

## 2025年度

# 熊野17<u>号線•7-1</u>

福山市 熊野 町 地内

# 通学路整備工事 実施設計書

		当初設計	第1回変更
	工事延長	L=50. 0m	
	道路幅員	W=2.6∼3.2m	
	側溝工	L=49.7m	
	集水桝工	N=4基	
ᆂ	路盤工	A=124m2	
_	表層工	A=124m2	
事			
概			
1,20			
_			
要			

### 第1章 総則

#### 第1節 適用

- ・本特記仕様書は、通学路整備工事(熊野17号線・7-1)に適用する。
- ・本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
- ·令和7年8月 広島県 土木工事共通仕様書、「設計図書(別冊図面、仕様書)」、「福山市建設工事執行規則」、「福山市工事検査技術基準」
- その他関連規格類
- ・小黒板情報電子化を実施しない工事写真について、監督員の承諾を得る必要はないものとする。

#### 第2節 工程表の提出について

・契約締結後14日以内に設計図書に基づいて、工程表を作成し、発注者に提出すること。工期の 変更契約についても同様とする。

### 第3節 地元への周知

- ・受注者は、監督員と協議し、地先住民、町内会長、土木常設員に工事着手及び工事完了の報告を行うこと。また、工事着手に先立ち地先住民及び貸借人には具体的な施工内容、方法、時期等の説明を行い、承諾を得ること。
- ・受注者は、工事着手の際に、あらかじめ沿線地権者に施工内容等についての説明を行い、承諾を得ること。

### 第4節 工事に着手すべき期日について

・受注者は、工事開始日以降30日以内に工事着手しなければならない。

### 第5節 法定外労災保険の付保について

・本工事は、法定外の労災保険契約の保険料を見込んでいる。

#### 第6節 再生資源利用計画の現場掲示

受注者は、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を工事現場の見やすい場所に掲示(デジタルサイネージによる掲示も可)し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。

### 第2章 材料

### 第1節 コンクリートの配合指定

・鉄筋コンクリート(呼び強度21及び24)の水セメント比については55%以下、無筋構造物のコンクリート(呼び強度18)の水セメント比については60%以下とすること。

### 第3章 施工条件

### 第1節 検査期間

・本工事の工期は、工事検査期間として、14日間を見込んでいる。

#### 第2節 交诵誘導警備員

- 1 片側交互通行及び通行止め等の交通制限を行う場合は、関係官公署の許可条件を遵守し、関係機関との協議を十分に行うこと。また、地域の地元関係者等周辺を利用する市民への周知徹底を図り、安全かつ円滑な交通を確保して事故発生の無いように努めること。
- 2 作業現場、作業用地内の整理整頓に留意して必要な安全施設の設置等を行い、関係者以外の立入りを禁止して危険防止に努めること。
- 3 本工事における交通誘導員は、交通誘導警備員Bを見込んでいる。尚、交通誘導警備員の実施伝票は原本を提出すること。
- 4 本工事において交通誘導警備員の積上げ人数は、交通誘導警備員の対象となる施工量に対し作業日当たり標準作業量から必要な人数を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き、施工実績等による交通誘導員の積上げ人数の増員に対する変更は行わない。
- 5 受注者は、工事着手に先立ち、交通誘導警備員の配置計画(配置日数及び配置場所)を作成し、監督員と協議すること。

### 第3節 熱中症対策

- ・本工事は、工事現場の熱中症対策に資する経費に関して、現場管理費の補正を行う工事である。
- 1 工期(工事の始期日から工事の終期日までの期間で、準備期間、施工に必要な実日数、不稼働日及び後片付け期間の合計をいう。なお、検査期間13 日間、年末年始6 日間(12月29 日~1月3日)、夏季休暇3日間(国民の祝日である山の日の次の日から土曜日、日曜日及び振替休日を除く3日間とする。)、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間は含まない。)期間中の真夏日の状況に応じて、変更契約時に現場管理費の補正を行うものとする。
- 2 真夏日とは、日最高気温が30度以上の日をいう。また、日最高暑さ指数 (WBGT) が25度以上の日をいう。ただし、夜間工事の場合は、作業時間帯の最高気温又は最高暑さ指数 (WBGT) を対象とする。
- 3 気温の計測箇所及び結果は、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所の気温又は環境省が公表している観測地点の暑さ指数(WBGT)を用いることを標準とする。なお、本工事において、上記地上観測所及び観測地点は、「福山」とすることを標準とする。
- 4 受注者は、工事期間中における気温の計測箇所、用いる計測値及び計測期間(計測開始日、計 測終了予定日)を明記した施工計画書を工事着手前に提出し、計測結果を工事完成時までに監督 員に提出すること。
- 5 受注者は、計測終了日について、工事完成時までに監督員と協議するものとする。
- 6 積算方法は次のとおりとする。
- (1) 補正方法
- ア 受注者より提出された計測結果の資料を基に、補正値を算出し現場管理費率に加算する。ただし、現場管理費率の補正は、「積算寒冷地域で施工時期が冬期となる場合の補正」、「緊急工事の場合」及び本通知の補正値を合計し、2%を上限とする。
- イ 真夏日率=工期期間中の真夏日÷工期
- ウ 補正値(%)=真夏日率×1.2
- (2) 補正値の計算結果は、パーセント表示で少数点3位を四捨五入して2位止めとする。
- 7 受注者より、熱中症対策に資する現場管理費の補正が不要である旨の協議があった場合は、補正を行う工事から対象外とすることが出来る。
- 8 検査員から修補の指示があった場合、修補期間は対象外とする。

### 第4節 建設副産物について

- (1)工事受注者は、工事着手前に、次の書類を本工事の監督職員に提出すること。なお、建設発生土については、処分先の現地確認写真を提出すること。
- 1 建設廃棄物処理計画書
- ・廃棄物処理業者(収集及び運搬)の許可証の写し(許可車両の自動車登録番号一覧及び自動車検査証の写しを含む)
- ・廃棄物処理業者(中間処理・最終処分)の許可証の写し(再生資源化施設にあっては、それを示す書類を含む)
- ・運搬ルート、処分場の位置、事業の範囲、処理能力及び処理方法を明示したもの
- 各処分場の現地確認写真
- ・建設工事の受注者と処理業者(収集、運搬、中間処理・最終処分・再資源化施設)との二者の 業務委託契約書の写し
- 2 再生資源利用計画書
- 3 再生資源利用促進計画書
- (2) 工事受注者は、「再生資源利用計画書」、「再生資源利用促進計画書」及び「建設廃棄物処理計画書」に従い建設廃棄物及び特定建設資材廃棄物が適正に処理されたことを確認し、工事完成時に次の書類を監督職員に提出すること。なお、建設発生土については、処分先への搬入状況の写真を添付すること。
- 1 再生資源利用実施書
- 2 再生資源利用促進実施書
- 3 建設廃棄物処理実施書
- ・マニフェスト(産業廃棄物管理票)の写し及び再生資源化に係るものについては受入伝票の写

(マニフェストは原則として環境省が示す全国統一のマニフェストを使用する。)

・収集及び運搬の写真並びに中間処理場及び最終処分場(直接最終処分の場合のみ)への搬入状況の写真

第5節 建設発生土(搬出) (建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受 入地(一時たい積))

- ・当該工事により発生する建設発生土は、公の関与する埋立地、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積)のいずれかに搬出するものとする。また、搬出先として、運搬費と受入費(平日の受入費用)の合計が最も経済的になる建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積)を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用(単価)は変更しない。なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積)への搬出が困難となった場合は、監督員と受注者が協議するものとする。
- ・搬出先においては、処分状況が確認できるよう、写真撮影を行うとともに、数量等が確認できるように計量伝票等を監督員に提出すること。
- ・実施伝票は原本を提出すること。

### 第6節 特定建設資材廃棄物 (アスファルト塊、コンクリート塊等)

- ・建設リサイクル法対象工事(請負代金額500万円以上)の場合、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」を遵守し適正に処理すること。また、法第12条第2項に基づき、法第10条第1号から第5号までに掲げる事項について下請負人に告知する場合は、告知書の写しを監督員に提出すること。
- ・特定建設資材廃棄物は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」(以下「廃棄物処理法」という)を遵守し、適正に処理しなければならない。
- ・特定建設資材廃棄物は、広島県(環境局)及び保健所設置政令市(広島市、呉市、福山市)が、廃棄物処理法に基づき許可した適正な施設へ搬出し再資源化しなければならない。
- ・再資源化に要する費用(運搬費を含む処分費)は、広島県(環境局)及び保健所設置政令市 (広島市、呉市、福山市)が廃棄物処理法に基き許可した適正な施設のうち受入条件が合うもの の中から、運搬費と受入費の合計が最も経済的になるものを見込んでいる。従って、正当な理由 がある場合を除き再資源化に要する費用(単価)は変更しない。なお、工事発注後に明らかに なったやむを得ない事情により、施設への受入が困難な場合は監督員と受注者が協議するものと する。
- ・搬出先においては、処分状況が確認できるよう、写真撮影を行うとともに、数量等が確認できるように計量伝票等を監督員に提出すること。
- ・マニフェスト (産業廃棄物管理票) の写し及び再生資源化に係るものについては受入伝票の写し

「マニフェストは原則として環境省が示す全国統一のマニフェストを使用する。)

### 第4章 その他

### 第1節 その他項目

・本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督員の指示を受けること。

### 第2節 福山市週休2日適用工事について

本工事は、持続可能な建設産業に向けた労働環境の改善を目的とする週休2日適用工事の対象工事です。詳細については、別紙(土木関連工事における福山市週休2日適用工事の実施について)によるものとします。

- 1 福山市週休2日適用工事の実施に係る用語の定義は次の各号に定めるものとする。
  - (1) 「週休2日」とは、次のアからウまでに定める区分に応じ、各条件を満たすものをいう。
    - ア 「完全週休2日(土日)」とは、対象期間の全ての週(原則として、土曜日から金曜日までの7日間とする。以下同じ。)毎に現場閉所又は現場休息(以下「現場閉所等」という。)を原則として土曜日及び日曜日に指定し、1週間に2日以上の現場閉所等を行うものをいう。
    - イ 「月単位の週休2日」とは、対象期間内の全ての月毎に現場閉所等の日数が、4週8休(現場閉所等の割合が28.5%(8日/28日)以上のものをいう。以下同じ。)以上であるものをいう。
    - ウ 「通期の週休2日」とは、対象期間内において現場閉所等の日数が4週8休以上の ものをいう。
  - (2) 「現場閉所」とは、巡回パトロール、保守点検等の現場管理上必要な作業を行う場合を除き、現場事務所での作業を含めて1日を通して現場及び現場事務所が閉所された状態をいう。
  - (3) 「現場休息」とは、分離発注工事の場合に、各発注工事単位で、現場事務所での作業を 含めて1日を通して現場作業が無い状態をいう。
  - (4) 「対象期間」とは、工事着手日(準備期間(契約上の工事の始期から現場事務所などの設置、測量、本体工事又は仮設工事のいずれか最も早い日までの期間をいう。)を除く。)から工事の完成日(後片付け期間(契約図書に基づく工事目的物の施工が全て完了し、余剰資材等の撤去、現場の清掃等、工事の完成検査を受けるために必要な作業を行う期間をいう。)を除く。)までの期間をいう。ただし、次の期間は対象期間から除くものとする。
    - ア 年末年始6日間及び夏季休暇3日間
    - イ 工場製作のみが行われている期間
    - ウ 災害時の緊急対応その他受注者の責めによらず、休工又は現場作業を余儀なくされ た期間
  - (5) 「発注者指定型」とは、週休2日適用工事として発注者が指定するものをいう。
  - (6) 「受注者希望型」とは、受注者が工事着手前に、発注者に対して週休2日適用工事として取り組む旨を申し出たものをいう。
- 2 週休2日は、次のアからウまでに定める区分に応じ、各号に定めるところにより実施するものとする。
  - ア 完全週休2日(土日)
    - 1(1)アに定めるところにより実施するものとする。ただし、対象期間内のうち、日数が7日に満たない週においては、当該週の土曜日及び日曜日の合計日数以上の現場閉所等を行うことで実施できるものとする。
  - イ 月単位の週休2日
    - 1(1)イに定めるところにより実施するものとする。ただし、暦上の土曜日及び日曜日の現場閉所等では4週8休に満たない月又は日数が28日に満たない月においては、当該

月の対象期間内の土曜日及び日曜日の合計日数以上の現場閉所等を行うことにより実施できるものとする。

### ウ 通期の週休2日

1(1)ウに定めるところにより実施するものとする。

- 3 受注者は、受注した工事が発注者指定型の場合は、工事着手までに監督員に対し、実施する週休2日の区分について申し出るとともに、現場閉所(現場休息)計画表兼実績表(様式1)(以下「計画表」という。)を提出するものとする。
- 4 受注者は、受注した工事が受注者希望型の場合は、工事着手までに監督員に対し、週休 2日実施の有無及び実施する週休2日の区分について申し出るとともに、実施する場合は 計画表を提出するものとする。なお、工事着手前に週休2日を実施しない旨を申し出た場 合は、工事着手後の週休2日を実施する旨の申出は受け付けないものとする。
- 5 受注者は、天候を理由として現場閉所等を行う場合のほか、次に掲げる場合は、監督員 との協議により工事着手後であっても週休日を変更することができるものとする。
  - (1) 品質管理、安全管理等のため作業を継続して行う必要がある場合
  - (2) その他工程の都合上やむを得ない場合
- 6 受注者は、当該工事が週休2日適用工事である旨を標示板の見えやすい位置に記載して 工事現場に設置しなければならない。この場合において、記載内容は、別記様式に定める ものを基本とするものとする。
- 7 受注者は、計画表に現場閉所等の状況を記入し、現場閉所等の状況が確認できる書類(工事日誌、出勤簿等をいう。)とともに毎月7日(7日が閉庁日の場合は翌開庁日)まで及び 工事完成後速やかに、工事打合せ簿により監督員に提出し、確認を受けるものとする。
- 8 週休2日を理由とする工期延長については、認めないものとする。
- 9 受注者は、週休2日を実施できなくなった場合は、速やかにその旨及び理由を工事打合 せ簿により監督員に報告するものとする。
- 10 発注者指定型の工事の経費の補正は次の各号に掲げるとおりとする。
  - (1) 土木工事

月単位の週休2日の経費を見込んで発注し、現場閉所等の実績に基づき、完全週休2日(土日)を達成したと認めた場合は、完全週休2日(土日)の補正係数を適用して変更契約し、月単位の週休2日を達成できなかった場合は、月単位の週休2日の補正係数を除いて変更契約を行うものとする。

### (2) 港湾工事

月単位の週休2日の経費を見込んで発注し、現場閉所等の実績に基づき、月単位の週休2日を達成できなかった場合は、月単位の週休2日の補正係数を除いて変更契約を行うものとする。

11 受注者希望型の工事の経費の補正は次の各号に掲げるとおりとする。

### (1) 土木工事

週休2日の経費は見込まず発注し、現場閉所等の実績に基づき、達成した週休2日の 区分に応じて完全週休2日(土日)(港湾工事を除く。)又は月単位の週休2日の補正係数 を適用して変更契約を行うものとする。

### (2) 港湾工事

週休2日の経費は見込まず発注し、現場閉所等の実績に基づき、月単位の週休2日を 達成したと認めるとき、当該週休2日の補正係数を適用して変更契約を行うものとする。

- 12 土木工事(港湾工事を含む。)に係る経費の補正については、次の各号に掲げる現場閉所等の実績に基づき、当該各号に定める補正係数、別表土木工事市場単価の補正係数(港湾工事を除く。)及び土木工事標準単価の補正係数の表に定める補正係数を用いるものとする。ただし、港湾工事(港湾土木請負工事積算基準を適用した工事)については、月単位の週休2日を達成した場合に限り、第2号に定める補正係数及び別表港湾工事市場単価の補正係数の表に定める補正係数により、経費の補正を行うものとする。
  - (1) 完全调休2日(土日)

ア 労務費1.02イ 共通仮設費1.02ウ 現場管理費1.03

(2) 月単位の週休2日

ア 労務費 1.02

イ 共通仮設費1.01 (港湾工事を除く。)ウ 共通仮設費1.02 (港湾工事に限る。)エ 現場管理費1.02 (港湾工事を除く。)オ 現場管理費1.03 (港湾工事に限る。)

- 13 12(1)ア及び12(2)アに規定する労務費に係る補正対象は、公共工事設計労務単価、電気 通信技術者、電気通信技術員、機械設備据付工及び港湾請負工事積算基準に係る標準賃金 (船舶製作工を除く。)とする。
- 14 土木工事については、完全週休2日(土日)又は月単位の週休2日を達成したとき、港 湾工事については、月単位の週休2日を達成したときに工事成績評定表の「工程管理」及 び「創意工夫」において評価するものとする。
- 15 週休2日を達成できなかった場合であっても、工事成績評定は減点しない。
- 16 計画表その他の提出資料に虚偽の記載等を行った場合は、指名除外措置の対象となる場合がある。

## 土木工事市場単価の補正係数 (港湾工事を除く。)

		補正係数			
夕新		月単位	完全		
名称	区分	の週休2日	週休2日		
			(土目)		
鉄筋工		1.02	1.02		
ガス圧接工		1.01	1.01		
ノンカー・キングゴー・カエ	設置	1.01	1.01		
インターロッキングブロック工	撤去	1.02	1.02		
叶	設置	1.00	1.00		
防護柵設置工(ガードレール)	撤去	1.02	1.02		
	設置	1.00	1.00		
防護柵設置工(ガードパイプ)	撤去	1.02	1.02		
	設置	1. 02	1.02		
防護柵設置工(横断・転落防止柵)	撤去	1.02	1.02		
防護柵設置工(落石防護柵)		1.01	1.01		
防護柵設置工(落石防止網)		1.01	1.01		
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	設置	1.00	1.00		
道路標識設置工	撤去・移設	1. 01	1.01		
W-11 E-11 -11 E-11	設置	1. 01	1.01		
道路付属物設置工	撤去	1. 02	1.02		
法面工		1. 01	1.01		
吹付枠工		1. 01	1.01		
鉄筋挿入工 (ロックボルト工)		1. 01	1.01		
道路植栽工		1. 02	1.02		
公園植栽工		1.02	1.02		
橋梁用伸縮継手装置設置工		1. 01	1.01		
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工		1.02	1.02		
橋面防水工		1.01	1.01		
薄層カラー舗装工		1.00	1.00		
グルービング工		1.00	1.00		
軟弱地盤処理工		1. 01	1.01		
コンクリート表面処理工		1 01	1 01		
(ウォータージェット工)		1. 01	1.01		
硬質塩化ビニル管設置工		1. 01	1.01		
リブ付硬質塩化ビニル管設置工		1.01	1.01		
心甘花	人力施工	1.02	1.02		
砂基礎工	機械施工	1. 02	1.02		
<i>九.</i> 丁甘 7 株 丁	人力施工	1. 02	1.02		
砕石基礎工	機械施工	1.02	1.02		
組立マンホール設置工		1.01	1.01		
小型マンホール工		1.00	1.00		
	ます設置工	1.00	1.00		
取付管及びます設置工	取付管布設及	1 01	1 01		
	び支管取付工	1.01	1.01		

### 港湾工事市場単価の補正係数

	補正係数
名称	月単位
	の週休2日
底面工	1. 01
マット工(アスファルトマット設置・ゴム系マット設置)	1. 00
支保工	1. 02
足場工	1. 01
鉄筋工	1. 02
吊鉄筋工	1.02
型枠工	1.02
コンクリート打設工 (ポンプ車打設)	1.02
コンクリート打設工 (ポンプ車打設以外)	1.02
止水板工	1. 02
上蓋工	1.02
伸縮目地工	1.01
係船柱取付	1. 02
防舷材取付	1. 02
車止・縁金物取付	1. 02
係船柱撤去	1. 02
防舷材撤去	1. 02
車止撤去	1. 02
電気防食取付	1. 02
防砂目地板取付工 (陸上施工)	1. 02
防砂目地板取付工 (水中施工)	1. 02
吸出し防止工(陸上施工・海上施工)	1.02
港湾構造物塗装工(係船柱・車止・縁金物)	1.01
ペトロラタム被覆	1. 02
現場鋼材溶接・切断工(陸上施工・海上施工)	1.02
現場鋼材溶接・切断工(水中施工)	1. 02
かき落とし工	1. 02
汚濁防止膜設置・撤去・移設	1.01
汚濁防止枠設置・撤去	1.01
灯浮標設置・撤去	1.01
汚濁防止膜保守管理(海上目視点検作業船あり・水中目視点検)	1.00
汚濁防止膜保守管理(海上目視点検作業船なし)	1.02
異形ブロック製作型枠工	1.02
異形ブロック製作コンクリート打設工	1.02
異形ブロック製作給熱養生	1.01

### 土木工事標準単価の補正係数

		補正係数			
名称	区分	月単位	完全		
		の週休2日	週休2日		
			(土日)		
区画線工		1.02	1.02		
高視認性区画線工		1.02	1.02		
橋梁塗装工		1.01	1.01		
構造物とりこわし工	機械	1.01	1.01		
特点物とサニ47し上	人力	1.02	1.02		
コンクリートブロック積工		1.02	1.02		
排水構造物工		1.02	1.02		

(1) **ご協力をお願いします 週休2日適用工事**○○○○をなおしています
○○年○○月まで **時間帯○:○○~○:○○ ○○ ○○○ ○○ ○○○ ○○ ○○○ ○○○ ○○ ○○○ ○○○ ○○ ○○ ○○ ○○ ○○ ○○**

(2) 週休2日適用工事

この工事は、建設産業の労働環境を改善するため、週休2日の確保に取り組む工事です。

発注者:福山市〇〇〇〇〇課 受注者:〇〇〇〇〇〇〇〇〇

(A3サイズ以上)

# 総括情報表

更回数 第四分 伊地区	0	凡例	
適用単価地区 単価適用日	70 福山市 00-07.09.01(0)	Co ・・・コンクリート DT ・・・ダンプトラック	As・・・・アスファルト BH・・・・バックホウ
-    地方口	00-07.09.01(0)		TC・・・・トラッククレーン
		RTC・・・ラフテレーンクレ-	
<b>省経費体系</b>	1 公共(一般)		
自控貨体系			
	当世代 前世代		
	04 道路改良工事		
施工地域・工事場所区分 夏興補正区分	04 一般交通影響有り(2) 00 補正なし		
<b>圆休補正区分</b>	00   補正なし		
見場事務所等の貸与区分	00 補正なし		
[ C T補正区分	00 補正なし		
₹期補正係数 緊急工事区分	00 補正なし		
《心工事区》) 前払金支出割合区分	00   旭市工事   0 / 0		
型約保証区分	01 金銭的保証(0.04%)		
	- 導員等の現場労働者にかかる経費として,労務費のほか各種経費(法定福利費の		
	,安全訓練等に要する費用等)が必要であり,本積算ではこれらを現場管理費等	等	
O一部として率計上してい	<b>ం</b> .		

