

入 札 説 明 書

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

記

工事希望型指名競争入札に付する工事	工 事 名		市道尾高河岡線改良工事	
	工 事 場 所		米子市河岡地内	工期 契 約 日 から 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		
担 当 課		道路整備課		
入札保証金に関する事項		入札保証金	免除	
現 場 説 明 会		なし		
開 札 の 日 時 及 び 場 所		日時 場所	令和7年3月25日 午前9時30分 本庁舎202会議室 開札	
契 約 保 証 に 関 する 事 項	請負代金の額が130万円を超える工事については、契約の締結と同時に請負代金額の10分の1以上の額を保証する次の各号の一に掲げる保証を付さなければならない。			
	(1) 契約保証金の納付			
	(2) 契約保証金に代わる担保となる有価証券等の提供			
	(3) 銀行若しくは市長が確実と認める金融機関又は保証事業会社（公共工事の前払金保証事業に関する法律（昭和27年法律第184号）第2条第4項に規定する保証事業会社をいう。以下同じ。）の保証			
	(4) 公共工事履行保証証券による保証			
		(5) 履行保証保険契約の締結		
前 払 金 部 分 払	有	40%以内 ※ただし、請負代金の額が130万円を超える場合に限る		
	有	回数は、米子市建設工事執行規則による ※部分払いに替えて中間前払の選択も可		
入札に関する 注 意 事 項	1. 開札前天災地変等のやむを得ない事由が生じたとき、又は競争の意思がないと認められるときは、入札の執行を中止し、又は取り止めることがある。			
	2. 入札参加者が1者であっても、入札を執行するものとする。			
	3. 入札に参加する者に必要な資格のない者のした入札及び米子市郵便入札実施要領第4条に定める入札は、無効とする。			
	4. 入札者は、到達した入札書は、書換え、引換え又は撤回することができない。			
	5. 入札者は、入札書到達後においても入札執行の完了までは入札の参加を辞退することができる。			
	6. 落札となるべき価格と同一価格の入札をしたものが2人以上あるときは、当該入札者にくじを引かせて、落札者を決定するものとする。この場合において、くじを引くべき入札者が、当該入札の立会者として参加している場合はその者が、参加していない場合は入札事務に関与しない職員に当該入札者に代わってくじを引かせるものとする。			
	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。			
	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			
	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。			
	10. 入札参加者は、私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律（昭和22年法律第54号）等に抵触する行為を行ってはならない。			
	11. 入札回数は、1回とする。			
	そ の 他 の 注 意 事 項	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。		
2. 申込時に届けのあった配置予定技術者の変更は、入札書差出期限まで変更可能とし、その後の変更は原則として認めないものとする。				
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ヶ月以上ある者に限るものとする。				
施工に関する 注 意 事 項	1. 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 ￥27,678,200				
最低制限価格 (直接工事費＋共通仮設費＋現場管理費の9/10＋一般管理費5.5/10) ×1.1				

工 事 設 計 書

令和 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					
工 期	契約日 から 令和7年10月14日 まで					
工 事 場 所	米子市 河岡 地内					
	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					
	道路附属施設工 一式					
	仮設工 一式					

位置図



1 / 5000

注釈：

工 事 数 量 総 括 表

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	
道路改良							
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		式		1			
側溝工							
プレキャスト落とし蓋式U型側溝	PU5-300A	m		159			
プレキャスト落とし蓋式U型側溝	PU5-300B	m		40			
プレキャスト落とし蓋式U型側溝	PU5-300C	m		17			
側溝床版	W=500	m		36			
縦断用自由勾配側溝	FSL-B300-H500	m		7			

工 事 数 量 総 括 表

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	
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	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	式		1			
泥溜柵	PU5-300C	箇所		9			
泥溜柵	B500用	箇所		1			
側溝蓋		式		1			
管渠工							
重圧管	D400	m		3			
集水柵・マンホール工							
7号街渠柵	B500-L500-H600	箇所		1		V=0. 29m3	
8号街渠柵	B500-L500-H600	箇所		1		V=0. 31m3	
9号街渠柵	B500-L500-H600	箇所		1		V=0. 30m3	
10号街渠柵	B600-L600-H800	箇所		1		V=0. 40m3	
11号街渠柵	B600-L600-H800	箇所		1		V=0. 40m3	
構造物撤去工							

工 事 数 量 総 括 表

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	
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	m		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			
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							
殻運搬処理	無筋コンクリート殻	m3		34			
		(t)		80			
殻運搬処理	鉄筋コンクリート殻	m3		3			
		(t)		9			
殻運搬処理	アスファルト殻	m3		24			

工 事 数 量 総 括 表

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	
		(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	粒度調整碎石 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	粒度調整碎石 M-30 t=10cm	m2		182			
上層	粒度調整碎石 M-30 t=10cm	m2		64			

工 事 数 量 総 括 表

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	
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			

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

8 不正軽油使用の禁止について

工事現場で使用し、又は使用させる車両（資機材等の搬出入車両を含む）並びに建設機械等の燃料として、地方税法（昭和 25 年法律第 226 号）に違反する軽油等を使用しないこと。

9 建設業退職金共済制度への加入等

- (1) 建設業者は、建設業退職金共済制度（以下「建退共」という。）に加入すると共に、その建退共の対象となる労働者について証紙を購入し、当該労働者の共済手帳に証紙を貼付すること。ただし、下請けを含むすべての労働者が、中小企業退職金共済制度、清酒製造業退職金共済制度、林業退職金制度のいずれかに既に加入済みで、建退共に加入することができないと認められる場合は、この限りでない。
- (2) 建設業者が下請契約を締結する際は、下請業者に対してこの制度の趣旨を説明し、原則として証紙を下請の延労働者数に応じて現物交付することにより、下請業者の建退共加入及び証紙の貼付を促進すること。なお、現物を交付することができない場合は、掛金相当額を下請代金中に算入することとし、契約書等に明記すること。
- (3) 受注者は、工事現場に「建設業退職金共済制度適用事業主工事現場」の標識を掲示すること。

10 建設業法の遵守について

- (1) 建設業法（昭和24年法律第100号）に違反する一括下請その他不適切な形態の下請契約を締結しないこと。
- (2) 建設業法第26条の規定により、受注者が工事現場ごとに設置しなければならない専任の主任技術者または、専任の監理技術者については、適切な資格、技術力を有する者（工事現場に常駐して専らその職務に従事するもので、受注者と直接的かつ恒常的な雇用関係にある者に限る。）を配置すること。
- (3) 受注者が工事現場ごとに置かなければならない専任の監理技術者は、1級施工管理技士等の国家資格者等で監理技術者資格者証の交付を受けている者を配置すること。この場合において、発注者から請求があったときは監理技術者資格者証を提示すること。
- (4) 建設業法第40条の規定により、受注者は建設現場ごとに「建設業の許可票」を掲示すること。
- (5) 上記のほか、建設業法等に抵触する行為は行わないこと。

11 労働基準法の遵守

この契約に係る工事の施工に当っては、労働基準法等の趣旨に則り法定労働時間週40時間を遵守すること。

12 建設業からの暴力団排除の徹底について

- (1) 工事の施工に際し、暴力団等の構成員又はこれに準ずる者から不当な要求や妨害（以下「不当介入」という。）を受けた場合は、監督員に速やかにその旨を報告するとともに、警察に届出を行い、捜査上必要な協力を行うこと。
- (2) この場合において、工程等を変更せざるを得なくなったときは、速やかに監督員に協議すること。

13 現場代理人、追加技術者、主任技術者及び監理技術者の雇用関係について

- (1) 工事現場に配置する技術者等（技術者等とは、現場代理人、追加技術者、主任技術者、監理技術者及び技能士をいう。）は、所属建設業者と直接的かつ恒常的な雇用関係にあるものでなければならない。
- (2) 直接的雇用とは、技術者等とその所属建設業者との間に第三者の介入する余地のない雇用に関する一定の権利義務関係（賃金、労働時間、雇用及び権利構成）が存在することをいい、恒常的な雇用関係とは一定の期間（3か月以上）にわたり当該建設業者に勤務し、日々一定時間以上職務に従事することが担保されていることに加え、技術者等と所属建設業者が双方の持つ技術力を熟知し、建設業者が責任を持って技術者等を工事現場に配置できるとともに技術者等が建設業者が有する技術力を、十分かつ円滑に活用して工事の監理等の業務を行うことができることをいう。

14 労働者の福祉向上について

- (1) 建設労働者の適切な賃金水準の確保、社会保険等（雇用保険、健康保険及び厚生年金保険）への加入など、労働者の福祉向上に努めること。なお、健康保険等の適用を受けない建設労働者に対しても、国民健康保険等に参加するよう指導に努めること。
- (2) 下請契約の締結に際しては、下請業者へ法定福利費を内訳明示した見積書（標準見積書という。）の提示を求め、提示された場合にはこれを尊重するとともに、社会保険等の法定福利費などの必要経費を適切に考慮するように努めること。

15 産業廃棄物の処理に係る税について

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

16 コンクリート構造物に使用するコンクリートの水セメント比

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

17 消費税及び地方消費税の適正転嫁等について

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

18 その他

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

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

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

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

現場説明書

令和7年2月1日改正

特記事項1

仕様書	本工事の施工に当たっては、契約日現在の次に掲げる仕様書等によること。 ・ <u>鳥取県土木工事共通仕様書</u> ・ <u>鳥取県土木工事施工管理基準</u> ・ _____	
工程	①（他工事等との調整） ②（部分完成、着工保留） ③（施工時間） ④（余裕期間設定工事） ⑤（鋼材の調達遅れによる工期の延長） ⑥（週休2日工事）	<u>本工事</u>については、<u>水道管移設工事</u>と関連するので相互の連絡を密にすること。 _____については、_____まで_____（_____すること・しないこと）。 <u>本工事</u>の施工時間は、<u>8:30 ～ 17:00</u>とする。 本工事は、米子市余裕期間設定工事に係る実施要領（令和3年4月1日施行）の対象工事であり、工事開始日、前払金の請求、技術者の配置及びその他の取扱いについては、同要領の規定による。 工期については、調達公告のとおりとする。 この工事の工期には、鋼材調達期間として、_____か月を見込んでいるが、請負者の責に帰することができない事由により鋼材の調達が遅れ、工期内に工事を完成することができない場合は、その理由を明示した書面により、発注者に工期の延長変更を請求することができる。 【港湾工事、漁港工事以外】（該当しない場合は削除） 本工事は、米子市週休2日工事実施要領（土木工事）（令和3年4月1日施行）の対象工事である。本工事調達公告日時点で最新の同要領の規定に従い週休2日工事を実施すること。 【港湾工事、漁港工事】（該当しない場合は削除） 本工事は、米子市週休2日工事実施要領（土木工事）（令和3年4月1日施行）の対象工事である。本工事調達公告日時点で最新の同要領の規定に従い週休2日工事を実施すること。 ただし、港湾工事及び漁港工事は、通期の週休2日の補正を適用しない。 そのため、月単位の週休2日に満たない場合、月単位の週休2日の補正係数を除き、請負代金額の減額変更を行う。
用地関係	①（用地・物件等未処理）	本工事区間の_____には_____があるので、監督員と打合わせのうえ施工を行うこと。 なお、_____頃_____の予定である。
支障物件	①（埋設物等の事前調査） ②（支障物件） ③（立木の置き場所）	工事にかかる地下埋設物等の事前調査については、[未調査・調査済み]である。 <u>本工事</u>の施工に当って、<u>水道管</u>が支障となっているが、<u>令和7年7月</u>までに移設が完了する見込みである。 予定どおり処理できなかった場合は別途協議する。 工事用地内の立木は伐採し、_____に置くこと。
公害対策	①（騒音振動対策）	「建設工事にとまなう騒音振動対策技術指針」を順守すること。 本工事の施工に当っては、排出ガス対策型建設機械を使用すること。

現場説明書

特記事項2

安全対策	① (交通安全施設等)	一般交通等に支障を及ぼさないよう十分に注意して施工すること。 なお、交通整理の必要日数 <u>27</u> 日を見込んでいる。配置人員として、交通誘導員Aを合計〃名(交代要員[有・無])、交通誘導員Bを合計 <u>81</u> 名(交代要員 <u>[有]</u>・無)を見込んでいるが、警察等との協議により変更が生じた場合は別途協議すること。 警備業法に規定する警備員を配置する場合においては、交通誘導員A、交通誘導員Bの定義は以下のとおりとする。 交通誘導員Aとは、警備業法第2条第4号に規定する警備員であり、警備員等の検定等に関する規則第1条第4号に規定する交通誘導警備業務に従事する者で、交通誘導警備業務に係る1級検定合格警備員又は2級検定合格警備員をいう。また、交通誘導員Bとは、警備業法第2条第3項に規定する警備業者の警備員で交通誘導員A以外の交通の誘導に従事する者をいう。 なお、自社の従業員で交通整理を行う場合は、警備業法第14条で規定する以外の者とし、安全教育、安全訓練等を十分行うこと。この場合は交通誘導員Bを配置しているとみなす。
排水濁水処理	① 〔濁水処理〕	主事で発生する濁水に対しては、濁水処理を行うものとし、その工法については、設計図書によるものとする。 なお、これにより難い場合は別途協議すること。
建設副産物の処理	【建設発生土(処理)】 ① (他王事等流用) ② (建設技術センター) ③ (民間残土受入地) ④ (土質改良プラント) 【コンクリート塊・アスファルト塊・建設発生木材(処理)】 ⑤ (分別解体等) ⑥ (他王事等流用)	建設発生土は <u>〃市・町・村</u> 地内の <u>〃</u> 主事現場に運搬(片道運搬距離 <u>〃</u> km) するものとする。 建設発生土は <u>〃市・町・村</u> 小町 地内のセンター事業所に運搬(片道運搬距離 <u>6.9</u> km) するものとする。なお、処理費として、1m³当たり <u>1,740</u> 円をセンターに支払うこと。 建設発生土は <u>〃市・町・村</u> 地内の <u>〃</u> に運搬(片道運搬距離 <u>〃</u> km) するものとする。なお、処理費として、1m³当たり <u>〃</u> 円を <u>〃</u> に支払うこと。 建設発生土は <u>〃市・町・村</u> 地内の <u>〃</u> に運搬(片道運搬距離 <u>〃</u> km) するものとする。なお、処理費として1m³当たり <u>〃</u> 円を <u>〃</u> に支払うこと。 コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材は、現場内において分別解体するものとする。その方法は、別表のとおりとする。 なお、その費用を下記のとおり見込んでいる。 コンクリート塊1m³当り <u>7,421(無筋)、14,830(鉄筋)</u> 円 アスファルト塊1m²当り <u>177.3</u> 円 建設発生木材 1m³当り <u>〃</u> 円 {C〃雑資材・〃}は、<u>〃市・町・村</u> 地内の <u>〃</u> 主事現場に運搬(片道運搬距離 <u>〃</u> km) するものとする。

現場説明書

特記事項3

建設副産物の処理	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） （受入れ条件） ⑧（木材市場等へ売却） ⑨（最終処理等） ⑩（産業廃棄物の処理に係る税）	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 manifests 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 <u>米子市・町・村 淀江町稲吉</u> 地内の <u>大協組</u> （運搬距離 <u>7.1</u> km）、費用 1t 当り <u>800</u> 円 アスファルト塊 <u>米子市・町・村 和田町</u> 地内の <u>カネックス</u> （運搬距離 <u>17.8</u> km）、費用 1t 当り <u>1,300</u> 円 建設発生木材 <u>市・町・村</u> 地内の <u> </u> （運搬距離 <u> </u> km）、費用 1t 当り <u> </u> 円 その他（ <u> </u> ） <u>市・町・村</u> 地内の <u> </u> （運搬距離 <u> </u> km）、費用 1t 当り <u> </u> 円 8時～17時（平日） 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 <u> </u> cm 以下、長さ <u> </u> m 以下であること。 エ 2次公害発生恐れがある物質（廃油等）を含まないこと。 建設発生木材は <u>市・町・村</u> 地内の <u> </u> への搬出（片道運搬距離 <u> </u> km）を想定し、<u> </u> 円を見込んでいる。これは、他の木材市場等への売却を妨げるものではないが、売却先を変更する場合は理由を付して協議すること。 <u> </u> については、<u>市・町・村</u> 地内の産業廃棄物処理場への搬出（片道運搬距離 <u> </u> km）を想定し、その費用として1t当り <u> </u> 円を見込んでいる。これは、他の施設へ搬出を妨げるものではないが、搬出先を変更する場合は協議を行うこと。 産業廃棄物処理業者等と書面による委託契約を行うとともに、運搬車両ごとに manifests を発行するものとする。 産業廃棄物の処理に係る税に相当する額を <u> </u> 円見込んでいる。
建設副産物の使用	①（建設発生土の使用） ②（再生資材の使用）	<u> </u> 工事から（当該工事運搬・相手方運搬）の建設発生土を受入れ、使用箇所：<u> </u> に使用する。 1) C 〇 雑割材は、<u> </u> 工事から運搬し、使用箇所：<u> </u> に使用する。 2) アスファルト・コンクリート切削殻は、<u> </u> 工事から運搬し、使用箇所：<u> </u> 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：<u>路盤、基礎砕石</u> に使用する。 ・再生コンクリート砂〔規格：RS-<u> </u>〕は、使用箇所：<u> </u> 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：<u>表層</u> に使用する。 5) その他再生資材〔資材名：<u> </u>〕〔規格：<u> </u>〕は、使用箇所：<u> </u> に使用する。

