

入札説明書

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

記

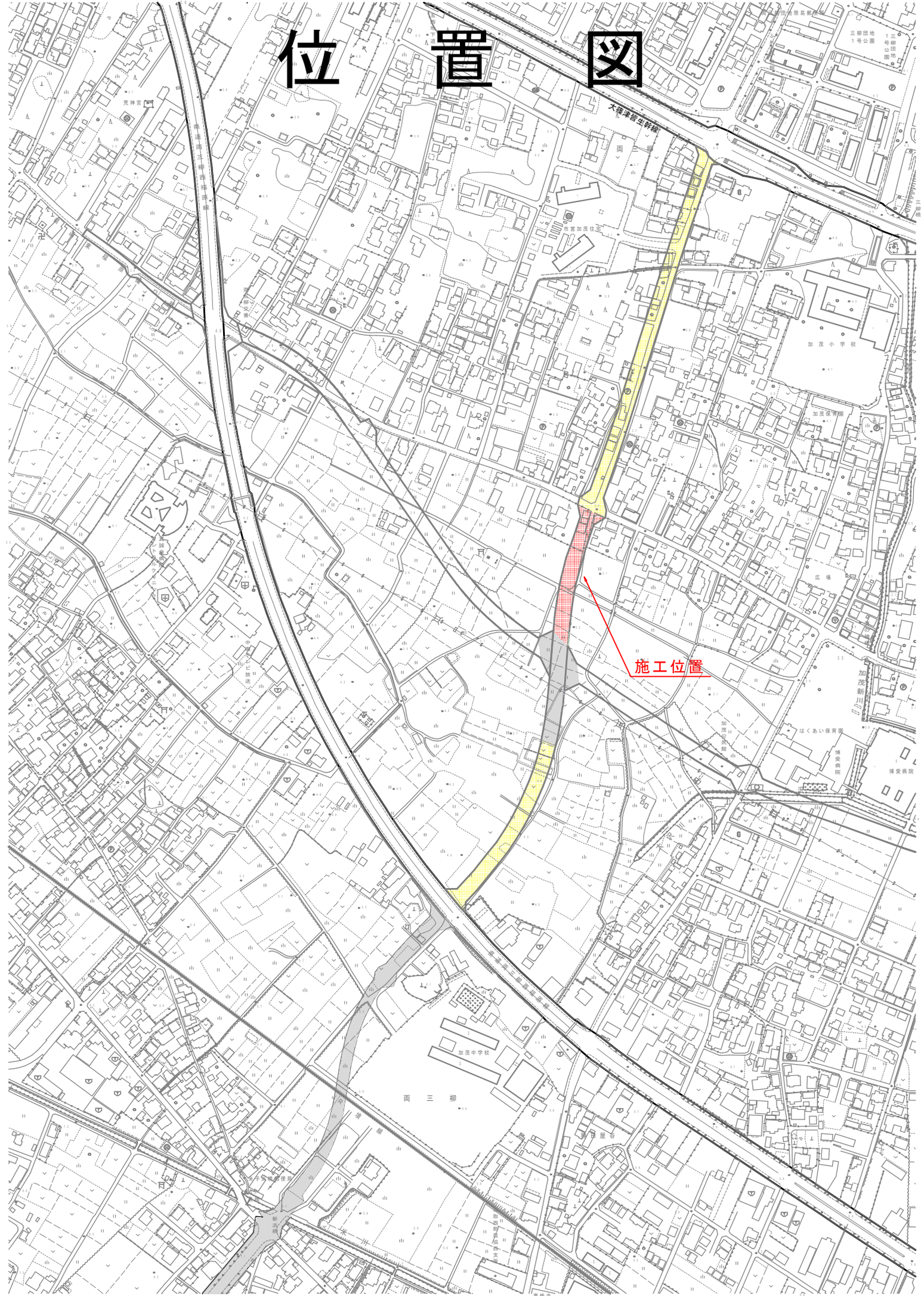
入札に付する工	工 事 名	市道安倍三柳線(2工区)改良工事その4		
	工 事 場 所	米子市両三柳地内	工期	契約日から 令和7年3月31日まで
契約条項を示す場所		米子市総務部契約検査課		
担 当 課		道路整備課		
入札保証金に関する事項		入札保証金	免除	
現 場 説 明 会		なし		
開札の日時及び場所		日時 場所	令和6年9月3日 午前9時30分 本庁舎202会議室	
契約保証に関する事項		<p>請負代金の額が130万円を超える工事については、契約の締結と同時に請負代金額の10分の1以上の額を保証する次の各号の一に掲げる保証を付さなければならない。</p> <p>(1) 契約保証金の納付 (2) 契約保証金に代わる担保となる有価証券等の提供 (3) 銀行若しくは市長が確実と認める金融機関又は保証事業会社(公共工事の前払金保証事業に関する法律(昭和27年法律第184号)第2条第4項に規定する保証事業会社をいう。以下同じ。)の保証 (4) 公共工事履行保証証券による保証 (5) 履行保証保険契約の締結</p>		
前 払 金	有	40%以内		
部 分 払	有	回数、米子市建設工事執行規則による ※部分払いに替えて中間前払の選択も可		
入札に関する注意事項		<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>6. 本件入札においては、入札者を米子市総合評価方式による競争入札試行要領に規定する方法で採点評価した評価値が最も高い者を落札予定者とし、応募書類等について審査した後に落札決定する。</li> <li>7. 評価値が最も高い者が2者以上あるときは、当該者にくじを引かせて落札者を決定するものとする。</li> <li>8. 失格基準価格を下回る額による入札を行った入札者は、失格とする。</li> <li>9. 入札書に工事費内訳書及び配置技術者工事成績調書(これに添付する書類を含む。)が同封されていない場合は、失格とする。</li> <li>10. 落札決定にあたっては、入札書に記載された金額に10%に相当する額を加算した金額をもって落札価格(円未満切捨て(単価契約を除く。))とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税業者であるか免税業者であるかを問わず、見積もった契約希望額の110分の100に相当する金額を入札書に記載する。</li> <li>11. 入札参加者は、私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律(昭和22年法律第54号)等に抵触する行為を行ってはならない。</li> <li>12. 入札回数は、1回とする。</li> </ol>		
その他の注意事項		<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>		
施工に関する注意事項		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工事設計図書 別添のとおり</li> <li>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。</li> <li>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できるよう努めること。</li> <li>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。</li> </ol>		
米子市建設工事執行規則第14条により公にする予定価格		¥87,585,300		
調査基準価格 (直接工事費+共通仮設費+現場管理費の9/10+一般管理費の5.5/10)×1.1				
失格基準価格 (直接工事費+共通仮設費+現場管理費の9/10+一般管理費の5.5/10)×0.99×1.1				
総合評価方式で決定する調査基準価格は、1.1を乗ずる前の価格の1万円未満の端数を切り上げて算定する。失格基準価格はさらに0.99を乗じた価格の1万円未満の端数を切り上げて算定する。				

# 工 事 設 計 書

令和 6 年度	工事名	市道安倍三柳線（2工区）改良工事その4				
		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	<p>施工延長 L=154.5m</p> <p>道路土工 一式</p> <p>法面工 一式</p> <p>擁壁工 一式</p> <p>カルバート工 一式</p> <p>排水構造物工 一式</p> <p>構造物撤去工 一式</p> <p>仮設工 一式</p> <p>舗装工 一式</p> <p>縁石工 一式</p>					

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	掘 削 工	表 土 剥 ぎ 取 り	表 土	m <sup>3</sup>	20				
			掘 削	砂 質 土	m <sup>3</sup>	540				
			路 体 盛 土 工	路 体 盛 土	流 用 土	m <sup>3</sup>	500			
			路 床 盛 土 工	路 床 盛 土	購 入 土	m <sup>3</sup>	890			
			路 肩 盛 土 工	路 肩 盛 土	流 用 土	m <sup>3</sup>	5			
			畦 畔 盛 土 工	畦 畔 盛 土	〃	m <sup>3</sup>	30			
			盛 土 工	盛 土	〃	m <sup>3</sup>	10			
			法 面 整 形 工	盛 土 法 面 整 形	土 砂 部	m <sup>2</sup>	17			
			残 土 処 理 工	残 土	表 土	m <sup>3</sup>	20			
			搬 入 土 工	搬 入 土	砂 質 土	m <sup>3</sup>	900			
			法 面 工	擁 壁 工	植 生 工	人 工 張 芝	盛 土 部	m <sup>2</sup>	17	
						床 掘	砂 質 土	式	1	
						埋 戻	流 用 土	式	1	
擁 壁 工	7 号 重 力 式 擁 壁					m	26	SGW42		
			8 号 重 力 式 擁 壁		m	58	SGW69			
			カ ル ハ ー ト 工	作 業 土 工	床 掘	砂 質 土	式	1		
埋 戻	流 用 土	式			1					
			函 渠 工	1 号 ホ ー ッ ク ス カ ル ハ ー ト	式	1	L=23.2m 材料支給			
			1号ボックスカルバート付属物工		式	1	ボックス内用水管設置 地覆コンクリート含む L=29.3m 材料支給			
			2 号 ホ ー ッ ク ス カ ル ハ ー ト	PCボ ー ッ ク ス B1900×H700	式	1				
			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	角 フ リ ュ ー ム	300	m	32	材料支給
1 号 側 溝	縦断用(フラット、標準) 固定式側溝 B300-H300、H500	m				46	緑石一体蓋、防草タイプ 材料支給			
			2 号 側 溝	縦断用(フラット、切下) 固定式側溝 B300-H300	m	16	緑石一体蓋、防草タイプ 材料支給			
					m	32	緑石一体蓋、防草タイプ 材料支給			
			ヘ ン チ フ リ ュ ー ム 用 蓋	300用、2種、L500	式	1	材料支給			
			2 号 自 由 勾 配 側 溝	縦断用 B700-H500~H700	式	1	延長 51.6m 材料支給			
			3 号 自 由 勾 配 側 溝	土留用 B300-H1000~H1100	式	1	延長 7.0m 材料支給			
			11 型 固 定 式 側 溝	横断用嵩上「グレーンク」蓋 横断 B300-H300~H400	式	1	延長 32.2m 材料支給			
		暗 渠 工	重 圧 管	φ 200	m	4	材料支給			
			〃	φ 300	m	5				
		集 水 柵 工	3 号 集 水 柵	B2300-L1200-H1000	箇所	1				
			7-3 号 集 水 柵	B600-L600-H600	箇所	1				
			7-5 号 集 水 柵	B600-L600-H600	箇所	1				
			9-2 号 集 水 柵	B600-L600-H700	箇所	1				
			9-3 号 集 水 柵	B600-L600-H700	箇所	1				
			9-4 号 集 水 柵	B600-L600-H700	箇所	1				
			13-3 号 集 水 柵	B600-L600-H800	箇所	1				
			21 号 集 水 柵	B1200-L1200-H1200	箇所	1				
			27 号 集 水 柵	B600-L600-H900	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	無 筋	m <sup>3</sup>	2				
			コ ン ク リ ー ト 取 壊	有 筋	m <sup>3</sup>	64				
		舗 装 版 撤 去 工	舗 装 版 切 断	t<20cm	m	12				
			舗 装 剥 ぎ 取 り	t<15cm	m <sup>2</sup>	369				

# 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
		付 属 物 撤 去 工	塩 ビ 管 撤 去	VP-φ100	m	4	
			〃	VP-φ150	m	4	
			〃	VP-φ200	m	3	
			〃	VP-φ300	m	17	
		鋼 材 撤 去 工	グ レー チング 蓋 撤 去	40kg/枚 以下	式	1	
		運 搬 処 理 工	殻 運 搬	無 筋	m3	2	
			殻 運 搬	鉄 筋	m3	64	
			殻 運 搬	AS	m3	15	
			殻 処 分	スクラップ	t	0.5	
			殻 処 分	無 筋	t	5	
			殻 処 分	鉄 筋	t	159	
			殻 処 分	As	t	35	
			殻 処 分	廃プラスチック	m3	0.3	
		現 場 発 生 品 運 搬	殻 運 搬	廃プラスチック	t	0.1	
			殻 運 搬	鋼材	m3	0.3	
			殻 運 搬	鋼材	t	0.5	
	仮 設 工	工 事 用 道 路 工	仮 設 道 路		式	1	
	舗 装 工	市 道 安 倍 三 柳 線 (本線部)	車 道 舗 装				
			下 層 路 盤	再生クォンテラRC-40 t=15cm	m2	1,230	
			上 層 路 盤	粒度調整砕石M-30 t=10cm	m2	1,230	
			基 層	再生粗粒度アスコン改質Ⅰ型 t=5cm	m2	1,230	3.0m超
			表 層	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型 t=5cm	m2	1,230	3.0m超
			側 道 舗 装				
			路 盤	粒度調整砕石M-30 t=10cm	m2	724	
			表 層	加熱アスファルト混合物 t=4cm	m2	38	1.4m未満
			表 層	加熱アスファルト混合物 t=4cm	m2	686	3.0m超
			歩 道 舗 装				
			フ ィ ル ター 層	砂 t=10cm	m2	702	
			路 盤	クォンテラC-30 t=10cm	m2	702	
			表 層	透水性舗装用加熱アスファルト t=3cm	m2	702	2.4m以上
			歩 道 舗 装 車 両 乗 入 部 (1)				
			フ ィ ル ター 層	砂 t=10cm	m2	27	
			路 盤	クォンテラC-30 t=10cm	m2	27	
			表 層	透水性舗装用加熱アスファルト t=3cm	m2	27	2.4m以上
			進 入 路 部				
			路 盤	再生砕石RC-30 t=10cm	m2	77	
			表 層	密粒度再生アスファルト t=3cm	m2	60	1.4m以上3.0m以下
			表 層	密粒度再生アスファルト t=3cm	m2	18	3.0m超
		街 路 両 三 柳 中 央 線 (交差点部)	車 道 舗 装				
			下 層 路 盤	再生クォンテラRC-40 t=15cm	m2	124	
			上 層 路 盤	粒度調整砕石M-30 t=10cm	m2	124	
			基 層	再生粗粒度アスコン改質Ⅰ型 t=5cm	m2	124	3.0m超
			表 層	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型 t=5cm	m2	124	3.0m超
			歩 道 舗 装				
			フ ィ ル ター 層	砂 t=10cm	m2	35	
			路 盤	クォンテラC-30 t=10cm	m2	35	
			表 層	透水性舗装用加熱アスファルト t=3cm	m2	35	2.4m以上

# 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
			フィルター層	砂 t=10cm	m2	11	
			路盤	クワッシュアソC-30 t=10cm	m2	11	
			表層	透水性舗装用加熱アスファルト t=3cm	m2	11	2.4m以上
			進入路部				
			路盤	再生砕石RC-30 t=10cm	m2	13	
			表層	密粒度再生アスファルト t=3cm	m2	13	1.4m以上3.0m以下
		県道東福原樋口線 (交差点部)	車道舗装				
			下層路盤	再生クワッシュアソRC-40 t=15cm	m2	186	
			上層路盤	粒度調整砕石M-30 t=10cm	m2	186	
			基層	再生粗粒度アスコン改質Ⅰ型 t=5cm	m2	186	3.0m超
			表層	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型 t=5cm	m2	186	3.0m超
			歩道舗装				
			フィルター層	砂 t=10cm	m2	135	
			路盤	クワッシュアソC-30 t=10cm	m2	135	
			表層	透水性舗装用加熱アスファルト t=3cm	m2	135	2.4m以上
			歩道舗装 車両乗入部(1)				
			フィルター層	砂 t=10cm	m2	28	
			路盤	クワッシュアソC-30 t=10cm	m2	28	
			表層	透水性舗装用加熱アスファルト t=3cm	m2	28	2.4m以上
		取付農道	車道舗装				
			不陸整正		m2	330	
			表層	密粒度再生アスファルト t=4cm	m2	330	
	縁石工	縁石工	1号歩車道境界フラット ロック	フラット 標準(BSC1P)	m	7	
					m	29	材料支給
			2号歩車道境界フラット ロック	フラット 乗り入れ	m	8	
					m	5	材料支給