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
道路改良					Y1E01 レベル1
	4	_ <del></del>			
	1	式			Y1E0101 レベル2
LD Vol. 7	1	式			N/50/0/04   1   2   1   0
掘削工					Y1E010101 レベル3
	1	式			
掘削					Y1E01010101レベル4
【土質,施工方法,押土の有無】					
【障害の有無,施工数量】		m3			
掘削		IIIO			SPK25040001 00
土砂 上記以外(小規模)					
標準		0			₩₩0.0004 =
掘削(石)	6	m3			単第0 -0001 表 SPK25040001 00
土砂 上記以外(小規模)					31 1/23040001 00
標準					
	5	m3			単第0 -0002 表
土砂等運搬					Y1E01010102レベル4
【土質】					
		m3			
土砂等運搬					SPK25040002 00
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
DID区間無し 距離1.5km以下(1.0km超)	10	m3			単第0-0003 表
	10	1113			半年0-0003 衣

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬(石)					SPK25040002 00
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
DID区間無し 距離2.5km以下(1.5km超)	_				¥ 770 0004 ±
我 <b>上</b> 加 III T	5	m3			単第0 -0004 表
残土処理工					Y1E010110 レベル3
	1	式			
残土等処分					Y1E01011003レベル4
		_			
『古位丁声弗に今まわっ加八弗笠』		m3			110044
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
たり 負守」の 株扱いによる					
残土処理					F000000016 00
砂質					
74   60 TD	10	m3			F000000047 00
残土処理 石					F0000000017 00
12					
	5	m3			
<b>擁壁</b> 工					Y1E0106 レベル2
	1	式			V45040005
場所打擁壁工(構造物単位)					Y1E010605 レベル3
	1	式			
1号擁壁工					Y1E01060501レベル4
【高さ,本体Co規格,施工歩掛項目】					
		m3			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
小型擁壁					SPK25040070 00
擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下					
18-8-40BB 基礎砕石有り					<b>光祭0.0005 ま</b>
   2号擁壁工	2	m3			単第0 -0005 表 Y1E01060502レベル4
4 与1维至上 					11601000302 0 1704
		m3			
重力式擁壁					SPK25040071 00
擁壁平均高さ1m超2m未満					
基礎砕石有り 均しCo無し					₩₩0 0000 =
   排水構造物工	6	m3			単第0 -0006 表 Y1E0109 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1E010901 レベル3
	1	式			
   床掘り	<u> </u>	IV.			Y1E01090102レベル4
【土質】					112010301027 1774
1_21					
		m3			
床掘り					SPK25040015 00
土砂 上記以外(小規模)					
	40	m3			単第0 -0007 表
   埋戻し	40	IIIO			単第0 -0007 衣 Y1E01090103レベル4
【土質区分,土質】					172010001000
1 - 2 - 2 - 2 - 2					
		m3			
埋戻し					SPK25040020 00
土砂					
上記以外(小規模)	30	m3			単第0-0008 表
	30	1113			│

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
側溝工					Y1E010903 レベル3
	4	式			
   自由勾配側溝	1	エレ			Y1E01090304レベル4
日田勾配側構					11E01090304 D7 \704
TRIPS AND TO A					
		m			
自由勾配側溝					SDT00015 00
300 × 300 × 2000					
					W 575 - 0000 - +
白中石和侧连	10	m			単第0 -0009 表 SDT00015 00
自由勾配側溝 300×400×2000					20100012 00
300 × 400 × 2000					
	4	m			単第0 -0010 表
自由勾配側溝					SDT00015 00
300 × 500 × 2000					
					× 272 0044 ±
 自由勾配側溝	4	m			単第0 -0011 表 SDT00015 00
自用勾配則用 300×600×2000					30100013 00
300 × 000 × 2000					
	2	m			単第0 -0012 表
自由勾配側溝					SDT00015 00
300 × 800 × 2000					
					W 575 - 0040 - <del>-</del>
<b>中央</b> 中央	2	m			<u>単第0 -0013 表</u>
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種)1000 重量					SDT00015 00
斜切暗渠型 300×300					
机物温水里 000 0000	3	m			単第0 -0014 表
自由勾配側溝					SDT00015 00
自由勾配側溝(各種) 1000 重量					
斜切暗渠型 300×400					W 675 - 004
	3	m			単第0 -0015 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量 斜切暗渠型 300×1000					SDT00015 00
	1	m			単第0 -0016 表
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量 土留型 300×500					SDT00015 00
	2	m			単第0 -0017 表
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 土留型 300×600					SDT00015 00
	4	m			単第0 -0018 表
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 土留型 300×700					SDT00015 00
	6	m			単第0 -0019 表
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 土留型 300×800					SDT00015 00
	2	m			単第0 -0020 表
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 土留型 300×900	2	_			SDT00015 00 単第0 -0021 表
自由勾配側溝		m			単第0 -0021 夜   SDT00015 00
自由勾配阅海 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 土留型 300×1000					
- 1 - TO (0.1) ++	2	m			単第0 -0022 表
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 土留型 300×1100					SDT00015 00
TO LE LY LY CYLIC	2	m			単第0 -0023 表
現場打ち底版 【幅,高さ,Co規格】					Y1E01090303レベル4
		m			

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	7				SPK25040157 00
無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB					
バックホウ(クレーン機能付)打設					
	0.1	m3			単第0 -0024 表
型枠					SPK25040159 00
一般型枠					
鉄筋・無筋構造物	0.4	0			₩ <b>₩</b> 0 0005 <b>=</b>
 鉄筋工	0.1	m2			単第0 -0025 表 SS000099 00
SD295_D13					33000099 00
	0.005	t			単第0 -0026 表
側溝蓋	0.000	•			Y1E01090305レベル4
					,,
		枚			
蓋版					SDT00017 00
自由勾配側溝ふた					
300[400 × 95 × 500]		16			¥ 77.0 0007 ±
せに	27	枚			単第0 -0027 表
蓋版					SDT00017 00
蓋版(各種) 40 重量					
	15	枚			単第0 -0028 表
場所打水路工	10	18			Y1E010907 レベル3
- 20/1/13/2/LIT					112010001 2 1700
	1	式			
現場打水路					Y1E01090701レベル4
【内幅,内高,Co規格】					
1++ N/c >±+		m			l Vacat
横断溝					V0001 00
U1-B300-H350					
	2	m			₩ <b>第0 0020 事</b>
		m			単第0 -0029 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版					SDT00017 00
蓋版(各種) 40<重量 170					
	_				W. F
# 1.44 = \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2	枚			単第0 -0033 表
集水桝・マンホール工					Y1E010905 レベル3
	1	式			
1号集水桝		Σ0			Y1E01090503レベル4
【桝規格】					11201000000 7
		箇所			
集水桝					V00000100 00
B300-L600-H600					
		55 CC			W 650 000 4 T
年-V+bt	1	箇所			単第0 -0034 表
集水桝 B300-L600-H800					V000000200 00
D300-L000-n000					
	1	箇所			単第0 -0036 表
集水桝					V00000300 00
B300-L600-H1000					
	2	箇所			単第0 -0037 表
管渠工					Y1E010904 レベル3
	_	_15			
- 応海サンダ	1	式			V4E040004001 o II 4
暗渠排水管					Y1E01090403レベル4
【作業区分,管種別,管径】					
		m			
暗渠排水管		- 111			SPK25040093 00
据付 直管 50~150mm					
<b>硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm</b>					
	4	m			単第0 -0038 表

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管					SPK25040093 00
据付 直管 50~150mm					
硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径125mm					
A.B.V.L	4	m			単第0 -0039 表
舗装工					Y1E0204 レベル2
	1	式			
アスファルト舗装工	I				Y1E020404 レベル3
7 ハンブルー 端衣工					112020404 7 1770
	1	式			
上層路盤(車道・路肩部)					Y1E02040403レベル4
【路盤材種類,路盤材規格,仕上り厚】					
		m2			
上層路盤(車道・路肩部)					SPK25040237 00
RM-30 合件 b.13 原400mm 4 展妆工					
全仕上り厚100mm 1層施工	124	m2			単第0-0040 表
表層(車道・路肩部)	124	IIIZ			半男0 -0040 衣 Y1E02040409レベル4
【材料種類,材料規格,舗装厚,平均幅員】					11202040403 D 11704
		m2			
表層(車道・路肩部)					SPK25040244 00
平均幅員1.4m以上3.0m以下					
1層当り平均仕上厚50mm					
	124	m2			単第0 -0041 表
維工					Y1E0111 レベル2
	4				
	1	式			V1E011102
取排水足場工・田面排水工					Y1E011102 レベル3
	1	式			
	I			1	

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
取排水足場工・田面排水工					Y1E01110201レベル4
【土質】					
		式			
取水足場工・田面排水工		エ			V0002 00
No.1付近 取排水足場工・田面排水工					V0002 00
	1	式			単第0-0042 表
取水足場工・田面排水工	<u> </u>	Ι(			<u> </u>
No.2+10付近 取排水足場工・田面排水工					V0003 00
	1	式			単第0 -0047 表
畦畔土留コン					Y1E011103 レベル3
	1	式			
畦畔					Y1E01110303レベル4
【Co規格】					
		式			
コンクリート		エ			SPK25040157 00
ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・					01 N20040 107 00
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0.8	m3			単第0 -0030 表
型枠					SPK25040159 00
一般型枠					
小型構造物		_			W 475 - 2224 - <del>-</del>
H7#47h7	11	m2			単第0 -0031 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40					SPK25040034 00
KC-40	1	m2			単第0 -0032 表
埋戻コンクリート		1112			Y1E01110306レベル4
【鉄筋材料規格・径】					
		式			
			I	1	

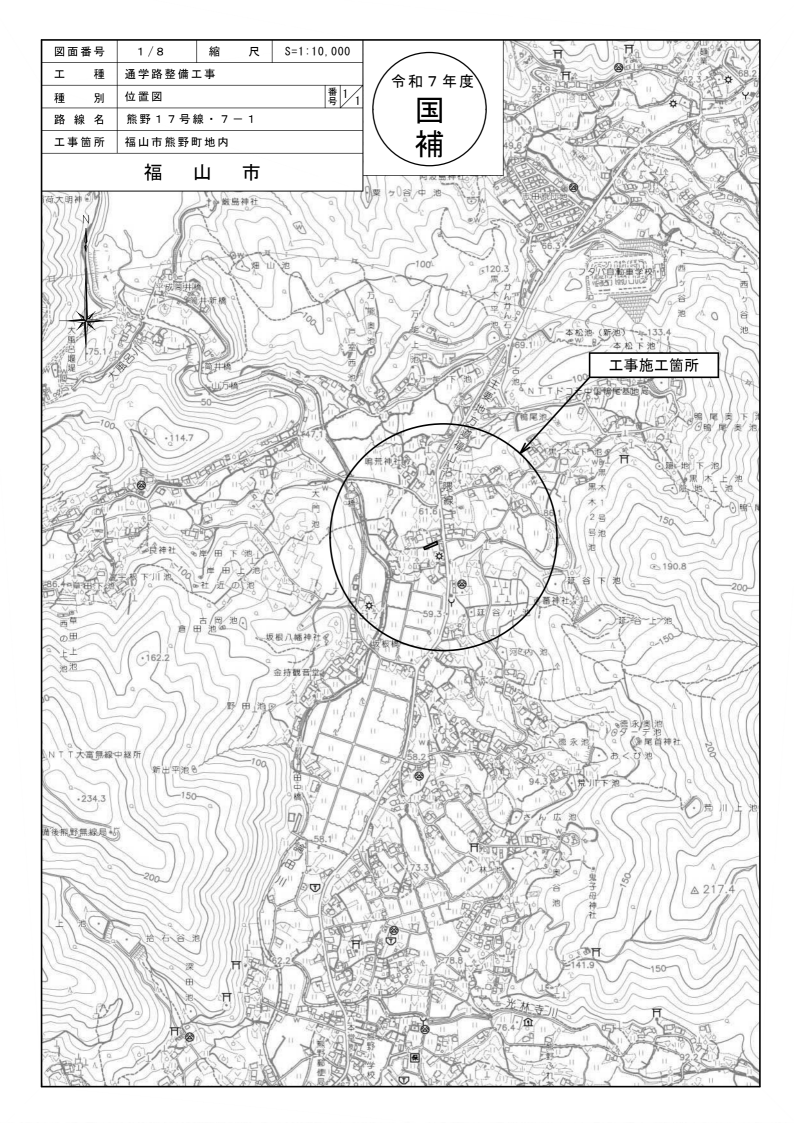
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート					SPK25040157 00
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB					
人力打設					
	2	m3			単第0 -0048 表
田面排水ボックス工					Y1E01110307レベル4
【アンカー形式,アンカー支柱間隔】					
【アンカー材料規格】					
m T 44 1.48 4 =		箇所			Vacad
田面排水ボックス					V0004 00
600型					
	_	   箇所			₩₩0 0040 =
構造物撤去工	<u> </u>	固州			単第0 -0049 表 Y1E0112 レベル2
特足物100万工					TIEUTIZ V'NVZ
	1	式			
構造物取壊し工	I	10			Y1E011206 レベル3
1時に1万久な0上					112011200 7 1770
	1	式			
舗装版切断					Y1E01120602レベル4
【舗装版種別,舗装版の全体厚】					
		m			
舗装版切断					SPK25040307 00
アスファルト舗装版					
アスファルト舗装版厚15cm以下					
	28	m			単第0 -0050 表
コンクリート構造物取壊し					Y1E01120601レベル4
【構造物区分,工法区分】					
1#\\#\\#\\   10 1 -   \tau \( \sigma \sig		m3			ODTOGOGI
構造物とりこわし工(無筋構造物)					SDT00031 00
機械施工					
					₩ <b>禁</b> 0 0054 <b>=</b>
	9	m3			単第0 -0051 表

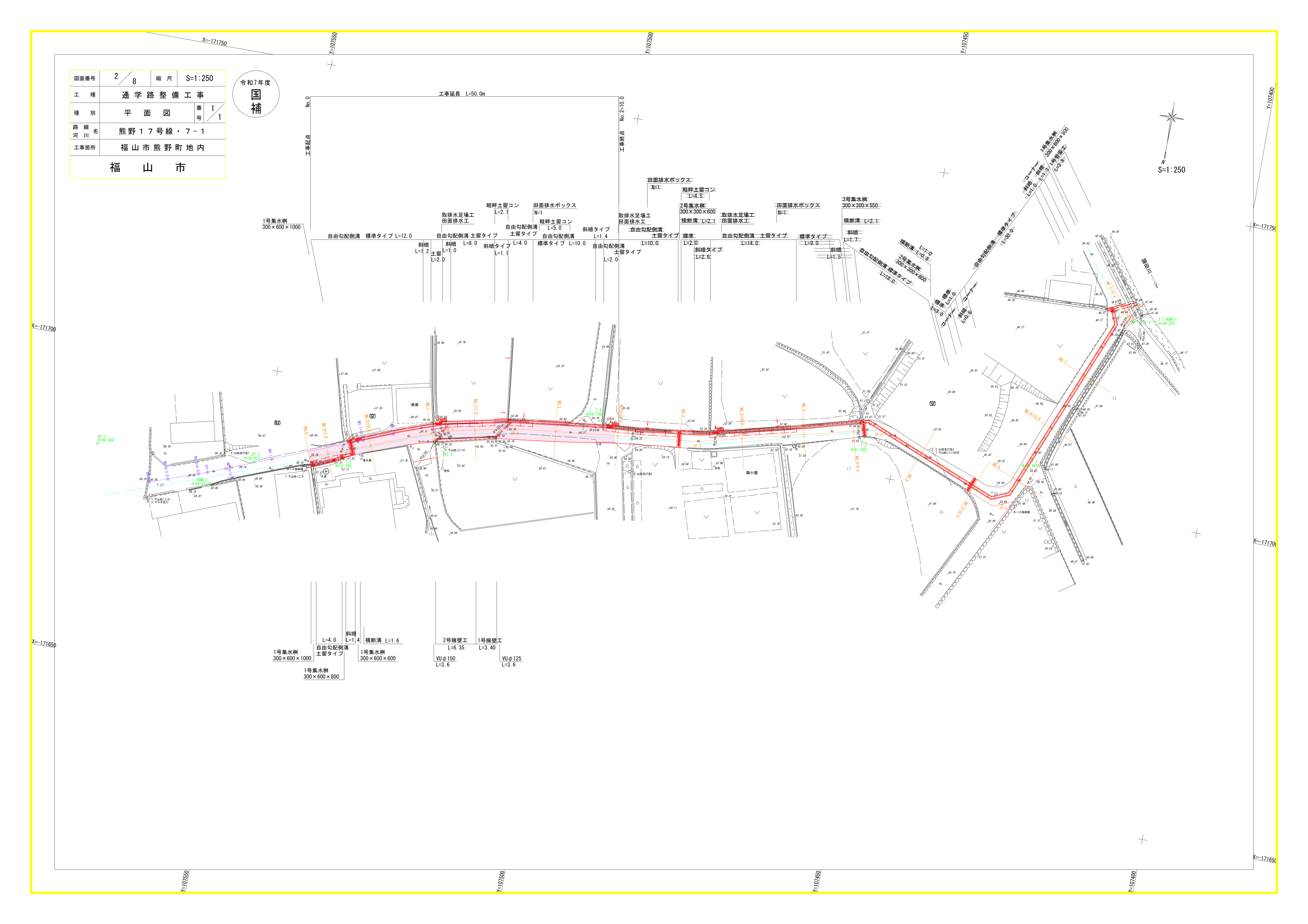
費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破砕					Y1E01120603レベル4
【舗装版種別,舗装版厚】					
◆主対: IC 7中7九(主*) / パン+日+共 土 丁 \		m2			CDV25040040, 00
舗装版破砕積込(小規模土工)					SPK25040018 00
	128	m2			単第0 -0052 表
運搬処理工	0				Y1E011216 レベル3
40.757140	1	式			
<b>殼運搬</b>					Y1E01121601レベル4
【殻種別】					
		m3			
		1110			SPK25040155 00
Co(無筋)構造物とりこわし					
DID区間無し 運搬距離23.2km以下(18.5km超)					
	9	m3			単第0 -0053 表
<b>敖運搬</b>					SPK25040155 00
舗装版破砕					
DID区間無し 運搬距離1.5km以下(1.0km超)	6	m3			単第0 -0054 表
殼処分	0	IIIO			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
【殼種別】					112011210021
		m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
「処分費等」の取扱いによる					
コンクリート塊受入費					T9005 00
再生工場搬入					
1322 8337					
	21	t			

