# 施工単価表

単第0-0008 表

SPK22040015

1

m3 当り

床掘り

土砂 平均施工幅1m以上2m未満

無し 障害無し

機械構成比: 22.19% 労務構成比: 63.56%

材料構成比: 14.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型 山積0.45m3(平積0.35m3)	22.19%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
特殊運転手	63.56%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.25%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 無し E=1 -(全ての費用)			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害無し		

# 施工単価表

単第0-0009 表

SPK22040020

最大埋戻幅1m未満

1

m3 当り

埋戻し

機械構成比： 6.39% 労務構成比： 90.60% 材料構成比： 3.01% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	5.69%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00010 MTPT00010
タンパ賃料 質量60～80kg	0.70%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	55.05%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	26.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.59%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.30%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.71%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 -(全ての費用)		



# 施工単価表

SDT00015

単第0-0011 表

1 m 当り

自由勾配側溝  
300×400×2000

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000781
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*400*2000 参考重量420kg 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T2160047
再生クラッシュラン RC-40	0.084	m <sup>3</sup>			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.032	m <sup>3</sup>			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=2 300×400×2000 F=1 - I=0.7 基礎碎石の設計数量(m <sup>3</sup> /10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.3 基礎及び底部Coの設計数量(m <sup>3</sup> /10m)		

# 施工単価表

単第0-0012 表

SDT00015

1 m 当り

自由勾配側溝  
300×500×2000

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000781
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*500*2000 参考重量475kg 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T2160049
再生クラッシュラン RC-40	0.084	m <sup>3</sup>			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.032	m <sup>3</sup>			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=3 300×500×2000 F=1 - I=0.7 基礎碎石の設計数量(m <sup>3</sup> /10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.3 基礎及び底部Coの設計数量(m <sup>3</sup> /10m)		

# 施工単価表

単第0-0013 表

SDT00015

1 m 当り

自由勾配側溝  
300×600×2000

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000781
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*600*2000 参考重量575kg 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T2160051
再生クラッシュラン RC-40	0.084	m <sup>3</sup>			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.032	m <sup>3</sup>			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=4 300×600×2000 F=1 - I=0.7 基礎碎石の設計数量(m <sup>3</sup> /10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.3 基礎及び底部Coの設計数量(m <sup>3</sup> /10m)		

# 施工単価表

SDT00015

単第0-0014 表

1 m 当り

自由勾配側溝  
300×700×2000

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000781
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*700*2000 参考重量645kg 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T2160053
再生クラッシュラン RC-40	0.084	m <sup>3</sup>			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.032	m <sup>3</sup>			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=5 300×700×2000 F=1 - I=0.7 基礎碎石の設計数量(m <sup>3</sup> /10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.3 基礎及び底部Coの設計数量(m <sup>3</sup> /10m)		

# 施工単価表

単第0-0015 表

SDT00015

1 m 当り

自由勾配側溝  
300×800×2000

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000781
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*800*2000 参考重量715kg 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T2160055
再生クラッシュラン RC-40	0.084	m <sup>3</sup>			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.032	m <sup>3</sup>			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=6 300×800×2000 F=1 - I=0.7 基礎碎石の設計数量(m <sup>3</sup> /10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.3 基礎及び底部Coの設計数量(m <sup>3</sup> /10m)		

# 施工単価表

SDT00015

単第0-0016 表

1 m 当り

自由勾配側溝  
自由勾配側溝(各種) 1000≧重量

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000781
縦断用自由勾配側溝 B300×H900×L2000	0.500	個			F0000003101 県単価
再生クラッシャーラン RC-40	0.084	m <sup>3</sup>			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.032	m <sup>3</sup>			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=3101 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=1 1000≧重量 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.7 基礎碎石の設計数量(m <sup>3</sup> /10m) L=0.3 基礎及び底部Coの設計数量(m <sup>3</sup> /10m)		

# 施工単価表

SDT00015

単第0-0017 表

1 m 当り

自由勾配側溝  
自由勾配側溝(各種) 1000≧重量

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000781
横断用自由勾配側溝 B300×H400×L2000	0.500	個			F0000003113 県単価
再生クラッシャーラン RC-40	0.084	m <sup>3</sup>			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.064	m <sup>3</sup>			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=3113 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=1 1000≧重量 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.7 基礎碎石の設計数量(m <sup>3</sup> /10m) L=0.6 基礎及び底部Coの設計数量(m <sup>3</sup> /10m)		

# 施工単価表

単第0-0018 表

1 m 当り

SDT00015

ジオセル基礎

自由勾配側溝  
300×800×2000 土留用

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000781
横断用自由勾配側溝 B300×H800×L2000 土留用	0.500	個			F0000003114 県単価
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.053	m <sup>3</sup>			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=3114 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=1 1000≧重量 F=2 基礎碎石を施工しない場合		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.5 基礎及び底部Coの設計数量(m <sup>3</sup> /10m)		

# 施工単価表

単第0-0019 表

V1101

10 m 当り

ジオセル基礎  
B1800-H600

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
グラウンドセル敷設	54.0	m <sup>2</sup>			V0001 単第0-0020 表
連結材 セルジョイント	36	セット			T0002 見積 280円/セット
吸出し防止材設置 吸出し防止材(各種)	55.7	m <sup>2</sup>			SPK22040113 単第0-0021 表
樹脂アンカーピン打設	42	本			V0004 単第0-0022 表
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	54.0	m <sup>2</sup>			SPK22040034 単第0-0023 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

単第0-0020 表

V0001

100 m<sup>2</sup> 当り

グラントセル敷設

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
グラントセル GN-200SP-6	110	m <sup>2</sup>			T0001 見積 7750円/m2 9
土木一般世話役	0.2	人			RTPC00009
普通作業員	2.0	人			RTPC00002
雑材料	5	%			#09
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工単価表

SPK22040113

単第0-0021 表

1

m2 当り

吸出し防止材設置

吸出し防止材(各種)

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 24.78%

材料構成比: 75.22%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	21.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.61%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
吸出し防止材 トレップTT-200 見積 480円/m2	75.22%		不織布(合織) 厚10mm, 強度9.8kN/m		F000000003 TTPT00048
積算単価			積算単価		EP001
A=2 吸出し防止材(各種)			B=3 【F】吸出し防止材(m2)		



# 施工単価表

単第0-0023 表

SPK22040034

RC-40

1

m2 当り

基礎砕石  
砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下  
機械構成比： 5.37% 労務構成比： 67.26%