## 1 仕様書

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

## 2 下請関係の合理化について

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

## 3 建設資材等について

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

## 4 工事の安全確保について

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

## 5 建設機械の使用について

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

## 6 団体加入車の使用促進について

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

## 7 ダンプトラック等による運搬について

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

## 8 不正軽油使用の禁止について

工事現場で使用し、又は使用させる車両（資機材等の搬出入車両を含む）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、国民健康保険等に加入するよう指導に努めること。
- (2) 下請契約の締結に際しては、下請業者へ法定福利費を内訳明示した見積書（標準見積書という。）の提示を求め、提示された場合にはこれを尊重するとともに、社会保険等の法定福利費などの必要経費を適切に考慮するように努めること。

## 15 産業廃棄物の処理に係る税について

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

## 16 コンクリート構造物に使用するコンクリートの水セメント比

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

## 17 消費税及び地方消費税の適正転嫁等について

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

## 18 その他

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

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

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

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

# 現場説明書

令和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) <del>② (部分完成、着工保留)</del> ③ (施工時間) <del>④ (余裕期間設定工事)</del> <del>⑤ (鋼材の調達の遅れによる工期の延長)</del> 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3</u> と関連するので相互の連絡を密にすること。 <del>_____については、_____まで_____（_____すること・_____しないこと）。</del> <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。 <del>_____については、調達公告のとおりとする。</del> この工事の工期には、鋼材調達期間として、 <del>_____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。</del> 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	<del>① (用地・物件等未処理)</del>	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。 <del>_____。なお、_____頃_____の予定である。</del>
支障物件	① (埋設物等の事前調査) <del>② (支障物件)</del> <del>③ (立木の置き場所)</del>	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。 <del>_____の施工に当たって、_____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。</del> <del>_____予定どおり処理できなかった場合は別途協議する。</del> <del>_____工事用地内の立木は伐採し、_____に置くこと。</del>
公害対策	① (騒音振動対策)	「建設工事にもなう騒音振動対策技術指針」を順守すること。 本工事の施工に当たっては、排出ガス対策型建設機械を使用すること。
安全対策	<del>① (交通安全施設等)</del>	<del>_____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。</del> なお、交通整理の必要日数_____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_____名（交代要員[有/無]）を見込んでいるが、警察等との協議により変更が生じた場合は別途協議すること。 警備業法に規定する警備員を配置する場合には、交通誘導員A、交通誘導員Bの定義は以下のとおりとする。 交通誘導員Aとは、警備業法第2条第4号に規定する警備員であり、警備員等の検定等に関する規則第1条第4号に規定する交通誘導警備業務に従事する者で、交通誘導警備業務に係る1級検定合格警備員又は2級検定合格警備員をいう。また、交通誘導員Bとは、警備業法第2条第8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を配置してゐるとみならず。
排水濁水	<del>① (濁水処理)</del>	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、これにより難しい場合は別途協議すること。



# 現場説明書

特記事項3

建設副産物の使用	<p>① <del>(建設発生土の使用)</del></p> <p>② (再生資材の使用)</p>	<p><del>_____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。</del></p> <p>1) C〇雑割材は、_____工事から運搬し、 使用箇所：_____に使用する。</p> <p>2) アスファルト・コンクリート切削殻は、_____工事から運搬し、 使用箇所：_____に使用する。</p> <p>3) ・再生クラッシャーラン〔規格： RC-30、RC-40 〕は、 使用箇所： <u>路盤、基礎砕石</u> に使用する。 ・再生コンクリート砂〔規格：RS-_____〕は、 使用箇所：_____に使用する。</p> <p>4) 再生加熱アスファルト混合物〔規格：再生As改質Ⅰ型、Ⅱ型、再生密粒As〕は、 使用箇所： <u>基層、表層</u> に使用する。</p> <p>5) その他再生資材〔資材名： _____〕〔規格： _____〕は、 使用箇所：_____に使用する。</p>
工事中道路	<p>① (農地の一時転用について)</p> <p>② <del>(農地の賃貸借)</del></p>	<p>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。</p> <p><del>【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)】</del></p> <p><del>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。</del></p> <p><del>デ_____の用途に使用するため、_____市・町・村_____番地を賃貸借すること。</del></p> <p><del>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。</del></p> <p><del>ウ 賃貸人に賃貸借料を支払うこと。</del></p> <p><del>エ 工事完了後、速やかに農地の原状に復旧すること。</del></p> <p><del>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。</del></p>
仮設備		

# 現場説明書

特記事項4

	① (労災補償に必要な保険の付保) ② (現場環境改善)	<p>本工事において、請負者は労災補償に必要な任意の保険契約を締結すること。なお、この労災補償に必要な保険契約の保険料を予定価格に反映している。</p> <p>本工事は、現場環境改善 (率計上分) 実施対象工事と〔する・<del>もつ</del>〕。</p> <p>下表の内容のうち原則として各費目 (仮設備関係、営繕関係、安全関係及び地域連携) ごとに1実施内容ずつ (いずれか1項目のみ2実施内容) の合計5つの実施内容を実施すること。港湾及び漁港事業は、項目に防災・危機管理関係を含めることができる。</p> <p>実施に当たっては、施工計画書に実施内容及び実施時期を記載し、実施後に監督員に写真等を提出すること。</p> <p>地域の状況・工事内容により組み合わせ、費目数及び実施内容を変更する場合は、原則として設計変更は行わないが、その内容 (目的に資するものであること) について監督員の確認を受けること。</p> <p>1内容も実施困難な場合は、監督員と協議の上、設計変更により率計上は行わない。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">計上費目</th> <th>実施内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設備関係</td> <td>1. 用水・電力等の供給設備, 2. 緑化・花壇 3. ライトアップ施設, 4. 見学路及び椅子の設置 5. 昇降設備の充実, 6. 環境負荷の低減</td> </tr> <tr> <td>営繕関係</td> <td>1. 現場事務所の快適化 (女性用更衣室の設置を含む) 2. 労働者宿舍の快適化 3. デザインボックス (交通誘警備員待機室) 4. 現場休憩所の快適化 5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等</td> </tr> <tr> <td>安全関係</td> <td>1. 工事標識・照明・安全具等安全施設のイメージアップ (電光式標識等) 2. 盗難防止対策 (警報機等) 3. 避暑 (熱中症予防)・防寒対策</td> </tr> <tr> <td>地域連携</td> <td>1. 完成予想図, 2. 工法説明図, 3. 工事工程表 4. デザイン工事看板 (各工事PR看板含む) 5. 見学会等の開催 (イベント等の実施含む) 6. 見学所 (インフォメーションセンター) の設置及び管理運営 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対策費等 (地域行事等の経費を含む) 9. 社会貢献</td> </tr> <tr> <td>防災・危機管理関係 (港湾・漁港事業)</td> <td>1. 防災訓練 (地震・台風等の自然災害に対する訓練)</td> </tr> </tbody> </table>	計上費目	実施内容	仮設備関係	1. 用水・電力等の供給設備, 2. 緑化・花壇 3. ライトアップ施設, 4. 見学路及び椅子の設置 5. 昇降設備の充実, 6. 環境負荷の低減	営繕関係	1. 現場事務所の快適化 (女性用更衣室の設置を含む) 2. 労働者宿舍の快適化 3. デザインボックス (交通誘警備員待機室) 4. 現場休憩所の快適化 5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等	安全関係	1. 工事標識・照明・安全具等安全施設のイメージアップ (電光式標識等) 2. 盗難防止対策 (警報機等) 3. 避暑 (熱中症予防)・防寒対策	地域連携	1. 完成予想図, 2. 工法説明図, 3. 工事工程表 4. デザイン工事看板 (各工事PR看板含む) 5. 見学会等の開催 (イベント等の実施含む) 6. 見学所 (インフォメーションセンター) の設置及び管理運営 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対策費等 (地域行事等の経費を含む) 9. 社会貢献	防災・危機管理関係 (港湾・漁港事業)	1. 防災訓練 (地震・台風等の自然災害に対する訓練)
計上費目	実施内容													
仮設備関係	1. 用水・電力等の供給設備, 2. 緑化・花壇 3. ライトアップ施設, 4. 見学路及び椅子の設置 5. 昇降設備の充実, 6. 環境負荷の低減													
営繕関係	1. 現場事務所の快適化 (女性用更衣室の設置を含む) 2. 労働者宿舍の快適化 3. デザインボックス (交通誘警備員待機室) 4. 現場休憩所の快適化 5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等													
安全関係	1. 工事標識・照明・安全具等安全施設のイメージアップ (電光式標識等) 2. 盗難防止対策 (警報機等) 3. 避暑 (熱中症予防)・防寒対策													
地域連携	1. 完成予想図, 2. 工法説明図, 3. 工事工程表 4. デザイン工事看板 (各工事PR看板含む) 5. 見学会等の開催 (イベント等の実施含む) 6. 見学所 (インフォメーションセンター) の設置及び管理運営 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対策費等 (地域行事等の経費を含む) 9. 社会貢献													
防災・危機管理関係 (港湾・漁港事業)	1. 防災訓練 (地震・台風等の自然災害に対する訓練)													
その他	①諸経費対象外について	<p>(1) 構造物撤去工で発生する鋼材スクラップの売却は諸経費 (共通仮設費、現場管理費、一般管理費) の対象外とする。なお、スクラップ費として1 tあたり40,500円を見込んでいる。</p> <p>(2) 県道東福原樋口線交差点付近の施工時に、周辺住宅への振動影響を確認するために振動調査を予定しているが、その費用は諸経費 (共通仮設費、現場管理費、一般管理費) の対象外とする。なお、振動調査費として一式あたり581,000円を見込んでいる。</p>												

※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)		<input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート造 <input type="checkbox"/> その他( )				
工事の種類		<input type="checkbox"/> 新築工事 <input type="checkbox"/> 維持・修繕工事 <input type="checkbox"/> 解体工事 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 下水道 <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> 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)		<input checked="" type="checkbox"/> コンクリート <input checked="" type="checkbox"/> コンクリート及び鉄から成る建設資材 <input type="checkbox"/> アスファルト・コンクリート <input type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> 住宅 <input type="checkbox"/> 商業施設 <input type="checkbox"/> 学校 <input type="checkbox"/> 病院 <input type="checkbox"/> その他( ) 敷地境界との最短距離 約 _____ m その他( )				
工作物に関する調査の結果及び工事着手前に実施する措置の内容			工作物に関する調査の結果	工事着手前に実施する措置の内容		
	作業場所		作業場所 <input checked="" type="checkbox"/> 十分 <input type="checkbox"/> 不十分 その他( )			
	搬出経路		障害物 <input type="checkbox"/> 有( ) <input checked="" type="checkbox"/> 無 前面道路の幅員 約 _____ m 通学路 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 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)		<input type="checkbox"/> 有( ) <input checked="" type="checkbox"/> 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)	<input type="checkbox"/> 有 特定建設資材への付着( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用	
	②土工		土工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用	
	③基礎		基礎工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用	
	④本体構造		本体構造の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用	
	⑤本体付属品		本体付属品の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用	
工事の工程の順序(解体工事のみ)		<input type="checkbox"/> 上の工程における⑤→④→③の順序 <input type="checkbox"/> 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)
			<input checked="" type="checkbox"/> コンクリート塊	164	トン	<input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤ <input checked="" type="checkbox"/> ⑥
			<input checked="" type="checkbox"/> アスファルト・コンクリート塊	35	トン	<input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤ <input checked="" type="checkbox"/> ⑥
			<input type="checkbox"/> 建設発生木材		トン	<input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤ <input type="checkbox"/> ⑥
(注) ①仮設 ②土工 ③基礎 ④本体構造 ⑤本体付属品 ⑥その他						
備考						

□欄には、該当箇所に「レ」を付すこと。

# 総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系 ファイル名	54 米子市 設計書 当初 06-*****-60723-10 0 1 実施単価 30 米子市 00-06.07.10(0)  1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 現場環境改善費 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数	04 道路改良 01 率計上する(地方部) 13 一般交通影響有り(2) 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 01 算出する 12 月単位の週休2日				

# 本工事費 内訳書

本工事費	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
						X1000
	道路改良					Y1E01 (レベル1)
	道路土工		一式			Y1E0101 (レベル2)
	掘削工		一式			Y1E010101 (レベル3)
	掘削		一式			Y1E01010101 (レベル4)
	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	20	m3			SPK23040001 00 A=1,B=1,C=2,D=1,E=3 単第0 -0001 表 060710
	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	540	m3			SPK23040001 00 A=1,B=1,C=2,D=1,E=3 単第0 -0001 表 060710
	路体盛土工		一式			Y1E010103 (レベル3)
	路体(築堤)盛土		m3			Y1E01010301 (レベル4)

# 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
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	500	m3			SPK23040004 00 A=2 単第0 -0002 表 060710
路床盛土工		一式			Y1E010105 (レベル3)
路床盛土		m3			Y1E01010501 (レベル4)
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し	890	m3			SPK23040005 00 A=3,B=1,C=1 単第0 -0003 表 060710
路肩盛土工					Y3999 (レベル3)
路肩盛土					Y4999 (レベル4)
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	5	m3			SPK23040004 00 A=1 単第0 -0004 表 060710
畦畔盛土工					Y3999 (レベル3)
畦畔盛土					Y4999 (レベル4)

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	30	m3			SPK23040004 00 A=1 単第0 -0004 表 060710
盛土工					Y3999 (レ^ Ⅱ3)
盛土					Y4999 (レ^ Ⅱ4)
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	10	m3			SPK23040004 00 A=1 単第0 -0004 表 060710
法面整形工		一式			Y1E010107 (レ^ Ⅱ3)
法面整形(盛土部)		m2			Y1E01010702 (レ^ Ⅱ4)
法面整形 盛土部 法面締固め有り 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	17	m2			SPK23040025 00 A=1, B=1, C=2, D=2, E=1 単第0 -0005 表 060710
搬入土工					Y3999 (レ^ Ⅱ3)
搬入土					Y4999 (レ^ Ⅱ4)

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
山土 C B R 1 2	900	m 3			TTM0052 00  060710
残土処理工		一式			Y1E010110 (レ^ Ⅱ3)
土砂等運搬		m3			Y1E01011002 (レ^ Ⅱ4)
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離17.0km以下(12.0km超)	20	m3			SPK23040002 00 A=2, B=5, C=1, D=2, F=51  単第0 -0006 表 060710
残土等処分		m3			Y1E01011003 (レ^ Ⅱ4)
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
残土処分 県単価	20	m 3			F0000001001 00  060710 9
法面工		一式			Y1E0104 (レ^ Ⅱ2)
植生工		一式			Y1E010401 (レ^ Ⅱ3)

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
人工張芝		m2			Y1E01040111 (レベル4)
人工張芝 張芝 幅100cm ワラ付	17	m2			SPK23040033 00 A=1 単第0 -0007 表 060710
擁壁工		一式			Y1E0106 (レベル2)
作業土工		一式			Y1E010601 (レベル3)
床掘り		m3			Y1E01060102 (レベル4)
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し	80	m3			SPK23040015 00 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1 単第0 -0008 表 060710
埋戻し		m3			Y1E01060103 (レベル4)
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	30	m3			SPK23040020 00 A=3, D=1 単第0 -0009 表 060710
場所打擁壁工(構造物単位)		一式			Y1E010605 (レベル3)

# 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
重力式擁壁		m3			Y1E01060502 (レ^\ Ⅱ4)
7号重力式擁壁	26	m			V3002 00 単第0 -0010 表 060710
8号重力式擁壁	58	m			V3001 00 単第0 -0012 表 060710
カルバート工		一式			Y1E0108 (レ^\ Ⅱ2)
作業土工		一式			Y1E010801 (レ^\ Ⅱ3)
床掘り		m3			Y1E01080102 (レ^\ Ⅱ4)
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	90	m3			SPK23040015 00 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 単第0 -0014 表 060710
埋戻し		m3			Y1E01080103 (レ^\ Ⅱ4)
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	40	m3			SPK23040020 00 A=3, D=1 単第0 -0009 表 060710

# 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
プレキャストカルバート工						Y1E010807 (レベル3)
			一式			
プレキャストボックス						Y1E01080701 (レベル4)
			m			
1号ボックスカルバート B800×H500						V5001 00
材料支給	1		一式			単第0 -0015 表 060710
1号ボックスカルバート付属物						V5003 00
	1		一式			単第0 -0017 表 060710
2号ボックスカルバート B1900×H700						V5005 00
材料支給	1		一式			単第0 -0021 表 060710
支給品データ						#0020
			一式			
1号ボックスカルバート支給品						V5002 00
	1		一式			単第0 -0025 表 060710
2号ボックスカルバート支給品						V5006 00
	1		一式			単第0 -0026 表 060710
排水構造物工						Y1E0109 (レベル2)
			一式			

