最低制限価格

米子市総務部契約検査課

入 札 説 明 書

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

記 工事希望型指 工事名 市道佐陀本線通学路整備工事 名競争入札に 契約目から 付する工事 工事場所 米子市淀江町佐陀地内 工期 令和6年3月22日まで 契約条項を示す場所 米子市総務部契約検査課 扣 道路整備課 入札保証金に関する事項 入札保証金 免除 明 説 なし 日時 令和5年11月7日 午前9時30分 開札 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 (2) 契約保証金に代わる担保となる有価証券等の提供 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 公共工事履行保証証券による保証 (4) (5) 履行保証保険契約の締結 40%以内 ※ただし、請負代金の額が130万円を超える場合に限る 前 払 金 有 払 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 有 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。 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。 入札に参加する者に必要な資格のない者のした入札及び米子市郵便入札実施要領第4条に定める入札 は、無効とする。 4. 入札者は、到達した入札書は、書換え、引換え又は撤回することができない。 5. 入札者は、入札書到達後においても入札執行の完了までは入札の参加を辞退することができる。 6. 落札となるべき価格と同一価格の入札をしたものが2人以上あるときは、当該入札者にくじを引かせて、落札 者を決定するものとする。この場合において、くじを引くべき入札者が、当該入札の立会者として参加している 場合はその者が、参加していない場合は入札事務に関与しない職員に当該入札者に代わってくじを引かせ るものとする。 入札に関する 7. 本件工事は、米子市建設工事最低制限価格設定要領に定める方法により、予定価格の2/3(ただし、8/10を 注意事項 下回る場合は、8/10とする。)以上で最低制限価格を設定しており、最低制限価格を下回る価格で入札があっ た場合は、当該入札者を失格とし、予定価格の範囲内の価格で入札した他の者のうち最低の価格をもって入 札した者を落札者とする。 入札書に工事費内訳書が同封されていない場合は、無効とする 9. 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に10%に相当する額を加算した金額をもって落札価格(円 未満切捨て(単価契約を除く。))とするので、入札者は、消費税に係る課税業者であるか免税業者であるかを 問わず、見積った契約希望価格の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。 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。 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。 5. 工事現場に配置する技術者等(主任技術者、監理技術者及び現場代理人をいう。)は、当該建設業者と直 接的かつ恒常的な雇用関係(第三者の介入する余地のない雇用に関する一定の権利義務関係が存在するこ とをいう。)が申込日までに3ケ月以上ある者に限るものとする。 工事設計図書 別紙のとおり 2. 本工事の施工にあたっては、鳥取県制定「土木工事共通仕様書」、「土木工事施工管理基準」、「公共建築 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。 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 ¥44,717,200

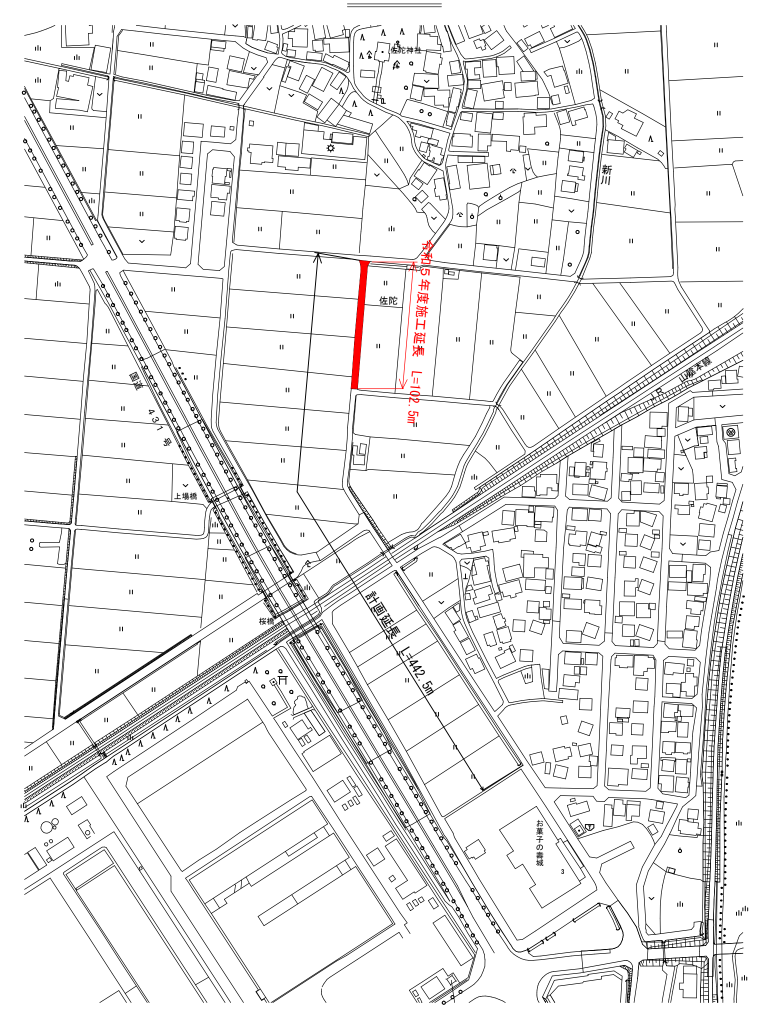
(直接工事費+共通仮設費+現場管理費の9/10+一般管理費5.5/10)×1.1

工 事 設 計 書

令	和	5	年	三度	工事名				市道佐陀	Z 本線通学	路整備工事		
									(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22日	まで					
工	事	場	所		米子市 淀江岡	丁佐陀		ţ	也内				
エ	事	概	要	道地法 擁排構舗防区	5 年度施工延長 路出工 出 以工工 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	February Telestrian Land Land Land Land Land Land Land La							

米 子 市

位置図



数量総括表

			111 2×			
工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
道路土工	掘削工	掘削	土砂	m^3	150	
	路体盛土工	進入路盛土		m^3	3	
	7811		購入土			
	路床盛土工	路床盛土	CBR12%以上	m^3	160	
	法面整形工	法面整形	盛土部	m^2	2	
	残土処理工	残土処理	土砂	m^3	300	
		セメント系固化材	設計基準強度500kN/m2			参考添加量。
地盤改良工	スラリー攪拌工	スラリー攪拌	φ 600 打設長3.8m 杭長2.2m	本	24	100kg/m^3
		セメント系固化材	設計基準強度500kN/m2			参考添加量
		スラリー攪拌	φ 600 打設長3.9m 杭長2.5m	本	72	$100 \mathrm{kg/m}^3$
		セメント系固化材	設計基準強度700kN/m2			参考添加量。
		スラリー攪拌	φ 600 打設長3.0m 杭長1.8m	本	57	$120 \mathrm{kg/m}^3$
		セメント系固化材	設計基準強度700kN/m2			参考添加量
		スラリー攪拌	φ 600 打設長3.3m 杭長2.1m	本	60	$120 \mathrm{kg/m}^3$
		セメント系固化材	設計基準強度700kN/m2			参考添加量
		スラリー攪拌	φ 600 打設長3.6m 杭長2.4m	本	60	$120 \mathrm{kg/m}^3$
		セメント系固化材	設計基準強度700kN/m2			参考添加量
		スラリー攪拌	φ 600 打設長3.8m 杭長2.7m	本	117	$120 \mathrm{kg/m}^3$
		セメント系固化材	設計基準強度600kN/m2			参考添加量
		スラリー攪拌	φ 600 打設長3.0m 杭長1.7m	本	9	110kg/m^3
法面工	植生工	植生シート	盛土法面	m^2	2	
擁壁工	作業土工			式	1	
	場所打ち擁壁工	1型重力式擁壁	GW36	m	2	
	プレキャスト擁壁工	L型擁壁	H1200		12	
	ノレイヤハ門産型工			m		
		L型擁壁	H1300	m	19	
排水構造物工	作業土工		1.1571 🖽	式	1	
	側溝工	自由勾配側溝	土留用 B600×H600	m	4	
			土留用			
		自由勾配側溝	B600×H700	m	22	
			土留用			
		自由勾配側溝	B600×H800	m	42	
			土留用			
		自由勾配側溝	B600×H900	m	22	
			取水部 土留用			
		自由勾配側溝	B600×H700	基	2	
			取水部 土留用			
		自由勾配側溝	B600×H800	基	1	
			取水部 土留用			
		自由勾配側溝	B600×H900	基	1	
		インバート				
		コンクリート	σ ck=18N/mm ²	式	1	
		止めコンクリート	σ ck=18N/mm ²	式	1	
		止め型枠		m^2	0.7	
		*/			0.1	
		1型用水調節器	自由勾配側溝に設置	基	1	
		2型用水調節器		基	3	

数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
工工	1至771	が出づり	コンクリート蓋	十二二	<u> </u>	胴女
		蓋版(自由勾配側溝用)	B600	枚	90	
		III/(X (II PI VIII VIII VI	グレーチング蓋			
		蓋版(自由勾配側溝用)	B600×L1000	枚	4	
	管渠工	塩ビ管	φ 150	m	9	
	集水桝工	1型集水桝	B500×L800×H800	基	1	
		2型集水桝	B1000×L1000×H800	基	1	
		コンクリート				
構造物撤去工	構造物取壊し工	構造物取壊し	無筋	m^3	42	
		コンクリート		0		
		構造物取壊し	有筋	m^3	1	
		Alest	削孔深さ30mm以上	444		
		削孔	200mm未満	箇別	6	
			777 37 . =		c =	
		舗装版切断	アスファルト t=5cm	m	85	
		<u>♠± ५+ ५८ ७+ ७</u>	アスファルト	m^2	100	
		舗装版破砕	t=5cm コンクリート殻	m	190	
	運搬処理工	殼運搬処理	鉄筋	m^3	0.1	
	建	放連ケル	コンクリート殻	III	0.1	
		殼運搬処理	無筋	m^3	42	
		双连顺风	八代 月刀	111	42	
		殼運搬処理	アスファルト殻	m^3	9	
		成是派尺生	コンクリート殻	111	, ,	
		殼処分	鉄筋	t	0.3	
		727, — 74	コンクリート殻			
		殼処分	無筋	t	99	
		7,5 1, - 2, 5	7111707			
		殼処分	アスファルト殻	t	22	
			再生密粒度アスコン			<u> </u>
舗装工	アスファルト舗装工	表層	t=5cm	m^2	140	
			再生密粒度アスコン			
		表層	t=3cm	m^2	70	
			粒調砕石 M-30			
		上層路盤	t=10cm	m^2	140	
		, 	粒調砕石 M-30	9		
		上層路盤	t=12cm	m ²	70	
		T E na én.	再生クラッシャーラン	2	0.7.0	
		下層路盤	RC-40 t=15cm	m ²	210	
[/士=## +m	[/± , L. +m. →	# いっ ノº	II_1 1 >> > > > II I		0	
防護柵工	防止柵工	ガードパイプ	H=1.1m,コンクリート用	m	2	
反面绝子		次 <u>副</u> 士 区 声 绝	宝绰 白 +-20	10.5	2	
区画線工	区画線工	溶融式区画線	実線、白、t=30cm	m	3	
仮設工				式	1	
汉汉上			l	八	1	

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) 請負者は、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) 請負業者は、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、請負業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、請負業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) 請負業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、請負業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) 請負業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、請負業者は、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。

	現場	· 説 明 書	令和5年4月1日改正 特記事項1
仕様書		現在の次に掲げる仕様書等によること。 ・ <u>鳥取県土木工事施工管理基準</u> ・	
	① (他工事等との調整)	については、 密にすること。	と関連するので相互の連絡を
	②(部分完成、着工保留)		まで(す
	③(施工時間)	本工事の施工時間は、	
工程	④ (余裕期間設定王事)	本工事は、米子市余裕期間設定工事に係る。 象工事であり、工事開始日、前払金の請求、 ては、同要領の規定による。	技術者の配置及びその他の取扱いについ
	⑤ (鋼材の調達の遅れによる工期の 延長)	工期については、調達公告のとおりとする。 この工事の工期には、鋼材調達期間としての責に帰することができない事由により鋼材 ことができない場合は、その理由を明示した。	、か月を見込んでいるが、請負者 の調達が遅れ、工期内に工事を完成する
	⑥(週休2日モデル工事)	請求することができる。 本工事は、米子市「週休2日工事モデル工事 4月1日施行)の対象工事である。モデル工事 注者に協議をすること。選択後の取扱いについ	を選択する場合は、工事着手日までに発
用地関係	① (用地・物件等未処理)	本工事区間のには 員と打合わせのうえ施工を行うこと。 なお、頃	
支障物件	 (埋設物等の事前調査) (支障物件) (立木の置き場所) 	工事にかかる地下埋設物等の事前調査につい <u>摊壁工</u> の施工に当って、 <u>電話柱</u> が支いが完了する見込みである。 予定どおり処理できなかった場合は別途協 工事用地内の立木は伐採し、	章となっているが、 <u>12月</u> までに移設 義する。
対公策害	①(騒音振動対策)	「建設工事にともなう騒音振動対策技術指針」 本工事の施工に当っては、排出ガス対策型	2,0,1,7, 3 = 20
安全対策	①(交通安全施設等)	一般交通等に支障を及ぼさないよう十分になお、交通整理の必要日数 79 日を見込. Aを合計 名 (交代要員[有・無])、交通競無])を見込んでいるが、警察等との協議により警備業法に規定する警備員を配置する場合。 Bの定義は以下のとおりとする。 交通誘導員Aとは、警備業法第2条第4号定等に関する規則第1条第4号に規定する交導警備業務に係る1級検定合格警備員又は2等導員Bとは、警備業法第2条第3項に規定すの交通の誘導に従事する者をいう。 なお、自社の従業員で交通整理を行う場合者とし、安全教育、安全訓練等を十分行うこいるとみなす。	んでいる。配置人員として、交通誘導員 該導員Bを合計 158 名(交代要員[寿・ の変更が生じた場合は別途協議すること。 においては、交通誘導員A、交通誘導員 に規定する警備員であり、警備員等の検 通誘導警備業務に従事する者で、交通誘 級検定合格警備員をいう。また、交通誘 る警備業者の警備員で交通誘導員A以外 は、警備業法第14条で規定する以外の
排 処理 水 水	① (濁水処理)	工事で発生する濁水に対しては、濁水処理 設計図書によるものとする。 なお、これにより難い場合は別途協議する。	

	【建設発生土(処理)】	
	① (他工事等流用)	建設発生土は市・町・村地内の_工事現場に運搬(片道運搬距離_km)す
		るものとする。
	②(建設技術センター)	建設発生土は <u>伯耆</u> 市・町・ <u>村</u> 小町地内のセンター事業所に運搬(片道運
		搬距離 <u>10.0</u> km) するものとする。なお、処理費として、1 m ³ 当たり <u>1,740</u>
		円円をセンターに支払うこと。
	③ (民間残士受入地)	
		する。なお、処理費として、1 m ³ 当たり 円を支払うこと。
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	 ④ (土質改良プラント) 	 建設発生土は市・町・村地内の_ 運搬 (片道運搬距離_km) するものとする。
		なお、処理費として1m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
	(分別將件等)	
		ものとする。その方法は、別表のとおりとする。
設		なお、その費用を下記のとおり見込んでいる。
以		コンクリート塊1 m ³ 当り <u>7,042</u> 円 (無筋)、 <u>14,010</u> 円 (有筋)
		アスファルト塊1m ² 当り <u>491.6</u> 円
		建設発生木材 1 m ³ 当り円
副	⑥(他工事等流用)	[Co雑割材・
		工事現場に運搬(片道運搬距離km)するものとする。
	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
産		資源化施設への搬出を見込んでいる。これは、他の施設へ搬出を妨げるものではない
/		が搬出先を変更する場合は理由を付して協議を行うこと。
		再資源化施設業者等と書面による委託契約を行うとともに、運搬車両ごとにマニフ
		ェストを発行するものとする。
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。
	(施設の名称・受入れ費用)	コンクリート塊(無筋) <u>米子</u> 市・ 町・村 淀江町稲吉 地内の ㈱大協組
		(運搬距離 <u>6.1 km</u>)、費用1t当り <u>800 </u> 円
の		コンクリート塊(有筋) <u>米子</u> 市・ 町・村 淀江町稲吉 地内の ㈱大協組
		(運搬距離 <u>6.1 km</u>)、費用1t 当り 800 円
		アスファルト塊 米子 市・町・村 和田町 地内の カネックス㈱
		(運搬距離 14.3 km)、費用1t 当り 1,300 円
処		建設発生木材市・町・村地内の
		(運搬距離 km)、費用1t当り 円
		(単)の時間 (平日) (平日) (平日) (平日) (平日) (平日) (平日) (平日)
理		ア 路盤材、土砂、金属片等が、混入していないこと。
	(受入れ時間帯)	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。
	(受入れ条件)	ウ 建設発生木材に関しては、泥等の付着がなく、径cm以下、
	(文/4 (宋件)	
		長さ
		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。
		建設発生木材は 市・町・村 地内の への
		搬出(片道運搬距離
	⑧ (木材市場等~売却)	他の木材市場等への売却を妨げるものではないが、売却先を変更する場合は理由を付
		して協議すること。
		については、市・町・村地内の産業廃
		棄物処理場への搬出(片道運搬距離 km)を想定し、その費用として1t当た
		り円を見込んでいる。これは、他の施設へ搬出を妨げるものではない
	⑨ (最終処理等)	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 (産業皮養物の知理に収え投)	産業廃棄物の加押に係る税に相当する類を 田島はたでいる

	現場	· 説 明 書	特記事項3
建設副産物の使用	① (建設発生士の使用) ② (再生資材の使用)	工事から〔当該工事運搬・相手方運搬〕のを受入れ、使用箇所:	ら運搬し、は、
工事用道路	①(農地の一時転用について)	本工事を施工するために必要な仮設道路等を農地に設置する目的で、受活借地する場合は、事前に所轄農業委員会と協議を行い、農地法第5条第1農地一時転用の許可を得ること。 【令和5年4月1日時点で、前工事等の請負業者が一時転用している農地利用する場合は、以下も記載する。(該当がなければ記載を削除)】 受注者は、前工事等の請負業者が農地一時転用している農地を継続して利速やかに変更報告書を作成の上、所轄農業委員会へ提出し、工事完了後は絡すること。	項に基づく
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きる。

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

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

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

11 7日 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	口は、血目貝と防戦の工、以目及文により平司工は口がない。
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)
女主医床	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
10以(生)万	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

