失格基準価格

はさらに0.99を乗じた価格の1万円未満の端数を切り上げて算定する。

米子市総務部契約検査課

入札 説 明 書

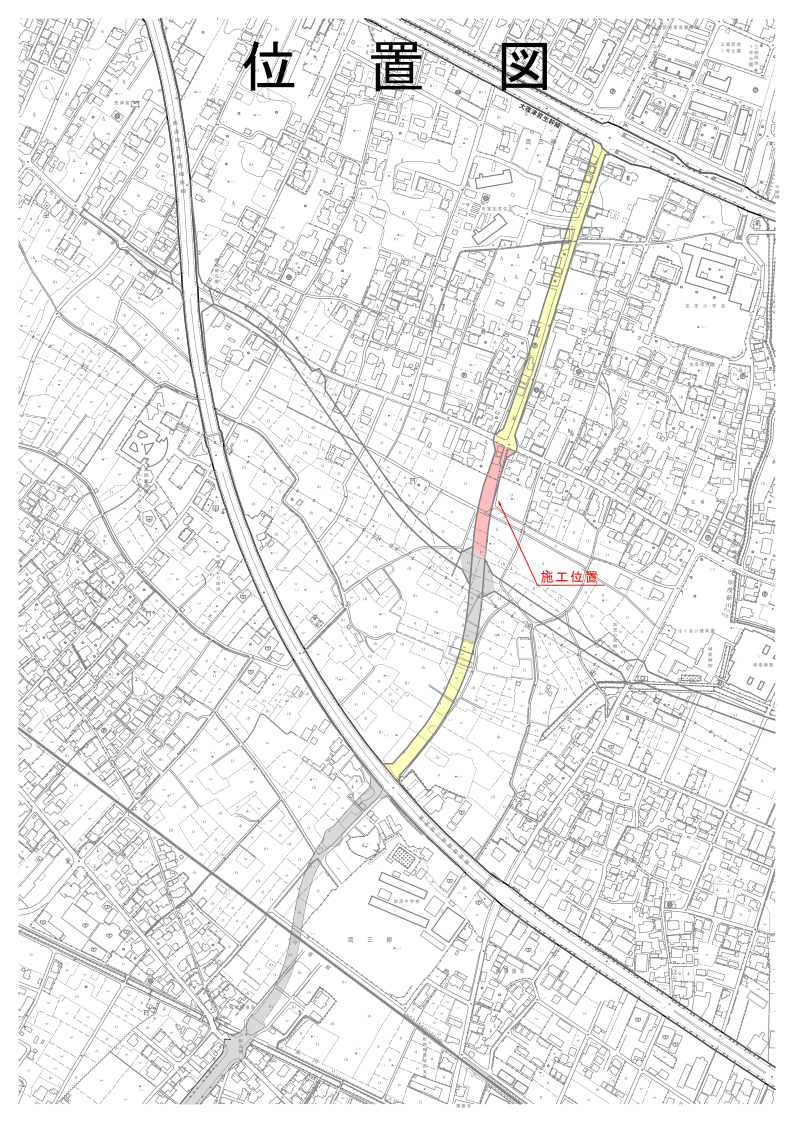
総合評価方式により工事希望型指名競争入札を下記のとおり行いますから、希望があれば米子市建設工事執行規則(平 成17年米子市規則第106号)及び米子市会計規則(平成17年米子市規則第44号)を承知のうえ参加してください。

記 工事名 市道安倍三柳線(2工区)改良工事その1 入札に付する Τ. 事 契約日から 工事場所 米子市両三柳地内 工期 令和6年3月29日まで 契約条項を示す場所 米子市総務部契約検査課 都市整備課 入札保証金に関する事項 入札保証金 免除 明 なし 日時 令和5年11月21日 午前9時30分 開札の日時及び場所 場所 本庁舎202会議室 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 契約保証に 契約保証金に代わる担保となる有価証券等の提供 (2)関する事項 (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 払 金 40%以内 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 部 分 払 開札前天災地変等のやむを得ない事由が生じたとき、又は競争の意思がないと認められるときは、入札の 執行を中止し、又は取り止めることがある。 2. 入札参加者が1者であっても、入札を執行するものとする。 3. 入札に参加する者に必要な資格のない者のした入札及び米子市郵便入札実施要領第4条に定める入札 は、無効とする。 4. 入札者は、到達した入札書は、書換え、引換え又は撤回することができない。 入札者は、入札書到達後においても入札執行の完了までは入札の参加を辞退することができる。 6. 本件入札においては、入札者を米子市総合評価方式による競争入札試行要領に規定する方法で採点評 価した評価値が最も高い者を落札予定者とし、応募書類等について審査した後に落札決定する。 入札に関する 7. 評価値が最も高い者が2者以上あるときは、当該者にくじを引かせて落札者を決定するものとする。 注意事項 8. 失格基準価格を下回る額による入札を行った入札者は、失格とする。 入札書に工事費内訳書及び配置技術者工事成績調書(これに添付する書類を含む。)が同封されていな い場合は、失格とする。 落札決定にあたっては、入札書に記載された金額に10%に相当する額を加算した金額をもって落札価格 (円未満切捨て(単価契約を除く。))とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税業者である か免税業者であるかを問わず、見積もった契約希望額の110分の100に相当する金額を入札書に記載する 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。 12. 入札回数は、1回とする。 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。 申込時に届けのあった配置予定技術者の変更は、入札書差出期限まで変更可能とし、その後の変更は原 則として認めないものとする。 3. 同一の主任技術者は、米子市が発注した工事(通常型指名競争入札及び随意契約によるものを除く。)に3 その他の 件を超えて従事することはできないものとする。 注意事項 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。 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ケ月以上ある者に限るものとする。 別添のとおり 工事設計図書 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 施工に関する 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。 注 意 事 項 3. この契約に係る工事の施工にあたっては、ダンプカー協会加入車を優先的に使用するよう努めること。 4. 工事着手前に自治会長及び地元関係者に連絡すること 米子市建設工事執行規則第14条により公にする予定価格 ¥87,134,300 調査基準価格 (直接工事費+共通仮設費+現場管理費の9/10+一般管理費の5.5/10)×1.1

(直接工事費+共通仮設費+現場管理費の9/10+一般管理費の5.5/10)×0.99×1.1 総合評価方式で決定する調査基準価格は、1.1を乗ずる前の価格の1万円未満の端数を切り上げて算定する。失格基準価格

工 事 設 計 書

令和 5 年	度工事名	市道	市道安倍三柳線(2工区)改良工事その1						
	_		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29日 まで							
工事場所	米子市 両三柳	均	也内						
工 事 概 要	施工延長 L=15 道路土工 法確壁エストエストン 排構造場工 構造出工 情接工 防護柵工	4.5m 一式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式							



NO. 1

【市道安倍3	数 [柳線 (2エ区)]	量	総	括		表	NO. 1
工事区分	工種	種別	細 別	規格	単 位	数 量 (前回) (今回) (増減)	摘 要
本工事						(刊四) (一四) (增減)	
, ,	道路土工						
		掘削工	表土剥ぎ取り	表土	m3	790	
			掘削	砂質土	m3	710	
		路床盛土工	路 床 盛 土	流用土	m3	1, 550	4.0≦₩
		路体盛土工	路 体 盛 土	IJ	m3	720	4.0≦₩
		路肩盛土工	路 肩 盛 土	II .	m3	5	W<2.5
		畦 畔 盛 土 工	畦 畔 盛 土	II	m3	70	
		盛土工	盛生	II	m3	20	
		残 土 処 理 工	残 土	表土	m3	500	
		搬入土工	搬入土	砂質土	m3	1, 690	
	法 面 工	\d +		I set dec			
		法 面 整 形 工		土砂部	m2	60	
	₩ P± →	植生工	人 工 張 芝	盛土部	m2	60	
	摊 壁 工	/c 娄 丄 丁			4-	1	
		作業 土工 推 壁 エ	7号重力式擁壁	平均H=1250	式 m	89	SGW42
		7/# 至 工	8号重力式擁壁	平均H=1650	m	89	SGW42
			20 号重力式擁壁	平均H=1080	箇所	1	進入路部 SGW42
			21 号 重 力 式 擁 壁	平均H=1040	箇所	1	進入路部 SGW42
	カルハ゛ートエ						
		作業土工			式	1	
		函 渠 工	1号ホ゛ックスカルハ゛ート	RCホ゛ックス B800×H500	式	1	(L=23m)
			1号ボックスカルバート付属物工	PCボックス	式	1	ポックス内用水管設置
			2号 ボックスカルハ゛ート	PCホ リクス B1900×H700	式	1	地覆コンクリート含む (L=29m)
	排水構造物工						
		作 業 土 工			式	1	
		側 溝 工	角フリューム	B300	m	115	
			へ゛ンチフリューム用 蓋	300用、2種、L500 縦断用(フラット、標準)	枚	43	緑石一体蓋
			1 号 側 溝	固定式側溝 B300-H300, H500 縦断用(フラット、切下)	m	114	防草タイプ
			2 号 側 溝	固定式側溝 B300-H300 縦断用	m	32	II .
			2号自由勾配侧溝	B700-H500~H700 土留用	式	1	52 m
			3号自由勾配侧溝 5号自由勾配侧溝	B300-H1000~H1100 縦断用 B300-H400~H600	式式	1	7 m
			11 型 固 定 式 側 溝	勝300-H400~H600 横断用嵩上グレーチング蓋 横断 B300-H300~H400	式式	1	41 m 県道東福原樋口約 32 m
		暗 渠 工	重 圧 管	ф 200	m	4	J∠ ill
			ヒューム管	φ 300	m	0. 5	
		集 水 桝 工	1 号 集 水 桝	B500-L500-H500	箇所	1	
			3 号 集 水 桝	B2300-L1200-H1000	箇所	1	
			4 号 集 水 桝	B600-L600-H500	箇所	4	
			6 号 集 水 桝	B600-L600-H600	箇所	1	
			7 号 集 水 桝	B600-L600-H600	箇所	1	
			9 号 集 水 桝	B600-L600-H700	箇所	3	
			10 号 集 水 桝	B600-L600-H700	箇所	1	
			12 号 集 水 桝	B600-L600-H800	箇所	1	
			13 号 集 水 桝	B600-L600-H800	箇所	1	
			21 号 集 水 桝	B1200-L1200-H1200	箇所	1	
			27 号 集 水 桝	B600-L600-H900	箇所	1	
	構造物撤去工		1				1

NO. 2

【市道安倍3	数 ^{E柳線(2工区)} 】	量	総	括		表	
工事区分	工 種	種 別	細別	規格	単位	数 量 (前回) (今回) (増減)	摘 要
		構造物取壊し工	コンクリート 取 壊	無筋	m3	2	
			コンクリート 取 壊	有筋	m3	82	
			舗装版切断	t<20cm	m	53	
			舗装版破砕	t<15cm	m2	380	
			鋼材撤去	グレーチング蓋撤去 40kg/枚 以下	枚	16	
		付属物撤去工	塩ビ管撤去	VP- φ 100	m	4	
			"	VP- φ 150	m	4	
			"	VP- φ 200	m	3	
			"	VP- φ 300	m	17	
		運搬処理工	殼 運 搬	無筋	m3	2	
			n.	有筋	m3	82	
			n.	AS	m3	17	
			11	廃プラスチック	t	0.1	
			II.	鋼材	t	0.5	
			スクラップ	鋼材	t	0.5	
			殼 処 分	無筋	t	5	
			IJ	有筋	t	205	
			JJ	AS	t	39	
			JJ	廃プラスチック	m3	0.3	
	舗装工						
		市道安倍三柳線(本線部)					
			進入路部				
			路盤	再生砕石RC-30 t=10cm	m2	90	
			表層	密粒度再生アスファルト t=3cm	m2	73	1.4m以上3.0m以
			表層	密粒度再生アスファルト t=3cm	m2	18	3.0m超
		県道東福原樋口線 (交差点部)	車道舗装				
			下層路盤	再生クラッシャーランRC-40 t=15cm	m2	23	
			上層路盤	粒度調整砕石M-30 t=10cm	m2	23	
			基層	再生粗粒度アスコン改質 I 型 t=5cm		23	3.0m超
			表層	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型 t=5cm		23	3. 0m超
	縁 石 エ						
		縁 石 エ	1号歩車道境界ブロック	フラット 標準(BSC1P)	m	30	
			2号歩車道境界ブロック	フラット 乗り入れ	m	5	
	防 護 柵 工						
		路側防護柵工	転 落 防 止 柵	H=1.10m,Co建込用	m	15	歩道用

現場説明書

1 仕様書

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

- 2 下請関係の合理化について
 - (1) この契約に係る工事の的確な施工を確保するため、下請契約を締結しようとする場合は、「建設産業における生産システム合理化指針」及び「鳥取県建設工事における下請契約等適正化指針」の趣旨に則り、優良な専門工事業者の選定、合理的な下請契約の締結、代金支払等の適正な履行、適正な施工体制の確立、下請における雇用管理等の指導等を行い本指針の遵守に努めること。
 - (2) 中小建設業者に対する取引条件の適正化及び資金繰りの安定化等に資するため、元請業者は下請業者に対して、発注者から受取った前払金の下請業者への支払い、下請代金における現金比率の改善、手形期間の短縮等、下請代金支払の適正化について配慮すること。
 - (3) 受注者は、下請契約を締結した場合は、施工体制台帳及び施工体系図を発注者に速やかに提出しなければならない。また、当該施工体制台 帳及び施工体系図下に変更があったときは、変更が生じた日から20日以内(完成時においては、完成通知書の提出時)に変更後の書類を提 出しなければならない。
 - (4) 工事の一部を第三者に請け負わせる場合、又は工事に伴う交通誘導等の業務を第三者に委託する場合には、市内及び県内業者(以下「市内業者等」という。) との契約に努めること(優先順位は市内、県内の順位とする)。ただし、技術的に施工又は対応できる市内業者等がい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) さし枠装着車、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、さし枠装着車、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、又はさし枠装着車、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55パーセント以下、無筋コンクリートについては60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
<u> వ</u> .
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。

	【建設発生土(処理)】	
	①(他工事等流用)	建設発生土は 本工事に隣接する残土受入希望地及び、農地改良事業のストックヤ
		<u>ードに</u> 運搬するものとする。 _詳細については、監督員と協議 _するものとする。
	② (建設技術センター)	建設発生土は
	O VERDIN - 1	搬(片道運搬距離 km)するものとする。なお、処理費として、1 m³当たり
		円をセンターに支払うこと。
	③(民間残土受入地)	建設発生土は
		運搬(片道運搬距離km)するものとする。なお、処理費として、1 m ³ 当た
	O (15514 05.))	り円をに支払うこと。
	④(土質改良プラント)	建設発生土は
		道運搬距離 km) するものとする。なお、処理費として1m3当り 円
		を に支払うこと。
	【コンクリート塊・アスファルト	
	塊・建設発生木材(処理)】	
建	⑤(分別解体等)	コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材は、現場内において分別解体する
建		ものとする。その方法は、別表のとおりとする。
		なお、その費用を下記のとおり見込んでいる。
		コンクリート塊1m³当り <u>7,042(無筋)、14,010(有筋)</u> 円
設		アスファルト塊 1 m²当り <u>149.6</u> 円
	⑥(他工事等流用)	
副	0 (12	工事現場に運搬(片道運搬距離km)するものとする。
ш.1	 ⑦ (再資源化施設への搬出)	コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材等は、再生資源として、下記の再
		資源化施設への搬出を見込んでいる。これは、他の施設へ搬出を妨げるものではない
		が搬出先を変更する場合は理由を付して協議を行うこと。
産		•
		再資源化施設業者等と書面による委託契約を行うとともに、運搬車両ごとにマニフ
		エストを発行するものとする。
物		なお、再資源化施設へ搬出が完了したときは、書面により報告すること。
123	(施設の名称・受入れ費用)	コンクリート塊 米子 市・町・村 夜見町 地内の (有)大成商事
		(運搬距離 <u>1.7 </u> km)、費用1t当り <u>1,200(無筋、鉄筋)</u> 円
		アスファルト塊 <u>米子</u> 市・ 町・村 和田町 地内の <u>カネックス(株)</u>
0)		(運搬距離 <u>6.9 </u> km)、費用1t当り <u>1,300 </u> 円
		建設発生木材市・町・村地内の
		(運搬距離km)、費用1t当り円
処		その他(廃プラ) <u>米子</u> 市・ 町・村 大篠津町地内の <u>(株)山陰クリエート</u>
		(運搬距離 <u>7.2 km</u>)、費用1m3当り <u>6,500</u> 円
	(受入れ時間帯)	8時~17時 (平日)
	(受入れ条件)	ア 路盤材、土砂、金属片等が、混入していないこと。
理		イ コンクリート塊、アスファルト塊の径は 500mm 以下であること。
		ウ 建設発生木材に関しては、泥等の付着がなく、径cm以下、
		長さm以下であること。
		エ 2次公害発生の恐れがある物質(廃油等)を含まないこと。
	 ⑧ (木材市場等へ売却)	建設発生木材は市・町・村地内のへの
		#出 (片道運搬距離 km) を想定し、 円を見込んでいる。これは、
		他の木材市場等への売却を妨げるものではないが、売却先を変更する場合は理由を付
		して協議すること。
	 ①(最終処理等) 	については、 市・町・村 地内の産業廃
	(水水水 水土寸/	
		棄物処理場への搬出(片道運搬距離 km)を想定し、その費用として1t当た
		り円を見込んでいる。これは、他の施設〜搬出を妨げるものではない
		が、搬出先を変更する場合は協議を行うこと。
		産業廃棄物処理業者等と書面による委託契約を行うとともに、運搬車両ごとにマニ
		フェストを発行するものとする。
	⑩ (産業廃棄物の処理に係る税)	産業廃棄物の処理に係る税に相当する額を円見込んでいる。

	現 場	· 説 明 書 特記事項3
建設副産物の使用	① (建設発生土の使用) ② (再生資材の使用)	 工事から〔当該工事運搬・相手方運搬〕の建設発生土を受入れ、使用箇所: に使用する。 この雑割材は、 工事から運搬し、使用箇所: に使用する。 アスファルト・コンクリート切削殻は、 工事から運搬し、使用箇所: に使用する。 ・再生クラッシャーラン〔規格: RC-30、RC-40 〕は、使用箇所: 路盤、基礎砕石 に使用する。 ・再生コンクリート砂〔規格:RS- 〕は、使用箇所: に使用する。 ・再生コンクリート砂〔規格:RS- 〕は、使用箇所: に使用する。 ・再生加熱アスファルト混合物 〔規格: 再生密粒度 As 改質 II型、再生粗粒度 As 改質 I型 〕は、使用箇所: 表層、基層 に使用する。 その他再生資材〔資材名: 〕〔規格: 〕は、使用箇所: 」に使用する。
工事用道路	① (農地の一時転用について) ② (農地の賃貸借)	本工事を施工するために必要な仮設道路等を農地に設置する目的で、受注者が農地を借地する場合は、事前に所轄農業委員会と協議を行い、農地法第5条第1項に基づく農地一時転用の許可を得ること。 アの用途に使用するため、市・町・村番地を賃貸借すること。 イ 土地賃貸借契約書に「米子市との建設工事請負契約に基づき、土地の貸借権は米子市が有することとし、原状復旧の責は米子市が負い、受注者がその任に当たるものとする。」を明記すること。 ウ 賃貸人に賃貸借料を支払うこと。 エ 工事完了後、速やかに農地の原状に復旧すること。 オ イにより契約した地番における、農地一時転用許可は不要である。
仮設備		

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・しない〕。

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

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

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

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

計上費目	実施内容
	1. 用水・電力等の供給設備,2. 緑化・花壇
仮設備関係	3. ライトアップ施設, 4. 見学路及び椅子の設置
	5. 昇降設備の充実,6. 環境負荷の低減
	1. 現場事務所の快適化(女性用更衣室の設置を含む)
	2. 労働者宿舎の快適化
営繕関係	3. デザインボックス(交通誘警備員待機室)
	4. 現場休憩所の快適化
	5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等
	1. 工事標識・照明・安全具等安全施設のイメージアップ
安全関係	(電光式標識等)
女王因	2. 盗難防止対策(警報機等)
	3. 避暑(熱中症予防)・防寒対策
	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)
地域連携	6. 見学所(インフォメーションセンター)の設置及び管
707XE1/4	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	1. 防災訓練(地震・台風等の自然災害に対する訓練)
(港湾・漁港事業)	

その他

③ (経費対象外について)

スクラップ費用については、「現場発生品」扱いとし諸経費率の対象外とする。

建築物以外のものに係る解体工事又は新築工事等(土木工事等)

分別解体等の計画等

				<i></i>	<u> カリカキ (十) ・ </u>			
		工作物の (解体工事の		□鉄筋	コンクリート造 口その他()	
		工事の種	類	□新築	工事 □維持・修繕工事 □角	解体工事		
				□電気	□水道 □ガス □下水道	□鉄道 □電詞	舌	
					也(道路改良工事)			
	使用	する特定建設	資材の種類	☑コンク	リート ☑コンクリート及び鉄ス	から成る建設資	材	
	(新	築·維持·修繕	工事のみ)	□アスプ	ファルト・コンクリート 口木材			
		工作物の状況	兄	築年数	年			
				その他)		
工	作物に	周辺状況		周辺に	ある施設 ☑住宅 □商業施	設 □学校		
	する調の対象				□病院 □その他()	
鱼	の結果			動地境	界との最短距離 約 0.0	m	,	
				その他)	1	
					工作物に関する調査の網	吉果	工事着	手前に実施する措置の内容
		作業場所		作業場	所 ☑十分 □不十分			
				その他	,			
_	//	搬出経路			□有() ☑無			
	作物に する調				路の幅員 約 <u>6</u> m			
	の結果			理子路 その他	✓有 □無			
	び工事	特定建設資料	オへの付着物(解	口有)			
	手前に 施する	体·維持·修約		()			
	置の内			☑無	,			
	容	他法令関係		□有				
		(解体・維	(大気汚染防止	特定建	設資材への付着(□有 □]無)		
		持・修繕工 事のみ)	法·安全衛生法 石綿則)			- J		
		# *2*/·/		☑無				
		その他						
工程			工程		作業	内容		分別解体等の方法 (解体工事のみ)
ごと の	①仮設				仮設工事 □有 ☑無			□ 手作業
作	② 土工	•			土工事 ☑有 □無			□ 手作業・機械作業の併用□ 手作業
業内	<u> </u>	•						□ 手作業 □ 手作業・機械作業の併用
容	③基礎	<u> </u>			基礎工事 □有 ☑無			□ 手作業 機械作業の[//] □ 手作業
及び								□ 手作業・機械作業の併用
び解	④本体	構造			本体構造の工事 口有 🗷	無		□ 手作業
体	0 1 7	//						□ 手作業・機械作業の併用
方法	⑤本体	付属品			本体付属品の工事 口有 🕻	⊿無		□ 手作業
仏	⑥その	Juh (構造物撤去工	1	2の4の7束 ロナ ロ何			□ 手作業・機械作業の併用
	(V)	1E ()	その他の工事 ☑有 □無			□ 手作業 □ 手作業・機械作業の併用
		工事のコ	[程の順序		□上の工程における⑤→④	→③の順序		ローナド末1双双ド未り圧用
			[事のみ]		□その他(C - > 104/1)	
					その他の場合の理由()	
	I.		れた建設資材の量					
	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		解体工事のみ)	· · ·	トン	T		La La ta V a v av a vac a v
廃棄			めの種類ごとの量の E建設資材が使用る		種類	量の見	込み	使用する部分又は発生が見込まれる部分(注)
			性持・修繕工事のみ		☑コンクリート塊			
発			かの発生が見込まれ	る工作	ニーマ ノノニログ塩		210 トン	□① □② □③ □④ □⑤ ☑ ⑥
生見	物の部	分(維持・修繕	善・解体工事のみ)		☑アスファルト・コンクリート塊		210 1.	
込							39 トン	□5 2 6
量					□建設発生木材			
	(22.2	@ /e==		1.146.50			トン	□⑤ □⑥
[+++ ·		山仮設 ②土	L ③基礎 ④本位	F 構造(う本体付属品 ⑥その他			
備	有							

総括情報表

事務所 設更到 事業 設更名 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 0 1 実施単価 30 米子市 00-05.10.10(0) 1 公共	05-*****-11111-40		
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 週休二日補正係数	当世代 04 道路改良 01 率計上する(地方部) 13 一般交通影響有り(2) 00 通常工事 0% 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 02 算出しない 01 週休二日補正なし	前世代	当世代	前世代

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
費畢工z							X1000
							-
道路改良							Y1E01 (νΛ˙ ル1)
							-
		一式					
道路土工							Y1E0101 (レベル2)
							-
		一式					
掘削工							Y1E010101 (レベル3)
							-
		一式					
掘削		10					Y1E01010101 (レベル4)
		m3					
掘削		IIIO					SPK23040001 00
土砂 オープンカット 押土無し							_A=1,B=1,C=2,D=1,E=3
障害無し 5,000m3未満	790	m3					単第0-0020表 051010
	790	IIIO					字第0 -0020 収 031010 SPK23040001 00
土砂 オープンカット 押土無し							A=1, B=1, C=2, D=1, E=3
障害無し 5,000m3未満	710	m2					単第0 -0020 表 051010
	710	m3					<u>単第0 -0020 表 051010</u> Y1E010103 (レベル3)
							(* * "0)
		_ - -					
路体(築堤)盛土		一式					Y1E01010301 (\(\sigma^*\) \(\lambda^*\) \(\lambda^*\)
<u>ин гт"(ж. е. / ш. т. </u>							-
		_					
\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		m3					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上							SPK23040004 00 A=3,B=1,C=1	
施工数量10,000m3未満 障害無し	720	m3					単第0 -0021 表	051010
路床盛土工	720						Y1E010105 (μΛ˙ l/3)	001010
		一式						
路床盛土							Y1E01010501 (\(\nabla\nabla\)\(\lambda\)\(\lambda\)	
		m3						
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工物長4.000m2主港 跨宝無人							SPK23040005 00 A=3,B=1,C=1	
施工数量10,000m3未満 障害無し	1,550	m3					単第0 -0022 表	051010
路肩盛土工							Y3999 (V^* Il3)	
		一式						
路床盛土 施工幅員2.5m未満							SPK23040005 00 A=1	
	5	m3					単第0-0023 表	051010
畦畔盛土工							Y3999 (V^* II3)	
		一式						
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満							SPK23040004 00 _A=1	
	70	m3					単第0 -0024 表	051010
盛土工							Y3999 (L/\^* II/3)	22.01
		一式						

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満							SPK23040004 00 A=1	
加工 貝2.5 木/両							A=1	
	20	m3					単第0 -0024 表	051010
搬入土工	20	1110					Y3999 (\\(\naggregation\) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \)	001010
							(**************************************	
		一式						
山土 -							TTM0052 00	
C B R 1 2								054040
	1,690	m 3						051010
	1,090	111.2					Y1E010110 (\(\nabla \tau^* \)\(\mathrea\tau^* \)	
/ <u>X</u> _X							(112010110 (1110)	
 		一式						
土砂等運搬							Y1E01011002 (レላ ル 4)	
 土砂等運搬		m3					SPK23040002 00	
二ル寺建城 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)							A=1, B=1, C=1, D=1, E=28	
DID区間無し 距離9.5km以下(7.5km超)								
	500	m3					単第0 -0025 表	051010
法面工							Y1E0104 (ν^˙ ll2)	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		一式					(1, * 11, 2)	
法面整形工							Y3999 (LV. 113)	
		一式						
法面整形							SPK23040025 00	
盛土部 法面締固め有り 現場制約無し							A=1, B=1, C=2, D=2, E=1	
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土								
<u> </u>	60	m2					単第0 -0026 表	051010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単	 金	額	備考
植生工						Y1E010401 (L^* II3)
		一式				
人工張芝						Y1E01040111 (レベル4)
		m2				
人工張芝		1112				SPK23040033 00
張芝 幅100cm ワラ付				 		A=1
	60	m2				単第0 -0027 表 0510 ²
擁壁工	60	IIIZ				単第0 -0027 表 0510 Y1E0106 (レベル2)
						(* (* (* (* (* (* (* (* (* (* (* (* (* (
		一式				Y1E010601 (レベル3)
						11E010001 (PA W3)
		一式				
床掘り						Y1E01060102 (レベル4)
		m3				
床掘り						SPK23040015_00
土砂 標準				 		A=1,B=1,C=1,D=1,E=1
無し 障害無し	230	m3				単第0 -0028 表 0510 ⁻
埋戻し	200	1110				Υ1Ε01060103 (ν^˙ l ν4)
		m3				SPK23040020 00
						A=4, D=1
最大埋戻幅1m未満				 		
5-****-11111-40	100	m3 ¥ -7				単第0 -0029 表 0510 ⁻

05-*****-11111-40

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単	 金	額	備考
場所打擁壁工(構造物単位)				 		Y1E010605 (\(\nabla_1^*\) \(\mathreal_1^*\) \(\m
		一式				
重力式擁壁				 		Y1E01060502 (\(\nabla \widetilde{\chi} \) \(\lambda \widetilde{\chi} \widetilde{\chi} \) \(\lambda \widetilde{\chi} \) \(\lambda \widetilde{\chi} \widetilde{\chi} \) \(\lambda \widetilde{\chi} \widetilde{\chi} \widetilde{\chi} \) \(\lambda \widetilde{\chi} \widetilde{\chi} \widetilde{\chi} \) \(\lambda \widetilde{\chi} \widetilde{\chi} \widetilde{\chi} \widetilde{\chi} \widetilde{\chi} \widetilde{\chi} \) \(\lambda \widetilde{\chi} \widetilde{\chi} \widetilde{\chi} \widetilde{\chi} \widetilde{\chi} \widetilde{\chi} \widetilde{\chi} \widetilde{\chi} \\ \m \chi
		m3				
7号重力式擁壁 平均H=1250				 		VJY07 00
	89	m				単第0 -0030 表 0510 ⁻
8号重力式擁壁 平均H=1650				 		VJY08 00
	89	m				単第0 -0032 表 0510 ⁻
20号重力式擁壁 平均H=1080				 		VJY20 00
	1	箇所				単第0 -0034 表 0510 ⁻
21号重力式擁壁 平均H=1040				 		VJY21 00
	1	箇所				単第0 -0036 表 0510 ⁻
カルバートエ				 		Y1E0108 (レベル2)
		一式				
作業土工				 		Y1E010801 (\(\nabla_1^*\) \(\mathrea{\text{I}}\) \(\mathrea{\text{S}}\)
		一式				
床掘り				 		Y1E01080102 (レベル4)
		m3				

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
床掘り							SPK23040015 00	
土砂 標準							A=1 , B=1 , C=1 , D=1 , E=1	
無し 障害無し								
	90	m3					単第0 -0028 表	051010
埋戻し							Y1E01080103 (レベル4)	
		0						
		m3					SPK23040020 00	
埋庆 し							A=4, D=1	
最大埋戻幅1m未満							A=4	
取八年 六 帽 III 小 侧	40	m3					単第0 -0029 表	051010
プレキャストカルバートエ		1113					Y1E010807 (\land \land \hat{\land \hat{	031010
20 (1 X 1 23 W X 1 ±							(112010007 (11100)	
		一式						
プレキャストボックス							Y1E01080701 (レベル4)	
		m						
1号ボックスカルバート							VBK01 00	
B800 × H500								
	00						₩ ₩ ₽ 0000 =	054040
 1号ボックスカルバート付属物	23	m					単第0 -0038 表 VBK011 00	051010
コラルックスカルハート的馬物							VDNUTT UU	
	1	一式					単第0 -0040 表	051010
2号ボックスカルバート	I	10					<u> </u>	031010
B1900 × H700							12.102	
					1			
	29	m					単第0 -0044 表	051010
排水構造物工							Y1E0109 (ν^* λ/2)	
)E ***** 11111 10		一式						

05-*****-11111-40

数量	単位	単	価	金	額	備考
						Y1E010901 (レベル3)
	一式					
						Y1E01090102 (\(\nabla \widehit\) \(\lambda \widehit\) \(\lambda \widehit\)
	m3					
						SPK23040015 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1
160	m3					単第0 -0028 表 051
100	IIIO					Υ1E01090103 (ν^* I/4)
	m2					
	IIIO					SPK23040020 00
						A=4, D=1
80	m3					単第0 -0029 表 051 Y1E010903 (レベル3)
						(V-1 1/3)
	一式					
						VKF01 00
115	m					単第0 -0046 表 051
						VBFF01 00
43	枚					単第0 -0048 表 051
						VSK101 00
114						単第0 -0049 表 051
	160 80 115	一式	ー式 m3	ー式 m3	一式	ー式 m3 160 m3 80 m3 ー式 115 m 43 林文

05-*****-11111-40

	数量	単位	単	価	 金	額	備	 考
2号側溝			-				VSK201 00	
固定式側溝B300-H300							_	
	32	m					単第0 -0053 表	051010
2号自由勾配側溝							Y4999 (\(\nabla_1\)14)	
							-	
		一式						
自由勾配側溝		— <u>I</u>					SDT00015 00	
自由勾配阅溝(各種) 1000 重量							A=1,B=50,C=11,D=1,E=1,F=1,G=	.2 1_1 65 1_1
百四分化例件(口程) 1000 里里							, L=1, D=30, C=11, D=1, L=1, 1=1, 0= , L=1.00, M=1	.2,1-1.05,5-1
	40	m					単第0 -0055 表	051010
自由勾配側溝	70	111					SDT00015 00	001010
自由勾配側溝(各種) 1000 重量							A=1, B=50, C=12, D=1, E=1, F=1, G=	2. I=1.65.J=1
							L=1.00,M=1	_,,
	6	m					単第0 -0056 表	051010
自由勾配側溝							SDT00015 00	
自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000							A=1, B=50, C=13, D=2, E=1, F=1, G=	2, I=1.65, J=1
							, L=1 . 00 , M=1	
	6	m					単第0 -0057 表	051010
蓋版							SDT00017 00	
蓋版(各種) 40<重量 170							A=1, B=9, D=14, E=2, F=1, G=1	
		14					W 575	0=1010
コンクリート蓋	47	枚					単第0 -0058 表	051010
蓋版							SDT00017 00	
蓋版(各種) 40<重量 170							A=1, B=9, D=15, E=2, F=1, G=1	
グレーチング蓋	4	枚					単第0 -0059 表	051010
インバートコンクリート	4	17X					字第0 -0039 祝 SPK23040154 00	031010
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB							A=1,B=3,C=2,F=2,H=2,J=1,K=1	
人力打設								
, (1) 1 HZ	3	m3					単第0 -0060 表	051010
3号自由勾配側溝							Y4999 (\(\sigma^*\)\(\lambda^*\)\(\lambda^*\)\(\lambda^*\)\(\lambda^*\)	
							(
		一式	- -					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金 額	備考	
自由勾配側溝						SDT00015 00	
自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000						A=1, B=50, C=31, D=2, E=1, F=1, G=2, I=1	. 18 , J =
						, L=0 . 54 , M=1	
	4	m				単第0 -0061 表 05	51010
自由勾配側溝						SDT00015 00	
自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000						A=1, B=50, C=32, D=2, E=1, F=1, G=2, I=1	. 18 , J =
						, L=0 . 54 , M=1	
	3	m					51010
蓋版						SDT00017 00	
自由勾配側溝ふた						A=1, B=5, C=23, F=1, G=1	
$300[400 \times 95 \times 500]$							
	6	枚				単第0 -0063 表 05	51010
インバートコンクリート						SPK23040154 00	
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB						A=1, B=3, C=2, F=2, H=2, J=1, K=1	
人力打設							
	0.2	m3				単第0 -0060 表 05	51010
間詰め砕石						S0289 00	
						A=3,B=3	
	1	m3				単第0 -0064 表 05	51010
5号自由勾配側溝						Y4999 (レベル4)	
		一式					
自由勾配側溝						SDT00015 00	
$300 \times 400 \times 2000$						A=1, B=2, E=1, F=1, G=2, I=0.70, J=1, L=	=0.30,N
						1	
	9	m					51010
自由勾配側溝						SDT00015 00	
$300 \times 500 \times 2000$						A=1, B=3, E=1, F=1, G=2, I=0.70, J=1, L=	=0.30,N
						1	
	29	m					51010
自由勾配側溝						SDT00015 00	
$300 \times 600 \times 2000$						A=1, B=4, E=1, F=1, G=2, I=0.70, J=1, L=	=0.30,N
						1	
	2	m				単第0 -0068 表 05	51010

