

特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市高坂町許山 猿古渕災害復旧工事(5207)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2年8月）広島版
 - ・農業土木共通仕様書（平成29年6月）広島県※ 土木工事共通仕様書，農林土木共通仕様書は「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 現場代理人の常駐義務の緩和

監督員等と携帯電話等で常に連絡がとれることに加え，次に掲げるいずれかの事由に該当する場合には，建設工事請負契約約款第10条第3項に規定する「現場代理人の工事現場における運営，取締り及び権限の行使に支障がなく，かつ，発注者との連絡体制が確保されると認めた場合」として取扱う。

- (1) 請負代金額が3,500万円（建築一式工事にあつては，7,000万円）未満
- (2) 契約締結後，現場事務所の設置，資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間
- (3) 建設工事請負契約約款第20条第1項又は第2項の規定により，工事の全部の施工を一時中止している期間
- (4) 橋梁，ポンプ，ゲート，エレベーター等の工場製作を含む工事であつて，工場製作のみが行われている期間
- (5) 前3号に掲げる期間のほか，工事現場において作業等が行われていない期間
- (6) その他，特に発注者が認めた期間

第3節 現場代理人等の兼務

受注者は，三原市が定める「現場代理人及び主任技術者の制度の変更について（令和2年1月6日）」により，現場における現場代理人又は技術者等との兼務を発注者に申請することができる。

<https://www.city.mihara.hiroshima.jp/uploaded/attachment/67063.pdf>

第4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を把握，利用にあたっての評価を行うための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章 施工条件

第1節 用地

現場の復旧
原形復旧とする。

第2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（一時たい積））

当該工事により発生する建設発生土は、公の関与する埋立地、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地、又は建設発生土受入地（一時たい積）のいずれかに搬出するものとする。

また、搬出先として、運搬費と受入費（平日の受入費用）の合計が最も経済的になる建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地、又は建設発生土受入地（一時たい積）を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用（単価）は変更しない。

なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地、又は建設発生土受入地（一時たい積）への搬出が困難となった場合は、発注者と受注者が協議するものとする。

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。

3 産業廃棄物（搬出）

受注者は、流木等を現場外搬出する場合は、産業廃棄物処理計画書を提出し監督員の承諾を得た後に処理しなければならない。

産業廃棄物処理計画書には、次の関係書類を添付しなければならない。

産業廃棄物処理委託契約書（写）

処理業者の許可証（写）

積込・保管施設、中間処理施設、最終処分場までの運搬経路地図及び写真

受注者は、産業廃棄物管理票（マニフェスト）により、適正に処理されていることを確認するとともに、産業廃棄物処理状況のわかる写真とともに、施工管理資料として提出しなければならない。

また、受注者は平均的な大きさの流木の直径、長さを撮影し、施工管理資料として提出しなければならない。

第3節 その他

1 工所用機資材の仮置き

受注者が責任を持って確保すること。

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に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) 受注者は、本工事に従事する者の業務上の負傷等に対する補償に必要な金額を担保するための保険契約（以下「法定外の労災保険」という。）を付保しなければならない。

(2) 受注者は、建設工事請負契約約款第54条に基づき、法定外の労災保険契約を締結したときは、その証券またはこれに代わるものを速やかに監督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 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または、その内容に疑義が生じた場合は、監督員の指示を受けること。

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(前回)	数量(今回)	備 考
本工事費					
災害復旧工事		式		1	レベル1
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
掘削	岩塊	m3		2	レベル4
盛土工		式		1	レベル3
盛土		m3		24	レベル4
整形仕上げ工		式		1	レベル3
法面整形(盛土部)		m2		7	レベル4
残土処理工		式		1	レベル3
残土処理	土砂	式		1	レベル4
残土処理	岩塊・玉石	式		1	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
コンクリート構造物取壊し	無筋コンクリート	m3		12	レベル4
コンクリートはつり		m2		1.5	レベル4
舗装版取壊し		m2		1.3	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(前回)	数量(今回)	備 考
殻運搬・処理	コンクリート殻(無筋)	m3		12	レベル4
殻運搬・処理	アスファルト殻	m3		0.1	レベル4
堰体工		式		1	レベル2
作業土工		式		1	レベル3
床堀		式		1	レベル4
埋戻		式		1	レベル4
堰体工		式		1	レベル3
堰体		m3		8.4	レベル4
水叩工		式		1	レベル3
水叩		m3		3.3	レベル4
止水壁工		式		1	レベル3
止水壁		m3		1	レベル4
護岸工		式		1	レベル2
作業土工		式		1	レベル3
床堀		式		1	レベル4
埋戻		式		1	レベル4
擁壁工		式		1	レベル2
コンクリートブロック工		式		1	レベル3

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(前回)	数量(今回)	備 考
コンクリートブロック積み		m2		31	レベル4
コンクリートブロック積み	裏込コンクリート10cm	m2		18	レベル4
裏込材		m3		25	レベル4
吸出し防止材設置		m2		58	レベル4
コンクリートブロック基礎	A400-B450 左岸	m		10	レベル4
コンクリートブロック基礎	A400=B550 右岸	m		5	レベル4
小口止コンクリート	A型	m3		1	レベル4
小口止コンクリート	B型	m3		1	レベル4
取付工		m2		5	レベル4
水路復旧工		式		1	レベル2
プレキャスト水路工		式		1	レベル3
鉄筋コンクリートU型		m		11.0	レベル4
張コンクリート	仕上り厚10cm	m		12	レベル4
道路復旧工		式		1	レベル2
舗装準備工		式		1	レベル3
不陸整正		m2		5	レベル4
アスファルト舗装工		式		1	レベル3
路盤	RM-30	m2		4.7	レベル4

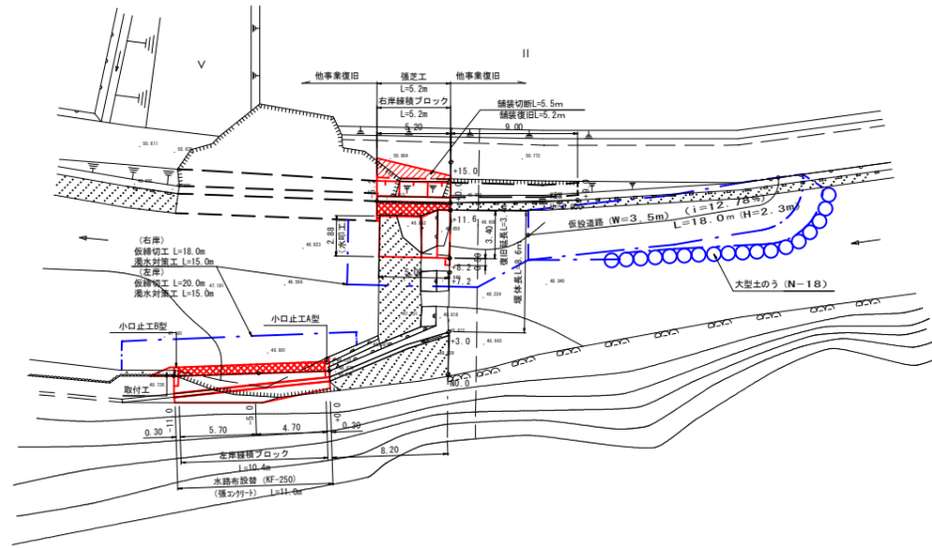
工事数量総括表

表層	費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	備 考
			m2		4.4	レベル4
仮設工			式		1	レベル1
仮設工			式		1	レベル2
工事用道路工			式		1	レベル3
工事用道路盛土			m3		74	レベル4
法面整形(盛土部)			m2		7	レベル4
敷砂利			m2		45	レベル4
大型土のう製作			m2		18	レベル4
掘削			m3		78	レベル4
大型土のう撤去			m2		18	レベル4
残土処理	土砂		式		1	レベル4
土留・仮締切工			式		1	レベル3
大型土のう製作			m2		18	レベル4
大型土のう設置			m2		35	レベル4
大型土のう撤去			m2		18	レベル4
残土処理	土砂		式		1	レベル4
水替工			式		1	レベル3
ポンプ排水			式		1	レベル4

