

2023年度

鳴滝川

福山市 新市 町 地内

河川修繕工事 実施設計書

工 事 概 要	当初設計	第1回変更
	工事延長	L=20.7m
河床幅	W=2.0m	
ブロック積工	L=17.2m (A=50m <sup>2</sup> )	
張コンクリート工	L=6.5m (A=3m <sup>2</sup> )	

## 特記仕様書

### 第1章 総則

#### 第1節 適用

- ・本特記仕様書は、河川修繕工事（鳴滝川）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5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  
「令和5年8月 広島県 土木工事共通仕様書の1-1-1-26 週休二日の対応」は本工事においては適用しない

#### 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 現場代理人の兼務

次のいずれかの条件に該当する場合は、現場代理人の兼務を認めます。

（特記仕様書に現場代理人の兼務を認めない記載がある場合を除きます。）

- （1）本市（上下水道局を含む。）発注の設計金額 500万円未満の工事である場合
- （2）本市（上下水道局を含む。）発注の設計金額 500万円以上 4,000万円未満（建築一式工事の場合は500万円以上 8,000万円未満）の工事である場合。ただし、兼務できる工事の件数は、1人3件までとします。

##### 【災害復旧工事の取り扱い】

- ・請負金額4,000万円未満（建築一式工事の場合は 8,000万円未満）の災害復旧工事については、同一の現場代理人が兼務することができる件数に制限を設けません。
- ・本市（上下水道局を含む。）発注の設計金額 4,000万円以上（建築一式工事の場合は8,000万円以上）の工事に配置される現場代理人が、災害復旧工事を兼務する場合は、密接な関係があり、全ての工事箇所の間隔が25 km程度の公共工事に限り兼務できる工事の件数は、1人5件までとします。
- （3）同一敷地内又は近接する工事（至近距離 1 km 以内）で、同種工事（共通仮設費及び現場管理費率算定表の中でいう工種区分が同一のものをいう。）となる場合
- （4）前工事と後工事が一体の構造物として完成してはじめて機能を発揮するもので、後工事が随意契約により締結される場合
- （5）工事現場が完了し、完成通知書等の書類全てを提出している場合

※密接な関係とは、工事の対象となる工作物に一体性若しくは連続性が認められる工事又は施工にあたり相互に調整を要する工事（資材の調達を一括で行う場合や工事の相当の部分の同一の下請け業者で施工する場合を含む）をいう。

#### 第5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6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 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 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。

### 第2節 現場標示板等について

- 「第20 回世界バラ会議福山大会2025」の周知と機運醸成を図るため、現場標示板等へ大会ロゴの標示について、ご協力をお願いします。
- ・使用するロゴは「第20 回世界バラ会議福山大会2025 ロゴ利用規程」に沿ったものとし、別紙のいずれかのデザインとする。
  - ・「第20 回世界バラ会議福山大会2025 ロゴ利用規程」に定められた「大会ロゴ利用許諾申請書」の提出は不要とする。
  - ・使用する大会ロゴは「大会ロゴデザインガイド」にて配色等が定められているので留意すること。
  - ・大会ロゴの標示については任意事項とし、標示に必要な経費は工事費に計上しない。
  - ・ロゴ標示期限は2026年（令和8年）3月31日とする。  
（デザインデータについては福山市建設管理部技術検査課へお問い合わせください。）

# 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 76 福山市(新市) 00-05.11.01(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
道路修繕					Y1G02 レベル1
	1	式			
道路土工					Y1G0203 レベル2
	1	式			
掘削工					Y1G020301 レベル3
	1	式			
掘削 【土質,施工方法,押土の有無】 【障害の有無,施工数量】					Y1G02030101 レベル4
		m3			
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準					SPK23040001 00
	20	m3			単第0 -0001 表
残土処理工					Y1G020310 レベル3
	1	式			
土砂等運搬 【土質】					Y1G02031002 レベル4
		m3			
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離17.0km以下(12.0km超)					SPK23040002 00
	20	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
土砂等運搬 小規模 軟岩 DID区間有り 距離17.0km以下(12.0km超)	7	m3			SPK23040002 00  単第0 -0003 表
残土等処分		m3			Y1G02031003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
投棄料 土砂	20	m3			T9003 00
投棄料 軟岩	7	m3			T9004 00
石・ブロック積(張)工	1	式			Y1G0214 レベル2
作業土工	1	式			Y1G021401 レベル3
床掘り(掘削) 【土質】		m3			Y1G02140101レベル4
掘削 軟岩 片切掘削	7	m3			SPK23040001 00  単第0 -0004 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
Coブロック工(Coブロック積)					Y1G021403 レベル3
	1	式			
コンクリートブロック基礎 【Co規格,底幅,高さ】					Y1G02140301 レベル4
		m			
岩着基礎工 ck=18N/mm2					V1000 00
	17	m			単第0 -0005 表
コンクリートブロック積 【ブロック規格】					Y1G02140305 レベル4
		m2			
コンクリートブロック積工(練積) 粗面ブロック 18-8-40BB					SDT00039 00
	50	m2			単第0 -0007 表
胴込・裏込材(砕石) 【砕石規格】					Y1G02140308 レベル4
		m3			
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40					SPK23040045 00
	16	m3			単第0 -0008 表
張コンクリート工					Y1G021409 レベル3
	1	式			
張コンクリート 【Co規格】					Y1G02140905 レベル4
		m2			

