

# 林道災害復旧事業実施設計書

平成30年度（繰越）

1-A85S

路 線 名	カハラビ線	工 事 名	カハラビ線（1号箇所）その2災害復旧工事
		林道区分	自動車道
林道種類	自動車道3級	幅 員	3.6m

施 工 主 体	京丹波町		
工事施工箇所	京丹波町 安栖里 地内		
	職 名	氏 名	印
審 査 者			
検 算 者			
設 計 者			

※本設計書は、参考資料であり、あくまでも発注者の予定価格を算出するためのもので、何ら契約上の拘束を生じさせるものではない。

# 設計総括表

利用区域

	延長 (m)	単価 (円)	事業費(円)
全体計画			
既開設			
当年度			
次年度以降			

所有別	針 広 別	面積 (ha)	蓄 積 (m3)
民 有 林	針 葉 樹	150.69	29,134
	広 葉 樹	102.00	7,942
	計	252.69	37,076
国 有 林	針 葉 樹		
	広 葉 樹		
	計		
計	針 葉 樹	150.69	29,134
	広 葉 樹	102.00	7,942
	計	252.69	37,076

積 算 条 件			
工 事 番 号		工 事 名	
1-A85S		平成30年度(繰越)林道災害復旧事業タカタビ線(1号箇所)その2災害復旧工事	
施 工 箇 所	京丹波町 安栖里 地内		
積 算 条 件	積算適用日	森林整備事業単価表(森づくり推進課):令和元年8月適用版	
		土木単価資料:8月改訂版	
		物価資料7月号	
		歩掛・諸経費:令和元年版治山林道必携積算・施工編	
	工種区分	道路工事	
	単価適用地区	船井郡京丹波町 南丹市(旧園部町 旧八木町 旧日吉町)	
	前払金支出割合	40%	
	保証の方法	金銭的保証	
	契約保証金免除金額	5,000,000 円	
	共通仮設費補正条件	施工場所が一般交通等の影響を受けない場合(地方部)	
	現場管理費補正条件	施工場所が一般交通等の影響を受けない場合(地方部)	
	設計書作成に係る注意事項	残土処分に係るブルドーザーの単価表に係る時間当たり土工量は、今までの実績等により2倍で補正しています。よって、100m3当たりの運転時間が通常の約1/2となっております。	

路線名: 効々ビ線(1号箇所)その2

幅員: 3.6m

延長: L=8.0m

## 本工事概要書

工 種	数 量	単位	備 考
土 工 ( 掘 削 工 )	6.0	m3	
土 工 ( 盛 土 工 )	145.0	m3	
土 工 ( 法 面 整 形 工 )	55.0	m2	
法 面 保 護 工 ( 植 生 シ ー ト 工 )	55.4	m2	
擁 壁 工 ( ふ と ん 籠 工 )	18.0	m	
舗 装 工 ( As 舗 装 工 )	1.3	m2	
舗 装 工 ( Con 舗 装 工 )	2.8	m2	
構 造 物 と り こ わ し 工	1.0	式	

本工事費内訳表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
本工事費					
	1	式			
災害復旧（1号箇所）L=8.0m ふとん竈工、盛土工、法面整形工、舗装工	1	式			第1号 内訳書
直接工事費計					
	1	式			
共通仮設費					
	1	式			
共通仮設費（率計上）		%			
純工事費					
	1	式			
現場管理費		%			
工事原価					
	1	式			
一般管理費等		%			
工事価格					
	1	式			

本工事費内訳表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
消費税相当額	10	%			
工事費計	1	式			

直接工事費内訳表

構 造	災害復旧(1号箇所)L=8.0m			ふとん簀工、盛土工、法面整形工、舗装工		
名 称 ・ 規 格		数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
作業土工		1	式			第1号 明細表
土工(盛土工)		1	式			第2号 明細表
土工(法面整形工)		1	式			第3号 明細表
法面保護工		1	式			第4号 明細表
ふとん簀工		1	式			第5号 明細表
アスファルト舗装工		1	式			第6号 明細表
コンクリート舗装工		1	式			第7号 明細表
構造物取壊し工		1	式			第8号 明細表
合計						

第1号 明細表

構 造		作業土工				
名 称 ・ 規 格		数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
バックホウ床掘 バックホウ 山0.45(平0.35)m3 砂・砂質土、粘性土、礫質土 障害なし 土留工なし (補助労務なし)		6	m3			代価表 第1号
埋戻工D(W1<1m) 山地(B) 普通作業員		2	m3			代価表 第2号
合計						



