

当初設計

2025年度

菅田川

福山市 沼隈町 地内

河川改修工事 実施設計書

工 事 概 要	当初設計	
	工事延長 L=10.0m コンクリートブロック積 L=9.7m (A=32m ²) 小口止 N= 1箇所 仮設工 一式	

特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- ・本特記仕様書は、河川改修工事（菅田川）に適用する。
- ・本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
- ・令和7年8月 広島県 土木工事共通仕様書、「設計図書（別冊図面、仕様書）」、「福山市建設工事執行規則」、「福山市工事検査技術基準」
- ・その他関連規格類
- ・小黒板情報電子化を実施しない工事写真について、監督員の承諾を得る必要はないものとする。

第2節 工程表の提出について

- ・契約締結後14日以内に設計図書に基づいて、工程表を作成し、発注者に提出すること。工期の変更契約についても同様とする。

第3節 地元への周知

- ・受注者は、監督員と協議し、地先住民、町内会長、土木常設員に工事着手及び工事完了の報告を行うこと。また、工事着手に先立ち地先住民及び貸借人には具体的な施工内容、方法、時期等の説明を行い、承諾を得ること。
- ・受注者は、工事着手の際に、あらかじめ沿線地権者に施工内容等についての説明を行い、承諾を得ること。

第4節 工事に着手すべき期日について

- ・受注者は、工事開始日以降30日以内に工事着手しなければならない。

第5節 法定外労災保険の付保について

- ・本工事は、法定外の労災保険契約の保険料を見込んでいる。

第2章 材料

第1節 大型土のう

- ・次のいずれかの要件に該当する場合は、袋体が破損する恐れがあるので「耐候性大型土のう積層工法」設計・施工マニュアル第2回改訂版（令和5年5月）で要求される性能（19項目）を全て満たした製品を使用すること。
(1)要領1m³当たりの中詰材重量が10kNを超える場合(20kN未満)
(2)2か月を超えて屋外へ使用する場合(3年未満)

第2節 コンクリートの配合指定

- ・鉄筋コンクリート（呼び強度21及び24）の水セメント比については55%以下、無筋構造物のコンクリート（呼び強度18）の水セメント比については60%以下とすること。

第3章 施工条件

第1節 検査期間

- ・本工事の工期は、工事検査期間として、14日間を見込んでいる。

第2節 任意仮設

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

第3節 建設発生土（搬出）（建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積））

- ・当該工事により発生する建設発生土は、公の関与する埋立地、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）のいずれかに搬出するものとする。また、搬出先として、運搬費と受入費（平日の受入費用）の合計が最も経済的になる建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用（単価）は変更しない。なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）への搬出が困難となった場合は、監督員と受注者が協議するものとする。
- ・搬出先においては、処分状況が確認できるよう、写真撮影を行うとともに、数量等が確認できるように計量伝票等を監督員に提出すること。
- ・実施伝票は原本を提出すること。

第4章 その他

第1節 その他項目

- ・本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督員の指示を受けること。

総括情報表

頁0 -0001

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 74 福山市(沼隈) 00-07.11.01(0)	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…ラフテレンクレーン
諸経費体系	1 公共(一般)	
	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 I C T 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 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

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 【土質,施工方法,押土の有無】 【障害の有無,施工数量】		m3			Y1A01010101 レベル4
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	40	m3			SPK25040001 00 单第0 -0001 表
大型土のう撤去 設置作業半径_6m以下 設置面高さ_-3m H_2m	4	袋			S1050057 00 单第0 -0002 表
積込(ルーズ) 【土質,作業内容】		m3			Y1A01010108 レベル4
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	5	m3			SPK25040007 00 单第0 -0004 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
残土処理工	1	式			Y1A010108 レベル3
土砂等運搬 【土質】		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4.0km以下(3.5km超)	70	m3			SPK25040002 00 単第0 -0005 表
残土等処分		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
処分費	70	m3			F0000000001 00
法覆護岸工	1	式			Y1A0107 レベル2
作業土工					Y1A010701 レベル3
床掘り 【土質】		m3			Y1A01070102 レベル4

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
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	20	m3			SPK25040015 00 単第0 -0006 表
埋戻し 【土質区分, 土質】		m3			Y1A01070103レベル4
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	20	m3			SPK25040007 00 単第0 -0004 表
割くり石 50-150mm	10	m3			F0000000002 00
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 【Co規格, 底幅, 高さ】		m			Y1A01070301レベル4
ブロック基礎 = 18N/mm ²	10	m			V0001 00 単第0 -0007 表
コンクリートブロック積 【ブロック規格】		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	32	m2			SDT00039 00 単第0 -0009 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
胴込・裏込材(碎石) 【碎石規格】		m3			Y1A01070308 レベル4
胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	14	m3			SPK25040046 00 単第0 -0010 表
天端コンクリート 【Co規格】		m3			Y1A01070313 レベル4
現場打天端コンクリート 18-8-40BB 一般養生	1	m3			SPK25040053 00 単第0 -0011 表
小口止コンクリート 【Co規格】		m3			Y1A01070314 レベル4
1号小口止め = 18N/mm ²	1	式		V0002 00 単第0 -0012 表	
仮設工	1	式			Y1A0115 レベル2
仮設工	1	式			Y1A011506 レベル3
水替 【排水量,排水方法】		式			Y1A01150601 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0006