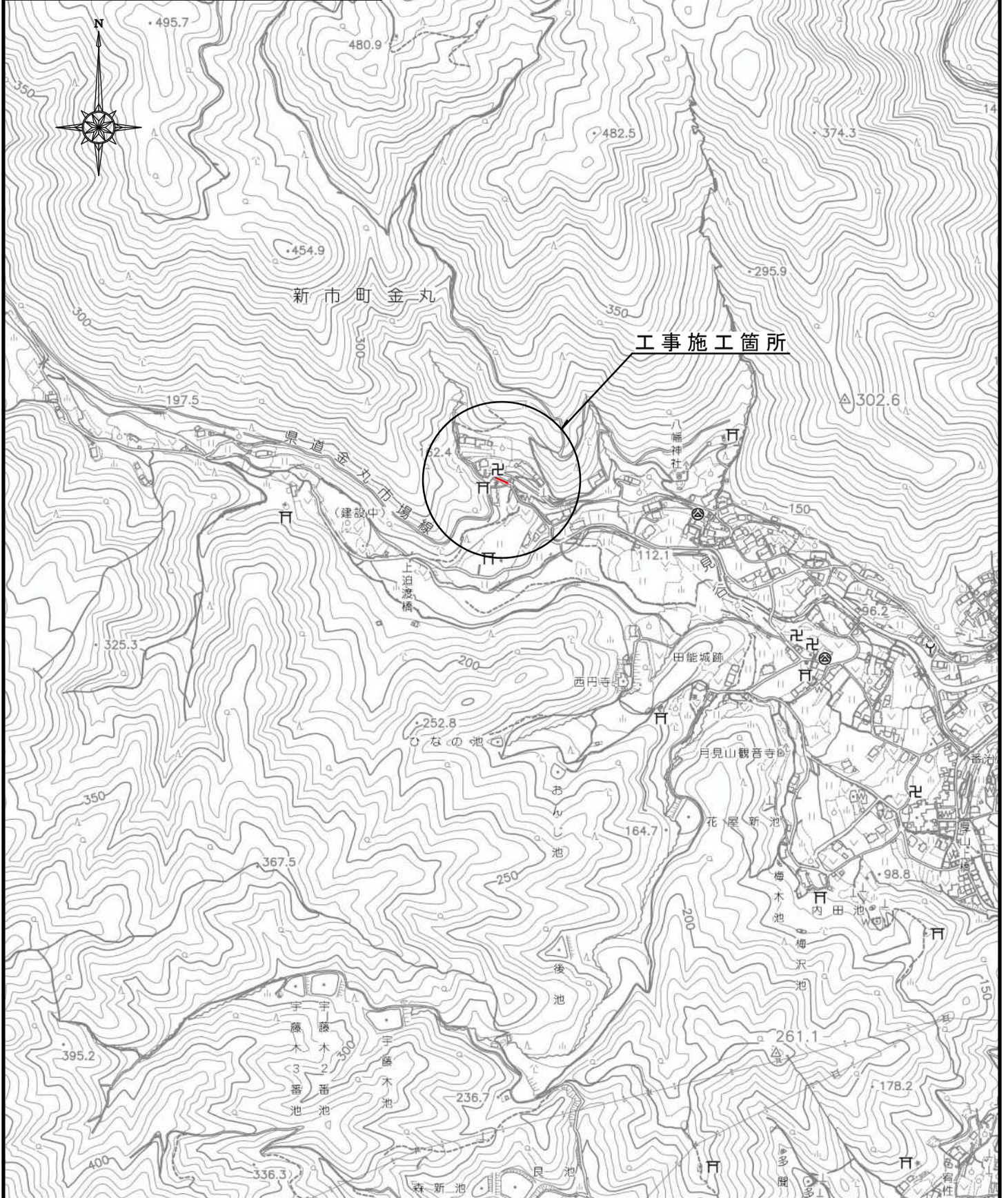
# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
張コンクリート ck=18N/mm2 t=15cm	3	m2			V2000 00  単第0 -0009 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...

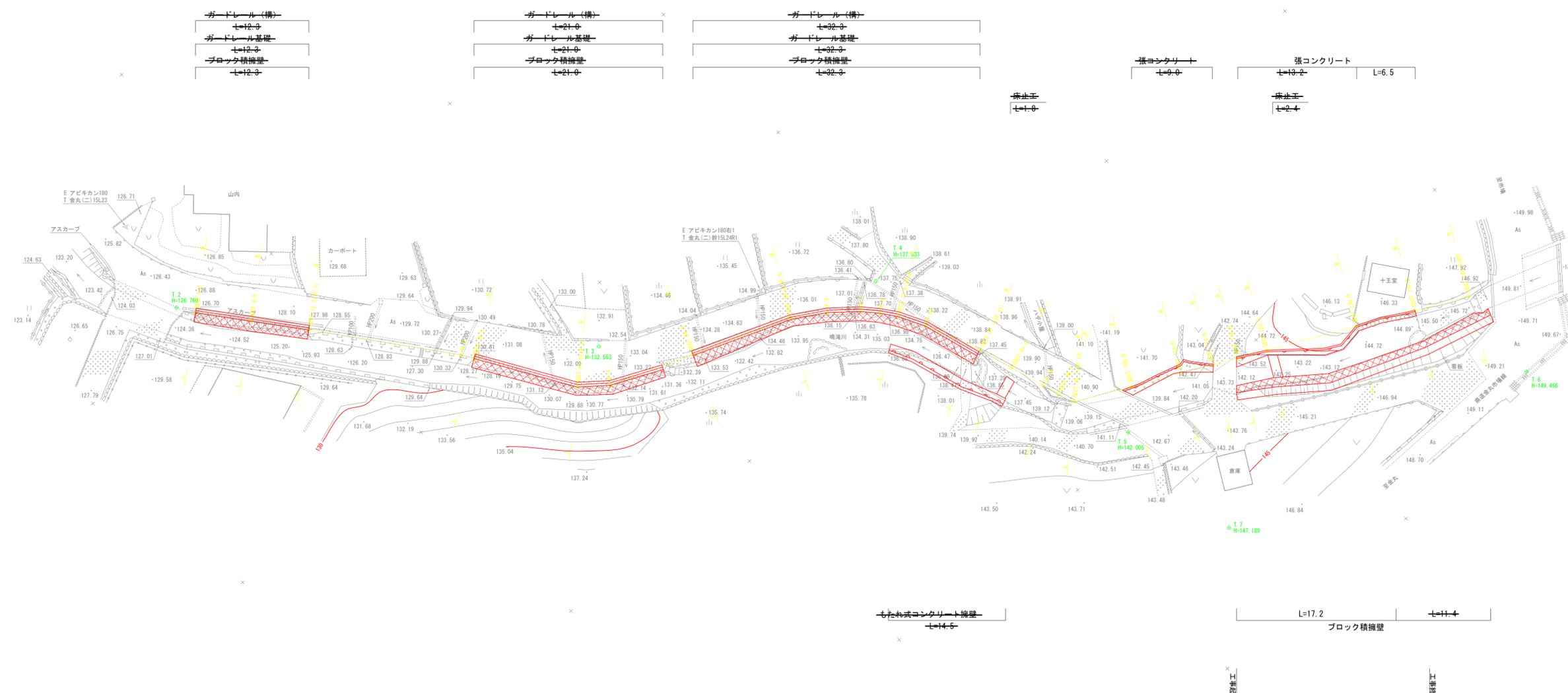
# 本工事費 内訳表

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 **					

図面番号	1/8	縮尺	1:10000
工種	河川修繕工事		
種別	位置図	番号	1/1
路線名 河川名	鳴滝川		
工事箇所	福山市新市町地内		
<b>福 山 市</b>			



