

工 事							
番 号							
施工年度	令和5年度		普通河川日名内川支川河川改良工事 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=182m 防草コンクリート A=460m2 擁壁工 V=2m3 排水工 L=19m 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 普通河川日名内川支川河川改良工事に適用する。
- 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5年8月）広島版**
 - ※ 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3節

情報共有システム

- 1 本工事は、受発注者間の情報を電子的に交換・共有することにより、業務の効率化を図る情報共有システムの対象である。なお、運用にあたっては「広島県工事中情報共有システム運用ガイドライン」（以下「ガイドライン」という。）に基づき実施すること。
- 2 本工事で使用する情報共有システムは次とする。
 - 広島県工事中情報共有システム
 - <https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/asp/index.html>
- 3 監督員及び受注者が使用する情報共有サービスのサービス提供者（以下「サービス提供者」という。）との契約は、受注者が行い、利用料を支払うものとする。
- 4 なお、工事完成時については、提出する必要がある工事成果品を電子納品すること。また、試行期間中は工事検査を紙媒体で受検することから、受注者は、工事成果品1部を紙媒体により提出すること。
- 5 受注者は、監督員及びサービス提供者から技術上の問題点の把握、利用にあたっての評価を行うためアンケート等を求められた場合、協力しなければならない。

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の取扱いについては、土木工事共通仕様書1-1-1-19 建設副産物「4. 再生資源利用計画」、「5. 再生資源利用促進計画」及び「6. 実施書の提出」によらず、次のとおり取り扱う。

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壌汚染対策法（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
 - (1)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。
 - (2)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。

第2章 施工条件

第1節 用地

- 1 現場の復旧
 原形復旧とする。

第2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3節 安全対策

- 1 交通誘導警備員・警戒船・保安要員
 交通誘導警備員を1(人/日)を見込んでいる。

第4節 工事用道路

- 1 仮設道路

安全施設	出入口に柵を設置すること。
工事後の処置	原形復旧

第5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、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時堆積））（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、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時堆積）のいずれか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、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時堆積）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、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時堆積）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300m²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6節 その他

- 1 工事中機資材の仮置き場所
受注者が責任をもって確保すること。
なお、借地料が発生した場合においては、受注者が負担すること。
- 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、加入した保険等については、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、その証券又なこれに代わるものを速やかに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3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5年8月）『1-1-1-32 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4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

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
本工事費				
河川修繕		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	m3	30	レベル4
盛土工		式	1	レベル3
路床盛土	施工幅員2.5m未満	m3	40	レベル4
法面整形工		式	1	レベル3
法面整形(切土部)	レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	m2	390	レベル4
残土処理工		式	1	レベル3
法面保護工		式	1	レベル2
防草コンクリート		式	1	レベル3
防草コンクリート	18-8-20BB Co厚さ70mm	m2	460	レベル4
擁壁護岸工		式	1	レベル2
作業土工		式	1	レベル3
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1	レベル3
重力式擁壁	擁壁平均高さ1m超2m未満	m3	2	レベル4
排水構造物工		式	1	レベル2

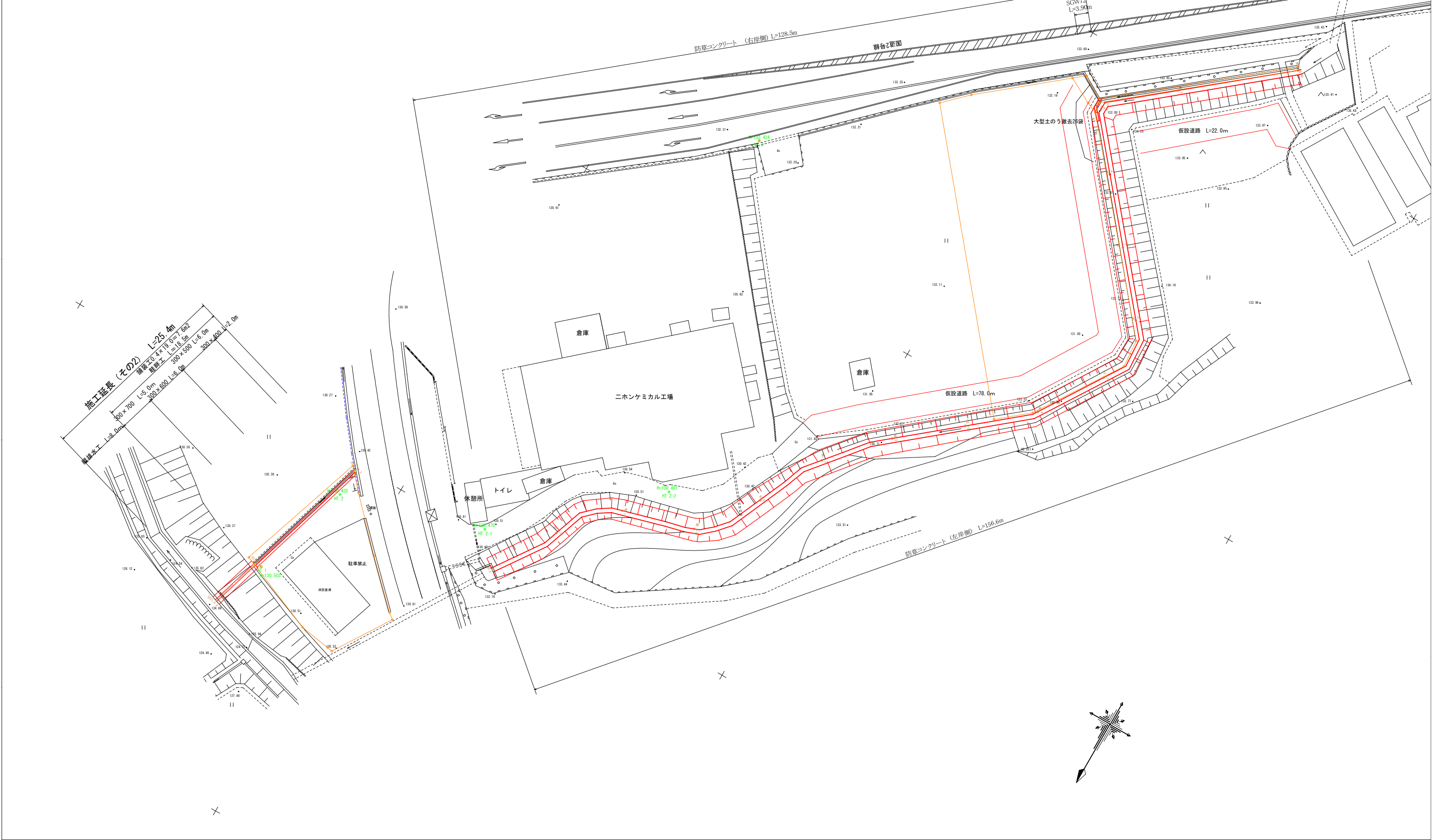
工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
作業土工		式	1	レベル3
排水工		式	1	レベル3
縦排水		m	8	レベル4
側溝工		式	1	レベル3
プレキャストU型側溝		m	19	レベル4
側溝蓋	300用 グレーチング 普通目 L=1000	枚	19	レベル4
舗装工		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(歩道部)	RC-30 t=100mm	m2	6	レベル4
表層(歩道部)	RC-30 t=50mm	m2	6	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		式	1	レベル4
舗装版破碎	アスファルト舗装	m2	7	レベル4
コンクリート取壊し運搬処理	コンクリート構造物	m3	3	レベル4
運搬処理工		式	1	レベル3
殻運搬	As殻	m3	1	レベル4
殻処分	As殻	m3	1	レベル4

