

工 事							
番 号							
施工年度	令和6年度	河川災害復旧工事（普通河川尾原川支川） 三原市本郷町南方					
施工月日	令和 年 月 日						
施工方法	請 負						
工事期間							
工 事 概 要				起 工 理 由			
施工内容 施工延長 L=1.6m 河川土工 一式 コンクリートブロック積工 A=3m ² ふとんかご工 L=2m 舗装工 A=3m ² 仮設工 一式							

仕様書

特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市本郷町南方 河川災害復旧工事（普通河川尾原川支川）に適用する。
- 2 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。

・土木工事共通仕様書（令和6年8月）広島版（適用区分「広島」及び「広島県」）

※ 土木工事共通仕様書、特記仕様書（共通事項）は「広島県の調達情報」に掲載している。

<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/>

・その他関連規格類

第2節 法令及び条例等の遵守

- 1 次の内容について、施工計画書の「その他」項目に記載すること。
 - (1) 工事の実施にあたり、発注者から明示された、又は、受注者が行うべき「法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件」
 - (2) 上記(1)の内容について「不測の事態等が生じた場合の対応方法」
 - (3) 上記(1)、(2)の内容について「現場作業に従事する者に対する周知の方法」
- 2 「施工方法」等の関連する項目に、許可承諾条件等を適切に反映すること。
- 3 「法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件」等の変更が生じた場合は、施工計画書の内容に重要な変更が生じたものとし、変更施工計画書を提出すること。

第3節 建設副産物

本工事における建設副産物については、土木工事共通仕様書1-1-2-11 建設副産物のとおり取り扱うこととする。なお、「再生資源利用計画」、「再生資源利用促進計画」及び「実施書の提出」については、次のとおりとする。

1 再生資源利用計画及び再生資源促進計画

受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令に基づき、再生資源利用計画を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。また、受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥又は建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合には、法令に基づき、再生資源利用促進計画（5の確認結果票を含む）を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。なお、その内容に変更が生じたときは、速やかに利用計画及び促進計画を変更し、監督職員に報告しなければならない。

2 計画の掲示及び公表

受注者は、1の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。

現場掲示様式については、次のURLを参考に作成すること。

https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page_03060101credas1top.htm

3 実施書の提出

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作成した場合には、工事完了後速やかに実施状況を記録した再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を監督職員に提出しなければならない。なお、受注者は、再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書の作成後、工事完成から5年間保存しなければならない。

4 工事現場の管理体制

受注者は、再生利用の促進を行うため、工事現場における建設副産物責任者を置くことにより、管理体制を整備するとともに、当該責任者に対し、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画の内容について現場担当者の教育を十分行うこと及び、関係する他の施工者及び資材納入業者もこれを周知徹底することを指導するものとする。

5 建設発生土搬出に関する関係法令の手続きの確認及び確認結果票の作成

受注者は、再生資源利用促進計画の作成にあたり、建設発生土を工事現場から搬出する場合は、あらかじめ次に掲げる事項を確認し、また各事項の確認の結果を記載した書面（確認結果票）を作成しなければならない。

※確認結果票は「広島県の調達情報」に掲載している。

(1) 工事現場内の土地の掘削その他の土地の形質の変更が土壤汚染対策法（平成14年法律第53号）第3条第7項又は第4条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。

(2) 再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先における建設発生土の搬入に係る行為に関する次に掲げる事項

ア 当該行為が宅地造成及び特定盛土等規制法（昭和36年法律第191号。以下「盛土規制法」という）第12条第1項、第16条第1項、第30条第1項又は第35条第1項の規定による許可を要する場合にあっては、当該許可を受けている。

イ 当該行為が盛土規制法第21条第1項、第27条第1項、第28条第1項又は第40条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。

(3) 上記(1)、(2)に掲げる事項のほか、再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先が適正であることを確認するために必要な事項その他の建設発生土の搬出に関する事項

6 運搬業者への通知

受注者は、建設発生土の運搬を行う者に対し、再生資源利用促進計画及び確認結果票の内容を通知するものとする。またその内容に変更が生じたときには、速やかに運搬を行う者に通知するものとする。

7 確認結果票の掲示及び公表

受注者は、確認結果票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。

8 確認結果票の保管

受注者は、確認結果票を建設工事の完成後5年間保存するものとする。

9 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求

受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、速やかに当該搬出先の管理者（搬出先が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、次に掲げる事項を記載した受領書の交付を求めるものとする。

(1) 建設発生土の搬出先の名称（搬出先が工事現場である場合は、建設工事の名称。）及び所在地

(2) 建設発生土を搬出先の受注者の商号、名称又は氏名

(3) 建設発生土の搬出元の名称及び所在地

(4) 建設発生土の搬出量

(5) 建設発生土の搬出が完了した日

- 10 建設発生土の搬入元への受領書の交付
受注者は、建設発生土を利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、速やかに当該搬入元の管理者（搬入元が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、前号に掲げる事項を記載した受領書を交付するものとする。
- 11 受領書の内容確認
受注者は、搬出先から受領書の交付を受けたときは、再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認する。
- 12 受領書の保管
受注者は、受領書又はその写しを建設工事の完成後5年間保存するものとする。
- 13 建設発生土の最終搬出先までの確認
受注者は、建設発生土が再生資源利用促進計画に記載した搬出先（次の(1)から(4)のいずれかに該当する搬出先を除く。）から他の搬出先へ搬出されたときは、速やかに、当該他の搬出先への搬出に関する9(1)～(5)に関する事項を記載した書面を作成するとともに、当該書面を当該再生資源利用促進計画に係る建設工事の完成後5年間保存するものとする。建設発生土が更に他の搬出先へ搬出されたときも、同様とする。
 - (1) 国又は地方公共団体が管理する場所であって、受入れ完了後に当該国又は地方公共団体が受領書を交付する場合
 - (2) 受注者の管理下にある他の工事現場で利用するために一時堆積する場合
 - (3) ストックヤード運営事業者登録規定により国に登録されたストックヤード
 - (4) 9の受領書の土砂の利用種別が「盛土利用等」である建設発生土受入地（再搬出しないもの）

第2章 施工条件

第1節 工程

- 1 施工時期・時間の制限

施工内容	工事全般
時期	全工事期間
時間	調整による
施工方法・理由	工事に伴い通行止めが発生する場合は、地元への周知を徹底すること。

第2節 用地

- 1 現場の復旧
原形復旧とする。

第3節 公害対策

- 1 事前・事後調査

調査区分	事前・事後及び工事施工中も大きな被害がある旨の申し出を受けた場合、監督職員と協議の上調査すること。 (設計変更の対象とする。)
調査時期	施工前・施工中・施工後（1ヶ月以内）
調査内容	柱、屋根、壁、基礎、建具等の傾斜、損傷状況
範囲	監督員と協議するものとする。

第4節 安全対策

- 1 交通誘導警備員・警戒船・保安要員
作業期間中の交通誘導員は、工事期間中において1（人／日）を見込んでいる。

第5節	工事用道路
1	一般道路
	使用期間 工事施工期間
	使用時間 8時～17時
	工事中・後の処理 隨時清掃を行うこと。また、工事完了後は舗装欠損部の補修を行うこと。（工事前、後の写真により監督員と協議すること。）
2	仮設道路
	工事後の処置 原形復旧

第6節	建設副産物
1	建設発生土（搬出）（建設発生土リサイクルプラント又は建設発生土受入地（指定処分（A）） 当該工事により発生する建設発生土は、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又は建設発生土受入地に搬出するものとする。 また、積算上の搬出先として、建設発生土リサイクルプラント又は建設発生土受入地のうち、運搬費と受入費の合計が最も経済的になる次の施設を見込んでいる。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。
	搬出場所 有限会社シー・イー・サプライ建設発生土リサイクルセンター 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又は建設発生土受入地への搬出が困難となった場合は、発注者と受注者が協議の上、設計変更の対象とする。
2	産業廃棄物の場外保管 当該工事により発生する産業廃棄物を事業場の外（建設工事現場以外の場所）において300m ² 以上の面積で保管する場合には、保管場所を所管する都道府県知事又は政令市長に事前の届出を行うこと。また、届出事項を変更する場合は事前に変更届を、保管をやめたときは30日以内に廃止届を提出すること。 ただし、産業廃棄物処理業等の許可施設における保管は届出対象外とする。

第7節	その他
1	工事用機資材の仮置き 場所 受注者が責任を持って管理すること。なお、借地料等については受注者の負担とする。
2	工事保険等 受注者は、本工事において第三者に与えた損害を補填する保険又はその他必要とする建設工事に関連する保険等に加入しなければならない。また、加入了の保険等については、保険証券の写し（保険以外の場合はそれに代わるもの）を監督員に提出すること。なお、加入に必要な保険料等は、設計で現場管理費に見込んでいる。
3	法定外の労災保険 の付保 1 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。 2 受注者は、建設工事請負契約款第54条（火災保険等）に基づき、法定外の労災保険の契約締結したときは、その証券又はこれに代わるものを持ち、監督職員に提示しなければならない。 3 法定外の労災保険は、政府の労働災害補償保険とは別に上乗せ給付等を行うことを目的とするものであり、（公財）建設業福祉共済団、（一社）建設業労災互助会、全日本火災共済協同組合連合会、（一社）全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で、労働者災害補償保険法に基づいて契約を締結しているものとする。

第4章	設計金額
第1節	排出ガス対策型建設機械の使用促進
1	土木工事共通仕様書（令和6年8月）『1-1-1-33 環境対策』で使用を義務付けている排出ガス対策型建設機械においては、排出ガス対策型（第2次基準値）以上の建設機械の使用に努めること。 なお、使用する排出ガス対策型建設機械について、基準値による設計変更は行わない。

第5章 その他
本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項又は、その内容に疑義が生じた場合は、監督職員の指示を受けること。

工事数量総括表

頁0 -0001

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
本工事費				
築堤・護岸		式	1	レベル1
河川土工		式	1	レベル2
掘削工		式	1	レベル3
掘削	土砂 上記以外(小規模)	m3	2	レベル4
盛土工		式	1	レベル3
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m未満	m3	0.2	レベル4
法面整形工		式	1	レベル3
法面整形(切土部)	切土部 現場制約無し	m2	6	レベル4
残土処理工		式	1	レベル3
法覆護岸工		式	1	レベル2
作業土工		式	1	レベル3
Coブロック工(Coブロック積)		式	1	レベル3
コンクリートブロック基礎		m	1	レベル4
コンクリートブロック積	滑面ブロック	m2	3	レベル4
胴込・裏込材(碎石)	RC-40	m3	1	レベル4
吸出し防止材(全面)設置	合纖不織布 t=10mm	m2	3	レベル4
天端コンクリート	18-8-40BB	m3	0.1	レベル4

工事数量総括表

頁0 -0002

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
小口止工		箇所	2	レベル4
護床工		式	1	レベル2
かご工		式	1	レベル3
ふとんかご	スロープ式 高さ50cm×幅120cm	m	2	レベル4
付帯道路工		式	1	レベル2
アスファルト舗装工		式	1	レベル3
下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚100mm 1層施工	m2	3	レベル4
上層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚100mm 1層施工	m2	3	レベル4
表層(車道・路肩部)	平均仕上厚50mm	m2	3	レベル4
構造物撤去工		式	1	レベル2
構造物取壊し工		式	1	レベル3
舗装版切断	アスファルト舗装	式	1	レベル4
舗装版破碎	アスファルト舗装	m2	3	レベル4
運搬処理工		式	1	レベル3
雑工		式	1	レベル2
石積(張)工		式	1	レベル3
石積	雑割石	m2	10	レベル4
胴込・裏込コンクリート		m3	2	レベル4

工事数量総括表

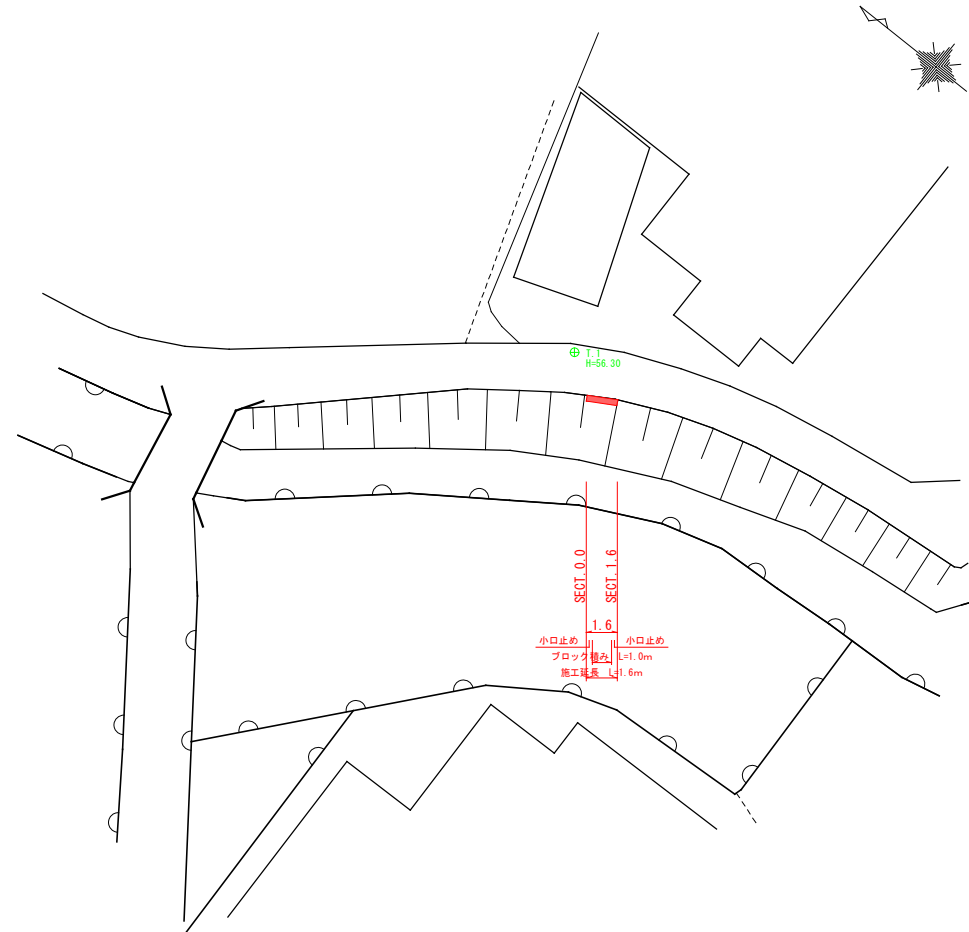
頁0 -0003

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
仮設工		式	1	レベル2
土留・仮締切工		式	1	レベル3
残土処理工		式	1	レベル3
水替工		式	1	レベル3
仮水路工		式	1	レベル3
交通管理工		式	1	レベル3
直接工事費				
共通仮設費率分				
共通仮設費計				
純工事費				
現場管理費				
工事原価				
一般管理費率分				
一般管理費計				
工事価格				
消費税相当額				
工事費計				

圖面番号	1 / 1	縮 尺	図 示
工 種	河川災害復旧工事		
種 別	設 計 図	番 号	/
路線 河川 名	普通河川尾原川支川		
工事箇所	三原市本郷町南方		

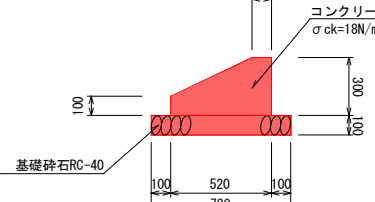
平面図

S=1:500



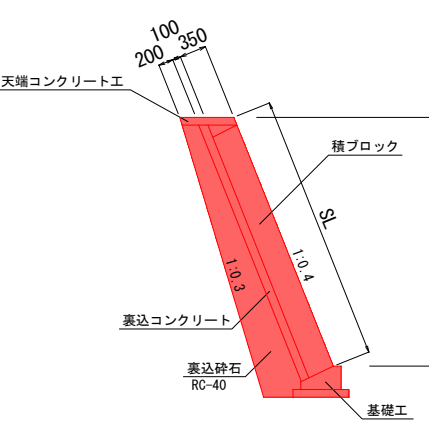
基礎工

基礎二

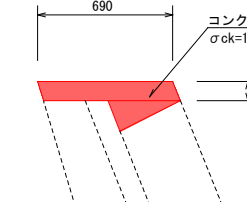


種別	数量
コンクリート	1.14 m^3
型枠	4.00 m^2
基礎砕石	7.20 m^2

ブロック積

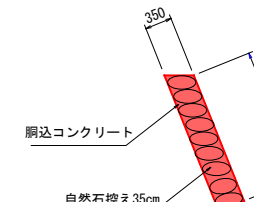


天端コンクリート S11



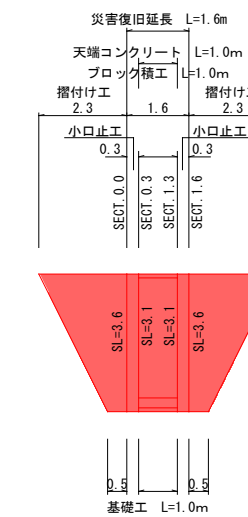
種別	数
コンクリート	0.94
型枠	2.1

石積



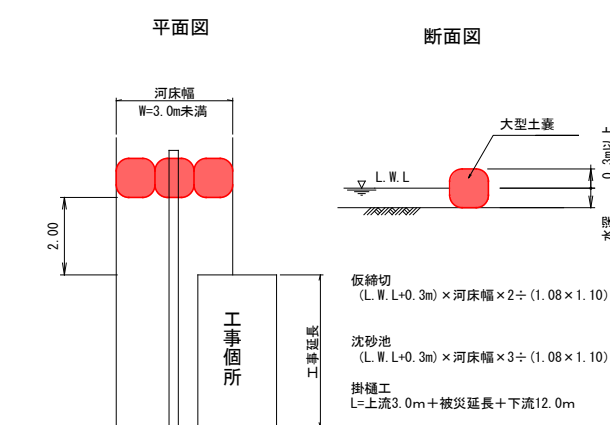
展開図

S=1:100



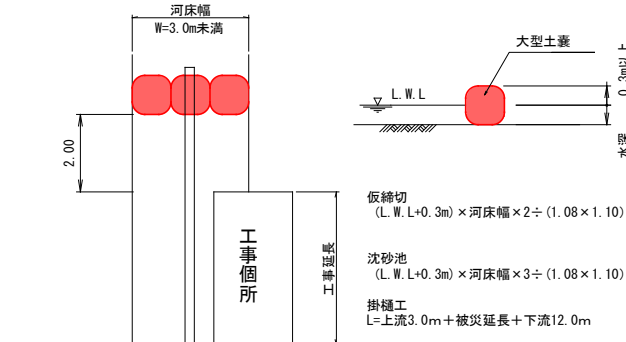
濁水処理・仮締切工 (参考図)

S=1:10



断面図

平面圖



理·仮締切·架樋工数量表

平均(L.W.L)H	平均河床幅	工事延長	仮締切袋	濁水処理袋	架設工m
0.2	1.6	1.6	1.3	2.0	16.6

参 考 資 料

—河川災害復旧工事（普通河川尾原川支川）—

総括情報表

頁0 -0001

変更回数	0	凡例
適用単価地区	65 三原市(本郷)	Co … コンクリート As … アスファルト
単価適用日	00-06.08.01(0)	DT … ダンプトラック BH … バックホウ
諸経費体系	1 公共(一般)	CC … クローラクレーン TC … トラッククレーン
		RTC…ラフテレンクレーン
	当世代	前世代
工種	01 河川工事	
施工地域・工事場所区分	00 補正なし	
復興補正区分	00 補正なし	
週休補正区分	00 補正なし	
現場事務所等の貸与区分	00 補正なし	
I C T 補正区分	00 補正なし	
冬期補正係数	00 補正なし	
緊急工事区分	00 通常工事 0 %	
前払金支出割合区分	00 補正無し	
契約保証区分	03 補正しない	
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額、労務管理費、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等の一部として率計上している。		

