

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			
	特殊作業員	人	1						
	普通作業員	人	1						
	電工	人	1						
	一般運転手	人	1						
	土木一般世話役	人	1						
	左官	人	1						
	配管工	人	1						
	設備機械工	人	1						
	機械工	人	1						
	交通誘導警備員B	人	1						

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			
技術者 電気通信関係		人	1						
バックホリ運転		時間	1						施工単価表 S0049 号 単-2号 11頁
トラック(クレーン装置付)運転		時間	1						施工単価表 S0120 号 単-3号 12頁
ダンプトラック運転(小規模土工)		日	1						施工単価表 S4100 号 単-4号 13頁
クレーン及びクレーン運転(小規模土工)		日	1						施工単価表 S4102 号 単-5号 14頁
クレーン運転 質量 60~80kg		日	1						施工単価表 S8006 号 単-6号 15頁
舗装版破砕工(バックホリ直接掘削・積込) 舗装版厚：t≤10cm		m2	1						施工単価表 S8010 号 単-7号 16頁
人力掘削(床掘り)		m3	1						施工単価表 S8013 号 単-8号 17頁
機械掘削工(バックホリ)土留あり バックホリ 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-9号 18頁
機械掘削工(バックホリ)土留なし バックホリ 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-10号 19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(ハック材投入+タンバ 締固め) 流用土ハック材 山積0.28m3 [平積0.2m3]	m3	1					B.C 発生土 施工単価表 S8030 号 単-11号 20頁
		機械投入埋戻工(ハック材投入+タンバ 締固め) A区分 流用土ハック材 山積0.28m3 [平積0.2m3]	m3	1					A 発生土 施工単価表 S8038 号 単-12号 21頁
		機械投入埋戻工(ハック材投入+タンバ 締固め) A区分 砕砂ハック材 山積0.28m3 [平積0.2m3]	m3	1					A 砕砂 施工単価表 S8038 号 単-13号 22頁
		機械投入埋戻工(ハック材投入+人力締固め) 砕砂ハック材 山積0.28m3 [平積0.2m3]	m3	1					A 砕砂 施工単価表 S8042 号 単-14号 23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-15号 24頁
		発生土運搬工(4t・2t積級) ダンプトラック 4t積級土砂下水道工事DID区間無し	m3	1					0.5Km 施工単価表 S8081 号 単-16号 25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-17号 26頁
		蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック据付工	箇所	1					施工単価表 S8641 号 単-18号 27頁
		内副管取付工 段差 1.0m未満	箇所	1					施工単価表 S8652 号 単-19号 28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ハック材 山積0.28m3 [平積0.2m3]	m	1					2.0m以下 施工単価表 S9885 号 単-20号 29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			
		軽量鋼矢板土留(機械施工-BH0.13、0.28)(VU管) 掘削幅：0.971～1.22m ^{ハックホ} 山積0.28m ³ [平積0.2m ³]	m	1				2.0m以下			施工単価表 S9885 号 単-21号 30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 ^{ハックホ} 山積0.28m ³ [平積0.2m ³]	m	1				2.5m以下			施工単価表 S9885 号 単-22号 31頁
		軽量鋼矢板土留(機械施工-BH0.13、0.28)(VU管) 掘削幅：0.971～1.22m ^{ハックホ} 山積0.28m ³ [平積0.2m ³]	m	1				2.5m以下			施工単価表 S9885 号 単-23号 32頁
		軽量鋼矢板土留(機械施工-BH0.13、0.28)(VU管) 掘削幅：0.971～1.22m ^{ハックホ} 山積0.28m ³ [平積0.2m ³]	m	1				3.5m以下			施工単価表 S9885 号 単-24号 33頁
		基面整正	m ²	1							施工単価表 CB210080 号 単-25号 34頁
		コンクリート(コンクリート工)	m ³	1							18-8-25 施工単価表 CB240010 号 単-26号 35頁
		コンクリート(コンクリート工)	m ³	1							18-8-40 施工単価表 CB240010 号 単-27号 36頁
		モルタル練	m ³	1							施工単価表 CB240060 号 単-28号 37頁
		型枠	m ²	1							施工単価表 CB240210 号 単-29号 38頁
		下層路盤(歩道部)	m ²	1							RC-30 2層 30cm 施工単価表 CB410031 号 単-30号 39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			
		上層路盤(歩道部)	m2	1			M-30 2層 17cm				
		上層路盤(車道・路肩部)	m2	1			M-30 1層 10cm				
		表層(車道・路肩部)	m2	1			As13 3cm				
		舗装版切断	m	1			施工単価表 CB410041 号 単-31号 40頁				
		砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	1			施工単価表 CB410040 号 単-32号 41頁				
		再生クラッシュ RC-40	m3	1			As13 3cm				
		再生クラッシュ RC-30	m3	1			施工単価表 CB410260 号 単-33号 43頁				
		組立マンホール調整金具 各号共通 H=45mmまで	個	1			施工単価表 CB430510 号 単-34号 45頁				
		組立マンホール 調整リング 各号共通 φ600mm H=100mm	個	1			基本単価 P7672 号				
		組立マンホール 斜壁 2号 φ600×1,200×300mm	個	1			基本単価 P2390 号				
							基本単価 P2391 号				
							基本単価 P7757 号				
							基本単価 P7792 号				
							基本単価 P7898 号				

