令和 7 年度

# 設計 書(実施)

事 業 名 小土地改良事業

工 事 名 女夫石水路整備工事

施工箇所 韮崎市穂坂町三ツ澤 地内

## 特記仕様書

## 第1条 適用

この仕様書は、韮崎市が発注する次の工事に適用する。

#### 『 女夫石水路整備工事 』

- 1. 施工にあたっては、工事目的を十分に把握し、目的を達成するものとする。
- 2. 本工事の実施にあたって、特記仕様書に明記無き事項等については、土木工事共 通仕様工事請負契約書、現場説明事項及び工事打合簿によるものとする。

## 第2条 共通仕様書等

この工事は、令和5年1月 「土地改良事業共通仕様書(監修 山梨県農政部)」に基づき施工するものとする。

## 第3条 照査・報告書の提出

請負者は、工事受注後速やかに本工事内容を照査し、設計書及び内容等の確認を行い、 協議書により監督員に報告すること。

## 第4条 事前協議

着工前には、監督員・請負者及び他工事の請負者、関係者及び関係機関と事前協議を 行い、工程並びに安全管理等の打ち合わせを行うこと。

なお、別途工事との関連により工程上の制約を受ける場合及び本工事の施工にあたり 関係機関等から施工に関する条件等(時間的制約を含む)を付された場合は、速やか に監督員と協議するものとする。

### 第5条 施工計画書の作成及び提出

請負者は工事負担金額が 1,000 万円以上の工事については、工事着手前に工事目的物を完成するために必要な手順や工法等についての施工計画書を監督員に提出しなければならない。ただし、工事負担金額が 1,000 万円未満の工事についても監督員が指示する場合は、提出しなければならない。

請負者は、施工計画書を提出するにあたり、特に記載を要する事項として以下の点に 留意すること。

- 1. 作業現場の保安施設・安全施設の計画及び交通整理等を伴う場合は、道路工事交通保安施設設置基準に準拠し、各現場に対応した計画を添付すること。また、設備・人員配置図は必ず添付すること。
- 2. 対象工種の出来形管理基準値(測定項目・規格値・測定基準・測定個所等)及び品質 管理基準・規格値、試験基準を記載すること。

#### 第6条 工事現場管理

請負者は、工事の施工にあたっては次の事項を遵守するものとする。

1. 積載重量制限を越えて土砂等を積み込まず、また積み込ませないこと。(最大積載量をダンプボディ平までとする。)

- 2. さし枠装着車、不表示車等に土砂等を積み込まず、また積み込ませないこと。
- 3. 過積載車輌、さし枠装着車、不表示車等から土砂や資材等の引き渡しを受けるなど過積載を助長することのないようにすること。
- 4. 取引関係のあるダンプカー事業者が過積載を行い、又はさし枠装着車、不表示車等を土砂等運搬に使用している場合は、早急に不正状態を解消する措置を講じること。
- 5. 建設発生土の処理及び骨材の購入等にあたって、下請け事業者及び骨材納入業者 の利益を不当に害することのないようにすること。
- 6. 以上のことにつき、下請負業者にも十分な指導を行うこと。

## 第7条 段階確認等

段階確認にあたり、請負者は共通仕様書によるほか、下記によるものとする。

1. 段階確認の計画書作成

請負者は工事着手前において、段階確認事項を確認、整理し、段階確認予定時期を 記した段階確認工程表を作成する。施工計画書作成対象工事においては、施工計画 書に含めて提出しなければならない。

2. 社内検査の実施

請負者は段階確認を受ける前及び、工事完成後には必ず社内検査を実施し、設計図 書通り施工がなされているか事前確認すること。また、検査結果を整理し、監督員 から請求があった場合は提示しなければならない。

3. 段階確認時の注意事項

段階確認においては、検査(確認)部分の出来形が確認できる資料を事前に作成し、 監督員に提出すること。

#### 第8条 確認事項

建造物等の近接工事を行なう場合には、工事着工前に必ず関係者立会のうえ確認を行なうと同時に、証拠写真を撮り、市監督員に提出し、また、これらに関する測定、調査記録等は施工後各自整理保存しておくこと。