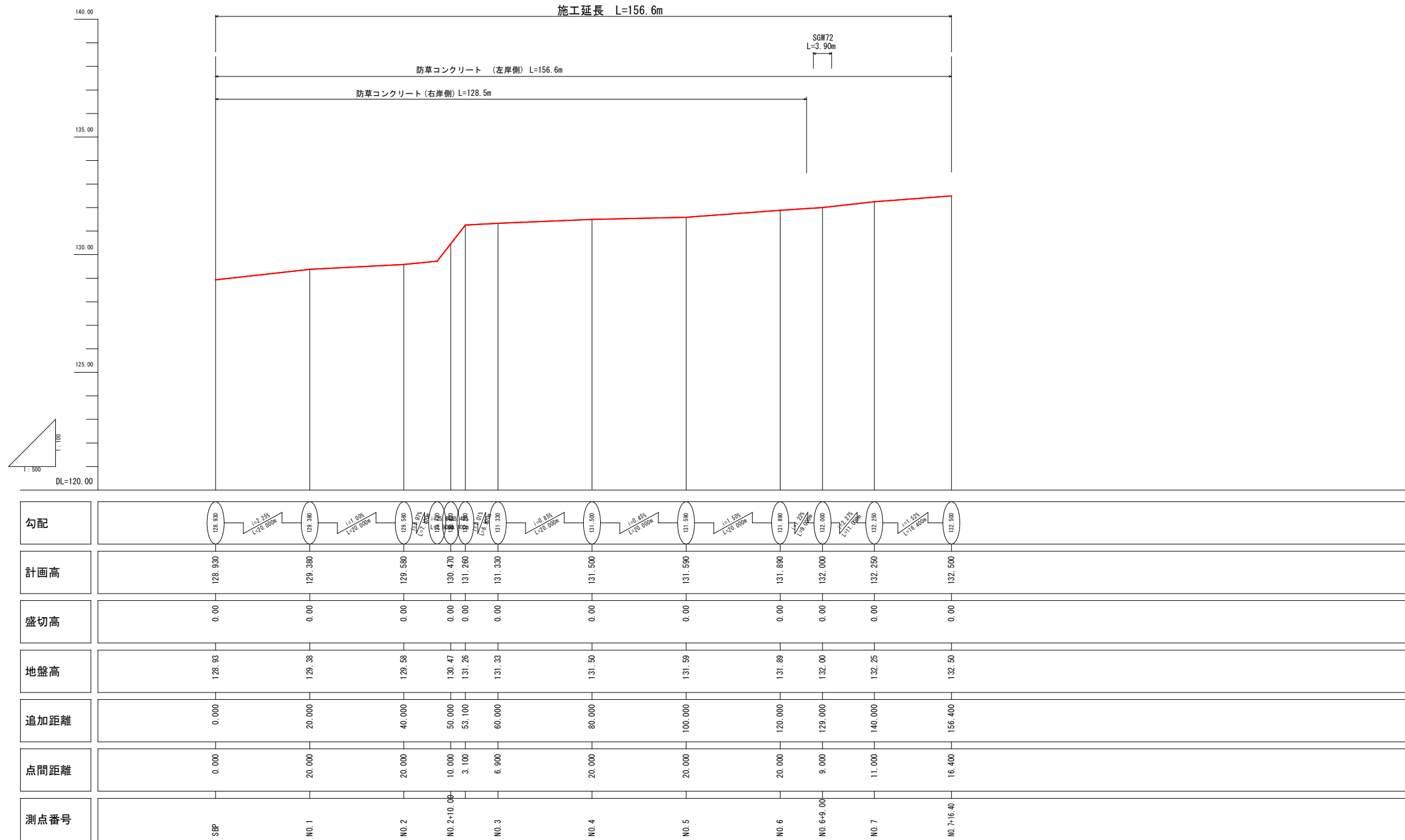
工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
殻運搬	Co殻	m3	3	レベル4
殻処分	Co殻	m3	3	レベル4
仮設工		式	1	レベル2
工事用道路工		式	1	レベル3
土留・仮締切工		式	1	レベル3
残土処理工		式	1	レベル3
交通管理工		式	1	レベル3
交通誘導警備員		式	1	レベル4
** 直接工事費 **				
運搬費				
運搬費		式	1	レベル2
運搬費		式	1	レベル3
仮設材運搬費		式	1	レベル4
準備費				
準備費		式	1	レベル2
準備費		式	1	レベル3
木根等処分費		式	470	レベル4
共通仮設費率分				

図面番号	1/7	縮尺	1:250
工種	河川改良工事		
種別	平面図	番号	1/1
路線名 河川	普通河川日名内川支川		
工事箇所	三原市本郷町南方		
三原市			

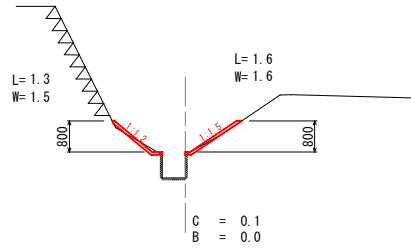


図面番号	2/7	縮尺	図示
工種	河川改良工事		
種別	縦断面	番号	1/1
路線名 河川	普通河川日名内川支川		
工事箇所	三原市本郷町南方		
三 原 市			



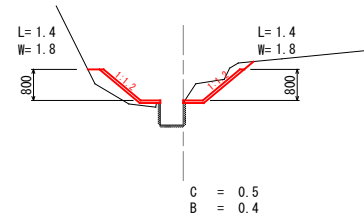
図面番号	3 7	縮尺	1:100
工種	河川改良工事		
種別	横断面	番号	1/2
路線名 河川	普通河川日名内川支川		
工事箇所	三原市本郷町南方		
三原市			

