

入札説明書

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

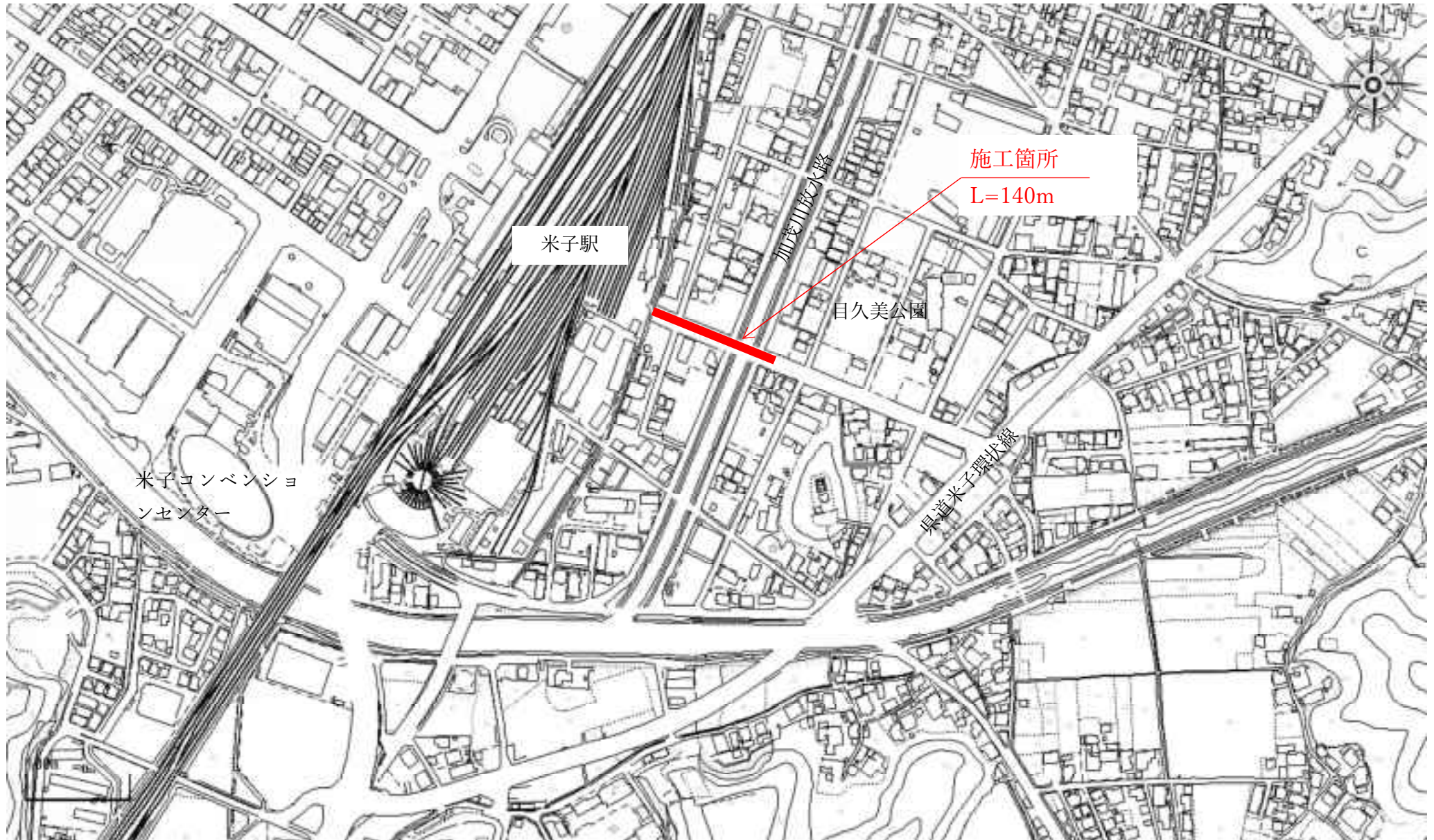
記

工事希望型指名競争入札に付する工事	工事名	市道米子駅目久美町線道路整備工事(ウォークブル推進事業)		
	工事場所	米子市目久美町地内	工期	契約日から 令和6年3月26日まで
契約条項を示す場所	担当課	米子市総務部契約検査課 道路整備課		
入札保証金に関する事項	入札保証金	免除		
現場説明会	なし			
開札の日時及び場所	日時 場所	令和5年9月5日 午前9時30分 本庁舎202会議室	開札	
契約保証に関する事項	請負代金の額が130万円を超える工事については、契約の締結と同時に請負代金額の10分の1以上の額を保証する次の各号の一に掲げる保証を付さなければならない。 (1) 契約保証金の納付 (2) 契約保証金に代わる担保となる有価証券等の提供 (3) 銀行若しくは市長が確実と認める金融機関又は保証事業会社(公共工事の前払金保証事業に関する法律(昭和27年法律第184号)第2条第4項に規定する保証事業会社をいう。以下同じ。)の保証 (4) 公共工事履行保証証券による保証 (5) 履行保証保険契約の締結			
前払金	有	40%以内 ※ただし、請負代金の額が130万円を超える場合に限る		
部分払	有	回数は、米子市建設工事執行規則による ※部分払いに替えて中間前払の選択も可		
入札に関する注意事項	<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. 落札となるべき価格と同一価格の入札をしたものが2人以上あるときは、当該入札者にくじを引かせて、落札者を決定するものとする。この場合において、くじを引くべき入札者が、当該入札の立会者として参加している場合はその者が、参加していない場合は入札事務に関与しない職員に当該入札者に代わってくじを引かせるものとする。</li> <li>7. 本件工事は、米子市建設工事最低制限価格設定要領に定める方法により、予定価格の2/3(ただし、8/10を下回る場合は、8/10とする。)以上で最低制限価格を設定しており、最低制限価格を下回る価格で入札があった場合は、当該入札者を失格とし、予定価格の範囲内の価格で入札した他の者のうち最低の価格をもって入札した者を落札者とする。</li> <li>8. 入札書に工事費内訳書が同封されていない場合は、無効とする</li> <li>9. 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に10%に相当する額を加算した金額をもって落札価格(円未満切捨て(単価契約を除く。))とするので、入札者は、消費税に係る課税業者であるか免税業者であるかを問わず、見積った契約希望価格の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。</li> <li>10. 入札参加者は、私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律(昭和22年法律第54号)等に抵触する行為を行ってはならない。</li> <li>11. 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 別紙のとおり</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するよう努めること。</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				¥125,574,900
最低制限価格	(直接工事費+共通仮設費+現場管理費の9/10+一般管理費5.5/10)×1.1			

# 工 事 設 計 書

令和 5 年度	工事名	市道米子駅目久美町線道路整備工事（ウォークブル推進事業）				
		部長	課長	担当課長補佐	審査	設計
設 計 金 額	円					
工 期	契約日 から 令和6年3月26日 まで					
工 事 場 所	米子市 目久美町 地内					
工 事 概 要	施工延長 L=140.0m 道路土工 一式                      区画線工 一式 擁壁工 一式                              道路植栽工 一式 排水構造物工 一式                      道路付属施設工 一式 構造物撤去工 一式                      仮設工 一式 舗装工 一式 縁石工 一式 防護柵工 一式					

位置図



## 設計数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
道路土工				式	1	
	掘削工			式	1	
		掘削	土砂	m3	150	
	路床盛土工			式	1	
		路床盛土	B<2.5, 購入土	m3	20	
	残土処理工			式	1	
		土砂等運搬	土砂	m3	170	
		残土等処分		m3	170	
舗装工				式	1	
	半たわみ性舗装工			式	1	
		下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャーランRC-30, t=10cm	m2	1,000	
		上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石M-30, t=10cm, b>3.0m	m2	777	
		基層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン, t=4cm, b>3.0m	m2	877	
		表層(車道・路肩部)	開粒度アスコン, t=4cm, b>3.0m	m2	890	
		セメントミルク浸透	車道部, t=4cm, グレー	m2	767	
		セメントミルク浸透	路肩部, t=4cm, ブルー	m2	80	
		プラスト処理		m2	890	

## 設計数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		目地切り・清掃	幅3mm, 深さ5mm	m2	890	
	ブロック舗装工			式	1	
		インターロッキング ブロック舗装(	t=6cm, 沿道利用	m2	114	ダークオレンジ
		インターロッキング ブロック舗装(	t=6cm, 有効幅員	m2	209	ダークオレンジ
		インターロッキング ブロック舗装(	t=6cm, 施設帯	m2	82	ダークオレンジ
		インターロッキング ブロック舗装(	t=8cm, 沿道利用	m2	11	ダークオレンジ
		インターロッキング ブロック舗装(	t=8cm, 有効幅員	m2	22	ダークオレンジ
		インターロッキング ブロック舗装(	t=8cm, 施設帯	m2	9	ダークオレンジ
		路盤(歩道標準部)	再生クラッシャーランRC-3 0, t=10cm	m2	281	
		路盤(車両乗入部)	再生クラッシャーランRC-4 0, t=15cm	m2	30	
	アスファルト舗装工			式	1	
		路盤(取付道路)	再生クラッシャーランRC-4 0, t=14cm	m2	112	
		表層(取付道路)	再生密粒度アスコン, t=4cm , b>3.0	m2	112	
		路盤(歩道部)	再生クラッシャーランRC-3 0t=10cm	m2	35	
		表層(歩道部)	再生密粒度アスコンt=3cm, b<1.4	m2	35	
		表層(余裕部)	再生密粒度アスコンt=3cm, b<1.4	m2	26	

## 設計数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
	橋梁部舗装工			式	1	
		表層(車道橋梁部・車道・路肩舗装)	開粒度アスコン, t=6cm, b>3.0m	m2	172	
		セメントミルク浸透	車道部, t=6cm, グレー	m2	129	
		セメントミルク浸透	路肩部, t=6cm, ブルー	m2	43	
		ブラスト処理		m2	172	
		目地切り・清掃	幅3mm, 深さ5mm	m2	172	
		基層(歩道橋梁部)	再生密粒度ストアス, t=3~10cm, 有効幅員	m2	117	
		表層(歩道橋梁部)	再生密粒度ストアス, t=3cm, 有効幅員	m2	117	
		薄層カラー(歩道橋梁部)	樹脂モルタル舗装, 厚6mm以下, 有効幅員	m2	117	
		基層(歩道橋梁部)	再生密粒度ストアス, t=3~10cm, 施設帯	m2	34	
		表層(歩道橋梁部)	再生密粒度ストアス, t=3cm, 施設帯	m2	34	
		薄層カラー(歩道橋梁部)	樹脂モルタル舗装, 厚6mm以下, 施設帯	m2	34	
	アスファルト舗装工(擦り付け仮舗装)			式	1	
		上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石M-30, t=14cm, b>3.0m	m2	224.0	
		表層	再生密粒度ストアス, t=4cm	m2	224.0	
排水構造物工				式	1	
	作業土工			式	1	

## 設計数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
	側溝工			式	1	
		プレキャストL型側溝	PL-300	m	23	
		1号自由勾配側溝	縦断用, B300	m	6	
		2号自由勾配側溝	縦断用, B400	m	6	
		3号自由勾配側溝	縦断用, B300	m	4	
		1号かんたん側溝	B300-H300, 底版開口なし	m	100	
		1号かんたん側溝 管理樹	B300-H500, 底版開口なし, 鋳物グレーチング付化粧蓋	箇所	5	
		4号かんたん側溝	B300, 落し蓋タイプ, 底版開口あり	m	6	
		塩ビ管	VUφ150	m	21	
		ミックスドレイン 350		m	43	
		ミックスドレイン 1000		m	68	

## 設計数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		ミックスドレイン 350管理蓋		箇所	5	
		ミックスドレイン 1000管理蓋		箇所	8	
		スチール透水蓋B3 50		m	6	
		スチール透水蓋B1 000		m	6	
		L型アングル		m	72	
		1号側溝嵩上工		m	71	
	管渠工			式	1	
		PC管	CP1-RC1-D400	m	2	
	集水柵・マンホール工			式	1	
		1号集水柵	B800-L800-H1450	箇所	1	
		集水柵嵩上げ	B1100-L1100-平均H390	箇所	1	
	場所打水路工			式	1	



# 設計数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		現場打水路	B1000-H1290	m	1	
縁石工				式	1	
	作業土工			式	1	
	縁石工			式	1	
		歩車道境界ブロック	乗入れ型	m	80	
		歩車道境界ブロック	切下げ型	m	39	
		歩車道境界ブロック	切下げ水路部	m	6	
		導水ブロック F型 -200	標準型	m	38	
		導水ブロック F型 -200	乗入れ型	m	6	
		導水ブロック F型 -200	切下げ型	m	16	
		導水ブロック F型 -200	樹型	箇所	2	

## 設計数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
防護柵工				式	1	
	防止柵工			式	1	
		転落防止柵	撤去・再設置(既設再利用)	m	18	
区画線工				式	1	
	区画線工			式	1	
		溶融式区画線	白色,実線,W=15cm	m	125	
		溶融式区画線	白色,破線,W=15cm	m	12	
		溶融式区画線	白色,ゼブラ,W=45cm	m	36	
		溶融式区画線	白色,ゼブラ,W=30cm	m	16	
		溶融式区画線	矢印・記号・文字(白色,15cm換算)	m	54	
		溶融式区画線	矢印・記号・文字(黄色,15cm換算)	m	23	
		ペイント式区画線	白色,実線,W=15cm	m	205	
		ペイント式区画線	白色,破線,W=15cm	m	21	
道路植栽工				式	1	
	道路植栽工			式	1	

# 設計数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
		植樹	アヤケヤキ, H3.5m, 幹径0.12m	本	1	
		ツリーガイドユニット		箇所	1	
道路付属施設工				式	1	
	作業土工			式	1	
	道路付属物工			式	1	
		ボラード	固定式, チェーン両側	箇所	11	
		ボラード	固定式, チェーン片側	箇所	5	
		ボラード	発光式, チェーン両側	箇所	12	
		ボラード	発光式, チェーン片側	箇所	3	
	特殊ブロック設置工			式	1	

# 設計数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		視覚障がい者誘導 用表示	点状ブロック（標準部）	m2	14	
		視覚障がい者誘導 用表示	線状ブロック（標準部）	m2	33	
		視覚障がい者誘導 用表示	線状ブロック（車両乗入部 ）	m2	2	
		視覚障がい者誘導 用表示	線状ブロック（橋梁部）	m2	12	
	照明工			式	1	
		歩道照明灯	H=4.5m	箇所	2	
擁壁工				式	1	
	作業土工			式	1	
	場所打擁壁工			式	1	
		1号小型重力式擁 壁	SGW2	m3	2	

## 設計数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
	擁壁嵩上工			式	1	
		擁壁嵩上工		m	18	
構造物撤去工				式	1	
	構造物取壊し工			式	1	
		コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	22	
		コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m3	38	
		舗装版切断	アスファルト舗装版, t=15cm以下	m	43	
		舗装版破砕	アスファルト舗装版, t=5cm	m2	1,040	
		舗装版破砕	アスファルト舗装版, t=4cm	m2	100	
		舗装版破砕	アスファルト舗装版, t=3cm	m2	400	
	排水構造物撤去工			式	1	
		既設側溝撤去	350用スチール透水蓋部	m	6	
		既設側溝撤去	1000用スチール透水蓋部	m	6	
		排水管撤去	VP200	m	18	
	道路付属施設撤去工			式	1	

# 設計数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
		照明撤去		箇所	1	撤去重量0.2t
	植栽樹撤去工			式	1	
		街路樹伐採	掘削・除根・処分	本	12	
		植栽樹撤去	無筋コンクリート取壊し	m3	1	
	運搬処理工			式	1	
		殻運搬	無筋コンクリート構造物取壊し	m3	23	
		殻運搬	鉄筋コンクリート構造物取壊し	m3	38	
		殻運搬	As舗装版破砕, t=15cm以下	m3	68	
		殻処分	コンクリート殻（無筋）	t	54	
		殻処分	コンクリート殻（鉄筋）	t	94	
		殻処分	アスファルト殻	t	160	
		現場発生品運搬	鉄くず	t	0.6	
		現場発生品運搬	廃プラスチック（排水管撤去）	t	0.2	(0.6m3)
	仮設工			式	1	

## 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5年4月1日改正  
特記事項1

仕様書		<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <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>      ・ _____</li> </ul>
工程	<p><del>① (他工事等との調整)</del></p> <p><del>② (部分完成、着工保留)</del></p> <p>③ (施工時間)</p> <p><del>④ (余裕期間設定工事)</del></p> <p><del>⑤ (鋼材の調達遅れによる工期の延長)</del></p> <p>⑥ (週休2日モデル工事)</p>	<p><del>_____については、_____と関連するので相互の連絡を密にすること。</del></p> <p><del>_____については、_____まで_____（_____しないうこと）。</del></p> <p>本工事の施工時間は、<u>8:30 ~ 17:00</u>とする。</p> <p>本工事は、米子市「余裕期間設定工事に係る実施要領（令和3年4月1日施行）」の対象工事であり、工事開始日、前払金の請求、技術者の配置及びその他の取扱いについては、同要領の規定による。</p> <p><del>工期については、調達公告のとおりとする。</del></p> <p><del>この工事の工期には、鋼材調達期間として、_____か月を見込んでいるが、請負者の責に帰することができない事由により鋼材の調達が遅れ、工期内に工事を完成することができない場合は、その理由を明示した書面により、発注者に工期の延長変更を請求することができる。</del></p> <p>本工事は、米子市「週休2日工事モデル工事」試行実施要領（土木工事）（令和3年4月1日施行）の対象工事である。モデル工事を選択する場合は、工事着手日までに発注者に協議をすること。選択後の取扱いについては、同要領の規定による。</p>
用地関係	<p><del>① (用地・物件等未処理)</del></p>	<p>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。</p> <p><del>なお、_____頃_____の予定である。</del></p>
支障物件	<p>① (埋設物等の事前調査)</p> <p><del>② (支障物件)</del></p> <p><del>③ (立木の置き場所)</del></p>	<p>工事にかかる地下埋設物等の事前調査については、[ <u>未調査・調査済み</u> ]である。</p> <p><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></p> <p><del>予定どおり処理できなかった場合は別途協議する。</del></p> <p><del>工事用地内の立木は伐採し、_____に置くこと。</del></p>
対公害	<p>① (騒音振動対策)</p>	<p>「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。</p> <p>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。</p>
安全対策	<p>① (交通安全施設等)</p>	<p>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。</p> <p>なお、交通整理の必要日数 <u>67</u> 日を見込んでいる。配置人員として、<del>交通誘導員Aを合計_____名（交代要員[有・無]</del>、交通誘導員Bを合計 <u>335</u> 名（交代要員[有・無]）を見込んでいるが、警察等との協議により変更が生じた場合は別途協議すること。</p> <p>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。</p> <p>交通誘導員Aとは、警備業法第2条第4号に規定する警備員であり、警備員等の検定等に関する規則第1条第4号に規定する交通誘導警備業務に従事する者で、交通誘導警備業務に係る1級検定合格警備員又は2級検定合格警備員をいう。また、交通誘導員Bとは、警備業法第2条第3項に規定する警備業者の警備員で交通誘導員A以外の交通の誘導に従事する者をいう。</p> <p>なお、自社の従業員で交通整理を行う場合は、警備業法第14条で規定する以外の者とし、安全教育、安全訓練等を十分行うこと。この場合は交通誘導員Bを配置しているとみなす。</p>
排水濁水	<p><del>① (濁水処理)</del></p>	<p><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。</del></p> <p><del>なお、これにより難い場合は別途協議すること。</del></p>



# 現場説明書

特記事項3

建設副産物の使用	<p><del>①（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><del>1）C60雑骨砕石は、_____工事から運搬し、使用箇所：_____に使用する。</del></p> <p><del>2）アスファルト・コンクリート切削材は、_____工事から運搬し、使用箇所：_____に使用する。</del></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。</p> <p><del>再生コンクリート砂〔規格：RS_____〕は、 使用箇所：_____に使用する。</del></p> <p>4）再生加熱アスファルト混合物〔規格： 再生密粒度 As 〕は、 使用箇所： <u>表層、基層</u> に使用する。</p> <p><del>5）その他再生資材〔資材名：_____〕〔規格：_____〕は、 使用箇所：_____に使用する。</del></p>
工事用道路	<p>①（農地の一時転用について）</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>
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)

本工事において、請負者は労災補償に必要な任意の保険契約を締結すること。なお、この労災補償に必要な保険契約の保険料を予定価格に反映している。

本工事は、現場環境改善（率計上分）実施対象工事と〔する・~~も~~〕。

下表の内容のうち原則として各費目（仮設備関係、営繕関係、安全関係及び地域連携）ごとに1実施内容ずつ（いずれか1項目のみ2実施内容）の合計5つの実施内容を実施すること。港湾及び漁港事業は、項目に防災・危機管理関係を含めることができる。

実施に当たっては、施工計画書に実施内容及び実施時期を記載し、実施後に監督員に写真等を提出すること。

地域の状況・工事内容により組み合わせ、費目数及び実施内容を変更する場合は、原則として設計変更は行わないが、その内容（目的に資するものであること）について監督員の確認を受けること。

1内容も実施困難な場合は、監督員と協議の上、設計変更により率計上は行わない。

その他

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）

- ③スクラップ品について

スクラップについては「現場発生品」扱いとなるため、全ての経費対象外とする。

※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。

### 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( 舗装工事 )		
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 type="checkbox"/> コンクリート及び鉄から成る建設資材 <input checked="" 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 checked="" 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 0.0 m その他( )		
工作物に関する調査の結果及び工事着手前に実施する措置の内容	工作物に関する調査の結果		工事着手前に実施する措置の内容	
	作業場所	作業場所 <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 9 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 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	
	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	
		<input checked="" type="checkbox"/> コンクリート塊	148 トン	
		<input checked="" type="checkbox"/> アスファルト・コンクリート塊	160 トン	
		<input type="checkbox"/> 建設発生木材	トン	
使用する部分又は発生が見込まれる部分(注)				
(注) ①仮設 ②土工 ③基礎 ④本体構造 ⑤本体付属品 ⑥その他				
備考				

□欄には、該当箇所に「レ」を付すこと。

# 総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系 ファイル名	54 米子市 実施設計書      当初      05-*****-50501-40 0  1 実施単価 30 米子市 0-05.07.10(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 緊急工事 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 ICT施工有無 週休二日補正係数	06 舗装 02 率計上する (市街地) 11 市街地(DID補正) 00 通常工事 0% 01 金銭保証 (0.04%) 01 豪雪割増あり 01 算出する 00 ICT施工を使用しない 01 週休二日補正なし				

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本工事費									X1000	
道路改良									Y1E01	(レベル1)
道路土工									Y1E0101	(レベル2)
掘削工									Y1E010101	(レベル3)
掘削									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	150								SPK22040001 0 A=1, B=1, D=2, E=1, F=3	050710
路床盛土工									Y1E010105	(レベル3)
路床盛土									Y1E01010501	(レベル4)
路床盛土 施工幅員2.5m未満	20								SPK22040005 0 A=1	050710



# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
山土 CBR ≥ 1.2	20	m <sup>3</sup>			TTM0052 0  050710
残土処理工		一式			Y1E010110 (レベル3)
土砂等運搬		m <sup>3</sup>			Y1E01011002 (レベル4)
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離12.0km以下(9.0km超)	170	m <sup>3</sup>			SPK22040002 0 A=2, B=5, C=1, D=2, F=45  単第0-0009 表 050710
残土等処分		m <sup>3</sup>			Y1E01011003 (レベル4)
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
残土処分					F0001 0  050710
擁壁工 技術センター	170	m <sup>3</sup>			Y1E0106 (レベル2)
作業土工		一式			Y1E010601 (レベル3)
		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
床掘り					Y1E01060102 (レベル4)
		m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	10	m3			SPK22040015 0 A=1, B=5, E=1  単第0-0010 表 050710
埋戻し					Y1E01060103 (レベル4)
		m3			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	4	m3			SPK22040020 0 A=5, B=1, D=1  単第0-0011 表 050710
場所打擁壁工					Y1E010606 (レベル3)
		一式			
コンクリート					Y1E01060603 (レベル4)
		m3			
小型擁壁 擁壁平均高さ0.4 18-8-40BB 基礎碎石有り 1号小型擁壁	2	m3			SPK22040061 0 A=1, B=2, D=2, E=1, F=1, G=1  単第0-0012 表 050710
擁壁嵩上工					V0021 0
	18	m			単第0-0013 表 050710
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)
		一式			
床掘り					Y1E01090102 (レベル4)
		m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK22040015 0 A=1, B=5, E=1
	70	m3			単第0-0010 表 050710
埋戻し					Y1E01090103 (レベル4)
		m3			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					SPK22040020 0 A=5, B=1, D=1
	40	m3			単第0-0011 表 050710
側溝工					Y1E010903 (レベル3)
		一式			
プレキャストU型側溝					Y1E01090301 (レベル4)
		m			
U型側溝 B300-H300					V0041 0
1号かんたん側溝	100	m			単第0-0017 表 050710
U型側溝 B300-H500					V0042 0
1号かんたん側溝管理柵	5	箇所			単第0-0020 表 050710

# 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
U型側溝 B300					V0047 0
4号かんたん側溝	6	m			単第0-0023 表 050710
硬質塩化ビニル管 VP φ150					V0007 0
	21	m			単第0-0027 表 050710
プレキャストL型側溝					Y4999 (レベル4)
プレキャストL形側溝 据付 基礎碎石有り 300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600)	23	m			SPK22040090 0 A=1, B=1, C=5, E=1 単第0-0029 表 050710
自由勾配側溝		m			Y1E01090304 (レベル4)
1号自由勾配側溝 B300					V0081 0
	6	m			単第0-0030 表 050710
2号自由勾配側溝 B400					V0082 0
	6	m			単第0-0034 表 050710
3号自由勾配側溝 B300					V0083 0
	4	m			単第0-0036 表 050710
側溝蓋					Y1E01090305 (レベル4)
		枚			