S=1:250



ガードレール(構)  
 土=12.0  
 ガードレール基礎  
 土=12.0  
 ブロック積擁壁  
 土=12.0

ガードレール(構)  
 土=21.0  
 ガードレール基礎  
 土=21.0  
 ブロック積擁壁  
 土=21.0

ガードレール(構)  
 土=32.0  
 ガードレール基礎  
 土=32.0  
 ブロック積擁壁  
 土=32.0

張コンクリート  
 土=0.0  
 張コンクリート  
 土=13.2 L=6.5

床土工  
 土=1.0

床土工  
 土=2.4

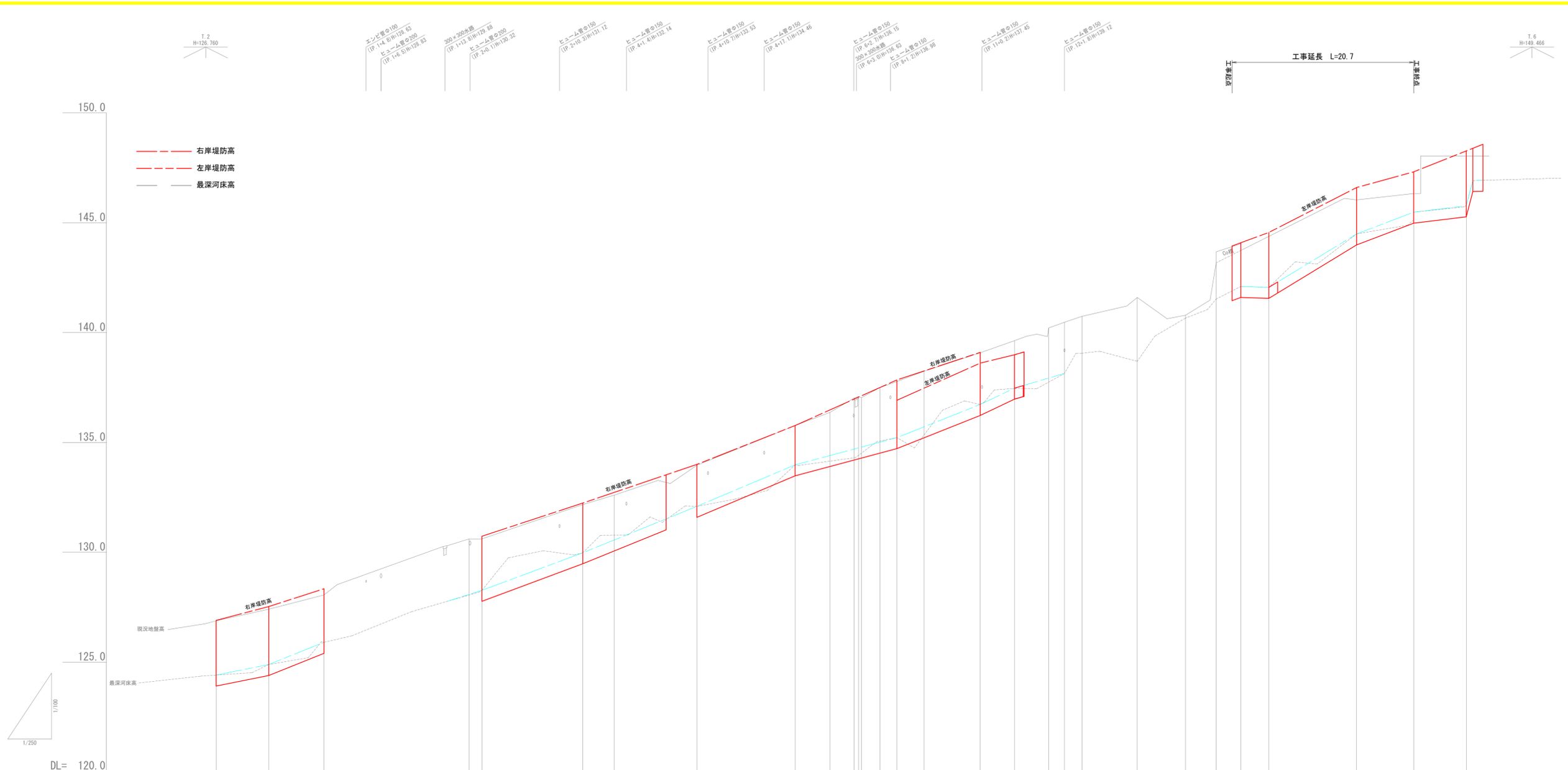
もたれ式コンクリート擁壁  
 土=14.5

L=17.2  
 ブロック積擁壁  
 土=11.4

工事延長 L=20.7

IP.NO	1	IP.NO	2	IP.NO	3	IP.NO	4	IP.NO	5
I.A	0° 37' 40"	I.A	6° 08' 14"	I.A	18° 25' 27"	I.A	17° 35' 31"	I.A	13° 07' 58"
IP.NO	6	IP.NO	7	IP.NO	8	IP.NO	9	IP.NO	10
I.A	5° 28' 20"	I.A	7° 10' 30"	I.A	5° 06' 24"	I.A	8° 52' 28"	I.A	4° 08' 07"
IP.NO	11	IP.NO	12	IP.NO	13				
I.A	6° 20' 30"	I.A	2° 27' 47"	I.A	42° 08' 45"				

工事名	河川修繕工事(鳴滝川)		
図面名	平面図		
作成年月日	2023年10月		
縮尺	1:250	図面番号	2 / 8
会社名	有限会社ケイ・エス・オウ		
事務所名	福山市		



