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 市道尾高河岡線改良工事 名競争入札に 契約日から 付する工事 工事場所 米子市河岡地内 工期 令和7年10月14日まで 契約条項を示す場所 米子市総務部契約検査課 道路整備課 入札保証金に関する事項 免除 入札保証金 現 明 場 説 なし 日時 令和7年3月25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 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 (3) (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 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 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 1. 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。 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 3. は、無効とする。

入札に関する 注意事項

るものとする。 7. 本件工事は、米子市建設工事最低制限価格設定要領に定める方法により、予定価格の2/3(ただし、8/10を 下回る場合は、8/10とする。)以上で最低制限価格を設定しており、最低制限価格を下回る価格で入札があっ た場合は、当該入札者を失格とし、予定価格の範囲内の価格で入札した他の者のうち最低の価格をもって入 札した者を落札者とする。

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

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。

8. 入札書に工事費内訳書が同封されていない場合は、無効とする

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。

- 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 10. 為を行ってはならない。
- 11. 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。

その他の 注意事項

- 3. 同一の主任技術者は、米子市が発注した工事(通常型指名競争入札及び随意契約によるものを除く。)に3 件を超えて従事することはできないものとする。
- 4. 別に定める「建設工事に係る配置予定技術者の取扱いについて」における重複申込者に該当する者は、配 置予定技術者重複届出書を所定の方法により提出すること。なお、入札結果により配置予定技術者がいなく なった場合は、失格とする。
- 5. 工事現場に配置する技術者等(主任技術者、監理技術者及び現場代理人をいう。)は、当該建設業者と直 接的かつ恒常的な雇用関係(第三者の介入する余地のない雇用に関する一定の権利義務関係が存在するこ とをいう。)が申込日までに3ケ月以上ある者に限るものとする。

施工に関する 注意事項

- 工事設計図書 別紙のとおり
- 2. 本工事の施工にあたっては、鳥取県制定「土木工事共通仕様書」、「土木工事施工管理基準」、「公共建築 工事標準仕様書」又はその他別に定める仕様書等に基づき実施しなければならない。
- 3. この契約に係る工事の施工にあたっては、ダンプカー協会加入車を優先的に使用するよう努めること。

4. 工事着手前に自治会長及び地元関係者に連絡すること。 米子市建設工事執行規則第14条により公にする予定価格 最低制限価格 (直接工事費+共通仮設費+現場管理費の9/10+一般管理費5.5/10)×1.1

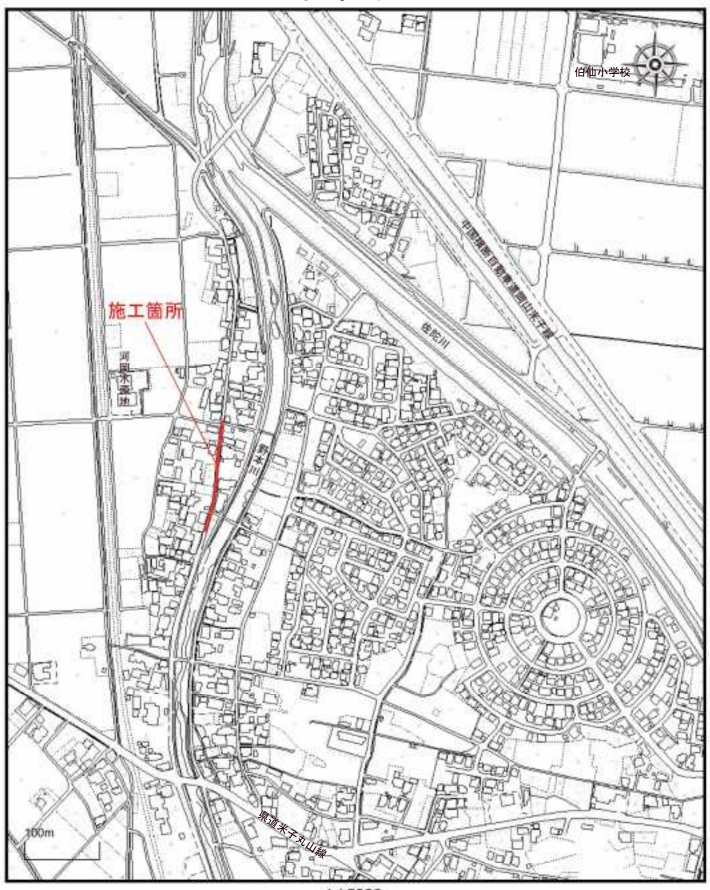
¥27,678,200

工 事 設 計 書

令和	7	年	度	工事名		市道尾	高河岡線	改良工事		
						部長	課長	担当課長補佐	審査	設計
設計	金	額			円					
エ		期		契約日 から	令和7年10月14日 まで					
工事	場	所	j	米子市 河岡	į	也内				
				施工延長 L=154.	. 2m					
				道路土工	一式					
				排水構造物工	一式					
				構造物撤去工	一式					
				舗装工	一式					
				区画線工	一式					
				道路付属施設工	一式					
				仮設工	一式					

米 子 市

位置図



1 / 5000

工 事 名 市道尾高河岡線改良工事						事業区分工事区分	道路新設道路改良	・改築
工事区分・工種・種別・細別	規	格単	位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘	要
道路改良								
道路土工								
掘削工								
掘削	土砂	m3	3		30			
残土処理工								
土砂等運搬	土砂	m3	3		90			
残土等処分	土砂		3		90			
排水構造物工								
作業土工		茳	.		1			
側溝工								
プレキャスト落し蓋式U型側溝	PU5-300	A m			159			
プレキャスト落し蓋式U型側溝	PU5-300	В т			40			
プレキャスト落し蓋式U型側溝	PU5-300C				17			
側溝床版	W=500	m			36			
縱断用自由勾配側溝	FSL-B300-H	1500 m			7			

工事名 市道尾高河岡線改良工事					事業区分工事区分	道路新設・改築道路改良
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単 位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
縦断用自由勾配側溝	FSL-B300-H600	m		3		
横断用自由勾配側溝	FSC-B300-H400	m		16		
間詰コンクリート	σck=18N/mm2	式		1		
泥溜桝	PU5-300C	箇所		9		
泥溜桝	B500用	箇所		1		
側溝蓋		式		1		
管渠工						
重圧管	D400	m		3		
集水桝・マンホールエ						
7号街渠桝	B500-L500-H600	箇所		1		V=0. 29m3
8号街渠桝	B500-L500-H600	箇所		1		V=0.31m3
9号街渠桝	B500-L500-H600	箇所		1		V=0.30m3
10号街渠桝	B600-L600-H800	箇所		1		V=0. 40m3
11号街渠桝	B600-L600-H800	箇所		1		V=0. 40m3
構造物撤去工						

工事名	尾高河岡線改良工事						事業区分工事区分	道路新設道路改良	・改築
工事区分・工種・種別・細別		規	格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘	要
構造物取壊し	エ								
コンクリー	ト構造物取壊し	無筋コンク	リート	m3		34			
コンクリー	ト構造物取壊し	鉄筋コンク	リート	m3		0. 2			
コンクリー	卜切断	垂直切 t≤15		m		36			
コンクリー	卜切断	水平切 t≦15		m		71			
舗装版切断		アスファル t≦15	ト舗装版 cm	m		55			
舗装版破砕		アスファル t=3, 5		m2		484			
排水構造物撤	去工								
蓋版撤去		コンクリ- グレーチ:	ート蓋 ング蓋	枚		130			
運搬処理工									
		無筋コンク	リート設	m3		34			
				(t)		80			
		鉄筋コンク	リート殻	m3		3			
				(t)		9			
		アスファ	レト殻	m3		24			

市道尾高河岡線改良工事					事業区分	道路新設・改築
_ 					工事区分	道路改良
工事区分・工種・種別・細別	規格	単 位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
		(t)		57		
現場発生品運搬	鋼材	回		1		
		(t)		0. 3		
仮設工						
交通整理工		式		1		
舗装工						
舗装準備工						
不陸整正	粒度調整砕石 M-30 平均厚 t=5.7mm	m2		214		
アスファルト舗装工						
下層	再生クラッシャーラン RC-30 t=10cm	m2		188		
下層	再生クラッシャーラン RC-30 t=10cm	m2		64		
上層	粒度調整砕石 M-30 t=10cm	m2		182		
上層	粒度調整砕石 M-30 t=10cm	m2		64		

市道尾高河岡線改良工事	市道尾高河岡線改良工事							
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単 位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要		
表層	再生密粒度アスコン W>3.0 t=5cm	m2		396				
表層	再生密粒度アスコン W<1.4 t=5cm	m2		64				
区画線工								
区画線工								
溶融式区画線	W=30cm	m		4		停止線		
	実線 W=15cm	m		1		中央線		
	矢印・記号・文字 W=15cm換算	m		379		減速マーク (換算長)		
ペイント式区画線	実線 W=15cm	m		303		外側線		
道路付属施設工								
道路付属物工								
車線分離標	固定式 H=800	本		10				
	固定式 H=800	本		2		撤去材料利用		
車線分離標撤去	固定式 H=800	本		2				

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。

建設副	⑦ (再資源化施設への搬出)(施設の名称・受入れ費用)(受入れ時間帯)	コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材等は、再生資源として、下記の再資源化施設への搬出を見込んでいる。これは、他の施設へ搬出を妨げるものではないが搬出先を変更する場合は理由を付して協議を行うこと。 再資源化施設業者等と書面による委託契約を行うとともに、運搬車両ごとにマニフェストを発行するものとする。 なお、再資源化施設へ搬出が完了したときは、書面により報告すること。コンクリート塊 米子 市・町・村 短加町 地内の カネックス (運搬距離 7.1 km)、費用1t当り 800 円アスファルト塊 米子 市・町・村 地内の カネックス (運搬距離 17.8 km)、費用1t当り 1,300 円建設発生木材 市・町・村 地内の
建設副産物の処理	(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。 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。
	② (村村市場等~売却)	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。 <u>建設発生木材は 市・町・村 地内の 地内の かんでいる。これは、</u> 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。
	⊕ (最終処理等) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	たついては、
	① (建設発生上の使用)	<u>工事から(当該工事運搬・相手方運搬)の建設発生上</u> を受入れ、使用箇所:
	② (再生資材の使用)	1) Co雑割材は、工事から運搬し、 使用箇所:に使用する。
建設副産物の		 2) アスファルト・コンクリート切削設は、 工事から運搬し、使用箇所: に使用する。 3)・再生クラッシャーラン〔規格: RC-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ー 〕は、使用箇所: に使用する。 4) 再生加熱アスファルト混合物〔規格: 再生密粒As 〕は、使用箇所: 表層 に使用する。
使用		5) その他再生資材〔資材名: 〕 〔規格: 〕 は、 使用箇所:に使用する。

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、受注者が農地を借地する場合は、事前に所轄農業委員会と協議を行い、農地法第5条第1項に基づく農地一時転用の許可を得ること。

【令和5年4月1日時点で、前王事等の請負業者が一時転用している農地を継続して 利用する場合は、以下も記載する。 (該当がなければ記載を削除)】

受注者は、前王事等の請負業者が農地一時転用している農地を継続して利用する場合、 連やかに変更報告書を作成の上、所轄農業委員会〜提出し、王事完子後はその旨を連 絡すること。

ア の用涂に使用するため、 市・町・村 番地を賃貸借すること。

← 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。

工事完了後、速やかに農地の原状に復用すること。

オーイにより契約した地番における、農地・時転用許可は不要である。

① (労災補償に必要な保険の付保)

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。

② (現場環境改善)

② (農地の賃貸借

工事用道路

その

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。

1714 0天地四天町よる	口は、血目貝で励成の工、取引及火により平引工は174万より。
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)学	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
地域理饬	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)	

③ (スクラップ費について)

グレーチング蓋等の撤去に伴うスクラップ費については、共通仮設費、現場管理費、一般管理費等の対象額に含めない。なお、スクラップ費は、建設物価 2025. 3. P794 鉄 ヘビーH1 を見込んでいる。

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

		工作物の相 (解体工事の		□鉄筋≒	コンクリート造 □その他()			
		工事の種	類		工事 □維持・修繕工事 □解					
					□水道 □ガス □下水道 □鉄道 □電話 他(道路改良工事)					
		する特定建設		■コンク	クリート □コンクリート及び鉄から成る建設資材					
	(新	築・維持・修繕 工作物の状況			ファルト・コンクリート 口木材					
		工作物(7)(7)	TL	架年級_	<u> </u>)				
		こ 周辺状況 周辺に			。 ある施設 ■住宅 □商業施記	,				
	する調 の結果				□病院 □その他()			
	- AHZIC			敷地境。	界との最短距離 約0.0	m				
				その他(•)				
					工作物に関する調査の紹	5果	工事着	手前に実施する措置の内容		
		作業場所			所 ■十分 □不十分					
		搬出経路		その他(障害物	<u> </u>					
	作物に			前面道	路の幅員 約 <u>3</u> m					
查	する調 の結果			通学路 その他(■有 □無					
	び工事 手前に		オへの付着物(解	□有						
	施する 置の内	体·維持·修約	善上事のみ)	(■無)					
10	容	他法令関係 石綿 □有								
		付"修穡工 齿"女主闻生齿		特定建	設資材への付着(□有 □]無)				
		事のみ)	石綿則)	■無						
		その他								
工程			工程	•	作業		分別解体等の方法 (解体工事のみ)			
ごと	①仮設				仮設工事 □有 ■無	□ 手作業				
作業	②土工				土工事 ■有 □無		□ 手作業・機械作業の併用□ 手作業			
内								□ 手作業・機械作業の併用		
容及	③基礎				基礎工事 □有 ■無		□ 手作業□ 手作業・機械作業の併用			
び解	④本体	構造			本体構造の工事 ■有 □無		□ 手作業			
体方	⑤本体	:付属品			本体付属品の工事 □有 ■		□ 手作業・機械作業の併用□ 手作業			
法						- ////		□ チド来 □ 手作業・機械作業の併用		
	⑥その	他 (構造物撤去工)	その他の工事 ■有 □無			□ 手作業 □ 手作業・機械作業の併用		
	1	•	工程の順序 「東のない		□上の工程における⑤→④·	→③の順序		ローナド末 1双1以下未り1万円		
		(解体]	上事のみ)		□その他(その他の場合の理由()			
	工化		れた建設資材の量		C・ノ E・ノ・勿 日 Vノ・生田()			
廃	特定建	7 7 07	なな (本工事のみ) を (本本) では (本本) できる (本本) でき	見込み	トン			使用する部分又は発生が見込ま		
棄	(全工事	事)並びに特定	を建設資材が使用されます。 注持・修繕工事のみ	れるエ	種類	量の見込	込み	れる部分(注)		
発	特定建	設資材廃棄物	の発生が見込まれ	る工作	■コンクリート塊		89 トン	□1 □2 □3 □4 □5 ■ 6		
生見	物の部	3分(維持・修繕・解体工事のみ)			■アスファルト・コンクリート塊		OB LV			
込量					□建設発生木材		57 トン	_5 ■ 6 □1 □2 □3 □4		
							トン	□(1) □(2) □(3) □(4) □(5) □(6)		
備		①仮設 ②土	工 ③基礎 ④本体	構造(本体付属品 ⑥その他					
7/用~	与									

総括情報表

事務所 設計書名 変異名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経	54 米子市 設計書 当初 0 1 実施単価 30 米子市 00-07.03.10(0) 1 公共	07-*****-70206-10		
ファイル名	当世代	前 世 代	当 世 代	前 世 代
工種 現場環境改善費 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数	04 道路改良 01 率計上する(地方部) 13 一般交通影響有リ(2) 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 01 算出する 12 月単位の週休2日			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金客	領 備 考	
Z工事費					X1000	
ンギ D5 フル ウ					V4504 (LA* II.4)	
道路改良					Y1E01 (レベル1)	
		一式				
道路土工					Y1E0101 (レベル2)	
					(, , ,	
		一式				
掘削工					Y1E010101 (レベル3)	
		一式				
		10			Y1E01010101 (レベル4)	
) CO III					11201010101 (** 1/4)	
1 1		m3				
掘削					SPK24040001 00	
土砂 上記以外(小規模)					A=1, B=5, E=8	
標準以外	00	0			光空0 0004 丰	070040
	30	m3			単第0 -0001 表 Y1E010110 (レベル3)	070310
%工处理工					TIEUTUTTO (VA NS)	
		一式				
土砂等運搬					Y1E01011002 (\(\nabla\cdot\)\(\lambda\)\(\lambda\)	
					, ,	
 		m3			27/2 /2 /2 /2 /2	
土砂等運搬					SPK24040002 00	
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離7.5km以下(6.0km超)					A=2, B=5, C=1, D=1, F=33	
UID区间無し 足離1.3KII以 P (6.0KII)	90	m3			単第0 -0002 表	070310
07 ***** 70000 40	1 90				<u> </u>	010010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金	額備	 考
残土等処分					Y1E01011003 (レላ	
		0				
		m3			#0041	
1又未 ↑↑					C=投棄料	
		_ 				
土砂処分		一式			F0000001001 00	
工10xc刀 !					F0000001001 00	
						070310
県単価 建設技術センター	90	m 3				
排水構造物工					Y1E0109 (レベル2)	
		一式				
作業土工					Y1E010901 (\(\sigma^*\lambda^*\lambda\)	
					(, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
÷ 12.12		一式)/4504000400 (La [*] H4)	
床掘り					Y1E01090102 (レベル4)	
		m3				
床掘り					SPK24040015 00	
土砂 平均施工幅1m以上2m未満					A=1, B=2, C=1, D=1, E=1	
土留方式無し 障害無し	1.10				¥ * **********	070046
	140	m3			単第0 -0003 表 Y1E01090103 (レベル4)	070310
性人 し					11E01090103 (V/\ 1V4)	
		m3				
埋戻し					SPK24040020 00	
					A=4 , D=1	
最大埋戾幅1m未満	70				出 等 2 2004 =	070040
7-*****-70206-10	70	m3 ₽F			単第0 -0004 表	070310

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
側溝工							Y1E010903 (L^ l/3)	
		一式)//=0/00000/ /l · * !! /)	
プレキャストU型側溝							Y1E01090301 (レベル4)	
		m						
							SDT00013 00	
落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種							A=1, B=3, C=12, G=1, I=1,	J=1, K=2, N=0.56
300A[300 × 300 × 2000]								, ,
	159	m					単第0 -0005 表	07031
U型側溝(PU5-300B)							V2002 00	
	40						¥ ***	0700
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	40	m					単第0 -0006 表 V2003 00	0703
U型側溝(PU5-300C)							V2003 00	
	17	m					単第0 -0009 表	0703
側溝床版工	.,						V2004 00	0700
見積	36	m					単第0 -0011 表	0703
自由勾配側溝							Y1E01090304 (レベル4)	
自由勾配側溝		m					SDT00015 00	
(日日の日間)(月 300×500×2000							A=1, B=3, E=1, F=1, G=2, I	=0 7 .I=1 I =0 51
2007 200 7 2000							1	-0.7,0-1,1-0.00
	7	m					単第0 -0021 表	0703
自由勾配側溝							SDT00015 00	
$300 \times 600 \times 2000$							A=1, B=4, E=1, F=1, G=2, I	=0.7, J=1, L=0.7
							1	
*****-70206-10	3	m È F					単第0 -0022 表	0703

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	i	考
自由勾配側溝(横断 300×400)							V2010	00	
FSC-B300-H400									
	16	m						0023 表	070310
泥溜桝							Y4999	(レベル4)	
泥溜桝(PU5-300C)							V2005	00	
	9	箇所						0025 表	070310
泥溜桝(B300用)							V2006	00	
	1	箇所					単第0 -	0026 表	070310
側溝蓋							Y1E01090305	(レベル4)	
		枚							
蓋版								00	
落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた							A=1, B=4, C=20,	F=1,G=1	
$300[412 \times 95 \times 500]$									
	432	枚						0028 表	070310
グレーチング蓋(側溝泥溜部)							V2007	00	
 	18	枚						0029 表	070310
蓋版								00	
自由勾配側溝ふた							A=1, B=5, C=23,	F=1, G=1	
$[300[400 \times 95 \times 500]]$		l							
	10	枚						0030 表	070310
グレーチング蓋(自由勾配側溝)							V2008	00	
B300 横断 L1000									
1	8	枚					単第0 -	0031 表	070310

枚		V2009 00 単第0 -0032 表 Y4999 (レヘ・ル4)	070310
枚			070310
枚			070310
枚			070310
		Y4999 (レベル4)	
		SPK24040153 00	
		A=2, B=3, C=2, F=2, H=2, J=1, K=1	1
m3			070310
		Y1E010904 (V^`#3)	
_15			
一式)/4504000404 (L.* II.4)	
		Y1E01090404 (V1 N4)	
m		CDV24040007 00	
		A=1, B=5, C=2, E=1	
_		当第0 0022 主	070310
Ш			070310
		11E010905 (VA W3)	
— ‡			
Δ/		V1E01090501 (LA* II.4)	
		(V (VT)	
簡所			
HIII		V2011 00	
箇所		単第0 -0034 表	070310
	 一式 m m	一式 m m 一式 箇所	#第0 -0008 表 Y1E010904 (レベル3) 一式 Y1E01090404 (レベル4) m SPK24040097 00 A=1,B=5,C=2,E=1 #第0 -0033 表 Y1E010905 (レベル3) 一式 Y1E01090501 (レベル4)

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金 額		考
8号街渠桝(B500-L500-H600)						V2012 00	
	1	箇所				単第0-0036 表	070310
		四7/1				V2013 00	070310
5 123 KW ()							
40日付流HH (D000 L000 L000)	1	箇所				単第0 -0038 表	070310
10号街渠桝(B600-L600-H800)						V2014 00	
	1	箇所				単第0 -0039 表	070310
11号街渠桝(B600-L600-H800)						V2015 00	
	1	箇所				単第0 -0041 表	070310
構造物撤去工	I	回川				半第0 -0041 祝 Y1E0112 (レベル2)	070310
						(** ***2)	
1454.4		一式					
構造物取壊し工						Y1E011206 (L^*J\3)	
		一式					
コンクリート構造物取壊し						Y1E01120601 (レላ	
 構造物とりこわし工(無筋構造物)		m3				SDT00031 00	
機械施工						A=1, B=1, C=1, D=1	
IN INVIEST						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	34	m3				単第0 -0042 表	070310
構造物とりこわし工(鉄筋構造物)						SDT00033 00	
機械施工						A=1, B=1, C=1, D=1	
	0.2	m3				単第0 -0043 表	070310
7 ***** 70206 10	0.2					<u> </u>	070010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
舗装版切断							Y1E01120602 (レベル4)	
		m						
舖装版切断							SPK24040306 00	
コンクリート舗装版							A=2, C=1, E=1	
コンクリート舗装版厚15cm以下								
 	36	m					単第0 -0044 表	070310
既設側溝上部切断							F0000002013 00	
W2R切断								
								070310
見積	71	m						
舖装版切断							SPK24040306 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								
 	55	m					単第0 -0045 表	070310
舖装版破砕							Y1E01120603 (レベル4)	
		m2						
舗装版破砕							SPK24040305 00	
アスファルト舗装版							A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1	
障害等無し 舗装版厚15cm以下								
	484	m2					単第0 -0046 表	070310
排水構造物撤去工							Y1E011208 (レላ ዜ3)	
		一式						
蓋版撤去							Y1E01120813 (レላ	
		枚						
再利用撤去							SDT00019 00	
蓋版 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下							A=1, B=2, C=6, D=1, F=1	
 	130	枚					単第0 -0047 表	070310

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
運搬処理工							Y1E011216 (レላ ነ	
		一式						
殼運搬							Y1E01121601 (レベル4)	
		m3						
 殻運搬		IIIO					SPK24040151 00	
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)							, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	34	m3					単第0 -0048 表	0703
	-	-					SPK24040151 00	
Co(鉄筋)構造物とりこわし							A=2, B=1, C=1, D=34, E=1	
DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)								
	3	m3					単第0 -0049 表	0703
殼運搬							SPK24040151 00	
舗装版破砕							A=3, B=3, C=2, D=57, E=1	
DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超)							¥ 770 0050 ±	0700
±n hn / \	24	m3					単第0 -0050 表	0703
殼処分							Y1E01121602 (\(\n^*\)\(\lambda\)	
		m3						
		IIIO					#0041	
							7.00 T C=投棄料	
		一式						
殼処分(無筋Co)							F000003001 00	
								0703
県単価 大協組	80	t					F0000000000000000000000000000000000000	
殼処分(鉄筋Co)							F0000003002 00	
								0703
県単価 大協組	9	t						0703
·····································	<u> </u>		7 県		1		_1	

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
殼処分 (As)							F0000003003 00	
								070310
県単価 カネックス 現場発生品運搬	57	t					Y1E01121603 (レベル4)	9
							11E01121603 (PA 1/4)	
		回						
現場発生品及び支給品運搬							SPK24040410 00	
クレーン装置付BT2t級2.9t吊							A=1, B=1, C=6	
片道運搬距離6.0km以下(4.0km超)								
	0.3	t					単第0 -0051 表	070310
スクラップ							F0000003004 00	
鉄くず ヘビーH 1								070310
県単価	0.3	t						070310
仮設工	0.5						Y1E0115 (\lambda \lambda \cdot \lambda	0
							(* 1 1/2)	
		一式						
交通管理工							Y1E011521 (レベル3)	
1								
		一式					Y1E01152101 (レベル4)	
							11E01152101 (V/1 1/4)	
交通誘導警備員B							R0369 00	
								070310
	84	人						1
舗装							Y1E02 (\lambda \cdot \lambda \	
		+						
07 ***** 70000 40		一式						