※明示する項目を______部分に記入又は追記し、不要部分は――で削除して使用すること。

分別解体等の計画等

(解体工事のみ)			□鉄筋コンクリート造 □その他()							
	工事	の種類	□新築工事 ☑維持・修繕工事 □解体工事□電気 □水道 □ガス □下水道 □鉄道 □電話□その他()							
使用する特定建設資材の種類 🏼 🗸 🗆			☑コン	☑コンクリート □コンクリート及び鉄から成る建設資材 □アスファルト・コンクリート □木材						
		工作物の状況	築年数 その他	数_不明						
	作物に関 る調査の 結果	周辺状況	敷地境	ある施設 ☑住宅 □南 □病院 □そ	- の他()				
			その他	- '	Ħ	工事 关				
		作業場所	作業場	作物に関する調査の結			手前に実施する措置の内容			
す結事	作物に関 る調査の 果及び工 着手前に	搬出経路	障害物 前面追	物 □有() ☑無 道路の幅員 約_4m 路 ☑有 □無						
	施する措 配内容	特定建設資材への付着 物(解体・維持・修繕工事 のみ)	口右)						
		その他				周辺住民への周知				
工程		工程		作業内	容		分別解体等の方法 (解体工事のみ)			
じとの	①仮設			仮設工事 ☑有 □無			□ 手作業 □ 手作業・機械作業の併用			
作業	②土工			土工事 ☑有 □無			□ 手作業☑ 手作業・機械作業の併用			
内容	③基礎			基礎工事 □有 ☑無			□ 手作業 □ 手作業・機械作業の併用			
及 び	④本体構	造		本体構造の工事 ☑有	□無		□ 手作業☑ 手作業・機械作業の併用			
解体	⑤本体付	·属品		本体付属品の工事 🗆	有 🗷	無	□ 手作業 □ 手作業・機械作業の併用			
方法	⑥その他			その他の工事 □有 🖟	∄無		□ 手作業 □ 手作業 □ 手作業・機械作業の併用			
		の工程の順序 (体工事のみ)		□上の工程における⑤ □その他(その他の場合の理由($\rightarrow 4$	●③の順序)			
		いられた建設資材の み(解体工事のみ))量	トン			,			
廃棄	見込み(全)	【材廃棄物の種類ご》 工事)並びに特定建 る工作物の部分(新	設資材	種類	量の	り見込み	使用する部分又は発生が見 込まれる部分(注)			
物発	持•修繕工	多工作物の品が(制) 事のみ)及び特定建 き生が見込まれる工作	設資材	☑コンクリート塊		99.7トン				
生見		禁繕・解体工事のみ)		☑アスファルト・コンクリート塊		22トン	□① □② □③ ☑ ④ □⑤ □⑥			
込量				□建設発生木材		トン				
備る		2 ②土工 ③基礎 ④	本体構造	⑤本体付属品 ⑥その他						
N用 ^人	フ									

積算参考資料 積算参考資料は、工事目的物を完成させるための手段を拘束するもの ではありません。

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名	54 米子市 設計書 当初 0 1 実施単価 33 米子市 淀江町 00-05.10.10(0) 1 公共	05-*****-00007-10		
工種現場環境改善費施工地域契約保証区分豪雪割増工期算定区分週休二日補正係数	当世代 04 道路改良 01 率計上する(地方部) 13 一般交通影響有リ(2) 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
本工事費							X1000
道路改良							Y1Ε01 (ν [*] μ1)
		一式					
道路土工							Y1E0101 (ν [*] ll ²)
		一式					
		1 0					Y1E010101 (\(\nabla \cdot \mathbb{l} \cd
		一式					
							Y1E01010101 (\(\nabla^* \) \(\lambda^* \) \(\lambda^* \)
314133							
		m3					SPK23040001 00
土砂 片切掘削							A=1,B=2
	150	m3					単第0 -0015 表 051010 Y1E010103 (レベル3)
始冲盗工工							TIEUTUTUS
DD (-) (55-18) CD		一式					\\\F0404040004 \(\ \alpha^* \\ \\ \\
路体(築堤)盛土							Y1E01010301 (\(\nabla \cdot \mathbb{l} 4)
		m3					
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満							SPK23040004 00 A=1
/心工・性臭と・3 木/両 							
05-*****-00007-10	3	m3	7				単第0 -0016 表 051010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	<u>単</u>	価	金	<u></u> 額	備考
路床盛土工							Y1E010105 (\(\sigma^*\) 3)
		一式					
路床盛土							Y1E01010501 (レベル4)
		m3					
路床盛土 施工幅員2.5m未満							SPK23040005 00 _A=1
	160	m3					単第0 -0017 表 0510
山土 C B R 1 2							TTM0052 00
· · · <u>-</u>	160	m 3					0510
法面整形工							Y1E010107 (\(\nabla \tau \mathbb{I} \tag{\mathbb{I}} 3)
		一式					
法面整形(盛土部)							Y1E01010702 (\(\nabla \cdot \lambda \lambda \lambda \lambda \)
		m2					
法面整形 盛土部 法面締固め有り 現場制約無し							SPK23040025 00 _A=1,B=1,C=2,D=2,E=1
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	2	m2					単第0 -0018 表 0510
残土処理工							Y1E010110 (I/\^* II/3)
		一式					
土砂等運搬		20					Y1E01011002 (L^*, IL4)
		m3					

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
土砂等運搬							SPK23040002 00
標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)							A=1,B=1,C=1,D=1,E=33
DID区間無し 距離11.5km以下(9.5km超)							
	300	m3					単第0 -0019 表 051010
残土等処分							Y1E01011003 (レላ
		m3					
投棄料							#0041
							C=投棄料
フキャロエド トロノン W.)		一式					Wasa
建設残土処分料							W0001
		-					
	200						
小町事業所	300	m 3					\\\(\(\(\) \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
地盤改良工							Y1E0102 (\(\sigma^*\)\(\lambda^*\)\(\lambda^*\)
		一式					
		I/					Y1E010207 (レベル3)
							11E010207 (PN 143)
		一式					
 スラ <mark>リー撹拌</mark>							Y1E01020705 (ΓΛ΄ Ι Ι4)
דנאנו כיי							(V \ WT)
		-			 		
		本					
スラリー攪拌工(単軸施工)		T					V0004 00
杭径 600							.555.
打設長3.8m					†		
杭長2.2m	24	本					単第0 -0020 表 051010
スラリー攪拌工(単軸施工)							V0005 00
杭径 600							
打設長3.9m					1	=======	
杭長2.5m	72	本					単第0 -0023 表 051010
NE ***** 00007 10	<u> </u>		7 10		•		

05-*****-00007-10

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	 金	額	備	 考
スラリー攪拌工(単軸施工)						V0006 00	
杭径 600							
打設長3.0m				 		-	
杭長1.8m	57	本				単第0 -0024 表	051010
スラリー攪拌工(単軸施工)						V0007 00	
杭径 600							
打設長3.3m							
杭長2.1m	60	本				単第0 -0025 表	051010
スラリー攪拌工(単軸施工)						V0008 00	
杭径 600							
打設長3.6m							
杭長2.4m	60	本				単第0 -0026 表	051010
スラリー攪拌工(単軸施工)						V0009 00	
杭径 600				 			
打設長3.8m							
杭長2.7m	117	本				単第0 -0027 表	051010
スラリー攪拌工(単軸施工)						V0010 00	
杭径 600				 		_	
打設長3.0m							
<u>杭長</u> 1.7m	9	本				単第0 -0028 表	051010
法面工						Y1E0104 (レላ ル 2)	
				 		_	
		一式					
植生工						Y1E010401 (レベル3)	
				 		_	
		一式					
植生シート						Y1E01040105 (L^*JL4)	
1-		m2					
植生シート工						SS000279 00	
肥料袋無_標準品		-		 		_A=1,B=3	
[規]500m2未満							_
05 ***** 00007 40	2	m2				単第0 -0029 表	051010

数量	単位	 単		金	額	備考
	—			_ _		Y1E0106 (レベル2)
	-					
						Y1E010601 (\(\nabla \cdot \mathbb{k} \)3)
	一式					
						Y1E01060102 (\(\nabla \cdot \mu 4 \)
	m3					
						SPK23040015 00 A=1,B=2,C=1,D=1,E=1
70	m3					単第0 -0030 表 05101
						Y1E01060103 (μΛ˙ ル 4)
	m3					
						SPK23040020 00 _A=3,D=1
10	m3					単第0 -0031 表 05101
						Y1E01060506 (\(\nabla\na
	m3					
						SPK23040035 00 A=1, C=1
9	m3					単第0 -0032 表 05101
						Y1E010606 (μΛ˙ ͿͿ3)
	一式					
	70	ー式 ・ 一式 ・ 一式 ・ 一式 ・ m3	ー式 ー式 m3 70 m3 10 m3 m3 9 m3	ー式 ー式 m3 70 m3 10 m3 m3 9 m3	ー式	ー式 ー式

05-*****-00007-10

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
1 型重力式擁壁 平均H=2.2m							G0001	
	2	m					科目内訳0001号表	
プレキャスト擁壁工							Y1E010607 (\(\nabla \scrip* \mid_1 \mid_3 \)	
		一式						
プレキャスト擁壁							Y1E01060701 (\(\lambda^*\) \(\lambda^*\) \(\	
		m						
プレキャスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り H1200							SPK23040076 00 A=2,B=1,C=1,D=21,E=2	
H1200	12	m					単第0 -0033 表	051010
プレキャスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り							SPK23040076 00 A=2, B=1, C=1, D=21, E=3	
H1300	19	m					単第0 -0034 表	051010
排水構造物工							Y1E0109 (μΛ* μ2)	001010
		一式						
作業土工							Y1E010901 (\(\nabla^*\)\(\lambda^*\)\(\lambda^*\)\(\lambda^*\)\(\lambda^*\)	
		一式						
床掘り							Y1E01090102 (\(\n^*\) \(\lambda^*\) \(\lambda^*\)	
		m3						
床掘り 土砂 標準							SPK23040015 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1	
無し 障害無し	120	m3					単第0 -0035 表	051010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単	 金	額	備考
埋戻し			•			Y1E01090103 (I/\^* II/4)
		m3		 		
埋戻し						SPK23040020 00 A=4,D=1
最大埋戻幅1m未満	20	m3		 		単第0 -0036 表 051010
側溝工						Y1E010903 (μΛ˙ μ3)
		一式				
自由勾配側溝				 		Y1E01090304 (\(\nabla \cdot \mathbb{l} \dagger \ma
		m				
自由勾配側溝(土留用) H600×H600				 		G0002
	4	m				科目内訳0002号表
自由勾配側溝(土留用) 8600×H700				 		G0003
	22	m				科目内訳0003号表
自由勾配側溝(土留用) 8600×H800				 		G0004
	42	m				科目内訳0004号表
自由勾配側溝(土留用) B600×H900				 		G0005
	22	m				科目内訳0005号表
自由勾配側溝(土留用取付部) 8600×H700				 		G0006
	2	基				科目内訳0006号表

05-*****-00007-10

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(土留用取付部) B600×H800					G0007
	1	基			 科目内訳0007号表
自由勾配側溝(土留用取付部) B600×H900					G0008
	1	基			 科目内訳0008号表
インバートコンクリート 高炉 18-8-40					TTPCD0010 00
W/C60%以下	19	m3			051010
止めコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB					SPK23040154 00 A=1, B=3, C=2, F=2, H=2, J=1, K=1
人力打設	0.3	m3			単第0-0037表 051010
止め型枠 一般型枠					SPK23040156 00 A=1,B=1,C=1
鉄筋・無筋構造物	0.7	m2			単第0 -0038 表 051010
1 型用水調節器 B150×H350					G0009
	1	基			 科目内訳0009号表
2 型用水調節器 B210×H450					G0010
	3	基			 科目内訳0010号表
側溝蓋					Y1E01090305 (L^*, IL4)
		枚			
蓋版 自由勾配側溝用コンクリート蓋					SDT00017 00 A=1, B=5, C=26, F=1, G=1
600[700 × 140 × 500]	90	枚			単第0 -0039 表 051010

05-*****-00007-10

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
蓋版 自由勾配側溝用グレーチング蓋							SDT00017 00 A=1,B=9,D=5,E=2,F=1,G=1
普通目、180°開閉、B600×L1000	4	枚					単第0 -0040 表 05101
管渠工		12					Y1E010904 (\(\nabla_\cdot^*\lambda_3\)
		一式					
暗渠排水管							Y1E01090403 (\(\nu^*\)\(\lambda^*\)\(\lambda^*\)
		m					
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							SPK23040092 00 A=1, B=1, C=1, D=46, G=1, I=1
 	9	m					単第0 -0041 表 05101
集水桝・マンホール工							Y1E010905 (\(\nu^*\)\(\lambda^*\)\(\lambda^*\)
		一式					
現場打ち集水桝							Y1E01090502 (\(\nabla \hat{\chi} \mid_1 \hat{\chi} 4\)
		箇所					
1 型集水桝 B500×L800×H800							G0011
	1	基					科目内訳0011号表
2 型集水桝 B1000×L1000×H800							G0012
	1	基					 科目内訳0012号表
構造物撤去工							Y1E0112 (νΛ° Iν2)
		一式					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
構造物取壊し工							Y1E011206 (レベル3)	
		一式						
ーー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		10					Y1E01120601 (レላ ነ	
		m3						
構造物とりこわし工(無筋構造物)							SDT00031 00	
機械施工							A=1, B=1, C=1, D=1	
	42	m3					単第0 -0042 表	051010
構造物とりこわし工(鉄筋構造物)	72	IIIO					SDT00033 00	001010
機械施工							A=1,B=1,C=1,D=1	
		_						
	1	m3					単第0 -0043 表	051010
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							SPK23040118 00 A=1	
							<u>^</u> - '	
	6	孔					単第0 -0044 表	051010
舗装版切断							Y1E01120602 (\(\nabla_1\)\(\nabla_1\)\(\lambda_1\)	
		m					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							, ,	
	85	m					単第0 -0045 表	051010
舗装版破砕							Y1E01120603 (レላ	
		-						
		m2						
舖装版破砕		1112					SPK23040305 00	
アスファルト舗装版							A=1, B=1, C=2, D=1, F=1, G=1	
障害無し 舗装版厚15cm以下								
****** 00007 40	190	m2					単第0 -0046 表	051010

05-*****-00007-10

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	<u></u> 価	金	額	備	
運搬処理工							Y1E011216 (レベル3)	
		-						
		一式						
敖運搬		-10					Y1E01121601 (レベル4)	
							11201121001 (V (W-)	
		-						
		m3						
殼運搬							SPK23040152 00	
Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)		-					A=2,B=1,C=1,D=34,E=1	
	0.1	m3					単第0 -0047 表	05101
殼運搬	0.1	1110					SPK23040152 00	00101
Co(無筋)構造物とりこわし							A=1, B=1, C=1, D=34, E=1	
DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)								
the NET I de	42	m3					単第0 -0048 表	05101
殻運搬 舗装版破砕							SPK23040152 00	
調表放牧坪 DID区間有り 運搬距離17.5km以下(12.0km超)		- -					A=3,B=2,C=2,D=54,E=1	
	9	m3					単第0 -0049 表	05101
殼処分		0					Y1E01121602 (\(\nabla \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \)	00101
投棄料		m3					#0041	
汉 某 科								
		-					□ ▼	
		一式						
Co殼							TTV0430 00	
有筋		-						05101
(株)大協組	0.3	t						05101
(株)大協組 Co設	0.3	L					TTV0431 00	
無筋							1170731	
(株)大協組		-						
㈱大協組	99	t t	7 13					

05-*****-00007-10

鳥取県

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
As殼							TTV0432 00	
カネックス(株)								051010
カネックス(株)	22	t						001010
舗装							Y1E02 (レベル1)	
		一式						
舗装工							Y1E0204 (レベル2)	
		一式						
アスファルト舗装工							Y1E020404 (レベル3)	
		一式						
下層路盤(車道・路肩部)							Y1E02040401 (レベル4)	
		m2						
下層路盤(車道・路肩部)							SPK23040232 00	
全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40							A=150, B=4, D=1	
100 40	210	m2					単第0 -0050 表	051010
上層路盤(車道・路肩部)							Y1E02040403 (レベル4)	
		m2						
上層路盤(車道・路肩部)							SPK23040234 00	
M-30 全仕上り厚100mm 1層施工							_A=6, E=100, H=1	
エはエッター・・・	140	m2					単第0 -0051 表	051010
上層路盤(車道・路肩部)							SPK23040234 00	
M-30 全仕上り厚120mm 1層施工							A=6,E=120,H=1	
主はエソターと 0 1/	70	m2					単第0 -0052 表	051010

05-*****-00007-10

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)							Y1E02040409 (レベル4)
		m2					
 表層(車道・路肩部)		IIIZ					SPK23040241 00
平均幅員3.0m超							A=4, B=50, C=6, E=2, G=1, H=1, I=1
1層当り平均仕上厚50mm							
	140	m2					単第0 -0053 表 051010
表層(車道・路肩部)							SPK23040241 00
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)		-					A=1,B=30,C=6,E=2,G=1,H=1,I=1
1層当り平均仕上厚30mm	70	m2					単第0 -0054 表 051010
	10	IIIZ					単第0 -0054 校 051010 Y1E0208 (レベル2)
 							(* ****)
		一式					
防止柵工							Y1E020803 (\(\nabla \cdot \mathbb{N} \)3)
		-					
		一式					
転落(横断)防止柵		-10					Y1E02080305 (レベル4)
							11202000000 (V 1 1/4)
 		m					
コンクリート建込							SS000145 00
ビーム式・パネル式 [規]100m未満							A=1,B=8,D=2,F=1
転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色							₩ % 0 00FF = 0F4040
区画線工	2	m					単第0 -0055 表 051010 Y1E0210 (レベル2)
心							(V'\ VZ)
		-			†		
		一式					
区画線工							Y1E021001 (\(\nabla \cdot \mathbb{h} \cdot \mathbb{A} \cdot \)
		_ <u>+</u>					
);););););););););););););)		一式	n 18				

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単	価	金	額	備考		
溶融式区画線							Y1E02100101 (\lambda^* \mathcal{I}\lambda^* \mathca		
		m							
区画線設置(溶融式) 実線_30cm							SDT00001 00 A=1,B=1,C=3,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,J=1		
	3	m					単第0 -0056 表 051010		
仮設工							Y1E0115 (\(\nabla \hat{\chi} \mathbb{l} \text{2}\)		
		一式							
交通管理工							Y1E011521 (L^* l/3)		
		一式							
交通誘導警備員							Y1E01152101 (ν^˙ l\4)		
		人							
交通誘導警備員B							R0369 00		
	158						051010		
· 直接工事費 * *									
技術管理費							Z0006		
	ļ				!				
溶出試験 六価クロム							W0001		
建設物価23.10 P 861	1	検体							
<u>実達以初間と3.10 F 801</u> 05-*****-00007-10			7 県						

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金額	
費目・工種・施工名称など 平板載荷試験 100KN以内					W0001
建設物価23.10 P 868	2	検体			
現場環境改善費		12011			Z0012
共通仮設費					
ᅶᅶᆛᄝᄯᅁ					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					
* *工事原価 * *					
 					
一般管理費率					
契約保証費					

費目・工種・施工名称など	数		単位	単		金	額	備	
一般管理費計	**	_	<u> </u>		ΙЩ	<u> </u>	ㅁㅆ	l'H3	_
1									
* * 工事価格 * *									
ナナ次連発行									
* * 消費税相 当額 * *									
* * 工事費計 * *									
1									
1									
05 ***** 00007 40									

1型重力式擁壁

G0001

科目内訳表

科目内訳0001号表

平均H=2.2m 10 施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 コンクリート(場所打擁壁) SPK23040075 00 18-8-40BB A=3, C=1, D=1, E=1 一般養生 22.5 単第0 -0001 表 m3 型枠 SPK23040156 00 一般型枠 A=1, B=1, C=1 鉄筋・無筋構造物 単第0 -0002 表 46.6 m2 基礎砕石 SPK23040034 00 砕石の厚さ20.0cmを超え22.5cm以下 A=5, B=1, D=1 RC-40 単第0-0003 表 18.9 m2 * * * 合計 * * * 10 m *** 単位当たり *** m

05-****-00007-10

鳥取県

G0002

科目内訳表

科目内訳0002号表

H600 × H600 10 施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 自由勾配側溝 SDT00015 00 自由勾配側溝(各種) 1000 重量 A=1, B=50, C=8, D=1, E=1, F=1, G=2, I=12.8, J=1 L=1.18, M=1 単第0-0004 表 10 m * * * 合計 * * * 10 m *** 単位当たり *** m