現場説明書

特記事項 4

工事用道路	①（農地の一時転用について）	本工事を施工するために必要な仮設道路等を農地に設置する目的で、受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、前工事等の請負業者が一時転用している農地を継続して利用する場合は、以下も記載する。（該当がなければ記載を削除）】 受注者は、前工事等の請負業者が農地一時転用している農地を継続して利用する場合、速やかに変更報告書を作成の上、所轄農業委員会へ提出し、工事完了後はその旨を連絡すること。											
	② （農地の賃貸借）	デ_____の用途に使用するため、_____市・町・村_____番地を賃貸借すること。 イ 土地賃貸借契約書に「米子市との建設工事請負契約に基づき、土地の貸借権は米子市が有することとし、原状復旧の責は米子市が負い、受注者がその任に当たるものとする。」を明記すること。 ウ 賃貸人に賃貸借料を支払うこと。 _____工事完了後、速やかに農地の原状に復旧すること。 オ イにより契約した地番における、農地一時転用許可は不要である。											
その他	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）	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。 <table><tr><th>計上費目</th><th>実施内容</th></tr><tr><td>仮設備関係</td><td>1. 用水・電力等の供給設備、2. 緑化・花壇 3. ライトアップ施設、4. 見学路及び椅子の設置 5. 昇降設備の充実、6. 環境負荷の低減</td></tr><tr><td>営繕関係</td><td>1. 現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置を含む） 2. 労働者宿舍の快適化 3. デザインボックス（交通誘警備員待機室） 4. 現場休憩所の快適化 5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等</td></tr><tr><td>安全関係</td><td>1. 工事標識・照明・安全具等安全施設のイメージアップ（電光式標識等） 2. 盗難防止対策（警報機等） 3. 避暑（熱中症予防）・防寒対策</td></tr><tr><td>地域連携</td><td>1. 完成予想図、2. 工法説明図、3. 工事工程表 4. デザイン工事看板（各工事PR看板含む） 5. 見学会等の開催（イベント等の実施含む） 6. 見学所（インフォメーションセンター）の設置及び管理運営 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対策費等（地域行事等の経費を含む） 9. 社会貢献</td></tr><tr><td>防災・危機管理関係（港湾・漁港事業）</td><td>1. 防災訓練（地震・台風等の自然災害に対する訓練）</td></tr></table>	計上費目	実施内容	仮設備関係	1. 用水・電力等の供給設備、2. 緑化・花壇 3. ライトアップ施設、4. 見学路及び椅子の設置 5. 昇降設備の充実、6. 環境負荷の低減	営繕関係	1. 現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置を含む） 2. 労働者宿舍の快適化 3. デザインボックス（交通誘警備員待機室） 4. 現場休憩所の快適化 5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等	安全関係	1. 工事標識・照明・安全具等安全施設のイメージアップ（電光式標識等） 2. 盗難防止対策（警報機等） 3. 避暑（熱中症予防）・防寒対策	地域連携	1. 完成予想図、2. 工法説明図、3. 工事工程表 4. デザイン工事看板（各工事PR看板含む） 5. 見学会等の開催（イベント等の実施含む） 6. 見学所（インフォメーションセンター）の設置及び管理運営 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対策費等（地域行事等の経費を含む） 9. 社会貢献	防災・危機管理関係（港湾・漁港事業）
計上費目	実施内容												
仮設備関係	1. 用水・電力等の供給設備、2. 緑化・花壇 3. ライトアップ施設、4. 見学路及び椅子の設置 5. 昇降設備の充実、6. 環境負荷の低減												
営繕関係	1. 現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置を含む） 2. 労働者宿舍の快適化 3. デザインボックス（交通誘警備員待機室） 4. 現場休憩所の快適化 5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等												
安全関係	1. 工事標識・照明・安全具等安全施設のイメージアップ（電光式標識等） 2. 盗難防止対策（警報機等） 3. 避暑（熱中症予防）・防寒対策												
地域連携	1. 完成予想図、2. 工法説明図、3. 工事工程表 4. デザイン工事看板（各工事PR看板含む） 5. 見学会等の開催（イベント等の実施含む） 6. 見学所（インフォメーションセンター）の設置及び管理運営 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対策費等（地域行事等の経費を含む） 9. 社会貢献												
防災・危機管理関係（港湾・漁港事業）	1. 防災訓練（地震・台風等の自然災害に対する訓練）												
	③（スクラップ費について）	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 鉄へビーH1 を見込んでいる。											

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

建築物以外のものに係る解体工事又は新築工事等(土木工事等)

分別解体等の計画等

工作物の構造 (解体工事のみ)		☐ 鉄筋コンクリート造 ☐ その他()			
工事の種類		☐ 新築工事 ☐ 維持・修繕工事 ☐ 解体工事 ☐ 電気 ☐ 水道 ☐ ガス ☐ 下水道 ☐ 鉄道 ☐ 電話 ☒ その他(道路改良工事)			
使用する特定建設資材の種類 (新築・維持・修繕工事のみ)		☒ コンクリート ☐ コンクリート及び鉄から成る建設資材 ☒ アスファルト・コンクリート ☐ 木材			
工作物に関する調査の結果	工作物の状況	築年数 ____ 年 その他()			
	周辺状況	周辺にある施設 ☒ 住宅 ☐ 商業施設 ☐ 学校 ☐ 病院 ☐ その他() 敷地境界との最短距離 約 ____ 0.0 ____ m その他()			
工作物に関する調査の結果及び工事着手前に実施する措置の内容			工作物に関する調査の結果	工事着手前に実施する措置の内容	
	作業場所		作業場所 ☒ 十分 ☐ 不十分 その他()		
	搬出経路		障害物 ☐ 有() ☒ 無 前面道路の幅員 約 ____ 3 ____ m 通学路 ☒ 有 ☐ 無 その他()		
	特定建設資材への付着物(解体・維持・修繕工事のみ)		☐ 有() ☒ 無		
	他法令関係(解体・維持・修繕工事のみ)	石綿(大気汚染防止法・安全衛生法石綿則)	☐ 有 特定建設資材への付着(☐ 有 ☐ 無) ☒ 無		
	その他				
工程ごとの作業内容及び解体方法	工程		作業内容		分別解体等の方法 (解体工事のみ)
	①仮設		仮設工事 ☐ 有 ☒ 無		☐ 手作業 ☐ 手作業・機械作業の併用
	②土工		土工事 ☒ 有 ☐ 無		☐ 手作業 ☐ 手作業・機械作業の併用
	③基礎		基礎工事 ☐ 有 ☒ 無		☐ 手作業 ☐ 手作業・機械作業の併用
	④本体構造		本体構造の工事 ☒ 有 ☐ 無		☐ 手作業 ☐ 手作業・機械作業の併用
	⑤本体付属品		本体付属品の工事 ☐ 有 ☒ 無		☐ 手作業 ☐ 手作業・機械作業の併用
	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
工事の工程の順序 (解体工事のみ)		☐ 上の工程における⑤→④→③の順序 ☐ その他() その他の場合の理由()			
工作物に用いられた建設資材の量の見込み(解体工事のみ)		トン			
廃棄物発生見込み量	特定建設資材廃棄物の種類ごとの量の見込み(全工事)並びに特定建設資材が使用される工作物の部分(新築・維持・修繕工事のみ)及び特定建設資材廃棄物の発生が見込まれる工作物の部分(維持・修繕・解体工事のみ)		種類	量の見込み	使用する部分又は発生が見込まれる部分(注)
			☒ コンクリート塊	89 トン	☐ ① ☐ ② ☐ ③ ☐ ④ ☐ ⑤ ☒ ⑥
			☒ アスファルト・コンクリート塊	57 トン	☐ ① ☐ ② ☐ ③ ☐ ④ ☐ ⑤ ☒ ⑥
			☐ 建設発生木材	トン	☐ ① ☐ ② ☐ ③ ☐ ④ ☐ ⑤ ☐ ⑥
(注) ①仮設 ②土工 ③基礎 ④本体構造 ⑤本体付属品 ⑥その他					
備考					

□欄には、該当箇所に「レ」を付すこと。

総括情報表

頁0-0001

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

本工事費 内訳書

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費						X1000
道路改良						Y1E01 (レ^\ Ⅱ1)
道路土工			一式			Y1E0101 (レ^\ Ⅱ2)
掘削工			一式			Y1E010101 (レ^\ Ⅱ3)
掘削			一式			Y1E01010101 (レ^\ Ⅱ4)
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外	30		m3			SPK24040001 00 A=1,B=5,E=8 単第0 -0001 表 070310
残土処理工			一式			Y1E010110 (レ^\ Ⅱ3)
土砂等運搬			m3			Y1E01011002 (レ^\ Ⅱ4)
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離7.5km以下(6.0km超)	90		m3			SPK24040002 00 A=2,B=5,C=1,D=1,F=33 単第0 -0002 表 070310

本工事費 内訳書

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土等処分		m3			Y1E01011003 (レベル4)
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
土砂処分					F0000001001 00
県単価 建設技術センター	90	m 3			070310 9
排水構造物工		一式			Y1E0109 (レベル2)
作業土工		一式			Y1E010901 (レベル3)
床掘り		m3			Y1E01090102 (レベル4)
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し	140	m3			SPK24040015 00 A=1,B=2,C=1,D=1,E=1 単第0 -0003 表 070310
埋戻し		m3			Y1E01090103 (レベル4)
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	70	m3			SPK24040020 00 A=4,D=1 単第0 -0004 表 070310

本工事費 内訳書

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝工						Y1E010903 (レバ Ⅱ3)
プレキャストU型側溝			一式			Y1E01090301 (レバ Ⅱ4)
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]	159		m			SDT00013 00 A=1,B=3,C=12,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.56 単第0 -0005 表 070310
U型側溝 (PU5-300B)	40		m			V2002 00 単第0 -0006 表 070310
U型側溝 (PU5-300C)	17		m			V2003 00 単第0 -0009 表 070310
側溝床版工						V2004 00
見積 自由勾配側溝	36		m			単第0 -0011 表 070310
自由勾配側溝			m			Y1E01090304 (レバ Ⅱ4)
自由勾配側溝 300×500×2000	7		m			SDT00015 00 A=1,B=3,E=1,F=1,G=2,I=0.7,J=1,L=0.531,M=1 単第0 -0021 表 070310
自由勾配側溝 300×600×2000	3		m			SDT00015 00 A=1,B=4,E=1,F=1,G=2,I=0.7,J=1,L=0.723,M=1 単第0 -0022 表 070310

本工事費 内訳書

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 (横断 300×400) FSC-B300-H400	16	m			V2010 00 単第0 -0023 表 070310
泥溜桧					Y4999 (レバ Ⅱ4)
泥溜桧 (PU5-300C)	9	箇所			V2005 00 単第0 -0025 表 070310
泥溜桧 (B300用)	1	箇所			V2006 00 単第0 -0026 表 070310
側溝蓋		枚			Y1E01090305 (レバ Ⅱ4)
蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 300[412×95×500]	432	枚			SDT00017 00 A=1,B=4,C=20,F=1,G=1 単第0 -0028 表 070310
グレーチング蓋 (側溝泥溜部)	18	枚			V2007 00 単第0 -0029 表 070310
蓋版 自由勾配側溝ふた 300[400×95×500]	10	枚			SDT00017 00 A=1,B=5,C=23,F=1,G=1 単第0 -0030 表 070310
グレーチング蓋 (自由勾配側溝) B300 横断 L1000	8	枚			V2008 00 単第0 -0031 表 070310

本工事費 内訳書

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
グレーチング蓋（自由勾配側溝 泥溜部） B300 T-25 L500	2	枚			V2009 00 単第0 -0032 表 070310
間詰コンクリート					Y4999 (レバール4)
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	16	m3			SPK24040153 00 A=2, B=3, C=2, F=2, H=2, J=1, K=1 単第0 -0008 表 070310
管渠工		一式			Y1E010904 (レバール3)
鉄筋コンクリート台付管		m			Y1E01090404 (レバール4)
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径400mm 台付鉄筋コンクリート管(重圧管)	3	m			SPK24040097 00 A=1, B=5, C=2, E=1 単第0 -0033 表 070310
集水枥・マンホール工		一式			Y1E010905 (レバール3)
現場打ち街渠枥		箇所			Y1E01090501 (レバール4)
7号街渠枥（B500-L500-H600）	1	箇所			V2011 00 単第0 -0034 表 070310

本工事費 内訳書

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8号街渠柵 (B500-L500-H600)	1	箇所			V2012 00 単第0 -0036 表 070310
9号街渠柵 (B500-L500-H600)	1	箇所			V2013 00 単第0 -0038 表 070310
10号街渠柵 (B600-L600-H800)	1	箇所			V2014 00 単第0 -0039 表 070310
11号街渠柵 (B600-L600-H800)	1	箇所			V2015 00 単第0 -0041 表 070310
構造物撤去工		一式			Y1E0112 (レバ`ル2)
構造物取壊し工		一式			Y1E011206 (レバ`ル3)
コンクリート構造物取壊し		m3			Y1E01120601 (レバ`ル4)
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	34	m3			SDT00031 00 A=1,B=1,C=1,D=1 単第0 -0042 表 070310
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	0.2	m3			SDT00033 00 A=1,B=1,C=1,D=1 単第0 -0043 表 070310

本工事費 内訳書

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断		m			Y1E01120602 (レバ Ⅱ4)
舗装版切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下	36	m			SPK24040306 00 A=2, C=1, E=1 単第0 -0044 表 070310
既設側溝上部切断 W2R切断					F0000002013 00 070310
見積	71	m			
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	55	m			SPK24040306 00 A=1, B=1, E=1 単第0 -0045 表 070310
舗装版破碎		m2			Y1E01120603 (レバ Ⅱ4)
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	484	m2			SPK24040305 00 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 単第0 -0046 表 070310
排水構造物撤去工		一式			Y1E011208 (レバ Ⅲ3)
蓋版撤去		枚			Y1E01120813 (レバ Ⅱ4)
再利用撤去 蓋版 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	130	枚			SDT00019 00 A=1, B=2, C=6, D=1, F=1 単第0 -0047 表 070310

本工事費 内訳書

頁0-0009

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^\ Ⅱ3)
殻運搬		一式			Y1E01121601 (レ^\ Ⅱ4)
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)	34	m3			SPK24040151 00 A=1,B=1,C=1,D=34,E=1 単第0 -0048 表 070310
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)	3	m3			SPK24040151 00 A=2,B=1,C=1,D=34,E=1 単第0 -0049 表 070310
殻運搬 舗装版破砕 DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超)	24	m3			SPK24040151 00 A=3,B=3,C=2,D=57,E=1 単第0 -0050 表 070310
殻処分		m3			Y1E01121602 (レ^\ Ⅱ4)
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
殻処分(無筋Co)					F0000003001 00 070310 9
県単価 大協組 殻処分(鉄筋Co)	80	t			F0000003002 00 070310 9
県単価 大協組	9	t			

本工事費 内訳書

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
殻処分 (As)									F0000003003 00	
県単価 カネックス	57		t							070310 9
現場発生品運搬				回					Y1E01121603 (レ^\ル4)	
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)	0.3		t						SPK24040410 00 A=1,B=1,C=6 単第0 -0051 表	070310
スクラップ 鉄くず ヘビーH1	0.3		t						F0000003004 00	070310 8
仮設工				一式					Y1E0115 (レ^\ル2)	
交通管理工				一式					Y1E011521 (レ^\ル3)	
交通誘導警備員				人					Y1E01152101 (レ^\ル4)	
交通誘導警備員B	84		人						R0369 00	070310 1
舗装				一式					Y1E02 (レ^\ル1)	