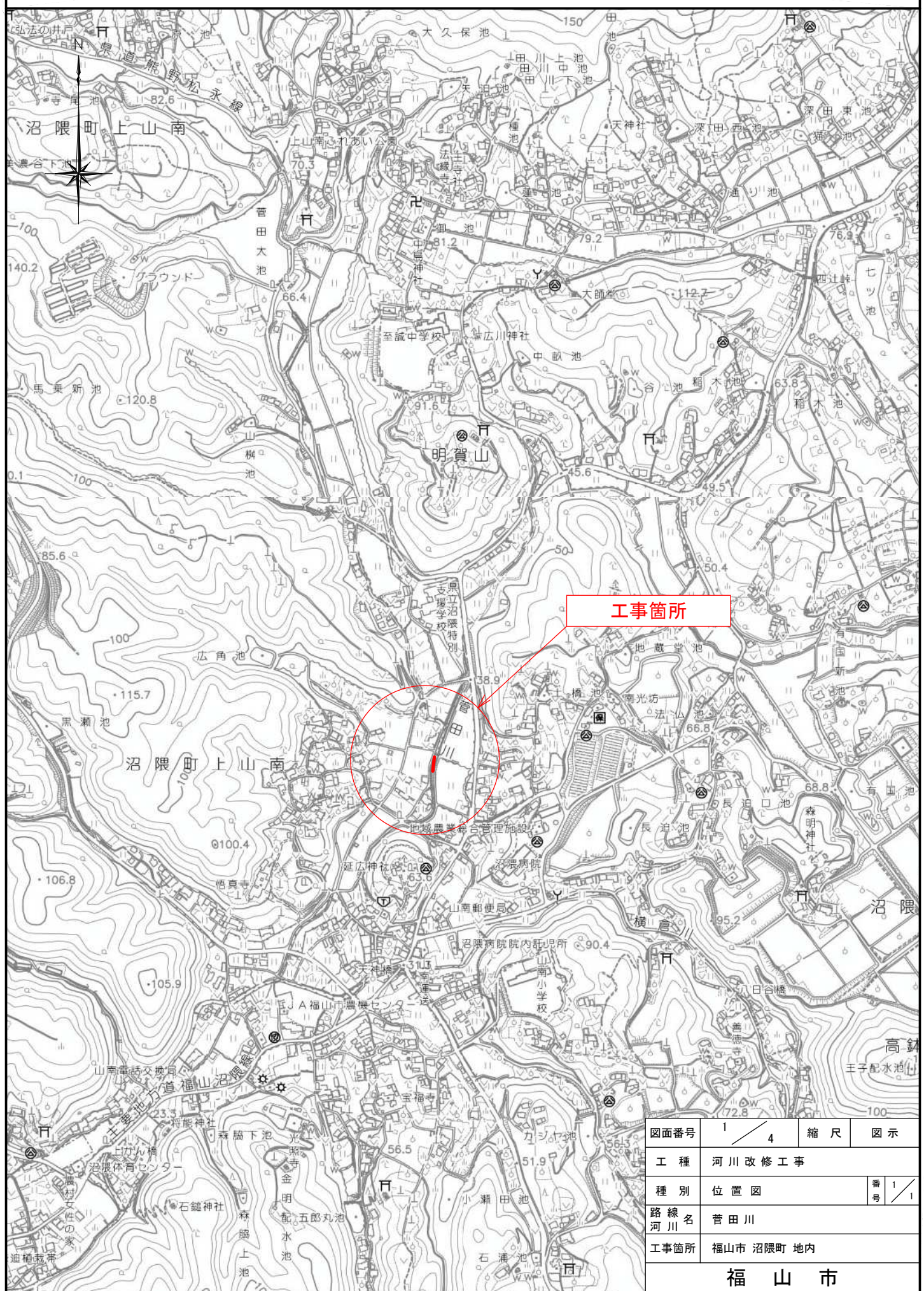
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設工	1	式		V0003 00	单第0 -0015 表
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分				Z0019	
計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事原価 **					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...

