

■補正なしの場合

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				89,000	□補正なし
・ 労務費	1.000	式		60,000	
・ ・ 労務費	1.000	式		60,000	
・ ・ ・ 労務費	1.000	式	60,000	60,000	
SQC900 土木一般世話役	1.000	人	21,800	21,800	歩A・単A S単 1号
SQC900 特殊作業員	1.000	人	21,000	21,000	歩A・単A S単 2号
SQC900 普通作業員	1.000	人	17,200	17,200	歩A・単A S単 3号
合計				60,000	
・ 機械(賃料)	1.000	式		29,230	
・ ・ 機械(賃料)	1.000	式		29,230	
・ ・ ・ 機械(賃料)	1.000	式	29,230	29,230	1 式当たり
SRA040 ブルドーザ賃料 湿地 16 t 級 ~3次	1.000	日	14,800	14,800	歩A・単A S単 4号
SRA040 バックホウ賃料(ｸﾞﾗｰ型・ｸﾞﾚｰﾝ機能付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9 t 吊 ~超低・~2011	1.000	日	10,700	10,700	歩A・単A S単 5号
SRA040 小型バックホウ賃料(ｸﾞﾗｰ型) 山積0.11m3(平積0.08m3) ~超低・~3次	1.000	日	3,730	3,730	歩A・単A S単 6号
合計				29,230	

■週休2日補正を行う場合

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				93,000	□週休2日補正 ・ 労務(1.05) ・ 機械経費(賃料) (1.04)
・ 労務費	1.000	式		63,000	
・ ・ 労務費	1.000	式		63,000	
・ ・ ・ 労務費	1.000	式	63,000	63,000	
SQC900 土木一般世話役	1.000	人	21,800 × 週休2日補正 22,890	22,890	歩A・単A S単 1号
SQC900 特殊作業員	1.000	人	21,000 × 週休2日補正 22,050	22,050	歩A・単A S単 2号
SQC900 普通作業員	1.000	人	17,200 × 週休2日補正 18,060	18,060	歩A・単A S単 3号
合計				63,000	
・ 機械(賃料)	1.000	式		30,380	
・ ・ 機械(賃料)	1.000	式		30,380	
・ ・ ・ 機械(賃料)	1.000	式	30,380	30,380	1 式当たり
SRA040 ブルドーザ賃料 湿地 16 t 級 ~3次	1.000	日	14,800 × 週休2日補正 15,400	15,400	歩A・単A S単 4号
SRA040 バックホウ賃料(ｸﾞﾗｰ型・ｸﾞﾚｰﾝ機能付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9 t 吊 ~超低・~2011	1.000	日	10,700 × 週休2日補正 11,100	11,100	歩A・単A S単 5号
SRA040 小型バックホウ賃料(ｸﾞﾗｰ型) 山積0.11m3(平積0.08m3) ~超低・~3次	1.000	日	3,730 × 週休2日補正 3,880	3,880	歩A・単A S単 6号
合計				30,370	

○労務単価
単価に補正係数を乗じ、
少数第1位を四捨五入し整
数止め。

○機械経費(賃料)
単価に補正係数を乗じ、
有効3桁とし、4桁以下を四
捨五入。

■冬期補正及び週休2日補正を行う場合

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				96,000	□週休2日補正 ・ 労務(1.05) □冬期補正 ・ 労務(1.05)
・ 労務費	1.000	式		66,151	
・ ・ 労務費	1.000	式		66,151	
・ ・ ・ 労務費	1.000	式	66,151	66,151	
SQC900 土木一般世話役	1.000	人	21,800 × 冬期補正 × 週休2日補正 24,035	24,035	歩A・単A S単 1号
SQC900 特殊作業員	1.000	人	21,000 × 冬期補正 × 週休2日補正 23,153	23,153	歩A・単A S単 2号
SQC900 普通作業員	1.000	人	17,200 × 冬期補正 × 週休2日補正 18,963	18,963	歩A・単A S単 3号
合計				66,151	

○労務単価
単価に冬期補正及び週休2
日補正を乗じ、少数第1位を
四捨五入し整数止め。

※単価は農政部で公表できないものを含むため、「架空の数字」により計算しています。

■補正なしの場合

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					□補正なし
SQB740	締固め_狭隘な箇所 締固め_狭隘な箇所 路体・築堤, 1.0m≦W<2.5m		m ³		100,000	基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0
	1) 締固め度期待値 2) 施工幅員(W)	路体・築堤 1.0m≦W<2.5m				週休: 補正なし
FHL630	振動ローラ賃料 搭乘・コンパインド式 3~4t ~低音・~3次	1.860	供用日	3,980	7,402	
PDN020	軽油 一般	17.000	L	91	1,547	
R01021	運転手(特殊)	1.160	人	20,600	23,896	
	合計				32,845	算出数量 100,000 m ³
	単価		m ³		328	

■週休2日補正を行う場合

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					□週休2日補正 ・労務(1.05) ・機械経費(賃料) (1.04)
SQB740	締固め_狭隘な箇所 締固め_狭隘な箇所 路体・築堤, 1.0m≦W<2.5m		m ³		100,000	基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0
	1) 締固め度期待値 2) 施工幅員(W)					週休: 4週8休以上
FHL630	振動ローラ賃料 搭乘・コンパインド式 3~4t ~低音・~3次	1.860	供用日	3,980 × 週休2日補正 4,140	7,700	
PDN020	軽油 一般	17.000	L	91	1,547	
R01021	運転手(特殊)	1.160	人	20,600 × 週休2日補正 21,630	25,090	
	合計				34,337	算出数量 100,000 m ³
	単価		m ³		343	