05-*****-11111-40

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
蓋版							SDT00017 00
蓋版(各種) 40 重量					1		A=1, B=9, D=51, E=1, F=1, G=1
コンクリート蓋	38	枚					単第0 -0069 表 051010
蓋版							SDT00017 00
蓋版(各種) 40 重量							A=1, B=9, D=52, E=1, F=1, G=1
グレーチング蓋	2	枚					単第0 -0070 表 051010
インバートコンクリート							SPK23040154 00
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB					1		A=1, B=3, C=2, F=2, H=2, J=1, K=1
人力打設							
	1	m3					単第0 -0060 表 051010
11型固定式側溝							Y4999 (レベル4)
		一式					
固定式側溝							SDT00013 00
U型側溝(各種) L=2000mm/本							_A=1,B=5,D=111,E=3,F=6,G=1,I=1,J=1,K=2
							0.54
	28	m					単第0 -0071 表 051010
固定式側溝							SDT00013 00
U型側溝(各種) L=2000mm/本							_A=1, B=5, D=113, E=3, F=6, G=1, I=1, J=1, K=2
							0.54
	4	m					単第0 -0072 表 051010
基礎コンクリート							SPK23040154 00
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB							_A=1,B=3,C=2,F=2,H=2,J=1,K=1
人力打設							
<u></u>	2	m3					単第0 -0073 表 051010
基礎コンクリート型枠							SPK23040156 00
一般型枠					ļ		_A=1, B=5, C=1
均しコンクリート							
Land to the second seco	6	m2					単第0 -0074 表 051010
端止めコンクリート							SPK23040154 00
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB					ļ		_A=1,B=3,C=2,F=2,H=2,J=1,K=1
人力打設							
05 ***** 44444 40	0.1	m3					単第0 -0051 表 051010

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
端止めコンクリート型枠 一般型枠							SPK23040156 00 A=1,B=1,C=1	
鉄筋・無筋構造物	0.2	m2					単第0 -0052 表	051010
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170							SDT00017 00 A=1,B=9,D=112,E=2,F=1,G=1	
	30	枚					単第0 -0075 表	051010
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170							SDT00017 00 A=1,B=9,D=114,E=2,F=1,G=1	
管理孔用	2	枚					単第0 -0076 表	051010
管渠工							Y1E010904 (ν^˙ l\3)	
		一式						
重圧管							Y4999 (\(\nabla \hat{\chi} \hat{\chi} 4)	
		一式						
重圧管 200							VJ200 00	
	4	m					単第0 -0077 表	051010
ヒューム管							Y4999 (\(\nabla \sqrt{\chi} \lambda \lambda \text{\lambda} \)	
		一式						
ヒューム管(B形管) 据付 管径300mm 固定基礎無し							SPK23040090 00 _A=1,B=3,C=4,E=1,J=1	
外圧管1種	0.5	_ m					単第0 -0079 表	051010
集水桝・マンホール工							Y1E010905 (μΛ* μ3)	30.31
		一式						

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
現場打ち集水桝							Y1E01090502 (レベル4)
		箇所					
1号集水桝							VSM01 00
B500-L500-H500							
	1) 箇所					単第0 -0080 表 051010
3号集水桝	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						VSM03 00
B2300-L1200-H1000							
	1	箇所					単第0 -0082 表 051010
	I	国別					<u> </u>
B600-L600-H500							
		** **					1) C ++Cooo (C +
	4	箇所					科目内訳0001号表 GSM06
り与来が物 B600-L600-H600							GSWOO
2000 2000 11000							
	1	箇所					科目内訳0002号表
7号集水桝 B600-L600-H600							GSM07
B000-L000-H000							
	1	箇所					科目内訳0003号表
9号集水桝							GSM09
B600-L600-H700							
	3	箇所					科目内訳0004号表
10号集水桝							GSM10
B600-L600-H700							
	1	箇所					科目内訳0005号表
	I	<u> 백기</u>					GSM12
B600-L600-H800							
		**					11 - 1-10000 - 1
T ***** 44444 40	1	箇所	Z 1				科目内訳0006号表

05-*****-11111-40

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
13号集水桝 B600-L600-H800							GSM13	
	1	箇所					科目内訳0007号表	
21号集水桝 B1200-L1200-H1200							VSM21 00	
	1	箇所					単第0 -0084 表	051010
27号集水桝 B600-L600-H900		——————————————————————————————————————					VSM27 00	33.3.3
	1	箇所					単第0 -0086 表	051010
構造物撤去工		<u> </u>					Y1E0112 (\(\nabla\hat{\chi}\) \(\lambda\hat{\chi}\) \(\lambda\hat{\chi}\)	301010
		一式						
構造物取壊し工		2 V					Y1E011206 (I/\^* II/3)	
		一式						
コンクリート構造物取壊し							Y1E01120601 (\(\nabla \hat{\chi} \hat{\chi} 4)	
		m3						
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工							SDT00031 00 _A=1,B=1,C=1,D=1	
	2	m3					単第0 -0088 表	051010
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工							SDT00033 00 _A=1,B=1,C=1,D=1	
	82	m3					単第0 -0089 表	051010
舗装版切断		0					Y1E01120602 (\(\lambda \cdot \) \(\lambda \cdot \) \(\lambda \cdot \) \(\lambda \cdot \)	33.31
		m						

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
舖装版切断							SPK23040306 00	
アスファルト舗装版							A=1,B=1,E=1	
アスファルト舗装版厚15cm以下								
	53	m					単第0 -0090 表	05101
舗装版破砕							Y1E01120603 (レベル4)	
							,	
		m2						
舖装版破砕							SPK23040305 00	
アスファルト舗装版							A=1 , B=1 , C=1 , D=1 , F=1 , G=1	
障害無し 舗装版厚15cm以下								
	380	m2					単第0 -0091 表	05101
鋼材撤去工							Y4999 (レベル4)	
		-						
		<u> </u>						
だし イン・バ 芋 柚 十		一式					SDT00019 00	
グレーチング蓋撤去								
蓋版 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下		-					A=1,B=2,C=6,D=1,F=1	
	16	枚					単第0 -0092 表	05101
	10	1X					半第0 -0092 校 Y1E011208 (レベ ル 3)	05101
19周初取五上							116011200 (1/1/1/3)	
		-						
		一式						
塩ビ管撤去							Y1E01120805 (\(\n^*\) \(\lambda^*\)	
							(* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
		m						
暗渠排水管							SPK23040092 00	
撤去 直管 100mm							A=2,B=1,C=1,I=1	
	4	m					単第0 -0093 表	05101
暗渠排水管							SPK23040092 00	
撤去 直管 150mm							A=2,B=1,C=1,I=1	
! !	4	<u>₩</u> 7					単第0 -0094 表	05101

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
暗渠排水管							SPK23040092 00	
撤去 直管 200mm							A=2,B=1,C=2,I=1	
	3	m					単第0 -0095 表	051010
暗渠排水管							SPK23040092 00	
撤去 直管 300mm							A=2,B=1,C=2,I=1	
	17	m					単第0 -0096 表	051010
運搬処理工							Y1E011216 (レベル3)	
		15						
土口・マートの		一式					\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
殼運 _搬							Y1E01121601 (レベル4)	
		-						
		m3					SPK23040152 00	
Co(無筋)構造物とりこわし							A=1, B=1, C=1, D=14, E=1	
DID区間無し 運搬距離3.3km以下(1.6km超)		-					A=1,D=1,C=1,D=14,E=1	
	2	m3					単第0 -0097 表	051010
		1113					SPK23040152 00	031010
Co(鉄筋)構造物とりこわし							A=2, B=1, C=1, D=14, E=1	
DID区間無し 運搬距離3.3km以下(1.6km超)		-						
	82	m3					単第0 -0098 表	051010
殼運搬	02						SPK23040152 00	001010
舗装版破砕							A=3,B=3,C=1,D=46,E=1	
DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)					+			
	17	m3					単第0 -0099 表	051010
現場発生品及び支給品運搬	• • •						SPK23040410 00	22.010
クレーン装置付BT2t級2.9t吊							A=1,B=1,C=8	
片道運搬距離8.5km以下(6.0km超)							, ,- ,	
廃プラ	0.1	t					単第0 -0100 表	051010
現場発生品及び支給品運搬	-						SPK23040410 00	
クレーン装置付BT2t級2.9t吊							A=1, B=1, C=2	
片道運搬距離2.0km以下								
鋼材	0.5	t					単第0 -0101 表	051010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
スクラップ 鉄くず ヘビー H1							TTU0052 00	
								051010
	0.5	t						051010
殼処分	0.0						Y1E01121602 (レベル4)	
		m3					#0041	
							C=投棄料	
		一式					TT\/0.400	
コンクリート殻 無筋							TTV0439 00	
,								051010
	5	t						
コンクリート殻							TTV0438 00	
有筋								051010
	205	t						051010
アスファルト殻	200						TTV0437 00	
	20							051010
 廃プラスチック	39	t					TTV0440 00	
950 0 X 7 0 0							1110440 00	
								051010
2.71	0.3	m3					\\4500 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	
補装							Y1E02 (ν [*] l ,1)	
		-					- -	
		一式						
舗装工							Y1E0204 (レベル2)	
		-						
		一式						
05-***** - 11111-40	I .	************************************	- 市				L	

05-*****-11111-40

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
アスファルト舗装工							Y1E020404 (レベル3)
		一式					
 市道安倍三柳線(本線部)		10					Y4999 (\(\sigma^*\) \(\lambda^*\) \(\lambda^*\)
進入路部							(** ***)
		一式					
下層路盤(車道・路肩部)							SPK23040232 00
全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30		-					A=100, B=3, D=1
KC-30	90	m2					単第0 -0102 表 051010
表層(車道・路肩部)	- 50	1112					SPK23040241 00
平均幅員1.4m以上3.0m以下							A=3, B=30, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1
1層当り平均仕上厚30mm							
	73	m2					単第0 -0103 表 051010
表層(車道・路肩部)							SPK23040241 00
平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚30mm		-					A=4, B=30, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1
	18	m2					単第0 -0104 表 051010
県道東福原樋口線 (交差点部)							Y4999 (\(\sigma^*\)\(\lambda^*\)\(\lambda^*\)
車道舗装							
工展收验(市)等 收户证(一式					SPK23040232 00
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工							A=150, B=4, D=1
RC-40							
	23	m2					単第0 -0105 表 051010
上層路盤(車道・路肩部)							SPK23040234 00
M-30							A=6 , E=100 , H=1
全仕上り厚100mm 1層施工	00	0					光笠0 0400 丰 054040
基層(車道・路肩部)	23	m2					単第0 -0106 表 051010 SPK23040239 00
李僧(单是"路周品) 平均幅員3.0m超							A=4,B=50,C=13,E=2,G=1,H=1,I=1
1層当り平均仕上厚50mm		-			†		
	23	m2					単第0 -0107 表 051010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
表層(車道・路肩部)							SPK23040241 00
平均幅員3.0m超							A=4, B=50, C=25, D=20, E=1, G=1, H=1, I=1
1層当り平均仕上厚50mm							
	23	m2					単第0 -0108 表 051010
縁石工							Y1E0206 (\\nabla_\nabla
							_
		一式					
縁石工							Y1E020603 (L^* ll3)
							_
1		一式					
歩車道境界ブロック							Y1E02060301 (レベル4)
							-
		m					0P1/000 40007 00
1号歩車道境界ブロック							SPK23040287 00
各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満)		-					A=1, B=16, C=61, D=50, E=1, F=4
設置 RC-40	20						₩₩0 0400 ≢ 054040
2号歩車道境界プロック	30	m					単第0 -0109 表 051010 SPK23040287 00
2号少年道境ポノロック 各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満)							A=1, B=16, C=62, D=100, E=1, F=4
古種(1000超2000 以下,150以上550kg木凋) 設置 RC-40		-					_H=1,D=10,C=02,D=100,E=1,F=4
成且 NO-40	5	m					単第0 -0110 表 051010
防護柵工	J	m					<u> </u>
別は発信して							(V·\ 102)
		-					-
		一式					
防止柵工		1 0					Y1E020803 (レベル3)
[5]							(* 110)
		-					-
		一式					
転落(横断)防止柵							Y1E02080305 (L^* JL4)
I are the first the state of th							(* * ** *)
		-					
		m					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
費目・工種・施工名称など 横断・転落防止柵 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 [規]100m未満 転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色							SS000145 00 A=1,B=8,D=2,F=1
	15	m					単第0 -0111 表 051010
*直接工事費 * *							
現場環境改善費							Z0012
通仮設費							
*共通仮設費計**							
*純工事費**							
場管理費							
*工事原価**							
机丝扣电动							
般管理費率							

費目・工種・施工名称など	数	 単位	単	価	金	額		 考
契約保証費		 				- FA	1113	
40 66 TM - 11 4 1								
一般管理費計								
		 -						
工事価格								
* * 消費税相 当額 * *								
当 想 * *		 						
* * 工事費計 * *								
1								
		 -						

4号集水桝

科目内訳表

頁0-0022 科目内訳0001号表 GSM04 B600-L600-H500 箇所 当り 施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 4-3号集水桝 VSM043 00 B600-L600-H500 箇所 単第0-0001 表 4-4号集水桝 VSM044 00 B600-L600-H500 箇所 単第0-0003 表 4-5号集水桝 VSM045 00 B600-L600-H500 箇所 単第0-0004 表 4-6号集水桝 VSM046 00 B600-L600-H500 単第0-0005 表 箇所 * * * 合計 * * * 箇所 *** 単位当たり *** 箇所

05-*****-11111-40

6号集水桝

科目内訳表

頁0-0023 科目内訳0002号表 GSM06 箇所 当り B600-L600-H600 施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 6-2号集水桝 VSM062 00 B600-L600-H600 単第0 -0006 表 箇所 * * * 単位当たり * * * 箇所

05-*****-11111-40

科目内訳表

頁0-0024 科目内訳0003号表 GSM07 箇所 当り B600-L600-H600 施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 7-2号集水桝 VSM072 00 B600-L600-H600 単第0 -0009 表 箇所 * * * 単位当たり * * * 箇所

05-*****-11111-40

米 子 市

GSM09

科目内訳表

科目内訳0004号表

頁0-0025

B600-L600-H700 箇所 当り 施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 9-2号集水桝 VSM092 00 B600-L600-H700 箇所 単第0 -0012 表 9-3号集水桝 VSM093 00 B600-L600-H700 箇所 単第0 -0014 表 9-4号集水桝 VSM094 00 B600-L600-H700 箇所 単第0-0015 表 * * * 合計 * * * 箇所 * * * 単位当たり * * * 箇所

05-*****-11111-40

米 子 市

科目内訳表

科目内訳0005号表 GSM10 箇所 当り B600-L600-H700 施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 10-1号集水桝 VSM101 00 B600-L600-H700 単第0 -0016 表 箇所 * * * 単位当たり * * * 箇所

05-*****-11111-40

米 子 市

頁0-0026

B600-L600-H800

施工名称など

GSM12

数

量

単位

科目内訳表

価

科目内訳0006号表

額

金

頁0-0027 箇所 当り 考 備

	<u> </u>	+ 111	+ 1Щ	<u> </u>	lm '5
12-3号集水桝 B600-L600-H800					VSM123 00
B600-L600-H800					
1 1	1	箇所			単第0 -0017 表
* * * 単位当たり * * *					
	1	箇所			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> 19171</u>			
1					
1					
1		-	-		
1					
			.		
			1		
1					
1					
į					
1		-	-		
05 ***** 4444 40		1	<u> </u>	l .	I

科目内訳表

頁0-0028 科目内訳0007号表 GSM13 箇所 当り B600-L600-H800 施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 13-3号集水桝 VSM133 00 B600-L600-H800 単第0 -0018 表 箇所 * * * 単位当たり * * * 箇所

05-*****-11111-40

米 子 市

施工単価表

VSM043

_ 早 伽 表 単第0 -0001 表

B <u>600-L600-H500</u>						1 箇所 当り
│ 名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	備	考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)					SPK23040105	単第0-0002 表
18-8-40BB	1	箇所				
0.34m3を超え0.36m3以下						
*** 単位当たり ***	1	箇所				

4-3号集水桝

施工単価表

単第0 -0002 表

箇所 当り

頁0-0030

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 機械構成比: 0.09% 学発機

SPK23040105

0.34m3を超え0.36m3以下 88.60% 材料構成比: 11.31% 市場単価構成比: 0.00%

10-0-4UDD	0.34113を辿ん0.				I >+- >>	画別 ヨ'
機械構成比: 0.09% 労務構成比:		料構成比: 11.31%	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	見格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型)			、 ックホウ			KTPC00018
山積0.8m3(平積0.6m3)	0.09%		クローラ型			KTPT00018
			山積0.8m3(平積0.6m3)			
型わく工		型	!わくエ			RTPC00010
	34.90%					RTPT00010
並2 ルツロ		***	·····································			DTDOOOOO
普通作業員	00 00%		通作業員			RTPC00002
	29.62%					RTPT00002
土木一般世話役		+	木一般世話役			RTPC00009
工术 放色的技	11.16%	-	.个 以巴西汉			RTPT00009
	11.10/0					K11 100009
特殊作業員		特	殊作業員			RTPC00001
	2.05%	13				RTPT00001
	2100%					
その他(労務)		7	の他(労務)			ER009
1 -						TTDODOGIC
レディーミクストコンクリート	40.000		コンクリート	00/		TTPCD0010
高炉 18-8-40	10.93%		高炉 18-8-25(20) W/C 60	0%		TTPT00003
W/C60%以下						
軽油		■	油パトロール給油			TTPC00013
*** 小型ローリー(パトロール給油)	0.08%	平 1 	:/四/ (* ロ			TTPT00013
	0.00%					111 100013
その他(材料)		7	の他(材料)			EZ009
- (((1311)			

当り

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK23040105

単第0 -0002 表

18-8-40BB 0.34m3を超え0.36m3以下 1 箇所 機械構成比: 0.00% 学発構成比: 88.60% 材料構成比: 11.31% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

機械構成比:	0.09%	<u> </u>	38.60% 材	<u> 料構成比: </u>	81% 市均	<u> 易単価構成比:</u>	0.00%	標準単価:		
代 表	機労材	規格	構成比	単価(積算地区)	代 表	機労材料	見 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
積算単価				,	積算単価			,	E9999	
	10 0 1000					0 04 0 4 +	73 0 00 0N T			
A=3	18-8-40BB				C=8	0.34m3を走	置え0.36m3以下			
D=2	人力打設				E=1	一般養生・	· 特殊養生(練炭)			
F=1	-									

施工単価表

単第0 -0003 表

B <u>600-L600-H500</u>						1 箇所 当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	<u>1 箇所 当り</u> 考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.34m3を超え0.36m3以下	1	箇所			SPK23040105	単第0-0002 表
* * * 単位当たり * * *	1	箇所				

4-4号集水桝

施工単価表

VSM045

単第0 -0004 表

600-L600-H500		,,,			1 3/50 000	1 箇所 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備	考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB	1	箇所			SPK23040105	単第0-0002 表
0.34m3を超え0.36m3以下						
*** 単位当たり ***	1	箇所				

4-5号集水桝

施工単価表

VSM046

単第0-0005 表

名称・規格など 数量単位単価金額 備 考 現場打ち集/供・街栗供(本体) 18-8-408B 0.34m3を超え0.36m3以下 ***単位当たり*** 1 箇所 「箇所	600-L600-H500	V O M O - TO				+330 0000 1 2	1 箇所
18-8-40BB 1 箇所 0.34m3を超え0.36m3以下	名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
0.34m3を超え0.36m3以下	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		55 CC			SPK23040105	単第0-0002 表
	18-8-40BB	1	固所				
*** 単位当たり *** 1 箇所	0.34m3を超え0.36m3以下						
	* * *	1	笛丘				
	辛位 当たり ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ı ı	□ I I I I I I I I I I I I I I I I I I I				

4-6号集水桝

百0 0025

		旃	ī T	単位	「夫			頁0-0035
6-2号集水桝	VSM062	IJĿ	5 —	— јш	4 22		単第0 -0006 表	
B600-L600-H600								1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)							SPK23040105	単第0-0007 表
18-8-40BB	1	箇所						
0.38m3を超え0.40m3以下								
蓋版							SDT00017	単第0-0008 表
材料別途 40 重量	1	枚						
							TSKHF600600	
B600-L600用	1	枚						
t=3.2mm	-	12					見積	
							7012	
* * * 単位当たり * * *	1	箇所						
							_	

施工単価表

単第0-0007 表

頁0-0036 箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB

0.38m3を超え0.40m3以下

18-8-40BB 機械構成比: 0.09%	0.38M3を超え0.4	40m3以下 料構成比: 11.69% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	固肝 ヨリ
一 代 表 機 労 材 規 格	88.22%材; 構成比	科構成に. 11.09% 17場半価構成に. 0.00% 単価(積算地区) │ 代表機 労 材 規 格(東京地区)		
(作用ルスレし	――――――――――――――――――――――――――――――――――――	丰岡(朱永地区)	KTPC00018
山積0.8m3(平積0.6m3)	0.09%	クローラ型		KTPT00018
	0.03/0	ー リューラー 山積0.8m3(平積0.6m3)		K11 100010
		山村東の.0mo(1東の.0mo)		
型わく工		型わく工		RTPC00010
	34.59%	117 (1		RTPT00010
普通作業員		普通作業員		RTPC00002
	29.58%			RTPT00002
土木一般世話役		土木一般世話役		RTPC00009
	11.15%			RTPT00009
 特殊作業員		────────────────────────────────────		RTPC00001
竹州下未貝	2.11%			RTPT00001
	2.11/0			K11 100001
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		生コンクリート		TTPCD0010
高炉 18-8-40	11.31%	高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPT00003
W/C60%以下				
本文と中		ま又ch //° L □ □ 1/4△ch		TTPC00013
│軽油 │ 小型ローリー(パトロール給油)	0.08%	軽油パトロール給油		TTPT00013
小型ローリー(ハドロール船/用)	0.00%			117100013
その他(材料)		その他(材料)		EZ009

箇所 当り

SPK23040105 施 工 単 価 表 単第0 -0007 表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB

0.38m3を超え0.40m3以下

標準単価:

代表機労材規格 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 備考 構成比 単価(東京地区) 積算単価 積算単価 E9999 0.38m3を超え0.40m3以下 18-8-40BB C=10 A=3 人力打設 E=1 一般養生・特殊養生(練炭) D=2F=1

施工単価表

SDT00017

単第0-0008 表

オ料別途 40 重量	05100017						一	1 杜	<u> 当 </u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備 TDT000817	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					101000817		
諸雑費	1	一式					#91		
* * * 単位当たり * * *	1	枚							
A=1 昼間施工 E=1 40 重量 G=1 -			B=10 F=1	材料別 時間的制	st 削約なし				

蓋版

施工単価表

VSM072

単第0 -0009 表

B600-L600-H600						1 箇所	<u>f 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)					SPK23040105	単第0-0010	表
18-8-40BB	1	箇所					
0.36m3を超え0.38m3以下							
│蓋版					SDT00017	単第0-0011	表
材料別途 40<重量 170	1	枚					
グレーチング蓋					TGF600T25H		
B600-L600 細目	1	枚					
T-25 ボルト固定式					建設物価		
* * * 単位当たり * * *	1	箇所					

7-2号集水桝

施工単価表 ※第0 -0010 表

頁0-0040

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK23040105

当り 18-8-40BB 0.36m3を超え0.38m3以下 箇所 材料構成比: 11.51% 市場単価構成比: 標準単価: 88.40% 0.00% 代表機労材規格 備考 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) <賃>バックホウ(クローラ型) バックホウ KTPC00018 クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 0.09% KTPT00018 山積0.8m3(平積0.6m3) 型わく工 RTPC00010 型わく工 RTPT00010 34.74% 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 29.60% RTPT00002 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 11.15% 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 2.08% 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 生コンクリート TTPCD0010 高炉 18-8-40 高炉 18-8-25(20) W/C 60% TTPT00003 11.13% W/C60%以下 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 小型ローリー (パトロール給油) TTPT00013 0.08% その他(材料) その他(材料) EZ009

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB

現場打り未小が、151末 18-8-40BB	174(平平) 0.	36m3を超え0.38m3	NOS NOS _ NV下	<u> </u>	1144 200	平第0-001	∪ zx 1	箇所	当
機械構成比: 0.09%	労務構成比: 8	8.40% 材料構	成比: 11.5°	1% 市場.	単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代 表 機 労	材規格	構成比	単価(積算地区)	代表	機労材規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
積算単価				積算単価				E9999	
A=3 18-8-40	RR			C=9	0 36m3を招	え0.38m3以下			
				E=1		特殊養生(練炭)			
F=1 -	*			,	73X EQ	107小民工(冰水火)			
							1		

施工単価表

SDT00017

単第0 -0011 表

材料別途 40<重量 170	05100017						+330 0011 AX	1 枚	当「
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		
諸雑費	1	一式					#91		
*** 単位当たり ***	1	枚							
A=1 昼間施工 E=2 40<重量 170 G=1 -			B=10 F=1	材料別說時間的制	主 削約なし				

蓋版

施工単価表

VSM092

単第0 -0012 表

600-L600-H700					1 2/00 00 20	1 箇所 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)					SPK23040105	単第0-0013 表
18-8-40BB	1	箇所				
0.43m3を超え0.46m3以下						
取水調節器					TSHCH01	
1型 150	1	基				
					見積	
取水調節器					TSHCH200	
1型 200	1	基				
					見積	
硬質ポリ塩化ビニル管					TTPCD0396	
V P 1 5 0	0.7	m				
硬質ポリ塩化ビニル管					TVP200	
V P 2 0 0	0.4	m				
					建設物価	
* * * 単位当たり * * *	1	箇所				
	1	1	I .	Í.	1	

9-2号集水桝

施工単価表

単第0 -0013 表

当り 箇所

頁0-0044

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB

SPK23040105 0.43m3を超え0.46m3以下

幾械構成比: 0.09%		抗比: 12.13% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	H/// =
一 代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型)		バックホウ		KTPC00018
山積0.8m3(平積0.6m3)	0.09%	クローラ型		KTPT00018
		山積0.8m3(平積0.6m3)		
型わく工		型わく工		RTPC00010
	34.25%	-" '-		RTPT00010
普通作業員		 一		RTPC00002
	29.53%			RTPT00002
土木一般世話役				RTPC00009
工作 放色品及	11.13%	工作。以它们区		RTPT00009
特殊作業員		 特殊作業員		RTPC00001
177417来只	2.17%	行7/MIF未具		RTPT00001
	2.17%			K11 100001
その他(労務)		 その他(労務)		ER009
その他(分務)		ての他(方務)		ERUU9
レディーミクストコンクリート				TTPCD0010
ラフィーミッストコングリート 高炉 18-8-40	11.76%	エコングリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPT00003
W/C60%以下	11.70%			111 100000
軽油		軽油パトロール給油		TTPC00013
小型ローリー(パトロール給油)	0.08%			TTPT00013
その他(材料)		その他(材料)		EZ009

当り

箇所

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 機械構成比: 0.09% 労務構

SPK23040105

単第0 -0013 表

0.43m3を超え0.46m3以下 1 9% 学務構成比: 87.78% 材料構成比: 12.13% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

機械構成比:	0.09%	労務構成比:	37.78% 权	<u> 料構成比: </u>	13% 市場	<u> </u>	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	現 格(東京地区)	標準単価:	備	考
積算単価					積算単価				E9999	
									1	
									1	
									1	
A=3	18-8-40BB				C=12	0 43m3を	超え0.46m3以下			
D=2	人力打設				E=1	- 船寿生 - 船寿生	・特殊養生(練炭)		1	
F=1	- \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					以民工	15/小良工(冰冰)		1	
1=1	-								1	
									1	
									1	
									1	
									1	
									1	
									1	
									1	
									1	
									1	
									1	
									1	
									1	
									1	
									İ	
									1	
									1	
									 	
									İ	
									İ	
									İ	
									<u> </u>	
									İ	
									İ	
1									İ	

施工単価表 戦第0 -0014 表

VSM093

600-L600-H700						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)					SPK23040105	単第0-0013 表
18-8-40BB	1	箇所				
0.43m3を超え0.46m3以下						
硬質ポリ塩化ビニル管					TVP300	
V P 3 0 0	0.4	m				
					建設物価	
簡易フラップゲート					TFG300	
300	1	基				
					見積	
* * * 単位当たり * * *	1	箇所				
			1			

9-3号集水桝

施工単価表

VSM094

単第0 -0015 表

600-L600-H700	V GWIOO 4				1	箇所 当!
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)					SPK23040105 単第	0-0013 表
18-8-40BB	1	箇所				
0.43m3を超え0.46m3以下					TURGOO	
硬質ポリ塩化ビニル管 ソスススス	0.4				TVP300	
V P 3 0 0	0.4	m			建設物価	
簡易フラップゲート					TFG300	
300	1	基			11 6300	
300	'	4			見積	
					JUNE .	
* * * 単位当たり * * *	1	箇所				
,,						

9-4号集水桝

施工単価表

VSM101

単第0 -0016 表

B <u>600-L600-H700</u>						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数	■ 単位	単 価	金額	備	考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.38m3を超え0.40m3以下	1	箇所			SPK23040105	単第0-0007 表
蓋版 材料別途 40 重量	1	枚			SDT00017	単第0-0008 表
グレーチング蓋 B600-L600 細目 T-2 110°開閉	1	枚			TGF600T2H 見積	
*** 単位当たり ***	1	箇所				

施工単価表

VSM123

単第0 -0017 表

B600-L600-H800						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)					SPK23040105	単第0-0013 表
18-8-40BB	1	箇所				
0.43m3を超え0.46m3以下						
┃蓋版					SDT00017	単第0-0008 表
材料別途 40 重量	1	枚				
グレーチング蓋					TGF600T2H	
B600-L600 細目	1	枚				
T-2 110°開閉					見積	
* * * 単位当たり * * *	1	箇所				
		1	1	<u> </u>	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	

12-3号集水桝

施工単価表

VSM133

単第0 -0018 表

B <u>600-L600-H800</u>						1 箇所 当じ
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額		考
│現場打ち集水桝・街渠桝(本体)					SPK23040105	単第0-0019 表
18-8-40BB	1	箇所				
0.46m3を超え0.49m3以下						
蓋版					SDT00017	単第0-0011 表
材料別途 40<重量 170	1	枚				
グレーチング蓋					TGF600T25F	
B600-L600用 普通目	1	枚				
T-25 110°開閉					見積	
取水調節器					TSHCH200	
1型 200	2	基				
					見積	
│ 硬質ポリ塩化ビニル管					TVP200	
V P 2 0 0	3.9	m				
					建設物価	
* * * 単位当たり * * *	1	箇所				

施工単価表

単第0 -0019 表

頁0-0051 箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 継械構成と・

0.46m3を超え0.49m3以下

機械構成比: 0.09%	87.57% 材料	·構成比: 12.34% 市場単価構成比:	0.00% 標準単価:	画別 ヨワ
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区) 代表機労材規	格(東京地区) 単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型)		バックホウ		KTPC00018
山積0.8m3(平積0.6m3)	0.09%	クローラ型		KTPT00018
		山積0.8m3(平積0.6m3)		
 型わくエ		型わく工		RTPC00010
1 2 1 1 1 2 1	34.07%	至10人工		RTPT00010
普通作業員		普通作業員		RTPC00002
	29.50%			RTPT00002
 土木一般世話役		土木一般世話役		RTPC00009
	11.13%			RTPT00009
나 TH IF W 므		#+ T# IF- 245 CD		DTDOOOOA
特殊作業員	2.21%	特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
	2.2170			KIFIOOOOI
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		生コンクリート		TTPCD0010
「 高炉 18-8-40	11.97%	ー ニョンフラー 高炉 18-8-25(20) W/C 60	0%	TTPT00003
W/C60%以下		. 3 15 5 = 2 (=5) 11.70		
軽油	0.000	軽油パトロール給油		TTPC00013
小型ローリー(パトロール給油)	0.08%			TTPT00013
その他(材料)		その他(材料)		EZ009

SPK23040105 施 工 単 価 表 単第0 -0019 表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB

0.46m3を超え0.49m3以下

当り

機械構成比:	0.00%	U.46M3を超えU.		40/ 主担党体集出比,	0. 00%	抽進出/而・	固所 ヨリ
	0.09%	87.57% 材 構成比	料構成比: 12.3 単価(積算地区)	4% 市場単価構成比: 代 表 機 労 材 規	0.00%	標準単価: 単価(東京地区)	備考
積算単価	1成 23 10 25 1日	1円/パレし	十四(祖升26位)	<u> </u>	5 10(未水26区)	十四(未水池区)	E9999
							20000
A=3	18-8-40BB			C=13 0.46m3を超	2え0.49m3以下		
D=2	人力打設			E=1 一般養生・	特殊養生(練炭)		
F=1	-						
1							

SPK23040001 施 工 単 価 表 単第0 -0020 表

障害無し 5,000m3未満 当り 土砂 オープンカット 押土無し 標準単価: 代表機労材規格 備考 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) バックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) MTPC00128 標準型・超低騒音型・排3 標準型・超低騒音型・排3 MTPT00128 45.14% 山積0.8/平積0.6m3 山積0.8/平積0.6m3 特殊運転手 運転手(特殊) RTPC00006 RTPT00006 34.64% 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 小型ローリー (パトロール給油) 20.22% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 オープンカット A=1 土砂 B=1 C=2 押土無し D=1 障害無し E=3 5,000m3未満

掘削

SPK23040004 施 工 単 価 表 施工数量10,000m3未満 障害無し

路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上

単第0 -0021 表

当り

	4.69% 材		7% 市場単価構成比:		標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)		格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>ブルドーザ 湿地 7t級	11.51%		<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基	準値)低騒音		KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(フラットシングルドラム型) 質量11~12t	7.23%		振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラ <i>I</i> 質量11~12t	스型]		KTPC00058 KTPT00058
特殊運転手	43.87%		運転手(特殊)			RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.82%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	16.57%		軽油パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013
積算単価			 積算単価 			EP001
A=3 施工幅員4.0m以上 C=1 障害無し			B=1 施工数量10,	000m3未満		

SPK23040005 **施工单価表** #第0 -0022 表 施工数量10,000m3未満 障害無し

路床盛土 施工幅量4 0m以上

四 // 二		3040003 13		半年0-002	2 78		
)m3未満 障害無し			1	m3	当じ
機械構成比: 19.31% 労務構成比:	63.43% 材	料構成比: 17.2		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	5
<賃>ブルドーザ			<賃>ブルドーザ			KTPC00036	
│ 湿地 7t級	9.95%		湿地,7t級			KTPT00036	
			排出ガス対策型(第1,2次基準	準値)低騒音			
				,			
<賃>振動ローラ(フラットシングルドラム型)			振動ローラ(土工用)			KTPC00058	
質量11~12t	9.36%		[フラット・シングルドラム	√型1		KTPT00058	
			質量11~12t	,			
			22211				
特殊運転手			運転手(特殊)			RTPC00006	
107112131	43.02%		12.23 (1371)			RTPT00006	
	1010=70						
普通作業員			普通作業員			RTPC00002	
	20.41%					RTPT00002	
軽油			軽油パトロール給油			TTPC00013	
小型ローリー (パトロール給油)	17.26%					TTPT00013	
積算単価			積算単価			EP001	
A=3 施工幅員4.0m以上			B=1 施工数量10,0	000m3未満			
C=1 障害無し			,				

SPK23040005 施 工 単 価 表

単第0 -0023 表

施工幅員2.5m未満

路床盛土

0.86% 労務構成 比・ 98 84% 材料構成け・ 当り

頁0-0056

機械構成比: 0.86%	98.84% 材	料構成比: 0.3	0% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	⊪o ∃ 9
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式)			振動ローラ(舗装用)	·		KTPC00008
質量0.8~1.1t	0.86%		[ハンドガイド式]			KTPT00008
			質量0.8~1.1t			
普通作業員			普通作業員			RTPC00002
	88.92%					RTPT00002
特殊作業員	2 22%		特殊作業員			RTPC00001
	9.92%					RTPT00001
 軽油			軽油パトロール給油			TTPC00013
**/	0.30%		#主/四八十一 一 / / / / 一 / / / 一 / / / 一 / / / 一 / / / / 一 / / / / 一 /			TTPT00013
	0.30%					111 100013
			積算単価			EP001
A=1 施工幅員2.5m未満						

SPK23040004 施 工 単 価 表 単第0 -0024 表

当り

頁0-0057

路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満

標準単価: 代表機労材規格 備考 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) <賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 振動ローラ(舗装用) KTPC00008 KTPT00008 質量0.8~1.1t 0.75% [ハンドガイド式] -質量0.8∼1.1t 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 90.32% 特殊作業員 RTPC00001 特殊作業員 8.67% RTPT00001 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 小型ローリー (パトロール給油) TTPT00013 0.26% 積算単価 積算単価 EP001 施工幅員2.5m未満 A=1

SPK23040002 施 工 単 価 表 単第0 -0025 表

土砂等運搬

当り 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離9.5km以下(7.5km超) 材料構成比: 15.68% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 代表機 労材規格 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 備考 構成比 単価(東京地区) ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00018T1 10t積級 46.25% 10t積級 MTPT00018T1 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 一般運転手 運転手(一般) RTPC00007 RTPT00007 38.07% 軽油 TTPC00013 軽油パトロール給油 小型ローリー(パトロール給油) 15.68% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 A=1 標準 B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し D=1E=28 距離9.5km以下(7.5km超)