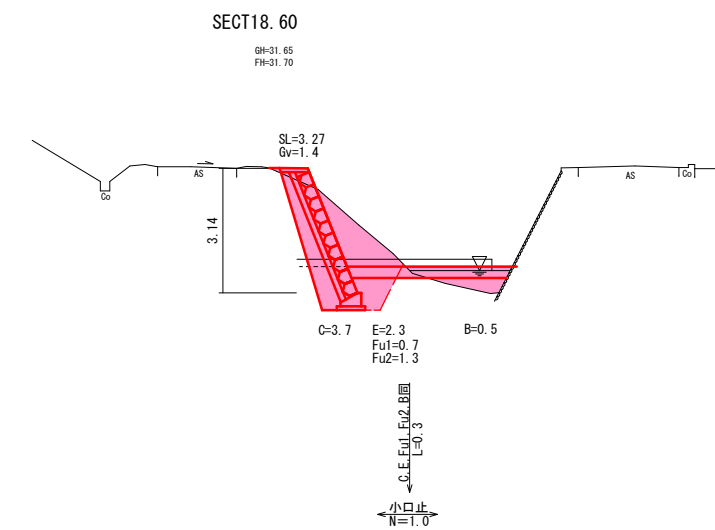
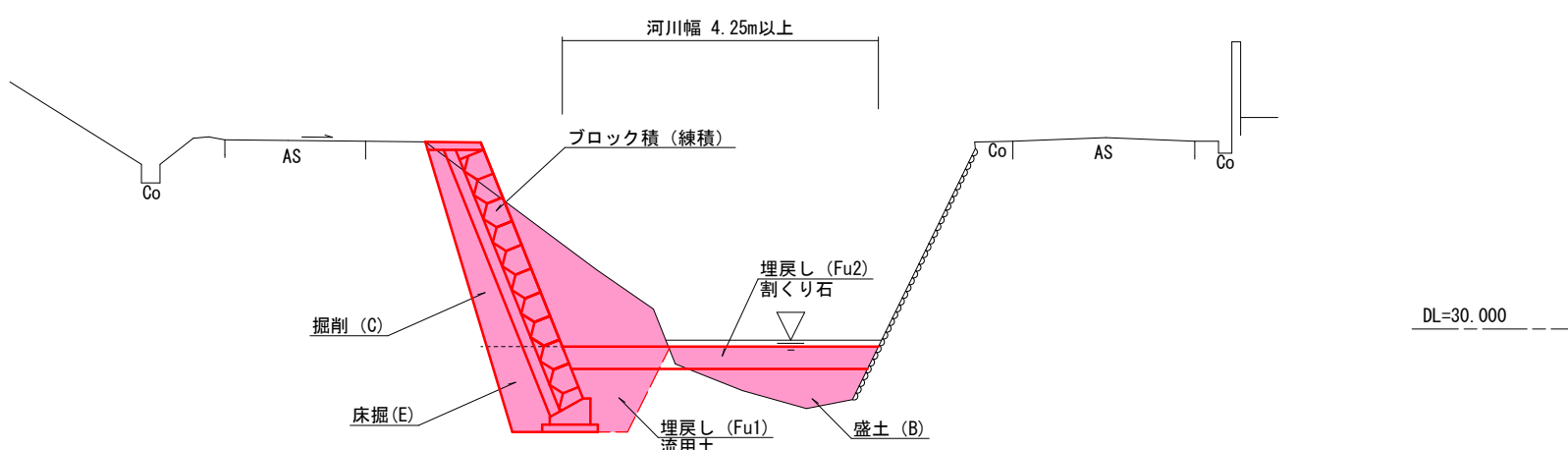
