令和6年 公共土木施設災害復旧事業

第236号 市道 上槇原線

道路災害復旧工事 工 事 仕 様 書

事業主体 広島県庄原市

施行箇所 庄原市口和町竹地谷(槇原橋上)

特 記 仕 様 書

第 1 章 総 則

第 1 節 滴 用

- 1 本特記仕様書は、第236号 市道 上槇原線道路災害復旧工事 に適用する。
- 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
 - ・土木工事共通仕様書 (令和6年8月 広島版(適用区分「広島」及び「広島県」)
 - ※ 土木工事共通仕様書は、「広島県の調達情報」に掲載されている。 https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/
 - その他関連規格類

第 2 節 **適用除外**

本工事では、土木工事共通仕様書(令和6年8月)広島版(適用区分「広島」及び「広島県」)における下記の項目については適用しない。

- ・ 1-1-2-14 施工管理 1.標示板の設置
- ・ 1-1-2-20 週休二日の対応
- 1-1-3-7 契約後VE工事
- ・ 1-1-3-9 県産木材の活用
- ・ 3-1-1-7 工事完成図書の納品 6. 地質調査の電子成果品等

第 3 節 用語等の読みかえ

十木工事共通仕様書(合和6年8月)広島版(適用区分「広島」及び「広島県」)に規定されている用語等については次のとおり読みかえる。

<u></u>	工不工事共进任依責(宣和0年8月)広島版(週用区分「広島」及び「広島県」)に規定されている用語寺については次のとおり読みかえる。											
		土木工事共通仕様書に規定さ	れている用語等	特記仕様書第1章総則で読みかえる用語等								
1-1-1-2	用語の定義	6. 設計図書	工事数量総括表	本工事費内訳書								
1-1-2-1	適用	2. 共通仕様書の適用	土木工事監督規程	庄原市建設工事監督規程								
1-1-2-1	適用	2. 共通仕様書の適用	土木工事検査規程	庄原市建設工事検査規程								
1-1-2-2	用語の定義	1. 監督職員	建設工事執行規則(平成8年6月11日規則第39号)	庄原市建設工事執行規則(平成17年3月31日規則第135号)								
1-1-2-2	用語の定義	2. 総括監督員	広島県契約規則(昭和39年4月1日規則第32号)	庄原市契約規則(平成17年3月31日規則第47号)								
1-1-2-2	用語の定義	4. 技術検査	土木工事検査基準	庄原市建設工事検査基準								
1-1-2-2	用語の定義	5. 検査職員	建設工事執行規則(平成8年6月11日規則第39号)	庄原市建設工事執行規則(平成17年3月31日規則第135号)								
1-1-2-5	工事の下請負	1. 下請負業者の資格	広島県の建設工事入札参加資格	庄原市の建設工事入札参加資格								
1-1-2-5	工事の下請負	2. 指名除外	広島県の「建設業者等指名除外要綱」の指名停止	庄原市建設業者指名除外基準要綱の指名除外								
1-1-2-5	工事の下請負	5. 下請け	広島県内	庄原市内								
1-1-2-5	工事の下請負	6. 県外業者を下請業者とする場合の理由書	県外	市外								

第 4 節 災害復旧工事に係る緩和措置

本工事は、災害復旧工事に該当し、緩和措置については、次のとおり取り扱う。

- 1 現場代理人(請負金額が 4,000万円(建築一式工事にあっては、 8,000万円)未満の場合に限る。)が、特記仕様書 第1章 総則 第5節 「現場代理人の兼務」1に掲げる条件((3)の条件を除く。)を満たすときは、同節の申請手続をすることなく、他の公共工事の現場における 現場代理人又は主任技術者との兼務を認める。
- 2 請負代金額が 3,500万円未満の災害復旧工事等については、原則、評定の対象外とする。なお、変更契約により 3,500万円以上になった場合も 評定の対象としない。
- 3 請負代金額が 5,000万円未満の工事については、中間検査を省略する。

第 5 節 現場代理人の兼務

1 受注者は、請負代金額が 4,000万円(建築一式工事にあっては、8,000万円)未満に該当することにより現場代理人の工事現場への常駐を要しないこととされた場合であって、かつ、次に掲げる条件をいずれも満たすときは、本件工事における現場代理人について、他の公共工事の現場における現場代理人又は技術者等との兼務を申請することができる。

ただし、令和6年5月1日付「災害復旧工事における特例措置」の期間にあっては、兼務制限の件数から災害復旧工事を除くこととする。

- (1) 兼務する工事が公共工事であり、庄原市内の工事であること
- (2) 兼務する工事件数が本件工事を含め3件(災害復旧工事に係る件数を除く)以内であること
- (3) 兼務する工事が同一の発注者によるものでない場合は、兼務先の発注者が兼務を承認したことを証する書面の写しを提出できること
- (4) 監督職員等の求めにより、速やかに工事現場に向かう等適切な対応ができること
- 2 受注者は、前項に掲げるほか、密接に関係のある他の公共工事(建設業法施行令(昭和31年政令第273号)第27条第2項が適用される工事として、同一の専任の主任技術者による工事の管理が認められたものに限る。)において現場代理人又は主任技術者として配置されている期間であって、かつ、次に掲げる条件をいずれも満たすときは、本件工事における現場代理人について、他の公共工事の現場における現場代理人又は技術者等との兼務を発注者に申請することができる。
 - (1) 同一の主任技術者による管理が認められた公共工事であること
 - (2) 兼務する工事件数が本件工事を含め2件以内であること
 - (3) 監督職員等の求めにより、速やかに工事現場に向かう等適切な対応ができること
- 3 発注者は現場代理人の兼務について、次に掲げる事由に該当すると認めたときは、兼務の承認を取消すものとする。
 - (1) 兼務に関する事項で、重要な事項について虚偽の申告をし、又は重要な事実の申告を行わなかったことが判明したとき
 - (2) 著しい状況の変化により、兼務をすることが適当でなくなったとき
 - (3) その他、発注者の判断で兼務をすることが適当でなくなったとき
- 4 重要な事項について虚偽の申告を行う等、不適切な申請を行った者、又は、兼務後に重要な事項や重大な状況の変化について報告を行わない等 必要な報告を怠った者に対しては、請負契約に基づく是正措置の請求や指名除外等の必要な措置を行なうことがある。

第 6 節 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者

1 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者の配置要件の取り扱いについては、土木工事共通仕様書 1-1-3-3 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者「5.配置要件」によらず、次のとおり取り扱う。

一般土木工事(建築一式工事以外)の契約約款第10条第1項第2号の規定により配置する主任技術者又は監理技術者は次によるものとする。

- (1) 下請契約金額の総額が 4,500万円以上、又は設計図書等において特に定めた場合は、監理技術者を配置する。
- (2) 請負代金額 4,000万円以上の場合、又は設計図書等において特に定めた場合は、一般建設業・特定建設業を問わず全業者について技術者

を専任配置する。

- (3) 請負代金額が 500万円以上 4,000万円未満、又は設計図書等において特に定めた場合は、一般建設業・特定建設業を問わず全業者について配置する技術者が、兼務する工事件数(請負代金額が 500万円以上 4,000万円未満)は、この工事を含めて3件までとする。
- (4) 請負金額が 4,000万円以上 8,000万円未満の工事で建設業法施行令第27条第2項が適用される工事にあっては、主任技術者が兼務できる工事件数は、この工事を含めて2件以内とする。
- 2 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者の誓約書の取り扱いについては、土木工事共通仕様書 1-1-3-3 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者「6. 誓約書」によらず、次のとおり取り扱う。

「現場代理人及び主任技術者等指名(変更)届」には、次の各号に定める誓約書を添付しなければならない。

- (1) 請負代金額が 4,000万円以上、又は設計図書等において特に定めた場合 配置する主任技術者又は監理技術者について、他の工事の主任技術者又は監理技術者として配置していない旨の誓約書。
- (2) 請負代金額が500万円以上4,000万円未満、又は設計図書等において特に定めた場合 配置する主任技術者又は監理技術者について、次の[1]又は[2]に掲げる主任技術者又は監理技術者若しくは現場代理人として現在3 件(本件工事は含まない。)以上の工事に配置していない旨の誓約書。
 - 「1〕 500万円以上 4,000万円未満 (建築一式工事については、1,500万円以上 8,000万円未満) の建設工事の主任技術者又は監理技術者
 - [2] 災害復旧丁事以外の丁事の現場代理人

第 7 節 情報共有システム

本工事は、受注者からの申し出により監督員が承諾した場合に限り、情報共有システムを利用することができる。なお、利用することとなった場合には十木工事共通仕様書 1-1-1-24 施工管理「10.工事情報共有化」に従うこと。