材料構成比： 27.37% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	5.34%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	32.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	13.99%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	12.65%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	7.87%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-40	22.97%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.37%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

単第0-0023 表

SPK22040034

1

m2 当り

基礎砕石

砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

機械構成比： 5.37% 労務構成比： 67.26%

材料構成比： 27.37%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=4 D=1 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

# 施工単価表

単第0-0024 表

1

m3 当り

インバートコンクリート  
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB  
機械構成比： 4.44%

SPK22040144

バックホウ(クレーン機能付)打設

労務構成比： 37.63%

材料構成比： 57.93%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	4.19%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	11.11%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.09%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.32%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	55.99%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.83%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013





# 施工単価表

単第0-0026 表

SPK22040144

1

m3 当り

コンクリート  
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB  
機械構成比： 0.00%

人力打設

労務構成比： 31.59%

材料構成比： 68.41%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	14.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.26%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.01%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	68.41%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

# 施工単価表

単第0-0027 表

SPK22040146

均しコンクリート

1

m2 当り

型枠

一般型枠

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1

m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	59.46%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	19.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.76%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=5 均しコンクリート		

# 施工単価表

単第0-0028 表

SDT00017

1 枚 当り

蓋版  
自由勾配側溝用蓋

歩道用300

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000819
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品 車道用ふた300用(400×95×500) 参考質量41kg	1.000	枚			T2190085
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 C=23 300[400×95×500] G=1 -			B=5 自由勾配側溝ふた F=1 時間的制約なし		

# 施工単価表

単第0-0029 表

SDT00017

1 枚 当り

蓋版  
自由勾配側溝用蓋

歩道用300

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品 歩道用ふた300用 参考質量32kg	1.000	枚			F0000003201 県単価
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=3201 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40≧重量 G=1 -		

# 施工単価表

単第0-0030 表

SDT00017

1 枚 当り

蓋版  
自由勾配側溝用蓋

車道用300

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
グレーチング（自由勾配側溝） 車道用 B300-L500	1.000	枚			F0000003210 県単価
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=3210 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40≧重量 G=1 -		

# 施工単価表

単第0-0031 表

SDT00017

1 枚 当り

蓋版  
自由勾配側溝用グレーチング蓋

歩道用300 細目

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
グレーチング（自由勾配側溝） 歩道用 B300-L500 細目	1.000	枚			F0000003211 県単価
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=3211 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40≧重量 G=1 -		

# 施工単価表

単第0-0032 表

SDT00017

1 枚 当り

蓋版

自由勾配側溝用グレーチング蓋

車道用300

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
グレーチング (自由勾配側溝) T-25横断用 B300-L1000	1.000	枚			F0000000103 県単価
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=103 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40≧重量 G=1 -		



# 施工単価表

単第0-0034 表

1

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK22040097

18-8-25(20)BB

0.46m3を超え0.49m3以下

機械構成比： 0.09% 労務構成比： 87.53%

材料構成比： 12.38% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	0.09%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	34.48%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.96%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	12.01%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.07%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009



# 施工単価表

SDT00017

単第0-0035 表

1 枚 当り

蓋版  
蓋版(各種) 40≧重量

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
グレーチング(ますぶた) T-2 B700×L700 普通目	1.000	枚			F0000003302 見積 43000円/枚
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=3302 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40≧重量 G=1 -		

# 施工単価表

単第0-0036 表

1 m2 当り

下層路盤(車道・路肩部)  
全仕上り厚200mm 1層施工  
機械構成比： 5.01%

RC-40

SPK22040226

労務構成比： 15.02%

材料構成比： 79.97%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	2.03%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.57%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
タイヤローラ 8～20t	0.51%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	6.94%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.67%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施工単価表

単第0-0036 表

SPK22040226

RC-40

1

m2 当り

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚200mm 1層施工

機械構成比: 5.01%

労務構成比:

15.02%

材料構成比: 79.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャーラン RC-40	78.64%		クラッシャーラン 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTPT00346
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.09%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=200 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		

# 施工単価表

単第0-0037 表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK22040228

全仕上り厚150mm 1層施工

1

m2 当り

M-40

機械構成比: 10.36% 労務構成比: 31.02% 材料構成比: 58.62% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	4.19%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.24%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
タイヤローラ 8~20t	1.06%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	14.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.97%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.40%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施工単価表

単第0-0037 表

1 m2 当り

1

標準単価:

0.00%

市場単価構成比:

58.62%

材料構成比:

全仕上り厚150mm 1層施工

SPK22040228

上層路盤(車道・路肩部)

M-40

機械構成比: 10.36%

労務構成比:

31.02%

単第0-0037 表

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
粒度調整碎石 M-40	55.88%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0022 TTPT00357
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.25%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=7 H=1	M-40 -(全ての費用)		E=150 全仕上り厚(mm)		

# 施工単価表

単第0-0038 表

1 m2 当り

SPK22040235

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

標準単価:

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.64%

労務構成比: 10.38%

材料構成比: 87.98%

市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	1.05%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		KTPC00060 KTPT00060
タイヤローラ 8~20t	0.16%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
ロードローラ[マカダム] 質量10	0.16%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.12%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	2.09%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.72%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施工単価表

単第0-0038 表

1 m2 当り

SPK22040235

1層当り平均仕上厚 50mm

1

標準単価:

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.64%

労務構成比: 10.38%

材料構成比: 87.98%

市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	79.82%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.61%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.46%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

# 施工単価表

単第0-0039 表

SPK22040227

RC-30

1

m2 当り

路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 6.08% 労務構成比: 71.02% 材料構成比: 22.90% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.15%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.76%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	29.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	25.25%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.93%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-30	20.97%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.88%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

単第0-0040 表

SPK22040238

1層当り平均仕上厚 30mm

1

m2 当り

表層(歩道部)

平均幅員1.4m以上

機械構成比: 3.04%

労務構成比: 23.80%

材料構成比: 73.16%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4~3.0m	2.29%		アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4~3.0m		MTPC00052 MTPT00052
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.43%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	8.95%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	6.14%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	4.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	2.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生密粒度アスコン (13)	63.80%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00024 TTPT00293

# 施工単価表

単第0-0040 表

SPK22040238

1層当り平均仕上厚 30 mm

1

m2 当り

表層(歩道部)

平均幅員1.4m以上

機械構成比: 3.04%

労務構成比:

