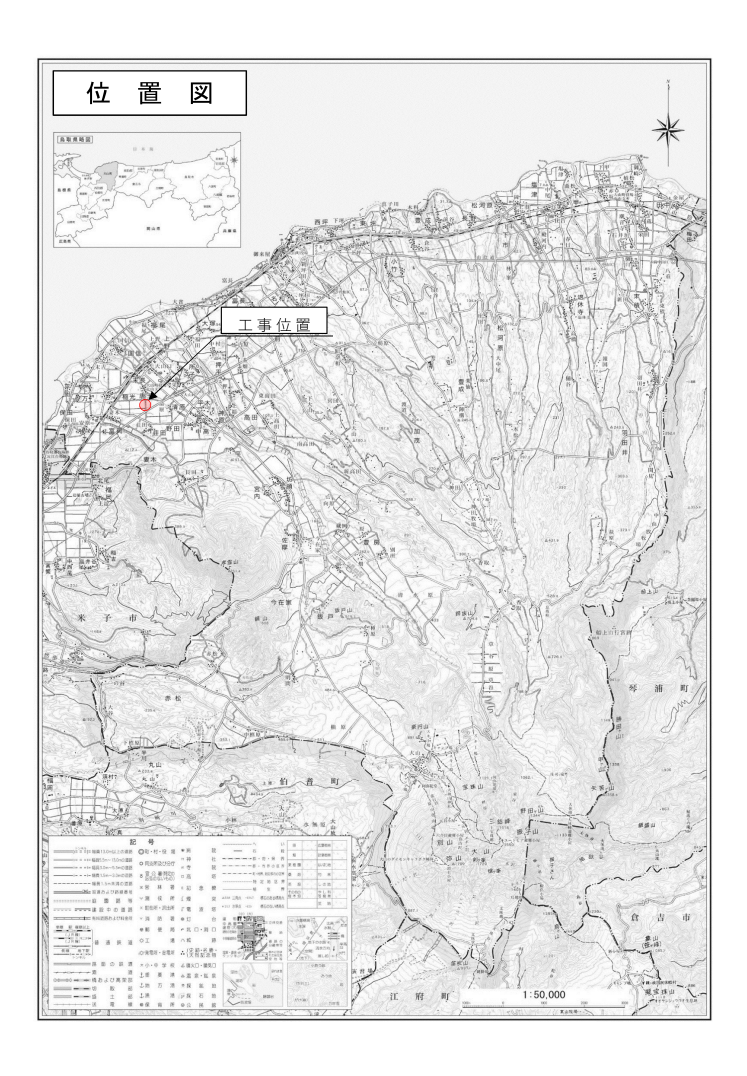
令和7年度

工事設計書

工 事 名:町道唐王荘田線舗装修繕工事

工事場所:西伯郡大山町唐王



契 約 図 書						
契 約 図 書						
契約図書						
契約図書						
契 約 図 書						
契 約 図 書						
契約図書						
契 約 図 書						
契 約 図 書						
契 約 図 書						
契 約 図 書						
契 約 図 書						
契 約 図 書						
契 約 図 書						
	恝	約	図	聿		
		ハノ		Ħ		

現場説明書

令和7年5月15日以降調達公告適用

	① (他工事等との) <u>調整)</u>
	② (部分完成、 ^末	と関連するので相互の連絡調整を密にすること。
	@ (#_T\\\	については、まで〔すること、しないこと〕。
	③(施工時間)	本工事の施工時間帯は、昼間施工(8:00~17:00)を見込んでいる。 の施工時間は、: ~ : とする。
		本工事は、鳥取県余裕期間設定工事に係る実施要領(平成28年6月9日付第201600036328号県土整備部長通知)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。 工期については、調達公告のとおりとする。
	<u>⑤(鋼材の調達</u> の)遅れによる工期の延長)
		この工事の工期には、鋼材調達期間として、ヶ月を見込んでいるが、受注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。
工	<u>⑥(週休2日工₹</u>	- /
程		- 【治山工事、林道工事、港湾工事、漁港工事以外】 (該当しない場合は削除)- 本工事は、鳥取県県土整備部週休2日工事実施要領 (平成30年3月12日付第201700297117号県土 整備部長通知)の対象工事である。https://www.prof.tottori.lg.jp/277262.htm に掲載された本 工事調達公告日時点で最新の同要領の規定に従い週休2日工事を実施すること。 「治山工事、林道工事】 (該当しない場合は削除)
		本工事は、鳥取県治山工事及び林道工事における週休2日の取得に要する費用計上実施要領(今 和16年4日26日付第202400033117号森林・林業振興局長通知及び第202400031860号治山砂防課長通
		和16年4月26日付第202100033117号線件・体業級與周長連和及び第202100031809号信日が房課長連 知)の対象工事である。https://www.pref.tottori.lg.jp/317565.htmに掲載された本工事調達公
		告日時点で最新の同要領の規程に従い週休2日工事を実施すること。 【港湾工事、漁港工事】 (該当しない場合は削除)
		- 本工事は、鳥取県県土整備部週休2日工事実施要領(平成30年3月12日付第201700297117号県土 整備部長通知)の対象工事である。https://www.pref.tottori.lg.jp/277262.htm に掲載された本
		工事調達公告日時点で最新の同要領の規定に従い週休2日工事を実施すること。 ただし、港湾工事及び漁港工事は、通期の週休2日の補正を適用しない。 そのため、月単位の週休2日に満たない場合、月単位の週休2日の補正係数を除し、請負代金額の減額変更を行う。
	① (田地 物件等	\$ +- kn xm)
用地	① (用地、物件、	「不処在」 本工事区間のにはにはがあるので、監督員と打合せのうえ施工を
地関係		行うこと。 なお、頃の予定である。
	① (埋設物等の事	事前調査) 工事に係る地下埋設物等の事前調査については、「未調査・ (水道・下水道・電気・通信・ガス
		<u>・その他)について調査済み</u> 〕である。
		事前調査済みのうち本工事区域内で埋設が確認されている地下埋設物等は、(水道・下水道・電気・通信・ガス・その他)であるため、各管理者の立会を求めて埋設位置等の確認を行う
支		こと。 その他埋設が想定される未調査の埋設物については事前に確認を行うとともに、管理者不明の埋
支障物件	② (支障物件)	設物等が確認された場合は、監督員に報告すること。
件	() () () ()	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。
	③(立木の置きり	詩所) 工事用地内の立木は伐採し、 に置くこと。
	① (佐郎立:和) り	〔据動型建設機械〕
分	₩ 15 (15)職育望・1	本工事のうち施工箇所:については、特に生活環境を保全する必要がある
公害対策		ので、下記工種の施工に当たっては、低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規定(国土交通 省告示、平成13年4月9日改正)に基づき指定された建設機械を使用するものとする。 該当工種: 施工機械:

丁事現場に運搬

に支払うこと

設 副 産 物 \tilde{O} 処 理

___地内の に運搬(片道運搬距離 建設発生土は_____市・町・村__ ____ 円を km) するものとする。なお、処理費として1m³当り に 支払うご <u>土質改良プラントへ搬出する土砂の土質は、各プラントが指定している土質性状同等以上とす</u> ること。(土質性状 (記載例) 砂質土、コーン指数300kN/m²以上)

【コンクリート塊・アスファルト塊・建設発生木材 (処理)】

分別解体等)

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。なお、その費用を下記のとおり見込んでいる。

コンクリート塊 1 m³当り 円 アスファルト塊 1m³当り 建設発生木材 1 m3当り 円

② (他工事等流用)

〕は、______市・町・村______地内 工事で使用する - Co雑割材・ ものとする。

現場説明書

③ (バイオマス発電燃料加工施設への搬出)

なお、公共工事で伐採する支障本は、一般本質バイオマスとして区分される。一般本質バイオマスであることは、立木の所有者(鳥取県)自らにより由来を証明することを基本とするが、伐採・運搬を行う者が由来を証明する場合は、鳥取県森林組合連合会が登録・審査した認定団体でなければならない。当該工事は、〔所有者(鳥取県)・伐採・運搬を行う者〕により由来の証明を行うこととしているため、着手にあたっては事前に監督員に確認すること。

① (木材市場等へ売却)

建設発生木材は________市・町・村_______地内の_______への搬出(片道運搬距離___ | た想定し_______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の理由を付して協議すること。

⑤ (再資源化施設へ搬出)

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等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。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、運搬車両ごとにマニフェストを発行するものとする。

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。

(施設の名称・ 受入れ費用) <u>コンクリート塊 市・町・村 地内の 地内の 保</u> (運搬距離 MR) 、費用 1 t 当り P

アスファルト塊 米子 市 淀江町 ・町・村 稲吉 地内の (株)大協組

(運搬距離<u>8.0 km</u>)、費用 1 t 当り<u>1,100</u>円

 建設発生木材
 市・町・村
 地内の

 (運搬距離
 km)、費用 1 t 当り
 円

その他 () <u>市・町・村</u>地内の 地内の 円

(受入れ時間帯) 8時~17時(平日)

(受入れ条件) ア 路盤材、土砂、金属片等が混入していないこと。

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。

ウ 建設発生本材に関しては、泥等の付着がなく、径______m以下、長さ_____m以下であること。

エ 2次公害発生の恐れのある物質(廃油等)を含まないこと。

⑥ (最終処理等)

_____ 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 ____ ㎞)を想定し、その費用として1 t 当り_____ 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。

⑦(産業廃棄物の処理に係る税)

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。

8 (伐木工の数量)

伐木工は伐木工歩掛(平成27年8月12日付第201500076595号鳥取県県土整備部技術企画課長通知)に基づき参考数量で算出しているので、実績について見積もり等により監督員に協議を行うこと。

② (建設発生木材の出来形数量)

建設発生本材の運搬量、搬出量は出来形数量に応じて設計変更を行う。そのため、次のとおり数量管理を行うこと。

工種	項目	規格	摘要
建設発生木材	現場において運搬車の計測	運搬車全数の測定を行うこと。ま	折れ点を2点以上設ける
運搬量	を行うこと。	た、10台に1台の割合で写真管理を	
	平均的な1断面を計測。計	行うこと。ただし、搬出台数が10台	
	測に当たっては、頂部に最低	に満たない場合は、2台以上写真管	平均的な断面
	2箇所の折れ点を設けるこ	理を行うこと。	
	L.	なお、マニフェストで運搬量(体	
	断面積に荷台の延長を乗じ	積(空m3)) が確認出来る場合は、計	
	て体積を算定する。	測、写真管理は不要とする。	
建設発生木材	マニフェスト又は伝票管理	運搬車全数の管理を行うこと。	伝票は処分業者が発行した
搬出量	を行うこと。		ものでなければならない。

⑩(マニフェスト)

産業廃棄物の運搬又は処分を他人に委託するときは、廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づきマニフェストを作成すること。ただし、一般廃棄物や有価物は不要である。