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			
組立マンホール 底版 2号 φ1,200mm 穴無し		個	1			基本単価 P7909 号			
組立マンホール 2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=2,400mm		個	1			基本単価 P7930 号			
組立マンホール削孔費 1号 VUφ100mm		個	1			基本単価 P7981 号			
組立マンホール削孔費 2号 VUφ100mm		個	1			基本単価 P7982 号			
ます設置工(塩化ビニル製) ます径 200mm		箇所	1			施工単価表 Q8552 号 単-35号 46頁			
取付管布設および支管取付工 管径 100mm		箇所	1			施工単価表 Q8565 号 単-36号 47頁			
組立マンホール設置工 2号(内径1200mm) MH=4.0m以下		箇所	1			施工単価表 Q8660 号 単-37号 48頁			
合計									
単位当り									

2次単価表

単-2号	バックホー運転			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
	バックホー(排ガス2次・低騒音型)損料 油圧式・クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	時間							
	諸雑費(まるめ)	式	1						
	合計								
	単位当り								円/時間
A	機械規格(バックホー)	バックホー 山積0.28m3	28m3 (平積0.20m3)						
B	機種区分(バックホー)	バックホー 排出ガス対策型(第2次)	低騒音型機種						

2次単価表

単-3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-4号	ダンプトラック運転(小規模土工)			1日	仕組	1日	当り	単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要			
	一般運転手	人							
	軽油 1.2号	リットル							基本単価 P5450 号
	ダンプトラック損料 ホンロード・ディーゼル式4t積級	供用日							
	ダンプトラック・タイヤ損耗費 4t(良)	供用日							基本単価 K1503 号
	諸雑費(まるめ)	式	1						
	合計								
	単位当り								円/日
A	機械規格(ダンプトラック)	ダンプトラック 4t積級							
B	タイヤ損耗条件	良好							

2次単価表

単-5号	トンパ°及びトンマ運転(小規模土工)			1日	仕組	1日	当り	単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要			
	特殊作業員	人							
	ガソリン レギュラー	リットル							基本単価 P5456 号
	トンマ損料 質量60~80kg	供用日							
	諸雑費(まるめ)	式	1						
	合計								
	単位当り								円/日

2次単価表

単-6号	タンパ 運転	質量 60~80kg	1日	仕組	1日	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員	人					
	ガソリン レギュラー	リットル				基本単価 P5456 号	
	タンパ (ランマ) 賃料 質量60~80kg	日				基本単価 K1015 号	
	諸雑費(まるめ)	式	1				
	合計						
	単位当り					円/日	
	A タンパ 規格 B 労務単価平均割増係数 : $\beta =$	質量 60~80kg					

2次単価表

単-7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 ²	仕組	1 m ²	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 ³ [平積0.2m ³] 舗装版破碎工	日					
	諸雑費(まるめ)	式	1				
	合計						
	単位当り					円/m ²	
A	バックホ規格	バックホ 山積0.28m ³ [平積0.2m ³]					
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-8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-9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 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					

