

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。

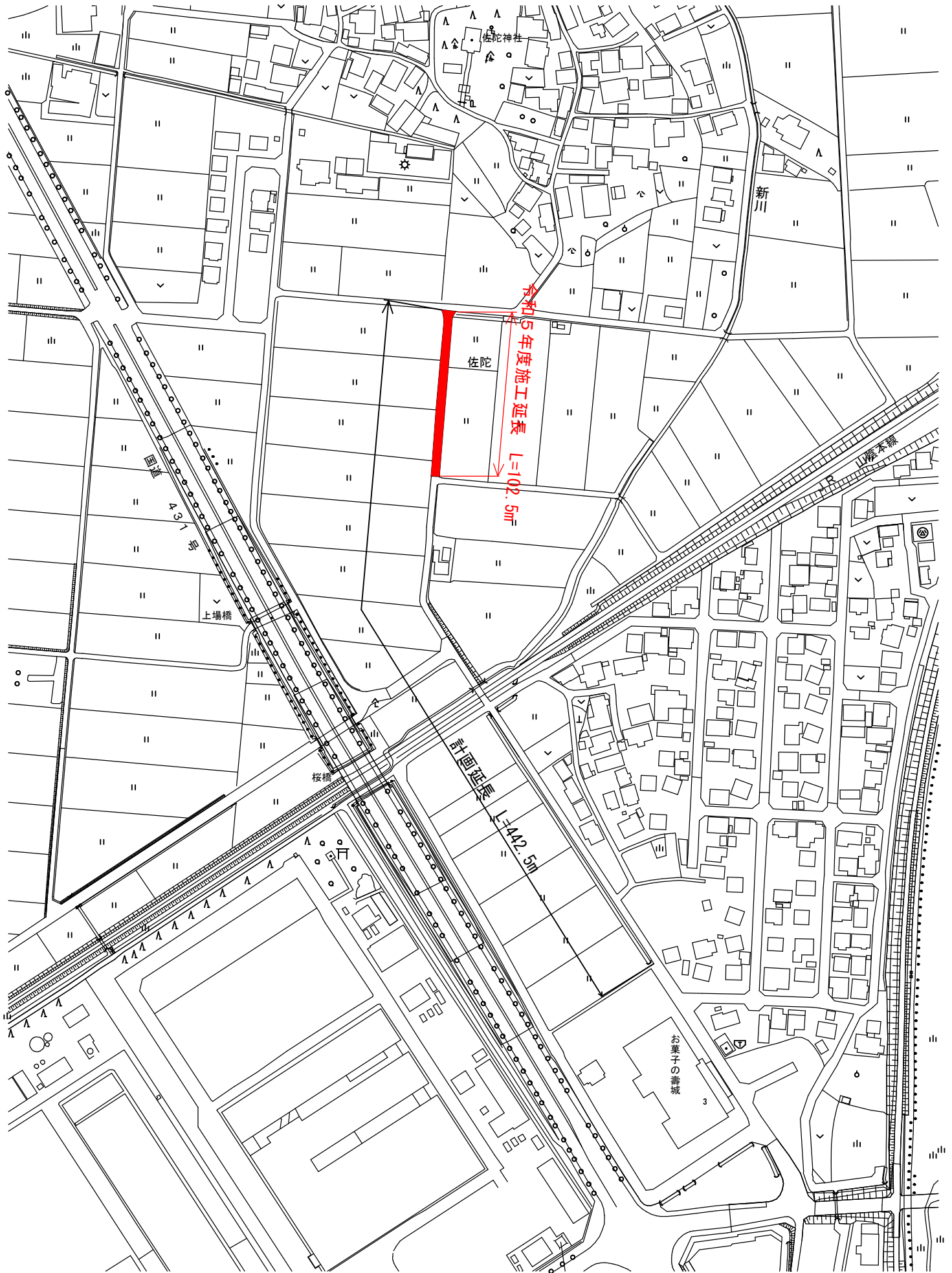
記

工事希望型指名競争入札に付する工事	工事名	市道佐陀本線通学路整備工事		
	工事場所	米子市淀江町佐陀地内	工期	契約日から 令和6年3月22日まで
契約条項を示す場所	担当課	米子市総務部契約検査課 道路整備課		
入札保証金に関する事項	入札保証金	免除		
現場説明会	なし			
開札の日時及び場所	日時 場所	令和5年11月7日 午前9時30分 本庁舎202会議室 開札		
契約保証に関する事項	請負代金の額が130万円を超える工事については、契約の締結と同時に請負代金額の10分の1以上の額を保証する次の各号の一に掲げる保証を付さなければならない。 (1) 契約保証金の納付 (2) 契約保証金に代わる担保となる有価証券等の提供 (3) 銀行若しくは市長が確実と認める金融機関又は保証事業会社(公共工事の前払金保証事業に関する法律(昭和27年法律第184号)第2条第4項に規定する保証事業会社をいう。以下同じ。)の保証 (4) 公共工事履行保証証券による保証 (5) 履行保証保険契約の締結			
前払金	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		
部分払	有	回数は、米子市建設工事執行規則による ※部分払いに替えて中間前払の選択も可		
入札に関する注意事項	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>11. 入札回数は、1回とする。</li> </ol>			
その他の注意事項	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>			
施工に関する注意事項	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工事設計図書 別紙のとおり</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>			
米子市建設工事執行規則第14条により公にする予定価格				¥44,717,200
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 5 年度	工事名	市道佐陀本線通学路整備工事				
		部長	課長	担当課長補佐	審査	設計
設 計 金 額	円					
工 期	契約日 から 令和6年3月22日 まで					
工 事 場 所	米子市 淀江町佐陀 地内					
工 事 概 要	<p>令和5年度施工延長 L=102.5m</p> <p>道路土工 一式</p> <p>地盤改良工 一式</p> <p>法面工 一式</p> <p>擁壁工 一式</p> <p>排水構造物工 一式</p> <p>構造物撤去工 一式</p> <p>舗装工 一式</p> <p>防護柵工 一式</p> <p>区画線工 一式</p> <p>仮設工 一式</p>					

# 位置図



## 数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
道路土工	掘削工	掘削	土砂	m <sup>3</sup>	150	
	路体盛土工	進入路盛土		m <sup>3</sup>	3	
	路床盛土工	路床盛土	購入土 CBR12%以上	m <sup>3</sup>	160	
	法面整形工	法面整形	盛土部	m <sup>2</sup>	2	
	残土処理工	残土処理	土砂	m <sup>3</sup>	300	
地盤改良工	スラリー攪拌工	セメント系固化材 スラリー攪拌	設計基準強度500kN/m2 φ600 打設長3.8m 杭長2.2m	本	24	参考添加量 100kg/m <sup>3</sup>
		セメント系固化材 スラリー攪拌	設計基準強度500kN/m2 φ600 打設長3.9m 杭長2.5m	本	72	参考添加量 100kg/m <sup>3</sup>
		セメント系固化材 スラリー攪拌	設計基準強度700kN/m2 φ600 打設長3.0m 杭長1.8m	本	57	参考添加量 120kg/m <sup>3</sup>
		セメント系固化材 スラリー攪拌	設計基準強度700kN/m2 φ600 打設長3.3m 杭長2.1m	本	60	参考添加量 120kg/m <sup>3</sup>
		セメント系固化材 スラリー攪拌	設計基準強度700kN/m2 φ600 打設長3.6m 杭長2.4m	本	60	参考添加量 120kg/m <sup>3</sup>
		セメント系固化材 スラリー攪拌	設計基準強度700kN/m2 φ600 打設長3.8m 杭長2.7m	本	117	参考添加量 120kg/m <sup>3</sup>
		セメント系固化材 スラリー攪拌	設計基準強度600kN/m2 φ600 打設長3.0m 杭長1.7m	本	9	参考添加量 110kg/m <sup>3</sup>
法面工	植生工	植生シート	盛土法面	m <sup>2</sup>	2	
擁壁工	作業土工			式	1	
	場所打ち擁壁工	1型重力式擁壁	GW36	m	2	
	プレキャスト擁壁工	L型擁壁	H1200	m	12	
		L型擁壁	H1300	m	19	
排水構造物工	作業土工			式	1	
	側溝工	自由勾配側溝	土留用 B600×H600	m	4	
		自由勾配側溝	土留用 B600×H700	m	22	
		自由勾配側溝	土留用 B600×H800	m	42	
		自由勾配側溝	土留用 B600×H900	m	22	
		自由勾配側溝	取水部 土留用 B600×H700	基	2	
		自由勾配側溝	取水部 土留用 B600×H800	基	1	
		自由勾配側溝	取水部 土留用 B600×H900	基	1	
		インバート コンクリート	σ ck=18N/mm <sup>2</sup>	式	1	
		止めコンクリート	σ ck=18N/mm <sup>2</sup>	式	1	
		止め型枠		m <sup>2</sup>	0.7	
		1型用水調節器	自由勾配側溝に設置	基	1	
		2型用水調節器		基	3	

## 数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		蓋版(自由勾配側溝用)	コンクリート蓋 B600	枚	90	
		蓋版(自由勾配側溝用)	グレーチング蓋 B600×L1000	枚	4	
	管渠工	塩ビ管	φ150	m	9	
	集水柵工	1型集水柵	B500×L800×H800	基	1	
		2型集水柵	B1000×L1000×H800	基	1	
構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート 構造物取壊し	無筋	m <sup>3</sup>	42	
		コンクリート 構造物取壊し	有筋	m <sup>3</sup>	1	
		削孔	削孔深さ30mm以上 200mm未満	箇所	6	
		舗装版切断	アスファルト t=5cm	m	85	
		舗装版破碎	アスファルト t=5cm	m <sup>2</sup>	190	
	運搬処理工	殻運搬処理	コンクリート殻 鉄筋	m <sup>3</sup>	0.1	
		殻運搬処理	コンクリート殻 無筋	m <sup>3</sup>	42	
		殻運搬処理	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	9	
		殻処分	コンクリート殻 鉄筋	t	0.3	
		殻処分	コンクリート殻 無筋	t	99	
		殻処分	アスファルト殻	t	22	
舗装工	アスファルト舗装工	表層	再生密粒度アスコン t=5cm	m <sup>2</sup>	140	
		表層	再生密粒度アスコン t=3cm	m <sup>2</sup>	70	
		上層路盤	粒調碎石 M-30 t=10cm	m <sup>2</sup>	140	
		上層路盤	粒調碎石 M-30 t=12cm	m <sup>2</sup>	70	
		下層路盤	再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	210	
防護柵工	防止柵工	ガードパイプ	H=1.1m,コンクリート用	m	2	
区画線工	区画線工	溶融式区画線	実線、白、t=30cm	m	3	
仮設工				式	1	

## 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5年4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 ( <del>部分完成、着工保留</del> ) ③ (施工時間) ④ ( <del>余裕期間設定工事</del> ) ⑤ ( <del>鋼材の調達の遅れによる工期の延長</del> ) ⑥ (週休2日モデル工事)	_____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日工事モデル工事」試行実施要領（土木工事）（令和3年4月1日施行）の対象工事である。モデル工事を選択する場合は、工事着手日までに発注者に協議をすること。選択後の取扱いについては、同要領の規定による。
用地関係	① ( <del>用地・物件等未処理</del> )	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 ( <del>立木の置き場所</del> )	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。 <u>擁壁工</u> の施工に当って、 <u>電話柱</u> が支障となっているが、 <u>12月</u> までに移設が完了する見込みである。 予定どおり処理できなかった場合は別途協議する。 工事用地内の立木は伐採し、_____に置くこと。
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>79</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>158</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おいては、交通誘導員A、交通誘導員Bの定義は以下のとおりとする。 交通誘導員Aとは、警備業法第2条第4号に規定する警備員であり、警備員等の検定等に関する規則第1条第4号に規定する交通誘導警備業務に従事する者で、交通誘導警備業務に係る1級検定合格警備員又は2級検定合格警備員をいう。また、交通誘導員Bとは、警備業法第2条第3項に規定する警備業者の警備員で交通誘導員A以外の交通の誘導に従事する者をいう。 なお、自社の従業員で交通整理を行う場合は、警備業法第14条で規定する以外の者とし、安全教育、安全訓練等を十分行うこと。この場合は交通誘導員Bを配置しているとみなす。
排水濁水	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><b>【建設発生土 (処理)】</b></p> <p>① <del>(他工事等流用)</del></p> <p>② (建設技術センター)</p> <p>③ <del>(民間残土受入地)</del></p> <p>④ <del>(土質改良プラント)</del></p>	<p>建設発生土は__市・町・村__地内の__工事現場に運搬 (片道運搬距離__km) するものとする。</p> <p>建設発生土は__<u>伯耆</u>__市・町・村__<u>小町</u>__地内のセンター事業所に運搬 (片道運搬距離__<u>10.0</u>__km) するものとする。なお、処理費として、1m<sup>3</sup>当たり__<u>1,740</u>__円__<u>                    </u>円をセンターに支払うこと。</p> <p>建設発生土は__<u>                    </u>__市・町・村__地内の__<u>                    </u>__に運搬するものとする。なお、処理費として、1m<sup>3</sup>当たり__<u>                    </u>__円を支払うこと。</p> <p>建設発生土は__<u>                    </u>__市・町・村__地内の__<u>                    </u>__運搬 (片道運搬距離__km) するものとする。なお、処理費として1m<sup>3</sup>当り__<u>                    </u>__円を__<u>                    </u>__に支払うこと。</p>
建設 副 産 物 の 処 理	<p><b>【コンクリート塊・アスファルト塊・建設発生木材 (処理)】</b></p> <p>⑤ (分別解体等)</p> <p>⑥ <del>(他工事等流用)</del></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 <del>(木材市場等へ売却)</del></p> <p>⑨ <del>(最終処理等)</del></p> <p>⑩ <del>(産業廃棄物の処理に係る税)</del></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 1m<sup>3</sup>当り__<u>7,042</u>__円 (無筋)、__<u>14,010</u>__円 (有筋)</p> <p>アスファルト塊 1m<sup>2</sup>当り__<u>491.6</u>__円</p> <p>建設発生木材 1m<sup>3</sup>当り__<u>                    </u>__円</p> <p>[Co 雑割材・<u>                    </u>]は、__<u>                    </u>__市・町・村__<u>                    </u>__地内__<u>                    </u>__工事現場に運搬 (片道運搬距離__<u>                    </u>__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) __<u>米子</u>__市・町・村__<u>淀江町稲吉</u>__地内の__<u>株大協組</u>__ (運搬距離__<u>6.1</u>__km)、費用 1t 当り__<u>800</u>__円</p> <p>コンクリート塊 (有筋) __<u>米子</u>__市・町・村__<u>淀江町稲吉</u>__地内の__<u>株大協組</u>__ (運搬距離__<u>6.1</u>__km)、費用 1t 当り__<u>800</u>__円</p> <p>アスファルト塊 __<u>米子</u>__市・町・村__<u>和田町</u>__地内の__<u>カネックス株</u>__ (運搬距離__<u>14.3</u>__km)、費用 1t 当り__<u>1,300</u>__円</p> <p>建設発生木材 __<u>                    </u>__市・町・村__<u>                    </u>__地内の__<u>                    </u>__ (運搬距離__<u>                    </u>__km)、費用 1t 当り__<u>                    </u>__円</p> <p>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__<u>                    </u>__cm以下、長さ__<u>                    </u>__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__<u>                    </u>__市・町・村__<u>                    </u>__地内の__<u>                    </u>__への搬出 (片道運搬距離__<u>                    </u>__km) を想定し、__<u>                    </u>__円を見込んでいる。これは、他の木材市場等への売却を妨げるものではないが、売却先を変更する場合は理由を付して協議すること。</p> <p>__<u>                    </u>__については、__<u>                    </u>__市・町・村__<u>                    </u>__地内の産業廃棄物処理場への搬出 (片道運搬距離__<u>                    </u>__km) を想定し、その費用として 1t 当たり__<u>                    </u>__円を見込んでいる。これは、他の施設へ搬出を妨げるものではないが、搬出先を変更する場合は協議を行うこと。</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__<u>                    </u>__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-40 ] は、使用箇所：<u>下層路盤、基礎碎石</u> 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>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>【令和5年4月1日時点で、前工事等の請負業者が一時転用している農地を継続して利用する場合は、以下も記載する。(該当がなければ記載を削除)】</p> <p>受注者は、前工事等の請負業者が農地一時転用している農地を継続して利用する場合、速やかに変更報告書を作成の上、所轄農業委員会へ提出し、工事完了後はその旨を連絡すること。</p>
仮設備		

