

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。

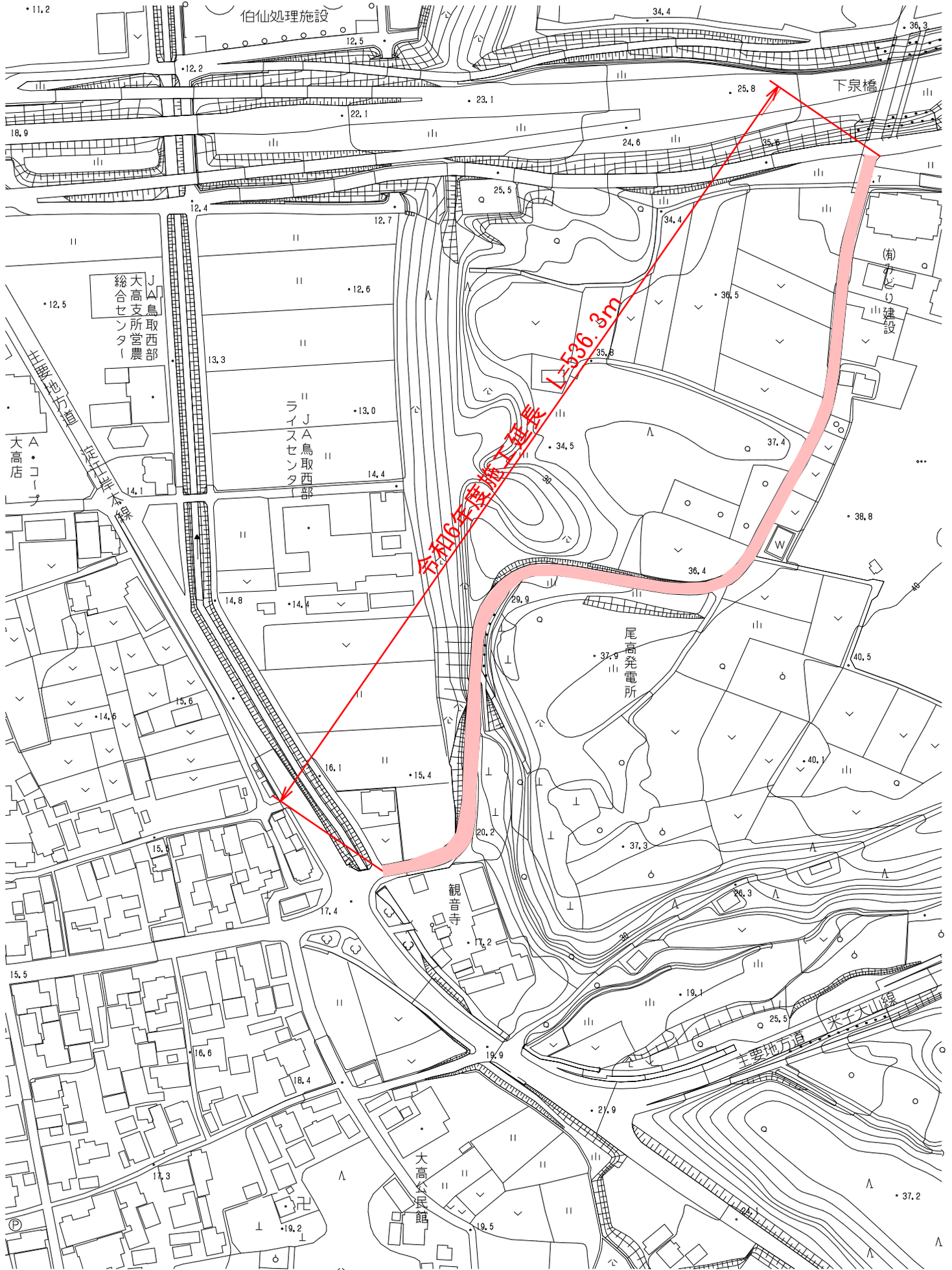
記

工事希望型指名競争入札に付する工事	工 事 名	市道尾高下泉線通路整備工事		
	工 事 場 所	米子市尾高地内	工期	契約日から令和7年3月31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	令和6年11月26日 午前9時30分		開札
	場所	本庁舎202会議室		
契約保証に関する事項	<p>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。</p> <p>(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</p>			
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、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	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>11. 入札回数は、1回とする。</p>			
その他の注意事項	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>			
施工に関する注意事項	<p>1. 工事設計図書 別紙のとおり</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>			
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		¥37,576,000		
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 6 年度	工事名	市道尾高下泉線通学路整備工事				
		部長	課長	担当課長補佐	審査	設計
設計金額	円					
工 期	契約日 から 令和7年3月31日 まで					
工 事 場 所	米子市 尾高 地内					
工 事 概 要	施工延長 L=536.3m 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 A=209m ² 区画線工 L=1080m 仮設工 一式					

位置図



数量総括表

設計書名：市道尾高下泉線

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
道路土工				式	1	
	掘削工			式	1	
		片切掘削		m3	50	
	路床盛土工			式	1	
		路床盛土	W<2.5m	m3	80	
	残土処理工			式	1	
		残土処理		m3	70	
排水構造物工				式	1	
	作業土工			式	1	
	側溝工			式	1	
		プラスチック型側溝	3種 PU5 300A	m	362	
			3種 PU5 400A	m	127	
		縦断用自由勾配側溝	FSL B300-400	m	3	
			FSL B300-500	m	4	
			FSL B300-600	m	6	
		インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	式	1	
		プラスチック型側溝蓋	グレーチング蓋 T25 B300用 L=500	枚	37	
			グレーチング蓋 T25 B300用 L=1000	枚	32	

数量総括表

設計書名：市道尾高下泉線

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
			グレーチング蓋 T25 B400用 L=500	枚	12	
			コンクリート蓋 3種 PUC5-300 L=500	枚	724	
			コンクリート蓋 3種 PUC5-400 L=500	枚	242	
		自由勾配側溝蓋	グレーチング蓋 T25 B300用 L=500	枚	2	
			コンクリート蓋 3種 B300用 L=500	枚	34	
	集水樹・マンホール工			式	1	
		1号街渠樹	B800-L800-H800	箇所	1	
		2号街渠樹	B800-L800-H800	箇所	1	
		3号街渠樹	B400-L600-H800	箇所	1	
		集水樹	B800-L1000-H1300	箇所	1	
構造物撤去工				式	1	
	構造物取壊し工			式	1	
		コンクリート構造物取壊し	無筋	m ³	78	
			鉄筋	m ³	22	
		舗装版切断	アスファルト, t=4cm	m	460	
			コンクリート, t=15cm以下	m	85	

数量総括表

設計書名：市道尾高下泉線

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		舗装版破碎	アスファルト, t=4cm	m2	210	
			コンクリート, t=15cm以下	m2	26	
	運搬処理工			式	1	
		殻運搬	コンクリート殻 無筋	(t) m3	(187) 80	
			コンクリート殻 鉄筋	(t) m3	(54) 22	
		殻運搬	アスファルト殻	(t) m3	(20) 9	
			金属くず	(t) m3	(1.0) 0.6	
舗装工				式	1	
	アスファルト舗装工			式	1	
		路盤	再生クラッシャーラン RC-30 t=14cm	m2	209	
		表層	再生密粒度アスファルト t=4cm W<1.4m	m2	209	
	コンクリート舗装工			式	1	(民地駐車場)
		路盤	再生クラッシャーラン RC-30 t=14cm	m2	7	
		表層	コンクリート $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ 、t=10cm	m2	7	
	張コンクリート工			式	1	
		張コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ t=7cm	m2	49	
区画線工				式	1	
	区画線工			式	1	

1 仕様書

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

2 下請関係の合理化について

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

3 建設資材等について

- (1) 工事に使用する資材については適法に生産されたものとする。
- (2) この契約に係る建設資材納入業者との契約に当たっては、当該業者の利益を不当に害しないよう公正な取引を確保するよう努めること。
- (3) 工事に使用する資材については、「県土整備部リサイクル製品使用基準」に基づき、リサイクル製品を積極的に活用すること。
- (4) リサイクル製品以外の工事に要する資材の使用順位は、次のとおりとする。
 - ① 市内産の資材がある場合は、市内産の資材の使用に努めること。ない場合は、県内産について同様の取り扱いとする。
 - ② 県外産の資材を使用する場合は、市内に本社又は営業所、支店等を有する販売業者（以下「市内販売業者」という。）から購入した資材の使用に努めること。市内販売業者がないときは、県内販売業者について同様の取り扱いとする。ただし、当該資材について市内販売業者又は県内販売業者がない場合は、この限りでない。

4 工事の安全確保について

この契約に係る工事の施工に当たっては、労働安全衛生法、労働安全衛生規則等を遵守し、労働災害の防止に努め、また工事中の交通事故防止について、特に留意すること。

5 建設機械の使用について

- (1) 標準操作方式建設機械を使用するよう努めること。
- (2) 施工現場及びその周辺の環境改善を図るため、低騒音型・低振動型の建設機械を使用するよう努めること。
- (3) 排ガス対策型建設機械の使用については、排ガス対策型建設機械の使用基準について（平成17年11月15日付第200500080172号県土整備部長通知）によること。

6 団体加入車の使用促進について

「土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法」（以下「法」という。）の目的に鑑み、法第12条に規定する団体の設立状況を踏まえ、同団体への加入車の使用を促進するよう努めること。

7 ダンプトラック等による運搬について

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

8 不正軽油使用の禁止について

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

9 建設業退職金共済制度への加入等

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

10 建設業法の遵守について

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

11 労働基準法の遵守

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

12 建設業からの暴力団排除の徹底について

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

13 現場代理人、追加技術者、主任技術者及び監理技術者の雇用関係について

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

14 労働者の福祉向上について

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

15 産業廃棄物の処理に係る税について

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

16 コンクリート構造物に使用するコンクリートの水セメント比

コンクリート構造物の耐久性を向上させるため、一般環境条件の場合のコンクリート構造物に使用するコンクリートの水セメント比は、鉄筋コンクリートについては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) 請負業者が本工事の一部について下請契約を締結する場合には、請負業者は、当該下請工事の受注者（当該下請工事の一部に係る二次以降の下請負人を含む。）においても同様の義務を負う旨を定めなければならない。

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

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

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6年6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 (鋼材の調達の遅れによる工期の延長) ⑥ (週休2日工事)	_____については、_____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)。 本工事の施工時間は、 <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。 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。
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、[<u>未調査・調査済み</u>]である。 _____の施工に当って、_____が支障となっているが、_____までに移設が完了する見込みである。 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。
対公害	① (騒音振動対策)	「建設工事にともなう騒音振動対策技術指針」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。
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>66</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>132</u> 名（交代要員[有・無]）を見込んでいるが、警察等との協議により変更が生じた場合は別途協議すること。 警備業法に規定する警備員を配置する場合には、交通誘導員A、交通誘導員Bの定義は以下のとおりとする。 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。
排水処理濁水	① (濁水処理)	工事で発生する濁水に対しては、濁水処理を行うものとし、その工法については、設計図書によるものとする。 なお、これにより難しい場合は別途協議すること。

現場説明書

特記事項2

	<p>【建設発生土（処理）】</p> <p>① （他工事等流用）</p> <p>② （建設技術センター）</p> <p>③ （民間残土受入地）</p> <p>④ （土質改良プラント）</p>	<p>建設発生土は_____市・町・村_____地内の_____</p> <p>工事現場に運搬（片道運搬距離_____km）するものとする。</p> <p>建設発生土は_____市・町・村_____地内のセンター事業所に運搬（片道運搬距離_____km）するものとする。なお、処理費として、1m³当たり円をセンターに支払うこと。</p> <p>建設発生土は_____米子市・町・村_____尾高_____地内の（有）小倉興産に運搬（片道運搬距離_____6.8_____km）するものとする。なお、処理費として、1m³当たり_____1,700_____円を（有）小倉興産に支払うこと。</p> <p>建設発生土は_____市・町・村_____地内の_____に運搬（片道運搬距離_____km）するものとする。なお、処理費として1m³当たり_____円を_____に支払うこと。</p>
建設 副 産 物 の 処 理	<p>【コンクリート塊・アスファルト塊・建設発生木材（処理）】</p> <p>⑤ （分別解体等）</p> <p>⑥ （他工事等流用）</p> <p>⑦ （再資源化施設への搬出）</p> <p style="text-align: center;">（施設の名称・受入れ費用）</p> <p style="text-align: center;">（受入れ時間帯）</p> <p style="text-align: center;">（受入れ条件）</p> <p>⑧ （木材市場等へ売却）</p> <p>⑨ （最終処理等）</p> <p>⑩ （産業廃棄物の処理に係る税）</p>	<p>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。</p> <p>なお、その費用を下記のとおり見込んでいる。</p> <p>コンクリート塊（無筋）1m³当り_____9,631_____円</p> <p>コンクリート塊（鉄筋）1m³当り_____16,880_____円</p> <p>アスファルト塊1m³当り_____176.8_____円</p> <p>建設発生木材 1m³当り_____円</p> <p>[Co 雑割材・_____]は、_____市・町・村_____地内_____工事現場に運搬（片道運搬距離_____km）するものとする。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>コンクリート塊（無筋） _____米子市・町・村_____淀江町稲吉 地内の（株）大協組 （運搬距離_____5.4_____km）、費用1t 当り_____800_____円</p> <p>コンクリート塊（有筋） _____米子市・町・村_____淀江町稲吉 地内の（株）大協組 （運搬距離_____5.4_____km）、費用1t 当り_____800_____円</p> <p>アスファルト塊 _____米子市・町・村_____和田町 地内の カネックス(株) （運搬距離_____17_____km）、費用1t 当り_____1,300_____円</p> <p>建設発生木材 _____市・町・村_____地内の_____ （運搬距離_____km）、費用1t 当り_____円</p> <p>その他（ _____ ） _____市・町・村_____地内の_____ （運搬距離_____km）、費用1t 当り_____円</p> <p style="text-align: center;">8時～17時（平日）</p> <p>ア 路盤材、土砂、金属片等が、混入していないこと。</p> <p>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。</p> <p>ウ 建設発生木材に関しては、泥等の付着がなく、径_____cm 以下、長さ_____m以下であること。</p> <p>エ 2次公害発生の恐れがある物質（廃油等）を含まないこと。</p> <p>建設発生木材は_____市・町・村_____地内の_____への搬出（片道運搬距離_____km）を想定し、_____円を見込んでいる。これは、他の木材市場等への売却を妨げるものではないが、売却先を変更する場合は理由を付して協議すること。</p> <p>_____については、_____市・町・村_____地内の産業廃棄物処理場への搬出（片道運搬距離_____km）を想定し、その費用として1t 当たり_____円を見込んでいる。これは、他の施設へ搬出を妨げるものではないが、搬出先を変更する場合は協議を行うこと。</p> <p>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。</p> <p>産業廃棄物の処理に係る税に相当する額を_____円見込んでいる。</p>

現場説明書

特記事項3

建設副産物の使用	<p>① (建設発生土の使用)</p> <p>② (再生資材の使用)</p>	<p>_____ 工事から [当該工事運搬・相手方運搬] の建設発生土を受入れ、使用箇所：_____ に使用する。</p> <p>1) C 〇 雑割材は、_____ 工事から運搬し、使用箇所：_____ に使用する。</p> <p>2) アスファルト・コンクリート切削殻は、_____ 工事から運搬し、使用箇所：_____ に使用する。</p> <p>3) ・再生クラッシャーラン [規格： RC-30 , RC-40] は、使用箇所：_____ 下層路盤、基礎砕石 _____ に使用する。 ・再生クラッシャーラン [規格： _____] は、使用箇所：_____ に使用する。 ・再生コンクリート砂 [規格： RS- _____] は、使用箇所：_____ に使用する。</p> <p>4) 再生加熱アスファルト混合物 [規格： 再生密粒度アスコン] は、使用箇所：_____ 表層 _____ に使用する。</p> <p>5) その他再生資材 [資材名： _____] [規格： _____] は、使用箇所：_____ に使用する。</p>
工事用道路	<p>① (農地の一時転用について)</p> <p>② (農地の賃貸借)</p>	<p>本工事を施工するために必要な仮設道路等を農地に設置する目的で、受注者が農地を借地する場合は、事前に所轄農業委員会と協議を行い、農地法第5条第1項に基づく農地一時転用の許可を得ること。</p> <p>ア _____ の用途に使用するため、_____ 市・町・村 _____ 番地を賃貸借すること。 イ 土地賃貸借契約書に「米子市との建設工事請負契約に基づき、土地の貸借権は米子市が有することとし、原状復旧の責は米子市が負い、受注者がその任に当たるものとする。」を明記すること。 ウ 賃貸人に賃貸借料を支払うこと。 エ 工事完了後、速やかに農地の原状に復旧すること。 オ イにより契約した地番における、農地一時転用許可は不要である。</p>
仮設備		

現場説明書

特記事項4

その他	① (労災補償に必要な保険の付保)	<p>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。</p>											
	② (現場環境改善)	<p>本工事は、現場環境改善 (率計上分) 実施対象工事と [する・七ない]。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>計上費目</th> <th>実施内容</th> </tr> </thead> <tbody> <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 (交通警察警備員待機室) 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> </tbody> </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 (交通警察警備員待機室) 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 (交通警察警備員待機室) 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 (経費対象外について)	<p>防護柵撤去工に伴うスクラップ費用については、共通仮設費、現場管理費、一般管理費等の対象額には含めない。なお、スクラップ費は、建設物価 2024. 10. P794 鉄へビー H1 を見込んでいる。</p>												

※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)	<input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート造 <input type="checkbox"/> その他()		
工事の種類	<input type="checkbox"/> 新築工事 <input checked="" type="checkbox"/> 維持・修繕工事 <input type="checkbox"/> 解体工事 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 下水道 <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> その他()		
使用する特定建設資材の種類 (新築・維持・修繕工事のみ)	<input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> コンクリート及び鉄から成る建設資材 <input checked="" type="checkbox"/> アスファルト・コンクリート <input type="checkbox"/> 木材		
工作物に関する調査の結果	工作物の状況	築年数 不明 その他()	
	周辺状況	周辺にある施設 <input type="checkbox"/> 住宅 <input type="checkbox"/> 商業施設 <input type="checkbox"/> 学校 <input type="checkbox"/> 病院 <input checked="" type="checkbox"/> その他(事業所) 敷地境界との最短距離 約 4 m その他()	
工作物に関する調査の結果及び工事着手前に実施する措置の内容		工作物に関する調査の結果	工事着手前に実施する措置の内容
	作業場所	作業場所 <input checked="" type="checkbox"/> 十分 <input type="checkbox"/> 不十分 その他(河川、道路内での作業)	
	搬出経路	障害物 <input type="checkbox"/> 有() <input checked="" type="checkbox"/> 無 前面道路の幅員 約 6 m 通学路 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 その他()	
	特定建設資材への付着物 (解体・維持・修繕工事のみ)	<input type="checkbox"/> 有() <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	その他	周辺住民への周知	
工程ごとの作業内容及び解体方法	工程	作業内容	分別解体等の方法 (解体工事のみ)
	①仮設	仮設工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	②土工	土工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	③基礎	基礎工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	④本体構造	本体構造の工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑤本体付属品	本体付属品の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑥その他()	その他の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
工事の工程の順序 (解体工事のみ)		<input type="checkbox"/> 上の工程における⑤→④→③の順序 <input type="checkbox"/> その他() その他の場合の理由()	
工作物に用いられた建設資材の量の見込み(解体工事のみ)		トン	
廃棄物発生見込量	特定建設資材廃棄物の種類ごとの量の見込み(全工事)並びに特定建設資材が使用される工作物の部分(新築・維持・修繕工事のみ)及び特定建設資材廃棄物の発生が見込まれる工作物の部分(維持・修繕・解体工事のみ)		種類
			量の見込み
			使用する部分又は発生が見込まれる部分(注)
			トン
		<input checked="" type="checkbox"/> コンクリート塊	241トン
		<input checked="" type="checkbox"/> アスファルト・コンクリート塊	20トン
		<input type="checkbox"/> 建設発生木材	トン
(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。

積算参考資料

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

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名	54 米子市 設計書 当初 06-*****-00003-10 0 1 実施単価 30 米子市 00-06.10.10(0) 1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 現場環境改善費 施工地域 緊急工事 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 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) 00 通常工事 0% 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 01 算出する 12 月単位の週休2日				

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費						X1000
道路改良						Y1E01 (レベル1)
道路土工			一式			Y1E0101 (レベル2)
掘削工			一式			Y1E010101 (レベル3)
掘削			一式			Y1E01010101 (レベル4)
掘削 土砂 片切掘削			m3			SPK24040001 00 A=1, B=2
路床盛土工	50		m3			単第0 -0007 表 061010
路床盛土			一式			Y1E010105 (レベル3)
路床盛土			m3			Y1E01010501 (レベル4)
路床盛土 施工幅員2.5m未満			m3			SPK24040005 00 A=1
	80		m3			単第0 -0008 表 061010

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土処理工					Y1E010110 (レ^ Ⅱ3)
		一式			
土砂等運搬					Y1E01011002 (レ^ Ⅱ4)
		m3			
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離7.5km以下(6.5km超)	70	m3			SPK24040002 00 A=1, B=1, C=1, D=1, E=24 単第0 -0009 表 061010
残土等処分					Y1E01011003 (レ^ Ⅱ4)
		m3			
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			
建設残土処分料					W0001
(有)小倉興産	70	m3			
排水構造物工					Y1E0109 (レ^ Ⅱ2)
		一式			
作業土工					Y1E010901 (レ^ Ⅱ3)
		一式			
床掘り					Y1E01090102 (レ^ Ⅱ4)
		m3			

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し					SPK24040015 00 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1
	240	m3			単第0 -0010 表 061010
埋戻し					Y1E01090103 (レ^\ Ⅱ4)
		m3			
埋戻し 最大埋戻幅1m未満					SPK24040020 00 A=4, D=1
	100	m3			単第0 -0011 表 061010
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満					SPK24040020 00 A=3, D=1
	10	m3			単第0 -0012 表 061010
埋戻し 最小埋戻幅4m以上					SPK24040020 00 A=1, D=1
	10	m3			単第0 -0013 表 061010
基面整正					Y1E01090104 (レ^\ Ⅱ4)
		m2			
基面整正					SPK24040017 00
	310	m2			単第0 -0014 表 061010
側溝工					Y1E010903 (レ^\ Ⅱ3)
		一式			
プレキャストU型側溝					Y1E01090301 (レ^\ Ⅱ4)
		m			

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
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]	362	m			SDT00013 00 A=1,B=3,C=12,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.56 単第0 -0015 表 061010
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 400A[400×400×2000]	127	m			SDT00013 00 A=1,B=3,C=15,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.63 単第0 -0016 表 061010
自由勾配側溝		m			Y1E01090304 (L^ Ⅱ4)
自由勾配側溝 300×400×2000	3	m			SDT00015 00 A=1,B=2,E=1,F=1,G=2,I=0.7,J=1,L=0.3,M=1 単第0 -0017 表 061010
自由勾配側溝 300×500×2000	4	m			SDT00015 00 A=1,B=3,E=1,F=1,G=2,I=0.7,J=1,L=0.3,M=1 単第0 -0018 表 061010
自由勾配側溝 300×600×2000	6	m			SDT00015 00 A=1,B=4,E=1,F=1,G=2,I=0.7,J=1,L=0.3,M=1 単第0 -0019 表 061010
インバートコンクリート	1	一式			V0036 00 単第0 -0020 表 061010
側溝蓋		枚			Y1E01090305 (L^ Ⅱ4)
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	37	枚			SDT00017 00 A=1,B=9,D=15,E=1,F=1,G=1 単第0 -0022 表 061010

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	32	枚			SDT00017 00 A=1, B=9, D=7, E=1, F=1, G=1 単第0 -0023 表 061010
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	12	枚			SDT00017 00 A=1, B=9, D=9, E=1, F=1, G=1 単第0 -0024 表 061010
蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 300[412×95×500]	724	枚			SDT00017 00 A=1, B=4, C=20, F=1, G=1 単第0 -0025 表 061010
蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 400[512×110×500]	242	枚			SDT00017 00 A=1, B=4, C=21, F=1, G=1 単第0 -0026 表 061010
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	2	枚			SDT00017 00 A=1, B=9, D=12, E=1, F=1, G=1 単第0 -0027 表 061010
蓋版 自由勾配側溝ふた 300[400×95×500]	34	枚			SDT00017 00 A=1, B=5, C=23, F=1, G=1 単第0 -0028 表 061010
集水柵・マンホール工		一式			Y1E010905 (L^ Ⅱ3)
現場打ち街渠柵		箇所			Y1E01090501 (L^ Ⅱ4)
1号街渠柵 B800-L800-H800	1	箇所			G0003 科目内訳0001号表

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
2号街渠枳 B800-L800-H800						G0005
	1		箇所			科目内訳0002号表
3号街渠枳 B400-L600-H800						G0006
	1		箇所			科目内訳0003号表
現場打ち集水枳						Y1E01090502 (L^ Ⅱ4)
			箇所			
集水枳 B800-L1000-H1300						G0007
	1		箇所			科目内訳0004号表
構造物撤去工						Y1E0112 (L^ Ⅱ2)
			一式			
構造物取壊し工						Y1E011206 (L^ Ⅱ3)
			一式			
コンクリート構造物取壊し						Y1E01120601 (L^ Ⅱ4)
			m3			
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工						SDT00031 00 A=1, B=1, C=2, D=1
	78		m3			単第0 -0029 表 061010
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工						SDT00033 00 A=1, B=1, C=2, D=1
	22		m3			単第0 -0030 表 061010

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					Y1E01120602 (レ ^ハ Ⅱ4)
		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	460	m			SPK24040306 00 A=1, B=1, E=1 単第0 -0031 表 061010
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	85	m			SPK24040306 00 A=2, C=1, E=1 単第0 -0032 表 061010
舗装版破碎					Y1E01120603 (レ ^ハ Ⅱ4)
		m2			
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	210	m2			SPK24040305 00 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 単第0 -0033 表 061010
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	26	m2			SPK24040305 00 A=2, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 単第0 -0034 表 061010
運搬処理工					Y1E011216 (レ ^ハ Ⅱ3)
		一式			
スクラップ					Y4999 (レ ^ハ Ⅱ4)
		一式			
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11.0km以下(8.5km超) スクラップ	1.0	t			SPK24040410 00 A=1, B=1, C=10 単第0 -0035 表 061010

