

林道工事金額抜標準単価表

北海道森林管理局

※各工の金額抜単価表については、北海道森林管理局ホームページの各工事の入札公告仕様書に掲載しております。

林道工事金額抜標準単価表（1 / 3）

（単価番号4002～4364）

標準単価表

4002		ブルドーザ運転経費			石狩森林管理署 本署		
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	11t「排出ガス対策型(第1次基準値)」割増 0%	札幌(豪)	1	江別・札幌・I	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		0.19	人			
99	軽 油		11.20	L			パトロール給油
2091	ブルドーザ損料	11t級(0%)排ガ第1次	1.00	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 420/80=5.3 1/5.3=0.19人 78kW×0.144ℓ/kW/h=11.23≒11.20							

標準単価表

4003 ブルドーザ運転経費			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 11t「排出ガス対策型(第1次基準値)」割増 25%	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		0.19	人			
99	軽 油		11.20	L			パトロール給油
2092	ブルドーザ損料	11t級(+25%) 排ガ第1次	1.00	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] $420/80=5.3$ $1/5.3=0.19$ 人 $78\text{kW} \times 0.144\text{Q}/\text{kW}/\text{h}=11.23 \approx 11.20$							

標準単価表

4004 ブルドーザ運転経費			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	15t「排出ガス対策型(第1次基準値)」割増 0%	札幌(豪)	1	江別・札幌・	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		0.19	人			
99	軽 油		14.40	L			パトロール給油
2093	ブルドーザ損料	15t級(0%)排ガ第1次	1.00	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 420/80=5.3 1/5.3=0.19人 100kW × 0.144ℓ/kW/h=14.4 ÷ 14.4ℓ							

標準単価表

4005 ブルドーザ運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	15t「排出ガス対策型(第1次基準値)」割増 25%	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		0.19	人			
99	軽 油		14.40	L			パトロール給油
2094	ブルドーザ損料	15t級(+25%) 排ガ第1次	1.00	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 420/80=5.3 1/5.3=0.19人 100kW × 0.1440/kW/h=14.4 ÷ 14.40							

標準単価表

4006	ブルドーザ運転経費	石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 21t「排出ガス対策型(第1次基準値)」割増 0%	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		0.16	人			
99	軽 油		21.90	L			パトロール給油
2095	ブルドーザ損料	21t級(0%)排ガ第1次	1.00	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]	$750/120=6.3$ $1/6.3=0.16$ 人 $152\text{kW} \times 0.144\text{ℓ/kW/h}=21.89 \approx 21.9\text{ℓ}$						

標準単価表

4007		ブルドーザ運転経費			石狩森林管理署 本署		
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	21t「排出ガス対策型(第1次基準値)」割増 25%	札幌(豪)	1	江別・札幌・	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		0.16	人			
99	軽 油		21.90	L			パトロール給油
2096	ブルドーザ損料	21t級(+25%) 排ガ第1次	1.00	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 750/120=6.3 1/6.3=0.16人 152kW × 0.144ℓ/kW/h=21.89 ≒ 21.9ℓ							

標準単価表

4008 ブルドーザ運転経費			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	18t級 リッパ装置付「排出ガス対策型(第1次基準値)」	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		0.16	人			
99	軽 油		18.70	L			パトロール給油
2098	ブルドーザ損料[リッパ付]	18t級 排ガ第1次	1.00	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] $770/120=6.4$ $1/6.4=0.16$ 人 $130kW \times 0.144\text{ℓ}/kW/h=18.72 \div 18.7\text{ℓ}$							

標準単価表

4009	ブルドーザ運転経費	石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-9-1-5(2)	3t「排出ガス対策型(第1次基準値)」	札幌(豪)	1	江別・札幌・I	2	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		1.00	人			
99	軽 油		25.00	L			パトロール給油
2097	ブルドーザ損料	3t級(0%)排ガ第1次	1.56	供用日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 指定事項							