2次単価表

単-10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-11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								
	A 埋戻土種別	流用土							円/m3
	B バックホ規格	バックホ							
	C 機種区分	山積0.28m3 [平積0.2m3]							
	D 労務単価平均割増係数: $\beta =$	排出ガス対策型(第2次) 低騒音型機種							

2次単価表

単-12号	機械投入埋戻工(バックホ投入+タンパ締固め)A区分	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		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-13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-14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-15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-16号	発生土運搬工(4t・2t積級)	ダンプトラック 4t積級土砂下水道工事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積級土砂下水道工事		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		下水道工事					
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-17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 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＝		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-18号	蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック据付工			1箇所	仕組	1箇所	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							
	特殊作業員	人							
	普通作業員	人							
	トラックレール賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日							基本単価 K1087 号
	諸雑費	式	1						
	合計								
	単位当り								円/箇所
A	設置部材	設置部材：蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック							

2次単価表

単-19号	内副管取付工	段差 1.0m未満	1箇所	仕組	1箇所	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					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単位当り							
A 副管管種	副管	硬質塩化ビニル管					円/箇所
B 副管口径	副管	φ100~300mm					
C 段差	段差	1.0m未満					

2次単価表

単-20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0.28m3 [平積0.2m3]	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0.28m3 [平積0.2m3]						円/m

2次単価表

単-21号	軽量鋼矢板土留(機械施工-BH0.13、0.28) (VU管)	掘削幅：0.971～1.22m バックホウ 山積0.28m3 [平積0.2m3]	1 m	仕組	1 m	当り	単 価	摘 要
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：0.971～1.22m		m	1					
合計								
単位当り								
A 掘削深区分		掘削深：2.0m以下						
B 掘削幅		掘削幅：0.971～1.22m						
C バックホウ規格		バックホウ 山積0.28m3 [平積0.2m3]						

2次単価表

単-22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0.28m3 [平積0.2m3]	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：2.5m以下		m	1					
軽量鋼矢板引抜工(両側分)(トラックレン) 掘削深：2.5m以下		m	1					
土留支保工(軽量金属支保工)(VU管) 掘削深：2.5m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：2.5m以下 掘削幅：0.77～0.97m バック杪 山積0.28m3 [平積0.2m3]						円/m

2次単価表

単-23号	軽量鋼矢板土留(機械施工-BH0.13、0.28) (VU管)	掘削幅：0.971～1.22m バックホウ 山積0.28m ³ [平積0.2m ³]	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：2.5m以下		m	1					
軽量鋼矢板引抜工(両側分)(トラックレン) 掘削深：2.5m以下		m	1					
土留支保工(軽量金属支保工)(VU管) 掘削深：2.5m以下掘削幅：0.971～1.22m		m	1					
合計								
単位当り								
A 掘削深区分		掘削深：2.5m以下						
B 掘削幅		掘削幅：0.971～1.22m						
C バックホウ規格		バックホウ 山積0.28m ³ [平積0.2m ³]						

2次単価表

単-24号	軽量鋼矢板土留(機械施工-BH0.13、0.28) (VU管)	掘削幅：0.971～1.22m バックホウ 山積0.28m ³ [平積0.2m ³]	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：3.5m以下		m	1					
軽量鋼矢板引抜工(両側分)(トラックレン) 掘削深：3.5m以下		m	1					
土留支保工(軽量金属支保工)(VU管) 掘削深：3.5m以下掘削幅：0.971～1.22m		m	1					
合計								
単位当り								
A 掘削深区分		掘削深：3.3m以下						円/m
B 掘削幅		掘削幅：0.971～1.22m						
C バックホウ規格		バックホウ 山積0.28m ³ [平積0.2m ³]						

2次単価表

単-25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-26号	コンクリート(コンクリート工)	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						
特殊作業員						
土木一般世話役						
生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下						基本単価 P1015 号
単位当り						円/m3
J1	構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
J2	打設工法	人力打設				
J3	コンクリート規格	18-8-25(高炉)				
J4	設計日打設量	---				
J5	養生工の種類	一般養生				
J6	圧送管延長距離区分	---				
J7	現場内小運搬の有無	無し				
J8	打設高さ、水平打設距離	---				
J9	ラフレンクレーン賃料補正	---				
J10	クローラクレーン賃料補正	---				