# 現場説明書

特記事項4

- ① (労災補償に必要な保険の付保)
- ② (現場環境改善)

本工事において、請負者は労災補償に必要な任意の保険契約を締結すること。なお、この労災補償に必要な保険契約の保険料を予定価格に反映している。

本工事は、現場環境改善（率計上分）実施対象工事と〔する・七ない〕。

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

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

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

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

計上費目	実施内容
仮設備関係	1. 用水・電力等の供給設備, 2. 緑化・花壇 3. ライトアップ施設, 4. 見学路及び椅子の設置 5. 昇降設備の充実, 6. 環境負荷の低減
営繕関係	1. 現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置を含む） 2. 労働者宿舍の快適化 3. デザインボックス（交通誘警備員待機室） 4. 現場休憩所の快適化 5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等
安全関係	1. 工事標識・照明・安全具等安全施設のイメージアップ（電光式標識等） 2. 盗難防止対策（警報機等） 3. 避暑（熱中症予防）・防寒対策
地域連携	1. 完成予想図, 2. 工法説明図, 3. 工事工程表 4. デザイン工事看板（各工事PR看板含む） 5. 見学会等の開催（イベント等の実施含む） 6. 見学所（インフォメーションセンター）の設置及び管理運営 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対策費等（地域行事等の経費を含む） 9. 社会貢献
防災・危機管理関係 (港湾・漁港事業)	1. 防災訓練（地震・台風等の自然災害に対する訓練）

その他

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

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 checked="" 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 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 checked="" type="checkbox"/> 住宅 <input type="checkbox"/> 商業施設 <input type="checkbox"/> 学校 <input type="checkbox"/> 病院 <input type="checkbox"/> その他( ) 敷地境界との最短距離 約 100 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 4m 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 checked="" type="checkbox"/> 有 <input 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	使用する部分又は発生が見込まれる部分(注)	
		<input checked="" type="checkbox"/> コンクリート塊	99.7トン	<input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input checked="" type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤ <input type="checkbox"/> ⑥
		<input checked="" type="checkbox"/> アスファルト・コンクリート塊	22トン	<input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input checked="" type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤ <input type="checkbox"/> ⑥
		<input type="checkbox"/> 建設発生木材	トン	<input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤ <input type="checkbox"/> ⑥
(注) ①仮設 ②土工 ③基礎 ④本体構造 ⑤本体付属品 ⑥その他				
備考				

□欄には、該当箇所に「レ」を付すこと。

## 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 05-*****-00007-10 0 1 実施単価 33 米子市 淀江町 00-05.10.10(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 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数	04 道路改良 01 率計上する(地方部) 13 一般交通影響有り(2) 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 02 算出しない 01 週休二日補正なし				

# 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			SPK23040001 00 A=1, B=2
路体盛土工	150		m3			単第0 -0015 表 051010 Y1E010103 (レベル3)
路体(築堤)盛土			一式			Y1E01010301 (レベル4)
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満			m3			SPK23040004 00 A=1
	3		m3			単第0 -0016 表 051010



# 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
路床盛土工					Y1E010105 (レ^ル3)
		一式			
路床盛土					Y1E01010501 (レ^ル4)
		m3			
路床盛土 施工幅員2.5m未満					SPK23040005 00 A=1
	160	m3			単第0 -0017 表 051010
山土 C B R 1 2					TTM0052 00
	160	m 3			051010
法面整形工					Y1E010107 (レ^ル3)
		一式			
法面整形(盛土部)					Y1E01010702 (レ^ル4)
		m2			
法面整形 盛土部 法面締固め有り 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土					SPK23040025 00 A=1, B=1, C=2, D=2, E=1
	2	m2			単第0 -0018 表 051010
残土処理工					Y1E010110 (レ^ル3)
		一式			
土砂等運搬					Y1E01011002 (レ^ル4)
		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
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11.5km以下(9.5km超)	300	m3			SPK23040002 00 A=1, B=1, C=1, D=1, E=33  単第0 -0019 表 051010
残土等処分		m3			Y1E01011003 (レ^ル4)
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
建設残土処分料					W0001
小町事業所 地盤改良工	300	m 3			Y1E0102 (レ^ル2)
		一式			
固結工					Y1E010207 (レ^ル3)
		一式			
スラリー攪拌					Y1E01020705 (レ^ル4)
		本			
スラリー攪拌工(単軸施工) 杭径 600 打設長3.8m 杭長2.2m	24	本			V0004 00  単第0 -0020 表 051010
スラリー攪拌工(単軸施工) 杭径 600 打設長3.9m 杭長2.5m	72	本			V0005 00  単第0 -0023 表 051010

# 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
スラリー攪拌工(単軸施工) 杭径 600 打設長3.0m 杭長1.8m	57	本			V0006 00  単第0 -0024 表 051010
スラリー攪拌工(単軸施工) 杭径 600 打設長3.3m 杭長2.1m	60	本			V0007 00  単第0 -0025 表 051010
スラリー攪拌工(単軸施工) 杭径 600 打設長3.6m 杭長2.4m	60	本			V0008 00  単第0 -0026 表 051010
スラリー攪拌工(単軸施工) 杭径 600 打設長3.8m 杭長2.7m	117	本			V0009 00  単第0 -0027 表 051010
スラリー攪拌工(単軸施工) 杭径 600 打設長3.0m 杭長1.7m	9	本			V0010 00  単第0 -0028 表 051010
法面工		一式			Y1E0104 (レベル2)
植生工		一式			Y1E010401 (レベル3)
植生シート		m2			Y1E01040105 (レベル4)
植生シート工 肥料袋無 標準品 [規]500m2未満	2	m2			SS000279 00 A=1, B=3  単第0 -0029 表 051010

# 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
擁壁工					Y1E0106 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ2)
		一式			
作業土工					Y1E010601 (レ <sup>ハ</sup> Ⅲ3)
		一式			
床掘り					Y1E01060102 (レ <sup>ハ</sup> Ⅳ4)
		m3			
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し	70	m3			SPK23040015 00 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1 単第0 -0030 表 051010
埋戻し					Y1E01060103 (レ <sup>ハ</sup> Ⅳ4)
		m3			
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	10	m3			SPK23040020 00 A=3, D=1 単第0 -0031 表 051010
裏込砕石					Y1E01060506 (レ <sup>ハ</sup> Ⅳ4)
		m3			
裏込砕石 RC-40	9	m3			SPK23040035 00 A=1, C=1 単第0 -0032 表 051010
場所打擁壁工					Y1E010606 (レ <sup>ハ</sup> Ⅲ3)
		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
1型重力式擁壁 平均H=2.2m					G0001
	2	m			科目内訳0001号表
プレキャスト擁壁工		一式			Y1E010607 (レ^ Ⅱ3)
プレキャスト擁壁		m			Y1E01060701 (レ^ Ⅱ4)
プレキャスト擁壁設置 基礎碎石有り 均しCo有り H1200	12	m			SPK23040076 00 A=2, B=1, C=1, D=21, E=2 単第0 -0033 表 051010
プレキャスト擁壁設置 基礎碎石有り 均しCo有り H1300	19	m			SPK23040076 00 A=2, B=1, C=1, D=21, E=3 単第0 -0034 表 051010
排水構造物工		一式			Y1E0109 (レ^ Ⅱ2)
作業土工		一式			Y1E010901 (レ^ Ⅱ3)
床掘り		m3			Y1E01090102 (レ^ Ⅱ4)
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	120	m3			SPK23040015 00 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 単第0 -0035 表 051010

# 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
埋戻し					Y1E01090103 (レ^ Ⅱ4)
		m3			
埋戻し					SPK23040020 00
最大埋戻幅1m未満					A=4, D=1
	20	m3			単第0 -0036 表 051010
側溝工					Y1E010903 (レ^ Ⅱ3)
		一式			
自由勾配側溝					Y1E01090304 (レ^ Ⅱ4)
		m			
自由勾配側溝 (土留用) H600 × H600					G0002
	4	m			科目内訳0002号表
自由勾配側溝 (土留用) B600 × H700					G0003
	22	m			科目内訳0003号表
自由勾配側溝 (土留用) B600 × H800					G0004
	42	m			科目内訳0004号表
自由勾配側溝 (土留用) B600 × H900					G0005
	22	m			科目内訳0005号表
自由勾配側溝 (土留用取付部) B600 × H700					G0006
	2	基			科目内訳0006号表

# 本工事費 内訳書

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
自由勾配側溝 (土留用取付部) B600×H800	1			基					G0007	
										科目内訳0007号表
自由勾配側溝 (土留用取付部) B600×H900	1			基					G0008	
										科目内訳0008号表
インバートコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	19			m3					TTPCD0010 00	051010
止めコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.3			m3					SPK23040154 00 A=1, B=3, C=2, F=2, H=2, J=1, K=1	051010
										単第0 -0037 表
止め型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.7			m2					SPK23040156 00 A=1, B=1, C=1	051010
										単第0 -0038 表
1型用水調節器 B150×H350	1			基					G0009	
										科目内訳0009号表
2型用水調節器 B210×H450	3			基					G0010	
										科目内訳0010号表
側溝蓋				枚					Y1E01090305 (L^H4)	
蓋版 自由勾配側溝用コンクリート蓋 600[700×140×500]	90			枚					SDT00017 00 A=1, B=5, C=26, F=1, G=1	051010
										単第0 -0039 表

# 本工事費 内訳書

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
盖板 自由勾配側溝用グレーチング蓋 普通目、180°開閉、B600×L1000	4	枚			SDT00017 00 A=1, B=9, D=5, E=2, F=1, G=1  単第0 -0040 表 051010
管渠工		一式			Y1E010904 (レ^ Ⅱ3)
暗渠排水管		m			Y1E01090403 (レ^ Ⅱ4)
暗渠排水管 据付 直管 50～150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径150mm	9	m			SPK23040092 00 A=1, B=1, C=1, D=46, G=1, I=1  単第0 -0041 表 051010
集水枳・マンホール工		一式			Y1E010905 (レ^ Ⅱ3)
現場打ち集水枳		箇所			Y1E01090502 (レ^ Ⅱ4)
1型集水枳 B500×L800×H800	1	基			G0011  科目内訳0011号表
2型集水枳 B1000×L1000×H800	1	基			G0012  科目内訳0012号表
構造物撤去工		一式			Y1E0112 (レ^ Ⅱ2)



# 本工事費 内訳書

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物取壊し工					Y1E011206 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ3)
		一式			
コンクリート構造物取壊し					Y1E01120601 (レ <sup>ハ</sup> 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=1, D=1
	42	m3			単第0 -0042 表 051010
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工					SDT00033 00 A=1, B=1, C=1, D=1
	1	m3			単第0 -0043 表 051010
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満					SPK23040118 00 A=1
	6	孔			単第0 -0044 表 051010
舗装版切断					Y1E01120602 (レ <sup>ハ</sup> 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					SPK23040306 00 A=1, B=1, E=1
	85	m			単第0 -0045 表 051010
舗装版破碎					Y1E01120603 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
		m2			
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下					SPK23040305 00 A=1, B=1, C=2, D=1, F=1, G=1
	190	m2			単第0 -0046 表 051010