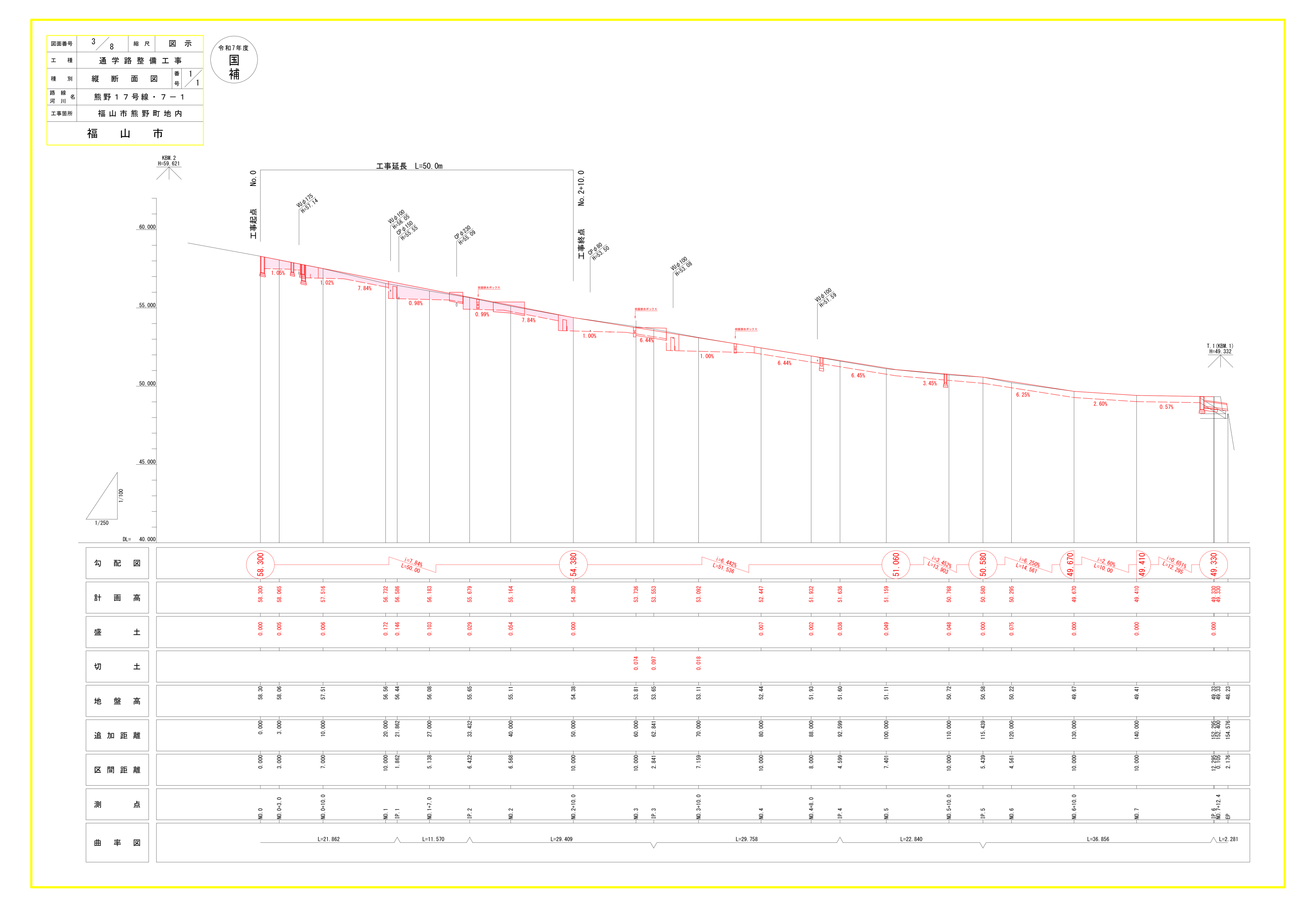
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
費目・工種・施工名称など アスファルト殻受入費					T9006 00
再生工場搬入					
	15	t			
仮設工					Y1E0115 レベル2
	1	式			
交通管理工	<u> </u>	10			Y1E011521 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員	I	Ι()			Y1E01152101レベル4
交通誘導警備員B		人			R0369 00
人位的守言而只					10000
**直接工事費**	30	人			
#0020計=支給品等(材料),無償貸付					
2 3 3 (13 17)					
☆スパ☆八典・女/\					70010
共通仮設費率分					Z0019
計算情報					
対象額					
<u>率</u> * * 共通仮設費計 * *					
**共連仮設賃計**					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
* * 純工事費 * *					
現場管理費					
計算情報					
対象額					
<u>率</u> * * 工事原価 * *					
**工事原価**					
一般管理費率分					前払補正率
計算情報					133324111777
対象額					
率					
計算情報					
対象額					当初請対額
率					当初対象額
一般管理費計					
以自任見印					
**工事価格**					
* *消費税相当額 * *					
^ ^ // // // // // // // // // // // //					
計算情報					
対象額					
率					
* *工事費計 * *					

費目・工種・施工名称など **契約保証費計**	数量	単位	単価	金額	備考
**契約保証費計**					

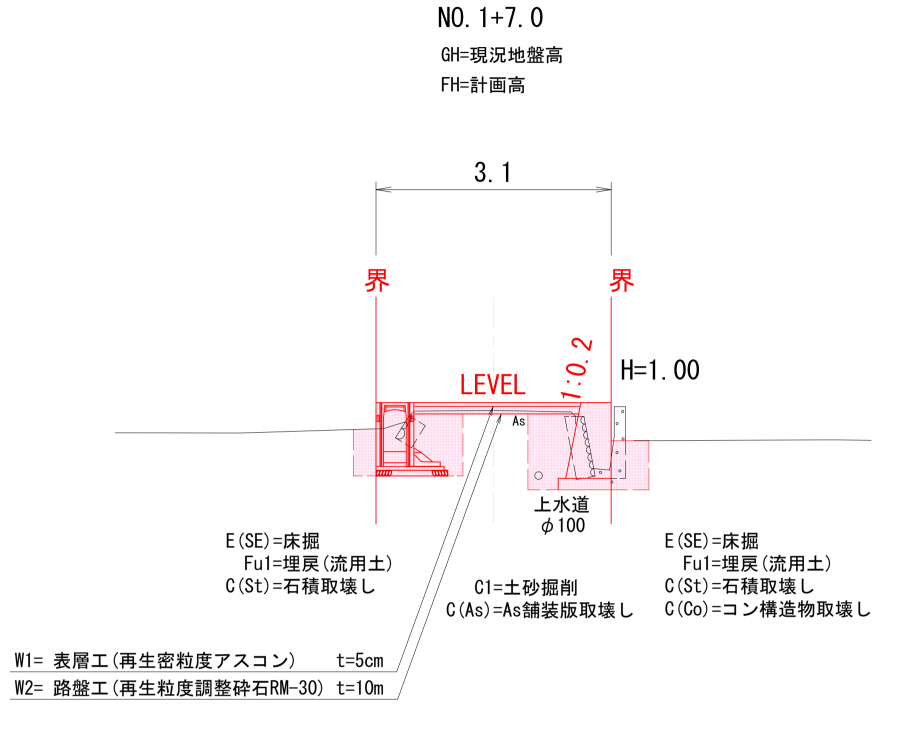


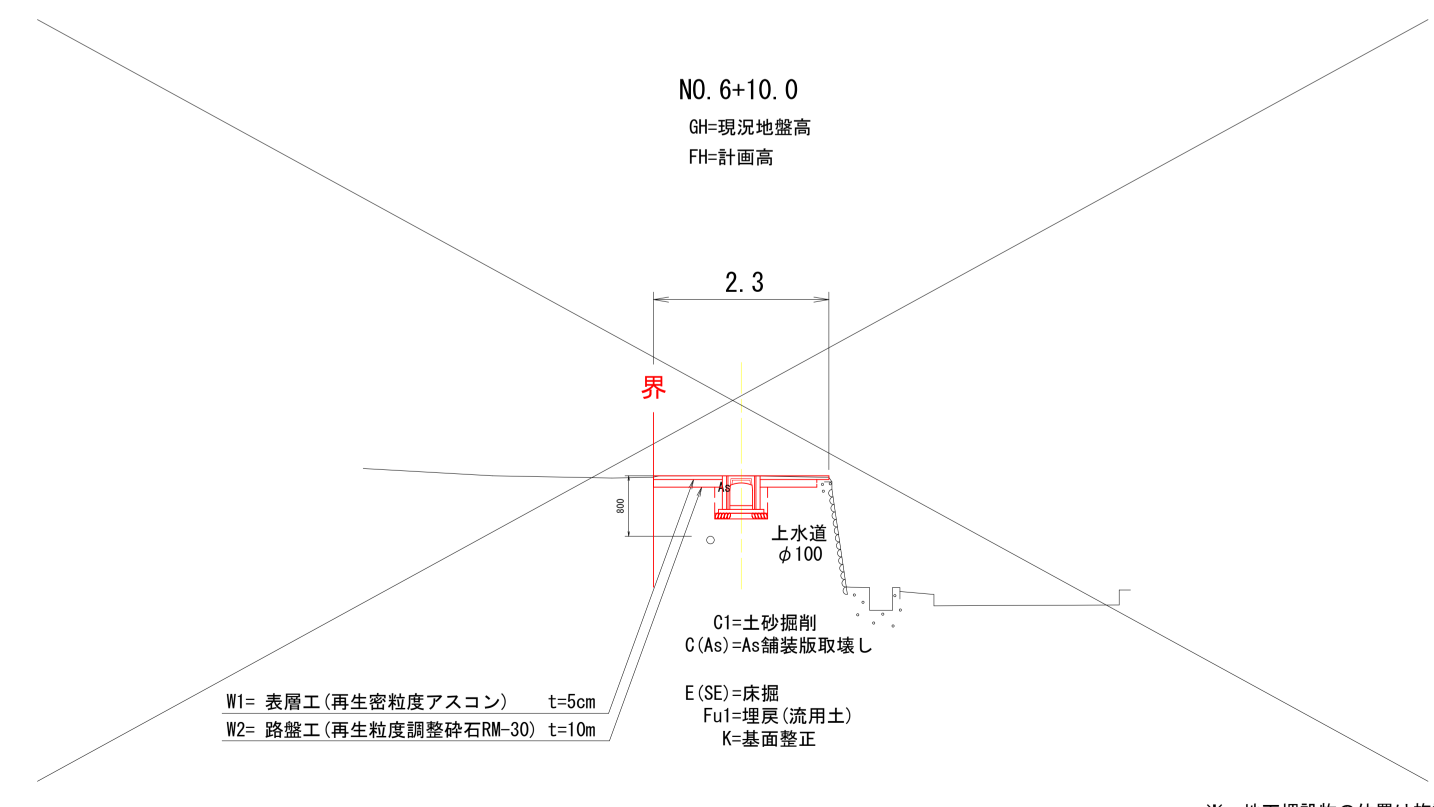






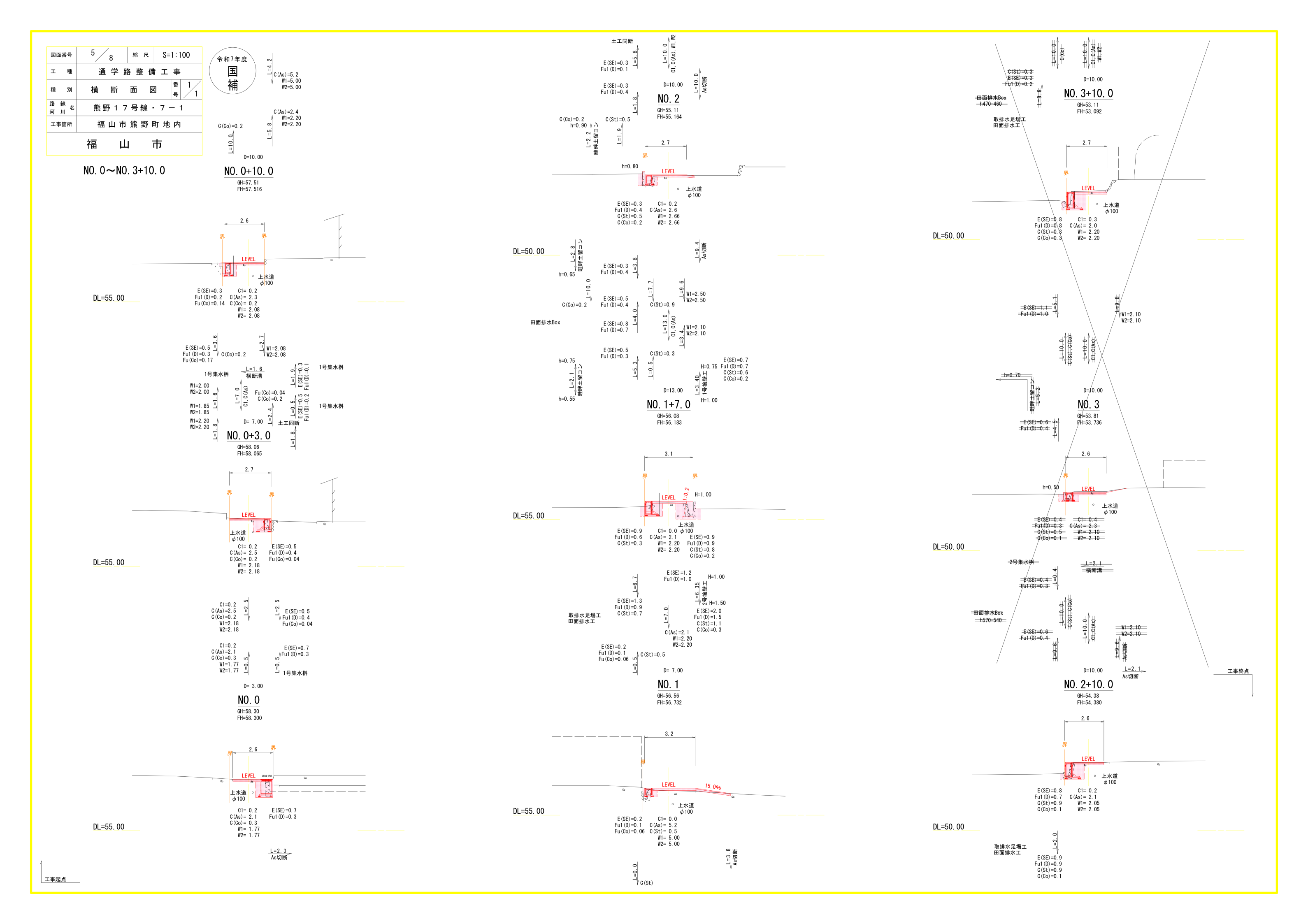
# 標準横断面図





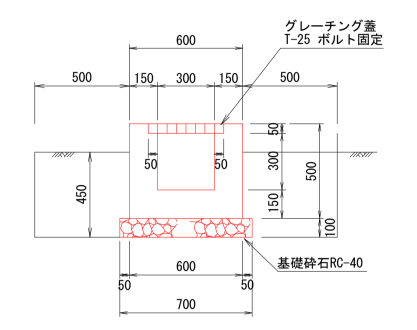
工種	記号	種別	規格
道路土工	C1	掘削(砂質土)	
	E (SE)	床掘り(砂質土)	
作業土工	Fu1	埋戻し(種別D)流用土	W1 < 1. Om W2 < 1. Om
	К	基面整正(砂質土)	
擁壁工	Н	擁壁工直高	
舗装工	W1	表層工	再生密粒度 As20 t=5cm
(As舗装)	W2	路盤工	再生粒度調整砕石 RM-30 t=10cm
	C(As)	As舗装版取壊し	As舗装 t=50
構造物撤去工	C (Co)	コン構造物取壊し	無筋コンクリート構造物
	C(St)	石積取壊し	石積み t=250
雑工	h	畦畔土留コンエ直高	
<b>本性</b> ✓	Fu (Co)	埋戻コンクリートエ	18-8-20BB

- ※ 地下埋設物の位置は施設管理台帳からの推定である。
- ※ 関係機関立会の上で試掘等により埋設位置を確認し、地下埋設物に注意して行うこと。
- ※ 工事区間において、上水道の地下埋設物が近接しているため、必要に応じて移設工事を確認すること。



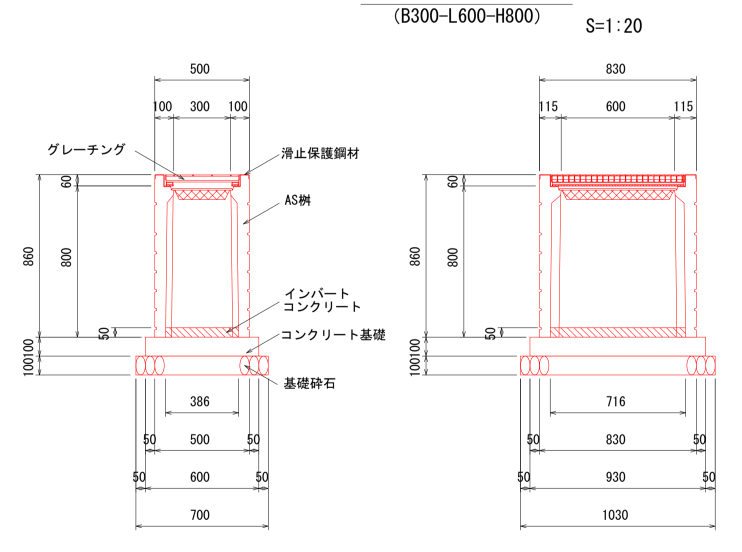


# 溝 S=1:20 (U1-B300-H350)



数量表					10m当り
種	別	規	格	単位	数量
コンク	リート	σck=1	8N/mm2	m3	1. 90
型	枠	小型棒	構造物	m2	20. 00
基 礎	砕 石	RC-40	t=100	m2	7. 0
床	掘			m3	7. 2
埋	戻			m3	4. 4





標準材料表		1箇所当り
名称	規格	数量
╅┸╅┸九┲	RC-40	0. 74 m2
基礎砕石	K0-40	0. 07 m3
インバートコンクリート	σck=18N/mm2	0. 03 m3
基礎コンクリート	σck=18N/mm2	0.06 m3
同上型枠		0. 31 m2
自由勾配側溝桝	300 × 600 × 800	1 基
グレーチング	300×600用	1 枚

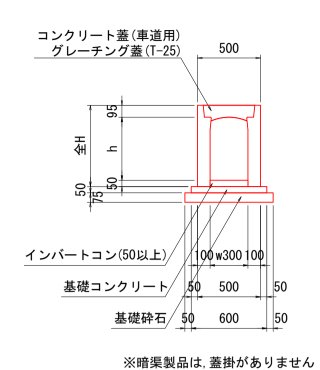
# 自由勾配側溝 S=1:30

土留 w300×h

コンクリート蓋(車道用)

グレーチング蓋(T-25)

(標準、暗渠) 標準 w300×h



標準材料表

名 称

基礎砕石

インバートコンクリート

基礎コンクリート

同上型枠

自由勾配側溝

規 格	全H
$w300 \times h300$	445
w300 × h400	545
$w300 \times h500$	645
$w300 \times h600$	745
$w300 \times h700$	845
w300 × h800	945
$w300 \times h900$	1045
w300 × h1000	1145
w300 × h1100	1245
w300 × h1200	1345
w300 × h1300	1445
w300 × h1400	1545

10m当り

数 量

7.00 m2

0.53 m3

0.15 m3 0.30 m3

1.00 m2

5 本

2号擁壁工 s=1:30

(GW15)

インバートコン(50以上)/ /100 w300 100 b1 基礎コンクリート/ 基礎砕石/50 B+100

鉄筋挿入穴 横方向D13-@250 長さ L 配力筋D13-n本 現場打ち底版 fck=24N/mm2 インバートコン(50以上)/ | **100 w300 100** b1 基礎コンクリート/ 基礎砕石/50 B+100 ※インバートコンクリートを一度に投入すると、 打設圧により側溝が変形する可能性があるため、 250mm程度毎を目安に硬化を確認しながら投入して下さい。

暗渠土留 w300×h

※h1200~1400は,分割式底版仕様となります ※インバートコンクリートを一度に投入すると, 打設圧により側溝が変形する可能性があるため, 250mm程度毎を目安に硬化を確認しながら投入して下さい。

