

入札説明書

総合評価方式により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。

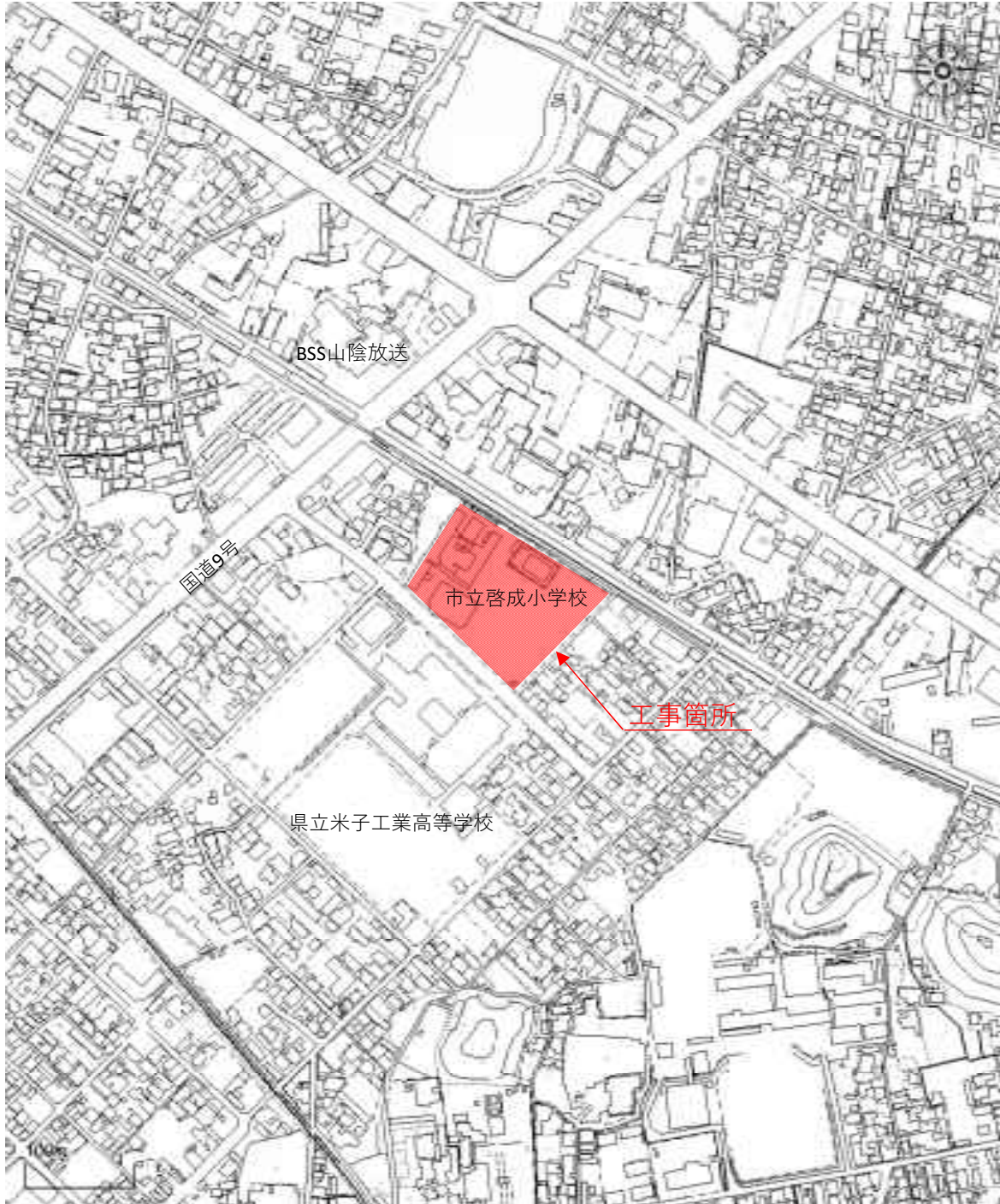
記

入札に付する工	工 事 名	啓成小学校グラウンド整備工事		
	工 事 場 所	米子市博労町四丁目地内	工期	契約日から 令和6年3月29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		こども施設課		
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9月5日 午前9時40分 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	有	40%以内		
部 分 払	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		<ol style="list-style-type: none"> 1. 開札前天災地変等のやむを得ない事由が生じたとき、又は競争の意思がないと認められるときは、入札の執行を中止し、又は取り止めることがある。 2. 入札参加者が1者であっても、入札を執行するものとする。 3. 入札に参加する者に必要な資格のない者のした入札及び米子市郵便入札実施要領第4条に定める入札は、無効とする。 4. 入札者は、到達した入札書は、書換え、引換え又は撤回することができない。 5. 入札者は、入札書到達後においても入札執行の完了までは入札の参加を辞退することができる。 6. 本件入札においては、入札者を米子市総合評価方式による競争入札試行要領に規定する方法で採点評価した評価値が最も高い者を落札予定者とし、応募書類等について審査した後に落札決定する。 7. 評価値が最も高い者が2者以上あるときは、当該者にくじを引かせて落札者を決定するものとする。 8. 失格基準価格を下回る額による入札を行った入札者は、失格とする。 9. 入札書に工事費内訳書及び配置技術者工事成績調書(これに添付する書類を含む。)が同封されていない場合は、失格とする。 10. 落札決定にあたっては、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、消費税及び地方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、見積もった契約希望額の110分の100に相当する金額を入札書に記載する。 11. 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。 12. 入札回数は、1回とする。 		
その他の注意事項		<ol style="list-style-type: none"> 1. 米子市工事希望型指名競争入札実施要領に定める経営内容等が不健全な申込者及び工事成績が不良な申込者は、不指名とすることがある。また、同一入札における資本的、人的関係にある複数の申込者のうち1者のみを指名し、他の者を不指名とすることがある。 2. 申込時に届けのあった配置予定技術者の変更は、入札書差出期限まで変更可能とし、その後の変更は原則として認めないものとする。 3. 同一の主任技術者は、米子市が発注した工事(通常型指名競争入札及び随意契約によるものを除く。)に3件を超えて従事することはできないものとする。 4. 別に定める「建設工事に係る配置予定技術者の取扱いについて」における重複申込者に該当する者は、配置予定技術者重複届出書を所定の方法により提出すること。なお、入札結果により配置予定技術者がいなくなった場合は、失格とする。 5. 工事現場に配置する技術者等(主任技術者、監理技術者及び現場代理人をいう。)は、当該建設業者と直接的かつ恒常的な雇用関係(第三者の介入する余地のない雇用に関する一定の権利義務関係が存在することをいう。)が申込日までに3ヶ月以上ある者に限るものとする。 		
施工に関する注意事項		<ol style="list-style-type: none"> 1. 工事設計図書 別添のとおり 2. 本工事の施工にあたっては、鳥取県制定「土木工事共通仕様書」、「土木工事施工管理基準」、「公共建築工事標準仕様書」又はその他別に定める仕様書等に基づき実施しなければならない。 3. この契約に係る工事の施工にあたっては、ダンプカー協会加入車を優先的に使用するよう努めること。 4. 工事着手前に自治会長及び地元関係者に連絡すること。 		
米子市建設工事執行規則第14条により公にする予定価格		¥122,765,500		
調査基準価格 (直接工事費+共通仮設費+現場管理費の9/10+一般管理費の5.5/10)×1.1				
失格基準価格 (直接工事費+共通仮設費+現場管理費の9/10+一般管理費の5.5/10)×0.99×1.1				
総合評価方式で決定する調査基準価格は、1.1を乗ずる前の価格の1万円未満の端数を切り上げて算定する。失格基準価格はさらに0.99を乗じた価格の1万円未満の端数を切り上げて算定する。				

工 事 設 計 書

令和 5 年度	工事名	啓成小学校グラウンド整備工事																	
		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29日 まで																		
工 事 場 所	米子市 博労町四丁目 地内																		
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">造成土工</td> <td style="width: 30%;">一式</td> </tr> <tr> <td>排水構造物工</td> <td>一式</td> </tr> <tr> <td>防護柵工</td> <td>一式</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>一式</td> </tr> <tr> <td>遊具・競技施設設置工</td> <td>一式</td> </tr> <tr> <td>構造物撤去工</td> <td>一式</td> </tr> <tr> <td>仮設工</td> <td>一式</td> </tr> </table>					造成土工	一式	排水構造物工	一式	防護柵工	一式	舗装工	一式	遊具・競技施設設置工	一式	構造物撤去工	一式	仮設工	一式
造成土工	一式																		
排水構造物工	一式																		
防護柵工	一式																		
舗装工	一式																		
遊具・競技施設設置工	一式																		
構造物撤去工	一式																		
仮設工	一式																		

位置図



設 計 数 量 総 括 表

工事区分	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
	防護柵工						
		作業土工	床掘	土砂	式	1	
			埋戻し	流用土 1.0m>W	〃	1	
			残土運搬・処分	土砂	m3	5	
		防護柵工	1号・2号防球ネット	コンクリート柱 H=9.0m	m	208	
		門扉工	防球ネット用門扉	ネットフェンス W=2.0m, H=2.0m	箇所	2	
		進入防止バリカー設置工	進入防止バリカー	ピラー型φ60.5, 壁固定リング	式	1	
			コンクリートステップ	H=15cm, W=1.1m	箇所	1	
	舗装工						
		グラウンド舗装工	不陸整正	補足材無し	m2	7,150	
			路 盤	再生クラッシュラン RC-40, t=10cm	〃	7,150	
			表 層	耐水性土壌改良材混合土 t=10cm	〃	7,150	
			表面処理		〃	7,150	
	遊具・競技 施設設置工						
		作業土工	床掘	土砂	式	1	
			埋戻し	流用土 1.0m>W	〃	1	
		競技施設設置工 200mトラック	フィールドマーク	フィールドマーク	式	1	
		100mコース	ポイント杭	ポイント杭 φ6	〃	1	
		砂 場	競技用砂場	7.0m×4.0m	箇所	1	
		野球施設			式	1	
		フラッグポール	フラッグポール	ロープ式埋込型 H=8.0m	本	2	
		遊具設置・移設工	すべり台	すべり面SUS H=2.0m	基	1	
			ブランコ	4連ブランコ H=2.5m, L=6.0m	〃	1	
			雲梯	山形雲梯 H=2.0m, L=7.3m	〃	1	
			登り棒	10人用, H=2.7m	〃	1	
			鉄棒移設	低・中・高鉄棒 8連	〃	1	一部新設

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) 受注者は、下請契約を締結した場合は、施工体制台帳及び施工体系図を発注者に速やかに提出しなければならない。また、当該施工体制台帳及び施工体系図下に変更があったときは、変更が生じた日から20日以内（完成時においては、完成通知書の提出時）に変更後の書類を提出しなければならない。
- (4) 工事の一部を第三者に請け負わせる場合、又は工事に伴う交通誘導等の業務を第三者に委託する場合には、市内及び県内業者（以下「市内業者等」という。）との契約に努めること（優先順位は市内、県内の順位とする）。ただし、技術的に施工又は対応できる市内業者等がない工事等を請け負わせ又は業務を委託する場合、あるいは市内業者等で施工できても工程的に間に合わない等、特段の理由がある場合は、この限りでない。

3 建設資材等について

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

4 工事の安全確保について

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

5 建設機械の使用について

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

6 団体加入車の使用促進について

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

7 ダンプトラック等による運搬について

- (1) 積載重量制限を超えて工事用資機材等を積み込まず、また積み込ませないようすること。
- (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) 受注者は、工事現場に「建設業退職金共済制度適用事業主工事現場」の標識を掲示すること。

10 建設業法の遵守について

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

11 労働基準法の遵守

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

12 建設業からの暴力団排除の徹底について

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

13 現場代理人、追加技術者、主任技術者及び監理技術者の雇用関係について

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

14 労働者の福祉向上について

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

15 産業廃棄物の処理に係る税について

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

16 コンクリート構造物に使用するコンクリートの水セメント比

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

17 消費税及び地方消費税の適正転嫁等について

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

18 その他

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

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

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

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

現場説明書

令和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 (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日モデル工事)	<p><u>本工事</u>については、<u>米子市東こども園（仮称）新園舎新築工事</u>に係る埋蔵文化財発掘調査業務及び<u>米子市東こども園（仮称）新築建築主体工事</u>と関連するので相互の連絡を密にすること。</p> <p>_____については、_____まで_____（すること・しないこと）。</p> <p><u>本工事</u>の施工時間は、<u>8:30 ~ 17:00</u>とする。</p> <p>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。</p> <p>工期については、調達公告のとおりとする。</p> <p>この工事の工期には、鋼材調達期間として、_____か月を見込んでいますが、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ます。</p> <p>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。</p>
用地関係	① (用地・物件等未処理)	本工事区間の_____には_____があるので、監督員と打合わせのうえ施工を行うこと。 なお、_____頃_____の予定である。
支障物件	① (埋設物等の事前調査) ② (支障物件) ③ (立木の置き場所)	工事にかかる地下埋設物等の事前調査については、[未調査・調査済み]である。 _____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>23</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>69</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_____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）小倉興産尾高残土処分場に 運搬（片道運搬距離 14.4 km）するものとする。なお、処理費として、1m³当たり 1,700 円を 事業者 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 1 m³当り 9,055（無筋）、15,840（有筋）円</p> <p>アスファルト塊 1 m²当り 490.8 円</p> <p>建設発生木材 1 m³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 米子 市→町→村 淀江町稲吉 地内の（株）大協組（運搬距離 13.3 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 9.7 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>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-40、 RC-30] は、使用箇所： <u>路盤、基礎砕石</u> に使用する。 ・再生コンクリート砂 [規格： RS-_____] 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： 再生粗粒度 As] は、使用箇所： <u>表層</u> 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。

その他

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）

※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 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 checked="" type="checkbox"/> その他(グラウンド整備工事)		
使用する特定建設資材の種類 (新築・維持・修繕工事のみ)		<input checked="" type="checkbox"/> コンクリート <input checked="" 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 _____ 年 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 checked="" 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 _____ 0.0 _____ m その他()		
工作物に 関する調査 の結果及 び工事着 手前に実 施する措 置の 内容	工作物に関する調査の結果		工事着手前に実施する措置の内容	
	作業場所	作業場所 <input checked="" type="checkbox"/> 十分 <input type="checkbox"/> 不十分 その他()		
	搬出経路	障害物 <input type="checkbox"/> 有() <input checked="" type="checkbox"/> 無 前面道路の幅員 約 _____ 9 _____ m 通学路 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" 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		
	他法令関係 (解体・維持・ 修繕工事の み)	石綿 (大気汚染防止 法・安全衛生法 石綿則)	<input type="checkbox"/> 有 特定建設資材への付着(<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無) <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	その他			
工 程 ご と の 作 業 内 容 及 び 解 体 方 法	工程	作業内容	分別解体等の方法 (解体工事のみ)	
	①仮設	仮設工事 <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 type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用	
	③基礎	基礎工事 <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	
	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 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 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	
	⑥その他 (構造物撤去工)	その他の工事 <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	
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	
		<input checked="" type="checkbox"/> コンクリート塊	47 トン	使用する部分又は発生が見込ま れる部分(注) <input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤ <input checked="" type="checkbox"/> ⑥
		<input checked="" type="checkbox"/> アスファルト・コンクリート塊	1 トン	<input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤ <input checked="" 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。

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 実施設計書 当初 05-*****-0001 -40 0 1 実施単価 30 米子市 0-05.07.10(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	09 公園 02 率計上する(市街地) 11 市街地(DID補正) 00 通常工事 0% 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
グラウンド造成工事		一式			Y1E01 (レベル1)
造成土工		一式			Y1E0101 (レベル2)
掘削工		一式			Y1E010101 (レベル3)
掘削		m3			Y1E01010101 (レベル4)
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	270	m3			SPK22040001 0 A=1, B=1, D=2, E=1, F=3 単第0-0001 表 050710
路床盛土工		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4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し	290	m3			SPK22040005 0 A=3, B=1, C=1 単第0-0002 表 050710

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 (レベル3)
		一式			
土砂等運搬					Y1E01011002 (レベル4)
		m3			
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離19.5km以下(14.0km超)	90	m3			SPK22040002 0 A=1, B=1, C=1, D=2, E=32 単第0-0003 表 050710
残土等処分					Y1E01011003 (レベル4)
		m3			
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			
建設残土処分料 地山 小倉興産残土処分場	90	m 3			TTV0060 0 050710
排水構造物工					Y1E0109 (レベル2)
		一式			
作業土工					Y1E010901 (レベル3)
		一式			
床掘り					Y1E01090102 (レベル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
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し	210	m3			SPK22040015 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1 単第0-0004 表 050710
埋戻し		m3			Y1E01090103 (レベル4)
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	80	m3			SPK22040020 0 A=4, D=1 単第0-0005 表 050710
基面整正		m2			Y1E01090104 (レベル4)
基面整正	80	m2			SPK22040017 0 単第0-0006 表 050710
側溝工		一式			Y1E010903 (レベル3)
プレキャストU型側溝		m			Y1E01090301 (レベル4)
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本 縦断用 B300×H400	26	m			SDT00013 0 A=1, B=5, D=20600, E=3, F=6, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0.52 単第0-0007 表 050710
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本 縦断用 B300×H500	51	m			SDT00013 0 A=1, B=5, D=25000, E=3, F=6, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0.52 単第0-0008 表 050710

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
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本 縦断用 B300×H600	58	m			SDT00013 0 A=1, B=5, D=25900, E=3, F=6, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0.52 単第0-0009 表 050710
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本 縦断用 B300×H700	22	m			SDT00013 0 A=1, B=5, D=31200, E=3, F=6, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0.52 単第0-0010 表 050710
インバートコンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	4	m ³			SPK22040144 0 A=2, B=3, C=2, F=2, H=2, J=1, K=1 単第0-0011 表 050710
間詰コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.3	m ³			SPK22040144 0 A=2, B=3, C=2, F=2, H=2, J=1, K=1 単第0-0012 表 050710
側溝蓋		枚			Y1E01090305 (レベル4)
蓋版 コンクリート蓋 歩道用スリット付 B300×L500 見積り	298	枚			SDT00017 0 A=1, B=9, D=1790, E=1, F=1, G=1 単第0-0013 表 050710
蓋版 グレーチング蓋 T-2 細目 B300×L500 見積り	16	枚			SDT00017 0 A=1, B=9, D=14300, E=1, F=1, G=1 単第0-0014 表 050710
2号端止めコンクリート	1	箇所			V1001 0 単第0-0015 表 050710
張コンクリート	1	一式			V1002 0 単第0-0018 表 050710

