当初設計

## 2025年度

## 赤坂77号線•7-1

福山市 赤坂町 地内

## 道路改良工事 実施設計書

			T
		当初設計	第1回変更
	工事延長	L=73. 7m	
	道路幅員	W=4. Om	
	重力式擁壁工	L=10m (V=6m3)	
	ブロック積エ	L=29m (A=86m2)	
ェ	側溝工	L=77m	
_	集水桝工	N=2基	
	舗装工	A=292m2	
事	仮設工	一式	
概			
1276			
要			

### 第1章 総則

#### 第1節 適用

- ・本特記仕様書は、道路改良工事(赤坂77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 交通誘導警備員

- 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。

#### 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 任意仮設

- ・本工事に伴う以下の内容の仮設工は、積算用参考図に見込んでいる。なお、積算用参考図は任 意仮設の積算内容を示したものであり、工事目的物を完成させるための一切の手段については、 受注者の責任において定めるものとする。
- ・内容:ブロック積工に関する足場工

### 第5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。)

・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6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7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		
₩ph / L □ # = 1. □	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>	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		
小型マンホールエ		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	0 70 75 1.7	凡例
面用单価地区 ف価適用日	70 福山市 00-07.09.01(0)	Co ・・・コンクリート As ・・・アスファルト DT ・・・ダンプトラック BH ・・・バックホウ
-  叫地/17 口	00-07:03:01(0)	CC・・・クローラクレーン TC・・・トラッククレーン
		RTC・・・ラフテレーンクレーン
経費体系	   1 公共(一般)	
抗复 件水	ו אני ) איז ( אני ) איז ( אני ) איז ( אני ) איז ( איז ( איז ) איז ( איז ( איז איז ( א ( איז ( א ( איז ( א ( א ( איז ( א ( א ( א ( א ( א ( א ( א ( א ( א (	
	当世代前世代	
፲種 ፩工地域・工事場所区分	04 道路改良工事 00 補正なし	
电工地域、工争场所区方 夏興補正区分	00 補正なし   00 補正なし	
<b>【休補正区分</b>	00 補正なし	
現場事務所等の貸与区分	00 補正なし	
C T 補正区分 S期補正係数	00 補正なし   00 補正なし	
· 别 师 正 协	00 通常工事 0%	
拉金支出割合区分	00 補正無し	
2約保証区分	01 金銭的保証(0.04%)	
7747 14 66 37 61 46 13 44 37 47	XX D 66 - 70 10 X (1 d 1 d 1 d 1 d 1 d 1 d 1 d 1 d 1 d 1	
	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 ,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	
・未省貝担領,万仞自任員 )一部として率計上してい		<del>ਹ</del>

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
					77201
	1	式			
道路土工					Y1E0101 レベル2
	1	式			
掘削工	-				Y1E010101 レベル3
	1	<u> </u>			
	1	式			Y1E01010101レベル4
【土質,施工方法,押土の有無】					1120101010101010101
【障害の有無,施工数量】					
		m3			
掘削					SPK25040001 00
土砂 上記以外(小規模) 標準					
1示 <del>:</del>	250	m3			単第0 -0001 表
路体盛土工	200	IIIO			Y1E010103 レベル3
	_				
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	1	式			V1E01010201 L & II 4
路体(築堤)盛土 【施工幅員】					Y1E01010301レベル4
I NO L TAR A					
		m3			
路肩盛土					SPK25040004 00
施工幅員2.5m未満					
	9	m3			単第0-0002 表
	<u> </u>	IIIO		1	<u> </u>

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路体(築堤)盛土 【施工幅員】					Y1E01010301レベル4
		m3			
路外盛土 施工幅員2.5m未満					SPK25040004 00
	1	m3			単第0 -0003 表
路床盛土工		ino ino			Y1E010105 レベル3
	1	式			
路床盛土 【施工幅員】	1	10			Y1E01010501レベル4
		m3			
路床盛土 施工幅員2.5m未満		mo			SPK25040005 00
	30	m3			単第0 -0004 表
路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満					SPK25040005 00
	10	m3			単第0 -0005 表
法面整形工		e			Y1E010107 レベル3
	1	式			
法面整形(切土部) 【現場制約の有無,土質】		20			Y1E01010701レベル4
		m2			
法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		111500			SPK25040025 00
VIRT, NAUNRI, THILL	60	m2			単第0 -0006 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形(盛土部)					Y1E01010702レベル4
【法面締固めの有無,現場制約の有無】					
		m2			
法面整形		1112			SPK25040025 00
盛土部 法面締固め有り 現場制約無し					
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	22				W 770 0007 ±
人 	30	m2			単第0 -0007 表 Y1E010110 レベル3
发工处理工					TIEUIUIIU DANUS
	1	式			
土砂等運搬					Y1E01011002レベル4
【土質】					
		m3			
土砂等運搬		IIIO			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)	040				W 770 0000 ±
	210	m3			単第0 -0008 表 Y1E01011003レベル4
73.工守处力					116010110031277724
		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					
発生土処分費					F0001 00
	242				
	210	m3			Y1E0106 レベル2
]推 <del>主</del> 上					1150100 1/1/1/2
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
作業土工					Y1E010601 レベル3
		_15			
   床掘り	1	式			Y1E01060102レベル4
「「「「」」					11E01060102 D1104
		m3			
床掘り					SPK25040015 00
土砂 上記以外(小規模)					
Im ch. I	10	m3			単第0 -0009 表
埋戻し					Y1E01060103レベル4
【土質区分,土質】					
		m3			
埋戻し		IIIO			SPK25040020 00
土砂					0.7.200 .0020 00
上記以外(小規模)					
	6	m3			単第0 -0010 表
場所打擁壁工(構造物単位)					Y1E010605 レベル3
	1	式			
	1	エし			Y1E01060501レベル4
「					11201000001 [2. 17]
		m3			
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	_				W/## 0044 ==
て プロックチ/注) て	6	m3			単第0 -0011 表
石・ブロック積(張)工					Y1E0107 レベル2
	1	走			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
作業土工					Y1E010701 レベル3
	1	式			
床掘り		20			Y1E01070102レベル4
【土質】					
		m3			
 床掘り		1113			SPK25040015 00
土砂 上記以外(小規模)					31 N200-100 10
(					
.m.eb.l	30	m3			単第0 -0009 表
埋戻し   【土質区分,土質】					Y1E01070103レベル4
【工具位刀 , 工具 】					
		m3			
埋戻し					SPK25040020 00
土砂					
上記以外(小規模)	20	m3			単第0 -0010 表
Coブロック工(Coブロック積)		liio liio			Y1E010703 レベル3
,					
	4	<del></del>			
2 号ブロック積	1	式			Y1E01070305レベル4
【ブロック規格】					11201070000 0
		m2			ADTION OF THE PROPERTY OF THE
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック					SDT00039 00
7月回フロック 18-8-40BB					
	38	m2			単第0 -0012 表
胴込・裏込材(砕石)					Y1E01070308レベル4
【砕石規格】					
		m3			
		IIIO			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40					SPK25040046 00
	16	m3			単第0 -0013 表
基礎材 【基礎材規格,敷厚】					Y1E01070303レベル4
		m			
2号基礎工					V2001 00
	8	m			単第0 -0014 表
小口止コンクリート 【Co規格】					Y1E01070314レベル4
		箇所			
2号小口止め No.1		<u> </u>			V2002 00
	1	箇所			単第0 -0016 表
2号小口止め No.1+8.70	·	<u> </u>			V2003 00
	1	箇所			単第0 -0018 表
3号ブロック積 【ブロック規格】		<u> </u>			Y1E01070305レベル4
		m2			
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック 18-8-40BB		1112			SDT00039 00
10-0-4000	48	m2			単第0 -0012 表
胴込・裏込材(砕石) 【砕石規格】					Y1E01070308レベル4
		m3			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単価	金額	備考
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40					SPK25040046 00
	15	m3			単第0 -0013 表
基礎材 【基礎材規格,敷厚】					Y1E01070303レベル4
		m			
1号基礎工					V3001 00
	21	l m			単第0 -0019 表
小口止コンクリート 【Co規格】					Y1E01070314レベル4
		箇所			
1号小口止め No.3+11.75					V3002 00
	1	箇所			単第0-0020 表
排水構造物工					Y1E0109 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1E010901 レベル3
	1	式			
床掘り 【土質】					Y1E01090102レベル4
		m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK25040015 00
	30	m3			単第0 -0009 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
世戻し 埋戻し					Y1E01090103レベル4
【土質区分,土質】					
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		m3			
埋戻し					SPK25040020 00
土砂					
上記以外(小規模)	20	m3			単第0 -0010 表
 	20	IIIO			半第0 -0010 役 Y1E010903 レベル3
開井工					112010903 2.1703
	1	式			
プレキャストU型側溝					Y1E01090301レベル4
【∪型側溝規格】					
		m			
U型側溝					V4001 00
落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種					
300A[300 × 300 × 2000]	4.4				₩₩0 0004 ≢
リ刑側達(ブロック種ものつ)	44	m			単第0 -0021 表 V4002 00
U型側溝(ブロック積1:0.3) 落ちふた式∪形側溝(JIS_A_5372)3種					V4002 00
300A[300×300×2000]					
300/1[000 × 300 × 2000]	21	m			単第0 -0023 表
U型側溝 ( ブロック積1:0.4 )					V4003 00
落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種					
300A[300 × 300 × 2000]					
	9	m			単第0 -0026 表
横断側溝					Y1E01090302レベル4
【管規格】					
+# N/r \#		m			N4004 00
横断溝					V4004 00
	4	m			単第0 -0027 表
	4				↓

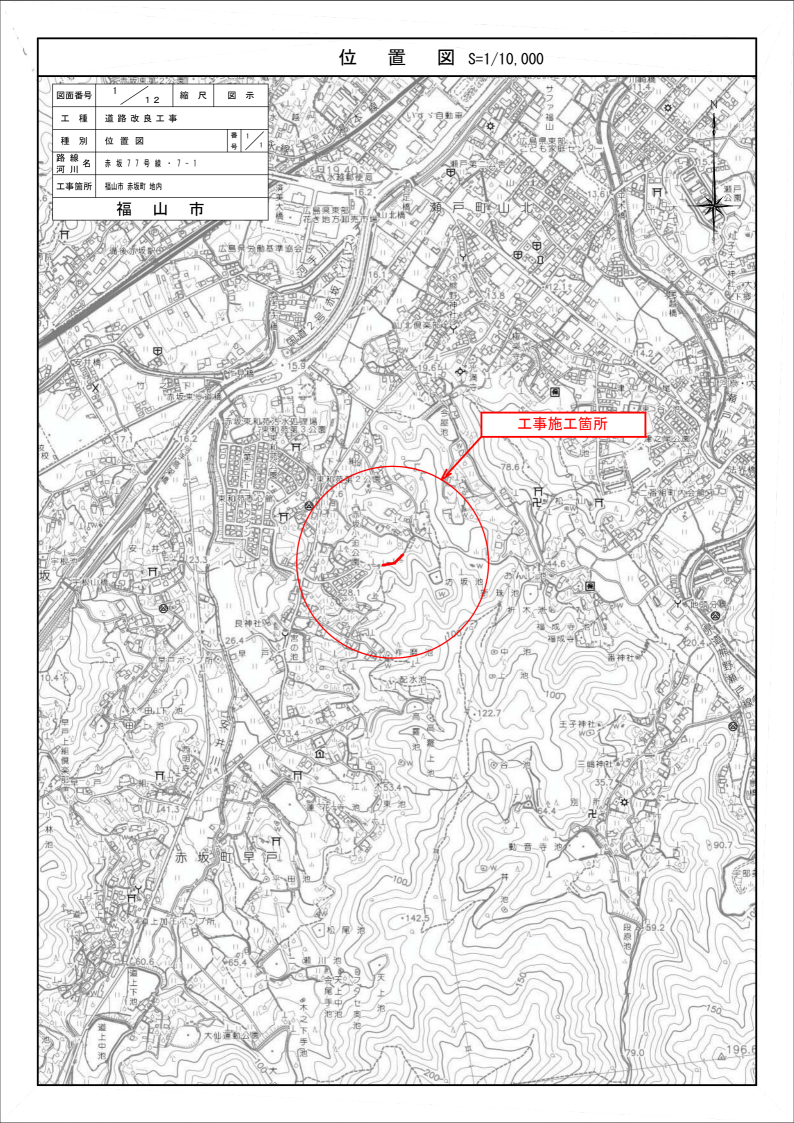
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管渠工					Y1E010904 レベル3
		15			
	1	式			V4F04000400 L & II 4
ヒューム管(B形管) 【管規格】					Y1E01090402レベル4
【自然馆】					
		m			
ヒューム管(B形管)					SPK25040091 00
据付 管径300mm 固定基礎無し					
外圧管1種					
# 1.1kl —	0.8	m			単第0 -0032 表
集水桝・マンホール工					Y1E010905 レベル3
	1	式			
プレキャスト集水桝	·	10			Y1E01090504レベル4
【桝規格】					
		箇所			
1号集水桝					V4005 00
G2-B500-L500-H500					
	4	箇所			単第0-0033 表
3号集水桝	l l	直別			単第0 -0033 校 V4006 00
G2-B700-L700-H2100					74000 00
02 B/00 E/00 H2/00					
	1_	箇所			単第0 -0036 表
構造物撤去工					Y1E0112 レベル2
	11	式			V4F044206 L & II 2
構造物取壊し工					Y1E011206 レベル3
	1	式			
	I	- V		- I	I

