

設計第 1 号

令和 8 年度

令和7年災

林道横谷高暮線災害復旧工事 仕様書

県 名	広 島 県
地 区 名	林道横谷高暮線
所 在 地	三次市布野町横谷地内
事業主体	三 次 市

仕 様 書

1. 本地区の工事仕様は広島県土木工事仕様書による外、特別仕様書に定めるところによる。
2. 工事施工に当り、設計書・図面および仕様書について疑義を生じたときは係員に協議し指示をうけること。
3. 河川漁業に影響を与える恐れのある工事については、工事着手前に濁水対策施設等の施工について、市および漁業組合の立会いにより同意を得ること。
4. 工事関係区域内の交通規制および安全施設等は、請負人において責任を持って対応すること。また、関係区間内における一般車両の通行車線および歩行者通路については、常に維持補修を行い円滑な通行を確保すること。（必要に応じ夜間照明等設置する）
5. 本事業に隣接する土地および施設からの用排水等については、事前に調査し本水路との高さ関係を把握・確認の後実施すること。
6. 工事中の用排水関係については、請負人において責任を持って地元調整し、対応すること。
7. 本工事に使用するコンクリートについては、「広島県土木工事共通仕様書の運用第1編5－3－2条」によらず、鉄筋構造物のコンクリート（呼び強度21及び24）の水セメント比については、55％以下、無筋構造物のコンクリート（呼び強度18）の水セメント比については60％以下とすること。
8. 本工事の工期は、検査期間として14日間を見込んでいる。
このため、工期の末日から起算して14日前までに工事の完成及び工事完成通知書の提出を行う。

特 記 仕 様 書

1. 請負者は、施工体制台帳を作成し工事現場に備えるとともに、監督員に提出するものとする。
なお、様式については、監理技術者・主任技術者（下請けを含む）及び専門技術者の顔写真、氏名、生年月日、所属会社名を記載するものとする。
2. 請負者は、工事現場内において、監理技術者、主任技術者、（下請けを含む）に工事名、工期、顔写真、所属会社名及び証明印の入った名札を着用するものとする。
3. 上記各様式・書式については、別途協議するものとする。
4. 法定外の労災保険の付保
 - 1) 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。
 - 2) 受注者は、建設工事請負契約約款第47条に基づき、法定外の労災保険の契約締結したときは、その証券又はこれに代わるものを速やかに監督職員に提示しなければならない。
 - 3) 法定外の労災保険は、政府の労働災害補償保険とは別に上乗せ給付等を行うことを目的とするものであり、（公財）建設業福祉共済団、（一社）建設業労災互助会、全日本火災共済協同組合連合会、（一社）全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で、労働者災害補償保険法に基づいて契約を締結しているものとする。
5. 請負代金額が3,500万円未満の工事については、災害復旧工事に係る緩和処置により、原則、評定の対象外とする。
ただし、請負代金額が500万円以上の工事では、契約後速やかに、当該工事の評定を希望する旨を記載した工事打合せ簿を提出した場合は、評定の対象とする。
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。
6. 週休2日制工事について
本工事は週休2日適用工事（発注者指定型(月単位)）であり、「三次市週休2日適用工事等実施要領」に基づき実施すること。

令和 7 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

三次市

工 事 番 号		摘 要	補 助
幹 線 名 路 線 名 等	林道 横谷高暮線		
施 工 位 置	三次市布野町横谷 地内		
工 事 名	林道横谷高暮線災害復旧工事		
工 事 費	金 円也		
工 事 概 要	復旧延長 L=69.9m		

積算情報			
工事名	林道横谷高暮線災害復旧工事		
執行年度	令和 7 年度	諸経費区分	林道 令和07年度
工種区分	道路工事	変更回数	
単価適用年月日	令和 8年 3月 1日付 林道	単価地区	49:三次市(旧甲奴町を除く)
機損適用年月日	令和 7年度 公共・林道	歩掛適用年月日	令和 7年10月 治山林道
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 …………… 山間僻地及び離島 現場管理費 …………… 山間僻地及び離島		
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	35%を超え40%以下		
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合		

