

令和7年度

基盤整備促進事業(防災減災・長寿命化)

庄原市2期 粟地区

水路改修工事 仕様書

事業主体 広島県庄原市

施行箇所 庄原市 西城町 粟

# 特記仕様書

## 第1章 総則

### 第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、庄原市2期栗地区水路改修工事に適用する。
- 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7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7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
- ・ 1-1-3-7 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

土木工事共通仕様書（令和7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。

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	土木工事検査技術基準	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 現場代理人の兼務

- 1 受注者は、請負代金額が4,500万円（建築一式工事にあっては、9,000万円）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7年4月3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 5 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 5,000万円以上、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 4,500万円以上の場合、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 4,500万円未満、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 4,500万円未満）は、この工事を含めて3件までとする。
- (4) 請負金額が 4,500万円以上 1億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 4,500万円以上、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 4,500万円未満、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 4,500万円未満（建築一式工事については、1,500万円以上 9,000万円未満）の建設工事の主任技術者又は監理技術者

〔2〕 災害復旧工事以外の工事の現場代理人

## 第 6 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土木工事共通仕様書 1-1-1-26 施工管理「10. 工事情報共有化」に従うこと。

## 第 7 節

### 工事関係書類の事前協議（情報共有システム利用工事に限る。）

受注者は、「土木工事書類作成マニュアル（案）令和2年11月（令和7年8月改定）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 8 節

### 法令及び条例等の遵守

1 次の内容について、施工計画書の「その他」項目に記載すること。

（1）工事の実施にあたり、発注者から明示された、又は、受注者が行うべき「法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件」

（2）上記(1)の内容について「不測の事態等が生じた場合の対応方法」

（3）上記(1)、(2)の内容について「現場作業に従事する者に対する周知の方法」

2 「施工方法」等の関連する項目に、許可承諾条件等を適切に反映すること。

3 「法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件」等の変更が生じた場合は、施工計画書の内容に重要な変更が生じたものとし、変更施工計画書を提出すること。

## 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

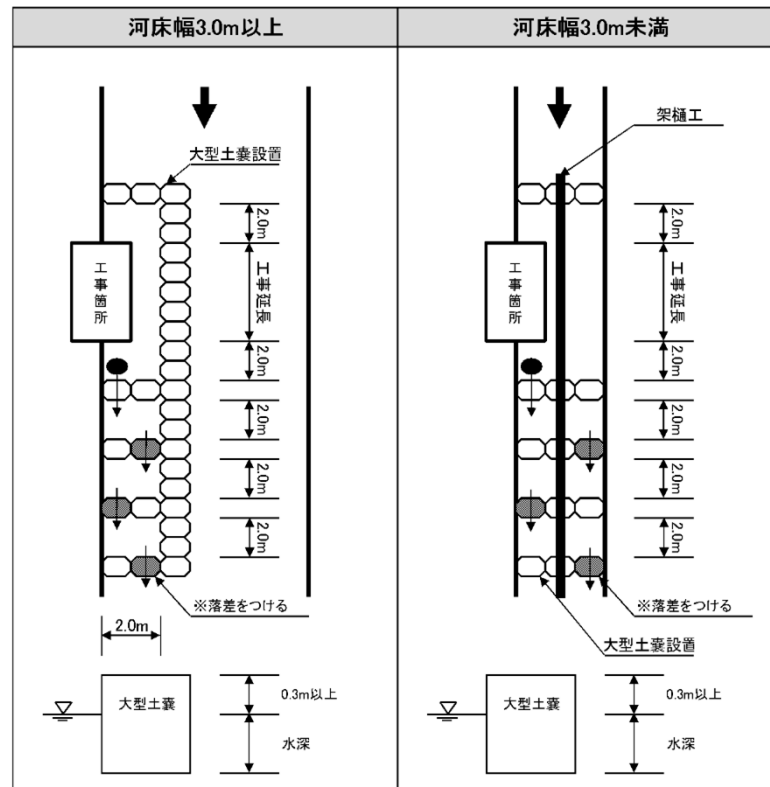
1 濁水処理（沈砂池）を施工することを見込んでいる、当施設は、任意仮設とする。

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。

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 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。

