

管理者	局長	副部長	技術管理者	副理事	室長	グループ長	参事	参事	主任	設計者	確認者

# 設 計 書

会 計 年 度	平成 29 年度	積 算 番 号	
業 務 名	配水管布設替詳細設計業務委託(29)		
路 線 名		設 計 部 課 名	
施 工 場 所	箕面市 市内一円 地内	施 工 期 間	日間
着 手 年 月 日	平成 年 月 日	単価適用日付	平成 29 年 5 月 19 日
完 成 年 月 日	平成 年 月 日	諸 経 費 率	平成29年度 積算基準

業 務 概 要	配水管布設替詳細設計 一式
業 務 委 託 料	金 円 (消費税相当額) ( 円)

## 委 託 料 内 訳 表

08:

費目・工種・細別等	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
委託費	式	1			
設計業務委託 直接人件費（設計委託）	式	1			
布設替詳細設計 開削工法 小口径 呼び径:150mm 延長3800~4300m未満	業務	1			第1号代価表
布設替詳細設計 開削工法 大口径 呼び径:400~700mm 延長300m未満	業務	1			第2号代価表
給水管設計 接合替え工事	km	4			第3号代価表
地下埋設物調査	式	1			第1号内訳書
直接費	式	1			
直接人件費	式	1			
直接経費	式	1			
電子成果品作成費	式	1			

### 委 託 料 内 訳 表

08:

費目・工種・細別等	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
その他原価	式	1			
業務原価	式	1			
一般管理費等	式	1			
業務価格	式	1			
消費税相当額	式	1			
業務委託料	式	1			



第2号の1	調査堀り工 10箇所当たり内訳書				府道 舗装道 厚さ5cm 0.1m <sup>2</sup> 級 H=1.00	
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚 15cm以下	m	44				第24号代価表
舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下 排対1次 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	10.5				第25号代価表
小型バックホウ掘削積込 排対1次 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	6				第26号代価表
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) クハ 締固め 流用土 BH クローラ型排対1次 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	8.9				第27号代価表
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) クハ 締固め 砕石 BH クローラ型排対1次 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	1.1				第28号代価表
アスファルト塊処理 2t積, 小型バックホウ 山積0.13m <sup>3</sup> DID区間有り 路面状態良好 運搬距離6.5km	m <sup>3</sup>	0.5				第29号代価表
発生土処理 2t積, 小型バックホウ 山積0.13m <sup>3</sup> DID区間有り 路面状態良好 運搬距離6.5km	m <sup>3</sup>	1.1				第30号代価表
人力掘削(床掘) 粘性土・砂・砂質土・レキ質土	m <sup>3</sup>	4				第31号代価表
アスファルト舗装工(人力施工) 車道・路肩 舗装厚50mm 瀝青材なし	m <sup>2</sup>	10.5				第32号代価表
合 計	箇所	10				



第1号の1

## 布設替詳細設計 1業務当たり代価表

開削工法 小口径  
呼び径:150mm 延長3800~4300m未満

名称・規格・条件	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
設計協議(布設替詳細設計) 開削工法 小口径 第1回打合せ	業務	1								第4号代価表
設計協議(布設替詳細設計) 開削工法 小口径 中間打合せ	回	3								第5号代価表
設計協議(布設替詳細設計) 開削工法 小口径 最終打合せ	業務	1								第6号代価表
現地調査(布設替詳細設計) 開削工法 小口径 呼び径:150mm 延長3800~4300m未満	式	1								第7号代価表
設計計画(布設替詳細設計) 開削工法 小口径 呼び径:150mm 延長3800~4300m未満	式	1								第8号代価表
各種計算(布設替詳細設計) 開削工法 小口径 呼び径:150mm 延長3800~4300m未満	式	1								第9号代価表
図面作成(布設替詳細設計) 開削工法 小口径 呼び径:150mm 延長3800~4300m未満	式	1								第10号代価表
数量計算(布設替詳細設計) 開削工法 小口径 呼び径:150mm 延長3800~4300m未満	式	1								第11号代価表
審査(布設替詳細設計) 開削工法 小口径 呼び径:150mm 延長3800~4300m未満	式	1								第12号代価表
実施計画の詳細検討 布設替詳細設計	式	1								第13号代価表

第1号の2

### 布設替詳細設計 1業務当たり代価表

開削工法 小口径  
呼び径:150mm 延長3800~4300m未満

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
合 計		1				
	業務					
設計協議A = 01 設計協議を計上する 1業務当り中間打合せ回数B = 3			管路延長K = 16 地域環境L = 02	3800~4300m未満 小市街地又は住居地区		
現地調査C = 01 有り 設計計画D = 01 有り 各種計算E = 01 有り 図面作成F = 01 有り			道路幅員M = 02 埋設物N = 02 土質O = 01 計画工事案件数P = 2	標準 あり 検討を要さない		
数量計算G = 01 有り 審査H = 01 有り 呼び径I = 05 150mm 床付深さJ = 01 一定(2.0m未満)			布設替路線全延長(m)Q = 0 仮設配管を必要とする延長(m)R = 0 土工事S = 01 管径補正係数(複数管径を含む時) T = 0	土工事を伴う		

第2号の1

## 布設替詳細設計 1業務当たり代価表

開削工法 大口径  
呼び径:400~700mm 延長300m未満

名称・規格・条件	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
設計協議(布設替詳細設計) 開削工法 大口径 第1回打合せ	業務	1								第14号代価表
設計協議(布設替詳細設計) 開削工法 大口径 中間打合せ	回	3								第15号代価表
設計協議(布設替詳細設計) 開削工法 大口径 最終打合せ	業務	1								第16号代価表
現地調査(布設替詳細設計) 開削工法 大口径 呼び径:400~700mm 延長300m未満	式	1								第17号代価表
設計計画(布設替詳細設計) 開削工法 大口径 呼び径:400~700mm 延長300m未満	式	1								第18号代価表
各種計算(布設替詳細設計) 開削工法 大口径 呼び径:400~700mm 延長300m未満	式	1								第19号代価表
図面作成(布設替詳細設計) 開削工法 大口径 呼び径:400~700mm 延長300m未満	式	1								第20号代価表
数量計算(布設替詳細設計) 開削工法 大口径 呼び径:400~700mm 延長300m未満	式	1								第21号代価表
審査(布設替詳細設計) 開削工法 大口径 呼び径:400~700mm 延長300m未満	式	1								第22号代価表
実施計画の詳細検討 布設替詳細設計	式	1								第23号代価表

第2号の2

### 布設替詳細設計 1業務当たり代価表

開削工法 大口径  
呼び径:400~700mm 延長300m未満

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
合計		1				
	業務					
1業務当り中間打合せ回数B = 3 設計協議A = 01 設計協議を計上する			地域環境K = 02 道路幅員L = 02			小市街地又は住居地区標準
現地調査C = 01 有り 設計計画D = 01 有り 各種計算E = 01 有り 図面作成F = 01 有り			埋設物M = 02 土質N = 01 計画工事案件数O = 2 布設替路線全延長(m)P = 0			あり 検討を要さない
数量計算G = 01 有り 審査H = 01 有り 呼び径I = 01 400~700mm 管路延長J = 01 300m未満			仮設配管を必要とする延長(m)Q = 0 土工事R = 01 管径補正係数(複数管径を含む時) S = 0 仮設配管補正(複数管径を含む時) T = 0			土工事を伴う



第4号

設計協議(布設替詳細設計) 1業務当たり代価表

開削工法 小口径  
第1回打合せ

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
主任技師	人					
技師 (A)	人					
合計	業務	1				
作業内容A = 01 第1回打合せ						

第5号

設計協議(布設替詳細設計) 1回当たり代価表

開削工法 小口径  
中間打合せ

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
技師(A)	人					
技師(B)	人					
合計	回	1				
作業内容A = 02 中間打合せ						



第7号

現地調査(布設替詳細設計) 1式当たり代価表

開削工法 小口径  
呼び径:150mm 延長3800~4300m未満

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
主任技師	人					
技師 (A)	人					
技師 (B)	人					
技師 (C)	人					
技術員	人					
合計	式	1				
作業項目A = 01 現地調査 呼び径B = 05 150mm			土質H = 01 計画工事案件数I = 2			検討を要さない
床付深さC = 01 一定(2.0m未満) 管路延長D = 16 3800~4300m未満			布設替路線全延長(m)J = 0 仮設配管を必要とする延長(m)K = 0			土工事を伴う
地域環境E = 02 小市街地又は住居地区 道路幅員F = 02 標準			土工事L = 01 管径補正係数(複数管径を含む時) M = 0			
埋設物G = 02 あり						

第8号

設計計画(布設替詳細設計) 1式当たり代価表

開削工法 小口径  
呼び径:150mm 延長3800~4300m未満

名称・規格・条件	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
主任技師	人									
技師 (A)	人									
技師 (B)	人									
技師 (C)	人									
合 計	式	1								
作業項目A = 02 設計計画 呼び径B = 05 150mm										土質H = 01 検討を要さない 計画工事案件数I = 2
床付深さC = 01 一定(2.0m未満) 管路延長D = 16 3800~4300m未満 地域環境E = 02 小市街地又は住居地区 道路幅員F = 02 標準										布設替路線全延長(m)J = 0 仮設配管を必要とする延長(m)K = 0 土工事L = 01 土工事を伴う 管径補正係数(複数管径を含む時) M = 0
埋設物G = 02 あり										

第9号	各種計算(布設替詳細設計) 1式当たり代価表				開削工法 小口径 呼び径:150mm 延長3800~4300m未満	
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
主任技師	人					
技師 (A)	人					
技師 (B)	人					
技師 (C)	人					
技術員	人					
合 計	式	1				
作業項目A = 03 各種計算 呼び径B = 05 150mm			土質H = 01 計画工事案件数I = 2	検討を要さない		
床付深さC = 01 一定(2.0m未満) 管路延長D = 16 3800~4300m未満 地域環境E = 02 小市街地又は住居地区 道路幅員F = 02 標準			布設替路線全延長(m)J = 0 仮設配管を必要とする延長(m)K = 0 土工事L = 01	土工事を伴う		
埋設物G = 02 あり			管径補正係数(複数管径を含む時) M = 0			

第10号

図面作成(布設替詳細設計) 1式当たり代価表

開削工法 小口径  
呼び径:150mm 延長3800~4300m未満

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
主任技師	人					
技師 (A)	人					
技師 (B)	人					
技師 (C)	人					
技術員	人					
合計	式	1				
作業項目A = 04 図面作成 呼び径B = 05 150mm			土質H = 01 計画工事案件数I = 2			検討を要さない
床付深さC = 01 一定(2.0m未満) 管路延長D = 16 3800~4300m未満			布設替路線全延長(m)J = 0 仮設配管を必要とする延長(m)K = 0			土工事を伴う
地域環境E = 02 小市街地又は住居地区 道路幅員F = 02 標準			土工事L = 01 管径補正係数(複数管径を含む時) M = 0			
埋設物G = 02 あり						

第11号	数量計算(布設替詳細設計) 1式当たり代価表				開削工法 小口径 呼び径:150mm 延長3800~4300m未満	
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
主任技師	人					
技師 (A)	人					
技師 (B)	人					
技師 (C)	人					
技術員	人					
合 計	式	1				
作業項目A = 05 数量計算 呼び径B = 05 150mm			土質H = 01 計画工事案件数I = 2	検討を要さない		
床付深さC = 01 一定(2.0m未満) 管路延長D = 16 3800~4300m未満 地域環境E = 02 小市街地又は住居地区 道路幅員F = 02 標準			布設替路線全延長(m)J = 0 仮設配管を必要とする延長(m)K = 0 土工事L = 01	土工事を伴う		
埋設物G = 02 あり			管径補正係数(複数管径を含む時) M = 0			

第12号

審査(布設替詳細設計) 1式当たり代価表

開削工法 小口径  
呼び径:150mm 延長3800~4300m未満

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
主任技師	人					
技師 (A)	人					
技師 (B)	人					
技師 (C)	人					
合計	式	1				
作業項目A = 06 審査 呼び径B = 05 150mm			土質H = 01 計画工事案件数I = 2			検討を要さない
床付深さC = 01 一定(2.0m未満) 管路延長D = 16 3800~4300m未満 地域環境E = 02 小市街地又は住居地区 道路幅員F = 02 標準			布設替路線全延長(m)J = 0 仮設配管を必要とする延長(m)K = 0 土工事L = 01 管径補正係数(複数管径を含む時) M = 0			土工事を伴う
埋設物G = 02 あり						

第13号

### 実施計画の詳細検討 1式当たり代価表

布設替詳細設計

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
主任技師	人					
技師 (A)	人					
技師 (B)	人					
技師 (C)	人					
合 計	式	1				

第14号	設計協議(布設替詳細設計) 1業務当たり代価表				開削工法 大口径 第1回打合せ	
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
主任技師	人					
技師 (A)	人					
合 計	業務	1				
作業内容A = 01 第1回打合せ						

第15号	設計協議(布設替詳細設計) 1回当たり代価表				開削工法 大口径 中間打合せ	
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
技師 (A)	人					
技師 (B)	人					
合 計	回	1				
作業内容A = 02 中間打合せ						

第16号

設計協議(布設替詳細設計) 1業務当たり代価表

開削工法 大口径  
最終打合せ

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
主任技師	人					
技師 (A)	人					
合 計	業務	1				
作業内容A = 03 最終打合せ						

第17号	現地調査(布設替詳細設計) 1式当たり代価表				開削工法 大口径 呼び径:400~700mm 延長300m未満	
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
理事・技師長	人					
主任技師	人					
技師 (A)	人					
技師 (B)	人					
技師 (C)	人					
技術員	人					
合 計	式	1				
作業項目A = 01 現地調査 呼び径B = 01 400~700mm 管路延長C = 01 300m未満 地域環境D = 02 小市街地又は住居地区 道路幅員E = 02 標準 埋設物F = 02 あり 土質G = 01 検討を要さない			計画工事案件数H = 2 布設替路線全延長(m)I = 0 仮設配管を必要とする延長(m)J = 0 土工事K = 01 管径補正係数(複数管径を含む時) L = 0 仮設配管補正(複数管径を含む時) M = 0	土工事を伴う		

第18号

設計計画(布設替詳細設計) 1式当たり代価表

開削工法 大口径  
呼び径:400~700mm 延長300m未満

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
理事・技師長	人					
主任技師	人					
技師 (A)	人					
技師 (B)	人					
技師 (C)	人					
合計	式	1				
作業項目A = 02 設計計画 呼び径B = 01 400~700mm 管路延長C = 01 300m未満 地域環境D = 02 小市街地又は住居地区 道路幅員E = 02 標準 埋設物F = 02 あり 土質G = 01 検討を要さない			計画工事案件数H = 2 布設替路線全延長(m)I = 0 仮設配管を必要とする延長(m)J = 0 土工事K = 01 管径補正係数(複数管径を含む時) L = 0 仮設配管補正(複数管径を含む時) M = 0			土工事を伴う

第19号	各種計算(布設替詳細設計) 1式当たり代価表				開削工法 大口徑 呼び径:400~700mm 延長300m未満	
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
主任技師	人					
技師 (A)	人					
技師 (B)	人					
技師 (C)	人					
技術員	人					
合 計	式	1				
作業項目A = 03 各種計算 呼び径B = 01 400~700mm			計画工事案件数H = 2 布設替路線全延長(m)I = 0			
管路延長C = 01 300m未満 地域環境D = 02 小市街地又は住居地区 道路幅員E = 02 標準 埋設物F = 02 あり			仮設配管を必要とする延長(m)J = 0 土工事K = 01 管径補正係数(複数管径を含む時) L = 0 仮設配管補正(複数管径を含む時) M = 0	土工事を伴う		
土質G = 01 検討を要さない						