本工事費 内訳書

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工						Y1E0204 (レ^\ Ⅱ2)
			一式			
舗装準備工						Y1E020401 (レ^\ Ⅱ3)
			一式			
不陸整正						Y1E02040101 (レ^\ Ⅱ4)
			m2			
不陸整正 補足材料有り M-30 補足材料平均厚さ3mm以上6mm未満	214		m2			SPK24040231 00 A=2, B=2, C=6, E=1 単第0 -0052 表 070310
アスファルト舗装工						Y1E020404 (レ^\ Ⅱ3)
			一式			
下層路盤(車道・路肩部)						Y1E02040401 (レ^\ Ⅱ4)
			m2			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工 RC-30	188		m2			SPK24040232 00 A=100, B=3, D=1 単第0 -0053 表 070310
下層路盤(歩道部)						Y1E02040402 (レ^\ Ⅱ4)
			m2			
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工 RC-30	64		m2			SPK24040233 00 A=100, B=3, D=1 単第0 -0054 表 070310

本工事費 内訳書

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤(車道・路肩部)		m2			Y1E02040403 (レバ Ⅱ4)
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工	182	m2			SPK24040234 00 A=6, E=100, H=1 単第0 -0055 表 070310
上層路盤(歩道部)		m2			Y1E02040404 (レバ Ⅱ4)
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工 M-30	64	m2			SPK24040235 00 A=100, B=2, D=1 単第0 -0056 表 070310
表層(車道・路肩部)		m2			Y1E02040409 (レバ Ⅱ4)
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚 5 0 mm	396	m2			SPK24040241 00 A=4, B=50, C=6, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0 -0057 表 070310
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚 5 0 mm	64	m2			SPK24040241 00 A=1, B=50, C=6, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0 -0058 表 070310
区画線工		一式			Y1E0210 (レバ Ⅱ2)
区画線工		一式			Y1E021001 (レバ Ⅱ3)

本工事費 内訳書

頁0-0013

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		m			Y1E02100101 (レ^\ Ⅱ4)
区画線設置(溶融式) ゼブラ_30cm	4	m			SDT00001 00 A=1,B=1,C=11,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1 単第0 -0059 表 070310
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	1	m			SDT00001 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1 単第0 -0060 表 070310
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算	379	m			SDT00001 00 A=1,B=1,C=13,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1 単第0 -0061 表 070310
ペイント式区画線		m			Y1E02100102 (レ^\ Ⅱ4)
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm	303	m			SDT00003 00 A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,G=1,H=2,I=1 単第0 -0062 表 070310
道路付属施設工		一式			Y1E0212 (レ^\ Ⅱ2)
道路付属物工		一式			Y1E021202 (レ^\ Ⅱ3)
車線分離標		本			Y1E02120204 (レ^\ Ⅱ4)

本工事費 内訳書

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
車線分離標(固定式)(貼付式) 設置 高さ_800mm [規]10本以上30本未満	10		本			SS000095 00 A=1,B=3,C=2,E=1,F=1 単第0 -0063 表 070310
車線分離標(固定式)(貼付式) 設置 高さ_800mm [規]10本以上30本未満	2		本			SS000095 00 A=1,B=3,C=2,E=1,F=2 単第0 -0064 表 070310
車線分離標(固定式)(貼付式) 撤去 [規]10本未満	2		本			SS000095 00 A=2,C=3,E=1 単第0 -0065 表 070310
* * 直接工事費 * *						
現場環境改善費						Z0012
共通仮設費						
* * 共通仮設費計 * *						
* * 純工事費 * *						
現場管理費						

本工事費 内訳書

頁0-0015

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

施 工 単 価 表

SPK24040001

単第0 -0001 表

掘削
土砂 上記以外(小規模)

機械構成比： 20.80% 労務構成比： 71.28% 標準以外 材料構成比： 7.92% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	20.80%		小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3		MTPC00077 MTPT00077
特殊運転手	71.28%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	7.92%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=8 標準以外			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

頁0-0017

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0002 表

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)

1

m3 当り

機械構成比: 24.45% 労務構成比:

63.42%

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	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	24.45%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
一般運転手	63.42%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.13%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=33 距離7.5km以下(6.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

頁0-0018

床掘り
土砂 平均施工幅1m以上2m未満
機械構成比： 20.36% 労務構成比： 65.67%

SPK24040015
土留方式無し 障害無し
材料構成比： 13.97%

単第0 -0003 表

1
標準単価：

m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	20.36%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
特殊運転手	65.67%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	13.97%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害無し		

埋戻し

SPK24040020

施工単価表

単第0 -0004 表

頁0-0019

最大埋戻幅1m未満
 機械構成比： 9.57% 労務構成比： 86.79% 材料構成比： 3.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3	8.96%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00159 MTPT00159
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg	0.61%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	53.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	25.36%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.42%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.80%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.84%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0-0020

U型側溝

SDT00013

単第0 -0005 表

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種

300A[300×300×2000]

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 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 G=1 時間的制約なし J=1 -		
K=2 RC-40			N=0.56 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

U型側溝（PU5-300B）

V2002

施 工 単 価 表

単第0 -0006 表

頁0-0021

10 m 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 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
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

頁0-0022

U型側溝

SDT00013

単第0 -0007 表

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種

300B[300×400×2000]

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 300B 300×400×2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T0973
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.064	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=13 300B[300×400×2000] I=1 -			B=3 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 G=1 時間的制約なし J=1 -		
K=2 RC-40			N=0.53 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施 工 単 価 表

頁0-0023

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0008 表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 42.01%

材料構成比: 57.99%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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

10 m 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 300C[300×500×2000]	10	m			SDT00013 単第0-0010 表
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
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

頁0-0025

U型側溝
落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種

SDT00013

単第0 -0010 表

300C[300×500×2000]

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 300C 300×500×2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T0974
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.065	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=14 300C[300×500×2000] I=1 -			B=3 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 G=1 時間的制約なし J=1 -		
K=2 RC-40			N=0.54 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

側溝床版工

V2004

施工単価表

単第0 -0011 表

頁0-0026

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝床版据付	5.0	枚			V2101 単第0-0012 表 見積
型枠 一般型枠 小型構造物	0.8	m2			SPK24040155 単第0-0014 表
グラウト工 高流動性無収縮モルタル	0.042	m 3			V2103 単第0-0015 表 見積
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.143	m3			SPK24040153 単第0-0016 表
コンクリート側溝蓋設置	14	枚			V2104 単第0-0017 表 見積
グレーチング側溝蓋設置	1	枚			V2105 単第0-0019 表 見積
諸雑費	1	式			#91
*** 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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	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 単第0-0013 表 見積
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

V2102

単第0 -0013 表

1 日 当り

クレーン装置付きトラック
積載質量4t積 吊能力2.9t吊

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	1.0	人			RTPC00006 9
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	42.9	L			TTPC00013 9
<賃>トラック(クレーン装置付) 4t車 2.9t吊	1.0	日			KTPC00039 9
諸雑費	5	%			#09
*** 単位当たり ***	1	日			

施 工 単 価 表

SPK24040155

単第0 -0014 表

型枠
一般型枠
機械構成比：0.00%

労務構成比：100.00%

小型構造物
材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1

m2

当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
型わく工	43.77%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	31.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.92%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

施 工 単 価 表

V2103

単第0 -0015 表

グラウト工
高流動性無収縮モルタル

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
普通作業員	11.86	人			RTPC00002
無収縮モルタル セメント系プレミックスタイプ [®] ノンシリカ [®] ライト相当品	1,875	k g			F0000002002
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 出力2kVA	6.0	日			KTPC00041
ガソリン レギュラー スタンド	57.6	L			TTPC00014
ハンドミキサ賃料	6.0	日			F0000002003
諸雑費	5	%			見積 #09
*** 単位当たり ***	1	m 3			

施工単価表

頁0-0031

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0016 表

小型構造物 18-8-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 42.01%

材料構成比: 57.99%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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 18-8-20(25) W/C60%以下	57.99%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=3 18-8-25(20)BB 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 -		

コンクリート側溝蓋設置

V2104

施工単価表

単第0 -0017 表

頁0-0032

1 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 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
諸雑費	1	式			見積 #91
*** 単位当たり ***	1	枚			

施 工 単 価 表

SDT00017

単第0 -0018 表

蓋版
材料別途 40<重量 170

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
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 材料別途 F=1 時間的制約なし		

施工単価表

グレーチング側溝蓋設置

V2105

单第0 -0019 表

1 枚 当り

[illegible]

施 工 単 価 表

SDT00017

単第0 -0020 表

蓋版
材料別途 40 重量

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_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 材料別途 F=1 時間的制約なし		

施 工 単 価 表

SDT00015

単第0 -0021 表

自由勾配側溝
300×500×2000

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000781
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*500*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T2160049
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.084	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.056	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=3 300×500×2000 F=1 - I=0.7 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.531 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施 工 単 価 表

SDT00015

単第0 -0022 表

自由勾配側溝
300×600×2000

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000781
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*600*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T2160051
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.084	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.077	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=4 300×600×2000 F=1 - I=0.7 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.723 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施 工 単 価 表

自由勾配側溝（横断 300×400）
FSC-B300-H400

V2010

単第0 -0023 表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 材料別途 1000 重量	10	m			SDT00015 単第0-0024 表
自由勾配側溝（横断）1枚グレーチング仕様 B300-H400-L2000（1枚蓋用）	5	本			F0000002010 県単価
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

SDT00015

単第0 -0024 表

1 m 当り

自由勾配側溝
材料別途 1000 重量

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000781
再生クラッシャーラン 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 材料別途 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40		
I=0.72 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=1.025 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			J=1 18-8-40BB M=1 -		

泥溜桝 (PU5-300C)

V2005

施 工 単 価 表

単第0 -0025 表

頁0-0040

1 箇所 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 300C[300×500×2000]	2	m			SDT00013 単第0-0010 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.051	m3			SPK24040153 単第0-0008 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.102	m2			SPK24040155 単第0-0014 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

泥溜枳（B300用）

V2006

施 工 単 価 表

単第0 -0026 表

頁0-0041

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 300×600×2000	2	m			SDT00015 単第0-0027 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.35	m2			SPK24040155 単第0-0014 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施 工 単 価 表

SDT00015

単第0 -0027 表

自由勾配側溝
300×600×2000

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000781
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*600*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T2160051
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.084	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.083	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=4 300×600×2000 F=1 - I=0.7 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.78 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施 工 単 価 表

単第0 -0028 表

蓋版
落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種ふた
SDT00017
300[412×95×500]

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
諸雑費	1	一式			県単価 #91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 C=20 300[412×95×500] G=1 -			B=4 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた F=1 時間的制約なし		

グレーチング蓋（側溝泥溜部）

V2007

施 工 単 価 表

単第0 -0029 表

頁0-0044

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（U型側溝 嵩上げ） 縦断 T-25 B300-L500 普通目	10	枚			F0000002007 見積
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	枚			
*** 単位当たり ***	1	枚			

施工単価表

頁0-0045

蓋版
自由勾配側溝ふた

SDT00017

単第0 -0030 表

1 枚 当り

300[400×95×500]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000819
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品 車道用ふた300用(400×95×500) 参考質量41kg	1.000	枚			T2190085 県単価
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 C=23 300[400×95×500] G=1 -			B=5 自由勾配側溝ふた F=1 時間的制約なし		

施 工 単 価 表

V2008

単第0 -0031 表

10 枚 当り

グレーチング蓋（自由勾配側溝）
B300 横断 L1000

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			

グレーチング蓋（自由勾配側溝 泥溜部）
B300 T-25 L500

V2009

施工単価表

単第0 -0032 表

頁0-0047

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） 縦断 T-25 B300-L500 2枚用	10	枚			F0000002009 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

頁0-0048

鉄筋コンクリート台付管

SPK24040097

単第0 -0033 表

据付 管径400mm

台付鉄筋コンクリート管(重圧管)

1

m 当り

機械構成比：

5.48%

労務構成比：

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	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m ³ ,吊能力2.9t	4.46%		バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m ³ ,吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	8.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	7.22%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	5.23%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.22%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
重圧管(外圧管1種) 400×2000 鳥取県認定グリーン商品	62.29%		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm×長さ2,500mm		TTPCD0413 TTPT00135
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.87%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK24040097

単第0 -0033 表

鉄筋コンクリート台付管

据付 管径400mm

台付鉄筋コンクリート管(重圧管)

1

m 当り

機械構成比： 5.48% 労務構成比： 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	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=2 台付鉄筋コンクリート管(重圧管)			B=5 管径400mm E=1 -(全ての費用)		

7号街渠枥 (B500-L500-H600)

V2011

施 工 単 価 表

単第0 -0034 表

頁0-0050

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水枥・街渠枥(本体) 18-8-25(20)BB 0.28m3を超え0.30m3以下	1	箇所			SPK24040105 単第0-0035 表
蓋版 材料別途 40 重量	1	枚			SDT00017 単第0-0020 表
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			F0000002011 建設物価P276
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

頁0-0051

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-25(20)BB

SPK24040105

0.28m3を超え0.30m3以下

単第0 -0035 表

1

箇所 当り

機械構成比： 0.09% 労務構成比： 88.00% 材料構成比： 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 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	0.09%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	34.20%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.37%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.88%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	11.54%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0-0052

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK24040105

単第0 -0035 表

18-8-25(20)BB

0.28m3を超え0.30m3以下

1

箇所 当り

機械構成比： 0.09%

労務構成比：

88.00%

材料構成比： 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 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 D=2 人力打設 F=1 -			C=5 0.28m3を超え0.30m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		

8号街渠枥 (B500-L500-H600)

V2012

施 工 単 価 表

単第0 -0036 表

頁0-0053

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水枥・街渠枥(本体) 18-8-25(20)BB 0.30m3を超え0.32m3以下	1	箇所			SPK24040105 単第0-0037 表
蓋版 材料別途 40 重量	1	枚			SDT00017 単第0-0020 表
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			F0000002011 建設物価P276
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施 工 単 価 表

頁0-0054

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

1

箇所 当り

機械構成比：

0.09%

労務構成比：

87.72%

材料構成比：

12.19%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	0.09%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	33.98%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.36%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.92%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	11.82%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施 工 単 価 表

単第0 -0037 表

1

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK24040105

18-8-25(20)BB

0.30m3を超え0.32m3以下

機械構成比： 0.09% 労務構成比： 87.72% 材料構成比： 12.19% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		E9999
A=1 18-8-25(20)BB D=2 人力打設 F=1 -			C=6 0.30m3を超え0.32m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		

9号街渠枥 (B500-L500-H600)

V2013

施 工 単 価 表

単第0 -0038 表

頁0-0056

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水枥・街渠枥(本体) 18-8-25(20)BB 0.28m3を超え0.30m3以下	1	箇所			SPK24040105 単第0-0035 表
蓋版 材料別途 40 重量	1	枚			SDT00017 単第0-0020 表
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			F0000002011 建設物価P276
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

10号街渠枳 (B600-L600-H800)

V2014

施 工 単 価 表

単第0 -0039 表

頁0-0057

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水枳・街渠枳(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
諸雑費	1	式			見積 #91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

頁0-0058

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-25(20)BB

SPK24040105

0.38m3を超え0.40m3以下

単第0 -0040 表

1

箇所 当り

機械構成比：

0.08%

労務構成比：

86.82%

材料構成比：

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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	0.08%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	33.31%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.32%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.04%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	12.75%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.07%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施 工 単 価 表

単第0 -0040 表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK24040105

18-8-25(20)BB

0.38m3を超え0.40m3以下

1

箇所 当り

機械構成比： 0.08% 労務構成比： 86.82% 材料構成比： 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
積算単価			積算単価		E9999
A=1 18-8-25(20)BB D=2 人力打設 F=1 -			C=10 0.38m3を超え0.40m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		

11号街渠枥 (B600-L600-H800)

V2015

施 工 単 価 表

単第0 -0041 表

頁0-0060

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水枥・街渠枥(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
諸雑費	1	式			見積 #91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施 工 単 価 表

SDT00031

単第0 -0042 表

構造物とりこわし工(無筋構造物)
機械施工

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3			TDT001561
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		

施 工 単 価 表

SDT00033

単第0 -0043 表

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)
機械施工

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_鉄筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3			TDT001573
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		

施 工 単 価 表

頁0-0063

舗装版切断

SPK24040306

単第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

1

m 当り

機械構成比： 13.36%

労務構成比：

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	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm	9.09%		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級ブレード径φ56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	16.98%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.17%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	7.58%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	33.48%		コ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	2.45%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