工事概要							
工事概要	費目工種	工種	種別・細別	数量		単位	摘要
				当初	変更		
水路改修 取壊し工 舗装版取壊し工 構造物取壊し工	水路改修 取壊し工 舗装版取壊し工	舗装版切断 舗装版取壊し 殻運搬処分	As舗装版, t=15cm以下 As舗装版, 小規模 As塊	7.1 3.1 0.3		m m2 t	
		舗装版切断	Co舗装版, t=15cm以下	5.9		m	
		構造物とりこわし はつり	無筋構造物, 人力	0.1		m3	
		殻運搬処分	打設面	1.8		m2	
	土工 作業土工	床堀	Co塊, 無筋	0.2		t	
		埋戻コンクリート	現場制約あり t=15cm	0.4 1.0		m3 箇所	
	水路工 水路工	点検口	□1000×600, T-25, 110° 開閉(観音開き)	1.0		箇所	
		土砂吐ゲート	□500, 簡易ゲート(四方水密)	1.0		〃	
		洗越工	W1200-L3700	1.0		〃	
	舗装工 アスファルト舗装工	上層路盤工 表層工	M-30, t=7cm 再生密粒度アスコン(13), t=4cm	1.8 1.8		m2 〃	
仮設工 敷鉄板工 締切排水工	敷鉄板設置撤去	22×1, 524×3, 048		9.0		m2	
	締切排水工	仮締切工(大型土のう)	製作設置撤去処分	1		個	
		仮締切工(土のう)	仕拵え～設置～撤去	3		m3	
	水替工	ポンプ設置運転撤去	小型ポンプ	3		箇所	
架樋工	架樋工	コルゲート管 φ 300		65.3		m	

令和 7 年度

庄原市2期 栗地区水路改修工事

---

庄原市 西城町 栗

地内

---

工 事 価 格

---

消 費 税 相 当 額

---

工 事 費 計

---

## 積算情報

工事名	庄原市2期 栗地区水路改修工事		
執行年度	令和 7 年度	諸経費区分	農林 令和07年度
工種区分	水路工事	変更回数	
単価適用年月日	令和 7年10月 1日付 農林	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 7年度 農林	歩掛適用年月日	令和 7年 8月 農林

## 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 ..... 中山間地域 現場管理費 ..... 中山間地域
現場環境改善費	計上しない
冬期補正	設定区分無し
緊急工事補正	設定区分無し
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

## 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
水路工事02	1	式				
水路工事	1	式				処:
取壊し工	1	式				処:
舗装版取壊し工	1	式				処:
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	7.1	m			P 1号	
舗装版破碎積込(小規模土工)	3	m <sup>2</sup>			P 2号	
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 5.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	0.1	m <sup>3</sup>			P 3号	
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 西城運輸碎石(株) 妙見山工場 庄原市西城町	0.3	t				処:
構造物取壊し工	1	式				処:
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	5.9	m			P 4号	
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 昼間 時間制約無	0.1	m <sup>3</sup>			施 5号	
コンクリートはつり 壁 平均はつり厚 $t \leq 3\text{cm}$	1.8	m <sup>2</sup>			施 6号	

## 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
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 5.7km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	0.1	m3			P 7号	
再資源化施設受入費 コン塊(無筋) 10t, 4t, 2t 西城運輸碎石(株) 妙見山工場 庄原市西城町	0.2	t				処:
土工	1	式				
作業土工	1	式				
床掘り 土砂 現場制約有り	0.4	m3			P 8号	
埋戻コンクリート 洗越工	1	箇所			施 9号	
水路工	1	式				
水路工	1	式				
点検口 (□1000×600) T-25, 110度開閉式 (観音開き)	1	箇所			施 13号	
土砂吐ゲート 簡易ゲート□500	1	箇所			施 15号	
洗越工 W1200-L3500	1	箇所			施 19号	
舗装工	1	式				

## 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
路盤工	1	式				
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚70mm 1層施工 粒度調整碎石(M-30)	2	m2			P 28号	
アスファルト舗装工	1	式				
表層(歩道部) 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2.20	2	m2			P 29号	
小運搬工	1	式				
機械小運搬	1	式				
小型不整地運搬車運搬 クローラ式 2.0t級 磚質土 機械荷卸し 運搬距離 530m	7	m3			施 30号	
小型不整地運搬車運搬 クローラ式 2.0t級 コンクリート 機械荷卸し 運搬距離 530m	1,9	m3			施 31号	
小型不整地運搬車運搬 クローラ式 2.0t級 セメント・鋼材等 機械荷卸し 運搬距離 530m	0,3	t			施 32号	
仮設工	1	式				処:
敷鉄板工	1	式				
敷鉄板設置・撤去	9	m2			施 33号	