規 格	全H	底版幅 b1	製品幅 B	
$w300 \times h400$	545	300	800	
$w300 \times h500$	645	350	850	
$w300 \times h600$	745	330	850	
$w300 \times h700$	845	400	900	
$w300 \times h800$	945	450	950	
$w300 \times h900$	1045	450	930	
$w300 \times h1000$	1145	500	1000	
$w300 \times h1100$	1245	550	1050	
$w300 \times h1200$	1345			
$w300 \times h1300$	1445	640	1140	
$w300 \times h1400$	1545			

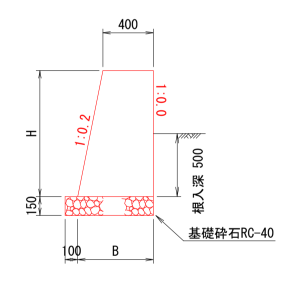
 規格
 全H
 底版幅 b1
 製品幅 B
 連結鉄筋 L
 配力筋 n本

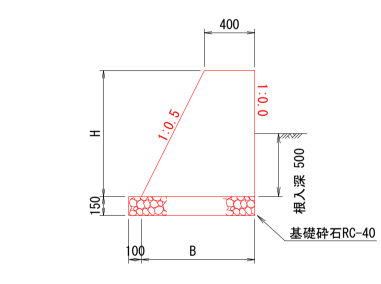
 w300×h1000
 1145
 450
 950
 750
 3

JSJIXIYA DI	表面幅 D
300	800
350	850
400	900
450	950
500	1000
550	1050
640	1140

自由勾配側溝蓋 S=1:20





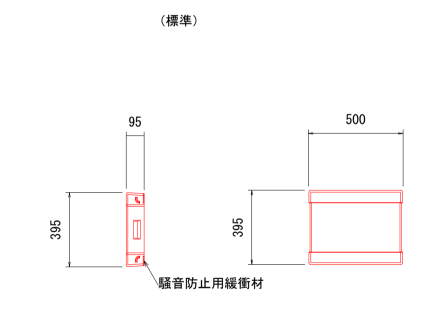


RC-40

 $\sigma$  ck=18N/mm2

 $\sigma$  ck=18N/mm2

 $300 \times h \times 2000$ 



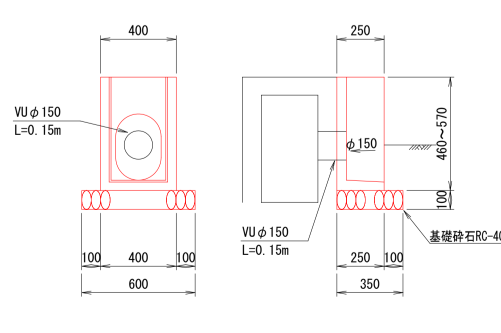
96		495
		<u> </u>
	1	
395	395	
	e	
<u> </u>		_14411111111111111111111111111111111111
為	経音防止ゴム	<b>然账用 莱泽日 200 I-500</b>
		縦断用 普通目 300 L=500

(グレーチング)

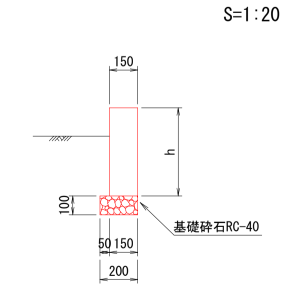
数量表				m当り
Н	В	コンクリート σck=18N/mm2 (m3)	型 枠 (m2)	基礎砕石 RC-40 t=150 (m2)
0.75	0. 55	0.36	1. 51	0. 7
1.00	0.60	0.50	2. 02	0. 7

数量表				m当!
Н	В	コンクリート σck=18N/mm2 (m3)	型 枠 (m2)	基礎砕石 RC-40 t=150 (m2)
1.00	0.90	0.65	2. 12	1.0
1.50	1. 15	1.16	3. 18	1.3

畦畔土留コンクリ-ト 田面排水ボックス S=1:20

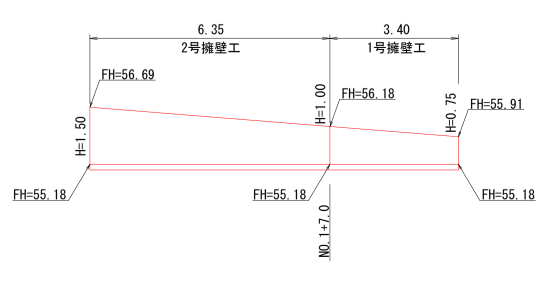


\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	]				
数量表	<del></del>			1箇	所当り
種	別	規	格	数	量
基础	整砕 石	RC-	40	0. 2	m2
田面排	水ボックス	H600	)型	1.0	個
VU¶	·····································	φ1	50	0. 15	m
		,		つせて高さ	



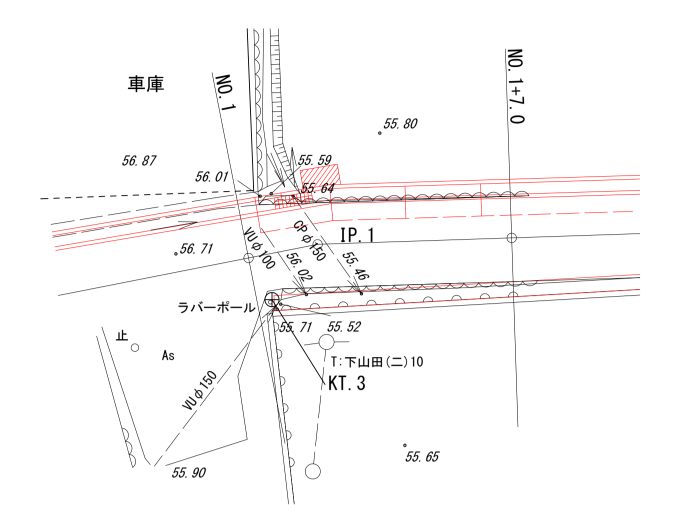
数量表			10m当り
h	コンクリート σck=18N/mm2 (m3)	型 枠 (m2)	基礎砕石 RC-40 t=100 (m2)
0.50	0.75	10.00	2. 0
0.55	0.83	11.00	2. 0
0.65	0.98	13.00	2. 0
0.70	1.05	14.00	2. 0
0.75	1. 13	15.00	2. 0
0.80	1. 20	16.00	2. 0
0.85	1. 28	17.00	2. 0
0. 90	1. 35	18.00	2. 0

# 擁壁工展開図 S=1:100

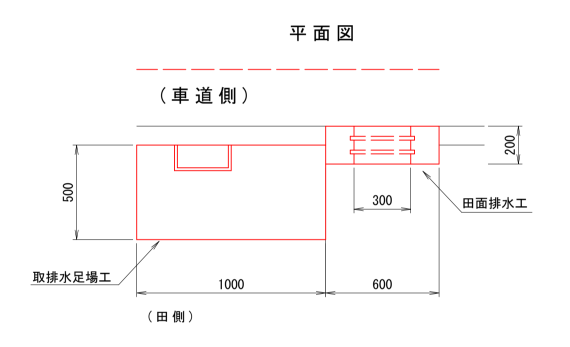


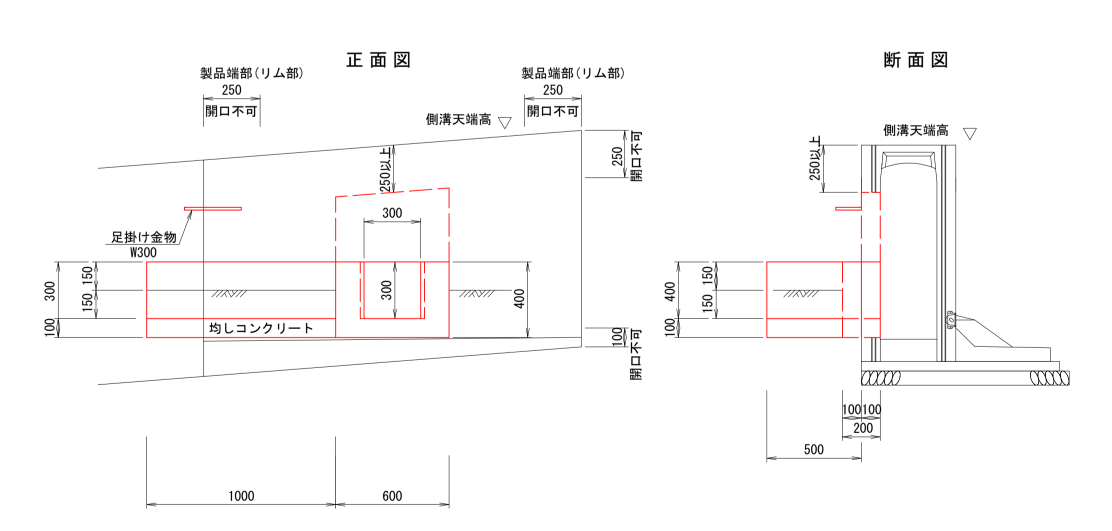


平 面 図 S=1:100



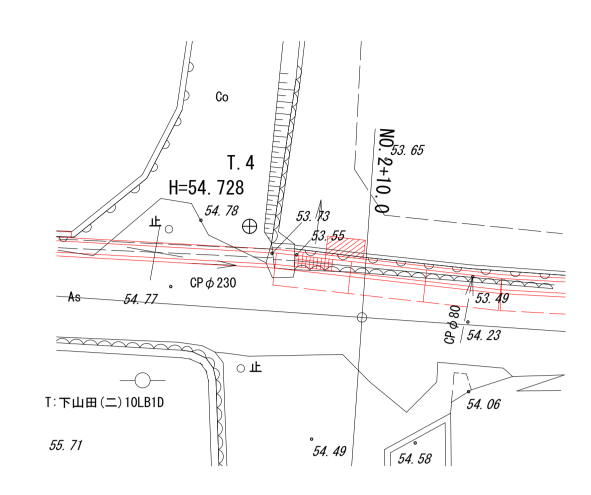
取排水足場工 · 田面排水工 S=1:20





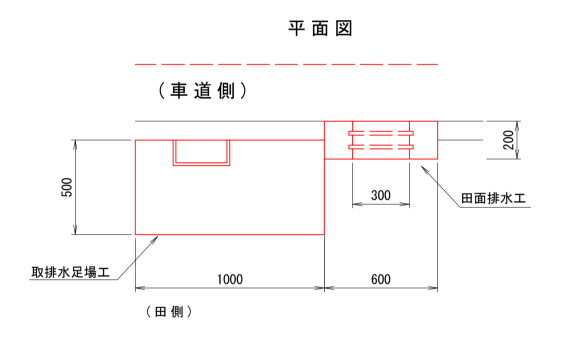
取排水足場工・田	面排水工		1ヶ所	当し
種 別	規格	計  算  式	数	量
取排水足場(1号)				
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	1.00×0.50×0.30	0. 15	m3
型枠		$(0.40+1.00+0.50) \times 0.30$	0. 57	m2
均しコンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	1. $00 \times 0.50 \times 0.10$	0. 05	m3
均し型枠		$(0.40+1.00+0.50) \times 0.10$	0. 19	m2
足掛け金具	製品用	W300 後付けタイプ	1.0	個
田面排水工				
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	$0.60 \times 0.40 \times 0.20 - 0.30 \times 0.30 \times 0.20$	0. 03	m3
 型 枠		$0.60 \times 0.40 \times 2 + 0.40 \times 0.20 \times 4 - 0.30 \times 0.30 \times 2$	0. 62	m2

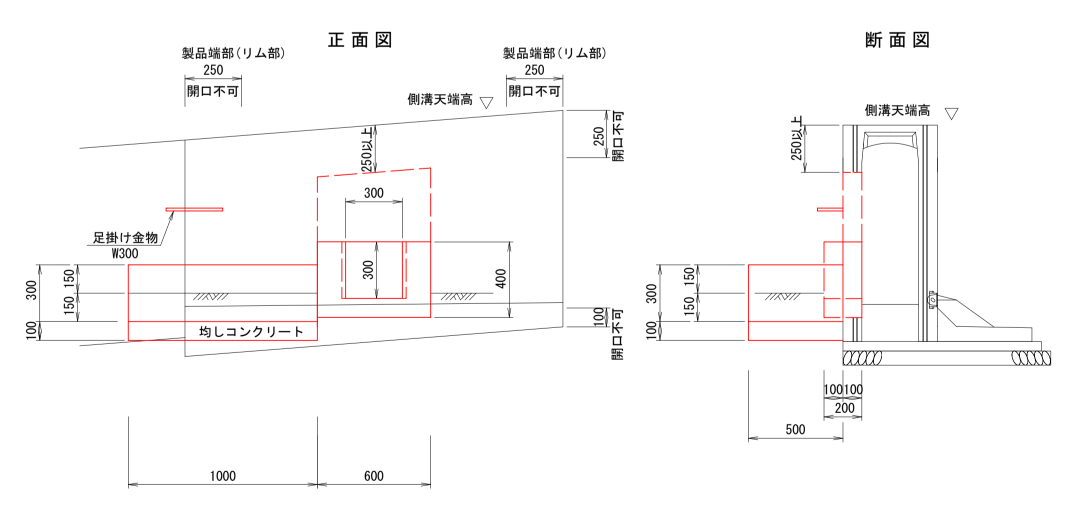
平 面 図 S=1:100



取排水足場工・田面排水工

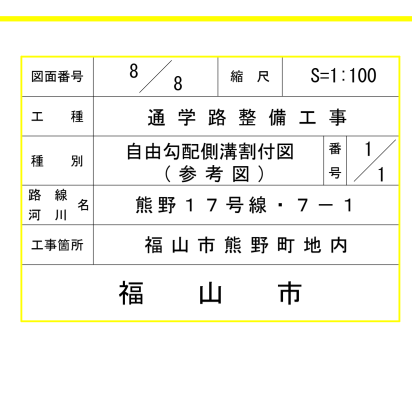
S=1:20



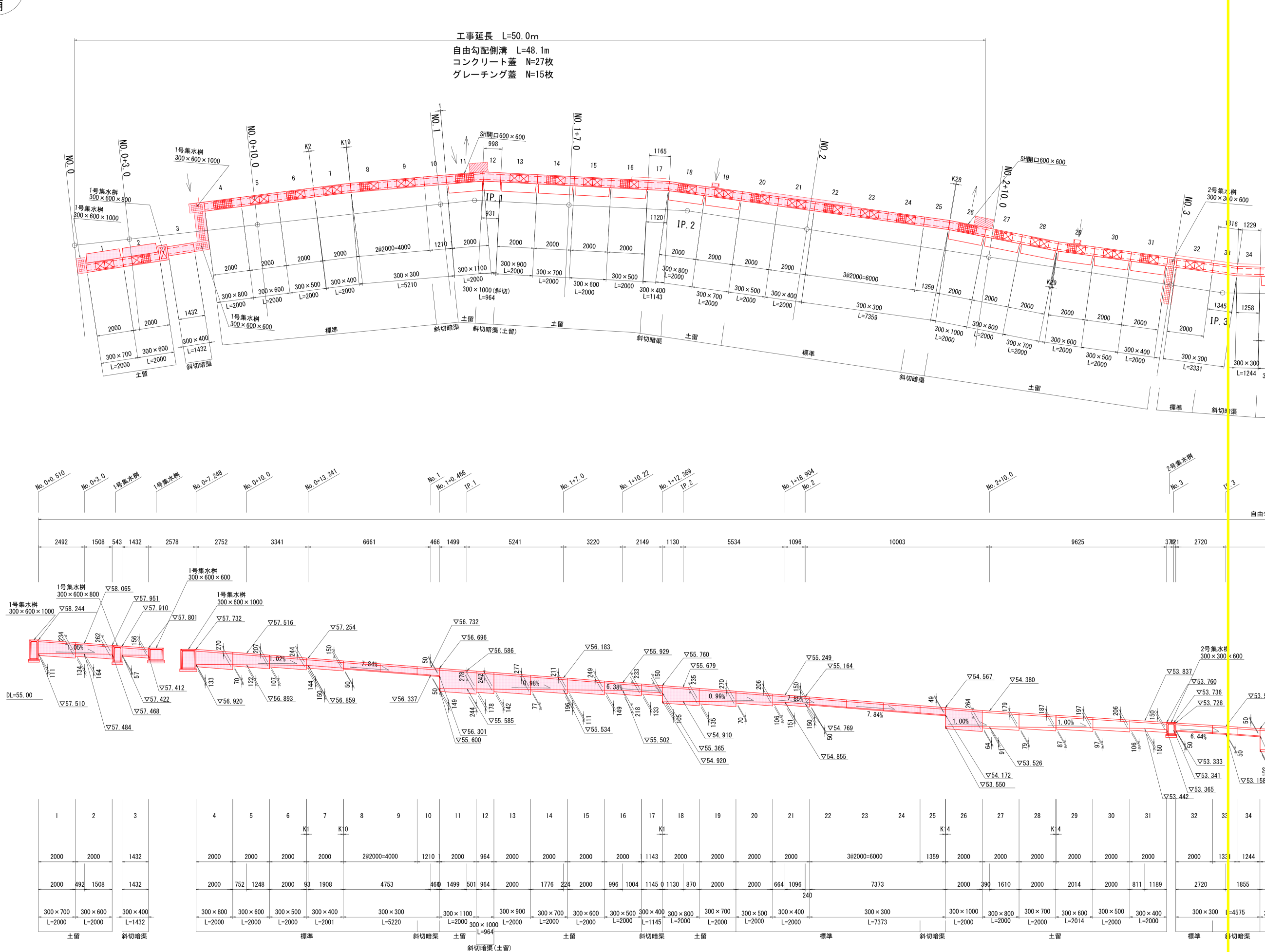


取排水足場工・田	l面排水工		1ヶ所当り
種 別	規 格	計算式	数量
取排水足場(2号)			
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	$1.00 \times 0.50 \times 0.30$	0.15 m3
型 枠		$(0.40+1.00+0.50) \times 0.30$	0.57 m2
均しコンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	1. $00 \times 0.50 \times 0.10$	0.05 m3
均し型枠		$(0.40+1.00+0.50) \times 0.10$	0.19 m2
足掛け金具	製品用	W300 後付けタイプ	1.0 個
田面排水工			
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	$0.60 \times 0.40 \times 0.20 - 0.30 \times 0.30 \times 0.20$	0. 03 m3
型枠		$0.60 \times 0.40 \times 2 + 0.40 \times 0.20 \times 4 - 0.30 \times 0.30 \times 2$	0. 62 m2

※ 自由勾配側溝端部(リム部)b=250の部分、天端からh=275の部分および 底端からh=100の部分は、二次製品の強度不足となるので、開口はおこ なわない事。







# 以下参考図書

# 施工単価表

頁0 -0016

掘削 SPK25040001 単第0 -0001 表

土砂 上記以外(小規模) 当り 標準 材料構成比: 11.10% 市場単価構成比: 標準単価: 62.89% 0.00% 単価(東京地区) 備考 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) バックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) MTPC00062 標準型・排2 標準型・排2 MTPT00062 26.01% 山積0.28/平積0.2m3 山積0.28/平積0.2m3 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 62.89% RTPT00006 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 11.10% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 A=1 土砂 B=5 上記以外(小規模) E=7 標準

1,241.00000

掘削(石) 土砂上記以外(小規模) 単第0 -0002 表 SPK25040001

当り 標準 m31

	#宗 <del>·平</del> 62.89%   校	  料構成比: 11.1	0% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	1,241.00000
代表機労材規格(積算地区)	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)	1冊/22 20	十1四(19,77.18位)	バックホウ(クローラ型)	十四(未办26区)	MTPC00062
バラグボラ(ブローラ <u>エ)</u>   標準型・排2	26.01%		ハファホラ(テロ・フ <u>ェ)</u>   標準型・排2		MTPT00062
15年至 1142   山積0.28/平積0.2m3	20.01/0				W1F100002
□ 竹貝U. 20/ 十/貝U. 2Ⅲ3			山作貝U.20/ 十作貝U.21  3 		
() 宝本二千 ( ) () ()			() 宝木二子 ( ) 土み ( )		RTPC00006
運転手(特殊)	62.89%		運転手(特殊)		RTPT00006
	62.89%				RIPIUUUUb
±₹₽₩			表文:h U° L 口 U 4人:h		TTD000040
軽油	44 400/		軽油パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.10%				TTPT00013
<b>建筑以</b> 体			1= 笠 兴 /正		FD004
積算単価			積算単価		EP001
A=1					
			B=5 上記以外(小規模)		
E=7 標準					