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
管渠工					Y1E010904 (レベル3)
		一式			
暗渠排水材設置 φ20×3	1,305	m			V0001 0 単第0-0020 表 050710
暗渠排水材設置 φ50×3	154	m			V0002 0 単第0-0021 表 050710
暗渠排水材設置 φ75×3	190	m			V0003 0 単第0-0022 表 050710
継手材	1	一式			V0004 0 単第0-0023 表 050710
フィルター材	1	一式			V0005 0 単第0-0024 表 050710
集水桝・マンホール工					Y1E010905 (レベル3)
		一式			
現場打ち集水桝					Y1E01090502 (レベル4)
		箇所			
1号集水桝 18-8-40BB 0.49m3を超え0.52m3以下	1	箇所			SPK22040097 0 A=3, C=14, D=1, E=1, F=1 単第0-0028 表 050710

本工事費 内訳書

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1号プレキャスト柵 300×300×610 細目	1	箇所			V1003 0 単第0-0029 表 050710
2号プレキャスト柵 300×300×810 細目	2	箇所			V1004 0 単第0-0032 表 050710
嵩上げコンクリート	1	箇所			V1005 0 単第0-0034 表 050710
蓋		枚			Y1E01090508 (レベル4)
蓋版 1号集水柵グレーチング蓋 500×1100 T-2 細目	1	枚			SDT00017 0 A=1, B=9, D=65575, E=2, F=1, G=1 単第0-0039 表 050710
構造物撤去工		一式			Y1E0112 (レベル2)
構造物取壊し工		一式			Y1E011206 (レベル3)
コンクリート構造物取壊し		m3			Y1E01120601 (レベル4)
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	19	m3			SDT00031 0 A=1, B=1, C=2, D=1 単第0-0040 表 050710

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
運搬処理工					Y1E011216 (レベル3)
		一式			
殻運搬					Y1E01121601 (レベル4)
		m3			
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	19	m3			SPK22040142 0 A=1, B=1, C=2, D=50, E=1 単第0-0041 表 050710
殻処分					Y1E01121602 (レベル4)
		m3			
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			
処分料 Co殻(無筋)	44	t			TTV0040 0 050710
防護柵工					Y2999 (レベル2)
		一式			
作業土工					Y1E010901 (レベル3)
		一式			
床掘り					Y1E01090102 (レベル4)
		m3			

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
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	3		m ³						SPK22040015 0 A=1, B=5, E=1 単第0-0042 表	050710
埋戻し			m ³						Y1E01090103 (レベル4)	
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	3		m ³						SPK22040020 0 A=5, B=1, D=1 単第0-0043 表	050710
防護柵工									Y3999 (レベル3)	
1号・2号防球ネット	208		m						V2001 0 単第0-0044 表	050710
門扉工									Y3999 (レベル3)	
防球ネット用門扉	2		箇所						V2002 0 単第0-0045 表	050710
進入防止バリカー設置工									Y3999 (レベル3)	
進入防止バリカー設置	1		一式						V2003 0 単第0-0046 表	050710

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
コンクリートステップ					V2004 0
	1	箇所			単第0-0048 表 050710
舗装工					Y2999 (レベル2)
グラウンド舗装工					Y3999 (レベル3)
不陸整正					Y4999 (レベル4)
不陸整正 補足材料無し					SPK22040225 0 A=1, E=1
	7,150	m ²			単第0-0049 表 050710
路盤工					Y4999 (レベル4)
路盤 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40					SPK22040226 0 A=100, B=4, D=1
	7,150	m ²			単第0-0050 表 050710
表層工					Y4999 (レベル4)
表層 耐水性土壌改良材混合土 t=100mm					V3001 0
	7,150	m ²			単第0-0051 表 050710

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
表面処理工					Y4999 (レベル4)
表面処理					V3003 0
	7,150	㎡			単第0-0055 表 050710
遊具・競技施設設置工					Y2999 (レベル2)
作業土工					Y1E010901 (レベル3)
		一式			
床掘り					Y1E01090102 (レベル4)
		m3			
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し					SPK22040015 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1
	70	m3			単第0-0004 表 050710
埋戻し					Y1E01090103 (レベル4)
		m3			
埋戻し 最大埋戻幅1m未満					SPK22040020 0 A=4, D=1
	50	m3			単第0-0005 表 050710
競技施設設置工					Y3999 (レベル3)

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
200mトラック						Y4999 (レベル4)
フィールドマーク	1		一式			V4001 0 単第0-0056 表 050710
100mコース						Y4999 (レベル4)
ポイント杭	1		一式			V4002 0 単第0-0060 表 050710
競技用砂場						Y4999 (レベル4)
競技用砂場 7.0m×4.0m	1		箇所			V4003 0 単第0-0062 表 050710
野球施設						Y4999 (レベル4)
野球施設	1		一式			V4004 0 単第0-0068 表 050710
フラッグポール						Y4999 (レベル4)

本工事費 内訳書

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
フラッグポール ロープ式埋込型 H=8.0m	2		本						V4005 0	単第0-0074 表 050710
遊具施設設置・移設工									Y3999 (レベル3)	
すべり台									Y4999 (レベル4)	
すべり台 すべり面SUS H=2.0m	1		基						V5001 0	単第0-0075 表 050710
ブランコ									Y4999 (レベル4)	
4連ブランコ H=2.5m L=6.0m	1		基						V5002 0	単第0-0076 表 050710
雲梯									Y4999 (レベル4)	
山形雲梯 H=2.0m L=7.3m	1		基						V5003 0	単第0-0077 表 050710
登り棒									Y4999 (レベル4)	

本工事費 内訳書

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
登り棒 10人用 H=2.7m	1			基					V5004 0	
鉄棒									単第0-0078 表 Y4999 (レベル4)	050710
低・中・高鉄棒 (8連) 移設・新設	1			基					V5005 0	
仮設工									単第0-0079 表 Y1E0115 (レベル2)	050710
作業土工				一式						
床掘り				一式					Y1E010901 (レベル3)	
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し	3			m3					Y1E01090102 (レベル4)	
工事用道路工									SPK22040015 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1	
敷鉄板				一式					単第0-0004 表 Y1E011501 (レベル3)	050710
				m2					Y1E01150104 (レベル4)	

本工事費 内訳書

頁0-0015

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷鉄板設置					S1050041 0
	42	m2			単第0-0080 表 050710
敷鉄板賃料 22×1524×3048, 802kg/枚 賃貸期間 2 1 3 日					S1050029 0 A=3, B=1, C=213, D=2
	9	枚			単第0-0082 表 050710
構造物取壊し工					Y1E011206 (レベル3)
		一式			
舗装版切断					Y1E01120602 (レベル4)
		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					SPK22040303 0 A=1, B=1, E=1
	5	m			単第0-0083 表 050710
舗装版破碎					Y1E01120603 (レベル4)
		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					SPK22040302 0 A=1, B=1, C=2, D=1, F=1, G=1
	16	m2			単第0-0084 表 050710
コンクリート構造物取壊し					Y1E01120601 (レベル4)
		m3			
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					SDT00031 0 A=1, B=1, C=2, D=1
	1	m3			単第0-0040 表 050710

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
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工					SDT00033 0 A=1, B=1, C=2, D=1
	0.3	m3			単第0-0085 表 050710
運搬処理工		一式			Y1E011216 (レベル3)
殻運搬		m3			Y1E01121601 (レベル4)
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離12.0km以下(9.0km超)	1	m3			SPK22040142 0 A=3, B=2, C=2, D=47, E=1 単第0-0086 表 050710
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	1	m3			SPK22040142 0 A=1, B=1, C=2, D=50, E=1 単第0-0041 表 050710
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	0.3	m3			SPK22040142 0 A=2, B=1, C=2, D=50, E=1 単第0-0087 表 050710
殻処分		m3			Y1E01121602 (レベル4)
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
処分料 As殻	1	t			TTV0039 0 050710

本工事費 内訳書

頁0-0017

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分料 Co殻（無筋）						TTV0040 0 050710
	2		t			
処分料 Co殻（鉄筋）						TTV0041 0 050710
	1		t			
アスファルト舗装工						Y1E020404 (レベル3)
			一式			
下層路盤(歩道部)						Y1E02040402 (レベル4)
			m2			
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30						SPK22040227 0 A=100, B=3, D=1 単第0-0088 表 050710
	16		m2			
表層(歩道部)						Y1E02040410 (レベル4)
			m2			
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚40mm						SPK22040238 0 A=3, B=40, C=8, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0089 表 050710
	16		m2			
交通管理工						Y1E011521 (レベル3)
			一式			
交通誘導警備員						Y1E01152101 (レベル4)
			人			

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
交通誘導警備員B									R0369	0
	69			人						050710 1
直接工事費										
運搬費									Z0004	
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 1.5 km 製品長 12m以内	1			一式					S100007	0 A=1.5, B=1, C=1, D=1, E=7.2, F=1, H=1, J=1, L=2
現場環境改善費									単第0-0090 表	050710
									Z0012	
共通仮設費										
共通仮設費計										
純工事費										
現場管理費										

本工事費 内訳書

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

施工単価表

単第0-0001 表

1 m3 当り

SPK22040001

障害無し 5,000m3未満

掘削

土砂 オープンカット 押土無し

機械構成比： 47.36% 労務構成比： 34.34%

材料構成比： 18.30%

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・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	47.36%		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
特殊運転手	34.34%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	18.30%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 D=2 押土無し F=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット E=1 障害無し		

施工単価表

単第0-0002 表

SPK22040005

施工数量10,000m3未満 障害無し

1

m3 当り

路床盛土

施工幅員4.0m以上

機械構成比： 20.57% 労務構成比： 65.62%

材料構成比： 13.81% 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>ブルドーザ 湿地, 7t級 排出ガス対策型(第1, 2次基準値)低騒音	10.60%		<賃>ブルドーザ 湿地, 7t級 排出ガス対策型(第1, 2次基準値)低騒音		KTPC00036 KTPT00036
振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t	9.97%		振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t		KTPC00058 KTPT00058
特殊運転手	44.56%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	21.06%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	13.81%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 施工幅員4.0m以上 C=1 障害無し			B=1 施工数量10,000m3未満		

施工単価表

単第0-0003 表

SPK22040002

DID区間有り 距離19.5km以下(14.0km超)

1

m3 当り

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 47.26% 労務構成比: 37.92%

材料構成比: 14.82% 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
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)	47.26%		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	37.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.82%		軽油1.2号パトロール給油		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=32 距離19.5km以下(14.0km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 DID区間有り		

施工単価表

単第0-0004 表

SPK22040015

1

m3 当り

床掘り

土砂 平均施工幅1m以上2m未満

無し 障害無し

機械構成比： 22.19% 労務構成比： 63.56%

材料構成比： 14.25%

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) 後方超小旋回型 山積0.45m3(平積0.35m3)	22.19%		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	63.56%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.25%		軽油1.2号パトロール給油		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		

施工単価表

単第0-0005 表

SPK22040020

最大埋戻幅1m未満

1

m3 当り

埋戻し

機械構成比： 6.39% 労務構成比： 90.60% 材料構成比： 3.01% 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	5.69%		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
タンパ賃料 質量60～80kg	0.70%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	55.05%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	26.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.59%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.30%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.71%		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0-0006 表

SPK22040017

1 m2 当り

基面整正

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
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0-0007 表

1 m 当り

U型側溝
U型側溝(各種) L=2000mm/本

SDT00013
縦断用 B300×H400

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
U字型可変側溝 縦断用 B300×H400 L2000 450kg	0.500	本			F0000020600 見積り
再生クラッシャーラン RC-40	0.062	m ³			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=20600 【F】U型側溝(本) F=6 1000≧重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.52 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m)		

施工単価表

頁0-0027

単第0-0008 表

1 m 当り

U型側溝
U型側溝(各種) L=2000mm/本

SDT00013
縦断用 B300×H500

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
U字型可変側溝 縦断用 B300×H500 L2000 530kg	0.500	本			F0000025000 見積り
再生クラッシャーラン RC-40	0.062	m ³			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=25000 【F】U型側溝(本) F=6 1000≧重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.52 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m)		

施工単価表

U型側溝

SDT00013

単第0-0009 表

U型側溝(各種) L=2000mm/本

縦断用 B300×H600

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
U字型可変側溝 縦断用 B300×H600 L2000 605kg	0.500	本			F0000025900 見積り
再生クラッシャーラン RC-40	0.062	m ³			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=25900 【F】U型側溝(本) F=6 1000≧重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.52 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m)		

施工単価表

単第0-0010 表

1 m 当り

U型側溝
U型側溝(各種) L=2000mm/本

SDT00013
縦断用 B300×H700

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
U字型可変側溝 縦断用 B300×H700 L2000 695kg	0.500	本			F0000031200 見積り
再生クラッシャーラン RC-40	0.062	m ³			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=31200 【F】U型側溝(本) F=6 1000≧重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.52 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m)		

施工単価表

単第0-0011 表

SPK22040144

1

m3 当り

インバートコンクリート

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 44.48%

材料構成比： 55.52%

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	24.11%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.63%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.56%		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	55.52%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

単第0-0012 表

SPK22040144

1

m3 当り

間詰コンクリート

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 44.48%

材料構成比： 55.52%

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	24.11%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.63%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.56%		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	55.52%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

単第0-0013 表

SDT00017

歩道用スリット付 B300×L500

見積り

1

枚 当り

蓋版

コンクリート蓋

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
コンクリート蓋 (U字型可変側溝) 歩道用スリット付 B300×L500 24kg	1.000	枚			F0000001790 見積り
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=1790 【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0-0014 表

SDT00017

T-2 細目 B300×L500

見積り

1

枚 当り

蓋版

グレーチング蓋

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 (U字型可変側溝) T-2 細目 B300×L500 13.9kg	1.000	枚			F0000014300 見積り
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=14300 【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

V1001

2号端止めコンクリート

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.072	m3			SPK22040144 単第0-0016 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.191	m2			SPK22040146 単第0-0017 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

単第0-0016 表

SPK22040144

1

m3 当り

コンクリート
小型構造物 18-8-40BB

人力打設

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 44.48% 材料構成比： 55.52% 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	24.11%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.63%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.56%		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	55.52%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

単第0-0017 表

SPK22040146

1

m2 当り

小型構造物

型枠

一般型枠

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：

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	45.15%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.34%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

施工単価表

単第0-0018 表

V1002

1 式 当り

張コンクリート

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
張コンクリート 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB	69	m2			S1040011 単第0-0019 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

単第0-0019 表

S1040011

100 m2 当り

18-8-20BB

張コンクリート
防草コンクリート Co厚さ70mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.000	人			RTPC00009
普通作業員	3.200	人			RTPC00002
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	8.470	m3			TTPC00003
諸雑費	3.0	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 施工幅 1.0m以下 C=1 - F=70 コンクリート厚さ(mm)			B=2 施工高さ -1.0m以上1.0m以下 D=1 18-8-20BB G=1 -		
コンクリート使用量 = 設計量 * (1 + ロス率) = ((70 / 1,000) * 100) * (1 + 0.21) = 8.470(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

単第0-0020 表

V0001

1 m 当り

暗渠排水材設置
φ20×3

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水材 板状網状管 TH-3 φ20×3	1	m			T0001 見積り
普通作業員	0.003	人			RTPC00002
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0-0021 表

V0002

1 m 当り

暗渠排水材設置
φ50×3

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水材 板状網状管 LH-3 φ50×3	1	m			T0002 見積り
普通作業員	0.007	人			RTPC00002
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

単第0-0022 表

V0003

1 m 当り

暗渠排水材設置
φ75×3

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水材 板状網状管 0H-3 φ75×3	1	m			T0003 見積り
普通作業員	0.0075	人			RTPC00002
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0-0023 表

V0004

1 式 当り

継手材

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
継手材 直袋	64	個			T0004 見積り
継手材 T字袋	53	個			T0005 見積り
継手材 端末落しロジョイント LH-3 φ50×3用	2	個			T0006 見積り
継手材 端末落しロジョイント OH-3 φ75×3用	2	個			T0007 見積り
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

単第0-0024 表

V0005

1 式 当り

フィルター材

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 φ 20×3 t=223mm	417.5	m2			SPK22040034 単第0-0025 表
基礎碎石 φ 50×3 t=225mm	66.1	m2			SPK22040034 単第0-0026 表
基礎碎石 φ 75×3 t=280単位mm	94.8	m2			SPK22040034 単第0-0027 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

単第0-0025 表

SPK22040034

1

m2 当り

基礎砕石

φ20×3

t=223mm

機械構成比: 5.70% 労務構成比: 71.43% 材料構成比: 22.87% 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] 賃料 山積0.8m3	5.67%		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	34.28%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.85%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	13.45%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.36%		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	18.19%		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)	4.65%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0025 表

SPK22040034

1

m2 当り

基礎砕石

φ 20×3

t=223mm

機械構成比： 5.70% 労務構成比： 71.43% 材料構成比： 22.87% 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
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

単第0-0026 表

SPK22040034

1

m2 当り

基礎砕石

φ50×3

t=225mm

機械構成比： 5.53% 労務構成比： 69.24% 材料構成比： 25.23% 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] 賃料 山積0.8m3	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	33.24%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.39%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	13.03%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.10%		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	20.69%		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)	4.51%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0026 表