## 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
敷鉄板貢料 22×1524×3048(mm) 供用日数2日	2	枚			施 34号	
締切排水工	1	式				処:
大型土のう製作・設置・撤去 残土・大型土のう処分含む	1	袋			单 35号	処:
土のう 仕拵え～設置～撤去	3.4	m3			施 41号	
水替工	1	式				
ポンプ設置・撤去(小口径) 口径50mm	3	箇所			施 42号	
ポンプ運転(小口径) 常時排水 0以上7未満(m3/h)		日			施 43号	
ポンプ運転(小口径) 作業時排水 0以上7未満(m3/h)		日			施 44号	
架樋工	1	式				
架樋工	65.3	m			施 45号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				

## 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
共通仮設費(積上げ)	1	式				
運搬費	1	式				
仮設材の運搬 運搬距離10km 往復計上	1,604	t			施 46号	
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				中山間地域
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				中山間地域
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				金銭的保証を必要としない
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

## 庄原市2期 栗地区水路改修工事

【第 1 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
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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】			15.05				
コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径 φ 56cm			10.24				
その他(機械)							
【労務】			58.43				
特殊作業員			19.96				
土木一般世話役			10.88				
普通作業員			8.92				
その他(労務)							
【材料】			26.52				
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)			22.39				
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			2.81				
その他(材料)							



## 庄原市2期 栗地区水路改修工事

【 第 2 号 施工パッケージ 】							1 m2 当り
舗装版破碎積込(小規模土工)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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】			20.13				
小型バックホー(クローラ) [標準・排対:2次] 標準パケット 山積0.13m <sup>3</sup> [平積0.10m <sup>3</sup> ]			20.13				
【労務】			71.97				
運転手 (特殊)			71.97				
【材料】			7.90				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			7.90				
【端数調整】							

庄原市

## 庄原市2期 栗地区水路改修工事

【第3号 施工パッケージ】								1 m3 当り
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) (5.5km以下 DID区間無, タイヤ損耗費(良好)含む)								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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】			20.25					
ダンプ トラック [オノロード・ディーゼル] 2t積級			20.25					
【労務】			71.03					
運転手 (一般)			71.03					
【材料】			8.72					
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			8.72					
【端数調整】								
【条件】 [J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎 [J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無	[J2] = 4	積込工法区分 機械積込(小規模土工)						
	[JC] = 8	運搬距離 5.5km以下						

庄原市

## 庄原市2期 栗地区水路改修工事

【第4号 施工パッケージ】 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下							1 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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】			13.11				
コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径 φ56cm			8.92				
その他(機械)							
【労務】		50.94					
特殊作業員			17.37				
土木一般世話役			9.50				
普通作業員			7.79				
その他(労務)							
【材料】		35.95					
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)			32.35				
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			2.45				
その他(材料)							

庄原市



【 第 5 号 施工単価表 】						
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 (昼間 時間制約無 , )						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	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 雜 費 (丸め)	1	式				
計						
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] = 2 工法区分 人力施工 [D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			

## 【 第 6 号 施工単価表 】

コンクリートはつり 壁 平均はつり厚  $t \leq 3\text{cm}$ 100  $\text{m}^2$  当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
はつり工		人				
諸 雜 費 (率+丸め)		%				
労務費の%						
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 施工区分 壁 平均はつり厚 $t \leq 3\text{cm}$						

【第7号 施工パッケージ】								1 m <sup>3</sup> 当り
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 (5.7km以下 DID区間無, タイヤ損耗費(良好)含む )								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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】			40.77					
ダンプ トラック [オントロード・ディーゼル] 10t積級			40.77					
【労務】			44.82					
運転手 (一般)			44.82					
【材料】			14.41					
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			14.41					
【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 [J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無	[J2] = 1 積込工法区分 機械積込 [JG] = 3 運搬距離 5.7km以下							