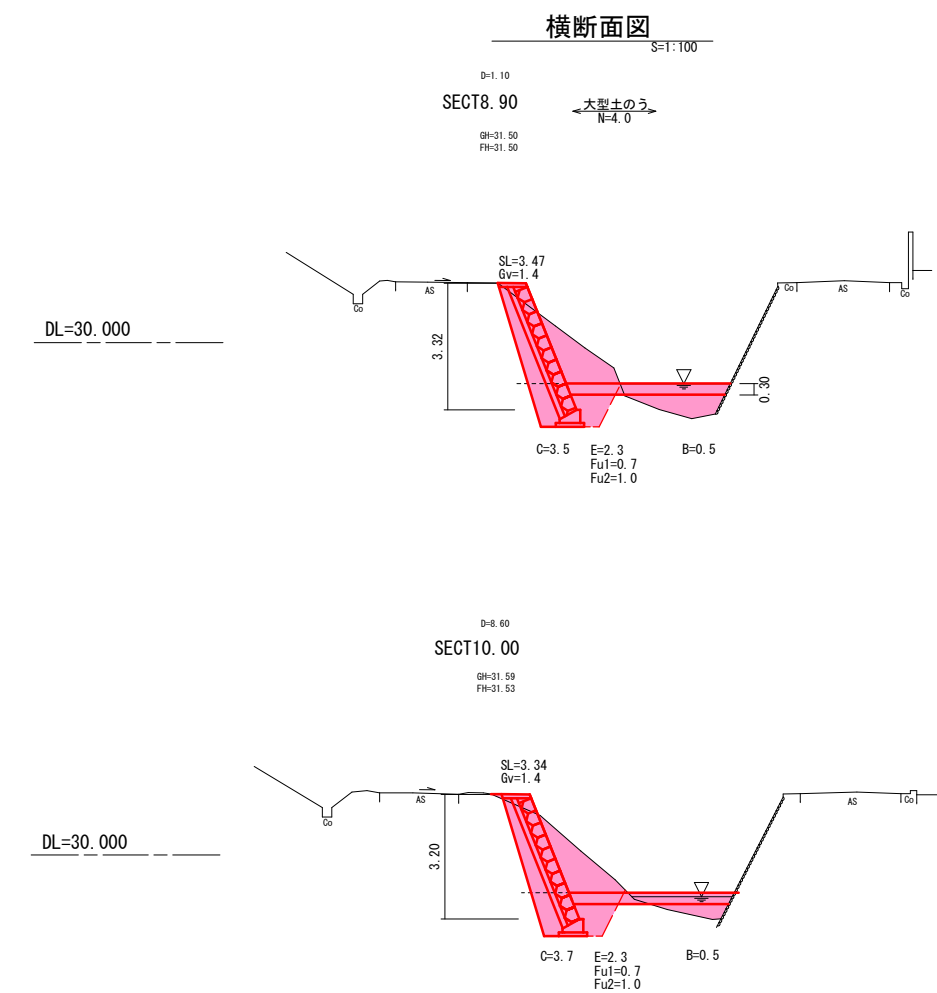
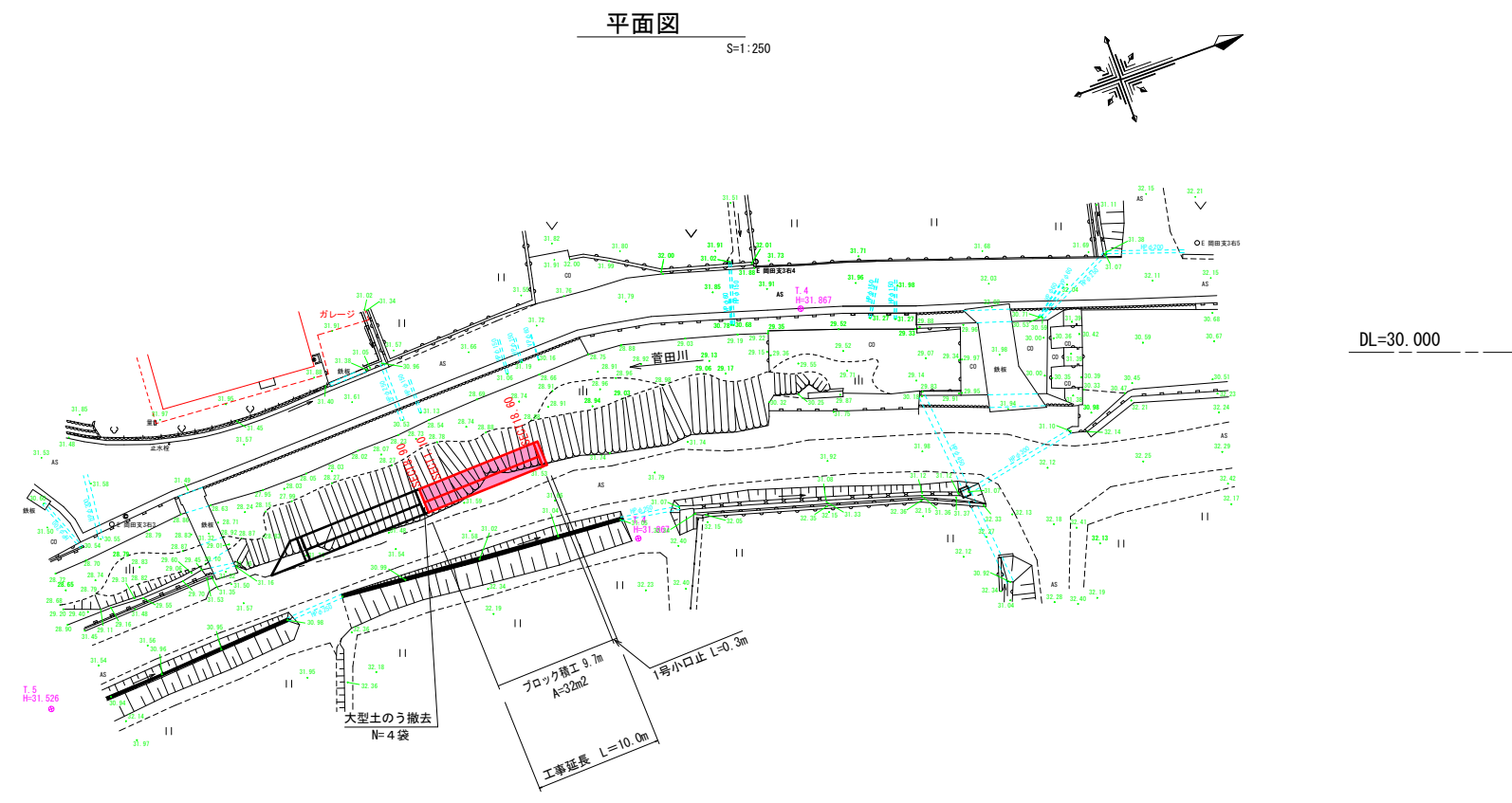
本工事費 内訳表