SPK23040025 施工単価表 #第0 -0026 表

法面整形

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

SPK23040033 施 工 単 価 表

単第0 -0027 表

頁0-0060 当り

張芝 幅100cm ワラ付

機械構成比: 0.00% 労務構成比:	64.85% 材	料構成比: 35.1	5% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	2 3 9
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			普通作業員			RTPC00002
	46.47%					RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役			RTPC00009
	18.38%					RTPT00009
75-44			75-44			TTD0000T /
張芝	05.45%		張芝			TTPC00274
幅100cm ワラ付	35.15%		幅100cm			TTPT00274
7-10-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1			ワラ付			
建設物価 積算単価						EP001
			惧异 半胍			EPUUT
A=1 張芝 幅100cm ワラ付						
A-1 JR之 幅100cm ククリ						

SPK23040015 施 工 単 価 表

頁0-0061

床掘り

単第0 -0028 表 土砂 標準機械構成比: 無し 障害無し 当り 24 08% **学黎構成比・** 50 56% 材料構成と・ 25 36% 市場単価構成化・ 0 00% 煙淮 単価・

機械構成比: 24.08% 労務構成比:		料構成比: 25.36% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型)		バックホウ		KTPC00018
山積0.8m3(平積0.6m3)	24.08%	クローラ型		KTPT00018
		山積0.8m3(平積0.6m3)		
		, , ,		
特殊運転手		運転手(特殊)		RTPC00006
	50.56%	.=,		RTPT00006
軽油		軽油パトロール給油		TTPC00013
小型ローリー (パトロール給油)	25.36%	71/H/ (1 H // MI/H		TTPT00013
	25.50%			111 100010
積算単価				EP001
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		/[只 异 干		LFUUT
^		D. 4 +無注		
A=1 土砂		B=1 標準		
C=1 無し		D=1 障害無し		
E=1 -(全ての費用)				

SPK23040020 施工単価表 #第0 -0029 表

最大埋戻幅1m未満

当り

頁0-0062

機械構成比: 6.01% 労務構成比: 材料構成比: 3.47% 市場単価構成比: 標準単価: 90.52% 0.00% 備考 代表機労材規格 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) バックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) MTPC00010 標準型・排1 5.33% 標準型・排1 MTPT00010 山積0.45/平積0.35m3 山積0.45/平積0.35m3 <賃>タンパ(ランマ) タンパ及びランマ KTPC00020 質量60~80kg 質量60~80kg KTPT00020 0.68% 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 54.90% RTPT00002 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 27.09% RTPT00001 運転手(特殊) 特殊運転手 RTPC00006 RTPT00006 8.53% 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 小型ローリー (パトロール給油) 2.50% TTPT00013 ガソリン ガソリンレギュラースタンド TTPC00014 レギュラー スタンド 0.97% TTPT00014 積算単価 **積算単価** EP001 最大埋戻幅1m未満 -(全ての費用) A=4D=1

05-*****-11111-40

埋戻し

施工単価表

7号重力式擁壁 平均H=1250	VJY07	施	1 上 単 位	1 表	単第0 -0030 表	10	_面 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備		<u>-'''</u>
7号重力式擁壁 7号重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎砕石有り 均しCo無し	7.719	# I <u>U</u> m3	+	並 行	SPK23040070	単第0-003	
* * * 合計 * * *	10	m					
*** 単位当たり ***	1	m					

SPK23040070 施工単価表 #第0 -0031 表

頁0-0064 当り

7号重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満

基礎砕石有り 均しCo無し

#坐十均同CIII(但2	を呼呼り行り と		士担労(無様代し)	0 00%	神雀光/布。	יום פוו
幾械構成比: 1.80% <u> </u>		料構成比: 32.66% <u>32.66%</u>	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	/# 1 /
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートポンプ車	4 220/		ンクリートポンプ車 Law Amata ブー/ギ			MTPC00050
トラック架装・ブーム式	1.33%		トラック架装・ブーム式			MTPT00050
圧送能力90~110m3/h		<i>J</i> =	王送能力90~110m3/h			
その他(機械)		₹0	の他(機械)			EK009
普通作業員			通作業員			RTPC00002
	24.92%					RTPT00002
型わく工			bくエ			RTPC00010
	16.22%					RTPT00010
土木一般世話役			大一般世話役			RTPC00009
	5.57%					RTPT00009
特殊作業員			殊作業員			RTPC00001
	1.08%					RTPT00001
その他(労務)		70	の他(労務)			ER009
レディーミクストコンクリート			コンクリート			TTPCD0010
高炉 18-8-40 W/C60%以下	32.38%	Ē	高炉 18-8-25(20) W/C 60%	6		TTPT00003
軽油		軽氵	由パトロール給油			TTPC00013
小型ローリー(パトロール給油)	0.21%					TTPT00013

施工単価表 戦第0 -0031 表

頁0-0065

擁壁平均高さ1m超2m未満	基礎砕石有りょ	匀しCo無し		1	m3 当
機械構成比: 1.80% 労務構成比:	65.54% 材	料構成比: 32.6	6% 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		E9999
 A=1 擁壁平均高さ1m超2m未満			B=2 18-8-40BB		
D=2 基礎砕石有り			E=1 均しCo無し		
F=1			G=1 圧送管延長距離無し		
H=1 -					
	1	1			

施工単価表

8号重力式擁壁 VJY08 平均H=1650 単第0 -0032 表

平均旧1650	V J 100	75 —	<i>,</i> — 1 1 4	7 /	半第0 -0032 农	10 m <u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	
8号重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎砕石有り 均しCo無し	11.756	m3	T 119	AL HA	SPK23040070	単第0-0033 表
*** 合計 ***	10	m				
*** 単位当たり ***	1	m				

SPK23040070 施 工 単 価 表

単第0 -0033 表

当り

頁0-0067

擁壁平均高さ1m超2m未満 機械構成け・ 1 20%

基礎砕石有り 均しCo無し 65.54% 材料構成け: 神神 半浦・ 22 66% 古担畄価様式と・ 0 00%

機械構成比: 1.80% 労務構成比:		料構成比: 32.66%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	110 37
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	七 表 機 労 材 規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートポンプ車	4 00%		クリートポンプ車			MTPC00050
トラック架装・ブーム式	1.33%		ラック架装・ブーム式			MTPT00050
圧送能力90~110m3/h		上	送能力90~110m3/h			
その他(機械)		その	他(機械)			EK009
普通作業員		並通	作業員			RTPC00002
自心下未只	24.92%		F未良			RTPT00002
型わく工		刑力	ΚΙ			RTPC00010
<u> </u>	16.22%	- 単12				RTPT00010
土木一般世話役		土木	:一般世話役			RTPC00009
	5.57%					RTPT00009
		特殊				RTPC00001
初州下来吴	1.08%	197%	NIF X X			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		生コ	ンクリート			TTPCD0010
高炉 18-8-40 W/C60%以下	32.38%		炉 18-8-25(20) W/C 60%			TTPT00003
軽油		 軽油	パトロール給油			TTPC00013
小型ローリー(パトロール給油)	0.21%					TTPT00013

施工単価表

単第0 -0033 表

頁0-0068

当り

基礎砕石有り 均しCo無し

雅堅平均高さ1m超2m木両 幾械構成比: 1.80% 労務構成比:	基礎砕石有り 均 0.00無 0 65.54% 材料構成比: 32.	66% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	m3 ≡
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
CE AN WOLT		STATE WATER		
積算単価		積算単価		E9999
↑ 4 		D 2 40 0 40DD		
A=1 擁壁平均高さ1m超2m未満 D=2 基礎砕石有り		B=2 18-8-40BB E=1 均しCo無し		
F=1 一般養生		G=1 圧送管延長距離無し		
H=1 -				

施工単価表

20号重力式擁壁

VJY20

単第0 -0034 表

平均H=1080					1 3/20 000	1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考
20号重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎砕石有り 均しCo無し	6.156	m3			SPK23040070	単第0-0035 表
*** 単位当たり ***	1	箇所				

SPK23040070 施工単価表 #第0 -0035 表

頁0-0070

20号重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満

当り 基礎砕石有り 均しCo無し **労務構成比:** 65.54% 機械構成比: 1.80% 材料構成比: 32.66% 市場単価構成比: 標準単価: 0.00% 備考 代表機労材規格 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) コンクリートポンプ車 コンクリートポンプ車 MTPC00050 トラック架装・ブーム式 トラック架装・ブーム式 1.33% MTPT00050 圧送能力90~110m3/h 圧送能力90~110m3/h その他(機械) その他(機械) EK009 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 24.92% RTPT00002 型わく工 型わくエ RTPC00010 16.22% RTPT00010 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 5.57% 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 1.08% 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 生コンクリート TTPCD0010 高炉 18-8-40 32.38% 高炉 18-8-25(20) W/C 60% TTPT00003 W/C60%以下 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 小型ローリー (パトロール給油) TTPT00013 0.21%

施工単価表

単第0 -0035 表

頁0-0071 m3 当り

20号重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満

1.80%

労務構成比:

機械構成比:

SPK23040070

基礎砕石有り 均しCo無し 65.54% 材料構成比:

32.66% 市場単価構成比: 0.00%

0%標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比 単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区) 備 考
その他(材料)		その他(材料)	EZ009
積算単価		 積算単価	E9999
A=1 擁壁平均高さ1m超2m未満 D=2 基礎砕石有り		B=2 18-8-40BB E=1 均しCo無し	
F=1 一般養生		G=1	
H=1 -			

施工単価表 戦第0 -0036 表

21号重力式擁壁 平均H=1040	VJY21	ŊĿ	• —	单位	1 22		単第0 -0036 表	1	箇所	·00/2 <u>当り</u>
名称・規格など	数量	単 位	単	価	<u>金</u>	額	備			
21号重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎砕石有り 均しCo無し	5.300	m3		Iμ4	312	HA	SPK23040070	単第0-0	0037 表	
*** 単位当たり ***	1	箇所								

SPK23040070 施 工 単 価 表 単第0 -0037 表

頁0-0073 当り

21号重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満

基礎砕石有り 均しCo無し

1年至十万同C	を で に つ し かっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱい かんりょう		'	1113 ヨワ
機械構成比: 1.80% 労務構成比:		料構成比: 32.66% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートポンプ車		コンクリートポンプ車		MTPC00050
トラック架装・ブーム式	1.33%	トラック架装・ブーム式		MTPT00050
圧送能力90~110m3/h		圧送能力90~110m3/h		
その他(機械)		その他(機械)		EK009
24.27 II NII E		AL 277 II 2017 FT		
普通作業員		普通作業員		RTPC00002
	24.92%			RTPT00002
 型わくエ		型わく工		RTPC00010
一番りくエ	16.22%	型のベエ		RTPT00010
	10.22%			RIPIUUUIU
上 土木一般世話役		土木一般世話役		RTPC00009
工作 放色的仪	5.57%			RTPT00009
	3.37 /0			K11 100005
特殊作業員		特殊作業員		RTPC00001
	1.08%			RTPT00001
その他(労務)		その他(労務)		ER009
		4-2-5-6-11		TTDODOGLO
レディーミクストコンクリート	22 222	生コンクリート		TTPCD0010
高炉 18-8-40	32.38%	高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPT00003
W/C60%以下				
		軽油パトロール給油		TTPC00013
軽冲 小型ローリー(パトロール給油)	0.21%			TTPC00013 TTPT00013
小宝ローリー(ハドロール細川)	0.21%			117100013

施工単価表

単第0 -0037 表

頁0-0074 m3 当り

21号重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満

1.80%

機械構成比:

SPK23040070

基礎砕石有り 均しCo無し

 労務構成比:
 65.54%
 材料構成比:
 32.66%
 市場単価構成比:
 0.00%
 標準単価:

\$1/8/1 43 /38/00 · 1.00/6 /33/1 43 /38/00 ·	00.0 1 /0 //	イナ 1 円 1 八人 1 しょ し			
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)			代表機労材規格(東京地区) その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
 			1,5,7T-1- M		20000
A=1 擁壁平均高さ1m超2m未満			B=2 18-8-40BB		
A=1			B=2 10-0-40BB E=1 均しCo無し		
F=1 一般養生			G=1 圧送管延長距離無し		
H=1 -					
	1	1		1	I

施工単価表

号ボックスカルバート	VBK01	施		单位	九表		単第0 -0038 表			-0075
300 × H500	数量	出法	単	 価	金	夕百		23	 考	当!
名 称 ・ 規 格 な ど ボックスカルバート	数 里	単位	半	1Щ	<u> </u>	額	SPK23040091	 単第∩_(
ボラフスカルバー T 据付 0 < B 1.25_0 < H 1.25	23	m					31 N23040091	- 220- 0	1000 10	<
ボックスカルバート(各種)	20	""								
ボックスカルバート							TBK101			
B800 × H500 × L2000	9	個								
							見積			
ボックスカルバート							TBK102			
B800 × H500 × L2000	2	個								
差筋付き							見積			
ボックスカルバート							TBK103			
B800 × H500 × L1005/1329	1	個								
斜切							見積			
PC鋼より線							TBK104			
SWPR7B 12.7	82	kg								
定着具		4 0					TBK105			
後付用 20T型 1T12.7	24	組					7-11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			
							建設物価			
* * * 合計 * * *	23	m								
	23	m								
* * * 単位当たり * * *	1	m								
中位当たり	'	""								
	1	1								

SPK23040091 施 工 単 価 表

ボックスカルバート

単第0 -0039 表 据付 0 < B 1.25_0 < H 1.25 機械構成比: 6.29% 学發構成比: ボックスカルバート(各種) 当り **兴**黎基式比, **堙淮畄価・** 67 620/ 古坦肖 価 構 式 比 · 0 00%

	6.08% 材	料構成比: 67.6		0.00%	標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)			ラフテレーンクレーン			KTPC00014
25t吊 オペレータ付	2.82%		[油圧伸縮ジブ型]25t吊			KTPT00014
長期割引適用外			- 61 (1461-8)			
その他(機械)			その他(機械)			EK009
等通作業員			普通作業員			RTPC00002
	6.00%					RTPT00002
寺殊作業員			特殊作業員			RTPC00001
寸7水1ト未貝	3.02%		付7411未具			RTPT00001
	3.02/0					K11 100001
上木一般世話役	0.07%		土木一般世話役			RTPC00009
	2.67%					RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)			ER009
RCボックスカルバート			ボックスカルバート RC			F0000000001
材料別途	67.63%		$B600 \times H600 \times L2000 \text{ T-}25$			TTPT00158
			土被り0.5~3.0m			
責算単価			積算単価			EP001
ᄶᅏᅮᄤ			1 , 7, 1, 1			2. 001
A=1 据付			B=3 2.0m/個			
C=1 0 < B 1.25 0 < H 1.25				コルバート(各種)		
E=1 【F】RCボックスカルバート(個)			均しコンクリート		
G=2 PC鋼材による縦締め有り	′		H=1 -(全ての費			

施丁単価表

号ボックスカルバート付属物	VBK011	加四		 	128		単第0 -0040 表	1 5	式 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	 単	価	 金	額	備		<u>:\ </u>
吊り金具	23	箇所		1juq	<u> </u>	на	VBK0111	単第0-0041	
暗渠排水管 据付 直管 50~150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径150mm	30	m					SPK23040092	単第0-0043	表
塩ビ管特殊エルボ VP 150接続用 150-68°	1	個					TBKVP 見積		
*** 単位当たり ***	1	一式							

吊り金具

施工単価表

単第0 -0041 表

頁0-0078

VBK0111 箇所 当り 名 称 ・ 規 格 な ど 数 量 単位 単 価 金 額 コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 単第0-0042 表 SPK23040118 削孔深さ30mm以上200mm未満 2 孔 普通作業員 RTPC00002 人 0.03 吊り金具取付け 吊り金具 TBK0111 SUS304 1 特殊加工 見積 固定金具用ボルトナット TBK0112 $W12 \times 160L$ 2 セット 見積 SUS304 * * * 単位当たり * * * 箇所

SPK23040118 施 工 単 価 表

単第0 -0042 表

頁0-0079

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: 2.41%

労務構成 比・

当り 煙進単価 ·

		料構成比: 2.58% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	/++ - -/
代 表 機 労 材 規 格 ・賃>発動発電機(ガソリン発電機)	構成比	単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) <賃>発動発電機(ガソリン発電機)	単価(東京地区)	備 考 KTPC00041
買った劉光电機(ガブラブ光电機) 出力2kVA	1.15%	では 定格容量2kVA 低騒音		KTPT00041 KTPT00041
長折 ハンノマ ビ II II				MTPC00146
≣動ハンマドリル 穴あけ能力 38∼40mm	0.81%	電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm		MTPT00146
その他(機械)		その他(機械)		EK009
寺殊作業員	46.13%	特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	18.17%	普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
上木一般世話役	12.95%	土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		その他(労務)		ER009
ガソリン レギュラー スタンド	2.10%	ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		その他(材料)		EZ009

SPK23040118 施 工 単 価 表

頁0-0080

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

単第0 -0042 表

機械構成比:	2.41%	労務構成比: 規 格	95.01%	材料構成比: 2.	58% 市場	単価構成比	:	0.00%	標準単価:	
代 表	機労材	規格	構成比	単価(積算地区)	代 表	機労	材規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価					積算単価					EP001
A=1	出力は分子の)mm以上200mm未満								
A=1	別北流さ30	川川以上200川川木河								

SPK23040092 施 工 単 価 表 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径150mm

暗渠排水管 据付 直管 50~150mm

単第0 -0043 表

当り

幾械構成比: 0.00%	46.04% 材	料構成比: 53.9	6% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
一 代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	32.98%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.06%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
硬質ポリ塩化ビニル管 VP150	53.96%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0396 TTPT00188
責算単価			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 I=1 -(全ての費用)	び 径150mm	

施工単価表

2号ボックスカルバート	VDVOO	施工単			価 表		光等0 0044 丰	負0-0082		
2号がツクスカルバート B1900×H700	VBK02	7) (5)		— III	1 1		単第0 -0044 表	29	m	当以
名称・規格など		単位	 単	価	 金			29	<u> </u> 考	<u> </u>
ボックスカルバート	<u> </u>	+ 12		ІЩ	<u> </u>	<u> </u>	SPK23040091	単第0-		 表
据付 1.25 < B 2.5_0 < H 1.25	29	m					011120040001	±\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	00-10	10
ボックスカルバート(各種)	25	""								
PCボックスカルバート							TBK021			
B1900 × H700 × L2000	8	個					151(021			
A型標準							見積			
PCボックスカルバート							TBK022			
B1900 × H700 × L2000	6	個					TBROZZ			
B型標準							見積			
PCボックスカルバート							TBK023			
B1900 × H700 × L1650/970	1	個					151025			
B型斜切	'	IEI					見積			
PC鋼棒 13							TBK024			
SBPR930/1080	74.1	kg					IBNOZT			
5~8m未満	77.1	Νδ					建設物価			
PC鋼棒 13							<u>建設197回</u> TBK025			
SBPR930/1080	30.7	kg					TBROZS			
3~4m未満	30.7	\ \^g					建設物価			
PC鋼棒 13							<u>建設197回</u> TBK027			
SBPR930/1080	8.1	kg					I BROZ I			
1~3m未満	0.1	\ \K					建設物価			
定着具							(全成1771回 TBK028			
た 目兵 アンカープレート、ナット、ワッシャー	48	組					TBROZO			
	40	和田					見積			
* * * 合計 * * *	29	m								
	29	III								
 * * * 単位当たり * * *	1	m								
一	1	III								

SPK23040091 施工単価表 #第0 -0045 表

ボックスカルバート

1.25 ボックスカルバート(各種) 労務構成比: 19.12% 材料構成比: 据付 1.25 < B 2.5_0 < H 1.25 継 横 構 成 ト・ 3 52%

77 36% 市場単価構成と・ 0 00%

当り 煙淮畄価・

		科構成比: 77.36		0.00%	標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材料	見格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)			ラフテレーンクレーン			KTPC00014
25t吊 オペレータ付	1.45%		[油圧伸縮ジブ型]25t吊			KTPT00014
5 把刺引 2 × 四 4						
長期割引適用外			フ の / 1 / + 4 / + + + - ト			FIGOO
その他(機械)			その他(機械)			EK009
普通作業員			普通作業員			RTPC00002
	4.04%					RTPT00002
· 持殊作業員			 特殊作業員			RTPC00001
37/11/3822	1.99%		137/11/3/22			RTPT00001
上木一般世話役			土木一般世話役			RTPC00009
上个一放巴站1文	1.83%		工术一放巴品技			RTPT00009
	1.00%					KII 100000
その他(労務)			その他(労務)			ER009
℃ボックスカルバート			ボックスカルバート RC			F0000000002
材料別途	77.36%		B1500 × H1000 × L2000 T-	25		TTPT00159
			土被り0.5~3.0m			
責算単価						EP001
ᄌᅎᄑᄀᄓᄦ			쥬ᆛᄤ			_, 00 ,
↑ 4 +R /+			D 0 0 1/15			
A=1 据付 C=2 1.25 < B 2.5_0 < H 1.25			B=3 2.0m/個 D=45 ボックスカ	コルバート(各種)		
C=2 1.25 を 2.5_0 ~n 1.25 E=2 【F】RCボックスカルバート(個				ガルハート(合性) 均しコンクリート		
C=2 PC鋼材による縦締め有り	/		F=1 基礎評刊+ H=1 -(全ての費			

角フリューム

VKF01

施工単価表

単第0 -0046 表

頁0-0084

300		,,,			10 m ≌
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	備考
角フリューム 材料別途 L=2000mm/本	10	m			SDT00013 単第0-0047 表
角フリューム 300×300×2000	5	本			TKF001
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

角フリューム 材料別途 L=2000mm/木	SDT00013	施 上	单 価	表	単第0 -0047 表 1	與U-UU85 m 当じ
材料別途 L=2000mm/本 <u>名称・規格など</u>	数量	単位単	価			
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 m	Iμq	₩ ця	TDT000725	<u> </u>
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.053	m3			TTPC00008	
諸雑費	1	一式			#91	
*** 単位当たり ***	1	m				
A=1 昼間施工 E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		B=6 F=6 I=1	材料別途 1000 重: -			
J=1 - N=0.44 基礎砕石の設計数量(m3/10m)		K=2	RC-40			

施工単価表

ベンチフリューム蓋 300 2種 L500

VBFF01

単第0 -0048 表

ヘノノノソユーム島	VDFFUI	75 -	<i>,</i> — 1 12	4 ~	半第0 -0046 农	10 枚 当
00 2種 L500 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単価	金額	備	
<u> </u>	× <u>±</u>	T 12	— іщ	W 115	SDT00017	単第0-0011 表
材料別途 40<重量 170	10	枚				
ベンチフリューム蓋	40	+4-			TBFF01	
300 2種 L500	10	枚				
* * * 合計 * * *	10	枚				
** * * * * * * * * * * * * * * * * * *		+-				
* * * 単位当たり * * *	1	枚				

施工単価表

固定式側溝B300-H300、H500 20 m 名 称 ・ 規 格 な ど 数 量 単 位 単 価 金 額 角 考 5DT00013 単第0-0050 縦断用 B300-H300、H	₹0-008
固定式側溝	<u> </u>
縦断用 B300-H300、H	
材料別途 L=2000mm/本	表
縦断用固定式側溝 300×300×2000 9 個 見積	
300×300×2000 9 個 見積 縦断用固定式側溝 300×500×2000 1 個 見積 端止めコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 0.062 m3	
経断用固定式側溝 7KS300500 1 個 見積 1 月積 1 日積 日積 日積 日積 日積 日前 日前 日前	
縦断用固定式側溝 300×500×2000 1 個 見積 端止めコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 0.062 m3	
300×500×2000	
端止めコンクリート の.062 m3 場所・鉄筋構造物 18-8-40BB 0.062 m3 見積 SPK23040154 単第0-0051	
端止めコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 0.062 m3 SPK23040154 単第0-0051	
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 0.062 m3	
	表
⋏ 力 打≐₽	
~ 100	
端止めコンクリート型枠 SPK23040156 単第0-0052	表
一般型枠 0.1 m2	
鉄筋・無筋構造物	
蓋版 SDT00017 単第0-0011	表
材料別途 40<重量 170 枚	
緣石一体蓋 TEFH2000	
防草フラットタイプ 見積	
Windows	
防草フラットタイプ 見積	
<u>管理孔用300 L1000</u> 1 枚 枚	
防草フラットタイプ 見積	
1/3 + 2 > 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2	
* * * 合計 * * *	
ни — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
* * * 単位当たり * * * * 1 m	

SDT00013 施工単価表

固定式側溝 縦断用 B300

単第0-0050 表

縦断用 B300-H300、H 材料	別途 L=2000mm/	'本						<u>1 m 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m					TDT000725	
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.065	m3					TTPC00008	
諸雑費	1	一式					#91	
*** 単位当たり ***	1	m						
A=1 昼間施工 E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし			B=6 F=6 I=1	材料別沒 1000				
J=1 - N=0.54 基礎砕石の設計数量(m3/10m)			K=2	RC-40				

SPK23040154 施工単価表 #\$0 -0051 表

当り

頁0-0089

端止めコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設

標準単価: 材料構成比: 68.07% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格 備考 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) 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 RTPT00002 14.27% 特殊作業員 RTPC00001 特殊作業員 RTPT00001 8.38% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 7.11% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 レディーミクストコンクリート 生コンクリート TTPCD0010 高炉 18-8-40 高炉 24-12-25(20) W/C 55% TTPT00343 68.07% W/C60%以下 積算単価 積算単価 E9999 無筋・鉄筋構造物 人力打設 A=1 B=3 一般養生 C=2 18-8-40BB F=2 H=2 現場内小運搬無し J=1 -(全ての費用) K=1

SPK23040156 施 工 単 価 表

単第0 -0052 表

端止めコンクリート型枠

頁0-0090

一般型枠	鉄筋・無筋構造	物	1	m2 当以
機械構成比: 0.00%	100.00% 材	·料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	46.99%	型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.08%	普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.24%	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=1 鉄筋・無筋構造物		

2号側溝

VSK201

施工単価表

単第0 -0053 表

頁0-0091

名称・規格など 数量単位 固定式側溝 縦断用 B300-H300 材料別途 L=2000mm/本 10 m 縦断用固定式側溝 300×300×2000 5 個 蓋版 材料別途 40<重量 170 10 枚	価 金 額 備 考 単第0-0054 表 TKS300300 見積 SDT00017 単第0-0011 表
縦断用 B300-H300	TKS300300 見積
材料別途 L=2000mm/本 縦断用固定式側溝 300 × 300 × 2000 5 蓋版	
縦断用固定式側溝 300×300×2000 5 個 蓋版	
300×300×2000 5 個 蓋版	
<u>蓋版</u>	
蓋版 材料別途 40<重量 170 10 枚	SDT00017 単第0-0011 表
材料別途 40<重量 170 10 枚	
734 13322 10 (222 170	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
縁石一体蓋	TEFKIRI
防草フラットタイプ	見積
* * * 合計 * * * 10 m	
* * * 単位当たり * * * 1 m	

施工単価表

固定式側溝

SDT00013

<u>縦断用 B300-H300 材料</u>	<u>別途 L=2000mm/</u>	本							m 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考	į
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m					TDT000725		
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.065	m3					TTPC00008		
諸雑費	1	一式					#91		
*** 単位当たり ***	1	m							
A=1 昼間施工 E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし			B=6 F=6 I=1	材料別達 1000					
J=1 - 基礎砕石の設計数量(m3/10m)			K=2	RC-40					

施工単価表

SDT00015

単第0 -0055 表

自由勾配側溝(各種) 1000 重量							1 m <u></u>
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】						TDT000781	
L=2000_1000kg/個以下	1.000	m					
時間的制約なし							
縦断用自由勾配側溝						F000000011	
700 × 500 × 2000	0.500	個					
T/1 6 = 3						TTD00000	
再生クラッシャーラン	0.400					TTPC00008	
R C - 4 0	0.198	m3					
						TTDCDCC4C	
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40	0.106	m3				TTPCD0010	
同分 18-8-40 W/C60%以下	0.106	1113					
#/ COO ルスト 諸雑費						#91	
中華見	1	一式				#31	
	ı	10					
*** 単位当たり ***	1	m					
	•						
A=1 昼間施工			B=50	自由勾置	C側溝(各種)		
C=11 【F】自由勾配側溝(2m/本)			D=1	1000 📱	量		
E=1 時間的制約なし			F=1	-			
G=2 RC-40			I=1.65	基礎砕石	の設計数量(m3/10	m)	
J=1 18-8-40BB			L=1	基礎及7	V底部Coの設計数量	(m3/10m)	
M=1 -							

自由勾配側溝

施工単価表

SDT00015

単第0 -0056 表

自由勾配側溝(各種) 1000 重量							1 m	<u>当り</u>
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】						TDT000781		
L=2000_1000kg/個以下	1.000	m						
時間的制約なし								
縦断用自由勾配側溝						F000000012		
$700 \times 600 \times 2000$	0.500	個						
再生クラッシャーラン						TTPC00008		
R C - 4 0	0.198	m3						
レディーミクストコンクリート						TTPCD0010		
高炉 18-8-40	0.106	m3						
W/C60%以下								
諸雑費						#91		
	1	一式						
* * * 単位当たり * * *	1	m						
A=1 昼間施工			B=50	自由勾置	記側溝(各種)			
C=12 【F】自由勾配側溝(2m/本)			D=1	1000 📱	重量			
E=1 時間的制約なし			F=1	-				
G=2 RC-40			I=1.65	基礎砕化	の設計数量(m3/10m	n)		
J=1 18-8-40BB			L=1	基礎及(び底部Coの設計数量((m3/10m)		
M=1 -								

自由勾配側溝

施工単価表

SDT00015

単第0 -0057 表

自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000							1 m	<u>当り</u>
│ 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】						TDT000783		
L=2000_1000を超え2000/個以下	1.000	m						
時間的制約なし								
縦断用自由勾配側溝						F000000013		
$700 \times 700 \times 2000$	0.500	個						
再生クラッシャーラン						TTPC00008		
R C - 4 0	0.198	m3						
レディーミクストコンクリート						TTPCD0010		
高炉 18-8-40	0.106	m3						
W/C60%以下								
諸雑費						#91		
	1	一式						
*** 単位当たり ***	1	m						
A=1 昼間施工			B=50	自由勾置	记側溝(各種)			
C=13 【F】自由勾配側溝(2m/本)			D=2	1000<重	量 2000			
E=1 時間的制約なし			F=1	-		-		
G=2 RC-40			I=1.65	基礎砕石	の設計数量(m3/10m	1)		
J=1 18-8-40BB			L=1	基礎及7	V底部Coの設計数量((m3/10m)		
M=1 -								

自由勾配側溝

施工単価表

SDT00017

1回 表 単第0 -0058 表

<u> 蓋版(各種) 40<重量 170</u>			コン	<u>クリート蓋</u>		1	枚	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備		考	
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000819			
自由勾配側溝蓋 車道用コンクリート蓋 B700×L500	1.000	枚			F000000014			
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(E=2 40<重 G=1 -	各種) 量 170				

施工単価表

SDT00017

蓋版 単第0-0059 表 蓋版(各種) 40<重量 170 名称・規格など 数 量 単位 額 備 昼間_蓋版【手間のみ】 TDT000819 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 枚 1.000 時間的制約なし 自由勾配側溝蓋 F000000015 グレーチング蓋 枚 1.000 T-25 B700 × L500 諸雑費 #91 一式 1 * * * 単位当たり * * * 1 枚 昼間施工 蓋版(各種) A=1 B=9 【F】蓋版(枚) E=2 40<重量 170 D=15 時間的制約なし G=1 F=1

SPK23040154 施 工 単 価 表

単第0 -0060 表

頁0-0098

インバートコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 機械構成比・ 0.00% 人力打設 当り **兴级**摆式比, 神神 半浦・ おおお 幸 氏 トト・ 60 07% 古担畄価基式と・ 0 00%

<u>械構成比: </u>	31.93% 材	料構成比: 68.07% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
一 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
音通作業員	4.4.070/	普通作業員		RTPC00002
	14.27%			RTPT00002
寺殊作業員		特殊作業員		RTPC00001
	8.38%			RTPT00001
		土木一般世話役		RTPC00009
	7.11%	±11 132 HH 12		RTPT00009
その他(労務)		その他(労務)		ER009
				LNOOS
		4-8.611		TTD0D0040
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40	68.07%	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
W/C60%以下	00.07/0	ajx 24-12-23(20) 11/0 33%		111 1000-10
責算単価		積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物		B=3 人力打設		
C=2 18-8-40BB		F=2 一般養生		
H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)		J=1 -		
(工 (

05-*****-11111-40

米 子 市

施工単価表

SDT00015

単第0 -0061 表

ョ <u>ロラ記版符</u> <u>自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000</u>	05100010					+310 0001 K	1 m 当「
名称・規格など	数量	単位	単	価	金額	備	考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m				TDT000783	
土留用自由勾配側溝 300×1000×2000	0.500	個				F0000000031	
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.142	m3				TTPC00008	
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.057	m3				TTPCD0010	
諸雑費	1	一式				#91	
*** 単位当たり ***	1	m					
A=1 昼間施工 C=31 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 D=2 F=1	自由勾配 1000<重 -	记側溝(各種) 量 2000		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=1.18 L=0.54	基礎砕7 基礎及7	の設計数量(m3/10 が底部Coの設計数量	m) (m3/10m)	

自由勾配側溝

施工単価表

SDT0001

自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000							1 m 当り
名称・規格など	数量	単位	単	価	金額	備	考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m				TDT000783	
土留用自由勾配側溝 300×1100×2000	0.500	個				F0000000032	
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.142	m3				TTPC00008	
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.057	m3				TTPCD0010	
諸雑費	1	一式				#91	
* * * 単位当たり * * *	1	m					
A=1 昼間施工 C=32 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 D=2 F=1		已側溝(各種) 量 2000		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=1.18 L=0.54		の設計数量(m3/10 が底部Coの設計数量		
	1	1	1		l .	1	

自由勾配側溝

施工単価表

蓋版	SDT00017		L単位	〕表		単第0 -0063 表		貝0-	0101
自由勾配側溝ふた 300[1 1 2 1 3 1 4 1 3 1 4 1 4 1 4 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 8 1 9 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 3 1 4 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 8 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1	400 × 95 × 500]						1	枚	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	单 価	金	額	備		考	
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚				TDT000819			
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品 車道用ふた300用(400×95×500) 参考質量41kg	1.000	枚				T2190085			
諸雑費	1	一式				#91			
*** 単位当たり ***	1	枚							
A=1 昼間施工 C=23 300[400×95×500] G=1 -		B=5 F=1	自由勾配時間的制	R側溝ふた 別約なし					

間詰め砕石

S0289

施工単価表

単第0 -0064 表

頁0-0102

								10	m3	<u>当じ</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
再生クラッシャーラン							TTPC00008			
R C - 4 0	12.000	m3						10*1.2		
土木一般世話役							RTPC00009			
	0.500	人								
普通作業員							RTPC00002			
	3.100	人								
機-1_バックホウ運転							S9006	単第0-0	065 表	
クローラ[標準]山積0.8m3 (平積0.6m3) 排出ガス対策型2次基準	5.400	時間								
諸雑費							#91			
	1	一式								
*** 合計 ***	10	m3								
ня:	10	IIIO								
* * * 単位当たり * * *	1	m3								
A=3 再生クラッシャーラン (RC-40)			B=3	BH排出力	ガス対策型	2次基準				
()				2.311 247						

施工単価表

機-1_バックホウ運転

単第0 -0065 表

	ガス対策型2次基						1	時間	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単	価	金額	備		考	
特殊運転手	0.16	人				RTPC00006			
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.00	L				TTPC00013			
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	1	時間				MTPC00014			
諸雑費	1	一式				#91			
* * * 単位当たり * * *	1	時間							
A=4クローラ[標準]山積0.8m3 (平積 C=0労務単価の夜間等割増率 運転労務数量 (人/h) 標準=省略			B=1 D=3 F=0	排出ガス	_員 料割増 無し ス対策型2次基準 貴量 (L/h) 標準=省	 			
運転日当運転時間 T = 690 (欄) / 110 (欄 運転労務歩掛 1 / T = 1 / 6.3 = 0.16 燃料消費量 (時間当り) = 104.000 (kW) × 0.14) = 6.3	= 15.000) (L/時間)						
\(\frac{1}{2}\)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
		1							

施工単価表

SDT00015

単第0-0066 表

00 × 400 × 2000								1	m	当じ
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			
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.084	m3					TTPC00008			
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.032	m3					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 F=1 I=0.7	-	0×2000 の設計数量((m3/10m)				
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.3		が底部Coの設言					