【 第 8 号 施工パッケージ 】								1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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】			100.00					
普通作業員			100.00					
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 6 施工方法 現場制約あり					

## 【 第 9 号 施工単価表 】

埋戻コンクリート 洗越工

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40普通60% 養生無し	0.1	m3			P 10 号	
養生工(一般養生) 小型構造物	0.1	m3			施 11 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	0.2	m2			P 12 号	
計						
単位当たり						

## 庄原市2期 栗地区水路改修工事

【第10号 施工パッケージ】							1 m3 当り
コンクリート 人力打設 小型構造物 (18-8-40普通60%, 養生無し)							
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】			43.18				
普通作業員			26.68				
特殊作業員			7.43				
土木一般世話役			7.41				
その他(労務)							
【材料】			56.82				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%), 普通			56.82				
【端数調整】							
【条件】							
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物			[J9] = 3 打設工法 人力打設				
[N1] = 5 コンクリート規格 18-8-40(普通) W/C60%			[J5] = 1 養生工の種類 養生無し				
[J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り			[N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし				

庄原市

## 【 第 11 号 施工単価表 】

養生工(一般養生) 小型構造物

10 m<sup>3</sup> 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
諸 雜 費 (率+丸め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 構造物区分 小型構造物						

## 【第12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 領	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】			100.00				
型わく工			44.28				
普通作業員			30.82				
土木一般世話役			11.86				
その他(労務)							
【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 13 号 施工単価表 】

点検口 (□1000×600) T-25, 110度開閉式 (観音開き)

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 準
グレーチング T-25, 110度開閉式 (観音開き) GR: 亜鉛メッキ 受枠: 黒ペイント	1	組				
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40高炉60% 養生無し	0,108	m3			P 14 号	
養生工(一般養生) 小型構造物	0,108	m3			施 11 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	0,352	m2			P 12 号	
計						
単位当たり						

## 庄原市2期 栗地区水路改修工事

【第14号 施工パッケージ】							1 m3 当り
コンクリート 人力打設 小型構造物 (18-8-40高炉60%, 養生無し)							
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】			43.18				
普通作業員			26.68				
特殊作業員			7.43				
土木一般世話役			7.41				
その他(労務)							
【材料】			56.82				
レディミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%), 高炉			56.82				
【端数調整】							
【条件】 [J1] = 2 構造物種別 小型構造物 [N1] = 14 コンクリート規格 18-8-40(高炉) W/C60% [J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り			[J9] = 3 打設工法 人力打設 [J5] = 1 養生工の種類 養生無し [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし				

## 【第15号 施工単価表】

土砂吐ゲート 簡易ゲート□500

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40高炉60% 養生無し	0.074	m3			P 14号	
養生工(一般養生) 小型構造物	0.074	m3			施 11号	
型枠 一般型枠 小型構造物	1.146	m2			P 12号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 差筋及び杭頭処理 太径10%未満(補正なし) SD295 D13mm	1.791	kg			施 16号	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	18	孔			P 17号	
モルタル工 無収縮モルタル	0.004	m3			施 18号	
簡易ゲート □500, 4方水密	1	基				
計						
単位当たり						

【 第 16 号 施工単価表 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 差筋及び杭頭処理 (太径10%未満(補正なし), SD295 D13mm )						1,000 kg 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋工 加工・組立 一般構造物 【手間のみ】	1	t				
異形棒鋼<JISG3112> SD295, D13 単位質量0.995kg/m	1,030	kg				
諸 雜 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 鉄筋規格 SD295 D13mm [B] = 2 施工規模 施工規模10t未満 [D] = 1 時間制約 時間制約無 [F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし) [y1] = 2 算出単位 kg			[H] = 1 規格・仕様区分 一般構造物 [C] = 1 現場条件 トソ内作業・法面作業以外 [E] = 1 夜間作業 夜間作業無 [G] = 6 構造物種別による補正 差筋及び杭頭処理			

## 庄原市2期 栗地区水路改修工事

【第17号 施工パッケージ】								1 孔当り
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】			2.15					
〈賃〉発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA 低騒音			1.03					
その他[電動ハンマドリル] 穴あけ能力 φ38~40mm			0.72					
その他(機械)								
【労務】		95.53						
特殊作業員			45.54					
普通作業員			18.55					
土木一般世話役			13.59					
その他(労務)								
【材料】		2.32						
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			1.89					
その他(材料)								