第 8 節 工事関係書類の事前協議

受注者は、「土木工事書類作成マニュアル(案)令和2年11月 広島県」に記載のある「2 工事関係書類一覧」に基づき、工事着手前に、工事書類の電子又は紙による提出又は提示方法を監督員と事前協議し決定する。ただし、出来形管理図表・品質管理表・工事写真の提出又は提示方法については、紙に変更できるものとする。

第 2 章 **施工条件**

第 1 節 **公害対策**

1 水替・流入防止施設

内容 水替工として必要最小限の仮締切工と締切排水工を見込んでいる。

期間掘削作業時

2 濁水・湧水処理

- 1 濁水処理(沈砂池)を施工することを見込んでいる、当施設は、任意仮設とする。
- 2 下記の図を基準とするが、これによらない場合も同等の施設を施工する事とし監督職員の了解を得て工事着手すること。
- 3 漁業権設定区域内の箇所並びにその区域内に影響を与える恐れのある箇所についても、工事着手前に漁業組合の同意を得ること。
- 4 工事発注後に明らかになった、やむを得ない事情により上記により難しい場合は、発注者と受注者が協議するものとする。

河床幅3.0m以上 河床幅3.0m未満 架樋工 大型土嚢設置 ※落差をつける ※落差をつける 大型土嚢設置 0.3m以上 0.3m以上 大型土嚢 大型土嚢 水深 水深

5 使用した大型土のう袋等はナンバーリングを行い、撤去時に空袋枚数を記録し確実に河川内に残させないよう管理すること。

第 2 節 建設副産物

1 建設発生土 [搬出] (建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地 (一時堆積)) (指定処分(A))

当該工事により発生する建設発生土は、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時堆積)のいずれかに搬出するものとする。

また、搬出先として、建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時堆積)のうち、運搬費と受入費の合計が最も経済的になる次の施設を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用(単価)は変更しない。

搬出場所 小林建設㈱ 口和常定建設発生土受入地 庄原市口和町常定字川平5045-1

なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時堆積)への搬出が困難となった場合は、発注者と受注者が協議の上、設計変更の対象とする。

第 3 章 その他

- 1 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、監督職員の指示を受けること。
- 2 事前に関係河川漁協と協議を行い、同意等の承諾を得ること。

令和 6 年度

第236号 市道上槙原線道路災害復旧工事

庄原市口和町竹地谷(槙原橋上)

地内

工 事 価 格

消費税相当額

工 事 費 計

	積 算 情 報											
工事名	第236号 市道上槙原線道路災害復旧工事											
執行年度	令和 6 年度	諸経費区分	公共 令和06年度									
工種区分	道路改良工事	変更回数										
単価適用年月日	令和 7年 3月 1日付 公共	単価地区	51:庄原市(旧総領町,旧東城町,旧高野町を除く)									
機損適用年月日	令和 6年度 公共・林道	步掛適用年月日	令和 6年 8月 公共(令和6年11月一部改定)									
	補 正	情報										
施工地域及び 工事場所による補正率	共通仮設費 ・・・・・・・・ 一般交通影響有り 現場管理費・・・・・・・ 一般交通影響有り											
現場環境改善費	計上しない											
冬期補正	冬期補正無 (0.00%)											
緊急工事補正	緊急工事補正無											
前払支出割合区分	0%~5%以下											
契約保証に係る補正	契約保証に係る補正を行わない											

諸 経 費 設 定 情 報

名 称	值
【 週休2日補正 】	補正なし
【工区名称:道路改良工事02】	
[共通設定]	
施工地域	一般交通影響有り(2)-2
前払金支出割合区分	0 % ~ 5 %以下
契約保証に係る補正	契約保証に係る補正を行わない
工事価格端数調整	千円止め
現場環境改善費計上区分	計上しない
諸経費を前回金額に固定	前回金額に固定しない
[共通仮設費]	
率指定	しない
乗算補正(*n)補正前に乗じる	0
乗算補正(*n)補正後に乗じる	0
加算補正(+n) (%)	0
施工地域補正の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[現場環境改善費]	
[現場管理費]	
率指定	しない
施工時期、工事期間による補正	行わない
緊急工事補正	緊急工事補正無
補正率合計値の上限(%)	0
乗算補正(*n)補正前に乗じる	0
乗算補正(*n)補正後に乗じる	0
加算補正(+n) (%)	0
施工地域補正の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[一般管理費等]	
率指定	しない
乗算補正(*n)	0
加算補正(+n) (%)	0

		諸	経	費	設	定	情	報	
名	称								
契約保証に係る額の対象額(円)				0					
目標額(円)				0					
[間接労務費]									
[工場管理費]									
[工期延長等に伴う増加費用]									
工期延長等に伴う増加費用計上区分				計上	しない				
[消費税]									
(経過措置)複数の税率を適用する				複数	7税率を通	適用しな	١١		
								-	
								-	

	本	工事	費	内	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
道路改良工事02									
	1	式							
道路改良	1	10					Lv1		
	,	_15						5 0	
道路土工	1	式					Lv2	処:	
是 脚工工							242		
提到工	1	式					10	処:	
掘削工							Lv3		
	1	式							
掘削							Lv4		
	1	式							
掘削小規模									
土砂 標準以外	20	m3					P 1号		
路体盛土工	20	1110					Lv3		
	4								
路体(築堤)盛土	1	式					Lv4		
74.11 (74.2.) <u></u>									
路体(築堤)盛土	1	式							
2.5m未満									
	1	m3					P 2号		
法面整形工							Lv3		
	1	式							
法面整形(盛土部)			-				Lv4		
	1	式							
法面整形									
盛土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土	10						D 2 □		
法面締固め無し 現場制約無し	10	m2					P 3号		

	本	I	事	費	内	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
残土処理工								Lv3		
		1	式						処:	
土砂等運搬		1	10					Lv4	处.	
		1	式							
土砂等運搬										
小規模 / ゙ックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂		00	0					D 4 B		
12.0km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む 残土等処分		30	m3					P 4 号 Lv4		
7%工守延刀								LV4		
		1	式						処:	
建設発生土受入費 粘性土										
小林建設㈱口和常定建設発生土受入地 受入地 庄原市口和町		30	m3						処:	
石・プロック積(張)工		00	IIIO					Lv2	,	
作業土工		1	式					Lv3		
11 未上上								LVS		
		1	式							
床掘り								Lv4		
		1	式							
床掘り										
土砂 小規模		10	m2					D 5 =		
埋戻し		10	m3					P 5号 Lv4		
		1	式							
埋戻し 小規模										
小規模 土砂		1	m3					P 6号		
コンクリートブ ロック工 (コンクリートブ ロック積)								Lv3		
			_1>							
		1	式							

	本 コ	- 事	費	内	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数 量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
コンクリートプ・ロック基礎							Lv4		
	1	式							
コンクリートプロック積基礎									
裏コン10cm	14	m					単 7号		
コンクリートフ・ロック積	14	m					上v4		
コンクリートフ・ロック積	1	式							
まコンクリート厚 10cm									
	21	m2					単 8号		
胴込· 裏込材(砕石)							Lv4		
	1	式							
胴込·裏込材(砕石)									
間知・平・連節・緑化プロック 再生砕石 RC-40	9	m3					P 9号		
小口止コンクリート							Lv4		
	1	式							
1号小口止工	1	ΙV							
		***					W		
2号小口止工	1	箇所					単 10 号		
- 53.44									
舗装工	1	箇所					単 11 号 Lv2		
加衣上							LVZ		
	1	式							
アスファルト舗装工							Lv3		
	1	式							
下層路盤(車道·路肩部)							Lv4		
	1	式							

	本	エ	事	費	内	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数 量	量単	位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚160mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40	0	.3 m	2					P 12 号		
上層路盤(車道・路肩部)								Lv4		
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚70mm 1層施工	1	Ī	t							
粒度調整砕石 M-30 表層(車道·路肩部)	0	.3 m	2					P 13 号 Lv4		
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm	1	豆	t							
再生密粒度アスコン(13) 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35	0	.3 m	2					P 14 号		
道路付属施設工	1		ŧŧ					Lv2		
道路付属物工	1		t.					Lv3		
張コンクリート	<u> </u>							Lv4		
張コンクリート t=70	1	豆	t							
雑工	15	m:	2					単 15 号 Lv2		
雑工(取付工)	1	Ī	t					Lv3		
	1	Ī	ŧŧ							
取付工	1	Ī	ŧŧ					Lv4		