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版 蓋版(各種) 40<重量≤170						SDT00017 0 A=1, B=9, D=350, E=2, F=1, G=1
ミックスドレイン 350	43		m			単第0-0037 表 050710
蓋版 蓋版(各種) 40<重量≤170						SDT00017 0 A=1, B=9, D=1000, E=2, F=1, G=1
ミックスドレイン 1000	68		m			単第0-0038 表 050710
蓋版 蓋版(各種) 40<重量≤170						SDT00017 0 A=1, B=9, D=90, E=2, F=1, G=1
350 管理ます	5		箇所			単第0-0039 表 050710
蓋版 蓋版(各種) 40≥重量						SDT00017 0 A=1, B=9, D=110, E=1, F=1, G=1
1000 管理ます	8		箇所			単第0-0040 表 050710
スチール透水蓋 T-25 350用						V0065 0
	6		m			単第0-0041 表 050710
スチール透水蓋 T-25 1000用						V0064 0
	6		m			単第0-0043 表 050710
L型アングル						W0001
見積	72		m			
1号側溝高上工						V00081 0
	71		m			単第0-0045 表 050710
管渠工						Y1E010904 (レベル3)
			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
鉄筋コンクリート台付管		m			Y1E01090404 (レベル4)
PC管 据付 管径400mm 固定基礎90° 巻き 基礎碎石有り 外圧管1種	2	m			SPK22040082 0 A=1, B=5, C=1, D=1, E=1, G=1, I=1, J=1 単第0-0047 表 050710
集水桝・マンホール工		一式			Y1E010905 (レベル3)
現場打ち集水桝		箇所			Y1E01090502 (レベル4)
1号集水桝 B800-L800	1	箇所			V0061 0 単第0-0048 表 050710
集水桝嵩上げ B1100-L1100	1	箇所			V0022 0 単第0-0050 表 050710
場所打水路工		一式			Y1E010907 (レベル3)
現場打水路		m			Y1E01090701 (レベル4)
現場打ち水路 B1000-H1290	1	m			G0005 科目内訳0001号表

# 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
構造物撤去工					Y1E0112 (レベル2)
		一式			
道路付属物撤去工					Y1E011203 (レベル3)
		一式			
照明灯撤去					Y4999 (レベル4)
照明灯撤去					V0002 0
	1	基			単第0-0051 表 050710
構造物取壊し工					Y1E011206 (レベル3)
		一式			
コンクリート構造物取壊し					Y1E01120601 (レベル4)
		m3			
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					SDT00031 0 A=1, B=1, C=1, D=1
	22	m3			単第0-0053 表 050710
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工					SDT00033 0 A=1, B=1, C=1, D=1
	38	m3			単第0-0054 表 050710
既設側溝撤去 350用 スチール透水蓋設置部					V0066 0
	6	m			単第0-0055 表 050710

# 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
既設床版撤去 1000用 スチール透水蓋設置部	6	m			V0067 0 単第0-0060 表 050710
舗装版切断		m			Y1E01120602 (レベル4)
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	43	m			SPK22040303 0 A=1, B=1, E=1 単第0-0062 表 050710
舗装版破碎		m <sup>2</sup>			Y1E01120603 (レベル4)
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	1,540	m <sup>2</sup>			SPK22040302 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 単第0-0063 表 050710
排水構造物撤去工		一式			Y1E011208 (レベル3)
暗渠排水管撤去		m			Y1E01120805 (レベル4)
排水管撤去 撤去 直管 200~400mm	18	m			SPK22040084 0 A=2, B=1, C=2, I=1 単第0-0064 表 050710
道路付属施設撤去工		一式			Y1E011211 (レベル3)



# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
植栽樹撤去工					Y4999 (レベル4)
植栽樹撤去 レンガブロック取壊し	1	m <sup>3</sup>			V0003 0 単第0-0065 表 050710
運搬処理工		一式			Y1E011216 (レベル3)
殻運搬		m <sup>3</sup>			Y1E01121601 (レベル4)
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超) 大成商事	23	m <sup>3</sup>			SPK22040142 0 A=1, B=1, C=2, D=34, E=1 単第0-0066 表 050710
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離10.9km以下(8.0km超) 丸福	38	m <sup>3</sup>			SPK22040142 0 A=2, B=1, C=2, D=44, E=1 単第0-0061 表 050710
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超) カネックス	68	m <sup>3</sup>			SPK22040142 0 A=3, B=3, C=2, D=57, E=1 単第0-0067 表 050710
現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付BT2t積2t吊 片道運搬距離14.0km以下(9.0km超)	1	回			SPK22040408 0 A=1, B=4, C=2 単第0-0068 表 050710
殻処分		m <sup>3</sup>			Y1E01121602 (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
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
殻処分 Co無筋 大成商事	54	t			F0010 0 050710
殻処分 Co有筋 丸福	94	t			F0011 0 050710
殻処分 As殻 カネックス	160	t			F0012 0 050710
廃プラスチック					F0014 0 050710
山陰クリエート	0.6	m <sup>3</sup>			
現場発生品運搬		回			Y1E01121603 (レベル4)
現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付BT2t積2t吊 片道運搬距離2.0km以下	1	回			SPK22040408 0 A=1, B=1, C=5 単第0-0069 表 050710
スクラップ					F0018 0 050710
県単	0.6	t			8
舗装		一式			Y1E02 (レベル1)

# 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
舗装工						Y1E0204 (レベル2)
			一式			
アスファルト舗装工						Y1E020404 (レベル3)
			一式			
下層路盤(車道・路肩部)						Y1E02040401 (レベル4)
			m2			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚140mm 1層施工 RC-40	112		m2			SPK22040226 0 A=140, B=4, D=1  単第0-0070 表 050710
下層路盤(歩道部)						Y1E02040402 (レベル4)
			m2			
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	35		m2			SPK22040227 0 A=100, B=3, D=1  単第0-0071 表 050710
表層(車道・路肩部)						Y1E02040409 (レベル4)
			m2			
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm	112		m2			SPK22040235 0 A=4, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1  単第0-0072 表 050710
表層(歩道部)						Y1E02040410 (レベル4)
			m2			

# 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(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	35	m2			SPK22040238 0 A=1, B=30, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1  単第0-0073 表 050710
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	26	m2			SPK22040238 0 A=1, B=30, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1  単第0-0073 表 050710
半たわみ性舗装工		一式			Y1E020406 (レベル3)
下層路盤(車道・路肩部)		m2			Y1E02040601 (レベル4)
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	1,000	m2			SPK22040226 0 A=100, B=3, D=1  単第0-0074 表 050710
上層路盤(車道・路肩部)		m2			Y1E02040603 (レベル4)
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	777	m2			SPK22040228 0 A=6, E=100, H=1  単第0-0075 表 050710
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚140mm 1層施工 仮舗装部	224	m2			SPK22040228 0 A=6, E=140, H=1  単第0-0076 表 050710
基層(車道・路肩部)		m2			Y1E02040605 (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
基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm	877	m <sup>2</sup>			SPK22040233 0 A=4, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0077 表 050710
表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>			Y1E02040607 (レベル4)
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm	890	m <sup>2</sup>			SPK22040235 0 A=4, B=40, C=18, E=1, G=1, H=1, I=1 単第0-0078 表 050710
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚60mm 車道橋梁部	172	m <sup>2</sup>			SPK22040235 0 A=4, B=60, C=18, E=1, G=1, H=1, I=1 単第0-0079 表 050710
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm 仮舗装(既設車道摺り付け)	224	m <sup>2</sup>			SPK22040235 0 A=4, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0072 表 050710
ブラスト処理					Y4999 (レベル4)
ショットブラスト工					V0050 0
	890	m <sup>2</sup>			単第0-0080 表 050710
ショットブラスト工					V0050 0
	172	m <sup>2</sup>			単第0-0080 表 050710
カッター目地					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
カッター目地					V0004 0
	890	m <sup>2</sup>			単第0-0089 表 050710
カッター目地					V0004 0
	172	m <sup>2</sup>			単第0-0089 表 050710
セメントミルク浸透					Y1E02040609 (レベル4)
		m <sup>2</sup>			
セメントミルク浸透 浸透セメントミルク 1 0 0 8L/100m <sup>2</sup> 超速硬型					SPK22040240 0 A=3, B=1, C=1008
	767	m <sup>2</sup>			単第0-0091 表 050710
セメントミルク浸透 浸透セメントミルク 1 0 0 8L/100m <sup>2</sup> 超速硬型					SPK22040240 0 A=3, B=1, C=1008
青	80	m <sup>2</sup>			単第0-0091 表 050710
セメントミルク浸透 浸透セメントミルク 1 5 1 2L/100m <sup>2</sup> 超速硬型					SPK22040240 0 A=3, B=1, C=1512
橋りょう部	129	m <sup>2</sup>			単第0-0092 表 050710
セメントミルク浸透 浸透セメントミルク 1 5 1 2L/100m <sup>2</sup> 超速硬型					SPK22040240 0 A=3, B=1, C=1512
橋りょう部路肩	43	m <sup>2</sup>			単第0-0092 表 050710
ブロック舗装工					Y1E020416 (レベル3)
		一式			
下層路盤(歩道部)					Y1E02041602 (レベル4)
		m <sup>2</sup>			

# 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(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	281	m <sup>2</sup>			SPK22040227 0 A=100, B=3, D=1 単第0-0071 表 050710
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40 乗入れ部	30	m <sup>2</sup>			SPK22040227 0 A=150, B=4, D=1 単第0-0093 表 050710
特殊ブロック舗装		m <sup>2</sup>			Y1E02041606 (レベル4)
特殊ブロック舗装 設置 ブロック規格 30cm×30cm(各種)	61	m <sup>2</sup>			SPK22040286 0 A=1, B=3, C=999 単第0-0094 表 050710
ブロック舗装		m <sup>2</sup>			Y1E02041607 (レベル4)
ブロック舗装 t=60mm インターロッキング 沿道利用	114	m <sup>2</sup>			V00092 0 単第0-0095 表 050710
ブロック舗装 t=60mm インターロッキング 有効幅員	209	m <sup>2</sup>			V00092 0 単第0-0095 表 050710
ブロック舗装 t=60mm インターロッキング 施設帯	82	m <sup>2</sup>			V00092 0 単第0-0095 表 050710
ブロック舗装 t=80mm インターロッキング 沿道利用	11	m <sup>2</sup>			V00091 0 単第0-0096 表 050710

# 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
ブロック舗装 t=80mm					V00091 0
インターロッキング 有効幅員	22	m <sup>2</sup>			単第0-0096 表 050710
ブロック舗装 t=80mm					V00091 0
インターロッキング 施設帯	9	m <sup>2</sup>			単第0-0096 表 050710
橋梁歩道舗装					Y4999 (レベル4)
有効幅員					
基層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚70mm	117	m <sup>2</sup>			SPK22040236 0 A=3, B=70, C=6, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0097 表 050710
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚30mm	117	m <sup>2</sup>			SPK22040238 0 A=3, B=30, C=7, E=1, G=1, H=1, I=1 単第0-0098 表 050710
樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下 [規]50m <sup>2</sup> 以上	117	m <sup>2</sup>			SS000215 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 単第0-0099 表 050710
橋梁歩道舗装					Y4999 (レベル4)
施設帯					
基層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚70mm	34	m <sup>2</sup>			SPK22040236 0 A=3, B=70, C=6, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0097 表 050710
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚30mm	34	m <sup>2</sup>			SPK22040238 0 A=3, B=30, C=7, E=1, G=1, H=1, I=1 単第0-0098 表 050710



# 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
樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下 [規]50m2以上	34	m2			SS000215 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1  単第0-0099 表 050710
縁石工		一式			Y1E0206 (レベル2)
作業土工		一式			Y1E020601 (レベル3)
埋戻し		m3			Y1E02060103 (レベル4)
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	6	m3			SPK22040020 0 A=5, B=1, D=1  単第0-0011 表 050710
縁石工		一式			Y1E020603 (レベル3)
歩車道境界ブロック		m			Y1E02060301 (レベル4)
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下, 50kg未満) 設置 RC-40	80	m			SPK22040282 0 A=1, B=13, C=13600, D=166, E=1, F=4  単第0-0100 表 050710
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下, 50kg未満) 設置 RC-40	39	m			SPK22040282 0 A=1, B=13, C=13600, D=166, E=1, F=4  単第0-0100 表 050710

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下, 50kg未満) 設置 基礎碎石無し	6	m			SPK22040282 0 A=1, B=13, C=13600, D=166, E=2, F=4  単第0-0101 表 050710
導水ブロック					Y4999 (レベル4)
導水ブロック F型-200 標準型	38	m			G0001  科目内訳0002号表
導水ブロック F型-200 乗入れ型	6	m			G0002  科目内訳0003号表
導水ブロック F型-200 切下げ型	16	m			G0003  科目内訳0004号表
導水ブロック F型-200 柵型	2	箇所			G0004  科目内訳0005号表
防護柵工		一式			Y1E0208 (レベル2)
防止柵工		一式			Y1E020803 (レベル3)
転落(横断)防止柵		m			Y1E02080305 (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
転落防止柵 撤去・再設置					V0071 0
	18	m			単第0-0102 表 050710
作業土工					Y1E020804 (レベル3)
		一式			
掘削					Y4999 (レベル4)
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準					SPK22040001 0 A=1, B=5, F=7
	3	m3			単第0-0105 表 050710
床掘り(掘削)					Y1E02080401 (レベル4)
		m3			
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準					SPK22040001 0 A=1, B=5, F=7
	6	m3			単第0-0105 表 050710
埋戻し					Y1E02080403 (レベル4)
		m3			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					SPK22040020 0 A=5, B=1, D=1
	5	m3			単第0-0011 表 050710
車止めポスト工					Y1E020807 (レベル3)
		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
車止めポスト		本			Y1E02080701 (レベル4)
車止めポスト設置 車止めポスト(各種)					SPK22040253 0 A=5, C=101, D=1
車止め チェーン無	11	本			単第0-0106 表 050710
車止めポスト設置 車止めポスト(各種)					SPK22040253 0 A=5, C=102, D=1
	5	本			単第0-0107 表 050710
車止めポスト設置 車止めポスト(各種)					SPK22040253 0 A=5, C=106, D=1
フットライト チェーン無	12	本			単第0-0108 表 050710
車止めポスト設置 車止めポスト(各種)					SPK22040253 0 A=5, C=107, D=1
	3	本			単第0-0109 表 050710
ポラード基礎コンクリート					V0085 0
	31	箇所			単第0-0110 表 050710
区画線工					Y1E0210 (レベル2)
		一式			
区画線工					Y1E021001 (レベル3)
		一式			
溶融式区画線					Y1E02100101 (レベル4)
		m			

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
区画線設置(溶融式) 実線_15cm									SDT00001 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1	
	125		m						単第0-0112 表	050710
区画線設置(溶融式) 破線_15cm									SDT00001 0 A=1, B=1, C=5, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1	
	12		m						単第0-0113 表	050710
区画線設置(溶融式) ゼブラ_45cm									SDT00001 0 A=1, B=1, C=12, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1	
	36		m						単第0-0114 表	050710
区画線設置(溶融式) ゼブラ_30cm									SDT00001 0 A=1, B=1, C=11, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1	
	16		m						単第0-0115 表	050710
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算									SDT00001 0 A=1, B=1, C=13, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1	
	54		m						単第0-0116 表	050710
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算									SDT00001 0 A=1, B=2, C=13, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1	
	23		m						単第0-0117 表	050710
ペイント式区画線									Y1E02100102 (レベ`ル4)	
			m							
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm									SDT00003 0 A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, G=1, H=2, I=1	
	205		m						単第0-0118 表	050710
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 破線_15cm									SDT00003 0 A=1, B=1, C=1, E=2, F=1, G=1, H=2, I=1	
	21		m						単第0-0119 表	050710

# 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
道路植栽工			一式			Y1E0211 (レベル2)
道路植栽工			一式			Y1E021101 (レベル3)
植樹			本			Y1E02110102 (レベル4)
街路樹 アヤケヤキ 見積	1		本			F0007 0  050710
ツリーガイドユニット設置	1		箇所			V0030 0  単第0-0120 表 050710 (レベル2)
道路付属施設工			一式			Y1E0212 (レベル2)
照明工			一式			Y1E021204 (レベル3)
照明柱			基			Y1E02120402 (レベル4)
歩道照明灯 H=4.5m 見積 (材工共)	2		基			F0013 0  050710

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
仮設工									Y1E0215	(レベル2)
				一式						
交通管理工									Y1E021521	(レベル3)
				一式						
交通誘導警備員									Y1E02152101	(レベル4)
				人						
交通誘導警備員B									R0369	0
				人						050710
	335			人						1
**直接工事費**										
準備費									Z0005	
伐採 幹周60-90									V0005	0
				本						単第0-0121 表 050710
現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付BT4~4.5t積2.9t吊 片道運搬距離14.0km以下(9.0km超)									SPK22040408 0	A=2, B=4, C=9
	3			回						単第0-0124 表 050710
処分費 伐木、伐根									W0001	
丸福										9
	10			m <sup>3</sup>						

# 本工事費 内訳書

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



# 本工事費 内訳書

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

# 科目内訳表

B1000-H1290

10 m 当り

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
現場打ち水路(本体) 18-8-40BB 鉄筋無し 6.9m3/10mを超え7.4m3/10m以下	10		m						SPK22040096 0 A=2, C=1, D=12, E=1, F=1, G=1 単第0-0001 表	
*** 合計 ***	10		m							
*** 単位当たり ***	1		m							

導水ブロック

G0001

科目内訳表

科目内訳0002号表

頁0-0029

10 m 当り

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
導水ブロック 各種(600超1000mm以下, 50以上150kg未満) 設置 基礎砕石無し	10		m						SPK22040282 0 A=1, B=15, C=51, D=100, E=2, F=4 単第0-0002 表	
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	3.5		m <sup>2</sup>						SPK22040034 0 A=2, B=1, D=1 単第0-0003 表	
*** 合計 ***	10		m							
*** 単位当たり ***	1		m							

導水ブロック

G0002

科目内訳表

科目内訳0003号表

頁0-0030

F型-200 乗入れ型

10 m 当り

施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
導水ブロック 各種(600超1000mm以下, 50以上150kg未満) 設置 基礎砕石無し	10		m			SPK22040282 0 A=1, B=15, C=52, D=165, E=2, F=4  単第0-0004 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	3.5		m <sup>2</sup>			SPK22040034 0 A=2, B=1, D=1  単第0-0003 表
*** 合計 ***	10		m			
*** 単位当たり ***	1		m			

導水ブロック

G0003

科目内訳表

科目内訳0004号表

頁0-0031

F型-200 切下げ型

10 m 当り

施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
導水ブロック 各種(600超1000mm以下, 50以上150kg未満) 設置 基礎砕石無し	10		m			SPK22040282 0 A=1, B=15, C=53, D=165, E=2, F=4  単第0-0005 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	3.5		m2			SPK22040034 0 A=2, B=1, D=1  単第0-0003 表
*** 合計 ***	10		m			
*** 単位当たり ***	1		m			

導水ブロック

G0004

科目内訳表

科目内訳0005号表

頁0-0032

F型-200 樹型

1 箇所 当り

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
導水ブロック 据付 基礎砕石有り 製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下 点検口	1			基					SPK22040087 0 A=1, B=2, C=1, D=1 単第0-0006 表	
縁石柵 上部・下部計 L=600 見積	1			組					F0033 0	
*** 単位当たり ***	1			箇所						

# 施工単価表

単第0-0001 表

1

m 当り

SPK22040096

6.9m3/10mを超え7.4m3/10m以下

標準単価:

現場打ち水路(本体)

18-8-40BB 鉄筋無し

機械構成比: 1.79%

労務構成比: 77.24%

材料構成比: 20.97%

市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	1.51%		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
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	0.19%		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	27.06%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	23.86%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.06%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	4.52%		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	19.26%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

# 施工単価表

単第0-0001 表

1

m 当り

SPK22040096

6.9m3/10mを超え7.4m3/10m以下

標準単価:

現場打ち水路(本体)

18-8-40BB 鉄筋無し

機械構成比: 1.79%

労務構成比:

77.24%

材料構成比: 20.97%

市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.82%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 D=12 F=1 18-8-40BB 6.9m3/10mを超え7.4m3/10m以下 一般養生・特殊養生(練炭)			C=1 E=1 G=1 鉄筋無し バックホウ(クレーン機能付)打設 -		



# 施工単価表

単第0-0002 表

SPK22040282

1

m 当り

導水ブロック

各種(600超1000mm以下, 50以上150kg未満)

設置 基礎碎石無し

機械構成比: 2.31% 労務構成比: 49.47%

材料構成比: 48.22%

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
小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	2.31%		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
特殊作業員	20.08%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	17.53%		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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
導水ブロック 標準型 φ200 L1000	47.57%		歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) ※(注4)		F000000051 TTPT00364
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.65%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 C=51 【F】ブロック(個) E=2 基礎碎石無し			B=15 各種(600超1000mm以下, 50以上150kg未満) D=100 100m当りの使用量(個) F=4 生コンクリート無し		

# 施工単価表

単第0-0003 表

SPK22040034

1

m2 当り

基礎砕石  
 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下  
 機械構成比： 6.07% 労務構成比： 75.99%

RC-40

材料構成比： 17.94% 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
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	6.03%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	36.48%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.80%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	14.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.89%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-40	12.97%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.94%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

単第0-0003 表

SPK22040034

1

m2 当り

基礎砕石  
 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下  
 機械構成比： 6.07% 労務構成比：

RC-40

75.99%

材料構成比： 17.94%

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 D=1 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

# 施工単価表

単第0-0004 表

SPK22040282

1

m 当り

導水ブロック

各種(600超1000mm以下, 50以上150kg未満)

設置 基礎碎石無し

機械構成比: 2.31% 労務構成比: 49.47%

材料構成比: 48.22%

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
小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	2.31%		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
特殊作業員	20.08%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	17.53%		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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
導水ブロック 乗入れ型 φ200 L600	47.57%		歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) ※(注4)		F000000052 TTPT00364
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.65%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 C=52 【F】ブロック(個) E=2 基礎碎石無し			B=15 各種(600超1000mm以下, 50以上150kg未満) D=165 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0-0005 表

SPK22040282

1

m 当り

導水ブロック

各種(600超1000mm以下, 50以上150kg未満)

設置 基礎碎石無し

機械構成比: 2.31% 労務構成比: 49.47%

材料構成比: 48.22%

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
小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	2.31%		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
特殊作業員	20.08%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	17.53%		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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
導水ブロック 切下げ型 φ200 L600	47.57%		歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) ※(注4)		F000000053 TTPT00364
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.65%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 C=53 【F】ブロック(個) E=2 基礎碎石無し			B=15 各種(600超1000mm以下, 50以上150kg未満) D=165 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0-0006 表

基 当り

1

標準単価:

点検口

製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下

市場単価構成比: 0.00%

材料構成比: 3.42%

労務構成比: 79.11%

機械構成比: 17.47%

導水ブロック

据付 基礎砕石有り

SPK22040087

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(排出ガス対策型1次, 2次) [クローラ型] クレーン機能付 1.7t 吊 山積0.28m3	14.09%		バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00019 KTPT00019
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	45.61%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	10.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.39%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.76%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009



# 施工単価表

単第0-0007 表

1 m3 当り

SPK22040001

障害無し 5,000m3未満

掘削

土砂 オープンカット 押土無し

機械構成比： 47.36% 労務構成比： 34.34%

材料構成比： 18.30%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

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



# 施工単価表

SPK22040005

単第0-0008 表

1

m3 当り

路床盛土  
施工幅員2.5m未満

機械構成比： 0.89% 労務構成比： 98.87% 材料構成比： 0.24% 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
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8～1.1t	0.89%		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	89.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.86%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.24%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

# 施工単価表

単第0-0009 表

SPK22040002

1

m3 当り

DID区間有り 距離12.0km以下(9.0km超)

標準単価:

土砂等運搬

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 25.82% 労務構成比: 62.21%

材料構成比: 11.97%

市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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)	25.82%		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	62.21%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	11.97%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=45 距離12.0km以下(9.0km超)			B=5 バックハウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=2 DID区間有り		

# 施工単価表

単第0-0010 表

SPK22040015

1

m3 当り

床掘り

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比: 21.91% 労務構成比: 70.90% 材料構成比: 7.19% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	21.91%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
特殊運転手	38.51%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.19%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

# 施工単価表

単第0-0011 表

SPK22040020

上記以外(小規模)

1

m3 当り

埋戻し

土砂

機械構成比: 10.54%

労務構成比:

85.61%

材料構成比:

3.85%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	9.89%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ  質量60~80kg	0.65%		タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.39%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.37%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.24%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.61%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1	上記以外(小規模) -(全ての費用)		B=1 土砂		

# 施工単価表

単第0-0012 表

1 m3 当り

1

標準単価:

1号小型擁壁

SPK22040061

18-8-40BB 基礎碎石有り

市場単価構成比: 0.00%

材料構成比: 15.53%

労務構成比: 81.67%

機械構成比: 2.80%

小型擁壁

擁壁平均高さ0.4

機械構成比:

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	2.28%		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	28.55%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	24.02%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.45%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	2.18%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	14.99%		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)	0.44%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

単第0-0012 表

1 m3 当り

1

1号小型擁壁

SPK22040061

18-8-40BB 基礎碎石有り

市場単価構成比： 0.00%

材料構成比： 15.53%

労務構成比： 81.67%

機械構成比： 2.80%

標準単価：

小型擁壁

擁壁平均高さ0.4

機械構成比： 2.80%

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0.5m以上0.6m未満 D=2 基礎碎石有り F=1 一般養生・特殊養生(練炭)			B=2 18-8-40BB E=1 均しCo無し G=1 -		

# 施工単価表

V0021

10 m 当り

擁壁嵩上工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.484	m3			SPK22040144 単第0-0014 表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.066	m2			SPK22040146 単第0-0015 表
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	20	孔			SPK22040110 単第0-0016 表
異形棒鋼 SD345 D13	0.004	t			F0222 県単
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

単第0-0014 表

SPK22040144

1

m3 当り

コンクリート  
小型構造物 18-8-40BB

人力打設

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 49.58% 材料構成比： 50.42% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	30.73%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.75%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.77%		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	50.42%		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=1 現場内小運搬有り K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		



# 施工単価表

単第0-0015 表

SPK22040146

小型構造物

1

m2 当り

型枠

一般型枠

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

100.00%

材料構成比：

0.00%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

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	45.15%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.34%		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