自由勾配側溝

施工単価表

自由勾配側溝	SDT00015	施	· 上	单位	〕表	単	単第0 -0067 表		貝0-	0105
$300 \times 500 \times 2000$								1	m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額			 考	•
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】							TDT000781			
L=2000_1000kg/個以下	1.000	m				'	151000101			
時間的制約なし	1.000	111								
							T2160049			
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	0.500	/==					12100049			
300*500*2000	0.500	個								
参考重量475kg 鳥取県認定グリーン商品										
再生クラッシャーラン						7	TTPC00008			
R C - 4 0	0.084	m3								
レディーミクストコンクリート						1	TTPCD0010			
高炉 18-8-40	0.032	m3								
W/C60%以下	0.002	1110								
諸雑費						4	#91			
神林貝	4	一式				, t	#91			
	1	— <u>I</u> (
* * * 単位当たり * * *	1	m								
A=1 昼間施工			B=3	300×50	0×2000					
E=1 時間的制約なし			F=1	_						
G=2 RC-40			I=0.7	基礎砕石	の設計数量(n	m3/10m)				
J=1 18-8-40BB			L=0.3		が底部Coの設計		3/10m)			
M=1 -			L=0.5	全旋次		1 XX = (37 TOIII)			
IVI= I										

施工単価表

SDT00015

単第0-0068 表

00 × 600 × 2000								1	m	当!
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				T	TDT000781			
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*600*2000 参考重量575kg 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個				Т	72160051			
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.084	m3				Т	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	m3				Т	TTPCD0010			
諸雑費	1	一式				#	‡ 91			
*** 単位当たり ***	1	m								
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=4 F=1 I=0.7	-	0×2000 の設計数量(I	m3/10m)				
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.3		が底部Coの設計		3/10m)			

自由勾配側溝

施工単価表

the life		旃	T	単個	i 耒		W 655	頁0-	0107
蓋版	SDT00017	IJĿ	5 <u> </u>	—— IШ	リントギ		単第0 -0069 表	· +h	Ж 1 3
<u>蓋版(各種) 40 重量</u> <u>名称・規格など</u>	数 量	単 位	単	<u>ーーコンク</u> 価	<u>リート蓋</u> 金	 額		1 <u>枚</u> 考	当り
昼間_蓋版【手間のみ】	双 里	_ 丰 ഥ	- +	ІЩ	<u> </u>	11月	TDT000817	つ	
コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	1.000	枚							
時間的制約なし									
自由勾配側溝蓋							F0000000051		
歩道用コンクリート蓋	1.000	枚							
B300 x L500 諸雑費							#91		
阳桃貝	1	一式					#91		
	·	20							
*** 単位当たり ***	1	枚							
A 4 日間佐丁			D 0	サビ / 々	エ壬 \				
A=1 昼間施工 D=51 【F】蓋版(枚)			B=9 E=1	蓋版(各 40 重量	↑生 <i>)</i> 書				
F=1 時間的制約なし			G=1	- TO <u>= </u>	E.				
			=						

施工単価表 単第0 -0070 表

SDT00017

<u> </u>				グレー	チング蓋			1	枚	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	チング <u>蓋</u> 金	額	備		考	
昼間_蓋版【手間のみ】							TDT000817			
コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	1.000	枚								
時間的制約なし										
自由勾配側溝蓋							F0000000052			
歩道用グレーチング蓋 おります かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう しゅうしゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう し	1.000	枚								
B300 × L500										
諸雑費							#91			
	1	一式								
*** 単位当たり ***	1	枚								
					·					
A=1 昼間施工			B=9	蓋版(各	·種)					
D=52 【F】蓋版(枚)			E=1	40 重量	基					
F=1 時間的制約なし			G=1	-						

施工単価表 戦第0 -0071 表

U <u>型側溝(各種) L=2000mm/本</u>							1	m	<u>当り</u>
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】						TDT000725			
L=2000_1000kg/個以下	1.000	m							
時間的制約なし									
横断用固定式側溝						F0000000111			
300 × 300 × 2000	0.500	個							
						見積			
再生クラッシャーラン						TTPC00008			
R C - 4 0	0.065	m3							
諸雑費						#91			
	1	一式							
* * * 単位当たり * * *	1	m							
A=1 昼間施工			B=5	U型側溝	(各種)				
D=111 【F】U型側溝(本)			E=3	L=2000m	m/本				
F=6 1000 重量			G=1	時間的制	削約なし				
I=1 -			J=1	-					
K=2 RC-40			N=0.54	基礎砕石	「の設計数量(m3/10π	m)			
					•				

施工単価表

固定式側溝	SDT00013	劢		单位	〕 表	単第0 -0072 表	4		·0110 当!
型側溝(各種) L=2000mm/本 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単		金額		1	 考	
昼間_U型側溝【手間のみ】	×× <u>=</u>	<u> </u>			<u> </u>	TDT000725			
L=2000_1000kg/個以下	1.000	m							
時間的制約なし						F000000440			
横断用固定式側溝 300×400×2000	0.500	個				F0000000113			
300 x 400 x 2000	0.500	1111				見積			
再生クラッシャーラン						TTPC00008			
R C - 4 0	0.065	m3							
諸雑費						#91			
	1	一式							
*** 単位当たり ***	1	m							
A=1 昼間施工			B=5	 U型側溝	(冬種)				
D=113 【F】U型側溝(本)			E=3	L=2000m	m/本				
F=6 1000 重量			G=1	時間的制	削約なし				
I=1 -			J=1	-					
K=2 RC-40			N=0.54	基礎砕化	5の設計数量(m3/	10m)			

SPK23040154 施工単価表 #第0 -0073 表

頁0-0111 当り

基礎コンクリート

幾械構成比: 0.00% 労務構成比:	31.93% 材	料構成比: 68.0	7% 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)		単価(東京地区)	備考
普通作業員	14.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.38%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	68.07%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

単第0 -0074 表

頁0-0112 m2 当り

基礎コンクリート型枠 一般型枠 機械構成比: 0.00%

SPK23040156

均しコンクリート 100,00% 材料構成比: 0,00% 市場単価構成比: 0,00%

機械構成比: 0.00%	100.00% 村	 料構成比: 0.(00% 市場単位	西構成比:	0.00%		標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機	労 材	規 格(東京地	!区)	単価(東京地区)	備考
型わく工			型わく工					RTPC00010
	59.07%							RTPT00010
普通作業員			普通作業員					RTPC00002
	19.80%							RTPT00002
			しよ あり出たてん					PTP00000
土木一般世話役	F 00%		土木一般世話往	ヹ				RTPC00009
	5.88%							RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)					ER009
			C 02 (21137)					LINOUS
積算単価			積算単価					EP001
IX7T T IM			1227-11					2. 00.
A=1 一般型枠			B=5	均しコン	クリート			
C=1 -(全ての費用)								

施工単価表 戦争 0075 表

蓋版(各種) 40<重量 170								1	枚	<u>当り</u>
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			
横断用嵩上げグレーチング蓋 300 普通目 R型 h=110 L1000	1.000	枚					F0000000112 見積			
諸雑費	1	一式					#91			
* * * 単位当たり * * *	1	枚								
A=1 昼間施工 D=112 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 E=2 G=1	蓋版(各 40<重量 -	種) 170					

施工単価表

SDT00017

単第0 -0076 表

<u>蓋版(各種) 40<重量 170</u>			管理?	礼用		1	枚	<u>当り</u>
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			
横断用車道管理孔用蓋 300 ボルト固定式 普通目 R型 h=110 L1000	1.000	枚			F0000000114 見積			
諸雑費	1	一式			#91			
*** 単位当たり ***	1	枚						
A=1 昼間施工 D=114 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(名 E=2 40<重 G=1 -	当種) 量 170				

重圧管

VJ200

施工単価表

単第0 -0077 表

頁0-0115

_200						<u>10 m 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
管(函)渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 円形側溝(各種) 基礎砕石有り	10	m			SPK23040094	単第0-0078 表
基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.40	m3			SPK23040154	単第0-0073 表
基礎コンクリート型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m2			SPK23040156	単第0-0074 表
*** 合計 ***	10	m				
*** 単位当たり ***	1	m				

SPK23040094 施 工 単 価 表

単第0 -0078 表

当り

頁0-0116

管(函)渠型側溝 据付 200㎜以上300㎜以下 機械構成比: 1 87%

円形側溝(各種)基礎砕石有り 20 52% 材料構成け:

	1761周月(百 1 里) 20.52% 材料	斗構成比: 77.61% 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	
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)		バックホウ	KTPC00019
山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	1.39%	クローラ型 クレーン機能付1.7t	KTPT00019
		山積0.28m3(平積0.2m3)	
その他(機械)		その他(機械)	EK009
普通作業員	5.02%	普通作業員	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.47%	土木一般世話役	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	4.27%	運転手(特殊)	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	1.44%	特殊作業員	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		その他(労務)	ER009
重圧管 200	76.61%	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	F000000200 TTPT00375
軽油 - 小型ローリー (パトロール給油)	0.74%	軽油パトロール給油	TTPC00013 TTPT00013

SPK23040094 施工単価表 #\$0 -0078 表

管(函)渠型側溝 据付 200㎜以上300㎜以下 機械構成比: 1 87%

m	当り

官(图)朱空侧海	OFNZ	3040094	ユー 「 四 「 レ 甲弟() -()	0/6 7. 5		NI. A
据付 200mm以上300mm以下	円形側溝(各種)	基礎砕石有り		1	m	当り
機械構成比: 1.87% 労務構成比:	円形側溝(各種) 20.52% 材	·料構成比: 77.6	61% 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	
(1211)			(1-11)			
 積算単価					EP001	
					EFUUT	
LET / L						
A=1 据付			B=1 200mm以上300mm以下			
C=4 円形側溝(各種)			D=200 【F】円形側溝(m)			
E=1 基礎砕石有り			F=1 - (全ての費用)			

SPK23040090 施工単価表 #\$0 -0079 表

ヒューム管(B形管) 据付 管径300mm 固定基礎無し 外圧管1種

機械構成比: 4.13% 労務構成比: 材料構成比: 51.18% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 44.69% 代表機労材規格 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 備考 構成比 単価(東京地区) <賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型)(後方超小旋回型) KTPC00067 クレーン機能付 クレーン付 3.69% KTPT00067 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t その他(機械) その他(機械) EK009 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 18.51% RTPT00002 特殊運転手 運転手(特殊) RTPC00006 9.33% RTPT00006 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 7.33% 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 4.74% RTPT00001 その他(労務) その他(労務) ER009 ヒューム管 外圧管 B形1種 ヒューム管(外圧管1種) B形 TTPC00109 $300 \times 30 \times 2000$ 48.45% 径300mm×長さ2,000mm TTPT00109 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 小型ローリー (パトロール給油) TTPT00013 2.44%

05-*****-11111-40

米 子 市

頁0-0118

当り

SPK23040090 施 工 単 価 表

頁0-0119

当り

ヒューム管(B形管) 据付 管径300mm 固定基礎無し 機械構成比: 4 13% 学

外圧管1種

単第0 -0079 表

据刊 自径300000 固定基礎無し 機械構成比: 4.13% 労務構成比:	が注音1種 44.69% 材料	A構成比: 51.18%	市場単価構成比:	0.00%		m	3'.
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		1	責算単価			E9999	
 A=1 据付			B=3 管径300mm				
C=4 固定基礎無し			E=1 外圧管1種				
J=1 -(全ての費用)							

施工単価表

1号集水桝 B500-L500-H500	VSM01	施	江 単 位	表	単第0 -0080 表	頁0-0120 <u>1 箇所 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.28m3を超え0.30m3以下	1	箇所	T 1199	ALC HA	SPK23040105	単第0-0081 表
取水調節器 1型 150	1	基			TSHCH01 見積	
硬質ポリ塩化ビニル管 VP150	0.3	m			TTPCD0396	
*** 単位当たり ***	1	箇所				

SPK23040105 施 工 単 価 表 単第0 -0081 表

当り

頁0-0121

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB

0.28m3を超え0.30m3以下

機械構成比: 0.09% 労務構成比:		料構成比: 10.62% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.09%	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工		型わく工		RTPC00010
	35.46%			RTPT00010
普通作業員	29.70%	普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.18%	土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.94%	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	40.00%	生コンクリート		TTPCD0010
高炉 18-8-40 W/C60%以下	10.22%	高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPT00003
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.09%	軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		その他(材料)		EZ009

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

単第0 -0081 表

说场105条小 18-8-40BB 機械構成比:	0.09%	0.	28m3を超え0.			一 し 、 5構成比:	9.00%	1	箇所	当り
機械構成し. 代表	機 労 材		9.29% <u>秒</u> 構成比	†料構成比: 10.6 │ 単価(積算地区)	2% 111 場 年 111 ま 11 ま	11伸 <u>ルル・</u> 労材担	格(東京地区)	単価(東京地区)		<u></u>
積算単価	ניוי נל אוו	77 6 1H	1149/3% 20	十個(項升26亿)		אל ניף ני	11(水水26区)	十四(水水池区)	E9999	<u> </u>
A=3	18-8-40BB				C=5	0.28m3を超え				
D=2 F=1	人力打設				E=1	一般養生・特	持殊養生(練炭)			
	-									
1										

施工単価表

VSM03

単第0 -0082 表

3 <u>2300-L1200-H1000</u>							1 箇月	<u> </u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量単位	単位	金	額	備	考	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)						SPK23040105	単第0-0083	表
18-8-40BB	1	箇所						
2.35m3を超え2.48m3以下								
│蓋版						SDT00017	単第0-0011	表
材料別途 40<重量 170	2	枚						
グレーチング蓋						TGF9001200		
B900-L1200 普通目	1	枚						
T-25 110°開閉						見積		
グレーチング蓋						TGF12001200		
B1200-L1200 普通目	1	枚						
T-25 110°開閉						見積		
取水調節器						TSHCH01		
1型 150	2	基						
						見積		
│簡易フラップゲート						TFG150		
150	1	基						
						見積		
* * * 単位当たり * * *	1	箇所						

施工単価表

単第0 -0083 表

箇所 当り

頁0-0124

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 機械構成比:

2.35m3を超え2.48m3以下

10-0-4000	2.33 3で地元2.		は、
機械構成比: 0.07%		斗構成比: 15.46% 市場単価構成比: 0.(10% 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(
<賃>バックホウ(クローラ型)	0.070/	バックホウ	KTPC00018
山積0.8m3(平積0.6m3)	0.07%	クローラ型	KTPT00018
		山積0.8m3(平積0.6m3)	
刊わくて		刊かくて	RTPC00010
型わく工	35.80%	型わく工	RTPT00010
	33.00%		KIPIOOOIO
		 普通作業員	RTPC00002
	22.85%		RTPT00002
	22.00%		K11 100002
土木一般世話役		土木一般世話役	RTPC00009
	8.78%		RTPT00009
特殊作業員		特殊作業員	RTPC00001
	2.13%		RTPT00001
その他(労務)		その他(労務)	ER009
		4-5-5-11	TTD000000
レディーミクストコンクリート	45.070	生コンクリート	TTPCD0010
高炉 18-8-40	15.07%	高炉 18-8-25(20) W/C 60%	TTPT00003
W/C60%以下			
 ★又〉:h		超流 18 1 1 4 4 2 5 中	TTD000040
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.07%	軽油パトロール給油	TTPC00013 TTPT00013
小型ローリー(ハドロール紀川)	0.07%		
その他(材料)		その他(材料)	EZ009
		(10,47,1)	22000
	1	I .	

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 機械構成比:

2.35m3を超え2.48m3以下

単第0 -0083 表

箇所 当り 煙淮畄価・

18-8-40BB 機械構成比:	0.07%		.35M3を超え2. 34.47% 材		. 46% 市場	易単価構成比:	0.00%	標準単価:	固川	ヨリ
代表		規格	構成比	単価(積算地区) 代表	<u>,一個時況记:</u> 機 労 材	規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	Z
積算単価					積算単価		,	,	E9999	
<u> </u>										
A=3	18-8-40BB				C=42	2.35M37	と超え2.48m3以下			
D=2 F=1	人力打設 -				E=1	一放食法	生・特殊養生(練炭)			
'='	-									

施工単価表

号集水桝	VSM21	施	五	単位	〕表		単第0 -0084 表		貝0-012
<u>200-L1200-H1200</u> <u>名称・規格など</u>	数量	単位	単	 価	金	額		1 <u> </u>	所
<u> </u>		单 12	半	1Щ	<u> </u>	<u> </u>	SPK23040105		
18-8-40BB	1	箇所					31 N23040 103	十 为0-0003	1.4
1.44m3を超え1.52m3以下	'								
足掛金物							TAKD13		
D13 W=200	2	個							
							見積		
蓋版							SDT00017	単第0-0011	表
材料別途 40<重量 170	1	枚							
,÷∧™₊⊏ **							T0//01/E4000		
高鋼板蓋 - 04200 L 4200円	4	+4-					TSK0HF1200		
B1200-L1200用 t=4.5mm	1	枚					見積		
(=4.5)							<u> </u>		
*** 単位当たり ***	1	箇所							
中位当たり	'								

施工単価表 戦争 0.085 表

頁0-0127 当り 箇所

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB

SPK23040105

1.44m3を超え1.52m3以下

85.12% 材料構成比: 14.81% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格 備考 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) <賃>バックホウ(クローラ型) バックホウ KTPC00018 クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 0.07% KTPT00018 山積0.8m3(平積0.6m3) 型わく工 RTPC00010 型わく工 RTPT00010 36.24% 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 22.95% RTPT00002 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 8.80% 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 RTPT00001 2.06% 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 生コンクリート TTPCD0010 高炉 18-8-40 高炉 18-8-25(20) W/C 60% TTPT00003 14.41% W/C60%以下 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 小型ローリー (パトロール給油) TTPT00013 0.07% その他(材料) その他(材料) EZ009

SPK23040105 施 工 単 価 表 単第0 -0085 表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

1.44m3を超え1.52m3以下 箇所 当り 18-8-40BB 標準単価: 代表機労材規格 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 備考 構成比 単価(東京地区) 積算単価 積算単価 E9999 1.44m3を超え1.52m3以下 18-8-40BB C=33 A=3 人力打設 E=1 一般養生・特殊養生(練炭) D=2F=1

施工単価表

VSM27

27号集水桝 単第0 -0086 表 B600-L600-H900 箇所 当り 名称・規格など 数 量 単位 単 価 金 額 単第0-0087 表 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) SPK23040105 箇所 18-8-40BB 1 0.49m3を超え0.52m3以下 蓋版 単第0-0011 表 SDT00017 材料別途 40<重量 170 枚 1 グレーチング蓋 TGF600T25FK B600-L600用 普通目 切欠 枚 1 T-25 110°開閉 見積 取水調節器 TSHCH200 1型 200 1 基 見積 取水調節器 TSHCH300 8型 300 基 見積 * * * 単位当たり * * * 箇所 1

施工単価表

単第0 -0087 表

頁0-0130 箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 機械構成比:

0.49m3を超え0.52m3以下

10-0-4UDD	0.49間3を超え0.3			0.00%	1 = 2 + 11 / m	国川 3
機械構成比: 0.09% 労務構成比:	87.37% 材	料構成比: 12.54%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	,,,
代表機労材規格	構成比		代表機労材規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型)			ックホウ			KTPC00018
山積0.8m3(平積0.6m3)	0.09%		クローラ型			KTPT00018
		L	山積0.8m3(平積0.6m3)			
型わく工		│ 型	bくエ			RTPC00010
	33.90%					RTPT00010
並/ を/上半 ロ		***	호 <i>ዀ</i> 쌓 ᄆ			DTDOOOOO
普通作業員	00 40%	普1	通作業員			RTPC00002
	29.48%					RTPT00002
土木一般世話役		+-	木一般世話役			RTPC00009
	11.12%	/	个 以巴西汉			RTPT00009
	11.12/0					K11 100003
特殊作業員		特				RTPC00001
13/11/1/	2.24%	137				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			コンクリート			TTPCD0010
高炉 18-8-40	12.17%	į f	高炉 18-8-25(20) W/C 60	0%		TTPT00003
W/C60%以下						
±₹2.04		±7:				TTD000040
軽油・ボースパトロール会連入	0.000/	軽流	由パトロール給油			TTPC00013
小型ローリー(パトロール給油)	0.08%					TTPT00013
その他(材料)		7.0				EZ009
C V) (1/3 ft)			ひ (173 作工)			L2003

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB

現場打り某小性・は未性(本体) 18-8-40BB	5PR2 0.49m3を超え0.			▶▶	ा रह 1	箇所 当り
機械構成比: 0.09% 労務構成し	比: 87.37% 材	 料構成比: 12.5	34% 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)	代表機労れ	才 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価			E9999
A=3 18-8-40BB			C=14 0.49m	3を超え0.52m3以下		
D=2				らを超え0.52m5以下 §生・特殊養生(練炭)		
F=1 -						

施工単価表 戦争 10088 表

構造物とりこわし工(無筋構造物)

頁0-0132

<u> </u>								1	m3	<u>当り</u>
│ 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 D=1	機械施工 時間的制	<u>-</u> 川約なし					
			\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\							

施工単価表

構造物といこわして(鉄筋構造物)

構造物とりこわしエ(鉄筋構造物) 機械施工	SDT00033	, ne	3 —	+ 114	4 12		単第0 -0089 表	1	m3 考	当!
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				- HA	TDT001573		J	
諸雑費	1	一式					#91			
* * * 単位当たり * * *	1	m3								
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 D=1	機械施時間的領	制約なし					

SPK23040306 施工単価表 #第0 -0090 表

アスファルト舗装版厚15cm以下

アスファルト舗装版 当り 55.50% 材料構成比: 38.45% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 代表機労材規格 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 備考 構成比 単価(東京地区) コンクリートカッタ コンクリートカッタ MTPC00056 バキューム式・湿式 4.09% バキューム式・湿式 MTPT00056 切削深20cm級ブレード径 56cm 切削深20cm級ブレード径 56cm その他(機械) その他(機械) EK009 RTPC00001 特殊作業員 特殊作業員 19.28% RTPT00001 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 9.90% RTPT00009 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 8.33% その他(労務) その他(労務) ER009 コンクリートカッタ(ブレード) コンクリートカッタブレード TTPC00015 径22インチ(550mm) 35.21% 自走式切断機用 TTPT00015 径56cm(22インチ) ガソリン ガソリンレギュラースタンド TTPC00014 レギュラー スタンド 2.19% TTPT00014 その他(材料) その他(材料) EZ009

舗装版切断

SPK23040306 施 工 単 価 表 単第0 -0090 表

舗装版切断

アスファルト舗装版厚15cm以下 55.50% 材料構成比: 38.45%

 	SPN2		上	早年0 -008			NI. LA
アスファルト舗装版	アスファルト舗	装版厚15cm以下			1	m	当り
機械構成比: 6.05% 労務構成比:	55.50% 材	料構成比: 38.4	5% 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	
積算単価			積算単価			EP001	
A=1 アスファルト舗装版			B=1 アスファル	ト舗装版厚15cm以下	-		
			D=I アスファル	下舗衣放序 130Ⅲ以下			
E=1 -(全ての費用)							

SPK23040305 施 工 単 価 表 単第0 -0091 表

当り

頁0-0136

舗装版破砕 アスファルト舗装版 機械構成比: 9.20%

障害無し 舗装版厚15cm以下 82.23% 材料構成比: **労務構成比・ 82 23%** 8 57% 市場単価構成比: 0.00% 煙進単価・

機械構成比: 9.20%		「料構放比: 8.5		標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型)			バックホウ		KTPC00004
山積0.45m3(平積0.35m3)	9.20%		[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]		KTPT00004
			山積0.45m3(平積0.35m3)		
			,		
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	29.42%		—		RTPT00009
	201.1270				
			運転手(特殊)		RTPC00006
10/ME+A J	28.07%		Æ+Δ J (10/M)		RTPT00006
	20.07/0				K11 100000
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
自煙17条貝	24.74%		自但作未免		RTPT00002
	24.74/0				K1F100002
軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
***/ 小型ローリー(パトロール給油)	8.57%				TTPT00013
小型ローリー(ハドロール紀油)	0.37%				111100013
 積算単価			積算単価		EP001
作 异 宇			(1) 		EPUUT
C=1			D=1 障害無し D=1 舗装版厚15cm以下		
G=1 編音派勤対象不安 F=1 積込作業有り					
「=」 関心IF兼行リ			G=1 -(全ての費用)		

グレーチング蓋撤去 40kg/枚以下

施工単価表 戦第0 -0092 表

蓋版 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下									1	枚	<u>当り</u>
<u>蓋版 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下</u> <u>名 称</u> ・ <u>規</u> 格 な ど	数	量	単位	単	価	金	額	備		考	
昼間_蓋版【手間のみ】								TDT000817			
コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	1.0	000	枚								
時間的制約なし											
1枚当り								+00			
			枚								
諸雑費								#91			
	1		一式								
*** 単位当たり ***	1		枚								
A=1 昼間施工				B=2	蓋版						
│ C=6 コンクリート・鋼製_40kg/枚以「	-			D=1	時間的制	訓約なし					
F=1 -											

SPK23040092 施 工 単 価 表

単第0 -0093 表

頁0-0138

撤去 直管 100mm 機械構成比:

★★¥∜#華ct; トト ・

0.00%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

m 当り

<u>械構成比: 0.00% </u>	100.00% 材料株	構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区) 備 考
通作業員	74 000/	普通作業員	RTPC00002
	71.63%		RTPT00002
木一般世話役		土木一般世話役	RTPC00009
	28.37%		RTPT00009
。 賃算単価		積算単価	E9999
COT I IMM		ISSUE I IM	
A=2 撤去			
C=1 50 ~ 150mm		I=1 -(全ての費用)	
		()	

SPK23040092 施 工 単 価 表

単第0-0094 表

頁0-0139

暗渠排水管 撤去 直管 150mm 機械構成比:

当り

数据 直管 1500000 終械構成比: 0.00%	00.00% 材	·料構成比: 0.0	0% 市場単価構成比:	0.00%		M =
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規	凡格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員			RTPC00002
	71.63%					RTPT00002
上木一般世話役			土木一般世話役			RTPC00009
	28.37%					RTPT00009
基络出 体			- 建			E9999
賃 算単価			積算単価			E9999
A=2 撤去						
C=1 50 ~ 150mm			I=1 -(全ての費	計用)		
00 10011111			(± 0)	£713)		
	1				1	

SPK23040092 施工単価表 #第0 -0095 表

暗渠排水管 撤去 直管 200mm

普通作業員

積算単価

A=2

C=2

土木一般世話役

代 表 機 労 材 規 格

撤去

200 ~ 400mm

構成比

71.63%

28.37%

普通作業員

積算単価

B=1

I=1

直管

- (全ての費用)

土木一般世話役

m 当り 標準単価: 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 RTPC00002 RTPT00002 RTPC00009 RTPT00009 E9999

頁0-0140

SPK23040092 施 工 単 価 表

単第0 -0096 表

m 当り

頁0-0141

相来がら 撤去 直管 300mm 機械構成と・

○○ ★★¥シ\#華cサ、トト・

0.00%

市場単価構成比:

0.00%

<u>械構成比: 0.00% </u>	100.00% 材料構成	t比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:
代表機労材規格	構成比単	価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区) 備 考
通作業員	74 000/	普通作業員	RTPC00002
	71.63%		RTPT00002
木一般世話役		土木一般世話役	RTPC00009
	28.37%		RTPT00009
。 賃算単価			E9999
COT I IMM		DOOT 1 IM	
A=2 撤去			
C=2 200 ~ 400mm		I=1 -(全ての費用)	
		(= 3 - 24)	

SPK23040152 施工単価表 DID区間無し 運搬距離3.3km以下(1.6km超)

殼運搬 Co(無筋)構造物とりこわし

単第0 -0097 表

当り

機械構成比: 42.35%	42.40% 材	料構成比: 15.2	25% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	1110 = 1
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	42.35%		ダンプトラック[オンロード 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費	_		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	42.40%		運転手(一般)			RTPC00007 RTPT00007
	72.70%					
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	15.25%		軽油パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013
積算単価						EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=14 運搬距離3.	3km以下(1.6km超)		

殼運搬

当り

機械構成比: 42.35%	42.40% 材	料構成比: 15.2	5% 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)		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]			ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]		MTPC00018T1
10t積級	42.35%		10t積級		MTPT00018T1
(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)			(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		
一般運転手			運転手(一般)		RTPC00007
	42.40%				RTPT00007
軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
小型ローリー(パトロール給油)	15.25%				TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 Co(鉄筋)構造物とりこわし			B=1 機械積込		
C=1 DID区間無し			D=14 運搬距離3.3km以下(1.6km超)		
E=1 -(全ての費用)					
(= 1 = 21.12)					
	1				1

SPK23040152 施工単価表 #第0 -0099 表

DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)

当り

材料構成比: 16.92% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 代表機労材規格 単価(東京地区) 備考 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 構成比 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00018T1 10t積級 45.57% 10t積級 MTPT00018T1 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 一般運転手 運転手(一般) RTPC00007 RTPT00007 37.51% 軽油 TTPC00013 軽油パトロール給油 小型ローリー(パトロール給油) 16.92% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) A=3 舗装版破砕 C=1 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超) D = 46-(全ての費用) E=1

殼運搬

舗装版破砕

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離8.5km以下(6.0km超)

・ タプラ

単第0 -0100 表

t 当り

		料構成比: 3.1	3% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	
代 表 機 労 材 規 格 >ラック	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 トラック	况 恰(果尔地区)	単価(東京地区)	<u>角 </u> MTPC00154
・フック クレーン装置付	14.21%		クレーン装置付			MTPC00154 MTPT00154
グレーン表面的 ベーストラック2t級吊能力2.9t	14.21%		ベーストラック2t級吊貨	₽ 12 0+		W1F100134
ハーストフック21級中能力2.91			ハーストフック21級巾目	E/J2.91		
寺殊作業員			特殊作業員			RTPC00001
	41.66%					RTPT00001
· 持殊運転手						RTPC00006
J/小注 +4 J	41.00%		连拉」(197本)			RTPT00006
	11.00%					1111 100000
			軽油パトロール給油			TTPC00013
^{室油} ・小型ローリー(パトロール給油)	3.13%					TTPC00013
小型ローリー(ハトロール細油)	3.13%					111100013
責算単価			積算単価			EP001
A=1 クレーン装置付BT2t級2.9t吊			B=1 DID区間無			
C=8 片道運搬距離8.5km以下(6.0km	n超)		=	., -		
	Τ'					

施工単価表

単第0 -0101 表

頁0-0146

現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 機械構成比: 14.21%

片道運搬距離2.0km以下 鋼材 市場単価構成比: 当り

	旦 連搬起離∠		調 材	T	τ Ξ
			3% 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
トラック	4.4 040/		トラック		MTPC00154
クレーン装置付	14.21%		クレーン装置付		MTPT00154
ベーストラック2t級吊能力2.9t			ベーストラック2t級吊能力2.9t		
					RTPC00001
	41.66%				RTPT00001
特殊運転手			 運転手(特殊)		RTPC00006
137112143	41.00%		2423 (137/1)		RTPT00006
軽油			 軽油パトロール給油		TTPC00013
・エニー ・小型ローリー(パトロール給油)	3.13%		+±/III		TTPT00013
積算単価			 積算単価		EP001
/只 开 			fg 开十		LI 00 I
A=1 クレーン装置付BT2t級2.9t吊			B=1 DID区間無し		
C=2 片道運搬距離2.0km以下			5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1		
, , , <u> </u>					

SPK23040232 施 工 単 価 表

単第0 -0102 表

当り

頁0-0147

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 機械構成比: 487%

RC-30 抽淮出/ (本 . 15 2/10/ 古担畄価雄式 4. 0 00%

	U-30 15.24%	料構成比: 79.89%	市場単価構成比:	0.00%		m2 3 7
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材 対	見 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ		1	ニータグレーダ			MTPC00134
土工用・排2	1.95%		土工用・排2			MTPT00134
ブレード幅3.1m			ブレード幅3.1m			
ロードローラ			コードローラ			MTPC00135
マカダム・排2	1.54%		マカダム・排2			MTPT00135
運転質量10t締固め幅2.1m			運転質量10t締固め幅2.1	m		
<賃>タイヤローラ			タイヤローラ			KTPC00007
質量8~20t	0.50%					KTPT00007
			質量8~20t			
その他(機械)		=	その他(機械)			EK009
特殊運転手	7.01%	ļ į	重転手(特殊)			RTPC00006 RTPT00006
	7.01/0					K11 100000
 特殊作業員		H:	, 持殊作業員			RTPC00001
付外IF来貝 	2.46%	 	寸ク木TF耒貝			RTPT00001
 普通作業員		草	·····································			RTPC00002
	2.33%					RTPT00002
 土木一般世話役			上木一般世話役			RTPC00009
	0.69%					RTPT00009
その他(労務)		- 7	その他(労務)			ER009
			- ·			
O =						

SPK23040232 施 工 単 価 表 単第0 -0102 表

当り

頁0-0148

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

機械構成比: 4.87%	5.24% 材	料構成比: 79.8	9% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャーラン			クラッシャラン		TTPCD0018
R C - 3 0	78.14%		40 ~ 0mm		TTPT00346
			[標準数量]全仕上り厚150mm		
軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
小型ローリー(パトロール給油)	1.44%				TTPT00013
7 O (14 (++W))			7 O (1- (-1-14))		F7000
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
 積算単価			積算単価		E9999
					L3333
A=100 全仕上り厚(mm)			B=3 RC-30		
D=1 -(全ての費用)					
(= 3 * 22.3)					

SPK23040241 施工単価表 #\$0 -0103 表

頁0-0149

表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下

1層当り平均仕上厚30㎜

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

施工単価表

単第0 -0103 表

頁0-0150 m2 当り

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

SPK23040241

1層当リ平均仕上厚30mm

学黎構成比・

15 52% 材料構成比・ 82 56% 市場単価構成比・ 0.00% 煙準単価・

		[*] 料構成比: 82.5		. 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) 単個	1(東京地区)	備考
再生密粒度アスコン			密粒度As混合物(20)			TTPC00024
(13)	74.96%		[標準数量]平均仕上り厚50mm			TTPT00284
						TTD00000
アスファルト乳剤	7 00%		アスファルト乳剤(JISK2208)			TTPC00026
PK-3 プライムコート用	7.23%		アスファルト乳剤(浸透用)			TTPT00026
			PK-3プライムコート用			
軽油			軽油パトロール給油			TTPC00013
_{性価} 小型ローリー(パトロール給油)	0.33%		平主/四/ (T 口 一 / V 和 / 田			TTPT00013
小型ローター(ハドロール細畑)	0.33%					111100013
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3.0m以下				·11		
A=3 平均幅員 1.4m以上3.0m以下 C=7 再生密粒度アスファルト混合物	(12)		E=2 PK-3	- ソ序()		
G=1 円主監包及アスファルドルロ初 G=1 -	(13)		H=1 -			
I=1 -(全ての費用)			11=1 -			
1-1 「生くの負用」						
				1		

施工単価表

単第0 -0104 表

当り

頁0-0151

表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超

1層当リ平均仕上厚30mm

十均幅貝3.0000	一周ヨワナガエエ				ı	Z = -
機械構成比: 1.63%		料構成比: 87.80	% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型)			アスファルトフィニッシャ			KTPC00060
舗装幅2.3~6m	1.04%		[ホイール型]			KTPT00060
			舗装幅2.3~6.0m			
<賃>タイヤローラ			タイヤローラ			KTPC00007
質量8~20t	0.16%					KTPT00007
	0.10%		質量8~20t			1111 100001
			吳重0 20 0			
<賃>ロードローラ(マカダム)			ロードローラ			KTPC00047
「 質量10~12t	0.16%		[マカダム]質量10t~12t			KTPT00047
貝里10 121	0.10%		[くカノム]貞重10に 12に			KII 1000 -1
			その他(機械)			EK009
						LINOUS
 普通作業員			 普通作業員			RTPC00002
自煙作業員	3.78%		自应作来员			RTPT00002
	3.70%					N11 100002
 特殊作業員			 特殊作業員			RTPC00001
1寸7水1 未	2.17%		177411条兵			RTPT00001
	2.17/0					K11 100001
 特殊運転手						RTPC00006
	2.12%		连τΔ寸 (1寸7 / ///			RTPT00006
	2.12/0					K11 100000
						RTPC00009
ᆛᄼᆝᄊᅹᇚᅜ	0.74%		工小 双巴帕汉			RTPT00009
	0.74%					1/11/100003
その他(労務)			その他(労務)			ER009
						LIVUUS

頁0-0152

表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 機械構成比:

1層当り平均仕上厚30mm 10.57% 材料構成比:

