		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年度					
施工月日 令和	年 月 日	河川災害復旧	工事(末光排水)	各)		
施工方法	請負	災害復旧事		須成30 余	\	
工事期間		三原市沼田東	 可	害	仕 榜	書
工	事 概	要	起	工	理	曲
施工延長 94.0m						
切盛土工 水路工 仮設工	一式 L= 106m 一式					百 古

特 記 仕 様 書

第1章 総則

第1節 滴 用

- 1 本特記仕様書は、三原市沼田東町末光 河川災害復旧工事(末光排水路)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。
 - 十木工事共通仕様書 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 8:00~17:00 (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。標準様式は土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。

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 その他

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

工事数量総括表

河川災害復旧工事(末光排水路)

三原市沼田東町末光

工事数量総括表

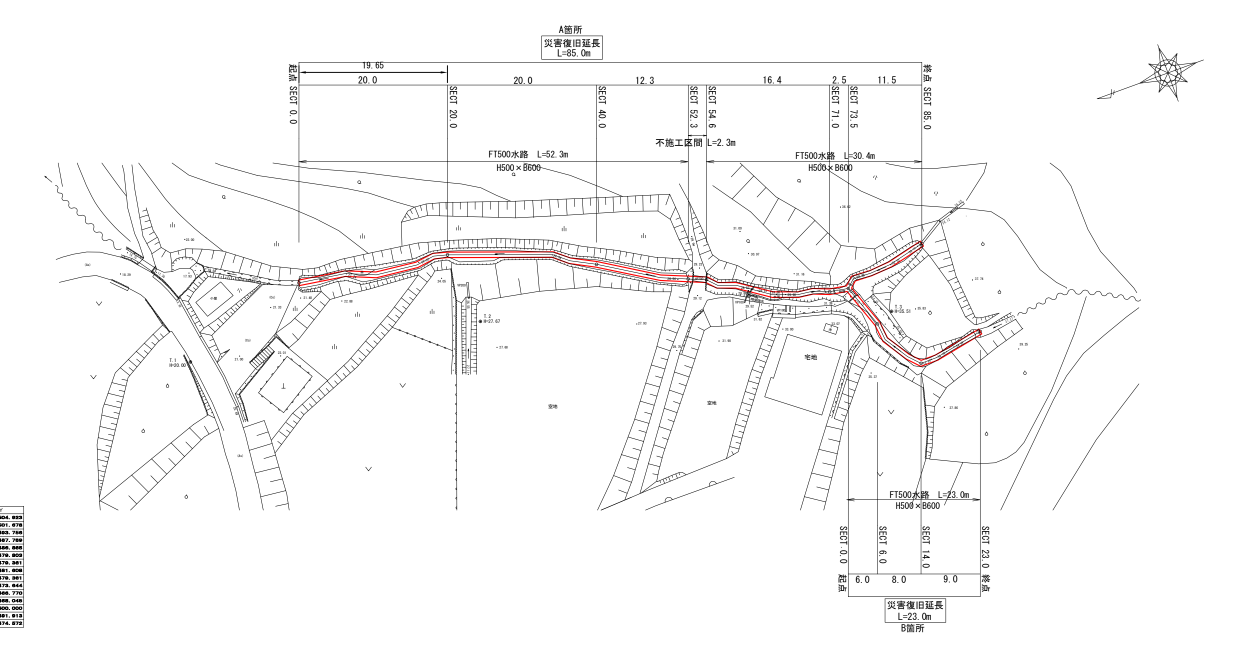
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		備考
本工事費				
築堤•護岸		147	1	レベル1
排水路工		147	1	レベル2
作業土工		1⊀	1	レベル3
工難運		1⊀	1	レベル3
プレキャストV型側溝	幅600×深さ500	Ħ	106	レベル4
均しコンクリート	無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	Z <u>II</u>	95	レベンケ4
基礎材	砕石の暑さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	FI2	95	レベル4
小車運搬費		14	1	レベル4
全工種共通仮設		14	1	レベル1
仮設工		##	1	レベル2
上留・仮締切工		1 1 11	1	レベンン3
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				

工事数量総括表

規格1・規格2 単位 数量												
費目・工種明細など	契約保証費	一般管理費計	**工事価格**	**消費稅相当額**	**工事費計**	**契約保証費計**						

図面番号	縮	尺	1	/250
工 種	河川災害復旧工事			
種別	設計図		番号	1/3
路線 名河川	排水路			
工事箇所	三原市沼田東町末光			
	三 原	市		

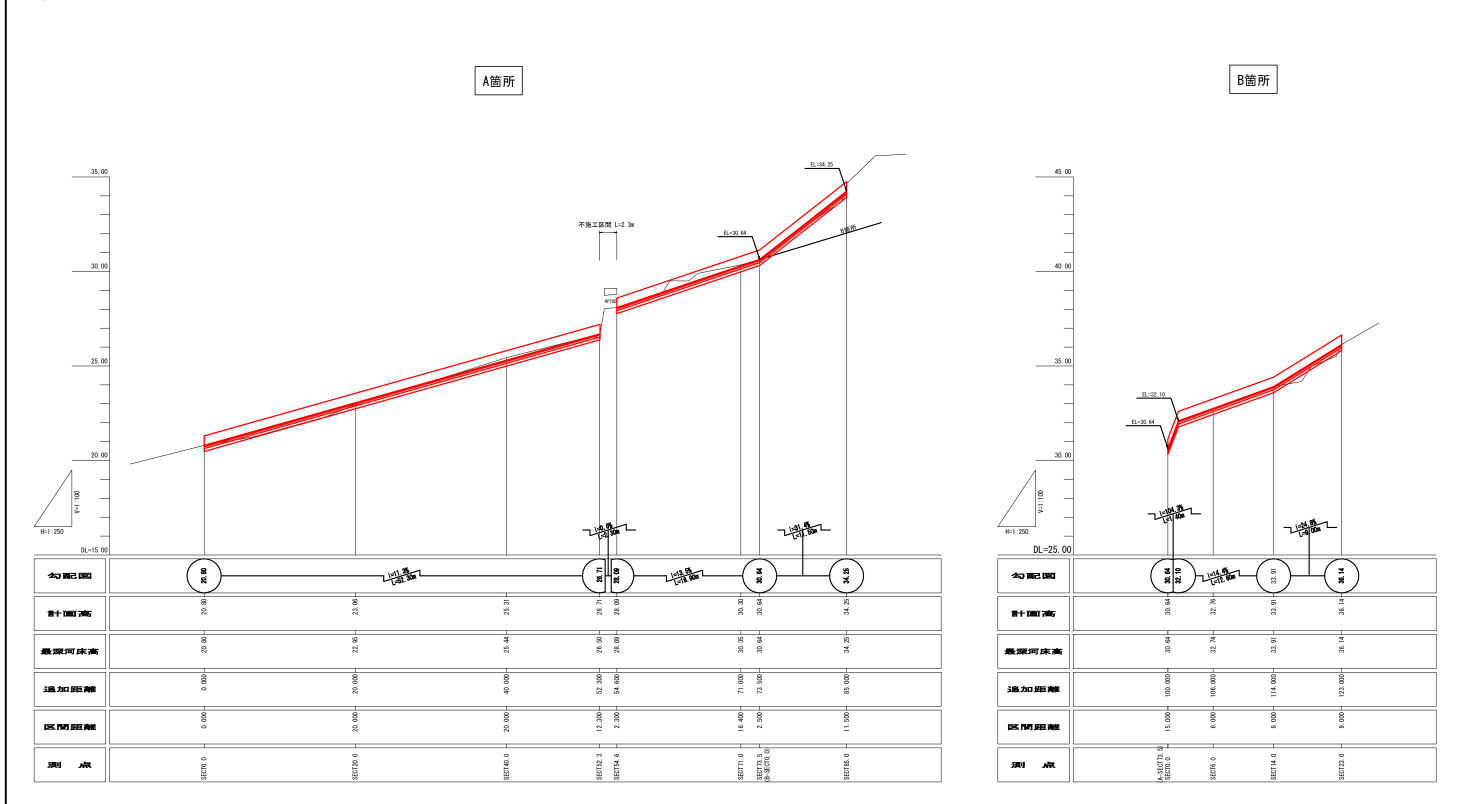


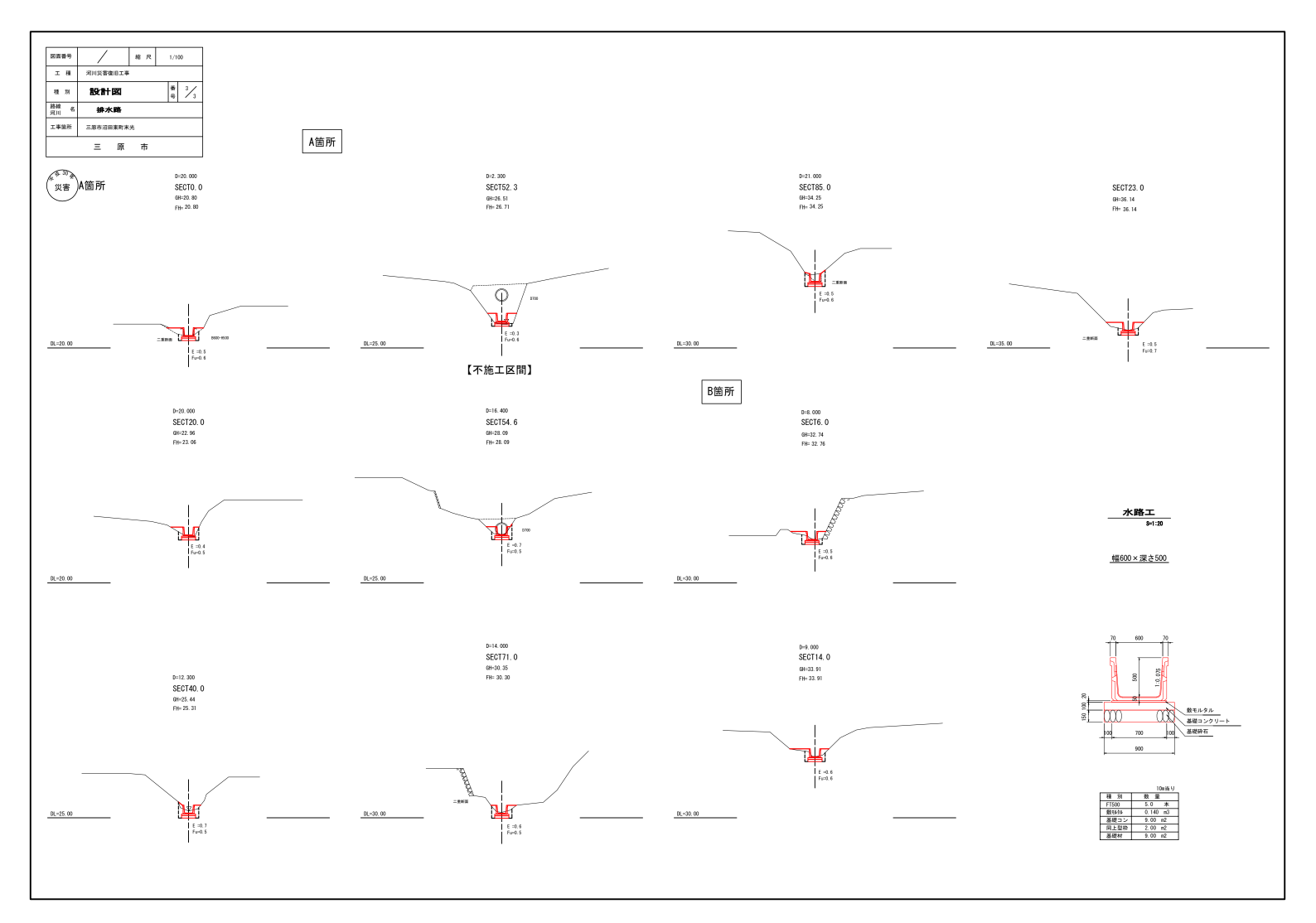


測点	X	Y
ASECTO. O	482. 928	504. 9
ASECT20. 0	463. 195	501. €
ASECT40. O	445. 101	493. 7
ASECT52. 3	434. 368	487. 7
ASECT54. 6	432. 127	486. 8
ASECT71. O	417. 353	479. 8
ASECT73. 5	414. 891	479. 3
ASECT85. O	403. 718	481. €
BSECTO. O	414. 891	479. 3
BSECT6. O	412. 862	473. €
BSECT14. O	409. 229	466. 7
BSECT23. O	400. 431	468. 0
T. 1	500.000	500. C
T. 2	462. 123	491. 9
T. 3	410. 540	474 5

図面番号	縮尺	V=1/100 H=1/250
工 種	河川災害復旧工事	
種別	設計図	番 2/3
路線 名河川	排水路	
工事箇所	三原市沼田東町末光	
	三 原 市	







参考資料

河川災害復旧工事 (末光排水路)

三原市沼田東町末光

総括情報表

変更回数 適用単価地区 59 三原市 単価適用日 00-02.05.05.1 諸経費体系 1 公共(《 凡例 》
1)1(0)
	公共(一般)
工権 施工地域・工事場所区分 後興補正区分 週休補正区分 現場事務所等の貸与区分 の 利工事区分 終制 在工事区分 の 教 前社金支出割合区分 契約保証区分 の 額 前な金支出割合区分 の 通 利 製物保証区分 の 通 1 1 1 2 2 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	当世代 河川工事 一般交通影響有り(2) 補正なし 補正なし 補正なし 補正なし 補正なし 補正なし 補正なし 通常工事 0% 補正無し 金銭的保証(0.04%)
■設技能労働者や交通誘導員等の3 と者負担額,労務管理費,安全訓 ●部として率計上している。	建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として,労務費のほか各種経費(法定福利費の 事業者負担額,労務管理費,安全訓練等に要する費用等)が必要であり,本積算ではこれらを現場管理費等 の一部として率計上している。

舗売	X1000	Y1A01 レベル1	Y1A0110 レベル2	Y1A011002 レベル3	Y1A01100202レベル4	SPK19040015 00 単第0 -0001 表		SPK19040019 00 単第0 -0002 表	Y1A01100213 レベル4
金額									
単価									
単位		1 1 1 1	14	<u>।</u> 1र्स	E E	E 3	E H	E	ш3
 		-	-	-	09	09	09	09	4
費目・工種・施工名称など		築堤・護岸	排水路工	作業土工	床掘り 土砂 現場制約あり	床掘り 土砂 現場制約あり	埋戻し 現場制約あり、締固め有り	埋戻し 土砂 現場制約あり 締固め有り	上材料 上砂

備考	W0001	SPK19040025 00 単第 0 —0003 表	0.0	Y1A01101301レベシル4	SDT00013 00 単第0 -0004 表		Y1A01101311レペシンレ4	SPK19040149 00 単第0 -0005 表	
会額									
単価									
単位	e e	2 5	14	E	E	₩	. 2	£ <u>1</u>	п2
数量	4	t 4	-	106	106	23	96	10	21
費目・工種・施工名称など	購入土単価	小車運搬(積込~運搬~取卸し)土・石 土砂 換算距離40m以下(20m超)	丁難寧	プレキャストU型側溝 幅600×深さ500	U型側溝	プレキャスト水路単価	均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	コンクリート 18無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物

備考	Y1A01101312レベル4	SPK19040039 00 単第0 -0007 表	Y4999 レベンレ4	SPK19040026 00 単第0 -0008 表					
金額									
単価									
単位	. Zii	E 2 1	松	٦٠	ر	4	ر	£ <u>1</u>	п3
数量	95	95	1	11	11	12	12	2	7
費目・工種・施工名称など	基礎材 砕石の暑さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	基礎砕石 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	小車運搬費	小車運搬(積込~運搬~取卸し)セメント等換算距離40m以下(20m超)	小車運搬(積込~運搬~取卸し)セメント等換算距離20m以下	小車運搬(積込~運搬~取卸し)セメント等換算距離40m以下(30m超)	小車運搬(積込~運搬~取卸し)セメント等 換算距離20m以下	小車運搬(積込~運搬~取卸し) 土・石 栗石・クラッシャラン 換算距離40m以下(20m超)	小車運搬(積込~運搬~取卸し)土・石 栗石・クラッシャラン 換算距離20m以下

備考	Y1J01 レベル1	Y1J0101 レベル2	Y1J010104 レベル3	Y1J01010419レベル4	SHD10003 00 単第0 -0012 表	SHD10011 00 単第0 -0014 表	Y1E01011002レベル4	SPK19040002 00 単第0 -0016 表	1 2 1
金額									
単価									
単位	1 4	144	14	鉄	\$ \$\$	EX	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	图 8	ш3
数量	1	1	1	23	23	23	23	2	2
費目・工種・施工名称など		仮設工	上留・仮締切工	士のう	大型土のう製作・設置(BI設置)	大型土のう撤去 作業半径 6m以下	士砂等運搬 小規模 土砂 (岩塊・玉石混り土を含む) DID区間無し、距離9.0km以下 (7.0km超)	士砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離9.0km以下(7.0km超)	携士等処分

備考	#0041	W0003	Y4999 レベル4	SPK19040089 00 単第0 -0017 表		Z0019			
金額									
単価									
単位		£13	Ħ	Ħ					
数量		67	110	110					
費目・工種・施工名称など	【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取り扱いによる	携士処分単価	掛樋工 据代等及び網状管200~400mm おがず かがず かがず かがず かがか かいがっ かがか 合成樹脂排水材 呼び径300mm	暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 200~400mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm	**直接工事費** #0020計=支給品等(材料),無償貸付	共通仮設費率分	計算情報 対象額 率	**共通仮設費計**	**純工事費**

	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
	市女		■ ************************************	÷		
	<u> </u>					
	普 <u>理費率分</u> 計算情報 対象額 率					前払補正率…
						当初請対額当初対象額
L事価格** 消費稅相当額** 計算情報**** 本 本 本 工事費計** 契約保証費計**	肖理費計					
消費税相当額 * * * 計算情報 対象額 率 工事費計 * * * 契約保証費計 * * *	厂事価格**					
C事費計** O約保証費計**	費稅相当額** 計算情報 対象額 率					
段約保証費計**	 事業未未					
	改約保証費計**					

m3 当り 8, 484. 00000 備考 RTPC00002 RTPT00002 頁0 -0008 EP001 標準単価: 単第0-0001 表

 材料構成比:
 0.00%
 市場単価構成比:
 0.00%

 単価(積算地区)
 代表機労材規格(東京地区)

 普通作業員

現場制約あり 施工単価表 積算単価 B=6 構成比 100.00% 100.00% 士砂 全ての費用 床掘り 土砂 現場制約あり 機械構成比: 0. 積算単価 A=1 E=1

表上出任制

頁0 -0009	Units Em		備考	KTPC00020 KTPT00020	RTPC00002 RTPT00002	RTPC00001 RTPT00001	TTPC00014 TTPT00014	EP001			
	002 表 1	標準単価:	単価(東京地区)								
施工単価表	車第0 −000 2	31% 市場単価構成比: 0.00%		タンパ及びランマ 質量60~80kg	普通作業員	特殊作業員	ガソリンレギュラースタンド	積算単価	B=1 土砂 D=1 全ての費用		
	SFK19040019 現場制約あり 締団み有り	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	式比 単価(積算地区	0.31%	88. 14%	11. 24%	0.31%				
	現場制約	0.31% 労務構成比:	代表機労材規格(積算地区)	< 賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg 0			ガソリン, レギュラースタンド給油 スタンド渡し, スタンド給油 0		現場制約あり締固め有り		
[] =	年子子の	機械構成比:		(賃) (賃) (賃)	普通作業員	特殊作業員	ガンリスタスタ	積算単価	A=6 C=1		

価表	
東側	
施工	

頁0 -0010	3	113 11100000 111100000 111100000 1111000000	9,525,00000	RTPC00002 RTPT00002	EP001				
	崧	1 抽業時代・	(東京地区) (東京地区)						
二単価表	其第0 -0003 東第0 -0003	10000 : 在沿舞步东野平 1000	70% 1.3% 半回情况记: 0.50% 代表機分析規格(東京地区)	普通作業員	積算単価	B=2 換算距離40m以下(20m超)			
風	SPK19040025		14年成元: 0.0 (重量地区)						
	SPK	核算距離40m以	100.00% % (1) 横成比	100.00%					
5.7~潘轍~卧倒1.)十・元	小車運搬(積込~運搬~取卸し)土・石	· 石岩 群 弦杂 //00 0	· 5.00// 7.00//			上砂			
	小車運搬(计 多数基础 电子		普通作業員	積算単価	A=1			

表
囯
油
Н
捆

頁0-0011

当り 備考 単第0-0004 表 金額 材料別途 1000≥重量 RC-40 B=6 F=6 I=1 K=2 単位 Ħ 吕 **E** 私 SDT00013 1.000 0.019 基礎砕石の設計数量(m3/10m) 名称・規格など 昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし 再生クラッシャラン 昼間施工 L=2000mm/本 時間的制約なし * * * 単位当たり A=1 E=3 G=1 J=1 N=0. 162 $40 \sim 0$ mm U型側溝 * * * 諸維費

		施工	単価表		頁0 -0012
コンクリート		SPK19040149	1000- 0002	崧	
18無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※				1 工業計	加3 上,
機械傅成氏・ 0.00% 力務傅成氏・ 体表機学材相核(锗管協区)	32.8% 公	内外角以兄: 01.13% 当届(培質协区)	们场中间伸队况: 0.00% 作非燃光材相放(亩古协区)	(京学中间: (西古地区)	71, 126. 00000
大学のアンドンではいる オーカー 本、本、本、本、本、本、本、本、本、本、本、本、、、、、、、、、、、、、	7. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	十三 公本者 6万/		十三人大公台打	であることで
14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14.	15.39%				RIPT00002
特殊作業員	8. 67%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6. 52%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	67.13%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=3 人力打設 E=2 一般養生 H=1 -			B=3 18-8-40BB G=2 現場内小運搬無し I=1 全ての費用		

軍機
摊

頁0-0013		m2	6,521,50000000000000000000000000000000000	RTPC00010 RTPT00010	RTPC00002 RTPT00002	RTPC00009 RTPT00009	ER009	EP001			
	嵌	1 埋業出任・	(東京地区) 単一 単一 (東京地区)								
单仙表	東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	% 0%	700 1.3% 子岡市成名: 2.50% (大夫機労材規格(東京斯区)	型わく	普通作業員	土木一般世話役	その他(労務)	積算単価	B=1 鉄筋・無筋構造物		
施工事	K19040152	鉄筋・無筋構造物 100 00% - 社会機時か・ 0 00%	5亿年版记: 単価(着質地区)								
	SPI	鉄筋・無筋構す	構成比	47.76%	24. 47%	80.6					
		:石岩群然状 %00 0	表機学材規格(清算地区)		紫貝	土木一般世話役	(労務)	E	一般型枠全ての費用		
1	位 4	一般如存物基本	1,551,551,551,551,551,551,551,551,551,5	型わく工	普通作業員	十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	その他(労務)	積算単価	A=1 C=1		

基礎砕石	SPK19040039	施工	単仙表	**	頁0 -0014
×12.5cmを超え17.5cm以下 R		,			の派 これ
成比:	- 1	材料構成比: 23.88%	市場	標準単価:	1, 014. 30000
【	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	4. 42%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その怕(穢祓)			その他 (機械)		EK009
普通作業員	37.31%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	16. 24%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
上木一般世話役	9. 23%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	8.40%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			分務)		ER009
再生クラッシャラン 40~0mm	21. 29%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2. 58%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

頁0 -0015	2	m2	備考	EZ009	EP001				
	7 表] 煙進道価・	単価(東京地区)						
烟 上 甲 価 衣	其第0 -000 7	% 上海単価權成化: 0.00%	代表機労材規格(東京地区)	その色(材萃)	積算単価	B=1 RC-40			
	SPK19040039	r 数構成子: 23.88	単価(積算地区)						
		RC-40 71.67% 本	放形			cm以下			
		砕石の厚さ17.5cmを超え17.5cm以下 RC-4/機械構成比: 4.45% 労務構成比: 11.(代表機労材規格(積算地区)			砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下全ての費用			
j	基礎砕石	幹石の厚い 移植権氏子		ル り を 後	積算単価	A=3 D=1			

面表
無
H
摇

頁0 -0016	t 当り	2, 020. 00000	備考	RTPC00002 RTPT00002	EP001				
₩	T :	ا	単価(東京地区)						
施二甲伽表 第6 -0008	:		:地区) 代表機労材規格(東京地区)	通作	積算単価				
所 SPK19040026			[比 単価(積算地区)	%00					
操	,	ગ	構成比	100.00%					
(父~運輸~取餌し)セメン	換算距離40m以下(20m超)	0.00% 労務構成比:	代表機労材規格(積算地区)			換算距離40m以下(20m超)			
小車運搬(看	換算距離40m	機械構成比:			積算単価	A=2			

 田表
油
H
捆

頁0 -0017	t 1.818 00000	備売	RTPC00002 RTPT00002	EP001				
発 60	1 種種	単価(東京地区)						
施二甲伽表 SPK19040026	2000 0 000	単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	積算単価				
	%00 O	構成比						
(積込~運輸~取卸し)セメント等		代表機労材規格(積算地区)			換算距離20m以下			
小車運搬	換算距離2 機械構成上		普通作業員	積算単価	A=1			

田 表
無
摆

頁0 -0018 m3 当り 4, 242. 00000	備考 RTPC00002 RTPT00002	EP001				
.0 表	単価(東京地区)					
「価表 単第0 -0010 市場単価構成比: 0.00%	代表機労材規格(東京地区) 普通作業員	積算単価	B=2 換算距離40m以下(20m超)			
施工単価表 SPK19040025 檢算距離40m以下(20m超) 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単	(区)					
			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
小車運搬(積込~運搬~取卸し) 土・石 栗石・クラッシャラン 機械構成比: 0.00% 労務構成比:	件表機労材規格 (積算地 普通作業員	積算単価	A=3 栗石・クラッシャラン			

麦
田
٠.
猪
施工単

頁0 -0019	u3 票 0	3, 838. 00000	備考	RTPC00002 RTPT00002	EP001				
#	<u>۲</u>	ш	単価(東京地区)						
施工単価表 施工単価表 無額 - 0011	970010	材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00%	単価(積算地区)		積算単価	B=1 換算距離20m以下			
CDK1	51.17. 換算距離20m以 ⁻	100.00% 村米	構成比	100.00%					
小审谣纂(港汉~谣纂~时倒1)十•万	こ十年までは、一年ま、それ・ハー・エ麻石・クレッシャレン	機械構成比: 0.00% 労務構成比:	【 代表機労材規格(積算地区)	普通作業員	積算単価	A=3 栗石・クラッシャラン			

当り 頁0-0020 単第0-0013 表 袋 1*0.2781*0.2781*0.278備考 単第0-0012 表 60# 金額 単価 単位 \prec 枚 % 絥 絥 \prec \prec Ш SHD10003 0.278 0.278 0.278 10,000 0.278 12 1t土のう(丸型,径110cm×長108cm) 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 大型士のう製作・設置(BH設置) 名称・規格など 単位当たり *** 1t土のう 丸型,径110cm×長108cm 合計 *** 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 * * * 諸雑費 * * * A=1

麦
囯
漸
H
裍

機-28_バックホウ運転(賃料)	S9035	施二甲仙汞		単第0-0013表	00-0
<u>クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次</u> 		用格 用格	企 婚	1	し 通 用
運転手(特殊)	1.00		N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	P. BIA	
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	98.00	J			
〈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	1.39	供用目			
諸雑費	П	₩			
*** 単位当たり ***	1	ш			
A=21 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次 C=1 運転労務数量(人/日)	5騒音3次	B=98 軽油消費 D=1.39 機械賃料	軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日)		

当り 頁0-0022 単第0-0015 表 袋 1*0.069 1*0.069 備考 単第0-0014 表 金額 単価 単位 \prec 柗 袋 絥 \prec ш SHD10011 0.069 0.069 0.069 10 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 作業半径 6m以下 名称・規格など上木一般世話役 *** 単位当たり *** 合計 *** 大型士のう撤去 作業半径 6m以下 特殊作業員 * * * 諸維費 A=1

麦
亩
漁
Н
捆

頁0 -0023	TK P	п П										
	単第0 -0015 表 1	T T	企									
	7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	征稅						軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日)			
山 甲 価 板		Į	中侧						B=74 軽油消費 D=1.26 機械賃料			
超二		77 77	中瓜	\prec	i Li	供用日	₩	ш				
	S9035	三	数 重	1.00	74.00	1.26	1	1	騒音3次			
	機-28_バックホウ運転(賃料) カルニン什の4日 中華 6-2 年歴英9巻	/ アーノい 7. 9th 川(同). 8m3 仏難目5次 	4か・死俗なC (体殊)		3油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	〈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		単位当たり・***	クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次 運転労務数量(人/月)			
	機-28-7	/ 	運転手(特殊)	<u>i</u> <u> </u>	対が、	(値) とこれ 日本 田田	諸雑費	* * *	A=21 C=1			

頁0-0024		4.056.50000	備考	MTPC00016T1 MTPT00016T1	RTPC00007 RTPT00007	TTPC00013 TTPT00013	EP001			
#		標準単価:	単価(東京地区)					m3)		
超二甲個女 黑色 -0016		69) 市場単価構成比: 0.00%	代表機労材規格(東京地区)	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	軽油1.2号パトロール給油	積算単価	B=6 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) D=1 DID区間無し		
加山上	2004-002 TBRO 01	- 現職3.0km2 「、、.0km20) 女珍構成況: 8.35%	単価(積算地区)							
ZMS	-	7777日本 7 1788年 7 1788年 1897年	成形	20.75%	%06 .69	9.35%				
Đ		(古名・古石紀) コロピ) 20.12% 光熱構成比:	C表機労材規格 (積算地区)	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	铁)	:油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 距離9.0km以下(7.0km超)		
十孙等涯鄉	15 cm 15	小苑像 土砂棒械構成比:		ダンプトラ 2t積級 (タイヤ	運転手(一般)	を発送しています。	積算単価	A=2 C=1 F=39		

陪连排水管	SPK19040089		施二甲仙表	#	頁0 -0025
及び網状管 200~400㎜	シングラ 合成樹脂	合成樹脂排水材 呼び径300㎜		۲ 1	u m
蓴成比 :	6.49% 材料構	蓴成比: 93.51	市場	標準単価:	5.2
代表機労材規格(積算地区)	戏比	単価(積算地区)		単価(東京地区)	備考
普通作業員	4. 48%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.01%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管) <シングル構造>内面波状管(有孔・無孔) 呼び径300mm	93.51%		暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		TTPC00191 TTPT00191
積算単価 			積算単価		E9999
A=1 据付 C=2 200~400mm F=1 継手材料費要 現場の状況による材料損料率の率乗算	<u>率</u>		B=2 波状管及び網状管 D=35 シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm G=2 期間3ヶ月未満(損料率0.2) I=1 全ての費用	£300mm	
管材料単価(円) * (材料損料率 + (材料損料率	率 * 現場状況による	よる材料損料率の率乗算 			

数量計算書

河川災害復旧工事 (末光排水路)

三原市沼田東町末光

	沼田東町末		数量総	》括 表	•			(その1)
エ事区分 レベル1	1	種 別 レベル3	細 別 レベル4	規 格 レベル5	単位	過程数位	計上数位	摘要
災害復旧工事	1	D 4700	7,77	D 4700				
火古饭口工书	道路土工							
	但阿工工	不足土						
		11762	土砂		m3	3.0	3	小運搬距離≦40m
			購入土量		m3	3. 6		3 * 1.2
			ハラハユ王		····o	0.0		0 1 1.2
	水路工							
		作業土工						
			床掘	礫質土	m3	58. 8	60	
			埋戻し	流用土	m3	55. 6	60	
		プレキャスト	水路					
			B600-H500		m	105. 7	106	
			水路小運搬	A1箇所	t	11. 5	12	
				A2, B箇所	t	11. 7	12	
			基礎コンクリート	18-8-40BB	m3	9. 5	10	
			基礎コン小運搬	A1箇所	m3	4. 7		小運搬距離≦40m
				重量換算	t	11.0	11	W=4.7 * 2.35
				A2, B箇所	m3	4. 8		小運搬距離≦20m
				重量換算	t	11. 3	11	W=4.8 * 2.35
			基礎砕石	RC-40	m2	95. 2	95	
			基礎砕石小運搬	A1箇所	m3	7. 1	7	小運搬距離≦40m
				A2, B箇所	m3	7. 2	7	小運搬距離≦20m
	仮設工							
		仮締切工						
			大型土のうエ	設置、撤去	袋	2. 0	2	
			残土処理工		m3	1. 7	2	
			掛樋工	φ 300	m	109. 7	110	シングル 合成樹脂排水

						/\	+	
			土	重	世配	分	衣	
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								0. 0
	切土工	礫質土	C (SE)	m3		0. 9	0.0	0.0
	盛土工	流用土	В	m3			0.0	
基礎工		床掘						-2. 7
	作業土工	床掘 礫質土	E (SE)	m3	58. 8	0. 9	52. 9	<u> </u>
		埋戻し						55. 6
		流用土	Fu	m3	55. 6		55. 6	
		甘声勒丁	V	0	0.0			
		基面整正	K	m2	0.0			
作業残土処	│ □理工							
11 213727 - 73								
		礫質土		m3	-3. 0	0. 9	-2. 7	-2.7
	残土合計	地山換算		m3	-3. 0		不足土	

土 エ

数量集計表

		土工			整形	作業土工		
延長	掘削	盛土		切土	盛土	床掘	埋戻	
m	m3	m3		m2	m2	m3	m3	
						58.8	55. 6	
						58. 8	55. 6	
		加田川	延長 掘削 盛土	延長掘削盛土	延長 掘削 盛土 切土	延長 掘削 盛土 切土 盛土	掘削 盛土 切土 盛土 床掘	振削 盛土 切土 盛土 床掘 埋戻

計	第		表		作	業土	L		計算	算書	
			床 掘 (礫質土)			埋戻し			不足土		
測	点	距離	E	平均	立積	Fu	平均	立積			
A 1 箇月	fī										
SECT 0		_	0. 5			0. 6					
SECT 2	0.0	20. 0	0. 4	0. 45	9. 0	0. 5	0. 55	11.0			
SECT 4	0.0	20. 0	0. 7	0. 55	11.0	0. 5	0. 50	10.0			
SECT 5	2. 3	12. 3	0. 3	0. 50	6. 2	0. 6	0. 55	6.8			
A1箇所	計	52. 3			26. 2			27. 8	27. 8 / 0.	9 - 26.2 =	4. 7
A2箇所											
SECT 5	4. 6	_	0. 7			0. 5					
SECT 7	1.0	16. 4	0. 6	0. 65	10. 7	0. 5	0. 50	8. 2			
SECT 7	3. 5	2. 5	0.6	0. 60	1.5	0. 5	0. 50	1. 3			
SECT 8	5. 0	11. 5	0. 5	0. 55	6. 3	0. 6	0. 55	6. 3			
A2箇所	計	30. 4			18. 5			15. 8			
B箇所											
SECT 0	. 0	-	0.6			0. 5					
SECT 6	. 0	6. 0	0. 7	0. 65	3. 9	0. 5	0. 50	3. 0			
SECT 1	4. 0	8. 0	0.6	0. 65	5. 2	0. 5	0. 50	4. 0			
SECT 2	3. 0	9. 0	0. 5	0. 55	5. 0	0. 6	0. 55	5. 0			
B箇所	計	23. 0			14. 1			12. 0			
A2, B箇	所計	53. 4			32. 6			27. 8	27.8 / 0.	9 - 32.6 =	-1. 7
										小運搬距	離 26m
合	計	105. 7			58.8			55. 6			3. 0

FT500水路 600*500

プレキャスト水路単価算出(600*500*2000) 県農林単価

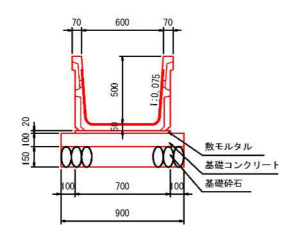
カタログ単価の査定(県農林単価を使用し、査定)

本当り

W*H	カタログ	県農林単価	率	採用単価	重量(本)	重量(m)
600*500	25,900			16,700	437 kg	219 kg
600*600	27,800	18,000	0.6475		468 kg	234 kg

小運搬

設置箇所	小運搬距離 (m)	水路延長 (m)	重量 (t)	備考
A1箇所	26	52.3	11.5	小運搬≦40m
A2箇所		30.4		
B箇所		23.0		
小計	19	53.4	11.7	小運搬≦20m
合計		105.7		

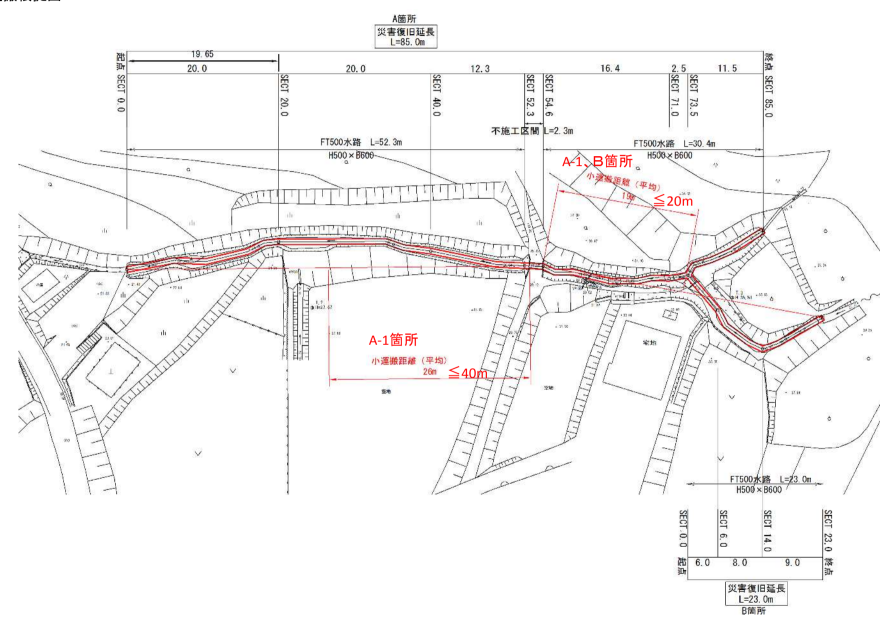


	10m当り
種別	数 量
FT500	5.0 本
敷モルタル	0.140 m3
基礎コン	9.00 m2
同上型枠	2. 00 m2
基礎材	9.00 m2

基礎材等数量

設置箇所	小運搬距離	水路延長	基礎コン	型枠	基礎砕石	基礎砕石	備考
	(m)	(m)	(m3)	(m2)	(m2)	(m3)	
A1箇所	26	52.3	4.7	10.5	47.1	7.1	小運搬≦40m
A2箇所		30.4					
B箇所		23.0					
小計	19	53.4	4.8	10.7	48.1	7.2	小運搬≦20m
合計		105.7	9.5	21.2	95.2	14.3	

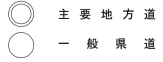
小運搬根拠図



仮設工 数量計算

	<u> </u>	数 軍 計 昇	
名 称	規格	算 式	数量
大型どのう	設置・撤去		
		N=	2 袋
		計	2 袋
	7± 上 hn TEI	п	2.2
	残土処理		
		V= 2 / 1.20	1.7 m3
		計	1. 7 m3
掛樋工	設置・撤去	シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm	
		L= 105. 7+2. 0+2. 0	109.7 m
		<u></u> 計	109.7 m
		й!	109. 7 111





一 般 国 道

1000 500 0 1000