# 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
運搬処理工					Y1E011216 (レ^ Ⅱ3)
		一式			
殻運搬					Y1E01121601 (レ^ Ⅱ4)
		m3			
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)	0.1	m3			SPK23040152 00 A=2, B=1, C=1, D=34, E=1  単第0 -0047 表 051010
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)	42	m3			SPK23040152 00 A=1, B=1, C=1, D=34, E=1  単第0 -0048 表 051010
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離17.5km以下(12.0km超)	9	m3			SPK23040152 00 A=3, B=2, C=2, D=54, E=1  単第0 -0049 表 051010
殻処分					Y1E01121602 (レ^ Ⅱ4)
		m3			
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			
Co殻 有筋 (株)大協組 (株)大協組	0.3	t			TTV0430 00  051010
Co殻 無筋 (株)大協組 (株)大協組	99	t			TTV0431 00  051010

# 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
As殻 カネックス(株)					TTV0432 00
カネックス(株)	22	t			051010
舗装		一式			Y1E02 (レ^ル1)
舗装工		一式			Y1E0204 (レ^ル2)
アスファルト舗装工		一式			Y1E020404 (レ^ル3)
下層路盤(車道・路肩部)		m2			Y1E02040401 (レ^ル4)
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	210	m2			SPK23040232 00 A=150, B=4, D=1 単第0 -0050 表 051010
上層路盤(車道・路肩部)		m2			Y1E02040403 (レ^ル4)
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	140	m2			SPK23040234 00 A=6, E=100, H=1 単第0 -0051 表 051010
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚120mm 1層施工	70	m2			SPK23040234 00 A=6, E=120, H=1 単第0 -0052 表 051010

# 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
表層(車道・路肩部)					Y1E02040409 (レ <sup>^</sup> Ⅱ4)
		m2			
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚 5 0 mm	140	m2			SPK23040241 00 A=4, B=50, C=6, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0 -0053 表 051010
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 3 0 mm	70	m2			SPK23040241 00 A=1, B=30, C=6, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0 -0054 表 051010
防護柵工					Y1E0208 (レ <sup>^</sup> Ⅱ2)
		一式			
防止柵工					Y1E020803 (レ <sup>^</sup> Ⅱ3)
		一式			
転落(横断)防止柵					Y1E02080305 (レ <sup>^</sup> Ⅱ4)
		m			
コンクリート建込 ビーム式・パネル式 [規]100m未満 転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色	2	m			SS000145 00 A=1, B=8, D=2, F=1 単第0 -0055 表 051010
区画線工					Y1E0210 (レ <sup>^</sup> Ⅱ2)
		一式			
区画線工					Y1E021001 (レ <sup>^</sup> 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
溶融式区画線					Y1E02100101 (レ^ Ⅱ4)
区画線設置(溶融式) 実線_30cm		m			SDT00001 00 A=1, B=1, C=3, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, J=1
	3	m			単第0 -0056 表 051010
仮設工					Y1E0115 (レ^ Ⅱ2)
		一式			
交通管理工					Y1E011521 (レ^ Ⅱ3)
		一式			
交通誘導警備員					Y1E01152101 (レ^ Ⅱ4)
		人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	158	人			051010 1
<b>** 直接工事費 **</b>					
技術管理費					Z0006
溶出試験 六価クロム					W0001
建設物価23.10 P 861	1	検体			

# 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
平板載荷試験 100KN以内					W0001
建設物価23.10 P 868	2	検体			
現場環境改善費					Z0012
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					

# 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
一般管理費計						
*** 工事価格 ***						
*** 消費税相 当額 ***						
*** 工事費計 ***						

1 型重力式擁壁

G0001

科目内訳表

科目内訳0001号表

頁0-0018

平均H=2.2m

10 m 当り

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



自由勾配側溝（土留用）

G0002

科目内訳表

科目内訳0002号表

頁0-0019

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

自由勾配側溝（土留用）

G0003

科目内訳表

科目内訳0003号表

頁0-0020

B600×H700

10 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000	10	m			SDT00015 00 A=1, B=50, C=9, D=2, E=1, F=1, G=2, I=13.4, J=1, L=1.24, M=1 単第0 -0005 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

自由勾配側溝（土留用）

G0004

科目内訳表

科目内訳0004号表

頁0-0021

B600×H800	施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
	自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000	10	m			SDT00015 00 A=1, B=50, C=10, D=2, E=1, F=1, G=2, I=13.9, J=1 , L=1.29, M=1 単第0 -0006 表
	*** 合計 ***	10	m			
	*** 単位当たり ***	1	m			

自由勾配側溝（土留用）

G0005

科目内訳表

科目内訳0005号表

頁0-0022

B600×H900

10 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000	10	m			SDT00015 00 A=1, B=50, C=11, D=2, E=1, F=1, G=2, I=14.4, J=1 , L=1.34, M=1 単第0 -0007 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

自由勾配側溝（土留用取付部）

G0006

科目内訳表

科目内訳0006号表

頁0-0023

B600×H700

1 基 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000	2	m			SDT00015 00 A=1, B=50, C=9, D=2, E=1, F=1, G=2, I=2.7, J=1, L=0.25, M=1 単第0 -0008 表
*** 単位当たり ***	1	基			

自由勾配側溝（土留用取付部）

G0007

科目内訳表

科目内訳0007号表

頁0-0024

B600×H800

1 基 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000	2	m			SDT00015 00 A=1, B=50, C=10, D=2, E=1, F=1, G=2, I=2.8, J=1, L=0.26, M=1 単第0 -0009 表
*** 単位当たり ***	1	基			

自由勾配側溝（土留用取付部）

G0008

科目内訳表

科目内訳0008号表

頁0-0025

B600×H900

1 基 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000	2	m			SDT00015 00 A=1, B=50, C=11, D=2, E=1, F=1, G=2, I=2.9, J=1, L=0.27, M=1 単第0 -0010 表
*** 単位当たり ***	1	基			

1 型用水調節器

G0009

科目内訳表

科目内訳0009号表

B150×H350	施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	1 基 考 当り
	用水調節器 A型 呼名100 H350 L300					W0001	
	県単価	1	基				
	硬質塩化ビニル管 VP 100					W0001	
	建設物価2023.10 P689	0.5	m				
	*** 単位当たり ***	1	基				



2型用水調節器

G0010

科目内訳表

科目内訳0010号表

頁0-0027

B210×H450	施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	1 基 考 当り
	用水調節器 A型 呼名150 H450 L300  県単価	1	基			W0001	
	硬質塩化ビニル管 VP 150  建設物価2023.10 P689	0.5	m			W0001	
	*** 単位当たり ***	1	基				

1 型集水桝

G0011

科目内訳表

科目内訳0011号表

頁0-0028

B500×L800×H800

1 基 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 0.43m3を超え0.46m3以下	1	箇所			SPK23040105 00 A=3, C=12, D=2, E=1, F=1  単第0 -0011 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	1	枚			SDT00017 00 A=1, B=9, D=6, E=2, F=1, G=1  単第0 -0012 表
*** 単位当たり ***	1	基			

2型集水桝

G0012

科目内訳表

科目内訳0012号表

頁0-0029

B1000×L1000×H800

1 基 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 0.69m3を超え0.73m3以下	1	箇所			SPK23040105 00 A=3, C=20, D=2, E=1, F=1  単第0 -0013 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	1	枚			SDT00017 00 A=1, B=9, D=7, E=2, F=1, G=1  単第0 -0014 表
*** 単位当たり ***	1	基			

# 施工単価表

コンクリート(場所打擁壁)

SPK23040075

単第0 -0001 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 3.31% 労務構成比: 15.53% 材料構成比: 81.16% 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
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m3/h	3.25%		コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m3/h		MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	7.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.03%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	2.71%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	1.55%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	80.62%		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)	0.53%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

コンクリート(場所打擁壁)

SPK23040075

単第0 -0001 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 3.31% 労務構成比: 15.53% 材料構成比: 81.16% 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=3 D=1 18-8-40BB 圧送管延長距離延長無し			C=1 E=1 一般養生 -		

# 施工単価表

単第0 -0002 表

型枠

SPK23040156

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

1

m2 当り

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:

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
型わく工	46.99%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.08%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		

# 施工単価表

基礎碎石

SPK23040034

単第0 -0003 表

碎石の厚さ20.0cmを超え22.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.53% 労務構成比: 71.68%

材料構成比: 22.79%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.50%		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
普通作業員	34.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.99%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	13.42%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.43%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC - 40	17.64%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.12%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

基礎砕石

SPK23040034

単第0 -0003 表

砕石の厚さ20.0cmを超え22.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.53% 労務構成比: 71.68%

材料構成比: 22.79%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1 砕石の厚さ20.0cmを超え22.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		



# 施工単価表

SDT00015

単第0 -0004 表

自由勾配側溝

自由勾配側溝(各種) 1000 重量

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(土留用) B600×H600×L2000	0.500	個			F0000000008 県単価
再生クラッシャーラン RC - 40	1.536	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	0.125	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=8 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 D=1 F=1	自由勾配側溝(各種) 1000 重量 -	
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=12.8 L=1.18	基礎碎石の設計数量(m3/10m) 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)	

# 施工単価表

単第0 -0005 表

SDT00015

自由勾配側溝

自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000783
自由勾配側溝(土留用) B600×H700×L2000	0.500	個			F0000000009 県単価
再生クラッシャーラン RC - 40	1.608	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	0.131	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=9 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 D=2 F=1	自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 -	
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=13.4 L=1.24	基礎碎石の設計数量(m3/10m) 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)	

# 施工単価表

SDT00015

単第0 -0006 表

自由勾配側溝

自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000783
自由勾配側溝(土留用) B600×H800×L2000	0.500	個			F000000010 県単価
再生クラッシャーラン RC-40	1.668	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	0.137	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=10 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 D=2 F=1	自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 -	
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=13.9 L=1.29	基礎碎石の設計数量(m3/10m) 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

SDT00015

単第0 -0007 表

自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000783
自由勾配側溝(土留用) B600×H900×L2000	0.500	個			F000000011 県単価
再生クラッシャーラン RC-40	1.728	m <sup>3</sup>			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.142	m <sup>3</sup>			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=11 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 D=2 F=1	自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 -	
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=14.4 L=1.34	基礎碎石の設計数量(m <sup>3</sup> /10m) 基礎及び底部Coの設計数量(m <sup>3</sup> /10m)	

# 施工単価表

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0008 表

自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000783
自由勾配側溝(土留用) B600×H700×L2000	0.500	個			F0000000009 県単価
再生クラッシャーラン RC-40	0.324	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.027	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=9 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 D=2 F=1	自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 -	
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=2.7 L=0.25	基礎碎石の設計数量(m3/10m) 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)	

# 施工単価表

SDT00015

単第0 -0009 表

自由勾配側溝

自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000

1 m 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000783
自由勾配側溝(土留用) B600×H800×L2000	0.500	個			F000000010 県単価
再生クラッシャーラン RC - 40	0.336	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	0.028	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=10 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 D=2 F=1	自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 -	
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=2.8 L=0.26	基礎碎石の設計数量(m3/10m) 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)	

# 施工単価表

SDT00015

単第0 -0010 表

自由勾配側溝

自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000783
自由勾配側溝(土留用) B600×H900×L2000	0.500	個			F000000011 県単価
再生クラッシャーラン RC - 40	0.348	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.029	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=11 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 D=2 F=1	自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 -	
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=2.9 L=0.27	基礎碎石の設計数量(m3/10m) 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)	

# 施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
18-8-40BB

SPK23040105

単第0 -0011 表

0.43m3を超え0.46m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.09% 労務構成比:

87.78% 材料構成比: 12.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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)	0.09%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	34.25%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.13%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.17%		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	11.76%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009



# 施工単価表

単第0 -0011 表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK23040105

18-8-40BB

0.43m3を超え0.46m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.09%

労務構成比:

87.78%

材料構成比:

12.13%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代表機労材規格 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備考
A=3 D=2 F=1 18-8-40BB 人力打設 -			C=12 E=1 0.43m3を超え0.46m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		E9999

# 施工単価表

SDT00017

単第0 -0012 表

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
グレーチング蓋 B500×L800、T-25、110°開閉	1.000	枚			F0000000006 見積もり
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=6 【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

SPK23040105

単第0 -0013 表

0.69m3を超え0.73m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08% 労務構成比: 86.43%

材料構成比: 13.49%

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)	0.08%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	33.15%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.37%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.38%		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	13.14%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

# 施工単価表

単第0 -0013 表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK23040105

18-8-40BB

0.69m3を超え0.73m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08%

労務構成比:

86.43%

材料構成比:

13.49%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代表機労材規格 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備考
A=3 D=2 F=1 18-8-40BB 人力打設 -			C=20 E=1 0.69m3を超え0.73m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		E9999

# 施工単価表

SDT00017

単第0 -0014 表

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
グレーチング蓋 B1000×L1000、T-25、110°開閉	1.000	枚			F0000000007 見積もり
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=7 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量 170 G=1 -		

# 施工単価表

SPK23040001

単第0 -0015 表

掘削  
土砂 片切掘削

機械構成比: 10.59% 労務構成比: 83.71% 材料構成比: 5.70% 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	10.59%		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	73.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	9.78%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.70%		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

路体(築堤)盛土  
 施工幅員2.5m未満  
 機械構成比: 0.75%

SPK23040004

単第0 -0016 表

1

m3 当り

労務構成比: 98.99% 材料構成比: 0.26% 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>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.75%		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	90.32%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.67%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローラー(パトロール給油)	0.26%		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

