

令和7年度 新井総合公園整備工事 実施設計書				課長		補佐		係長	
				設計		検算			
工事番号	都公 第 1 号	工事日数	240 日間	令和 年 月 日 着手 令和 年 月 日 竣工					
実施 設計額	一 金 円 也 (内 消費税及び地方消費税額 円)		施工地名						
変更 設計額	一 金 円 也 (内 消費税及び地方消費税額 円)		路線名	—					
実施 請負額	一 金 円 也 (内 消費税及び地方消費税額 円)		施工箇所						
変更 請負額	一 金 円 也 (内 消費税及び地方消費税額 円)		妙高市 錦町 地内						
実施 工事概要	公園整備 土工 1式 排水構造物工 自由勾配側溝(300×400～700) L=78m 芝張工 張芝(高麗芝) A=1,480m2 仮設工 1式		変更 工事概要						

起 工 理 由 書

新井総合公園東側に、健康増進や多世代交流等を目的とした広場や憩いの空間を整備し、施設の利用促進を図るため、本工事を行う。

工 事 方 法

本工事は、別紙「特記仕様書」により施工する。

備 考

【 工事等請負契約にあたっての留意事項 】

R 7. 4. 1 改訂

1. 契約保証金の納付について（財務規則第145条）
1000万円以上の請負契約書を締結するときは、契約保証金の納付が必要です。
ただし、同条第3項の担保の提供をもって代えることができます。
2. 前金払の支払いについて（財務規則約款第35条）
請負金額が50万円以上の工事で、保証事業会社と保証契約を締結したときは前金払の支払いを請求することができます。
3. 施工体系図等の作成と掲示について（入札契約適正化法関連）
工事請負等（委託を含む）にあたっては、妙高市の入札案件すべてについて下請契約を締結した場合、施工体系図を作成し施工計画とあわせて監督員に提出してください。
また、建設業法第24条の7第4項に規定する施工体系図については、工事現場の「工事関係者及び公衆が見やすい場所」に掲示しなければなりません。
4. 施工体制等確認について
契約金額が600万円以上の工事は「施工体制等確認要領」に基づき、工事現場等における施工体制等を確認しますので、監督員が関係書類の提出を求めた場合は、その指示に従ってください。
5. 請負工事成績評定について
請負金額が500万円以上の工事は「妙高市請負工事成績評定実施要綱」に基づき、工事成績を評定します。
6. 工事における創意工夫等実施状況の提出について（工事成績評定要領第4条第7項）
受注者は、工事の施工において、自ら立案した創意工夫や技術力に関する項目、または地域社会への貢献として評価できる項目に関する事項について、工事完了時までに所定の様式（要領別紙6・別紙6の2）により提出することができます。
7. 工事等事故報告について
万一事故が発生した場合は、「工事等事故報告要領」に基づき、速やかに速報してください。
また、報告を要する事故の場合は、所定の様式に従い、速やかに報告してください。
8. 建設業退職金共済制度に関する事務取扱について
請負金額が200万円以上の工事は「建設業退職金共済制度に関する事務取扱要領」に基づき、「建設業退職金共済証紙購入状況報告書」あるいは「建設業退職金共済証紙（無購入・購入遅延）理由書」を所管課へ提出してください。

都公第1号 新井総合公園整備工事

特 記 仕 様 書

【適用範囲】

本工事の施工にあたって受注者は、契約書に基づき、設計図書に従って施工するものとする。また、設計図書のうち仕様書については、本「特記仕様書」及び「新潟県土木工事標準仕様書」を適用するものとする。

CORINSへの登録については、「新潟県土木工事標準仕様書」のとおりとする。

工 事 仕 様 総 括

本工事は、「新潟県土木工事標準仕様書」及び添付の「特記仕様書」により施工すること。

施 工 条 件 総 括

下記項目、事項のうち○印欄は、工事施工にあたって制約等をうけることになるので明示する。

なお、明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、甲（市）と協議し、適切な措置を講ずるものとする。

明 示 項 目	施 工 条 件
Ⅰ 工 程 関 係	① 関連する別途発注工事あり ・ R6 都公第1号 新井総合公園整備工事 工期：R6. 4. 19～R7. 9. 30
	2 施工時期、時間、方法の制限あり ・ 時 期： ・ 時 間： ・ 方 法：
	3 関係機関協議による工程条件あり ・ 協 議 内 容： ・ 完了予定時期：
	④ その他 ・ 施設管理者及び施設利用者等と協議を行い決定すること。 ・
Ⅱ 用 地 関 係	1 工事用地等の未処理部分あり ・ 処理見込時期： ・ 区 間：
	2 仮設ヤードの指定あり ・ 場 所： ・ 期 間：
	3 その他
Ⅲ 公 害 対 策 関 係	① 公害防止の制限あり（騒音・振動、 <u>排出ガス</u> 、粉じん、水質等） ・ 施工方法： ・ 作業時間：
	2 家屋等の調査の必要性あり ・ 方 法： ・ 範 囲：
	3 その他
Ⅳ 安 全 対 策 関 係	1 交通安全施設等の指定あり ・ 交 通 誘 導 員： ・ そ の 他 施 設 等：
	2 近接作業制限あり（鉄道、ガス、水道、電気、電話等） ・ 内 容： ・ 工 法 制 限： ・ 作 業 時 間 制 限：
	3 発破作業あり ・ 保安設備及び保安要員： ・ 防 護 工： ・ 作 業 時 間 制 限：
	4 防護施設（落石、雪崩、土砂崩落等） ・ 内 容：
	⑤ その他 ・ 交通誘導員については、警察等関係機関との協議により交通処理方法等の変更が生じた場合や現地の状況により、これによりがたい場合は、監督員と協議すること。 ・ 施工時の安全管理の徹底と作業員及び施設利用者の安全を十分確保し、施工すること。
Ⅴ 工 事 用 道 路 関 係	1 一般道路を搬入路としての使用制限あり ・ 搬 入 経 路： ・ 期 間： ・ 使用後の処置：
	2 一般道路の占用 ・ 期 間： ・ 規 制 条 件： ・ 時 間 制 限：
	3 仮設道路設置 ・ 工法指定の有無： ・ 用 地 関 係： ・ 安 全 施 設： ・ 工事完了後の「存置」または「撤去」：
	4 その他