林道横谷高暮線災害復旧工事

総 括 表						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
工事費	1	式				
本工事費	1	式				
林道横谷高暮線災害復旧工事	1	式				
合計						

林道横谷高暮線災害復旧工事

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	摘 要
林道横谷高暮線災害復旧工事	1	式				
道路土工	1	式				
掘削工	1	式				
片切掘削(人力併用機械掘削)(土砂) 林道工事 砂・粘性土・砂質土・礫質土	204	m3			施 1 号	
片切掘削(人力併用機械掘削)(土砂) 林道工事 岩塊・玉石・軟岩(Ⅰ)A	18	m3			施 2 号	
バックホウ掘削積込み(土砂) 林道工事 ルーズな状態の積込 5000m3未満	825	m3			施 3 号	障害無し 粘性土・礫質土
機械による切土整形 クロー型 山積0.8m3(平積0.6)	965.6	m2			施 4 号	礫質土
機械による切土整形 クロー型 山積0.8m3(平積0.6)	712.7	m2			施 5 号	岩塊・玉石・軟岩(Ⅰ)A
残土処理工	1	式				
残土運搬工	1	式				
ダンプトラック運搬 10t積級 バックホウ山積0.80m3(平0.60m3)	207	m3			施 6 号	運搬距離 20km
ダンプトラック運搬 10t積級 バックホウ山積0.80m3(平0.60m3)	18	m3			施 7 号	運搬距離 20km

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	摘 要
ダンプトラック運搬 10t積級 バックホウ山積0.80m3(平0.60m3)	825	m3			施 6 号	運搬距離 20km
残土処分費	1	式				
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)エムア設備東山区内建設発生土受入地	1,032	m3				受入地 三次市山家町
建設発生土受入費 破碎岩(軟岩) (有)エムア設備東山区内建設発生土受入地	18	m3				受入地 三次市山家町
法面工	1	式				
構造物撤去工	1	式				
吹付法砕取壊し 300×300 (SCM) 施工面積 A=647㎡	1	式			単 1 号	
吹付法面取壊し 集積積込有り 機械施工	449.3	m2			P 1 号	
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工	2.9	m3			施 8 号	昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要
Co殻運搬費	1	式				
ダンプトラック運搬 10t積級 バックホウ山積0.80m3(平0.60m3)	70	m3			施 9 号	運搬距離 15.3km
ダンプトラック運搬 10t積級 バックホウ山積0.80m3(平0.60m3)	71	m3			施 9 号	運搬距離 15.3km

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	摘 要
Co殻処分費	1	式				
再資源化施設受入費 コン塊(無筋) 10t, 4t, 2t 岩倉産業㈱ 砕石場	146	t				三次市布野町
再資源化施設受入費 コン塊(有筋) 10t, 4t, 2t 岩倉産業㈱ 砕石場	177.5	t				三次市布野町
法砕工	1	式				
吹付砕工 モルタル・コンクリート 300×300 施工規模500m以上	1,662.9	m			施 10 号	時間制約無
ラス張工 施工規模1000m2以上	1,677.4	m2			施 11 号	時間制約無
モルタル吹付工 枠内吹付有 厚8cm 施工規模1000m2以上	1,165.7	m2			施 12 号	時間制約無
水切りモルタル・コンクリート加算額	6.8	m3			施 13 号	
アンカー工	1	式				
鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件Ⅱ 重機搬入困難 時間制約無 削孔長1.6m	118	m			施 14 号	施工規模200m以上 法面垂直高さ補正無
鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件Ⅱ 重機搬入困難 時間制約無 削孔長2.1m	748	m			施 15 号	施工規模200m以上 法面垂直高さ補正無
鉄筋挿入工材料費 D19 SD345 L=2000	74	本			単 2 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	摘 要
鉄筋挿入工材料費 D19 SD345 L=2500	356	本			単 3 号	
削孔機械の上下移動	21	回			施 16 号	
鉄筋挿入の仮設足場工	3,323.7	空m3			施 17 号	
排水工	1	式				
作業土工	1	式				
床掘り 土砂 小規模	17	m3			P 2 号	
埋戻し 小規模	12	m3			P 3 号	土砂
側溝工	1	式				
U型側溝据付け 道路用3種 300A 300×300×2000	41.2	m			施 18 号	昼間 時間制約無 基礎碎石施工有
張コンクリート工	1	式				
舗装工	1	式				
舗装版切断工	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	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	42.9	m			P 4 号	
舗装版取り壊し積み込み(機械)工	1	式				
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	20.6	m2			P 5 号	障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要
アスファルト舗装工	1	式				
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚70mm 1層施工	20.6	m2			P 6 号	粒度調整碎石 M-30
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) 小型	20.6	m2			P 7 号	平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35
張コンクリート工	1	式				
張コンクリート t=7cm	41.2	m			単 4 号	
As殻運搬費	1	式				
ダンプトラック運搬 10t積級 バックホウ山積0.80m3(平0.60m3)	1	m3			施 9 号	運搬距離 15.3km
As殻処分費	1	式				
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 岩倉産業㈱ 碎石場	2	t				三次市布野町