標準単価表

4010 バックホウ運転経費			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)「排出ガス対策型(第1次基準値)」+ 0%	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		0.16	人			
99	軽 油		5.90	L			パトロール給油
2120	バックホウ損料	山積0.28m ³ [0.2m ³](0%)	1.00	時間			クローラ型
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] クローラ型 $690/110=6.3$ $1/6.3=0.16$ 人 $41kW \times 0.144\ell/kW/h=5.90 \div 5.90$							

標準単価表

4011 バックホウ運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)「排出ガス対策型(第1次基準値)」+10%	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		0.16	人			
99	軽 油		5.90	L			パトロール給油
2121	バックホウ損料	山積0.28m ³ [0.2m ³](+10%)	1.00	時間			クローラ型
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人 41kW×0.144ℓ/kW/h=5.90≒5.90ℓ							

標準単価表

4012 バックホウ運転経費			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造)		メインブロック		サブブロック		作成単位
	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)「排出ガス対策型(第1次基準値)」+25%		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		0.16	人			
99	軽 油		5.90	L			パトロール給油
2122	バックホウ損料	山積0.28m ³ [0.2m ³](+25%)	1.00	時間			クローラ型
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] クローラ型 $690/110=6.3$ $1/6.3=0.16$ 人 $41\text{kW} \times 0.144\text{L/kW/h}=5.90\text{L}$							

標準単価表

4014 バックホウ運転経費			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)「排出ガス対策型(第1次基準値)」+ 0%	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		0.16	人			
99	軽 油		8.60	L			パトロール給油
2422	バックホウ損料	山積0.45m ³ [0.35m ³]	1.00	時間			クローラ型
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] クローラ型 $690/110=6.3$ $1/6.3=0.16$ 人 $60kW \times 0.144L/kW/h=8.64 \div 8.60$							

標準単価表

4015 バックホウ運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)「排出ガス対策型(第1次基準値)」+10%	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		0.16	人			
99	軽 油		8.60	L			パトロール給油
3488	バックホウ損料クローラ型	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	1.00	時間			クローラ型
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] クローラ型 $690/110=6.3$ $1/6.3=0.16$ 人 $60\text{kW} \times 0.144\text{L/kW/h}=8.64 \doteq 8.6\text{L}$							

標準単価表

4016 バックホウ運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)「排出ガス対策型(第1次基準値)」+25%	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		0.16	人			
99	軽 油		8.60	L			パトロール給油
3489	バックホウ損料クローラ型	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	1.00	時間			クローラ型
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] クローラ型 $690/110=6.3$ $1/6.3=0.16$ 人 $60\text{kW} \times 0.144\text{L/kW/h}=8.64 \div 8.6\text{L}$							

標準単価表

4018 バックホウ運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	山積0.6m ³ (平積0.5m ³)「排出ガス対策型(第1次基準値)」+ 0%	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1 時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		0.16	人			
99	軽 油		10.70	L			パトロール給油
2129	バックホウ損料	山積0.60m ³ [0.5m ³](0%)	1.00	時間			クローラ型
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] クローラ型 $690/110=6.3$ $1/6.3=0.16$ 人 $74kW \times 0.144L/kW/h=10.66 \div 10.7L$							

標準単価表

4019 バックホウ運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
	山積0.6m ³ (平積0.5m ³)「排出ガス対策型(第1次基準値)」+10%	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		0.16	人			
99	軽 油		10.70	L			パトロール給油
2130	バックホウ損料	山積0.60m ³ [0.5m ³](+10%)	1.00	時間			クローラ型
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人 74kW×0.144ℓ/kW/h=10.66≒10.7ℓ							

標準単価表

4020 バックホウ運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	山積0.6m ³ (平積0.5m ³)「排出ガス対策型(第1次基準値)」+25%	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		0.16	人			
99	軽 油		10.70	L			パトロール給油
2131	バックホウ損料	山積0.60m ³ [0.5m ³](+25%)	1.00	時間			クローラ型
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] クローラ型 $690/110=6.3$ $1/6.3=0.16$ 人 $74kW \times 0.144L/kW/h=10.66 \div 10.70$							

