

特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、林道災害復旧工事(蔵宗黒谷線)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（令和元年8月）広島県
 - ・令和2年度版 治山林道必携
 - ・その他関連規格類

第2節 情報共有システム

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

第2章 施工条件

第1節 用地

- 1 現場の復旧
原形復旧とする。

第2節 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。

第5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		式		1	レベル1
	道路土工		式		1	レベル2
	掘削工		式		1	レベル3
	土砂掘削		m3		72	レベル4
	土砂掘削(崩土撤去)		m3		81	レベル4
	路床盛土工		式		1	レベル3
	流用土路床		m3		33	レベル4
	法面整形工		式		1	レベル3
	法面整形(切土部)	礫質土	m2		166	レベル4
	法面整形(盛土部)		m2		30	レベル4
	作業残土処理工		式		1	レベル3
	作業残土処理		m3		98	レベル4
	法面工		式		1	レベル2
	植生工		式		1	レベル3
	植生マット	肥料袋付	m2		165.5	レベル4
	植生シート	肥料袋無	m2		30.3	レベル4
	かご工		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
ふとんかご	高さ50cm,幅120cm	m		9.0	レベル4
石・ブロック積(張)工		式		1	レベル2
作業土工		式		1	レベル3
床掘り		m3		25	レベル4
埋戻し		m3		47	レベル4
コンクリートブロック工		式		1	レベル3
コンクリートブロック基礎	底幅0.67m,高さ0.35m	m		17.3	レベル4
コンクリートブロック積	間知ブロック	m2		47.3	レベル4
排水構造物工		式		1	レベル2
側溝工		式		1	レベル3
L型側溝	呼称300(500×155×600)	m		17.0	レベル4
舗装工		式		1	レベル2
アスファルト舗装工		式		1	レベル3
上層路盤	粒度調整碎石,仕上り厚7cm	m2		8.3	レベル4
表層	再生密粒度(13),舗装厚4cm	m2		8.3	レベル4
コンクリート舗装工		式		1	レベル3
コンクリート舗装	18N-8-40BB,舗装厚10cm	m2		8.0	レベル4
防護柵工		式		1	レベル2

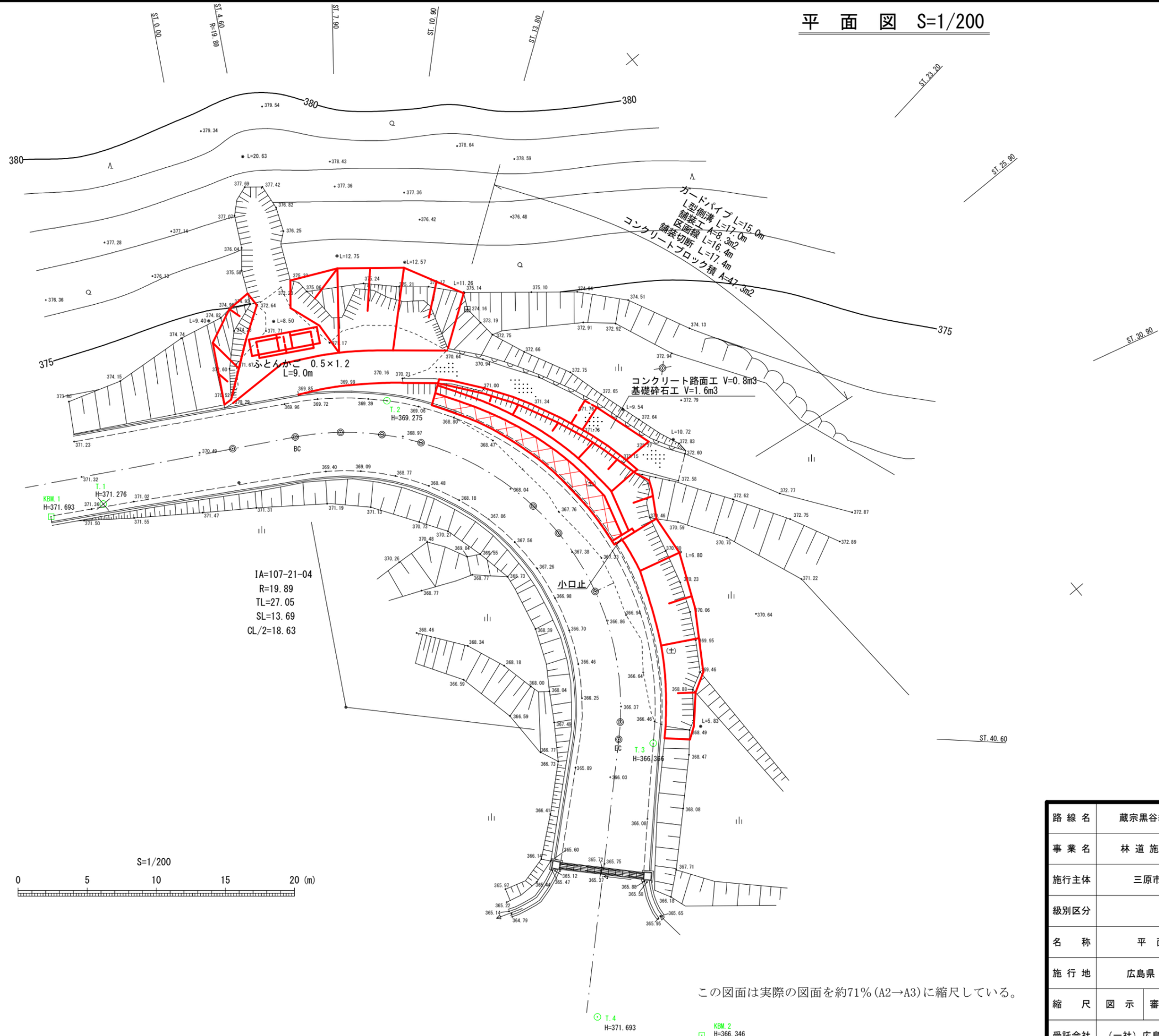
工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量(前回)	数量(今回)	備考
防止柵工		式		1	レベル3
転落(横断)防止柵	柵高1.1m	m		15.0	レベル4
区画線工		式		1	レベル2
区画線工		式		1	レベル3
溶融式区画線	実線_15cm,厚さ1.5mm 排水性舗装用無	m		16.4	レベル4
構造物撤去工		式		1	レベル2
構造物取壊し工		式		1	レベル3
舗装版取壊し	アスファルト舗装版,舗装版厚さ4cm	m2		8.3	レベル4
舗装版取壊し	コンクリート舗装版,舗装版厚さ10cm	m2		8.0	レベル4
運搬処理工		式		1	レベル3
殻運搬処理	アスファルト塊	m3		0.3	レベル4
殻運搬処理	コンクリート塊	m3		0.8	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)					

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
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=1/200