第20号	図面作成(布設替詳細設計) 1式当たり代価表				開削工法 大口径 呼び径:400~700mm 延長300m未満	
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
主任技師	人					
技師 (A)	人					
技師 (B)	人					
技師 (C)	人					
技術員	人					
合 計	式	1				
作業項目A = 04 図面作成 呼び径B = 01 400~700mm			計画工事案件数H = 2 布設替路線全延長(m)I = 0			
管路延長C = 01 300m未満 地域環境D = 02 小市街地又は住居地区 道路幅員E = 02 標準 埋設物F = 02 あり			仮設配管を必要とする延長(m)J = 0 土工事K = 01 管径補正係数(複数管径を含む時) L = 0 仮設配管補正(複数管径を含む時) M = 0	土工事を伴う		
土質G = 01 検討を要さない						

第21号	数量計算(布設替詳細設計) 1式当たり代価表				開削工法 大口徑 呼び径:400~700mm 延長300m未満	
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
主任技師	人					
技師 (A)	人					
技師 (B)	人					
技師 (C)	人					
技術員	人					
合 計	式	1				
作業項目A = 05 数量計算 呼び径B = 01 400~700mm			計画工事案件数H = 2 布設替路線全延長(m)I = 0			
管路延長C = 01 300m未満 地域環境D = 02 小市街地又は住居地区 道路幅員E = 02 標準 埋設物F = 02 あり			仮設配管を必要とする延長(m)J = 0 土工事K = 01 管径補正係数(複数管径を含む時) L = 0 仮設配管補正(複数管径を含む時) M = 0	土工事を伴う		
土質G = 01 検討を要さない						

第22号

審査(布設替詳細設計) 1式当たり代価表

開削工法 大口径  
呼び径:400~700mm 延長300m未満

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
理事・技師長	人					
主任技師	人					
技師 (A)	人					
技師 (B)	人					
技師 (C)	人					
合計	式	1				
作業項目A = 06 審査 呼び径B = 01 400~700mm 管路延長C = 01 300m未満 地域環境D = 02 小市街地又は住居地区 道路幅員E = 02 標準 埋設物F = 02 あり 土質G = 01 検討を要さない			計画工事案件数H = 2 布設替路線全延長(m)I = 0 仮設配管を必要とする延長(m)J = 0 土工事K = 01 管径補正係数(複数管径を含む時) L = 0 仮設配管補正(複数管径を含む時) M = 0			土工事を伴う

第23号

### 実施計画の詳細検討 1式当たり代価表

布設替詳細設計

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
主任技師	人					
技師 (A)	人					
技師 (B)	人					
技師 (C)	人					
合計	式	1				

第24号

### 舗装版切断 1m当たり代価表

アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚 15cm以下

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
施工パッケージ単価	m	1				
合計	m	1				
舗装版種別A = 01 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚B = 01 15cm以下			コンクリート舗装版厚C = 0 コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版の全D = 0			

## 舗装版切断 1m当たり代価構成表

アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚 15cm以下

第24号

機械構成比：7%

労務構成比：54.3%

材料構成比：38.7%

市場単価構成比：0%

標準単価：

代表機材規格 (積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	代表機材規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備考
コンクリートカッター損料 バキューム式・湿式 切削深20cm級 ブレード径56cm	4.49%		コンクリートカッター損料 バキューム式・湿式 切削深20cm級 ブレード径56cm		K1
その他 (機械)	2.51%		その他 (機械)		K9
特殊作業員	18.61%		特殊作業員		R1
普通作業員	16.21%		普通作業員		R2
その他 (労務)	19.48%		その他 (労務)		R9
ブレード 径22インチ Asコン及び無筋コン用	35.3%		コンクリートカッター(ブレード) 径22インチ		Z1
ガソリン レギュラー スタント渡し	2.18%		ガソリン レギュラー スタント		Z2
その他 (材料)	1.22%		その他 (材料)		Z9

第25号

舗装版取壊し積込工 100m2当たり代価表

舗装厚 0cm超え10cm以下  
排対1次 山積0.13m3(平積0.10m3)

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
小型バックホ運転 クローラ型 排対1次 山積0.13m3(平積0.1m3)	日					第33号代価表
諸雑費	式	1				
合計	m2	100				
単位当り	m2	1				
規格A = 12 排対1次 山積0.13m3(平積0.10m3)			舗装厚B = 01	0cm超え10cm以下		