05-****-00007-10

鳥取県

G0003

科目内訳表

科目内訳0003号表

B600 × H700 10 施工名称など 数 量 単位 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=9, D=2, E=1, F=1, G=2, I=13.4, J=1 L=1.24, M=1 単第0-0005 表 10 m * * * 合計 * * * 10 m * * * 単位当たり * * * m

05-****-00007-10

鳥取県

G0004

科目内訳表

科目内訳0004号表

B600 × H800 10 施工名称など 数 量 単位 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=10,D=2,E=1,F=1,G=2,I=13.9,J=1 , L=1.29, M=1 単第0-0006 表 10 m * * * 合計 * * * 10 m *** 単位当たり *** m

05-****-00007-10

鳥取県

G0005

科目内訳表

科目内訳0005号表

B600 × H900 10 施工名称など 数 量 単位 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=11, D=2, E=1, F=1, G=2, I=14.4, J=1 , L=1.34, M=1単第0-0007 表 10 m * * * 合計 * * * 10 m *** 単位当たり *** m

05-****-00007-10

鳥取県

自由勾配側溝 (土留用取付部)

G0006

科目内訳表

科目内訳0006号表

600 × H700		数量	単位	単	価	金	額		基_ 考	当
	<u>ル ユ カ か み と</u> - 白由勾配側港	双 里	<u> </u>		ІЩ	<u> </u>	行只	SDT00015 00		
	施工名称など 自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000							A=1, B=50, C=9, D=2, E=1, F=1	G=2 I=2	7 .l='
								=0 25 M=1	, 0,-2, 1,-2.	7,0-
		2	m					=0.25,M=1 単第0 -0008 表		
		_						1 3/30 0000 50		
	* * * 単位当たり * * *									
		1	基							

自由勾配側溝 (土留用取付部)

G0007

科目内訳表

科目内訳0007号表

300	90007	— .		•		Million らな 1 基1
施工名称など 自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000	数量	単位	単	価	金額	i 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=10,D=2,E=1,F=1,G=2,I=2.8
						L=0.26,M=1 単第0-0009 表
	2	m				単第0 -0009 表
* * * 単位当たり * * *						
一本はコル ク	1	基				
	-					
		- -				
		- -				
1						
		- -				

自由勾配側溝 (土留用取付部)

G0008

科目内訳表

科目内訳0008号表

000		— .				100005名 <u>1 基</u> 備 考
施工名称など 自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000	数量	単位	単	価	金 額	
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=11,D=2,E=1,F=1,G=2,J=2.9
						L=0.27,M=1 単第0-0010 表
1	2	m				単第0 -0010 表
* * * 単位当たり * * *						
。。。 単位当たり 。。。	1	基				
	I I	至				
		-				
		- -				

1型用水調節器

G0009

科目内訳表

科目内訳0009号表

頁0-0026 当り

350		— .					(00095衣 1 <u>基</u>
施T名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備 考
用水調節器 A型 呼名100 H350 L300							W0001
<u>県単価</u> 硬質塩化ビニル管	1	基					
硬質塩化ビニル管 VP 100							W0001
建設物価2023.10 P689	0.5	m					
* * * 単位当たり * * *							-
	1	基					
							-
							-
							-
							-
							-

2型用水調節器

科目内訳表

科目内訳0010号表 G0010 B210 × H450 施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 用水調節器 W0001 A型 呼名150 H450 L300 県単価 基 硬質塩化ビニル管 W0001 VP 150 建設物価2023.10 P689 0.5 m * * * 単位当たり * * * 基

05-*****-00007-10

鳥取県

1型集水桝

G0011

科目内訳表

科目内訳0011号表

) × L800 × H800							1 基 「
施工名称など 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	数量	単位	単	価	金	額	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)							SPK23040105 00
18-8-40BB							_A=3, C=12, D=2, E=1, F=1
0.43m3を超え0.46m3以下							
	1	箇所					単第0 -0011 表
蓋版							SDT00017 00
蓋版(各種) 40<重量 170							A=1, B=9, D=6, E=2, F=1, G=1
							W 555
	1	枚					単第0 -0012 表
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		- -					
*** 単位当たり ***		 					
	1	基					
		-					
		-					
		- -					
1							
		-					
							-
		- -					-

2型集水桝

科目内訳表

G0012 科目内訳0012号表 B1000 x L1000 x H800 施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) SPK23040105 00 18-8-40BB A=3, C=20, D=2, E=1, F=1 0.69m3を超え0.73m3以下 箇所 単第0-0013 表 蓋版 SDT00017 00 蓋版(各種) 40<重量 170 A=1, B=9, D=7, E=2, F=1, G=1 単第0 -0014 表 枚 * * * 単位当たり * * * 基

05-****-00007-10

鳥取県

コンクリート(場所打擁壁) 当り 18-8-40BB

			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
コンクリートポンプ車	2. 25%		コンクリートポンプ車	L		MTPC00050
トラック架装・ブーム式	3.25%		トラック架装・ブームゴ	V		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			普通作業員			RTPC00002
	7.54%					RTPT00002
特殊作業員	2 02%		特殊作業員			RTPC00001 RTPT00001
	3.03%					RIPIUUUUT
			 6 0 + 7/0			DTDOOOOO
土木一般世話役	2.71%		土木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手			運転手(特殊)			RTPC00006
137722143	1.55%		2423 (13711)			RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)			ER009
レディーミクストコンクリート			生コンクリート			TTPCD0010
高炉 18-8-40 W/C60%以下	80.62%		高炉 24-12-25(20) W/C	55%		TTPT00343
W/000/0X F						
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)	0.53%					TTPT00013

SPK23040075 施 工 単 価 表

頁0-0031 当り

コンクリート(場所打擁壁) 18-8-40BB

単第0 -0001 表

機械構成比:	3.31%	北: 15.53% 材	料構成比: 81.1	6% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	S = 9
十 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
假异半				個界半1			E9999
A=3	18-8-40BB			C=1 一般養生			
D=1	圧送管延長距離延長無	[し		E=1 -			

TII + t	95 1/200	······	工単価表	W Mrs	. +	頁0-0032
型枠 一般型枠 機械構成比: 0.00% 労務構成比:	鉄筋・無筋構造物]	0% 市場単価構成比:	単第0 -000 0.00%	2 表 1 標準単価:	m2 当以
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
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	5構造物		

SPK23040034 施 工 単 価 表 単第0 -0003 表

当り

頁0-0033

砕石の厚さ20.0cmを超え22.5cm以下 RC-40 標準単価: 材料構成比: 22.79% 市場単価構成比: 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) 5.50% KTPT00018 山積0.8m3(平積0.6m3) その他(機械) その他(機械) EK009 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 34.35% RTPT00002 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 RTPT00001 14.99% 特殊運転手 運転手(特殊) RTPC00006 RTPT00006 13.42% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 8.43% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 再生クラッシャーラン 再生クラッシャーラン TTPC00008 RC-40 17.64% RC-40 TTPT00008 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) 5.12% TTPT00013

05-*****-00007-10

基礎砕石

SPK23040034 施 工 単 価 表

単第0 -0003 表

頁0-0034

空域1977 2017年20日本20	0cmを超え22.5cm以下 I	3FN. RC-40	23040034		早寿0-000	১ হ ে 1	m2	当
幾械構成比:	5.53%	71.68% 核	材料構成比: 22.7	79% 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	
責算単価				積算単価			EP001	
A=5 D=1	砕石の厚さ20.0cmを超え22.50 -(全ての費用)	m以下		B=1 RC-40				
<i>υ</i> = ι	- (主 この負用)							

施工単価表

SDT00015

単第0 -0004 表

自由勾配側溝(各種) 1000 重量		,,,				1 2/100 0001 20	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】						TDT000781		
L=2000_1000kg/個以下	1.000	m						
時間的制約なし								
自由勾配側溝(土留用)						F000000008		
B600 × H600 × L2000	0.500	個						
						県単価		
再生クラッシャーラン		_				TTPC00008		
R C - 4 0	1.536	m3						
レディーミクストコンクリート		_				TTPCD0010		
高炉 18-8-40	0.125	m3						
W/C60%以下								
諸雑費		15				#91		
	1	一式						
* * * 単位当たり * * *	1	m						
人 4 早間株工			D 50	白山石	口仰は井(夕 1年)			
A=1 昼間施工 C=8 【F】自由勾配側溝(2m/本)			B=50 D=1	1000 重	記側溝(各種)			
C=8 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			D=1 F=1	1000 5	里里			
E=1 時間が動業が多り G=2 RC-40			I=12.8		 「の設計数量(m3/10m	m \		
J=1 18-8-40BB			L=12.8 L=1.18	全证许1 甘基乃7	ガ底部Coの設計数量	(m2/10m)		
M=1 -			L=1.10	至证汉().位 ch(((() () () () () () (() () () () () ()	(11137 10111)		
- IVI— I								

施工単価表

自由勾配側溝	SDT00015	加		单位	〕表	単第0 -0005 表		貝0-	0036
自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000							1	m	当!
日 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									
自由勾配側溝(土留用)						F0000000009			
B600 × H700 × L2000	0.500	個							
						県単価			
再生クラッシャーラン						TTPC00008			
RC-40	1.608	m3							
レディーミクストコンクリート						TTPCD0010			
高炉 18-8-40	0.131	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=9 【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=13.4	基礎砕石	ちの設計数量(m3/10	Om)			
J=1 18-8-40BB			L=1.24	基礎及7	び底部Coの設計数量	를(m3/10m)			
M=1 -									

施工単価表

SDT00015

単第0 -0006 表

自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000		,,,				1 2/100 0000 20	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】						TDT000783		
L=2000_1000を超え2000/個以下	1.000	m						
時間的制約なし								
自由勾配側溝(土留用)						F000000010		
B600 × H800 × L2000	0.500	個						
						県単価		
再生クラッシャーラン						TTPC00008		
R C - 4 0	1.668	m3						
レディーミクストコンクリート						TTPCD0010		
高炉 18-8-40	0.137	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=10 【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=13.9	基礎砕る	右の設計数量(m3/10m	m)		
J=1 18-8-40BB			L=1.29	基礎及7	び底部Coの設計数量	(m3/10m)		
M=1 -								

施工単価表

SDT00015

単第0 -0007 表

自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000	05100010					4330 0001 4		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		
自由勾配側溝(土留用) B600×H900×L2000	0.500	個				F0000000011 県単価		
再生クラッシャーラン R C - 4 0	1.728	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	0.142	m3				TTPCD0010		
諸雑費	1	一式				#91		
*** 単位当たり ***	1	m						
A=1 昼間施工 C=11 【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 -	C側溝(各種) 量 2000			
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=14.4 L=1.34	基礎砕る 基礎及で	の設計数量(m3/10 が底部Coの設計数量	Om) 1 (m3/10m)		

施工単価表

SDT0001

単第0-0008 表

自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000	05100010	,,,				4330 0000 4 0	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		
自由勾配側溝(土留用) B600×H700×L2000	0.500	個				F0000000009 県単価		
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.324	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	0.027	m3				TTPCD0010		
諸雑費	1	一式				#91		
*** 単位当たり ***	1	m						
A=1 昼間施工 C=9 【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 -	已側溝(各種) 量 2000			
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=2.7 L=0.25	基礎砕? 基礎及?	の設計数量(m3/1 が底部Coの設計数量	10m) 量 (m3/10m)		

施工単価表

SDT00015

単第0-0009 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									
自由勾配側溝(土留用)						F000000010			
B600 × H800 × L2000	0.500	個							
						県単価			
再生クラッシャーラン						TTPC00008			
R C - 4 0	0.336	m3							
レディーミクストコンクリート						TTPCD0010			
高炉 18-8-40	0.028	m3							
W/C60%以下									
諸雑費						#91			
	1	一式							
*** 単位当たり ***	1	m							
+ M 1/C)									
A=1 昼間施工			B=50	白由勾置	记側溝(各種)				
C=10 【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	-	<u> </u>				
G=2 RC-40			I=2.8	基礎礎不	5の設計数量(m3/10r	m)			
J=1 18-8-40BB			L=0.26	基礎及7	び底部Coの設計数量	(m3/10m)			
M=1 -			2-0.20	至 版 入 ((11107 10111)			
m-1									
					1	1			

施工単価表

単第0 -0010 表

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		
自由勾配側溝(土留用) B600×H900×L2000	0.500	個				F000000011 県単価		
再生クラッシャーラン RC-40	0.348	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	0.029	m3				TTPCD0010		
諸雑費	1	一式				#91		
*** 単位当たり ***	1	m						
A=1 昼間施工 C=11 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 D=2 F=1		记側溝(各種) 量 2000			
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=2.9 L=0.27		の設計数量(m3/10 が底部Coの設計数量			

施工単価表 ※第0 -0011 表

頁0-0042

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK23040105

0.43m3を超え0.46m3以下

当り 18-8-40BB 箇所 材料構成比: 12.13% 市場単価構成比: 標準単価: 87.78% 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) KTPC00018 バックホウ 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 34.25% 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 29.53% RTPT00002 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 11.13% 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 2.17% 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 11.76% 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

SPK23040105 施 工 単 価 表 単第0 -0011 表

頁0-0043

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

箇所 当り

0.43m3を超え0.46m3以下 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 18-8-40BB 0.43m3を超え0.46m3以下 C=12 A=3 人力打設 E=1 一般養生・特殊養生(練炭) D=2F=1

SDT00017 単第0 -0012 表 蓋版(各種) 40<重量 170 名称・規格など 数 量 単位 単 価 金 額 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 グレーチング蓋 F0000000006 B500×L800、T-25、110°開閉 枚 1.000 見積もり 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 D=6 【F】蓋版(枚) E=2 40<重量 170 時間的制約なし G=1 F=1

施工単価表

単第0 -0013 表

頁0-0045

当り

箇所

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 機械構成比: 0.08% 学発機

SPK23040105

0.69m3を超え0.73m3以下 86.43% 材料構成比: 13.49% 市場単価構成比: 0.00%

10-0-4UDD	0.09間3を追入0.7		 正 次性	固別 ヨリ
機械構成比: 0.08% 労務構成比		<u> </u>	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)	0.00%	バックホウ		KTPC00018
山積0.8m3(平積0.6m3)	0.08%	クローラ型		KTPT00018
		山積0.8m3(平積0.6m3)		
페쇼 / 포		TILL / T		DTD000040
型わく工	00.45%	型わく工		RTPC00010
	33.15%			RTPT00010
普通作業員				RTPC00002
	29.37%			RTPT00002
	29.37 //			K11 100002
土木一般世話役		土木一般世話役		RTPC00009
	11.10%			RTPT00009
特殊作業員		特殊作業員		RTPC00001
	2.38%			RTPT00001
 その他(労務)		その他(労務)		ER009
ての他(カ粉) 		ての他(方務)		EKUU9
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	13.14%	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)	0.08%			TTPT00013
スの(H) (++**) \		この他(井地)		F7000
その他(材料)		その他(材料)		EZ009

施丁単価表

現場打ち集水	〈桝・街渠桝・	(本体)	SPK	23040105 /戊	ᆂ		単第0 -00 ⁻	13 表		
18-8-40BB			0.69m3を超え0	.73m3以下				1	箇所	当じ
機械構成比:	0.08%	労務構成比:				易単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代 表	機労材	規格	構成比	単価(積算地区)		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	
	10.0.1000				0.00	2 22 2 4 +T	3 0 70 0N T			
A=3	18-8-40BB				C=20		え0.73m3以下			
D=2	人力打設				E=1	一般養生・	特殊養生(練炭)			
F=1	-									

蓋版	SDT00017	,旅	F T	単位	九表		単第0 -0014 表		貝0-	0047
盖版 蓋版(各種) 40<重量 170	30100017	///	<i></i>	1 1	4 -		半年10-0014 衣	1	枚	当り
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備	·	考	
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚					TDT000819			
グレーチング蓋 B1000×L1000、T-25、110°開閉	1.000	枚					F0000000007 見積もり			
諸雑費	1	一式					#91			
*** 単位当たり ***	1	枚								
A=1 昼間施工 D=7 【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					

掘削

土砂 片切掘削

SPK23040001 施工単価表 #\$0 -0015 表

当り

頁0-0048

標準単価: 備考 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) 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 10.59% 山積0.8/平積0.6m3 山積0.8/平積0.6m3 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 73.93% 特殊運転手 運転手(特殊) RTPC00006 9.78% 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) TTPT00013 5.70% 積算単価 積算単価 EP001 土砂 B=2 片切掘削 A=1

SPK23040004 施 工 単 価 表

単第0 -0016 表

頁0-0049

当り

路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満 機械構成比:

Of N20

+>100 0010 K

ル上幅貝2.3Ⅲ木闸	75-144-15-11	Latest 1++ -12-1 1			 #******	mo ∃'.
機械構成比: 0.75% 労利	<u> 络構成比: 98.99% 权</u>	<u> </u>	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>振動ローラ(ハンドガイド式		振動	カローラ(舗装用)			KTPC00008
質量0.8~1.1t	0.75%		ハンドガイド式]			KTPT00008
		質	重量0.8~1.1t			
普通作業員		普通	通作業員			RTPC00002
	90.32%					RTPT00002
特殊作業員		特殊	未作業員			RTPC00001
	8.67%					RTPT00001
4731		4-11				
軽油		単注	由パトロール給油			TTPC00013
小型ローリー (パトロール給液	由) 0.26%					TTPT00013
1± 66 W / T		1= 0/	F 11/ /TF			ED004
積算単価		横第	算単価			EP001
	N##					
A=1 施工幅員2.5m未	· 冲					

SPK23040005 施 工 単 価 表 単第0 -0017 表

路床盛土 施工幅員2.5m未満

頁0-0050

当り

標準単価: 備考 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) <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 0.86% [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 88.92% 特殊作業員 RTPC00001 特殊作業員 9.92% 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 0.30% 積算単価 積算単価 EP001 施工幅員2.5m未満 A=1

SPK23040025 施工単価表 #\$0 -0018 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 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>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 RTPT00009 16.09% 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)

施工単価表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 機械構成比・ 46.25% 学発構成比・

DID区間無し 距離11.5km以下(9.5km超) 38.07% 材料構成比: 15.68%

単第0 -0019 表

当り

機械構成比: 46.25%		起離11.3km以下(9.3km 材料構成比: 15.6	8% 市場単価構成比:	0.00%		⊪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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	40.0=0		ダンプトラック[オンロード	・ディーゼル]		MTPC00018T1
10t積級 (カスカセン・カー・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・	46.25%		10t積級 (タスヤ提託弗及び送修書	/ 白 tZ \ ナ ヘ t \ \		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	(民灯)を含む)		
一般運転手			運転手(一般)			RTPC00007
	38.07%		2123 (132)			RTPT00007
軽油			軽油パトロール給油			TTPC00013
****	15.68%		11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年			TTPT00013
	10.00%					111 100013
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0.6m	3)	
C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			D=1 DID区間無し		,	
E=33 距離11.5km以下(9.5km超)						

スラリー攪拌工(単軸施工) 杭径 600 打設長3.8 名 称 ・ 担 格 な ど ***

施工単価表

※第0 -0020 表

スプリー境纤工(早軸旭工) 杭径 600	70004 打設長3.8m	7,5 —	一上 		半 第0 -0020 农	1 本 当り
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金 額	備	考
土木一般世話役	0.05	人			RTPC00009	
特殊作業員	0.10	人			RTPC00001	
普通作業員	0.05	人			RTPC00002	
セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン(1トンパック)	0.07	t			F0000000001 県単価	
機-18_深層混合処理機(スラリー式)運転 単軸式・小型地盤改良機 27.4kN・m	0.05	日			\$9062	単第0-0021 表
機-25_スラリプラント(全自動)運転 10m3/h	0.05	日			\$9063	単第0-0022 表
* * * 単位当たり * * *	1	本				