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0003 表

土砂等運搬	SPK2	25040002	単第0 -00	03 表	
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D	ID区間無し 🏻	距離1.5km以下(1.0km	n超)	1	m3 当
幾械構成比: 26.52% 労務構成比: (		料構成比: 11.5		標準単価:	1,143.900
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]		,	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]		MTPC00017T1
4t積級	26.52%		4t 積級		MTPT00017T1
(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)			(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		
運転手(一般)			運転手(一般)		RTPC00007
	61.90%				RTPT00007
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			軽油パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.58%				TTPT00013
看算単価 積算単価			<b>積算単価</b>		EP001
A=2 小規模			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.	2m3)	
C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=9 距離1.5km以下(1.0km超)			D=1 DID区間無し		

土砂等運搬(石)

SPK25040002

単第0 -0004 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離2.5km以下(1.5km超) 当り 市場単価構成比: 標準単価: 材料構成比: 11.58% 1,334.50000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00017T1 4t積級 26.52% 4t積級 MTPT00017T1 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 運転手(一般) 運転手(一般) RTPC00007 RTPT00007 61.90% 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 11.58% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) A=2 小規模 B=5 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し D=1距離2.5km以下(1.5km超) F=12

小型擁壁 擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下

SPK25040070

単第0-0005 表

小至]雅至	3FN23U4UU7		-0005 R	
擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下	18-8-40BB 基礎砕石有	ı)	1	m3 当り
機械構成比: 4.37%	73.66% 材料構成し		標準単価:	97,710.00000
代表機労材規格(積算地区)		(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)		バックホウ(クローラ型)	112(113122)	MTPC00160
後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014	3.46%	後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014	1	MTPT00160
山積0.45/平積0.35m3, 吊能力2.9t	0.10%	山積0.45/平積0.35m3, 吊能力2.9t	·	
шүдө: 167 ү үдө: оошо, градоуудага с		ЩЧ <u>е</u> 107   Чео. облюд Поподология		
   その他(機械)		その他(機械)		EK009
		C 37 (E ( 1/x 1/x )		LINOUS
		 型わくエ		RTPC00010
, 至12~工 	22.78%	至りくエ		RTPT00010
	22.70%			KIPIUUUIU
普通作業員		   普通作業員		RTPC00002
百世IF耒貝	21.83%	「百世」「未見		RTPT00002
	21.83%			RIPIUUUU2
<b>→</b> ★		→ 析卅☆4小		DTDCOOOO
土木一般世話役	0.00%	土木一般世話役		RTPC00009
	8.88%			RTPT00009
4+T# /b-34 =		4+TH /h-345 🖂		DTDOOOOA
特殊作業員	0.00%	特殊作業員		RTPC00001
	2.60%			RTPT00001
7 0 114 (24 74)		7 0 11 (2470)		FDOOD
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指定品		生コンクリート		TTPCD0010
呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	21.42%	高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPT00003
W/C(60%),種別(高炉)				
+=>1		+721 191 - 11 (A2)		
軽油		軽油パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.44%			TTPT00013

単第0 -0005 表

小型擁壁 SPK25040070 擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下 18-8-40BB 基礎砕石有り 18-8-40BB 18-8-8-40BB 18-8-8-40BB 18-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-当り

機械構成比: 4.37%	3.66% 木	材料構成比: 21.9	97% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	97,710.00000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(	東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)			EZ009
積算単価			積算単価			E9999
A=3 擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下 D=2 基礎砕石有り F=1 一般養生・特殊養生(練炭)			B=2 18-8-40BB E=1 均しCo無し G=2 小型車割増	,		

重力式擁壁

SPK25040071

単第0 -0006 表

| 描壁平均高さ1m超2m未満 | 基礎砕石有り 均しCo無し | 1 m3 当り | 機械構成比: 3 01% 労務構成比: 67 93% 材料構成比: 29 06% 市場単価構成比: 0 00% 標準単価: 71 604 00000

幾械構成比: 3.01% 労務構成比:		構成比: 29.06% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	71,604.0000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排20 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	2.07%	バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00160 MTPT00160
その他(機械)		その他(機械)		EK009
型わく工	16.80%	型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	14.18%	普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.12%	土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.37%	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指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	28.68%	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.26%	軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

重力式擁壁 SPK25040071 単第0 -0006 表 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎砕石有り 均しCo無し

雍壁平均高さ1m超2m未満 基礎砕石有り 均しCo無し 1 m3 当り 機械構成比: 3.01% 党務構成比: 67.02% 材料構成比: 20.06% 市場単価構成比: 0.00% 原準単価 標準単価 71.604.0000

続械構成比:       3.01%       労務構成比:       67.93%       材料構成比:       29.06%       市場単価構成比:       0.00%       標準単行         その他(材料)       その他(材料)       その他(材料)         積算単価       積算単価	
その他(材料)	EZ009
	E9999
	E9999
算単価 積算単価 積算単価 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	E9999
[宋于 Ⅲ	Laaaa
A=1     擁壁平均高さ1m超2m未満     B=2     18-8-40BB	
D=2 基礎砕石有り E=1 均しCo無し F=1 圧送管延長距離無し	
H=2 小型車割増有	
11-2 17-至于即省台	

床掘り SPK25040015 単第0 -0007 表 土砂 上記以外(小規模)

当り 機械構成比: 18.73% 労務構成比: 材料構成比: 7.11% 市場単価構成比: 標準単価: 2,247.40000 74.16% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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) バックホウ(クローラ型) MTPC00083 後方超小旋回型・排2 後方超小旋回型・排2 MTPT00083 18.73% 山積0.28/平積0.2m3 山積0.28/平積0.2m3 RTPC00006 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPT00006 40.26% 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 33.90% RTPT00002 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 7.11% 積算単価 積算単価 EP001 土砂 B=5 上記以外(小規模) A=1 E=1 -(全ての費用)

埋戻し SPK25040020

単第0 -0008 表

土砂	上記以外(小規模	莫)	+3	1	m3 当り
機械構成比: 8.87% 労務構成比:	87.15% 材	·料構成比: 3.9	98% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	4,063.8000
代表機労材規格(積算地区)	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)			バックホウ(クローラ型)		MTPC00083
後方超小旋回型・排2	8.27%		後方超小旋回型・排2		MTPT00083
山積0.28/平積0.2m3			山積0.28/平積0.2m3		
タンパ及びランマ			タンパ及びランマ		MTPC00048
ランマ	0.60%		ランマ		MTPT00048
質量60~80kg			質量60~80kg		
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	50.03%				RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001
	19.35%				RTPT00001
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006
	17.77%				RTPT00006
軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.14%				TTPT00013
ガソリン,レギュラー			ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014
スタンド渡し,スタンド給油	0.84%				TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 上記以外(小規模)			B=1 ±砂		
D=1 -(全ての費用)					

埋戻し SPK25040020

単第0 -0008 表 1<sub>.</sub> 土砂 上記以外(小規模) m3 当り 4,063.80000 代表機労材規格(積算地区) 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

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0009 表

$300 \times 300 \times 2000$					1	m 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m				
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*300*2000 参考質量322kg	0.500	本				
再生クラッシャラン 40~0mm 小型車割増	0.085	m3				
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.087	m3				
レディーミクストコンクリート 小型車割増	0.087	m3				
諸雑費	1	式				
* * * 単位当たり * * *	1	m				
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			F=1 - I=0.71 基礎砕 <sup>2</sup>	0×2000 石の設計数量(m3/10m	1)	
J=1 18-8-40BB M=2 小型車割増有り			L=0.82 基礎及	び底部Coの設計数量(	(m3/10m)	

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0009 表

300×2000 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	m
一 日か・兄行みと	双里			五分	情で	

自由勾配側溝

SDT00015

単第0-0010 表

00×400×2000 名称・規格など	数量	単位	単価	金額		1 備考	m	<u> </u>
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	双里	+世	- 一	<u>亚锐</u>				
L=2000_1000kg/個以下	1.000	m						
世 12000_1000kg/ 個次下 時間的制約なし	1.000	III						
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体								
300*400*2000	0.500	本						
500 400 2000 参考質量399kg	0.300	4						
再生クラッシャラン								
サエフフラフマフフ 40~0mm	0.085	m3						
小型車割増	0.003	IIIO						
<u> </u>								
呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	0.087	m3						
W/C(60%),種別(高炉)	0.007	IIIO						
小型車割増	0.087	m3						
小空半刮拍	0.007	IIIO						
<b>山林县</b>	1	式						
	1	Δ()						
* * * 単位当たり * * *	1	m						
A=1 昼間施工			B=2 300 >	: 400 × 2000				
E=1 時間的制約なし			F=1 -					
G=2 RC-40			I=0.71 基礎	砕石の設計数量(m3/10	m)			
J=1 18-8-40BB			L=0.82 基礎	及び底部Coの設計数量	(m3/10m)			
M=2 小型車割増有り					,			

#### 頁0 -0030

# 施工単価表

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0010 表

400×2000 夕称・相格かど	数量	単位	単価	金額	備考	m
名称・規格など	<u> </u>	丰世	半川	並領	Mi 5	

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0011 表

$300 \times 500 \times 2000$					1	m 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m				
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*500*2000 参考質量450kg	0.500	本				
再生クラッシャラン 40~0mm 小型車割増	0.085	m3				
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.087	m3				
レディーミクストコンクリート 小型車割増	0.087	m3				
諸雑費	1	式				
* * * 単位当たり * * *	1	m				
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			F=1 - I=0.71 基礎砕 <sup>2</sup>	00×2000 石の設計数量(m3/10m	)	
J=1 18-8-40BB M=2 小型車割増有り			L=0.82 基礎及	び底部Coの設計数量(	m3/10m)	

#### 頁0 -0032

# 施工単価表

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0011 表

× 500 × 2000 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1 備考	m
白仦・兄佾4C	<u> </u>	半亚	半川	立识		

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0012 表

$300 \times 600 \times 2000$						1	m	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		備考		
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】								
L=2000_1000kg/個以下	1.000	m						
時間的制約なし								
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体								
300*600*2000	0.500	本						
参考質量558kg								
再生クラッシャラン								
40 ~ 0mm	0.085	m3						
小型車割増								
レディーミクストコンクリート指定品								
呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	0.087	m3						
W/C(60%),種別(高炉)								
レディーミクストコンクリート								
小型車割増	0.087	m3						
諸雑費								
	1	式						
* * * 単位当たり * * *	1	m						
A=1 昼間施工				600 × 2000				
E=1 時間的制約なし			F=1 -					
G=2 RC-40				<u>└</u> 右の設計数量(m3/10m				
J=1 18-8-40BB			L=0.82 基礎及	び底部Coの設計数量(	(m3/10m)			
M=2 小型車割増有り								

#### 頁0 -0034

# 施工単価表

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0012 表

× 600 × 2000 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1 備考	m
口仰・処俗なこ	<u> </u>	- 半世	半川	並領		

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0013 表

7 TH -2 HO 11/144	05100010				<b>4</b> 30 0010 <b>4</b> 0	<u>11</u>
00×800×2000 名称・規格など	数量	 単位	単価	金額		m 当
	<u> </u>	- 半亚	半川	立		
	1.000	m				
L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m				
时间が削削すると						
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	0.500	本				
300*800*2000 参考質量697kg	0.500	4				
<u> </u>						
再主ソフッシャフフ   40~0mm	0.085	m3				
小型車割増	0.000	IIIS				
<u> </u>						
・ アイーミクストコングリート指定品 ・ 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	0.087	m3				
ザび強度10,スフンフ0,租骨初40 W/C(60%),種別(高炉)	0.007	III3				
ーレティーミックトコングラート ・小型車割増	0.087	m3				
小空半刮相	0.007	IIIO				
<b>諸雑費</b>						
中作見	1	式				
	'	10				
* * * 単位当たり * * *	1	m				
A=1 昼間施工			B=6 300 × 8	00 × 2000		
E=1 時間的制約なし			F=1 -			
G=2 RC-40			I=0.71 基礎砕	右の設計数量(m3/10m	n)	
J=1 18-8-40BB			L=0.82 基礎及	び底部Coの設計数量	(m3/10m)	
M=2 小型車割増有り						

#### 頁0 -0036

# 施工単価表

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0013 表

: 800×2000 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1 備考	m
白か、光質なり	<u> </u>	十世	半川	並領		

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0014 表

	20100013					平 第 U - 0 U 1 4 衣			NI.
<u> 1由勾配側溝(各種) 1000 重量</u>	斜切暗渠型 300×3		337	2./TT			1 /# +/	m	<u>当</u>
名称・規格など	数量	単位		值	金額		備考		
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m							
自由勾配側溝 300×300 暗渠型(L=2.000)	0.500	本							
(==:000)									
再生クラッシャラン 40~0mm 小型車割増	0.085	m3							
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.087	m3							
レディーミクストコンクリート 小型車割増	0.087	m3							
諸雑費	1	式							
*** 単位当たり ***	1	m							
A=1 昼間施工 C=1 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 D=1 F=1	自由勾配 1000 重	記側溝(各種) 重量				
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=2 小型車割増有り			I=0.71 L=0.82		の設計数量(m3/10m が底部Coの設計数量(				

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0014 表

白中公配(開港) 4000 重量 斜	刀暗渠型 300×3	, 800			平第0 -0014 衣 1	m 当
自由勾配側溝(各種) 1000 重量 斜 名称・規格など	切暗渠型 300 x 3 数量	単位	単価	金額	備考	

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0015 表

コログルボ/舟 2 カクシルボ タギン 4000 - 千見						千分U - UU I 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4		SIZI
	斜切暗渠型 300×4		1 11		A ±=	I	1	m	<u>当!</u>
名称・規格など	数量	単位	_ <b></b>	価	金額		備考		
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】									
L=2000_1000kg/個以下	1.000	m							
時間的制約なし									
自由勾配側溝									
300×400 暗渠型(L=2,000)	0.500	本							
000 11 100   100	0.000								
再生クラッシャラン									
<del>19</del>	0.085	m3							
40~00000   小型車割増	0.065	IIIS							
レディーミクストコンクリート指定品		_							
呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	0.087	m3							
W/C(60%),種別(高炉)									
レディーミクストコンクリート									
小型車割増	0.087	m3							
諸雑費									
HAVES	1	式							
	'	Τ0							
   * * * 単位当たり * * *	1	m							
一年位当たり	I I	111							
   A=1			D 50	白山石	口仰(				
			B=50		記側溝(各種)				
C=2 【F】自由勾配側溝(2m/本)			D=1	1000	里里				
E=1 時間的制約なし			F=1	-					
G=2 RC-40			I = 0.71		古の設計数量(m3/10m				
J=1 18-8-40BB			L=0.82	基礎及7	び底部Coの設計数量(	m3/10m)			
M=2 小型車割増有り									

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0015 表

自田勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量 斜切 名称・規格など	SD100015 1暗渠型 300×4	00	単第0 -0015 表 						
名称・規格など	暗渠型 300×4 数量	単位	単価	金額	備考				

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0016 表

日日 41011月/8	30100013				平 <b>第0-0010</b> 农	_
自由勾配側溝(各種) 1000 重量	斜切暗渠型 300×1				1	
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m				
自由勾配側溝 300×1000 暗渠型(L=2,000)	0.500	本				
再生クラッシャラン 40~0mm 小型車割増	0.085	m3				
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.087	m3				
レディーミクストコンクリート 小型車割増	0.087	m3				
諸雑費	1	式				
*** 単位当たり ***	1	m				
A=1 昼間施工 C=3 【F】自由勾配側溝(2m/本 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40	5)		D=1 F=1	自由勾配側溝(各種) 1000 車量 - 基礎砕石の設計数量(m3/10m		
J=1 18-8-40BB M=2 小型車割増有り				基礎及び底部Coの設計数量(		

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0016 表

自田勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量 斜t 名称・規格など	SD100018 辺暗渠型 300×1	1000	単第0 -0016 表 						
名称・規格など	刀暗渠型 300 x 1 数量	単位	単価	金額	備考				
			1						

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0017 表

g型 300×500					<del>年第0 -0017 1</del> 2	1	m	当!
	単位	単化		金額		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1.000	m			- II.		1115 3		
0.500	本							
0.085	m3							
0.087	m3							
0.087	m3							
1	走							
1	m							
		B=50 D=1 F=1						
		I=0.71 L=0.82						
	0.500 0.085 0.087 0.087	数量 単位 1.000 m 0.500 本 0.085 m3 0.087 m3 1 式	数量 単位 単位 1.000 m	数量     単位     単価       1.000     m       0.500     本       0.085     m3       0.087     m3       1     式       1     m       B=50     自由勾配       D=1     1000       F=1     -       I=0.71     基礎砕孔	数量     単位     単価     金額       1.000     m     0.500     本       0.085     m3       0.087     m3       1     式       1     m       B=50     自由勾配側溝(各種)       D=1     1000     重量       F=1     -       I=0.71     基礎砕布の設計数量(m3/10m	数量     単位     単価     金額       1.000     m     0.500     本       0.085     m3       0.087     m3       1     式       1     m       B=50	数量 単位 単価 金額 備考	数量 単位 単価 金額 備考

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0017 表

中中分配以供	カーフリン 13   押    300 マ 500				平第0-0017 校 1 m	当り
自由勾配側溝(各種) 1000 重量 土留 <u>名称・規格など</u>	<u>図型 300×500</u> 数量	単位	単価	金額		
HIT WITH & C	***		— тіщ	20 HX	m J	

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0018 表

ョロス記別海 3由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 土留	型 300×600				<del>- 第0 - 00 10 - 1</del> 2	1	m	当!
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		 備考		
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m						
自由勾配側溝 300×600 土留型 L=2,000	0.500	本						
再生クラッシャラン 40~0mm 小型車割増	0.085	m3						
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.087	m3						
レディーミクストコンクリート 小型車割増	0.087	m3						
諸雑費	1	定						
* * * 単位当たり * * *	1	m						
A=1 昼間施工 C=5 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 D=2 F=1	R側溝(各種) 量 2000				
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=2 小型車割増有り			I=0.71 L=0.82	の設計数量(m3/10m が底部Coの設計数量(				

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0018 表

日日今周別伊 白山勾配側港(冬種)1000/重景 2000 十四	SD100015 押」 300 √ 600	)			単第0 -0018 表 1	m 当U
自由勾配側溝( <u>各種) 1000&lt;重量 2000</u> 土留 名称・規格など	型 300×600 数量	単位	単価	金額	備考	
A13 7,018 91			1 15		110 9	

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0019 表

3 四 3 6 1877年 3 由 3 配 1	300×700				平分0 -0019 12	1	m	当!
<u> 名称・規格など</u>	数量	単位	単価	金額		 備考		
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m	,					
自由勾配側溝 300×700 土留型 L=2,000	0.500	本						
再生クラッシャラン 40~0mm 小型車割増	0.085	m3						
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.087	m3						
レディーミクストコンクリート 小型車割増	0.087	m3						
諸雑費	1	定						
*** 単位当たり ***	1	m						
A=1 昼間施工 C=6 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 D=2 F=1	2側溝(各種) 量 2000				
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=2 小型車割増有り			I=0.71 L=0.82	の設計数量(m3/10m が底部Coの設計数量(				
				_				

自由勾配側溝

SDT00015

単第0-0019 表

日田勾彫侧,再	SD100015				<b>単第0-0019 表</b>		
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 土留 名称・規格など	型 300×700 数量				1	m	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		

自由勾配側溝

SDT00015

単第0-0020 表

3 中 勾 即 )则 /再 3 中 勾 取 例 注 / 名 廷 〉 4000 王 夏   0000	כוטטטועכ					平第0 -0020 衣			NI/
<u> 目由勾配側溝(各種) 1000&lt;重量 2000 土質</u>	留型 300 × 800	27 /7	334	2./==	<b>♦</b>		1 /# +/	m	<u>当</u>
名称・規格など	数量	単位	_ <del> </del>	值	金額		備考		
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	4 000								
L=2000_1000を超え2000/個以下	1.000	m							
時間的制約なし									
自由勾配側溝									
300×800 土留型	0.500	本							
L=2,000									
再生クラッシャラン		_							
40 ~ 0mm	0.085	m3							
小型車割増									
レディーミクストコンクリート指定品									
呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	0.087	m3							
W/C(60%),種別(高炉)									
レディーミクストコンクリート									
小型車割増	0.087	m3							
諸雑費									
	1	式							
* * * 単位当たり * * *	1	m							
				<b>4</b>	- 10小井 / 与 イチン				
A=1 昼間施工			B=50		記側溝(各種)				
C=7 【F】自由勾配側溝(2m/本)			D=2	1000<重	量 2000				
<u>E=1</u> <u>時間的制約なし</u>			F=1	-	T - +0+1 - + - + - + - + - + - + - + - + - + -	\			
G=2 RC-40			I=0.71		古の設計数量(m3/10m				
J=1 18-8-40BB			L=0.82	基礎及(	び底部Coの設計数量(	m3/10m)			
M=2 小型車割増有り									