SPK22040110

単第0-0016 表

1

孔 当り

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

機械構成比： 2.64% 労務構成比： 95.08%

材料構成比： 2.28% 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>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA 低騒音	1.20%		<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φ38~40mm	0.95%		電動ハンマドリル 穴あけ能力φ38~40mm		MTPC00146 MTPT00146
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	46.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	18.29%		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	1.86%		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

単第0-0017 表

V0041

10 m 当り

1号かんたん側溝

U型側溝  
B300-H300

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	10	m			SDT00013 単第0-0018 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量≤170	5	枚			SDT00017 単第0-0019 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0-0018 表

1 m 当り

U型側溝  
U型側溝(各種) L=2000mm/本

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
かんたん側溝 縦断用 B300 H300 底部開口なし	0.500	本			F0000000300 見積
再生クラッシャーラン RC-40	0.072	m <sup>3</sup>			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=300 【F】U型側溝(本) F=6 1000≧重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.6 基礎碎石の設計数量(m <sup>3</sup> /10m)		

# 施工単価表

SDT00017

単第0-0019 表

1 枚 当り

蓋版  
蓋版(各種) 40<重量≤170

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
蓋版 B300 L2000 ランドスケープ側溝蓋	1.000	枚			F000000011 見積
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=11 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量≤170 G=1 -		

# 施工単価表

V0042

単第0-0020 表

1 箇所 当り

1号かんたん側溝管理樹

U型側溝  
B300-H500

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 U型側溝(各種) L=600mm/本	0.6	m			SDT00013 単第0-0021 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量≤170	1	枚			SDT00017 単第0-0022 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

SDT00013

単第0-0021 表

1 m 当り

U型側溝

U型側溝(各種) L=600mm/本

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000723
かんたん側溝 縦断用 B300 H500 L2000 底部開口なし	1.667	本			F0000000302 見積
再生クラッシャーラン RC-40	0.072	m <sup>3</sup>			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=302 【F】U型側溝(本) F=2 60<重量≤300			B=5 U型側溝(各種) E=1 L=600mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.6 基礎碎石の設計数量(m <sup>3</sup> /10m)		



# 施工単価表

SDT00017

単第0-0022 表

1 枚 当り

蓋版  
蓋版(各種) 40<重量≤170

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
管理孔 B300 L600 ランドスケープ側溝蓋	1.000	枚			F000000014 見積
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=14 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量≤170 G=1 -		

# 施工単価表

単第0-0023 表

V0047

6 m 当り

4号かんたん側溝

U型側溝  
B300

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	6	m			SDT00013 単第0-0024 表
かんたん側溝 縦断用 B300 H1500 底部開口あり	1	本			F0000000303 見積
かんたん側溝 縦断用 B300 H1600 底部開口あり	1	本			F0000000304 見積
かんたん側溝 縦断用 B300 H700 底部開口あり	1	本			F0000000305 見積
蓋版 材料別途 40<重量≤170	3	枚			SDT00017 単第0-0025 表
蓋版 B300 L2000 かんたん側溝蓋	3	枚			F0000000111 見積
インバートコンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.259	m3			SPK22040144 単第0-0026 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	6	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

単第0-0024 表

SDT00013

1 m 当り

U型側溝  
材料別途 L=2000mm/本

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
再生クラッシャーラン RC-40	0.074	m <sup>3</sup>			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=0.62 基礎碎石の設計数量(m <sup>3</sup> /10m)			K=2 RC-40		



# 施工単価表

単第0-0026 表

SPK22040144

1

m3 当り

インバートコンクリート

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 44.48%

材料構成比： 55.52%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	24.11%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.63%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.56%		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	55.52%		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

単第0-0028 表

SPK22040084

硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径150mm

1

m 当り

暗渠排水管  
据付 直管 50~150mm

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 45.20%

材料構成比： 54.80%

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
普通作業員	32.44%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.76%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
硬質ポリ塩化ビニル管 VP150	54.80%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0396 TTPT00188
県単 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

単第0-0029 表

SPK22040090

300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600)

1

m 当り

プレキャストL形側溝

据付 基礎砕石有り

機械構成比: 6.11%

労務構成比:

62.00%

材料構成比: 31.89%

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
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	4.56%		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	26.26%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.32%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.37%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.33%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
鉄筋コンクリートL形 300 500×155×600 参考重量64kg 鳥取県認定グリーン商品	29.60%		鉄筋コンクリートL形(JISA5372)300 500×155×600 参考質量65kg		TTPC00101 TTPT00101
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.71%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

単第0-0029 表

SPK22040090

1

m 当り

プレキャストL形側溝

300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600)

据付 基礎砕石有り

機械構成比： 6.11%

労務構成比：

62.00%

材料構成比： 31.89%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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=5 300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600)			B=1 基礎砕石有り E=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

単第0-0030 表

V0081

6 m 当り

1号自由勾配側溝  
B300

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 300×400×2000	2	m			SDT00015 単第0-0031 表
自由勾配側溝 300×500×2000	4	m			SDT00015 単第0-0032 表
蓋版 材料別途 40<重量≤170	5	枚			SDT00017 単第0-0025 表
自由勾配側溝蓋 車道 (2枚用) B300×L500 参考重量42kg 鳥取県認定グリーン商品	5	枚			TTJ1399
蓋版 材料別途 40≥重量	1	枚			SDT00017 単第0-0033 表 グレーチング
グレーチング (自由勾配側溝) T-25横断B300 L500 2枚用	1	枚			TTJ1924
インバートコンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.19	m3			SPK22040144 単第0-0026 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	6	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

単第0-0031 表

SDT00015

1 m 当り

自由勾配側溝  
300×400×2000

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

# 施工単価表

単第0-0032 表

SDT00015

1 m 当り

自由勾配側溝  
300×500×2000

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



# 施工単価表

単第0-0034 表

V0082

6 m 当り

2号自由勾配側溝  
B400

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 400×400×2000	6	m			SDT00015 単第0-0035 表
蓋版 材料別途 40<重量≤170	5	枚			SDT00017 単第0-0025 表
自由勾配側溝蓋 車道 (2枚用) B400×L500 参考重量62kg 鳥取県認定グリーン商品	5	枚			TTJ1400
蓋版 材料別途 40≥重量	1	枚			SDT00017 単第0-0033 表 グレーチング
グレーチング (自由勾配側溝) T-25横断B400 L500 2枚用	1	枚			TTJ1925
インバートコンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.3	m3			SPK22040144 単第0-0026 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	6	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

SDT00015

単第0-0035 表

1 m 当り

自由勾配側溝  
400×400×2000

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000781
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 400*400*2000 参考重量505kg 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T2160057
再生クラッシュラン RC-40	0.097	m <sup>3</sup>			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.038	m <sup>3</sup>			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=7 F=1 I=0.81	400×400×2000 - 基礎碎石の設計数量(m <sup>3</sup> /10m)	
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.36	基礎及び底部Coの設計数量(m <sup>3</sup> /10m)	

# 施工単価表

単第0-0036 表

V0083

4 m 当り

3号自由勾配側溝  
B300

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 300×500×2000	4	m			SDT00015 単第0-0032 表
蓋版 材料別途 40<重量≤170	3	枚			SDT00017 単第0-0025 表
自由勾配側溝蓋 車道 (2枚用) B300×L500 参考重量42kg 鳥取県認定グリーン商品	3	枚			TTJ1399
蓋版 材料別途 40≥重量	1	枚			SDT00017 単第0-0033 表 グレーチング
グレーチング (自由勾配側溝) T-25横断B300 L500 2枚用	1	枚			TTJ1924
インバートコンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.13	m3			SPK22040144 単第0-0026 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	4	m			
*** 単位当たり ***	1	m			



# 施工単価表

SDT00017

単第0-0037 表

ミックスドレイン 350

1 m 当り

蓋版  
蓋版(各種) 40<重量≤170

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
ミックスドレイン B350 L1.0m	1.000	組			F0000000350 見積
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=350 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 E=2 G=1	蓋版(各種) 40<重量≤170 -	

# 施工単価表

SDT00017

単第0-0038 表

ミックスドレイン 1000

1 m 当り

蓋版  
蓋版(各種) 40<重量≤170

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
ミックスドレイン B1000 L1.0m	1.000		組			F0000001000 見積
諸雑費	1		一式			#91
*** 単位当たり ***	1		m			
A=1 昼間施工 D=1000 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし				B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量≤170 G=1 -		

# 施工単価表

SDT00017

単第0-0039 表

1

箇所 当り

蓋版  
蓋版(各種) 40<重量≤170

350 管理ます

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
ミックストレイン蓋 350 管理柵	1.000	m			F0000000090 見積
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 昼間施工 D=90 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量≤170 G=1 -		

# 施工単価表

SDT00017

単第0-0040 表

1

箇所 当り

蓋版  
蓋版(各種) 40≧重量

1000 管理ます

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
ミックストレイン蓋 1000 管理ます	1.000	m			F0000000110 見積
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 昼間施工 D=110 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40≧重量 G=1 -		

# 施工単価表

単第0-0041 表

V0065

10 m 当り

スチール透水蓋  
T-25 350用

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版 蓋版(各種) 40≧重量	10.37	枚			SDT00017 単第0-0042 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

SDT00017

単第0-0042 表

1 枚 当り

蓋版  
蓋版(各種) 40≧重量

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
スチール透水蓋 B350	1.000	枚			F0000000067 見積
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=67 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40≧重量 G=1 -		

# 施工単価表

単第0-0043 表

V0064

10 m 当り

スチール透水蓋  
T-25 1000用

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版 蓋版(各種) 40<重量≤170	26.9	枚			SDT00017 単第0-0044 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

SDT00017

単第0-0044 表

1 枚 当り

蓋版  
蓋版(各種) 40<重量≤170

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
スチール透水蓋 B1000	1.000	枚			F0000000066 見積
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=66 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量≤170 G=1 -		



# 施工単価表

単第0-0045 表

10 m 当り

1号側溝嵩上工

V00081

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.64	m3			SPK22040144 単第0-0046 表
型枠 一般型枠 小型構造物	6.4	m2			SPK22040146 単第0-0015 表
異形棒鋼 SD345 D13	0.008	t			F0222 県単
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	40	孔			SPK22040110 単第0-0016 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

単第0-0046 表

SPK22040144

1

m3 当り

コンクリート  
小型構造物 18-8-40BB

人力打設

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 44.48% 材料構成比： 55.52% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	24.11%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.63%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.56%		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	55.52%		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

単第0-0047 表

1

m 当り

SPK22040082

基礎砕石有り 外圧管1種

材料構成比： 44.20%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

PC管

据付 管径400mm 固定基礎90° 巻き

機械構成比： 5.32% 労務構成比： 50.48%

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	4.06%		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	14.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.35%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
型わく工	6.15%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
特殊運転手	5.67%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ヒューム管(外圧管1種)B形 400×35×2430 参考重量306kg 鳥取県認定グリーン商品	34.72%		ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm		TTPC00111 TTPT00111
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	7.49%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

# 施工単価表

単第0-0047 表

1

m 当り

SPK22040082

基礎碎石有り 外圧管1種

材料構成比： 44.20%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

PC管

据付 管径400mm 固定基礎90° 巻き

機械構成比： 5.32% 労務構成比： 50.48%

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)	1.52%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 固定基礎90° 巻き E=1 外圧管1種 I=1 -			B=5 管径400mm D=1 基礎碎石有り G=1 18-8-40BB J=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

単第0-0048 表

V0061

1 箇所 当り

1号集水桧  
B800-L800

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桧・街渠桧(本体) 18-8-40BB 1.22m3を超え1.29m3以下	1	箇所			SPK22040097 単第0-0049 表 1号集水桧
蓋版 材料別途 40≧重量	1	枚			SDT00017 単第0-0033 表
グレーチング B800-L800	1	組			F0030 建設物価
足掛金物(ビニール被覆) 現場打用径19, 300W	3	個			TTM0071
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0049 表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK22040097

1号集水桝

1

18-8-40BB

1.22m3を超え1.29m3以下

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

機械構成比: 1.18%

労務構成比:

84.45%

材料構成比: 14.37%

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	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
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	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	35.13%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	21.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.67%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.99%		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	13.50%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

# 施工単価表

単第0-0049 表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK22040097

1号集水桝

1

18-8-40BB

1.22m3を超え1.29m3以下

標準単価:

機械構成比: 1.18%

労務構成比:

84.45%

材料構成比: 14.37%

市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.52%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 D=1 F=1	18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設 -		C=30 E=1	1.22m3を超え1.29m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	

# 施工単価表

単第0-0050 表

V0022

1 箇所 当り

集水桝嵩上げ  
B1100-L1100

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.4	m3			SPK22040144 単第0-0014 表
型枠 一般型枠 小型構造物	4.056	m2			SPK22040146 単第0-0015 表
異形棒鋼 SD345 D13	0.002	t			F0222 県単
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	12	孔			SPK22040110 単第0-0016 表
蓋版 材料別途 40<重量≤170	1	枚			SDT00017 単第0-0025 表
ワイングラスグレーチング蓋	1	組			F0223 見積
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			



# 施工単価表

単第0-0051 表

V0002

1 基 当り

照明灯撤去

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
標識柱撤去(片持式・門型式) 片持式 1基当りの総質量_400kg未満 [規]2基	1			基					SS000073	単第0-0052 表
諸雑費	1			式					#91	
*** 単位当たり ***	1			基						

# 施工単価表

単第0-0052 表

SS000073

1

基 当り

標識柱撤去(片持式・門型式)  
片持式 1基当りの総質量\_400kg未満

[規]2基

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
道路標識撤去工 標識柱のみ 片持式 400kg未満	1.000		基						TS618	
諸雑費	1		一式						#91	
*** 単位当たり ***	1		基							
A=1 片持式 C=2 [規]2基					B=1 1基当りの総質量_400kg未満 E=1 -					

# 施工単価表

単第0-0053 表

SDT00031

1 m3 当り

構造物とりこわし工(無筋構造物)  
機械施工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3			TDT001561
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		

# 施工単価表

SDT00033

単第0-0054 表

1 m3 当り

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)  
機械施工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_鉄筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3			TDT001573
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		

# 施工単価表

単第0-0055 表

10 m 当り

既設側溝撤去  
350用

V0066  
スチール透水蓋設置部

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート版切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下	20	m			SPK22040303 単第0-0056 表
横カッター	20	m			V00661 単第0-0057 表
側溝蓋撤去 40kg以上80kg以下	10	枚			S2572 単第0-0059 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0-0056 表

SPK22040303

コンクリート舗装版厚15cm以下

1

m 当り

コンクリート版切断

コンクリート舗装版

機械構成比： 5.01%

労務構成比： 44.29%

材料構成比： 50.70%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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φ56cm	3.39%		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φ56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	15.33%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.90%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	6.69%		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)	48.42%		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	1.54%		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

単第0-0056 表

SPK22040303

1

m 当り

コンクリート版切断

コンクリート舗装版厚15cm以下

コンクリート舗装版

機械構成比： 5.01%

労務構成比： 44.29%

材料構成比： 50.70%

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=2 E=1 コンクリート舗装版 -(全ての費用)			C=1 コンクリート舗装版厚15cm以下		

# 施工単価表

単第0-0057 表

10 m 当り

横カッター

V00661

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.2	人			RTPC00009
特殊作業員	0.2	人			RTPC00001
普通作業員	0.2	人			RTPC00002
空気圧縮機 可搬式・E駆動・スクリュ型・排2 吐出量3.5~3.7m3/min圧力0.7MPa	0.2	日			M1120006
トラック運転 2t積	0.2	日			V00662 単第0-0058 表
エアーカッター損料	0.2	日			W0001 見積
エアーカッターブレード7インチ	0.2	枚			W0001 見積
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			



# 施工単価表

単第0-0058 表

V00662

1 日 当り

トラック運転  
2t積

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 2t積級	4.8	時間			M0351
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	21	L			TTPC00013
一般運転手	1	人			RTPC00007
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工単価表

単第0-0059 表

S2572

100

枚 当り

側溝蓋撤去  
40kg以上80kg以下

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.300	人			RTPC00009
普通作業員	1.400	人			RTPC00002
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 40kg以上80kg以下					

# 施工単価表

単第0-0060 表

10 m 当り

V0067

スチール透水蓋設置部

既設床版撤去  
1000用

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	2.52	m3			SDT00033 単第0-0054 表
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離10.9km以下(8.0km超)	2.52	m3			SPK22040142 単第0-0061 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

単第0-0061 表

SPK22040142

DID区間有り 運搬距離10.9km以下(8.0km超)

1

m3 当り

殻運搬

Co(鉄筋)構造物とりこわし

機械構成比: 43.25% 労務構成比: 42.18%

材料構成比: 14.57% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	43.25%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	42.18%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.57%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=2 E=1 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間有り -(全ての費用)			B=1 D=44 機械積込 運搬距離10.9km以下(8.0km超)		

# 施工単価表

単第0-0062 表

1 m 当り

SPK22040303

アスファルト舗装版厚15cm以下

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比：

6.20%

労務構成比：

54.85%

材料構成比：

38.95%

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
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φ56cm	4.19%		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φ56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.77%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.28%		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)	36.13%		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	1.91%		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

単第0-0062 表

SPK22040303

1

m 当り

アスファルト舗装版厚15cm以下

標準単価:

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比: 6.20%

労務構成比:

54.85%

材料構成比:

38.95%

市場単価構成比: 0.00%

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

単第0-0063 表

1 m2 当り

標準単価:

SPK22040302 障害無し 舗装版厚15cm以下

舗装版破碎

アスファルト舗装版

機械構成比: 9.54% 労務構成比: 82.52% 材料構成比: 7.94% 市場単価構成比: 0.00%

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

# 施工単価表

SPK22040084

単第0-0064 表

1

m 当り

排水管撤去  
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：

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	71.77%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	28.23%		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

単第0-0065 表

V0003

1 m3 当り

植栽樹撤去  
レンガブロック取壊し

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	1		m3			SDT00031 単第0-0053 表
諸雑費	1		式			#91
*** 単位当たり ***	1		m3			

# 施工単価表

単第0-0066 表

SPK22040142

DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超) 大成商事

1

m3 当り

殻運搬

Co(無筋)構造物とりこわし

機械構成比: 43.25% 労務構成比: 42.18%

材料構成比: 14.57% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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

# 施工単価表

単第0-0067 表

SPK22040142

DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超) カネックス

1

m3 当り

殻運搬

舗装版破碎

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

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

# 施工単価表

単第0-0068 表

1

回 当り

SPK22040408

片道運搬距離14.0km以下(9.0km超)

標準単価:

現場発生品・支給品運搬

クレーン装置付BT2t積2t吊

機械構成比: 12.71% 労務構成比: 82.46%

材料構成比: 4.83%

市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.0t	12.71%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.0t		MTPC00020 MTPT00020
特殊運転手	41.86%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	40.60%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.83%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 クレーン装置付BT2t積2t吊 C=2 1回当り平均積載質量0.1t超0.2t以下			B=4 片道運搬距離14.0km以下(9.0km超)		

# 施工単価表

単第0-0069 表

1

回 当り

現場発生品・支給品運搬

SPK22040408

片道運搬距離2.0km以下

クレーン装置付BT2t積2t吊

機械構成比： 12.71% 労務構成比： 82.46%

材料構成比： 4.83% 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積吊能力2.0t	12.71%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.0t		MTPC00020 MTPT00020
特殊運転手	41.87%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	40.59%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.83%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 クレーン装置付BT2t積2t吊 C=5 1回当り平均積載質量0.5t超0.8t以下			B=1 片道運搬距離2.0km以下		

# 施工単価表

単第0-0070 表

SPK22040226

RC-40

1

m2 当り

下層路盤(車道・路肩部)  
全仕上り厚140mm 1層施工

機械構成比： 5.01%

労務構成比： 15.02%

材料構成比： 79.97%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

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

# 施工単価表

単第0-0070 表

SPK22040226

RC-40

1

m2 当り

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚140mm 1層施工

機械構成比: 5.01%

労務構成比:

15.02%

材料構成比: 79.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャーラン RC-40	78.64%		クラッシャーラン 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTPT00346
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.09%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=140 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		

# 施工単価表

単第0-0071 表

SPK22040227

RC-30

1

m2 当り

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 6.08%

労務構成比:

71.02%

材料構成比: 22.90%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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



# 施工単価表

単第0-0071 表

下層路盤(歩道部)

SPK22040227

RC-30

1

m2 当り

全仕上り厚 100mm 1層施工

機械構成比: 6.08%

労務構成比: 71.02%

材料構成比: 22.90%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 RC-30		

# 施工単価表

単第0-0072 表

SPK22040235

1層当り平均仕上厚 4 0 mm

1

m2 当り

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.64%

労務構成比: 10.38%

材料構成比: 87.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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

# 施工単価表

単第0-0072 表

1 m2 当り

SPK22040235

1層当り平均仕上厚 40mm

1

標準単価:

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.64%

労務構成比: 10.38%

材料構成比: 87.98%

市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生密粒度アスコン (13)	79.82%		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	7.61%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.46%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=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0-0073 表

SPK22040238

1

m2 当り

表層(歩道部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

機械構成比: 0.54% 労務構成比: 51.47%

材料構成比: 47.99% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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

# 施工単価表

単第0-0073 表

SPK22040238

1

m2 当り

表層(歩道部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 30 mm

機械構成比: 0.54%

労務構成比: 51.47%

材料構成比: 47.99%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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

# 施工単価表

単第0-0074 表

SPK22040226

RC-30

1

m2 当り

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比： 5.01% 労務構成比： 15.02%

材料構成比： 79.97% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

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

# 施工単価表

単第0-0074 表

SPK22040226

RC-30

1

m2 当り

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 5.01% 労務構成比: 15.02% 材料構成比: 79.97% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャーラン RC-30	78.64%		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)	1.09%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 RC-30		

# 施工単価表

単第0-0075 表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK22040228

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

M-30

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

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



# 施工単価表

単第0-0075 表

1 m2 当り

1

SPK22040228

全仕上り厚100mm 1層施工

上層路盤(車道・路肩部)

M-30

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

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
粒度調整砕石 M-30	55.88%		再生粒度調整砕石 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)	2.25%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=6 H=1	M-30 -(全ての費用)		E=100 全仕上り厚(mm)		

# 施工単価表

単第0-0076 表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK22040228

全仕上り厚140mm 1層施工

仮舗装部

1

m2 当り

M-30

機械構成比: 10.36%

労務構成比: 31.02%

材料構成比: 58.62%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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

# 施工単価表

単第0-0076 表

1 m2 当り

上層路盤(車道・路肩部)

SPK22040228

全仕上り厚 1 4 0 mm 1層施工

仮舗装部

1

M-30

機械構成比： 10.36%

労務構成比： 31.02%

材料構成比： 58.62%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
粒度調整碎石 M-30	55.88%		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)	2.25%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=6 H=1	M-30 -(全ての費用)		E=140 全仕上り厚(mm)		

# 施工単価表

単第0-0077 表

1 m2 当り

SPK22040233

1層当り平均仕上厚 4 0 mm

1

標準単価:

基層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.85%

労務構成比: 11.64%

材料構成比: 86.51%

市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	1.18%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		KTPC00060 KTPT00060
タイヤローラ 8~20t	0.18%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
ロードローラ[マカダム] 質量10	0.18%		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	4.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.37%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	2.35%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.81%		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0-0077 表

1 m2 当り

SPK22040233

1層当り平均仕上厚 40mm

1

標準単価:

基層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.85%

労務構成比: 11.64%

材料構成比: 86.51%

市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生密粒度アスコン (13)	77.35%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00281
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.54%		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)	0.52%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=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0-0078 表

1 m2 当り

SPK22040235

1層当り平均仕上厚 4 0 mm

標準単価:

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 2.05%

労務構成比:

12.91%

材料構成比: 85.04%

市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	1.31%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		KTPC00060 KTPT00060
タイヤローラ 8~20t	0.20%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
ロードローラ[マカダム] 質量10	0.20%		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	4.63%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	2.60%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.90%		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0-0078 表

1 m2 当り

SPK22040235

1層当り平均仕上厚 40mm

標準単価:

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 2.05%

労務構成比:

12.91%

材料構成比: 85.04%

市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
開粒度アスコン (13)	81.13%		開粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00020 TTPT00283
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	3.23%		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)	0.57%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=18 開粒度アスコン(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=1 -		

# 施工単価表

単第0-0079 表

1 m2 当り

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

SPK22040235  
1層当り平均仕上厚60mm

車道橋梁部

1

機械構成比: 2.05% 労務構成比: 12.91% 材料構成比: 85.04% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	1.31%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		KTPC00060 KTPT00060
タイヤローラ 8~20t	0.20%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
ロードローラ[マカダム] 質量10	0.20%		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	4.63%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	2.60%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.90%		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0-0079 表

1 m2 当り

表層(車道・路肩部)

SPK22040235

1層当り平均仕上厚 60mm

車道橋梁部

1

平均幅員3.0m超

機械構成比: 2.05%

労務構成比: 12.91%

材料構成比: 85.04%

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
開粒度アスコン (13)	81.13%		開粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00020 TTPT00283
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	3.23%		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)	0.57%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=18 開粒度アスコン(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=60 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=1 -		

# 施工単価表

ショットブラスト工

V0050

単第0-0080 表

100 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ショットブラスター運転	2.33	時間			V0051 単第0-0081 表 SB-700 8
ショットブラスター運転	1.16	時間			V0052 単第0-0082 表 SB-400 8
集塵機運転費	2.33	時間			V0053 単第0-0083 表 DC-8 8
100kVA発電機運転	2.33	時間			V0055 単第0-0084 表 8
クレーン付トラック運転 4t積 2.9t吊	2.33	時間			V0056 単第0-0085 表 8
トラック運転 4t積	2.33	時間			V0057 単第0-0086 表 8
トラック運転 2t積	2.33	時間			V0058 単第0-0087 表 8
15kw空気圧縮機運転	2.33	時間			V0054 単第0-0088 表 8
研掃材損耗費	104.76	kg			W0001
土木一般世話役	0.35	人			RTPC00009
特殊作業員	0.35	人			RTPC00001
普通作業員	0.35	人			RTPC00002

# 施工単価表

単第0-0080 表

V0050

100 m<sup>2</sup> 当り

ショットブラスト工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
諸雑費	5	%			#08
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工単価表