施工単価表

機-18_深層混合処理機(スラリー式)運転

S9062

単第0 -0021 表

<u>単軸式・小型地盤改良機 27.4kN・m</u>							1	日	当り
│ 名称・規格など	数量	単位	単	価	金額	備		考	
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	35.00	L				TTPC00013			
特殊運転手	1.00	人				RTPC00006			
深層混合処理機(スラリー式) 単軸式・小型地盤改良機,全装備質量13t 掘削トルク27.4kN・m改良径 800~1300mm	1.59	供用日				M1050047			
諸雑費	1	一式				#91			
*** 単位当たり ***	1	日							
A=9 単軸式・小型地盤改良機 27.4kM C=35 軽油消費量 (L/日)	l • m		B=1 D=1 . 59	運転労矛 機械損料	務数量 (人/日) 科数量 (供用日/日)				

施工単価表

機-25_スラリプラント(全自動)運転

S9063

単第0 -0022 表

1 <u>0m3/h</u>									1	日	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額		備		考	
深層混合処理機(スラリー式) 0561-110~220付属機器 スラリプラント(全自動)10m3/h	1.59	供用日					MF140				
諸雑費	1	一式					#91				
*** 単位当たり ***	1	日									
A=1 10m3/h E=1.59 機械損料数量 (供用日/日)			B=2	発動発電	『機を電源の	とする場合					

施工単価表

スラリー攪拌工(単軸施工) 単第0 -0023 表 V0005 打設長3.9m <u> 杭長2.5</u>m 杭径 600 名称・規格など 数 量 単位 額 土木一般世話役 RTPC00009 人 0.05 特殊作業員 RTPC00001 人 0.10 普通作業員 RTPC00002 0.05 人 セメント系固化材 F0000000001 一般軟弱土用 0.08 t 県単価 フレコン(1トンパック) 機-18 深層混合処理機(スラリー式)運転 単第0-0021 表 S9062 単軸式・小型地盤改良機 27.4kN・m 日 0.05 機-25_スラリプラント(全自動)運転 S9063 単第0-0022 表 10m3/h 0.05 日 * * * 単位当たり * * * 本 1

施工単価表

スラリー攪拌工(単軸施工)	V0006	加	1 上		〕表		単第0 -0024 表			₹U-0057
<u> </u>	没長3.0m 数 量	774 / 7 -	単	<u>杭長1.</u> 価	8m 金	☆프		1	<u>本</u> 考	当!
名称・規格など 土木一般世話役	数 量 0.05	単 位 人	単	1Щ	至	額			_ 专_	
 特殊作業員 	0.10	人					RTPC00001			
普通作業員	0.05	人					RTPC00002			
セメント系固化材 一般軟弱土用	0.07	t					F0000000001			
フレコン (1トンパック) 機-18_深層混合処理機(スラリー式)運転 単軸式・小型地盤改良機 27.4kN・m	0.05	日					県単価 S9062 S9062	単第0-0	0021	表
 機-25_スラリプラント(全自動)運転 10m3/h	0.05	日					S9063	単第0-0	0022	表
*** 単位当たり ***	1	本								

施工単価表

スラリー攪拌丁(単軸施丁)

スラリー攪拌丄(単軸施丄)	V0007	IJĿ				単第0 -0025 表		
杭径 600	打設長3.3m		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	744	1 本 考	当り
名称・規格など	数量	単 位	単(金	額	備		
土木一般世話役	0.05					RTPC00009		
	0.05	人						
 特殊作業員						RTPC00001		
1寸7水15 来具	0.10	人				K11 000001		
	0.10							
普通作業員						RTPC00002		
	0.05	人						
セメント系固化材						F000000001		
一般軟弱土用	0.08	t						
フレコン(1トンパック)						県単価	\\\ \tau_{\tau_000000000000000000000000000000000000	
機-18_深層混合処理機(スラリー式)運転	0.05					S9062	単第0-0021	表
単軸式・小型地盤改良機 27.4kN・m	0.05	日						
機-25_スラリプラント(全自動)運転						S9063	単第0-0022	
10m3/h	0.05	日				39003	平分0-0022	1.4
Tollio, II	0.00							
*** 単位当たり ***	1	本						

施工単価表

スラリー攪拌工(単軸施工)

V0008

単第0 -0026 表

抗径 600 打	設長3.6m		杭	.長2.4m			1 本	当じ
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金	額	備	考	
土木一般世話役	0.05	人				RTPC00009		
特殊作業員	0.10	人				RTPC00001		
普通作業員	0.05	人				RTPC00002		
セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン(1トンパック)	0.09	t				F0000000001 県単価		
機-18_深層混合処理機(スラリー式)運転 単軸式・小型地盤改良機 27.4kN・m	0.05	日				S9062	単第0-0021	表
機-25_スラリプラント(全自動)運転 10m3/h	0.05	日				\$9063	単第0-0022	表
*** 単位当たり ***	1	本						

施工甾価夫

1 本 当り	スラリー攪拌工(単軸施工) 杭径 600	V0009 打設長3.8m	他		加 衣		単第0 -0027 表		z 当り
土木一般世話役 0.05 人 特殊作業員 0.10 人 普通作業員 0.05 人 セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン(1トンパック) 機-18 深層混合処理機(スラリー式)運転 単軸式・小型地盤改良機 27.4kN・m 0.10 t 機-25_スラリプラント(全自動)運転 10m3/h 0.05 日 関係-25_スラリプラント(全自動)運転 10m3/h 0.05 日	名称・規格など		単位	単価	金	額	備		·
特殊作業員 0.10 人 普通作業員 0.05 人 セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン(1トンパック) 0.10 t 機-18_深層混合処理機(スラリー式)運転 単軸式・小型地盤改良機 27.4kN・m 0.05 日 機-25_スラリプラント(全自動)運転 10m3/h 0.05 日 89063 単第0-0022 表	土木一般世話役						RTPC00009		
普通作業員 0.10 人 セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン (1トンパック) 0.10 t 機-18_深層混合処理機(スラリー式)運転 単軸式・小型地盤改良機 27.4kN・m 0.05 日 機-25_スラリプラント(全自動)運転 10m3/h 0.05 日 89063 単第0-0022 表		0.05	人						
普通作業員 0.10 人 セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン (1トンパック) 0.10 t 機-18_深層混合処理機(スラリー式)運転 単軸式・小型地盤改良機 27.4kN・m 0.05 日 機-25_スラリプラント(全自動)運転 10m3/h 0.05 日 89063 単第0-0022 表	4+T# /F-344 ==						PTP000004		
普通作業員 0.05 人 セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン (1トンパック) 0.10 t 機-18_深層混合処理機(スラリー式)運転 単軸式・小型地盤改良機 27.4kN・m 0.05 日 機-25_スラリプラント(全自動)運転 10m3/h 0.05 日 89063 単第0-0022 表	特殊作業員 	0.10	1				RTPC00001		
セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン (1トンパック) 0.10 t 機-18_深層混合処理機(スラリー式)運転 単軸式・小型地盤改良機 27.4kN・m 0.05 日 機-25_スラリプラント(全自動)運転 10m3/h 0.05 日 89063 単第0-0022 表		0.10							
セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン (1トンパック) 0.10 t 機-18_深層混合処理機(スラリー式)運転 単軸式・小型地盤改良機 27.4kN・m 0.05 日 機-25_スラリプラント(全自動)運転 10m3/h 0.05 日 89063 単第0-0022 表							RTPC00002		
セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン(1トンパック) 0.10 t 機-18_深層混合処理機(スラリー式)運転 単軸式・小型地盤改良機 27.4kN・m 0.05 日 機-25_スラリプラント(全自動)運転 10m3/h 0.05 日 89063 単第0-0022 表		0.05	人				W. 000002		
一般軟弱土用 フレコン (1トンパック) 0.10 t 機-18_深層混合処理機(スラリー式)運転 単軸式・小型地盤改良機 27.4kN・m 0.05 日 機-25_スラリプラント(全自動)運転 10m3/h 0.05 日 89063 単第0-0022 表									
フレコン (1トンパック) 県単価 機-18_深層混合処理機(スラリー式)運転 単軸式・小型地盤改良機 27.4kN・m 0.05 日 機-25_スラリプラント(全自動)運転 10m3/h 0.05 日 第9062 単第0-0021 表							F000000001		
単軸式・小型地盤改良機 27.4kN・m 0.05 日 機-25_スラリプラント(全自動)運転 10m3/h 0.05 日 59063 単第0-0022 表	一般軟弱土用	0.10	t						
単軸式・小型地盤改良機 27.4kN・m 0.05 日 機-25_スラリプラント(全自動)運転 10m3/h 0.05 日 59063 単第0-0022 表	フレコン(1トンパック)							W 550 0004	
機-25_スラリプラント(全自動)運転 10m3/h 0.05 日 S9063 単第0-0022 表	機-18_深層混合処埋機(人フリー式)連転	0.05					S9062	甲第0-0021	表
10m3/h 0.05 日	単軸式・小型地盤以及機 27.4KN・Ⅲ ┃	0.05							
10m3/h 0.05 日							\$9063	単第0-0022	
	10m3/h	0.05					00000	±330 0022	10
*** 単位当たり *** 1 本									
***単位当たり ***									
	* * * 単位当たり * * *	1	本						

施工単価表

_		4 1		単第0	-0028	表		
	杭長1.	7m					1	

フラリー増建工(労励施工)	V0010	施	i T	単位	表		単第0 -0028 表	j	頁0-0061
スラリー攪拌工(単軸施工) 抗径 600 打	V0010 設長3.0m	7,7 (, —	─┱───────────────────────────────────	7m		早年0-0028 衣	1 本	当点
名称・規格など	数 量	単位	単	<u>杭長1.</u> 価	金	額		1 本 考	· =:
土木一般世話役	0.05	_ 人		IЩ	Mr.	<u> </u>	RTPC00009	-	
特殊作業員	0.10	人					RTPC00001		
普通作業員	0.05	人					RTPC00002		
セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン(1トンパック)	0.06	t					F0000000001 県単価		
機-18_深層混合処理機(スラリー式)運転 単軸式・小型地盤改良機 27.4kN・m	0.05	日					S9062	単第0-0021	表
機-25_スラリプラント(全自動)運転 10m3/h	0.05	日					\$9063	単第0-0022	表
* * * 単位当たり * * *	1	本							
05 ***** 00007 40									

施工単価表

植生シート工	SS000279	 	· 上	单位	入表		単第0 -00)29 表			-0062
旧工/ 工	500m2未満	\\\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	***	/TT		ΑŦ		/++	1	<u>m2</u>	<u>当り</u>
<u>名 柳 ・ 規 格 な と</u>	数 量	単位	単	価	金	額	T0000	備		考	
法面工 人力施工による植生工 植生シートエ 肥料袋無し 標準品	1.000	m²					TS292				
諸雑費	1	一式					#91				
*** 単位当たり ***	1	m2									
A=1 肥料袋無_標準品			B=3	[規]500	m2未満						

SPK23040015 施 工 単 価 表 単第0 -0030 表

頁0-0063 当り

床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満

無し障害無し

機械構成比: 21.49%	63.32% 材	料構成比: 15.1		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
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	21.49%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
特殊運転手	63.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	15.19%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			│ 積算単価 		EP001
A=1 土砂 C=1 無し E=1 -(全ての費用)			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害無し		

SPK23040020 施工単価表 #\$0 -0031 表

当り

頁0-0064

最大埋戾幅1m以上4m未満

		料構成比: 5.2		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	凡格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	9.99%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3			MTPC00014 MTPT00014
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	1.62%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t			KTPC00008 KTPT00008
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.10%		タンパ及びランマ 質量60~80kg			KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	51.56%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	22.78%		特殊作業員			RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.69%		運転手(特殊)			RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	5.12%		軽油パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.14%		ガソリンレギュラースタン	F		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価			EP001

埋戻し

SPK23040020 施工単価表 #第0 -0031 表

頁0-0065

当り

埋戻し

最大埋戻幅1m以上4m未満 83.03% 材料構成比: 5 26% 市場単価構成比・ 0 00% 煙進単価 ·

機械構成比: 11.71%	3.03% 材	 料構成比: 5.2	6% 市場単価	i構成比: (0.00%		IIIS	ヨワ
機械構成比: 11.71% 労務構成比: 8 代表機 労材規格 A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満	構成比	単価(積算地区)	代 表 機	労材規格 -(全ての費用)	i(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
A=3 最大埋戾幅1m以上4m未満			D=1	- (全ての費用)				

SPK23040035 施 工 単 価 表 単第0 -0032 表

当り

頁0-0066

標準単価: 材料構成比: 28.93% 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) <賃>バックホウ(クローラ型) KTPC00018 バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 4.58% KTPT00018 山積0.8m3(平積0.6m3) その他(機械) その他(機械) EK009 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 32.28% RTPT00002 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 RTPT00001 14.62% 特殊運転手 運転手(特殊) RTPC00006 RTPT00006 11.07% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 8.11% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 再生クラッシャーラン 再生クラッシャーラン TTPC00008 TTPT00008 RC-40 23.96% RC-40 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 4.95%

05-*****-00007-10

裏込砕石

RC-40

鳥取県

当り

裏込砕石 RC-40

幾械構成比:	4.60%	労務構成比: 6	6.47% 材	·料構成比: 28.9	3% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	
代表	機労材	規格	6.47% 材 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
機械構成比: 代表 その他(材料)					3% 市場単価構成比: 代表機労材規 その他(材料)			EZ009
積算単価					積算単価			EP001
A=1	RC-40				C=1 - (全ての費)	用)		

SPK23040076 施 工 単 価 表

単第0 -0033 表

当り

頁0-0068

備 考

プレキャスト擁壁設置

基礎砕石有り 均しCo有り H1200 機械構成比: 1.92% 労務構成 代表機労材規格 **労務構成比:** 20.69% 標準単価:

1、衣 饿 力 彻 况 恰	作り入しし	半洲(恨异地位)	11、衣 筬 力 例 况 恰(宋尔地区)	半洲(宋尔地位 <i>)</i>	1佣 15
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.86%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.01%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.95%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	1.92%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
プレキャストL型擁壁	75.07%		コンクリート擁壁(中地震対応型)		F0000000002
H1200 県単価 軽油	75.97%		宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m) 軽油パトロール給油		TTPT00044 TTPC00013
小型ローリー(パトロール給油)	0.64%				TTPT00013

SPK23040076 施 工 単 価 表

頁0-0069

プレキャスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り

単第0 -0033 表

ノレイヤ人「推生改員		3040076 /JC -	<u> — іщ тү</u>	早第0 -003	· · · · ·		114
	1200				1	m	当
機械構成比: 1.92%	20.69% 材	料構成比: 77.3	9% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	,,,,	<u></u>
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	
その他(材料)			その他(材料)			EZ009	
(# M/)/ / / / / / / / / / / / / / / / / /			4±55.07 / IT				
積算単価			積算単価			EP001	
カウ プレナレフト体腔ウナ4 0…たお	13 0 0 U T		D 4 甘がたて左い				
A=2 プレキャスト擁壁高さ1.0mを起 C=1 均しCo有り	1人2.0m以下		B=1 基礎砕石有り D=21 擁壁(各種)				
			D=21 擁壁(各種)				
E=2 【F】擁壁(個(製品長2m))							

頁0-0070

プレキャスト擁壁設置 基礎砕石有り均しCo有り機械構成場により m 当り H1300

幾械構成比: 1.92%		料構成比: 77.39% 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(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.86%	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)		その他(機械)		EK009
普通作業員	3.39%	普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.01%	土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.95%	特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	1.92%	運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		その他(労務)		ER009
プレキャストL型擁壁 H1300 県単価	75.97%	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)		F0000000003 TTPT00044
乗車曲 軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.64%	軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

SPK23040076 施 工 単 価 表

単第0 -0034 表

当り

頁0-0071

プレキャスト擁壁設置

基礎砕石有り 均しCo有り H1300 機械構成比: 1.92% 労務構成比: 材料構成比: 77.39% 市場単価構成比: 標準単価: 20.69% 0.00% 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

10 10 1/20 73 1/3	796 TH 1 113 72A		/ 10 10 100 100 101 101 101	im J
その他(材料)			その他(材料)	EZ009
積算単価			積算単価	EP001
│ C=1 均しCo有「	スト擁壁高さ1.0mを超え2.0ml) (個(製品長2m))	从下	B=1 基礎砕石有り D=21 擁壁(各種)	

SPK23040015 施 工 単 価 表 単第0 -0035 表

当り

頁0-0072

床掘り 土砂 標準

無し 障害無し 材料構成比: 25.36% 市場単価構成比: 0.00% 50.56% 標準単価: 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 備考 構成比 単価(積算地区) 単価(東京地区) <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) クローラ型 KTPT00018 24.08% 山積0.8m3(平積0.6m3) 特殊運転手 運転手(特殊) RTPC00006 RTPT00006 50.56% 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% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 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 #\$0 -0036 表

当り

頁0-0073

最大埋戾幅1m未満 **堙淮畄価・** 古担畄価雄式 4. 0 00%

機械構成比: 6.01%	90.52% 材料	兴構成比: 3.47% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	iiis ∃iy
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型)		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	0.68%	質量60~80kg		KTPT00020
 普通作業員		 普通作業員		RTPC00002
自應作未見	54.90%			RTPT00002
	34.30%			K11 100002
特殊作業員		特殊作業員		RTPC00001
	27.09%			RTPT00001
特殊運転手	2 50%	運転手(特殊)		RTPC00006
	8.53%			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)	2.50%	+±/H/ (H ///H/H		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
建管出 体		建管出 体		FD004
積算単価		積算単価		EP001
A=4 最大埋戾幅1m未満		D=1 -(全ての費用)		

埋戻し

頁0-0074 当り

止めコンクリート

人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 材料構成け・ 68 07% 市場単価構成比・ 0.00% 煙準単価・

			07%	市場甲個	<u> </u>	0.00%		標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)			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
	14.27%								RTPT00002
特殊作業員			特殊作	業員					RTPC00001
	8.38%		137/1/11	<i>></i> (-)-(-)-(-)-(-)-(-)-(-)-(-)-(-)-(-)-(-)					RTPT00001
	0.00%								
土木一般世話役			+*-	般世話役					RTPC00009
工作 放色的仪	7.11%								RTPT00009
	7.11/0								K11 100003
その他(労務)			マの他	(労務)					ER009
			2 07 lb	(力 /ガ <i>)</i>					EKUU9
 レディーミクストコンクリート			# 7 > /	クリート					TTPCD0010
	00 070/					 0/			
高炉 18-8-40	68.07%		高炉	24-12-2	5(20) W/C	55%			TTPT00343
W/C60%以下									
(主 55 × /π			1= ^~ \\	/т					F2222
積算単価			積算単	1四					E9999
All John 144 Shall L					1 1 1740				
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			J=1		-				
K=1 -(全ての費用)									

SPK23040156 施 工 単 価 表 単第0 -0038 表

当り

頁0-0075

止め型枠 一般型枠

鉄筋・無筋構造物

機械構成と・ 0 00% 労務構成比・ 100 00% 材料構成け・ 0 00% 市場単価構成け・ 0 00% 煙進単価 ·

	10.00% 材	「料備放比: 0.0	0% 中场单侧横放口	C: 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
	46.99%					RTPT00010
普通作業員			普通作業員			RTPC00002
	25.08%					RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役			RTPC00009
	9.24%					RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)			ER009
積算単価			積算単価			EP001
AD WILL						
A=1 一般型枠			B=1 鉄筋	・無筋構造物		
C=1 -(全ての費用)						