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	摘 要
運搬工	1	式				
モノレール運搬	1	式				
モノレール架設・撤去 架設+撤去	1	基			施 19 号	傾斜30度以上 1基当り延長=120m
モノレール運搬 その他諸資材(500kg/回)	26.8	t			施 20 号	運搬距離 120m
直接工事費計						
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				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	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	摘 要
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

林道横谷高暮線災害復旧工事

【 第 1 号 単価表 】						
吹付法枠取壊し 300×300 (SCM) 施工面積 A=647m ²					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
アンカー設置・撤去工 立木アンカー	4	箇所			単 5 号	
アンカー確認試験工	4	箇所			単 6 号	
既設法枠取壊し 軟岩Ⅱ相当	73.2	m3			単 7 号	
斜面整形工	646.7	m2			単 8 号	
計						
単位当たり						

林道横谷高暮線災害復旧工事

【 第 2 号 単価表 】						
鉄筋挿入工材料費 D19 SD345 L=2000						
1 本 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
異形棒鋼ロックボルト D19, SD345(めっき付き)	2	m				
ワッシャー D19用, D22用, D25用(めっき付き)	1	個				
スペーサー D19用, D22用, D25用(めっき付き)	2	個				
ナット D19用(めっき付き)	1	個				
角座金 150×150×9mm, φ45(めっき付き)	1	枚				
頭部キャップ 防錆材含む	1	個				
計						
単位当たり						

林道横谷高暮線災害復旧工事

【 第 3 号 単価表 】						
鉄筋挿入工材料費 D19 SD345 L=2500				1 本 当 り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
異形棒鋼ロックボルト D19, SD345(めっき付き)	2.5	m				
ワッシャー D19用, D22用, D25用(めっき付き)	1	個				
スペーサー D19用, D22用, D25用(めっき付き)	2	個				
ナット D19用(めっき付き)	1	個				
角座金 150×150×9mm, φ45(めっき付き)	1	枚				
頭部キャップ 防錆材含む	1	個				
計						
単位当たり						

林道横谷高暮線災害復旧工事

【 第 4 号 単価表 】 張コンクリート t=7cm 10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート打設工(防草コンクリート) クレーン機能付きバックホウ	8	m2			施 21 号	18-8-40 W/C60% 目地材無し
型枠工(防草コンクリート)	0.7	m2			施 22 号	
計						
単位当たり						

林道横谷高暮線災害復旧工事

【 第 5 号 単価表 】						
アンカー設置・撤去工 立木アンカー						
1箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1	人				
特殊作業員	3	人				
諸 雑 費	25	%				
計						
単位当たり						

林道横谷高暮線災害復旧工事

【 第 6 号 単価表 】						
アンカー確認試験工						
1箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.33	人				
特殊作業員	1	人				
諸 雑 費	10	%				
計						
単位当たり						