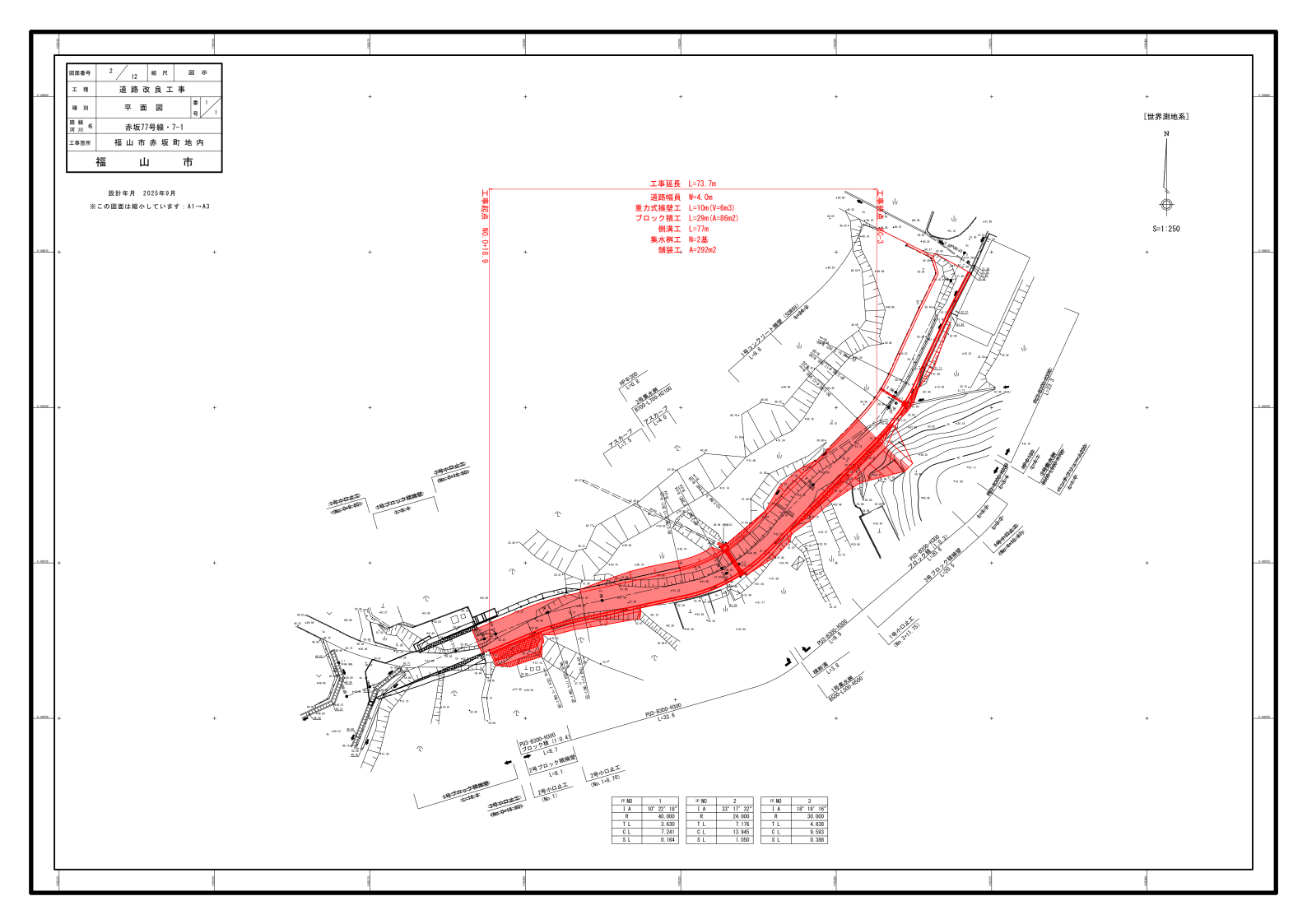
費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート構造物取壊し					Y1E01120601レベル4
【構造物区分,工法区分】					
		0			
		m3			SDT00031 00
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					50100031 00
	0.2	m3			単第0 -0041 表
運搬処理工	-				Y1E011216 レベル3
	1	式			
<b>殼運搬</b>	•				Y1E01121601レベル4
【殻種別】					
		m3			
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし					SPK25040155 00
DID区間無し 運搬距離18.5km以下(14.4km超)	0.2	m3			単第0-0042 表
	0.2	1110			半第0~0042~12 Y1E01121602レベル4
【殼種別】					
		m3			
【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
Co殼処分費					F0002 00
	0.5	t			
舗装工	0.0				Y1E0113 レベル2
	1	式			

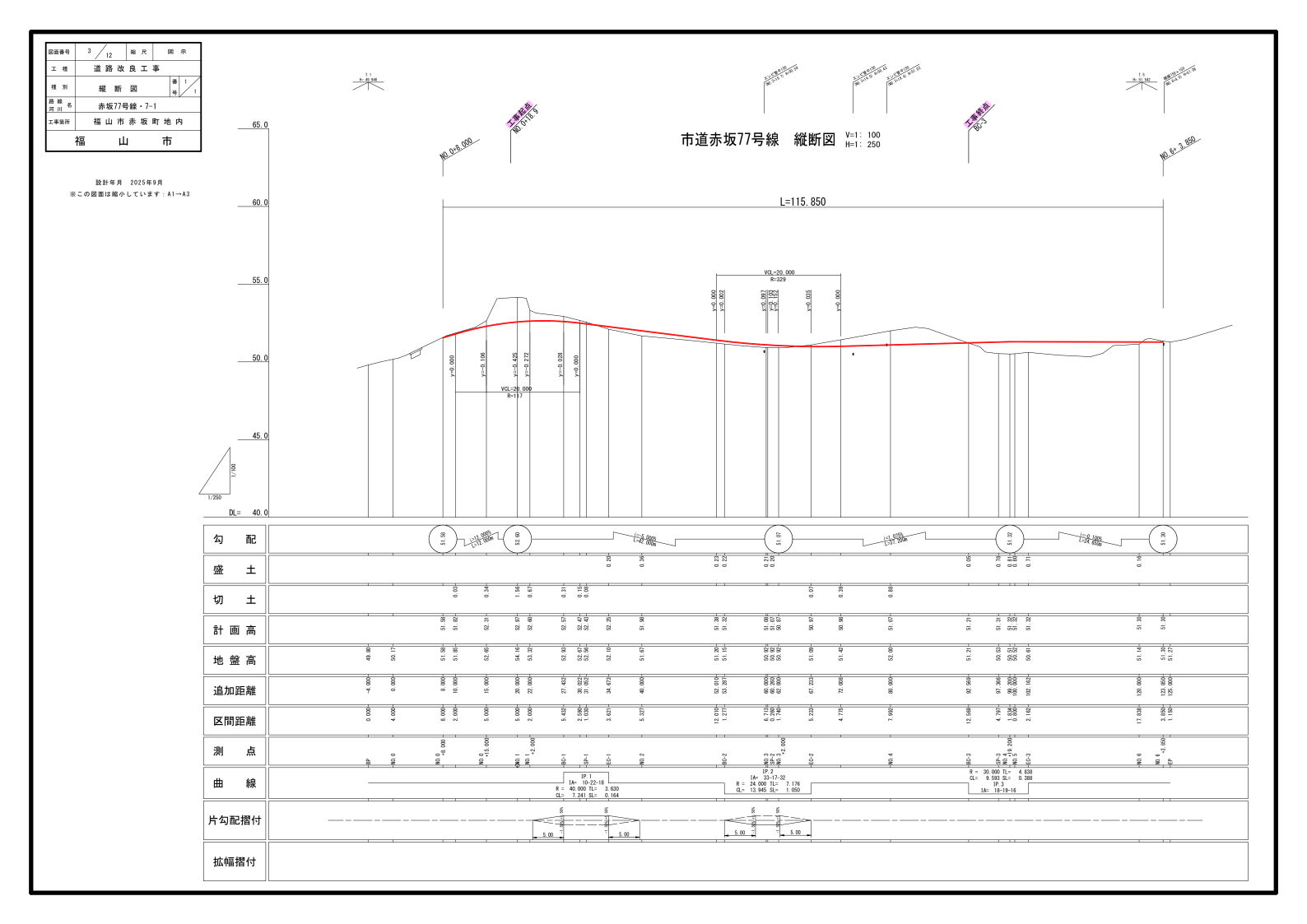
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装打換え工					Y1E011301 レベル3
	1	式			
上層路盤工	1	10			Y1E01130101レベル4
【材料規格】					
上层收积(末)关 收户初入		m2			CD//05040007_00
上層路盤(車道・路肩部) RM-30					SPK25040237 00
THT ) / 100 / 1/1/10 T	292	m2			単第0 -0043 表
下層路盤(車道・路肩部)					Y1A01110601レベル4
【路盤材種類,路盤材規格,仕上り厚】					
		m2			
		IIIZ			SPK25040235 00
全仕上り厚100mm 1層施工					
RC-30					
<b>ドルカ</b>	292	m2			単第0 -0044 表
仮設工					Y1E0115 レベル2
	1	式			
任意仮設					Y1E011501 レベル3
	1	式			
上 任意仮設	1	エレ			Y1E01150101レベル4
【施工幅員】					
/T TO 10 A D		式			
任意仮設					V5001 00
	1	式			単第0 -0045 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
* * 直接工事費 * *	<u> </u>	<u> </u>	— іщ	<u> </u>	
#0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報 対象額					
対象額					
率* * * 共通仮設費計 * *					
* * 共通仮設費計 * *					
* *純工事費 * *					
現場管理費					
祝场自垤真 計算情報					
対象額					
次13次缺					
率* * *工事原価 * *					
エチが個					
一般管理費率分					前払補正率
計算情報					
対象額					
率					
契約保証費					
計算情報					
対象額					当初請対額
率					当初対象額

弗中・工徒・佐工夕むむじ	数量	単位	単価	金額	備考
費目・工種・施工名称など 一般管理費計	<u> </u>	半世	半川	立	1佣行
放台注負引					
* * 工事価格 * *					
**消費税相当額**					
計算情報					
対象額					
メンター・					
<u>率</u> * * 工事費計 * *					
工学具印					
**契約保証費計**					
> <m3 td=""  =""  <=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></m3>					







### 4 /12 縮 尺 図 示 道路改良工事 標準断面図 路線名 赤坂77号線・7-1 工事箇所 福山市赤坂町地内 福 市

設計年月 2025年9月 ※この図面は縮小しています:A1→A3

### 標準横断面図 S=1:50

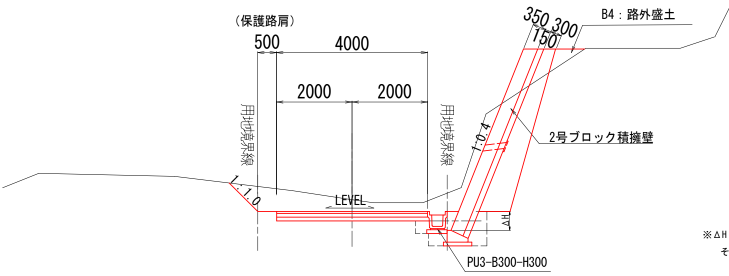
## BC-1付近



道路規格と舗装構成

上層路盤(再生粒度調整砕石RM-30)

下層路盤 (再生切込砕石 RC-30)



Fu(D)=埋戻(D)

※ΔH: ブロック積の前面に水路を設ける場合は根入れを0.50mとする。 その他は 0.30m程度の根入れとする。

E(SE)=床掘(礫質土) Fu(D)=埋戻(D)

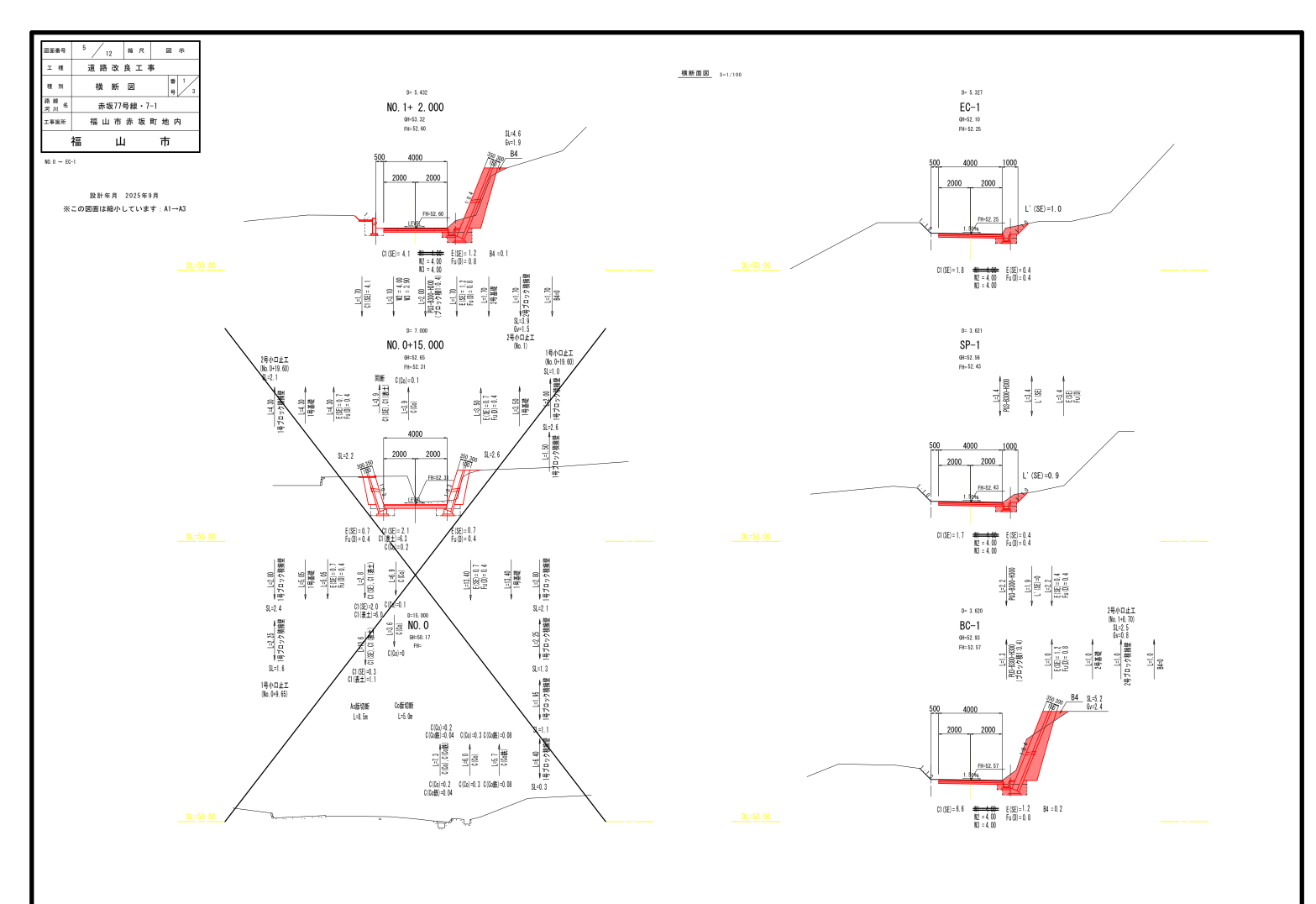
K(SE)= 基面整正(礫質土)