	本 :	工 事	費	内	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単	価		額	明細単価番号	基	準
取付工(石積)									
	2	m2					単 16 号		
根固め工		IIIZ					Lv2		
	1	式							
護床工	1	Σ0					Lv3		
	1	式							
底張工		20					Lv4		
	1	式							
底張コンクリート パックホウ(クレーン機能付)打設									
無筋・鉄筋構造物 24-12-20(25)高炉55% 養生無し	2	m3					P 17 号		
捨てコンクリート バックホウ(クレーン機能付)打設									
無筋・鉄筋構造物 24-12-20(25)高炉55% 養生無し	1	m3					P 18 号		
構造物撤去工							Lv2		
	1	式						処:	
構造物取壊し工							Lv3		
	1	式							
コンクリート構造物取壊し							Lv4		
	1	式							
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工									
昼間 時間制約無	2	m3					施 19 号		
舗装版切断							Lv4		
<u> </u>	1	式							
舗装版切断 アススアルト舗装版 15cm以下									
	3	m					P 20 号		

	本	I	事	費	内	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
舗装版破砕								Lv4		
		1	式							
舗装版破砕 アスファル・舗装版 厚15cm以下										
障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要 運搬処理工		0.3	m2					P 21 号 Lv3		
足がだけ上								LVS		
生几八字460		1	式						処:	
殼運搬								Lv4		
		1	式							
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込										
18.5㎞以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む		2	m3					P 22 号		
殻運搬 舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 9.0km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む		0.01	m3					P 23 号		
新処分 3.0km以下 DID区间無 列門損耗員(長灯)召包		0.01	IIIO					Lv4		
再資源化施設受入費 コン塊(無筋) 10t,4t,2t		1	式						処:	
舟員源で施設支入員 コノ塊(無筋) 10t,4t,2t (有)林商会 門田リサイクルプ ラント 庄原市門田町		5	t						処:	
再資源化施設受入費 7X塊 10t,4t,2t		3	L .						及.	
(株)三好建材 君田砕石場										
三次市君田町 仮設工		0.02	t					Lv2	処:	
IIXRX II								L V Z		
Long to the large		1	式						処:	
土留·仮締切工								Lv3		
		1	式						処:	
土のう								Lv4		
		1	式						処:	

	本	I	事	費	内	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
大型土のう製作・設置・撤去										
			44					¥ 0. □	bn.	
仮締切工		1	袋					単 24 号 Lv4	処:	
以為一								LV4		
		1	式							
架樋工										
		00						** of B		
水替工		23	m					施 25 号 Lv3		
小日工								LVS		
		1	式							
ポンプ。排水								Lv4		
ポンプ設置・撤去		1	式							
ハンノ 以直・JIN ム										
		1	箇所					施 26 号		
ポンプ運転										
作業時排水 排水量0以上40m3/h未満								** 07 [
廃プラスチック処理工			日					施 27 号 Lv3		
(LVJ		
		1	式						処:	
運搬処分								Lv4		
		4	_+-						hn	
現場発生品及び支給品運搬		1	式						処:	
パラ光王田及び又結田屋城 ル−ン装置付2t級 吊能力2.9t										
DID区間無 運搬距離37.5km以下		0.002	t					P 28 号		
廃プラスチック受入費										
大型土のう袋		4	件						hn .	
見積 直接工事費計		1	袋						処:	
且汉上学员可										

	本	I	事	費	内	訳	書		
費目・工種・種別・細目	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基準
共通仮設費計									
		1	式						
共通仮設費(率化)									
		1	式						
共通仮設費率分									
		1	式						一般交通影響有り(2)-2
純工事費									
TO LE MY TO THE		1	走						
現場管理費									
工事原価		1	式						一般交通影響有り(2)-2
一般管理費等		1	式						
以日任見守									
工事価格		1	式						金銭的保証を必要としない
消費税等相当額		1	式						
		1	式						
合計		1	ΙV						

【 第 1号 施工パッケージ 】 掘削 小規模 土砂 標準以外 1 m3 当り

名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】									
				20.80					
小型パックホウ(クローラ)[標準・排対:2次] 標準パケット 山積0.13m3[平積0.10m3]									
 【労務】				20.80					
L 73071 A				_, _,					
運転手(特殊)				71.28					
				71.28					
【材料】				20					
				7.92					
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油									
【端数調整】				7.92					
F SID XV HISTE A									
[条件] [J1] = 1 土質 土砂				[J2] = 5 施	工方法 上記以外(4	\規模)			
[J6] = 8 施工数量 標準以外					,	,			

名 称・規格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】									
				0.70					
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t									
【労務】				0.70					
L 23471									
普通作業員				99.06					
				00.00					
特殊作業員				90.63					
				8.43					
【材料】				0.10					
				0.24					
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油									
				0.24					
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 1 施工幅員 2.5m未満									

【 第 3 号 施工パッケージ 】 法面整形 盛土部 片質土、砂及び砂質土、粘性 (法面締固め無し ,現場制約無し	±)				1 m2 当じ
名 称・規 格 金額構成比(%) 金 額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】					
		12.42			
<賃>バックホウ(クローラ型)					
山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014		12.42			
【労務】					
		75.20			
普通作業員					
		33.11			
運転手 (特殊)					
		28.76			
土木一般世話役					
		13.33			
【材料】					
+T2.1		12.38			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油					
		12.38			
【端数調整】					
[条件]		[10] 2 法系統因めの左便等	+売徐田も無し		
[J1] = 1整形箇所 盛土部[J3] = 2現場制約の有無 現場制約無し[J5] = 1費用の内訳 全ての費用		[J2] = 2 法面締固めの有無 注 [J4] = 1 土質 レキ質土、砂及び			

【 第 4号 施工パッケージ 】								
土砂等運搬 小規模 パックホウ山和								1 m3 当り
(12.0km以下 DID区間無 , 9个 指	員耗費(良好)含む)						
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】								
			18.57					
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			10.01					
2t積級			18.57					
【労務】			10.07					
			72.35					
運転手(一般)			.2.00					
			72.35					
【材料】								
			9.08					
軽油								
パトロール給油,2~4KL積載車給油			9.08					
【端数調整】								
[夕/								
[条件] [J1] = 2 土砂等発生現場 小規模			[J2] = 6 積	 込機種・規格 バッグ	炒 山積0.13m3(平積0).1m3)		
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土 [JF] = 11 運搬距離 12.0km以下	含む)		[J4] = 1 DI	D区間の有無 DID区	間無			
[Jr] = 連掀起離								
						_		

【 第 5号 施工パッケージ 】 床掘り 土砂 小規模 m3 当り 称 • 規 金額構成比(%) 額 構成比(%) 準 名 格 金 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 基 【機械】 19.87 バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準パケット 山積0.28m3[平積0.2m3] 19.87 【労務】 72.99 運転手(特殊) 39.96 普通作業員 33.03 【材料】 7.14 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 7.14 【端数調整】 [条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用 [J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模)

【 第 6号 施工パッケージ 】 埋戻し 小規模					1 m3 当り
()				
名 称・規格 金額構成比(%	金 額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】					
		9.48			
パックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対:2次]		5.10			
標準バケット 山積0.28m3[平積0.2m3]		8.90			
タンパ及びランマ[ランマ]		0.90			
質量 60~80kg					
【労務】		0.58			
1713717					
普通作業員		86.47			
日地下未見					
44-74-74-74-74-71		49.42			
特殊作業員					
		19.17			
運転手 (特殊)					
		17.88			
【材料】					
		4.05			
軽油					
パトロール給油,2~4KL積載車給油		3.20			
ガソリン,レギュラー		0.20			
スタンド渡し,スタンド給油		0.85			
【端数調整】		0.00			
[条件]					
[J1] = 5 施工方法 上記以外(小規模)		[J2] = 1 土質 土砂			

【 第 6号 施工パッケージ 】 埋戻し 小規模 (土砂	(続き)			1 m3 当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%) 金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価 明細単価番号	基 準
[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				

【第 7号 単価表 】 コンケリートプ・ロック積基礎 裏コン10cm					10 m 当り
名 称・規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
現場打基礎コンクリート 基礎砕石有 18-8-40高炉60% 一般・特殊養生(練炭) 計	1,14	m3		P 29 号	
員 Ⅰ					
単位当たり					

【第 8号単価表】 コンクリートフ・ロック積裏コンクリート厚・	10cm									1	m2 当り
名称・規	格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
コンクリートプロック積工 JIS滑面 150kg/個未満 昼間 時間制約無 練積 裏込コンクリート有 計		1	m2					施 30号			
単位当たり											

【 第 9号 施工パッケージ 】						
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化プロック					1	m3 当り
(再生砕石 RC-40 ,)					
名 称・規格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】						
		9.68				
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付)						
山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014		9.68				
【労務】						
		66.52				
普通作業員						
		34.64				
特殊作業員						
		19.32				
運転手 (特殊)						
		12.03				
その他(労務)						
【材料】						
		23.80				
再生クラッシャラン 40~0mm						
		19.63				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油						
		4.17				
【端数調整】						
 [条件]						
[J1] = 1 プロックの種類 間知・平・連節・緑化プロック		[J2] = 1 胴込·裏込材規格 再经	生砕石 RC-40			