	数量	単位	単位	金	<u></u> 額	備	 考
舗装工						Y1E0204 (レベル2)	
		一式					
						Y1E020401 (レベル3)	
						,	
		<u>+</u>					
		一式				Y1E02040101 (\land \hat{\chi} \land \hat{\land} \land \hat{\land}	
1779年11日						11602040101 (1/1/1/1/4)	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		m2					
不陸整正						SPK24040231 00	
補足材料有り M-30 補足材料平均厚さ3mm以上6mm未満						A=2, B=2, C=6, E=1	
開促物が十つる学での間の工の間が入園	214	m2				単第0 -0052 表	070310
アスファルト舗装工						Y1E020404 (レベル3)	
		一式					
						Y1E02040401 (\(\sigma^*\)\(\lambda\)	
						11202040401 (\$\bar{\pi} \bar{\pi} \bar{\pi} \bar{\pi} \bar{\pi} \bar{\pi}	
T = 00 00 (T) + 00 C + 0)		m2				25/2 10 10 00 00	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工						SPK24040232 00 A=100,B=3,D=1	
主はエグタイプの 1/音池上 RC-30						A=100, B=3, B=1	
	188	m2				単第0 -0053 表	070310
下層路盤(歩道部)						Y1E02040402 (レベル4)	
		m2					
下層路盤(歩道部)		1112				SPK24040233 00	
全仕上り厚100mm 1層施工						A=100, B=3, D=1	
RC-30)\\ \(\frac{1}{2} = \frac{1}{	
7 ***** 70206 10	64	m2 ₱ m				単第0 -0054 表	070310

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	
上層路盤(車道・路肩部)						, ·	Y1E02040403 (レベル4)	
L 展现船/市港 吸户郊\		m2					SPK24040234 00	
上層路盤(車道・路肩部) M-30							A=6,E=100,H=1	
☆-30 全仕上り厚100mm 1層施工							A=0, L=100,11=1	
	182	m2					単第0 -0055 表	070310
上層路盤(歩道部)	.02						Y1E02040404 (\(\(\nabla \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \)	0.00.0
		m2						
上層路盤(歩道部)							SPK24040235 00	
全仕上り厚100mm 1層施工 M-30							A=100, B=2, D=1	
101-30	64	m2					単第0 -0056 表	070310
 表層(車道・路肩部)	04	IIIZ					Y1E02040409 (レヘ・ル4)	070310
							11202010100 (\$\cdot\tau1)	
		m2						
表層(車道・路肩部)							SPK24040241 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 5 0 mm	000						¥ ***	070040
丰展(市党、政党初)	396	m2					単第0 -0057 表 SPK24040241 00	070310
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)							A=1,B=50,C=6,E=2,G=1,H=1,I=	1
1層当り平均仕上厚50mm							h-1,b-30,0-0,L-2,0-1,11-1,1-	1
	64	m2					単第0 -0058 表	070310
区画線工	<u> </u>						Y1E0210 (μΛ˙ μ2)	0.00.0
							, ,	
		一式						
区画線工							Y1E021001 (レベル3)	
		一式						
7 ***** 70206 10			7 13		1			

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^*\lambda^*\lambda\)	-
		m						
区画線設置(溶融式)							SDT00001 00	
ゼブラ_30cm							A=1, B=1, C=11, D=1, E=1, F=1	, G=1 , H=1 , I =2 , J=
	4	m					単第0 -0059 表	070310
区画線設置(溶融式)	4	III					SDT00001 00	070310
実線_15cm							A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, (S-1 H-1 I-2 I-
文 版_136III							K-1, B-1, O-1, B-1, L-1, 1-1, V	J=1,11=1,1=2,J=
	1	m l					単第0 -0060 表	070310
区画線設置(溶融式)							SDT00001 00	
矢印・記号・文字_15cm換算							A=1, B=1, C=13, D=1, E=1, F=1	, G=1 , H=1 , I=2 , J=
	379	m					単第0 -0061 表	070310
ペイント式区画線							Y1E02100102 (レላ ル 4)	
		m						
区画線設置(ペイント式)							SDT00003 00	
溶剤型(加熱式) 実線_15cm							A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, G=1, H	H=2, I=1
	202						₩ ₩ 0 0000 =	070040
	303	m					単第0 -0062 表 Y1E0212 (レベル2)	070310
坦斯门周加取上								
		一式						
道路付属物工		10					Y1E021202 (\(\subseteq \hat{\chi} \) \(\lambda \) \(\lambda \)	
							(* * ***)	
		一式						
車線分離標							Y1E02120204 (レベル4)	
							,	
7 ***** 70206 40		本	7 13					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備	 考
車線分離標(固定式)(貼付式)					SS000095 00	-
設置 高さ_800mm [規]10本以上30本未満					A=1,B=3,C=2,E=1,F=1	
	10	本			単第0 -0063 表	070310
車線分離標(固定式)(貼付式)					SS000095 00	
設置 高さ_800mm [規]10本以上30本未満					A=1, B=3, C=2, E=1, F=2	
					₩ *	070040
市纳八融博(田宗士)(形分士)	2	本			単第0 -0064 表 SS000095 00	070310
車線分離標(固定式)(貼付式) 撤去 [規]10本未満						
					A=2, C=3, E=1	
	2	本			単第0 -0065 表	070310
直接工事費	_				NO 0000 K	0.00.0
現場環境改善費					Z0012	
サマルニュー						
共通仮設費						
* * 共通仮設費計 * *						
// ZINDE						
* *純工事費 * *						
TO LEGATION TO						
現場管理費						
i						

				1	
費目・工種・施工名称など **工事原価**	数量	単位	単 価	金 額	備考
* * 工事原価 * *					
į					
一般管理費率					
分					
İ					
契約保証費					
一般管理費計					
İ					
* * 工事価格 * *					
- 3 10 10					
1. 1. W # 14 10					
* * 消費税相 当額 * *					
当額**					
* * 工事費計 * *					
07 ***** 70000 40					

SPK24040001 施 工 単 価 表

単第0 -0001 表

頁0-0016

土砂 上記以外(小規模) 機械構成比: 20.80% 標準以外 当り **学** 経構成 比・ 71 28% 材料構成と・ 7 92% 市場単価構成と・ 0 00% 煙淮畄価・

	71.28% 材	「料構成比: 7.9		標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型)			小型バックホウ(クローラ型)		MTPC00077
標準型・排2	20.80%		標準型・排2		MTPT00077
山積0.13/平積0.10m3			山積0.13/平積0.10m3		
特殊運転手			運転手(特殊)		RTPC00006
	71.28%				RTPT00006
	1112070				
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)	7.92%		T-1/11/(1 1		TTPT00013
	1.52/0				111 100010
 積算単価			積算単価		EP001
					LI 00 I
A=1			B=5 上記以外(小規模)		
K=1			D=3 上記以外(小风候)		
C=0 惊华以外					

掘削

頁0-0017

SPK24040002 施 工 単 価 表 単第0 -0002 表

土砂等運搬

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離7.5km以下(6.0km超) 当り 材料構成比: 12.13% 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) 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] MTPC00017T1 4t積級 24.45% 4t積級 MTPT00017T1 (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 63.42% 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) 12.13% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 A=2 小規模 B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し D=1距離7.5km以下(6.0km超) F=33

SPK24040015 施 工 単 価 表 単第0 -0003 表

頁0-0018 当り

土砂 平均施工幅1m以上2m未満

床掘り

土留方式無し 障害無し

エジ 十圴加工幅Ⅲ以工2Ⅲ本個	工田刀丸無し				I	10 ヨワ
機械構成比: 20.36% 労務構成比:		料構成比: 13.9	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)	代表機労材規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型)			バックホウ(クローラ型)			KTPC00066
山積0.45m3(平積0.35m3)	20.36%		[後方超小旋回型]			KTPT00066
, , , ,			山積0.45m3(平積0.35m3)			
			,			
特殊運転手			運転手(特殊)			RTPC00006
	65.67%					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)	13.97%					TTPT00013
積算単価			積算単価			EP001
1.54						
A=1 土砂 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				1m以上2m未満		
C=1 土留方式無し			D=1 障害無し			
E=1 -(全ての費用)						

SPK24040020 施工単価表 #第0 -0004 表

当り

頁0-0019

最大埋戻幅1m未満

材料構成比: 3.64% 機械構成比: 9.57% 労務構成比: 86.79% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 代表機労材規格 備考 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(積算地区) 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) MTPC00159 後方超小旋回・超低騒音・排2014 8.96% 後方超小旋回・超低騒・排2014 MTPT00159 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 0.61% 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 RTPT00002 53.01% 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 25.36% RTPT00001 特殊運転手 運転手(特殊) RTPC00006 RTPT00006 8.42% 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) 2.80% 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 TTPT00014 0.84% 積算単価 **積算単価** EP001 最大埋戻幅1m未満 D=1 - (全ての費用) A=4

07-*****-70206-10

埋戻し

U型側溝

SDT00013

施工単価表

単第0	-0005	表	
-----	-------	---	--

<u> 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 30</u>	$0A[300 \times 300 \times 200]$						1 m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金額	備	考	
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m				TDT000725		
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個				T0972		
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.067	m3				TTPC00008		
諸雑費	1	一式				#91		
*** 単位当たり ***	1	m						
A=1 昼間施工 C=12 300A[300×300×2000] I=1 -			B=3 G=1 J=1	落ちふた 時間的制 -	E式U形側溝(JIS_A_ 削約なし	5372)3種		
K=2 RC-40			N=0.56	基礎砕石	の設計数量(m3/10	Om)		
			<u> </u>					

U型側溝 (PU5-300B)

V2002

施工単価表

単第0 -0006 表

頁0-0021

						10 m	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考	
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300B[300×400×2000]	10	m			SDT00013	単第0-0007	表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.26	m3			SPK24040153	単第0-0008	表
諸維費	1	式			#91		
*** 合計 ***	10	m					
*** 単位当たり ***	1	m					

施丁単価表

U型側溝	SDT00013	刀t	ュー	早 ル	山花	単第0 -0007 表	22
落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種	$300B[300 \times 400 \times 200]$, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 m 当じ
名称・規格など	 数 量	単位	単	価	金 額	備	
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							
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300B						T0973	
$300 \times 400 \times 2000$	0.500	個					
鳥取県認定グリーン商品							
再生クラッシャーラン						TTPC00008	
R C - 4 0	0.064	m3					
諸雑費						#91	
	1	一式					
all all all and the second and the s	,						
* * * 単位当たり * * *	1	m					
			D 0	***		4 5070\01 1	
A=1 昼間施工			B=3	洛りか/	た式U形側溝(JIS_/	4_5372)3種	
C=13 300B[300 × 400 × 2000]			G=1 J=1	時间的清	制約なし		
I=1 - K=2 RC-40					たの≐∿≒↓粉旱/∞2//	10~\	
N=2 RC-40			N=0.53	基礎[[1]	古の設計数量(m3/ <i>*</i>	1011)	

SPK24040153 施 工 単 価 表 単第0 -0008 表

頁0-0023

コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設 当り

幾械構成比: 0.00% 労務構成比:	42.01% 材	料構成比: 57.9	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
普通作業員	22.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.31%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.89%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	57.99%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

U型側溝 (PU5-300C)

V2003

施工単価表

単第0 -0009 表

頁0-0024

						<u>10 m</u>	当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考	
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 3000[300×500×2000]	10	m			SDT00013	単第0-0010	
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.37	m3			SPK24040153	単第0-0008	表
諸維費	1	式			#91		
*** 合計 ***	10	m					
*** 単位当たり ***	1	m					

施工単価表

U型側溝	SDT00013	. 刀包		11年 11年	山衣	単第0 -0010 表			
落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種	$3000[300 \times 500 \times 200]$	0]					1	m	当り
│ 名称・規格など	数量	単位	単	価	金額	備		考	
昼間_U型側溝【手間のみ】						TDT000725			
L=2000_1000kg/個以下	1.000	m							
時間的制約なし									
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300C						T0974			
$300 \times 500 \times 2000$	0.500	個							
鳥取県認定グリーン商品									
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=3	落ちふれ	た式∪形側溝(JIS_/	A_5 <mark>372)3種</mark>			
C=14 $300C[300 \times 500 \times 2000]$			G=1	時間的領	削約なし				
I=1 -			J=1	-					
K=2 RC-40			N=0.54	基礎砕石	古の設計数量(m3/ <i>*</i>	10m)			

側溝床版工

施工単価表

V2004

単第0 -0011 表

頁0-0026

m 当り 名称・規格など 数 量 単位 金 額 側溝床版据付 単第0-0012 表 V2101 枚 5.0 見積 型枠 単第0-0014 表 SPK24040155 一般型枠 0.8 m2 小型構造物 単第0-0015 表 グラウトエ V2103 高流動性無収縮モルタル 0.042 m 3 見積 コンクリート 単第0-0016 表 SPK24040153 小型構造物 18-8-25(20)BB 0.143 m3人力打設 コンクリート側溝蓋設置 V2104 単第0-0017 表 枚 14 見積 グレーチング側溝蓋設置 単第0-0019 表 V2105 枚 1 見積 諸雑費 #91 式 1 * * * 合計 * * * 10 m * * * 単位当たり * * * 1 m

側溝床版据付

V2101

施工単価表

単第0 -0012 表

頁0-0027

1.1 时 (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大	V2101				半第0 -0012 农	100 枚 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	<u>見積</u> 単 価	金額	備	考
土木一般世話役	1.80	人			RTPC00009	9
特殊作業員	1.80	人			RTPC00001	9
普通作業員	3.60	人			RTPC00002	9
クレーン装置付きトラック 積載質量4t積 吊能力2.9t吊	1.8	日			V2102 見積	単第0-0013 表
側溝床版 300用 L2000	100	枚			F0000002001 見積	
諸雑費	5	%			#09	
*** 合計 ***	100	枚				
*** 単位当たり ***	1	枚				

施工単価表

7 レーン装置付きトラック 試載質量4t積 - 吊能力2.9t吊	V2102		1. 上	早 位	1 表		単第0 -0013 表	1	貝()· 日	-0028 <u>当</u>
載質量4t積 吊能力2.9t吊 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	<u>見積</u> 価	金	額	備			
特殊運転手	<u></u>	1 1-		1144		HA	RTPC00006			
	1.0	人								
										9
軽油	40.0						TTPC00013			
小型ローリー(パトロール給油)	42.9	L								9
<賃>トラック(クレーン装置付)							KTPC00039			9
・臭・ドララグ(ブレーラ 役員13) 4t車 2.9t吊	1.0	日					K11 000033			
										9
諸雑費 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							#09			
	5	%								
*** 単位当たり ***	1	日								
・・・・ 単位当たり・・・・	l I									

SPK24040155 施 工 単 価 表

頁0-0029 当り

型枠 一般型枠

単第0 -0014 表 小型構造物

機械構成比: 0.00%	100.00% 材	料構成比: 0.0	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)		単価(東京地区)	備考
型わく工			型わく工		RTPC00010
	43.77%				RTPT00010
ALAZ JENIK D					
普通作業員	0.4.070/		普通作業員		RTPC00002
	31.27%				RTPT00002
 土木一般世話役					RTPC00009
工水一放色的技	11.92%		│ 上水一放色的技		RTPT00009
	11.92%				K1F100009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
			(23.17)		2.1000
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠			B=2 小型構造物		
C=1 -(全ての費用)					

施工単価表

V2103

単第0 -0015 表

高流動性無収縮モルタル				<u>見積</u> 価				1 m 3	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	5.93	人					RTPC00009		0
普通作業員	11.86	人					RTPC00002		9
無収縮モルタル セメント系プ レミックスタイプ ノンシュリンクク・ラウト相当品	1,875	k g					F0000002002 県単価		9
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 出力2kVA	6.0	日					KTPC00041		9
ガソリン レギュラー スタンド	57.6	L					TTPC00014		9
ハンドミキサ賃料	6.0	日					F0000002003 見積		9
諸雑費	5	%					#09		
*** 単位当たり ***	1	m 3							

グラウトエ

SPK24040153 施工単価表 #第0 -0016 表

当り

頁0-0031

コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設

材料構成比: 57.99% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 42.01% 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 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 22.75% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 9.31% 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 7.89% 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 TTPC00003 高炉 18-8-20(25) 57.99% 高炉 24-12-25(20) W/C 55% TTPT00343 W/C60%以下 積算単価 積算単価 E9999 小型構造物 人力打設 A=2 B=3 一般養生 C=3 18-8-25(20)BB F=2 現場内小運搬無し H=2 J=1 -(全ての費用) K=1

コンクリート側溝蓋設置

V2104

施工単価表

単第0 -0017 表

コングリード側海盆設量	V2104	7,10	,	4 1/2	平第0 -0017 · 衣	1 枚 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位		金額	備	考
蓋版 材料別途 40<重量 170	1.0	枚			SDT00017	単第0-0018 表
側溝床版用コンクリート蓋 300用 車道用 L500 スリット付き	1.0	枚			F0000002004 見積	
諸雑費	1	式			#91	
*** 単位当たり ***	1	枚				

<u>材料別途 40<重量 170</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	1.0						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) 時間的制	金 訓約なし					
07 111111 70000 10										

単第0 -0019 表

施工単価表

グレーチング側溝蓋設置

V2105

1 枚 当り 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単 位 額 蓋版 単第0-0020 表 SDT00017 材料別途 40 重量 枚 1 側溝床版用グレーチング蓋 F0000002005 300用 車道用 並目 L500 枚 1 見積 諸雑費 #91 式 1 * * * 単位当たり * * * 枚

単第0-0020 表

材料別途 40 重量								1	枚	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		<u>枚</u> 考	
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚					TDT000817			
諸雑費	1	一式					#91			
* * * 単位当たり * * *	1	枚								
A=1 昼間施工 E=1 40 重量 G=1 -			B=10 F=1	材料別達 時間的制	st 訓約なし					

施工単価表 戦第0 -0021 表

$300 \times 500 \times 2000$							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】						TDT000781		
L=2000_1000kg/個以下	1.000	m						
時間的制約なし						T0400040		
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*500*2000	0.500	個				T2160049		
300 300 2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	旧						
再生クラッシャーラン						TTPC00008		
RC - 40	0.084	m3				111 000000		
レディーミクストコンクリート						TTPCD0010		
高炉 18-8-40	0.056	m3						
W/C60%以下						W0.4		
諸雑費	1	一式				#91		
	l I							
* * * 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 J=1 18-8-40BB			I=0.7		5の設計数量(m3/10m			
J=1 18-8-4UDB M=1 -			L=0.531	基 啶以(が底部Coの設計数量(113/1011)		
- IVI— I								

自由勾配側溝

施工単価表

自由勾配側溝	SDT00015	施	· 上	单仙	〕表	単第0 -0022 表		貝0-0	0037
$300 \times 600 \times 2000$							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】	~~ <u> </u>				HX	TDT000781			
L=2000_1000kg/個以下	1.000	m				121000701			
時間的制約なし	1.000	III							
						T0400054			
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体		/53				T2160051			
300*600*2000	0.500	個							
鳥取県認定グリーン商品									
再生クラッシャーラン						TTPC00008			
R C - 4 0	0.084	m3							
レディーミクストコンクリート						TTPCD0010			
高炉 18-8-40	0.077	m3							
W/C60%以下	0.077								
諸雑費						#91			
明 本 具	1	一式				#91			
	ı	-10							
	_								
* * * 単位当たり * * *	1	m							
A=1 昼間施工			B=4	300×60	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(m3/10m	m)			
J=1 18-8-40BB			L=0.723		が底部Coの設計数量				
M=1 -			_ 00	主紀人	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /				
W-1									

施工単価表

自由勾配側溝(横断 300×400) SC-B300-H400	V2010	加	· 上	单位	〕表		単第0 -0023 表	10		J-0038 <u>当</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単		金	額	備	10		
	<u> </u>	<u> </u>		Т	312	пх	SDT00015	単筆(-0024	夷
材料別途 1000 重量	10	m					05100010	+330	. 0024	ıx
自由勾配側溝(横断)1枚グレーチング仕様							F0000002010			
B300-H400-L2000(1枚蓋用)	5	本					1 0000002010			
2000 11400 L2000 (11X.E./13)							県単価			
諸雑費							#91			
四作具	1	式					#31			
	ı	10								
* * * 合計 * * *	10	m								
*** 単位当たり ***	1	m								
	1	1	1							

施工単価表

自由勾配側溝 材料別途 1000 重量		SDT00015		· 上	单位	表		単第0 -0024 表	貝0-0039 1 m 当
名称・規格など	数	量	単位	単		金	額		·
名 称 ・ 規 格 な ど 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				BA	TDT000781	Ţ.
再生クラッシャーラン R C - 4 0		0.086	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		0.109	m3					TTPCD0010	
諸雑費		1	一式					#91	
*** 単位当たり ***		1	m						
A=1 昼間施工 D=1 1000 重量 F=1 -				B=51 E=1 G=2	材料別達 時間的制 RC-40	配 削約なし			
I=0.72 基礎砕石の設計数量(m3/10m) L=1.025 基礎及び底部Coの設計数量(m3/1	Om)			J=1 M=1	18-8-40 -	ВВ			

泥溜桝 (PU5-300C)

コンクリート

人力打設

一般型枠

小型構造物

型枠

諸雑費

U型側溝

施工単価表

頁0-0040 単第0-0025 表 V2005 箇所 当り 名称・規格など 数 量 単位 単 価 金 額 考 単第0-0010 表 SDT00013 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 2 $3000[300 \times 500 \times 2000]$ 単第0-0008 表 SPK24040153 小型構造物 18-8-40BB 0.051 m3単第0-0014 表 SPK24040155 0.102 m2 #91 式 1 * * * 単位当たり * * * 箇所

泥溜桝(B300用)

V2006

施工単価表

単第0-0026 表

頁0-0041

1 1111					1 箇所 当
数量	単位	単 価	金額	備	考
2	m			SDT00015	単第0-0027 表
0.35	m2			SPK24040155	単第0-0014 表
1	式			#91	
1	箇所				
	2 0.35 1	2 m 0.35 m2 1 式	2 m 0.35 m2 1 式	2 m 0.35 m2 1 式	2 m SDT00015 SPK24040155 0.35 m2 #91

施工単価表

300×2000	自由勾配側溝	SDT00015	施	· 上	単位	〕表	単第0 -0027 表		貝0-	0042
名 称・規格など数量単位単価金額 第 昼間自由勾配側溝【手間のみ】 1.000 m L=2000_1000kg/個以下時間的制約なし 1.000 m 自由勾配側溝(示た2枚掛製品-側溝本体300*600*2000 鳥取県認定グリーン商品再生クラッシャーランRC-40 0.500 個 再生クラッシャーランRC-40 0.084 m3 レディーミクストコンクリート高炉 18-8-40 W/C60%以下 0.083 m3								1	m	当り
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 1.000 m L=2000_10000kg/個以下 時間的制分なし 0.500 個 高取児親定グリーン商品 再生クラッシャーラン R C - 4 0 0.084 m3 レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/G60以下 諸雑費 0.083 m3 **** 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 J=1 18-8-408B B=4 300×600×2000 F=1 L=0.78 基礎好の設計数量(m3/10m) J=1 18-8-408B L=0.78 基礎好の設計数量(m3/10m) L=0.78 基礎好の設計数量(m3/10m) L=0.78 基礎及の依託Coの設計数量(m3/10m) L=0.78 基礎及の依託Coの設計数量(m3/10m) L=0.78 基礎及の依託Coの設計数量(m3/10m)	名称・規格など	数量	単 位	単	価	金 額	備			
L=2000_1000kg/個以下	昼間 自由勾配側溝【手間のみ】	<i></i>		·						
時間的制約なし	L=2000_1000kg/個以下	1 000	m				121000701			
自由勾配側溝。ふた2枚掛製品。側溝本体300*600*2000	122000_1000kg/ 直以	1.000	""							
300*600*2000 10.500 10							T2460054			
鳥取県認定グリーン商品		0.500	/==				12160051			
再生クラッシャーラン R C - 4 0		0.500	1酉							
R C - 4 0										
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下 諸維費 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 J=1 18-8-40BB							TTPC00008			
高炉 18-8-40	R C - 4 0	0.084	m3							
高炉 18-8-40										
高炉 18-8-40	レディーミクストコンクリート						TTPCD0010			
W/C60%以下		0.083	m3							
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 I=0.7 基礎砕石の設計数量(m3/10m) F=1 基礎砕石の設計数量(m3/10m) J=1 18-8-40BB L=0.78 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		0.000	0							
* * * 単位当たり * * * 1 m A=1 昼間施工 B=4 300 × 600 × 2000 F=1 時間的制約なし F=1 - 1							#01			
* * * 単位当たり * * * 1 m B=4 300 × 600 × 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(m3/10m) L=0.78 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)	中州東	1	— =				#31			
A=1 昼間施工 B=4 300 × 600 × 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(m3/10m) J=1 18-8-40BB L=0.78 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		ı	10							
A=1 昼間施工 B=4 300 × 600 × 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(m3/10m) J=1 18-8-40BB L=0.78 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)										
A=1 昼間施工 B=4 300 × 600 × 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(m3/10m) J=1 18-8-40BB L=0.78 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)	de la la SV (A-N/ + 10 de la la la la la la la la la la la la la									
E=1 時間的制約なし F=1 - G=2 RC-40 I=0.7 基礎砕布の設計数量(m3/10m) J=1 18-8-40BB L=0.78 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)	* * * 単位当たり * * *	1	m							
E=1 時間的制約なし F=1 - G=2 RC-40 I=0.7 基礎砕布の設計数量(m3/10m) J=1 18-8-40BB L=0.78 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)										
G=2RC-40I=0.7基礎砕布の設計数量(m3/10m)J=118-8-40BBL=0.78基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)					300×60	0×2000				
J=1 18-8-40BB L=0.78 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)				F=1	-					
J=1 18-8-40BB L=0.78 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)	G=2 RC-40			I=0.7	基礎砕石	5の設計数量(m3/10	m)			
	J=1 18-8-40BB			L=0.78						
							,			
							+			