第2号 明細表

構 造		土工(盛土工)				
名 称 ・ 規 格		数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
敷均し締固め ブルドーザ 普通15t級 路 体 0. 3m(路体・築堤) 普 通 標準回数 排ガス対 型(第1次基準値)		145	m3			代価表 第3号
山土(盛土用) 設計CBR6以上		142	m3			
合計						

第3号 明細表

構 造	土工(法面整形工)					
名 称 ・ 規 格		数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
盛土法面整形(土羽打) 砂・砂質土、粘性土 ハックホ 山0.45(平0.35)m3 山地(B) 普通作業員 排ガス対 型(第2次基準値) [標準]		55	m2			代価表 第4号
合計						

第4号 明細表

構 造	法面保護工					
名 称 ・ 規 格		数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
植生シート工 (人力施工) 肥料袋無(標準品) 500m2未満 割増補正無し(0.0)		55.4	m2			代価表 第5号
合計						

第5号 明細表

構 造		ふとん竈工				
名 称 ・ 規 格		数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ふとんかご 山地(B) 普通作業員 設置 階段式 高さ50cm×幅120cm		18	m			第1号 施工パッケージ代価表
吸出し防止材設置 山地(B) 普通作業員 全面		15.1	m2			第2号 施工パッケージ代価表
止杭打込 山地(B) 普通作業員		4	本			第3号 施工パッケージ代価表
合計						

第6号 明細表

構 造	アスファルト舗装工					
名 称 ・ 規 格		数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
不陸整正(車道) 締固めあり・補足材なし 排ガス対型(第1次基準値) [標準] 排ガス対型(第1次基準値) [標準] 排ガス対型(第1次基準値) [標準]		1.3	m2			代価表 第6号
路 盤 工(車道) 100mm 上 層 路 盤 排ガス対型(第1次基準値) [標準] 排ガス対型(第1次基準値) [標準]再生クラッシャーラン RC-30		1.3	m2			代価表 第7号
機械舗装工 車道及び路肩 1.4m≦b≦3.0m 40mm 1層 瀝青安定処理路盤材(2.35) アスファルト合材の4t車割増を計上しない プライムコート 砂散布なし 排ガス対型(第2次基準値) [標準] 排ガス対型(第1次基準値) [標準]再生密粒度アスコン (13)アスファルト		1.3	m2			代価表 第8号
合計						

第7号 明細表

構 造	コンクリート舗装工					
名 称 ・ 規 格		数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
不陸整正(車道) 締固めあり・補足材なし 排ガス対型(第1次基準値) [標準] 排ガス対型(第1次基準値) [標準] 排ガス対型(第1次基準値) [標準]		2.8	m2			代価表 第6号
人力舗設 10m3レディミクストコンクリート(普通) 18-8-25(20)		2.8	m2			代価表 第9号
溶接金網敷設 溶接金網 G3551 径6.0×100×100		2.8	m2			代価表 第10号
合計						

第8号 明細表

構 造	構造物取壊し工					
名 称 ・ 規 格		数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断工 アスファルト舗装版 15cm以下		1.9	m			代価表 第11号
舗装版の直接掘削・積込(バックホウ) 10cm以下 排ガス対型(第2次基準値) [標準]		0.8	m2			代価表 第12号
ダンプトラック(10t積)運搬(破碎後バックホウ掘削・積込) コンクリート殻(無筋)、アスファルト殻 DID区間なし 19.5km以下 普通		0.03	m3			代価表 第13号
金下建設(株) 京丹波町 アスファルト塊(掘削)		0.03	m3			
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下		4.7	m			第4号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎・掘削・積込(大型ブレーカ又はコンクリート圧砕機) 騒音・振動対策なし コンクリート舗装版 排ガス対型(第2次基準値) [標準]		2.4	m2			代価表 第14号
ダンプトラック(10t積)運搬(破碎後バックホウ掘削・積込) コンクリート殻(無筋)、アスファルト殻 DID区間なし 19.5km以下 普通		0.2	m3			代価表 第15号
共栄建設(株) 京丹波町 コンクリート塊(無筋)		0.2	m3			
合計						