舗装版切断
コンクリート舗装版

SPK24040306
コンクリート舗装版厚15cm以下

単第0 -0044 表

1
m 当り

機械構成比： 13.36% 労務構成比： 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	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		EP001
A=2 E=1 コンクリート舗装版 -(全ての費用)			C=1 コンクリート舗装版厚15cm以下		

施 工 単 価 表

頁0-0065

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK24040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0045 表

1

m 当り

機械構成比： 15.42%

労務構成比：

57.13%

材料構成比： 27.45%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm	10.49%		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級ブレード径φ56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(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%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.73%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(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%		コ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)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0-0066

舗装版切断

SPK24040306

単第0 -0045 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比： 15.42%

労務構成比： 57.13%

材料構成比： 27.45%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 E=1 -(全ての費用)			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		

施工単価表

頁0-0067

舗装版破碎
アスファルト舗装版

SPK24040305

障害等無し 舗装版厚15cm以下

単第0 -0046 表

1

m2 当り

機械構成比： 13.49% 労務構成比： 80.49% 材料構成比： 6.02% 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ハウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	13.49%		バックハウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
土木一般世話役	28.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	27.69%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	6.02%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

施 工 単 価 表

SDT00019

単第0 -0047 表

再利用撤去

蓋版 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_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/枚以下 F=1 -			B=2 蓋版 D=1 時間的制約なし		

施工単価表

頁0-0069

殻運搬

SPK24040151

単第0 -0048 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)

1

m3 当り

機械構成比： 41.69% 労務構成比：

43.88%

材料構成比： 14.43%

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・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	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=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=34 運搬距離8.0km以下(5.7km超)		

施工単価表

頁0-0070

殻運搬

SPK24040151

単第0 -0049 表

Co(鉄筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)

1

m3 当り

機械構成比: 41.69%

労務構成比:

43.88%

材料構成比: 14.43%

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・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	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8.0km以下(5.7km超)		

施工単価表

頁0-0071

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比： 44.95% 労務構成比： 38.97%

SPK24040151
DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超)

材料構成比： 16.08% 市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0050 表

標準単価： 1

m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	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 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=57 運搬距離19.5km以下(10.5km超)		

施工単価表

頁0-0072

現場発生品及び支給品運搬

SPK24040410

単第0 -0051 表

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)

1

t 当り

機械構成比： 13.58% 労務構成比：

83.54%

材料構成比： 2.88%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13.58%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
特殊運転手	42.54%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.00%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	2.88%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 C=6 片道運搬距離6.0km以下(4.0km超)			B=1 DID区間無し		

施工単価表

頁0-0073

不陸整正

補足材料有り M-30

機械構成比： 21.91%

労務構成比：

補足材料平均厚さ3mm以上6mm未満

65.27%

材料構成比： 12.82%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0052 表

1

m2 当り

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	10.70%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	8.47%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8～20t	2.74%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
特殊運転手	41.79%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.19%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.09%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.20%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	7.60%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
粒度調整砕石 M - 3 0	5.22%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPCD0021 TTPT00008

施 工 単 価 表

単第0 -0052 表

不陸整正

補足材料有り M-30

機械構成比：21.91%

労務構成比：65.27%

材料構成比：12.82%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1

m2

当り

SPK24040231

補足材料平均厚さ3mm以上6mm未満

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

施工単価表

頁0-0075

下層路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK24040232

単第0 -0053 表

RC-30

1

m2 当り

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:

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 土工用・排2 ブレード幅3.1m	1.87%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.48%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8～20t	0.48%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	7.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.44%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.72%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施 工 単 価 表

下層路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK24040232

単第0 -0053 表

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： 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
再生クラッシャーラン RC - 30	78.02%		クラッシャーラン 40～0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0018 TTPT00346
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	1.33%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 RC-30		

施工単価表

頁0-0077

下層路盤(歩道部)

SPK24040233

単第0 -0054 表

全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比： 5.62%

労務構成比： 72.88%

材料構成比： 21.50%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3～4t	2.55%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	30.50%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	26.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.94%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン R C - 3 0	19.41%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0-0078

下層路盤(歩道部)

SPK24040233

単第0 -0054 表

全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比： 5.62%

労務構成比： 72.88%

材料構成比： 21.50%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 RC-30		

施工単価表

頁0-0079

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0055 表

M-30

全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比： 9.88% 労務構成比： 33.13% 材料構成比： 56.99% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	3.96%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.13%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8～20t	1.01%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	15.46%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.15%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	5.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.52%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

頁0-0080

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0055 表

M-30

全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比： 9.88% 労務構成比： 33.13% 材料構成比： 56.99% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
粒度調整碎石 M - 3 0	53.57%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0021 TTPT00357
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	2.81%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=6 H=1 M-30 -(全ての費用)			E=100 全仕上り厚(mm)		

施工単価表

頁0-0081

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工

SPK24040235

単第0 -0056 表

機械構成比： 5.20% 労務構成比： 67.43% 材料構成比： 27.37% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.69%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3～4t	2.36%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	28.22%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	24.35%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整砕石 M - 3 0	25.44%		再生粒度調整砕石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0021 TTPT00360
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.88%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK24040235

単第0 -0056 表

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工
機械構成比： 5.20%

M-30

労務構成比：

67.43%

材料構成比：

27.37%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m2

当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=2 M-30		

施工単価表

頁0-0083

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

SPK24040241

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

単第0 -0057 表

1

m2 当り

機械構成比: 1.35%

労務構成比: 9.47%

材料構成比: 89.18%

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) 舗装幅2.3～6m	0.87%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8～20t	0.13%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t	0.13%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	1.94%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	1.89%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.67%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

頁0-0084

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

SPK24040241

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

単第0 -0057 表

1

m2 当り

機械構成比: 1.35%

労務構成比:

9.47%

材料構成比: 89.18%

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
再生アスファルト混合物 密粒度 (2 0)	81.56%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	7.06%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.47%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

施工単価表

頁0-0085

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0058 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.43%

労務構成比:

42.30%

材料構成比:

57.27%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.24%		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
振動コンパクト 前進型 運転質量40～60kg	0.13%		振動コンパクト 前進型 運転質量40～60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	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 (2 0)	52.51%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤 P K - 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

施工単価表

頁0-0086

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0058 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.43%

労務構成比:

42.30%

材料構成比:

57.27%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ガソリン レギュラー スタンド	0.16%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

施 工 単 価 表

区画線設置(溶融式)
ゼブラ 30cm

SDT00001

単第0 -0059 表

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 ゼブラ_30cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000133
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 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 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

区画線設置(熔融式)
ゼブラ 30cm

SDT00001

施工単価表

単第0 -0059 表

頁0-0088

1,000

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考

施 工 単 価 表

SDT00001

単第0 -0060 表

1,000 m 当り

区画線設置(溶融式)

実線 15cm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000025
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 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) 粒度0.106～0.850mm	26.250	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			T1080029
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	42.000	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

区画線設置(熔融式)
実線 15cm

SDT00001

施工単価表

単第0 -0060 表

頁0-0090

1,000

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考

施 工 単 価 表

SDT00001

単第0 -0061 表

1,000 m 当り

区画線設置(溶融式)
矢印・記号・文字 15cm換算

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000151
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) 粒度0.106～0.850mm	26.250	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			T1080029
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	105.000	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=13 矢印・記号・文字 15cm換算 E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

区画線設置(熔融式)
矢印・記号・文字 15cm換算

SDT00001

施工単価表

単第0 -0061 表

頁0-0092

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考

施 工 単 価 表

SDT00003

単第0 -0062 表

1,000 m 当り

区画線設置(ペイント式)
溶剤型(加熱式) 実線 15cm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_ペイント式【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000331
トラフィックペイント(JISK5665_2種B) 加熱型(液状) 白	72.100	L			T1080013
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106 ~ 0.850mm	60.770	kg			T1080035
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	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 H=2 豪雪地域の場合			B=1 溶剤型(加熱式) E=1 実線_15cm G=1 - I=1 -(全ての費用)		

施 工 単 価 表

SS000095

単第0 -0063 表

1 本 当り

車線分離標(固定式)(貼付式)
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 価	金 額	備 考
車線分離標設置工 貼付式 固定式 本体径 8 0 H 8 0 0	1.000	本			TS032
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=1 -			B=3 高さ_800mm E=1 -		

施 工 単 価 表

SS000095

単第0 -0064 表

1 本 当り

車線分離標(固定式)(貼付式)
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 価	金 額	備 考
車線分離標設置工 貼付式 固定式 本体径 8 0 H 8 0 0	1.000	本			TS032
車線分離標(ラバーポール)【控除用】 固定式(貼付式) φ 80 × 800 , 台座径 φ 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 高さ_800mm E=1 -		

施 工 単 価 表

SS000095

単第0 -0065 表

車線分離標(固定式)(貼付式)
撤去 [規]10本未満

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車線分離標撤去工 貼付式 固定式	1.000	本			TS023
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	本			
A=2 撤去 E=1 -			C=3 [規]10本未満		

工 事 数 量 総 括 表

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
道路改良						
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						
プレキャスト落とし蓋式U型側溝	PU5-300A	m		159		
プレキャスト落とし蓋式U型側溝	PU5-300B	m		40		

工 事 数 量 総 括 表

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
プレキャスト落とし蓋式U型側溝	PU5-300C	m		17		
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		
泥溜柵	PU5-300C	箇所		9		
泥溜柵	B300用	箇所		1		
間詰コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³		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 数 量 総 括 表

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
重圧管	D400	m		3		
集水柵・マンホール工						
7号街渠柵	B500-L500-H600	箇所		1		V=0. 29m3
8号街渠柵	B500-L500-H600	箇所		1		V=0. 31m3
9号街渠柵	B500-L500-H600	箇所		1		V=0. 30m3
10号街渠柵	B600-L600-H800	箇所		1		V=0. 40m3
11号街渠柵	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	m		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		

工 事 数 量 総 括 表

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
舗装版破碎	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						
殻運搬処理	無筋コンクリート殻	m3		34		
		(t)		80		
殻運搬処理	鉄筋コンクリート殻	m3		3		
		(t)		9		
殻運搬処理	アスファルト殻	m3		24		
		(t)		57		
現場発生品運搬	鋼材	回		1		
		(t)		0.3		
仮設工						
交通整理工						

工 事 数 量 総 括 表

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	粒度調整碎石 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		車道・路肩部
下層	再生クラッシャーラン RC-30 t=10cm	m2		64		歩道相当
上層	粒度調整碎石 M-30 t=10cm	m2		182		車道・路肩部
上層	粒度調整碎石 M-30 t=10cm	m2		64		歩道相当
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

工 事 数 量 総 括 表

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
	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		

道路土工数量集計表

[illegible]

道 路 土 工 数 量 計 算 書

測 点	単 距 離	種 別	掘 削 工			種 別	掘 削 工			摘 要
		細別・規格	掘削(左)			細別・規格	掘削(右)			
		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 土 工 数 量 計 算 書

道 路 土 工 数 量 計 算 書										
測 点	単 距 離	種 別	掘 削 工			種 別	掘 削 工			摘 要
		細別・規格	掘削(左)			細別・規格	掘削(右)			
		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

種 別	細 別	規 格	単位	算 式	数 量	備 考
作業土工						
	床掘り	土砂	m3		142.7	
	埋戻し	土砂	m3		72.8	
	作業残土	土砂	m3	床掘りー埋戻し×1/0.9 142.7ー72.8×1/0.9	61.8	
側溝工						
	プレキャスト落し蓋式U型側溝	PU5-300A	m		158.9	
	プレキャスト落し蓋式U型側溝	PU5-300B	m		40.0	
	プレキャスト落し蓋式U型側溝	PU5-300C	m		16.7	
	側溝床版	W=500	m		35.6	
	縦断用自由勾配側溝	FSL-B300-H500	m		6.5	
	縦断用自由勾配側溝	FSL-B300-H600	m		3.0	
	横断用自由勾配側溝	FSC-B300-H400	m		15.5	
	泥溜桝	PU5-300C	箇所		9.0	
	泥溜桝	B300用	箇所		1.0	
	間詰コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	左+右 8.113+7.712	15.8	
	コンクリート蓋 (側溝)	B300 L500	枚		432.0	

排水構造物工数量集計表

種 別	細 別	規 格	単位	算 式	数 量	備 考
	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 (自由勾配側溝泥溜部)	B300 T-25 L500	枚		2.0	
管渠工						
	重圧管	D400	m		3.0	
集水桝・マンホール工						
	7号街渠桝	B500-L500-H600	箇所		1.0	V=0.29m ³
	8号街渠桝	B500-L500-H600	箇所		1.0	V=0.31m ³
	9号街渠桝	B500-L500-H600	箇所		1.0	V=0.30m ³
	10号街渠桝	B600-L600-H800	箇所		1.0	V=0.40m ³
	11号街渠桝	B600-L600-H800	箇所		1.0	V=0.40m ³

排水構造物工事集計表

名 称	規 格	延長・箇所	床掘り		埋戻し						備 考
			土砂	小規模	土砂	小規模					
			単位土工	数 量	単位土工	数 量	単位土工	数 量	単位土工	数 量	
横断法	左			88.5		44.6					
横断法	右			50.0		26.0					
重圧管	D400	3.0	1.40	4.2	0.74	2.2					
合 計				m3 142.7		m3 72.8					

排水構造物工数量計算書

測 点	単 距 離	種 別	作業土工			種 別	作業土工			摘 要
		細別・規格	床掘り(左)			細別・規格	床掘り(右)			
		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					

排水構造物工数量計算書

測 点	単 距 離	種 別	作業土工			種 別	作業土工			摘 要
		細別・規格	床掘り(左)			細別・規格	床掘り(右)			
		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										
合 計	150.0				m3 88.5				m3 50.0	

排水構造物工数量計算書

測 点	単 距 離	種 別	作業土工			種 別	作業土工			摘 要
		細別・規格	埋戻し(左)			細別・規格	埋戻し(右)			
		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	

排水構造物工数量計算書

測 点	単 距 離	種 別	作業土工			種 別	作業土工			摘 要
		細別・規格	埋戻し(左)			細別・規格	埋戻し(右)			
		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	

排水構造物工数量計算書

測 点	単 距 離	種 別	側溝工			種 別	側溝工			摘 要
		細別・規格	間詰コンクリート(左)			細別・規格	間詰コンクリート(右)			
		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	

排水構造物工数量計算書

排水構造物工数量計算書										
測 点	単 距 離	種 別	側溝工			種 別	側溝工			摘 要
		細別・規格	間詰コンクリート(左)			細別・規格	間詰コンクリート(右)			
		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	側溝工				
細別・規格	プレキャスト落とし蓋式U型側溝 (PU5-300A)				
左 側			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		右側小計	73.9	
左右合計					158.9 m

排水構造物工延長調書

排水構造物工延長調書										
種 別		側溝工								
細別・規格		プレキャスト落とし蓋式U型側溝 (PU5-300B)								
左 側						右 側				
位 置				数 量	摘 要	位 置			数 量	摘 要
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	
左側小計				21.0		右側小計			19.0	
左右合計										40.0 m

排水構造物工延長調書

種 別	側溝工				
細別・規格	プレキャスト落とし蓋式U型側溝 (PU5-300C)				
左 側			右 側		
位 置	数 量	摘 要	位 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 側溝工

細別・規格 側溝床版 (W=500)

左 側

右 側

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

0.0

右側小計

35.6

左右合計

35.6 m

排水構造物工延長調書

種 別	側溝工				
細別・規格	縦断用自由勾配側溝 (FSL-B300-H500)				
左 側			右 側		
位 置	数 量	摘 要	位 置	数 量	摘 要
NO. 18 +19.9 ~ NO. 19 +6.4	6.5				
左側小計	6.5		右側小計	0.0	
左右合計				6.5	m

排水構造物工延長調書

種 別	側溝工				
細別・規格	縦断用自由勾配側溝 (FSL-B300-H600)				
左 側			右 側		
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					
左側小計	3.0		右側小計	0.0	
左右合計				3.0	m

排水構造物工延長調書

種 別	側溝工				
細別・規格	横断用自由勾配側溝 (FSC-B300-H400)				
左 側			右 側		
位 置	数 量	摘 要	位 置	数 量	摘 要
NO. 12 +4.3 ~ NO. 12 +7.8	3.5		NO. 12 +4.7 ~ NO. 12 +10.7	6.0	
NO. 18 ~ NO. 18 +5.9	6.0				
左側小計	9.5		右側小計	6.0	
左右合計				15.5	m