2次単価表

単-27号	コンクリート(コンクリート工)	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						
特殊作業員						
土木一般世話役						
生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下						基本単価 P1016 号
単位当り						円/m3
J1	構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
J2	打設工法	人力打設				
J3	コンクリート規格	18-8-40(高炉)				
J4	設計日打設量	---				
J5	養生工の種類	一般養生				
J6	圧送管延長距離区分	---				
J7	現場内小運搬の有無	無し				
J8	打設高さ、水平打設距離	---				
J9	ラフレンクレーン賃料補正	---				
J10	クローラクレーン賃料補正	---				

2次単価表

単-28号	モルタル練			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							
セメント 高炉セメントB種							基本単価 P0886 号
砂 細目 (洗い)							基本単価 P2441 号
単位当り							円/m3
J1	セメント種類	高炉					
J2	混合比	1:3					

2次単価表

単-29号	型枠			1 m2	当り	単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
型わく工							
普通作業員							
土木一般世話役							
単位当り							
J1	型枠の種類	一般型枠					円/m2
J2	構造物の種類	小型構造物					

2次単価表

単-30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								
	再生クラッシュラン 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	300						
J2	施工区分	2層施工(200mmを超え400mm以下)							
J3	材料	再生クラッシュラン RC-30							

2次単価表

単-31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 170						
J2	施工区分	2層施工(150mmを超え300mm以下)						
J3	材料	粒度調整碎石 M-30						

2次単価表

単-32号	上層路盤(車道・路肩部)			1 m ²	当り	単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
モータグレーダ(排ガス対策型・第2次) 損料 (土工用) ブレード幅3.1m							
ロードローザ損料(マカダム・排ガス対策型・第2次) 運転質量10t 締固め幅2.1m							
タイヤローザ賃料 タイヤローザ 8~20t							基本単価 K1032 号
特殊運転手							
特殊作業員							
普通作業員							
土木一般世話役							
粒度調整砕石 M-30							基本単価 P2411 号
軽油 1.2号							基本単価 P5450 号
単位当り							円/m ²

2次単価表

単-32号	上層路盤(車道・路肩部)					単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
J1	材料	粒度調整碎石	M-30				
J2	平均幅員	---					
J3	1層当り平均仕上り厚(mm)(実数入力)	---					
J4	全仕上り厚(mm)(実数入力)	実数入力 100					
J5	施工区分	1層施工(全仕上り厚150mm以下)					
J6	瀝青材料種類	---					

2次単価表

単-33号	表層(車道・路肩部)			1 m ²	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 ²

2次単価表

単-34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	---				

2次単価表

単-35号	ます設置工(塩化ビニル製)	ます径 200mm	1箇所	仕組	1箇所	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ます設置工(塩化ビニル製) [材工共] ます(径200)		箇所	1				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単位当り						円/箇所	
A 規格・仕様		ます径 200mm					
B 施工規模区分		5箇所未満 加算あり					
C 時間的制約区分		時間的制約を受けない					
D 夜間作業区分		夜間作業を行わない					

2次単価表

単-36号	取付管布設および支管取付工	管径 100mm	1 箇所	仕組	1 箇所	当り	単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
取付管布設工および支管取付工 [材工共] 管径100		箇所	1					
諸雑費(まるめ)		式	1					
合計								
単位当り								
A 規格・仕様		管径 100mm						円/箇所
B 施工規模区分		5箇所未満 加算あり						
C 時間的制約区分		時間的制約を受けない						
D 夜間作業区分		夜間作業を行わない						
E 取付管長区分		取付管長が3m未満						
F 本管材質		本管がコンクリート製・陶製						

2次単価表

単-37号	組立マンホール設置工	2号(内径1200mm) MH=4.0m以下	1箇所	仕組	1箇所	当り	単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
組立マンホール工 2号 MH=4.0m以下		箇所	1					
諸雑費(まるめ)		式	1					
合計								
単位当り								
A 規格・仕様 B 施工規模区分 C 時間的制約区分 D 夜間作業区分		2号(内径1200mm) MH=4.0m以下 4箇所未満 加算あり 時間的制約を受けない 夜間作業を行わない						円/箇所