頁0 -0007

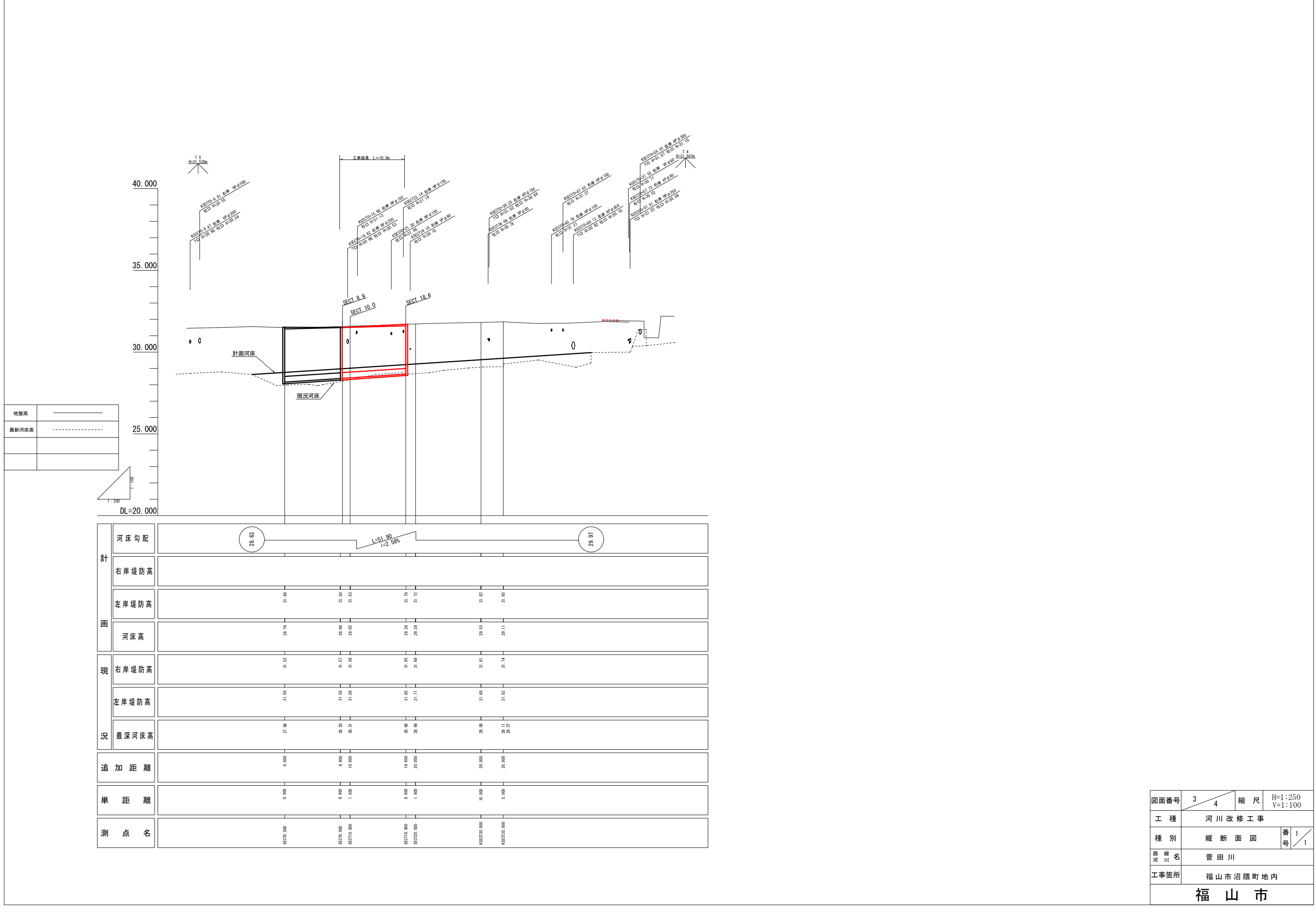
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
工事価格					
消費税相当額 計算情報..... 対象額..... 率.....					
工事費計					
契約保証費計					

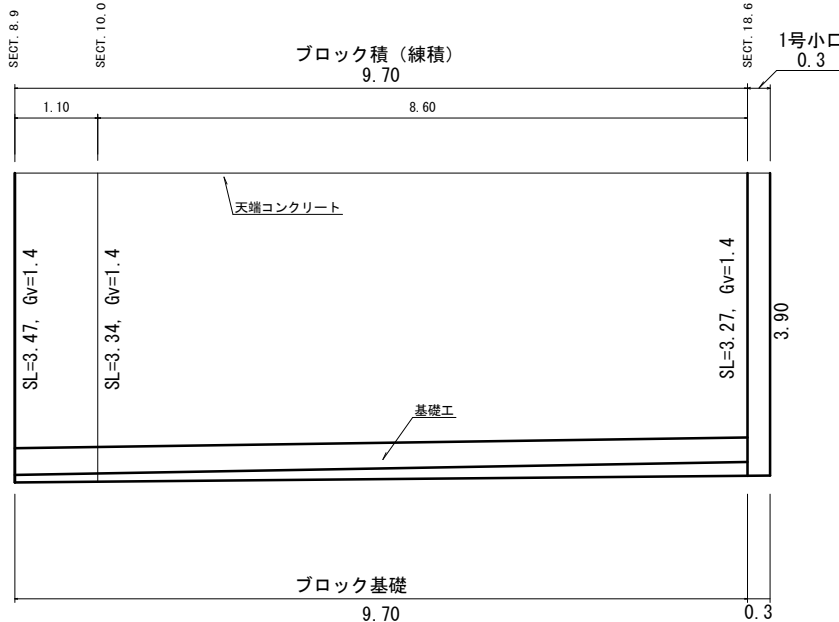
位 置 図 S=1/10,000





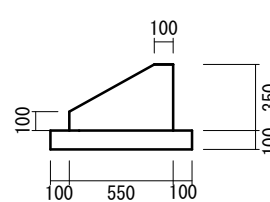
図面番号	2 4	縮尺	図示
工種	河川改修工事		
種別	各種図面		番号 1 1
路線名 河川名	菅田川		
工事箇所	福山市沼隈町地内		





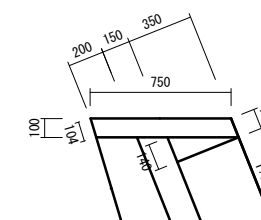
プロック積（練積）

基礎工 S=1:20



基礎工			
種別	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma = 18N/mm^2$	m3	1.36
型枠	一般型枠	m2	4.50
基礎材	RC-40	m2	7.50