1 (建設発生土の使用) 工事から「本工事運搬・相手方運搬」の建設発生土を受入れ、使用 --に使用する。 笛所: |②(再生資材の使用) ア Co雑割材は、_ 工事から運搬し、使用箇所: に使用する。 イ アスファルト・コンクリート切削殻等は、____工事から運搬し、使用箇所:___ 使用する ウ 再生クラッシャラン [規格: Re-」は、使用箇所: ______ に使用する。エ 再生コンクリート砂 [規格: RS-」は、使用箇所: _____ に使用する。 設 **趴** 配 産物 オ 再生加熱アスファルト混合物 〔規格:再生密粒(13)〕は、使用箇所: 表層 に使用する。 カーその他再生資材〔資材名: 〕 〔規格: 〕 は、使用箇所: に使用 \mathcal{O} する。 使 キ 本工事において、再生クラッシャランの使用は上記ウに記載のものを想定している。当該砕 石について、受注者が再生資源化施設側と供給状況等について協議し、再資源化施設側から書 面により供給の確保ができない旨の回答があった場合には、他の再生砕石を使用することと し、設計変更の対象とする。その上で他の再生砕石の確保も難しいと判断された場合には、 材を使用することとし、設計変更の対象とする。 ク 本工事において、粒度調整砕石の使用は新材を想定している。ただし、受注者が再生材の使 用を希望する場合には、受注者において供給状況を確認し、再生材の使用について協議するこ ととし、設計変更の対象とする。 (農地の一時転用について) 本工事を施工するために必要な仮設道路等を農地に設置する目的で、受注者が農地を借地する 場合は、事前に所轄農業委員会と協議を行い、農地法第5条第1項に基づく農地一時転用の許可 を得ること。 令和5年4月1日時点で、前工事等の請負業者が一時転用している農地を継続して利用する場合は、 以下も記載する。(該当がなければ記載を削除)】 受注者は、前工事等の請負業者が農地一時転用している農地を継続して利用する場合、連やかに 工事用道 変更報告書を作成の上、所轄農業委員会へ提出し、工事完了後はその旨を連絡すること (農地の賃貸借) ____の用途に使用するため、_____市・町・村_____番地を賃貸借すること。 イ 土地賃貸借契約書に「鳥取県との建設工事請負契約に基づき、土地の貸借権は鳥取県が有す <u>ることとし、原状復旧の責は鳥取県が負い、受注者がその任に当たるものとする。」を明記す</u> ウ 賃貸人に賃貸借料を支払うこと。 エ 工事完了後、速やかに農地の原状に復旧すること。 オーイにより契約した地番における、農地一時転用許可は不要である。 ① (自社施工) <u>本工事においては、__(※)</u> 工を除く) のう ち少なくとも 千円までの部分は、鳥取県県土整備部自社施工対象工事適正実施要領に 定めるところにより自社施工しなければならない。 ※該当する細別 (レベル4) を記載する。 ② (工事名称) 工事標示板に記載する名称は、 町道唐王荘田線舗装修繕工事 とする。 なお、工事標示板には、原則として県産木材を使用すること。また、その他の保安施設等につ その いても積極的に県産木材を使用すること。

③ (暑観証価)

- ア 本工事は、鳥取県公共事業景観形成指針に基づく、景観評価対象事業〔である・ではない〕。
- イ 景観評価対象事業の場合、施工にあたっては設計図書によるほか、必要に応じて監督員と 協議すること。
- ④ (工事成績評定)

本工事は、工事成績評定要領(以下「評定要領」という。)に基づく工事成績評定の対象と 〔する・しない〕。工事成績評定の対象外とするのは以下の〔ア・イ・ウ・エ・オ〕に該当するため。

- ア 請負対象設計金額(請負契約の対象となる部分の設計金額をいい、請負契約締結後に請負対 象設計 金額を変更した場合にあっては、当初請負対象設計金額とする。以下同じ。)が、5 00万円未満の一般土木工事及び250万円未満の建築・設備工事
- イ 鳥取県の管理する道路(道路法(昭和27年法律第180号)第2条第1項に規定する道路に限る。) ・河川・湖沼・港湾を維持し、修繕し、又は管理(公共土木施設災害復旧事業費国庫負担法(昭和26年法律第97号)第2条第2項に規定する災害復旧事業として行われるものを除く。)することを目的として発注された工事(年間維持、港湾浚渫、河川掘削、伐開、塵茶処理工事)
- ウ 災害等の初期活動で緊急かつ迅速な対応が不可欠である緊急応急工事
- エー機器の納品、部品取替等の建設工事(融雪施設点検補修、道路照明灯点検補修、標識灯設置 工事等)
- オ 工事目的物を伴わない建設工事(旧橋撤去、残土撤去・運搬工事等)

⑤ (監督体制)

本工事の監督体制は〔一般・重点〕監督とする。

重点監督の工種は_____とし、その他の工種は一般監督とする。 なお、鳥取県県建設工事低入札価格調査制度対象工事となった場合は、別途通知する。

⑥ (三者協議)

本工事は、<u>(対象工事の区分を記載)</u>工事であり、工事着工までに、施工条件及び施工の 留意点等を確認するため、発注者並びに当該工事の測量等業務受注者及び施工受注者の三者で協 議するものとする。(重点監督工事等に適用)

⑦ (技能士常駐)

本工事には、下記のとおり鳥取県土木工事共通仕様書特記事項に基づく技能士常駐対象工種が含まれており、該当工種の作業期間は、技能士が工事現場に常駐しなければならない。

8 (電子納品)

情報共有システムを利用しない工事であっても、受注者が電子納品を希望する場合は、監督員と協議の上、電子納品対象工事とする。

電子納品に当たっては、https://www.pref.tottori.lg.jp/171188.htmに掲載された本工事調達公告日時点で最新の「鳥取県電子納品・情報共有運用ガイドライン」(以下「ガイドライン」という。)に従い適正に納品すること。

オンライン電子納品を実施する場合は、https://www.pref.tottori.lg.jp/318010.htmに掲載された本工事調達公告日時点で最新のオンライン電子納品試行要領(令和6年6月12日付第 202400071599号技術企画課長通知)に従うこと。

⑨ (情報共有システム)

情報共有システム (以下「システム」という。) を利用すること。

ただし、情報共有システムの利用を希望しない場合は、監督員と協議の上、紙書類によること ができる。

システム利用に当たっては、ガイドラインに従い適正に実施すること。

⑩ (寒中コンクリート)

本工事は、寒中コンクリートとして施工を行わなければならない期間があるので、適正に実施すること。なお、寒中コンクリートの養生費用については、「寒中コンクリートの養生費用については、「寒中コンクリートの養生費用について」(平成23年12月7日付第201100123529号県土整備部長通知)に基づいて処理することとし、設計変更の対象とする。

そ

の他

ア 建設機械の賃料について、ラフテレーンクレーン及び高所作業車以外の建設機械は長期割引 単価を標準としている。

通常単価を採用した建設機械〔無し・有り

イーラフテレーンクレーン及び高所作業車について、1ヶ月以上の長期利用に当たるものは長期 割引単価を採用し、1ヶ月未満の利用に当たるものは通常単価を採用している。

本工事の_____工で使用を想定しているラフテレーンクレーン(規格_____t 吊)の採用単価は(長期割引単価・通常単価)(建設物価_____月号、_____頁)を採用し、本工事の___ 工で使用を想定している高所作業車(規格____)の採用単価は(長期割引単価・通常単価) (建設物価____月号、____頁)を採用している。

(現場環境改善)

【災害復旧工事以外】 (該当しない場合は削除)