## 代価表 第1号

バックホウ床掘 バックホウ 山0.45(平0.35)m3 砂・砂質土、粘性土、礫質土 障害なし 土留工なし(補助労務なし)					
100 m3当り					
構 造					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
バックホウ 超低騒音型 山0.45(平0.35)m3(排3次)		日			代価表 第16号
合計					
1m3当り					



代価表 第2号

埋戻工D(W1<1m) 山地(B) 普通作業員					
100 m3当り					
構 造					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
タンパ締固め	100	m3			代価表 第17号
合計					
1m3当り					

## 代価表 第3号

敷均し締固め ブルドーザ 普通15t級 路 体 0.3m(路体・築堤) 普 通 標準回数 排ガス対型(第1次基準値)					
100 m3当り					
構 造					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ブルドーザ 普通 15t級(排1次)		時間			代価表 第18号
普通作業員		人			
合計					
1m3当り					

代価表 第4号

盛土法面整形(土羽打) 砂・砂質土、粘性土 バックホウ 山0.45(平0.35)m3 山地(B) 普通作業員 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
100 m2当り					
構 造					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ 山0.45(平0.35)m3(排2次)		時間			代価表 第19号
合計					
1m2当り					

代価表 第5号

植生シート工 (人力施工) 肥料袋無(標準品) 500m2未満 割増補正無し(0.0)	
1 m2当り	

構 造					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
植生工(人力施工) 植生シート工 肥料袋無 標準品	1	m2			
合計					
1m2当り					

代価表 第6号

不陸整正(車道) 締固めあり・補足材なし 排ガス対型(第1次基準値) [標準] 排ガス対型(第1次基準値) [標準] 排ガス対型(第1次基準値) [標準]  100 m2当り					
構 造					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
モータクレータ <sup>※</sup> 土木用 3.1m(排1次)		日			代価表 第20号
ロートローラ マカダム10~12t 2.1m(排1次)		日			代価表 第21号
タイヤローラ 普通型 8~20t(排1次)		日			代価表 第22号
合計					
1m2当り					

## 代価表 第7号

路盤工(車道) 100mm 上層路盤 排ガス対型(第1次基準値) [標準] 排ガス対型(第1次基準値) [標準] 再生クラッシャーラン RC-30					
100 m2当り					
構 造					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン RC-30	12.7	m3			
モータグレーダ* 土木用 3.1m(排1次)		日			代価表 第20号
ロードローラ マカダム10~12t 2.1m(排1次)		日			代価表 第21号
タイヤローラ 普通型 8~20t(排1次)		日			代価表 第22号
諸雑費	9	%			
合計					
1m2当り					

代価表 第8号

機械舗装工 車道及び路肩 1.4m≦b≦3.0m 40mm 1層 瀝青安定処理路盤材(2.35) アスファルト合材の4t 車割増を計上しない プライムコート 砂散布なし 排ガス対型(第2次基準値) [標準] 排ガス 対型(第1次基準値) [標準]再生密粒度アスコン (13)アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 <div>100      m2当り</div>					
構 造					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生密粒度アスコン (13)	10.06	t			
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	126	L			
アスファルトフィニッシャ ホイール型1.4〜3.0m(排2次)		日			代価表 第23号
振動ローラ 搭乗・コンバインド式3〜4t(排1次)		日			代価表 第24号
諸雑費	18	%			

代価表 第8号

機械舗装工 車道及び路肩 1.4m≦b≦3.0m 40mm 1層 瀝青安定処理路盤材(2.35) アスファル合材の4t 車割増を計上しない プライムコート 砂散布なし 排ガス対型(第2次基準値) [標準] 排ガス 対型(第1次基準値) [標準]再生密粒度アスコン (13)アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用  100 m2当り					
構 造					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合計					
1m2当り					



代価表 第9号

人力舗設 10m3レディーミストコンクリート(普通) 18-8-25(20)					
100      m2当り					
構 造					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
レディーミストコンクリート(普通) 18-8-25(20)	10.4	m3			
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費	5	%			
合計					
1m2当り					

代価表 第10号

溶接金網敷設 溶接金網 G3551 径6.0×100×100					
100 m2当り					
構 造					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
溶接金網 G3551 径6.0×100×100	110	m2			
普通作業員		人			
合計					
1m2当り					

代価表 第11号

舗装版切断工 アスファルト舗装版 15cm以下					
100 m当り					
構 造					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
コンクリートカッタ ハキューム式 切削深20cm級		日			代価表 第25号
コンクリートカッタ(プレート) 径22インチ	0.21	枚			
諸雑費	56	%			
合計					
1m当り					