施工単価表 戦節 -0028 表

蓋版

<u>落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 300</u>	$[412 \times 95 \times 500]$							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			
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 3種 300 412*95*500 リサイクル製品	1.000	枚					T0988 県単価			
諸雑費	1	一式					#91			
*** 単位当たり ***	1	枚								
A=1 昼間施工 C=20 300[412×95×500] G=1 -			B=4 F=1	落ちふ/時間的制	c式U形側溝 訓約なし	(JIS_A_ŧ	5372)3種ふた			

V2007

施工単価表

単第0 -0029 表

頁0-0044

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単価	金額		10 枚 考
<u> </u>	型 型	<u> </u>	<u></u>	並一一一一	SDT00017	
量版 材料別途 40 重量	10	枚			35100017	平 另 0-0020 农
グレーチング蓋(U型側溝 嵩上げ)		.,			F0000002007	
縦断 T-25 B300-L500 普通目	10	枚			│ 見積	
諸雑費	1	式			#91	
* * * 合計 * * *	10	枚				
*** 単位当たり ***	1	枚				

施工単価表

蓋版	SDT00017	腀	上 単 位	〕表		単第0 -0030 表		貝0-	0045
自由勾配側溝ふた 300[$400 \times 95 \times 500$,,,				十 为 0 -0000 18	1	枚	当り
自由勾配側溝ふた 300[名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金	額	備		考	
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	1.000	枚							
時間的制約なし									
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品		17-				T2190085			
車道用ふた300用(400×95×500)	1.000	枚				同兴 体			
参考質量41kg									
諸雑費	1	一式				#91			
	'	Ι(
* * * 単位当たり * * *	1	枚							
A=1 昼間施工		B=5	自由勾置	2側溝ふた					
C=23 $300[400 \times 95 \times 500]$		F=1	時間的制	訓約なし					
G=1 -									

施工単価表

グレーチング蓋(自由勾配側溝) B300 横断 11000

V2008

単第0-0031 表

B <u>300 横断 L1000</u>						10 枚 当り
│ 名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
蓋版 材料別途 40 重量	10	枚			SDT00017	単第0-0020 表
グレーチング蓋(自由勾配側溝) 横断 T-25 B300-L1000 1枚用	10	枚			F0000002008 県単価	
諸雑費	1	式			#91	
*** 合計 ***	10	枚				
*** 単位当たり ***	1	枚				

施工単価表

単第0	-0032	表	

レーチング蓋(自由勾配側溝 泥溜部)	V2009	劢	! L	单位	表		単第0 -0032 表	40		₹0-004
00 T-25 L500 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単		金			10	<u> 权</u> 考	<u>}</u>
<u> </u>	10	枚		ІЩ	<u> </u>	11月	SDT00017	単第0	-0020	表
グレーチング蓋(自由勾配側溝) 縦断 T-25 B300-L500 2枚用	10	枚					F0000002009 県単価			
者維費	1	式					#91			
* * * 合計 * * *	10	枚								
* * * 単位当たり * * *	1	枚								

施工単価表 戦 10033 表

鉄筋コンクリート台付管

SPK24040097

台付鉄筋コンクリート管(重圧管)

据付 管径400mm 当り 29.93% 材料構成比: 64.59% 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) バックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) MTPC00063 標準型・クレーン機能付き・排1 4.46% 標準型・クレーン機能付き・排1 MTPT00063 山積0.45/平積0.35m3.吊能力2.9t 山積0.45/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 8.66% RTPT00002 特殊運転手 運転手(特殊) RTPC00006 7.22% RTPT00006 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 5.23% 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 3.22% RTPT00001 その他(労務) その他(労務) ER009 重圧管(外圧管1種) 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) TTPCD0413 管径450mm×長さ2,500mm 62.29% TTPT00135 400×2000 鳥取県認定グリーン商品 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) 1.87% TTPT00013

SPK24040097 施 工 単 価 表

頁0-0049

鉄筋コンクリート台付管 据付 管径400mm 機械構成比:

台付鉄筋コンクリート管(重圧管) 20 03% 材料構成比: 64

単第0 -0033 表

当り

機械構成比: 5.48%	ロリ歌励コンク 29.93% 材	ウード目(皇庄目) 料構成比:	9% 市場単価構成比: (0.00%		≡ ∃ 9
機械構成比: 5.48% 労務構成比: 代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	3% 10% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11	7.00% 3/東方州区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)	1円/1人1-1	干叫(很好吃吃)	代表機労材規格 その他(材料)	1(未示地区)	千叫(未示地区)	EZ009
			との他(初本4)			LZ009
イキケケンソ / エ			イキケケンソ /ボ			ED004
積算単価			積算単価			EP001
A=1 据付			B=5 管径400mm			
C=2 台付鉄筋コンクリート管(重圧	三管)		E=1 -(全ての費用)			

施工単価表

7号街渠桝(B500-L500-H600)

V2011

単第0 -0034 表

						<u>1 箇所 当り</u>
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)					SPK24040105	単第0-0035 表
18-8-25(20)BB	1	箇所				, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
0.28m3を超え0.30m3以下	'	I=1//				
蓋版					SDT00017	単第0-0020 表
		16			30100017	平 第0-0020 农
材料別途 40 重量	1	枚				
鋼製グレーチング(ますぶた・すべり止め)					F0000002011	
110度開閉 500×500用 T-25 普通目	1	枚				
					建設物価P276	
諸雑費					#91	
阳秋貝					#91	
	1	式				
* * * 単位当たり * * *	1	箇所				
					1	

施工単価表

単第0 -0035 表

頁0-0051 箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 機械構成比:

0.28m3を超え0.30m3以下

10-0-20(20)DD	0.20113 全恒人0.3		₩ →担労/無様代レ・	0.00%	神維出	画別 ヨワ
機械構成比: 0.09%		料構成比: 11.91	% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	/# **
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規	恰(宋尔地区)	単価(東京地区)	備 考 KTDC00018
<賃>バックホウ(クローラ型)	0.09%		バックホウ クローラ型			KTPC00018 KTPT00018
山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.09%		クローラ望 山積0.8m3(平積0.6m3)			VILIOONIQ
押1~3,2011,2014			四個. 81113 (平個. 81113)			
型わく工			型わくエ			RTPC00010
±1/\	34.20%		±17~ 上			RTPT00010
	JT. 20/0					111110010
			普通作業員			RTPC00002
	29.70%					RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役			RTPC00009
	11.37%					RTPT00009
			特殊作業員			RTPC00001
特殊作業員	1.88%		付クボlF耒貝			RTPT00001
	1.00%					MIFIUUUUI
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			TTPC00003
高炉 18-8-20(25)	11.54%		高炉 18-8-25(20) W/C 60%			TTPT00003
W/C60%以下						
 #2 2·h			# Z :h 1° L □ U 4 A :h			TTD000040
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.08%		軽油パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013
小型ローリー(ハドロール給油) 	0.08%					117100013
その他(材料)			その他(材料)			EZ009

SPK24040105 施 工 単 価 表 単第0 -0035 表 頁0-0052

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

0.28m3を超え0.30m3以下

当り 箇所

18-8-25(20)BB 標準単価: 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 積算単価 積算単価 E9999 18-8-25(20)BB 0.28m3を超え0.30m3以下 C=5 A=1 E=1 D=2人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) F=1

8号街渠桝(B500-L500-H600)

V2012

施工単価表

単第0-0036 表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.30m3を超え0.32m3以下 蓋版 材料別途 40 重量 1 枚 鋼製グレーチング(ますぶた・すべり止め) 110度開閉 500×500用 T-25 普通目 1 対							1 箇所	<u>当り</u>
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.30m3を超え0.32m3以下 蓋版 材料別途 40 重量 1 枚 鋼製グレーチング(ますぶた・すべり止め) 110度開閉 500×500用 T-25 普通目 1 対	名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考	
蓋版 材料別途 40 重量 1 枚 鋼製グレーチング (ますぶた・すべり止め) 110度開閉 500×500用 T-25 普通目 1 枚 諸雑費 1 式	│現場打ち集水桝・街渠桝(本体) │ 18-8-25(20)BB	1				SPK24040105	単第0-0037 表	
110度開閉 500×500用 T-25 普通目 1 枚 建設物価P276 諸雑費 #91 1 式	│蓋版	1	枚			SDT00017	単第0-0020 表	
諸雑費 1 式	鋼製グレーチング (ますぶた・すべり止め) 110度開閉 500×500用 T-25 普通目	1	枚					
*** 単位当たり *** 1 箇所	諸雑費	1	式					
	* * * 単位当たり * * *	1	箇所					

施工単価表

頁0-0054 当り 箇所

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB

SPK24040105 0.30m3を超え0.32m3以下

単第0 -0037 表

8械構成比: 0.09%	87.72% 材料			· 비기 크
光·	O/./2%/初刊 構成比	構成比: 12.19% 市場単価構成比: 0.00% 単価(積算地区)	単価(東京地区)	
	作り入し	半 (横昇地区) 一代 後 機 カ 柳 焼 恰(米赤地区) バックホウ	半洲(米尔地区)	KTPC00018
、真/ハラノホラ(フローラ <u>室)</u> 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.09%	クローラ型		KTPT00018
排1~3,2011,2014	0.09%	ー フェーフェー 山積0.8m3(平積0.6m3)		K11 100010
1461 3,2011,2014				
型わく工		型わくエ		RTPC00010
	33.98%	117 (1		RTPT00010
	33133%			
普通作業員		 普通作業員		RTPC00002
	29.66%			RTPT00002
土木一般世話役				RTPC00009
	11.36%			RTPT00009
特殊作業員		特殊作業員		RTPC00001
	1.92%			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		TTPC00003
高炉 18-8-20(25)	11.82%	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
その他(材料)		その他(材料)		EZ009
•				

SPK24040105 施工単価表 #第0 -0037 表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 機械構成比: 0.00% 学務構成比

頁0-0055

現場引き条外が、担条が(本体) 18-8-25(20)BB	0.30m3を超え0.	32m3以下		11111	早年0-003	ा रह 1	箇所	当り
機械構成比: 0.09% 労務構成比:	87.72% 材	·料構成比: 12.1	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
積算単価			積算単価				E9999	
A=1 18-8-25(20)BB			C=6	0.30m3を超	え0.32m3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

9号街渠桝 (B500-L500-H600)

V2013

単第0 -0038 表

						1 箇所	<u>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)					SPK24040105	単第0-0035	 表
18-8-25(20)BB	1	箇所					•
0.28m3を超え0.30m3以下		— <i>///</i>					
蓋版					SDT00017	単第0-0020	 ≢
	4	+1-			30100017	千分0-0020	18
材料別途 40 重量	1	枚					
					5000000011		
鋼製グレーチング(ますぶた・すべり止め)					F0000002011		
110度開閉 500×500用 T-25 普通目	1	枚					
					建設物価P276		
諸雑費					#91		
	1	式					
*** 単位当たり ***	1	箇所					
TE37C)	'	E1771					
L		1	l .				

施工単価表

V2

V2014

単第0-0039 表

							1 箇月	<u> </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) 18-8-25(20)BB 0.38m3を超え0.40m3以下	1	箇所				SPK24040105	単第0-0040	表
蓋版 材料別途 40<重量 170	1	枚				SDT00017	単第0-0018	表
グレーチング蓋(ますぶた) T-25 普通目 600×600用 110度開閉式	1	枚				F0000002012 見積		
諸雑費	1	式				#91		
* * * 単位当たり * * *	1	箇所						

10号街渠桝(B600-L600-H800)

施工単価表

単第0 -0040 表

頁0-0058 箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 機械構成比: 0.08% 学発機

SPK24040105

0.38m3を超え0.40m3以下 86.82% 材料構成比: 13.10% 市場単価構成比: 0.00%

10-0-23(20)DD	0.30 3を恒元0.4		l	国川 ヨ'
幾械構成比: 0.08% 労務構成比:		料構成比: 13.10% 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)	0.08%	クローラ型		KTPT00018
排1~3,2011,2014		山積0.8m3(平積0.6m3)		
型わく工		型わく工		RTPC00010
	33.31%			RTPT00010
			ļ	
**************************************		英 洛 卜		DTDOOOOO
普通作業員	00 50%	普通作業員		RTPC00002
	29.53%			RTPT00002
土木一般世話役				RTPC00009
	11.32%			RTPT00009
特殊作業員		特殊作業員		RTPC00001
	2.04%			RTPT00001
その他(労務)		その他(労務)		ER009
ての他(五務)		ての他(方務)	ļ	EKUU9
レディーミクストコンクリート		生コンクリート		TTPC00003
高炉 18-8-20(25)	12.75%	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)	0.07%			TTPT00013
その他(材料)		 その他(材料)		EZ009
C 07 18 (1/3 ft)		C 07 IB (10 ft)		L2003

SPK24040105 施 工 単 価 表 単第0 -0040 表

頁0-0059

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB

0.38m3を超え0.40m3以下

当り 箇所

標準単価: 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 積算単価 積算単価 E9999 18-8-25(20)BB 0.38m3を超え0.40m3以下 C=10 A=1 E=1 D=2人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) F=1

11号街渠桝(B600-L600-H800)

V2015

施工単価表

単第0-0041 表

写到亲怀(B000-L000-R000)	V201					半第0-0041 衣	1 箇所
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)						SPK24040105	単第0-0040 表
18-8-25(20)BB	1	箇所					
0.38m3を超え0.40m3以下							
蓋版						SDT00017	単第0-0018 表
材料別途 40<重量 170	1	枚					
グレーチング蓋(ますぶた)		16				F0000002012	
T-25 普通目 600×600用 110度開閉式	1	枚				□1±	
≐≠₩æ						見積 #04	
諸雑費	1	式				#91	
	1	IV.					
* * * 単位当たり * * *	1	箇所					

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

構造物とりとわり土(無筋構造物) 機械施工	20100031			144 6			1 m3	当り
名 称・規格など	数量	単位	単	価 金	額	備		
名称・規格など 昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3				TDT001561		
諸雑費	1	一式				#91		
*** 単位当たり ***	1	m3						
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1	機械施工 特間的制約なし				

施工単価表

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)

単第0-0043 表

#延初とりと1901(305m/#延1初) 幾械施工	30100033	, ,, ,,		' '-			年第0~0043 农	m3	当じ
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 D=1	機械施力時間的制	別約なし				

SPK24040306 施工単価表 #第0 -0044 表

コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下 当り 49.56% 材料構成比: 37.08% 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 MTPC00164 バキューム式(超低騒音型)・湿式 バキューム式(超低騒音型)・湿式 9.09% MTPT00164 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 特殊作業員 RTPC00001 特殊作業員 16.98% RTPT00001 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 9.17% RTPT00009 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 7.58% 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 TTPC00394 自走式切断機用 径18インチ TTPT00394 33.48% 径45cm(18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 2.45% TTPT00014 その他(材料) その他(材料) EZ009

舗装版切断

SPK24040306 **施 工 単 価 表** 単第0 -0044 表 コンクリート舗装版厚15cm以下

舗装版切断 コンクリート舗装版

当り

機械構成比	: 13.36%	49.56% 材	料構成比: 37.0	8% 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
積算単価				積算単価		EP001
A=2	コンクリート舗装版			C=1 コンクリート舗装	作 回 1.5 cm ハ エ	
E=1	コングリード調表版 -(全ての費用)			(三) コングリード研究	₩字15CII以下	

SPK24040306 施工単価表 #第0 -0045 表

アスファルト舗装版 機械構成 bt・ 15

アスファルト舗装版厚15cm以下 57,13% 材料構成比: 27,45%

当り 神 進 出 価・

頁0-0065

アヘファルド	57.13% 材料	受放学 136mの F 斜構成比: 27.45%	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		単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級プレード径 56cm	10.49%		ンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型) 切削深20cm級ブレード径			MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)		7	の他(機械)			EK009
特殊作業員	19.60%	特	殊作業員			RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.55%	±	木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.73%	普	通作業員			RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		7	の他(労務)			ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	23.29%		ンクリートカッタブレード 径18インチ			TTPC00394 TTPT00394
ガソリン レギュラー スタンド	2.83%	ガ	ソリンレギュラースタンド			TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		7	の他(材料)			EZ009

\$PK24040306 施丁単価表

◆書 オキ 廿二 11 ほこ

舗装版切断	SPK2	24040306 万也 _		仁 単第0 -004	5 表	
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: 15.42%	57.13% 材	料構成比: 27.4	5% 市場単価構成比	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
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		
E=1 -(全ての費用)						

SPK24040305 施工単価表

単第0 -0046 表

当り

頁0-0067

舗装版破砕 アスファルト舗装版 機械構成比: 13.49%

労務構成比:

障害等無し 舗装版厚15cm以下 80.49% 材料構成比:

6.02% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

MINIMARCE IC. IC.				13.7 T IM •	711
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型)			バックホウ(クローラ型)		KTPC00066
山積0.45m3(平積0.35m3)	13.49%		[後方超小旋回型]		KTPT00066
,			山積0.45m3(平積0.35m3)		
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	28.91%				RTPT00009
	20.51/0				K11 100003
特殊運転手			運転手(特殊)		RTPC00006
何7本建44丁	27.69%		(1寸7水)		RTPT00006
	27.09%				KIPIUUUU
普通作業員			 普通作業員		RTPC00002
百进\[F来具	00 00%		首地作業員		
	23.89%				RTPT00002
±▽シሐ					TTD000040
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)	6.02%				TTPT00013
(主 55 以 /T			(主体)		ED 004
積算単価			積算単価		EP001
			Fight who felt from 1		
A=1 アスファルト舗装版			B=1 障害等無し		
C=1 騒音振動対策不要			D=1 舗装版厚15cm以下		
F=1 積込作業有り			G=1 -(全ての費用)		
	1				

施工単価表 戦第0 -0047 表

再利用撤去

蓋版 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 名 称 ・ 規 格 な ど								1	<u>枚</u> 考	<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_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚					TDT000817			
1枚当り		枚					+00			
諸雑費	1	一式					#91			
* * * 単位当たり * * *	1	枚								
A=1 昼間施工 C=6 コンクリート・鋼製_40kg/枚以T F=1 -	-		B=2	藍版 寺間的制	削約なし					

当り

施工単価表

殼運搬

単第0 -0048 表

Co(無筋)構造物とりこわし 機械構成比: 41.69% DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超) 労務構成比: 43.88% 材料構成比: 14.43% 市場単価構成け・ 0 00% 煙進単価:

	I3.88% ► 🔼	「料構放比: 14.4		標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]		, ,	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]		MTPC00018T1
	41.69%				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
	43.88%				RTPT00007
	43.88%				RIPIUUUU1
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)	14.43%				TTPT00013
積算単価			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 運搬距離8.0km以下(5.7km超)		
E=1 -(全ての費用)					

SPK24040151 **施 工 単 価 表** 単第0 -0049 表 DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超) 1 43.88% 材料構成け: 14.43% 市場単価構成け: 0.00% 標準単価:

殼運搬

当り

機械構成比: 41.69%		料構成比: 14.4	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
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)	41.69%		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	・ディーゼル]		MTPC00018T1 MTPT00018T1
						DTD00000
一般運転手	43.88%		運転手(一般)			RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.43%		軽油パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価			EP001
A=2 Co(鉄筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=34 運搬距離8.	Okm以下(5.7km超)		

SPK24040151 **施工単価表** 単第0-0050 表 DID区間有り運搬距離19.5km以下(10.5km超) 運搬距離19.5km以下(10.5km超) 市場単価構成比: 0.00% 標準

当り

頁0-0071

機械構成比: 44.95%		†料構成比: 16.0	8% 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)		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)	44.95%		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	・ディーゼル]		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	38.97%		運転手(一般)			RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	16.08%		軽油パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価			EP001
A=3 舗装版破砕 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(馬 D=57 運搬距離19	蚤音対策不要,舗装版 .5km以下(10.5km超)	厚15㎝以下)	

施工単価表

単第0 -0051 表

当り

頁0-0072

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6.0km以下(4.0km超)

幾械構成比: 13.58% 労務構成比: 83	3.54% 材	以 (4.0km) (2.8km) (4.0km) (2.8km) (2.8km)	38% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	l <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)	備考
トラック	40 -00		トラック			MTPC00154
クレーン装置付	13.58%		クレーン装置付			MTPT00154
ベーストラック2t積吊能力2.9t			ベーストラック2t級吊能力	2.9t		
特殊運転手			運転手(特殊)			RTPC00006
	42.54%					RTPT00006
#+ T# /6- NM 53						DTDOOGOA
特殊作業員	41.00%		特殊作業員			RTPC00001 RTPT00001
	41.00%					K11 100001
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)	2.88%					TTPT00013
積算単価			積算単価			EP001
A=1 クレーン装置付BT2t級2.9t吊			B=1 DID区間無し			
C=6 片道運搬距離6.0km以下(4.0km	⊒)					

当り

頁0-0073

補足材料平均厚さ3mm以上6mm未満 65.27% 材料構成比: 12.82% **堙淮畄価**. **光移構成比・** 古担 并 体 供 代 比 · 0 00%

幾械構成比: 21.91% 労務構成比:	65.27% 材料構瓦		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	10.70%	土工用・排2		MTPT00134
ブレード幅3.1m		ブレード幅3.1m		
コードローラ		ロードローラ		MTPC00135
マカダム・排2	8.47%	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	2.74%			KTPT00007
		質量8~20t		
· 持殊運転手				RTPC00006
	41.79%			RTPT00006
持殊作業員		特殊作業員		RTPC00001
	12.19%			RTPT00001
音通作業員		普通作業員		RTPC00002
	9.09%			RTPT00002
上木一般世話役		土木一般世話役		RTPC00009
	2.20%			RTPT00009
圣油		軽油パトロール給油		TTPC00013
小型ローリー(パトロール給油)	7.60%			TTPT00013
立度調整砕石		再生クラッシャーラン		TTPCD0021
M - 3 0	5.22%	RC-40		TTPT00008

SPK24040231 施工単価表 #第0 -0052 表

不陸整正

補足材料平均厚さ3mm以上6mm未満

m2 当り

補足材料有り M-30 備考 積算単価 積算単価 EP001 補足材料有り 補足材料平均厚さ3mm以上6mm未満 A=2 B=2 E=1 C=6-(全ての費用) M - 30

SPK24040232 施 工 単 価 表

単第0 -0053 表

頁0-0075 当り

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30 機械構成比: 4.67% 労務構成比: 15.69% 材料構成比: 79.64% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

	10.00% 1/J #		マル コンター 川川田ルスレし・ し・	15 十 十 I I I I I I I I I I I I I I I I I	
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
Eータグレーダ		,	モータグレーダ	,	MTPC00134
土工用・排2	1.87%		土工用・排2		MTPT00134
			 ブレード幅3.1m		
コードローラ			ロードローラ		MTPC00135
- ・ ー ~ マカダム・排2	1.48%		ー · マカダム・排2		MTPT00135
運転質量10t締固め幅2.1m	11.0%		運転質量10t締固め幅2.1m		
之和关重100mp目07mm			7144 E 10 (MP E 17) HE 1 1 1 1 1 1		
賃>タイヤローラ			タイヤローラ		KTPC00007
質量8~20t	0.48%				KTPT00007
央 <u>工</u>	0.10%		質量8~20t		1111 100001
			央 <u>工</u> 0 200		
その他(機械)			その他(機械)		EK009
					LINOUU
寺殊運転手			運転手(特殊)		RTPC00006
JANACTA J	7.32%		2743 (1974)		RTPT00006
	1.02%				
寺殊作業員			特殊作業員		RTPC00001
37/1/1 3832	2.44%		137MH SKS2		RTPT00001
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
1211 3032	2.38%				RTPT00002
	1.00%				
上木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	0.72%		—		RTPT00009
	02/0				
その他(労務)			その他(労務)		ER009
			(2 (2 3 3 3)		

当り

頁0-0076

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 機構構成性・4.67% 学教構成性

機械構成比: 4.67%	5.69% 材	料構成比: 79.6	64% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャーラン			クラッシャラン		TTPCD0018
R C - 3 0	78.02%		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)	1.33%				TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 全仕上り厚(mm)			B=3 RC-30		
D=1 -(全ての費用)					

頁0-0077 当り

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30 機械構成 P: 5 62% **労務構成け・ 72 88%** 材料構成け・ 21 50% 市場単価構成け・ 0 00% 煙進単価・

幾機構放比: 5.62% 穷務構放比:		朝秋比: 21.50% 市場早畑構秋比: 0.00%	標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区) 代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型)		小型バックホウ		KTPC00001
山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%	[クローラ型]		KTPT00001
,		山積0.11m3(平積0.08m3)		
		(,		
<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
質量3~4t	2.55%	[搭乗式コンバインド型]		KTPT00009
天主 。 1.	2.00%	質量3~4t		
		兴主 》(1		
その他(機械)		その他(機械)		EK009
		C O) IB (18x119x)		LINOUS
普通作業員				RTPC00002
日四十条只	30.50%			RTPT00002
	30.30%			N11 100002
特殊運転手				RTPC00006
付7水建44寸	26.32%	(村?M)		RTPT00006
	20.32%			KIPIUUUUO
特殊作業員		 特殊作業員		RTPC00001
付外IF耒貝	13.94%	付你IF耒貝		RTPT00001
	13.94%			RIPIUUUUI
スの州(兴致)		スの仏(光教)		ER009
その他(労務)		その他(労務)		EKUU9
五件 クラッシュー ニン・		一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		TTPCD0018
再生クラッシャーラン RC-30	40 440/	再生クラッシャーラン		
R C - 3 U	19.41%	RC-40		TTPT00352
		[標準数量]全仕上り厚100mm		
±∇./+		#7:+ 1°1 P 11 %A:+		TTD000040
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)	2.03%			TTPT00013

当り

頁0-0078

SPK24040233 施 工 単 価 表 単第0 -0054 表 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30 標準単価: 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 全仕上り厚(mm) RC-30 A=100 B=3 D=1 - (全ての費用)

SPK24040234 施工単価表 #\$0 -0055 表

当り

頁0-0079

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 土工用・排2 3.96% 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 3.13% 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 1.01% 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 15.46% 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 5.15% RTPT00001 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 5.03% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 1.52% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009

07-*****-70206-10

SPK24040234 施工単価表 ^{単第0-0055 表}

当り

頁0-0080

上層路盤(車道・路肩部) M-30

全仕上り厚100mm 1層施工 抽准出/ () 。 22 120/ 古担当価雄式 4.