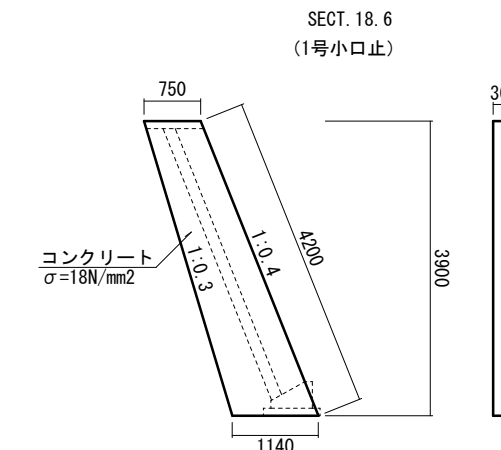
天端コンクリート S=1:20



天端コンクリート			
種別	規格	単位	数量
天端コンクリート	$\sigma = 18N/mm^2$	m3	0.75
型枠	一般型枠	m2	2.12

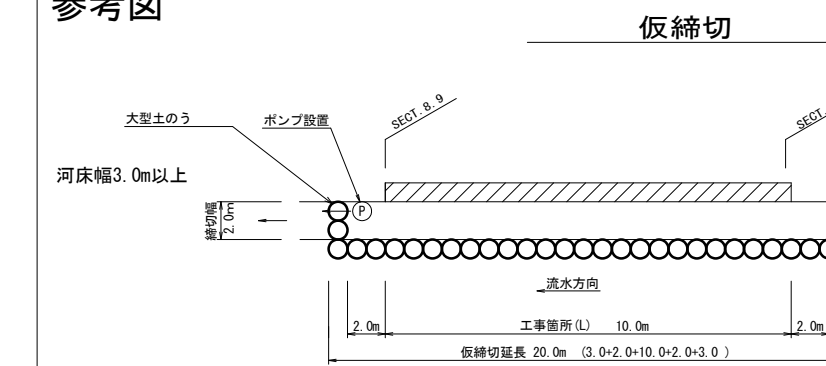
小口止工

S=1:30



1号小口止			
種別	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma = 18N/mm^2$	m3	1.11
型枠	一般型枠	m2	8.63

参考図



図面番号	4	4	縮尺	図示
工種	河川改修工事			
種別	各種図面			
路線名	菅田川			
工事箇所	福山市沼隈町地内			
福山市				

これ以降参考図書

施工単価表

頁0 -0001

掘削

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比: 26.01% 労務構成比:

標準

62.89%

材料構成比: 11.10%

市場単価構成比: 0.00%

SPK25040001

単第0 -0001 表

1

m3

当り

標準単価 :

1,241.00000

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2 山積0.28/平積0.2m3	26.01%		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)	62.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	11.10%		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)		

施工單価表

頁0 -0002

大型土のう撤去

設置作業半径_6m以下

S1050057

設置面高さ -3m H 2m

单第0 -0002 表

10

袋 当り

施工單価表

頁0 -0003

機-28_バックホウ運転(賃料)

S9035

单第0 -0003 表

1

日 当り

クレーン付2.9t吊 山積0.8m³

施工単価表

頁0 -0004

積込(ルーズ)

SPK25040007

土砂

機械構成比: 26.01% 労務構成比: 62.89%

小規模(標準)

材料構成比: 11.10%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0004 表

1

m3

当り

標準単価:

1,093.90000

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

バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	26.01%		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)	62.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	11.10%		軽油パトロール給油		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

頁0 -0005

土砂等運搬

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 26.52%

労務構成比: 61.90%

SPK25040002

DID区間無し 距離4.0km以下(3.5km超)

材料構成比: 11.58%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0005 表

1

m3

当り

標準単価:

1,715.80000

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
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)	26.52%		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)	61.90%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.58%		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

頁0 -0006

床掘り

SPK25040015

单第0 -0006 表

土砂 上記以外(小規模)
機械構成比: 18.73% 労務構成比: 74.16% 材料構成比: 7.11% 市場単価構成比: 0.00%
標準単価: 1 m3 当り
2,247.40000

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) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	18.73%		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)	40.26%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	7.11%		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)		

施工單価表

頁0 -0007

ブロック基礎

$$= 18\text{N/mm}^2$$

V0001

单第0 -0007 表

10 m 当り

施工単価表

頁0 -0008

現場打基礎コンクリート

SPK25040050
18-8-40BB
基礎砕石有り
機械構成比: 2.09% 労務構成比: 67.80% 材料構成比: 30.11% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0008 表

1 m3 当り
標準単価: 81,736.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	1.47%		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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.62%		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	18.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	17.98%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	10.22%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	10.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			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)	25.85%		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	1.42%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工單価表

頁0 -0009

現場打基礎コンクリート

SPK25040050

单第0 -0008 表

18-8-40BB 基礎碎石有り 1 m³ 当り
機械構成比: 2.09% 労務構成比: 67.80% 材料構成比: 30.11% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 81,736.00000

施工単価表

頁0 -0010

コンクリートブロック積工(練積)
滑面ブロック

SDT00039

18-8-40BB

単第0 -0009 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			TDT001609
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			T2410001
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			TTPCD0010
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)	0.168	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	式			#91
*** 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=0.15 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 -0011

胴込・裏込材(碎石)

