

# 単価表

# 1次単価表

単-1号	単価			1式	仕組	1式	当り	単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要			
	普通作業員	人	1						
	配管工	人	1						
	交通誘導警備員B	人	1						
	トラック(クレーン装置付)運転	時間	1						施工単価表 S0120 号 単-2号 8頁
	舗装版破碎工(バックホ直接掘削・積込) 舗装版厚：t≤10cm	m2	1						施工単価表 S8010 号 単-3号 9頁
	人力掘削(床掘り)	m3	1						施工単価表 S8013 号 単-4号 10頁
	機械掘削工(バックホ)土留あり バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3] 排出ガス対策型(第2次) 低騒音型機種	m3	1						施工単価表 S8015 号 単-5号 11頁
	機械掘削工(バックホ)土留なし バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3] 排出ガス対策型(第2次) 低騒音型機種	m3	1						施工単価表 S8016 号 単-6号 12頁 B.C 発生土
	機械投入埋戻工(バックホ投入+カンパ 締固め) 流用土バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3]	m3	1						施工単価表 S8030 号 単-7号 13頁
	機械投入埋戻工(バックホ投入+カンパ 締固め) A区分 砕砂バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3]	m3	1						A 砕砂 施工単価表 S8038 号 単-8号 14頁

# 1次単価表

単-1号	単価			1式	仕組	1式	当り	単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要			
機械投入埋戻工(バックホ投入+人力締固め) 砕砂バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3]		m3	1			A 砕砂 施工単価表 S8042 号 単-9号 15頁			
発生土運搬工(4t・2t積級) ダンプトラック 4t積級土砂一般土木工事DID区間無し		m3	1			0.5Km 施工単価表 S8081 号 単-10号 16頁			
殻運搬工(4t・2t積級) ダンプトラック 4t積級コンクリート殻(無筋)・アスファルト殻一般土木工事DID区間無し		m3	1			15.7Km 施工単価表 S8083 号 単-11号 17頁			
軽量鋼矢板土留(機械施工-BH0.13、0.28)(VU管) 掘削幅：0.77～0.97mバックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3]		m	1			2.0m以下 施工単価表 S9885 号 単-12号 18頁			
基面整正		m2	1			施工単価表 CB210080 号 単-13号 19頁			
下層路盤(歩道部)		m2	1			RC-30 1層 15cm 施工単価表 CB410031 号 単-14号 20頁			
上層路盤(歩道部)		m2	1			M-30 1層 12cm 施工単価表 CB410041 号 単-15号 21頁			
表層(車道・路肩部)		m2	1			As13 3cm 施工単価表 CB410260 号 単-16号 22頁			
舗装版切断		m	1			施工単価表 CB430510 号 単-17号 24頁			
合計									

# 1次単価表

単-1号	単価			1式	仕組	1式	当り	単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要			
単位当り									
						円/式			

## 2次単価表

単-2号	トラック(クレーン装置付)運転			1 時間	仕組	1 時間	当り	単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
	特殊運転手	人							
	軽油 1.2号	リットル							基本単価 P5450 号
	クレーン装置付トラック損料 4~4.5t積 2.9t吊	時間							
	諸雑費(まるめ)	式	1						
	合計								
	単位当り								円/時間
A	機械規格(クレーン装置付きトラック)	クレーン装置付きトラック	4~4.5t積	吊能力2.9t					

## 2次単価表

単-3号	舗装版破碎工(バックホ直接掘削・積込)	舗装版厚：t≤10cm	100 m <sup>2</sup>	仕組	1 m <sup>2</sup>	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	土木一般世話役	人					
	普通作業員	人					
	バックホ運転(日当り) バックホ 山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ] 舗装版破碎工	日					
	諸雑費(まるめ)	式	1				
	合計						
	単位当り						円/m <sup>2</sup>
A	バックホ規格	バックホ 山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ]					
B	舗装版厚	舗装版厚：t≤10cm					
C	機種区分	排出ガス対策型(第2次) 低騒音型機種					
D	労務単価平均割増係数：β＝						