林道横谷高暮線災害復旧工事

【 第 7 号 単価表 】						
既設法枠取壊し 軟岩Ⅱ相当						
100 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
非火薬破碎工	100	m3			単 9 号	
土木一般世話役	0.88	人				
特殊作業員	1.75	人				
ケンファイター運転	0.88	日			単 10 号	
ブレーカ 油圧式, 200kg級	0.88	日				
ウインチ運転	0.88	日			単 11 号	
発動発電機運転 ディーゼル37/45kVA	0.88	日				排対型:1次基準
諸 雑 費	10	%				
計						
単位当たり						

林道横谷高暮線災害復旧工事

【 第 8 号 単価表 】						
斜面整形工						
100 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.88	人				
特殊作業員	1.75	人				
ケンファイター運転	0.88	日			単 10 号	
ブレーカ 油圧式, 200kg級	0.88	日				
ウインチ運転	0.88	日			単 11 号	
発動発電機運転 ディーゼル37/45kVA	0.88	日				排対型:1次基準
計						
単位当たり						

林道横谷高暮線災害復旧工事

【 第 9 号 単価表 】 非火薬破碎工						
1 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
さく岩工	0.08	人				
NRCカートリッジ NRC200 薬径34mm	0.6	kg				
NRCイニシエーター 電子式点火具	3	本				
さく岩機運転 ハンドハンマ20kg級	0.011	日			単 12 号	
空気圧縮機運転	0.08	日			単 13 号	
諸 雑 費	10	%				
計						
単位当たり						

林道横谷高暮線災害復旧工事

【 第 10 号 単価表 】						
ケンファイター運転						
1 日 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	27.95	1				
運転手（特殊）	1	人				
ケンファイター損料 KF-01 クローラー型 山積0.16m3	1.78	供用日				
諸 雑 費	1	%				
計						
単位当たり						

林道横谷高暮線災害復旧工事

【 第 11 号 単価表 】 ウインチ運転						
1 日 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員	1	人				
ウインチ損料 巻上4.0 t × 8m/min 巻代20mm × 650m	1.78	供用日				
計						
単位当たり						

林道横谷高暮線災害復旧工事

【 第 12 号 単価表 】						
さく岩機運転 ハンドハンマ20kg級						
1 日 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
さく岩機[ハットトリル(空圧式)] 質量20kg級	1.7	供用日				
諸 雑 費	1	%				
計						
単位当たり						

林道横谷高暮線災害復旧工事

【 第 13 号 単価表 】 空気圧縮機運転						
1 日 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
空気圧縮機運転 可搬・スクュー・エンジン 2.5m3/min	1	日				排対型:1次基準
計						
単位当たり						

【 第 1 号 施工単価表 】						
片切掘削(人力併用機械掘削)(土砂) 林道工事 砂・粘性土・砂質土・礫質土				10	m3	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.18	人				
バックホウ運転 ｸﾛｰﾗ型・後方超小旋回型 山0.45m3	0.09	日				損料補正なし 超低騒排対:2014年規制
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 2 号 施工単価表 】						
片切掘削(人力併用機械掘削)(土砂) 林道工事 岩塊・玉石・軟岩(Ⅰ)A						
10 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.26	人				
バックホウ運転 ｸﾛｰﾗ型・後方超小旋回型 山0.45m3	0.12	日				損料補正なし 超低騒排対:2014年規制
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

林道横谷高暮線災害復旧工事

治山林道必携 P206

[illegible]

【 第 4 号 施工単価表 】						
機械による切土整形 クロー型 山積0.8m3(平積0.6)						
(礫質土 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.5	人				
普通作業員	2.1	人				
バックホウ運転 クロー型 山積0.8m3(平積0.6)	4.2	時間				損料補正なし 排対型:2次基準
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 5 号 施工単価表 】						
機械による切土整形 クロー型 山積0.8m3(平積0.6)				100	m2 当り	
(岩塊・玉石・軟岩 (I)A ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.6	人				
普通作業員	3.1	人				
バックホウ運転 クロー型 山積0.8m3(平積0.6)	6.8	時間				損料補正なし 排対型:2次基準
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