単第0 -0039 表

自由勾配側溝用コンクリート蓋 600[$[700 \times 140 \times 500]$					1 枚 当り
│ 名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	備	考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000819	
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品 車道用ふた600用(700×140×500) 参考質量109kg	1.000	枚			T2190091 県単価	
諸雑費	1	一式			#91	
*** 単位当たり ***	1	枚				
A=1 昼間施工 C=26 600[700×140×500] G=1 -			B=5 自由 F=1 時間	勾配側溝ふた 的制約なし		

SDT00017

施工単価表

単第0 -0040 表

答称・現格など 数量単位単価金額 備 考 三間蓋版(FH900+) コングリート・銅製 40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし 自由な配刷溝 7レーチング、8600×L1000 車道用、普通目 諸純費 1 一式	量が 自 <u>由勾配側溝用グレーチング蓋 普通</u>	<u>目、180°開閉、</u>		000				1 枚	当り
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 時間的制約なし 1.000 枚 自由勾配側溝用グレーチング蓋 180° 開閉グレーチング、B600×L1000 1.000 枚 車道用、普通目 見積もり 諸雑費 1 一式 *** 単位当たり *** 1 枚 A=1 昼間施工 D=5 【F】蓋版(枚) B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量	名称・規格など	数 量	単位	単	価	金	額	備考	
自由勾配側溝用グレーチング蓋 180°開閉グレーチング、B600×L1000 車道用、普通目 1.000 枚 諸雑費 1 一式 *** 単位当たり *** 1 枚 A=1 昼間施工 D=5 【F】蓋版(枚) B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量 170	│ 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	│ 自由勾配側溝用グレーチング蓋 │ 180°開閉グレーチング、B600×L1000	1.000	枚						
A=1 昼間施工 B=9 蓋版(各種) D=5 【F】蓋版(枚) E=2 40<重量	諸 雑費	1	一式						
D=5 【F】蓋版(枚) E=2 40<重量 170		1	枚						
	D=5 【F】蓋版(枚)			E=2	蓋版(各 40<重量 -	種) 170			

SPK23040092 **施工単価表** 単第0 -0041 表 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径150mm

木 が小鳥 付 直管 50~150mm		ニル管 VP 呼び径150mm	1 114 00	半另0-004	1	m	当
械構成比: 0.00% 労務構成比:	46.04% 材	料構成比: 53.96% 7	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	00.00%	普通作	業員			RTPC00002	
	32.98%					RTPT00002	
_木一般世話役		土木一	般世話役			RTPC00009	
	13.06%					RTPT00009	
更質ポリ塩化ビニル管 Time Time Time Time Time Time Time Time						TTPCD0396	_
V P 1 5 0	53.96%		径75mm ポリエチレン呀	孙管		TTPT00188	
7.中立几4/m/开 0000 4.0 D000							
建設物価2023.10 P689 責算単価		 積算単				E9999	
₹ ₮ 予ٳщ		1只 开 	ІЩ			L0000	
A=1 据付		D 4					
A=1 据付 C=1 50~150mm		B=1 D=46		ンビニル管 VP 呼び	¼주150mm		
G=1 -		I=1	- (全ての費用		17 100111111		
			<u> </u>				
							—

施工単価表

構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工

SDT00031

単第0 -0042 表

名称・規格など数量単位単価金額 (備 考) 屋間無筋構造物 [手間のみ] 機械施工 (円) 時間(対象的な) 指維費 1 一式 *** 単位当たり *** A=1 昼間施工 (C=1) B=1 機械施工 (D=1 時間的制約なし)	機械施工	30100031	75 C	'	1144 64	- 年第0 -0042 - 祝 - <u>1 m3 当</u>
昼間_無筋構造物【手間のみ】 1.000 m3 機械施工 時間的制約なし #91 諸雑費 1 一式 *** 単位当たり *** 1 m3	│ 名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備考
1 一式 *** 単位当たり *** 1 m3	昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工					TDT001561
	諸雑費 	1	一式			#91
A=1 昼間施工 C=1 - B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし	*** 単位当たり ***	1	m3			
	A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械 D=1 時間	施工 的制約なし	

施工単価表

構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工

SDT00033

単第0-0043 表

悔点物とりとわり工(鉄筋構造物) 機械施工	30100033	750		щ	平 第0 -0043 衣	1 m3 当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
名称・規格など 昼間_鉄筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3			TDT001573	
諸雑費	1	一式			#91	
*** 単位当たり ***	1	m3				
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械/ D=1 時間/	施工 内制約なし		

SPK23040118 施 工 単 価 表

単第0 -0044 表

頁0-0081 当り

コンクリート削孔(電動八ンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満 機械構成比: 2.41% 労務構成比:

05 01% 材料構成と・ 2 58% 市提単価構成比・ 0 00% 煙淮畄価・

	95.01% 材料構成比	: 2.58% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:
代表機労材規格	構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区) 備 考
賃>発動発電機(ガソリン発電機)		<賃>発動発電機(ガソリン発電機)	KTPC00041
出力2kVA	1.15%	定格容量2kVA 低騒音	KTPT00041
動ハンマドリル		電動ハンマドリル	MTPC00146
穴あけ能力 38~40mm	0.81%	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
土木一般世話役	12.95%	土木一般世話役	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		その他(労務)	ER009
ガソリン レギュラー スタンド	2.10%	ガソリンレギュラースタンド	TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		その他(材料)	EZ009

SPK23040118 施 工 単 価 表

頁0-0082 当り

コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満 機械構成比: 2 41% 党発構成比:

単第0 -0044 表

機械構成比:	2.41%	労務構成比:	95.01%	材料構成比	: 2.58%	市場	単価構成	t比:	0.00%	標準単価:		
機械構成比: 代表	機労材	規格	構成比	上 単価(利	積算地区)	代表	機労	材規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
積算単価					積	算単価			,		EP001	
A=1	削孔深さ30	Dmm以上200mm未満										
1												

SPK23040306 施 工 単 価 表 単第0 -0045 表

頁0-0083

当り

アスファルト舗装版厚15cm以下 55,50% 材料構成比: 38,45% アスファルト舗装版機械構成け・・・・6 **堙淮畄価** · 兴级摆式比: 古担労価様式と・ 0 00%

幾械構成比: 6.05% 労務構成比	: 55.50% 材料構成比	: 38.45% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
代表機労材規格	構成比 単価(テ	積算地区) 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ		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
持殊作業員		特殊作業員		RTPC00001
	19.28%			RTPT00001
上木一般世話役		土木一般世話役		RTPC00009
	9.90%			RTPT00009
普通作業員 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		────────────────────────────────────		RTPC00002
12113132	8.33%			RTPT00002
その他(労務)		 その他(労務)		ER009
C 92 (2 (2) 93)		C 0512 (5133)		211000
コンクリートカッタ(ブレード)		コンクリートカッタプレード		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
ファック レギュラー スタンド	2.19%	379771 - 7771		TTPT00014
その他(材料)		その他(材料)		EZ009
C 02 (12 ft)		- C V) i E (12) 作工 <i>)</i>		L2003

舗装版切断

SPK23040306 施 工 単 価 表 単第0 -0045 表

舗装版切断

アスファルト舗装版厚15cm以下

 				早第0-004			
アスファルト舗装版	アスファルト舗	i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	考
積算単価		,	積算単価	,	,	EP001	
1 カイ フフラー L 金米地			B=1 アスファル	L 針状に同4Fomいて			
A=1 アスファルト舗装版			D=I アスファル	ト舗装版厚15cm以下			
E=1 -(全ての費用)							

SPK23040305 施 工 単 価 表 単第0 -0046 表

当り

頁0-0085

舗装版破砕 アスファルト舗装版 機械構成 bt . 32

障害無し 舗装版厚15cm以下 古担労価様式と・ 0 00%

ど 人 ノ ど ル ト 	俾舌無し 舗衣放			I	m2 ヨリ
機械構成比: 32.31%	60.10% 材料	科構成比: 7.59		標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ用アタッチメント		,	バックホウ用アタッチメント		MTPC00051
コンクリート圧砕装置(大割機)	23.02%		コンクリート圧砕装置(大割機)		MTPT00051
開口幅735~850mm破砕力550~980kN			開口幅735~850mm 破砕力550~980kN		
<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)	9.29%		[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]		KTPT00004
			山積0.45m3(平積0.35m3)		
特殊運転手			運転手(特殊)		RTPC00006
	26.80%				RTPT00006
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	23.59%				RTPT00002
					DTD00000
土木一般世話役	0.740		土木一般世話役		RTPC00009
	9.71%				RTPT00009
軽油			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)	7.59%		11年 11年		TTPT00013
小型ローリー(ハドロール紀계)	7.59%				111100013
			積算単価		EP001
			1只 开 十1画		L1 001
A=1 アスファルト舗装版			B=1 障害無し		
C=2 騒音振動対策必要			D=1 舗装版厚15cm以下		
F=1 積込作業有り			G=1 -(全ての費用)		
			(,		

SPK23040152 施工単価表 #第0 -0047 表

殼運搬

当り Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超) 材料構成比: 15.25% 市場単価構成比: ____0.00% 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) 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 TTPC00013 軽油パトロール給油 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 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)	B=1 機械積込 D=34 運搬距離8.0km以下(5.7km超)	

SPK23040152 施工単価表 ^{単第0-0048 表}

Co(無筋)構造物とりこわし 機械構成比: 42 35%

DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超) 42.40% 材料構成比: 15.25%

当り 神神 出価・

機械構成比: 42.35% 労務構成比:		!臉距離8.0Km以下(5.7 料構成比: 15.25	% 市場単位	西構成比:	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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			ダンプトラック	フ[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
13AALTA J	42.40%		Z+43 (/3X)				RTPT00007
	121107						
			軽油パトロール	レ給油			TTPC00013
小型ローリー (パトロール給油)	15.25%						TTPT00013
			積算単価				EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし			B=1	機械積込			
C=1 DID区間無し			D=34	連搬距離8.0	km以下(5.7km超)		
E=1 -(全ての費用)							

殼運搬 舗装版破砕

SPK23040152 施工単価表 #第0 -0049 表 DID区間有り 運搬距離17.5km以下(12.0km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 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 単価(積算地区) 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 軽油パトロール給油 TTPC00013 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 機械積込(騒対不要,15cm超)又(騒対要) A=3 舗装版破砕 B=2 C=2 DID区間有り D = 54運搬距離17.5km以下(12.0km超) -(全ての費用) E=1

SPK23040232 施 工 単 価 表

単第0 -0050 表

0050 夜 1 m2 当り

頁0-0089

下層路盤(車道・路肩部) SPK23040232 **プロ ユ 牛 1川** で 達全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40 機械構成比: 4.87% 労務構成比: 15.24% 材料構成比: 79.89% 市場単価構成比: 0.00%

	5-40 15.24% 材	料構成比: 79.8	9% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	<u> </u> = .7
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規		単価(東京地区)	
モータグレーダ	114772.00	十四(項升26匹)	モータグレーダ	14(2/27/2022)	十四(水水心区)	MTPC00134
土工用・排2	1.95%		土工用・排2			MTPT00134
ブレード幅3.1m	1.50%		エエハ 342 ブレード幅3.1m			WIII 10010-
T YES. IIII			フレ I _{TEIO} . IIII			
ロードローラ			ロードローラ			MTPC00135
マカダム・排2	1.54%		ロー・ロー マカダム・排2			MTPT00135
運転質量10t締固め幅2.1m	1.0.7		運転質量10t締固め幅2.1m			
ZTAKE TO CAMPELON INC.						
<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			運転手(特殊)			RTPC00006
	7.01%					RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員			RTPC00001
	2.46%					RTPT00001
ALAZ ILANI			ALAT IL NICE			
普通作業員			普通作業員			RTPC00002
	2.33%					RTPT00002
			┸┸╸┢╜╫╧┸╱╜			DTDOOOOO
土木一般世話役	0.00%		土木一般世話役			RTPC00009
	0.69%					RTPT00009
			 その他(労務)			ER009
CVIE(刀物)			CV/地(刀物 <i>)</i> 			FIVOOS
	1					

頁0-0090 当り

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

機械構成比: 4.87%	15.24% 材		9% 市場単価構成比: 0.00		•
一 代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	一 代 表 機 労 材 規 格(東	京地区) 単価(東京地区)	備考
再生クラッシャーラン RC-40	78.14%		クラッシャラン 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTPT00346
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.44%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価 			積算単価		E9999
A=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		

SPK23040234 施 工 単 価 表 単第0 -0051 表 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工

当り

頁0-0091

上層路盤(車道・路肩部)

M-30	全仕上り厚10		1	m2 当り
機械構成比: 10.05%		料構成比: 58.50% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ		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	3.18%	マカダム・排2		MTPT00135
運転質量10t締固め幅2.1m	01.10%	運転質量10t締固め幅2.1m		
		是和奠至10代附四07相2.11		
<賃>タイヤローラ		タイヤローラ		KTPC00007
「質量8~20t	1.04%			KTPT00007
貝里0 20t	1.04/0	質量8~20t		1111100007
		員里 0		
その他(機械)		その他(機械)		EK009
		(1成7版)		LK009
性ななる		宝志二千 / 此主 孙 \		RTPC00006
特殊運転手	4.4.470/	運転手(特殊)		
	14.47%			RTPT00006
<u> </u>		#±###=		DTD000004
特殊作業員	5 000/	特殊作業員		RTPC00001
	5.08%			RTPT00001
		ALVA IL VIII D		
普通作業員		普通作業員		RTPC00002
	4.81%			RTPT00002
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
			1	

SPK23040234 施 工 単 価 表

頁0-0092

上層路盤(車道・路肩部)

単第0 -0051 表

M-30	全仕上り厚10	0 mm 1層施工		1	m2 当!
機械構成比: 10.05%	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)			1 .00		

SPK23040234_ 施 工 単 価 表 単第0 -0052 表

当り

頁0-0093

上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚120㎜ 1層施工

機械構成比: 10.05%			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)		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	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	3.18%		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		
<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
	14.47%		,			RTPT00006
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
	4.81%					RTPT00002
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
			. ,			

当り

頁0-0094

上層路盤(車道・路肩部) M-30

全仕上り厚120mm 1層施工

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) 粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 TTPCD0021 M - 3 0 TTPT00357 54.88% RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm TTPC00013 軽油 軽油パトロール給油 小型ローリー(パトロール給油) TTPT00013 2.97% その他(材料) EZ009 その他(材料) 積算単価 積算単価 E9999 A=6 M-30 E=120全仕上り厚(mm) H=1 -(全ての費用)

SPK23040241 施工単価表 #第0 -0053 表

頁0-0095

表層(車道・路肩部)

1層当り平均仕上厚50mm

当り 平均幅員3.0m超 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) <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 質量8~20t ロードローラ KTPC00047 <賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 0.16% [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 3.78% RTPT00002 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 2.17% RTPT00001 特殊運転手 運転手(特殊) RTPC00006 2.12% RTPT00006 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 0.74% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009

SPK23040241 施工単価表 #第0 -0053 表

当り

頁0-0096

表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 機械構成比: 1.63%

1層当り平均仕上厚50mm 87 80% 市場単価構成比・ 0.00% 煙淮畄価・

		*料構成比: 87.8		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
再生アスファルト混合物			密粒度As混合物(20)			TTPCD0038
密粒度(20)	79.45%		[標準数量]平均仕上り厚50	mm		TTPT00284
			[13.1 22.2] 1 3122 273 33			
アスファルト乳剤			アスファルト乳剤(JISK2208)			TTPC00026
PK - 3 プライムコート用	7.66%		アスファルト乳剤(浸透用)			TTPT00026
PK-3 //1Д] = PH	7.00%		アスファルト乳刷(反返用) PK-3プライムコート用			117100026
			PK-3フライムコート用			
+72.1			+721 1101 11 6421			
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)	0.58%					TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)			EZ009
			積算単価			E9999
						20000
				<u> </u>		
A=4 平均幅員3.0m超	(00)			仕上り厚(mm)		
C=6 再生密粒度アスファルト混合物	(20)		E=2 PK-3			
G=1 -			H=1 -			
l=1 -(全ての費用)						

施工単価表

単第0 -0054 表

当り

頁0-0097

表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 機械構成比: 0.49% 労務構成比:

SPK23040241

1層当り平均仕上厚30mm 45.71% 材料構成比: 53.80% 市場単価

53.80% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

幾械構成比: 0.49%	45.71% 材	料構成比: 53.80% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用)		振動ローラ(舗装用)		MTPC00047
ハンドガイド式	0.27%	ハンドガイド式		MTPT00047
運転質量0.5~0.6t		運転質量0.5~0.6t		
辰動コンパクタ		振動コンパクタ		MTPC00049
前進型	0.15%	前進型		MTPT00049
運転質量40~60kg	0.10%	運転質量40~60kg		
•		·		
その他(機械)		その他(機械)		EK009
· 持殊作業員				RTPC00001
	20.56%			RTPT00001
· 普通作業員		 普通作業員		RTPC00002
西地下未見	14.27%			RTPT00002
	14.27/0			1111100002
上木一般世話役		土木一般世話役		RTPC00009
	4.24%			RTPT00009
その他(労務)		その他(労務)		ER009
		2 35 12 (55 335)		
		家约度/sil-chm/20\		TTPCD0038
9生アスファルト混合物 密粒度 (2 0)	48.82%	密粒度As混合物(20) 「標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPT00284
山 作	40.02/0	[1本千双里] 〒2011年フタン川川		111100204
プスファルト乳剤		アスファルト乳剤(JISK2208)		TTPC00026
PK-3 プライムコート用	4.71%	アスファルト乳剤(浸透用)		TTPT00026
		PK-3プライムコート用		

	層当り平均仕」			価表	単第0 -0 0.00%	054 表 1 標準単価:	頁0-0098 m2 当じ
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表	機労材規	. 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン レギュラー スタンド	0.19%		カソリンレヨ	ドュラースタン	۲		TTPC00014 TTPT00014
 軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.04%		軽油パトロー	ール給油			TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)			EZ009
積算単価 			積算単価				E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50m	m以下)		B=30	1層当り平均	タ仕上り厚(mm)		
C=6 再生密粒度アスファルト混合物 G=1 - I=1 -(全ての費用)			E=2 H=1	PK-3	3 (± ± 3 /3 ()		

頁0-0099

コンクリート建込

SS000145

施工単価表

単第0 -0055 表

<u>ビーム式・パネル式 [規]100m未満 転落</u>	防止柵-標準品-	4段ビーム型	型,白色				<u>1 m 当り</u>
│ 名称・規格など	数量	単位	単	価	金額		考
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 コンクリート建込用	1.000	m				TSA17	
転落防止柵 ビーム式 (4段ビーム) コンクリート建込用 スパン3m	1.000	m				T1662	
諸雑費	1	一式				#91	
*** 単位当たり ***	1	m					
A=1 ビーム式・パネル式 D=2 [規]100m未満			B=8 F=1	転落防」 -	上柵-標準品-4段	ゼーム型,白色	