本工事は、現場環境改善(率計上分)実施対象工事と〔する・しない〕。

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。

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

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

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。

また、主に現場の施設や設備に対する熱中症対策・防寒対策に関する費用については、率分の計 上ではなく、契約変更時に対策の妥当性を確認の上、積み上げ計上を行う。施設・設備の種類や規 構及び設置期間については、監督員と協議の上、決定する。

次人の以直列前について	
計上費目	実施内容
	1. 用水・電力等の供給設備,2. 緑化・花壇
仮設備関係	3. ライトアップ施設,4. 見学路及び椅子の設置
	<u>5.昇降設備の充実,6.環境負荷の低減</u>
	1. 現場事務所の快適化(女性用更衣室の設置を含む)
	2. 労働者宿舎の快適化
営繕関係	3. デザインボックス(交通誘警備員待機室)
	4. 現場体憩所の快適化
	5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等
	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
安全関係	式標識等)
	2. 盗難防止対策(警報機等)
	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 P R 看板含む)
	5. 見学会等の開催(イベント等の実施含む)
地域連携	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
	<u>7.パンフレット・工法説明ビデオ</u>
	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	1. 防災訓練(地震・台風等の自然災害に対する訓練)
- (港湾・漁港事業)-	

【災害復旧王事】 (該当しない場合は削除)

現場環境改善費における主に現場の施設や設備に対する熱中症対策・防寒対策に関する費用は、契約変更時に対策の妥当性を確認の上、積み上げ計上を行う。施設・設備の種類や規模及び設置期間については、監督員と協議の上、決定する。

③ (熱中症対策)

熱中症対策について https://www.pref.tottori.lg.jp/291941.htm に掲載の熱中症予防対策資料を参考に熱中症予防対策を実施すること。

また、気象庁から高温注意報(最高気温35℃以上が予想される場合)が発表された日においては、作業の中断、作業時間の短縮を行うか、十分な水分、塩分の摂取のほか体憩場所の整備及び十分な体憩時間を確保するなどの熱中症予防対策を確実に実施したうえで作業を行うこと。

その他

(現場管理費補正)

【治山工事、林道工事以外】 (該当しない場合は削除)

本工事は、熱中症対策に資する現場管理費補正の試行要領(令和元年6月12日付第201900066875 号県土整備部長通知)の対象工事である。

熱中症対策に資する現場管理費補正の適用を希望する場合は、https://www.pref.tottori.lg.jp/286759.htm に掲載された本工事調達公告日時点で最新の同要領の規定に従い、工事着手前に提出する施工計画書に、工事期間中における気温の計測方法及び計測結果の報告方法を記載すること。計測結果は施工計画書に基づき、計測結果の資料を工期末の14日前までに提出すること。
【治山工事、林道工事】(該当しない場合は削除)

本工事は、治山事業及び林道事業における熱中症対策に資する現場管理費補正の試行要領(令和元年7月31日付第201900109943号農林水産部森林・林業振興局長通知及び第201900108860号県土整備部治山砂防課長通知)の対象工事である。

熱中症対策に資する現場管理費補正の適用を希望する場合は、https://www.pref.tottori.lg.jp/318163.htm に掲載された本工事調達公告日時点で最新の同要領の規程に従い、工事着手前に提出する施工計画書に、工事期間中における気温の計測方法及び計測結果の報告方法を記載すること。計測結果は施工計画書に基づき、計測結果の資料を工期末の14 日前までに提出すること。

(日本芝生産地への配慮)

日本芝の生産に配慮した植生工について(令和 2 年 2 月 27 日付第 201900299342 号県土整備部 長通知)(https://www.pref.tottori.lg.jp/290178.htm)に基づき、日本芝を生産するほ場と、 その前後も含めたほ場に隣接する法面においては、植生工にバミューダグラスの使用を禁止する。 ア 〔張芝工・筋芝工〕は、日本芝の〔野芝・高麗芝〕を使用すること。

- イ 〔植生基材吹付工・客主吹付工・種子散布工・枠内吹付工〕に使用する種子に「バミューダ グラス」は使用しないこと。配合種子は監督員と協議のうえ決定すること。
- ウ 〔わら芝工・植生シート工・植生マット工〕に使用する種子に「バミューダグラス」は使用 しないこと。バミューダグラスの代替えの種子として<u>OO</u>を使用し、材料費として1m2当 り 円を見込んでいる。

⑩ (ICT 活用工事[受注者希望型(LightICT を含む)])

本工事は、受注者希望型(LightICT を含む)の対象工事であるので、最新の「ICT 活用工事特記仕様書(受注者希望型)」によること。

仕様書の改定状況は https://www.prof.tottori.lg.jp/269460.htm を参照すること。

④ (土石流の発生・到達するおそれのある現場での工事)→

務連絡)を参考にすること。

本工事は、労働安全衛生規則第2編第12章「土石流による危険の防止」に定める、土石流が 発生する恐れのある現場において行う工事である。

安全対策について、https://www.pref.tottori.lg.jp/295476.htm に掲載の「土石流の発生・到達するおそれのある現場での工事における安全対策について」に基づいて実施すること。

⑱ (標示板の設置)

本工事は「防災・減災、国土強靭化のための5か年加速化対策」に基づく工事であり、標示板の 工事種類について「国土強靭化対策工事(5か年加速化対策)」と標記すること。 標示板の記載及び記載内容については、道路・河川工事現場における標示施設の設置の徹底について(令和3年6月1日付け 国土交通省大臣官房技術調査課建設システム管理企画室長 事

⑩(CCUS 活用推奨工事[受注者希望型])【災害復旧工事、受託工事は対象外(当該項目を削除する)】

本工事は、受注者希望型の対象工事である。CCUS の活用を希望する場合は、最新の「鳥取県建設キャリアアップシステム活用推奨工事(受注者希望型)特記仕様書」によること。 仕様書の改定状況は https://www.pref.tottori.lg.jp/291820.htm を参照すること。

② (遠隔臨場)

本工事は、遠隔臨場の対象工事である。遠隔臨場の活用を希望する場合は、 https://www.pref.tottori.lg.jp/307254.htmに掲載された本工事調達公告日時点で最新の「鳥取 県建設工事・測量等業務の遠隔臨場に関する実施要領」によること。

② (施工管理システム)