明 示 項 目	施 工 条 件
(VI) 仮設備関係	1 仮設備の指定あり
	2 仮設備の条件指定あり
	3 仮設構造物の転用、兼用あり ・ 工 種： ・ 内 容：
	4 イメージアップあり ・ 内 容：
	⑤ その他 ・ 仮設材の運搬距離については片道13kmを想定している。 ・ 仮設材(敷鉄板)の賃料日数は14日を想定している。 ・ 仮設工は任意仮設とする。
(VII) 残土・産業 棄 物 関 係	別紙「建設副産物特記仕様書」のとおり
VIII 工 事 支 障 物 件 等	1 占用支障物件あり(電気、電話、水道、ガス等) ・ 内 容： ・ 移設、撤去、防護方法等： ・ 時 期：
	2 占用物件重複施工あり ・ 内 容：
	3 その他 ・
IX 排 水 工 (濁水処理む)	1 濁水、湧水処理等の特別な対策あり ・ 内 容：
X 薬 液 注 入 関 係	1 薬液注入工法あり ・ 別紙条件明示による
(XI) そ の 他	1 現場発生材あり ・ 品 名： ・ 納入場所：
	2 支給品及び貸与品あり ・ 品 名： ・ 引渡場所：
	3 品質証明の必要あり ・ 標準仕様書第1編(章)1-1-24による
	④ そ の 他 ・ 現場着手前に起工測量を行い、その結果を工事打合せ簿に図面や計算書などの関係書類を添付して監督員に提出し、指示を受けてから着手すること。(設計変更該当するものは、指示内容のとおり変更する。指示以外の項目は変更の対象としない。) ・ 施工計画において、第3者に対する安全対策を計画し、承認を受けること。
(XII) 排 出 ガ ス 対 策 型 建 設 機 械 関 係	・ 排出ガス対策型建設機械(第2次基準及び第3次基準)を標準としている施工においては、これを積極的に使用し普及促進に努めること。
(XIII) 材料指定 関係	・ 材料名・材料規格については、参考資料で指定している。なお、参考資料に仮設工がある場合における数量・材料名・材料規格は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考であるので、指定とはならない。
(XIV) 施工方法等	・ 施工条件総括表、図面、仕様書、現場説明書及び現場説明に対する質問回答書に特別に定める場合を除き、仮設、施工方法その他工事目的物を完成するために必要な手段は、請負者の責任において定める。(建設工事請負基準約款1条第3項による)
工 事	① 生コンクリート ① 高炉セメント(B種)を使用した生コンクリートを使用すること。 ② 生コンクリートの規格は、設計図面に明示してある規格のほか下記の水セメント比を満たすこととする。 均しコンクリート -----W/C ≤ 65% 無筋コンクリート -----W/C ≤ 60% 鉄筋コンクリート -----W/C ≤ 55%

建設副産物関係

1. 再生資材の利用

工事受注者は下記資材の使用に際し、再生資材を利用すること。

再生資材名	規格	使用箇所	備考
再生砕石	RC-40	基礎材	最寄の再資源化施設

2. 建設発生土の利用

盛土等に使用する発生土は、下記の工事からの建設発生土を利用すること。

発注機関	工事名	発生場所	施工会社名・連絡先	備考

3. 建設発生土の搬出

工事の施工により発生する建設発生土処理は、下記により積算している。

搬出先	中川建設発生土処理場		
搬出先地名	妙高市中川41地先		
連絡先	妙高市 建設課		
設計運搬距離	L=5.5km以下		
受入時間	別途協議		
設計受入費用	—		
仮置場所の有無	無		
備考			

建設発生土改良土プラントへ土砂を運搬処理する場合、上表は積算上の条件であり、処理施設を指定するものではない。なお、発注者が想定している施設と受注者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りでない。

4. 建設廃棄物の搬出

工事の施工により発生する廃棄物は、下記により積算している。

搬出する廃棄物名			
設計運搬距離			
受入時間			
設計受入費用			
備考			

上表は積算上の条件であり、処理施設を指定するものではない。なお、発注者が想定している施設と受注者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。

5. 舗装版切断時の濁水搬出

工事の施工により発生する舗装版切断濁水は、下記により積算している。

設計運搬距離			
受入時間			
設計受入費用			
備考			

上表は積算上の条件であり、処理施設を指定するものではない。なお、発注者が想定している施設と受注者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。

6. 建設リサイクル法の対象建設工事において、特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了したときは、法第18条に基づき再資源化等完了報告書を提出すること。

7. 自ら産業廃棄物を運搬・処分する以外は、委託契約書の写しを提出すること。

8. 協議について

建設工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、上記の指定や条件によりがたい場合は、速やかに発注者に報告し、協議すること。

中間技術検査関係

項 目	条 件	備 考
中間技術検査の対象	該 当 あ り ・ な し	

上記事項に該当ありの工事については、中間技術検査を次のとおり実施する。

項 目	条 件 等
1 実施時期	<div>・ 工程の概ね 50% を予定している。</div> <div>・ 主要工種（ ）の1／3～1／2程度の完成時を予定している。</div> <div>・ 重要構造物（ ）の隠ぺい時前を予定している。</div> <div>・ その他（ ）</div>
2 実施回数	1回
3 検査書類等	工事施工状況、工程管理、安全管理
4 その他	

※請負金額が1，000万円以上の工事は、既成部分検査と兼ねることができる。

妙高市「週休2日適用工事（現場閉所）」（令和7年4月）

特記仕様書

本工事は、受注者が工事着手前に発注者に対して月単位の週休2日（現場閉所）に取り組む旨を協議した上で工事を実施する『妙高市「週休2日適用工事（現場閉所）」』受注者希望方式の対象案件である。なお、通期の週休2日（現場閉所）について、受注者は協議にかかわらず取り組むものとする。

通期の4週8休以上（現場閉所率28.5%（8日/28日））以上の水準に達する状態）を前提に、補正対象経費に通期の週休2日補正係数を乗じて予定価格を作成している。

受注者は、『妙高市「週休2日適用工事（現場閉所）」（令和7年4月）【土木等工事】実施要領』に基づき、月単位の週休2日（現場閉所）の取組の希望の有無を工事着手前に、監督員と打合せ簿により協議するものとする。

現場閉所の達成状況より、月単位を希望して月単位の4週8休以上を達成した場合は、月単位の週休2日補正係数に設計変更する。月単位を希望して月単位の4週8休に満たない場合、月単位を希望せずに月単位の4週8休以上を達成した場合は、通期の週休2日補正係数のままとする。通期の4週8休に満たない場合は、補正分を減額変更するものとする。

実施要領等のデータは、妙高市ホームページから入手できる。

「週休2日適用工事」の補正対象となる「労務費・機械賃料単価コード」及び「積算システムの計算機能で週休2日補正係数が自動的に乗じられる単価コード」は、新潟県ホームページを参照すること。

(<https://www.pref.niigata.lg.jp/gijutsu/1356857978573.html>)

設計図書における利用コード一覧表

設計図書における本工事費内訳表および施工内訳表などに記載のあるデータコードは下記のとおりとなっています。

※データコード中の”x”は任意の半角英数字（xの数も任意）、”n”は任意の半角数値です。

1 単価コード

・単価コードにおいて新潟県土木工事等基礎（公表）単価表に掲載のある単価については、コードが対応しています。（その他以外）

労務単価	Rxxxxxxxxx	RRxxxxxxxx	TRxxxxxxxx					
資材単価	TZxxxxxxxx	Txxxxxxxxx	TTxxxxxxxx	TVxxxxxxxx	TRxxxxxxxx	TMNxxxxxxxx	TNxxxxxxxx	TZPxxxxxxxx
機械・仮設材の賃料・損料	TLxxxxxxxx	Kxxxxxxxxx	KExxxxxxxx	TMxxxxxxxx	TZUxxxxxxxx	Mxxxxxxxxx	MMxxxxxxxx	
市場単価	TAxxxxxxxx	TBxxxxxxxx	TCxxxxxxxx	TDxxxxxxxx	TGxxxxxxxx	TQxxxxxxxx		
その他	T9999001～T9999099 ※		Fxxxxxxxxx	Wxxxxxxxxx ※	TFJAxxxxxxxx ※	TYxxxxxxxx ※		
東京単価	RR9xxxxxxxx	TZ09xxxxxxxx	TZP9xxxxxxxx	TL09xxxxxxxx	MM09xxxxxxxx	TQ09xxxxxxxx		

その他のものは単価等を個別に設定しており、新潟県土木工事等基礎（公表）単価表から単価を引用している場合もあります。

※は同一コードでも異なる単価が入力されている場合があります。詳細は入札資料を参照してください。

2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

積算基準〔1 県版〕	Sxxxxxxxxx	SCBSxxxxxxxx
積算基準〔2 調査関係〕	SAxxxxxxxx	SBxxxxxxxx
	SCxxxxxxxx	SDxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxx
	SSHxxxxxxxx	
積算基準〔4 下水道〕	SWGxxxxxxxx	