SPK22040034

1

m2 当り

基礎砕石

φ50×3

t=225mm

機械構成比： 5.53%

労務構成比： 69.24%

材料構成比： 25.23%

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=6 D=1 砕石の厚さ22.5cmを超え27.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

施工単価表

単第0-0027 表

SPK22040034

1

m2 当り

t=280単位mm

標準単価:

0.00%

市場単価構成比:

28.20%

材料構成比:

66.49%

労務構成比:

5.31%

機械構成比:

基礎砕石

φ75×3

バックハウ [クローラ型] 賃料
山積0.8m3

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
バックハウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	5.28%		バックハウ 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	31.91%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	13.82%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	12.52%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	7.78%		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	23.84%		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)	4.33%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0027 表

SPK22040034

1

m2 当り

基礎砕石

φ75×3

t=280単位mm

機械構成比： 5.31%

労務構成比：

66.49%

材料構成比： 28.20%

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=7 D=1 砕石の厚さ27.5cmを超え30.0cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

施工単価表

単第0-0028 表

1

箇所 当り

1号集水桝

SPK22040097

18-8-40BB

0.49m3を超え0.52m3以下

機械構成比： 1.09%

労務構成比： 85.98%

材料構成比： 12.93%

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・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	0.95%		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
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	0.09%		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	34.11%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	26.30%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.56%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.77%		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	12.12%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

単第0-0028 表

1

箇所 当り

SPK22040097

0.49m3を超え0.52m3以下

1号集水桝

18-8-40BB

機械構成比： 1.09%

労務構成比：

85.98%

材料構成比： 12.93%

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
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.49%		軽油1.2号パトロール給油		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=14 E=1	0.49m3を超え0.52m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	

施工単価表

単第0-0029 表

V1003

1 箇所 当り

1号プレキャスト樹
300×300×610 細目

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
1号プレキャスト樹 300×300×610 細目	1	基			T0008 見積り
プレキャスト集水樹 据付 基礎碎石有り 製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下	1	基			SPK22040087 単第0-0030 表
インバートコンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.01	m3			SPK22040144 単第0-0011 表
基礎コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.02	m3			SPK22040144 単第0-0031 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.12	m2			SPK22040146 単第0-0017 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

単第0-0030 表

SPK22040087

1

基 当り

製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下

標準単価:

プレキャスト集水桙

据付 基礎砕石有り

機械構成比: 17.47%

労務構成比: 79.11%

材料構成比: 3.42%

市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(排出ガス対策型1次, 2次) [クローラ型] クレーン機能付 1.7t 吊 山積0.28m3	14.09%		バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00019 KTPT00019
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	45.61%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	10.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.39%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.76%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

単第0-0030 表

SPK22040087

1

基 当り

プレキャスト集水桝

製品質量(kg/基) 80kgを超え200kg以下

標準単価:

据付 基礎碎石有り

機械構成比: 17.47%

労務構成比: 79.11%

79.11%

材料構成比: 3.42%

市場単価構成比: 0.00%

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=1 C=1 据付 基礎碎石有り			B=2 D=1 製品質量(kg/基) 80kgを超え200kg以下 -(全ての費用)		EP001

施工単価表

単第0-0031 表

SPK22040144

1

m3 当り

基礎コンクリート

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 44.48%

材料構成比： 55.52%

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	24.11%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.63%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.56%		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	55.52%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

単第0-0032 表

V1004

1 箇所 当り

2号プレキャスト樹
300×300×810 細目

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
2号プレキャスト樹 300×300×810 細目	1	基			T0009 見積り
プレキャスト集水樹 据付 基礎碎石有り 製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下	1	基			SPK22040087 単第0-0033 表
インバートコンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.01	m3			SPK22040144 単第0-0011 表
基礎コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.02	m3			SPK22040144 単第0-0031 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.12	m2			SPK22040146 単第0-0017 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

単第0-0033 表

1

基 当り

プレキャスト集水桝

SPK22040087

製品質量(kg/基) 200kgを超え400kg以下

据付 基礎砕石有り

機械構成比: 14.09%

労務構成比: 83.15%

83.15%

材料構成比: 2.76%

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(排出ガス対策型1次, 2次) [クローラ型] クレーン機能付 1.7t 吊 山積0.28m3	11.37%		バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00019 KTPT00019
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	36.81%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	16.13%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.52%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	4.61%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.23%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

単第0-0033 表

SPK22040087

1

基 当り

プレキャスト集水桝

製品質量(kg/基) 200kgを超え400kg以下

据付 基礎碎石有り

機械構成比: 14.09%

労務構成比:

83.15%

材料構成比: 2.76%

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 据付 C=1 基礎碎石有り			B=3 製品質量(kg/基) 200kgを超え400kg以下 D=1 -(全ての費用)		

施工単価表

単第0-0034 表

V1005

1 箇所 当り

嵩上げコンクリート

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版 蓋版(各種) 40≧重量	1	枚			SDT00017 単第0-0035 表
グレーチング受枠 既設集水桝嵩上げ部 500×500	1	個			T0010 見積り
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.075	m3			SPK22040144 単第0-0016 表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.056	m2			SPK22040146 単第0-0017 表
鉄筋 SD345 D13	0.0008	t			SPK22040331 単第0-0036 表
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	4	孔			SPK22040110 単第0-0037 表
チップング(厚2cm以下)	0.313	m2			SPK22040367 単第0-0038 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

SDT00017

単第0-0035 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 500×500 (再利用)	1.000	枚			F0000000001
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=1 【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

SPK22040331

単第0-0036 表

1

t 当り

鉄筋

SD345 D13

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 74.31%

材料構成比： 25.69%

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
鉄筋工	43.32%		鉄筋工		RTPC00018 RTPT00018
普通作業員	19.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.00%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
異形棒鋼 SD345 D13	25.69%		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		TTPC00001 TTPT00001
積算単価			積算単価		EP001
A=4 SD345 D13			B=1 -(全ての費用)		

施工単価表

単第0-0037 表

SPK22040110

1

孔 当り

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

削孔深さ30mm以上200mm未満

機械構成比： 2.64% 労務構成比： 95.08% 材料構成比： 2.28% 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) 定格容量2kVA 低騒音	1.20%		<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φ38~40mm	0.95%		電動ハンマドリル 穴あけ能力φ38~40mm		MTPC00146 MTPT00146
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	46.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	18.29%		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	1.86%		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

SPK22040110

単第0-0037 表

1

孔 当り

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

削孔深さ30mm以上200mm未満

機械構成比: 2.64% 労務構成比: 95.08%

材料構成比: 2.28% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備考
A=1 削孔深さ30mm以上200mm未満					EP001

施工単価表

単第0-0038 表

1

m2 当り

SPK22040367

チップング (厚2cm以下)

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
特殊作業員	72.00%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.30%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.45%		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 -(全ての費用)					

施工単価表

単第0-0039 表

SDT00017

1 枚 当り

蓋版

1号集水桝グレーチング蓋

500×1100 T-2 細目

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	
1号集水桝グレーチング蓋 500×1100 T-2 細目	1.000		枚						F0000065575	見積り
諸雑費	1		一式						#91	
*** 単位当たり ***	1		枚							
A=1 昼間施工 D=65575 【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

SDT00031

単第0-0040 表

1 m3 当り

構造物とりこわし工(無筋構造物)
機械施工

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

単第0-0041 表

SPK22040142

DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)

1

m3 当り

殻運搬

Co(無筋)構造物とりこわし

機械構成比: 43.25% 労務構成比: 42.18%

材料構成比: 14.57% 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
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)	43.25%		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	42.18%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.57%		軽油1.2号パトロール給油		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=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=50 運搬距離14.4km以下(10.9km超)		

施工単価表

単第0-0042 表

SPK22040015

1

m3 当り

床掘り

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比: 21.91% 労務構成比: 70.90% 材料構成比: 7.19% 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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	21.91%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
特殊運転手	38.51%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.19%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

単第0-0043 表

SPK22040020

上記以外(小規模)

1

m3 当り

埋戻し

土砂

機械構成比: 10.54%

労務構成比:

85.61%

材料構成比:

3.85%

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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	9.89%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.65%		タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.39%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.37%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.24%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.61%		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=5 D=1	上記以外(小規模) -(全ての費用)		B=1 土砂		

施工単価表

1号・2号防球ネット

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
コンクリートポール 11-19-6.0	23		本						T0011	見積り
コンクリート根か・取付バンド 1000×200	23		組						T0012	見積り
ジョイントビーム φ139.8-4.5 t	12		本						T0013	見積り
自在バンド（ビーム用） 4BD-HE-17	16		個						T0014	見積り
自在バンド 4BD-HD-17T	46		個						T0015	見積り
自在バンド 4BD-HD-23T	46		個						T0016	見積り
L型吊架金物	83		個						T0017	見積り
座金 2号	9		枚						T0018	見積り
シンプル 丸型 18mm	42		個						T0019	見積り
シンプル 割型 中電5号	101		個						T0020	見積り
ターンバックル φ16両アイ	97		本						T0021	見積り
巻付クリップ 38mm2用	166		本						T0022	見積り

施工単価表

1号・2号防球ネット

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
亜鉛メッキ鋼燃線 38mm2用	1,586	m			T0023 見積り
エコ防球ネット 1000D 18本 40mm	1,831	m ²			T0024 見積り
ポリロープ 4mm	3,090	m			T0025 見積り
ポリロープ (補強用)	190	m			T0026 見積り
雑材	1	一式			W0001 見積り
材料搬入費 荷卸しレッカー車含む	1	一式			W0002 見積り
ポール小運搬費	23	本			W0003 見積り
建柱費 穴掘り建柱車による掘削・建込 ケーシング含む	23	本			W0004 見積り
コンクリート根か取付費	23	箇所			W0005 見積り
ジョイントビーム取付費	12	箇所			W0006 見積り
装柱金物取付費	92	箇所			W0007 見積り
ワイヤー取付費	1,586	m			W0008 見積り

施工単価表

単第0-0044 表

V2001

208 m 当り

1号・2号防球ネット

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ネット取付費	1,823	m ²			W0009 見積り
高所作業車損料	14	台			W0010 見積り
レッカー車損料	1	台			W0011 見積り
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	208	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0-0045 表

V2002

2 箇所 当り

防球ネット用門扉

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
防球ネット用門扉 H2000×W2000 3.2×50mm目300gメッキ	2	組			T0027 見積り
門扉基礎 500×500×700	4	箇所			T0028 見積り (材工費)
機械損料・回送費	1	一式			W0020 見積り
門扉組立費 落とし棒基礎1箇所	2	組			W0021 見積り
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	2	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

単第0-0046 表

1 式 当り

進入防止バリカー設置

V2003

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
進入防止バリカー ピラー型片フックPA-7U-F01	1	本			T0029 見積り
進入防止バリカー ピラー型両フックPA-7U-F01	1	本			T0030 見積り
SUSクサリ 5mm	2.4	m			T0031 見積り
SUSナスカン	4	個			T0032 見積り
SUS壁付リング 6mm	1	個			T0034 見積り
普通作業員	0.15	人			RTPC00002
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.031	m3			SPK22040144 単第0-0016 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.284	m2			SPK22040146 単第0-0017 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.125	m2			SPK22040034 単第0-0047 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

単第0-0047 表

SPK22040034

1

m2 当り

基礎砕石
 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下
 機械構成比： 6.07% 労務構成比： 75.99%

RC-40

材料構成比： 17.94% 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] 賃料 山積0.8m3	6.03%		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	36.48%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.80%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	14.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.89%		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	12.97%		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)	4.94%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0047 表

SPK22040034

1

m2 当り

基礎砕石
砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下
機械構成比： 6.07% 労務構成比：

RC-40

75.99%

材料構成比： 17.94%

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 D=1 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

施工単価表

単第0-0048 表

V2004

1 箇所 当り

コンクリートステップ

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.052	m3			SPK22040144 単第0-0016 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.217	m2			SPK22040146 単第0-0017 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.344	m2			SPK22040034 単第0-0047 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

SPK22040225

単第0-0049 表

1

m2 当り

不陸整正

補足材料無し

機械構成比： 25.46% 労務構成比： 67.79% 材料構成比： 6.75% 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	12.56%		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	9.73%		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
タイヤローラ 8～20t	3.17%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
特殊運転手	42.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.06%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.52%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	6.75%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

SPK22040225

単第0-0049 表

1

m2 当り

不陸整正

補足材料無し

機械構成比: 25.46%

25.46%

労務構成比: 67.79%

67.79%

材料構成比: 6.75%

6.75%

市場単価構成比: 0.00%

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
A=1 補足材料無し			E=1 -(全ての費用)		

施工単価表

単第0-0050 表

SPK22040226

RC-40

1

m2 当り

路盤

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比： 5.01% 労務構成比： 15.02% 材料構成比： 79.97% 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	2.03%		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	1.57%		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
タイヤローラ 8～20t	0.51%		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	6.94%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.67%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

単第0-0050 表

SPK22040226

RC-40

1

m2 当り

路盤

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比： 5.01% 労務構成比： 15.02%

材料構成比： 79.97% 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
再生クラッシャーラン RC-40	78.64%		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)	1.09%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		

施工単価表

単第0-0051 表

V3001

100 m² 当り

表層

耐水性土壌改良材混合土

t=100mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
良質ふるい真砂土 篩目9mm以下	11.2	m ³			T0035 見積り
耐水性改良土 SP-M素地	2.8	m ³			T0036 見積り
混合プラント運転 移動式組立プラント 2種混合用ホッパー付 混合土場内小運搬費共	14	m ³			W0030 見積り
敷均し及び不陸整正	1	一式			V3002 単第0-0052 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			

施工単価表

単第0-0052 表

V3002

1 式 当り

敷均し及び不陸整正

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ブルドーザ運転	0.25	時間			V3010 単第0-0053 表
土木一般世話役	0.12	人			RTPC00009
特殊作業員	1.8	人			RTPC00001
普通作業員	1.2	人			RTPC00002
振動ローラ	2	時間			V3011 単第0-0054 表
特殊作業員 仕上げ工	0.16	人			RTPC00001
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

単第0-0053 表

V3010

1 時間 当り

ブルドーザ運転

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	0.19	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	8.1	L			TTPC00013
ブルドーザ 普通・排1 6t級	1	時間			M0159
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			

施工単価表

単第0-0054 表

V3011

1 時間 当り

振動ローラ

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	0.25	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.2	L			TTPC00013
振動ローラ(舗装用) 搭乗・コンバインド式・排1 運転質量3~4t	1	時間			MJ725
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			

施工単価表

単第0-0055 表

V3003

100 m² 当り

表面処理

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
グラウンド用表面処理剤 スポーツ用バインダー	100	kg			T0037 見積り
化粧砂 洗砂(細目)	0.2	m ³			T0038 見積り
普通作業員	0.3	人			RTPC00002
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			

施工単価表

単第0-0056 表

V4001

フィールドマーク

1 式 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
フィールドマーク① 直線100型 W50×L100mm	2		箇所						V4010	単第0-0057 表
フィールドマーク② T型 W50×L150×L150mm	4		箇所						V4011	単第0-0058 表
フィールドマーク③ 丸型 φ50mm	4		箇所						V4012	単第0-0059 表
諸雑費	1		式						#91	
*** 単位当たり ***	1		一式							

施工単価表

単第0-0057 表

10

箇所 当り

V4010

W50×L100mm

フィールドマーク①
直線100型

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
フィールドマーク 直線100型 W50×L100mm	10	個			T0039 見積り
普通作業員	0.5	人			RTPC00002
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

単第0-0058 表

10

箇所 当り

フィールドマーク②
T型

V4011
W50×L150×L150mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
フィールドマーク② T型 W50×L150×150mm	10	個			T0040 見積り
普通作業員	0.5	人			RTPC00002
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

単第0-0059 表

V4012

10

箇所 当り

フィールドマーク③
丸型

φ50mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
フィールドマーク③ 丸型 φ50mm	10	個			T0041 見積り
普通作業員	0.5	人			RTPC00002
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

単第0-0060 表

1 式 当り

ポイント杭

V4002

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ポイント杭① φ6mm	21	箇所			V4013 単第0-0061 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

単第0-0061 表

V4013

10

箇所 当り

ポイント杭①
φ6mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ポイント杭 ロープ/ポリエチレン製 φ6mm	10	本			T0042 見積り
普通作業員	0.5	人			RTPC00002
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

単第0-0062 表

V4003

1 箇所 当り

競技用砂場
7.0m×4.0m

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
再生砂	14	m3			TTPC00011
砂場枠設置 内寸7.0m×9.0m	1	箇所			V4014 単第0-0063 表
踏切版設置	2	台			V4015 単第0-0064 表
砂場基礎	1	箇所			V4016 単第0-0065 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

単第0-0063 表

V4014

1

箇所 当り

砂場枠設置
内寸7.0m×9.0m

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ゴム枠 直線 合成樹脂製 W100×H80	21.6	m			T0043 見積り
ゴム枠 コーナー 合成樹脂製 W100×L150×L150×H80	4	個			T0044 見積り
受け金具 直線 アルミ合金製 W80×H63	20	m			T0045 見積り
受け金具 コーナー内寸用 アルミ合金製 W80×L240×L240×H63	4	個			T0046 見積り
L型アンカー 鉄製 M8×L150mm	3	箱			T0047 見積り
材料運搬費	1	式			W0001 見積り
土木一般世話役	2.5	人			RTPC00009
特殊作業員	5	人			RTPC00001
諸雑費	1	式			W0001 見積り
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

単第0-0064 表

10 台 当り

V4015

踏切版設置

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
エコ踏切版 踏切版/ゴム製 土台/木製	10	台			T0048 見積り
土木一般世話役	2	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

施工単価表

単第0-0065 表

V4016

1 箇所 当り

砂場基礎

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.829	m3			SPK22040144 単第0-0031 表
型枠 一般型枠 小型構造物	16.576	m2			SPK22040146 単第0-0017 表
均しコンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.224	m3			SPK22040144 単第0-0066 表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.24	m2			SPK22040146 単第0-0017 表
基礎砕石 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	31.39	m2			SPK22040034 単第0-0067 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