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

SPK25040046

单第0 -0010 表

1

m3

当り

機械構成比: 9.31%

労務構成比: 67.69% 材料構成比: 23.00% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

7,183.40000

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
<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	9.31%		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	35.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.69%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	12.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャラン 40~0mm	18.87%		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	4.13%		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		

施工單価表

頁0 -0012

胴込・裏込材(碎石)

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

SPK25040046

单第0 -0010 表

1

m

当たり

機械構成比： 9.31% 労務構成比：

67.6

材料構成比: 23.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

7,183.40000

施工単価表

頁0 -0013

現場打天端コンクリート

SPK25040053

単第0 -0011 表

1 m3 当り
機械構成比: 2.43% 労務構成比: 63.99% 材料構成比: 33.58% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 65,822.00000

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	2.43%		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	21.93%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	15.12%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.73%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.30%		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)	32.10%		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	1.48%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999

施工單価表

頁0 -0014

現場打天端コンクリート

SPK25040053

单第0 -0011 表

18-8-40BB 一般養生 1 m3 当り
機械構成比: 2.43% 務務構成比: 63.99% 材料構成比: 33.58% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 65,822.00000

施工單価表

頁0 -0015

1号小口止め
= 18N/mm²

V0002

单第0 -0012 表

1 式 当り

施工単価表

頁0 -0016

コンクリート

小型構造物 18-8-40BB

機械構成比: 3.42%

労務構成比:

SPK25040157 バックホウ(クレーン機能付)打設

37.14%

材料構成比: 59.44%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0013 表

1

m3

当り

標準単価:

37,478.00000

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	3.23%		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
普通作業員	10.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.81%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.24%		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)	57.74%		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	1.61%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工單価表

頁0 -0017

コンクリート

小型構造物 18-8-40BB

機械構成比： 3.42% 労務構成比：

SPK25040157

バックホウ(クレーン機能付)打設

37.14% 材料構成比: 59.44%

市場単価構成比: 0.00%

单第0 -0013 表

1

当たり

標準単価 : 37,478.0000

施工単価表

頁0 -0018

型枠

一般型枠

機械構成比: 0.00% 小型構造物 労務構成比: 100.00%

SPK25040159

単第0 -0014 表

1

m2

当り

材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 9,147.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	44.28%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.86%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

施工單価表

頁0 -0019

仮設工

V0003

单第0 -0015 表

1 式 当り

施工単価表

頁0 -0020

大型土のう製作・設置(BH設置)

SHD10003

単第0 -0016 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	0.294	人			RTPC00009 1*0.294
特殊作業員	0.294	人			RTPC00001 1*0.294
普通作業員	0.294	人			RTPC00002 1*0.294
耐候性大型土のう(2.0t用) 丸型, 径110cm × 長110cm 短期仮設対応(1年), 令和5年改定基準適合品	10.000	枚			TH013236
機-28_バックホウ運転(賃料) C付2.9t吊_山積0.45m ³ _後方超小型旋回型	0.294	日			S9035 単第0-0017 表
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=4 耐候性(短期)大型土のう(R5改定基準適合品)			B=1 土砂の計上なし		

施工單価表

頁0 -0021

機-28_バックホウ運転(賃料) C付2.9t吊 山積0.45m³ 後方超小型旋回型

S9035

单第0 -0017 表

1 日 当り

施工單価表

頁0 -0022

ポンプ運転

排水量 0以上120未満(m³/h)

S1050053

全揚程 15m 作業時排水

单第0 -0018 表

1 日 当り

施工單価表

頁0 -0023

建設用ポンプ(水中ポンプ)運転

S9000045

15.0kw

单第0 -0019 表

1

日 当り

施工單価表

頁0 -0024

機-16_発動発電機運転 ディーゼル60kVA

S9469

排出ガス対策型3次基準

单第0 -0020 表

1

日 当り

施工單価表

頁0 -0025

ポンプ設置・撤去

SHD10037

单第0 -0021 表

1 箇所 当り

施工單価表

頁0 -0026

機-28_バックホウ運転(賃料)

S9035

单第0 -0022 表

1 日 当り

クレーン付2.9t吊 山積0.8m³

施工單価表

頁0 -0027

購入土砂

V0004

单第0 -0023 表

1 m3 当り

施工単価表

頁0 -0028

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5.0km以下(4.0km超)

機械構成比: 26.52% 労務構成比: 61.90% 材料構成比: 11.58% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0024 表