W-30	エルエッターの			I NA - 11	2 = J
機械構成比: 9.88% 労務構成比:	33.13% 材	料構成比: 56.9	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
粒度調整砕石			再生粒度調整砕石		TTPCD0021
M - 3 0	53.57%		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)	2.81%				TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
SEAR WATER			(+ kh W III		
積算単価			積算単価		E9999
A C N 20			「 400		
A=6 M-30 (今ての農田)			E=100 全仕上り厚(mm)		
H=1 -(全ての費用)					

SPK24040235 施 工 単 価 表

単第0 -0056 表

頁0-0081 当り

上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm1層施工

M-30

		斗構成比: 27.37%		0.00%	標準単価:	
代表機労材規格	構成比		表機労材規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.69%	[ク	ヾックホウ ローラ型] 責0.11m3(平積0.08m3)			KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	2.36%	│ [搭	コーラ(舗装用) 乗式コンバインド型] 뤁3~4t			KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)		その他	也(機械)			EK009
普通作業員	28.22%	普通作	下業員			RTPC00002 RTPT00002
持殊運転手	24.35%	運転引	手(特殊)			RTPC00006 RTPT00006
持殊作業員	12.90%	特殊化	下業員			RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		その他	也(労務)			ER009
粒度調整砕石 M - 3 0	25 . 44%	RM-	立度調整砕石 30 準数量]全仕上り厚100r	nm		TTPCD0021 TTPT00360
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.88%	軽油ノ	パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013

SPK24040235 施 工 単 価 表

頁0-0082 当り

上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工

M-30

単第0 -0056 表

機械構成比: 5.20%	7.43% 材料構	成比: 27.37%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	Z = 3.7
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材夫	見 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)		₹(の他(材料)			EZ009
積算単価			算単価			E9999
A=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)		E	B=2 M-30			

施工単価表

単第0 -0057 表

当り

頁0-0083

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 5 0 mm 9.47% 材料構成比:

	一川田コンナジエエ				I	2 = 10
機械構成比: 1.35%	9.47% 材料	料構成比: 89.18	8% 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	0.87%		[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	0.13%					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	0.13%		[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
	3.39%					RTPT00002
特殊運転手			運転手(特殊)			RTPC00006
	1.94%		, ,			RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員			RTPC00001
	1.89%					RTPT00001
土木一般世話役			土木一般世話役			RTPC00009
	0.67%					RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)			ER009
1	1				1	

施工単価表

単第0 -0057 表

m2 当り

頁0-0084

表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 機械構成比: 1.35

SPK24040241

1層当り平均仕上厚 5 0 mm 1 9.47% 材料構成比: 89.18% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

	ᆿᆿᆟᆛᅷᆀᄔᅩ ᇫᇪᆉ		00/ 主担光/無掛代 L. 0.00//	抽准光/五。	2 = 3·7
	9.47% 材	料構成比: 89.1	8% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	/# +v
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	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)	81.56%		[標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPT00284
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	7.06%		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)	0.47%		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		TTPT00013
(
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
					E9999
			· (5 年 - 1		Lagaa
A=4 平均幅員3.0m超			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm	,,	
C=6	(20)		B=30 T層ヨウキ均はエウ厚(IIIII E=2 PK-3	')	
G=1 円主密位度アスファルト混合物	(20)		H=1 -		
I=1 -(全ての費用)					
	1				

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: 0.43% 労務構成比:	1層当り平均仕上		工 単 価 表 7% 市場単価構成比:	単第0 -00 0.00%	58 表 1 標準単価:	頁0-0085 m2 当!
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)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.24%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t			MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクタ 前進型 運転質量40~60kg	0.13%		振動コンパクタ 前進型 運転質量40~60kg			MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)			EK009
特殊作業員	18.71%		特殊作業員			RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	13.40%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.05%		土木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)			ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	52.51%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚5	Omm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.54%		アスファルト乳剤(JISK2208 アスファルト乳剤(浸透用 PK-3プライムコート用			TTPC00026 TTPT00026

SPK24040241 施 工 単 価 表

単第0 -0058 表

当り

頁0-0086

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: 0.43% 学務構成比:

1層当り平均仕上厚 5 0 mm 42 30% 材料構成比: 42 200/ 古担畄価様式と・ 0 00% 神神 出価・

機械構成比: 0.43% 労務構成比:	42.30% 权	[†] 料構成比: 57.2	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)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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	0.16%				TTPT00014
軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
	0.03%				TTPT00013
小型ローリー (パトロール給油)	0.03%				111100013
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 \ \ \ \ \		B=50 1層当り平均仕上り厚(mm)		
	人 ト				
C=6 再生密粒度アスファルト混合物	y(20)		E=2 PK-3		
G=1 -			H=1 -		
l=1 -(全ての費用)					

施工単価表

単第0	-0059	表
ーゎぃ	-0033	1.8

区画線設置(溶融式)	SDT00001	施		单位	〕表		単第0 -0059 表		0087
ゼブラ_30cm	数量	ж <i>1</i> -	 単	/==		☆ ≭	1,000 	 考	当り
名 称 ・ 規 格 な ど 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	翼 重	単位		価	金	額			
昼間_/冷殿式(子勤) 【子間のみ】_家ョ ゼブラ_30cm 時間的制約なし	1,000.000	m					101000133		
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)	80.850	L					TTPC00013		
諸雑費	1	一式					#91		
*** 合計 ***	1,000	m							
*** 単位当たり ***	1	m							
A=1 昼間施工 C=11 ゼブラ_30cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 D=1 F=1	白色 塗布厚(時間的)	=1.5mm 制約なし				
G=1 - 豪雪地域の場合			H=1 J=1	- (全て(
	1				1				

施工単価表

区画線設置 ゼブラ_30cm 名	(溶融:	式)						SDTOC	0001		他	ļД	_	里	1曲	表		単第0	-0059	表	1,000		-0088 <u>当り</u>
<u> </u>	3 称	• ‡	見格	<u>す</u>	تع :		数	Ē	量	単	位	単		価		金	額		備		,	考	
	1 13		70 11						_					1			HA		1113				
L																							

施工単価表

区画線設置(溶融式)	SDT00001	施	瓦工	単価	表		単第0-0060 表	頁0-00	89
三三二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二							1,000	m	当!
名称・規格など	数量	単 位	単	価	 金	額		考	
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪							TDT000025		
実線_15cm` 時間的制約なし	1,000.000	m							
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	598.500	kg					T1080019		
ガラスビーズ(JISR3301_1号)							T1080035		
粒度0.106~0.850mm	26.250	kg							
プライマー							T1080029		
トラフィックペイント接着用	26.250	kg							
軽油							TTPC00013		
小型ローリー(パトロール給油)	42.000	L							
諸雑費	_	15					#91		
	1	一式							
*** 合計 ***	1,000	m							
*** 単位当たり ***	1	m							
A=1 昼間施工			B=1	白色					
C=1 実線_15cm			D=1 D=1	並布厚t	-1 5mm				
E=1 アスファルトに設置の場合			F=1	時間的制					
G=1 -			H=1						
I=2 豪雪地域の場合			J=1	-(全ての)費用)				

区画線設置(溶融式)

SDT00001

施工単価表

単第0-0060 表

頁0-0090

実線 15cm | 名称・規格など 1,000 数 量 単位 金 額

施工単価表

区画線設置(溶融式)	SDT00001	施		单位	〕表		単第0 -0061 表	貝0-	J091	
矢印・記号・文字 15cm換算	02.00001	,,,					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							TDT000151			
矢印・記号・文字_15cm換算	1,000.000	m								
時間的制約なし							T4000040			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号)	F00 F00	lea.					T1080019			
溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg								
 ガラスビーズ(JISR3301_1号)							T1080035			
粒度0.106~0.850mm	26.250	kg					1.100000			
		3								
プライマー							T1080029			
トラフィックペイント接着用	26.250	kg								
ませい中							TTD000042			
┃軽油 ┃ 小型ローリー(パトロール給油)	105.000	L					TTPC00013			
小型ローサー(ハドロール編件)	103.000	_ L								
							#91			
	1	一式								
* * * 合計 * * *	1,000	m								
* * * 単位当たり * * *	1	m								
A=1 昼間施工			B=1	白色						
C=13 矢印・記号・文字_15cm換算			D=1		t=1.5mm					
E=1 アスファルトに設置の場合			F=1	時間的的	削約なし					
			H=1	- (人 <i>て</i> :	一					
I=2 豪雪地域の場合			J=1	-(全て	ル貸用)					

施工単価表

区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算 名称・規格など	SDT00001	劢	1 上 単 位	山表	単第0 -0061 表 1,000	貝0-0092 <u>m 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
1 13: 770 III 35 C	<u> </u>	, ,	1 124	<u> </u>	110	

施工単価表 戦物 -0062 表

区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線 15cm	SDT00003		り上	单位	〕表		単第0 -0062 表 1,000	貝U-0093 m 当り
溶 <u>剤型(加熱式) 実線 15cm</u> 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単		金	額	備	
昼間_ペイント式【手間のみ】_豪雪	<u> </u>	 11			314	口只	TDT000331	_
実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m					1510000	
トラフィックペイント(JISK5665_2種B) 加熱型(液状) 白	72.100	L					T1080013	
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	60.770	kg					T1080035	
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	33.990	L					TTPC00013	
諸雑費	1	一式					#91	
*** 合計 ***	1,000	m						
*** 単位当たり ***	1	m						
A=1 昼間施工 C=1 白色 F=1 時間的制約なし			B=1 E=1 G=1	溶剤型(実線_15	(加熱式) 5cm			
H=2 豪雪地域の場合			I=1	-(全て	の費用)			

施工単価表 戦争 10063 表

<u> </u>										1	本	当じ
设置 高さ_800mm [規]10本以上30本未満 名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額		備		<u>本</u> 考	
車線分離標設置工 貼付式 固定式 本体径80 H800		1.000	本					TS032				
		1.000	7									
諸雑費		1	一式					#91				
		'	10									
* * * 単位当たり * * *		1	本									
A=1 設置				B=3	高さ_80	Omm						
C=2 [規]10本以上30本未満 F=1 -				E=1	-							
r=1 -												

車線分離標(固定式)(貼付式)

施工単価表

車線分離標(固定式)(貼付式)	SS000095	加		单位	入表		単第0 -0064 表	1	與0-	-0095 <u>当り</u>
設置 高さ 800mm [規]10本以上30本未満 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単		金	額	備		华 考	<u> </u>
車線分離標設置工 貼付式 固定式 本体径80 H800	1.000	本	+	<u>іщ</u>	N/L	пя	TS032		 _	
車線分離標(ラバーポール)【控除用】 固定式(貼付式) 80×800,台座径 250	-1.000	本					T2172447K			
諸雑費	1	一式					#91			
* * * 単位当たり * * *	1	本								
A=1 設置 C=2 [規]10本以上30本未満 F=2 材料を含まない設置手間(機・労)の算出		B=3 E=1	高さ_80 -	Omm					
•										

施工単価表 戦第0 -0065 表

車線分離標(固定式)(貼付式)

									1	<u> </u>	当「
数	量	単位	単	価	金	額		備		考	
	1.000	本					TS023				
	1	一式					#91				
	1	本									
			C=3	[規]102	本未満						
	数	1.000	1.000 本 1 一式 1 本	1.000 本 1 一式	1.000 本 1 一式 1 本	1.000 本 1 一式 1 本	1.000 本 1 一式 1 本	1.000 本 1 一式 1 本	1.000 本 1 一式 1 本	数量単位 単価 金額 備 1.000 本 #91 1 本	数量単位 単価 金額 構 考 1.000 本 TS023 #91 1 本

市道尾高河岡線改良工事					事業区分	道路新設・改築
 工事区分・工種・種別・細別		単位	数量(前回)	数量(今回)	工事区分 数量増減	道路改良
道路改良	76 TH	<u>+ 12</u>	<u> </u>	双重(7 四/	<u> </u>	IIII X
道路土工						
掘削工						
掘削	土砂	m3		30		
残土処理工						
土砂等運搬	土砂	m3		90		
残土等処分	土砂	m3		90		
排水構造物工						
作業土工						
床掘り	土砂	m3		140		
埋戻し	土砂	m3		70		
側溝工						
プレキャスト落し蓋式U型側溝	PU5-300A	m		159		
プレキャスト落し蓋式U型側溝	PU5-300B	m		40		

市道尾高河岡線改良工事工事名					事業区分	道路新設・改築
エ事区分・工種・種別・細別		単位	数量(前回)	数量(今回)	工事区分 数量増減	道路改良 摘 要
プレキャスト落し蓋式U型側溝	PU5-300C		次 里(17日)	17	X = 1"X	112 ~
側溝床版	W=500	m		36		
縦断用自由勾配側溝	FSL-B300-H500	m		7		
縦断用自由勾配側溝	FSL-B300-H600	m		3		
横断用自由勾配側溝	FSC-B300-H400	m		16		
泥溜桝	PU5-300C	箇所		9		
泥溜桝	B300用	箇所		1		
間詰コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3		16		
コンクリート蓋(側溝)	B300 L500	枚		432		
グレーチング蓋(側溝泥溜部)	B300 T-25 L500	枚		18		
コンクリート蓋(自由勾配側溝)	B300 L500	枚		10		
グレーチング蓋(自由勾配側溝)	B300 横断 L1000	枚		8		
グレーチング蓋(自由勾配側溝泥溜部)	B300 T-25 L500	枚		2		
管渠工						

工事名 市道尾高河岡線改良工事					事業区分工事区分	道路新設·改築 道路改良
<u> </u> 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	
重圧管	D400	m		3		
集水桝・マンホールエ						
7号街渠桝	B500-L500-H600	箇所		1		V=0. 29m3
8号街渠桝	B500-L500-H600	箇所		1		V=0.31m3
9号街渠桝	B500-L500-H600	箇所		1		V=0.30m3
10号街渠桝	B600-L600-H800	箇所		1		V=0.40m3
11号街渠桝	B600-L600-H800	箇所		1		V=0.40m3
構造物撤去工						
構造物取壊し工						
コンクリート構造物取壊し	無筋コンクリート	m3		34		
コンクリート構造物取壊し	鉄筋コンクリート	m3		0. 2		
コンクリート切断	垂直切断 t ≦ 15cm			36		
コンクリート切断	水平切断 t≦15cm	m		71		
舗装版切断	アスファルト舗装版 t≦15cm	m		55		

市道尾高河岡線改良工事					事業区分	道路新設・改築
	16	324 7.1	w = (W. E. / A. C.)	工事区分	道路改良
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
舗装版破砕	アスファルト舗装版 t=3,5cm	m2		484		
排水構造物撤去工						
蓋版撤去	コンクリート蓋 グレーチング蓋	枚		130		
運搬処理工						
殼運搬処理	無筋コンクリート殻	m3		34		
		(t)		80		
殼運搬処理	鉄筋コンクリート殻	m3		3		
		(t)		9		
	アスファルト殻	m3		24		
		(t)		57		
現場発生品運搬	鋼材	□	-	1		
		(t)		0. 3		
仮設工						
交通整理工						

工事名 市道尾高河	岡線改良工事						事業区分	道路新設・改築
							工事区分	道路改良
工事区分・工種・	種別・細別	規	格	単 位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
交通誘導警備員B				人		84		
舗装工								
舗装準備工								
不陸整正		粒度調整码 平均厚:		m2		214		
アスファルト舗装工								
下層		再生クラッシャ- t=1(m2		188		車道・路肩部
下層		再生クラッシャ- t=1(m2		64		歩道相当
上層		粒度調整研 t=1(卆石 M-30 Ocm	m2		182		車道・路肩部
上層		粒度調整研 t=1(m2		64		歩道相当
表層		再生密粒度 W>3.0		m2		396		
表層		再生密粒度 W<1.4	アスコン t=5cm	m2		64		
区画線工								
区画線工								
溶融式区画線		W=30	Ocm	m		4		停止線

工事名	市道尾高河岡線改良工事					事業区分	道路新設・改築
工 爭 石						工事区分	道路改良
エ	事区分・工種・種別・細別	規格	単 位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
		実線 W=15cm	m		1		中央線
		矢印・記号・文字 W=15cm換算	m		379		減速マーク (換算長)
~-	イント式区画線	実線 W=15cm	m		303		外側線
道路付属	属施設工						
道路位	寸属物工						
車糸	泉分離標	固定式 H=800	本		10		
		固定式 H=800	本		2		撤去材料利用
車糸	泉分離標撤去	固定式 H=800	本		2		

		道 路	±	工数量集計表	
種別	細別	規格	単位	算 式	数 量 備 考
掘削工					
	掘削	土砂	m3	左十右 15.1+11.4	26. 5
残土処理工					
	残土等処分	土砂	m3	掘削+作業残土 26.5+(61.8+0.0)	88. 3
				排水構造物工作業残土	61.8

			道路	±	数	量計	算 書			
		種 別		掘 削 工		種 別		掘 削 工		
測 点	単 距 離	細別·規格		掘削(左)		細別・規格		掘削(右)		摘要
		修正距離	断面積	平 均	立積	修正距離	断面積	平均	立 積	
NO. 6 +13.7	13. 7									
NO. 7	6. 3									
NO. 8	20. 0									
NO. 9	20. 0									
NO. 10	20. 0									
NO. 11	20. 0									
NO. 12	20. 0		0. 1				0. 1			
NO. 12 +6.0	6. 0		0. 1	0. 10	0. 6		0. 1	0. 10	0. 6	
NO. 13	14. 0		0. 1	0. 10	1.4		0. 1	0. 10	1. 4	
NO. 14	20. 0		0. 1	0. 10	2. 0		0. 1	0. 10	2. 0	
NO. 15	20. 0		0. 1	0. 10	2. 0		0. 1	0. 10	2. 0	
NO. 16	20. 0		0. 1	0. 10	2. 0		0. 1	0. 10	2. 0	
BC. 3	15. 4		0. 1	0. 10	1. 5		0. 1	0. 10	1. 5	
NO. 17	4. 6		0. 1	0. 10	0. 5		0. 1	0. 10	0. 5	
SP. 3	13. 5		0. 1	0. 10	1.4		0. 1	0. 10	1. 4	

			道路	± т	数	量計	算 書			
		種 別		掘削工		種 別		掘削工		
測 点	単 距 離	細別·規格		掘削(左)		細別·規格		掘削(右)		摘要
		修正距離	断面積	平均	立 積	修正距離	断 面 積	平 均	立 積	
同断面	0. 0		0. 1	0. 10	0. 0		0. 0	0. 05	0.0	複 断 面
NO. 18	6. 5		0. 1	0. 10	0. 7					
EC. 3	11. 7		0. 1	0. 10	1. 2					
NO. 19	8. 3		0. 1	0. 10	0. 8					
NO. 19 +10.0	10. 0		0. 1	0. 10	1.0					
NO. 20	10. 0									
NO. 20 +7.0	7. 0									
合 計	287. 0				m3 15. 1				m3 11. 4	

排水構造物工数量集計表 量 種 別 細 別 規 格 単位 算 式 数 備 考 作業土工 土砂 床掘り m3142.7 土砂 埋戻し 72.8 m3床掘り一埋戻し×1/0.9 作業残土 土砂 142. $7 - 72.8 \times 1/0.9$ 61.8 m3側溝工 PU5-300A 158.9 プレキャスト落し蓋式U型側溝 m PU5-300B 40.0 プレキャスト落し蓋式U型側溝 PU5-300C 16.7 プレキャスト落し蓋式U型側溝 m 側溝床版 35.6 W = 500m FSL-B300-H500 6.5 縦断用自由勾配側溝 FSL-B300-H600 3.0 縦断用自由勾配側溝 m 15. 5 FSC-B300-H400 横断用自由勾配側溝 m 泥溜桝 PU5-300C 箇所 9.0 泥溜桝 B300用 箇所 1.0 左+右 間詰コンクリート σ ck=18N/mm2 8.113 + 7.71215.8 m3コンクリート蓋 432.0 (側溝) B300 L500 枚

水構造物工数量集計表 排 種 別 別 規 格 単位 算 式 数 量 備 考 細 グレーチング蓋 (側溝泥溜部) B300 T-25 L500 枚 18.0 コンクリート蓋 (自由勾配側溝) B300 L500 枚 10.0 グレーチング蓋 (自由勾配側溝) B300 横断 L1000 枚 8.0 グレーチング蓋 B300 T-25 L500 枚 2.0 (自由勾配側溝泥溜部) 管渠工 重圧管 D400 3.0 m 集水桝・マンホールエ 7号街渠桝 B500-L500-H600 筃所 1.0 V=0. 29m3 8号街渠桝 B500-L500-H600 箇所 1.0 V=0. 31m3 1.0 9号街渠桝 B500-L500-H600 箇所 V=0. 30m3 10号街渠桝 B600-L600-H800 筃所 1.0 V=0. 40m3 箇所 11号街渠桝 B600-L600-H800 1.0 V=0. 40m3

排水構造物工作業土工集計表 床掘り 埋戻し 名 称 規 格 土砂 小規模 土砂 小規模 考 延長·箇所 単位土工 単位土工数 量 量 単位土工 数 量 単位土工 横断法 左 88.5 44.6 横断法 50.0 26.0 右 重圧管 3.0 4. 2 0.74 D400 1.40 2. 2 m3 m3合 計 142.7 72.8

			排水	構造物	物 工 数	女 量 計	算 書			
		種 別		作業土工		種 別		作業土工		
測 点	単 距 離	細別・規格		床掘り(左)		細別・規格		床掘り(右)		摘要
		修正距離	断面積	平均	立 積	修正距離	断面積	平均	立 積	
NO. 8										
NO. 9										
NO. 10										
NO. 11										
NO. 12			0. 5				0. 7			
NO. 12 +6.0	6. 0		0. 9	0. 70	4. 2		0. 8	0. 75	4. 5	
NO. 13	14. 0		0. 4	0. 65	9. 1		0. 4	0. 60	8. 4	
NO. 14	20. 0		0. 4	0. 40	8. 0		0. 4	0. 40	8. 0	
NO. 15	20. 0		0. 4	0. 40	8. 0		0. 3	0. 35	7. 0	
NO. 16	20.0		0. 4	0.40	8. 0		0. 5	0. 40	8. 0	
BC. 3	15. 4		0. 4	0.40	6. 2		0. 4	0. 45	6. 9	
NO. 17	4. 6		0. 4	0. 40	1.8		0. 4	0. 40	1. 8	
SP. 3	13. 5		0. 5	0. 45	6. 1		0. 4	0. 40	5. 4	
同断面	0.0		0. 5	0. 50	0. 0		0. 0	0. 20	0.0	複 断 面
NO. 18	6. 5		0. 6	0. 55	3. 6					

				排水	構造物	勿 工 娄	女 量 計	算書			
			種別		作業土工		種別		作業土工		
測	点	単 距 離	細別・規格		床掘り(左)		細別・規格		床掘り(右)		摘要
			修正距離	断 面 積	平均	立 積	修正距離	断面積	平均	立 積	
EC. 3		11. 7		1. 3	0. 95	11. 1					
NO. 19		8. 3		1. 2	1. 25	10. 4					
NO. 19	+10.0	10. 0		1. 2	1. 20	12. 0					
NO. 20											
NO. 20	+7. 0										
NO. 20	+12. 9										
	_							_			
						m3				m3	
合	計	150. 0				88. 5				50.0	

				排水	 構 造 ‡	物 工 数	女 量 計	算書			
			種 別		作業土工		種 別		作業土工		
測	点	単 距 離	細別·規格		埋戻し(左)		細別·規格		埋戻し(右)		摘要
			修正距離	断面積	平 均	立積	修正距離	断面積	平 均	立 積	
EC. 2											
NO. 5											
NO. 6											
NO. 6	+13. 7										
NO. 7											
NO. 8											
NO. 9											
NO. 10											
NO. 11											
NO. 12				0. 2				0. 3			
NO. 12	+6. 0	6. 0		0. 5	0. 35	2. 1		0. 5	0.40	2. 4	
NO. 13		14. 0		0. 2	0. 35	4. 9		0. 2	0. 35	4. 9	
NO. 14		20. 0		0. 2	0. 20	4. 0		0. 2	0. 20	4. 0	
NO. 15		20. 0		0. 2	0. 20	4. 0		0. 2	0. 20	4. 0	
NO. 16		20. 0		0. 2	0. 20	4. 0		0. 2	0. 20	4. 0	

			排水	構造物	勿 工 娄	量 計	算 書			
		種 別		作業土工		種 別		作業土工		
測 点	単 距 離	細別・規格		埋戻し(左)		細別·規格		埋戻し(右)		摘要
		修正距離	断面積	平均	立 積	修正距離	断面積	平 均	立 積	
BC. 3	15. 4		0. 2	0. 20	3. 1		0. 2	0. 20	3. 1	
NO. 17	4. 6		0. 2	0. 20	0. 9		0. 2	0. 20	0. 9	
SP. 3	13. 5		0. 2	0. 20	2. 7		0. 2	0. 20	2. 7	
同断面	0.0		0. 2	0. 20	0. 0		0.0	0. 10	0.0	複 断 面
NO. 18	6. 5		0. 3	0. 25	1. 6					
EC. 3	11.7		0. 6	0. 45	5. 3					
NO. 19	8. 3		0. 6	0. 60	5. 0					
NO. 19 +10.0	10. 0		0.8	0. 70	7. 0					
NO. 20										
NO. 20 +7.0										
NO. 20 +12.9										
合 計	150. 0				m3 44. 6				m3 26. 0	