#### 第9条 工程関係

別途発注工事との関連により工程上の制約を受ける場合は、別途協議するものとする。

#### 第10条 起工測量

請負者は施工に先立ち、現地において起工測量を行い、その成果を工事打合せ簿により必ず提出すること。

なお、近接工事及び既設構造物等が施工区間に接する場合はこれらとの関係を調べ、 同様に工事打合せ簿にまとめ提出すること。

また、本工事を施工するに当り、機能面、施工性、工期等施工方法の検討を行ない、 監督員と協議の上、変更を行うこととする。

#### 第11条 安全訓練等の実施

1. 工事の施工に際し、現場に即した安全訓練等について、工事着手後原則として作

業員全員参加により月に半日以上の時間を割り当て、安全訓練等を実施するものとする。

2. 安全訓練等の実施状況報告

安全訓練等の実施状況をビデオ又は工事報告(工事月報)に記録し、工事完成検 査時に書類とともに報告できる状態するものとする。

なお、工事期間中であっても監督員が実施状況の確認を必要とする場合は、速や かに中間報告をするものとする。

## 第12条 埋戻し

埋戻しについては以下の点に留意すること。

- 1. 請負者は、埋戻しにあたり、埋戻し箇所の残材、廃物、木くず等を撤去し、一層 の仕上り厚を 30cm 以下を基本とし埋戻さなければならない。
- 2. 請負者は、埋戻し箇所が水中の場合には、施工前に排水しなければならない。
- 3. 請負者は、構造物の隣接箇所や狭い箇所において埋戻しを行う場合には、小型締固め機械を使用し均一になるように仕上げなければならない。
- 4. 請負者は、埋戻しを行うにあたり埋設構造物がある場合は、偏土圧が作用しないように埋戻さなければならない。

## 第13条 建設発生土の処理

建設工事の施工における建設発生土は、指定処分Aとし以下の場所に搬出すること。

- ① 工事名 :「(仮称) 山梨西部広域環境組合新ごみ処理施設整備に伴う造成工事」
- ② 搬入場所 : 山梨県中央市浅利 230-3
- ③ 運搬距離 : L=20.1km

### 第14条 再生資材及び建設廃棄物の適正処理

本工事により発生するコンクリート塊、アスファルト塊等の建設廃棄物は、「廃棄物処理法」及び「建設副産物処理基準」に基づき、該当廃棄物の処分業の許可を取得している再生資源化施設へ搬出し適正に処分すること。但し、やむを得ない事情により再生資源化施設への運搬が困難な場合は、監督員と相談の上、処理方法を決定するものとする。

#### 第15条 他市町村への建設発生土の搬出

請負者は本工事における建設発生土を、他の市町村へ100m3以上搬出する場合について、所定の様式により搬出前に建設発生土に関する下記の情報を搬出先市町村の建設発生土担当窓口あてに提出しなければならない。

なお、情報提出後速やかにその写しを監督員に提出しなければならない。

- 1. 工事件名、工事概要、工事場所
- 2. 工事発注機関名、工事発注機関監督員名、連絡先
- 3. 工事請負業者名、現場代理人名、連絡先
- 4. 建設発生土の運搬業者名
- 5. 建設発生土の受入先名 (搬出先事業所名等)、住所

- 6. 建設発生土の発注場所から受入地までの運搬経路
- 7. 建設発生土の搬出時期(搬出時期)
- 8. 建設発生土の土質(砂、ローム等)、土質(m3)

搬出先市町村担当窓口については、監督員に問い合わせること。

#### 第16条 再生資材の利用

本工事においてアスファルト混合物及び砕石 (クラッシャーラン) を使用するときは、 再生資材を利用すること。

## 第17条 建設副産物の搬出

本工事において発生した建設副産物については、監督員と協議のうえ、適切に処理するものとする。

## 第18条 再生資源利用計画 (実施) 書及び再生資源利用促進計画 (実施) 書の提出

本工事は、建設副産物実態調査の対象工事であり、請負者は国土交通省のホームページから「建設リサイクル報告様式(計画書・実施書)(EXCEL 様式)」の最新バージョンをダウンロードし、作成出力した再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書を出力し、1部(紙)を施工計画書に、または施工計画書が必要ない案件は協議書に添付し監督員に提出するものとする。(以前より使用していたクレダスを使用した様式での提出は H30 センサスに対応していないため不可)

工事完了後は速やかに、当初入力した工事データを実績値に修正した再生資源利用実施書を出力し、1 部(紙)を完成書類に添付し、また、電子データを電子媒体(CD-R)により監督員に提出するものとする。

なお、入力した工事データは自社で1年間保管するものとする。

※入力時最新版を国土交通省のホームページからダウンロードして入手すること https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page\_0306 0101credas1top.htm

この特記事項は、『土木工事共通仕様書 第1編 共通編 第1章 総則 1-1-1-18 建設副産物 第5項及び第6項』、『建設副産物処理基準[5]再生資源利用促進(計画・実施)書の提出』および、『再生資源利用基準[7]再生資源利用(計画・実施)書の提出』に代わるものとする。

## 第19条 建設リサイクル法対象建設工事の届出に係る事項の説明等

建設リサイクル法対象工事(請負金額が 500 万円以上)の場合、落札者は建設リサイクル法第 12 条に基づき、落札後配付される書面により契約事務担当者に、契約前に説明を行うこととする。

## 第20条 工事実績情報サービス(コリンズ)への登録について

請負者は、請負金額 500 万円以上の工事について、工事実績情報として「工事カルテ」を作成し監督員の確認を受け、登録後(財)日本建設情報センター発行の「工事カルテ受領書」の写しを監督員に提出するものとする。

#### 第21条 埋設物

埋設物に関しては、監督員と協議してその対処方法を決定するものとする。

#### 第22条 交通及び保安施設

工事区間内の交通に関しては、道路の使用許可条件を遵守し、危険防止柵を設置し、必要に応じて保安用の夜間照明設備を設置するなど十分な危険防止対策を施すこと。 また、工事区間内での車両の運行及び歩行者の通行に関しては、必要に応じて専任の 交通整理員を設置し、通行の誘導、路面の補修に努めるなど、交通及び保安上十分な 措置を講ずるものとする。