頁0-0100

施工単価表

区画線設置(溶融式) 実線 30cm

SDT00001

単第0 -0056 表

実線_30cm							1,000 m	当り
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備考	
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪 実線_30cm 時間的制約なし	1,000.000	m					TDT000037	
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	1,186.500	kg					T1080019	
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	52.500	kg					T1080035	
プライマー トラフィックペイント接着用	52.500	kg					T1080029	
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	74.550	L					TTPC00013	
諸雑費	1	一式					#91	
*** 合計 ***	1,000	m						
*** 単位当たり ***	1	m						
A=1 昼間施工 C=3 実線_30cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 D=1 F=1	白色 塗布厚t 時間的制	=1.5mm 訓約なし			
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 J=1	- -(全ての				

SDT00001

施工単価表

単第0 -0056 表

頁0-0101

区画線設置(溶融式) 実線 30cm _____名 称 ・ 規 格 な ど 1,000 数 量 単位 金 額

	道路	上工	数量	量 集 計	表
種別	細別	規格	単位	数量	摘要
掘削工	掘削	土砂	m^3	145.4	
路体盛土工	進入路盛土		m^3	2.8	
路床盛土工	路床盛土	購入土 CBR12%以上	m^3	160.1	
法面整形工	法面整形	盛土部	m²	2.0	
残土処理工	残土処理	土砂	m^3	296.4	

土工流用調書

名 称	規格	工種	単位	数 量	摘 要
掘削	土 砂	道路土工	m^3	145.4	流用可能
床堀	土 砂	擁壁工	m^3	71.6	残土処理
床堀	土砂	排水構造物工	m^3	117.1	残土処理
進入路部盛土	土 砂	道路土工	m^3	2.8	流用土使用
路床盛土	土 砂	道路土工	m^3	160.1	購入土
埋 戻	土砂	擁壁工	m^3	14.3	流用土使用
埋 戻	上4岁	排水構造物工	m^3	16.8	流用土使用

土工流用計画

流用残土

V= 145.4 -(2.8 + 14.3 + 16.8)/ 0.90 = 107.7 m³

残土処理

V = 71.6 + 117.1 + 107.7 = 296.4 m³

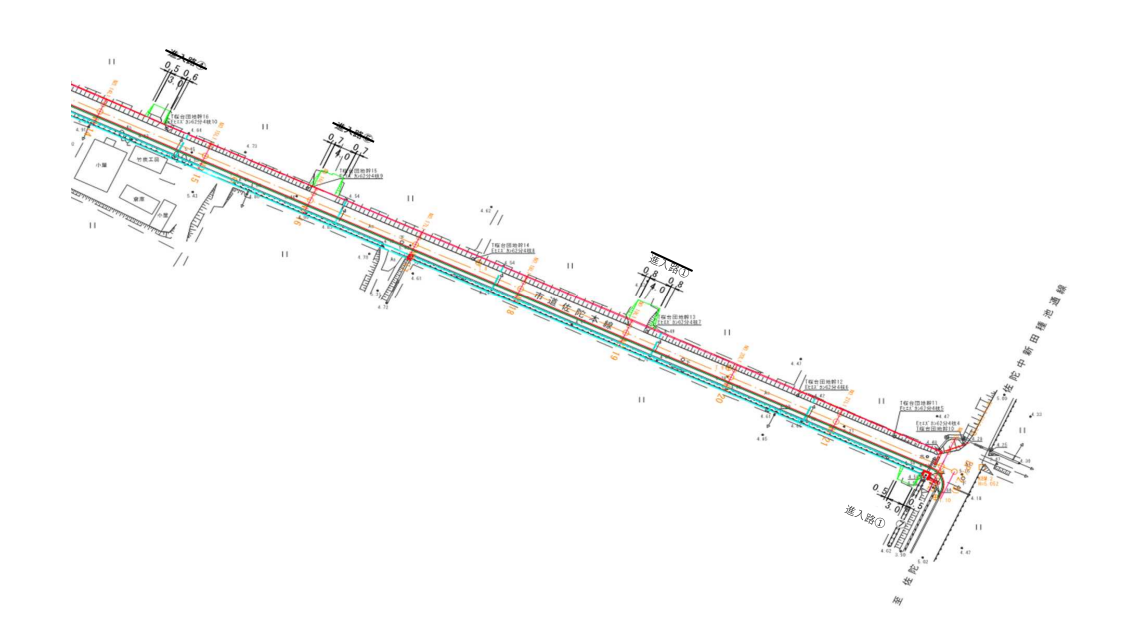
				道路土	I.	数量	十 算 書			1/2
測点	単距離 (m)	修正距離 (m)	面積(m2)	掘削(左) ((平均面積(m2)	C) 体 積(m3)	修正距離 (m)	面積(m2)	平均面積(m2)	体 積(m3)	摘 要
NO.20+12.0	0.0		1.4	-	_					NO.21使用
NO.21	8.0		1.4	1.40	11.2					
NO.22	20.0		1.8	1.60	32.0					
NO.22+1.6	2.8		1.8	1.80	5.0					NO.22使用
小計	30.8				48.2					

				道路土	工	数量言	十算書			2/2
測点	単距離 (m)	修正距離 (m)	面積(m2)	掘削(右) (d 平均面積(m2)	C) 体 積(m3)	修正距離 (m)	面積(m2)	平均面積(m2)	体 積(m3)	摘要
NO.17	0.0		0.7	_	-					
NO.18	20.0		1.0	0.85	17.0					
NO.19	20.0		1.0	1.00	20.0					
NO.20	20.0		0.9	0.95	19.0					
NO.21	20.0		0.9	0.90	18.0					
NO.21+19.0	19.0		0.9	0.90	17.1					NO.21使用
II	0.0		2.5	_	_					NO.22使用
NO.22	1.0		2.5	2.50	2.5					
NO.22+1.1	1.1		2.5	2.50	2.8					NO.22使用
IJ.	0.0		0.6	_	_					NO.22+2.5使用
NO.22+2.5	1.4		0.6	0.60	0.8					
小計	102.5				97.2					
	m				m3					
合計	133.3				145.4					

г

				道路土	I.		数量言	十算書			
測点	単距離	修正距離	進	೬ 入路部盛出	F(B)		修正距離				摘要
	(m)	(m)	面積(m2)	平均面積(m2)	体	積(m3)	(m)	面積(m2)	平均面積(m2)	体 積(m3)	1
進入路①	0.0		0.0	_		_					
	0.5		0.8	0.40		0.2					
	3.0		0.8	0.80		2.4					
	0.5		0.0	0.40		0.2					
小計	4.0					2.8					
合計	m 4.0					m3 2.8					

進入路部盛土数量根拠横断図



				道路土	I.		十 算 書			1/2
測点	単距離 (m)	修正距離 (m)		床 <u>盛土(左)</u> 平均面積(m2)	(B2) 体 積(m3)	修正距離(m)	面積(m2)	平均面積(m2)	体 積(m3)	摘 要
NO.20+12.0	0.0		1.9	_	-	-				NO.21使用
NO.21	8.0		1.9	1.90	15.2					
NO.22	20.0		1.7	1.80	36.0					
NO.22+2.8	2.8		1.7	1.70	4.8					NO.22使用
小計	30.8				56.0					

				道路土	工	数量言	十算書			2/2
測点	単距離 (m)	修正距離 (m)	<u>路</u> 面積(m2)	床盛土(右) 平均面積(m2)	(B2) 体 積(m3)	修正距離 (m)	面積(m2)	平均面積(m2)	体 積(m3)	摘要
NO.17	0.0		0.7	_	-					
NO.18	20.0		1.3	1.00	20.0					
NO.19	20.0		1.0	1.15	23.0					
NO.20	20.0		1.0	1.00	20.0					
NO.21	20.0		0.9	0.95	19.0					
NO.21+19.0	19.0		0.9	0.90	17.1					
JJ	0.0		2.4	-	-					
NO.22	1.0		2.4	2.40	2.4					
NO.22+1.1	1.1		2.4	2.40	2.6					
小計	101.1				104.1					
合計	m 131.9				m3 160.1					

г

						数 量 計 算 書				
測点	単距離 (m)	修正距離 (m)		土法面整形 平均法長(m)	(SL) 面 積(m2)	修正距離 (m)				摘 要
別紙参照					2.0					
合計					m2 2.0					

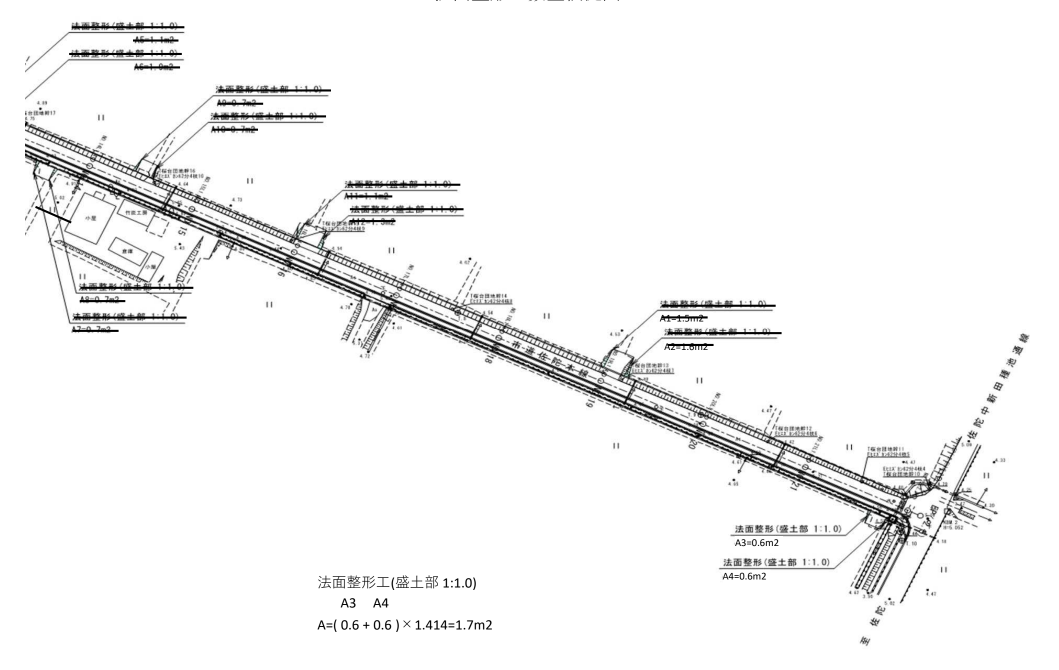
	地盤改	良工	数量	量 集 🏻	計 表
種別	細別	規格	単位	数量	摘要
スラリー攪拌工	セメント系固化材 スラリー攪拌	設計基準強度500kN/m ² φ600 打設長3.8m 杭長2.2m	本	24	参考添加量 100kg/m ³
	セメント系固化材 スラリー攪拌	設計基準強度500kN/m ² φ600 打設長3.9m 杭長2.5m	本	72	参考添加量 100kg/m ³
	セメント系固化材 スラリー攪拌	設計基準強度 700kN/m^2 ϕ 600 打設長3.0m 杭長1.8m	本	57	参考添加量 120kg/m ³
	セメント系固化材 スラリー攪拌	設計基準強度 $700 kN/m^2$ ϕ 600 打設長 $3.3 m$ 杭長 $2.1 m$	本	60	参考添加量 120kg/m ³
	セメント系固化材 スラリー攪拌	設計基準強度 $700 kN/m^2$ ϕ 600 打設長3.6m 杭長2.4m	本	60	参考添加量 120kg/m ³
	セメント系固化材 スラリー攪拌	設計基準強度 $700 kN/m^2$ ϕ 600 打設長3.8m 杭長2.7m	本	117	参考添加量 120kg/m ³
	セメント系固化材 スラリー攪拌	設計基準強度 $600 \mathrm{kN/m}^2$ ϕ 600 打設長 $3.0 \mathrm{m}$ 杭長 $1.7 \mathrm{m}$	本	9	参考添加量 110kg/m ³

スラリー攪拌工(セメント系固化材)

1. 設計基準強度500kN/m ² φ600 打設長3.8m 杭長2.2m NO.20+12.0~NO.21 左側	
N= 8 箇所 × 3 本 固化材1本あたり(参考添加量:100kg/m3、ロス率10%)	= 24本
W= π × 0.6 2 ÷ 4 × 2.2 × 100 × 1.	1 = 0.07 t
2. 設計基準強度500kN/m ² φ600 打設長3.9m 杭長2.5m	
NO.21~NO.22+1.6 左側 N= 24 箇所 × 3 本	= 72本
固化材1本あたり(参考添加量: 100kg/m3 、 $\text{uz率}10\%$) $W= \pi \times 0.6^{-2} \div 4 \times 2.5 \times 100 \times 1.$	1 = 0.08 t
3. 設計基準強度500kN/m ² φ600 打設長3.0m 杭長1.8m	
NO.17+0.5~NO.17+19.0 右側 N= 19 箇所 × 3 本	= 57本
固化材1本あたり(参考添加量: 120kg/m3 、ロス率 10%) $W = \pi \times 0.6^{-2} \div 4 \times 1.8 \times 120 \times 1.$	1 = 0.07 t
4. 設計基準強度 $700 \mathrm{kN/m}^2$ ϕ 600 打設長 $3.3 \mathrm{m}$ 杭長 $2.1 \mathrm{m}$	
NO.17+19.0~NO.18+19.0 右側 N= 20 箇所 × 3 本	= 60 本
固化材1本あたり(参考添加量:120kg/m3、ロス率10%) W= π × 0.6 2 ÷ 4 × 2.1 × 120 × 1.	1 = 0.08 t
5. 設計基準強度700kN/m² φ600 打設長3.6m 杭長2.4m	
NO.18+19.0~NO.19+19.0 右側	= 60 本
N= 20 箇所 × 3 本 固化材1本あたり(参考添加量:120kg/m3、ロス率10%)	00.11
W= π × 0.6 2 ÷ 4 × 2.4 × 120 × 1.	1 = 0.09 t
6. 設計基準強度700kN/m ² φ600 打設長3.8m 杭長2.7m NO.19+19.0~NO.21+17.7 右側	
N= 39 箇所 × 3 本 固化材1本あたり(参考添加量:120kg/m3、ロス率10%)	= 117 本
W= $\pi \times 0.6^2 \div 4 \times 2.7 \times 120 \times 1.$ 7. 設計基準強度700kN/m ² ϕ 600 打設長3.0m 杭長1.7m	1 = 0.10 t
NO.21+19.0~NO.22+1.1 右側 N= 3 箇所 × 3 本	= 9本
固化材1本あたり(参考添加量:110kg/m3、ロス率10%)	2 1
W= π × 0.6 2 ÷ 4 × 1.7 × 110 × 1.	1 = 0.06 t

		法 面 工	数量	量 集 計	表
種別	細別	規格	単位	数量	摘要
植生工	植生シート	盛土法面	m²	1.7	

法面整形工数量根拠図



	擁 昼	善 工	数量	量 集 計	表
種 別	細別	規格	単位	数量	摘 要
作業土工	床 堀	土砂	m^3	71.6	
	埋戻		m^3	14.3	
	裏込砕石	RC-40	m^3	9.2	
プレキャスト擁壁工	L型擁壁	H1200	m	11.8	
	L型擁壁	H1300	m	19.0	
場所打ち擁壁工	1型重力式擁壁	GW36	m	2.1	

擁 壁 工						数 量 計 算 書				
測点	単距離	修正距離	,	床堀(左)(E		修正距離		埋戻 (左)(b)	摘 要
W CRI	(m)	(m)	面積(m2)	平均面積(m2)	体 積(m3)	(m)	面積(m2)	平均面積(m2)	体 積(m3)	
NO.20+12.0	0.0		1.9	_	_		0.5	_	_	NO.21使用
NO.21	8.0		2.0	1.95	15.6		0.4	0.45	3.6	
NO.22	20.0		2.2	2.10	42.0		0.3	0.35	7.0	
NO.22+1.6	2.8		2.2	2.20	6.2		0.3	0.30	0.8	NO.22使用
小計	30.8				63.8				11.4	
NO 01+10 0	0.0		2.7				1.4			NO 99/4 PI
NO.21+19.0	0.0		3.7	0.70	0.7		1.4			NO.22使用
NO.22	1.0		3.7	3.70	3.7		1.4	1.40	1.4	
NO.22+1.1	1.1		3.7	3.70	4.1		1.4	1.40	1.5	NO.22使用
小計	2.1				7.8				2.9	
	m 32.9				m3 71.6				m3 14.3	

雅 壁 工 数 量 計 算 書									
単距離 (m)	修正距離 (m)	重積(m2)	裹込砕石((平均面積(m2)	G) 体 積(m3)	修正距離 (m)	面積(m2)	平均面積(m2)	体 積(m3)	摘 要
0.0		0.3	_	_					NO.21使用
8.0		0.3	0.30	2.4					
20.0		0.3	0.30	6.0					
2.8		0.3	0.30	0.8					NO.22使用
m 30.8				m3 9.2					
	0.0 8.0 20.0 2.8	(m) (m) 0.0 8.0 20.0 2.8	(m) (m) 面積(m2) 0.0 0.3 8.0 0.3 20.0 0.3 2.8 0.3	単距離 (m) 修正距離 (m) 裏込砕石 (C 面積(m2) 0.0 0.3 平均面積(m2) 8.0 0.3 0.30 20.0 0.3 0.30 2.8 0.3 0.30 m 0.3 0.30	単距離 (m) 修正距離 (m) 裏込砕石 (G) 0.0 面積(m2) 平均面積(m2) 体積(m3) 8.0 0.3 0.30 2.4 20.0 0.3 0.30 6.0 2.8 0.3 0.30 0.8 m m3	単距離 (m) 修正距離 (m) 裏込砕石 (G) 修正距離 (m2) 0.0 0.3 平均面積(m2) 体積(m3) (m) 8.0 0.3 0.30 2.4 20.0 0.3 0.30 6.0 2.8 0.3 0.30 0.8 m m3	単距離 (m) 修正距離 (m) 裏込砕石 (G) 修正距離 面積(m2) 0.0 0.3 8.0 0.3 0.30 2.4 20.0 0.3 0.30 6.0 2.8 0.3 0.30 0.8	単距離 (m) 修正距離 (m) 裏込砕石 (G) 修正距離 面積(m2) 0.0 取均面積(m2) 本積(m3) 面積(m2) 平均面積(m2) 8.0 0.3 0.30 2.4 20.0 0.3 0.30 6.0 2.8 0.3 0.30 0.8 m m3 m3	単距離 (m) 修正距離 (m) 裏込砕石 (G) 修正距離 (m) で均面積(m2) 体積(m3) 面積(m2) 平均面積(m2) 体積(m3) 0.0 0.3 - </td

	延長調書				
名 称	左·右別		置 終点	延長	摘要
L型擁壁(H1200)	左	NO.21 + 11.0	NO.22 + 1.6	11.8 m	
L型擁壁(H1300)	左	NO.20 + 12.0	NO.21 + 11.0	19.0 m	
 合計				30.8 m	
п н т				00.0 111	
1型重力式擁壁 (GW36)	右	NO.21 + 19.0	NO.22 + 1.1	2.1 m	

	排水構	造物 工	数量	量 集 計	表
種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
作業土工	床 堀	土砂	m^3	117.1	
	埋戻		m^3	16.8	
側溝工	自由勾配側溝	土留用 B600×H600	m	3.7	
	自由勾配側溝	土留用 B600×H700	m	21.5	
	自由勾配側溝	土留用 B600×H800	m	42.0	
	自由勾配側溝	土留用 B600×H900	m	22.0	
	自由勾配側溝	取水部 土留用 B600×H700	基	2	
	自由勾配側溝	取水部 土留用 B600×H800	基	1	
	自由勾配側溝	取水部 土留用 B600×H900	基	1	
	インバート コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m^3	19.4	
	止めコンクリート	σ ck=18N/mm ²	m^3	0.31	
	止め型枠		m^2	0.7	
	1型用水調節器	自由勾配側溝に 設置	基	1	
	2型用水調節器		基	3	
管渠工	塩ビ管	φ 150	m	9.0	
集水桝工	1型集水桝	B500×L800 ×H800	基	1	
	2型集水桝	B1000×L1000 ×H800	基	1	
			i		