代価表 第12号

舗装版の直接掘削・積込(バックホウ) 10cm以下 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
100      m2当り					
構 造					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ 山0.45(平0.35)m3(排2次)		日			代価表 第26号
合計					
1m2当り					

代価表 第13号

ダンプトラック(10t積)運搬(破碎後バックホウ掘削・積込) コンクリート殻(無筋)、アスファルト殻 DID 区間なし 19.5km以下 普通					
100 m3当り					
構 造					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 10t積級		日			代価表 第27号
合計					
1m3当り					

代価表 第14号

舗装版破碎・掘削・積込(大型ブレーカ又はコンクリート圧砕機) 騒音・振動対策なし コンクリート舗装版 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
100 m2当り					
構 造					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
大型ブレーカ 油圧600～800kg(排2次)		日			代価表 第28号
バックホウ 山0.45(平0.35)m3(排2次)		日			代価表 第29号
諸雑費	3	%			
合計					
1m2当り					

代価表 第15号

ダンプトラック(10t積)運搬(破碎後バックホウ掘削・積込) コンクリート殻(無筋)、アスファルト殻 DID区間なし 19.5km以下 普通					
100 m3当り					
構 造					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 10t積級		日			代価表 第27号
合計					
1m3当り					

代価表 第16号

バックホウ 超低騒音型 山0.45(平0.35)m3(排3次)					
1 日当り					
構 造					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手		人			
軽油 1,2号	62	L			
バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・排対型(3次)] 標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m3)		供用日			
合計					
1日当り					



代価表 第17号

タンバ締固め					
100     m3当り					
構   造					
名   称 ・ 規   格	数   量	単   位	単   価	金   額	摘                      要
普通作業員		人			
タンバ 60~80kg		日			代価表 第30号
合計					
1m3当り					

代価表 第18号

ブルドーザ 普通 15t級(排1次)					
1 時間当り					
構 造					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手		人			
軽油 1,2号	15	L			
ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 15t級(13～16t)		時間			
合計					
1時間当り					

代価表 第19号

バックホウ 山0.45(平0.35)m3(排2次)					
1 時間当り					
構 造					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手		人			
軽油 1,2号	9.2	L			
バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(2次基準)] 標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m3)		時間			
合計					
1時間当り					

代価表 第20号

モータグレーダ 土木用 3.1m(排1次)					
1 日当り					
構 造					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手		人			
軽油 1,2号	54	L			
モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第1次基準値)] プレート幅3.1m	1.45	供用日			
合計					
1日当り					

代価表 第21号

ロードローラ マカダム10～12t 2.1m(排1次)					
1 日当り					
構 造					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手		人			
軽油 1,2号	30	L			
ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10～12t締固め幅2.1m		供用日			
合計					
1日当り					

代価表 第22号

タイヤローラ 普通型 8～20t(排1次)					
1 日当り					
構 造					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手		人			
軽油 1,2号	36	L			
タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8～20t		供用日			
合計					
1日当り					

代価表 第23号

アスファルトフィニッシュ ホイール型1.4～3.0m(排2次)					
1 日当り					
構 造					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手		人			
軽油 1,2号	22	L			
アスファルトフィニッシュ[ホイール型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 舗装幅1.4～3.0m		供用日			
合計					
1日当り					

代価表 第24号

振動ローラ 搭乗・コンバインド式3～4t(排1次)					
1 日当り					
構 造					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手		人			
軽油 1,2号	15	L			
振動ローラ[搭乗式コンバインド型]賃料(排-1) 3～4t		日			
合計					
1日当り					



代価表 第25号

コンクリートカッタ ハキューム式 切削深20cm級					
1 日当り					
構 造					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			
ガソリン レギュラー	21	L			
コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級フレート径56cm		供用日			
合計					
1日当り					

代価表 第26号

バックホウ 山0.45(平0.35)m3(排2次)					
1 日当り					
構 造					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手		人			
軽油 1,2号	60	L			
バックホウ[クローラ型]賃料(排-2) 山積0.45m3(平積0.35m3)		日			
合計					
1日当り					

代価表 第27号

ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 10t積級					
1 日当り					
構 造					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
一般運転手		人			
軽油 1,2号	69	L			
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		供用日			
タイヤ損料(ダンプ) 10t 普通 タイヤ損料		日			
合計					
1日当り					