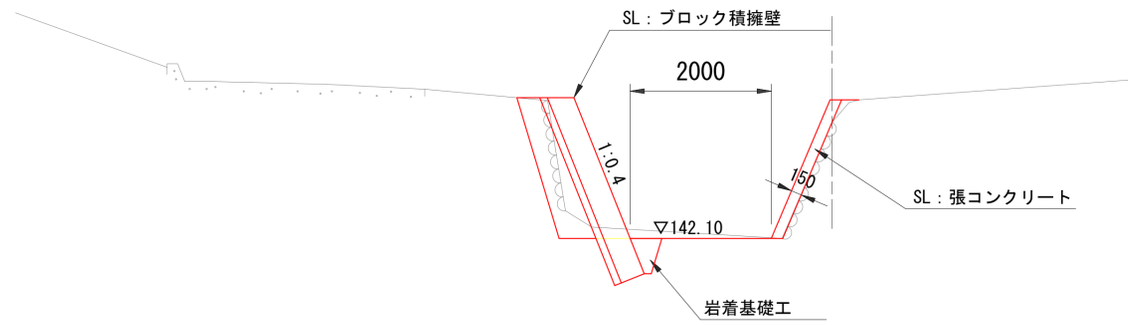
河床勾配	計画河床勾配は現況勾配とする																											
右岸堤防高	126.90	127.53	128.34	130.73	132.24	134.00	135.77	137.85	139.10	144.09	144.56	146.60	147.32	148.27														
左岸堤防高								136.92	138.61	138.99																		
計画河床高	124.41	124.89	125.90	128.27	129.98	132.09	133.98	135.22	136.73	137.47	142.10	142.06	144.49	145.48														
現況地盤高	126.88	127.41	128.06	130.61	132.17	132.60	133.96	135.77	136.37	137.04	137.50	137.77	138.24	139.08	139.63	140.21	140.47	140.74	141.60	140.79	143.18	143.74	144.38	146.04	146.33	148.04		
最深河床高																												
追加距離	0.000	6.000	12.300	28.847	30.300	41.800	45.367	54.800	66.000	69.979	73.570	75.658	77.600	80.703	87.100	91.000	94.900	96.700	98.700	105.000	110.500	114.000	116.800	120.000	130.000	136.500	142.500	
単距離	0.000	6.000	6.300	16.547	1.453	11.500	3.567	9.433	11.200	3.979	3.591	2.088	1.942	3.103	6.397	3.900	3.900	1.800	2.000	6.300	5.500	3.500	2.800	3.200	10.000	6.500	6.000	
測点	SECT 0.0	SECT 6.0	SECT 12.3 (IP. 1)	IP. 2 SECT 30.3	SECT 41.8 (IP. 3)	IP. 4	SECT 54.8	SECT 66.0 (IP. 5)	IP. 6	IP. 7	IP. 8	SECT 77.6 (IP. 9)	IP. 10	SECT 87.1 (IP. 11)	SECT 91.0	IP. 12	SECT 96.7	SECT 98.7 (IP. 13)	SECT 105.0	SECT 110.5	SECT 114.0	SECT 116.8	SECT 120.0	SECT 130.0	SECT 136.5	SECT 142.5 (EP)		
曲線			IA= 0-37-40	IP. 2 IA= 6-08-14	IP. 3 IA= 18-25-27	IP. 4 IA= 17-35-31		IP. 5 IA= 13-07-58	IP. 6 IA= 5-28-20	IP. 7 IA= 7-10-30	IP. 8 IA= 5-06-24	IP. 9 IA= 8-52-28	IP. 10 IA= 4-08-07	IP. 11 IA= 5-29-30		IP. 12 IA= 2-27-47	IP. 13 IA= 42-08-45											

工事名	河川修繕工事(鳴滝川)		
図面名	縦断面図		
作成年月日	2023年10月		
縮尺	V=1:100 H=1:250	図面番号	3 / 8
会社名	有限会社ケイ・エス・オウ		
事務所名	福山市		

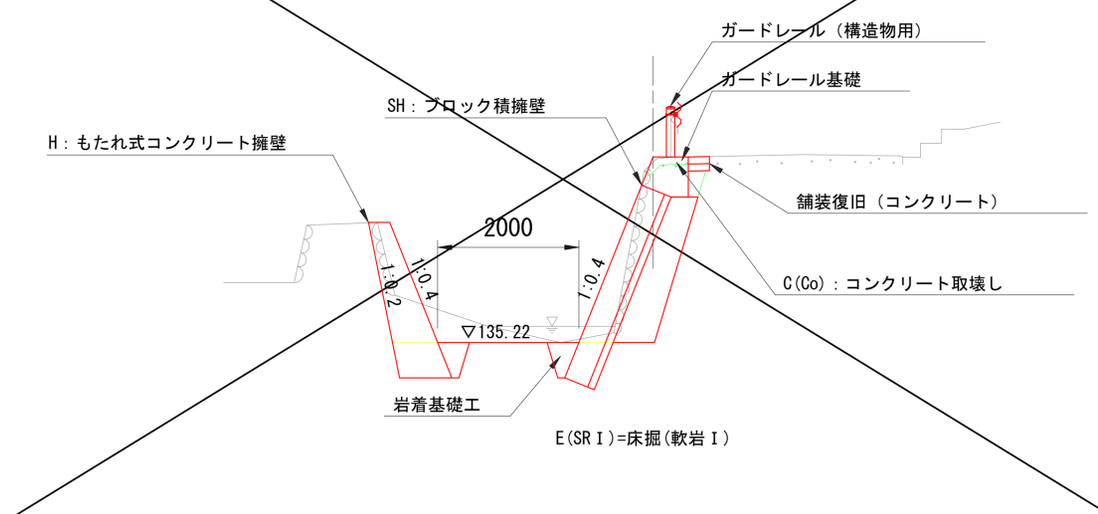
# 標準横断図

S=1:50

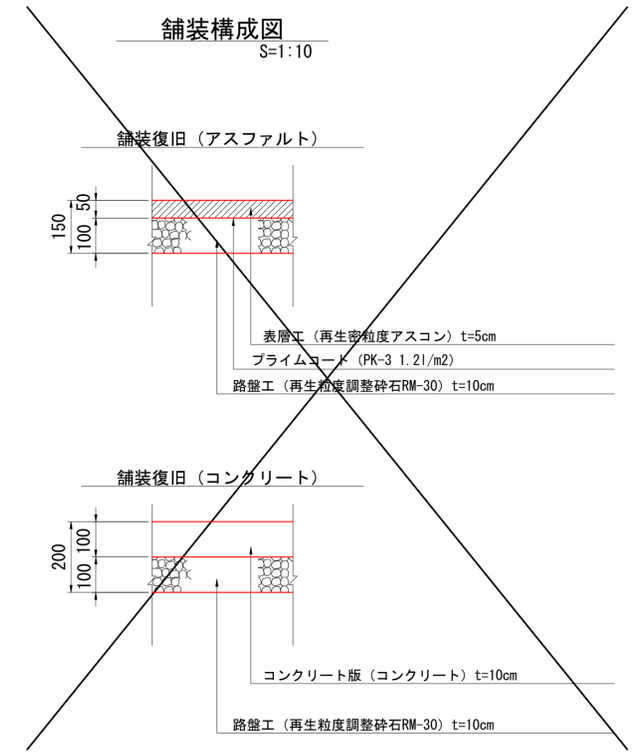
SECT 116.8付近



SECT 77.6 (IP.9) 付近



舗装構成図  
S=1:10



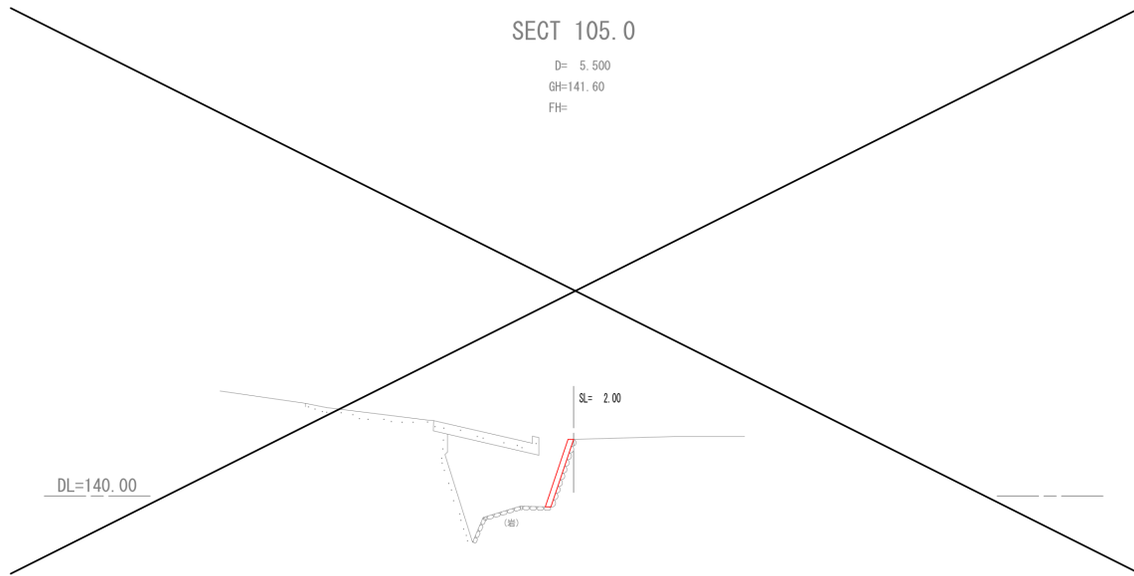
凡 例

記号	種別
C(SE)	掘削片切 (礫質土)
C(As)	アスファルト舗装取壊し (延長)
C(Co)	コンクリート取壊し (体積)
B1	路床盛土
盛土施工幅区分	
a	W < 2.5m
b	2.5 ≤ W < 4.0m
c	W ≥ 4.0m
E(SR I)	床掘 (軟岩 I)
H	コンクリート擁壁
SL	ブロック積擁壁
G	裏込め砕石
SL	張コンクリート

工事名	河川修繕工事 (鳴滝川)		
図面名	標準横断図		
作成年月日	2023 年 10 月		
縮尺	図示	図面番号	4 / 8
会社名	有限会社ケイ・エス・オウ		
事業者名	福 山 市		

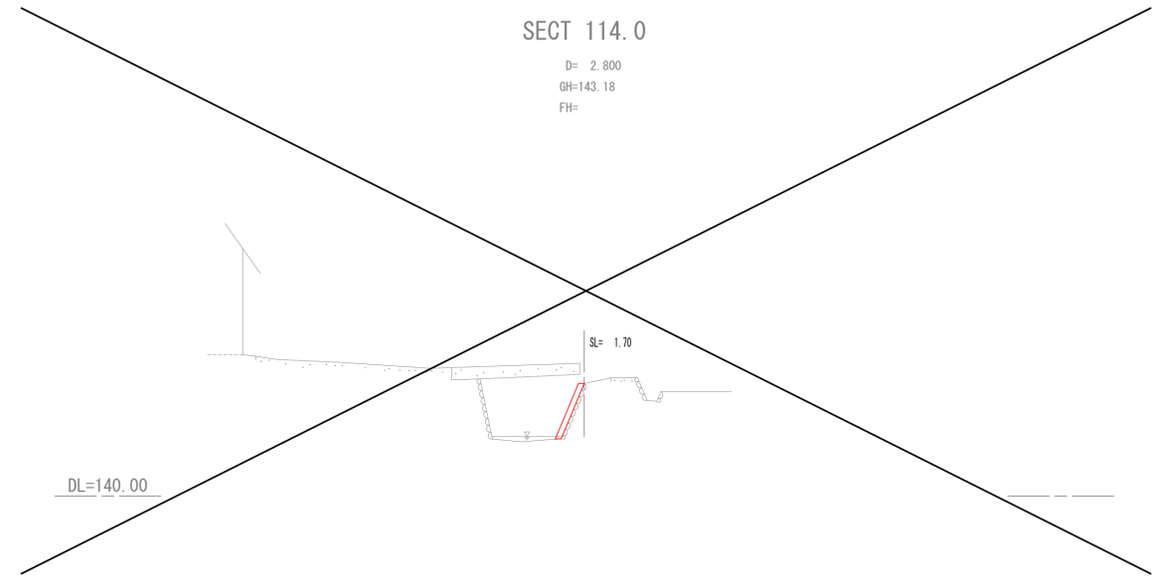
SECT 105.0

D= 5.500  
GH=141.60  
FH=



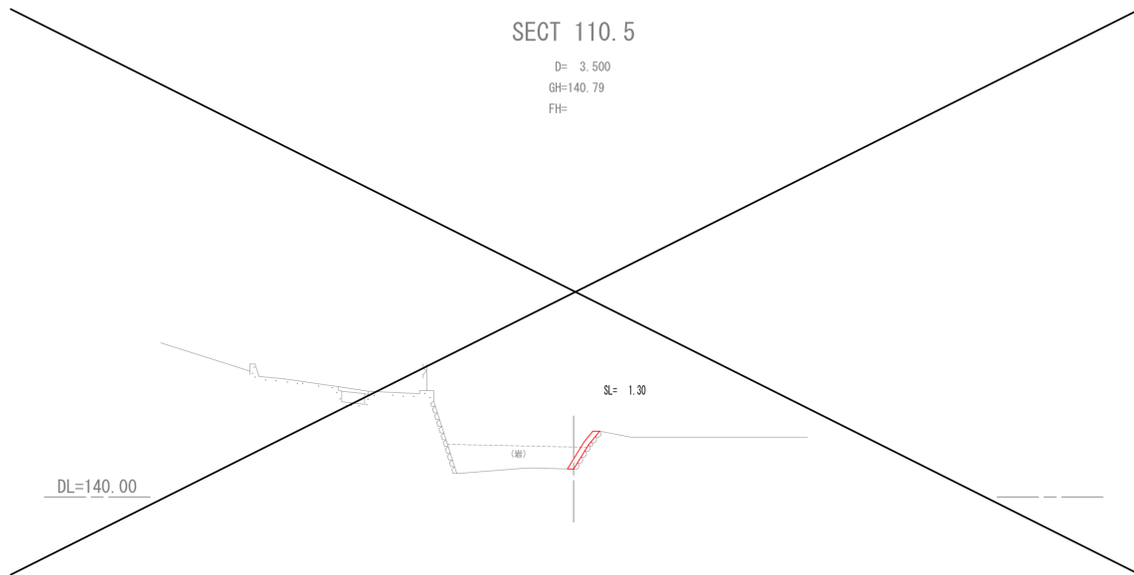
SECT 114.0

D= 2.800  
GH=143.18  
FH=



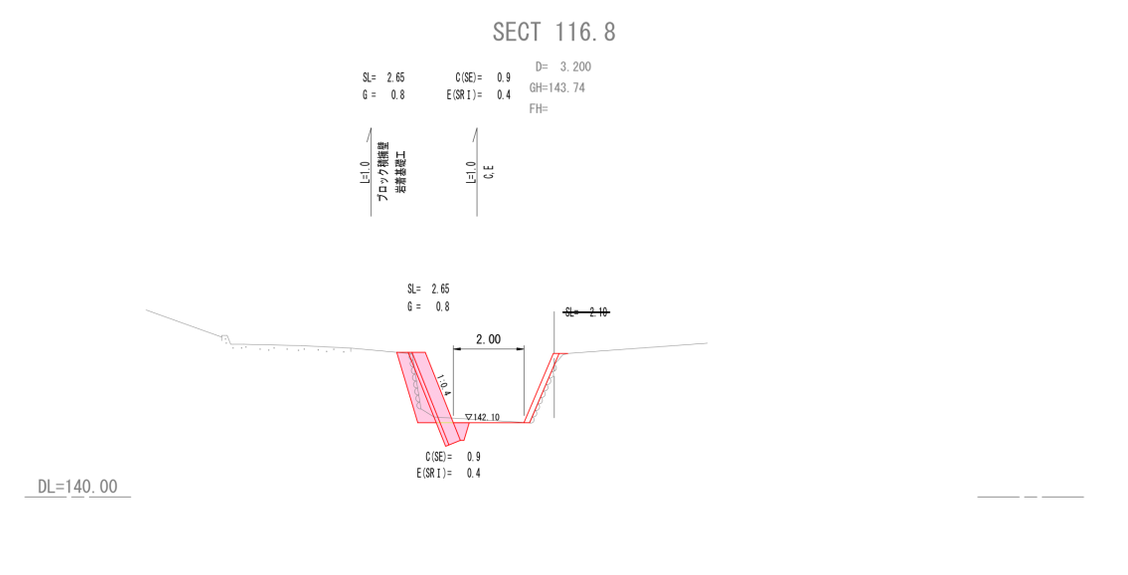
SECT 110.5

D= 3.500  
GH=140.79  
FH=



SECT 116.8

D= 3.200  
GH=143.74  
FH=

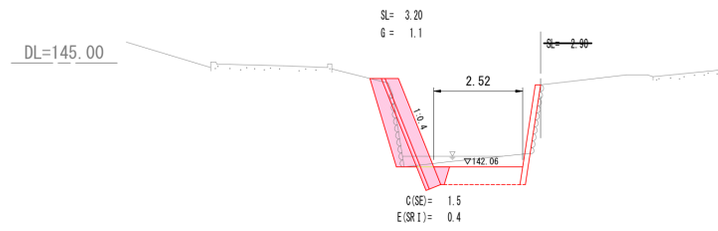


SECT 105.0 ~ SECT 116.8

工事名	河川修繕工事(鳴滝川)		
図面名	横断面図 (1/2)		
作成年月日	2023年10月		
縮尺	1:100	図面番号	5/8
会社名	有限会社ケイ・エス・オウ		
事務所名	福山市		

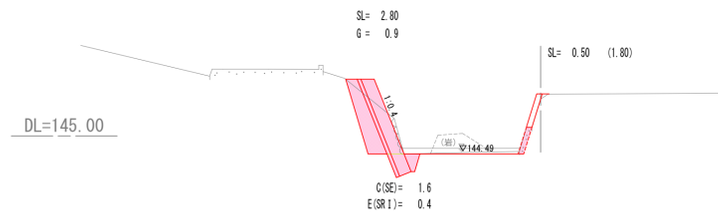
SECT 120.0

D= 10.000  
GH=144.38  
FH=



SECT 130.0

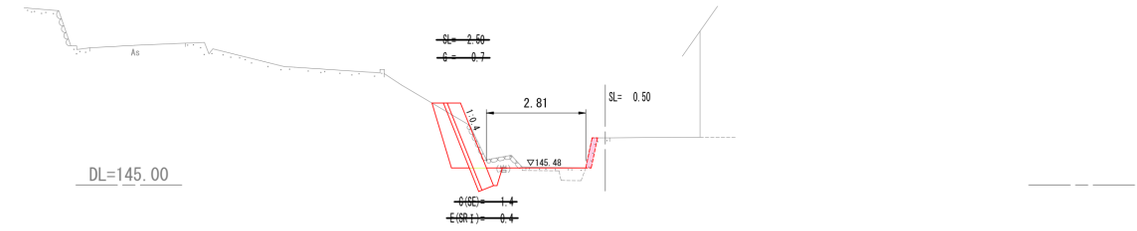
D= 6.500  
GH=146.04  
FH=



L=3.0  
L=3.0  
C.E  
C(SE)= 1.5  
E(SR1)= 0.4  
C(SE)= 1.6  
E(SR1)= 0.4

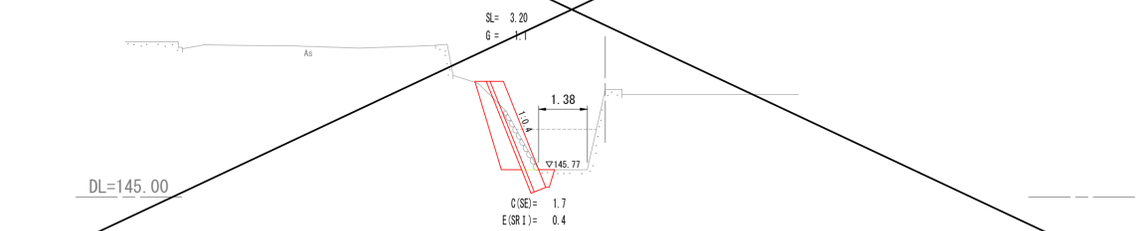
SECT 136.5

D= 6.000  
GH=146.33  
FH=



SECT 142.5 (EP)

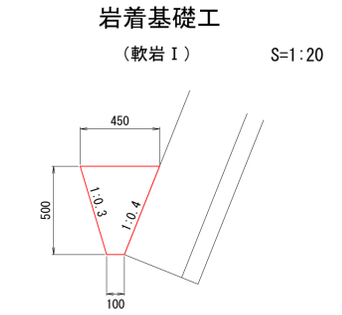
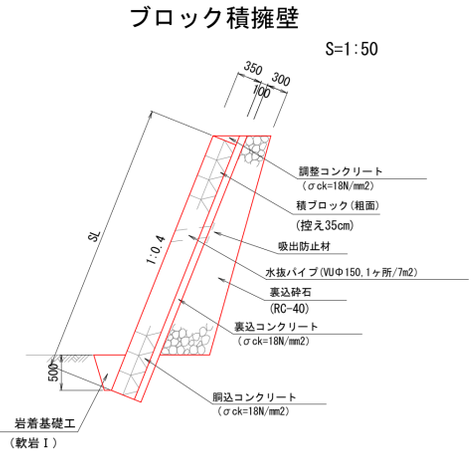
GH=148.04  
FH=



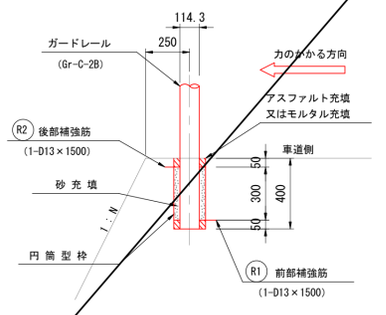
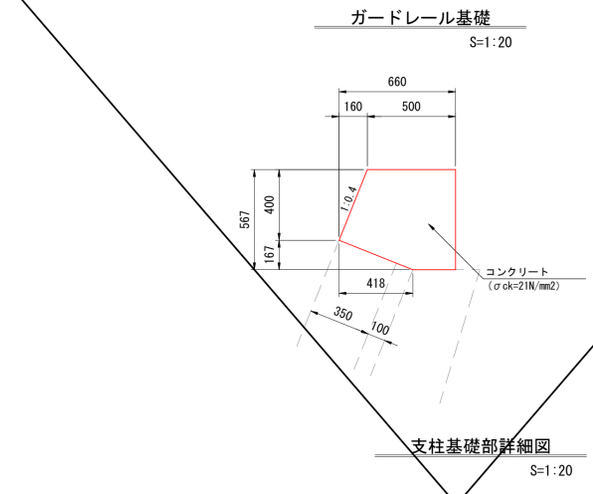
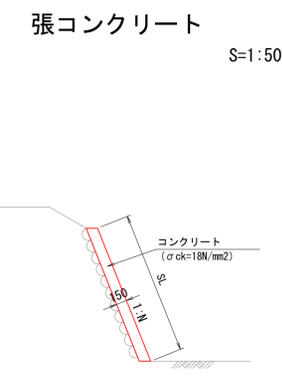
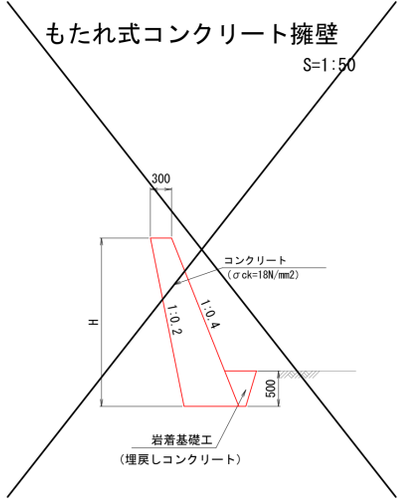
L=3.0  
L=3.0  
C.E  
C(SE)= 1.5  
E(SR1)= 0.4  
C(SE)= 1.7  
E(SR1)= 0.4

SECT 120.0 ~ SECT 142.5

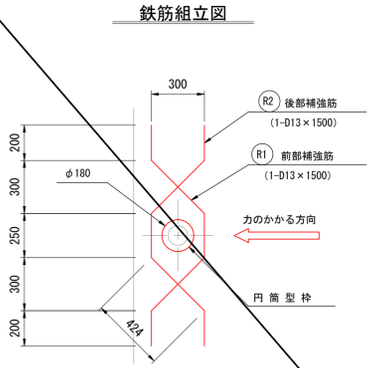
工事名	河川修繕工事 (鳴滝川)		
図面名	横断面図 (2/2)		
作成年月日	2023 年 10 月		
縮尺	1:100	図面番号	6 / 8
会社名	有限会社ケイ・エス・オウ		
事務所名	福 山 市		



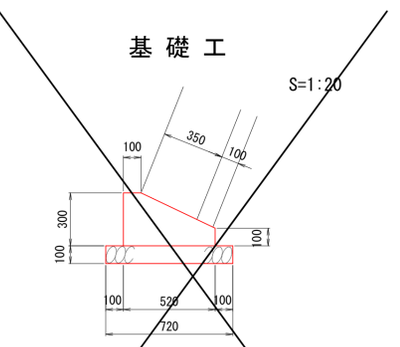
数量表		10m当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m <sup>3</sup>	1.375



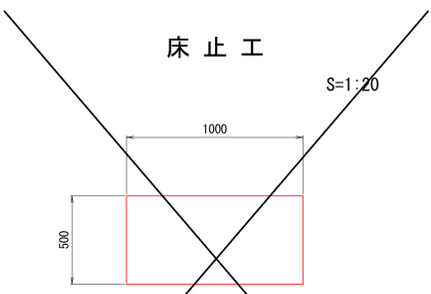
数量表		10m当り	
種別	規格	単位	数量
ガードレール	Gr-C-28	m	10.0
鉄筋	小型構造物	kg	14.930



1ヶ所当り鉄筋量 = 2.986 kg/ヶ所-SD305A  
10m当り支柱 = 5ヶ所



数量表		10m当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m <sup>3</sup>	1.140
型枠	RC-40	m <sup>2</sup>	4.000
基礎砕石	RC-40	m <sup>3</sup>	7.200