排水構造物工 作業土工集計表											
			床均	屈(E)	埋	戻(b)					
名 称	単位	延長	10mまたは 単位当たり	数量	10mまたは 単位当たり	数 量	摘	要			
2型集水桝	基	1	3.2	3.2	2.1	2.1					
小計				3.2		2.1					
別途計算書				113.9		14.7					
合計				m3 117.1		m3 16.8					

	排水構造物工数量計算書									1/4
測点	単距離	修正距離	,	床堀(左)(E		修正距離		埋戻 (左)((b)	摘 要
例点	(m)	(m)	面積(m2)	平均面積(m2)	体 積(m3)	(m)	面積(m2)	平均面積(m2)	体 積(m3)	
NO.17+0.5	0.0		1.0	-	_		0.2	-	_	
NO.18	19.5		1.3	1.15	22.4		0.2	0.20	3.9	
NO.19	20.0		1.2	1.25	25.0		0.1	0.15	3.0	
NO.20	20.0		1.2	1.20	24.0		0.2	0.15	3.0	
NO.21	20.0		1.1	1.15	23.0		0.1	0.15	3.0	
NO.21+17.7	17.7		1.1	1.10	19.5		0.1	0.10	1.8	NO.21使用
合計	97.2				m3 113.9				m3 14.7	

名称	左·右別	位	置	延長	摘 要
自由勾配側溝	右	起 点 NO.21 + 14.0	終 点 NO.21 + 17.7	3.7 m	
(土留用、B600×H600)					
自由勾配側溝 (土留用、B600×H700)	右	NO.20 + 10.5	NO.20 + 14.0	3.5	
(上田川、1000八11100)	右	NO.20 + 16.0	NO.21 + 14.0	18.0	
小計				21.5 m	
自由勾配側溝	 右	NO.18 + 4.5	NO.19 + 4.5	20.0	
(土留用、B600×H800)	 右	NO.19 + 6.5	NO.19 + 4.5 NO.20 + 8.5	22.0	
	7 Н	1.0.13	1.0.20	22.0	
小計				42.0 m	
自由勾配側溝 (土留用、B600×H900)	右	NO.17 + 0.5	NO.17 + 14.5	14.0	
	右	NO.17 + 16.5	NO.18 + 4.5	8.0	
小計				22.0 m	
\1,E				22.0 111	
自由勾配側溝(取水部) (土留用、B600×H700)	右	NO.20 + 8.5	NO.20 + 10.5	2.0	
(<u>T.H.)11(</u> <u>Decentation</u>	右	NO.20 + 14.0	NO.20 + 16.0	2.0	
小計				4.0 m	2 基
自由勾配側溝(取水部)	 右	NO.19 + 4.5	NO.19 + 6.5	2.0	1 基
(土留用、B600×H800)	/H	1.0.10	110.10	2.0	
自由勾配側溝(取水部) (土留用、B600×H900)	右	NO.17 + 14.5	NO.17 + 16.5	2.0 m	1 基
合計				97.2 m	

測点	左·右別	側溝 天端高	側溝底高	側溝高 距離	インバ	側溝幅			
NO. 17 + 0.5	右	5.39	4.74	1.09	0.0	厚さ 0.440	平均厚さ	面積	0.60
NO. 17 + 0.3	右	5.38	4.71	1.09	14.0	0.420	0.4300	6.02	0.60
II 14.5	右	5.38	4.71	1.09	0.0	0.420	0.3450	0.02	0.60
NO. 17 + 16.5	右	5.37	4.56	1.09	2.0	0.280	0.2750	0.55	0.60
// / 10.0 //	右	5.37	4.71	1.09	0.0	0.430	0.3550	0.00	0.60
NO. 18	右	5.37	4.70	1.09	3.5	0.420	0.4250	1.49	0.60
VO. 18 + 4.5	右	5.36	4.70	1.09	4.5	0.430	0.4250	1.91	0.60
// / 10 · 1.0	右	5.36	4.70	0.99	0.0	0.330	0.3800	0	0.60
NO. 19	右	5.32	4.67	0.99	15.5	0.340	0.3350	5.19	0.60
VO. 19 + 4.5	右	5.31	4.66	0.99	4.5	0.340	0.3400	1.53	0.60
<i>II</i>	右	5.31	4.51	0.99	0.0	0.190	0.2650	0	0.60
NO. 19 + 6.5	右	5.30	4.50	0.99	2.0	0.190	0.1900	0.38	0.60
]]	右	5.30	4.65	0.99	0.0	0.340	0.2650	0	0.60
NO. 20	右	5.27	4.63	0.99	13.5	0.350	0.3450	4.66	0.60
NO. 20 + 8.5	右	5.24	4.61	0.99	8.5	0.360	0.3550	3.02	0.60
II .	右	5.24	4.46	0.89	0.0	0.110	0.2350	0	0.60
VO. 20 + 10.5	右	5.23	4.46	0.89	2.0	0.120	0.1150	0.23	0.60
11	右	5.23	4.61	0.89	0.0	0.270	0.1950	0	0.60
NO. 20 + 14.0	右	5.22	4.60	0.89	3.5	0.270	0.2700	0.95	0.60
JJ	右	5.22	4.45	0.89	0.0	0.120	0.1950	0	0.60
NO. 20 + 16.0	右	5.21	4.45	0.89	2.0	0.130	0.1250	0.25	0.60
JJ	右	5.21	4.60	0.89	0.0	0.280	0.2050	0	0.60
NO. 21	右	5.20	4.59	0.89	4.0	0.280	0.2800	1.12	0.60
NO. 21 + 14.0	右	5.14	4.57	0.89	14.0	0.320	0.3000	4.20	0.60
II	右	5.14	4.57	0.79	0.0	0.220	0.2700	0	0.60
NO. 21 + 17.7	右	5.12	4.56	0.79	3.7	0.230	0.2250	0.83	0.60
合計					97.2			32.33	

止めコンクリート

設置測点

NO.17+15.5 右側

NO.19+5.5 右側

NO.20+9.5 右側

NO.20+15.0 右側

計 4 箇所

止めコンクリートV= (0.20 + 0.65)× $0.15 \times 0.60 \times 4 = 0.31 \text{ m}^3$

止め型枠A= 0.15 × 0.60 × 2 × 4 = 0.7 m²

	排水構	造物工	延長調書		
名 称	左·右別	位	置	延長	摘 要
1型集水桝		起 点 NO 17	終点		.,,
(B500×L800×H800)	右	NO.17		1 基	
の刑徒を批析					
2型集水桝 (B1000×L1000×H800)	右	NO.21 + 18.3		1 基	

	排水構	造物工	延長調書		
名 称	左•右別		置 終 点	延長	摘 要
1型用水調節器	右	NO.20 + 9.8	\(\hat{\chi}\) \(\hat{\chi}\)	1 基	自由勾配側溝に 設置
					NE.
2型用水調節器	左	NO.17 + 15.5		1	
	左	NO.19 + 5.6		1	
	左	NO.20 + 14.8		1	
合計				3 基	
	1				

	排水構	造物工	延長調書		
名 称	左·右別		置 終 点	延長	摘 要
 塩ビ管(φ150)		此	於		
III - H (\$ 100)	左右	NO.17 + 15.5		2.9	
	左右	NO.19 + 5.6		3.3	
	左右	NO.20 + 14.8		2.8	
	71.71	11.0		2.0	
<u></u> 合計				9.0 m	
	1				

	構造物	撤去工	数量	量 集 計	表
種別	細別	規 格	単位	数量	摘要
構造物取壊し工	コンクリート 構造物取壊し	無筋	m^3	42.3	
	コンクリート蓋撤去	B800×T100×L500	枚	3	
	削孔	φ 114,t=70mm	箇所	1	
		φ 165,t=65mm	箇所	1	
		φ 165,t=70mm	箇所	3	
		φ 360,t=65mm	箇所	1	
	舗装版切断	アスファルトt=5cm	m	84.5	
	舗装版破砕	アスファルトt=5cm	m^2	188.3	
運搬処理工	殼運搬処理	コンクリート殻 鉄筋	m^3	0.1	W= 0.3 t
		コンクリート殻 無筋	m^3	42.3	W= 99.4 t
		アスファルト殻	m^3	9.4	W= 22.1 t

運搬処理工集計

1.運搬処理工(コンクリート殻・無筋)

別紙参照

$$V = 42.3$$
 = 42.3 m^3

$$W = 42.3 \times 2.35 = 99.4 t$$

1.運搬処理工(コンクリート殻・鉄筋)

$$V = 0.1 + 0.01 = 0.11 \text{ m}^3$$

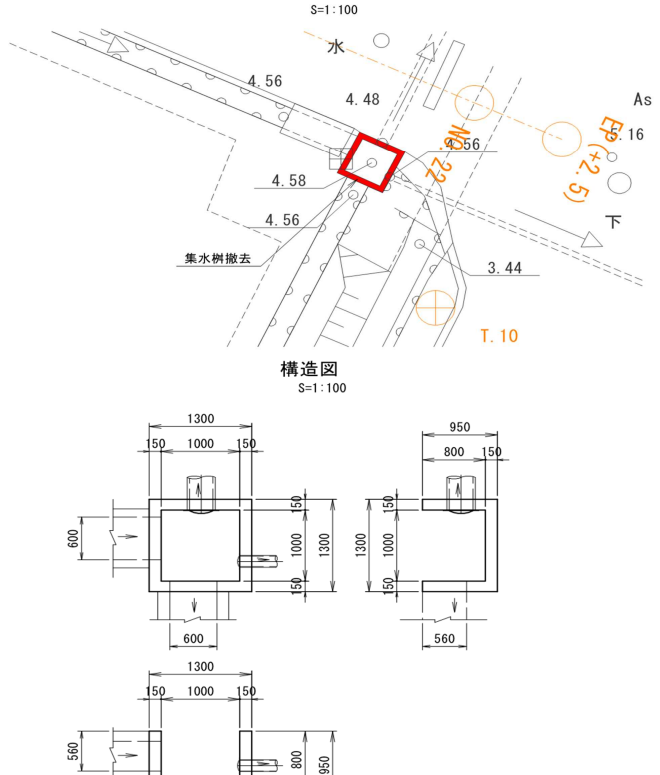
$$W = 0.11 \times 2.50 = 0.3 t$$

			構	造物撤	去工	数量言	十算書			
測点	単距離 (m)	修正距離 (m)	コンクリ 面積(m2)	ート取壊し(7 平均面積(m2)	台)(Co) 体 積(m3)	修正距離 (m)	面積(m2)	平均面積(m2)	体 積(m3)	摘 要
NO.17	0.0		0.4	_	_					
NO.18	20.0		0.4	0.40	8.0					
NO.19	20.0		0.4	0.40	8.0					
NO.20	20.0		0.4	0.40	8.0					
NO.21	20.0		0.4	0.40	8.0					
NO.21+17.7	17.7		0.4	0.40	7.1					NO.21使用
小計	97.7				39.1					
NO.21+19.0	0.0		1.2	_	_					NO.22使用
NO.22	1.0		1.2	1.20	1.2					
NO.22+1.1	1.1		1.2	1.20	1.3					NO.22使用
小計	2.1				2.5					
NO.21+18.5付	近別紙参照				0.7					
合計	m 99.8				m3 42.3					

コンクリート取壊し数量根拠図

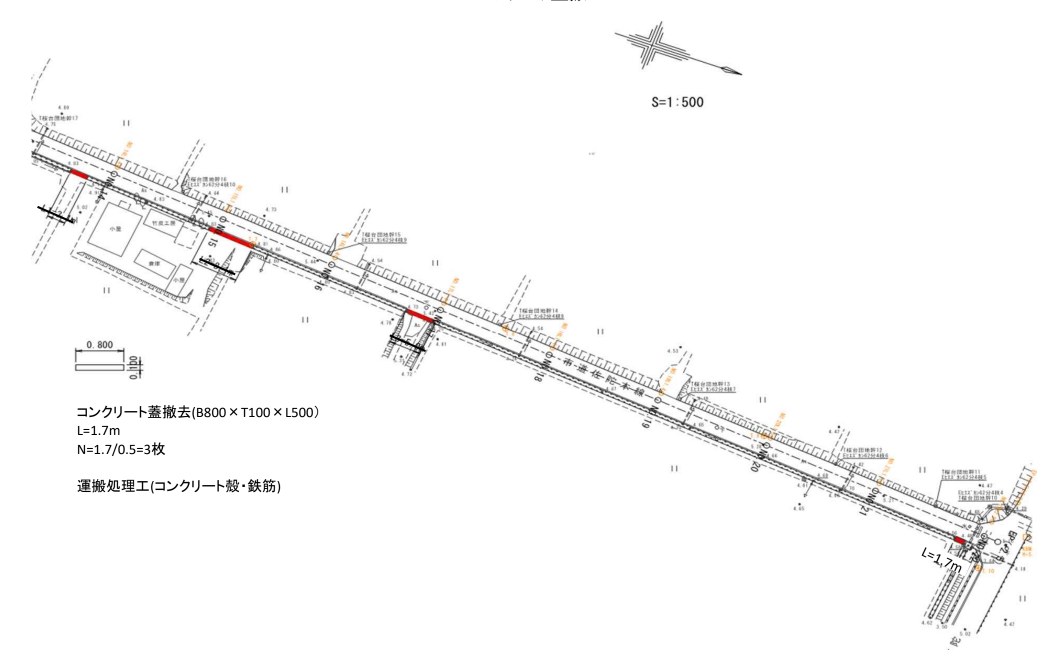
NO. 21+18. 5付近

平面図



 $V=1.30 \times 1.30 \times 0.95-1.00 \times 1.00 \times 0.80-0.60 \times 0.56 \times 0.15 \times 2=0.70 \text{m}$

コンクリート蓋撤去



舗装版切断・破砕 数量計算書

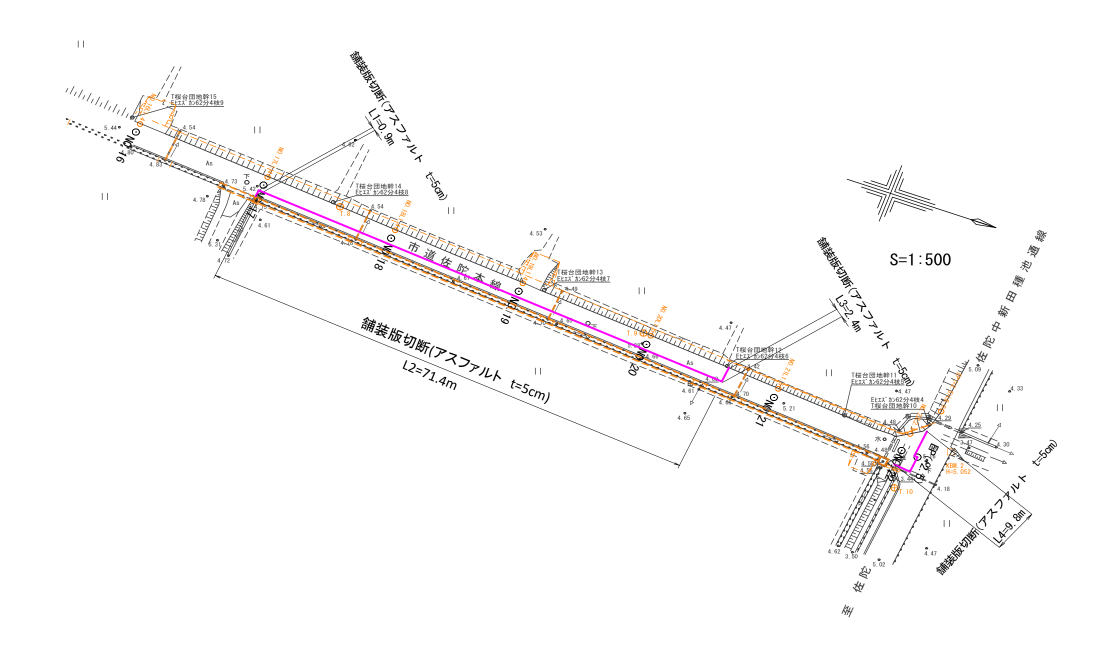
1.舗装版切断(アスファルト t=5cm)

L1 L2 L3 L4 L= 0.9 + 71.4 + 2.4 + 9.8 = 84.5 m

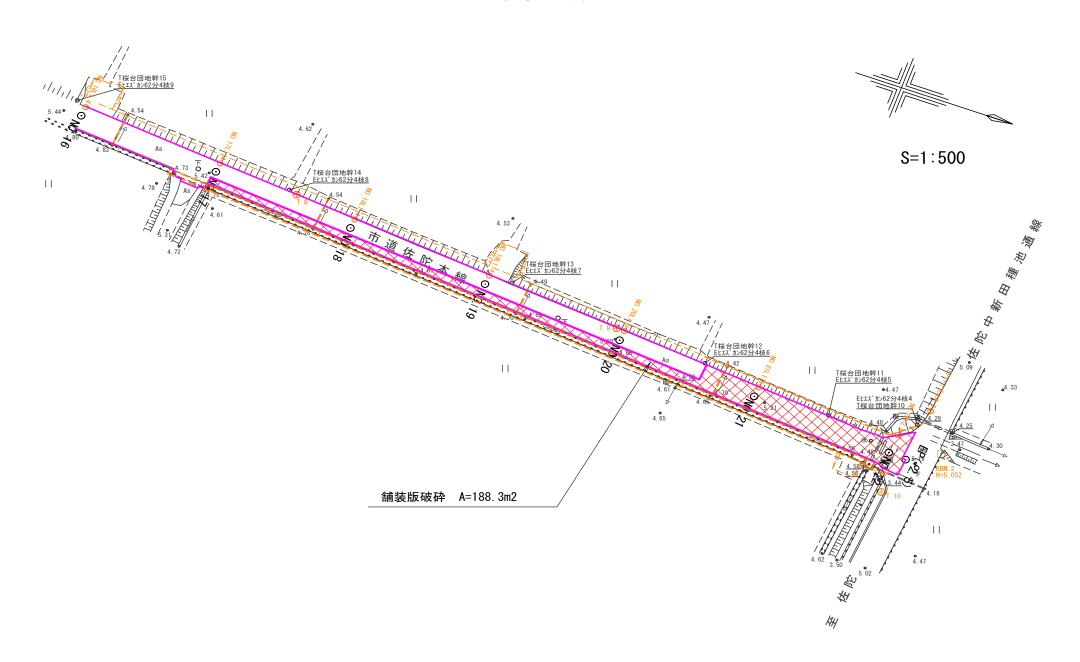
2.舗装版破砕(アスファルト t=5cm)

A= 188.3 = 188.3 m^2 V= 188.3×0.05 = 9.4 m^3 W= 9.4×2.35 = 22.1 t

舗装版切断数量



舗装版破砕数量



	構造物	撤去工	延長調書		
名 称	左·右別		置 終 点	延長	摘 要
削孔(φ114,t70)	右	NO.20 + 9.8		1 箇所	自由勾配側溝
削孔(φ165,t65)	左	NO.20 + 14.8		1 箇所	L型擁壁
削孔(φ165,t70)	右	NO.17 + 15.5		1	自由勾配側溝
	右	NO.19 + 5.6		1	自由勾配側溝
	右	NO.20 + 14.8		1	自由勾配側溝
合計				3 箇所	
削孔(φ360,t65)	左	NO.21 + 18.3		1 箇所	L型擁壁