第26号

### 小型バックホウ掘削積込 100m3当たり代価表

排対1次 山積0.13m3(平積0.1m3)

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
小型バックホウ運転 クローラ型 排対1次 山積0.13m3(平積0.1m3)	日					第33号代価表
諸雑費	式	1				
合計	m3	100				
単位当り	m3	1				
規格A = 02 排対1次 山積0.13m3(平積0.1m3)						

第27号	管路埋戻(機械埋戻・小型バックホ) 100m3当たり代価表				タンパ 締固め 流用土 BH カラー型排対1次 山積0.13m3(平積0.1m3)	
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
小型バックホ運転 カラー型 排対1次 山積0.13m3(平積0.1m3)	日					第33号代価表
タンパ 運転(賃料) タンパ 60~80kg	日					第34号代価表
諸雑費	式	1				
合 計	m3	100				
単位当り	m3	1				
埋戻土種別A = 05 流用土 埋戻材数量(m3/100m3)B = 0			規格C = 02 排対1次 山積0.13m3(平積0.1m3) 賃料長期割引D = 01 無			

第28号	管路埋戻(機械埋戻・小型バックホ) 100m3当たり代価表				タンパ 締固め 砕石 BH クーラ型排対1次 山積0.13m3(平積0.1m3)	
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
再生粒度調整砕石(現着) RM-25	m3	127				
小型バックホ運転 クーラ型 排対1次 山積0.13m3(平積0.1m3)	日					第35号代価表
タンパ 運転(賃料) タンパ 60~80kg	日					第36号代価表
諸雑費	式	1				
合 計	m3	100				
単位当り	m3	1				
埋戻土種別A = 05 流用土 埋戻材数量(m3/100m3)B = 0			規格C = 02 排対1次 山積0.13m3(平積0.1m3) 賃料長期割引D = 01 無			

第29号

### アスファルト塊処理 1m3当たり代価表

2t積, 小型バックホウ 山積0.13m3  
DID区間有り 路面状態良好 運搬距離6.5km

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
アスファルト塊運搬費 2t積, 小型バックホウ 山積0.13m3 DID区間有り 良好 運搬距離6.5km	m3	1				第37号代価表
合計	m3	1				
積込・運搬機種A = 02 2t積, 小型バックホウ 山積0.13m3 運搬距離(km)B = 6.5 DID区間C = 02 DID区間有り			路面状態D = 01 良好 種別E = 02 アスファルト塊			

第30号

### 発生土処理 1m3当たり代価表

2t積, 小型バックホウ 山積0.13m3  
DID区間有り 路面状態良好 運搬距離6.5km

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
発生土運搬費 2t積, 小型バックホウ 山積0.13m3 DID区間有り 良好 運搬距離6.5km	m3	1				第38号代価表
合計	m3	1				
積込・運搬機種A = 02 2t積, 小型バックホウ 山積0.13m3 運搬距離(km)B = 6.5 DID区間C = 02 DID区間有り			路面状態D = 01 良好 種別E = 01 発生土			

第31号

人力掘削（床掘） 10m3当たり代価表

粘性土・砂・砂質土・レキ質土

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
普通作業員	人					
合計	m3	10				
単位当り	m3	1				

第32号の1	アスファルト舗装工(人力施工) 100m2当たり代価表				車道・路肩 舗装厚50mm 瀝青材なし	
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
再生合材細粒度アスコン 13mm ストリート60～80 小型車(4t)	t	12.305				
振動ローラ運転 (舗装用) ハトカイト式 0.5～0.6t	日					第39号代価表
振動コンパクタ運転 前進型 40～60kg	日					第40号代価表
諸雑費	%	6				
合 計	m2	100				
単位当り	m2	1				
アスファルト混合物種類A = 26 再生合材細粒度13 ストリート 歩車道区分B = 01 車道・路肩			瀝青材種類E = 03 砂散布の有無F = 01	瀝青材なし 砂散布なし		