本工事費 内訳表

頁0 -0002

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
築堤・護岸	1	式			Y1A01 レベル1
河川土工	1	式			Y1A0101 レベル2
掘削工	1	式			Y1A010101 レベル3
掘削 土砂 上記以外(小規模)	2	m3			Y1A01010101 レベル4
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	2	m3			SPK24040001 00 単第0 -0001 表
盛土工	1	式			Y1A010103 レベル3
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	0.2	m3			Y1A01010301 レベル4
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	0.2	m3			SPK24040004 00 単第0 -0002 表

本工事費 内訳表

頁0 -0003

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形工	1	式			Y1A010106 レベル3
法面整形(切土部) 切土部 現場制約無し	6	m2			Y1A01010601 レベル4
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	6	m2			SPK24040025 00 単第0 -0003 表
残土処理工	1	式			Y1A010108 レベル3
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	4	m3			Y1A01010802 レベル4
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離3.5km以下(2.5km超)	4	m3			SPK24040002 00 単第0 -0004 表
残土等処分	4	m3			Y1A01010803 レベル4
【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
建設発生土処分費	4	m3			F0000000001 00

本工事費 内訳表

頁0 -0004

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法覆護岸工	1	式			Y1A0107 レベル2
作業土工	1	式			Y1A010701 レベル3
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	3	m3			Y1A01070102 レベル4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	3	m3			SPK24040015 00 単第0 -0005 表
埋戻し 土砂	1	m3			Y1A01070103 レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	1	m3			SPK24040020 00 単第0 -0006 表
Coブロック工(Coブロック積)	1	式			Y1A010703 レベル3
コンクリートブロック基礎	1	m			Y1A01070301 レベル4
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎碎石有り	0.1	m3			SPK24040049 00 単第0 -0007 表

本工事費 内訳表

頁0 -0005

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートブロック積 滑面ブロック	3	m2			Y1A01070305レベル4
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック 18-8-40BB	3	m2			SDT00039 00 単第0 -0008 表
胴込・裏込材(砕石) RC-40	1	m3			Y1A01070308レベル4
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	1	m3			SPK24040045 00 単第0 -0009 表
吸出し防止材(全面)設置 合纖不織布 t=10mm	3	m2			Y1A01070309レベル4
吸出し防止材(全面)設置 合纖不織布 t=10mm 9.8kN/m	3	m2			SPK24040047 00 単第0 -0010 表
天端コンクリート 18-8-40BB	0.1	m3			Y1A01070313レベル4
現場打天端コンクリート 18-8-40BB 一般養生	0.1	m3			SPK24040052 00 単第0 -0011 表
小口止工	2	箇所			Y1A01070314レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0006

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
小口止工	2	箇所		V0001 00	単第0 -0012 表
護床工	1	式		Y1A0109 レベル2	
かご工	1	式		Y1A010907 レベル3	
ふとんかご スロープ式 高さ50cm×幅120cm	2	m		Y1A01090702 レベル4	
ふとんかご 設置 スロープ式 高さ50cm×幅120cm	2	m		SPK24040135 00	単第0 -0015 表
付帯道路工	1	式		Y1A0111 レベル2	
アスファルト舗装工	1	式		Y1A011106 レベル3	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	3	m ²		Y1A01110601 レベル4	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	3	m ²		SPK24040232 00	単第0 -0016 表

本工事費 内訳表

頁0 -0007

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	3	m2			Y1A01110603レベル4
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工	3	m2			SPK24040234 00 単第0 -0017 表
表層(車道・路肩部) 平均仕上厚50mm	3	m2			Y1A01110609レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当たり平均仕上厚50mm	3	m2			SPK24040241 00 単第0 -0018 表
構造物撤去工	1	式			Y1A0114 レベル2
構造物取壊し工	1	式			Y1A011406 レベル3
舗装版切断 アスファルト舗装	6	m			Y1A01140602レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	6	m			SPK24040306 00 単第0 -0019 表
舗装版破碎 アスファルト舗装	3	m2			Y1A01140603レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0008

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎積込(小規模土工)	3	m2			SPK24040018 00 単第0 -0020 表
運搬処理工	1	式			Y1A011416 レベル3
殻運搬 アスファルト舗装	0.2	m3			Y1A01141601 レベル4
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離9.0km以下(7.0km超)	0.2	m3			SPK24040151 00 単第0 -0021 表
殻処分 アスファルト舗装	0.2	m3			Y1A01141602 レベル4
【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
As殻処分費	0.5	t			F0000000002 00
雑工	1	式			Y1A0107 レベル2
石積(張)工	1	式			Y1A010711 レベル3

本工事費 内訳表

頁0 -0009

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
石積 雑割石	10	m2			Y1A01071105 レベル4
石積(張) 積工 練石 雑割石	10	m2			SPK24040063 00 単第0 -0022 表
胴込・裏込コンクリート	2	m3			Y1A01071107 レベル4
胴込・裏込コンクリート_石積(張) 積工 18-8-40BB	2	m3			SPK24040065 00 単第0 -0023 表
仮設工	1	式			Y1A0115 レベル2
土留・仮締切工	1	式			Y1A011504 レベル3
土のう 仮締切工	2	袋			Y1A01150419 レベル4
大型土のう製作・設置(BH設置)	2	袋			SHD10003 00 単第0 -0024 表
大型土のう撤去 作業半径 6m以下	2	袋			SHD10011 00 単第0 -0026 表

本工事費 内訳表

頁0 -0010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土のう 濁水処理工	2	袋			Y1A01150419 レベル4
大型土のう製作・設置(BH設置)	2	袋			SHD10003 00 単第0 -0024 表
大型土のう撤去 作業半径 6m以下	2	袋			SHD10011 00 単第0 -0026 表
残土処理工	1	式			Y1A010108 レベル3
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	3	m3			Y1A01010802 レベル4
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離3.5km以下(2.5km超)	3	m3			SPK24040002 00 単第0 -0004 表
残土等処分	3	m3			Y1A01010803 レベル4
【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
建設発生土処分費	3	m3			F0000000001 00

本工事費 内訳表

頁0 -0011

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水替工	1	式			Y1A011506 レベル3
ポンプ排水	3	日			Y1A01150601 レベル4
ポンプ設置・撤去	1	箇所			SHD10037 00 単第0 -0028 表
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m ³ /h) 作業時排水	3	日			S1050031 00 単第0 -0030 表
仮水路工	1	式			Y1A011508 レベル3
暗渠排水管	17	m			Y1A01150803 レベル4
暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 200~400mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm	17	m			SPK24040092 00 単第0 -0033 表
交通管理工	1	式			Y1A011521 レベル3
交通誘導警備員	4	人			Y1A01152101 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0012

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B	4	人		R0369 00	
** 直接工事費 ** #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..... 率.....					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事原価 **					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...

本工事費 内訳表

頁0 -0013

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
一般管理費計					
工事価格					
消費税相当額 計算情報..... 対象額..... 率.....					
工事費計					

施工単価表

頁0 -0014

掘削

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比: 27.26% 労務構成比: 61.70%

SPK24040001

単第0 -0001 表

1 m3 当り

標準単価: 1,212.30000

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	27.26%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
運転手(特殊)	61.70%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	11.04%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 E=7 土砂 標準			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

頁0 -0015

路体(築堤)盛土

施工幅員2.5m未満

機械構成比: 0.70% 労務構成比: 99.06% 材料構成比: 0.24% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0002 表

1 m3 当り

標準単価: 6,330.20000

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	0.70%		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	90.63%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.43%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	0.24%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

施工単価表

頁0 -0016

法面整形		SPK24040025		単第0 -0003 表	
切土部	現場制約無し	レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土		1	m2 当り
機械構成比:	9.71%	労務構成比:	80.61%	市場単価構成比:	0.00%
機械構成比(積算地区)		材料構成比(東京地区)		標準単価:	
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m ³ (平積0.6) 排1~3,2011,2014		構成比	単価(積算地区)	単価(東京地区)	備考
		9.71%		バックホウ クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	KTPC00018 KTPT00018
普通作業員		38.29%		普通作業員	RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)		22.49%		運転手(特殊)	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役		19.83%		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		9.68%		軽油パトロール給油	TTPC00013 TTPT00013
積算単価				積算単価	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)

施工単価表

頁0 -0017

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0004 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離3.5km以下(2.5km超)
機械構成比: 24.45% 労務構成比: 63.42% 材料構成比: 12.13% 市場単価構成比: 0.00%

1 m3 当り
標準単価: 1,413.20000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	24.45%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	63.42%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.13%		軽油パトロール給油		TPPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=16 距離3.5km以下(2.5km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

頁0 -0018

床掘り

SPK24040015

単第0 -0005 表

土砂 上記以外(小規模)
機械構成比: 19.87% 労務構成比: 72.99% 材料構成比: 7.14% 市場単価構成比: 0.00%
標準単価: 1 m3 当り 2,170.70000

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(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	19.87%		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
運転手(特殊)	39.96%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	7.14%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

頁0 -0019

埋戻し

土砂

機械構成比: 9.48% 労務構成比: 86.47%

SPK24040020

上記以外(小規模)

材料構成比: 4.05%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0006 表

1

m3

当り

標準単価:

3,871.10000

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	8.90%		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	0.58%		タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	49.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	3.20%		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	0.85%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用)			B=1 土砂		

施工単価表

頁0 -0020

埋戻し

土砂

楔

代表機労材規格(積算地区)

SPK24040020

上記以外(小規模)

86.47% 材料

構成比: 4.05%

市場単価構成比: 0.00%

单第0 -0006 表

m

当たり

3,871.10000

施工単価表

頁0 -0021

現場打基礎コンクリート

SPK24040049

単第0 -0007 表

18-8-40BB 基礎砕石有り 1 m3 当り
機械構成比: 2.24% 労務構成比: 68.05% 材料構成比: 29.71% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 76,045.00000

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
<貢>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	1.58%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<貢>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.66%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	18.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	17.71%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
特殊作業員	10.31%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	25.18%		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	1.49%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0022

現場打基礎コンクリート

SPK24040049

单第0 -0007 表

18-8-40BB 基礎砕石有り 1 m3 当り
 機械構成比: 2.24% 労務構成比: 68.05% 材料構成比: 29.71% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 76,045.00000

施工単価表

頁0 -0023

コンクリートブロック積工(練積)

SDT00039

滑面ブロック

18-8-40BB

単第0 -0008 表

1

m2

当り

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】 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	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			
諸雑費	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=1 - H=0.1 裏込コンクリートの厚さ(m)		
I=1 滑面ブロック L=1 時間的制約なし			K=8.5	ブロック m2当り使用量(個/m2)	

施工単価表

頁0 -0024

胴込・裏込材(碎石)

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

SPK24040045

単第0 -0009 表

1

m3

当り

機械構成比: 9.68%

労務構成比: 66.52% 材料構成比: 23.80% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,906.50000

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0.8m ³ (平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	9.68%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m ³ 吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	34.64%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.32%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	12.03%		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 40~0mm	19.63%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.17%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 間知・平・連節・緑化ブロック			B=1 RC-40		

施工単価表

頁0 -0025

胴込・裏込材(碎石)

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

SPK24040045

单第0 -0009 表

1

当り

機械構成比： 9.68% 労務構成比：

66.5

材料構成比: 23.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準單價：

6,906.50000

施工単価表

頁0 -0026

吸出し防止材(全面)設置

SPK24040047

単第0 -0010 表

合織不織布 $t=10mm$ 9.8kN/m

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 24.39% 材料構成比: 75.61% 市場単価構成比: 0.00%

1 m2 標準単価: 902.10000 当り

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	21.19%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.20%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
不織布(合織) 厚10mm, 強度9.8kN/m	75.61%		不織布(合織) 厚10mm, 強度9.8kN/m		TTPC00048 TTPT00048
積算単価			積算単価		EP001
A=1 合織不織布 $t=10mm$ 9.8kN/m					

施工単価表

頁0 -0027

現場打天端コンクリート

SPK24040052

単第0 -0011 表

1 m3 当り
機械構成比: 2.63% 労務構成比: 64.40% 材料構成比: 32.97% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 60,947.00000

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0.8m ³ (平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	2.63%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m ³ 吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
型わく工	21.70%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	15.37%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.81%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.44%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミキ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)	31.42%		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	1.55%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999

施工単価表

頁0 -0028

現場打天端コンクリート

SPK24040052

单第0 -0011 表

18-8-40BB 一般養生 1 m3 当り
機械構成比: 2.63% 勞務構成比: 64.40% 材料構成比: 32.97% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 60,947.00000

施工單価表

小口止工

V0001

单第0 -0012 表

頁0 -0029

1 箇所 当り

施工単価表

頁0 -0030

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

機械構成比: 3.79% 労務構成比: 35.68%

SPK24040153

バックホウ(クレーン機能付)打設

材料構成比: 60.53%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0013 表

1

m3

当り

標準単価:

33,754.00000

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0.8m ³ (平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	3.58%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m ³ 吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	10.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.64%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	58.70%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.73%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0031

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

機械構成比: 3.79% 労務構成比:

SPK24040153

バックホウ(クレーン機能付)打設

材料構成比: 60.53%

市場単価構成比: 0.00%

单第0 -0013 表

1

m

当たり

標準単価 : 33,754.00000

施工単価表

頁0 -0032

型枠

一般型枠

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00%

SPK24040155

鉄筋・無筋構造物

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0014 表

1

m2

当り

標準単価:

9,352.20000

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	46.19%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.57%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		

施工単価表

頁0 -0033

ふとんかご

設置

機械構成比: 5.56% 労務構成比: 30.79%

SPK24040135

スロープ式 高さ50cm × 幅120cm

材料構成比: 63.65%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0015 表

1

m

当り

標準単価: 15,105.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排3 山積0.8/平積0.6m ³	5.56%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排3 山積0.8/平積0.6m ³		MTPC00152 MTPT00152
普通作業員	15.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.16%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	5.12%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	4.69%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
角形じやかごパネルタイプ GS-3, 線径4.0(#8) 網目13cm, 高さ50cm, 幅120cm	31.55%		ふとんかご角形パネルタイプ GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm, 50cm × 120cm		TTPC00036 TTPT00036
割ぐり石 200 ~ 150mm	24.71%		詰石割栗石 150-200mm		TTPC00007 TTPT00007
軽油 パトロール給油, 2 ~ 4KL積載車給油	2.12%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0034

ふとんかご

設置

機械構成比: 5.56% 労務構成比:

スロープ式 高さ50cm × 幅120cm

SPK24040135

材料構成比: 63.65%

市場単価構成比: 0.00%

单第0 -0015 表

当り

15,105.00000

施工単価表

頁0 -0035

下層路盤(車道・路肩部)

SPK24040232

単第0 -0016 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1 m2 当り

機械構成比: 4.67% 労務構成比: 15.69%

材料構成比: 79.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,202.10000

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 土工用・排2 ブレード幅3.1m	1.87%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.48%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<貢>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.48%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	7.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.44%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.72%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

頁0 -0036

下層路盤(車道・路肩部)

SPK24040232

単第0 -0016 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1 m2 当り

機械構成比: 4.67% 労務構成比: 15.69%

材料構成比: 79.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,202.10000

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 30~0mm	78.02%		クラッシャラン 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0018 TTPT00346
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	1.33%		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			積算単価		E9999
A=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 RC-30		
【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)					

施工単価表

頁0 -0037

上層路盤(車道・路肩部)

RM-30

機械構成比: 9.88% 労務構成比: 33.13%

SPK24040234

全仕上り厚100mm 1層施工

材料構成比: 56.99%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0017 表

1

m2

当り

標準単価:

569.67000

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 土工用・排2 ブレード幅3.1m	3.96%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.13%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<貢>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.01%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	15.46%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.15%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	5.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.52%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

頁0 -0038

上層路盤(車道・路肩部)

RM-30

機械構成比: 9.88% 労務構成比: 33.13%

SPK24040234

全仕上り厚100mm 1層施工

材料構成比: 56.99%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0017 表

1

m2

当り

標準単価:

569.67000

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
再生粒度調整碎石 30~0mm	53.57%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00010 TTPT00357
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	2.81%		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			積算単価		E9999
A=5 RM-30 H=1 -(全ての費用)			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)					

施工単価表

頁0 -0039

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.43% 労務構成比: 42.30%

SPK24040241

1層当たり平均仕上厚50mm

材料構成比: 57.27%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0018 表

1 m2 当り

標準単価: 2,852.90000

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.24%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクタ 前進型 運転質量40~60kg	0.13%		振動コンパクタ 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	18.71%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	13.40%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.05%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	52.51%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	4.54%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026

施工単価表

頁0 -0040

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.43% 労務構成比: 42.30%

SPK24040241

1層当たり平均仕上厚50mm

材料構成比: 57.27%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0018 表

1 m2 当り

標準単価: 2,852.90000

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
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油	0.16%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	0.03%		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			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当たり平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当たり平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当たり平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0041

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比: 15.42% 労務構成比: 57.13%

SPK24040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

材料構成比: 27.45%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0019 表

1

m

当り

標準単価:

673.26000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	10.49%		コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.60%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.73%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	23.29%		コンクリートカッタブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン、レギュラー スタンド渡し、スタンド給油	2.83%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0042

舖裝版切斷

アスファルト舗装版

機械構成比: 15.42% 労務構成比:

SPK24040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

57.13% 材料構成比: 27.45%

市場単価構成比: 0.00%

单第0 -0019 表

1

当り

673.26000

施工単価表

頁0 -0043

舗装版破碎積込(小規模土工)

SPK24040018

単第0 -0020 表

機械構成比: 20.80% 労務構成比: 71.28% 材料構成比: 7.92% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,690.80000

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
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m ³	20.80%		小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m ³		MTPC00077 MTPT00077
運転手(特殊)	71.28%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.92%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

施工単価表

頁0 -0044

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 18.57% 労務構成比: 72.35%

SPK24040151

DID区間無し 運搬距離9.0km以下(7.0km超)

材料構成比: 9.08%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0021 表

1

m3

当り

標準単価:

6,038.00000

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	18.57%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	72.35%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	9.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=4 機械積込(小規模土工) D=38 運搬距離9.0km以下(7.0km超)		

施工単価表

頁0 -0045

石積(張) 積工 機械構成比: 6.34%	SPK24040063 練石 雑割石 労務構成比: 90.69%	材料構成比: 2.97%	市場単価構成比: 0.00%	単第0 -0022 表 1 標準単価 : 13,398.00000 m2 当り
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)
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m ³ (平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	6.34%		バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	KTPC00019 KTPT00019
普通作業員	48.18%		普通作業員	RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	22.74%		運転手(特殊)	RTPC00006 RTPT00006
石工	15.46%		石工	RTPC00017 RTPT00017
土木一般世話役	4.31%		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	2.97%		軽油パトロール給油	TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価	EP001
A=1 C=2 積工 雑割石			B=1 練石	

施工単価表

頁0 -0046

胴込・裏込コンクリート_石積(張)

SPK24040065

単第0 -0023 表

積工 18-8-40BB 1 m3 当り
機械構成比: 1.99% 労務構成比: 29.96% 材料構成比: 68.05% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 30,948.00000

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0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.99%		バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00019 KTPT00019
普通作業員	11.58%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.35%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	7.16%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	67.12%		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	0.93%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999
A=1 積工 D=1 -			B=2 18-8-40BB		

施工単価表

頁0 -0047

胴込・裏込コンクリート_石積(張)

SPK24040065

单第0 -0023 表

積工 18-8-40BB

機械構成比: 1.99% 労務構成比:

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

施工単価表

頁0 -0048

大型土のう製作・設置(BH設置)

SHD10003

単第0 -0024 表

10 袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.278	人			1*0.278
特殊作業員	0.278	人			1*0.278
普通作業員	0.278	人			1*0.278
耐候性大型土のう(2.0t用) 丸型, 径110cm x 長110cm 短期仮設対応(1年), 令和5年改定基準適合品	10.000	枚			
購入土	10.000	m ³			ほぐした土量
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m ³	0.278	日			単第0-0025 表
諸雑費	4	%			#09
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=4 D=101 耐候性(短期)大型土のう(R5改定基準適合品) 【F】土砂(m ³)			B=2 土砂の計上あり		

施工單価表

頁0 -0049

機-28_バックホウ運転(賃料)

S9035

单第0 -0025 表

1 日 当り

施工單価表

大型土のう撤去
作業半径 6m以下

SHD10011

单第0 -0026 表

頁0 -0050

10 袋 当り

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)

S9035

单第0 -0027 表

頁0 -0051

クレーン付2.9t吊 山積0.8m³

1

日 当り

施工單価表

ポンプ設置・撤去

SHD10037

单第0 -0028 表

頁0 -0052

施工單価表

機-28_バックホウ運転(賃料)

S9035

单第0 -0029 表

頁0 -0053

クレーン付2.9t吊 山積0.8m³

1

日 当り

施工單価表

頁0 -0054

ポンプ運転

排水量 0以上40未満 (m³/h)

S1050031

作業時排水

单第0 -0030 表

1 日 当り

施工單価表

建設用ポンプ(水中ポンプ)運転

S9000045

口径150mm,揚程10m

7.5kw

单第0 -0031 表

頁0 -0055

施工單価表

頁0 -0056

機-16_発動発電機運転 ディーゼル25kVA

S9469

排出ガス対策型2次基準

单第0 -0032 表

1

日 当り

施工単価表

頁0 -0057

暗渠排水管

据付・撤去 波状管及び網状管 200~400mm

機械構成比: 0.00% 労務構成比:

SPK24040092

シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm

材料構成比: 91.69%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0033 表

1

m

当り

標準単価: 5,009.50000

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	5.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.59%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管) <シングル構造>内面波状管(有孔・無孔) 呼び径300mm	91.69%		暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		TPPC00191 TTPT00191
積算単価			積算単価		E9999
A=3 据付・撤去 C=2 200~400mm F=1 繰手材料費要 H=0 現場の状況による材料損料率の率乗算			B=2 波状管及び網状管 D=35 シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm G=2 期間3ヶ月未満(損料率0.2) I=1 -(全ての費用)		
【管材料単価】					
管材料単価(円) * (材料損料率 + (材料損料率 * 現場状況による材料損料率の率乗算))					

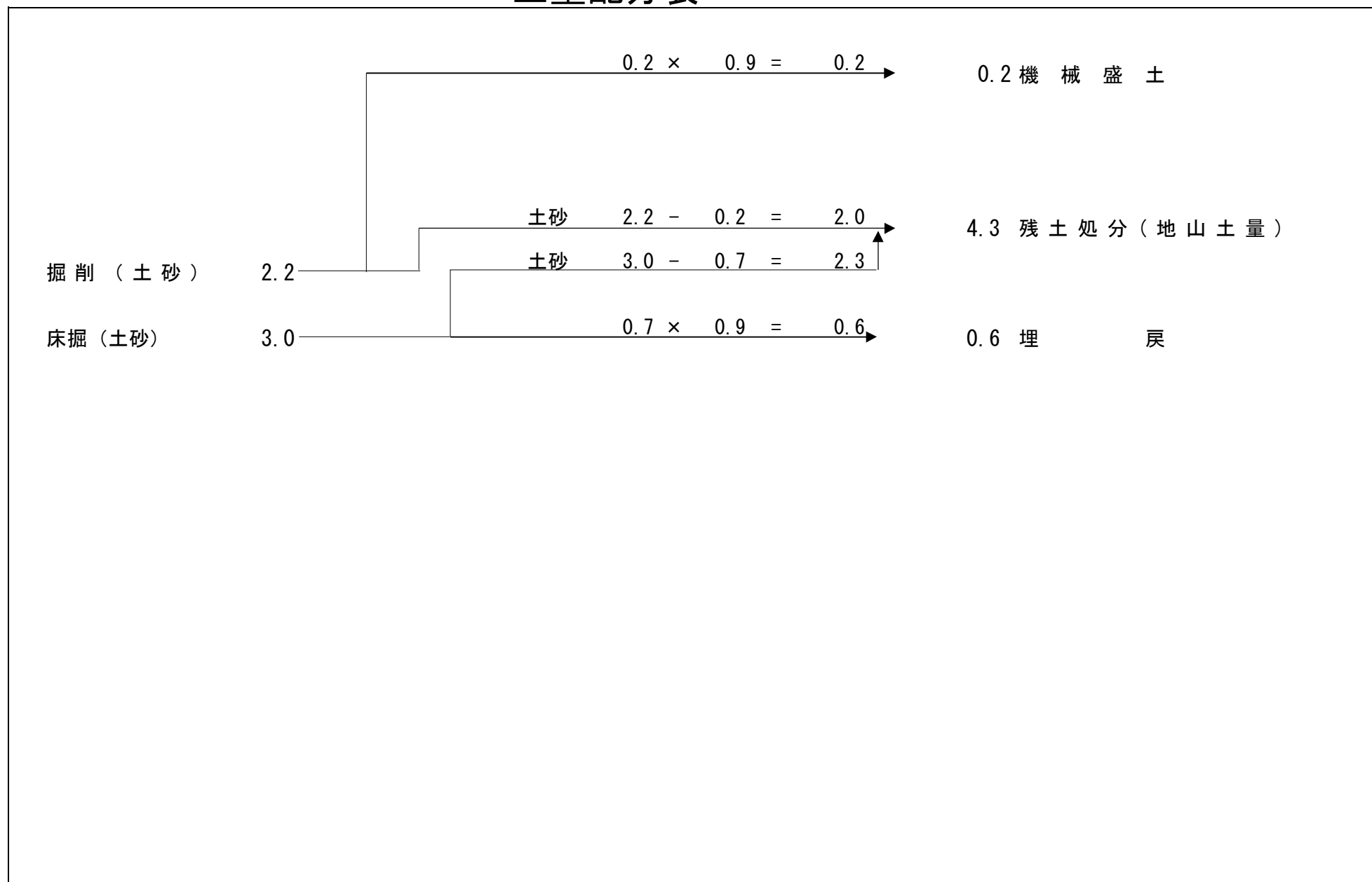
工事数量総括表

工事名		尾原川 支川				
工種・種別・細別		規格	単位	計算数量	計上数量	摘要
道路土工						
	掘削工					
	掘削	土砂 小規模	m3	2.2	2	
路床盛土工						
	路床盛土	2.5m未満	m3	0.2	0.2	
発生土処分						
	発生土運搬処分		m3	4.3	4	
法面整形工						
	法面整形(切土部)	土砂	m2	5.6	6	
石・ブロック積工						
	作業土工					
	床掘り	土砂 小規模	m3	3.0	3	
	埋戻し	土砂 小規模	m3	0.6	1.0	
コンクリートブロック工						
	コンクリートブロック基礎		m	1.0	1	
		コンクリート	m3	0.1	0.1	1.0×0.114
	ブロック積		m2	3.2	3	
	裏込材(碎石)		m3	1.2	1	
	天端コンクリート		m	1.0	1	
		コンクリート	m3	0.1	0.1	1.0×0.103
	小口止工		箇所	2.0	2	
		コンクリート	m3	0.9	0.9	1箇所当たり
		型枠	m2	7.0	7	1箇所当たり
雑工(取付工)						
	石積工					
	練石積	練石 玉石	m2	10.0	10	
	胴込コンクリート		m3	1.6	2	

工事数量総括表

工事名		尾原川 支川				
工種・種別・細別		規格	単位	計算数量	計上数量	摘要
護床工						
	根固め工					
	ふとんかご		m	2.2	2	
舗装工						
	舗装工					
	下層路盤		m2	3.2	3	
	上層路盤		m2	3.2	3	
	表層		m2	3.2	3	
構造物取壊し工						
	取壊し工					
	舗装版切断		m2	6.2	6	
	舗装版破碎		m2	3.2	3	
	舗装版運搬処分		m3	0.2	0.2	0.5t
仮設工						
	工事用道路					
	土のう	大型土のう 製作据付撤去	袋	1.3	2	仮締切
		購入土 (ほぐし)	m3	1.3	2	仮締切
	架樋工	据付撤去	m	16.6	17	仮締切
水替工						
	ポンプ排水	ポンプ設置・撤去	箇所	1.0	1	
		ポンプ運転	日	2.1	3	
汚濁防止工						
	土のう	大型土のう 製作据付撤去	袋	2.0	2	沈砂池
		購入土 (ほぐし)	m3	2.0	2	沈砂池
残土処理工						
	土砂等運搬処分	土砂	m3	2.8	3	仮設工
交通管理工						
	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人	3.1	4	

土量配分表



計第 1 表

土工

計第 1 表		土工												
測点	距離	掘削（土砂）			測点	距離	路床盛土			測点	距離	床堀		
		C	平均	立積			B	平均	平積			E	平均	積
SECT 0.0		1.4			SECT 0.0		0.1			SECT 0.0		1.9		
SECT 0.8	0.8	1.4	1.40	1.1	SECT 0.8	0.8	0.1	0.10	0.1	SECT 0.8	0.8	1.9	1.90	1.5
SECT 1.6	0.8	1.4	1.40	1.1	SECT 1.6	0.8	0.1	0.10	0.1	SECT 1.6	0.8	1.9	1.90	1.5
計			2.2		計			0.2		計			3.0	
測点	距離	埋戻し			測点	距離				測点	距離			
		Fu	平均	立積										
SECT 0.0		0.4												
SECT 0.8	0.8	0.4	0.40	0.3										
SECT 1.6	0.8	0.4	0.40	0.3										
計					計			0.6		計				

計第 2 表

護岸工

計第 3 表 小口止工										
測点										
小口止工		箇所	コンクリート	型枠						
小口止		2.0	0.88	6.96						
合計		2.0	1.8	13.9						

計第 4 表 取付工											
測点	距離	石積工			測点	距離	胴込コンクリート			測点	距離
		SL	平均	平積							
		0.0					0.0				
	1.8	3.6	1.80	3.2		1.8	0.6	0.30	0.5		
SECT 0.0	0.5	3.6	3.60	1.8	SECT 0.0	0.5	0.6	0.60	0.3		
SECT 1.6		3.6			SECT 1.6		0.6				
	0.5	3.6	3.60	1.8		0.5	0.6	0.60	0.3		
	1.8	0.0	1.80	3.2		1.8	0.0	0.30	0.5		
計			10.0		計		1.6		計		

計第 5 表			護床工											
測点	距離	ふとんかご			測点	距離				測点	距離			
		W	平均	平積										
SECT 0.0		1.6												
SECT 0.3	0.3	1.6	1.60	0.5										
SECT 0.8	0.5	1.6	1.60	0.8										
SECT 1.3	0.5	1.6	1.60	0.8										
SECT 1.6	0.3	1.6	1.60	0.5										
		合計	2.6											
		延長(幅120)	2.2											
計		2.2		計						計				

計第 6 表			舗装工											
測点	距離	下層路盤			測点	距離	上層路盤			測点	距離	表層		
		W	平均	平積			W	平均	平積			W	平均	平積
		0.5					0.5					0.5		
SECT 0.0	2.3	0.5	0.50	1.2	SECT 0.0	2.3	0.5	0.50	1.2	SECT 0.0	2.3	0.5	0.50	1.2
SECT 1.6	1.6	0.5	0.50	0.8	SECT 1.6	1.6	0.5	0.50	0.8	SECT 1.6	1.6	0.5	0.50	0.8
SECT 3.9	2.3	0.5	0.50	1.2	SECT 3.9	2.3	0.5	0.50	1.2	SECT 3.9	2.3	0.5	0.50	1.2
計		3.2		計			3.2		計			3.2		

計第 7 表 取壊し工													
測点	距離	舗装			測点	距離	舗装切斷		測点	距離			
		w	平均	平積				延長					
		0.5											
SECT 0.0	2.3	0.5	0.50	1.2	SECT 0.0	2.3			2.3				
SECT 1.6	1.6	0.5	0.50	0.8	SECT 1.6	1.6			1.6				
SECT 3.9	2.3	0.5	0.50	1.2	SECT 3.9	2.3			2.3				
計			3.2		計			6.2		計			
計第 8 表 濁水処理・仮締切工									架樋工				m
測点	距離	仮締切			測点	距離	沈砂池			測点	距離		
				袋					袋				
		$(0.2+0.3) \times 1.6 \times 2 \div (1.08 \times 1.10)$					$(0.2+0.3) \times 1.6 \times 3 \div (1.08 \times 1.10)$					3.0+1.6+12.0	
				1.3					2.0				16.6
計			1.3		計			2.0		計			16.6

位置図

