

入 札 説 明 書

市が行う建設工事の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

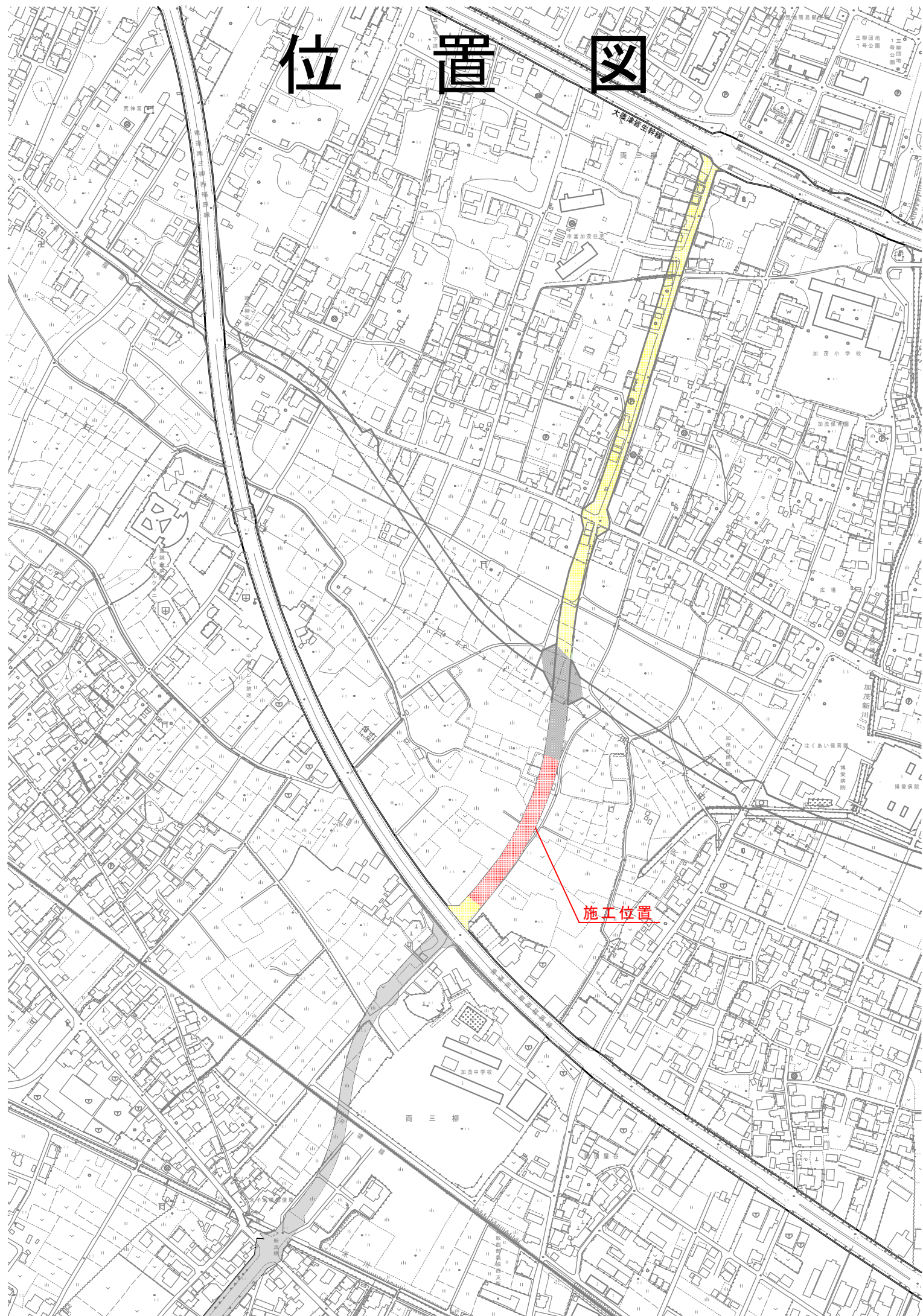
工事希望型指名競争入札に付する工事	工 事 名	市道安倍三柳線(2工区)改良工事その3		
	工 事 場 所	米子市両三柳地内		工期 契 約 日 から 令和7年3月31日まで
契 約 条 項 を 示 す 場 所 担 当 課		米子市総務部契約検査課 道路整備課		
入札保証金に関する事項		入札保証金	免除	
現 場 説 明 会		なし		
開 札 の 日 時 及 び 場 所		日時 場所	令和6年9月3日 午前9時40分 本庁舎202会議室 開札	
契 約 保 証 に 関 する 事 項	請負代金の額が130万円を超える工事については、契約の締結と同時に請負代金額の10分の1以上の額を保証する次の各号の一に掲げる保証を付さなければならない。 (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			
前 払 金 部 分 払	有	40%以内 ※ただし、請負代金の額が130万円を超える場合に限る		
	有	回数は、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	1. 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。 2. 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。 3. 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。 4. 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。 5. 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。 6. 落札となるべき価格と同一価格の入札をしたものが2人以上あるときは、当該入札者にくじを引かせて、落札者を決定するものとする。この場合において、くじを引くべき入札者が、当該入札の立会者として参加している場合はその者が、参加していない場合は入札事務に関与しない職員に当該入札者に代わってくじを引かせるものとする。 7. 本件工事は、米子市建設工事最低制限価格設定要領に定める方法により、予定価格の2/3(ただし、8/10を下回る場合は、8/10とする。)以上で最低制限価格を設定しており、最低制限価格を下回る価格で入札があった場合は、当該入札者を失格とし、予定価格の範囲内の価格で入札した他の者のうち最低の価格をもって入札した者を落札者とする。 8. 入札書に工事費内訳書が同封されていない場合は、無効とする 9. 落札決定に当たっては、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、見積った契約希望価格の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。 10. 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。 11. 入札回数は、1回とする。			
そ の 他 の 注 意 事 項	1. 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。 2. 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。 3. 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。 4. 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。 5. 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。			
施工に関する 注 意 事 項	1. 工事設計図書 別紙のとおり 2. 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。 3. 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努めること。 4. 工事着手前に自治会長及び地元関係者に連絡すること。			
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 ￥43,333,400				
最低制限価格 (直接工事費＋共通仮設費＋現場管理費の9/10＋一般管理費5.5/10)×1.1				

工 事 設 計 書

令和 6 年度	工事名	市道安倍三柳線（2工区）改良工事その3				
		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7年3月31日 まで					
工 事 場 所	米子市 両三柳 地内					
工 事 概 要	施工延長 L=253.1m 道路土工 一式 擁壁工 一式 排水構造物工 一式 構造物撤去工 一式 仮設工 一式 舗装工 一式 縁石工 一式 防護柵工 一式					

米 子 市

位置図



数 量 総 括 表							
【市道安倍三柳線（2工区）】							
工事区分	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
本工事							
	道 路 土 工						
		路 体 盛 土 工	路 体 盛 土	流用土	m3	200	
		盛 土 工	盛 土	〃	m3	20	
		搬 入 土 工	搬 入 土	砂質土	m3	200	
	擁 壁 工						
		作 業 土 工	床 掘	砂質土	式	1	
			埋 戻	流用土	式	1	
		擁 壁 工	5 号 重 力 式 擁 壁	平均H=1110	m	51	SGW42
			16 号 重 力 式 擁 壁	平均H=927	箇所	1	進入路部 SGW42
			17 号 重 力 式 擁 壁	平均H=793	箇所	1	進入路部 SGW17
			18 号 重 力 式 擁 壁	平均H=978	箇所	1	進入路部 SGW42
	排水構造物工						
		作 業 土 工	床 掘	砂質土	式	1	
			埋 戻	流用土	式	1	
		側 溝 工	ベンチフリューム	300	m	19	
			1 号 側 溝	縦断用(フラット、標準) 固定式側溝 B300-H300, H500	m	79	縁石一体蓋 防草タイプ
			2 号 側 溝	縦断用(フラット、切下) 固定式側溝 B300-H300	m	10	〃
			9 号 側 溝	PU4-B300-H300, H500	m	3	
			1 号 自由勾配側溝	土留用 B300-H1000～H1200	式	1	延長m 43.2
		暗 渠 工	重 圧 管	φ 300	m	34	
		集 水 桝 工	8 号 集 水 桝	B600-L600-H700	箇所	1	
			15 号 集 水 桝	B600-L600-H1000	箇所	1	
			18-2 号 集 水 桝	B800-L800-H1100	箇所	1	
			18-3 号 集 水 桝	B800-L800-H1100	箇所	1	
	構造物撤去工						
		コンクリート撤去工	コンクリート取壊	有筋	m3	16	
			殻 運 搬	〃	m3	16	
			殻 処 分	〃	t	40	
			コンクリート取壊	無筋	m3	0.4	
			殻 運 搬	〃	m3	0.4	
			殻 処 分	〃	t	1	
		舗装版撤去工	舗装版切断	t<20cm	m	10	
			舗装剥ぎ取り	t<15cm	m2	12	
			殻 運 搬	AS	m3	0.5	
			殻 処 分	〃	t	1	
	仮 設 工						
		工事用道路工	路 体 盛 土		式	1	
			上 置 砕 石	RC-40	式	1	
			敷 鉄 板	撤去	式	1	
			下 層 路 盤		式	1	
			透 水 性 舗 装		式	1	
			基 層		式	1	
			表 層		式	1	
		土留仮締切工	大 型 土 の う	製作設置撤去	式	1	
		水 替 工	配水ポンプ設置撤去		式	1	

数 量 総 括 表							
【市道安倍三柳線（2工区）】							
工 事 区 分	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
			排 水 ポ ン プ 運 転		式	1	
		附 帯 工	信 号 移 設		式	1	
		交 通 管 理 工	交 通 誘 導 警 備 員 B		式	1	
	舗 装 工						
		市 道 安 倍 三 柳 線 (本線部)	車道舗装				
			下層路盤	再生フラッシュランRC-40 t=15cm	m2	639	
			上層路盤	粒度調整砕石M-30 t=10cm	m2	603	
			基層	再生粗粒度アスコン改質Ⅰ型 t=5cm	m2	527	3.0m超
			表層	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型 t=5cm	m2	1,680	3.0m超
			歩道舗装				
			フィルター層	砂 t=10cm	m2	364	
			路盤	フラッシュランC-30 t=10cm	m2	364	
			表層	透水性舗装用加熱アスファルト t=3cm	m2	364	2.4m以上
			歩道舗装 車両乗入部(1)				
			フィルター層	砂 t=10cm	m2	26	
			路盤	フラッシュランC-30 t=10cm	m2	26	
			表層	透水性舗装用加熱アスファルト t=3cm	m2	26	2.4m以上
			進入路部				
			路盤	再生砕石RC-30 t=10cm	m2	38	
			表層	密粒度再生アスファルト t=3cm	m2	23	1.4m以上3.0m以下
			表層	密粒度再生アスファルト t=3cm	m2	15	3.0m超
	縁 石 工						
		縁 石 工	1号歩車道境界ブロック	フラット 標準(BSC1P)	m	17	
			2号歩車道境界ブロック	フラット 乗り入れ	m	5	
	防 護 柵 工						
		路 側 防 護 柵 工	転 落 防 止 柵	H=1.10m, Co建込用	m	30	歩道用

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の的確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にすること。
- (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（資機材等の搬出入車両を含む）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、国民健康保険等に参加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6年6月1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（鋼材の調達遅れによる工期の延長） ⑥（週休2日工事）	<u>本工事</u>については、<u>市道安倍三柳線（2工区）改良工事その4</u>と関連するので相互の連絡を密にすること。 _____については、_____まで_____（_____すること・しないこと）。 <u>本工事</u>の施工時間は、<u>8：30 ～ 17：00</u>とする。 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。 工期については、調達公告のとおりとする。 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。 本工事は、米子市週休2日工事実施要領（土木工事）（令和3年4月1日施行）の対象工事である。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。
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、[未調査・調査済み]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>34</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 68 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おいては、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、その手法については、設計図書によるものとする。 なお、これにより難い場合は別途協議すること。

現場説明書

特記事項2

建設副産物の処理	【建設発生土（処理）】 ①（他工事等流用） ②（建設技術センター） ③（民間残土受入地） ④（土質改良プラント）	建設発生土は_____市・町・村_____地内の_____に 工事現場に運搬（片道運搬距離_____km）するものとする。 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、1m³当たり 円を_____に支払うこと。 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、1m³当 り_____円を_____に支払うこと。 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1m³当り_____円 を_____に支払うこと。
	【コンクリート塊・アスファルト塊・建設発生木材（処理）】 ⑤（分別解体等） ⑥（他工事等流用） ⑦（再資源化施設への搬出） （施設の名称・受入れ費用） （受入れ時間帯） （受入れ条件） ⑧（木材市場等へ売却） ⑨（最終処理等） ⑩（産業廃棄物の処理に係る税）	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。 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1m³当り 7,416(無筋)、14,820(鉄筋) 円 アスファルト塊1m² 当り 160.1 円 建設発生木材 1m³当り _____円 〔C〇雑書材・_____〕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。 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。 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。 コンクリート塊 _____米子 市・町・村 夜見町 地内の 大成商事 (運搬距離 2.2 km)、費用1t 当り 1,200 円 アスファルト塊 _____米子 市・町・村 和田町 地内の カネックス (運搬距離 7.0 km)、費用1t 当り 1,300 円 建設発生木材 _____市・町・村_____地内の_____ (運搬距離_____km)、費用1t 当り_____円 その他（ ） _____市・町・村_____地内の_____ (運搬距離_____km)、費用1t 当り_____円 8時～17時（平日） 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。 エ 2次公害発生のある恐れがある物質（廃油等）を含まないこと。 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。 _____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 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。 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、運搬車両ごとにマニ フェストを発行するものとする。 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。

現場説明書

特記事項3

建設副産物の使用	①（建設発生土の使用） ②（再生資材の使用）	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。 1) C 〇雑割材は、 工事から運搬し、 使用箇所： に使用する。 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。 3) ・再生クラッシャーラン〔規格： RC-40 〕は、 使用箇所： 基礎碎石 に使用する。 ・再生コンクリート砂〔規格： R S - 〕は、 使用箇所： に使用する。 4) 再生加熱アスファルト混合物〔規格：再生 As 改質Ⅰ型、Ⅱ型、再生密粒 As〕は、 使用箇所： 基層、表層 に使用する。 5) その他再生資材〔資材名： 〕〔規格： 〕は、 使用箇所： に使用する。
工事用道路	①（農地の一時転用について） ②（農地の賃貸借）	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、速やかに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。 デ 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「米子市との建設工事請負契約に基づき、土地の貸借権は米子市が有することとし、原状復旧の責は米子市が負い、受注者がその任に当たるものとする。」を明記すること。 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 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。
仮設備		

現 場 説 明 書

特記事項 4

その他

①（労災補償に必要な保険の付保）

②（現場環境改善）

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。

本工事は、現場環境改善（率計上分）実施対象工事と〔する・~~もたず~~〕。

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。

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. 労働者宿舎の快適化 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(道路改良工事)			
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 0.0 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 4 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			
廃棄物発生見込み量	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	使用する部分又は発生が見込まれる部分(注)
			☒ コンクリート塊	41 トン	☐ ① ☐ ② ☐ ③ ☐ ④ ☐ ⑤ ☐ ⑥
			☒ アスファルト・コンクリート塊	1 トン	☐ ① ☐ ② ☐ ③ ☐ ④ ☐ ⑤ ☒ ⑥
			☐ 建設発生木材	トン	☐ 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

頁0-0001

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 設計書 0 1 実施単価 30 米子市 00-06.07.10(0) 1 公共	当初	06-*****-60718-10		
	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 12 月単位の週休2日				

本工事費 内訳書

頁0-0002

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						Y1E01 (レ^\ Ⅱ1)
道路土工			一式			Y1E0101 (レ^\ Ⅱ2)
路体盛土工			一式			Y1E010103 (レ^\ Ⅱ3)
路体(築堤)盛土			一式			Y1E01010301 (レ^\ Ⅱ4)
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	200		m3			SPK23040004 00 A=2 単第0 -0001 表 060710
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	20		m3			SPK23040004 00 A=1 単第0 -0002 表 060710
土材料			m3			Y1E01010307 (レ^\ Ⅱ4)
山土 C B R 1 2	200		m 3			TTM0052 00 060710

本工事費 内訳書

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
擁壁工						Y1E0106 (レ^\ Ⅱ2)
			一式			
作業土工						Y1E010601 (レ^\ Ⅱ3)
			一式			
床掘り						Y1E01060102 (レ^\ Ⅱ4)
			m3			
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し	70		m3			SPK23040015 00 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1 単第0 -0003 表 060710
埋戻し						Y1E01060103 (レ^\ Ⅱ4)
			m3			
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	40		m3			SPK23040020 00 A=4, D=1 単第0 -0004 表 060710
場所打擁壁工(構造物単位)						Y1E010605 (レ^\ Ⅱ3)
			一式			
重力式擁壁						Y1E01060502 (レ^\ Ⅱ4)
			m3			
5号重力式擁壁						V2001 00
	51		m			単第0 -0005 表 060710

本工事費 内訳書

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
16号重力式擁壁					V2002 00
	1	箇所			単第0 -0007 表 060710
17号重力式擁壁					V2003 00
	1	箇所			単第0 -0009 表 060710
18号重力式擁壁					V2004 00
	1	箇所			単第0 -0011 表 060710
排水構造物工					Y1E0109 (レ^\ Ⅱ2)
		一式			
作業土工					Y1E010901 (レ^\ Ⅲ3)
		一式			
床掘り					Y1E01090102 (レ^\ Ⅳ4)
		m3			
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し					SPK23040015 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1
	50	m3			単第0 -0012 表 060710
埋戻し					Y1E01090103 (レ^\ Ⅳ4)
		m3			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					SPK23040020 00 A=5,B=1,D=1
	30	m3			単第0 -0013 表 060710

本工事費 内訳書

頁0-0005

側溝工	費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
					一式					Y1E010903 (レール3)	
	プレキャストU型側溝				m					Y1E01090301 (レール4)	
	U型側溝 鉄筋Coベンチフリューム(JIS_A_5372附6) 300[300×200×2000]	19			m					SDT00013 00 A=1,B=4,C=21,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.5 単第0 -0014 表 060710	
	1号側溝	79			m					V3001 00 単第0 -0015 表 060710	
	2号側溝	10			m					V3002 00 単第0 -0020 表 060710	
	9号側溝	3			m					V3003 00 単第0 -0021 表 060710	
	1号自由勾配側溝	1			一式					V3004 00 単第0 -0025 表 060710	
	管渠工				一式					Y1E010904 (レール3)	
	鉄筋コンクリート台付管				m					Y1E01090404 (レール4)	

本工事費 内訳書

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
重圧管 φ 300						V3005 00
集水桝・マンホール工	34		m			単第0 -0033 表 060710 Y1E010905 (レバ Ⅱ3)
現場打ち集水桝			一式			Y1E01090502 (レバ Ⅱ4)
8号集水桝			箇所			V3006 00
	1		箇所			単第0 -0035 表 060710
15号集水桝			箇所			V3007 00
	1		箇所			単第0 -0038 表 060710
18-2号集水桝			箇所			V3008 00
	1		箇所			単第0 -0040 表 060710
18-3号集水桝			箇所			V3009 00
	1		箇所			単第0 -0043 表 060710
構造物撤去工			一式			Y1E0112 (レバ Ⅱ2)
構造物取壊し工			一式			Y1E011206 (レバ Ⅱ3)

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
コンクリート構造物取壊し		m3			Y1E01120601 (レバ Ⅱ4)
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	0.4	m3			SDT00031 00 A=1,B=1,C=1,D=1 単第0 -0045 表 060710
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	16	m3			SDT00033 00 A=1,B=1,C=1,D=1 単第0 -0046 表 060710
舗装版切断		m			Y1E01120602 (レバ Ⅱ4)
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	10	m			SPK23040306 00 A=1,B=1,E=1 単第0 -0047 表 060710
舗装版破砕		m2			Y1E01120603 (レバ Ⅱ4)
舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	12	m2			SPK23040305 00 A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1 単第0 -0048 表 060710
運搬処理工		一式			Y1E011216 (レバ Ⅲ3)
殻運搬		m3			Y1E01121601 (レバ Ⅱ4)

本工事費 内訳書

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離3.3km以下(1.6km超)	0.4	m3			SPK23040152 00 A=1,B=1,C=1,D=14,E=1 単第0 -0049 表 060710
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離3.3km以下(1.6km超)	16	m3			SPK23040152 00 A=2,B=1,C=1,D=14,E=1 単第0 -0050 表 060710
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)	0.5	m3			SPK23040152 00 A=3,B=3,C=1,D=46,E=1 単第0 -0051 表 060710
殻処分		m3			Y1E01121602 (レバ Ⅱ4)
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
殻処分(無筋Co)	1	t			F0000009001 00 060710 9
殻処分(鉄筋Co)	40	t			F0000009002 00 060710 9
殻処分(As)	1	t			F0000009003 00 060710 9
仮設工		一式			Y1E0115 (レバ Ⅱ2)

本工事費 内訳書

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事用道路工		一式			Y1E011501 (レバ Ⅲ3)
工事用道路盛土		m3			Y1E01150101 (レバ Ⅲ4)
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	10	m3			SPK23040004 00 A=2 単第0 -0001 表 060710
上置碎石	34	m 2			V9001 00 単第0 -0052 表 060710
敷鉄板		m2			Y1E01150104 (レバ Ⅲ4)
敷鉄板撤去	14	m2			S1050043 00 単第0 -0054 表 060710
仮設舗装		m2			Y1E01150105 (レバ Ⅲ4)
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工 C-30	9	m2			SPK23040233 00 A=100,B=1,D=1 単第0 -0056 表 060710
透水性アスファルト舗装 平均幅員2.4m以上 1層当り平均仕上り厚 3 0 mm	9	m2			SPK23040249 00 A=3,B=30,C=1,E=1,F=1 単第0 -0057 表 060710

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
基層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚 5 0 mm	3	m2			SPK23040242 00 A=1,B=50,C=15,D=9004,E=2,G=1,H=1,I=1 単第0 -0058 表 060710
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚 5 0 mm	3	m2			SPK23040244 00 A=1,B=50,C=15,D=4001,E=1,G=1,H=1,I=1 単第0 -0059 表 060710
土留・仮締切工		一式			Y1E011504 (レベル3)
土のう		袋			Y1E01150419 (レベル4)
大型土のう製作・設置 バックホウによる設置	4	袋			S1050019 00 A=1,B=8001,C=8002 単第0 -0060 表 060710
大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	4	袋			S0822 00 A=2,B=1 単第0 -0062 表 060710
水替工		一式			Y1E011506 (レベル3)
ポンプ排水		日			Y1E01150601 (レベル4)
排水ポンプ設置・撤去工	1	箇所			S0812 00 単第0 -0064 表 060710

本工事費 内訳書

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 常時排水	11		日						S1050031 00 A=1, B=2 単第0 -0066 表 060710	
交通管理工			一式						Y1E011521 (レ^\ Ⅱ3)	
交通誘導警備員			人						Y1E01152101 (レ^\ Ⅱ4)	
交通誘導警備員B	68		人						R0369 00 060710 1	
附帯工									Y3999 (レ^\ Ⅱ3)	
信号仮移設									Y4999 (レ^\ Ⅱ4)	
信号仮移設	1		一式						F0000009005 00 060710	
見積			一式						Y1E02 (レ^\ Ⅱ1)	
舗装			一式						Y1E0204 (レ^\ Ⅱ2)	
舗装工			一式							

本工事費 内訳書

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装工			一式			Y1E020404 (レハ ⁺ Ⅱ3)
市道安倍三柳線（本線部）						Y4999 (レハ ⁺ Ⅱ4)
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工 RC-40	639	m2				SPK23040232 00 A=150,B=4,D=1 単第0 -0069 表 060710
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工	603	m2				SPK23040234 00 A=6,E=100,H=1 単第0 -0070 表 060710
基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚 5 0 mm	527	m2				SPK23040239 00 A=4,B=50,C=15,E=2,G=1,H=1,I=1 単第0 -0071 表 060710
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚 5 0 mm	1,680	m2				SPK23040241 00 A=4,B=50,C=25,D=4001,E=1,G=1,H=1,I=1 単第0 -0072 表 060710
フィルター層 平均厚さ100mm以上120mm未満 再生砂	364	m2				SPK23040248 00 A=4,B=1 単第0 -0073 表 060710
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工 C-30	364	m2				SPK23040233 00 A=100,B=1,D=1 単第0 -0056 表 060710
透水性アスファルト舗装 平均幅員2.4m以上 1層当り平均仕上り厚 3 0 mm	364	m2				SPK23040249 00 A=3,B=30,C=1,E=1,F=1 単第0 -0057 表 060710

本工事費 内訳書

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フィルター層 平均厚さ100mm以上120mm未満 再生砂	26	m2			SPK23040248 00 A=4, B=1 単第0 -0073 表 060710
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工 C-30	26	m2			SPK23040233 00 A=100, B=1, D=1 単第0 -0056 表 060710
透水性アスファルト舗装 平均幅員2.4m以上 1層当り平均仕上り厚 3 0 mm	26	m2			SPK23040249 00 A=3, B=30, C=1, E=1, F=1 単第0 -0057 表 060710
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工 RC-30	38	m2			SPK23040233 00 A=100, B=3, D=1 単第0 -0074 表 060710
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚 3 0 mm	23	m2			SPK23040244 00 A=3, B=30, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0 -0075 表 060710
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚 3 0 mm	15	m2			SPK23040244 00 A=3, B=30, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0 -0075 表 060710
縁石工		一式			Y1E0206 (レバ Ⅱ2)
縁石工		一式			Y1E020603 (レバ Ⅲ3)
歩車道境界ブロック		m			Y1E02060301 (レバ Ⅳ4)

本工事費 内訳書

頁0-0014

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(1000超2000mm以下,150以上550kg未満) 設置 RC-40	17	m			SPK23040287 00 A=1,B=16,C=5001,D=50,E=1,F=4 単第0 -0076 表 060710
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	5	m			SPK23040287 00 A=1,B=15,C=5002,D=100,E=1,F=4 単第0 -0077 表 060710
防護柵工		一式			Y1E0208 (レ^\J2)
防止柵工		一式			Y1E020803 (レ^\J3)
転落(横断)防止柵		m			Y1E02080305 (レ^\J4)
横断・転落防止柵 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 [規]100m未満 転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色	30	m			SS000145 00 A=1,B=8,D=2,F=1 単第0 -0078 表 060710
* * 直接工事費 * *					
運搬費					Z0004
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 4 . 9 km 製品長 12m以内	1	一式			S1000007 00 A=4.9,B=1,C=1,D=1,E=2.4,F=1,H=1,J=1,L=1 単第0 -0079 表 060710

本工事費 内訳書

頁0-0015

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場環境改善費						Z0012
共通仮設費						
* * 共通仮設費計 * *						
* * 純工事費 * *						
現場管理費						
* * 工事原価 * *						
一般管理費率分						
契約保証費						
一般管理費計						

本工事費 内訳書

頁0-0016

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事価格											
消費税相 当額											
工事費計											

路体(築堤)盛土
施工幅員2.5m以上4.0m未満
機械構成比： 16.95% 労務構成比： 73.89% 材料構成比： 9.16% 市場単価構成比： 0.00%

SPK23040004

施工単価表

単第0 -0001 表

頁0-0017

1 m3 当り

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
<賃>後方超小旋回バックハウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3)	8.87%		バックハウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00054 KTPT00054
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3～4t	8.08%		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	65.25%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.64%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	9.16%		軽油パトロール給油		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					

路体(築堤)盛土
施工幅員2.5m未満
機械構成比：

SPK23040004

施工単価表

単第0 -0002 表

頁0-0018

1
m3 当り

0.75%

労務構成比：

98.99%

材料構成比：

0.26%

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
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t	0.75%		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	90.32%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.67%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.26%		軽油パトロール給油		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

頁0-0019

床掘り
土砂 平均施工幅1m以上2m未満

SPK23040015

単第0 -0003 表

1

m3 当り

機械構成比： 21.49% 労務構成比：

無し 障害無し

63.32%

材料構成比： 15.19%

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
<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)	21.49%		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	63.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.19%		軽油パトロール給油		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		

埋戻し

SPK23040020

施工単価表

単第0 -0004 表

頁0-0020

最大埋戻幅1m未満
機械構成比： 6.01% 労務構成比： 90.52% 材料構成比： 3.47% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り

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) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	5.33%		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
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg	0.68%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	54.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	27.09%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.53%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.50%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.97%		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)		

5号重力式擁壁

V2001

施 工 単 価 表

単第0 -0005 表

頁0-0021

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎碎石有り 均しCo無し	6.41	m3			SPK23040070 単第0-0006 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

頁0-0022

重力式擁壁

擁壁平均高さ1m超2m未満

機械構成比： 1.80%

労務構成比：

基礎碎石有り 均しCo無し

65.54%

材料構成比：

32.66%

市場単価構成比：

0.00%

単第0 -0006 表

1

標準単価：

m3 当り

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
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h	1.33%		コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h		MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	24.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	16.22%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	5.57%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.08%		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 18-8-40 W/C60%以下	32.38%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	0.21%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0-0023

重力式擁壁

SPK23040070

単第0 -0006 表

擁壁平均高さ1m超2m未満

基礎砕石有り 均しCo無し

1

m3 当り

機械構成比： 1.80%

労務構成比：

65.54%

材料構成比： 32.66%

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 擁壁平均高さ1m超2m未満 D=2 基礎砕石有り F=1 一般養生 H=1 -			B=2 18-8-40BB E=1 均しCo無し G=1 圧送管延長距離無し		

16号重力式擁壁

V2002

施 工 単 価 表

単第0 -0007 表

頁0-0024

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型擁壁 擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下 18-8-40BB 基礎碎石有り	3.304	m3			SPK23040069 単第0-0008 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

頁0-0025

小型擁壁
擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下

SPK23040069

単第0 -0008 表

18-8-40BB 基礎砕石有り

1

m3 当り

機械構成比： 3.50% 労務構成比： 76.86% 材料構成比： 19.64% 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・超低騒音・C機能・排2011 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	2.77%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能付・排2011 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00145 MTPT00145
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	23.74%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	22.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.93%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.78%		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 18-8-40 W/C60%以下	18.88%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.60%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0-0026

小型擁壁

SPK23040069

単第0 -0008 表

擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下

18-8-40BB 基礎碎石有り

1

m3 当り

機械構成比： 3.50% 労務構成比： 76.86% 材料構成比： 19.64% 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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下 D=2 基礎碎石有り F=1 一般養生・特殊養生(練炭)			B=2 18-8-40BB E=1 均しCo無し G=1 -		

17号重力式擁壁

V2003

施 工 単 価 表

単第0 -0009 表

頁0-0027

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型擁壁 擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満 18-8-40BB 基礎碎石有り	1.264	m3			SPK23040069 単第0-0010 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施 工 単 価 表

頁0-0028

小型擁壁
擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満
機械構成比： 3.19% 労務構成比： 78.63%

SPK23040069
18-8-40BB 基礎砕石有り

単第0 -0010 表

1
標準単価： 1

m3 当り

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・超低騒音・C機能・排2011 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	2.56%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能付・排2011 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00145 MTPT00145
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	25.57%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	23.12%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.15%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.57%		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 18-8-40 W/C60%以下	17.49%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.56%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0-0029

小型擁壁
擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満

SPK23040069

18-8-40BB 基礎碎石有り

単第0 -0010 表

1

m3 当り

機械構成比： 3.19% 労務構成比： 78.63% 材料構成比： 18.18% 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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満 D=2 基礎碎石有り F=1 一般養生・特殊養生(練炭)			B=2 18-8-40BB E=1 均しCo無し G=1 -		

18号重力式擁壁

V2004

施 工 単 価 表

単第0 -0011 表

頁0-0030

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型擁壁 擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下 18-8-40BB 基礎碎石有り	4.047	m3			SPK23040069 単第0-0008 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

頁0-0031

床掘り

土砂 標準

機械構成比：

24.08%

労務構成比：

無し 障害無し

50.56%

材料構成比：

25.36%

市場単価構成比：

0.00%

単第0 -0012 表

1

標準単価：

m3 当り

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>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	24.08%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	50.56%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	25.36%		軽油パトロール給油		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=1 標準 D=1 障害無し		

施 工 単 価 表

頁0-0032

埋戻し
土砂

SPK23040020

単第0 -0013 表

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 9.91% 労務構成比: 85.67% 材料構成比: 4.42% 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・排2 山積0.28/平積0.2m3	9.30%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ 質量60～80kg	0.61%		タンパ及びランマ ランマ 質量60～80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.54%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.49%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.93%		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=5 上記以外(小規模) D=1 -(全ての費用)			B=1 土砂		

施工単価表

頁0-0033

U型側溝
鉄筋Coベンチフリューム(JIS A 5372附6)
300[300×200×2000]

SDT00013

単第0 -0014 表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
ベンチフリューム 300 L2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T0666
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.060	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=21 300[300×200×2000] I=1 -			B=4 鉄筋Coベンチフリューム(JIS_A_5372附6) G=1 時間的制約なし J=1 -		
K=2 RC-40			N=0.5 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

1号側溝

V3001

施工単価表

単第0 -0015 表

頁0-0034

20 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 材料別途 L=2000mm/本	20	m			SDT00013 単第0-0016 表
縦断用固定式側溝 300×300×2000	9	個			F0000003001 見積
縦断用固定式側溝 300×500×2000	1	個			F0000003002 見積
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.062	m3			SPK23040154 単第0-0017 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.1	m2			SPK23040156 単第0-0018 表
蓋版 材料別途 40 重量	11	枚			SDT00017 単第0-0019 表
縁石一体蓋 標準用300 L2000 防草フラットタイプ	9	枚			F0000003003 見積
縁石一体蓋 標準用 L1000 防草フラットタイプ	1	枚			F0000003004 見積
縁石一体蓋 管理孔用300 L1000 防草フラットタイプ	1	枚			F0000003005 見積
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	20	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

SDT00013

単第0 -0016 表

1 m 当り

U型側溝
材料別途 L=2000mm/本

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.065	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし			B=6 材料別途 F=6 1000 重量 I=1 - K=2 RC-40		
J=1 - N=0.54 基礎碎石の設計数量(m3/10m)					

施工単価表

頁0-0036

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0017 表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 44.86%

材料構成比: 55.14%

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
普通作業員	24.24%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.75%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.67%		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 18-8-40 W/C60%以下	55.14%		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=2 小型構造物 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

頁0-0037

型枠

SPK23040156

単第0 -0018 表

一般型枠

小型構造物

1

m2 当り

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：

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
型わく工	44.66%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.77%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.53%		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=2 小型構造物		

施 工 単 価 表

SDT00017

単第0 -0019 表

蓋版
材料別途 40 重量

1 枚 当り

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
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 E=1 40 重量 G=1 -			B=10 材料別途 F=1 時間的制約なし		

2号側溝

V3002

施工単価表

単第0 -0020 表

頁0-0039

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 材料別途 L=2000mm/本	10	m			SDT00013 単第0-0016 表
縦断用固定式側溝 300×300×2000	5	個			F0000003001 見積
蓋版 材料別途 40 重量	10	枚			SDT00017 単第0-0019 表
縁石一体蓋 切下げ型 防草フラットタイプ	10	枚			F0000003006 見積
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

9号側溝

V3003

施工単価表

単第0 -0021 表

頁0-0040

20 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種 300A[300×300×2000]	18	m			SDT00013 単第0-0022 表
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種 300C[300×500×2000]	2	m			SDT00013 単第0-0023 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.06	m3			SPK23040154 単第0-0017 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.12	m2			SPK23040156 単第0-0018 表
蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種ふた 300[412×95×500]	38	枚			SDT00017 単第0-0024 表
蓋版 材料別途 40 重量	2	枚			SDT00017 単第0-0019 表
グレーチング蓋 B300-L500 細目 歩道用嵩上げ	2	枚			F0000003007 見積
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	20	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

頁0-0041

U型側溝

SDT00013

単第0 -0022 表

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)1種

300A[300×300×2000]

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300A 300×300×2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T0951
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.067	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=12 300A[300×300×2000] I=1 -			B=2 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種 G=1 時間的制約なし J=1 -		
K=2 RC-40			N=0.56 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施工単価表

頁0-0042

U型側溝
落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)1種

SDT00013

単第0 -0023 表

300C[300×500×2000]

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300C 300×500×2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T0953
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.065	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=14 300C[300×500×2000] I=1 -			B=2 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種 G=1 時間的制約なし J=1 -		
K=2 RC-40			N=0.54 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施工単価表

頁0-0043

蓋版

SDT00017

単第0 -0024 表

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)1種ふた

300[412×95×500]

1 枚 当り

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
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 1種 300 412*95*500 リサイクル製品	1.000	枚			T0968
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 C=16 300[412×95×500] G=1 -			B=3 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種ふた F=1 時間的制約なし		

1号自由勾配側溝

V3004

施工単価表

単第0 -0025 表

頁0-0044

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量	14	m			SDT00015 単第0-0026 表
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量	17.2	m			SDT00015 単第0-0027 表
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量	12	m			SDT00015 単第0-0028 表
蓋版 自由勾配側溝ふた 300[400×95×500]	40	枚			SDT00017 単第0-0029 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	2	枚			SDT00017 単第0-0030 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	2.375	m3			SPK23040154 単第0-0017 表
型枠 一般型枠 小型構造物	4.32	m2			SPK23040156 単第0-0018 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	51.816	m2			SPK23040034 単第0-0031 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	2.008	m3			SPK23040154 単第0-0017 表
裏込碎石 RC-40	4.784	m3			SPK23040035 単第0-0032 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

施 工 単 価 表

SDT00015

単第0 -0026 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
自由勾配側溝(土留め用) B300×H1000×2000(2枚蓋用)	0.500	個			F0000003008 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	0.000	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=3008 【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 L=0 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -					

施 工 単 価 表

SDT00015

単第0 -0027 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
自由勾配側溝(土留め用) B300×H1100×2000(2枚蓋用)	0.500	個			F0000003009 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	0.000	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=3009 【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 L=0 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -					

施 工 単 価 表

SDT00015

単第0 -0028 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
自由勾配側溝(土留め用) B300×H1200×2000(2枚蓋用)	0.500	個			F0000003010 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	0.000	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=3010 【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 L=0 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -					

施工単価表

頁0-0048

蓋版

SDT00017

単第0 -0029 表

自由勾配側溝ふた

300[400×95×500]

1 枚 当り

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

SDT00017

単第0 -0030 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(自由勾配側溝) T-25 B300×L500 2枚用(細目)	1.000	枚			F0000003011
諸雑費	1	一式			県単価 #91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=3011 【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

SPK23040034

単第0 -0031 表

基礎砕石

砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

機械構成比： 5.88% 労務構成比： 76.10%

RC-40

材料構成比： 18.02%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m2 当り

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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.84%		バックハウ 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	36.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.92%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	14.24%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.95%		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 R C - 4 0	12.56%		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)	5.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK23040034

単第0 -0031 表

基礎砕石
砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比： 5.88% 労務構成比： 76.10% 材料構成比： 18.02% 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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 D=1 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

裏込碎石
RC-40

SPK23040035

施工単価表

単第0 -0032 表

頁0-0052

機械構成比： 4.60% 労務構成比： 66.47% 材料構成比： 28.93% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り

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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	4.58%		バックハウ 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	32.28%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.62%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	11.07%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.11%		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 R C - 4 0	23.96%		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)	4.95%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

裏込碎石
RC-40

SPK23040035

施 工 単 価 表

単第0 -0032 表

頁0-0053

機械構成比： 4.60% 労務構成比： 66.47% 材料構成比： 28.93% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 RC-40			C=1 -(全ての費用)		

重圧管
φ300

V3005

施 工 単 価 表

単第0 -0033 表

頁0-0054

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm 台付鉄筋コンクリート管(重圧管)	10	m			SPK23040097 単第0-0034 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.5	m3			SPK23040154 単第0-0017 表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.0	m2			SPK23040156 単第0-0018 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

頁0-0055

鉄筋コンクリート台付管

SPK23040097

単第0 -0034 表

据付 管径300mm

台付鉄筋コンクリート管(重圧管)

1

m 当り

機械構成比：

6.07%

労務構成比：

26.74%

材料構成比：

67.19%

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) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m ³ ,吊能力2.9t	4.94%		バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m ³ ,吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	7.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	7.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.21%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
重圧管(外圧管1種) 300×2000 鳥取県認定グリーン商品	64.56%		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm		TTPCD0411 TTPT00134
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.14%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0-0056

鉄筋コンクリート台付管

SPK23040097

単第0 -0034 表

据付 管径300mm

台付鉄筋コンクリート管(重圧管)

1

m 当り

機械構成比： 6.07%

労務構成比： 26.74%

材料構成比： 67.19%

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=2 台付鉄筋コンクリート管(重圧管)			B=3 管径300mm E=1 -(全ての費用)		

8号集水桝

V3006

施 工 単 価 表

単第0 -0035 表

頁0-0057

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.40m3を超え0.43m3以下	1	箇所			SPK23040105 単第0-0036 表
蓋版 材料別途 40 重量	1	枚			SDT00017 単第0-0019 表
縞鋼板蓋 B600-L600用 t=3.2mm	1	枚			F0000003012 見積
取水調整器 1型 φ150	1	基			F0000003013 見積
暗渠排水管 据付 直管 50～150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径150mm	1.5	m			SPK23040092 単第0-0037 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施 工 単 価 表

頁0-0058

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)BB

SPK23040105

0.40m3を超え0.43m3以下

単第0 -0036 表

1

箇所 当り

機械構成比： 0.09% 労務構成比： 88.00% 材料構成比： 11.91% 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
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.09%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	34.42%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.14%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.14%		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	11.53%		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)	0.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0-0059

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK23040105

単第0 -0036 表

18-8-25(20)BB

0.40m3を超え0.43m3以下

1

箇所 当り

機械構成比：

0.09%

労務構成比：

88.00%

材料構成比：

11.91%

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
積算単価			積算単価		E9999
A=1 18-8-25(20)BB D=2 人力打設 F=1 -			C=11 0.40m3を超え0.43m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		

施工単価表

頁0-0060

暗渠排水管

据付 直管 50 ~ 150mm

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

SPK23040092 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径150mm

46.04%

材料構成比： 53.96%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0037 表

1

m 当り

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
普通作業員	32.98%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.06%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
硬質ポリ塩化ビニル管 VP 1 5 0	53.96%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0396 TTPT00188
建設物価689					
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50 ~ 150mm G=1 -			B=1 直管 D=46 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径150mm I=1 -(全ての費用)		

15号集水枥

V3007

施 工 単 価 表

単第0 -0038 表

頁0-0061

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水枥・街渠枥(本体) 18-8-25(20)BB 0.52m3を超え0.55m3以下	1	箇所			SPK23040105 単第0-0039 表
蓋版 材料別途 40 重量	1	枚			SDT00017 単第0-0019 表
グレーチング蓋 B800-L800用 T-2 細目 110度開閉	1	枚			F0000003014
諸雑費	1	式			見積 #91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

頁0-0062

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-25(20)BB

機械構成比: 1.07% 労務構成比:

SPK23040105 0.52m3を超え0.55m3以下

85.81% 材料構成比: 13.12%

単第0 -0039 表

1

箇所 当り

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
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.94%		バックハウ [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
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.08%		バックハウ 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
型わく工	33.56%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	26.46%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.71%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.85%		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	12.26%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003

施工単価表

頁0-0063

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK23040105

単第0 -0039 表

18-8-25(20)BB

0.52m3を超え0.55m3以下

1

箇所 当り

機械構成比：

1.07%

労務構成比：

85.81%

材料構成比：

13.12%

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
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.55%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 18-8-25(20)BB D=1 バックハウ(クレーン機能付)打設 F=1 -			C=15 0.52m3を超え0.55m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		

18-2号集水桝

V3008

施 工 単 価 表

単第0 -0040 表

頁0-0064

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 1.03m3を超え1.09m3以下	1	箇所			SPK23040105 単第0-0041 表
蓋版 材料別途 40 重量	1	枚			SDT00017 単第0-0019 表
グレーチング蓋 B800-L800用 T-2 細目 110度開閉	1	枚			F0000003014 見積
足掛金物(ビニール被覆) 現場打用 φ19 300W	2	個			F0000003015 県単価
取水調整器 8型 □300	1	基			F0000003016 見積
暗渠排水管 据付 直管 200～400mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径200mm	0.3	m			SPK23040092 単第0-0042 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

頁0-0065

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK23040105

単第0 -0041 表

18-8-25(20)BB

1.03m3を超え1.09m3以下

1

箇所 当り

機械構成比:

1.13%

労務構成比:

84.78%

材料構成比:

14.09%

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
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.00%		バックハウ [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
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.07%		バックハウ 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
型わく工	34.99%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	21.63%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.82%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.98%		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	13.17%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003

施 工 単 価 表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK23040105

単第0 -0041 表

18-8-25(20)BB

1.03m3を超え1.09m3以下

1

箇所 当り

機械構成比：

1.13%

労務構成比：

84.78%

材料構成比：

14.09%

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
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.57%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 18-8-25(20)BB D=1 バックハウ(クレーン機能付)打設 F=1 -			C=27 1.03m3を超え1.09m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		

施工単価表

頁0-0067

暗渠排水管

据付 直管 200～400mm

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

SPK23040092 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径200mm

13.99%

材料構成比： 86.01%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0042 表

1

m 当り

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
普通作業員	10.02%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.97%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
硬質ポリ塩化ビニル管 VP200	86.01%		暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管		TTPC00208 TTPT00189
建設物価689					
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=2 200～400mm G=1 -			B=1 直管 D=53 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径200mm I=1 -(全ての費用)		

18-3号集水桝

V3009

施 工 単 価 表

単第0 -0043 表

頁0-0068

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.97m3を超え1.03m3以下	1	箇所			SPK23040105 単第0-0044 表
蓋版 材料別途 40 重量	1	枚			SDT00017 単第0-0019 表
グレーチング蓋 B800-L800用 T-2 細目 110度開閉	1	枚			F0000003014
足掛金物(ビニール被覆) 現場打用 φ19 300W	2	個			見積 F0000003015
諸雑費	1	式			県単価 #91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

頁0-0069

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-25(20)BB

機械構成比: 1.20% 労務構成比:

SPK23040105

0.97m3を超え1.03m3以下

84.00% 材料構成比: 14.80%

単第0 -0044 表

1

箇所 当り

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
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.06%		バックハウ [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
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.08%		バックハウ 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
型わく工	32.24%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.88%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.61%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.16%		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	13.82%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003

施工単価表

頁0-0070

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK23040105

単第0 -0044 表

18-8-25(20)BB

0.97m3を超え1.03m3以下

1

箇所 当り

機械構成比：

1.20%

労務構成比：

84.00%

材料構成比：

14.80%

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
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.60%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 18-8-25(20)BB D=1 バックハウ(クレーン機能付)打設 F=1 -			C=26 0.97m3を超え1.03m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		

施 工 単 価 表

SDT00031

単第0 -0045 表

1 m3 当り

構造物とりこわし工(無筋構造物)
機械施工

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3			TDT001561
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		

施 工 単 価 表

SDT00033

単第0 -0046 表

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)
機械施工

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_鉄筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3			TDT001573
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		

施工単価表

頁0-0073

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK23040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0047 表

1

m 当り

機械構成比： 6.05%

労務構成比：

55.50%

材料構成比： 38.45%

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
コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 φ 56cm	4.09%		コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 φ 56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.90%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.33%		普通作業員		RTPC00002 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) 径22インチ(550mm)	35.21%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン レギュラー スタンド	2.19%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0-0074

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK23040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0047 表

1

m 当り

機械構成比： 6.05%

労務構成比：

55.50%

材料構成比： 38.45%

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
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 E=1 -(全ての費用)			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		

施工単価表

頁0-0075

舗装版破碎
アスファルト舗装版

SPK23040305

障害無し 舗装版厚15cm以下

単第0 -0048 表

1

m2 当り

機械構成比： 9.20% 労務構成比： 82.23% 材料構成比： 8.57% 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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.20%		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	29.42%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	28.07%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.57%		軽油パトロール給油		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

頁0-0076

殻運搬

SPK23040152

単第0 -0049 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離3.3km以下(1.6km超)

1

m3 当り

機械構成比： 42.35%

労務構成比：

42.40%

材料構成比：

15.25%

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
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)	42.35%		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	42.40%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.25%		軽油パトロール給油		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=14 運搬距離3.3km以下(1.6km超)		

施工単価表

頁0-0077

殻運搬

SPK23040152

単第0 -0050 表

Co(鉄筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離3.3km以下(1.6km超)

1

m3 当り

機械構成比: 42.35%

労務構成比:

42.40%

材料構成比: 15.25%

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
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)	42.35%		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	42.40%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.25%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 Co(鉄筋)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=14 運搬距離3.3km以下(1.6km超)		

施工単価表

頁0-0078

殻運搬 SPK23040152 単第0 -0051 表
 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超) 1
 機械構成比: 45.57% 労務構成比: 37.51% 材料構成比: 16.92% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: m3 当り

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
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)	45.57%		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	37.51%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	16.92%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し 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=46 運搬距離11.5km以下(6.5km超)		

上置碎石

V9001

施工単価表

単第0 -0052 表

頁0-0079

10 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害無し	1	m3			SPK23040003 単第0-0053 表
再生クラッシャーラン R C - 4 0	1.2	m3			TTPC00008
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m 2			
*** 単位当たり ***	1	m 2			

施工単価表

頁0-0080

整地
敷均し(ルーズ)

SPK23040003

単第0 -0053 表

標準(10,000m3未満) 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 23.64% 労務構成比:

48.23%

材料構成比: 28.13%

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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	23.64%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	48.23%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	28.13%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 敷均し(ルーズ) C=1 障害無し			B=1 標準(10,000m3未満)		

敷鉄板撤去

S1050043

施 工 単 価 表

単第0 -0054 表

頁0-0081

100

m2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.143	人			RTPC00009 9
とび工	0.143	人			RTPC00004 9
普通作業員	0.143	人			RTPC00002 9
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.143	日			S9035 単第0-0055 表 9
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
土木一般世話役 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め とび工 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ(クローラ型)運転 = 100 / D = 100 / 701 = 0.143(日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施 工 単 価 表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0055 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	119.00	L			TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.06	供用日			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=19 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=119 軽油消費量(L/日) D=1.06 機械賃料数量(供用日/日)		

施工単価表

頁0-0083

下層路盤(歩道部)

SPK23040233

単第0 -0056 表

全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工

C-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.91%

労務構成比: 71.41%

材料構成比: 22.68%

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
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)	3.06%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3～4t	2.68%		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	29.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	25.29%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	14.12%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
クラッシャーラン C - 3 0	20.42%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0016 TTPT00352
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.20%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK23040233

単第0 -0056 表

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工
機械構成比： 5.91%

C-30

労務構成比： 71.41%

材料構成比： 22.68%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m2 当り

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=1 C-30		

施 工 単 価 表

頁0-0085

透水性アスファルト舗装
平均幅員2.4m以上

SPK23040249

1層当り平均仕上り厚 3 0 mm

単第0 -0057 表

1

m2 当り

機械構成比： 10.20% 労務構成比：

29.86%

材料構成比： 59.94%

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
アスファルトフィニッシャ ホイール型・排3 舗装幅2.3～6.0m	8.63%		アスファルトフィニッシャ ホイール型・排3 舗装幅2.3～6.0m		MTPC00142 MTPT00142
<賃>後方超小旋回バックハウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.79%		バックハウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00054 KTPT00054
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3～4t	0.49%		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	9.63%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.33%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.18%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	2.85%		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

頁0-0086

透水性アスファルト舗装

SPK23040249

単第0 -0057 表

平均幅員2.4m以上

1層当り平均仕上り厚 3 0 mm

1

m2 当り

機械構成比： 10.20%

労務構成比：

29.86%

材料構成比：

59.94%

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
開粒度アスコン (13)	58.06%		開粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00020 TTPT00295
県単価					
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	1.83%		軽油パトロール給油		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2.4m以上 C=1 開粒度アスコン(13) F=1 -			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 -		

施工単価表

頁0-0087

基層(歩道部)

SPK23040242

単第0 -0058 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.45%

労務構成比:

46.03%

材料構成比:

53.52%

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(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.30%		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	0.08%		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	18.20%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.79%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生改質アスファルト 改質 型	48.14%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		F0000009004 TTPT00281
県単価 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.21%		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

頁0-0088

基層(歩道部)

SPK23040242

単第0 -0058 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.45%

労務構成比:

46.03%

材料構成比: 53.52%

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.10%		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=15 As混合物(各種)(2.30以上2.40t/m3未満) E=2 PK-3 H=1 -			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) D=9004 【F】As混合物(t) G=1 - I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0-0089

表層(歩道部)

SPK23040244

単第0 -0059 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

1

m2 当り

機械構成比： 0.51%

労務構成比：

52.59%

材料構成比：

46.90%

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(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.34%		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	20.83%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	18.02%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.35%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
改質アスファルト 密粒アスコン 改質 型 (13)	44.67%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		F0000004001 TTPT00293
県単価					
アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用	2.03%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027

施工単価表

頁0-0090

表層(歩道部)

SPK23040244

単第0 -0059 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.51%

労務構成比:

52.59%

材料構成比:

46.90%

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.12%		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)	0.05%		軽油パトロール給油		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=15 As混合物(各種)(2.30以上2.40t/m3未満) E=1 PK-4 H=1 -			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) D=4001 【F】As混合物(t) G=1 - I=1 -(全ての費用)		

大型土のう製作・設置
バックホウによる設置

S1050019

施工単価表

単第0 -0060 表

頁0-0091

10 袋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.278	人			RTPC00009 9
特殊作業員	0.278	人			RTPC00001 9
普通作業員	0.278	人			RTPC00002 9
耐候性大型土のう 110cm×110cm 1年対応	10	袋			F0000008001 県単価
流用土	10	m 3			F0000008002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.278	日			S9035 単第0-0061 表
諸雑費	4	%			#09
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=1 バックホウによる設置 C=8002 【F】土砂(m3)			B=8001 【F】大型土のう(袋)		
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 36 = 0.278 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 36 = 0.278 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 36 = 0.278 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = 10 / D = 10 / 36 = 0.278 (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施 工 単 価 表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0061 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	104.00	L			TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.39	供用日			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=21 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=104 軽油消費量(L/日) D=1.39 機械賃料数量(供用日/日)		

施 工 単 価 表

大型土のう設置・撤去
作業半径6m以下

S0822

単第0 -0062 表

10 袋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.069	人			RTPC00009
特殊作業員	0.069	人			RTPC00001
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.069	日			S9035 単第0-0063 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=2 撤去			B=1 作業半径6m以下		
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = 10 / D = 10 / 144 = 0.069 (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施 工 単 価 表

機-28 バックハウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0063 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	78.00	L			TTPC00013
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.26	供用日			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=21 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=78 軽油消費量(L/日) D=1.26 機械賃料数量(供用日/日)		

排水ポンプ設置・撤去工

S0812

施 工 単 価 表

単第0 -0064 表

頁0-0095

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.500	人			RTPC00009
特殊作業員	0.100	人			RTPC00001
普通作業員	2.000	人			RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.500	日			S9035 単第0-0065 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施 工 単 価 表

機-28 バックハウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0065 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	65.00	L			TTPC00013
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.16	供用日			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=12 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=65 軽油消費量(L/日) D=1.16 機械賃料数量(供用日/日)		

施 工 単 価 表

S1050031

単第0 -0066 表

ポンプ運転
排水量 0以上40未満 (m3/h)

常時排水

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.170	人			RTPC00001 9
建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径150mm,揚程10m 7.5kw	1.000	日			S9000045 単第0-0067 表 9
機-16_発動発電機運転 ディーゼル25kVA 排出ガス対策型2次基準	1.000	日			S9469 単第0-0068 表 9
諸雑費	1	%			#09
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 排水量 0以上40未満 (m3/h)			B=2 常時排水		

施 工 単 価 表

建設用ポンプ(水中ポンプ)運転
口径150mm,揚程10m

S9000045

単第0 -0067 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<賃>工事用水中ポンプ φ 150mm 出力7.5kW 揚程10m程度	1.10	供用日			KR0908
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=3 口径150mm,揚程10m			B=1.1	機械賃料数量(供用日/日)	

施工単価表

頁0-0099

機-16 発動発電機運転
ディーゼル25kVA

S9469
排出ガス対策型2次基準

単第0 -0068 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	67.00	L			TTPC00013
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 出力25kVA	1.10	供用日			KR020003
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=6 ディーゼル25kVA C=1.1 機械賃料数量(供用日/日)			B=67 燃料消費量(L/日) D=3 排出ガス対策型2次基準		

施工単価表

頁0-0100

下層路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚150mm 1層施工

SPK23040232

単第0 -0069 表

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.87%

労務構成比: 15.24%

材料構成比: 79.89%

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	1.95%		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	1.54%		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
<賃>タイヤローラ 質量8～20t	0.50%		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	7.01%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.46%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.33%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.69%		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

頁0-0101

下層路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚150mm 1層施工

SPK23040232

単第0 -0069 表

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.87% 労務構成比: 15.24% 材料構成比: 79.89% 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
再生クラッシャーラン RC - 40	78.14%		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)	1.44%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		

施工単価表

頁0-0102

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0070 表

M-30

全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.05%

労務構成比: 31.45%

材料構成比: 58.50%

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	4.02%		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	3.18%		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
<賃>タイヤローラ 質量8～20t	1.04%		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	14.47%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.08%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.81%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.42%		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

上層路盤(車道・路肩部)

M-30

機械構成比： 10.05%

労務構成比： 31.45%

SPK23040234

全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工

材料構成比： 58.50%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0070 表

標準単価：

1

m2

当り

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 - 3 0	54.88%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0021 TTPT00357
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	2.97%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=6 H=1 M-30 -(全ての費用)			E=100 全仕上り厚(mm)		

施 工 単 価 表

頁0-0104

基層(車道・路肩部)

SPK23040239

単第0 -0071 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

1

m2 当り

機械構成比： 1.82%

労務構成比：

11.83%

材料構成比： 86.35%

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
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6m	1.16%		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
<賃>タイヤローラ 質量8～20t	0.18%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t	0.18%		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	4.23%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.43%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	2.37%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.83%		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

頁0-0105

基層(車道・路肩部)

SPK23040239

単第0 -0071 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

1

m2 当り

機械構成比： 1.82%

労務構成比：

11.83%

材料構成比： 86.35%

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
再生改質アスファルト混合物 粗粒 (2 0) ポリマー改質 型 (目 標 D S 5 0 0 0)	76.99%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0050 TTPT00281
県単価					
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	8.58%		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)	0.65%		軽油パトロール給油		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=15 改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000 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

頁0-0106

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0072 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

1

m2 当り

機械構成比： 1.71%

労務構成比： 11.14%

材料構成比： 87.15%

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
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6m	1.09%		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
<賃>タイヤローラ 質量8～20t	0.17%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t	0.17%		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	3.99%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.29%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	2.23%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.78%		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

頁0-0107

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0072 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.71%

労務構成比:

11.14%

材料構成比: 87.15%

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
改質アスファルト 密粒アスコン 改質 型 (13) 県単価	83.67%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		F0000004001 TTPT00284
アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用	2.75%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.61%		軽油パトロール給油		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=25 材料各種(2.30以上2.40t/m3未満) E=1 PK-4 H=1 -			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) D=4001 【F】As混合物(t) G=1 - I=1 -(全ての費用)		

施 工 単 価 表

SPK23040248

単第0 -0073 表

フィルター層

平均厚さ100mm以上120mm未満

機械構成比：

4.54%

労務構成比：

再生砂

72.81%

材料構成比：

22.65%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：1

m2 当り

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>後方超小旋回バックハウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3)	2.80%		バックハウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00054 KTPT00054
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3～4t	1.61%		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
特殊作業員	21.35%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	19.91%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	18.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.97%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生砂	20.37%		再生砂		TTPC00011 TTPT00011

施 工 単 価 表

SPK23040248

単第0 -0073 表

フィルター層

平均厚さ100mm以上120mm未満

再生砂

1

m2

当り

機械構成比： 4.54%

労務構成比： 72.81%

材料構成比： 22.65%

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
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	2.22%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=4 平均厚さ100mm以上120mm未満			B=1 再生砂		

施 工 単 価 表

頁0-0110

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工

SPK23040233

単第0 -0074 表

RC-30

1

m2 当り

機械構成比： 5.91% 労務構成比： 71.41% 材料構成比： 22.68% 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
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)	3.06%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3～4t	2.68%		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	29.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	25.29%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	14.12%		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 R C - 3 0	20.42%		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)	2.20%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0-0111

下層路盤(歩道部)

SPK23040233

単第0 -0074 表

全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比： 5.91%

労務構成比： 71.41%

材料構成比： 22.68%

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 RC-30		

施工単価表

頁0-0112

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上

SPK23040244
1層当り平均仕上厚 3 0 mm

単第0 -0075 表

1

m2 当り

機械構成比: 2.95%

労務構成比: 24.17%

材料構成比: 72.88%

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
アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4～3.0m	2.21%		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
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3～4t	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	9.07%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	6.27%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	4.10%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	2.14%		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)	63.39%		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

頁0-0113

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上

SPK23040244

1層当り平均仕上厚 3 0 mm

単第0 -0075 表

1

m2 当り

機械構成比: 2.95%

労務構成比:

24.17%

材料構成比: 72.88%

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
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	9.01%		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)	0.43%		軽油パトロール給油		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

頁0-0114

歩車道境界ブロック

SPK23040287

単第0 -0076 表

各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満)

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比:

2.86%

労務構成比:

48.89%

材料構成比:

48.25%

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
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	2.37%		バックハウ [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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.49%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	17.60%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.68%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	9.41%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.34%		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	43.99%		歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) (注4)		F0000005001 TTPT00364
県単価					
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.19%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK23040287

単第0 -0076 表

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

1

m 当り

機械構成比: 2.86%

労務構成比: 48.89%

材料構成比: 48.25%

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
再生クラッシャーラン RC - 4 0	1.07%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 C=5001 【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

頁0-0116

歩車道境界ブロック

SPK23040287

単第0 -0077 表

各種(600超1000mm以下,50以上150kg未満)

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 2.54% 労務構成比:

52.22%

材料構成比: 45.24%

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
<賃>後方超小旋回バックハウ(クローラ型) クレーン付 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	2.06%		小型バックハウ(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
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.48%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊作業員	20.04%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	19.21%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.35%		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 県単価	43.10%		歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) (注4)		F0000005002 TTPT00364
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.10%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK23040287

単第0 -0077 表

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

1

m 当り

機械構成比: 2.54%

労務構成比:

52.22%

材料構成比: 45.24%

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
再生クラッシャーラン R C - 4 0	1.04%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 C=5002 【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

横断・転落防止柵 コンクリート建込
ビーム式・パネル式 [規]100m未満

SS000145

単第0 -0078 表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 コンクリート建込用	1.000	m			TSA17
転落防止柵 ビーム式 (4 段ビーム) コンクリート建込用 スパン 3 m	1.000	m			T1662
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 ビーム式・パネル式 D=2 [規]100m未満			B=8 転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色 F=1 -		

施 工 単 価 表

仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 S1000007
運搬距離 4 . 9 km 製品長 12m以内

単第0 -0079 表 1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃 運搬距離 4 . 9 km 製品長 12m以内 運搬質量 2 . 4 t	1.000	一式			S1000009 単第0-0080 表
往復					+00
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0081 表
* * * 単位当たり * * *	1	一式			
A=4.9 運搬距離(km) C=1 - E=2.4 運搬質量(t) H=1 - L=1 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			B=1 12m以内 D=1 - F=1 - J=1 -		

施工単価表

単第0 -0080 表

S1000009

基本運賃
運搬距離 4 . 9 km

製品長 12m以内 運搬質量 2 . 4 t

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃	1.000	一式			JU001
t当り基本運賃	2.400	t			E0001
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=4.9 運搬距離(km) D=2.4 運搬質量(t)		

施 工 単 価 表

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

単第0 -0081 表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材積込み費（基地）	2.400	t			KR00E006
仮設材取卸し費（現場）	2.400	t			KR00E009
仮設材積込み費（現場）	2.400	t			KR00E008
仮設材取卸し費（基地）	2.400	t			KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=5 積込み,取卸しに要する費用 K=1 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			D=2.4 運搬質量(t)		

数 量 総 括 表							
【市道安倍三柳線（2工区）】							
工 事 区 分	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
本工事							
	道 路 土 工						
		路 体 盛 土 工	路 体 盛 土	流用土	m3	201.0	4.0≦W
		盛 土 工	盛 土	〃	m3	17.1	
		搬 入 土 工	搬 入 土	砂質土	m3	202.2	
	擁 壁 工						
		作 業 土 工	床 掘	砂質土	m3	67.8	
			埋 戻	流用土	m3	44.3	砂質土1.0m未満
		擁 壁 工	5 号 重 力 式 擁 壁	平均H=1110	m	51.2	SGW42
			16 号 重 力 式 擁 壁	平均H=927	箇所	1	進入路部 SGW42
			17 号 重 力 式 擁 壁	平均H=793	箇所	1	進入路部 SGW17
			18 号 重 力 式 擁 壁	平均H=978	箇所	1	進入路部 SGW42
	排水構造物工						
		作 業 土 工	床 掘	砂質土	m3	54.7	
			埋 戻	流用土	m3	29.8	砂質土1.0m未満
		側 溝 工	ベンチフリューム	300	m	19.1	
			1 号 側 溝	縦断用(フラット、標準) 固定式側溝 B300-H300, H500	m	78.8	縁石一体蓋 防草タイプ
			2 号 側 溝	縦断用(フラット、切下) 固定式側溝 B300-H300	m	10.0	〃
			9 号 側 溝	PU4-B300-H300, H500	m	3.0	
			1 号 自由勾配側溝	土留用 B300-H1000～H1200	式	1	延長m 43.2
		暗 渠 工	重 圧 管	φ 300	m	34.0	
		集 水 桝 工	8 号 集 水 桝	B600-L600-H700	箇所	1	
			15 号 集 水 桝	B600-L600-H1000	箇所	1	
			18-2 号 集 水 桝	B800-L800-H1100	箇所	1	
			18-3 号 集 水 桝	B800-L800-H1100	箇所	1	
	構造物撤去工						
		コンクリート撤去工	コンクリート取壊	有筋	m3	16.0	
			殻 運 搬	〃	m3	16.0	
			殻 処 分	〃	t	40.0	
			コンクリート取壊	無筋	m3	0.4	
			殻 運 搬	〃	m3	0.4	
			殻 処 分	〃	t	0.9	
		舗装版撤去工	舗装版切断	t<20cm	m	9.8	
			舗装剥ぎ取り	t<15cm	m2	11.7	
			殻 運 搬	AS	m3	0.5	
			殻 処 分	〃	t	1.2	
	仮 設 工						
		工事用道路工	路 体 盛 土		m3	12.7	
			上 置 砕 石	RC-40	m2	34.3	
			敷 鉄 板	撤去	m2	13.5	
			下 層 路 盤		m2	9.0	
			透 水 性 舗 装		m2	9.0	
			基 層		m2	2.7	
			表 層		m2	2.7	
		土留仮締切工	大 型 土 の う	製作設置撤去	袋	4.0	
		水 替 工	配水ポンプ設置撤去		箇所	1.0	

数 量 総 括 表							
【市道安倍三柳線（2工区）】							
工 事 区 分	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
			排 水 ポ ン プ 運 転		日	11.0	
		附 帯 工	信 号 移 設		式	1.0	
		交 通 管 理 工	交 通 誘 導 警 備 員 B		人	68.0	
	舗 装 工						
		市 道 安 倍 三 柳 線 (本線部)	車道舗装				
			下層路盤	再生フラッシュランRC-40 t=15cm	m2	639.0	
			上層路盤	粒度調整砕石M-30 t=10cm	m2	603.3	
			基層	再生粗粒度アスコン改質Ⅰ型 t=5cm	m2	526.8	3.0m超
			表層	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型 t=5cm	m2	1,678.6	3.0m超
			歩道舗装				
			フィルター層	砂 t=10cm	m2	364.2	
			路盤	フラッシュランC-30 t=10cm	m2	364.2	
			表層	透水性舗装用加熱アスファルト t=3cm	m2	364.2	2.4m以上
			歩道舗装 車両乗入部(1)				
			フィルター層	砂 t=10cm	m2	26.1	
			路盤	フラッシュランC-30 t=10cm	m2	26.1	
			表層	透水性舗装用加熱アスファルト t=3cm	m2	26.1	2.4m以上
			進入路部				
			路盤	再生砕石RC-30 t=10cm	m2	38.0	
			表層	密粒度再生アスファルト t=3cm	m2	23.1	1.4m以上3.0m以下
			表層	密粒度再生アスファルト t=3cm	m2	14.9	3.0m超
	縁 石 工						
		縁 石 工	1号歩車道境界ブロック	フラット 標準(BSC1P)	m	16.5	
			2号歩車道境界ブロック	フラット 乗り入れ	m	5.0	
	防 護 柵 工						
		路 側 防 護 柵 工	転 落 防 止 柵	H=1.10m, Co建込用	m	30.0	歩道用

道 路 土 工 集 計 表

掘 削 工

路体盛土工

路体盛土

$$V = \underset{\text{歩道左 (B2-1)}}{89.5} + \underset{\text{歩道右 (B2-2)}}{111.5} + \quad = \quad 201.0 \quad \text{m}^3$$

盛 土 工

盛土

$$V = \underset{\text{進入路左 (B5-1)}}{10.2} + \underset{\text{進入路右 (B5-2)}}{6.9} = \quad 17.1 \quad \text{m}^3$$

搬入土工

搬入土

$$V = \text{残土} \cdot \text{搬入土計算書より} = \quad 202.2 \quad \text{m}^3$$

残土・搬入土計算書

	単位	機械掘削 (表土剥ぎ取り)	機械掘削 (地山)	路床盛土	路体盛土	路肩盛土	畦畔盛土	盛土
道路土工	m ³				201.0			17.1
計					201.0			17.1
	単位	床掘	埋戻					
擁壁工	m ³	67.8	44.3					
小型水路工	m ³	54.7	29.8					
カルバート工	m ³							
計		122.5	74.1					
作業残土処理 (表土)	m ³							0.0
差し引き (土砂)	m ³	0.0+122.5-(0.0+201.0+0.0+0.0+17.1+74.1)×1/0.9=						-202.2
搬入土工	m ³							202.2

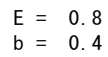
道 路 土 工 計 算 書																			
測 点	単 距 離	路体盛土				B2-1		歩道左		路体盛土				B2-2		歩道右		曲線半径	(対象外距離) 対 象 距 離
		重 心	平 均	修正距離	断 面	平 均	数 量	重 心	平 均	修正距離	断 面	平 均	数 量						
NO. 21																			
+3.80																			
+6.33	2.53																		
+14.50	8.17																		
NO. 22	5.50				4.0						2.2								
NO. 23	20.00				1.0	2.50	50.0				2.2	2.20	44.0						
NO. 24	20.00				1.4	1.20	24.0				2.2	2.20	44.0						
+10.00	10.00				1.7	1.55	15.5				2.5	2.35	23.5						
NO. 25	10.00																		
NO. 26	20.00																		
NO. 27	20.00																		
NO. 28	20.00																		
NO. 29	20.00																		
NO. 30	20.00																		
NO. 31	20.00																		
+10.00	10.00																		
NO. 32	10.00																		
KE. 3-2	8.84																		
NO. 33	11.16																		
NO. 34	20.00																		
NO. 35	20.00																		
+10.00	10.00																		
NO. 36	10.00																		
+5.76	5.76																		
NO. 37	14.24																		
+10.00	10.00																		
NO. 38	10.00																		
+10.00	10.00																		
NO. 39	10.00																		
KE. 4-1	10.48																		
NO. 40	9.52																		
+5.50	5.50																		
+10.00	4.50																		
NO. 41	10.00																		
NO. 42	20.00																		
+10.00	10.00																		
NO. 43	10.00																		
NO. 44	20.00																		
+13.00	13.00																		
NO. 45	7.00																		
+1.60	1.60																		
小 計	477.80						89.5						111.5						

道 路 土 工 計 算 書															
測 点	単 距 離	盛土				B5-1 進入路左		盛土				B5-2 進入路右		曲線半径	(対象外距離) 対 象 距 離
		重 心	平 均	修正距離	断 面	平 均	数 量	重 心	平 均	修正距離	断 面	平 均	数 量		
NO. 22 +13.0	3.00				2.5	2.50	7.5								
NO. 24 +7.9	3.00				0.9	0.90	2.7								
NO. 24 +11.4	3.00										2.3	2.30	6.9		
NO. 25 +15.3	3.00														
NO. 26 +7.4	3.00														
NO. 27 +6.0	3.00														
NO. 28 +10.0	3.00														
NO. 29 +15.0	3.00														
NO. 30 +19.2	3.00														
NO. 31 +18.0	3.00														
NO. 32 +2.0	4.00														
NO. 33 +1.0	(3.00+3.00) 6.00														
NO. 37 +15.7	3.00														
NO. 38 +15.1	3.00														
NO. 40 +10.0	3.00														
NO. 40 +15.0	3.00														
NO. 41	3.00														
NO. 44 +2.4	6.00														
NO. 51 +19.0	5.00														
小 計	66.00						10.2						6.9		

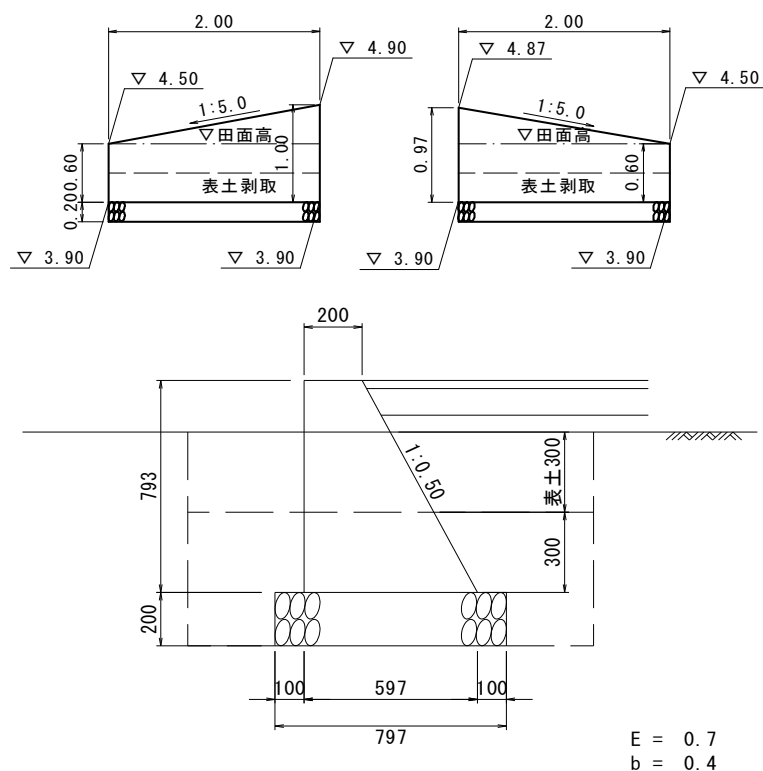
擁壁工事集計表						
作業土工						
床堀	V =	53.5	進入路部擁壁工事作業土工合計 + 14.3 =		67.8	m3
埋戻	V =	37.0	進入路部擁壁工事作業土工合計 + 7.3 =		44.3	m3
擁壁工						
5号重力式擁壁(SGW42)			L =	51.2	m	
16号重力式擁壁(SGW42)	進入路部		N =	1	箇所	
17号重力式擁壁(SGW17)	進入路部		N =	1	箇所	
18号重力式擁壁(SGW42)	進入路部		N =	1	箇所	

擁壁土工工事計算書															
測点	単距離	床掘						埋戻						曲線半径	(対象外距離) 対象距離
		重心	平均	修正距離	断面	平均	数量	重心	平均	修正距離	断面	平均	数量		
NO. 21															
+3.80															
+6.33	2.53														
+14.50	8.17														
NO. 22	5.50				0.9						0.6				
NO. 23	20.00				0.9	0.90	18.0				0.6	0.60	12.0		
NO. 24	20.00				0.9	0.90	18.0				0.6	0.60	12.0		
+10.00	10.00				0.9	0.90	9.0				0.7	0.65	6.5		
NO. 25	10.00				0.8	0.85	8.5				0.6	0.65	6.5		
NO. 26	20.00														
NO. 27	20.00														
NO. 28	20.00														
NO. 29	20.00														
NO. 30	20.00														
NO. 31	20.00														
+10.00	10.00														
NO. 32	10.00														
KE. 3-2	8.84														
NO. 33	11.16														
NO. 34	20.00														
NO. 35	20.00														
+10.00	10.00														
NO. 36	10.00														
+5.76	5.76														
NO. 37	14.24														
+10.00	10.00														
NO. 38	10.00														
+10.00	10.00														
NO. 39	10.00														
KE. 4-1	10.48														
NO. 40	9.52														
+5.50	5.50														
+10.00	4.50														
NO. 41	10.00														
NO. 42	20.00														
+10.00	10.00														
NO. 43	10.00														
NO. 44	20.00														
+13.00	13.00														
NO. 45	7.00														
+1.60	1.60														
小計	477.80						53.5						37.0		

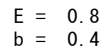
作業土工

[illegible]

作業土工

[illegible]

作業土工

[illegible]

16号重力式擁壁
(進入路部) 延 長 調 書

16号重力式擁壁
(進入路部) 延 長 調 書

左側			右側		
位置	箇所	摘要	位置	箇所	摘要
NO.22+13.0	1.0	L=6.7m			
小計	1.0		小計	0.0	
合計	箇所 1.0				

17号重力式擁壁
(進入路部) 延 長 調 書

17号重力式擁壁
(進入路部) 延 長 調 書

[illegible]

18号重力式擁壁
(進入路部)

延 長 調 書

[illegible]

16号重力式コンクリート擁壁
(進入路部)

[illegible]

17号重力式コンクリート擁壁
(進入路部)

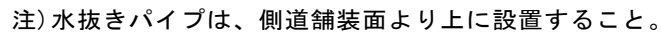
種別 測点	断面間 距　離	平均高算出						(進入路部)			摘　要
		高さ	平均高	面　積	断面積	平均積	立　積	断面積	平均積	立　積	
N0. 24+7. 9	0. 00	0. 60									
"	2. 00	1. 00	0. 800	1. 600							
N0. 24+7. 9	0. 00	0. 97									
"	2. 00	0. 60	0. 785	1. 570							
合　計	m 4. 00			m ² 3. 170							
		平均高		m 0. 793							

重力式コンクリート擁壁平均高計算書

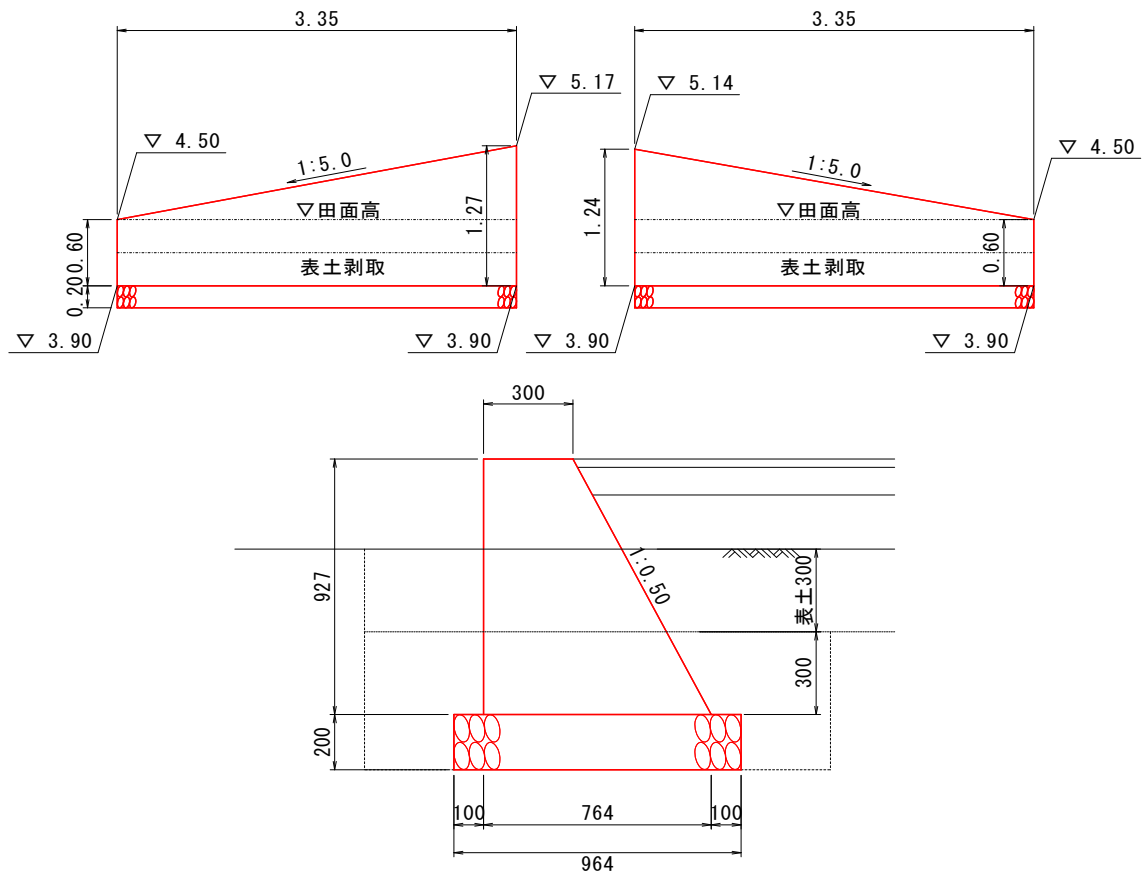
18号重力式コンクリート擁壁
(進入路部)

[illegible]

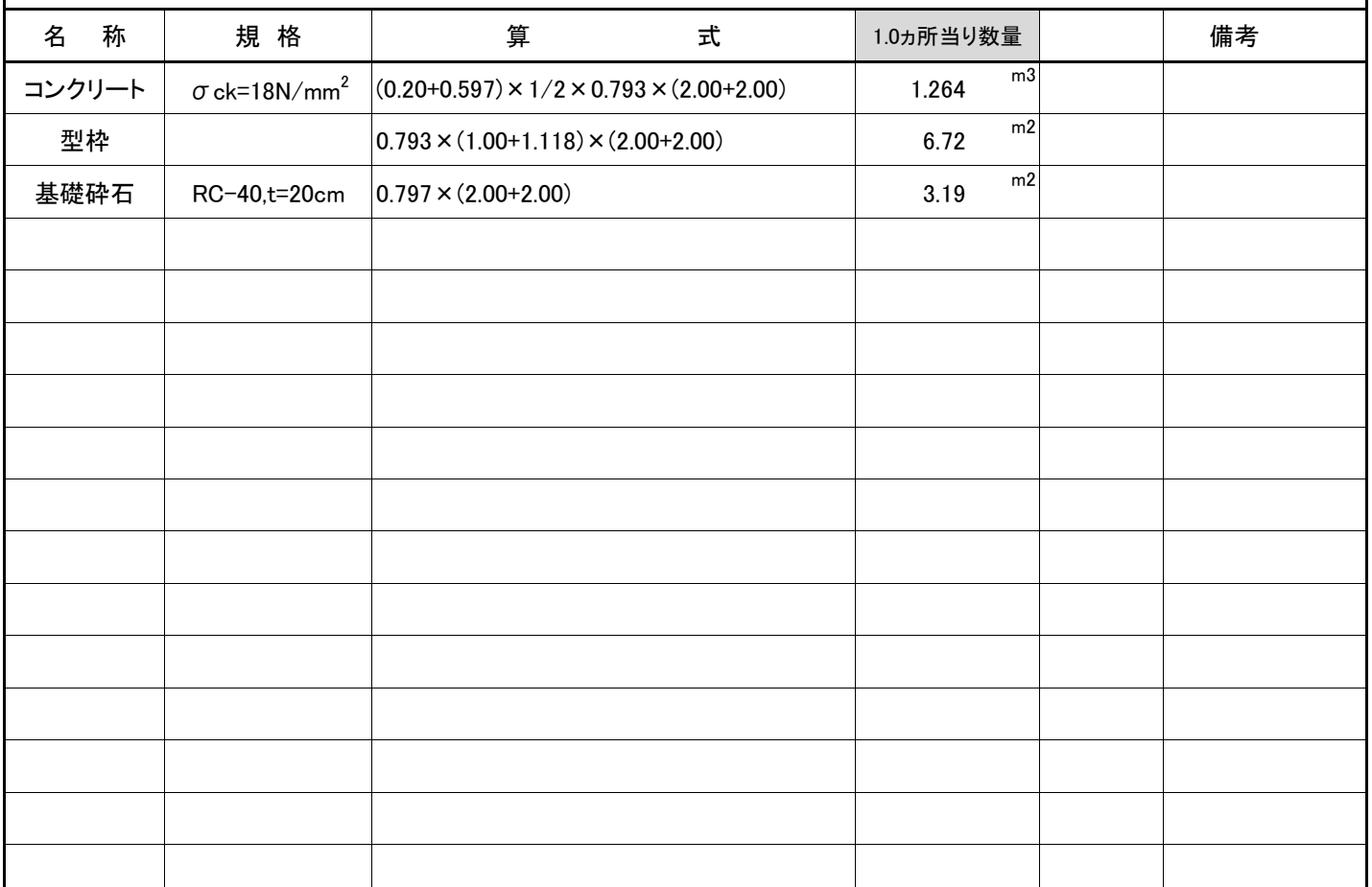
单位数量表

[illegible]

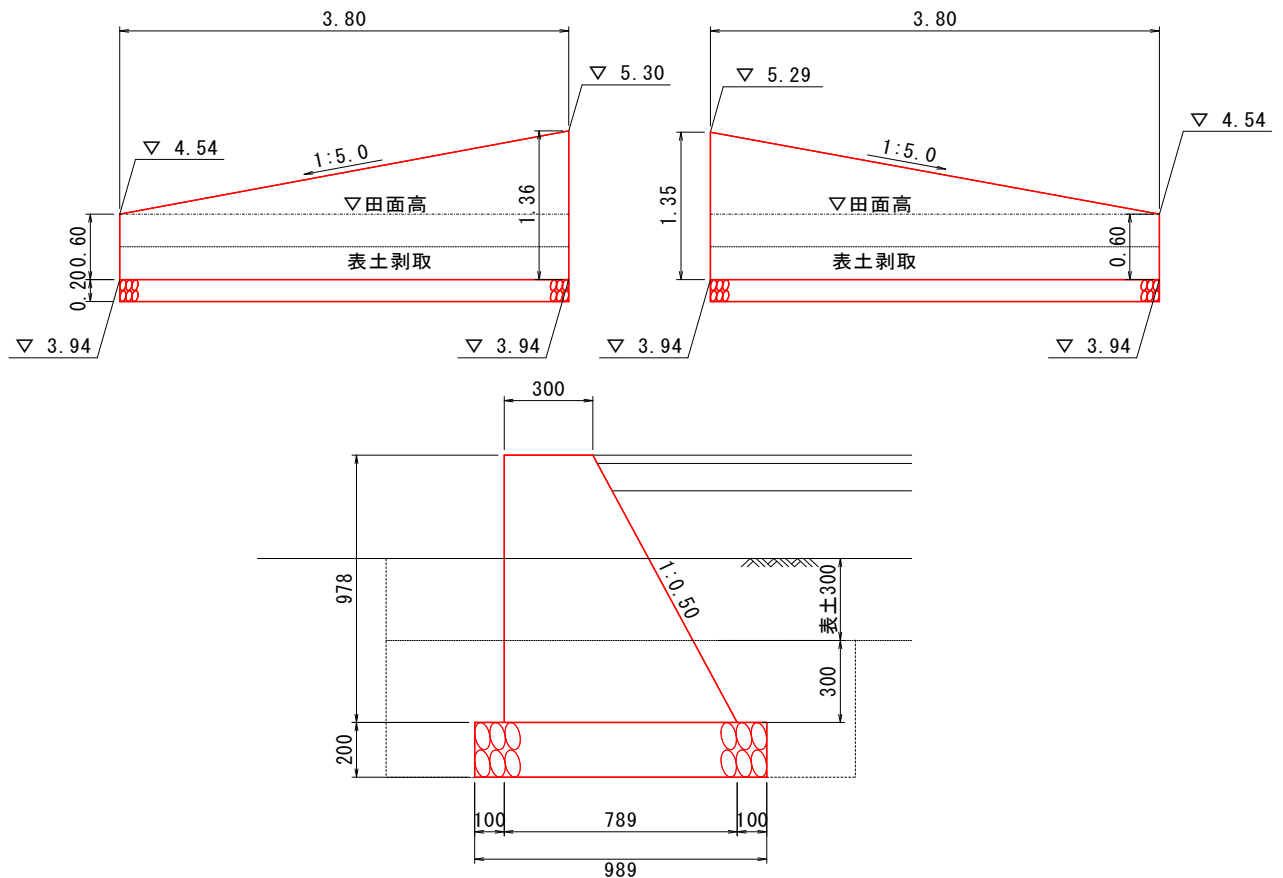
单位数量表

[illegible]

单位数量表



单位数量表

[illegible]

排水構造物工集計表

作業土工

床堀 V= 43.5 + 6.8 + 4.4 = 54.7 m³

埋戻 V= 23.5 + 3.4 + 2.9 = 29.8 m³

側溝工

ベンチフルム300 L = 19.1 m

1号側溝 L = 78.8 m

2号側溝 L = 10.0 m

9号側溝 L = 3.0 m

1号自由勾配側溝 N = 1 式 (L= 43.2 m)

暗渠工

重圧管 φ 300 L = 34.0 m

集水桝工

8号集水桝(B600-L600-H700) N = 1.0 箇所

15号集水桝(B600-L600-H1000) N = 1.0 箇所

18-2号集水桝(B800-L800-H1100) N = 1.0 箇所

18-3号集水桝(B800-L800-H1100) N = 1.0 箇所

小型水路土工計算書															
測点	単距離	床掘E2-2 歩道左						埋戻b2-2 歩道左						曲線半径	(対象外距離) 対象距離
		重心	平均	修正距離	断面	平均	数量	重心	平均	修正距離	断面	平均	数量		
NO. 21															
+3.80															
+6.33	2.53														
+14.50	8.17														
NO. 22	5.50														
NO. 23	20.00				1.0	0.50	10.0				0.4	0.20	4.0		
NO. 24	20.00				0.9	0.95	19.0				0.6	0.50	10.0		
+10.00	10.00				0.9	0.90	9.0				0.6	0.60	6.0		
NO. 25	10.00				0.2	0.55	5.5				0.1	0.35	3.5		
NO. 26	20.00														
NO. 27	20.00														
NO. 28	20.00														
NO. 29	20.00														
NO. 30	20.00														
NO. 31	20.00														
+10.00	10.00														
NO. 32	10.00														
KE. 3-2	8.84														
NO. 33	11.16														
NO. 34	20.00														
NO. 35	20.00														
+10.00	10.00														
NO. 36	10.00														
+5.76	5.76														
NO. 37	14.24														
+10.00	10.00														
NO. 38	10.00														
+10.00	10.00														
NO. 39	10.00														
KE. 4-1	10.48														
NO. 40	9.52														
+5.50	5.50														
+10.00	4.50														
NO. 41	10.00														
NO. 42	20.00														
+10.00	10.00														
NO. 43	10.00														
NO. 44	20.00														
+13.00	13.00														
NO. 45	7.00														
+1.60	1.60														
小計	477.80						43.5						23.5		

排水工 構造物土工 計算表								
								NO. 1-1
工 種	名 称	規 格	延長・箇所	土 砂				備考
				床 掘		埋 戻		
				断 面	数 量	断 面	数 量	
管渠工	重圧管	Φ300	16.9 ^m	0.2	3.4	0.1	1.7	NO. 22+2.3
	〃	〃	17.1 ^m	0.2	3.4	0.1	1.7	NO. 23
	小計				6.8		3.4	

排水工 構造物土工 計算表								
								NO. 2-1
工 種	名 称	規 格	延長・箇所	土 砂				備考
				床 掘		埋 戻		
				断 面	数 量	断 面	数 量	
	8号集水桝	B600-L600-H700	箇所 1.0	2.6	2.6	1.8	1.8	
	15号集水桝	B600-L600-H1000	箇所 1.0	1.0	1.0	0.7	0.7	
	18-2号集水桝	B800-L800-H1100	箇所 1.0	0.4	0.4	0.2	0.2	
	18-3号集水桝	B800-L800-H1100	箇所 1.0	0.4	0.4	0.2	0.2	
	小計				4.4		2.9	
	合計				4.4		2.9	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

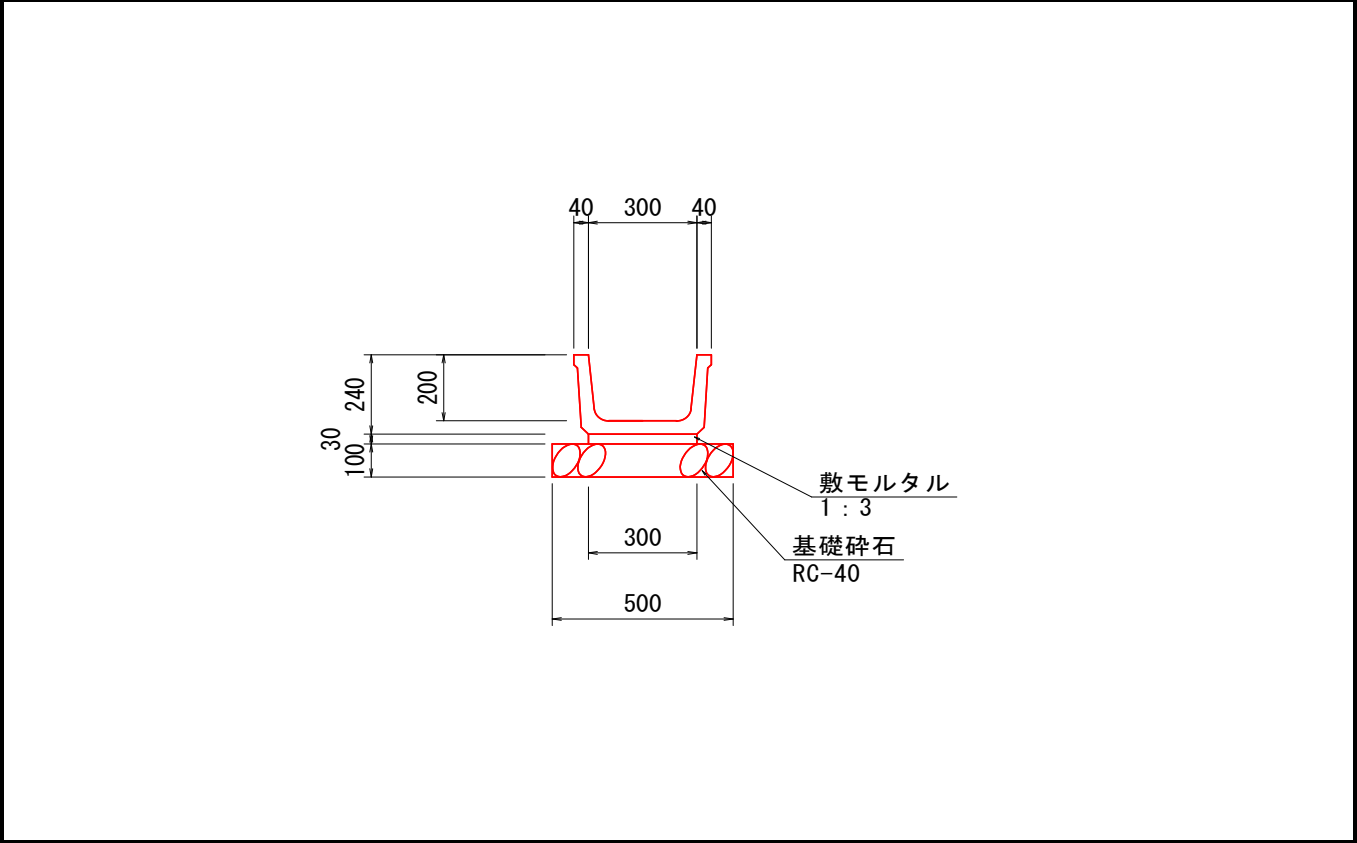
[illegible]

[illegible]

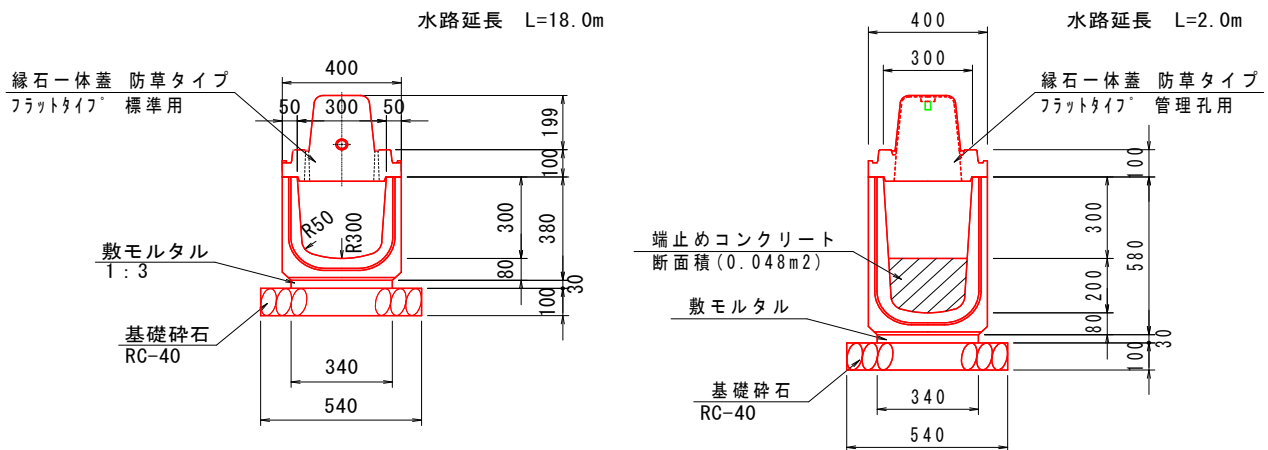
延 長 調 書

[illegible]

ペンチリウム 300 単位数量表

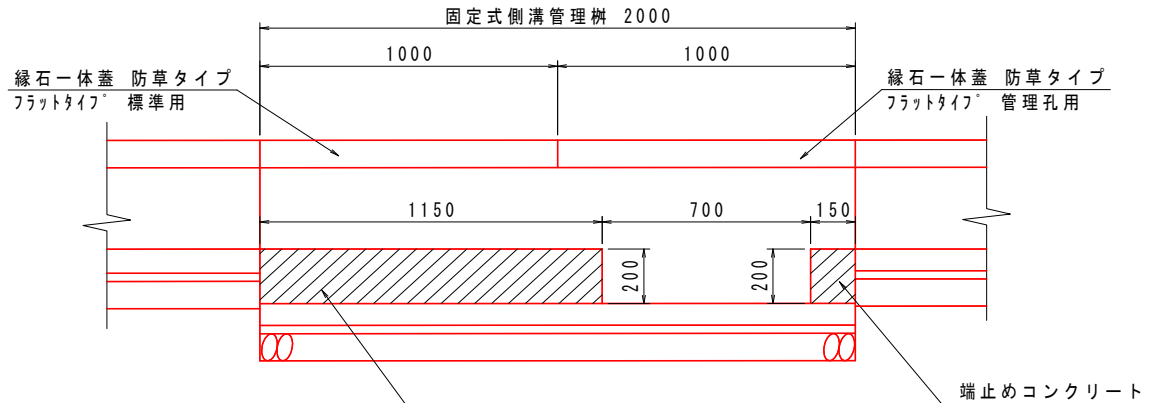
[illegible]

1号側溝 単位数量表



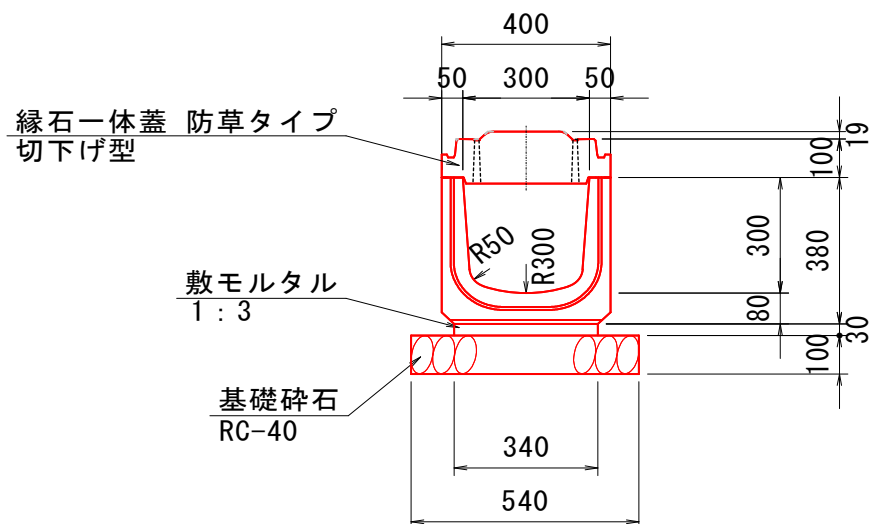
※固定式側溝管理樹は20.0mに1ヵ所設置の事。

側面図

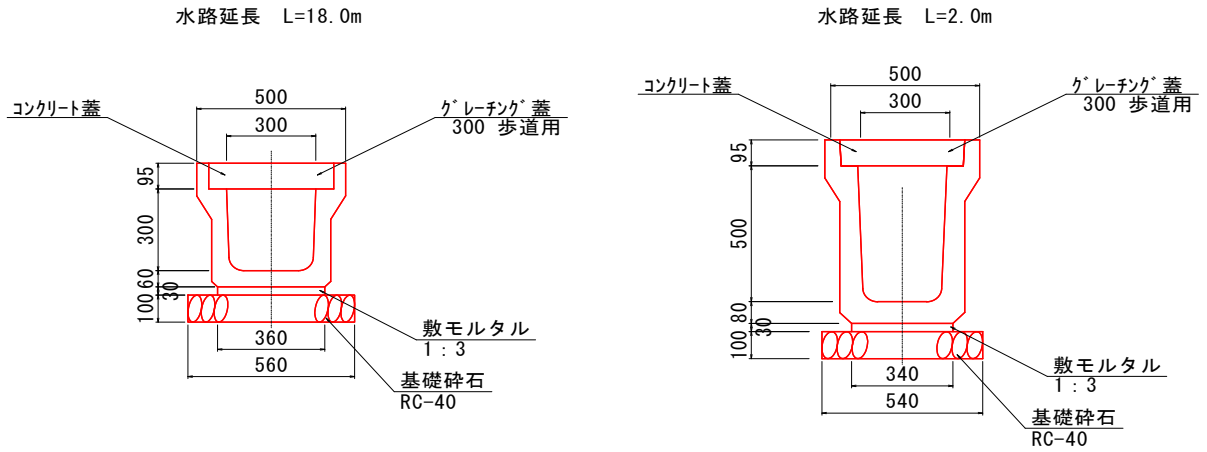


			20.0m当り	
名 称	規 格	計 算 式	数 量	単 位
固定式側溝	縦断用300×300 L2000		18.0	m
〃	縦断用300×500 L2000		2.0	m
敷モルタル	1:3	$0.340 \times 0.030 \times 20.0$	0.204	m ³
基礎碎石	RC-40 t=10cm	0.54×20.0	10.80	m ²
端止めコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$(1.15+0.15) \times 0.048$	0.062	m ³
同上型枠		0.048×2	0.10	m ²
緑石一体蓋 防草タイプ° フラットタイプ°	標準用300 L2000		9.0	枚
〃	標準用300 L1000		1.0	枚
〃	管理孔用300 L1000		1.0	枚

單位數量表

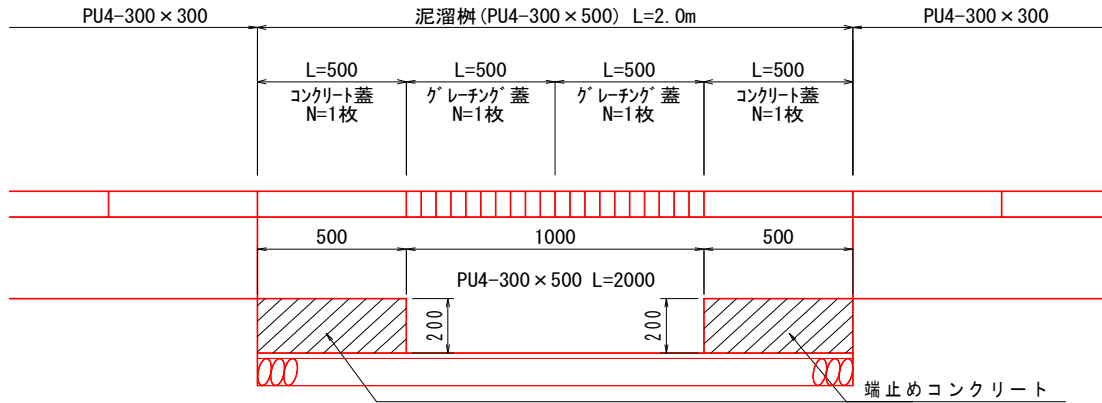
[illegible]

9号側溝 単位数量表



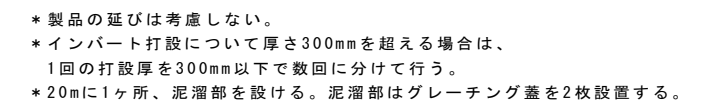
※固定式側溝管理柵は20.0mに1カ所設置の事。

側面図



				20.0m当り	
名 称	規 格	計 算 式	数 量	単 位	
U型側溝	PU4-300×300 L=2000		9.0	個	
〃	PU4-300×500 L=2000		1.0	個	
敷モルタル	1:3	$0.36 \times 0.03 \times 18.0 + 0.34 \times 0.03 \times 2.0$	0.215	m3	
基礎碎石	RC-40 t=10cm	$0.56 \times 18.0 + 0.54 \times 2.0$	11.16	m2	
端止めコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$0.50 \times 0.20 \times 0.30 \times 2$	0.060	m3	
同上型枠		$0.20 \times 0.30 \times 2$	0.12	m2	
コンクリート蓋	PUC4-B300		38.0	枚	
グレーチング蓋	かさ上げ用、B300用 歩道用、細目、L500		2.0	枚	

1号自由勾配側溝 左側



数量表					(1式当り)
名 称	規格	計 算 式	単 位	数 量	適 用
自由勾配側溝(土留用)	B300×H1000		m	14.00	
	B300×H1100		m	17.20	
	B300×H1200		m	12.00	
					合計 43.20 m
コンクリート蓋(縦断用)	300型 車道用 L=0.5m		枚	40	
グレーチング蓋(縦断用)	300型 車道用 細目 L=0.5m		枚	2	
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	別途計算	m ³	2.375	
基礎型枠		〃	m ²	4.320	
基礎碎石	RC-40 t=10cm	〃	m ²	51.816	
インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	〃	m ³	2.008	
間詰め碎石	RC-40	〃	m ³	4.784	

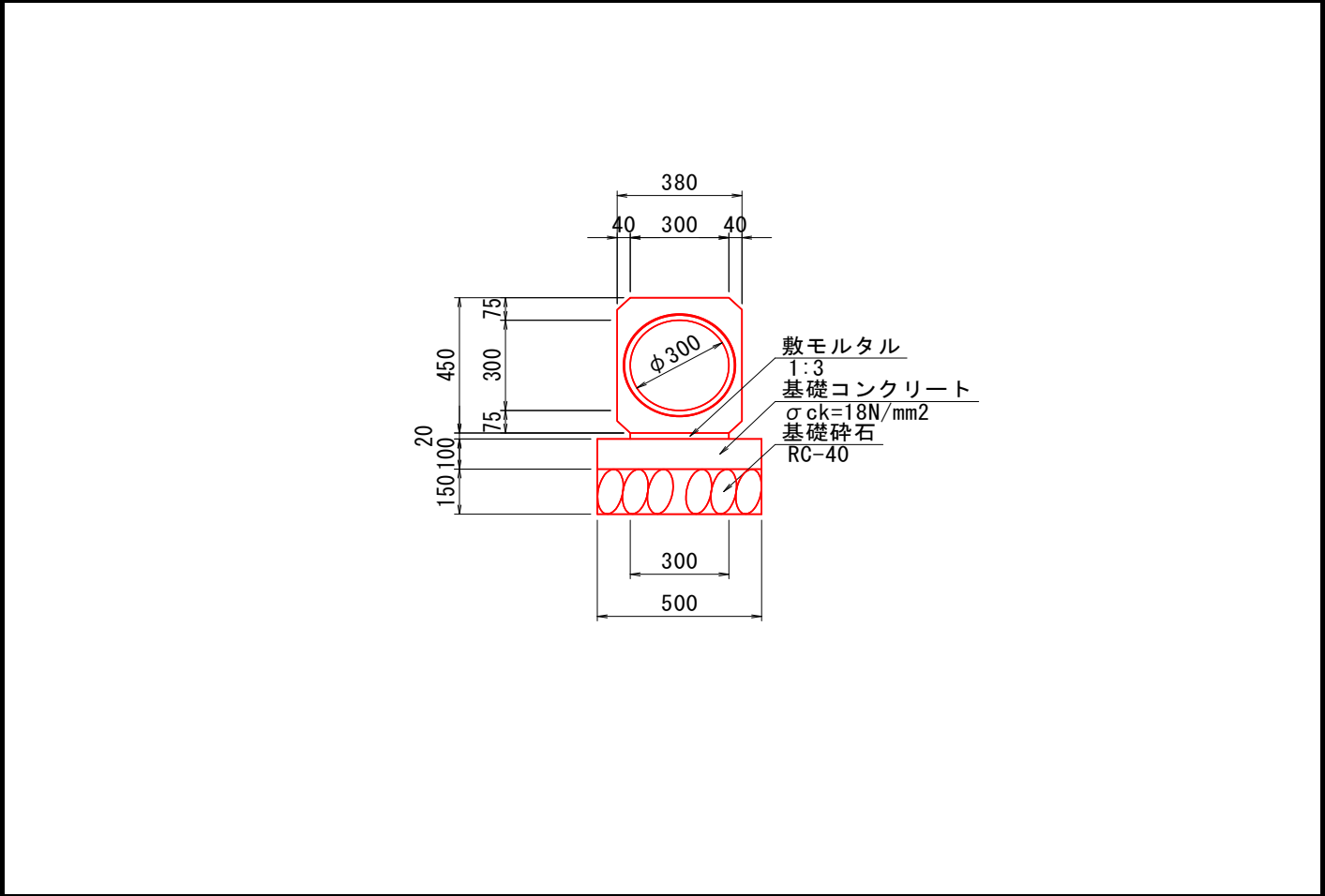
自由勾配側溝 基礎材数量計算書

1号 自由勾配側溝

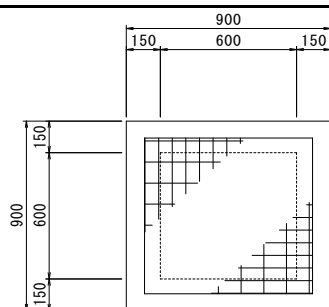
[illegible]

縦断用 : T 横断用 : Y 土留用 : D

重圧管 $\phi 300$	単位数量表
----------------	-------

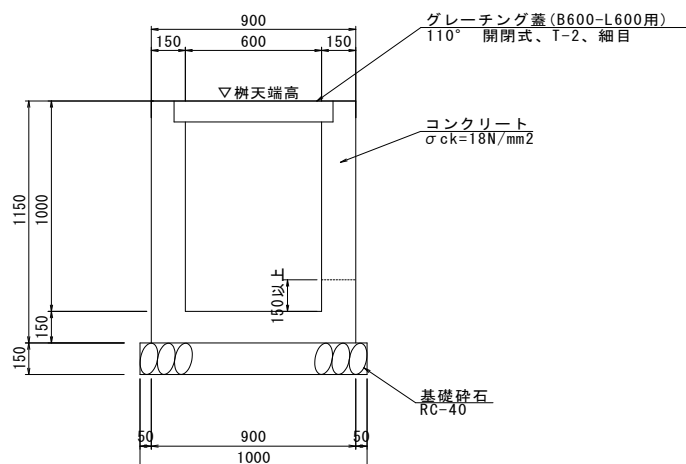
[illegible]

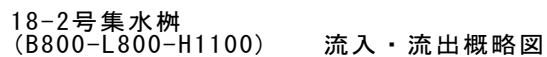
单位数量表



流入・流出概略図

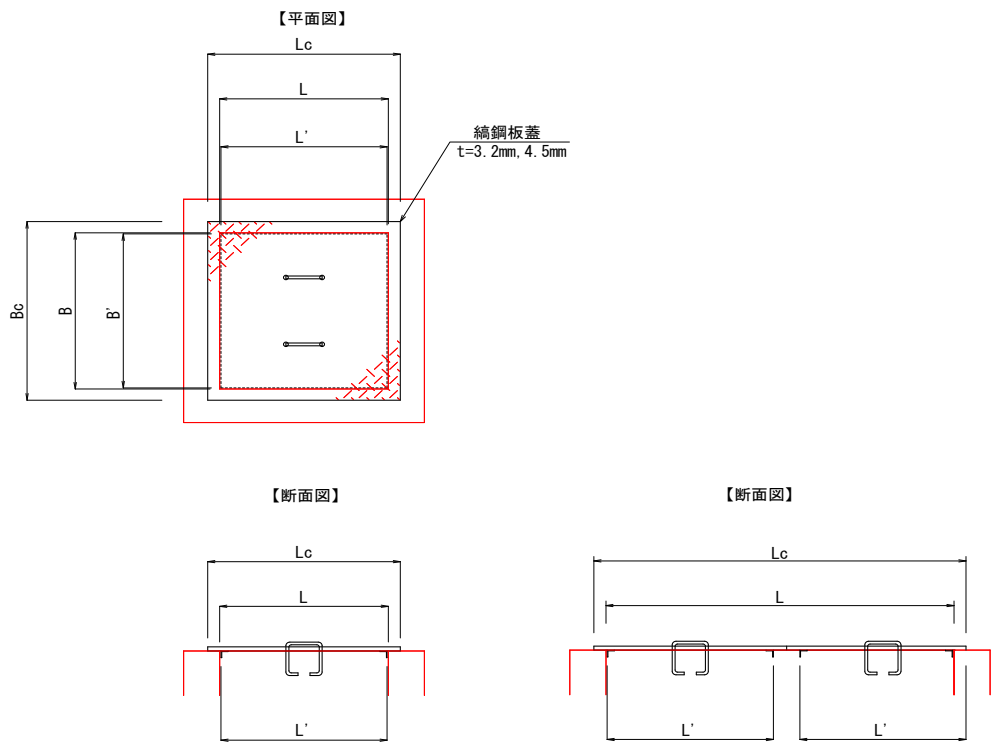
測点	概略図
NO. 24+ 10.2 左側 樹先端FH=4.87	

[illegible]



測点	概略図
N0.22+4.0 左側 柵天端FH=5.23	取水調節器8型□200 1号自由勾配側溝 水路底 FH=4.40 □B300×H735 樑板 (柵内側角落し) 足掛け金具 重圧管φ300 水路底 FH=4.40 水路底 FH=4.56 VP=200 3.00m

[illegible]



※鳥取県土整備部 小構造物標準設計図集「全改訂」（平成25年7月版）参照。

寸 法 表 （縞鋼板蓋）

	B	Bc	B'	L	Lc	L'
B500-L500用	500	600	490	500	600	490
B600-L600用	600	700	590	600	700	590
B800-L800用	800	900	790	800	900	790
B1000-L1000用	1000	1100	990	1000	1100	990
B1200-L1200用	1200	1300	590	1200	1300	590

数 量 表 （縞鋼板蓋）（ 1 枚 当 り ）

	縞 鋼 板 (t=3.2mm) kg	縞 鋼 板 (t=4.5mm) kg	等 辺 山 形 鋼 (30×30×3) kg	取 手 (φ 13) kg
B500-L500用	9.533		1.333	0.936
B600-L600用	12.975		1.605	0.936
B800-L800用	21.449		2.149	0.936
B1000-L1000用	32.041		2.693	0.936
B1200-L1200用		62.006	6.474	1.872

構 造 物 撤 去 工 集 計 表

NO. 3

コンクリート撤去工

コンクリート構造物取壊し（数量算出根拠）

	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
有筋	0.3		-	-	11.2	4.5		
無筋	0.4	-			-	-	-	-
	⑨	⑩	⑫	⑭	⑯	⑰	⑱	⑳
有筋								
無筋								
	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙
有筋								
無筋								
	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟	㊱	㊲	㊳
有筋								
無筋								
	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼
有筋								
無筋								
	㊾	㊿	㋀	㋁	㋂	㋃	㋄	㋅
有筋								
無筋								
	㋆	㋇	㋈	㋉	㋊	㋋	㋌	㋍
有筋								
無筋								
	㋎	㋏	㋐	㋑				
有筋								
無筋								

（有筋）

コンクリート構造物取壊し	V	=	16.0	m3
殻運搬	V	=	16.0	m3
殻処分	W	=	16.0 × 2.50	= 40.0 t

（無筋）

コンクリート構造物取壊し	V	=	0.4	m3
殻運搬	V	=	0.4	m3
殻処分	W	=	0.4 × 2.35	= 0.9 t

①

歩車道境界ブロック(マウンドアップ)撤去 L=5.5m

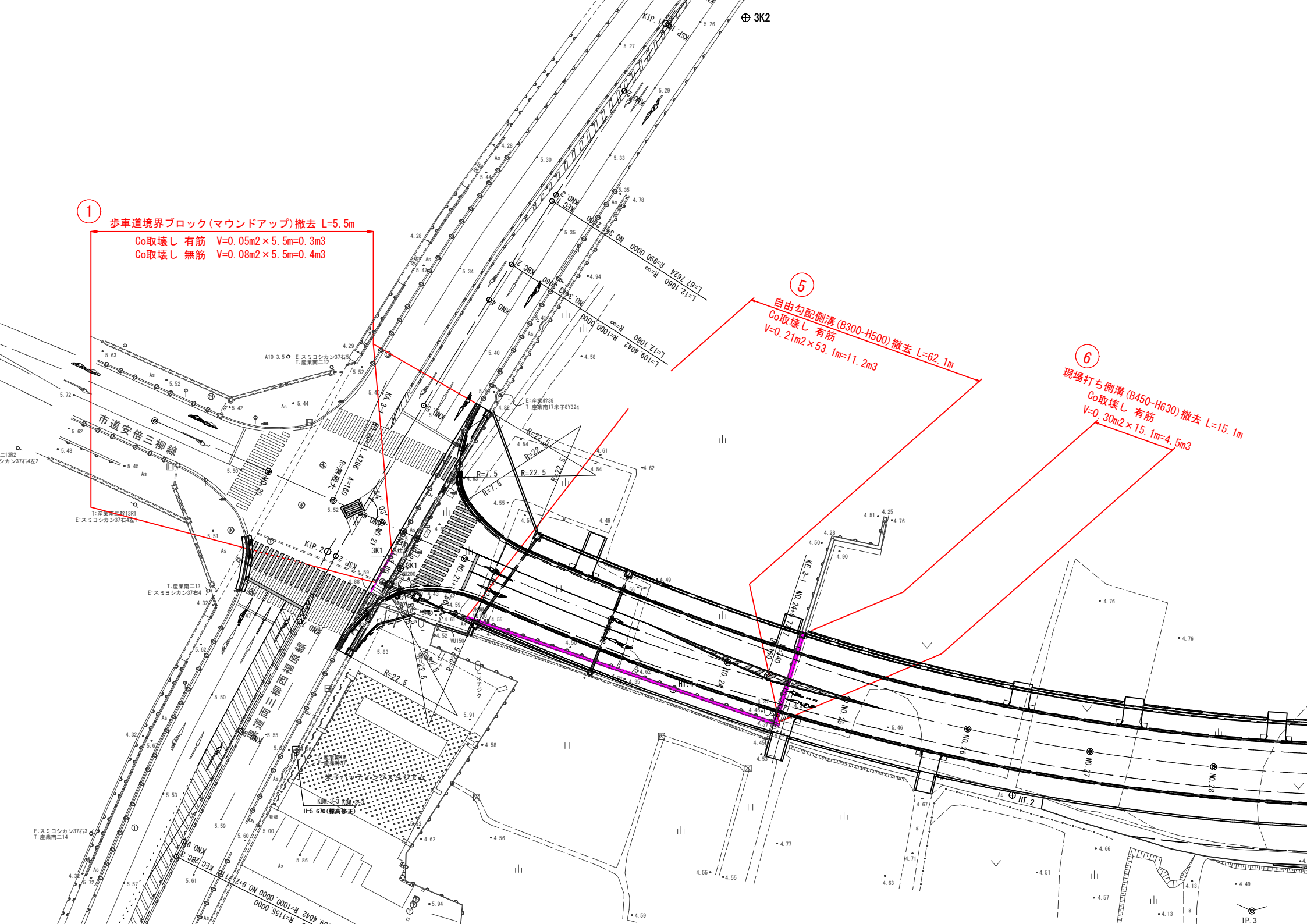
Co取壊し 有筋 $V=0.05m^2 \times 5.5m=0.3m^3$
Co取壊し 無筋 $V=0.08m^2 \times 5.5m=0.4m^3$

⑤

自由勾配側溝(B300-H500)撤去 L=62.1m
Co取壊し 有筋
 $V=0.21m^2 \times 53.1m=11.2m^3$

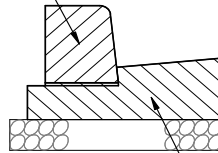
⑥

現場打ち側溝(B450-H630)撤去 L=15.1m
Co取壊し 有筋
 $V=0.30m^2 \times 15.1m=4.5m^3$



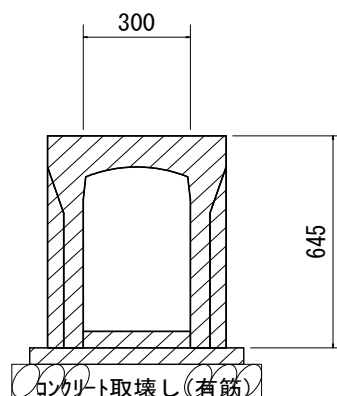
歩車道境界ブロック(マウンドアップ)撤去

コンクリート取壊し(有筋)
断面積 $A=0.05\text{m}^2$



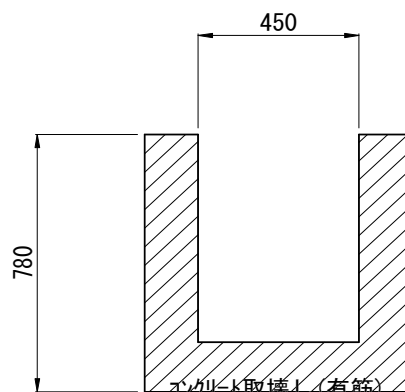
コンクリート取壊し(無筋)
断面積 $A=0.08\text{m}^2$

自由勾配側溝(B300-H500)撤去



コンクリート取壊し(有筋)
断面積 $A=0.21\text{m}^2$

現場打ち側溝(B450-H630)撤去



コンクリート取壊し(有筋)
断面積 $A=0.30\text{m}^2$

構 造 物 撤 去 工 集 計 表

NO. 1

舗装版撤去工

舗装版切断

アスファルト舗装版 (t=3cm)

1.7 + 1.7

L= 3.4 m

アスファルト舗装版 (t=10cm)

6.4

L= 6.4 m

合計

3.4 + 6.4

L= 9.8 m

舗装剥ぎ取り

舗装剥ぎ取り (t=3cm)

9

A= 9.0 m²

舗装剥ぎ取り (t=10cm)

2.7

A= 2.7 m²

合計

9.0 + 2.7

A= 11.7 m²

殻運搬

アスファルト殻

9.0 × 0.03 + 2.7 × 0.1

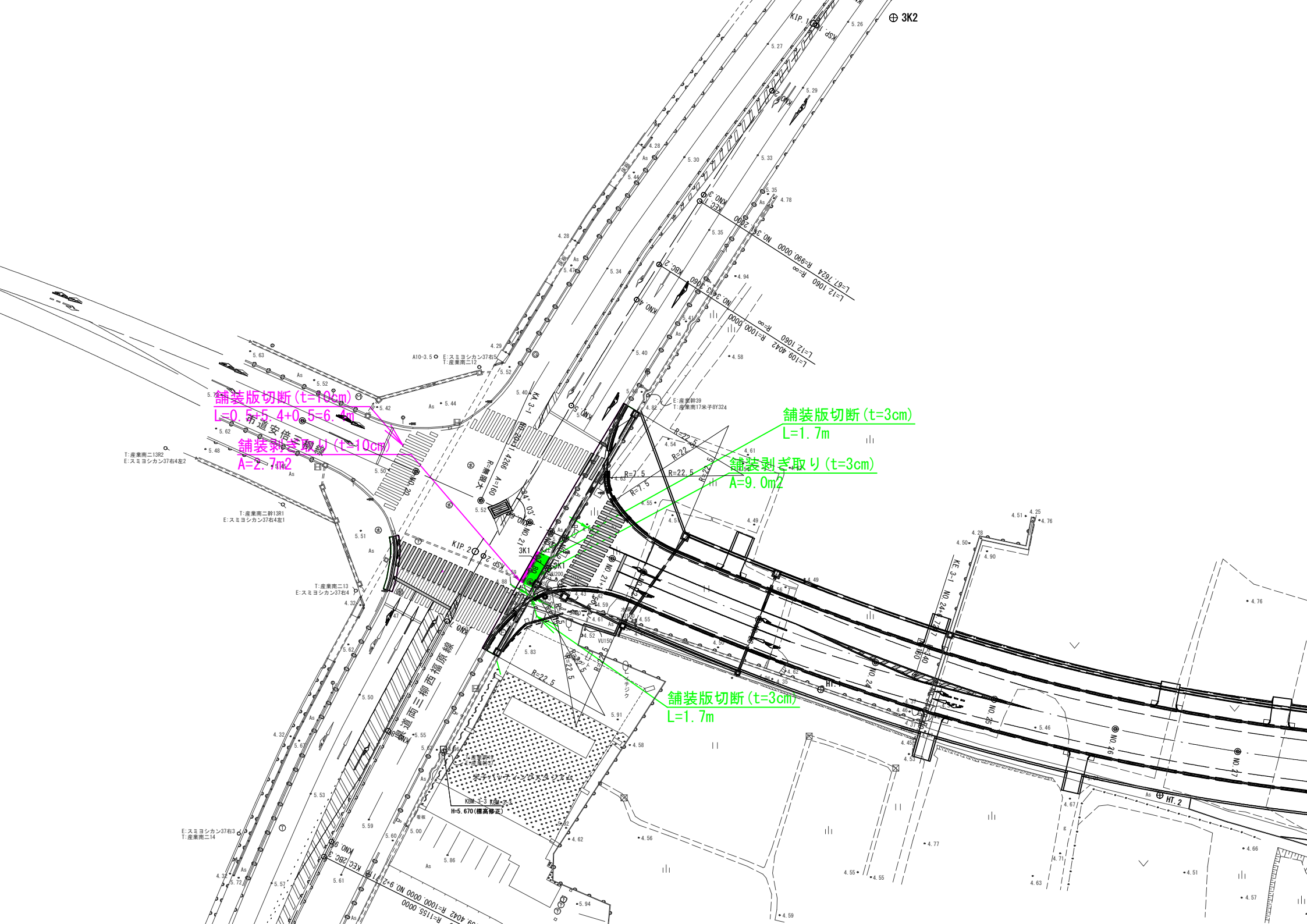
V= 0.5 m³

殻処分

アスファルト殻

0.5 × 2.35

W= 1.2 t



仮 設 工 集 計 表

工事用道路工

路体盛土

$$V = 0.93 \text{ m}^2 \times 13.7 \text{ m} = 12.7 \text{ m}^3$$

上置き砕石 (Rc-40、t=10cm)

$$A = 2.5 \text{ m} \times 13.7 \text{ m} = 34.3 \text{ m}^2$$

敷鉄板撤去

$$A = 13.5 \text{ m}^2$$

仮設路盤 (歩道、Rc-30、t=10cm)

$$A = 9 \text{ m}^2$$

仮設舗装 (歩道、透水性アスファルト、t=3cm)

$$A = 9 \text{ m}^2$$

仮設基層 (路肩、再生粗粒改質Ⅰ型、t=5cm)

$$A = 2.7 \text{ m}^2$$

仮設表層 (路肩、再生密粒改質Ⅱ型、t=5cm)

$$A = 2.7 \text{ m}^2$$

土留仮締切工

大型土のう製作・設置・撤去

$$N = 4 \text{ 袋}$$

水替工

排水ポンプ設置・撤去

$$N = 1 \text{ 箇所}$$

排水ポンプ運転

$$N = 11 \text{ 日}$$

附帯工

信号仮移設

$$N = 1 \text{ 式}$$

交通整理工

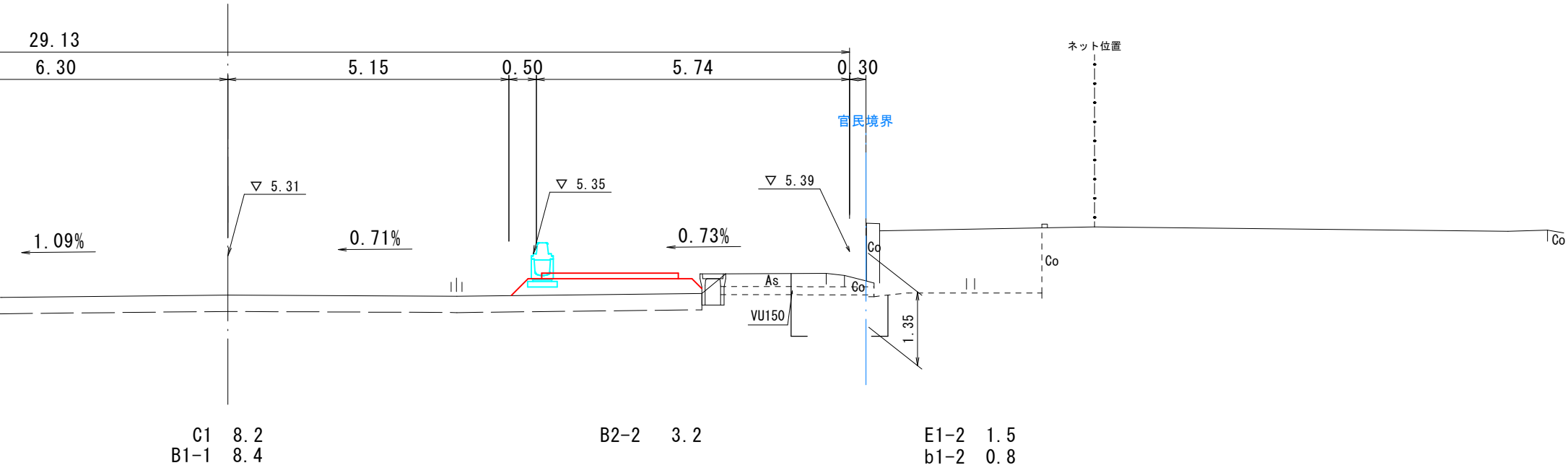
交通誘導警備員B

$$N = 68 \text{ 人}$$

NO. 21+14. 50

GH=4. 59
FH= 5. 311

仮設工事用道路
参考断面図



【将来計画】



- 1 ④柱
- 1) 仮設基礎設置 (1.2m×1.2m×1.0m・セパレート型・支給品)
 - 2) 鋼管柱建柱 (支給品)
 - 3) 車灯、同文字板、同振れ止め金具、歩灯取付 (A柱から移設)
灯器ケーブルは再使用、灯器バントは取替すること
 - 4) 端子箱取付 (A柱から移設)
- 2 A柱(中電柱：産業幹38)
- 1) 信号設備一式撤去 (④柱に移設)
- 3 ケーブル移設
- ③-A → ③-④ 12C
- 4 その他
- 1) 機器取付け高さは、原則、次によるものとする
車灯文字板=5.1m~5.2m
歩灯=2.6m~2.7m
 - 2) 架空ケーブルは2回程度捻りを加えること
 - 3) 鋼管柱に反射テープ(幅5cm)3本巻き付け
 - 4) LED灯器は架空ケーブルの予備線を利用してアースをとること
 - 5) 支給品(仮設用基礎・鋼管柱)の受け渡し場所は米子市上福原地内(詳細は別途指示)とする

		図 面 番 号		
交差点名	加茂中学校北入口		単位	m
所在地	米子市両三柳3863-1		縮尺	1/400
設計製図照合	製図年月		令和6年7月	
		米子市都市整備部		

舗 装 工 集 計 表

NO. 1

市道安倍三柳線（本線部）

車道舗装

下層路盤（再生クラッシャーランRC-40 t=15cm）

A = 639.0 m²

上層路盤（粒度調整碎石M-30 t=10cm）

A = 603.3 m²

基層（再生粗粒度アスコン改質Ⅰ型 t=5cm） 3.0m超

A = 526.8 m²

表層（再生密粒度アスコン改質Ⅱ型 t=5cm） 3.0m超

A = 1678.6 m²

歩道舗装

フィルター層（砂 t=10cm）

A = 364.2 m²

路盤（クラッシャーランC-30 t=10cm）

A = 364.2 m²

表層（透水性舗装用加熱アスファルト t=3cm） 2.4m以上

A = 364.2 m²

歩道舗装 車両乗入部（Ⅰ）

フィルター層（砂 t=10cm）

A = 26.1 m²

路盤（クラッシャーランC-30 t=10cm）

A = 26.1 m²

表層（透水性舗装用加熱アスファルト t=3cm） 2.4m以上

A = 26.1 m²

進入路部

路盤（再生碎石RC-30 t=10cm）

A = 38.0 m²

表層（密粒度再生アスファルト t=3cm） 1.4m以上3.0m以下

A = 23.1 m²

表層（密粒度再生アスファルト t=3cm） 3.0m超

A = 14.9 m²

舗 装 工 算 出 根 拠

路線名	規格	合計	総合計	備考
市道安倍三柳線 (本線部)	車道(3.0m超) 下層路盤	639.0	639.0	A1
	車道(3.0m超) 上層路盤	603.3	603.3	A1
	車道(3.0m超) 基層	526.8	526.8	A1
	車道(3.0m超) 表層	1678.6	1678.6	A1
	側道(1.4m未満)	0.0	0.0	A2-1
	側道(3.0m超)	0.0		A2-2
	歩道(1.4m未満)	0.0	364.2	A3-1
	歩道(1.4m以上2.4m未満)	0.0		A3-2
	歩道(2.4m以上)	364.2		A3-3
	歩道車両乗入部(2.4m以上)	26.1	26.1	A4
	進入路(1.4m未満)		38.0	A5-3
	進入路(1.4m以上3.0m以下)	23.1		A5-1
	進入路(3.0m超)	14.9		A5-2

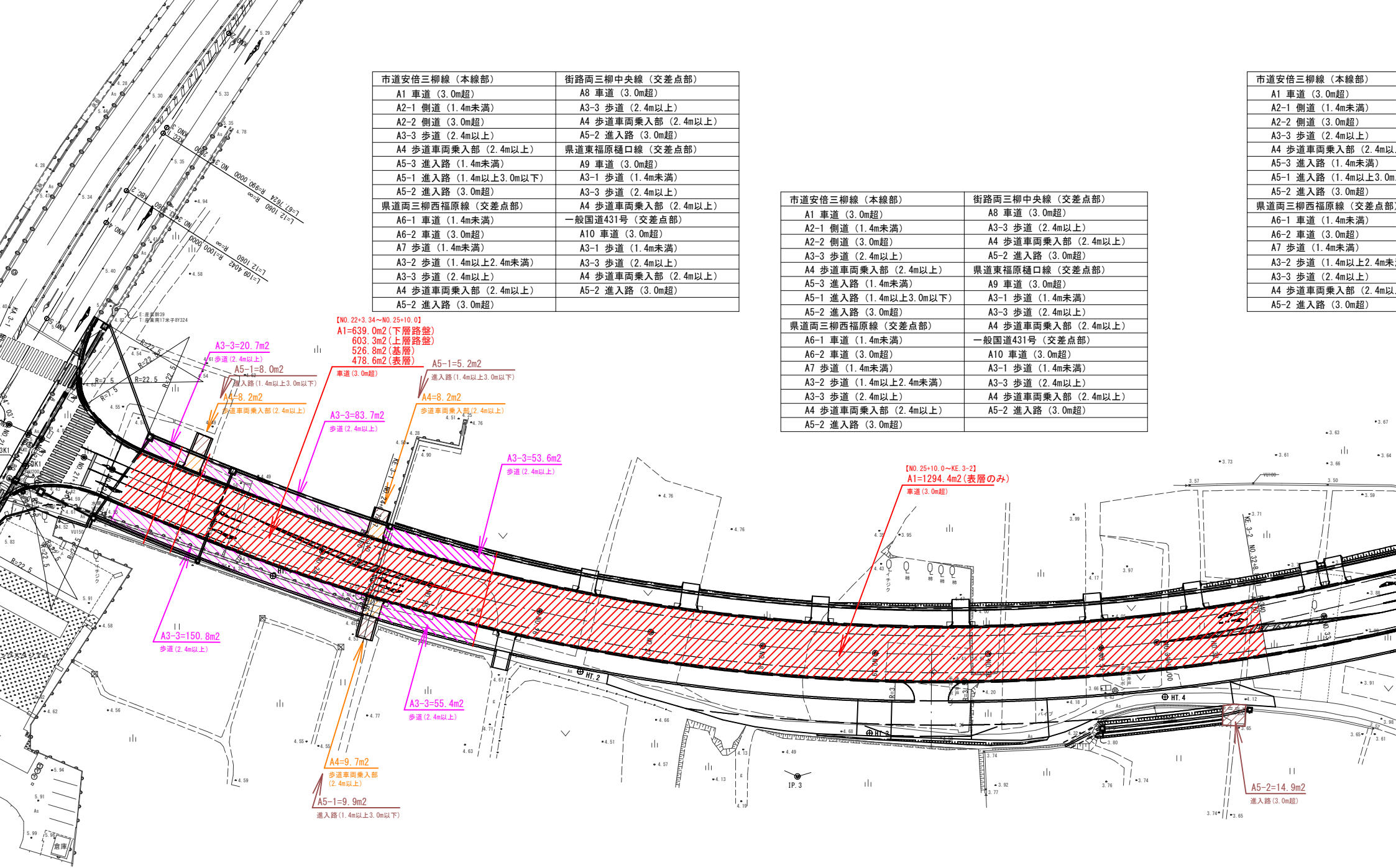
市道安倍三柳線（県道両三柳西福原線交差点部 ～ 街路両三柳中央線交差点部）

	A1	A2-1		A2-2		A3-1		A3-2		A3-3		A4		A5-1		A5-2	
	車道 (3.0m超)	側道 (1.4m未満)		側道 (3.0m超)		歩道 (1.4m未満)		歩道 (1.4m以上 2.4m未満)		歩道 (2.4m以上)		乗入部 (2.4m以上)		進入路 (1.4m以上 3.0m以下)		進入路 (3.0m超)	
		左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右
①	639.0 下層路盤				0.0					20.7	150.8	8.2	9.7	8.0	9.9		14.9
②	603.3 上層路盤									83.7	55.4	8.2		5.2			
③	526.8 基層									53.6							
④	478.6 表層																
⑤	1,200.0 表層																
⑥																	
⑦																	
⑧																	
⑨																	
⑩																	
⑪																	
小計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	158.0	206.2	16.4	9.7	13.2	9.9	0.0	14.9
合計	0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		364.2		26.1		23.1		14.9	

市道安倍三柳線（本線部）	街路両三柳中央線（交差点部）
A1 車道（3.0m超）	A8 車道（3.0m超）
A2-1 側道（1.4m未満）	A3-3 歩道（2.4m以上）
A2-2 側道（3.0m超）	A4 歩道車両乗入部（2.4m以上）
A3-3 歩道（2.4m以上）	A5-2 進入路（3.0m超）
A4 歩道車両乗入部（2.4m以上）	県道東福原樋口線（交差点部）
A5-3 進入路（1.4m未満）	A9 車道（3.0m超）
A5-1 進入路（1.4m以上3.0m以下）	A3-1 歩道（1.4m未満）
A5-2 進入路（3.0m超）	A3-3 歩道（2.4m以上）
県道両三柳西福原線（交差点部）	A4 歩道車両乗入部（2.4m以上）
A6-1 車道（1.4m未満）	一般国道431号（交差点部）
A6-2 車道（3.0m超）	A10 車道（3.0m超）
A7 歩道（1.4m未満）	A3-1 歩道（1.4m未満）
A3-2 歩道（1.4m以上2.4m未満）	A3-3 歩道（2.4m以上）
A3-3 歩道（2.4m以上）	A4 歩道車両乗入部（2.4m以上）
A4 歩道車両乗入部（2.4m以上）	A5-2 進入路（3.0m超）
A5-2 進入路（3.0m超）	

市道安倍三柳線（本線部）	街路両三柳中央線（交差点部）
A1 車道（3.0m超）	A8 車道（3.0m超）
A2-1 側道（1.4m未満）	A3-3 歩道（2.4m以上）
A2-2 側道（3.0m超）	A4 歩道車両乗入部（2.4m以上）
A3-3 歩道（2.4m以上）	A5-2 進入路（3.0m超）
A4 歩道車両乗入部（2.4m以上）	県道東福原樋口線（交差点部）
A5-3 進入路（1.4m未満）	A9 車道（3.0m超）
A5-1 進入路（1.4m以上3.0m以下）	A3-1 歩道（1.4m未満）
A5-2 進入路（3.0m超）	A3-3 歩道（2.4m以上）
県道両三柳西福原線（交差点部）	A4 歩道車両乗入部（2.4m以上）
A6-1 車道（1.4m未満）	一般国道431号（交差点部）
A6-2 車道（3.0m超）	A10 車道（3.0m超）
A7 歩道（1.4m未満）	A3-1 歩道（1.4m未満）
A3-2 歩道（1.4m以上2.4m未満）	A3-3 歩道（2.4m以上）
A3-3 歩道（2.4m以上）	A4 歩道車両乗入部（2.4m以上）
A4 歩道車両乗入部（2.4m以上）	A5-2 進入路（3.0m超）
A5-2 進入路（3.0m超）	

市道安倍三柳線（本線部）
A1 車道（3.0m超）
A2-1 側道（1.4m未満）
A2-2 側道（3.0m超）
A3-3 歩道（2.4m以上）
A4 歩道車両乗入部（2.4m以上）
A5-3 進入路（1.4m未満）
A5-1 進入路（1.4m以上3.0m以下）
A5-2 進入路（3.0m超）
県道両三柳西福原線（交差点部）
A6-1 車道（1.4m未満）
A6-2 車道（3.0m超）
A7 歩道（1.4m未満）
A3-2 歩道（1.4m以上2.4m未満）
A3-3 歩道（2.4m以上）
A4 歩道車両乗入部（2.4m以上）
A5-2 進入路（3.0m超）



縁石工集計表

縁石工

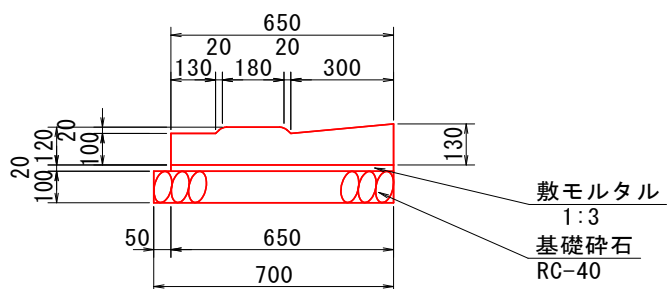
1号歩車道境界ブロック（フラット、標準BSC1P）	L	=	16.5	m
2号歩車道境界ブロック（フラット、乗り入れ）	L	=	5.0	m

單位數量表

[illegible][illegible]

单位数量表

(乗り入れ)

[illegible]

防 護 柵 工 集 計 表

路 側 防 護 柵 工

転落防止柵 Co建込用 H=1.10m L = 30.0 m