単第0-0081 表

V0051

SB-700

1

時間 当り

ショットブラスター運転

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ショットブラスター損料 SB-700	1.0	時間			W0001 見積
耐摩耗部品費	1	時間			W0001 見積
その他修理部品費	1	時間			W0001 見積
特殊運転手	0.25	人			RTPC00006
普通作業員	0.25	人			RTPC00002
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			

# 施工単価表

単第0-0082 表

V0052

1

時間 当り

SB-400

ショットブラスター運転

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ショットブラスター損料 SB-400	1.0	時間			W0001 見積
耐摩耗部品費	1	時間			W0001 見積
その他修理部品費	1	時間			W0001 見積
特殊運転手	0.25	人			RTPC00006
普通作業員	0.25	人			RTPC00002
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			

# 施工単価表

単第0-0083 表

V0053

1 時間 当り

DC-8

集塵機運転費

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
集塵機損料	1	時間			W0001 見積
バグフィルター損耗費	1	時間			W0001 見積
ダクトホース損耗費	1	時間			W0001 見積
その他修理部品費	1	時間			W0001 見積
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			

# 施工単価表

単第0-0084 表

V0055

1 時間 当り

100kVA発電機運転

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発電機損料	1.0	時間			W0001 見積
損耗部品費 二次線他	1.0	時間			W0001 見積
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	13.0	L			TTPC00013
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			

# 施工単価表

単第0-0085 表

V0056

1

時間 当り

クレーン付トラック運転  
4t積 2.9t吊

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック4~4.5t積吊能力2.9t	1.0	時間			M0376
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	5.7	L			TTPC00013
特殊運転手	0.17	人			RTPC00006
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			



# 施工単価表

単第0-0086 表

V0057

1 時間 当り

トラック運転  
4t積

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 4t積級	1.0	時間			M0352
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	5.9	L			TTPC00013
一般運転手	0.21	人			RTPC00007
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			

# 施工単価表

単第0-0087 表

V0058

1 時間 当り

トラック運転  
2t積

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 2t積級	1.0	時間			M0351
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.2	L			TTPC00013
一般運転手	0.21	人			RTPC00007
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			

# 施工単価表

単第0-0088 表

V0054

1 時間 当り

15kw空気圧縮機運転

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
空気圧縮機損料 吐出量2.0~2.1m3/min	1.0	時間			W0001 見積
損耗部品費 エアホース他	1.0	時間			W0001 見積
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.8	L			TTPC00013
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			

# 施工単価表

単第0-0089 表

V0004

カッター目地

1 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下	2.7	m			SPK22040303 単第0-0090 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工単価表

単第0-0090 表

SPK22040303

コンクリート舗装版厚15cm以下

1

m 当り

舗装版切断

コンクリート舗装版

機械構成比： 5.01%

労務構成比： 44.29%

材料構成比： 50.70%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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φ56cm	3.39%		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φ56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	15.33%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.90%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	6.69%		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)	48.42%		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	1.54%		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

単第0-0090 表

SPK22040303

1

m 当り

SPK22040303  
コンクリート舗装版厚15cm以下

舗装版切断

コンクリート舗装版

機械構成比： 5.01%

労務構成比： 44.29%

材料構成比： 50.70%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		EP001
A=2 E=1 コンクリート舗装版 -(全ての費用)			C=1 コンクリート舗装版厚15cm以下		

# 施工単価表

単第0-0091 表

SPK22040240

1

m2 当り

セメントミルク浸透

浸透セメントミルク 1008L/100m2

超速硬型

機械構成比： 0.94% 労務構成比： 13.44%

材料構成比： 85.62% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック4~4.5t積吊能力2.0t	0.30%		トラック クレーン装置付 ベーストラック4~4.5t積吊能力2.0t		MTPC00109 MTPT00109
振動ローラ(舗装用) 搭乗・コンバインド式・排1 運転質量3~4t	0.28%		振動ローラ(舗装用) 搭乗・コンバインド式・排1 運転質量3~4t		MTPC00071 MTPT00071
散水車 トラック架装型 タンク容量3800L	0.23%		散水車 トラック架装型 タンク容量3800L		MTPC00113 MTPT00113
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	6.04%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.45%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	1.63%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.89%		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0-0091 表

SPK22040240

1

m2 当り

セメントミルク浸透

浸透セメントミルク1008L/100m2

超速硬型

機械構成比: 0.94%

労務構成比:

13.44%

材料構成比: 85.62%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	85.39%		半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型 【標準:セメントミルク使用量1260L/100m2】		TTPC00264 TTPT00345
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.22%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 C=1008 施工厚さ各種 浸透セメントミルク100m2当り使用量(実数入力)(L)			B=1 超速硬型		



# 施工単価表

単第0-0092 表

SPK22040240

1 m2 当り

橋りょう部

超速硬型

1

標準単価:

0.00%

市場単価構成比:

85.62%

材料構成比:

13.44%

労務構成比:

0.94%

機械構成比:

セメントミルク浸透

浸透セメントミルク 1 5 1 2L/100m2

0.94%

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4~4.5t積吊能力2.0t	0.30%		トラック クレーン装置付 ベーストラック4~4.5t積吊能力2.0t		MTPC00109 MTPT00109
振動ローラ(舗装用) 搭乗・コンバインド式・排1 運転質量3~4t	0.28%		振動ローラ(舗装用) 搭乗・コンバインド式・排1 運転質量3~4t		MTPC00071 MTPT00071
散水車 トラック架装型 タンク容量3800L	0.23%		散水車 トラック架装型 タンク容量3800L		MTPC00113 MTPT00113
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	6.04%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.45%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	1.63%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.89%		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0-0092 表

SPK22040240

1 m2 当り

1

橋りょう部

超速硬型

市場単価構成比： 0.00%

材料構成比： 85.62%

労務構成比： 13.44%

0.94%

機械構成比：

標準単価：

セメントミルク浸透

浸透セメントミルク 1512L/100m2

0.94%

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
半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	85.39%		半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型 【標準:セメントミルク使用量1260L/100m2】		TTPC00264 TTPT00345
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.22%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 C=1512 施工厚さ各種 浸透セメントミルク100m2当り使用量(実数入力)(L)			B=1 超速硬型		

# 施工単価表

単第0-0093 表

1 m2 当り

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

乗入れ部

SPK22040227

機械構成比: 6.08% 労務構成比: 71.02%

材料構成比: 22.90% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.15%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.76%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	29.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	25.25%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.93%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-40	20.97%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00008 TTPT00352
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.88%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

単第0-0093 表

SPK22040227

RC-40

乗入れ部

1

m2

当り

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚150mm 1層施工

機械構成比: 6.08%

労務構成比: 71.02%

材料構成比: 22.90%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		

# 施工単価表

単第0-0094 表

SPK22040286  
ブロック規格 30cm×30cm(各種)

1

m2 当り

特殊ブロック舗装  
設置

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 33.24% 材料構成比: 66.76% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	9.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ブロック工	8.97%		ブロック工		RTPC00005 RTPT00005
土木一般世話役	4.89%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.82%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
誘導ブロック 6cm 建設物価p779	66.76%		カラー平板 研磨平板 300×300×60, 参考質量12kg		F000000999 TTPT00030
積算単価			積算単価		EP001
A=1 設置 C=999 【F】ブロック(枚)			B=3 ブロック規格 30cm×30cm(各種)		

# 施工単価表

単第0-0095 表

V00092

100 m<sup>2</sup> 当り

インターロッキング 沿道利用

ブロック舗装  
t=60mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
インターロッキングブロック t=60mm	100	m <sup>2</sup>			F0005 見積
目地砂	0.14	m <sup>3</sup>			F00061 見積
サンドクッション 厚さ30mm	3.9	m <sup>3</sup>			F000621 見積
透水シート 60g/m <sup>2</sup> 以上	100	m <sup>2</sup>			F00063 見積
土木一般世話役	1.0	人			RTPC00009
ブロック工	3.6	人			RTPC00005
普通作業員	6.2	人			RTPC00002
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工単価表

単第0-0096 表

V00091

インターロッキング 沿道利用

100

m<sup>2</sup> 当り

ブロック舗装  
t=80mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
インターロッキングブロック t=80mm	100	m <sup>2</sup>			F0006 見積
目地砂	0.29	m <sup>3</sup>			F00061 見積
サンドクッション 厚さ20mm	2.6	m <sup>3</sup>			F00062 見積
透水シート 60g/m <sup>2</sup> 以上	100	m <sup>2</sup>			F00063 見積
土木一般世話役	1.0	人			RTPC00009
ブロック工	3.6	人			RTPC00005
普通作業員	6.2	人			RTPC00002
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工単価表

単第0-0097 表

SPK22040236

1層当り平均仕上厚 70mm

1

m2 当り

基層(歩道部)  
平均幅員1.4m以上

機械構成比: 2.66%

労務構成比: 20.76%

材料構成比: 76.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4~3.0m	2.00%		アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4~3.0m		MTPC00052 MTPT00052
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.38%		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	7.81%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.36%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.54%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	68.42%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00281



# 施工単価表

単第0-0097 表

SPK22040236

1層当り平均仕上厚 70 mm

1

m2 当り

基層(歩道部)

平均幅員1.4m以上

機械構成比: 2.66%

労務構成比:

20.76%

材料構成比: 76.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.84%		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)	0.29%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=70 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

SPK22040238

1層当り平均仕上厚 30mm

1

m2 当り

表層(歩道部)

平均幅員1.4m以上

機械構成比: 3.24%

労務構成比:

25.29%

材料構成比: 71.47%

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
アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4~3.0m	2.44%		アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4~3.0m		MTPC00052 MTPT00052
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.46%		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	9.51%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	6.52%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	4.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	2.23%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生密粒度アスコン (13)	67.82%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00024 TTPT00293

# 施工単価表

単第0-0098 表

SPK22040238

1層当り平均仕上厚 30 mm

1

m2 当り

表層(歩道部)

平均幅員1.4m以上

機械構成比: 3.24%

労務構成比:

25.29%

材料構成比: 71.47%

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
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	3.25%		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)	0.36%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上 C=7 再生密粒度アスコン(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=1 -		

# 施工単価表

単第0-0099 表

SS000215

1 m2 当り

[規]50m2以上

樹脂モルタル舗装工  
厚6mm以下

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下	1.000	m <sup>2</sup>			TS550
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 厚6mm以下 C=1 [規]50m2以上 E=1 -			B=1 - D=1 -		

# 施工単価表

単第0-0100 表

SPK22040282

1

m 当り

歩車道境界ブロック  
各種(600mm以下, 50kg未満)

設置 RC-40

機械構成比: 0.56% 労務構成比: 66.25%

材料構成比: 33.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	0.56%		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	29.99%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	16.66%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	16.50%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	1.33%		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 C種 乗入れ 600  県単	31.52%		歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600		F0000013600 TTPT00219
再生クラッシャーラン RC-40	1.21%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.46%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

単第0-0101 表

SPK22040282

1

m 当り

設置 基礎碎石無し

標準単価:

歩車道境界ブロック  
各種(600mm以下, 50kg未満)

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 65.23%

材料構成比: 34.77%

市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	29.31%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	17.29%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	16.74%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界ブロック C種 乗入れ 600	34.77%		歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600		F0000013600 TTPT00219
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 C=13600 【F】ブロック(個) E=2 基礎碎石無し			B=13 各種(600mm以下, 50kg未満) D=166 100m当りの使用量(個) F=4 生コンクリート無し		

# 施工単価表

V0071

単第0-0102 表

1 m 当り

転落防止柵  
撤去・再設置

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵 防護柵撤去 土中建込 ビーム式・パネル式	1	m			SS000153 単第0-0103 表
横断・転落防止柵 土中建込 ビーム式・パネル式 [規]50m未満 材料別途	1	m			SS000141 単第0-0104 表 再利用
*** 単位当たり ***	1	m			







# 施工単価表

単第0-0105 表

SPK22040001

1

m3 当り

掘削

土砂 上記以外(小規模)

標準

機械構成比: 29.89%

労務構成比:

59.07%

材料構成比: 11.04%

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0.28/平積0.2m3	29.89%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
特殊運転手	59.07%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	11.04%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 F=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

# 施工単価表

SPK22040253

単第0-0106 表

車止め チェーン無

1

本 当り

車止めポスト設置

車止めポスト(各種)

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 16.68%

材料構成比: 83.32%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	15.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ボラード 車止め 両側チェーン 見積 見積	83.32%		車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール		F0000000101 TTPT00100
積算単価			積算単価		EP001
A=5 車止めポスト(各種) D=1 -(全ての費用)			C=101 <b>【F】</b> 車止めポスト(本)		

# 施工単価表

SPK22040253

単第0-0107 表

1

本 当り

車止めポスト設置

車止めポスト(各種)

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 16.68%

材料構成比： 83.32%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	15.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ボラード 車止め 片側チェーン 見積 積算単価	83.32%		車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール		F0000000102 TTPT00100
A=5 車止めポスト(各種) D=1 -(全ての費用)			C=102 【F】車止めポスト(本)		EP001

# 施工単価表

SPK22040253

単第0-0108 表

フットライト チェーン無

1

本 当り

車止めポスト設置

車止めポスト(各種)

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 16.68%

材料構成比: 83.32%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	15.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ボラード フットライト 両側チェーン 見積 見積	83.32%		車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール		F0000000106 TTPT00100
積算単価			積算単価		EP001
A=5 車止めポスト(各種) D=1 -(全ての費用)			C=106 <b>【F】</b> 車止めポスト(本)		

# 施工単価表

SPK22040253

単第0-0109 表

1

本 当り

車止めポスト設置

車止めポスト(各種)

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 16.68%

材料構成比: 83.32%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	15.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ボラード フットライト 片側チェーン 見積 見積	83.32%		車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール		F0000000107 TTPT00100
積算単価			積算単価		EP001
A=5 車止めポスト(各種) D=1 -(全ての費用)			C=107 <b>【F】</b> 車止めポスト(本)		





# 施工単価表

単第0-0111 表

SPK22040049

1

m3 当り

現場打基礎コンクリート

18-8-40BB

基礎砕石有り

機械構成比： 2.53% 労務構成比： 69.84% 材料構成比： 27.63% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	1.78%		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
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	0.75%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	20.39%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	20.12%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.15%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.58%		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	22.83%		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)	1.38%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

単第0-0111 表

SPK22040049

1

m3 当り

現場打基礎コンクリート

18-8-40BB

基礎碎石有り

機械構成比： 2.53% 労務構成比： 69.84% 材料構成比： 27.63% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 18-8-40BB D=1 一般養生・特殊養生(練炭)			C=1 基礎碎石有り E=1 -		

# 施工単価表

単第0-0112 表

SDT00001

1,000 m 当り

区画線設置(熔融式)  
実線\_15cm

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



# 施工単価表

単第0-0113 表

SDT00001

区画線設置(熔融式)

破線\_15cm

1,000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_熔融式(手動)【手間のみ】_豪雪 破線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000073
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 熔融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			T1080029
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	51.450	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=5 破線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		



# 施工単価表

単第0-0114 表

SDT00001

区画線設置(熔融式)  
ゼブラ 45cm

1,000 m 当り

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





# 施工単価表

単第0-0115 表

SDT00001

1,000 m 当り

区画線設置(熔融式)  
ゼブラ 30cm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_熔融式(手動)【手間のみ】_豪雪 ゼブラ_30cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000133
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 熔融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	1,186.500	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	52.500	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	52.500	kg			T1080029
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	88.200	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=11 ゼブラ_30cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		



# 施工単価表

SDT00001

単第0-0116 表

区画線設置(熔融式)  
矢印・記号・文字\_15cm換算

1,000 m 当り

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



# 施工単価表

単第0-0117 表

SDT00001

1,000 m 当り

区画線設置(溶融式)  
矢印・記号・文字\_15cm換算

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000151
路面標示用塗料(JISK5665_3種1号) 溶融,鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15~18%_黄	598.500	kg			T1080023
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			T1080029
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	115.500	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=13 矢印・記号・文字_15cm換算 E=1 アスファルトに設置の場合			B=2 黄色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		



# 施工単価表

単第0-0118 表

SDT00003

1,000 m 当り

区画線設置(ペイント式)  
溶剤型(加熱式) 実線\_15cm

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

# 施工単価表

SDT00003

単第0-0119 表

区画線設置(ペイント式)  
溶剤型(加熱式) 破線\_15cm

1,000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ペイント式【手間のみ】_豪雪 破線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000337
トラフィックペイント(JISK5665_2種B) 加熱型(液状) 白	72.100	L			T1080013
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	60.770	kg			T1080035
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	42.230	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 白色 F=1 時間的制約なし H=2 豪雪地域の場合			B=1 溶剤型(加熱式) E=2 破線_15cm G=1 - I=1 -(全ての費用)		



# 施工単価表

単第0-0120 表

V0030

1

箇所 当り

ツリーガイドユニット設置

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
造園工	0.2	人			RTPC00012
鋳鉄製受枠L型	4	個			F00081 見積
レジコン製植樹柵L型	4	個			F00082 見積
連結部品	1	組			F00083 見積
ロックマルチ	3	袋			F00084 見積
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

V0005

単第0-0121 表

10

本 当り

伐採  
幹周60-90

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
造園工	1.75	人			RTPC00012
普通作業員	3.37	人			RTPC00002
チェーンソー運転	0.89	日			V00051 単第0-0122 表
2tトラック運転	2.4	台			V00052 単第0-0123 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

単第0-0122 表

V00051

1 日 当り

チェーンソー運転

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	1.0	人			RTPC00001 9
ガソリン レギュラー スタンド	2.7	L			TTPC00014 9
チェーンソー ガソリンエンジン 鋸長600mmエンジン排気量0.080L=80cc	1.0	日			M1200237 9
諸雑費	3	%			#09
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工単価表

単第0-0123 表

1 台 当り

2tトラック運転

V00052

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
一般運転手	1.0	人			RTPC00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	29.0	L			TTPC00013
トラック クレーン装置付 ベーストラック4~4.5t積吊能力2.9t	6.0	時間			M0376
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	台			

# 施工単価表

単第0-0124 表

SPK22040408

1

回 当り

現場発生品・支給品運搬

クレーン装置付BT4~4.5t積2.9t吊

片道運搬距離14.0km以下(9.0km超)

機械構成比： 18.35% 労務構成比： 75.64%

材料構成比： 6.01%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック4~4.5t積吊能力2.9t	18.35%		トラック クレーン装置付 ベーストラック4~4.5t積吊能力2.9t		MTPC00021 MTPT00021
特殊運転手	38.41%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	37.23%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	6.01%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 クレーン装置付BT4~4.5t積2.9t吊 C=9 1回当り平均積載質量2.0t超2.6t以下			B=4 片道運搬距離14.0km以下(9.0km超)		

## 設計数量集計表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
道路土工				式	1	
	掘削工			式	1	
		掘削	土砂	m3	150	
	路床盛土工			式	1	
		路床盛土	B<2.5, 購入土	m3	20	
	残土処理工			式	1	
		土砂等運搬	土砂	m3	170	
		残土等処分		m3	170	
舗装工				式	1	
	半たわみ性舗装工			式	1	
		下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャーランRC-30, t=10cm	m2	1,001	
		上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石M-30, t=10cm, b>3.0m	m2	777	
		基層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン, t=4cm, b>3.0m	m2	877	
		表層(車道・路肩部)	開粒度アスコン, t=4cm, b>3.0m	m2	890	
		セメントミルク浸透	車道部, t=4cm, グレー	m2	767	
		セメントミルク浸透	路肩部, t=4cm, ブルー	m2	80	
		プラスト処理		m2	890	

# 設計数量集計表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		目地切り・清掃	幅3mm, 深さ5mm	m2	890	
	ブロック舗装工			式	1	
		インターロッキング ブロック舗装(	t=6cm, 沿道利用	m2	114	ダークオレンジ
		インターロッキング ブロック舗装(	t=6cm, 有効幅員	m2	209	ダークオレンジ
		インターロッキング ブロック舗装(	t=6cm, 施設帯	m2	82	ダークオレンジ
		インターロッキング ブロック舗装(	t=8cm, 沿道利用	m2	11	ダークオレンジ
		インターロッキング ブロック舗装(	t=8cm, 有効幅員	m2	22	ダークオレンジ
		インターロッキング ブロック舗装(	t=8cm, 施設帯	m2	9	ダークオレンジ
		路盤(歩道標準部)	再生クラッシャーランRC-3 0, t=10cm	m2	281	
		路盤(車両乗入部)	再生クラッシャーランRC-4 0, t=15cm	m2	30	
	アスファルト舗装工			式	1	
		路盤(取付道路)	再生クラッシャーランRC-4 0, t=14cm	m2	112	
		表層(取付道路)	再生密粒度アスコン, t=4cm , b>3.0	m2	112	
		路盤(歩道部)	再生クラッシャーランRC-3 0t=10cm	m2	35	
		表層(歩道部)	再生密粒度アスコンt=3cm, b<1.4	m2	35	
		表層(余裕部)	再生密粒度アスコンt=3cm, b<1.4	m2	26	

# 設計数量集計表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
	橋梁部舗装工			式	1	
		表層(車道橋梁部・車道・路肩舗装)	開粒度アスコン, t=6cm, b>3.0m	m2	172	
		セメントミルク浸透	車道部, t=6cm, グレー	m2	129	
		セメントミルク浸透	路肩部, t=6cm, ブルー	m2	43	
		ブラスト処理		m2	172	
		目地切り・清掃	幅3mm, 深さ5mm	m2	172	
		基層(歩道橋梁部)	再生密粒度ストアス, t=3~10cm, 有効幅員	m2	117	
		表層(歩道橋梁部)	再生密粒度ストアス, t=3cm, 有効幅員	m2	117	
		薄層カラー(歩道橋梁部)	樹脂モルタル舗装, 厚6mm以下, 有効幅員	m2	117	
		基層(歩道橋梁部)	再生密粒度ストアス, t=3~10cm, 施設帯	m2	34	
		表層(歩道橋梁部)	再生密粒度ストアス, t=3cm, 施設帯	m2	34	
		薄層カラー(歩道橋梁部)	樹脂モルタル舗装, 厚6mm以下, 施設帯	m2	34	
	アスファルト舗装工(擦り付け仮舗装)			式	1	
		上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石M-30, t=14cm, b>3.0m	m2	224.0	
		表層	再生密粒度ストアス, t=4cm	m2	224.0	
排水構造物工				式	1	
	作業土工			式	1	
		床掘り	土砂	m3	70	



## 設計数量集計表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		埋戻し	流用土	m <sup>3</sup>	40	
		基面整正		m <sup>2</sup>	95	
	側溝工			式	1	
		プレキャストL型側溝	PL-300	m	23	
		1号自由勾配側溝	縦断用, B300	m	6	
		2号自由勾配側溝	縦断用, B400	m	6	
		3号自由勾配側溝	縦断用, B300	m	4	
		1号かんたん側溝	B300-H300, 底版開口なし	m	100	
		1号かんたん側溝 管理樹	B300-H500, 底版開口なし, 鋳物グレーチング付化粧蓋	箇所	5	
		4号かんたん側溝	B300, 落し蓋タイプ, 底版開口あり	m	6	
		塩ビ管	VUφ150	m	21	
		ミックスドレイン 350		m	43	
		ミックスドレイン 1000		m	68	

# 設計数量集計表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		ミックスドレイン 350管理蓋		箇所	5	
		ミックスドレイン 1000管理蓋		箇所	8	
		スチール透水蓋B3 50		m	6	
		スチール透水蓋B1 000		m	6	
		L型アングル		m	72	
		1号側溝嵩上工		m	71	
	管渠工			式	1	
		PC管	CP1-RC1-D400	m	2	
	集水樹・マンホール工			式	1	
		1号集水樹	B800-L800-H1450	箇所	1	
		集水樹嵩上げ	B1100-L1100-平均H390	箇所	1	
	場所打水路工			式	1	

# 設計数量集計表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		現場打水路	B1000-H1290	m	1	
縁石工				式	1	
	作業土工			式	1	
		埋戻し	流用土	m3	6	
		基面整正		m2	21	
	縁石工			式	1	
		歩車道境界ブロック	乗入れ型	m	80	
		歩車道境界ブロック	切下げ型	m	39	
		歩車道境界ブロック	切下げ水路部	m	6	
		導水ブロック F型-200	標準型	m	38	
		導水ブロック F型-200	乗入れ型	m	6	
		導水ブロック F型-200	切下げ型	m	16	
		導水ブロック F型-200	柵型	箇所	2	

# 設計数量集計表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
防護柵工				式	1	
	防止柵工			式	1	
		転落防止柵	撤去・再設置(既設再利用)	m	18	
区画線工				式	1	
	区画線工			式	1	
		溶融式区画線	白色,実線,W=15cm	m	125	
		溶融式区画線	白色,破線,W=15cm	m	12	
		溶融式区画線	白色,ゼブラ,W=45cm	m	36	
		溶融式区画線	白色,ゼブラ,W=30cm	m	16	
		溶融式区画線	矢印・記号・文字(白色,15cm換算)	m	54	
		溶融式区画線	矢印・記号・文字(黄色,15cm換算)	m	23	
		ペイント式区画線	白色,実線,W=15cm	m	205	
		ペイント式区画線	白色,破線,W=15cm	m	21	
道路植栽工				式	1	
	道路植栽工			式	1	

# 設計数量集計表

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
		植樹	アヤケヤキ, H3.5m, 幹径0.12m	本	1	
		ツリーガイドユニット		箇所	1	
道路付属施設工				式	1	
	作業土工			式	1	
		掘削	土砂	m3	3	
		床掘り	土砂	m3	6	
		埋戻し	流用土	m3	5	
		基面整正		m2	5	
	道路付属物工			式	1	
		ボラード	固定式, チェーン両側	箇所	11	
		ボラード	固定式, チェーン片側	箇所	5	
		ボラード	発光式, チェーン両側	箇所	12	
		ボラード	発光式, チェーン片側	箇所	3	
	特殊ブロック設置工			式	1	

# 設計数量集計表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		視覚障がい者誘導 用表示	点状ブロック（標準部）	m2	14	
		視覚障がい者誘導 用表示	線状ブロック（標準部）	m2	33	
		視覚障がい者誘導 用表示	線状ブロック（車両乗入部 ）	m2	2	
		視覚障がい者誘導 用表示	線状ブロック（橋梁部）	m2	12	
	照明工			式	1	
		歩道照明灯	H=4.5m	箇所	2	
擁壁工				式	1	
	作業土工			式	1	
		床掘り	土砂	m3	10	
		埋戻し	流用土	m3	4	
		基面整正		m2	10	
	場所打擁壁工			式	1	
		1号小型重力式擁 壁	SGW2	m3	2	