庄原市



## 【 第 18 号 施工単価表 】

モルタル工 無収縮モルタル

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 準
支承充填材(無収縮モルタル) セメント系プレミックスタイプ	1	m3				
普通作業員		人				
諸 雜 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

## 庄原市2期 栗地区水路改修工事

## 【第19号 施工単価表】

洗越工 W1200-L3500

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 24-8-40高炉55%小型 養生無し	1,84	m3			P 20号	
養生工(一般養生) 鉄筋構造物	1,84	m3			施 21号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	11,694	m2			P 22号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 太径10%未満(補正なし) SD295 D13mm	112,399	kg			施 23号	
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	2,39	m2			P 24号	
アンカー D16, L=600	4	本			施 25号	
パイプサポート支保(小規模) $f \leq 40 \text{ kN/m}^2$ $t \leq 120 \text{ cm}$	3,8	空m3			施 27号	
計						
単位当たり						

庄原市

## 庄原市2期 栗地区水路改修工事

【第 20 号 施工パッケージ】							1 m3 当り
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 (24-8-40高炉55%小型, 養生無し)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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】			34.18				
普通作業員			19.90				
特殊作業員			6.73				
土木一般世話役			5.32				
その他(労務)							
【材料】			65.82				
レディ一ミクストコンクリート指定品 24-8-40 W/C(55%), 高炉			65.82				
【端数調整】							
【条件】							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 3 打設工法 人力打設				
[N1] = 18 コンクリート規格 24-8-40(高炉)W/C55%			[J5] = 1 養生工の種類 養生無し				
[J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り			[N3] = 2 生コン小型車割増	小型車割増あり			

庄原市

## 【 第 21 号 施工単価表 】

養生工(一般養生) 鉄筋構造物

10 m<sup>3</sup> 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
諸 雜 費 (率+丸め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 構造物区分 鉄筋構造物						

【第22号 施工パッケージ】								1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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】			100.00					
型わく工			46.66					
普通作業員			25.14					
土木一般世話役			9.51					
その他(労務)								
【端数調整】								
【条件】 [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 1 構造物の種類 鉄筋・無筋構造物					

【 第 23 号 施工単価表 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) (太径10%未満(補正なし), SD295 D13mm )						1,000 kg 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋工 加工・組立 一般構造物 【手間のみ】	1	t				
異形棒鋼<JISG3112> SD295, D13 単位質量0.995kg/m	1,030	kg				
諸 雜 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 鉄筋規格 SD295 D13mm [B] = 2 施工規模 施工規模10t未満 [D] = 1 時間制約 時間制約無 [F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし) [y1] = 2 算出単位 kg	[H] = 1 規格・仕様区分 一般構造物 [C] = 1 現場条件 トシ内作業・法面作業以外 [E] = 1 夜間作業 夜間作業無 [G] = 1 構造物種別による補正 補正無(一般構造物)					

## 庄原市2期 栗地区水路改修工事

【第 24 号 施工パッケージ】								1 m <sup>2</sup> 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	構成比(%)	基 準 地 区 单 価	積 算 地 区 单 価	明 細 单 価 番 号		
【労務】			64.40					
普通作業員			47.36					
土木一般世話役			16.72					
その他(労務)								
【材料】			35.60					
目地板 瀝青繊維質板 厚10mm			35.60					
【端数調整】								
【条件】 [J2] = 1 1工事当たり使用量 30m <sup>2</sup> 未満		[J1] = 2	目地板の種類 瀝青繊維質目地板 t=10mm					

庄原市

## 【 第 25 号 施工単価表 】

アンカー D16, L=600

10 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 差筋及び杭頭処理 太径10%未満(補正なし) SD295 D16mm	9.36	kg			施 26 号	
計						
単位当たり						

【 第 26 号 施工単価表 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 差筋及び杭頭処理 (太径10%未満(補正なし), SD295 D16mm )						1,000 kg 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋工 加工・組立 一般構造物 【手間のみ】	1	t				
異形棒鋼<JISG3112> SD295, D16 単位質量1.56kg/m	1,030	kg				
諸 雜 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 鉄筋規格 SD295 D16mm [B] = 2 施工規模 施工規模10t未満 [D] = 1 時間制約 時間制約無 [F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし) [y1] = 2 算出単位 kg			[H] = 1 規格・仕様区分 一般構造物 [C] = 1 現場条件 トソ内作業・法面作業以外 [E] = 1 夜間作業 夜間作業無 [G] = 6 構造物種別による補正 差筋及び杭頭処理			