排水構造物工延長調書

種 別 管渠工

細別・規格 重圧管 (D400)

左 側

右 側

位 置

数 量

摘 要

位 置

数 量

摘 要

NO. 19 +9.9 付近

3.0

道路横断

NO. 20 +7.0 付近

道路横断

左側小計

3.0

右側小計

0.0

左右合計

3.0 m

排水構造物工延長調書

種 別 集水樹・マンホール工

細別・規格 街渠樹

左 側

右 側

位 置

数 量

摘 要

位 置

数 量

摘 要

NO. 4 +9.6 付近

3号街渠樹

NO. 0 -0.3 付近

1号街渠樹

NO. 6 +13.7 付近

5号街渠樹

NO. 3 +7.2 付近

2号街渠樹

NO. 12 +3.9 付近

1.0 7号街渠樹

NO. 6 +13.7 付近

4号街渠樹

NO. 19 +9.9 付近

1.0 11号街渠樹

NO. 9 +7.3 付近

6号街渠樹

NO. 20 +7.0 付近

13号街渠樹

NO. 16 +9.4 付近

1.0 8号街渠樹

NO. 17 +1.8 付近

1.0 9号街渠樹

NO. 19 +9.9 付近

1.0 10号街渠樹

NO. 20 +7.0 付近

12号街渠樹

左側小計

2.0

右側小計

3.0

左右合計

5.0 箇所

排水構造物工延長調書

種 別 集水桝・マンホール工

細別・規格 泥溜桝 (PU5-300C)

左 側

右 側

位 置

数 量

摘 要

位 置

数 量

摘 要

NO. 7 +9.0 付近

NO. 8 +3.5 付近

NO. 9 +3.5 付近

NO. 10 +3.5 付近

NO. 11 +3.5 付近

NO. 13 +1.8 付近

NO. 14 +1.8 付近

NO. 15 +1.8 付近

NO. 16 +1.8 付近

NO. 17 +1.7 付近

1.0

1.0

1.0

1.0

1.0

5.0

左側小計

NO. 0 +18.0 付近

NO. 1 +15.1 付近

NO. 4 +3.1 付近

NO. 4 +19.3 付近

NO. 5 +16.3 付近

NO. 10 +1.7 付近

NO. 10 +17.7 付近

NO. 11 +13.7 付近

NO. 12 +11.7 付近

NO. 13 +8.9 付近

NO. 14 +8.9 付近

NO. 15 +8.9 付近

1.0

1.0

1.0

1.0

4.0

右側小計

左右合計

9.0 箇所

排水構造物工延長調書

種 別	集水桝・マンホール工				
細別・規格	泥溜桝 (B300用)				
左 側			右 側		
位 置	数 量	摘 要	位 置	数 量	摘 要
NO. 18 +15.8 付近	1.0				
左側小計	1.0		右側小計	0.0	
左右合計				1.0	箇所

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U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U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	
縦断用自由勾配側溝					
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
縦断用自由勾配側溝					
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-B300-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	
泥溜枳					
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

端止コンクリート平均厚計算書

測 点	距 離	厚 さ	平均厚	面 積	
泥溜枳					
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	

端止コンクリート平均厚計算書

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	

端止コンクリート平均厚計算書

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	

端止コンクリート平均厚計算書

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

構造物單位數量計算書

[illegible]

構造物單位數量計算書

[illegible]

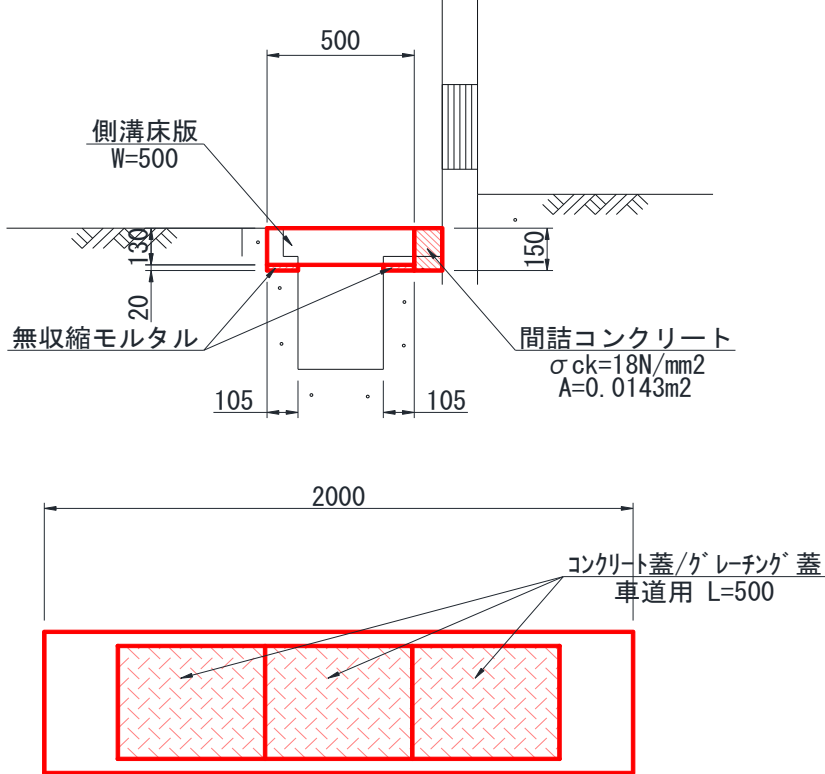
構造物單位數量計算書

インバート平均厚 : $t=0.123\text{m}$

側溝床版 (W=500)

10m 当り

構造物単位数計算書

構 造 図	名 称	規 格	計 算 式	単 位	数 量
	(材料数量)				
	側溝床版	W=500 L=2000	10.0/2.0	枚	5.0
	グラウト工	高流動性 無収縮モルタル	$0.105 \times 0.020 \times 10.0 \times 2$	m3	0.042
	型枠	小型構造物		m2	0.800
	間詰コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.0143×10.0	m3	0.143
	コンクリート蓋	車道用 L=500		枚	14.0
	グレーチング蓋	車道用 普通目 L=500		枚	1.0

構造物單位數量計算書

自由勾配側溝 (横断用)
B300-H400 L=2000

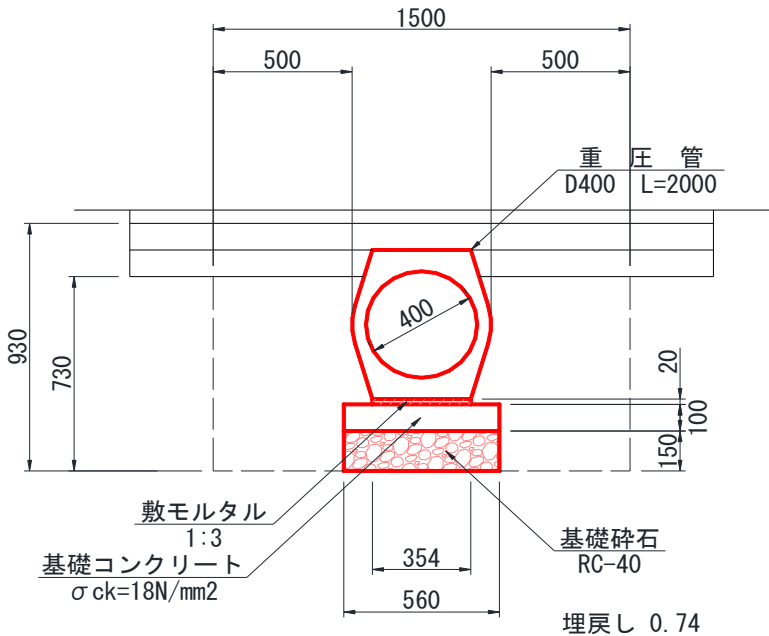
グレーチング蓋
横断用 L=1000

インバートコンクリート
 $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$

基礎コンクリート
 $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$

基礎砕石
RC-40

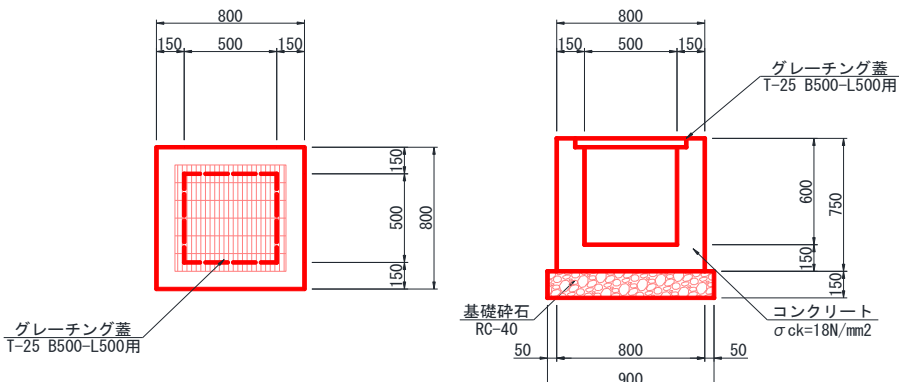
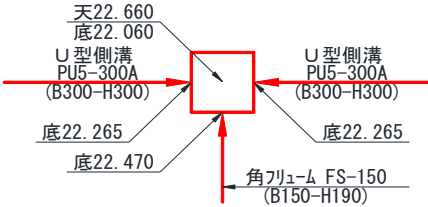
520
300
545
400
50以上
100
100
50
620
720
50

重圧管 (D400)		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)			
		重圧管	D400 L=2000	10.0/2.0	本 5.0
		敷モルタル	1:3	$0.354 \times 0.020 \times 10.0$	m3 0.071
		基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.560 \times 0.100 \times 10.0$	m3 0.560
		基礎コン型枠	均し基礎コンクリート	$0.100 \times 10.0 \times 2$	m2 2.000
		基礎碎石	RC-40 t=150	0.560×10.0	m2 5.600
		(作業土工)			(1.0m当り)
		床掘り	土砂	1.500×0.930	m3 1.40
		埋戻し	土砂	CAD求積より	m3 0.74

7号街渠枳 (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)				
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.800 \times 0.800 \times 0.750 - 0.500 \times 0.500 \times 0.600 - (0.300 \times 0.200 + 0.300 \times 0.300 \times 2) \times 0.150$	m3	0.294
		型枠	小型構造物	$(0.800 + 0.500) \times 0.750 \times 4 - (0.300 \times 0.200 + 0.300 \times 0.300 \times 2) \times 2 + \{ (0.300 + 0.200 \times 2) + 0.300 \times 4 \times 2 \} \times 0.150$	m2	3.885
		基礎碎石	RC-40 t=150	0.900×0.900	m2	0.810
		グレーチング 蓋	T-25型 普通目 B500-L500用		組	1.0

構造物單位數量計算書

[illegible]

9号街渠柵 (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)			
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.800 \times 0.800 \times 0.750 - 0.500 \times 0.500 \times 0.600 - (0.300 \times 0.300 \times 2 + 0.150 \times 0.190) \times 0.150$	m3 0.299
		型枠	小型構造物	$(0.800 + 0.500) \times 0.750 \times 4 - (0.300 \times 0.300 \times 2 + 0.150 \times 0.190) \times 2 + \{0.300 \times 4 \times 2 + (0.150 + 0.190 \times 2)\} \times 0.150$	m2 3.923
		基礎碎石	RC-40 t=150	0.900×0.900	m2 0.810
		グレーチング 蓋	T-25型 普通目 B500-L500用		組 1.0
					

10号街渠枋 (B600-L600-H800)

1箇所 当り

構造物單位數量計算書

構 造 図	名 称	規 格	計 算 式	単位	数 量
	(材料数量)				
	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.900 \times 0.900 \times 0.950 - 0.600 \times 0.600 \times 0.800 - (0.244 + 0.300 \times 0.500 \times 2) \times 0.150$	m3	0.400
	型枠	小型構造物	$(0.900 + 0.600) \times 0.950 \times 4 - (0.244 + 0.300 \times 0.500 \times 2) \times 2 + (0.300 + 0.500 \times 2) \times 2 \times 0.150$	m2	5.002
	基礎碎石	RC-40 t=150	1.000×1.000	m2	1.000
	グレーチング 蓋	T-25型 普通目 B600-L600用		組	1.0

11号街渠枋 (B600-L600-H800)

1箇所 当り

構造物單位數量計算書

[illegible]

泥溜枋 (PU5-300C)

1箇所 当り

構造物單位數量計算書

構 造 図	名 称	規 格	計 算 式	単位	数 量
標準間隔20m程度 製品 1 本 L=2000 2100 50 500 1000 500 150以上 150以上 コンクリート蓋 グレーチング蓋 コンクリート蓋 L=500 N=1枚 L=500 N=2枚 L=500 N=1枚 泥溜槽 (PU5-300C) PU5-300 PU5-300 標準間隔20m程度 敷モルタル 1:3 基礎碎石 RC-40 340 540 100 30 500 150以上 端止コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ A=0.051m² 300 L=500 300C L=2000 U型側溝 (3種) 300 L=500 コンクリート蓋/グレーチング蓋	(材料数量)				
	U型側溝	3種 300C L=2000		個	1.0
	端止コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.051 \times 0.500 \times 2$	m ³	0.051
	同上型枠	均し型枠	0.051×2	m ²	0.102
	敷モルタル	1:3	$0.340 \times 0.030 \times 2.0$	m ³	0.020
	基礎碎石	RC-40 t=100	0.540×2.100	m ²	1.134
	コンクリート蓋	3種 300 L=500		枚	2.0
	グレーチング蓋	T-25 300(普通目) L=500		枚	2.0
端止コンクリート平均厚 : t=0.200m					

泥溜桝 (B300用)

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
インバート平均厚 : $t=0.085\text{m}$	(材料数量)				
	自由勾配側溝	縦断用 B300-H600 L=2000		本	1.0
	インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	(10m当たり 0.255m ³) $0.085 \times 0.300 \times 2.0$	m ³	0.051
	端止コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	(10m当たり 0.225m ³) $0.150 \times 0.300 \times 0.500 \times 2$	m ³	0.045
	同上型枠	均し型枠	$0.150 \times 0.300 \times 2$	m ²	0.090
	基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	(10m当たり 0.3m ³) $0.600 \times 0.050 \times 2.0$	m ³	0.060
	基礎コン型枠	均し基礎コンクリート	$0.050 \times (2.0 + 0.600) \times 2$	m ²	0.260
	基礎砕石	RC-40 t=100	(10mあたり 0.7m ²) 0.700×2.100	m ²	1.470
	グレーチング蓋	車道用 普通目 L=500		枚	2.0

U型側溝 集 計 表

項 目	規格・寸法	単位						合計
縦断用	PU5-300A	m	158.90					158.90
	PU5-300B	"	40.00					40.00
	PU5-300C	"	16.70					16.70
縦断用（泥溜）	PU5-300C	"	18.00					18.00
コンクリート蓋	B300, 車道用, L=0.5	枚	$(158.90+40.00+16.70)/2.0m \times 2/0.5m$					432
グレーチング蓋（泥溜）	B300, 車道用, T-25 L=0.5	"	$(18.00)/2.0m \times 1/0.5m$					18

自由勾配側溝 集 計 表

項 目	規格・寸法	単位						合計
縦断用	300×500	m	6.50					6.50
	300×600	"	3.00					3.00
横断用	300×400	"	15.50					15.50
縦断用（泥溜）	300×600	"	2.00					2.00
コンクリート蓋	B300, 車道用, L=0.5	枚	$(6.50+3.00)/2.0m \times 1/0.5m$					10
グレーチング蓋（横断）	B300, 車道用, L=1.0	"	$(15.50)/2.0m \times 1/1.0m$					8
グレーチング蓋（泥溜）	B300, 車道用, T-25 L=0.5	"	$(2.00)/2.0m \times 1/0.5m$					2

構 造 物 撤 去 工 数 量 集 計 表

種 別	細 別	規 格	単位	算 式	数 量	備 考
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	横断法+床版橋+側溝床版部 $33.3 + (1.15 \times 0.100) + 0.71$	34.1	
	コンクリート構造物取壊し	鉄筋コンクリート	m3	ヒューム管 0.17	0.2	
	コンクリート切断	垂直切断 $t \leq 15\text{cm}$	m		35.6	
	コンクリート切断	水平切断 $t \leq 15\text{cm}$	m		71.2	
	舗装版切断	アスファルト舗装版 $t \leq 15\text{cm}$	m		54.9	
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 $t=5\text{cm}$	m2	横断法+構造物撤去工数量計算書 $419.7 + 64.2$	483.9	
排水構造物撤去工						
	蓋板撤去	コンクリート蓋 グレーチング蓋	枚	コンクリート蓋+グレーチング蓋 $124 + 6$	130.0	
運搬処理工						
	殻運搬処理	無筋コンクリート殻	m3	コンクリート構造物取壊	34.1	
			(t)	$34.1 \times 2.35\text{t/m}^3$	80.1	
	殻運搬処理	鉄筋コンクリート殻	m3	コンクリート構造物取壊し+コンクリート蓋 $0.2 + 3.078$	3.3	
			(t)	コンクリート構造物取壊し+コンクリート蓋 $0.2 \times 2.50\text{t/m}^3 + 8.210\text{t}$	8.7	
	殻運搬処理	アスファルト殻	m3	483.9×0.05	24.2	