第33号	小型バックホウ運転 1日当たり代価表					加型 排対1次 山積0.13m3(平積0.1m3)
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
運転手 (特殊)	人					
軽油 ハトロール給油	L					
小型バックホウ(クローラ型) 損料 標準型・排出ガス対策型(第1次基準値) バケット山積0.13(0.1)m3	供用日					
諸雑費	式	1				
合 計	日	1				
規格A = 02 排対1次 山積0.13m3(平積0.1m3) 運転労務数量B = 1			燃料消費量C = 25 機械損料数量D = 1.8			

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>第34号</span> <span>タンパ° 運転(賃料) 1日当たり代価表</span> <span>タンパ° 60~80kg</span> </div>						
名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
特殊作業員	人					
カッソ レギュラー スタンド渡し	L					
タンパ° 及びランマ賃料 60~80kg	供用日					
諸雑費	式	1				
合 計	日	1				
タンパ° 規格A = 01    タンパ° 60~80kg 運転労務数量B = 1 燃料消費量C = 5				機械賃料数量D = 1.38 賃料長期割引E = 01 無		

第35号	小型バックホウ運転 1日当たり代価表					加型 排対1次 山積0.13m3(平積0.1m3)
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
運転手 (特殊)	人					
軽油 ハトロール給油	L					
小型バックホウ(クローラ型) 損料 標準型・排出ガス対策型(第1次基準値) バケット山積0.13(0.1)m3	供用日					
諸雑費	式	1				
合 計	日	1				
規格A = 02 排対1次 山積0.13m3(平積0.1m3) 運転労務数量B = 1			燃料消費量C = 29 機械損料数量D = 1.8			

第36号	タンパ° 運転(賃料) 1日当たり代価表					タンパ° 60~80kg
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員	人					
カ°ソリ レギュラー スタンド°渡し	L					
タンパ° 及びランマ賃料 60~80kg	供用日					
諸雑費	式	1				
合 計	日	1				
タンパ° 規格A = 01    タンパ° 60~80kg 運転労務数量B = 1 燃料消費量C = 4.5			機械賃料数量D = 1.38 賃料長期割引E = 01 無			

第37号

アスファルト塊運搬費 10m3当たり代価表

2t積, 小型バックホウ 山積0.13m3  
DID区間有り 良好 運搬距離6.5km

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
ダンプトラック運転 割増なし 良好 2t積級	日					第41号代価表
投棄料 アスファルト塊(掘削) リサイクル(協)	m3	10				
合計	m3	10				
単位当り	m3	1				
積込・運搬機種A = 02 2t積, 小型バックホウ 山積0.13m3 運搬距離(km)B = 6.5 DID区間C = 02 DID区間有り			路面状態D = 01 良好 種別E = 02 アスファルト塊			

第38号

### 発生土運搬費 10m3当たり代価表

2t積, 小型バックホ 山積0.13m3  
DID区間有り 良好 運搬距離6.5km

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
ダンプトラック運転 割増なし 良好 2t積級	日					第42号代価表
投棄料 レキ・質土 リサイクル	m3	10				
合計	m3	10				
単位当り	m3	1				
積込・運搬機種A = 02 2t積, 小型バックホ 山積0.13m3 運搬距離(km)B = 6.5 DID区間C = 02 DID区間有り			路面状態D = 01 良好 種別E = 01 発生土			

第39号

### 振動ロー運転 1日当たり代価表

(舗装用)  
ハンドガイド式 0.5~0.6t

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
特殊作業員	人					
軽油 ハンドロール給油	L					
振動ロー(舗装用)損料 ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	供用日					
諸雑費	式	1				
合計	日	1				
規格A = 01 ハンドガイド式 0.5~0.6t 燃料消費量B = 3				機械損料数量C = 1.23		

第40号	振動コンパクタ運転 1日当たり代価表				前進型 40～60kg	
名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
特殊作業員	人					
カッソ レギュラー スタンド渡し	L					
振動コンパクタ損料 前進型 機械質量40～60kg	供用日					
諸雑費	式	1				
合計	日	1				
規格A = 01 前進型 40～60kg 燃料消費量B = 5			機械損料数量C = 1.4			