## 【 第 27 号 施工単価表 】

パイプサポート支保(小規模)  $f \leq 40\text{kN/m}^2$   $t \leq 120\text{cm}$ 10 空 $\text{m}^3$  当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
型わく工		人				
とび工		人				
普通作業員		人				
諸 雜 費 (率十丸め)		%				
労務費の%						
計						
単位当たり						

## 庄原市2期 栗地区水路改修工事

【第 28 号 施工パッケージ】								1 m2 当り
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚70mm 1層施工 (粒度調整碎石(M-30) , )								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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】			4.66					
小型パックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低・排対:3] 標準パケット 山積0.09m <sup>3</sup> [平積0.07m <sup>3</sup> ]			2.78					
〈貨〉振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排対型1,2次基準 低騒音			1.66					
その他(機械)								
【労務】			69.96					
運転手 (特殊)			25.16					
特殊作業員			14.75					
普通作業員			14.61					
土木一般世話役			12.11					
その他(労務)								
【材料】			25.38					
粒度調整碎石 30~0mm			23.44					

## 庄原市2期 栗地区水路改修工事

【 第 28 号 施工パッケージ 】		(続 き)							1 m <sup>2</sup> 当り
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚70mm 1層施工 (粒度調整碎石(M-30) , )									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			1.85						
その他(材料)									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 70.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 4 材料 粒度調整碎石 (M-30)			[J2] = 1	施工区分 1層施工					

## 庄原市2期 栗地区水路改修工事

【第 29 号 施工パッケージ】								1 m <sup>2</sup> 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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】			0.46					
振動ローラ(舗装用)[ハンドガード式] 運転質量0.5~0.6t			0.31					
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg			0.08					
その他(機械)								
【労務】			52.19					
特殊作業員			20.25					
普通作業員			18.10					
土木一般世話役			5.52					
その他(労務)								
【材料】			47.35					
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)			41.40					
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用			5.78					

## 庄原市2期 栗地区水路改修工事

【第 29 号 施工パッケージ】		(続 き)						
表層(歩道部) 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2.20 )						1 m2 当り		
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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			0.10					
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			0.04					
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 [A1] = 9 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J1] = 1 [J4] = 3	平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下 瀝青材料種類 プライムコート (PK-3)				

庄原市

【 第 30 号 施工単価表 】						
小型不整地運搬車運搬 クローラ式 2.0t級 碾質土 (機械荷卸し, 運搬距離 530m )						7.66 m <sup>3</sup> 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 準
不整地運搬車運転(賃料) クローラ式 2.0t級		日				
諸 雜 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 資材区分 碾質土		[B] = 0.000 min	積込時間(t1)			
[C] = 530.000 m 運搬距離		[D] = 2 荷卸し区分 機械荷卸し				
[I] = 3 不整地運搬車規格 クローラ式 2.0t級		[x] = 1 不整地運搬車規格区分 普通型				

【 第 31 号 施工単価表 】						
小型不整地運搬車運搬 クローラ式 2.0t級 コンクリート (機械荷卸し , 運搬距離 530m )						8.28 m <sup>3</sup> 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 準
不整地運搬車運転(賃料) クローラ式 2.0t級		日				
諸 雜 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 6 資材区分 コンクリート		[B] = 0.000 min	積込時間(t1)			
[C] = 530.000 m 運搬距離		[D] = 2 荷卸し区分 機械荷卸し				
[I] = 3 不整地運搬車規格 クローラ式 2.0t級		[x] = 1 不整地運搬車規格区分 普通型				

【 第 32 号 施工単価表 】						
小型不整地運搬車運搬 クローラ式 2.0t級 セメント・鋼材等 (機械荷卸し, 運搬距離 530m )						21.25 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 準
不整地運搬車運転(賃料) クローラ式 2.0t級		日				
諸 雜 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 8 資材区分 セメント・鋼材等		[B] = 0.000 min	積込時間(t1)			
[C] = 530.000 m 運搬距離		[D] = 2 荷卸し区分 機械荷卸し				
[I] = 3 不整地運搬車規格 クローラ式 2.0t級		[x] = 1 不整地運搬車規格区分 普通型				