#### 第23条 施工機械

本工事において以下に示す建設機械を使用する場合は、「排出ガス対策型建設機械指定要領(平成3年10月8日付建設省経機発第249号最終改正平成22年3月18日付国総施環第291号)」に基づき指定された排出ガス対策型建設機械、又は平成7年度建設技術評価制度公募課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」における開発目標を満たす事が確認された排出ガス浄化装置を装着した建設機械(平成16年9月1日までに装着したものに限る。)を使用するものとする。

ただし、これにより難い場合は、監督員と協議のうえ設計変更するものとする。また、 排出ガス対策型建設機械あるいは、排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用する 場合、施工現場において使用する機械の写真撮影を行い監督員に通知するものとする。 なお、指定機械であることを識別するラベルが添付されているので、確認できるよう に撮影すること。

機種	備考
・バックホウ	ディーゼルエンジン(エンジン出力 7.5kw
・ホイールローダ	以上 272kw 以下)を搭載した建設機械。
・ブルドーザ	
·発動発電機(可搬式)	
·空気圧縮機(可搬式)	
・油圧ユニット(以下に示す基礎工事用機	
械のうち、ベースマシーンとは別に、独立	
したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニ	
ットを搭載しているもの)	
{油圧ハンマ、バイブロハンマ、油圧式鋼管	
圧入引抜機、油圧式杭圧入・引抜機、アー	
スオーガ、オールケーシング掘削機、リバ	
ースサーキュレーションドリル、アースド	
リル、地下連続壁施工機、全回転型オール	
ケーシング掘削機}	
・ローラ類	
{ロードローラ、タイヤローラ、振動ロー	
[ 5}	
・ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型	

#### 第24条 高度技術及び創意工夫

請負者は工事施工において、自ら立案実施した創意工夫や技術力に関する項目または

地域社会への貢献として評価できる項目について、工事完了時までに所定の様式により提出することができる。

## 第25条 溶融スラグを利用した建設資材の優先使用について

請負者は「溶融スラグ有効利用ガイドライン」(平成29年10月)に基づく溶融スラグを利用した建設資材(積みブロック、密粒度アスファルト混合物、下層路盤材)については、優先使用に努めるものとする。

#### 第26条 工事下請負状況

本工事を施工するために締結した下請負契約については、本工事の適正な施工を確保するため、下請負人の商号又は名称、当該下請負人に係る建設工事の内容及び工期その他の国土交通省令で定める事項を記載した施工体制台帳を作成し、現場ごとに備え置くこと。また、本工事における各下請負人の施工の分担関係を表示した施工体系図を作成し、これを当該工事現場の見やすい場所に掲げること。施工体系台帳及び施工体系図については、作成及び更新の度、作成監督員にその写しを提出すること。

さらに、請負者は韮崎市建設工事等執行規則の定めるところにより、下請負届を市長に提出し承認を受けなければならない。

#### 第27条 電子納品について

本工事の竣工書類の一部(工事写真)は、通常の紙媒体書類での提出もしくは電子データにて提出することを、監督員と協議したうえでどちらか選択し、納品することができる。また、納品する電子データについては、「山梨県県土整備部 電子納品要領」(以下、「要領」という)及び「山梨県県土整備部 電子納品運用マニュアル」(以下、「運用マニュアル」という)に従い作成する。

### 第28条 交通止に関する協議

工事の施工にあたっては、「道路工事交通保安施設設置基準」(山梨県県土整備部)に 基づき、地元との協議を事前におこない、適切な交通管理を行うものとする。ただし、 これにより難い場合は監督員と協議するものとする。

- 1. 交通整理の時間帯 昼間 9:00~17:00 (交代要員あり)
- 2. 交通整理期間は、おおむね 19 日間とするが、配置人員は最低 2 名以上とする。 施工条件(警察との協議含む)に変更が生じた際は監督員と協議するものとする。

#### 第29条 法定外の労災保険の付保

本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

#### 第30条 週休2日適用工事について

- 1,本工事は、週休2日適用工事として、4週8休以上の現場閉所を見込んでいる。 取り扱いについては、令和6年5月1日から適用する「週休2日適用工事実施要 領」及び「週休2日適用工事に要する費用の計上について」による。
- 2、週休2日は、通期の週休2日または月単位の週休2日により取り組むこととし、 施工計画書により提出すること。また、施工計画書の提出が非対象の工事につい ては、「週休2日制現場閉所(計画・実績)書」及び「現場閉所実績集計表」

にて報告をおこなうものとする。

## 第31条 その他

- 1. 想定外の構造物が出現した場合、取壊し前に寸法・延長を確認し、総取壊し量は後日に確認できるよう、写真・図面をもって整理しておくこと。この場合において、数量変更の対象とする。
- 2. 隣接する民地の構造物については、作業前後所有者と立会の上、現況状況を記録し、破損等のトラブルを防止すること。
- 3. この特記仕様書によりがたい場合は、監督員と工事打合簿により協議するものとする。
- 4. その他、疑義が生じた場合は、その都度監督員と協議するものとする。