②下表のコードは積算基準での表記と異なります。※

積算基準名	設計図書コード	積算基準の表記
積算基準〔1 一般土木〕全国版	SWBxxxxxxxx	WBxxxxxxxx
	SCBxxxxxxxx	CBxxxxxxxx
積算基準〔4 公園緑地〕	SWCxxxxxxxx	WCxxxxxxxx
積算基準〔6 機械・電気通信〕	SWExxxxxxxxx	WExxxxxxxx
積算基準〔5 建設機械損料表〕	MMJxxxxxxxx	Kxxxxxxxxx

※①・②記載のパッケージコードについて修正している場合があります。詳細については、6 パッケージコードの修正についてを参照してください。

③下表のコードは個別の案件で設定

名称、単価、単位等を設定	S0900 ※	S0901 ※	SE918 ※	
名称、労務数量等を設定	SA901 ※	SA902 ※	SA910 ※	SC900 ※
全ての歩掛を独自設定	Vxxxxxxxxx			

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合もあります。

3 機械運転単価コード

各施工歩掛内で使用しています。内訳については帳票の量が多くなるため出力していませんので、積算基準を確認してください。

積算基準の機械運転単価表に記載のある「機－〇〇」は、積算基準〔1 一般土木〕県版に適用単価表が記載されています。

SWKxxxxxxxx	積算基準において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SWMxxxxxxxx	積算基準〔4 下水道〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SKxxxxxxxx	運転労務数量、燃料消費量を積算基準〔5 建設機械損料〕により決定します。ただし、条件を個別設定する場合もあります。
SDHTxxxxxx (SZxxxx)	積算基準〔3 港湾〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。

4 その他コード

#0n	所定の率で雑材料の経費を計上しています。
#7n	単位数量当り単価の合計金額が有効数字4桁になるように所定の率以内で諸雑費計上する処理を行っています。
#80	単位数量当り単価の合計金額が有効数字4桁になるように端数を計上する処理を行っています。
+00	施工コードにおいて歩掛全体を割増す場合に用いるコードです。
Xn000	工事の場合は本工事、附帯工事、補償工事などの費目コード、委託の場合は測量、調査、設計などの業務コードです。nは1～4。
Ynxxxxxxxx	新土木工事積算体系における工事工種のコードです。nは1～4工種レベル、zの場合は共通仮設工種。
Zxxxx	共通仮設費、現場管理費、一般管理費のコードです。
管理費区分	「0 省略」は設定無し、「1 桁等購入費」、「5 鋼橋門扉等工場原価」、「T 処分費」等は積算基準〔1 一般土木〕県版を参照してください。「N 直接人件費」、「N1 直接人件費(電子対象外)」については、7 業務委託の管理費区分を参照してください。

5 単価入力データ一覧表について

以下の①～⑤単価コードについては単価入力データ一覧表に関連情報※が記載されています。
同一コードでも異なる単価が入力されている場合がありますので、詳細は入札資料を参照してください。

①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。

②単価コードに単価値が設定されておらず、積算者が単価を逐次入力した単価コード。

③代表機労材規格および名称・規格の記載内容を修正（変更、追記）した単価コード。

④パッケージコード※において積算地区の代表機労材規格を減額処理した単価コード。

⑤パッケージコード※において積算地区の代表機労材規格を置換えした単価コード。

※関連情報とは、対象となる単価コードとその名称と単位、および、対象コードを使用している本工事費内訳表に記載のコード、名称、第番号です。

※パッケージコードとは施工コードのSCBxxxxxxxx, SCBSxxxxxxxx, SSHxxxxxxxxのことです。

6 パッケージコードの修正について

単価入力データ一覧表に記載されている単価コードを含むパッケージコードは修正となります。

修正した箇所には、施工内訳表の積算地区の代表機労材規格の項目（例：Z1t'）に「修正」と記載されます。

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

※本表5の①～③に該当する単価コードであっても、施工条件の入力により単価値、名称、規格が変更された代表機労材規格は対象外です。

※本表5の④の修正単価については、単価入力データ一覧表金額欄に「*減額処理*」と記載されます。

※本表5の⑤の修正単価については、単価入力データ一覧表金額欄に「*単価置換*」と記載されます。

7 業務委託の管理費区分

「N 直接人件費」は測量業務諸経費体系および設計業務諸経費体系での直接人件費を示します。詳細は積算基準〔2 調査関係〕を参照してください。
「N1 直接人件費(電子対象外)」は、電子成果品作成費を除く、全ての諸経費を対象とする費用です。

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

「総括情報表」記載の「電子成果品作成費計上」選択項目による、業務区分ごとの電子成果品作成費の計上方法は以下のとおりとなります。
詳細は積算基準〔2 調査関係〕を参照してください。

↓選択項目 \ 業務区分→	測量業務委託	一般調査業務	設計業務委託
00設計業務に率計上しない	測量業務積算基準	その他機械ボーリング関連	—
01詳細設計業務に率計上	測量業務積算基準	その他機械ボーリング関連	概略設計, 予備設計又は詳細設計
02その他の設計業務に率計上	測量業務積算基準	その他機械ボーリング関連	その他の設計業務
05率計上しない	—	—	—

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日については、単価適用日の「新潟県土木工事等基礎（公表）単価表」に記載の、新潟県土木工事等基礎（公表）単価表について、2. 掲載内容を参照してください。

※※本工事費※※ 工事数量総括表

頁0-0006

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
** 本工事費 **						
基盤整備			式			
土工			式			
掘削			m3		540	
土砂運搬工			m3		540	
路体(築堤)盛土			m3		930	
積込(ルース)			m3		2,400	
土砂等運搬			m3		2,360	
整地			m3		2,400	
作業土工			式			
床掘り			m3		90	
埋戻し			m3		60	
排水構造物工			式			
自由勾配側溝			m		20	
自由勾配側溝			m		22	
自由勾配側溝			m		22	
自由勾配側溝			m		14	
蓋版			枚		31	

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0007

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など		規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
蓋版			枚		7	
蓋版			枚		7	
芝張工			式			
芝床			m3		260	
芝床（転用土）			m3		18	
公園植栽 張芝工			m2		1,480	
仮設工			式			
敷鉄板設置・撤去			m2		396	
敷鉄板賃料			枚		44	
直接工事費						
運搬費			式			
仮設材運搬費			式			
仮設材等の運搬			t		141	
仮設材等の積込み取卸し費			t		71	
共通仮設費（率分）						
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費（率分）						

07-実施-一般-0015-当初

※※本工事費※※ 工事数量総括表

頁0-0008

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

[illegible]

参 考 資 料

この「参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積に資するための資料であり、建設工事請負基準約款第 1 条にいう設計図書ではない。

従って「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は施工条件、地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等工事目的物を完成するための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。

総括情報表

頁0-0009

設計書名 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日 諸経費体系	実施設計書 1 実施単価 84 上越② 0-07. 06. 20(0) 1 一般土木	
	当 世 代	前 世 代
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正	15 公園工事 11 補正なし 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 14 通期(現場閉所)R6. 10 00 なし(R02. 10. 20～) 00 小型車補正なし	

07-実施-一般-0015-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0010

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
基盤整備						Y1000000036
土工			式			Y2000000000
掘削						SCB210100
0 省略	540	m3				施工 第0-0001号内訳表
土砂運搬工						SWB211810
(不整地運搬車 0 省略	540	m3				施工 第0-0002号内訳表
路体(築堤)盛土						SCB210510
0 省略	930	m3				施工 第0-0003号内訳表
積込(ルース)						SCB210020
0 省略	2,400	m3				施工 第0-0004号内訳表
土砂等運搬						SCB210110
0 省略	2,360	m3				施工 第0-0005号内訳表
整地						SCB210610
0 省略	2,400	m3				施工 第0-0006号内訳表