### 【 第 33 号 施工单值表 】

### 敷鉄板設置・撤去

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						
設置・撤去		人				
とび工						
設置・撤去		人				
普通作業員						
設置・撤去		人				
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6) 排糞型:2014年規制		日				
諸 雜 費 (率十丸め)						
労務、賃料、運転経費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 作業区分 設置・撤去			[Xc] = 6 バックホウ規格区分 排糞型:2014年規制			

【 第 34 号 施工単価表 】						
敷鉄板賃料 22×1524×3048(mm) ( , 供用日数2日 )						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 準
(賃料)鋼板 22×1524×3048, 802kg/枚 90日以内	1	枚				
(賃料)鋼板 22×1524×3048, 802kg/枚 整備費	1	枚				
諸 雜 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 敷鉄板の種類 22×1524×3048(mm) [C] = 1 整備費の有無 有		[B]	= 2.000 日	供用日数		
		[D]	= 0.000 t	不足分弁償金数量		

【 第 35 号 単価表 】						
大型土のう製作・設置・撤去 残土・大型土のう処分含む ( , 処: )						100 袋 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	基 準
大型土のう製作・設置(バックホウ設置) 作業半径6m以下	100	袋			単 36 号	
大型土のう撤去 作業半径6m以下、設置・撤去高-3m以上2m以下	100	袋			施 38 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 土砂 5.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	83	m <sup>3</sup>			P 39 号	
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 側下田建設建設発生土処分場 受入地 庄原市東城町	83	m <sup>3</sup>				処:
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t DID区間無 運搬距離24.0km以下	0.21	t			P 40 号	
廃プラスチック受入費 大型土のう袋 見積	100	袋				処:
計						
単位当たり						

## 【第36号 単価表】

大型土のう製作・設置(バックホウ設置) 作業半径6m以下

10 袋 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
1t土のう 丸型, 径110cm×長108cm	10	枚				
購入土 (土砂2) 見積	10	m <sup>3</sup>				
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 土砂 5.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	8.33	m <sup>3</sup>			P 37号	
バックホウ(クレーン機能付)運転(賃料) クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6) 超低騒音型・排対型3次		日				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
労務費の%						
計						
単位当たり						

## 庄原市2期 栗地区水路改修工事

【第37号 施工パッケージ】							
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 土砂 (5.5km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む )							1 m <sup>3</sup> 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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】			44.67				
ダンプトラック[オノロード・ディーゼル] 10t積級			44.67				
【労務】			40.44				
運転手 (一般)			40.44				
【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 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [J5] = 8 運搬距離 5.5km以下	[J2] = 1	積込機種・規格 バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) DID区間の有無 DID区間無					

## 【 第 38 号 施工単価表 】

大型土のう撤去 作業半径6m以下、設置・撤去高-3m以上2m以下

10 袋 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
バックホウ(クレーン機能付)運転(賃料) クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6) 超低騒音型・排糞型3次		日				
諸 雜 費 (率+丸め)		%				
労務費の%						
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 作業半径、設置・撤去高さ 半径6m以下、高-3m以上2m以下			[x1] = 5 バックホウ規格区分 超低騒音型・排糞型3次			

## 庄原市2期 栗地区水路改修工事

【第39号 施工パッケージ】							
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 土砂 (5.5km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む )							1 m <sup>3</sup> 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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】			44.67				
ダンプトラック[オノロード・ディーゼル] 10t積級			44.67				
【労務】			40.44				
運転手 (一般)			40.44				
【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 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [J5] = 8 運搬距離 5.5km以下	[J2] = 1	積込機種・規格 バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) DID区間の有無 DID区間無					

## 庄原市2期 栗地区水路改修工事

【第40号 施工パッケージ】								1 t 当り
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t (DID区間無 , 運搬距離24.0km以下 )								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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】			13.79					
トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t			13.79					
【労務】			83.40					
運転手 (特殊)			42.15					
特殊作業員			41.25					
【材料】			2.81					
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			2.81					
【端数調整】								
【条件】 [J1] = 1 トラック機種 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t [J5] = 9 片道運搬距離(km) 24.0km以下		[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無						