# 設計数量集計表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
	擁壁嵩上工			式	1	
		擁壁嵩上工		m	18	
構造物撤去工				式	1	
	構造物取壊し工			式	1	
		コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	22	
		コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m3	38	
		舗装版切断	アスファルト舗装版, t=15cm以下	m	43	
		舗装版破砕	アスファルト舗装版, t=5cm	m2	1,039	
		舗装版破砕	アスファルト舗装版, t=4cm	m2	103	
		舗装版破砕	アスファルト舗装版, t=3cm	m2	396	
	排水構造物撤去工			式	1	
		既設側溝撤去	350用スチール透水蓋部	m	6	
		既設側溝撤去	1000用スチール透水蓋部	m	6	
		排水管撤去	VP200	m	18	
	道路付属施設撤去工			式	1	

# 設計数量集計表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		照明撤去		箇所	1	撤去重量0.2t
	植栽樹撤去工			式	1	
		街路樹伐採	掘削・除根・処分	本	12	
		植栽樹撤去	無筋コンクリート取壊し	m3	1	
	運搬処理工			式	1	
		殻運搬	無筋コンクリート構造物取壊し	m3	23	
		殻運搬	鉄筋コンクリート構造物取壊し	m3	38	
		殻運搬	As舗装版破砕, t=15cm以下	m3	68	
		殻処分	コンクリート殻(無筋)	t	54	
		殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	t	94	
		殻処分	アスファルト殻	t	160	
		現場発生品運搬	鉄くず	t	0.6	
		現場発生品運搬	廃プラスチック(排水管撤去)	t	0.2	(0.6m3)
	仮設工					
		交通管理工	交通誘導警備員B	人	335	







# 一般計算書

種 別：掘削工  
ブロック：掘削工  
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
掘削 土砂	加茂川放水路 取付道路 掘削 V=1.6m3  149.2+1.6=150.8	150.8 m3





# 一般計算書

種 別：路床盛土工  
ブロック：路床盛土工  
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
路床盛土 B<2.5, 購入土	10.3+10.2=20.5	20.5 m3

# 平均断面体積計算表

工 種：道路土工  
規 格：路床盛土工（左側）

測 点	距 離(m)	路床盛土（左側）			摘 要
		断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体 積(m <sup>3</sup> )	
No. 0+3.4	—	0.1	—	—	No. 1と同数量
No. 0+6.5	8.6	0.0	0.05	0.4	No. 1と同数量
No. 0+6.7	0.3	0.1	0.05	0.0	No. 1と同数量
No. 0+7.7	0.0	0.1	—	—	No. 1と同数量
No. 1	12.9	0.1	0.10	1.3	
No. 1+9.9	11.4	0.1	0.10	1.1	No. 1と同数量
No. 1+16.0		0.1	—	—	No. 2と同数量
No. 2	5.7	0.1	0.10	0.6	
No. 3	20.0	0.1	0.10	2.0	
No. 4	20.0	0.1	0.10	2.0	
No. 4+5.0	7.4	0.1	0.10	0.7	No. 4と同数量
No. 5+19.4	0.0	0.1	—	—	No. 6と同数量
No. 6	1.0	0.1	0.10	0.1	
No. 6+4.2	4.7	0.1	0.10	0.5	
No. 7	15.9	0.1	0.10	1.6	
合 計	107.9			10.3	







# 一般計算書

種 別：残土処理工  
 ブロック：残土処理工  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
土砂等運搬  土砂	<p><b>【発生土（土砂）】</b>                      道路土工 掘削 V=150.8m<sup>3</sup>                      排水構造物工 床掘り V=67.3m<sup>3</sup></p> <p>道路附属施設工 掘削 V=2.9m<sup>3</sup>                      道路附属施設工 床掘り V=5.6m<sup>3</sup>                      擁壁工 床掘り V=11.4m<sup>3</sup></p> <p><b>【流用土】</b>                      排水構造物工 埋戻し V=43.1m<sup>3</sup>                      縁石工 埋戻し V=6.0m<sup>3</sup>                      道路附属施設工 埋戻し V=4.9m<sup>3</sup>                      擁壁工 埋戻し V=6.1m<sup>3</sup></p> <p>(土砂等運搬)  <math>V=150.8+67.3+2.9+5.6+11.4-(43.1+6.0+4.9+6.1)/0.9=</math>                      171.2m<sup>3</sup></p>	171.2 m <sup>3</sup>
残土等処分		171.2 m <sup>3</sup>

## 工種数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
舗装工				式	1	
	半たわみ性舗装工			式	1	
		下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャーランRC-30, t=10cm	m2	1,001.2	
		上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石M-30, t=10cm, b>3.0m	m2	777.3	
		基層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン, t=4cm, b>3.0m	m2	877.4	
		表層(車道・路肩部)	開粒度アスコン, t=4cm, b>3.0m	m2	890.2	
		セメントミルク浸透	車道部, t=4cm, グレー	m2	767.2	
		セメントミルク浸透	路肩部, t=4cm, ブルー	m2	80.0	
		ブラスト処理		m2	890.2	
		目地切り・清掃	幅3mm, 深さ5mm	m2	890.2	
	ブロック舗装工			式	1	
		インターロッキングブロック舗装(	t=6cm, 沿道利用	m2	113.5	ダークオレンジ
		インターロッキングブロック舗装(	t=6cm, 有効幅員	m2	208.8	ダークオレンジ
		インターロッキングブロック舗装(	t=6cm, 施設帯	m2	81.5	ダークオレンジ
		インターロッキングブロック舗装(	t=8cm, 沿道利用	m2	11.0	ダークオレンジ
		インターロッキングブロック舗装(	t=8cm, 有効幅員	m2	22.2	ダークオレンジ
		インターロッキングブロック舗装(	t=8cm, 施設帯	m2	9.3	ダークオレンジ

## 工種数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		路盤(歩道標準部)	再生クラッシャーランRC-3 0, t=10cm	m2	281.3	
		路盤(車両乗入部)	再生クラッシャーランRC-4 0, t=15cm	m2	29.6	
	アスファルト舗装工			式	1	
		路盤(取付道路)	再生クラッシャーランRC-4 0, t=14cm	m2	111.6	
		表層(取付道路)	再生密粒度アスコン, t=4cm b>3.0	m2	111.6	
		路盤(歩道部)	再生クラッシャーランRC-3 0t=10cm	m2	34.9	
		表層(歩道部)	再生密粒度アスコンt=3cm, b<1.4	m2	34.9	
		表層(余裕部)	再生密粒度アスコンt=3cm, b<1.4	m2	25.5	
	橋梁部舗装工			式	1	
		表層(車道橋梁部 ・車道・路肩舗装)	開粒度アスコン, t=6cm, b> 3.0m	m2	172.0	
		セメントミルク浸透	車道部, t=6cm, グレー	m2	129.0	
		セメントミルク浸透	路肩部, t=6cm, ブルー	m2	43.0	
		ブラスト処理		m2	172.0	
		目地切り・清掃	幅3mm, 深さ5mm	m2	172.0	
		基層(歩道橋梁部)	再生密粒度ストアス, t=3~ 10cm, 有効幅員	m2	116.9	
		表層(歩道橋梁部)	再生密粒度ストアス, t=3cm 有効幅員	m2	116.9	



# 数量集計表

種 別：半たわみ性舗装工

規 格：

細 別	規 格	単位	半たわみ性舗装工		合 計	摘 要
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャーランRC-30, t=10cm	m2	1,001.2		1,001.2	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石M-30, t=10cm, b>3.0m	m2	777.3		777.3	
基層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン, t=4cm, b>3.0m	m2	877.4		877.4	
表層(車道・路肩部)	開粒度アスコン, t=4cm, b>3.0m	m2	890.2		890.2	
セメントミルク浸透	車道部, t=4cm, グレー	m2	767.2		767.2	
	路肩部, t=4cm, ブルー	m2	80.0		80.0	
ブラスト処理		m2	890.2		890.2	
目地切り・清掃	幅3mm, 深さ5mm	m2	890.2		890.2	
仮舗装部 擦り付け↓						
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石M-30, t=14cm, b>3.0m	m2	223.9		223.9	
表層	再生密粒度ストアス, t=4cm	m2	223.9		223.9	

# 一般計算書

種 別：半たわみ性舗装工  
 ブロック：半たわみ性舗装工  
 区 分：

細別/規格	算 式 / 図	数 量
下層路盤(車道・路肩部)	$789.4 + 316.8 = 1106.2$	
再生クラッシャーランRC-30, t=10cm	スチール透水蓋 350部控除 $6.1 \times 0.70 = 8.5$ スチール透水蓋1000部控除 $6.1 \times 1.40 = 45.1$ 1号かんたん側溝B300-H300控除 $99.7 \times 0.50 = 49.9$ 1号かんたん側溝管理蓋控除 $3.0 \times 0.50 = 1.5$ $1106.2 - 8.5 - 45.1 - 49.9 - 1.5 = 1001.2$	1,001.2 m <sup>2</sup>
上層路盤(車道・路肩部)	仮舗装部面積 223.9m <sup>2</sup> $1001.2 - 223.9$	
粒度調整碎石M-30, t=10cm, b>3.0m		777.3 m <sup>2</sup>
基層(車道・路肩部)	$573.4 + 316.8 = 890.2$	
再生密粒度アスコン, t=4cm, b>3.0m	スチール透水蓋 350部控除 $6.1 \times 0.70 = 4.3$ スチール透水蓋1000部控除 $6.1 \times 1.40 = 8.5$ $890.2 - 4.3 - 8.5 = 877.4$	877.4 m <sup>2</sup>
表層(車道・路肩部)	$573.4 + 316.8 = 890.2$	
開粒度アスコン, t=4cm, b>3.0m		890.2 m <sup>2</sup>
セメントミルク浸透	$890.2 - 123.0 = 767.2$	
車道部, t=4cm, グレー		767.2 m <sup>2</sup>
セメントミルク浸透		
路肩部, t=4cm, ブルー	80.0m <sup>2</sup>	80.0 m <sup>2</sup>
ブラスト処理	890.2	890.2 m <sup>2</sup>
目地切り・清掃 幅3mm, 深さ5mm		890.2 m <sup>2</sup>
仮舗装部	上層路盤(車道) M-30 t=14cm 再生密粒度As t=4cm	223.9 m <sup>2</sup>









# 数量調書

工 種：舗装工  
規 格：路盤控除延長

単 位：m

測 点	数 量	摘 要
No. 0+6.1~No. 1+11.0	24.9	右側
No. 1+17.1~No. 2+17.4	20.3	右側
No. 3+3.4~No. 4+4.5	21.1	右側
小 計	66.3	
<b>【車両乗入部(路盤t=15cm)】</b>		
(ミックストレイン350, 控除幅750)		
No. 0+14.8~No. 1+0.8	6.0	左側
小 計	6.0	
(ミックストレイン1000, 控除幅1400)		
No. 2+17.4~No. 3+3.4	6.0	右側
小 計	6.0	
<b>【車道・路肩部, 下層・上層】</b>		
<b>【スチール透水蓋B350, 控除幅700】</b>		車道舗装 (表層以外控除)

# 数量調書

工 種：舗装工  
規 格：路盤控除延長

単 位：m

測 点	数 量	摘 要
No. 1+10.0~No. 1+16.1	6.1	左側
小 計	6.1	
<b>【スチール透水蓋B1000, 控除幅1400】</b>		車道舗装（表層以外控除）
No. 1+11.0~No. 1+17.1	6.1	右側
小 計	6.1	
<b>【1・2号かんたん側溝B300, 控除幅500】</b>		車道舗装（上層・下層路盤を控除）
左側延長	51.9	
右側延長	47.8	
小 計	99.7	
<b>【1・2号かんたん側溝管理柵】</b>		
左側	1.2	2ヶ所×0.6（上層・下層路盤を控除）
右側	1.8	3ヶ所×0.6（上層・下層路盤を控除）
小 計	3.0	
合 計	232.8	



# 一般計算書

種 別：ブロック舗装工  
 ブロック：ブロック舗装工  
 区 分：

細別/規格	算 式 / 図	数 量
インターロッキング ブロック舗装(歩道標準部)  t=6cm, 沿道利用	113.5	113.5 m <sup>2</sup>
インターロッキング ブロック舗装(歩道標準部)  t=6cm, 有効幅員	208.8	208.8 m <sup>2</sup>
インターロッキング ブロック舗装(歩道標準部)  t=6cm, 施設帯	81.5	81.5 m <sup>2</sup>
インターロッキング ブロック舗装(車両乗入部)  t=8cm, 沿道利用	11	11.0 m <sup>2</sup>
インターロッキング ブロック舗装(車両乗入部)  t=8cm, 有効幅員	22.2	22.2 m <sup>2</sup>
インターロッキング ブロック舗装(車両乗入部)  t=8cm, 施設帯	9.3	9.3 m <sup>2</sup>
路盤(歩道標準部)  再生クラッシャー ランRC-30, t=10cm	A=403.8m <sup>2</sup>  ミックストレイン 350部控除 39.6×0.75=29.7 ミックストレイン1000部控除 66.3×1.40=92.8  403.8-29.7-92.8=281.3	281.3 m <sup>2</sup>
路盤(車両乗入部)  再生クラッシャー ランRC-40, t=15cm	A=42.5m <sup>2</sup>  ミックストレイン 350部控除 6.0×0.75=4.5 ミックストレイン1000部控除 6.0×1.40=8.4  42.5-4.5-8.4=29.6	29.6 m <sup>2</sup>







# 数量集計表

種 別：橋梁部舗装工

規 格：

細 別	規 格	単 位	橋梁部舗装工	合 計	摘 要
表層(車道橋梁部・車道・路肩舗装)	開粒度アスコン, t=6cm, b>3.0m	m2	172.0	172.0	
セメントミルク浸透	車道部, t=6cm, グレー	m2	129.0	129.0	
	路肩部, t=6cm, ブルー	m2	43.0	43.0	
ブラスト処理		m2	172.0	172.0	
目地切り・清掃	幅3mm, 深さ5mm	m2	172.0	172.0	
基層(歩道橋梁部)	再生密粒度ストアス, t=3~10cm, 有効幅員	m2	116.9	116.9	
表層(歩道橋梁部)	再生密粒度ストアス, t=3cm, 有効幅員	m2	116.9	116.9	
薄層カラー(歩道橋梁部)	樹脂モルタル舗装, 厚6mm以下, 有効幅員	m2	116.9	116.9	
基層(歩道橋梁部)	再生密粒度ストアス, t=3~10cm, 施設帯	m2	34.4	34.4	
表層(歩道橋梁部)	再生密粒度ストアス, t=3cm, 施設帯	m2	34.4	34.4	
薄層カラー(歩道橋梁部)	樹脂モルタル舗装, 厚6mm以下, 施設帯	m2	34.4	34.4	

# 一般計算書

種 別：橋梁部舗装工  
 ブロック：橋梁部舗装工  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
表層(車道橋梁部 ・車道・路肩舗装 )	129.0+43.0=172.0	
開粒度アスコン, t =6cm, b>3.0m		172.0 m <sup>2</sup>
セメントミルク浸透		
車道部, t=6cm, グ レー		129.0 m <sup>2</sup>
セメントミルク浸透		
路肩部, t=6cm, ブ ルー		43.0 m <sup>2</sup>
ブラスト処理		
		172.0 m <sup>2</sup>
目地切り・清掃 幅3mm, 深さ5mm		172.0 m <sup>2</sup>
基層(歩道橋梁部)		
再生密粒度ストア ス, t=3~10cm, 有 効幅員	平均7cm	116.9 m <sup>2</sup>
表層(歩道橋梁部)		
再生密粒度ストア ス, t=3cm, 有効 幅員		116.9 m <sup>2</sup>
薄層カラー(歩道 橋梁部)		
樹脂モルタル舗装 , 厚6mm以下, 有効 幅員		116.9 m <sup>2</sup>
基層(歩道橋梁部)		
再生密粒度ストア ス, t=3~10cm, 施 設帯	平均7cm	34.4 m <sup>2</sup>
表層(歩道橋梁部)		
再生密粒度ストア ス, t=3cm, 施設帯		34.4 m <sup>2</sup>
薄層カラー(歩道 橋梁部)		
樹脂モルタル舗装 , 厚6mm以下, 施設 帯		34.4 m <sup>2</sup>

## 工種数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
排水構造物工				式	1	
	作業土工			式	1	
		床掘り	土砂	m <sup>3</sup>	67.3	
		埋戻し	流用土	m <sup>3</sup>	43.1	
		基面修正		m <sup>2</sup>	94.6	
	側溝工			式	1	
		プレキャストL型側溝	PL-300	m	23.0	
		1号自由勾配側溝	縦断用, B300	m	6.0	
		2号自由勾配側溝	縦断用, B400	m	6.0	
		3号自由勾配側溝	縦断用, B300	m	4.0	
		1号かんたん側溝	B300-H300, 底版開口なし	m	99.7	
		1号かんたん側溝 管理樹	B300-H500, 底版開口なし, 鋳物グレーチング付化粧蓋	箇所	5.0	
		4号かんたん側溝	B300, 落し蓋タイプ, 底版開口あり	m	6.0	

## 工種数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		塩ビ管	VUφ150	m	21.0	
		ミックスドレイン 350		m	42.6	
		ミックスドレイン 1000		m	67.5	
		ミックスドレイン 350管理蓋		箇所	5.0	
		ミックスドレイン 1000管理蓋		箇所	8.0	
		スチール透水蓋B3 50		m	6.1	
		スチール透水蓋B1 000		m	6.1	
		L型アングル		m	72.3	
		1号側溝嵩上工		m	71.0	
	管渠工			式	1	
		PC管	CP1-RC1-D400	m	1.8	
	集水柵・マンホール工			式	1	
		1号集水柵	B800-L800-H1450	箇所	1	





# 一般計算書

種 別：作業土工  
 ブロック：作業土工  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
床掘り 土砂	集水桝 $V=17.3$ 取付管 $V=4.2$  管理桝 $V=0.2 \times 0.6 \times 6 \text{箇所} = 0.7$  $23.3 + 21.8 + 17.3 + 4.2 + 0.7 = 67.3$	67.3 m <sup>3</sup>
埋戻し 流用土	集水桝 $V=14.7$ 取付管 $V=4.2$  管理桝 $V=0.1 \times 0.6 \times 6 \text{箇所} = 0.4$  $12.3 + 11.5 + 14.7 + 4.2 + 0.4 = 43.1$	43.1 m <sup>3</sup>
基面整正		94.6 m <sup>2</sup>









## 数量集計表

種 別：側溝工

規 格：

細 別	規 格	単 位	左 側	右 側	合 計	摘 要
プレキャストL型側溝	PL-300	m	10.1	12.9	23.0	
1号自由勾配側溝	縦断用, B300	m	6.0		6.0	
2号自由勾配側溝	縦断用, B400	m		6.0	6.0	
3号自由勾配側溝	縦断用, B300	m	4.0		4.0	
1号かんたん側溝	B300-H300, 底版開口なし	m	51.9	47.8	99.7	
1号かんたん側溝管理柵	B300-H500, 底版開口なし, 鋳物グレーチング付化粧蓋	箇所	2.0	3.0	5.0	
4号かんたん側溝	B300, 落し蓋タイプ, 底版開口あり	m		6.0	6.0	
塩ビ管	VUφ150	m	10.1	10.9	21.0	
ミックスドレイン350		m	42.6		42.6	
ミックスドレイン1000		m		67.5	67.5	
ミックスドレイン350管理蓋		箇所	5.0		5.0	
ミックスドレイン1000管理蓋		箇所		8.0	8.0	
スチール透水蓋B350		m	6.1		6.1	



# 一般計算書

種 別：側溝工  
 ブロック：左側  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
プレキャストL型 側溝  PL-300		10.1 m
1号自由勾配側溝  縦断用, B300	B300-H400 L=2.0m B300-H500 L=4.0m コンクリート蓋(歩道用B300, L=500) N=6.0/1.0-1=5.0枚 グレーチング蓋(歩道用B300, L=500) N=1.0枚 基礎コンクリート $V=0.60 \times 0.05 \times 6.0=0.180m^3$ 基礎コン型枠 $A=0.05 \times 2 \times 6.0=0.600m^2$ 基礎砕石 $A=0.70 \times 6.0=4.200m^2$  インバートコンクリート 平均厚 $t= 0.65/6.00=0.108m$ $V= 0.30 \times 0.108 \times 6.00=0.194m^3$	6.0 m
3号自由勾配側溝  縦断用, B300	B300-H500 L=4.0m コンクリート蓋(歩道用B300, L=500) N=4.0/1.0-1=3.0枚 グレーチング蓋(歩道用B300, L=500) N=1.0枚 基礎コンクリート $V=0.60 \times 0.05 \times 4.0=0.120m^3$ 基礎コン型枠 $A=0.05 \times 2 \times 4.0=0.400m^2$ 基礎砕石 $A=0.70 \times 4.0=2.800m^2$  インバートコンクリート 平均厚 $t= 0.42/4.00=0.105m$ $V= 0.30 \times 0.105 \times 4.00=0.126m^3$	4.0 m
1号かんたん側溝  B300-H300, 底版開口なし		51.9 m
1号かんたん側溝 管理柵  B300-H500, 底版開口なし, 鋳物グレーチング付化粧蓋		2.0 箇所
塩ビ管  VU φ 150		10.1 m
ミックスドレイン 350		42.6 m
ミックスドレイン 1000		m
ミックスドレイン 350管理蓋		5.0 箇所

# 一般計算書

種 別：側溝工  
 ブロック：左側  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
ミックストレイン 1000管理蓋		箇所
スチール透水蓋B3 50		6.1 m
スチール透水蓋B1 000		m
L型アンゲル		m
1号側溝嵩上工	側溝嵩上工展開図（参考図）より  L=71.0m（路線左側+路線右側）	71.0 m

# 一般計算書

種 別：側溝工  
 ブロック：右側  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
プレキャストL型 側溝  PL-300		12.9 m
2号自由勾配側溝  縦断用, B400	B400-H400 L=6.0m コンクリート蓋(歩道用B400, L=500) N=6.0/1.0-1=5.0枚 グレーチング蓋(歩道用B400, L=500) N=1.0枚 基礎コンクリート $V=0.71 \times 0.05 \times 6.0=0.213m^3$ 基礎コン型枠 $A=0.05 \times 2 \times 6.0=0.600m^2$ 基礎砕石 $A=0.81 \times 6.0=4.860m^2$  インバートコンクリート 平均厚 $t= 0.75/6.00=0.125m$ $V= 0.40 \times 0.125 \times 6.00=0.300m^3$	6.0 m
1号かんたん側溝  B300-H300, 底版開 口なし		47.8 m
1号かんたん側溝 管理枿  B300-H500, 底版開 口なし, 鋳物グレ ーチング付化粧蓋		4.0 箇所

# 一般計算書

種 別：側溝工  
 ブロック：右側  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
4号かんたん側溝 B300, 落とし蓋タイプ, 底版開口あり	B300-H500(落とし蓋タイプ, 底版開口あり) L=2.0m B300-H600(落とし蓋タイプ, 底版開口あり, 排水ドレン金具付き) L=2.0m B300-H700(落とし蓋タイプ, 底版開口あり) L=2.0m  インバートコンクリート 平均厚t= 0.866/6.00=0.144m $V= 0.30 \times 0.144 \times 6.00 = 0.259m^3$	6.0 m
塩ビ管 VU φ 150		10.9 m
ミックスドレイン 350		m
ミックスドレイン 1000		67.5 m
ミックスドレイン 350管理蓋		箇所
ミックスドレイン 1000管理蓋		9.0 箇所
スチール透水蓋B3 50		m
スチール透水蓋B1 000		6.1 m
L型アングル		72.3 m
2号側溝嵩上工	側溝嵩上工展開図（参考図）より 右側 L=38.18m  平均H=4.20/38.18=0.11m	m



# 数量調書

種 別：側溝工  
規 格：

単 位：m

測 点	数 量	摘 要
<b>【プレキャストL型側溝】</b>		
No. 4+11.5	6.0	左側（東山川右岸堤線）
No. 5+13.0	4.1	左側（東山川左岸堤線）
小 計	10.1	
No. 4+11.5	6.0	右側（東山川右岸堤線）
No. 5+13.0	6.9	右側（東山川左岸堤線）
小 計	12.9	
<b>【1号自由勾配側溝, B300-H400, 縦断用】</b>		
No. 4+5.3	2.0	左側（東山川右岸堤線）
<b>【1号自由勾配側溝, B300-H500, 縦断用】</b>		
No. 4+5.3	4.0	左側（東山川右岸堤線）
<b>【2号自由勾配側溝, B400-H400, 縦断用】</b>		
No. 4+5.3	6.0	右側（東山川右岸堤線）
<b>【3号自由勾配側溝, B300-H500, 縦断用】</b>		
No. 5+19.2	4.0	左側（東山川左岸堤線）
合 計	39.0	





# 数量調書

種 別：1号かんたん側溝管理柵  
 規 格：B300-H500, 底版開口なし, 鋳物グレーチング付  
 化粧蓋

単 位：箇所

測 点	数 量	摘 要
No. 2+0.9	1.0	左側
No. 2+19.4	1.0	左側
小 計	2.0	
No. 2+1.4	1.0	右側
No. 3+5.2	1.0	右側
No. 3+19.7	1.0	右側
小 計	3.0	
合 計	5.0	

# インバートコンクリート平均厚さ計算書

種 別：4号かんたん側溝  
規 格：インバートコンクリート平均厚

測点	距離(m)	H			摘要
		h(m)	平均h(m)	面積(m <sup>2</sup> )	
	0.00	0.135	—	—	
	2.00	0.199	0.167	0.334	
同点	0.00	0.099	0.149	0.000	
	2.00	0.183	0.141	0.282	
同点	0.00	0.083	0.133	0.000	
	2.00	0.166	0.125	0.250	
小 計	6.00			0.866	
合 計	6.00			0.866	