23.80%

材料構成比: 73.16%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.98%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.34%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上 C=7 再生密粒度アスコン(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

# 施工単価表

単第0-0041 表

SPK22040227

RC-30

1

m2 当り

路盤(耐水処理)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 6.08% 労務構成比: 71.02% 材料構成比: 22.90% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.15%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.76%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	29.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	25.25%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.93%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-30	20.97%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.88%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

単第0-0042 表

1 m2 当り

SPK22040238

1層当り平均仕上厚 30mm

表層(耐水処理)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.54% 労務構成比: 51.47% 材料構成比: 47.99% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.37%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.09%		振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	20.31%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	17.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.23%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生密粒度アスコン (13)	41.94%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00024 TTPT00293
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.91%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026

# 施工単価表

単第0-0042 表

1 m2 当り

SPK22040238

1層当り平均仕上厚 3 0 mm

標準単価:

表層(耐水処理)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.54% 労務構成比: 51.47% 材料構成比: 47.99%

市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン レギュラー スタンド	0.08%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.04%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=7 再生密粒度アスコン(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

# 施工単価表

単第0-0043 表

SPK22040282

1

m 当り

歩車道境界ブロック

各種(1000超2000mm以下, 150以上550kg未満) 設置 RC-40

機械構成比: 2.95% 労務構成比: 48.67% 材料構成比: 48.38% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス1次山積0.45m3	2.44%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.45m3吊2.9t		KTPC00005 KTPT00005
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	0.51%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	17.56%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.58%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	9.42%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.26%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界ブロック エプロン一体型フラットタイプ L=2000 505kg/個 県単価	44.71%		歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) ※(注4)		F0000004101 TTPT00364
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.57%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

単第0-0043 表

SPK22040282

1

m 当り

歩車道境界ブロック

各種(1000超2000mm以下, 150以上550kg未満)

設置 RC-40

機械構成比: 2.95%

労務構成比:

48.67%

材料構成比: 48.38%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシュラン RC-40	1.10%		再生クラッシュラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 C=4101 【F】ブロック(個) E=1 RC-40			B=16 各種(1000超2000mm以下, 150以上550kg未満) D=50 100m当りの使用量(個) F=4 生コンクリート無し		

# 施工単価表

単第0-0044 表

SPK22040282

1

m 当り

歩車道境界ブロック

各種(600超1000mm以下, 50以上150kg未満)

設置 RC-40

機械構成比: 2.62% 労務構成比: 51.68%

材料構成比: 45.70%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	2.12%		小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	0.50%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊作業員	19.75%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	19.10%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.22%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	1.18%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界ブロック エプロン一体型フラットタイプ 半高 L=1000 170kg/個 県単価	43.63%		歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) ※(注4)		F000004102 TTPT00364
再生クラッシャーラン RC-40	1.07%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008

# 施工単価表

単第0-0044 表

SPK22040282

1

m 当り

歩車道境界ブロック

各種(600超1000mm以下, 50以上150kg未満)

設置 RC-40

機械構成比: 2.62% 労務構成比: 51.68%

材料構成比: 45.70%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.00%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 C=4102 【F】ブロック(個) E=1 RC-40			B=15 各種(600超1000mm以下, 50以上150kg未満) D=100 100m当りの使用量(個) F=4 生コンクリート無し		

# 施工単価表

単第0-0045 表

SDT00001

1,000 m 当り

区画線設置(熔融式)  
実線\_15cm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_熔融式(手動)【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000025
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 熔融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			T1080029
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	46.200	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		



# 施工単価表

単第0-0046 表

SDT00001

1,000 m 当り

区画線設置(熔融式)  
実線\_30cm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_熔融式(手動)【手間のみ】_豪雪 実線_30cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000037
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 熔融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	1,186.500	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	52.500	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	52.500	kg			T1080029
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	74.550	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=3 実線_30cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		



# 施工単価表

単第0-0047 表

SDT00001

区画線設置(熔融式)  
ゼブラ 45cm

1,000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_熔融式(手動)【手間のみ】_豪雪 ゼブラ_45cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000139
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 熔融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	1,785.000	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	78.750	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	78.750	kg			T1080029
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	102.900	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=12 ゼブラ_45cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		



# 施工単価表

単第0-0048 表

SDT00001

区画線設置(熔融式)

矢印・記号・文字\_15cm換算

止まれ

1,000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_熔融式(手動)【手間のみ】_豪雪 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000151
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 熔融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			T1080029
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	115.500	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=13 矢印・記号・文字_15cm換算 E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		



# 施工単価表

SDT00003

単第0-0049 表

1,000 m 当り

区画線設置(ペイント式)  
溶剤型(加熱式) 実線\_15cm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ペイント式【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000331
トラフィックペイント(JISK5665_2種B) 加熱型(液状) 白	72.100	L			T1080013
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	60.770	kg			T1080035
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	35.020	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 白色 F=1 時間的制約なし H=2 豪雪地域の場合			B=1 溶剤型(加熱式) E=1 実線_15cm G=1 - I=1 -(全ての費用)		





# 施工単価表

単第0-0052 表

SPK22040302

障害無し 舗装版厚15cm以下

t=5cm

1

m2

当り

舗装版破碎

アスファルト舗装版

機械構成比： 9.54%

労務構成比： 82.52%

材料構成比： 7.94%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機 労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m3	9.54%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00004 KTPT00004
土木一般世話役	29.36%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	28.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.94%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

単第0-0053 表

SPK22040142

1

m3 当り

DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)

殻運搬

Co(無筋)構造物とりこわし

機械構成比: 43.25% 労務構成比: 42.18%

材料構成比: 14.57% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	43.25%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	42.18%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.57%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=34 運搬距離8.0km以下(5.7km超)		

# 施工単価表

単第0-0054 表

SPK22040142

DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)

1

m3 当り

殻運搬

Co(鉄筋)構造物とりこわし

機械構成比: 43.25% 労務構成比: 42.18%

材料構成比: 14.57% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	43.25%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	42.18%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.57%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=1 E=1 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し -(全ての費用)			B=1 D=34 機械積込 運搬距離8.0km以下(5.7km超)		

# 施工単価表

単第0-0055 表

SPK22040142

DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超)

1

m3 当り

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 47.26% 労務構成比: 37.92% 材料構成比: 14.82% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	47.26%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	37.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.82%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=57 運搬距離19.5km以下(10.5km超)		