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工					Y1E010901 (レベル3)
床掘り		一式			Y1E01090102 (レベル4)
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し	160	m3			SPK23040015 00 A=1,B=2,C=1,D=1,E=1 単第0 -0008 表 060710
埋戻し		m3			Y1E01090103 (レベル4)
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	100	m3			SPK23040020 00 A=4,D=1 単第0 -0027 表 060710
側溝工		一式			Y1E010903 (レベル3)
プレキャストU型側溝		m			Y1E01090301 (レベル4)
角フリューム B300	32	m			V4001 00 単第0 -0028 表 060710
1号側溝 固定式側溝B300-H300、B300-H500	46	m			V4003 00 単第0 -0030 表 060710

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1号側溝 固定式側溝B300-H300、B300-H500					V4004 00
材料支給	114	m			単第0 -0031 表 060710
2号側溝 固定式側溝B300-H300					V4005 00
	16	m			単第0 -0034 表 060710
2号側溝 固定式側溝B300-H300					V4006 00
材料支給	32	m			単第0 -0035 表 060710
支給品データ					#0020
		一式			
角フリューム B300					V4101 00
	32	m			単第0 -0036 表 060710
1号側溝支給品 固定式側溝B300-H300、B300-H500					V4103 00
支給品	114	m			単第0 -0037 表 060710
2号側溝支給品 固定式側溝B300-H300					V4106 00
支給品	32	m			単第0 -0038 表 060710
側溝蓋					Y1E01090305 (L <sup>1</sup> L4)
		枚			
ベンチフリューム蓋 300 2種 L500					V4002 00
	43	枚			単第0 -0039 表 060710

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
支給品データ									#0020	
ベンチフリューム蓋 300 2種				一式					F0000004002 00	
単価 自由勾配側溝	43			枚					Y4999 (L^ L4)	060710
2号自由勾配側溝									V4007 00	
材料支給 3号自由勾配側溝	1			一式					単第0 -0040 表	060710
材料支給 3号自由勾配側溝	1			一式					V4008 00	
材料支給 支給品データ	1			一式					単第0 -0043 表	060710
2号自由勾配側溝支給品									#0020	
支給品 3号自由勾配側溝支給品	1			一式					V4107 00	
支給品 3号自由勾配側溝支給品	1			一式					単第0 -0045 表	060710
支給品 固定式側溝	1			一式					V4108 00	
固定式側溝									単第0 -0046 表	060710
									Y4999 (L^ L4)	

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11型固定式側溝					V4009 00
材料支給 支給品データ	1	一式			単第0 -0047 表 060710
		一式			#0020
11型固定式側溝支給品					V4109 00
支給品	1	一式			単第0 -0048 表 060710
管渠工					Y1E010904 (L <sup>^</sup> Ⅱ3)
		一式			
鉄筋コンクリート台付管					Y1E01090404 (L <sup>^</sup> Ⅱ4)
		m			
重圧管 200					V4010 00
材料支給	4	m			単第0 -0049 表 060710
重圧管 300					V4011 00
	5	m			単第0 -0051 表 060710
支給品データ					#0020
		一式			
重圧管支給品 200					V4110 00
	4	m			単第0 -0053 表 060710

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
集水桝・マンホール工			一式			Y1E010905 (レバ Ⅲ3)
現場打ち集水桝			箇所			Y1E01090502 (レバ Ⅳ4)
3号集水桝	1		箇所			V4012 00 単第0 -0054 表 060710
7-3号集水桝	1		箇所			V4013 00 単第0 -0056 表 060710
7-5号集水桝	1		箇所			V4014 00 単第0 -0058 表 060710
9-2号集水桝	1		箇所			V4015 00 単第0 -0059 表 060710
9-3号集水桝	1		箇所			V4016 00 単第0 -0062 表 060710
9-4号集水桝	1		箇所			V4017 00 単第0 -0064 表 060710
13-3号集水桝	1		箇所			V4018 00 単第0 -0065 表 060710

# 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
21号集水桝	1	箇所			V4019 00 単第0 -0067 表 060710
27号集水桝	1	箇所			V4020 00 単第0 -0069 表 060710
構造物撤去工		一式			Y1E0112 (L <sup>^</sup> Ⅱ2)
構造物取壊し工		一式			Y1E011206 (L <sup>^</sup> Ⅲ3)
コンクリート構造物取壊し		m3			Y1E01120601 (L <sup>^</sup> Ⅳ4)
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	2	m3			SDT00031 00 A=1,B=1,C=2,D=1 単第0 -0071 表 060710
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	64	m3			SDT00033 00 A=1,B=1,C=2,D=1 単第0 -0072 表 060710
舗装版切断		m			Y1E01120602 (L <sup>^</sup> Ⅳ4)
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	12	m			SPK23040306 00 A=1,B=1,E=1 単第0 -0073 表 060710

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎		m2			Y1E01120603 (レ^ Ⅱ4)
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	369	m2			SPK23040305 00 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 単第0 -0074 表 060710
排水構造物撤去工		一式			Y1E011208 (レ^ Ⅱ3)
暗渠排水管撤去		m			Y1E01120805 (レ^ Ⅱ4)
暗渠排水管 撤去 直管 50 ~ 150mm	4	m			SPK23040092 00 A=2, B=1, C=1, I=1 単第0 -0075 表 060710
暗渠排水管 撤去 直管 50 ~ 150mm	4	m			SPK23040092 00 A=2, B=1, C=1, I=1 単第0 -0075 表 060710
暗渠排水管 撤去 直管 200 ~ 400mm	3	m			SPK23040092 00 A=2, B=1, C=2, I=1 単第0 -0076 表 060710
暗渠排水管 撤去 直管 200 ~ 400mm	17	m			SPK23040092 00 A=2, B=1, C=2, I=1 単第0 -0076 表 060710
蓋版撤去		枚			Y1E01120813 (レ^ Ⅱ4)

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
再利用撤去 蓋版 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚 以下	16	枚			SDT00019 00 A=1, B=2, C=7, D=1, F=1 単第0 -0077 表 060710
運搬処理工		一式			Y1E011216 (レ^ Ⅱ3)
殻運搬		m3			Y1E01121601 (レ^ Ⅱ4)
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)	2	m3			SPK23040152 00 A=1, B=1, C=1, D=14, E=1 単第0 -0078 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)	64	m3			SPK23040152 00 A=2, B=1, C=1, D=14, E=1 単第0 -0079 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)	15	m3			SPK23040152 00 A=3, B=3, C=1, D=46, E=1 単第0 -0080 表 060710
殻処分		m3			Y1E01121602 (レ^ Ⅱ4)
スクラップ 鉄くず ヘビー H1 県単価	0.5	t			F0000008005 00 060710 8
投棄料		一式			#0041 C=投棄料

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻処分（無筋Co）					F0000008001 00
県単価 大成商事	5	t			060710 9
殻処分（鉄筋Co）					F0000008002 00
県単価 大成商事	159	t			060710 9
殻処分（As）					F0000008003 00
県単価 カネックス	35	t			060710 9
廃プラスチック					F0000008004 00
県単価 山陰クリエート	0.3	m <sup>3</sup>			060710 9
現場発生品運搬					Y1E01121603 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
		回			
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離8.5km以下(6.0km超)	0.1	t			SPK23040410 00 A=1,B=1,C=8 単第0 -0081 表 060710
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離2.0km以下	0.5	t			SPK23040410 00 A=1,B=1,C=2 単第0 -0082 表 060710
仮設工					Y1E0115 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ2)
		一式			
工事用道路工					Y1E011501 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ3)
		一式			

# 本工事費 内訳書

頁0-0018

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事用道路盛土		m3			Y1E01150101 (レバ Ⅱ4)
仮設道路	15	m			V9001 00 単第0 -0083 表 060710
舗装		一式			Y1E02 (レバ Ⅱ1)
舗装工		一式			Y1E0204 (レバ Ⅱ2)
アスファルト舗装工		一式			Y1E020404 (レバ Ⅱ3)
安倍三柳線(本線部)					Y4999 (レバ Ⅱ4)
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	1,230	m2			SPK23040232 00 A=150, B=4, D=1 単第0 -0092 表 060710
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	1,230	m2			SPK23040234 00 A=6, E=100, H=1 単第0 -0093 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50mm	1,230	m2			SPK23040239 00 A=4, B=50, C=13, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0 -0094 表 060710

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	1,230	m2			SPK23040241 00 A=4, B=50, C=25, D=6001, E=1, G=1, H=1, I=1 単第0 -0095 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	724	m2			SPK23040234 00 A=6, E=100, H=1 単第0 -0093 表 060710
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚 4 0 mm	38	m2			SPK23040241 00 A=1, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0 -0096 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 4 0 mm	686	m2			SPK23040241 00 A=4, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0 -0097 表 060710
フィルター層 平均厚さ100mm以上120mm未満 再生砂	702	m2			SPK23040248 00 A=4, B=1 単第0 -0098 表 060710
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工 C-30	702	m2			SPK23040233 00 A=100, B=1, D=1 単第0 -0099 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	702	m2			SPK23040249 00 A=3, B=30, C=1, E=1, F=1 単第0 -0100 表 060710
フィルター層 平均厚さ100mm以上120mm未満 再生砂	27	m2			SPK23040248 00 A=4, B=1 単第0 -0098 表 060710
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工 C-30	27	m2			SPK23040233 00 A=100, B=1, D=1 単第0 -0099 表 060710

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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30mm	27	m2			SPK23040249 00 A=3,B=30,C=1,E=1,F=1 単第0 -0100 表 060710
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	77	m2			SPK23040232 00 A=100,B=3,D=1 単第0 -0101 表 060710
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上り厚30mm	60	m2			SPK23040241 00 A=3,B=30,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1 単第0 -0102 表 060710
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上り厚30mm	18	m2			SPK23040241 00 A=4,B=30,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1 単第0 -0103 表 060710
両三柳中央線(交差点部)					Y4999 (L^ 1/4)
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	124	m2			SPK23040232 00 A=150,B=4,D=1 単第0 -0092 表 060710
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	124	m2			SPK23040234 00 A=6,E=100,H=1 単第0 -0093 表 060710
基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上り厚50mm	124	m2			SPK23040239 00 A=4,B=50,C=13,E=2,G=1,H=1,I=1 単第0 -0094 表 060710
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上り厚50mm	124	m2			SPK23040241 00 A=4,B=50,C=25,D=6001,E=1,G=1,H=1,I=1 単第0 -0095 表 060710

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フィルター層 平均厚さ100mm以上120mm未満 再生砂	35	m2			SPK23040248 00 A=4, B=1 単第0 -0098 表 060710
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 C-30	35	m2			SPK23040233 00 A=100, B=1, D=1 単第0 -0099 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30mm	35	m2			SPK23040249 00 A=3, B=30, C=1, E=1, F=1 単第0 -0100 表 060710
フィルター層 平均厚さ100mm以上120mm未満 再生砂	11	m2			SPK23040248 00 A=4, B=1 単第0 -0098 表 060710
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 C-30	11	m2			SPK23040233 00 A=100, B=1, D=1 単第0 -0099 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30mm	11	m2			SPK23040249 00 A=3, B=30, C=1, E=1, F=1 単第0 -0100 表 060710
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	13	m2			SPK23040232 00 A=100, B=3, D=1 単第0 -0101 表 060710
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上り厚30mm	13	m2			SPK23040241 00 A=3, B=30, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0 -0102 表 060710
東福原樋口線(交差点部)					Y4999 (バール)

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	186		m2						SPK23040232 00 A=150, B=4, D=1 単第0 -0092 表	060710
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	186		m2						SPK23040234 00 A=6, E=100, H=1 単第0 -0093 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50mm	186		m2						SPK23040239 00 A=4, B=50, C=13, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0 -0094 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50mm	186		m2						SPK23040241 00 A=4, B=50, C=25, D=6001, E=1, G=1, H=1, I=1 単第0 -0095 表	060710
フィルター層 平均厚さ100mm以上120mm未満 再生砂	135		m2						SPK23040248 00 A=4, B=1 単第0 -0098 表	060710
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 C-30	135		m2						SPK23040233 00 A=100, B=1, D=1 単第0 -0099 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30mm	135		m2						SPK23040249 00 A=3, B=30, C=1, E=1, F=1 単第0 -0100 表	060710
フィルター層 平均厚さ100mm以上120mm未満 再生砂	28		m2						SPK23040248 00 A=4, B=1 単第0 -0098 表	060710
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 C-30	28		m2						SPK23040233 00 A=100, B=1, D=1 単第0 -0099 表	060710

# 本工事費 内訳書

頁0-0023

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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30mm	28	m2			SPK23040249 00 A=3, B=30, C=1, E=1, F=1 単第0 -0100 表 060710
取付農道					Y4999 (レ^ Ⅱ4)
不陸整正 補足材料無し	330	m2			SPK23040231 00 A=1, E=1 単第0 -0104 表 060710
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上り厚40mm	330	m2			SPK23040241 00 A=3, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0 -0105 表 060710
縁石工		一式			Y1E0206 (レ^ Ⅱ2)
縁石工		一式			Y1E020603 (レ^ Ⅱ3)
歩車道境界ブロック		m			Y1E02060301 (レ^ Ⅱ4)
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	7	m			SPK23040287 00 A=1, B=16, C=7001, D=50, E=1, F=4 単第0 -0106 表 060710
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 材料支給	29	m			SPK23040287 00 A=1, B=16, C=7002, D=50, E=1, F=4 単第0 -0107 表 060710

# 本工事費 内訳書

頁0-0024

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック 各種(600超1000mm以下,50以上150kg未満) 設置 RC-40	8	m			SPK23040287 00 A=1, B=15, C=7003, D=100, E=1, F=4 単第0 -0108 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 材料支給	5	m			SPK23040287 00 A=1, B=15, C=7002, D=100, E=1, F=4 単第0 -0109 表 060710
支給品データ					#0020
		一式			
1号歩車道境界ブロック(支給品)	29	m			V7001 00 単第0 -0110 表 060710
2号歩車道境界ブロック(支給材料)	5	m			V7002 00 単第0 -0111 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=8, F=1, H=1, J=1, L=1 単第0 -0112 表 060710
技術管理費					Z0006

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
振動調査									W0001	
見積 平板載荷試験 50KN	1			式					W0001	8
建設物価868	2			箇所						
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										

# 本工事費 内訳書

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

# 施工単価表

単第0 -0001 表

掘削  
土砂 オープンカット 押土無し

SPK23040001

障害無し 5,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 45.14% 労務構成比: 34.64%

材料構成比: 20.22%

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・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	45.14%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
特殊運転手	34.64%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	20.22%		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=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し		

# 施工単価表

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

単第0 -0002 表

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>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3)	8.87%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00054 KTPT00054
<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					

# 施工単価表

単第0 -0003 表

路床盛土  
施工幅員4.0m以上

SPK23040005

施工数量10,000m3未満 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 19.31% 労務構成比: 63.43%

材料構成比: 17.26%

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>ブルドーザ 湿地 7t級	9.95%		<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(フラットシングルドラム型) 質量11~12t	9.36%		振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t		KTPC00058 KTPT00058
特殊運転手	43.02%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.41%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	17.26%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 施工幅員4.0m以上 C=1 障害無し			B=1 施工数量10,000m3未満		

# 施工単価表

単第0 -0004 表

路体(築堤)盛土  
 施工幅員2.5m未満  
 機械構成比: 0.75%

SPK23040004

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: 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>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 小型ローラー(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

単第0 -0005 表

法面整形  
盛土部 法面締固め有り 現場制約無し  
機械構成比： 12.90%

SPK23040025  
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土  
労務構成比： 73.86%

材料構成比： 13.24%

市場単価構成比： 0.00%

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>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	12.90%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	30.50%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	27.27%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	16.09%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	13.24%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)			B=1 法面締固め有り D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		

# 施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0006 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離17.0km以下(12.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 25.13% 労務構成比:

61.92% 材料構成比: 12.95%

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] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	25.13%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
一般運転手	61.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.95%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=51 距離17.0km以下(12.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=2 DID区間有り		