本工事は、施工管理システムの利用可能工事(試行)である。施工管理システムの利用を希望する場合は、事前に監督員と協議を行うこと。なお、利用に関するアンケート調査に協力すること。対象とする施工管理システムは以下のホームページに掲載されたものである。

https://www.pref.tottori.lg.jp/310672.htm

その他

1 内容

受注者は、現場に以下の(1) \sim (11) の仕様を満たす快適トイレを設置することを原則とする。

- $-(12) \sim (17)$ については、満たしていればより快適に使用出来ると思われる項目であり、必須ではない。
- 【快適トイレに求める機能】
- (1) 洋式便器
- (2) 水洗及び簡易水洗機能(し尿処理装置付き含む)
- (3) 臭い逆流防止機能
- (4) 容易に開かない施錠機能
- (5) 照明設備
- (6) 衣類掛け等のフック、又は、荷物の置ける棚等(耐荷重を 5 kg 以上とする)
- 【付属品として備えるもの】
- (7) 現場に男女がいる場合に男女別の明確な表示
- (8) 周囲からトイレの入口が直接見えない工夫
- (9) サニタリーボックス (女性用トイレに必ず設置)
- (10) 鏡と手洗器
- (11) 便座除菌クリーナー等の衛生用品
- 【推奨する仕様、付属品】
- -(12) 室内寸法 900×900mm 以上 (面積ではない)
- (13) 擬音装置 (機能を含む)
- (14) 着替え台
- (15) 臭気対策機能の多重化
- -(16) 室内温度の調整が可能な設備
- <u>(17) 小物置き場(トイレットペーパー予備置き場等)</u>
- 2. 快適トイレに要する費用【災害復旧工事以外】 (該当しない場合は削除)

快適トイレに要する費用については、当初は計上していない。

受注者は、上記1の内容を満たす快適トイレであることを示す書類を添付し、規格・基数等の詳細について監督員と協議することとし、精算変更時において、見積書を提出するものとする。【快適トイレに求める機能】(1)~(6)及び【付属品として備えるもの】(7)~(11)の費用については、従来品相当を差し引いた後、51,000円/基・月を上限に設計変更の対象とする。なお、設計変更数量の上限は、男女別で各1基ずつ2基/工事(施工箇所)※までとする。また、運搬・設置費は共通仮設費(率)に含むものとし、2基/工事(施工箇所)※より多く設置する場合や積算上限額を超える費用については、現場環境改善費(率)を想定しており、別途計上は行わない。

※「施工箇所が点在する工事の積算」適用工事や施工延長が長いなどのトイレを施工箇所に応 じて複数設置する必要性が認められる工事については、「工事」を「施工箇所」に読み替え、個 4の施工箇所で計上できるものとする。

2. 快適トイレに要する費用【災害復旧工事】 (該当しない場合は削除)

快適トイレに要する費用については、当初は計上していない。

受注者は、上記1の内容を満たす快適トイレであることを示す書類を添付し、規格・基数等の詳細について監督員と協議することとし、精算変更時において、見積書を提出するものとする。【快適トイレに求める機能】(1)~(6)及び【付属品として備えるもの】(7)~(11)の費用については、従来品相当を差し引いた後、51,000円/基・月を上限に設計変更の対象とする。なお、設計変更数量の上限は、男女別で各1基ずつ2基/工事(施工箇所)※までとする。また、運搬・設置費は共通仮設費(率)に含むものとし、2基/工事(施工箇所)※より多く設置する場合や積算上限額を超える費用については、別途計上は行わない。

※「施工箇所が点在する工事の積算」適用工事や施工延長が長いなどのトイレを施工箇所に応じて複数設置する必要性が認められる工事については、「工事」を「施工箇所」に読み替え、個々の施工箇所で計上できるものとする。

3. その他

快適トイレの手配が困難の場合は、監督員と協議の上、試行の対象外とする。

その仙

工事書類の簡素化について

令和6年4月1日以降発注工事より

単町工事について

○提出書類

	項目	内容	備考
1.	施工計画書	簡易型	
2.	使用材料一覧表		
3.	工事週報		
4.	工事写真	着工前、完成、施工状況(適宜、不可視部分など)	
5.	工事完成図		
6.	出来形数量総括表	設計数量と赤黒対比	

以上の成果品を提出する。

○提示書類

	項目	内 容	備考
1.	安全日誌	KYも含む	
2.	産業廃棄物管理表	マニフェスト	

以上の成果品を検査時に提示する。また、監督員から請求があった場合適宜提示する。

注) 工事内容によっては以上の内容に寄りがたい場合があるので、詳細については監督員と 協議し決定する。

Q&A)

- ・工事打合せ簿の提出は求めない。(金額変更が伴うものは除く)
- ・施工計画書の簡易型とは土木工事共通仕様書の当初請負金額が1,500万円未満 うち維持的工事の内容による。
- ・工事材料使用承諾についてJIS規格製品については使用材料一覧表のみ提出する。 事前承諾を受けている非JIS製品は事前承諾番号を使用材料一覧表に記載することで 添付図を省略できる。
- ・舗装工のコア採取については、鳥取県土木工事施工管理ハンドブックを基本とするが、 別途監督員と協議すること。
- ・一般土木工事を対象としており、水道工事、建築工事などは除く。

							ı		事	数	文 量 糸	8 括	—— 表							
エ 種 (レベル2)		 種		別 レ3)			細	ベル	别 : 4)		規	格 ドル5)	 単位	計数	上 量	施数	工 量	揺		要
舗装工		()		<i>V</i> 0)			()	•//	/ T /			1,00)	式	34	_ 1	30	<u> </u>	JIP	J	<u>女</u>
	舗	装	準	備	エ								式		1					
						不	陸		整	正		り M-30 55mm未満	m2	1:	230	122	5. 0			
	ア 舗	ス	フ 装	ァル	ト エ								式		1					
						表	層((車)	道部	3)		員3.0m超 s13 t=5cm	m2	1:	230	122	5. 0			
区画線工													式		1					
	区	画		線	エ								式		1					
						溶	融 :	式 区	画	線	文字 白	15cm換算	m		18	1	7. 6		-マ	レ
											実線	<u>台 30cm</u>	m		5	ļ	5. 0	₽ P	手止	線
構造物撤去工													式		1					
	構	造物	取	壊し	. І						アスフェ	ルト舗装	式		1					
						舗	装	版	切	断	t=	5cm ルト舗装	m		58	58	3. 2			
						舗	装	版	破	砕		5cm	m2	1:	230	122	5. 0			
	運	搬	処	理	エ								式		1					
						殻		運		搬	アスフ	アルト殻	m3		61	6	1. 3			
						殻		処		分	アスフ	アルト殻	t		144	143	3. 9			
仮 設 エ													式		1					
	交	通	管	理	エ								式		1					
						交	通誘	導	警 備	員	交通誘導	算警備員B	人		15	1	5. 0			