# 数量調書

種 別：ミックストレイン, スチール透水蓋  
規 格：

単 位：m or 箇所

測 点	数 量	摘 要
No. 0+9. 0	1. 0	右側
No. 0+19. 0	1. 0	右側
No. 1+9. 0	1. 0	右側
No. 1+19. 1	1. 0	右側
No. 2+11. 4	1. 0	右側
No. 3+3. 7	1. 0	右側
No. 3+13. 1	1. 0	右側
No. 4+2. 5	1. 0	右側
小 計	8. 0	
<b>【スチール透水蓋B350】</b>		
No. 1+10. 0～No. 1+16. 1	6. 1	左側
小 計	6. 1	
<b>【スチール透水蓋B1000】</b>		
No. 1+11. 0～No. 1+17. 1	6. 1	右側
小 計	6. 1	



# 数量調書

種 別：排水管

規 格：塩ビ管 VUφ150

単 位：m

測 点	数 量	摘 要
(かんたん側溝B300→既設水路)		排水構造物作業土工図より
No. 1+16.0	0.3	左側
(かんたん側溝管理柵→既設水路)		
No. 1+1.9	3.0	左側
No. 2+0.9	3.4	左側
No. 2+19.4	3.4	左側
小 計	10.1	
小 計		
(かんたん側溝B300→既設水路)		
No. 1+17.1	0.4	右側



# 数量調書

種 別：L型アングル  
規 格：

単 位：m

測 点	数 量	摘 要
No. 0+6.1~No. 1+11.0	24.9	右側
No. 1+17.1~No. 4+4.5	47.4	右側
小 計	72.3	
合 計	72.3	





# 場所打擁壁工計算書

種 別：1号側溝嵩上工  
規 格：

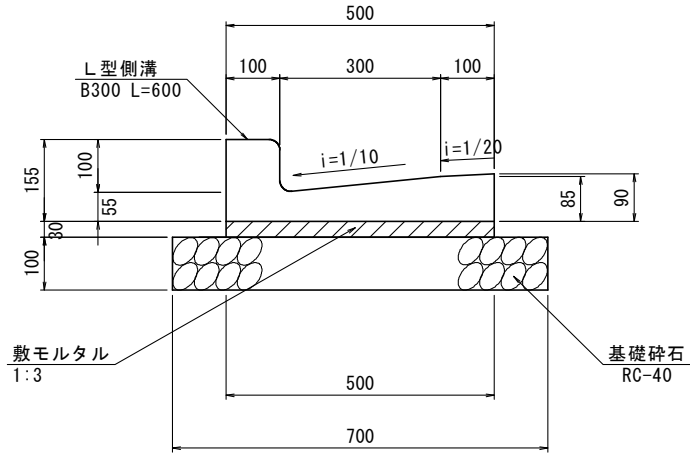
測点	距離(m)	H			摘要
		h(m)	平均h(m)	面積(m <sup>2</sup> )	
	—		—	—	
	0.00	0.24	0.120	0.00	
No. 2	2.90	0.21	0.225	0.65	
	1.10	0.21	0.210	0.23	
	1.20	0.24	0.225	0.27	
	7.28	0.23	0.235	1.71	
No. 3	10.42	0.19	0.210	2.19	
	12.50	0.22	0.205	2.56	
	6.84	0.37	0.295	2.02	
No. 4	0.66	0.36	0.365	0.24	
	0.54	0.35	0.355	0.19	
	4.00	0.37	0.360	1.44	
小 計	47.44			11.50	
合 計	71.03			13.87	

# 単位数計算書

細別：プレキャストL型側溝  
規 格：PL-300

10.0 m当り

略 図



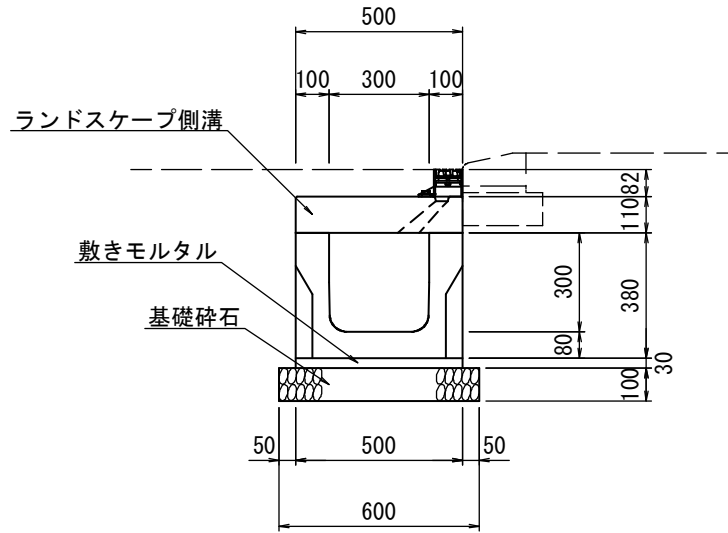
材料／規格	算 式	数 量
L型側溝 B300, L=600	小構造物標準設計図集より	16.5 個
敷モルタル 1 : 3	〃	0.150 m <sup>3</sup>
基礎碎石 RC-40, t=10cm	〃	7.000 m <sup>2</sup>

# 単位数計算書

細 別：1号かんたん側溝  
規 格：B300-H300, 底版開口なし

10.0 m当り

略 図



材料/規格	算 式	数 量
かんたん側溝 B300-H300, L=2000 , 底版開口なし	10.0/2.0	5.0 本
敷モルタル 1 : 3	0.50 × 0.03 × 10.0	0.150 m <sup>3</sup>
基礎碎石 RC-40, t=10cm	0.60 × 10.0	6.000 m <sup>2</sup>
ランドスケープ側溝 B300, L=2000	10.0/2.0	5.0 枚

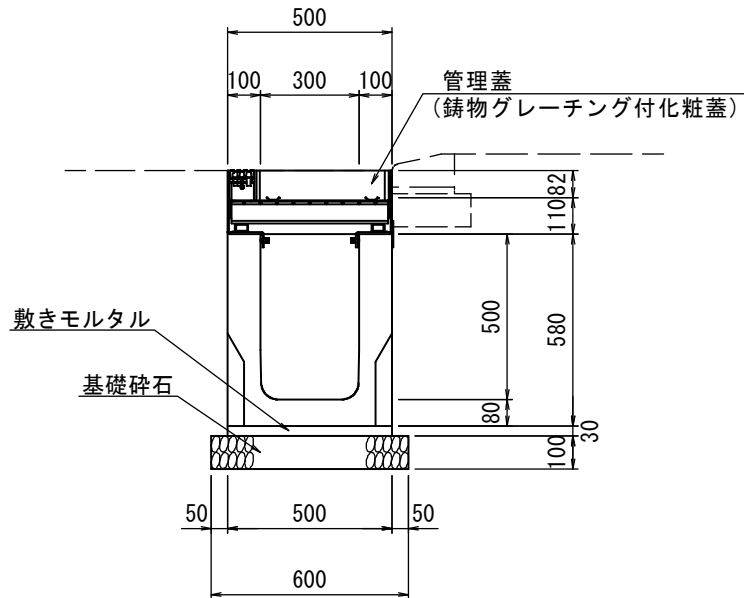


# 単位数計算書

細別：1号かんたん側溝管理柵  
 規格：B300-H500, 底版開口なし, 鋳物グレーチング付化粧蓋

1.0 箇所当り

略 図



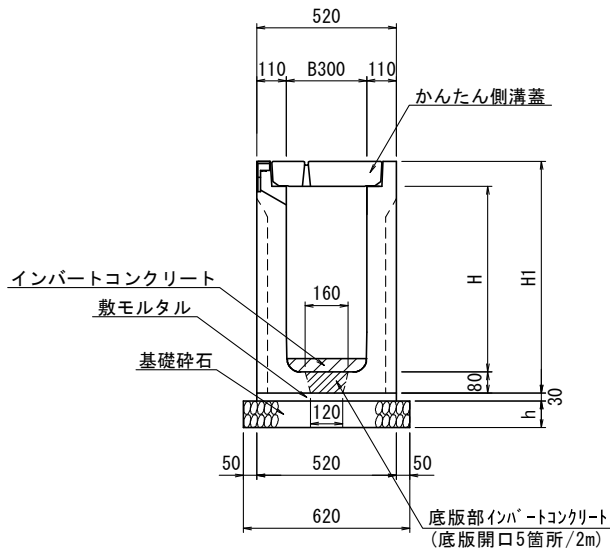
材料/規格	算 式	数 量
かんたん側溝		
B300-H500底版開口なし, L=600		1.0 本
敷モルタル	$0.50 \times 0.03 \times 0.60$	
1 : 3		0.009 m <sup>3</sup>
基礎砕石	$0.60 \times 0.60$	
RC-40, t=10cm		0.360 m <sup>2</sup>
鋳物グレーチング付化粧蓋		
B300		1.0 枚

# 単位数計算書

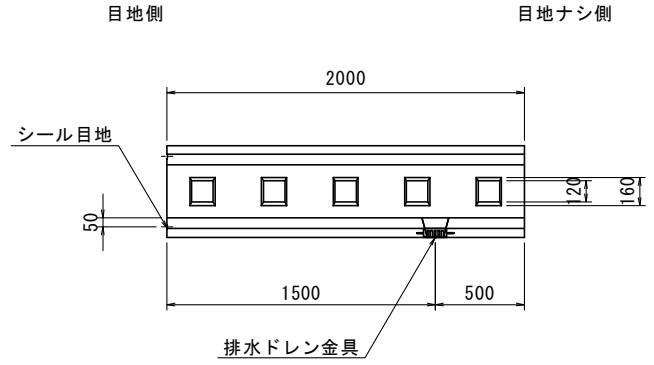
細 別：4号かんたん側溝  
規 格：B300, 落とし蓋タイプ, 底版開口あり

10.0 m当り

## 略 図



## 平面図



寸法表

名称	寸法 (mm)	
B - H	H1	h
B300-H500	675	100
B300-H600	775	
B300-H700	875	

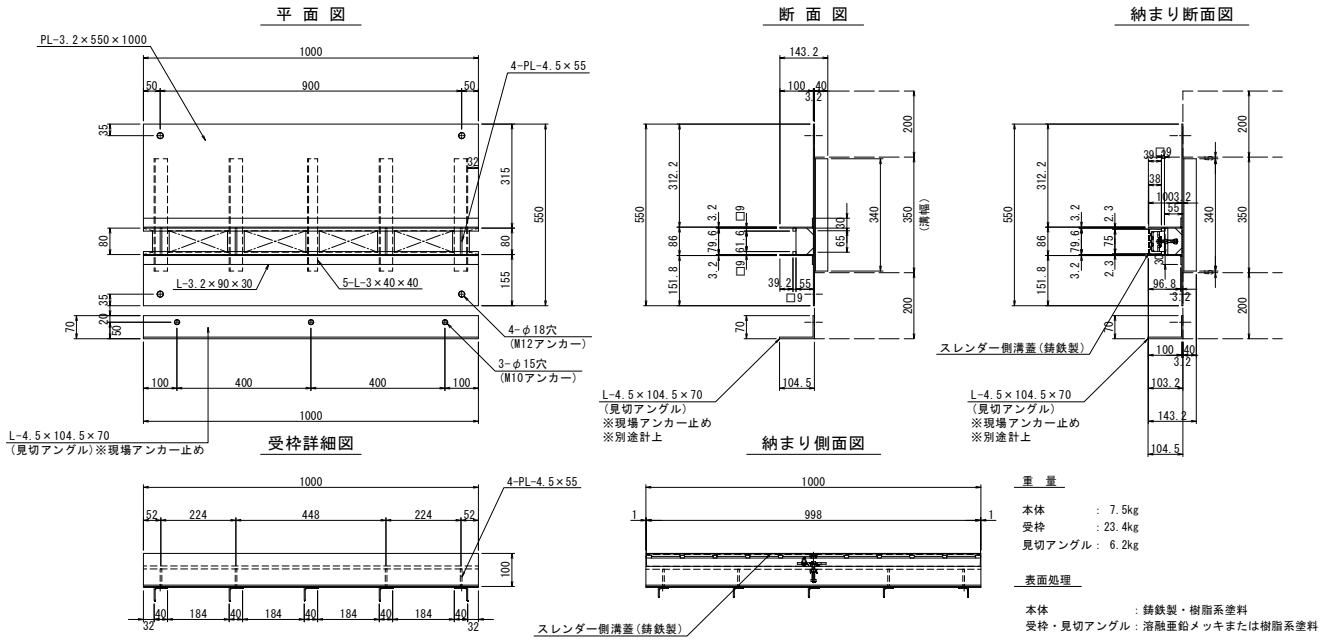
材料/規格	算 式	数 量
かんたん側溝 B300, 底版開口あり, 落とし蓋タイプ, L=2000	10.0/2.0	5.0 本
敷モルタル 1:3	0.52×0.03×10.0	0.156 m <sup>3</sup>
基礎碎石 RC-40, t=10cm	0.62×10.0	6.200 m <sup>2</sup>
底版部インバートコンクリート σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	$((0.16+0.12) \times 1/2 \times (0.14+0.12) \times 1/2) \times 0.08 \times 5 \text{箇所}/2\text{m} \times 10.0$	0.036 m <sup>3</sup>

# 単位数量計算書

細別：ミックストレイン350  
規格：

10.0 m当り

## 略 図

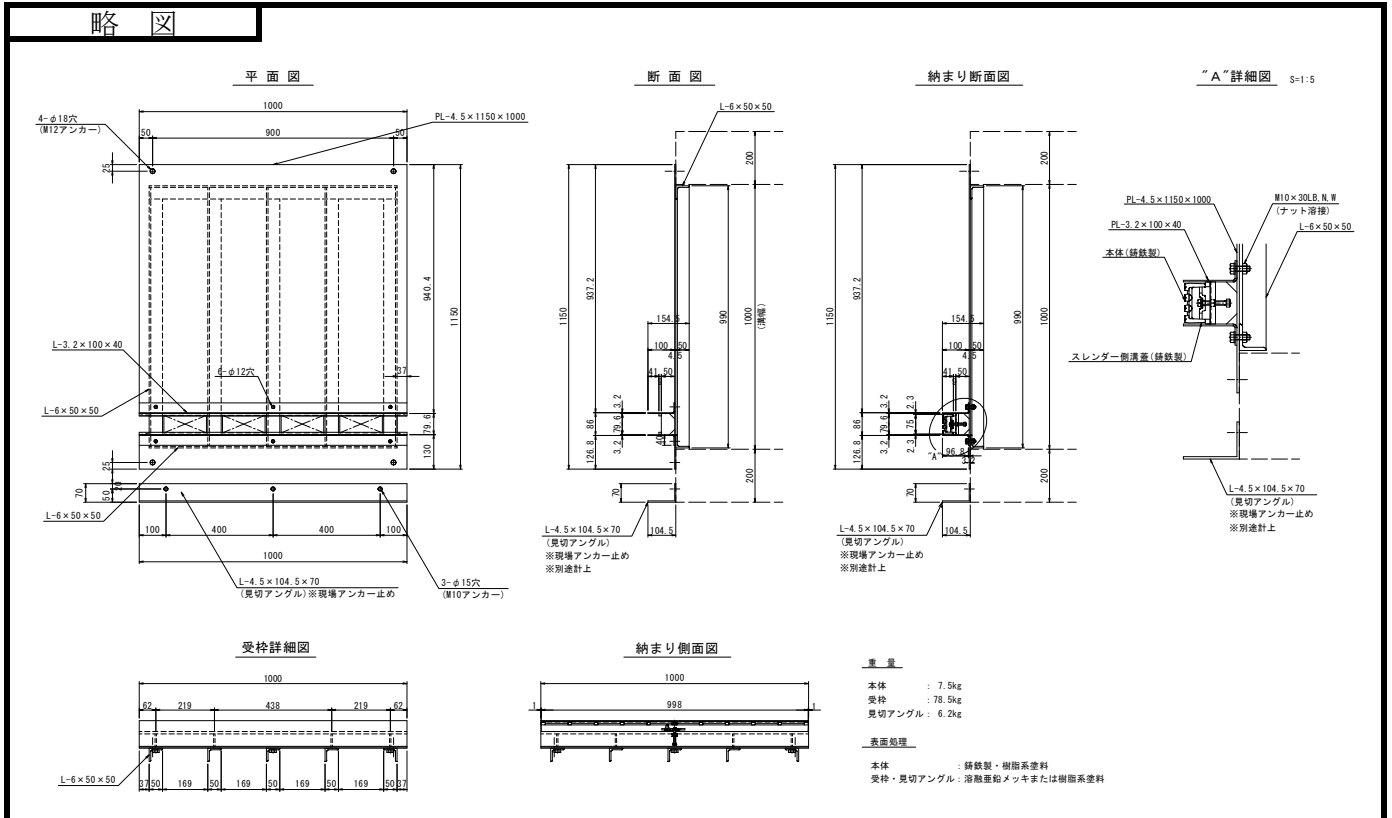


材料/規格	算 式	数 量
ミックストレイン 350	10.0/1.0	
L=1000		10.0 枚

# 単位数量計算書

細 別：ミックスドレイン1000  
規 格：

10.0 m当り



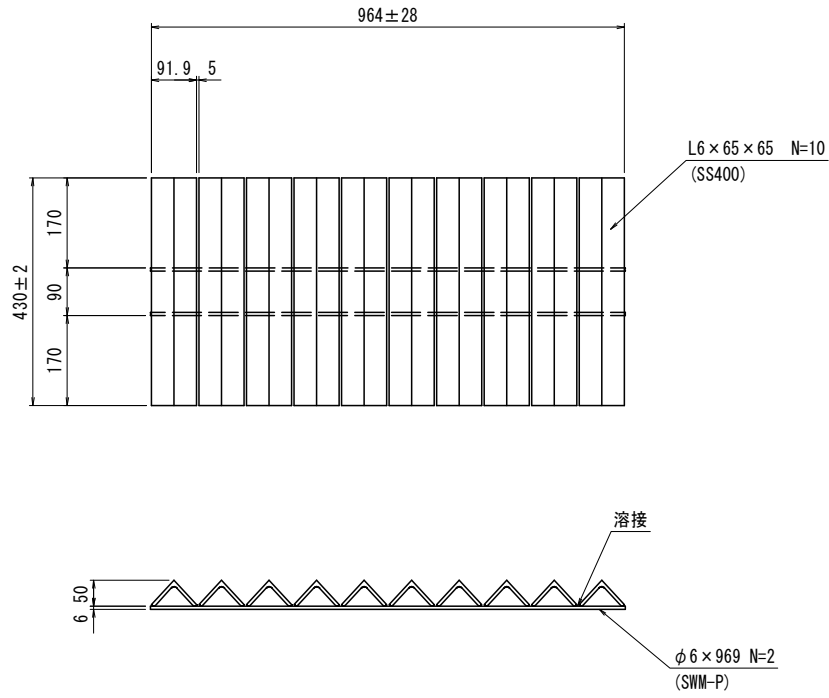
材料/規格	算 式	数 量
ミックスドレイン 1000 L=1000	10.0/1.0	10.0 枚

# 単位数計算書

細別：スチール透水蓋B350  
規 格：

10.0 m当り

略 図



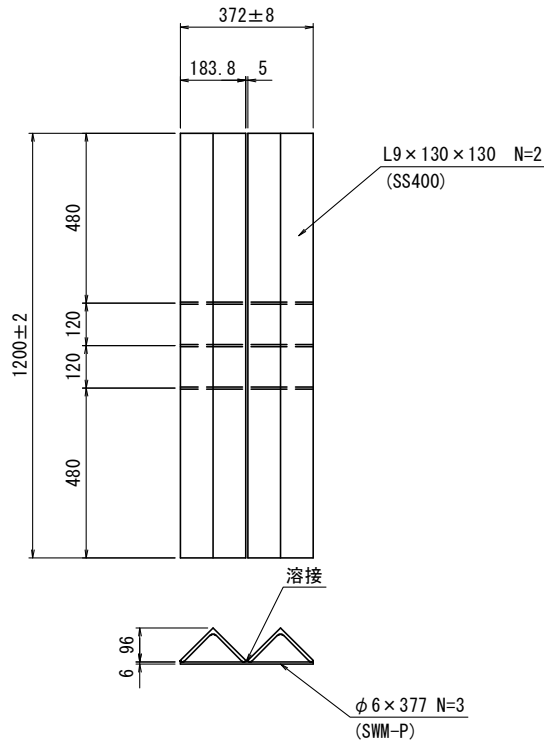
材料／規格	算 式	数 量
スチール透水蓋 350用, T-25	10.0/0.964	10.4 枚

# 単位数量計算書

細別：スチール透水蓋B1000  
規 格：

10.0 m当り

略 図



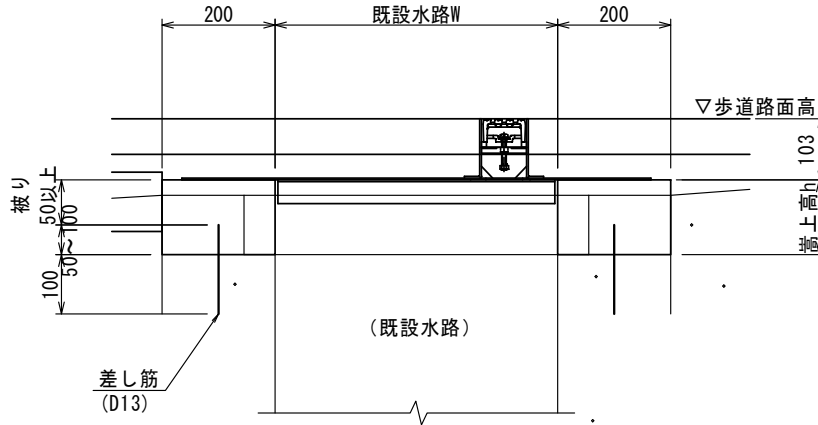
材料/規格	算 式	数 量
スチール透水蓋 1000用, T-25	10.0/0.372	26.9 枚

# 単位数計算書

細別：1号側溝嵩上工  
規 格：

10.0 m当り

略 図



材料/規格	算 式	数 量
コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	平均 $H=0.16\text{m}$ $0.20 \times 0.16 \times 2 \times 10.0$	0.640 m <sup>3</sup>
型枠 小型構造物	$0.16 \times 4 \times 10.0$	6.400 m <sup>2</sup>
差し筋 D13 (SD345), 平均L=210	$0.21 \times 0.995\text{kg/m} \times 10.0 / 0.50 \times 2$	8.358 kg
削孔 D13用, 削孔深100mm, pitch500	$10.0 / 0.50 \times 2$	40.0 孔





# 一般計算書

種 別：管渠工  
ブロック：管渠工  
区 分：

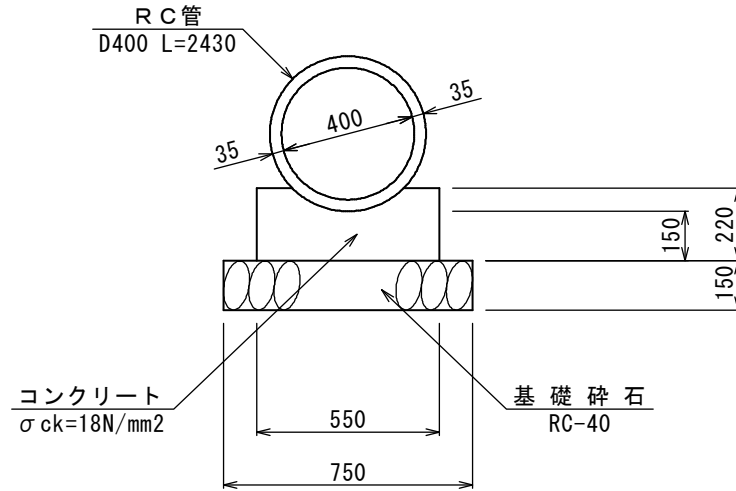
細別／規格	算 式 / 図	数 量
PC管 CP1-RC1-D400	No. 0+5.3~No. 0+7.0 左側	1.8 m

# 単位数計算書

細 別：PC管  
規 格：CP1-RC1-D400

10.0 m当り

略 図



材料/規格	算 式	数 量
RC管 RC1-D400, L=2430	小構造物標準設計図集より	4.1 本
コンクリート σck=18N/mm²	〃	1.048 m³
型枠 小型構造物	〃	4.400 m²
基礎碎石 RC-40, t=15cm	〃	7.500 m²



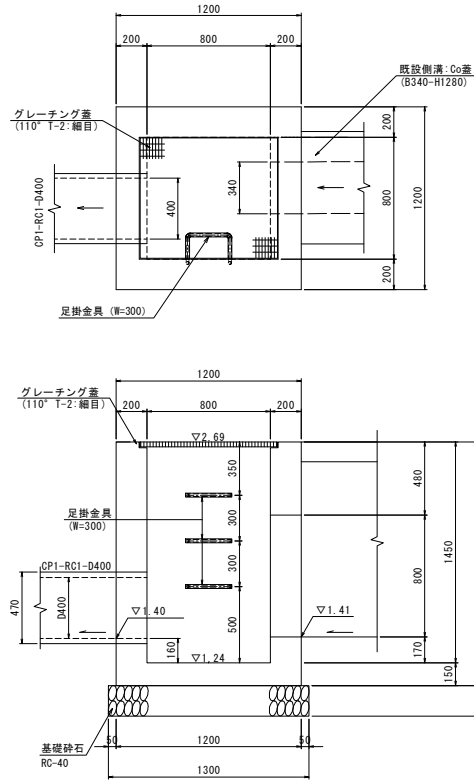


# 単位数量計算書

細 別：1号集水桝  
規 格：B800-L800-H1450

1.0 箇所当り

## 略 図



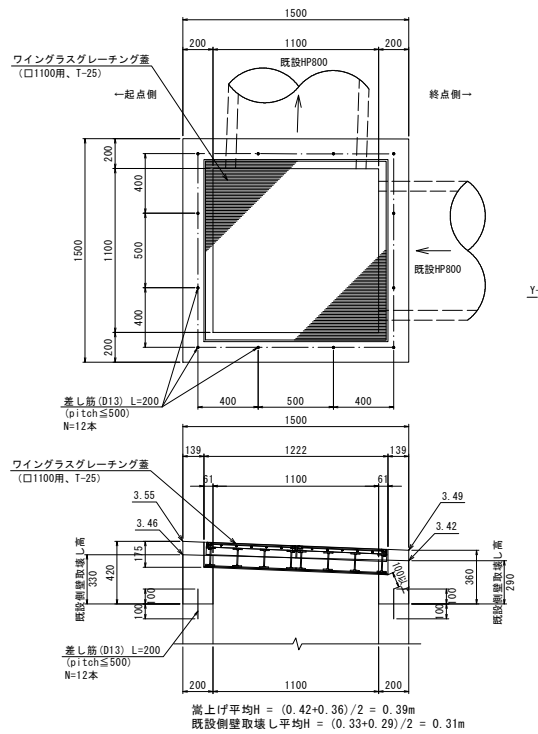
材料/規格	算 式	数 量
コンクリート σ ck=18N/mm2	$1.20 \times 1.20 \times 1.60 - 0.80 \times 0.80 \times 1.45 - (\pi \times 0.47^2 / 4 + 0.34 \times 0.80) \times 0.20$	1.287 m3
型枠 小型構造物	$(1.20 + 0.80) \times 1.60 \times 4$	12.800 m2
基礎砕石 RC-40, t=20cm	$1.30 \times 1.30$	1.690 m2
足掛金具 W=300		3.0 個
グレーチング蓋 110° 開閉式, B800-L800用, T-2, 細目		1.0 組