構造物撤去工数量集計表

[illegible]

構 造 物 取 壊 し 工 集 計 表

[illegible]

構 造 物 撤 去 工 数 量 計 算 書

測 点	単 距 離	種 別	構造物取壊し工			種 別				摘 要
		細別・規格	舗装版破碎(アスファルト舗装版)			細別・規格				
		修正距離	幅	平 均	面 積	修正距離	幅	平 均	面 積	
NO. 9										
NO. 10										
NO. 11										
NO. 12			3.77							
NO. 12 +6.0	6.0		3.76	3.765	22.6					
NO. 13	14.0		3.67	3.715	52.0					
NO. 14	20.0		3.62	3.645	72.9					
NO. 15	20.0		3.66	3.640	72.8					
NO. 16	20.0		3.65	3.655	73.1					
BC. 3	15.4		3.81	3.730	57.4					
NO. 17	4.6		3.76	3.785	17.4					
SP. 3	13.5		3.87	3.815	51.5					
合 計	113.5				m2 419.7					

構 造 物 撤 去 工 数 量 計 算 書

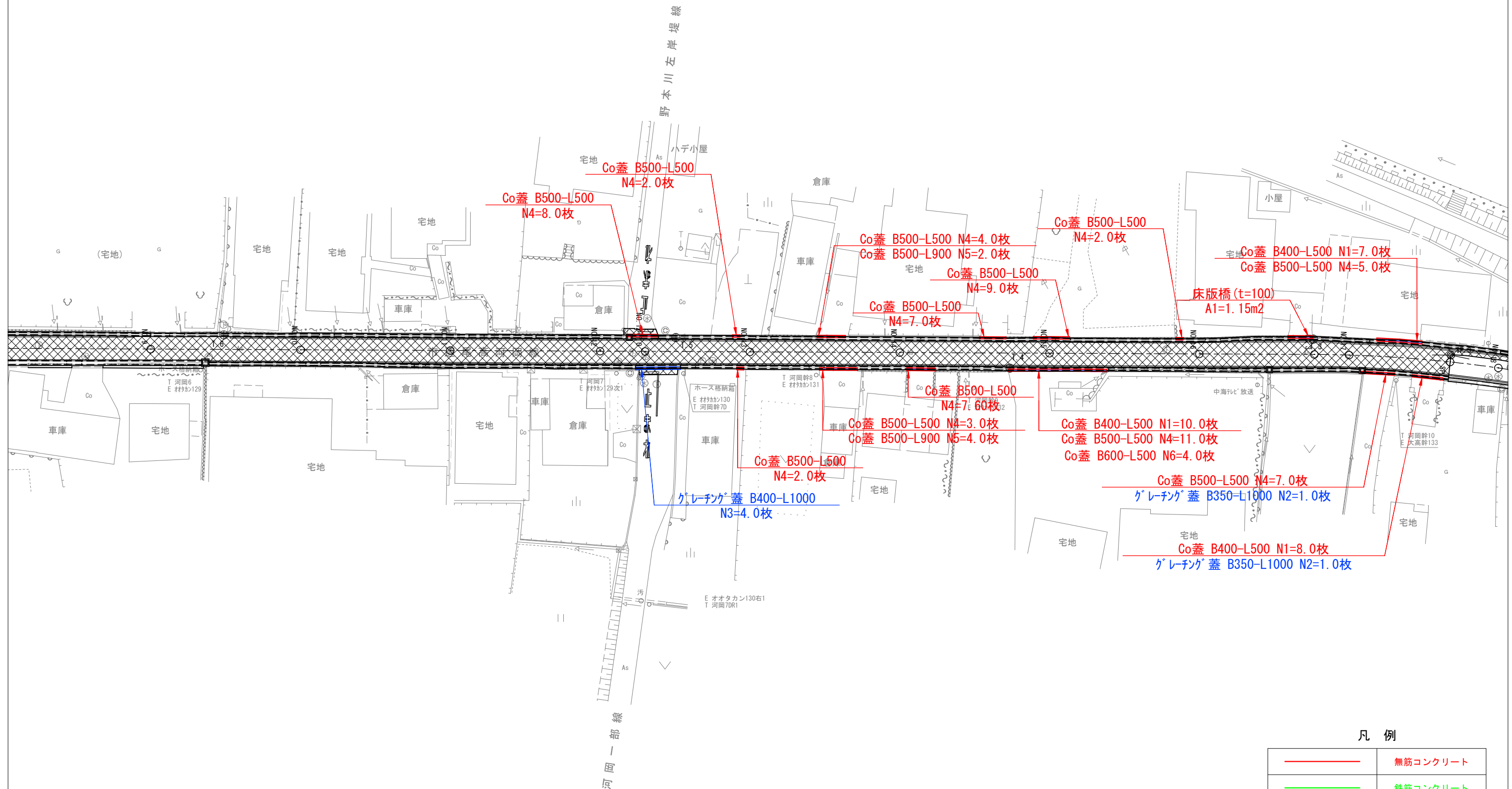
測 点	単 距 離	種 別	構造物取壊し工			種 別	構造物取壊し工			摘 要
		細別・規格	コンクリート構造物取壊し(無筋コンクリート、左)			細別・規格	コンクリート構造物取壊し(無筋コンクリート、右)			
		修正距離	断 面 積	平 均	立 積	修正距離	断 面 積	平 均	立 積	
NO. 10										
NO. 11										
NO. 12			0.12				0.12			
NO. 12 +6.0	6.0		0.18	0.150	0.9		0.16	0.140	0.8	
NO. 13	14.0		0.13	0.155	2.2		0.13	0.145	2.0	
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 去 工 数 量 計 算 書										
測 点	単 距 離	種 別	構造物取壊し工			種 別	構造物取壊し工			摘 要
		細別・規格	コンクリート構造物取壊し(無筋コンクリート、左)			細別・規格	コンクリート構造物取壊し(無筋コンクリート、右)			
		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

構造物單位數量計算書

コンクリート構造物取壊し
(鉄筋) $A=0.019\text{m}^2$

S=1 : 500

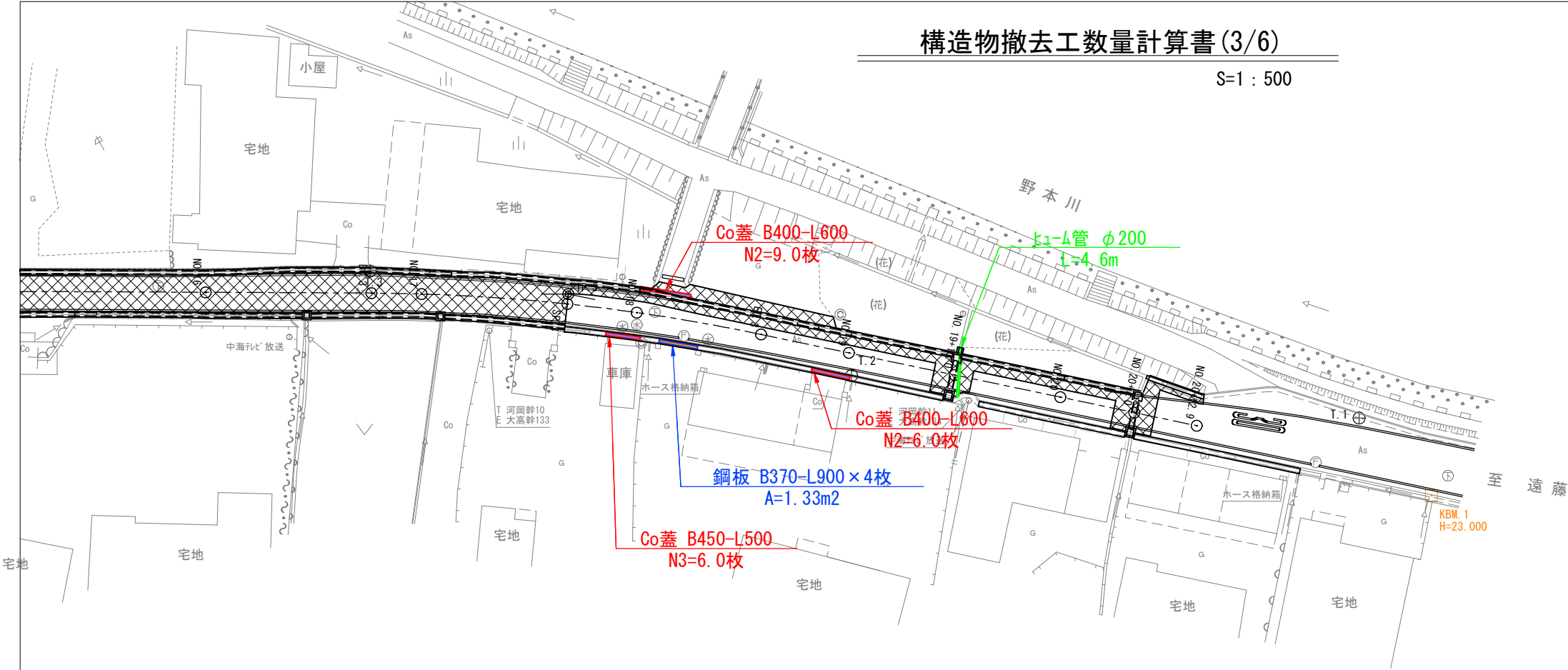


注) 面積は、CAD求積により算出。

凡 例	
	無筋コンクリート
	鉄筋コンクリート
	鋼 材

構造物撤去工数量計算書 (3/6)

S=1 : 500



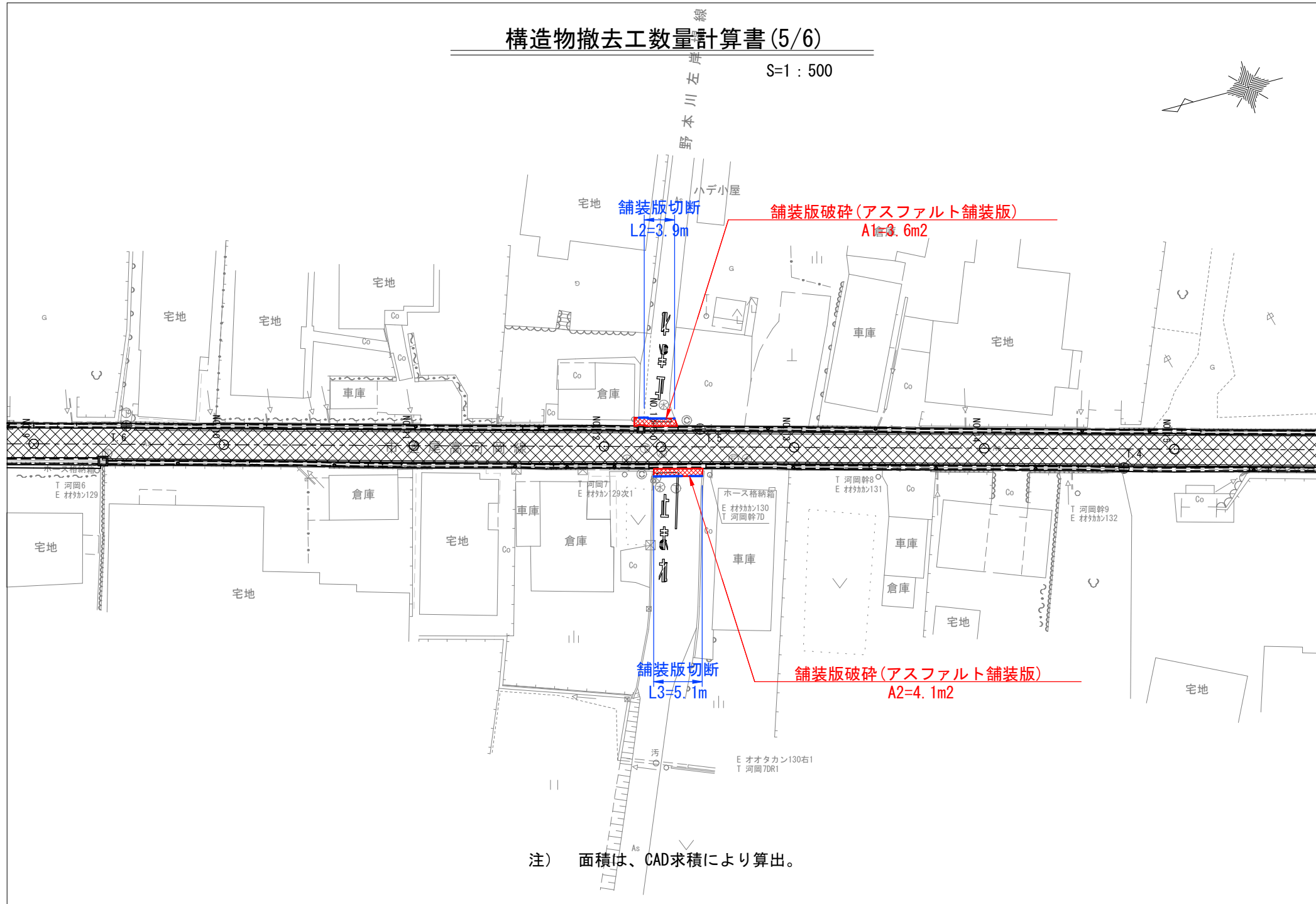
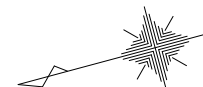
凡 例

	無筋コンクリート
	鉄筋コンクリート
	鋼 材

注) 面積は、CAD求積により算出。

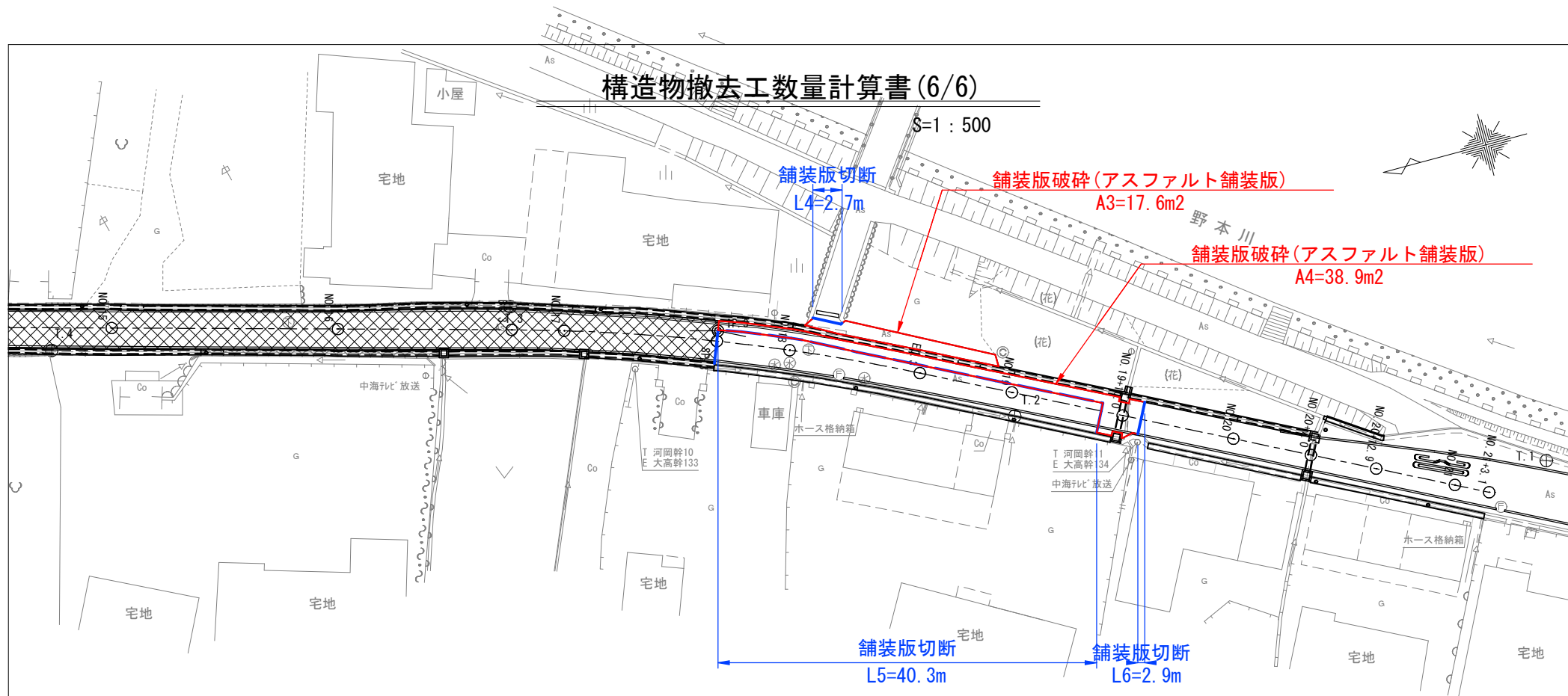
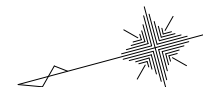
構造物撤去工数量計算書 (5/6)