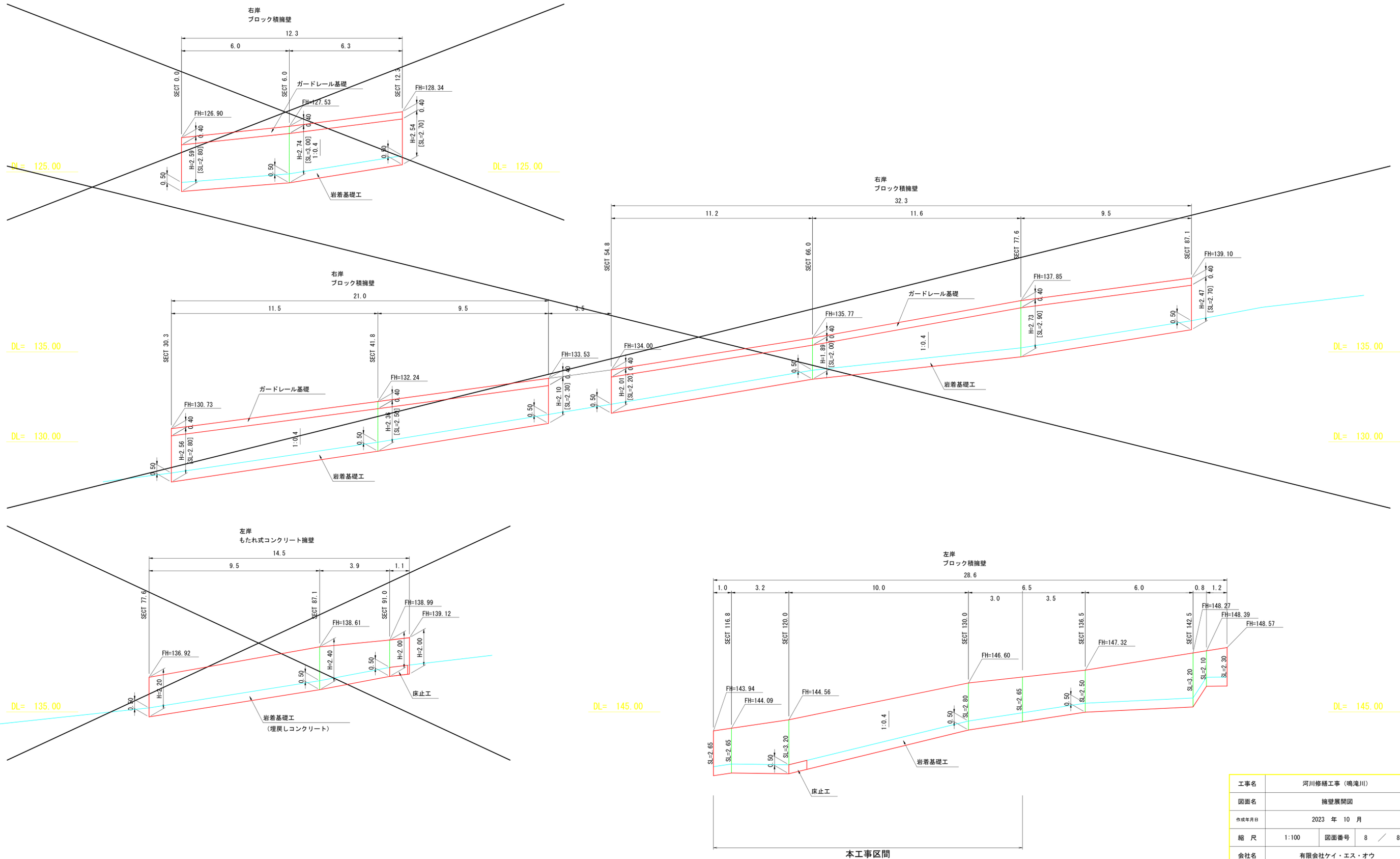


数量表		10m当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m <sup>3</sup>	5.000
型枠		m <sup>2</sup>	10.000

工事名	河川修繕工事 (鳴滝川)		
図面名	構造図		
作成年月日	2023 年 10 月		
縮尺	図示	図面番号	7 / 8
会社名	有限会社ケイ・エス・オウ		
事業者名	福 山 市		

もたれ式コンクリート擁壁・ブロック積擁壁展開図

S=1:100



工事名	河川修繕工事(鳴滝川)		
図面名	擁壁展開図		
作成年月日	2023年10月		
縮尺	1:100	図面番号	8 / 8
会社名	有限会社ケイ・エス・オウ		
事業者名	福山市		

# 参考図書

# 施工単価表

# 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

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0002 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離17.0km以下(12.0km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:

3,749.20000

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
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=51 距離17.0km以下(12.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=2 DID区間有り		

# 施工単価表

土砂等運搬

小規模 軟岩

機械構成比:

25.13%

労務構成比:

SPK23040002

DID区間有り 距離17.0km以下(12.0km超)

61.92%

材料構成比:

12.95%

市場単価構成比:

0.00%

単第0 -0003 表

標準単価: 1

m3 当り

3,749.20000

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
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=51 距離17.0km以下(12.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=2 DID区間有り		

# 施工単価表

頁0 -0004

掘削  
軟岩 片切掘削

SPK23040001

単第0 -0004 表

1

m3 当り

機械構成比: 23.01% 労務構成比: 71.33% 材料構成比: 5.66% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,268.30000

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) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	14.30%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式 質量1300kg級	7.21%		大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式 質量1300kg級		MTPC00039 MTPT00039
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	40.15%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	13.91%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	12.61%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.29%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009





# 施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0006 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: 31.93%

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	14.27%		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40 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%		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

コンクリートブロック積工(練積)  
粗面ブロック

SDT00039

単第0 -0007 表

18-8-40BB

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】	1.000	m2			
時間的制約なし					
コンクリート積みブロック-粗面-<JISA5371> 280×420×350,参考質量41.2kg以上 8.5個/m2	8.500	個			
レディ-ミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランブ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.246	m3			
レディ-ミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランブ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.112	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 昼間施工			B=1 -		
C=1 18-8-40BB			E=1 -		
F=1 18-8-40BB			H=0.1 裏込コンクリートの厚さ(m)		
I=2 粗面ブロック			K=8.5 ブロックm2当り使用量(個/m2)		
L=1 時間的制約なし					

# 施工単価表

胴込・裏込材(碎石)

SPK23040045

単第0 -0008 表

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 10.09% 労務構成比:

65.00%

材料構成比: 24.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,631.00000

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	10.09%		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
普通作業員	33.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.37%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	11.44%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	20.44%		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	4.47%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 間知・平・連節・緑化ブロック			B=1 RC-40		





# 施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0010 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:

44.86%

材料構成比:

55.14%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

29,616.00000

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	24.24%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.75%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.67%		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)	55.14%		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

SPK23040156

単第0 -0011 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:

8,042.90000

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	44.66%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.77%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.53%		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		

# 数量計算表