## 設計数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
道路土工				式	1	
	掘削工			式	1	
		掘削	土砂	m3	912	
		表土剥取		m3	214	
	安定処理工			式	1	
		安定処理	スタビライザ, 混合深0.6~1.0m, 消石灰7.3t/100m2(混合1回)	m2	417	
	路体盛土工			式	1	
		路体(築堤)盛土	購入土, B<2.5m	m3	145	
		路体(築堤)盛土	購入土, 2.5≤B<4.0m	m3	114	
		路体(築堤)盛土	購入土, B≥4.0m	m3	14	
	路床盛土工			式	1	
		路床盛土	購入土, B≥4.0m	m3	858	
	残土処理工			式	1	
		土砂等運搬	土砂	m3	1,028	
		土砂等運搬	表土	m3	214	
		残土等処分		m3	1,242	
排水構造物工				式	1	

## 設計数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
	作業土工			式	1	
		床掘り	土砂	m <sup>3</sup>	256	
		埋戻し		m <sup>3</sup>	127	
		基面整正		m <sup>2</sup>	335	
	側溝工			式	1	
		自由勾配側溝	縦断用, B300-H400	m	36.7	
			縦断用, B300-H500	m	24	
			縦断用, B300-H600	m	30	
			縦断用, B300-H700	m	130.9	
			縦断用, B300-H800	m	10	
			縦断用, B300-H900	m	12	
			横断用, B300-H400	m	6	
			土留用, B300-H800, 基礎碎石なし	m	88.4	
		ジオセル基礎	B1800×H600	m	88.4	
		インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	9.9	
		泥溜部	B300用	箇所	15	
		コンクリート蓋	300車道用, L=0.50m	枚	86	

## 設計数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		コンクリート蓋	300歩道用, L=0.50m	枚	185	
		グレーチング蓋	300車道用, 普通目, L=0.50m	枚	17	
		グレーチング蓋	300歩道用, 細目, L=0.50m	枚	43	
		横断用グレーチング蓋	300車道用, L=1.00m	枚	3	
	集水柵・マンホール工			式	1	
		8号集水柵	B700-L700-H750	箇所	1	
舗装工				式	1	
	アスファルト舗装工			式	1	
		下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャーランRC-40, t=20cm	m <sup>2</sup>	1,444	
		上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石M-40, t=15cm, b>3.0m	m <sup>2</sup>	1,448	
		表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン, t=5cm, b>3.0m	m <sup>2</sup>	1,444	
		路盤(歩道部)	再生クラッシャーランRC-30, t=10cm	m <sup>2</sup>	378	
		表層(歩道部)	再生密粒度アスコン, t=3cm, 1.4m≤b≤3.0m	m <sup>2</sup>	378	
		耐水処理路盤	再生クラッシャーランRC-30, t=10cm	m <sup>2</sup>	124	

## 設計数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		耐水処理表層	再生密粒度アスコン, t=3cm , b<1.4m	m <sup>2</sup>	153	
縁石工				式	1	
	縁石工			式	1	
		歩車道境界ブロック	BSC1P	m	224	
		歩車道境界ブロック	切り下げ型	m	4	
区画線工				式	1	
	区画線工			式	1	
		溶融式区画線	白色, 実線, 15cm	m	237	
		溶融式区画線	白色, 実線, 30cm	m	3	
		溶融式区画線	白色, ゼブラ, 45cm	m	82	
		溶融式区画線	矢印・記号・文字(白色, 15cm換算)	m	22	
		ペイント式区画線	白色, 実線, 15cm	m	387	
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	無筋構造物	m <sup>3</sup>	1	

# 設計数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
		コンクリート構造 物取壊し	鉄筋構造物	m3	1	
		舗装版破碎	アスファルト舗装版, t=4cm	m2	706	
	運搬処理工			式	1	
		殻運搬	無筋コンクリート構造物取 壊し	m3	1	
		殻運搬	鉄筋コンクリート構造物取 壊し	m3	1	
		殻運搬	As舗装版破碎, t=15cm以下	m3	28	
		殻処分	コンクリート殻 (無筋)	t	3	
		殻処分	コンクリート殻 (鉄筋)	t	3	
		殻処分	アスファルト殻	t	66	
仮設工						
	交通管理工					
		交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人	165	交代要員有

## 工種数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
道路土工				式	1	
	掘削工			式	1	
		掘削	土砂	m3	912.3	
		表土剥取		m3	214.0	
	安定処理工			式	1	
		安定処理	スタビライザ, 混合深0.6~1.0m, 消石灰7.3t/100m2(混合1回)	m2	416.8	
	路体盛土工			式	1	
		路体(築堤)盛土	購入土, B<2.5m	m3	145.4	
		路体(築堤)盛土	購入土, 2.5≦B<4.0m	m3	114.0	
		路体(築堤)盛土	購入土, B≧4.0m	m3	14.0	
	路床盛土工			式	1	
		路床盛土	購入土, B≧4.0m	m3	857.5	
	残土処理工			式	1	
		土砂等運搬	土砂	m3	1,027.8	
		土砂等運搬	表土	m3	214.0	
		残土等処分		m3	1,241.8	



# 平均断面体積計算表

工 種：道路土工  
規 格：掘削工

測 点	距 離(m)	掘削			表土剥取			摘 要
		断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体 積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体 積(m <sup>3</sup> )	
	—	0.0	—	—	0.0	—	—	
	10.0	0.7	0.35	3.5	3.1	1.55	15.5	CNO.1と同数量
CNO.1	10.0	0.7	0.70	7.0	3.1	3.10	31.0	
CNO.2	20.0	2.7	1.70	34.0	1.2	2.15	43.0	
CNO.3	20.0	2.9	2.80	56.0	1.3	1.25	25.0	
CNO.4	20.0	3.8	3.35	67.0	0.8	1.05	21.0	
CNO.5	20.0	4.1	3.95	79.0	0.8	0.80	16.0	
CNO.6	20.0	4.3	4.20	84.0	0.8	0.80	16.0	
CNO.7	20.0	4.0	4.15	83.0	0.9	0.85	17.0	
CNO.7+17.2	17.2	4.0	4.00	68.8	0.9	0.90	15.5	CNO.7と同数量
同点	0.0	4.7	—	—				CNO.8と同数量
CNO.8	2.8	4.7	4.70	13.2				
CNO.8+2.2	2.2	4.7	4.70	10.3	0.0	—	—	CNO.8と同数量
同点	0.0	5.6	—	—	0.2	—	—	CNO.9と同数量
CNO.9	17.8	5.6	5.60	99.7	0.2	0.20	3.6	
CNO.10	20.0	6.0	5.80	116.0	0.2	0.20	4.0	
CNO.11	20.0	6.0	6.00	120.0	0.2	0.20	4.0	
CNO.11+11.8	11.8	6.0	6.00	70.8	0.2	0.20	2.4	CNO.11と同数量
小 計	231.8			912.3			214.0	
合 計	231.8			912.3			214.0	