			排水	構造	物 工 数	女 量 計	算 書			
		種 別		側溝工		種 別		側溝工		
測 点	単 距 離	細別・規格		コンクリート		細別・規格		コンクリート(摘要
		修正距離	断面積	平 均	立 積	修正距離	断面積	平均	立 積	
NO. 4										
NO. 4 +5.0										
EC. 2										
NO. 5										
NO. 6										
NO. 6 +13.7										
NO. 7										
NO. 8										
NO. 9										
NO. 10										
NO. 11										
NO. 12			0. 082				0. 109			
NO. 12 +6.0	6. 0		0.000	0. 0410	0. 246		0.000	0. 0545	0. 327	
NO. 13	14. 0		0.068	0. 0340	0. 476		0. 068	0. 0340	0. 476	
NO. 14	20. 0		0. 068	0. 0680	1. 360		0. 069	0. 0685	1. 370	

			排水	構造物	勿 工 数	女 量 計	算 書			
		種 別		側溝工		種 別		側溝工		
測 点	単 距 離	細別·規格		コンクリート		細別・規格		コンクリート		摘 要
		修正距離	断面積	平均	立積	修正距離	断面積	平均	立 積	
NO. 15	20. 0		0. 076	0. 0720	1. 440		0. 068	0. 0685	1. 370	
NO. 16	20. 0		0. 068	0. 0720	1. 440		0. 093	0. 0805	1. 610	
BC. 3	15. 4		0. 075	0. 0715	1. 101		0. 068	0. 0805	1. 240	
NO. 17	4. 6		0. 077	0. 0760	0. 350		0. 068	0. 0680	0. 313	
SP. 3	13. 5		0. 086	0. 0815	1. 100		0. 081	0. 0745	1. 006	
同断面	0. 0		0. 086	0. 0900	0. 000		0. 000	0. 0400	0. 000	複 断 面
NO. 18	6. 5		0. 047	0. 0700	0. 500					
NO. 18 +1.0	1. 0		0. 047	0. 0500	0. 100					NO. 18と同断面
合 計	121. 0				m3 8. 113				m3 7. 712	

		排水	構造物	工延長	調書		
種 別							
細別・規格	プレキャスト落し蓋式り		0A)				
	左	—————————————————————————————————————			右 側]	
位	置	数量	摘要	位	置	数量	摘要
NO. 9 ~	NO. 9 +2.5						
NO. 9 +4.5 ~	NO. 10 +2.5						
NO. 10 +4.5 ∼	NO. 11 +2.5						
NO. 11 +4.5 ~	NO. 11 +11.5						
NO. 12 +7.8 ∼	NO. 13 +0.8	13. 0					
NO. 13 +2.8 ∼	NO. 14 +0.8	18. 0					
NO. 14 +2.8 ∼	NO. 15 +0.8	18. 0					
NO. 15 +2.8 ∼	NO. 16 +0.8	18. 0		NO. 12 +12.7 ∼	NO. 13 +7.9	15. 2	
NO. 16 +2.8 ~	NO. 17 +0.7	18. 0		NO. 13 +9.9 ∼	NO. 14 +7.9	18. 0	
				NO. 14 +9.9 ∼	NO. 15 +7.9	18. 0	
				NO. 16 +9.8 ~	NO. 17 +1.4	11.6	
				NO. 17 +2.2 ∼	SP. 3	11. 1	
左側	小計	85. 0		右側小詞	<u>;</u> †	73. 9	
				左右合詞	-	158.9 m	1

	 排 水		 エ 延 長 調 書	
種別側溝工				
細別・規格 プレキャスト落し蓋式		MOR)		
<u> </u>	則	, (i) (ii) (ii) (ii) (ii) (ii) (ii) (ii)		
位 置	·····································	摘要		
1位	数 里		拉 直	
NO. 6 +14.2 ~ NO. 7 +8.0			NO. 3 +16.5 ~ NO. 4 +2.1	
NO. 7 +10.0 ~ NO. 8 +2.5			NO. 4 +4.2 ~ NO. 4 +8.2	
NO. 8 +4.5 ~ NO. 9			NO. 10 +15.2 ~ NO. 10 +16.7	
NO. 11 +11.5 ~ NO. 12 +3.5	3. 5		NO. 10 +18.7 ~ NO. 11 +12.7	
NO. 17 +2.7 ~ NO. 18	17. 5		NO. 15 +9.9 ~ NO. 16 +9.0	19. 0
NO. 17 12.7 NO. 10	17.0		NO. 10 10.0	10.0
左側小計	21. 0		右側小計	19. 0
			左右合計	40.0 m

		排水	構	造	物	エ	3	E ;		調	書				
	I.														
細別・規格 プレ	キャスト落し蓋式し	J型側溝(Pl	5-300C)												
	左	ĮJ									右	側			
位	置	数量	拍	商 ·	要			位		Ē	置	数	量	摘	要
NO. 18 +5.9 ~ NO). 18 +14.8	8	9			NO.	3	+7. 6	~	NO.	3 +16.5				
NO. 18 +16.8 ~ NO	. 18 +19.9	3	1			NO.	11	+14. 7	~	NO.	12 +4.7		4. 7		
左側小計		12	0					;	右側小	計			4. 7		
								;	左右合	計			16. 7	m	

		排水	構造物	工延長調書	
種別					
細別・規格	側溝床版(W=500)				
	左	則		右	N
位	置	数量	摘要	位置	数 量 摘 要
				SP. 3 ~ NO. 19 +9.4	35. 6
				NO. 19 +12.7 ~ NO. 20 +6.6	
				NO. 20 +7.5 ~ NO. 21 +3.1	
左	:側小計	0. ()	右側小計	35. 6
-			•	左右合計	35.6 m

		排	水	構	造	物	エ	延	長	調	書					
種別	側溝工															
細別・規格	縦断用自由勾配側溝(F	SL-B300	-H500)													
	左	則									右	1	則			
位	置	数	量	摘		要		位		置			数	量	摘	要
NO. 18 +19.9	~ NO. 19 +6.4		6. 5													
左	E側小計		6. 5				_		右側	 小計				0.0		
									左右1	合計				6. 5	m	

		+4t	ماد	#	' #	il-len	 7.7		-m						
		排った	N	博	逗	视	 延		制	昔					
種 別 側	削溝工														
細別・規格 総	從断用自由勾配側溝(F	SL-B300-H6	600)												
		則								右	俱				
位	置	数	量	摘		要	位		置			数	量	摘	要
NO. 19 +6.4 ~	NO. 19 +9.4		3. 0												
NO. 19 +10.3 ∼	NO. 20 +4.0														
_				_	_			_	_	_	_		_	_	
			Ì												
左側小	·計		3. 0				 	右側小	<u></u> い計				0. 0		
								左右台					3. 0	m	

		排 水	——— 構		—— 物	ェ	—— 延	長	調	書				
種 別	側溝工													
細別・規格		C_B200_H400	`											
和四月 5 人允代日)							<u> </u>	Dil			
	左 位		1 44				,				N N		1+	-
位	置	数量	揺]	要		1.	<u> </u>		<u>置</u>	数	量	摘	要
NO. 12 +4.3 ~	~ NO. 12 +7.8	3.	5			NO.	12 +4	1.7 ~	~ NO.	12 +10. 7		6. 0		
NO. 18 ~	~ NO. 18 +5.9	6.)											
左側	則小計	9.	5					 右侧	訓小計			6. 0		
									合計			15. 5	m	

		推		 - 構		—————————————————————————————————————	ェ	延								
		17F	<u> </u>	1 173	, ME	193		<u> </u>		D/PJ						
種別	管渠工															
細別・規格	重圧管(D400)															
	左	則									右	1	則			
位	置	数	量	摘	j -	要		位		置	•		数	量	摘	要
NO. 19 +9.9	付近		3. 0	ì	直路横断	τ										
NO. 20 +7.0	付近			ì	直路横断	ń										
	E側小計		3. 0						右側	小計				0.0		
									左右1					3. 0	m	

	排 水	構造物	工延長調書	
種別集水桝・マ	ンホールエ			
細別・規格 街渠桝				
7	보 側		右	!
位 置	数量	摘 要	位置	数 量 摘 要
NO. 4 +9.6 付近		3号街渠桝	NO. 0 -0.3 付近	1号街渠桝
NO. 6 +13.7 付近		5号街渠桝	NO. 3 +7.2 付近	2号街渠桝
NO. 12 +3.9 付近	1.0	7号街渠桝	NO. 6 +13.7 付近	4号街渠桝
NO. 19 +9.9 付近	1.0	11号街渠桝	NO. 9 +7.3 付近	6号街渠桝
NO. 20 +7.0 付近		13号街渠桝	NO. 16 +9.4 付近	1.0 8号街渠桝
			NO. 17 +1.8 付近	1.0 9号街渠桝
			NO. 19 +9.9 付近	1.0 10号街渠桝
			NO. 20 +7.0 付近	12号街渠桝
左側小計	2. 0		右側小計	3. 0
			左右合計	5.0 箇所

		1-11-	- lo	+#	`件	il-len			7.11		=8	•							
		排	水	構	造	初	I		延	攴	部		書						
種別	集水桝・マンホールエ																		
細別・規格	泥溜桝(PU5-300C)						ı												
		則											右	(J	則				
位	置	数	量	摘		要			位	<u> </u>		置			数	量	摘	3	要
NO. 7 +9.0	付近						NO.	0	+18	3.0 付	·近								
NO. 8 +3.5	付近						NO.	1	+1	5.1 付	近								
NO. 9 +3.5	付近						NO.	4	+3.	1 付	近								
NO. 10 +3.5	付近						NO.	4	+19	9.3 付	近								
NO. 11 +3.5	付近						NO.	5	+1(6.3 付	近								
NO. 13 +1.8	付近		1. 0				NO.	10	+1.	7 付	近								
NO. 14 +1.8	付近		1. 0				NO.	10	+1	7.7 付	近								
NO. 15 +1.8	付近		1. 0				NO.	11	+1	3.7 付	近								
NO. 16 +1.8	付近		1. 0				NO.	12	+1	1.7 付	近					1. 0			
NO. 17 +1.7	付近		1. 0				NO.	13	+8.	9 付	近					1. 0			
	•						NO.	14	+8.	9 付	近					1. 0			
										9 付						1. 0			
ž	⋶側小計		5. 0	_		_	_	•	_	右側	小計	•	_	_		4. 0			
										左右	合計					9. 0	箇所		

		排	水	構	造	物	エ	延	長	調	書					
種別	集水桝・マンホールエ															
細別・規格	泥溜桝(B300用)															
	左	N									右	仴	U			
位	置	数	量	摘		要		位		置			数	量	摘	要
NO. 18 +15.8	付近		1. 0													
左	E側小計		1. 0						右側	小計				0. 0		
		_	_	_	_				左右1		_	_	_		箇所	

		インバ	ベートコン	クリート平	均厚計算書
測点	距離	厚さ	平均厚	面積	
プレキャスト∪型側溝					
PU5-300B					
NO. 11+11.5~ NO. 12+3.5(左側)					
NO. 11 +11. 5					
NO. 12	0.0	0. 086			
NO. 12 +3. 5	3. 5	0. 080	0. 083	0. 291	
小 計	3. 5			0. 291	
NO. 15+9. 9~ NO. 16+9. 0(右側)					
NO. 15 +9. 9	0.0	0. 096			
NO. 16	10. 1	0. 070	0. 083	0. 838	
NO. 16 +9. 0	8. 9	0. 100	0. 085	0. 757	
小 計	19. 0			1. 595	
NO. 17+2. 7~ NO. 18(左側)					
NO. 17 +2. 7	0.0	0. 100			
SP. 3	10. 9	0. 085	0.093	1. 014	
NO. 18	6. 6	0. 100	0.093	0. 614	
小 計	17. 5			1. 628	
合 計	40. 0			3. 514	
平 均 厚	3. 514	÷	40. 0	=	0. 088 m

		イン/	バートコン	クリート平	均厚計算書
測点	距離	厚さ	平均厚	面積	
プレキャスト∪型側溝					
PU5-300C					
NO. 11+14. 7~ NO. 12+4. 7(右側)					
NO. 11 +14. 7					
NO. 12	0.0	0. 140			
NO. 12 +4. 7	4. 7	0. 166	0. 153	0. 719	
小 計	4. 7			0. 719	
NO. 18+5. 9~ NO. 18+14. 8(左側)					
NO. 18 +5. 9	0.0	0. 162			
EC. 3	5. 8	0. 117	0. 140	0. 812	
NO. 18 +14. 8	3. 1	0. 093	0. 105	0. 326	
小 計	8. 9			1. 138	
NO. 18+16. 8~ NO. 18+19. 9(左側)					
NO. 18 +16. 8	0.0	0. 077			
NO. 18 +19. 9	3. 1	0. 053	0. 065	0. 202	
小 計	3. 1			0. 202	
合 計	16. 7			2. 059	
平 均 厚	2. 059	÷	16. 7	=	0. 123 m

		インバ	ベートコン	クリート平	均厚計算書
測点	距離	厚さ	平均厚	面 積	
縱断用自由勾配側溝					
FSL-B300-H500					
NO. 18+19. 9~ NO. 19+6. 4(左側)					
NO. 18 +19. 9	0.0	0. 103			
NO. 19	0. 1	0. 102	0. 103	0. 010	
NO. 19 +6. 4	6. 4	0. 052	0. 077	0. 493	
合 計	6. 5			0. 503	
平 均 厚	0. 503	÷	6. 5	=	0. 077 m
縱断用自由勾配側溝					
FSL-B300-H600					
NO. 19+6. 4~ NO. 19+9. 4(左側)					
NO. 19 +6. 4	0.0	0. 152			
NO. 19 +9. 4	3. 0	0. 129	0. 141	0. 423	
小 計	3. 0			0. 423	
合 計	3. 0			0. 423	
平均厚	0. 423	÷	3. 0	=	0. 141 m

		インバ	バートコン	クリート平	均厚計算書
測点	距離	厚さ	平均厚	面積	
横断用自由勾配側溝	FSC-B3	00-H400			
NO. 12+4. 3~ NO. 12+7. 8(左側)					
NO. 12 +4. 3	0. 0	0. 130			
NO. 12 +6. 0	1. 7	0. 136	0. 133	0. 226	
NO. 12 +7. 8	1.8	0. 150	0. 143	0. 257	
小 計	3. 5			0. 483	
NO. 12+4. 7~ NO. 12+10. 7(右側)					
NO. 12 +4. 7	0.0	0. 116			
NO. 12 +6. 0	1.3	0. 124	0. 120	0. 156	
NO. 12 +10. 7	4. 7	0. 150	0. 137	0. 644	
小 計	6. 0			0.800	
NO. 18~ NO. 18+5. 9(左側)					
NO. 18	0.0	0. 150			
NO. 18 +1. 0	1. 1	0. 150	0. 150	0. 165	
NO. 18 +5. 9	4. 9	0. 112	0. 131	0. 642	
小 計	6. 0			0. 807	
合 計	15. 5			2. 090	
平均厚	2. 090	÷	15. 5	=	0. 135 m

	インバートコンクリート平均厚計算書									
測点	距離	厚さ	平均厚	面 積						
泥溜桝										
B300用										
NO. 18+14. 8~ NO. 18+16. 8(左側)										
NO. 18 +14. 8	0. 0	0. 093								
NO. 18 +16. 8	2. 0	0. 077	0. 085	0. 170						
合 計	2. 0			0. 170						
平 均 厚	0. 170	÷	2. 0	=	0. 085 m					

		端	止コンク!	ノート平均り	
測点	距離	厚さ	平均厚	面積	
泥溜桝					
PU5-300C					
NO. 12+11. 7付近(右側)					
NO. 12 +10. 7	0.0	0. 200			
	0. 5	0. 200	0. 200	0. 100	
	0. 0	0. 200			
NO. 12 +12. 7	0. 5	0. 200	0. 200	0. 100	
小 計	1.0			0. 200	
NO. 13+1. 8付近(左側)					
NO. 13 +0. 8	0. 0	0. 200			
	0. 5	0. 200	0. 200	0. 100	
	0.0	0. 200			
NO. 13 +2. 8	0. 5	0. 200	0. 200	0. 100	
小 計	1.0			0. 200	

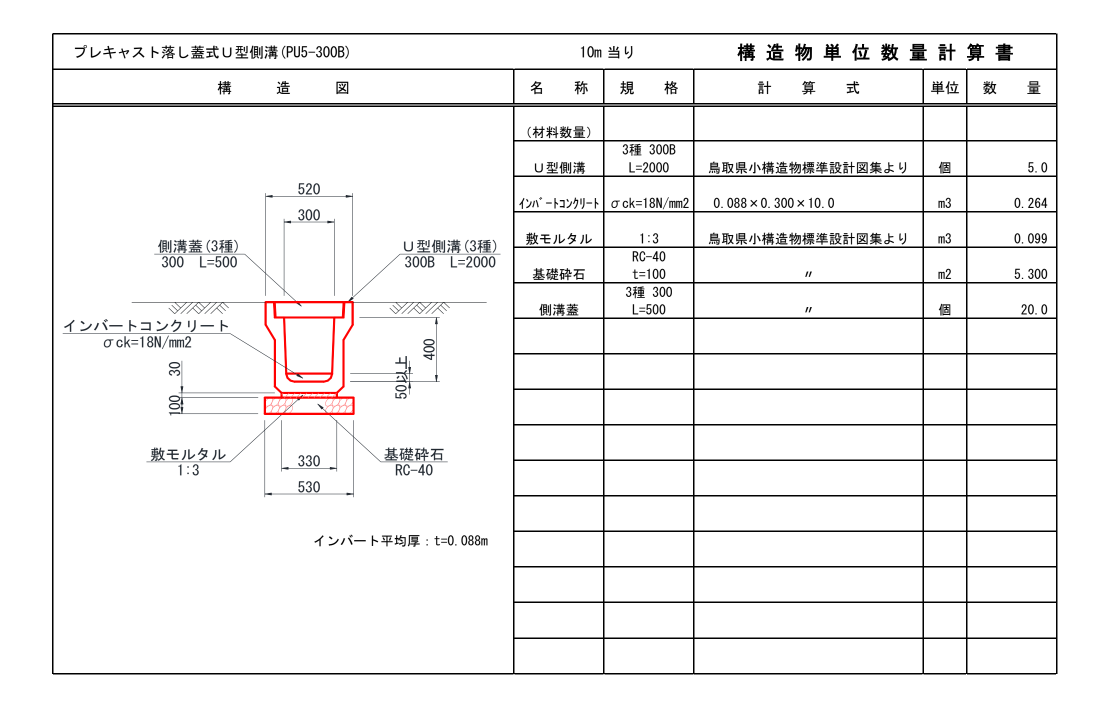
		端	止コンク!	ノート平均原	享計算書
測点	距離	厚さ	平均厚	面積	
NO. 13+8. 9付近(右側)					
NO. 13 +7. 9	0. 0	0. 200			
	0. 5	0. 200	0. 200	0. 100	
	0. 0	0. 200			
NO. 13 +9. 9	0. 5	0. 200	0. 200	0. 100	
小 計	1.0			0. 200	
NO. 14+1. 8付近(左側)					
NO. 14 +0. 8	0. 0	0. 200			
	0. 5	0. 200	0. 200	0. 100	
	0.0	0. 200			
NO. 14 +2. 8	0. 5	0. 200	0. 200	0. 100	
小 計	1.0			0. 200	

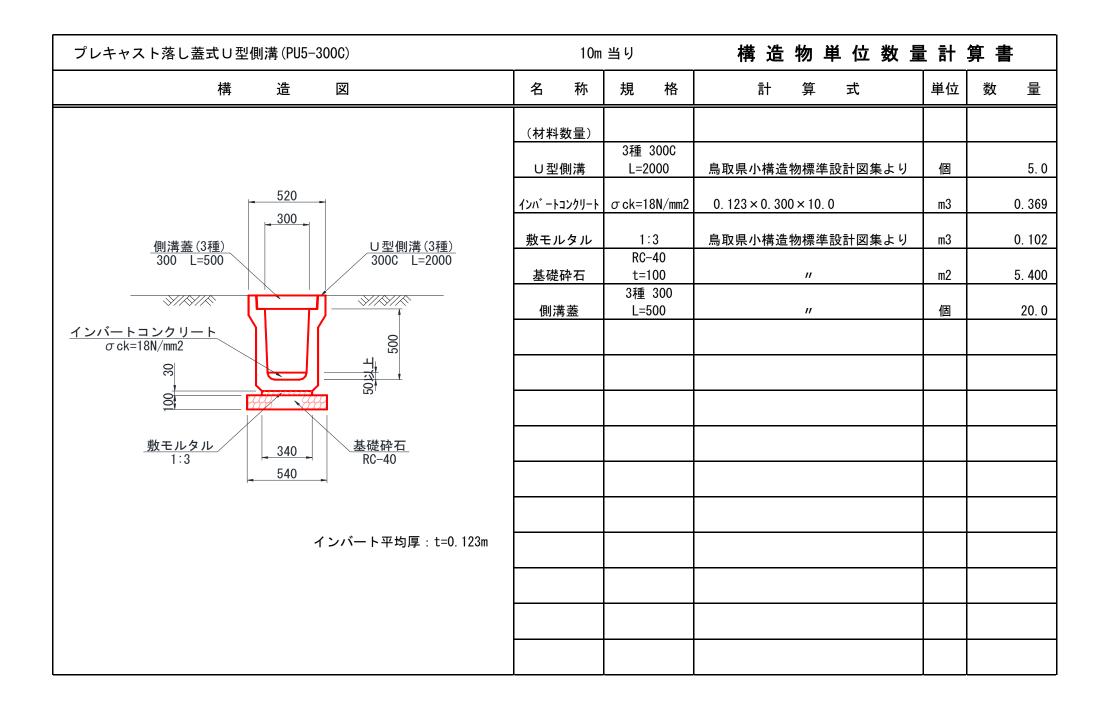
		端	止コンクリ	リート平均原	享計算書
測点	距離	厚さ	平均厚	面 積	
NO. 14+8. 9付近(右側)					
NO. 14 +7. 9	0. 0	0. 200			
	0. 5	0. 200	0. 200	0. 100	
	0.0	0. 200			
NO. 14 +9. 9	0. 5	0. 200	0. 200	0. 100	
小 計	1.0			0. 200	
NO. 15+1. 8付近(左側)					
NO. 15 +0. 8	0.0	0. 200			
	0. 5	0. 200	0. 200	0. 100	
	0.0	0. 200			
NO. 15 +2. 8	0. 5	0. 200	0. 200	0. 100	
小 計	1.0			0. 200	

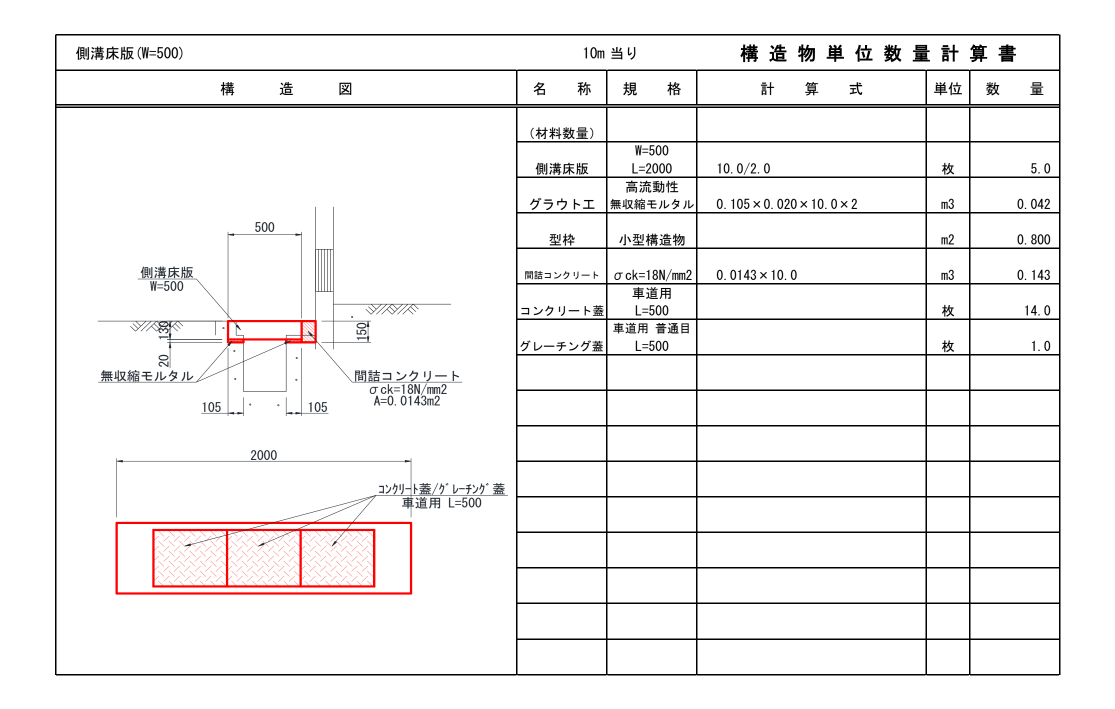
	端止コンクリート平均厚計算書									
測点	距離	厚さ	平均厚	面 積						
NO. 15+8. 9付近(右側)										
NO. 15 +7. 9	0.0	0. 200								
	0. 5	0. 200	0. 200	0. 100						
	0.0	0. 197								
NO. 15 +9. 9	0. 5	0. 196	0. 197	0. 099						
小 計	1.0			0. 199						
NO. 16+1. 8付近(左側)										
NO. 16 +0. 8	0.0	0. 200								
	0. 5	0. 200	0. 200	0. 100						
	0.0	0. 200								
NO. 16 +2. 8	0. 5	0. 200	0. 200	0. 100						
小 計	1.0			0. 200						