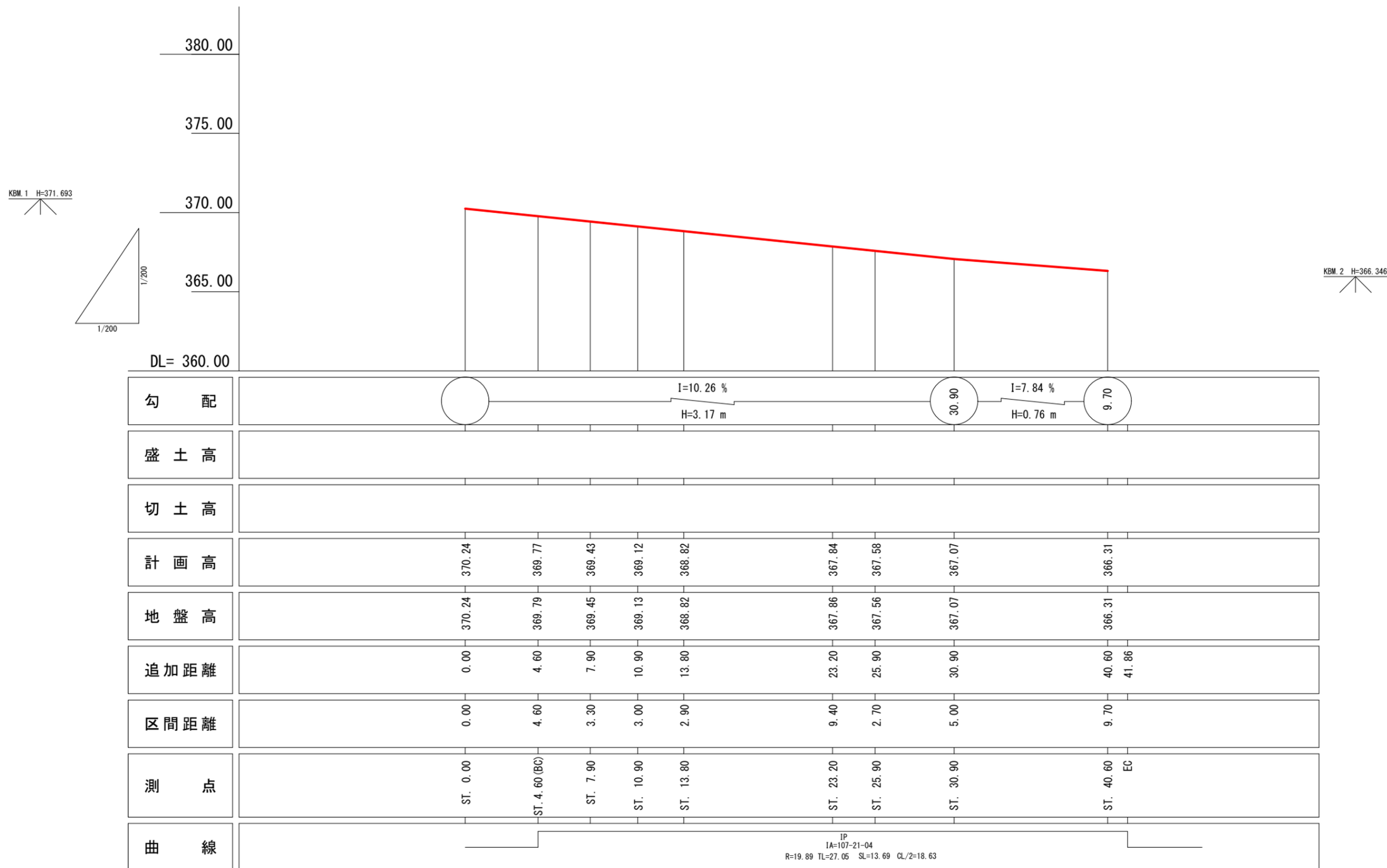


この図面は実際の図面を約71% (A2→A3)に縮尺している。

全 6 葉中 1 番

路線名	蔵宗黒谷線	線	年度	令和 2 年度
事業名	林道施設災害復旧事業			
施行主体	三原市	林道区分		
級別区分	1 級	設計速度	30 km/h	
名称	平面図 1 葉中 1 番			
施行地	広島県 三原市 大和町 大字 下草井			
縮尺	図示	審査者	設計者	
受託会社	(一社) 広島県森林協会		責任者	

縦断面図 S=1/200



この図面は実際の図面を約71% (A2→A3)に縮尺している。

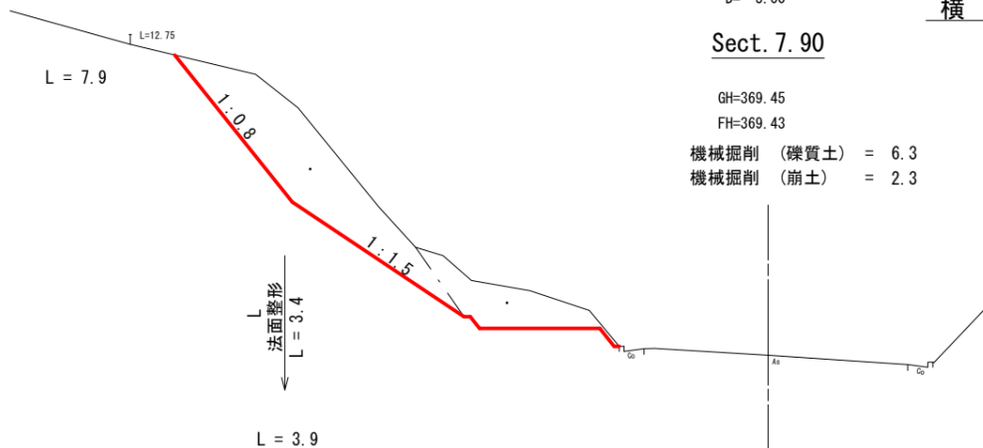
全 6 葉中 2 番

路線名	蔵宗黒谷線	年度	令和2年度
事業名	林道施設災害復旧事業		
施行主体	三原市	林道区分	
級別区分	1級	設計速度	30 km/h
名称	縦断面図 1葉中 1番		
施行地	広島県 三原市 郡 大和町 下草井		
縮尺	図示	審査者	設計者
受託会社	(一社) 広島県森林協会 責任者		

横断面図 S=1/100

Sect. 7.90

D= 3.00
 GH=369.45
 FH=369.43
 機械掘削 (礫質土) = 6.3
 機械掘削 (崩土) = 2.3

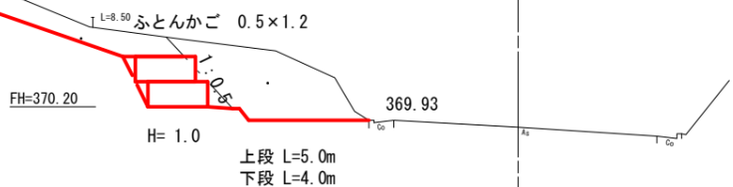


法面整形 L=3.4
 機械掘削 (機械) L=4.8
 機械掘削 (崩土) L=4.2

Sect. 4.60

D= 3.30
 GH=369.79
 FH=369.77
 機械掘削 (礫質土) = 3.9
 機械掘削 (崩土) = 3.6

DL=365.000

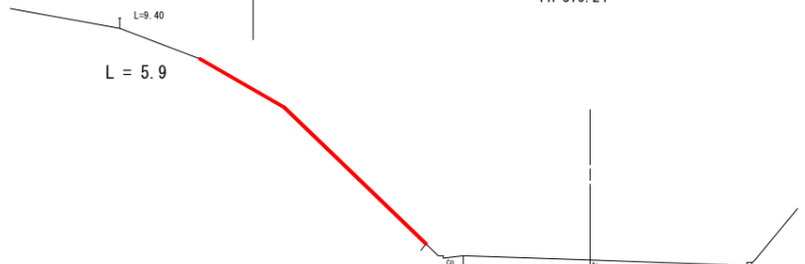


法面整形 L=5.0
 L=2.8

Sect. 0.00

GH=370.24
 FH=370.24

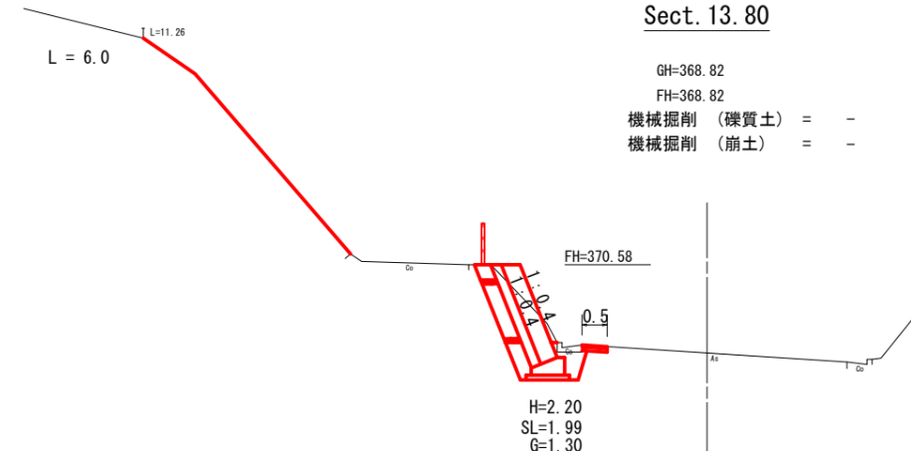
DL=365.000



DL=370.000

Sect. 13.80

D= 9.40
 GH=368.82
 FH=368.82
 機械掘削 (礫質土) = -
 機械掘削 (崩土) = -



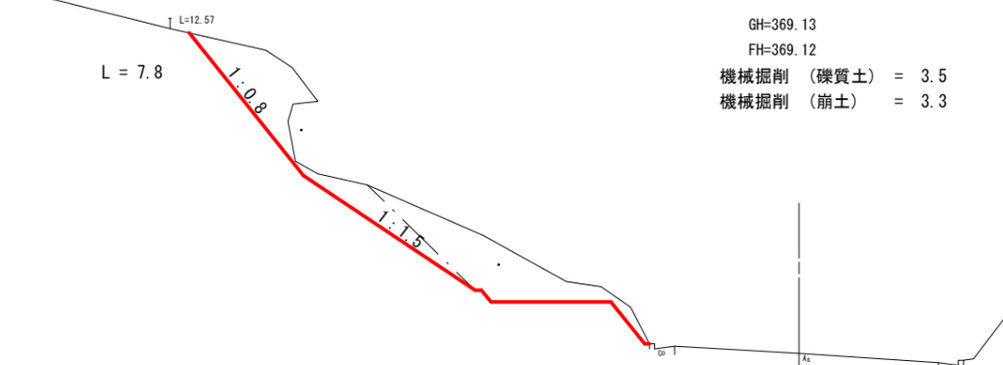
法面整形 L=4.3
 機械掘削 (機械) L=4.3
 機械掘削 (崩土) L=3.9

床掘	2.1
埋戻	0.5

Sect. 10.90

D= 2.90
 GH=369.13
 FH=369.12
 機械掘削 (礫質土) = 3.5
 機械掘削 (崩土) = 3.3

DL=365.000



法面整形 L=4.4
 機械掘削 (機械) L=4.4
 機械掘削 (崩土) L=3.9

DL=365.000

全 6 葉中 3 番

路線名	蔵宗黒谷線	線	年度	令和 2 年度
事業名	林道施設災害復旧事業			
施行主体	三原市	林道区分		
級別区分	1 級	設計速度	30 km/h	
名称	横断面図 2 葉中 1 番			
施行地	広島県 三原市 大和町 大字 下草井			
縮尺	図示	審査者	設計者	
受託会社	(一社) 広島県森林協会		責任者	

この図面は実際の図面を約71% (A2→A3)に縮尺している。

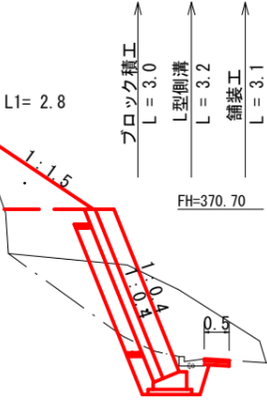
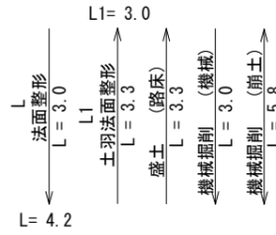
Sect. 25.90

GH=367.56
FH=367.58

機械掘削 (礫質土) = -
機械掘削 (崩土) = 4.7
盛土 (路床) = 1.4

小口止
H=2.00
SL=1.78
G=1.10

礫	
床掘	1.2
埋戻	3.0



礫	
床掘	1.2
埋戻	3.0

H=3.60
SL=3.50
G=2.90

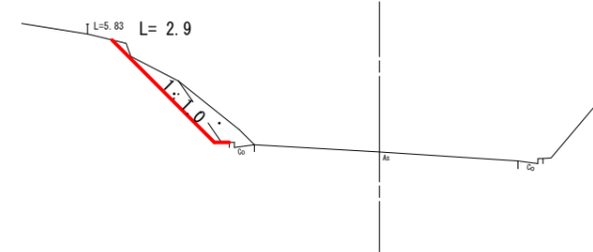
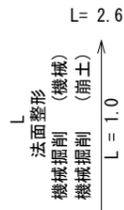
DL=365.000