当り

平均幅具3.0000	当日リギガ江.		~~~ ~ 18 ₩ /≖ # ~ 11.	0.000/	+亜谷 24 /エ	m2 ヨリ
	0.57% 权	材料構成比: 87.8	30% 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	兄 格(果只地区)	単価(東京地区)	備考
再生密粒度アスコン	70 450/		密粒度As混合物(20)	5 0		TTPC00024
(13)	79.45%		[標準数量]平均仕上り厚	5UMM		TTPT00284
				٥١		TTDOOOOO
アスファルト乳剤	7 000/		アスファルト乳剤(JISK2208			TTPC00026
PK-3 プライムコート用	7.66%		アスファルト乳剤(浸透用	3)		TTPT00026
			PK-3プライムコート用			
			軽油パトロール給油			TTPC00013
軽冲 小型ローリー(パトロール給油)	0.58%		軽油八トロール給油			TTPT00013
小型ローリー(ハトロール結准)	0.58%					111100013
その他(材料)			その他(材料)			EZ009
			その他(初本4)			EZ009
 積算単価			 積算単価			E9999
1只开十			1只 开 千 叫 			L9999
A=4 平均幅員3.0m超			B=30 1層当り平5	均仕上り厚(mm)		
C=7 再生密粒度アスファルト混合物	(13)		E=2 PK-3	つにエン <i>は</i> (''''')		
G=1	(10)		H=1 -			
I=1 -(全ての費用)			11-1			
1-1 (エミツ貝/川)						

頁0-0153 当り

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工

RC-40 **労務構成け・ 15 24%** 材料構成け・ 79 89% 市場単価構成け・ 0 00% 煙進単価・

宝江エリ厚ィ50mm 1層施工 機械構成比: 4.87% 労務構成比:	RC-40 15.24% 材	料構成比: 79.89% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	m2 ヨリ
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ		モータグレーダ		MTPC00134
土工用・排2	1.95%	土工用・排2		MTPT00134
ブレード幅3.1m		ブレード幅3.1m		
ロードローラ		ロードローラ		MTPC00135
マカダム・排2	1.54%	マカダム・排2		MTPT00135
運転質量10t締固め幅2.1m		運転質量10t締固め幅2.1m		
- - - - - - - - - -		タイヤローラ		KTPC00007
質量8~20t	0.50%			KTPT00007
		質量8~20t		
 その他(機械)		その他(機械)		EK009
C 07 12 (186 198)				211000
特殊運転手				RTPC00006
197/1/244	7.01%	Σ+Δ 1 (10/M)		RTPT00006
ᄹᆂᄺ <i>ᄕ</i> ᄣ		*************************************		DTD00004
特殊作業員	2.46%	特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
	2.40%			KIFIOOOT
普通作業員		普通作業員		RTPC00002
	2.33%			RTPT00002
				RTPC00009
	0.69%	THE INC.		RTPT00009
 その他(労務)				ER009
⁻ C の他(カ術 <i>)</i> 		ての他(カ粉)		EVOOA

SPK23040232 施 工 単 価 表 単第0 -0105 表

当り

頁0-0154

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm1層施工 機械構成比: 487% 学発構成比

RC-40

機械構成比: 4.87% 労務構成比: 1	5.24% 材	料構成比: 79.8	9% 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)		単価(東京地区)	備考
再生クラッシャーラン			クラッシャラン		TTPC00008
R C - 4 0	78.14%		40 ~ Omm		TTPT00346
			[標準数量]全仕上り厚150mm		
軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
小型ローリー (パトロール給油)	1.44%				TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
ST 55 W 177			ZT-EL-XV (T		
積算単価			積算単価		E9999
A 450 A 4 L 12 E ()			D 40		
A=150 全仕上り厚(mm)			B=4 RC-40		
D=1 -(全ての費用)					

SPK23040234 施工単価表 #第0 -0106 表

当り

頁0-0155

上層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm 1層施工 M-30 標準単価: 備考 代 表 機 労 材 規 格 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) モータグレーダ モータグレーダ MTPC00134 土工用・排2 4.02% 土工用・排2 MTPT00134 ブレード幅3.1m ブレード幅3.1m ロードローラ ロードローラ MTPC00135 マカダム・排2 マカダム・排2 3.18% MTPT00135 運転質量10t締固め幅2.1m 運転質量10t締固め幅2.1m <賃>タイヤローラ タイヤローラ KTPC00007 質量8~20t 1.04% KTPT00007 質量8~20t その他(機械) その他(機械) EK009 特殊運転手 運転手(特殊) RTPC00006 RTPT00006 14.47% 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 5.08% RTPT00001 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 4.81% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 1.42% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009

05-*****-11111-40

施工単価表 戦第0 -0106 表

頁0-0156

上層路盤(車道・路肩部) M-30

全仕上り厚100mm 1層施工 31.45% 材料構成比:

当り 煙進単価 ·

W-3U	土は土り厚10			1#2#W/#	2 = 1.2
機械構成比: 10.05% 労務構成比:	31.45% 材	料構成比: 58.5	0% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
粒度調整砕石			再生粒度調整砕石		TTPCD0021
M - 3 0	54.88%		RM-40		TTPT00357
			[標準数量]全仕上り厚150mm		
軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
小型ローリー(パトロール給油)	2.97%				TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=6 M-30			E=100 全仕上り厚(mm)		
H=1 -(全ての費用)					
(100,000)					

施工単価表

単第0 -0107 表

当り

頁0-0157

基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.82%

SPK23040239

1層当り平均仕上厚50mm

労務構成比:

- 11.83% 材料構成比: 86.35% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

成1ル1円パスレし・ 1.02/0 フェカ1円パスレし・	11.00% 1/3/	<u> </u>		0.00%	/示┼┼┼ Щ・	
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型)			アスファルトフィニッシャ			KTPC00060
舗装幅2.3~6m	1.16%		[ホイール型]			KTPT00060
			舗装幅2.3~6.0m			
:賃>タイヤローラ			タイヤローラ			KTPC00007
質量8~20t	0.18%					KTPT00007
			質量8~20t			
:賃>ロードローラ(マカダム)			ロードローラ			KTPC00047
· 質量10~12t	0.18%		[マカダム]質量10t~12t			KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)			EK009
普通作業員			普通作業員			RTPC00002
	4.23%					RTPT00002
持殊作業員			特殊作業員			RTPC00001
	2.43%					RTPT00001
+			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			DTD00000
持殊運転手			運転手(特殊)			RTPC00006
	2.37%					RTPT00006
I _L _ Á⊓.⊞.≛⊄∠⊓						DTDOOOOC
土木一般世話役	0.000		土木一般世話役			RTPC00009
	0.83%					RTPT00009
スの仏(学習)			フの44(光報)			ED000
その他(労務)			その他(労務)			ER009
			1		1	

施工単価表

単第0 -0107 表

頁0-0158 当り

基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 機械構成比:

1層当り平均仕上厚50mm

十均幅貝3.000	1眉ヨリナガエ-				I	2 ヨワ
機械構成比: 1.82% 労務構成比:		料構成比: 86.3	5% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生改質アスファルト混合物 粗粒(20)		,	再生粗粒度As混合物(20)	,	,	TTPCD0048
ポリマー改質型	76.99%		[標準数量]平均仕上り厚50	Omm		TTPT00281
	10100%			J		111 100201
アスファルト乳剤				\		TTPC00026
	0. 50%					
PK-3 プライムコート用	8.58%		アスファルト乳剤(浸透用))		TTPT00026
			PK-3プライムコート用			
						
軽油			軽油パトロール給油			TTPC00013
小型ローリー (パトロール給油)	0.65%					TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)			EZ009
(1211)			, , , ,			
						E9999
1貝 井 十			1貝 井 - 			L3333
				7.4. L 1.1 原 / \		
A=4 平均幅員3.0m超				日仕上り厚(mm)		
C=13 改質As 再生粗粒 I型(20)			E=2 PK-3			
G=1 -			H=1 -			
I=1 -(全ての費用)						
	1				1	

SPK23040241 施工単価表 #第0 -0108 表

当り

頁0-0159

表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 機械構成比: 1.71%

1層当リ平均仕上厚50mm

	眉ヨリナルエ		% 市場単価構成比:	0.00%		Z = 1/J
		料構成比: 87.15%	// リ塚半川伸及し・ // 実 数 光 # #			備考
代 表 機 労 材 規 格 <賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型)	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 アスファルトフィニッシャ	俗(宋尔地区)	半训(宋尔地区)	
<員>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6m	1.09%	•	アスファルトフィーッシャ [ホイール型]			KTPT00060
開衣幅2.3~0Ⅲ	1.09%		[かイール型] 舗装幅2.3~6.0m			KIPIUUUOU
			胡衣幅2.3~0.0Ⅲ			
 <賃>タイヤローラ						KTPC00007
く員 > ダイドローフ 質量 8 ~ 20 t	0.17%	;	タイトローン			KTPT00007
貝里0~201 	0.17%		質量8~20t			KIPIUUUU1
			貝里0~201			
 <賃>ロードローラ(マカダム)			 ロードローラ			KTPC00047
質量10~12t	0.17%	'	ローローフ [マカダム]質量10t~12t			KTPT00047
貝里 12 t	0.17/0		[ベカノム]負重101 121			KII 1000 4 1
その他(機械)			その他(機械)			EK009
普通作業員		<u> </u>	普通作業員			RTPC00002
	3.99%					RTPT00002
特殊作業員		4	持殊作業員			RTPC00001
	2.29%					RTPT00001
特殊運転手		ì	運転手(特殊)			RTPC00006
	2.23%					RTPT00006
			1 1 40 11 40 10			
土木一般世話役		=	土木一般世話役			RTPC00009
	0.78%					RTPT00009
フの仏(光報)			フの仏(兴致)			ED000
その他(労務)		-	その他(労務)			ER009

SPK23040241 施工単価表 #第0 -0108 表

当り

頁0-0160

表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超

軽油

その他(材料)

積算単価

A=4

E=1

H=1

C = 25

1層当り平均仕上厚50mm

標準単価: 代表機労材規格 備考 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) 改質アスファルト 密粒度As混合物(20) F0000000020 再生密粒 改質 型(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm 83.67% TTPT00284 TTPC00027 アスファルト乳剤 アスファルト乳剤(JISK2208) PK-4 タックコート用 アスファルト乳剤(浸透用) TTPT00027 2.75% PK-4タックコート用 軽油パトロール給油 TTPC00013 小型ローリー (パトロール給油) 0.61% TTPT00013 その他(材料) EZ009 積算単価 E9999 1層当り平均仕上り厚(mm) 平均幅員3.0m超 B=50 材料各種(2.30以上2.40t/m3未満) D = 20【F】As混合物(t) PK-4 G=1I=1 -(全ての費用)

施工単価表

単第0 -0109 表

1 m 当り

頁0-0161

1号歩車道境界ブロック 各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満) 機械構成比: 2.86% 労務構成比:

50kg未満) 設置 RC-40 5構成比: 48.89% 材料棒

材料構成比: 48.25%

市場単価構成比:

	+0.03/0 1/J	<u> </u>		7ホ十十一四・	
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)		,	バックホウ	, i	KTPC00005
山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	2.37%		[クローラ型クレーン付]		KTPT00005
			排ガス型(第2次)山積0.45m3吊2.9t		
			711 v 2 V 1 (210-12 V) 1 12 Co v voimo (10-10 v		
<賃>バックホウ(クローラ型)			バックホウ		KTPC00018
山積0.8m3(平積0.6m3)	0.49%		クローラ型		KTPT00018
Elizatomo (Agatomo)	01.10%		山積0.8m3(平積0.6m3)		
			шч <u>е</u> о.ошо(ү ч <u>е</u> о.ошо)		
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	17.60%				RTPT00002
	17.00%				KII 100002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001
	9.68%				RTPT00001
	0.00%				
特殊運転手			運転手(特殊)		RTPC00006
157AZETA J	9.41%		X + 4 3 (13/M)		RTPT00006
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	9.34%				RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
			(2333)		
境界ブロック一体型			歩車道境界ブロック		F0000000061
フラット、標準型	43.99%		C種(180/210×300×600) (注4)		TTPT00364
			(
軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
・ 小型ローリー (パトロール給油)	3.19%				TTPT00013
	31.0,0				

SPK23040287 施工単価表 #第0 -0109 表

1号歩車道境界ブロック

各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満) 当り 設置 RC-40 材料構成比: 48.25% 市場単価構成比: 標準単価: 0.00% 48.89% 代表機労材規格 備考 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) 再生クラッシャーラン 再生クラッシャーラン TTPC00008 RC-40 TTPT00008 RC-40 1.07% 積算単価 積算単価 E9999 設置 各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満) B=16 A=1 【F】ブロック(個) C=61 D=50 100m当りの使用量(個) 生コンクリート無し E=1 RC-40 F=4

SPK23040287 施 工 単 価 表 単第0 -0110 表

頁0-0163

2号歩車道境界ブロック 各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満) 機械構成比: 2.86% 労務構成比: 当り

幾械構成比: 2.86%		料構成比: 48.2		0.00%	標準単価:	
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)		札 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	2.37%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.49			KTPC00005 KTPT00005
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.49%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)			KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	17.60%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.68%		特殊作業員			RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	9.41%		運転手(特殊)			RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.34%		土木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)			ER009
境界ブロック一体型 フラット、切下げ型	43.99%		歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	(注4)		F0000000062 TTPT00364
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.19%		軽油パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013

05-*****-11111-40

米 子 市

2号歩車道境界ブロック

各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満) 当り 設置 RC-40 材料構成比: 48.25% 市場単価構成比: 標準単価: 0.00% 48.89% 代表機労材規格 備考 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) 再生クラッシャーラン 再生クラッシャーラン TTPC00008 RC-40 TTPT00008 RC-40 1.07% 積算単価 積算単価 E9999 設置 各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満) B=16 A=1 【F】ブロック(個) C=62 D=100 100m当りの使用量(個) 生コンクリート無し E=1 RC-40 F=4

施工単価表

横断・転落防止柵 コンクリート建込	SS000145	劢		单位	1 表		単第0 -0111 表		貝0-	
ビーム式・パネル式 [規]100m未満 転落 名 称 ・ 規 格 な ど	<u>防止柵-標準品-</u> │ 数 量	<u>4段ビーム</u> 単 位	型 <u>,白色</u> 単	価	金	女舌	備	11	m 考	当り
<u>台 柳 ・ 規 佾 な と</u> 横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式	数量	里 111	<u></u>	1Щ	並	額	TSA17			
コンクリート建込用	1.000	m								
+-++							—			
転落防止柵 ビーム式(4段ビーム)	1.000	m					T1662			
コンノン「足匹川」八八ノコ川	1.000	111								
諸雑費		15					#91			
	1	一式								
* * * 単位当たり * * *	1	m								
A=1 ビーム式・パネル式			B=8	 転落防⊥		4段ビー	 ム型,白色			
D=2 [規]100m未満			F=1	-						

NO. 1

【市道安倍3	光 安 三柳線(2エ区)】	量		集	計		表		
工事区分	工種	種	別	細別	規格	単 位	数 (設計)	量 (計上)	摘 要
本工事									
	道路土工								
		掘削	エ	表土剥ぎ取り	表土	m3	786	790	
				掘削	砂質土	m3	711. 5	710	
		路体盛土	工	路 体 盛 土	II	m3	723	720	4.0≦₩
		路 床 盛 土	工	路 床 盛 土	流用土	m3	1, 547	1,550	4.0≦W
		路 肩 盛 土	工	路 肩 盛 土	n n	m3	5. 2	5	W<2.5
		畦 畔 盛 土	工	畦 畔 盛 土	II	m3	73	70	
		盛土	工	盛土	JJ	m3	24	20	
		残 土 処 理	工	残 土	表土	m3	500	500	
		搬入土	工	搬入土	砂質土	m3	1,687	1,690	
	法 面 工								
		法 面 整 形	工	盛土法面整形	土砂部	m2	55. 9	60	
		植生	工	人 工 張 芝	盛土部	m2	55. 9	60	
	擁 壁 工								
		作 業 土	工	床掘	砂質土	m3	226. 6	230	
				埋戻	流用土	m3	102. 6	100	砂質土1.0m未満
		擁 壁	工	7号重力式擁壁	平均H=1250	m	89. 0	89	SGW42
				8号重力式擁壁	平均H=1650	m	89. 2	89	SGW69 進入路部
				20 号 重 力 式 擁 壁	平均H=1080	箇所	1	1	SGW42 進入路部
				21 号 重 力 式 擁 壁	平均H=1040	箇所	1	1	SGW42
	カルハ゛ートエ								
		作 業 土	工	床掘	砂質土	m3	87. 7	90	
				埋戻	流用土 RCボックス	m3	35. 0	40	砂質土1.0m未満
		函 渠	工	1号ま゛ックスカルハ゛ート	B800×H500	式	1	1	(L=23.2m)
				1号ボックスカルバート付属物工					ポックス内用水管設置
				吊り金具		箇所	23	23	
				塩ビ管	VP φ 150 塩ビ管VP φ 150接続用	m	29. 5	30	
				特殊エルボ	φ 150-68° PCホ ックス	個	1	1	地覆コンクリート含む
				2号ま゛ックスカルハ゛ート	B1900×H700	式	1	1	(L=29.3m)
	排水構造物工								
		作業土	工	床掘	砂質土	m3	162. 9	160	
				埋戻	流用土	m3	78. 6	80	砂質土1.0m未満
		側溝	工	角フリューム	300	m	114. 8	115	
				へ゛ンチフリューム用 蓋	300用、2種、L500 縦断用(フラット、標準)	枚	43	43	緑石一体蓋
				1 号 側 溝	固定式側溝 B300-H300, H500 縦断用(フラット、切下)	m	113. 6	114	防草タイプ
				2 号 側 溝	固定式側溝 B300-H300 縦断用	m	31. 5	32	"
				2号自由勾配侧溝	B700-H500~H700 土留用	式	1	1	51.6 m
				3 号自由勾配側溝	B300-H1000~H1100 縦断用	式	1	1	7.0 m
				5 号自由勾配侧溝	B300-H400~H600 横断用嵩上グレーチング蓋	式	1	1	40.8 m 県道東福原樋口線
				11型固定式側溝	横断 B300-H300~H400	式	1	1	32.2 m
		暗 渠	工	重 圧 管	φ 200	m	4. 2	4	
				ヒューム管	φ 300	m	0. 5	0.5	
		集水桝	工	1 号 集 水 桝	B500-L500-H500	箇所	1	1	
				3 号 集 水 桝	B2300-L1200-H1000	箇所	1	1	
				4 号 集 水 桝	B600-L600-H500	箇所	4	4	
				6 号 集 水 桝	B600-L600-H600	箇所	1	1	
				7 号 集 水 桝	B600-L600-H600	箇所	1	1	
				9 号 集 水 桝	B600-L600-H700	箇所	3	3	

NO. 2

【市道安倍日	数 柳線(2工区)】	量	集	計		表		
工事区分	工 種	種 別	細 別	規格	単 位	数 (設計)	量 (計上)	摘 要
			10 号 集 水 桝	B600-L600-H700	箇所	1	1	
			12 号 集 水 桝	B600-L600-H800	箇所	1	1	
			13 号 集 水 桝	B600-L600-H800	箇所	1	1	
			21 号 集 水 桝	B1200-L1200-H1200	箇所	1	1	
			27 号 集 水 桝	B600-L600-H900	箇所	1	1	
	構造物撤去工							
		構造物取壊し工	コンクリート 取 壊	無筋	m3	2. 2	2	
			コンクリート 取 壊	有筋	m3	81. 9	82	
			舗装版切断	t<20cm	m	53. 4	53	
			舗装版破砕	t<15cm	m2	381. 4	380	
		鋼材撤去工	グレーチング蓋撤去	40kg/枚 以下	枚	16	16	
		付属物撤去工	塩ビ管撤去	VP- φ 100	m	3. 5	4	
		· * 15.4 15.4 HW 54 T		VP- φ 150	m	4. 1	4	
			II	VP- φ 200	m	2. 6	3	
			"	VP- φ 300	m	16. 5	17	
		運搬処理工		WP- φ 300 無筋	m m3	2. 2	2	
		建 阪 火 珪 丄	放	有筋			82	*
					m3	81. 9		
			殻 運 搬	AS	m3	16. 7	17	
			殻 運 搬	廃プラスチック	m3	0.30	0. 3	
			殻 運 搬	鋼材 スクラップ	kg	468. 2	468	
			殼 処 分	鋼材	kg	468. 2	468	
			殼 処 分	Cn殼(無筋	t	5. 2	5	
			殼 処 分	Cn殼(有筋)	t	204. 8	205	
			殼 処 分	As	t	39. 2	39	
			殼 処 分	廃プラスチック	m3	0.30	0.3	
	舗 装 工	市道安倍三柳線						
		(本線部)	進入路部					
			路盤	再生砕石RC-30 t=10cm	m2	90. 3	90	
			表層	密粒度再生アスファルト t=3cm	m2	72. 8	73	1.4m以上3.0m以
		県道東福原樋口線 (交差点部)	表層車道舗装	密粒度再生アスファルト t=3cm	m2	17.5	18	3.0m超
			下層路盤	再生クラッシャーランRC-40 t=15cm	m2	23. 3	23	
			上層路盤	粒度調整砕石M-30 t=10cm	m2	23. 3	23	
			基層	再生粗粒度アスコン改質 I 型 t=5cm	m2	23. 3	23	3.0m超
			表層	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型 t=5cm	m2	23. 3	23	3.0m超
	縁 石 工			_ ,				
		縁 石 工	1号歩車道境界ブロック	フラット 標準(BSC1P)	m	29. 6	30	
			2号歩車道境界ブロック	フラット 乗り入れ	m	5. 3	5	
	防 護 柵 工							
		路側防護柵工	転 落 防 止 柵	H=1.10m,Co建込用	m	14. 5	15	歩道用

124	п <i>Ь</i> т	1		// :	1 ←	
道	路			集	計	表
ᄺ	$\mu \Box$				PΙ	11

掘 削 工

機械掘削(表土剥ぎ取り)

$$V = 776.6 + 0.6 + 8.4 = 785.6 \text{ m}_3$$
 $\pm k$ (C1) $\pm k$ (C3-1) $\pm k$ (C3-2)

機械掘削 (地山)

$$V = 711.5$$
 $\Rightarrow \text{ k(C2)}$
 $= 711.5 \text{ m}3$

路床盛土工

路床盛十

$$V = 1,247.6 + 204.4 + 95.1 = 1547.1 m3$$
 $\pm \frac{1}{4}(B1-1)$
 $\pm \frac{1}{4}(B1-2)$
 $\pm \frac{1}{4}(B1-3)$

路体盛土工

路体盛土

$$V = 293.4 + 188.2 + 182.8 + 58.4 = 722.8 m3$$
 歩道左(B2-1) 歩道右(B2-2) 側道左(B2-3) 側道右(B2-4)

路肩盛土工

路肩盛土

$$V = 2.2 + 3.0 = 5.2 m3$$

側道左(B3-1) 側道右(B3-2)

畦畔盛土工

畦畔盛土

$$V = 44.3 + 28.3$$
 = 72.6 m3

盛土工

盛士

$$V = 2.4 + 21.9 = 24.3 m3$$

進入路左(B5-1) 進入路右(B5-2)

作業残十処理工

作業残土処理 (表土)

搬入土工

搬入土

残土·搬入土計算書

	単位	機械掘削 (表土剥ぎ取り)	機械掘削 (地山)	路床盛土	路体盛土	路肩盛土	畦畔盛土	盛土
道路土工	m ³	785.6	711.5	1547.1	722.8	5.2	72.6	24.3
計		785.6	711.5	1547.1	722.8	5.2	72.6	24.3
	単位	床堀	埋戻					
擁壁工	m ³	226.6	102.6					
小型水路工	m ³	162.9	78.6					
カルバートエ	m ³	87.7	35					
計		477.2	216.2					
作業残土処理 (表土)	m ³							785.6
差し引き (土砂)	m ³	711.5+477.2-(1	547.1+722.8+5 2+	72.6+24.3+216.2)×	1/0.9=			-1687.1
搬入土工	m ³		J / LE.O · U.L ·		., 2.0			1687.1
171X / \	111							

NO. 1-1

														NO.	1-1
		道		路		土	٦		Ħ	十	算	Ī	書		
<u></u>	l		機械堀屿	」(表土剥		C1	本線	_		· · ὰ掘削(地		C2	上。6白		(対象外距離)
	単距離	重心	平均	修正距離	断 面	平均	数量	重心	平均	修正距離	断面	平均	数量	曲線半径	対象距離
NO. 37 +10. 00	0.00				1. 7						0. 1				
NO. 38	10.00				8. 5	5. 10	51.0				0. 2	0. 15	1.5		
+10.00	10.00				7. 9	8. 20	82. 0				0.1	0. 15	1.5		
NO. 39	10.00				6.8	7. 35	73. 5				0. 1	0. 10	1.0		
KE. 4-1					6. 7		70. 7								
	10. 48					6. 75					0.1	0.10	1.0		
NO. 40	9. 52				7. 4	7. 05	67. 1					0.05	0.5		
+5. 50	5. 50				7. 0	7. 20	39.6								
+10.00	4.50				9.1	8.05	36. 2				3.1	1.55	7.0		
NO. 41	10.00				8. 3	8.70	87. 0				2.4	2.75	27. 5		
NO. 42	20.00				9. 7	9.00	180.0				2.8	2.60	52. 0		
+10.00	10.00				4. 1	6. 90	69. 0				0.1	1.45	14. 5		
NO. 43	10.00					2. 05	20. 5				12.0	6.05	60. 5		
NO. 44	20.00										14.0	13.00	260.0		
+13.00	13. 00										19. 4	16.70	217. 1		
+17.70	4.70										9.3	14. 35	67. 4		
11110	1.10											-1.00	J 1		
合 計	147. 70						776. 6						711. 5		

No. 2-1

		道		路		士		<u>-</u>				Ì	書	NO.	2-1
測 点	単距離			路床盛土		B1-1	本線				1		t	曲線半径	(対象外距離)
NO. 37 +10. 00	0.00	重心	平均	修正距離	断 面 2.0	平均	数量	重 心	平 均	修正距離	断 面	平 均	数量	M/W EL	対象距離
NO. 38	10.00				7.8	4. 90	49.0								
+10.00	10.00				7. 7	7. 75	77. 5								
NO. 39	10.00				8. 7	8. 20	82.0								
KE. 4-1	10.48				9.4	9.05	94.8								
NO. 40	9. 52				9.8	9.60	91.4								
+5. 50	5. 50				9.2	9.50	52.3								
+10.00	4. 50				9. 2	9. 20	41.4								
NO. 41	10.00				8.8	9.00	90.0								
NO. 42	20.00				8. 0	8. 40	168. 0								
+10.00	10.00				6. 4	7. 20	72. 0								
NO. 43	10.00				10.5	8. 45	84. 5								
NO. 44	20.00				8.3	9. 40	188. 0								
+13.00	13.00				11.6	9. 95	129. 4								
+17. 70	4. 70					5. 80	27. 3								
合 計	147. 70						1, 247. 6						<u> </u>		

NO. 3-1

														NO.	3-1
		道		路		土				+	第	Ĺ	書		
測点	単距離			路床盛土		B1-2	側道左			路床盛土		B1-3	側道右	曲線半径	(対象外距離)
NO. 37	平咋附	重心	平均	修正距離	断 面	平 均	数 量	重心	平 均	修正距離	断 面	平 均	数 量	四脉十庄	対象距離
+10.00	0.00														
NO. 38	10.00				3. 1	1. 55	15. 5								
+10.00	10.00				2. 7	2. 90	29. 0								
NO. 39	10.00				2. 4	2. 55	25. 5								
KE. 4-1	10.48				2. 1	2. 25	23.6								
NO. 40	9. 52				1. 2	1. 65	15. 7				3.0	1.50	14. 3		
+5. 50	5. 50					0.60	3.3				3.4	3. 20	17.6		
+10.00	4. 50				5. 0	2.50	11. 3				2.9	3. 15	14. 2		
NO. 41	10.00				3. 7	4. 35	43.5				2.3	2.60	26.0		
NO. 42	20.00					1.85	37.0					1. 15	23. 0		
+10.00	10.00	1													
NO. 43	10.00														
NO. 44	20.00														
+13.00	13.00														
+17. 70	4. 70														
		1													
合 計	147. 70						204. 4						95. 1		
合 計	141.10	1	i .	1	1		404.4	i e	i				υ υυ. Ι		

		道		路		土		Ĺ.		 計	 第	Ī	書	NO.	4-1
測点	単距離	重 小	平均	路体盛土 修正距離	断 面	B2-1 平 均	歩道左 数 量	重 小	平均	路体盛土	斯 面	B2-2 平 均	歩道右 数 量	曲線半径	(対象外距離) 対象距離
NO. 37 +10. 00	0.00	里 化	T 20	IS IL ICHE	2.4	T %	<u></u>	里 化	T ~		2.3	T 8	双 里		八家吒阳
NO. 38	10.00				2. 6	2.50	25. 0				2. 3	2. 30	23. 0		
+10.00	10.00				2.7	2.65	26. 5				2. 3	2. 30	23. 0		
NO. 39	10.00				2.8	2. 75	27. 5				1. 9	2. 10	21. 0		
KE. 4-1	10.48				2.8	2.80	29. 3				1.8	1.85	19. 4		
NO. 40	9. 52				2.9	2. 85	27. 1				1.8	1.80	17. 1		
+5.50	5.50				3.1	3.00	16.5				2. 1	1.95	10.7		
+10.00	4.50				2. 9	3.00	13. 5				1. 9	2.00	9.0		
NO. 41	10.00				2.9	2.90	29.0				1.8	1.85	18.5		
NO. 42	20.00				2.7	2.80	56. 0				1. 9	1.85	37. 0		
+10.00	10.00				2.5	2.60	26.0					0.95	9.5		
NO. 43	10.00				0.3	1.40	14. 0								
NO. 44	20.00					0.15	3.0								
+13.00	13.00														
+17. 70	4. 70														
Δ =1	147 70						000 4						100.0		
合 計	147. 70	L	<u> </u>	<u> </u>			293. 4		<u> </u>		L		188. 2	L	

														NO.	5-1
		道		路		土		Ľ.	Ē	}	舅	Ì	書		
SHI F	出品等			路体盛土		B2-3	側道左			路体盛土		B2-4	側道右	出領小公	(対象外距離)
測 点	単距離	重心	平均	修正距離	断 面	平 均	数 量	重心	平均	修正距離	断 面	平 均	数 量	曲線半径	対象距離
MO. 37 +10. 00	0.00														
NO. 38	10.00				5. 5	2. 75	27. 5								
+10.00	10.00				3. 3	4. 40	44. 0								
NO. 39	10.00				1. 5	2. 40	24. 0								
KE. 4-1	10. 48					0. 75	7. 9								
NO. 40	9. 52					0, 10					0.1	0.05	0.5		
+5. 50	5, 50										0.1	0.05	0.3		
					0.0	0.00					0.5				
+10.00	4. 50				0.6	0.30	1. 4				0.5	0.25	1. 1		
NO. 41	10.00				0.6	0.60	6.0				0.4	0.45	4.5		
NO. 42	20.00				4. 4	2. 50	50.0				3.2	1.80	36. 0		
+10.00	10.00					2. 20	22. 0					1.60	16.0		
NO. 43	10.00														
NO. 44	20.00														
+13.00	13. 00														
+17. 70	4. 70														
合 計	147. 70						182. 8						58. 4		

NO. 6-1

		٠٠.		п <i>Н</i>		ı				1	//			NO.	6-1
		道		路		土		<u> </u>		計	算		書		
測 点	単距離	重心	平 均	路肩盛土 修正距離	断 面	B3-1 平 均	側道左 数 量	重心	平 均	路肩盛土 修正距離	断 面	B3-2 平 均	側道右 数 量	曲線半径	(対象外距離) 対象距離
NO. 37 +10. 00	0.00											,			
NO. 38	10.00														
+10.00	10.00														
NO. 39	10.00														
KE. 4-1	10. 48														
NO. 40	9. 52										0.1	0.05	0.5		
+5.50	5. 50											0.05	0.3		
+10.00	4. 50				0.1	0.05	0.2				0.1	0.05	0.2		
NO. 41	10.00				0.1	0.10	1.0				0.1	0.10	1.0		
NO. 42	20.00					0.05	1.0					0.05	1.0		
+10.00	10.00														
NO. 43	10.00														
NO. 44	20.00														
+13.00	13. 00														
+17. 70	4. 70														
合 計	147. 70		<u> </u>				2.2						3.0	<u> </u>	

														NO.	7-1
		道		路		土		Ľ.	Ē	十	舅	Ī	書		
油	出 記 學			畦畔盛土		B4-1	耕作地左			畦畔盛土		B4-2	耕作地右	曲線半径	(対象外距離)
測 点 NO. 37	単距離	重心	平均	修正距離	断 面	平 均	数 量	重心	平均	修正距離	断 面	平均	数 量	田線半径	対象距離
+10.00	0.00														
NO. 38	10.00														
+10.00	10.00														
NO. 39	10.00														
KE. 4-1	10. 48														
NO. 40	9. 52										0.2	0.10	1.0		
											0.2				
+5. 50	5. 50											0.10	0.6		
+10.00	4. 50				1. 0	0.50	2.3				1.2	0.60	2.7		
NO. 41	10.00				0.8	0.90	9. 0				0.8	1.00	10.0		
NO. 42	20.00				0.7	0.75	15. 0				0.4	0.60	12.0		
+10.00	10.00				0. 9	0.80	8. 0					0. 20	2.0		
NO. 43	10.00				0.2	0.55	5. 5								
NO. 44	20.00				0. 1	0. 15	3. 0								
+13.00	13. 00				0.1	0.10	1. 3								
+17. 70	4. 70					0.05	0.2								
合 計	147. 70						44.3						28.3		

														NO.	8-1
		道		路		土]	Ľ.	į	十	舅	Ī	書		
							進入路左				ぎ取り)			1	(対象外距離)
測点	単距離	重心	平均	修正距離	断 面	平均	数 量	重心	平均	修正距離	断 面	平均	進入路右数 量	曲線半径	(対象外距離) 対象距離
NO. 37															
+15. 7	3.00										1.1	1.10	3. 3		
NO. 38 +15. 1	3.00										1. 1	1.10	3. 3		
110.1	3.00										1.1	1.10	0.0		
NO. 40															
+10. 0	3. 00										0.4	0.40	1.2		
NO. 40															
+15.0	3. 00				0.2	0.20	0.6								
NO. 41															
	3.00										0.2	0.20	0.6		
NO. 44															
+2.4	6.00														
				-	-				-						
												<u> </u>	<u> </u>		
合 計	21.00						0.6						8.4		

NO. 10-1

														NO.	10-1
		道		路		土		Ċ.	Ī	+	쑅	Ī	書		
	1													Ţ	
測 点	単距離	重 小	亚 柠	盛土 修正距離	床 声	B5-1 平 均	進入路左 数 量	重 い	亚 - 松-	盛土 修正明神	斯 声	B5−2	進入路右数 量	曲線半径	(対象外距離) 対 会 明 1844
NO. 37		里 心	十 均	心止迟離	191 田	十 均	奴 重	里 心	十 习		四 世		奴 重		刈家距離
+15. 7	3.00										2.8	2.80	8.4		
NO. 38															
+15. 1	3.00				<u></u>		<u> </u>			<u></u>	2.7	2.70	8. 1		
NO. 40															
NO. 40 +10. 0	3.00										1.3	1.30	3. 9		
NO. 40 +15. 0	3.00				0.8	0.80	2.4								
113.0	0.00				0.0	0.00	2. 1								
NO. 41	3.00										0.5	0.50	1.5		
	5.00										0.5	0.50	1. 0		
NO. 44	0.00														
+2.4	6.00														
-															
-															
												-			
-															
-															
-															
			<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>			<u></u>	<u></u>		<u> </u>		
															
-															
合 計	21. 00						2.4						21.9		
<u> </u>	41.00			1			. 4.4	i					. 41. 3		

計 法 面 工 集 表 法面整形工 盛土法面整形 A = 38.0 +55.9 m2 17.9 左(L1) 右(L2) 植生工 人工張芝 A= 38.0 + 17.9 55.9 m2= 左(L1) 右(L2)

NO. 1-1

														NO.	1-1
		法		面		П	Ľ.		計		算		書		
	1									***		1.0			(LLAS ALBERTAL)
測 点	単距離	重心	平均	植生工 修正距離	延長	L1 平 均	左 数 量	重心	平 均	植生工 修正距離	延 長	L2 平 均	右 数 量	曲線半径	(対象外距離) 対象距離
NO. 37 +10. 00	0.00			15 11 11	~ ~	1	<u>ж</u>	<u> </u>	1	15 112 111	~ ~	1	<u>ж</u>		7/1
NO. 38	10.00														
+10.00	10.00														
NO. 39	10.00														
KE. 4-1	10. 48														
NO. 40	9. 52														
+5. 50	5. 50														
+10.00	4. 50				0. 9	0. 45	2. 0				0.6	0.30	1.4		
NO. 41	10.00				0. 9	0. 90	9. 0				0.4	0.50	5. 0		
NO. 42	20. 00				1. 2	1. 05	21. 0				0.5	0.45	9. 0		
+10.00	10.00					0.60	6. 0					0. 25	2.5		
NO. 43	10.00														
NO. 44	20.00														
+13.00	13. 00														
NO. 45	7. 00														
+1.60	1.60														
		-													
		<u> </u>													
		<u> </u>													
合 計	151.60						38.0						17.9		

