

特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市小泉町 甲原水路災害復旧工事に適用する。
- 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4年8月）広島版
 - ・農業土木共通仕様書（令和4年4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 施工体制台帳

技術者台帳及び役割分担表の提出は不要とする。

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

本工事費	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
	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
	土砂掘削		m3		169	レベル4
	盛土工		式		1	レベル3
	盛土		m3		169	レベル4
	残土処理工		m3		56	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		m3		4.1	レベル4
	殻運搬		m3		4.1	レベル4
	法面工		式		1	レベル2
	法面工		式		1	レベル3
	法面仕上		m2		370	レベル4
	筋芝工		m2		417	レベル4
	畦畔復旧工		式		1	レベル2
	畦畔復旧工		式		1	レベル3

工事数量総括表

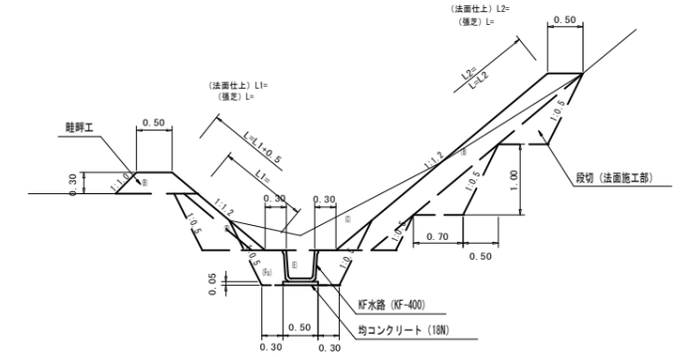
費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	備 考
畦畔復旧		m		95	レベル4
水路工		式		1	レベル2
作業土工		式		1	レベル3
水路工		式		1	レベル3
KF水路布設		m2		27.7	レベル4
横断工		式		1	レベル3
道路横断工		式		1.0	レベル4
暗渠工		式		1	レベル3
暗渠工		式		12.1	レベル4
水槽工		式		1	レベル3
現場打水槽		式		1	レベル4
水路付帯工		式		1	レベル2
付帯施設工		式		1	レベル3
取水・排水施設工		箇所		4.0	レベル4
止水壁工		箇所		1.0	レベル4
舗装工		式		1	レベル2
舗装工		式		1	レベル3
路盤工	M-30 t=10cm	m2		19	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
		再生密粒度13 t=4cm	m2		18	レベル4
	コンクリート舗装	【材料種別・規格】	m2		23	レベル4
	舗装版撤去工		式		1	レベル2
	舗装版取壊し工		式		1	レベル3
	舗装版取壊し	舗装版	m2		16	レベル4
	殻運搬・処理	舗装殻	m3		1.0	レベル4
	仮設工		式		1	レベル2
	仮締工		式		1	レベル3
	仮設パイプ工		式		1	レベル3
	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					

標準断面図

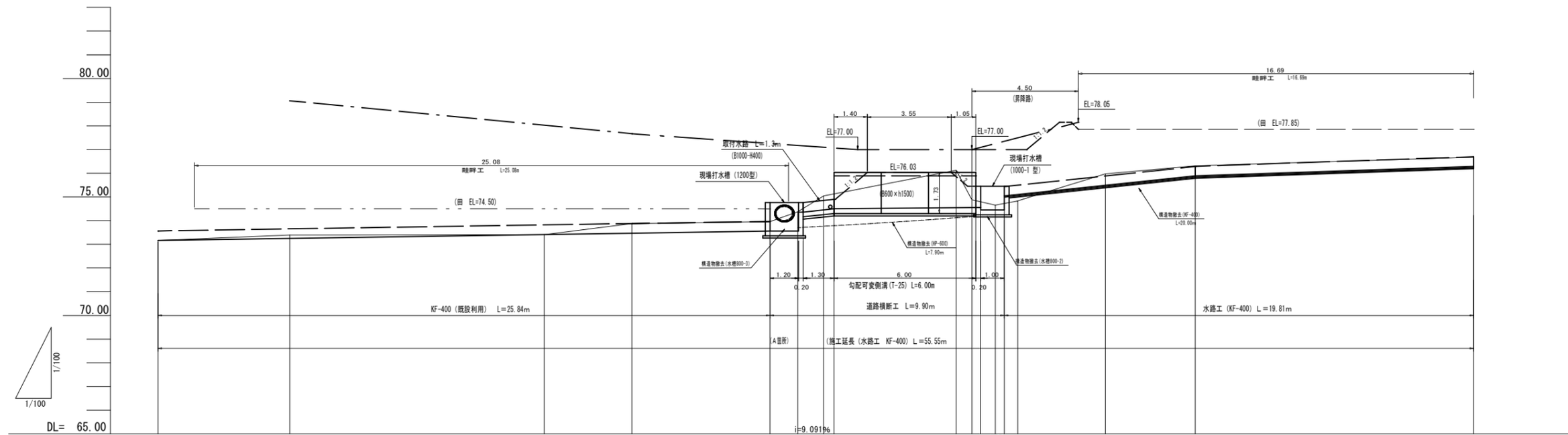
(A 箇所) S=1:50



掘削= (C)
 床盤= (E)
 埋戻= (Fu)
 盛土= (B)

縦断面図

(A 箇所)



勾配	73.160	$i=1.550\%$ $L=20.00m$		73.470	$i=1.541\%$ $L=5.84m$		73.560	73.560	74.360	74.500	$i=0.8065\%$ $L=6.20m$		74.550	74.550	75.050	75.050	$i=10.422\%$ $L=8.06m$		75.890	$i=3.404\%$ $L=11.75m$		76.290
計画高	73.16	73.25	73.41	73.47	73.56	73.56	74.46	74.50	74.55	74.55	75.11	75.49	75.89	76.29								
切盛高	0.00	-0.14	0.00	-0.40	-0.40	-0.81	-0.58	-0.62	-1.59	-0.33	-0.24	-0.10	-0.33	-0.42	-0.39							
地盤高	73.16	73.39	73.41	73.87	73.96	74.37	75.04	75.12	76.13	74.88	74.79	74.65	74.72	76.31	76.68							
追加距離	0.00	5.56	16.30	20.00	25.84	27.00	28.10	28.54	33.70	34.36	34.74	35.36	35.74	40.00	43.80	55.55						
区間距離	0.00	5.56	10.74	3.70	5.84	1.16	1.10	0.44	5.16	0.66	0.38	0.62	0.38	3.70	3.80	11.75						
測点	NO.0	+5.6	+16.3	NO.1	+5.8	+7.0	+8.1	+8.5	+13.7	+14.4	+14.7	+15.4	+15.7	NO.2	+3.8	+15.5						

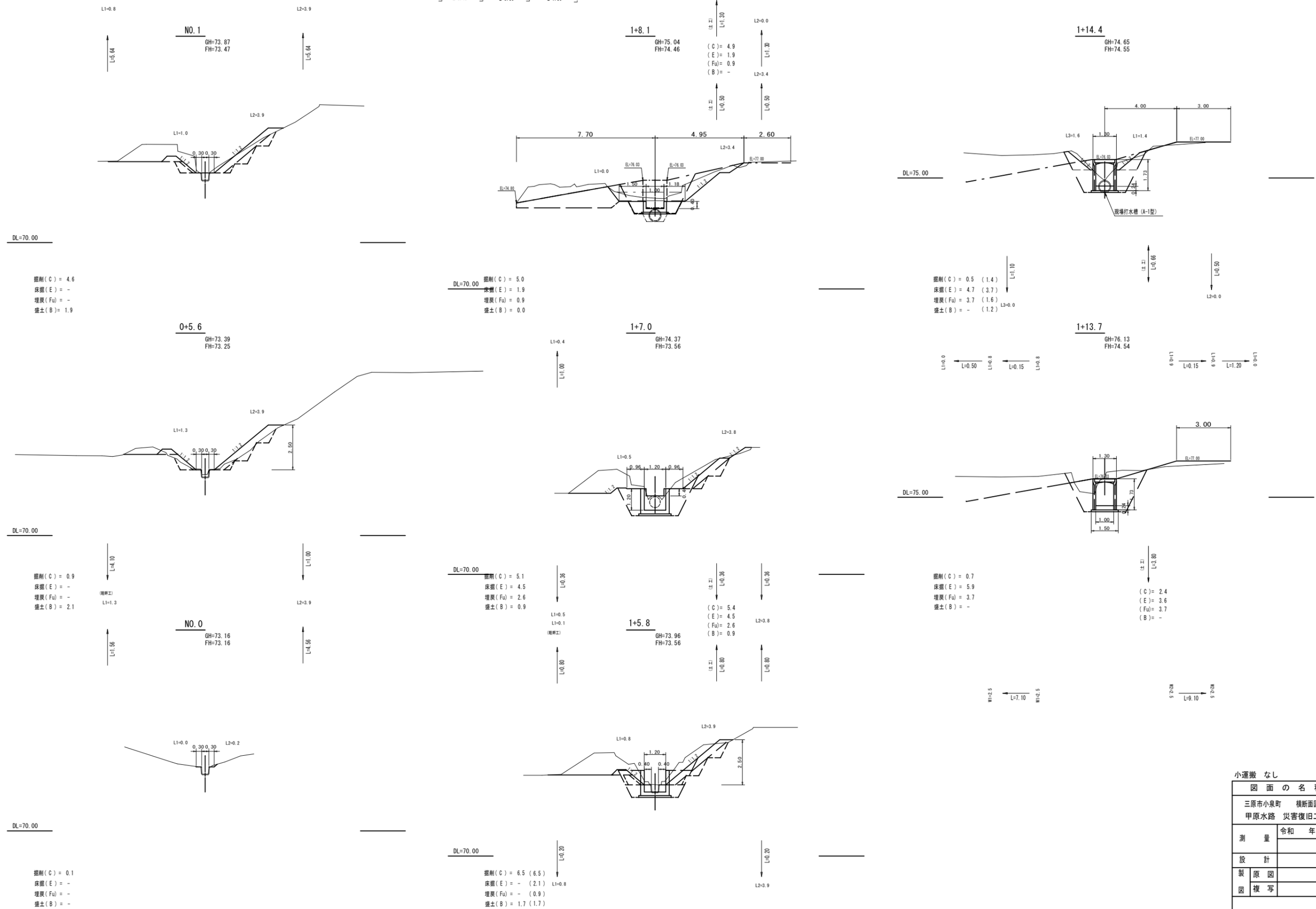
小運搬 なし

図面の名称	図面番号
三原市小泉町 縦断面図 (A箇所) 甲原水路 災害復旧工事	2 / 10
測量	令和 年 月 日 終了
設計	
製原図	
図複写	

※この図面は、実際の図面を50%縮尺したものである。

計画横断面図

(A 箇所) S=1:100

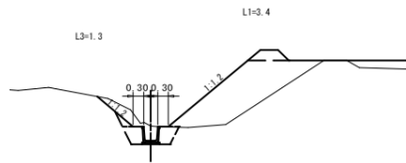


小運搬 なし	
図面の名称	図面番号
三原市小泉町 横断面図 (A-1)	3
甲原水路 災害復旧工事	10
測量	令和 年 月 日終了
設計	
製図	
原図	
図複写	

※この図面は、実際の図面を50%縮尺したものである。

計画横断面図
(A 箇所) S=1:100

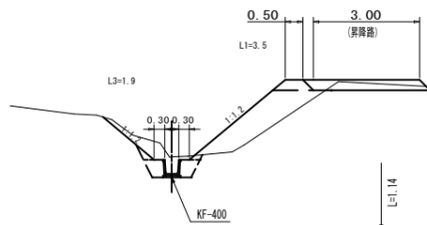
2+3.8
GH=76.31
FH=75.89



DL=75.00

掘削 (C) = 0.4
床掘 (E) = 0.7
埋戻 (Fu) = 0.4
盛土 (B) = 3.9

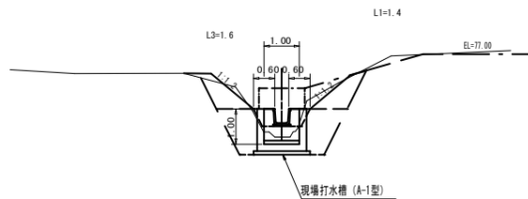
NO. 2
GH=75.97
FH=75.49



DL=75.00

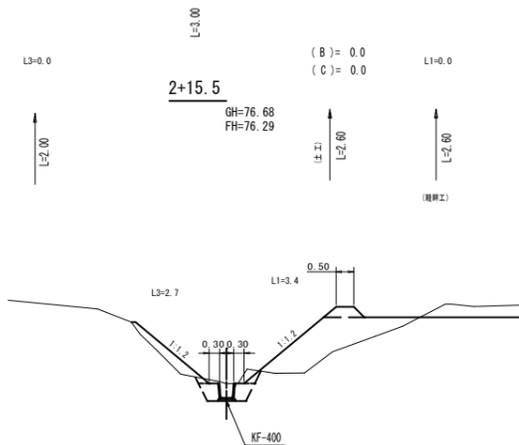
掘削 (C) = 0.6
床掘 (E) = 0.7
埋戻 (Fu) = 0.4
盛土 (B) = 2.7

1+15.4
GH=74.65
FH=74.55



DL=75.00

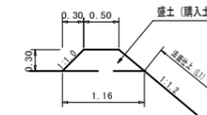
掘削 (C) = 1.5
床掘 (E) = 3.1
埋戻 (Fu) = 1.6
盛土 (B) = 1.4



DL=75.00

掘削 (C) = 0.2
床掘 (E) = 0.7
埋戻 (Fu) = 0.4
盛土 (B) = 3.9

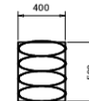
畦畔工
S=1:50



仮設パイプ
S=1:30



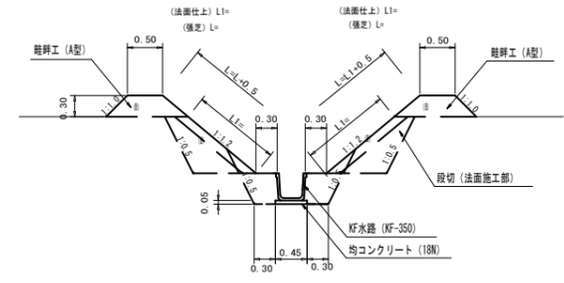
仮締切工
(土のう) S=1:30



※この図面は、実際の図面を50%縮尺したものである。

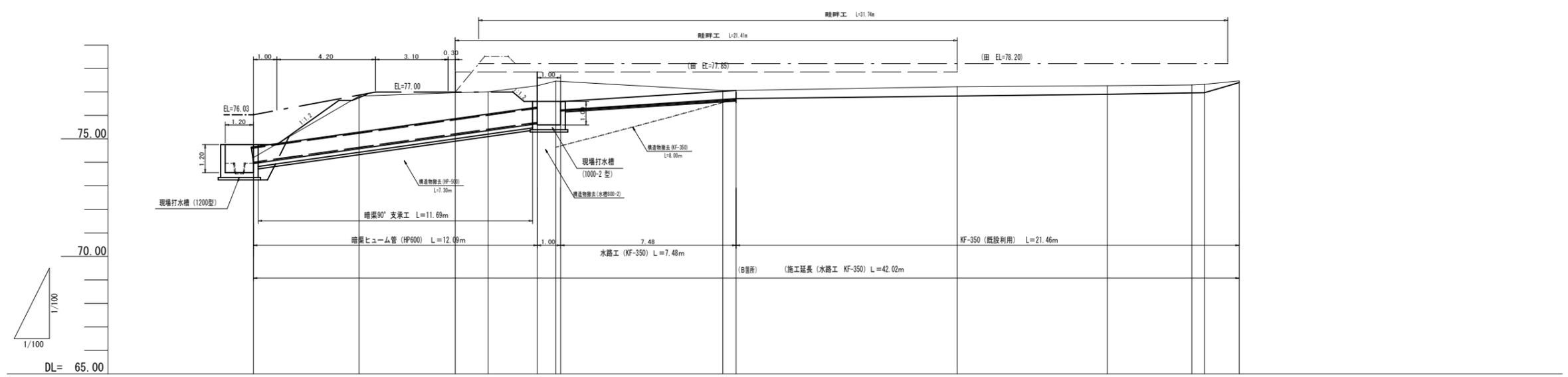
小運搬 なし	
図面の名称	図面番号
三原市小泉町 横断面図 (A-2)	4
甲原水路 災害復旧工事	10
測量	令和 年 月 日終了
設計	
製原図	
図複写	

標準断面図
S=1:50



縦断図

(B箇所)



勾配													
計画高	73.61	74.63	75.20	75.40	75.69	75.69	76.23	76.69	76.82	76.90	76.96	76.97	77.40
切盛高	-0.68	-2.19	-1.77	-1.68	-1.57	-1.77	-1.22	-0.44	-0.42	-0.38	-0.34	-0.35	-0.07
地盤高	74.21	76.82	76.97	77.00	77.26	77.46	77.45	77.06	77.06	77.26	77.30	77.32	77.47
追加距離	0.00	4.50	8.60	10.00	12.09	12.89	13.09	20.00	20.57	36.41	40.00	40.54	42.02
区間距離	0.00	4.50	4.10	1.40	2.09	0.80	0.20	6.91	0.57	6.41	3.59	0.54	1.46
測点	STA.0	+4.5	+8.6	+10.0	+12.1	+12.9	+13.1	STA.1	+0.6	+16.4	STA.2	+0.5	+2.0

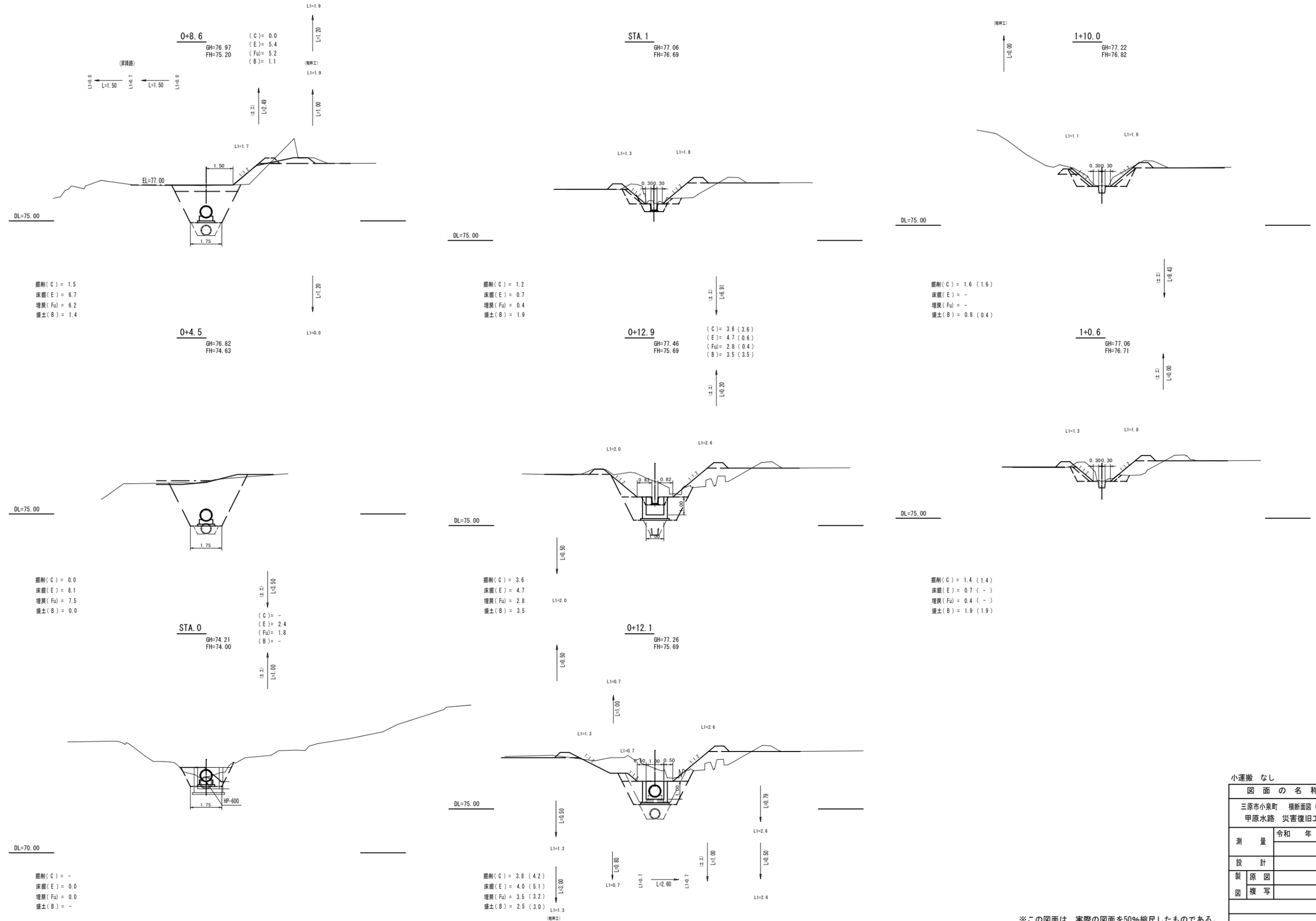
小運搬 なし

図面の名称	図面番号
三原市小泉町 縦断面図 (B箇所) 甲原水路 災害復旧工事	5 / 10
測量	令和 年 月 日終了
設計	
製原図	
図複写	

※この図面は、実際の図面を50%縮尺したものである。

計画横断面図

(B箇所) S=1:100



小運搬 なし

図面の名称	図面番号
三原市小泉町 横断面図 (B-1) 甲原水路 災害復旧工事	6 10
測量	令和 年 月 日終了
設計	
製原図	
図複写	

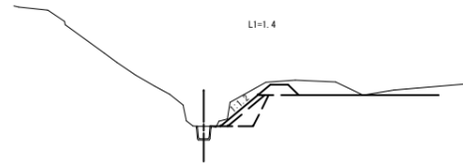
※この図面は、実際の図面を50%縮尺したものである。

計画横断面図

(B 箇所) S=1:100

2+0.5
GH=77.32
FH=76.97

(C) = 0.8
(B) = 0.4
L1=1.4
L1=1.4

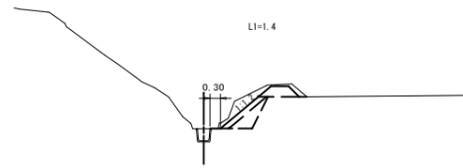


DL=75.00

掘削 (C) = 1.6
床掘 (E) = -
埋戻 (Fu) = -
盛土 (B) = 0.4

STA. 2

GH=77.30
FH=76.96

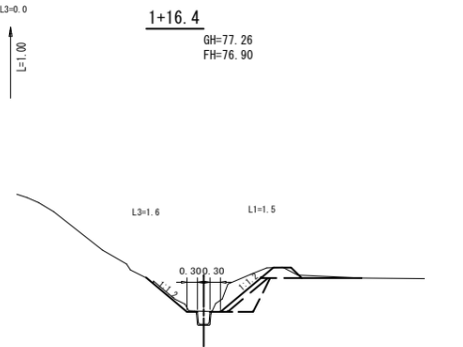


DL=75.00

掘削 (C) = 1.0
床掘 (E) = -
埋戻 (Fu) = -
盛土 (B) = 0.5

1+16.4

GH=77.26
FH=76.90

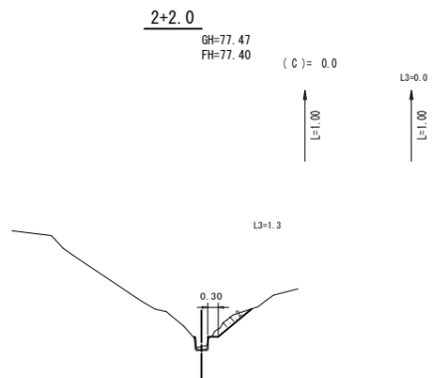


DL=75.00

掘削 (C) = 1.3
床掘 (E) = -
埋戻 (Fu) = -
盛土 (B) = 0.4

2+2.0

GH=77.47
FH=77.40



DL=75.00

掘削 (C) = 0.2
床掘 (E) = -
埋戻 (Fu) = -
盛土 (B) = -

小運搬 なし

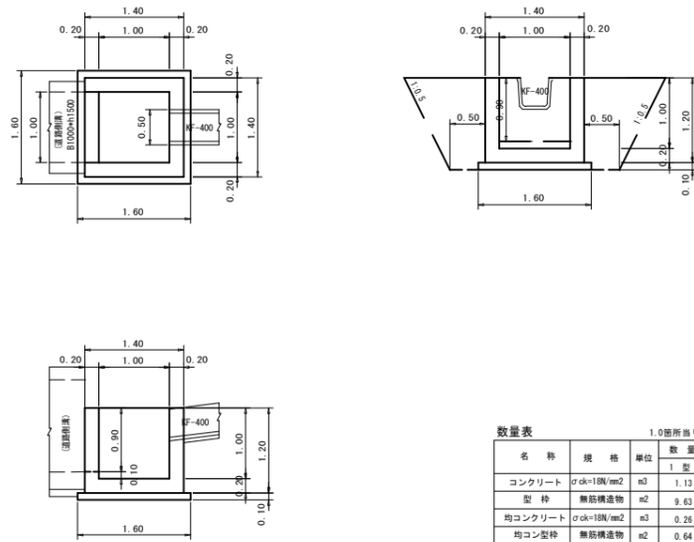
図面の名称		図面番号
三原市小泉町 横断面図 (B-2)		7 / 10
甲原水路 災害復旧工事		
測量	令和 年 月 日	終了
設計		
製原図		
図複写		

※この図面は、実際の図面を50%縮尺したものである。

構造図

現場打水槽

(1000-1型) S=1:50

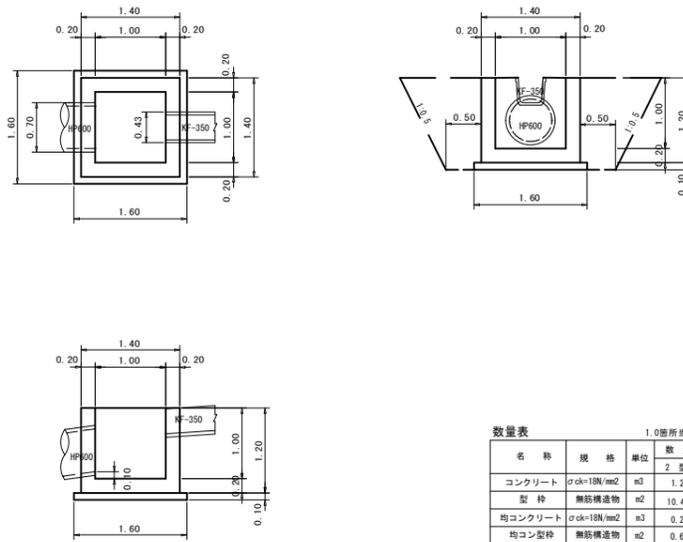


数量表 1.0箇所当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	1.13
型枠	無筋構造物	m ²	9.63
均コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.26
均コン型枠	無筋構造物	m ²	0.64

現場打水槽

(1000-2型) S=1:50

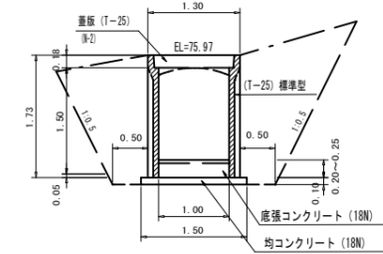


数量表 1.0箇所当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	1.24
型枠	無筋構造物	m ²	10.40
均コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.26
均コン型枠	無筋構造物	m ²	0.64

道路横断工

(勾配可変側溝 T-25) S=1:50



数量表 (L=6.0m) 1.0箇所当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	1.35
均コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.90
均コン型枠	無筋構造物	m ²	1.20

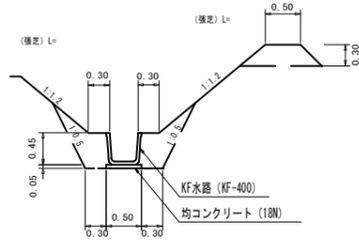
暗渠工

(90° 支承工) S=1:50

水路工

S=1:50

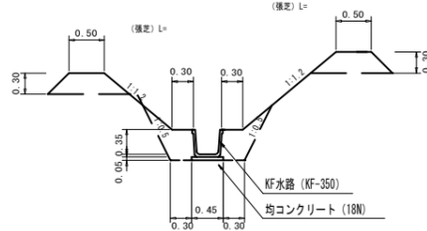
(KF-400)



数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
均コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.25
均コン型枠	無筋構造物	m ²	1.00

(KF-350)

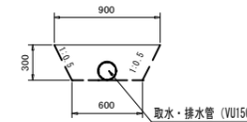


数量表 1.0箇所当り

名称	規格	単位	数量
均コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.23
均コン型枠	無筋構造物	m ²	1.00

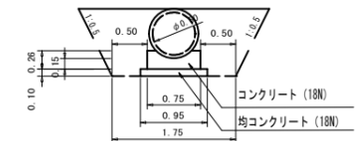
取水・排水管

S=1:30



数量表 10.0m当り

名称	単位	数量
掘削	m ³	2.3
埋戻	m ³	2.1

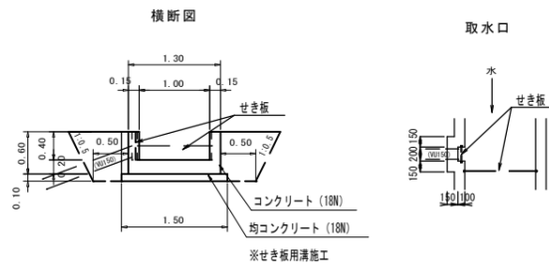


数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	1.56
型枠	無筋構造物	m ²	5.20
均コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.95
均コン型枠	無筋構造物	m ²	2.00

取付水路

(B1000-H400) S=1:50

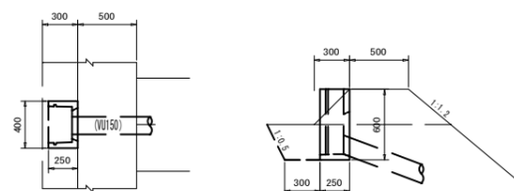


数量表 1.0箇所当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.52
型枠	無筋構造物	m ²	3.38
均コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.20
均コン型枠	無筋構造物	m ²	0.26
せき板	杉板 t=12mm	m ²	0.29

田面排水工

S=1:30

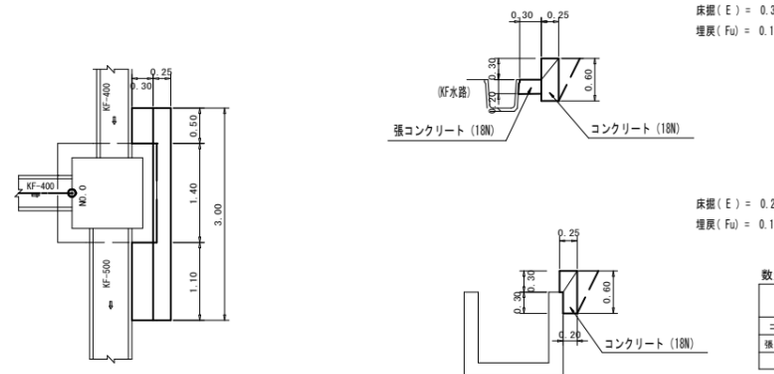


数量表 1.0箇所当り

名称	単位	数量
掘削	m ³	H=0.6m
埋戻	m ³	0.09
埋戻	m ³	0.08

止水壁工

(L=3.00m) S=1:50



数量表 1.0箇所当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.43
均コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.10
型枠	無筋構造物	m ²	3.48

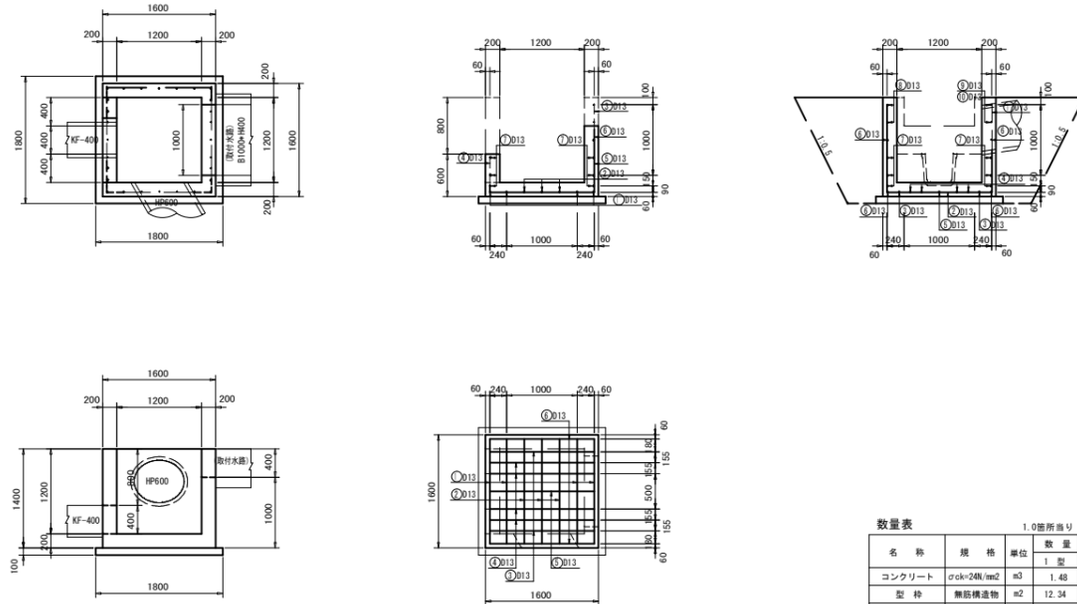
小運搬なし

図面の名称	図面番号
三原市小泉町 構造図 (1)	8
甲原水路 災害復旧工事	10
測量	平成 年 月 日終了
設計	
製原図	
図複写	

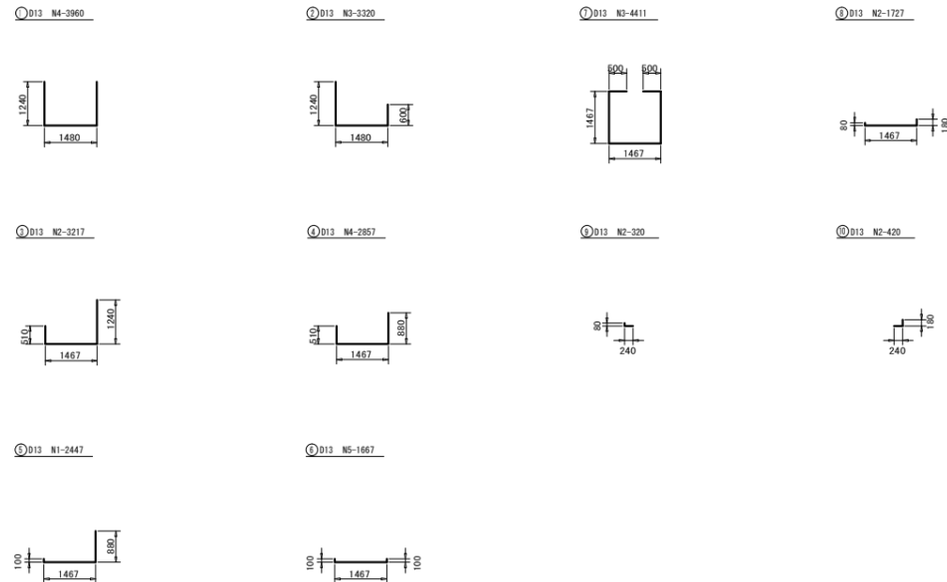
※この図面は、実際の図面を50%縮尺したものである。

構造図

現場打水槽
(1200型) S=1:50



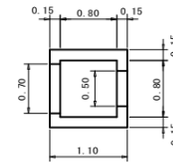
(鉄筋加工図)
S=1:100



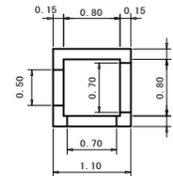
数量表		1.0箇所当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=24N/mm ²	m ³	1.48
型枠	無筋構造物	m ²	12.34
均コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.32
均コン型枠	無筋構造物	m ²	0.72
鉄筋	D13	t	0.07

構造物取壊
S=1:50

(水槽800-2型) N-2



(水槽800-3型) N-1



(暗渠工 HP-600型)
L=7.90m



(暗渠工 HP-600型)
L=7.30m



(水路工 KF-400)
L=20.00m



(水路工 KF-350)
L=8.00m



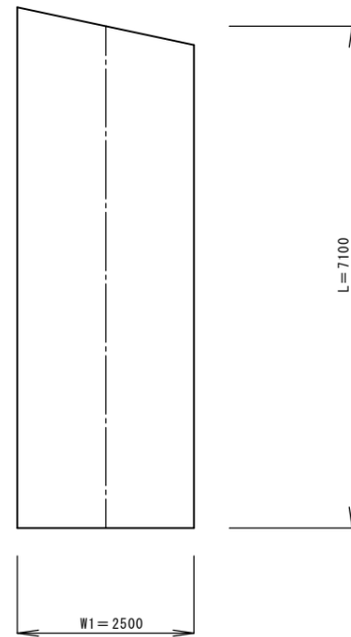
小運搬 なし	
図面の名称	図面番号
三原市小泉町 構造図(2)	9
甲原水路 災害復旧工事	10
測量	令和 年 月 日終了
設計	
製原図	
図複写	

※この図面は、実際の図面を50%縮尺したものである。

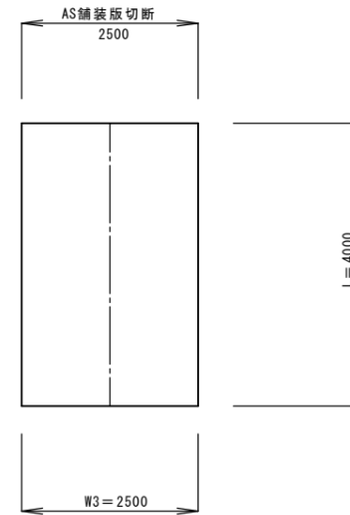
展開図

S=1:50

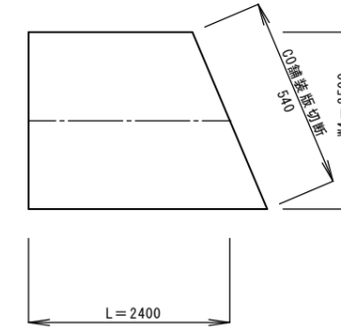
アスファルト舗装



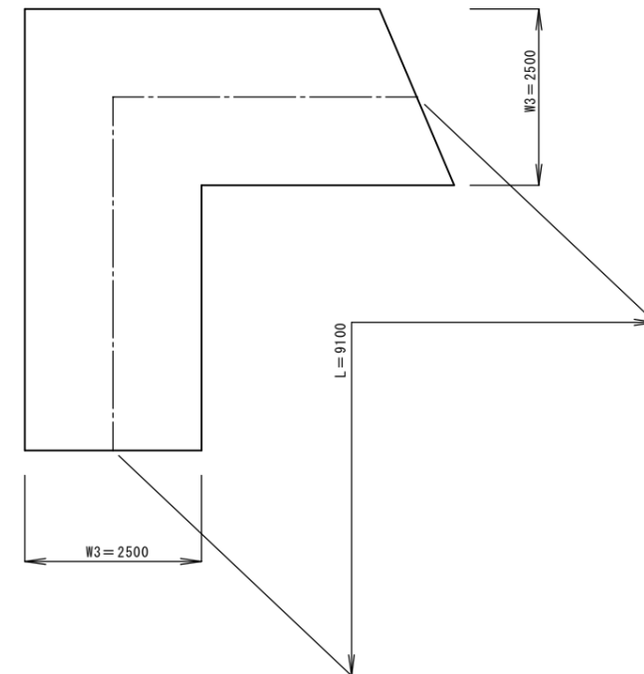
アスファルト舗装版取壊し



コンクリート舗装版取壊し



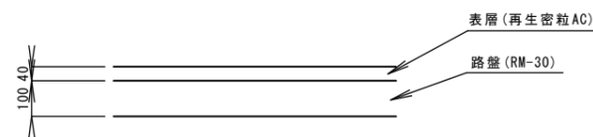
コンクリート舗装



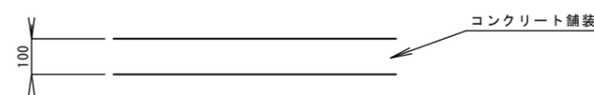
構造図

S=1:10

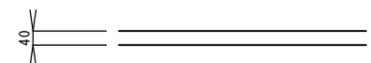
アスファルト舗装



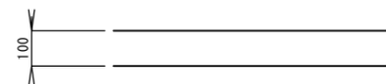
コンクリート舗装



アスファルト舗装版取壊し



コンクリート舗装版取壊し



小運搬 なし

図面の名称		図面番号
三原市小泉町 構造図(2)		10/10
甲原水路 災害復旧工事		10
測量	令和 年 月 日終了	
設計		
製図	原図	
図複写		

※この図面は、実際の図面を50%縮尺したものである。

参考資料

(甲原水路災害復旧工事)

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 59 三原市 00-04.08.01(0) 9 公共(011015～)		
諸経費工種 工事費端数区分 週休補正区分 施工地域・工事場所区分 契約保証費区分 前払支出割合区分 軽油区分 復興補正区分 I C T 補正区分	当世代 06 水路工事 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
	土砂掘削	1	式			レベル4
		169	m3			
	掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	169	m3			00
	盛土工					単第 0 -0001号表 レベル3
	盛土	1	式			
		169	m3			レベル4
	機械併用盛土(小規模土工)					00
		169	m3			単第 0 -0002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
機械小運搬（流用土） 砂・砂利・栗石 30～50m	112	m3			00 単第 0 -0005号表
購入土砂(ほぐし) 設計CBR20以上	72	m3			00
残土処理工	56	m3			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1.0km以下(0.2km超)	56	m3			00 単第 0 -0007号表
処分費対象額調整（直接工事費計上分）					
建設発生土処分 受入費	56	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	4.1	m3			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) 人力施工	1.5		m3						00	
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 人力施工	2.6		m3						00	単第 0 -0008号表
殻運搬	4.1		m3						00	単第 0 -0009号表 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1.6km以下	1.5		m3						00	単第 0 -0010号表
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離10.9km以下(8.0km超)	2.6		m3						00	単第 0 -0011号表
処分費対象額調整(直接工事費計上分)										
Co殻再資源化施設受入費 無筋構造物	3.6		t						00	
Co再資源化施設受入費 鉄筋構造物	6.6		t						00	
法面工	1			式						レベル2

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
法面工									レベル3	
	1			式						
法面仕上									レベル4	
	370			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									00	
	53			m2					単第 0 -0012号表	
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	
	317			m2					単第 0 -0013号表	
筋芝工									レベル4	
	417			m2						
芝付工 全面張 人工芝(幅 100cm程度)									00	
	417			m2					単第 0 -0014号表	
畦畔復旧工									レベル2	
	1			式						
畦畔復旧工									レベル3	
	1			式						
畦畔復旧									レベル4	
	95			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
畦畔復旧工 天端幅0.20m~0.50m程度	95		m						00	
水路工									単第 0 -0015号表	レベル2
作業土工	1			式						レベル3
床堀	1			式						レベル4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	132		m3						00	
埋戻	132		m3						単第 0 -0017号表	レベル4
機械併用埋戻(小規模土工)	104		m3						00	
水路工	104		m3						単第 0 -0018号表	レベル3
KF水路布設	1			式						レベル4
	27.7		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
KF水路布設 KF-400型		20.2		m					00	
KF水路布設 KF-350型		7.5		m					単第 0 -0019号表 00	
横断工									単第 0 -0023号表 レベル 3	
道路横断工		1		式					レベル 4	
道路横断工 勾配可変側溝 L=6.0m B1000-H1500 底張コンクリート(18N)		1.0		式					00	
取付工(現場打) B1000-H400 L - 1.30m		1.0		箇所					単第 0 -0025号表 00	
暗渠工									単第 0 -0027号表 レベル 3	
暗渠工		1		式					レベル 4	
暗渠ヒューム管布設 HP600mm 素巻		12.1		m					00	
		12.1		m					単第 0 -0030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
暗渠支承工 HP-600 (90° 支承) 18N	11.7		m						00	
水槽工									単第 0 -0032号表 レベル 3	
現場打水槽	1			式					レベル 4	
現場打水槽 1000-1型 (B1000-L1000-H1000)	3.0			箇所					00	
現場打水槽 1000-2型 (B1000-L1000-H1000)	1.0			箇所					単第 0 -0033号表 00	
現場打水槽 1000-2型 (B1000-L1000-H1000)	1.0			箇所					単第 0 -0036号表 00	
現場打水槽 1200型 (B1200-L1200-H1200)	1.0			箇所					00	
水路付帯工	1.0			箇所					単第 0 -0037号表 レベル 2	
付帯施設工	1			式					レベル 3	
取水・排水施設工	1			式					レベル 4	
	4.0			箇所						

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
路盤工 M-30 t=10cm	19		m	2					レベル4	
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	19		m	2					00	単第 0 -0057号表
表層 再生密粒度13 t=4cm	18		m	2					レベル4	
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚40mm	18		m	2					00	単第 0 -0058号表
コンクリート舗装 【材料種別・規格】	23		m	2					レベル4	
コンクリート舗装(人力) 圧縮18N/mm ² 粗骨材40mm (BB) スランプ 5cm 舗装厚10cm	23		m	2					00	単第 0 -0059号表
舗装版撤去工	1			式					レベル2	
舗装版取壊し工	1			式					レベル3	
舗装版取壊し 舗装版	16		m	2					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
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	2.5		m						00	単第 0 -0060号表
舗装版切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下	5.4		m						00	単第 0 -0061号表
舗装版破碎積込(小規模土工)	10		m ²						00	単第 0 -0062号表
構造物とりこわし工(無筋構造物) 人力施工	0.6		m ³						00	単第 0 -0008号表
殻運搬・処理 舗装殻	1.0		m ³							レベル4
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離1.0km以下(0.3km超)	0.4		m ³						00	単第 0 -0063号表
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離1.6km以下	0.6		m ³						00	単第 0 -0010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	0.9		t						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
Co殻再資源化施設受入費 無筋構造物									00	
仮設工	1.4		t							レベル2
仮締工	1		式							レベル3
土のう設置撤去 仕拵え～設置～撤去	1		式							00
購入土砂(ほぐし) 設計CBR20以上	0.9		m3							単第 0 -0064号表
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1.0km以下(0.2km超)	1.1		m3							00
処分費対象額調整(直接工事費計上分)	0.9		m3							単第 0 -0007号表
建設発生土処分 受入費										00
仮設パイプ工	0.9		m3							レベル3
	1		式							

施工単価表

掘削

SPK21040001

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: 30.15% 労務構成比:

58.62%

材料構成比: 11.23%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,114.8000

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	30.15%		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)	58.62%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.23%		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)

SPK21040007

単第 0 -0003号表

土砂

小規模(標準)

1

m3 当り

機械構成比: 30.15% 労務構成比:

58.62%

材料構成比: 11.23%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

982.7000

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	30.15%		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)	58.62%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.23%		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

土砂等運搬

SPK21040002

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1.0km以下(0.2km超)

1

m3 当り

機械構成比: 25.95% 労務構成比:

61.91% 材料構成比: 12.14%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

811.8500

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)	25.95%		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)	61.91%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.14%		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=2 距離1.0km以下(0.2km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

殻運搬

SPK21040138

単第 0 -0010号表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離1.6km以下

1

m3 当り

機械構成比: 43.38% 労務構成比:

41.88% 材料構成比: 14.74%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

863.7100

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)	43.38%		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)	41.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.74%		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 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=7 運搬距離1.6km以下		

施工単価表

殻運搬

SPK21040138

単第 0 -0011号表

Co(鉄筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離10.9km以下(8.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 43.38% 労務構成比:

41.88% 材料構成比: 14.74%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,015.3000

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)	43.38%		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)	41.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.74%		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 C=1 E=1	Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し -(全ての費用)		B=1 D=44	機械積込 運搬距離10.9km以下(8.0km超)	

施工単価表

法面整形

SPK21040024

単第 0 -0012号表

切土部 現場制約無し

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1

m2 当り

機械構成比: 10.84%

労務構成比:

79.28%

材料構成比:

9.88%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

783.4100

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) 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	10.84%		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	38.44%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	21.93%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	18.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.88%		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 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

法面整形

SPK21040024

単第 0 -0013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: 13.80% 労務構成比:

73.63% 材料構成比: 12.57%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

390.2200

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	13.80%		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	33.08%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	27.90%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	12.65%		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	12.57%		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

床掘り

SPK21040015

単第 0 -0017号表

土砂 上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 22.07% 労務構成比: 70.62%

材料構成比: 7.31%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,986.0000

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	22.07%		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)	38.15%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.31%		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

均コンクリート

SPK21040140

単第 0 -0020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: 31.75%

材料構成比: 68.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

23,052.0000

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	15.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.43%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.10%		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)	68.25%		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

均コン型枠

SPK21040142

単第 0 -0021号表

一般型枠

均しコンクリート

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:

4,374.3000

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	59.45%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	19.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.64%		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=5 均しコンクリート		

施工単価表

コンクリート

SPK21040140

単第 0 -0028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:

44.55%

材料構成比:

55.45%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

28,111.0000

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	25.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.75%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.99%		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)	55.45%		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

SPK21040142

単第 0 -0029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:

7,775.2000

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	45.16%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.11%		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		

施工単価表

頁0 -0045

遠心力鉄筋コンクリート管(B形)

SPKN2104071

単第 0 -0031号表

据付 管径600mm

外圧管1種

1

m 当り

機械構成比: 5.41% 労務構成比:

25.93%

材料構成比: 68.66%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

21,124.0000

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	4.13%		バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	7.12%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	5.68%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.67%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.32%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) 外圧管,B形1種,呼び径600,長さ2,430 参考質量660kg	66.62%		ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm		TTPC00114 TTPT00114
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.56%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

コンクリート

SPK21040140

単第 0 -0034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: 31.75%

材料構成比: 68.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

23,052.0000

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	15.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.43%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.10%		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)	68.25%		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

型枠

SPK21040142

単第 0 -0035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:

8,607.2000

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	47.45%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	24.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.89%		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

SPK21040140

単第 0 -0038号表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比:

31.75%

材料構成比: 68.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

23,052.0000

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	15.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.43%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.10%		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24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	68.25%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00343 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 24-12-25(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

硬質ポリ塩化ビニル管人力布設
直管(両差し口) VU 薄肉管

150mm

単第 0 -0043号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管 薄肉管VU径150長4.0m	2.44	本			
土木一般世話役	0.09	人			
特殊作業員	0.13	人			
普通作業員	0.19	人			
諸雑費	2.00	%			
合計	10	m			
単位当り	1	m			
A=3 VU 薄肉管 C=1 直管(両差し口)			B=12 150mm		

施工単価表

排水ボックス布設
400×600×250

単第 0 -0044号表

10 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	0.90	m3			単第 0-0017号表 0.09*10
基面整正	1.00	m2			単第 0-0045号表 0.1*10
排水ボックス (止水板含まない) 400×600×250	10.0	個			
世話役	0.10	人			
特殊作業員	0.1	人			
普通作業員	0.2	人			
機械併用埋戻(一般)	0.80	m3			単第 0-0046号表 0.08*10
諸雑費	1	式			
合計	10	箇所			
単位当り	1	箇所			
A=1 C=1 E=5 400×600×250 基面整正有り 上記以外(小規模)			B=4 D=7 粘性土 小運搬なし		

施工単価表

機械投入 (バックホウ)
土砂

SPK21040007

単第 0 -0047号表

平均施工幅1m以上2m未満

1

m3 当り

機械構成比: 31.56% 労務構成比:

55.43%

材料構成比:

13.01%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

272.9400

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) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	31.56%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00010 MTPT00010
運転手(特殊)	55.43%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.01%		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=3 平均施工幅1m以上2m未満		

排水ボックス布設替え
400×600×250

施工単価表

単第 0 -0051号表

頁0 -0066

10 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	0.9	m3			単第 0-0017号表
土木一般世話役	0.1	人			
特殊作業員	0.1	人			
普通作業員	0.2	人			
機械併用埋戻(一般)	0.8	m3			単第 0-0046号表
諸雑費	1	式			
合計	10	箇所			
単位当り	1	箇所			

施工単価表

コンクリート

SPK21040140

単第 0 -0053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:

49.75%

材料構成比:

50.25%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

31,018.0000

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	32.16%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.93%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	50.25%		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=1 現場内小運搬有り 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

張コンクリート

SPK21040140

単第 0 -0054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: 39.59%

材料構成比: 60.41%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

26,043.0000

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	24.02%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.46%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	5.40%		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)	60.41%		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=1 現場内小運搬有り 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

上層路盤(車道・路肩部)

SPK21040227

単第 0 -0057号表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.38% 労務構成比:

30.75% 材料構成比: 58.87%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

543.9900

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	4.20%		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	3.25%		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	1.06%		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)	14.14%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.97%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.74%		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

上層路盤(車道・路肩部)

SPK21040227

単第 0 -0057号表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.38% 労務構成比:

30.75% 材料構成比: 58.87%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

543.9900

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
粒度調整碎石 30~0mm	56.09%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0021 TTPT00357
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	2.28%		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=6 H=1	M-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 -0074

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK21040234

単第 0 -0058号表

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.85% 労務構成比:

14.39%

材料構成比: 83.76%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,607.1000

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
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.24%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<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	0.25%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.23%		タイヤローラ 質量3~4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.15%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.53%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	3.47%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.18%		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

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK21040234

単第 0 -0058号表

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.85% 労務構成比:

14.39%

材料構成比: 83.76%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,607.1000

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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	76.34%		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	7.17%		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
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.24%		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=3 平均幅員1.4m以上3.0m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

コンクリート舗装(人力)
 圧縮18N/mm²粗骨材40mm(BB)スランプ5cm

舗装厚10cm

単第 0 -0059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	0.50	人			
特殊作業員	1.10	人			
普通作業員	2.10	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5,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	10.60	m ³			10*1.06
諸雑費	2.00	%			
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			
A=1 圧縮18N/mm ² 粗骨材40mm(BB)スランプ5cm C=16000 生コンクリート単価(円)(普通コンクリート単価)			B=10 舗設厚(cm) D=1 小型車割増なし		

施工単価表

頁0 -0077

舗装版切断

SPK21040302

単第 0 -0060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: 6.24%

労務構成比:

54.57%

材料構成比: 39.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

562.4100

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	4.22%		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	19.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.53%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.29%		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)	36.35%		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	1.92%		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

舗装版切断

SPK21040302

単第 0 -0061号表

コンクリート舗装版

コンクリート舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 5.03%

労務構成比:

44.00%

材料構成比: 50.97%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,068.7000

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	3.40%		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	15.35%		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
普通作業員	6.69%		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)	48.68%		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	1.55%		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

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 19.75% 労務構成比: 70.85%

SPK21040138

DID区間無し 運搬距離1.0km以下(0.3km超)

材料構成比: 9.40%

単第 0 -0063号表

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m3 当り

1,844.3000

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)	19.75%		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)	70.85%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.40%		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 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=3 運搬距離1.0km以下(0.3km超)		

施工単価表

仮設パイプ設置・撤去

SPK21040080

単第 0 -0065号表

据付・撤去 波状管及び網状管 200～400mm

ダブル 合成樹脂排水材 呼び径200mm

1

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比:

10.01% 材料構成比: 89.99%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,682.0000

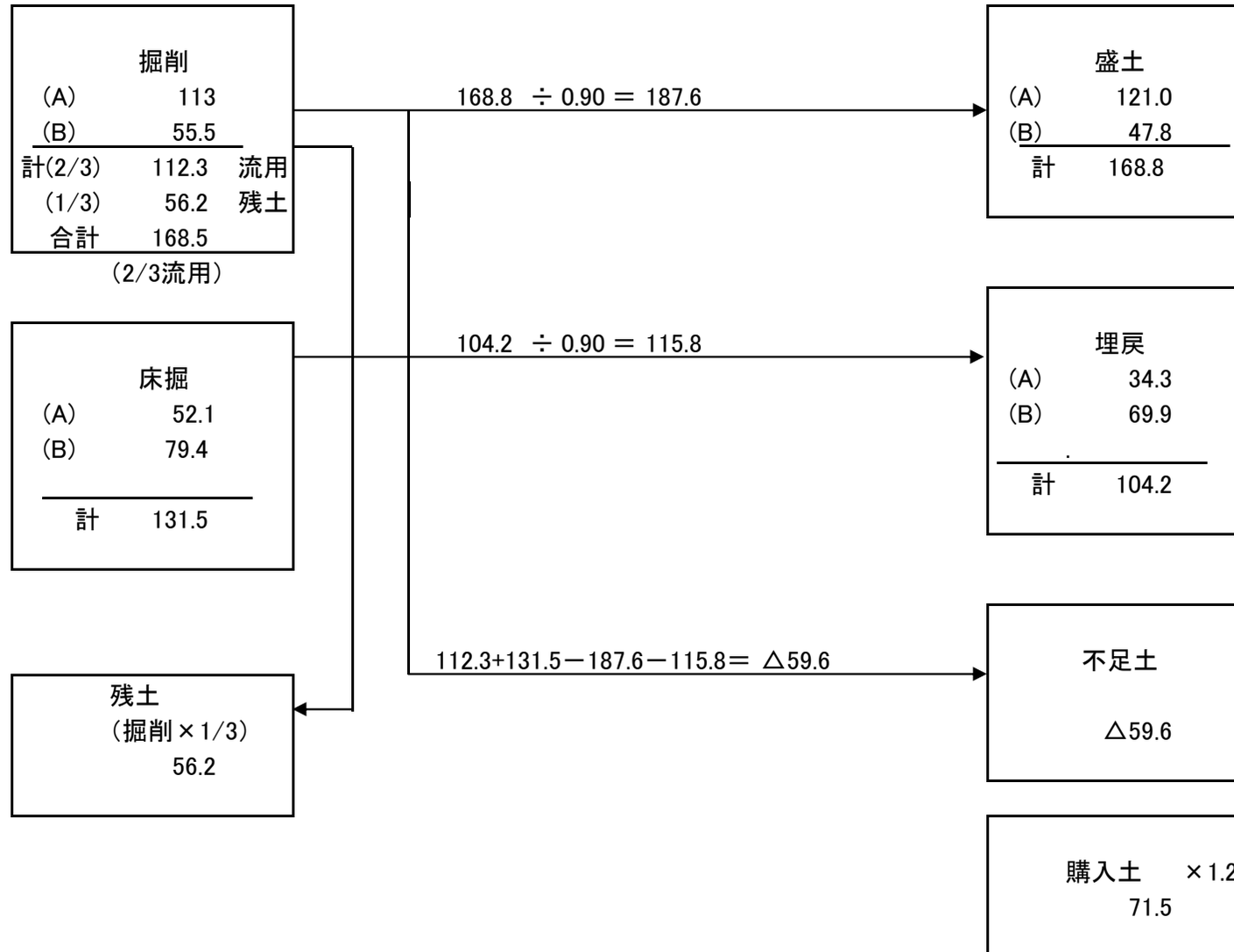
代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	7.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.01%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管) <ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径200mm	89.99%		暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		TTPCD0258 TTPT00191
積算単価			積算単価		E9999
A=3 据付・撤去 C=2 200～400mm F=2 継手材料費不要 H=0 現場の状況による材料損料率の率乗算			B=2 波状管及び網状管 D=19 ダブル 合成樹脂排水材 呼び径200mm G=3 期間3～6ヶ月未満(損料率0.3) I=1 -(全ての費用)		
【管材料単価】					
管材料単価(円) * (材料損料率 + (材料損料率 * 現場状況による材料損料率の率乗算))					

甲原水路 数量総括表

工種	種別	細別	規格	数量	単位	備考
水路工						
土工						
	掘削	礫交り土	BH0.28m3	168.5	m ³	
	盛土	礫交り土	機械併用(小規模)	168.8	m ³	
	機械小運搬	流用土	機械 L=30m以内	112.3	m ³	
	搬入土	土砂	購入土	71.5	m ³	59.6*1.2
	残土運搬	礫交り土	DT4t	56.2	m ³	
	建設発生土処分	礫交り土		56.2	m ³	
構造物撤去工						
取壊工	Co取壊し	無筋	人力施工	1.53	m ³	
	Co取壊し	鉄筋	人力施工	2.64	m ³	
	殻運搬・処理	無筋	DT10t	1.53	m ³	
	殻運搬・処理	鉄筋	DT10t	2.64	m ³	
受入費	Co殻処分	無筋		3.6	t	1.53*2.35
	Co殻処分	鉄筋		6.6	t	2.64*2.50
法面工						
	法面仕上	切土	機械法面仕上	53.4	m ²	42.3+11.1
	法面仕上	盛土	機械法面仕上	316.9	m ²	45.4+71.4+104.7+34.0+61.4
	張芝工		人工芝	416.5	m ²	100.0+185.1+55.7+75.7
畦畔復旧工						
	畦畔工			94.9	m	25.08+16.69+21.41+31.74
水路工						
作業土工	床掘	礫交り土	BH0.28m3	131.5	m ³	52.1+79.4
	埋戻	礫交り土		104.2	m ³	34.3+69.9
水路工	KF水路		KF-400型	20.2	m	
	KF水路		KF-350型	7.5	m	
横断工	取付工	現場打	L=1.30m B1000-H400	1.0	箇所	
	道路横断工	勾配可変水路	L=6.00m B1000-H1500	1.0	式	
暗渠工	暗渠ヒューム管		HP600	12.1	m	
	暗渠工	(HP600用)	90° 支承	11.7	m ³	

工種	種別	細別	規格	数量	単位	備考
水槽工	現場打水槽	18N	1000-1型	1.0	箇所	
	現場打水槽	18N	1000-2型	1.0	箇所	
	現場打水槽	24N	1200型	1.0	箇所	
付帯工						
取水・排水工	取水パイプ	土工含む	VU-150	2.0	m	
	排水パイプ	土工含む	VU-150	8.0	m	5.00+3.00
	田面排水工	H=600型	排水ボックス	1.0	箇所	
	既設排水パイプ	布設替え	VU-150	3.0	m	
	既設田面排水工	布設替え	ボックスH=600型	1.0	箇所	
止水壁工						
	止水壁	T=0.2m	H=0.6m L=3.0m	1.0	箇所	
舗装工						
	アスファルト舗装	再生密粒度As	表層工 t=4cm	17.8	m ²	
		粒度調整碎石	路盤工 t=10cm	18.5	m ²	
	コンクリート舗装	18N	t=10cm	22.8	m ²	
舗装版撤去工						
	アスファルト舗装撤去	t=4cm	舗装版切断	2.5	m	
		t=4cm	舗装版取壊し	10.0	m ²	
	アスファルト殻運搬処理	As殻	DT2t	0.4	m ³	
				0.9	t	
	コンクリート舗装撤去	t=10cm	舗装版切断	5.4	m	
		t=10cm	人力施行	0.6	m ³	舗装版破碎 10.0*6.0=16.0
	コンクリート殻運搬処理	無筋	DT10t	0.6	m ³	舗装版運搬 0.4+0.6=1.0
				1.4	t	
仮設工						
仮締切						
	土のう設置・撤去			0.9	m ³	
	購入土	土砂		1.1	m ³	
	残土運搬	礫交り土	DT4t	0.9	m ³	
	建設発生土処分	礫交り土		0.9	m ³	
仮設パイプ						
	仮設パイプ	Φ200mm	ポリコルゲート	66.0	m	

土量配分表



各種数量計算書

甲原水路 (A箇所)

種別 番号	距離	掘削			床掘			埋戻			盛土		
		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+5.6	5.56	0.1 0.9	0.50	2.8								0.0 2.1	1.05 5.8
NO.1	14.44	4.6	2.75	39.7								1.9	2.00 28.9
1+5.8	5.84	6.5	5.55	32.4								1.7	1.80 10.5
	0.80	6.5 5.4	5.95	4.8	2.1 4.5	3.30	2.6	0.9 2.6	1.75	1.4	1.7 0.9	1.30	1.0
1+7.0	0.36	5.1	5.25	1.9	4.5	4.50	1.6	2.6	2.60	0.9	0.9	0.90	0.3
1+8.1	1.10	5.0	5.05	5.6	1.9	3.20	3.5	0.9	1.75	1.9	0.0	0.45	0.5
	0.50	4.9	4.95	2.5	1.9	1.90	1.0	0.9	0.90	0.5			
	1.30	2.4	3.65	4.7	3.6	2.75	3.6	3.7	2.30	3.0			
1+13.7	3.80	0.7	1.55	5.9	5.9	4.75	18.1	3.7	3.72	14.1			
1+14.4	0.66	0.5	0.60	0.4	4.7	5.30	3.5	3.7	3.72	2.5			
1+15.4	1.00	1.4 1.5	1.45	1.5	3.7 3.1	3.42	3.4	1.6 1.6	1.60	1.6	1.2 1.4	1.30	1.3
	0.30	1.5	1.50	0.5	3.1	3.10	0.9	1.6	1.60	0.5	1.4	1.40	0.4
NO.2	4.34	1.5 0.6	1.05	4.6	0.7 0.7	0.70	3.0	0.4 0.4	0.40	1.7	1.4 2.7	2.05	8.9
2+3.8	3.80	0.4	0.50	1.9	0.7	0.70	2.7	0.4	0.40	1.5	3.9	3.30	12.5

各種数量計算書

甲原水路 (A箇所)

種別 番号	距離	法面仕上 (L1) 左			切面法面仕上 (L3) 左			張芝工 (L)			畦畔工		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO0													
	1.56	0.0 1.3	0.65	1.0				0.0 1.3	0.65	1.0			
0+5.6	4.00	1.3	1.30	5.2				1.8 1.8	1.80	7.2			4.00
NO.1	14.44	1.0	1.15	16.6				1.5	1.65	23.8			14.44
	5.64	0.8	0.90	5.1				1.3	1.40	7.9			5.64
1+5.8	0.20	0.8	0.80	0.2				1.3	1.30	0.3			0.20
	0.80	0.1	0.45	0.4				0.1	0.70	0.6			0.80
1+7.0	0.36	0.5 0.5	0.50	0.2									
	0.80	0.4	0.45	0.4									
1+8.1													
1+13.7													
12+14.4	1.10				0.0 1.6	0.80	0.9	0.0 1.6	0.80	0.9			
1+15.4	1.00				1.6	0.80	0.8	1.6	1.60	1.6			
NO.2	4.64				1.9	1.75	8.1	1.9	1.75	8.1			
2+3.8	3.80				1.3	1.60	6.1	1.3	1.60	6.1			

種別 番号	距離	法面仕上 (L1) 左			切面法面仕上 (L3) 左			張芝工 (L)			畦畔工		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
2+15.6	11.75				2.7	2.02	23.7	2.7	2.00	23.5			
	2.00				0.0	1.37	2.7	0.0	1.35	2.7			
道路部 (右側)	3.10	0.0 2.1	1.05	3.3				0.0 2.1	1.05	3.3			
	1.20	1.7	1.90	2.3				1.7	1.90	2.3			
	1.30	1.7 1.3	1.50	2.0				1.7 1.3	1.50	2.0			
	0.30	2.3	1.80	0.5				2.3	1.80	0.5			
	5.40	0.4	1.35	7.3				0.4	1.35	7.3			
道路部 (左側)	1.20	0.0 0.9	0.45	0.5				0.0 0.9	0.45	0.5			
	0.15	0.9	0.90	0.1				0.9	0.90	0.1			
	0.15	0.8 0.8	0.80	0.1				0.8 0.8	0.80	0.1			
	0.50	0.0	0.40	0.2				0.0	0.40	0.2			
計	52.09			45.4			42.3			100.0			25.08

各種数量計算書

甲原水路 (A箇所)

種別 番号	距離	法面仕上 (L1) 右			道路部 (L2) 右			張芝工 (L)			畦畔工		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO0													
	4.56				0.2 3.9	2.05	9.3	0.2 3.9	2.05	9.3			
0+5.6	1.00				3.9	3.90	3.9	3.9	3.90	3.9			
NO.1	14.44				3.9	3.90	56.3	3.9	3.90	56.3			
	5.64				3.9	3.90	22.0	3.9	3.90	22.0			
1+5.8	0.20				3.9	3.90	0.8	3.9	3.90	0.8			
	0.80				3.8	3.85	3.1	3.8	3.85	3.1			
1+7.0	0.36				3.8	3.80	1.4	3.8	3.80	1.4			
1+8.1	1.10				3.4	3.60	4.0	3.4	3.60	4.0			
	0.50				3.4	3.40	1.7	3.4	3.40	1.7			
1+13.7	1.30				0.0	1.70	2.2	0.0	1.70	2.2			
1+14.4	0.50	0.0 1.4	0.70	0.4				0.0 1.4	0.70	0.4			
1+15.4	1.00	1.4	1.40	1.4				1.4	1.40	1.4			
	0.50	1.4	1.40	0.7				1.4	1.40	0.7			
	3.00	3.5	2.45	7.4				3.5	2.45	7.4			

各種数量計算書

甲原水路 (A箇所)

種別 番号	距離	表層工(W1)			路盤工			アスファルト舗装版切断			アスファルト舗装版取壊し(W3)		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO1+8.1													
	7.10	2.5 2.5	2.50	17.8	2.6 2.6	2.60	18.5						
NO1+13.7													
NO1+8.1													
	4.00							2.5		2.5	2.5 2.5	2.50	10.0
NO1+13.7													
計	11.1			17.8			18.5			2.5			10.0
											10.0×0.04=		0.4m3
											0.4×2.35=		0.9t

各種数量計算書

甲原水路 (B箇所)

種別 番号	距離	掘削			床掘			埋戻			盛土		
		断面	平均	数量									
STA.0													
	1.00				0.0 2.4	1.20	1.2	0.0 1.8	0.90	0.9			
0+4.5	3.50				8.1	5.25	18.4	7.5	4.65	16.3			
0+8.6	4.10	0.0 1.5	0.75	3.1	6.7	7.40	30.3	6.2	6.85	28.1	0.0 1.4	0.70	2.9
	2.49	0.0	0.75	1.9	5.4	6.05	15.1	5.2	5.70	14.2	1.1	1.25	3.1
0+12.1	1.00	3.8	1.90	1.9	4.0	4.70	4.7	3.5	4.35	4.4	2.5	1.80	1.8
0+12.9	0.80	4.2 3.6	3.90	3.1	5.1 4.7	4.90	3.9	3.2 2.8	3.00	2.4	3.0 3.5	3.25	2.6
	0.20	3.6	3.60	0.7	4.7	4.70	0.9	2.8	2.80	0.6	3.5	3.50	0.7
STA.1	6.91	3.6 1.2	2.40	16.6	0.6 0.7	0.65	4.5	0.4 0.4	0.40	2.8	3.5 1.9	2.70	18.7
1+0.6	0.57	1.4	1.30	0.7	0.7	0.70	0.4	0.4	0.40	0.2	1.9	1.90	1.1
1+10.0	9.43	1.4 1.6	1.50	14.1							1.9 0.8	1.35	12.7
1+16.4	6.41	1.6 1.3	1.45	9.3							0.4 0.4	0.40	2.6
STA.2	3.59	1.0	1.15	4.1							0.5	0.45	1.6
2+0.5	0.54	1.6	1.30	0.7							0.4	0.45	0.2
	1.00	0.8	1.20	1.2							0.4	0.40	0.4

各種数量計算書

甲原水路 (B箇所)

種別 番号	距離	法面仕上 (L1) 左			切面法面仕上 (L3) 左			張芝工 (L) 左			畦畔工		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
STA.0												(左側)	(右側)
0+4.5 (昇降路)													
0+8.6	1.50	0.0 0.7	0.35	0.5				0.0 0.7	0.35	0.5			
	1.50	0.0	0.35	0.5				0.0	0.35	0.5			
(水槽) (0+12.1)		0.7						0.7					
	2.60	0.7	0.72	1.9				0.7	0.70	1.8			
	0.80	0.7	0.70	0.6				0.7	0.70	0.6			
	1.00	0.7	0.70	0.7				0.5	0.61	0.6			
		1.3						1.8					
	3.00	1.3	1.30	3.9				1.8	1.80	5.4			3.00
0+12.1	0.50	1.3	1.30	0.7				1.8	1.80	0.9			0.50
	0.50	2.0	1.65	0.8				2.5	2.15	1.1			0.50
0+12.9	0.50	2.0	2.00	1.0				2.5	2.50	1.3			0.50
STA.1	6.91	1.3	1.65	11.4				1.8	2.15	14.9			6.91
1+0.6	0.57	1.3	1.30	0.7				1.8	1.80	1.0			0.57
1.10.0	9.43	1.1	1.20	11.3				1.6	1.70	16.0			9.43
1+16.4	6.41				1.6 1.6	1.60	10.3	1.6 1.6	1.60	10.3			

各種数量計算書

甲原水路 (B箇所)

種別 番号	距離	法面仕上 (L1) 右			張芝工 (L) 右						畦畔工		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
STA.0												(左側)	(右側)
0+4.5													
0+8.6	1.20	0.0 1.7	0.85	1.0	0.00 1.70	0.85	1.0						
	1.00	1.9	1.80	1.8	1.90	1.80	1.8						
	1.20	1.9	1.90	2.3	2.40	2.40	2.9						1.20
	0.50	2.6	2.25	1.1	3.10	2.75	1.4						0.50
0+12.1	0.79	2.6	2.60	2.1	3.10	3.10	2.4						0.79
0+12.9	0.80	2.6	2.60	2.1	3.10	3.10	2.5						0.80
STA.1	6.91	1.8	2.20	15.2	2.30	2.70	18.7						6.91
1+0.6	0.57	1.8	1.80	1.0	2.30	2.30	1.3						0.57
1+10.0	9.43	1.6	1.70	16.0	2.10	2.20	20.7						9.43
1+16.4	6.41	1.5	1.55	9.9	2.00	2.05	13.1						6.41
STA.2	3.59	1.4	1.45	5.2	1.90	1.95	7.0						3.59
2+0.5	0.54	1.4	1.40	0.8	1.90	1.90	1.0						0.54
	1.00	1.4	1.40	1.4	1.90	1.90	1.9						1.00

各種数量計算書

甲原水路 (A箇所)

種別 番号	距離	コンクリート舗装工(W2)						コンクリート舗装版切断			コンクリート舗装版取壊し(W4)		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO1+8.1													
	9.10	2.5 2.5	2.50	22.8									
NO1+13.7													
NO1+8.1													
	2.40							5.4		5.4	2.5 2.5	2.50	6.0
NO1+13.7													
計	11.5			22.8						5.4			6.0
											6.0×0.1= 0.6×2.35=	0.6m3 1.4t	

各種数量計算書

甲原水路 (A箇所)

種別 番号	距離	KF水路 (KF-400)			取水・排水パイプ			取付工・道路横断工			現場打水槽		
		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						(取水)	(排水)		(取付工)	(横断工)	(止水壁) 1.0	(1200)	(1000-1)
0+5.6	5.56												
NO.1	14.44						5.00						
1+5.8	5.84												
1+7.0	1.16					2.00						1.0	
1+8.1	1.10								1.30				
1+13.7	5.60									5.34			
1+14.4	0.66									0.66			
1+15.4	1.00												1.0
NO.2	4.64			4.64									
2+3.8	3.80			3.80									
2+15.5	11.75			11.75									
計	55.55			20.19		2.00	5.00		1.30	6.00	1.0	1.0	1.0
								(箇所)	1.0	1.0			

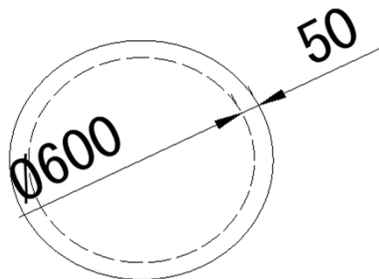
各種数量計算書

甲原水路 (B箇所)

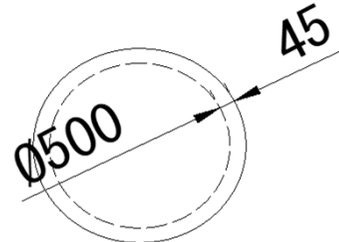
種別 番号	距離	暗渠工 (90° 支承)			現場打水槽			KF水路 (KF-350)			田面排水・排水パイプ		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
STA.0			(支承工)	(HP600)			(1000-2)					円面排水BOX (H=0.6m)	(VU-150)
0+4.5	4.50		4.30	4.50									
0+8.6	4.10		4.10	4.10									
0+12.1	3.49		3.29	3.49							(布設替)	1.0	3.00
0+12.9	0.80						1.0					1.0	3.00
STA.1	7.11									6.91			
1+0.6	0.57									0.57			
1+10.0	9.43												
1+16.4	6.41												
STA.2	3.59												
2+0.5	0.54												
2+2.0	1.48												
計	42.02		11.69	12.09			1.0			7.48		1.0	3.00
											(布設替)	1.0	3.00

工種	番号	種別
構造物撤去工		暗渠工

(暗渠工)



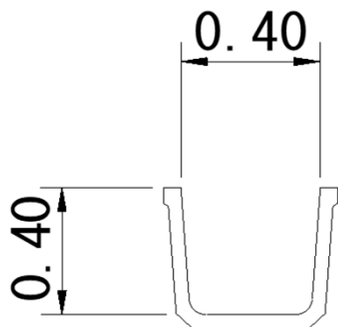
(暗渠工)



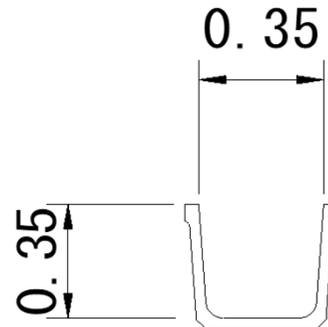
名称	規格	計	算	式	単位	数量 1.0 式
暗渠工						
暗渠ヒューム管	(延長)	L=7.90m (参考重量 660kg/2.43m)				
"	取壊し(鉄筋)	7.80*(660/2.43/1000/2.50)			m3	0.82
"	HP600	(7.80*660/2.43)/1000			t	2.12
暗渠工						
暗渠ヒューム管	(延長)	L=7.30m (参考重量 459kg/2.43m)				
"	取壊し(鉄筋)	7.30*(459/2.43/1000/2.50)			m3	0.55
"	HP500	(7.30*459/2.43)/1000			t	1.38

工種	番号	種別
構造物撤去工		水路工

(水路工KF-400)



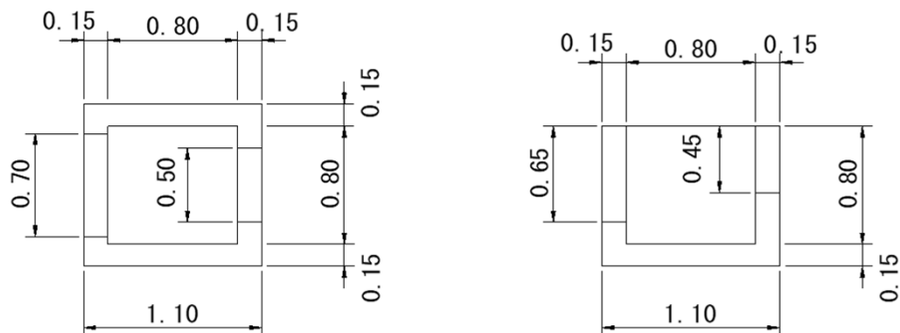
(水路工KF-350)



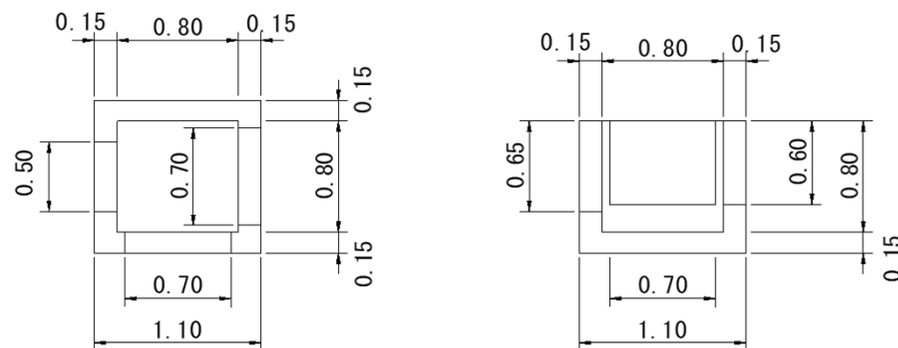
名称	規格	計	算	式	単位	数量 1.0 式
水路工						
KF 水路	(延長)	L=20.00m	(参考重量 251kg/2.0m)			
"	取壊し(鉄筋)	20.00*(251/2.00/1000/2.50)			m3	1.00
"	KF-400	(20.00*251/2.00)/1000			t	2.51
水路工						
KF 水路	(延長)	L=8.00m	(参考重量 167kg/2.0m)			
"	取壊し(鉄筋)	8.00*(167/2.0/1000/2.50)			m3	0.27
"	KF-350	(8.00*167/2.0)/1000			t	0.67
		(暗渠+KF水路)				
構造物撤去工	鉄筋構造物	0.82+0.55+1.00+0.27			m3	2.64

工種	番号	種別
構造物撤去工		水槽 800-2・800-3型

(800-2型)

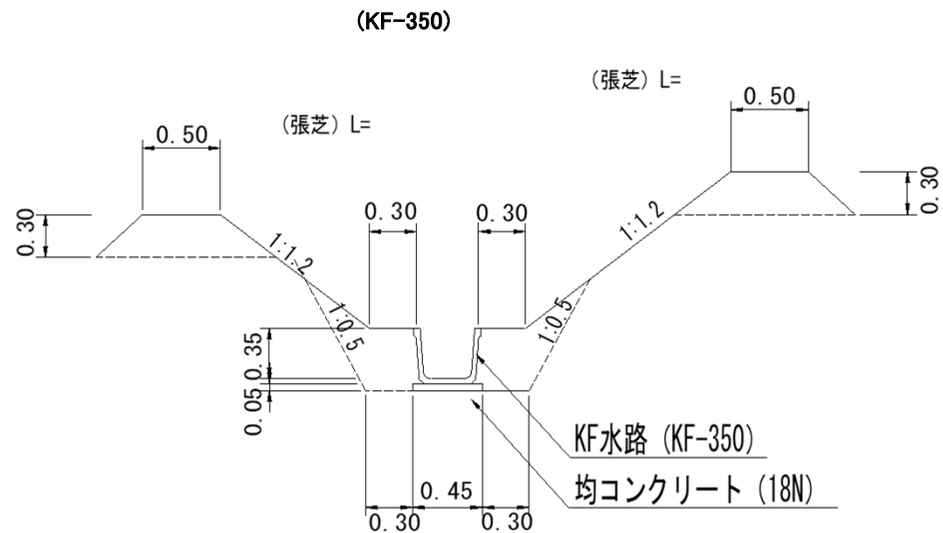
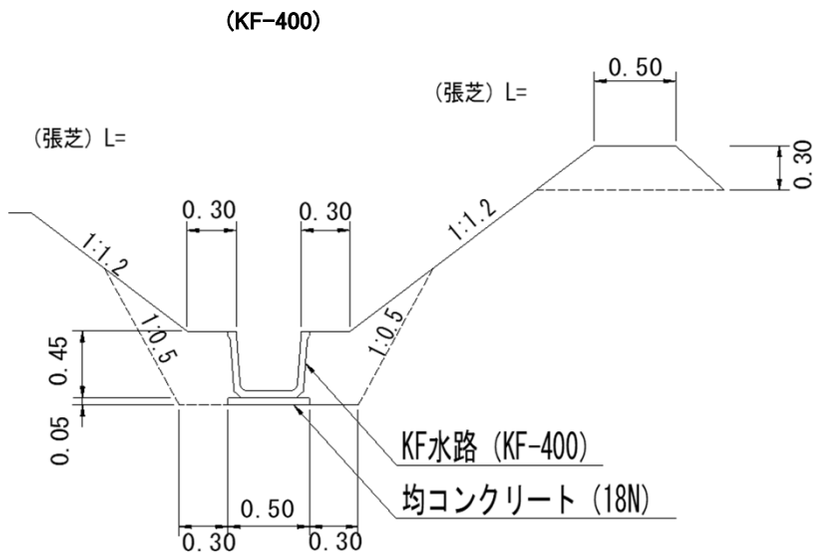


(800-3型)



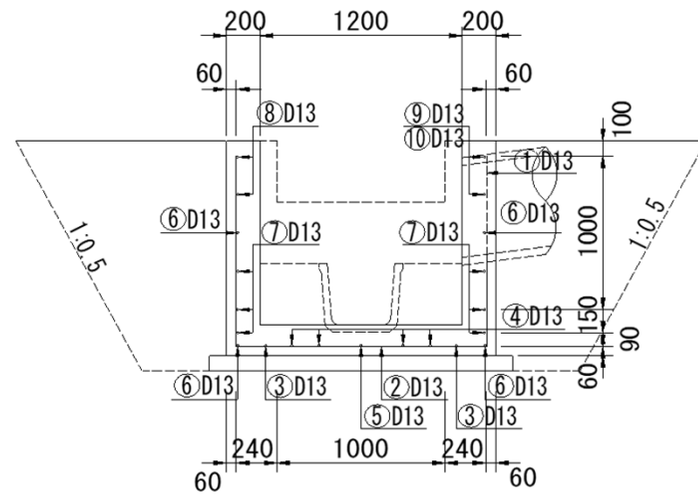
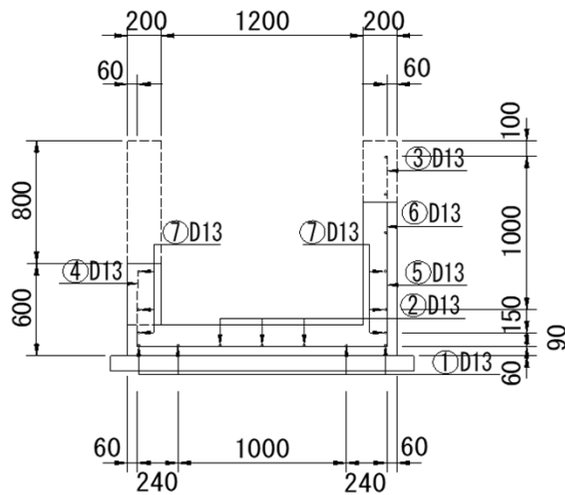
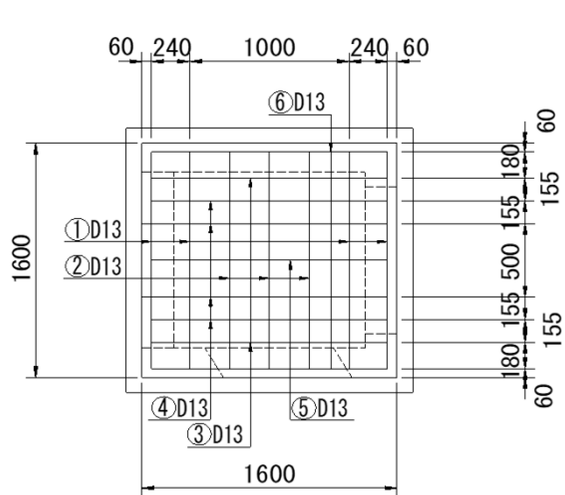
名称	規格	計	算	式	単位	数量 1.0
(既設水槽)	800-2型	(N-2)				
構造物取壊し	無筋構造物			$((1.10 \times 1.10 \times 0.95) - (0.80 \times 0.80 \times 0.80 + 0.70 \times 0.65 \times 0.15 + 0.50 \times 0.45 \times 0.15)) \times 2$	m3	1.07
	無筋構造物			1.07 * 2.35	t	2.51
(既設水槽)	800-3型	(N-1)				
構造物取壊し	無筋構造物			$((1.10 \times 1.10 \times 0.95) - (0.80 \times 0.80 \times 0.80 + 0.50 \times 0.65 \times 0.15 + 0.70 \times 0.60 \times 0.15 + 0.70 \times 0.60 \times 0.15)) \times 1.0$	m3	0.46
	無筋構造物			0.46 * 2.35	t	1.08
構造物撤去工	無筋構造物			1.07 + 0.46	m3	1.53

工 種	番 号	種 別
水 路 工		KF水路



名 称	規 格	計 算 式	単 位	数 量 10m 当り
KF水路	KF-400			
均コンクリート	無筋構造物	0.50*0.05*10.0	m3	0.25
均コン型枠	無筋構造物	0.05*2*10.0	m2	1.00
KF水路	KF-400	(排水用)	m	10.0
KF水路	KF-350			
均コンクリート	無筋構造物	0.45*0.05*10.0	m3	0.23
均コン型枠	無筋構造物	0.05*2*10.0	m2	1.00
KF水路	KF-350		m	10.0

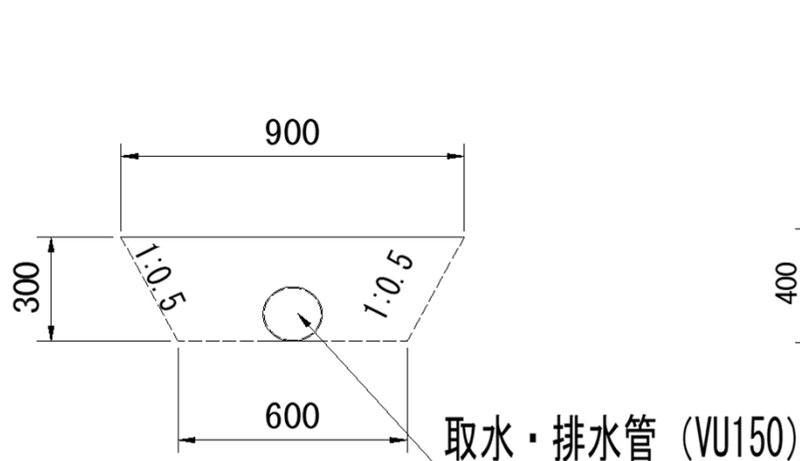
工種	番号	種別
水路工		現場打水槽(1200型)



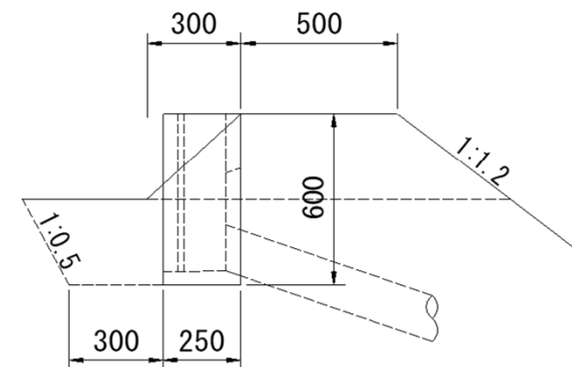
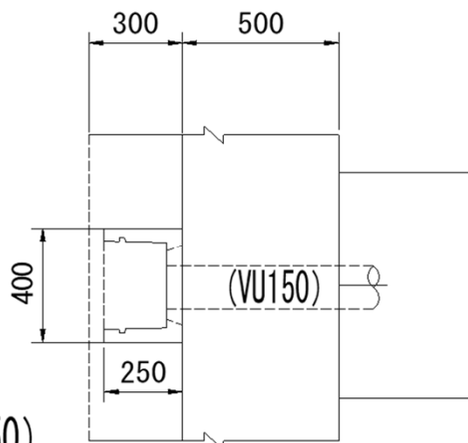
名称	規格	計	算	式	単位	数量
						1.0 式
鉄筋加工						
①D13	L=3.960m	3.960*4*0.995			kg	15.8
②D13	L=3.320m	3.320*3*0.995			kg	9.9
③D13	L=3.217m	3.217*2*0.995			kg	6.4
④D13	L=2.857m	2.875*4*0.996			kg	11.5
⑤D13	L=2.447m	2.447*1*0.995			kg	2.4
⑥D13	L=1.667m	1.667*5*0.995			kg	8.3
⑦D13	L=4.411m	4.411*3*0.995			kg	13.2
⑧D13	L=1.727m	1.727*2*0.995			kg	3.4
⑨D13	L=0.320m	0.320*2*0.995			kg	0.6
⑩D13	L=0.420m	0.420*2*0.995			kg	0.8
						72.3
計		66.5/1000			t	0.072

工種	番号	種別
付帯工事		田面取水・田面排水工

(取水・排水管)



(田面排水工)



名称	規格	計	算	式	単位	数量 10m 当り
取水・排水工						
床掘	礫交り土			$(0.90+0.60)/2*0.30*10.0$	m3	2.3
埋戻				$((0.90+0.60)/2*0.30 - (0.075*0.075*3.14)) * 10.0$	m2	2.1
取水・排水管	VU-150				m	10.0
田面排水工						
						(1.0箇所当り)
掘削				ほ場整備標準設計図集参照	m3	0.09
埋戻				ほ場整備標準設計図集参照	m2	0.08

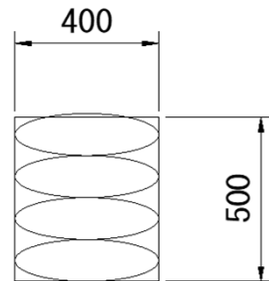
工 種	番 号	種 別
仮 設 工		仮設パイプ・仮締切工

(仮設パイプ)



ポリコルゲートパイプ

(仮締切工)



名 称	規 格	計 算 式	単 位	数 量 1.0 式
仮設パイプ	Φ200mm	(A箇所+B箇所)		
仮 設 パ イ プ	ポリコルゲート	40.0m+26.0m	m	66.0
仮締切工	(H=0.5m)	A箇所+B箇所(L=3.00m・L=1.50m)		
土のう設置		0.50*0.40*3.00+0.50*0.40*1.50	m3	0.9
土のう撤去		〃	m3	0.9
搬入土	購入土	(0.50*0.40*3.00+0.50*0.40*1.50)*1.2	m3	1.1

位置図

(34.369749 133.960677)



この図は、国土地理院地図を使用したものである。