単第0-0066 表

SPK22040144

1

m3 当り

均しコンクリート

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 44.48%

材料構成比： 55.52%

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	24.11%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.63%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.56%		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	55.52%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

単第0-0067 表

SPK22040034

RC-40

1

m2 当り

基礎砕石
 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下
 機械構成比： 5.69% 労務構成比： 71.36%

材料構成比： 22.95% 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
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	5.66%		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	34.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.84%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	13.43%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.35%		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	18.28%		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)	4.64%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0067 表

SPK22040034

1

m2 当り

基礎砕石
砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

機械構成比： 5.69% 労務構成比： 71.36%

材料構成比： 22.95% 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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=3 D=1 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

施工単価表

単第0-0068 表

V4004

1 式 当り

野球施設

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックネット S4000+1000 L=12.0m φ3.2×50mm 300gメッキ	1	箇所			V4017 単第0-0069 表
ピッチャープレート 少年用 510×130	1	台			V4018 単第0-0070 表
ホームベース	1	台			V4019 単第0-0071 表
塁ベース	1	一式			V4020 単第0-0072 表
ポイント杭② φ6mm	17	箇所			V4021 単第0-0073 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

単第0-0069 表

1 箇所 当り

バックネット
S4000+1000

V4017
L=12.0m φ3.2×50mm 300gメッキ

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
支柱構成	7	本			T0049 見積り
金網・胴縁構成	6	スパン			T0050 見積り
材料搬入費	1	式			W0001 見積り
バックネット組立費	12	m			W0001 見積り
建柱費	7	本			W0001 見積り
高所作業車	1	日			W0001 見積り
レッカー車	1	日			W0001 見積り
基礎コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	3.5	m3			SPK22040144 単第0-0031 表
型枠 一般型枠 小型構造物	21	m2			SPK22040146 単第0-0017 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	4.62	m2			SPK22040034 単第0-0047 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

単第0-0070 表

V4018

10 台 当り

ピッチャープレート
少年用 510×130

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
良質ふるい真砂土 篩目9mm以下	41	m ³			T0035 見積り
ピッチャープレート 少年用 ゴム厚40mm プラ台60mm	10	台			T0051 見積り
土木一般世話役	2	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

施工単価表

単第0-0071 表

10 台 当り

V4019

ホームベース

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ホームベース ゴム厚60mm プラ台60mm	10		台						T0052	
土木一般世話役	2		人						見積り	
特殊作業員	2		人						RTPC00009	
諸雑費	1		式						RTPC00001	
*** 合計 ***	10		台						#91	
*** 単位当たり ***	1		台							

施工単価表

単第0-0072 表

V4020

10 式 当り

墨ベース

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
墨ベース (3個/式) ウレタンチップモールド 上下金具共 (鉄製)	10	台			T0053 見積り
土木一般世話役	6	人			RTPC00009
特殊作業員	6	人			RTPC00001
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	一式			
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

単第0-0073 表

V4021

10 箇所 当り

ポイント杭②
φ6mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ポイント杭 ロープ/ポリエチレン製 φ6mm	10	本			T0042 見積り
普通作業員	0.5	人			RTPC00002
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

単第0-0074 表

V4005

1 本 当り

H=8.0m

フラッグポール
ロープ式埋込型

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
フラッグポール ロープ式埋込型 H=8.0m	1	本			T0054 見積り
フラッグポール設置費	1	本			W0001 見積り
基礎コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.25	m3			SPK22040144 単第0-0031 表
型枠 一般型枠 小型構造物	2	m2			SPK22040146 単第0-0017 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.49	m2			SPK22040034 単第0-0047 表
塩ビ管 VP φ30	0.15	m			T0055 建設物価7月 P689
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	本			

施工単価表

単第0-0075 表

1 基 当り

V5001

H=2.0m

すべり台
すべり面SUS

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
すべり台 すべり面SUS H=2000	1	基			T0056 見積り
土木一般世話役	0.3	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	1	人			RTPC00002
基礎コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.354	m3			SPK22040144 単第0-0031 表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.21	m2			SPK22040146 単第0-0017 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	1.668	m2			SPK22040034 単第0-0047 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	基			

施工単価表

単第0-0076 表

V5002

1 基 当り

4連ブランコ
H=2.5m L=6.0m

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
4連ブランコ H=2.5m L=6.0m	1	基			T0057 見積り
土木一般世話役	1.5	人			RTPC00009
特殊作業員	3	人			RTPC00001
普通作業員	3	人			RTPC00002
基礎コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.75	m3			SPK22040144 単第0-0031 表
型枠 一般型枠 小型構造物	6	m2			SPK22040146 単第0-0017 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	2.16	m2			SPK22040034 単第0-0047 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	基			

施工単価表

単第0-0077 表

V5003

1 基 当り

山形雲梯
H=2.0m L=7.3m

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
山形雲梯 H=2.0m L=7.3m	1	基			T0058 見積り
土木一般世話役	0.3	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	1	人			RTPC00002
基礎コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.448	m3			SPK22040144 単第0-0031 表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.52	m2			SPK22040146 単第0-0017 表
均しコンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.08	m3			SPK22040144 単第0-0066 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.52	m2			SPK22040146 単第0-0017 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	1.6	m2			SPK22040034 単第0-0047 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	基			

施工単価表

単第0-0078 表

V5004

1 基 当り

登り棒
10人用 H=2.7m

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
登り棒 10人用 H=2.7m	1	基			T0059 見積り
土木一般世話役	0.5	人			RTPC00009
特殊作業員	3	人			RTPC00001
普通作業員	3	人			RTPC00002
基礎コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.57	m3			SPK22040144 単第0-0031 表
型枠 一般型枠 小型構造物	6	m2			SPK22040146 単第0-0017 表
均しコンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.116	m3			SPK22040144 単第0-0066 表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.04	m2			SPK22040146 単第0-0017 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	2.32	m2			SPK22040034 単第0-0047 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	基			

施工単価表

単第0-0079 表

V5005

1 基 当り

低・中・高鉄棒（8連）
移設・新設

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
H800用支柱	2	本			T0060 見積り
H1850用支柱（支え付）	1	本			T0061 見積り
SUSシャフト φ28	1	一式			T0062 見積り
運搬費	1	一式			W0001 見積り
改造 中・高鉄棒8連 据付費	1	基			W0001 見積り
再塗装費 サビ部のみケレン、ポリウレタン塗装	1	一式			W0001 見積り
基礎コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.851	m3			SPK22040144 単第0-0031 表
型枠 一般型枠 小型構造物	8.52	m2			SPK22040146 単第0-0017 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	2.218	m2			SPK22040034 単第0-0047 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	基			

施工単価表

単第0-0080 表

S1050041

100 m2 当り

敷鉄板設置

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.152	人			RTPC00009
とび工	0.152	人			RTPC00004
普通作業員	0.152	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 排対3次	0.152	日			S9035 単第0-0081 表
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
土木一般世話役 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
とび工 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
普通作業員 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
バックホウ(クローラ型)運転 = 100 / D = 100 / 656 = 0.152(日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

単第0-0081 表

S9035

1 日 当り

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次

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)	112.00	L			TTPC00013
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	1.06	供用日			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=19 C=1	クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次 運転労務数量(人/日)		B=112 D=1.06	軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日)	

施工単価表

単第0-0082 表

1 枚 当り

S1050029

賃貸期間 2 1 3 日

敷鉄板賃料
22×1524×3048, 802kg/枚

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
(賃料)鉄板 22×1524×3048, 802kg/枚 360日以内	213.000	枚・日			K0100069 建設物価7月 P815
(賃料)鉄板 22×1524×3048, 802kg/枚 整備費	1.000	枚			K0100073 建設物価7月 P815
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=3 C=213	22×1524×3048, 802kg/枚 敷鉄板賃貸期間 (日)		B=1 D=2	賃料 整備費有り	

施工単価表

単第0-0083 表

1

m 当り

SPK22040303

アスファルト舗装版厚15cm以下

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比：

6.20%

労務構成比：

54.85%

材料構成比：

38.95%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m 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
コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm	4.19%		コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.77%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.28%		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) 径22インチ(550mm)	36.13%		コンクリートカッターブレード 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	1.91%		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0-0083 表

舗装版切断

SPK22040303

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： 6.20%

労務構成比： 54.85%

材料構成比： 38.95%

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=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		EP001

施工単価表

単第0-0084 表

SPK22040302

障害無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

舗装版破碎

アスファルト舗装版

機械構成比: 33.19%

労務構成比: 59.82%

材料構成比: 6.99%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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 破碎力550~980kN	23.65%		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 破碎力550~980kN		MTPC00051 MTPT00051
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m ³	9.54%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)		KTPC00004 KTPT00004
特殊運転手	26.76%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.59%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	6.99%		軽油1.2号パトロール給油		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0-0085 表

SDT00033

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)
機械施工

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_鉄筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3			TDT001573
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 C=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

単第0-0086 表

SPK22040142

DID区間有り 運搬距離12.0km以下(9.0km超)

1

m3 当り

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 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
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)	47.26%		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	37.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.82%		軽油1.2号パトロール給油		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=47 運搬距離12.0km以下(9.0km超)		

施工単価表

単第0-0087 表

SPK22040142

DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)

1

m3 当り

殻運搬

Co(鉄筋)構造物とりこわし

機械構成比: 43.25% 労務構成比: 42.18%

材料構成比: 14.57% 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
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)	43.25%		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	42.18%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.57%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=2 E=1 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間有り -(全ての費用)			B=1 D=50 機械積込 運搬距離14.4km以下(10.9km超)		

施工単価表

単第0-0088 表

SPK22040227

RC-30

1

m2 当り

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 6.08% 労務構成比: 71.02% 材料構成比: 22.90% 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0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.15%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.76%		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	29.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	25.25%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.93%		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	20.97%		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)	1.88%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0088 表

SPK22040227

1

m2 当り

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

機械構成比: 6.08%

労務構成比:

71.02%

材料構成比: 22.90%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 RC-30		

施工単価表

単第0-0089 表

SPK22040238

1層当り平均仕上厚 4 0 mm

1

m2 当り

表層(歩道部)

平均幅員1.4m以上

機械構成比: 3.04%

労務構成比: 23.80%

材料構成比: 73.16%

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
アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4~3.0m	2.29%		アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4~3.0m		MTPC00052 MTPT00052
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4 t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.43%		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	8.95%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	6.14%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	4.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	2.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生粗粒度アスコン (20)	63.80%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00023 TTPT00293

施工単価表

単第0-0089 表

SPK22040238

1層当り平均仕上厚 4 0 mm

1

m2 当り

表層(歩道部)

平均幅員1.4m以上

機械構成比: 3.04%

労務構成比:

23.80%

材料構成比: 73.16%

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
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.98%		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)	0.34%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上 C=8 再生粗粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

施工単価表

単第0-0090 表

1 式 当り

仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬 S1000007
 運搬距離 1.5 km 製品長 12m以内

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃 運搬距離 1.5 km 製品長 12m以内 運搬質量 7.2 t	1.000	一式			S1000009 単第0-0091 表
積込み, 取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0092 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1.5 運搬距離(km) C=1 - E=7.2 運搬質量(t) H=1 - L=2 基地積込み, 現場取卸し			B=1 12m以内 D=1 - F=1 - J=1 -		

施工単価表

単第0-0092 表

1

式 当り

積み込み, 取卸しに要する費用

S1000009

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材積み込み費 (基地)	7.200	t			KR00E006
仮設材取卸し費 (現場)	7.200	t			KR00E009
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=5 K=2 積み込み, 取卸しに要する費用 基地積み込み, 現場取卸し			D=7.2	運搬質量(t)	

設 計 数 量 集 計 表

工事区分	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
グラウンド 造成工事							
	造成土工						
		掘削工	掘 削	土砂	m ³	274.2	
		盛土工	路床盛土	流用土 W>4.0m	〃	293.0	
		残土処理工	残土運搬・処分	土砂	〃	87.8	防護柵工残土含む
	排水構造物工						
		作業土工	床掘	土砂	m ³	204.7	
			埋戻し	流用土 1.0m>W	〃	80.3	
			基面整正	土砂部	m ²	82.6	
		側溝工	U型可変側溝	B300×H400 L=2.0m	m	26	
				B300×H500 L=2.0m	〃	51	
				B300×H600 L=2.0m	〃	58	
				B300×H700 L=2.0m	〃	22	
			インバートコンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	4	
			間詰コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	〃	0.3	
			基礎材	RC-40 t=10cm	m ²	82	
			コンクリート蓋	歩道用, B300 L=0.5m	枚	298	
			グレーチング蓋	B300 T-2, 細目, L=0.5m	〃	16	
			2号端止めコンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	箇所	1	
			張コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ² t=7cm	m ²	69	
		管渠工	暗渠排水材	板状・網状管排水材 φ20×3	m	1,305	
				板状・網状管排水材 φ50×3	〃	154	
				板状・網状管排水材 φ75×3	〃	190	
				継手材	式	1	
			フィルター材	再生クラッシャーラン RC-40	m ³	418	
		集水柵・マンホール工	1号集水柵	B500×L1100×H700	箇所	1	
			1号プレキャスト柵	B300×L300×H610	〃	1	
			2号プレキャスト柵	B300×L300×H810	〃	2	
			嵩上げコンクリート	H=23cm σ _{ck} =18N/mm ²	〃	1	既設集水柵

設 計 数 量 集 計 表

工事区分	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
	防護柵工						
		作業土工	床掘	土砂	m ³	3.0	
			埋戻し	流用土 1.0m>W	〃	2.8	
			残土運搬・処分	土砂	〃	5.1	
	防護柵工		1号・2号防球ネット	コンクリート柱 H=9.0m	m	208	
	門扉工		防球ネット用門扉	ネットフェンス W=2.0m, H=2.0m	箇所	2	
	進入防止バリカー設置工		進入防止バリカー	ピラー型φ60.5, 壁固定リング	式	1	
			コンクリートステップ	H=15cm, W=1.1m	箇所	1	
	舗装工						
		グラウンド舗装工	不陸整正	補足材無し	m ²	7,146	
			路 盤	再生クラツシャーラン RC-40, t=10cm	〃	7,146	
			表 層	耐水性土壌改良材混合土 t=10cm	〃	7,146	
			表面処理		〃	7,146	
	遊具・競技施設設置工						
		作業土工	床掘	土砂	m ³	72.9	
			埋戻し	流用土 1.0m>W	〃	51.5	
	競技施設設置工 200mトラック		フィールドマーク	フィールドマーク① W50×L100	個	2	
				フィールドマーク② T字, W50×L150-150	〃	4	
				フィールドマーク③ φ50	〃	4	
	100mコース		ポイント杭	ポイント杭① φ6	本	21	
	砂 場		競技用砂場	7.0m×4.0m	箇所	1	
			踏切板	1.22m×0.2m H=4.0m+1.0m	組	2	
	野球施設		バックネット	L=12.0m	箇所	1	
			ピッチャーマウンド	篩真砂土	m ³	4	
			ピッチャープレート設置	510×130, t=100	台	1	
			ホームベース設置	t=120	〃	1	
			塁ベース	□381	〃	3	
			ポイント杭	ポイント杭② φ6	本	17	
	フラッグポール		フラッグポール	ロープ式埋込型 H=8.0m	〃	2	

造成土工数量集計表

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
造成土工					
	掘削工	土砂	m3	274.2	
	盛土工	流用土 W>4.0m	"	293.0	
作業土工					
	床掘	土砂	m3	283.6	
	埋戻し	流用土 1.0m>W	"	134.6	
	基面整正	土砂部	m2	82.6	
残土処理工					
	残土処理	土砂	m3	87.8	防護柵工残土含む
作業土工 床掘	排水構造物工	土砂		204.7	
	防護柵工	土砂		3.0	
	競技・遊具施設設置工	土砂		72.9	
	仮設工	土砂		3.0	
			計	283.6	
作業土工 埋戻し	排水構造物工	流用土		80.3	
	防護柵工	流用土		2.8	
	競技・遊具施設設置工	流用土		51.5	
			計	134.6	
残土処理工 残土量				$274.2 + 283.6 - (293.0 + 134.6) / 0.9 =$	82.7
				$82.7 + 5.1 (\text{防護柵工残土}) =$	87.8

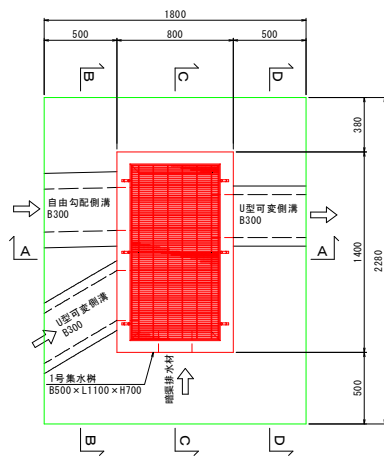
排水構造物工数量集計表

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
作業土工					
	床掘	土砂	m3	204.7	
	埋戻し	流用土 1.0m>W	〃	80.3	
	基面整正	土砂部	m2	82.6	
側溝工					
	U型可変側溝	B300×H400 L=2.0m	m	26.00	
		B300×H500 L=2.0m	〃	50.81	
		B300×H600 L=2.0m	〃	58.00	
		B300×H700 L=2.0m	〃	22.00	
	インパットコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	4.10	
	間詰コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	0.31	
	基礎材	RC-40 t=10cm	m2	81.5	
	コンクリート蓋	歩道用, B300 L=0.5m	枚	298	
	グレーチング蓋	B300 T-2, 細目, L=0.5m	〃	16	
	2号端止めコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	箇所	1	
	張コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ t=7cm	m2	68.6	
管渠工					
	暗渠排水材	板状・網状管排水材 $\phi 20 \times 3$	m	1,304.6	
		板状・網状管排水材 $\phi 50 \times 3$	〃	153.8	
		板状・網状管排水材 $\phi 75 \times 3$	〃	189.5	
		継手材	式	1	
	フィルター材	再生クラッシャーラン RC-40	m3	417.5	
集水柵・マンホール工					
	1号集水柵	B500×L1100×H700	箇所	1	
	1号プレキャスト柵	B300×L300×H610	〃	1	
	2号プレキャスト柵	B300×L300×H810	〃	2	
	嵩上げコンクリート	H=23cm $\sigma_{ck}=18N/mm^2$	〃	1	既設集水柵