S=1 : 500



構造物撤去工数量計算書 (6/6)

S=1 : 500



注) 面積は、CAD求積により算出。

[illegible][illegible]

舗 装 工 数 量 計 算 書										
測 点	単 距 離	種 別	舗装準備工							摘 要
		細別・規格	不陸整正							
		修正距離	幅	平 均	面 積	修正距離	面 積	平 均	立 積	
NO. 10										
NO. 11										
NO. 12			1.87				0.000			
NO. 12 +6.0	6.0		1.85	1.860	11.2		0.009	0.0045	0.0	
NO. 13	14.0		1.86	1.855	26.0		0.000	0.0045	0.1	
NO. 14	20.0		1.76	1.810	36.2		0.012	0.0060	0.1	
NO. 15	20.0		1.92	1.840	36.8		0.011	0.0115	0.2	
NO. 16	20.0		1.86	1.890	37.8		0.000	0.0055	0.1	
BC. 3	15.4		2.08	1.970	30.3		0.028	0.0140	0.2	
NO. 17	4.6		1.89	1.985	9.1		0.025	0.0265	0.1	
SP. 3	13.5		2.07	1.980	26.7		0.013	0.0190	0.3	
合 計	113.5				m2 214.1				m3 1.1	
平 均 厚	t=	m3 1.1	÷	m2 214.1	=	0.0051	m	=	5.1	mm

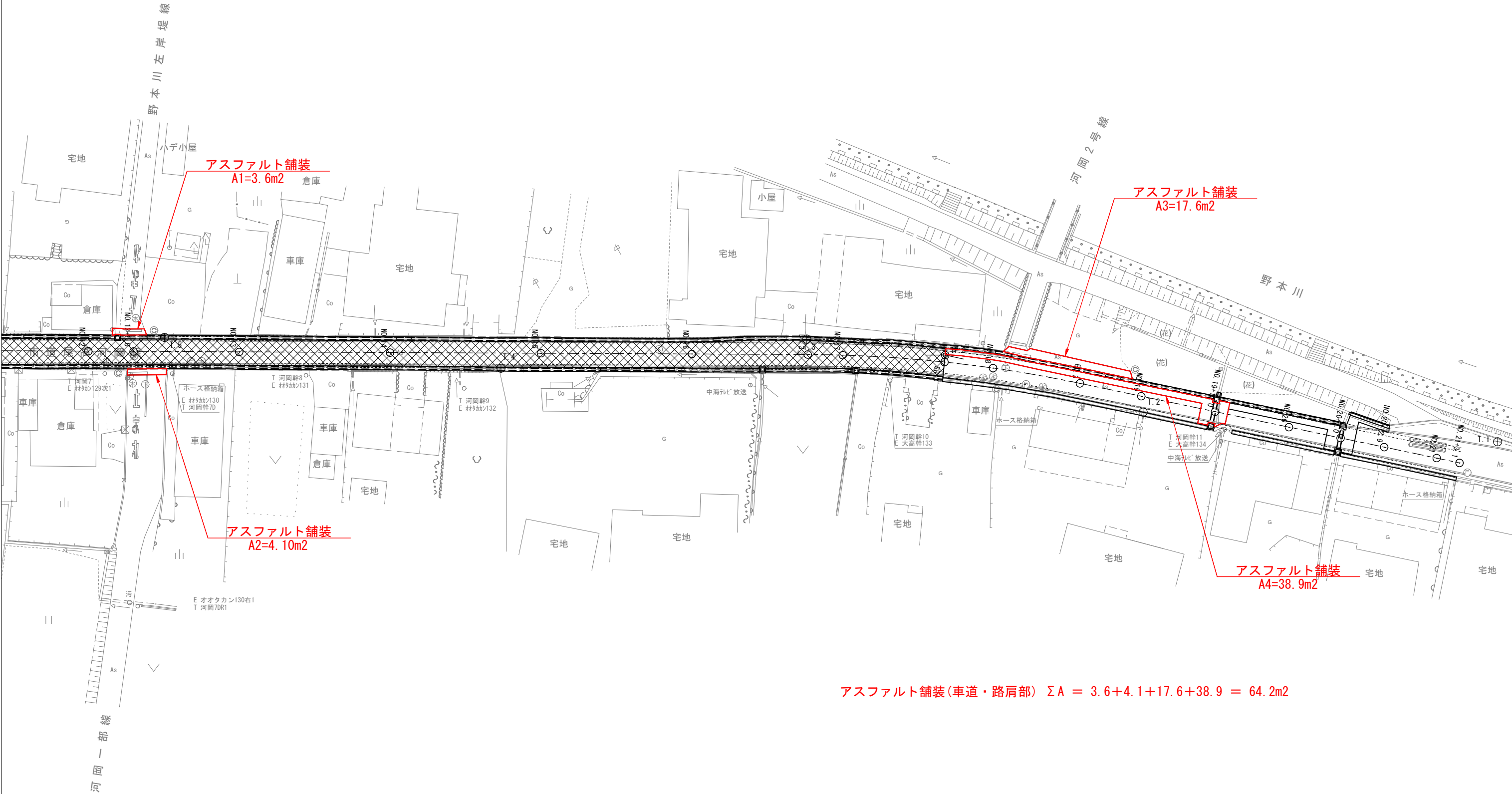
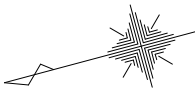
舗 装 工 数 量 計 算 書										
測 点	単 距 離	種 別	アスファルト舗装工			種 別				摘 要
		細別・規格	表層（車道・路肩）			細別・規格				
		修正距離	幅	平 均	面 積	修正距離	幅	平 均	面 積	
NO. 10										
NO. 11										
NO. 12			3.47							
NO. 12 +6.0	6.0		3.45	3.460	20.8					
NO. 13	14.0		3.46	3.455	48.4					
NO. 14	20.0		3.36	3.410	68.2					
NO. 15	20.0		3.52	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 工 数 量 計 算 書										
測 点	単 距 離	種 別	アスファルト舗装工			種 別	アスファルト舗装工			摘 要
		細別・規格	上層（車道・路肩、左）			細別・規格	上層（車道・路肩、右）			
		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 工 数 量 計 算 書										
測 点	単 距 離	種 別	アスファルト舗装工			種 別	アスファルト舗装工			摘 要
		細別・規格	下層（車道・路肩、左）			細別・規格	下層（車道・路肩、右）			
		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	

舗装工数量計算書(1/1)

S=1 : 500



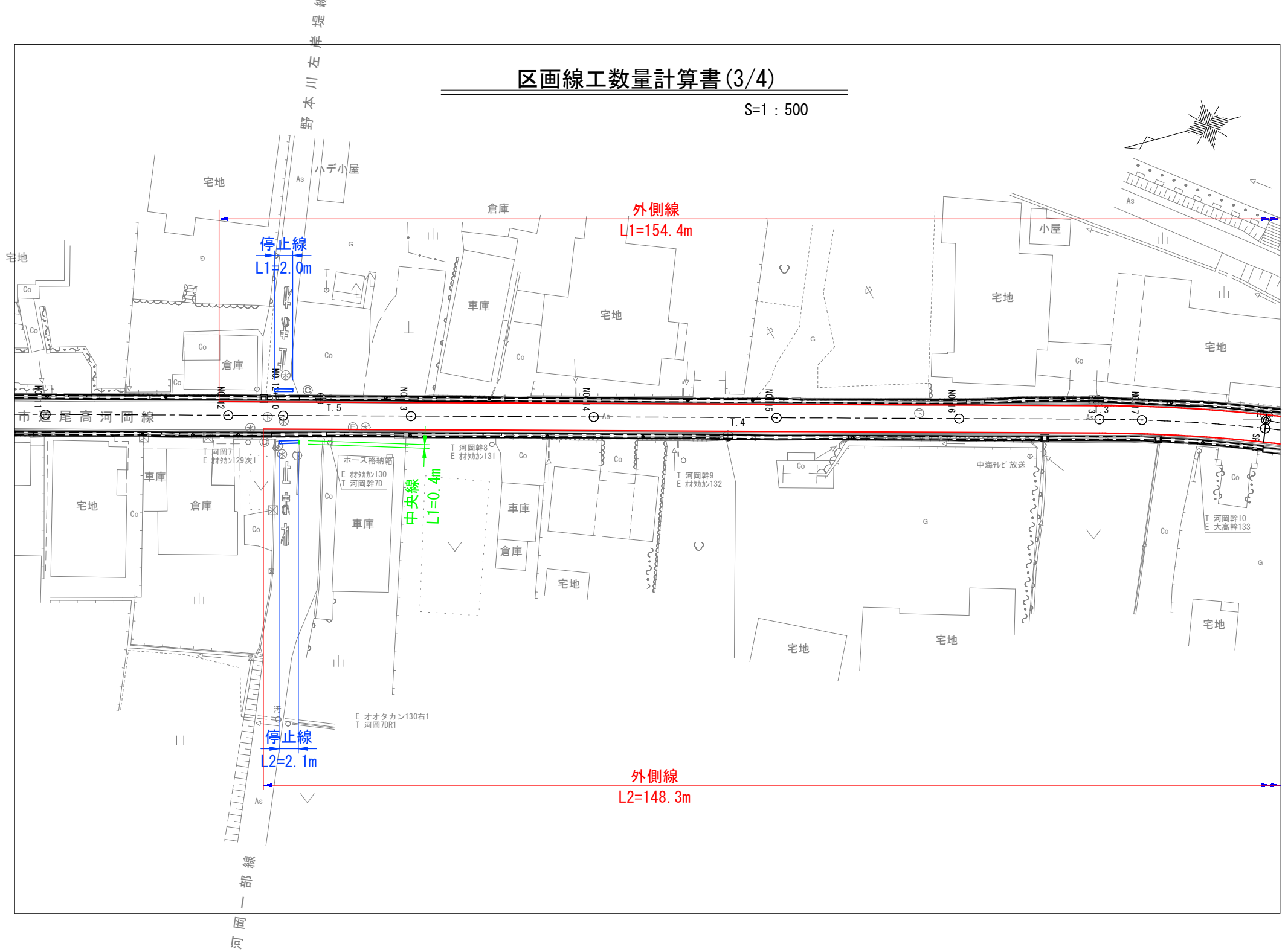
アスファルト舗装(車道・路肩部) $\Sigma A = 3.6+4.1+17.6+38.9 = 64.2m^2$

注) 面積は、CAD求積により算出。

[illegible][illegible]

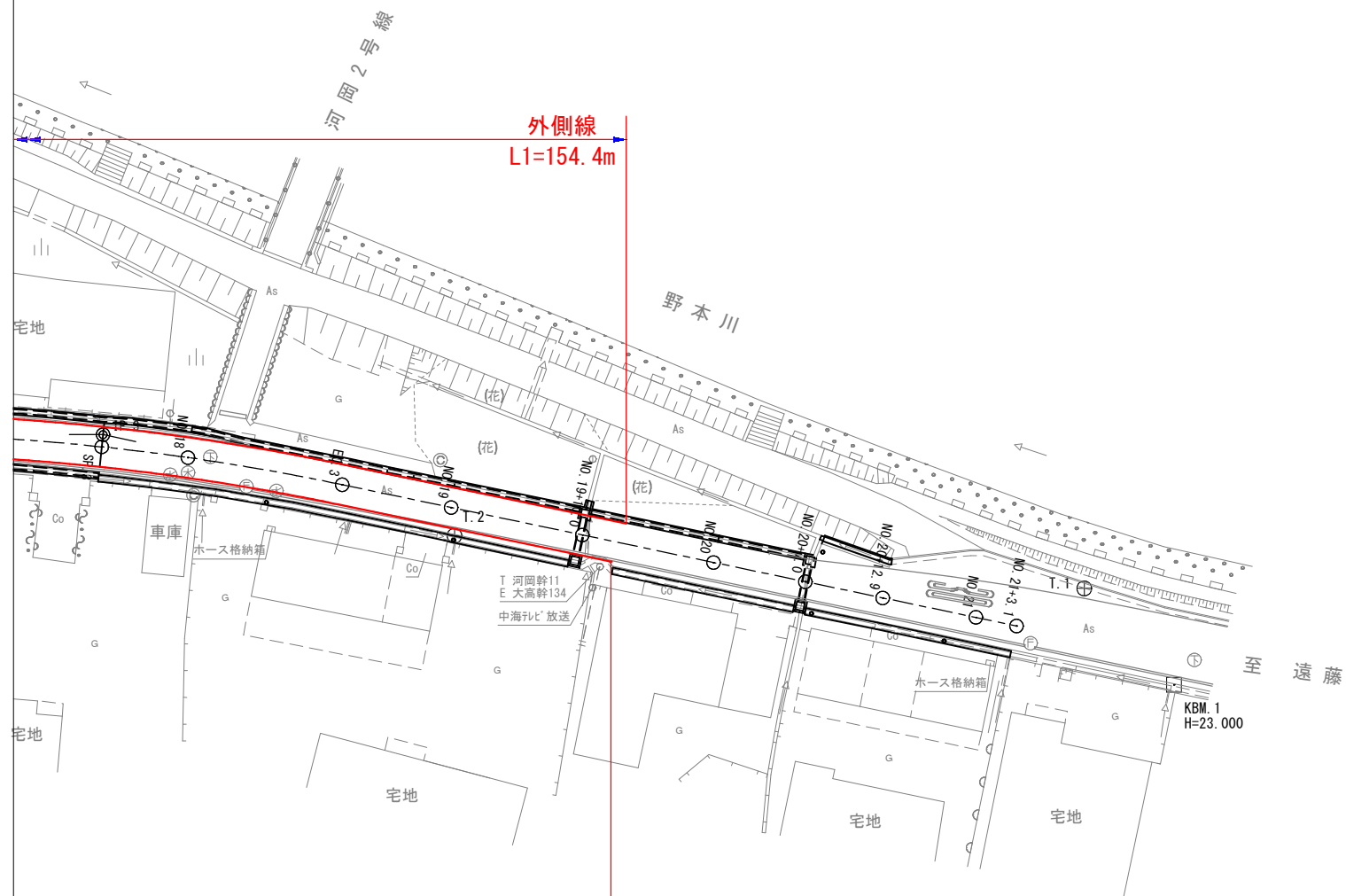
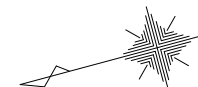
区画線工数量計算書(3/4)

S:1 : 500



区画線工数量計算書(4/4)

S=1 : 500



外側線
L1=154.4m

外側線
L2=148.3m

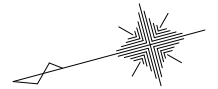
外側線 $\Sigma L = 154.4 + 148.3 = 302.7m$

停止線 $\Sigma L = 2.0 + 2.1 = 4.1m$

中央線 $L = 0.4m$

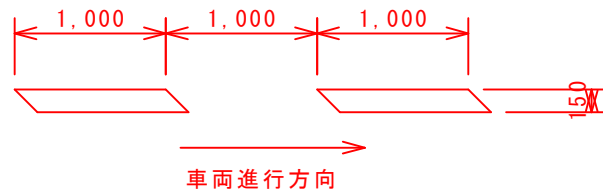
区画線工数量計算書(1/4)