積 算 参 考 資 料 (契約図書ではありません)

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
舗装					Y1E02 (レベル1)
		一式			明第0001 表
直接工事費					
諸経費 共通仮設費、現場管理費、一般管理費					
 * * 工事価格 * *		%			
* * 上					
		0/			
 工事費計		%			
07-*****-00001-10	•				

07-*****-00001-10

舗装

工種明細書

明第0001 表 Y1E02 工種・施工名称など 数 単位 備 価 金 額 舗装工 Y1E0204 (レヘ゛ル2) 一式 舗装準備工 Y1E020401 (レベル3) 一式 不陸整正 Y1E02040101 (レヘ・ル4) m2不陸整正 SPK25040234 00 補足材料有り M-30 A=2, B=9, C=6, E=1 補足材料平均厚さ46mm以上53mm未満 単第0-0001 表 1,230 m2アスファルト舗装工 Y1E020404 (レヘ・ル3) 一式 Y1E02040409 (レヘ・ル4) 表層(車道・路肩部) m2表層(車道・路肩部) SPK25040244 00 平均幅員3.0m超 A=4, B=50, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 1層当り平均仕上厚50mm 1,230 m2構造物撤去工 Y1E0112 一式 構造物取壊し工 Y1E011206 (レベル3) 一式

07-*****-00001-10

大 山 町

明第0001 表

舗装

工種明細書

Y1E02

工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金 額	
舗装版切断					Y1E01120602 (レベル4)
		m			
舗装版切断					SPK25040307 00
アスファルト舗装版					A=1, B=1, E=1
アスファルト舗装版厚15cm以下	50				光体2 2002 末
	58	m			単第0 -0003 表 Y1E01120603 (レベル4)
					11E01120003 (V** //4)
		m2			
舗装版破砕					SPK25040306 00
アスファルト舗装版					A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1
障害等無し 舗装版厚15cm以下					
	1, 230	m2			単第0-0004 表
運搬処理工					Y1E011216 (レヘ・ル3)
		_4>			
i 殼運搬		一式			Y1E01121601 (レベル4)
放 連掀					11E01121601 (V** W4)
		m3			
					SPK25040155 00
舗装版破砕					A=3, B=3, C=1, D=46, E=1
DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)					
	61	m3			単第0-0005 表
殼処分 :					Y1E01121602 (レベル4)
i 投棄料		m3			#0041
汉来代 !					C=投棄料
		一式			

07-*****-00001-10

大 山 町

明第0001 表

舗装

工種明細書

Y1E02

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単 価	金額	備
アスファルトコンクリート殻投棄料 (株)大協組					T0001 00
鳥取県米子市淀江町稲吉字久坂平997 鳥取県県単価2025年10月 182頁参照	144	t			
区 画線工					Y1E0210 (レヘ・ル2)
		一式			
区画線工					Y1E021001 (レベル3)
		一式			
溶融式区画線					Y1E02100101 (レヘ・ル4)
		m			
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算					SDT00001 00 A=1, B=1, C=13, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, J=1
文字 止マレ 2箇所	18	m			単第0-0006 表
区画線設置(溶融式) ゼブラ_30cm					SDT00001 00 A=1, B=1, C=11, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, J=1
停止線 2箇所	5	m			単第0-0007 表
或設工					Y1E0215 (レヘ・ル2)
		一式			
交通管理工					Y1E021521 (レヘ・ル3)
		一式			
交通誘導警備員					Y1E02152101 (レベル4)

07-*****-00001-10

大 山 町

工種明細書

Y1E02

明第0001 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 交通誘導警備員B	数量	単 位	単 価	金額	備考	
交通誘導警備員B					R0369 00	
	15	人				1
*** 単位当たり ***						
	1	式				
						,

07-*****-00001-10

不陸整正

SPK25040234

施工単価表 戦 (単第0 -0001 表

無海沿江

京地区) 備 考 MTPC00176
MTPT00176
KTPC00047
KTPT00047
KTPC00074
KTPT00074
KII 100014
RTPC00006
RTPT00006
RTPC00002
RTPT00002
RTPC00001
RTPT00001
RTPC00009
RTPT00009
TTPCD0021
TTPT00008
TTPC00013
TTPT00013
_

不陸整正

SPK25040234 施工単価表

単第0-0001 表

補足材料有り M-30 補足材料平均厚る 機械構成比: 50.18% 杉

補足材料平均厚さ46mm以上53mm未満 50.18% 材料構成比: 3.4

34.76% 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	械構成比:	15.06%	労務構成比:	50. 18%	材料構成比: 34.7		易単価構成比:	0.00%	標準単価:	
A=2 補足材料有り B=9 補足材料平均厚さ46mm以上53mm未満	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
	責算単価					積算単価				EP001
	4-0	++11 ++11 + 1	70			D=0	₩ ロ ++*N 亚	均同さ40…□Ⅵ [. F0 土)洪		
			9				無定材料平 -(会ての弗	以序さ40mm以上53mm木両 田)		
	C-0	M 30				E-1	(主ての負	/TI/		
						+				

表層(車道·路肩部)