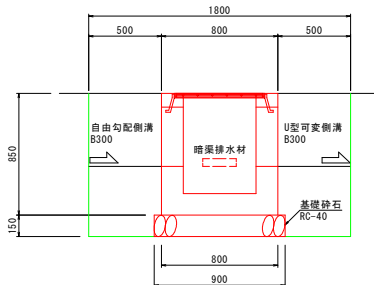
1号集水桝 作業土工

数量計算書

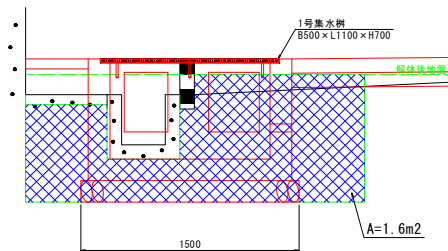
平面図



A-A断面

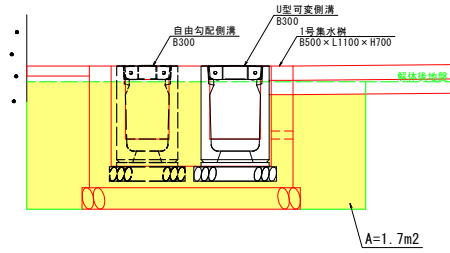


床掘断面

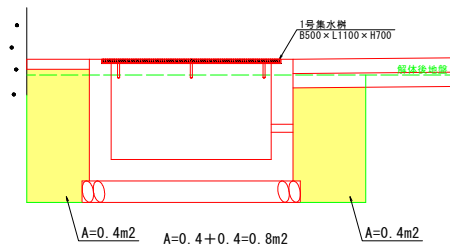


埋戻し断面

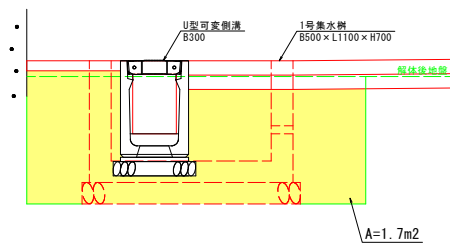
B-B断面



C-C断面



D-D断面



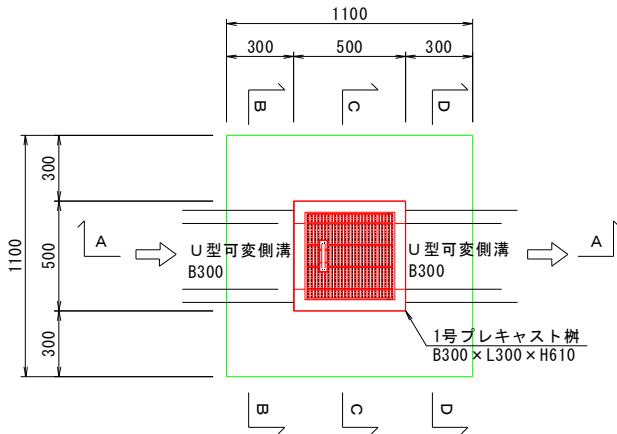
1箇所当り

名称	規格	算式	単位	数量
床掘	土砂	1.6×1.8	m ³	2.9
埋戻し	流用土 1.0m>W	$1.7 \times 0.5 + 0.8 \times 0.8 + 1.7 \times 0.5$	m ³	2.3
基面整正	土砂部	0.9×1.5	m ²	1.4

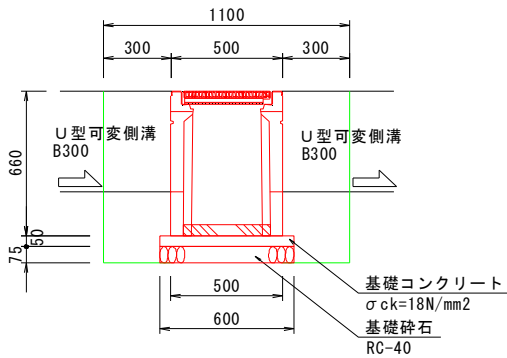
1号プレキャスト柵 作業土工

数量計算書

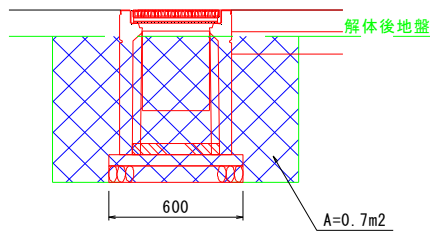
平面図



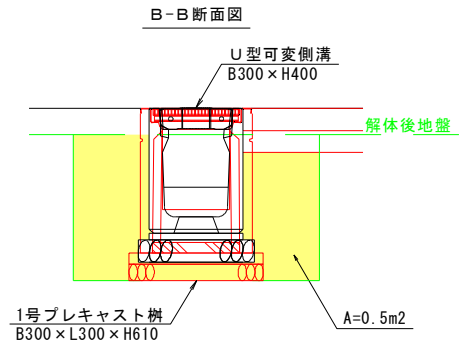
A-A断面図



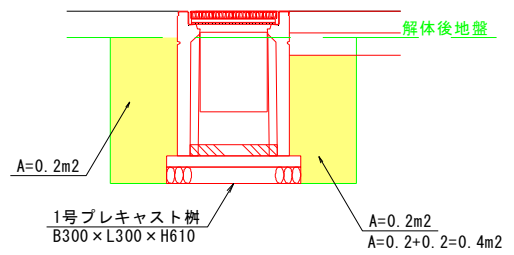
床掘断面



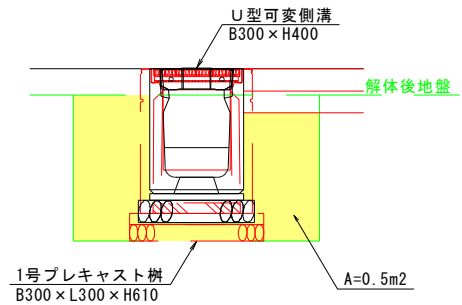
埋戻し断面



C-C断面図



D-D断面図



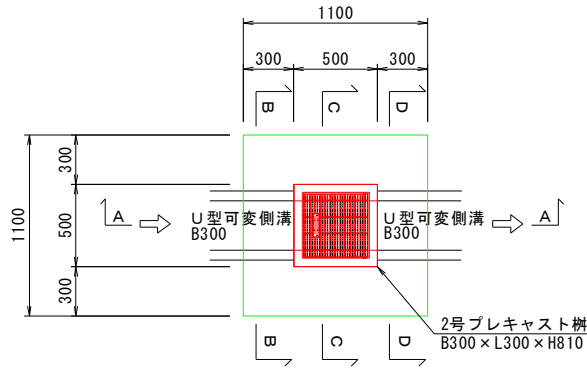
1箇所当り

名称	規格	算式	単位	数量
床掘	土砂	0.7×1.1	m ³	0.8
埋戻し	流用土 1.0m>W	$0.5 \times 0.3 + 0.4 \times 0.5 + 0.5 \times 0.3$	m ³	0.5
基面整正	土砂部	0.6×0.6	m ²	0.4

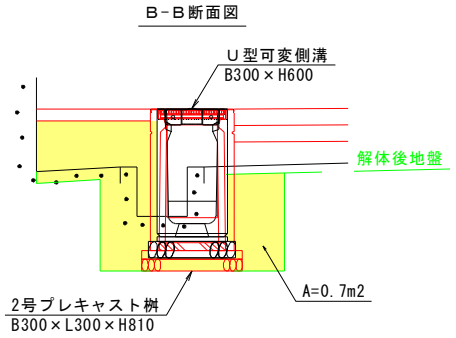
2号プレキャスト樹 作業土工

数量計算書

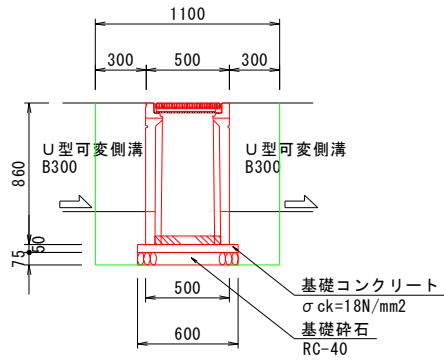
平面図



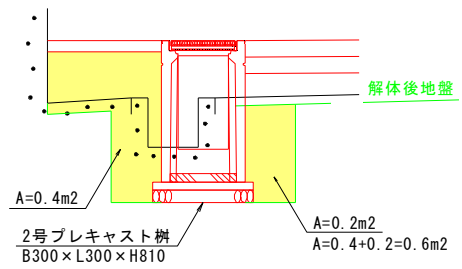
埋戻し断面



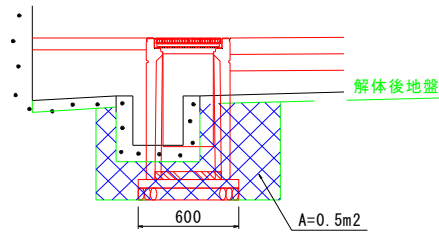
A-A断面図



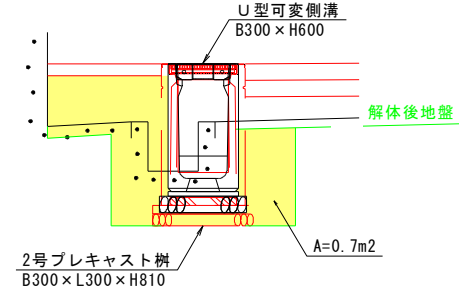
C-C断面図



床掘断面



D-D断面図



1箇所当り

名称	規格	算式	単位	数量
床掘	土砂	0.5×1.1	m ³	0.6
埋戻し	流用土 1.0m>W	$0.7 \times 0.3 + 0.6 \times 0.5 + 0.7 \times 0.3$	m ³	0.7
基面整正	土砂部	0.6×0.6	m ²	0.4

U型可変側溝インバートコンクリート平均厚計算書

B300×H400

単位m

区間	距離	t1	t2	面積 (m ²)
NO.0 +3.4 ~ NO.0 +1.4	26.00	0.103	0.050	1.989
合計	26.00			1.989
インバートコンクリート平均厚				0.077

B300×H500

単位m

区間	距離	t1	t2	面積 (m ²)
NO.0 +1.4 ~ NO.0 +1.9	2.00	0.150	0.146	0.296
NO.0 +2.0 ~ NO.2 +0.2	30.00	0.145	0.085	3.450
NO.2 +1.0 ~ NO.3 +9.8	18.81	0.085	0.053	1.298
合計	50.81			5.044
インバートコンクリート平均厚				0.099

B300×H600

単位m

区間	距離	t1	t2	面積 (m ²)
NO.3 +9.8 ~ NO.5 +1.8	12.00	0.153	0.133	1.716
NO.5 +2.3 ~ NO.8 +6.3	34.00	0.132	0.074	3.502
NO.8 +6.8 ~ NO.9 +8.8	12.00	0.073	0.052	0.750
合計	58.00			5.968
インバートコンクリート平均厚				0.103

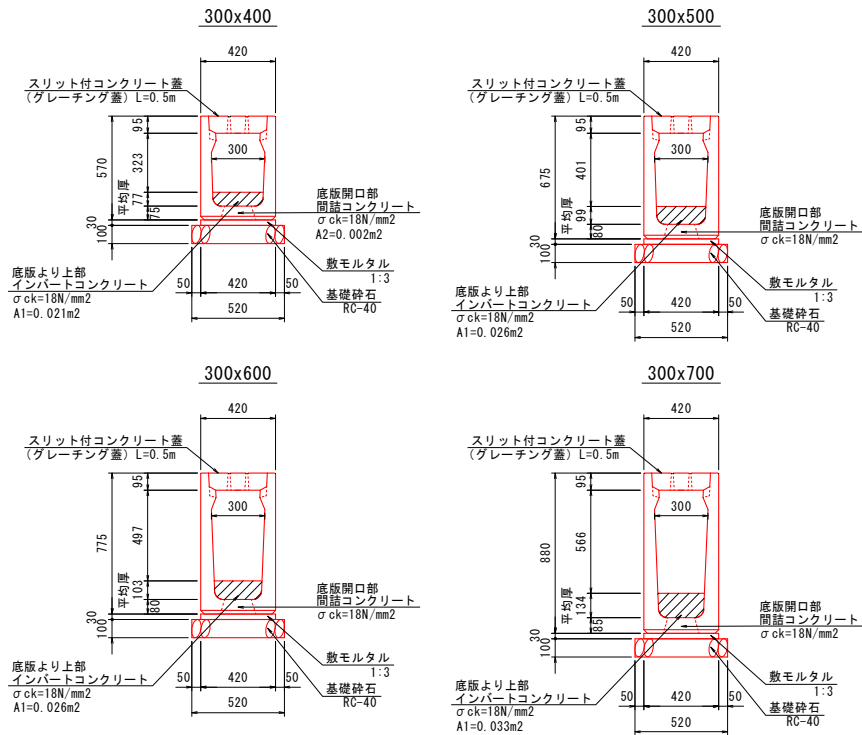
B300×H700

単位m

区間	距離	t1	t2	面積 (m ²)
NO.9 +8.8 ~ NO.12 +0.9	22.00	0.152	0.115	2.937
合計	22.00			2.937
インバートコンクリート平均厚				0.134

U型可変側溝

数量計算書



U型可変側溝延長

300 × 400	26.00 m
300 × 500	50.81 m
300 × 600	58.00 m
300 × 700	22.00 m
合計	156.81 m

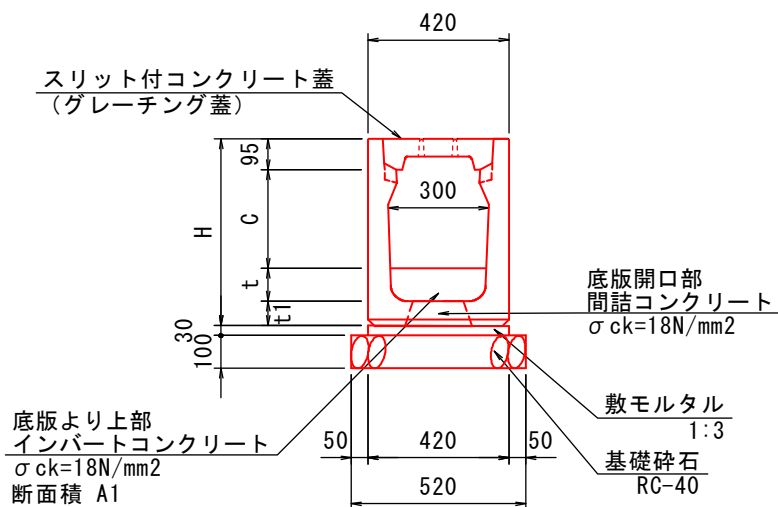
1式当り

名称	規格	算式	単位	数量
インバート コンクリート	$\sigma ck=18N/mm^2$	$0.021 \times 26.00 + 0.026 \times (50.81 + 58.00) + 0.033 \times 22.00$	m ³	4.10
間詰コンクリート	$\sigma ck=18N/mm^2$	$0.02 \div 10.0 \times 156.81$	m ³	0.31
敷モルタル	1 : 3	$0.03 \times 0.42 \times 156.81$	m ³	1.98
基礎材	RC-40, t=10cm	0.52×156.81	m ²	81.54
グレーチング蓋	B300 T-2, 細目, L=0.5m	$156.81 \div 10$	枚	16
コンクリート蓋	歩道用, B300 L=0.5m	$156.81 \div 0.5 - 16$	枚	298

U型可変側溝

数量計算書

B300×H400



寸法表

名称	H	t1	A1
300x400	570	75	0.021
300x500	675	80	0.026
300x600	775	80	0.026
300x700	880	80	0.033

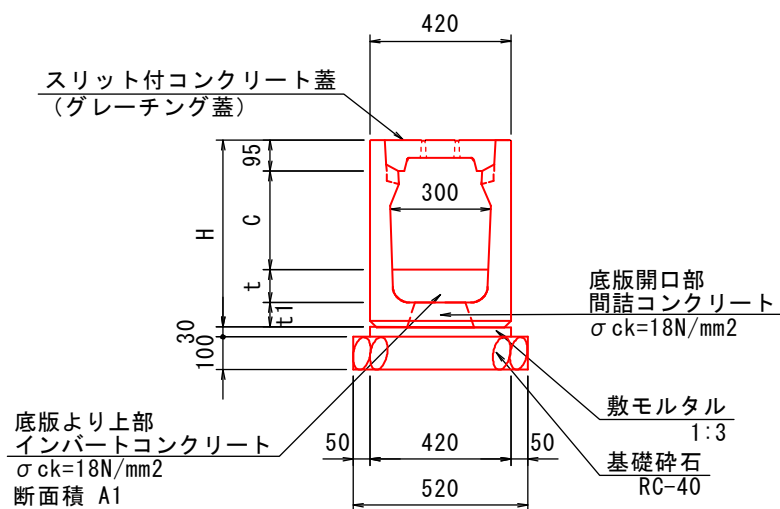
10m当り

名称	規格	算式	単位	数量
U型可変側溝	B300×H400 L=2.0m	$10.0 \div 2.0$	個	5
コンクリート蓋	歩道用, B300 L=0.5m	$10.0 \div 0.5 - 1$	枚	19
グレーチング蓋	B300 T-2, 細目, L=0.5m	$10.0 \div 10.0$	枚	1
インパート コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ 平均厚 $t=77mm$	0.021×10.0	m ³	0.21
間詰コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ 底板開口部	$0.00079 \times 2 \times 10.0$	m ³	0.02
敷モルタル	1 : 3	$0.42 \times 0.03 \times 10.0$	m ³	0.13
基礎碎石	RC-40, t=10cm	0.52×10.0	m ²	5.20