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0011

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工						Y2000000000
			式			
床掘り						SCB210030
	0 省略	90	m3			施工 第0-0007号内訳表
埋戻し						SCB210410
	0 省略	60	m3			施工 第0-0008号内訳表
排水構造物工						Y2000000000
			式			
自由勾配側溝 300×400						SWB821420
	0 省略	20	m			施工 第0-0009号内訳表
自由勾配側溝 300×500						SWB821420
	0 省略	22	m			施工 第0-0010号内訳表
自由勾配側溝 300×600						SWB821420
	0 省略	22	m			施工 第0-0011号内訳表
自由勾配側溝 300×700						SWB821420
	0 省略	14	m			施工 第0-0012号内訳表
蓋版 300×1000						SWB821430
	0 省略	31	枚			施工 第0-0013号内訳表

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0012

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版 300×500 0 省略						SWB821430
	7		枚			施工 第0-0014号内訳表
蓋版 300×500 0 省略						SWB821430
	7		枚			施工 第0-0015号内訳表
芝張工						Y2000000000
			式			
芝床 t=20cm 0 省略						V0015
	260		m3			施工 第0-0016号内訳表
芝床（転用土） 0 省略						SCB210510
	18		m3			施工 第0-0017号内訳表
公園植栽 張芝工 0 省略						SWB610050
	1,480		m2			施工 第0-0018号内訳表
仮設工						Y2000000000
			式			
敷鉄板設置・撤去 0 省略						SWB253610
	396		m2			施工 第0-0019号内訳表
敷鉄板賃料 0 省略						SWB253630
	44		枚			施工 第0-0020号内訳表

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0013

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費							
運搬費							Z0002
			式				
仮設材運搬費							YZ000000003
			式				
	仮設材等の運搬 (往復分)						SWB010020
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略	141	t				施工 第0-0021号内訳表
	仮設材等の積込み取卸し費						SWB010030
	0 省略	71	t				施工 第0-0022号内訳表
共通仮設費 (率分)							
共通仮設費計							
純工事費							
現場管理費 (率分)							

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0014

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費計						
工事原価						
工事原価計						
一般管理費等						
契約保証費						
一般管理費等計						
工事価格						
消費税相当額						
工事費						

掘削

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0015

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 44.26% 労務構成比： 36.73% 材料構成比： 19.01% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 328.03

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(上越②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考	
K1t'	バックホ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3		44.26%	円／供用日	バックホ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3		MMJ0202090 MM090202090	
R1t'	運転手(特殊)		36.73%		円／人	運転手 (特殊)		RR0114 RR9114
Z1t'	軽油		19.01%			円／L	軽油	
	積算単価						積算単価	
	土質 施工方法 押土の有無		=1 =1 =2	土砂 オープンカット 無し				
	障害の有無 施工数量		=1 =3	無し 5,000m3未満				
	【補正式】 P' = P							
	[機械補正] × { [$\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t}$] × $\frac{Kr}{K1r}$							
	[労務補正] + [$\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t}$] × $\frac{Rr}{R1r}$							
	[材料補正] + [$\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t}$] × $\frac{Zr}{Z1r}$							
	[全体調整] + $\frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$ }							

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
不整地運搬車運転		日			SWK210340 1
					0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80
					0 省略
計	100	m3			
小計	1	m3			
施工数量	=1	5,000m3未満			
積込機種・規格	=1	バックホウ			
運搬距離(m)	=2	積0.8m3(平積0.6m3) 50以下			

路体(築堤)盛土

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0017

SCB210510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 17.97% 労務構成比： 66.93% 材料構成比： 15.10% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 231.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(上越②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ブルドーザ [湿地] 7t級	11.28%	円/日	ブルドーザ [湿地] 7 t 級		TLC1005006 TL091005006
K2t'	振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 運転質量11~12t	6.69%	円/日	振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型] 運転質量 1 1 ~ 1 2 t		TLC1071001 TL091071001
R1t'	運転手(特殊)	46.30%	円/人	運転手 (特殊)		RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	20.63%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	15.10%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価		EP001
施工幅員 施工数量 障害の有無		=3 =1 =1	4.0m以上 20,000m3未満 無し			
【補正式】 P' = P						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{K1r + K2r}{K1r + K2r} \right.$				Kr		
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{R1r + R2r}{R1r + R2r}$				Rr		
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$						

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(上越②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー型) [標準型] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	43.43%	円/供用日	バックホ(クロー型) [標準型] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3		MMJ0202142 MM090202142
R1t'	運転手(特殊)	37.88%		運転手 (特殊)		RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	18.69%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価		EP001
	土質 作業内容	=1 =1	土砂 土量50,000m3未満			
	【補正式】 P' = P					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$					
	[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

機械構成比：45.59%

労務構成比：39.52%

材料構成比：14.89%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,020.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(上越②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	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)含む)	45.59%	円/供用日	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)含む)			MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	39.52%	円/人	運転手 (一般)			RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	円/L	軽油			TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価			EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間無)	=1 =8	無し 5.5km以下				
	【補正式】 P' = P						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$						
	[労務補正] $\left. + \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r} \right.$						
	[材料補正] $\left. + \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right.$						
	[全体調整] $\left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right\}$						

整地

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0020

SCB210610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 23.13% 労務構成比： 51.64% 材料構成比： 25.23% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 123.38

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(上越②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	23.13%	円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)		TLC1010007 TL091010007
R1t'	運転手(特殊)	51.64%	円/人	運転手 (特殊)		RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	25.23%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価		EP001
作業区分		=1	残土受入れ地での処理			
【補正式】 P' = P						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$						

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(上越②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	19.87%	円/供用日	バックホ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		MMJ0202096 MM090202096
R1t'	運転手(特殊)	39.96%	円/人	運転手 (特殊)		RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	33.03%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	7.14%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価		EP001
	土質 施工方法 費用の内訳	=1 =5 =1	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用			
	【補正式】 P' = P					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$					
	[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R1r} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r}$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0022

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

機械構成比： 9.48% 労務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 3,871.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(上越②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8.90%	円/供用日	バックホ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.58%	円/供用日	ランマ 質量60~80kg		MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	49.42%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.17%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.88%	円/人	運転手 (特殊)		RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	3.20%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.85%	円/L	ガソリン レギュラー		TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			積算単価		EP001
	施工方法 土質 費用の内訳	=5 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用			
	【補正式】 P' = P					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{K1r}{K1r + K2r} \right.$			Kr		
	[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$					

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0023

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 9.48% 労務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,871.1

[illegible]

07-实施-一般-0015-当初

自由勾配側溝
300×400

07年06月20日適用

頁0-0024

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m			TQJ1366001 1 0 省略
側溝	5.000	個			TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	0.276	m3			TZJ2012010 1 0 省略
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	0.318	m3			TZJ2012010 1 0 省略
再生クラッシャーレン RC-40	0.732	m3			TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	10	m			
小計	1	m			
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 無し	1000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=2 [m3/10m]=0.26 =1	18-8-40(高炉) W/C≤60% 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り	[m3/10m]		
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.61 =2	再生クラッシャーレン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 18-8-40(高炉) W/C≤60%	[m3/10m]		
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.3	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