運搬処理工(コンクリート殻・鉄筋)

削孔(φ114,t70)

V= 1/4 × 0.114 2 × π × 0.070 × 1 箇所 = 0.001

削孔(φ165,t65)

V= $1/4 \times 0.165^2 \times \pi \times 0.065 \times 1$ 箇所 = 0.001

削孔(φ165,t70)

V= 1/4 × 0.165 2 × π × 0.070 × 3 箇所 = 0.004

削孔(φ360,t65)

V= $1/4 \times 0.360^{-2} \times \pi \times 0.065 \times 1$ 箇所 = 0.007

合計 V= 0.013 m³

 $W = 0.013 \times 2.50 = 0.03 t$

	舗製	表 工	数量	量 集 計	表
種別	細別	規格	単位	数量	摘要
アスファルト舗装工	表層	再生密粒度アスコン t=5cm	m²	144.2	
	表層	再生密粒度アスコン t=3cm	m²	65.5	
	上層路盤	粒調砕石 M-30 t=10cm	m²	144.0	
	上層路盤	粒調砕石 M-30 t=12cm	m²	65.5	
	下層路盤	再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm	m²	209.4	

				舗装コ	<u>-</u>	数量言	十 算 書			
測点	単距離 (m)	修正距離 (m)	幅(m)	表層(As) 平均幅(m)	面 積(m2)	修正距離 (m)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2	
NO.17	0.0		0.91	_	_					
NO.18	20.0		0.91	0.910	18.2					
NO.19	20.0		0.91	0.910	18.2					
NO.20	20.0		0.91	0.910	18.2					
NO.20+12.0	12.0		0.91	0.910	10.9					
合計	m 72.0				m2 65.5					
NO.20+12.0	0.0		4.62	-						NO.21使用
NO.21	8.0		4.62	4.620	37.0					
NO.21+19.0	19.0		4.62	4.620	87.8					NO.21使用
NO.22	1.0		6.30	5.460	5.5					
NO.22+2.0	2.0		6.30	6.300	12.6					NO.22使用
11	0.0		2.55	_	_					NO.22+2.5使用
NO.22+2.5	0.5		2.55	2.550	1.3					
合計	m 30.5	_			m2 144.2		_		_	

				舗装コ	Ī.	数量言	計算書			
測点	単距離 (m)	修正距離 (m)	幅(m)	上層路盤 ((平均幅(m)	G2) 面 積(m2)	修正距離 (m)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	摘要
NO 17		(111)		1 * O TECHNI	四 /兵(III <i>2)</i>	(111)	平田(1117	1、20小田(111)	四 /兵(1112)	
NO.17	0.0		0.91	_	_					
NO.18	20.0		0.91	0.910	18.2					
NO.19	20.0		0.91	0.910	18.2					
NO.20	20.0		0.91	0.910	18.2					
NO.20+12.0	12.0		0.91	0.910	10.9					
合計	m 72.0				m2 65.5					
NO.20+12.0	0.0		4.62		_					NO.21使用
NO.21	8.0		4.62	4.620	37.0					
NO.21+19.0	19.0		4.62	4.620	87.8					NO.21使用
NO.22	1.0		6.27	5.445	5.4					
NO.22+2.0	2.0		6.27	6.270	12.5					NO.22使用
JJ	0.0		2.55	_	_					NO.22+2.5使用
NO.22+2.5	0.5		2.55	2.550	1.3					
合計	m 30.5				m2 144.0					

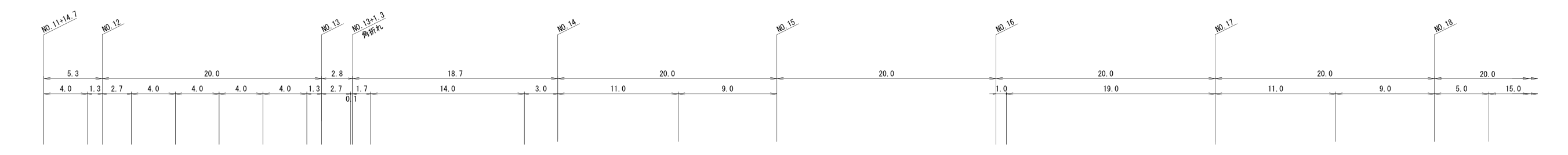
			舗装コ		数量言	计 算 書			
単距離 (m)	修正距離 (m)				修正距離 (m)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	摘 要
			_	_					
			0.910	18.2					
20.0		0.91	0.910						
20.0		0.91	0.910	18.2					
12.0		0.91	0.910	10.9					
0.0		4.62	_	_					NO.21使用
8.0		4.62	4.620	37.0					
19.0		4.62	4.620	87.8					NO.21使用
1.0		6.21	5.415	5.4					
2.0		6.21	6.210	12.4					NO.22使用
0.0		2.55	_	_					NO.22+2.5使用
0.5		2.55	2.550	1.3					
m				m2					
102.5				209.4					
	(m) 0.0 20.0 20.0 20.0 12.0 0.0 8.0 19.0 1.0 2.0 0.5	(m) (m) 0.0 20.0 20.0 20.0 12.0 0.0 8.0 19.0 1.0 2.0 0.5	(m) 幅(m) 0.0 0.91 20.0 0.91 20.0 0.91 12.0 0.91 0.0 4.62 8.0 4.62 19.0 4.62 1.0 6.21 2.0 6.21 0.5 2.55 0.5 2.55	単距離 (m) 修正距離 (m) 下層路盤((m) 20.0 0.91 - 20.0 0.91 0.910 20.0 0.91 0.910 20.0 0.91 0.910 12.0 0.91 0.910 0.0 4.62 - 8.0 4.62 4.620 19.0 4.62 4.620 1.0 6.21 5.415 2.0 6.21 6.210 0.5 2.55 2.550	(m) 幅(m) 平均幅(m) 面積(m2) 0.0 0.91 - - 20.0 0.91 0.910 18.2 20.0 0.91 0.910 18.2 20.0 0.91 0.910 10.9 12.0 0.91 0.910 10.9 8.0 4.62 - - 8.0 4.62 4.620 37.0 19.0 4.62 4.620 87.8 1.0 6.21 5.415 5.4 2.0 6.21 6.210 12.4 0.0 2.55 - - 0.5 2.55 2.550 1.3	単距離 (m) 修正距離 (m) 下層路盤 (G3) 修正距離 (m) 0.0 0.91 平均幅(m) 面 積(m2) 20.0 0.91 0.910 18.2 20.0 0.91 0.910 18.2 20.0 0.91 0.910 18.2 12.0 0.91 0.910 10.9 0.0 4.62 - - 8.0 4.62 4.620 37.0 19.0 4.62 4.620 87.8 1.0 6.21 5.415 5.4 2.0 6.21 6.210 12.4 0.0 2.55 - - 0.5 2.55 2.550 1.3	単距離 (m) 修正距離 (m) 下層路盤 (G3) 修正距離 (m) 極(m) 平均幅(m) 面積(m2) 修正距離 (m) 個(m) 幅(m) 本均幅(m) 個(m) 相(m) 相(m)	単距離 (m) 修正距離 (m) 下層路盤 (G3) 修正距離 (m) 平均幅(m) 平均加速 平均加速 平均加速 平均加速	単距離 (m) 修正距離 (m) 下層路盤 (G3) 修正距離 (m) 一 一 「 種(m) 平均幅(m) 面積(m2) 種(m) 平均幅(m) 面積(m2) 種(m) 平均幅(m) 面積(m2) 面積(m2) 種(m) 平均幅(m) 面積(m2) 面積(m2) 種(m) 平均幅(m) 面積(m2) 面積(m2) 工作 工作 <th< td=""></th<>

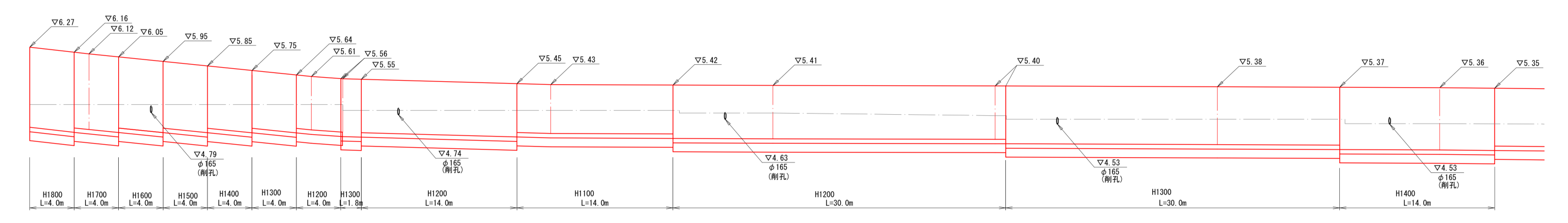
	防護	柵工	数量	量集計	表
種別	細別	規 格	単位	数 量	摘 要
防止柵工	ガードパイプ	H=1.1m コンクリート用	m	1.6	

	防護机	₩ 工.	延長調書		
名称	左•右別		置 終点	延長	摘要
ガードパイプ (H=1.1m、コンクリート用)	右	NO.21 + 19.0		1.6	
(ロー1.1回、コングケート/市)					
合計				1.6 m	

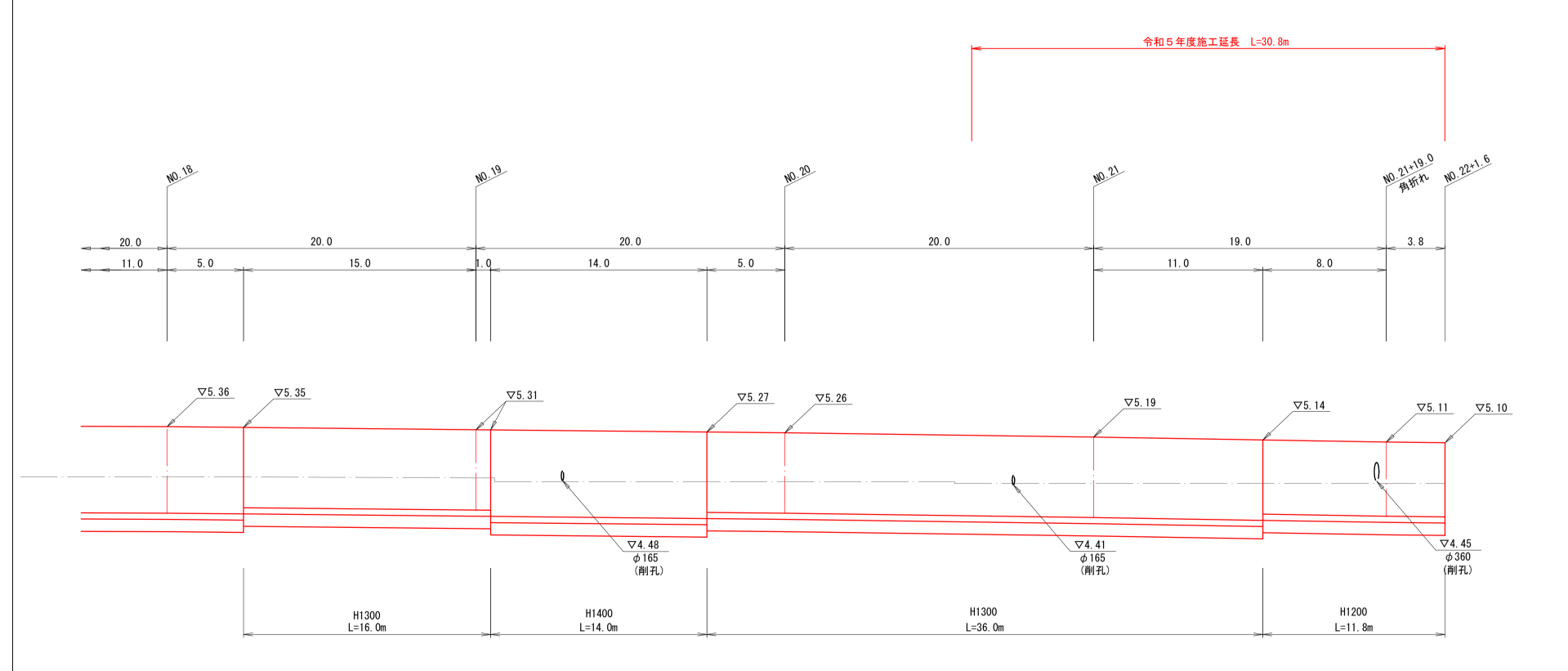
	区画	線工	数量	量集計	表
種別	細別	規格	単位	数量	摘要
区画線工	溶融式区画線	実線、白、t=30cm	m	2.5	停止線

	区画	泉 工	延長調書		
名 称	左•右別		置 終 点	延長	摘要
停止線	左	NO.21 + 18.9		2.5	
合計				2.5 m	





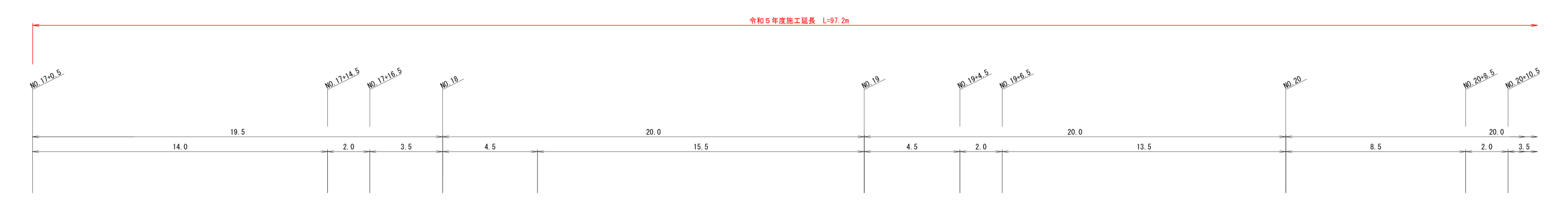
DL=0. 00

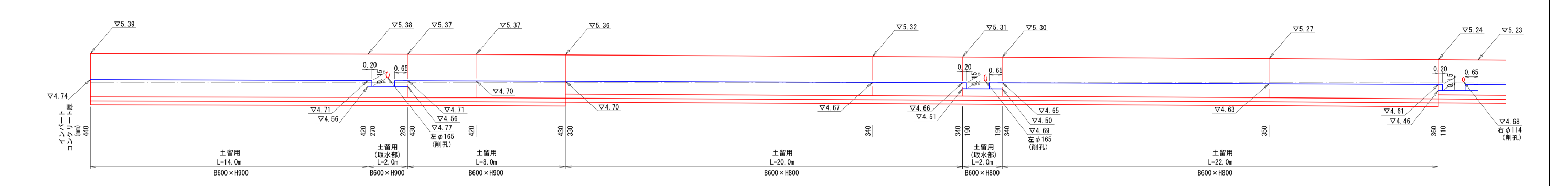


DL=0. 00

図面番号	第 3 枚内 1 号						
図面名称	市道佐陀本線 L 型擁壁展開図(参考図)						
縮尺	図示 (A3版は表示縮尺の1/2に縮小表示)						
製図年月日	令和 年 月 日						
写図年月日	令和 年 月 日						
米子市	米子市都市整備部道路整備課						

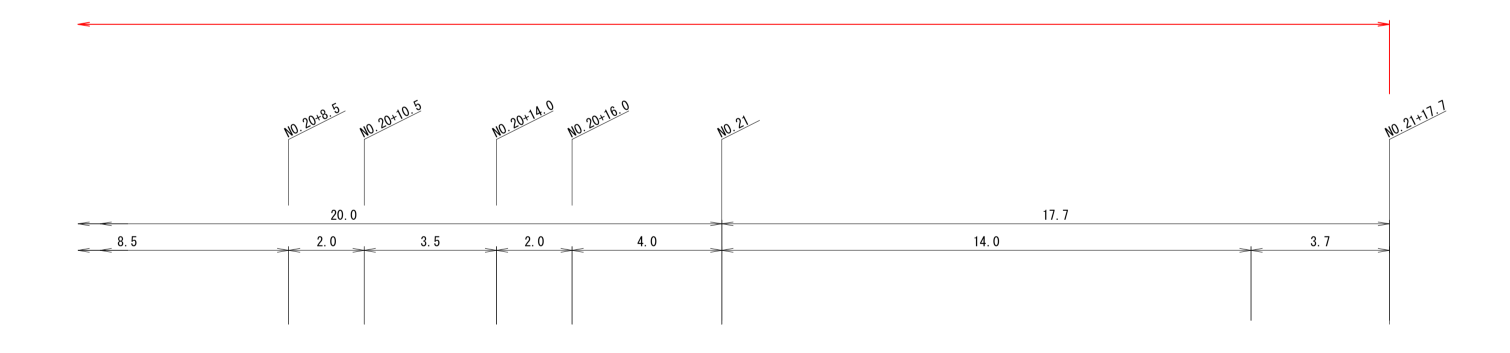
自由勾配側溝展開図(N0.17+0.5~N0.21+17.7) 右側 \(\frac{\text{HS=1:100}}{\text{VS=1:50}}\)

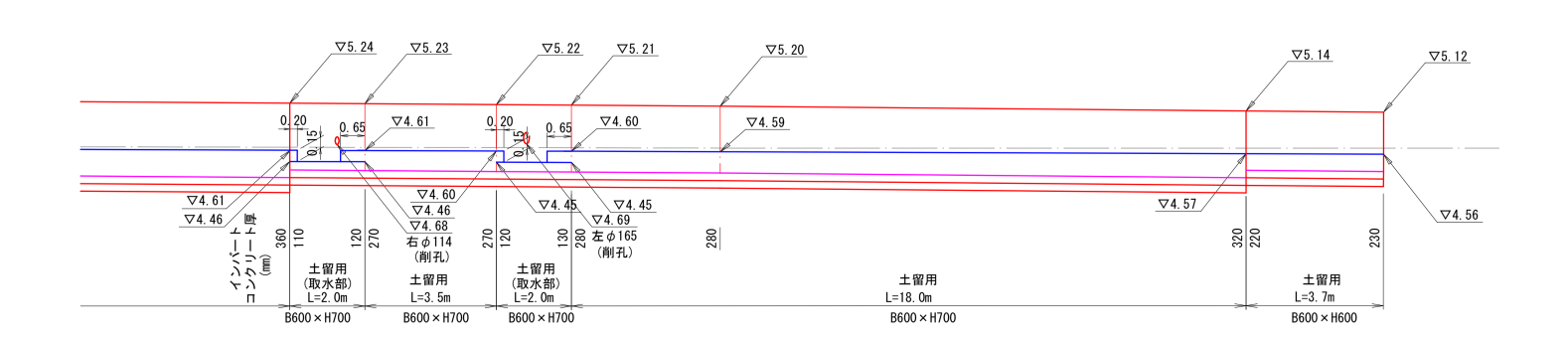




<u>DL=0.00</u>

DL=0.00





	<i>i ≤ 0.</i> 19% <i>L = 97.</i> 2 <i>m</i> H=0. 18m	4. 56
DL=0.00		DL=0. 00

図面番号	:	第	3	枚内	2	号
図面名称			市	道佐陀	本線	
	自	由勾	配側	溝展開	閉図(参	参考図)
縮 尺	図示	(A3版	は表	示縮尺0	D1/2IC	縮小表示)
製図年月日		令和		年	月	日
写図年月日		令和		年	月	日
米子市	都市	整	備音	邹道旨	路 整	備 課