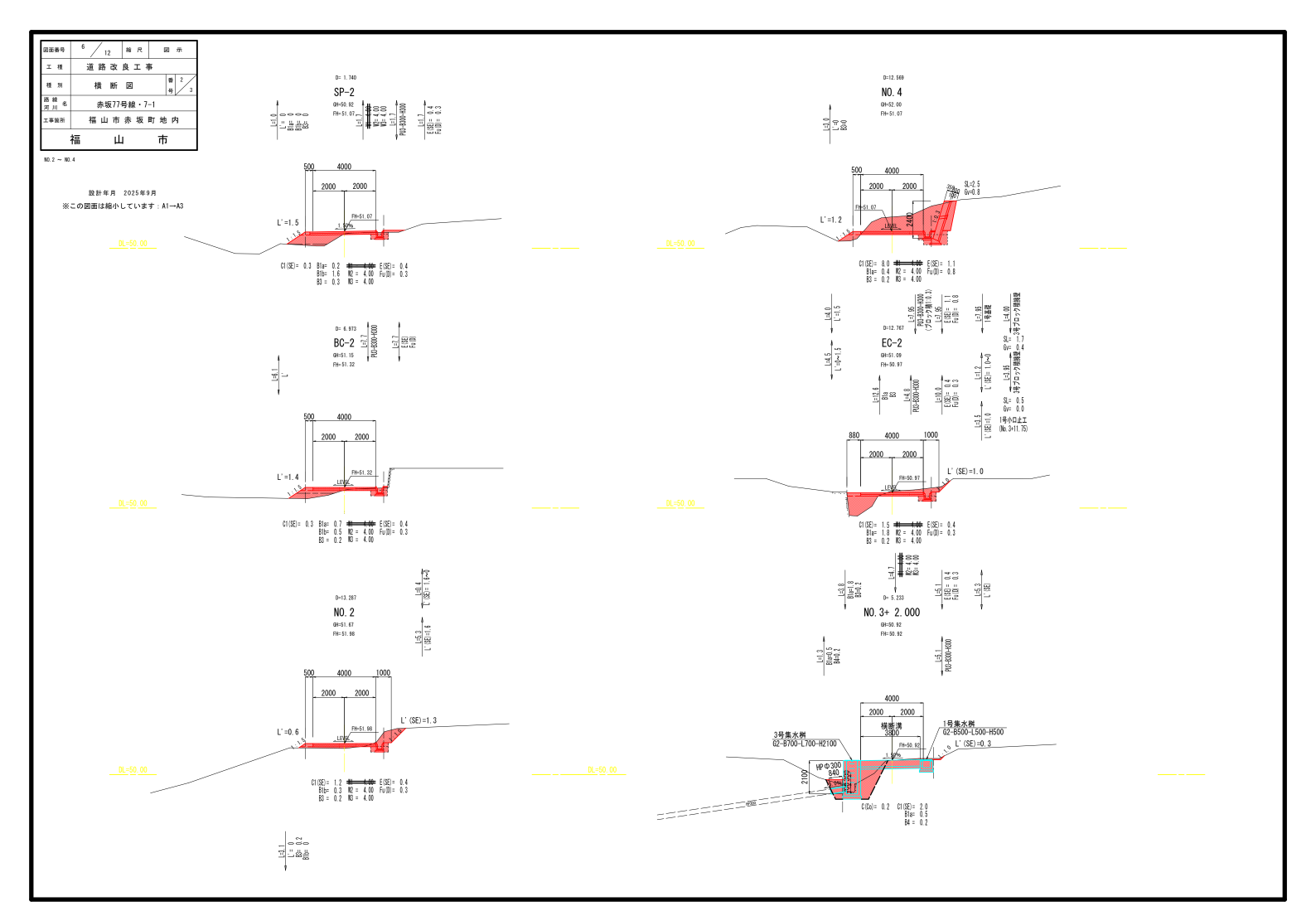
記号	種別
C1 (SE)	掘削 片切(砂質土)
C1(表土	上)掘削 片切 (表土)
C(As)	アスファルト舗装取壊し
C(Co)	コンクリート取壊し 無筋構造物
C(Co鉄)	コンクリート取壊し 鉄筋構造物
B1	路床盛土
B2	路体盛土
B3	路肩盛土
B4	路外盛土
整土施工	[幅区分
а	W<2.5m
b	2.5≦W<4.0m
С	W≧4.0m
L' (SE)	法面整形(礫質土)
L'	法面整形 (盛土)
E (SE)	床掘(礫質土)
Fu(C)	埋戻 (C)埋戻し 1.0m≦W1<4.0m, W2<1.0m
Fu(D)	埋戻 (D) // W1 < 1. 0m , W2 < 1. 0m
Fu	小規模
K (SE)	基面整正(礫質土)
	± \\$ 64 \\$
1114	車道舗装
W1	表層(再生密粒度アスコン)
W2	上層路盤(再生粒度調整砕石RM-30)
W3	下層路盤(再生切込砕石 RC-30)

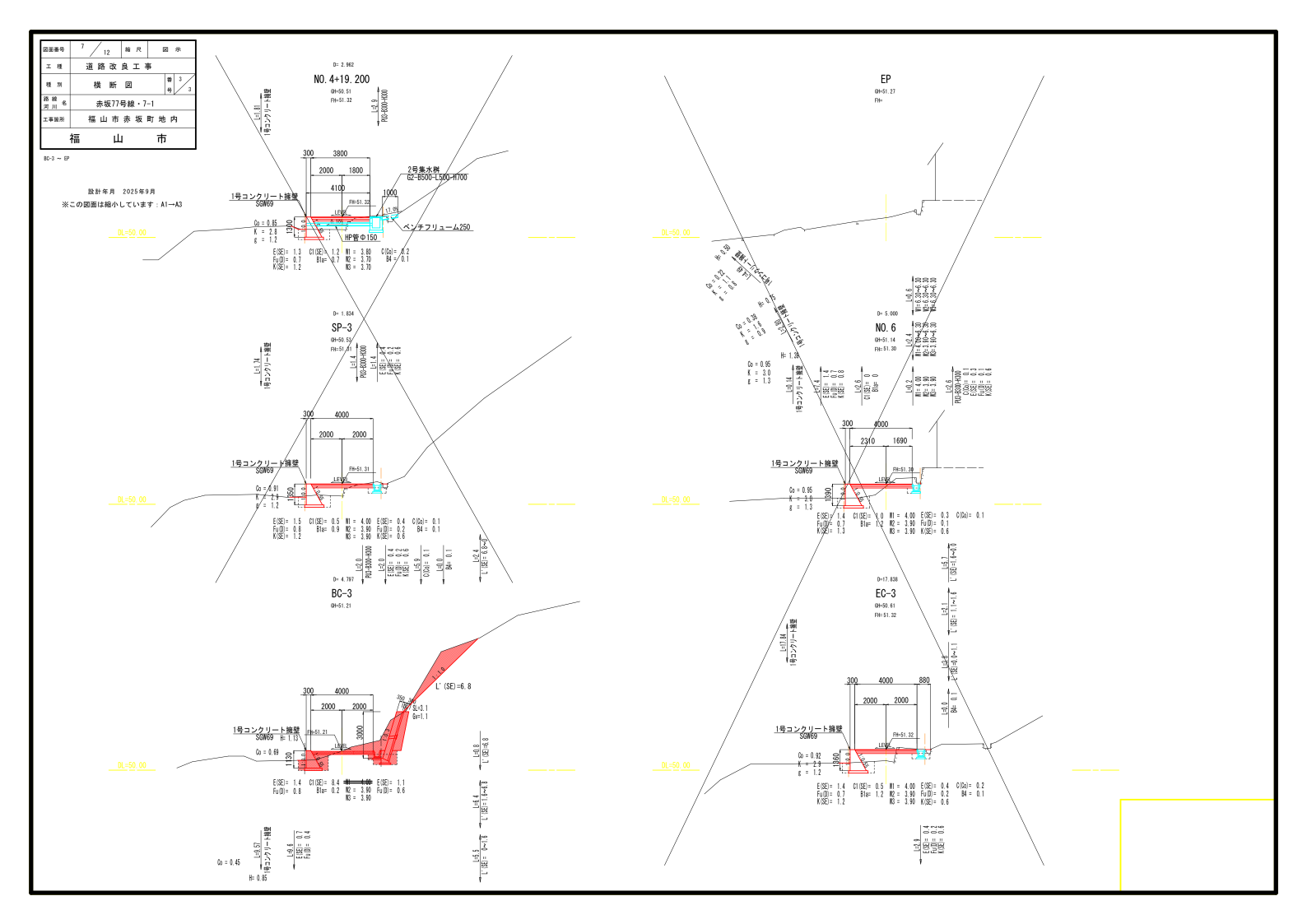
DL=50.00

DL=50.00

BC-3付近 車道舗装 300 4000 2000 2000 用地境界線 <u>1号コンクリート擁壁</u> SGW69 3号ブロック積擁壁 LEVEL \_Co=コンクリート ※ΔH: ブロック積の前面に水路を設ける場合は根入れを0.50mとする。 K =型枠 その他は 0.30m程度の根入れとする。 g =基礎砕石 PU3-B300-H300 E(SE)=床掘(礫質土) Fu(D)=埋戻(D) E(SE)=床掘(礫質土)





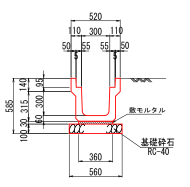


図面番号	8 / 12	縮尺	図 示
工種	道路改	良工事	
種別	構造	図	番 1 号 2
路線河川名	赤坂77	号線・7-1	
工事箇所	福山市	赤坂町	地 内
	—————————————————————————————————————	1	市

設計年月 2025年9月 ※この図面は縮小しています: A1→A3

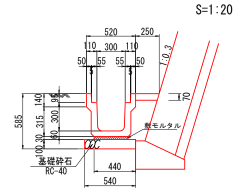


S=1:20



数量表			10m当り
名 称	規 格	単位	数 量
基礎砕石	RC-40	m3	0. 560
敷モルタル	1:3	m3	0. 108
側 溝	PU3-B300-H300	個	5

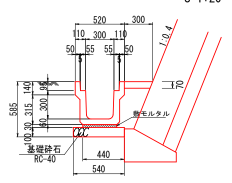
## PU3-B300-H300 ブロック積(1:0.3)



数量表			10m当り
名 称	規 格	単位	数 量
基礎砕石	RC-40	m3	0. 540
敷モルタル	1:3	m3	0. 108
コンクリート	σ 28=18N/mm2	m3	0. 175
側 溝	PU3-B300-H300	個	5

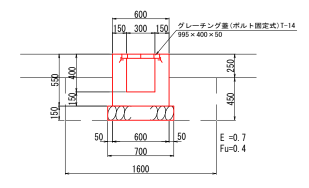
# PU3-B300-H300 ブロック積(1:0.4)

S=1:20

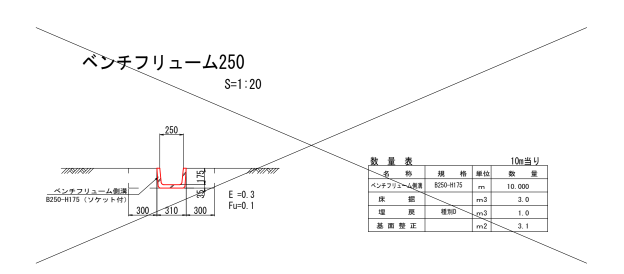


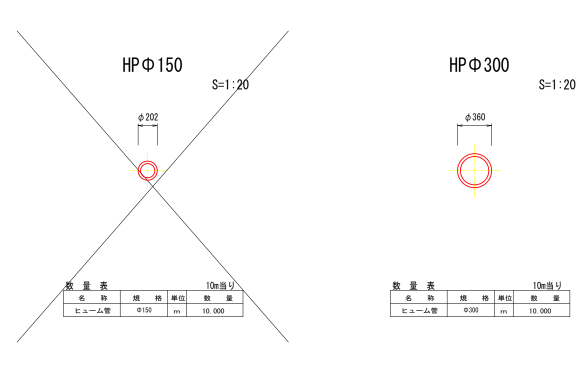
数量表			10m当り
名 称	規 格	単位	数 量
基礎砕石	RC-40	m3	0. 540
敷モルタル	1:3	m3	0. 108
コンクリート	$\sigma$ 28=18N/mm2	m3	0. 21
側 溝	PU3-B300-H300	個	5

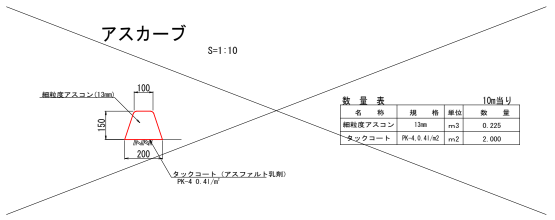
S=1:20

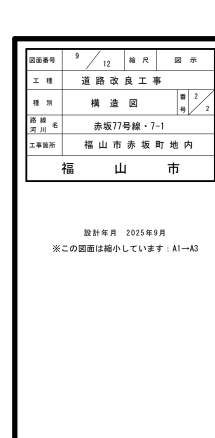


数量表			10m当り
名 称	規 格	単位	数量
コンクリート	$\sigma\text{28=18N/mm2}$	m3	2. 100
型枠		m2	22. 000
基礎砕石	RC-40	m2	7. 000
グレーチング蓋	T-14	枚	10. 0
床 掘		m3	7. 0
埋 戻	種別D	m3	4. 0

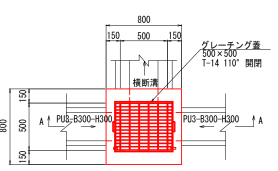


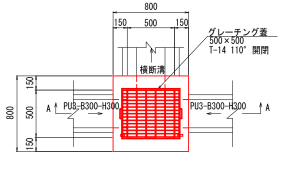














0. 9

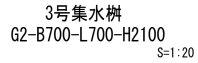
1. 0

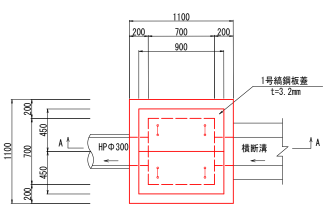
型枠

床 掘

埋 戻 種別D m3

グレーチング蓋 500×500 T-14 110° 開閉 枚





A-A断面

1100

700

900

t=3 2mm

足掛金具

E =2.9

Fu=1. 9

横断溝

	数 量 表			1枚当り
	種 別	規格別	単位	数量
	縞 鋼 板	t=3.2mm	kg	10.854
	等辺山形鋼	L-50*50*4	kg	4. 284
_200	丸 鋼		kg	0. 624
1号縞鋼板蓋				

 数量表
 1箇所当り

 名称
 規格単位数量

 コンクリート
 σ ck=18N/mm2 m3
 1.665

基礎砕石 RC-40 t=200 m2

埋 戻 種別C m3

1号縞鋼板蓋 t=3.2mm 枚

m2

m3

本

15. 819

1. 440

6. 1

4. 0

2. 0

5. 0

型枠

床 掘

足掛金具

1号縞鋼板蓋

900

350 350

900

450

450

丸 鋼 (1.04 kg/m)

L=0.3 m\*2 本 (亜鉛メッキ仕様)

縞鋼板 (26.8 kg/m2)