## 2次単価表

単-4号	人力掘削(床掘り)			10 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
	普通作業員	人						
	諸雑費(まるめ)	式	1					
	合計							
	単位当り							
A	土質区分	砂質土及び砂					円/m3	

## 2次単価表

単-5号	機械掘削工(バックホ)土留あり	バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3] 排出ガス対策型(第2次)	100 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役		人					
普通作業員		人					
バックホ運転(時間当り) バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3]		時間					
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単位当り						円/m3	
A バックホ規格		バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3]					
B 機種区分		排出ガス対策型(第2次) 低騒音型機種					
C 労務単価平均割増係数: $\beta =$							



## 2次単価表

単-6号	機械掘削工(バックホ)土留なし	バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3] 排出ガス対策型(第2次)	1日	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
バックホ運転(日当り) バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3] 管路掘削:土留なし		日					
合計							
作業量 1日当り m3							
単位当り							
A バックホ規格 B 機種区分 C 労務単価平均割増係数: $\beta =$		バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3] 排出ガス対策型(第2次) 低騒音型機種				円/m3	

## 2次単価表

単-7号	機械投入埋戻工(バックホ投入+クワ締固め)	流用土バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3]	100 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役		人					
普通作業員		人					
普通作業員		人					
流用土		m3	111				
バックホ投入工		m3	100				
クワ運転 質量 60~80kg		日					
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単位当り							円/m3
A 埋戻土種別		流用土					
B バックホ規格		バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3]					
C 機種区分		排出ガス対策型(第2次) 低騒音型機種					
D 労務単価平均割増係数: $\beta =$							

## 2次単価表

単-8号	機械投入埋戻工(バックホ投入+タンパ締固め) A区分	砕砂バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3]	100 m3	仕組	1 m3	当り	単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
	土木一般世話役	人						
	普通作業員	人						
	普通作業員	人						
	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	111					基本単価 P7672 号
	バックホ運転(時間当り) バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3]	時間						
	タンパ運転 質量 60~80kg	日						
	諸雑費(まるめ)	式	1					
	合計							
	単位当り							円/m3
A	埋戻土種別	砕砂						
B	バックホ規格	バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3]						
C	機種区分	排出ガス対策型(第2次) 低騒音型機種						
D	労務単価平均割増係数: $\beta =$							

## 2次単価表

単-9号	機械投入埋戻工(バックホ投入+人力締固め)	砕砂バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3]	100 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	土木一般世話役	人					
	普通作業員	人					
	普通作業員	人					
	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	111				基本単価 P7672 号
	バックホ運転(時間当り) バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3]	時間					
	諸雑費(まるめ)	式	1				
	合計						
	単位当り						円/m3
A	埋戻土種別	砕砂					
B	バックホ規格	バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3]					
C	機種区分	排出ガス対策型(第2次) 低騒音型機種					
D	労務単価平均割増係数: $\beta =$						

## 2次単価表

単-10号	発生土運搬工(4t・2t積級)	ダンプトラック 4t積級土砂一般 土木工事DID区間無し	10 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ダンプトラック運転費(日当り) ダンプトラック 4t積級土砂一般土木工事		日					
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単位当り							
A 規格		ダンプトラック 4t積級					円/m3
B 土質		土砂					
C タイヤ損耗条件		良好					
D 工種		一般土木工事					
E 片道運搬距離＝		0.5km					
F 土砂10m3当り運搬日数＝							
G DID区間の有無		DID区間無し					

## 2次単価表

単-11号	殻運搬工(4t・2t積級)	ダンプトラック 4t積級コンクリート殻 (無筋)・アスファルト殻一般土木工	10 m3	仕組	1 m3	当り	単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ダンプトラック運転費(日当り) ダンプトラック 4t積級一般土木工事		日						
諸雑費(まるめ)		式	1					
合計								
単位当り								
A 規格		ダンプトラック 4t積級						円/m3
B 土質		コンクリート殻(無筋)・アスファルト殻						
C 欠損条件		良好						
D 工種		一般土木工事						
E 片道運搬距離＝		15.7km						
F 土砂10m3当り運搬日数＝								
G DID区間の有無		DID区間無し						