事業名 小土地改良事業 穂坂町三ツ澤 地内

丁事名	女夫石水路整備工事

項目名	内 容
事業主体名	韮崎市
事業名	小土地改良事業
地区名	穂坂町三ツ澤 地内
工事名	女夫石水路整備工事
施工場所	
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	山梨
地区区分	峡北A地区
工期	
積算体系年月	令和7年3月
単価期適用年月	令和7年10月—A
歩掛期適用年番号	令和6年99号—A
電力会社名	東京電力
K01203	

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費					
	・工事価格					
	・消費税相当額 (10%)					
	11月7次10日銀(10/0)					
	工事内容					
	施工延長	B=300	79. 300	m		
	可変勾配側溝	300×300	79. 300	m		
3	As舗装復旧工	(4-11-18)	79. 000	m²		
<u> </u>						
-						
K0120						

項目名	内 容
工事名	
工事区分	
積算区分	当初積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	道路改良工事
工種体系区分	水路工事
工事工種体系年番号	令和6年99号[1号]
契約保証費	計上する
地域特性区分	地方部(一般交通の影響を受けない)
前払金支出割合	35%を超之40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
施工地域区分(H31迄)	補正なし
週休2日補正	4週8休以上
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
施工地域区分	補正なし
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
K01203	

項目名	数量	単位	金 額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
<u> </u>				
o Arram				
3 純工事費				
4 ・・直接工事費				
5・・・直接工事費 (仮設工を除く)	1. 000	式		
6・・・直接工事費 (仮設工)	1. 000	式		
7・・間接工事費				
8・・・共通仮設費				
9・・・・運搬費~営繕費等				
10 ・・・現場管理費				
11 ・・・現場管理費 (率計上)				
12 ・一般管理費等				
12				
13 法定福利費概算額(工事価格の内数)				
01203	I.		<u> </u>	<u> </u>

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳	<u> </u>			
直接工事費(仮設工を除く)				
	1. 000	式		
B1 ±I	1. 000	式		
B2·作業土工	1. 000	式		
	1.000	17		
B1 構造物撤去工				
B2・構造物取壊し工	1. 000	式		
	1. 000	式		
B1 道路復旧工	1. 000	式		
B2・アスファルト舗装工	1. 000	式		
	1.000	八		
B1 水路工				
B2・側溝工	1. 000	式		
DD 103144-T-	1. 000	式		
K01203				

工 種 名 称	数 量	単位	金 額	備考
直接工事費(仮設工)内訳				
直接工事費(仮設工)				
	1.000	式		
B1 仮設工	4 000			
B2·安全費	1.000	式		
112 - 久王貝	1. 000	式		
K01203				

名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
直接工事費(仮設工を除く)		+112	4- іш	並 財	NHI 175
B1 土工					
	1. 000	式			
B2·作業土工	1. 000	式			
床掘	35. 000	m3			歩A・単A B単 1号
埋戻し					歩A・単A
土砂等運搬	7. 000	m3			B単 2号 歩A・単A
and the party of t	27. 000	m3			B単 3号
合 計					
B1 構造物撤去工					
B2・構造物取壊し工	1. 000	式			
	1. 000	式			
コンクリート構造物取壊し なし	4. 8	m3			歩A・単A B単 4号
舗装版切断	81				歩A・単A
舗装版破砕積込(小規模土工)		m			B単 5号 歩A・単A
殻運搬・処理	81	m²			B単 6号 歩A・単A
Co無筋	4. 800	m3			B単 7号
殻運搬・処理 As	3. 200	m3			歩A・単A B単 8号
As濁水処理					歩A・単A
	0. 070	m3			B単 9号
合 計					
B1 道路復旧工	1. 000	式			
B2・アスファルト舗装工					
下層路盤(車道・路肩部)	1. 000	式			歩A・単A
	41	m²			B単 10号
上層路盤(車道・路肩部)	41	m²			歩A・単A B単 11号
表層(車道・路肩部)	79	m²			歩A・単A B単 12号
不陸整正工		m			B単 12号 歩A・単A
	40. 000	m²			B単 13号
合 計					
B1 水路工	1. 000	-			
B2・側溝工		式			
可変勾配側溝	1. 000	式			歩A・単A
300×300	79. 000	m			B単 14号
側溝蓋設置 鋼製 L=500	79. 000	m			歩A・単A B単 15号
側溝蓋設置	79. 000				歩A・単A
コンクリート製 L=500 間話Con		m			B単 16号 歩A・単A
	1. 000	式			B単 17号
승 카					
K01203					

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費 (仮設工)	, <u> </u>		. ,		
B1 仮設工					
B2·安全費	1.000				
交通誘導警備員	1. 000	式			歩A・単A
<b>父</b> 迪 <b>奶</b> 等書铺貝	57	人			歩A・単A B単 18号
合 計					