S=1 : 500



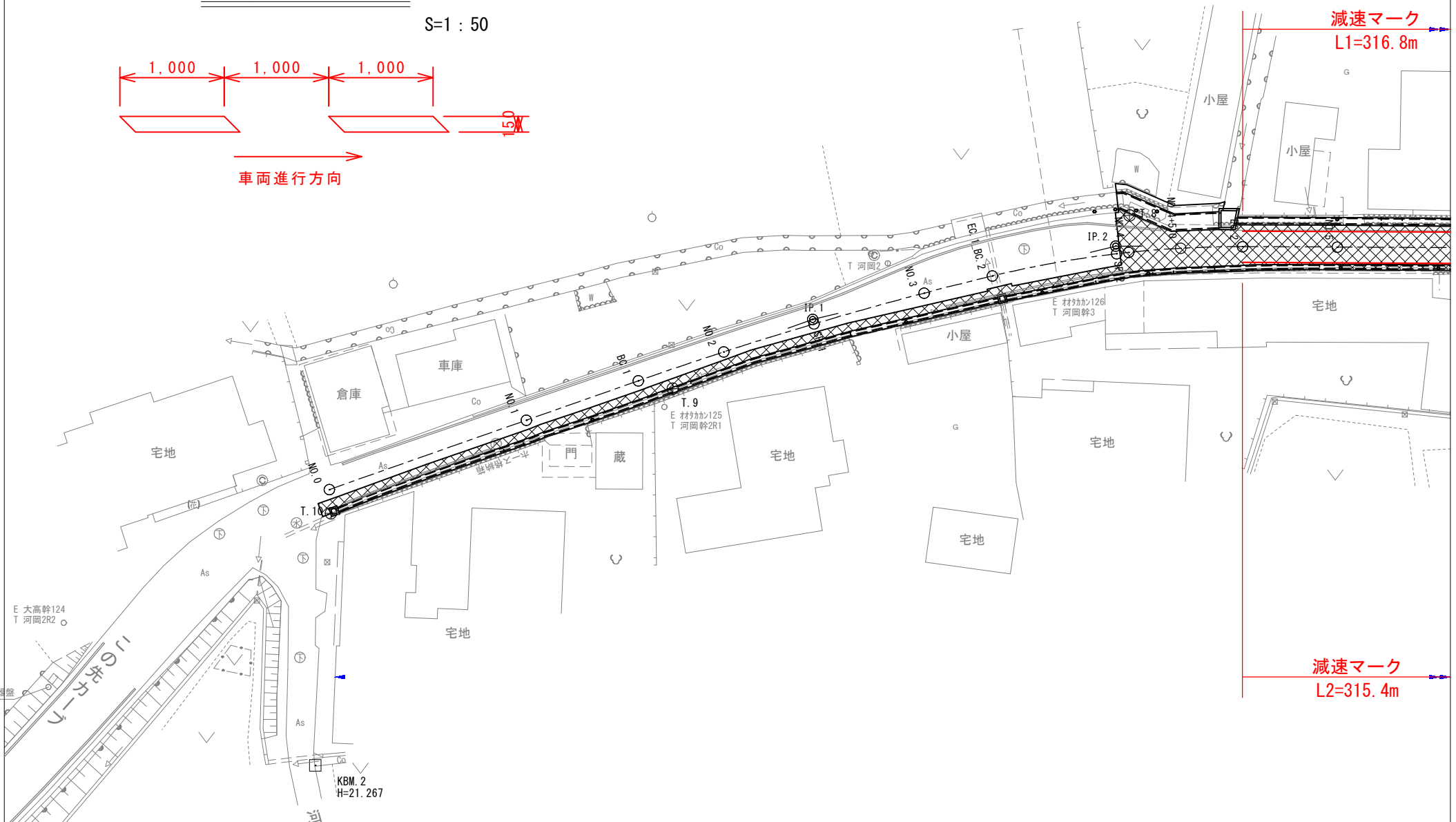
減速マーク

S=1 : 50



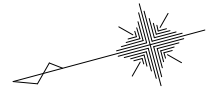
減速マーク
L1=316.8m

減速マーク
L2=315.4m

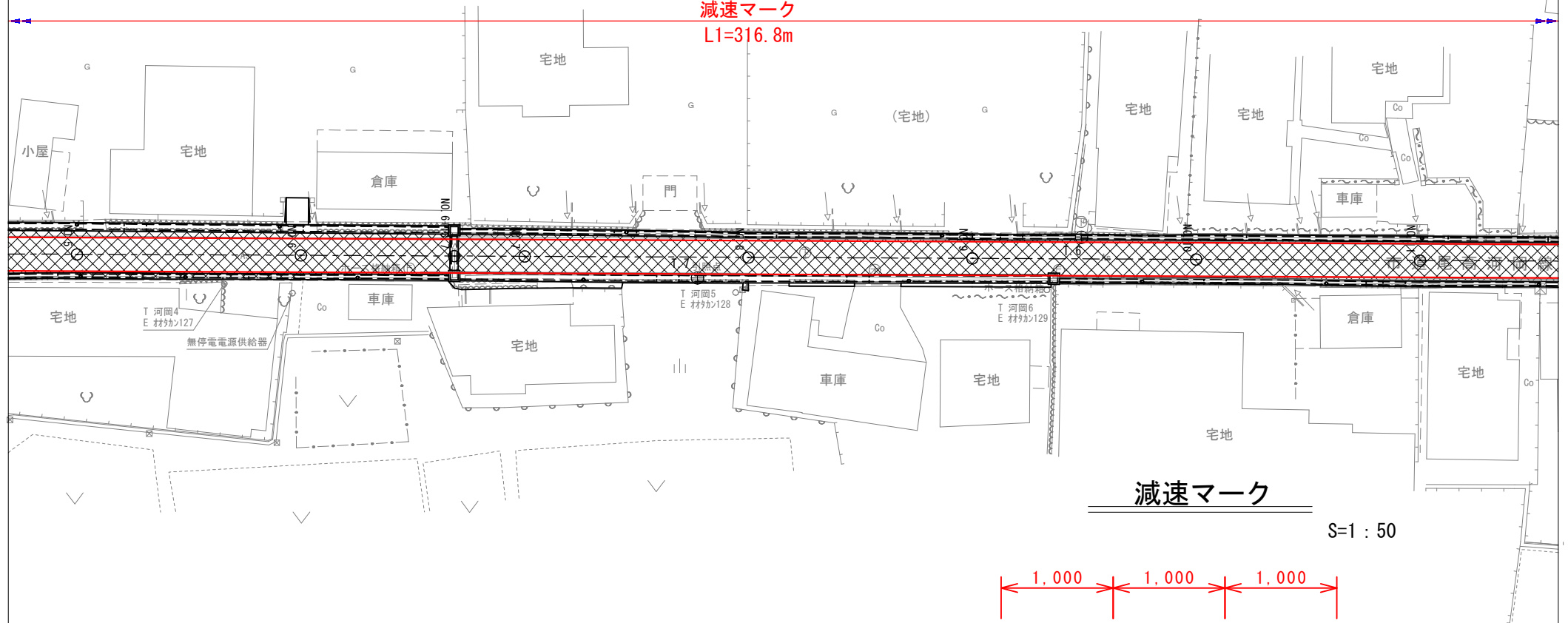


区画線工数量計算書(2/4)

S=1 : 500

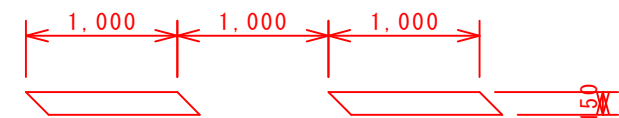


減速マーク
L1=316.8m



減速マーク

S=1 : 50

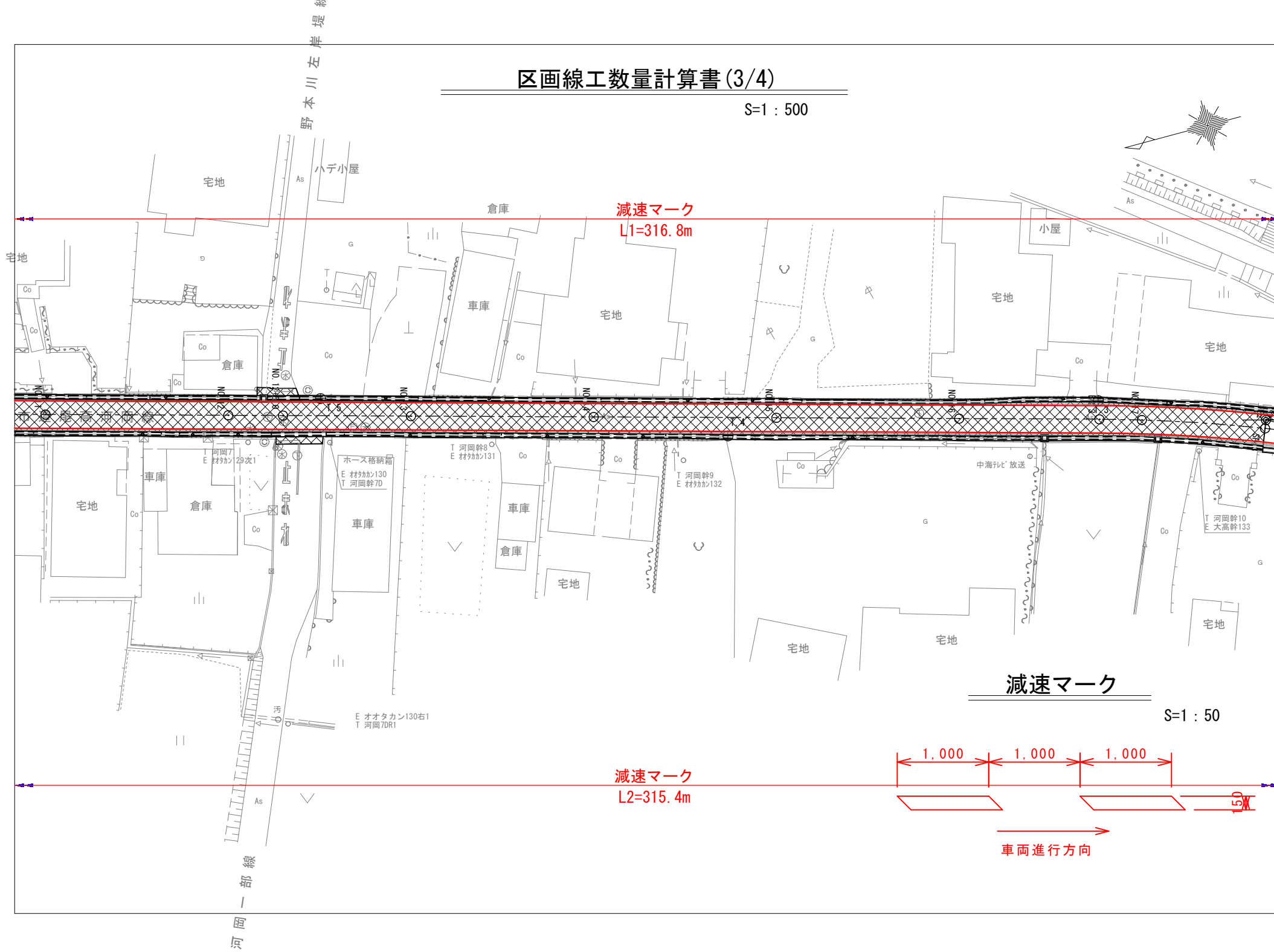


減速マーク
L2=315.4m

車両進行方向

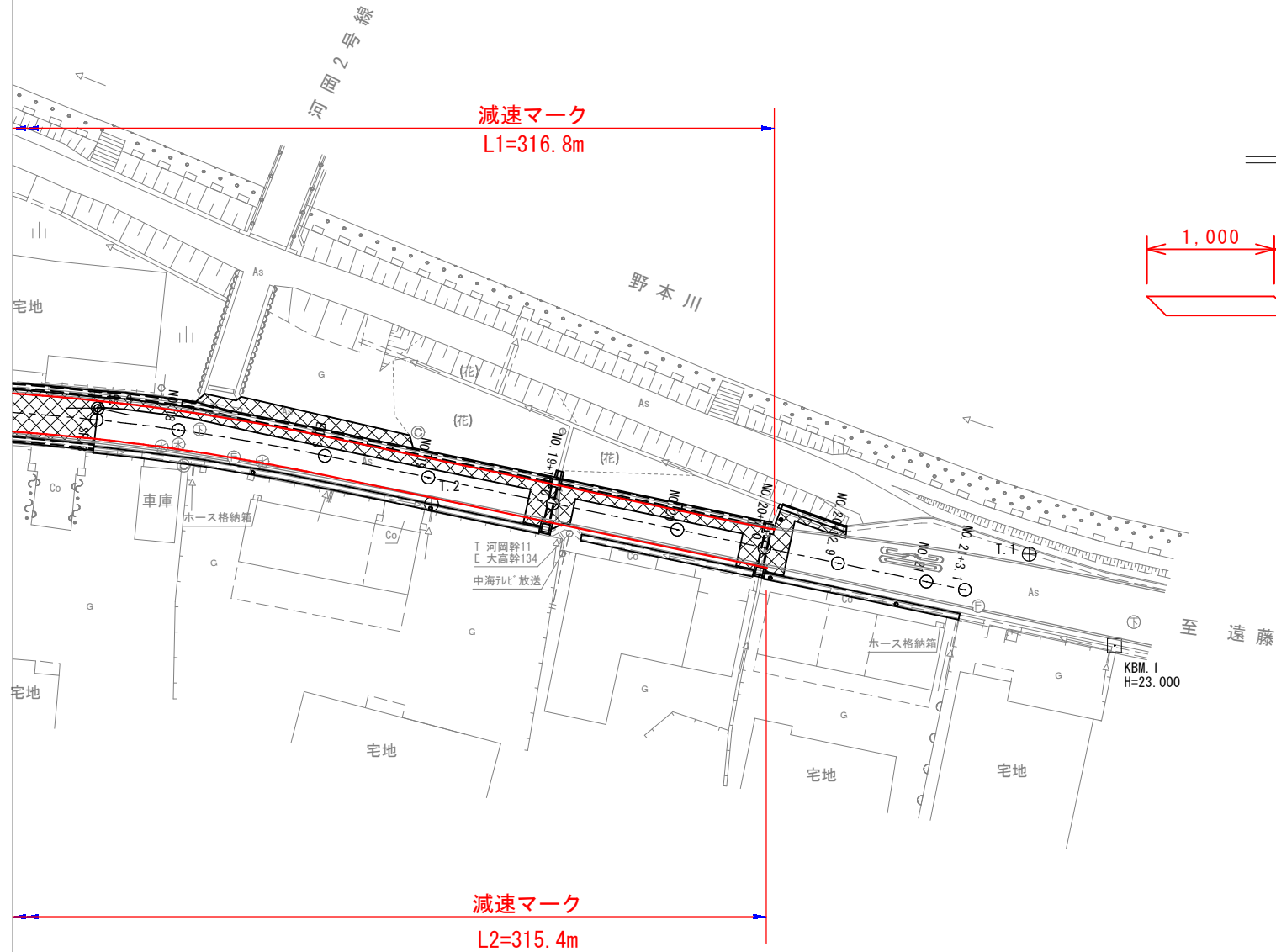
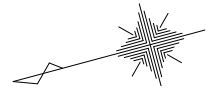
区画線工数量計算書(3/4)

S=1 : 500



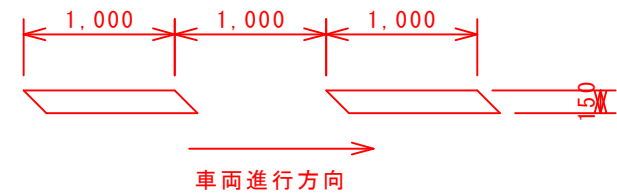
区画線工数量計算書(4/4)

S=1 : 500



減速マーク

S=1 : 50



道 路 付 属 物 工 延 長 調 書

種 別	道路付属物工				
細別・規格	車線分離標(固定式, H=800)				
左 側			右 側		
位 置	数 量	摘 要	位 置	数 量	摘 要
			NO. 12 +19.9 付近	1.0	再利用材料
NO. 13 +8.5 付近	1.0	再利用材料	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	
左側小計	5.0		右側小計	7.0	
左右合計				10.0	本(新設)
				2.0	本(材料再利用)

道 路 付 属 物 工 延 長 調 書

種 別	道路付属物工				
細別・規格	車線分離標(固定式, H=800)				
左 側			右 側		
位 置	数 量	摘 要	位 置	数 量	摘 要
NO. 11 +18.0 付近	1.0	撤去	NO. 12 +2.0 付近	1.0	撤去
左側小計	1.0		右側小計	1.0	
			左右合計		
			2.0 本		