# 施工単価表

単第0 -0007 表

SPK23040033

人工張芝  
張芝 幅100cm ワラ付

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 64.85% 材料構成比: 35.15% 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
普通作業員	46.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	18.38%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
張芝 幅100cm ワラ付 建設物価 430	35.15%		張芝 幅100cm ワラ付		TTPC00274 TTPT00274
積算単価			積算単価		EP001
A=1 張芝 幅100cm ワラ付					

# 施工単価表

単第0 -0008 表

床掘り  
土砂 平均施工幅1m以上2m未満

SPK23040015

無し 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 21.49% 労務構成比:

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 -0009 表

頁0-0035

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 11.71%

労務構成比:

83.03%

材料構成比:

5.26%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	9.99%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	1.62%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.10%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	51.56%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	22.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.69%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.12%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.14%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001





# 施工単価表

単第0 -0011 表

小型擁壁  
擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下  
機械構成比： 3.50%

SPK23040069  
18-8-40BB 基礎砕石有り

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： 1

m3 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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

単第0 -0011 表

小型擁壁  
擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下  
機械構成比： 3.50%

SPK23040069  
18-8-40BB 基礎碎石有り  
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： 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		E9999
A=3 D=2 F=1	擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下 基礎碎石有り 一般養生・特殊養生(練炭)		B=2 E=1 G=1	18-8-40BB 均しCo無し -	

# 施工単価表

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	11.756	m3			SPK23040070 単第0-0013 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

単第0 -0013 表

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:

SPK23040070

基礎砕石有り 均しCo無し

65.54%

材料構成比: 32.66%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1

m3 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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

単第0 -0013 表

重力式擁壁

SPK23040070

擁壁平均高さ1m超2m未満

基礎砕石有り 均しCo無し

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:

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		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		

# 施工単価表

単第0 -0014 表

床掘り

土砂 標準

機械構成比: 24.08% 労務構成比: 50.56%

無し 障害無し

SPK23040015

材料構成比: 25.36%

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

1号ボックスカルバート  
B800×H500

V5001

単第0 -0015 表

1 式 当り

材料支給

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ボックスカルバート 据付 0<B 1.25_0<H 1.25 ボックスカルバート(各種)	23	m			SPK23040091 単第0-0016 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

# 施工単価表

ボックスカルバート  
 据付 0<B 1.25\_0<H 1.25  
 機械構成比： 6.29%

SPK23040091  
 ボックスカルバート(各種)

単第0 -0016 表

標準単価： 1

m 当り

労務構成比： 26.08%

材料構成比： 67.63%

市場単価構成比： 0.00%

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付  長期割引適用外	2.82%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊		KTPC00014 KTPT00014
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	6.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	2.67%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ボックスカルバート 材料別途	67.63%		ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.5～3.0m		F0000005101 TTPT00158
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=1 0<B 1.25_0<H 1.25 E=5101 【F】RCボックスカルバート(個) G=2 PC鋼材による縦締め有り			B=3 2.0m/個 D=45 ボックスカルバート(各種) F=1 基礎碎石+均しコンクリート H=2 機械費・労務費のみ(1日未満完了作業)		

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
吊り金具	23	箇所			V5004 単第0-0018 表
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	30	m			見積 SPK23040092 単第0-0020 表
塩ビ管特殊エルボ 150-68°	1	個			F0000005008 見積
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満	2	孔			SPK23040118 単第0-0019 表
普通作業員	0.03	人			RTPC00002
吊り金具 SUS304 特殊加工	1	個			F0000005006 見積
固定金具用ボルトナット W12×160L SUS304	2	セット			F0000005007 見積
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK23040118

単第0 -0019 表

削孔深さ30mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.41% 労務構成比: 95.01%

材料構成比: 2.58%

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>発動発電機(ガソリン発電機) 出力2kVA	1.15%		<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA 低騒音		KTPC00041 KTPT00041
電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm	0.81%		電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm		MTPC00146 MTPT00146
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	46.13%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	18.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.95%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ガソリン レギュラー スタンド	2.10%		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

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK23040118

単第0 -0019 表

削孔深さ30mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.41%

労務構成比: 95.01%

材料構成比: 2.58%

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 削孔深さ30mm以上200mm未満					

# 施工単価表

単第0 -0020 表

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%

標準単価:

1

m 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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 VP150  建設物価689	53.96%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0396 TTPT00188
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)		

# 施工単価表

2号ボックスカルバート  
B1900×H700

V5005

単第0 -0021 表

1 式 当り

材料支給

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ボックスカルバート 据付 1.25<B 2.5_0<H 1.25 ボックスカルバート(各種)	29	m			SPK23040091 単第0-0022 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.3	m3			SPK23040154 単第0-0023 表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.4	m2			SPK23040156 単第0-0024 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

# 施工単価表

ボックスカルバート

SPK23040091

単第0 -0022 表

据付 1.25<B 2.5\_0<H 1.25

ボックスカルバート(各種)

1

m 当り

機械構成比: 3.52%

労務構成比: 19.12%

材料構成比: 77.36%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付  長期割引適用外	1.45%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊		KTPC00014 KTPT00014
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	4.04%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	1.99%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.83%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ボックスカルバート 材料別途	77.36%		ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m		F0000005101 TTPT00159
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=2 1.25<B 2.5_0<H 1.25 E=5101 【F】RCボックスカルバート(個) G=2 PC鋼材による縦締め有り			B=3 2.0m/個 D=45 ボックスカルバート(各種) F=1 基礎碎石+均しコンクリート H=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

SPK23040154

単第0 -0023 表

コンクリート

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

SPK23040156

単第0 -0024 表

型枠

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:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	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

1号ボックスカルバート支給品

V5002

単第0 -0025 表

1 式 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックスカルバート B800×H500×L2000	9	個			F0000005001 見積
ボックスカルバート B800×H500×L2000 差筋付き	2	個			F0000005002 見積
ボックスカルバート B800×H500×L1005/1329 斜切	1	個			F0000005003 見積
PC鋼より線 SWPR7B 径12.7mm	82	k g			F0000005004 県単価
定着具 シングルストランド工法 後付 20T型 1T12.7	24	組			F0000005005 建設物価349
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

## 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
PCボックスカルバート B1900×H700×L2000 A型標準	8	個			F0000005009 見積
PCボックスカルバート B1900×H700×L2000 B型標準	6	個			F0000005010 見積
PCボックスカルバート B1900×H700×L1650/970 B型斜切	1	個			F0000005011 見積
PC鋼棒 (B種1号) 13 SBPR930/1080 5~8m未満	74.1	kg			F0000005012 建設物価347
PC鋼棒 (B種1号) 13 SBPR930/1080 3~4m未満	30.7	kg			F0000005013 建設物価347
PC鋼棒 (B種1号) 13 SBPR930/1080 1~3m未満	8.1	kg			F0000005014 建設物価347
定着具 アンカープレート、ナット、ワッシャー 13用	48	組			F0000005015 見積
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

埋戻し

SPK23040020

# 施工単価表

単第0 -0027 表

頁0-0057

最大埋戻幅1m未満

1

m3 当り

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:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	5.33%		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)		

角フリューム  
B300

V4001

# 施工単価表

単第0 -0028 表

頁0-0058

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0-0029 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

SDT00013

単第0 -0029 表

U型側溝  
材料別途 L=2000mm/本

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
再生クラッシャーラン RC - 40	0.053	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 -		
J=1 - N=0.44 基礎碎石の設計数量(m3/10m)			K=2 RC-40		

# 施工単価表

1号側溝  
固定式側溝B300-H300、B300-H500

V4003

単第0 -0030 表

20 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
縦断用固定式側溝 300×300×2000	9	個			F0000004003 見積
縦断用固定式側溝 300×500×2000	1	個			F0000004004 見積
緑石一体蓋(防草フラットタイプ) 標準用300 L2000	9	枚			F0000004005 見積
緑石一体蓋(防草フラットタイプ) 標準用300 L1000	1	枚			F0000004006 見積
緑石一体蓋(防草フラットタイプ) 管理孔用300 L1000	1	枚			F0000004007 見積
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	20	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

1号側溝  
固定式側溝B300-H300、B300-H500

V4004

単第0 -0031 表

20 m 当り

材料支給

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0-0032 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.062	m3			SPK23040154 単第0-0023 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.1	m2			SPK23040156 単第0-0024 表
蓋版 材料別途 40<重量 170	11	枚			SDT00017 単第0-0033 表
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 -0032 表

U型側溝  
材料別途 L=2000mm/本

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
再生クラッシャーラン RC - 40	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 -		
J=1 - N=0.54 基礎碎石の設計数量(m3/10m)			K=2 RC-40		



# 施工単価表

2号側溝  
固定式側溝B300-H300

V4005

単第0 -0034 表

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0-0032 表
縦断用固定式側溝 300×300×2000	5	個			F0000004003 見積
蓋版 材料別途 40<重量 170	10	枚			SDT00017 単第0-0033 表
縁石一体蓋(防草フラットタイプ) 切下げ型	10	枚			F0000004008 見積
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

2号側溝  
固定式側溝B300-H300

V4006

単第0 -0035 表

10 m 当り

材料支給

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0-0032 表
蓋版 材料別途 40<重量 170	10	枚			SDT00017 単第0-0033 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

角フリューム  
B300

V4101

単第0 -0036 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
角フリューム 300×300×2000	5	本			F0000004001
諸雑費	1	式			県単価 #91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

1号側溝支給品  
 固定式側溝B300-H300、B300-H500

V4103

単第0 -0037 表

20 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
縦断用固定式側溝 300×300×2000	9	個			F0000004003 見積
縦断用固定式側溝 300×500×2000	1	個			F0000004004 見積
縁石一体蓋(防草フラットタイプ) 標準用300 L2000	9	枚			F0000004005 見積
縁石一体蓋(防草フラットタイプ) 標準用300 L1000	1	枚			F0000004006 見積
縁石一体蓋(防草フラットタイプ) 管理孔用300 L1000	1	枚			F0000004007 見積
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	20	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

2号側溝支給品  
固定式側溝B300-H300

V4106

単第0 -0038 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
縦断用固定式側溝 300×300×2000	5	個			F0000004003 見積
縁石一体蓋(防草フラットタイプ) 切下げ型	10	枚			F0000004008 見積
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			



# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 材料別途 1000 重量	40	m			SDT00015 単第0-0041 表
自由勾配側溝 材料別途 1000 重量	6	m			SDT00015 単第0-0041 表
自由勾配側溝 材料別途 1000<重量 2000	6	m			SDT00015 単第0-0042 表
蓋版 材料別途 40<重量 170	47	枚			SDT00017 単第0-0033 表
蓋版 材料別途 40<重量 170	4	枚			SDT00017 単第0-0033 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	3	m3			SPK23040154 単第0-0023 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

# 施工単価表

単第0 -0041 表

SDT00015

自由勾配側溝  
材料別途 1000 重量

1 m 当り

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
再生クラッシャーラン RC - 40	0.198	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.106	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=1 1000 重量 F=1 -			B=51 材料別途 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40		
I=1.65 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=1 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

単第0 -0042 表

SDT00015

自由勾配側溝  
材料別途 1000<重量 2000

1 m 当り

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_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000783
再生クラッシャーラン RC - 40	0.198	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.106	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=2 1000<重量 2000 F=1 -			B=51 材料別途 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40		
I=1.65 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=1 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

材料支給

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 材料別途 1000<重量 2000	4	m			SDT00015 単第0-0044 表
自由勾配側溝 材料別途 1000<重量 2000	3	m			SDT00015 単第0-0044 表
蓋版 材料別途 40<重量 170	6	枚			SDT00017 単第0-0033 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	1	m3			SPK23040154 単第0-0023 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

# 施工単価表

単第0 -0044 表

SDT00015

自由勾配側溝  
材料別途 1000<重量 2000

1 m 当り

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_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000783
再生クラッシャーラン RC - 40	0.142	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.057	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=2 1000<重量 2000 F=1 -			B=51 材料別途 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40		
I=1.18 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.54 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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝（縦断） B700×H500×2000（2枚蓋用）	20	個			F0000004022 県単価
自由勾配側溝（縦断） B700×H600×2000（2枚蓋用）	3	個			F0000004023 県単価
自由勾配側溝（縦断） B700×H700×2000（2枚蓋用）	3	個			F0000004024 県単価
自由勾配側溝蓋 車道B700×L500（2枚用）	47	枚			F0000004025 県単価
グレーチング（自由勾配側溝） T-25 B700×L500 2枚用	4	枚			F0000004026 県単価
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

3号自由勾配側溝支給品

V4108

# 施工単価表

単第0 -0046 表

頁0-0076

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(土留用) B300×H1000×2000(2枚蓋用)	2	個			F0000004027 県単価
自由勾配側溝(土留用) B300×H1100×2000(2枚蓋用)	1.5	個			F0000004028 県単価
自由勾配側溝蓋 車道 B300×L500(2枚用)	6	枚			F0000004029 県単価
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

## 施工単価表

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	28	m			SDT00013 単第0-0032 表
U型側溝 材料別途 L=2000mm/本	4	m			SDT00013 単第0-0032 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	2	m3			SPK23040154 単第0-0023 表
型枠 一般型枠 小型構造物	6	m2			SPK23040156 単第0-0024 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.1	m3			SPK23040154 単第0-0023 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.2	m2			SPK23040156 単第0-0024 表
蓋版 材料別途 40<重量 170	30	枚			SDT00017 単第0-0033 表
蓋版 材料別途 40<重量 170	2	枚			SDT00017 単第0-0033 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

# 施工単価表

11型固定式側溝支給品

V4109

単第0 -0048 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
横断用固定式側溝 300×300×2000	14	個			F0000004030 見積
横断用固定式側溝 300×400×2000	2	個			F0000004031 見積
高上げグレーチング蓋 横断用300 L1000 普通目 R型 h=110	30	枚			F0000004032 見積
車道管理孔用蓋 横断300 ボルト固定式 普通目 h=110 L1000	2	枚			F0000004033 見積
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

# 施工単価表

重圧管  
200

V4010

単第0 -0049 表

10 m 当り

材料支給

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200mm 台付鉄筋コンクリート管(重圧管)	10	m			SPK23040097 単第0-0050 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.4	m3			SPK23040154 単第0-0023 表
型枠 一般型枠 小型構造物	2	m2			SPK23040156 単第0-0024 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

鉄筋コンクリート台付管

据付 管径200mm

機械構成比: 6.07% 労務構成比: 26.74%

SPK23040097

台付鉄筋コンクリート管(重圧管)

材料構成比: 67.19% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0050 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
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0.35m3,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0.35m3,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
非計上 材料単価	64.56%		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm x 長さ2,000mm		TTPCD0566 TTPT00134
非計上 材料単価	2.14%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

鉄筋コンクリート台付管

SPK23040097

単第0 -0050 表

据付 管径200mm

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=1 管径200mm E=2 機械費・労務費のみ(1日未満完了作業)		

重圧管  
300

V4011

# 施工単価表

単第0 -0051 表

頁0-0082

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0-0052 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0-0023 表
型枠 一般型枠 小型構造物	2	m2			SPK23040156 単第0-0024 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

鉄筋コンクリート台付管

据付 管径300mm

機械構成比: 6.07% 労務構成比: 26.74%

SPK23040097

台付鉄筋コンクリート管(重圧管)

材料構成比: 67.19% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0052 表

1

m 当り

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,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0.35m3,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

鉄筋コンクリート台付管

SPK23040097

単第0 -0052 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)		



## 施工単価表

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 2.35m3を超え2.48m3以下	1	箇所			SPK23040105 単第0-0055 表
蓋版 材料別途 40<重量 170	2	枚			SDT00017 単第0-0033 表
グレーチング蓋 B900-L1200 普通目 T-25 110度開閉	1	枚			F0000004010 見積
グレーチング蓋 B1200-L1200 普通目 T-25 110度開閉	1	枚			F0000004011 見積
取水調整器 1型 150	2	基			F0000004012 見積
簡易フラップゲート 150	1	基			F0000004013 見積
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
18-8-25(20)BB

SPK23040105

2.35m3を超え2.48m3以下

単第0 -0055 表

1

箇所 当り

機械構成比: 1.22% 労務構成比:

83.50% 材料構成比: 15.28%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>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	1.09%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.07%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	34.05%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	21.31%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.78%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.21%		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	14.33%		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)  
18-8-25(20)BB

SPK23040105

2.35m3を超え2.48m3以下

単第0 -0055 表

1

箇所 当り

機械構成比: 1.22% 労務構成比:

83.50% 材料構成比: 15.28%

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)	0.61%		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=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=42 2.35m3を超え2.48m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		

# 施工単価表

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 0.38m3を超え0.40m3以下	1	箇所			SPK23040105 単第0-0057 表
蓋版 材料別途 40<重量 170	1	枚			SDT00017 単第0-0033 表
鋼製グレーチング(ますぶた、ボルト固定) B600-L600 細目 T-25	1	枚			F0000004014 建設物価277
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
18-8-25(20)BB

SPK23040105

0.38m3を超え0.40m3以下

単第0 -0057 表

1

箇所 当り

機械構成比: 0.09% 労務構成比: 88.22%

材料構成比: 11.69%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.09%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	34.59%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.58%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.15%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.11%		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	11.31%		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

単第0 -0057 表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
18-8-25(20)BB

SPK23040105

0.38m3を超え0.40m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.09% 労務構成比:

88.22%

材料構成比: 11.69%

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 D=2 F=1	18-8-25(20)BB 人力打設 -		C=10 E=1	0.38m3を超え0.40m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	

# 施工単価表

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 0.38m3を超え0.40m3以下	1	箇所			SPK23040105 単第0-0057 表
蓋版 材料別途 40<重量 170	1	枚			SDT00017 単第0-0033 表
鋼製グレーチング(ますぶた、ボルト固定) B600-L600 細目 T-25	1	枚			F0000004014 建設物価277
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

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 0.43m3を超え0.46m3以下	1	箇所			SPK23040105 単第0-0060 表
取水調整器 1型 150	1	基			F0000004012 見積
取水調整器 1型 200	1	基			F0000004015 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	0.7	m			SPK23040092 単第0-0020 表
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	0.4	m			SPK23040092 単第0-0061 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
18-8-25(20)BB

SPK23040105

単第0 -0060 表

0.43m3を超え0.46m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.09% 労務構成比:

87.78%

材料構成比:

12.13%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.09%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	34.25%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.13%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	11.76%		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

単第0 -0061 表

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%

標準単価:

1

m 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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)		

# 施工単価表

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 0.43m3を超え0.46m3以下	1	箇所			SPK23040105 単第0-0060 表
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300mm	0.4	m			SPK23040092 単第0-0063 表
簡易フラップゲート 300	1	基			F0000004016
諸雑費	1	式			見積 #91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0 -0063 表

暗渠排水管

据付 直管 200 ~ 400mm

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 13.99%

SPK23040092 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径300mm

材料構成比: 86.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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 VP300 建設物価689	86.01%		暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0398 TTPT00189
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=2 200 ~ 400mm G=1 -			B=1 直管 D=55 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径300mm I=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

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 0.43m3を超え0.46m3以下	1	箇所			SPK23040105 単第0-0060 表
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300mm	0.4	m			SPK23040092 単第0-0063 表
簡易フラップゲート 300	1	基			F0000004016
諸雑費	1	式			見積 #91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

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 0.46m3を超え0.49m3以下	1	箇所			SPK23040105 単第0-0066 表
蓋版 材料別途 40<重量 170	1	枚			SDT00017 単第0-0033 表
グレーチング蓋 B600-L600用 普通目 T-25 110度開閉	1	枚			F0000004017 見積
取水調整器 1型 200	2	基			F0000004015 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	3.9	m			SPK23040092 単第0-0061 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
18-8-25(20)BB

SPK23040105

0.46m3を超え0.49m3以下

単第0 -0066 表

1

箇所 当り

機械構成比: 0.09% 労務構成比:

87.57% 材料構成比: 12.34%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.09%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	34.07%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.50%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.13%		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
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	11.97%		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

単第0 -0066 表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
18-8-25(20)BB

SPK23040105

0.46m3を超え0.49m3以下

機械構成比: 0.09% 労務構成比:

87.57%

材料構成比: 12.34%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

箇所 当り

代表機労材規格 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備考
A=1 D=2 F=1 18-8-25(20)BB 人力打設 -			C=13 E=1 0.46m3を超え0.49m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		E9999

## 施工単価表

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 1.44m3を超え1.52m3以下	1	箇所			SPK23040105 単第0-0068 表
蓋版 材料別途 40<重量 170	1	枚			SDT00017 単第0-0033 表
縞鋼板蓋 B1200-L1200用 t=4.5mm	1	枚			F0000004018 見積
足掛金物 19 300W	2	個			F0000004019 県単価
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
18-8-25(20)BB

SPK23040105

1.44m3を超え1.52m3以下

単第0 -0068 表

1

箇所 当り

機械構成比: 1.18% 労務構成比:

84.15% 材料構成比: 14.67%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>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	1.05%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.07%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	34.53%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	21.48%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.80%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.09%		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	13.73%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003

# 施工単価表

単第0 -0068 表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
18-8-25(20)BB

SPK23040105

1.44m3を超え1.52m3以下

機械構成比: 1.18% 労務構成比:

84.15%

材料構成比: 14.67%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1

箇所 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
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.59%		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=33 1.44m3を超え1.52m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		

## 施工単価表

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 0.49m3を超え0.52m3以下	1	箇所			SPK23040105 単第0-0070 表
蓋版 材料別途 40<重量 170	1	枚			SDT00017 単第0-0033 表
グレーチング蓋 B600-L600用 普通目 切欠 T-25 110度開閉	1	枚			F0000004020 見積
取水調整器 1型 200	1	基			F0000004015 見積
取水調整器 8型 300	1	基			F0000004021 見積
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
18-8-25(20)BB

SPK23040105

0.49m3を超え0.52m3以下

単第0 -0070 表

1

箇所 当り

機械構成比: 1.06% 労務構成比:

86.01% 材料構成比: 12.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<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	0.93%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.08%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	33.71%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	26.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.72%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.81%		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	12.08%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003

# 施工単価表

単第0 -0070 表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
18-8-25(20)BB

SPK23040105

0.49m3を超え0.52m3以下

機械構成比: 1.06% 労務構成比:

86.01%

材料構成比: 12.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1

箇所 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
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.54%		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=14 0.49m3を超え0.52m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		





# 施工単価表

頁0-0111

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 -0073 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ー バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	4.09%		コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 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ー(ブレード) 径22インチ(550mm)	35.21%		コンクリートカッターブレード 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

舗装版切断  
アスファルト舗装版

SPK23040306

単第0 -0073 表

アスファルト舗装版厚15cm以下

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 E=1 アスファルト舗装版 -(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

舗装版破碎  
 アスファルト舗装版  
 機械構成比： 9.20%

SPK23040305

障害無し 舗装版厚15cm以下

労務構成比： 82.23%

材料構成比： 8.57%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0074 表

1

m2 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

SPK23040092

単第0 -0075 表

暗渠排水管

撤去 直管 50 ~ 150mm

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m 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
普通作業員	71.63%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	28.37%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 撤去 C=1 50 ~ 150mm			B=1 直管 I=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

SPK23040092

単第0 -0076 表

暗渠排水管

撤去 直管 200 ~ 400mm

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m 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
普通作業員	71.63%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	28.37%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 撤去 C=2 200 ~ 400mm			B=1 直管 I=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

SDT00019

単第0 -0077 表

再利用撤去

蓋版 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚 以下

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
1枚当り		枚			+00
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 C=7 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 F=1 -			B=2 蓋版 D=1 時間的制約なし		

# 施工単価表

単第0 -0078 表

殻運搬

SPK23040152

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

単第0 -0079 表

殻運搬

SPK23040152

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 C=1 E=1	Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し -(全ての費用)		B=1 D=14	機械積込 運搬距離3.3km以下(1.6km超)	

# 施工単価表

単第0 -0080 表

殻運搬  
舗装版破碎  
機械構成比： 45.57% 労務構成比：

SPK23040152  
DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)  
材料構成比： 16.92% 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
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)		

# 施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK23040410

単第0 -0081 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離8.5km以下(6.0km超)

1

t 当り

機械構成比: 14.21% 労務構成比: 82.66%

材料構成比: 3.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	14.21%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
特殊作業員	41.66%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	41.00%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.13%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=8 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離8.5km以下(6.0km超)			B=1 DID区間無し		

# 施工単価表

単第0 -0082 表

現場発生品及び支給品運搬

SPK23040410

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離2.0km以下

機械構成比: 14.21% 労務構成比: 82.66%

材料構成比: 3.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

t 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	14.21%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
特殊作業員	41.66%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	41.00%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.13%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 C=2 片道運搬距離2.0km以下			B=1 DID区間無し		

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
大型土のう製作・設置 バックホウによる設置	60	袋			S1050019 単第0-0084 表
大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	60	袋			S0822 単第0-0086 表
敷鉄板設置	45	m2			S1050041 単第0-0088 表
敷鉄板撤去	45	m2			S1050043 単第0-0090 表
敷鉄板賃料 22×1524×3048,802kg/枚 賃貸期間7 1日	10	枚			S1050029 単第0-0091 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	15	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

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 -0084 表

頁0-0123

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			F0000009001 県単価
山土 CBR 12	10	m <sup>3</sup>			F0000009002 県単価
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m <sup>3</sup>	0.278	日			S9035 単第0-0085 表
諸雑費	4	%			#09
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=1 C=9002	バックホウによる設置 【F】土砂(m <sup>3</sup> )		B=9001	【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 -0085 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 -0086 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0-0087 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\_バックホウ運転(賃料)  
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0087 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	1.26	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)		

## 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.152	人			RTPC00009 9
とび工	0.152	人			RTPC00004 9
普通作業員	0.152	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	0.152	日			S9035 単第0-0089 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 = $1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め とび工 = $1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = $1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152$ (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 = $100 / D = 100 / 656 = 0.152$ (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 -0089 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

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0-0089 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

単第0 -0091 表

敷鉄板賃料

S1050029

22 x 1524 x 3048, 802kg/枚

賃貸期間 7 1 日

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
(賃料)鉄板 22 x 1524 x 3048, 802kg/枚 90日以内	71.000	枚・日			K0100065
(賃料)鉄板 22 x 1524 x 3048, 802kg/枚 整備費	1.000	枚			K0100073
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=3 C=71	22 x 1524 x 3048, 802kg/枚 敷鉄板賃貸期間 (日)		B=1 D=2	賃料 整備費有り)	

# 施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)  
全仕上り厚150mm 1層施工  
機械構成比: 4.87%

SPK23040232

RC-40

単第0 -0092 表

1

m2 当り

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:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	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

下層路盤(車道・路肩部)  
全仕上り厚150mm 1層施工

SPK23040232

単第0 -0092 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:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャーラン RC - 40	78.14%		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 D=1	全仕上り厚(mm) -(全ての費用)		B=4 RC-40		

# 施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0093 表

M-30

全仕上り厚 100mm 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:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	4.02%		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)

SPK23040234

単第0 -0093 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
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

基層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比:

1.82%

労務構成比:

SPK23040239

1層当り平均仕上厚 50mm

11.83%

材料構成比:

86.35%

市場単価構成比:

0.00%

単第0 -0094 表

1

m2 当り

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>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

基層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.82% 労務構成比: 11.83%

SPK23040239  
1層当り平均仕上厚 50mm

材料構成比: 86.35%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0094 表

標準単価:

1

m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生改質アスファルト混合物 粗粒(20) ポリマー改質型	76.99%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0048 TTPT00281
アスファルト乳剤 PK-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=13 改質As 再生粗粒 I型(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)  
平均幅員3.0m超

SPK23040241

1層当り平均仕上厚 50mm

単第0 -0095 表

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:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>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

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比:

1.71%

労務構成比:

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

11.14%

材料構成比:

87.15%

市場単価構成比:

0.00%

単第0 -0095 表

標準単価:

1

m2 当り

SPK23040241

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
改質アスファルト 再生密粒アスコン 改質型(13)	83.67%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		F000006001 TTPT00284
県単価					
アスファルト乳剤 PK-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 C=25 E=1 H=1	平均幅員3.0m超 材料各種(2.30以上2.40t/m3未満) PK-4 -		B=50 D=6001 G=1 I=1	1層当り平均仕上り厚(mm) 【F】As混合物(t) - -(全ての費用)	

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.49% 労務構成比: 45.71%

SPK23040241

1層当り平均仕上厚 40mm

材料構成比: 53.80%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0096 表

1

m2 当り

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.27%		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	0.15%		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	20.56%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.24%		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)	48.82%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.71%		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

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0096 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 4 0 mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.49% 労務構成比: 45.71%

材料構成比: 53.80%

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.19%		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 C=7 G=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生密粒度アスファルト混合物(13) - -(全ての費用)		B=40 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -	

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比:

1.63%

労務構成比:

10.57%

材料構成比:

87.80%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1

m2 当り

SPK23040241

1層当り平均仕上厚 40mm

単第0 -0097 表

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6m	1.04%		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	0.16%		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	0.16%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	2.12%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.74%		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

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0097 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚 4 0 mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.63%

労務構成比: 10.57%

材料構成比: 87.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生密粒度アスコン (13)	79.45%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.66%		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)	0.58%		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=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

# 施工単価表

単第0 -0098 表

フィルター層

平均厚さ100mm以上120mm未満

SPK23040248

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
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3)	2.80%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00054 KTPT00054
<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

フィルター層  
平均厚さ100mm以上120mm未満

SPK23040248

単第0 -0098 表

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

単第0 -0099 表

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm 1層施工

SPK23040233

C-30

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:

1

m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<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-30	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

下層路盤(歩道部)

SPK23040233

単第0 -0099 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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=1 C-30		

# 施工単価表

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 30mm

単第0 -0100 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:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャー 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ー 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ホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.79%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00054 KTPT00054
<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

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 30 mm

単第0 -0100 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
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
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 C=1 F=1	平均幅員2.4m以上 開粒度アスコン(13) -		B=30 E=1	1層当り平均仕上り厚(mm) -	

# 施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)  
全仕上り厚100mm 1層施工  
機械構成比: 4.87%

SPK23040232

RC-30

労務構成比: 15.24%

材料構成比: 79.89%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0101 表

1

m2 当り

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	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

下層路盤(車道・路肩部)  
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK23040232

単第0 -0101 表

RC-30

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:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャーラン RC-30	78.14%		クラッシャーラン 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0018 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=100 D=1	全仕上り厚(mm) -(全ての費用)		B=3 RC-30		

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下  
機械構成比: 1.92%

SPK23040241  
1層当り平均仕上厚 30mm  
労務構成比: 15.52%

材料構成比: 82.56%  
市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0102 表

標準単価:

1 m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3m	1.22%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	0.25%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3~4t	0.23%		タイヤローラ 質量3~4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.64%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.58%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.25%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施工単価表

単第0 -0102 表

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下  
機械構成比: 1.92%

SPK23040241

1層当り平均仕上厚 30mm

労務構成比: 15.52%

材料構成比: 82.56%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1

m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生密粒度アスコン (13)	74.96%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.23%		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)	0.33%		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 C=7 G=1 I=1	平均幅員1.4m以上3.0m以下 再生密粒度アスファルト混合物(13) - -(全ての費用)		B=30 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -	

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比:

1.63%

労務構成比:

10.57%

材料構成比:

87.80%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1

m2 当り

SPK23040241

1層当り平均仕上厚 30mm

単第0 -0103 表

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6m	1.04%		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	0.16%		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	0.16%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	2.12%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.74%		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

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.63%

労務構成比: 10.57%

SPK23040241

1層当り平均仕上厚 30mm

材料構成比: 87.80%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0103 表

1

m2 当り

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生密粒度アスコン (13)	79.45%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.66%		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)	0.58%		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 C=7 G=1 I=1	平均幅員3.0m超 再生密粒度アスファルト混合物(13) - -(全ての費用)		B=30 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -	

# 施工単価表

SPK23040231

単第0 -0104 表

不陸整正

補足材料無し

機械構成比： 24.18%

労務構成比： 67.12%

材料構成比： 8.70%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	11.79%		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	9.34%		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	3.05%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
特殊運転手	42.41%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.04%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.43%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.70%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

# 施工単価表

SPK23040231

単第0 -0104 表

不陸整正  
補足材料無し

機械構成比： 24.18% 労務構成比： 67.12% 材料構成比： 8.70% 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
A=1 補足材料無し			E=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下  
機械構成比: 1.92%

SPK23040241  
1層当り平均仕上厚 40mm  
労務構成比: 15.52%

材料構成比: 82.56%  
市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0105 表

標準単価:

1 m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3m	1.22%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	0.25%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3~4t	0.23%		タイヤローラ 質量3~4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.64%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.58%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.25%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施工単価表

単第0 -0105 表

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下  
機械構成比: 1.92%

SPK23040241

1層当り平均仕上厚 40mm

労務構成比: 15.52%

材料構成比: 82.56%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1

m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生密粒度アスコン (13)	74.96%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.23%		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)	0.33%		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 C=7 G=1 I=1	平均幅員1.4m以上3.0m以下 再生密粒度アスファルト混合物(13) - -(全ての費用)		B=40 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -	

# 施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK23040287

単第0 -0106 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:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>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 県単価	43.99%		歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) (注4)		F000007001 TTPT00364
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

単第0 -0106 表

歩車道境界ブロック

SPK23040287

各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満)

設置 RC-40

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:

1

m 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャーラン RC-40	1.07%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 C=7001 【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

歩車道境界ブロック

SPK23040287

単第0 -0107 表

各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満)

設置 RC-40

材料支給

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(材料支給)	43.99%		歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) (注4)		F000007002 TTPT00364
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

歩車道境界ブロック

SPK23040287

単第0 -0107 表

各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満)

設置 RC-40

材料支給

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:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャーラン RC-40	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=7002 【F】ブロック(個) E=1 RC-40			B=16 各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満) D=50 100m当りの使用量(個) F=4 生コンクリート無し		

# 施工単価表

単第0 -0108 表

歩車道境界ブロック

SPK23040287

各種(600超1000mm以下,50以上150kg未満)

設置 RC-40

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:

1

m 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックホウ(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%		小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.48%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊作業員	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)		F000007003 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

単第0 -0108 表

歩車道境界ブロック

SPK23040287

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 RC - 40	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=7003 【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

歩車道境界ブロック

SPK23040287

単第0 -0109 表

各種(600超1000mm以下,50以上150kg未満)

設置 RC-40

材料支給

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:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>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(材料支給)	43.10%		歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) (注4)		F000007002 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

歩車道境界ブロック

SPK23040287

単第0 -0109 表

各種(600超1000mm以下,50以上150kg未満)

設置 RC-40

材料支給

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:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャーラン RC - 40	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=7002 【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		

1号歩車道境界ブロック（支給品）

V7001

# 施工単価表

単第0 -0110 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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	5	個			F0000007001
諸雑費	1	式			県単価 #91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

2号歩車道境界ブロック（支給材料）

V7002

# 施工単価表

単第0 -0111 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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	10	個			F0000007003
諸雑費	1	式			県単価 #91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 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 4.9km 製品長 12m以内

単第0 -0112 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 4.9km 製品長 12m以内 運搬質量 8t	1.000	一式			S1000009 単第0-0113 表
往復					+00
積込み, 取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0114 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=4.9 運搬距離(km) C=1 - E=8 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 -		



積込み,取卸しに要する費用

S1000009

# 施工単価表

単第0 -0114 表

頁0-0171

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)	8.000	t			KR00E006
仮設材取卸し費(現場)	8.000	t			KR00E009
仮設材積込み費(現場)	8.000	t			KR00E008
仮設材取卸し費(基地)	8.000	t			KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=5 K=1 積込み,取卸しに要する費用 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			D=8	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	掘 削 工	表 土 剥 ぎ 取 り	表 土	m <sup>3</sup>	20.5				
			掘 削	砂質土	m <sup>3</sup>	537.6				
			路 体 盛 土 工	路 体 盛 土	流用土	m <sup>3</sup>	496.9			
			路 床 盛 土 工	路 床 盛 土	購入土	m <sup>3</sup>	886.9			
			路 肩 盛 土 工	路 肩 盛 土	流用土	m <sup>3</sup>	5.2			
			畦 畔 盛 土 工	畦 畔 盛 土	〃	m <sup>3</sup>	25.6			
			盛 土 工	盛 土	〃	m <sup>3</sup>	7.8			
			法 面 整 形 工	盛 土 法 面 整 形	土砂部	m <sup>2</sup>	17.4			
			残 土 処 理 工	残 土	表土	m <sup>3</sup>	20.5			
			搬 入 土 工	搬 入 土	砂質土	m <sup>3</sup>	895.2			
			法 面 工	植 生 工	人 工 張 芝	盛土部	m <sup>2</sup>	17.4		
					擁 壁 工	作 業 土 工	床 掘	m <sup>3</sup>	82.8	
			擁 壁 工	擁 壁 工	擁 壁 工	埋 戻	流用土	m <sup>3</sup>	34.0	砂質土1.0m未満
						7号重力式擁壁		m	25.6	SGW42
			擁 壁 工	擁 壁 工	擁 壁 工	8号重力式擁壁		m	58.3	SGW69
						カルハート工	作 業 土 工	床 掘	m <sup>3</sup>	87.7
			カルハート工	カルハート工	カルハート工	埋 戻	流用土	m <sup>3</sup>	35.0	砂質土1.0m未満
函 渠 工	1号ボックスカルハート	RCボックス B800×H500				式	1	L=23.2m 材料支給		
函 渠 工	函 渠 工	函 渠 工	1号ボックスカルハート付属物工				ボックス内用水管設置			
			吊り金具		箇所	23				
吊り金具	吊り金具	吊り金具	塩ビ管	VPφ150	m	29.5				
			特殊エルボ	塩ビ管VPφ150接続用 φ150-68°	個	1				
2号ボックスカルハート	2号ボックスカルハート	2号ボックスカルハート	PCボックス	B1900×H700	式	1	地覆コンクリート含む L=29.3m 材料支給			
			支 給 品	1号ボックスカルハート	式	1				
支 給 品	支 給 品	支 給 品	2号ボックスカルハート		式	1				
			排水構造物工	作 業 土 工	床 掘	m <sup>3</sup>	163.3			
排水構造物工	排水構造物工	排水構造物工	埋 戻	流用土	m <sup>3</sup>	98.5	砂質土1.0m未満			
			側 溝 工	角 フ リ ュ ー ム	300	m	31.8	材料支給		
側 溝 工	側 溝 工	側 溝 工	1号側溝	縦断用(フラット、標準) 固定式側溝 B300-H300, H500	m	45.8	緑石一体蓋、防草タイプ			
			側 溝 工	側 溝 工	側 溝 工		m	114.0	緑石一体蓋、防草タイプ 材料支給	
側 溝 工	側 溝 工	側 溝 工	2号側溝	縦断用(フラット、切下) 固定式側溝 B300-H300	m	15.5	緑石一体蓋、防草タイプ			
			側 溝 工	側 溝 工	側 溝 工		m	32.0	緑石一体蓋、防草タイプ 材料支給	
側 溝 工	側 溝 工	側 溝 工	支 給 品	角フリューム	m	32				
			側 溝 工	側 溝 工	側 溝 工		m	114		
側 溝 工	側 溝 工	側 溝 工	1号側溝		m	114				
			側 溝 工	側 溝 工	側 溝 工		m	32		
側 溝 工	側 溝 工	側 溝 工	ペンチフリューム用蓋	300用、2種、L500	枚	43	材料支給			
			支 給 品	ペンチフリューム蓋	枚	43				
支 給 品	支 給 品	支 給 品	縦断用 2号自由勾配側溝	B700-H500~H700	式	1	延長 51.6m 材料支給			
			支 給 品	土留用 3号自由勾配側溝	B300-H1000~H1100	式	1	延長 7.0m 材料支給		
支 給 品	支 給 品	支 給 品	2号自由勾配側溝		式	1				
			支 給 品	3号自由勾配側溝		式	1			
支 給 品	支 給 品	支 給 品	11型固定式側溝	横断用嵩上げレチング蓋 横断 B300-H300~H400	式	1	延長 32.2m 材料支給			
			支 給 品	11型固定式側溝	式	1				
支 給 品	支 給 品	支 給 品	暗 渠 工	重 圧 管	φ200	m	4.2	材料支給		
			支 給 品	〃	φ300	m	5.2			
支 給 品	支 給 品	支 給 品	重圧管φ200	m	4.0					

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
		集 水 柵 工	3 号 集 水 柵	B2300-L1200-H1000	箇所	1	
			7-3 号 集 水 柵	B600-L600-H600	箇所	1	
			7-5 号 集 水 柵	B600-L600-H600	箇所	1	
			9-2 号 集 水 柵	B600-L600-H700	箇所	1	
			9-3 号 集 水 柵	B600-L600-H700	箇所	1	
			9-4 号 集 水 柵	B600-L600-H700	箇所	1	
			13-3 号 集 水 柵	B600-L600-H800	箇所	1	
			21 号 集 水 柵	B1200-L1200-H1200	箇所	1	
			27 号 集 水 柵	B600-L600-H900	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	無筋	m3	2.2	
			コンクリート取壊	有筋	m3	63.6	
		舗装版撤去工	舗装版切断	t<20cm	m	11.5	
			舗装剥ぎ取り	t<15cm	m2	368.9	
		付属物撤去工	塩ビ管撤去	VP-φ100	m	3.5	
			〃	VP-φ150	m	4.1	
			〃	VP-φ200	m	2.6	
			〃	VP-φ300	m	16.5	
		鋼材撤去工	グレーチング蓋撤去	40kg/枚以下	枚	16	
			殻運搬	無筋	m3	2.2	
			殻運搬	鉄筋	m3	63.6	
			殻運搬	AS	m3	14.8	
			殻処分	スクラップ	kg	468.2	
			殻処分	無筋	t	5.2	
			殻処分	鉄筋	t	159.0	
			殻処分	As	t	34.8	
			殻処分	廃プラスチック	m3	0.3	
					t	0.1	
		現場発生品運搬	殻運搬	廃プラスチック	m3	0.3	
			殻運搬	鋼材	kg	468.2	
	仮設工	工事用道路工	仮設道路		m	15.0	
	舗装工	市道安倍三柳線 (本線部)	車道舗装				
			下層路盤	再生クワッシャーRC-40 t=15cm	m2	1,225.7	
			上層路盤	粒度調整砕石M-30 t=10cm	m2	1,225.7	
			基層	再生粗粒度アスコン改質Ⅰ型 t=5cm	m2	1,225.7	3.0m超
			表層	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型 t=5cm	m2	1,225.7	3.0m超
			側道舗装				
			路盤	粒度調整砕石M-30 t=10cm	m2	724.2	
			表層	加熱アスファルト混合物 t=4cm	m2	38.3	1.4m未満
			表層	加熱アスファルト混合物 t=4cm	m2	685.9	3.0m超
			歩道舗装				
			フィルター層	砂 t=10cm	m2	701.8	
			路盤	クワッシャーC-30 t=10cm	m2	701.8	
			表層	透水性舗装用加熱アスファルト t=3cm	m2	701.8	2.4m以上
			歩道舗装 車両乗入部(1)				
			フィルター層	砂 t=10cm	m2	27.0	
			路盤	クワッシャーC-30 t=10cm	m2	27.0	
			表層	透水性舗装用加熱アスファルト t=3cm	m2	27.0	2.4m以上

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
			進入路部				
			路盤	再生砕石RC-30 t=10cm	m2	77.4	
			表層	密粒度再生アスファルト t=3cm	m2	59.9	1.4m以上3.0m以下
			表層	密粒度再生アスファルト t=3cm	m2	17.5	3.0m超
		街路両三柳中央線 (交差点部)	車道舗装				
			下層路盤	再生クワッシャーRC-40 t=15cm	m2	123.9	
			上層路盤	粒度調整砕石M-30 t=10cm	m2	123.9	
			基層	再生粗粒度アスコン改質Ⅰ型 t=5cm	m2	123.9	3.0m超
			表層	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型 t=5cm	m2	123.9	3.0m超
			歩道舗装				
			フィルター層	砂 t=10cm	m2	34.5	
			路盤	クワッシャーC-30 t=10cm	m2	34.5	
			表層	透水性舗装用加熱アスファルト t=3cm	m2	34.5	2.4m以上
			歩道舗装 車両乗入部(1)				
			フィルター層	砂 t=10cm	m2	11.3	
			路盤	クワッシャーC-30 t=10cm	m2	11.3	
			表層	透水性舗装用加熱アスファルト t=3cm	m2	11.3	2.4m以上
			進入路部				
			路盤	再生砕石RC-30 t=10cm	m2	12.9	
			表層	密粒度再生アスファルト t=3cm	m2	12.9	1.4m以上3.0m以下
		県道東福原樋口線 (交差点部)	車道舗装				
			下層路盤	再生クワッシャーRC-40 t=15cm	m2	185.8	
			上層路盤	粒度調整砕石M-30 t=10cm	m2	185.8	
			基層	再生粗粒度アスコン改質Ⅰ型 t=5cm	m2	185.8	3.0m超
			表層	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型 t=5cm	m2	185.8	3.0m超
			歩道舗装				
			フィルター層	砂 t=10cm	m2	135.0	
			路盤	クワッシャーC-30 t=10cm	m2	135.0	
			表層	透水性舗装用加熱アスファルト t=3cm	m2	135.0	2.4m以上
			歩道舗装 車両乗入部(1)				
			フィルター層	砂 t=10cm	m2	28.4	
			路盤	クワッシャーC-30 t=10cm	m2	28.4	
			表層	透水性舗装用加熱アスファルト t=3cm	m2	28.4	2.4m以上
		取付農道	車道舗装				
			不陸整正		m2	330.0	
			表層	密粒度再生アスファルト t=4cm フラット	m2	330.0	
	縁石工	縁石工	1号歩車道境界ブロック	標準(BSC1P)	m	6.6	
				フラット 乗り入れ	m	29.0	材料支給
			2号歩車道境界ブロック		m	8.3	
					m	5.0	材料支給

# 道 路 土 工 集 計 表

## 掘 削 工

機械掘削（表土剥ぎ取り）

$$V = 20.5 \quad = \quad 20.5 \quad \text{m}^3$$

本線 (C1)

機械掘削（地山）

$$V = 537.6 \quad = \quad 537.6 \quad \text{m}^3$$

本線 (C2)

## 路床盛土工

路床盛土

$$V = 647.4 + 167.4 + 72.1 = 886.9 \quad \text{m}^3$$

本線 (B1-1)      側道左 (B1-2)      側道右 (B1-3)

## 路体盛土工

路体盛土

$$V = 226.4 + 76.8 + 183.3 + 10.4 = 496.9 \quad \text{m}^3$$

歩道左 (B2-1)      歩道右 (B2-2)      側道左 (B2-3)      側道右 (B2-4)

## 路肩盛土工

路肩盛土

$$V = 2.2 + 3.0 = 5.2 \quad \text{m}^3$$

側道左 (B3-1)      側道右 (B3-2)

## 畦畔盛土工

畦畔盛土

$$V = 11.3 + 14.3 = 25.6 \quad \text{m}^3$$

耕作地左 (B4-1)      耕作地右 (B4-2)

## 盛 土 工

盛土

$$V = 2.4 + 5.4 = 7.8 \quad \text{m}^3$$

進入路左 (B5-1)      進入路右 (B5-2)

## 法面整形工

盛土法面整形

$$A = 11.0 + 6.4 = 17.4 \quad \text{m}^2$$

法面工左 (L1)      法面工右 (L2)

## 作業残土処理工

作業残土処理（表土）

$$V = \text{残土} \cdot \text{搬入土計算書より} = 20.5 \quad \text{m}^3$$

## 搬入土工

搬入土

$$V = \text{残土} \cdot \text{搬入土計算書より} = 895.2 \quad \text{m}^3$$

### 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 <sup>3</sup>	20.5	537.6	886.9	496.9	5.2	25.6	7.8
計		20.5	537.6	886.9	496.9	5.2	25.6	7.8
	単位	床堀	埋戻					
擁壁工	m <sup>3</sup>	82.8	34					
小型水路工	m <sup>3</sup>	163.3	98.5					
カルハート工	m <sup>3</sup>	87.7	35					
計		333.8	167.5					
作業残土処理 (表土)	m <sup>3</sup>							20.5
差し引き (土砂)	m <sup>3</sup>	537.6+333.8-(886.9+496.9+5.2+25.6+7.8+167.5)×1/0.9=						-895.2
搬入土工	m <sup>3</sup>							895.2