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単価	金額	備考
		<i>77</i> 4	, ,,,,,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		VIII
	*** B単一 1号 *** 床掘					歩A
			m3		1.000 m3	3 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-	1. 000	m3			S単 8号
	上秒, 上記以介(小观模/, - , -	1.000	mo mo			3 年 8万
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 2号 ***					
	埋戻し		m3		1 000 m	歩A 3 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)		lli0		1.000 m.	) ヨルリ弁山
	土砂,小規模(標準)	1. 000	m3			S単 7号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 000	m3			S 単 2号
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 3号 ***					IE A
	土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 3 当たり算出
	SP 土砂等運搬	1 000				
	小規模, ^ * ックホウ山積0.13m3(平積0.1m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 28.5 km以下	1.000	m3			S単 10号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 4号 *** コンクリート構造物取壊し					歩A
	なし		m3		1.000 m3	3 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1. 000	m3			S単 4号
	無別, 'まし, '	1.000	IIIO			3年 4万
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 5号 ***					
	舗装版切断		m		1 000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断				1.000 11	
	アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -	1. 000	m			S 単 13号
	合 計					
	} <del>}</del>					
	単 価					
	*** B単一 6号 ***					
	舗装版破砕積込 (小規模土工)					歩A
	SP 舗装版破砕積込(小規模土工)		m²		1.000 m	当たり算出
	舗装版破砕積込(小規模土工)	1.000	m²			S 単 9号
	合 計					
						1
	単 価					
	*** B単一 7号 ***					歩A
	Co無筋		m3		1.000 m	3 当たり算出
	SP 殼運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下	1.000	m3			S単 11号
	無筋コンクリート廃材		шо			24 117
		1.000	m3			
	合 計					
K01203	ы н			•	•	•

ード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価					
	* B単- 8号 ***					
殻運搬・処 As	理		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SP 殼運搬			mo		1.000 me	
	,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下	1.000	m3			S単 12号
建設廃材アスファル	トコンクリート廃材	1. 000	m3			
	A 31					
	合 計					
	単 価					
** As濁水処理	* B単- 9号 ***					歩A
AS倒水处理			m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
タ゛ンフ゜トラックゴ						
<u>土砂, 2.0, 1</u> 濁水処理	5.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,普通	1.000	m3			S単 1号
As		1.000	m3			
	A 31					
	合 計					
	単 価					
	* B単- 10号 *** 車道・路肩部)					歩A
「眉蹈強(	平坦· 昭用印/		m²		1.000 m	少A 当たり算出
	と (車道・路肩部)	1 000	2			2.W +4.F
180mm, 1層加	色工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²			S単 16号
	合 計					
	単 価					
	-de-					
**	* B単- 11号 ***					
上層路盤(	車道・路肩部)		2			歩A
SP 上層路標	と (車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	度調整砕石 M-40,-,-,1層施工,あり,0mm,110mm	1.000	m²			S単 17号
	合 計					
	LI HI					
	単 価					
	d. D					
表層(車道	* B単- 12号 *** ・路肩部)					歩A
			m²		1.000 m	当たり算出
	車道・路肩部) ■仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各	1.000	m²			S単 18号
	<b>宣江工序30回回以下,40回回,</b> /^//#下提 日 初 1 (2.351/回3),/ / / A 2 下 召 立度プスコン (13)	1.000	111			5 T 10 7
	合 計					
	単 価					
4.4	* B単一 13号 ***					
不陸整正工						歩A
CD 7****	r		m²		1.000 m	当たり算出
SP 不陸整』 無し,-,-, さ		1.000	m²			S単 15号
,,,,						. ,
	合 計					
	単 価					
	* B単- 14号 ***					
可変勾配側 300×300	溝		m			歩A 当たり算出

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【排水構造物工】			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	自由勾配側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, 基礎砕石の施工有り, - 勾配可変側溝	10. 000	m			S単 5号
	勾配 P 変関	5. 000	個			
	生コンクリート(高炉B)					
	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	0. 520	m3			
	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	0. 150	m3			
	再生クラッシャラン		mo			
	RC-40 40~0mm	0. 570	m3			
	合 計					
	D FI					
	単 価					
	*** B単- 15号 ***					
	側溝蓋設置					歩A
	鋼製 L=500 【排水構造物工】		m		10.000 m	当たり算出
	黄がが神道物工』   蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, -, 再利用撤去を	2. 000	枚			S単 6号
	行なわない					
	勾配可変側溝グレーチング 0.5m物(ゴム付) T-25 300用普通網目 400×495×50+40+5 17.1kg	2. 000	枚			
	OVO/11日 A型所付日   TOV / TOV / OV   TOV   TOV / TOV / OV   TOV   TOV / TOV / OV   TOV / OV / OV   TOV / OV / OV / OV   TOV / OV	2.000	TX			
	슴 밝					
	134 fm					
	単 価					
	*** B単一 16号 ***					1E A
	側溝蓋設置 コンクリート製 L=500		m		10 000 2	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】				10.000 11	コルク舞団
	蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, -, 再利用撤去を	8. 000	枚			S単 6号
	行なわない					
	勾配可変側溝蓋 車道用					
	300用 41kg	8. 000	個			
	A 21					
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 17号 ***					
	間詰Con					歩A
			式		1.000 式	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/	4. 800	m3			S単 14号
	(C65%) (日かり、八人) (日かり (日かり) (日かり) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	4.000	IIIO			3年 14万
	A 31					
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 18号 ***					
	交通誘導警備員					歩A
			人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員 B		人			S単 3号
						3 - 0.0
	合 計					
	単 価					
	平 144					
				l		L