代価表 第28号

大型ブレーカ 油圧600～800kg(排2次)					
1 日当り					
構 造					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手		人			
軽油 1,2号	52	L			
バックホウ[クローラ型]賃料(排-2) 山積0.45m3(平積0.35m3)		日			
大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式] 質量600～800kg級		供用日			
合計					
1日当り					

代価表 第29号

バックホウ 山0.45(平0.35)m3(排2次)					
1 日当り					
構 造					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手		人			
軽油 1,2号	56	L			
バックホウ[クローラ型]賃料(排-2) 山積0.45m3(平積0.35m3)		日			
合計					
1日当り					

代価表 第30号

タンパ° 60~80kg					
1 日当り					
構 造					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			
ガソリン レギュラー	4.5	L			
タンパ°(ランマ)賃料 質量60~80kg		日			
合計					
1日当り					

ふとんかご 山地(B)普通作業員 設置 階段式 高さ50cm×幅120cm						積算単価 標準単価	m m	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	補正情報	備考	出典
K			6.67%					
K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(2次基準)]	標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m³)	6.67%		供用日 日			建設機械等損耗表 R元年 P02-9 建設機械等損耗表 H30 P02-9
R			33.54%					
R1	普通作業員		18.67%		人			
R2	特殊作業員		5.72%		人			
R3	特殊運転手		5.05%		人			
R4	土木一般世話役		4.1 %		人			
Z			59.79%					
Z1	割栗石(鉄線籠用)	150-200mm	26.16%	0.637	m³			京都府土木工事単価資料 R01-08 P32
Z2	ふとんかご	パネルタイプ 3.2 13×50×120cm	24.96%	1.1161	m			京都府土木工事単価資料 R01-08 P35
Z3	軽油	1.2号	2.44%	3.2137	L			京都府土木工事単価資料 R01-08 P30

第2号 施工パッケージ代価表

吸出し防止材設置 山地(B)普通作業員 全面						積算単価 標準単価	m2 m2		
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	<small>（単位：円/㎡） 代表機材単価（東京H30.4）</small>	補正情報	備考	出典
R			17.33%						
R1	普通作業員		17.33%		人				
	普通作業員								
Z			82.67%						
Z1	軟弱地盤安定・吸い出し防止・洗掘防止材	ヤシ繊維系不織布 厚10.0mm	82.67%	1.0702	m2				京都府土木工事単価資料 R01-08 P51
	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm	9.8kN/m			m2				

2018年04月号 建設物価P379 積算資料P528



第3号 施工パッケージ代価表

止杭打込 山地(B)普通作業員							積算単価 標準単価	本 本	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	<small>（材料費発生品別単価）（標準価格）（平均）（最低価格）（最高）（平均）（最低）（最高）</small> 代表機労材単価(東京H30.4)	補正情報	備考	出典
R			77.35%						
R1	普通作業員		77.35%		人				
	普通作業員				人				
Z			22.65%						
Z1	止杭	杭丸太(松) L=1.5m D=9cm 皮付	22.65%	0.9998	本				京都府土木工事単価資料 R01-08 P38
	杭丸太(松) 長1. 5m×末口9cm 皮付 先端加工				本				

2018年04月号 Web建設物価 積算資料電子版P61

第4号 施工パッケージ代価表

舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下						積算単価 標準単価	m m		
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	<small>（単位：円/㎡） 代表機材単価（東京H30.4）</small>	補正情報	備考	出典
K			5.15%						
K1	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	切削深20cm級プレート径56cm	3.48%		供用日 日				建設機械等損料表 R元年 P11-9
	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	切削深20cm級 プレード径56cm							建設機械等損料表 H30 P11-9
R			42.82%						
R1	特殊作業員		14.8 %		人 人				
	特殊作業員								
R2	土木一般世話役		7.7 %		人 人				
	土木一般世話役								
R3	普通作業員		6.43%		人 人				
	普通作業員								
Z			52.03%						
Z1	コンクリートカッタ(プレート)	径22インチ	49.74%	0.0062	枚 枚				京都府土木工事単価資料 R01-08 P62
	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ								2018年04月号 Web建設物価 積算資料P307
Z2	ガソリン	レギュラー	1.55%	0.1285	L L				京都府土木工事単価資料 R01-08 P30
	ガソリン レギュラー スタンド								2018年04月号 建設物価P770 積算資料P259