# 単位数量計算書

細 別：集水桝高上げ  
規 格：B1100-L1100-平均H390

1.0 箇所当り

## 略 図



材料/規格	算 式	数 量
コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$1.50 \times 1.50 \times 0.39 - 1.10 \times 1.10 \times 0.39$	0.406 m <sup>3</sup>
型枠 小型構造物	$(1.50+1.10) \times 0.39 \times 4$	4.056 m <sup>2</sup>
差し筋 D13 (SD345), L=200	$0.20 \times 0.995\text{kg/m} \times 12\text{本}$	2.388 kg
削孔 D13用, 削孔深100mm		12.0 孔
ワイングラスグレーチング蓋 □1100用, T-25		1.0 枚



# 一般計算書

種 別：場所打水路工  
ブロック：場所打水路工  
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
現場打水路 B1000-H1290	No. 0+6.1～No. 0+7.4 右側	1.3 m

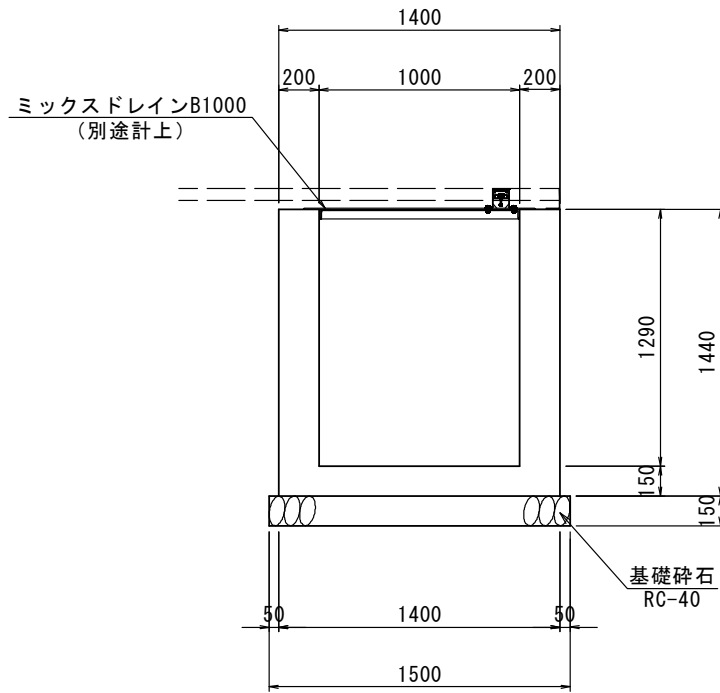


# 単位数計算書

細 別：現場打水路  
規 格：B1000-H1290

10.0 m当り

略 図



材料/規格	算 式	数 量
コンクリート σ ck=18N/mm <sup>2</sup>	$(1.40 \times 1.44 - 1.00 \times 1.29) \times 10.0$	7.260 m <sup>3</sup>
型枠 小型構造物	$1.44 \times 4 \times 10.0$	57.600 m <sup>2</sup>
基礎砕石 RC-40, t=15cm	$1.50 \times 10.0$	15.000 m <sup>2</sup>

# 工種数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
縁石工				式	1	
	作業土工			式	1	
		埋戻し	流用土	m3	6.1	
		基面整正		m2	21.3	
	縁石工			式	1	
		歩車道境界ブロック	乗入れ型	m	80.0	
		歩車道境界ブロック	切下げ型	m	38.9	
		歩車道境界ブロック	切下型水路部	m	6.0	
		導水ブロック F型-200	標準型	m	37.7	
		導水ブロック F型-200	乗入れ型	m	6.0	
		導水ブロック F型-200	切下げ型	m	15.5	
		導水ブロック F型-200	樹型	箇所	2.0	





# 作業土工

種 別：基面整正  
規 格：

名 称	規 格	延長・箇所	単位土工	数 量	備 考
導水ブロック	F型-200, 標準部	37.70	0.350	13.20	
導水ブロック	F型-200, 乗入れ型	6.00	0.350	2.10	
導水ブロック	F型-200, 切下げ型	15.50	0.350	5.43	
導水ブロック	柵型	2.00	0.270	0.54	
小 計				21.27	
合 計				21.27	









# 数量調書

種 別：歩車道境界ブロック  
規 格：

単 位：m

測 点	数 量	摘 要
No. 1+10.6～No. 1+10.9	1.4	右側
No. 1+17.2～No. 1+17.5	1.5	右側
No. 4+4.2～No. 4+4.4	1.5	右側
小 計	4.4	
【C種（橋梁上）】		
No. 4+11.5～No. 5+13.0	21.5	左側
No. 4+11.5～No. 5+13.0	21.5	右側
小 計	43.0	※橋梁補修工事対応
合 計	249.0	

# 数量調書

種 別：導水ブロック  
規 格：

単 位：m or 箇所

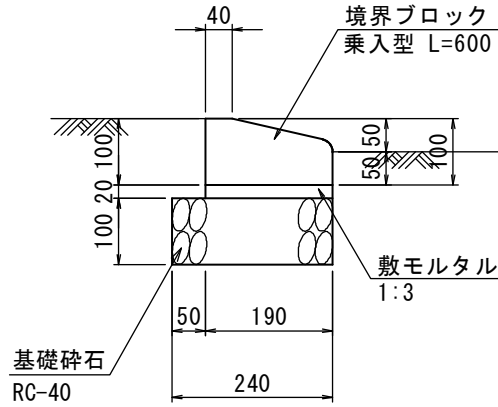
測 点	数 量	摘 要
<b>【F型-200, 標準型】</b>		
No. 0+3.4~No. 0+6.7	8.9	左側
No. 0+7.7~No. 0+14.8	7.8	左側
No. 1+0.8~No. 1+1.6	0.8	左側
No. 1+6.2~No. 1+7.3	1.0	左側
小 計	18.5	
No. 0+4.4~No. 1+1.6	17.2	右側
No. 1+6.2~No. 1+8.3	2.0	右側
小 計	19.2	
<b>【F型-200, 乗入れ型】</b>		
No. 0+14.8~No. 1+0.8	6.0	左側
小 計	6.0	
<b>【F型-200, 切下げ型】</b>		
No. 1+2.2~No. 1+6.2	4.0	左側
No. 1+7.3~No. 1+9.9	4.1	左側
小 計	8.1	
No. 1+2.2~No. 1+6.2	4.0	右側
No. 1+8.3~No. 1+10.6	3.4	右側
小 計	7.4	
<b>【柵型】</b>		
No. 1+1.9	1.0	左側
小 計	1.0	
No. 1+1.9	1.0	右側
小 計	1.0	
合 計		
	61.2	

# 単位数計算書

細別：歩車道境界ブロック  
規 格：乗入れ型

10.0 m当り

略 図



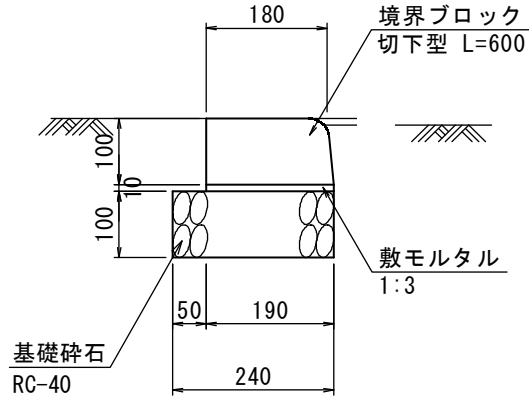
材料/規格	算 式	数 量
境界ブロック 乗入れ型, L=600	10.0/0.6	16.7 個
敷モルタル 1 : 3	0.190 × 0.020 × 10.0	0.038 m <sup>3</sup>
基礎砕石 RC-40, t=10cm	0.240 × 10.0	2.400 m <sup>2</sup>

# 単位数計算書

細別：歩車道境界ブロック  
規 格：切下げ型

10.0 m当り

略 図



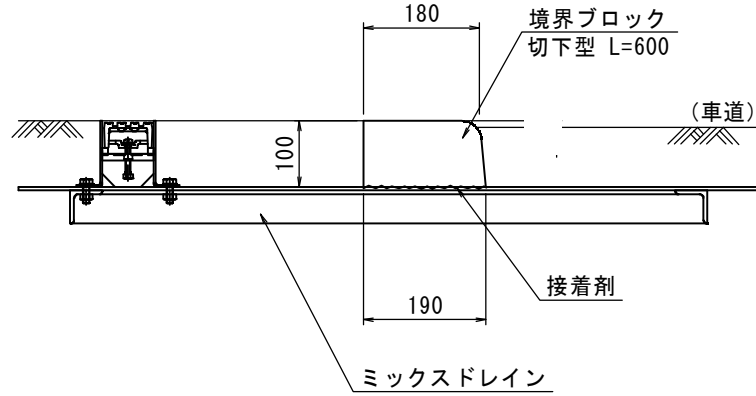
材料/規格	算 式	数 量
境界ブロック 切下型, L=600	10.0/0.6	16.7 個
敷モルタル 1:3	0.190×0.010×10.0	0.019 m <sup>3</sup>
基礎碎石 RC-40, t=10cm	0.240×10.0	2.400 m <sup>2</sup>

# 単位数数量計算書

細別：歩車道境界ブロック  
規格：切下型水路部

10.0 m当り

略 図



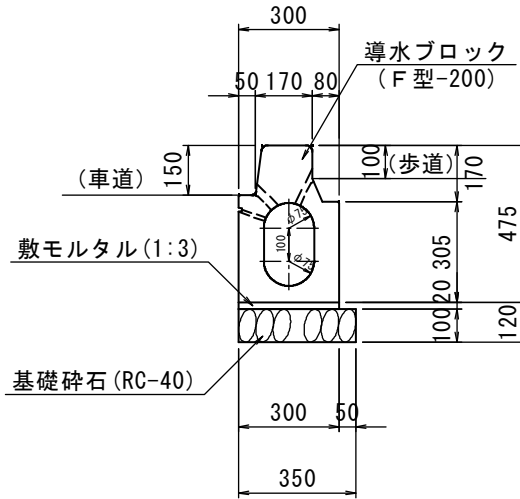
材料/規格	算 式	数 量
境界ブロック 切下型, L=600	10.0/0.6	16.7 個
接着剤 コンクリート+金属用	0.19×10.0	1.90 m <sup>2</sup>

# 単位数量計算書

細別：導水ブロック F型-200  
規 格：標準型

10.0 m当り

略 図



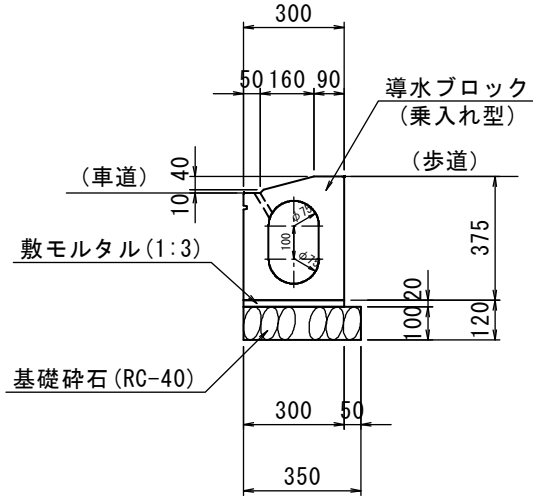
材料/規格	算 式	数 量
導水ブロック F型-200, 標準型		10.000 m
敷モルタル 1 : 3	$0.300 \times 0.020 \times 10.0$	0.060 m <sup>3</sup>
基礎碎石 RC-40, t=10cm	$0.350 \times 10.0$	3.500 m <sup>2</sup>

# 単位数量計算書

細別：導水ブロック F型-200  
規 格：乗入れ型

10.0 m当り

略 図



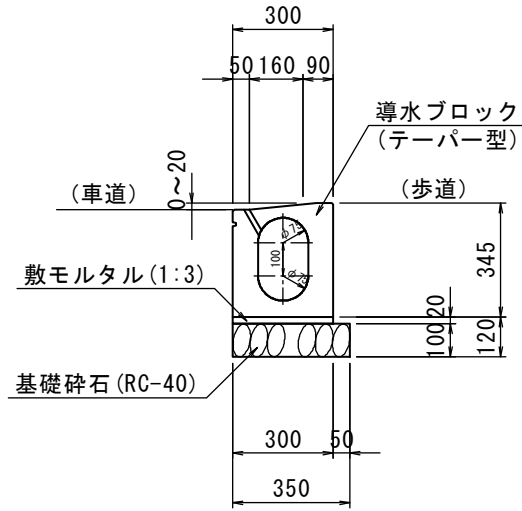
材料/規格	算 式	数 量
導水ブロック F型-200, 乗入れ型		10.000 m
敷モルタル 1 : 3	$0.300 \times 0.020 \times 10.0$	0.060 m <sup>3</sup>
基礎碎石 RC-40, t=10cm	$0.350 \times 10.0$	3.500 m <sup>2</sup>

# 単位数計算書

細別：導水ブロック F型-200  
規 格：切下げ型

10.0 m当り

略 図



材料/規格	算 式	数 量
導水ブロック F型-200		10.000 m
敷モルタル 1:3	$0.300 \times 0.020 \times 10.0$	0.060 m <sup>3</sup>
基礎碎石 RC-40, t=10cm	$0.350 \times 10.0$	3.500 m <sup>2</sup>

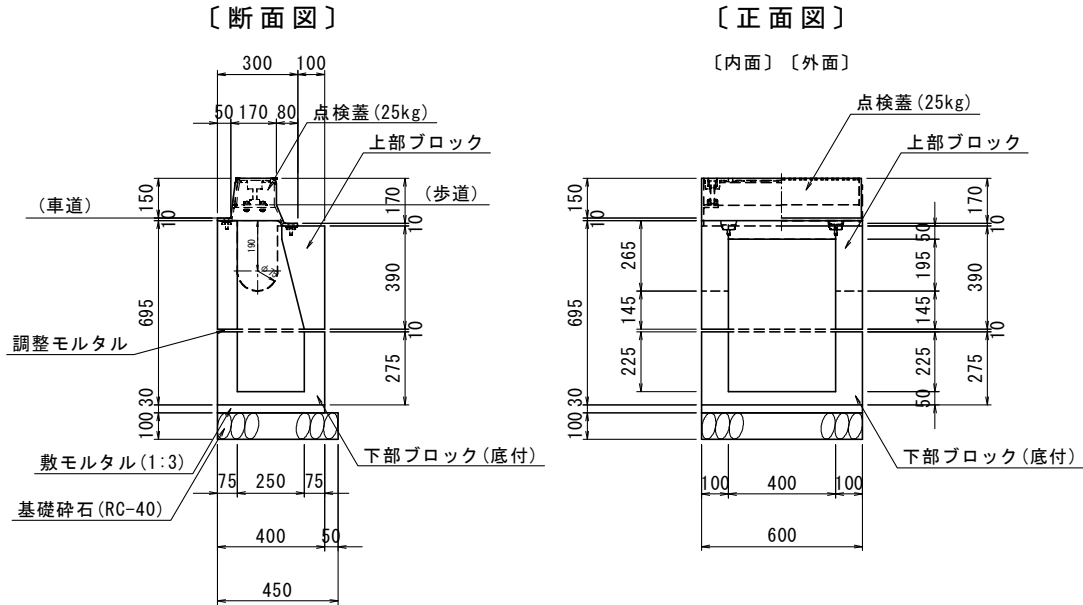


# 単位数量計算書

細別：導水ブロック F型-200  
規 格：柵型

1.0 箇所当り

## 略 図



材料/規格	算 式	数 量
上段ブロック F型-200用		1.0 個
下段ブロック F型-200用		1.0 個
敷モルタル 1 : 3	$0.60 \times 0.40 \times 0.03$	0.007 m <sup>3</sup>
基礎砕石 RC-40, t=10cm	$0.60 \times 0.45$	0.270 m <sup>2</sup>





# 一般計算書

種 別：防止柵工  
 ブロック：防止柵工  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
転落防止柵  撤去・再設置(既 設再利用)	No. 4+11.5 右側 L= 1.8m (既設再利用) 東山川右岸堤線 No. 5+13.0 左側 L= 0.7m (既設再利用) 東山川左岸堤線 No. 5+13.0 右側 L=15.1m (既設再利用) 東山川左岸堤線  $1.8+0.7+15.1=17.6$	17.6 m





# 一般計算書

種 別：区画線工  
 ブロック：区画線工  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
溶融式区画線 白色, 実線, W=15cm	中央線 $11.3+113.7=125.0m$	125.0 m
溶融式区画線 白色, 破線, W=15cm	中央線 $6.6/2=3.3m$ 車線境界線 $(12.0+4.5)/2=8.3m$ $3.3+8.3=11.6m$	11.6 m
		m
溶融式区画線 白色, ゼブラ, W=45cm	横断歩道 $32.4/0.9=36.0m$	36.0 m
溶融式区画線 白色, 実線, W=30cm	停止線 (平面図1/2) $2.9 \times 2 + 2.5 \times 2 + 2.4 + 2.6 = 15.7m$	15.7 m
溶融式区画線 矢印・記号・文字 (白色, 15cm換算)	直進右折矢印 $10.60 \times 1 \text{箇所} = 10.6m$ 止まれ(止) $6.70 \times 3 \text{箇所} + 3.1 = 23.2m$ 横断歩道予告 $19.80 \times 1 \text{箇所} = 19.8m$ $10.6+23.2+19.8=53.6m$	53.6 m
溶融式区画線 矢印・記号・文字 (黄色, 15cm換算)	速度表示30km $23.20 \times 1 \text{箇所} = 23.2m$	23.2 m
ペイント式区画線 白色, 実線, W=15cm	外側線 (平面図1/2) $23.0+43.5+20.9+18.3+17.8+42.2+20.9+18.3=204.9m$	204.9 m

# 一般計算書

種 別：区画線工  
 ブロック：区画線工  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
ペイント式区画線 白色, 破線, W=15cm	外側線 (平面図1/2) $(12.0+8.0+14.8+8.0)/2=21.4\text{m}$	21.4 m







# 数量調書

種 別：道路植栽工  
規 格：植樹, ツリーガイドユニット

単 位：箇所

測 点	数 量	摘 要
【左側】		
【右側】		
No. 3+10. 2	1. 0	
小 計	1. 0	
合 計	1. 0	

## 工種数量総括表


工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
道路付属施設工				式	1	
	作業土工			式	1	
		掘削	土砂	m3	2.9	
		床掘り	土砂	m3	5.6	
		埋戻し	流用土	m3	4.9	
		基面整正		m2	5.0	
	道路付属物工			式	1	
		ボラード	固定式, チェーン両側	箇所	11	
		ボラード	固定式, チェーン片側	箇所	5	
		ボラード	発光式, チェーン両側	箇所	12	
		ボラード	発光式, チェーン片側	箇所	3	
	特殊ブロック設置工			式	1	
		視覚障がい者誘導用表示	点状ブロック (標準部)	m2	14.0	
		視覚障がい者誘導用表示	線状ブロック (標準部)	m2	33.4	





# 一般計算書

種 別：作業土工  
 ブロック：作業土工  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
掘削 土砂	<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"><math>L=7.2m</math></div>  </div> <p style="text-align: center;">掘 削：0.4 埋戻し：0.04</p>	
	$0.4 \times 7.2 = 2.9$	2.9 m <sup>3</sup>
床掘り 土砂	$0.18 \times 31 \text{箇所} = 5.6$	5.6 m <sup>3</sup>
埋戻し 流用土	$0.15 \times 31 \text{箇所} + 0.04 \times 7.2 = 4.9$	4.9 m <sup>3</sup>
基面整正		5.0 m <sup>2</sup>

# 作業土工

種 別：基面整正  
規 格：

名 称	規 格	延長・箇所	単位土工	数 量	備 考
ボラード		31.00	0.160	4.96	
小 計				4.96	
合 計				4.96	







# 一般計算書

種 別：特殊ブロック設置工  
 ブロック：特殊ブロック設置工  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
視覚障がい者誘導 用表示  点状ブロック（標 準部）	<p>【左側面積】  <math>2.7+0.9+0.9+0.9+0.9+0.9</math>  <math>=7.2\text{m}^2</math></p> <p>【右側面積】  <math>2.7+0.9+0.9+0.9+0.9+0.54</math>  <math>=6.84\text{m}^2</math></p> <p>【左側枚数】 <math>7.2/0.09\text{m}^2/\text{枚}=80\text{枚}</math>                      【右側枚数】 <math>6.84/0.09\text{m}^2/\text{枚}=76\text{枚}</math></p> <p>面積計 <math>7.2+6.84=14.04\text{m}^2</math>                      枚数計 <math>80+76=156\text{枚}</math></p>	14.0 m <sup>2</sup>
視覚障がい者誘導 用表示  線状ブロック（標 準部）	<p>【左側延長】  <math>1.1+3.7+45.0</math>  <math>=49.8\text{m}</math></p> <p>【右側延長】  <math>17.8+1.1+4.7+18.6+19.3</math>  <math>=61.5\text{m}</math></p> <p>【左側面積】 <math>49.8 \times 0.3\text{m}/\text{枚}=14.94\text{m}^2</math>                      【右側面積】 <math>61.5 \times 0.3\text{m}/\text{枚}=18.45\text{m}^2</math></p> <p>【左側枚数】 <math>14.94/0.09\text{m}^2/\text{枚}=166\text{枚}</math>                      【右側枚数】 <math>18.45/0.09\text{m}^2/\text{枚}=205\text{枚}</math></p> <p>延長計 <math>49.8+61.5=111.3\text{m}</math>                      面積計 <math>14.94+18.45=33.39\text{m}^2</math>                      枚数計 <math>166+205=371\text{枚}</math></p>	33.4 m <sup>2</sup>
視覚障がい者誘導 用表示  線状ブロック（車 両乗入部）	<p>【右側延長】 6.0m</p> <p>【右側面積】 <math>6.0 \times 0.3\text{m}/\text{枚}=1.8\text{m}^2</math></p> <p>【右側枚数】 <math>1.80/0.09\text{m}^2/\text{枚}=20\text{枚}</math></p> <p>延長計 6.0m                      面積計 1.8m<sup>2</sup>                      枚数計 20枚</p>	1.8 m <sup>2</sup>

# 一般計算書

種 別：特殊ブロック設置工  
 ブロック：特殊ブロック設置工  
 区 分：

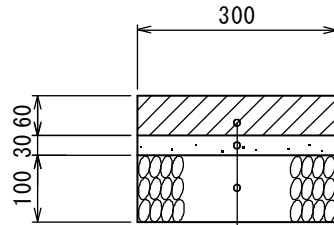
細別／規格	算 式 / 図	数 量
視覚障がい者誘導 用表示  線状ブロック（橋 梁部）	【左側延長】 20.1m 【右側延長】 20.2m  【左側面積】 $20.1 \times 0.3\text{m} / \text{枚} = 6.03\text{m}^2$ 【右側面積】 $20.2 \times 0.3\text{m} / \text{枚} = 6.06\text{m}^2$  【左側枚数】 $6.03 / 0.09\text{m}^2 / \text{枚} = 67\text{枚}$ 【右側枚数】 $6.06 / 0.09\text{m}^2 / \text{枚} = 67\text{枚}$  延長計 $20.1 + 20.2 = 40.3\text{m}$ 面積計 $6.03 + 6.06 = 12.1\text{m}^2$ 枚数計 $67 + 67 = 134\text{枚}$	12.1 m <sup>2</sup>

# 単位数数量計算書

細別：視覚障がい者誘導用表示  
規 格：点状ブロック（標準部）

10.0 m2当り

略 図



誘導ブロック（点状・線状） t=6cm

敷砂 t=3cm

路盤：再生クラッシャーラン (RC-30) t=10cm

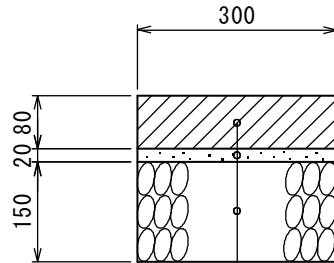
材料／規格	算 式	数 量
誘導ブロック 点状・線状, 30×30×6 (cm)	$10.0 / (0.30 \times 0.30)$	111.1 枚
敷砂	$10.0 \times 0.03$	0.3 m3
路盤 RC-30, t=10cm		10.0 m2

# 単位数数量計算書

細別：視覚障がい者誘導用表示  
 規格：線状ブロック（車両乗入部）

10.0 m2当り

略 図



誘導ブロック（線状） t=8cm

敷砂 t=2cm

路盤：再生クラッシャーラン (RC-30) t=15cm

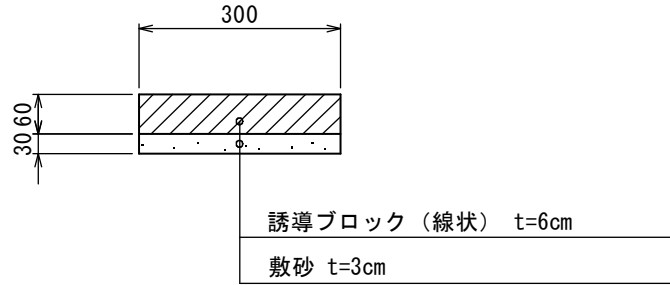
材料／規格	算 式	数 量
誘導ブロック 線状, 30×30×8(cm)	$10.0 / (0.30 \times 0.30)$	111.1 枚
敷砂	$10.0 \times 0.02$	0.2 m3
路盤 RC-30, t=15cm		10.0 m2