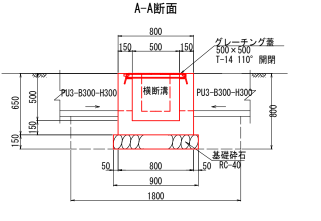
t=3.2mm (錆止め塗装)

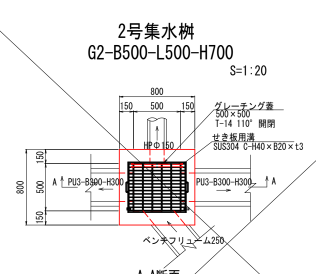
等辺山形鋼 (3.06 kg/m)

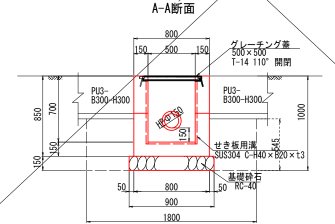
L-50\*50\*4 L=0.7 m\*2 本

•--•

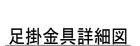
900





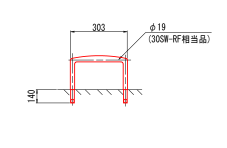


コンクリート σck=18N/mm2 m3 0.337 型 枠 m2 3.973 基 礎 砕 石 RC-40 t=150 m2 0.810 床 掘 m3 1.8 埋 戻 種別D m3 1.4 基 面 繁 正 m2 0.8 グレーチング養 500×500 m2 0.8 でレーチング養 1-14 110* 開閉 枚 1.0 せき板用溝 8-440×580×1 本 2.0		名	称	規	格	単位	数	量
基礎辞石 RC-40 t=150 m2 0.810 床 掘 m3 1.8 埋 戻 種別D m3 1.4 基面整正 m2 0.8 グレーチング差 500×500 m2		コンク	リート	σck=18N	/mm2	m3	0. 3	337
床 掘 m3 1.8  車 戻 種別D m3 1.4  基 面 整 正 m2 0.8  グレーチング差 500×500 加2  グレーチング 500×500 加 1.0		型	枠			m2	3. 9	73
理 戻 種別0 m3 1.4 基面 変正 m2 0.8 グレーチング蓋 500×500 枚 1.0		基礎	砕 石	RC-40 t=	-150	m2	0.8	310
基面 変正	1	床	掘			m3	1	. 8
グレーチング菱 500×500 T-14 110° 開閉 枚 1.0		埋	戻	種別[	)	m3	1	. 4
グレーチング章 T-14 110° 開閉 枚 1.0		基面	整正			m2	(	). 8
		グレーラ	チング菱	T-14 110°		枚	1	. 0
		せき机	反用溝			本	2	2. 0



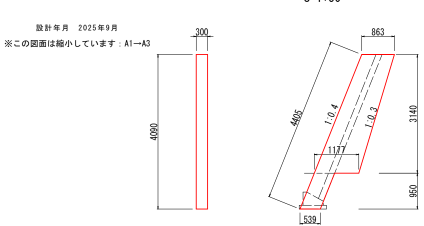
1100 1200 2100

₩Ф300



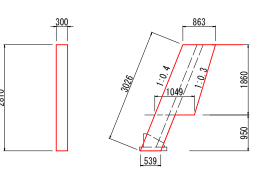
図面番号	10 / 12	縮尺	図	示
工種	道路改	良工	<b></b>	
種別	ブロック積接	確壁工展	開図 青	1 2
路線河川名	赤坂77	7号線・7	-1	
工事箇所	福山市	市赤 坂	町地口	内
	福 L	Ц	市	

## 2号小口止工 (No. 1) S=1:50



数量表	□ 量 表 箇所:		
測 点	コンクリート (m3)	型 枠 (m2)	
No. 1 (右)	1. 114	3. 715	

2号小口止工 (No. 1+8. 70) S=1:50

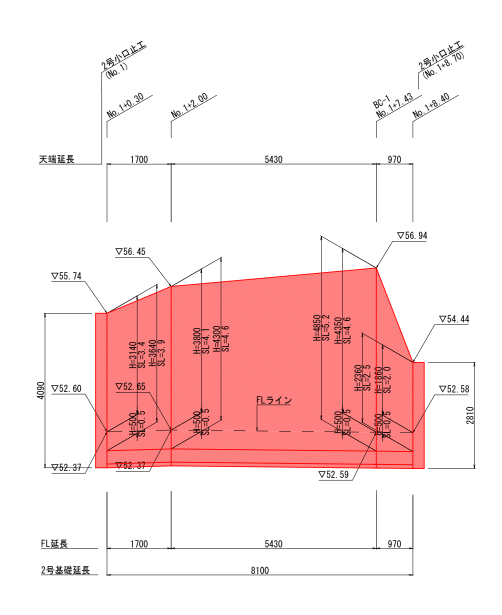


DL=50. 0

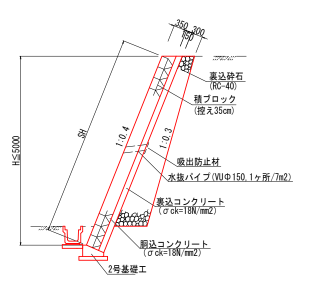
数量表			箇所	当り
測 点	コンクリート (m3)	型	枠	(m2)
No. 1+8. 70(右)	0. 687		2. 290	

## ブロック積擁壁工展開図 (1/2) S=1:50

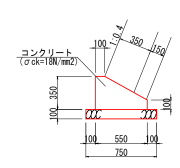
2号ブロック積擁壁 (1:0.4) (No.1+0.30~No.1+8.40区間 右側)



2号ブロック積<u>擁壁</u> S=1:50



2号基礎工 S=1∶20



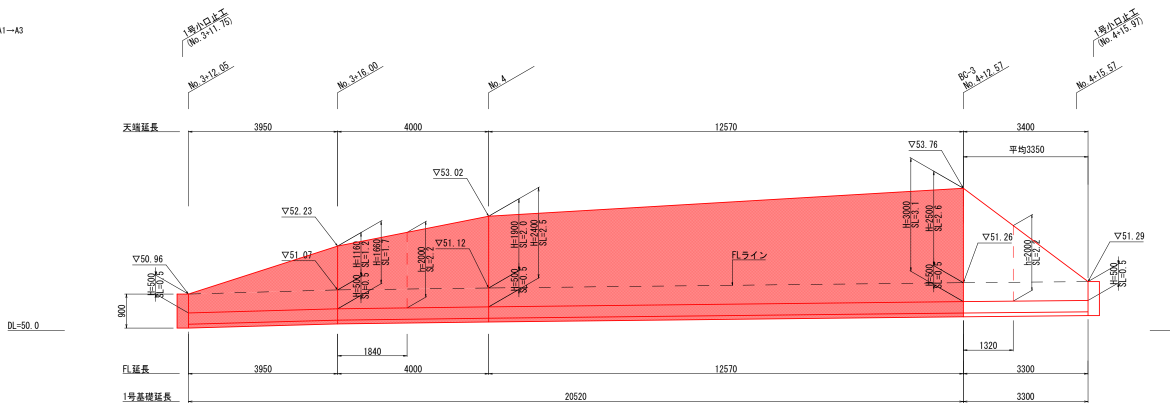
数量	表				10m	当り
名	称	規	格	単位	数	量
コンク	リート	18N/	mm2	m3	1.3	60
型枠		小型構	造物	m2	4. 5	00
基礎	砕石	RC-40, t	=100	m2	7. 5	00

図面番号	11 / 12	縮尺	図示
工 種	道路	ツ 良 エ	事
種別	ブロック積	<sub>捷</sub>	開図 番 1 2
路線河川名	赤坂	77号線・	7–1
工事箇所	福山	市赤坂	町 地 内
	福	山	市

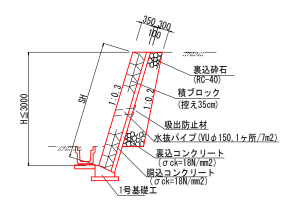
#### ブロック積擁壁工展開図 (2/2) S=1:50

3号ブロック積擁壁 (1:0.3) (No.3+12.05~No.4+15.60区間 右側)

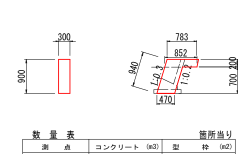
設計年月 2025年9月 ※この図面は縮小しています:A1→A3



#### 3号ブロック積擁壁 S=1:50



1号小口止工 (No. 3+11. 75, No. 4+15. 97) S=1:50



0.148

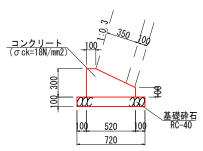
0. 148

0. 493

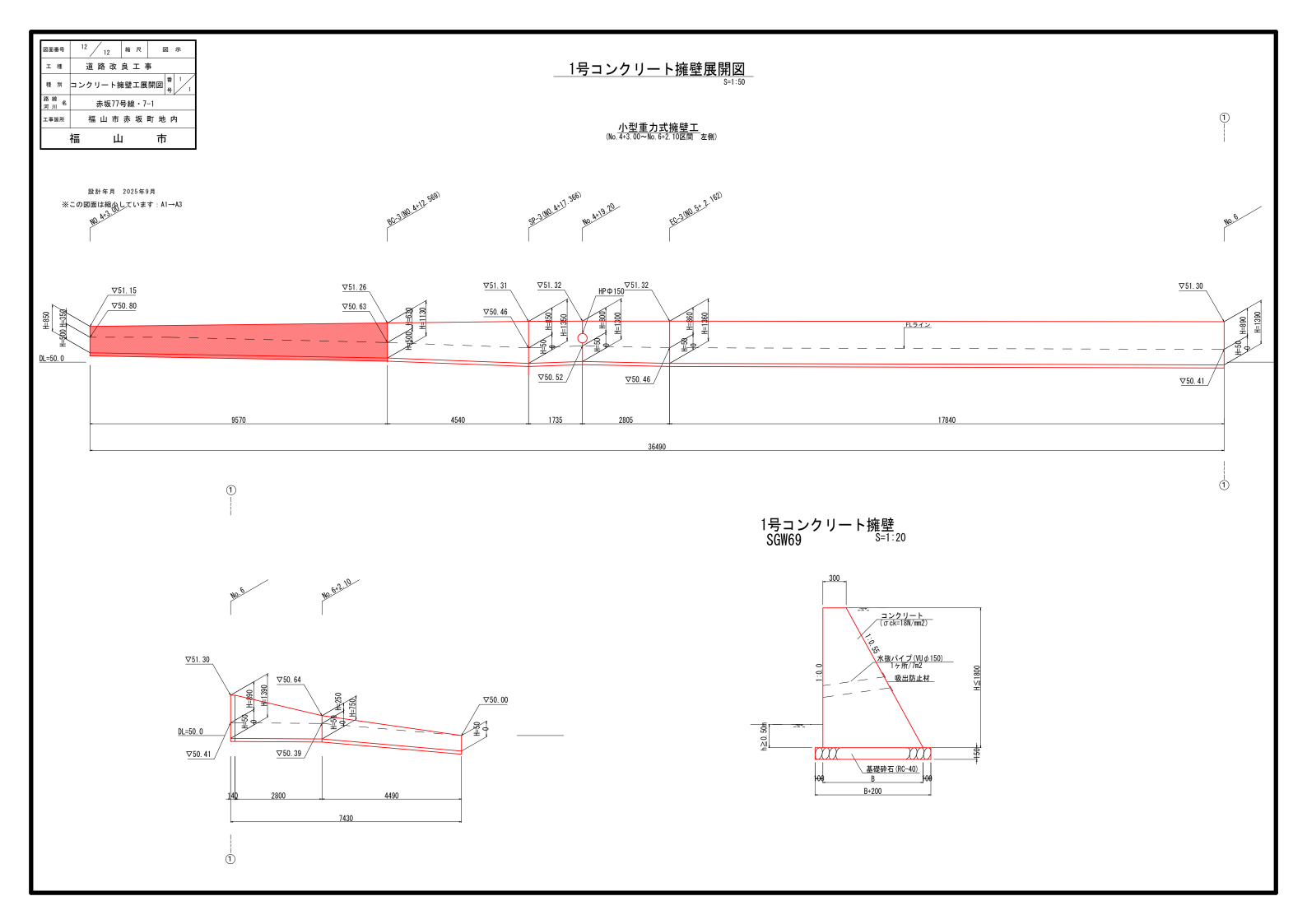
No. 3+11. 75(右)

No. 4+15. 97(右)

1号基礎工 S=1∶20



数量表		10m当り	
名 称	規格	単位	数 量
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	m3	1.140
型枠		m2	4. 000
基礎砕石	RC-40	m2	7. 200



# 以下参考図書

掘削 SPK25040001 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: 1,241.00000 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

**第0 -0002 表** 

<b>岭月笠</b> 上	5PN2	5040004		早第0 -000	<b>4</b> 农	
施工幅員2.5m未満					1	m3 当り
機械構成比: 0.66% 労務構成比:	99.11% 材	料構成比: 0.23%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	6,722.70000
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		単価(東京地区)	備考
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式)	11-3/-20		振動ローラ(舗装用)	(2000)	TIM(SKSCBE)	KTPC00008
質量0.8~1.1t	0.66%	,	[ハンドガイド式]			KTPT00008
<b>貞重0.0</b> 1.11	0.00%		[パン・パープリー 質量0.8~1.1t			K11 100000
			員里0.0 1.1t			
普通作業員		<u> </u>	普通作業員			RTPC00002
日旭作未見	90.70%	•	自心下来只			RTPT00002
	90.70%					K1F100002
特殊作業員			 持殊作業員			RTPC00001
付冰IF未具	8.41%	1	付外TF来貝			RTPT00001
	8.41%					RIPIUUUUI
±₹₹₩						TTDCCCCAC
軽油	0.000/	4	軽油パトロール給油			TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.23%					TTPT00013
(未发义/正			生体以压			ED004
積算単価		1	<b>積算単価</b>			EP001
A=1 施工幅員2.5m未満						

当り 施工幅員2.5m未満 材料構成比: 0.23% 市場単価構成比: 標準単価: 6,722.70000 99.11% 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 <賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 振動ローラ(舗装用) KTPC00008 質量0.8~1.1t [ハンドガイド式] KTPT00008 0.66% -質量0.8∼1.1t 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 RTPT00002 90.70% 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 8.41% RTPT00001 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 0.23% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 施工幅員2.5m未満 A=1

施工幅員2.5m未満 1 m3 当り 機械構成比: 0.76% 労務構成比: 98.98% 材料構成比: 0.26% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 6,824.80000

		<u> </u>		0.00%	標準単価:	6,824.80000
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
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.76%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t			KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	89.34%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.64%		特殊作業員			RTPC00001 RTPT00001
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
<b>積算単価</b>			積算単価			EP001
施工幅員2.5m未満						