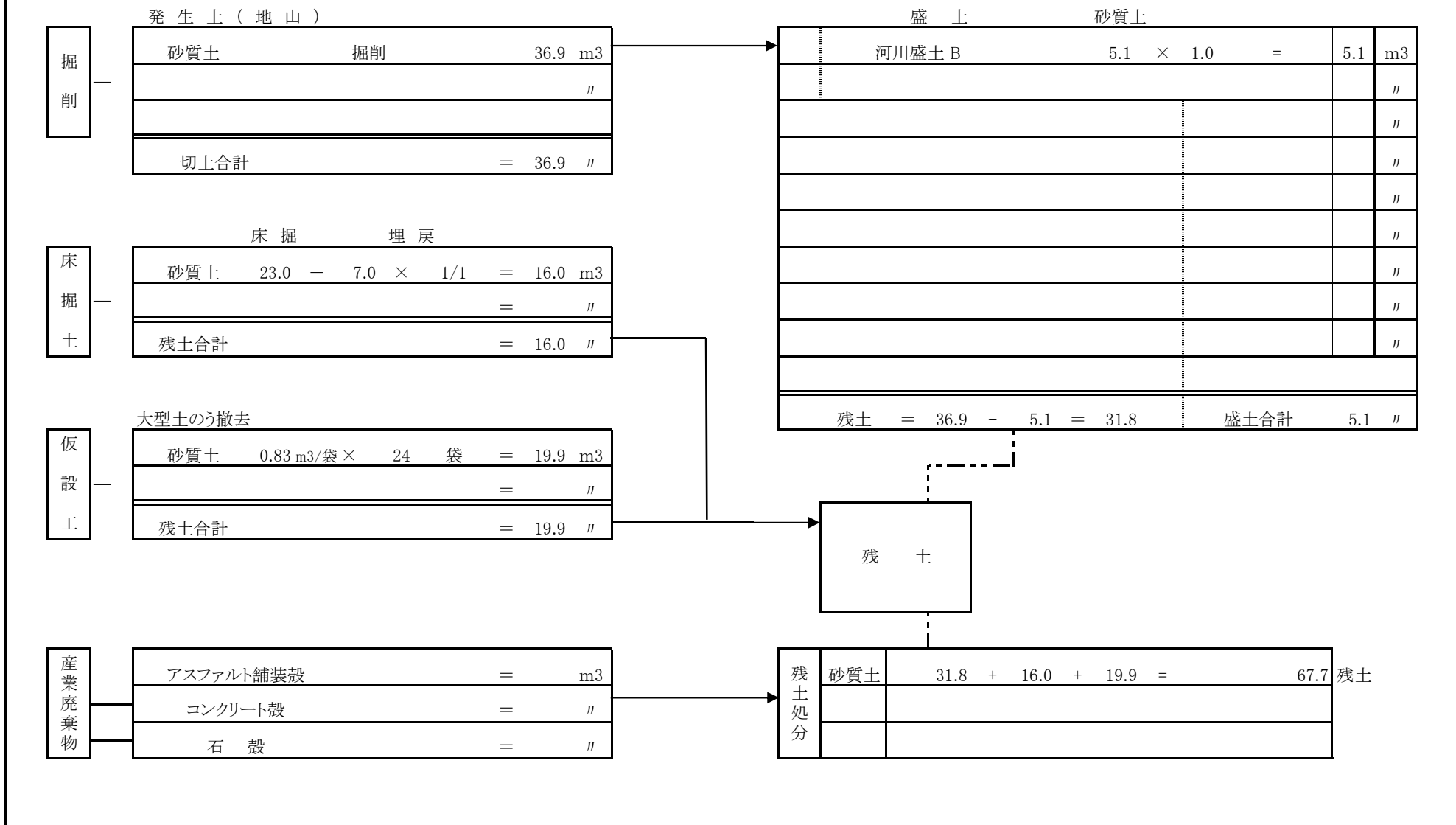
1 m3 当り
標準単価: 1,906.50000

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
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)	26.52%		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)	61.90%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.58%		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=23 距離5.0km以下(4.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) D=1 DID区間無し		

本工事總括表

土 量 配 分 表

土量の変化率 : 砂質土 C = 0.90



計第1表		数量計算表									
測 点	距 離	土工 掘削			盛土			盛土			摘要
		C	平 均	立 積		平 均	立 積	B	平 均	立 積	
SECT. 8.9		3.5						0.5			
SECT. 10.0	1.1	3.7	3.60	4.0				0.5	0.50	0.6	
SECT. 18.6	8.6	3.7	3.70	31.8				0.5	0.50	4.3	
	0.3	3.7	3.70	1.1				0.5	0.50	0.2	
合 計	10.0			36.9						5.1	

計第2表		数量計算表									
測 点	距 離	作業土工 床掘り			埋戻し			埋戻し			摘要
		E	平 均	立 積	Fu1	平 均	立 積	Fu2	平 均	立 積	
SECT. 8.9		2.3			0.7			1.0			
SECT. 10.0	1.1	2.3	2.30	2.5	0.7	0.70	0.8	1.0	1.00	1.1	
SECT. 18.6	8.6	2.3	2.30	19.8	0.7	0.70	6.0	1.3	1.15	9.9	
	0.3	2.3	2.30	0.7	0.7	0.70	0.2	1.3	1.30	0.4	
合 計	10.0			23.0			7.0			11.4	

計第3表		数量計算表									
測 点	距 離	法覆護岸工 ブロック積工			洞込裏込材			ブロック基礎			摘要
		SL	平 均	平 積	Gv	平 均	立 積			延長	
SECT. 8. 9		3. 5			1. 4						
SECT. 10. 0	1. 1	3. 3	3. 40	3. 7	1. 4	1. 40	1. 5				
SECT. 18. 6	8. 6	3. 3	3. 30	28. 4	1. 4	1. 40	12. 0			9. 7	
合 計		9. 7		32. 1			13. 5			9. 7	

計第4表		数量計算表									
測 点	距 離	法覆護岸工 天端コンクリート			延長						摘要
SECT. 8. 9											
SECT. 10. 0	1. 1			1. 1							
SECT. 18. 6	8. 6			8. 6							
合 計		9. 7		9. 7							