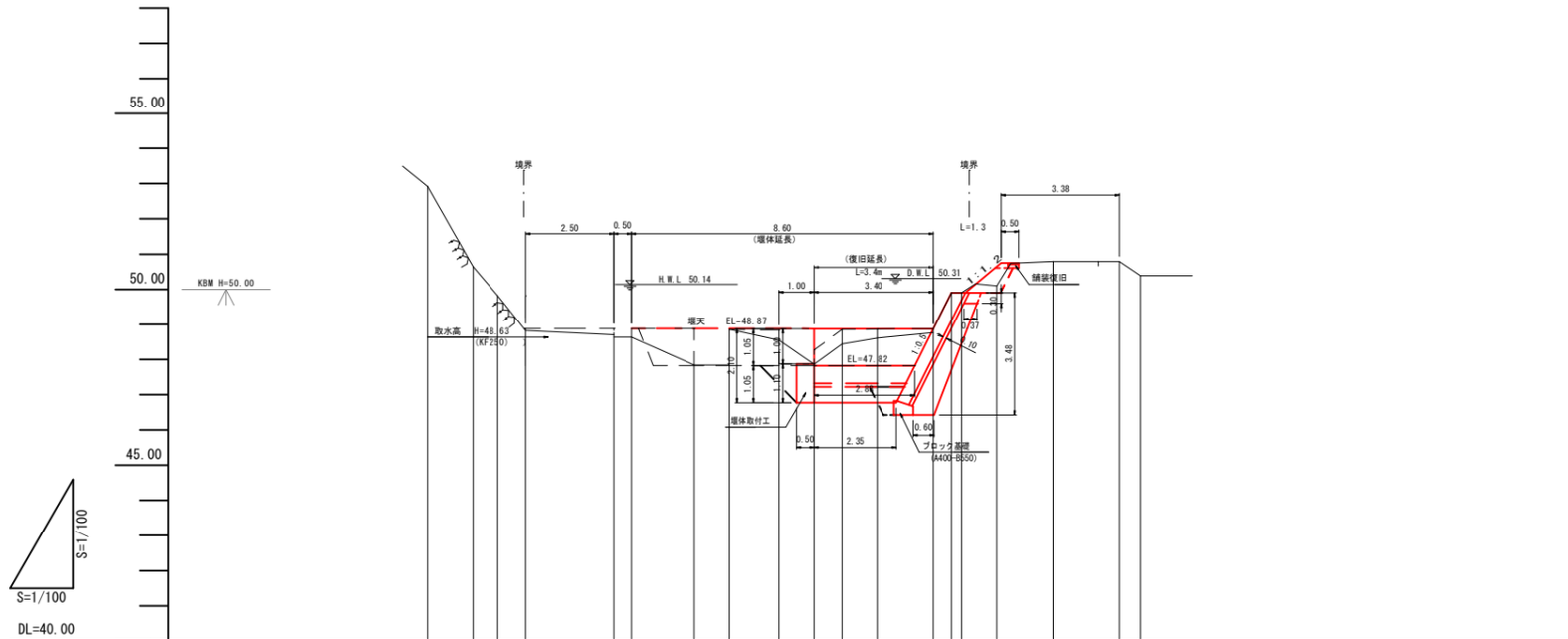
工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	備 考
足場工		式		1	レベル3
単管足場		掛m2		6	レベル4
安全費		式		1	レベル3
交通誘導警備員		人		29	レベル4
直接工事費					
共通仮設費率分額					
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					
契約保証費					
一般管理費計					
工事価格計					
消費税相当額計					
請負工事費計					

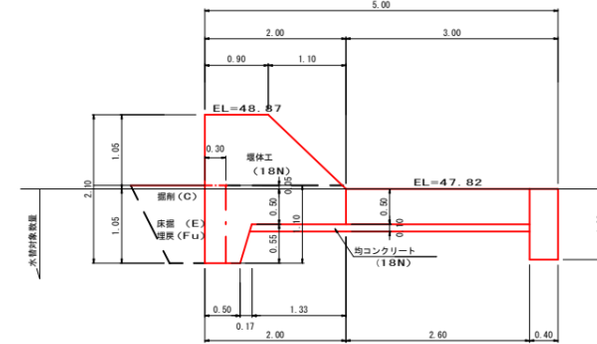
平面図 S=1:250



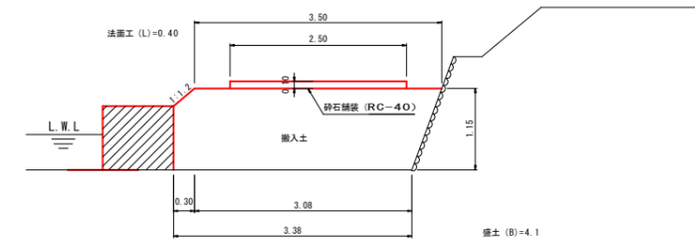
縦断面図 H=1:100
L=1:100



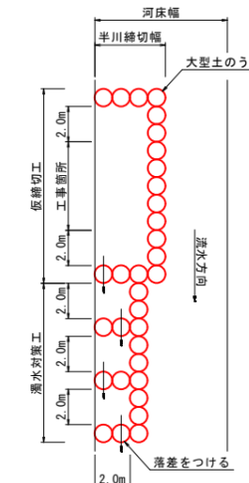
標準断面図 S=1:50
(堰体工)



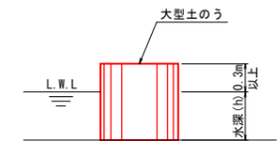
仮設工 S=1:50
仮設道路



仮締切工平面図 S=1:200
河川幅W≧3.0の場合



仮締切工断面図 S=1:50

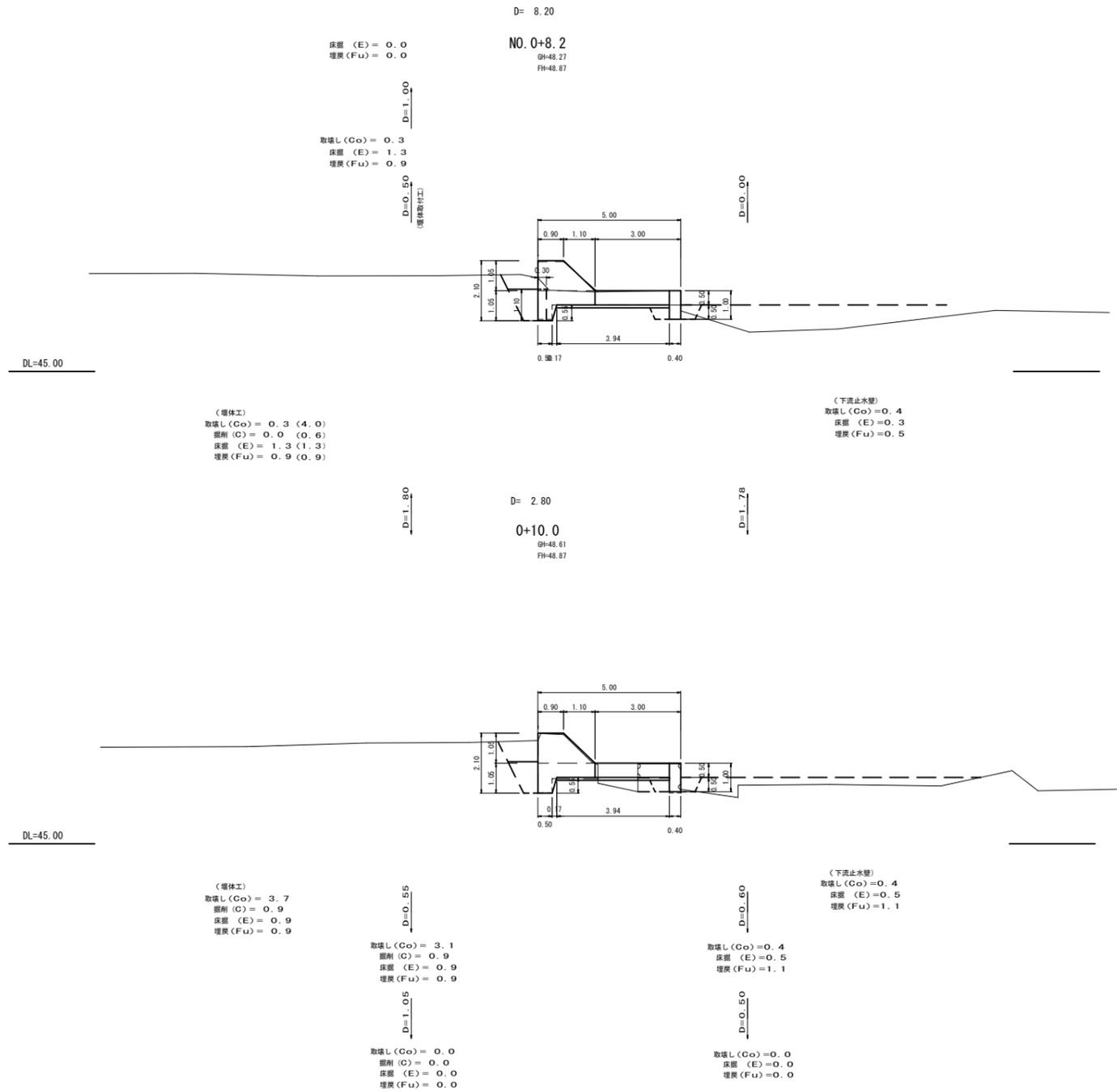


勾配	LEVEL L=10.50														
切盛高															
計画高															
地盤高		52.92	50.92	48.82	48.64	47.77	48.55	48.27	48.61	48.76	49.90	50.10	50.79	50.39	
追加距離	-1.8	-2.80	-1.50	0.00	3.00	4.80	7.20	8.20	10.00	11.60	12.10	13.40	15.00	16.90	17.50
単距離	1.40	1.40	0.00	3.00	1.80	2.40	1.00	1.80	1.60	0.50	1.30	1.60	1.90	0.60	
測点															