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スクラップ 鉄くず ヘビー H1					TTU0052 00
	1.0	t			061010 8
殻運搬					Y1E01121601 (レ^ル4)
		m3			
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)					SPK24040151 00 A=1, B=1, C=1, D=25, E=1
	80	m3			単第0 -0036 表 061010
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)					SPK24040151 00 A=2, B=1, C=1, D=25, E=1
	22	m3			単第0 -0037 表 061010
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超)					SPK24040151 00 A=3, B=3, C=2, D=57, E=1
	9	m3			単第0 -0038 表 061010
殻処分					Y1E01121602 (レ^ル4)
		m3			
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			
コンクリート殻 無筋					TTV0440 00
(株)大協組	187	t			061010
コンクリート殻 鉄筋					TTV0441 00
(株)大協組	54	t			061010

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト殻					TTV0442 00
カネックス(株)	20	t			061010
舗装					Y1E02 (レバ Ⅱ1)
		一式			
舗装工					Y1E0204 (レバ Ⅱ2)
		一式			
アスファルト舗装工					Y1E020404 (レバ Ⅱ3)
		一式			
下層路盤(車道・路肩部)					Y1E02040401 (レバ Ⅱ4)
		m2			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚140mm 1層施工 RC-30	209	m2			SPK24040232 00 A=140, B=3, D=1 単第0 -0039 表 061010
表層(車道・路肩部)					Y1E02040409 (レバ Ⅱ4)
		m2			
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40mm	209	m2			SPK24040241 00 A=1, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0 -0040 表 061010
コンクリート舗装工					Y1E020412 (レバ Ⅱ3)
		一式			

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート舗装					Y1E02041207 (レ^ Ⅱ4)
		m2			
コンクリート版 t=10cm 18-8-40BB					V3001 00
	7	m2			単第0 -0041 表 061010
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚140mm 1層施工 RC-30					SPK24040233 00 A=140, B=3, D=1
	7	m2			単第0 -0043 表 061010
張コンクリート t=7cm 18-8-40BB					V3003 00
	49	m2			単第0 -0044 表 061010
区画線工					Y2900 (レ^ Ⅱ2)
		一式			
区画線工					Y3900 (レ^ Ⅱ3)
		一式			
ペイント式区画線					Y4900 (レ^ Ⅱ4)
		m			
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm					SDT00003 00 A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, G=1, H=2, I=1
	1,080	m			単第0 -0046 表 061010
仮設工					Y1A0115 (レ^ Ⅱ2)
		一式			

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
水替工									Y1E011506	(レベル3)
				一式						
ポンプ排水									Y1E01150601	(レベル4)
				日						
排水ポンプ設置・撤去工									S0812	00
	1			箇所					単第0 -0047 表	061010
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水									S1050031	00
				日					A=1,B=1	
	26								単第0 -0049 表	061010
交通管理工									Y1E021521	(レベル3)
				一式						
交通誘導警備員									Y1E02152101	(レベル4)
				人						
交通誘導警備員B									R0369	00
				人						061010
	132									1
** 直接工事費 **										
現場環境改善費									Z0012	

本工事費 内訳書

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

本工事費 内訳書

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

1号街渠柵

G0003

科目内訳表

科目内訳0001号表

頁0-0015

B800-L800-H800

1 箇所 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-40BB 0.55m3を超え0.58m3以下	1	箇所			SPK24040105 00 A=3, C=16, D=1, E=1, F=1 単第0 -0001 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	1	枚			SDT00017 00 A=1, B=9, D=17, E=2, F=1, G=1 単第0 -0002 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

2号街渠柵

G0005

科目内訳表

科目内訳0002号表

頁0-0016

B800-L800-H800

1 箇所 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-40BB 0.58m3を超え0.61m3以下	1	箇所			SPK24040105 00 A=3, C=17, D=1, E=1, F=1 単第0 -0003 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	1	枚			SDT00017 00 A=1, B=9, D=17, E=2, F=1, G=1 単第0 -0002 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

3号街渠柵

G0006

科目内訳表

科目内訳0003号表

頁0-0017

B400-L600-H800

1 箇所 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-40BB 0.32m3を超え0.34m3以下	1	箇所			SPK24040105 00 A=3,C=7,D=1,E=1,F=1 単第0 -0004 表
蓋版 現場発生品再利用					SDT00017 00 A=1,B=10,E=1,F=1,G=1
設置手間のみ	1	枚			単第0 -0005 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

集水桝

G0007

科目内訳表

科目内訳0004号表

頁0-0018

B800-L1000-H1300

1 箇所 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 1.29m3を超え1.36m3以下	1	箇所			SPK24040105 00 A=3,C=31,D=1,E=1,F=1 単第0 -0006 表
足掛け金具 W=300 バイオステップ 同等品 建設物価2024.10 P.324 足掛け金物	3	個			F0000000008 00
蓋版 現場発生品再利用	1	枚			SDT00017 00 A=1,B=10,E=1,F=1,G=1 単第0 -0005 表
設置手間のみ	1	枚			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB

機械構成比: 1.02% 労務構成比: 84.21%

SPK24040105

0.55m3を超え0.58m3以下

材料構成比: 14.77%

単第0 -0001 表

1

箇所 当り

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.89%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.08%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	32.14%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	26.34%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.86%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.79%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	13.98%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB

SPK24040105

単第0 -0001 表

0.55m3を超え0.58m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 1.02% 労務構成比: 84.21%

材料構成比: 14.77%

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
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.50%		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=3 D=1 F=1 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設 -			C=16 E=1 0.55m3を超え0.58m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		

施工単価表

単第0 -0002 表

SDT00017

蓋版
蓋版(各種) 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
街渠柵用グレーチング T25 800×800 落とし込み細目鎖付き(正方形ます用)	1.000	枚			F0000000017 建設物価2024.10 P.276
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=17 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量 170 G=1 -		

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB

SPK24040105

単第0 -0003 表

0.58m3を超え0.61m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 1.03% 労務構成比: 84.02%

材料構成比: 14.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.90%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.08%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	32.01%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	26.28%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.85%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.81%		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	14.15%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB

SPK24040105

単第0 -0003 表

0.58m3を超え0.61m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 1.03% 労務構成比: 84.02%

材料構成比: 14.95%

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
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.51%		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=3 D=1 F=1 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設 -			C=17 E=1 0.58m3を超え0.61m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB

SPK24040105

単第0 -0004 表

0.32m3を超え0.34m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.88% 労務構成比: 86.34%

材料構成比: 12.78%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.76%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.08%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	33.63%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	27.04%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.00%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.45%		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	12.02%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB

SPK24040105

単第0 -0004 表

0.32m3を超え0.34m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.88% 労務構成比: 86.34% 材料構成比: 12.78% 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
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.45%		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=3 D=1 F=1 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設 -			C=7 E=1 0.32m3を超え0.34m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		

施工単価表

単第0 -0005 表

SDT00017

蓋版
現場発生品再利用

設置手間のみ

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 F=1	材料別途 時間的制約なし	

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB

SPK24040105

単第0 -0006 表

1.29m3を超え1.36m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 1.07% 労務構成比:

82.81% 材料構成比: 16.12%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.96%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.06%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	33.39%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	21.48%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.94%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.96%		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	15.27%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB

SPK24040105

単第0 -0006 表

1.29m3を超え1.36m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 1.07% 労務構成比: 82.81% 材料構成比: 16.12% 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
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.53%		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=3 D=1 F=1 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設 -			C=31 E=1 1.29m3を超え1.36m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		

施工単価表

SPK24040001

単第0 -0007 表

掘削
土砂 片切掘削

機械構成比: 10.05% 労務構成比: 84.73% 材料構成比: 5.22% 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) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	10.05%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
普通作業員	74.64%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	10.09%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.22%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=2 片切掘削		

施工単価表

単第0 -0008 表

路床盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比： 0.81%

SPK24040005

労務構成比： 98.92%

材料構成比： 0.27%

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
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.81%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	89.26%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.66%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.27%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

施工単価表

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0009 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離7.5km以下(6.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 45.59% 労務構成比: 39.52%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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)	45.59%		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	39.52%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=24 距離7.5km以下(6.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

単第0 -0010 表

床掘り
土砂 平均施工幅1m以上2m未満
機械構成比： 20.36%

SPK24040015
土留方式無し 障害無し
労務構成比： 65.67%
材料構成比： 13.97%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m3 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<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 -0011 表

頁0-0033

最大埋戻幅1m未満

1

m3 当り

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:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・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)		

埋戻し

SPK24040020

施工単価表

単第0 -0012 表

頁0-0034

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 9.76%

労務構成比: 81.50%

材料構成比: 8.74%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	8.18%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.5~0.6t 県単価	1.48%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t		KTPC00070 KTPT00070
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.10%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	39.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	26.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	15.79%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.61%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.13%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

単第0 -0012 表

埋戻し

SPK24040020

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 9.76% 労務構成比:

81.50%

材料構成比: 8.74%

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
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			D=1 -(全ての費用)		

埋戻し

SPK24040020

施工単価表

単第0 -0013 表

頁0-0036

最小埋戻幅4m以上

1

m3 当り

機械構成比: 44.58%

労務構成比: 38.04%

材料構成比: 17.38%

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
ブルドーザ 普通・排2014 15t級	35.73%		ブルドーザ 普通・排2014 15t級		MTPC00156 MTPT00156
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	8.85%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	38.04%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	17.38%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 最小埋戻幅4m以上			D=1 -(全ての費用)		

基面整正

SPK24040017

施工単価表

単第0 -0014 表

頁0-0037

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 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
普通作業員	100.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

単第0 -0015 表

U型側溝

SDT00013

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 RC - 40	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)		

施工単価表

単第0 -0016 表

U型側溝

SDT00013

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種

400A[400×400×2000]

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 400A 400×400×2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T0975
再生クラッシャーラン RC - 40	0.076	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=15 400A[400×400×2000] 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=0.63 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施工単価表

自由勾配側溝
300×400×2000

SDT00015

単第0 -0017 表

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*400*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T2160047
再生クラッシャーラン RC - 40	0.084	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.032	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=2 300×400×2000 F=1 - I=0.7 基礎砕石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.3 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
300×500×2000

SDT00015

単第0 -0018 表

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 RC - 40	0.084	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.032	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=3 300×500×2000 F=1 - I=0.7 基礎砕石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.3 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
300×600×2000

SDT00015

単第0 -0019 表

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 RC - 40	0.084	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.032	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=4 300×600×2000 F=1 - I=0.7 基礎砕石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.3 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

インバートコンクリート

V0036

施工単価表

単第0 -0020 表

頁0-0043

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.44	m3			SPK24040153 単第0-0021 表
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0021 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79% 労務構成比: 35.68%

材料構成比: 60.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.58%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	10.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.64%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	58.70%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.73%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0 -0021 表

コンクリート

SPK24040153

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

機械構成比: 3.79% 労務構成比: 35.68%

材料構成比: 60.53%

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB J=1 -			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		

施工単価表

SDT00017

単第0 -0022 表

蓋版
蓋版(各種) 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
グレーチング蓋 T20 B300用 L=500	1.000	枚			F0000000015 建設物価2024.10 P.277 側溝用(JIS517°)
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=15 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		

施工単価表

SDT00017

単第0 -0023 表

蓋版
蓋版(各種) 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
グレーチング蓋(プレキャストU型側溝蓋) T25 B300用 L=1000	1.000	枚			F000000007 建設物価2024.10 P.274
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=7 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		

施工単価表

SDT00017

単第0 -0024 表

1 枚 当り

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
グレーチング蓋 T20 B400用 L=500	1.000	枚			F000000009 建設物価2024.10 P.277 側溝用(JIS517°)
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=9 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		

施工単価表

単第0 -0025 表

蓋版

SDT00017

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種ふた

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

施工単価表

単第0 -0026 表

蓋版

SDT00017

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種ふた

400[512×110×500]

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 400 512*110*500 鳥取県認定グリーン商品	1.000	枚			T0989
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 C=21 400[512×110×500] G=1 -			B=4 F=1		落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 時間的制約なし

施工単価表

SDT00017

単第0 -0027 表

蓋版
蓋版(各種) 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
グレーチング蓋(自由勾配側溝蓋) T25 B300用 L=500	1.000	枚			F0000000012
諸雑費	1	一式			県単価 #91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=12 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		

施工単価表

単第0 -0028 表

蓋版
自由勾配側溝ふた

SDT00017

300[400×95×500]

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
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 F=1	自由勾配側溝ふた 時間的制約なし	

施工単価表

構造物とりこわし工(無筋構造物)
機械施工

SDT00031

単第0 -0029 表

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=2 低騒音・低振動対策			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		

施工単価表

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)
機械施工

SDT00033

単第0 -0030 表

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=2 低騒音・低振動対策			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		

施工単価表

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 -0031 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:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	10.49%		コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		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ーブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ) 県単価	23.29%		コンクリートカッターブレード 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

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK24040306

単第0 -0031 表

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 E=1 アスファルト舗装版 -(全ての費用)			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		

施工単価表

舗装版切断
コンクリート舗装版

SPK24040306

単第0 -0032 表

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:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	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 56cm		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) 県単価	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

単第0 -0032 表

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
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

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 -0033 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ホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	13.49%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
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

舗装版破碎
コンクリート舗装版

SPK24040305

単第0 -0034 表

障害等無し 舗装版厚15cm以下

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ホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	13.49%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
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=2 C=1 F=1 コンクリート舗装版 騒音振動対策不要 積込作業有り			B=1 D=1 G=1 障害等無し 舗装版厚15cm以下 -(全ての費用)		

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬
クレーン装置付BT2t級2.9t吊

SPK24040410

片道運搬距離11.0km以下(8.5km超)

スクラップ

単第0 -0035 表

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:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	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 C=10 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離11.0km以下(8.5km超)			B=1 DID区間無し		

施工単価表

単第0 -0036 表

殻運搬

SPK24040151

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km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=25 運搬距離5.7km以下(3.3km超)		

施工単価表

単第0 -0037 表

殻運搬

SPK24040151

Co(鉄筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km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 C=1 E=1	Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し -(全ての費用)		B=1 D=25	機械積込 運搬距離5.7km以下(3.3km超)	

施工単価表

単第0 -0038 表

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比： 44.95% 労務構成比：

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%

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

下層路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚140mm 1層施工
機械構成比: 4.67%

SPK24040232

RC-30

単第0 -0039 表

1

m2 当り

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:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	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140mm 1層施工

SPK24040232

単第0 -0039 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
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=140 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 RC-30		

施工単価表

単第0 -0040 表

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 4 0 mm

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:

1

m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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
再生密粒度アスコン (13)	52.51%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	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

単第0 -0040 表

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 4 0 mm

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:

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
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 C=7 G=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生密粒度アスファルト混合物(13) - -(全ての費用)		B=40 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -	

施工単価表

単第0 -0041 表

コンクリート版
t=10cm

V3001

18-8-40BB

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.1	m3			SPK24040153 単第0-0042 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

単第0 -0042 表

コンクリート

SPK24040153

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 36.88%

材料構成比： 63.12%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

m3 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	21.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	6.72%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	5.98%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	63.12%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=1 現場内小運搬有り K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

単第0 -0043 表

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚140mm 1層施工

SPK24040233

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:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)	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 RC-30	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

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚 140mm 1層施工

SPK24040233

単第0 -0043 表

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=140 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 RC-30		

施工単価表

頁0-0073

張コンクリート
t=7cm

V3003

単第0 -0044 表

18-8-40BB

1

m2

当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.07	m3			SPK24040153 単第0-0045 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

単第0 -0045 表

コンクリート

SPK24040153

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 29.40%

材料構成比: 70.60%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	13.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.51%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	70.60%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

区画線設置(ペイント式)
 溶剤型(加熱式) 実線 15cm

SDT00003

単第0 -0046 表

1,000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ペイント式【手間のみ】_豪雪 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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.500	人			RTPC00009
特殊作業員	0.100	人			RTPC00001
普通作業員	2.000	人			RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.500	日			S9035 単第0-0048 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0048 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	65.00	L			TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.16	供用日			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=12 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=65 軽油消費量(L/日) D=1.16 機械賃料数量(供用日/日)		

施工単価表

単第0 -0049 表

ポンプ運転

S1050031

排水量 0以上40未満 (m3/h)

作業時排水

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.140	人			RTPC00001 9
建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径150mm,揚程10m 7.5kw	1.000	日			S9000045 単第0-0050 表 9
機-16_発動発電機運転 ディーゼル25kVA 排出ガス対策型2次基準	1.000	日			S9469 単第0-0051 表 9
諸雑費	3	%			#09
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 排水量 0以上40未満 (m3/h)			B=1 作業時排水		

施工単価表

建設用ポンプ(水中ポンプ)運転
口径150mm,揚程10m

S9000045

単第0 -0050 表

1 日 当り

7.5kw

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
<賃>工事用水中ポンプ 150mm 出力7.5kW 揚程10m程度	1.20	供用日			KR0908
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=3 口径150mm,揚程10m			B=1.2	機械賃料数量(供用日/日)	

施工単価表

単第0 -0051 表

機-16_発動発電機運転
ディーゼル25kVA

S9469
排出ガス対策型2次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	22.00	L			TTPC00013
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 出力25kVA	1.20	供用日			KR020003
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=6 C=1.2 ディーゼル25kVA 機械賃料数量(供用日/日)			B=22 D=3 燃料消費量(L/日) 排出ガス対策型2次基準		

設計数量総括表

設計書名：市道尾高下泉線

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
道路土工				式	1	
	掘削工			式	1	
		片切掘削		m3	50.8	
	路床盛土工			式	1	
		路床盛土	W<2.5m	m3	79.4	
	残土処理工			式	1	
		残土処理		m3	65.3	
排水構造物工				式	1	
	作業土工			式	1	
		床掘り		m3	240.5	
		埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	100	
			最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	10	
			最大埋戻幅4m以上	m3	10	
		基面整正		m2	308	
	側溝工			式	1	
		プラスチックU型側溝	3種 PU5 300A	m	362	
			3種 PU5 400A	m	127	

設計数量総括表

設計書名：市道尾高下泉線

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		縦断用自由勾配側溝	FSL B300-400	m	3	
			FSL B300-500	m	4	
			FSL B300-600	m	6	
		プラスチックU型側溝蓋	グレーチング蓋 T25 B300用 L=500	枚	37	
			グレーチング蓋 T25 B300用 L=1000	枚	32	
			グレーチング蓋 T25 B400用 L=500	枚	12	
			コンクリート蓋 3種 PUC5-300 L=500	枚	724	
			コンクリート蓋 3種 PUC5-400 L=500	枚	242	
		自由勾配側溝蓋	グレーチング蓋 T25 B300用 L=500	枚	2	
			コンクリート蓋 3種 B300用 L=500	枚	34	
	集水樹・マンホール工			式	1	
		1号街渠樹	B800-L800-H800	箇所	1	
		2号街渠樹	B800-L800-H800	箇所	1	
		3号街渠樹	B400-L600-H800	箇所	1	
		集水樹	B800-L1000-H1300	箇所	1	

設計数量総括表

設計書名：市道尾高下泉線

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
構造物撤去工				式	1	
	排水構造物撤去			式	1	
		蓋版撤去	グレーチングB300	枚	40	
			コンクリート蓋 B500	枚	17	
			編鋼板 W430 t3.2	枚	23	
	構造物取壊し工			式	1	
		コンクリート構造物取壊し	無筋	m3	78	
			鉄筋	m3	22	
		舗装版切断	アスファルト, t=4cm	m	460	
			コンクリート, t=7cm	m	62	
			コンクリート, t=10cm	m	23	
		舗装版破砕	アスファルト, t=4cm	m2	210	
			コンクリート, t=7cm	m2	19	
			コンクリート, t=10cm	m2	7	
	運搬処理工			式	1	
				(t)	(187)	
		殻運搬	コンクリート殻 無筋	m3	80	
				(t)	(54)	
			コンクリート殻 鉄筋	m3	22	

設計数量総括表

設計書名：市道尾高下泉線

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		殻運搬	アスファルト殻	(t) m3	(20) 9	
			金属くず	(t) m3	(1.0) 0.6	
舗装工				式	1	
	アスファルト舗装工			式	1	
		路盤	再生クラッシャーラン RC-30 t=14cm	m2	209	
		表層	再生密粒度アスファルト t=4cm W<1.4m	m2	209	
	コンクリート舗装工			式	1	(民地駐車場)
		路盤	再生クラッシャーラン RC-30 t=14cm	m2	7	
		表層	コンクリート $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ 、t=10cm	m2	7	
	張コンクリート工			式	1	
		張コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ t=7cm	m2	49	
区画線工				式	1	
	区画線工			式	1	
		加熱式外側線	白色、実線、W=15cm	m	1,080	
仮設工				式	1	
	水替工			式	1	
		ポンプ排水	排水ポンプ設置・撤去工	箇所	1	

設計数量集計表

設計書名：市道尾高下泉線通学路整備工事

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
道路土工				式	1	
	掘削工			式	1	
		片切掘削		m3	50.8	
	路床盛土工			式	1	
		路床盛土	W<2.5m	m3	79.4	
	残土処理工			式	1	
		残土処理		m3	65.3	
排水構造物工				式	1	
	作業土工			式	1	
		床掘り		m3	240.5	
		埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	99.2	
			最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	10.2	
			最大埋戻幅4m以上	m3	14.6	
		基面整正		m2	308	
	側溝工			式	1	
		プラスチックU型側溝	3種 PU5 300A	m	362	
			3種 PU5 400A	m	127	

設計数量集計表

設計書名：市道尾高下泉線通学路整備工事

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		縦断用自由勾配側溝	FSL B300-400	m	3	
			FSL B300-500	m	4	
			FSL B300-600	m	6	
		プラスチックU型側溝蓋	グレーチング蓋 T25 B300用 L=500	枚	37	
			グレーチング蓋 T25 B300用 L=1000	枚	32	
			グレーチング蓋 T25 B400用 L=500	枚	12	
			コンクリート蓋 3種 PUC5-300 L=500	枚	724	
			コンクリート蓋 3種 PUC5-400 L=500	枚	242	
		自由勾配側溝蓋	グレーチング蓋 T25 B300用 L=500	枚	2	
			コンクリート蓋 3種 B300用 L=500	枚	34	
	集水樹・マンホール工			式	1	
		1号街渠樹	B800-L800-H800	箇所	1	
		2号街渠樹	B800-L800-H800	箇所	1	
		3号街渠樹	B400-L600-H800	箇所	1	
		集水樹	B800-L1000-H1300	箇所	1	

設計数量集計表

設計書名：市道尾高下泉線通学路整備工事

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
構造物撤去工				式	1	
	排水構造物撤去			式	1	
		蓋版撤去	グレーチングB300	枚	40	
			コンクリート蓋 B500	枚	17	
			編鋼板 W430 t3.2	枚	23	
	構造物取壊し工			式	1	
		コンクリート構造物取壊し	無筋	m3	77.6	
			鉄筋	m3	21.6	
		舗装版切断	アスファルト, t=4cm	m	461.4	
			コンクリート, t=7cm	m	62.0	
			コンクリート, t=10cm	m	23.3	
		舗装版破砕	アスファルト, t=4cm	m2	213	
			コンクリート, t=7cm	m2	18.8	
			コンクリート, t=10cm	m2	6.8	
	運搬処理工			式	1	
		殻運搬	コンクリート殻 無筋	m3	79.6	
			コンクリート殻 鉄筋	m3	21.6	

設計数量集計表

設計書名：市道尾高下泉線通学路整備工事

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		殻運搬	アスファルト殻	m3	8.5	
			金属くず	m3	0.6	
		殻処分	コンクリート殻 無筋	t	187.1	
			コンクリート殻 鉄筋	t	54.0	
			アスファルト殻	t	20.0	
舗装工				式	1	
	アスファルト舗装工			式	1	
		路盤	再生クラッシャーラン RC-30 t=14cm	m2	208.6	
		表層	再生密粒度アスファルト t=4cm W<1.4m	m2	208.6	
	コンクリート舗装工			式	1	(民地駐車場)
		路盤	再生クラッシャーラン RC-30 t=14cm	m2	6.8	
		表層	コンクリート $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ 、t=10cm	m2	6.8	
	張コンクリート工			式	1	
		張コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ t=7cm	m2	49.0	
区画線工				式	1	
	区画線工			式	1	
		加熱式外側線	白色.実線.W=15cm	m	1.079.8	

道路土工数量計算書

種 別 : 掘削工
 ブロック : 掘削工
 区 分 :
 細 別 : 片切掘削
 規 格 :

測 点	距 離 (m)	左側			摘 要
		断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	
BP. (NO. 0)	—				
NO. 1	20.0				
NO. 2	20.0				
NO. 3	20.0				
EC. 2	8.8				
NO. 4	11.2				
NO. 5	20.0				
NO. 5+15	15.0				
NO. 6	5.0				
NO. 7	20.0				
NO. 8	20.0				
NO. 9	20.0				
BC. 4	6.2				
NO. 10	13.8				
NO. 10+8. 5		0.1	—	—	NO. 11と同
NO. 11	12.3	0.1	0.10	1.2	
NO. 12	20.2	0.1	0.10	2.0	
NO. 13	20.0	0.1	0.10	2.0	
NO. 14	20.0	0.1	0.10	2.0	
NO. 15	18.9	0.1	0.10	1.9	
SP. 5	7.2	0.1	0.10	0.7	
NO. 16	11.3	0.1	0.10	1.1	
NO. 16+11. 6	10.8	0.1	0.10	1.1	NO. 16と同
NO. 17					
NO. 18	20.0				
NO. 19	20.0				
NO. 20	20.0				
小 計	380.7			12.0	

道路土工数量計算書

種 別：掘削工
ブロック：掘削工
区 分：
細 別：片切掘削
規 格：

測 点	距 離 (m)	左側			摘 要
		断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体 積 (m ³)	
NO. 20	—				
NO. 21	20.0				
NO. 22	20.0				
NO. 23	20.0				
NO. 24	20.0				
NO. 25	20.0				
NO. 25+10	10.0				
NO. 26	10.0				
NO. 26+5	5.0				
NO. 27+2	17.0				
EP	8.0				
小 計	150.0			0.0	
合 計	530.7			12.0	

道路土工数量計算書

種 別：掘削工
 ブロック：掘削工
 区 分：
 細 別：片切掘削
 規 格：

測 点	距 離 (m)	右側			摘 要
		断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	
BP. (NO. 0)	—				
NO. 1	20.0				
NO. 2	20.0				
NO. 2+11. 9	—	0. 1	—	—	NO. 3と同
NO. 3	9. 5	0. 1	0. 10	1. 0	
EC. 2	10. 1	0. 1	0. 10	1. 0	
NO. 4	11. 2	0. 1	0. 10	1. 1	
NO. 5	20. 0	0. 1	0. 10	2. 0	
NO. 5+15	15. 0	0. 1	0. 10	1. 5	
NO. 6	5. 0	0. 1	0. 10	0. 5	
NO. 7	20. 0	0. 1	0. 10	2. 0	
NO. 8	20. 0	0. 1	0. 10	2. 0	
NO. 9	18. 6	0. 1	0. 10	1. 9	
BC. 4	6. 3	0. 2	0. 15	0. 9	
NO. 10	11. 6	0. 1	0. 15	1. 7	
NO. 11	17. 4	0. 1	0. 10	1. 7	
NO. 12	19. 7	0. 1	0. 10	2. 0	
NO. 13	20. 0	0. 1	0. 10	2. 0	
NO. 14	20. 0	0. 1	0. 10	2. 0	
NO. 15	21. 1	0. 1	0. 10	2. 1	
SP. 5	8. 4	0. 1	0. 10	0. 8	
NO. 15+9. 3	1. 6	0. 1	0. 10	0. 2	SP. 5と同
NO. 16					
NO. 16+12. 6	—	0. 1	—	—	NO. 16+12. 6と同
NO. 16+14. 5	1. 9	0. 1	0. 10	0. 2	
NO. 17	3. 4				
NO. 18	20. 0				
NO. 19	20. 0				
NO. 19+11. 8	—	0. 1	—	—	NO. 20と同
NO. 20	8. 2	0. 1	0. 10	0. 8	
小 計	349. 0			27. 4	

道路土工数量計算書

種 別：掘削工
 ブロック：掘削工
 区 分：
 細 別：片切掘削
 規 格：

測 点	距 離 (m)	右側			摘 要
		断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	
NO. 20	—	0.1	—	—	
NO. 21	20.8	0.1	0.10	2.1	
NO. 22	20.3	0.1	0.10	2.0	
NO. 23	20.0	0.1	0.10	2.0	
NO. 24	20.0	0.1	0.10	2.0	
NO. 25	19.6	0.1	0.10	2.0	
NO. 25+10	10.0	0.1	0.10	1.0	
NO. 25+13.4	3.4	0.1	0.10	0.3	NO. 25+10と同
小 計	114.1			11.4	
合 計	463.1			38.8	

道路土工数量計算書

種 別 : 掘削工
ブロック : 掘削工
区 分 :

細別 / 規格	算 式 / 図	数 量
片切掘削	左側 + 右側 $12.0 + 38.8 = 50.8$	50.8 m ³

道路土工数量計算書

種 別：路床盛土工
 ブロック：路床盛土工
 区 分：
 細 別：路床盛土
 規 格：W<2.5m

測 点	距 離 (m)	左側			摘 要
		断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	
BP. (NO. 0)	—				
NO. 1	20.0				
NO. 2	20.0				
NO. 3	20.0				
EC. 2	8.8				
NO. 4	11.2				
NO. 5	20.0				
NO. 5+15	15.0				
NO. 6	5.0				
NO. 7	20.0				
NO. 8	20.0				
NO. 9	20.0				
BC. 4	6.2				
NO. 10	13.8				
NO. 10+8.5	—	0.1	—	—	NO. 11と同
NO. 11	12.3	0.1	0.10	1.2	
NO. 12	20.2	0.1	0.10	2.0	
NO. 13	20.0	0.1	0.10	2.0	
NO. 14	20.0	0.1	0.10	2.0	
NO. 15	18.9	0.1	0.10	1.9	
SP. 5	7.2	0.1	0.10	0.7	
NO. 16	11.3	0.1	0.10	1.1	
NO. 16+11.6	10.8	0.1	0.10	1.1	NO. 16と同
NO. 17					
NO. 18	20.0				
NO. 19	20.0				
NO. 20	20.0				
小 計	380.7			12.0	

道路土工数量計算書

種 別：路床盛土工
 ブロック：路床盛土工
 区 分：
 細 別：路床盛土
 規 格：W<2.5m

測 点	距 離 (m)	左側			摘 要
		断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	
NO. 20	-				
NO. 21	20.0				
NO. 22	20.0				
NO. 23	20.0				
NO. 24	20.0				
NO. 25	20.0				
NO. 25+10	10.0				
NO. 26	10.0				
NO. 26+5	5.0				
NO. 27+2	17.0				
EP	8.0				
小 計	150.0			0.0	
合 計	530.7			12.0	

道路土工数量計算書

種 別：路床盛土工
 ブロック：路床盛土工
 区 分：
 細 別：路床盛土
 規 格：W<2.5m

測 点	距 離 (m)	右側			摘 要
		断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体 積 (m ³)	
BP. (NO. 0)	—				
NO. 1	20.0				
NO. 2	20.0				
NO. 2+11.9	—	0.2	—	—	NO. 3と同
NO. 3	9.5	0.2	0.20	1.9	
EC. 2	10.1	0.2	0.20	2.0	
NO. 4	11.2	0.2	0.20	2.2	
NO. 5	20.0	0.2	0.20	4.0	
NO. 5+15	15.0	0.2	0.20	3.0	
NO. 6	5.0	0.2	0.20	1.0	
NO. 7	20.0	0.2	0.20	4.0	
NO. 8	20.0	0.2	0.20	4.0	
NO. 9	18.6	0.1	0.15	2.8	
BC. 4	6.3	0.1	0.10	0.6	
NO. 10	11.6	0.1	0.10	1.2	
NO. 11	17.4	0.2	0.15	2.6	
NO. 12	19.7	0.3	0.25	4.9	
NO. 13	20.0	0.3	0.30	6.0	
NO. 14	20.0	0.3	0.30	6.0	
NO. 15	21.1	0.2	0.25	5.3	
SP. 5	8.4	0.3	0.25	2.1	
NO. 15+9.3	1.6	0.3	0.30	0.5	SP. 5と同
NO. 16					
NO. 16+12.6	—	0.1	—	—	NO. 16+12.6と同
NO. 16+14.5	1.9	0.1	0.10	0.2	
NO. 17	3.4				
NO. 18	20.0				
NO. 19	20.0				
NO. 19+11.8	—	0.1	—	—	NO. 20と同
NO. 20	8.2	0.1	0.10	0.8	
小 計	349.0			55.1	

道路土工数量計算書

種 別：路床盛土工
 ブロック：路床盛土工
 区 分：
 細 別：路床盛土
 規 格：W<2.5m

測 点	距 離 (m)	右側			摘 要
		断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体 積 (m ³)	
NO. 20	—	0.1	—	—	
NO. 21	20.8	0.1	0.10	2.1	
NO. 22	20.3	0.1	0.10	2.0	
NO. 23	20.0	0.1	0.10	2.0	
NO. 24	20.0	0.1	0.10	2.0	
NO. 25	19.6	0.1	0.10	2.0	
NO. 25+10	10.0	0.2	0.15	1.5	
NO. 25+13.4	3.4	0.2	0.20	0.7	NO. 25+10と同
小 計	114.1			12.3	
合 計	463.1			67.4	

道路土工数量計算書

種 別 : 路床盛土工
ブロック : 路床盛土工
区 分 :

細別／規格	算 式 / 図	数 量
路床盛土 W<2.5m	左側+右側 $12.0 + 67.4 = 79.4$	79.4 m ³

道路土工数量計算書

種 別 : 残土処理工
ブ ロ ッ ク : 残土処理工
区 分 :

細別／規格	算 式 / 図	数 量
残土処理	$291.3 - 203.4 \div 0.9 = 65.3$	65.3 m ³

工種数量集計表

設計書名：市道尾高下泉線

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
排水構造物工				式	1	
	作業土工			式	1	
		床掘り		m3	240.5	
		埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	99.2	
			最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	10.2	
			最大埋戻幅4m以上	m3	14.6	
		基面整正		m2	308.0	
	側溝工			式	1	
		プレキャストU型側溝	3種 PU5-300A	m	362	
			3種 PU5-400A	m	127	
		縦断用自由勾配側溝	FSL B300-400	m	3	
			FSL B300-500	m	4	
			FSL B300-600	m	6	
		プレキャストU型側溝蓋	グレーチング蓋 T25 B300用 L=500	枚	37	
			グレーチング蓋 T25 B300用 L=1000	枚	32	
			グレーチング蓋 T25 B400用 L=500	枚	12	
			コンクリート蓋 3種 PUC5-300 L=500	枚	724	
			コンクリート蓋 3種 PUC5-400 L=500	枚	242	

排水構造物工数量計算書

種 別 : 作業土工
 ブロック : 作業土工
 区 分 :
 細 別 : 床掘り
 規 格 :

PU5-300A

測 点	距 離 (m)	左側			摘 要
		断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体 積 (m ³)	
NO. 10					
NO. 10+8. 5	—	0. 4	—	—	NO. 11と同
NO. 11	12. 3	0. 4	0. 40	4. 9	
NO. 12	20. 2	0. 4	0. 40	8. 1	
NO. 13	20. 0	0. 4	0. 40	8. 0	
NO. 14	20. 0	0. 4	0. 40	8. 0	
NO. 15	18. 9	0. 4	0. 40	7. 6	
SP. 5	7. 2	0. 4	0. 40	2. 9	
NO. 16	11. 3	0. 3	0. 35	4. 0	
NO. 16+11. 6	10. 8	0. 3	0. 30	3. 2	NO. 16と同
合 計	120. 7			46. 7	

排水構造物工数量計算書

種 別：作業土工
 ブロック：作業土工
 区 分：
 細 別：床掘り
 規 格：

PU5-300A

測 点	距 離 (m)	右側			摘 要
		断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	
NO. 8					
NO. 8+18. 8	—	0. 3	—	—	NO. 9と同
NO. 9	1. 2	0. 3	0. 30	0. 4	
BC. 4	6. 3	0. 3	0. 30	1. 9	
NO. 10	11. 6	0. 4	0. 35	4. 1	
NO. 11	17. 4	0. 5	0. 45	7. 8	
NO. 12	19. 7	0. 6	0. 55	10. 8	
NO. 13	20. 0	0. 7	0. 65	13. 0	
NO. 14	20. 0	0. 5	0. 60	12. 0	
NO. 15	21. 1	0. 4	0. 45	9. 5	
計	117. 3			59. 5	
NO. 19					
NO. 19+11. 8	—	0. 3	—	—	NO. 20と同
NO. 20	8. 2	0. 3	0. 30	2. 5	
NO. 21	20. 8	0. 3	0. 30	6. 2	
NO. 22	20. 3	0. 3	0. 30	6. 1	
NO. 23	20. 0	0. 3	0. 30	6. 0	
NO. 24	20. 0	0. 2	0. 25	5. 0	
NO. 25	19. 6	0. 3	0. 25	4. 9	
NO. 25+10	10. 0	0. 3	0. 30	3. 0	
NO. 25+13. 4	3. 4	0. 3	0. 30	1. 0	NO. 25+10と同
計	122. 3			34. 7	
計	239. 6			94. 2	
合計	366. 7			156. 3	

排水構造物工数量計算書

種 別：作業土工
 ブロック：作業土工
 区 分：
 細 別：床掘り
 規 格：

自由勾配側溝

測 点	距 離 (m)	右側			摘 要
		断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体 積 (m ³)	
NO. 15	—	0.4	—	—	
SP. 5	8.4	0.5	0.45	3.8	
NO. 15+9.3	1.6	0.5	0.50	0.8	SP. 5と同
計	10.0			4.6	
NO. 16					
NO. 16+12.6		0.5	—	—	
NO. 16+14.5	1.9	0.5	0.50	1.0	NO. 16+12.6と同
計	1.9			1.0	
合計	11.9			5.6	

排水構造物工数量計算書

種 別：作業土工
 ブロック：作業土工
 区 分：集水柵工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
床掘り	根拠図参照 $V = 7.6 + 5.7 + 18.6 = 31.9$	31.9 m ³
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	根拠図参照（1号街渠柵+2号街渠柵） $V = 5.4 + 4.8 = 10.2$	10.2 m ³
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	根拠図参照（3号街渠柵、1号集水柵） $V = 14.6$	14.6 m ³
基面整正	根拠図参照 $A = 1.4 + 1.4 + 2.7 = 5.5$	5.5 m ²

排水構造物工数量計算書

種 別 : 作業土工
ブロック : 作業土工
区 分 :

細別/規格	算 式 / 図	数 量
床掘り	U型側溝(左)+U型側溝(右)+自由勾配(右)+柵 $46.7+156.3+5.6+31.9=240.5$	240.5 m ³

排水構造物工数量計算書

種 別：作業土工
 ブロック：作業土工
 区 分：
 細 別：埋戻し
 規 格：最大埋戻幅1m未満

PU5-300A

測 点	距 離 (m)	左側			摘 要
		断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	
NO. 10					
NO. 10+8. 5	-	0. 2	-	-	NO. 11と同
NO. 11	12. 3	0. 2	0. 20	2. 5	
NO. 12	20. 2	0. 2	0. 20	4. 0	
NO. 13	20. 0	0. 2	0. 20	4. 0	
NO. 14	20. 0	0. 2	0. 20	4. 0	
NO. 15	18. 9	0. 2	0. 20	3. 8	
SP. 5	7. 2	0. 2	0. 20	1. 4	
NO. 16	11. 3	0. 1	0. 15	1. 7	NO. 16と同
NO. 16+11. 6	10. 8	0. 1	0. 10	1. 1	
合 計	120. 7			22. 5	

排水構造物工数量計算書

種 別：作業土工

ブロック：作業土工

区 分：

細 別：埋戻し

規 格：最大埋戻幅1m未満

PU5-400A

測 点	距 離 (m)	右 側			摘 要
		断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	
NO. 2					
NO. 2+11.9	—	0.2	—	—	NO. 3と同
NO. 3	9.5	0.2	0.20	1.9	
EC. 2	10.1	0.3	0.25	2.5	
NO. 4	11.2	0.3	0.30	3.4	
NO. 5	20.0	0.3	0.30	6.0	
NO. 5+15	15.0	0.2	0.25	3.8	
NO. 6	5.0	0.3	0.25	1.3	
NO. 7	20.0	0.3	0.30	6.0	
NO. 8	20.0	0.2	0.25	5.0	
NO. 8+17.6	16.3	0.2	0.20	3.3	NO. 8と同
計	127.1			33.2	

排水構造物工数量計算書

種 別：作業土工
 ブロック：作業土工
 区 分：
 細 別：埋戻し
 規 格：最大埋戻幅1m未満

PU5-300A

測 点	距 離 (m)	右側			摘 要
		断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	
NO. 8					
NO. 8+18. 8	—	0. 2	—	—	NO. 9と同
NO. 9	1. 2	0. 2	0. 20	0. 2	
BC. 4	6. 3	0. 2	0. 20	1. 3	
NO. 10	11. 6	0. 2	0. 20	2. 3	
NO. 11	17. 4	0. 2	0. 20	3. 5	
NO. 12	19. 7	0. 2	0. 20	3. 9	
NO. 13	20. 0	0. 2	0. 20	4. 0	
NO. 14	20. 0	0. 2	0. 20	4. 0	
NO. 15	21. 1	0. 2	0. 20	4. 2	
計	117. 3			23. 4	
NO. 19					
NO. 19+11. 8	—	0. 2	—	—	NO. 20と同
NO. 20	8. 2	0. 2	0. 20	1. 6	
NO. 21	20. 8	0. 2	0. 20	4. 2	
NO. 22	20. 3	0. 2	0. 20	4. 1	
NO. 23	20. 0	0. 2	0. 20	4. 0	
NO. 24	20. 0	0. 0	0. 10	2. 0	
NO. 25	19. 6	0. 2	0. 10	2. 0	
NO. 25+10	10. 0	0. 0	0. 10	1. 0	
NO. 25+13. 4	3. 4	0. 0	0. 00	0. 0	NO. 25+10と同
計	122. 3			18. 9	
	239. 6			42. 3	
合計	366. 7			75. 5	

排水構造物工数量計算書

種 別：作業土工
 ブロック：作業土工
 区 分：
 細 別：埋戻し
 規 格：最大埋戻幅1m未満

自由勾配側溝

測 点	距 離 (m)	右側			摘 要
		断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	
NO. 15	—	0.2	—	—	
SP5	8.4	0.0	0.10	0.8	
NO. 15+9.3	1.6	0.0	0.00	0.0	SP. 5と同
計	10.0			0.8	
NO. 16					
NO. 16+12.6	—	0.2	—	—	
NO. 16+14.5	1.9	0.2	0.20	0.4	NO. 16+12.6と同
計	1.9			0.4	
合計	11.9			1.2	

排水構造物工数量計算書

種 別：作業土工
 ブロック：作業土工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	U型側溝(左) + U型側溝(右) + 自由勾配(右) $22.5 + 75.5 + 1.2 = 99.2$	99.2 m ³
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	1号街渠柵 + 2号街渠柵 $5.4 + 4.8 = 10.2$	10.2 m ³
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	3号街渠柵、1号集水柵	14.6 m ³

排水構造物工数量計算書

種 別：作業土工
 ブロック：作業土工
 区 分：
 細 別：基面整正
 規 格：

PU5-300A

測 点	距 離 (m)	左側			摘 要
		幅 (m)	平均幅 (m)	面積 (m2)	
NO. 10					
NO. 10+8. 5	-	0. 6	-	-	NO. 11と同
NO. 11	12. 3	0. 6	0. 60	7. 4	
NO. 12	20. 2	0. 6	0. 60	12. 1	
NO. 13	20. 0	0. 6	0. 60	12. 0	
NO. 14	20. 0	0. 6	0. 60	12. 0	
NO. 15	18. 9	0. 6	0. 60	11. 3	
SP. 5	7. 2	0. 6	0. 60	4. 3	
NO. 16	11. 3	0. 6	0. 60	6. 8	NO. 16と同
NO. 16+11. 6	10. 8	0. 6	0. 60	6. 5	
合 計	120. 7			72. 4	

排水構造物工数量計算書

種 別：作業土工
 ブロック：作業土工
 区 分：
 細 別：基面整正
 規 格：

PU5-400A

測 点	距 離 (m)	右側			摘 要
		幅 (m)	平均幅 (m)	面積 (m2)	
NO. 2					
NO. 2+11.9	—	0.6	—	—	NO. 3と同
NO. 3	9.5	0.6	0.60	5.7	
EC. 2	10.1	0.6	0.60	6.1	
NO. 4	11.2	0.6	0.60	6.7	
NO. 5	20.0	0.6	0.60	12.0	
NO. 5+15	15.0	0.6	0.60	9.0	
NO. 6	5.0	0.6	0.60	3.0	
NO. 7	20.0	0.6	0.60	12.0	
NO. 8	20.0	0.6	0.60	12.0	
NO. 8+17.6	16.3	0.6	0.60	9.8	NO. 8と同
計	127.1			76.3	

排水構造物工数量計算書

種 別：作業土工
 ブロック：作業土工
 区 分：
 細 別：基面整正
 規 格：

PU5-300A

測 点	距 離 (m)	右側			摘 要
		幅 (m)	平均幅 (m)	面積 (m2)	
NO. 8					
NO. 8+18. 8	—	0. 6	—	—	NO. 9と同
NO. 9	1. 2	0. 6	0. 60	0. 7	
BC. 4	6. 3	0. 6	0. 60	3. 8	
NO. 10	11. 6	0. 6	0. 60	7. 0	
NO. 11	17. 4	0. 6	0. 60	10. 4	
NO. 12	19. 7	0. 6	0. 60	11. 8	
NO. 13	20. 0	0. 6	0. 60	12. 0	
NO. 14	20. 0	0. 6	0. 60	12. 0	
NO. 15	21. 1	0. 6	0. 60	12. 7	
計	117. 3			70. 4	
NO. 16+16. 5	—	0. 6	—	—	
NO. 16+18. 0	1. 5	0. 6	0. 60	0. 9	
計	1. 5			0. 9	
NO. 19					
NO. 19+11. 8	—	0. 6	—	—	NO. 20と同
NO. 20	8. 2	0. 6	0. 60	4. 9	
NO. 21	20. 8	0. 6	0. 60	12. 5	
NO. 22	20. 3	0. 6	0. 60	12. 2	
NO. 23	20. 0	0. 6	0. 60	12. 0	
NO. 24	20. 0	0. 6	0. 60	12. 0	
NO. 25	19. 6	0. 6	0. 60	11. 8	
NO. 25+10	10. 0	0. 6	0. 60	6. 0	NO. 25+10と同
NO. 25+13. 4	3. 4	0. 6	0. 60	2. 0	
計	122. 3			73. 4	
	241. 1			144. 7	
合計	368. 2			221. 0	

排水構造物工数量計算書

種 別：作業土工
 ブロック：作業土工
 区 分：
 細 別：基面整正
 規 格：

自由勾配側溝

測 点	距 離 (m)	右側			摘 要
		幅 (m)	平均幅 (m)	面積 (m ²)	
NO. 15	—	0.7	—	—	SP. 5と同
SP. 5	8.4	0.7	0.70	5.9	
NO. 15+9.3	1.6	0.7	0.70	1.1	SP. 5と同
計	10.0			7.0	
NO. 16					
NO. 16+12.6		0.7	—	—	
NO. 16+15.6	3.0	0.7	0.70	2.1	NO. 16+12.6と同
計	3.0			2.1	
合計	13.0			9.1	

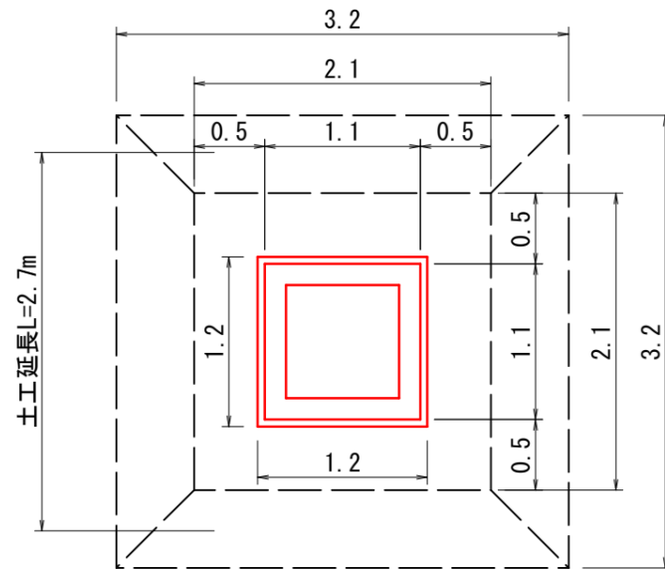
排水構造物工数量計算書

種 別 : 作業土工
 ブロック : 作業土工
 区 分 :

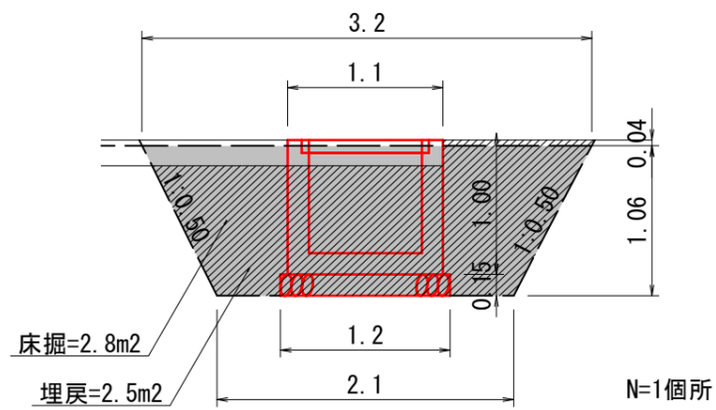
細別／規格	算 式 / 図	数 量
基面整正	U型側溝(左) + U型側溝(右) + 自由勾配(右) + 柵(右) $72.4 + 221.0 + 9.1 + 5.5 = 308.0$	308.0 m ²

NO. 2+11.4付近
 1号街渠柵
 B800-L800-H800

平面図



断面図

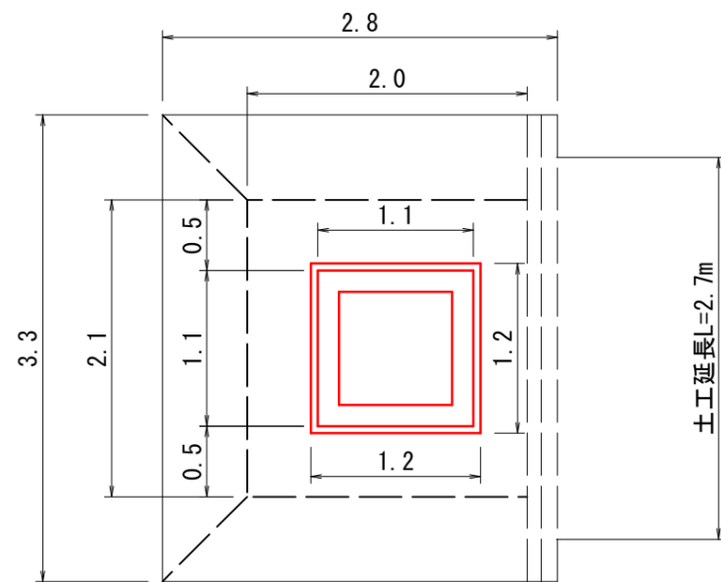


1号街渠柵 B800-L800-H800 作業土工			1箇所当り	
名称	規格	単位	計算式	数量
床掘	土砂	m ³	2.8×2.7	7.6
埋戻	1.0m≦W<4.0m	m ³	2.5×2.7-(1.10×1.10×0.95+1.20×1.20×0.15)	5.4
基面整正		m ²	1.20×1.20	1.4

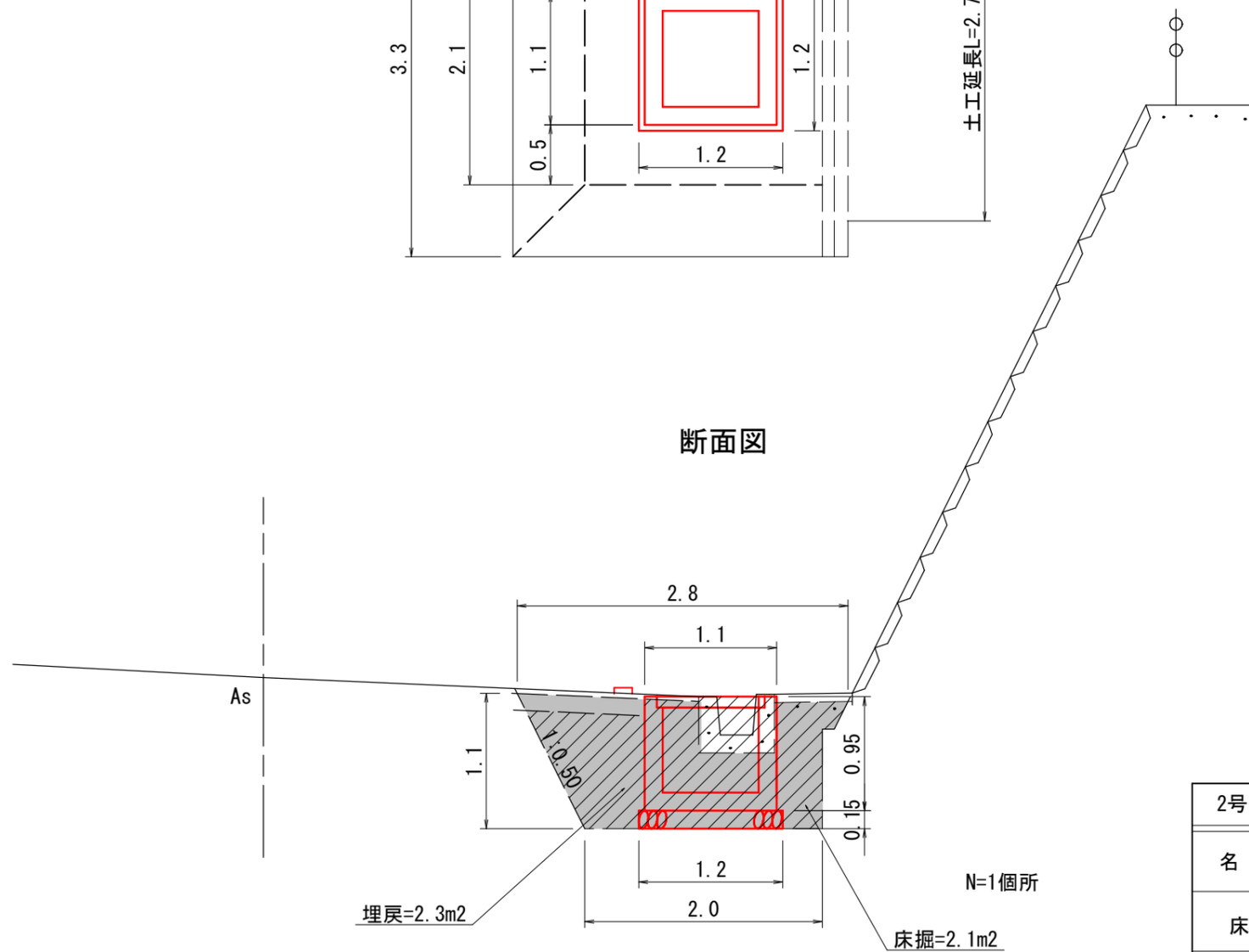
NO. 8+18.2付近

2号街渠柵
B800-L800-H800

平面図



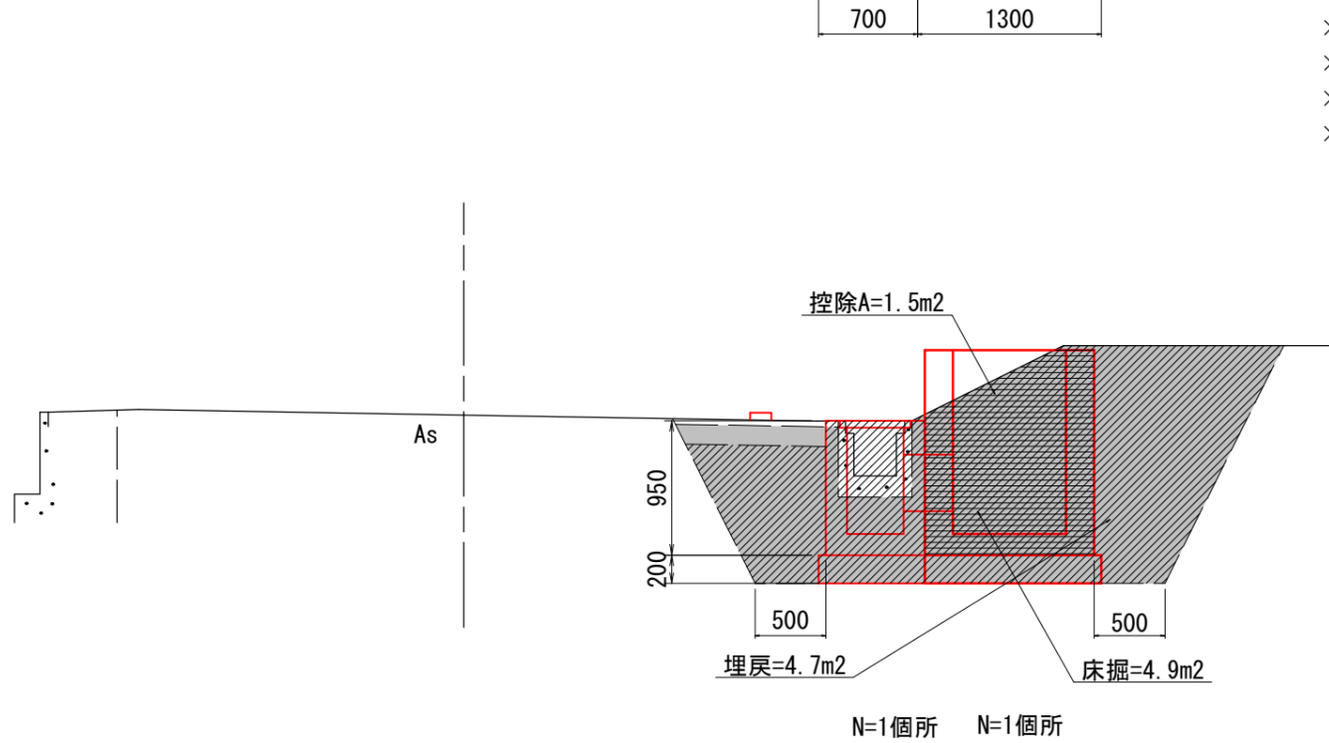
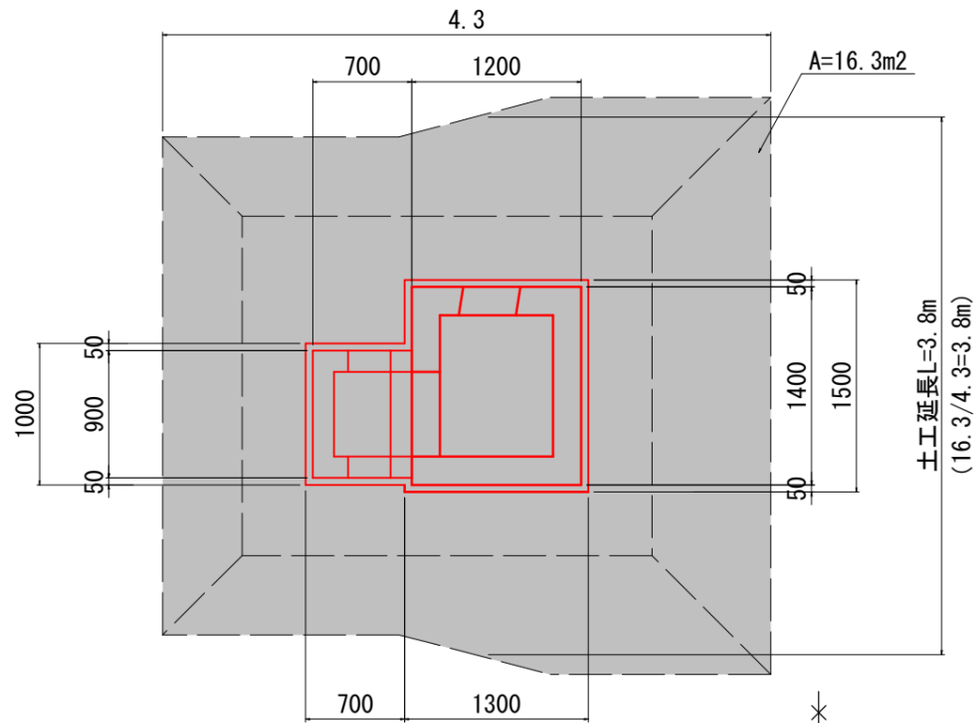
断面図



2号街渠柵 B800-L800-H800 作業土工			1箇所当り	
名称	規格	単位	計算式	数量
床掘	土砂	m ³	2.1×2.7	5.7
埋戻	1.0m ≤ W < 4.0m	m ³	2.3×2.7 - (1.10×1.10×0.95 + 1.20×1.20×0.15)	4.8
基面整正		m ²	1.20×1.20	1.4

NO. 16+16.0付近

3号街渠柵 B400-L600-H800 集水柵 B800-L1000-H1300



3号街渠柵 B400-L600-H800, 1号集水柵B800-L1000-H1300 作業土工				1箇所当り
名称	規格	単位	計算式	数量
床掘	土砂	m ³	4.9×3.8	18.6
埋戻		m ³	4.7×3.8-(0.7×0.9×0.95+0.7×1.0×0.2+1.5×1.4+1.3×1.5×0.2)	14.6
基面整正		m ²	0.7×1.0+1.3×1.5	2.7

排水構造物工数量計算書

種 別 : 側溝工
ブロック : 側溝工
区 分 :

細別/規格	算 式 / 図	数 量
インバートコンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		0.4 m ³

インバートコンクリート集計表

項 目	インバートコンクリート (m3)	摘 要
自由勾配側溝 NO. 15～SP5付近 右側	0.38	L=10.0m
NO. 16+12.6～NO. 16+15.6 右側	0.06	L=3.0m
		距離計 L=10.0+3.0=13.0m
合 計	0.44	インバートコンクリート平均厚 h=(1.26+0.19)/13.0=0.112m

インバートコンクリート数量計算書

NO.15~SP5付近 右側

測点番号	距離	インバートコンクリート					摘要
		h	平均h	面積	幅	体積	
NO.15	0.0	0.145					縦断用自由勾配側溝 B300×H400
	3.0	0.073	0.1090	0.33	0.30	0.10	
計	3.0			0.33		0.10	
	0.0	0.173					縦断用自由勾配側溝 B300×H500
	4.0	0.071	0.1220	0.49	0.30	0.15	
計	4.0			0.49		0.15	
	0.0	0.171					縦断用自由勾配側溝 B300×H600
SP5	1.4	0.134	0.1525	0.21	0.30	0.06	
	1.6	0.150	0.1420	0.23	0.30	0.07	
計	3.0			0.44		0.13	
合計	10.0			1.26		0.38	

インバートコンクリート数量計算書

NO.16+12.6~NO.16+15.6 右側

測点 番号	距離	インバートコンクリート					摘要
		h	平均h	面積	幅	体積	
NO.16 +12.6	0.0	0.058					縦断用自由勾配側溝 B300×H600
	2.0	0.065	0.0615	0.12	0.30	0.04	
NO.16 +15.6	1.0	0.082	0.0735	0.07	0.30	0.02	
計	3.0			0.19		0.06	
合計	3.0			0.19		0.06	

排水構造物工数量計算書

種 別 : 側溝工

ブロック : 側溝蓋

区 分 :

細 別 : 自由勾配側溝蓋

規 格 : グレーチング蓋 T25 B300用 L=500

単 位 : 枚

測 点	数 量	摘 要
右側		
NO. 15~NO. 15+9. 3	1. 0	L=10. 0m
NO. 15+12. 0~NO. 16+6. 5	1. 0	L=15. 6m
小 計	2. 0	
合 計	2. 0	

排水構造物工数量計算書

種 別：側溝工

ブロック：側溝蓋

区 分：

細 別：自由勾配側溝蓋

規 格：コンクリート蓋 3種 B300用 L=500

単 位：枚

測 点	数 量	摘 要
右側		
NO. 15~NO. 15+9.3	9.0	L=10.0m
NO. 15+12.0~NO. 16+6.5	23.0	L=15.6m (既設3枚蓋用)
NO. 16+12.6~NO. 16+15.6	2.0	L=3.0m
小 計	34.0	
合 計	34.0	

排水構造物工数量計算書

種 別：側溝工
ブロック：側溝工
区 分：
細 別：1型側溝蓋版
規 格：縦断用 B400用 T25

単 位：m

測 点	数 量	摘 要
右側		
NO. 26+1. 8~NO. 26+9. 4	7. 6	
小 計	7. 6	
合 計	7. 6	

排水構造物工数量計算書

種 別：側溝工
 ブロック：側溝工
 区 分：
 細 別：2型側溝蓋版
 規 格：縦断用 B400用 T25

単 位：m

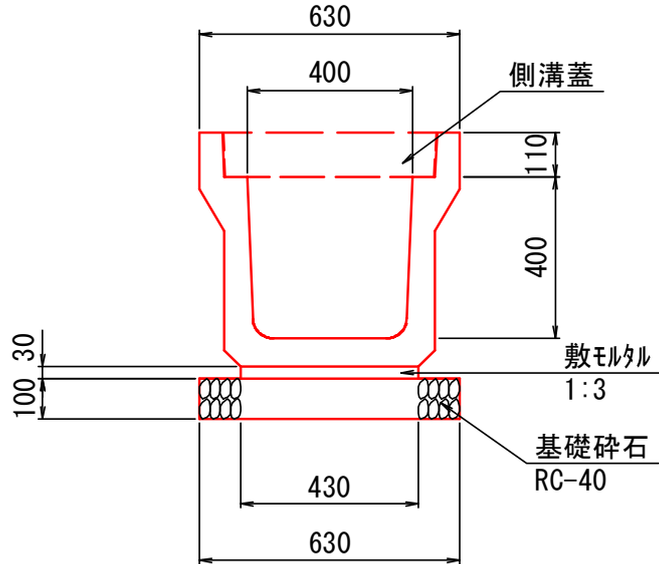
測 点	数 量	摘 要
右側		
NO. 26+19.6～NO. 27+3.3	3.7	
小 計	3.7	
合 計	3.7	

単位数量計算書

細 別：プレキャストU型側溝
規 格：3種 PU5-400A

10 m当り

略 図



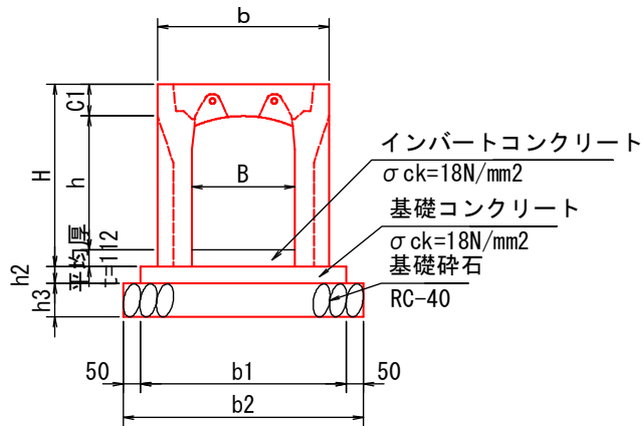
材料/規格	算 式	数 量
プレキャスト側溝 3種 PU5-400A L=2.0m	$10.000 / 2.0 = 5.000$	5.0 個
敷モルタル 1:3	$0.430 * 0.030 * 10.000 = 0.129$	0.129 m ³
基礎碎石 RC-40 t=10cm	$0.630 * 10.000 = 6.3$	6.300 m ²

単位数量計算書

細 別：縦断用自由勾配側溝
規 格：FSL B300×400

10 m当り

略 図



寸法表

呼び名		各部の寸法 (mm)						
B	H	b	H	c1	h2	h3	b1	b2
300 x 400	縦断用	500	545	95	50	100	600	700
300 x 500	縦断用	500	645	95	50	100	600	700
300 x 600	縦断用	500	745	95	50	100	600	700

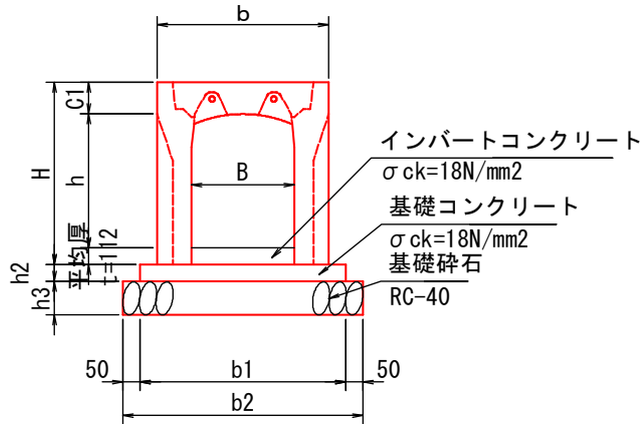
材料/規格	算 式	数 量
縦断用自由勾配側溝	10.000/2.0=5.000	
300×400 L=2.0m		5.0 個
インバートコンクリート	0.300*0.112*10.000=0.336	
平均厚t=112mm σ _{ck} =18N/mm ²		0.336 m ³
基礎コンクリート	0.600*0.050*10.000=0.300	
σ _{ck} =18N/mm ²		0.300 m ³
基礎型枠	0.050*2*10.000=1.000	
		1.000 m ²
基礎砕石	0.700*10.000=7.000	
RC-40 t=10cm		7.000 m ²
コンクリート蓋		
3種 300用 L=500		9 枚
グレーチング蓋		
B300用 L=500		1 枚

単位数量計算書

細 別：縦断用自由勾配側溝
規 格：FSL B300×500

10 m当り

略 図



寸法表

呼び名		各部の寸法 (mm)						
B	H	b	H	c1	h2	h3	b1	b2
300 x 400	縦断用	500	545	95	50	100	600	700
300 x 500	縦断用	500	645	95	50	100	600	700
300 x 600	縦断用	500	745	95	50	100	600	700

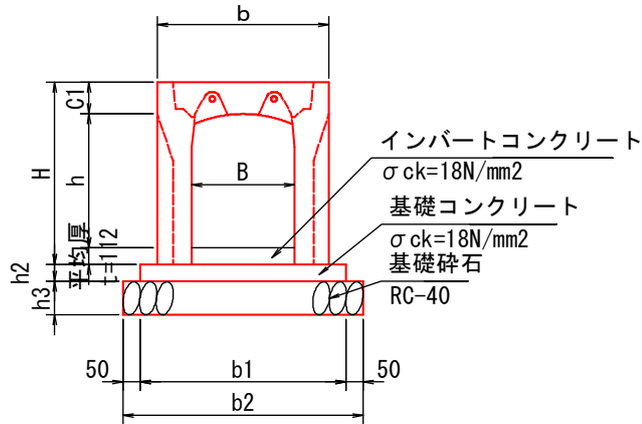
材料/規格	算 式	数 量
縦断用自由勾配側溝	10.000/2.0=5.000	
300×500 L=2.0m		5.0 個
インバートコンクリート	0.300*0.112*10.000=0.336	
平均厚t=112mm σ ck=18N/mm2		0.336 m3
基礎コンクリート	0.600*0.050*10.000=0.300	
σ ck=18N/mm2		0.300 m3
基礎型枠	0.050*2*10.000=1.000	
		1.000 m2
基礎砕石	0.700*10.000=7.000	
RC-40 t=10cm		7.000 m2
コンクリート蓋		
3種 300用 L=500		9 枚
グレーチング蓋		
B300用 L=500		1 枚

単位数量計算書

細 別：縦断用自由勾配側溝
規 格：FSL B300×600

10 m当り

略 図



寸法表

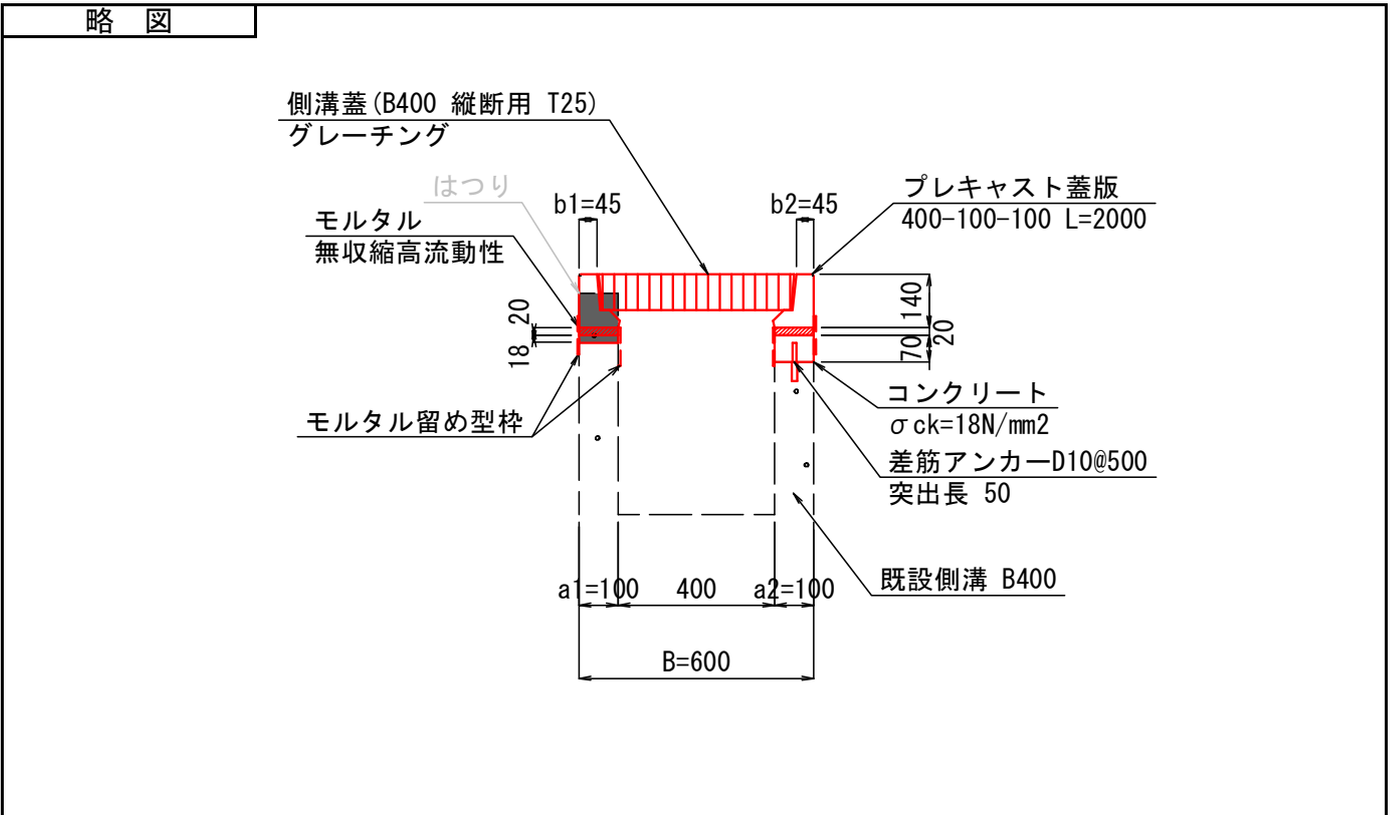
呼び名			各部の寸法 (mm)						
B	H		b	H	c1	h2	h3	b1	b2
300 x 400	縦断用		500	545	95	50	100	600	700
300 x 500	縦断用		500	645	95	50	100	600	700
300 x 600	縦断用		500	745	95	50	100	600	700

材料/規格	算 式	数 量
縦断用自由勾配側溝	$10.000/2.0=5.000$	
300×600 L=2.0m		5.0 個
インバートコンクリート	$0.300*0.112*10.000=0.336$	
平均厚t=112mm $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		0.336 m3
基礎コンクリート	$0.600*0.050*10.000=0.300$	
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		0.300 m3
基礎型枠	$0.050*2*10.000=1.000$	
		1.000 m2
基礎碎石	$0.700*10.000=7.000$	
RC-40 t=10cm		7.000 m2
コンクリート蓋		
3種 300用 L=500		9 枚
グレーチング蓋		
B300用 L=500		1 枚

単位数量計算書

細 別：1型側溝蓋版
 規 格：グレーチングB400用縦断用 T25

10 m当り



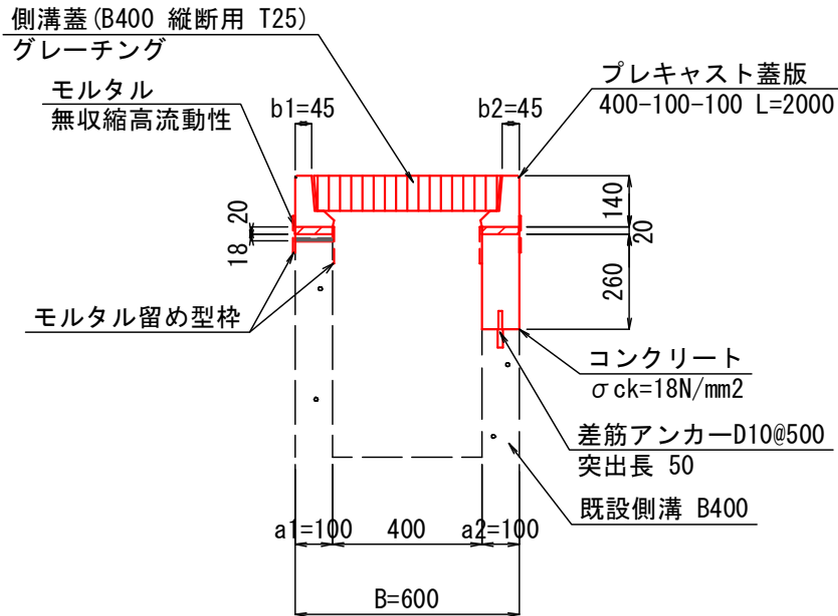
材料/規格	算 式	数 量
プレキャスト蓋版 400-100-100 L=2000	$10.000 / 2.0 = 5.000$	5 枚
コンクリート $\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$0.100 * (0.018 + 0.070) * 10.000 = 0.088$	0.088 m ³
型枠 小型構造物	$(0.018 + 0.070) * 10.000 * 2 = 1.760$	1.760 m ²
削孔 $\phi 14.5mm$ L=50mm	$10.000 / 0.500 = 20.000$	20 本
差筋 D10 L=100	$10.000 / 0.500 = 20.000$	20 本
モルタル 無収縮高流動性	$0.100 * (0.020 + 0.020) * 10.000 = 0.040$	0.040 m ³
モルタル留め型枠	$0.100 * 10.000 * 4$	4.000 m ²
グレーチング蓋 縦断用 B400 T-25 普通目 L=500	$10.000 / 2.000 = 5.000$	5 枚

単位数量計算書

細 別：2型側溝蓋版
 規 格：グレーチングB400用縦断用 T25

10 m当り

略 図



材料／規格	算 式	数 量
プレキャスト蓋版 400-100-100 L=2000	$10.000 / 2.0 = 5.000$	5 枚
コンクリート σ ck=18N/mm2	$0.100 * (0.018 + 0.260) * 10.000 = 0.278$	0.278 m3
型枠 小型構造物	$(0.018 + 0.260) * 10.000 * 2 = 5.560$	5.560 m2
削孔 φ 14.5mm L=50mm	$10.000 / 0.500 = 20.000$	20 本
差筋 D10 L=100	$10.000 / 0.500 = 20.000$	20 本
モルタル 無収縮高流動性	$0.100 * (0.020 + 0.020) * 10.000 = 0.040$	0.040 m3
モルタル留め型枠	$0.100 * 10.000 * 4$	4.000 m2
グレーチング蓋 縦断用 B400 T-25 普通目 L=500	$10.000 / 2.000 = 5.000$	5 枚

排水構造物工数量計算書

種別：集水柵・マンホール工
 ブロック：集水柵・マンホール工
 区分：
 細別：2号街渠柵
 規格：B800-L800-H800

単位：箇所

測点	数量	摘要
右側		
NO. 8+18.2付近	1.0	
小計	1.0	
合計	1.0	

排水構造物工数量計算書

種 別：集水桝・マンホール工
 ブロック：集水桝・マンホール工
 区 分：
 細 別：3号街渠桝
 規 格：B400-L600-H800

単 位：箇所

測 点	数 量	摘 要
右側		
NO.16+16.0付近	1.0	
小 計	1.0	
合 計	1.0	

排水構造物工数量計算書

種 別：集水樹・マンホール工
 ブロック：集水樹・マンホール工
 区 分：
 細 別：集水樹
 規 格：B800-L1000-H1300

単 位：箇所

測 点	数 量	摘 要
右側		
N016+16.2付近	1.0	
小 計	1.0	
合 計	1.0	

排水構造物工数量計算書

種 別：集水榭・マンホール工
 ブロック：集水榭・マンホール工
 区 分：
 細 別：縞鋼板蓋
 B800-L500

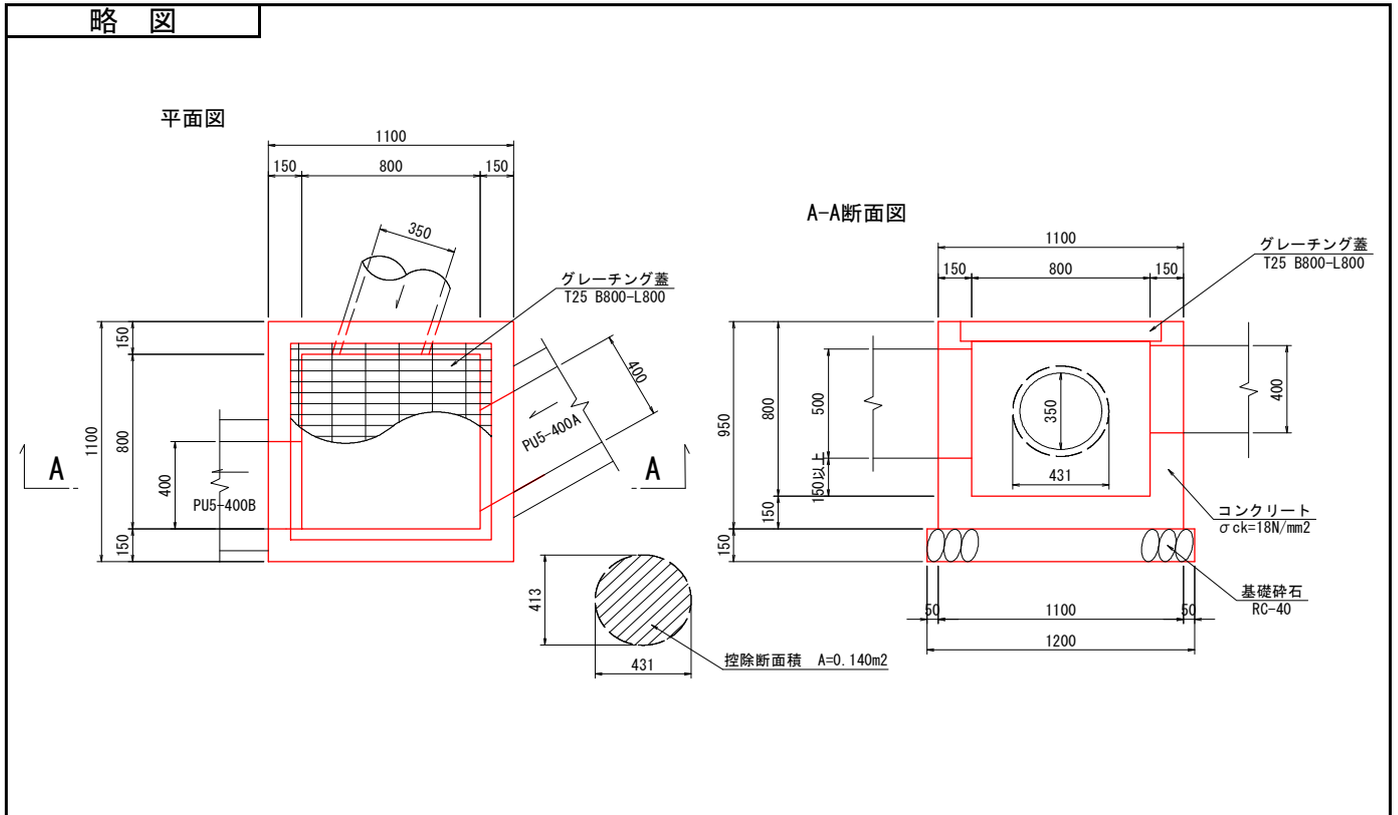
単 位：枚

測 点	数 量	摘 要
右側		
N016+16.2付近	2.0	
小 計	2.0	
合 計	2.0	

単位数量計算書

細別：1号街渠柵
規 格：B800-L800-H800

1 箇所当り

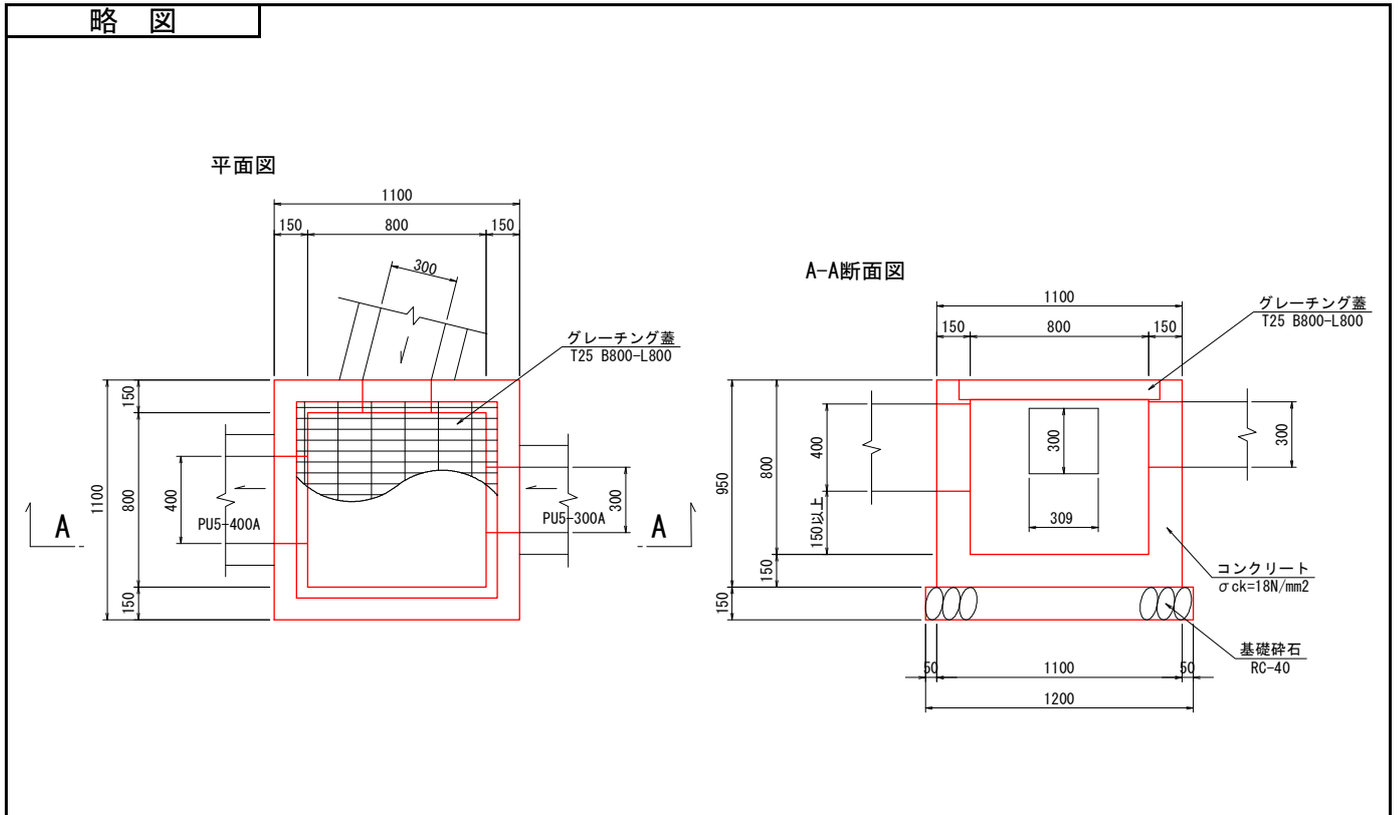


材料/規格	算 式	数 量
コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$1.100 \times 1.100 \times 0.950 - 0.800 \times 0.800 \times 0.800 - (0.400 \times 0.500 + 0.400 \times 0.400 + 0.140) \times 0.150 = 0.563$	0.563 m3
型枠	$(1.100 + 0.800) \times 0.950 \times 4 = 7.220$	7.220 m2
基礎碎石 RC-40 t=15cm	$1.200 \times 1.200 = 1.440$	1.440 m2
グレーチング蓋 T-25 B800-L800		1 枚

単位数量計算書

細 別：2号街渠柵
規 格：B800-L800-H800

1 箇所当り

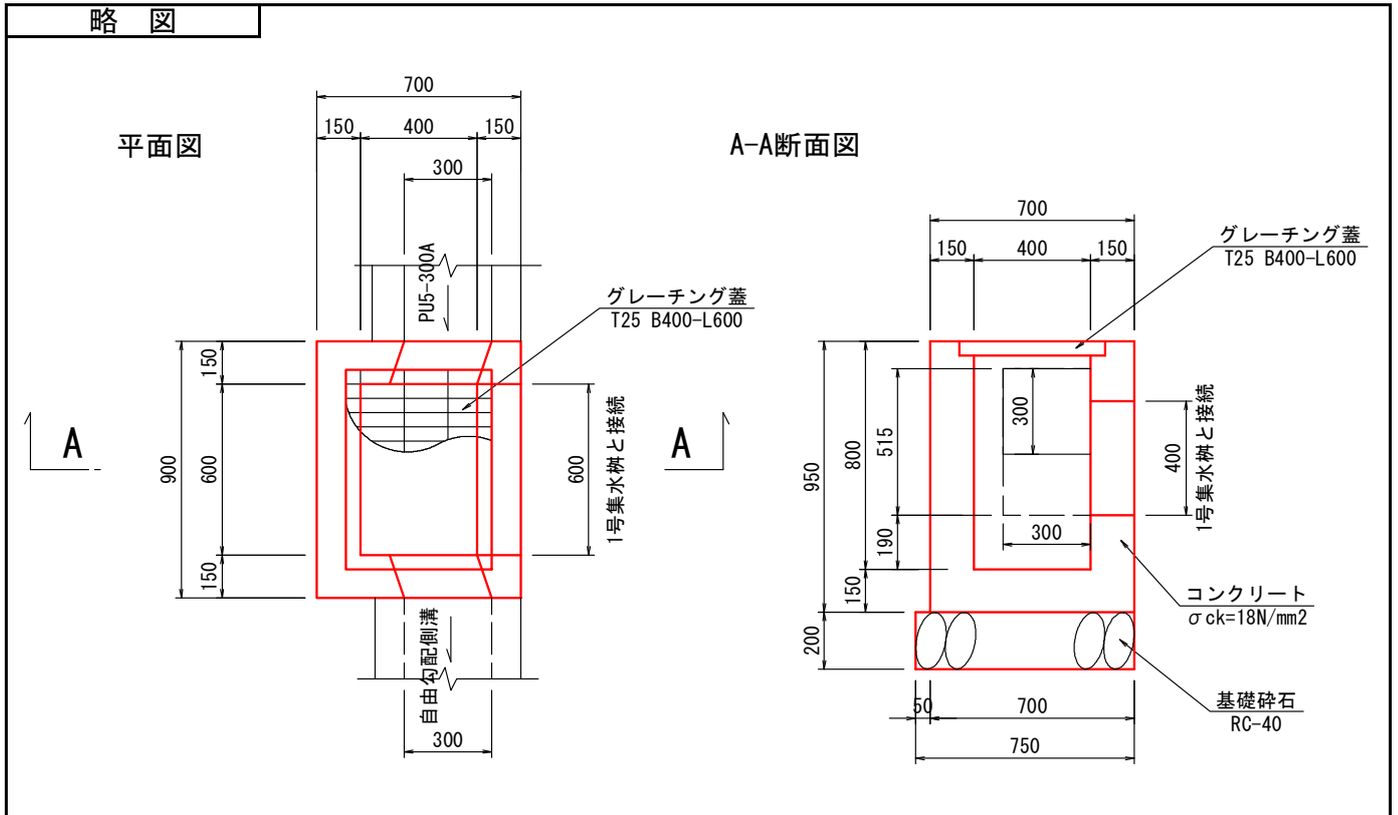


材料/規格	算 式	数 量
コンクリート σck=18N/mm2	$1.100 \times 1.100 \times 0.950 - 0.800 \times 0.800 \times 0.800 - (0.400 \times 0.400 + 0.300 \times 0.300 + 0.300 \times 0.309) \times 0.150 = 0.586$	0.586 m3
型枠	$(1.100 + 0.800) \times 0.950 \times 4 = 7.220$	7.220 m2
基礎碎石 RC-40 t=15cm	$1.200 \times 1.200 = 1.440$	1.440 m2
グレーチング蓋 T-25 B800-L800		1 枚

単位数量計算書

細別：3号街渠柵
規格：B400-L600-H800

1 箇所当り

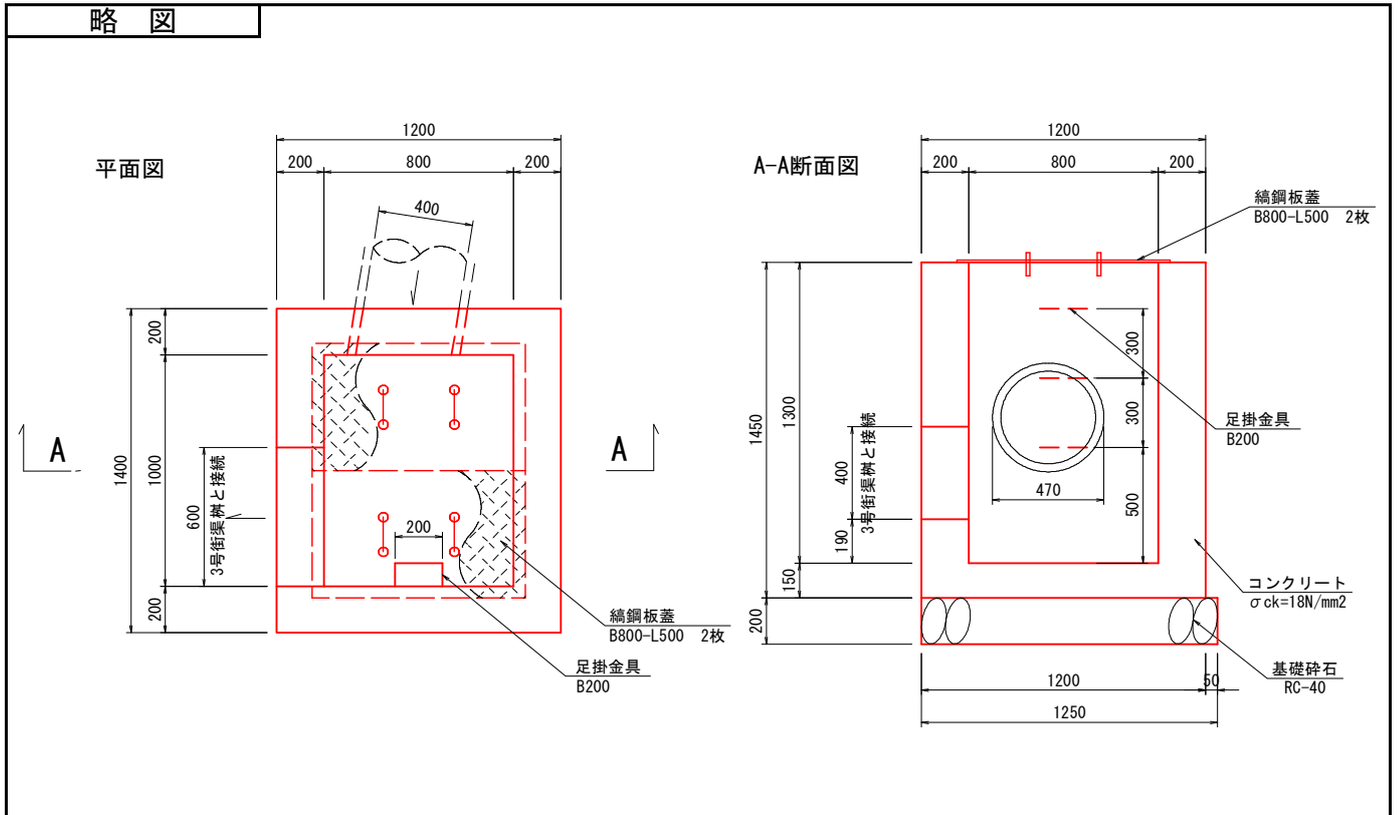


材料/規格	算式	数量
コンクリート σck=18N/mm2	$0.700 \times 0.900 \times 0.950 - 0.400 \times 0.600 \times 0.800 - (0.300 \times 0.515 + 0.300 \times 0.300 + 0.600 \times 0.400) \times 0.150 = 0.334$	0.334 m3
型枠	$(0.900 + 0.700 + 0.600 + 0.400) \times 0.950 \times 2 = 4.940$	4.940 m2
基礎碎石 RC-40 t=20cm	$0.750 \times (0.900 + 0.050 + 0.050) = 0.750$	0.750 m2
グレーチング蓋 T-25 B400-L600		1 枚

単位数量計算書

細別：1号集水桝
規 格：B800-L1000-H1300

1 箇所当り

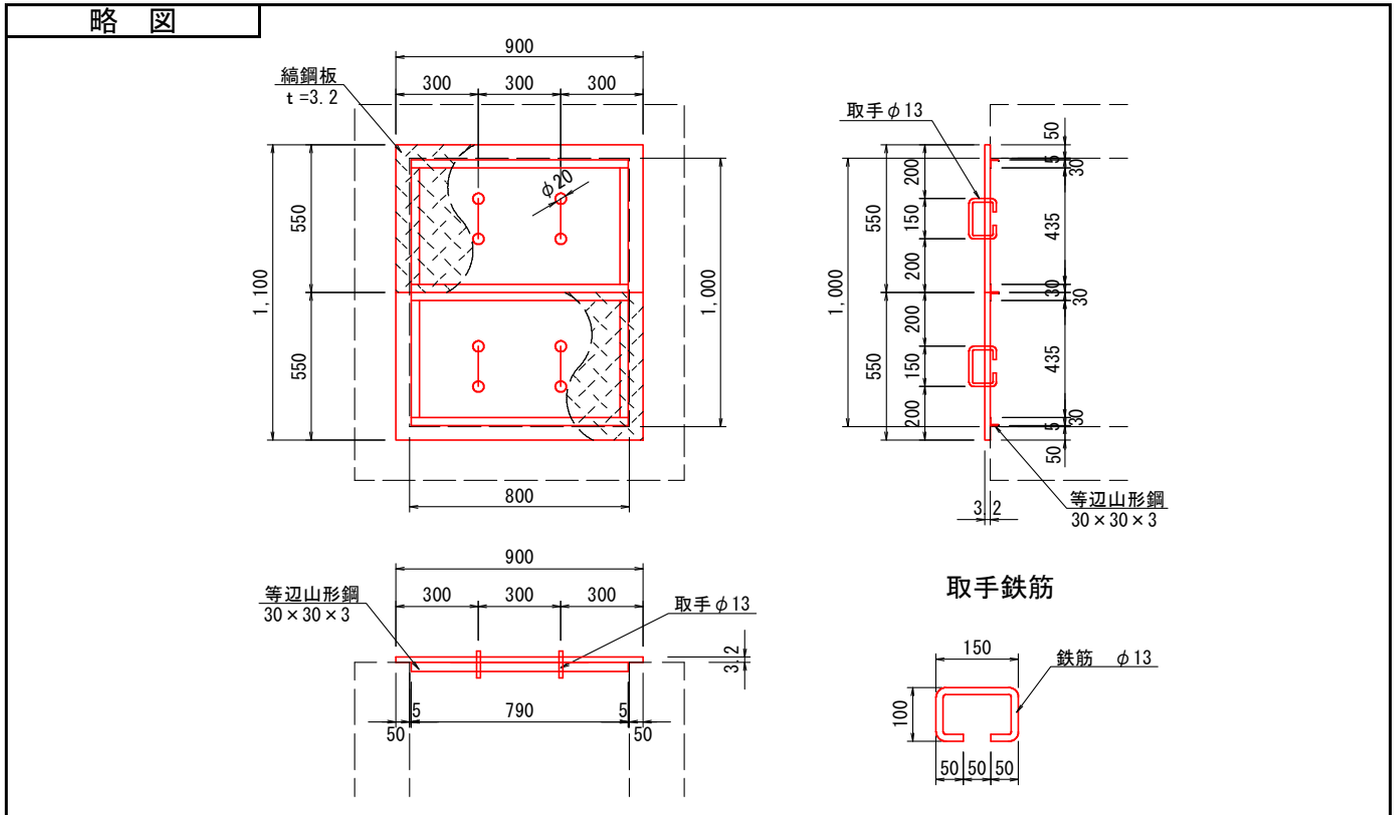


材料/規格	算 式	数 量
コンクリート σ _{ck} =18N/mm ²	$1.200 \times 1.400 \times 1.450 - 0.800 \times 1.000 \times 1.300 - (\pi/4 \times 0.470^2 + 0.600 \times 0.400) \times 0.200 = 1.313$	1.313 m ³
型枠	$(1.200 + 1.400 + 0.800 + 1.000) \times 2 \times 1.450 = 12.760$	12.760 m ²
基礎碎石 RC-40 t=20cm	$1.250 \times (1.400 + 0.050 + 0.050) = 1.875$	1.875 m ²
足掛金具 B200		3 個
縞鋼板蓋 B800-L500		2 枚

単位数量計算書

細 別：縞鋼板蓋
規 格：B800-L500

1 枚当り



材料／規格	算 式	数 量
縞鋼板 SS400 t=3.2mm	$0.550 \times 0.900 \times 26.79 \text{kg/m}^2$	13.261 kg
等辺山形鋼 SS400 30 × 30 × 3	$(0.790 + 0.435) \times 2 \times 1.36 \text{kg/m}$	3.332 kg
取手鉄筋 φ 13	$[0.150 + (0.100 + 0.050) \times 2] \times 2 \times 1.04 \text{kg/m}$	0.936 kg

インバートコンクリート数量計算書

NO.15~SP5付近 右側

測点 番号	距離	インバートコンクリート					摘要
		h	平均h	面積	幅	体積	
NO.15	0.0	0.145					縦断用自由勾配側溝 B300×H400
	3.0	0.073	0.1090	0.33	0.30	0.10	
計	3.0			0.33		0.10	
	0.0	0.173					縦断用自由勾配側溝 B300×H500
	4.0	0.071	0.1220	0.49	0.30	0.15	
計	4.0			0.49		0.15	
	0.0	0.171					縦断用自由勾配側溝 B300×H600
SP5	1.4	0.134	0.1525	0.21	0.30	0.06	
	1.6	0.150	0.1420	0.23	0.30	0.07	
計	3.0			0.44		0.13	
合計	10.0			1.26		0.38	

インバートコンクリート数量計算書

NO.16+12.6~NO.16+15.6 右側

測点番号	距離	インバートコンクリート					摘要
		h	平均h	面積	幅	体積	
NO.16 +12.6	0.0	0.058					縦断用自由勾配側溝 B300×H600
	2.0	0.065	0.0615	0.12	0.30	0.04	
NO.16 +15.6	1.0	0.082	0.0735	0.07	0.30	0.02	
計	3.0			0.19		0.06	
合計	3.0			0.19		0.06	

工種数量集計表

設計書名：市道尾高下泉線

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
構造物撤去工				式	1	
	排水構造物撤去			式	1	
		蓋版撤去	グレーチングB300	枚	40.0	
			コンクリート蓋 B400	枚	17.0	
			綿鋼板 W430 t3.2	枚	23.0	
	構造物取壊し工			式	1	
		コンクリート構造物取壊し	無筋	m3	77.6	
			鉄筋	m3	21.6	
		舗装版切断	アスファルト t=4cm	m	461.4	
			コンクリート t=7cm	m	62.0	
			コンクリート t=10cm	m2	23.3	
		舗装版破碎	アスファルト t=4cm	m2	213.0	
			コンクリート t=7cm	m2	19	
			コンクリート t=10cm	m2	7	
	運搬処理工			式	1	
		殻運搬	コンクリート殻 無筋	m3	79.6	
			コンクリート殻 鉄筋	m3	21.6	
		殻運搬	アスファルト殻	m3	8.5	
				(t)	(187.1)	
				(t)	(54.0)	
				(t)	(20.0)	

構造物取壊し工数量計算書

種 別：構造物取壊し工
 ブロック：構造物取壊し工
 区 分：
 細 別：コンクリート構造物取壊し
 規 格：無筋

測 点	距 離 (m)	左側			摘 要
		断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	
NO. 10					
NO. 10+8. 5	—	0. 2	—	—	NO. 11と同
NO. 11	12. 3	0. 2	0. 20	2. 5	
NO. 12	20. 2	0. 2	0. 20	4. 0	
NO. 13	20. 0	0. 2	0. 20	4. 0	
NO. 14	20. 0	0. 2	0. 20	4. 0	
NO. 15	18. 9	0. 2	0. 20	3. 8	
SP. 5	7. 2	0. 2	0. 20	1. 4	
NO. 16	11. 3	0. 2	0. 20	2. 3	NO. 16と同
NO. 16+11. 6	10. 8	0. 2	0. 20	2. 2	
合 計	120. 7			24. 2	

構造物取壊し工数量計算書

種 別：構造物取壊し工
 ブロック：構造物取壊し工
 区 分：
 細 別：コンクリート構造物取壊し
 規 格：無筋

測 点	距 離 (m)	右側			摘 要
		断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	
BP. (NO. 0)	—				
NO. 1					
NO. 2					
NO. 2+11. 0		0. 2	—	—	NO. 3と同
NO. 3	10. 6	0. 2	0. 20	2. 1	
EC. 2	10. 1	0. 1	0. 15	1. 5	
NO. 4	11. 2	0. 2	0. 15	1. 7	
NO. 5	20. 0	0. 1	0. 15	3. 0	
NO. 5+15	15. 0	0. 2	0. 15	2. 3	
NO. 6	5. 0	0. 2	0. 20	1. 0	
NO. 7	20. 0	0. 3	0. 25	5. 0	
NO. 8	20. 0	0. 2	0. 25	5. 0	
NO. 9	18. 5	0. 2	0. 20	3. 7	
BC. 4	6. 3	0. 2	0. 20	1. 3	
NO. 10	11. 6	0. 2	0. 20	2. 3	
NO. 10+2. 3	2. 0	0. 0	0. 10	0. 2	
NO. 16					
NO. 16+12. 6	—	0. 2	—	—	NO. 16+12. 6と同
NO. 16+16. 9	4. 3	0. 2	0. 20	0. 9	
NO. 16+17. 7	—	0. 2	—	—	NO. 16+12. 6と同
NO. 16+18. 0	0. 3	0. 2	0. 20	0. 1	
NO. 17					
小 計	154. 9			30. 1	

構造物取壊し工数量計算書

種 別：構造物取壊し工
 ブロック：構造物取壊し工
 区 分：
 細 別：コンクリート構造物取壊し
 規 格：無筋

測 点	距 離 (m)	右側			摘 要
		断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	
NO. 19					
NO. 19+11.8	-	0.2	-	-	NO. 20と同
NO. 20	8.2	0.2	0.20	1.6	
NO. 21	20.8	0.2	0.20	4.2	
NO. 22	20.3	0.2	0.20	4.1	
NO. 23	20.0	0.2	0.20	4.0	
NO. 24	20.0	0.2	0.20	4.0	
NO. 25	19.6	0.1	0.15	2.9	
NO. 25+10	10.0	0.2	0.15	1.5	
NO. 25+13.4	3.4	0.2	0.20	0.7	NO. 25+10と同
小 計	122.3			23.0	
合 計	277.2			53.1	

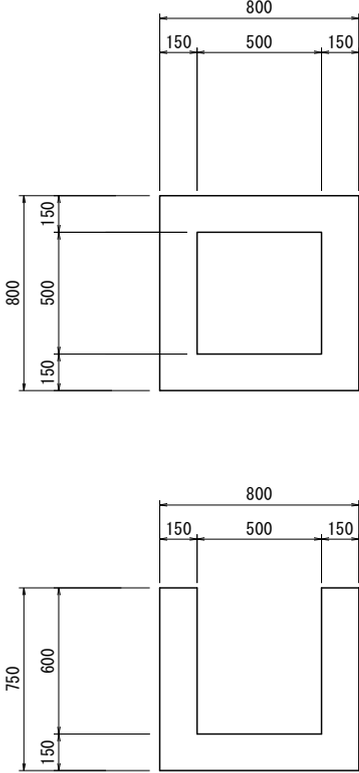
構造物取壊し工数量計算書

種 別：構造物取壊し工
 ブロック：構造物取壊し工
 区 分：
 細 別：コンクリート構造物取壊し
 規 格：鉄筋

測 点	距 離 (m)	右側			摘 要
		断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	
NO. 10					
NO. 10+2. 3	-	0. 2	-	-	NO. 11と同
NO. 11	15. 8	0. 2	0. 20	3. 2	
NO. 12	19. 7	0. 2	0. 20	3. 9	
NO. 13	20. 0	0. 2	0. 20	4. 0	
NO. 14	20. 0	0. 2	0. 20	4. 0	
NO. 15	21. 1	0. 2	0. 20	4. 2	
SP. 5	8. 4	0. 2	0. 20	1. 7	
NO. 15+9. 3	1. 6	0. 2	0. 20	0. 3	SP. 5と同
コンクリート蓋撤去				0. 3	B400
小 計	106. 6			21. 6	
合 計	106. 6			21. 6	

構造物撤去工数量計算書

種 別：構造物取壊し工
 ブロック：構造物取壊し工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート構造 物取壊し 無筋	左側+右側+柵 $V=24.2+53.1+0.3=77.6$	77.6 m ³
集水柵取壊し 無筋 B500-L500-H600	(右側) NO. 16+17.3付近  $V=0.8 \times 0.8 \times 0.75 - 0.5 \times 0.5 \times 0.6 = 0.3$	

構造物撤去工数量計算書

種 別：構造物取壊し工
 ブロック：構造物取壊し工
 区 分：
 細 別：舗装版切断
 規 格：アスファルト, t=4cm

単 位：m

測 点	数 量	摘 要
左側		
NO. 10+8.5~NO. 16+11.6	121.7	車道側
右側		
NO. 2+12.9~NO. 8+16.5	124.7	車道側
NO. 8+19.2~NO. 10+6.4	23.8	"
NO. 15+1.8~NO. 15+9.3	8.3	"
NO. 19+11.8~NO. 25+13.4	122.5	"
異形部①	1.8	根拠図参照
異形部②	5.7	"
異形部③	6.3	"
異形部④	5.5	"
異形部⑤	7.9	"
異形部⑥	6.7	"
異形部⑦	17.5	"
異形部⑧	9.0	"
小 計	461.4	
合 計	461.4	

構造物撤去工数量計算書

種 別：構造物取壊し工
 ブロック：構造物取壊し工
 区 分：
 細 別：舗装版切断
 規 格：コンクリート, t=10cm

単 位：m

測 点	数 量	摘 要
右側		
異形部①	23.3	根拠図参照
小 計	23.3	
合 計	23.3	

構造物取壊し工数量計算書

種 別：構造物取壊し工
 ブロック：構造物取壊し工
 区 分：
 細 別：舗装版破碎
 規 格：アスファルト, t=4cm

測 点	距 離 (m)	左 側			摘 要
		幅 (m)	平均幅 (m)	面 積 (m ²)	
NO. 10					
NO. 10+8.5		0.6	-	-	NO. 11と同
NO. 11	12.3	0.6	0.60	7.4	
NO. 12	20.2	0.6	0.60	12.1	
NO. 13	20.0	0.6	0.60	12.0	
NO. 14	20.0	0.6	0.60	12.0	
NO. 15	18.9	0.6	0.60	11.3	
SP. 5	7.2	0.6	0.60	4.3	
NO. 16	11.4	0.3	0.45	5.1	NO. 16と同
NO. 16+11.5	10.8	0.3	0.30	3.2	
小 計	120.8			67.4	
合 計	120.8			67.4	

構造物取壊し工数量計算書

種 別：構造物取壊し工
 ブロック：構造物取壊し工
 区 分：
 細 別：舗装版破碎
 規 格：アスファルト, t=4cm

測 点	距 離 (m)	右側			摘 要
		幅 (m)	平均幅 (m)	面 積 (m2)	
BP. (NO. 0)	—				
NO. 1					
NO. 2					
NO. 2+12. 8	—	0. 6	—	—	NO. 3と同
NO. 3	8. 2	0. 6	0. 60	4. 9	
EC. 2	10. 1	0. 9	0. 75	7. 6	
NO. 4	11. 2	0. 7	0. 80	9. 0	
NO. 5	20. 0	0. 8	0. 75	15. 0	
NO. 5+15	15. 0	0. 6	0. 70	10. 5	
NO. 6	5. 0	0. 7	0. 65	3. 3	
NO. 7	20. 0	0. 2	0. 45	9. 0	
NO. 8	20. 0	0. 4	0. 30	6. 0	NO. 8と同
NO. 8+16. 5	15. 4	0. 4	0. 40	6. 2	
NO. 9	—	0. 3	—	—	
BC. 4	6. 2	1. 5	0. 90	5. 6	
NO. 10	11. 7	0. 3	0. 90	10. 5	
No. 10+6. 4	5. 4	0. 0	0. 15	0. 8	
NO. 11					
NO. 15		0. 0			
NO. 15+1. 8	—	0. 0	—	—	NO. 15と同
SP. 5	6. 6	0. 2	0. 10	0. 7	
NO. 15+9. 3	1. 6	0. 2	0. 20	0. 3	SP. 5と同
NO. 19					
NO. 19+11. 8	—	0. 2	—	—	NO. 20と同
NO. 20	8. 2	0. 2	0. 20	1. 6	
NO. 21	20. 8	0. 2	0. 20	4. 2	
NO. 22	20. 3	0. 2	0. 20	4. 1	
NO. 23	20. 0	0. 2	0. 20	4. 0	
NO. 24	20. 0	0. 2	0. 20	4. 0	
小 計	245. 7			107. 3	

構造物取壊し工数量計算書

種 別：構造物取壊し工
 ブロック：構造物取壊し工
 区 分：
 細 別：舗装版破碎
 規 格：アスファルト, t=4cm

測 点	距 離 (m)	右側			摘 要
		幅 (m)	平均幅 (m)	面 積 (m2)	
No. 24	—	0.2	—	—	
NO. 25	19.6	0.5	0.35	6.9	
NO. 25+10	10.0	0.3	0.40	4.0	
NO. 25+13.4	3.4	0.3	0.30	1.0	NO. 25+10と同
異形部①				5.9	根拠図参照
異形部②				4.9	"
異形部③				1.6	"
異形部④				4.8	"
異形部⑤				1.6	"
異形部⑥				5.1	"
異形部⑦				2.5	"
小 計	33.0			38.3	
合 計	278.7			145.6	

構造物撤去工数量計算書

種 別：構造物取壊し工
ブロック：構造物取壊し工
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
舗装版破碎 アスファルト, t=4 cm	左側+右側 $A=67.4+145.6=213.0$	213.0 m ²

構造物取壊し工数量計算書

種 別：構造物取壊し工
 ブロック：構造物取壊し工
 区 分：
 細 別：舗装版破碎
 規 格：コンクリート、t=7cm

測 点	距 離 (m)	右側			摘 要
		幅 (m)	平均幅 (m)	面 積 (m ²)	
NO. 7	—	—	—	—	
NO. 7+0. 3	—	0. 3	—	—	NO. 8と同
NO. 8	19. 7	0. 3	0. 30	5. 9	
NO. 8+16. 2	15. 0	0. 3	0. 30	4. 5	NO. 8と同
NO. 8+19. 9	—	0. 2	—	—	NO. 9と同
NO. 9	0. 1	0. 2	0. 20	0. 0	
BC. 4	6. 3	0. 2	0. 20	1. 3	
NO. 10	11. 5	0. 3	0. 25	2. 9	
NO. 10+5. 3	4. 5	0. 3	0. 30	1. 4	NO. 10と同
NO. 10+6. 4	1. 1	0. 0	0. 15	0. 2	
異形部①				2. 6	根拠図参照
小 計	58. 2			18. 8	
合 計	58. 2			18. 8	

構造物撤去工数量計算書

種 別：構造物取壊し工
 ブロック：構造物取壊し工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
舗装版破碎 コンクリート, t=7cm	右側 A=18.8	18.8 m2
舗装版破碎 コンクリート, t=10cm	右側 根拠図参照 A=6.8	6.8 m2

構造物撤去工数量計算書

名 称：殻運搬処理

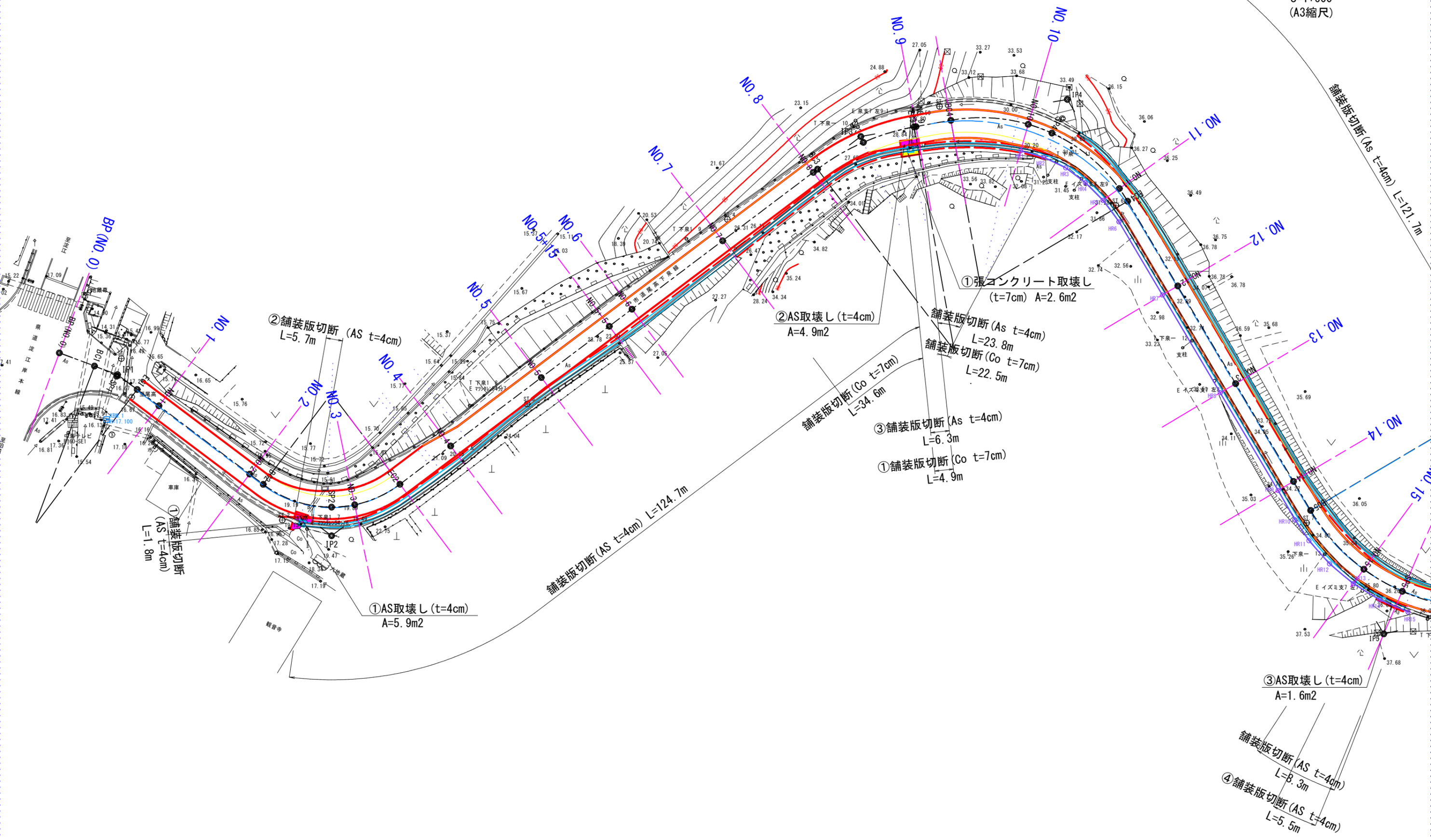
立積(m3)=IF(厚さ(m)=0, 数量, 数量*厚さ(m))

現場発生品運搬(t)=立積(m3)*t/m3

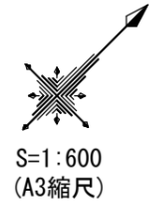
種 別	入力数値			自動数値		算出数値	摘 要
	数量	単位	厚さ(m)	立積(m3)	t/m3	現場発生品運搬(t)	
コンクリート取壊し 無筋	77.6	m3		77.6	2.35	182.4	
舗装版取壊し (Co t=7cm)	18.8	m2	0.070	1.3	2.35	3.1	
舗装版取壊し (Co t=10cm)	6.8	m2	0.100	0.7	2.35	1.6	
計				79.6		187.1	コンクリート設計上
コンクリート取壊し鉄筋	21.6	m3		21.6	2.50	54.0	
計				21.6		54.0	コンクリート設計上
舗装版取壊し (As t=4cm)	213.0	m2	0.040	8.5	2.35	20.0	
計				8.5		20.0	アスファルト設計上
グレーチング蓋撤去 (B300用)	40.0	枚	0.040	0.56	(kg/枚) 14.1	0.6	
縞鋼板撤去 (W430)	23.0	枚	0.0032	0.03	(kg/枚) 17.01	0.4	
				0.59		1.0	金属くず計上
合 計							

構造物撤去工数量根拠図(1/2)

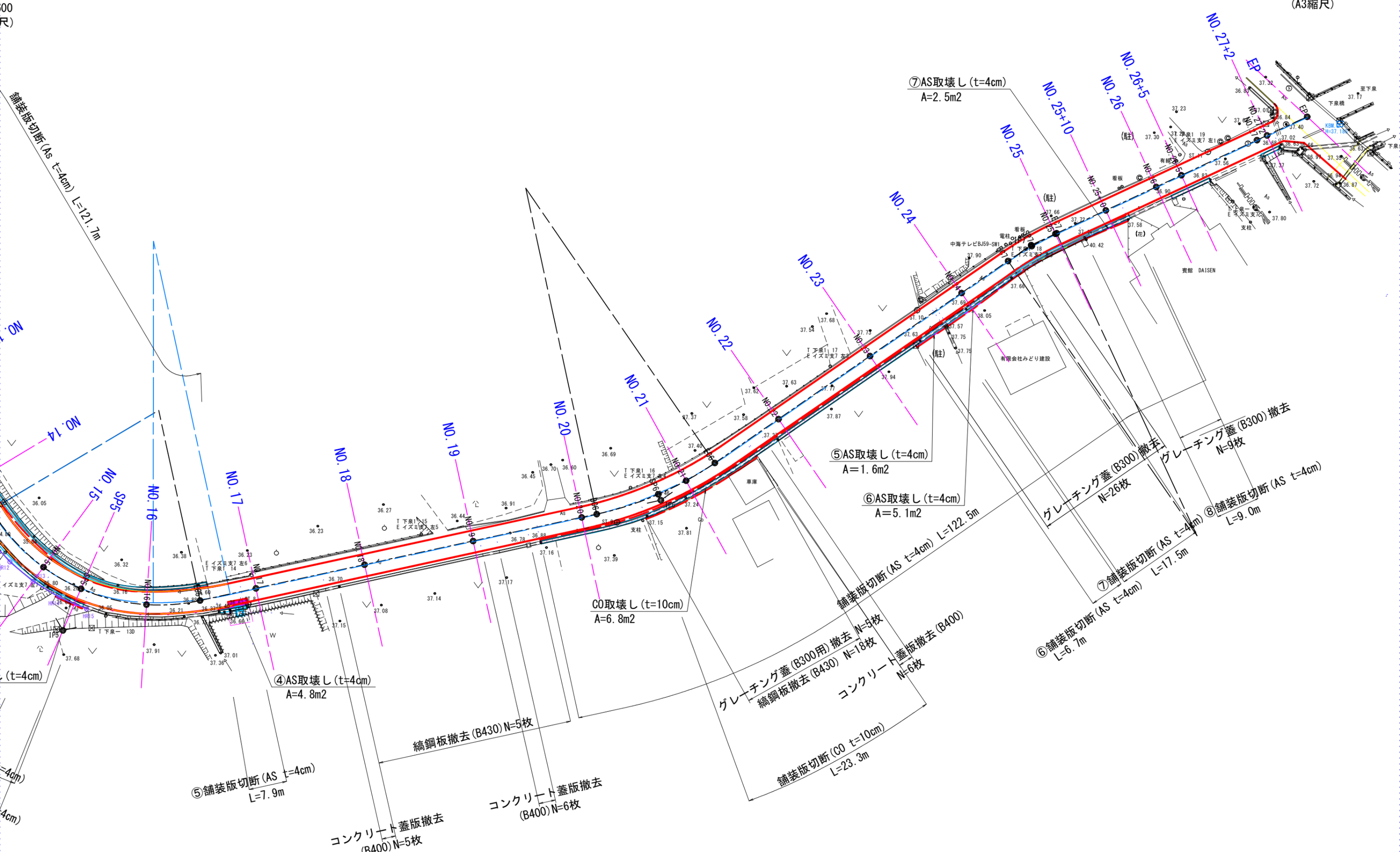
S=1:600
(A3縮尺)



構造物撤去工数量根拠図 (2/2)



00
尺)



舗装工数量計算書

種 別：アスファルト舗装工
 ブロック：車道舗装
 区 分：
 細 別：左側
 規 格：

測 点	距 離 (m)	路盤			表層 (W<1.4m)								摘 要	
		幅 (m)	平均幅 (m)	面 積 (m2)	幅 (m)	平均幅 (m)	面 積 (m2)							
NO. 10+8.5	—	0.30	—	—	0.30	—	—							NO. 11と同
NO. 11	12.3	0.30	0.300	3.7	0.30	0.300	3.7							
NO. 12	20.2	0.30	0.300	6.1	0.30	0.300	6.1							
NO. 13	20.0	0.30	0.300	6.0	0.30	0.300	6.0							
NO. 14	20.0	0.30	0.300	6.0	0.30	0.300	6.0							
No. 15	18.9	0.30	0.300	5.7	0.30	0.300	5.7							
SP. 5	7.2	0.30	0.300	2.2	0.30	0.300	2.2							
NO. 16	11.3	0.30	0.300	3.4	0.30	0.300	3.4							
NO. 16+11.6	10.8	0.30	0.300	3.2	0.30	0.300	3.2							No. 16と同
合計	120.7			36.3			36.3							

舗装工数量計算書

種 別：アスファルト舗装工
 ブロック：車道舗装
 区 分：
 細 別：右側
 規 格：

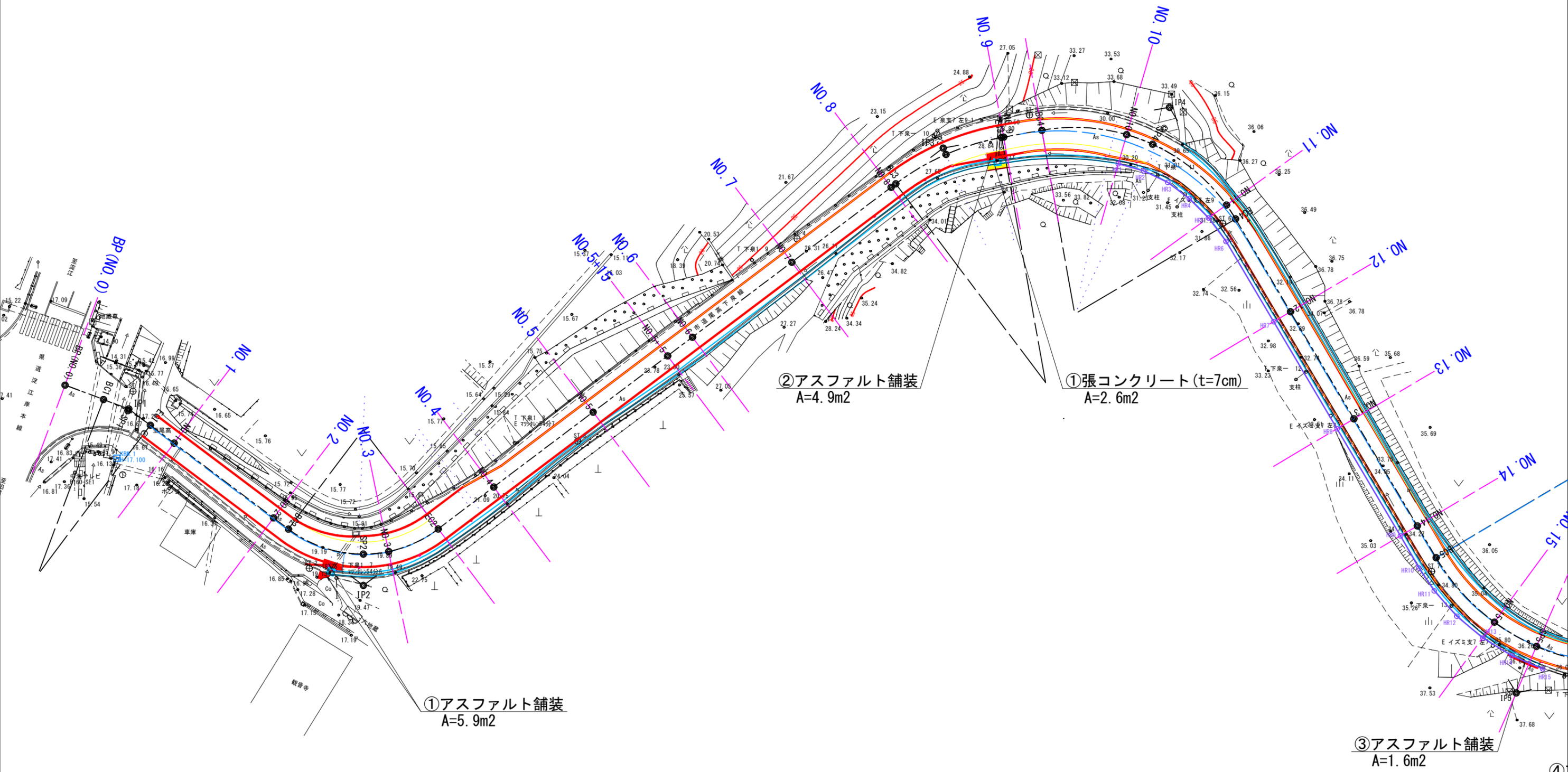
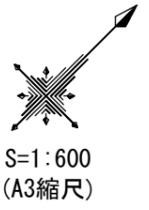
測 点	距 離 (m)	路盤			表層 (W<1.4m)								摘 要
		幅 (m)	平均幅 (m)	面 積 (m2)	幅 (m)	平均幅 (m)	面 積 (m2)						
異形部①				5.9			5.9						
異形部②				4.9			4.9						
異形部③				1.6			1.6						
異形部④				4.8			4.8						
異形部⑤				1.8			1.8						
異形部⑥				5.1			5.1						
異形部⑦				2.5			2.5						
小 計				26.6			26.6						
合計	373.3			172.3			172.3						

舗装工数量計算書

種 別 : アスファルト舗装工
 ブロック : 車道舗装
 区 分 :

細別/規格	算 式 / 図	数 量
路盤 再生クラッシャー ラン RC-30 t=14c m	左側+右側 $A=36.3+172.3=208.6$	208.6 m ²
表層 再生密粒度アスフ アルト t=4cm W<1 .4m	左側+右側 $A=36.3+172.3=208.6$	208.6 m ²

舗装工数量根拠図(1/2)



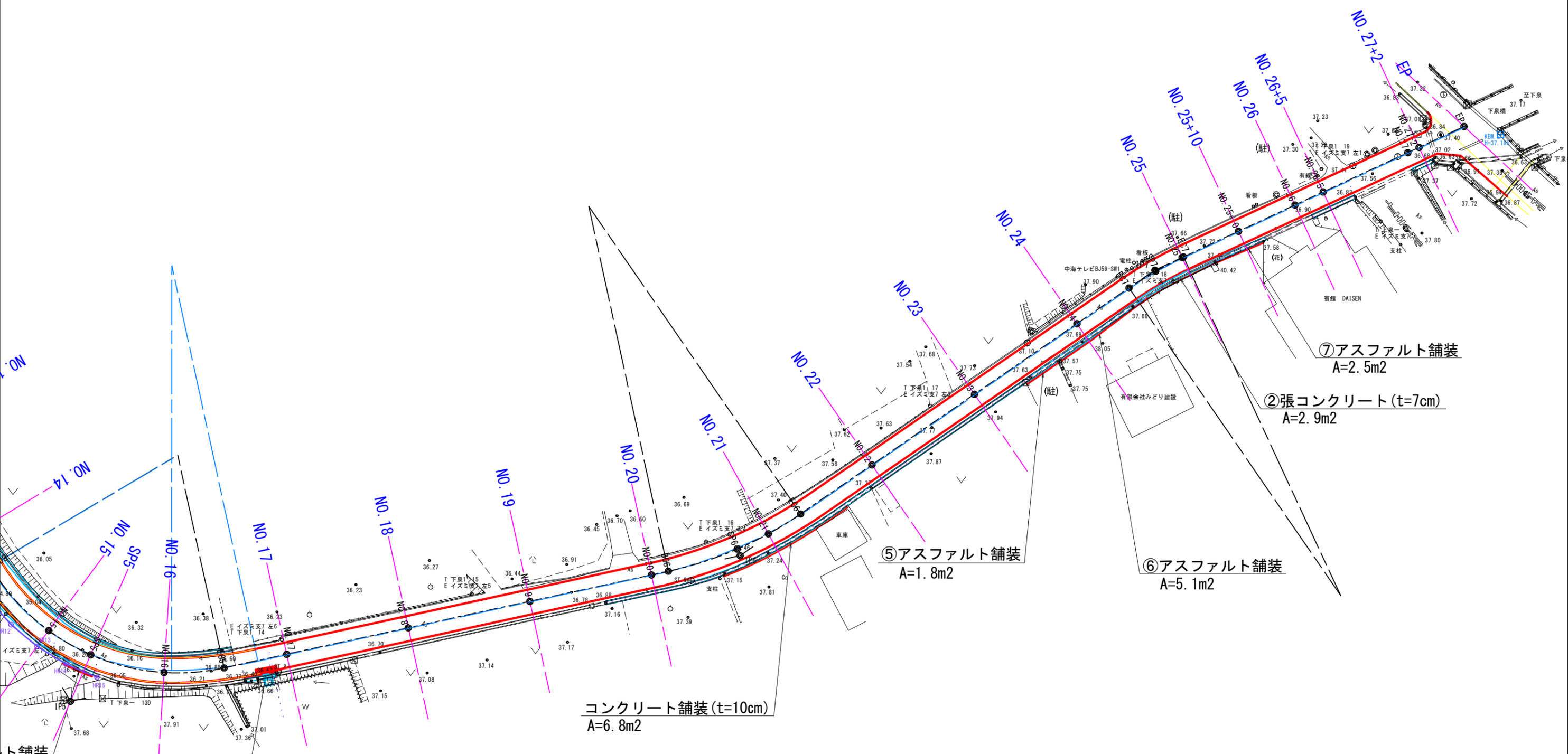
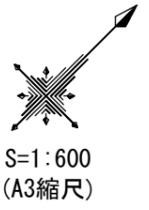
②アスファルト舗装
A=4.9m²

①張コンクリート(t=7cm)
A=2.6m²

①アスファルト舗装
A=5.9m²

③アスファルト舗装
A=1.6m²

舗装工数量根拠図 (2/2)



④アスファルト舗装
A=4.8m²

コンクリート舗装 (t=10cm)
A=6.8m²

⑤アスファルト舗装
A=1.8m²

②張コンクリート (t=7cm)
A=2.9m²

⑦アスファルト舗装
A=2.5m²

⑥アスファルト舗装
A=5.1m²

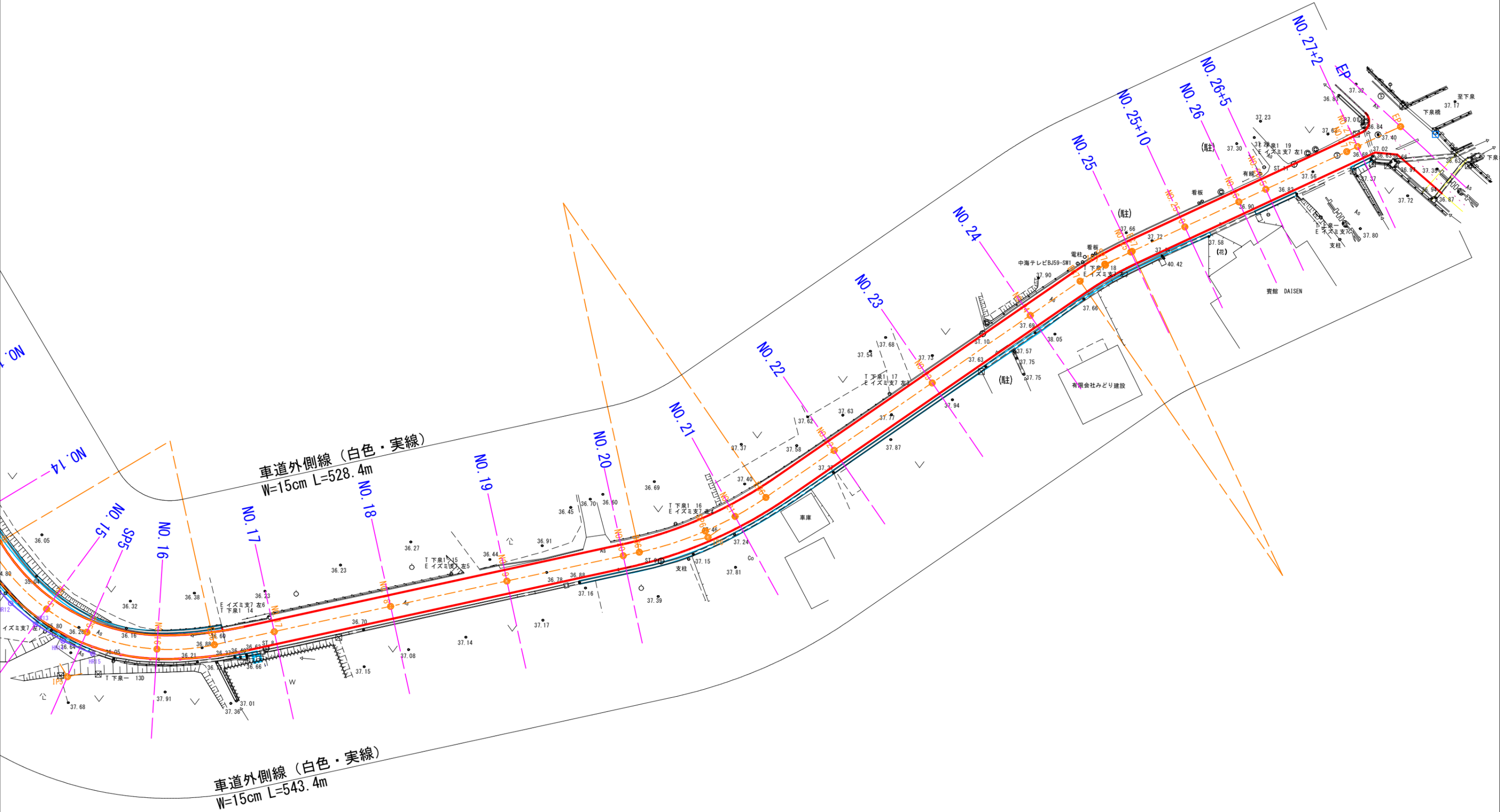
区画線工数量計算書

種 別：区画線工
 ブロック：区画線工
 区 分：
 細 別：加熱式外側線
 規 格：白色, 実線, W=15cm

単 位：m

測 点	数 量	摘 要
<車道外側線>		
左側		
NO. 0+15. 2~NO. 27+5. 6	528. 4	
右側		
NO. 0+15. 2~NO. 27+11. 5	543. 4	
NO. 2+7. 8~NO. 2+12. 4	8. 0	
合計	1, 079. 8	

区画線工数量根拠図 (2/2)

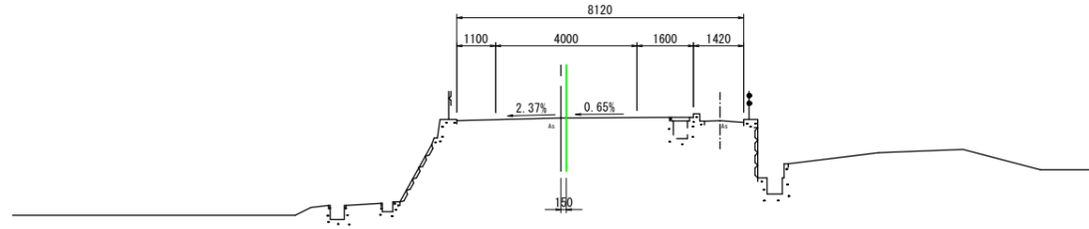


車道外側線 (白色・実線)
W=15cm L=528.4m

車道外側線 (白色・実線)
W=15cm L=543.4m

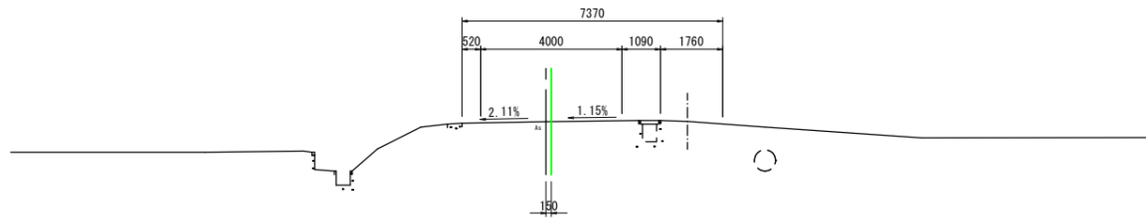
D=20.000

NO. 2
GH= 18.61



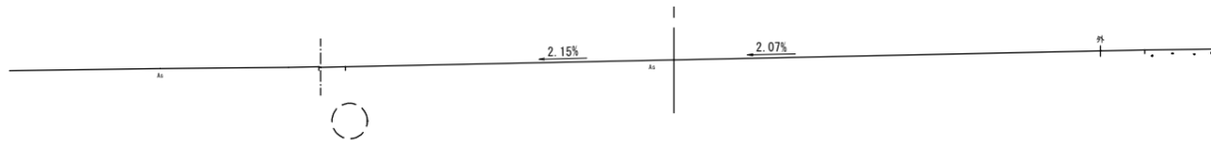
DL=10.00

NO. 1
GH= 17.53



DL=10.00

BP (NO. 0)
GH= 17.22

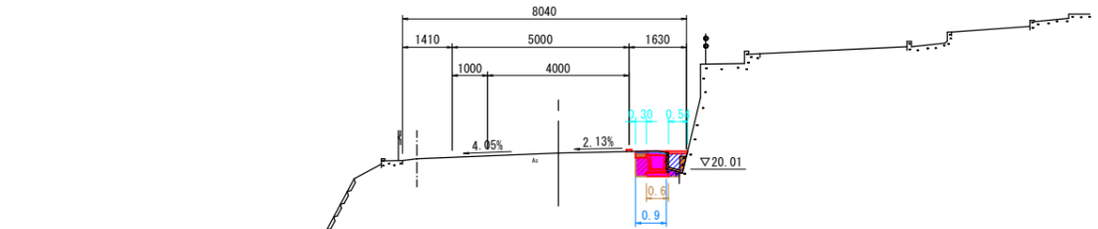


DL=10.00

D=11.185

項目	数量		項目	数量	
	左側	右側		左側	右側
片切掘削	-	0.1	コンクリート取壊し(無筋)	-	0.1
路体盛土(厚2.5m)	-	-	コンクリート取壊し(鉄筋)	-	-
路床盛土(厚2.5m)	-	0.2	舗装版破砕 (アスファルト、t=4cm)	-	0.9
作業土工	床掘り	-	舗装版破砕 (コンクリート、t=7cm)	-	-
	埋戻し(1m未満)	-			
	埋戻し(1m以上4m未満)	-			
車道舗装	基層整正	-			
	路盤	-			
	表層	-			
	張コンクリート(t=7cm)	-			

EC2
GH= 20.47

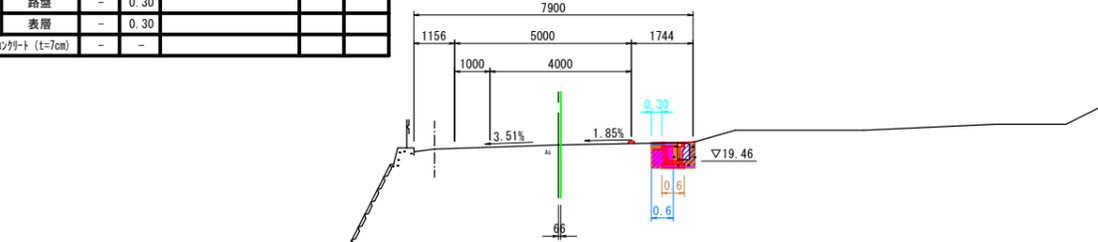


DL=15.00

D=8.815

項目	数量		項目	数量	
	左側	右側		左側	右側
片切掘削	-	0.1	コンクリート取壊し(無筋)	-	0.2
路体盛土(厚2.5m)	-	-	コンクリート取壊し(鉄筋)	-	-
路床盛土(厚2.5m)	-	0.2	舗装版破砕 (アスファルト、t=4cm)	-	0.6
作業土工	床掘り	-	舗装版破砕 (コンクリート、t=7cm)	-	-
	埋戻し(1m未満)	-			
	埋戻し(1m以上4m未満)	-			
車道舗装	基層整正	-			
	路盤	-			
	表層	-			
	張コンクリート(t=7cm)	-			

NO. 3
GH= 19.92



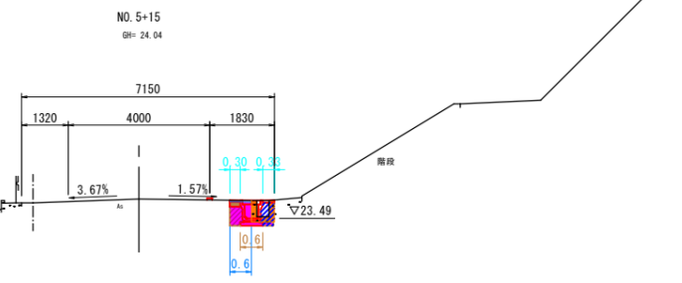
DL=15.00

BP (NO. 0) ~ EC. 2 (NO. 3+8.815)

図面番号	第 1 号
図面名称	市道尾高下泉線 土工横断面図
縮尺	1 : 100
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日
米子市都市整備部道路整備課	

項目	数量		項目	数量	
	左側	右側		左側	右側
片切掘削	-	0.1	コンクリート取壊し(無筋)	-	0.2
路体盛土(厚2.5m)	-	-	コンクリート取壊し(鉄筋)	-	-
路床盛土(厚2.5m)	-	0.2	舗装版破砕 (アスファルト、t=4cm)	-	0.6
床掘り	-	0.4	舗装版破砕 (コンクリート、t=7cm)	-	-
埋戻し(1m未満)	-	0.2			
埋戻し(1m以上4m未満)	-	-			
基面整正	-	0.6			
路盤	-	0.30			
表層	-	0.30			
張ンガイト(t=7cm)	-	0.33			

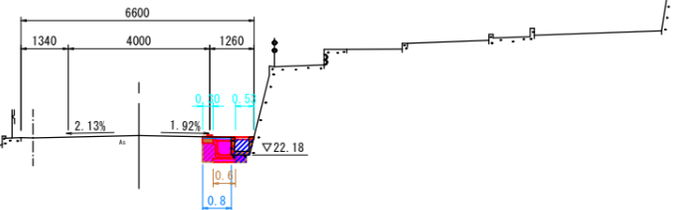
D=5.000



DL=15.00

項目	数量		項目	数量	
	左側	右側		左側	右側
片切掘削	-	0.1	コンクリート取壊し(無筋)	-	0.1
路体盛土(厚2.5m)	-	-	コンクリート取壊し(鉄筋)	-	-
路床盛土(厚2.5m)	-	0.2	舗装版破砕 (アスファルト、t=4cm)	-	0.8
床掘り	-	0.6	舗装版破砕 (コンクリート、t=7cm)	-	-
埋戻し(1m未満)	-	0.3			
埋戻し(1m以上4m未満)	-	-			
基面整正	-	0.6			
路盤	-	0.30			
表層	-	0.30			
張ンガイト(t=7cm)	-	0.53			

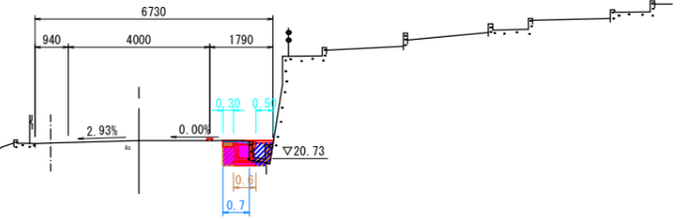
D=15.000



DL=15.00

項目	数量		項目	数量	
	左側	右側		左側	右側
片切掘削	-	0.1	コンクリート取壊し(無筋)	-	0.2
路体盛土(厚2.5m)	-	-	コンクリート取壊し(鉄筋)	-	-
路床盛土(厚2.5m)	-	0.2	舗装版破砕 (アスファルト、t=4cm)	-	0.7
床掘り	-	0.5	舗装版破砕 (コンクリート、t=7cm)	-	-
埋戻し(1m未満)	-	0.3			
埋戻し(1m以上4m未満)	-	-			
基面整正	-	0.6			
路盤	-	0.30			
表層	-	0.30			
張ンガイト(t=7cm)	-	0.50			

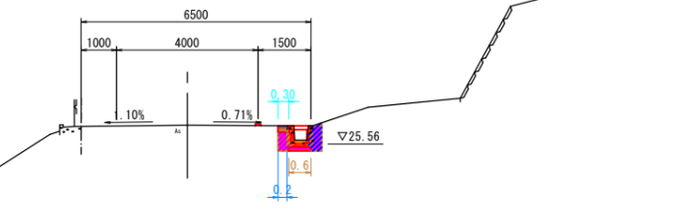
D=20.000



DL=15.00

項目	数量		項目	数量	
	左側	右側		左側	右側
片切掘削	-	0.1	コンクリート取壊し(無筋)	-	0.3
路体盛土(厚2.5m)	-	-	コンクリート取壊し(鉄筋)	-	-
路床盛土(厚2.5m)	-	0.2	舗装版破砕 (アスファルト、t=4cm)	-	0.2
床掘り	-	0.4	舗装版破砕 (コンクリート、t=7cm)	-	-
埋戻し(1m未満)	-	0.3			
埋戻し(1m以上4m未満)	-	-			
基面整正	-	0.6			
路盤	-	0.30			
表層	-	0.30			
張ンガイト(t=7cm)	-	-			

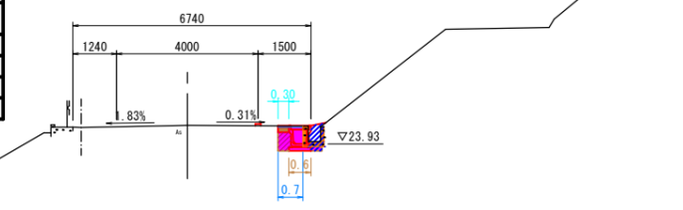
D=20.000



DL=20.00

項目	数量		項目	数量	
	左側	右側		左側	右側
片切掘削	-	0.1	コンクリート取壊し(無筋)	-	0.2
路体盛土(厚2.5m)	-	-	コンクリート取壊し(鉄筋)	-	-
路床盛土(厚2.5m)	-	0.2	舗装版破砕 (アスファルト、t=4cm)	-	0.7
床掘り	-	0.5	舗装版破砕 (コンクリート、t=7cm)	-	-
埋戻し(1m未満)	-	0.3			
埋戻し(1m以上4m未満)	-	-			
基面整正	-	0.6			
路盤	-	0.30			
表層	-	0.30			
張ンガイト(t=7cm)	-	-			

D=20.000



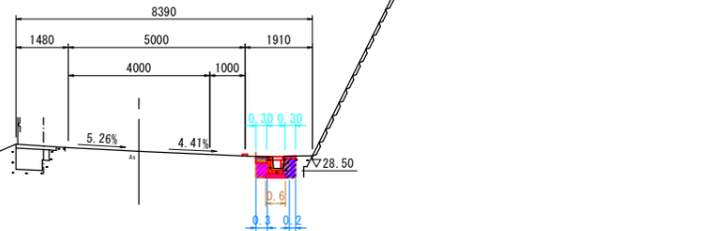
DL=20.00

NO. 4~NO. 7		2 7
図面番号	第	枚内 号
図面名称	市道尾高下泉線 土工横断面図	
縮尺	1:100	
製図年月日	令和	年 月 日
写図年月日	令和	年 月 日
米子市都市整備部道路整備課		

D=6,242

項目	数量		項目	数量	
	左側	右側		左側	右側
片切掘削	-	0.1	コンクリート取壊し(無筋)	-	0.2
路体盛土(厚2.5m)	-	-	コンクリート取壊し(鉄筋)	-	-
路床盛土(厚2.5m)	-	0.1	舗装版破砕 (アスファルト, t=4cm)	-	0.3
床掘り	-	0.3	舗装版破砕 (アスファルト, t=4cm)	-	0.2
埋戻し(1m未満)	-	0.2	舗装版破砕 (コンクリート, t=7cm)	-	-
埋戻し (1m以上4m未満)	-	-			
基礎修正	-	0.6			
路盤	-	0.30			
表層	-	0.30			
強コンクリート(t=7cm)	-	0.30			

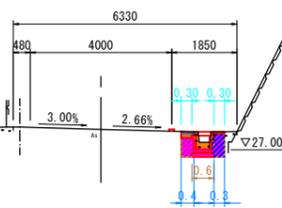
NO. 9
GH= 29.05



DL=20.00

NO. 8
GH= 27.58

項目	数量		項目	数量	
	左側	右側		左側	右側
片切掘削	-	0.1	コンクリート取壊し(無筋)	-	0.2
路体盛土(厚2.5m)	-	-	コンクリート取壊し(鉄筋)	-	-
路床盛土(厚2.5m)	-	0.2	舗装版破砕 (アスファルト, t=4cm)	-	0.4
床掘り	-	0.5	舗装版破砕 (アスファルト, t=4cm)	-	0.3
埋戻し(1m未満)	-	0.2	舗装版破砕 (コンクリート, t=7cm)	-	-
埋戻し (1m以上4m未満)	-	-			
基礎修正	-	0.6			
路盤	-	0.30			
表層	-	0.30			
強コンクリート(t=7cm)	-	0.30			



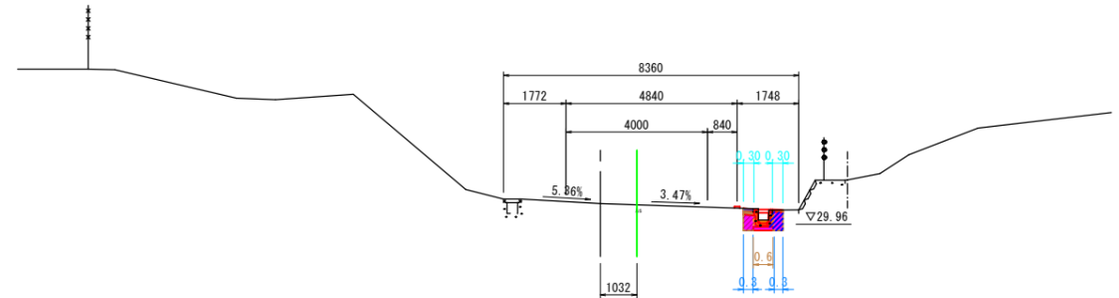
DL=20.00

D=20,000

D=20,000

項目	数量		項目	数量	
	左側	右側		左側	右側
片切掘削	-	0.1	コンクリート取壊し(無筋)	-	0.2
路体盛土(厚2.5m)	-	-	コンクリート取壊し(鉄筋)	-	-
路床盛土(厚2.5m)	-	0.1	舗装版破砕 (アスファルト, t=4cm)	-	0.3
床掘り	-	0.4	舗装版破砕 (アスファルト, t=4cm)	-	0.3
埋戻し(1m未満)	-	0.2	舗装版破砕 (コンクリート, t=7cm)	-	-
埋戻し (1m以上4m未満)	-	-			
基礎修正	-	0.6			
路盤	-	0.30			
表層	-	0.30			
強コンクリート(t=7cm)	-	0.30			

NO. 10
GH= 30.54

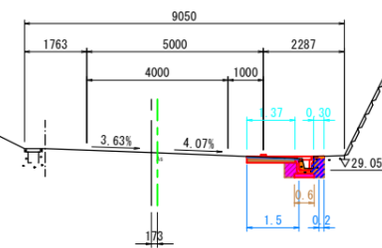


DL=25.00

BC4
GH= 29.55

D=13,758

項目	数量		項目	数量	
	左側	右側		左側	右側
片切掘削	-	0.2	コンクリート取壊し(無筋)	-	0.2
路体盛土(厚2.5m)	-	-	コンクリート取壊し(鉄筋)	-	-
路床盛土(厚2.5m)	-	0.1	舗装版破砕 (アスファルト, t=4cm)	-	1.5
床掘り	-	0.3	舗装版破砕 (アスファルト, t=4cm)	-	0.2
埋戻し(1m未満)	-	0.2	舗装版破砕 (コンクリート, t=7cm)	-	-
埋戻し (1m以上4m未満)	-	-			
基礎修正	-	0.6			
路盤	-	1.37			
表層	-	1.37			
強コンクリート(t=7cm)	-	0.30			



DL=25.00

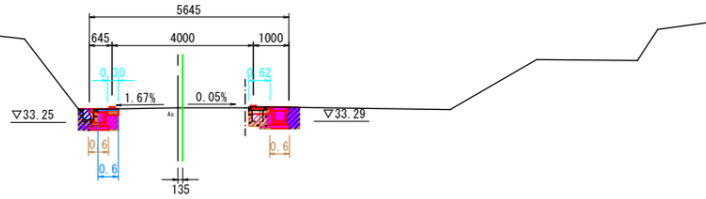
NO. 8~NO. 10

図面番号	第	枚内	号
図面名称	市道尾高下泉線 土工横断面図		
縮尺	1:100		
製図年月日	令和	年	月 日
写図年月日	令和	年	月 日
米子市都市整備部道路整備課			

D=20.000

項目	数量		項目	数量	
	左側	右側		左側	右側
片切掘削	0.1	0.1	コンクリート取壊し(無筋)	0.2	-
路体盛土(W<2.5m)	-	-	コンクリート取壊し(鉄筋)	-	0.2
路床盛土(W<2.5m)	0.1	0.3	舗装版破砕 (アスファルト、t=4cm)	0.6	-
床掘り	0.4	0.7	舗装版破砕 (アスファルト、t=4cm)	-	-
埋戻し(1m未満)	0.2	0.2	舗装版破砕 (コンクリート、t=7cm)	-	-
埋戻し (1m以上4m未満)	-	-			
基礎整正	0.6	0.6			
路盤	0.30	0.62			
表層	0.30	0.62			
張コケラト(t=7cm)	-	-			

NO. 13
GH= 33.67

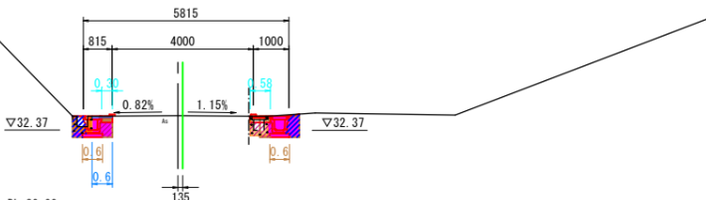


DL=30.00

D=20.000

項目	数量		項目	数量	
	左側	右側		左側	右側
片切掘削	0.1	0.1	コンクリート取壊し(無筋)	0.2	-
路体盛土(W<2.5m)	-	-	コンクリート取壊し(鉄筋)	-	0.2
路床盛土(W<2.5m)	0.1	0.3	舗装版破砕 (アスファルト、t=4cm)	0.6	-
床掘り	0.4	0.6	舗装版破砕 (アスファルト、t=4cm)	-	-
埋戻し(1m未満)	0.2	0.2	舗装版破砕 (コンクリート、t=7cm)	-	-
埋戻し (1m以上4m未満)	-	-			
基礎整正	0.6	0.6			
路盤	0.30	0.58			
表層	0.30	0.58			
張コケラト(t=7cm)	-	-			

NO. 12
GH= 32.78

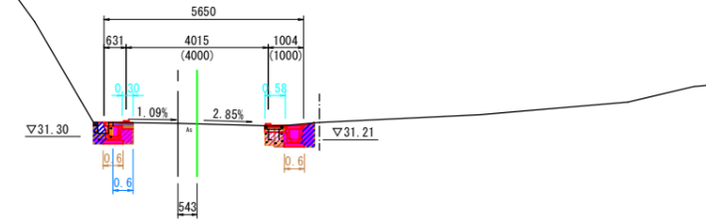


DL=30.00

D=20.000

項目	数量		項目	数量	
	左側	右側		左側	右側
片切掘削	0.1	0.1	コンクリート取壊し(無筋)	0.2	-
路体盛土(W<2.5m)	-	-	コンクリート取壊し(鉄筋)	-	0.2
路床盛土(W<2.5m)	0.1	0.2	舗装版破砕 (アスファルト、t=4cm)	0.6	-
床掘り	0.4	0.5	舗装版破砕 (アスファルト、t=4cm)	-	-
埋戻し(1m未満)	0.2	0.2	舗装版破砕 (コンクリート、t=7cm)	-	-
埋戻し (1m以上4m未満)	-	-			
基礎整正	0.6	0.6			
路盤	0.30	0.58			
表層	0.30	0.58			
張コケラト(t=7cm)	-	-			

NO. 11
GH= 31.67

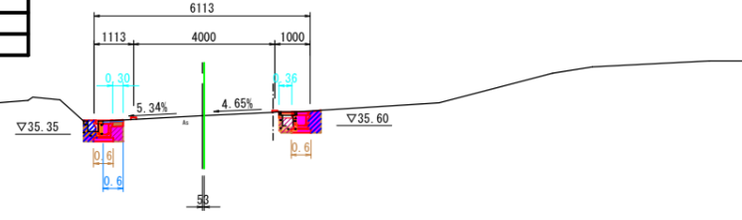


DL=25.00

D=7.817

項目	数量		項目	数量	
	左側	右側		左側	右側
片切掘削	0.1	0.1	コンクリート取壊し(無筋)	0.2	-
路体盛土(W<2.5m)	-	-	コンクリート取壊し(鉄筋)	-	0.2
路床盛土(W<2.5m)	0.1	0.2	舗装版破砕 (アスファルト、t=4cm)	0.6	-
床掘り	0.4	0.4	舗装版破砕 (アスファルト、t=4cm)	-	-
埋戻し(1m未満)	0.2	0.2	舗装版破砕 (コンクリート、t=7cm)	-	-
埋戻し (1m以上4m未満)	-	-			
基礎整正	0.6	0.6			
路盤	0.30	0.36			
表層	0.30	0.36			
張コケラト(t=7cm)	-	-			

NO. 15
GH= 35.88

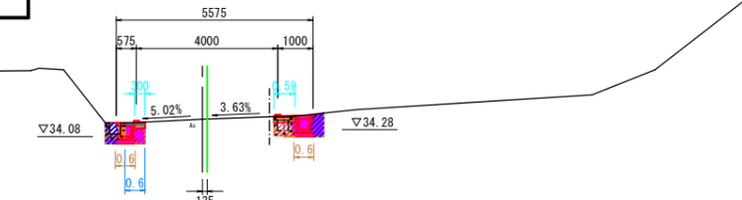


DL=30.00

D=20.000

項目	数量		項目	数量	
	左側	右側		左側	右側
片切掘削	0.1	0.1	コンクリート取壊し(無筋)	0.2	-
路体盛土(W<2.5m)	-	-	コンクリート取壊し(鉄筋)	-	0.2
路床盛土(W<2.5m)	0.1	0.3	舗装版破砕 (アスファルト、t=4cm)	0.6	-
床掘り	0.4	0.5	舗装版破砕 (アスファルト、t=4cm)	-	-
埋戻し(1m未満)	0.2	0.2	舗装版破砕 (コンクリート、t=7cm)	-	-
埋戻し (1m以上4m未満)	-	-			
基礎整正	0.6	0.6			
路盤	0.30	0.59			
表層	0.30	0.59			
張コケラト(t=7cm)	-	-			

NO. 14
GH= 34.57



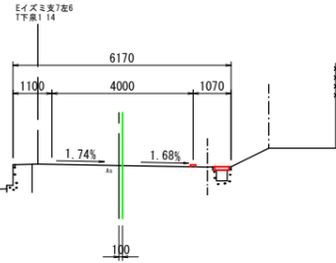
DL=30.00

NO. 11~NO. 15

図面番号	第	枚内	号
図面名称	市道尾高下泉線 土工横断面図		
縮尺	1:100		
製図年月日	令和	年	月 日
写図年月日	令和	年	月 日
米子市都市整備部道路整備課			

D=20.000

NO. 17
GH= 37.10

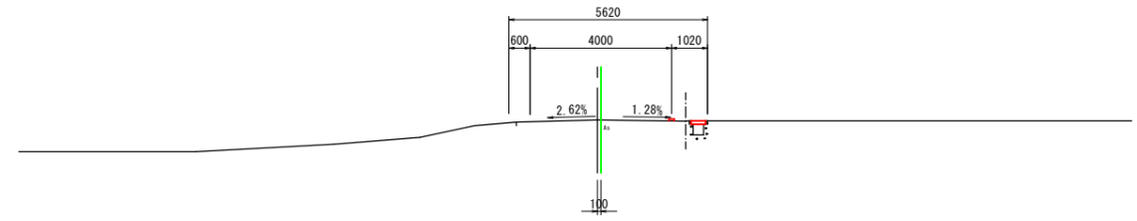


項目	数量		項目	数量		
	左側	右側		左側	右側	
片切掘削	-	0.1	コンクリート取壊し(無筋)	-	0.2	
路体盛土(厚2.5m)	-	-	コンクリート取壊し(鉄筋)	-	-	
路床盛土(厚2.5m)	-	0.1	舗装版破砕 (アスファルト, t=4cm)	-	0.3	
作業土工	床掘り	-	0.5	-	-	
	埋戻し(1m未満)	-	0.2	舗装版破砕 (コンクリート, t=7cm)	-	-
	埋戻し(1m以上4m未満)	-	-	-	-	-
路面修正	-	0.7	-	-	-	
車道舗装	路盤	-	0.30	-	-	
	表層	-	0.30	-	-	
	強コンクリート(t=7cm)	-	-	-	-	

NO. 16+12.6

D=20.000

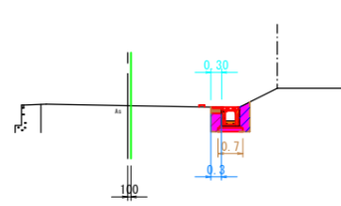
NO. 19
GH= 37.20



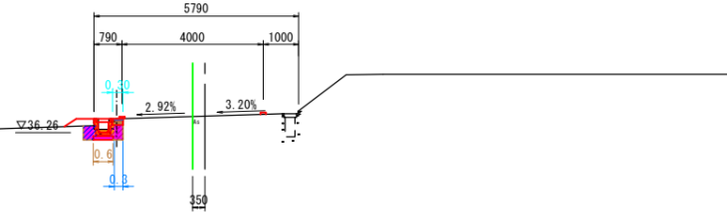
D=20.000

DL=30.00

NO. 16
GH= 36.72



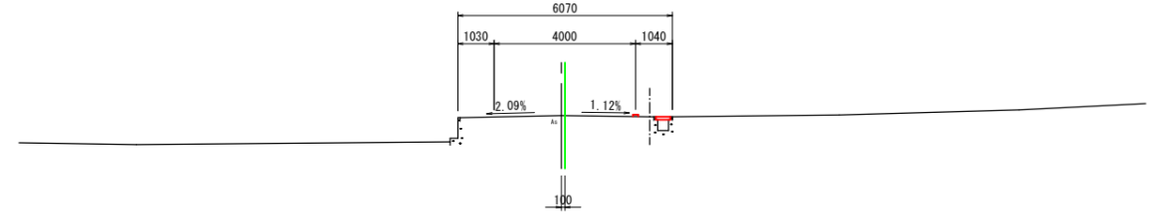
項目	数量		項目	数量		
	左側	右側		左側	右側	
片切掘削	0.1	-	コンクリート取壊し(無筋)	0.2	-	
路体盛土(厚2.5m)	-	-	コンクリート取壊し(鉄筋)	-	-	
路床盛土(厚2.5m)	0.1	-	舗装版破砕 (アスファルト, t=4cm)	0.3	-	
作業土工	床掘り	0.3	-	-	-	
	埋戻し(1m未満)	0.1	-	舗装版破砕 (コンクリート, t=7cm)	-	-
	埋戻し(1m以上4m未満)	-	-	-	-	-
路面修正	0.6	-	-	-	-	
車道舗装	路盤	0.30	-	-	-	
	表層	0.30	-	-	-	
	強コンクリート(t=7cm)	-	-	-	-	



D=20.000

DL=30.00

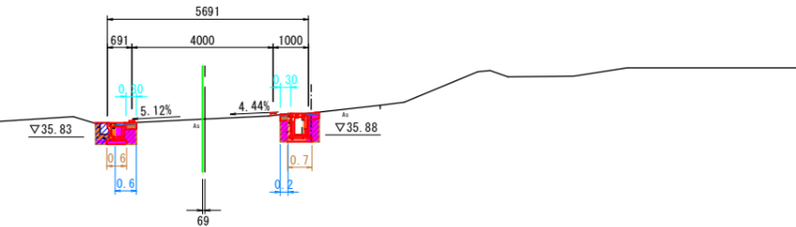
NO. 18
GH= 37.16



D=12.183

DL=30.00

SP5
GH= 36.34



項目	数量		項目	数量		
	左側	右側		左側	右側	
片切掘削	0.1	0.1	コンクリート取壊し(無筋)	0.2	-	
路体盛土(厚2.5m)	-	-	コンクリート取壊し(鉄筋)	-	0.2	
路床盛土(厚2.5m)	0.1	0.3	舗装版破砕 (アスファルト, t=4cm)	0.6	0.2	
作業土工	床掘り	0.4	0.5	-	-	
	埋戻し(1m未満)	0.2	-	舗装版破砕 (コンクリート, t=7cm)	-	-
	埋戻し(1m以上4m未満)	-	-	-	-	-
路面修正	0.6	0.7	-	-	-	
車道舗装	路盤	0.30	0.30	-	-	
	表層	0.30	0.30	-	-	
	強コンクリート(t=7cm)	-	-	-	-	

DL=30.00

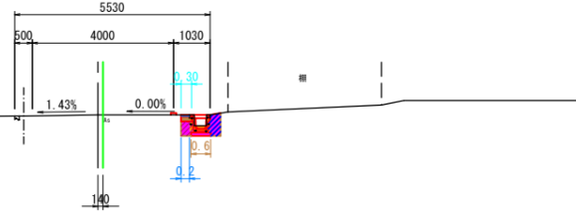
DL=30.00

SP.5 (NO. 15+7.817) ~ NO. 19

図面番号	第 5 号	枚内	7
図面名称	市道尾高下泉線 土工横断面図		
縮尺	1 : 100		
製図年月日	令和 年 月 日	製図	年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日	写図	年 月 日
米子市都市整備部道路整備課			

項目	数量		項目	数量	
	左側	右側		左側	右側
片切掘削	-	0.1	コンクリート取壊し(無筋)	-	0.2
路体盛土(厚2.5m)	-	-	コンクリート取壊し(鉄筋)	-	-
路床盛土(厚2.5m)	-	0.1	舗装版破砕 (アスファルト、t=4cm)	-	0.2
床掘り	-	0.3	舗装版破砕 (コンクリート、t=7cm)	-	-
埋戻し(1m未満)	-	0.2			
埋戻し(1m以上4m未満)	-	-			
基礎整正	-	0.6			
路盤	-	0.30			
表層	-	0.30			
強コンクリート(t=7cm)	-	-			

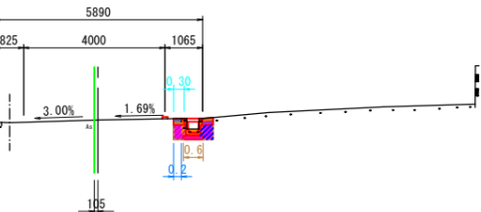
NO. 22
GH= 37.68



項目	数量		項目	数量	
	左側	右側		左側	右側
片切掘削	-	0.1	コンクリート取壊し(無筋)	-	0.2
路体盛土(厚2.5m)	-	-	コンクリート取壊し(鉄筋)	-	-
路床盛土(厚2.5m)	-	0.1	舗装版破砕 (アスファルト、t=4cm)	-	0.2
床掘り	-	0.3	舗装版破砕 (コンクリート、t=7cm)	-	-
埋戻し(1m未満)	-	0.2			
埋戻し(1m以上4m未満)	-	-			
基礎整正	-	0.6			
路盤	-	0.30			
表層	-	0.30			
強コンクリート(t=7cm)	-	-			

DL=30.00

NO. 21
GH= 37.52



項目	数量		項目	数量	
	左側	右側		左側	右側
片切掘削	-	0.1	コンクリート取壊し(無筋)	-	0.2
路体盛土(厚2.5m)	-	-	コンクリート取壊し(鉄筋)	-	-
路床盛土(厚2.5m)	-	0.1	舗装版破砕 (アスファルト、t=4cm)	-	0.2
床掘り	-	0.3	舗装版破砕 (コンクリート、t=7cm)	-	-
埋戻し(1m未満)	-	0.2			
埋戻し(1m以上4m未満)	-	-			
基礎整正	-	0.6			
路盤	-	0.30			
表層	-	0.30			
強コンクリート(t=7cm)	-	-			

DL=30.00

NO. 20
GH= 37.30

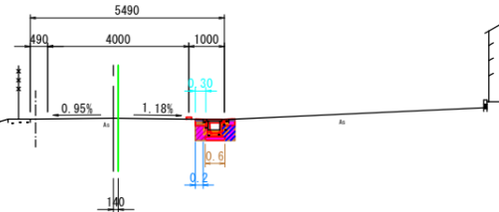


DL=30.00

項目	数量		項目	数量	
	左側	右側		左側	右側
片切掘削	-	0.1	コンクリート取壊し(無筋)	-	0.2
路体盛土(厚2.5m)	-	-	コンクリート取壊し(鉄筋)	-	-
路床盛土(厚2.5m)	-	0.1	舗装版破砕 (アスファルト、t=4cm)	-	0.2
床掘り	-	0.3	舗装版破砕 (コンクリート、t=7cm)	-	-
埋戻し(1m未満)	-	0.2			
埋戻し(1m以上4m未満)	-	-			
基礎整正	-	0.6			
路盤	-	0.30			
表層	-	0.30			
強コンクリート(t=7cm)	-	-			

項目	数量		項目	数量	
	左側	右側		左側	右側
片切掘削	-	0.1	コンクリート取壊し(無筋)	-	0.2
路体盛土(厚2.5m)	-	-	コンクリート取壊し(鉄筋)	-	-
路床盛土(厚2.5m)	-	0.1	舗装版破砕 (アスファルト、t=4cm)	-	0.2
床掘り	-	0.2	舗装版破砕 (コンクリート、t=7cm)	-	-
埋戻し(1m未満)	-	-			
埋戻し(1m以上4m未満)	-	-			
基礎整正	-	0.6			
路盤	-	0.30			
表層	-	0.30			
強コンクリート(t=7cm)	-	-			

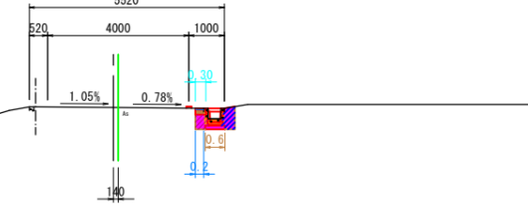
NO. 24
GH= 38.01



項目	数量		項目	数量	
	左側	右側		左側	右側
片切掘削	-	0.1	コンクリート取壊し(無筋)	-	0.2
路体盛土(厚2.5m)	-	-	コンクリート取壊し(鉄筋)	-	-
路床盛土(厚2.5m)	-	0.1	舗装版破砕 (アスファルト、t=4cm)	-	0.2
床掘り	-	0.3	舗装版破砕 (コンクリート、t=7cm)	-	-
埋戻し(1m未満)	-	0.2			
埋戻し(1m以上4m未満)	-	-			
基礎整正	-	0.6			
路盤	-	0.30			
表層	-	0.30			
強コンクリート(t=7cm)	-	-			

DL=30.00

NO. 23
GH= 37.87



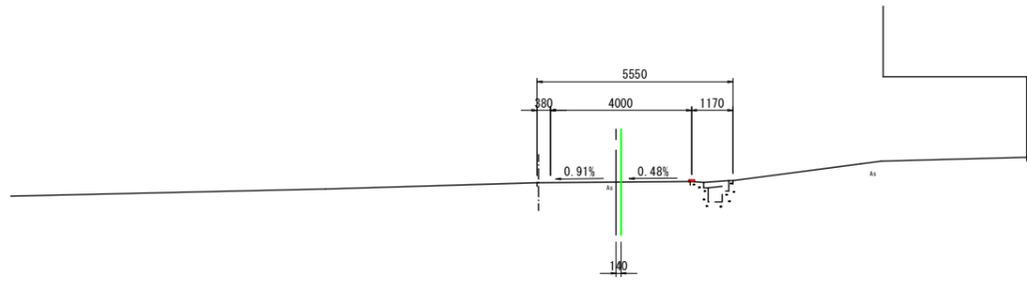
DL=30.00

NO. 20~NO. 24

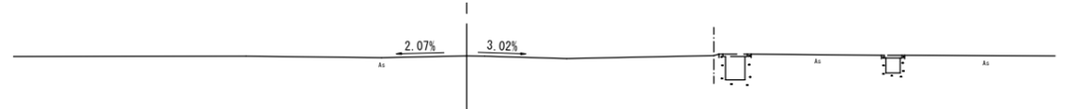
図面番号	第	枚内	号
図面名称	市道尾高下泉線 土工横断面図		
縮尺	1:100		
製図年月日	令和	年	月 日
写図年月日	令和	年	月 日
米子市都市整備部道路整備課			

D=5.000

NO. 26
GH= 37.55



EP
GH= 37.33

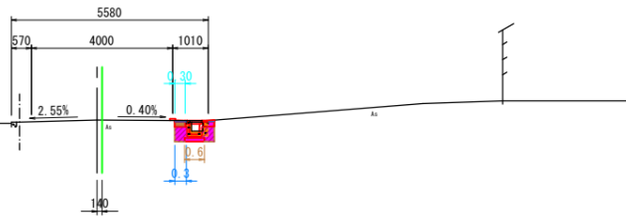


D=10.000

項目	数量		項目	数量	
	左側	右側		左側	右側
片切掘削	-	0.1	コンクリート取壊し(無筋)	-	0.2
路体盛土(W2.5m)	-	-	コンクリート取壊し(鉄筋)	-	-
路床盛土(W2.5m)	-	0.2	舗装版破砕 (アスファルト、t=4cm)	-	0.3
作業土工	床掘り	-	0.3	舗装版破砕 (コンクリート、t=7cm)	-
	埋戻し(1m未満)	-	-	-	-
	埋戻し(1m以上4m未満)	-	-	-	-
基礎整正	-	0.6	-	-	
車道舗装	路盤	-	0.30	-	-
	表層	-	0.30	-	-
強コンクリート(t=7cm)	-	-	-	-	

DL=30.00

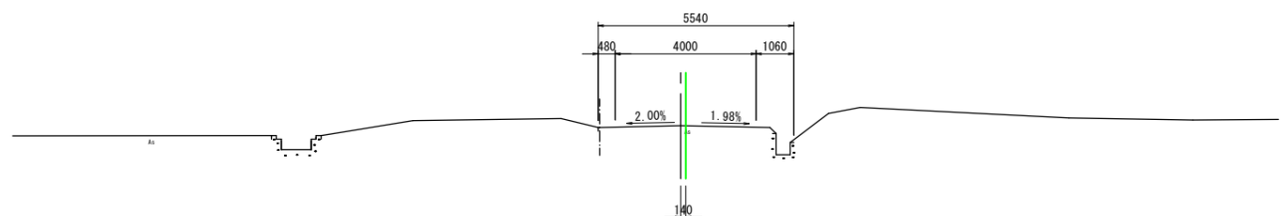
NO. 25+10
GH= 37.65



D=7.966

DL=30.00

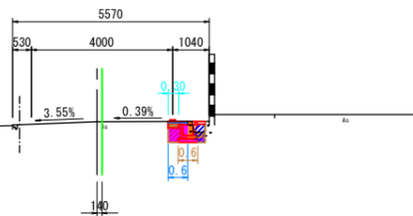
NO. 27+2
GH= 37.49



D=10.000

DL=30.00

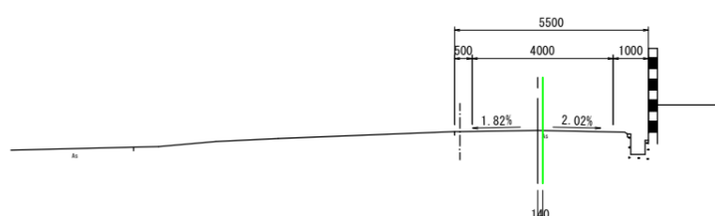
NO. 25
GH= 37.79



D=17.000

DL=30.00

NO. 26+5
GH= 37.55



項目	数量		項目	数量	
	左側	右側		左側	右側
片切掘削	-	0.1	コンクリート取壊し(無筋)	-	0.1
路体盛土(W2.5m)	-	-	コンクリート取壊し(鉄筋)	-	-
路床盛土(W2.5m)	-	0.1	舗装版破砕 (アスファルト、t=4cm)	-	0.5
作業土工	床掘り	-	0.3	舗装版破砕 (コンクリート、t=7cm)	-
	埋戻し(1m未満)	-	0.2	-	-
	埋戻し(1m以上4m未満)	-	-	-	-
基礎整正	-	0.6	-	-	
車道舗装	路盤	-	0.30	-	-
	表層	-	0.30	-	-
強コンクリート(t=7cm)	-	-	-	-	

DL=30.00

DL=30.00

NO. 25~EP(No. 27+9.966)

図面番号	第	枚内	号
図面名称	市道尾高下泉線 土工横断面図		
縮尺	1:100		
製図年月日	令和	年	月 日
写図年月日	令和	年	月 日
米子市都市整備部道路整備課			