林道横谷高暮線災害復旧工事

治山林道必携 P271

[illegible]

林道横谷高暮線災害復旧工事

治山林道必携 P271

[illegible]

三次市

林道横谷高暮線災害復旧工事

治山林道必携 P271

[illegible]

【 第 10 号 施工単価表 】						
吹付枠工 モルタル・コンクリート 300×300 施工規模500m以上 (時間制約無 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
吹付枠工 モルタル・コンクリート吹付 梁断面300×300	1	m				【材工共】
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 11 号 施工単価表 】						
ラス張工 施工規模1000m2以上 (時間制約無 ,)			1 m2 当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
吹付枠工 ラス張工 法面清掃及びラス・アンカーピン設置	1	m2				【材工共】
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 12 号 施工単価表 】 モルタル吹付工 枠内吹付有 厚8cm 施工規模1000m2以上 (時間制約無 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
法面工 モルタル吹付工 厚8cm	1	m2				【材工共】
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 13 号 施工単価表 】						
水切りモルタル・コンクリート加算額						
1 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
吹付枠工 [加算額] 水切りモルタル・コンクリート	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 14 号 施工単価表 】						
鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件Ⅱ 重機搬入困難 時間制約無 削孔長1.6m (施工規模200m以上 , 法面垂直高さ補正無)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件2 削孔時足場：単管足場・土足場	1.6	m				【手間のみ】
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 15 号 施工単価表 】						
鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件Ⅱ 重機搬入困難 時間制約無 削孔長2.1m (施工規模200m以上 , 法面垂直高さ補正無)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件2 削孔時足場：単管足場・土足場	2.1	m				【手間のみ】
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 16 号 施工単価表 】						
削孔機械の上下移動						
1 回 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄筋挿入工(ロックボルト工) 削孔機械の上下移動費 現場条件2	1	回				【手間のみ】
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 17 号 施工単価表 】						
鉄筋挿入の仮設足場工						
1 空m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄筋挿入工(ロックボルト工) 仮設足場の設置・撤去費 現場条件2	1	空m3				【材工共】
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 18 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け 道路用3種 300A 300×300×2000 (昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工有)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下	10	m				据付け 排水構造物工
落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300A 300*300*2,000	5	本				参考質量419kg
再生クラッシャー 40～0mm	0.672	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 19 号 施工単価表 】						
モノレール架設・撤去 架設+撤去 (傾斜30度以上 , 1基当り延長=120m)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	4.32	人				
特殊作業員	4.32	人				
普通作業員	12.96	人				
モノレール本機賃料 500kg級, 45度, 3ヶ月間	1	式				
モノレール普通台車賃料 3ヶ月	1	式				
レール賃料 (支持台等含む) 3ヶ月 465,000/100m	120	m				
諸雑費	20	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 20 号 施工単価表 】							15.89 t 当り
モノレール運搬 その他諸資材(500kg/回)							
(運搬距離 120m ,)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
モノレール運転	1	日					
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							

【 第 21 号 施工単価表 】						
コンクリート打設工(防草コンクリート) クレーン機能付きバックホウ (18-8-40 W/C60% , 目地材無し)				100	m2 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.6	人				
特殊作業員	1.1	人				
普通作業員	1.6	人				
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	8.47	m3				
バックホウ運転(クレーン機能付き)(賃料) クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) 1.7t吊	0.89	日				排対型:3次基準
諸雑費	0.7	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 22 号 施工単価表 】						
型枠工 (防草コンクリート)						
10 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.43	人				
型わく工	0.86	人				
普通作業員	0.52	人				
諸雑費	12	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 1 号 施工パッケージ 】 吹付法面取壊し 集積積込有り 機械施工							
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	摘 要
【機械】			15.34				
<貸>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.5m3(平積0.4)			15.34				排2, 3, 2014
【労務】			71.79				
運転手 (特殊)			42.60				
普通作業員			16.85				
土木一般世話役			12.34				
【材料】			12.87				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			12.87				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 集積積込の有無 集積積込有り [SF] = 2 普通作業員(山林砂防工) 普通作業員			[J2] = 2	工法区分 機械施工			