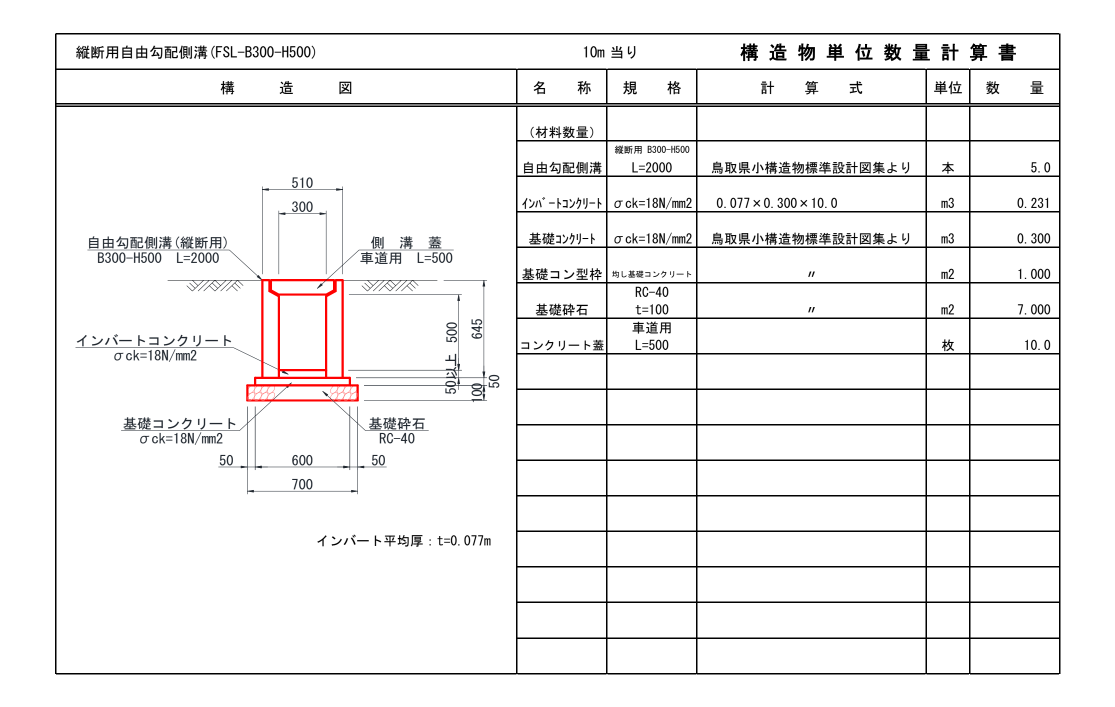
		端	止コンクリ	リート平均原	厚計算書
測点	距離	厚さ	平均厚	面 積	
NO. 17+1. 7付近(左側)					
NO. 17 +0. 7	0.0	0. 200			
	0. 5	0. 200	0. 200	0. 100	
	0.0	0. 200			
NO. 17 +2. 7	0. 5	0. 200	0. 200	0. 100	
小 計	1.0			0. 200	
合 計	9. 0			1. 799	
平 均 厚	1. 799	÷	9. 0	=	0. 200 m

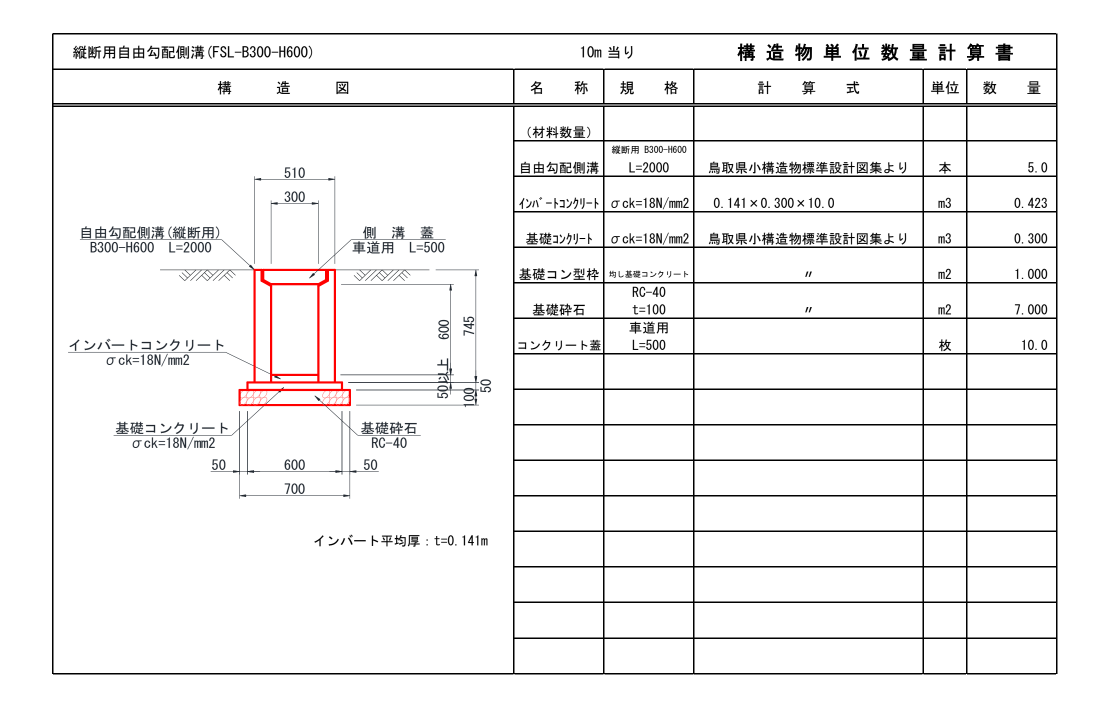
プレキャスト落し蓋式U型側溝(PU5-300A)	10m	当り	構造物単位数量	計	算 書
構造図	名 称	規 格	計算式	単位	数量
	(材料数量)				
	U型側溝	3種 300A L=2000	鳥取県小構造物標準設計図集より	個	5. 0
520	敷モルタル	1:3	"	m3	0. 108
300	基礎砕石	RC-40 t=100	"	m2	5. 600
<u>側溝蓋(3種)</u> 300 L=500 U型側溝(3種) 300A L=2000	側溝蓋	3種 300 L=500	"	個	20.0
300 L-300 300A L-2000					
300					
敷モルタル <u>360</u> 基礎砕石					
<u> </u>					
300					

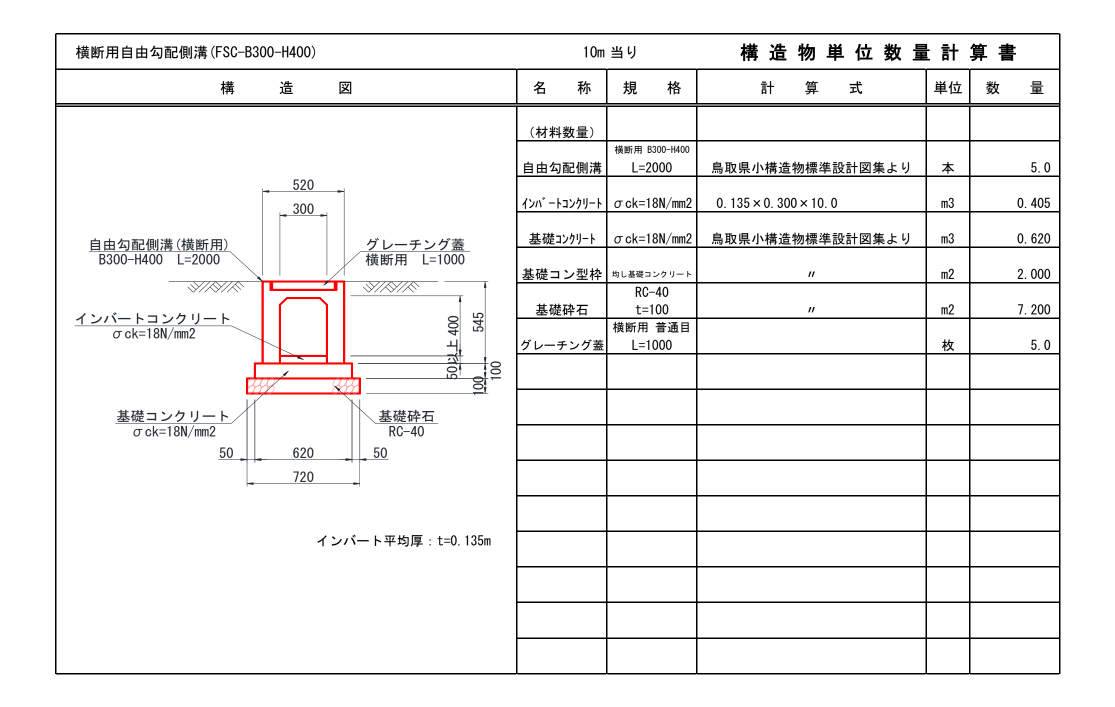


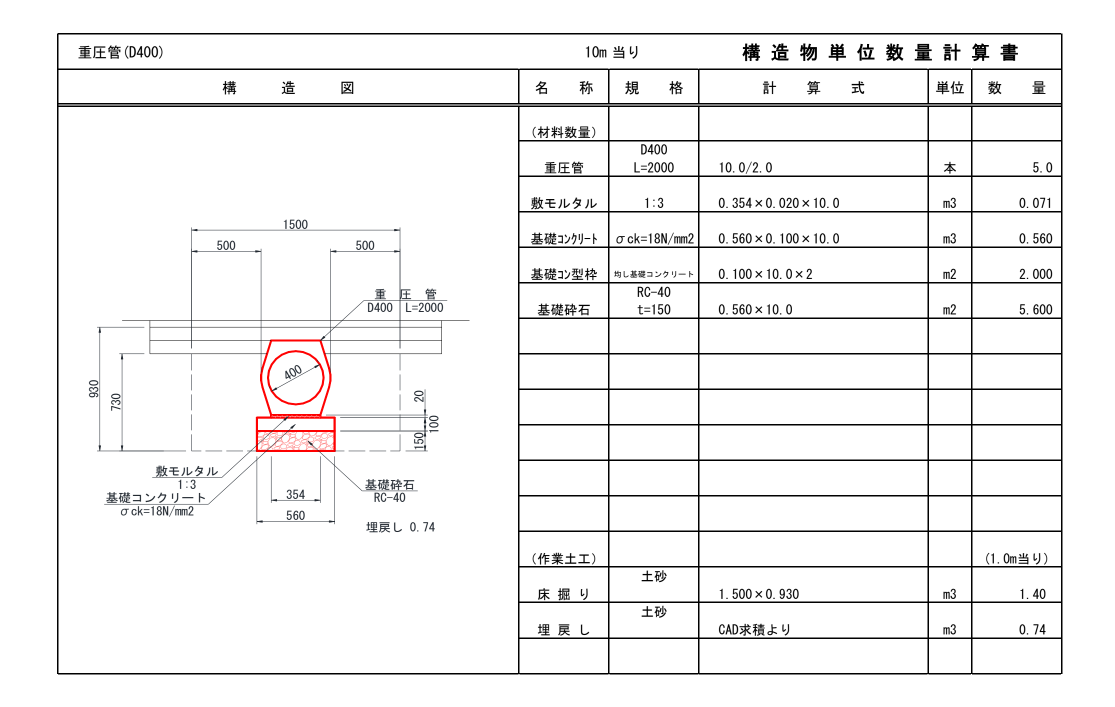




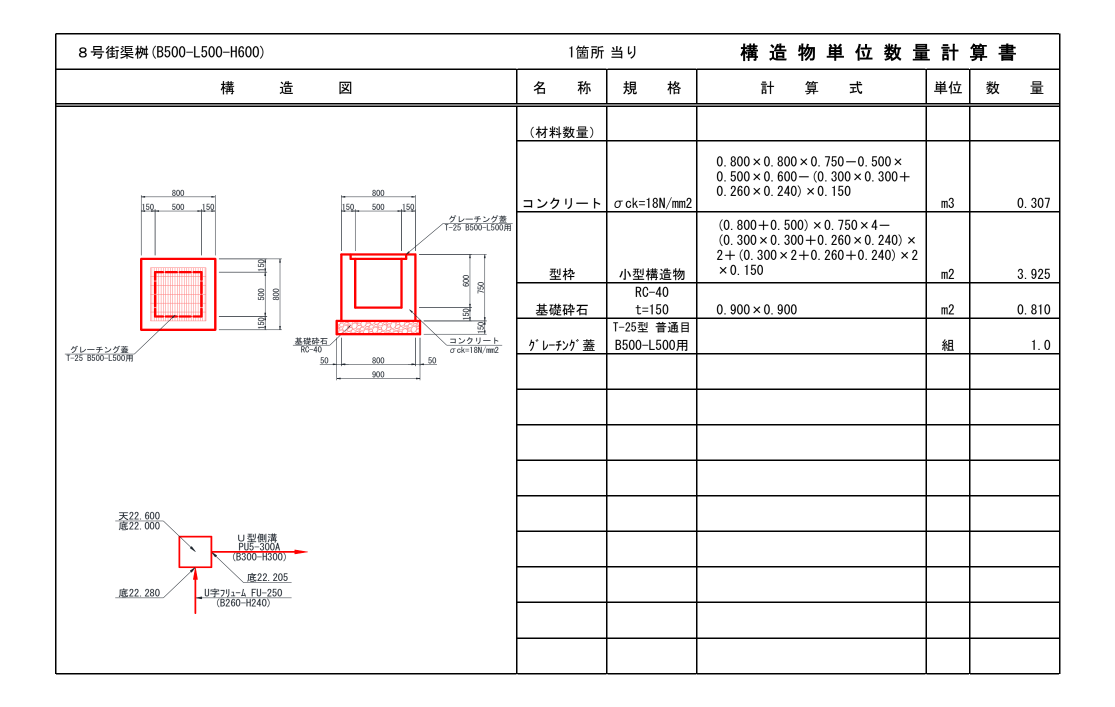


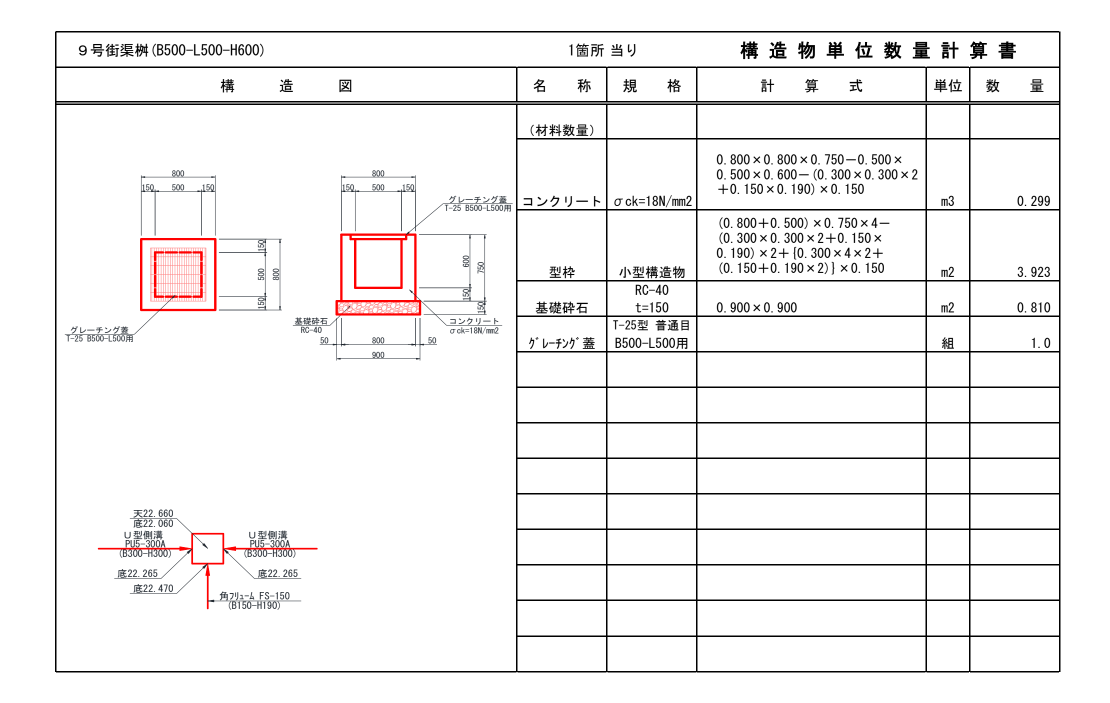


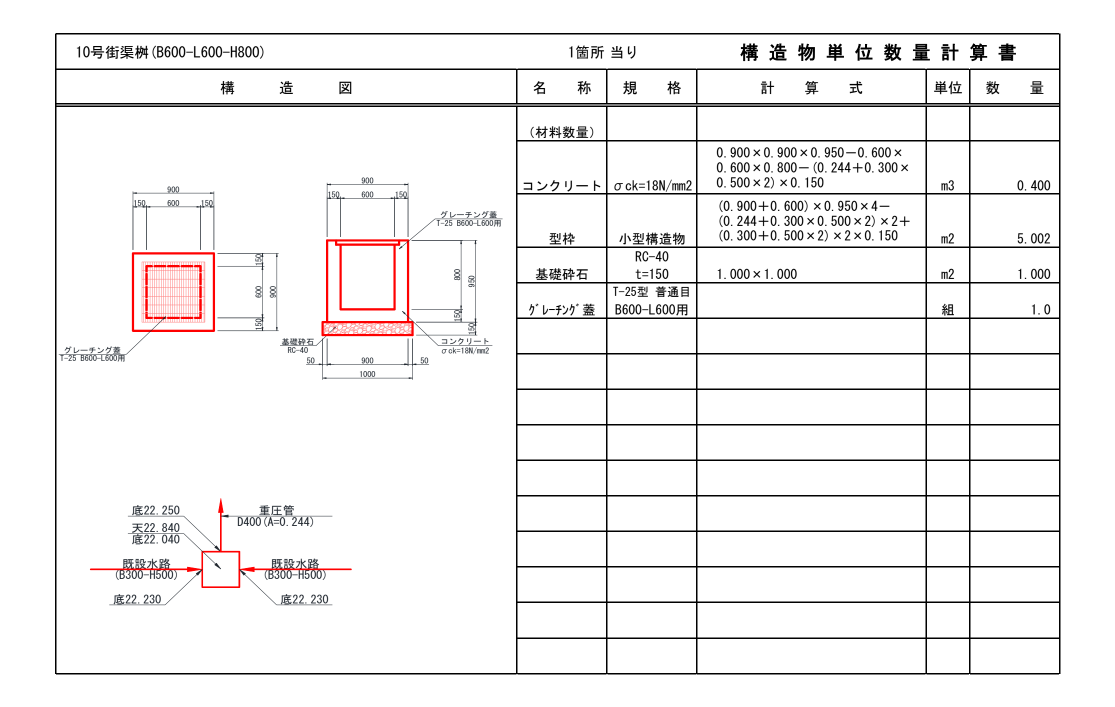




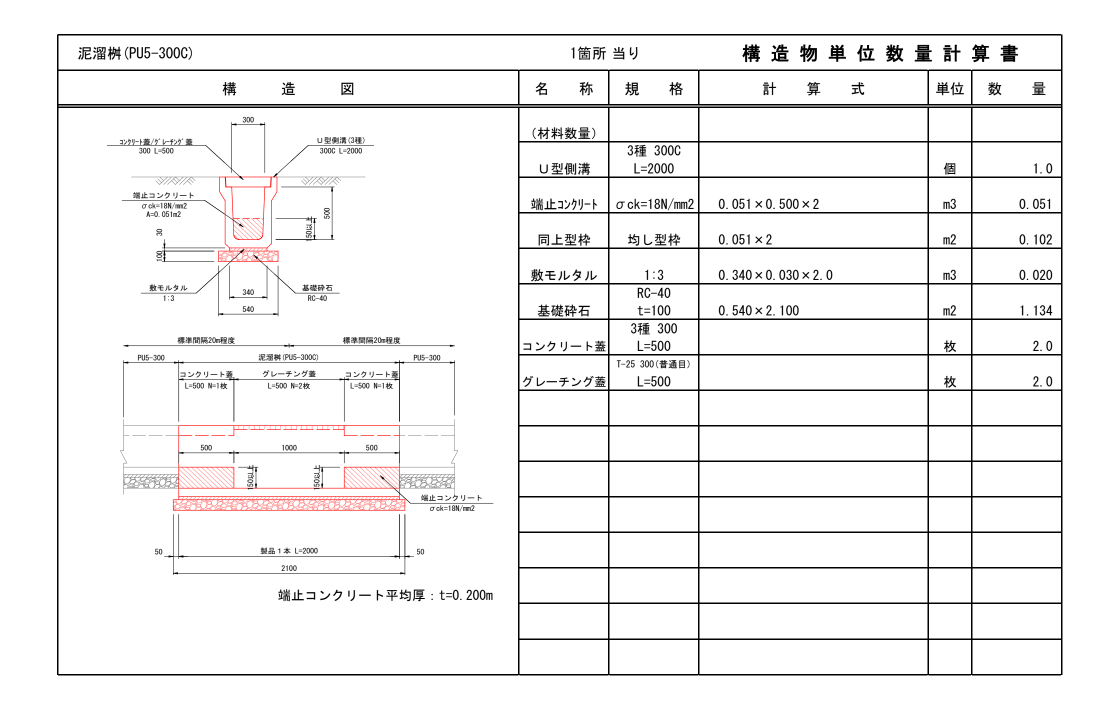
7 号街渠桝(B500-L500-H600)	1箇所	当り	構造物単位数量	計	算書
構造図	名 称	規 格	計算式	単位	数量
	(材料数量)				
800 150 500 150 150 500 150 グレーチング萎	コンクリート	σck=18N/mm2	0. 800 × 0. 800 × 0. 750 – 0. 500 × 0. 500 × 0. 600 – (0. 300 × 0. 200 + 0. 300 × 0. 300 × 2) × 0. 150	m3	0. 294
グレーチング T-25 B500-LE 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	型枠	小型構造物	$ \begin{array}{c} (0.800 + 0.500) \times 0.750 \times 4 - \\ (0.300 \times 0.200 + 0.300 \times 0.300 \times \\ 2) \times 2 + \{(0.300 + 0.200 \times 2) + \\ 0.300 \times 4 \times 2\} \times 0.150 \end{array} $	m2	3. 885
98	基礎砕石	RC-40 t=150	0. 900 × 0. 900	m2	0. 810
グレーチング蓋 基礎砕石 T-25 B500-L500用 50	グレーチング蓋	T-25型 普通目 B500-L500用		組	1.0
900					
底22. 140 天22. 340 底21. 740					
U型側溝 PU5-300B (開口B300-H300) (開口B300-H300)					
底21. 899					

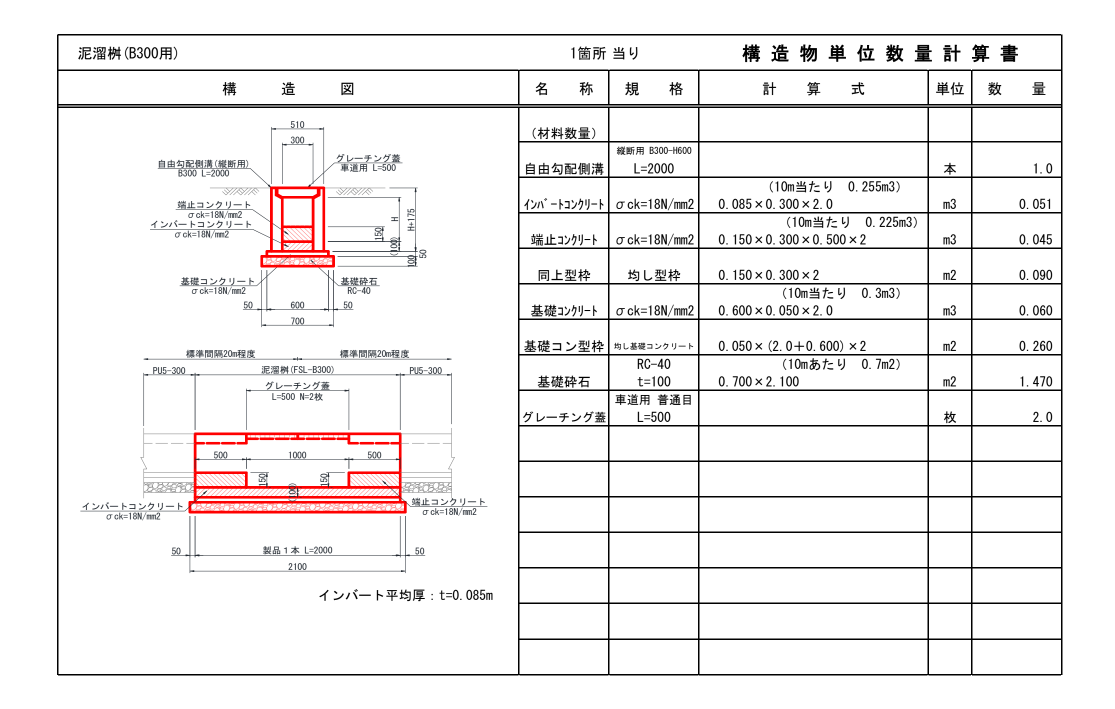






11号街渠桝(B600-L600-H800)	1箇所	当り	構造物単位数量	計	算書
構造図	名 称	規 格	計算式	単位	数量
	(材料数量)				
900 150, 600 150	コンクリート	σck=18N/mm2	0. 900 × 0. 900 × 0. 950 − 0. 600 × 0. 600 × 0. 800 − (0. 300 × 0. 500 × 2 +0. 244) × 0. 150	m3	0. 400
グレーチング蓋 T-25 B600-L600用	型枠	小型構造物	$(0.900+0.600) \times 0.950 \times 4-$ $(0.300 \times 0.500 \times 2+0.244) \times 2+$ $(0.300+0.500) \times 2 \times 2 \times 0.150$	m2	5. 092
	基礎砕石	RC-40 t=150	1. 000 × 1. 000	m2	1. 000
基礎砕石	グレーチング蓋	T-25型 普通目 B600-L600用		組	1.0
グレーチング蓋 T-25 B600-L600用 RC-40 g00 50 1000					
天22. 876 底22. 076 自由勾配側溝 自由勾配側溝					
自由勾配側溝 FSL-B300-H600 (開口B300-H500) (開口B300-H500)					
底22. 260 底22. 226 重圧管 D400 (A=0. 244)					
D400 (A=0. 244)					