自由勾配側溝
300×500

07年06月20日適用

頁0-0025

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m			TQJ1366001 1 0 省略
側溝	5.000	個			TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	0.276	m3			TZJ2012010 1 0 省略
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	0.329	m3			TZJ2012010 1 0 省略
再生クラッシャーレン RC-40	0.732	m3			TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	10	m			
小計	1	m			
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 無し	1000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=2 [m3/10m]=0.26 =1	18-8-40(高炉) W/C≤60% 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り	[m3/10m]		
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.61 =2	再生クラッシャーレン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 18-8-40(高炉) W/C≤60%	[m3/10m]		
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.31	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

自由勾配側溝
300×600

07年06月20日適用

頁0-0026

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m			TQJ1366001 1 0 省略
側溝	5.000	個			TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≦60%	0.286	m3			TZJ2012010 1 0 省略
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≦60%	0.329	m3			TZJ2012010 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.756	m3			TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	10	m			
小計	1	m			
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 無し	1000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=2 [m3/10m]=0.27 =1	18-8-40(高炉) W/C≦60% 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り	[m3/10m]		
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.63 =2	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 18-8-40(高炉) W/C≦60%	[m3/10m]		
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.31	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

自由勾配側溝
300×700

07年06月20日適用

頁0-0027

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m			TQJ1366001 1 0 省略
側溝	5.000	個			TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≦60%	0.286	m3			TZJ2012010 1 0 省略
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≦60%	0.392	m3			TZJ2012010 1 0 省略
再生クラッシャーレン RC-40	0.756	m3			TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	10	m			
小計	1	m			
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 無し	1000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=2 [m3/10m]=0.27 =1	18-8-40(高炉) W/C≦60% 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り	[m3/10m]		
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.63 =2	再生クラッシャーレン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 18-8-40(高炉) W/C≦60%	[m3/10m]		
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.37	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

蓋版
300×1000

07年06月20日適用

頁0-0028

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100.000	枚			TQJ1367002 1 0 省略
側溝蓋	100.000	枚			TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	枚			
小計	1	枚			
作業区分 夜間作業の有無 蓋版の種類	=1 =1 =5	据付け 無し 蓋版(各種)			
規格・仕様区分 時間的制約の有無 施工箇所における補正	=2 =1 =1	40を超え170kg/枚以下 無し 無し			

蓋版
300×500

07年06月20日適用

頁0-0029

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100.000	枚			TQJ1367002 1 0 省略
側溝蓋	100.000	枚			TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	枚			
小計	1	枚			
作業区分 夜間作業の有無 蓋版の種類	=1 =1 =5	据付け 無し 蓋版(各種)			
規格・仕様区分 時間的制約の有無 施工箇所における補正	=2 =1 =1	40を超え170kg/枚以下 無し 無し			

蓋版
300×500

07年06月20日適用

頁0-0030

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100.000	枚			TQJ1367001 1 0 省略
側溝蓋	100.000	枚			TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	枚			
小計	1	枚			
作業区分 夜間作業の有無 蓋版の種類	=1 =1 =5	据付け 無し 蓋版(各種)			
規格・仕様区分 時間的制約の有無 施工箇所における補正	=1 =1 =1	40kg/枚以下 無し 無し			

芝床
t=20cm

07年06月20日適用

頁0-0031

V0015

施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

100

m3

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
路体(築堤)盛土	100	m3			SCB210510 施工 第0-0003号内訳表
					0 省略
砂 クッション用	133	m3			TZJ2150001
					0 省略
計	100	m3			
小計	1	m3			

芝床（転用土）

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0032

SCB210510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 15.86% 労務構成比： 75.54% 材料構成比： 8.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 827.03

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(上越②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回型〕 山積0.28m3(平積0.2m3)	8.30%	円／日	バックホウ (クローラ) 〔後方超小旋回型〕 山積0. 2 8 m 3 (平積0. 2 m 3)		TLC1010011 TL091010011
K2t'	振動ロー(舗装用)〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量3~4t	7.56%	円／日	振動ロー (舗装用) 〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量3～4 t		TLC1070011 TL091070011
R1t'	運転手(特殊)	66.88%	円／人	運転手 (特殊)		RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	8.66%	円／人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	8.60%	円／L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価		EP001
施工幅員		=2	2.5m以上4.0m未満			
【補正式】 P' = P						
〔機械補正〕 $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{K1r + K2r}{K1r + K2r} \right.$				Kr		
〔労務補正〕 $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{R1r + R2r}{R1r + R2r}$				Rr		
〔材料補正〕 $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$						
〔全体調整〕 $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$						

SWB610050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役		人			RR0125 12 0 省略
造園工		人			RR0104 12 0 省略
普通作業員		人			RR0102 12 0 省略
高麗芝 半土付き	100.000	m2			TZJ3004001 1 0 省略
目土	2.700	m3			TFJA0604813 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m2			
小計	1	m2			
芝種類 芝張区分 芝串の有無 植栽割増の有無	=2 =1 =2 =1	高麗芝 べタ張 無 有			

SWB253610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役		人			RR0125 1 0 省略
とび工		人			RR0106 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
バックホウ(クローラ型)運転		日			SWK250590 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
計	100	m2			
小計	1	m2			
作業区分	=3	設置・撤去			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
敷鉄板賃料	14.000	枚・日			TFJA0604488 1 0 省略
整備費(敷鉄板) 22×1524×6096mm	1.000	枚			TZJ6754002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	枚			
敷鉄板の種類 不足分弁償金の有無 供用日数(日)(実数入力)	=1 =1 [日]=14	22×1,524×6,096(mm) 無 供用日数(日)(実数入力)		[日]	
整備費の有無	=2	有			

仮設材等の運搬
(往復分)

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

SWB010020

施 工 内 訳 表

07年06月20日適用

施工 第0-0021号内訳表

1 t 当り

頁0-0036

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基本運賃区分 製品長12m以内 20kmまで	1.000	t			TZJ6810102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	t			
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率	=2 [km]=13 =1 =4	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 各種(実数入力)		[km]	
運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=0 =2	運搬割増率(実数入力) 無			

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
積込み. 取卸し費(仮設材等)	2.000	t			TZJ6800001
					0 省略
小計	1	t			
作業区分	=4	積込み、取卸し(往復分)			

単価入力データ一覧表②

頁0-0038

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格 1, 規格 2, 摘要名称	単位	金額
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0009号	TFJA0604877	側溝	個	
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0010号	TFJA0604877	側溝	個	
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0011号	TFJA0604877	側溝	個	
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0012号	TFJA0604877	側溝	個	
SWB821430	蓋版	第0-0013号	TFJA0604880	側溝蓋	枚	
SWB821430	蓋版	第0-0014号	TFJA0604880	側溝蓋	枚	
SWB821430	蓋版	第0-0015号	TFJA0604880	側溝蓋	枚	
SWB610050	公園植栽 張芝工	第0-0018号	TFJA0604813	目土	m3	
SWB253630	敷鉄板賃料	第0-0020号	TFJA0604488	敷鉄板賃料	枚・日	

令和7年度 都公第1号 新井総合公園整備工事
【数量計算書】

種 別	算 式 / 図 (当初)	計算数量	設計数量
土工			
掘削	別紙土量計算書（切土量）より 芝張面積CAD求積より 1,300m ² ×平均0.3m 通路芝張面積 L60.0×W3.0×t0.1m 合計	127.4m ³ 390.0m ³ 18.0m ³ 535.4m ³	540m ³
小運搬（不整地運搬車）	土砂 L=50m以下	535.4m ³	540m ³
路体盛土	別紙土量計算書（盛土量）より	928.5m ³	930m ³
土砂等運搬	掘削 床掘 別紙築山土量集計表より 仮設道路土量 計① 路体盛土 埋戻 通路芝張（転用土） 計② 土量の変化率 1.0/0.9 必要土量（②×1.11=③） 控除土量④ L=5.5km以内 残土処理量①-③-④	535.4m ³ 91.1m ³ 3197.9m ³ 173.2m ³ 3997.5m ³ 928.5m ³ 64.0m ³ 18.0m ³ 1010.5m ³ 1.11 1121.6m ³ 520.3m ³ 2355.6m ³	2360m ³
土砂積込		2355.6m ³	2400m ³
整地		2355.6m ³	2400m ³
作業土工			
床掘	別紙体積計算書より	91.1m ³	90m ³
埋戻（転用土）	別紙体積計算書より	64.0m ³	60m ³
基面整正	別紙面積計算書より	48.4m ²	48m ²
排水構造物工			
自由勾配側溝	B300×C400 L=20.00m	20.0m	20m
	B300×C500 L=20.00+2.27m	22.3m	22m
	B300×C600 L=20.00+2.00m	22.0m	22m
	B300×C700 L=11.93+2.00m	13.9m	14m
コンクリート蓋	B300×L1000	31.0枚	31枚
	B300×L500	7.0枚	7枚
グレーチング蓋（細目）	B300×L500	7.0枚	7枚
芝張工			
芝床	t=20cm CAD求積より V=1,300m ² ×0.20m=260m ³	260.0m ³	260m ³
芝床（転用土）	t=10cm 通路芝張 L60.0×W3.0×t0.1m	18.0m ³	18m ³
張芝	高麗芝 CAD求積より A=1,300.0+180.0m ²	1480.0m ²	1480m ²
仮設工			
敷鉄板	敷鉄板 22×1524×6096 44枚×W1.5m×L6.0m	396.0m ²	396m ²
敷鉄板賃料	敷鉄板 22×1524×6096 W1.5m×L6.0m	44.0枚	44枚
運搬費			
仮設材の運搬	敷鉄板 22×1524×6096 片道重量×2（往復分） 基地局（上越地域振興局）～現場13.0km	141.2t	141t
仮設材の 積込み取卸し	敷鉄板 22×1524×6096 44枚×1.604t/枚（往復分）	70.6t	71t

土 量 計 算 書

【 切土量 】

測 点	距 離	断 面 積	平 均	体 積	備 考
10+16.43		13.86			
N0.11	3.57	0.00	6.930	24.74	
11+2.00	2.00	0.00	0.000	0.00	
11+9.08	7.08	0.00	0.000	0.00	
11+13.88	4.80	0.00	0.000	0.00	
11+17.28	3.40	0.00	0.000	0.00	
N0.12	2.72	0.00	0.000	0.00	
12+1.30	1.30	0.00	0.000	0.00	
12+5.90	4.60	0.00	0.000	0.00	
12+7.50	1.60	0.77	0.385	0.62	
12+8.70	1.20	0.91	0.840	1.01	
N0.13	11.30	1.63	1.270	14.35	
13+4.80	4.80	2.67	2.150	10.32	
13+11.70	6.90	2.98	2.825	19.49	
N0.14	8.30	1.55	2.265	18.80	
14+10.40	10.40	3.00	2.275	23.66	
N0.15	9.60	0.00	1.500	14.40	
15+5.00	5.00	0.00	0.000	0.00	
15+6.70	1.70	0.00	0.000	0.00	
15+9.10	2.40	0.00	0.000	0.00	
合 計	92.67 m			127.39 m3	

土 量 計 算 書

【 盛土量 】

測 点	距 離	断 面 積	平 均	体 積	備 考
10+16.43		0.00			
N0.11	3.57	9.50	4.750	16.96	
11+2.00	2.00	23.75	16.625	33.25	
11+9.08	7.08	13.67	18.710	132.47	
11+13.88	4.80	10.14	11.905	57.14	
11+17.28	3.40	11.62	10.880	36.99	
N0.12	2.72	14.65	13.135	35.73	
12+1.30	1.30	11.15	12.900	16.77	
12+5.90	4.60	14.00	12.575	57.85	
12+7.50	1.60	10.41	12.205	19.53	
12+8.70	1.20	14.77	12.590	15.11	
N0.13	11.30	9.53	12.150	137.30	
13+4.80	4.80	2.71	6.120	29.38	
13+11.70	6.90	3.69	3.200	22.08	
N0.14	8.30	0.88	2.285	18.97	
14+10.40	10.40	2.56	1.720	17.89	
N0.15	9.60	9.34	5.950	57.12	
15+5.00	5.00	28.95	19.145	95.73	
15+6.70	1.70	50.53	39.740	67.56	
15+9.10	2.40	0.00	25.265	60.64	
合 計	92.67 m			928.47 m ³	

築 山 土 量 集 計 表

項 目	数 量	備 考
築山(1)	17.80 m ³	
築山(2)	12.86 m ³	
築山(3)	158.01 m ³	
築山(4)	367.71 m ³	
築山(5)	2228.61 m ³	
築山(6)	18.45 m ³	
築山(7)	180.58 m ³	
築山(8)	9.45 m ³	
築山(9)	53.61 m ³	
築山(10)	71.98 m ³	
築山(11)	9.88 m ³	
築山(12)	68.95 m ³	
	3197.89 m ³	

土量計算書

(1) $+0.0 \sim +11.4$

測 点	距 離	断 面 積	平 均	体 積	備 考
+0.0		0.00			
+0.9	0.90	0.00	0.000	0.00	
+3.7	2.80	0.00	0.000	0.00	
+5.1	1.40	3.22	1.610	2.25	
+8.4	3.30	3.16	3.190	10.53	
+9.3	0.90	2.60	2.880	2.59	
+9.9	0.60	1.57	2.085	1.25	
+11.4	1.50	0.00	0.785	1.18	
合 計	11.40 m			17.80 m3	

土 量 計 算 書

(2) +0.0～+5.7

測 点	距 離	断 面 積	平 均	体 積	備 考
+0.0		0.00			
+1.6	1.60	3.58	1.790	2.86	
+3.5	1.90	3.30	3.440	6.54	
+4.4	0.90	2.42	2.860	2.57	
+5.0	0.60	0.26	1.340	0.80	
+5.7	0.70	0.00	0.130	0.09	
合 計	5.70 m			12.86 m ³	

土 量 計 算 書

(3) +0.0～+17.5

測 点	距 離	断 面 積	平 均	体 積	備 考
+0.0		0.00			
+1.6	1.60	6.62	3.310	5.30	
+2.3	0.70	9.19	7.905	5.53	
+5.9	3.60	10.30	9.745	35.08	
+14.2	8.30	11.26	10.780	89.47	
+15.0	0.80	10.98	11.120	8.90	
+17.5	2.50	0.00	5.490	13.73	
合 計	17.50 m			158.01 m3	

土 量 計 算 書

(4) +0.0～+42.4

測 点	距 離	断 面 積	平 均	体 積	備 考
+0.0		0.00			
+1.8	1.80	5.69	2.845	5.12	
+2.8	1.00	6.53	6.110	6.11	
+4.4	1.60	7.74	7.135	11.42	
+5.6	1.20	10.15	8.945	10.73	
+16.9	11.30	10.24	10.195	115.20	
+21.7	4.80	9.79	10.015	48.07	
+28.6	6.90	9.18	9.485	65.45	
+36.9	8.30	9.07	9.125	75.74	
+39.4	2.50	6.74	7.905	19.76	
+42.4	3.00	0.00	3.370	10.11	
合 計	42.40 m			367.71 m3	

土 量 計 算 書

(5) +0.0～+45.0

測 点	距 離	断 面 積	平 均	体 積	備 考
+0.0		0.00			
+4.8	4.80	56.77	28.385	136.25	
+11.7	6.90	67.74	62.255	429.56	
+20.0	8.30	69.42	68.580	569.21	
+21.8	1.80	72.00	70.710	127.28	
+23.8	2.00	49.78	60.890	121.78	
+26.0	2.20	50.87	50.325	110.72	
+30.4	4.40	41.08	45.975	202.29	
+33.9	3.50	41.57	41.325	144.64	
+35.9	2.00	48.00	44.785	89.57	
+37.9	2.00	47.63	47.815	95.63	
+40.0	2.10	35.59	41.610	87.38	
+42.3	2.30	29.35	32.470	74.68	
+45.0	2.70	0.00	14.675	39.62	
合 計	45.00 m			2228.61 m3	

土量計算書

(6) $+0.0 \sim +6.6$

土 量 計 算 書

(7) +0.0～+12.0

測 点	距 離	断 面 積	平 均	体 積	備 考
+0.0		0.00			
+1.5	1.50	4.21	2.105	3.16	
+2.6	1.10	17.28	10.745	11.82	
+3.7	1.10	24.85	21.065	23.17	
+5.5	1.80	26.85	25.850	46.53	
+7.4	1.90	21.50	24.175	45.93	
+8.7	1.30	19.27	20.385	26.50	
+9.6	0.90	12.72	15.995	14.40	
+10.8	1.20	1.20	6.960	8.35	
+12.0	1.20	0.00	0.600	0.72	
合 計	12.00 m			180.58 m3	

土量計算書

(8) $+0.0 \sim +4.6$

測 点	距 離	断 面 積	平 均	体 積	備 考
+0.0		0.00			
+1.0	1.00	2.54	1.270	1.27	
+1.7	0.70	2.69	2.615	1.83	
+3.2	1.50	2.99	2.840	4.26	
+4.6	1.40	0.00	1.495	2.09	
合 計	4.60 m			9.45 m ³	

土 量 計 算 書

(9) +0.0～+9.2

測 点	距 離	断 面 積	平 均	体 積	備 考
+0.0		0.00			
+2.5	2.50	7.77	3.885	9.71	
+3.8	1.30	10.26	9.015	11.72	
+6.7	2.90	6.41	8.335	24.17	
+9.2	2.50	0.00	3.205	8.01	
合 計	9.20 m			53.61 m3	

土 量 計 算 書

(10) +0.0～+10.2

測 点	距 離	断 面 積	平 均	体 積	備 考
+0.0		0.00			
+1.7	1.70	2.73	1.365	2.32	
+5.1	3.40	12.94	7.835	26.64	
+6.2	1.10	14.08	13.510	14.86	
+10.2	4.00	0.00	7.040	28.16	
合 計	10.20 m			71.98 m ³	

土 量 計 算 書

(11) +0.0～+6.3

測 点	距 離	断 面 積	平 均	体 積	備 考
+0.0		0.00			
+1.7	1.70	0.45	0.225	0.38	
+3.3	1.60	2.92	1.685	2.70	
+4.6	1.30	3.27	3.095	4.02	
+6.3	1.70	0.00	1.635	2.78	
合 計	6.30 m			9.88 m ³	

土 量 計 算 書

(12) +0.0～+10.5

測 点	距 離	断 面 積	平 均	体 積	備 考
+0.0		0.00			
+2.1	2.10	3.42	1.710	3.59	
+5.0	2.90	12.40	7.910	22.94	
+6.7	1.70	12.85	12.625	21.46	
+8.3	1.60	5.62	9.235	14.78	
+10.5	2.20	0.00	2.810	6.18	
合 計	10.50 m			68.95 m ³	

土 量 計 算 書

【 控除土量 】

測 点	距 離	断 面 積	平 均	体 積	備 考
10+16.43		0.00			
NO. 11	3.57	0.00	0.000	0.00	
11+2.00	2.00	0.00	0.000	0.00	
11+9.08	7.08	9.27	4.635	32.82	
11+13.88	4.80	10.95	10.110	48.53	
11+17.28	3.40	7.95	9.450	32.13	
NO. 12	2.72	4.31	6.130	16.67	
12+1.30	1.30	3.57	3.940	5.12	
12+5.90	4.60	0.04	1.805	8.30	
12+7.50	1.60	0.01	0.025	0.04	
12+8.70	1.20	1.08	0.545	0.65	
NO. 13	11.30	1.44	1.260	14.24	
13+4.80	4.80	6.32	3.880	18.62	
13+11.70	6.90	8.08	7.200	49.68	
NO. 14	8.30	10.41	9.245	76.73	
14+10.40	10.40	7.79	9.100	94.64	
NO. 15	9.60	11.61	9.700	93.12	
15+5.00	5.00	0.00	5.805	29.03	
15+6.70	1.70	0.00	0.000	0.00	
15+9.10	2.40	0.00	0.000	0.00	
合 計	92.67 m			520.32 m3	

体積計算書（床掘）

名称			体積	備考
自由勾配側溝（300×400）	20.0m	0.99m ²	19.8m ³	
自由勾配側溝（300×500）	22.3m	1.14m ²	25.4m ³	
自由勾配側溝（300×600）	22.0m	1.18m ²	26.0m ³	
自由勾配側溝（300×700）	13.9m	1.43m ²	19.9m ³	
合計			91.1m ³	

体積計算書（埋戻）

名称			体積	備考
自由勾配側溝（300×400）	20. 0m	0. 68m ²	13. 6m ³	
自由勾配側溝（300×500）	22. 3m	0. 79m ²	17. 6m ³	
自由勾配側溝（300×600）	22. 0m	0. 87m ²	19. 1m ³	
自由勾配側溝（300×700）	13. 9m	0. 98m ²	13. 7m ³	
合計			64. 0m ³	

面積計算書（基面整正）

名称			面積	備考
自由勾配側溝（300×400）	20. 0m	0. 61m	12. 2m ²	
自由勾配側溝（300×500）	22. 3m	0. 61m	13. 6m ²	
自由勾配側溝（300×600）	22. 0m	0. 63m	13. 9m ²	
自由勾配側溝（300×700）	13. 9m	0. 63m	8. 8m ²	
合計			48. 4m ²	

体積計算書（調整コンクリート）

名称	延長（m）	①厚さ（m）	②厚さ（m）	平均厚さ（m）	幅（m）	体積（m3）	10m当たり	備考
自由勾配側溝300×400	20.000	0.150	0.050	0.100	0.30	0.600	0.30	
自由勾配側溝300×500	20.000	0.150	0.050	0.100	0.30	0.600	0.31	
	2.270	0.091	0.205	0.148	0.30	0.101		
自由勾配側溝300×600	20.000	0.150	0.050	0.100	0.30	0.600	0.31	
	2.000	0.091	0.191	0.141	0.30	0.085		
自由勾配側溝300×700	11.930	0.150	0.090	0.120	0.30	0.429	0.37	
	2.000	0.090	0.191	0.141	0.30	0.084		

單位數量計算書

細 別：自由勾配側溝
規 格：B300×C400

10.0 m当たり

略 図

300×400

Technical drawing of a 300×400mm drainage structure. The plan view shows a 500×500mm area with a central 450×450mm section. The elevation view shows a structure with a top width of 300mm and a base width of 510mm. The structure is composed of concrete (調整コンクリート) and base concrete (基礎コンクリート). The base is made of crushed stone (基礎クラッシャーラン). Dimensions include 500, 450, 500, 685, 535, 400, 85, 55, 300, 100, 50, 510, and 610.