単第0 -0017 表

SPK23040005

路床盛土  
施工幅員2.5m未満

機械構成比： 0.86% 労務構成比： 98.84%

材料構成比： 0.30% 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	0.86%		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	88.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.92%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.30%		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

単第0 -0018 表

法面整形  
盛土部 法面締固め有り 現場制約無し  
機械構成比： 12.90%

SPK23040025  
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土  
労務構成比： 73.86%

材料構成比： 13.24%

市場単価構成比： 0.00%

1 m2 当り

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

# 施工単価表

単第0 -0019 表

土砂等運搬

SPK23040002

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離11.5km以下(9.5km超)

機械構成比: 46.25% 労務構成比: 38.07%

材料構成比: 15.68%

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)	46.25%		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	38.07%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.68%		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=33 距離11.5km以下(9.5km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

スラリー攪拌工(単軸施工)

V0004

単第0 -0020 表

杭径 600

打設長3.8m

杭長2.2m

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.05	人			RTPC00009
特殊作業員	0.10	人			RTPC00001
普通作業員	0.05	人			RTPC00002
セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン(1トンパック)	0.07	t			F000000001 県単価
機-18_深層混合処理機(スラリー式)運転 単軸式・小型地盤改良機 27.4kN・m	0.05	日			S9062 単第0-0021 表
機-25_スラリプラント(全自動)運転 10m3/h	0.05	日			S9063 単第0-0022 表
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

機-18\_深層混合処理機(スラリー式)運転  
 単軸式・小型地盤改良機 27.4kN・m

S9062

単第0 -0021 表

1 日 当り

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

# 施工単価表

機-25\_スラリプラント(全自動)運転  
10m3/h

S9063

単第0 -0022 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
深層混合処理機(スラリー式) 0561-110~220付属機器 スラリプラント(全自動)10m3/h	1.59	供用日			MF140
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 10m3/h E=1.59 機械損料数量 (供用日/日)			B=2	発動発電機を電源とする場合	

# 施工単価表

スラリー攪拌工(単軸施工)

V0005

単第0 -0023 表

杭径 600

打設長3.9m

杭長2.5m

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.05	人			RTPC00009
特殊作業員	0.10	人			RTPC00001
普通作業員	0.05	人			RTPC00002
セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン(1トンパック)	0.08	t			F000000001 県単価
機-18_深層混合処理機(スラリー式)運転 単軸式・小型地盤改良機 27.4kN・m	0.05	日			S9062 単第0-0021 表
機-25_スラリプラント(全自動)運転 10m3/h	0.05	日			S9063 単第0-0022 表
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

スラリー攪拌工(単軸施工)

V0006

単第0 -0024 表

杭径 600

打設長3.0m

杭長1.8m

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.05	人			RTPC00009
特殊作業員	0.10	人			RTPC00001
普通作業員	0.05	人			RTPC00002
セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン(1トンパック)	0.07	t			F000000001 県単価
機-18_深層混合処理機(スラリー式)運転 単軸式・小型地盤改良機 27.4kN・m	0.05	日			S9062 単第0-0021 表
機-25_スラリプラント(全自動)運転 10m3/h	0.05	日			S9063 単第0-0022 表
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

スラリー攪拌工(単軸施工)

V0007

単第0 -0025 表

杭径 600

打設長3.3m

杭長2.1m

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.05	人			RTPC00009
特殊作業員	0.10	人			RTPC00001
普通作業員	0.05	人			RTPC00002
セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン(1トンパック)	0.08	t			F000000001 県単価
機-18_深層混合処理機(スラリー式)運転 単軸式・小型地盤改良機 27.4kN・m	0.05	日			S9062 単第0-0021 表
機-25_スラリプラント(全自動)運転 10m3/h	0.05	日			S9063 単第0-0022 表
*** 単位当たり ***	1	本			



# 施工単価表

スラリー攪拌工(単軸施工)

V0008

単第0 -0026 表

杭径 600

打設長3.6m

杭長2.4m

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.05	人			RTPC00009
特殊作業員	0.10	人			RTPC00001
普通作業員	0.05	人			RTPC00002
セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン(1トンパック)	0.09	t			F000000001 県単価
機-18_深層混合処理機(スラリー式)運転 単軸式・小型地盤改良機 27.4kN・m	0.05	日			S9062 単第0-0021 表
機-25_スラリプラント(全自動)運転 10m3/h	0.05	日			S9063 単第0-0022 表
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

スラリー攪拌工(単軸施工)

V0009

単第0 -0027 表

杭径 600

打設長3.8m

杭長2.7m

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.05	人			RTPC00009
特殊作業員	0.10	人			RTPC00001
普通作業員	0.05	人			RTPC00002
セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン(1トンパック)	0.10	t			F000000001 県単価
機-18_深層混合処理機(スラリー式)運転 単軸式・小型地盤改良機 27.4kN・m	0.05	日			S9062 単第0-0021 表
機-25_スラリプラント(全自動)運転 10m3/h	0.05	日			S9063 単第0-0022 表
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

スラリー攪拌工(単軸施工)

V0010

単第0 -0028 表

杭径 600

打設長3.0m

杭長1.7m

1

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.05	人			RTPC00009
特殊作業員	0.10	人			RTPC00001
普通作業員	0.05	人			RTPC00002
セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン(1トンパック)	0.06	t			F000000001 県単価
機-18_深層混合処理機(スラリー式)運転 単軸式・小型地盤改良機 27.4kN・m	0.05	日			S9062 単第0-0021 表
機-25_スラリプラント(全自動)運転 10m3/h	0.05	日			S9063 単第0-0022 表
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

単第0 -0029 表

植生シート工  
肥料袋無 標準品

SS000279

[規]500m2未満

1

m2

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し 標準品	1.000	m <sup>2</sup>			TS292
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 肥料袋無_標準品			B=3	[規]500m2未満	

# 施工単価表

単第0 -0030 表

床掘り  
土砂 平均施工幅1m以上2m未満

SPK23040015

無し 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 21.49% 労務構成比:

63.32% 材料構成比: 15.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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

埋戻し

SPK23040020

## 施工単価表

単第0 -0031 表

頁0-0064

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 11.71%

労務構成比:

83.03%

材料構成比:

5.26%

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

# 施工単価表

埋戻し

SPK23040020

単第0 -0031 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 11.71% 労務構成比:

83.03%

材料構成比: 5.26%

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)		

# 施工単価表

裏込砕石  
RC-40

SPK23040035

単第0 -0032 表

1

m3 当り

機械構成比: 4.60% 労務構成比: 66.47% 材料構成比: 28.93% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	4.58%		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
普通作業員	32.28%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.62%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	11.07%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-40	23.96%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.95%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

裏込碎石

SPK23040035

単第0 -0032 表

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 4.60% 労務構成比: 66.47% 材料構成比: 28.93% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 RC-40			C=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

プレキャスト擁壁設置  
基礎砕石有り 均しCo有り  
機械構成比： 1.92%

SPK23040076

単第0 -0033 表

H1200

1

m 当り

労務構成比： 20.69%

材料構成比： 77.39%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.86%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.01%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.95%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	1.92%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
プレキャストL型擁壁 H1200 県単価	75.97%		コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)		F000000002 TTPT00044
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.64%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

プレキャスト擁壁設置  
基礎砕石有り 均しCo有り  
機械構成比： 1.92%

SPK23040076

単第0 -0033 表

H1200

1

m 当り

労務構成比： 20.69%

材料構成比： 77.39%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=1 E=2 プレキャスト擁壁高さ1.0mを超え2.0m以下 均しCo有り 【F】擁壁(個(製品長2m))			B=1 D=21 基礎砕石有り 擁壁(各種)		

# 施工単価表

プレキャスト擁壁設置  
基礎砕石有り 均しCo有り  
機械構成比： 1.92%

SPK23040076

単第0 -0034 表

H1300

1

m 当り

労務構成比： 20.69%

材料構成比： 77.39%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

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

# 施工単価表

プレキャスト擁壁設置  
基礎砕石有り 均しCo有り  
機械構成比： 1.92%

SPK23040076

単第0 -0034 表

H1300

1

m 当り

労務構成比： 20.69%

材料構成比： 77.39%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=1 E=3 プレキャスト擁壁高さ1.0mを超え2.0m以下 均しCo有り 【F】擁壁(個(製品長2m))			B=1 D=21 基礎砕石有り 擁壁(各種)		

# 施工単価表

単第0 -0035 表

床掘り

土砂 標準

機械構成比: 24.08%

労務構成比: 50.56%

材料構成比: 25.36%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

SPK23040015

無し 障害無し

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	24.08%		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	50.56%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	25.36%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		

埋戻し

SPK23040020

# 施工単価表

単第0 -0036 表

頁0-0073

最大埋戻幅1m未満

1

m3 当り

機械構成比: 6.01%

労務構成比:

90.52%

材料構成比: 3.47%

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) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	5.33%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00010 MTPT00010
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.68%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	54.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	27.09%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.53%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.50%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.97%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

単第0 -0037 表

止めコンクリート

SPK23040154

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: 31.93%

材料構成比: 68.07%

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



# 施工単価表

単第0 -0038 表

止め型枠

SPK23040156

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

1

m2 当り

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:

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
型わく工	46.99%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.08%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		

# 施工単価表

単第0 -0039 表

蓋版  
自由勾配側溝用コンクリート蓋

SDT00017  
600[700×140×500]

1 枚 当り

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

# 施工単価表

単第0 -0040 表

蓋版  
自由勾配側溝用グレーチング蓋

SDT00017  
普通目、180°開閉、B600×L1000

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
自由勾配側溝用グレーチング蓋 180°開閉グレーチング、B600×L1000 車道用、普通目	1.000	枚			F0000000005 見積もり
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=5 【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

単第0 -0041 表

暗渠排水管

据付 直管 50 ~ 150mm

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

SPK23040092  
硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径150mm

46.04% 材料構成比: 53.96%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1

m 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	32.98%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.06%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
硬質ポリ塩化ビニル管 VP150  建設物価2023.10 P689	53.96%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0396 TTPT00188
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50 ~ 150mm G=1 -			B=1 直管 D=46 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径150mm I=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

構造物とりこわし工(無筋構造物)  
機械施工

SDT00031

単第0 -0042 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3			TDT001561
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		

# 施工単価表

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)  
機械施工

SDT00033

単第0 -0043 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=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		

# 施工単価表

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK23040118

単第0 -0044 表

削孔深さ30mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.41% 労務構成比: 95.01%

材料構成比: 2.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 出力2kVA	1.15%		<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA 低騒音		KTPC00041 KTPT00041
電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm	0.81%		電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm		MTPC00146 MTPT00146
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	46.13%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	18.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.95%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ガソリン レギュラー スタンド	2.10%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

# 施工単価表

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK23040118

単第0 -0044 表

削孔深さ30mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.41%

労務構成比: 95.01%

材料構成比: 2.58%

市場単価構成比: 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 削孔深さ30mm以上200mm未満					



# 施工単価表

舗装版切断  
アスファルト舗装版

SPK23040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0045 表

1

m 当り

機械構成比: 6.05% 労務構成比: 55.50%

材料構成比: 38.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	4.09%		コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.90%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.33%		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) 径22インチ(550mm)	35.21%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン レギュラー スタンド	2.19%		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

単第0 -0045 表

舗装版切断

SPK23040306

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 6.05%

労務構成比:

55.50%

材料構成比: 38.45%

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

舗装版破碎  
アスファルト舗装版

SPK23040305

単第0 -0046 表

障害無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 32.31% 労務構成比:

60.10% 材料構成比: 7.59%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	23.02%		バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN		MTPC00051 MTPT00051
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.29%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00004 KTPT00004
特殊運転手	26.80%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.59%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.71%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	7.59%		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=2 騒音振動対策必要 F=1 積込作業有り			B=1 障害無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

単第0 -0047 表

殻運搬

SPK23040152

Co(鉄筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比:

42.40% 材料構成比:

15.25% 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)	42.35%		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	42.40%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.25%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			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=34 機械積込 運搬距離8.0km以下(5.7km超)		

# 施工単価表

単第0 -0048 表

殻運搬

SPK23040152

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比:

42.40% 材料構成比: 15.25%

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)	42.35%		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	42.40%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.25%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=34 運搬距離8.0km以下(5.7km超)		

# 施工単価表

単第0 -0049 表

殻運搬 SPK23040152  
 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離17.5km以下(12.0km超)  
 機械構成比: 45.57% 労務構成比: 37.51% 材料構成比: 16.92% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1  
 m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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)	45.57%		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	37.51%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	16.92%		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=2 機械積込(騒対不要,15cm超)又(騒対要) D=54 運搬距離17.5km以下(12.0km超)		

# 施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)  
全仕上り厚150mm 1層施工  
機械構成比: 4.87%

SPK23040232

RC-40

労務構成比: 15.24%

材料構成比: 79.89%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0050 表

1

m2 当り

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	1.95%		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	1.54%		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	0.50%		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	7.01%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.46%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.33%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.69%		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150mm 1層施工

SPK23040232

単第0 -0050 表

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.87% 労務構成比: 15.24% 材料構成比: 79.89% 市場単価構成比: 0.00% 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 - 40	78.14%		クラッシャーラン 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTPT00346
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.44%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		



# 施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0051 表

M-30

全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.05%

労務構成比: 31.45%

材料構成比: 58.50%

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	4.02%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.18%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t	1.04%		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	14.47%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.08%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.81%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.42%		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

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0051 表

M-30

全仕上り厚 100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.05%

労務構成比:

31.45%

材料構成比:

58.50%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
粒度調整碎石 M-30	54.88%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0021 TTPT00357
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.97%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=6 H=1	M-30 -(全ての費用)		E=100 全仕上り厚(mm)		

# 施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0052 表

M-30

全仕上り厚 1 2 0 mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.05%

労務構成比: 31.45%

材料構成比: 58.50%

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	4.02%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.18%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t	1.04%		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	14.47%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.08%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.81%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.42%		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

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0052 表

M-30

全仕上り厚 1 2 0 mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.05%

労務構成比:

31.45%

材料構成比: 58.50%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
粒度調整碎石 M - 3 0	54.88%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0021 TTPT00357
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.97%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=6 H=1	M-30 -(全ての費用)		E=120 全仕上り厚(mm)		

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.63%

労務構成比: 10.57%

SPK23040241

1層当り平均仕上厚 50mm

材料構成比: 87.80%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0053 表

1

m2 当り

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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6m	1.04%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8~20t	0.16%		タイヤローラ  質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t	0.16%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	2.12%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.74%		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

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比:

1.63%

労務構成比:

1層当り平均仕上厚 50mm

10.57%

材料構成比:

87.80%

市場単価構成比:

0.00%

単第0 -0053 表

1

m2 当り

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
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	79.45%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.66%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.58%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 C=6 G=1 I=1	平均幅員3.0m超 再生密粒度アスファルト混合物(20) - -(全ての費用)		B=50 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 -0054 表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 3 0 mm

機械構成比: 0.49% 労務構成比: 45.71%

材料構成比: 53.80%

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	0.27%		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	0.15%		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	20.56%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	48.82%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.71%		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 -0054 表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 3 0 mm

機械構成比: 0.49% 労務構成比: 45.71%

材料構成比: 53.80%

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	0.19%		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)	0.04%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		



# 施工単価表

単第0 -0055 表

コンクリート建込  
 ビーム式・パネル式 [規]100m未満

SS000145

転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色

1 m 当り

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

# 施工単価表

区画線設置(溶融式)  
実線 30cm

SDT00001

単第0 -0056 表

1,000 m 当り

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

区画線設置(溶融式)  
実線 30cm

SDT00001

# 施工単価表

単第0 -0056 表

頁0-0101

1,000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考



## 土工流用調書

名 称	規 格	工 種	単 位	数 量	摘 要
掘 削	土 砂	道路土工	m <sup>3</sup>	145.4	流用可能
床 堀	土 砂	擁壁工	m <sup>3</sup>	71.6	残土処理
		排水構造物工	m <sup>3</sup>	117.1	残土処理
進入路部盛土	土 砂	道路土工	m <sup>3</sup>	2.8	流用土使用
路床盛土	土 砂	道路土工	m <sup>3</sup>	160.1	購入土
埋 戻	土砂	擁壁工	m <sup>3</sup>	14.3	流用土使用
		排水構造物工	m <sup>3</sup>	16.8	流用土使用

土工流用計画

流用残土

$$V = 145.4 - ( 2.8 + 14.3 + 16.8 ) / 0.90 = 107.7 \text{ m}^3$$

残土処理

$$V = 71.6 + 117.1 + 107.7 = 296.4 \text{ m}^3$$



道路土工

数量計算書

測点	単距離 (m)	修正距離 (m)	掘削(右) (C)			修正距離 (m)				摘要
			面積(m2)	平均面積(m2)	体積(m3)		面積(m2)	平均面積(m2)	体積(m3)	
NO.17	0.0		0.7	-	-					
NO.18	20.0		1.0	0.85	17.0					
NO.19	20.0		1.0	1.00	20.0					
NO.20	20.0		0.9	0.95	19.0					
NO.21	20.0		0.9	0.90	18.0					
NO.21+19.0	19.0		0.9	0.90	17.1					NO.21使用
〃	0.0		2.5	-	-					NO.22使用
NO.22	1.0		2.5	2.50	2.5					
NO.22+1.1	1.1		2.5	2.50	2.8					NO.22使用
〃	0.0		0.6	-	-					NO.22+2.5使用
NO.22+2.5	1.4		0.6	0.60	0.8					
小計	102.5				97.2					
合計	m 133.3				m3 145.4					

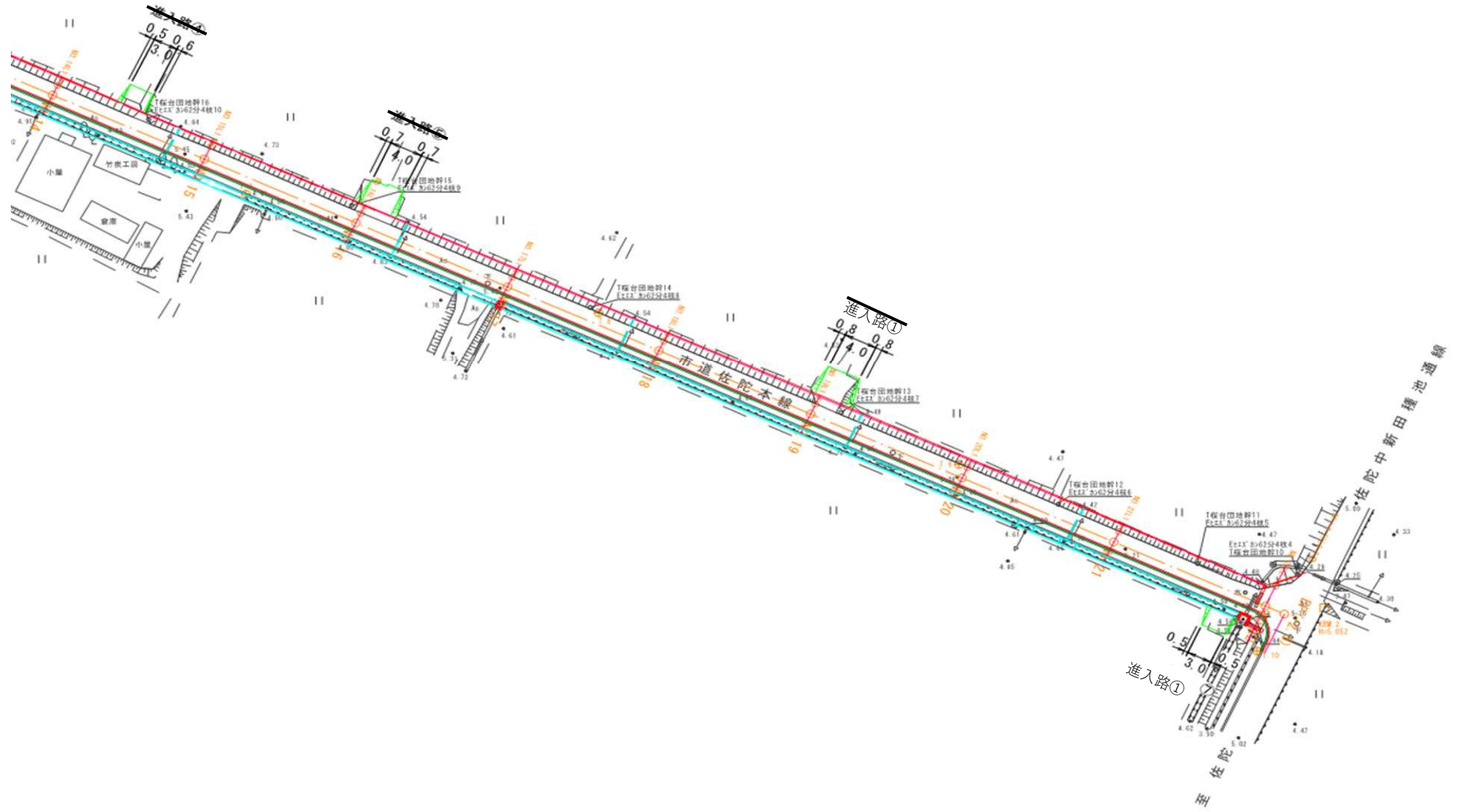
道路土工

数量計算書

測点	単距離 (m)	修正距離 (m)	進入路部盛土(B)			修正距離 (m)				摘要
			面積(m <sup>2</sup> )	平均面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )		面積(m <sup>2</sup> )	平均面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	
進入路①	0.0		0.0	-	-					
	0.5		0.8	0.40	0.2					
	3.0		0.8	0.80	2.4					
	0.5		0.0	0.40	0.2					
小計	4.0				2.8					
合計	m 4.0				m <sup>3</sup> 2.8					



進入路部盛土数量根拠横断図





道路土工

数量計算書

測点	単距離 (m)	修正距離 (m)	路床盛土(右) (B2)			修正距離 (m)				摘要
			面積(m2)	平均面積(m2)	体積(m3)		面積(m2)	平均面積(m2)	体積(m3)	
NO.17	0.0		0.7	-	-					
NO.18	20.0		1.3	1.00	20.0					
NO.19	20.0		1.0	1.15	23.0					
NO.20	20.0		1.0	1.00	20.0					
NO.21	20.0		0.9	0.95	19.0					
NO.21+19.0	19.0		0.9	0.90	17.1					
〃	0.0		2.4	-	-					
NO.22	1.0		2.4	2.40	2.4					
NO.22+1.1	1.1		2.4	2.40	2.6					
小計	101.1				104.1					
合計	m 131.9				m3 160.1					





スラリー攪拌工(セメント系固化材)

1. 設計基準強度 $500\text{kN/m}^2$   $\phi 600$  打設長 $3.8\text{m}$  杭長 $2.2\text{m}$   
NO.20+12.0~NO.21 左側

$$N = 8 \text{ 箇所} \times 3 \text{ 本} = 24 \text{ 本}$$

固化材1本あたり(参考添加量: $100\text{kg/m}^3$ 、ロス率10%)

$$W = \pi \times 0.6^2 \div 4 \times 2.2 \times 100 \times 1.1 = 0.07 \text{ t}$$

2. 設計基準強度 $500\text{kN/m}^2$   $\phi 600$  打設長 $3.9\text{m}$  杭長 $2.5\text{m}$   
NO.21~NO.22+1.6 左側

$$N = 24 \text{ 箇所} \times 3 \text{ 本} = 72 \text{ 本}$$

固化材1本あたり(参考添加量: $100\text{kg/m}^3$ 、ロス率10%)

$$W = \pi \times 0.6^2 \div 4 \times 2.5 \times 100 \times 1.1 = 0.08 \text{ t}$$

3. 設計基準強度 $500\text{kN/m}^2$   $\phi 600$  打設長 $3.0\text{m}$  杭長 $1.8\text{m}$   
NO.17+0.5~NO.17+19.0 右側

$$N = 19 \text{ 箇所} \times 3 \text{ 本} = 57 \text{ 本}$$

固化材1本あたり(参考添加量: $120\text{kg/m}^3$ 、ロス率10%)

$$W = \pi \times 0.6^2 \div 4 \times 1.8 \times 120 \times 1.1 = 0.07 \text{ t}$$

4. 設計基準強度 $700\text{kN/m}^2$   $\phi 600$  打設長 $3.3\text{m}$  杭長 $2.1\text{m}$   
NO.17+19.0~NO.18+19.0 右側

$$N = 20 \text{ 箇所} \times 3 \text{ 本} = 60 \text{ 本}$$

固化材1本あたり(参考添加量: $120\text{kg/m}^3$ 、ロス率10%)

$$W = \pi \times 0.6^2 \div 4 \times 2.1 \times 120 \times 1.1 = 0.08 \text{ t}$$

5. 設計基準強度 $700\text{kN/m}^2$   $\phi 600$  打設長 $3.6\text{m}$  杭長 $2.4\text{m}$   
NO.18+19.0~NO.19+19.0 右側

$$N = 20 \text{ 箇所} \times 3 \text{ 本} = 60 \text{ 本}$$

固化材1本あたり(参考添加量: $120\text{kg/m}^3$ 、ロス率10%)

$$W = \pi \times 0.6^2 \div 4 \times 2.4 \times 120 \times 1.1 = 0.09 \text{ t}$$

6. 設計基準強度 $700\text{kN/m}^2$   $\phi 600$  打設長 $3.8\text{m}$  杭長 $2.7\text{m}$   
NO.19+19.0~NO.21+17.7 右側

$$N = 39 \text{ 箇所} \times 3 \text{ 本} = 117 \text{ 本}$$

固化材1本あたり(参考添加量: $120\text{kg/m}^3$ 、ロス率10%)

$$W = \pi \times 0.6^2 \div 4 \times 2.7 \times 120 \times 1.1 = 0.10 \text{ t}$$

7. 設計基準強度 $700\text{kN/m}^2$   $\phi 600$  打設長 $3.0\text{m}$  杭長 $1.7\text{m}$   
NO.21+19.0~NO.22+1.1 右側