名称	数量	単位	単価	金額	備者
	77.	, ,,,,,,	, ,,,,,,		VIII
*** S単一 1号 ***					歩A
ダンプトラック運搬(特殊)		m3			当たり算出
ダンプトラック運搬(特殊)			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
土砂, 2.0, 15.0km以下, 山0.45(平0.35) m3, 無し, 普通	4.55		亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
1) 土質区分	土砂 2.0		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0 時間的制約:なし	
2) 運搬機械区分(t積級) 3) 運搬距離	2.0 15.0km以下		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
4) 積込機械区分	山0.45(平0.35)m3		削が汗来时间·0.0	校间前約1F来时间:0.0	'
5)DID区間	無し				
6) 路面条件	普通				
ダンプトラック[オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	日心				
2t 積級		供用日			
タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)					
積載重量 2.0 t 積	2. 6	IO 供用日			
軽油					
パトロール給油	45. 0	00 L			
運転手 (一般)					
		人			
					算出数量
合 計					10.000 m3
336 600					
単 価		m3			
				+	
*** S単一 2号 ***					
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				+	歩A
  人力土工(盛土・埋戻)		m3		10 000 %	歩 A 3 当たり算出
大刀工工(盛工・埋戻)   人力土工(盛土・埋戻)		шо	冬期補正:なし	豪雪補正:なし	/ コルソ昇山
砂・砂質士, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
1) 土質区分	砂・砂質土		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
2)作業区分	埋戻		週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
3)施工区分	まき出し		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	)
4) 締固め区分	振動コンパクタ(Ⅰ)		Manager State Control	Delignon VIII yie VIII V	
特殊作業員					
		人			
普通作業員					
		人			
諸雑費					
10%	0. 1	00			
					算出数量
合 計					10.000 m3
単 価		m3			
*** S単一 3号 ***					
*** OF 00 ***					歩A
  交通誘導警備員B		人		1 000 Å	当たり算出
交通誘導警備員B			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	コルノ弁山
人心的不言而失力			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
1) 労務コード			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
2) 労務単価算定区分			週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
					<u>L</u>
交通誘導警備員B					
		人			
					算出数量
合 <b>計</b>					1.000 人
単 価					
*** S単- 4号 ***					
Flats No del religion		_			歩A
【構造物取壊し】		m3	か地域で、よい		当たり算出
【構造物取壊し】			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
無筋,なし,機械,昼間施工,しない	dur. 50°r		亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	-
1)作業区分	無筋		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
2)時間的制約	なし 機械		週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
3)施工区分 I 4)施工区分 Ⅱ	機械 昼間施工		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	Ί
5) 低騒音・低振動対策	全间施工 しない			+	
~/	U-4.				
   構造物とりこわし工無筋構造物				+	
制約無 機械 機労 昼間	1.0	00 m3			
	1.0				算出数量
1277/11 1次1次 1次/3 上刊			1	1	
合 計					1.000 m3
					1.000 m3
		m3			1.000 m3

名称	数量		単位	単 価	金額	備る
*** S単- 5号 ***						
						歩A
【排水構造物工】			m	6 Hall 5 - 1 -	1.000 [各単位]	当たり算出
【排水構造物工】				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし	
自由勾配側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, 基礎砕石の施工有り,-				超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
工件 9,				週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
1)施工区分 I	自由勾配側溝			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	)
2)施工区分Ⅱ	昼間施工					
3)規格 I	L=2000					
4) 規格Ⅱ	1000kg/個以下					
5) 時間的制約 10) 再利用撤去の有無	なし					
11) 基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り					
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無		1 000				
L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価		1. 000	m			算出数量
合 計						昇山級里 1.000 [各耳
M PI						да так
単 価			[各単位]			
*** S単一 6号 ***						
						歩A
【排水構造物工】			枚		1.000 [各単位]	当たり算出
【排水構造物工】				冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
<u>蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, -, 再</u> 利用撤去を行なわない				亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
利用取云を11な42ない				超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0 時間的制約:なし	
1)施工区分 I	蓋版			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	)
2)施工区分Ⅱ	昼間施工			INSTITUTE OF STREET	ZINGHANATI XCATIN AND	
3) 規格 I	コンクリート・鋼製					
4)規格Ⅱ	40kgを超え170kg/枚以下					
5)時間的制約	なし					
8)法面小段面 10)再利用撤去の有無	- 再利用撤去を行なわない					
11) 基礎砕石の施工有無	一円					
排水構造物工 蓋版 時間的制約無						
コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価		1. 000	枚			
						算出数量
合 計						1.000 [各耳
単  価			[各単位]			
1 1100			C 11 1 122			
*** S単- 7号 ***						歩A
SP 積込(ルーズ)			m3		1, 000 m	少A 当たり算出
(ハーズ) SP 積込(ルーズ)				冬期補正:なし	豪雪補正:なし	7,12,7,7,12
土砂, 小規模(標準)				亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
				週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
				制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	'
1) 土質	土砂					
2)作業内容	小規模(標準)					
単 価			m3			
the state CHI OF the state of						
*** S単- 8号 ***						歩 A
SP 床掘り			m3		1. 000 m	少A 当たり算出
SP 床掘り				冬期補正:なし	豪雪補正:なし	2
土砂, 上記以外(小規模), -, -				亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
				週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	)
				「一大・「一一」	人国的水川上米时间・0.0	1
1) 土質	土砂					
2) 施工方法	上記以外(小規模)					
3) 土留方式の種類	-					
4)障害の有無	_					
単 価			m3			
半			шә			
	ĺ					
*** S単- 9号 ***						歩A