U型側溝 集計表

項	目	規格・寸法	単位						合計	
		PU5-300A	m	158. 90					158. 90	
縦图	折用	PU5-300B	"	40. 00					40. 00	
		PU5-300C	"	16. 70					16. 70	
縦断用	(泥溜)	PU5-300C	"	18. 00					18. 00	
コンクリ	ノート蓋	B300, 車道用, L=0. 5	枚	(158. 90+40. 00+16. 70) /2. 0m × 2/0. 5m					432	
グレーチング	ブ蓋(泥溜)	B300, 車道用, T-25 L=0. 5	"	(18.00)/	(18. 00) /2. 0m × 1/0. 5m					

項	目	規格・寸法	単位						合計
縦圏	с ш	300 × 500	m	6. 50					6. 50
和此色	лн	300 × 600	"	3. 00					3. 00
横图	折用	300 × 400	"	15. 50					15. 50
縦断用	(泥溜)	300 × 600	"	2. 00					2. 00
コンクリ	ノート蓋	B300, 車道用, L=0. 5	枚	(6. 50+3.	00)/2.0m \times	1/0.5m			10
グレーチング	ブ蓋(横断)	B300, 車道用, L=1. 0	"	(15. 50) /2. 0m × 1/1. 0m				8	
グレーチング	ブ蓋(泥溜)	B300, 車道用, T-25 L=0. 5	"	(2.00)/2	2. 0m × 1/0. 5	m			2

構造物撤去工数量集計表 種 別 別 規 格 単位 算 式 数 量 備 考 細 構造物取壊しエ 横断法+床版橋+側溝床版部 無筋コンクリート $33.3 + (1.15 \times 0.100) + 0.71$ 34. 1 コンクリート構造物取壊し m3 ヒューム管 鉄筋コンクリート 0. 17 0. 2 コンクリート構造物取壊し m3 垂直切断 t≦15cm 35.6 コンクリート切断 水平切断 t≦15cm 71. 2 コンクリート切断 アスファルト舗装版 t≦15cm 54.9 舗装版切断 アスファルト舗装版 横断法+構造物撤去工数量計算書 483.9 舗装版破砕 t=5cm m2 419.7 + 64.2排水構造物撤去工 コンクリート蓋+グレーチング蓋 コンクリート蓋 蓋板撤去 グレーチング蓋 枚 124 + 6130.0 運搬処理工 無筋コンクリート殻 殼運搬処理 コンクリート構造物取壊 34. 1 m380. 1 (t) 34. 1×2 . 35t/m3鉄筋コンクリート殻 コンクリート構造物取壊し+コンクリート蓋 殼運搬処理 0.2 + 3.0783.3 m3 コンクリート構造物取壊し+コンクリート蓋 0.2×2.50 t/m3 + 8.210t 8. 7 (t) アスファルト殻 24. 2 殼運搬処理 m3 483.9×0.05

				構	造	物	撤	去	エ	数	量	集	計	表				
種	別	細	別	規		格	単位			算		式			数	量	備	考
							(t)	24. 2	× 2. 35t/	/m3						56. 9		
		現場発生	品運搬	,	鋼材		回	AEI LE			**					1. 0		
							(t)	錙板 -	+グレー	-チング	盖 ———					0. 3		

			構	造 物	取	壊	L	ェ	集言	† 表	
名	称	規格	枚数			立 積			重	星里	備考
				幅(B)	延長(L)	厚さ(t)	立積(V)	立積(ΣV)	kg/枚	重量(ton)	
コンクリー	-卜蓋	B400-L500	25. 0	0. 400	0. 500	0. 100	0. 020	0. 500	44. 0	1. 100	
		B400-L600	15. 0	0. 400	0. 600	0. 100	0. 024	0. 360	55. 0	0. 825	
		B450-L500	6.0	0. 450	0. 500	0. 100	0. 023	0. 138	71. 1	0. 427	B500-L500から換算 0.50×0.50×64.0÷(0.45×0.50)=71.1kg/枚
		B500-L500	67. 6	0. 500	0. 500	0. 100	0. 025	1. 690	64. 0	4. 326	
		B500-L900	6. 0	0. 500	0. 900	0. 100	0. 045	0. 270	196. 0	1. 176	
		B600-L500	4. 0	0. 600	0. 500	0. 100	0. 030	0. 120	89. 0	0. 356	
合	計		123. 6					m3 3. 078		t 8. 210	
グレーチン	ノグ蓋	B300-L1000							38. 5	0.000	
		B350-L1000	2. 0						44. 7	0. 089	
		B400-L1000	4.0						48. 1	0. 192	
		B500-L1000							77. 0	0.000	
合	計		6.0							0. 281	
鋼板			1.0							0. 036	
合	計		1.0							0. 036	

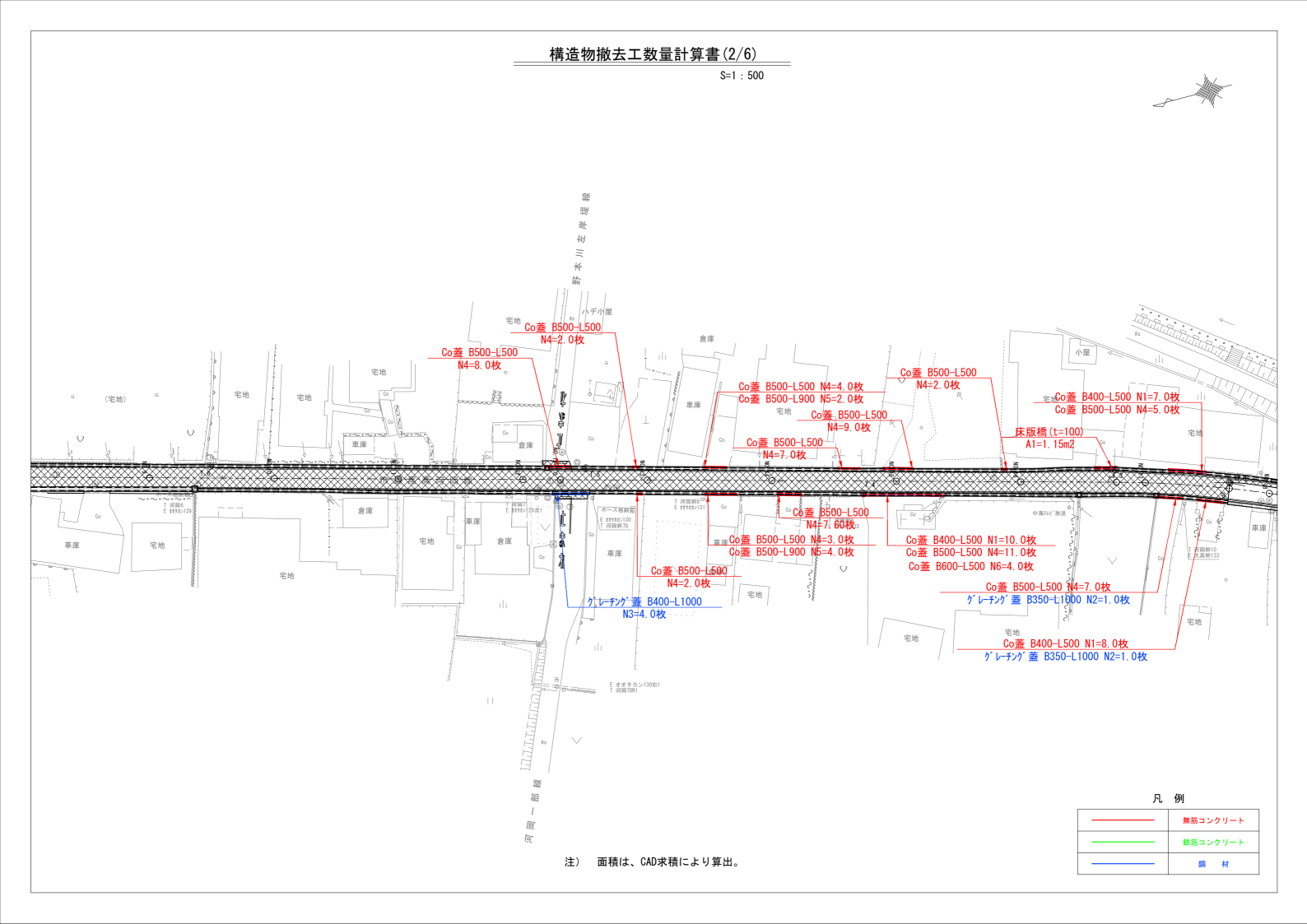
				構造	物 撤 ž	去 工 娄	数量計	算書			
			種 別		構造物取壊しエ		種別				
測	点	単 距 離	細別·規格		砕(アスファル		細別・規格		T =	l	摘要
			修正距離	幅	平均	面積	修正距離	幅	平均	面積	
NO. 9	9										
NO. 10	0										
NO. 11	1										
NO. 12	2			3. 77							
NO. 12	2 +6.0	6. 0		3. 76	3. 765	22. 6					
NO. 13	3	14. 0		3. 67	3. 715	52. 0					
NO. 14	4	20. 0		3. 62	3. 645	72. 9					
NO. 15	5	20. 0		3. 66	3. 640	72. 8					
NO. 16	6	20. 0		3. 65	3. 655	73. 1					
BC. 3	3	15. 4		3. 81	3. 730	57. 4					
NO. 17	7	4. 6		3. 76	3. 785	17. 4					
SP. 3	3	13. 5		3. 87	3. 815	51. 5					
合	計	113. 5				m2 419.7					

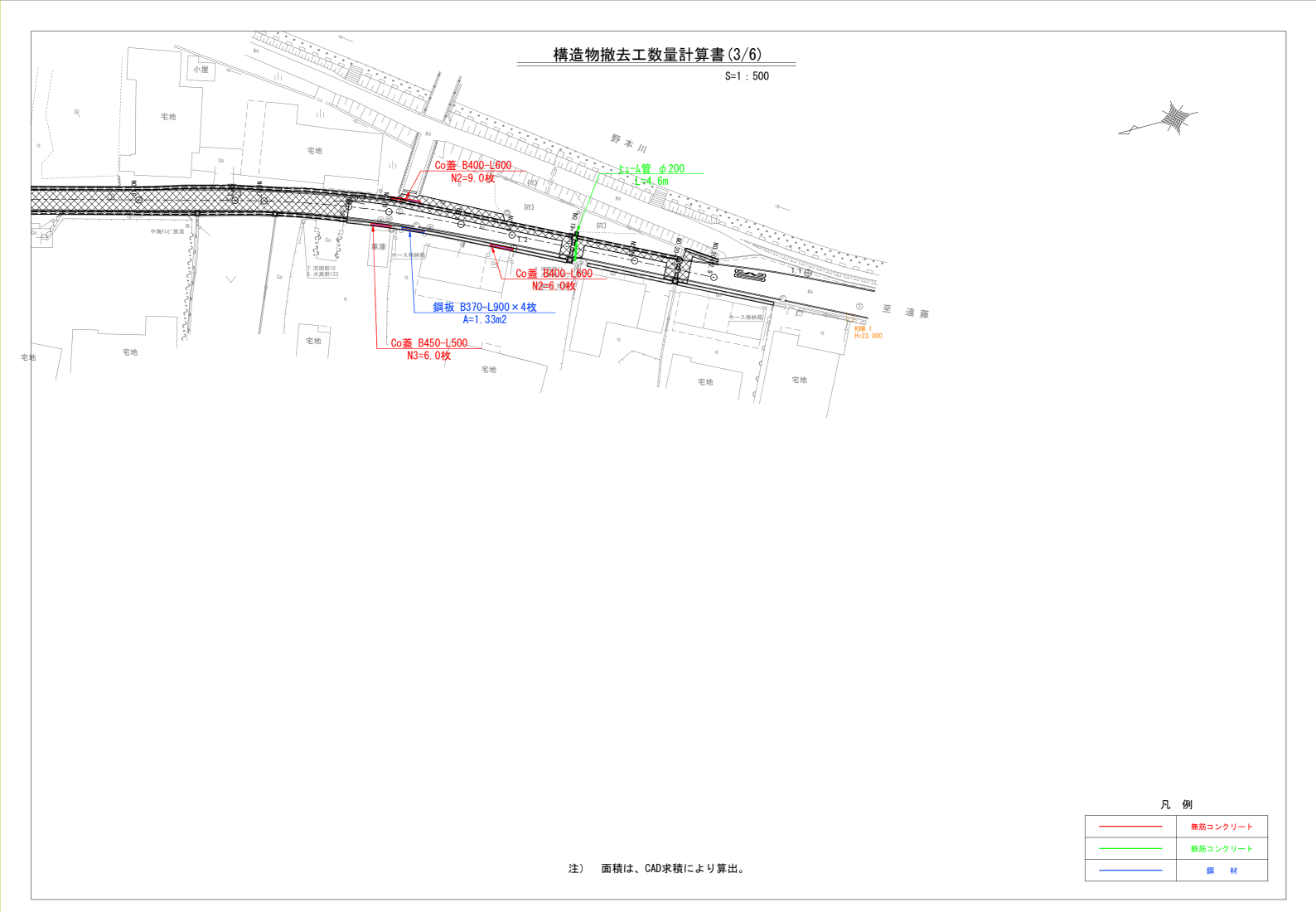
			構造	物 撤 :		女 量 計	· 算書			
		種 別		構造物取壊しエ		種 別		構造物取壊しエ		
測点	単距離	細別·規格		告物取壊し(無筋コ ┏		細別·規格		告物取壊し(無筋コ		摘 要
		修正距離	断面積	平均	立積	修正距離	断面積	平均	立積	
NO. 10										
NO. 11										
NO. 12			0. 12				0. 12			
NO. 12 +6	. 0 6. 0		0. 18	0. 150	0. 9		0. 16	0. 140	0.8	
NO. 13	14. 0		0. 13	0. 155	2. 2		0. 13	0. 145	2. 0	
NO. 14	20. 0		0. 13	0. 130	2. 6		0. 13	0. 130	2. 6	
NO. 15	20. 0		0. 12	0. 125	2. 5		0. 14	0. 135	2. 7	
NO. 16	20. 0		0. 13	0. 125	2. 5		0.14	0. 140	2. 8	
BC. 3	15. 4		0. 13	0. 130	2. 0		0. 13	0. 135	2. 1	
NO. 17	4. 6		0. 12	0. 125	0. 6		0. 12	0. 125	0. 6	
SP. 3	13. 5		0. 13	0. 125	1.7		0. 13	0. 125	1. 7	
同断面	0.0		0. 13	0. 130	0.0		0.00	0. 065	0. 0	複 断 面
NO. 18	6. 5		0. 13	0. 130	0.8					
EC. 3	11.7		0. 05	0. 090	1. 1					
NO. 19	8. 3		0. 06	0. 055	0. 5					

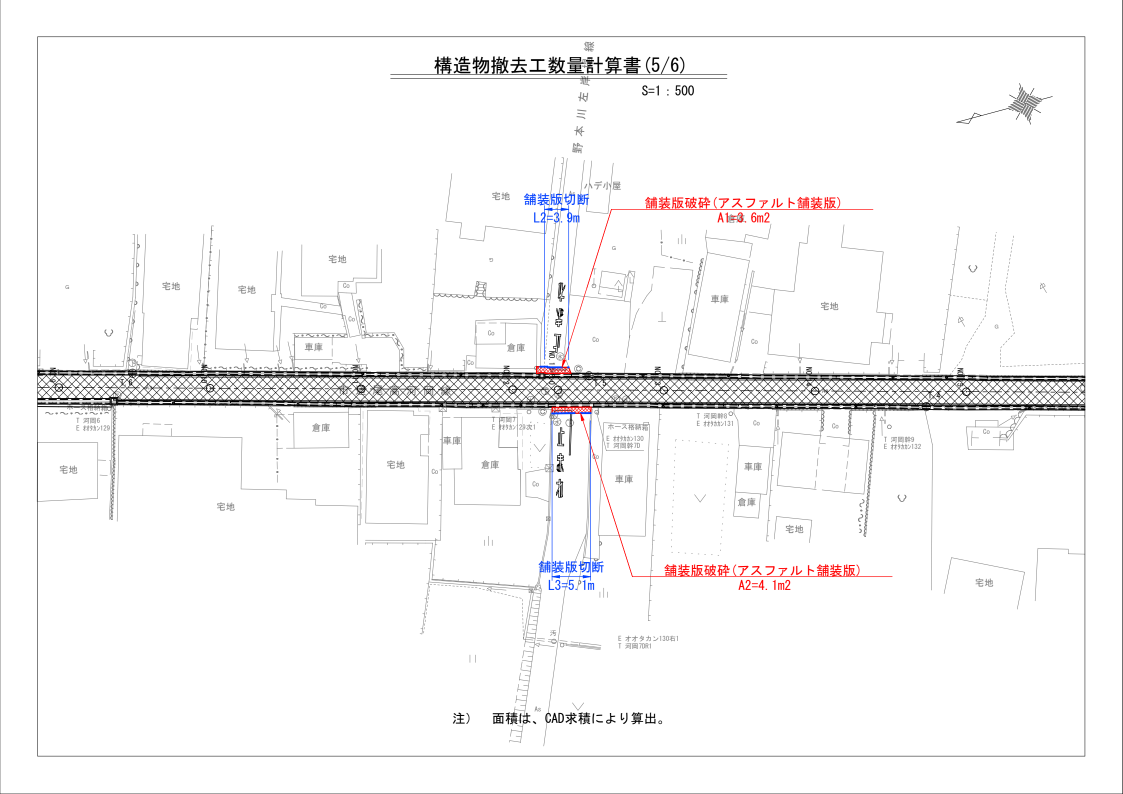
				構造	物 撤 ž		女 量 計	・ 算 書			
			種 別	7	構造物取壊しエ	-	種 別		構造物取壊しエ	- -	
測	点	単 距 離	細別・規格		告物取壊し(無筋コ		細別・規格		造物取壊し(無筋コ		摘 要
			修正距離	断面積	平均	立 積	修正距離	断面積	平 均	立 積	
NO. 19	+10.0	10. 0		0. 06	0. 060	0. 6					
NO. 20											
NO. 20	+7. 0										
NO. 20	+12. 9										
合	計	150. 0				m3 18. 0				m3 15. 3	左右計(m3) 33.3

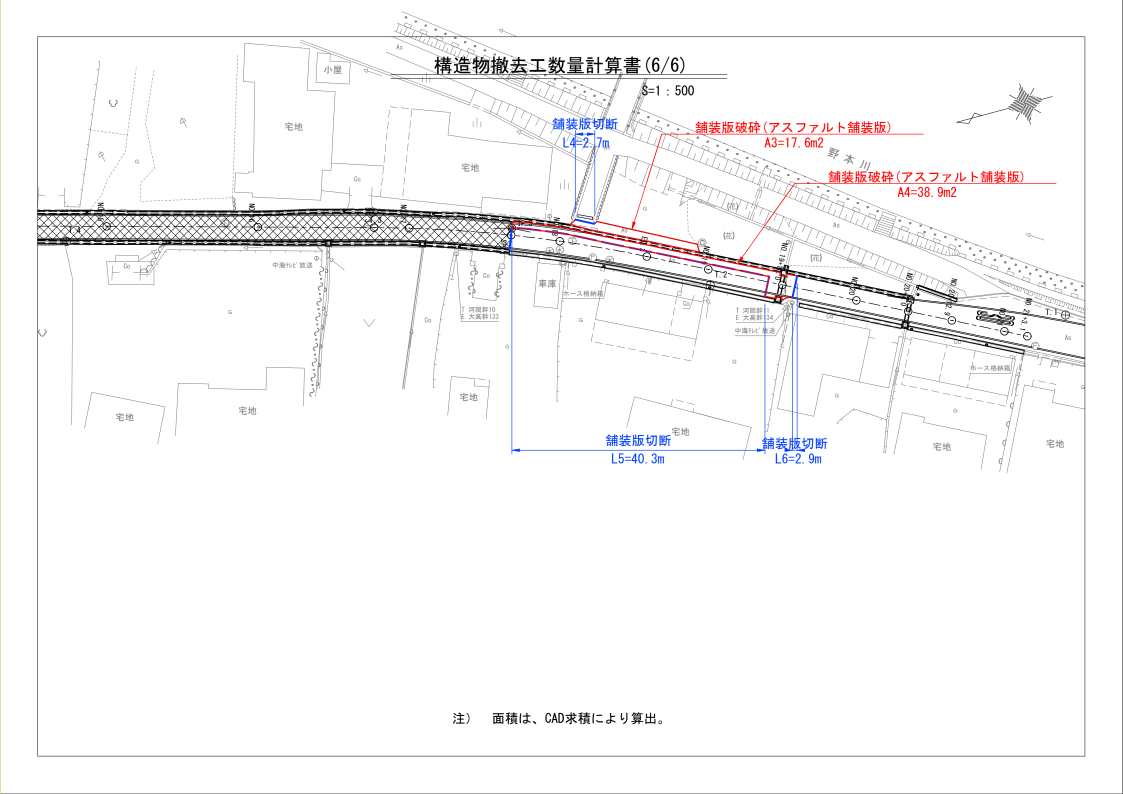
ヒューム管(φ200)	一式	当り	構造物単位数量	計	算書
構造図	名 称	規格	計算式	単位	数量
	(取壊し延長)				
	コンクリート構造物取壊し	鉄筋コンクリート		m	8. 7
	(取壊し断面)				
	コンクリート構造物取壊し	鉄筋コンクリート	CAD求積より	m2	0. 019
	(取壊し数量)				
<u>コンクリート構造物取壊し</u> (鉄筋) A=0.019m2	コンクリート構造物取壊し	鉄筋コンクリート	0.019 × 8.7	m3	0. 17
(鉄筋) A=0.019m2					
(鉄筋) A=0.019m2					

側溝床版部	1式	当り	構造物単位数量	計	算書
構造図	名 称	規 格	計算式	単位	数量
	(取壊し延長)				
	コンケリート構造物取壊し			m	35. 6
	(取壊し断面)				
	コンクリート構造物取壊し	無筋コンクリート	CAD求積より	m2	0. 020
	(取壊し数量)				
	コンクリート構造物取壊し	無筋コンクリート	0. 020 × 35. 6	m3	0. 71
	コンクリート切断	垂直切断 t≦15cm		m	35. 6
- June -	コンクリート切断	水平切断 t≦15cm	35. 6 × 2	m	71. 2
コンクリート構造物取壊し					
A=0. 020m2 0. 26 0. 20					
<u> </u>					









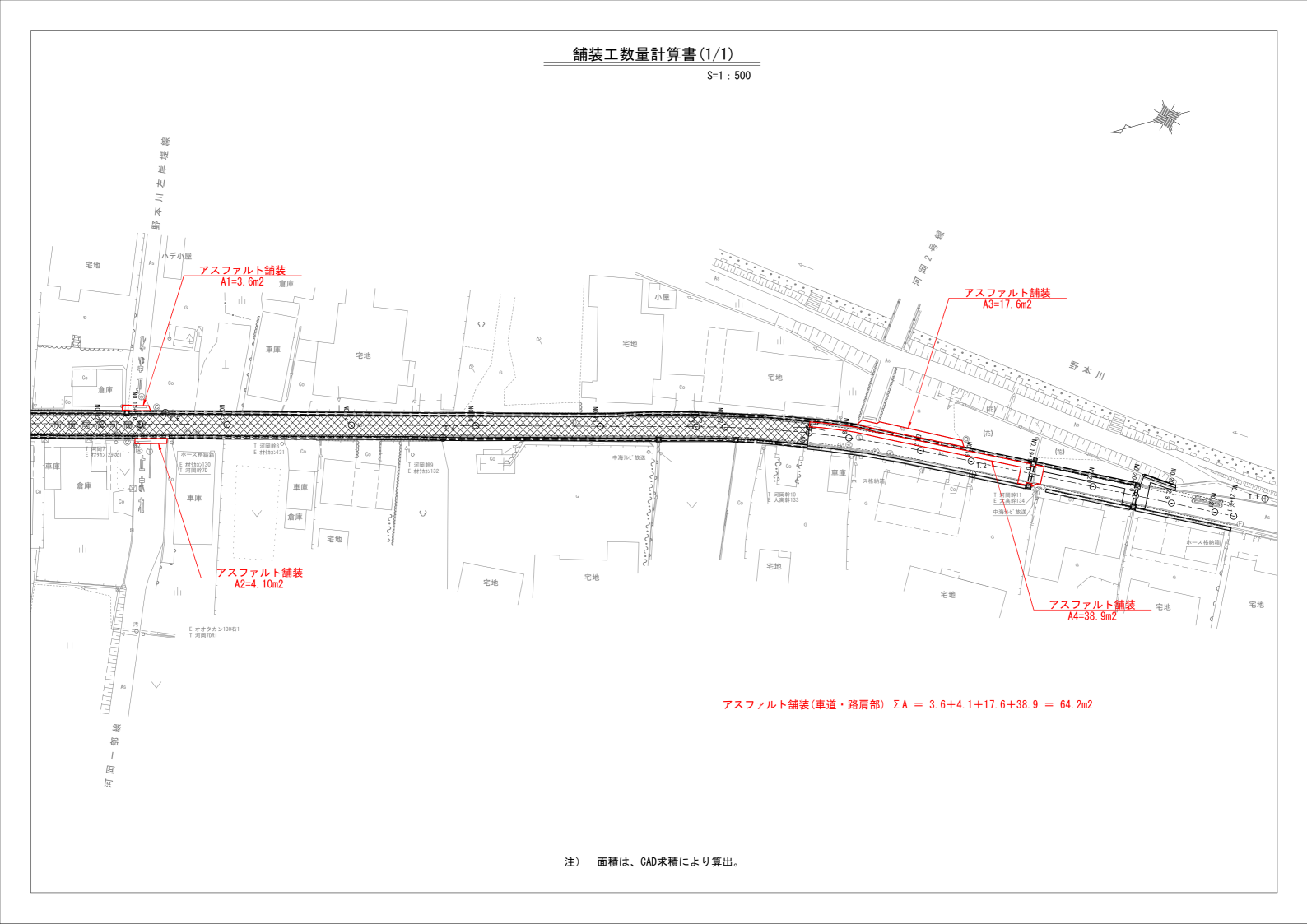
				舗	装	エ	数	量	集	計	表				
	川紙		別	 規	格	単位				式		数	量	備	考
舗装準備工															
		不陸整』	E	粒度調整砕石 平均厚 t=5		m2							214. 1		
アスファルト舗	長工														
		下層		再生クラッシャーラン t=10cn	1	m2	横断法(左) (93.9+9	3. 9)					187. 8	車道・路肩部	
				再生クラッシャーラン t=10cn	n	m2	舗装工根 64.2						64. 2	歩道部相当	
		上層		粒度調整砕石 t=10cn	n	m2	横断法(左	0. 8)					181. 6	車道・路肩部	
				粒度調整砕石 t=10cm	1	m2	舗装工根 64.2	拠図					64. 2	歩道部相当	
		表層		再生密粒度ア t=5cm		m2	横断法 395.8						395. 8	W>3.0	
				再生密粒度ア t=5cm		m2	舗装工根 64.2	拠凶					64. 2	W<1.4	