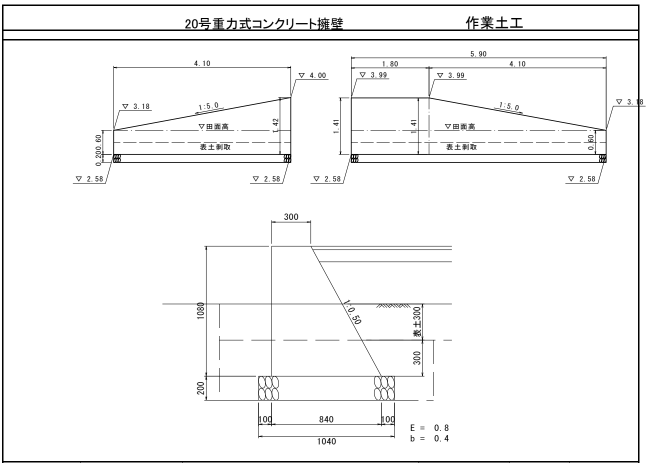
	擁	壁	<u>-</u>	匚	集		計	表		
作業土	エ									
床堀		V =	100.5	+	110.8	進入路部十	部擁壁工 作業土 15.3	工 合計 —	226. 6	m3
埋戻		V =	40.0	+	55.0	進入路部 十	8擁壁工 作業土 7.6	工 合計 —	102.6	m3
擁 壁 工										
7号重力=	弋擁壁(SGW₄	42)					L	=	89. 0	m
8号重力記	弋擁壁(SGWe	69)					L	=	89. 2	m
20号重力	式擁壁(SG	W42) j	進入路部				N	=	1	箇所
21号重力	式擁壁(SG	W42) 3	進入路部				N	=	1	箇所

NO. 1-1

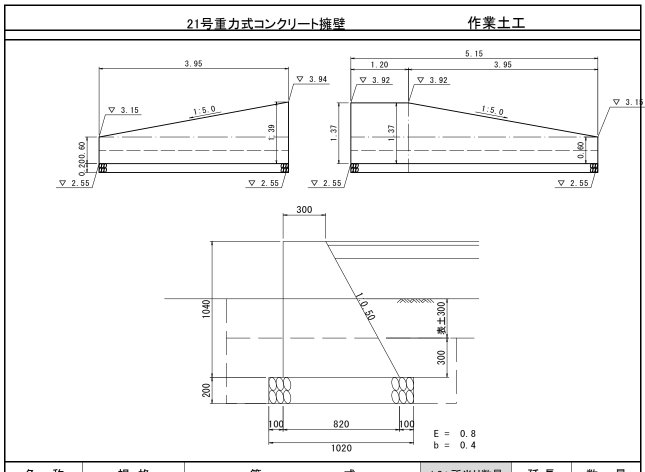
														NO.	1-1
		擁	星	達	工		土	I	<u>-</u>	計		算	書		
380 JE	兴 正 部			床掘		E1-1	左			埋戻		b1-1	左	TF 60 71 公立	(対象外距離)
	単距離	重心	平均	修正距離	断 面	平 均	数 量	重心	平均	修正距離	断 面	平 均	数 量	曲線半径	対象距離
NO. 37 +10. 00	0.00														
NO. 38	10.00				1. 0	0. 50	5. 0				0.4	0. 20	2. 0		
+10.00	10.00				1. 0	1.00	10.0				0.4	0.40	4. 0		
NO. 39	10.00				1. 0	1.00	10.0				0.4	0.40	4. 0		
KE. 4-1	10.48				1.0	1.00	10. 5				0.4	0.40	4. 2		
NO. 40	9. 52				1. 0	1.00	9. 5				0.4	0.40	3.8		
+5.50	5. 50				1.1	1.05	5.8				0.4	0.40	2. 2		
+10.00	4. 50				1.0	1.05	4.7				0.4	0.40	1.8		
NO. 41	10.00				1. 0	1.00	10.0				0.4	0.40	4.0		
NO. 42	20.00				1. 0	1. 00	20. 0				0.4	0.40	8. 0		
+10.00	10.00				1. 0	1. 00	10.0				0.4	0.40	4. 0		
NO. 43	10.00					0. 50	5. 0					0. 20	2. 0		
NO. 44	20.00														
+13.00	13. 00														
NO. 45	7. 00														
+1. 60	1.60														
11.00	1.00														
合 計	151.60						100. 5						40.0		
u Pl							100.0					<u> </u>	10.0	1	

No. 2-1

推 壁 工 土 工 計 算 測 点 単距離 床掘 E1-2 右 埋戻 b1-2 NO. 37 車 切修正距離所 面平 均数 量重 心平 均修正距離所 面平 均	書	(x	
M	右 数 量	(*	
NO. 37	数 量	曲線半径	対象外距離)
		対	十象距離
+10.00 0.00 0.4			
NO. 38 10. 00 0. 9 0. 90 9. 0 0. 5 0. 45 0. 50	4. 5		
+10.00 10.00 0.9 0.90 9.0 0.5 0.50	5. 0		
NO. 39 10. 00 0. 9 0. 90 9. 0 0. 4 0. 45	4.5		
KE. 4-1 10. 48 0. 9 0. 90 9. 4 0. 4 0. 40	4. 2		
NO. 40 9. 52 0. 9 0. 90 8. 6 0. 4 0. 40	3.8		
+5.50 5.50 0.9 0.90 5.0 0.4 0.40	2. 2		
+10.00 4.50 0.8 0.85 3.8 0.4 0.40	1.8		
NO. 41 10. 00 0. 9 0. 85 8. 5 0. 4 0. 40	4.0		
NO. 42 20.00 0.9 0.90 18.0 0.6 0.50	10.0		
+10.00 10.00 2.6 1.75 17.5 1.2 0.90	9. 0		
NO. 43 10. 00 1. 30 13. 0 0. 60	6. 0		
NO. 44 20. 00			
+13.00 13.00			
NO. 45 7. 00			
+1.60 1.60			
合 計 151.60	55. 0		



名	称	規格	算	式	1.0ヵ所当り数量	延 長	数	量
床	掘		0.8 × (4.10+5.90)		8.0 m3			
埋	戻		0.4 × (4.10+5.90)		4.0 m3			



名	称	規 格	算 式	1.0ヵ所当り数量	延 長	数量	
床	掘		0.8 × (3.95+5.15)	7.3 ^{m3}			
埋	戻		0.4 × (3.95+5.15)	3.6 m3			

7号重力式擁壁		延	,	長	調	書				
左 側						右	則			
位 置	延長	摘	要		位	置	延	長	摘	要
				NO.37+	14.1	~ NO.42+16.3		89.0		
									-	
					/]	、 計		89.0		
	m 89.0									

8号重力式擁壁		延		長	調	書					
左	側				右		側				
位置	延長	摘	要		位	置		延	長	摘	要
NO.37+18.5 ~ NO.42+12.1	89.2										
				1							
				1							
				1							
				1							
				1							
				1							
				1							
				╂							
				╂──							
				╂──							
				╂							
				╂							
				1						-	
				-							
				-						-	
				-						<u> </u>	
				-							
				-							
小 計	89.2										
合 計	m 89.2										

20号重力式擁壁 (進入路部)		延	,		調	書		
左側					桂		則	
位置	箇所	摘	要		位	置	箇所	摘要
				NO.37+1	5.7		1.0	L=10.0m
					小	計	1.0	
合 計	箇所 1.0							

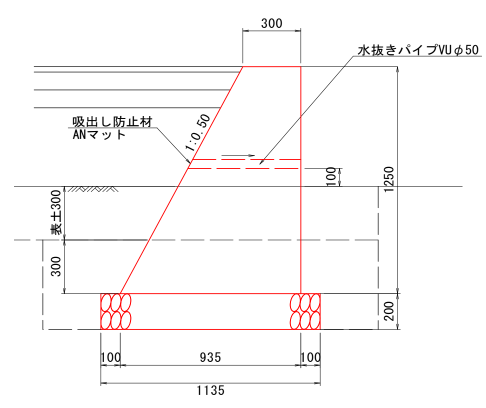
21号重力式擁壁 (進入路部)		延	,		調	書		
左側					右	<u> </u>	則	
位 置	箇所	摘	要		位	置	箇所	摘要
				NO.38+1	5.1		1.0	L=9.1m
					/]\	計	1.0	
合 計	箇所 1.0							

		重	力式コン	クリート	擁壁平均	匀高計算	書		7号	·重力式:	ュンノ	יון ל	— ト‡	雍ि
種別	断面間	3	平均高算出	1					1 /3	至力力				要
測点	距離	高さ	平均高	面積	断面積	平均積	立	積	断面積	平均積	立	積	JIPI	女
NO. 37+17. 0	0.00	1. 41												
NO. 38	3. 00	1. 42	1. 415	4. 245										
NO. 38+10. 0	9. 90	1. 41	1. 415	14. 009										
NO. 38+13. 7	3. 60	1. 39	1. 400	5. 040										
NO. 38+16. 3	0.00	1. 37												
NO. 39	3. 60	1. 35	1. 360	4.896										
KE. 4-1	10. 30	1. 31	1. 330	13. 699										
NO. 39+18. 9	8. 30	1. 27	1. 290	10. 707										
- <i>11</i> -	0.00	0.38												
NO. 40	1. 10	0.37	0. 375	0.413										
- <i>11</i> -	0.00	1. 26												
NO. 40+1. 7	1. 70	1. 27	1. 265	2. 151										
- <i>11</i> -	0.00	0. 20												
NO. 40+4. 1	2. 30	0. 19	0. 195	0.449										
- <i>11</i> -	0.00	1. 26												
NO. 40+10. 0	5. 80	1. 24	1. 250	7. 250										
NO. 41	9. 80	1. 18	1. 210	11.858										
NO. 41+11. 9	11. 70	1. 25	1. 215	14. 216										
NO. 41+18. 1	0.00	1. 28												
NO. 42	1. 90	1. 29	1. 285	2. 442										
NO. 42+10. 0	9. 80	1. 26	1. 275	12. 495										
NO. 42+16. 3	6. 20	1. 23	1. 245	7. 719										
	20.0			2										
合 計	m 89. 00			m² 111. 589										
		平均高		m 1. 25										

		重	力式コン	クリート	·擁壁平均	匀高計算:	書		8号	·重力式:	コンク	7 IJ、	ートキ	雍壁
種別	断面間	3	平均高算出	1									摘	要
測点	距離	高さ	平均高	面積	断面積	平均積	立	積	断面積	平均積	立	積	11141	女
NO. 37+18. 5	0.00	0.34												
NO. 37+18. 7	0. 20	0.34	0.340	0.068										
- <i>11</i> -	0.00	1. 59												
NO. 38	1. 10	1. 60	1. 595	1. 755										
NO. 38+10. 0	10. 10	1.64	1. 620	16. 362										
NO. 39	10. 20	1. 70	1. 670	17. 034										
KE. 4-1	10. 70	1. 72	1. 710	18. 297										
NO. 39+18. 9	8. 80	1. 76	1. 740	15. 312										
- <i>11</i> -	0.00	0.82												
NO. 40	0. 90	0.82	0.820	0. 738										
No. 40+0. 4	0. 10	0.82	0.820	0.082										
- <i>11</i> -	0. 00	1. 76												
No. 40+6. 9	6. 90	1. 77	1. 765	12. 179										
- <i>11</i> -	0.00	0.65												
No. 40+9. 2	2. 30	0. 65	0. 650	1. 495										
- <i>11</i> -	0.00	1. 77												
No. 40+10. 0	0. 90	1. 78	1. 775	1. 598										
NO. 41	10. 20	1. 74	1. 760	17. 952										
NO. 41+12. 1	12. 30	1. 68	1. 710	21.033										
NO. 41+17. 9		1.64												
NO. 42	2. 10	1. 63	1. 635	3. 434										
No. 42+10. 0	10. 20	1. 54	1. 585	16. 167										
NO. 42+12. 1	2. 20	1. 52	1. 530	3. 366										
	m			m²										
合 計	89. 20			146. 872 m										
		平均高		1. 65										

		重	力式コン	クリート	擁壁平5	均高計算	書			20号重力	式コンク (-	リート 進入路	擁壁 :部)
種別	断面間		平均高算出	1								摘	
測点	距離	高さ	平均高	面積	断面積	平均積	立	積	断面積	平均積	立積	刊印	女
NO. 37+15. 7	0.00	0. 60											
II	4. 10	1. 42	1. 010	4. 141									
NO. 37+15. 7	0.00	1. 41											
IJ.	1. 80	1. 41	1. 410	2. 538									
"	4. 10	0. 60	1. 005	4. 121									
												 	
												\parallel	
A =1	m			m²								\parallel	
合 計	10.00	平均高		10. 800 m 1. 080				\dashv				\parallel	

		重力	力式コン	クリート	·擁壁平均	均高計算	書		21号重力	式コンク (j	リート 生入路	擁壁 部)
種別	断面間	<u> 3</u>	平均高算出								摘	
測点	距離	高さ	平均高	面積	断面積	平均積	立積	断面積	平均積	立 積	111-1	У.
NO. 38+15. 0	0.00	0. 60										
JJ	3. 95	1. 39	0. 995	3. 930								
NO. 38+15. 0	0. 00	1. 37										
II	1. 20	1. 37	1. 370	1.644								
	3. 95	0. 60	0. 985	3. 891								
											 	
											<u> </u>	
											<u> </u>	
				2								
合 計	m 9. 10			m² 9. 465								
		平均高		m 1. 040								

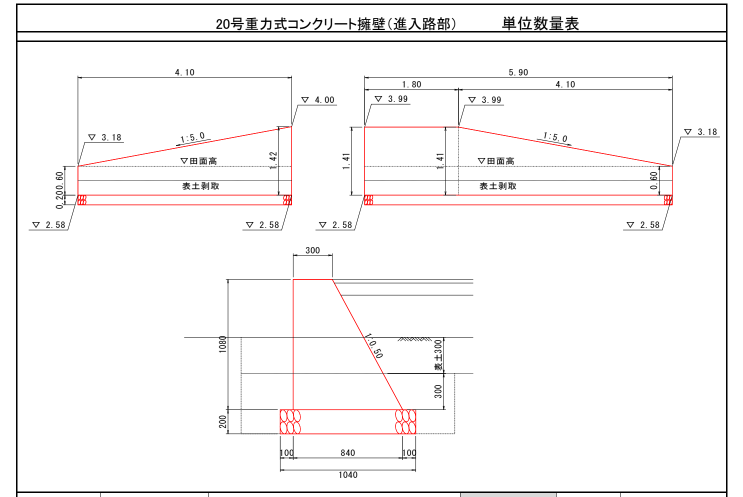


注)水抜きパイプは、側道舗装面より上に設置すること。

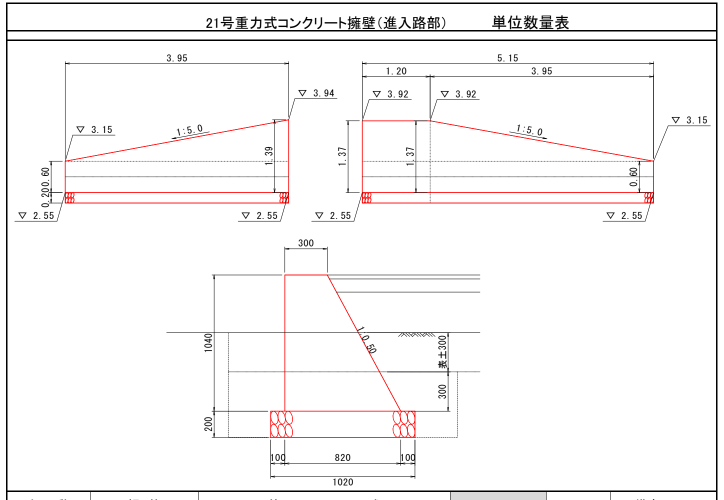
名 称	規 格	算 式	10m当り数量	備考
コンクリート	σ ck=18N/mm ²	$(0.30+0.935) \times 1/2 \times 1.25 \times 10.0$	7.719 ^{m3}	
型枠		1.25 × (1.0000+1.1180) × 10.0	26.48 ^{m2}	
基礎砕石	RC-40,t=20cm	1.135 × 10.0	11.35 ^{m2}	
目地材	瀝青繊維質目地板 t=10mm	(0.30+0.935) × 1/2 × 1.25	0.8 ^{m2}	
		((1.27-0.30-0.30-0.10) × 1.1180 × 10.0)/2.5	2.5 本	
水抜きパイプ	2.5m2/本	0.6 × 2.5	1.5 ^m	
吸出し防止材	ANマット 15cm×15cm		2.5 枚	

単位数量表 8号重力式コンクリート擁壁 300 <u>水抜きパイプVUφ50</u> <u>吸出し防止材</u> ANマット 1650 27 ///\/// 表土300 300 200 100 1125 100 1325 注)水抜きパイプは、側道舗装面より上に設置すること。

名 称	規 格	算	式	10m当り数量		備考
コンクリート	σ ck=18N/mm 2	$(0.30+1.125) \times 1/2 \times 1.65 \times 1$	0.0	11.756 ⁿ	n3	
型枠		1.65 × (1.0000+1.1413) × 10.0)	35.33 ⁿ	n2	
基礎砕石	RC-40,t=20cm	1.325 × 10.0		13.25 ⁿ	12	
目地材	瀝青繊維質目地板 t=10mm	(0.30+1.125) × 1/2 × 1.65		1.2 ⁿ	12	
-レ+=キ.,°/¬°	VU φ 50	((1.65-0.30-0.30-0.10) × 1.14	413 × 10.0)/2.5	4.3	本	
水抜きパイプ	2.5m2/本	0.8 × 4.3		3.4	m	
吸出し防止材	ANマット 15cm×15cm			4.3	枚	



名 称	規 格	算 式	1.0ヵ所当り数量	備考
コンクリート	σ ck=18N/mm 2	$(0.30+0.840) \times 1/2 \times 1.080 \times (4.10+5.90)$	6.156 ^{m3}	
型枠		1.080 × (1.00+1.118) × (4.10+5.90)	22.87 ^{m2}	
基礎砕石	RC-40,t=20cm	1.040 × (4.10+5.90)	10.40 ^{m2}	



名 称	規 格	算 式	1.0ヵ所当り数量	備考
コンクリート	σ ck=18N/mm 2	$(0.30+0.820) \times 1/2 \times 1.040 \times (3.95+5.15)$	5.300 ^{m3}	
型枠		1.040 × (1.00+1.118) × (3.95+5.15)	20.04 ^{m2}	
基礎砕石	RC-40,t=20cm	1.020 × (3.95+5.15)	9.28 ^{m2}	

力	IV	\mathcal{N}	*	_	}	工	集	計	表
/♥	, .						∠ ∼	₽1	1

作業土工

床 掘 V= 23.2 + 64.5

= 87.7 m3

埋 戻 V= 11.6 + 23.4

= 35.0 m3

函 渠 工

1号ボックスカルバート

RCボックス, B800×H500

塩ビ管 VPφ150

N= 1 式 (L=23.2m)

29.5

m

1号ボックスカルバート付属物工(ボックス内用水管設置)

吊り金具 (構造図より) N= 23

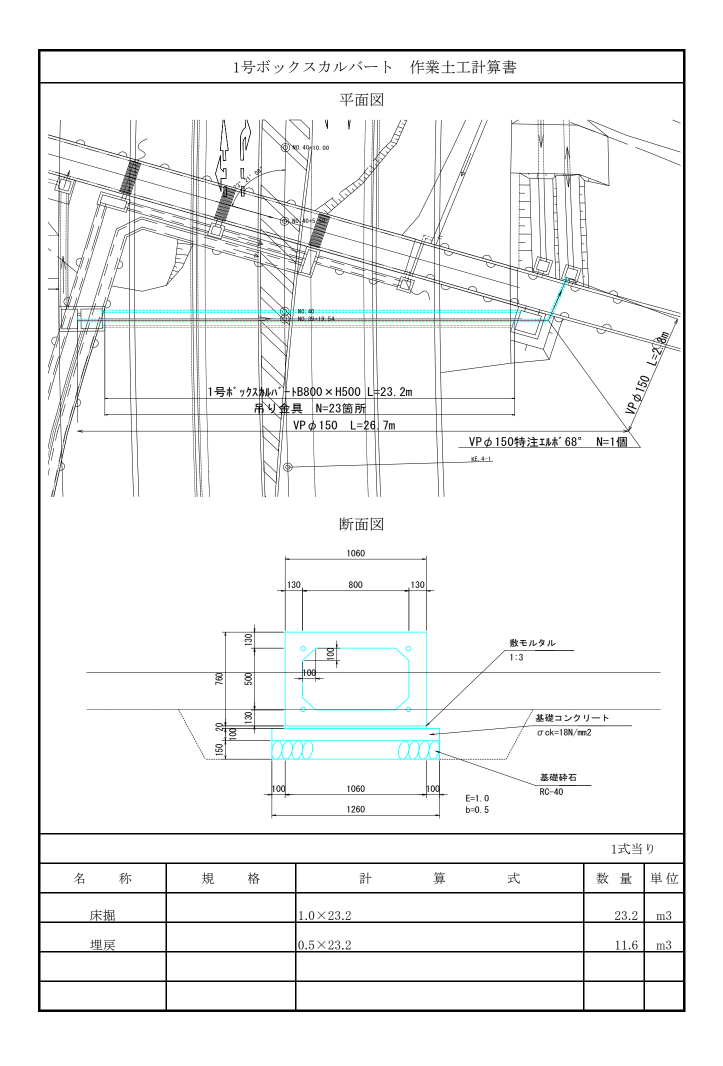
構造図より) N= 23 ヵ所

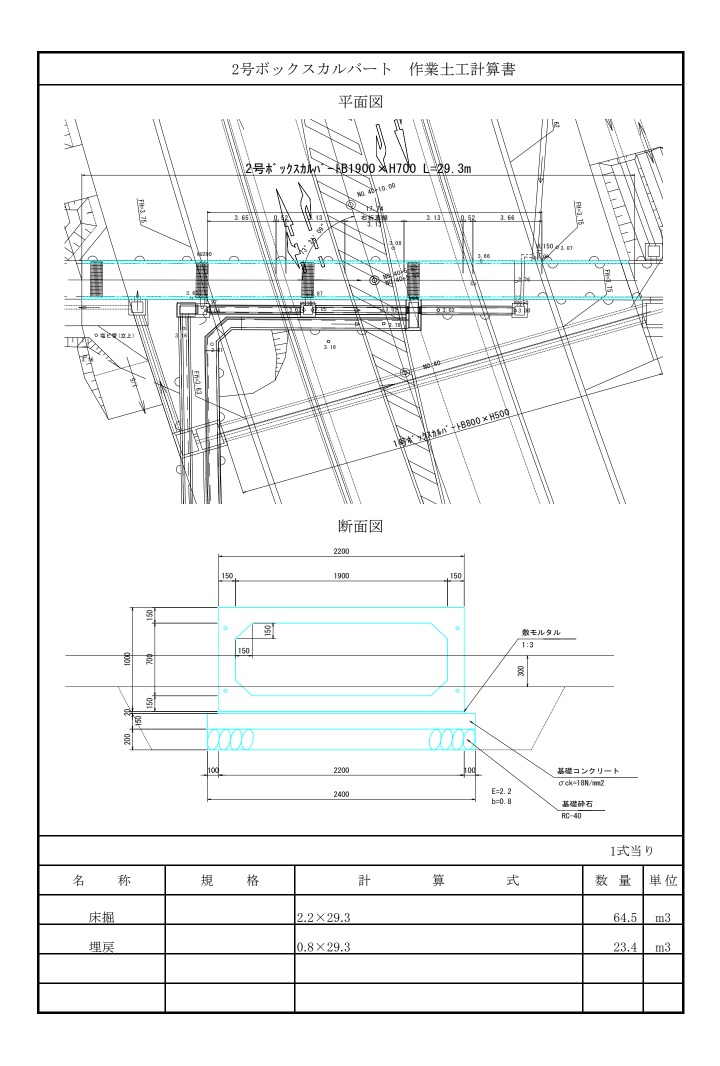
(構造図より) L=

特殊エルボ φ 150-68° (構造図より) N= 1 個

2号ボックスカルバート

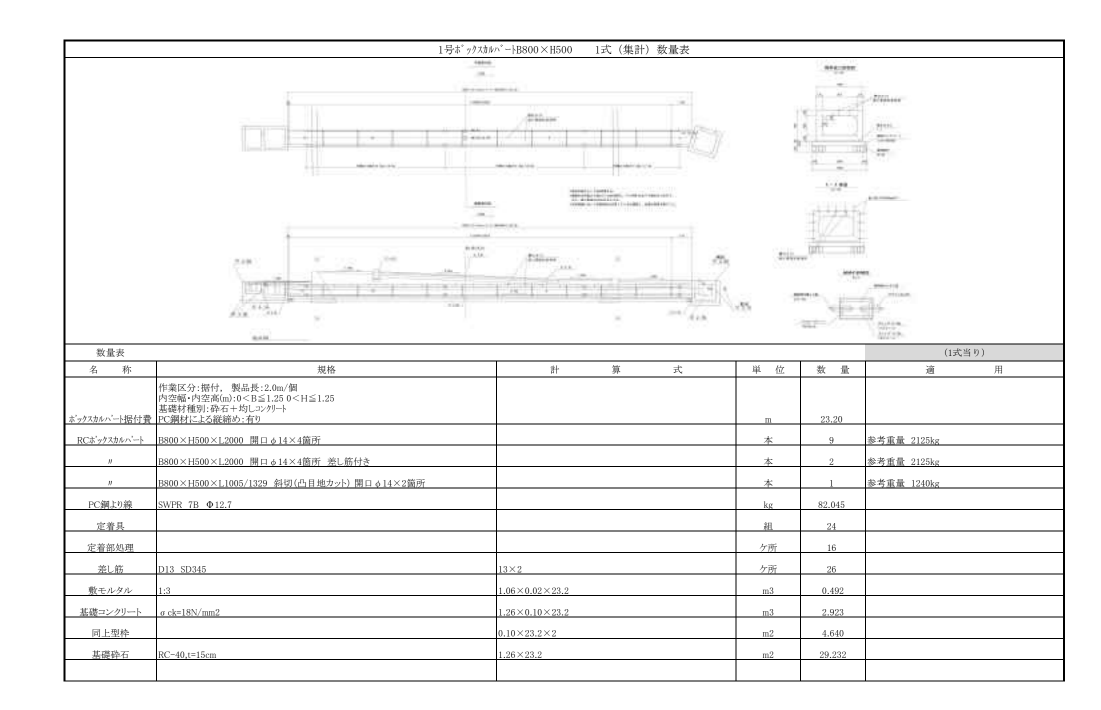
PCボックス, B1900×H700, 地覆コンクリート含む N= 1 式 (L=29. 3m)

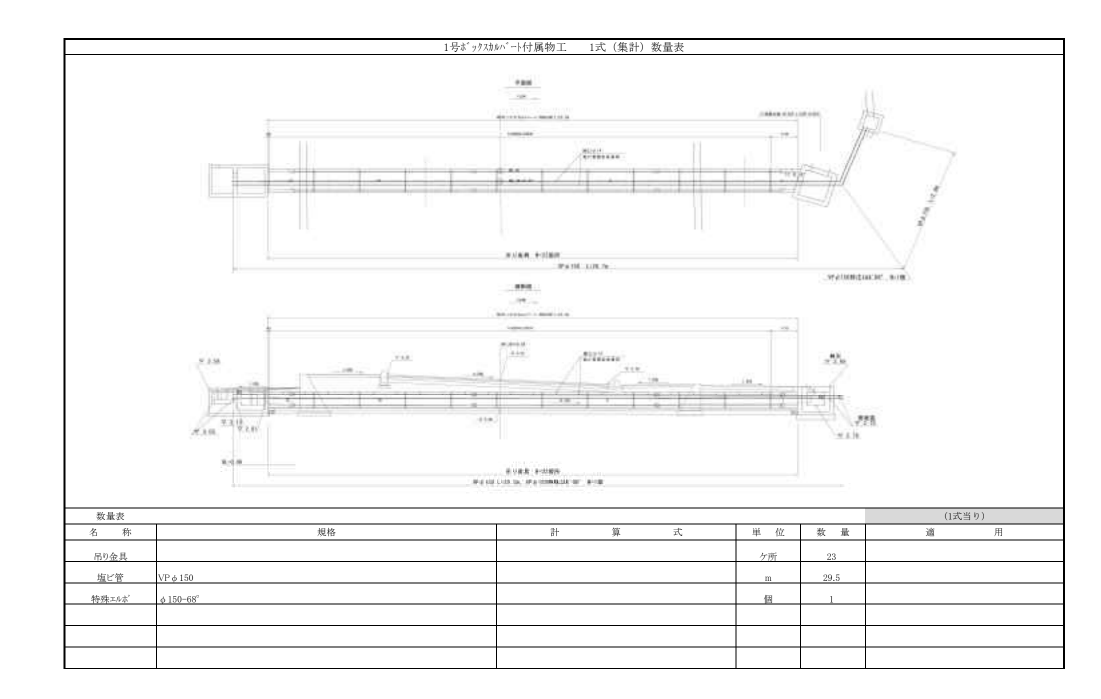


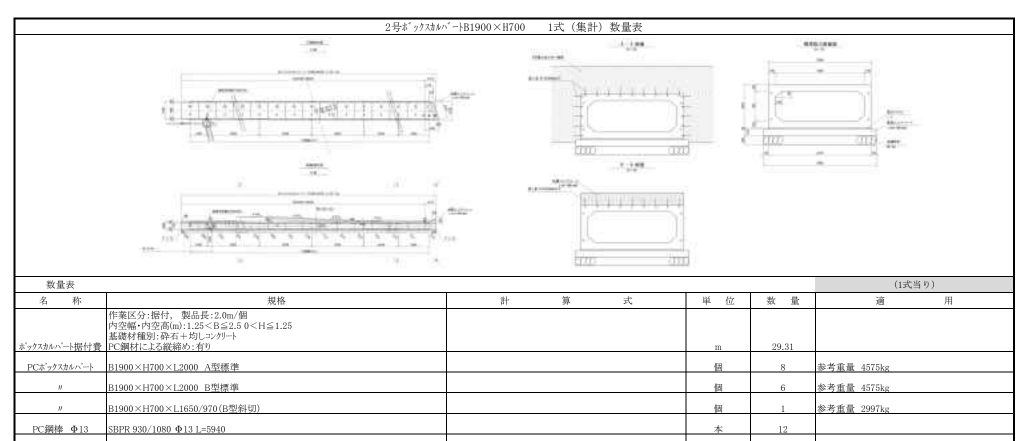


1号ボックスカルハ´ートB800×H50	00	延	長	調	書			
左				右	1	則		
位 置	式	摘要		位	置	式	摘	要
NO.39+19.5	1.0	(L=23.2m)						
10.09+19.0	1.0	(L-23.211)						
小 計	1.0							
≠ H1								
合 計	式 1.0							

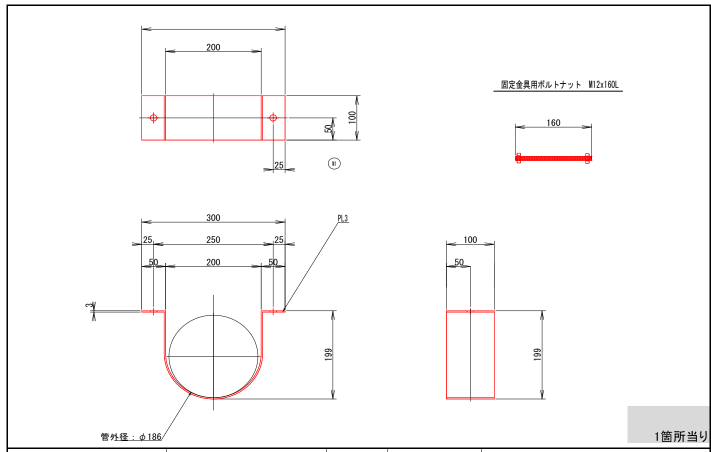
2号ボックスカルバートB1900×	H700	延	長 調	書		
左	側		右	ī 1	則	
位 置	式	摘要	位	置	式	摘要
IO.40+5.5	1.0	(L=29.3m)				
0.40.0.0	1.0	\L 20.0111)				
小 計	1.0					
合 計	式 1.0					







名 称	規格	計算	式	単 位	数 量	適	用
ボックスカルバート据付費	作業区分:据付, 製品長:2.0m/個 内空幅・内空高(m):1.25 <b≦2.5 0<h≦1.25<br="">基礎材種別:砕石+均しコンクリート PC鋼材による縦締め:有り</b≦2.5>			m	29.31		
PCボックスカルバート	B1900×H700×L2000 A型標準			個	8	参考重量 4575kg	
IJ	B1900×H700×L2000 B型標準			個	6	参考重量 4575kg	
n	B1900×H700×L1650/970(B型斜切)			個	1	参考重量 2997kg	
PC鋼棒 Φ13	SBPR 930/1080 Φ13 L=5940			本	12		
	SBPR 930/1080 Φ13 L=3940			本	4		
	SBPR 930/1080 Φ13 L=3440			本	4		
	SBPR 930/1080 Φ13 L=1940			本	4		
アンカープレート ナット、ワッシャー	φ 13用			組	48		
敷モルタル	1:3	$2.20 \times 0.02 \times 29.31$		m3	1.290		
基礎コンクリート	σ ck=18N/mm2	$0.15 \times 2.40 \times 29.31$		m3	10.552		
同上型枠		0.15×29.31×2		m2	8.793		
基礎砕石	RC-40,t=20cm	2.40×29.31		m2	70.344		
差し筋	D13	9+19+19		本	47		
地覆コンクリート	σ ck=18N/mm2	$0.419 \times 0.305 \times 2.20$		m3	0.281	地覆コンクリート数量	
同上型枠		(0.200+0.305)×2.303+0.419×0	.305×2	m2	1.419	II	



名 称	規 格	単位	数量	備考
後削孔	φ 14 L=0.13m	孔	2	頂版 吊り金具1個につき/2孔
吊り金具	SUS304	個	1	特殊加工
固定金具用ボルトナット	M12 × 160L SUS304	セット	2	BT W W SW SW NT

排 水 構 造 物 工 集 計 表

*,						
作業土工						
床 堀 V= 42.2 + 39.1 + 21.9 + 12.0 +	1. 0 19. 3	++	27. 4	=	162. 9	m3
埋 戻 V= 21.5 + + + + 12.6 + 11.0 +	0. 5 16. 1	++	16. 9	=	78.6	m3
側 溝 工	10. 1	·	10. 3		10.0	1110
角フリューム300			L	=	114.8	m
^゙ンチフリューム用蓋 (300用、2種、L500)			N	=	43. 0	枚
1号側溝			L	=	113. 6	m
2号側溝			L	=	31. 5	m
2号自由勾配側溝	N =	1	式	(L=		m)
3号自由勾配側溝	N =	1	式	(L=	7. 0	m)
5号自由勾配側溝	N =	1	式	(L=	40.8	
11型固定式側溝	N =	1	式	(L=	32. 2	
暗渠工						
重圧管 φ 200			L	=	4. 2	m
ヒューム管φ300			L	=	0.5	m
集水桝工						
1号集水桝(B500-L500-H500)			N	=	1.0	箇所
3号集水桝(B2300-L1200-H1000)			N	=	1.0	箇所
4-3号集水桝(B600-L600-H500)			N	=	1.0	箇所
4-4号集水桝(B600-L600-H500)			N	=	1.0	箇所
4-5号集水桝(B600-L600-H500)			N	=	1.0	箇所
4-6号集水桝(B600-L600-H500)			N	=	1.0	箇所
6-2号集水桝(B600-L600-H600)			N	=	1.0	箇所
7-2号集水桝(B600-L600-H600)			N	=	1.0	箇所
9-2号集水桝(B600-L600-H700)			N	=	1.0	箇所
9-3号集水桝(B600-L600-H700)			N	=	1.0	箇所
9-4号集水桝(B600-L600-H700)			N	=	1.0	箇所
10-1号集水桝(B600-L600-H700)			N	=	1.0	箇所
12-3号集水桝(B600-L600-H800)			N	=	1.0	箇所