## 2次単価表

単-12号	軽量鋼矢板土留(機械施工-BH0.13、0.28) (VU管)	掘削幅：0.77～0.97m 山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ]	1 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
軽量鋼矢板建込工(両側分)(機械施工) 掘削深：2.0m以下		m	1				
軽量鋼矢板引抜工(両側分)(トラックレン) 掘削深：2.0m以下		m	1				
土留支保工(軽量金属支保工)(VU管) 掘削深：2.0m以下掘削幅：0.77～0.97m		m	1				
合計							
単位当り							
A 掘削深区分 B 掘削幅 C バック杪規格		掘削深：2.0m以下 掘削幅：0.77～0.97m バック杪 山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ]					円/m

## 2次単価表

単-13号	基面整正			1 m2	当り	単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員							
単位当り						円/m2	



## 2次単価表

単-14号	下層路盤(歩道部)	1 m2 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	小型バックホウ賃料 油圧式・クロー型山積0.11m3(平積0.08m3)					基本単価 K1341 号
	振動ロー賃料 搭乗コンバインド型 3~4t					基本単価 K1050 号
	普通作業員					
	特殊運転手					
	特殊作業員					
	再生クラッシャー RC-30					基本単価 P2391 号
	軽油 1.2号					基本単価 P5450 号
	単位当り					円/m2
J1	全仕上り厚(mm)(実数入力)	実数入力 150				
J2	施工区分	1層施工(200mm以下)				
J3	材料	再生クラッシャー RC-30				

## 2次単価表

単-15号	上層路盤(歩道部)			1 m2	当り	単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
小型バックホウ賃料 油圧式・クロー型山積0.11m3(平積0.08m3)						基本単価 K1341 号	
振動ロー賃料 搭乗コンバインド型 3~4t						基本単価 K1050 号	
普通作業員							
特殊運転手							
特殊作業員							
粒度調整碎石 M-30						基本単価 P2411 号	
軽油 1.2号						基本単価 P5450 号	
単位当り						円/m2	
J1	全仕上り厚(mm)(実数入力)	実数入力	120				
J2	施工区分	1層施工	(150mm以下)				
J3	材料	粒度調整碎石	M-30				

## 2次単価表

単-16号	表層(車道・路肩部)				1 m <sup>2</sup>	当り	単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
	振動ロータ損料(ハンドガイト式) 0.5~0.6t							
	振動コンパクタ損料 前進型 質量40~60kg							
	特殊作業員							
	普通作業員							
	土木一般世話役							
	再生密粒度アスコン 13(昼間単価)							基本単価 P3086 号
	アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート)							基本単価 P3109 号
	ガソリン レギュラー							基本単価 P5456 号
	軽油 1.2号							基本単価 P5450 号
	単位当り							円/m <sup>2</sup>

## 2次単価表

単-16号	表層(車道・路肩部)					単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
J1	平均幅員	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)					
J2	1層当り平均仕上り厚(mm)(実数入力)	実数入力 30					
J3	材料	再生密粒度アスコン(13)					
J4	瀝青材料種類	プライムコート PK-3					

## 2次単価表

単-17号	舗装版切断	1 m 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式]損料 切削深20cm級フレート径φ56cm						
特殊作業員						
土木一般世話役						
普通作業員						
コンクリートカッタ (フレート) 径22インチ						基本単価 P5112 号
カッリン レギュラー						基本単価 P5456 号
単位当り						円/m
J1	舗装版種別	アスファルト舗装版				
J2	アスファルト舗装版厚	15cm以下				
J3	コンクリート舗装版厚	---				
J4	コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版の全体厚	---				