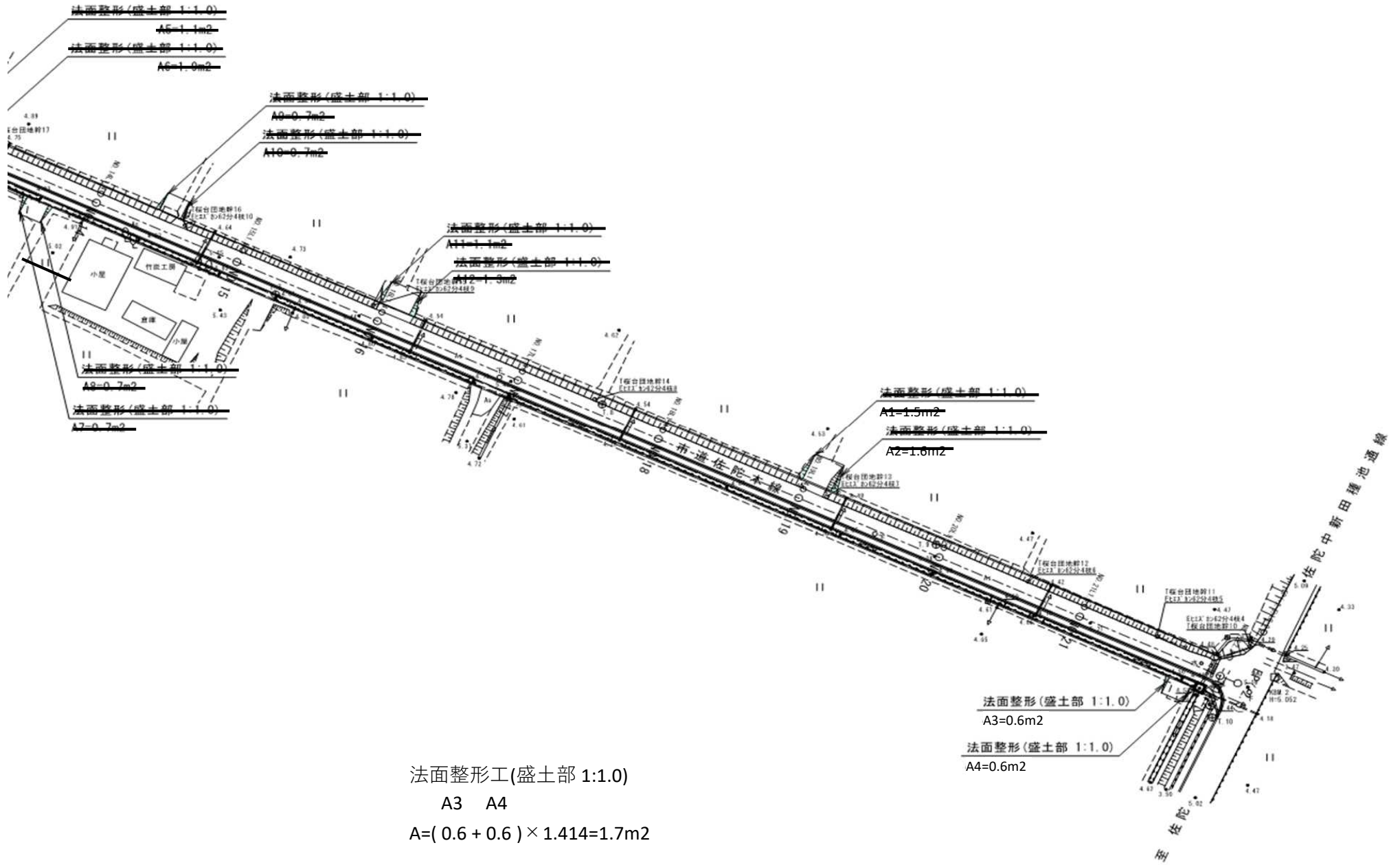
$$N = 3 \text{ 箇所} \times 3 \text{ 本} = 9 \text{ 本}$$

固化材1本あたり(参考添加量: $110\text{kg/m}^3$ 、ロス率10%)

$$W = \pi \times 0.6^2 \div 4 \times 1.7 \times 110 \times 1.1 = 0.06 \text{ t}$$



# 法面整形工数量根拠図







擁壁工 数量計算書

測点	単距離 (m)	修正距離 (m)	床堀(左) (E)			修正距離 (m)	埋戻 (左) (b)			摘要
			面積(m <sup>2</sup> )	平均面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )		面積(m <sup>2</sup> )	平均面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	
NO.20+12.0	0.0		1.9	-	-		0.5	-	-	NO.21使用
NO.21	8.0		2.0	1.95	15.6		0.4	0.45	3.6	
NO.22	20.0		2.2	2.10	42.0		0.3	0.35	7.0	
NO.22+1.6	2.8		2.2	2.20	6.2		0.3	0.30	0.8	NO.22使用
小計	30.8				63.8				11.4	
NO.21+19.0	0.0		3.7	-	-		1.4	-	-	NO.22使用
NO.22	1.0		3.7	3.70	3.7		1.4	1.40	1.4	
NO.22+1.1	1.1		3.7	3.70	4.1		1.4	1.40	1.5	NO.22使用
小計	2.1				7.8				2.9	
合計	m 32.9				m <sup>3</sup> 71.6				m <sup>3</sup> 14.3	







排水構造物工 作業土工集計表

名 称	単位	延長	床 堀(E)		埋 戻(b)		摘 要
			10mまたは 単位当たり	数 量	10mまたは 単位当たり	数 量	
2型集水桝	基	1	3.2	3.2	2.1	2.1	
小計				3.2		2.1	
別途計算書				113.9		14.7	
合計				m3 117.1		m3 16.8	



排水構造物工 延長調書

名 称	左・右別	位 置		延 長	摘 要
		起 点	終 点		
自由勾配側溝 (土留用、B600×H600)	右	NO.21 + 14.0	NO.21 + 17.7	3.7 m	
自由勾配側溝 (土留用、B600×H700)	右	NO.20 + 10.5	NO.20 + 14.0	3.5	
	右	NO.20 + 16.0	NO.21 + 14.0	18.0	
小計				21.5 m	
自由勾配側溝 (土留用、B600×H800)	右	NO.18 + 4.5	NO.19 + 4.5	20.0	
	右	NO.19 + 6.5	NO.20 + 8.5	22.0	
小計				42.0 m	
自由勾配側溝 (土留用、B600×H900)	右	NO.17 + 0.5	NO.17 + 14.5	14.0	
	右	NO.17 + 16.5	NO.18 + 4.5	8.0	
小計				22.0 m	
自由勾配側溝(取水部) (土留用、B600×H700)	右	NO.20 + 8.5	NO.20 + 10.5	2.0	
	右	NO.20 + 14.0	NO.20 + 16.0	2.0	
小計				4.0 m	2 基
自由勾配側溝(取水部) (土留用、B600×H800)	右	NO.19 + 4.5	NO.19 + 6.5	2.0	1 基
自由勾配側溝(取水部) (土留用、B600×H900)	右	NO.17 + 14.5	NO.17 + 16.5	2.0 m	1 基
合計				97.2 m	





## 止めコンクリート

### 設置測点

NO.17+15.5 右側

NO.19+5.5 右側

NO.20+9.5 右側

NO.20+15.0 右側

計 4箇所

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

$$\text{止め型枠A= } 0.15 \times 0.60 \times 2 \times 4 = 0.7 \text{ m}^2$$









## 運搬処理工集計

### 1. 運搬処理工(コンクリート殻・無筋)

別紙参照

$$V = 42.3 \quad = \quad 42.3 \text{ m}^3$$

$$W = 42.3 \times 2.35 \quad = \quad 99.4 \text{ t}$$

### 1. 運搬処理工(コンクリート殻・鉄筋)

コンクリート蓋 削孔

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

$$W = 0.11 \times 2.50 \quad = \quad 0.3 \text{ t}$$

構造物撤去工 数量計算書

測点	単距離 (m)	修正距離 (m)	コンクリート取壊し(右) (Co)			修正距離 (m)				摘要
			面積(m2)	平均面積(m2)	体積(m3)		面積(m2)	平均面積(m2)	体積(m3)	
NO.17	0.0		0.4	-	-					
NO.18	20.0		0.4	0.40	8.0					
NO.19	20.0		0.4	0.40	8.0					
NO.20	20.0		0.4	0.40	8.0					
NO.21	20.0		0.4	0.40	8.0					
NO.21+17.7	17.7		0.4	0.40	7.1					NO.21使用
小計	97.7				39.1					
NO.21+19.0	0.0		1.2	-	-					NO.22使用
NO.22	1.0		1.2	1.20	1.2					
NO.22+1.1	1.1		1.2	1.20	1.3					NO.22使用
小計	2.1				2.5					
NO.21+18.5付近別紙参照					0.7					
合計	m 99.8				m3 42.3					