	小	型	水	路	工	集	計	表		
13-35	号集水桝(B6	00-L600-l	H800)				N	=	1.0	箇所
21号	集水桝(B120	0-L1200-l	H1200)				N	=	1.0	箇所
27号绚	集水桝(B600⋅	-L600-H9	00)				N	=	1.0	箇所

NO. 1-1

	半径 対象距離 対象距離
+10.00 0.00 N0.38 10.00 0.6 0.30 3.0 0.3 0.15 1.5 +10.00 10.00 0.7 0.65 6.5 0.3 0.30 3.0 N0.39 10.00 0.6 0.65 6.5 0.3 0.30 3.0 KE. 4-1 10.48 0.6 0.60 6.3 0.3 0.30 3.1 N0.40 9.52 2.2 1.40 13.3 1.2 0.75 7.1 +5.50 5.50 1.10 6.1 0.60 3.3 +10.00 4.50 0.1 0.1 0.0 0.5 N0.41 10.00 0.05 0.5 0.5 0.5 N0.42 20.00 0.05 0.5 0.05 0.5 N0.44 20.00 0.05 0.5 0.05 0.05 0.05 N0.45 7.00 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	/) 》 LE ME
+10.00	
NO. 39 10.00 0.6 0.65 6.5 0.3 0.30 3.0 KE. 4-1 10. 48 0.6 0.60 6.3 0.3 0.30 3.1 NO. 40 9.52 2.2 1.40 13.3 1.2 0.75 7.1 +5.50 5.50 1.10 6.1 0.60 3.3 +10.00 4.50 0.1 0.1 0.05 0.5 NO. 41 10.00 0.05 0.5 0.5 0.5 NO. 42 20.00 0	
KE. 4-1 10. 48 0. 6 0. 60 6. 3 0. 3 0. 30 3. 1 NO. 40 9. 52 2. 2 1. 40 13. 3 1. 2 0. 75 7. 1 +5. 50 5. 50 1. 10 6. 1 0. 60 3. 3 +10. 00 4. 50 0. 1 0. 1 NO. 41 10. 00 0. 05 0. 5 NO. 42 20. 00 0. 05 0. 5 +10. 00 10. 00 0. 05 0. 05 NO. 43 10. 00 0. 05 0. 05 NO. 44 20. 00 0. 05 0. 05 +13. 00 13. 00 0. 05 0. 05	
NO. 40 9.52 2.2 1.40 13.3 1.2 0.75 7.1 +5. 50 5. 50 1.10 6.1 0.60 3.3 +10. 00 4. 50 0.1 0.1 NO. 41 10. 00 0.05 0.5 NO. 42 20. 00 0.05 0.5 +10. 00 10. 00 0.05 0.05 NO. 43 10. 00 0.00 0.00 +13. 00 13. 00 0.00 0.00 NO. 45 7. 00 0.00 0.00	
+5. 50	
+10.00 4.50 0.1 0.1 0.1 NO.41 10.00 0.05 0.5 0.5 0.5 NO.42 20.00 NO.43 10.00 NO.44 20.00 NO.44 20.00 NO.45 7.00	
NO. 41 10. 00 0. 05 0. 5 NO. 42 20. 00 +10. 00 10. 00 NO. 43 10. 00 NO. 44 20. 00 +13. 00 13. 00 NO. 45 7. 00	
NO. 42	
+10. 00	
NO. 43 10. 00 NO. 44 20. 00 +13. 00 13. 00 NO. 45 7. 00	
NO. 44 20. 00 +13. 00 13. 00 NO. 45 7. 00	
+13. 00	
NO. 45 7. 00	
	-
	-
	1
合計 151.60 42.2 21.5	

		小	五		水	路		Ŀ.	工	章	+	算	書		2-1
測点	単距離	4)	1⁄-	床掘	Wr -	E2-2	歩道左	*)	Tf 14	埋戻	bkr 7	b2-2	歩道左 数 量	曲線半径	(対象外距離)
NO. 37 +10. 00	0.00	車 心	平均	修正距離	断 面	平均	数 重	重心	平均	修正距離	断 血	平 埃	数量		対象距離
NO. 38	10.00														
+10.00	10.00														
NO. 39	10.00														
KE. 4-1	10. 48														
NO. 40	9. 52														
+5. 50	5. 50														
+10.00	4. 50														
NO. 41	10.00														
NO. 42	20.00														
+10.00	10.00														
NO. 43	10.00				0.9	0. 45	4. 5								
NO. 44	20.00				1. 0	0. 95	19. 0								
+13.00	7.00				0.9	0. 95	12. 4								
NO. 45 +1. 60	7. 00 1. 60					0. 45	3. 2								
+1.60	1.60														
合 計	151. 60						39. 1						0.0		

		小	型	ī	水	路		E.	工	章	+	算	書	NU.	3-1
測点	単距離	香 A	ਜ਼ ₩	床掘	NC E	E2-3	本線左	垂 心	₩ ₩	埋戻	MC 云	b2−3	本線左 数 量	曲線半径	(対象外距離)
NO. 37 +10. 00	0.00	里 心	平 均	修正距離	断 面 0.2	0.10	数 量 0.0	里 心	平均	修正距離	0.1	平 均 0.05	数 重 0.0		対象距離
NO. 38	10.00					0. 10	1.0					0.05	0.5		
+10.00	10.00														
NO. 39	10.00														
KE. 4-1	10. 48														
NO. 40	9. 52														
+5.50	5. 50														
+10.00	4. 50														
NO. 41	10.00														
NO. 42	20.00														
+10.00	10.00														
NO. 43	10. 00 20. 00														
+13. 00	13. 00														
NO. 45	7. 00														
+1.60	1. 60														
												1		1	
					_		_				_	_	_		_
合 計	151.60	<u> </u>	<u> </u>				1.0						0.5		

		小	五	ī	水	路		Ė.	工	章	+	算	書	NU.	4-1
測 点	単距離	手)	平均	床掘 修正距離	Ner. ==	E2-4	本線右	壬)	₩ ₩	埋戻	Ner. ==	b2-4	本線右 数 量	曲線半径	(対象外距離)
NO. 37 +10. 00	0.00	里 心	平 均	修止距離	断 由	平 均	数量	重心	平均	修正距離	断 由	平 均	数量		対象距離
NO. 38	10.00														
+10.00	10.00														
NO. 39	10.00														
KE. 4-1	10. 48														
NO. 40	9. 52														
+5. 50	5. 50														
+10.00	4.50														
NO. 41	10.00														
NO. 42	20.00														
+10.00	10.00														
NO. 43	10.00														
NO. 44	20.00														
+13.00	13. 00														
NO. 45	7. 00														
+1.60	1. 60														
					1						1				
合 計	151.60						0.0						0.0		

		小	五	<u>ī</u>	水	路		Ŀ.	工	章	+	算	書	NO.	5-1
測点	単距離	手)	ਜ਼ ₩	床掘	Ner: ==	E2-5	側道右	壬 〉	T 44	埋戻	bler. 	b2-5	側道右数 量	曲線半径	(対象外距離)
NO. 37 +10. 00	0.00	里 心	平均	修正距離	断 面	平 均	数量	里 心	平 均	修正距離	断 面	平 均	数 重		対象距離
NO. 38	10.00														
+10.00	10.00														
NO. 39	10.00														
KE. 4-1	10. 48														
NO. 40	9. 52														
+5.50	5. 50														
+10.00	4. 50														
NO. 41	10.00														
NO. 42	20.00														
+10.00	10.00										0.2	0.10	1.0		
NO. 43	10.00											0.10	1.0		
NO. 44	20.00				0.9	0. 45	9.0				0.4	0. 20	4. 0		
+13. 00	13.00				0.7	0.80	10. 4				0.4	0.40	5. 2		
NO. 45	7. 00 1. 60					0.35	2.5					0.20	1. 4		
+1.60	1.60														
A ⇒1	151 00						01.0						10.0		
合 計	151.60	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	21.9		<u> </u>				12.6		

		小	五	Ī	水	路			工	章	+	算	書	NU.	6-1
測 点	単距離	4)	TF 1/2	床掘	Ner -	E2-6	歩道右	≠)	74 4A	埋戻	pkr	b2-6	歩道右	曲線半径	(対象外距離)
NO. 37 +10. 00	0.00	車 心	平均	修正距離	断 面	平均	数量	車 心	平 均	修正距離	断 面	平 均	数量		対象距離
NO. 38	10. 00														
+10.00	10.00														
NO. 39	10.00														
KE. 4-1	10. 48														
NO. 40	9. 52														
+5. 50	5. 50														
+10.00	4. 50														
NO. 41	10.00														
NO. 42	20.00														
+10.00	10.00										0. 2	0.10	1.0		
NO. 43	10.00				0.8	0. 40	4.0				0.6	0.40	4. 0		
NO. 44	20.00					0.40	8.0					0.30	6.0		
+13. 00 No. 45	13. 00 7. 00														1
+1. 60	1.60														
1.00	1.00														
合 計	151.60						12. 0						11.0		

排水工 構造物土工 計算表 NO. 1-1 延長・箇所 床 掘 埋 戻 断 面 数 量 断 面 数 量 工種 規格 備考 横断用嵩上グレーチング蓋 m 11型固定式側溝 横断 B300-H300~H400 32. 2 0.6 19.3 0.5 16. 1 固定式側溝 小計 19.3 16. 1 合計 19.3 16. 1

排水工 構造物土工 計算表 工種 名称 規格 延長·箇所 床掘 埋戻

集水桝

41 1/1	AR 1117	延尺 面//	//\	1/正	生	大	THI 45
			断 面	数量	断 面	数量	
		箇所					
1号集水桝	B500-L500-H500	1.0	0.7	0.7	0.5	0.5	
		箇所					
3号集水桝	B2300-L1200-H1000	1. 0	4. 4	4. 4	2.0	2.0	
0.3 3631171	B2300 L1200 H1000		7, 7	7. 7	2.0	2.0	
4 0日作人掛		箇所					
4-3号集水桝	B600-L600-H500	1. 0	0.8	0.8	0.5	0.5	
		箇所					
4-4号集水桝	B600-L600-H500	1.0	0.8	0.8	0.5	0.5	
		箇所					
4-5号集水桝	B600-L600-H500	1.0	0.5	0.5	0.4	0.4	
		箇所					
4-6号集水桝	B600-L600-H500	1. 0	0.5	0.5	0.4	0.4	
1 0 万米/1/17	Б000-Г000-ц300		0. 5	0. 5	0.4	0.4	
		箇所					
6-2号集水桝	B600-L600-H600	1. 0	1.8	1.8	1.2	1.2	
		箇所					
7-2号集水桝	B600-L600-H600	1.0	2. 3	2. 3	1.6	1.6	
		箇所	-		-	-	
9-2号集水桝	P600-L600-U700		1.0	1.0	0.7	0.7	
リロスボハヤT	B600-L600-H700	1.0	1.0	1.0	0.7	0.7	
		箇所					
9-3号集水桝	B600-L600-H700	1. 0	1. 0	1.0	0.7	0.7	
		箇所					
9-4号集水桝	B600-L600-H700	1.0	1.3	1.3	0. 9	0.9	
		箇所		-2.0			
10-1号集水桝	B600-L600-H700	1. 0	2.6	2.6	1.8	1.8	
10 17 7 777	Б000-Г000-ц100		2.0	2.0	1.0	1.0	
		箇所					
12-3号集水桝	B600-L600-H800	1. 0	1.8	1.8	1.2	1.2	
		箇所					
13-3号集水桝	B600-L600-H800	1.0	2.6	2.6	1.8	1.8	
		箇所					
21号集水桝	B1200-L1200-H1200	1. 0	5. 3	5. 3	2.7	2. 7	
21.7 /2/11/1	B1200 L1200 H1200		0.0	0.0	۷. ۱	۷. ۱	
07 7 4 1.14		箇所					
27号集水桝	B600-L600-H900	1. 0	-	-	-	-	
合計				97.4		16.0	
百訂	<u> </u>			27. 4		16. 9	

No. 2-1

角フリュームに	300		延	£	₹ 		書			
	左	則				右	· 1	則		
位	置	延長	摘	要	位		置	延長	摘	
NO.40+12.2	~ NO.41+19.2	29.1			NO.40+2.8	~	NO.40+14.5	11.3	区間	司合計 11.3
NO.41+19.7		6.2			NO.40+3.2	~	NO.41+19.2	35.0		
NO.42+0.1	~ NO.42+12.1	12.2	区間	l合計 47.5	NO.41+19.7			5.2		
					NO.42+0.2	~	NO.42+16.3	15.8	区間	司合計 56.0
									<u> </u>	
	.1. =1					al.	=1			
•	小 計	47.5				小	āΤ	67.3		
	· 計	m 114.8							 	

ベンチフリューム用			延		長 ::						
左	側					右	4	則			
位	置	数 量	摘	要	位		置	数量	: ‡	商	要
IO.40+13.7 ∼ N	IO.40+16.6	8			NO.40+8.3	~ 1	NO.40+16.3		16		
					NO.40+17.8	~ 1	NO.41+1.2		7		
					NO.40+8.5	~ 1	NO.40+14.5		12		
									_		
	+				1				+		
					-				+		
									1		
	+				-				+		
					-				-		
									1		
									\perp		
					-				_		
小 計		8			<u> </u>	小 計			35		
		46			1						
合 討	-	枚 43									

1 号 側溝			延	-	曼 調	書			
	左	側				右	側		
位	置	延長	摘	要	位	置	延長	摘	要
NO.37+16.5	~ NO.42+1.5	70.6			NO.37+4.2	~ NO.38+10.	2 20.4		
						~ NO.42+1.5			
	小 計	70.6				小 計	43.0		
	計	m 113.6							

2 号 側溝			延	-	長 訴	8	書				
	左	則				右	(J				
位	置	延長	摘	要	位	置	-	延县	툿	摘	要
NO.37+16.5	~ NO.42+1.5	13.0			NO.37+4.2	~ NO.	38+10.2		5.5		
					NO.40+5.5	~ NO.	42+1.5		13.0		
,	小 計	13.0				小 計			18.5		
<u> </u>	∉ H1	10.0				• ні			. 5.5		
	s 計	m 31.5									

2号自由勾	配側溝		延	£	Ę	調	書			
-		則				右	Ī	側		
位	置	式	摘	要		位	置	式	摘	要
NO 37+11 9	~ NO.39+18.9	1.0	延長							
110.57+11.9	- 110.59+10.9	1.0	- 01	.0						
			·							
	計	1.0		51.6						
•										
Δ.	計	式 1.0								

3号自由:	勾配側溝		延	£	Ę	調	書			
	左	 則				右	Ī	側		
位	置	式	摘	要		位	置	式	摘	要
NO 40+0 4	~ NO.40+7.1	1.0	延長 7.0)						
140.10 - 0.1	110.10 - 7.1	1.0	7.0	,						
	小 計	1.0		7.0						
	計	式 1.0								

5号自由勾	配側溝		延	-	曼 諺	書		
7	토	則				右	側	
位	置	式	摘	要	位	置	式	摘要
					NO 42+17 2	~ NO.44+3.4		延長 25.4
						~ NO.44+15.	1.0	15.4
					110.44 / 4.0	110.77.10.	5	10.4
					-			
					-	<u>小 計</u>	1.0	40.8
		- †						
合	計	式 1.0						

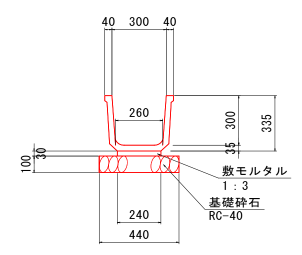
11型固定式	側溝		延り	. 調	書		
	黄 断	用					
位	置	式	摘要	位	置	式	摘要
IO.44+18.0		1.0	延長 32.2				
						<u> </u>	
/J\	計	1.0	32.2				
合	計	式 1.0					

重圧管φ200		延	£	<u> </u>	調	書			
左	側				右	- 	側		
位置	延長	摘	要		位	置	延長	摘	要
NO.40+8.2	4.2								
140.40.0.2	7.2								
							1		
							_		
							+		
ı/∨ = T	4.0						1		
小 計	4.2								
	m 4.2								
合 計	4.2								

ヒューム管 ϕ 300		延	£	₹	調	書			
左	則				右	1	則		
位置	延長	摘	要		位		延長	摘	要
				NO.42+	16.8		0.5		
		-		_					
					小青	<u> </u>	0.5	<u> </u>	
	pa								
合 計	m 0.5								

	 延	長調書	
左		右	側
位 置	名称•寸法	位置	名称•寸法
NO.39+19.6	3号集水桝 (B2300-L1200-H1000)	NO.39+19.2	21号集水桝 (B1200-L1200-H1200)
NO.40+7.6	27号集水桝 (B600-L600-H900)	NO.40+2.3	9-2号集水桝 (B600-L600-H700)
NO.40+9.0	13-3号集水桝	NO.40+2.8	9-4号集水桝 (B600-L600-H700)
	(B600-L600-H800) 9-3号集水桝		1号集水桝
NO.40+11.8	(B600-L600-H700) 4-3号集水桝	NO.40+15.0	(B500-L500-H500) 4-5号集水桝
NO.41+19.7	(B600-L600-H500) 4-4号集水桝	NO.41+19.7	(B600-L600-H500) 4-6号集水桝
NO.41+19.7	(B600-L600-H500)	NO.41+19.7	(B600-L600-H500) 12-3号集水桝
		NO.42+16.8	(B600-L600-H800) 6-2号集水桝
		NO.42+16.8	(B600-L600-H600)
		NO.44+3.9	10-1号集水桝 (B600-L600-H700)
		NO.44+16.2	7-2号集水桝 (B600-L600-H600)

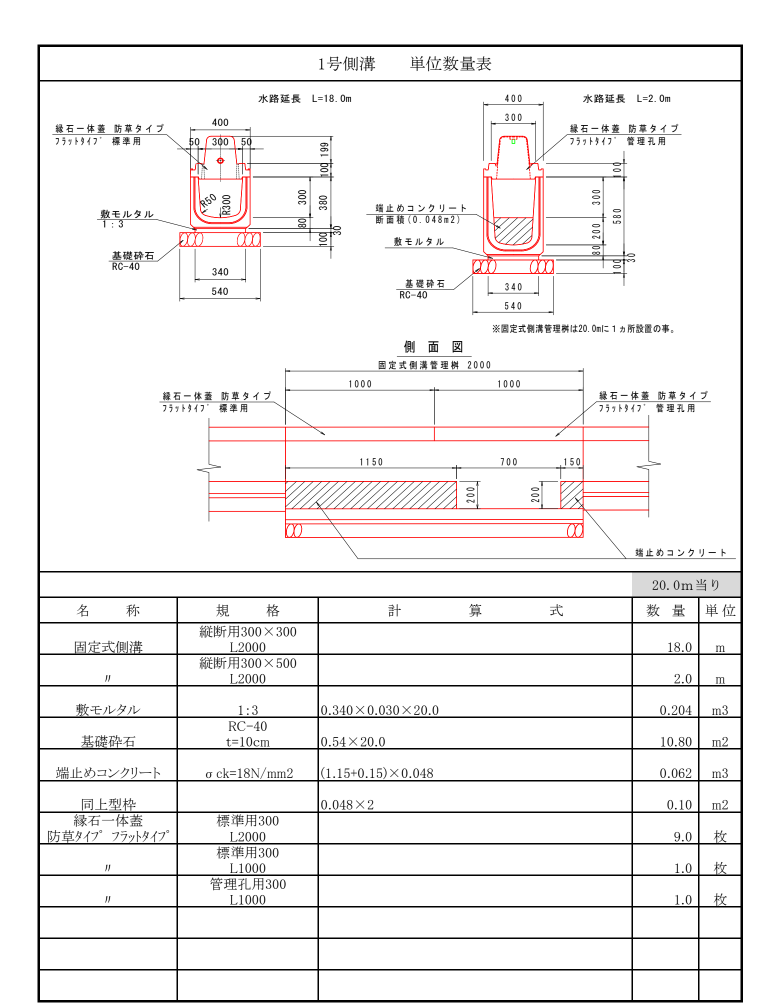
角フリューム 300 単位数量表



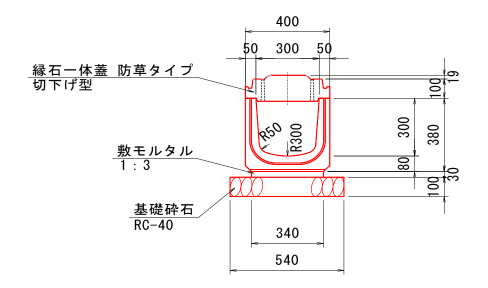
					10.0m	当り
名 称	規格	計	算	式	数量	単位
角フリューム	300 L=2000				5.0	個
敷モルタル	1:3	$0.240 \times 0.030 \times 10.0$			0.072	m^3
基礎砕石	RC-40 t=10cm	0.44×10.0			4.40	m^2

ベンチフリューム用蓋 300	単位数量表
390	2 6 2 2

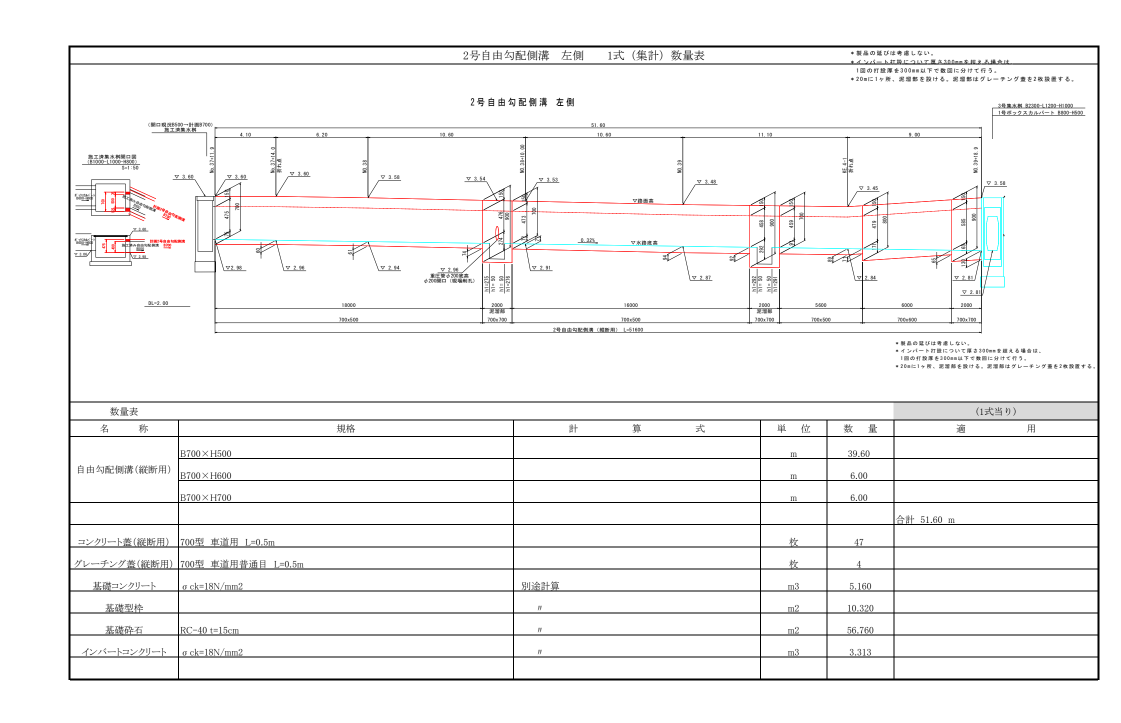
							1	0枚当	i り
名	称	規	格	計	算	式	数	量	単位
ベンチフリニ	ューム用蓋	300月 L=	月 2種 500					10.0	枚

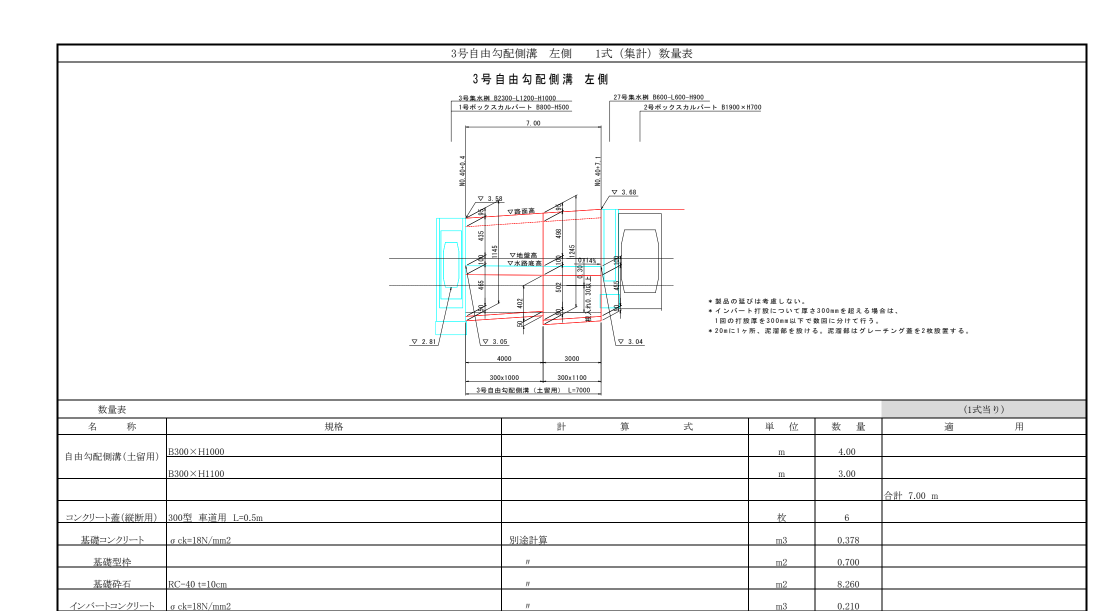


2号側溝 単位数量表



					10.0m	当り
名 称	規格	計	算	式	数量	単位
固定式側溝	縦断用300×300 L2000				10.0	m
敷モルタル	1:3	$0.340 \times 0.030 \times 10.0$)		0.102	m3
基礎砕石	RC-40 t=10cm	0.54×10.0			5.40	m2
縁石一体蓋 防草タイプ フラットタイプ	切下げ型 L1000				10.0	枚





m3

0.951

間詰め砕石

RC-40

1式(集計)数量表 5号自由勾配側溝 右側 5号自由勾配側溝 右側 7-6号集水桝 B600-L600-H600 12-3号集水桝 B600-L600-H800 10-1号集水桝 B600-L600-H700 25. 40 15.40 2. 60 19.70 3.10 12.60 2.80 ▽ 3.67 ▽ 3.65 ▽ 3.62 ≥ 0. 222% 0. 220% ▽水路底高 ▽ 3.14 √ 3.14 ▽ 3.16/ ▽ 3.17/ ▽ 3.13 ∇ 3.08 ∇ 3.09 DL=2.00 14000 9400 6000 9400 300x500 300x500 300x500 300x400 5号自由勾配側溝(縦断用) L=25400 5号自由勾配側溝(縦断用) L=15400 *製品の延びは考慮しない。 *インバート打設について厚さ300mmを超える場合は、 1回の打設厚を300mm以下で数回に分けて行う。 *20mに1ヶ所、泥溜部を設ける。泥溜部はグレーチング蓋を2枚設置する。 数量表 (1式当り) 規格 算 単 名 称 計 式 位 数 量 適 用 B300×H400 9.40 自由勾配側溝(縦断用) B300×H500 29.40 B300×H600 2.00 合計 40.80 m コンクリート蓋(縦断用) 300型 歩道用 L=0.5m 38 グレーチング蓋(縦断用) 300型 歩道用細目 L=0.5m 基礎コンクリート 別途計算 σ ck=18N/mm2 1.224 基礎型枠 4.080 基礎砕石 RC-40 t=10cm 28.560 インバートコンクリート σ ck=18N/mm2 m3 1.221

2号 自由勾配側溝

				=		T ++ +++ .	++ -++ .	++ -++	** *** **	基礎						
種	規格	延長		ート厚	内幅	基礎コン幅	基礎コン厚	基礎砕石幅	基礎砕石	コンクリー	基礎型枠	基礎	砕石	インバート コンクリー		
別	况恰	(m)	min (m)	max (m)	(m)	リー (m)	序 (m)	リド曲 (m)	厚 (m)	(m ³)	(m ²)	(m ²)	(m ³⁾	(m ³)		
\vdash							, ,									
T	700 × 500	4. 10	0. 075	0.060	0. 700	1. 000	0. 100	1. 100	0. 150	0. 410	0. 820	4. 510	0. 677	0. 194		
T	700 × 500	6. 20	0.060	0. 061	0. 700	1. 000	0. 100	1. 100	0. 150	0. 620	1. 240	6. 820	1. 023	0. 263		
T	700 × 500	7. 70	0. 061	0. 074	0. 700	1. 000	0. 100	1. 100	0. 150	0. 770	1. 540	8. 470	1. 271	0. 364		
T	700 × 700	0. 50	0. 274	0. 275	0. 700	1. 000	0. 100	1. 100	0. 150	0. 050	0. 100	0. 550	0. 083	0.096		
T	700 × 700	1.00	0. 050	0. 050	0. 700	1. 000	0. 100	1. 100	0. 150	0.100	0. 200	1. 100	0. 165	0. 035		
T	700 × 700	0. 50	0. 276	0. 277	0. 700	1. 000	0. 100	1. 100	0. 150	0.050	0. 100	0. 550	0. 083	0. 097		
T	700 × 500	0. 90	0. 077	0. 077	0. 700	1. 000	0. 100	1. 100	0. 150	0.090	0. 180	0. 990	0. 149	0. 049		
T	700 × 500	10. 60	0. 077	0. 094	0. 700	1. 000	0. 100	1. 100	0. 150	1.060	2. 120	11. 660	1. 749	0. 634		
T	700 × 500	4. 50	0. 094	0. 092	0. 700	1. 000	0. 100	1. 100	0. 150	0. 450	0. 900	4. 950	0. 743	0. 293		
T	700 × 700	0. 50	0. 292	0. 292	0. 700	1. 000	0. 100	1. 100	0. 150	0.050	0. 100	0. 550	0. 083	0. 102		
T	700 × 700	1.00	0. 050	0. 050	0. 700	1. 000	0. 100	1. 100	0. 150	0. 100	0. 200	1. 100	0. 165	0. 035		
T	700 × 700	0. 50	0. 291	0. 291	0. 700	1. 000	0. 100	1. 100	0. 150	0.050	0. 100	0. 550	0. 083	0. 102		
T	700 × 500	4. 60	0. 091	0. 089	0. 700	1. 000	0. 100	1. 100	0. 150	0. 460	0. 920	5. 060	0. 759	0. 290		
T	700 × 500	1.00	0. 089	0. 071	0. 700	1. 000	0. 100	1. 100	0. 150	0. 100	0. 200	1. 100	0. 165	0. 056		
T	700 × 600	6.00	0. 171	0. 065	0. 700	1. 000	0. 100	1. 100	0. 150	0. 600	1. 200	6. 600	0. 990	0. 496		
T	700 × 700	2. 00	0. 165	0. 130	0. 700	1. 000	0. 100	1. 100	0. 150	0. 200	0. 400	2. 200	0. 330	0. 207		
				_				_					_			
	_															
	合 計 51.60 m									5.160 m3	10.320 m2	56. 760 m2	8.518 m3	3. 313 m3		

3号 自由勾配側溝

															自由勾配側溝
種	1016	延長		ート厚	内幅	基礎コン		基礎砕石		基礎 コンクリー	基礎型枠	基礎	砕石	インバート コンクリー	間詰め砕石
種 別	規格		min	max		幅	厚	幅	厚	<u> </u>				 	
		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m^3)	(m^2)	(m^2)	(m^3)	(m ³)	(m^2)
D	300 × 1000	4. 00	0. 100	0. 100	0. 300	1. 080	0. 050	1. 180	0. 100	0. 216	0. 400	4. 720	0. 472	0. 120	1. 734
D	300 × 1100	3. 00	0. 100	0. 100	0. 300	1. 080	0. 050	1. 180	0. 100	0. 162	0. 300	3. 540	0. 354	0.090	1. 436
					1										
					1										
					1										
					1										
\vdash					-										
					<u> </u>										
															
															3.170 m2
															× 0.30
	숨 計	7. 00	m			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				0.378 m3	0. 700 m2	8. 260 m2	0.826 m3	0. 210 m3	= 0.951 m3

2号 自由勾配側溝

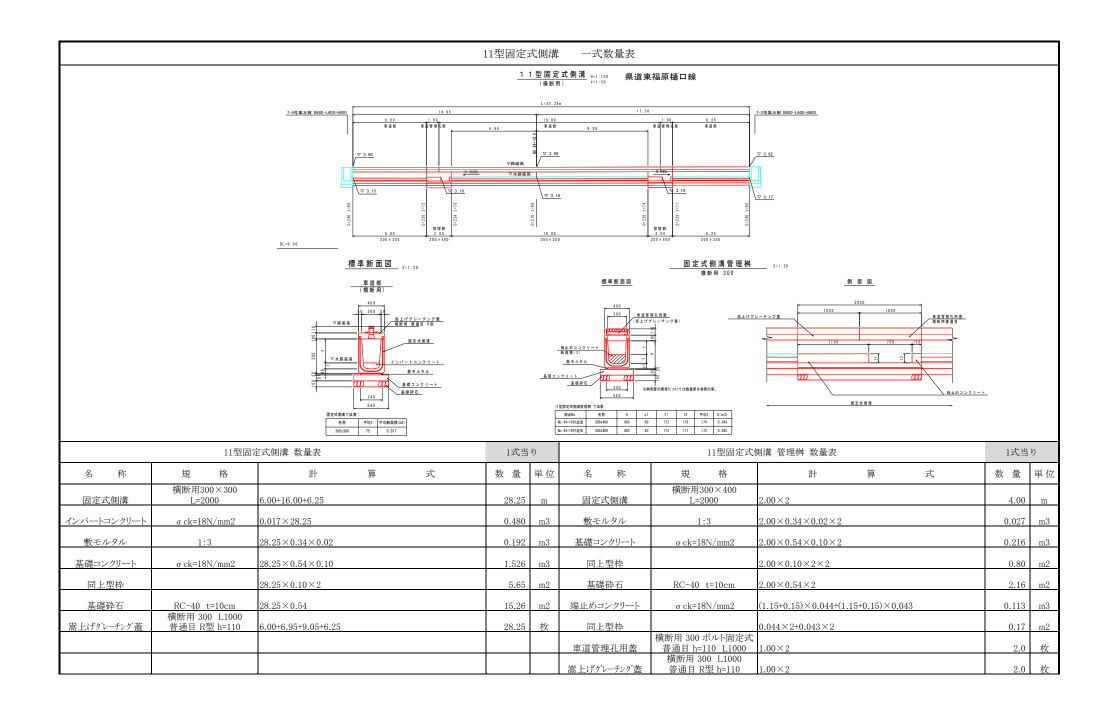
				=		T ++ +++ .	++ -++ .	++ -++	** *** **	基礎						
種	規格	延長		ート厚	内幅	基礎コン幅	基礎コン厚	基礎砕石幅	基礎砕石	コンクリー	基礎型枠	基礎	砕石	インバート コンクリー		
別	况恰	(m)	min (m)	max (m)	(m)	リー (m)	序 (m)	リド曲 (m)	厚 (m)	(m ³)	(m ²)	(m ²)	(m ³⁾	(m ³)		
\vdash							, ,									
T	700 × 500	4. 10	0. 075	0.060	0. 700	1. 000	0. 100	1. 100	0. 150	0. 410	0. 820	4. 510	0. 677	0. 194		
T	700 × 500	6. 20	0.060	0. 061	0. 700	1. 000	0. 100	1. 100	0. 150	0. 620	1. 240	6. 820	1. 023	0. 263		
T	700 × 500	7. 70	0. 061	0. 074	0. 700	1. 000	0. 100	1. 100	0. 150	0. 770	1. 540	8. 470	1. 271	0. 364		
T	700 × 700	0. 50	0. 274	0. 275	0. 700	1. 000	0. 100	1. 100	0. 150	0. 050	0. 100	0. 550	0. 083	0.096		
T	700 × 700	1.00	0. 050	0. 050	0. 700	1. 000	0. 100	1. 100	0. 150	0.100	0. 200	1. 100	0. 165	0. 035		
T	700 × 700	0. 50	0. 276	0. 277	0. 700	1. 000	0. 100	1. 100	0. 150	0.050	0. 100	0. 550	0. 083	0. 097		
T	700 × 500	0. 90	0. 077	0. 077	0. 700	1. 000	0. 100	1. 100	0. 150	0.090	0. 180	0. 990	0. 149	0. 049		
T	700 × 500	10. 60	0. 077	0. 094	0. 700	1. 000	0. 100	1. 100	0. 150	1.060	2. 120	11. 660	1. 749	0. 634		
T	700 × 500	4. 50	0. 094	0. 092	0. 700	1. 000	0. 100	1. 100	0. 150	0. 450	0. 900	4. 950	0. 743	0. 293		
T	700 × 700	0. 50	0. 292	0. 292	0. 700	1. 000	0. 100	1. 100	0. 150	0.050	0. 100	0. 550	0. 083	0. 102		
T	700 × 700	1.00	0. 050	0. 050	0. 700	1. 000	0. 100	1. 100	0. 150	0. 100	0. 200	1. 100	0. 165	0. 035		
T	700 × 700	0. 50	0. 291	0. 291	0. 700	1. 000	0. 100	1. 100	0. 150	0.050	0. 100	0. 550	0. 083	0. 102		
T	700 × 500	4. 60	0. 091	0. 089	0. 700	1. 000	0. 100	1. 100	0. 150	0. 460	0. 920	5. 060	0. 759	0. 290		
T	700 × 500	1.00	0. 089	0. 071	0. 700	1. 000	0. 100	1. 100	0. 150	0. 100	0. 200	1. 100	0. 165	0. 056		
T	700 × 600	6.00	0. 171	0. 065	0. 700	1. 000	0. 100	1. 100	0. 150	0. 600	1. 200	6. 600	0. 990	0. 496		
T	700 × 700	2. 00	0. 165	0. 130	0. 700	1. 000	0. 100	1. 100	0. 150	0. 200	0. 400	2. 200	0. 330	0. 207		
				_				_					_			
	_															
	合 計 51.60 m									5.160 m3	10.320 m2	56. 760 m2	8.518 m3	3. 313 m3		