施工単価表 SPK25040244

単第0-0002 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

械構成比:		料構成比: 88.45% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	l the de
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
賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型)	0.000/	アスファルトフィニッシャ		KTPC00060
舗装幅2.3~6m	0.88%	「ホイール型」		KTPT00060
		舗装幅2.3~6.0m		
賃>タイヤローラ		タイヤローラ		KTPC00007
質量8~20t	0.14%			KTPT00007
		質量8~20t		
賃>ロードローラ(マカダム)		ロードローラ		KTPC00047
質量10~12t	0. 13%	[マカダム]質量10t~12t		KTPT00047
貝里10~121	0.15%	[ベルクム] 貝里100~120		KII 100041
その他(機械)		その他(機械)		EK009
普通作業員		普通作業員		RTPC00002
	3. 66%			RTPT00002
寺殊運転手		運転手(特殊)		RTPC00006
	2. 06%			RTPT00006
寺殊作業員		特殊作業員		RTPC00001
77FH 21625	2. 03%	10/2111/1823		RTPT00001
上木一般世話役		土木一般世話役		RTPC00009
	0. 73%	上小 从巴帕汉		RTPT00009
	0.10/0			KII 10000
The Court of the C		The state of the s		
その他(労務)		その他(労務)		ER009

表層(車道・路肩部)

施工単価表 戦節 -0002 表 SPK25040244

文僧(単坦・路月部)				甲弗0 -0002 衣	
∑均幅員3.0m超	1層当り平均仕上			1	m2
養械構成比: 1.38% 労務構成比:	10.17% 材	·料構成比: 88.45%		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(東原	京地区) 単価(東京地区)	備考
再生密粒度アスコン			密粒度As混合物(20)		TTPC00024
$\overline{(13)}$	80. 70%		[標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPT00284
(23)			[M M =] 4 D = 2 / 1 4 mm		111110001
アスファルト乳剤			アスファルト乳剤(JISK2208)		TTPC00026
PK-3 プライムコート用	7. 17%		アスファルト乳剤(浸透用)		TTPT00026
			PK-3プライムコート用		11111000
			111 05 7 1 1 1 1 1 1 1 1		
軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
- 小型ローリー(パトロール給油)	0.49%		7812		TTPT00013
V 22					
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			B=50 1層当り平均仕上り厚	厚(mm)	
C=7 再生密粒度アスファルト混合物(1	3)		E=2 PK-3		
G=1 -			H=1 -		
I=1 -(全ての費用)					

施工単価表 戦節 -0002 表

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

1層当り平均仕上厚50mm

1 m2 当り 平均幅員3.0m超 機械構成比: 1.38% 労務構成比: 代表機労材規格 標準単価: 10.17% 材料構成比: 88.45% 市場単価構成比: 0.00% 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

舗装版切断

アスファルト舗装版

施工単価表 SPK25040307

単第0-0003 表

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

材料構成比: 26. 52% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 58.43% 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 単価(積算地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 コンクリートカッタ コンクリートカッタ MTPC00164 バキューム式(紹低騒音型)・湿式 10.24% バキューム式(超低騒音型)・湿式 MTPT00164 切削深20cm級ブレード径 o 56cm 切削深20cm級ブレード径 φ 56cm その他(機械) その他(機械) EK009 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 19.96% RTPT00001 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 10.88% RTPT00009 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 8.92% RTPT00002 その他(労務) その他(労務) ER009 コンクリートカッタブレード コンクリートカッタブレード TTPC00394 自走式切断機用 22.39% 径18インチ TTPT00394 径45cm(18インチ) ガソリン ガソリンレギュラースタンド TTPC00014 レギュラー スタンド TTPT00014 2.81% その他(材料) その他(材料) EZ009

舗装版切断

SPK25040307 施工単価表 ^{単第0-0003 表}

 アスファルト舗装版厚15cm以下
 1
 単第0-0003 表

 58.43%
 材料構成比:
 26.52%
 市場単価構成比:
 0.00%
 標準単価:

機械構成比:	15.05%	労務構成比:	58. 43%	対料構成比: 26.529	市場単	鱼価構成比:	0.00%	標準単価:	
代 表	機労材	規 格	構成比	単価(積算地区)	代表	幾 労 材 規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価					積算単価				EP001
A=1	アスファルト	舗装版			B=1	アスファル	ト舗装版厚15cm以下		
E=1	-(全ての費用)							

舗装版破砕

施工単価表 SPK25040306

単第0-0004 表

アスファルト舗装版

障害等無し 舗装版厚15cm以下

1

	81.24% 材: 構成比	料構成比: 5.91% 単価(積算地区)	市場単価構成比: 代 表 機 労 材 規	0.00% 格(東京地区)	標準単価:	備考
賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	12. 85%		「ツクホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		, 0.30. =.)	KTPC00066 KTPT00066
上木一般世話役	29. 54%	±	:木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
持殊運転手	27. 52%	運	転手(特殊)			RTPC00006 RTPT00006
产通作業員 	24. 18%	普	产通作業員			RTPC00002 RTPT00002
≧油 小型ローリー (パトロール給油)	5. 91%	軽	※油パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013
責算単価		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 障害等無し D=1 舗装版厚15c G=1 -(全ての費用			

SPK25040306 舗装版破砕

アスファルト舗装版 機械構成比: 12.85% 労務構成比

障害等無し 舗装版厚15cm以下 81 24% 材料構成せ:

当り

アスファルト舗装版	障害等無し 舗装	麦版厚15cm以下			1	m2 当り
機械構成比: 12.85%	81. 24%	材料構成比 : 5.919	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

殼運搬

施工単価表 戦節 -0005 表 SPK25040155

舗装版破砕機械構成比

DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超) 39.87% 材料構成比: 16.08%

表放吸炉 横横成比: 44.05%		料構成比: 16.08		標準単価:	III3
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
·ンプトラック[オンロード・ディーゼル]			ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]		MTPC00018T1
10t積級	44. 05%		10t積級		MTPT00018T1
(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)			(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		
一般運転手			運転手(一般)		RTPC00007
	39. 87%				RTPT00007
7 »H			#7 NH . 0 1 2 66 NH		##DG00010
Ě油 小型ローリー (パトロール給油)	1.0 000/		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
小型ローリー (ハトロール 和田)	16. 08%				1111100013
			積算単価		EP001
A=3 舗装版破砕			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版原	享15cm以下)	
C=1 DID区間無し			D=46 運搬距離11.5km以下(6.5km超)		
E=1 -(全ての費用)					
	+				

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0-0006 表

	ニ 止マレ 2箇所							1,000	m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪 矢印・記号・文字_15cm換算	1, 000. 000	m					TDT000151			
時間的制約なし トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18%	598. 500	kg					T1080019			
白 ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26. 250	1					T1080035			
プライマー	20. 250	kg					T1080029			
トラフィックペイント接着用 軽油	26. 250	kg					TTPC00013			
小型ローリー(パトロール給油)	105. 000	L								
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 D=1 F=1	白色 塗布厚t=1. 時間的制約						
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 J=1	- -(全ての費	 用) 					
0.7 100000000000000000000000000000000000										

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0-0006 表

日 ・記号・文字_15cm換算 名 称 ・ 規 格	★文字	止マレ 2箇所				1,000	m 当
名 称 · 規 格	<u>など</u>	数量	単位	単 価	金額	備	考

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0-0007 表

と 画 禄 政 直 (俗 醜	★ 停止線 2箇所	/46	1 lm		平第0 -0007 衣	1,000 m 当以
ゼブラ_30cm		77 17	I 14 /m	\ ha		1,000 m 当 5 考
名 称 ・ 規 格 な ど 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	数量	単位	単 価	金額	備 TDT000133	
全间_俗融式(子期) 【子间のみ】_家当 ゼブラ_30cm	1, 000. 000				101000133	
	1, 000. 000	m				
時間的制約なし					T1 000010	
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号)	1 100 500	1			T1080019	
溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18%	1, 186. 500	kg				
H (HCD0001 1 P)					T1 000005	
ガラスビーズ(JISR3301_1号)	50.500	,			T1080035	
粒度0.106~0.850mm	52. 500	kg				
					m100000	
プライマー	50.500	,			T1080029	
トラフィックペイント接着用	52. 500	kg				
*Z /-					TTD 00 00 1 0	
軽油	00.050	,			TTPC00013	
小型ローリー (パトロール給油)	80. 850	L				
₹V 144 ±44.					401	
諸雑費		_4>			#91	
	1	一式				
de de de A∃ de de	1 000					
*** 合計 ***	1,000	m				
de de de 14 /4 1/ 4 - 10 de de	1					
*** 単位当たり ***	1	m				
			B=1 白色			
A=1			D=1	[-		
E=1 アスファルトに設置の場合			F=1			
E-1			H=1 - 中寸同可加水	リなし 		
I=2 豪雪地域の場合			J=1			
■ 1-2 家当地域の場合			J-1 -(主 C の) を	₹ <i>円)</i> 【		
		_		-		
07			1			

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0007 表

ゼブラ_30cm	★ 停止線 2箇所				1,000	m 当り
ゼブラ_30cm 名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
07 00001 10		1	I.	I	I	

						Ē	殳	計	. 3	<u></u> 数	量総括表						
 エ 種		 種		別				<u> </u>	別		規格	<u> </u>					
(レベル2)		(レ							ル4)		(レベル5)	単位	数	量	ŧ	韵	要
舗 装 エ																	
	鉗	装	淮	借	т												
	PM	4X		VHI					+4		補足材あり M-30	† _	100	. .			
	ア	ス :	ファ	・ ル	- -	不	<u> </u>	<u> </u>	整_	正	49mm以上55mm未満	m2	122	5. 0			
	舗		装		エ						平均幅員3.0m超	-					
						表	層	(車	道:	邹)	再生密粒As13 t=5cm	m2	122	5. 0			
区画線工																	
	区	画		線	エ												
	<u> </u>	<u> </u>		488			ਰ₊				* - 4 1 4 M	1		7.0		ı →	1.
	\vdash					浴	熙	エし	<u>본</u>	線		m		7. 6		トマ	
											実線 白 30cm	m		5. 0		停止	線
構造物撤去工	_											<u> </u>					
	構	造 物	取	<u>壊し</u>	<u>, </u>												
						舗	装	ᆙ	tn	断	アスファルト舗装 t=5cm	m	5	8. 2			
											アスファルト舗装						
						舗	装	放		<u>砕</u>	t=5cm	m2	122	5.0			
	運	搬	処	理	エ							-					
						殻		運		搬	アスファルト殻	m3	6	1. 3			
						殻		処	!	分	アスファルト殻	t	14	3. 9			
仮 設 エ																	
<u> </u>		\ =	jeste-	T (7)								1					
	交	通_	管	理	<u> </u>							+					
	_					交	通言	秀導	警(備 員	交通誘導警備員B	人	1	5. 0			
												1					
												 					
	 											1					
												-					
												<u> </u>					
											1						

				舗	装	エ	数	量	集	計	表				
種	別	細	別	規	格	単位		算		式		数	量	備	考
舗装	準備工														
		不 陸	整 正	補足材あり 49mm以上55	M-30 imm未満	m2						1	, 225. 0		
ア ス 舗	ファルト 装 エ														
		表層 (耳	直道部)	平均幅員3 再生密粒As1	3.0m超 3 t=5cm	m2						1	, 225. 0		

		区画	エ	数 量 集 計 表		
種別	細別	規格	単位	算 式	数量	備考
区 画 線 エ						
	溶融式区画線	文字 白 15cm換算	m	8.8 × 2	17. 6	トマレ
		実線 白 30cm	m	2.5 × 2	5. 0	停止線

				構	造	物	撤	去	エ	数	量	集	計	表				
種	別	細	別	規	:	格	単位			算		式			数	量	備	考
構造物取	!壊しエ																	
		舗装版	切断	アスフ・ t	=5cm		m									58. 2		
		舗装版	破砕	アスフ・ t	アルト部 =5cm	接	m2									1, 225. 0		
	処理工																	
		殼運	搬	アスフ	アルト	殻	m3			1225.	. 0 ×	0. 05				61.3		
		殼処	分	アスフ	アルト	殻	t			61.	3 ×	2. 35				143. 9		

		仮 設	エ	数 量 集 計 表		
種別	細別	規格	単位	算 式	数量	備考
交通管理	ェ					
	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人	5日(標準作業量より算出) × 3人	15. 0	
			-			
			-			
			1			
			1			
			1			

契約	図面	



路	線	名	町道唐王荘田線									
町道唐王荘田線舗装修繕工事												
図		名	平面図									
位		置	西	西伯郡大山町唐王								
縮		尺	図示	単	位		mm					
図		号	全	1	葉中の内	1						
令	令和 7 年度施工 大山町											