# 単位数量計算書

細 別：視覚障がい者誘導用表示  
規 格：線状ブロック（橋梁部）

10.0 m2当り

略 図



材料／規格	算 式	数 量
誘導ブロック 線状, 30×30×6(cm)	$10.0 / (0.30 \times 0.30)$	111.1 枚
敷砂	$10.0 \times 0.03$	0.3 m3





## 工種数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
擁壁工				式	1	
	作業土工			式	1	
		床掘り	土砂	m3	7.5	
		埋戻し	流用土	m3	3.9	
		基面整正		m2	9.8	
	場所打擁壁工			式	1	
		1号小型重力式擁壁	SGW2	m3	1.9	
	擁壁嵩上工			式	1	
		擁壁嵩上工		m	17.6	

# 数量集計表

種 別：作業土工

規 格：

細 別	規 格	単位	作業土工		合 計	摘 要
床掘り	土砂	m3	7.5		7.5	
埋戻し	流用土	m3	3.9		3.9	
基面整正		m2	9.8		9.8	



# 平均断面体積計算表

種 別：擁壁作業土工  
規 格：

測 点	距 離(m)	床掘り			埋戻し			埋戻しコンクリート			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
(右側)	—										
小 計	0.0			0.0			0.0			0.0	
合 計	25.0			7.5			3.9			0.0	

# 作業土工

種 別：基面整正  
規 格：

名 称	規 格	延長・箇所	単位土工	数 量	備 考
1号小型重力式擁壁		25.00	0.390	9.75	
小 計				9.75	
合 計				9.75	



# 一般計算書

種 別：場所打擁壁工  
 ブロック：場所打擁壁工  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
1号小型重力式擁壁  SGW2	NO. 2+19.7～NO. 4+4.7 左側  L=25.00m 平均H=8.79/25.00=0.35m  コンクリートV=(0.150+0.290)×0.35×1/2×25.00=1.925m <sup>3</sup>	1.93 m <sup>3</sup>

# 場所打擁壁工計算書

種 別：小型重力式擁壁  
規 格：

測点	距離 (m)	H			摘要
		h (m)	平均h (m)	面積 (m2)	
1号小型重力式擁壁					
	0.00	0.33	0.165	0.00	
No. 3	0.30	0.32	0.325	0.10	
	8.40	0.30	0.310	2.60	
	4.10	0.30	0.300	1.23	
	7.00	0.41	0.355	2.49	
No. 4	0.50	0.41	0.410	0.21	
	0.70	0.40	0.405	0.28	
	4.00	0.54	0.470	1.88	
小 計	25.00			8.79	
合 計	25.00			8.79	

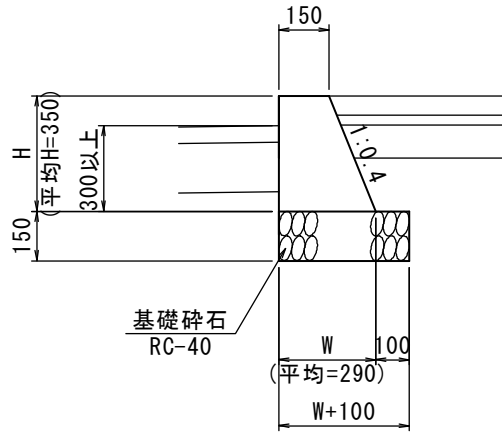


# 単位数計算書

細別：1号小型重力式擁壁  
規 格：SGW2

10.0 m当り

略 図



材料/規格	算 式	数 量
コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$(0.15+0.29) \times 0.35 \times 1/2 \times 10.0$	0.770 m <sup>3</sup>
型枠 小型構造物	$(0.35+0.35 \times 1.077) \times 10.0$ 斜率 1:0.4=1.077	7.270 m <sup>2</sup>
基礎碎石 RC-40, t=15cm	$0.39 \times 10.0$	3.900 m <sup>2</sup>



# 一般計算書

種 別：擁壁嵩上工  
 ブロック：擁壁嵩上工  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
擁壁嵩上工	東山川右岸堤線 下流側 (No. 4+11.5 右側) L= 1.8m 東山川左岸堤線 上流側 (No. 5+13.0 左側) L= 0.7m 東山川左岸堤線 下流側 (No. 5+13.0 右側) L=15.1m  $1.8+0.7+15.1=17.6\text{m}$  平 均 $H=2.63/17.6=0.15$ 擁壁下幅 $W=0.30+0.30 \times 0.15=0.345$	17.6 m

# 擁壁嵩上工計算書

種 別：擁壁嵩上工  
規 格：

測点	距離 (m)	H			摘要
		h (m)	平均h (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	
東山川右岸堤線 下流側					
	0.00	0.10	0.050	0.00	
	1.80	0.18	0.140	0.25	
東山川左岸堤線 上流側	0.00	0.10	0.050	0.00	
	0.70	0.13	0.115	0.08	
東山川左岸堤線 下流側	0.00	0.28	0.140	0.00	
	4.00	0.12	0.200	0.80	
	10.80	0.15	0.135	1.46	
	0.30	0.14	0.145	0.04	
小 計	17.60			2.63	
合 計	17.60			2.63	



## 工種数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
構造物撤去工				式	1	
	構造物取壊し工			式	1	
		コンクリート構造 物取壊し	無筋構造物	m3	22.8	
		コンクリート構造 物取壊し	鉄筋構造物	m3	37.7	
		舗装版切断	アスファルト舗装版, t=15cm以下	m	43.2	
		舗装版破碎	アスファルト舗装版, t=5cm	m2	1,038.7	
		舗装版破碎	アスファルト舗装版, t=4cm	m2	102.8	
		舗装版破碎	アスファルト舗装版, t=3cm	m2	395.6	
	排水構造物撤去工			式	1	
		既設側溝撤去	350用スチール透水蓋部	m	6	
		既設床版撤去	1000用スチール透水蓋部	m	6	
		排水管撤去	VP200	m	18	
	道路付属施設撤去 工			式	1	
		照明撤去		箇所	1	撤去重量0.2t
	植栽樹撤去工			式	1	
		街路樹伐採	掘削・除根・処分	本	12.0	
		植栽樹撤去	無筋コンクリート取壊し	m3	0.6	







# 一般計算書

種 別：構造物取壊し工  
 ブロック：構造物取壊し工  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート構造物取壊し  無筋構造物	<p style="text-align: center;">集水桝嵩上げ部</p> <p style="text-align: center;">平均H=(0.33+0.29)/2=0.31m</p> <p>集水桝嵩上部 <math>V=(1.50 \times 1.50 - 1.10 \times 1.10) \times 0.31 = 0.3\text{m}^3</math></p> <p><math>8.2+8.5+5.1+0.3=22.1</math></p>	22.1 m <sup>3</sup>
コンクリート構造物取壊し  鉄筋構造物 舗装版切断	撤去工平面図より	37.7 m <sup>3</sup>
アスファルト舗装版, t=15cm以下 舗装版破碎	43.2	43.2 m
アスファルト舗装版, t=5cm 舗装版破碎	$880+158.7=1038.7$	1,038.7 m <sup>2</sup>
アスファルト舗装版, t=4cm 舗装版破碎		102.8 m <sup>2</sup>
アスファルト舗装版, t=3cm	$167.7+149.5+78.4=395.6$	395.6 m <sup>2</sup>

# 平均断面体積計算表

工 種：コンクリート構造物取壊し  
規 格：無筋構造物

測 点	距 離(m)	無筋コンクリート (左側)			摘 要
		断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体 積(m <sup>3</sup> )	
No. 0+10.0	—	0.1	—	—	No. 1と同数量
No. 1	10.0	0.1	0.10	1.0	
No. 1+10.0	11.3	0.1	0.10	1.1	No. 1と同数量
No. 1+16.1	0.0	0.1	—	—	No. 2と同数量
No. 2	5.4	0.1	0.10	0.5	
No. 3	20.0	0.1	0.10	2.0	
No. 4	20.0	0.1	0.10	2.0	
No. 4+4.8	6.3	0.1	0.10	0.6	No. 4と同数量
No. 4+10.1	0.0	0.1	—	—	No. 4と同数量
No. 4+11.5	5.0	0.1	0.10	0.5	No. 4と同数量
No. 5+13.1	0.0	0.1	—	—	No. 4と同数量
No. 5+14.2	4.9	0.1	0.10	0.5	No. 4と同数量
合 計	82.9			8.2	

















# 一般計算書

種 別：道路付属施設撤去工  
 ブロック：道路付属施設撤去工  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
照明撤去	No. 3+19.5 右側 1箇所 (撤去重量 95.2kg)  $95.2/1000=0.1t$	1 箇所





# 一般計算書

種 別：運搬処理工  
 ブロック：運搬処理工  
 区 分：

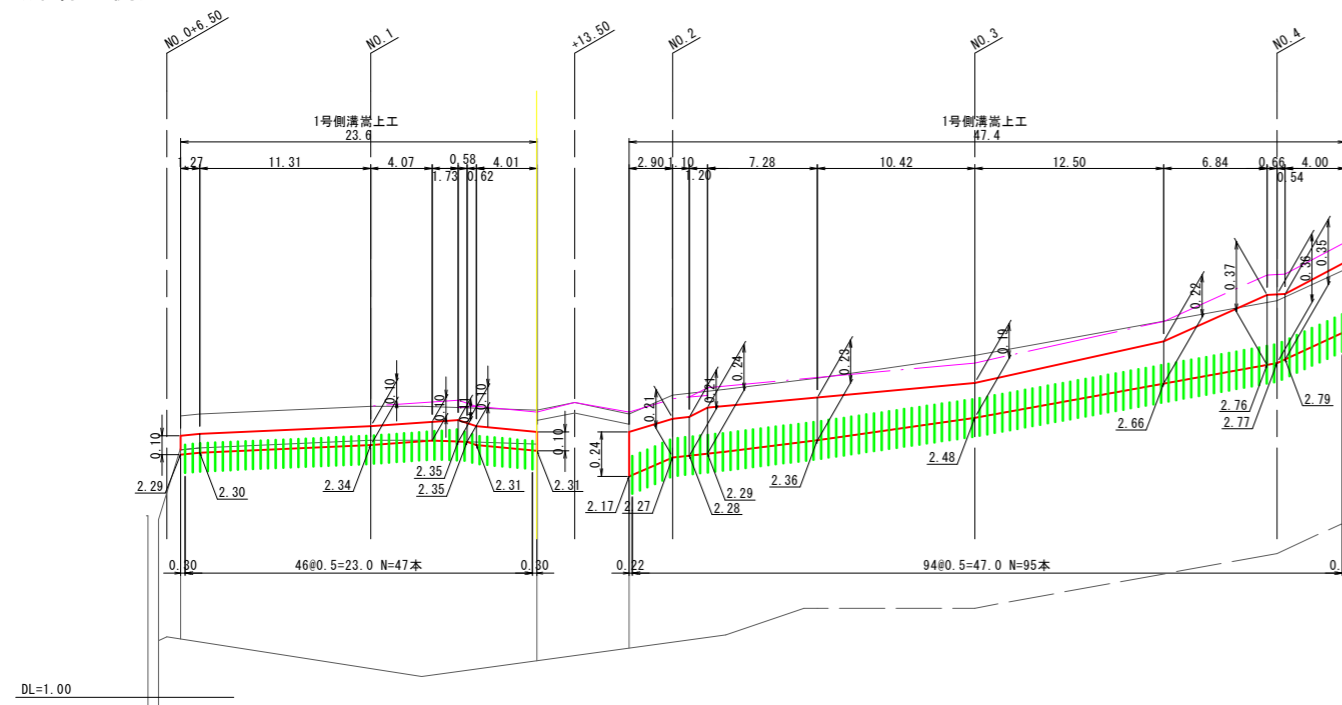
細別／規格	算 式 / 図	数 量
殻運搬 無筋コンクリート 構造物取壊し	$22.1 + 0.7 = 22.8$	22.8 m <sup>3</sup>
殻運搬 As舗装版破碎, t=1 5cm以下	As舗装版破碎 t=5cm $1038.7 \times 0.05 = 51.9$ As舗装版破碎 t=4cm $102.8 \times 0.04 = 4.1$ As舗装版破碎 t=3cm $395.6 \times 0.03 = 11.9$ $51.9 + 4.1 + 11.9 = 67.9$	67.9 m <sup>3</sup>
殻処分 コンクリート殻 (無筋)	$22.8 \times 2.35 \text{t/m}^3 = 53.6$	53.6 t
殻処分 コンクリート殻 (鉄筋)	$37.7 \times 2.50 \text{t/m}^3 = 94.3$	94.3 t
殻処分 アスファルト殻	$67.9 \times 2.35 \text{t/m}^3 = 159.6$	159.6 t
現場発生品運搬 鉄くず	$0.2 + 0.3 + 0.1 = 0.6 \text{t}$	0.6 t
現場発生品運搬 廃プラスチック (排水管撤去)		0.2 t

# 側溝嵩上工展開図 (参考図)

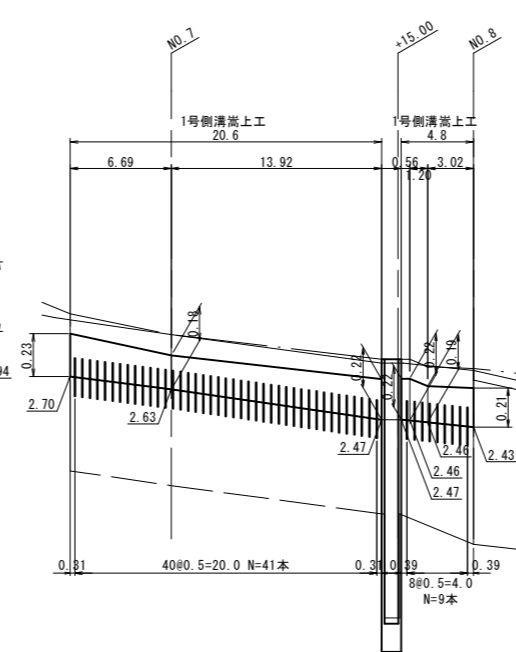
HS=1:250 (A3 HS=1:250)  
VS=1:20 (A3 VS=1:20)

令和5年度施工

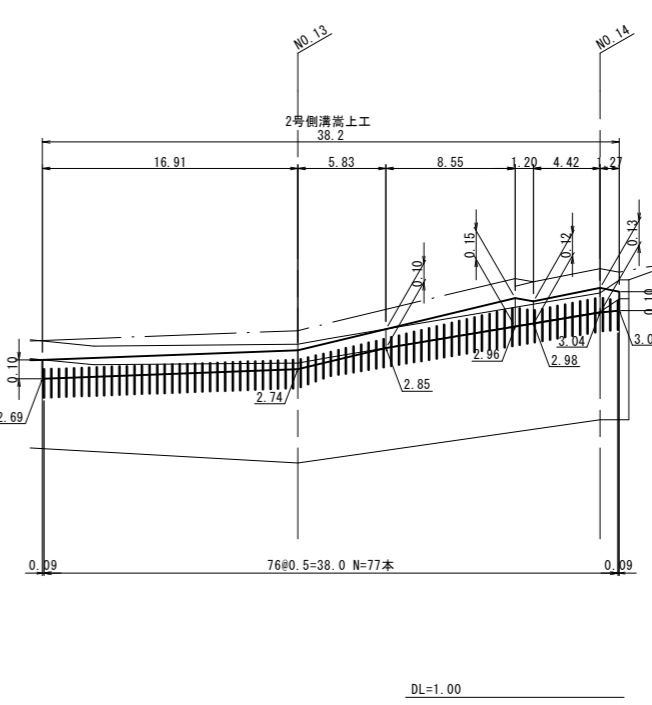
(路線右側)



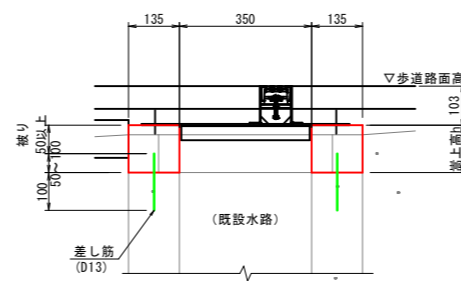
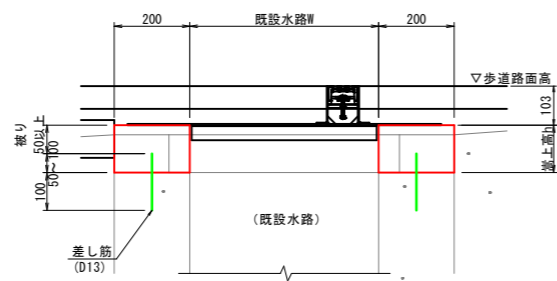
1号側溝嵩上工 S=1:10  
(A3 S=1:20)



2号側溝嵩上工 S=1:10  
(A3 S=1:20)



DL=1.00



材料表		10m当たり		
名称	規格	単位	1号(平均h160)	2号(平均h110)
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.640	0.297
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	6.400	4.400
差し筋	D13	kg	8.358	6.368
削孔	D13用 削孔深100mm pitch500	孔	40.0	40.0

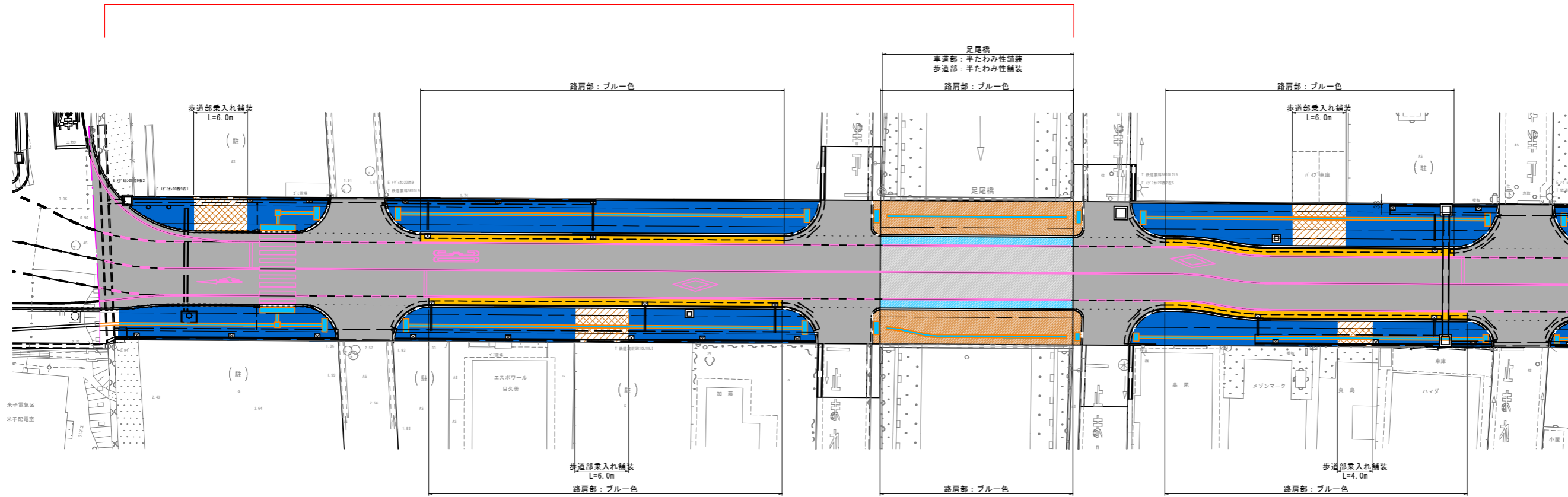
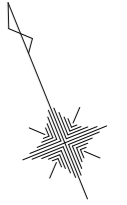
※伸縮目地の間隔は10m以下とする。

図面番号	第3枚内1号
図面名称	市道米子駅目久美町線 道路整備工事 (ウオーカブル推進事業) 側溝嵩上工展開図
縮尺	図示
製図年月日	
写図年月日	
米子市都市整備部道路整備課	

# 舗装工平面図 (参考図)

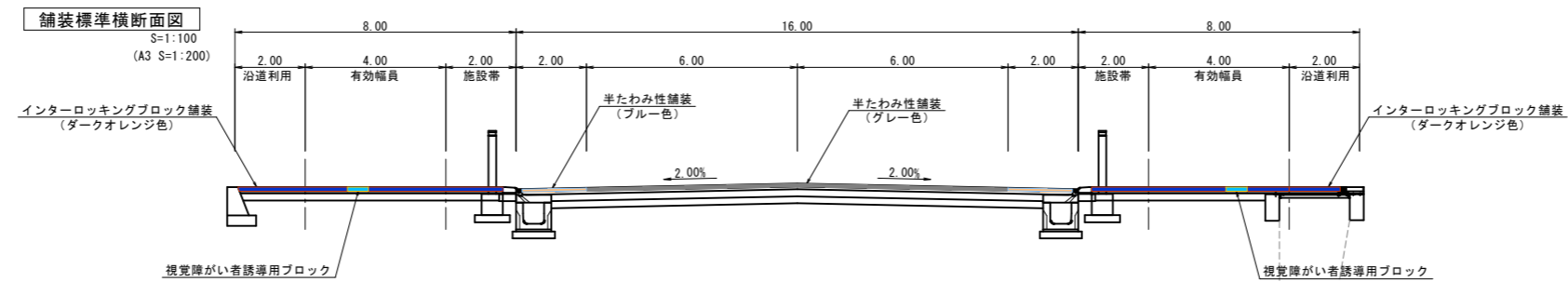
S=1:250  
(A3 S=1:500)

令和5年度施工



舗装標準横断面図

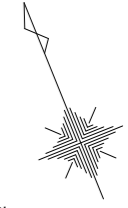
S=1:100  
(A3 S=1:200)



参考図	第3枚内2号
図面番号	市道米子駅目久美町線 道路整備工事 (ウォーカーブル建造事業) 舗装工平面図
図面名称	図示
縮尺	図示
製図年月日	
写図年月日	
米子市都市整備部道路整備課	

# 道路附属施設工 植栽工 配置図 (参考図)

S=1:250  
(A3 S=1:500)



令和5年度施工

(令和6年度施工)

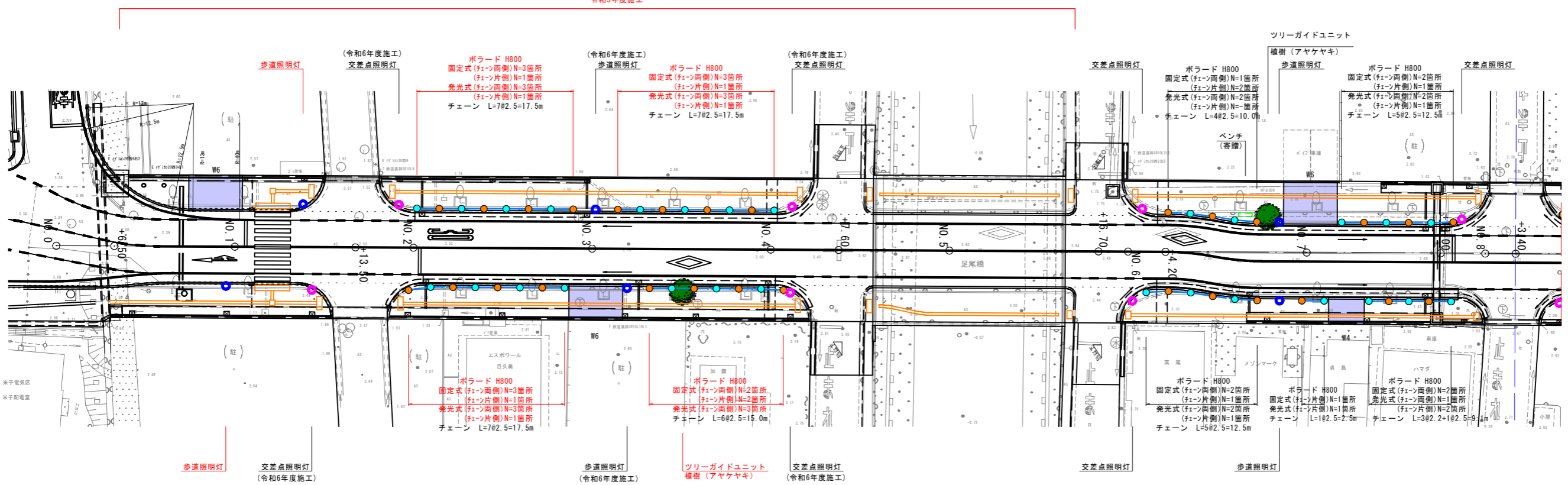
(令和6年度施工)

(令和6年度施工)

ツリーガイドユニット

着色凡例

- 固定式ポール (H=0.8m)
- 発光式ポール (H=0.8m)
- 交差点照明灯 (H=10m)
- 歩道照明灯 (H=4.5m)
- 視覚障がい者誘導用ブロック
- 視覚障がい者誘導用シート
- 車両乗り入れ部



名称	規格	単位	数量
ポール	固定式、チェーン両側	箇所	11
	固定式、チェーン片側	箇所	5
	発光式、チェーン両側	箇所	12
	発光式、チェーン片側	箇所	3
	ポールチェーン	m	

令和6年度施工

名称	規格	単位	数量
視覚障がい者誘導用表示	点状ブロック(標準部)	m <sup>2</sup>	14.0
	線状ブロック(標準部)	m <sup>2</sup>	33.4
	線状ブロック(歩道乗入部)	m <sup>2</sup>	1.8
	線状ブロック(橋梁部)	m <sup>2</sup>	12.1
	歩道照明灯	H=4.5m	基

名称	規格	単位	数量
ツリーガイドユニット	樹高3.0~5.0m、目達25cm以上30cm未満	箇所	1
植樹	アヤケヤキ (H3.5m、幹径0.12m)	本	1

参考図

図面番号	第3枚内3号
図面名称	市道米子駅目久美町線 道路整備工事 (ウォーカブル推進事業) 道路附属施設配置図
縮尺	図示
製図年月日	
写図年月日	
米子市都市整備部 道路整備課	