U型可変側溝

数量計算書

B300 × H500



寸法表

名称	H	t1	A1
300x400	570	75	0.021
300x500	675	80	0.026
300x600	775	80	0.026
300x700	880	80	0.033

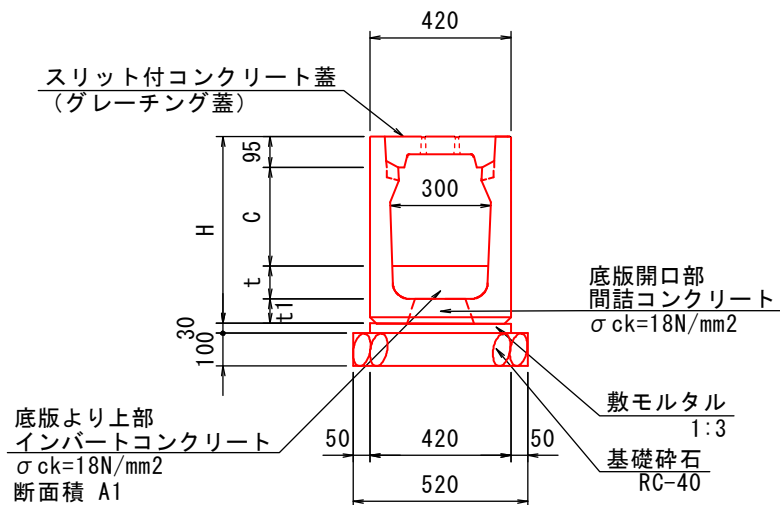
10m当り

名称	規格	算式	単位	数量
U型可変側溝	B300 × H500 L=2.0m	10.0 ÷ 2.0	個	5
コンクリート蓋	歩道用, B300 L=0.5m	10.0 ÷ 0.5 - 1	枚	19
グレーチング蓋	B300 T-2, 細目, L=0.5m	10.0 ÷ 10.0	枚	1
インバート コンクリート	σck=18N/mm2 平均厚t=99mm	0.026 × 10.0	m3	0.26
間詰コンクリート	σck=18N/mm2 底板開口部	0.00085 × 2 × 10.0	m3	0.02
敷モルタル	1 : 3	0.42 × 0.03 × 10.0	m3	0.13
基礎碎石	RC-40, t=10cm	0.52 × 10.0	m2	5.20

U型可変側溝

数量計算書

B300×H600



寸法表

名称	H	t1	A1
300x400	570	75	0.021
300x500	675	80	0.026
300x600	775	80	0.026
300x700	880	80	0.033

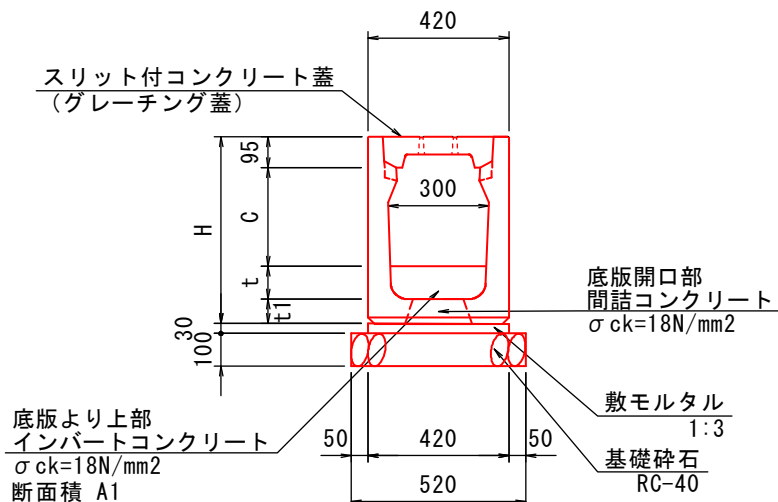
10m当り

名称	規格	算式	単位	数量
U型可変側溝	B300×H600 L=2.0m	10.0÷2.0	個	5
コンクリート蓋	歩道用, B300 L=0.5m	10.0÷0.5-1	枚	19
グレーチング蓋	B300 T-2, 細目, L=0.5m	10.0÷10.0	枚	1
インバート コンクリート	σck=18N/mm2 平均厚t=103mm	0.026×10.0	m3	0.26
間詰コンクリート	σck=18N/mm2 底版開口部	0.00085×2×10.0	m3	0.02
敷モルタル	1:3	0.42×0.03×10.0	m3	0.13
基礎碎石	RC-40, t=10cm	0.52×10.0	m2	5.20

U型可変側溝

数量計算書

B300×H700



寸法表

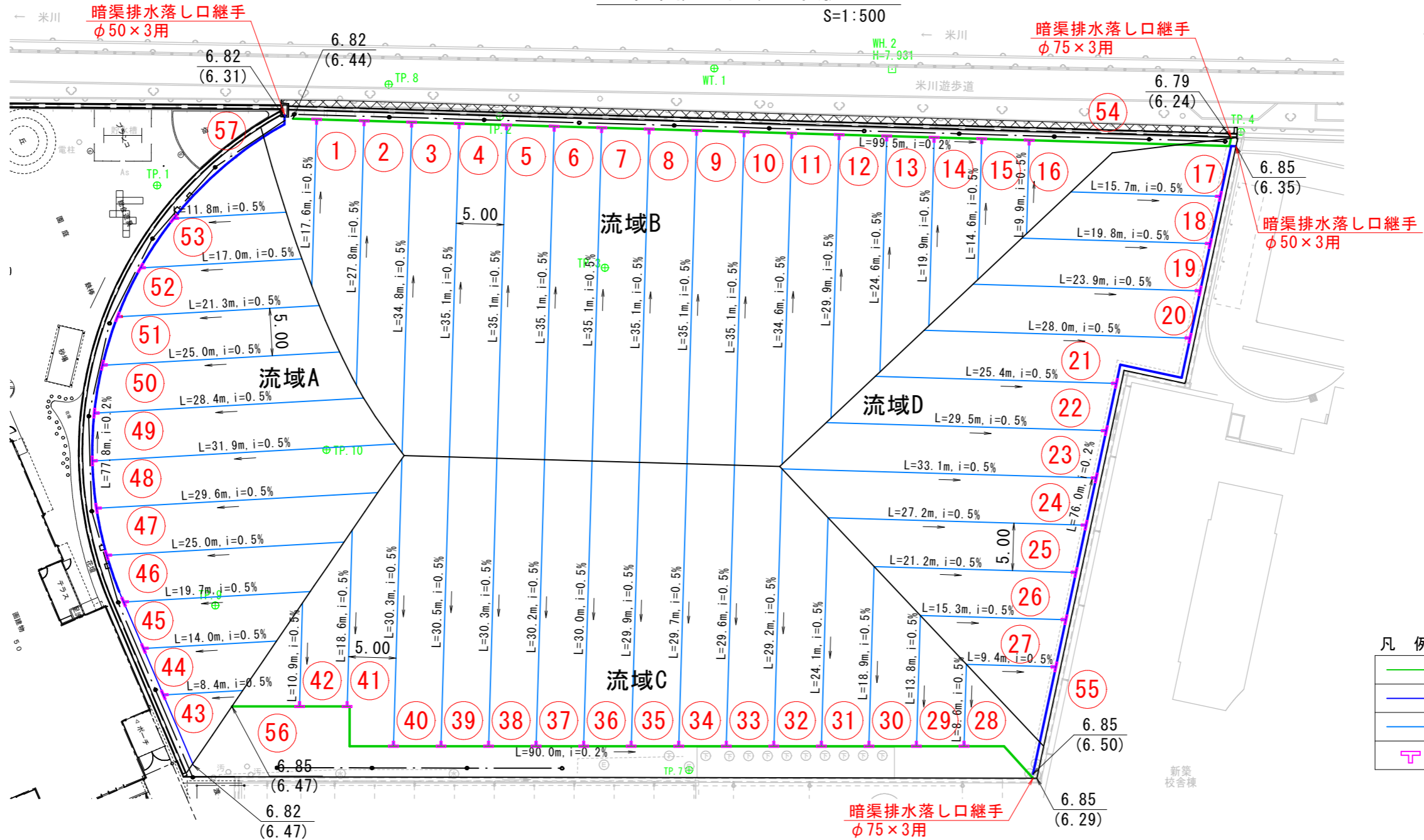
名称	H	t1	A1
300x400	570	75	0.021
300x500	675	80	0.026
300x600	775	80	0.026
300x700	880	80	0.033

10m当り

名称	規格	算式	単位	数量
U型可変側溝	B300×H700 L=2.0m	$10.0 \div 2.0$	個	5
コンクリート蓋	歩道用, B300 L=0.5m	$10.0 \div 0.5 - 1$	枚	19
グレーチング蓋	B300 T-2, 細目, L=0.5m	$10.0 \div 10.0$	枚	1
インバート コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ 平均厚 $t=134\text{mm}$	0.033×10.0	m ³	0.33
間詰コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ 底板開口部	$0.0009 \times 2 \times 10.0$	m ³	0.02
敷モルタル	1 : 3	$0.42 \times 0.03 \times 10.0$	m ³	0.13
基礎碎石	RC-40, t=10cm	0.52×10.0	m ²	5.20

暗渠排水材数量根拠図

S=1:500



凡例

	暗渠排水材 φ75×3
	暗渠排水材 φ50×3
	暗渠排水材 φ20×3
	継手 T字袋

暗渠排水材 材料表 (流域A)

規格	配管番号	延長	路線数	小計
φ20×3	48	31.9m	1本	31.9m
	47	29.6m	1本	29.6m
	49	28.4m	1本	28.4m
	46, 50	25.0m	2本	50.0m
	51	21.3m	1本	21.3m
	45	19.7m	1本	19.7m
	52	17.0m	1本	17.0m
	44	14.0m	1本	14.0m
	53	11.8m	1本	11.8m
	43	8.4m	1本	8.4m
			合計	232.1m
φ50×3	57	77.8m	1本	77.8m
			合計	77.8m
継手 T字袋				11個
落とし口継手				1個

暗渠排水材 材料表 (流域B)

規格	配管番号	延長	路線数	小計	
φ20×3	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	35.1m	7本	245.7m	
	3	34.8m	1本	34.8m	
	11	34.6m	1本	34.6m	
	12	29.9m	1本	29.9m	
	2	27.8m	1本	27.8m	
	13	24.6m	1本	24.6m	
	14	19.9m	1本	19.9m	
	1	17.6m	1本	17.6m	
	15	14.6m	1本	14.6m	
	16	9.9m	1本	9.9m	
				合計	459.4m
	φ75×3	54	99.5m	1本	99.5m
				合計	99.5m
	継手 T字袋				16個
	落とし口継手				1個

暗渠排水材 材料表 (流域C)

規格	配管番号	延長	路線数	小計	
φ20×3	39	30.5m	1本	30.5m	
	38, 40	30.3m	2本	60.6m	
	37	30.2m	1本	30.2m	
	36	30.0m	1本	30.0m	
	35	29.9m	1本	29.9m	
	34	29.7m	1本	29.7m	
	33	29.6m	1本	29.6m	
	32	29.2m	1本	29.2m	
	31	24.1m	1本	24.1m	
	30	18.9m	1本	18.9m	
	41	18.6m	1本	18.6m	
	29	13.8m	1本	13.8m	
	42	10.9m	1本	10.9m	
	28	8.6m	1本	8.6m	
				合計	364.6m
	φ75×3	56	90.0m	1本	90.0m
				合計	90.0m
	継手 T字袋				15個
落とし口継手				1個	

暗渠排水材 材料表 (流域D)

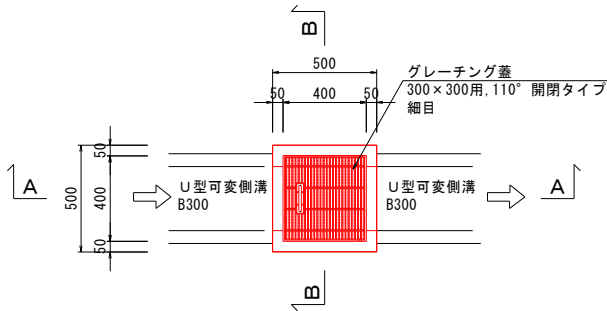
規格	配管番号	延長	路線数	小計
φ20×3	23	33.1m	1本	33.1m
	22	29.5m	1本	29.5m
	20	28.0m	1本	28.0m
	24	27.2m	1本	27.2m
	21	25.4m	1本	25.4m
	19	23.9m	1本	23.9m
	25	21.2m	1本	21.2m
	18	19.8m	1本	19.8m
	17	15.7m	1本	15.7m
	26	15.3m	1本	15.3m
27	9.4m	1本	9.4m	
			合計	248.5m
φ50×3	55	76.0m	1本	76.0m
			合計	76.0m
継手 T字袋				11個
落とし口継手				1個

1号プレキャスト樹

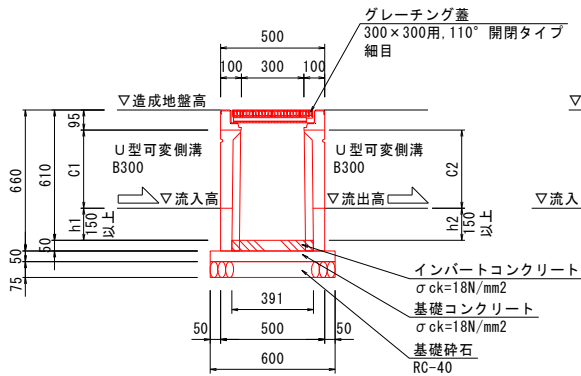
数量計算書

泥溜め, B300×L300×H610

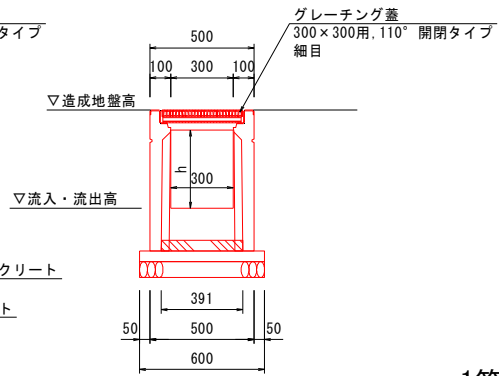
平面図



A-A断面図



B-B断面図



1箇所当り

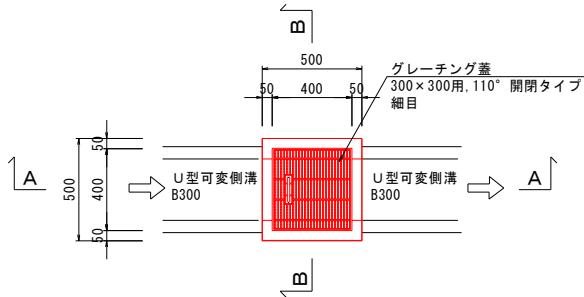
名称	規格	算式	単位	数量
プレキャスト樹	300×300×610		基	1
グレーチング蓋 及び受枠	300×300, 細目 110° 開閉タイプ		組	1
インバート コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.391^2 \times 0.05$	m ³	0.01
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.6^2 \times 0.05$	m ³	0.02
同上型枠	小型構造物	$0.6 \times 4 \times 0.05$	m ²	0.12
基礎砕石	RC-40, t=7.5cm	0.6^2	m ²	0.36

2号プレキャスト樹

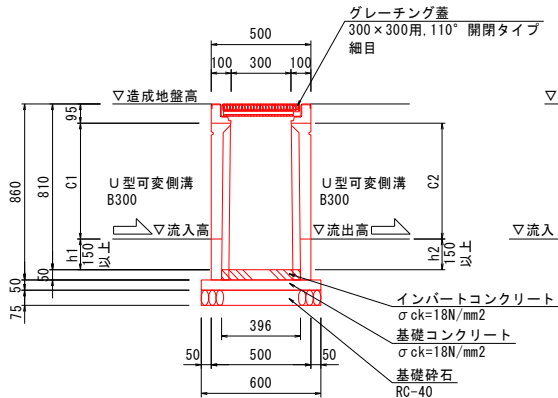
数量計算書

泥溜め, B300×L300×H810

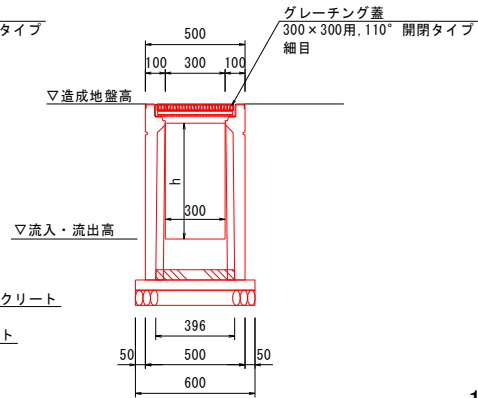
平面図



A-A断面図



B-B断面図

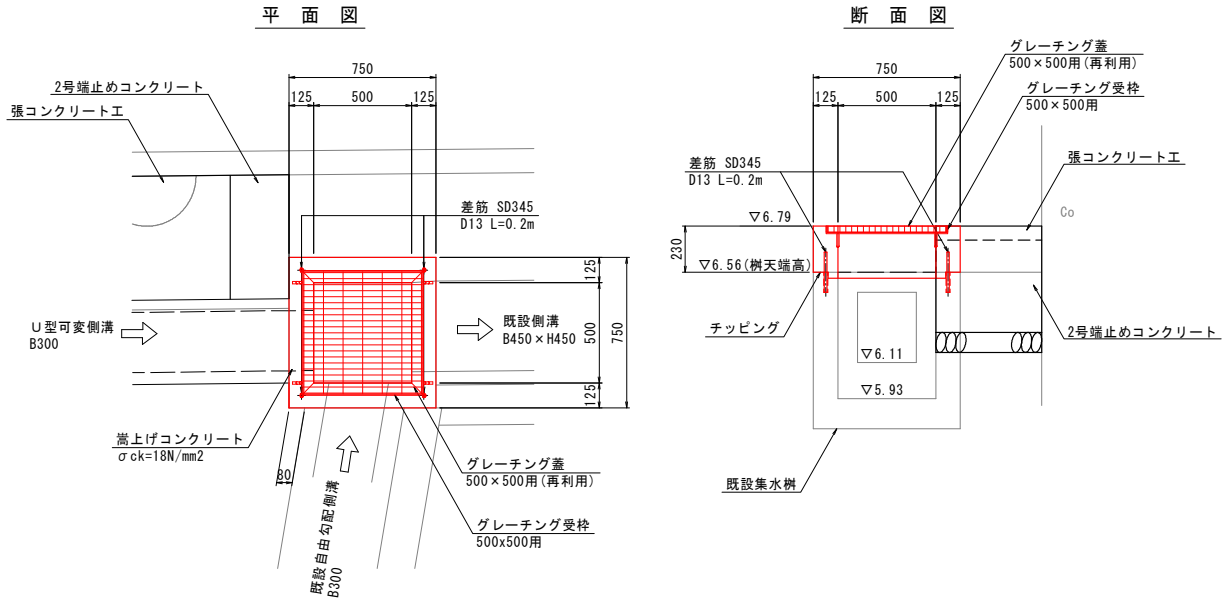


1箇所当り

名称	規格	算式	単位	数量
プレキャスト樹	300×300×810		基	1
グレーチング蓋 及び受枠	300×300, 細目 110° 開閉タイプ		組	1
インバート コンクリート	σck=18N/mm ²	0.396 ² ×0.05	m ³	0.01
基礎コンクリート	σck=18N/mm ²	0.6 ² ×0.05	m ³	0.02
同上型枠	小型構造物	0.6×4×0.05	m ²	0.12
基礎砕石	RC-40, t=7.5cm	0.6 ²	m ²	0.36