D=20.000
NO. 0
GH=128.93
FH=



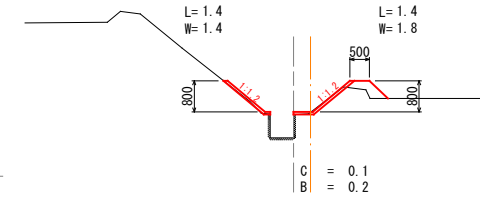
DL=125.000

D=10.000
NO. 2+10.00
GH=130.47
FH=



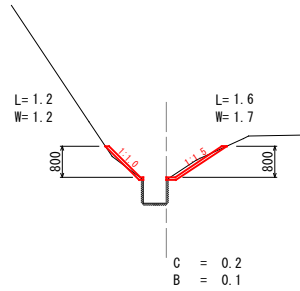
DL=125.000

D=20.000
NO. 5
GH=131.59
FH=



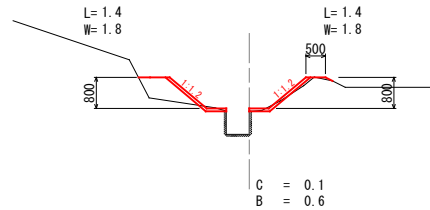
DL=130.000

D=20.000
NO. 1
GH=129.38
FH=



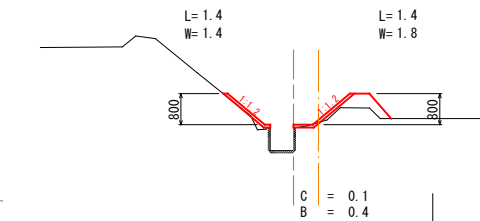
DL=125.000

D=20.000
NO. 3
GH=131.33
FH=



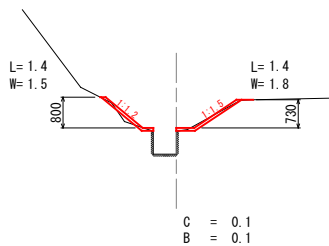
DL=130.000

D=9.000
NO. 6
GH=131.89
FH=



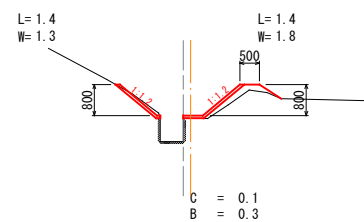
DL=130.000

D=10.000
NO. 2
GH=129.58
FH=



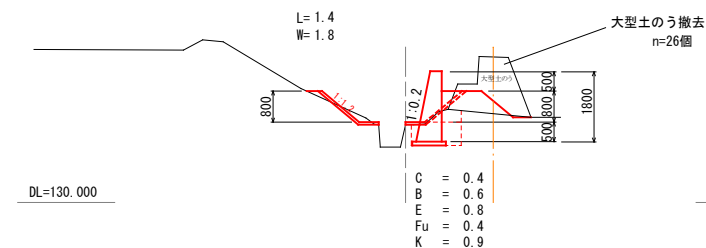
DL=125.000

D=20.000
NO. 4
GH=131.50
FH=

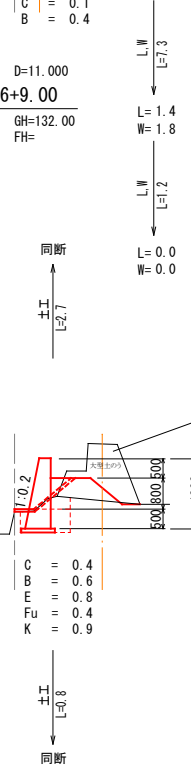


DL=130.000

D=11.000
NO. 6+9.00
GH=132.00
FH=

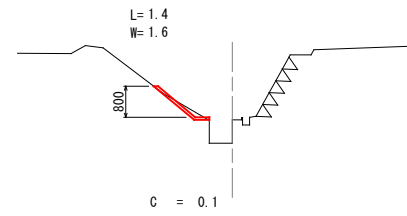


DL=130.000

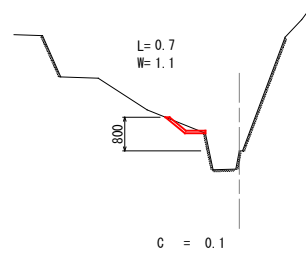


図面番号	4 7	縮尺	1:100
工種	河川改良工事		
種別	横断図	番号	2 2
路線名 河川	普通河川日名内川支川		
工事箇所	三原市本郷町南方		
三 原 市			

D=16.400
NO. 7
 GH=132.25
 FH=

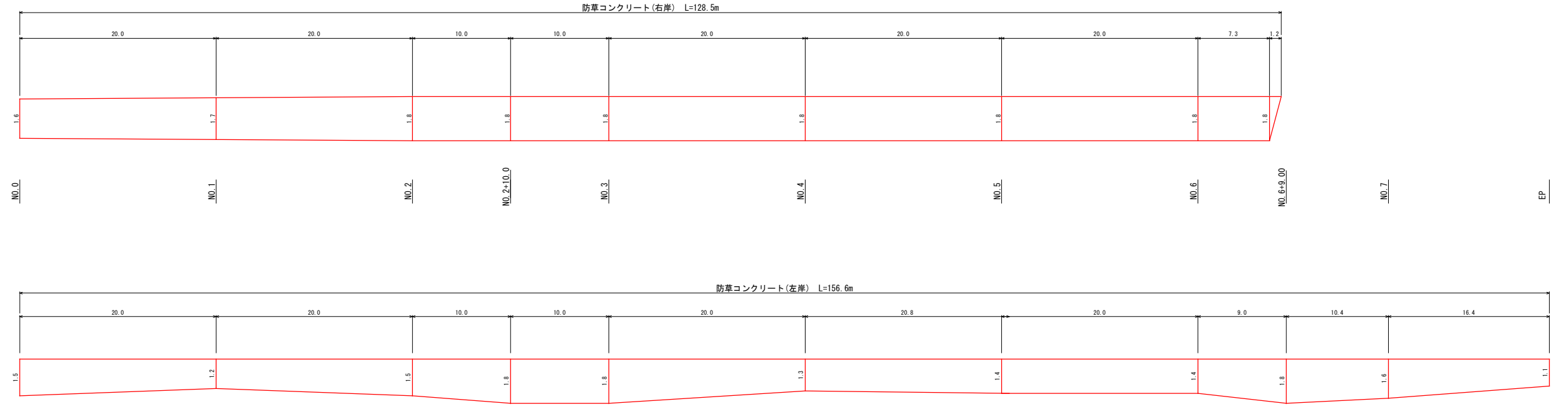


NO. 7+16.40
 GH=132.50
 FH=



図面番号	5 7	縮尺	図示
工種	河川改良工事		
種別	展開図・構造図	番号	1 1
路線名 河川	普通河川日名内川支川		
工事箇所	三原市本郷町南方		
三 原 市			

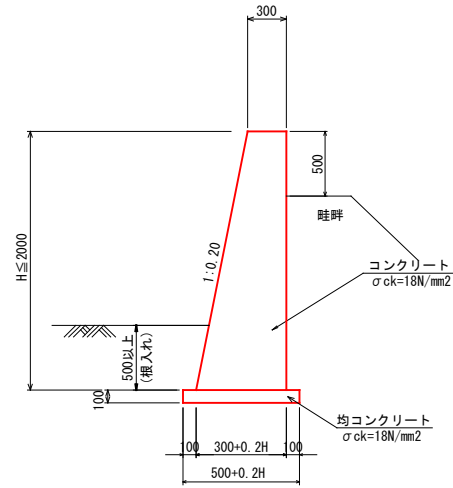
展開図
V=1:100
H=1:250



小型重力式擁壁 (SGW72)

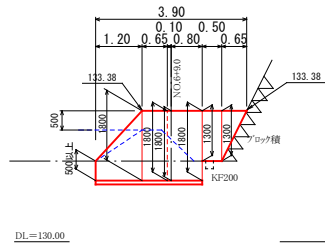
S=1:30

設計条件: 滑動摩擦係数0.6, 裏込め土C1

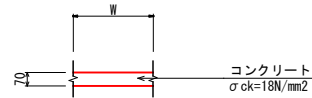


小型重力式擁壁 (SGW72) 展開図

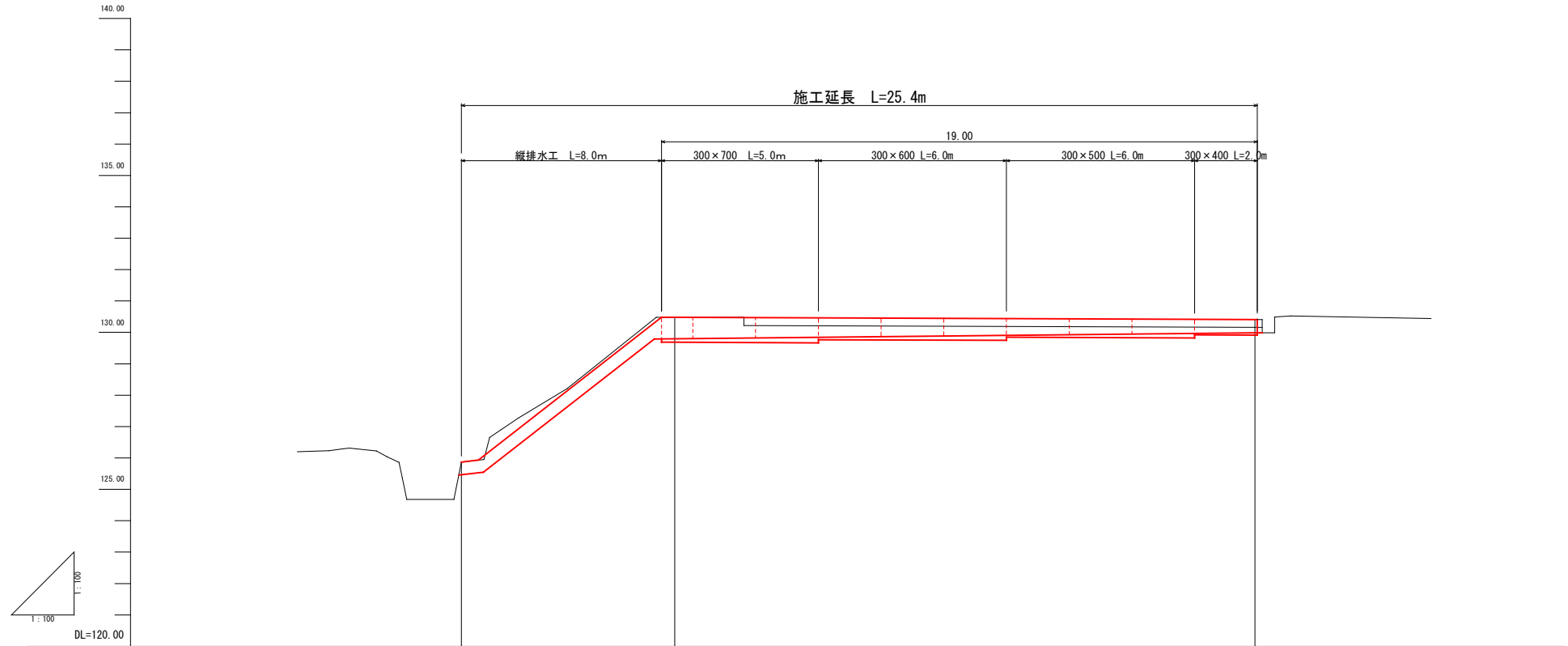
S=1:100



防草コンクリート



図面番号	6 / 7	縮尺	図示
工種	河川改良工事		
種別	縦断図	番号	1 / 1
路線名 河川	普通河川日名内川支川その2		
工事箇所	三原市本郷町南方		
三 原 市			

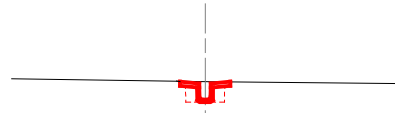


勾配			
計画高	125.570	129.800	129.990
盛切高	-0.30	-0.68	-0.42
地盤高	125.87	130.48	130.41
追加距離	0.000	6.800	25.300
点間距離	0.000	6.800	18.500
測点番号	SECT. 0.0	SECT. 6.8	SECT. 25.3

図面番号	7/7	縮尺	図示
工種	河川改良工事		
種別	横断面・構造図	番号	1/1
路線名 河川	普通河川日名内川支川その2		
工事箇所	三原市本郷町南方		
三原市			

横断面
S=1:100

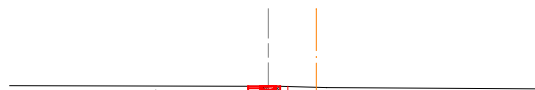
SECT. 0.0
GH=125.87
FH=



E = 0.6
Fu = 0.2
K = 0.3

DL=120.000

SECT. 6.8
GH=130.48
FH=

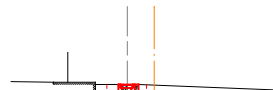


W1 = 0.3 C(As) = 0.4
W2 = 0.3 C(Co) = 0.1
E = 0.9
Fu = 0.5
K = 0.4

護岸工
L=1:1.5

DL=125.000

SECT. 25.3
GH=130.41
FH=



C(Co) = 0.2
E = 0.4
Fu = 0.3
K = 0.6

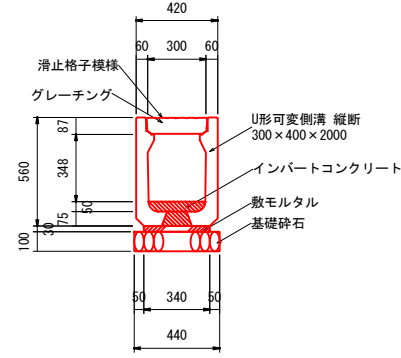
DL=125.000

構造図
S=1:20

300×400

標準材料表 10m当り

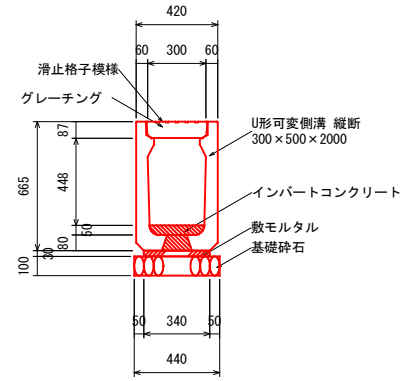
名称	規格	数量
基礎砕石	RC-40又はC-40	4.400 m ² 0.440 m ³
敷モルタル	(1:3)	0.102 m ³
インバートコンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	0.162 m ³
U形可変側溝 縦断	300×400×2000	5 本
グレーチング	300用 L=1000	10 枚



300×500

標準材料表 10m当り

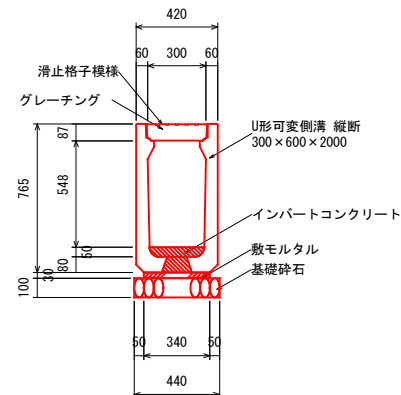
名称	規格	数量
基礎砕石	RC-40又はC-40	4.400 m ² 0.440 m ³
敷モルタル	(1:3)	0.102 m ³
インバートコンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	0.159 m ³
U形可変側溝 縦断	300×500×2000	5 本
グレーチング	300用 L=1000	10 枚



300×600

標準材料表 10m当り

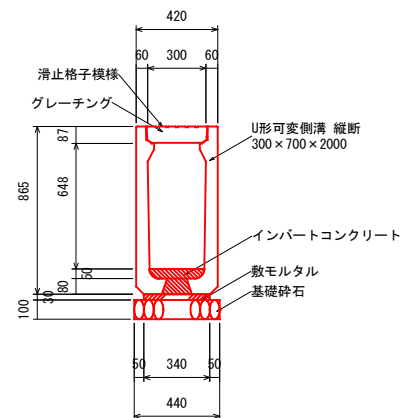
名称	規格	数量
基礎砕石	RC-40又はC-40	4.400 m ² 0.440 m ³
敷モルタル	(1:3)	0.102 m ³
インバートコンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	0.159 m ³
U形可変側溝 縦断	300×600×2000	5 本
グレーチング	300用 L=1000	10 枚



300×700

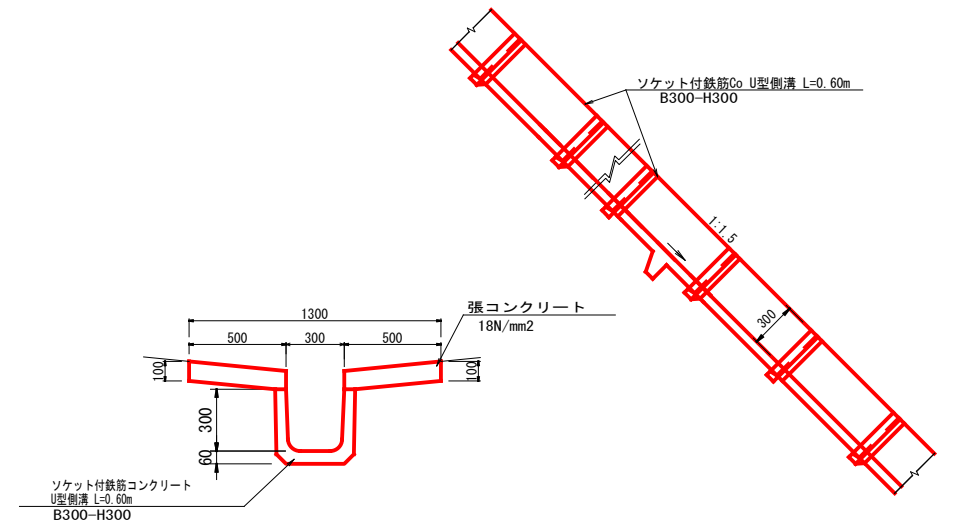
標準材料表 10m当り

名称	規格	数量
基礎砕石	RC-40又はC-40	4.400 m ² 0.440 m ³
敷モルタル	(1:3)	0.102 m ³
インバートコンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	0.159 m ³
U形可変側溝 縦断	300×700×2000	5 本
グレーチング	300用 L=1000	10 枚



縦排水工

S=1:20

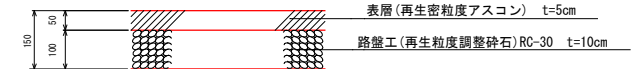


標準材料表 10m当り

名称	規格	数量
型枠		4.00 m ²
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	1.00 m ³
ソケット付鉄筋コンクリート	300×300×600	13.6 本
ソケット付鉄筋コンクリート	300×300×600滑り止め付	3 本

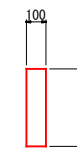
舗装構成

S=1:10



畦畔工

S=1:20

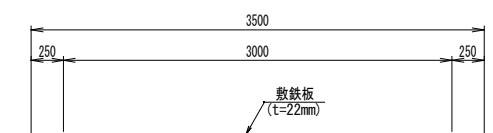


標準材料表 10m当り

名称	規格	数量
型枠		4.00 m ²
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	0.40 m ³

仮設道路 (敷鉄板)

S=1:30



参 考 资 料

—普通河川日名内川支川河川改良工事—

内 訳 表

—普通河川日名内川支川河川改良工事—

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	0 65 三原市(本郷) 00-05.08.01(0) 1 公共(一般)	凡例 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 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
	当世代	前世代
工種 施工地域・工事場所区分 復興補正区分 週休補正区分 現場事務所等の貸与区分 ICT補正区分 冬期補正係数 緊急工事区分 前払金支出割合区分 契約保証区分	01 河川工事 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)	
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

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
河川修繕					Y1B02 レベル1
河川土工	1	式			Y1B0201 レベル2
掘削工	1	式			Y1B020101 レベル3
掘削 土砂	1	式			Y1B02010101 レベル4
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	30	m3			SPK23040001 00
盛土工	30	m3			単第0 -0001 表
路床盛土 施工幅員2.5m未満	1	式			Y1B020103 レベル3
路床盛土 施工幅員2.5m未満	40	m3			Y1B02010302 レベル4
路床盛土 施工幅員2.5m未満	40	m3			SPK23040005 00
	40	m3			単第0 -0002 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形工					Y1B020106 レベル3
	1	式			
法面整形(切土部) レキ質土,砂及び砂質土,粘性土					Y1B02010601 レベル4
	390	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					SPK23040025 00
	390	m2			単第0 -0003 表
残土処理工					Y1B020108 レベル3
	1	式			
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					Y1B02010802 レベル4
	10	m3			
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離4.0km以下(3.5km超)					SPK23040002 00
	10	m3			単第0 -0004 表
残土等処分 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					Y1B02010803 レベル4
	10	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
残土処分費					F000000001 00
	10	m3			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面保護工					Y1L0205 レベル2
	1	式			
防草コンクリート					Y1E010109 レベル3
	1	式			
防草コンクリート 18-8-20BB Co厚さ70mm					Y1E01010901 レベル4
	460	m2			
コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB					S1040011 00
	460	m2			単第0 -0005 表
擁壁護岸工					Y1A0108 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1A010801 レベル3
	1	式			
床掘り 土砂					Y1A01080102 レベル4
	3	m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK23040015 00
	3	m3			単第0 -0007 表
埋戻し 土砂					Y1A01080103 レベル4
	1	m3			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	1	m3			SPK23040020 00 単第0 -0008 表
場所打擁壁工(構造物単位)	1	式			Y1A010803 レベル3
重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満	2	m3			Y1A01080302レベル4
重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎砕石無し 均しCo有り	2	m3			SPK23040070 00 単第0 -0009 表
排水構造物工	1	式			Y1G0205 レベル2
作業土工	1	式			Y1G020501 レベル3
床掘り 土砂	20	m3			Y1G02050102レベル4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	20	m3			SPK23040015 00 単第0 -0007 表
埋戻し 土砂	10	m3			Y1G02050103レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	10	m3			SPK23040020 00 単第0 -0008 表
排水工	1	式			Y1G020508 レベル3
縦排水	8	m			Y1G02050802 レベル4
縦排水工	8	m			V0001 00 単第0 -0010 表
側溝工	1	式			Y1G020503 レベル3
プレキャストU型側溝	19	m			Y1G02050311 レベル4
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	2	m			SDT00013 00 単第0 -0015 表
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	6	m			SDT00013 00 単第0 -0016 表
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	6	m			SDT00013 00 単第0 -0017 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	5	m			SDT00013 00 単第0 -0018 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	1	m3			SPK23040154 00 単第0 -0019 表
畦畔工	19	m			V0002 00 単第0 -0020 表
側溝蓋 300用 グレーチング 普通目 L=1000	19	枚			Y1G02050314レベル4
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	19	枚			SDT00017 00 単第0 -0021 表
舗装工	1	式			Y1E0204 レベル2
アスファルト舗装工	1	式			Y1E020404 レベル3
下層路盤(歩道部) RC-30 t=100mm	6	m2			Y1E02040402レベル4
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	6	m2			SPK23040233 00 単第0 -0022 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(歩道部) RC-30 t=50mm	6	m2			Y1E02040410レベル4
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	6	m2			SPK23040244 00 単第0 -0023 表
構造物撤去工	1	式			Y1G0228 レベル2
構造物取壊し工	1	式			Y1G022806 レベル3
舗装版切断	19	m			Y1G02280602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	19	m			SPK23040306 00 単第0 -0024 表
舗装版破碎 アスファルト舗装	7	m2			Y1G02280603レベル4
舗装版破碎積込(小規模土工)	7	m2			SPK23040018 00 単第0 -0025 表
コンクリート取壊し運搬処理 コンクリート構造物	3	m3			Y1G02280614レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	3	m3			SDT00031 00 単第0 -0026 表
運搬処理工	1	式			Y1G022816 レベル3
殻運搬 As殻	1	m3			Y1G02281601 レベル4
殻運搬 舗装版破碎	1	m3			SPK23040152 00 単第0 -0027 表
殻処分 As殻	1	m3			Y1G02281602 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	1	t			F0000000004 00
殻運搬 Co殻	3	m3			Y1G02281601 レベル4
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	3	m3			SPK23040152 00 単第0 -0028 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻処分 Co殻	3	m3			Y1G02281602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
Co(無筋)殻処分費	7	t			F000000002 00
仮設工	1	式			Y1B0208 レベル2
工事用道路工	1	式			Y1B020801 レベル3
敷鉄板 22 × 1524 × 3048	300	m2			Y1B02080104レベル4
敷鉄板設置	300	m2			S1050041 00 単第0 -0029 表
敷鉄板撤去	300	m2			S1050043 00 単第0 -0031 表
敷鉄板賃料 22 × 1524 × 3048, 802kg/枚 賃貸期間8日	66	枚			S1050029 00 単第0 -0032 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土留・仮締切工					Y1B020804 レベル3
	1	式			
土のう					Y1B02080419レベル4
	26	袋			
大型土のう撤去 作業半径 6m以下					SHD10011 00
	26	袋			単第0 -0033 表
残土処理工					Y1B020108 レベル3
	1	式			
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					Y1B02010802レベル4
	20	m3			
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離4.0km以下(3.5km超)					SPK23040002 00
	20	m3			単第0 -0004 表
残土等処分 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					Y1B02010803レベル4
	20	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
残土処分費					F0000000001 00
	20	m3			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通管理工					Y1B020821 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員					Y1B02082101 レベル4
	10	人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	10	人			
** 直接工事費 **					
#0020計=支給品等(材料),無償貸付					
運搬費					Z0004
運搬費					YZZ04 レベル2
	1	式			
運搬費					YZZ04001 レベル3
	1	式			
仮設材運搬費					YZZ04001004 レベル4
	1	式			
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 7.7km 製品長 12m以内					S1000007 00
	1	式			単第0 -0035 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
準備費					Z0005
準備費					YZZ05 レベル2
準備費	1	式			YZZ05001 レベル3
準備費	1	式			YZZ05001001 レベル4
木根等処分費	470	式			SPK23040180 00
伐木・伐竹(伐木除根) 伐木(中)(10本/100m2以上50本/100m2未満)	470	m2			単第0 -0038 表
運搬(伐木除根) 機械施工 除根作業有り DID区間無し 距離10.0km以下(8.5km超)	470	m2			SPK23040186 00 単第0 -0039 表
【準備費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0047
草木処分費	14	m3			F0000000005 00
共通仮設費率分					Z0019

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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 **					
一般管理费率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
** 工事価格 **					

施工単価表

掘削

SPK23040001

単第0 -0001 表

土砂 上記以外(小規模)

標準

1

m3 当り

機械構成比: 28.44% 労務構成比:

59.55%

材料構成比: 12.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,147.40000

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	28.44%		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)	59.55%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.01%		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=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

路床盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比:

SPK23040005

単第0 -0002 表

1
 標準単価:

m3 当り
 6,020.30000

0.86% 労務構成比: 98.84% 材料構成比: 0.30% 市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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	0.86%		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	88.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.92%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.30%		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

法面整形
切土部 現場制約無し

SPK23040025

単第0 -0003 表

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1

m2 当り

機械構成比: 10.32% 労務構成比:

79.09% 材料構成比: 10.59%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

823.01000

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) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	10.32%		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	37.96%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	21.82%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	19.31%		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	10.59%		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 D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土			C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)		

施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

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4.0km以下(3.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 25.13% 労務構成比:

61.92% 材料構成比: 12.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,533.80000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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)	25.13%		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)	61.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.95%		軽油パトロール給油		TTPC00013 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=20 距離4.0km以下(3.5km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

コンクリート打設工
防草コンクリート Co厚さ70mm

S1040011
18-8-20BB

単第0 -0005 表

100 m2 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	0.600	人			
特殊作業員	1.100	人			
普通作業員	1.900	人			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	8.470	m3			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付1.7t吊_山積0.28m3	0.890	日			単第0-0006 表
諸雑費	4.0	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=2 施工幅 1.0m超2.0m以下 C=1 - F=70 コンクリート厚さ(mm)			B=2 施工高さ -1.0m以上1.0m以下 D=1 18-8-20BB G=1 -		

施工単価表

床掘り

SPK23040015

単第0 -0007 表

土砂 上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 20.81%

労務構成比: 71.39%

材料構成比: 7.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,046.80000

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
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	20.81%		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)	38.71%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.68%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.80%		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

埋戻し

SPK23040020

単第0 -0008 表

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 9.91%

労務構成比: 85.67%

材料構成比: 4.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,655.50000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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	9.30%		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	0.61%		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	48.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.54%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.49%		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	0.93%		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

重力式擁壁

擁壁平均高さ1m超2m未満

機械構成比: 1.82%

労務構成比:

SPK23040070

基礎砕石無し 均しCo有り

66.09%

材料構成比:

32.09%

市場単価構成比:

0.00%

単第0 -0009 表

1

m3 当り

標準単価:

48,389.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h	1.31%		コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h		MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	24.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	15.94%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	5.47%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.06%		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)	31.80%		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	0.21%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

型枠

SPK23040156

単第0 -0011 表

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

8,890.10000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	46.99%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.08%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.24%		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 -0029

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0012 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.32% 労務構成比:

37.95% 材料構成比: 57.73%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

29,669.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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	4.08%		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
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	11.26%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.41%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.90%		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20(25) W/C(60%),種別(高炉)	55.58%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0019 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比:

31.93%

材料構成比: 68.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

24,215.00000

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	14.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.38%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.11%		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20(25) W/C(60%),種別(高炉)	68.07%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

下層路盤(歩道部)

SPK23040233

単第0 -0022 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.91% 労務構成比: 71.41%

材料構成比: 22.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

746.24000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.06%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.68%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	29.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	25.29%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	14.12%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 30~0mm	20.42%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.20%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

下層路盤(歩道部)

SPK23040233

単第0 -0022 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.91%

労務構成比:

71.41%

材料構成比:

22.68%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

746.24000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(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

表層(歩道部)

SPK23040244

単第0 -0023 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.51% 労務構成比:

52.04%

材料構成比: 47.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,000.20000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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	0.34%		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
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.09%		振動コンパクト 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	20.62%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	17.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.29%		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)	41.37%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPCD0038 TTPT00293
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	5.88%		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

表層(歩道部)

SPK23040244

単第0 -0023 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.51% 労務構成比:

52.04%

材料構成比: 47.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,000.20000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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	0.12%		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	0.05%		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層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

舗装版切断

SPK23040306

単第0 -0024 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 6.05%

労務構成比:

55.50%

材料構成比: 38.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

580.65000

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・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	4.09%		コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.90%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.33%		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56cm(22インチ)	35.21%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.19%		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

舗装版破碎積込(小規模土工)

SPK23040018

単第0 -0025 表

機械構成比: 21.98% 労務構成比: 69.33% 材料構成比: 8.69% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,587.70000

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
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	21.98%		小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3		MTPC00077 MTPT00077
運転手(特殊)	69.33%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.69%		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

殻運搬
 舗装版破碎
 機械構成比: 19.19% 労務構成比: 71.06% 材料構成比: 9.75% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0027 表

1
 標準単価: m3 当り
 6,949.70000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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)	19.19%		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)	71.06%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.75%		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=47 運搬距離12.0km以下(9.0km超)		

施工単価表

殻運搬

SPK23040152

単第0 -0028 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比:

42.40% 材料構成比: 15.25% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,990.80000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	42.35%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	42.40%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	15.25%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=50 運搬距離14.4km以下(10.9km超)		

施工単価表

敷鉄板撤去

S1050043

単第0 -0031 表

頁0 -0052

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.143	人			
とび工	0.143	人			
普通作業員	0.143	人			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.143	日			単第0-0030 表
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

100 m2 当り

施工単価表

伐木・伐竹(伐木除根)

SPK23040180

単第0 -0038 表

伐木(中)(10本/100m2以上50本/100m2未満)

1

m2 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

112.12000

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
特殊作業員	57.31%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	21.27%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	12.33%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 伐木(中)(10本/100m2以上50本/100m2未満)			B=1 -(全ての費用)		

施工単価表

運搬(伐木除根)
機械施工 除根作業有り

SPK23040186

単第0 -0039 表

DID区間無し 距離10.0km以下(8.5km超)

1

m2 当り

機械構成比: 47.54% 労務構成比:

38.10% 材料構成比: 14.36%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

30.12600

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	47.54%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	38.10%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.36%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 機械施工 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 除根作業有り D=30 距離10.0km以下(8.5km超)		

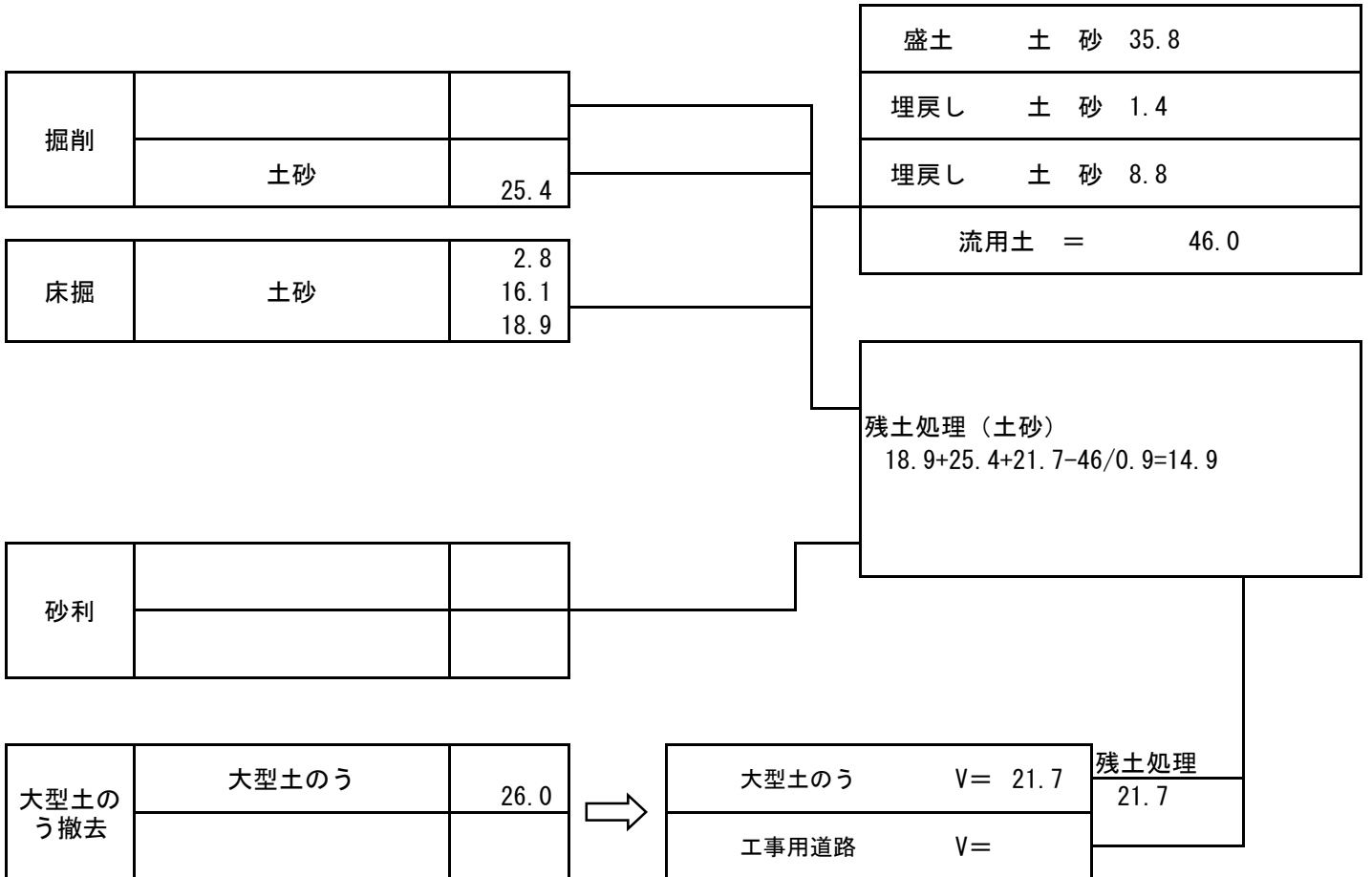
数量総括表

—普通河川日名内川支川河川改良工事—

数量総括表

工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量	計上数量	備考
	河川土工							
		掘削工						
			掘削	土砂	m ³	25.4	30	
		盛土工						
			盛土	路床	m ³	35.8	40	
		法面整形工						
			法面整形(切土部)		m ²	393.2	390	
		残土処分						
			残土処分	土砂	m ³	14.9	10	
	防草工							
		法面保護						
			防草コンクリート		m ²	455.9	460	
	擁壁工							
		作業土工						
			床掘り	土砂	m ³	2.8	3	
			埋戻し		m ³	1.4	1	
			基面整正	土砂	m ²	2.2	2	
		擁壁工(SGW72)						
			コンクリート	平均H=1.34m	m ³	2.4	2	
			型枠		m ²	10.6	11	
			均しコンクリート		m ³	0.2	1.0	
			均し型枠		m ²	0.6	1.0	
	排水工							
		作業土工						
			床掘り	土砂	m ³	16.1	20	
			埋戻し		m ³	8.8	10	
			基面整正	土砂	m ²	11.3	11	
		縦排水工			m	8.0	8	
		可変側溝		300×400	m	2.0	2	
				300×500	m	6.0	6	
				300×600	m	6.0	6	
				300×700	m	5.0	5	
			インバートコンクリート		m ³	0.3	1	
			グレーチング	300用 L=1000	枚	19.0	19	
		畦畔工			m	18.5	19	
	舗装工							
		アスファルト舗装						

土 量 配 分 表



※購入土量はほぐした土量

SGW72 数量計算書

測点	SGW72		前面勾配	1:0.20	斜率	前面	1.020	基礎材増加幅																摘要
	天端幅	0.30	背面勾配	1:0.00		背面	1.000	0.20		コンクリート				型枠			基礎材			水抜きパイプ対象面積				
	上面距離	下面距離	平均距離	高さ	平均高さ	面積	天端幅	底面幅	基礎幅	断面積	平均	体積	長さ	平均	面積	長さ	平均	面積	控除高	高さ	平均	面積		
NO.6	0.000	0.000	—	0.500	—	—	0.300	0.400	0.600	0.18	—	—	1.01	—	—	0.60	—	—	0.50	0.00	—	—		
NO.6	1.200	1.200	1.200	1.800	1.150	1.380	0.300	0.660	0.860	0.86	0.52	0.62	3.64	2.33	2.80	0.86	0.73	0.88	0.50	1.30	0.65	0.78		
NO.6	0.650	0.650	0.650	1.800	1.800	1.170	0.300	0.660	0.860	0.86	0.86	0.56	3.64	3.64	2.37	0.86	0.86	0.56	0.50	1.30	1.30	0.85		
NO.6 +9.0	0.100	0.100	0.100	1.800	1.800	0.180	0.300	0.660	0.860	0.86	0.86	0.09	3.64	3.64	0.36	0.86	0.86	0.09	0.50	1.30	1.30	0.13		
NO.6	0.800	0.800	0.800	1.800	1.800	1.440	0.300	0.660	0.860	0.86	0.86	0.69	3.64	3.64	2.91	0.86	0.86	0.69	0.50	1.30	1.30	1.04		
NO.6			0.000	1.300	1.550	0.000	0.300	0.560	0.760	0.56	0.71	0.00	2.63						0.50	0.80	1.05	0.00		
NO.6	0.500	0.500	0.500	1.300	1.300	0.650	0.300	0.560	0.760	0.56	0.56	0.28	2.63	2.63	1.32				0.50	0.80	0.80	0.40		
NO.6	0.650	0.650	0.650	0.000	0.650	0.423	0.300	0.300	0.500	0.00	0.28	0.18	0.00	1.32	0.86				0.50	-0.50	0.15	0.10		
合計			3.900			5.243						2.42			10.62			2.22					3.30	
			目地材				平均高さ 1.344m					水抜きパイプ (7㎡/ヶ所)												
			10m間隔				1ヶ所当りの面積=(0.3×2+1.344×(0.2+0))×1.344/2					箇所数 =3.3㎡/7.0㎡= 1ヶ所												
			3.90m/10.0= 0ヶ所				=0.58㎡					1本当り長さ L=(B+B1)/2 B1=0.3+1.344×(0.2+0)= 0.57m												
							面積= 0.584㎡×0ヶ所= 0.2㎡					L=(0.3+0.569)/2= 0.43m = 0.4m×1ヶ所 = 0.4m												

作業土工

計 算 表

		床掘り			埋戻し		
測 点	距離	E	平均	立積	Fu	平均	立積
SECT. 0.0		0.6			0.2		
SECT. 6.8	6.8	0.6	0.60	4.1	0.2	0.20	1.4
SECT. 6.8	0.0	0.9	0.75	0.0	0.5	0.35	0.0
SECT. 25.3	18.5	0.4	0.65	12.0	0.3	0.40	7.4
合 計	25.3			16.1			8.8

作業土工

計 算 表

測 点	距離	基面修正			平均	立積
		K	平均	平積		
SECT. 0.0		0.3				
SECT. 6.8	6.8	0.3	0.30	2.0		
SECT. 6.8	0.0	0.4	0.35	0.0		
SECT. 25.3	18.5	0.6	0.50	9.3		
合 計	25.3			11.3		

参 考 図

—普通河川日名内川支川河川改良工事—

位置図