自由勾配側溝

SDT00015

単第0-0020 表

	50100015 म्रा २०० <b>४</b> १००				単第0-0020 表 1	m	出い
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 土留 名称・規格など	型 300×800 数量	単位	単価	金額	備考		<u> </u>
7.0.70.00							

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0021 表

3 年 3 配 阅	300×900 望型 300×900					平第0 -0021 衣	1	m	当
<u> 日 円 印 開 用 ( 日 程 ) 1000&lt; 里 里 2000 工 。</u> 名称・規格など	数量 300 x 900 数量	単位		 <sup>1</sup> 価	金額		 備考	m	_=
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	<u> </u>	<u>+ 111</u>	+	- іш	亚识		(相) ケーニー		
5 L=2000_1000を超え2000/個以下	1.000	m							
時間的制約なし	1.000								
自由勾配側溝									
300×900 土留型	0.500	本							
L=2,000	0.000								
再生クラッシャラン									
40 ~ 0mm	0.085	m3							
小型車割増	0.000								
<u> </u>									
呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	0.087	m3							
W/C(60%),種別(高炉)									
レディーミクストコンクリート									
小型車割増	0.087	m3							
諸雑費									
	1	式							
* * * 単位当たり * * *	1	m							
A=1 昼間施工			B=50		配側溝(各種)				
C=8 【F】自由勾配側溝(2m/本)			D=2	1000<重	量 2000				
E=1 時間的制約なし			F=1	<del>-</del>					
G=2 RC-40			I = 0.71		布の設計数量(m3/10m				
J=1 18-8-40BB			L=0.82	基礎及7	び底部Coの設計数量(	m3/10m)			
M=2 小型車割増有り									

自由勾配側溝

SDT00015

単第0-0021 表

	SD100015 #! 300 <b>~</b> 900				単第0 -0021 表 1	m 当U
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 土留 名称・規格など	型 300×900 数量	単位	単価	金額	備考	

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0022 表

ㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋ	30100013				<b>丰</b> 另0 -0022 农		NI. LO
	<u> 習型 300×1000</u>					<u>1 m</u>	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単	全価 金額	備	<u>考</u>	
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】							
L=2000_1000を超え2000/個以下	1.000	m					
時間的制約なし							
自由勾配側溝							
300×1000 土留型	0.500	本					
L=2,000		•					
再生クラッシャラン							
40 ~ Omm	0.085	m3					
小型車割増	0.000	1110					
レディーミクストコンクリート指定品							
ー アイーミッストコンプリー 下旬定品 ー 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	0.087	m3					
	0.067	III3					
W/C(60%),種別(高炉)							
レディーミクストコンクリート	0.007	•					
小型車割増	0.087	m3					
諸雑費							
	1	式					
* * * 単位当たり * * *	1	m					
A=1 昼間施工			B=50	自由勾配側溝(各種)			
C=18 【F】自由勾配側溝(2m/本)			D=2	1000<重量 2000			
│ E=1 時間的制約なし ` ´ ´			F=1	-			
G=2 RC-40			I=0.71	基礎砕布の設計数量(m3/10	m)		
J=1 18-8-40BB			L=0.82	基礎及び底部Coの設計数量			
M=2 小型車割増有り			_ 0.0_		,		

自由勾配側溝

SDT00015

単第0-0022 表

	単第0 -0022 表 1 m 当り					
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 土留 名称・規格など	型 300×1000 数量	単位	単価	金額	備考	<u></u>

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0023 表

다다 있다며, 하는 설립/이번 / 설명 > 4000 프로 = 0000 = 15	30100013				<b>丰</b> 另0 -0025 农		NI. LO
	<u> 習型 300×1100</u>						<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単	至 金額	備	<u>考</u>	
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】							
L=2000_1000を超え2000/個以下	1.000	m					
時間的制約なし							
自由勾配側溝							
300×1100 土留型	0.500	本					
L=2,000	0.000	7					
再生クラッシャラン							
40 ~ Omm	0.005	m3					
	0.085	1113					
小型車割増							
レディーミクストコンクリート指定品		_					
呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	0.087	m3					
W/C(60%),種別(高炉)							
│ レディーミクストコンクリート							
小型車割増	0.087	m3					
諸雑費							
HIVE	1	式					
	'	70					
*** 単位当たり ***	1						
	I	m					
A 4			D 50	ウ 中 勺 町 (4) は / 夕 (手 )			
A=1 昼間施工			B=50	自由勾配側溝(各種)			
C=9 【F】自由勾配側溝(2m/本)			D=2	1000<重量 2000			
E=1 時間的制約なし			F=1	<u>-</u>			
G=2 RC-40			I = 0.71	基礎砕布の設計数量(m3/10			
J=1 18-8-40BB			L=0.82	基礎及び底部Coの設計数量	(m3/10m)		
M=2 小型車割増有り							

自由勾配側溝

SDT00015

単第0-0023 表

	単第0 -0023 表 1 m 当じ					
自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 土留 全額・規格など	型 300×1100 数量	単位	単価	金額	備考	

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0024 表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設 当り 機械構成比: 3.50% 市場単価構成比: 標準単価: 労務構成比: 34.96% 材料構成比: 61.54% 36,531.00000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 単価(積算地区) <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) バックホウ KTPC00006 [クローラ型クレーン付] 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 3.31% KTPT00006 排1~3.2011.2014 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t その他(機械) その他(機械) EK009 特殊作業員 RTPC00001 特殊作業員 10.07% RTPT00001 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 9.38% RTPT00002 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 7.04% 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 6.40% RTPT00006 その他(労務) その他(労務) ER009 レディーミクストコンクリート指定品 生コンクリート TTPC00343 呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) 高炉 24-12-25(20) W/C 55% 59.80% TTPT00343 W/C(55%),種別(高炉) 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 1.65% TTPT00013

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0024 表

コンクリート	SPK25040157	単第0 -00	単第0 -0024 表			
無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB	バックホウ(クレーン機能付)打設		1	m3 当り		
機械構成比: 3.50%	34.96% 材料構成比: 61.		標準単価:	36,531.00000		
代表機労材規格(積算地区)	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		
<b>積算単価</b>		   積算単価		E9999		
A=1 無筋・鉄筋構造物		B=2 バックホウ(クレーン機能付):	LT≜Ω			
C=1 24-12-25(20)BB		F=2	I J IIX			
J=2 小型車割増有		K=1 - (全ての費用)				

単第0 -0025 表

一般型枠	鉄筋・無筋構造	:物		1	m2 当り
機械構成比: 0.00% 労務構成比:	100.00% 材	·料構成比: 0.0	00% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	10,100.00000
代表機労材規格(積算地区)	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			型わく工		RTPC00010
	46.66%				RTPT00010
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	25.14%				RTPT00002
上 土木一般世話役			   土木一般世話役		RTPC00009
	9.51%				RTPT00009
   その他(労務)			   その他(労務)		ER009
			   積算単価		EP001
1X7T-1 M			1224-1-11		2.00.
			   B=1 鉄筋・無筋構造物		
C=1 -(全ての費用)					

 鉄筋工
 \$\$000099

 単第0 -0026 表

一般構造物 [規]10t未満 SD295 D13 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 加工・組立【手間のみ】 一般構造物 1.000 t 異形棒鋼<JISG3112> SD295,D13 1.030 1\*1.03 t 単位質量0.995kg/m 諸雑費 式 1 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 1 t B=2 SD295 D13 A=1 一般構造物 D=1 E=1 F=2 [規]10t未満 H=1 I=1 J=1 K=1

蓋版 SDT00017 自由勾配側溝のた 300[400×95×500]

単第0 -0027 表

自由勾配側溝ふた 300[4			1	枚	当り		
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚					
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品 車道用ふた300用(400×95×500) 参考質量41kg	1.000	枚					
諸雑費	1	式					
*** 単位当たり ***	1	枚					
A=1 昼間施工 C=23 300[400×95×500] G=1 -			B=5 自由勾置 F=1 時間的記	記側溝ふた 制約なし			

蓋版 SDT00017

単第0-0028 表 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 1.000 枚 時間的制約なし 自由勾配側溝蓋 300用グレーチング 普通目 枚 1.000 L=500 諸雑費 式 1 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 枚 1 昼間施工 B=9 蓋版(各種) A=1 D=10 【F】蓋版(枚) E=1 40 重量 F=1 時間的制約なし G=1

横断溝 V0001

単第0 -0029 表 10 m 当り U1-B300-H350 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 コンクリート 単第0-0030 表 小型構造物 18-8-40BB 1.90 m3人力打設 型枠 単第0-0031 表 一般型枠 20.00 m2 小型構造物 単第0-0032 表 基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 7.0 m2 RC-40 \*\*\* 合計 \*\*\* 10 m \* \* \* 単位当たり \* \* \* m

コンクリート

SPK25040157

単第0-0030 表

コングリート	SPK25040157	単第0	-0030 表	
小型構造物 18-8-40BB	人力打設		1	m3 当り
機械構成比: 0.00% 労務構成比:	41.15% 材料構成比:	58.85% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	36,756.00000
代表機労材規格(積算地区)	構成比 単価(積算均	也区) 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		普通作業員		TPC00002
	22.25%		R	TPT00002
				TDOOGOO
土木一般世話役	0.40%	土木一般世話役		TPC00009
	9.19%			TPT00009
  特殊作業員		 特殊作業員	D	TPC00001
1寸7水1F未具 	7.69%			TPT00001
	7.09%			117100001
   その他(労務)		その他(労務)	F	R009
レディーミクストコンクリート指定品		生コンクリート		TPCD0010
呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	58.85%	高炉 24-12-25(20) W/C 55%	T	TPT00343
W/C(60%),種別(高炉)				
(± //r \) / /		1± hh \\\ / II		
積算単価		積算単価		9999
   A=2		B=3 人力打設		
C=2		F=2 一般養生		
G-2   10-0-4015   H=2   現場内小運搬無し				
K=1		7年中的祖日		
<u> </u>				

型枠 SPK25040159 単第0 -0031 表

一般型枠 小型構造物 m2 当り 標準単価: 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 9,147.60000 100.00% 単価(東京地区) 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 備考 型わく工 型わく工 RTPC00010 RTPT00010 44.28% 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 RTPT00002 30.82% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 11.86% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 積算単価 積算単価 EP001 一般型枠 B=2 小型構造物 A=1 -(全ての費用) C=1

砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40 当り 機械構成比: 5.33% 標準単価: 労務構成比: 材料構成比: 16.35% 市場単価構成比: 1,263.60000 78.32% 0.00% 単価(積算地区) 代表機労材規格(積算地区) 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 <賃>バックホウ(クローラ型) バックホウ KTPC00018 クローラ型 山積0.8m3(平積0.6) 5.30% KTPT00018 排1~3,2011,2014 山積0.8m3(平積0.6m3) その他(機械) その他(機械) EK009 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 37.64% RTPT00002 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 RTPT00001 15.90% 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 RTPT00006 14.75% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 9.49% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 再生クラッシャラン 再生クラッシャーラン TTPC00008 TTPT00008 40 ~ 0mm 11.39% RC-40 小型車割増 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 4.93% TTPT00013

SPK25040034 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40

単第0 -0032 表

当り

幾械構成比: 5.33%		材料構成比: 16.3	85% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	m2 ≡ 1,263.60
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cr	以下		B=1 RC-40		
D=1 -(全ての費用)					

単第0 -0033 表

蓋版(各種) 40<重量 170					1	枚 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚				
鋼製グレーチング   ボルト固定 T-25 並目	1.000	枚				
諸雑費	1	走				
*** 単位当たり ***	1	枚				
A=1 昼間施工 D=15 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各 E=2 40<重量 G=1 -	種) 170		

#### 頁0 -0069

### 施工単価表

集水桝 000000100

単第0 -0034 表

箇所 当り B300-L600-H600 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 プレキャスト集水桝 単第0-0035 表 据付 基礎砕石有り 基 1 製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下 プレキャスト集水桝  $300 \times 600 \times 600$ 基 1 300-600用 T-25 110° 開閉型 並目 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 箇所 1

プレキャスト集水桝

SPK25040096

単第0 -0035 表

据付 基礎砕石有り 製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下 1 基 当り

		料構成比: 3.30%		0.00%	標準単価:	6,206.80000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(勇	東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	9.81%	,	バックホウ クローラ型 クレーン機能 山積0.28m3(平積0.2m3)	付1.7t		KTPC00019 KTPT00019
その他(機械)			その他(機械)			EK009
運転手(特殊)	37.29%	j	運転手(特殊)			RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	16.36%	1	普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.98%	<u> </u>	土木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	4.55%		持殊作業員			RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		-	その他(労務)			ER009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.66%	Ē	軽油パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		-	その他(材料)			EZ009

プレキャスト集水桝

SPK25040096

単第0 -0035 表

据付 基礎砕石有り 製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下 1 基 当り 機械構成比: 12.16% 学務構成比: 84.54% 材料構成比: 3.30% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 6.206.80000

機械構成比	: 12.16%	84.54%	材料構成比: 3.	.30%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	6,206.80000 備考
	代表機労材規格(積算地区)	84.54% 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			B=3	制品哲量(	kg/其\200kgを超え <i>1</i> (	Ocaly T	
C=1	基礎砕石有り			D=3 D=1	- (全ての	kg/基)200kgを超え40 費用)	JONG PA	
	1221113				(10)	27.37		

#### 頁0 -0072

### 施工単価表

集水桝 V000000200

単第0 -0036 表

箇所 当り B300-L600-H800 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 プレキャスト集水桝 単第0-0035 表 据付 基礎砕石有り 基 1 製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下 プレキャスト集水桝  $300 \times 600 \times 800$ 基 1 300-600用 T-25 110° 開閉型 並目 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 箇所 1

#### 頁0 -0073

### 施工単価表

集水桝 000000300

単第0 -0037 表

B300-L600-H1000 箇所 当り 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 プレキャスト集水桝 単第0-0035 表 据付 基礎砕石有り 基 1 製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下 プレキャスト集水桝  $300 \times 600 \times 1000$ 基 1 300-600用 T-25 110° 開閉型 並目 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 箇所 1

暗渠排水管

SPK25040093

単第0 -0038 表

機械構成比: 0.00%	51.18% 权	料構成比: 48.8	32% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	36.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.79%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径150(165×5.1)	48.82%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0404 TTPT00188
積算単価			<b>積算単価</b>		E9999
A=1 据付 C=1 50~150mm G=1 -			B=1 直管 D=62 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び I=1 -(全ての費用)	浴全150mm	

暗渠排水管

SPK25040093

単第0-0039 表

機械構成比: 0.00%	51.18% 权	料構成比: 48.8	32% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	36.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.79%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径125(140×4.1)	48.82%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0403 TTPT00188
積算単価			<b>積算単価</b>		E9999
A=1 据付 C=1 50~150mm G=1 -			B=1 直管 D=61 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び I=1 -(全ての費用)	》 浴径125mm	

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0040 表

上僧路盥(単連・路肩部)		25040237		単第0 -004	0 表	
RM-30 全	全仕上り厚100m	m 1層施工			1	m2 当り
機械構成比: 11.57%	37.08% 材		35% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	637.83000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東	東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ			モータグレーダ			MTPC00176
土工用・排2014	7.99%		土工用・排2014			MTPT00176
ブレード幅3.1m			ブレード幅3.1m			
<賃>ロードローラ(マカダム)			ロードローラ			KTPC00047
質量10~12t	1.00%		[マカダム]質量10t~12t			KTPT00047
排出ガス対策型(第1,2次基準値)						
<賃>タイヤローラ			<賃>タイヤローラ			KTPC00074
質量13~14t	0.99%		質量13~14t			KTPT00074
排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音						
その他(機械)			その他(機械)			EK009
\□ ± ブ / ↓ + ナ + \			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			DTDOOOOO
運転手(特殊)	40.040/		運転手(特殊)			RTPC00006
	16.31%					RTPT00006
   普通作業員						RTPC00002
百进作業員 	5.97%		百进TF耒貝			RTPT00002
	5.97%					K1P100002
   特殊作業員			 特殊作業員			RTPC00001
1寸7水15 未具	5.32%		1寸7本1下来貝			RTPT00001
	3.32/0					K11 100001
土木一般世話役			土木一般世話役			RTPC00009
	4.37%					RTPT00009
	1.0.70					
その他(労務)			その他(労務)			ER009
			- (5555)			

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0040 表

当り RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 637.83000 37.08% 51.35% 0.00% 備考 代表機労材規格(積算地区) 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) 再生粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 TTPC00010 30 ~ 0mm TTPT00357 47.84% RM-40 小型車割増 [標準数量]全仕上り厚150mm 軽油 TTPC00013 軽油パトロール給油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 3.03% TTPT00013 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 A=5 RM-30 E = 100全仕上り厚(mm) H=1 -(全ての費用) 【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000\*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)

SPK25040244

単第0 -0041 表

表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 機械構成比: 1.62% 1層当り平均仕上厚50mm 14 97% 材料構成け: **堙淮畄/**価· 1 012 70000 兴 教 堪 武 レ・ 古担労価様式 比・ 0 00%

機械構成比: 1.62% 労務構成比:		料構成比: 83.41%		0.00%	標準単価:	1,912.70000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(頁	東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型舗装幅1.4~3.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.04%		'スファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m			KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.21%		動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t			KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.19%		イヤローラ 質量3~4t			KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)		₹	の他(機械)			EK009
普通作業員	5.11%	普	通作業員			RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	3.49%	運	転手(特殊)			RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.41%	 特	殊作業員			RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.24%	±	木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		₹	での他(労務)			ER009

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0041 表

頁0 -0079

平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm 1 m2 当り機械構成比: 1.62% 労務構成比: 14.97% 材料構成比: 83.41% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,912.70000 標準単価: 1,912.70000 で表機労材規格(積算地区) 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 TTPC 1003.28 でおかまる。またかはアスフィスルトによった物