嵩上げコンクリート

数量計算書

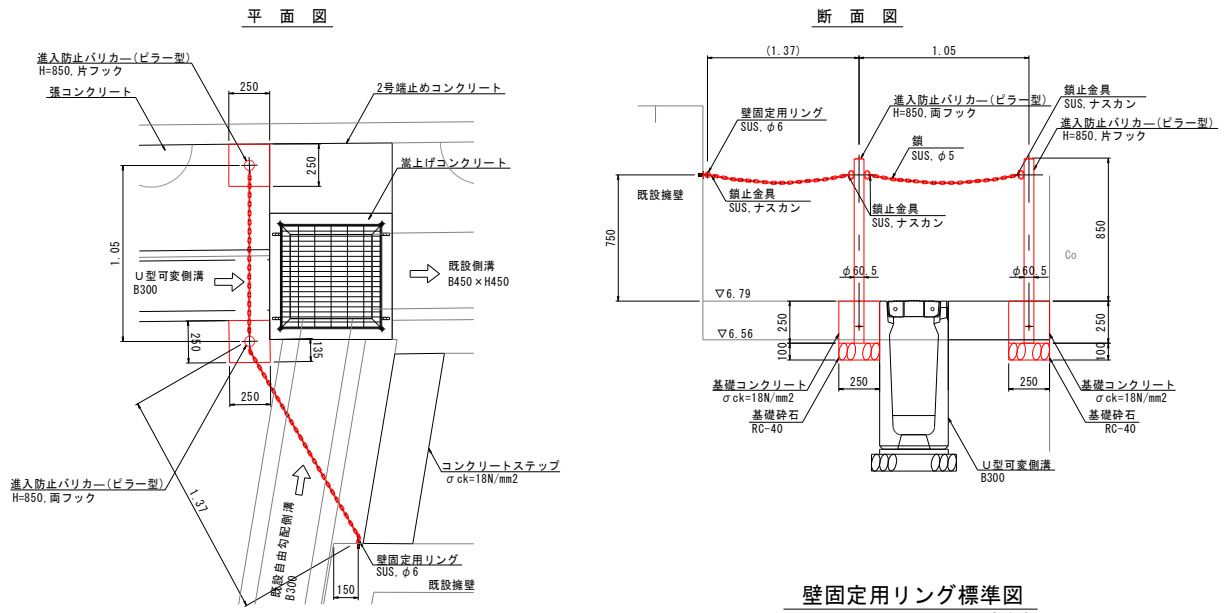


1箇所当り

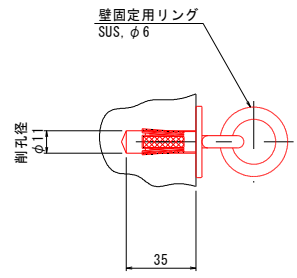
名称	規格	算式	単位	数量
グレーチング蓋	再利用 500×500用		枚	1
グレーチング受枠	500×500用		個	1
コンクリート	σck=18N/mm ²	$(0.75^2 - 0.5^2) \times 0.23 + (0.6^2 - 0.5^2) \times 0.03$	m ³	0.075
同上型枠	小型構造物	$(0.75 \times 3 + 0.08) \times 0.23 + 0.5 \times 4 \times 0.26$	m ²	1.056
差筋	SD345 D13, L=0.2m	$0.2 \times 0.995\text{kg/m} \times 4$	kg	0.8
削孔	φ30以下		箇所	4.0
チップング		$0.75^2 - 0.5^2$	m ²	0.313

進入防止バリカー

数量計算書



壁固定用リング標準図



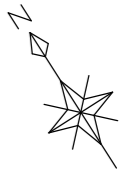
1箇所当り

名称	規格	算式	単位	数量
進入防止バリカー	H=850, φ 60.5 片フック		本	1
	H=850, φ 60.5 両フック		本	1
鎖	SUS, φ 5 0.43kg/m	1.37+1.05	m	2.4
鎖止金具	SUS, ナスカン		個	4
壁固定用リング	SUS, φ 6		個	1
基礎コンクリート	σ ck=18N/mm ²	0.25 ³ × 2	m ³	0.031
同上型枠	小型構造物	(0.25 × 4 + 0.135) × 0.25	m ²	0.284
基礎碎石	RC-40, t=10cm	0.25 ² × 2	m ²	0.125

グラウンド舗装工数量根拠図

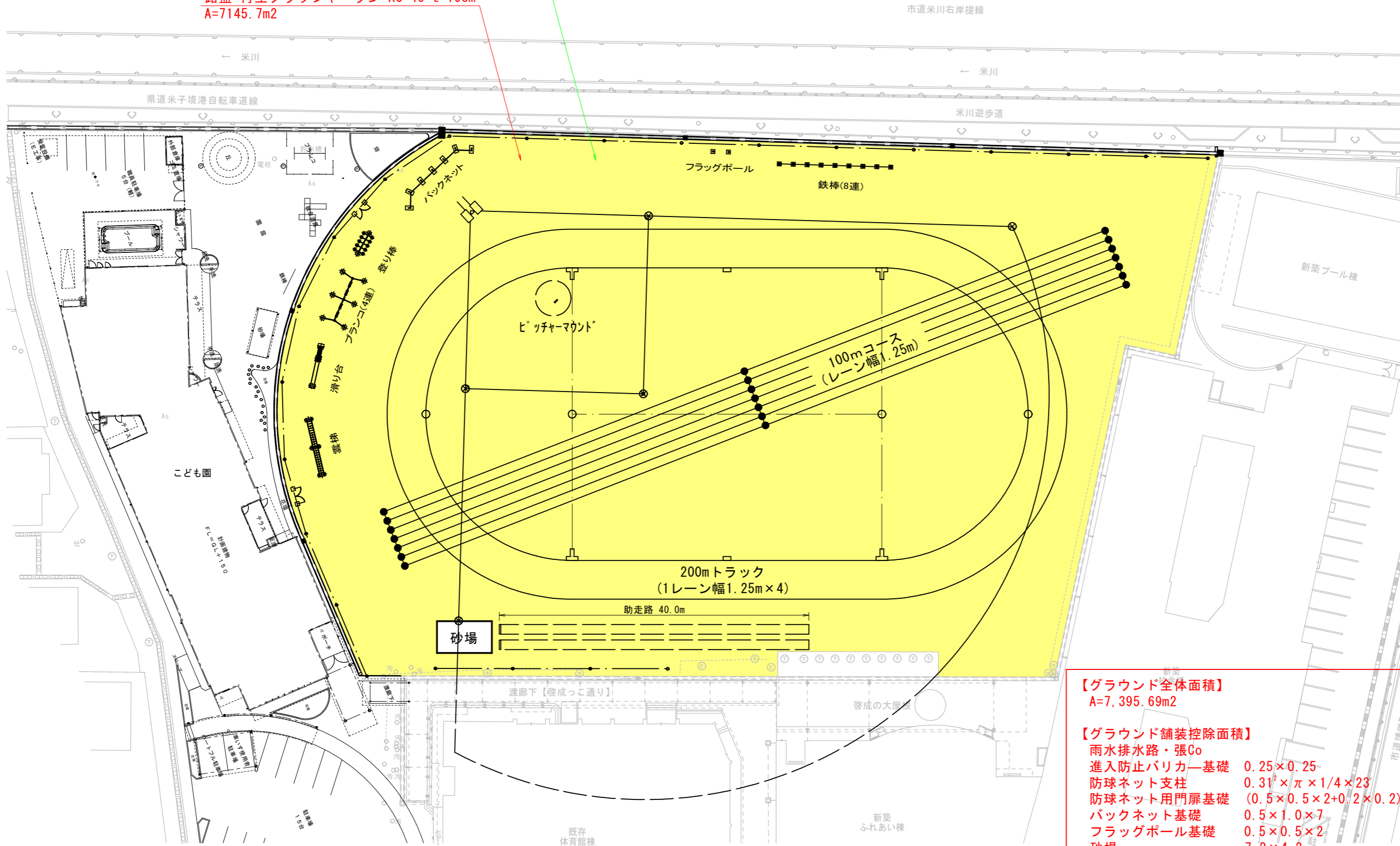
S=1:500

【グラウンド舗装面積】
7,395.69m²-249.98m²=7,145.71m²



表層 耐水性土壌改良材混合土 t=10cm
A=7145.7m²

路盤 再生クラッシャーラン RC-40 t=10cm
A=7145.7m²



【グラウンド全体面積】
A=7,395.69m²

【グラウンド舗装控除面積】

雨水排水路・張Co		146.31m ²
進入防止バリカー基礎	0.25×0.25	= 0.06m ²
防球ネット支柱	$0.31^2 \times \pi \times 1/4 \times 23$	= 1.74m ²
防球ネット用門扉基礎	$(0.5 \times 0.5 \times 2 + 0.2 \times 0.2) \times 2$	= 1.08m ²
バックネット基礎	0.5×1.0×7	= 3.50m ²
フラッグポール基礎	0.5×0.5×2	= 0.50m ²
砂場	7.2×4.2	= 30.24m ²
災害用トイレ		66.55m ²

合計 A=249.98m²

競技・遊具施設設置工数量集計表

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
作業土工					
	床掘	土砂	m3	72.9	
	埋戻し	流用土 1.0m>W	〃	51.5	
競技施設設置工 200mトラック					
	フィールドマーク	フィールドマーク① W50×L100	個	2	
		フィールドマーク② T字, W50×L150-150	〃	4	
		フィールドマーク③ φ50	〃	4	
100mコース					
	ポイント杭	ポイント杭① φ6	本	21	
砂 場					
	競技用砂場	7.0m×4.0m	箇所	1	
	踏切板	1.22m×0.2m	組	2	
野球施設					
	バックネット	H=4.0m+1.0m L=12.0m	箇所	1	
	ピッチャーマウンド	篩真砂土	m3	4.1	
	ピッチャープレート設置	510×130, t=100	台	1	
	ホームベース設置	t=120	〃	1	
	塁ベース	□381	〃	3	
	ポイント杭	ポイント杭② φ6	本	17	
フラッグポール					
	フラッグポール	ロープ式埋込型 H=8.0m	本	2	
遊具設置・移設工					
	すべり台	すべり面SUS H=2.0m	基	1	
	ブランコ	4連ブランコ H=2.5m, L=6.0m	〃	1	
	雲梯	山形雲梯 H=2.0m, L=7.3m	〃	1	
	登り棒	10人用, H=2.7m	〃	1	
	鉄棒移設	低・中・高鉄棒 8連	〃	1	一部新設

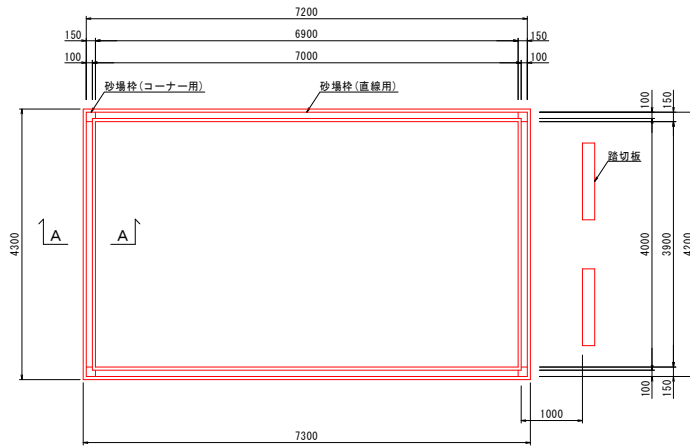
競技・遊具施設設置工 作業土工集計表

工種 名称	床 掘 m3 (土砂)	埋戻し m3 (流用土)				
競技用砂場	19.2	5.4				
バックネット	18.9	15.6				
フラッグポール	4.1	3.6				
すべり台	2.7	2.2				
4連ブランコ	7.4	6.5				
山形雲梯	4.0	3.4				
登り棒	6.1	5.2				
低・中・高 鉄棒(8連)	10.5	9.6				
合 計	72.9	51.5				

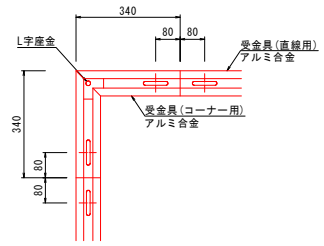
競技用砂場

数量計算書

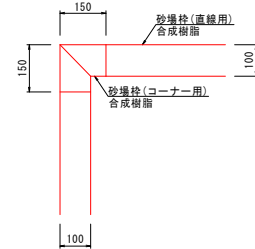
平面図
S=1:50



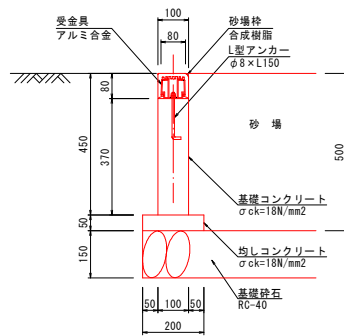
受金具詳細図
S=1:10



砂場枠詳細図
S=1:10



A-A断面図
S=1:10



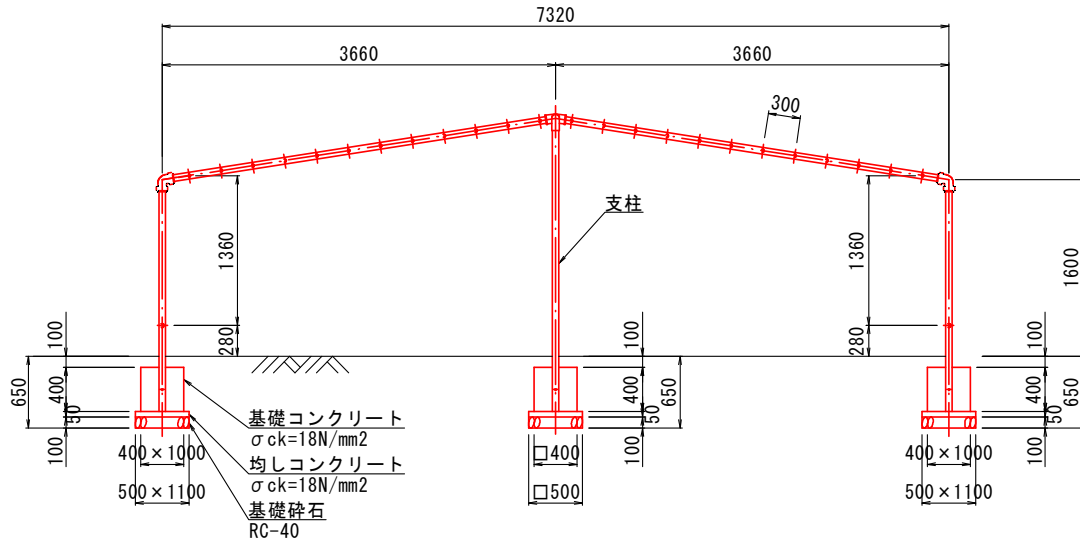
1箇所当り

名称	規格	算式	単位	数量
砂	川砂	$7.0 \times 4.0 \times 0.5$	m ³	14.0
砂場枠	直線用 B=0.10m	$(6.9 + 3.9) \times 2$	m	21.6
	コーナー用 B=0.10m		個	4
受金具	直線用 B=0.10m	$(7.2 - 0.34 \times 2 + 4.2 - 0.34 \times 2) \times 2$	m	20.08
	コーナー用 B=0.10m		組	4
基礎コンクリート	σck=18N/mm ²	$(7.2 \times 4.2 - 7.0 \times 4.0) \times 0.37$	m ³	0.829
同上型枠	小型構造物	$(7.2 + 4.2 + 7.0 + 4.0) \times 2 \times 0.37$	m ²	16.576
均しコンクリート	σck=18N/mm ²	$(7.3 \times 4.3 - 6.9 \times 3.9) \times 0.05$	m ³	0.224
同上型枠	小型構造物	$(7.3 + 4.3 + 6.9 + 3.9) \times 2 \times 0.05$	m ²	2.240
基礎碎石	RC-40, t=15cm	7.3×4.3	m ²	31.390