1°	**- E	<b>展學</b>	Ж /ш	△ 姫	/# <del>**</del>
名称	数量	単位	単価	金額	備考
SP 舗装版破砕積込(小規模土工)			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
舗装版破砕積込(小規模土工)			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
			週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
1) 佐業区八	金数出地位于1000年111日 (小田井上丁)				
1)作業区分	舗装版破砕積込(小規模土工)				
W hr		,			
単 価		m²			
*** S単- 10号 ***					
on I will help the lies					歩A
SP 土砂等運搬		m3	A 101 (A 2, 1		当たり算出
SP 土砂等運搬	,		冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
小規模, バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む	7)		亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
,無し,28.5km以下			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
			週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
A Land Mark of and In					
1) 土砂等発生現場	小規模				
2) 積込機種·規格	バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3)				
3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
4)DID区間の有無	無し			1	
5) 運搬距離	28.5km以下				
				1	
単 価		m3			
*** S単- 11号 ***					
					歩 A
SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
SP 殼運搬			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
			週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
1) 殼発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
2) 積込工法区分	機械積込				
3)DID区間の有無	無し				
4) 運搬距離	8.0km以下				
単 価		m3			
*** S単- 12号 ***					
					歩A
SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
SP 殼運搬			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
			週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
1) 殼発生作業	舗装版破砕				
2) 積込工法区分	機械積込(舗装版厚15cm以下)				
3) DID区間の有無	無し				
4) 運搬距離	6.5km以下				
		1			
単 価		m3			
, ,,,,,,		1			
*** S単- 13号 ***					
					歩A
SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
SP 舗装版切断		1 -	冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
- conserve and the		1	超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
			週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
		1	制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
			The state of the s	Salad desired by Area led . o. o.	
1)舗装版種別	アスファルト舗装版	+			
2)アスファト維装版厚	15cm以下				
	TOCHEN	_			
	_		1	1	
3) コンクリート舗装版厚 4) コンクリートまでオファルト (カバー) 全事法 55	-				
3) コンクリート舗装版早 4) コンクリート+アスファルト(カハ*ー) 舗装版	-				
4) コンクリート+アスファルト (カパー) 舗装版	-				
	-	m			
4) コンクリート+アスファルト (カパー) 舗装版	-	m			

ード	名	数量	単位	単価	金額	備考
	4H 45).		712	—— jiii	74F 24E	, m
	*** S単- 14号 ***					
	SP コンクリート		0		1 000	歩A 当たり算出
	SP コンクリート		m3	冬期補正:なし	豪雪補正:なし	ヨたり昇山
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	(高炉B) W/C65%			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
				週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
				制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	1) 構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4) 設計日打設量	en. We di.				
	5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分	一般養生				
	7) 現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	_				
	10) 規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3			
	1 Hear					
	<b>ルルル ○</b> ○ □ 1 □ □ - ルルル					
	*** S単- 15号 ***				+	歩A
	SP 不陸整正		m²		1.000 mi	少A 当たり算出
	SP 不陸整正			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	無し, -, -, あり			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
				週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
					汉间即亦开来时间:0.0	
	1) 補足材料の有無	無し				
	2)補足材料平均厚さ	-				
	3) 補足材料	_				
	4)長期割引単価区分					
	単 価		m²			
	- DM					
	*** S単- 16号 ***					歩A
	  SP  下層路盤(車道・路肩部)		m²		1 000 m	少A 当たり算出
	SP 下層路盤 (車道・路肩部)			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	7.7 // //
	180mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
				週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
					汉间即亦开来时间:0.0	
	1)全仕上り厚	180mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	再生クラッシャラン RC-40			+	
	07 Y T T NUTTE V AZZV	11 T///4 I/A I/O 40				
	単 価		m²			
					+	
	1	1	1			
	*** S単- 17号 ***					歩A
						-
	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²	6 40 15		当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m²	冬期補正:なし 西教芸補正:な!	豪雪補正:なし	-
	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²	亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	-
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m²		豪雪補正:なし	-
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m²	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-40, -, -, 1層施工, あり, 0mm, 110mm	07.0%++	m²	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-40, -, -, 1層施工, あり, 0mm, 110mm	路盤材	m²	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-40, -, -, 1層施工, あり, 0mm, 110mm  1) 材料区分 I 2) 平均幅員	_	m²	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-40, -, -, 1層施工, あり, 0mm, 110mm	路盤材 - なし あり	m²	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-40, -, -, 1層施工, あり, 0mm, 110mm  1) 材料区分 I 2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分	- なし	m²	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-40, -, -, 1層施工, あり, 0mm, 110mm  1) 材料区分 I 2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 I	- なし あり	nî	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-40, -, -, 1層施工, あり, 0mm, 110mm  1) 材料区分 I 2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 I 7) 長期割引単価区分	- なし あり 1層施工 -	m²	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-40, -, -, 1層施工, あり, 0mm, 110mm  1) 材料区分 I 2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 I 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚	- なし あり 1層施工 -	m²	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-40, -, -, 1層施工, あり, 0mm, 110mm  1) 材料区分 I 2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 I 7) 長期割引単価区分	- なし あり 1層施工 -	m²	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-40, -, -, 1層施工, あり, 0mm, 110mm  1) 材料区分 I 2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 6) 遮下す材区分 I 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚	- なし あり 1層施工 - 0mm	m²	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-40, -, -, 1層施工, あり, 0mm, 110mm  1) 材料区分 I 2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 6) 遮下す材区分 I 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚	- なし あり 1層施工 - 0mm	m²	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	4 10		+111		75. 中内	NH 75
	*** S単- 18号 ***					
						歩A
	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部)		m²	冬期補正:なし	3.000 m 豪雪補正:なし	当たり算出
	37			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	ライムコート 各種, 再生密粒度アスコン(13)			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
				週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
				制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員	1.4m未満1層仕上厚50mm以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	40mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 I (2.35t/m3)				
	4) 瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m²			
K01203						<u> </u>