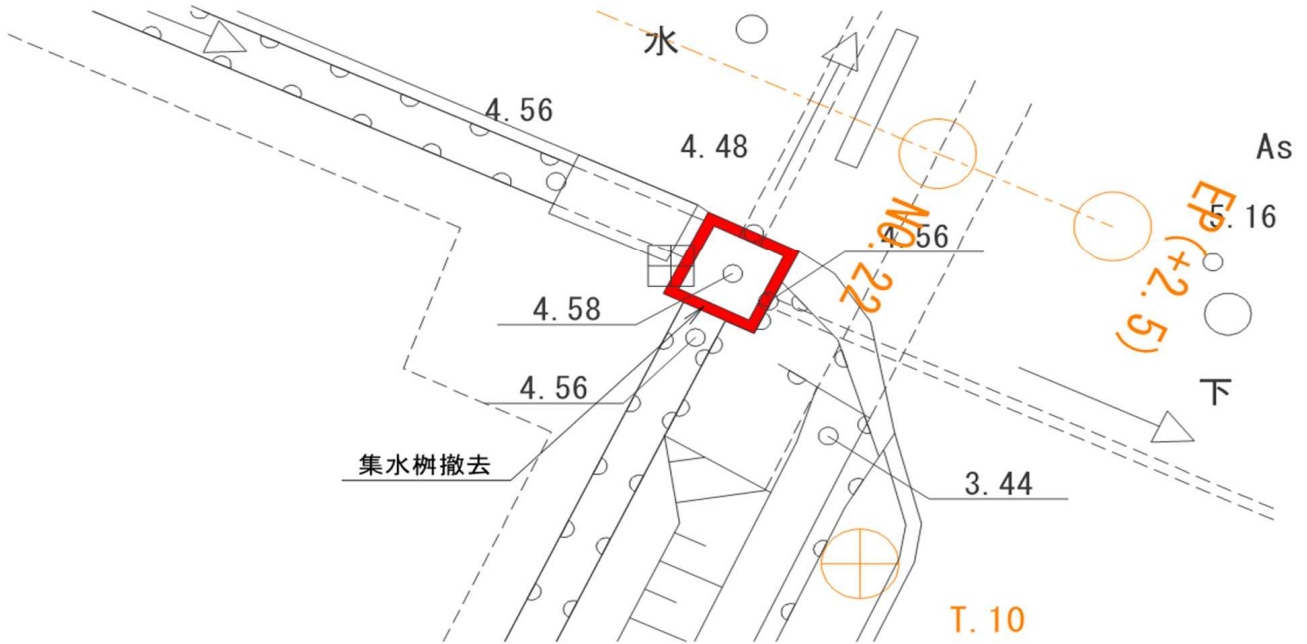


コンクリート取壊し数量根拠図

NO. 21+18.5付近

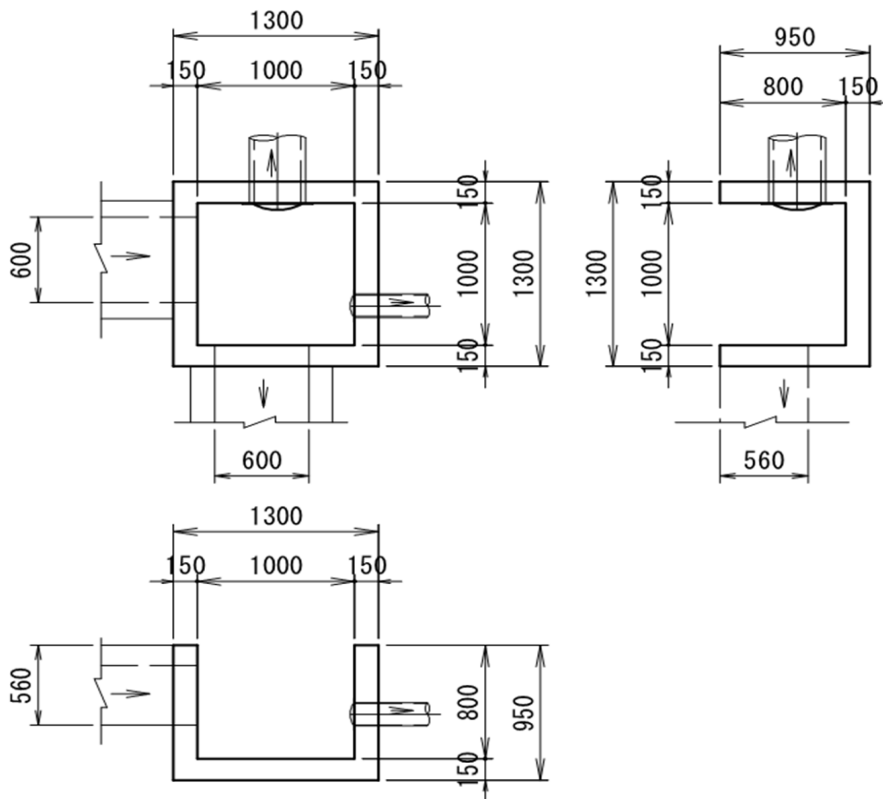
平面図

S=1:100



構造図

S=1:100

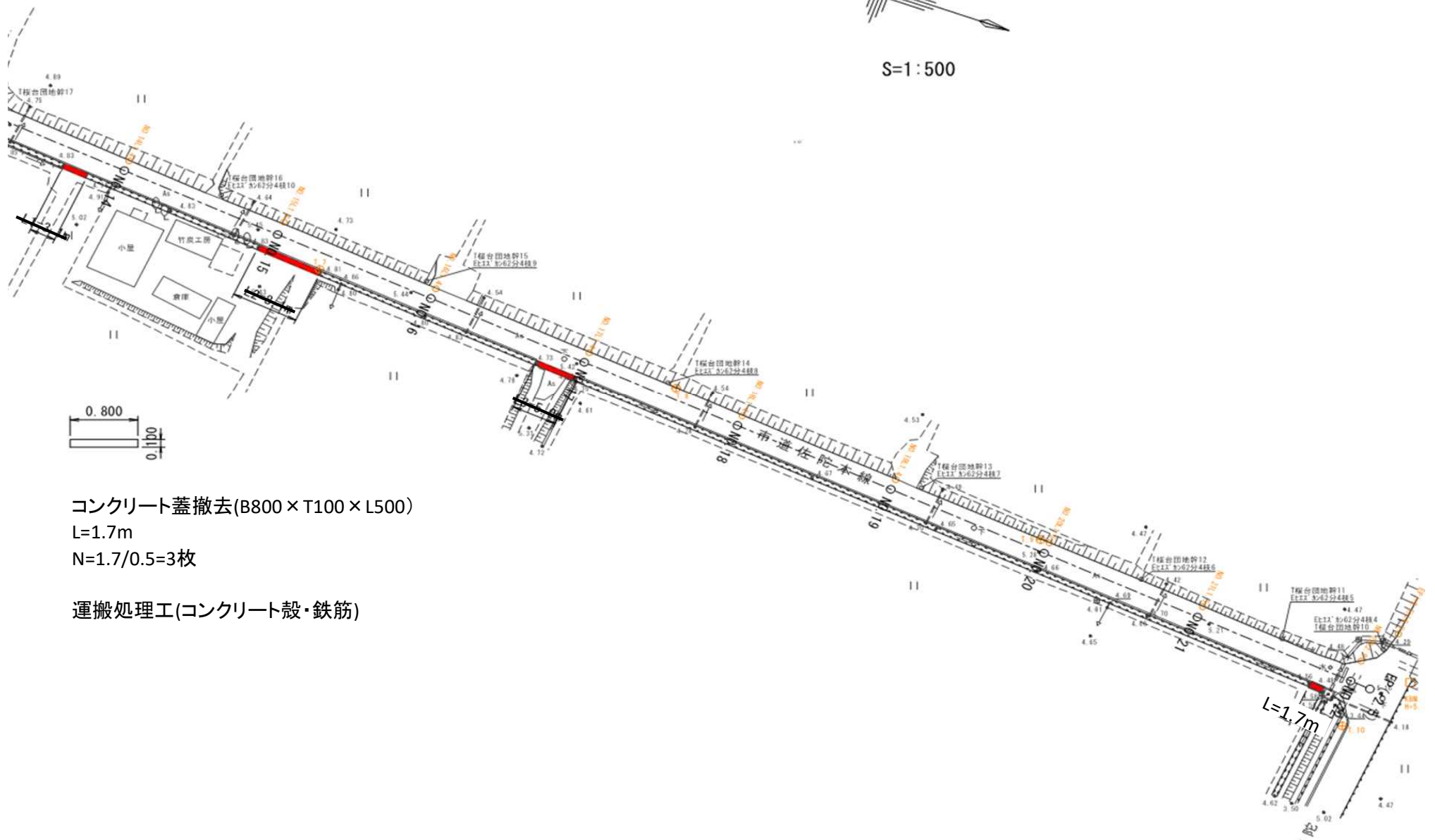


$$V=1.30 \times 1.30 \times 0.95 - 1.00 \times 1.00 \times 0.80 - 0.60 \times 0.56 \times 0.15 \times 2 = 0.70\text{m}^3$$

# コンクリート蓋撤去



S=1:500



コンクリート蓋撤去(B800×T100×L500)

L=1.7m

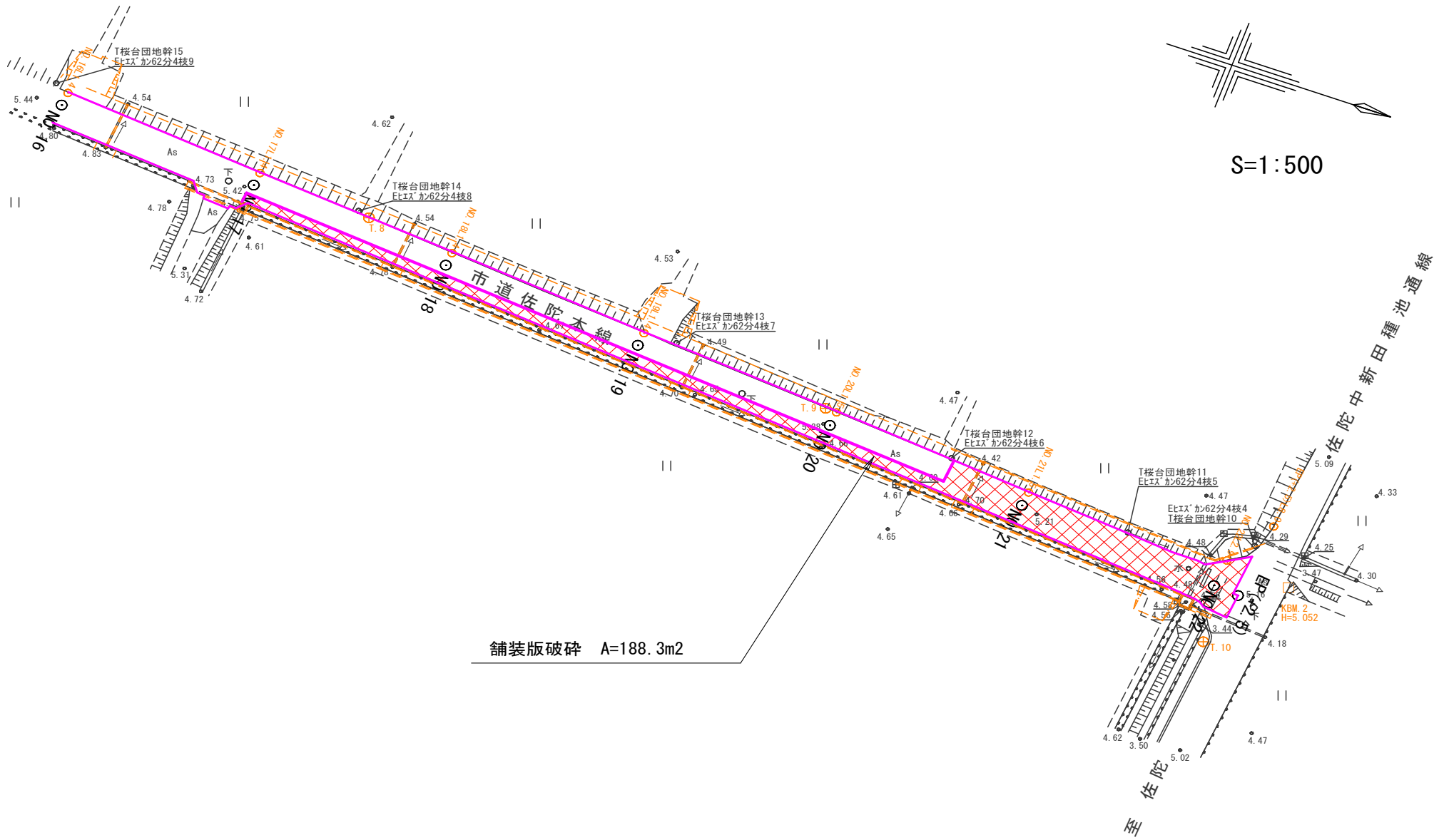
N=1.7/0.5=3枚

運搬処理工(コンクリート殻・鉄筋)





# 舗装版破碎数量





運搬処理工(コンクリート殻・鉄筋)

削孔(φ 114,t70)

$$V = 1/4 \times 0.114^2 \times \pi \times 0.070 \times 1 \text{箇所} = 0.001$$

削孔(φ 165,t65)

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

削孔(φ 165,t70)

$$V = 1/4 \times 0.165^2 \times \pi \times 0.070 \times 3 \text{箇所} = 0.004$$

削孔(φ 360,t65)

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

---

合計

$$V = 0.013 \text{ m}^3$$

$$W = 0.013 \times 2.50 = 0.03 \text{ t}$$





舗 装 工 数 量 計 算 書

測 点	単距離 (m)	修正距離 (m)	表層(As)			修正距離 (m)				摘 要
			幅(m)	平均幅(m)	面 積(m <sup>2</sup> )		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m <sup>2</sup> )	
NO.17	0.0		0.91	-	-					
NO.18	20.0		0.91	0.910	18.2					
NO.19	20.0		0.91	0.910	18.2					
NO.20	20.0		0.91	0.910	18.2					
NO.20+12.0	12.0		0.91	0.910	10.9					
合計	m 72.0				m <sup>2</sup> 65.5					
NO.20+12.0	0.0		4.62	-	-					NO.21使用
NO.21	8.0		4.62	4.620	37.0					
NO.21+19.0	19.0		4.62	4.620	87.8					NO.21使用
NO.22	1.0		6.30	5.460	5.5					
NO.22+2.0	2.0		6.30	6.300	12.6					NO.22使用
//	0.0		2.55	-	-					NO.22+2.5使用
NO.22+2.5	0.5		2.55	2.550	1.3					
合計	m 30.5				m <sup>2</sup> 144.2					

舗 装 工 数 量 計 算 書

測 点	単距離 (m)	修正距離 (m)	上層路盤 (G2)			修正距離 (m)				摘 要
			幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
NO.17	0.0		0.91	-	-					
NO.18	20.0		0.91	0.910	18.2					
NO.19	20.0		0.91	0.910	18.2					
NO.20	20.0		0.91	0.910	18.2					
NO.20+12.0	12.0		0.91	0.910	10.9					
合計	m 72.0				m2 65.5					
NO.20+12.0	0.0		4.62	-	-					NO.21使用
NO.21	8.0		4.62	4.620	37.0					
NO.21+19.0	19.0		4.62	4.620	87.8					NO.21使用
NO.22	1.0		6.27	5.445	5.4					
NO.22+2.0	2.0		6.27	6.270	12.5					NO.22使用
〃	0.0		2.55	-	-					NO.22+2.5使用
NO.22+2.5	0.5		2.55	2.550	1.3					
合計	m 30.5				m2 144.0					



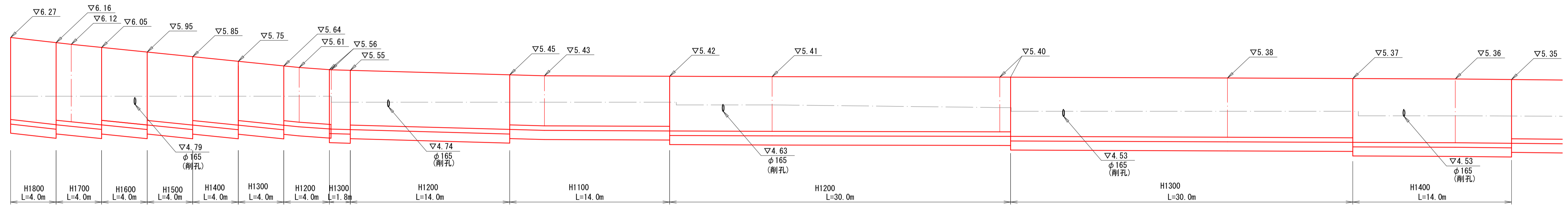
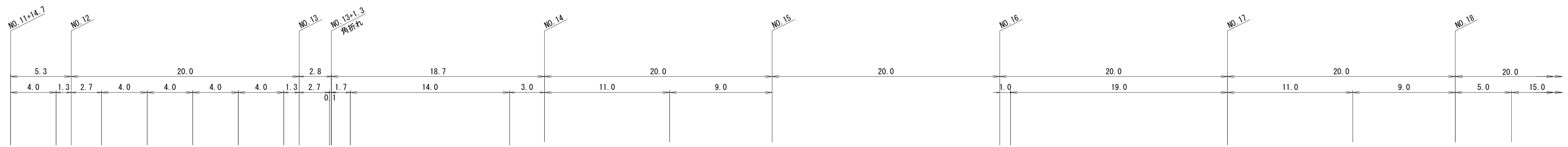








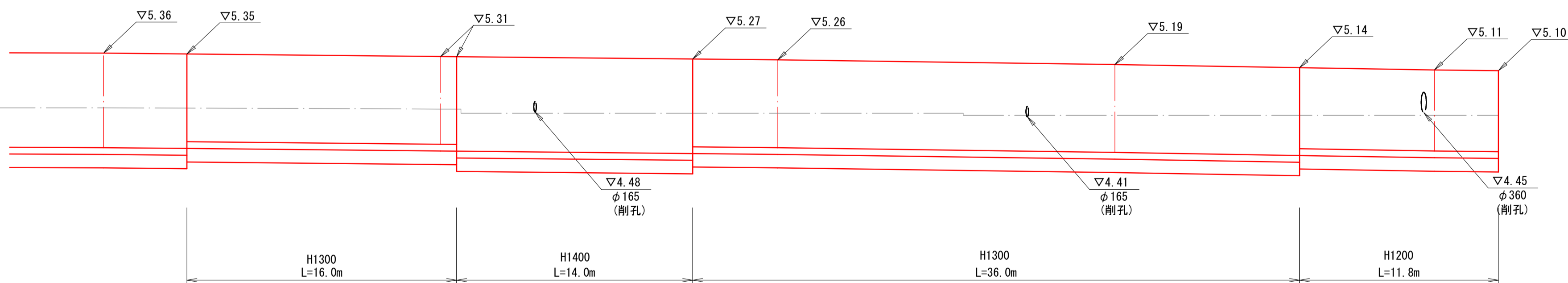
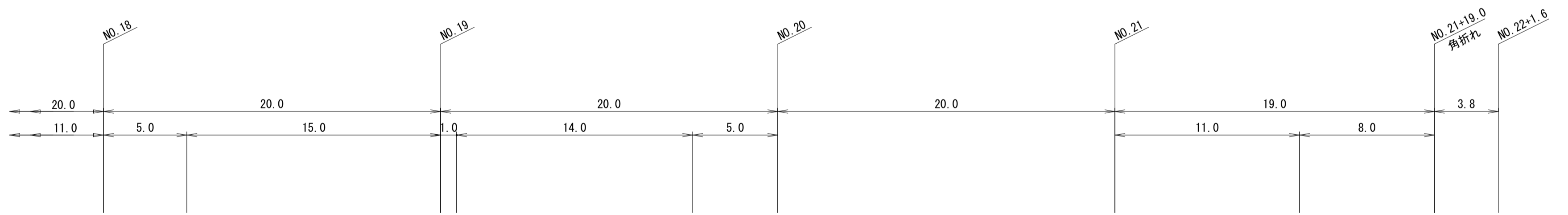
L型擁壁展開図 (NO. 11+14.7~NO. 22+1.6) 左側 HS=1:200  
VS=1:50