路床盛士 施工幅員2.5m以上4.0m未満 SPK25040005 単第0 -0005 表

m3当り

			% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	901.19000
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
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式)	7.05%		振動ローラ(舗装用)		KTPC00009
質量3~4t	7.65%		[搭乗式コンバインド型]		KTPT00009
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音			質量3~4t		
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型)			バックホウ(クローラ型)		KTPC00054
│ 山積0.28m3(平積0.2)	7.62%		[後方超小旋回型]		KTPT00054
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音			山積0.28m3(平積0.2m3)		
  運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006
,	67.85%		,		RTPT00006
   普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	8.45%				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	8.43%				TTPT00013
   積算単価			積算単価		EP001
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満					

法面整形 SPK25040025 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 単第0-0006 表

切土部 現場制約無し 当り

機械構成比: 9.24%	1.28% 材		8% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	918.97000
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
<賃>バックホウ(クローラ型)			バックホウ		KTPC00018
山積0.8m3(平積0.6)	9.24%		クローラ型		KTPT00018
排1~3,2011,2014			山積0.8m3(平積0.6m3)		
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	38.72%				RTPT00002
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006
	22.32%				RTPT00006
土木一般世話役					RTPC00009
	20.24%				RTPT00009
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	9.48%				TTPT00013
<b>積算単価</b>			<b>積算単価</b>		EP001
A=2 切土部			C=2 現場制約無し		
D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土			E=1 - (全ての費用)		

頁0 -0007

法面整形 SPK25040025 単第0-0007 表

当り 盛土部 法面締固め有り 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 729.97000 11.64% 76.42% 11.94% 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 <賃>バックホウ(クローラ型) バックホウ KTPC00018 クローラ刑 11 64% KTPT00018

山槓0.8m3(平槓0.6) 排1~3,2011,2014	11.64%	クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	KTPT00018
普通作業員	31.34%	普通作業員	RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	28.10%	運転手(特殊)	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	16.98%	土木一般世話役	RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.94%	軽油パトロール給油	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		積算単価	EP001
A=1 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)		B=1 法面締固め有り D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	

土砂等運搬

SPK25040002

単第0-0008 表

土砂等運搬	SPŁ	〈25040002		単第0 -000	08 表	
	D区間無し	距離2.5km以下(1.5km	1超)		1	m3 当じ
		材料構成比: `11.5		0.00%	標準単価:	1,334.5000
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	各(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-		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	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何	<b>多費(良好)を含む)</b>		
運転手(一般)			運転手(一般)			RTPC00007
	61.90%					RTPT00007
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			<b>積算単価</b>			EP001
			B=5 バック7	トウ山積0.28m3(平積0.2	2m3)	
C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=12 距離2.5km以下(1.5km超)			D=1 DID区間		,	

床掘り SPK25040015 単第0 -0009 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 土砂

単第0 -0010 表

SPK25040020 上記以外(小規模) 当り m3

		料構成比: 3.98	% 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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8.27%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg	0.60%		タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	50.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.35%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.77%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.14%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.84%		ガソリンレギュラースタン	F	TTPC00014 TTPT00014
<b>積算単価</b>			積算単価		EP001
A=5 上記以外(小規模) D=1 -(全ての費用)			B=1		

埋戻し SPK25040020

単第0 -0010 表 1 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

SPK25040070

単第0 -0011 表

小型擁壁 擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下 18-8-40BB 基礎砕石有り m3当り

幾械構成比: 4.37% 労務構成比:		料構成比: 21.97%		0.00% 標準単価:	97,710.0000
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2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	3.46%		「ックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・CM 山積0.45/平積0.35m3,吊能力		MTPC00160 MTPT00160
その他(機械)		4	その他(機械)		EK009
型わく工	22.78%	<u> </u>	型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	21.83%	<u>र</u>	普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.88%	=	上木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.60%	<u></u>	寺殊作業員		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)	21.42%	<u></u>	上コンクリート 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	0.44%	     •	圣油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

小型擁壁

SPK25040070

単第0 -0011 表

擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下 18-8-40BB 基礎砕石有り

当り 機械構成比: 4.37% **労務構成比:** 73.66% 材料構成比: 21.97% 市場単価構成比: 標準単価: 97,710.00000 0.00% 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 代表機労材規格(積算地区) 構成比 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下 18-8-40BB A=3 B=2 均しCo無し D=2 基礎砕石有り E=1 F=1 一般養生・特殊養生(練炭) G=2小型車割増有

コンクリートブロック積工(練積)

SDT00039

単第0 -0012 表

<u>面ブロック 18-8</u> 名称・規格など	数量	単位	単	価	金額	備考	
昼間_ブロック積工【手間のみ】	,,,			- 1µц	312 HZ	<u> </u>	
時間的制約なし	1.000	m2					
コンクリート積みブロック-滑面- <jisa5371> 280×420×350,参考質量41.2kg以上 8.5個/m2</jisa5371>	8.500	個					
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)	0.246	m3					
レディーミクストコンクリート 小型車割増	0.246	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)	0.112	m3					
レディーミクストコンクリート 小型車割増	0.112	m3					
<b>渚</b> 雑費	1	式					
* * * 単位当たり * * *	1	m2					
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB F=1 18-8-40BB			B=1 E=2 H=0.1	- 小型車部 裏込コ`	り り り し り し り し り し り し り し り		
l=1 滑面ブロック L=1 時間的制約なし			K=8.5		フm2当り使用量(個/		

コンクリートブロック積工(練積)

SDT00039

単第0 -0012 表

コングリートノロック (根土 ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	18-8-40BB				単第0 -0012 表 11	m2	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		

胴込・裏込材(砕石)

SPK25040046

単第0 -0013 表

間知・平・連節・緑化ブロックRC	-40			1	m3 当じ
	7.69% 材:		00% 市場単価構成比:	0.00% 標準単価:	7,183.4000
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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	0.04%		バックホウ		KTPC00006
山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t	9.31%		[クローラ型クレーン付]	200	KTPT00006
排1~3,2011,2014			排ガス型(第2次)山積0.8m3	3m2.9t	
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	35.39%				RTPT00002
  特殊作業員			│ │特殊作業員		RTPC00001
	19.69%				RTPT00001
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		PTP00000
運転手(特殊)	12.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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
40~0mm 小型車割増有	18.87%		RC-40		TTPT00008
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	4.13%		1-76		TTPT00013
   積算単価			<b>積算単価</b>		EP001
			I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		
			D 4 DC 40		
A=1 間知・平・連節・緑化ブロック			B=1 RC-40		

胴込・裏込材(砕石)

SPK25040046

単第0 -0013 表

<b>加込・表込例(呼句)</b>		25040046		単第0 -00		0 1/4.0
刷込・表込材(呼句) 間知・平・連節・緑化ブロック 機械構成比: 9.31% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区)	RC-40		200 <del>- 1</del> 18 <del>24</del> / 17 <del>14</del> - <del>2</del> 1 1 .	0.00%	1 += %= × /=	m3 当り
機械構成化: 9.31%	67.69% 杉	<b>料構成比:</b> 23.0	00% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	7,183.40000
代表機労材規格(槓算地区)	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

2号基礎工 V2001

単第0 -0014 表

					<u>10 m 当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
名称・規格など 現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石有り	1.360	m3			単第0-0015 表
*** 合計 ***	10	m			
   * * * 単位当たり * * *	1	m			

現場打基礎コンクリート

SPK25040050

単第0 -0015 表

頁0 -0019

18-8-40BB 基礎砕石有り 地址様式 トレ・ おお辞式と 兴级进代比. 古担労価雄式 比・ 0 00% 抽進出/曲. 91 726 00000

幾械構成比: 2.09% 労務構成比:		<b>†料構成比: 30.11</b> %	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(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0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	1.47%		゚ックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8n	n3吊2.9t	KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.62%		シックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	18.74%	普	通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	17.98%	型	わくエ		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	10.22%	±	木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	10.17%	特	殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		7	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)	25.85%		:コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60	<b>D</b> %	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.42%	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

現場打基礎コンクリート SPK25040050 単第0 -0015 表 基礎砕石有り m3 当り 18-8-40BB 材料構成比: 30.11% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 81,736.00000 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 代表機労材規格(積算地区) 構成比 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 18-8-40BB 基礎砕石有り A=2 C=1 E=2 D=1 一般養生・特殊養生(練炭) 小型車割増有

2号小口止め

V2002

単第0 -0016 表

500日正の .1	V2002				1 <u>箇所</u>
- 1 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
名称・規格など 現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	1.114	m3			単第0-0017 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

現場打小口止コンクリート

SPK25040051

単第0 -0017 表

現场打小口止コングリート		25040051	里第U -001/ 表				
18-8-40BB	一般養生				1	m3 当り	
機械構成比: 1.83% 労務構成比:	68.15% 材	<u> 料構成比: 30.0</u>	02% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	72,749.00000	
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	
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付)			バックホウ			KTPC00006	
山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t	1.83%		[クローラ型クレーン付]			KTPT00006	
排1~3,2011,2014			排ガス型(第2次)山積0.8	Bm3吊2.9t			
   普通作業員			  普通作業員			RTPC00002	
	21.77%					RTPT00002	
  型わくエ			型わく工			RTPC00010	
	21.44%					RTPT00010	
  土木一般世話役			土木一般世話役			RTPC00009	
	10.56%					RTPT00009	
  特殊作業員			特殊作業員			RTPC00001	
	5.83%					RTPT00001	
その他(労務)			その他(労務)			ER009	
			4-3.511			TTDODOGAG	
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)	29.04%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 6	60%		TTPCD0010 TTPT00003	
軽油	0.000/		軽油パトロール給油			TTPC00013	
パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.98%					TTPT00013	
<b>積算単価</b>			積算単価			E9999	

現場打小口山	ニコンクリート	SPK	25040051		単第0 -00	17 表	
18-8-40BB		一般養生				1	m3 当り
機械構成比:	1.83%	68.15% 木	材料構成比: 30.0	)2% 市場単価構成比:	: 0.00%	標準単価:	72,749.00000
代表	長機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規	ໄ格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=2	18-8-40BB			C=1 一般着	<b>基</b> 生		
D=2	小型車割増有						

2号小口止め

V2003

単第0 -0018 表

.1+8.70 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1 <u>箇所</u> 【
	0.687	m3	1 1 peed	au HA	単第0-0017 表
* * * 単位当たり * * *	1	箇所			

1号基礎工 V3001

単第0 -0019 表

15	V3001				単第0 -0019 表 <u>10 m 当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	10 m 当り 備考
名称・規格など 現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石有り	1.140	m3	干III	M. HR	単第0-0015 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

1号小口止め

V3002

単第0-0020 表

211 75	V0002				1 <u>箇所</u>
.3+11.75 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	横考
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	0.148	m3	<del></del>	<b>№</b> 日 <b>元</b>	単第0-0017 表
* * * 単位当たり * * *	1	箇所			

U型側溝 V4001 単第0 -0021 表

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種 名称・規格など  $300A[300 \times 300 \times 2000]$ 数量 単位 単価 金額 備考 U型側溝 単第0-0022 表 落ちふた式U形側溝(JIS\_A\_5372)3種 1  $300A[300 \times 300 \times 2000]$ \* \* \* 単位当たり \* \* \* 1 m

U型側溝 SDT00013 単第0 -0022 表

落ちふた式U形側溝(JIS\_A\_5372)3種  $300A[300 \times 300 \times 2000]$ 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 昼間 U型側溝【手間のみ】 L=2000\_1000kg/個以下 1.000 m 時間的制約なし 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300A 300\*300\*2,000 本 0.500 参考質量419kg 再生クラッシャラン 40 ~ 0mm 0.055 m3小型車割増有 諸雑費 눛 1 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 1 m 昼間施工 落ちふた式U形側溝(JIS\_A\_5372)3種 B=3 A=1  $300A[300 \times 300 \times 2000]$ G=1 時間的制約なし C=12 J=1 I=1 K=2 RC-40 M=1

U型側溝 (ブロック積1:0.3)

V4002

単第0 -0023 表

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種 30 名称・規格など	$00A[300 \times 300 \times 200]$	0]			10 m 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝   落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種   300A[300×300×2000]	10	m			単第0-0024 表
- コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.175	m3			単第0-0025 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

U型側溝 SDT00013 SDT000013 SDT00013 SDT00013 SDT00013 SDT00013 SDT00013 SDT000013 SDT00013 SDT00013 SDT000013 SD

単第0-0024 表

○三内内 落ちふた式∪形側溝(JIS_A_5372)3種 300/	A[300 × 300 × 200				1 m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m				
落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300A 300*300*2,000 参考質量419kg	0.500	本				
再生クラッシャラン 40~0mm 小型車割増有	0.065	m3				
諸雑費 	1	式				
   * * * 単位当たり * * *	1	m				
A=1 昼間施工 C=12 300A[300×300×2000] I=1 -			B=3 落ちぶ G=1 時間的 J=1 -	た式U形側溝(JIS_A_ 制約なし	5372)3種	
K=2 RC-40 N=0.54 基礎砕石の設計数量(m3/10m)				計図集を参照しない		

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0025 表

幾械構成比: 0.00% 労務構成比:	28.68% 权	料構成比: 71.	32% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	30,615.000
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	40.05%		普通作業員		RTPC00002
	12.85%				RTPT00002
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
(12.00)					
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)					
看算単価					E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物			B=3 人力打設		
C=2 18-8-40BB			F=2 一般養生		
H=2 現場内小運搬無し			J=2 小型車割増有		
K=1 - (全ての費用)					

U型側溝 (ブロック積1:0.4)

V4003

単第0 -0026 表

三に(A) (フロップ (B) (C) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	$00A[300 \times 300 \times 200]$	10			
<u>名称・規格など</u>	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]	10	m			単第0-0024 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.21	m3			単第0-0025 表
*** 合計 ***	10	m			
* * * 単位当たり * * *	1	m			

横断溝 V4004

単第0 -0027 表 10 m

作的 1/ <del>月</del>	V4004				年第0 -0027 役 10 m 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	横考 ボース・フェー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	2.100	m3			単第0-0028 表
型枠 一般型枠 小型構造物	22.000	m2			単第0-0029 表
基礎砕石 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	7.000	m2			単第0-0030 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	10.0	枚			単第0-0031 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0028 表

小型構造物 18-8-40BB	人力打設			1	m3 当り
機械構成比: 0.00%	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	00.05%		普通作業員		RTPC00002
	22.25%				RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	9.19%				RTPT00009
#+ T# /6-31/ C			1 + T + 1 - N		DTD000004
特殊作業員	7 000/		特殊作業員		RTPC00001
	7.69%				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			生コンクリート		TTPCD0010
アパーコンプラー 1 間定品   呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	58.85%		エコンフラー    高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPT00343
W/C(60%),種別(高炉)	33.33%		125/4 21 12 20(20) 11/0 00%		111 1000 10
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物			B=3 人力打設		
C=2 18-8-40BB			F=2 一般養生		
H=2 現場内小運搬無し			J=2 小型車割増有		
K=1 -(全ての費用)					