本の社の地域に対して、他の人の問題	コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
一つの本の対象で表現である。		排水構造物工,自由勾配側溝 時間的制約無	<i></i>	, ,,,,,	, ,,,,,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
日本世界化 2 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価		m			
新されて 1 日本 1 日		排水構造物工 蓋版 時間的制約無					
#2 次の		コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価		枚			
No. Cit		無筋コンクリート廃材					
7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 *				m3			
Record		建設廃材					
		アスファルトコンクリート廃材		m3			
		As		m3			
							<del>                                     </del>
	<u> </u>						
	<u> </u>						<u> </u>
	<u> </u>						<u> </u>
							1
							<del> </del>
							<del>                                     </del>
							1
701102							
701302							
701702							
701102							
701702							
701702							
(0.102							
	K01203		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	

## 土工数量計算書

		床		掘	埋		戻	Co取り壊し				間詰Co	
測 点	単距離	断面積	平均	立積	断面積	平均	立積	断面積	平均	立積	幅	平均	面積
	, , , , , ,	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•	,,,	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,,,	.,	, -	
В. Р													
B. P+18. 0													
No. 1													
No. 2													
No. 2+4. 5													
No. 2+6. 6①													
No. 2+6. 6②													
No. 2+18. 8		0.44			0.09			0.06			0.06		
No. 3	11. 20	0.44	0.440	4. 93	0.09	0.090	1.01	0.06	0.060	0.67	0.06	0.060	0.67
No. 4	30.00	0.44	0.440	13. 20	0.09	0.090	2.70	0.06	0.060	1.80	0.06	0.060	1.80
No. 5	30.00	0.43	0.435	13. 05	0.09	0.090	2.70	0.06	0.060	1.80	0.06	0.060	1.80
No. 5+8. 1	8. 10	0.42	0.425	3. 44	0.09	0.090	0.73	0.06	0.060	0.49	0.06	0.060	0.49
計	79. 30			34. 62			7. 14			4. 76	計		4. 76
н		残土処理	34. 62	-	7. 14	/	0.90	=	26.69	1. 10	ΗΙ		1. 10

土工 Page 1

## 舗装面積計算書

		As舗装版取壊し			A	s 舗装復用		下層	層・上層路盤	社工		不陸整正	
測 点	単距離	幅	平均	面積	幅	平均	面積	断面積	平均	面積	断面積	平均	面積
B. P													
B. P+18. 0													
No. 1													
No. 2													
No. 2+4. 5													
No. 2+6. 6①													
No. 2+6. 6②													
No. 2+18. 8		1.02			1.00			0. 52			0.50		
No. 3	11. 20	1.01	1.015	11. 37	1.00	1.000	11. 20	0.51	0.515	5. 77	0.50	0.500	5. 60
No. 4	30.00	1.01	1.010	30. 30	1.00	1.000	30.00	0.51	0.510	15. 30	0.50	0.500	15.00
No. 5	30.00	1. 02	1.015	30. 45	1.00	1.000	30.00	0. 52	0. 515	15. 45	0.50	0.500	15.00
No. 5+8. 1	8. 10	1. 10	1.060	8. 59	1.00	1.000	8. 10	0.60	0.560	4. 54	0.50	0.500	4.05
計	79. 30			80. 71			79. 30			41. 06			39. 65
百	19.30			δU. / I			19. 50			41.00			ა <b>ყ.</b> ნმ

舗装面積計算書