構成比 単価(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 単価(東京地区) 増価(東京地区) 増価(東京地区) 増価(東京地区) (備考 取扱の)記念物(20)			<b>7料構成比: 83.4</b>		標準単価:	1,912.70000
再生密粒度(20) 76.32% [標準数量]平均仕上り厚50mm TTPT00284  アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) TTPT00026 アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生密粒度(20)   76.32%   [標準数量]平均仕上り厚50mm	再生加熱アスファルト混合物			密粒度As混合物(20)		TTPCD0038
アスファルト乳剤(JISK2208)       アスファルト乳剤(浸透用)       TTPC00026         アスファルト乳剤(浸透用)       FX-3プライムコート用       TTPC00026         軽油       がトロール給油、2~4KL積載車給油       0.28%       軽油パトロール給油       TTPC00013         その他(材料)       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3.0m以下 C=6       再生密粒度アスファルト混合物(20) E=2       PK-3 H=1       -         G=2       小型車割増有 I=1       -(全ての費用)       -(全ての費用)	再生密粒度(20)	76.32%				TTPT00284
アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用       6.78%       アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用       TTPT00026         軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油       0.28%       軽油パトロール給油       TTPC00013 TTPT00013         その他(材料)       その他(材料)       EZ009         積算単価       E9999         A=3 G=2 I=1       平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=2 I=1       B=50 E=2 PK-3 H=1       I層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1         【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値)       Imace To Table Not Tab				[100.1.20.2.]		
アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用       6.78%       アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用       TTPT00026         軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油       0.28%       軽油パトロール給油       TTPC00013 TTPT00013         その他(材料)       その他(材料)       EZ009         積算単価       E9999         A=3 G=2 I=1       平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=2 I=1       B=50 E=2 PK-3 H=1       I層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1         【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値)       Imace To Table Not Tab						
アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用       6.78%       アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用       TTPT00026         軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油       0.28%       軽油パトロール給油       TTPC00013 TTPT00013         その他(材料)       その他(材料)       EZ009         積算単価       E9999         A=3 G=2 I=1       平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) E=2 I=1       I層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1         IPスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計価)       IPスファルト混合物単価(円)+各種割増合計価(円)	フフファルト到 剤 ( ILSK2208 )			アスファルト到剤( HSK2208)		TTPC00026
PK-3プライムコート用       PK-3プライムコート用         軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油       0.28%         その他(材料)       その他(材料)         積算単価       長2009         A=3       平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=6       再生密粒度アスファルト混合物(20) G=2       月曜当り平均仕上り厚(mm) H=1         L=1       -(全ての費用)         【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値)		6 78%				
軽油		0.76/0				111 100020
パトロール給油,2~4KL積載車給油 0.28% 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3.0m以下 B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E-2 PK-3 H=1 - (全ての費用) H=1 - 1 TE-2 PK-3 H=1 - 1 TE-2 PK-3 H=1 - 1 TE-2 PK-3 H=1 TE-2 PK-3 PK-3 PK-3 PK-3 PK-3 PK-3 PK-3 PK-3	FR-3771 A 1 - 1 H			FR-3フライムコード用		
パトロール給油,2~4KL積載車給油 0.28% 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3.0m以下 B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E-2 PK-3 H=1 - (全ての費用) H=1 - 1 TE-2 PK-3 H=1 - 1 TE-2 PK-3 H=1 - 1 TE-2 PK-3 H=1 TE-2 PK-3 PK-3 PK-3 PK-3 PK-3 PK-3 PK-3 PK-3	. ★▽:-h			まずいカリットロー・ロックシカ		TTDC00040
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3.0m以下 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) E=2 PK-3 G=2 小型車割増有 I=1 -(全ての費用) -(全ての費用) I層当り平均仕上り厚(mm)  【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値)		0.00%		軽油八トロール給油		
種算単価	ハトロール結油,2~4KL積載単結油	0.28%				111100013
種算単価						
種算単価	7 0 11 (4441)			7 0 (1) (44 (4)		F7000
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=2 小型車割増有 I=1 -(全ての費用)  B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -  (デスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値)	その他(材料)			<b>  七の他(材料)</b>		EZ009
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=2 小型車割増有 I=1 -(全ての費用)  B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -  (デスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値)						
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=2 小型車割増有 I=1 -(全ての費用)  B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -  (デスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値)						
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=2 小型車割増有 I=1 -(全ての費用)  【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値)						
C=6       再生密粒度アスファルト混合物(20)       E=2       PK-3         G=2       小型車割増有       H=1       -         I=1       -(全ての費用)             【アスファルト混合物単価】         1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値)	積算単価			積算単価		E9999
C=6       再生密粒度アスファルト混合物(20)       E=2       PK-3         G=2       小型車割増有       H=1       -         I=1       - (全ての費用)       - (全ての費用)       - (全ての費用)             【アスファルト混合物単価】       1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値)						
C=6       再生密粒度アスファルト混合物(20)       E=2       PK-3         G=2       小型車割増有       H=1       -         I=1       -(全ての費用)             【アスファルト混合物単価】         1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値)						
C=6       再生密粒度アスファルト混合物(20)       E=2       PK-3         G=2       小型車割増有       H=1       -         I=1       -(全ての費用)             【アスファルト混合物単価】         1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値)						
C=6       再生密粒度アスファルト混合物(20)       E=2       PK-3         G=2       小型車割増有       H=1       -         I=1       -(全ての費用)             【アスファルト混合物単価】         1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値)	A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm)		
G=2 小型車割増有 I=1 -(全ての費用) H=1 - 【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値)		(20)				
I=1 -(全ての費用)  【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値)		(,				
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値)						
1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値)	(10000)					
1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値)						
1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値)						
1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値)						
1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値)						
1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値)						
		 	│   \ . 夕 廷 宇川 丛 八 兰 / 生 \			
1僧ヨリ平均(TEU)厚(MM):50.000(MM)		形古初毕1四(片	1)+合理制谓言計但)			
	1層ヨリ半均位エリ厚(MM):50.000(MM)					

取水足場工・田面排水工

V0002

単第0 -0042 表

小足場上・田山排小上 .1付 <u>近 取排水足場工・田面排水工</u> 	V0002				50 -0042 表 1式
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
取排水足場	1	式			単第0-0043 表
田面排水工	1	式			単第0-0046 表
*** 単位当たり ***	1	式			

取排水足場 V00021

単第0 -0043 表

<b>以</b> 作小足场	V00021				早年0-0043 衣
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1 式 当り   備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.15	m3	<del></del>	<u>₩</u>	単第0-0030 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.57	m2			単第0-0031 表
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.05	m3			単第0-0044 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.19	m2			単第0-0045 表
足掛け金物	1	本			
*** 単位当たり ***	1	式			
				1	

均しコンクリート

SPK25040157

単第0 -0044 表

14 しコンソリート	3PN23U4U131	甲寿∪	-0044 衣	
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	人力打設		1	m3 当り
機械構成比: 0.00%		.32% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	30,615.00000
代表機労材規格(積算地区)	構成比 単価(積算地区)		単価(東京地区)	
普通作業員		普通作業員		RTPC00002
	12.85%			RTPT00002
				<del>-</del>
特殊作業員		特殊作業員		RTPC00001
	7.30%			RTPT00001
土木一般世話役		土木一般世話役		RTPC00009
	6.58%			RTPT00009
その他(労務)		その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品	_, _,	生コンクリート		TTPCD0010
呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	71.32%	高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPT00343
W/C(60%),種別(高炉)				
14 佐 兴 /正		1=佐以工		F0000
積算単価		積算単価		E9999
 A=1 無筋・鉄筋構造物		B=3 人力打設		
C=2		D=3		
G=2 10-0-40BB		J=2   放長王		
K=1		0-2 小羊干刮相日		
11-1 「人工しい具円)				

型枠 SPK25040159

単第0 -0045 表

一般型枠 m2 当り 均しコンクリート 標準単価: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 5,104.70000 単価(東京地区) 備考 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 型わく工 型わく工 RTPC00010 RTPT00010 58.78% 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 RTPT00002 19.90% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 6.07% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 積算単価 積算単価 EP001 一般型枠 均しコンクリート B=5 A=1 C=1 -(全ての費用)

田面排水工 V00031

単第0 -0046 表

\_\_\_1 式 当り 備考\_\_\_\_ 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 コンクリート 単第0-0030 表 小型構造物 18-8-40BB 0.03 m3 人力打設 単第0-0031 表 型枠 一般型枠 0.62 m2 小型構造物 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 1

取水足場工・田面排水工

V0003

単第0 -0047 表

、2.10付近 取排水免提工。用商排水工	V0003				单第0 -0047 表 1 式 当I
(小足場工・田岡採小工 ).2+10付近 取排水足場工・田面排水工 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
取排水足場	1	式			単第0-0043 表
田面排水工	1	式			単第0-0046 表
*** 単位当たり ***	1	式			

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0048 表

4279	3FN23040131	— X10	-0040 1X
展筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB	人力打設		1 m3
機械構成比: 0.00% 労務構成比:		71.32% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 30,615.
代表機労材規格(積算地区) 普通作業員	構成比 単価(積算地[	区) 代表機労材規格(東京地区) 普通作業員	単価(東京地区) 備考 RTPC00002
自世下未見	12.85%	百世17条貝	RTPT00002
	12.05%		K11 100002
特殊作業員		特殊作業員	RTPC00001
	7.30%		RTPT00001
<u>-</u> - 60 111 ∸ T / D			PTP000000
土木一般世話役	6.58%	土木一般世話役	RTPC00009 RTPT00009
	0.58%		RIPIOOOO9
その他(労務)		その他(労務)	ER009
_ (,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
		4-5-5-11	TTD00000
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25)	71.32%	生コンクリート 京炉 24.43.25(20) W/C 55%	TTPC00003 TTPT00343
呼び強度16,スプブラ6,祖育初20(25) W/C(60%),種別(高炉)	71.32%	高炉 24-12-25(20) W/C 55%	117100343
W/O(OO/0),1至255(旧JA )			
<b>積算単価</b>		積算単価	E9999
↑		D.O.   ++T**	
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25(20)BB		B=3 人力打設 F=2 一般養生	
C=3 18-8-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し		F=2	
11=2 現場内が建城無し K=1 -(全ての費用)		J=2 / 小至半刮填闩	
(工 (			

田面排水ボックス

V0004 単第0 -0049 表 600型 箇所 当り 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 基礎砕石 単第0-0032 表 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 0.2 m2 RC-40 田面排水ボックス 600型 個 1 薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径150(165×5.1) 0.15 m \* \* \* 単位当たり \* \* \* 箇所 1

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0050 表

アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 1 m 当り 機械構成比: 15.05% 労務構成比: 58.43% 材料構成比: 26.52% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 700.44000

幾械構成比: 15.05% 労務構成比:		料構成比: 26.52%		標準単価:	700.4400
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	10.24%		1ンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20㎝級ブレード径 56㎝		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)		7	その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.96%	特	持殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.88%	±	二木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.92%	普	音通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		7	- - の他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	22.39%		]ンクリートカッタブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油	2.81%	### ### ##############################	jソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		7	- - の他(材料)		EZ009

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0050 表

当り

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

頁0 -0089

<u> と械構成比</u>	: 15.05%	58.43% 杉	料構成比: 26.5	2% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	700.44
连管出席	代表機労材規格(積算地区)	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 ED001
<b>積算単価</b>				<b>積算単価</b>		EP001
A=1 E=1	アスファルト舗装版 - (全ての費用)			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		
L-1	(主(少真川)					

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

単第0 -0051 表

<u>機械施工</u>					1	m3 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
名称・規格など 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				
諸雑費	1	式				
   * * * 単位当たり * * *	1	m3				
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施. D=1 時間的	制約なし		

舗装版破砕積込(小規模土工)

SPK25040018

単第0 -0052 表

当り 材料構成比: 7.90% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,747.00000 71.97% 代表機労材規格(積算地区) 単価(東京地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 備考 小型バックホウ(クローラ型) 小型バックホウ(クローラ型) MTPC00077 標準型・排2 標準型・排2 MTPT00077 20.13% 山積0.13/平積0.10m3 山積0.13/平積0.10m3 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 71.97% RTPT00006 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 7.90% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 A=1 -(全ての費用)

頁0 -0091

殼運搬 SPK25040155 単第0 -0053 表 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離23.2km以下(18.5km超) 当り 機械構成比: 40.77% **労務構成比:** 44.82% 材料構成比: 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 14.41% 2.896.40000 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00018T1 10t積級 40.77% 10t積級 MTPT00018T1 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 運転手(一般) 運転手(一般) RTPC00007 RTPT00007 44.82% 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 14.41% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 B=1 A=1 Co(無筋)構造物とりこわし 機械積込 C=1 DID区間無し 運搬距離23.2km以下(18.5km超) D=61 -(全ての費用) E=1

頁0 -0092

殼運搬

SPK25040155

単第0-0054 表

当り

頁0 -0093

舗装版破砕 DID区間無し 運搬距離1.5km以下(1.0km超) m3 機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 20.25% 労務構成比: 71.03% 8.72% 0.00% 2,591.70000 代表機労材規格(東京地区) 単価(積算地区) 単価(東京地区) 代表機労材規格(積算地区) 構成比 備考 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00016T1 2t積級 20.25% 2t積級 MTPT00016T1 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 運転手(一般) 運転手(一般) RTPC00007

	71.03%		RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.72%	軽油パトロール給油	TTPC00013 TTPT00013
看算単価 		積算単価	EP001
A=3 舗装版破砕 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)		B=4 機械積込(小規模土工) D=6 運搬距離1.5km以下(1.0km超)	

#### 工事数量総括表

		T				事業	マム	道路
エ	事 名		熊野17	′号線•7−1		事果 工事	-	
レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5		上尹	<b>丛</b> 万	道路改良
工事区分	レヘル2 工 種	種 別	細別	リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	単位	数量	設計	摘 要
本工事費	<del>, _</del>			772				
道路コ	Ē.							
	道路土工							
		掘削工						
			土砂掘削	小規模(砂質土)	m3	6.3	6	計第1表
			土砂掘削	小規模(石)	m3	5.2	5	
		残土処理工	·					
			運搬費	砂質土	m3	13.2	10	土量配分表
			運搬費	石	m3	5.2		土量配分表
			受入費	砂質土	m3	13.2		土量配分表
			受入費	石	m3	5.2		土量配分表
	擁壁工							
		場所打擁壁工						
			1号擁壁工					
				GW1 平均高さ 0.88m	m3	1.5	2	計第4表
			2号擁壁工					
				GW15 平均高さ 1.25m	m3	5.8	6	計第4表
	排水構造物工							
		作業土工						
			床掘	(砂質土)	m3	40.2	40	計第2表
			埋戻し	種別D(砂質土)	m3	30.0	30	計第2表
		側溝工						
			自由勾配側溝工	標準型 B300-H300	m	10.0	10	計第5表
				標準型 B300-H400	m	4.0	4	
				標準型 B300-H500	m	4.0	4	- 1 t.t. t
				標準型 B300-H600	m	2.0	2	
				標準型 B300-H800	m	2.0	2	
				斜切暗渠型 B300-H300	m	2.6	3	
				斜切暗渠型 B300-H400	m	2.5	3	
				斜切暗渠型 B300-H1000	m	1.0	1	計第5表

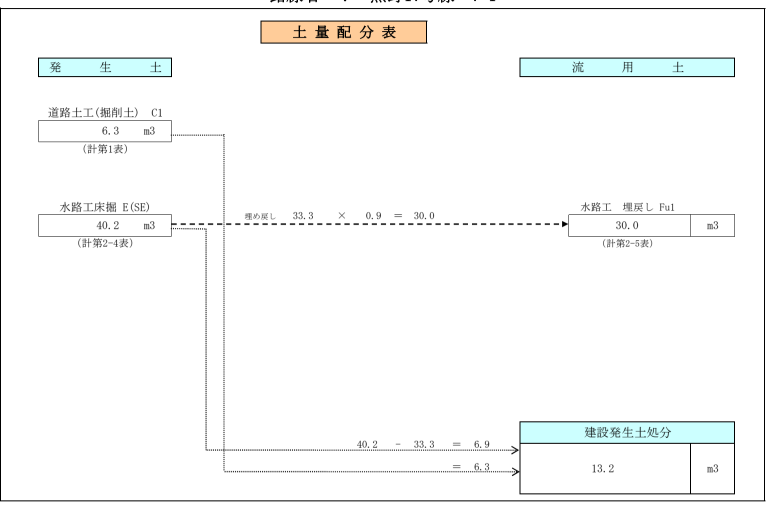
#### 工事数量総括表

工	事 名		熊野17	′号線•7−1		事業 工事	l.	道路 道路改良
レベル1 工事区分	レベル2 エ 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	単位	数量	設計	摘 要
	<u> </u>	三 1	//H /31	土留型 B300-H500	m	2.0	2	計第5表
				土留型 B300-H600	m	4.0	4	計第5表
				土留型 B300-H700	m	6.0	6	計第5表
				土留型 B300-H800	m	2.0	2	計第5表
				土留型 B300-H900	m	2.0	2	計第5表
				土留型 B300-H1000	m	2.0	2	計第5表
				土留型 B300-H1100	m	2.0	2	計第5表
				現場打ち底版 コンクリート 18-8-20BB	m3	0.1	0.1	計第6表
				現場打ち底版型枠	m2	0.1	0.1	計第6表
				現場打ち底版 コンクリート鉄筋 D13	t	0.005	0.005	計第6表
			側溝蓋	自由勾配側溝蓋 B300-L500コンクリート蓋	枚	27.0	27	計第5表
			1/11/17/11/	自由勾配側溝蓋 B300-L500グレーチング並目	枚	15.0	15	計第5表
		現場打水路工				1010	- 10	H1 2/4 2 2
			横断溝	U1-B300-H350	m	1.6	2	計第7表
			グレーチング蓋	300用 T-25ボルト固定 並目	枚	1.6	2	計第7表
		集水桝工						
			1号集水桝	二次製品 B300-L600-H600 (247kg)	箇所	1.0	1	計第7表
				二次製品 B300-L600-H800 (304kg)	箇所	1.0	1	計第7表
				二次製品 B300-L600-H1000 (360kg)	箇所	2.0	2	計第7表
		管渠工						
			塩ビ管	VU φ 150	m	3.6	4	計第7表
				VU φ 125	m	3.6	4	計第7表
	舗装工							
		・ アスファルト舗装工						
			車道舗装 路盤工	再生粒度調整砕石 RM-30 t=10cm	m2	123.5	124	計第3表
			車道舗装 表層工	再生密粒度アスコン 仕上厚=5cm	m2	123.5	124	計第3表
	雑工							
		取排水足場工·田面	面排水工					

#### 工事数量総括表

エ	事 名		熊野17号	線•7−1		事業 工事		道路 道路改良
レベル1 工事区分	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	単位	数量	設計	摘要
			取排水足場工•田面排水工	NO.1付近	式	1.0	1	図面より
			取排水足場工•田面排水工	NO.2+10付近	式	1.0	1	図面より
		雑工						
			畦畔土留コン					
				コンクリート(18N-8-40BB)	m3	0.8	0.8	計第9表
				型枠	m2	10.5	11	計第9ā
				基礎砕石(RC-40 t=100)	m2	1.4	1	計第9
			埋戻コンクリート工					
				コンクリート(18N-8-40BB)	m3	1.8	2	計第9
			田面排水ボックス					
				600型	箇所	1.0	1	計第9
	構造物撤去工							
		カッター切断						
			既設舗装切断	アスファルト舗装 15cm未満	m	27.6	28	計第9
		構造物取壊し工						
			コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	8.8	9	計第8
			アスファルト舗装取壊し		m2	128.4	128	計第8
		運搬処理工						
			殼運搬処理					
				無筋コンクリート殻	m3	8.8	9	計第8
				アスファルト舗装取壊し t=5cm	m3	6.4	6	
		処分費						
			産業廃棄物処理					
				無筋コンクリート殻 8.8×2.35	t	20.7	21	
				アスファルト殼 6.4×2.35	t	15.0	15	

路線名 : 熊野17号線・7-1





計算表 第 1 表 各種数量計算書 掘 削 工 種類 C1 区間距離 補正距離 平均 量補正距離 量 測点 断面 数 補正距離 平均 数 平 均 数 NO. 0 0. 2 0.5 0. 2 0. 20 0.1 0. 2 NO. 0+3. 0 2. 5 0. 2 0. 20 0.5 NO. 0+10. 0 7.0 0. 2 0. 20 1.4 NO. 1 10.0 0.0 0.10 1.0 NO. 1+7. 0 0.0 NO. 2 13.0 0. 2 0.10 1.3 NO. 2+10. 0 10.0 0. 2 0.20 2.0

6.3

合 計

 計算表
 第
 1-1
 表

 場
 工
 各種数

	拙削	<u> </u>			· ·—	<i></i>		<i></i>					
種	類 区間距離	7	積工	C(St) を	こ 側	7	積工	C(St) オ	5側				
測点		補正距離	法長	平 均	数量	補正距離	法長	平均	数量	補正距離	平均	数	量
NO. 1			0. 5										
		0. 5	0. 5	0. 50	0. 3								
			0. 7				1.1						
NO. 1+7. (	)	6. 7	0. 3	0. 50	3. 4	6. 4	0.8	0. 95	6. 1				
		0. 5	0. 3	0. 30	0. 2	3. 4	0.6	0. 70	2. 4				
			0. 9										
NO. 2		7. 7	0. 5	0. 70	5. 4								
		1. 9	0. 5	0. 50	1.0								
			0. 9										
NO. 2+10.	0	2. 0	0. 9	0. 90	1.8								
小 計					12. 1				8. 5				
左右合計					20. 6		.厚t=0.6×0.2		5. 2				

計算表 第 2 表 作業土工(左側)

	種類	区間距離		床堀	E(SE)									
測点		<b>凶</b> 间此种	補正距離	断面	平均	数量	補正距離	幅	平均	数量	補正距離	平均	数	量
				0. 5										
NO. 0	+10.0		3. 6	0. 3	0.40	1.4								
NC	). 1		10. 0	0. 2	0. 25	2. 5								
			0. 5	0. 2	0. 20	0. 1								
				1.3										
NO. 1	l+7. 0		6. 7	0. 9	1. 10	7. 4								
			5. 3	0. 5	0. 70	3. 7								
				0.8										
			4. 0	0. 5	0. 65	2. 6								
				0.3										
NC	0. 2		3. 8	0.3	0.30	1.1								
			1.8	0.3	0. 30	0. 5								
				0.3										
			5. 8	0.3	0. 30	1. 7								
				0. 9										
NO. 2	+10.0		2. 0	0.8	0. 85	1. 7								
小	計					22. 7								

計算表 第 2-1 表 作業土工 (左側)

	種類	区間距離		埋め見	€し Fu1													
測点			補正距離	断面	平均	数	量 補正	距離	断面	平均	均	数	量	補正距離		平均	数	量
				0. 3														
NO. 0	)+10. 0		3. 6	0. 2	0. 25	0.	9											
N	0. 1		10. 0	0. 1	0. 15	1.	5											
			0. 5	0. 1	0. 10	0.	1											
				0. 9														
NO.	1+7. 0		6. 7	0.6	0. 75	5.	0											
			5. 3	0.3	0. 45	2.	4											
				0. 7														
			4. 0	0. 4	0. 55	2.	2											
				0. 4														
N	0. 2		3. 8	0. 4	0.40	1.	5											
			1.8	0. 4	0.40	0.	7											
				0. 1														
			5. 8	0. 1	0. 10	0.	6											
				0. 9														
NO. 2	2+10. 0		2. 0	0. 7	0.80	1.	6											
小	計					16.	5								ı	1		

計算表 第 2-2 表 作業土工 (右側・中央)

種	類。四點數		床堀	E (SE)									
測点	区間距離	補正距離	断面	平均	数量	補正距離	幅	平均	数量	補正距離	平均	数	量
NO. 0			0. 7										
		0. 5	0. 7	0. 70	0.4								
			0. 5										
NO. 0+3.	)	2. 5	0. 5	0. 50	1. 3								
		1.8	0. 5	0. 50	0. 9								
			0. 5										
		0. 5	0. 5	0. 50	0. 3								
			0. 3										
		1. 9	0.3	0. 30	0. 6								
			2. 0										
NO. 1+7.	)	6. 4	1. 2	1. 60	10. 2								
			0. 9										
		3. 4	0. 7	0.80	2. 7								
横断溝			0. 7										
		1.6	0. 7	0. 70	1.1								
右中央合	 計				17. 5								
左右合計					40. 2					=			

計算表 第 2-3 表 作業土工(右側・中央)

17.7.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
種類	区間距離		埋め原	見し Fu1								
測点		補正距離	断面	平均	数量	補正距離	平均	数量	補正距離	平均	数	量
NO. 0			0. 3									
		0. 5	0. 3	0. 30	0. 2							
			0. 4									
NO. 0+3. 0		2. 5	0. 4	0. 40	1.0							
		1.8	0. 4	0. 40	0. 7							
			0. 2									
		0. 5	0. 2	0. 20	0. 1							
			0. 1									
		1. 9	0. 1	0. 10	0. 2							
			1. 5									
NO. 1+7. 0		6. 4	1.0	1. 25	8. 0							
			0. 9									
		3. 4	0. 7	0. 80	2. 7							
横断溝			0. 4									
		1.6	0. 4	0. 40	0. 6							
右中央合計					13. 5					1		
左右合計					30. 0							

計算表 第 3 表 各種数量計算書 舗装工 W1 種類 W2 区間距離 補正距離 平均 平均 測点 幅員 数 補正距離 幅員 数 量 NO. 0 1.77 1.77 0.5 1.77 1.77 0.9 0.5 1.77 1.77 0.9 2.18 2.18 NO. 0+3. 0 2. 5 2. 18 5.5 5.5 2. 18 2. 5 2. 18 2. 18 1.8 2.20 2. 19 3.9 1.8 2. 20 2.19 3.9 1.85 1.85 1.6 2.00 1.93 3. 1 1.6 2.00 1.93 3.1 2.08 2.08 NO. 0+10. 0 2.7 2.08 2.08 5.6 2.7 2.08 2.08 5.6 5.8 2. 20 2.14 12.4 5.8 2. 20 2. 14 12.4 5.00 5.00 5.00 NO. 1 4. 2 5.00 5.00 21.0 4. 2 5.00 21.0 2. 20 2. 20 7.0 NO. 1+7. 0 2. 20 2. 20 15.4 7.0 2. 20 2. 20 15.4 7.3 3.4 2.10 2. 15 7.3 3.4 2. 10 2.15 2.50 2.50 NO. 2 9.6 2.66 2.58 24.8 9.6 2.66 2. 58 24.8 NO. 2+10. 0 2.05 23.6 2.05 2.36 23.6 10.0 2.36 10.0

123.5

123.5

\ /±

合 計

計算表 第 4 表 1号擁壁工

	「亏摊堂	<b>-</b>		-	—									
種類	擁壁高	:	コンクリ	ートエ	Cv		型枠	損料 PL			基礎碎	₽石工 Gv	٧	
測点	(H)	補正距離	断面	平均	数量	<b>補正距離</b>	法長	平均	数量	補正距離	幅	平 均	数	量
NO. 1+7. 0	1. 00		0. 50				2. 02				0. 7			
	0. 75	3. 40	0. 36	0. 43	1.	5 3.40	1. 51	1. 77	6. 0	3. 40	0. 7	0. 70		2. 4
小計		3. 40			1.	5			6. 0					2. 4

計算表 第 4-1 表 2号擁壁工

	- 7 7/4						•									
種類	擁壁高 (H)	:	コンクリ	ートエ	Cv			型枠	損料 PL				基礎砕	:石工 Gv	٧	
測点	(H)	補正距離	断面	平均	数	量	補正距離	法長	平均	数量	量 礼	補正距離	幅	平均	数	量
	1. 50		1. 16					3. 18					1. 30			
NO. 1+7. 0	1. 00	6. 35	0. 65	0. 91		5.8	6. 35	2. 12	2. 65	16.	8	6. 35	1.00	1. 15		7. 3
											4					
小 計		6. 35				5. 8				16.	8					7. 3

計算表 第 4-2 表 1号擁壁工

	. 3 174	ı				I			Ţ.			
種類	区間距離		Н	擁壁高								
測点	区间距胜	補正距離	断面	平 均	数量	補正距離	平均	数量	補正距離	平 均	数	量
NO. 1+7. 0			1. 00									
		3. 40	0. 75	0.88	2. 99							
平均高さ		2. 99	/	3. 40	0. 88							
小計		3. 40			2. 99							

計算表 第 4-3 表 2号擁壁工

		2 与 班至	_			-							
	種類	擁壁高 (H)		Н	擁壁高								
測点		(H)	補正距離	断面	平 均	数量	補正距離	平 均	数量	補正距離	平 均	数	量
				1. 50									
NO.	1+7. 0		6. 35	1.00	1. 25	7. 94							
平均	匀高さ		7. 94	/	6. 35	1. 25							
小	計												
	計		6. 35			7. 94							
	·												

計算表 第 5 表 自由勾配側溝工

種類	<del>□</del> 88 0□ ±#	標準型	M300	標準	型W300	標準型	₹M300		斜切暗渠	型W300		
測点	区間距離	h300	h400	h500	h600	h800		h300	h400	h1000		
NO. 0												
NO. 0+3. 0												
NO. 0+10. 0						2. 0			1.4			
NO. 1		4. 0	2. 0	2. 0	2. 0			1. 2				
NO. 1+7. 0										1.0		
NO. 2			2. 0	2. 0					1. 1			
NO. 2+10. 0		6. 0						1.4				
合 計		10. 0	4. 0	4. 0	2. 0	2. 0		2. 6	2. 5	1. 0		

計算表 第 5-1 表 自由勾配側溝工

	-		/ <del>+3</del> —										
	種類	区間距離	土留型	āM300	土留	型W300	土留型	₹M300	土留	型W300	土留型	āM300	
測点		区间距解	h300	h400	h500	h600	h700	h800	h900	h1000	h1100		
N	0. 0												
NO.	0+3. 0					2. 0	2. 0						
NO. C	)+10. 0												
N	0. 1												
NO.	1+7. 0						2. 0		2. 0		2. 0		
N	0. 2				2. 0	2. 0	2. 0	2. 0					
NO. 2	2+10. 0									2. 0			
合	計			0.0	2. 0	4. 0	6. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0		

計算表 第 5-2 表 各種数量計算書 自由勾配側溝工 グレーチング蓋 コン蓋 種類 区間距離 300-L500 T25-L500 測点 NO. 0 NO. 0+3. 0 2.0 NO. 0+10. 0 2.0 3.0 NO. 1 7.0 2. 0 NO. 1+7. 0 3.0 3.0 NO. 2 9.0 3.0 NO. 2+10. 0 4.0 4.0

合 計

27.0

15.0

計算表 第 5-3 表 自由勾配側溝工

種類	備考		底張コ	ンクリー	٢		基礎コ	ンクリー	۲		基础	<b>楚砕石</b>	
測点	1佣/与	補正距離	断面	平均	面積	補正距離	断面	平均	面積	補正距離	断面	平均	面 積
NO. 0			0. 11				1. 00				1. 10		
	W=300	2. 00	0. 23	0. 17	0. 34	2. 00	1.00	1.00	2. 00	2. 00	1. 10	1. 10	2. 2
			0. 13				0. 95				1. 05		
NO. 0+3. 0	W=300	0. 49	0. 16	0. 15	0. 07	0. 49	0. 95	0. 95	0. 47	0. 49	1. 05	1. 05	0. 5
	W=300	1. 51	0. 26	0. 21	0. 32	1. 51	0. 95	0. 95	1. 43	1. 51	1. 05	1. 05	1. 6
			0.06				0. 60				0. 70		
	W=300	1. 43	0. 16	0. 11	0. 16	1. 43	0. 60	0. 60	0.86	1. 43	0. 70	0. 70	1.0
			0. 13				0. 60				0. 70		
	W=300	2. 00	0. 27	0. 20	0. 40	2. 00	0. 60	0. 60	1. 20	2. 00	0. 70	0. 70	1.4
			0. 07				0. 60				0. 70		
NO. 0+10. 0	W=300	0. 75	0. 12	0. 10	0.08	0. 75	0. 60	0. 60	0. 45	0. 75	0. 70	0. 70	0. 5
	W=300	1. 25	0. 21	0. 17	0. 21	1. 25	0. 60	0. 60	0. 75	1. 25	0. 70	0. 70	0. 9
			0. 11				0. 60				0. 70		
	W=300	2. 00	0. 24	0. 18	0. 36	2. 00	0. 60	0. 60	1. 20	2. 00	0. 70	0. 70	1.4
			0.14				0. 60				0. 70		
	W=300	0.09	0. 15	0. 15	0. 01	0. 09	0. 60	0. 60	0. 05	0. 09	0. 70	0. 70	0. 1
	W=300	1. 91	0. 15	0. 15	0. 29	1. 91	0. 60	0. 60	1. 15	1. 91	0. 70	0. 70	1. 3
小計		13. 43			2. 24	13. 43			9. 56	13. 43			10. 9

計算表 第 5-4 表 自由勾配側溝工

種類			底張コン	ンクリー	<u> </u>		基礎コ	ンクリー	<u> </u>			 楚砕石	
測点	区間距離	補正距離	断面	平均	·	補正距離	断面	平均	· 数 量	補正距離	断面	平均	数量
			0. 05				0. 60				0. 70		
NO. 1	W=300	4. 75	0. 05	0. 05	0. 24	4. 75	0. 60	0. 60	2. 85	4. 75	0. 70	0. 70	3. 3
	W=300	0. 47	0. 05	0. 05	0. 02	0. 47	0.60	0. 60	0. 28	0. 47	0. 70	0. 70	0. 3
			0. 15				1. 15				1. 25		
	W=300	1. 50	0. 24	0. 20	0. 30	1. 50	1. 15	1. 15	1. 73	1. 50	1. 25	1. 25	1. 9
	W=300	0. 50	0. 28	0. 26	0. 13	0. 50	1. 15	1. 15	0. 58	0. 50	1. 25	1. 25	0. 6
			0. 18				1. 05				1. 15		
	W=300	0. 96	0. 24	0. 21	0. 20	0. 96	1. 05	1. 05	1. 01	0. 96	1. 15	1. 15	1. 1
			0. 14				1. 05				1. 15		
	W=300	2. 00	0. 28	0. 21	0. 42	2. 00	1. 05	1. 05	2. 10	2. 00	1. 15	1. 15	2. 3
			0.08				1.00				1. 10		
NO. 1+7. 0	W=300	1. 78	0. 20	0. 14	0. 25	1. 78	1.00	1.00	1. 78	1. 78	1. 10	1. 10	2. 0
	W=300	0. 22	0. 21	0. 21	0. 05	0. 22	1.00	1. 00	0. 22	0. 22	1. 10	1. 10	0. 2
			0. 11				0. 95				1. 05		
	W=300	2. 00	0. 25	0. 18	0. 36	2. 00	0. 95	0. 95	1. 90	2. 00	1. 05	1. 05	2. 1
			0. 15				0. 95				1. 05		
	W=300	1.00	0. 22	0. 19	0. 19	1.00	0. 95	0. 95	0. 95	1.00	1. 05	1. 05	1. 1
	W=300	1. 00	0. 23	0. 23	0. 23	1.00	0. 95	0. 95	0. 95	1.00	1. 05	1. 05	1. 1
小 計		16. 18			2. 39	16. 18			14. 35	16. 18			16. 0

計算表 第 5-5 表 自由勾配側溝工

種類			库建口:	ンクリー	k		 其磁 ¬	ンクリー					
	区間距離	1.b				1.b		1		1.b.— ±			Nu 🗀
測点		補正距離	断面	平均	数量	補正距離	断面	平均	数量	補正距離	断面	平均	数量
			0. 13				0.60				0. 70		
	W=300	1. 15	0. 15	0. 14	0. 16	1. 15	0.60	0. 60	0. 69	1. 15	0. 70	0. 70	0.8
			0. 11				1.05				1. 15		
	W=300	1. 13	0. 18	0. 15	0. 17	1. 13	1.05	1.05	1. 19	1. 13	1. 15	1. 15	1. 3
	W=300	0. 87	0. 24	0. 21	0. 18	0. 87	1.05	1. 05	0. 91	0. 87	1. 15	1. 15	1.0
			0. 14				1.00				1. 10		
	W=300	2. 00	0. 27	0. 21	0. 42	2. 00	1.00	1.00	2. 00	2. 00	1. 10	1. 10	2. 2
			0. 07				0. 60				0. 70		
	W=300	2. 00	0. 21	0. 14	0. 28	2. 00	0.60	0. 60	1. 20	2. 00	0. 70	0. 70	1.4
			0. 11				0.60				0. 70		
	W=300	0. 66	0. 15	0. 13	0.09	0. 66	0.60	0. 60	0. 40	0. 66	0. 70	0. 70	0. 5
NO. 2	W=300	1. 10	0. 15	0. 15	0. 17	1. 10	0.60	0. 60	0. 66	1. 10	0. 70	0. 70	0.8
	W=300	0. 24	0. 15	0. 15	0. 04	0. 24	0.60	0. 60	0. 14	0. 24	0. 70	0. 70	0. 2
			0. 05				0.60				0. 70		
	W=300	7. 37	0. 05	0. 05	0. 37	7. 37	0. 60	0. 60	4. 42	7. 37	0. 70	0. 70	5. 2
			0. 13				1. 10				1. 20		
	W=300	2. 00	0. 26	0. 20	0. 40	2. 00	1. 10	1. 10	2. 20	2. 00	1. 20	1. 20	2. 4
小 計		18. 52	_		2. 28	18. 52			13. 81	18. 52			15. 80
合 計		48. 13			6. 91	48. 13			37. 72	48. 13			42. 7

計算表 第 5-6 表 自由勾配側溝工

	3田勾配侧	再上			· ·—	<del></del>				1				
種類	区間距離		底張コ	ンクリー	<u> </u>		基礎コ	ンクリー	<u> </u>		基	楚砕石		
測点	区间距離	補正距離	断面	平均	数量	補正距離	断面	平均	数量	補正距離	断面	平均	数	量
	W=300	6. 91	×	0. 30	2. 07	37. 72	×	0. 05	1.89					
						++	7林 — >	<b>6</b> 11 1 3	III 44.					
							・促コン	クリート類	모作					
_						48. 13	×	0. 10	4. 8					
						底張コンクリ	ート+基礎	コンクリート		基礎砕石				
						(2. 07+1.	89) /48.	13 × 10. 0		42. $7 \times 0$ .	08/48.3	1×10	0.	. 71
									m3/10m					
合 計				<u> </u>	2. 07									

計第 6表

現場打ち底版(N	o.1+3 付近)	数	量計	算	書		<b>1</b> カ	所当たり
	4ンパートコン(50以上) 基礎コンクリート 基礎砕石	50 B	規格 w300×h1000 鉄筋挿入穴 横方向D13-@250 長さし 配力筋D13-n本 現場打ち底別 fck=24N/mm2		底版幅 b1 450	製品幅 B 950		_ 配力筋 n本 3
底版コンクリート	$0.15 \times 0.45$	× 0.93						0.06 m3
底版コンクリート型枠	$0.15 \times 0.93$							0.14 m2
底版コンクリート鉄筋	D13 4 × 0.75	× 0.995 +	3 × 0.791	× 0.99	5			5.35 Kg

計算表 第 7 表排水構造物工

種類	がが再足	. 175		1号集水桝		2旦焦 水畑	3号集水桝	VU	<u></u>	世	 断工
	区間距離					2万果小州	3万条小州				
測点			h600	h800	h1000			φ 150	$\phi$ 125	B300	グレーチング
NO. 0					1.0						
NO. 0+3. 0			1.0	1.0	1.0						
NO. 0+10. 0										1. 6	1.6
NO. 1								3. 6			
NO. 1+7. 0									3. 6		
NO. 2											
NO. 2+10. 0											
合 計			1.0	1.0	2. 0			3. 6	3. 6	1. 6	1. 6

計算表 第 8 表 構造物取り壊しエ

	種類	区間距離	コン	クリート	構造物	C (Co	)									
測点	\\\\\\\\\	4日単産	補正距離	断面	平 均	数	量	補正距離	断面	平均	数	量	補正距離	平均	数	量
NO.	0			0.3												
			0. 5	0. 3	0. 30		0. 2									
				0. 2												
NO. 0+	+3. 0		2. 5	0. 2	0. 20		0. 5									
			2. 4	0. 2	0. 20		0. 5									
				0. 2												
NO. 0+	10.0		3. 6	0. 2	0. 20		0. 7									
			10.0	0. 2	0. 20		2. 0									
				0.3												
NO. 1+	+7. 0		6. 4	0. 2	0. 25		1.6									
			3. 4	0. 2	0. 20		0. 7									
				0. 2												
NO.	2		10.0	0. 2	0. 20		2. 0									
			2. 2	0. 2	0. 20		0.4									
				0. 1												
NO. 2+	10.0		2. 0	0. 1	0. 10		0. 2									
合	計						8.8									

計算表 第 8-1 表 構造物取り壊しエ

	種類	i 区間距離	アスフ	アルト舎	 捕装取壊し									
測点			補正距離	<del>)),</del> 断面	平均	、 C(As) 数 量		平均	数	量		平均	数	量
N	0. 0			2. 1										
			0. 5	2. 1	2. 10	1. 1								
				2. 5										
NO. (	0+3.0		2. 5	2. 5	2. 50	6. 3								
NO. 0	+10.0		7. 0	2. 3	2. 40	16.8								
			5. 8	2. 4	2. 35	13. 6								
				5. 2										
NO	0. 1		4. 2	5. 2	5. 20	21.8								
				2. 1										
NO.	1+7. 0		7. 0	2. 1	2. 10	14. 7								
N	0. 2		13. 0	2. 6	2. 35	30. 6								
NO. 2	+10.0		10. 0	2. 1	2. 35	23. 5								
合	計					128. 4	1	1			1	1		

計算表 第 9 表 雑 エ(畦畔土留コン)

**に 工 (吨町工田コン)														
種類		=	コンクリ	ートエ	Cv		型枠	損料 PL		基礎砕石工 Gw				
測点	(h)	補正距離	断面	平均	数量	補正距離	断面	平均	数量	補正距離	断面	平均	数量	
NO. 1+7. 0														
	0. 55		0. 08				1.1				0. 2			
	0. 75	2. 1	0. 11	0. 10	0. 2	2. 1	1. 5	1. 30	2. 7	2. 1	0. 2	0. 20	0. 4	
	0. 65		0. 10				1. 3				0. 2			
NO. 2	0. 80	2. 8	0. 12	0. 11	0. 3	2. 8	1.6	1. 45	4. 1	2. 8	0. 2	0. 20	0. 6	
	0. 90	2. 2	0. 14	0. 13	0. 3	2. 2	1.8	1. 70	3. 7	2. 2	0. 2	0. 20	0. 4	
合 計		7. 1			0.8				10. 5				1.4	

計算表 第 9-1 表 雑 エ

	稚工	•		-	• •		 					
種類	区間距離	田面抽	非水ボッ	クス(H6	600型)							
測点		補正距離		平均	数量	補正距離	平均	数量	補正距離	平均	数	量
NO. 0								2. 3				
NO. 0+3. 0												
NO. 0+10. 0												
NO. 1								3.8				
NO. 1+7. 0												
NO. 2					1.0			9. 4				
NO. 2+10. 0								10.0				
								2. 1				
合 計					1.0			27. 6				

計算表 第 9-2 表 各種数量計算書 雑エ 種類 区間距離補正距離 Fu (Co) 平 均 数 補正距離 平 均 量補正距離 平均 数 量 測点 断面 数 0.04 NO. 0+3. 0 2. 5 0.04 0.04 0.10 2.4 0.04 0.10 0.04 0.17 NO. 0+10. 0 3.6 0.14 0.16 0.58 NO. 1 10.0 0.06 0.10 1.00 0.5 0.06 0.06 0.03 1.81 合 計