型枠 一般型枠 SPK25040159 単第0-0029 表

小型構造物 当り m2

《械構成比: 0.00% 労務構成比: 1		·料構成比: 0.0	0% 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
型わく工	44.28%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員 	30.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.86%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
<b>積算単価</b>			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40 当り 機械構成比: 5.04% 20.86% 標準単価: 1,335.60000 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 74.10% 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) 5.01% 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 35.62% RTPT00002 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 RTPT00001 15.04% 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 RTPT00006 13.95% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 8.98% 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 16.17% RC-40 小型車割増有 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 4.66% TTPT00013

基礎砕石 SPK25040034 単第0 -0030 表

砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40 1 m2 当り 機械構成比: 5.04% 労務構成比: 74.10% 材料構成比: 20.86% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1.335.60000

械構成比:	5.04%	4.10% <sup>7</sup> 構成比	材料構成比: 20 単価(積算地区)	.86% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	1,335.6 備考
1てる ·の他(材料)	長機労材規格(積算地区)	伸队几	平1叫(惧异地区)	代表機労材規格( その他(材料)	宋尔地区)	単価(東京地区)	1有号 EZ009
O 1 世 ( 43 作 1 )							L2003
算単価				積算単価			EP001
A=3	砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm	以下		B=1 RC-40			
D=1	- (全ての費用)						
	, ,						
				_			

蓋版 SDT00017

単第0 -0031 表

<u> </u>					 1	枚	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	<b></b>		
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					
鋼製グレーチング蓋(ボルト固定式) 995×400×50 T-14	1.000	枚					
諸雑費	1	式					
*** 単位当たり ***	1	枚					
A=1 昼間施工 D=1 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(名 E=2 40<重量 G=1 -	種) 170			
o, s.o., g.m. o							

ヒューム管(B形管)

SPK25040091

単第0 -0032 表

ビュー 公員(BD2員) 据付 管径300mm 固定基礎無し	外圧管1種	30 <del>4</del> 0091	+435	0 -0032 48 1	m 当じ
備り、自任300回回 回足基礎無り 機械構成比: 3.57% 労務構成比:		料構成比: 52.3	0% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	m 当り 12,526.0000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	<u> </u>	代表機労材規格(東京地区)		備考
(賃)後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	1477.70	十四(很开心区)	バックホウ(クローラ型)(後方超小旋回型		KTPC00067
山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	3.19%		クレーン機能付	,	KTPT00067
排2,3,2011,2014			山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		
,			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
自地作来其	18.25%		自也作未兑		RTPT00002
	10.25/0				K11 100002
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006
	9.22%				RTPT00006
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
上个一放巴品仅	7.42%		上个一放但的权		RTPT00009
	7.42/0				1111100009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001
	4.51%				RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
			C 07 16 (万 1元 )		LNOOS
遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)			ヒューム管 外圧管 B形1種		TTPC00109
外圧管,B形1種,呼び径300,長さ2,000	49.94%		径300mm×長さ2,000mm		TTPT00109
参考質量165kg					
			軽油パトロール給油		TTPC00013
- パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.11%		+ <b></b>		TTPT00013
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2::170				

ヒューム管(B形管)

SPK25040091

単第0 -0032 表

据付 管径300mm 固定基礎無し 外圧管1種 当り 機械構成比: 3.57% 労務構成比: 材料構成比: 52.30% 市場単価構成比: 標準単価: 12,526.00000 44.13% 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 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 据付 管径300mm A=1 B=3 固定基礎無し 外圧管1種 C=4 E=1 I=1 - (全ての費用)

1号集水桝

V4005

単第0 -0033 表

B500-L500-H500	V-1000				1 箇所
<u>名称・規格など</u>	数量	単位	単価	金額	備考
見場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.24m3を超え0.26m3以下	1	箇所			単第0-0034 表
意版 蓋版(各種) 40 重量	1.0	枚			単第0-0035 表
** 単位当たり ***	1	箇所			

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

単第0 -0034 表

頁0 -0042

当り 18-8-40BB 0.24m3を超え0.26m3以下 箇所 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 46,977.00000 0.08% 88.42% 11.50% 0.00% 代表機労材規格(東京地区) 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) 備考 バックホウ /信、バックホウ(クローラ刑) KTPC00018

<買>バックボワ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.08%	ハックホワ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	KTPC00018 KTPT00018
型わく工	35.04%	型わく工	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.34%	普通作業員	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.33%	土木一般世話役	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.76%	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)	11.14%	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	0.08%	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

C=3

E=1

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

単第0 -0034 表

頁0 -0043

18-8-40BB

積算単価

A=3

D=2

F=2

代表機労材規格(積算地区)

18-8-40BB

小型車割増有

人力打設

構成比

0.24m3を超え0.26m3以下

単価(積算地区)

88.42% 材料構成比: 11.50% 市場単価構成比: 代表機労材規格(東京地区)

0.00%

0.24m3を超え0.26m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

箇所 当り 標準単価: 46,977.00000 単価(東京地区) 備考 E9999

蓋版 SDT00017

単第0 -0035 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 鋼製グレーチング  $500 \times 500$ 枚 1.000 T-14 110° 開閉 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=2 【F】蓋版(枚) E=1 40 重量 F=1 時間的制約なし G=1

3号集水桝

V4006

単第0 -0036 表

-B700-L700-H2100	14000				1 箇所
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)					単第0-0037 表
18-8-40BB	1	箇所			
1.61m3を超え1.70m3以下					
号縞鋼板					
$900 \times 900 \ t=3.2$ mm	2	枚			
赤サビ止め塗料 丸鋼					
2掛金物取付工 2掛金物取付工					単第0-0038 表
	5	本			
· + + - 13	4	<u>بب در</u>			
** 単位当たり ***	1	箇所			

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

単第0 -0037 表

18-8-40BB 1.61m3を超え1.70m3以下 1.65m3を超え1.70m3以下 1.65m3和 1.

	32.20% 材	料構成比: 16.78		0.00%	標準単価:	218,920.00000
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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	0.91%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8r	n3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.06%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)			KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)			EK009
型わく工	33.43%		型わく工			RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	21.04%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.86%		土木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
   特殊作業員 	2.97%		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)	15.97%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60	<b>D</b> %		TTPCD0010 TTPT00003

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

単第0 -0037 表

当り

頁0 -0047

18-8-40BB 1.61m3を超え1.70m3以下 箇所 材料構成比: 16.78% 市場単価構成比: 標準単価: 82.20% 0.00% 218,920.00000 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 備考 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 軽油パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 0.51% その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 18-8-40BB C=35 1.61m3を超え1.70m3以下 A=3 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭) D=1E=1 F=2 小型車割増有

足掛金物取付工 V4007

単第0 -0038 表

名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満 単第0-0039 表 孔 2 足掛金物取付工 単第0-0040 表 本 1 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 本 1

コンクリート削孔(電動八ンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満 機械構成比: 2 15% 労務構成比:

SPK25040114

単第0-0039 表

孔 当じ

械構成比: 2.15%		料構成比: 2.32		標準単価:	684.28
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
賃>発動発電機(ガソリン発電機)	4 000/		<賃>発動発電機(ガソリン発電機)		KTPC00041
定格容量2kVA	1.03%		定格容量2kVA		KTPT00041
低騒音			低騒音		
<del>-</del> の他			電動ハンマドリル		MTPC00146
電動ハンマドリル	0.72%		穴あけ能力 38~40mm		MTPT00146
穴あけ能力 38~40mm					
その他(機械)			その他(機械)		EK009
持殊作業員			特殊作業員		RTPC00001
	45.54%				RTPT00001
					RTPC00002
	18.55%				RTPT00002
					RTPC00009
	13.59%				RTPT00009
- - - の他(労務)					ER009
					TTPC00014
スタンド渡し,スタンド給油	1.89%				TTPT00014
					EZ009
•			·		

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK25040114

単第0-0039 表

ングリー	ト削孔(電動ハンマドリル)	SPK	25040114	単第0	-0039 表	<b>-</b> 1 ,
孔深さ30mm 械構成比:	以上200mm未満 2.15%	95.53% 村	<b>排構成比:</b> 2.3	32% 市場単価構成比: 0.00%	1 標準単価:	孔 684.28
双悔ルルし・     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
<u>'`</u>	*C(1X) J 113 796 1 L (1X 7 - 2 L L )	1143/2% 20	— IM (1997-0E-)	看算単価 (	一一一一一	EP001
A=1	 削孔深さ30mm以上200mm未満					
A= 1	月JTU末で30IIIII以上200IIIII水間					

足掛金物取付工 S6578

単第0 -0040 表

名称・規格など 数量 単位 単価 金額 足掛金物 1.000 本 特殊作業員 0.070 人 普通作業員 0.070 人 諸雑費 式 1 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 本 B=3 足掛け金物【登録単価CODE】(本) A=1

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

単第0 -0041 表

械施工	00100001			730	1	m3
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし 諸雑費	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		

殼運搬

SPK25040155 単第0 -0042 表 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離18.5km以下(14.4km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: 2,475.10000 14.41% 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18.5km以下(14.4km超) D=56 -(全ての費用) E=1

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0043 表

RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工 1 m2 当り 機械構成比: 11.57% 学務構成比: 37.08% 材料構成比: 51.35% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 637.8300

	37.08% 村	<b>オ料構成比: 51.3</b>		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 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	1.00%		[マカダム]質量10t~12t			KTPT00047
 <賃>タイヤローラ			<賃>タイヤローラ			KTPC00074
質量13~14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	0.99%		質量13~14t			KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)			EK009
運転手(特殊)	16.31%		運転手(特殊)			RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	5.97%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.32%		特殊作業員			RTPC00001 RTPT00001
	5.32%		上 6月1111-4777			
土木一般世話役	4.37%		土木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
   その他(労務) 			その他(労務)			ER009

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0-0043 表

当り RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工 機械構成比: 37.08% 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 11.57% 労務構成比: 51.35% 0.00% 637.83000 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 代表機労材規格(積算地区) 再生粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 TTPC00010 30 ~ 0mm 47.84% RM-40 TTPT00357 小型車割増有 [標準数量]全仕上り厚150mm 軽油パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 3.03% TTPT00013

その他(材料)	₹(	の他(材料)	EZ00	9
<b>積算単価</b>	積:	算単価	E999	9
A=5 RM-30 H=1 -(全ての費用)	E	E=100 全仕上り厚(mm)		
【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)				

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0044 表

	-30				1	m2 当り
機械構成比: 5.72%	8.33% 材	料構成比: 75.9		0.00%	標準単価:	1,289.30000
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
モータグレーダ			モータグレーダ			MTPC00176
土工用・排2014	3.95%		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   排出ガス対策型(第1,2次基準値) 	0.49%		[マカダム]質量10t~12t			KTPT00047
<賃>タイヤローラ			<賃>タイヤローラ			KTPC00074
質量13~14t	0.49%		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
運転手(特殊)	8.06%		運転手(特殊)			RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	2.95%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	0.00%		特殊作業員			RTPC00001
	2.63%					RTPT00001
土木一般世話役	2.16%		土木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)			ER009

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0044 表

↑眉始盆(早足*始月部 <i>)</i>	3PN23U4U233	早 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 1	-0044 衣	
全仕上り厚100mm 1層施工	RC-30		1	m2 当り
機械構成比: 5.72% 労務構成比:	18.33% 材料構成比: 75	.95% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	1,289.30000
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
再生クラッシャラン	11	クラッシャラン	1 113 (1133 = 2)	TTPCD0018
30 ~ Omm	74.21%	40 ~ Omm		TTPT00346
小型車割増有	77.21/0	標準数量]全仕上り厚150mm		111 1000-10
1 7 空半刮填闩		信件数里   土江エリ字 150		
±7.74		<b>*</b> 型は 18 1 <b>- 1</b> 1		TTD000040
軽油	4 500	軽油パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.50%			TTPT00013
その他(材料)		その他(材料)		EZ009
<b>積算単価</b>		<b>積算単価</b>		E9999
		1 <del>, 7, 1                                     </del>		20000
A 400		B=3 RC-30		
A=100 全仕上り厚(mm)		B=3 RC-30		
D=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)				
エエエソ序(      )・100・000(      )				

任意仮設 V5001

単第0 -0045 表

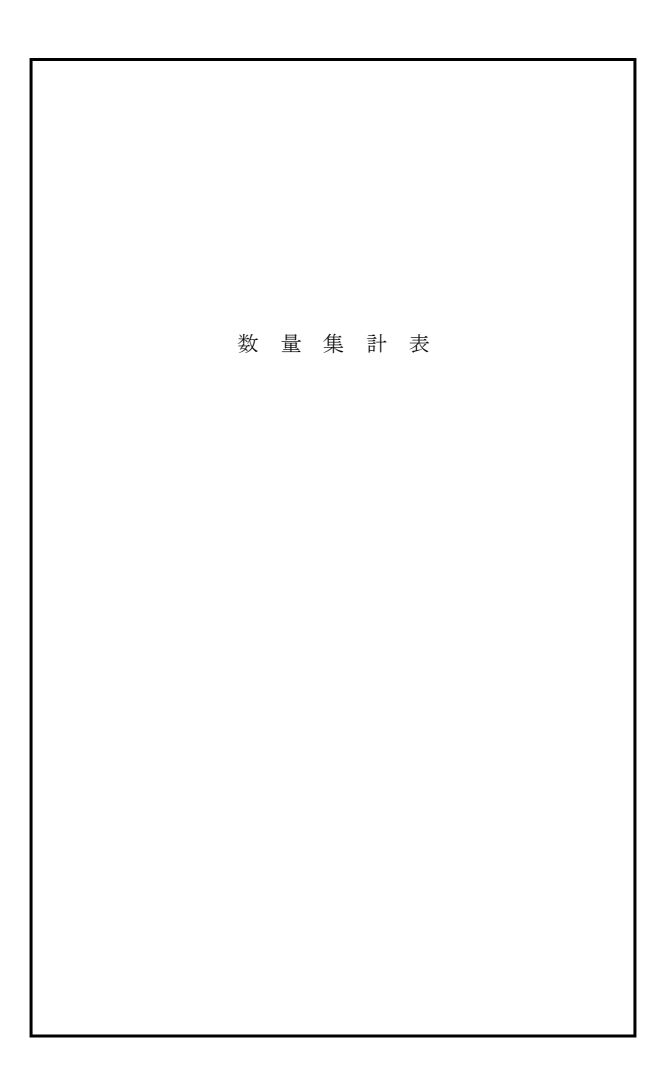
式 当り 備考 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 単第0-0046 表 単管足場 掛m2 77 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 1

手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場

S0380

単第0 -0046 表

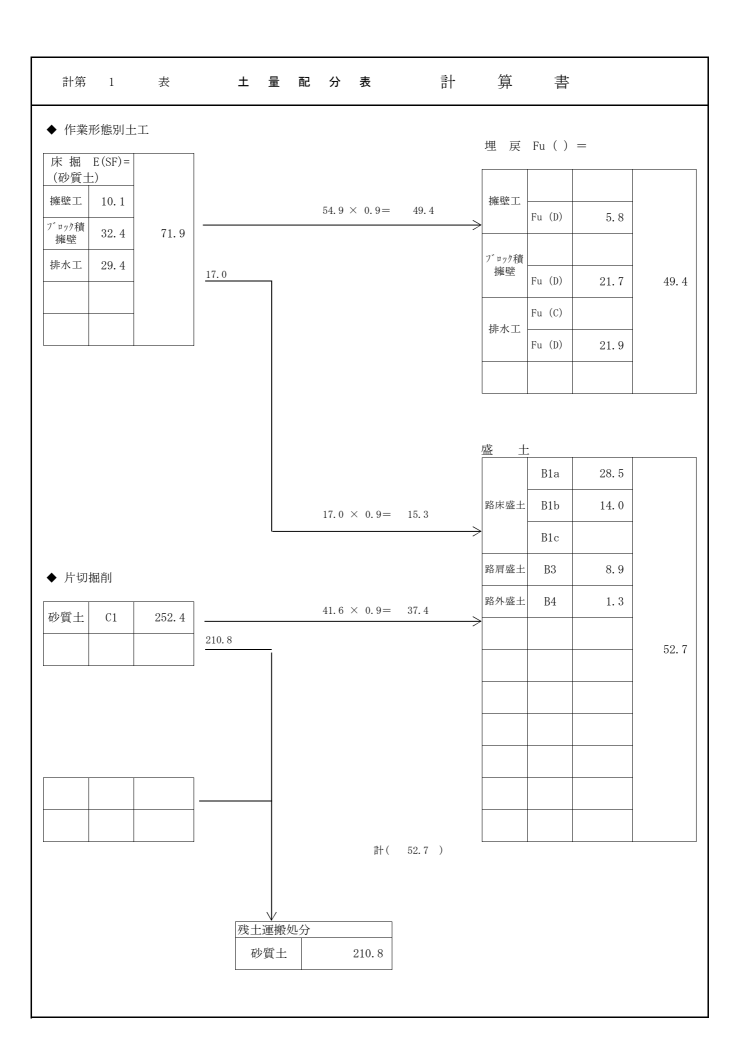
1670円 <u>年</u> 刊版 中日 中日限がた物 16年2場					100	掛m2	当!
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
土木一般世話役	1.900	人					
とびエ	6.900	人					
普通作業員	1.800	人					
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排1~3,2011,2014	0.800	日					
諸雑費	29	%			#09		
*** 合計 ***	100	掛m2					
* * * 単位当たり * * *	1	掛m2					
A=2 単管足場 C=0 潮待割増			B=1 安全ネ、	ットを設置しない			



		数 量 総	括	表			
工種	種別	細目	単位	計算過程の数値	設計計上数値	摘	要
道路土工	掘削	砂質土	m3	252. 4	250	計第	2 表
	路肩盛土		m3	8. 9	9	計第	2 表
	路外盛土		m3	1.3	1	計第	2 表
	路床盛土	W<2.5m	m3	28. 5	30	計第	2 表
		2.5m≦W<4.0m	"	14. 0	10	計第	2 表
	法面整形	切土法面整形	m2	62. 4	60	計第	2 表
		盛土法面整形	"	34. 4	30	計第	2 表
残土処理	運搬	砂質土	m3	210.8	210	計第	1 表
	処分	砂質土	m3	210.8	210	計第	1 表
 擁壁工	作業土工						
	床掘	砂質土	m3	10. 1	10	計第	9 表
	埋戻	Fu (D)	"	5. 8	6	計第	9 表
	1号コンクリート擁壁 SGW69						menenenenenenenenen
	コンクリート	σck=18N/mm2	m3	5. 5	6	計第	9 表
 「ロック積工	作業土工						
	床掘	砂質土	m3	32. 4	30	計第	12 表
	埋戻	Fu (D)	11	21. 7	20	計第	12 表
	2号ブロック面積	控 35cm 裏コン 15cm	m2	37. 6	38	計第	12 表
	裏込砕石	RC-40	m3	16. 1	16	計第	12 表
	2号基礎工		m	8. 1	8	計第	12 表
	2号小口止め	No. 1	箇所	1.0	1	計第	12 表
	2号小口止め	No. 1+8. 70	,,,	1. 0	1	計第	12 表
	3号ブロック面積	控 35cm 裏コン 10cm	m2	48. 1	48	計第	12 表
	裏込砕石	RC-40	m3	15. 2	15	計第	12 表
	1号基礎工		m	20. 6	21	計第	12 表
	1号小口止め	No. 3+11. 75	箇所	1.0	1	計第	12 表

		数量総	括	表			
工 種	種別	細目	単位	計算過程の数値	設計計上数值	摘	要
排水工	作業土工						
	床掘	砂質土	m3	29. 4	30	計第	16 表
	埋戻	Fu (D)	"	21. 9	20	計第	16 表
	側溝工						
	PU3-B300-H300		m	43. 5	44	計第	16 表
	PU3-B300-H300 (ブロック積1:0.3)		m	20. 6	21	計第	16 表
	PU3-B300-H300 (ブロック積1:0.4)		m	8. 7	9	計第	16 表
	現場打水路工						
	横断溝		m	3.8	4	計第	16 表
	管渠工		De 4.70.40.40.40.40.40.40.40.40.40.40.40.40.40				
	НР ф 300		m	0.8	0.8	計第	16 表
	集水桝						
	1号集水桝		箇所	1.0	1	計第	16 表
	3号集水桝		IJ	1.0	1	計第	16 表
 構造物撤去工	構造物取壊し工						
	コンクリート構造物 取壊し	無筋構造物	m3	0. 2	0.2	計第	22 表
	運搬処理工						
	コンクリート殻運搬	無筋	m3	0.2	0. 2	計第	22 表
	コンクリート殼処分	無筋	t	0. 5	0. 5	0. 2*	2. 35
舗装工	車道舗装						
	上層路盤工	粒度調整砕石 (RM-30) t=10cm	m2	291.8	292	計第	25 表
	下層路盤工	再生切込砕石 (RC-30) t=10cm	IJ	291. 6	292	計第	25 表
仮設工	足場工	単管傾斜足場	掛m2	76. 9	77	計第	27 表
			***************************************				





計第 2 表	道路	±	数	量 集 計	表
名 称	規格	形状寸法	単 位	合 計	摘  要
掘削	機械	砂質土 C1	m3	252. 4	計第 3表
路肩盛土		В3	m3	8.9	計第 4 表
路外盛土		B4	"	1.3	計第 5 表
路床盛土	W < 2.5 m	B1a	m3	28.5	計第 6 表
	2.5m≦W<4.0m	B1b	IJ.	14.0	計第 6 表
法面整形	切土法面整形	L'(SE)	"	62.4	計第 7表
	盛土法面整形	Ľ'	m2	34. 4	計第 8 表

計第 3	表		掘	削		計	算	書		
測 点	距離	掘断面積	削 平 均	C1 立 積	断面積	平均	立 積	断面積	平均	立 積
		В) шүд	1 75	<u> </u>	Иши	1 13	<u> </u>	PI LINE	1 13	<u> </u>
		4. 1								
No. 1+2. 00	1. 7	4. 1	4. 10	7. 0						
BC-1	5. 4	6.6	5. 35	28. 9						
SP-1	3. 6	1. 7	4. 15	14. 9						
EC-1	3. 6	1.8	1. 75	6. 3						
No. 2	5. 3	1.2	1.50	8. 0						
BC-2	13. 3		0. 75	10.0						
SP-2	7. 0	0.3	0.30	2. 1						
				2. 0						
No. 3+2. 00	1. 7	2.0	1. 15							
EC-2	5. 2	1.5	1. 75	9. 1						
No. 4	12.8	8.0	4. 75	60. 8						
BC-3	12.6	8.4	8. 20	103. 3						
				m3						
合 計				252. 4						

計第 4	表		路扉	<b>了盛土</b>		計	算	書		
測 点	距離	路肩 断面積	盛土 平 均	B3 立 積	断面積	平均	立 積	断面積	平均	立 積
			平均	业 惧	四 田 恒	平均	业 傾	四 田 恒	平均	<u>小</u> 相
		0.2								
No. 2	3. 1	0.2	0. 20	0.6						
BC-2	13. 3	0.2	0. 20	2.7						
SP-2	7. 0	0.3	0. 25	1.8						
	1.0	0.0	0. 15	0.2						
		0.2								
EC-2	3.8	0.2	0. 20	0.8						
No. 4	12.6	0.2	0. 20	2.5						
BC-3	3.0	0.0	0. 10	0.3						
合 計				m3 8. 9						

計第 5	表		路夕	<b>卜盛土</b>		計	算	書			
測 点	距解	路外	·盛土	B4							
		断面積	平均	立 積	断面積	平 均	立積	断面積	平 均	立	積
		0.0									
No. 1+2. 00	1.	7 0.1	0.05	0.1							
BC-1	5.	4 0.2	0. 15	0.8							
	1.	0 0.0	0.10	0.1							
No. 3+2. 00		0.2									
	1.	3 0.2	0.20	0. 3							
合 計				m3 1.3							

計第 6	表		路兒	<b>E盛土</b>		計	算	書		
測 点	距離	W < 2		B1a		W<4.0m	B1b		m≦W	B1c
		断面積	平均	立 積	断面積	平均	立 積	断面積	平均	立積
					0.0					
No. 2	3. 1				0.3	0. 15	0.5			
BC-2	13. 3	0. 7			0.5	0.40	5. 3			
SP-2	7. 0	0.2	0.45	3. 2	1.6	1.05	7. 4			
	1. 0		0.10	0. 1	0.0		0.8			
	1.0			0.1	0.0	0. 80	0.0			
No. 3+2. 00		0.5								
	1.3	0.5	0. 50	0. 7						
		1.8								
EC-2	3. 8	1.8	1.80	6.8						
No. 4	12. 6	0.4	1. 10	13. 9						
BC-3	12.6	0.2	0.30	3.8						
De o	12.0	0.2	0.00	0.0						
				m3			m3			
合 計				28. 5			14. 0			

計第 7	表		切土法	<b>运整形</b>		計	筝	草	書				
測 点	距離	法面	整形	L' (SE)	<b>₩</b> ⊨	च <b>ं</b> 16		1±	м. <b>Е</b>	77	1.1-		Calor
 右側		法 長	平均	面積	法 長	平均	面	積	法 長	平	均	面	積
<b>石</b> 阅		0.0											
SP-1	1. 9	0.9	0.45	0.9									
EC-1	3.4	1.0	0.95	3. 2									
No. 2	5. 3	1. 3	1. 15	6. 1									
	5. 3	1.6	1. 45	7. 7									
	0.4	0.0	0.80	0.3									
No. 3+2. 00		0.3											
EC-2	5. 3	1.0	0.65	3. 4									
	3. 5	1.0	1.00	3. 5									
	1.2	0.0	0.50	0.6									
		0.0											
	5. 5	1.6	0.80	4. 4									
	6. 4	6.8	4. 20	26.9									
BC-3	0.8		6.80										
				m2 62. 4									

計第 8	表		盛土法	<b>长面整形</b>		計		算	Ĩ.	킡	<u></u>				
測 点	距離	法面整刑	》(左)	L'	\d. =		1.6.	<del></del>	1±	\.\.\.	=		1.4	<del></del>	1.±
		法 長	平均	面積	法 長	平	羽	面	積	法	<b></b>	平	Ŋ	面	積
		0.0													
No. 2	3. 1	0.6	0.30	0.9											
BC-2	13. 3	1. 4	1.00	13. 3											
SP-2	6. 1	1.5	1. 45	8.8											
	1. 0	0.0	0.75	0.8											
		0.0													
	4. 5	1.5	0.75	3. 4											
No. 4	4. 0	1. 2	1. 35	5. 4											
	3. 0	0.0	0.60	1.8											
 숨 計				m2 34. 4											



計第 9 表	擁 昼	<b>∄</b> 工	数	量 集 計	表
名称	規格	形状寸法	単位	合 計	摘要
作業土工					
床 掘	砂質土	E(SF)	m3	10. 1	計第 10 表
埋戻		Fu (D)	"	5.8	計第 10 表
1号コンクリート擁壁	コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	5. 5	計第 11 表
SGW69	型枠		m2	20.4	計第 11 表
	基礎砕石	RC-40, t=0. 15	m2	10. 1	計第 11 表

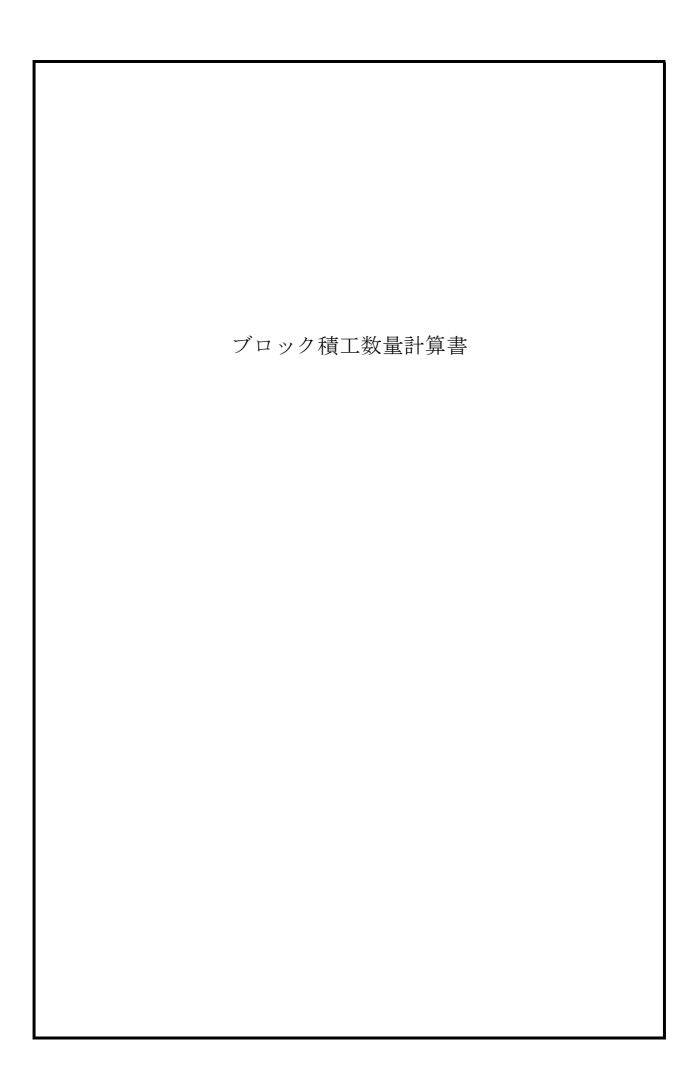
計第 10	į	表						擁壁	エー作業:	±Ι					言	+	算		書				
測	点	距	離	床	掘		E (SI	F)						埋	戻		Fu (D)						
				断面積	平	均	立	積	断面積	平	均	立	積	断面積	平	均	立 利	責	ф	平	均	面	秱
SGW69																							
				0. 7			_							0.4	_			-					
BC-3			9.6	1.4		1.05		10.1						0.8		0.60	5	. 8					
											1000												
			nonconconconcon o		<u> </u>																		~~~~~
			***************		***********																		
***************************************		***************************************														************	***************************************				***************************************		
		~~~~~~~	~~~~~~		~~~~~~~											**********							~~~~~~
					*******																		
					~~~~~~																		
			*************		***********									***************************************									
		***************************************										**************				**************	***************************************						
		~~~~~~~~	~~~~~~		~~~~~~											~~~~~							~~~~
		~~~~~			********							*********				********							nananana
合 計								m3 10. 1										m3 8					

計第 11 表 擁壁工数量集計表

工・紙		基礎砕石	(t=20cm)	基礎砕石	(t=15cm)	均しコン	クリート	均しコ	ン型枠	コンク	リート	型	枠
工種	延長・箇所	10m当り 箇所当り	合計	10m当り 箇所当り	合計	10m当り 箇所当り	合計	10m当り 箇所当り	合計	10m当り 箇所当り	合計	10m当り 箇所当り	合計
SGW69	9.60				10. 1						5. 5		20.4
合 計					10.1		0.0		0.0		5. 5		20.4

## **1号コンクリート擁壁 (SGW69)** 計 算 書

測	F	口口 肉体	コ	ンクリー	- F			型 柞	华		基礎を	ł		足場コ	-	摘 要
側	点	距離	断面積	平均	体	積	高さ	平均	面積	幅	平幅	面積	高さ	平均	面積	Н
			0. 45				1.82			1. 0						0.85
BC-	-3	9. 60	0. 69	0. 570		5. 5	2. 42	2. 120	20. 4	1.1	1. 05	10. 1				1. 13
合	計	9. 6				5. 5			20. 4			10. 1				



計第 12 表	ブロッ	ク積工	数	量 集 計	表
名称	規格	形状寸法	単 位	合 計	摘要
作業土工					
床掘	砂質土	E(SF)	m3	32. 4	計第 13 表
埋戻		Fu (D)	"	21.7	計第 13 表
2号ブロック積工	ブロック面積	控 35cm 裏コン 15cm	m2	37. 6	計第 14 表
	裏込砕石	RC-40	m3	16. 1	計第 14 表
	基礎工		m	8. 1	計第 14 表
	2号小口止め	No. 1	箇所	1.0	図面
	2号小口止め	No. 1+8. 70	箇所	1.0	図面
3号ブロック積工	ブロック面積	控 35cm 裏コン 10cm	m2	48. 1	計第 15 表
	裏込砕石	RC-40	m3	15. 2	計第 15 表
	基礎工		m	20.6	計第 15 表
	1号小口止め	No. 3+11. 75	箇所	1.0	図面

計第	13	表			ブロッ	ク積エー作	業土工			計	算	書	
測	点	距離		掘平均	E(SE) 立 積		戻 攻	Fu(C) 立 積	埋 断面積	戻	Fu(D) 立 積		and the second
			1.2	AAAAA		的血傾	T 20	立 損	0.8				
No. 1	+2.00	1.			2. 0				0.8		1.4		
ВС	C-1	5.	4 1.2	1. 20	6.5				0.8	0.80	4.3		
		1.	0 1.2	1. 20	1.2				0.8	0.80	0.8		
			1. 1						0.8				
No	) <b>.</b> 4	8.			8.8	en en van an an antantan en en en en an an an an an an an an en en en en			0.8		6. 4		
~~~~~~~~~~	<u>)</u> -3	12.			13.9				0.6				
			nan anda anan an										
													TO THE PERSON NAMED IN COLUMN
													4
					m3						m3		
合	計				32. 4		ALALAMANA AND AND AND AND AND AND AND AND AND				21. 7		

第 14	表				2号	ブロ	ック和	責工		言	+	算	氧	書			
測 点	距	離		コツ:	ク面積	責		L		砕石			V		基礎コ		•
			法	長	平	均	面	積	断面積	平	均	<u>17.</u>	積		延	長	
No. 1+0. 30			3	3. 9	_				1.5	-							
No. 1+2. 00		1. 7	4	4. 6	4	. 25		7. 2	1.9		1. 70		2. 9			1. 7	
BC-1		5. 4	5	5. 2	4	. 90		26. 5	2.4	:	2. 15		11.6			5. 4	
No. 1+8. 40		1. 0	2	2. 5	3	8. 85		3. 9	0.8		1.60		1.6			1.0	
合 計		m 8. 1						m2 37. 6					m3 16. 1			m 8. 1	

十第 15	表		3号ブロ	ック積エ		計	算	書	
測 点	距離	ブロッ 法 長	ク面積 平 均	SL 面 積	裏込 断面積	砕石 平 均	Gv 立 積	基礎工延長 延 長	
No. 3+12. 05		0.5			0.0				
No. 3+16. 00	4. 0	1.7	1. 10	4. 4	0.4	0. 20	0.8	4.0	
No. 4	4. 0	2.5	2. 10	8. 4	0.8	0.60	2. 4	4.0	
BC-3	12. 6	3.1	2.80	35. 3	1.1	0.95	12.0	12.6	
合 計	m 20. 6			m2 48. 1			m3 15. 2	20. 6	



計第 16 表	排	水 エ	数	量 集 計	表
名 称	規 格	形状寸法	単位	合 計	摘  要
作業土工					
床 掘	砂質土	E (SE)	m3	29. 4	計第 17 表
埋 戻		Fu (D)	m3	21. 9	計第 17 表
側溝工	PU3-B300-H300		m	43. 5	計第 18 表
	IJ	ブロック積(1:0.3)	m	20. 6	計第 18 表
	IJ	ブロック積(1:0.4)	m	8. 7	計第 18 表
現場打水路工	横断溝		m	3.8	計第 18 表
管渠工	НР φ 300		m	0.8	計第 18 表
集水桝	1号集水桝		箇所	1.0	計第 18 表
	3号集水桝		"	1. 0	計第 18 表
000000000000000000000000000000000000000					

計 算 書 計第 17 表 排水工一作業土工 床 掘 埋 戻 測 点 距離 E (SE) Fu(C) 埋 戻 Fu(D) 断面積 平 均 立積 断面積 平 均 立積 断面積 平 均 立積 PU3-B300-H300 \_\_\_ 0.4 0.4 \_\_\_ SP-1 2.2 0.4 0.40 0.9 0.4 0.40 0.9 EC-13.4 0.4 0.40 1.4 0.4 0.40 1.4 No. 2 5.3 2. 1 0.3 0.40 0.35 1.9 0.4 BC-213.3 0.4 0.40 5.3 0.3 0.30 4.0 SP-2 7.7 3. 1 0.3 0.30 2.3 0.4 0.40 1.7 0.4 0.40 0.7 0.3 0.30 0.5 1号集水桝 1. 1 1. 1 0.9 0.9 0.7 0.4 横断溝 3.8 0.7 0.70 2.7 0.4 0.40 1.5 3号集水桝 6.1 4.0 4.0 6. 1 \_\_\_ \_\_\_ 0.3 0.4 EC-20.3 5. 1 0.4 0.40 2.0 0.30 1.5 10.0 0.4 0.40 4.0 0.3 0.30 3.0 29.4 21.9 合 計

計第 18 表 排水工数量集計表

	延長・箇	基礎砕石(	(t=10cm)	基礎砕石(	t=15cm)	基礎砕石(	(t=20cm)	均しコンク	カリート	均しコ	ン刑枠	コンク	リート	型	松				
工 種	が	10m当り 箇所当り	合計	10m当り 箇所当り	合計	10m当り 箇所当り	合計	10m当り 箇所当り	合計	10m当り 箇所当り	合計	10m当り 箇所当り	合計	10m当り 箇所当り	合計	10m当り 箇所当り	合計	10m当り 箇所当り	合計
側溝工																			
PU3-B300-H300	43. 5	5. 600	24. 4																
PU3-B300-H300 (ブロック積1:0.3)	20.6	5. 400	11. 1																
PU3-B300-H300 (ブロック積1:0.4)	8. 7	5. 400	4. 7																
現場打水路工																			
横断溝	3.8			7. 000	2. 7							2. 100	0.8	22. 000	8. 4				
管渠工																			
НР φ 300	0.8																		
集水桝																			
1号集水桝	1.0			0.810	0.8							0. 260	0.3	2. 780	2.8				
2号集水桝																			
3号集水桝	1.0			1. 440	1.4							1. 665	1. 7	15. 819	15.8				
合 計			40. 2		4. 9								2.8		27. 0				

測 点					В300-Н3		計	В300-Н3	00	書				
測点	PU3-	-B300-H3	300		·B300-H3 ソク積1:			·B300=H3 ソク積1:		横断溝				
右側														
7 <u>1</u>   N														
No. 1+2. 00							2.0							
BC-1							5.4							
SP-1	2. 2						1.3	計	8. 7					
EC-1	3. 4													
No. 2	5. 3													
BC-2	13. 3													
SP-2	7. 7													
No. 3+2. 00	1. 7									3.8				
EC-2	5. 1	計	33. 6								計	3		
No. 4	4.8	計	9.9	8.0										
BC-3				12. 6	計	20.6								

計第 20 表	排力	水工 延 長	調書一(	2)	計	算	書	
測 点	НРФ300	ベンチフリュー ム 250	НР ф 150	アスカーブ				
No. 3+2. 0付近(左)	0.8							
No. 4+19. 2付近(右)								
No. 4+19. 2付近								
SP-2 (左)								
No. 3+2. 00(左)								
(=)								
	m	m	m	m				
合 計	0.8	0. 0	0. 0	0.0				

計第 21 表	排力	水工 延 長	調書一(	3)	計	算	書	
測点	1号 集水桝	2号 集水桝	3号 集水桝					
No. 3+2.0 付近(右)	1.0							
No. 4+19. 2 付近(右)								
No. 3+2. 0 付近(左)			1.0					
合 計	箇所 1.0	箇所 0.0	箇所 1.0					

構造物撤去工	数量計算	主書

計第 22 表	横 造 物	撤去工	数	量 集 計	表
名 称	規格	形状寸法	単 位	슴 計	摘  要
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	0.2	計第 23 表
運搬処理工					
	コンクリート殻運搬	無筋	m3	0.2	計第 23 表
	コンクリート殻処分	無筋	t	0.5	0. 2*2. 35

計第 23 表	撤 去	工数量計算書		
種 別	細別	算	式	数量
構造物取壊し工	コンクリート構造	∠1	- 1	299 里
	物取壊し(無筋)	(計第25表 数量計算書参照)	=	0.2 m3
			合 計 =	0.2 m3
運搬処理工	<b>殼運搬処理</b>	コンクリート(無筋)殻	_	0.2 m3
		コングリート(無肋/放	=	0.2 m3

計第	24	表			コンクリ	一ト取壊	L	計	算	ĺ	書			
測	点	距	離	コンクリー	ート取壊し	C(Co)	the	T 1/.		~	libra	- W.		
				断血積	平 均	立 積	断面積	半 均	立	槓	断面積	平均	立	槓
左	側													
No. 3+	2. 00			0. 2		0.	2							
			enenenenenenenenen							enenenenenenen				enenenenenenenen
			************											***************************************
hittanananananananananananananananananana														
			vacaenenenenen		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~					enonenenenenene				vacaenenenenen
						MANUAL AND								
*************************			************											***************************************
		4										5		
			********											***************************************
合						0.	m3							



計第 25	表		舗装	I				数	量		集	計	表		
名	称	規	格	形	状	寸 浩	<del></del>	単位		合		計	摘	要	
車道舗装	Ė														
		上層路盤	工	(RM-	30)	整砕石 t=10c	m	m2			291.8	<b> </b>	計第	26 表	
		下層路盤	<u> </u>	再 <i>生</i> (RC-	主切i ·40)	込砕石 t=10c	m	11			291.6		計第	26 表	

計 算 書 計第 26 表 舗装工 測 点 距離 表層工 上層路盤工 下層路盤工 W1W2W3 幅 平 均 面積 幅 平 均 面積 平 均 面 積 幅 平 均 面 積 4.00 3.90 No. 1+2. 00 3. 1 12.4 4.00 12.2 4.00 4.00 3.95 BC-1 5. 4 4.00 4.00 21.6 4.00 4.00 21.6 SP-1 3.6 4.00 4.00 14.4 4.00 4.00 14. 4 3.6 4.00 4.00 EC-1 4.00 4.00 14. 4 14. 4 No. 2 5.3 4.00 4.00 21.2 4.00 4.00 21.2 4.00 BC-253. 2 13.3 4.00 4.00 4.00 53. 2 SP-27.0 4.00 4.00 28.0 4.00 4.00 28.0 1.7 6.8 4.00 4.00 4.00 4.00 6.8 4.00 4.00 ---EC-24.7 18.8 4.00 4.00 4.00 4.00 18.8 No. 4 12.8 4.00 4.00 51.2 4.00 4.00 51.2 BC-312.6 3.90 3.95 49.8 3.90 3.95 49.8 m2 m2 슴 計 291.8 291.6

仮設工数量計算書

計第 27	表	仮	設工	数	量 集 計	表
名	称	規格	形状寸法	単 位	合 計	摘要
仮設	エ					
		足場工	単管傾斜足場	掛m2	76. 9	計第 28 表

計第 28	表				ブロック積	<b>責エー</b> )	足場工		言	+	复	氧	書				
測 点	距	離		足場	易工		41:										41.
			法	長	平 均	面	積	断面積	平	均	立	積	断面積	平	均	立	積
2号(右側)				3.9													
No. 1+2. 00		1. 7		4.6	4. 25		7. 2										
BC-1		5. 4		5. 2	4. 90		26. 5										
		0. 7		2.5	3.85		2. 7										
小計							36. 4										
3号(右側)				2. 2													
No. 4		2. 2		2.5	2.35		5. 2										
BC-3		12. 6		3. 1	2.80		35. 3										
小計							40. 5										
合 計							掛m2 76.9										