## 【 第 41 号 施工単価表 】

土のう 仕拵え～設置～撤去

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
土のう 幅48cm×長62cm, 2号, ポリエチレン製	500	枚				
購入土（土砂2）		m3				
地山土量	10					
諸 雜 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 施工区分 仕拵え～設置～撤去						

## 【 第 42 号 施工単価表 】

ポンプ設置・撤去(小口径) 口径50mm

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
諸 雜 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 口径区分 口径50mm						

## 【 第 43 号 施工単価表 】

ポンプ運転(小口径) 常時排水 0以上7未満(m3/h)

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
発動発電機運転(賃料) ガソリン2kVA		日				
諸 雜 費 (率+丸め)		%				
労務、賃料、運転経費の%						
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 排水方法 常時排水 [Xc] = 1 発動発電機規格区分 普通型		[B]	= 1 排水量区分(m3/h) 0以上7未満(m3/h)			

## 【 第 44 号 施工単価表 】

ポンプ運転(小口径) 作業時排水 0以上7未満(m3/h)

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
発動発電機運転(賃料) ガソリン2kVA		日				
諸 雜 費 (率+丸め)		%				
労務、賃料、運転経費の%						
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 排水方法 作業時排水 [Xc] = 1 発動発電機規格区分 普通型		[B]	= 1 排水量区分(m3/h) 0以上7未満(m3/h)			

## 【第45号 施工単価表】

架樋工

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管) 内面波状管(有孔・無孔) 呼び径300mm <シングル構造> 損料率0.2	1	m				
諸 雜 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 0.200 損料率		[B]	= 0.050 人	普通作業員数量		

## 庄原市2期 栗地区水路改修工事

## 【第46号 施工単価表】

仮設材の運搬 運搬距離10km 往復計上

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 準
仮設材輸送運賃料金 10kmまで 製品長12m以内	2	t				
積卸し費(敷鉄板) 積込又は取卸	2	t				
諸 雜 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 10.000 km 運搬距離 [E] = 1 運搬費の計上区分 往復計上 [F1] = 1 敷鉄板の積卸し区分 基地仮置場積込+取卸 [H] = 0.000 深夜早朝割増率			[D] = 1 製品長 12m以内 [F] = 3 仮設材(敷鉄板除く)の積卸し区分 計上しない [G] = 0.000 冬期割増率			

庄原市

# 数 量 一 覧 表

庄原市2期 栗地区水路改修工事

【当初】

名 称	形 状・寸 法 等	単位	数 量		備 考
			当 初	変 更	
<b>取壊し工</b>					
舗装版取壊し工					
舗装版切断	As舗装版, t=15cm以下	m	7.1		
舗装版取壊し	As舗装版, 小規模	m2	3.1		
殻運搬	As塊, 小規模, L=km以下	m3	0.1		
殻処分	As塊	t	0.3		
<b>構造物取壊し工</b>					
舗装版切断	Co舗装版, t=15cm以下	m	5.9		
構造物とりこわし	無筋構造物, 人力	m3	0.1		
はつり	打設面	m2	1.8		
殻運搬	Co塊, L=km以下	m3	0.1		
殻処分	Co塊, 無筋	t	0.2		
<b>土工</b>					
作業土工					
床堀	現場制約あり	m3	0.4		
埋戻コンクリート	t=15cm	箇所	1.0		洗越工
<b>水路工</b>					
水路工					
点検口	□1000×600, T-25, 110° 開閉(観音開き)	箇所	1.0		
土砂吐ゲート	□500, 簡易ゲート, 4方水密	箇所	1.0		
洗越工	W1200-L3700	箇所	1.0		
<b>舗装工</b>					
アスファルト舗装工					
上層路盤工	M-30, t=7cm	m2	1.8		
表層工	再生密粒度アスコン(13), t=4cm	m2	1.8		
<b>小運搬工</b>					
機械小運搬工					
小型不整地運搬車	L=530m, 土のう	m3	3.4		土砂吐ゲート, 洗越工
小型不整地運搬車	L=530m, コンクリート	m3	1.9	"	

## 數量一覽表

## 庄原市2期 栗地区水路改修工事

【当初】