# 道 路 土 工 計 算 書

測 点	単 距 離	機械掘削 (表土剥ぎ取り) C1 本線					機械掘削 (地山) C2 本線					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	重 心 平 均	修 正 距 離			断 面 平 均
NO. 21	+3.80													
+6.33	2.53													
+14.50	8.17													
NO. 22	5.50													
NO. 23	20.00													
NO. 24	20.00													
+10.00	10.00													
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				4.1					0.1				
NO. 43	10.00					2.05	20.5			12.0	6.05	60.5		
NO. 44	20.00									14.0	13.00	260.0		
+13.00	13.00									19.4	16.70	217.1		
NO. 45	7.00													
+1.60	1.60													
合 計	477.80						20.5					537.6		

道 路 土 工 計 算 書														
測 点	单 距 離	路床盛土				B1-1 本線							曲線半径	(对象外距離) 对象距離
		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		
NO. 21														
+3.80														
+6.33	2.53													
+14.50	8.17													
NO. 22	5.50													
NO. 23	20.00													
NO. 24	20.00													
+10.00	10.00													
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				2.0									
NO. 38	10.00				7.8	4.90	49.0							
+10.00	10.00				1.7	4.75	47.5							
NO. 39	10.00				2.1	1.90	19.0							
KE. 4-1	10.48				2.1	2.10	22.0							
NO. 40	9.52				2.1	2.10	20.0							
+5.50	5.50				9.2	5.65	31.1							
+10.00	4.50				2.3	5.75	25.9							
NO. 41	10.00				1.4	1.85	18.5							
NO. 42	20.00				1.3	1.35	27.0							
+10.00	10.00				1.1	1.20	12.0							
NO. 43	10.00				10.5	5.80	58.0							
NO. 44	20.00				8.3	9.40	188.0							
+13.00	13.00				11.6	9.95	129.4							
NO. 45	7.00													
+1.60	1.60													
合 計	477.80						647.4						0.0	

道 路 土 工 計 算 書																
測 点	单 距 離	路床盛土				B1-2 側道左			路床盛土				B1-3 側道右		曲線半径	(对象外距離) 对象距離
		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	曲線半径		
NO. 21																
+3.80																
+6.33	2.53															
+14.50	8.17															
NO. 22	5.50															
NO. 23	20.00															
NO. 24	20.00															
+10.00	10.00															
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				3.1	1.55	15.5									
+10.00	10.00				2.7	2.90	29.0									
NO. 39	10.00				2.4	2.55	25.5									
KE. 4-1	10.48				2.1	2.25	23.6									
NO. 40	9.52				1.2	1.65	15.7				3.0	1.50	14.3			
+5.50	5.50					0.60	3.3				3.4	3.20	17.6			
+10.00	4.50				5.0	2.50	11.3				2.9	3.15	14.2			
NO. 41	10.00				3.7	4.35	43.5				2.3	2.60	26.0			
NO. 42	20.00					1.85						1.15				
+10.00	10.00															
NO. 43	10.00															
NO. 44	20.00															
+13.00	13.00															
NO. 45	7.00															
+1.60	1.60															
合 計	477.80						167.4							72.1		



道 路 土 工 計 算 書																
測 点	单 距 離	路体盛土				B2-3 側道左			路体盛土				B2-4 側道右		曲線半径	(对象外距離) 对象距離
		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	曲線半径		
NO. 21																
+3.80																
+6.33	2.53															
+14.50	8.17															
NO. 22	5.50															
NO. 23	20.00															
NO. 24	20.00															
+10.00	10.00															
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				5.5	2.75	27.5									
+10.00	10.00				3.3	4.40	44.0									
NO. 39	10.00				1.5	2.40	24.0									
KE. 4-1	10.48				0.1	0.80	8.4									
NO. 40	9.52										0.1	0.05	0.5			
+5.50	5.50											0.05	0.3			
+10.00	4.50				0.6	0.30	1.4				0.5	0.25	1.1			
NO. 41	10.00				0.6	0.60	6.0				0.4	0.45	4.5			
NO. 42	20.00				4.4	2.50	50.0				0.0	0.20	4.0			
+10.00	10.00					2.20	22.0									
NO. 43	10.00															
NO. 44	20.00															
+13.00	13.00															
NO. 45	7.00															
+1.60	1.60															
合 計	477.80						183.3						10.4			

道 路 土 工 計 算 書																
測 点	单 距 離	路肩盛土				B3-1 側道左			路肩盛土				B3-2 側道右		曲線半径	(对象外距離) 对象距離
		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	曲線半径		
NO. 21																
+3.80																
+6.33	2.53															
+14.50	8.17															
NO. 22	5.50															
NO. 23	20.00															
NO. 24	20.00															
+10.00	10.00															
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										0.1	0.05	0.5			
+5.50	5.50											0.05	0.3			
+10.00	4.50				0.1	0.05	0.2				0.1	0.05	0.2			
NO. 41	10.00				0.1	0.10	1.0				0.1	0.10	1.0			
NO. 42	20.00					0.05	1.0					0.05	1.0			
+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						2.2						3.0			

# 道 路 土 工 計 算 書

測 点	单 距 離	畦畔盛土			B4-1 耕作地左			畦畔盛土			B4-2 耕作地右			曲線半径	(对象外距離) 对象距離
		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	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														
NO. 24	20.00														
+10.00	10.00														
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									0.2	0.10	1.0			
+5.50	5.50										0.10	0.6			
+10.00	4.50				1.0	0.50	2.3			1.2	0.60	2.7			
NO. 41	10.00				0.8	0.90	9.0			0.8	1.00	10.0			
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														
合 計	477.80						11.3					14.3			



# 法 面 工 集 計 表

植 生 工

人 工 張 芝       $A = \underset{\text{左(L1)}}{11.0} + \underset{\text{右(L2)}}{6.4} = 17.4 \text{ m}^2$

# 法 面 工 計 算 書

測 点	単 距 離	植生工 L1 左						植生工 L2 右						曲線半径	(対象外距離) 対象距離
		重 心 平 均	修正距離	延 長	平 均	数 量	重 心 平 均	修正距離	延 長	平 均	数 量				
NO. 21															
+3.80															
+6.33	2.53														
+14.50	8.17														
NO. 22	5.50														
NO. 23	20.00														
NO. 24	20.00														
+10.00	10.00														
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				0.9	0.45	2.0			0.6	0.30	1.4			
NO. 41	10.00				0.9	0.90	9.0			0.4	0.50	5.0			
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														
合 計	477.80						11.0					6.4			

# 擁壁工集計表

## 作業土工

$$\text{床堀} \quad V = 65.5 + 17.3 = 82.8 \text{ m}^3$$

$$\text{埋戻} \quad V = 26.0 + 8.0 = 34.0 \text{ m}^3$$

## 擁壁工

$$\text{7号重力式擁壁 (SGW42)} \quad L = 25.6 \text{ m}$$

$$\text{8号重力式擁壁 (SGW69)} \quad L = 58.3 \text{ m}$$

# 擁壁工事計算法

測点	单距離	床掘 E1-1 左						埋戻 b1-1 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														
NO. 24	20.00														
+10.00	10.00														
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			1.0	0.50	5.0				0.4	0.20	2.0			
+10.00	10.00			1.0	1.00	10.0				0.4	0.40	4.0			
NO. 39	10.00			1.0	1.00	10.0				0.4	0.40	4.0			
KE. 4-1	10.48			1.0	1.00	10.5				0.4	0.40	4.2			
NO. 40	9.52			1.0	1.00	9.5				0.4	0.40	3.8			
+5.50	5.50			1.1	1.05	5.8				0.4	0.40	2.2			
+10.00	4.50			1.0	1.05	4.7				0.4	0.40	1.8			
NO. 41	10.00			1.0	1.00	10.0				0.4	0.40	4.0			
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														
合計	477.80					65.5						26.0			

## 擁壁土工工事計算書

測点	単距離	床掘 E1-2 右						埋戻 b1-2 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														
NO. 23	20.00														
NO. 24	20.00														
+10.00	10.00														
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				0.9						0.4				
+5.50	5.50				0.9	0.90	5.0				0.4	0.40	2.2		
+10.00	4.50				0.8	0.85	3.8				0.4	0.40	1.8		
NO. 41	10.00				0.9	0.85	8.5				0.4	0.40	4.0		
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														
合計	477.80						17.3						8.0		



8号重力式擁壁

延 長 調 書

左 側			右 側		
位 置	延 長	摘 要	位 置	延 長	摘 要
NO.37+18.5 ~ NO.41	58.3				
小 計	58.3		小 計	0.0	
合 計	58.3 <sup>m</sup>				

重力式コンクリート擁壁平均高計算書

7号重力式コンクリート擁壁

種別 測点	断面間 距離	平均高算出			断面積	平均積	立 積	断面積	平均積	立 積	摘 要
		高さ	平均高	面 積							
NO. 37+4.5											
NO. 37+10.0											
NO. 37+14.1											
NO. 37+17.0											
NO. 38											
NO. 38+10.0											
NO. 38+13.7											
NO. 38+16.3											
NO. 39											
KE. 4-1											
NO. 39+18.9	8.30	1.27	0.635	5.271							
- 〃 -	0.00	0.38									
NO. 40	1.10	0.37	0.375	0.413							
- 〃 -	0.00	1.26									
NO. 40+1.7	1.70	1.27	1.265	2.151							
- 〃 -	0.00	0.20									
NO. 40+4.1	2.30	0.19	0.195	0.449							
- 〃 -	0.00	1.26									
NO. 40+10.0	5.80	1.24	1.250	7.250							
NO. 41	9.80	1.18	1.210	11.858							
NO. 41+11.9											
NO. 41+18.1											
NO. 42											
NO. 42+10.0											
NO. 42+16.3											
合計	m 29.00			m <sup>2</sup> 27.392							
		平均高		m 0.94							

重力式コンクリート擁壁平均高計算書

8号重力式コンクリート擁壁

種別 測点	断面間 距離	平均高算出									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	
NO. 37+18.5	0.00	0.17									
NO. 37+18.7	0.20	0.17	0.170	0.034							
-〃-	0.00	1.59									
NO. 38	1.10	1.60	1.595	1.755							
NO. 38+10.0	10.10	1.64	1.620	16.362							
NO. 39	10.20	1.70	1.670	17.034							
KE. 4-1	10.70	1.72	1.710	18.297							
NO. 39+18.9	8.80	1.76	1.740	15.312							
-〃-	0.00	0.82									
NO. 40	0.90	0.82	0.820	0.738							
NO. 40+0.4	0.10	0.82	0.820	0.082							
-〃-	0.00	1.76									
NO. 40+6.9	6.90	1.77	1.765	12.179							
-〃-	0.00	0.65									
NO. 40+9.2	2.30	0.65	0.650	1.495							
-〃-	0.00	1.77									
NO. 40+10.0	0.90	1.78	1.775	1.598							
NO. 41	10.20	1.74	1.760	17.952							
NO. 41+12.1											
NO. 41+17.9											
NO. 42											
NO. 42+10.0											
NO. 42+12.1											
合 計	m 62.40			m <sup>2</sup> 102.838							
		平均高		m 1.65							





# カルハート工集計表

## 作業土工

床掘  $V= 23.2 + 64.5 + = 87.7 \text{ m}^3$

埋戻  $V= 11.6 + 23.4 + = 35.0 \text{ m}^3$

## 函渠工

### 1号ボックスカルバート

RCボックス, B800×H500 N= 1 式  
(L=23.2m、材料支給)

### 1号ボックスカルバート附属物工 (ボックス内用水管設置)

吊り金具 (構造図より) N= 23 カ所

塩ビ管 VP φ 150 (構造図より) L= 29.5 m

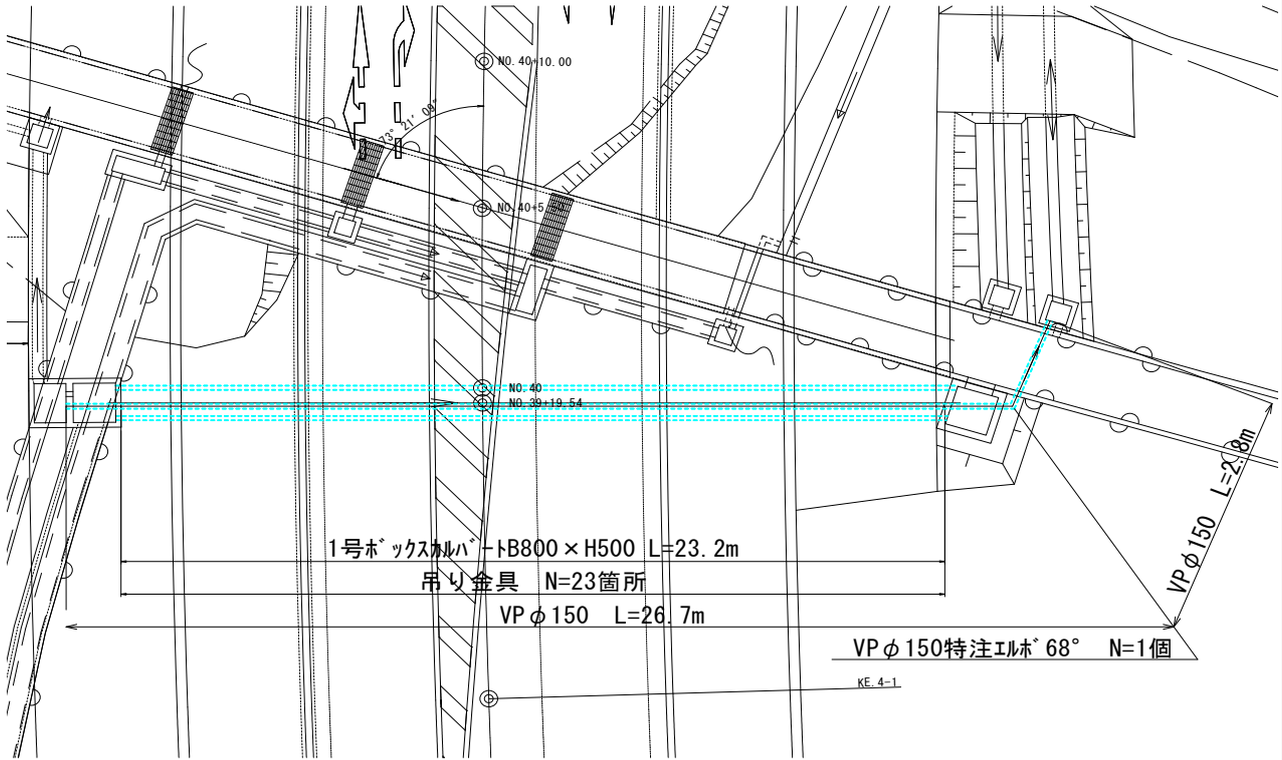
特殊エルボ φ 150-68° (構造図より) N= 1 個

### 2号ボックスカルバート

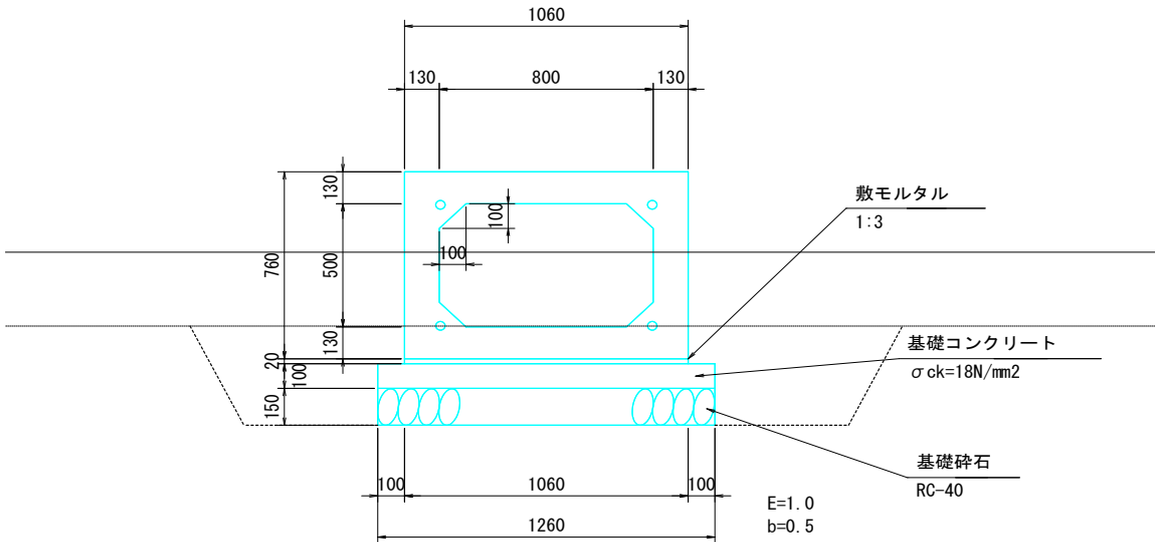
PCボックス, B1900×H700, 地覆コンクリート含む N= 1 式  
(L=29.3m、材料支給)