山形雲梯

数量計算書

側面図



山形雲梯1基当り基礎総数
 400×1000×400 N=2箇所
 400×400×400 N=2箇所

1基当り

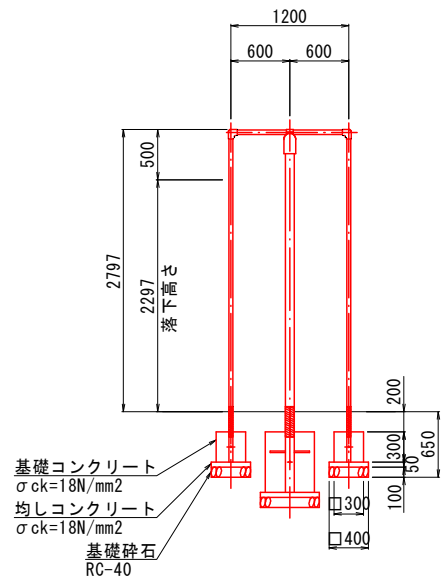
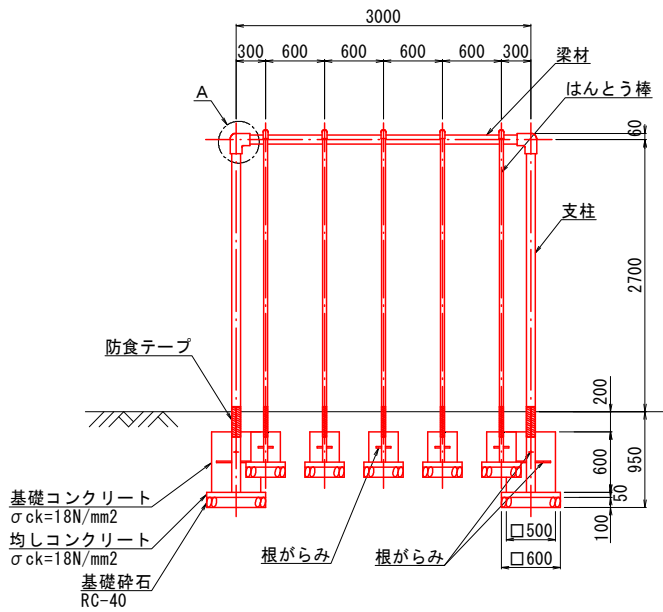
名称	規格	算式	単位	数量
山形雲梯	H=2.0m, L=7.3m		基	1
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.4 \times 1.0 \times 0.4 \times 2 + 0.4^3 \times 2$	m ³	0.448
同上型枠	小型構造物	$(0.4 + 1.0) \times 2 \times 0.4 \times 2 + 0.4 \times 4 \times 0.4 \times 2$	m ²	3.520
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.5 \times 1.1 \times 0.05 \times 2 + 0.5^2 \times 0.05 \times 2$	m ³	0.080
同上型枠	小型構造物	$(0.5 + 1.1) \times 2 \times 0.05 \times 2 + 0.5 \times 4 \times 0.05 \times 2$	m ²	0.520
基礎碎石	RC-40, t=10cm	$0.5 \times 1.1 \times 2 + 0.5^2 \times 2$	m ²	1.600

登り棒

数量計算書

正面図

側面図



登り棒1基当り基礎総数
 500×500×600 N=2箇所
 300×300×300 N=10箇所

1基当り

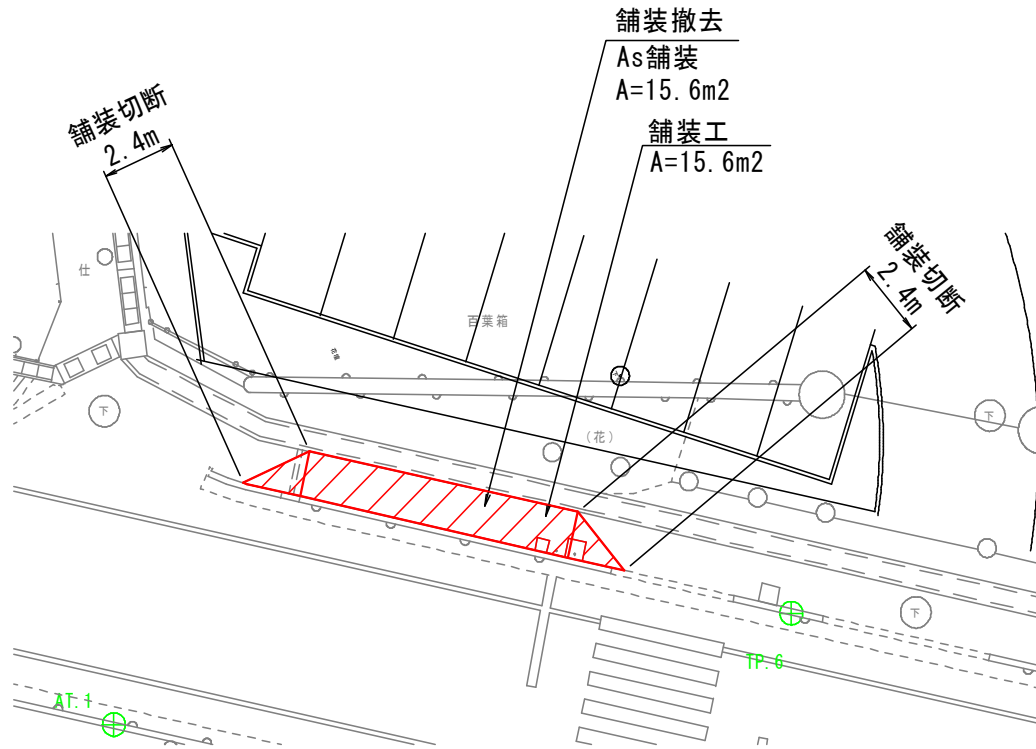
名称	規格	算式	単位	数量
登り棒	H=2.7m, 10人用		基	1
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$0.5^2 \times 0.6 \times 2 + 0.3^3 \times 10$	m ³	0.570
同上型枠	小型構造物	$0.5 \times 4 \times 0.6 \times 2 + 0.3 \times 4 \times 0.3 \times 10$	m ²	6.000
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$0.6^2 \times 0.05 \times 2 + 0.4^2 \times 0.05 \times 10$	m ³	0.116
同上型枠	小型構造物	$0.6 \times 4 \times 0.05 \times 2 + 0.4 \times 4 \times 0.05 \times 10$	m ²	1.040
基礎砕石	RC-40, t=10cm	$0.6^2 \times 2 + 0.4^2 \times 10$	m ²	2.320

仮 設 工 数 量 集 計 表

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
作業土工					
	床掘	土砂	m3	3.0	
工事用道路工					
	敷鉄板	22×1,524×3,048	m2	41.8	
構造物取壊し工					
	舗装版切断	As舗装 t=15cm以下	m	4.8	
	舗装版取壊し	As舗装, t=3cm	m2	15.6	
	コンクリート構造物取壊し	無筋Co	m3	1.0	
		鉄筋Co	〃	0.3	
運搬処理工					
	殻運搬	As殻	m3	0.5	
		Co殻(無筋)	〃	1.0	
		Co殻(鉄筋)	〃	0.3	
	殻処分	As殻	t	1.2	0.5m3×2.35t/m3
		Co殻(無筋)	〃	2.4	1.0m3×2.35t/m3
		Co殻(鉄筋)	〃	0.8	0.3m3×2.50t/m3
アスファルト舗装工					
	表層	再生粗粒度アスコン t=4cm	m2	15.6	仮舗装(施工時)
	路盤	再生クラッシャーラン RC-30, t=10cm	〃	15.6	〃
交通管理工					
	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人	69	

舗装撤去・復旧工

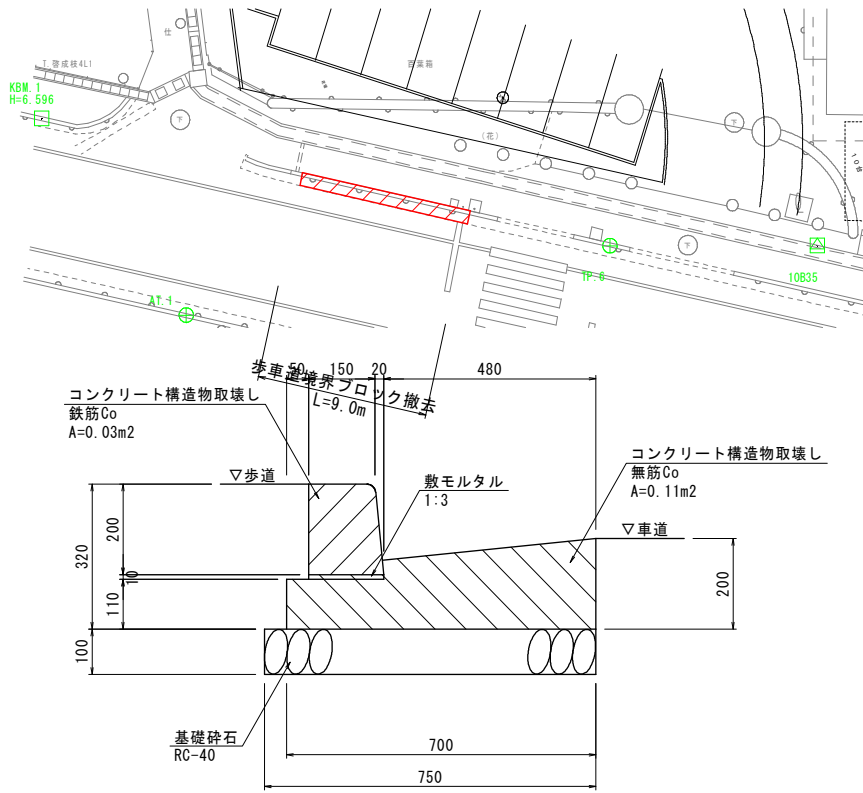
数量計算書



名称	規格	算式	単位	数量
舗装撤去				
舗装切断	As舗装 t=15cm以下	2.4+2.4	m	4.8
舗装版取壊し	As舗装 t=3cm		m ²	15.6
殻運搬	As殻	15.6×0.03	m ³	0.5
殻処分	As殻	0.5×2.35	t	1.2
舗装工				
表層	再生粗粒度アスコン t=4cm	仮舗装(施工時)	m ²	15.6
路盤	再生クラッシャーラン RC-30, t=10cm	仮舗装(施工時)	m ²	15.6

歩行道境界ブロック撤去工

数量計算書

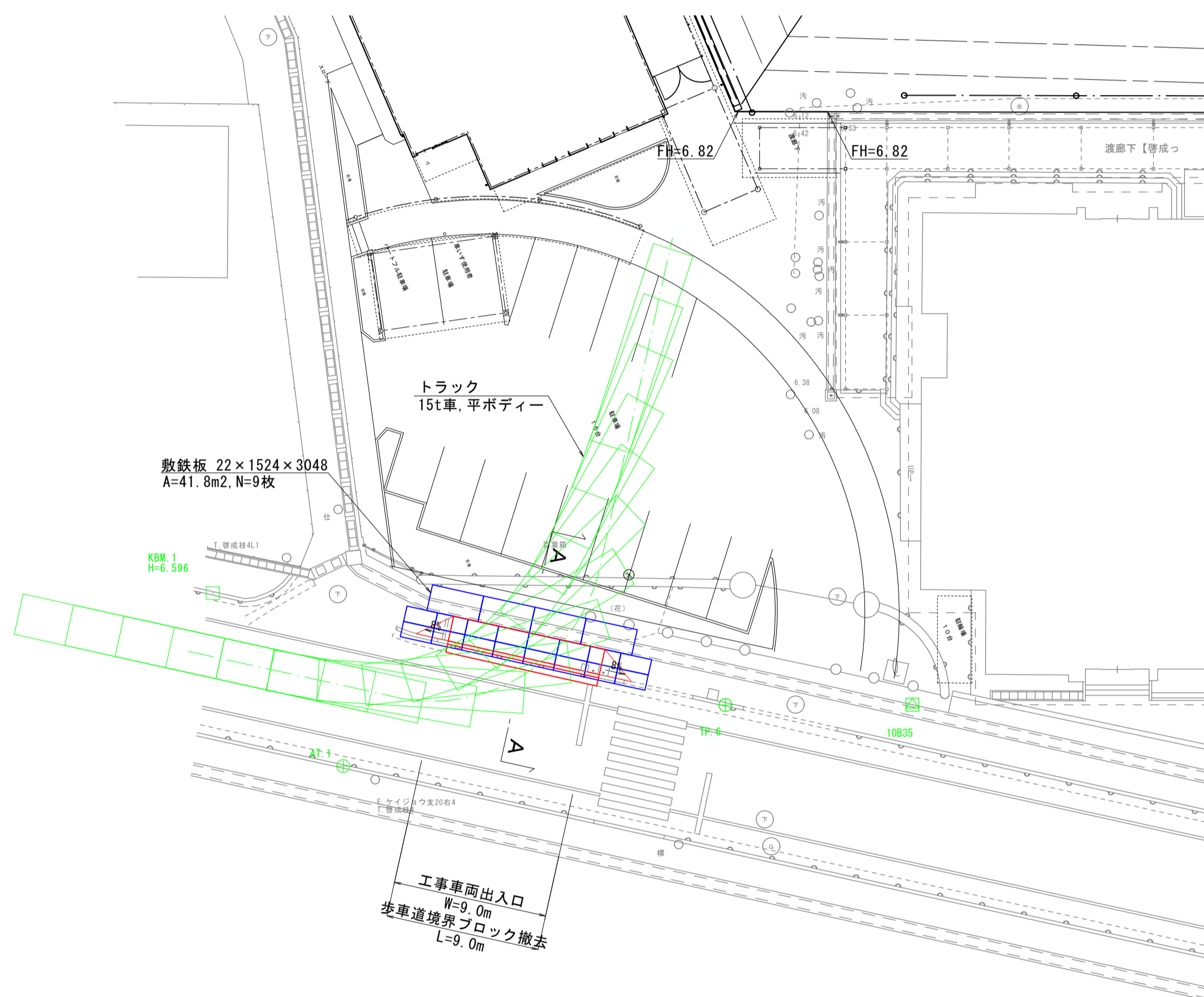
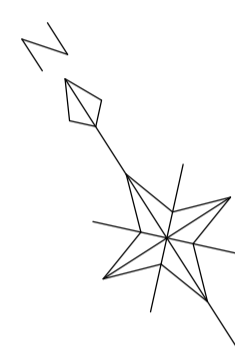


名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
コンクリート 構造物取壊し	無筋Co	0.11×9.0	m ³	1.0
	鉄筋Co	0.03×9.0	m ³	0.3
殻運搬	Co殻(無筋)	取壊し数量に等しい	m ³	1.0
	Co殻(鉄筋)	取壊し数量に等しい	m ³	0.3
殻処分	Co殻(無筋)	1.0×2.35	t	2.4
	Co殻(鉄筋)	0.3×2.50	t	0.8

仮設図(参考図)

平面図(歩道切下げ)

S=1:250

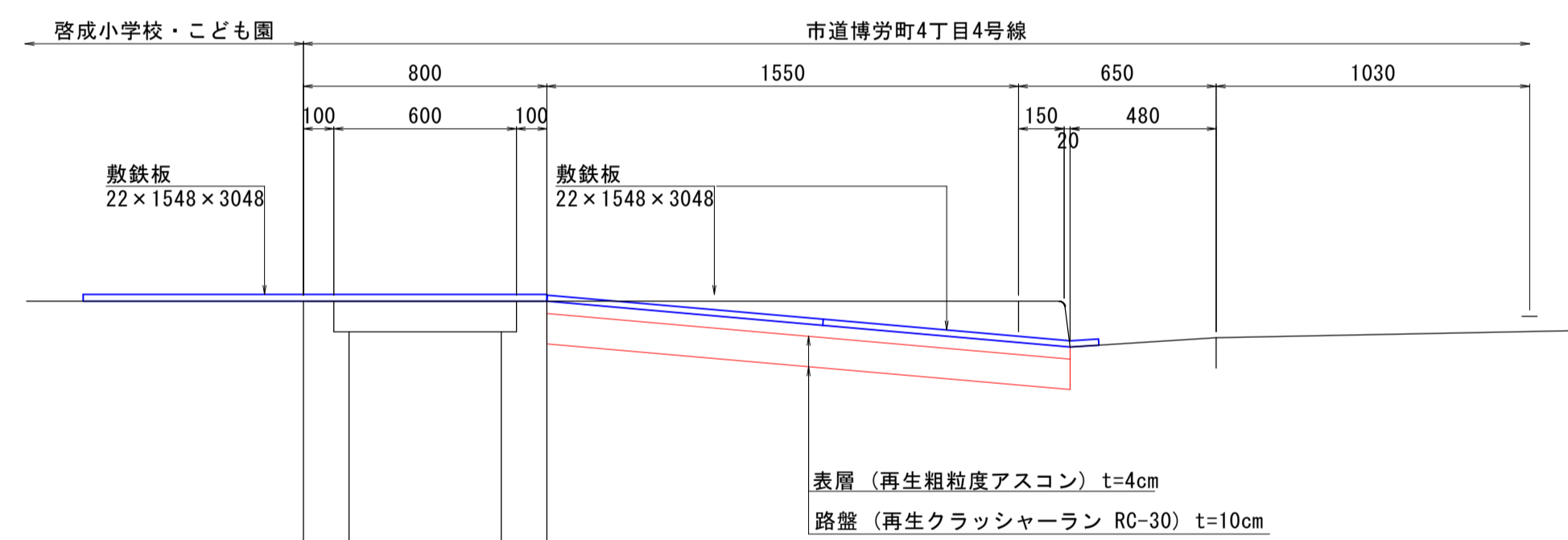


標準断面図

S=1:20

A-A断面

施工時



A-A断面

図面番号	第 1 枚内 1 号
図面名称	啓成小学校グラウンド整備工事 仮設図(参考図)
縮尺	図示
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	

(A3出力時縮尺: 図示×50%)