【 第 2 号 施工パッケージ 】 床掘り 土砂 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	摘 要
【機械】			18.73				
バックホウ(クロー型) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]			18.73				
【労務】			74.16				
運転手 (特殊)			40.26				
普通作業員			33.90				
【材料】			7.11				
軽油 バートル給油, 2~4KL積載車給油			7.11				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 5	施工方法 上記以外(小規模)			
[SF] = 2 普通作業員(山林砂防工) 普通作業員							

【 第 3 号 施工パッケージ 】								1 m3 当り
埋戻し 小規模 (土砂 ,)								
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	摘 要	
【機械】			8.87					
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]			8.27					
タンパ 及びランマ [ランマ] 質量 60～80kg			0.60					
【労務】			87.15					
普通作業員			50.03					
特殊作業員			19.35					
運転手 (特殊)			17.77					
【材料】			3.98					
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			3.14					
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			0.84					
【端数調整】								
[条件] [J1] = 5 施工方法 上記以外 (小規模)			[J2] = 1 土質 土砂					

【 第 3 号 施工パッケージ 】		(続 き)						1 m3 当り	
埋戻し 小規模 (土砂 ,)									
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	摘 要		
[SF] = 2 普通作業員(山林砂防工) 普通作業員									

【 第 4 号 施工パッケージ 】								1 m 当り
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下								
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	摘 要	
【機械】			15. 05					
コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 プレート径 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)								

三次市

【第 5 号 施工パッケージ】							
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下							
(障害等無し 積込作業有,騒音振動対策不要)							
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	摘 要
【機械】			12.85				
<貸>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)			12.85				排対型1, 2, 3次 低騒音
【労務】			81.24				
土木一般世話役			29.54				
運転手 (特殊)			27.52				
普通作業員			24.18				
【材料】			5.91				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			5.91				
【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			[SF] = 2	普通作業員(山林砂防工) 普通作業員			

【第 6 号 施工パッケージ】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚70mm 1層施工 (粒度調整砕石 M-30 ,)							
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	摘 要
【機械】			11.57				
モータグレーダ〔土工用・排対型2014年規制〕 ブレード幅3.1m			7.99				
〈賃〉ロードローラ(マカダム) 質量8～10t			1.00				
〈賃〉タイヤローラ 質量13～14t			0.99				排対型2014 超低騒音
その他(機械)							
【労務】			37.08				
運転手(特殊)			16.31				
普通作業員			5.97				
特殊作業員			5.32				
土木一般世話役			4.37				
その他(労務)							
【材料】			51.35				

【第 6 号 施工パッケージ】 (続 き) 上層路盤(車道・路肩部) 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 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
粒度調整碎石 30～0mm			47.84				
軽油 バトロール給油, 2～4KL積載車給油			3.03				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 10 材料 粒度調整碎石 M-30 [J5] = 1 施工区分 1層施工			[J4] = 70.000 mm	全仕上り厚			

【 第 7 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) 小型 (平均幅員1.4m未満 , プライムコート 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	摘 要
【機械】			0.43				
振動ローラ(舗装用)[ハットカイト式] 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】			44.34				
特殊作業員			19.57				
普通作業員			14.05				
土木一般世話役			4.28				
その他(労務)							
【材料】			55.23				
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)			50.52				
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			4.48				

【 第 7 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 再生密粒度アスコン(13) 小型 (平均幅員1.4m未満 , プライムコート 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	摘 要
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			0.17				
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 平均仕上厚50mm以下			
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 3	瀝青材料種類 プライムコート PK-3			
[A2] = 2 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増あり			[A3] = 1	アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし			