				部 長	室長	室長補佐	係 長	検 算 者	設計者
工事									
番 号	•								
設計年度	:	令和2	2年度						
施工月日	令和	年	月 日	道路河川	災害復旧工	事(市道深	町38号線外	3 箇所)	
施工方法	÷	請	負	·	復旧事業		承成 30 奏	\	
工事期間	I			三原市中	之町九丁目外		害	仕 核	善
	工	事	概	要		起	工	理	由
施工延長	81.3m								
ブロ	工		一式 A=45m2 A=111m2 A=3m2 A=288m2 A=34m2						百古

特記仕様書

第1章 総則

第1節 適 用

- 1 本特記仕様書は、三原市中之町九丁目外 道路河川災害復旧工事(市道深町38号線外3箇所)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
 - ※土木工事共通仕様書は「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 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、提出する必要のある工事成果品を電子納品すること。また、試行期間中は工事検査を紙媒体で受検すること から、受注者は、工事成果品1部を紙媒体により提出すること。
- 5 受注者は、監督員及びサービス提供者から技術上の問題点を把握、利用にあたっての評価を行うため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 原形復旧とする。

第2節 施工時間(施工に際しては地元調整を十分に行ったうえで作業を進めること。)

1 施工時間 8:30~17:00 (作業可能時間)

第3節 安全対策

1 保安施設

工事標示板 現道工事における保安施設のうち,「工事標示板」の標準様式については,土木工事共通仕様書のとおりとすること。

工事情報看板等 路上工事に関する情報を歩行者や工事現場周辺の住民に周知するため、工事情報看板及び工事説明看板を設置する

こと。標準様式は十木工事共通仕様書のとおりとすること。

第4節 工事用道路

1 一般道路

 使用期間
 工事施工期間

 使用時間
 8時~17時

工事中・後の処置 随時 清掃、 工事後 舗装欠損部補修(工事前・後の写真により監督員と協議すること。)

第5節 その他

1 工事用機資材の仮置き 受注者が責任を持って確保すること。

2 建設リサイクルの促進

受注者は,各路線(河川)において必要な盛土等について,他工事からの流用が可能である場合,施工計画作成時に発注者と十分協議し,建設リサイクルの促進に努めるものとする。(変更の対象とする。)

第3章 設計金額

第1節 排出ガス対策型建設機械の使用促進

土木工事共通仕様書(令和元年 8 月 広島県)『1-1-30 環境対策』で使用を義務付けている排出ガス対策型建設機械においては、排出ガス対策型(第2次基準値)以上の建設機械の使用に努めること。

なお、使用する排出ガス対策型建設機械について、基準値による設計変更は行わない。

第4章 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と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。

第5章 施工箇所が点在する工事の積算

本案件は、施工箇所が点在する工事の適正な工事価格を算出するため、参考図書に示す工事箇所と施工箇所を基に次の算定方法とする。

- 1 算定方法
 - (1) 工事原価
 - ア 直接工事費

施工数量及び施工規模等は工事箇所ごとに判断し、工種区分はその工事の主たるものを適用する。

- イ 間接工事費
 - (ア) 共通仮設費
 - a 共通仮設費の率分

対象額は工事箇所ごとに算定し、工種区分はその工事箇所の主たるものを適用する。

b 共通仮設費率の補正

工事箇所ごとに施工地域及び工事場所区分の補正を行う。

c 積上げ計算による部分

施工箇所ごとに必要な経費を積上げる。

(イ) 現場管理費

a 現場管理費の算定

対象とする純工事費は工事箇所ごとに算定する。

b 現場管理費率の補正

工事箇所ごとに施工時期,工事期間,施工地域及び工事場所区分の補正を行う。

(ウ) 中止期間中の現場維持費等の費用

a 積上げ項目

施工箇所ごとに必要な経費を積上げる。

b 率で計上する項目

対象額及び一時中止日数は施工箇所ごとに算定する。

(2) 一般管理費等

ア 一般管理費等の算定

対象とする工事原価は(1)の計による。

なお, 処分費等が「共通仮設費対象額 (P) +準備費に含まれる処分費」に占める割合の3%を超える場合又は処分費等が3千万円を超える場合,率計算の対象については,工事箇所ごとに対象額を算出する。

第6章 美しい山河を守る災害復旧基本方針による事項

小口止め工施工時には前面を化粧型枠により施工し、小口止めが目立たなくする。 コンクリートブロックについては、明度6以下の製品を使用すること。

第7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。

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
上工事費	市道深町38号線			
道路改良				レベル1
		式	1	_
道路土工				レベル2
Dea Visit		式	1	
掘削工		式	1	レベル3
	土砂 上記以外(小規模)	八	1	レベル4
MTILLO	標準	m3	100	7 774
路体盛土工	237 1		=	レベル3
		式	1	
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m未満			レベル4
NL		m3	70	
法面整形工		式	1	レベル3
法面整形(切土部)		14	1	レベル4
以 可 正() (2) 工()	レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	m2	100	,,,,,
法面整形(盛土部)	盛土部 法面締固め有り 現場制約無し			レベル4
	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	60	
残土処理工		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		レベル3
<u> </u>		式	1	レベル2
法面工		式	1	V~/V2
		14	1	レベル3
		式	1	,,,,
人工張芝	張芝 幅100cm ワラ付		_	レベル4
		m2	21	
石・ブロック積(張)工				レベル2
/ /		式	1	2 3 2 0
作業土工		式	1	レベル3
 Coブロックエ(Coブロック積)		1	1	レベル3
		式	1	
コンクリートブロック基礎	18-8-40BB			レベル4
	基礎砕石有り	m	23	

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
中詰コンクリート	無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	m3	51	レベル4
コンクリートブロック積	滑面			レベル4
I Tril S) ofte	I II. 3. 0 3. 0 hw 3	m2	33	
大型ブロック積	水抜きパイプ無し ブロック積(空積) 控長75cm	m2	111	レベル4
胴込・裏込材(砕石)	大型ブロック			レベル4
	RC-40	m3	54	
胴込・裏込材(砕石)	間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	m3	19	レベル4
天端コンクリート	18-8-40BB			レベル4
	一般養生	m3	2	
小口止コンクリート	18-8-40BB	 箇 所	3	レベル4
かご工				レベル3
		式	1	
ふとんかご	設置 階段式 高さ50cm×幅120cm	m	14	レベル4
舗装工	THIS COURT HILLSON			レベル2
		式	1	
アスファルト舗装工				レベル3
		式	1	
上層路盤(車道·路肩部)	RM-30			レベル4
	全仕上り厚200mm 2層施工	m2	2	
表層(車道・路肩部)	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	m2	2	レベル4
コンクリート舗装工			_	レベル3
		式	1	
コンクリート舗装	厚0.25m			レベル4
		m2	1	
カルバートエ		式	1	レベル2
プレキャストカルバートエ			1	レベル3
		式	1	
プレキャストボックス	幅1500, 高1500, 長2000			レベル4
		m	2	

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
構造物撤去工				レベル2
		式	1	
構造物取壊し工		ь.		レベル3
	. 10	式	1	
コンクリート構造物取壊し	Co殼			レベル4
<u> </u>	TOP 1 ANYHUT	m3	2	2 2 . 4
舗装版破砕	アスファルト舗装版	. 0	0	レベル4
運搬処理工	障害無し 舗装版厚15cm以下	m2	2	レベル3
		式	1	V 1/V3
	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	14	1	レベル4
以连班	DID区間有り 運搬距離7.0km以下(6.0km超)	m3	2	V - 7/24
	Co殼	шо	2	レベル4
	00)6	m3	2	7 7 1
	舗装版破砕 機械積込(騒対不要,15cm超)又(mo e		レベル4
	DID区間有り 運搬距離7.0km以下(5.5km超)	m3	0. 1	
殼処分	As殼			レベル4
		m3	0.1	
雑工(取り付け工)				レベル2
		式	1	
石積(張)工				レベル3
		式	1	
石積	積工			レベル4
	練石 雑割石	m2	29	
胴込・裏込コンクリート	積工	_	_	レベル4
	18-8-40BB	m3	3	
直接工事費				
エマ たき 曲 また ハ				
共通仮設費率分				
 共通仮設費計				
で 7六世 火取复司 7 7 				
(* * Ma上尹貝 * * ** 				

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	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				
消費税相当額				
工事費計				
契約保証費計				

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
本工事費	市道中之町18号線			
道路改良				レベル1
		式	1	
道路土工				レベル2
Lety Mr. I		式	1	
掘削工		式	1	レベル3
掘削	土砂 上記以外(小規模)	70	1	レベル4
V-1117	標準	m3	70	
法面整形工				レベル3
	Part P. Francisco Philadelphia A. C.	式	1	
法面整形(切土部)	切土部 現場制約無し レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土	m2	120	レベル4
残土処理工				レベル3
		式	1	
法面工		式	1	レベル2
		1,	1	レベル3
		式	1	,,,,,
吹付枠	梁断面_200×200 [規]100m以上250m未満 植生基材吹付厚 3cm	m2	118	レベル4
雑工(取り付け工)	作工 <u></u> 工	Ш	110	レベル2
7 (-10) (1) <u>-1</u>		式	1	,,,,
法面整形工				レベル3
		式	1	
法面整形(切土部)	切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	m2	10	レベル4
吹付枠	厚3cm	· · ·		レベル4
	[規]250m2未満	m2	10	
直接工事費				
共通仮設費率分				
共通仮設費計				

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
純工事費				
工事原価				
一般管理費率分				
契約保証費				
一般管理費計				
工事価格				
消費税相当額				
工事費計				
契約保証費計				

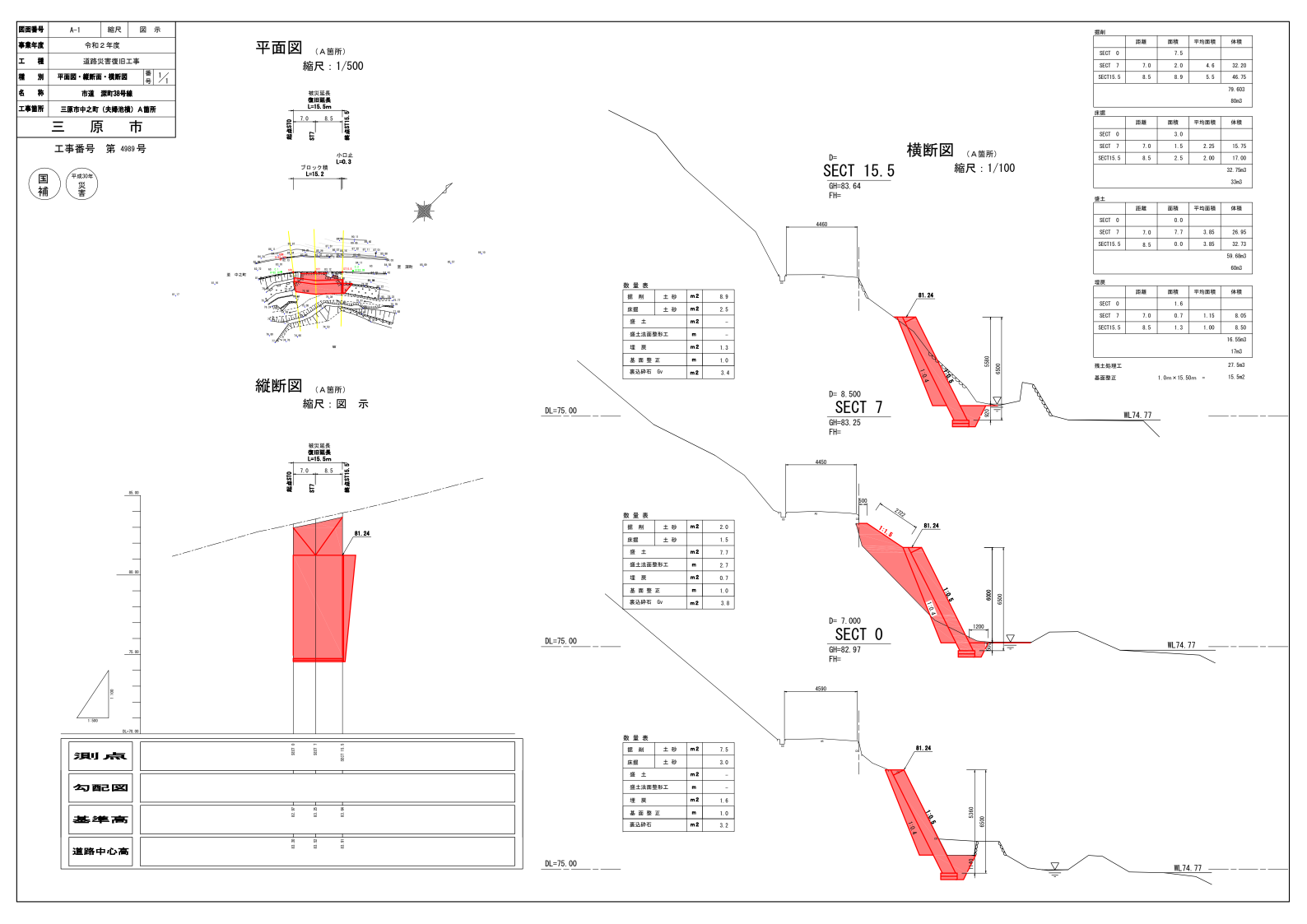
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
本工事費	市道深町13号線			
道路改良				レベル1
		式	1	
道路土工				レベル2
		式	1	レベル3
畑削工		式	1	V~/V3
掘削	土砂 上記以外(小規模)		-	レベル4
	標準	m3	40	
掘削	軟岩 オープンカット			レベル4
壮云敏 心了	障害無し 1,000m3未満	m3	10	レベル3
法面整形工		式	1	V 1/V3
法面整形(切土部)	切土部 現場制約無し			レベル4
	レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土	m2	300	
法面整形(切土部)	切土部 現場制約無し	_		レベル4
残土処理工.	軟岩I	m2	170	レベル3
发工处理工		式	1	V \ /V3
			1	レベル2
		式	1	
植生工				レベル3
Lefe EL.		式	1	2 82 4
植生マット	[規]500m2未満	m2	300	レベル4
法面吹付工		1112	300	レベル3
M M > (1.1 —		式	1	, ,,,
モルタル吹付	厚8cm			レベル4
	[規]250m2未満	m2	170	
直接工事費				
共通仮設費率分				
共通仮設費計				

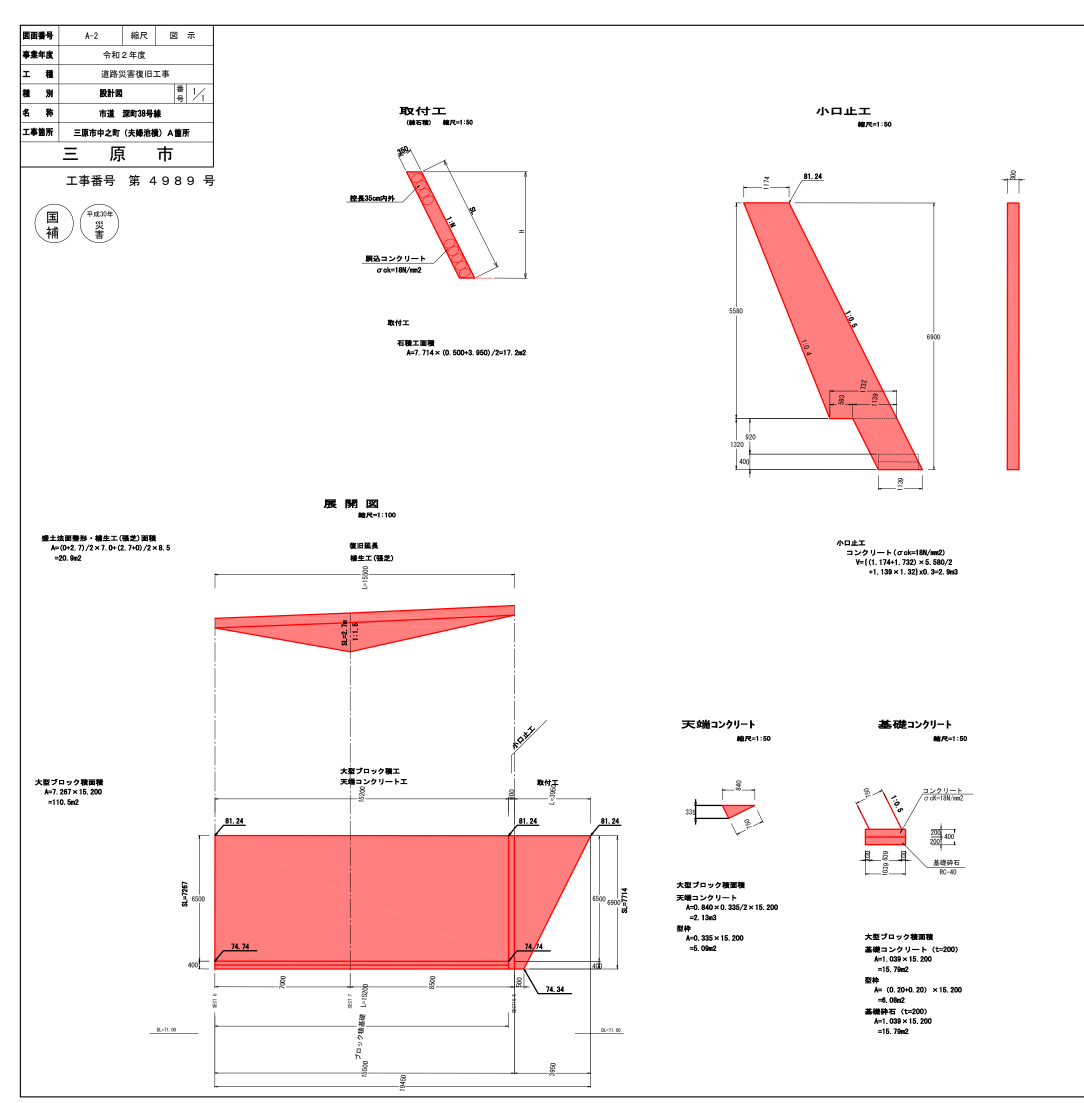
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
純工事費				
工事原価				
一般管理費率分				
契約保証費				
一般管理費計				
工事価格				
消費税相当額				
工事費計				
契約保証費計				

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
工事費	常永川支川			
築堤・護岸				レベル1
来处 IQ/T		式	1	, ,,,,
河川土工				レベル2
let skyl		式	1	
掘削工		式	1	レベル3
	土砂 上記以外(小規模)		1	レベル4
	標準	m3	10	
残土処理工		l b		レベル3
法覆護 岸工		式	1	レベル2
仏復護斤上		式	1	D > > > > > 2
作業土工				レベル3
		式	1	
Coブロックエ(Coブロック積)				レベル3
コンクリートブロック基礎	18-8-40BB	式	1	レベル4
	基礎砕石有り	m	7	V 1704
コンクリートブロック積	粗面(河川用)	-		レベル4
	控長0.35m	m2	12	
胴込・裏込材(砕石)	間知・平・連節・緑化ブロック		_	レベル4
小口止コンクリート	RC-40 8-8-40BB	m3	5	レベル4
か自正コングライド	8 8 40DD	 箇所	2	D 1704
護岸付属物工		<u> </u>	_	レベル3
		式	1	
張コンクリート	無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB			レベル4
根固め工	バックホウ(クレーン機能付)打設	m3	1	レベル2
似回のユ		式	1	V 1/1/2
根固めブロック工			1	レベル3
		式	1	
根固めブロック製作	2.5t以下			レベル4
	鋼製型枠・FRP製型枠 一般養生	式	1	

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
根固めブロック据付	2.5t以下			レベル4
	現場打ちブロック	式	1	
構造物撤去工	2=1/4 14 2			レベル2
11/2 1/41/1/2		式	1	, , ,
構造物取壊し工			1	レベル3
所足が火鉄で工		式	1	, ,,,
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	14		レベル4
コンググ・ド併旦物収録し	無助性迫物	m3	0. 2	V 1/V4
\在我## ## ★#		шъ	0. 2	レベル3
運搬処理工				V~/V3
		式	1	
雑工(河川土工)		_		レベル2
		式	1	
掘削工				レベル3
		式	1	
掘削	土砂 上記以外(小規模)			レベル4
	標準	m3	1	
雑工(すり付け工)	M, 1			レベル2
7		式	1	· /· -
作業土工			_	レベル3
作未工工		式	1	V 1/V3
プログル		T.		レベル3
石積(張)工				V~/V3
	At	式	1	
石積	積工			レベル4
	練石 雑割石	m2	5	
胴込・裏込コンクリート	積工			レベル4
	18-8-40BB	m3	6	
雑工(根固め工)				レベル2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		式	1	
根固めブロックエ			-	レベル3
KE OV VV Z		式	1	,,,
根固めブロック製作	2.5t以下		1	レベル4
は回のノロンク数ド	3.50以下 鋼製型枠・FRP製型枠 一般養生	式	1	V 1/V4
担田はデューを担任		天	1	7 4
根固めブロック据付	2. 5t以下			レベル4
Parallel	現場打ちブロック	式	1	
仮設工				レベル2
		式	1	

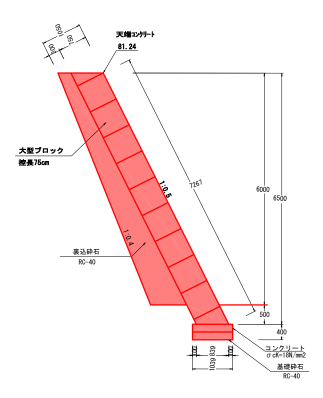
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量
工事用道路工			レベル3
		式	1 レベル3
· 八十二		式	1
直接工事費			
共通仮設費率分			
共通仮設費計			
純工事費			
現場管理費			
工事原価			
一般管理費率分			
一般管理費計			
工事価格			
消費税相当額			
工事費計			





大型ブロック積エ

縮尺=1:50



大型ブロック積面積 A=7. 267×15. 200 =110. 5m2

(A箇所)

(復旧部)

大型ブロック積面積 A=7. 267×15. 200 =110. 5m2

植生工

A=(0+2. 7)/2×7. 0+(2. 7+0)/2×8. 5 =20. 9m2

すりつけエ(練石積)

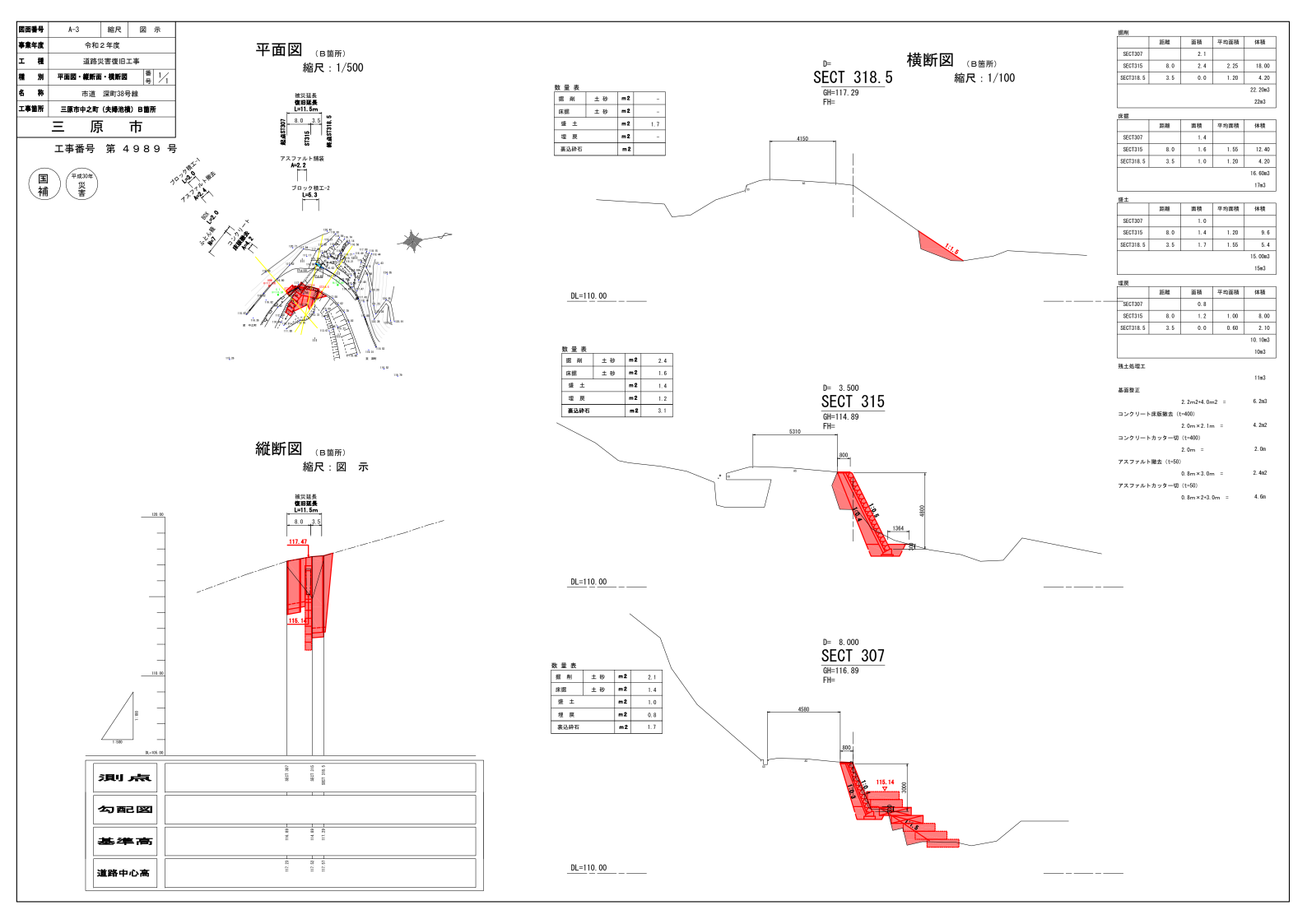
A=7. 714 × (0. 500+3. 950) /2=17. 2m2

復旧部数量表

工種	種 別	規 格	単位	数 量
盛土工	発生土盛土	W<2.5	m3	59. 7
残土処理工			m3	27. 5
ブロック積エ		河川(基礎・裏込材有・裏コン無し)	m2	110. 5
小口止工	コンクリート擁壁	18N/mm2	m3	2. 9
植生工	張芝	人工張芝	m2	20. 9

<u>すりつけ部数量表</u>

工種	種 別	規 格	単位	数 量
すりつけエ	石積	練積	m2	17. 2



工事箇所	三原市中之町		ti)B箇所
名 称	,	深町38号	- 1-1-
種別	平面図・縦断面	・横断図	番 1/1
工 種	道路災	災害復旧.	工事
事業年度	令和	2 年度	
図面番号	A-4	縮尺	図 示
図面番号	A-4	縮尺	図示

工事番号 第 4989 号





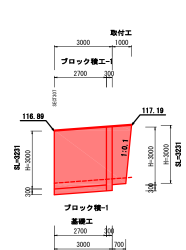
ブロック積−1 面積 A=3. 231×2. 700 =8. 7m2

ブロック積-1 基面整正 A=0.720×3.000 =2.2m2

アスファルト舗装面積 A=0. 800×4. 000 =3. 2m2

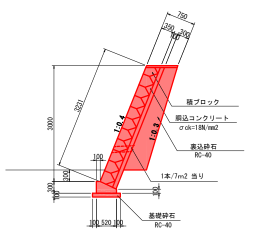
取付工-1 石積工面積 A=3.231×(0.700+1.000)/2=2.8m2 展 開 図 縮尺=1:100





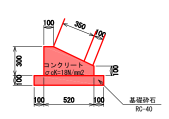
DL=110.00

ブロック積工-1 _{箱尺=1:50}

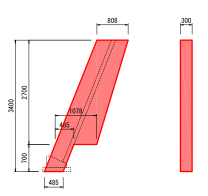


ブロック積エ-1

基。礎コンクリート 箱尺=1:20

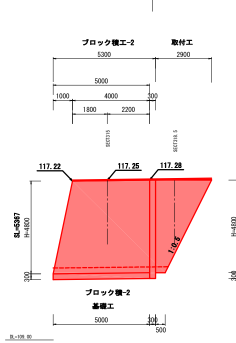


小口止工-1 ^{箱尺=1:50}

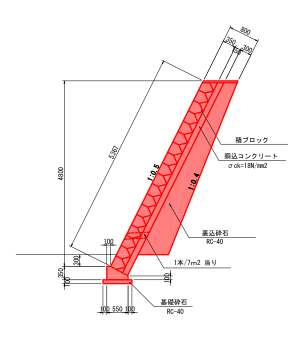


小口止工 コンクリート(のok=18N/mm2) V={(0.808+1.078) × 2.700 × 1/2+0.485 × 0.700} × 0.3=0.9m3



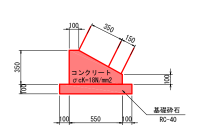


ブロック積工-2

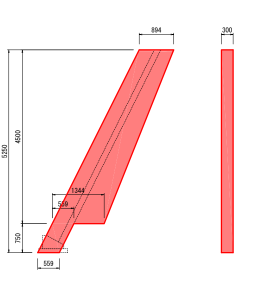


ブロック積工-2

基礎コンクリート ^{輸尺=1:20}



小口止工-2 ^{縮尺=1:50}



小口止工 コンクリート(σ ok=18N/mm2) V=[(0. 894+1. 344) × 4. 500 × 1/2+0. 559 × 0. 750) × 0. 3=1. 6m3

ブロック積-2 面積 A= (4, 000+5, 000)/2×5, 367 =24, 2m2

ブロック積-2 基面整正 A=0.750×5.300 =4.0m2

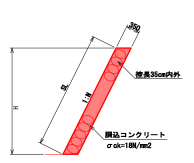
取付工-2 石積工面積 A=5.367×(0.500+2.900)/2=9.1m2

図面番	뮥	A-5	縮尺	図 示		
事業年	度	令和	2 年度			
I	種	道路災害復旧工事				
種	別	平面図・縦断面	・横断図	番 1/1		
名	称	市道	深町38号	号線		
工事箇	所	三原市中之町	(夫婦池杉	b) B箇所		
		三原	Ę	市		

工事番号 第 4989 号



取付工 (練石積) 輸尺=1:50



ふとん籠工

ふとん籠

A=2.21m2 編装止めコンクリート 2418 1725 SiE1S

舗装展開図

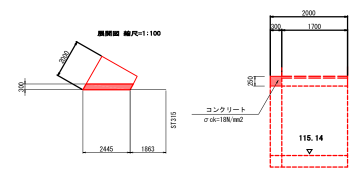
箱尺=1:50



舗装止めコンクリート

繪尺=1:10

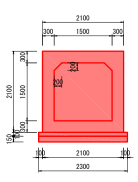




コンクリート (or ck=18N/mm2) V=0. 25×0. 30×2. 445 =0. 2m3 型枠 V=0. 25×2. 445×2 =1. 2m2

函渠工

縮尺=1:50



02-BX-016 (B1500-H1500)-H12

1m当り
数量
2. 20m ³
8. 47m ²
23. 7 ^{kg}
140. 1 ^k
0. 23m ^a
0. 20m ²
2. 30m ²
2. 30m ²

(B箇所)

(復旧部) コンクリートブロック積エ

A = 8.7+24.2= 32.9 m2

すりつけエ(練石積) A1=3.231×(0.700+1.000)/2

=2. 8m2

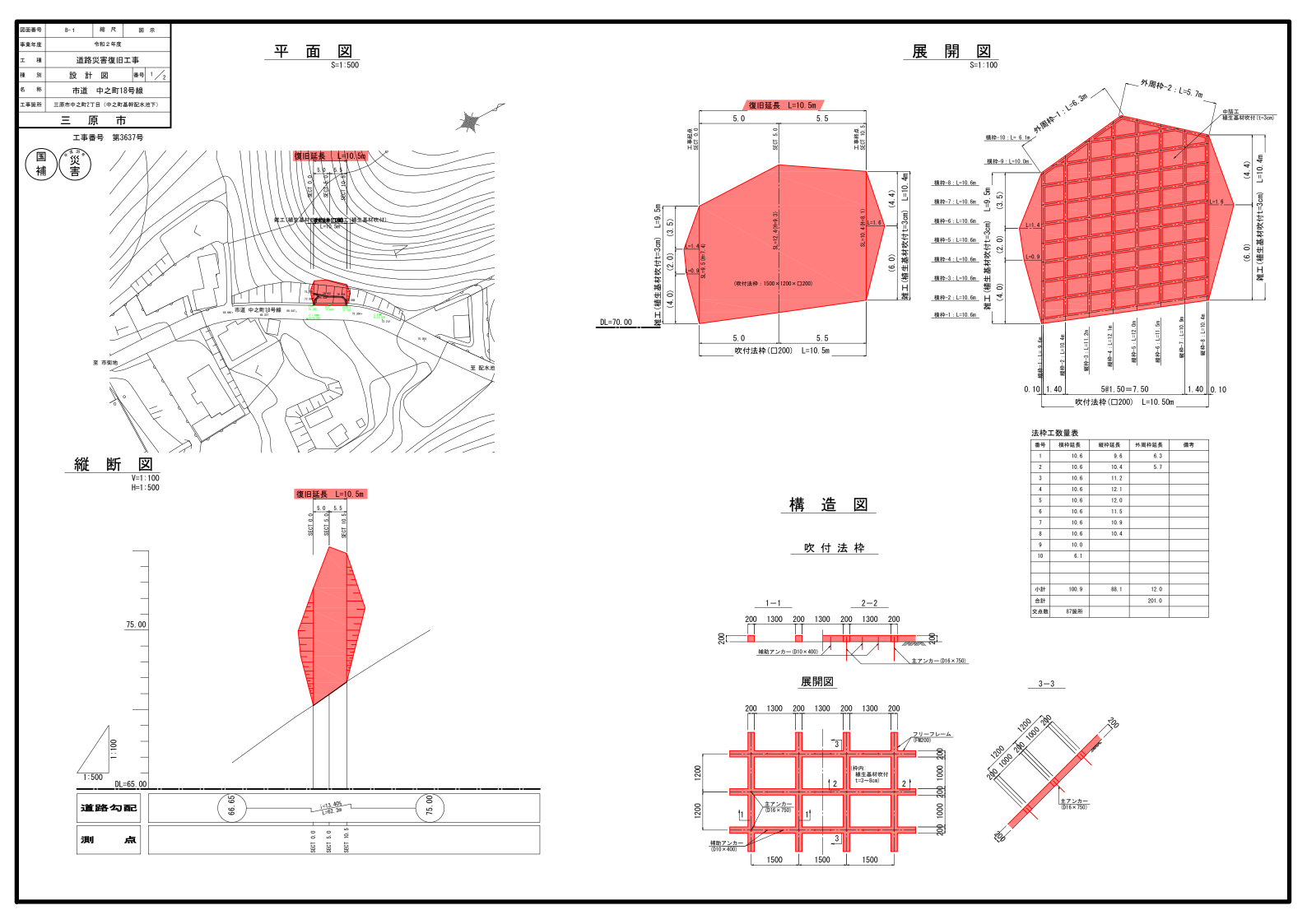
A2=5. 367 × (0. 500+2. 900) /2=9. 1m2 A1+A2=2. 8+9. 1=11. 9m2

復旧部数量表

区间的水主义				
工 種	種 別	規 格	単位	数 量
盛土工	発生土盛土	W<2.5	m3	15. 0
残土処理工			m3	10.9
ブロック積エ		河川(基礎・裏込材有・裏コン無し)	m2	32. 9
ふとん籠工		2000 × 1200 t=500	箇所	7. 0
管渠工	BOXカルバート	B1500-H1500	m	2. 0
小口止工	コンクリート擁壁	18N/mm2	m3	2. 5
舗装工	As舗装	再生密粒度アスコン (20mm)	m2	2. 2
	舗装止めコンクリート	18N/mm2	m3	0. 2
構造物撤去工	コンクリート取壊し	コンクリート(無筋)	m3	1.7
	As撤去	t=5cm	m2	2. 4
	- 設運搬処理	コンクリート(無筋)	m3	1.7
		アスファルト設	m3	0.1

すりつけ部数量表

工 種	種 別	規 格	単 位	数 量
すりつけエ	石積	練積	m2	11.9

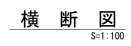


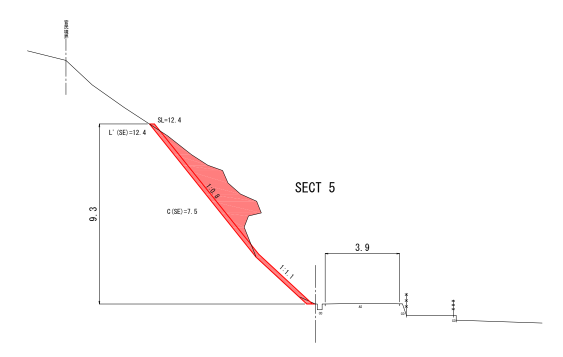


工事番号 第3637号

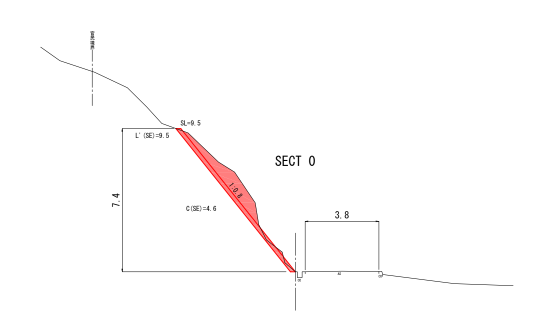


J	1.例		
	SL :	法枠法長	
	C(SE):	掘削	
	L' :	法面整形	
	L :	法面工(植生基材吹付)	

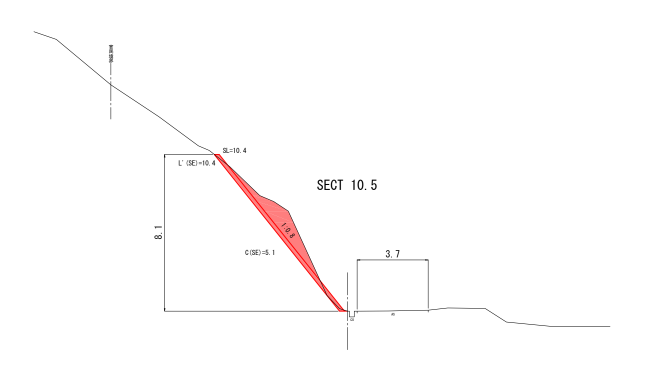




DL=65. 00



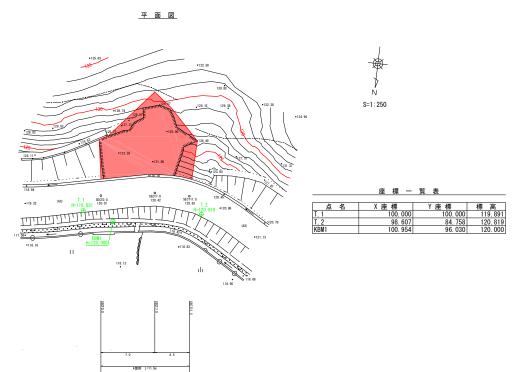
DL=65. 00 DL=65. 00



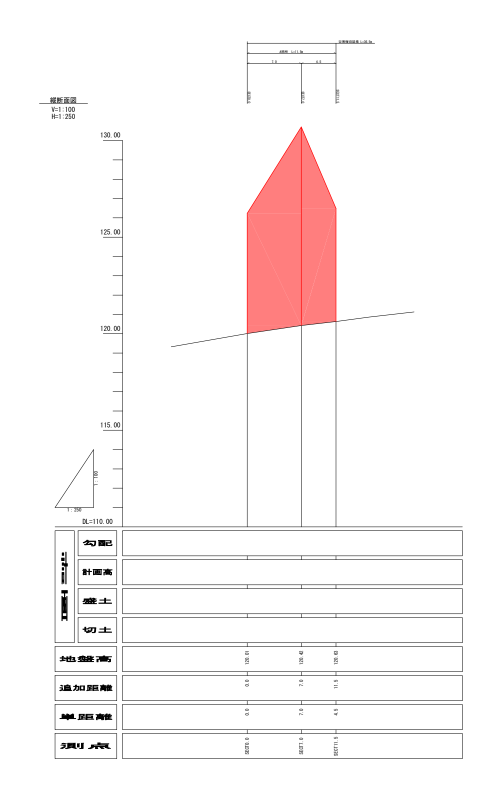
図面	番号	C-1 縮 尺 図 示			示	
事業	年度	令和2年度				
I	種	道路災害復旧工事				
種	別	平面図・約	從段図(A) 番号	1/1	
名	称	市道	深町 1	3号線		
工事	箇所	三原市 深町				
		三	亰	市		

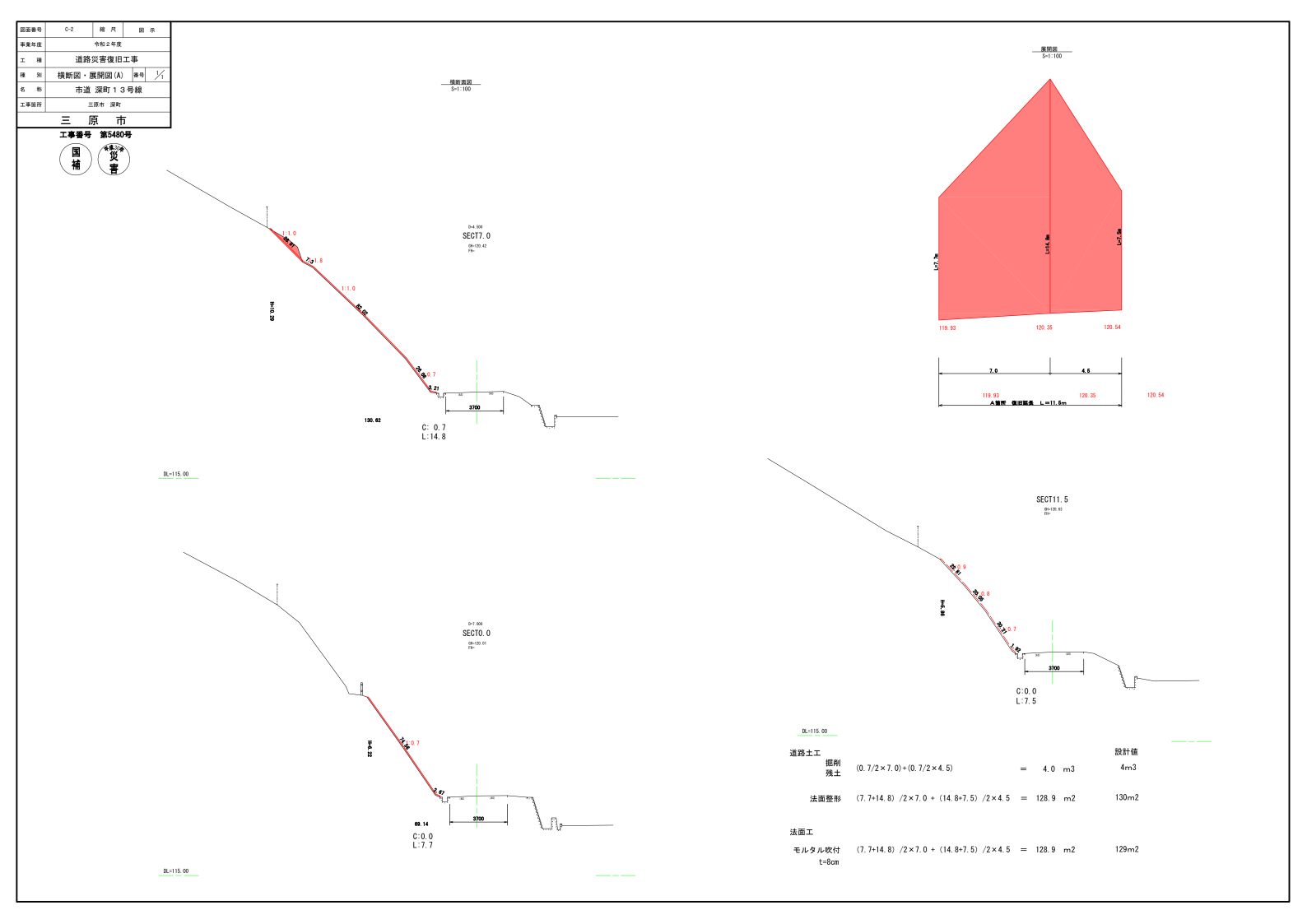






数量総括表		A箇所	B箇所	全体	設計値
道路土工	_				
	掘削	1.74 4.0	軟岩 4.5	軟岩 4.5	軟岩 5 m3
		土砂 4.0	土砂 33.0	土砂 37.0	土砂 40 m3
-	残土				
		4. 0	37. 5	41.5	40 m3
-	法面整形	128. 9	340. 1	469. 0	470 m2
法面工					
<u></u>	モルタル吹付	128. 9	44. 0	172. 9	173 m2
_	植生マット	0. 0	296. 1	296. 1	300 m2
			I	I	

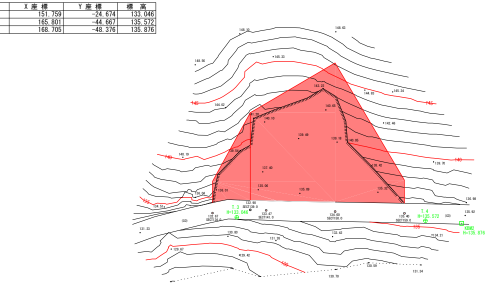


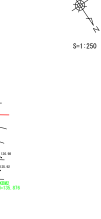


図面	番号	C-3 縮 尺 図 示				示	
事業	年度	令和2年度					
I	種	道路災害復旧工事					
種	別	平面図・縦断図(B) 番号 1				1/1	
名	称	市道 深町13号線					
工事	箇所	三原市 深町					
		三师	亰	市	ī		

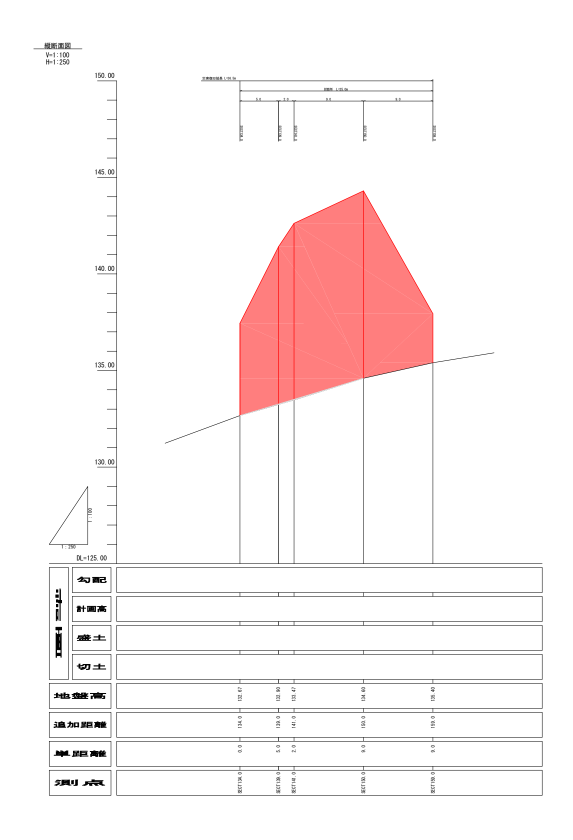


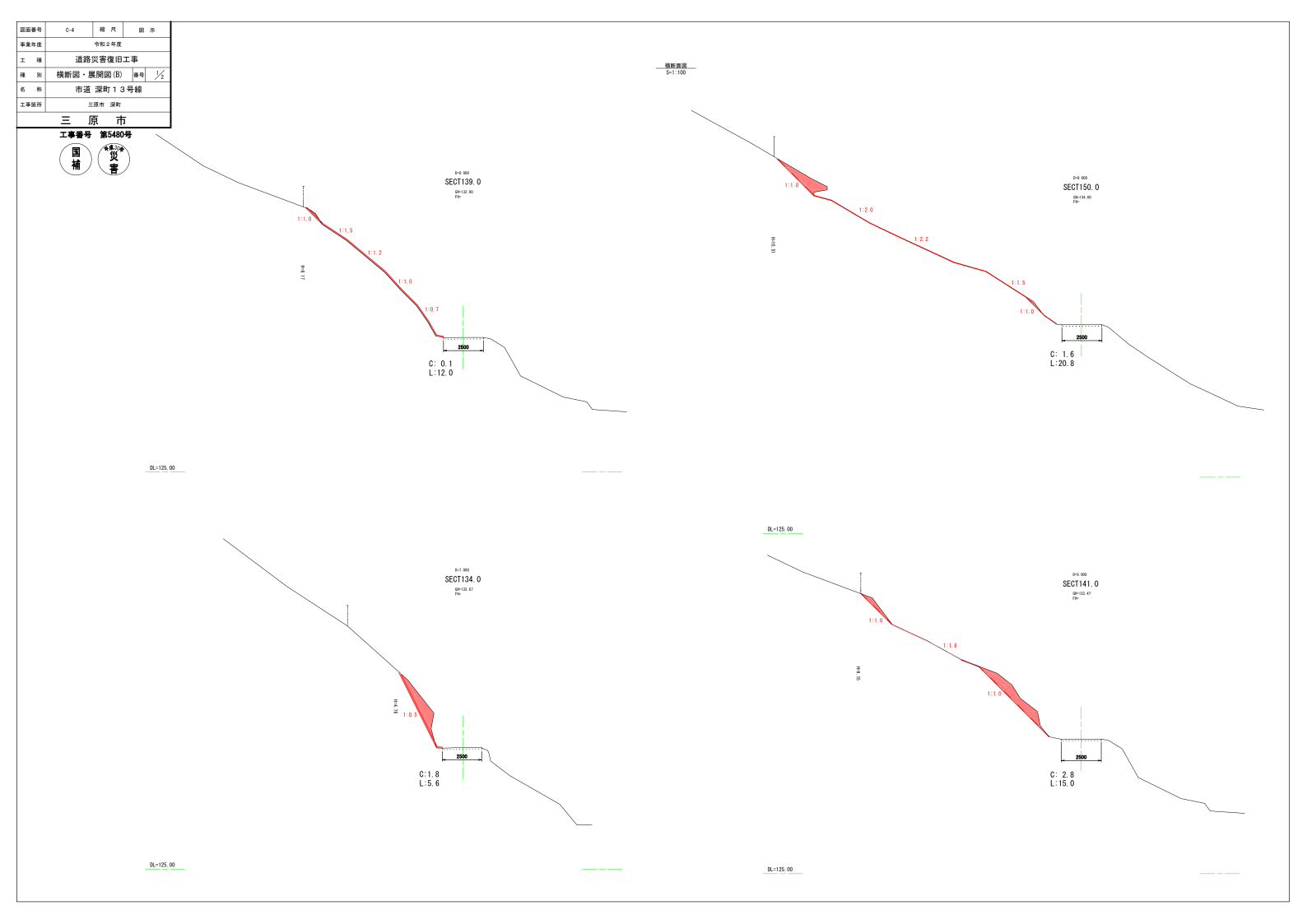


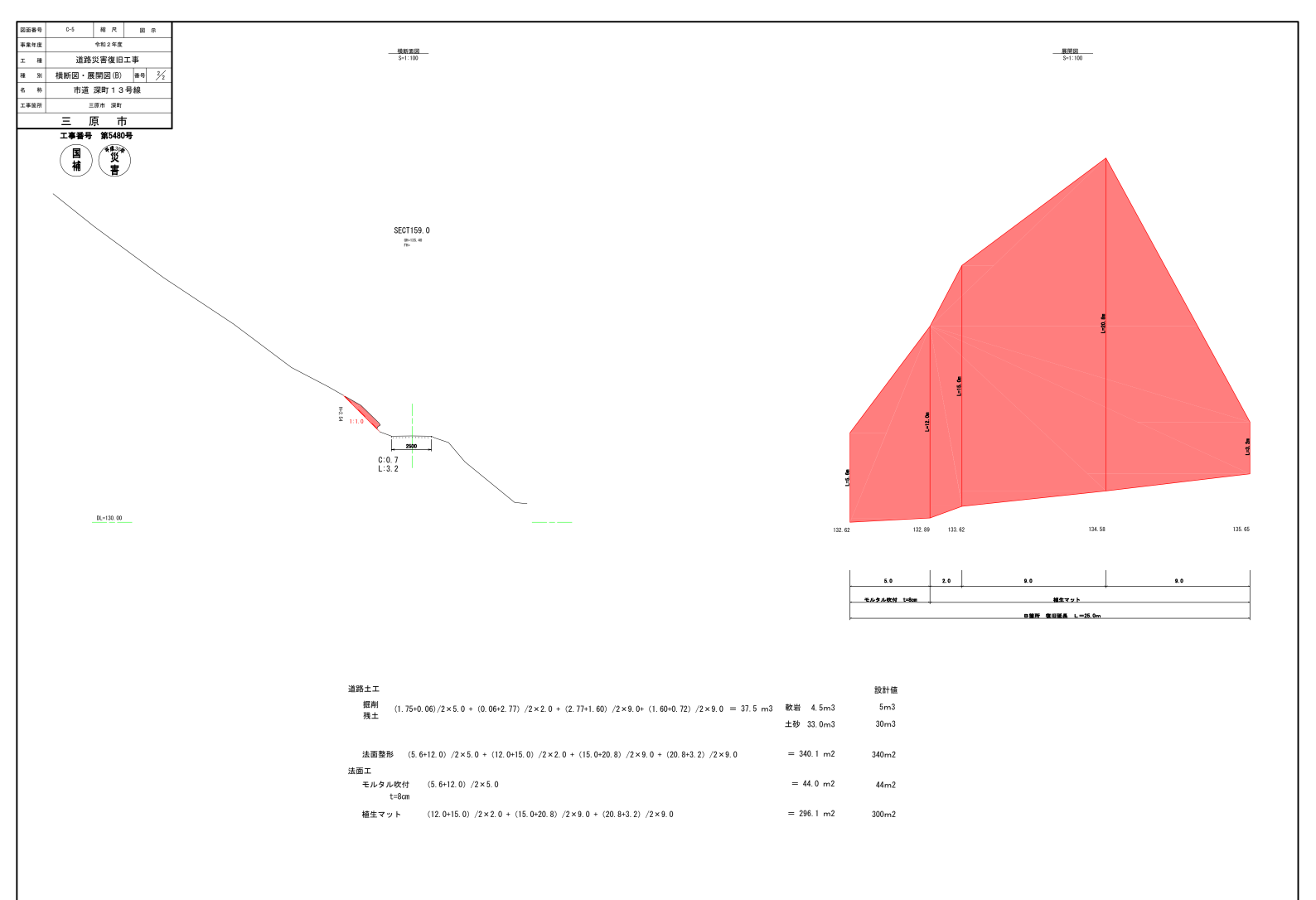


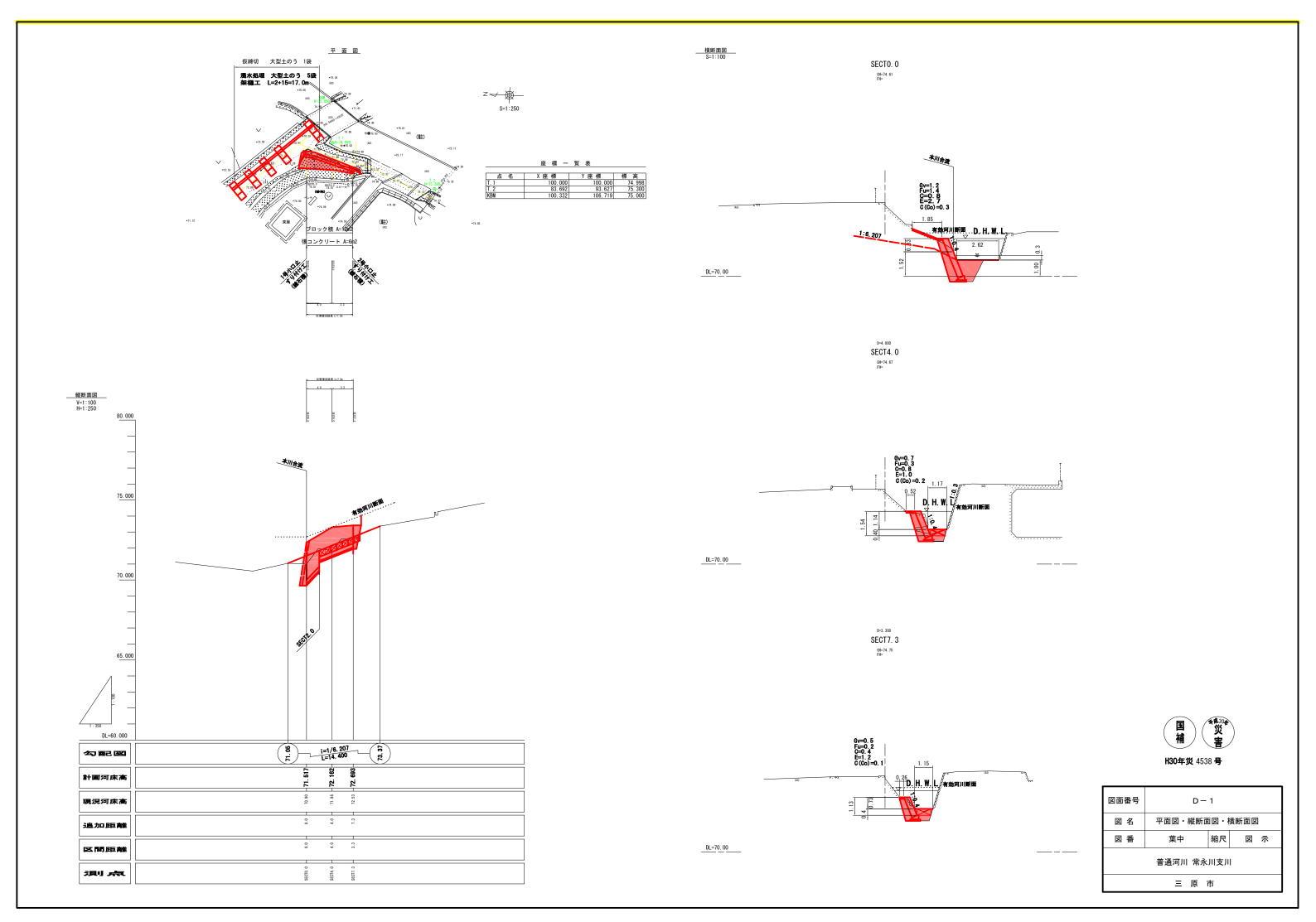


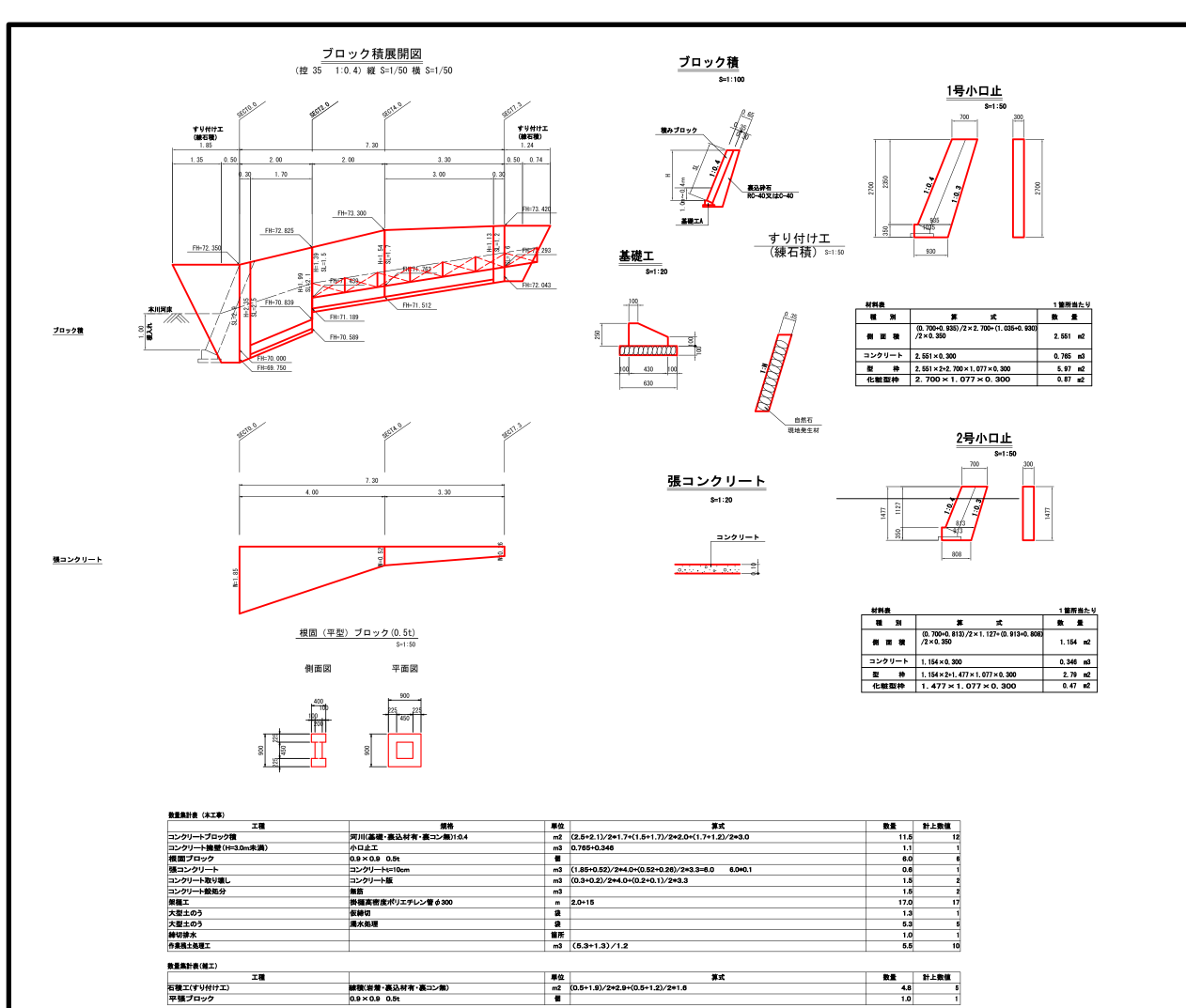
<u> 3807 134. 0</u>		387131		SECT 190.1	SECT 159.0
	5.0	2.0	9.0	9.0	
-	5.0	2.0	B箇所 L=25. On		4
旧葉長 L=36.5m					_





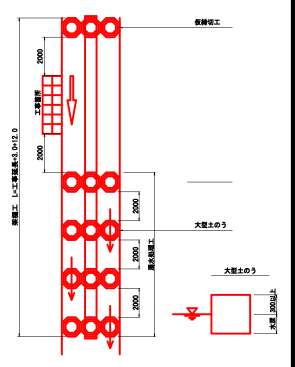






濁水処理工 S=1:100

濁水処理



水深=0.3m (横断図より SECTO.0)

河床幅=2.62m

大型土のう 仮締め切り 湯水処理 上流=2.62*(0.3+0.3)/(1.08*1.10)=1.3 後 汚流=2.62*(0.3+0.3)/(1.08*1.10)+4=5.3 後

掛樋工 (参考図)

高密度ポリエチレン管







H30年災 4538 号

図面番号	D — 2							
図名	平面図・縦断面図・横断面図							
図番	葉中	縮尺	図示					
普通河川 常永川支川								
三原市								

参考資料

道路河川災害復旧工事(市道深町38号線外3箇所)

総括情報表

更回数	0	凡例
用単価地区	59 三原市	Co ・・・コンクリート As ・・・アスファルト
価適用日	00-02.04.01(0)	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
経費体系	1 公共(一般)	
元員 件 次		
	当世代 前世代	
種	04 道路改良工事	
工地域・工事場所区分	04 一般交通影響有り(2)	
興補正区分	00 補正なし	
休補正区分	00 補正なし	
場事務所等の貸与区分 期補正係数	00 補正なし 00 補正なし	
知相止所致 急工事区分	00 補止なり	
总工事区力 払金支出割合区分	00 週末工事 0 70	
約保証区分	01 金銭的保証(0.04%)	
	a. The state of th	
建設技能労働者や交诵誘		
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	
一部として率計上してい		

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
市道深町38号線					
道路改良					Y1E01 レベル1
	1	_ <u>+</u> }			
	1	式			Y1E0101 レベル2
建筑 土土					1120101 12 1772
Jeg Mai me	1	式			
掘削工					Y1E010101 レベル3
	1	定			
掘削					Y1E01010101レベル4
土砂 上記以外(小規模)					
標準	100	m3			
掘削	100	1110			SPK19040001 00
土砂 上記以外(小規模)					
標準	100				W/M2 224 =
 路体盛土工	100	m3			単第0 -0001 表 Y1E010103 レベル3
四州四十二					TIEUTUTUS P'NOS
	1	式			
路体(築堤)盛土					Y1E01010301レベル4
施工幅員2.5m未満					
	70	m3			
路体(築堤)盛土					SPK19040004 00
施工幅員2.5m未満					
	70	m3			単第0 -0002 表
		IIIJ			│

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形工					Y1E010107 レベル3
	1	大			
法面整形(切土部)	I	Ι.			Y1E01010701レベル4
切土部の現場制約無し					112010107010 1010
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土					
	100	m2			
法面整形					SPK19040030 00
切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土					
レイ買工,砂及び砂買工,和注工	100	m2			単第0 -0003 表
法面整形(盛土部)	100	1112			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
盛土部 法面締固め有り 現場制約無し					,,,,,,,,
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土					
\\	60	m2			ODI ((100 10000 00
法面整形 盛土部 法面締固め有り 現場制約無し					SPK19040030 00
盛工部 法国齢回の有り 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土					
	60	m2			単第0 -0004 表
残土処理工					Y1E010110 レベル3
		_15			
土砂等運搬	1	式			Y1E01011002レベル4
エ似寺連城 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					1 1EU 1U 1 1UUZ V * \
DID区間有り 距離7.0km以下(5.5km超)					
	40	m3			
土砂等運搬					SPK19040002 00
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
DID区間有り 距離7.0km以下(5.5km超)	40	m3			単第0 -0005 表
残土等処分	40	IIIO			半第0 -0005 祝 Y1E01011003レベル4
, with the same of					
	40	m3			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
土砂処分費					F000000001 00
	40				
法面工	40	m3			Y1E0103 レベル2
/公田工					1160103
15.11	1	式			
植生工					Y1E010301 レベル3
	1	붗			
人工張芝					Y1E01030111レベル4
張芝 幅100cm ワラ付					
	21	m2			
人工張芝		11122			SPK19040038 00
張芝 幅100cm ワラ付					
	04				₩ ₩
石・プロック積(張)工	21	m2			単第0 -0006 表 Y1E0106 レベル2
					772
<i>作</i> 业上于	1	式			V45040004
作業土工					Y1E010601 レベル3
	1	式			
床掘り					Y1E01060102レベル4
土砂 上記以外(小規模)					
	50	m3			
		IIIO			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り					SPK19040015 00
土砂 上記以外(小規模)					
		_			
Im etc. I	50	m3			単第0 -0007 表
埋戻し					Y1E01060103レベル4
土砂					
上記以外(小規模)	30	m3			
	30	III3			SPK19040019 00
生砂					3FK19040019 00
工10 上記以外(小規模)					
エロペル (1 、火むべ)	30	m3			単第0 -0008 表
Coブロック工(Coブロック積)					Y1E010602 レベル3
(**************************************					
	1	式			
コンクリートプロック基礎					Y1E01060201レベル4
18-8-40BB					
基礎砕石有り					
	23	m			
現場打基礎コンクリート					SPK19040056 00
18-8-40BB					
基礎砕石有り	4				₩ ₩ 0 0000 =
中詰コンクリート	4	m3			単第0 -0009 表
中間コングリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB					Y1E01060204レベル4
無励・鉄励構造物 10-0-40bb パックホウ(クレーン機能付)打設					
ハックハン(ソレーノ1双6013/51以	51	m3			
コンクリート	01	IIIO			SPK19040150 00
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB					G. 10.0000 00
バックホウ(クレーン機能付)打設					
(51	m3			単第0 -0010 表
コンクリートプロック積					Y1E01060205レベル4
滑面					
	33	m2			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートプロック積工					SDT00035 00
	33	m2			単第0 -0011 表
大型プロック積	33	IIIZ			Y1E01060206レベル4
水抜きパイプ無し					***************************************
プロック積(空積) 控長75cm					
	111	m2			DDI/40040044
大型ブロック積 水抜きパイプ無し					SPK19040044 00
が扱さハイノ無し プロック積(空積) 控長75cm					
	111	m2			単第0 -0012 表
胴込・裏込材(砕石)					Y1E01060208レベル4
大型プロック					
RC-40					
ロン キンナナバルアン	54	m3			201/400400E0 00
胴込・裏込材(砕石) 大型プロック					SPK19040052 00
八至ノロック RC-40					
	54	m3			単第0 -0013 表
胴込・裏込材(砕石)					Y1E01060208レベル4
間知・平・連節・緑化プロック					
RC-40	40				
胴込・裏込材(砕石)	19	m3			SPK19040052 00
間知・平・連節・緑化プロック					3FK19040032 00
RC-40					
	19	m3			単第0 -0014 表
天端コンクリート					Y1E01060213レベル4
18-8-40BB					
一般養生	2	m3			
天端コンクリート		IIIO			SPK19040057 00
18-8-40BB					0.11.100.10001.00
一般養生					
	2	m3			単第0 -0015 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
小口止コンクリート					Y1E01060214レベル4
18-8-40BB					

1 2 3 5 1	3	箇所			V0001 00
1 号小口止					V0001 00
	1	箇所			単第0 -0016 表
2号小口止					V0002 00
	1	箇所			単第0 -0019 表
3号小口止	I	画門			<u> </u>
2 40.HT					70000
	1	箇所			単第0 -0020 表
かごエ					Y1E010308 レベル3
	1	式			
ふとんかご	•				Y1E01030802レベル4
設置					
階段式 高さ50cm×幅120cm					
ァレノムー	14	m			CDI/40040404 00
ふとんかご 設置					SPK19040131 00
改量 階段式 高さ50cm×幅120cm					
HIXSA I-P Gagamaa IM (Tagam	14	m			単第0 -0021 表
舗装工					Y1E0203 レベル2
	1	式			
アスファルト舗装工		IV.			Y1E020304 レベル3
/ / / / / / / I HIDTX					11202007 7 770
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(車道・路肩部)					Y1E02030403レベル4
RM-30					
全仕上り厚200mm 2層施工					
	2	m2			
上層路盤(車道・路肩部)					SPK19040236 00
RM-30					
全仕上り厚100mm 1層施工					光 等。 2000
丰屋/市港、吃户切)	2	m2			単第0 -0022 表
表層(車道・路肩部)					Y1E02030409レベル4
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm					
信コリナ約11工序30	2	m2			
表層(車道・路肩部)		1112			SPK19040243 00
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)					011(100+02+0 00
1層当り平均仕上厚50mm					
	2	m2			単第0 -0023 表
コンクリート舗装工					Y1E020312 レベル3
	1	定			
コンクリート舗装					Y1E02031204レベル4
厚0.25m					
		_			
	1	m2			00//4004040400
コンクリート 小型機能を加いる 40PP					SPK19040150 00
小型構造物 18-8-40BB					
バックホウ(クレーン機能付)打設	0.2	m3			単第0 -0017 表
型枠	0.2	IIIO			字第0 -0017 农 SPK19040152 00
一般型枠					3FK19040132 00
小型構造物					
3· 王 	1	m2			単第0 -0018 表
カルバート工					Y1E0107 レベル2
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストカルパート工					Y1E010706 レベル3
	1	式			
	-	10			Y1E01070601レベル4
幅1500,高1500,長2000					
ボックスカルバート	2	m			SPK19040088 00
ホックスカルハート 据付 1.25 < B 2.5_1.25 < H 2.5					3FK19040000 00
幅1500,高1500,長2000					
	2	m			単第0 -0024 表
構造物撤去工					Y1E0111 レベル2
	1	式			
構造物取壊し工					Y1E011105 レベル3
		_12			
コンクリート構造物取壊し	1	定			Y1E01110501レベル4
Co殼					11E011103011271724
30/M					
	2	m3			
構造物とりこわし工(無筋構造物)					SDT00031 00
	2	m3			単第0-0025 表
舗装版破砕					Y1E01110503レベル4
アスファルト舗装版					
障害無し 舗装版厚15cm以下					
舗装版破砕	2	m2			SPK19040308 00
開表放牧呼 アスファルト舗装版					3FK19040300 00
障害無し 舗装版厚15cm以下					
	2	m2			単第0 -0026 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単価	金額	備考
運搬処理工					Y1E011115 レベル3
	1	式			
殼運搬	I	10			Y1E01111501レベル4
Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込					
DID区間有り 運搬距離7.0km以下(6.0km超)					
-t-n vez lan	2	m3			ADV
設運搬 Co/無窓、鉄窓)接法棚とはこちし 機械建設					SPK19040148 00
Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間有り 運搬距離7.0km以下(6.0km超)					
	2	m3			単第0 -0027 表
殼処分					Y1E01111502レベル4
Co殼					
	•				
【直接工事費に含まれる処分費等】	2	m3			#0041
【旦汝工学員に占よれる近月員守】					#0041
Co殼処分費					F000000003 00
	4	t			
殼運搬		1			Y1E01111501レベル4
舗装版破砕 機械積込(騒対不要,15cm超)又(
DID区間有り 運搬距離7.0km以下(5.5km超)					
生ルン変化の	0.1	m3			CDI/40040440, 00
殼運搬 舗装版破砕 機械積込(騒対不要,15cm超)又(SPK19040148 00
間表放破件 機械積込(組対小安,150m2) 文(DID区間有り 運搬距離7.0km以下(5.5km超)					
	0.1	m3			単第0 -0028 表
殼処分					Y1E01111502レベル4
As殼					
	0.4				
	0.1	m3			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
費目・工種・施工名称など 【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
A - 主八加 /) 連					F0000000002 00
As殼処分費					F000000002 00
	0.2	t			
雑工(取り付け工)		-			Y1E0106 レベル2
て存/35\ T	1	式			V45040000 L + 11.0
石積(張)工					Y1E010608 レベル3
	1	式			
石積	'				Y1E01060805レベル4
積工					
練石 雑割石					
	29	m2			
石積(張)					SPK19040062 00
積工`					
練石 雑割石	29	m2			単第0 -0029 表
胴込・裏込コンクリート	29	1114			半第0 -0029 表 Y1E01060807レベル4
一					
18-8-40BB					
	3	m3			
胴込・裏込コンクリート_石積(張)					SPK19040064 00
積工					
18-8-40BB		0			₩ ₩
* * 直接工 事費 * *	3	m3			単第0 -0030 表
~ 且按工事資~~ #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
#00206 =火和四寸(物作),無頃見刊					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
共通仮設費率分					Z0019
計算情報					
計算情報 対象額					
率* * * 共通仮設費計 * *					
* * 共通仮設費計 * *					
* *純工事費 * *					

are LE Advenue atta					
現場管理費		च्छर रे≢े . च्छर			
計算情報 対象額		率補正率			
率					
* *工事原価 * *					
一般管理費率分					前払補正率
計算情報					BU12ATHILL 华···
対象額					
率					
契約保証費					
計算情報					ン// 今日 全生 上上 お 店
対象額					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					コープノスコダベロス
13A IN 1-2-57, H					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
* *工事価格 * *			1.15		
消費税相当額					
計算情報 対象額					
対象額					
<u>率</u> **工事費計**					
* *契約保証費計 * *					

掘削 SPK19040001 単第0 -0001 表 十砂 上記以外(小規模) 標準

第0 -000 1 校 1 m3 当り

土砂 上記以外(小規模)	標準		1m3
機械構成比: 31.50%	57.43% 材料構成比:	11.07% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 1,072.
代表機労材規格(積算地区)	構成比 単価(積算		単価(東京地区) 備考
パックホウ(クローラ型)	24 50%	バックホウ(クローラ型)	MTPC00062
標準型・排2	31.50%	標準型・排2	MTPT00062
山積0.28/平積0.2m3		山積0.28/平積0.2m3	
運転手(特殊)		運転手(特殊)	RTPC00006
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	57.43%	,	RTPT00006
軽油		軽油1.2号パトロール給油	TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.07%	3	TTPT00013
積算単価		積算単価	EP001
A=1		B=5 上記以外(小規模)	
F=7 標準			

路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満

SPK19040004

単第0 -0002 表

m3 当り

9.1.1	98.96% 核	対料構成比: 0. :	21% 市場単価構成比: 0.00%	1 標準単価:	m3 ≝ 5,368.60
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>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8∼1.1t	0.83%		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	90.32%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.64%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.21%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

法面整形

単第0 -0003 表 SPK19040030 切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 当り 市場単価構成比: 標準単価: 748.27000 材料構成比: 9.81% 78.84% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 <賃>パックホウ(クローラ型) バックホウ KTPC00018 クローラ型 KTPT00018 山積0.8m3(平積0.6) 11.35% 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 山積0.8m3(平積0.6m3) 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 37.81% 運転手(特殊) RTPC00006 運転手(特殊) 21.63% RTPT00006 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 19.40% 軽油1.2号パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 9.81% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 切土部 現場制約無し A=2 C=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 E=1 全ての費用 D=2

法面整形

単第0 -0004 表 SPK19040030 盛土部 法面締固め有り 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 当り 標準単価: 材料構成比: 12.25% 市場単価構成比: 598.87000 73.57% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 <賃>パックホウ(クローラ型) バックホウ KTPC00018 クローラ型 KTPT00018 山積0.8m3(平積0.6) 14.18% 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 山積0.8m3(平積0.6m3) 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 30.38% 運転手(特殊) RTPC00006 運転手(特殊) RTPT00006 27.03% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 16.16% 軽油1.2号パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 12.25% 積算単価 積算単価 EP001 盛土部 法面締固め有り A=1 B=1 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 C=2 D=2 E=1 全ての費用

土砂等運搬 単第0-0005 表 SPK19040002 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離7.0km以下(5.5km超) 当り 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 12.03% 1.865.00000 60.81% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00017T1 MTPT00017T1 4t積級 27.16% 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 運転手(一般) 運転手(一般) RTPC00007 RTPT00007 60.81% 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 12.03% 積算単価 積算単価 EP001 A=2 小規模 B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D=2 DID区間有り 距離7.0km以下(5.5km超) F=32

人工張芝 SPK19040038 張芝 幅100cm ワラ付

単第0-0006 表

2 当り

R芝 幅100cm リラ何 B械構成比: 0.00% 労務構成比:	64.41% 材	料構成比: 35.5	9% 市場単価構成比: 0.00%	7 標準単価:	m2 ≡ 561.920
代表機労材規格(積算地区)	構成比	<u> </u>	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	
普通作業員	57.52%	T-1M (1997-00-)	普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.89%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
長芝 幅100cm, ワラ付	35.59%		張芝 幅100cm ワラ付		TTPC00274 TTPT00274
積算単価			積算単価		EP001
A=1 張芝 幅100cm ワラ付					

床掘り SPK19040015 PK19040015 単第0 -0007 表 土砂 上記以外(小規模)

標準単価: 機械構成比: 23.22% 労務構成比: 1,898.20000 69.53% 材料構成比: 7.25% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区) 備考 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 単価(東京地区) パックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) MTPC00083 後方超小旋回型・排2 後方超小旋回型・排2 MTPT00083 23.22% 山積0.28/平積0.2m3 山積0.28/平積0.2m3 運転手(特殊) RTPC00006 運転手(特殊) RTPT00006 37.61% 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 31.92% RTPT00002 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 7.25% 積算単価 積算単価 EP001 土砂 B=5 上記以外(小規模) A=1 E=1 全ての費用

頁0 -0020

当り

SPK19040019

単第0-0008 表

頁0 -0021

埋戻し 土砂 機械構成比: 上記以外(小規模) 兴な雄式 4. 古担併 価様式 い・ 0.00%

構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(事学协区/ 水体/学学中心/	
			東京地区) 単価(東京地区)	備考
		バックホウ(クローラ型)		MTPC00083
10.54%				MTPT00083
		山積0.28/平積0.2m3		
				MTPC00048
0.69%				MTPT00048
		質量60~80kg		
	:	普通作業員		RTPC00002
48.46%				RTPT00002
		达 森作業昌		RTPC00001
19.32%		177417未具		RTPT00001
	;	運転手(特殊)		RTPC00006
17.07%				RTPT00006
		軽沖1 2号パトロール絵油		TTPC00013
3.29%		HE/HI. 2 3/ (HI / / MH/H		TTPT00013
		#\J \\. #_= - 5\.	10	TTD000044
0.63%		カソリンレキュラースタン	F	TTPC00014 TTPT00014
	;	積算単価		EP001
		B=1 + そ 少		
		- · — ~		
	17.07%	10.54% 0.69% 48.46% 19.32% 17.07% 3.29% 0.63%	10.54% 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3 タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60~80kg 普通作業員 19.32% 特殊作業員 17.07% 運転手(特殊)	10.54% 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3 タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60~80kg 普通作業員 19.32% 特殊作業員 17.07% 運転手(特殊) 17.07% 軽油1.2号パトロール給油 ガソリンレギュラースタンド

埋戻し SPK19040019

単第0 -0008 表

土砂 上記以外(小規模) m3 当り 機械構成比: 11.23% 労務構成比: 84.85% 材料構成比: 3.92% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 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) 3,337.60000 備考

現場打基礎コンクリート

SPK19040056

単第0-0009 表

18-8-40BB 基礎砕石有り 当り 標準単価: 機械構成比: 材料構成比: 27.36% 市場単価構成比: 62,265.00000 70.17% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 単価(積算地区) <賃>パックホウ(クローラ型クレーン機能付) バックホウ KTPC00006 [クローラ型クレーン付] 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 1.93% KTPT00006 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t <賃>バックホウ(クローラ型) バックホウ KTPC00018 山積0.8m3(平積0.6) 0.54% クローラ型 KTPT00018 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 山積0.8m3(平積0.6m3) 型わく工 型わくエ RTPC00010 RTPT00010 21.01% 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 20.72% RTPT00002 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 9.71% RTPT00009 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 8.71% 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 生コンクリート TTPCD0010 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 高炉 18-8-25(20) W/C 60% 22.55% TTPT00003 W/C(60%),種別(高炉) 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 1.11%

現場打基礎コンクリート 単第0 -0009 表 SPK19040056 基礎砕石有り m3 当り 18-8-40BB 標準単価: 62,265.00000 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 18-8-40BB A=2 C=1 基礎砕石有り D=1 一般養生・特殊養生(練炭) E=1

コンクリート

SPK19040150

単第0 -0010 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB パックホウ(クレーン機能付)打設 当り 機械構成比: 57.46% 標準単価: 4.78% 労務構成比: 37.76% 材料構成比: 市場単価構成比: 26,831.00000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 単価(積算地区) <賃>パックホウ(クローラ型クレーン機能付) バックホウ KTPC00006 [クローラ型クレーン付] KTPT00006 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 4.51% 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t EK009 その他(機械) その他(機械) 特殊作業員 RTPC00001 特殊作業員 11.24% RTPT00001 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 10.61% RTPT00002 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 6.88% RTPT00006 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 6.76% 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 生コンクリート TTPCD0010 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 高炉 24-12-25(20) W/C 55% 55.46% TTPT00343 W/C(60%),種別(高炉) 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 1.89% TTPT00013

コンクリート 単第0 -0010 表 SPK19040150 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設 当り 37.76% 材料構成比: 57.46% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 26,831.00000 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 代表機労材規格(積算地区) その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 B=2 A=1 C=2 18-8-40BB F=2 一般養生 J=1 K=1 全ての費用

コンクリートプロック積工

SDT00035

単第0 -0011 表

名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 昼間_ブロック積工【材工共】 1.000 **m2** 時間的制約なし 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 0.246 m3 W/C(60%),種別(高炉) 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 0.112 m3 W/C(60%),種別(高炉) 諸雑費 式 1 * * * 単位当たり * * * 1 **m2** 昼間施工 B=1 A=1 C=1 18-8-40BB E=1 裏込コンクリートの厚さ(m) F=1 18-8-40BB H=0.1 時間的制約なし I=1 L=1

大型プロック積 水抜きパイプ無し SPK19040044 プロック積(空積) 控長75cm

単第0 -0012 表

m2 当り

養械構成比: 7.17% 労務構成比:		炓構成比: 78.61 9	% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	17,560.00
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
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	7.17%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊		KTPC00014 KTPT00014
普通作業員	4.60%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
プロックエ	4.23%		プロックエ		RTPC00005 RTPT00005
土木一般世話役	2.75%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.64%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
プロック積(空積) 控長75cm	78.61%		大型積プロック 控500mm		TTPCH0113 TTPT00273
積算単価			積算単価		EP001
A=2 水抜きパイプ無し			B=3 プロック積(空積) 控長75	icm	

胴込・裏込材(砕石)

SPK19040052

単第0 -0013 表

機械構成比: 8.16% 労務構成比: 9.16% 労務構成比:	48.32% 材		52% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	3,279.000
代表機労材規格(積算地区) <賃>パックホウ(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	構成比 8.16%	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) パックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	単価(東京地区)	備考 KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	24.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.15%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	8.34%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャラン 40~0mm	40.98%		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	2.54%		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 大型プロック			B=1 RC-40		

胴込・裏込材(砕石)

SPK19040052

単第0 -0013 表

SPK19040052			単第0-0013 表					
RC-40 48.32% 木	木料構成比: 43.52%	市場単価構成比: 0.00%		m3 当 3,279.000				
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				
		RC-40 48.32% 材料構成比: 43.52%						

胴込・裏込材(砕石)

SPK19040052

単第0 -0014 表

	C-40			1	m3 ≌
機械構成比: 10.63% 労務構成比: <u> </u>	64.69% 材 構成比	料構成比: 24.68 単価(積算地区)	3% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 単価(東京地区)	6,291.600 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	10.63%	干 (何男子心心)	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	于1四(宋尔地区)	KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	38.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.74%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	10.87%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャラン 40~0mm	21.36%		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	3.32%		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 間知・平・連節・緑化プロック	7		B=1 RC-40		

SPK19040052

単第0 -0014 表

胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化プロック m3 当り RC-40 標準単価: 6,291.60000 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考

天端コンクリート

SPK19040057

単第0-0015 表

18-8-40BB 一般養生 当り 機械構成比: 標準単価: 66.35% 材料構成比: 30.35% 市場単価構成比: 48,568.00000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 単価(積算地区) <賃>パックホウ(クローラ型クレーン機能付) バックホウ KTPC00006 [クローラ型クレーン付] KTPT00006 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 3.30% 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t 型わくエ 型わく工 RTPC00010 RTPT00010 21.75% 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 15.55% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 11.95% RTPT00009 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 6.20% 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 生コンクリート TTPCD0010 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 高炉 18-8-25(20) W/C 60% 28.91% TTPT00003 W/C(60%),種別(高炉) 軽油1.2号パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 1.44% TTPT00013 積算単価 積算単価 E9999

天端コンクリ	ノート		19040057	単第 0 -0015 表				
18-8-40BB	0 004 W 75 1tt -15 I I.	一般養生				1	m3 当じ	
機械構成比:	3.30%	66.35% 構成比	オ料構成比: 30.	35% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:単価(東京地区)	48,568.0000 備考	
A=2	表機労材規格(積算地区) 18-8-40BB	作用ルルレし	単価(積算地区)	代表機労材規格(頁 C=1 一般養生	R尔地 <u>区</u>)	半训(宋尔地区)	湘写	
D=1	-							

1号小口止 V0001

単第0 -0016 表

箇所 当り 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 コンクリート 単第0-0017 表 小型構造物 18-8-40BB 2.88 m3 バックホウ(クレーン機能付)打設 型枠 単第0-0018 表 一般型枠 23.94 m2 小型構造物 * * * 単位当たり * * * 箇所 1

コンクリート

SPK19040150

単第0 -0017 表

小型構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設 当り 機械構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 39.75% 材料構成比: 55.59% 27,490.00000 0.00% 備考 代表機労材規格(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 構成比 単価(積算地区) <賃>パックホウ(クローラ型クレーン機能付) バックホウ KTPC00006 [クローラ型クレーン付] KTPT00006 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 4.40% 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t EK009 その他(機械) その他(機械) 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 RTPT00002 12.78% 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 10.97% RTPT00001 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 6.71% RTPT00006 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 6.60% 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 生コンクリート TTPCD0010 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 高炉 24-12-25(20) W/C 55% 53.64% TTPT00343 W/C(60%),種別(高炉) 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 1.84% TTPT00013

コンクリート

SPK19040150

単第0 -0017 表

頁0 -0037

バックホウ(クレーン機能付)打設 当り 小型構造物 18-8-40BB 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 55.59% 市場単価構成比: 4.66% 39.75% 0.00% 27,490.00000 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

その他(材料)	作り次レし	干川(領井/6位)	その他(材料)	干叫(未永地区)	EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB J=1 -			B=2 パックホウ(クレーン機能付)打 F=2 一般養生 K=1 全ての費用	設	

型枠 SPK19040152

単第0 -0018 表

一般型枠 小型構造物 当り 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 7,449.40000 100.00% 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 型わくエ 型わくエ RTPC00010 RTPT00010 45.50% 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 30.09% RTPT00002 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 11.37% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 積算単価 積算単価 EP001 一般型枠 B=2 小型構造物 A=1 C=1 全ての費用

2 号小口止 V0002

単第0 -0019 表

ランロエ	V0002				年第0 -0019 祝 1 箇所
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB パックホウ(クレーン機能付)打設	0.87	m3			単第0-0017 表
型枠 一般型枠 小型構造物	8.12	m2			単第0-0018 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

3 号小口止 V0003

単第0-0020 表

うらいロエ	V0003				单第0 -0020
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	1.64	m3			単第0-0017 表
型枠 一般型枠 小型構造物	14.61	m2			単第0-0018 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

ふとんかご

SPK19040131

階段式 高さ50cm×幅120cm

単第0 -0021 表

1 m 当り

機械構成比: 6.67% 労務構成比:		料構成比: <u>59.79%</u>	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	12,978.000
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0.8/平積0.6m3	6.67%		ックホウ(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%	±	木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
割ぐり石 200~150mm	26.16%	1	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%		とんかご角形パネルタイ GS-3線径4.0mm(#8)網目1			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)		₹.	の他(材料)			EZ009

頁0 -0042 ふとんかご 単第0 -0021 表 SPK19040131 m 当り 設置 階段式 高さ50cm×幅120cm 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: 12,978.00000 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 代表機労材規格(積算地区) 構成比 積算単価 積算単価 EP001 設置 階段式 B=2 A=1 C=2 高さ50cm×幅120cm

上層路盤(車道・路肩部)

SPK19040236

単第0 -0022 表

RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工 当り 材料構成比: 59.82% 市場単価構成比: 標準単価: 533.81000 29.59% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 モータグレーダ モータグレーダ MTPC00134 土工用・排2 土工用・排2 4.28% MTPT00134 ブレード幅3.1m ブレード幅3.1m ロードローラ ロードローラ MTPC00135 マタダム・排2 マタダム・排2 3.32% MTPT00135 運転質量10t締固め幅2.1m 運転質量10t締固め幅2.1m <賃>タイヤローラ タイヤローラ KTPC00007 質量8~20t 1.08% KTPT00007 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 質量8~20t その他(機械) その他(機械) EK009 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 13.58% RTPT00006 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 4.78% RTPT00001 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 4.54% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 1.36% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009

上層路盤(車道・路肩部) SPK19040236 単第0 -0022 表 当り RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 533.81000 29.59% 59.82% 0.00% 構成比 代表機労材規格(積算地区) 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 再生粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 TTPC00010 TTPT00357 30 ~ 0mm 57.14% RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm TTPC00013 軽油 軽油1.2号パトロール給油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 2.20% その他(材料) EZ009 その他(材料) 積算単価 積算単価 E9999 A=5 RM-30 E=100 全仕上り厚(mm) H=1 - (全ての費用) 【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)

表層(車道・路肩部)

SPK19040243

単第0 -0023 表

衣僧(早足`此月砂 <i>)</i>	3PK19U4U243	甲寿∪	-UU23 衣	
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)	1層当り平均仕上厚50mm		1	m2 当り
機械構成比: 0.51%	42.49% 材料構成比: 5	57.00% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	2,433.10000
代表機労材規格(積算地区)	構成比 単価(積算地区	.) 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用)		振動ローラ(舗装用)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	MTPC00047
ハンドガイド式	0.30%	ハンドガイド式		MTPT00047
運転質量0.5~0.6t	0.00%	運転質量0.5~0.6t		M11 1000 17
		是投资量0.0 0.00		
振動コンパクタ		振動コンパクタ		MTPC00049
前進型	0.14%	前進型		MTPT00049
運転質量40~60kg	0.14/0	運転質量40~60kg		WIII 1000 1 3
连拉员量+0~00kg		ETA JETO OUNG		
その他(機械)		その他(機械)		EK009
		C 02 IB (1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/		LINOU
特殊作業員		特殊作業員		RTPC00001
10/411-365	19.07%	10//11/***		RTPT00001
	10.07%			KII 100001
普通作業員		普通作業員		RTPC00002
	13.28%			RTPT00002
	10.20%			KII 100002
土木一般世話役		土木一般世話役		RTPC00009
工作 放产品及	3.97%	Th well		RTPT00009
	3.37 %			K11 100003
その他(労務)		その他(労務)		ER009
C 03 (5) (3) (3)		C 07 (5) 18/7		LINOUS
再生加熱アスファルト混合物		密粒度As混合物(20)		TTPCD0038
再生密粒度(20)	52.25%	「標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPT00284
73工山地及(20)	32.23%			111 100204
アスファルト乳剤(JISK2208)		アスファルト乳剤(JISK2208)		TTPC00026
アスファルト乳剤(浸透用)	4.58%	アスファルト乳剤(浸透用)		TTPT00026
アスファルド孔刷(反返用) PK-3プライムコート用	7.50%	PK-3プライムコート用		111 100020
「パーシノフィムコード州		「パーコンノイムコード州		

表層(車道・路肩部)

SPK19040243

単第0 -0023 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50mm 当り 機械構成比: 0.51% 労務構成比: 材料構成比: 標準単価: 2,433.10000 57.00% 市場単価構成比: 42.49% 0.00% 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 ガソリン レギュラー ガソリンレギュラースタンド TTPC00014 スタンド渡し スタンド給油 TTPT00014 0.12% 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 0.03% EZ009 その他(材料) その他(材料) 積算単価 積算単価 E9999 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) A=1 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) E=2 PK-3 G=1 H=1 I=1 -(全ての費用) 【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):50.000(mm)

ボックスカルバート

SPK19040088

単第0 -0024 表

据付 1.25 < B 2.5_1.25 < H 2.5 幅1500,高1500,長2000 当り 機械構成比: 4.31% 標準単価: 121,860.00000 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 15.65% 80.04% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 <作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型) ラフテレーンクレーン KTPC00014 「油圧伸縮ジブ型125t吊 KTPT00014 25t吊,オペレータ付 2.06% 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 EK009 その他(機械) その他(機械) 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 3.97% RTPT00002 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 2.18% 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 1.33% RTPT00001 その他(労務) その他(労務) ER009 RCボックスカルバート ボックスカルバート RC TTPC00161 幅1500,高1500,長2000,参考質量5170kg TTPT00161 80.04% B1500 x H1500 x L2000 T-25 T-25(横断荷重) 土被り0.5~3.0m 積算単価 積算単価 EP001 据付 B=3 2.0m/個 A=1 幅1500,高1500,長2000 1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5 C=4D = 39基礎砕石+均しコンクリート PC鋼材による縦締め無し G=1 F=1 全ての費用 H=1

SPK19040088

単第0 -0024 表

ボックスカルバート 据付 1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5 当り 幅1500 高1500 長2000

据付 1.25 <b 2.5<br="" 2.5_1.25<h="">機械構成比: 4.31% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区)	幅1500,高1500, 15.65% 材 構成比	料構成比: 80.0	04% 市場単価構成比:	0.00%	1 標準単価:	m 当り 121,860.00000
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)	121,860.00000 備考

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

単第0 -0025 表

				1	m3	出口
数量	単位	単価	金額			
1.000	m3					
1	式					
1	m3					
		B=1 機械施 D=1 時間的	土 制約なし			
	1	1.000 m3 1 式	1.000 m3 1	数量 単位 単価 金額 1.000 m3 1 式 1 m3 B=1 機械施工	数量 単位 単価 金額 備考 1.000 m3 1 式 1 m3	数量 単位 単価 金額 備考

舗装版破砕 アスファルト舗装版

SPK19040308 陪実無1、舗装版厦15cm以下 単第0 -0026 表

頁0 -0050 m2 当11

	章害無し 舗装版 58.35% 材		99% 市場単価構成比: 0.00%	1 標準単価:	m2 当 518.820
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)		
バックホウ用アタッチメント	1177-200	TIM (1831- OLL)	パックホウ用アタッチメント	- I-III (SKS) - SE)	MTPC00051
コンクリート圧砕装置(建物用)	24.70%		コンクリート圧砕装置(建物用)		MTPT00051
開口幅735~850mm破砕力550~980kN			開口幅735~850mm破砕力550~980kN		
<賃>バックホウ(クローラ型)			パックホウ		KTPC00004
山積0.45m3(平積0.35) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	9.96%		[クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPT00004
運転手(特殊)	25.91%		運転手(特殊)		RTPC00006
	25.91%				RTPT00006
普通作業員 普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	22.93%				RTPT00002
上木一般世話役 土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	9.51%				RTPT00009
 軽油			軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	6.99%				TTPT00013
			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版			B=1 障害無し		
C=2 騒音振動対策必要 F=1 積込作業有り			D=1 舗装版厚15cm以下		

設運搬 SPK19040148 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間有り 運搬距離7.0km以下(6.0km超)

単第0-0027 表

m3 当り

機械構成比: 48.90%	6.46%	樹屋 		市場単価構成	成比:	0.00%		m3 ヨリ 1,616.90000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	200	代表機的	対規格(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%	6	10t	積級		・ディーゼル] (良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	36.46%	6	運転引	手(一般)				RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.64%	6	軽油1	.2号パトロー	−ル給油			TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算当	単価				EP001
A=1 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわ C=2 DID区間有り E=1 全ての費用	U		B=1 D=3		幾械積込 重搬距離7.0	Okm以下(6.0km超)		

殼運搬

SPK19040148

単第0-0028 表

舗装版破砕 機械積込(騒対不要,15cm超)又(DID区間有り 運搬距離7.0km以下(5.5km超) 当り 機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 14.64% 1.819.00000 36.46% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00018T1 10t積級 48.90% 10t積級 MTPT00018T1 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 運転手(一般) 運転手(一般) RTPC00007 RTPT00007 36.46% 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 14.64% 積算単価 積算単価 EP001 A=2 舗装版破砕 B=3 機械積込(騒対不要,15cm超)又(騒対要) C=2 DID区間有り D=32 運搬距離7.0km以下(5.5km超) 全ての費用 E=1

石積(張)

SPK19040062

単第0-0029 表

積工 練石 雑割石 当り 機械構成比: 標準単価: 材料構成比: 2.84% 市場単価構成比: 11,499.00000 89.77% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 備考 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) <賃>パックホウ(クローラ型クレーン機能付) バックホウ KTPC00019 クローラ型 クレーン機能付1.7t KTPT00019 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 7.39% 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 山積0.28m3(平積0.2m3) 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 47.45% 運転手(特殊) RTPC00006 運転手(特殊) RTPT00006 21.81% 石工 石工 RTPC00017 16.31% RTPT00017 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 4.20% RTPT00009 軽油1.2号パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 2.84% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 積工 練石 B=1 A=1 雑割石 C=2

胴込・裏込コンクリート_石積(張)

SPK19040064

単第0-0030 表

剛心・表心コンソリード_口慣(元)	3PK190	40064	半年	10 -0030 78	
積工	18-8-40BB			1	m3 当り
機械構成比: 2.56% 労務構成比:		·構成比: 64.80		標準単価:	24,096.00000
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)			パックホウ	· ·	KTPC00019
山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t	2.56%		クローラ型 クレーン機能付1.7t		KTPT00019
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音			山積0.28m3(平積0.2m3)		
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	12.57%				RTPT00002
 特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001
	11.55%				RTPT00001
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006
	7.56%				RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品			生コンクリート		TTPCD0010
呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	63.82%		高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPT00003
軽油			軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.98%				TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999
A=1 積工			B=2 18-8-40BB		
D=1 -					

胴込・裏込コンクリート_石積(張)

SPK19040064

単第0 -0030 表

18-8-40BB m3 当り __標準単価: 材料構成比: 64.80% 市場単価構成比: 0.00% 24,096.00000 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

市道深町38号線

			数	量 総 括	表				(1/1)
工事区分	工種	種 別	細 別	規 格	単位	A箇所	B箇所	合 計	摘要
レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	中区	八回/川	D 🖺 //I		洞女
河川災害									
	河川土工								
		掘削工							
			掘削	礫質土	m3	79. 6	22. 2	100	
		盛土工							
			発生土	発生土	m3	59. 7	15. 0	70	W<2. 5
		法面整形工	法面整形	切土	m2	71. 4	32. 8	100	
				盛土	m2	34. 2	21. 3	60	
		残土処理工		地山換算					
			作業残土	礫質土	m3	27. 5	10. 9	40	
	法覆護岸工								
		作業土工							
			床掘り	礫質土	m3	32. 8	16. 6	50	
			基面整正	礫質土	m2	15. 5	16. 8	30	
			埋戻し	d-領域発生土	m3	16. 6	10. 1	30	
	法覆護岸工		2						
		コンクリート		コンクリート小	_				
			基礎工	型, 18N/mm2	m3	3. 2	1.0	4	
			中詰めCo		m3	50. 9	22.0	51	
			ブロック積		m2	110 5	32. 9	33	
			大型ブロック積	DC 40	m2	110. 5	10.0	111	
			裏込砕石	RC-40 コンクリート小型,	m3	54. 0	18. 6	73	
			天端コンクリート	18N/mm2	m3	2. 1	-	2	
			小口止工		箇所	1. 0	2. 0	3	
		ふとん籠工	2000×1200	t=50cm	箇所	_	7. 0	7	
	法面工								
		植生工							
			張芝	人工張芝	m2	21.0	-	21	
	舗装工								
		As舗装	再生密粒度アスコン (20mm)	t=5cm	m2	-	2. 2	2	
		舗装止め コンクリート		18-8-40	m3	_	0. 2	0. 2	
	管渠工	-2//		10 0 40	mo		0.2	0.2	
	日水二	BOXカルバート	B1500-H1500		m	-	2. 0	2	
	構造物撤去工		DIGGO IIIGGO				2.0		
	11710 177111		コンクリート取壊し	無筋	m3	-	1. 7	2	
		As撤去		t=5cm	m2	-	2. 4	2	
	構造物取壊工								
		運搬処理工							
			殼運搬処理	コンクリート	m3	_	1. 7	2	
				As殼	m3	-	0. 1	0. 1	
	雑工								
		すりつけ工							
			石積工	石径 φ350内外	m2	17. 2	11. 9	29	すり付け工 現地採取100%
			胴込Co		m3	2. 0	1. 4	3	

深町38号線

A箇所

数 量 計 算 書

								A箇所
			土	量	三百二	分	表	
工種	種別	細目	記号	単位	地山の立積	変化率	盛土換算土量	配分計画
河川土工								
	掘削工	礫質土	C(SE)	m3	79. 6			
					79. 6	0.9	71.6	59. 7
	盛土		В	m3	59. 7		59. 7	
ブロック積	 エ							
	作業土工	床掘り 礫質土 埋戻し	E (SE)	m3	32.8	0.9	29. 5	12. 9
		埋戻し 発生土	Fu(d)	m3	16.6		16.6	
	_							
作業残土処	 理工 							
	掘削土	礫質土		m3	13. 2	0.9	11.9	
	ブロック積作業土工	礫質土		m3	14. 3	0.9	12. 9	
	本工事 残土合計	礫質土 地山換算		m3	27. 5			

																A箇別
計	第		1	表			掘削	削工			計	算	1			
				掘	削工											
測	点	距	離		平	均	<u>1</u>	積	距	離			平	均		備考
anam.	0.0															
SECT SECT			7. 0	7. 5		4. 75		33. 3								
SECT			8. 5	8. 9		5. 45		46. 3								
SEC1	10.0		0.0	0.0		0. 10		10.0								
								. 0								
	計							m3 79. 6								
	I P I	1		<u> </u>				19.0	1						<u> </u>	Ш

																	A箇別
計	第		2	表			盛	土工			計	算	· -	書			
				豆	土盆												
測	点	距	離		平	均	<u> </u>	積	距	離			平	均	立	積	備考
SECT	0. 0			0.0													
SECT			7. 0	7. 7		3.85		27. 0									
SECT			8. 5	0.0		3.85		32. 7									
								m3									
Δ	計							59. 7									
<u> </u>	ī Ē l							59. <i>(</i>									

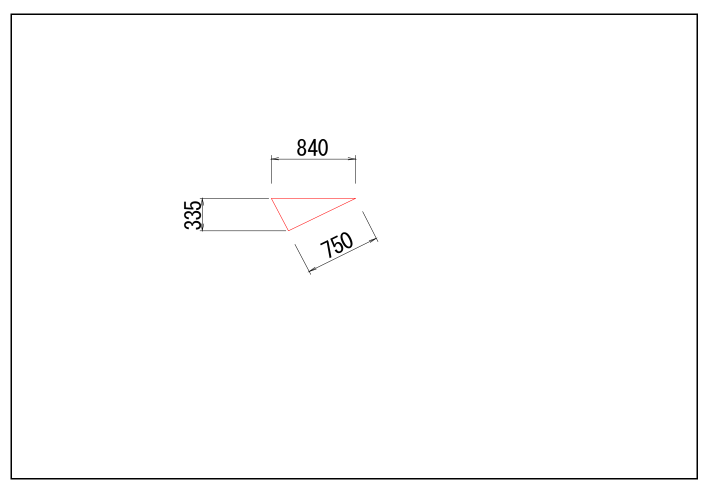
計	第	3					整刑	<i></i>		計算					ΑĒ	의//1
Nu d	Ŀ		刀土法面整 ,				7#	пг		<u> </u>				1 ±	/	- 1 y
測	点	距 離	L'	平	均	平	積	距	離	L	平	均	平	積	備	考
SECT		_	7. 0						_	0.0						
SECT		7. 0	2. 3		4. 67		32. 7		3.0	7. 6		3.80		11. 4		
SECT	15. 5	8. 5	6.8		4. 55		38. 7		6.0	0.0		3.80		22.8		
					-				-			-				
							-							-		
	計						m2 71. 4							m2 34. 2		

計	第		4				張	芝			計			<u> </u>			ΑĒ	<u> 1771</u>
μι	717				~ 1€ -	l-l-	JI				ηι	71'	• !					
測	点	距	離		工張	z 均	平	積	距	離			平	均	平	積	備	耂
側	从	此	内比	L	7	12)	7	付具	此	内比			7	12)	7		加用	与
SECT	0.0		_	0.0														
SECT	7. 0		7. 0	2. 7		1.35		9. 5										
SECT	15. 5		8. 5	0.0		1. 35		11.5										
								m2										
合	計							21.0										

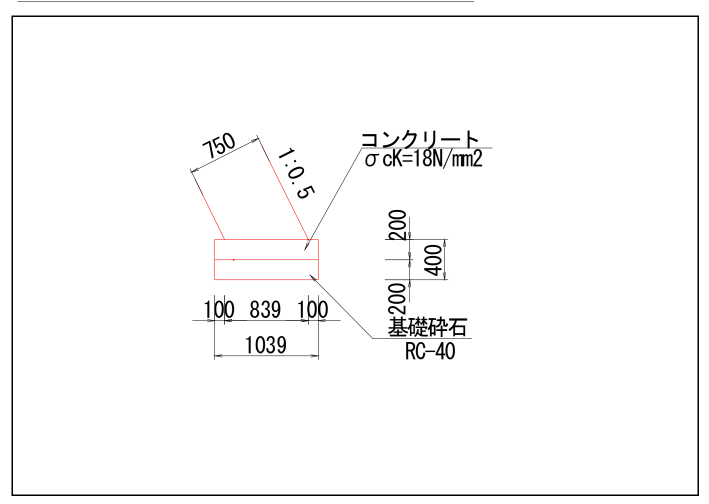
計 第	5	表	作業	土工	(ブロ	ック積	[工]	計算	事	11回//
		床掘	り(礫質	(土)		埋戻し(d)	基面	整正(礫	質土)
測点	距離	E(SE)	平均	立積	Fu(d)	平均	立積	K(SE)	平均	平積
	_									
SECT 0.0	_	3. 0			1.6			1.0		
SECT 7.0	7. 0	1. 5	2. 25	15.8		1. 15	8. 1	1.0		7. 0
SECT 15.5	8. 5	2. 5	2. 00	17. 0	1. 3	1.00	8. 5	1. 0		
5201 1010				111	110	2, 0,0		11.0	2,00	
				m3			m3			m2
合計				32.8			16. 6			15. 5
口印				04.0			10.0	<u> </u>		10.0

計	第	6	表	大型ブロ	ック積工(打	空え750)	計	算 書		A固別
			ブロッ	ク積(裏コ	ン:無)		裏込砕石	•		
測	点	距 離	SL	平 均	平 積	Gv	平 均	立積	備	考
SECT		_	7. 3			3. 2				
SECT		7. 0	7. 3	7. 27	50. 9	3.8		24. 5		
SECT	15. 2	8. 2	7. 3	7. 27	59. 6	3. 4	3. 60	29. 5		
中詰材	ナ・ 胴込 ^オ	L 財								
1 111/1/1) /JPJ X.2/	L1	中詰Co	胴込Co						
		1.5m2/個	0.561	0. 131						
		m2当り	0. 374	0. 087						
		m2当り計	0. 4							
		V=0.461	×110.5=	50. 94						
		m			m2			m3		
合計		15. 2			110. 5			54.0		

第1号 天端コンクリート 数 量 計 算

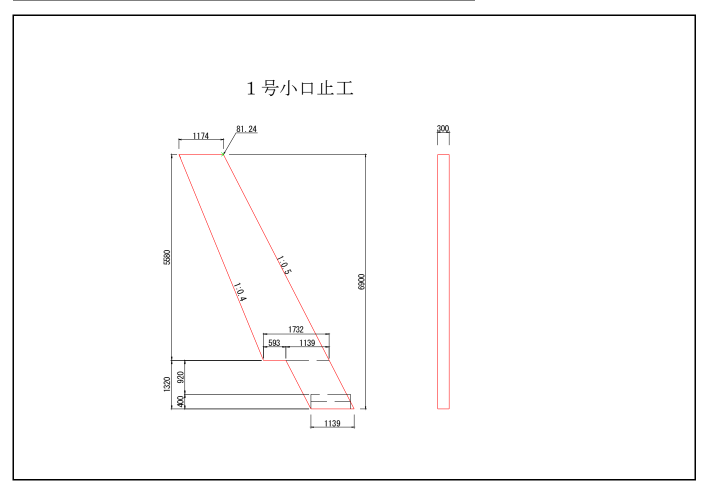


名	称	規格	算	式	10m当り数量	延 長	数 量
型	枠	小型	0. 335×15. 200		3.35 m2	15.2 m	5.1 m2
コンク	リート	18-8-40	$0.840 \times 0.335/2 \times 15.200$		1.41 m3	15.2 m	2.1 m3



名	称	規格	算	式	10m当り数量	延 長	数 量
並	砕 石	RC-40	1. 039*10. 000		10.39 m2	15.2 m	15.8 m2
本 促	1 	t =100mm					1.6 m3
型	枠	小型	0. 2*10. 000		2.00 m2	15.2 m	3.0 m2
コンク	リート	18-8-40	1. 039*0. 2*10. 000		2.08 m3	15.2 m	3.2 m3

第 4 号 小口止工 数 量 計 算



名	称	規格	算	式	1基当り数量	基数	数	量
断	面 積		$\{(1.174+1.732) \times 5.580/2$	2				
12)	山 傾		+1. 139×1. 32}		9.6112 m2			
型	枠	小型	9. $6112 \times 2+7$. 714×0 . $3+8$.	013×0.3	23.94 m2	1 基	23. 94	m2
コン	クリート	18-8-40	9. 6112*0. 300		2.88 m3	1 基	2. 88	m3

									Γ	<u> </u>
計	第	9	表	取化	付工(石)	積)	計	算 書		
	71.					12 (7		<u> </u>		
SHill	.⊨	口口 克伊	→ E	練石積	元柱		平 均		/ #	
測	点	距離	法長	平均	平積		平 均		備	考
									+ <i>t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t t</i>	
SECT		_	7. 7						起点側	
SECT		0. 5	7. 7							
SECT	19. 5	3. 5	0.0	3.86	13. 3					
					m2			m3		
合	計	4. 0			17. 2		$\times 0.35$	6. 0		
	F	同込コンク	リート (石径	φ350内外	1. 17	m3/10m2≌	当り)		
		V=	17.2 ×	1.17 /10	= 2.0	m3				

深町38号線

B箇所

数 量 計 算 書

								B 箇
			土	量	配	分	表	
工種	種別	細目	記号	単位	地山の立積	変化率	盛土換算土量	配分計画
河川土工								
	掘削工	礫質土	C(SE)	m3	22. 2			
					22. 2	0. 9	20. 0	5. 0 15. 0
	盛土		В	m3	15. 0		15. 0	
ブロック積	<u></u>							
<u> </u>	作業土工	床掘り 磁質士	E (SE)	m3	16. 6	0. 9	14. 9	4.8
	下来上上	礫質土 埋戻し 発生土	Fu(d)	m3	10. 1	0.3	10. 1	10.1
		76.1.1.	1 4 (4)	mo	10.1		10.1	
作業残土処	理工							
	掘削土 ブロック積	礫質土		m3	5. 6	0.9	5.0	
	ブロック積 作業土工 本工事	礫質土 礫質土		m3	5. 3	0.9	4.8	
	残土合計	地山換算		m3	10. 9			

計口	第		1	表			掘削	削工			計算	直書		D 回//
				掘	削工									
測	点	距	離				<u> </u>	積	距	離		平	均	備考
0.4			1 41	- (/						1.41=				7113
CECT	207.0			0.1										
	307.0		_	2. 1		0.05		10.0						
	315.0		8.0	2. 4		2. 25		18.0						
SECT	318.5		3. 5	0.0		1.20		4. 2						
								m3						
É	計							22. 2						

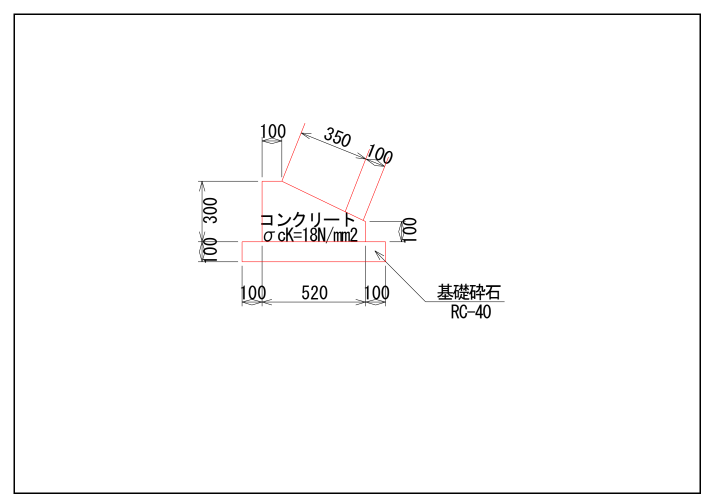
計	第	2			盛	土工			計	算	=	<u></u>			B 固	1/21
測	点	距 離		X土 平 力	匀 立	積	距	離			平	均	<u>∏</u>	積	備	考
SECT	307. 0	_	1.0													
	315.0	8. 0	1. 4	1. 2	20	9. 6										
SECT	318.5	3. 5	1. 7	1. 5	55	5. 4										
						m3										
싙	計					15.0										

計	第		表				整刑	<i></i>		計算					D 团	리//]
\m			<u>加土法面整</u>				~4			<u> </u>				64		Į.,
測	点	距 離	L'	平	均	平	積	距	離	L	平	均	平	積	備	考_
SECT	307. 0	_	3.7							0.0						
SECT	315.0	8. 0	3. 2		3.41		27. 3		3.0	2. 5		1. 27		3.8		
SECT	318. 5	3. 5	0.0		1. 58		5. 5		6.0	3. 3		2. 92		17. 5		
^	計						m2 32.8							m2 21.3		

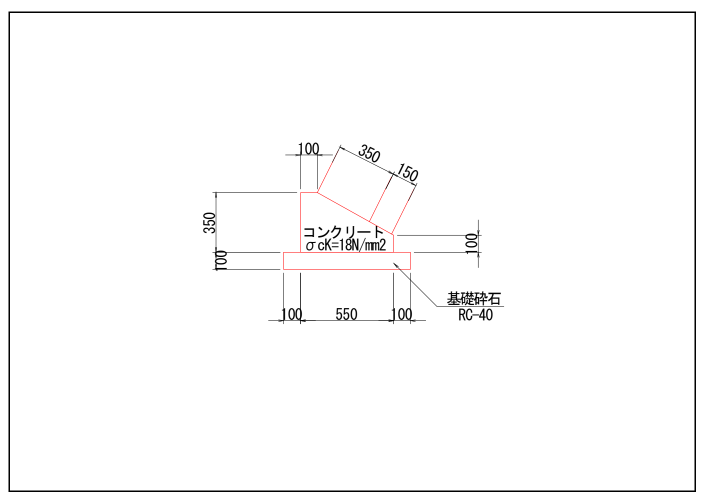
計	第	4	表	作業	土工	(ブロ	ック積	[工]	計算	書	
			床掘	り(礫質	(土)		埋戻し(d)	基面	整正(礫	質土)
測	点	距離	E(SE)	平均	立積	Fu(d)	平均	立積	K(SE)	平均	平積
SECT	307. 0	_	1.4			0.8			1.6		
SECT	315.0	8.0	1.6	1. 50	12. 0	1.2	1.00	8.0	1.8	1. 70	13.6
SECT	318.5	3. 5	0.0	0.80	2.8	0.0	0.60	2. 1	0.0	0.90	3. 2
					m3			m3			m2
	計										
合	計				16.6			10. 1			16.8

計	第	5	表	ブロック	カ積工(控	え350)	計	算 書		
			ブロック積	(裏コ	✓100~150)		裏込砕石	•		
測	点	距 離			平 積	Gv	平 均	立積	備	考
	307.0	_	3. 2			1. 7				
SECT	309.70	2. 7	3. 2	3. 23	8. 7	1. 7	1.70	4. 6		
	312.2	_	0.0			_				
	313.2	1.0	5. 4		2. 7	3. 1	1.55			
SECT	317. 2	4. 0	5. 4	5. 38	21. 5	3. 1	3. 10	12. 4		
		m			m2			m3		
合計		7. 7			32. 9			18.6		

第 1 号 基礎工-1 数 量 計 算

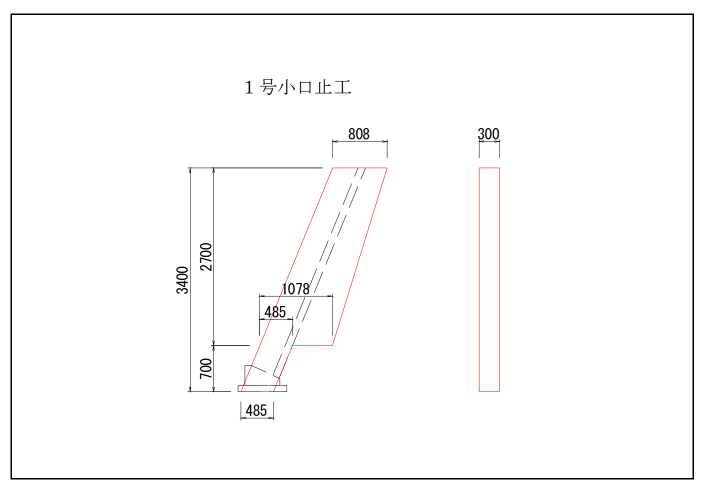


名	称	規格	算	式	10m当り数量	延 長	数 量
基礎	砕 石	RC-40 t =100mm	0. 720*10. 000		7. 20 m2	2.7 m	1.9 m2
							0.2 m3
型	枠	小型	(0. 100+0. 300)*10. 000		4.00 m2	2.7 m	1.1 m2
コンク	リート	18-8-40	{(0. 100+0. 520)*1/2*0. 20	00+0. 520*0. 100}*10. 000	1. 140 m3	2.7 m	0.3 m3



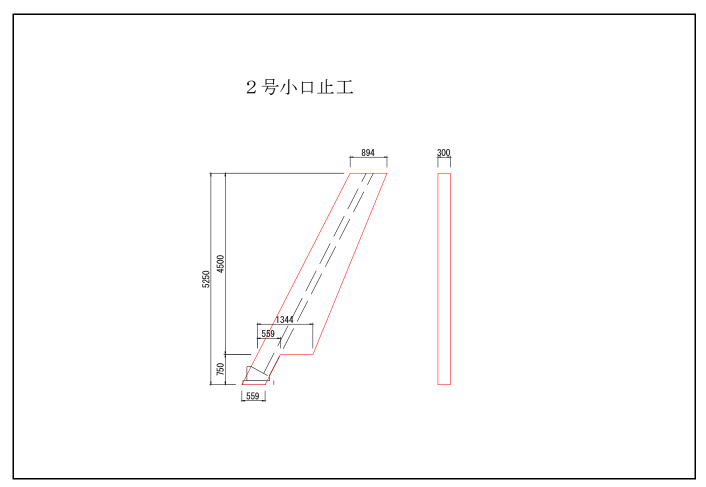
名	称	規格	算	式	10m当り数量	延 長	数 量
基礎	砕 石	RC-40 t =100mm	0. 750*10. 000		7.50 m2	5.0 m	3.8 m2
							0.4 m3
型	枠	小型	(0.100+0.350)*10.000		4.50 m2	5.0 m	2.3 m2
コンク	リート	18-8-40	{(0. 100+0. 550)*1/2*0. 25	50+0. 550*0. 100}*10. 000	1.363 m3	5.0 m	0.7 m3

第 3 号 小口止工 数 量 計 算



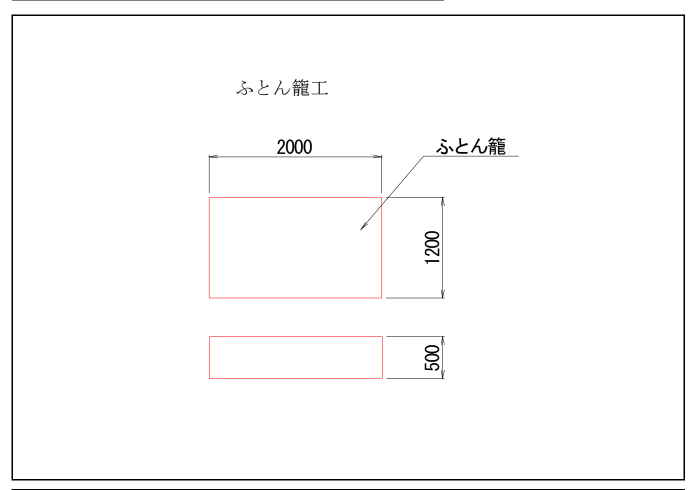
名	称	規格	算	式	1基当り数量	基	数	数	量
断	面 積								
1591	四 復		$\{(0.808+1.078) \times 2.700\}$	$\times 1/2 + 0.485 \times 0.700$	2.8856 m2				
型	枠	小型	$2.8856 \times 2 + 3.661 \times 0.3 + 4$	4. 166×0. 3	8. 1193 m2	1	基	8. 12	m2
コンジ	クリート	18-8-40	2. 8856*0. 300		0.87 m3	1	基	0.87	m3

第 4 号 小口止工 数 量 計 算

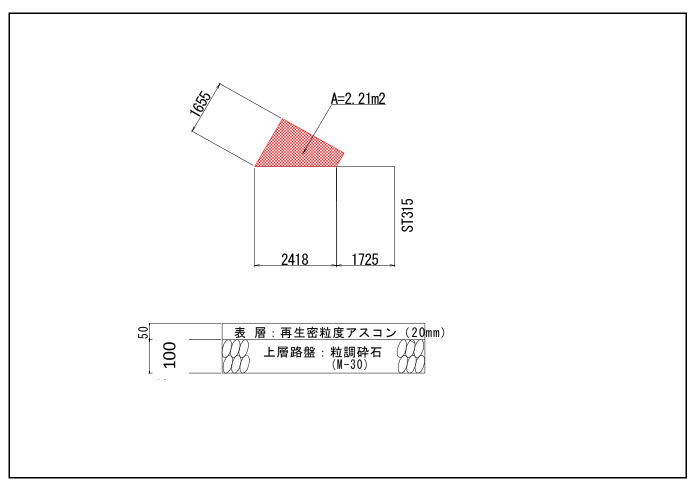


名	称	規格	算	式	1基当り数量	基	数	数	量
断	面 積								
1291	山 作		$\{(0.894+1.344)\times 4.500\times$	$(1/2+0.559\times0.750)$	5. 4548 m2				
型	枠	小型	$5.4548 \times 2 + 5.87 \times 0.3 + 6.4$	172×0.3	14.6122 m2	1	基	14. 61	m2
コン	クリート	18-8-40	5. 4548*0. 300		1.64 m3	1	基	1.64	m3

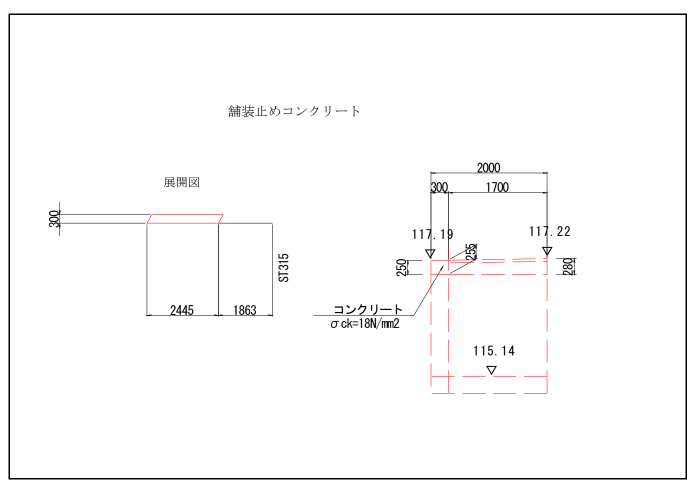
第 5 号 かご工 数 量 計 算



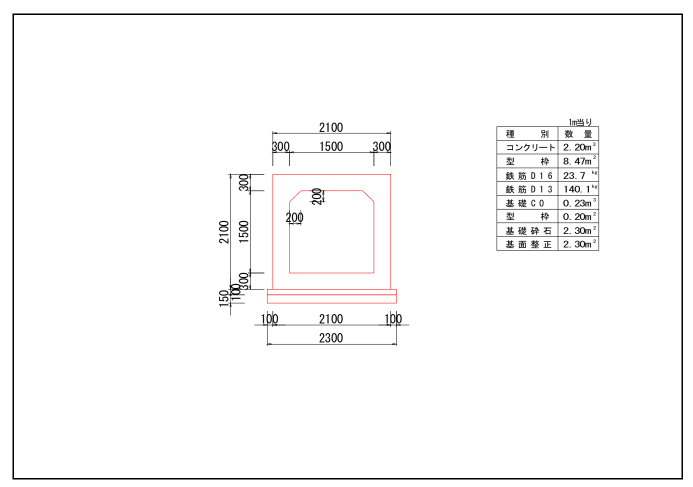
名	称	規格	算	式		数	量
حا خ	ん籠	2000×1200					
<i>∞</i> ∠	ん龍	t=500	N=			7. 00	箇所



名		称	規格	算	式		数	量
As舗	壮		再生密粒度アスコン					
ASTH	衣		(20mm) t=5cm	A=			2. 21	m2
路	盤	工	粒調砕石 (RM-30)t=10cm	A=			2. 21	m2



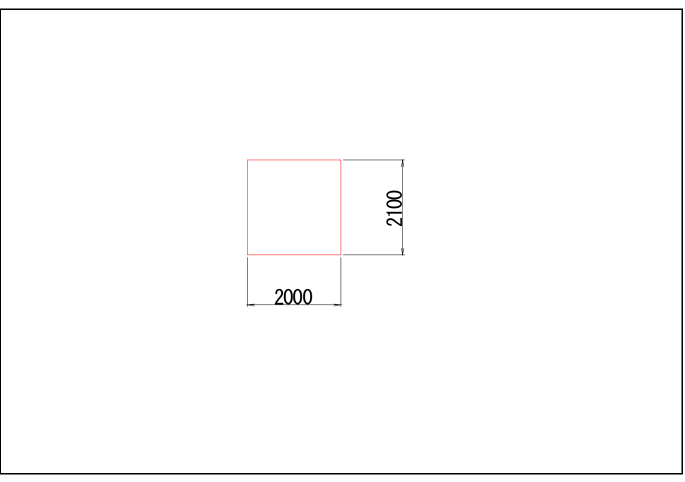
名 称	規格	算	式		数	量
舗装止め	18-8-40					
コンクリート	10 0 40	$V=0.25\times0.30\times2.445$			0. 18	m3
型枠		A=0. 25 \times 2. 445 \times 2			1. 22	m2



名		称	規格	算	式		数	量
管	渠	Н						
B	未	1	B1500-H1500	L=			2.00	m

B箇所

計	第	7	表	取任	付工(石)	積)	計	算書	-	D 固別
				練石積						
測	点	距離	法長	平 均	平積		平 均		備	考
	310.0	_	3. 2	3. 22						
	310.7	0. 7	3. 2	3. 22	2. 3					
SECT	311.0	0.3	0.0	1.60	0. 5					
	317. 5	_	5. 4							
SECT		0.5	5. 4							
SECT	320. 4	2. 4	0.0	2. 68	6. 4					
					-			_		
	. ⊐1	0.0			m2)/O 07	m3		
台	計	3. 9			11.9		×0.35	4. 2		
	1	胴は マンノ	111-1-1	工 汉	4 3EUH- N	1 17	m2 /1093/	 		
):		ソート (,		m3/10m2当	1 ソ /		
<u> </u>		γ=	11.9 X	1.11/10	= 1.4	GIII				



名	称	規格	算	式	1基当り数量	基数	数 量
体	積						
144	/ 1 其	t=400	2. 0×2. 1*0. 4=				1.680 m3

総括情報表

E更回数	0		凡例	
開単価地区	59 三原市		Co・・・コンクリート	As ・・・アスファルト
单価適用日	00-02.04.01(0)		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
皆経費体系	1 公共(一般)			
	当世代	前世代		
[種	04 道路改良工事			
西工地域・工事場所区分	04 一般交通影響有り(2)			
夏興補正区分	00 補正なし			
遺休補正区分	00 補正なし			
見場事務所等の貸与区分	00 補正なし			
於期補正係数	00 補正なし			
急工事区分	00 通常工事 0%			
前払金支出割合区分	00 補正無し			
2約保証区分	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		
	, 安全訓練等に要する費用等)が必要であ			
つ一部として率計上している				
The Contract of the Contract o				

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費		<u> </u>	<u> </u>		X1000
市道中之町18号線					
道路改良					Y1E01 レベル1
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1	式			V/F2/24
道路土工					Y1E0101 レベル2
	1	式			
掘削工					Y1E010101 レベル3
	1	式			
掘削	I	10			Y1E01010101レベル4
土砂 上記以外(小規模)					
標準					
Jes Wei	70	m3			OD//10010001 00
掘削 土砂 上記以外(小規模)					SPK19040001 00
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
120-	70	m3			単第0 -0001 表
法面整形工					Y1E010107 レベル3
	1	式			
法面整形(切土部)	I	IV.			Y1E01010701レベル4
切土部・現場制約無し					777
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土					
\\\\	120	m2			OBV.(00.40000.00
法面整形 切土部 現場制約無し					SPK19040030 00
リエ部 現場制制無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土					
V I ALIN NO VALIMILL	120	m2			単第0 -0002 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
残土処理工					Y1E010110 レベル3
	1	_ -1 2			
土砂等運搬	11	定			Y1E01011002レベル4
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					112010110020 704
DID区間有り 距離3.5km以下(3.0km超)					
	70	m3			
土砂等運搬					SPK19040002 00
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
DID区間有り 距離3.5km以下(3.0km超)	70				₩ ⋘ 0 0000 =
残土等処分	70	m3			単第0 -0003 表 Y1E01011003レベル4
7%工分处力					1120101100312 17124
	70	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
土砂処分費					F0000000001 00
工心处力员					1000000001 00
	70	m3			
法面工					Y1E0103 レベル2
	1	式			
法枠工	11	IV.			Y1E010303 レベル3
/ATT-L					11E010000 P: 7700
	1	붗			
吹付枠					Y1E01030303レベル4
梁断面_200×200 [規]100m以上250m未満					
植生基材吹付厚 3cm	118	m2			
	118				

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ラス張工 [規]250m2未満					SS000187 00
	118	m2			単第0 -0004 表
吹付枠工 梁断面_200×200 [規]100m以上250m未満					SS000185 00
	184				単第0 -0005 表
植生基材吹付工(枠内吹付) 厚3cm [規]250m2未満	-				SS000271 00
	80	m2			単第0 -0006 表
雑工(取り付け工)					Y1E0101 レベル2
	1	式			
法面整形工	-				Y1E010107 レベル3
	1	式			
法面整形(切土部) 切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土					Y1E01010701レベル4
\\	10	m2			O D// 100 100 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	40				SPK19040030 00
吹付枠	10	m2			単第0 -0002 表 Y1E01030303レベル4
でいった。 厚3cm [規]250m2未満					1 1L0 1030303 P* \7P4
************************************	10	m2			0000074 00
植生基材吹付工 厚3cm [規]250m2未満					\$\$000271 00
	10	m2			単第0 -0007 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
* * 直接工事費 * *		· · · · · ·			110 3
#0020計=支給品等(材料),無償貸付					
+\××/ご÷□ 美·赤 八					70040
共通仮設費率分					Z0019
計算情報					
対象額					
<u>率</u> * * 共通仮設費計 * *					
* * 純工事費 * *					
現場管理費					
計算情報		率補正率.	• • • • •		
対象額					
<u>率</u> **工事原価**					
。。工争尽jiji 。。					
一般管理費率分					前払補正率
計算情報					
対象額 率					
—————————————————————————————————————					
計算情報					
計算情報 対象額					当初請対額
率					当初対象額

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

掘削 SPK19040001 単第0 -0001 表

土砂 上記以外(小規模) 当り 標準 標準単価: 材料構成比: 11.07% 市場単価構成比: 1,072.20000 57.43% 0.00% 備考 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) バックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) MTPC00062 標準型・排2 標準型・排2 MTPT00062 31.50% 山積0.28/平積0.2m3 山積0.28/平積0.2m3 運転手(特殊) RTPC00006 運転手(特殊) RTPT00006 57.43% 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 11.07% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 A=1 土砂 B=5 上記以外(小規模) F=7 標準

法面整形 切十部 現場制約無し

SPK19040030 レキ質十、砂及び砂質十、粘性十 単第0 -0002 表

m2 当13

		び砂質土,粘性土 '料構成比: 9.8	1% 市場単価構成比: 0.00%	1 標準単価:	m2 当 748.270
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	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		

土砂等運搬

SPK19040002

単第0-0003 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離3.5km以下(3.0km超) 当り 市場単価構成比: 標準単価: 材料構成比: 12.03% 1,398.70000 60.81% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00017T1 MTPT00017T1 4t積級 27.16% 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 運転手(一般) 運転手(一般) RTPC00007 RTPT00007 60.81% 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 12.03% 積算単価 積算単価 EP001 A=2 小規模 B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D=2 DID区間有り 距離3.5km以下(3.0km超) F=19

ラス張工

SS000187

単第0 -0004 表

33000101			7-43	1	m2 当!
数量	単位	単価	金額		
1.000	m2				
1	式				
1	m2				
		C=1 -			
	数量 1.000 1	数量 単位 1.000 m2 1 式	数量 単位 単価 1.000 m2 1 式 1 m2	数量 単位 単価 金額 1.000 m2 1 式 1 m2	数量 単位 単価 金額 備考 1.000 m2 1 式 1 m2

吹付枠工

SS000185

単第0 -0005 表

				1	m	当じ
数量	単位	単価	金額	備考		
1.000	m					
1	式					
1	m					
		B=3 [規]100	0m以上250m未満			
	数量 1.000 1	1.000 m 1 式	数量 単位 単価 1.000 m 1 式 1 m	数量 単位 単価 1.000 m 1 式 1 m	数量 単位 単価 金額 備考 1.000 m 1 式 1 m	数量 単位 単価 金額 備考 1.000 m 1 式 1 m

植生基材吹付工(枠内吹付)

SS000271

単第0-0006 表

3 土 李 77 叶入 1 7 工 (7年 7 7 叶入 1 7 <i>)</i>	55000271				平年10-0000 衣	o N/
3cm - 4g *** *** は	[規]250m2未満 数量	**	坐 /巫	△結	1	m2 当
名称・規格など 植生工(機械幡種施工)【材工共】 植生基材吹付工	数重	単位	単価	金額	備考	
但土丄(煖州)相俚加丄)【材丄共】	4 000	0				
但生基例以刊上	1.000	m2				
厚3cm						
諸雑 費	4					
	1	定				
* * * 単位当たり * * *	1	m2				
+ E = 10 7						
A=1 厚3cm			B=4 [規125	0m2未満 付の場合		
D=1 -			B=4 [規]25 E=2 枠内吹	付の場合		

植生基材吹付工 SS000271

単第0 -0007 表

「規1250m2未満			• `	430 0001 4X 1	m2	当り
数量	単位	単価	金額		=	
1.000	m2					
1	式					
1	m2					
		B=4 [規]25 E=1 -	0m2未満			
	[規]250m2未満 数量 1.000	[規]250m2未満数量 単位 数量 単位 1.000 m2 1 式	規]250m2未満 数量 単位 単価 1.000 m2 1 式 B=4 [規]25	類量 単位 単価 1.000 m2 1 式 B=4 [規]250m2未満	[規]250m2未満 1 数量 単位 単価 金額 備考 1.000 m2 1 式 B=4 [規]250m2未満	[規]250m2未満 1 m2 数量 単位 単価 金額 備考 1.000 m2 1 式 1 m2 B=4 [規]250m2未満

市道中之町18号線

(三原市中之町2丁目 中之町基幹配水池下)

数量計算書

数 量 総 括 表 (1/1)工事区分 工 種 別 細 別 規 格 種 単位 過程数位 計上数位 摘要 レベル5 レベル1 レベル2 レベル3 レベル4 道路災害 道路土工 掘削工 小規模 土砂 m365.070 法面整形工 法面整形 切土 m2117.5 120 残土処理工 地山換算 礫質土 作業残土 65.0 70 m3法面工 吹付法枠工 ラス張 <u>117.</u> 5 118 m2吹付法枠 $\square 200$ 184.0 184 m 植生基材吹付 t=3cm 80.7 80 m2雑工 雑工 (取付工) 取付工(法面整形) 切土 法面整形 10 m214.9 取付工 (法面工) 植生基材吹付 t=3cm m214.9 10

規制工(片切) 年 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	計	第	1	表		掘削工			
測点距離C(SE)平均立積距離 平均 流標 SECT 0 - 4.6 SECT 5 5.0 7.5 6.05 30.3				掘削	工(片切)				
SECT 0 - 4.6 SECT 5 5.0 7.5 6.05 30.3	測	点	距 離			立 積	距 離	平 均	備考
SECT 5 5.0 7.5 6.05 30.3		,,,,				<u> </u>	<u> </u>		VII 3
						30.3			
		5							
	SECT 10.	D .	0. 0	5. 1	0.30	34. 7			
m3						m3			
合計 65.0	合計								

計	第	2	表		去面整形					
			法面整形	纟(土砂)		雑	工(法面整	形 (土砂))	
測	点	距離		平 均	平積	距離	L' (SE)		平積	備考
						-	0.0			
						4. 0		0.45	1.8	
						2.0	1. 4	1. 15	2. 3	
SECT 0		-	9. 5			3. 5		0.70	2. 5	
SECT 5		5. 0	12. 4	10.95	54.8					
SECT 10		5. 5	10. 4	11. 40	62. 7					
						1	0.0			
						6.0	1. 6	0.80	4.8	
						4. 4	0.0	0.80	3. 5	
					m2				m2	
小計	+				117. 5				14. 9	
					m2					
合計	+				132. 4					

計	第	3	表		植生工					
			植生	基材吹付			雑工(植生	基材吹付)		
測	点	距 離			平 積	距離				備考
					, ,,,	_	0.0	,	. ,,	
						4. 0		0. 45	1.8	
						2. 0		1. 15	2. 3	
SECT 0						3. 5		0.70	2. 5	
SECT 10.	. 5					_	0.0			
						6. 0		0.80	4.8	
						4. 4	0.0	0.80	3. 5	
<u> </u>										
					m2				m2	
小計					0.0				14. 9	
					m2					
合計					14. 9					

計 第	4	表		法枠工				
		法证	面積					
測 点	距 離			平 積	距 離	平 均	平 積	備考
SECT 0	_	9. 5						
SECT 5	5. 0	12. 4		54. 8				
SECT 10.5	5. 5	10. 4						
3231 137 3		1001	111 10					
				m2				
合計				117. 5				

計	第	5	表		吹	付法权	上		計算	事		
				横枠延長	Ę		縦枠延長	Ž	外周枠延長			
測	点	距離	番号	延長	備考	番号	延長	備考	番号	延長	備考	
【吹付剂	去枠工	[]										
			1	10.6		1	9.6		1	6.3		
			2	10.6		2	10. 4		2	5. 7		
			3	10.6		3	11.2					
			4	10.6		4	12. 1					
			5	10.6		5	12.0					
			6	10.6		6	11.5					
			7	10.6		7	10.9					
			8	10.6		8	10.4					
			9	10.0								
			10	6. 1								
		計		100.9	m		88. 1	m		12.0	m	
		法枠絲	延長;	Σ L=	201.0	m						
		交点	数;	N=	85. 0	箇所						
		計上法格	延長;	L=	184. 0	m	(201.0	— 85. 0	*0.20)			
		法面	面積;	A=	117. 5	m2						
		枠片	可面積;	a=	80. 7			— 184. 0	*0.20)			
					(植生基材	·吹付:t=	3cm)					

総括情報表

变更回数	0		凡例	
開単価地区	59 三原市		Co・・・コンクリート	As ・・・アスファルト
单価適用日	00-02.04.01(0)		DT ・・・ダンプトラック	BH ・・・パックホウ
	, ,		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
皆経費体系	1 公共(一般)			
	当世代	前世代		
L種	04 道路改良工事			
施工地域・工事場所区分	04 一般交通影響有り(2)			
复興補正区分	00 補正なし			
閩休補正区分	00 補正なし			
見場事務所等の貸与区分	00 補正なし			
於期補正係数	00 補正なし			
[急工事区分	00 通常工事 0%			
前払金支出割合区分	00 補正無し			
2約保証区分	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		
	, 安全訓練等に要する費用等)が必要であ			
つ一部として率計上している				
The Contract of the Contract o				

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
市道深町13号線					
道路改良					Y1E01 レベル1
	1	式			
道路土工		Ι(Y1E0101 レベル2
					11200
		_15			
	1	붗			V4F040404 L & II 2
掘削工					Y1E010101 レベル3
	1	式			
掘削					Y1E01010101レベル4
土砂 上記以外(小規模) 標準					
	40	m3			
掘削	10	1110			SPK19040001 00
土砂 上記以外(小規模)					
標準	40	0			₩ ₩
	40	m3			単第0 -0001 表 Y1E01010101レベル4
´´´´ ̄					11201010101077/04
障害無し 1,000m3未満					
	10	m3			
掘削					SPK19040001 00
軟岩 オープンカット 障害無し 1,000m3未満					
	10	m3			単第0 -0002 表
法面整形工	.,				Y1E010107 レベル3
		_ <u>+</u>			
	1	定			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形(切土部) 切土部 現場制約無し					Y1E01010701レベル4
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	300	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	333				SPK19040030 00
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	300	m2			単第0-0003 表
法面整形(切土部) 切土部 現場制約無し 軟岩I					Y1E01010701レベル4
	170	m2			
法面整形 切土部 現場制約無し 軟岩I					SPK19040030 00
	170	m2			単第0 -0004 表
残土処理工					Y1E010110 レベル3
	1	定			
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12.0km以下(9.0km超)					Y1E01011002レベル4
	40	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12.0km以下(9.0km超)	40	m3			SPK19040002 00 単第0 -0005 表
残土等処分					Y1E01011003レベル4
	40	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂処分費					F000000001 00
	40				
法面工	40	m3			Y1E0103 レベル2
/A岡工					1120103
	1	式			
植生工					Y1E010301 レベル3
	1	走			
植生マット	1				Y1E01030106レベル4
[規]500m2未満					
### I T	300	m2			22222
植生マット工					SS000277 00
[規]500m2未満					
	300	m2			単第0 -0006 表
法面吹付工					Y1E010302 レベル3
 モルタル吹付	1	定			Y1E01030201レベル4
					11601030201 1/2 1/1/4
[規]250m2未満					
	170	m2			
モルタル吹付工					SS000267 00
厚8cm [#11550=2+ #					
[規]250m2未満	170	m2			単第0 -0007 表
* * 直接工事費 * *	170	1112			十和0 -0001 48
#0020計=支給品等(材料),無償貸付					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
共通仮設費率分	~~_				Z0019
計算情報					
計算情報 対象額					
率					
* *					
* * 純工事費 * *					
現場管理費					
計算情報		率補正率.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
対象額					
<u>率</u> **工事原価**					
An Advantable An Al					34.11.4.15
一般管理費率分					前払補正率
計算情報 対象額					
率					
契約保証費					
計算情報 対象額					↑↑ → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 →
刈家額 率					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					対シ1%/ RK

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
* * 工事価格 * *					
消費税相当額					
計算情報 対象額					
対象額					
<u>率</u> **工事費計**					
 * * 契約保証費計 * *					

掘削 SPK19040001 単第0 -0001 表

土砂 上記以外(小規模) 当り 標準 標準単価: 材料構成比: 11.07% 市場単価構成比: 1,072.20000 57.43% 0.00% 備考 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) バックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) MTPC00062 標準型・排2 標準型・排2 MTPT00062 31.50% 山積0.28/平積0.2m3 山積0.28/平積0.2m3 運転手(特殊) RTPC00006 運転手(特殊) RTPT00006 57.43% 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 11.07% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 A=1 土砂 B=5 上記以外(小規模) F=7 標準

軟岩 オープンカット 障害無し 1,000m3未満 当り 機械構成比: 56.76% 労務構成比: 標準単価: 1,422.10000 材料構成比: 14.26% 市場単価構成比: 0.00% 28.98% 備考 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) バックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) MTPC00128 標準型·超低騒音型·排3 標準型·超低騒音型·排3 MTPT00128 35.22% 山積0.8/平積0.6m3 山積0.8/平積0.6m3 大型プレーカ(ベースマシン含まず) 大型プレーカ(ベースマシン含まず) MTPC00039 油圧式 油圧式 MTPT00039 17.83% 質量1300kg級 質量1300kg級 EK009 その他(機械) その他(機械) 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 RTPT00006 27.09% その他(労務) その他(労務) ER009 軽油1.2号パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 13.33% TTPT00013 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 EP001 軟岩 オープンカット B=1 A=3 障害無し 1,000m3未満 E=1 F=9 破砕片除去無し 集積押土無し H=1 I=1

軟岩 オープンカット 障害無し 1,000m3未満 m3 当り 機械構成比: 56.76% 労務構成比: 標準単価: 28.98% 材料構成比: 14.26% 市場単価構成比: 0.00% 1,422.10000 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

法面整形

SPK19040030

単第0 -0003 表

頁0 -0010

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: 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: 748.27000

		料構成比: 9.81%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	748.2700
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)			ックホウ			KTPC00018
山積0.8m3(平積0.6)	11.35%		クローラ型			KTPT00018
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音			山積0.8m3(平積0.6m3)			
普通作業員		普	通作業員			RTPC00002
	37.81%					RTPT00002
運転手(特殊)		ja ja	転手(特殊)			RTPC00006
, ,	21.63%		, ,			RTPT00006
土木一般世話役		±	木一般世話役			RTPC00009
	19.40%					RTPT00009
経油		車 至	油1.2号パトロール給油			TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.81%					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 E=1 全ての費用			

切土部 現場制約無し 軟岩I 当り 標準単価: 材料構成比: 8.82% 市場単価構成比: 972.00000 80.97% 0.00% 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>パックホウ(クローラ型) バックホウ KTPC00018 クローラ型 KTPT00018 山積0.8m3(平積0.6) 10.21% 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 山積0.8m3(平積0.6m3) 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 41.60% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 19.91% 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 RTPT00006 19.46% 軽油1.2号パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 8.82% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 切土部 現場制約無し A=2 C=2 軟岩I E=1 全ての費用 D=4

土砂等運搬

SPK19040002

単第0-0005 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離12.0km以下(9.0km超) 当り 市場単価構成比: 標準単価: 材料構成比: 12.03% 2.797.40000 60.81% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00017T1 MTPT00017T1 4t積級 27.16% 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 運転手(一般) 運転手(一般) RTPC00007 RTPT00007 60.81% 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 12.03% 積算単価 積算単価 EP001 A=2 小規模 B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D=2 DID区間有り 距離12.0km以下(9.0km超) F=45

植生マット工 SS000277

単第0 -0006 表

<u> 規]500m2未満</u>	00000211			-1-203	1	m2	坐 [2
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		1112	
規]500m2未満 名称・規格など 植生工(人力施工)【材工共】 植生マットエ 肥料袋付	1.000	m2	7.03	and Hot	in J		
諸維費	1	式					
 * * * 単位当たり * * *	1	m2					
A=3 [規]500m2未満							

モルタル吹付工

SS000267

単第0 -0007 表 [規]250m2未満 厚8cm 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 モルタル吹付工【材工共】 厚8cm 1.000 **m2** 諸雑費 式 1 * * * 単位当たり * * * **m2** 厚8cm B=4 [規]250m2未満 A=4 E=1

市道深町13号線

(三原市深町)

数 量 計 算 書

							111/世代	宋町 1 3 号線
			数量	総 括	表			
工事区分		種 別	細 別	規格	単位	過程数位	計上数位	摘要
レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	位	75 II 37 III	H 12 3/12	1161
道路改良								
	道路土工							
		掘削工						
			掘削	砂質土	m3	37. 2	40	
				軟岩	m3	4.8	10	
		法面整形工						
			切土法面整形	砂質土	m2	296. 1	300	
				軟岩	m2	173. 0	170	
		残土処理工						
			土砂等運搬		m3	42. 0	40	
			発生土処分	土砂	m3	37. 2		
				軟岩	m3	4.8		
	法面工							
		植生工						
			植生マット		m2	296. 1	300	
		現場吹付工			=	20001		
)LW/(11)	モルタル吹付		m2	173	170	
					=	1,0	11.0	

								市道深町13号線
			土	量	西己	分	表	
工種	種 別	細目	記号	単位	地山の立積	変化率	盛土換算土量	配分計画
道路土工								
	掘削工	砂質土	C(SE)	m3	4. 8 37. 2			
			, ,		37. 2 4. 8 37. 2	0. 9	4. 3 33. 5	37.8
					3.1.2		33.3	
						0. 9		
						0.9		
II. Micarlo I. I.a.								
作業残土処		-1.55				_		
	掘削土 植生 作業土工	砂質土		m3	37. 2		33. 5	
	作業土工			m3	4.8	0.9	4. 3	
	本工事							
	残土合計	地山換算		m3	42. 0			

据削工 照削工 接 で(SE) 平 均 立 積	備考
A箇所 - 0.0 SECT 0 - 0.0 SECT 7.0 7.0 0.7 0.35 2.5 SECT 11.5 4.5 0.0 0.35 1.6 小計 11.5 4.1 B箇所 SECT 134.0 - 1.8 SECT 139.0 5.0 0.1 0.95 4.8 SECT 141.0 2.0 2.8 1.45 2.9 SECT 150.0 9.0 1.6 2.20 19.8	備考
SECT 0 - 0.0 SECT 7.0 7.0 0.7 0.35 2.5 SECT 11.5 4.5 0.0 0.35 1.6 小計 11.5 4.1 B箇所 SECT 134.0 - 1.8 SECT 139.0 5.0 0.1 0.95 4.8 SECT 141.0 2.0 2.8 1.45 2.9 SECT 150.0 9.0 1.6 2.20 19.8	
SECT 7.0 7.0 0.7 0.35 2.5 SECT 11.5 4.5 0.0 0.35 1.6 小計 11.5 4.1 B箇所 SECT 134.0 - 1.8 SECT 139.0 5.0 0.1 0.95 4.8 SECT 141.0 2.0 2.8 1.45 2.9 SECT 150.0 9.0 1.6 2.20 19.8	
SECT 11.5 4.5 0.0 0.35 1.6 小計 11.5 4.1 B箇所 SECT 134.0 - 1.8 SECT 139.0 5.0 0.1 0.95 4.8 SECT 141.0 2.0 2.8 1.45 2.9 SECT 150.0 9.0 1.6 2.20 19.8	
小計 11.5 4.1 B箇所 SECT 134.0 - 1.8 SECT 139.0 5.0 0.1 0.95 4.8 SECT 141.0 2.0 2.8 1.45 2.9 SECT 150.0 9.0 1.6 2.20 19.8	
B箇所 SECT 134.0 - 1.8 SECT 139.0 5.0 0.1 0.95 4.8 SECT 141.0 2.0 2.8 1.45 2.9 SECT 150.0 9.0 1.6 2.20 19.8	
SECT 134. 0 - 1. 8 SECT 139. 0 5. 0 0. 1 0. 95 4. 8 SECT 141. 0 2. 0 2. 8 1. 45 2. 9 SECT 150. 0 9. 0 1. 6 2. 20 19. 8	
SECT 139. 0 5. 0 0. 1 0. 95 4. 8 SECT 141. 0 2. 0 2. 8 1. 45 2. 9 SECT 150. 0 9. 0 1. 6 2. 20 19. 8	
SECT 141. 0 2. 0 2. 8 1. 45 2. 9 SECT 150. 0 9. 0 1. 6 2. 20 19. 8	
SECT 150. 0 9. 0 1. 6 2. 20 19. 8	
SECT 159 0 9.0 0.7 1.15 10.4	
0201 100.0 0.0 0.1 1.10 10.1	
小計 25.0 37.9	
土砂	
37. 2	
SECT 134.0~139.0 軟岩	
4.8	
m3	
승計 42.0	

⇒ I.	烘		=	上山上	、	11公十	=1. 竺		<u> 担体型 </u>	<u> </u>
計	第				:法面整	ル				
				質土				<u> </u>		
	点	距 離	L	平 均	平 積	距 離	L	平 均	平積	備考
A箇所										
SECT 0		_				_	7. 7			
SECT 7.0		7.0				7. 0	14. 8	11. 25	78.8	
SECT 11.		4.5				4. 5	7. 5	11. 15	50. 2	
小青	計	11.5				11.5			129. 0	
B箇所										
SECT 134						_	5. 6			
SECT 139	9.0		12.0			5. 0	12. 0	8. 80	44. 0	
SECT 14	1.0	2.0	15.0	13. 50	27. 0					
SECT 150	0.0	9.0	20.8	17. 90	161. 1					
SECT 159	9. 0	9.0	3.2	12.00	108.0					
小	計	20.0			296. 1				44. 0	
					m2				m2	
合計					296. 1				173. 0	

									市直深町1	0 / 1/1/1
計	第		表		植生工		計算	事		
			植生	マット						
測	点	距 離		平 均	平 積					備考
B箇列										
	139. 0	_	12. 0							
	141.0	2. 0	15. 0		27. 0					
	150.0	9. 0	20.8							
	159. 0	9. 0	3. 2							
	小計	20.0			296. 1					
	4 H1									
										
					m3	3				
£	計				296. 1					

計	第		表	現	場吹付	工	計算	1.但休可 1	9 7 1/1/1
			モルタ	タル吹付					
測	点	距離		平 均	平 積				備考
A箇所									
SECT 0		_	7. 7						
SECT 7.	0	7. 0	14.8		78. 8				
SECT 11		4. 5	7. 5		50. 2				
小	計	11. 5			129. 0				
B箇所									
SECT 13	34. 0	_	5. 6						
SECT 13		5. 0	12.0	8.80	44. 0				
小	計	5. 0			44. 0				
-									
					-				
^ -1	i				m3				
合計	•				173.0				

総括情報表

適用単価地区 単価適用日 59 三原市 00-02.04.01(0 諸経費体系 1 公共(一般)	,	Co ・・・ コンクリート DT ・・・ ダンプトラック CC ・・・ クローラクレーン RTC・・・ ラフテレーンクレー	BH・・・バックホウ TC・・・トラッククレーン
者経費体系 1 公共(一般)		1	
	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 現場事務所等の貸与区分 を期補正係数 緊急工事区分 前払金支出割合区分 契約保証区分 の1 河川工事 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正正なし 00 補正正とい 00 補正工工事 01 河川工事			
	 動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 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		

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
常永川支川					
築堤・護岸					Y1A01 レベル1
	_				
河川土工	1	式			Y1A0101 レベル2
/ ² リ/リエ上					TIAUTUI D'NJUZ
	11	式			
掘削工					Y1A010101 レベル3
	1	式			
掘削	-				Y1A01010101レベル4
土砂 上記以外(小規模)					
標準	10	m3			
掘削	10	IIIO			SPK19040001 00
土砂 上記以外(小規模)					S. M. 63 1335 1 63
標準					
T.PL An TEX	10	m3			単第0 -0001 表
残土処理工					Y1A010108 レベル3
	1	式			
土砂等運搬					Y1A01010802レベル4
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離7.0km以下(5.5km超)					
DID区間では、 DEME / . ONIIIので (3.3KII)	20	m3			
土砂等運搬					SPK19040002 00
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
DID区間有り 距離7.0km以下(5.5km超)	00				₩ ⋘ 0 0000 =
	20	m3		1	単第0 -0002 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
残土等処分					Y1A01010803レベル4
	20				
【直接工事費に含まれる処分費等】	20	m3			#0041
					#0041
土砂処分費					F0000000002 00
	20	m3			
	20	1110			Y1A0106 レベル2
	_				
<u>ルギ</u> ナエ	1	定			V44040004
作業土工					Y1A010601 レベル3
	1	式			
床掘り					Y1A01060102レベル4
土砂 上記以外(小規模)					
	10	m3			
床掘り	10	III3			SPK19040015 00
土砂 上記以外(小規模)					51 K155 155 15
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	10	m3			単第0 -0003 表
埋戻し 土砂					Y1A01060103レベル4
工砂 小規模(標準)					
ין אוזאיני. 	4	m3			
積込(ルーズ) 土砂					SPK19040007 00
土砂					
小規模(標準)					₩ ** 0004 =
	4	m3			単第0 -0004 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
Coプロック工(Coプロック積)					Y1A010602 レベル3
	1	式			
	l	10			Y1A01060201レベル4
18-8-40BB					VV 1
基礎砕石有り					
TD184T 1274 \ . 4	7	m			00//10010050 00
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB					SPK19040056 00
基礎砕石有り					
EMEN H D /	1	m3			単第0 -0005 表
コンクリートプロック積					Y1A01060205レベル4
粗面(河川用)					
控長0.35m	12	m2			
コンクリートプロック積工	12	mz			SDT00035 00
					05100000
	12	m2			単第0-0006 表
胴込・裏込材(砕石)					Y1A01060208レベル4
間知・平・連節・緑化プロック RC-40					
KC-40	5	m3			
胴込・裏込材(砕石)					SPK19040052 00
間知・平・連節・緑化プロック					
RC-40	_				W 407
№П.К.Э.У.Б.И. К	5	m3			単第0 -0007 表
小口止コンクリート 8-8-40BB					Y1A01060214レベル4
0-0-4000					
	2	箇所			
1号小口止					V000000001 00
	4	箇所			単第0 -0008 表
	<u> </u>	画川			□ 甲汞0 -0000 衣

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
2 号小口止					V0000000002 00
	1	箇所			単第0 -0012 表
護岸付属物工	I	画門			半第0 -0012 祝 Y1A010607 レベル3
					17/010007 12 17/0
	1	式			
張コンクリート					Y1A01060710レベル4
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB パックホウ(クレーン機能付)打設					
ハックパッ(フレーン1200日に13)310以	1	m3			
コンクリート	•				SPK19040150 00
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB					
パックホウ(クレーン機能付)打設					Western and a state of the stat
根固め工	1	m3			単第0 -0013 表 Y1A0108 レベル2
依回の工					11AU106 D77/02
	1	定			
根固めプロックエ					Y1A010802 レベル3
	1	式			
根固めプロック製作	I	IV.			Y1A01080201レベル4
2.5t以下					17/010002019 4771
鋼製型枠・FRP製型枠 一般養生					
SALES AL IPPERENT AL	1	式			
消波根固めプロック製作					SPK19040157 00
2.5t以下 鋼製型枠・FRP製型枠 一般養生					
妇衣主 什 以表工	6	個			単第0 -0014 表
根固めブロック据付		11-4			Y1A01080203レベル4
2.5t以下					
現場打ちプロック		_15			
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単価	金額	備考
消波根固めプロック横取り					SPK19040158 00
2.5t以下					
ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジプ型 25t吊	•	/			W/M2 0045 ±
※沈相田本プロック提供は	6	個			単第0 -0015 表 SPK19040161 00
消波根固めブロック据付け 2.5t以下 据付場所陸上 層積					5PK19040161 00
ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジプ型 25t吊					
	6	個			単第0 -0016 表
構造物撤去工					Y1A0113 レベル2
	4	_15			
構造物取壊し工	1	式			Y1A011305 レベル3
					TIAU11305 1/1/03
	1	式			
コンクリート構造物取壊し					Y1A01130501レベル4
無筋構造物					
	0.0	0			
構造物とりこわし工(無筋構造物)	0.2	m3			SDT00031 00
構足物とりとわり工(無助構足物)					35100031 00
	0.2	m3			単第0 -0017 表
運搬処理工					Y1A011315 レベル3
	1	式			
設運搬	1				Y1A01131501レベル4
Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込					I ING I I I I I I I I I I I I I I I I I
DID区間有り 運搬距離7.0km以下(6.0km超)					
, ,	0.2	m3			
殼運搬					SPK19040148 00
Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込					
DID区間有り 連搬距離7.0km以下(6.0km超)	0.0				当 等 0 0049 丰
	0.2	m3			単第0 -0018 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
 					Y1A01131502レベル4
Co殼					
	0.2	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
Co殼処分費					F000000003 00
00/MAZ/33 4					1.000000000
	0.4	t			
雑工 (河川土工)					Y1A0101 レベル2
	1	式			
掘削工	I	IV.			Y1A010101 レベル3
7位197二					TIAGIGIOI D' VIVS
	1	式			
掘削					Y1A01010101レベル4
土砂 上記以外(小規模)					
標準	_	_			
TO 164	1	m3			ODI//00/1000/
掘削					SPK19040001 00
土砂 上記以外(小規模) 標準					
1 x ∓	1	m3			単第0 -0001 表
雑工(すり付け工)		iii O			Y1A0106 レベル2
V () 13.7)					
	1	式			
作業土工					Y1A010601 レベル3
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り					Y1A01060102レベル4
土砂 上記以外(小規模)					
		_			
÷15.0	4	m3			20//20/20/20
床掘り					SPK19040015 00
土砂 上記以外(小規模)					
	4	m3			単第0 -0003 表
埋戻し	7	IIIO			11A01060103レベル4
土砂					11/10/1000/1007
 小規模(標準)					
5 VVI 15 V (14.1 T)	2	m3			
積込(ルーズ)					SPK19040007 00
土砂					
小規模(標準)					
	2	m3			単第0 -0004 表
石積(張)工					Y1A010610 レベル3
	4	走			
	11	ΣV			Y1A01061005レベル4
````					11/01/001/003/21/7/24
練石 雑割石					
	5	m2			
石積(張)					SPK19040062 00
積工					
練石 雑割石					
	5	m2			単第0 -0019 表
胴込・裏込コンクリート					Y1A01061007レベル4
積工					
18-8-40BB					
叩い 古いことという 子体がに	6	m3			ODI/4004004-00
胴込・裏込コンクリート_石積(張)					SPK19040064 00
積工 48.8.40PP					
18-8-40BB	6	m3			単第0 -0020 表
		IIIO			─────────────────────────────────────

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
雑工(根固め工)					Y1A0108 レベル2
	1	走			
根固めプロックエ	I	IV.			Y1A010802 レベル3
ME O DE DO DE					17/10/10002 5 17/10
	1	走			
根固めブロック製作					Y1A01080201レベル4
2.5t以下 鋼製型枠・FRP製型枠 一般養生					
<b>青秋至作。「N「秋至作 放天工</b>	1	<b>式</b>			
消波根固めプロック製作	•				SPK19040157 00
2.5t以下					
鋼製型枠・FRP製型枠 一般養生	_	-			NA Ambra
世界は <b>ず</b> ロ…ち提供	1	個			単第0 -0014 表
根固めプロック据付 2.5t以下					Y1A01080203レベル4
現場打ちプロック					
7,0-40.1, 3.7 11.7 7	1	式			
消波根固めプロック横取り					SPK19040158 00
2.5t以下					
ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジプ型 25t吊	4	/==			₩ <b>⋘</b> 0 0045 <b>幸</b>
消波根固めプロック据付け	1	個			単第0 -0015 表 SPK19040161 00
2.5t以下 据付場所陸上 層積					3FK19040101 00
ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジプ型 25t吊					
	1	個			単第0 -0016 表
<b>仮設工</b>					Y1A0114 レベル2
	1	式			
工事用道路工	I	10			Y1A011401 レベル3
					770
	11	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単価	金額	備考
土のう					Y1A01140111レベル4
作業半径 6m以下					
	7	袋			
大型土のう製作・設置(BH設置)	<u> </u>	- 1			SHD10003 00
,					
	7	袋			単第0 -0021 表
大型土のう撤去		- <del>2</del> ₹			<u> </u>
作業半径 6m以下					CHE TOOTT OO
-l/±+-T	7	袋			単第0 -0023 表
水替工					Y1A011406 レベル3
	1	式			
ポンプ排水					Y1A01140601レベル4
排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水					
11-朱-吋孙小	4				
ポンプ設置・撤去	-				SHD10037 00
	1	箇所			単第0 -0025 表
ポンプ運転		<u>14171</u>			\$1050031 00
排水量 0以上40未満 (m3/h)					
作業時排水		_			W/#**
暗渠排水管	4	日			単第0 -0027 表 Y1A01140803レベル4
暗朱祁小昌 据付・撤去 波状管及び網状管 200~400mm					11A01140003 V*\7V4
シングル 合成樹脂排水材 呼び径350mm					
	17	m			
暗渠排水管					SPK19040089 00
据付・撤去 波状管及び網状管 200~400mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径350mm					
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	17	m			単第0 -0030 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
* * 直接工 <b>事費</b> * *					
#0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
,					20019
<u> </u>					
計算情報 対象額					
<b>本</b>					
率* * * 共通仮設費計 * *					
* *純工事費 * *					
机工于具					
現場管理費		\sta \ <del>+\</del> .			
計算情報 対象額		率補正率			
率					
* *工事原価 * *					
一般管理費率分					前払補正率
計算情報					BA 147   IBTT
対象額					
率					
一般管理費計					
		I			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
費目・工種・施工名称など **工事価格**					
* * 消費税相当額 * * 計算情報 対象額					
計算情報 対象額					
<u>×</u>					
* * * <b>工事費</b> 計 * *					

頁0 -0013

掘削 単第0-0001 表 SPK19040001

土砂 上記以外(小規模) 機械構成比: 31.50% 標準 当り 31 50% **労務構成**比: 57 43% 材料構成出: 11 07% 市場単価構成比・ 0 00% 煙進単価・ 1 072 20000

<b>8 祝構</b> 风比: 31.50%	5/.43% 材料構成比	: 11.0/% 巾場早個構成比: 0.00%	標準早個:	1,072.200
代表機労材規格(積算地区)	構成比 単価(利	責算地区) 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)		パックホウ(クローラ型)		MTPC00062
標準型・排2	31.50%	標準型・排2		MTPT00062
山積0.28/平積0.2m3		山積0.28/平積0.2m3		
運転手(特殊)		運転手(特殊)		RTPC00006
	57.43%			RTPT00006
				TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.07%			TTPT00013
<b>責算単価</b>		積算単価		EP001
A=1 土砂		B=5 上記以外(小規模)		
F=7 <b>標準</b>				

土砂等運搬

SPK19040002

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7.0km以下(5.5km超) 当り 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 12.03% 1.865.00000 60.81% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00017T1 MTPT00017T1 4t積級 27.16% 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 運転手(一般) 運転手(一般) RTPC00007 RTPT00007 60.81% 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 12.03% 積算単価 積算単価 EP001 A=2 小規模 B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D=2 DID区間有り 距離7.0km以下(5.5km超) F=32

床掘り SPK19040015 単第0 -0003 表 土砂 上記以外(小規模)

標準単価: 機械構成比: 23.22% 労務構成比: 1,898.20000 69.53% 材料構成比: 7.25% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区) 備考 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 単価(東京地区) パックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) MTPC00083 後方超小旋回型・排2 後方超小旋回型・排2 MTPT00083 23.22% 山積0.28/平積0.2m3 山積0.28/平積0.2m3 運転手(特殊) RTPC00006 運転手(特殊) RTPT00006 37.61% 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 31.92% RTPT00002 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 7.25% 積算単価 積算単価 EP001 土砂 B=5 上記以外(小規模) A=1 E=1 全ての費用

頁0 -0015

当り

積込(ルーズ)

SPK19040007

単第0 -0004 表

当り 土砂 小規模(標準) 標準単価: 材料構成比: 11.07% 市場単価構成比: 57.43% 0.00% 945.17000 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) バックホウ(クローラ型) MTPC00062 標準型・排2 標準型・排2 MTPT00062 31.50% 山積0.28/平積0.2m3 山積0.28/平積0.2m3 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 RTPT00006 57.43% 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 11.07% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 土砂 A=1 B=4 小規模(標準)

現場打基礎コンクリート

SPK19040056

単第0-0005 表

18-8-40BB 基礎砕石有り 1 m3 当り 機械構成比: 27.36% 市場単価構成比: 0.00% 煙港単価: 62.265.0000

構成比 1.93% 0.54% 21.01%		代表機労材規格(東京地区) パックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t パックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	単価(東京地区)	備考 KTPC00006 KTPT00006 KTPC00018 KTPT00018
0.54%		[クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPT00006  KTPC00018
0.54%		排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t パックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018
		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		
		クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		
		山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPT00018
21.01%	]	型わくT		
21.01%				RTPC00010
				RTPT00010
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		RTPC00002
20.72%		日心「「未見		RTPT00002
				RTPC00009
9.71%				RTPT00009
	!	特殊作業員		RTPC00001
8.71%				RTPT00001
				ER009
		• •		
	:	<u>生コンクリート</u>		TTPCD0010
22.55%		高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPT00003
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	i	軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013
1.11%				TTPT00013
	9.71%	9.71% 8.71% 22.55%	9.71%       土木一般世話役         8.71%       特殊作業員         その他(労務)       キョンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%         軽油1.2号パトロール給油	20.72%  1

現場打基礎コンクリート

SPK19040056

単第0-0005 表

18-8-40BB 基礎砕石有り 1 m3 当り 機械構成比: 2,47% 労務構成比: 70,17% 材料構成比: 27,36% 市場単価構成比: 0,00% 標準単価: 62,265,00000

械構成比: 2.47% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区)	70.17% 材料   構成比	科構成比: 27.36 単価(積算地区)	% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区)	標準単価: 単価(東京地区)	62,265.0 備考
の他(材料)	149/33 1-15	干     ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	その他(材料)	于叫(未ぶ心区)	EZ009
算単価			積算単価		E9999
A=2 18-8-40BB D=1 一般養生・特殊養生(練道	₹)		C=1 基礎砕石有り E=1 -		

#### コンクリートプロック積工

SDT00035

単第0 -0006 表

名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 昼間 ブロック積工【材工共】 1.000 **m2** 時間的制約なし コンクリート積みプロック-粗面-<JISA5371> 280×420×350,参考質量41.2kg以上 個 8.500 8.5個/m2 コンクリート積みプロック-滑面-<JISA5371> 280×420×350,参考質量41.2kg以上 個 -8.500 8.5個/m2 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 0.246 m3 W/C(60%),種別(高炉) 諸雑費 式 1 * * * 単位当たり * * * 1 m2 裏込コンクリートを施工しない場合 昼間施工 B=2 A=1 C=1 18-8-40BB E=1 I=2 粗面プロック 時間的制約なし

胴込・裏込材(砕石)

SPK19040052

単第0 -0007 表

	64.69% 材 構成比		58% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 単価(東京地区)	6,291.600 備考
代表機労材規格(積算地区) <賃>パックホウ(クローラ型クレーン機能付)	作りなしし	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) パックホウ	半晌(宋永地区)	1相25 KTPC00006
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	10.63%		[クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPT00006
普通作業員	38.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.74%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	10.87%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャラン			再生クラッシャーラン		TTPC00008
40 ~ Omm	21.36%		RC-40		TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.32%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
<b>積算単価</b>			積算単価		EP001
A=1 間知・平・連節・緑化プロック	ל		B=1 RC-40		

SPK19040052

単第0 -0007 表

胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化プロック m3 当り RC-40 標準単価: 6,291.60000 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考

1号小口止 V0000000001

単第0 -0008 表

ラ小口正	V000000C	JUU I			単第0 -0008 校 1 箇所		
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.77	m3			単第0-0009 表		
型枠 一般型枠 小型構造物	5.97	m2			単第0-0010 表		
化粧型枠 化粧型枠 小型構造物	0.87	m2			単第0-0011 表		
化粧型枠	0.87	m2					
*** 単位当たり ***	1	箇所					

コンクリート

SPK19040150

単第0 -0009 表

頁0 -0023

バックホウ(クレーン機能付)打設 小型構造物 18-8-40BB 当り

		料構成比: 55.59%		0.00% 標準単価	
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(す	東京地区) 単価(東京地区	
(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	4.40%	,	(ックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m	3吊2.9t	KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)		7	の他(機械)		EK009
普通作業員	12.78%	普	通作業員		RTPC00002 RTPT00002
持殊作業員	10.97%	**	殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	6.71%	i	転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	6.60%	±	木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		-7	での他(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)	53.64%	4	:コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 5	5%	TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.84%	朝	油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

コンクリート

SPK19040150

単第0 -0009 表

バックホウ(クレーン機能付)打設 当り 小型構造物 18-8-40BB 39.75% 材料構成比: 55.59% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 27,490.00000 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 その他(材料) EZ009 その他(材料) 積算単価 積算単価 E9999 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 A=2 B=2 C=2 18-8-40BB F=2 一般養生 J=1 K=1 全ての費用

型枠 SPK19040152

単第0 -0010 表

一般型枠 小型構造物 当り 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 7,449.40000 100.00% 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 型わくエ 型わくエ RTPC00010 RTPT00010 45.50% 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 30.09% RTPT00002 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 11.37% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 積算単価 積算単価 EP001 一般型枠 B=2 小型構造物 A=1 C=1 全ての費用

化粧型枠 SPK19040152

単第0 -0011 表

小型構造物 当り 化粧型枠 標準単価: 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 10,131.00000 100.00% 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 型わくエ 型わくエ RTPC00010 RTPT00010 33.45% 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 22.13% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 8.36% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 積算単価 積算単価 EP001 化粧型枠 B=2 小型構造物 A=2 C=1 全ての費用

#### 頁0 -0027

## 施工単価表

2 号小口止 V0000000002

単第0 -0012 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額		
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.35	m3			単第0-0009	表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.78	m2			単第0-0010	表
化粧型枠 化粧型枠 小型構造物	0.47	m2			単第0-0011	表
化粧型枠	0.47	m2				
* * * 単位当たり * * *	1	箇所				

コンクリート

SPK19040150

単第0 -0013 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設 当り 機械構成比: 57.46% 標準単価: 4.78% 労務構成比: 37.76% 材料構成比: 市場単価構成比: 26,831.00000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 単価(積算地区) <賃>パックホウ(クローラ型クレーン機能付) バックホウ KTPC00006 [クローラ型クレーン付] KTPT00006 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 4.51% 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t EK009 その他(機械) その他(機械) 特殊作業員 RTPC00001 特殊作業員 11.24% RTPT00001 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 10.61% RTPT00002 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 6.88% RTPT00006 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 6.76% 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 生コンクリート TTPCD0010 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 高炉 24-12-25(20) W/C 55% 55.46% TTPT00343 W/C(60%),種別(高炉) 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 1.89% TTPT00013

コンクリート

SPK19040150

単第0 -0013 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設 当り 37.76% 材料構成比: 57.46% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 26,831.00000 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 代表機労材規格(積算地区) その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 B=2 A=1 C=2 18-8-40BB F=2 一般養生 J=1 K=1 全ての費用

消波根固めブロック製作

2.5t以下

SPK19040157 鋼製型枠・FRP製型枠 一般養生 単第0 -0014 表

個 当り

頁0 -0030

標準単価: 28.39% 材料構成比: 62.59% 市場単価構成比: 8,888.10000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 <作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型) ラフテレーンクレーン KTPC00014 「油圧伸縮ジブ型125t吊 25t吊,オペレータ付 9.02% KTPT00014 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 16.68% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 5.60% RTPT00009 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 5.29% RTPT00001 その他(労務) その他(労務) ER009 異形プロック型枠賃貸料金 鋼製型枠 TTPC00073 鋼製型枠 31.69% 異形プロック30t未満 TTPT00073 異形プロック30t未満 レディーミクストコンクリート指定品 生コンクリート TTPCD0010 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 高炉 21-8-25(20) W/C 55% TTPT00065 30.90% W/C(60%),種別(高炉) 積算単価 **積算単価** E9999 2.5t以下 鋼製型枠・FRP製型枠 B=1 A=1 0.17m3以上0.23m3以下 18-8-40BB C=2 E=1 F=5 2.80m2を超え3.00m2以下 一般養生 I=1 J=1

消波根固めプロック製作 2.5t以下

SPK19040157 鋼製型枠・FRP製型枠 一般養生 単第0 -0014 表

半第0 -0014 祝 1 個 当り

  械構成比: 9.02% 労務構成比:	28.39% 权	大学	% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区)	0.00% 標準単価: 8,888 [京地区) 単価(東京地区) 備考			
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)	8,888.10 備考		

消波根固めブロック横取り

SPK19040158

単第0 -0015 表

当り

頁0 -0032

2.5t以下 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジプ型 25t吊 市場単価構成比: 標準単価: 1,403.70000 61.71% 材料構成比: 0.00% 0.00% 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 <作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型) ラフテレーンクレーン KTPC00014 「油圧伸縮ジブ型125t吊 KTPT00014 25t吊,オペレータ付 38.29% 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 22.09% 特殊作業員 RTPC00001 特殊作業員 21.15% RTPT00001 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 18.41% その他(労務) その他(労務) ER009 積算単価 積算単価 EP001 2.5t以下 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 A=1 B=1

消波根固めブロック据付け

SPK19040161

単第0-0016 表

2.5t以下 据付場所陸上 層積 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジプ型 25t吊 1 個 当! 機械構成比: 25.62% 労務構成比: 53.64% 材料構成比: 20.74% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3.277.8000

<b>幾械構成比: 25.62% 労務構成比:</b>	53.64% 🕴	材構成比:	20.74%	市場単位	価構成比:	0.00%	標準単価:	3,277.80000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算)		代表	機労材規格	(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)				テレーン				KTPC00014
25t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	25.62%		<b>ξ</b> ]	由圧伸縮シ	ブ型]25t吊			KTPT00014
普通作業員	24.68%		普通	作業員				RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.76%		土木	一般世話	役			RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	14.15%		特殊	作業員				RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			₹ <b>0</b>	他(労務)				ER009
連結金具(根固めプロック用) 16	20.74%		連結	金具(根固	<b>まめプロック</b> )	用) 16		TTPC00193 TTPT00193
				標準数量	10個】			
積算単価			積算	[単価				E9999
A=1 2.5t以下	- A - D - E - E - E - E - E - E - E - E - E		B=	=	据付場所	<b>陸上</b>		
C=10 消波根固プロック10個当り連約 E=1 ラフテレーンクレーン油圧伸			D= F=		層積 連結金具	(根固めプロック用)	16	

消波根固めプロック据付け

SPK19040161

単第0 -0016 表

当り

頁0 -0034

2.5t以下 据付場所陸上 層積 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジプ型 25t吊 標準単価: 53.64% 材料構成比: 20.74% 市場単価構成比: 0.00% 3,277.80000 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 構成比 備考

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

単第0 -0017 表

				1	m3	当じ
数量	単位	単価	金額			
1.000	m3					
1	式					
1	m3					
		B=1 機械施 D=1 時間的	工 制約なし			
	1	1.000 m3 1 式	1.000 m3 1	1.000 m3  1 式  1 m3  B=1 機械施工	数量     単位     単価     金額     備考       1.000     m3       1     式       1     m3	数量     単位     単価     金額     備考       1.000     m3       1     式       1     m3

設運搬 SPK19040148 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間有り 運搬距離7.0km以下(6.0km超)

単第0 -0018 表

m3 当り

機械構成比: 48.90% 労務構成比: 36.	.46% 材料 構成比 48.90%	構成比: 14.64 単価(積算地区)	代	単価構成比: 表機労材規格(! ック[オンロート	0.00% 東京地区) ・ディーゼル1	標準単価: 単価(東京地区)	1,616.90 備考 MTPC00018T1
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		半1四(積昇地区)	ダンプトラッ	衣懐穷材規格(! ック[オンロート	<del>R尔地区)</del> ・ディーゼル1	半伽(果尔地区)	
- 10t積級	48.90%			ック[オノロート	・・ナイービル!	1	
	40.90%			_	· . — · · ·		MTPT00018T1
(プイド損耗員及び間移員(及灯)を占む)				非書 ひっくば <b>肉</b>	【(良好)を含む)		MIPIUUUIOII
			(プイド損	化買及び開修員	((及灯)を召む)		
運転手(一般)			運転手(一般	)			RTPC00007
	36.46%			,			RTPT00007
経油			軽油1 2号パ	トロール給油			TTPC00013
ェルーパール給油,2~4KL積載車給油	14.64%		#エ/川・・とつ/ \				TTPT00013
/ ( 日	14.04%						111 100010
<b>積算単価</b>			積算単価				EP001
T具并于1叫			恨弄干训				EFOUT
A=1 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	,		B=1	機械積込			
C=2 DID区間有り			D=33		.0km以下(6.0km超)		
E=1 全ての費用					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
_ 3354.0							

石積(張)

SPK19040062

単第0 -0019 表

積工 練石 雑割石 当り 機械構成比: 標準単価: 材料構成比: 2.84% 市場単価構成比: 11,499.00000 89.77% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 備考 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) <賃>パックホウ(クローラ型クレーン機能付) バックホウ KTPC00019 クローラ型 クレーン機能付1.7t KTPT00019 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 7.39% 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 山積0.28m3(平積0.2m3) 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 47.45% 運転手(特殊) RTPC00006 運転手(特殊) RTPT00006 21.81% 石工 石工 RTPC00017 16.31% RTPT00017 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 4.20% RTPT00009 軽油1.2号パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 2.84% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 積工 練石 B=1 A=1 雑割石 C=2

胴込・裏込コンクリート_石積(張)

SPK19040064

単第0-0020 表

積工 18-8-40BB 当り 機械構成比: 標準単価: 材料構成比: 64.80% 市場単価構成比: 24,096.00000 32.64% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 単価(積算地区) <賃>パックホウ(クローラ型クレーン機能付) バックホウ KTPC00019 クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 2.56% KTPT00019 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 山積0.28m3(平積0.2m3) 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 12.57% 特殊作業員 RTPC00001 特殊作業員 RTPT00001 11.55% 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 7.56% RTPT00006 その他(労務) その他(労務) ER009 レディーミクストコンクリート指定品 生コンクリート TTPCD0010 呼び強度18.スランプ8,粗骨材40 63.82% 高炉 18-8-25(20) W/C 60% TTPT00003 W/C(60%),種別(高炉) 軽油1.2号パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 0.98% TTPT00013 積算単価 積算単価 E9999 積工 B=2 18-8-40BB A=1 D=1

胴込・裏込コンクリート_石積(張)

SPK19040064

単第0 -0020 表

18-8-40BB m3 当り __標準単価: 材料構成比: 64.80% 市場単価構成比: 0.00% 24,096.00000 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

大型土のう製作・設置(BH設置)

SHD10003

単第0 -0021 表

ながっ キロキャナン は	*-	374 Y-7-	24/ж		
<u>名称・規格など</u>	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.278	人			1*0.278
特殊作業員	0.278	人			1*0.278
普通作業員	0.278	人			1*0.278
1t土のう 丸型,径110cm×長108cm	10.000	枚			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次	0.278	B			単第0-0022 表
諸雑費	4	%			#09
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=1 1t土のう(丸型,径110cm×長108	Scm)				

機-28_バックホウ運転(賃料)

S9035

単第0 -0022 表

数量	単位	単価	金額	<i>(</i> ±	1 日	当
l .		一一一一	立領	149	拷	
1.00	人					
98.00	L					
1.39	供用日					
1	式					
1	B					
騒音3次		B=98 軽油消 D=1.39 機械賃	費量(L/日) 料数量(供用日/日)			
	98.00 1.39 1	98.00 L 1.39 供用日 1 式 1 目	98.00 L 1.39 供用日 1 式 1 日  騒音3次 B=98 軽油消	98.00 L 1.39 供用日 1 式 1 日  騒音3次 B=98 軽油消費量(L/日)	98.00 L  1.39 供用日  1 式  1 日  B=98 軽油消費量(L/日)	98.00 L  1.39 供用日  1 式  1 日  騒音3次 B=98 軽油消費量(L/日)

大型土のう撤去

SHD10011

単第0 -0023 表

作業半径 6m以下 10 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 土木一般世話役 人 1*0.069 0.069 特殊作業員 人 0.069 1*0.069 単第0-0024 表 機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次 日 0.069 諸雑費 式 1 * * * 合計 * * * 10 袋 * * * 単位当たり * * * 袋 1 作業半径 6m以下 A=1

機-28_バックホウ運転(賃料)

S9035

単第0 -0024 表

	09000				<del>工場0 -0024 12</del> 1	日 <b>à</b>
<u>名称・規格など</u>	数量	単位	単価	金額	備考	
運転手(特殊)	1.00	人				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	74.00	L				
: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	1.26	供用日				
者維 <b>費</b>	1	式				
*** 単位当たり ***	1	B				
A=21 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 们 C=1 運転労務数量(人/日)	騒音3次		B=74 軽油消 D=1.26 機械賃	費量(L/日) 料数量(供用日/日)		

ポンプ設置・撤去

単第0 -0025 表

SHD10037 箇所 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 0.500 人 特殊作業員 人 0.100 普通作業員 人 2.000 機-28_バックホウ運転(賃料) 単第0-0026 表 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対2次 日 0.500 諸雑費 1 式 * * * 単位当たり * * * 箇所 1

機-28_バックホウ運転(賃料)

S9035

単第0 -0026 表

	00000				1	日	뵐
三年 おおんだ おおん とり おり おり おり とり しんしょ しんしょ しんしょ しんしょ しんりょう しんりょう しんりょう しんりょう しんりょう しんりょう しんしょう しんしょう しんしょう しんりょう しんりん しんりん しんりん しんりん しんりん しんりん しんりん しんり	数量	単位	単価	金額	備考	•	
<b>[転手(特殊)</b>	1.00	人					
経油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	69.00	L					
責>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	1.16	供用日					
新 <b>维</b> 費	1	式					
** 単位当たり ***	1	B					
A=12 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 持 C=1 運転労務数量(人/日)	<b>ϸ対2次</b>		B=69 軽油消 D=1.16 機械复	i費量(L/日) 資料数量(供用日/日)			

ポンプ運転

S1050031

単第0-0027 表

水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時 名称・規格など 特殊作業員 建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径150mm,揚程10m 7.5kw 機-16_発動発電機運転 ディーゼル25kVA 排出ガス対策型2次基準 諸雑費	数量 0.140 1.000 1.000	<b>単位</b>	単価	金額	1 日 備考 単第0-0028 表 単第0-0029 表
建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径150mm,揚程10m 7.5kw 機-16_発動発電機運転 ディーゼル25kVA 排出ガス対策型2次基準	1.000	B			
口径150mm, 揚程10m 7.5kw 機-16_発動発電機運転 ディーゼル25kVA 排出ガス対策型2次基準	1.000				
機-16_発動発電機運転 ディーゼル25kVA 排出ガス対策型2次基準		B			単第0-0029 表
首雑 <b>費</b>	3				
		%			#09
* * * 単位当たり * * *	1	日			
A=1 排水量 0以上40未満 (m3/h)			B=1 作業時持	非水	

建設用ポンプ(水中ポンプ)運転

S9000045

単第0 -0028 表

口径150mm, 揚程10m 7.5kw 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 <賃>建設用ポンプ(水中ポンプ) 口径150mm, 揚程10m 1.20 供用日 7.5kw 諸雑費 式 1 * * * 単位当たり * * * 日 1 A=3 口径150mm,揚程10m B=1.2 機械賃料数量(供用日/日)

機-16_発動発電機運転

S9469

単第0-0029 表

  ガス対策型2次	基準			<del>平第0-0029 12</del> <u>1</u>	日	当
数量	単位	単価	金額	備考		
26.00	L					
1.20	供用日					
1	式					
1	B					
		B=26 燃料消 D=3 排出ガ	費量(L/日) ス対策型2次基準			
	ガス対策型2次 数量 26.00 1.20	ガス対策型2次基準       数量     単位       26.00     L       1.20     供用日       1     式	ガス対策型2次基準       数量     単位     単価       26.00     L       1.20     供用日       1     式       B=26     燃料消	ガス対策型2次基準       数量     単位     単価     金額       26.00     L       1.20     供用日       1     式       B=26     燃料消費量(L/日)	ガス対策型2次基準     1       数量     単位     単価     金額       26.00     L       1.20     供用日       1     式       B=26     燃料消費量(L/日)	ガス対策型2次基準     1     日       数量     単位     単価     金額     備考       26.00     L       1.20     供用日       1     式       1     日       B=26     燃料消費量(L/日)

暗渠排水管

SPK19040089

単第0-0030 表

据付・撤去 波状管及び網状管 200~400mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径350mm 当り 材料構成比: 90.57% 市場単価構成比: 標準単価: 3.722.30000 9.43% 0.00% 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 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 6.51% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 2.92% TTPCD0273 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管) 暗渠排水管 <シングル構造>内面波状管(有孔・無孔) 波状管 呼び径300mm TTPT00191 90.57% 呼び径350mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 積算単価 積算単価 E9999 据付・撤去 B=2 波状管及び網状管 A=3 C=2 200 ~ 400mm D=36 シングル 合成樹脂排水材 呼び径350mm F=1 G=2 期間3ヶ月未満(損料率0.2) 継手材料費要 現場の状況による材料損料率の率乗算 全ての費用 H=0 I=1 【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 ) )

# 工事数量表

道路河川災害復旧工事(市道深町38号線外3箇所)

普通河川常永川支川

#### 数 量 総 括 表

(その1)

工事区分	工種	種別	細 別	規格	単位	過程数位	計上数位	摘	要
レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	位	迎 住 奴 位	可工效证	刊刊	女
炎害復旧工事									
	河川土工								
	7971111	切土工							
		列工工	十 70.4日 20	7依 斤 丄	2	F 0	10		
			土砂掘削	礫質土	m3	5. 2	10		
		残土処理工							
			土砂等運搬		m3	20. 8	20		
	石・ブロック								
		作業土工							
			床掘	礫質土	m3	11.0	10		
			埋戻し	流用土	m3	4. 2	4		
		コンクリート	ブロック積						
			コンクリートフ゛ロック基値	楚 	m3	0.8	1	L=7. 0m	
			コンクリートフ゛ロック積		m2	11.5	12		
			胴込・裏込材		m3	5. 2	5		
			小口止工		基	2. 0	2	V=1. 0m3	
	張コンクリートエ								
		張コンクリート							
					m3	0. 6	1.0	A=6. 1m2	
	根固め工								
		根固ブロックエ							
			ブロック製作・据付	0. 5t	個	6. 0	6	L=5. 3m	
	構造物撤去工								
		構造物取壊							
			構造物取環し エ	無筋構造物	m3	0. 2	0. 2		
		運搬処理工							
		icinare ==	殼運搬	Co殼	m3	0. 15	0. 2		
			Co殼処分	受入	t	0. 35	0. 4		
維工			- 3/2/3			3.30	0.1		
	河川土工								
	~3711	切土工							
		<u> </u>	土砂掘削	礫質土	m3	1. 2	1.0		
			エルク1出日リ	<b>林貝</b> 上	IIIO	1. 2	1. U		

	C箇所	,	数量総	活 表	ŧ			(-	その2)
工事区分	工種	種別	細 別	規格	単位	過程数位	計上数位	摘	要
レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	位	起往欢声	птхи	11141	
	石・ブロック	積工							
		作業土工							
			床掘	礫質土	m3	4. 2	4		
			埋戻し	流用土	m3	1. 8	2		
		石積							
			練石積	雑割石	m2	4. 9	5		
			胴込コンクリート		m3	5. 7	6		
	根固め工								
		根固ブロックエ							
			ブロック製作・据付	0. 5t	個	1. 0	1		
仮設工									
	土留・仮締切	エ							
		大型土のう							
			製作・設置		袋	7. 0	7		
			撤去		袋	7. 0	7		
	水替工								
		ポンプ排水							
			設置・撤去		箇所	1. 0	1		
			運転		日	4. 0	4		
		水替とい							
			架樋工		m	17. 0	17		

			+			—— 公	 丰	
				1	1			
工種	種別	細目	記号	単位	地山の立積	変化率	盛土換算土量	配分計画
土工					復旧+雑工			5. 8
	切土工	礫質土	C (SE)	m3	6. 4	0. 9	5. 8	
							0.0	
<del>+ 14 -</del>								
基礎工	作業土工	床掘 礫質土	E (SE)	m3	復旧+雑工 15.2	0. 9	13. 7	7.7
	TF未工工		E (SE)	IIIO	10. 2	0. 9	13. 7	
		埋戻し 流用土	Fu	m3	復旧+雑工 6.0			6.0
		27.07 13 mb		5	3.0			
作業残土処	理工							
		礫質土		m3	15. 0	0. 9	13. 5	13. 5
		/==n						
		仮設工 中詰材		m3	5.8	1. 20	7. 0	
	残土合計	地山換算		m3	20. 8			

ıliı.	† 第	1		表		ż	可川:	±Ι	<b>-</b>	計	算	書		
					拼	屈 削								
測	点	距	離	С		均	立	積					備	考
SECT			-	0.8										
SECT			2. 0	0.8		0.80		1.6						
SECT			-	0.8										
SECT			2. 0	0.8		0.80		1.6						
SECT	7. 3	3	3. 3	0. 4		0. 60		2. 0						
計			7. 3					5. 2						

計	第	3	表		竹	業土	I.		計	算	書
			床	掘(礫質	土)		埋戻し				
測	点	距離	Е	平均	立積	Fu	平均	立積			
SECT	0.0	_	2. 7			1.4					
SECT	2. 0	2. 0	2. 7	2. 70	5. 4	1.4	1. 40	2. 8			
SECT	2. 0	_	1. 0			0. 3					
SECT	4. 0	2. 0	1. 0	1. 00	2. 0		0. 30	0. 6			
SECT	7. 3	3. 3	1. 2	1. 10	3. 6	0. 2	0. 25	0.8			
合	計				11. 0			4. 2			

計	第	4	表	ブ	ロック積	ţI.	計	算 書		
			ブロ	1ック積(裏	[コン無)		裏込砕石	i		
測	点	距 離	SL	平 均	平 積	Gv	平 均	立積	備	考
SECT (		_	2. 5			1. 2				
SECT 2		1. 7	2. 1		3. 9			2. 0		
SECT 2		2. 0	1. 5 1. 7		3. 2	0. 7 0. 7		1.4		
SECT :		3. 0	1. 7							
JLUI	7.0	3. 0	1. 2	1.40	7. 7	0. 0	0.00	1.0		
		6. 7	,		11.5			5. 2		
		0. /	<u>'                                    </u>		11.5		<u> </u>	5. 2		

コンクリート基礎工 数量計算

			<u> </u>	<u>日</u>	<b>-</b>			粉旱
名称	規格	算			式			数量
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	構造図より	6. 7	×	1. 23	/10	=	0. 82 m3
型枠	小 型	構造図より	6. 7	×	3. 50	/10	=	2. 35 m2
基礎砕石	H=100	構造図より	6. 7	×				4. 22 m2

小口止工 数量計算

名	称	規	格	算 式		箇所当り数量
【1号】				H=2. 70		
コンクリ-	- ト	σ ck=1	8N/mm2	構造図より		0. 77 m3
型	枠	小	型	構造図より		5. 97 m2
		化	粧	構造図より		0. 87 m2
【2号】				H=1. 48		
コンクリ-	<b>-</b>	σck=1	8N/mm2	構造図より		0. 35 m3
型	枠	小	型	構造図より		2. 78 m2
		化	粧	構造図より		0. 47 m2

計	第	5	3	表		コンクリート	I	計	算書	II.
				張二	ンクリート (t=1	0cm)		T-	T	
測,	点	距 i	離	W	平 均	平 積				備考
SECT 0.0		-		1. 9						
SECT 4.0		4. (	0	0. 5	1. 20	4. 8				
SECT 7.3		3. 3	3	0. 3	0. 40	1. 3				
	計					6. 1				
コンクリート (立	(積)			6. 10n	12 × 0. 10=	m3 0. 6				
· / / · · ·	. 1507			0						
			-							
			$\perp$							

根固工 数量計算

名		称	規格	算	<b>数</b> 里	āT Ş	<u>异</u> 式				箇所当り数量
	固ごに		1,72	0. 5 t							
			$\sigma$ ck=18N/mm2								0. 203 m3
型		枠		構造図より							2. 930 m2
		:	└ 横断方向設置数		設置延長		製品幅(m/	/個)			
設	置	数	1.0	×	5. 3			0. 9	=	5. 9	6.00 個
			1								

Ē	†	第		4	表		構词	<b>造物</b> 〕	取塌	₹U	計	算	書		
					コンク	クリート版	፱ (t=1	Ocm)							
測		点	距	離			均		積					備	考
SECT	0.0			_	0. 3										
SECT	4. 0			4. 0	0. 2		0. 25		1. 0						
SECT				3. 3	0. 1		0. 15		0. 5						
		計							1.5						
									m3						
	殻	運搬				1.5×	0. 1=		0. 2						
									t						
(	Co塊	処分			0.	15×2	. 35=		0. 4						

	† 第	1		表	ì	首路	土工	. (斜	(工	計	算	書	1	
						削				Г			_	
測	点	距	離	С	平	均	立	積					備	考
			_	0.0										
		1.		0.8		0. 40		0.5						
SECT	0. 0	0	. 5	0.8		0. 80		0.4						
000	7.0			0.4										
SECT	7. 3			0.4		0 40		0 0						
			. 5	0.4		0. 40		0.2						
		0.	/4	0.0		0. 20		0.1						
計			3. 1					1. 2						

計	第	5	表		作業:	土工(	維工)		計	算	書	<u> </u>
			床	掘(礫質	土)		埋戻し					
測	点	距離	Е	平均	立積		平均	立積				
		_	0. 0			0.0						
		1. 35	2. 7	1. 35	1. 8	1.4	0. 70	0. 9				
SECT	0. 0	0. 5	2. 7	2. 70	1. 4	1.4	1. 40	0. 7				
SECT	7. 3	_	1. 2			0. 2						
		0. 5	1. 2	1. 20	0. 6		0. 20	0. 1				
		0. 74	0.0	0. 60	0. 4			0. 1				
-												
合	計				4. 2			1.8				

									0
計	第	3	表	石和	漬工(雑	エ)	計算	書	
			練	石積					
測	点	距 離		平 均	平 積				
,,,,	7111	72		1	1 12				
		_	0.0						
					2.0				
0505.0	^	1. 35	2. 9		2. 0				
SECT 0.	U	0. 5	2. 9	2. 90	1. 5				
SECT 7.	3	_	1. 6						
		0. 5	1.6	1. 60	0.8				
		0. 74	0.0	0. 80	0. 6				
	計				4. 9				
					m3				
胴込Co			4. 9	90 × 1. 17=	5. 7				
合	計								
_	_		•			•			

根固工(雑) 数量計算

			<u> </u>	<i>⁄</i> -∕-	<b></b>	₽ aT	<u>异</u>	<u>_</u>			선 등이 시기 나 우니트
名		称	規格	算				式			箇所当り数量
	固ブロ			0.5 t							
コン	クリ・	<b>-</b>	$\sigma$ ck=18N/mm2								0. 203 m3
型		枠		構造図より							2. 930 m2
横断方向設置数			<b>女</b>	設置延		製品「	幅(m/個)				
設	置	数	1.0	×	0	). 9	/	0. 9	=	1.0	1.00 個

#### 仮設工

#### 数量集計表

	仮設道路	盛土タイプ	仮設道路 男	数鉄板タイプ	締切	りエ	水替日数	水替工	
名称及び測点	盛土	敷砂利	1500 × 3000 (mm)	敷重量	大型土	Lのう		ポンプ	水替とい
	h=0.50m	t=10cm	t=22mm		締切り部	泥水対策			
単位	m ³	m ³	枚	t	袋	袋	日	箇所	m
共通					3. 0	4. 0	4. 0	1.0	
延長									17. 0
計					3. 0	4. 0	4. 0	1. 0	17. 0
					7.	0			

	仮設工	(大型土の	う締切	IJ)	数	量	計	算	書	
	河床幅(上流)	W=2.60m								
	水位高	H=0.30m								
仮締切	【大型土のう】	]	(0. 3+0. 3)	× 2. 6 × 2/(1	. 08*	1. 10)	) =	3. 0	ά	<del>Ž</del>
濁水対策	【大型土のう】	]	(0. 3+0. 3)	< 2. 6 × 3/(1	. 08*	1. 10)	) =	4. 0	<u>1</u>	Š
								7. 0	台	ž
架樋	(施工延長:河	可川合流部のみ	5計上)		2. 0	+15. (	)=	17. 0	n	n
中詰材							=	7. 0	m	3
I HH I'J										. <u>-</u>
						-	-			

	仮設工	(水都	<b>替工)</b>		数量計	算書
水替日数対象数 ブロック積	量					
<u> </u>	施工延長	L=	6. 7	m		10m当り
基礎工	コンクリート		0. 82			1. 23 m3
<del></del>		A=	2. 35			3. 50 m2
		A=	4. 22			6. 30 m2
対象箇所	根入れ高	H=	1. 0	m		
	平均水位	h=	0. 3	m		
	護岸勾配	1:.4		斜率	1. 07	7
		A= (1.0	+0. 3+0. 3) ×	1. 077 × 6. 70 =		
		=	11. 5	m2		
小口止工		2 基				
合計		2 基				
概略図					/ / /	
		1				
	30				//	
	· 0	Y			- <del>-   4%</del> , ,	
					/ 衣 빼	
	<del></del>			`\	/ 描 H	
					一 关	
 エ 種	対象数量		算 式	日数		標準作業量
<u> </u>			0 / 32.0=	0. 3		32 m3 /日
床堀	11. 0				1	
	11. 0 4. 2	4. :	2 / 40.0=	0. 1		40 m3 /日
床堀			2 / 40.0= 8 / 3.7=	0. 1 0. 2		40 m3 /日 3.7 m3 /日
床堀 埋戻	4. 2	0.				
床堀 埋戻 コンクリート基礎	4. 2 0. 8	0. 2. :	8 / 3. 7=	0. 2		3.7 m3/日
床堀 埋戻 コングリート基礎 同型枠	4. 2 0. 8 2. 3	0. 2.3 11.	8 / 3. 7= 3 / 15. 0=	0. 2 0. 2		3.7 m3/日 15 m2/日
床堀 埋戻 コンケリート基礎 同型枠 フ゛ロック積	4. 2 0. 8 2. 3 11. 5	0. 2.3 11. 2.	8 / 3.7= 3 / 15.0= 5 / 11.0=	0. 2 0. 2 1. 0		3.7 m3/日 15 m2/日 11 m2/日
床堀 埋戻 コンクリート基礎 同型枠 プロック積 小口止工	4. 2 0. 8 2. 3 11. 5 2. 0	0. 2.3 11. 2. 6.0	8 / 3.7= 3 / 15.0= 5 / 11.0= 0 / 1.0=	0. 2 0. 2 1. 0 2. 0		3.7 m3/日 15 m2/日 11 m2/日 1 箇所/日