【 第 10 号 単価表 】 1号小口止工					1 箇所 当「
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
コンクリート パックホウ(クレーン機能付)打設 小型構造物 18-8-40高炉60% 一般養生	0.56	m3		P 31 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	4,39			P 32 号	
計					
単位当たり					

【 第 11 号 単価表 】 2号小口止工									1	箇所 当り
	数 量	単位	Ϋ́	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
コンクリート パックホウ(クレーン機能付)打設 小型構造物 18-8-40高炉60% 一般養生	0, 4	49 m3	3					P 31 号		
型枠 一般型枠 小型構造物 計	3.8	39 m2	2					P 32 号		
単位当たり										

【第 12	下層路盤	パッケージ (車道・路肩 シャラン RC-40	部) 全信	士上り厚160mm 1層	施工)							1 m2 当
名	称	• 規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】												
							4.67					
モータク゛レータ゛ フ゛レート゛巾	[土工用・排 畐3.1m	İ対型2次基	準]									
n 1°n -17	14.6° 1 +11-3-4	叫. 0.25 甘油	,				1.87					
運転質量	709 A•排灯 量10t 締固	型:2次基準 め幅2.1m	J				4 40					
<賃>タイヤ	アローラ						1.48					
質量8~	20t ,2次基準:	低騒音					0.48					
その他(機												
【労務】												
							15.69					
運転手(特	寺殊)											
							7.32					
特殊作業員	Ę											
							2.44					
普通作業員	Į											
							2.38					
土木一般t	世話役											
							0.72					
その他(労	務)						5					
【材料】												
							79.64					

【 第 12 号 施工パッケージ 】 (続 き) 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚160mm 1層施工 (再生クラッシャラン RC-40 ,)								
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準			
再生クラッシャラン 40~0mm		78.02						
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		1.33						
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 160.000 mm 全仕上り厚		[J2] = 1 施工区分 1層施工						
[J3] = 6 材料 再生クラッシャラン RC-40		[J4] = 1 費用の内訳 全ての費	用					

【第 13	上層路	パッケーシ 盤(車道・路 整砕石 M-	肩部) 全付	上上り厚70mm 1層施	Γ)							1 m2 当
名	称	・規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】												
							9.88					
モータグ・レータ・	[土工用・	排対型2次	基準]									
ブ レート゛ 巾	幅3.1m						3.96					
ロート・ローラ [マ	マカダム・排ラ	付型:2次基	準]				3.90					
運転質量	量10t 締[固め幅2.1m	-									
<賃>タイ ⁺	ヤローラ						3.13					
質量8~	20t											
排対型1 その他(機	1,2次基準	低騒音					1.01					
ての他(機	፤ የ ታህ <i>)</i>											
【労務】												
							33.13					
運転手(物	持殊)											
							15.46					
特殊作業員	Ę.						10.10					
							5.15					
普通作業員	 員						5.15					
土木一般t	世話役						5.03					
ハ /3X に												
スの44/24	、マ ク \						1.52					
その他(労	(分)											
F												
【材料】												
							56.99					

【 第 13号 施工パッケージ 】 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚70mm 1層施 (粒度調整砕石 M-30 ,	(続 き) I				1 m2 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価 明細	日単価番号 基	準
粒度調整砕石 30~0mm					
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		53.57			
その他(材料)		2.81			
【端数調整】					
[条件] [J1] = 10 材料 粒度調整砕石 M-30 [J5] = 1 施工区分 1層施工		[J4] = 70.000 mm 全仕_	上り厚		
[J5] = 1 施工区分 1層施工		[J7] = 1 費用の内訳 全ての費	開		

【 第 14 号 施工パッケージ 】

表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13)

(平均幅員1.4m未満	,プライムコート 締固密度					Г			1 1112 3
名 称・規 柞	金額構成比(金 金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】									
				0.43					
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t									
				0.24					
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg									
-				0.13					
その他(機械)									
【労務】									
£ 7100 Z									
特殊作業員				42.30					
				18.71					
普通作業員				10.71					
				13.40					
土木一般世話役									
				4.05					
その他(労務)									
- 1.1dol -									
【材料】									
ᆍᄮᇷᅒᄀᄀᄀᄀᆜᆝᆝᄱᄼᄳ				57.27					
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)									
アスファルト乳剤(JISK2208)				52.51					
アスファルト乳剤(J15K2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライム:	コート用								
				4.54					

m2 当り

【 第 14 号 施工パッケージ 】		(続 き)						
表層(車道・路肩部) 1層当り仕」	上厚40mm 再生密制	粒度アスコン(13)						1 m2 当り
(平均幅員1.4m未満 ,プライ	싮그-ト 締固密度2.	.35)						
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
ガソリン,レギュラー								
スタンド渡し,スタンド給油			0.16					
軽油								
パトロール給油,2~4KL積載車給油			0.03					
その他(材料)								
【端数調整】								
 [条件]								
[J2] = 40.000 mm 1層当り平均	仕上り厚		[J1] = 1 平	均幅員 1.4m未満 ^ュ	平均仕上厚50mm以下			
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J4] = 3 瀝	青材料種類 プライムコファルト混合物小型車割	-ト PK-3 増 小型車割増なし			
[A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間	割増なし		[=]	7,7,7,800 18 3 2 4 1	3 1 1 1 1 1 1 0 0			

【 第 15 号 単価表 】 張コンクリート t=70					15 m2 当り
名 称 • 規 格	数量	単位単価	金額	明細単価番号	基準
型枠工(防草コンクリート)		_		15 5	
コンクリート打設工(防草コンクリート) 人力打設	0.7	m2		施 33 号	
18-8-20(25) W/C60% 目地材有り 養生工(防草コンクリート)	15	m2		施 34 号	
計	15	m2		施 35 号	
単位当たり					
単位当たり					

【 第 16 号 単価表 】 取付工(石積)					10 m2 当り
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
石積(張) 積工 練石 玉石	10	m2		P 36 号	
胴込・裏込コンクリート 積1.0 0 40 章 kb 20 7	1,17				
18-8-40高炉60% 野面石採取 控長35cm		m3		P 37 号	
計	10	m2		施 38 号	
単位当たり					

【 第 17 号 施工パッケージ 】 底張コンクリート パックホウ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 m3 当り (24-12-20(25)高炉55% ,養生無し 称・規格 金額構成比(%) 額 構成比(%) 準 名 金 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 基 【機械】 3.90 <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014 3.68 その他(機械) 【労務】 33.90 特殊作業員 10.56 普通作業員 8.00 運転手(特殊) 6.83 土木一般世話役 6.59 その他(労務) 【材料】 62.20 レディーミクストコンクリート指定品 24-12-20(25) W/C(55%),高炉 60.32 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 1.78

【 第 17 号 施工パッケージ 】 底張コンクリート パックホウ(クレーン機能付)打設 無 (24-12-20(25)高炉55% ,養生無し	(続 き) ほ筋・鉄筋構造物)				1 m3 ≌
名 称・規格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
その他(材料)					
【端数調整】					
[条件] [J1] = 1 構造物種別 無筋·鉄筋構造物		[J9] = 2 打設工法 バックホウ(クレー	ン機能付)打設		
[N1] = 26 コンケリート規格 24-12-20(25)(高炉)W/C55% [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用		[J5] = 1 養生工の種類 養生無 [N3] = 1 生コン小型車割増 小型	し 車割増なし		

【 第 18 号 施工パッケージ 】 捨てコンクリート パックホウ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 m3 当り (24-12-20(25)高炉55% ,養生無し 称・規格 金額構成比(%) 額 構成比(%) 準 名 金 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 基 【機械】 3.90 <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014 3.68 その他(機械) 【労務】 33.90 特殊作業員 10.56 普通作業員 8.00 運転手(特殊) 6.83 土木一般世話役 6.59 その他(労務) 【材料】 62.20 レディーミクストコンクリート指定品 24-12-20(25) W/C(55%),高炉 60.32 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 1.78

【 第 18 号 施工パッケージ 】 捨てコンクリート パックか(ルーン機能付)打設 無(24-12-20(25)高炉55% ,養生無し	(続 き) 抵筋・鉄筋構造物)				1 m3 ≌
名 称・規格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
その他(材料)					
【端数調整】					
[条件] [J1] = 1 構造物種別 無筋·鉄筋構造物		[J9] = 2 打設工法 バックホウ(クレー	ン機能付)打設		
[N1] = 26 コンケリート規格 24-12-20(25)(高炉)W/C55% [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用		[J5] = 1 養生工の種類 養生無 [N3] = 1 生コン小型車割増 小型	し 車割増なし		

【 第 19 号 施工単価表 】 構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工										1 r	m3 当り
(昼間 時間制約無)										
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
昼間_無筋構造物【手間のみ】 人力施工 時間的制約なし 構造物とりこわし工		1	m3								
諸雑費(丸め)		1	IIIO								
計		1	式								
A1											
単位当たり											
[条件]											
[A] = 1 構造物区分 無筋構造物 [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[B] = [D] =	2 工法 2 夜間	区分 人力	」施工 無 夜間作業	無				

【 第 20 号 施工パッケージ 】

舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下

1 m 当り

15.42 10.49 57.13 19.60				
10.49 57.13 19.60				
57.13 19.60				
57.13 19.60				
19.60				
19.60				
19.60				
10.55				
10.55				
8.73				
27.45				
23.29				
2 02				
2.83				
	27.45 23.29 2.83	27.45	27.45	27.45

【 第 20 号 施工パッケージ 】 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	(続 き)				1 m 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【端数調整】					
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用		[J2] = 1 7X77ル新装版厚 15cm	以下		

【 第 21 号 施工パッケージ 】 舗装版破砕 アスファルト舗装版 厚15cm以下 m2 当り (障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要 金額構成比(%) 額 構成比(%) 準 名 称 ・ 規 格 金 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 基 【機械】 13.49 <賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排対型1,2,3次 低騒音 13.49 【労務】 80.49 土木一般世話役 28.91 運転手(特殊) 27.69 普通作業員 23.89 【材料】 6.02 パトロール給油,2~4KL積載車給油 6.02 【端数調整】 [条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J2] = 1 障害等の有無 無し [J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J4] = 4 舗装版厚 15cm以下 [J6] = 1 積込作業の有無 有り [J7] = 1 費用の内訳 全ての費用

【 第 22 号 施工パッケージ 】 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 m3 当り (18.5km以下 DID区間無 ,タヤ損耗費(良好)含む) 称 • 規 格 金額構成比(%) 額 構成比(%) 準 名 金 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 基 【機械】 41.69 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 41.69 【労務】 43.88 運転手(一般) 43.88 【材料】 14.43 パトロール給油,2~4KL積載車給油 14.43 【端数調整】 [条件] [J1] = 1 殻発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわし [J2] = 1 積込工法区分 機械積込 [J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [JE] = 7 運搬距離 18.5km以下 -[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用

【 第 23号 施工パッケージ】 殻運搬 舗装版破砕 機械積込(小規模土工) (9.0km以下 DID区間無 ,タイヤ損耗費(良好)含む	ິນ)				1 m3 当り
名 称・規格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】					
		18.57			
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]					
2t積級		18.57			
【労務】		10.07			
		70.05			
運転手(一般)		72.35			
Color Total J (ISA.)					
F. J. J. J.		72.35			
【材料】					
		9.08			
軽油					
パトロール給油,2~4KL積載車給油		9.08			
【端数調整】		0.00			
[条件]					
[J1] = 3		[J2] = 4 積込工法区分 機械積	込(小規模土工)		
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用		[JC] = 10 運搬距離 9.0km以下			
[55] = 1 質用の内部(主ての具用					

【 第 24 号 単価表 】											
大型土のう製作・設置・撤去										10	袋 当り
	(1	,処:)			
名 称・規格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
購入土 (土砂2)											
見積		10	m3								
土砂等運搬											
標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂											
9.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む		8.33	m3					P 39 号			
大型土のう製作・設置											
設置作業半径6m以下			415								
		10	袋					施 40 号			
大型土のう撤去											
設置作業半径6m以下		10	袋					施 41 号			
土砂等運搬		10	衣					加 41 亏			
= エッチ達滅 標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂											
11.5km以下 DID区間無 9イヤ損耗費(良好)含む		8.33	m3					P 42 号			
建設発生土受入費が・砂質土・礫質土		0.00	IIIO					1 12 3			
小林建設㈱口和常定建設発生土受入地											
受入地 庄原市口和町		8.33	m3						処:		
計											
単位当たり											

				1 m 当り
数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
	人			
1	m			
1	式			
	[B] = 0.050 人	普通作業員数量		
	1	人 1 m	人 1 m 1 式	人 1 m 1 式

【 第 26 号 施工単価表 】 ポンプ設置・撤去									1 箇所 当り
名 称 • 規 格 数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役		, ,							
特殊作業員									
普通作業員		人							
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料)		人							
がローラ型 山積0.8m3(平積0.6) 排対型:2次基準 諸 雑 費 (丸め)		日							
計	1	式							
単位当たり									
[条件] [Xc] = 3 パックホウ規格区分 排対型:2次基準									

【 第 27号 施工単価表 】 ポンプ運転 作業時排水 排水量0以上40m3/h未満									1 日 当
名 称・規格	数	量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
特殊作業員									
			人						
工事用水中ポンプ運転(賃料)									
口径150mm 全揚程10m 発動発電機			日						
発動発電機運転(賃料)			П						
ディーゼル25kVA サヒシナチル.。ゥンクスま注			日日						
排対型:2次基準 諸 雑 費 (率+丸め)									
労務費、賃料 及び運転経費の% 計			%						
н									
24 /2-V/ + 12									
単位当たり									
[条件]									
[A] = 1 排水量(m3/h)区分 排水量0以上40m3/h未満 [C] = 1 全揚程規格 全揚程10m			[B] = 1	排水方法 作	業時排水				
[C] = 1 全揚程規格 全揚程10m			[Xc] = 3	発動発電機規	格区分 排效	型:2次基準	<u>t</u>		

【 第 28 号 施工パッケージ 】 現場発生品及び支給品運搬 ルーン装置付2t級 吊 (DID区間無 ,運搬距離37.5km以下	能力2.9t)				1 t 当り
名 称・規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】					
		13.58			
トラック[クレーン装置付] ペーストラック2t積 吊能力2.9t		13.58			
【労務】		13.30			
		83.54			
運転手(特殊)		00.01			
		42.54			
特殊作業員					
		41.00			
【材料】					
		2.88			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		0.00			
【端数調整】		2.88			
[条件] [J1] = 1 トラック機種 クレーン装置付2t級 吊能力2.9t		[J4] = 1 DID区間の有無 DID区	(問無		
[J5] = 12 片道運搬距離(km) 37.5km以下		[04] - 1 515 [1305 [3,55]	7107 		

パトロール給油,2~4KL積載車給油

【 第 29 号 施工パッケージ 】 現場打基礎コンクリート 基礎砕石有 m3 当り (18-8-40高炉60%, 一般・特殊養生(練炭)) 称・規 金額構成比(%) 額 構成比(%) 準 名 格 金 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 基 【機械】 2.24 <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014 1.58 <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014 0.66 【労務】 68.05 普通作業員 18.97 型わく工 17.71 特殊作業員 10.31 土木一般世話役 10.24 その他(労務) 【材料】 29.71 レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),高炉 25.18 軽油

1.49

【 第 29 号 施工パッケージ 】 現場打基礎コンクリート 基礎砕石有 (18-8-40高炉60% ,一般・特殊養生(練炭	(続 き)))				1 m3 当
名 称 · 規 格 金額構成比(%)		構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
その他(材料)					
【端数調整】					
[条件] [N1] = 5 生コンケリート規格 18-8-40(高炉)W/C60%		[J5] = 1 基礎砕石の有無 基礎	砕石有り		
[J2] = 1 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)		[N3] = 1 生 p>小型車割増 小型	車割増なし		

【 第 30 号 施工単価表 】										
コンクリートプロック積工 JIS滑面 150kg/個未満									1	m2 当り
(昼間 時間制約無 ,練積 裏込コンクリート有)										
					_					
名称・規格数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
昼間_ブロック積工【手間のみ】										
時間的制約なしコンクリートプロック積工	1	m2								
コンクリート積みブロック-滑面- <jisa5371></jisa5371>										
280×420×350, 8.5個/m2 参考質量41.2kg以上	1	m2								
参考員重41.2kg以上 生コンクリート	1	IIIZ								
18-8-40 W/C60% 高炉										
3 10 11/ 000 // [20//	0.358	m3					施 43 号			
諸 雑 費 (丸め)		0					,,,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,			
	1	式								
計										
単位当たり										
[条件]										
[G] = 1 コンクリート積プロックの規格 JIS滑面 150kg/個未満		[R] _	3 時間(的制約の	有無 時間制	約無				
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[D] =	1 練積・	・空積区を	点無 时间型 入練精	אא ניאנו.				
[E] = 1 裏込コンクリート施工区分 裏込コンクリート有		[F] =	0.320	m3	,麻頓 胴込·裏込	、コンクリート使	用量			
[N1] = 18 生コンケリート規格 18-8-40 W/C60%		[N2] =	2 セメントラ	…。 種別 高炊		.¬,,, , X				
[N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし				m3	胴込砕石(使用量				
			1							

【 第 31 号 施工パッケージ 】 コンクリート バックホウ(クレーン機能付)打設 小型構造物 m3 当り (18-8-40高炉60%,一般養生 称 • 規 金額構成比(%) 額 構成比(%) 準 名 格 金 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 基 【機械】 3.69 <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014 3.49 その他(機械) 【労務】 37.88 普通作業員 11.17 特殊作業員 10.01 土木一般世話役 7.75 運転手(特殊) 6.47 その他(労務) 【材料】 58.43 レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),高炉 56.64 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 1.69

【 第 31 号 施工パッケージ 】 コンクリート パックが(ルーン機能付)打設 小型板(18-8-40高炉60% ,一般養生	(続 き) 構造物)				1 m3	当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基基準	
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 2 構造物種別 小型構造物		[J9] = 2 打設工法 パックホウ(クレー	ン機能付)打設			
[N1] = 32 コンケリート規格 18-8-40(高炉)W/C60% [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用		[J5] = 2 養生工の種類 一般養 [N3] = 1 生コン小型車割増 小型	生 車割増なし			

【 第 32 号 施工パッケージ 】 型枠 一般型枠 小型構造物								1 m2 当り
名 称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【労務】								
型わく工			100.00					
至りく工			43.77					
普通作業員			43.77					
1 1 40 UI 50 / D			31.27					
土木一般世話役								
その他(労務)			11.92					
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 2 構	造物の種類 小型構	造物			
•								

【 第 33号 施工単価表 】 型枠工(防草コングリート)							10 m2 ≌
名 称 ・ 規 格 数 1	量単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役	人						
型わく工							
普通作業員	人						
諸 雑 費 (率+丸め)	人						
労務費の% 計	%						
単位当たり							
[条件] [A] = 3 対象構造物 防草コンリート							

【 第 34号 施工単価表 】 コンクリート打設工(防草コンクリート) 人力打設 (18-8-20(25) W/C60% ,目地材有り)							100	m2 当り
名 称・規格	数	量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準	
土木一般世話役									
普通作業員			人						
百选作未具									
生コンクリート 18-8-20(25) W/C60% 高炉			人						
諸 雑 費 (率+丸め)		8.47	m3			施 44 号			
労務費の%			%						
計			70						
単位当たり									
[条件] [A] = 3 対象構造物 防草コンクリート			[B] = 3	施工区分 人	力打設				
[N1] = 1 生コンクリート規格 18-8-20(25) W/C60% [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし [C] = 7.000 m3 生コンクリート使用量			[Ny] = 1	以外種別 高畑 生32夜間割増 目地材の有無	計上区分 夜間割増計	上無し			

【 第 35号 施工単価表 】 養生工(防草コンクリート)								100	m2 当以
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額即	月細単価番号	基	準	
土木一般世話役									
普通作業員		人							
諸 雑 費 (率+丸め)									
<u>労務費の%</u> 計		%							
単位当たり									
[条件]									
[A] = 2 対象構造物 防草コンクリート									

【 第 36 号 施工パッケージ 】 石積(張) 積工 練石 玉石

名 和	•	抻		金額構成比(%)	 金	 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
		冷 兀	10	並領押ルルし(ル)	312	田田	1円/2010(1/1)	举 午地区	19年200年111			+
【機械】												
							7.13					
<賃>バックホウ	クローラ	型クレー	-ン機能付)									
山積0.28m3(⁵ 排対型1,2,3)	*傾U.2)r 7 低騒音	か能ノ」 1. :	/ι				7.13					
【労務】												
							89.53					
普通作業員							55.00					
							44.18					
運転手(特殊)							77.10					
							25.59					
石工							25.59					
r 会老体 1							44.04					
[参考值] 土木一般世話役							14.91					
【材料】							4.85					
K 1994 1 2												
軽油							3.34					
パトロール給	油,2~4	L積載車	給油									
▼ 六山 米瓦美国 市友 】							3.34					
【端数調整】												
[条件]												
[J1] = 1 ₹	張の区が	分積工					[J2] = 1 構	造区分 練石				
[J3] = 1 7	の種類	玉石										

【 第 37 号 施工パッケージ 】 胴込・裏込コンクリート 積工 (18-8-40高炉60%)				1 m3 当
名 称 · 規 格 金額構成比(%	金 額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】					
		1.99			
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t					
排対型1,2,3次 低騒音 【労務】		1.99			
\$ 77 fb 1					
普通作業員		29.96			
		11.58			
特殊作業員		11.36			
		10.35			
運転手 (特殊)					
		7.16			
その他(労務)					
【材料】					
■ 123 ዋቸ 3					
レディーミクストコンクリート指定品		68.05			
18-8-40 W/C(60%),高炉		67.12			
軽油		07.12			
パトロール給油,2~4KL積載車給油		0.93			
【端数調整】					
[条件]					
[J1] = 1 積張の区分 積工		[N1] = 7 胴込・裏込コンクリート規格	替 18-8-40(局炉)₩/	¢60%	

【 第 37 号 施工パッケージ 】 胴込・裏込コンクリート 積工	(続 き)				1 m3 当り
(18-8-40高炉60% ,)				
名 称・規格 金額構成比(%) 金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
[N3] = 1 生立小型車割増 小型車割増なし					

【 第 38 号 施工単価表 】 野面石採取 控長35cm									1	m2 当!
名 称・規格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
普通作業員										
諸 雑 費 (丸め)		人								
計	1	式								
単位当たり										
[条件]										
[A] = 5 石種別 野面石採取 [C] = 0.000 % 補正値		[B] = 2 [SF] = 2	控長 35 山林砂[5cm 防工(音	音通作業員)	普通作業員				

【 第 39 号 施工パッケージ 】 士砂等運搬 標準 パックホウ山積0 (9.5km以下 DID区間無 ,タイヤオ								1 m3 当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】								
L' ° 1 - 41 - 1 - 1 - 1 - 1 1 - 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1			45.59					
ダンプトラック[オンロート・・ディーセ・ル] 10t積級								
【労務】			45.59					
			39.52					
運転手(一般)			00.02					
			39.52					
【材料】								
 軽油			14.89					
パトロール給油,2~4KL積載車給油			14.89					
【端数調整】			14.00					
[条件] [J1] = 1 土砂等発生現場 標準			[J2] = 1 積	入機種・規格 バッケ	ウ山積0.8m3(平積0.	6m3)		
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土 [J5] = 11 運搬距離 9.5km以下	含む)		[J4] = 1 DII	区間の有無 DID区	間無	,		

名 称・規格	数	量	単位	 単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
	数	里	平1世	平 1叫	並	計	明細半側笛写	举	华	
土木一般世話役										
			人							
特殊作業員										
			人							
普通作業員										
			人							
11生のう										
丸型,径110cm×長108cm		10	枚							
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料)										
クローラ型 山積0.8m3(平積0.6) 排対型:3次基準			日							
諸 雑 費 (率+丸め)			П							
労務費の%			%							
計			70							
単位当たり										
[条件] 			[v41 = 4	大型土のう規	14 14 十のう					
[B] = 2 土砂規格 流用土			$\begin{bmatrix} y & 1 \end{bmatrix} = 1$ $\begin{bmatrix} C \end{bmatrix} = 1$	設置作業半行	Marin 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					
[x1] = 4 川ックが規格区分排対型:3次基準										

【 第 41号 施工単価表 】 大型土のう撤去 設置作業半径6m以下									10	袋 当!
名 称 · 規 格	数	量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
土木一般世話役										
特殊作業員			人							
			人							
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6) 排対型:3次基準			日							
諸雑費(丸め)										
計		1	式							
単位当たり										
[条件]										
[A] = 4 作業区分 撤去 [B] = 3 土砂規格 製作しない場合 [x1] = 4 パックが規格区分 排対型:3次基準			[y1] = 4 [C] = 1	大型土のう規 設置作業半径	見格 製作しな 圣 6m以下	:い場合				

【 第 42 号 施工パッケージ 】								
土砂等運搬 標準 パックおう山積0								1 m3 当り
(11.5km以下 DID区間無 ,9个指	員耗費(良好)含む)						
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】								
			45.59					
ダ・ソプ・トラック[オンロート・・テ・ィーセ・ル]								
10t積級			45.59					
【労務】								
			39.52					
運転手(一般)								
			39.52					
【材料】								
			14.89					
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油								
			14.89					
【端数調整】								
 [条件]								
[J1] = 1 土砂等発生現場 標準	A ± , ,		[J2] = 1 積	込機種・規格 バック	炉山積0.8m3(平積0 .	6m3)		
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土 [J5] = 12 運搬距離 11.5km以下	꿈む)		[J4] = 1 DI	D区間の有無 DID区	· 間無			

生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉									1 m	m3 当
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),高炉	1	2								
計	1	m3								
単位当たり										
[条件] [N1] = 18 生コンクリート規格 18-8-40 W/C60%		[N2] = 2	to Vick	猛则 宣》	hp括					
[N3] = 10 至3279-F及格 10-0-40 W/C00% [N3] = 1 生32小型車割増 小型車割増なし		[N2] = 2	<u> </u>	性別 向外						

【 第 44 号 施工単価表 】 生コンクリート 18-8-20(25) W/C60% 高炉							1 m3 当り
名 称 • 規 格 数 5	量 単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-20(25) W/C(60%),高炉	m3						
計							
単位当たり							
[条件] [N1] = 1 生コン小リート規格 18-8-20(25) W/C60% [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし	[N2] =	2 セメント種別 高炊	PB種				
[N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし							

工事番号 : 第236号

市道 上槇原線

庄原市口和町竹地谷 槇原橋上

災害復旧延長 L=14.4m

数量計算書

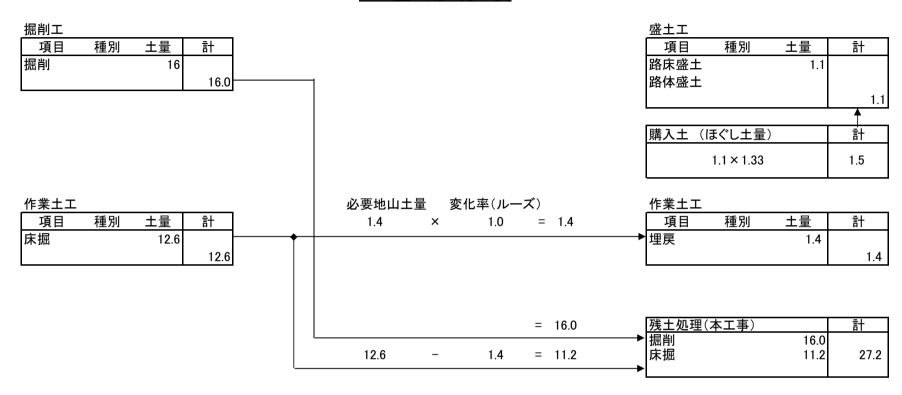
1.数量総括表

<工事区分:道路改良>

工種	が∶迫姶以」 ─────── 種別	細別	規格	単位	 数量	計上数量	備考
道路土工	.—						3.50
	掘削工	掘削		m3	16	20	
	盛土工	盛土		m3	1.1	1	
	法面整形工	法面整形	盛土	m2	10.8	11	
	残土処理工	土砂等運搬 · 処分		m3	27.2	30	
ブロック積エ	-						
	作業土工	床掘		m3	12.6	10	
		埋戻		m3	1.4	1	
	コンクリートフ゛ロッ	ックエ(コンクリートフ゛ロック積	i)控え35cm				
		コンクリートフ゛ロック基礎	裏コン10cm	m	13.8	14	
		コンクリートフ゛ロック積	裏コン10cm	m2	20.7	21	
		裏込・裏込材(砕石)	RC-40	m3	9.4	9	
		小口止工	1号小口止	箇所	1	1	
			2号小口止	箇所	1	1	
	雑工(取付二						
		取付工	取付工(練石積)	m2	2.2	2	
=# ch							
護床工	ウェー						
	底張工		~ I=10NI/ 0		0.0		
		底張コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	2.0	2	
		捨てコンクリート		m3	8.0	1	
法面工							
グ田上	張コンクリー	 -トエ					
	<u> </u>	張コンクリート	σ ck=18N/mm2	m2	15.3	15	1.05m3
			2 3 1917, IIIIIE			10	
舗装工							
	アスファルト						
	<u>-</u>	下層路盤	(t=16cm) RC-40	m2	0.3	0.3	
		上層路盤	(t=7cm) M-30	m2	0.3	0.3	
		表層	(t=4cm)	m2	0.3	0.3	
構造物撤去	エ						
	構造物取壊	しエ					
		舗装版切断	(アスファルト、t=4cm)	m	2.5	3	
		舗装版破砕積込み		m2	0.33	0.3	

工種	種別	細別	規格	単位	数量	計上数量	 備考	
<u> </u>	1271	コンクリート取り壊し	720111	m3	1.5	2.0	, m	
						2.0		
	運搬処理工							
	X_1/1/X / Z - Z -	- 殼運搬	アスファルト殻	m3	0.01	0.01		
		設処分	アスファルト殻	t	0.03	0.03		
		設運搬	無筋コンクリート	m3	1.5	2.0		
		設処分	無筋コンクリート	t	3.5	4.0		
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
仮設工								
	土留·仮締	⊥ 刃工						
		土のう	大型土のう製作・設置・撤去	袋	0.7	1.0		
		仮締切工	架樋工φ300	m	22.6	23.0		
	水替えエ							
		ポンプ排水	ポンプ設置・撤去	箇所	1	1.0		
		ポンプ運転	作業時排水	日	7	7.0		
	廃プラスチャ	ック処理工						
		廃プラ運搬	土のう袋	□	1	1.0		
		廃プラ処分	2.1kg/袋	袋	0.7	1.0	0.002t	

土量配分表



3.本体工 数量計算書

	n= ±"	掘削(礫質土) 距離 (m)		L)	床掘(礫質土)						
測点						E			Fu		
(111)	断面積	平均	立積	断面積	平均	立積	断面積	平均	立積		
SECT 0.0		0.8			0.9			0.1			
SECT 8.0	8.0	1.2	1.00	8.0	0.8	0.85	6.8	0.1	0.10	0.8	
SECT 14.4	6.4	1.3	1.25	8.0	1.0	0.90	5.8	0.1	0.10	0.6	
計	14.4			16.0			12.6			1.4	
	00 点#		基面整正	•		盛土		コンク	フリート取り	り壊し	
測点	距離 (m)		K			В			CoB		摘要
	(111)	長さ	平均	面積	断面積	平均	立積	断面積	平均	立積	
SECT 0.0		0.7			0.1			0.12			
SECT 8.0	8.0	0.7	0.70	5.6	0.1	0.10	0.8	0.09	0.11	0.9	
SECT 14.4	6.4	0.7	0.70	4.5	0.0	0.05	0.3	0.10	0.10	0.6	
計	14.4			10.1			1.1			1.5	
	DC 放化		法面整形		張	コンクリー					
測点	距離 (m)		Lb			LB					摘要
	(111)	長さ	平均	面積	長さ	平均	面積				
SECT 0.0		0.9			1.3						
SECT 8.0	8.0	1.0	0.95	7.6	1.4	1.35	10.8				
SECT 14.4	6.4	0.0	0.50	3.2	0.0	0.70	4.5				
計	14.4			10.8			15.3				
	n⊏ & #	コンク	リートブロ	ック積	裏記	込材(RC−	-40)				
測点	距離 (m)		SL			Gv	3v			摘要	
	(111)	長さ 平均 面積	面積	断面積	平均	立積					
SECT 0.3		1.8			0.8						
SECT 8.0	7.7	1.3	1.55	11.9	0.6	0.70	5.4				
SECT 14.1	6.1	1.6	1.45	8.8	0.7	0.65	4.0				
計	13.8			20.7			9.4				_
	並 基本										

基礎工

 L= (展開図より)
 = 13.8 m

 V= (単位数量計算書より)
 = 1.57 m3

1号小口止工 N= 1.0 箇所

コンクリートV= (単位数量計算書より)= 0.56 m3一般型枠A= (単位数量計算書より)= 4.39 m2

2号小口止工 N= 1.0 箇所

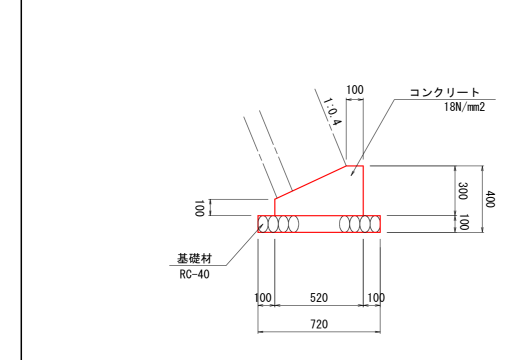
コンクリートV= (単位数量計算書より)= 0.49 m3一般型枠A= (単位数量計算書より)= 3.89 m2

護床工

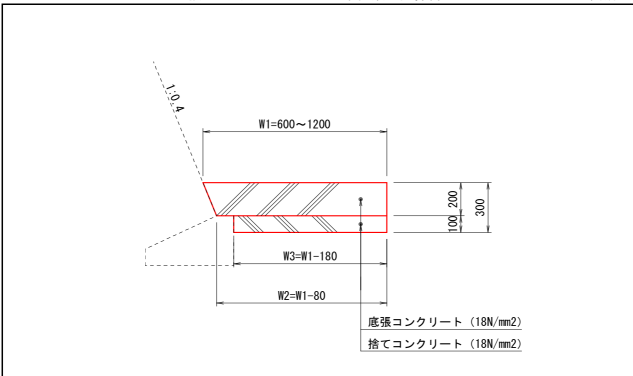
吱小工				
	底張コンクリート(t=20cm)			
	V= (単位数量計算書より)	=	2.00	m3
	捨てコンクリート(t=10cm)			
	V= (単位数量計算書より)	=	0.80	m3
アスファルト	编 生工			
1 1 1 1 1 1 1 1	·····································			
	A= 1/2×0.3×2.2	=	0.3	O
	A- 1/2 × 0.3 × 2.2	_	0.3	mZ
	上層路盤(t=7cm、M-30)			
	$A = 1/2 \times 0.3 \times 2.2$	=	0.3	m2
	下層路盤(t=16cm、RC-40)			
	$A = 1/2 \times 0.3 \times 2.2$	=	0.3	m2
	, , = 510 = 22			
雑工				
	取付工(練石積)			
	$A= 2.2 \times 0.5 + (2.2 + 0.0) \div 2 \times 1.0$	=	2.2	m2
構造物取壊	LI			
1112113-11-12	ー 舗装版切断(アスファルト、t=4cm)			
	L= 2.2+0.3	=	2.5	m
	舗装版破砕(アスファルト、t=4cm)			
	$A = 1/2 \times 0.3 \times 2.2$	=	0.33	m2
	$V=0.33\times0.04$	=	0.013	m3
	$W = 0.013 \times 2.35$	=	0.03	t
	コンクリート構造物取壊し			
	V= (計算書より)	=	1.50	m3
	$W=1.50\times 2.35$	=	3.53	

延長

13.8 m



		. == -		
材料/規格	計算式	単位	単位数量	全体数量
コンクリート	$\{1/2 \times (0.100+0.520) \times (0.300-0.100) + 0.520 \times 0.100\}$			
σ ck=18N/mm2	×10.0	m3	1.140	1.57
型枠				
	$(0.300+0.100) \times 10.0$	m2	4.000	5.52
基礎材				
RC-40、t=10cm	0.720 × 10.0	m2	7.200	9.94

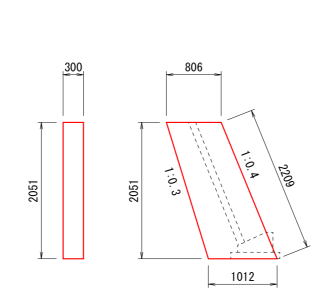


材料/規格	計算式	単位	単位数量	全体数量
底張コンクリート	$((0.600+0.600-0.080) \div 2 \times 0.200+$			
σ ck=18N/mm2	$(0.600+0.600-0.080) \div 2 \times 0.200) \div 2 \times 8.000+$	m3	1.997	2.00
	$((0.600+0.600-0.080) \div 2 \times 0.200+$			
	$(1.200+1.200-0.080) \div 2 \times 0.200) \div 2 \times 6.400$			
捨てコンクリート	$(0.600-0.180+0.600-0.180) \div 2 \times 0.100 \times 8.000+$			
σ ck=18N/mm2	$(0.600-0.180+1.200-0.180) \div 2 \times 0.100 \times 6.400$	m3	0.797	0.80

1号小口止工

単位数量計算書

1.0 箇所当り

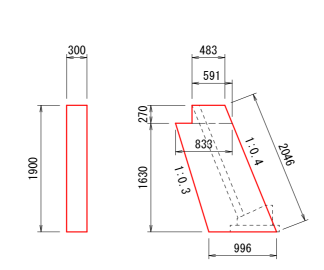


全体

1.0 箇所

		I.A.	1.0	四 7 71
材料/規格	計算式	単位	単位数量	全体数量
コンクリート	$(0.806+1.012) \times 2.051 \div 2 \times 0.300$			
σ ck=18N/mm2		m3	0.559	0.56
	$(0.806+1.012) \times 2.051 \div 2 \times 2+$			
一般型枠	2.209 × 0.300=	m2	4.391	4.39

1.0 箇所当り



全体 1.0 箇所

		土冲	1.0	回川
材料/規格	計算式	単位	単位数量	全体数量
コンクリート	$\{(0.483+0.591) \times 0.270 \div 2+$			
σ ck=18N/mm2	$(0.833+0.996) \times 1.630 \div 2 \times 0.300$	m3	0.491	0.49
	$\{(0.483+0.591) \times 0.270 \div 2+$			
一般型枠	$(0.833+0.996) \times 1.630 \div 2 \times 2 +$	m2	3.885	3.89
	2.046 × 0.300=			

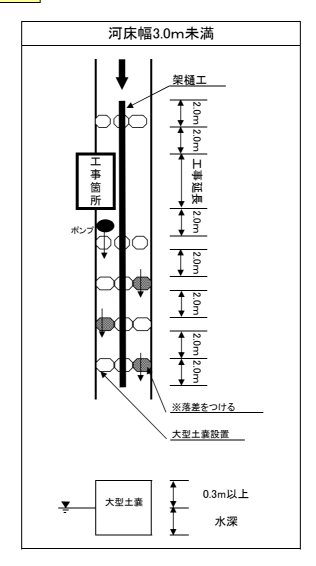
 上流平均水深:
 0.1
 m ※終点側水深

 上流河床幅:
 0.6
 m ※終点側河床幅

 下流平均水深:
 0.1
 m ※起点側水深

 下流河床幅:
 1.2
 m ※起点側河床幅

工事延長: 14.4 m



● 仮締切工

・河床幅3.0m未満の場合

袋数:N = (上流河床幅×(上流水深+0.3)+下流河床幅×(下流水深+0.3))÷(1.08×1.10) = $(1.0 \times (0.1+0.3)+1.0 \times (0.1+0.3))$ ÷(1.08×1.10) ※河床幅を四捨五入し採用 = 0.67

⇒ 0.7個

● 沈砂池

・河床幅3.0m未満の場合

袋数: N =河床幅×3÷(1.08×1.10)× (下流水深+0.3) =1.0×3÷(1.08×1.10) × (下流水深+0.3) ※下流河床幅を四捨五入し採用 = 1.01

● 架樋工

・ 河床幅3.0m未満の場合のみ

延長:L=

4.水替え対象数量計算書

		- 据		掘削(礫質土)		床掘(礫質土)			埋戻し		
測点	距離 (m)				Е			Fu			
	(111)	断面積	平均	立積	断面積	平均	立積	断面積	平均	立積	
SECT 0.0		0.3			0.9			0.1			
SECT 8.0	8.0	0.7	0.50	4.0	0.8	0.85	6.8	0.1	0.10	0.8	
SECT 14.4	6.4	0.4	0.55	3.5	1.0	0.90	5.8	0.1	0.10	0.6	
計	14.4			7.5			12.6			1.4	
	□□★#		基面整正			盛土		コンク	リート取り	り壊し	
測点	距離 (m)		K			В			CoB		摘要
	(111)	長さ	平均	面積	断面積	平均	立積	断面積	平均	立積	
SECT 0.0		0.7									
SECT 8.0	8.0	0.7	0.70	5.6							
SECT 14.4	6.4	0.7	0.70	4.5							
計	14.4			10.1							
	00 点#	コンク	リートブロ	ック積	裏記	込材(RC−	40)				
測点	距離 (m)	SL			Gv						摘要
	(111)	長さ	平均	面積	断面積	平均	立積				
SECT 0.3		0.6			0.4						
SECT 8.0	7.7	0.8	0.70	5.4	0.5	0.45	3.5				
SECT 14.1	6.1	0.5	0.65	4.0	0.4	0.45	2.7				
計	13.8			9.4			6.2				

基礎工

L= (展開図より) = 13.8 m V= (単位数量計算書より) = 1.57 m3

1号小口止工 N= 1.0 箇所

コンクリートV= (単位数量計算書より)= 0.56 m3一般型枠A= (単位数量計算書より)= 4.39 m2

2号小口止工 N= 1.0 箇所

コンクリート V= (単位数量計算書より) = 0.49 m3 一般型枠 A= (単位数量計算書より) = 3.89 m2

護床工

底張コンクリート(t=20cm)

V= (単位数量計算書より) = 2.00 m3

捨てコンクリート(t=10cm)

V= (単位数量計算書より) = 0.80 m3