1号ボックスカルバート 作業土工計算書

平面図



断面図



1式当り

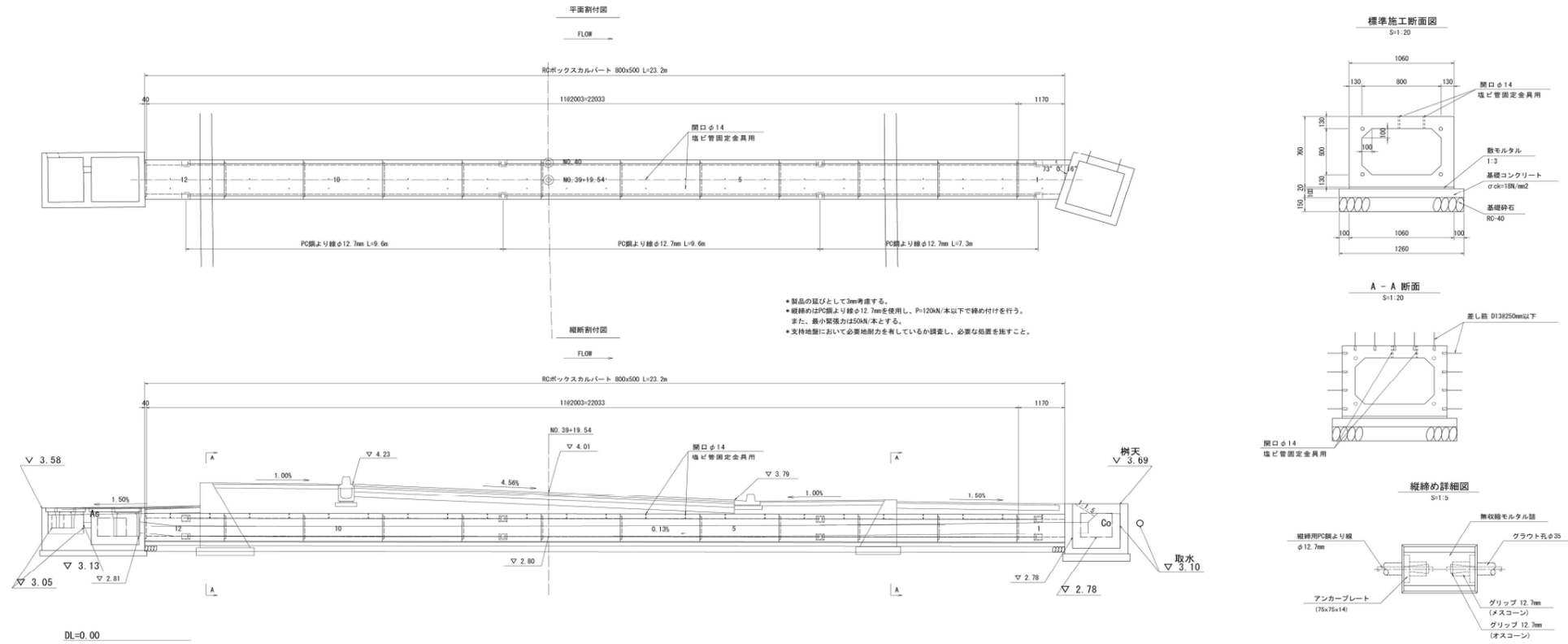
名称	規格	計算式	数量	単位
床掘		1.0×23.2	23.2	m <sup>3</sup>
埋戻		0.5×23.2	11.6	m <sup>3</sup>







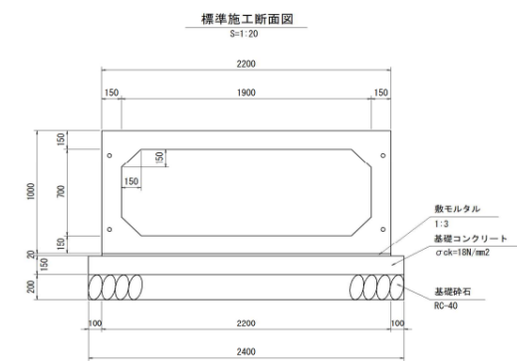
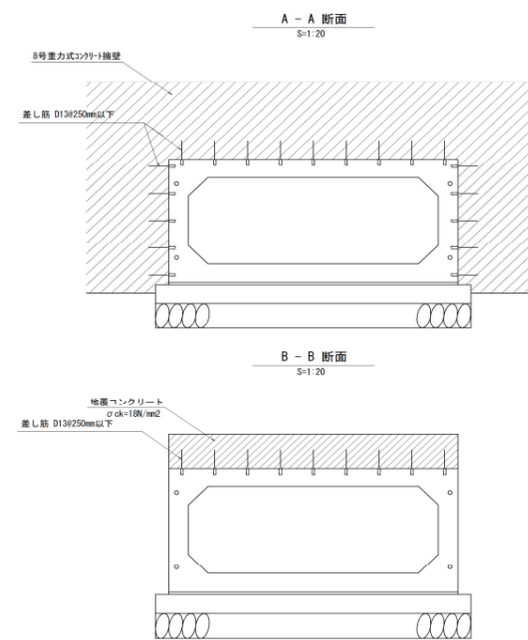
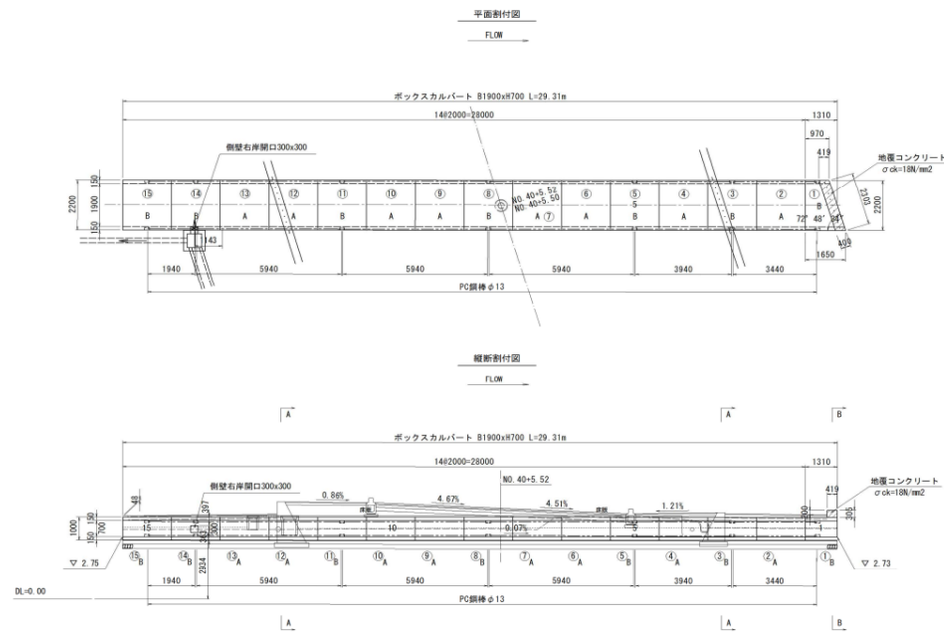
1号ボックスカルバートB800×H500 1式(集計)数量表



数量表					(1式当り)		
名称	規格	計	算	式	単位	数量	適用
ボックスカルバート据付費	作業区分:据付, 製品長:2.0m/個 内空幅・内空高(m):0<B≤1.25 0<H≤1.25 基礎材種別:砕石+均しコンクリート PC鋼材による縦締め:有り				m	23.20	
RCボックスカルバート	B800×H500×L2000 開口φ14×4箇所				本	9	参考重量 2125kg
〃	B800×H500×L2000 開口φ14×4箇所 差し筋付き				本	2	参考重量 2125kg
〃	B800×H500×L1005/1329 斜切(凸目地カット) 開口φ14×2箇所				本	1	参考重量 1240kg
PC鋼より線	SWPR 7B Φ12.7				kg	82.045	
定着具					組	24	
定着部処理					ヶ所	16	
差し筋	D13 SD345	13	×	2	ヶ所	26	
敷モルタル	1:3	1.06	×	0.02	×	23.2	
基礎コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	1.26	×	0.10	×	23.2	
同上型枠		0.10	×	23.2	×	2	
基礎砕石	RC-40,t=15cm	1.26	×	23.2		29.232	



2号ボックスカルバートB1900×H700 1式 (集計) 数量表



数量表					(1式当り)	
名称	規格	計 算 式	単 位	数 量	適 用	
ボックスカルバート据付費	作業区分: 据付, 製品長: 2.0m/個 内空幅・内空高(m): $1.25 < B \leq 2.5$ $0 < H \leq 1.25$ 基礎材種別: 砕石 + 均しコンクリート PC鋼材による縦締め: 有り		m	29.31		
PCボックスカルバート	B1900×H700×L2000 A型標準		個	8	参考重量 4575kg	
〃	B1900×H700×L2000 B型標準		個	6	参考重量 4575kg	
〃	B1900×H700×L1650/970 (B型斜切)		個	1	参考重量 2997kg	
PC鋼棒 Φ13	SBPR 930/1080 Φ13 L=5940		本	12	5.94m×12本×1.04kg/m=74.1kg	
	SBPR 930/1080 Φ13 L=3940		本	4	3.94m×4本×1.04kg/m=16.4kg	
	SBPR 930/1080 Φ13 L=3440		本	4	3.44m×4本×1.04kg/m=14.3kg	
	SBPR 930/1080 Φ13 L=1940		本	4	1.94m×4本×1.04kg/m=8.1kg	
アンカープレート ナット、ワッシャー	φ13用		組	48		
敷モルタル	1:3	$2.20 \times 0.02 \times 29.31$	m <sup>3</sup>	1.290		
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.15 \times 2.40 \times 29.31$	m <sup>3</sup>	10.552		
同上型枠		$0.15 \times 29.31 \times 2$	m <sup>2</sup>	8.793		
基礎砕石	RC-40, t=20cm	$2.40 \times 29.31$	m <sup>2</sup>	70.344		
差し筋	D13	9+19+19	本	47		
地覆コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.419 \times 0.305 \times 2.20$	m <sup>3</sup>	0.281	地覆コンクリート数量	



# 排水構造物工集計表

## 作業土工

床堀	V=	42.2	+	35.9	+	5.2	+	7.2		
		19.4	+	12.0	+	21.2	+	20.2	=	163.3 m <sup>3</sup>
埋戻	V=	21.5	+	18.4	+	4.2	+	5.2		
		9.2	+	11.0	+	17.0	+	12.0	=	98.5 m <sup>3</sup>

## 側溝工

角フリューム300							L	=	31.8 m (材料支給)
ベンチフリューム用蓋 (300用、2種、L500)							N	=	43.0 枚 (材料支給)
1号側溝							L	=	159.8 m (うち材料支給114m)
2号側溝							L	=	47.5 m (うち材料支給32m)
2号自由勾配側溝							N	=	1 式 (L= 51.6 m) (材料支給)
3号自由勾配側溝							N	=	1 式 (L= 7.0 m) (材料支給)
11型固定式側溝							N	=	1 式 (L= 32.2 m) (材料支給)

## 暗渠工

重圧管 φ200							L	=	4.2 m (材料支給)
重圧管 φ300							L	=	5.2 m

## 集水柵工

3号集水柵(B2300-L1200-H1000)							N	=	1.0 箇所
7-3号集水柵(B600-L600-H600)							N	=	1.0 箇所
7-5号集水柵(B600-L600-H600)							N	=	1.0 箇所
9-2号集水柵(B600-L600-H700)							N	=	1.0 箇所
9-3号集水柵(B600-L600-H700)							N	=	1.0 箇所
9-4号集水柵(B600-L600-H700)							N	=	1.0 箇所
13-3号集水柵(B600-L600-H800)							N	=	1.0 箇所
21号集水柵(B1200-L1200-H1200)							N	=	1.0 箇所
27号集水柵(B600-L600-H900)							N	=	1.0 箇所

# 小型水路土工計算書

測点	単距離	床掘 E2-1 側道左						埋戻 b2-1 側道左						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														
NO. 24	20.00														
+10.00	10.00														
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				0.6	0.30	3.0				0.3	0.15	1.5		
+10.00	10.00				0.7	0.65	6.5				0.3	0.30	3.0		
NO. 39	10.00				0.6	0.65	6.5				0.3	0.30	3.0		
KE. 4-1	10.48				0.6	0.60	6.3				0.3	0.30	3.1		
NO. 40	9.52				2.2	1.40	13.3				1.2	0.75	7.1		
+5.50	5.50					1.10	6.1					0.60	3.3		
+10.00	4.50				0.1						0.1				
NO. 41	10.00					0.05	0.5					0.05	0.5		
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														
合計	477.80						42.2						21.5		

# 小型水路土工計算書

測点	单距離	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	重心	平均	修正距離	断面			平均
NO. 21																				
+3.80																				
+6.33	2.53																			
+14.50	8.17																			
NO. 22	5.50																			
NO. 23	20.00																			
NO. 24	20.00																			
+10.00	10.00																			
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				0.9	0.45	4.5				0.5	0.25	2.5							
NO. 44	20.00				1.0	0.95	19.0				0.5	0.50	10.0							
+13.00	13.00				0.9	0.95	12.4				0.4	0.45	5.9							
NO. 45	7.00																			
+1.60	1.60																			
小計	477.80						35.9						18.4							

# 小型水路土工計算書

測点	单距離	床掘 E2-3 本線左					埋戻 b2-3 本線左					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
NO. 21														
+3.80														
+6.33	2.53													
+14.50	8.17													
NO. 22	5.50													
NO. 23	20.00													
NO. 24	20.00													
+10.00	10.00													
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				0.2	0.10	1.0			0.1	0.05	0.5		
NO. 38	10.00					0.10	1.0				0.05	0.5		
+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				0.1	0.05	0.5			0.1	0.05	0.5		
NO. 44	20.00				0.1	0.10	2.0			0.1	0.10	2.0		
+13.00	13.00					0.05	0.7				0.05	0.7		
NO. 45	7.00													
+1.60	1.60													
合計	477.80						5.2					4.2		

# 小型水路土工計算書

測点	单距離	床掘				E2-4 本線右				埋戻				b2-4 本線右				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	重心	平均	修正距離	断面			平均
NO. 21																				
+3.80																				
+6.33	2.53																			
+14.50	8.17																			
NO. 22	5.50																			
NO. 23	20.00																			
NO. 24	20.00																			
+10.00	10.00																			
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				0.4	0.20	2.0				0.2	0.10	1.0							
NO. 43	10.00				0.1	0.25	2.5				0.1	0.15	1.5							
NO. 44	20.00				0.1	0.10	2.0				0.1	0.10	2.0							
+13.00	13.00					0.05	0.7					0.05	0.7							
NO. 45	7.00																			
+1.60	1.60																			
合計	477.80						7.2						5.2							

# 小型水路土工計算書

測点	单距離	床掘				E2-5		側道右		埋戻				b2-5		側道右	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																	
NO. 23	20.00																	
NO. 24	20.00																	
+10.00	10.00																	
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				0.9	0.45	9.0				0.4	0.20	4.0					
+13.00	13.00				0.7	0.80	10.4				0.4	0.40	5.2					
NO. 45	7.00																	
+1.60	1.60																	
合計	477.80						19.4								9.2			

# 小型水路土工計算書

測点	单距離	床掘				E2-6		歩道右		埋戻				b2-6		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																	
NO. 23	20.00																	
NO. 24	20.00																	
+10.00	10.00																	
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										0.2	0.10	1.0					
NO. 43	10.00				0.8	0.40	4.0				0.6	0.40	4.0					
NO. 44	20.00					0.40	8.0					0.30	6.0					
+13.00	13.00																	
NO. 45	7.00																	
+1.60	1.60																	
合計	477.80						12.0								11.0			