工事名	平成30年7月豪雨災害 (7月5日~7日) 猿古淵頭首工		
図面名	平面図・縦断面図・標準断面図・仮設工		
年月日	平成 30 年 月 日		
縮尺	図面番号	1/5	
会社名	広島県土地改良事業団体連合会		
事務所名	三原市		

計画横断面図

S=1:100

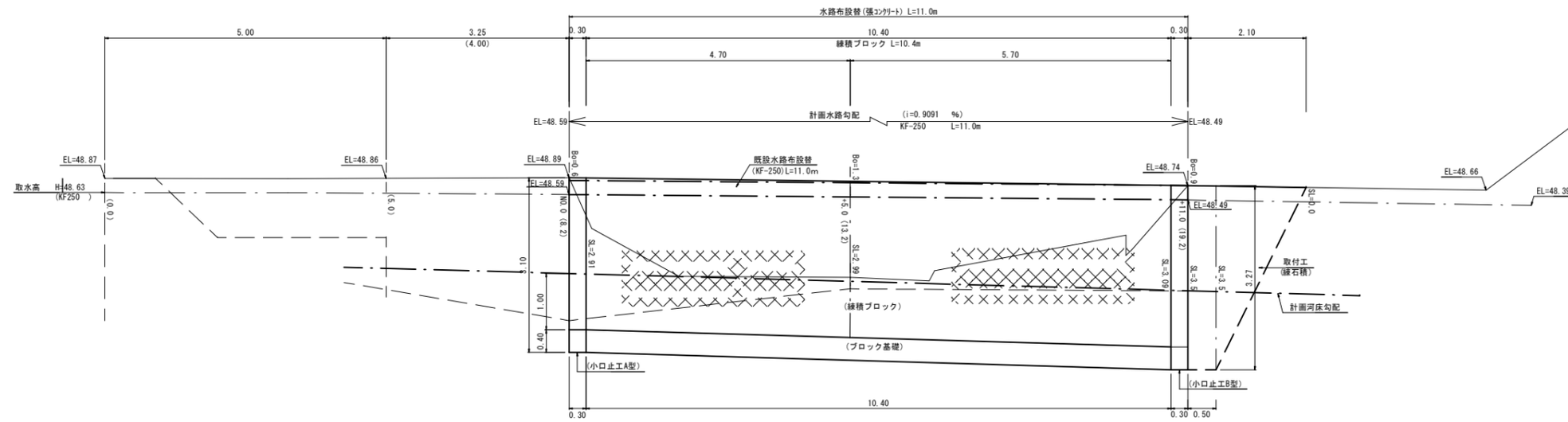


工事名	平成30年7月豪雨災害 (7月5日~7日) 猿古測頭首工		
図面名	計画横断面図		
年月日	平成 30 年 月 日		
縮尺	図面番号	2/5	
会社名	広島県土地改良事業団体連合会		
事務所名	三原市		

河川護岸展開図

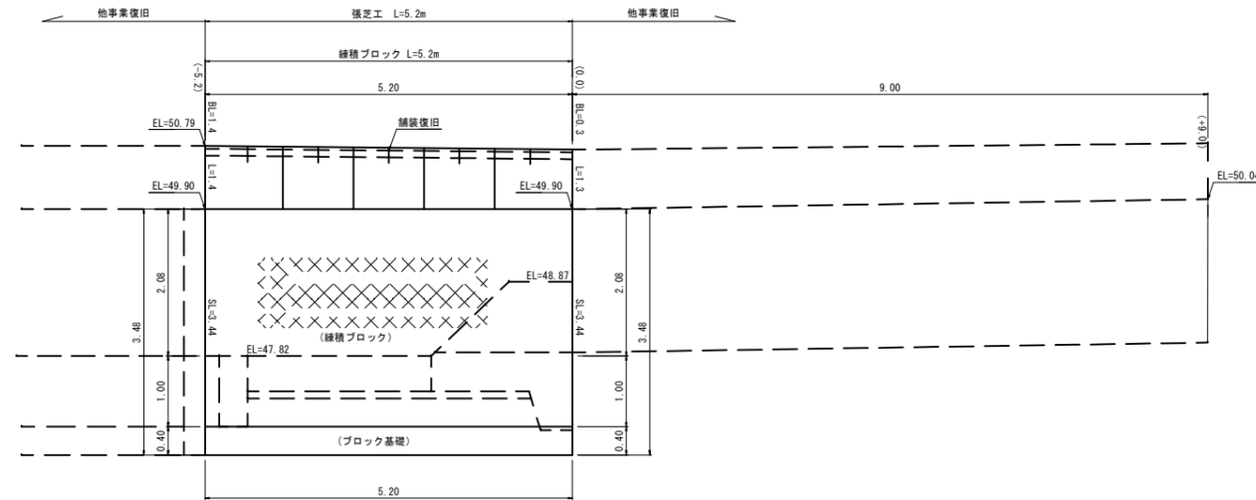
S=1:50

左岸展開図 S=1:50

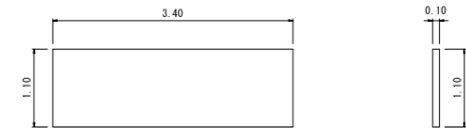


DL=45.00

右岸展開図 S=1:50



既設構造物取壊 (左岸) S=1:50



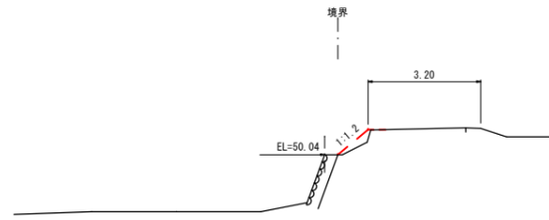
5207
204

工事名	平成30年7月豪雨災害 (7月5日~7日) 猿古測頭首工		
図面名	河川護岸展開図		
年月日	平成 30 年 月 日		
縮尺	図番	3/5	
会社名	広島県土地改良事業団体連合会		
事務所名	三原市		