DL=0.00

DL=0.00

令和5年度施工延長 L=30.8m



DL=0.00

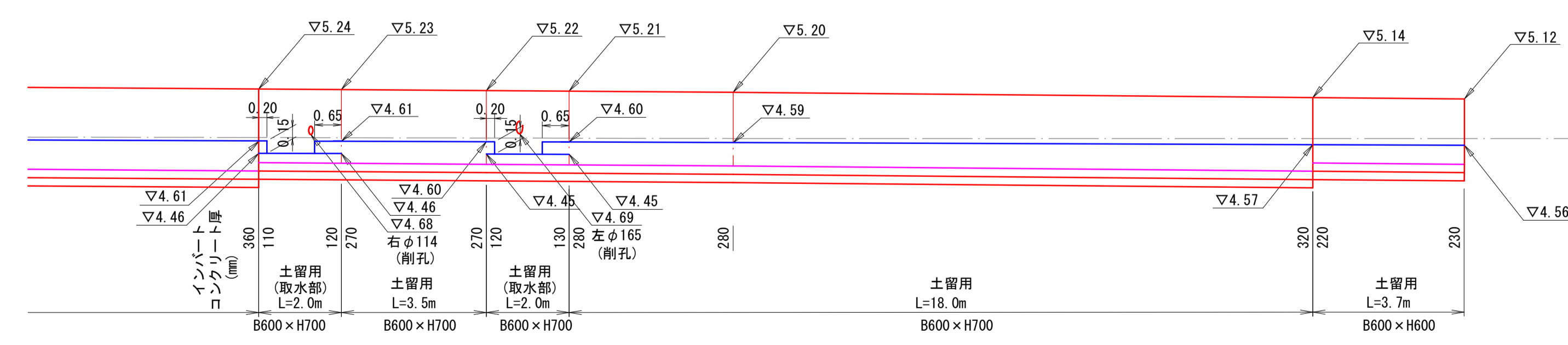
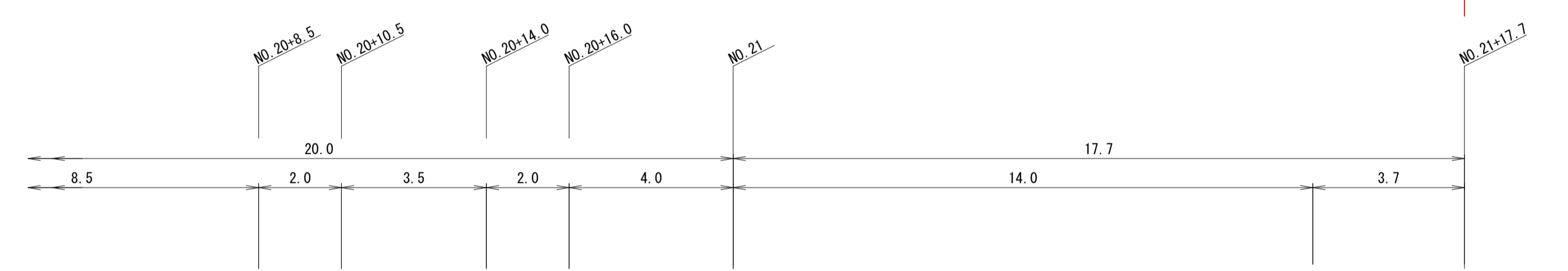
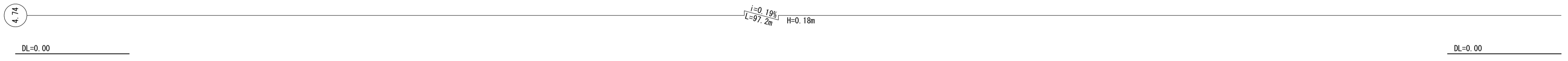
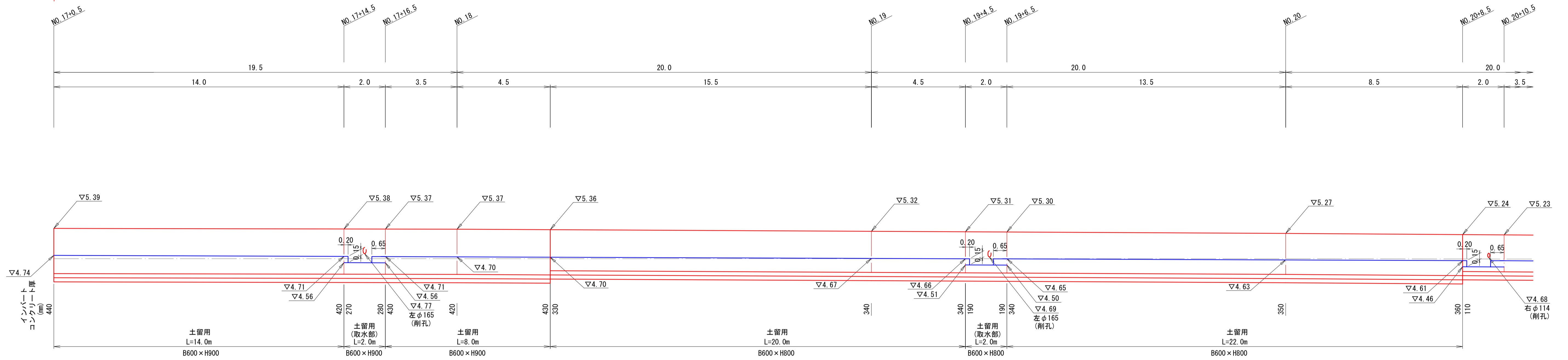
DL=0.00

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



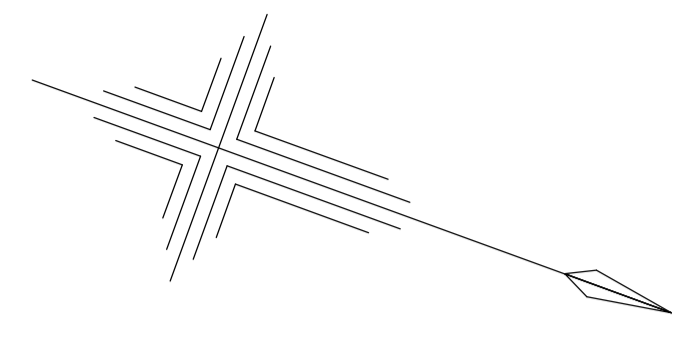
自由勾配側溝展開図 (NO. 17+0.5~NO. 21+17.7) 右側 HS=1:100  
VS=1:50

令和5年度施工延長 L=97.2m

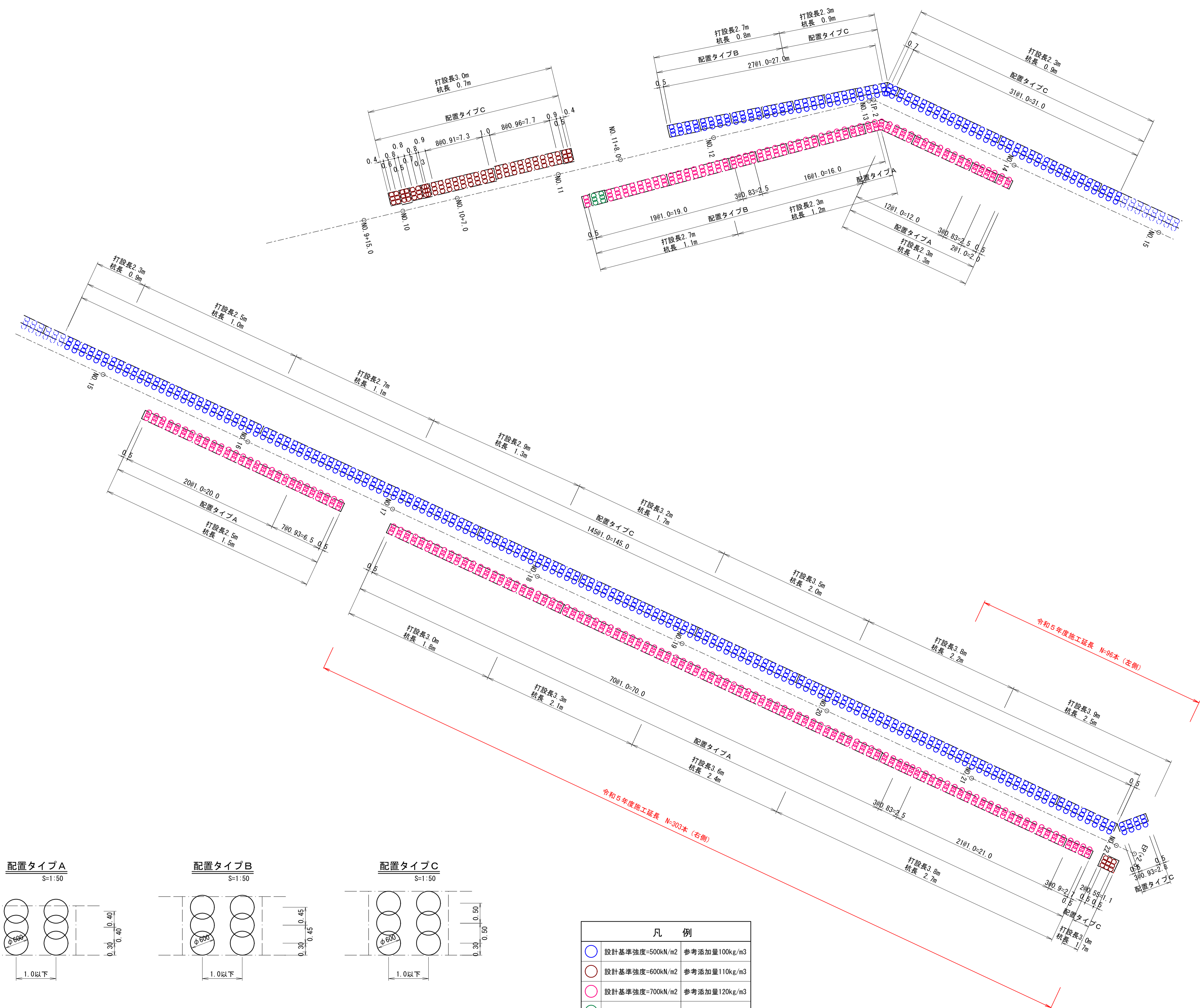


図面番号	第 3 枚内 2 号
図面名称	市道佐陀本線 自由勾配側溝展開図 (参考図)
縮尺	図示 (A3版は表示縮尺の1/2に縮小表示)
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日
米子市都市整備部道路整備課	

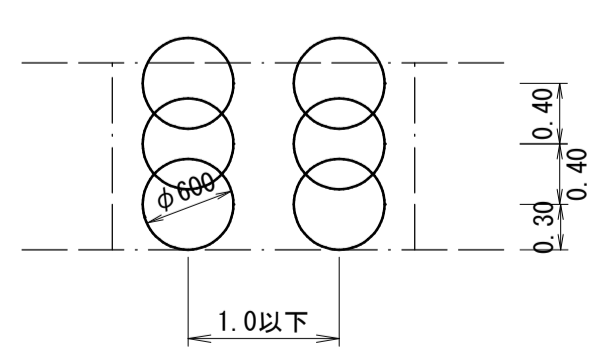
地盤改良工配置図(参考図)  
S=1:250



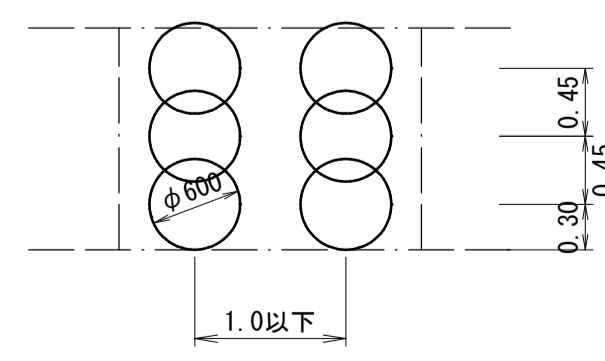
S=1:250



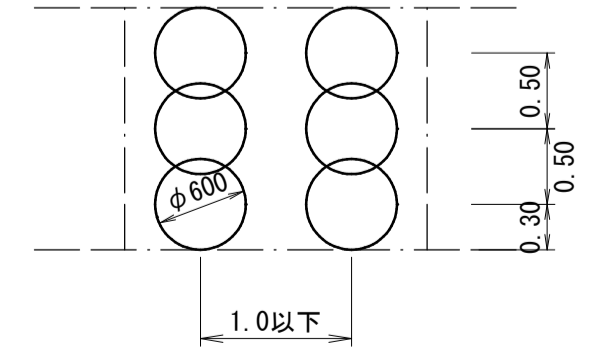
配置タイプA  
S=1:50



配置タイプB  
S=1:50



配置タイプC  
S=1:50



凡例	
○	設計基準強度=500kN/m <sup>2</sup> 参考添加量100kg/m <sup>3</sup>
●	設計基準強度=600kN/m <sup>2</sup> 参考添加量110kg/m <sup>3</sup>
●	設計基準強度=700kN/m <sup>2</sup> 参考添加量120kg/m <sup>3</sup>
●	設計基準強度=800kN/m <sup>2</sup> 参考添加量130kg/m <sup>3</sup>

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