DL=365.000

Sect. 40.60

GH=366.31
FH=366.31

機械掘削 (礫質土) = 0.6
機械掘削 (崩土) = 0.4

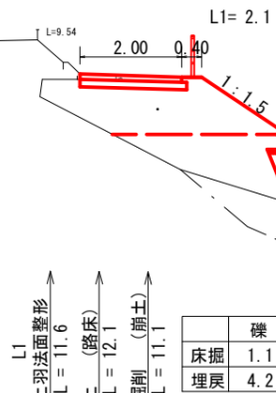
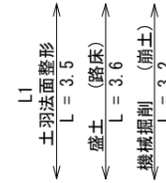


Sect. 23.20

D= 2.70

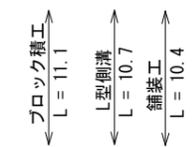
GH=367.84
FH=367.84

機械掘削 (礫質土) = -
機械掘削 (崩土) = 3.7
盛土 (路床) = 3.6



礫	
床掘	1.1
埋戻	4.2

H=3.30
SL=3.18
G=2.60



DL=365.000

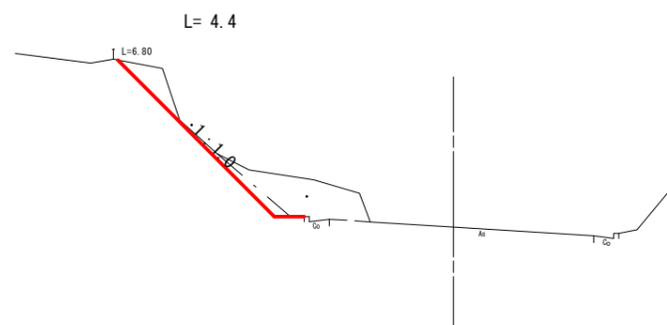
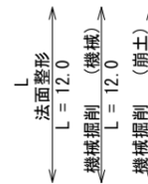
DL=365.000

Sect. 30.90

D= 9.70

GH=367.07
FH=367.07

機械掘削 (礫質土) = 0.8
機械掘削 (崩土) = 1.5



この図面は実際の図面を約71% (A2→A3)に縮尺している。

路線名	蔵宗黒谷線	線	年度	令和 2 年度
事業名	林道施設災害復旧事業			
施行主体	三原市	林道区分		
級別区分	1 級	設計速度	30 km/h	
名称	横断面図 2 葉中 2 番			
施行地	広島県 三原市 大和町 大字 下草井			
縮尺	図示	審査者	設計者	
受託会社	(一社) 広島県森林協会		責任者	

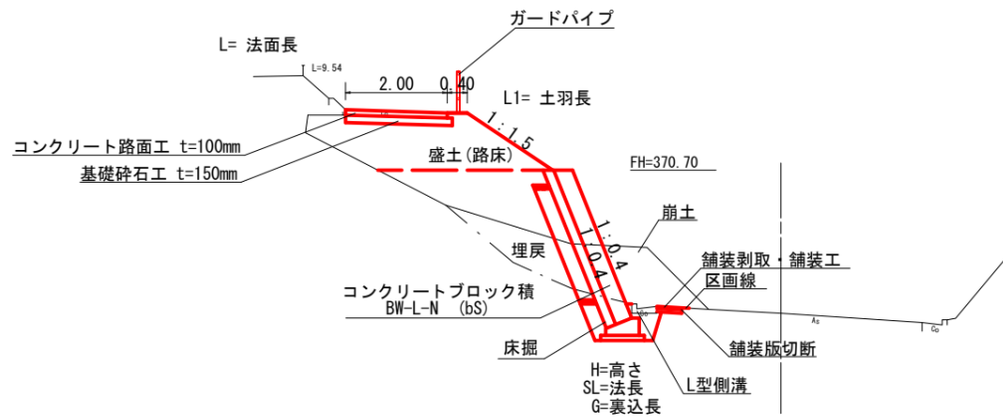
標準断面図 S=1/100

D= 2.70

Sect. 23. 20

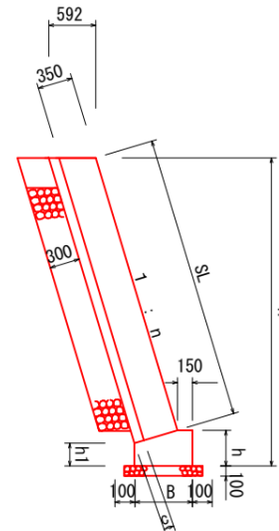
GH=367.84
FH=367.84

機械掘削 (礫質土) =
機械掘削 (崩土) =
盛土 (路床) =



DL=365.000

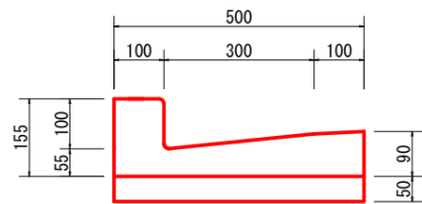
コンクリートブロック積工 S=1/50



数量表

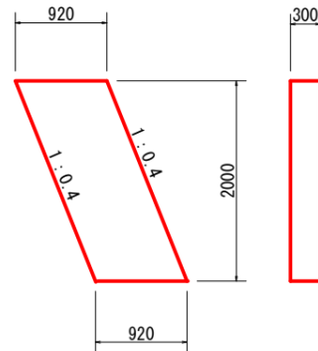
形式	練積ブロック						裏込コンクリート 断面積	基礎コンクリート 断面積	基礎型枠 法長	基面整正 幅	基礎砕石 幅
	H	n	h	h1	C	B					
BW-L-N (bS)	2.00	0.40	350	140	200	670	1.777	0.391	0.180	490	870
BW-L-N (bS)	2.20	0.40	350	140	200	670	1.993	0.435	0.180	490	870
BW-L-N (bS)	3.30	0.40	350	140	200	670	3.177	0.671	0.180	490	870
BW-L-N (bS)	3.60	0.40	350	140	200	670	3.500	0.736	0.180	490	870

L型側溝 S=1/50



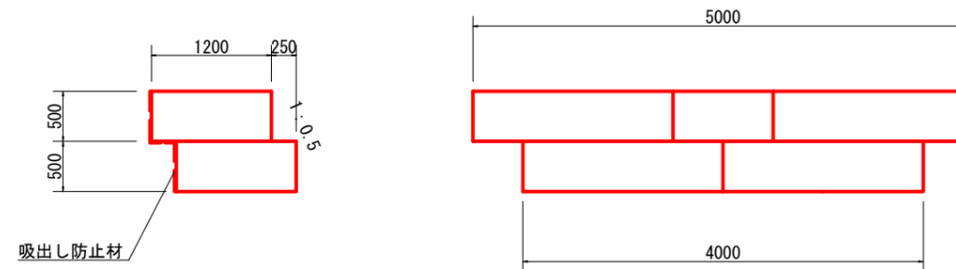
m当り	
コンクリート	0.025 m ³
型枠	0.100 m ²
基面整正	0.500 m ²

小口止 S=1/50



箇所当り	
コンクリート	0.552 m ³
型枠	4.326 m ²

ふとんかご S=1/5



箇所当り	
ふとんかご	9.0 m
吸出し防止材	7.9 m ²

この図面は実際の図面を約71% (A2→A3)に縮尺している。

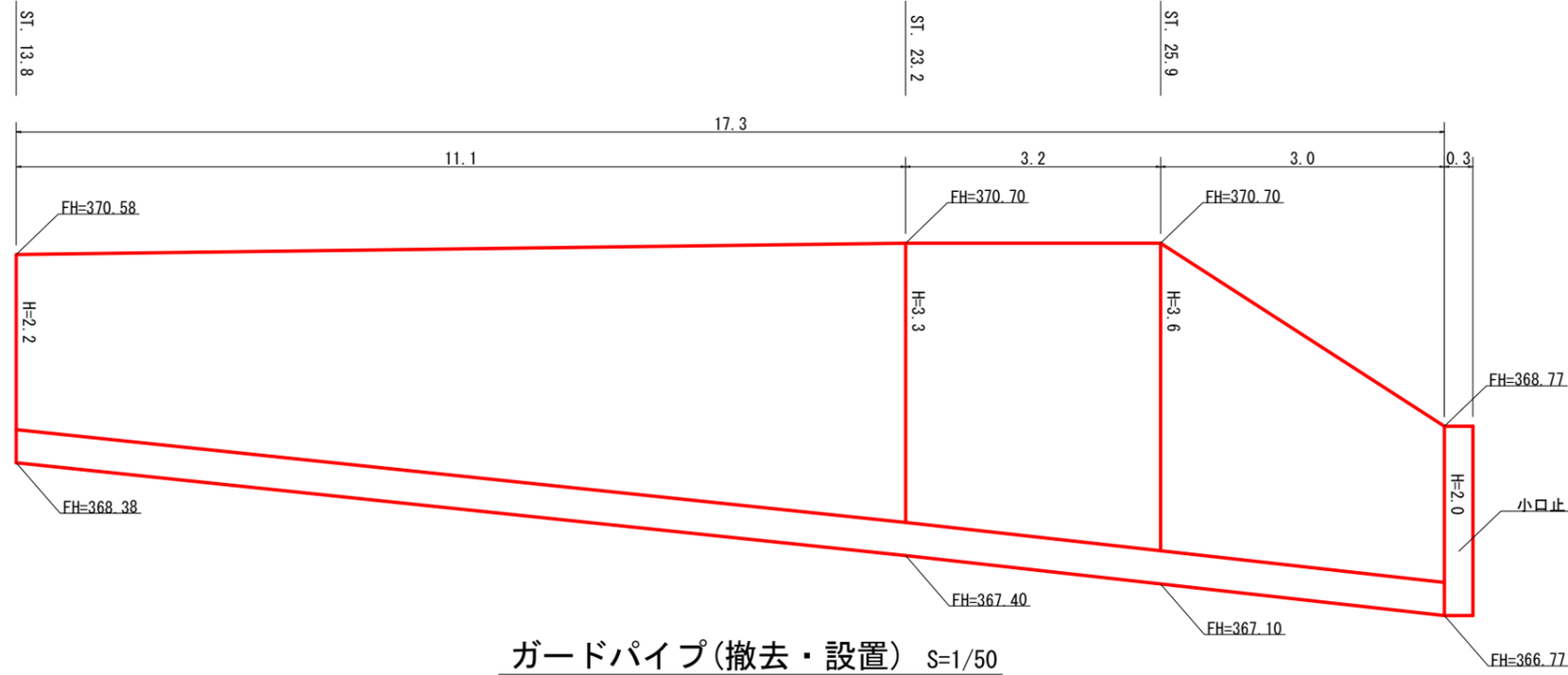
アスファルト舗装工 S=1/10



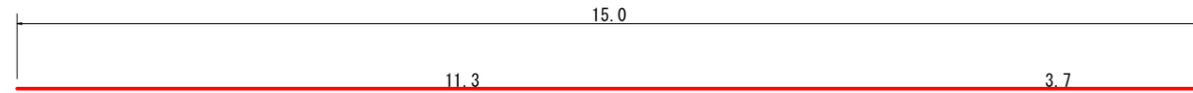
全 6 葉中 5 番

路線名	蔵宗黒谷線	線	年度	令和 2 年度
事業名	林道施設災害復旧事業			
施行主体	三原市	林道区分		
級別区分	1 級	設計速度	30 km/h	
名称	構造図 1 葉中 1 番			
施行地	広島県 三原市 大和町 大字 下草井			
縮尺	図示	審査者	設計者	
受託会社	(一社) 広島県森林協会		責任者	

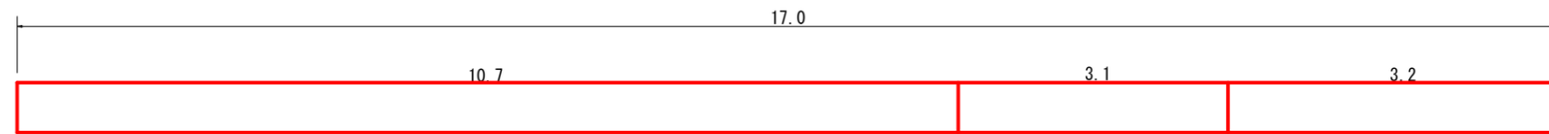
コンクリートブロック積工展開図 S=1/50



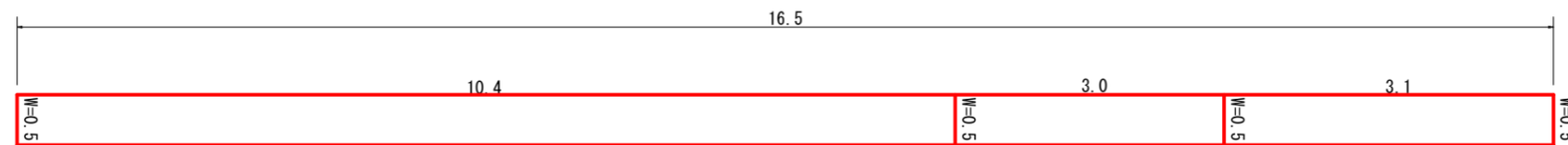
ガードパイプ(撤去・設置) S=1/50



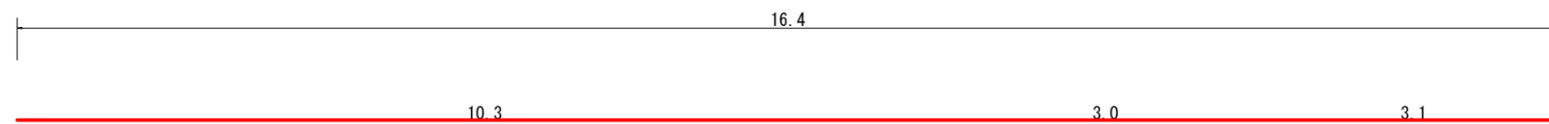
L型側溝(撤去・設置) S=1/50



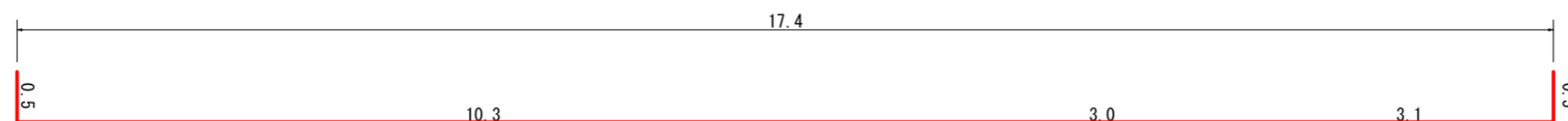
舗装工(剥取・再舗装) S=1/50



区画線 S=1/50



舗装切断 S=1/50



取壊工 S=1/50



コンクリート路面工 S=1/50



この図面は実際の図面を約71% (A2→A3)に縮尺している。

全 6 葉中 6 番

路線名	蔵宗黒谷線	線	年度	令和 2 年度
事業名	林道施設災害復旧事業			
施行主体	三原市	林道区分		
級別区分	1 級	設計速度	30 km/h	
名称	展開図	1 葉中	1 番	
施行地	広島県 三原市 大和町 大字 下草井			
縮尺	図示	審査者	設計者	
受託会社	(一社) 広島県森林協会		責任者	

参 考 资 料

— 林道災害復旧工事(蔵宗黒谷線) —

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 48 三原市(大和) 00-02.07.01(0) B 公共 (R01.06~)		
	当世代	前世代	
工種区分 復興補正区分 施工地域・工事場所区分 週休補正区分 緊急工事補正区分 積雪寒冷地補正 前払率(%) 契約保証費区分 工事費端数区分	07 道路工事 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 00 補正なし 40 01 0.04% 01 千円未満切捨て		

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					レベル1
	道路土工	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
		72	m3			00
	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	72	m3			単第0 -0001 表
	土砂掘削(崩土撤去)					レベル4
		81	m3			00
	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	81	m3			単第0 -0001 表
	路床盛土工					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
流用土路床									レベル4	
	33		m3						00	
路床盛土 平均幅員2.5m未満	33		m3						単第0 -0002 表	
法面整形工									レベル3	
	1		式							
法面整形(切土部) 礫質土									レベル4	
	166		m2						00	
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	166		m2						単第0 -0003 表	
法面整形(盛土部)									レベル4	
	30		m2						00	
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	30		m2						単第0 -0004 表	
作業残土処理工									レベル3	
	1		式							
作業残土処理									レベル4	
	98		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
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離4.0km以下(3.0km超)	98		m3						00	単第0 -0005 表
処分費等(直接工事費計上分)										
建設発生土受入費	98		m3						00	
法面工										レベル2
植生工	1		式							レベル3
植生マット 肥料袋付	1		式							レベル4
植生マット工 [規]500m2未満	165.5		m2						00	単第0 -0006 表
植生シート 肥料袋無	30.3		m2							レベル4
植生シート工 肥料袋無 標準品 [規]500m2未満	30.3		m2						00	単第0 -0007 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
かご工									レベル3	
ふとんかご	1			式					レベル4	
高さ50cm, 幅120cm	9.0			m						
ふとんかご 設置	9.0			m					00	
階段式 高さ50cm × 幅120cm									単第0 -0008 表	
石・ブロック積(張)工									レベル2	
	1			式						
作業土工									レベル3	
	1			式						
床掘り									レベル4	
	25			m3						
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	25			m3					00	
									単第0 -0009 表	
基面整正									00	
	15			m2						
埋戻し									単第0 -0010 表	
	47			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
側溝工									レベル3	
L型側溝 呼称300(500×155×600)	1			式					レベル4	
プレキャストL形側溝 据付・撤去 基礎砕石無し 300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600)	17.0			m					00	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	17.0			m					単第0 -0016 表	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.4			m3					00	
舗装工	1.7			m2					単第0 -0017 表	
舗装工									00	
アスファルト舗装工	1			式					単第0 -0018 表	
上層路盤 粒度調整砕石,仕上り厚7cm	1			式					レベル2	
上層路盤 全仕上り厚70mm 1層施工 M-30	8.3			m2					レベル3	
上層路盤 全仕上り厚70mm 1層施工 M-30	8.3			m2					レベル4	
上層路盤 全仕上り厚70mm 1層施工 M-30	8.3			m2					00	
	8.3			m2					単第0 -0019 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
舗装版破碎積込(小規模土工)					00
	8.3	m2			単第0 -0027 表
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	17.4	m			00 単第0 -0028 表
舗装版取壊し コンクリート舗装版,舗装版厚さ10cm	8.0	m2			レベル4
舗装版破碎積込(小規模土工)	8.0	m2			00
運搬処理工	1	式			単第0 -0027 表 レベル3
殻運搬処理 アスファルト塊	0.3	m3			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5.5km以下(4.5km超)	0.3	m3			00 単第0 -0029 表
処分費等(直接工事費計上分)					
アスファルト塊再資源化施設受入費	0.8	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
(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						

施工単価表

掘削
土砂 オープンカット 押土無し

SPK19040001

単第0 -0001 表

障害無し 5,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 49.10% 労務構成比:

32.84%

材料構成比: 18.06%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

301.9800

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・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	49.10%		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
運転手(特殊)	32.84%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	18.06%		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 D=2 押土無し F=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット E=1 障害無し		

施工単価表

路床盛土
平均幅員2.5m未満

SPK19040005

単第0 -0002 表

1

m3 当り

機械構成比: 0.95% 労務構成比: 98.81%

材料構成比: 0.24%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,453.4000

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
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.95%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	88.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.89%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
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
積算単価			積算単価		EP001
A=1 平均幅員2.5m未満					

施工単価表

法面整形
切土部 現場制約無し

SPK19040030

単第0 -0003 表

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1

m2 当り

機械構成比: 11.35% 労務構成比:

78.84% 材料構成比: 9.81%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

748.2700

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	11.35%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	37.81%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	21.63%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	19.40%		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	9.81%		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

SPK19040030

単第0 -0004 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

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 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 -0005 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離4.0km以下(3.0km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:

777.3700

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	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 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=10 距離4.0km以下(3.0km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

頁0 -0020

ふとんかご
設置

SPK19040131

単第0 -0008 表

階段式 高さ50cm×幅120cm

1

m 当り

機械構成比: 6.67% 労務構成比:

33.54%

材料構成比: 59.79%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

12,978.0000

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
バックハウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	6.67%		バックハウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
普通作業員	18.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.72%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	5.05%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
割ぐり石 200~150mm	26.16%		詰石割栗石 150-200mm		TTPC00007 TTPT00007
角形じゃかごパネルタイプ GS-3,線径4.0(#8) 網目13cm,高さ50cm,幅120cm	24.96%		ふとんかご角形パネルタイプ GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm,50cm×120cm		TTPC00036 TTPT00036
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.44%		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

施工単価表

床掘り

SPK19040015

単第0 -0009 表

土砂 標準

無し 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 44.92% 労務構成比:

37.40%

材料構成比: 17.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

277.3700

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2 山積0.8/平積0.6m3	44.92%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
運転手(特殊)	37.40%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	17.68%		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 C=1 無し E=1 全ての費用			B=1 標準 D=1 障害無し		

施工単価表

頁0 -0024

埋戻し

SPK19040019

単第0 -0011 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 13.18% 労務構成比:

82.04%

材料構成比:

4.78%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,703.5000

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2 山積0.8/平積0.6m3	11.29%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	1.78%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.11%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	51.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	22.47%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	8.56%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.67%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.11%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

現場打基礎コンクリート

SPK19040056

単第0 -0012 表

18-8-40BB

基礎砕石無し

1

m3 当り

機械構成比: 2.22%

労務構成比:

70.67%

材料構成比:

27.11%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

54,021.0000

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
<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 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.22%		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
型わく工	24.21%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	18.58%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.87%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.73%		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)	25.99%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.91%		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

施工単価表

基礎砕石

SPK19040039

単第0 -0013 表

砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.78% 労務構成比:

77.15%

材料構成比: 18.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

942.2500

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 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	4.75%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	40.16%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	17.48%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.93%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	9.05%		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	15.28%		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	2.78%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

裏込材(クラッシャー)

SPK19040065

単第0 -0015 表

積工

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 7.86% 労務構成比:

65.12%

材料構成比: 27.02%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,898.3000

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	7.86%		バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00019 KTPT00019
普通作業員	41.11%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	23.19%		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 40~0mm	24.00%		再生クラッシャー RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.02%		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 積工			B=1 RC-40		

施工単価表

頁0 -0032

プレキャストL形側溝
据付・撤去 基礎砕石無し
機械構成比: 6.92%

SPK19040095

単第0 -0016 表

300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600)

1

m 当り

労務構成比: 65.57%

材料構成比: 27.51%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

8,236.2000

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
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0.35m ³ ,吊能力2.9t	6.18%		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0.35m ³ ,吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	33.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.22%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	7.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.22%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
非計上 材料単価	25.04%		鉄筋コンクリートL形(JISA5372)300 500×155×600 参考質量65kg		TTPC00101 TTPT00101
非計上 材料単価	2.21%		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

SPK19040150

単第0 -0017 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

型枠

SPK19040152

単第0 -0018 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:

4,200.8000

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	59.76%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	19.23%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.76%		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=5 均しコンクリート		

施工単価表

頁0 -0036

上層路盤

SPK19040237

単第0 -0019 表

全仕上り厚70mm 1層施工

M-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.85% 労務構成比:

63.78%

材料構成比: 30.37%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

754.9000

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>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.03%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.65%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	26.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	22.53%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.60%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整碎石 30~0mm	28.59%		再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0021 TTPT00360
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.73%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

上層路盤
全仕上り厚70mm 1層施工

SPK19040237

単第0 -0019 表

機械構成比: 5.85% 労務構成比: M-30 63.78% 材料構成比: 30.37% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 754.9000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=70 全仕上り厚(mm) D=1 全ての費用			B=2 M-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):70.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0038

表層

SPK19040246

単第0 -0020 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: 0.54% 労務構成比:

48.56%

材料構成比: 50.90%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,938.0000

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.37%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.09%		振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.15%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	16.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.99%		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)	45.02%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00024 TTPT00293
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	5.75%		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

SPK19040246

単第0 -0020 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: 0.54% 労務構成比:

48.56%

材料構成比: 50.90%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,938.0000

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
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.07%		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	0.04%		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

コンクリート路面工（人力舗設）
コンクリート厚10cm

単第0 -0021 表

頁0 -0040

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
生コンクリート	10.40	m3			10.4*1
土木一般世話役	0.20	人			0.2*1
特殊作業員	2.30	人			2.3*1
普通作業員	3.50	人			3.5*1
諸雑費	5	%			
一般養生工 無筋構造物	10.00	m3			単第0-0022 表 10*1
計	100	m2			
小計	1	m2			
A=1 10cm C=1 距離割増無し E=1 労務歩掛補正值			B=1 小型割増なし(大型車) D=1 小運搬なし F=1 普通養生		

施工単価表

頁0 -0042

基礎砕石

SPK19040039

単第0 -0023 表

砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.45% 労務構成比:

71.67%

材料構成比: 23.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,014.3000

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
<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	4.42%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	37.31%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	16.24%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.23%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	8.40%		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	21.29%		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	2.58%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	46.200	L			
諸雑費	1	式			
計	1,000	m			
小計	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合 G=1 - I=1 -			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし H=1 - J=1 全ての費用		

施工単価表

頁0 -0048

舗装版切断

SPK19040309

単第0 -0028 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

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ 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

殻運搬

SPK19040148

単第0 -0029 表

舗装版破碎 機械積込(小規模土工)

DID区間無し 運搬距離5.5km以下(4.5km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:

3,867.2000

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
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=27 運搬距離5.5km以下(4.5km超)		

数量総括表

工事区分・工種・種別・細別			規 格	単 位	計算数量	計上数量	摘 要	
林道施設 災害復旧	土 工	掘削工						
		掘削		m ³	72.4	72	計第 1 表	
		掘削(崩土)		m ³	80.7	81	〃	
		盛土工						
		盛土(路床)	2.5m≦平均W	m ³	33.1	33	計第 1 表	
		法面整形工						
		法面整形(切土部)		m ²	165.5	166	計第 3 表	
		法面整形(盛土部)		m ²	30.3	30	計第 2 表	
		発生残土運搬処理工						
		残土運搬		m ³	98.4	98	72.4+80.7+25.0-33.1-46.6	
		処分費		m ³	98.4	98		
		法面工	植生工					
		植生マット	肥料袋付	m ²	165.5	165.5	計第 3 表	
		植生シート	肥料袋無	m ²	30.3	30.3	計第 2 表	
			かご工					
	ふとんかご	H50cmW120cm	m	9.0	9.0	計第 4 表		
	ブロック積工	作業土工						
	床掘		m ³	25.0	25	計第 2 表		
	基面整正		m ²	15.1	15	コンクリートブロック数量総括表		

数量総括表

工事区分・工種・種別・細別		規 格	単 位	計算数量	計上数量	摘 要
	埋戻	1m≦W<4m	m ³	46.61	47	計第2表
	コンクリートブロック工	L=17.3m				
	基礎コンクリート	18N-8-40BB	m ³	3.11	3.1	コンクリートブロック数量総括表
	基礎砕石	RC-40	m ²	15.10	15.1	〃
	コンクリートブロック	控35cm 裏込コンクリート20cm	m ²	47.29	47.3	〃
	裏込材	RC-40	m ³	10.93	10.9	〃
	天端コンクリート	18N-8-40BB	m ³	0.43	0.4	〃
排水構造物工	側溝工	L=17.0m				
	L型側溝300	撤去・設置	m	17.0	17.0	計第4表
	基礎コンクリート	18N-8-40BB	m ³	0.43	0.4	0.025*17.0
	基礎コンクリート型枠		m ²	1.70	1.7	0.05*17.0*2
舗装工	アスファルト舗装工					
	上層路盤	M-30 t=7cm	m ²	8.25	8.3	計第2表
	表層	再生密粒度(13) t=4cm	m ²	8.25	8.3	計第2表
	コンクリート舗装工					
	コンクリート舗装	18N-8-40BB t=10cm	m ²	7.99	8.0	展開図より
	基礎砕石	RC-40 t=15cm	m ²	7.99	8.0	〃
防護柵工	防止柵工	L=15.0m				
	転落(横断)防止柵	撤去	m	15.0	15.0	計第4表

計第 1 表

土工数量計算表

測点	距離	修正距離	掘削			修正距離	盛土 (路床)			修正距離	盛土 (路体)			修正距離	掘削 (崩土)		
			断面	平均	立積		断面	平均	立積		断面	平均	立積		断面	平均	立積
ST 0.0			0.0				0.0							0.0			
ST 4.6	4.6	4.6	3.9	1.95	8.97	0.0	0.0	0.00	0.00			0.00	0.00	4.6	3.6	1.80	8.28
ST 7.9	3.3	4.8	6.3	5.10	24.48	0.0	0.0	0.00	0.00			0.00	0.00	4.2	2.3	2.95	12.39
ST 10.9	3.0	4.4	3.5	4.90	21.56	0.0	0.0	0.00	0.00			0.00	0.00	3.9	3.3	2.80	10.92
ST 13.8	2.9	4.3	0.0	1.75	7.53	0.0	0.0	0.00	0.00			0.00	0.00	3.9	0.0	1.65	6.44
ST 23.2	9.4	0.0	0.0	0.00	0.00	12.1	3.6	1.80	21.78			0.00	0.00	11.1	3.7	1.85	20.54
ST 25.9	2.7	0.0	0.0	0.00	0.00	3.6	1.4	2.50	9.00			0.00	0.00	3.2	4.7	4.20	13.44
ST 30.9	5.0	3.0	0.8	0.40	1.20	3.3	0.0	0.70	2.31			0.00	0.00	5.8	1.5	3.10	17.98
ST 40.6	9.7	12.0	0.6	0.70	8.40	0.0	0.0	0.00	0.00			0.00	0.00	11.2	0.4	0.95	10.64
	1.0	1.0	0.0	0.30	0.30	0.0	0.0	0.00	0.00			0.00	0.00	1.0	0.0	0.20	0.20
計	41.6	34.1			72.44	19.0			33.09	0.0			0.00	48.9			100.83
															100.83	/1.25	80.66

計第 3 表

各種数量計算表

測点	距離	修正距離	法面整形(L)植生マット			修正距離				修正距離				修正距離			
			L	平均	平積		L	平均	平積		L	平均	平積		W	平均	平積
ST 0.0			5.9														
ST 4.6	4.6	5.0	2.8	4.35	21.75												
ST 4.6	0.0	0.0	3.9	3.35	0.00												
ST 7.9	3.3	3.4	7.9	5.90	20.06												
ST 10.9	3.0	4.4	7.8	7.85	34.54												
ST 13.8	2.9	4.3	6.0	6.90	29.67												
ST 23.2	9.4	0.0	0.0	3.00	0.00												
ST 25.9	2.7	0.0	4.2	2.10	0.00												
ST 30.9	5.0	3.0	4.4	4.30	12.90												
ST 40.6	9.7	12.0	2.9	3.65	43.80												
	1.0	1.0	2.6	2.75	2.75												
計	41.6	33.1			165.47	0.0			0.00	0.0			0.00	0.0			0.00

計第 4 表

数量計算表

測点	距離	L型側溝 撤去・設置	ガードパイプ 撤去・設置	区画線 実線W=15cm	舗装切断 As=4cm	ふとんかご 0.5*1.2					
ST 0.0											
ST 4.6	4.6					9.0					
ST 7.9	3.3										
ST 10.9	3.0										
ST 13.8	2.9										
ST 23.2	9.4	10.7	11.3	10.3	10.8						
ST 25.9	2.7	3.1	3.7	3.0	3.0						
ST 30.9	5.0	3.2		3.1	3.6						
ST 40.6	9.7										
	1.0										
計	41.6	17.0	15.0	16.4	17.4	9.0					

コンクリートブロック数量総括表

数量 計算 表	名 称	延 長	数 量
			m2
			m2
			m2
			m3
			m3
			m3
			m
			m

練積 ブ ロ ッ ク 計 算 表	名 称	数 量
	延長	17.3 m
	練積ブロック	47.29 m2
	裏込コンクリート	10.08 m3
	裏込材	10.93 m3
	基礎コンクリート	3.11 m3
	基礎型枠	8.48 m2
	基面整正	15.1 m2
	基礎砕石	15.1 m2
	足場工	m2
	床掘(礫質土)	m3
	床掘	m3
	埋戻1	m3
埋戻2	m3	

練積ブロック数量計算表

(2-1) P. 1

形 式	測点	距離	練積ブロック								裏込コンクリート		裏込材		基礎コンクリート		基礎型枠	
			H	n	h	h1	C	B	L	面積	断面積	体積	G	体積	断面積	体積	法長	面積
BW-L-N (bS)	ST.13.8		2.2	0.40	0.35	0.14	0.20	0.67	1.993		0.435		1.3		0.180		0.49	
BW-L-N (bS)	ST.23.2	11.1	3.3	0.40	0.35	0.14	0.20	0.67	3.177	28.694	0.671	6.138	2.6	6.49	0.180	1.998	0.49	5.44
BW-L-N (bS)	ST.25.9	3.2	3.6	0.40	0.35	0.14	0.20	0.67	3.500	10.683	0.736	2.251	2.9	2.64	0.180	0.576	0.49	1.57
BW-L-N (bS)		3.0	2.0	0.40	0.35	0.14	0.20	0.67	1.777	7.916	0.391	1.691	1.1	1.80	0.180	0.540	0.49	1.47
	合計	17.3								47.29		10.08		10.93		3.11		8.48



位置図

工事箇所
34.550711, 132.880493

この図は、国土地理院地図を使用したものである。