				舗装	エ	数量	計	算 書			
			種 別				舗装準備工				
測	点	単距離	細別・規格	ı <u> </u>	- <i>u</i>	T ++	不陸整正	T ++		1 ++	摘要
			修正距離	幅	平均	面積	修正距離	面積	平均	立積	
NO. 1	0										
NO. 1	1										
NO. 1	2			1. 87				0.000			
NO. 1	2 +6.0	6. 0		1. 85	1. 860	11. 2		0.009	0. 0045	0. 0	
NO. 1	3	14. 0		1.86	1. 855	26. 0		0.000	0. 0045	0. 1	
NO. 1		20. 0		1. 76	1. 810	36. 2		0. 012	0. 0060	0. 1	
NO. 1		20. 0		1. 92	1. 840	36. 8		0. 011	0. 0115	0. 2	
NO. 1		20. 0		1.86	1. 890	37. 8		0.000	0. 0055	0. 1	
BC.		15. 4		2. 08	1. 970	30. 3		0. 028	0. 0140	0. 2	
NO. 1		4. 6		1. 89	1. 985	9. 1		0. 025	0. 0265	0. 1	
	3	13. 5		2. 07	1. 980	26. 7		0. 013	0. 0190	0. 3	
				~,						J. C	
合	計	113. 5				m2 214. 1				m3 1. 1	
	<u></u> 均厚	t=	m3 1.1	÷	m2 214. 1		0. 0051	m	=		mm

				舗 装	エ	数量	計	算 書	:		
			種 別		スファルト舗装		種 別				
測	点	単 距 離	細別・規格		層(車道・路肩		細別・規格		_		摘要
			修正距離	幅	平均	面積	修正距離	幅	平均	面 積	
NO. 10											
NO. 11											
NO. 12				3. 47							
NO. 12	+6. 0	6. 0		3. 45	3. 460	20. 8					
NO. 13		14. 0		3. 46	3. 455	48. 4					
NO. 14		20. 0		3. 36	3. 410	68. 2					
NO. 15		20. 0		3. 52	3. 440	68. 8					
NO. 16		20. 0		3. 46	3. 490	69. 8					
BC. 3		15. 4		3. 68	3. 570	55. 0					
NO. 17		4. 6		3. 49	3. 585	16. 5					
SP. 3		13. 5		3. 67	3. 580	48. 3					
合	計	113. 5				m2 395. 8					

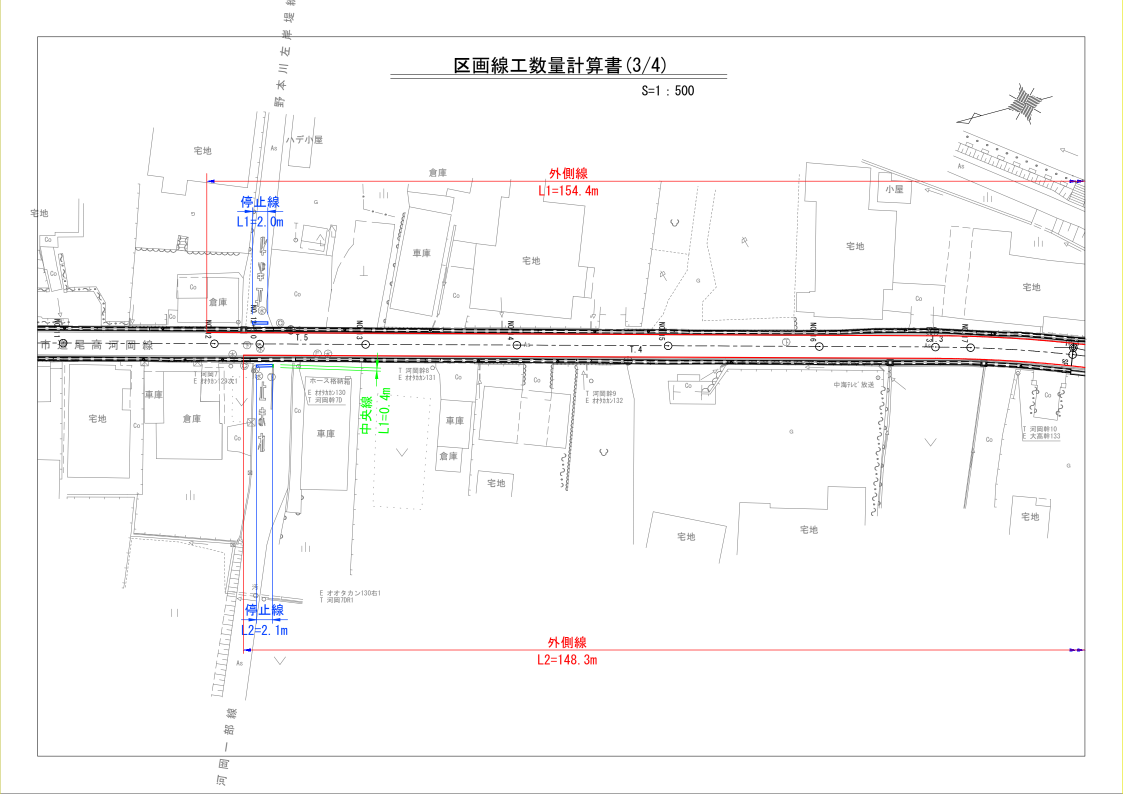
				舗 装	エ	数量	計	算 書			
			種 別	ア	スファルト舗装	- 美工	種 別	ア	スファルト舗装	美工	
測	点	単 距 離	細別・規格	上層	(車道・路肩、	左)	細別・規格	上層	(車道・路肩、		摘要
			修正距離	幅	平均	面 積	修正距離	幅	平 均	面 積	
NO. 10											
NO. 11											
NO. 12				0.80				0.80			
NO. 12	+6. 0	6. 0		0.80	0. 800	4. 8		0.80	0. 800	4. 8	
NO. 13		14. 0		0.80	0. 800	11. 2		0.80	0. 800	11. 2	
NO. 14		20. 0		0.80	0. 800	16. 0		0.80	0. 800	16. 0	
NO. 15		20. 0		0.80	0. 800	16. 0		0.80	0. 800	16. 0	
NO. 16		20. 0		0. 80	0. 800	16. 0		0. 80	0. 800	16. 0	
BC. 3		15. 4		0.80	0. 800	12. 3		0.80	0. 800	12. 3	
NO. 17		4. 6		0.80	0. 800	3. 7		0.80	0. 800	3. 7	
SP. 3		13. 5		0.80	0. 800	10. 8		0.80	0. 800	10. 8	
合	計	113. 5				m2 90. 8				m2 90. 8	

				舗 装	エ	数量	計	算 書			
			種 別	ア	スファルト舗装	美工	種 別	ア	スファルト舗装	· 麦工	
測	点	単 距 離	細別・規格		(車道・路肩、		細別・規格		(車道・路肩、		摘要
			修正距離	幅	平均	面 積	修正距離	幅	平 均	面 積	
NO. 10											
NO. 11											
NO. 12				0. 83				0.83			
NO. 12	+6. 0	6. 0		0.80	0. 815	4. 9		0.80	0. 815	4. 9	
NO. 13		14. 0		0. 83	0. 815	11.4		0.83	0. 815	11.4	
NO. 14		20. 0		0.83	0. 830	16. 6		0.83	0. 830	16. 6	
NO. 15		20. 0		0.83	0. 830	16. 6		0.83	0. 830	16. 6	
NO. 16		20. 0		0.83	0. 830	16. 6		0.83	0. 830	16. 6	
BC. 3		15. 4		0.83	0. 830	12. 8		0.83	0. 830	12. 8	
NO. 17		4. 6		0.83	0. 830	3. 8		0.83	0. 830	3.8	
SP. 3		13. 5		0.83	0. 830	11. 2		0.83	0. 830	11. 2	
合	計	113. 5				m2 93. 9				m2 93. 9	



			<u>X</u>	画	線	エ	数		集	Ī	計	表				
種 別	細	別	規	格	単位		•	 算		式			数	量	備	考
区画線工																
	溶融式区	医画線	W=30		m	※区画紀	泉工数量計	りまし	: 6					4. 1	f i	亭止線
			実績 W=15	cm	m		泉工数量計							0. 4	Е	中央線
			矢印・記∜ W=15cm	1換算	m	(施工延長 所要材料	L=316. 斜換算長)			379. 3	減過	東マーク
	ペイントゴ	で画線	実績 W=15		m	※区画約	_{泉工数量計}	算書よ	こり					302. 7	9	卜側線

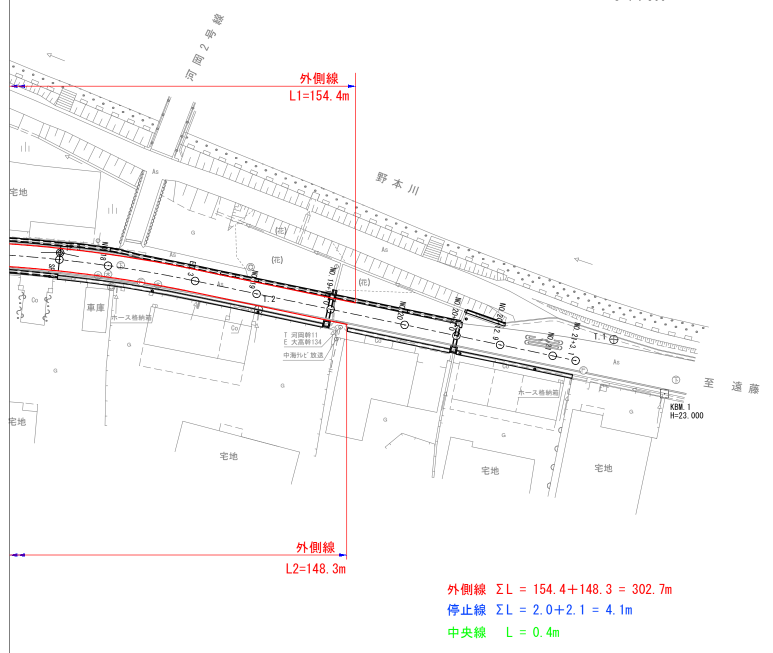
減速マーク	施工延	€10m	当り		構造	物単	. 位 数 🖠		十算	書	
構造図	名	称	規	格	計	算	式		単位	数	量
					塗布面積 0.15m2/本×	5本=0.7	5m2		m2		0. 75
	減速マ	ーク			所要材料換算 塗布面積(n ×1.2(重複 0.75÷0.15>	n 2) ÷0 施エロス	. 15		m		6. 00
					施工延長(減: L1+L2=	速マーク数	対量計算書より)	m		632. 2
									_		_

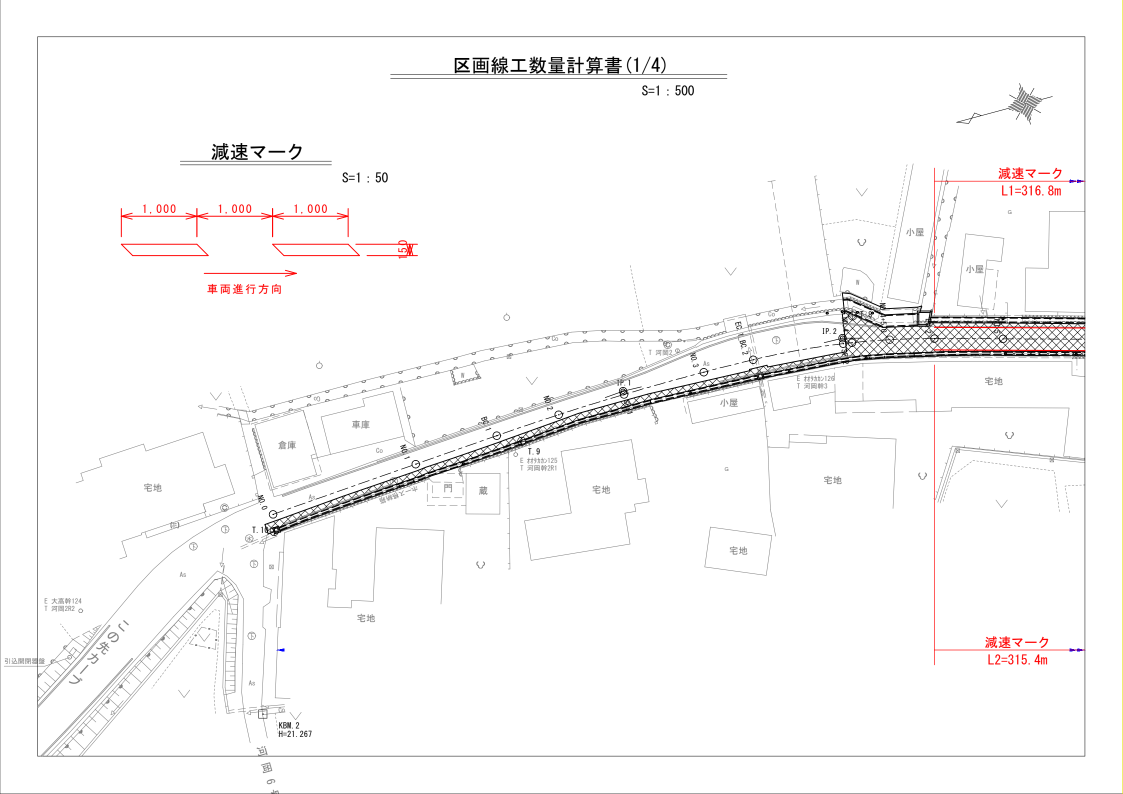


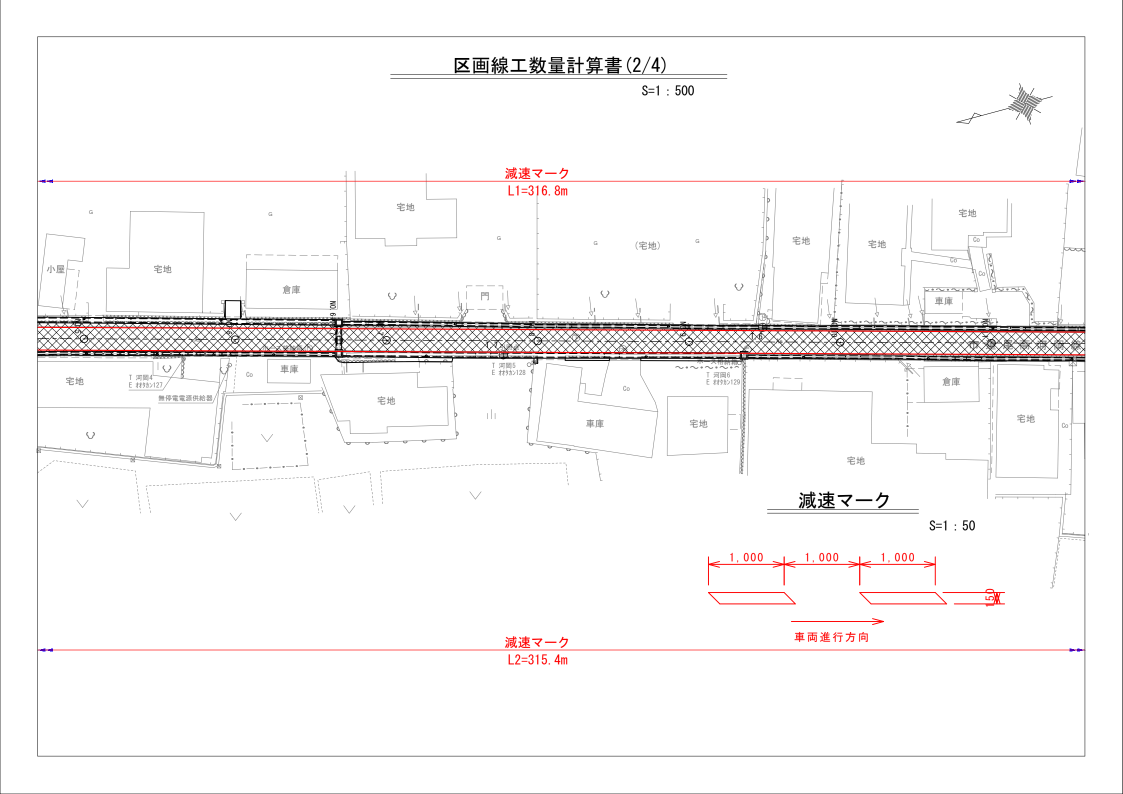
区画線工数量計算書(4/4)

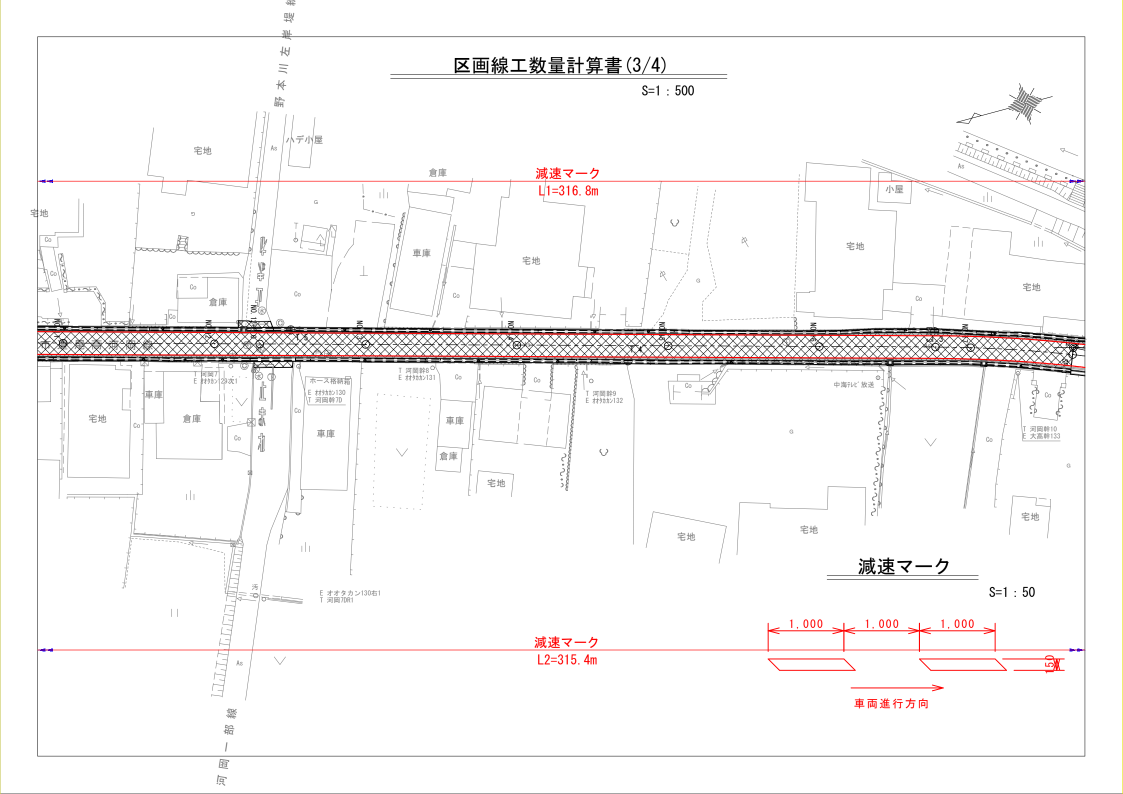
S=1 : 500

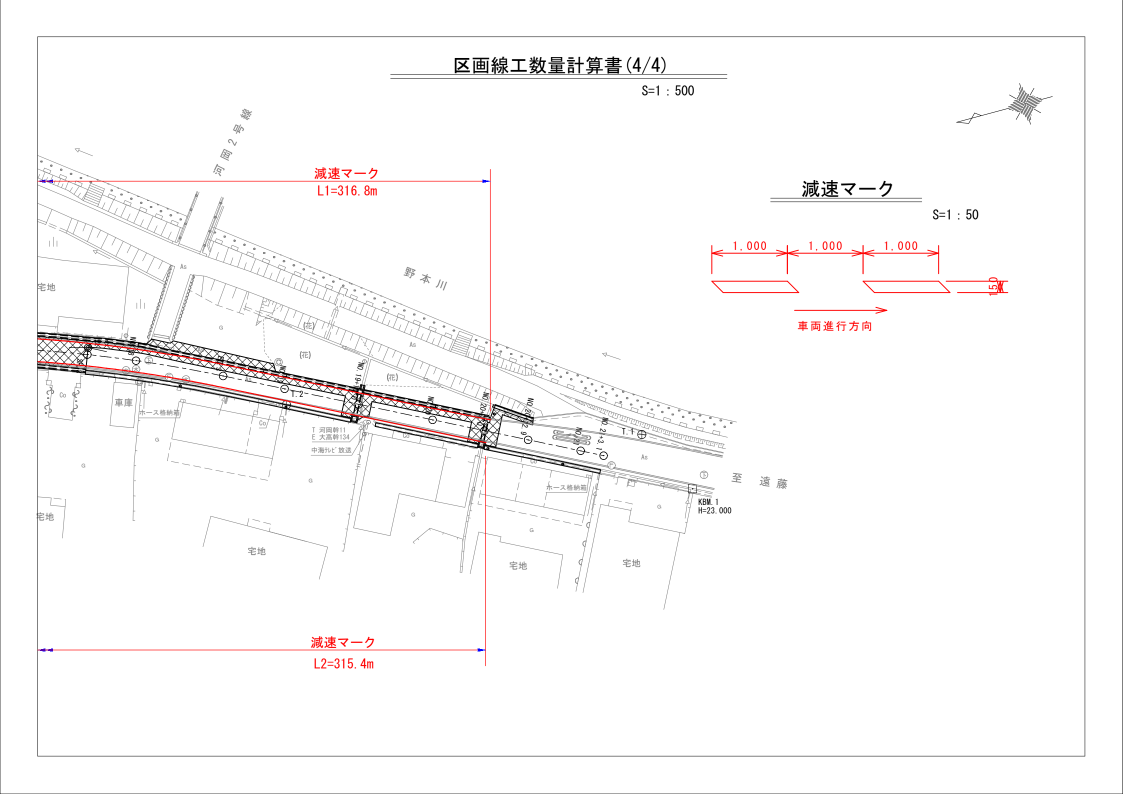












				道	路	付	属	施	設	エ	数	量	集	計	表				
種	別	細	別	規		格	単位				算		式			数	里里	備	考
道路付	属物工																		
		車線分	灕標	[] 	国定式 1=800		本										10. 0		
							本										2. 0	撤去材料利用	
					撤去		本										2. 0		

			路	付	属	物	ェ		<u> </u>	長	調	書						
 種 別	道路付属物工																	
細別・規格	車線分離標(固定式,ト	l=800)																
	左	側										右	1	側				
位	置	数	量	摘	亨	要			位		置	<u>.</u>		数	量	摘	戛	更
							NO.	12	+19. 9)付近	,				1. 0	再和	1月材料	\$
NO. 13 +8.5	付近		1. 0	再	利用材料	料	NO.	13	+14. 9)付近					1. 0			
NO. 14 +10.3	付近		1. 0				NO.	14	+5. 4	付近					1. 0			
NO. 14 +17.4	付近		1. 0				NO.	15	+8. 3	付近					1. 0			
NO. 16 +11.4	付近		1. 0				NO.	17	+6.8	付近					1. 0			
NO. 17 +3.1	付近		1. 0				NO.	18	+6. 3	付近					1. 0			
							NO.	19	+0. 7	付近					1. 0			
左	E側小計		5. 0							右側小	計				7. 0			
										左右合	計				10.0	本(新設	<u> </u>	
															2. 0	本(材料	再利用])

				路	付	属	物	エ	延	長	調	書					
 種	別	道路付属物工															
細別・規		車線分離標(固定式,	H=800)														
		·	側									——— 右	1	 側			
	位	置	数	量	摘	į	要		位		置	<u> </u>		数	量	摘	要
NO. 11	+18. 0	付近		1.0		撤去		NO . 1	2 +2.	0 付:	近				1. 0	拼	效去
	左	E側小計		1. 0						右側	小計				1. 0		
										左右	合計				2. 0	本	

車線分離標(固定式, H=800)	10本	当り	構 造	物点	单 位	数量	計	算 書	
構造図	名 称	規 格	計	算	式		単位	数	量
	(材料数量)	固定式							
	ラバーポール	H=800型					本		10.0
<u>ラバーポール</u> φ80 H=800									
008									
250									