# 一般計算書

種 別 : 安定処理工  
 ブロック : 安定処理工  
 区 分 :

細別/規格	算 式 / 図	数 量
安定処理  スタビライザ, 混 合深0.6~1.0m, 消 石灰7.3t/100m <sup>2</sup> ( 混合1回)	平均断面体積計算表より V= 302.2 m <sup>3</sup> 平均幅員面積計算表より A= 416.8 m <sup>2</sup>  消石灰 (302.2×0.1t/m <sup>3</sup> )/416.8m <sup>2</sup> ×100m <sup>2</sup> = 7.3 t (固化材添架量 : 0.1t/m <sup>3</sup> )  平均厚 302.2/416.8 = 0.73 m	416.8 m <sup>2</sup>







## 平均断面体積計算表

工 種：道路土工  
規 格：路体盛土工

測 点	距 離(m)	路体盛土 (B<2.5)			路体盛土 (2.5≤B<4.0)			路体盛土 (B≥4.0)			摘 要
		断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体 積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体 積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体 積(m <sup>3</sup> )	
CNO.0	—	0.6	—	—	2.4	—	—	0.2	—	—	CNO.1と同数量
CNO.1	20.0	0.6	0.60	12.0	2.4	2.40	48.0	0.2	0.20	4.0	
CNO.2	20.0	0.7	0.65	13.0	0.0	1.20	24.0	0.4	0.30	6.0	
CNO.3	20.0	0.0	0.35	7.0	1.2	0.60	12.0	0.0	0.20	4.0	
CNO.4	20.0	0.7	0.35	7.0	0.2	0.70	14.0				
CNO.5	20.0	0.7	0.70	14.0	0.2	0.20	4.0				
CNO.6	20.0	0.7	0.70	14.0	0.2	0.20	4.0				
CNO.7	20.0	0.7	0.70	14.0	0.3	0.25	5.0				
CNO.8	20.0	0.1	0.40	8.0	0.0	0.15	3.0				
CNO.9	20.0	1.0	0.55	11.0							
CNO.10	20.0	0.9	0.95	19.0							
CNO.11	20.0	0.8	0.85	17.0							
CNO.11+11.8	11.8	0.8	0.80	9.4							CNO.11と同数量
小 計	231.8			145.4			114.0			14.0	
合 計	231.8			145.4			114.0			14.0	







# 一般計算書

種 別：残土処理工  
 ブロック：残土処理工  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
土砂等運搬 土砂	<p>【発生土（土砂）】                      道路土工 掘削 = 912.3                      排水構造物作業土工床掘り = 256.4</p> <p>【流用土】                      排水構造物埋戻し = 126.8</p> <p>土砂等運搬 <math>V = 912.3 + 256.4 - 126.8 / 0.9 = 1027.8</math></p>	1,027.8 m <sup>3</sup>
土砂等運搬 表土		214.0 m <sup>3</sup>
残土等処分	$1027.8 + 214.0 = 1241.8$	1,241.8 m <sup>3</sup>

## 工種数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
排水構造物工				式	1	
	作業土工			式	1	
		床掘り	土砂	m <sup>3</sup>	256.4	
		埋戻し		m <sup>3</sup>	126.8	
		基面整正		m <sup>2</sup>	335.3	
	側溝工			式	1	
		自由勾配側溝	縦断用, B300-H400	m	36.7	
			縦断用, B300-H500	m	24.0	
			縦断用, B300-H600	m	30.0	
			縦断用, B300-H700	m	130.9	
			縦断用, B300-H800	m	10.0	
			縦断用, B300-H900	m	12.0	
			横断用, B300-H400	m	6.0	
			土留用, B300-H800, 基礎碎石なし	m	88.4	
		コンクリート蓋	300車道用, L=0.50m	枚	86	
		コンクリート蓋	300歩道用, L=0.50m	枚	185	
		グレーチング蓋	300車道用, 普通目, L=0.50m	枚	17	













# 数量集計表

種 別：側溝工

規 格：

細 別	規 格	単 位	右 側	左 側	合 計	摘 要
自由勾配側溝	縦断用, B300-H400	m	15.64	21.15	36.79	
	縦断用, B300-H500	m		24.00	24.00	
	縦断用, B300-H600	m		30.00	30.00	
	縦断用, B300-H700	m		130.92	130.92	
	縦断用, B300-H800	m		10.00	10.00	
	縦断用, B300-H900	m		12.00	12.00	
	横断用, B300-H400	m	6.00		6.00	
	土留用, B300-H800, 基礎碎石なし	m	88.45		88.45	
コンクリート蓋	300車道用, L=0.50m	枚	86		86	
	300歩道用, L=0.50m	枚		185	185	
グレーチング蓋	300車道用, 普通目, L=0.50m	枚	17		17	
	300歩道用, 細目, L=0.50m	枚		43	43	
横断用グレーチング蓋	300車道用, L=1.00m	枚	3		3	
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	5.110	6.842	11.952	
基礎碎石	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	15.268	159.649	174.917	



# 一般計算書

種 別：側溝工  
 ブロック：右側  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
自由勾配側溝 縦断用, B300-H400		15.64 m
横断用, B300-H400		6.00 m
土留用, B300-H800 , 基礎碎石なし コンクリート蓋		88.45 m
300車道用, L=0.50 m	縦断用 $15.64/1.0-1=14$ 土留用 $88.45/1.0-(8+8)=72$ $14+72=86$	86 枚
グレーチング蓋 300車道用, 普通目 , L=0.50m	泥溜柵B300 N=4箇所×2.0m=8.0m 泥溜柵1箇所当り グレーチング蓋 2枚×4箇所=8枚 縦断用 $15.64/10.0=1$ 土留用 $(88.45-8.0)/10.0=8$ ※1枚 (L=0.5m/10.0m) $1+8=9$	17 枚
横断用グレーチン グ蓋 300車道用, L=1.00 m	$6.00/2.0=3$ ※1枚/2.0m	3 枚
基礎コンクリート $\sigma_{ck}=18N/mm^2$	数量計算より	5.110 m <sup>3</sup>
基礎碎石 RC-40, t=100	数量計算より	15.268 m <sup>2</sup>
ジオセル基礎 B1800×H600		88.45 m
インバートコンク リート $\sigma_{ck}=18N/mm^2$	数量計算より	3.337 m <sup>3</sup>
中詰め碎石 RC-40	$0.30 \times 34.057=10.217$	10.217 m <sup>3</sup>
泥溜部 B300用		4 箇所

# 一般計算書

種 別：側溝工  
 ブロック：左側  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
自由勾配側溝 縦断用, B300-H400		21.15 m
縦断用, B300-H500		24.00 m
縦断用, B300-H600		30.00 m
縦断用, B300-H700		130.92 m
縦断用, B300-H800		10.00 m
縦断用, B300-H900		12.00 m
コンクリート蓋 300歩道用, L=0.50 m	$228.07 / 1.0 - 43 = 185$	185 枚
グレーチング蓋 300歩道用, 細目, L =0.50m	泥溜柵B300 N=11箇所×2.0m=22.0m 泥溜柵1箇所当り グレーチング蓋 2枚×11箇所=22枚 (228.07-22.0)/10.0=21 ※1枚 (L=0.5m/10.0m) 21+22 = 43	43 枚
基礎コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	数量計算より	6.842 m <sup>3</sup>
基礎砕石 RC-40, t=100	数量計算より	159.649 m <sup>2</sup>
インバートコンク リート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	数量計算より	6.611 m <sup>3</sup>
泥溜部 B300用		11 箇所



# 数量調書

種 別：側溝工  
規 格：左側, 縦断用

単 位：m

測 点	数 量	摘 要
<b>【B300-H400】</b>		
CNO. 10+8.5~CNO. 11+2.5	14.00	
CNO. 11+4.5~CNO. 11+11.7	7.15	
小 計	21.15	
<b>【B300-H500】</b>		
CNO. 9+4.5~CNO. 10+2.5	18.00	
CNO. 10+4.5~CNO. 10+8.5	4.00	
CNO. 11+2.5~CNO. 11+4.5	2.00	
小 計	24.00	
<b>【B300-H600】</b>		
CNO. 7+12.5~CNO. 8+2.5	10.00	
CNO. 8+4.5~CNO. 9+2.5	18.00	
CNO. 10+2.5~CNO. 10+4.5	2.00	
小 計	30.00	
<b>【B300-H700】</b>		
CNO. 0~CNO. 0+13.7	18.92	
CNO. 0+15.1~CBC. 2	18.00	
CNO. 1+10.6~CNO. 2+11.3	18.00	
CNO. 2+13.3~CNO. 3+17.1	12.00	
CNO. 4+4.5~CNO. 5+2.5	18.00	
CNO. 5+4.5~CNO. 6+2.5	18.00	
CNO. 6+4.5~CNO. 7+2.5	18.00	
CNO. 7+4.5~CNO. 7+12.5	8.00	
CNO. 9+2.5~CNO. 9+4.5	2.00	
小 計	130.92	



# 碎石数量計算書

名 称：土留用碎石（右側）

測点	距離(m)	中詰め碎石			摘要
		t (m)	平均 t (m)	面積(m2)	
<b>【B300土留用】</b>					
	0.00	0.365	0.183	0.000	
CNO. 4	9.32	0.365	0.365	3.402	
	2.68	0.368	0.367	0.984	
	0.00	0.218	0.293	0.000	
	2.00	0.220	0.219	0.438	
	0.00	0.370	0.295	0.000	
CNO. 5	15.32	0.385	0.378	5.791	
	2.68	0.388	0.387	1.037	
	0.00	0.238	0.313	0.000	
	2.00	0.240	0.239	0.478	
	0.00	0.390	0.315	0.000	
CNO. 6	15.32	0.405	0.398	6.097	
	2.68	0.406	0.406	1.088	
	0.00	0.256	0.331	0.000	
	2.00	0.257	0.257	0.514	
	0.00	0.407	0.332	0.000	
CNO. 7	15.32	0.415	0.411	6.297	
	2.68	0.419	0.417	1.118	
	0.00	0.269	0.344	0.000	
	2.00	0.272	0.271	0.542	
	0.00	0.422	0.347	0.000	
9号集水桝	14.45	0.445	0.434	6.271	
小 計	88.45			34.057	
合 計	88.45			34.057	

## グラウンドセルマットレス工数量集計表 (10m当り)

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	備 考
グラウンドセルマットレス工					
	グラウンドセル	GN-200MP-6	m <sup>2</sup>	59.4	(ロス率10%)
	連結材	セルジョイント	セット	36	
	吸出し防止材	トレップTT-200	m <sup>2</sup>	58.5	(ロス率5%)
	樹脂アンカーピン	□20×300	本	42	
	砕 石	RC-40	m <sup>3</sup>	11.9	(土量変化率10%)

## グラントセルマットレス工 数量計算書

(10m当り)

## ○ グラントセル

	品番	設置幅(m)	セル延長(m)	層数	面積(m <sup>2</sup> )	(マットレス高)m
1ブロック	<u>GN-200MP-6</u>	A1= 1.800	× 10.000	× 3	= <u>54.0</u>	0.60
						<u>Σ 54.0m<sup>2</sup></u>

## 合計

品番	面積(m <sup>2</sup> )	ロス率				
<u>GN-200MP-6</u>	Σ A= 54.0	× 1.10	(ロス率10%)	=	59.4 m <sup>2</sup>	

## ○ 接続材

	横断方向(個)	列(接続数)	延長方向(個)	列(接続数)		
1ブロック	36	× 1	+ 0	× 0	=	36 セット

※ Σ N= 36 セット

## ○ 吸出し防止材

算式(周長m+横断方向ラップ幅m)×(延長方向ラップ幅m×ラップ数+設置延長m) (周長: マットレス幅×高さ)

1ブロック	A1=	(4.8+0.5)	×	(0.1×5 + 10.000)	=	<u>55.7</u> m <sup>2</sup>
-------	-----	-----------	---	------------------	---	----------------------------

※ Σ B= 55.7 × 1.05 = 58.5 m<sup>2</sup>  
面積 (ロス率5%)

## ○ 樹脂アンカーピン

	起終点ラップ数	上下段(本/箇所)			
1ブロック	N1= 7	× 6	=	<u>42</u>	

※ Σ N= 42 本

## ○ 中詰材

	(マットレス幅)	(マットレス高さ)	(設置延長)		
1ブロック	V1= 1.800	× 0.600	× 10.000	=	<u>10.8</u>

※ Σ V= 10.8 × 1.1 = 11.9 m<sup>3</sup>  
体積 (土量変化率10%)

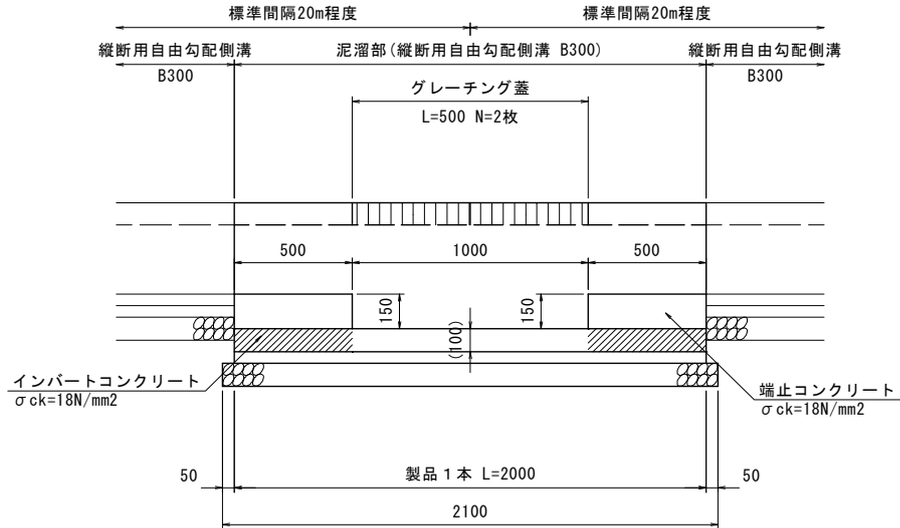
1層当り t=15cm	面積	0 m <sup>2</sup>
t=20cm	面積	54 m <sup>2</sup>

# 単位数計算書

細 別：泥溜部  
規 格：B300用

1 箇所当り

略 図



材料/規格	算 式	数 量
端止コンクリート $\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$0.30 \times 0.50 \times 0.15 \times 2$	0.045 m <sup>3</sup>
同上型枠 均し型枠	$0.30 \times 0.15 \times 2$	0.090 m <sup>2</sup>

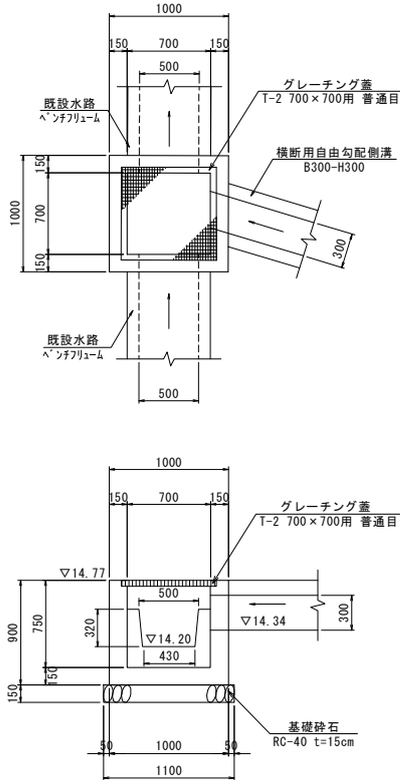


# 単位数量計算書

細別：8号集水桝  
規 格：B700-L700-H750

1.0 箇所当り

略 図



材料/規格	算 式	数 量
コンクリート σ ck=18N/mm <sup>2</sup>	$1.00 \times 1.00 \times 0.90 - 0.70 \times 0.70 \times 0.75 - (0.50 + 0.43) \times 1/2 \times 0.32 \times 0.15 \times 2 - 0.30 \times 0.30 \times 0.15$	0.474 m <sup>3</sup>
型枠 小型構造物	$(1.00 + 0.70) \times 0.90 \times 4 - (0.50 + 0.43) \times 1/2 \times 0.32 \times 4 - 0.30 \times 0.30 \times 2$	5.345 m <sup>2</sup>
基礎砕石 RC-40, t=150	1.10 × 1.10	1.210 m <sup>2</sup>
グレーチング蓋 T-2, 700 × 700, 普通目		1.0 枚





# 一般計算書

種 別：アスファルト舗装工  
 ブロック：アスファルト舗装工  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
下層路盤(車道・路肩部)	$1281.22+163.4=1444.62$	
再生クラッシャーランRC-40, t=20cm		1,444.6 m <sup>2</sup>
上層路盤(車道・路肩部)	$1281.22+163.4+3.8=1448.42$	
粒度調整碎石M-40, t=15cm, b>3.0m		1,448.4 m <sup>2</sup>
表層(車道・路肩部)	$1275.65+162.0+6.3=1443.95$	
再生密粒度アスコン, t=5cm, b>3.0m		1,444.0 m <sup>2</sup>
路盤(歩道部)	$340.30+37.9=378.2$	
再生クラッシャーランRC-30, t=10cm		378.2 m <sup>2</sup>
表層(歩道部)	$340.30+37.9=378.2$	
再生密粒度アスコン, t=3cm, 1.4m ≤ b ≤ 3.0m		378.2 m <sup>2</sup>
耐水処理路盤		
再生クラッシャーランRC-30, t=10cm		124.3 m <sup>2</sup>
耐水処理表層		
再生密粒度アスコン, t=3cm, b < 1.4m		152.5 m <sup>2</sup>



## 平均幅員面積計算表

種 別：アスファルト舗装工  
規 格：車道・路肩部

測 点	距 離(m)	下層路盤 (t=20cm)			上層路盤 (t=15cm)			表層 (t=5cm)			摘 要
		幅 (m)	平均幅 (m)	面 積(m <sup>2</sup> )	幅 (m)	平均幅 (m)	面 積(m <sup>2</sup> )	幅 (m)	平均幅 (m)	面 積(m <sup>2</sup> )	
CNO. 9	—	5.87	—	—	5.87	—	—	5.87	—	—	
CNO. 10	20.0	5.87	5.870	117.40	5.87	5.870	117.40	5.87	5.870	117.40	
CNO. 11	20.0	5.87	5.870	117.40	5.87	5.870	117.40	5.87	5.870	117.40	
CNO. 11+11.8	11.8	5.87	5.870	69.27	5.87	5.870	69.27	5.87	5.870	69.27	CNO. 11と同数量
小 計	51.8			304.07			304.07			304.07	
合 計	207.5			1,281.22			1,281.22			1,275.65	