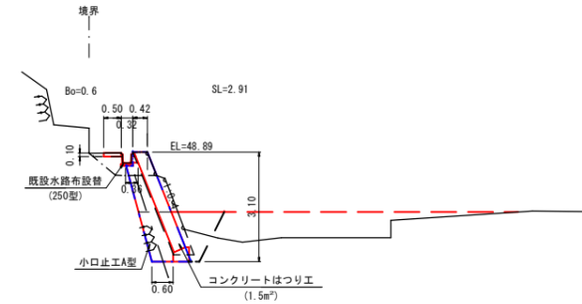
護岸横断面図

S=1:100

上流+9.0
GH=50.04
FH=



下流NO.0 (8.2)
GH=48.89
FH=48.89

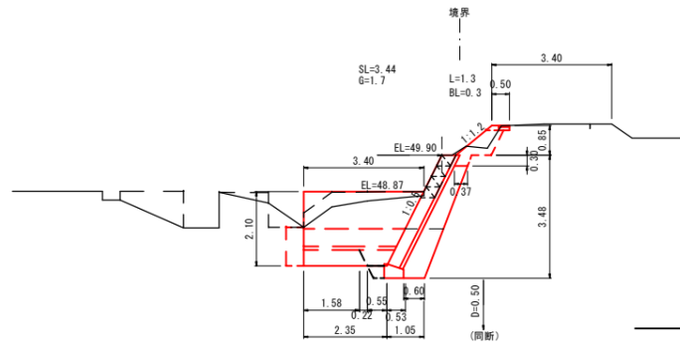


DL=45.00

DL=45.00

岩掘削 (C) = 0.8
掘削 (C) = 0.7
床掘 (E) = 1.6
埋戻 (Fu) = 1.2
盛土 (B) = 0.3

NO.0
GH=49.90
FH=49.90



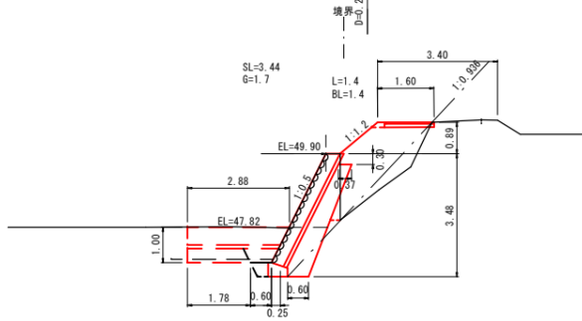
DL=45.00

DL=45.00

掘削 (C) = 2.3
床掘 (E) = 2.1
埋戻 (Fu) = 0.5
盛土 (B) = 0.7

掘削 (C) = 1.8
床掘 (E) = 1.8
埋戻 (Fu) = 0.1
盛土 (B) = 3.7

下流-5.2
GH=49.90
FH=49.90

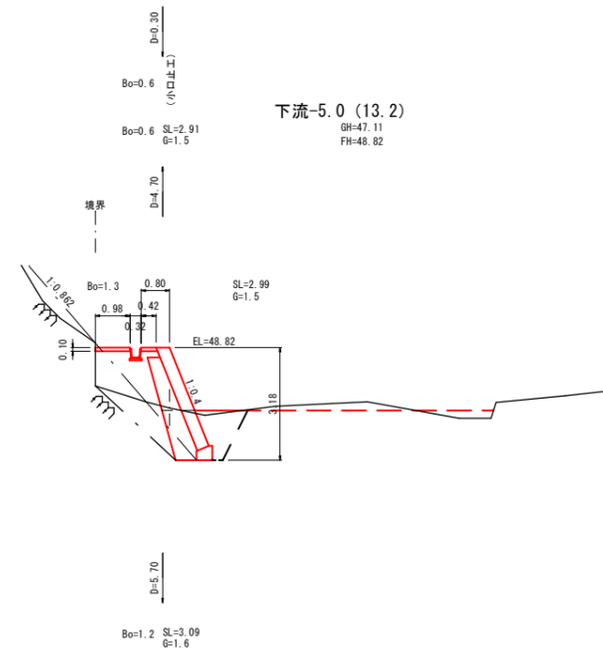


DL=45.00

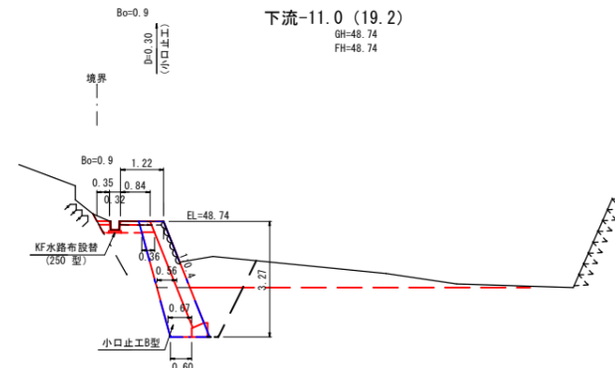
DL=45.00

掘削 (C) = 1.8
床掘 (E) = 1.9
埋戻 (Fu) = 0.6
盛土 (B) = 3.7

下流-5.0 (13.2)
GH=47.11
FH=48.82



下流-11.0 (19.2)
GH=48.74
FH=48.74



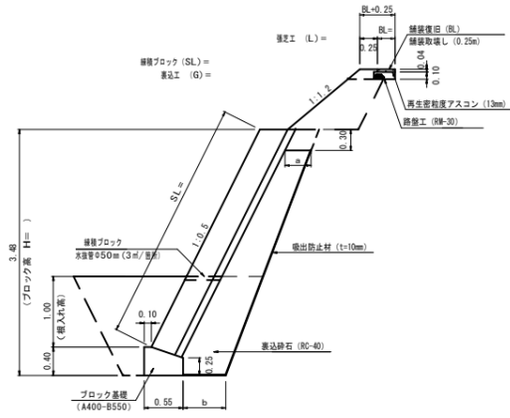
掘削 (C) = 4.7
床掘 (E) = 2.7
埋戻 (Fu) = 1.2
盛土 (B) = 0.3

5207
204

工事名	平成30年7月豪雨災害 (7月5日~7日)		
図面名	鎌古測頭首工		
年月日	平成 30 年 月 日	図番	4/5
会社名	広島県土地改良事業団体連合会		
事務所名	三原市		

構造図

護岸工 (練積ブロック) S=1:50

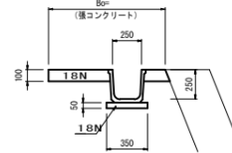


裏込砕石寸法	a	b	取込防止材	表込工
H=3.41~3.50	0.37	0.60	4.00	1.73

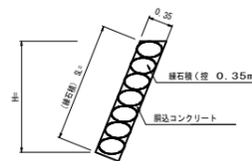
(10.0m当り)

名称	数量
基礎整形	5.50
コンクリート	1.86
型枠	6.50

既設水路布設替 (KF-250型) S=1:30



取付工 (練石積) S=1:50

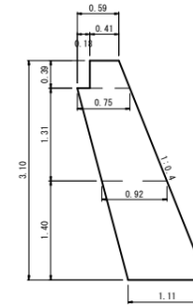


裏込砕石寸法	a	b	取込防止材	表込工
H=3.01~3.10	0.36	0.60	3.50	1.49
H=3.11~3.20	0.36	0.60	3.60	1.52
H=3.21~3.30	0.36	0.60	3.70	1.56

(10.0m当り)

名称	数量
基礎整形	4.50
コンクリート	1.54
型枠	6.50

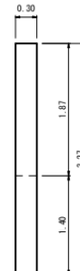
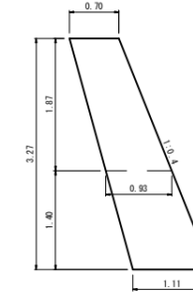
小口止工A型 S=1:50



(1.0式当り)

名称	数量
基礎整形	0.33
コンクリート	0.81
型枠	3.83

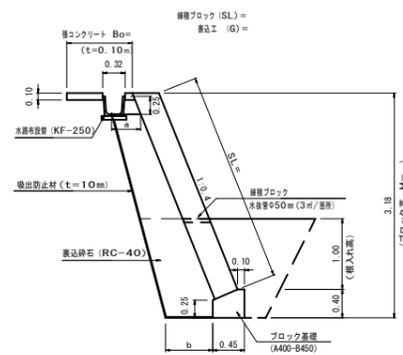
小口止工B型 S=1:50



(1.0式当り)

名称	数量
基礎整形	0.33
コンクリート	0.89
型枠	5.98

護岸工 (練積ブロック) S=1:50



裏込砕石寸法	a	b	取込防止材	表込工
H=3.01~3.10	0.36	0.60	3.50	1.49
H=3.11~3.20	0.36	0.60	3.60	1.52
H=3.21~3.30	0.36	0.60	3.70	1.56

(10.0m当り)

名称	数量
基礎整形	4.50
コンクリート	1.54
型枠	6.50

工事名	平成30年7月豪雨災害 (7月5日~7日) 猿古測頭首工		
図面名	構造図		
年月日	平成30年 月 日		
縮尺	図面番号	5/5	
会社名	広島県土地改良事業団体連合会		
事務所名	三原市		

参考資料

(猿古湍頭首工災害復旧工事(5207))

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 59 三原市 00-02.09.01(0) 9 公共(011015～)	
	当世代 14 その他土木工事(1) 01 千円未満切捨 00 補正なし 05 中山間地域 01 金銭的保証(0.04%) 00 補正なし 00 一般軽油使用 00 補正なし 00 補正なし	前世代

本工事費

内訳表

本工事費	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	災害復旧工事					レベル1
	土工	1	式			レベル2
	掘削工	1	式			レベル3
	掘削 土砂	1	式			レベル4
	掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	30	m3			00
	掘削 岩塊	30	m3			単第 0 -0001号表 レベル4
	掘削 岩塊・玉石 現場制約あり	2	m3			00
	盛土工	2	m3			単第 0 -0002号表 レベル3
		1	式			

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
盛土									レベル4	
機械併用盛土(小規模土工)	24		m3						00	
整形仕上げ工	24		m3						単第 0 -0003号表	レベル3
法面整形(盛土部)	1		式						レベル4	
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	7		m2						00	
残土処理工	7		m2						単第 0 -0006号表	レベル3
残土処理 土砂	1		式						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1.5km以下(1.0km超)	23		m3						00	
処分費対象額調整(直接工事費計上分) 「処分費等」の取扱いによる	23		m3						単第 0 -0007号表	

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
建設発生土受入費 土砂	23		m3						00	
残土処理 岩塊・玉石	2		m3						レベル4	
土砂等運搬 現場制約あり 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.5km以下(0.5km超)	2		m3						00	単第 0 -0008号表
処分費対象額調整(直接工事費計上分) 「処分費等」の取扱いによる										
建設発生土受入費 岩塊・玉石	2		m3						00	
構造物撤去工	1		式						レベル2	
構造物取壊し工	1		式						レベル3	
コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート	12		m3						レベル4	
構造物とりこわし工(無筋構造物)	12		m3						00	単第 0 -0009号表

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
コンクリートはつり									レベル4	
	1.5		m	2						
コンクリートはつり(人力) 壁 施工厚 t 3 c m									00	
	1.5		m	2					単第 0 -0010号表	
舗装版取壊し									レベル4	
	1.3		m	2						
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									00	
	5.5		m						単第 0 -0011号表	
舗装版破碎積込(小規模土工)									00	
	1.3		m	2					単第 0 -0012号表	
殻運搬・処理 コンクリート殻(無筋)									レベル4	
	12		m	3						
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間無し 運搬距離1.5km以下(1.0km超)									00	
	12		m	3					単第 0 -0013号表	
処分費対象額調整(直接工事費計上分) 「処分費等」の取扱いによる										
Co殻再資源化施設受入費 無筋構造物									00	
	28		t							