3号 自由勾配側溝

															自由勾配側溝
種	1016	延長		ート厚	内幅	基礎コン		基礎砕石		基礎 コンクリー	基礎型枠	基礎	砕石	インバート コンクリー	間詰め砕石
種 別	規格		min	max		幅	厚	幅	厚	<u> </u>				 	
		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m^3)	(m^2)	(m^2)	(m^3)	(m ³)	(m^2)
D	300 × 1000	4. 00	0. 100	0. 100	0. 300	1. 080	0. 050	1. 180	0. 100	0. 216	0. 400	4. 720	0. 472	0. 120	1. 734
D	300 × 1100	3. 00	0. 100	0. 100	0. 300	1. 080	0. 050	1. 180	0. 100	0. 162	0. 300	3. 540	0. 354	0.090	1. 436
					1										
					1										
					1										
					1										
\vdash					-										
					<u> </u>										
															
															3.170 m2
															× 0.30
	숨 計	7. 00	m			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				0.378 m3	0. 700 m2	8. 260 m2	0.826 m3	0. 210 m3	= 0.951 m3

5号 自由勾配側溝

				1		++ -++ .	++ -++ .	++ -++	** *** **	基礎			5号 日	∃勾配側溝 ┃インバート┃
種別	規格	延長	インハ min	ート厚 max	内幅	基礎コン幅	基礎コン厚	基礎砕石幅	基礎砕石 厚	コンクリー	基礎型枠	基礎	砕石	コンクリー
別	み む1日	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m ³)	(m ²)	(m ²)	(m ³⁾	(m ³)
Т	300 × 500	2. 60	0. 058	0.065	0. 300	0.600	0.050	0. 700	0. 100	0. 078	0. 260	1.820	0. 182	0.048
Т	300 × 500	11. 40	0. 065	0. 098	0. 300	0. 600	0. 050	0. 700	0. 100	0. 342	1. 140	7. 980	0. 798	0. 279
Т	300 × 600	0. 50	0. 198	0. 200	0. 300	0. 600	0. 050	0. 700	0. 100	0. 015	0. 050	0. 350	0. 035	0. 030
Т	300 × 600	1.00	0. 050	0. 050	0. 300	0. 600	0. 050	0. 700	0. 100	0. 030	0. 100	0. 700	0. 070	0. 015
Т	300 × 600	0. 50	0. 203	0. 204	0. 300	0. 600	0. 050	0. 700	0. 100	0. 015	0. 050	0. 350	0. 035	0. 031
Т	300 × 500	6. 30	0. 104	0. 122	0. 300	0. 600	0.050	0. 700	0. 100	0. 189	0. 630	4. 410	0. 441	0. 214
Т	300 × 500	3. 10	0. 122	0. 132	0. 300	0. 600	0.050	0. 700	0. 100	0. 093	0. 310	2. 170	0. 217	0. 118
T	300 × 500	6.00	0. 132	0. 159	0. 300	0. 600	0.050	0. 700	0. 100	0. 180	0. 600	4. 200	0. 420	0. 262
T	300 × 400	6. 60	0. 059	0. 089	0. 300	0. 600	0.050	0. 700	0. 100	0. 198	0. 660	4. 620	0. 462	0. 147
T	300 × 400	2. 80	0. 089	0. 095	0. 300	0. 600	0.050	0. 700	0. 100	0. 084	0. 280	1.960	0. 196	0. 077
	숨 計	40. 80	m							1.224 m3	4.080 m2	28. 560 m2	2.856 m3	1. 221 m3



固定式側溝 横断用 インバートコンクリート 計算表

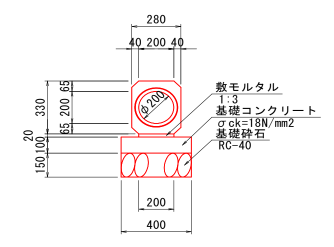
11型

水路幅	水路深さ	距離	インバ-	-ト高さ	平均高さ	縦断面積
300 mm	300 mm	6000 mm		72 mm	66 mm	0. 396 m2
300 mm	300 mm	6950 mm	76 mm	90 mm	83 mm	0. 577 m2
300 mm	300 mm	9050 mm		74 mm	82 mm	0. 742 m2
300 mm	300 mm	6250 mm	71 mm	60 mm	66 mm	0. 409 m2
合計		28250 mm				

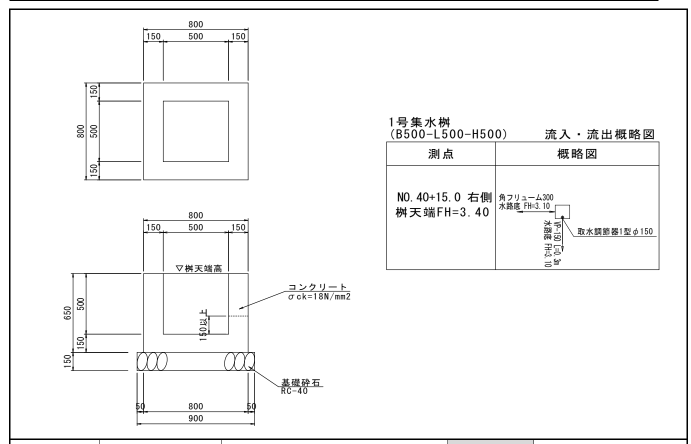
規格集計

水路幅	水路深さ	距離	縦断面積計	平均高(t)
300 mm	300 mm	28250 mm	2.124 m2	75 mm
合計		28250 mm		

重圧管φ200 単位数量表

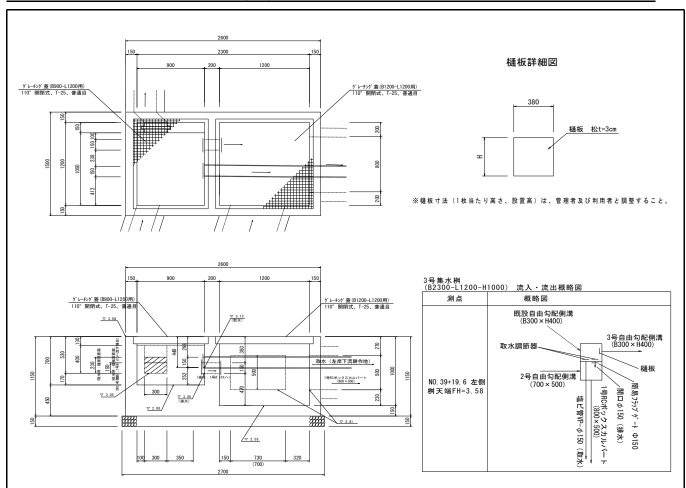


					10. Om	当り
名 称	規格	計	算	式	数量	単位
重圧管	D200 L2000				10.0	m
敷モルタル	1:3	$0.200 \times 0.020 \times 10.0$			0.040	m3
基礎コンクリート	σck=18N/mm2	$0.400 \times 0.100 \times 10.0$			0.400	m3
型枠		$0.100 \times 10.0 \times 2$			2.00	m2
基礎砕石	RC-40 t=15cm	0.40×10.0			4.00	m2

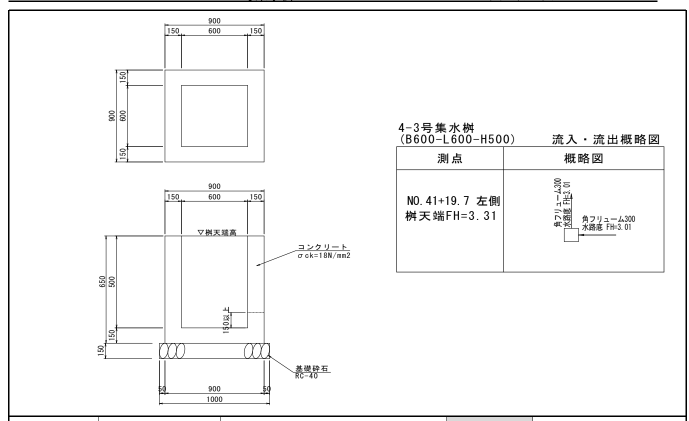


名 称	規 格	算 式	1ヵ所当り数量	横 考
コンクリート	σ ck=18N/mm 2	$0.80 \times 0.80 \times 0.65 - 0.50 \times 0.50 \times 0.5$		13
型枠		(0.50+0.80) × 4 × 0.65	3.38	2
基礎砕石	RC-40,t=15cm	0.90 × 0.90	0.81	2
取水調節器	1型 φ150用		1 1	
塩ビ管	VP-150		0.3	n

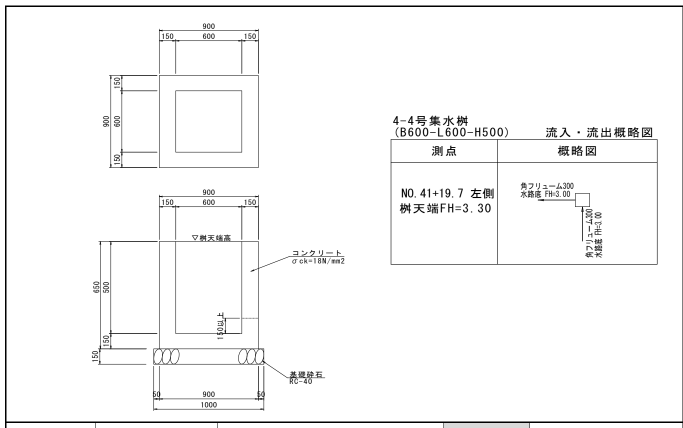
単位数量表



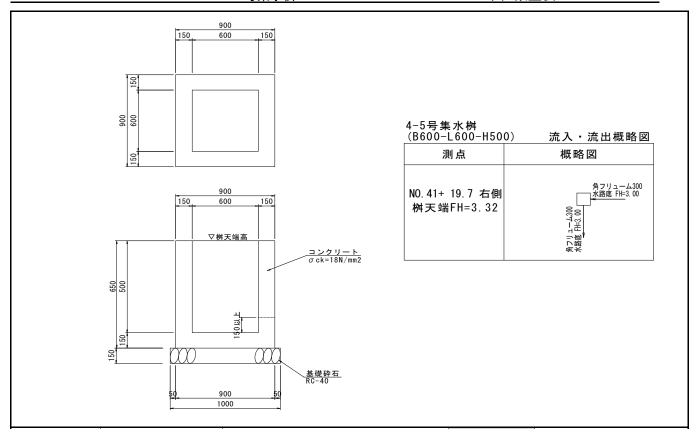
名 称	規 格	算 式	1箇所当り数量	備考
コンクリート	σ ck=18N/mm2	2.60 × 1.50 × 1.15-0.90 × 1.05 × 0.70-0.90 × 0.15 × 0.13-1.20 × 1.20 × 1.00-0.30 × 0.40 × 0.15 × 2+(0.73 × 0.50+0.80 × 0.50) × 0.15	m3 2.445	
型枠		(2.60+1.50) × 1.15 × 2+0.90 × 1.15 × 2+1.20 × 1.15 × 2+1.20 × 1.15 × 4-(0.30 × 0.40 × 2+0.73 × 0.50+0.80 × 0.50) × 2	m2 17.77	
基礎砕石	RC-40,t=15cm	2.70 × 1.60	4.32 ^{m2}	
グレーチング蓋	B900-L1200用、普通目、 110°開閉式、T-25		1 枚	
"	B1200-L1200用、普通目、 110°開閉式、T-25		1 ^枚	
取水調節器	1型 φ150用		2 基	
簡易 フラップゲート	φ150用		1 ^基	



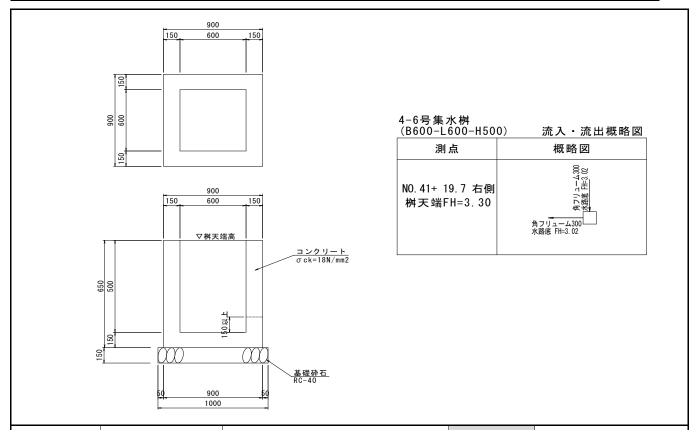
名 称	規 格	算	式	1ヵ所当り数量	備考
コンクリート	σ ck=18N/mm 2	0.90 × 0.90 × 0.65-0.60 >	< 0.60 × 0.50	m3 0.347	
型枠		(0.60+0.90) × 4 × 0.65		m2 3.90	
基礎砕石	RC-40,t=15cm	1.00 × 1.00		1.00 ^{m2}	



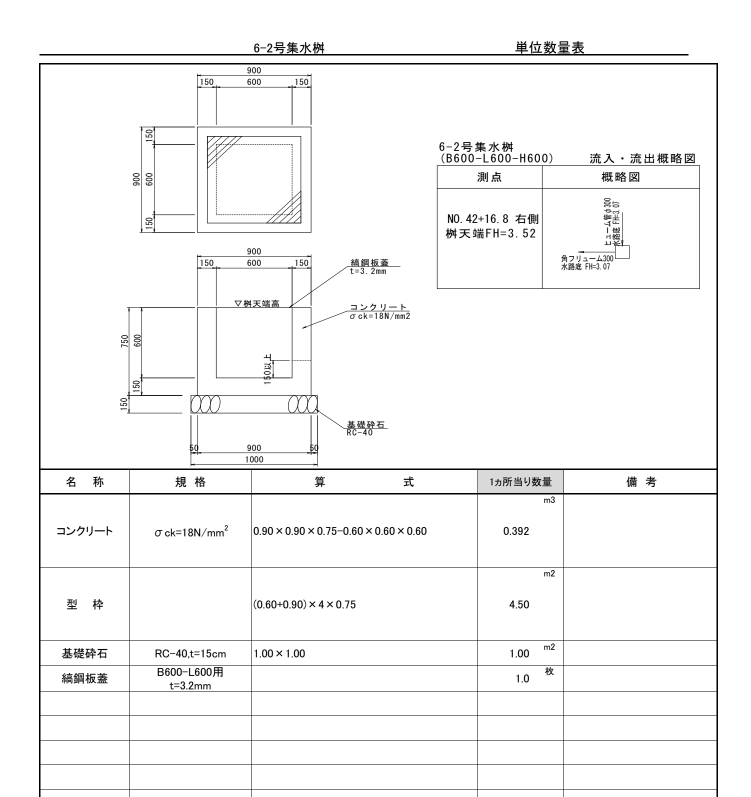
名 称	規 格	算	式	1ヵ所当り数量	備 考
コンクリート	σ ck=18N/mm 2	0.90 × 0.90 × 0.65-0.60 × 0	0.60 × 0.50	m3 0.347	
型枠		(0.60+0.90) × 4 × 0.65		m2 3.90	
基礎砕石	RC-40,t=15cm	1.00 × 1.00		1.00 ^{m2}	

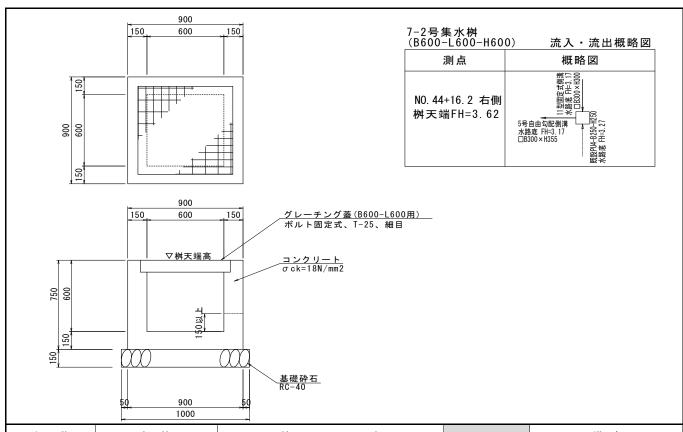


名 称	規 格	算	式	1ヵ所当り数量	備考
コンクリート	σck=18N/mm²	0.90 × 0.90 × 0.65-0.60	× 0.60 × 0.50	m3 0.347	
型 枠		(0.60+0.90) × 4 × 0.65		m2 3.90	
基礎砕石	RC-40,t=15cm	1.00 × 1.00		1.00 ^{m2}	



名 称	規 格	算	式	1ヵ所当り数量	備考
コンクリート	σck=18N/mm²	0.90 × 0.90 × 0.65-0.60	× 0.60 × 0.50	m3 0.347	
型 枠		(0.60+0.90) × 4 × 0.65		m2 3.90	
基礎砕石	RC-40,t=15cm	1.00 × 1.00		1.00 ^{m2}	



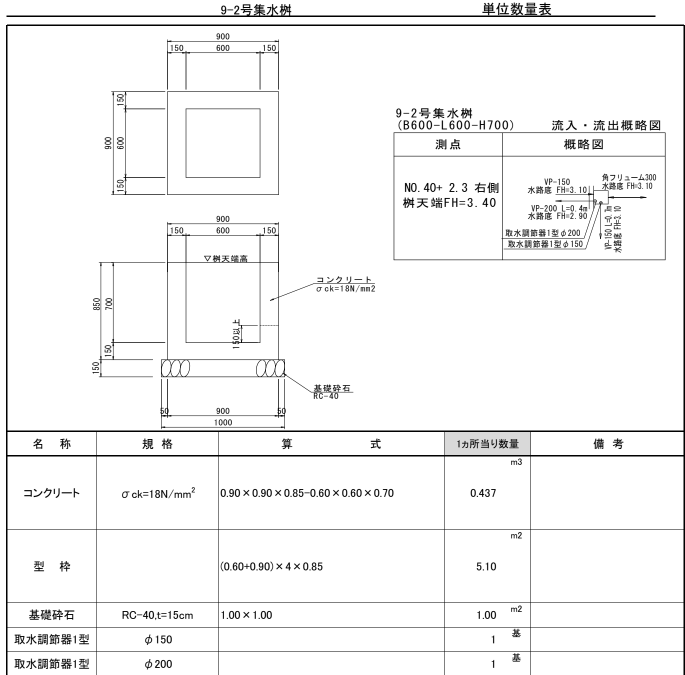


名 称	規 格	算	式	1ヵ所当り数量	備考
コンクリート	σ ck=18N/mm 2	0.90 × 0.90 × 0.75-(0.60 0.355 × 0.15)	× 0.60 × 0.60+0.30 ×	0.376	
型枠		(0.60+0.90) × 4 × 0.75-0).30 × 0.355 × 2	4.29	
基礎砕石	RC-40,t=15cm	1.00 × 1.00		1.00 ^{m2}	
グレーチング蓋	B600-L600用 ボルト固定式、T-25、細目			1.0 ^枚	

m

0.7

0.4

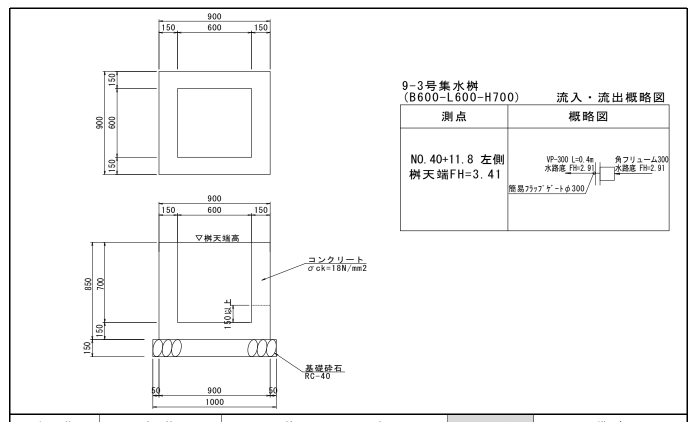


塩ビ管

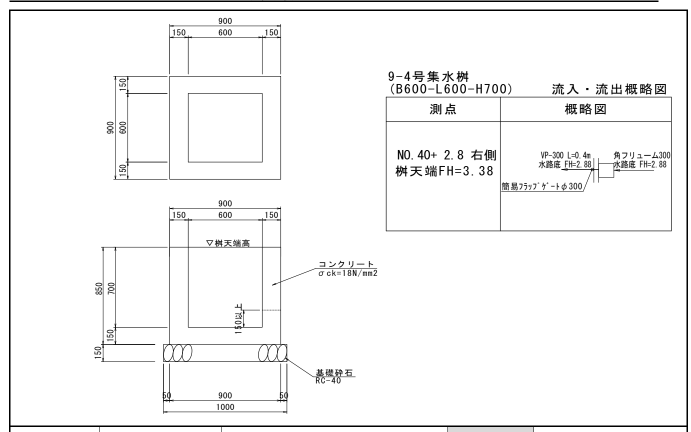
塩ビ管

VP-150

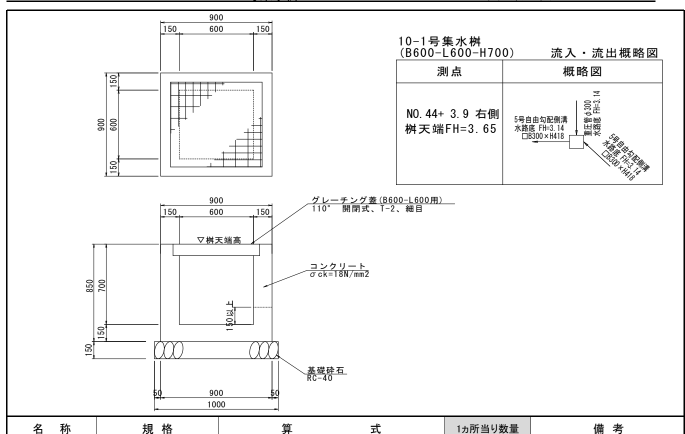
VP-200



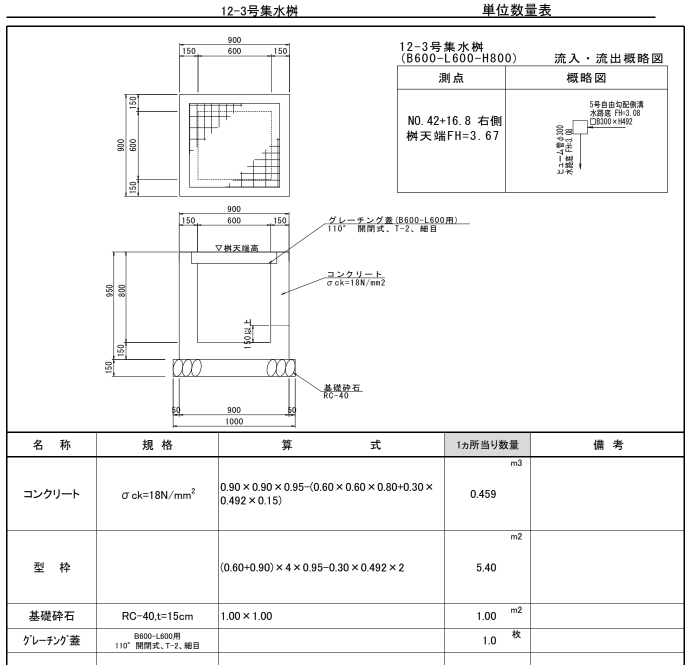
名 称	規 格	算 式	1ヵ所当り数量	備考
コンクリート	σck=18N/mm²	$0.90 \times 0.90 \times 0.85 - 0.60 \times 0.60 \times 0.70$	0 0.437	
型枠		(0.60+0.90) × 4 × 0.85	5.10	
基礎砕石	RC-40,t=15cm	1.00 × 1.00	1.00 ^{m2}	
塩ビ管	VP-300		0.4 ^m	
簡易フラップゲート	φ 300		1 ^基	

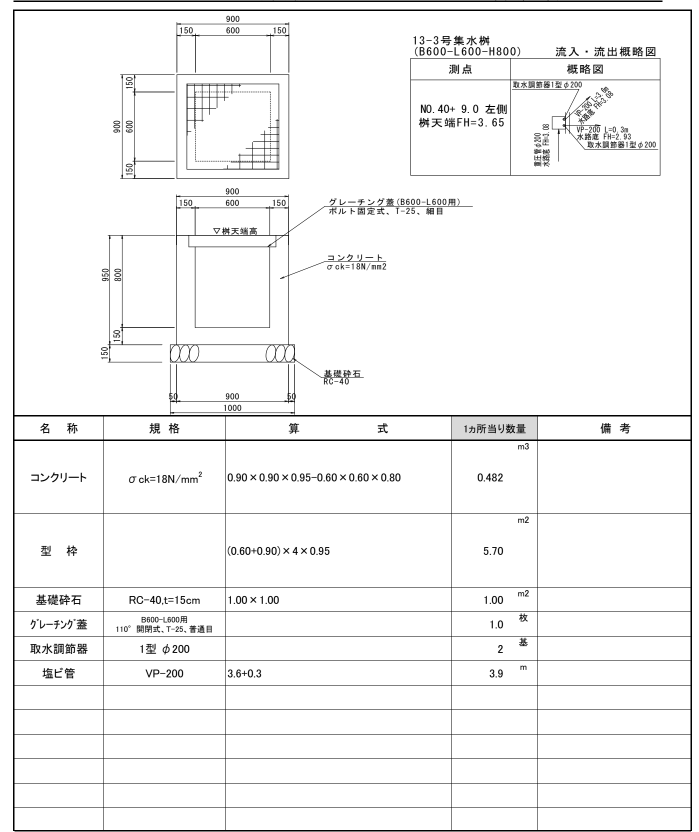


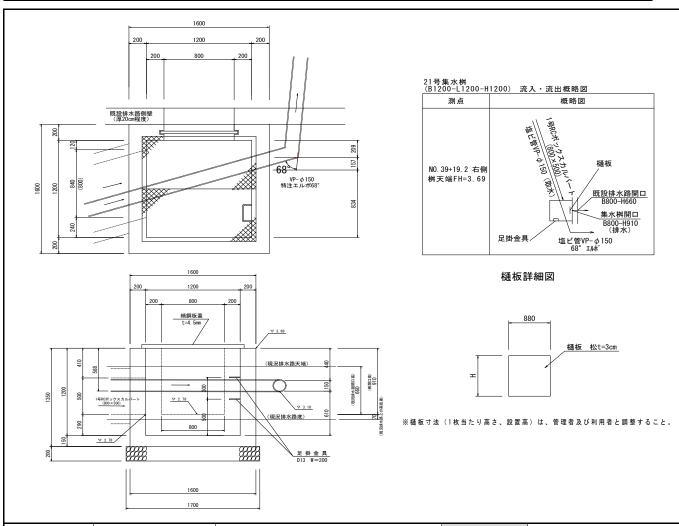
名 称	規 格	算	式	1ヵ所当り数	数量	備考
コンクリート	σ ck=18N/mm²	0.90 × 0.90 × 0.85-0.60	× 0.60 × 0.70	0.437	m3	
型枠		(0.60+0.90) × 4 × 0.85		5.10	m2	
基礎砕石	RC-40,t=15cm	1.00 × 1.00		1.00	m2	
塩ビ管	VP-300			0.4	m	
簡易フラップゲート	φ 300			1	基	



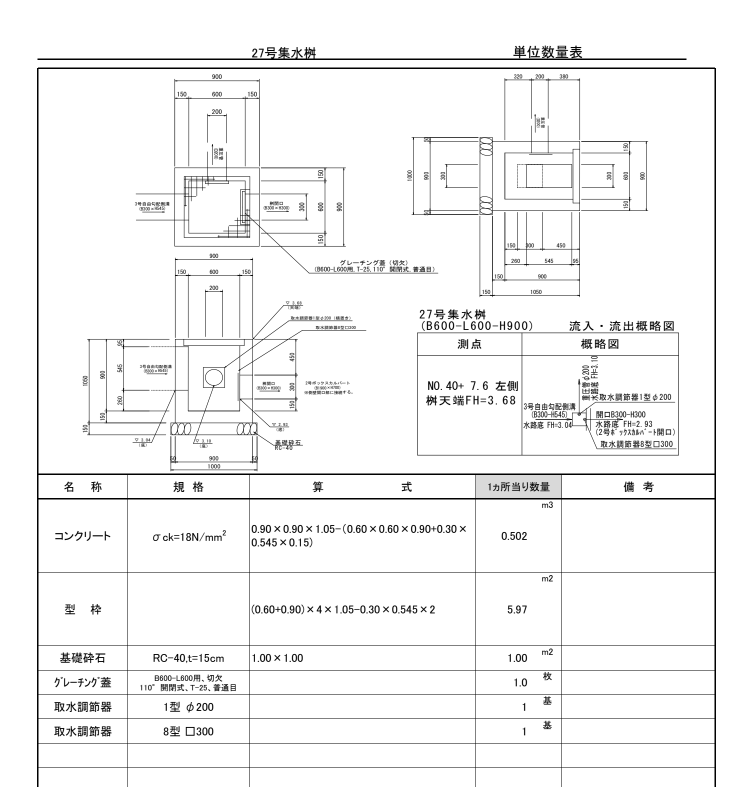
名 称	規 格	算 式	1ヵ所当り数量	備考
コンクリート	σck=18N/mm²	0.90 × 0.90 × 0.85-(0.60 × 0.60 × 0.70+0.30 × 0.418 × 0.15 × 2)	o.399	
型枠		(0.60+0.90) × 4 × 0.85-0.30 × 0.418 × 2 × 2	4.60	
基礎砕石	RC-40,t=15cm	1.00 × 1.00	1.00 ^{m2}	
グレーチング蓋	B600-L600用 110°開閉式、T-2、細目		1.0 枚	



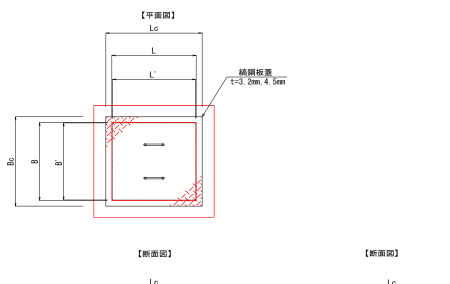


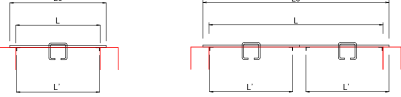


名 称	規格	算 式	1箇所当り数量	備考
コンクリート	σ ck=18N/mm 2	1.60 × 1.60 × 1.35-1.20 × 1.20 × 1.20-(0.84 × 0.50+0.80 × 0.91) × 0.20	m3 1.498	
型枠		(1.60+1.20) × 1.35 × 4-(0.84 × 0.50 × 2+0.80 × 0.91 × 2)	m2 12.82	
基礎砕石	RC-40,t=20cm	1.70 × 1.70	2.89 ^{m2}	
足掛金具	D13 W=200		2 個	
縞鋼板蓋	B1200-L1200用 t=4.5mm		1.0 枚	



単位数量表





※鳥取県県土整備部 小構造物標準設計図集「全改訂」(平成25年7月版)参照。

4	注	耒	(縞鋼板蓋)

1 14 12	(神艸似益)					
	В	Вс	В'	L	Lc	L'
B500-L500用	500	600	490	500	600	490
B600-L600用	600	700	590	600	700	590
B800-L800用	800	900	790	800	900	790
B1000-L1000用	1000	1100	990	1000	1100	990
B1200-L1200用	1200	1300	590	1200	1300	590

数 量 表 (縞鋼板蓋)

(1枚当り)

~ _ ~	(11-12-11)			
	縞 鋼 板 (t=3.2mm) kg	縞 鋼 板 (t=4.5mm) kg	等辺山形鋼 (30×30×3) kg	取 手 (φ13) kg
B500-L500用	9. 533		1. 333	0. 936
B600-L600用	12. 975		1. 605	0. 936
B800-L800用	21. 449		2. 149	0. 936
B1000-L1000用	32. 041		2. 693	0. 936
B1200-L1200用		62. 006	6. 474	1. 872

	構	造	物	撤	去	工	集	計	表	NO. 1
舗装版撤去工 舗装版切断										
アスファバ	レト舗装	装版(t≕	4cm)							
6. 1	+	10.	. 0	+	1.5	+	1.4		L=	19.0 m
アスファノ	レト舗装	装版(t=	10cm)							
合計									L=	34.4 m
	+	34.	4						L=	53.4 m
舗装剥ぎ取	り									
舗装剥ぎ耳	 页り(t≡	4cm)								
6.8	+	51.	. 1	+	1. 7	+	16.	1 +		
282. 4									A=	358.1 m2
舗装剥ぎ即		10cm)								00.0
合計									A=	23.3 m2
358. 1	+	23.	3						A=	381.4 m2
殼運搬										
アスファバ	レト殻									
358. 1	×	0.	04	+	23. 3	×	0.1			
									V=	16.7 m3
殼処分										
アスファバ	レト殻									
16. 7	×	2.	35						W=	39.2 t

構造物撤去工集計表

NO. 3

コンクリート撤去工

コンクリート構造物取壊し(数量算出根拠)

	(1)	2	(3)	4	(5)	6)	(7)	(8)
有筋	Ú		Ò	Ú	Ú		Ú	
無筋								
	9	10	12	14)	16	18	19	20
有筋	25. 5	5. 2	1	1	1	-	0.4	27. 5
無筋	_	_	0.7	0.4	0.7	0.4	_	_
	22	23	24	25	26	27)	28	29
有筋	1.7	0.9	2. 4	18.3				
無筋	_	_	_	_				
	30	32	33	34)	35)	36	37)	38
有筋								
無筋								
	39	40	41	42	43	44	45	47)
有筋								
無筋								
	48	49	50	(51)	(52)	(53)	(54)	(55)
有筋								
無筋								
	(56)	(57)	(58)	(59)	(60)	(61)	(62)	(63)
有筋								
無筋								
	(64)	(65)	(66)	(67)				
有筋								
無筋								

(有筋)

コンクリート構造物取壊し V = 81.9 m3殼運搬 V = 81.9 m3 $W = 81.9 \times 2.50 =$ 殼処分 204.8 (無筋) コンクリート構造物取壊し V 2.2 m3殼運搬 2.2 m3殼処分 $W = 2.2 \times 2.35 = 5.2 t$

NO. 4

鋼材撤去工

グレーチング蓋撤去

= 16 枚

殼運搬

合計 W = 468.2 kg

468.2 kg

殼処分 ₩ = 468.2 kg

村	—— 構 —	造	物	撤		去	エ	集	計	一表	NO.	5
付属物撤去工												
塩ビ管撤去	· VP·	- φ 100										
	L	=	(71) 3. 5							=	3. 5	m
塩ビ管撤去	₹ VP- L	$- \phi 150$	(70) 4. 1	ı						=	4. 1	m
I han a state litely. I			7. 1							_	7. 1	111
塩ビ管撤去	₹ VP- L	- φ 200 =	(69) 2. 6							=	2.6	m
塩ビ管撤去	₹ VP- L	- φ 300 =	(68) 16. 5							=	16. 5	m
殼運搬	-		• • •									
φ 100	管厚(m)		円周			撤去延	長					
-	0.0066		0.314		×	3. 5		=	0.007	m3		
•	0. 0089	×	0. 471	1	×	4. 1		=	0.017	m3		
-	0. 0103	×	0.628	3	×	2.6		=	0.017	m3		
•	0. 0151	×	0. 942	2	X	16.5		=	0. 235	m3		
							í	合計	W	=	0.3	m3
殼処分									W	=	0.3	m3