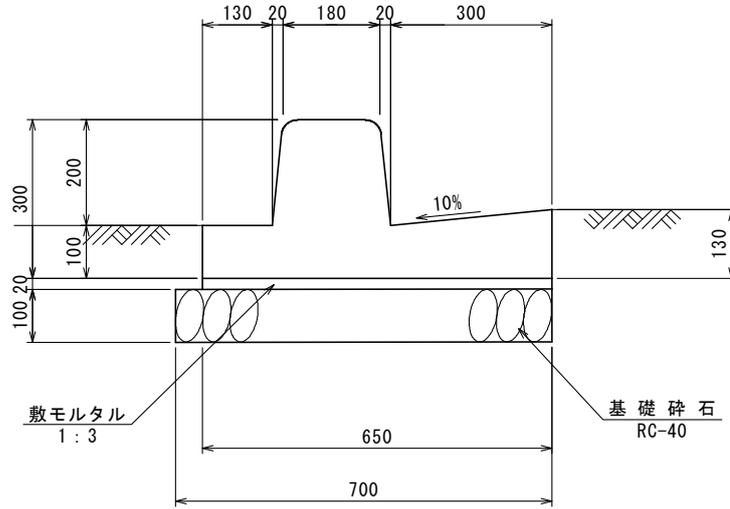


# 単位数量計算書

細別：歩車道境界ブロック  
規 格：BSC1P

10.0 m当り

略 図



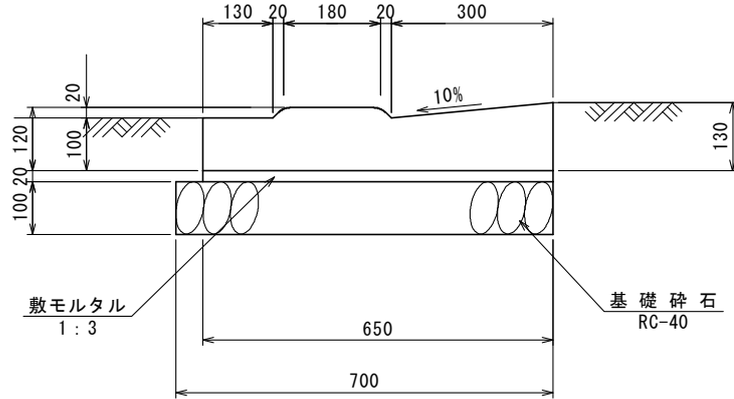
材料/規格	算 式	数 量
境界ブロック L=2000	小構造物標準設計図集より	5.0 個
敷モルタル 1:3	小構造物標準設計図集より	0.130 m <sup>3</sup>
基礎碎石 RC-40, t=10cm	小構造物標準設計図集より	7.000 m <sup>2</sup>

# 単位数計算書

細 別：歩車道境界ブロック  
規 格：切り下げ型

10.0 m当り

略 図



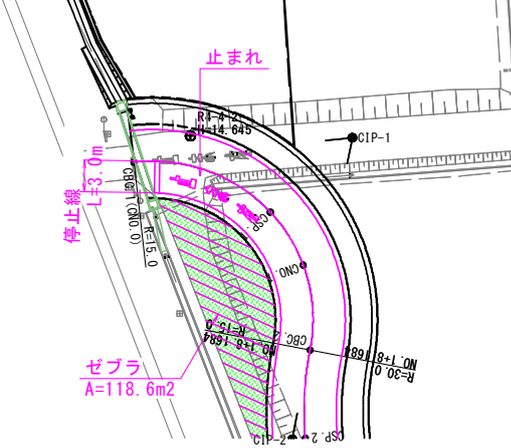
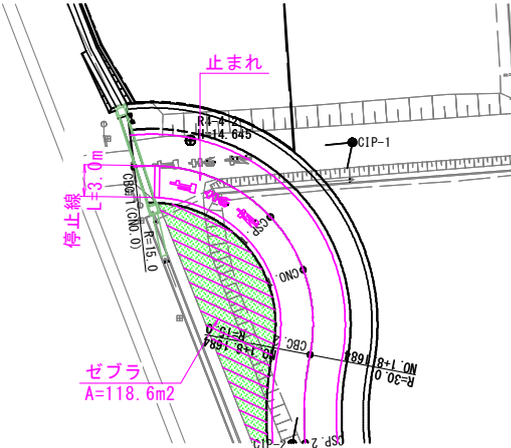
材料/規格	算 式	数 量
境界ブロック エプロン一体型, フラットタイプ, 半高, L=1000	10.0/1.0	10.0 個
敷モルタル 1 : 3	0.650 × 0.020 × 10.0	0.130 m <sup>3</sup>
基礎砕石 RC-40, t=10cm	0.700 × 10.0	7.000 m <sup>2</sup>





# 一般計算書

種 別：区画線工  
 ブロック：区画線工  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
溶融式区画線 白色, 実線, 15cm	中央線	236.9 m
溶融式区画線 白色, 実線, 30cm	 <p>停止線 L=3.0m                      ゼブラ                      A=118.6m<sup>2</sup></p>	3.0 m
溶融式区画線 白色, ゼブラ, 45cm	 <p>ゼブラ                      A=118.6m<sup>2</sup></p>	81.8 m
溶融式区画線 矢印・記号・文字 (白色, 15cm換算)	止まれ 1ヶ所×22.3m	22.3 m
ペイント式区画線 白色, 実線, 15cm		386.6 m









# 一般計算書

種 別：構造物取壊し工  
 ブロック：構造物取壊し工  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート構造物取壊し  無筋構造物		
	$0.11 \times 10.3 = 1.1$	1.1 m <sup>3</sup>
コンクリート構造物取壊し	$0.07 \times 6.2 + 0.10 \times 8.1 = 1.2$	1.2 m <sup>3</sup>
鉄筋構造物 舗装版破碎	$584.0 + 105.3 + 16.4 = 705.7$	705.7 m <sup>2</sup>
アスファルト舗装版, t=4cm		705.7 m <sup>2</sup>