床掘：0.99m³

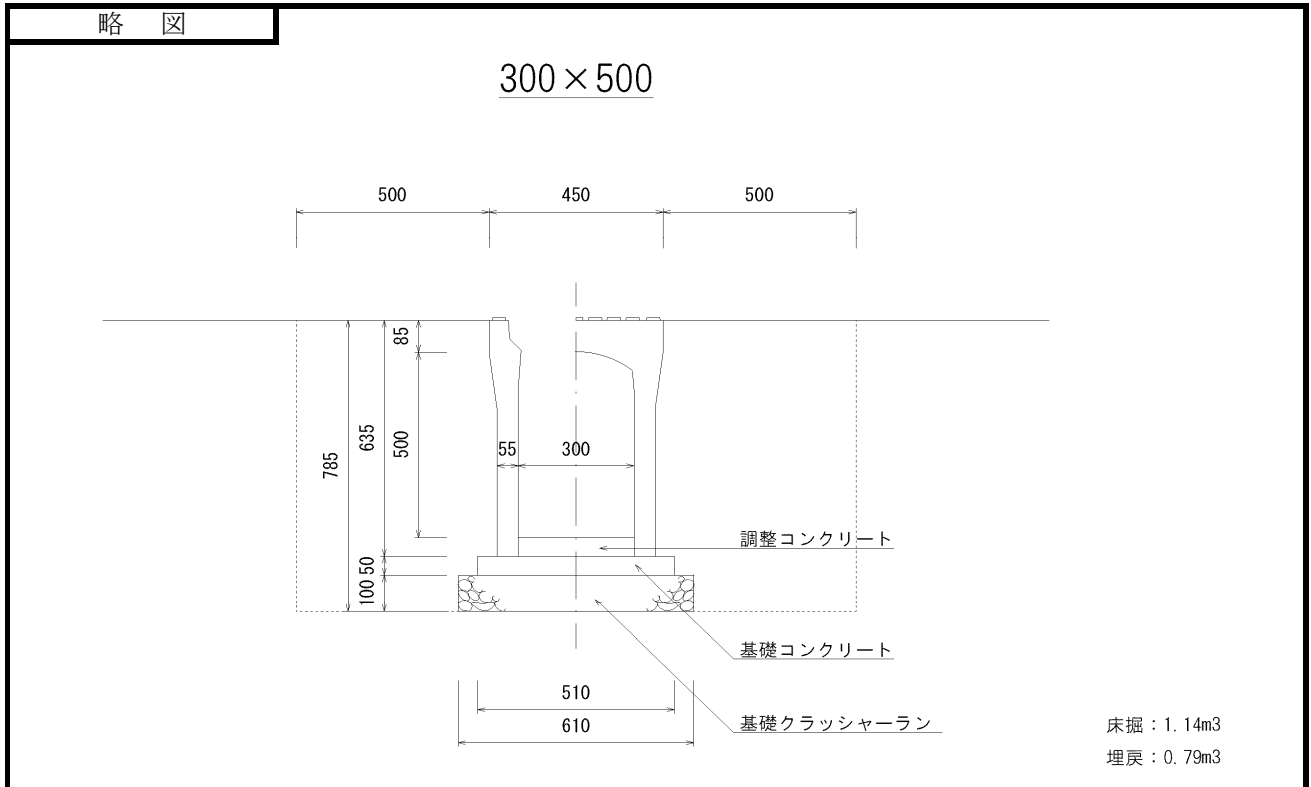
埋戻し：0.68m³

材料／規格	算 式	単 位	数 量
自由勾配側溝 300×400 L=2000	$10.0/2.0=5.0$	個	5.0
基礎コンクリート	$0.51 \times 0.05 \times 10.0=0.26$	m ³	0.26
型枠	$0.05 \times 10.0 \times 2=1.0$	m ²	1.0
調整コンクリート	別紙調整コンクリート計算書より		
基礎材 RC-40、t=10cm	$0.61 \times 10.0=6.1$	m ²	6.1
土工 床掘	$0.99 \times 10.0=9.9$	m ³	9.9
埋戻し	$0.68 \times 10.0=6.8$	m ³	6.8
基面整正	$0.61 \times 10.0=6.1$	m ²	6.1

單位數量計算書

規 格 : B300 × C500

10.0 m当たり



材料／規格	算 式	単 位	数 量
自由勾配側溝 300×500 L=2000	$10.0/2.0=5.0$	個	5.0
基礎コンクリート	$0.51 \times 0.05 \times 10.0=0.26$	m ³	0.26
型枠	$0.05 \times 10.0 \times 2=1.0$	m ²	1.0
調整コンクリート	別紙調整コンクリート計算書より		
基礎材 RC-40、t=10cm	$0.61 \times 10.0=6.1$	m ²	6.1
土工 床掘	$1.14 \times 10.0=11.4$	m ³	11.4
埋戻し	$0.79 \times 10.0=7.9$	m ³	7.9
基面整正	$0.61 \times 10.0=6.1$	m ²	6.1

単 位 数 量 計 算 書

細 別：自由勾配側溝
規 格：B300×C600

10.0 m当たり

略 図			
<div><div>300×600</div><div><div><div><div><div>500</div><div>450</div><div>500</div></div></div><div><div><div><div>885</div><div>735</div><div>600</div><div>85</div><div>65</div><div>300</div><div>100</div><div>50</div></div></div><div><div><div>調整コンクリート</div><div>基礎コンクリート</div><div>基礎クラッシャーラン</div></div></div></div><div><div>530</div><div>630</div></div></div><div><div>床掘：1.28m³</div><div>埋戻し：0.87m³</div></div></div></div>			
材料／規格	算 式	単 位	数 量
自由勾配側溝 300×600 L=2000	10.0/2.0=5.0	個	5.0
基礎コンクリート	0.53×0.05×10.0=0.27	m ³	0.27
型枠	0.05×10.0×2=1.0	m ²	1.0
調整コンクリート	別紙調整コンクリート計算書より		
基礎材 RC-40、t=10cm	0.63×10.0=6.3	m ²	6.3
土工			
床掘	1.28×10.0=12.8	m ³	11.8
埋戻し	0.87×10.0=8.7	m ³	8.7
基面整正	0.63×10.0=6.3	m ²	6.3

単位数量計算書

細 別：自由勾配側溝
規 格：B300×C700

10.0 m当たり

略 図			
<div><div><div>300×700</div><div><div><div><div><div>500</div><div>450</div><div>500</div></div><div><div><div><div>985</div><div>835</div><div>700</div><div>85</div><div>65</div><div>300</div><div>100</div><div>50</div></div><div><div><div>調整コンクリート</div><div>基礎コンクリート</div><div>基礎クラッシャーラン</div></div><div><div>530</div><div>630</div></div></div></div></div><div><div>床掘：1.43m³</div><div>埋戻：0.98m³</div></div></div></div></div></div></div>			
材料／規格	算 式	単 位	数 量
自由勾配側溝 300×700 L=2000	10.0/2.0=5.0	個	5.0
基礎コンクリート	0.53×0.05×10.0=0.27	m ³	0.27
型枠	0.05×10.0×2=1.0	m ²	1.0
調整コンクリート	別紙調整コンクリート計算書より		
基礎材 RC-40、t=10cm	0.63×10.0=6.3	m ²	6.3
土工			
床掘	1.43×10.0=14.3	m ³	14.3
埋戻し	0.98×10.0=9.8	m ³	9.8
基面整正	0.63×10.0=6.3	m ²	6.3