■冬期補正及び週休2日補正を行う場合

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					□週休2日補正 ・労務(1.05) ・機械経費(賃料) (1.04) □冬期補正 ・労務(1.05)
SQB740	締固め_狭隘な箇所 締固め_狭隘な箇所 路体・築堤, 1.0m≦W<2.5m		m ³		100,000	基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0
	1) 締固め度期待値 2) 施工幅員(W)					週休: 4週8休以上
FHL630	振動ローラ賃料 搭乘・コンパインド式 3~4t ~低音・~3次	1.860	供用日	3,980 × 週休2日補正 4,140	7,700	
PDN020	軽油 一般	17.000	L	91	1,547	
R01021	運転手(特殊)	1.160	人	20,600 × 冬期補正 × 週休2日補正 22,712	26,345	
	合計				35,592	算出数量 100,000 m ³
	単価		m ³		355	

※単価は農政庁で公表できないものを含まため、「架空の数字」により計算しています。

■補正なしの場合

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	*** S単-2号 ***					□補正なし
SQ1015	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 下層路盤 SP 下層路盤 (車道・路肩部) 下層路盤 200mm 1層施工, 切込砕石40mm級	m ²			1,000 m ²	
	標準単価					
	K) 機械構成比		5.24%			
	R) 労務構成比		15.30%			
	Z) 材料構成比		79.46%			
	A) 市場単価構成比		0.00%			
MD220	モータグレーダ 土工用 ブレード幅3.1m 排対型(2)	供用日	2.12%		20,100	K1
MD220	ロードローラ ツカガム 10 t 締固め幅2.1m 排対型(2)	供用日	1.64%		15,000	K2
FHH130	タイヤローラ賃料 8~20 t ~低音・~2011	供用日	0.53%		5,230	K3
RO1021	運転手(特殊)	人	7.04%		20,600	R1
RO1002	特殊作業員	人	2.47%		21,000	R2
RO1003	普通作業員	人	2.35%		17,200	R3
RO1001	土木一般世話役	人	0.68%		21,800	R4
JBA020	切込砕石 φ40mm級	m ³	78.05%		650,000	Z1
PDN020	軽油 一般	L	1.16%		91	Z2
	単 価	m ²			1,041	

■週休2日補正を行う場合

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	*** S単-2号 ***					□週休2日補正 ・労務(1.05) ・機械経費(賃料) (1.04)
SQ1015	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 下層路盤 SP 下層路盤 (車道・路肩部) 下層路盤 200mm 1層施工, 切込砕石40mm級	m ²			1,000 m ²	
	標準単価					
	K) 機械構成比		5.24%			
	R) 労務構成比		15.30%			
	Z) 材料構成比		79.46%			
	A) 市場単価構成比		0.00%			
MD220	モータグレーダ 土工用 ブレード幅3.1m 排対型(2)	供用日	2.12%		20,100	K1
MD220	ロードローラ ツカガム 10 t 締固め幅2.1m 排対型(2)	供用日	1.64%		15,000	K2
FHH130	タイヤローラ賃料 8~20 t ~低音・~2011	供用日	0.53%		5,230 × 週休2日補正 5,440	K3
RO1021	運転手(特殊)	人	7.04%		20,600 × 週休2日補正 21,630	R1
RO1002	特殊作業員	人	2.47%		21,000 × 週休2日補正 22,050	R2
RO1003	普通作業員	人	2.35%		17,200 × 週休2日補正 18,060	R3
RO1001	土木一般世話役	人	0.68%		21,800 × 週休2日補正 22,890	R4
JBA020	切込砕石 φ40mm級	m ³	78.05%		650,000	Z1
PDN020	軽油 一般	L	1.16%		91	Z2
	単 価	m ²			1,049	

○機械経費(賃料)
単価に補正係数を乗じ、
有効3桁とし、4桁以下を四
捨五入。

○労務単価
単価に補正係数を乗じ、
少数第1位を四捨五入し整
数止め。

■冬期補正及び週休2日補正を行う場合

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	*** S単-2号 ***					□週休2日補正 ・労務(1.05) ・機械経費(賃料) (1.04) □冬期補正 ・労務(1.05)
SQ1015	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 下層路盤 SP 下層路盤 (車道・路肩部) 下層路盤 200mm 1層施工, 切込砕石40mm級	m ²			1,000 m ²	
	標準単価					
	K) 機械構成比		5.24%			
	R) 労務構成比		15.30%			
	Z) 材料構成比		79.46%			
	A) 市場単価構成比		0.00%			
MD220	モータグレーダ 土工用 ブレード幅3.1m 排対型(2)	供用日	2.12%		20,100	K1
MD220	ロードローラ ツカガム 10 t 締固め幅2.1m 排対型(2)	供用日	1.64%		15,000	K2
FHH130	タイヤローラ賃料 8~20 t ~低音・~2011	供用日	0.53%		5,230 × 週休2日補正 5,440	K3
RO1021	運転手(特殊)	人	7.04%		20,600 × 冬期補正 × 週休2日補正 22,712	R1
RO1002	特殊作業員	人	2.47%		21,000 × 冬期補正 × 週休2日補正 23,153	R2
RO1003	普通作業員	人	2.35%		17,200 × 冬期補正 × 週休2日補正 18,963	R3
RO1001	土木一般世話役	人	0.68%		21,800 × 冬期補正 × 週休2日補正 24,035	R4
JBA020	切込砕石 φ40mm級	m ³	78.05%		650,000	Z1
PDN020	軽油 一般	L	1.16%		91	Z2
	単 価	m ²			1,056	

○機械経費(賃料)
単価に補正係数を乗じ、
有効3桁とし、4桁以下を四
捨五入。

○労務単価
単価に冬期補正及び週休2
日補正を乗じ、少数第1位を
四捨五入し整数止め。

※単価は農政部で公表できないものを含むため、「架空の数字」により計算しています。