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
殻運搬・処理 アスファルト殻	0.1		m	3					レベル4	
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) DID区間無し 運搬距離1.5km以下(1.0km超)	0.1		m	3					00	単第 0 -0014号表
処分費対象額調整(直接工事費計上分) 「処分費等」の取扱いによる										
As殻再資源化施設受入費	0.2		t						00	
堰体工	1			式					レベル2	
作業土工	1			式					レベル3	
床堀	6		m	3					レベル4	
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	6		m	3					00	単第 0 -0015号表
埋戻	6		m	3					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
機械併用埋戻(小規模土工)									00	
堰体工	6		m3						単第 0 -0016号表	レベル3
堰体	1		式							レベル4
	8.4		m3							
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	14		m2						00	
									単第 0 -0017号表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	8.4		m3						00	
									単第 0 -0018号表	
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.4		m3						00	
									単第 0 -0019号表	レベル3
水叩工	1		式							レベル4
水叩	3.3		m3							
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	3.3		m3						00	
									単第 0 -0018号表	

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
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.7		m3						00	
止水壁工									単第 0 -0019号表 レベル3	
止水壁	1			式					レベル4	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	5.3		m2						00	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	1.0		m3						00	
護岸工									単第 0 -0018号表 レベル2	
作業土工	1			式					レベル3	
床堀	1			式					レベル4	
	36		m3							
床掘り 土砂 上記以外(小規模)									00	
	36		m3						単第 0 -0015号表	

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
埋戻									レベル4	
機械併用埋戻(小規模土工)	15		m3						00	
擁壁工	15		m3						単第 0 -0016号表 レベル2	
コンクリートブロック工	1		式						レベル3	
コンクリートブロック積み	1		式						レベル4	
コンクリートブロック積み	31		m2						00	
コンクリートブロック積み工(練積・裏込Coな滑面ブロック 18-8-40BB)	31		m2						単第 0 -0020号表 レベル4	
コンクリートブロック積み 裏込コンクリート10cm	18		m2						00	
コンクリートブロック積み工(練積・裏込Co t滑面ブロック 18-8-40BB)	18		m2						単第 0 -0021号表 レベル4	
裏込材	25		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
裏込工(ブロック積・ブロック張) ブロック積み 再生クラッシャーラン(RC-40)	25	m3			00 単第 0 -0022号表 レベル4
吸出し防止材設置	58	m2			00 単第 0 -0023号表 レベル4
吸出し防止材(全面)設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	58	m2			00 単第 0 -0024号表 レベル4
コンクリートブロック基礎 A400-B450 左岸	10	m			00 単第 0 -0028号表 レベル4
ブロック基礎工 A400-B450(盛土用)	10	m			00 単第 0 -0018号表
コンクリートブロック基礎 A400=B550 右岸	5	m			00 単第 0 -0028号表 レベル4
ブロック基礎工 A400-B550(盛土用)	5	m			00 単第 0 -0028号表 レベル4
小口止コンクリート A型	1	箇所			00 単第 0 -0018号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.8	m3			00 単第 0 -0018号表

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
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3.8		m	2					00	
小口止コンクリート B型	1			箇所					単第 0 -0017号表 レベル4	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.9		m	3					00	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	7.0		m	2					単第 0 -0018号表 00	
取付工	5		m	2					単第 0 -0017号表 レベル4	
石積工（現場発生材）	5		m	2					00	
水路復旧工	5		m	2					単第 0 -0029号表 レベル2	
プレキャスト水路工	1			式					レベル3	
鉄筋コンクリートU型	1			式					レベル4	
	11.0		m							

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
路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工	4.7		m2						00	
表層									単第 0 -0035号表 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層当り平均仕上厚40mm	4.4		m2						00	
仮設工									単第 0 -0036号表 レベル1	
	1		式							
仮設工									レベル2	
	1		式							
工事用道路工									レベル3	
	1		式							
工事用道路盛土									レベル4	
	74		m3							
路体(築堤)盛土・埋戻 施工幅員2.5m以上4.0m未満	74		m3						00	
									単第 0 -0037号表	
購入土砂(ほぐし) 設計CBR20以上	98		m3						00	

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(盛土部)									レベル4	
	7			m2						
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土									00	
	7			m2					単第 0 -0006号表	
敷砂利									レベル4	
	45			m2						
砂利舗装工 敷均し幅2.5m以上 バックホウ敷均し 敷均し									00	
	45			m2					単第 0 -0038号表	
大型土のう製作									レベル4	
	18			袋						
大型土のう製作・設置(BH設置)									00	
	18			袋					単第 0 -0040号表	
掘削									レベル4	
	78			m3						
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準									00	
	78			m3					単第 0 -0001号表	
大型土のう撤去									レベル4	
	18			袋						

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
大型土のう撤去 作業半径 6m以下	18		袋						00	
残土処理 土砂	93		m3						00	単第 0 -0042号表 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1.5km以下(1.0km超)	93		m3						00	単第 0 -0007号表
処分費対象額調整(直接工事費計上分) 「処分費等」の取扱いによる										
建設発生土受入費 土砂	93		m3						00	
土留・仮締切工	1		式							レベル3
大型土のう製作	18		袋							レベル4
大型土のう製作	18		袋						00	
大型土のう設置	35		袋							単第 0 -0044号表 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
大型土のう設置 作業半径 6m以下									00	
	35			袋					単第 0 -0046号表	レベル4
大型土のう撤去										
	18			袋						
大型土のう撤去 作業半径 6m以下									00	
	18			袋					単第 0 -0042号表	レベル4
残土処理 土砂										
	15			m3						
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1.5km以下(1.0km超)									00	
	15			m3					単第 0 -0007号表	
処分費対象額調整(直接工事費計上分) 「処分費等」の取扱いによる										
建設発生土受入費 土砂									00	
	15			m3						
水替工										レベル3
	1			式						
ポンプ排水										レベル4
	9			日						

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
水替工（小口径）ポンプ据付・撤去工						00
	1		箇所			単第 0 -0048号表
ポンプ運転						00
	9		日			単第 0 -0049号表
足場工						レベル3
	1		式			
単管足場						レベル4
	6		掛m2			
手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 単管足場						00
	6		掛m2			単第 0 -0051号表
安全費						レベル3
	1		式			
交通誘導警備員						レベル4
	29		人			
交通誘導警備員B						00
	29		人			
直接工事費						

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
共通仮設費率 分類					
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					
契約保証費					
一般管理費計					
工事価格計					

施工単価表

掘削

SPK19040001

単第 0 -0001号表

土砂 上記以外(小規模)

標準

1

m3 当り

機械構成比: 31.50% 労務構成比:

57.43%

材料構成比: 11.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,072.2000

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	31.50%		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)	57.43%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.07%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 F=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

機械投入(バックホウ)

SPK19040007

単第 0 -0004号表

土砂

小規模(標準)

1

m3 当り

機械構成比: 31.50% 労務構成比:

57.43%

材料構成比: 11.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

945.1700

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	31.50%		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)	57.43%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.07%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=4 小規模(標準)		

施工単価表

法面整形

SPK19040030

単第 0 -0006号表

盛土部 法面締固め無し 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: 14.45% 労務構成比:

73.07% 材料構成比: 12.48%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

372.5900

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	14.45%		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	32.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	27.53%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	12.99%		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	12.48%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 全ての費用			B=2 法面締固め無し D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		

施工単価表

土砂等運搬

SPK19040002

単第 0 -0007号表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離1.5km以下(1.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 27.16% 労務構成比:

60.81% 材料構成比: 12.03%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

932.4800

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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)	27.16%		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)	60.81%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.03%		軽油1.2号パトロール給油		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=10 距離1.5km以下(1.0km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

土砂等運搬

SPK19040002

単第 0 -0008号表

現場制約あり 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離1.5km以下(0.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 20.75% 労務構成比:

69.90% 材料構成比: 9.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,622.6000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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)	20.75%		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)	69.90%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.35%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 現場制約あり C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=8 距離1.5km以下(0.5km超)			B=7 人力 D=1 DID区間無し		

施工単価表

頁0 -0030

舗装版切断

SPK19040309

単第 0 -0011号表

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: 6.42%

労務構成比:

53.37%

材料構成比: 40.21%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

547.2500

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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	4.34%		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	18.48%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.59%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.00%		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)	37.36%		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	1.93%		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)

SPK19040018

単第 0 -0012号表

頁0 -0032

機械構成比: 24.57% 労務構成比: 67.61% 材料構成比: 7.82% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,467.2000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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	24.57%		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)	67.61%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.82%		軽油1.2号パトロール給油		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

SPK19040148

単第 0 -0013号表

Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込

DID区間無し 運搬距離1.5km以下(1.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 48.90% 労務構成比:

36.46% 材料構成比: 14.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

640.0300

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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)	48.90%		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)	36.46%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.64%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=1 E=1	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 全ての費用		B=1 D=8	機械積込 運搬距離1.5km以下(1.0km超)	

施工単価表

殻運搬

SPK19040148

単第 0 -0014号表

舗装版破碎 機械積込(小規模土工)

DID区間無し 運搬距離1.5km以下(1.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 20.75% 労務構成比:

69.90%

材料構成比: 9.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,109.4000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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)	20.75%		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)	69.90%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.35%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 全ての費用			B=5 機械積込(小規模土工) D=8 運搬距離1.5km以下(1.0km超)		

施工単価表

床掘り

SPK19040015

単第 0 -0015号表

土砂 上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 23.22% 労務構成比: 69.53%

材料構成比: 7.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,898.2000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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	23.22%		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)	37.61%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	31.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.25%		軽油1.2号パトロール給油		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

型枠

SPK19040152

単第 0 -0017号表

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:

8,254.4000

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	47.76%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	24.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.08%		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

コンクリート

SPK19040150

単第 0 -0018号表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 31.82%

材料構成比: 68.18%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

21,821.0000

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
普通作業員	14.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.39%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.32%		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)	68.18%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB 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

均しコンクリート

SPK19040150

単第 0 -0019号表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 31.82%

材料構成比: 68.18%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

21,821.0000

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
普通作業員	14.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.39%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.32%		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)	68.18%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB 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

吸出し防止材(全面)設置

SPK19040054

単第 0 -0023号表

合織不織布 t=10mm 9.8kN/m

1

m2 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 23.88%

材料構成比: 76.12%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

794.6000

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	17.79%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.09%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
不織布(合織) 厚10mm,強度9.8kN/m	76.12%		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

ブロック基礎工
A400 - B450 (盛土用)

単第 0 -0024号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	4.50	m2			単第 0-0025号表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	1.54	m3			単第 0-0026号表
型枠 一般型枠 小型構造物	6.50	m2			単第 0-0027号表
諸雑費	1	式			
合計	10	m			
単位当り	1	m			
A=11 A400 - B450 (盛土用) C=2 一般養生 E=7 小運搬なし			B=1 基面整正有り D=1 加算しない F=3 人力打設		

施工単価表

頁0 -0046

コンクリート

SPK19040150

単第 0 -0026号表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

44.60%

材料構成比:

55.40%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

26,609.0000

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
普通作業員	25.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.71%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.27%		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)	55.40%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB 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

型枠

SPK19040152

単第 0 -0027号表

一般型枠

小型構造物

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:

7,449.4000

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	45.50%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.09%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.37%		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 C=1 一般型枠 全ての費用			B=2 小型構造物		

石積工（現場発生材）

施工単価表

単第 0 -0029号表

頁0 -0049

10 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	0.54	人			
石工	0.86	人			
普通作業員	1.0	人			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.45m ³ 排対1次	0.65	日			単第 0-0030号表
特殊作業員	0.15	人			
普通作業員	0.21	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40 W/C(60%),種別(高炉)	1.37	m ³			
雑材料	12	%			
諸雑費	1	式			
合計	10	m ²			
単位当り	1	m ²			

施工単価表

頁0 -0054

不陸整正

SPK19040233

単第 0 -0034号表

補足材料無し

1

m2 当り

機械構成比: 26.79% 労務構成比: 66.41%

材料構成比: 6.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

107.8200

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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	13.21%		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 マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	10.24%		ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>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	3.34%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
運転手(特殊)	41.90%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.91%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.36%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.24%		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	6.80%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

頁0 -0056

路盤(車道・路肩部)

SPK19040236

単第 0 -0035号表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.59%

労務構成比:

29.59%

材料構成比:

59.82%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

533.8100

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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	4.28%		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 マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.32%		ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>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	1.08%		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)	13.58%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.36%		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

路盤(車道・路肩部)

SPK19040236

単第 0 -0035号表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.59%

労務構成比:

29.59%

材料構成比:

59.82%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

533.8100

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生粒度調整碎石 30~0mm	57.14%		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	2.20%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=5 H=1 RM-30 -(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 -0058

表層(車道・路肩部)

SPK19040243

単第 0 -0036号表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.51% 労務構成比:

42.49%

材料構成比: 57.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,433.1000

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	0.30%		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	0.14%		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	19.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	13.28%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.97%		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(13)	52.25%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 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	4.58%		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(車道・路肩部)

SPK19040243

単第 0 -0036号表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.51% 労務構成比:

42.49%

材料構成比: 57.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,433.1000

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	0.03%		軽油1.2号パトロール給油		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=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=40 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):40.000(mm)					

施工単価表

路体（築堤）盛土・埋戻

SPKN1910004

単第 0 -0037号表

施工幅員2.5m以上4.0m未満

1

m3 当り

機械構成比: 19.52% 労務構成比: 72.79%

材料構成比: 7.69%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

708.7200

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型 山積0.28m3(平積0.2m3)	10.70%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00054 KTPT00054
<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	8.82%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
運転手(特殊)	64.24%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.69%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m以上4.0m未満					

施工単価表

砂利舗装工
敷均し幅2.5m以上

バックホウ敷均し 敷均し

単第 0 -0038号表

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	0.22	人			
普通作業員	0.69	人			
再生クラッシャー 30~0mm	11.50	m3			
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型2次基準	1.90	時間			単第 0-0039号表
諸雑費	1	式			
合計	100	m2			
単位当り	1	m2			
A=3 敷均し幅2.5m以上 C=1 敷均し E=4 再生クラッシャー RC - 30			B=3 バックホウ敷均し D=1 舗装面仕上げ無し F=10 敷砂利仕上がり厚さ(cm)		
G=2 舗設材単価0円区分：なし I=1 小型車割増なし			H=0 敷材単価(円)(G = 2の時)		

施工単価表

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
1t土のう 丸型,径110cm×長108cm	10.000	枚			
購入土砂(ほぐし) 設計CBR20以上	10.000	m3			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次	0.278	日			単第 0-0041号表
諸雑費	4	%			
合計	10	袋			
単位当り	1	袋			
A=4 大型土のう(各種) C=1 大型土のう【登録単価CODE】(袋)			B=2 土砂の計上あり D=2 土砂【登録単価CODE】(m3)		

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.161	人			1*0.161
特殊作業員	0.161	人			1*0.161
普通作業員	0.161	人			1*0.161
1t土のう 丸型,径110cm×長108cm	10.000	枚			
購入土砂(ほぐし) 設計CBR20以上	10.000	m3			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次	0.161	日			単第 0-0045号表
諸雑費	7	%			
合計	10	袋			
単位当り	1	袋			
A=4 大型土のう(各種) C=1 大型土のう【登録単価CODE】(袋)			B=2 土砂の計上あり D=2 土砂【登録単価CODE】(m3)		

施工単価表

手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場
単管足場

単第 0 -0051号表

頁0 -0074

100

掛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	1.700	人			
とび工	6.300	人			
普通作業員	1.600	人			
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.800	日			
諸雑費	32	%			
合計	100	掛m2			
単位当り	1	掛m2			
A=2 単管足場 C=0 潮待割増			B=1	安全ネットを設置しない	

数 量 一 覧 表

費 目	工 種	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	備 考	
猿古淵頭首工							
災害復旧工事							
土工	掘削工	機械掘削	土砂	m3	30.4	堤体工+右岸+左岸 2.4+10.8+17.2	
		機械掘削	岩塊	m3	2.1	左岸	
	盛土工	盛土		m3	23.5	右岸+左岸 11.3+12.2	
		法面整形工	機械法面仕上		m2	7.0	右岸
	残土処理工	ダンプトラック運搬	土砂	m3	22.5	30.4+5.5+35.7-26.1-6.7-16.3	
		ダンプトラック運搬	岩塊	m3	2.1		
		#処分費#					
		残土処分費	土砂	m3	22.5		
		残土処分費	岩塊	m3	2.1		
構造物撤去工	構造物取壊し工	構造物取壊し工	無筋構造物	m3	12.0	堤体工+止水壁工+左岸水路 10.6+1.0+0.4	
		コンクリートはつり	t=3cm (厚0.04m)	m2	1.5	左岸(図面から) 1.5*0.03=0.05m3	
		舗装切断	アスファルト舗装	m	5.5	右岸	
		舗装取壊し		m2	1.3	右岸	
		ダンプトラック運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	12.1	10.6+1.0+0.4+0.05	
		#処分費#					
		コンクリート殻処分費	無筋構造物	t	28.4	12.1*2.35	
	ダンプトラック運搬	アスファルト殻	m3	0.1	1.3*0.04		

数 量 一 覧 表

費 目	工 種	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	備 考
		# 処分費 #				
		アスファルト殻処分費		t	0.2	0.1*2.35
堰体工	作業土工	機械床堀	土砂	m3	5.5	堤体工+止水壁工 4.4+1.1
		機械併用埋戻		m3	6.0	堤体工+止水壁工 3.6+2.4
	堰体工	堰体型砕工	無筋構造物	m2	13.9	
		堰体コンクリート 人力打設工	無筋構造物(18N)	m3	8.4	
		均コンクリート 人力打設工	無筋構造物(18N)	m3	0.4	
	水叩工	水叩工コンクリート 人力打設工	無筋構造物(18N)	m3	3.3	
		均コンクリート 人力打設工	無筋構造物(18N)	m3	0.7	
	止水壁工	止水壁型砕工	無筋構造物	m2	5.3	
		止水壁工コンクリート 人力打設工	無筋構造物(18N)	m3	1.0	
護岸工	作業土工	機械床堀	土砂	m3	35.7	右岸+左岸 10.0+25.7
		機械併用埋戻		m3	14.7	右岸+左岸 1.5+13.2
	ブロック積工	ブロック積工	練積工 t=0.0m	m2	31.3	左岸
		ブロック積工	練積工 t=0.10m	m2	17.7	右岸
		裏込工	RC-40	m3	24.7	右岸+左岸 8.8+15.9
		吸出防止材設置工	t=10mm	m2	58.3	右岸+左岸 20.8+37.5
		ブロック基礎工	A400-B450	m	10.4	左岸
		ブロック基礎工	A400-B550	m	5.2	右岸

数 量 一 覧 表

費 目	工 種	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	備 考
		小口止工A型	無筋構造物 T300-H3100	箇所	1.0	左岸 型枠3.8m2 コンクリート0.8m3
		小口止工B型	無筋構造物 T300-H3270	箇所	1.0	左岸 型枠7.0m2 コンクリート0.9m3
	取付工	取付工	練石積 (控0.35m)	m2	4.6	
水路復旧工	プレキャスト水路工	既設水路布設替え	KF-250	m	11.0	左岸
		張コンクリート	T-100 無筋構造物(18N)	m2	12.1	左岸
舗装復旧工	舗装準備工	不陸整正	補足材なし	m2	4.7	
	アスファルト舗装工	路盤工	RC-30 t=10cm	m2	4.7	
		表層工	再生密粒度アスコン(13) t=4cm	m2	4.4	
仮設工						
仮設工	工事用道路工	大型土のう製作・据付	容積1m3	袋	18.0	
		仮設道盛土	搬入土	m3	73.8	
		搬入土	購入土	m3	98.4	
		盛土法面整形		m2	7.2	
		砂利舗装工	厚0.1m (RC-40)	m2	45.0	
		大型土のう撤去	容積1m3	袋	18.0	
		仮設道撤去 機械掘削		m3	78.3	仮設道路+碎石舗装 73.8+45.0*0.10
		仮設道撤去 ダンプトラック運搬	残土 土砂	m3	93.3	仮設道路+碎石舗装+大型土のう
		#処分費#				
		残土処分費	土砂	m3	93.3	

数 量 一 覧 表

費 目	工 種	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	備 考
	仮締切工	大型土のう製作	容積1m3	袋	18.0	
		大型土のう設置	容積1m3	袋	35.0	
		大型土のう撤去	容積1m3	袋	18.0	
		仮締切撤去 ダンプトラック運搬	土砂	m3	15.0	
		#処分費#				
		残土処分費	土砂	m3	15.0	
	水替工	排水ポンプ設置・撤去工		箇所	1.0	
		水替排水工		式	1.0	作業時排水 9日
	足場工	足場工	単管足場	掛m2	6.1	
< 安全費 >		交通誘導員	昼間勤務	式	1.0	必要日数 29日

堰体工土工 数量計算書														
種別 番号	距離	構造物取壊し			掘削			床掘			埋戻			
		断面 (Co)	平均	数量	断面 (C)	平均	数量	断面 (E)	平均	数量	断面 (Fu)	平均	数量	
NO.0														
0+3.0														
0+7.2														
	1.00							0.0 1.3	0.65	0.7	0.0 0.9	0.45	0.5	
0+8.2	0.50	0.3 0.3	0.30	0.2				1.3	1.30	0.7	0.9	0.90	0.5	
0+10.0	1.80	4.0 3.7	3.85	6.9	0.6 0.9	0.75	1.4	1.3 0.9	1.10	2.0	0.9 0.9	0.90	1.6	
	0.55		3.1	3.40	1.9	0.9	0.90	0.5	0.9	0.90	0.5	0.9	0.90	0.5
0+11.6	1.05		0.0	1.55	1.6	0.0	0.45	0.5	0.0	0.45	0.5	0.0	0.45	0.5
0+15.0														
合計	4.90			10.6			2.4			4.4			3.6	

止水壁土工 数量計算書													
種別 番号	距離	構造物取壊し			床掘			埋戻			断面		
		断面	平均	数量	断面 (E)	平均	数量	断面 (Fu)	平均	数量	断面	平均	数量
NO.0													
0+3.0													
0+7.2													
0+8.2													
0+10.0	1.78	0.4 0.4	0.40	0.7	0.3 0.5	0.40	0.7	0.5 1.1	0.80	1.4			
	0.60	0.4	0.40	0.2	0.5	0.50	0.3	1.1	1.10	0.7			
0+11.6	0.50	0.0	0.20	0.1	0.0	0.25	0.1	0.0	0.55	0.3			
0+15.0													
合計	2.88			1.0			1.1			2.4			0.0

堰 体 工 数 量 計 算 書													
種 別 番 号	距 離	コ ン ク リ ー ト			型 枠			基 面 整 形			足 場 工 (単 管)		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO.0													
0+3.0													
0+7.2													
0+8.2	0.50							0.3 0.3	0.30	0.2			
0+10.0	1.80	2.84 2.84	2.84	5.1	4.1 4.1	4.10	7.4	1.8 1.8	1.80	3.2	2.1 2.1	2.10	3.8
	0.55	2.84	2.84	1.6	4.1	4.10	2.3	1.8	1.80	1.0	2.1	2.10	1.2
0+11.6	1.05	0.00	1.42	1.5	0.0	2.05	2.2				0.0	1.05	1.1
0+15.0													
堰体取付工	1.00	0.17 0.17	0.17	0.2	2.0 2.0	2.00	2.0						
合計	4.90			8.4			13.9			4.4			6.1

堰 体 工 数 量 計 算 書													
種 別 番 号	距 離	均 し コ ン ク リ ー ト											
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
0+10.0	1.80	0.13 0.13	0.13	0.2									
	0.55	0.13	0.13	0.1									
0+11.6	1.05	0.13	0.13	0.1									
合計	3.40			0.4			0.0			0.0			0.0

水 叩 工 数 量 計 算 書													
種 別 番 号	距 離	コ ン ク リ ー ト			基 面 整 形			均 コ ン ク リ ー ト					
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO.0													
0+3.0													
0+7.2													
0+8.2													
0+10.0	1.78	1.30 1.30	1.30	2.3	2.6 2.6	2.60	4.6	0.26 0.26	0.26	0.26	0.5		
	0.60	1.30	1.30	0.8	2.6	2.60	1.6	0.26	0.26	0.2			
0+11.6	0.25	0.00	0.65	0.2									
0+15.0													
合計	2.63			3.3			6.2			0.7			0.0

止水壁工 数量計 算 書													
種別 番号	距離	コンクリート			型 枠			基 面 整 形			断面	平均	数 量
		断面	平均	数 量	断面	平均	数 量	断面	平均	数 量			
NO.0													
0+3.0													
0+7.2													
0+8.2													
0+10.0	1.78	0.40 0.40	0.40	0.7	2.0 2.0	2.00	3.6	0.4 0.4	0.40	0.7			
	0.60	0.40	0.40	0.2	2.0	2.00	1.2	0.4	0.40	0.2			
0+11.6	0.50	0.00	0.20	0.1	0.0	1.00	0.5						
0+15.0													
合計	2.88			1.0			5.3			0.9			0.0

護岸工 (右岸)													
数 量 計 算 書													
種 別 番 号	距 離	掘 削			床 掘			埋 戻			盛 土		
		断 面 (C)	平 均	数 量	断 面 (E)	平 均	数 量	断 面 (Fu)	平 均	数 量	断 面 (B)	平 均	数 量
(上流)													
+9.0													
+0.0													
	0.50	2.3 2.3	2.30	1.2	1.8 1.8	1.80	0.9	0.1 0.1	0.10	0.1	0.7 0.7	0.70	0.4
	0.17	2.3	2.30	0.4	2.1	1.95	0.3	0.5	0.30	0.1	0.7	0.70	0.1
	3.93	1.8	2.05	8.1	1.8	1.95	7.7	0.1	0.30	1.2	3.7	2.20	8.6
	0.40	1.8	1.80	0.7	1.8	1.80	0.7	0.1	0.10	0.0	3.7	3.70	1.5
(下流) -5.2	0.20	1.8 1.8	1.80	0.4	1.9 1.9	1.90	0.4	0.6 0.6	0.60	0.1	3.7 3.7	3.70	0.7
合計	5.20			10.8			10.0			1.5			11.3

護岸工 (右岸) **数 量 計 算 書**

種 別 番 号	距 離	基 面 整 正											
		断 面 (C)	平 均	数 量	断 面 (E)	平 均	数 量	断 面 (Fu)	平 均	数 量	断 面 (B)	平 均	数 量
(下流) -5.2	5.20	0.6 0.6	0.60	3.1									
合 計	5.20			3.1			0.0			0.0			0.0

護岸工(右岸ブロック)													
数量計算書													
種別 番号	距離	練積ブロック			裏込工			ブロック基礎			吸出防止材		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
(上流)										(A400-B550)			
+9.2													
+0.0													
(下流) -5.2	5.20	3.40 3.40	3.40	17.7	1.7 1.7	1.70	8.8			5.2	4.0 4.0	4.00	20.8
合計	5.20			17.7			8.8			5.2			20.8

護岸工（法面工）													
数量計算書													
種別 番号	距離	法面整形			舗装取壊し			表層工			路盤工		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
(上流)													
+9.2													
+0.0													
(下流)		1.3			0.25			0.30			0.35		
-5.2	5.20	1.4	1.35	7.0	0.25	0.25	1.3	1.40	0.85	4.4	1.45	0.90	4.7
合計	5.20			7.0			1.3			4.4			4.7

護岸工 (左岸)													
数 量 計 算 書													
種 別 番 号	距 離	掘 削			床 掘			盛 土			埋 戻		
		断 面 (C)	平 均	数 量	断 面 (E)	平 均	数 量	断 面 (B)	平 均	数 量	断 面 (Fu)	平 均	数 量
(上流) (0.0)													
(5.0)													
+0.0(8.2)													
	0.30	0.7 0.7	0.70	0.2	1.6 1.6	1.60	0.5	0.3 0.3	0.30	0.1	1.2 1.2	1.20	0.4
+5.0(13.2)	4.70	0.1	0.40	1.9	2.5	2.05	9.6	2.0	1.15	5.4	1.2	1.20	5.6
	5.70	4.7	2.40	13.7	2.7	2.60	14.8	0.3	1.15	6.6	1.2	1.20	6.8
+11.0(19.2) (下流)	0.30	4.7	4.70	1.4	2.7	2.70	0.8	0.3	0.30	0.1	1.2	1.20	0.4
合計	11.00			17.2			25.7			12.2			13.2

護 岸 工 (左 岸) **数 量 計 算 書**

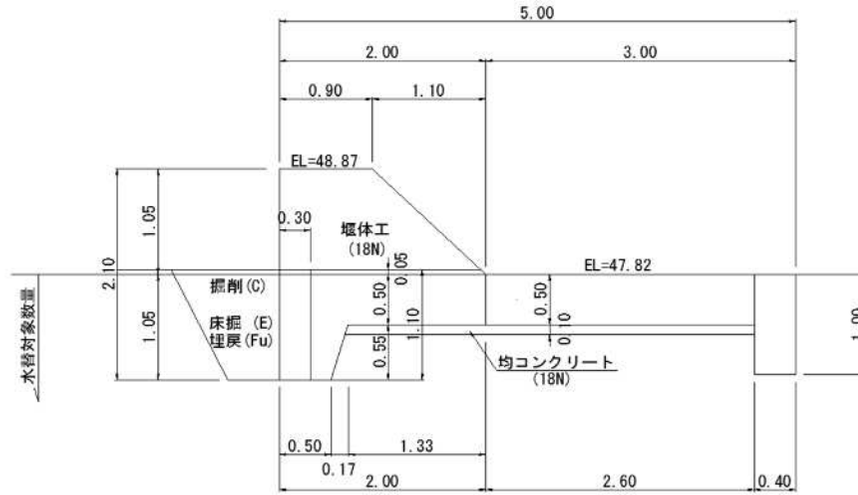
種 別 番 号	距 離	基 面 整 正											
		断 面 (C)	平 均	数 量	断 面 (E)	平 均	数 量	断 面 (B)	平 均	数 量	断 面 (Fu)	平 均	数 量
(上流) (0.0)													
(5.0)													
+0.0(8.2)													
	0.30												
+5.0(13.2)	4.70	0.5	0.50	2.4									
	5.70	0.5	0.50	2.9									
+11.0(19.2) (下流)	0.30												
合計	11.00			5.3			0.0			0.0			0.0

護岸工（左岸取水工）													
数量計算書													
種別 番号	距離	岩掘削			張コンクリート			既設水路布設替え			取付工（練石積）		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
(上流) (0.0)													
(5.0)													
+0.0(8.2)													
	0.30	0.8 0.8	0.80	0.2	0.6 0.6	0.60	0.2			0.3			
+5.0(13.2)	4.70	0.0	0.40	1.9	1.3	0.95	4.5			4.7			
	5.70				1.2	1.25	7.1			5.7			
+11.0(19.2)	0.30				0.9 0.9	0.90	0.3			0.3			
(下流)	0.50										3.5 3.5	3.50	1.8
	1.60										0.0	1.75	2.8
合計	13.10			2.1			12.1			11.0			4.6

護岸工(左岸ブロック)													
数量計算書													
種別 番号	距離	練積ブロック			裏込工			ブロック基礎			吸出防止材		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
(上流) (0.0)										(A400-B450)			
(5.0)													
+0.0(8.2)													
	0.30												
+5.0(13.2)	4.70	2.90 3.00	2.95	13.9	1.5 1.5	1.50	7.1			4.7	3.5 3.6	3.55	16.7
	5.70	3.10	3.05	17.4	1.6	1.55	8.8			5.7	3.7	3.65	20.8
+11.0(19.2) (下流)	0.30												
合計	11.00			31.3			15.9			10.4			37.5

各 種 数 量 計 算 書

工 種	番 号	種 別
頭 首 工		堰体工



名 称	規 格	計 算 式	単 位	数 量 1.0 m当り
堰体工				
基 面 整 形		0.5+1.33	m2	1.83
型 枠	無筋構造物	2.1+0.5+1.05*1.45	m2	4.12
コンクリート	無筋構造物	$(0.9+2.0)/2*1.05+2.0*0.5+(0.67+0.5)/2*0.55$	m3	2.84
均コンクリート	無筋構造物	1.33*0.1	m3	0.13
水叩工				
基 面 整 形			m2	2.60
コンクリート	無筋構造物	0.5*2.6	m3	1.30
均コンクリート	無筋構造物	2.60*0.1	m3	0.26
止水壁工				
基 面 整 形			m2	0.40
型 枠	無筋構造物	1.0+1.0	m2	2.00
コンクリート	無筋構造物	1.0*0.4	m3	0.40
取付工				
型 枠	(L=0.50m) 無筋構造物	$1.1*0.5+(0.9+1.95)/2*1.0$	m2	1.98
コンクリート	無筋構造物	0.3*1.1*0.5	m3	0.17

各 種 数 量 計 算 書

工 種	番 号	種 別				
頭 首 工		仮設工 (仮設道路)				

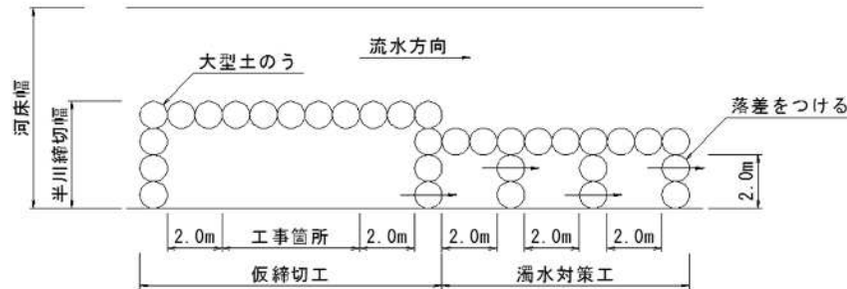
名 称	規 格	計	算	式	単 位	数 量
						1.0 式
仮設道路	(L=18.0m)					
大型土のう	製作・設置				袋	18
仮設道路盛土	搬入土	4.1*18.0			m3	73.8
搬入土	購入土	4.1*18.0/0.9*1.2			m3	98.4
碎石舗装	RC-40	2.5*18.0			m2	45.0
機械法面仕上げ	盛土	0.4*18.0			m2	7.2
大型土のう	撤去				袋	18
仮設道路撤去	土砂	4.1*18.0+2.5*0.1*18.0+18/1.2			m3	93.3

各 種 数 量 計 算 書

工 種	番 号	種 別
仮 設 工		仮締切工

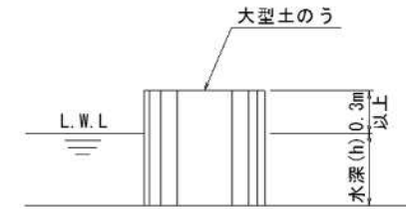
仮締切工平面図

河川幅W≥3.0の場合 S=1:200



仮締切工断面図

S=1:50



名 称	規 格	計 算 式	単 位	数 量 式
仮締切工	水深H=0.3m	(右岸) 仮締切工 L=18.0m 濁水対策工 L=15.0m (左岸) 仮締切工 L=20.0m 濁水対策工 L=15.0m		
(右 岸)	(大型土のう)	$(0.3+0.3)*18.0/(1.08*1.10)+(0.3+0.3)*15.0/(1.08*1.10)$	袋	(17)
(左 岸)	(大型土のう)	$(0.3+0.3)*20.0/(1.08*1.10)+(0.3+0.3)*15.0/(1.08*1.10)$	袋	(18)
大型土のう	製作		袋	18
大型土のう	設置	17+18	袋	35
大型土のう	撤去		袋	18
仮締切工撤去	運搬・処分	18.0/1.2	m3	15.0



位置図

工事箇所

三原市

高坂町真良

香井田

34.44127078, 133.0065785

この図は、国土地理院地図を使用したものである。