標準単価表

4022 バックホウ運転経費			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)「排出ガス対策型(第1次基準値)」+ 0%	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		0.16	人			
99	軽 油		15.00	L			パトロール給油
2416	バックホウ損料	山積0.80m ³ [0.6m ³](0%)	1.00	時間			クローラ型
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人 104kW×0.144ℓ/kW/h=14.97≒15.0ℓ							

標準単価表

4023 バックホウ運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)「排出ガス対策型(第1次基準値)」+10%	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		0.16	人			
99	軽 油		15.00	L			パトロール給油
2952	バックホウ損料	<small>排出ガス対策型(第1次基準値)・山積0.80m³[0.6m³](+10%)</small>	1.00	時間			クローラ型
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] クローラ型 $690/110=6.3$ $1/6.3=0.16$ 人 $104kW \times 0.144\text{L}/kW/h=14.97 \div 15.00$							

標準単価表

4024 バックホウ運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)「排出ガス対策型(第1次基準値)」+25%	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		0.16	人			
99	軽 油		15.00	L			パトロール給油
2950	バックホウ損料	排出ガス対策型(第1次基準値)・山積0.80m ³ [0.6m ³]+25%	1.00	時間			クローラ型
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] クローラ型 $690/110=6.3$ $1/6.3=0.16$ 人 $104kW \times 0.144\text{L}/kW/h=14.97 \div 15.00$							

標準単価表

4026 バックホウ運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	山積1.0m ³ (平積0.7m ³)「排出ガス対策型(第1次基準値)」+ 0%	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		0.16	人			
99	軽 油		16.70	L			パトロール給油
2135	バックホウ損料	山積1.00m ³ [0.7m ³](0%)	1.00	時間			クローラ型
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人 116kW × 0.144ℓ/kW/h=16.70 ≒ 16.7ℓ							

標準単価表

4027 バックホウ運転経費			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	山積1.0m ³ (平積0.7m ³)「排出ガス対策型(第1次基準値)」+10%	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		0.16	人			
99	軽 油		16.70	L			パトロール給油
2136	バックホウ損料	山積1.00m ³ [0.7m ³](+10%)	1.00	時間			クローラ型
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人 116kW×0.144ℓ/kW/h=16.70≒16.7ℓ							

標準単価表

4029 バックホウ運転経費(クローラ型クレーン2.9t吊)		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)「排出ガス対策型(第1次基準値)」	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		0.16	人			
99	軽 油		8.60	L			パトロール給油
2415	バックホウ損料[クレーン付]	山積0.45m ³ [0.35m ³]吊能力2.9t	1.00	時間			クローラ型
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] クローラ型クレーン 690/110=6.3 1/6.3=0.16人 60kW×0.144¢/kW/h=8.64÷8.6¢							

標準単価表

4030 バックホウ運転経費(ホイール型)			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
011-4	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)「排出ガス対策型(第1次基準値)」	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		0.18	人			
99	軽 油		12.70	L			パトロール給油
2901	バックホウ損料ホイール型	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	1.00	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] ホイール型 $620/110=5.6$ $1/5.6=0.18$ 人 $88kW \times 0.1440/kW/h=12.67 \div 12.70$							

標準単価表

4032 ホイールローダ運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 山積0.9-1.0m ³ 「排出ガス対策型(第1次基準値)」	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1 時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		0.21	人			
99	軽 油		7.90	L			パトロール給油
2903	ホイールローダ損料	山積0.9-1.0m ³	1.00	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] $520/110=4.7$ $1/4.7=0.21$ 人 $55\text{kW} \times 0.144\text{Q}/\text{kW}/\text{h}=7.92 \div 7.92$							

標準単価表

4033 ホイールローダ運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	山積1.2m ³ 「排出ガス対策型(第1次基準値)」	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		0.21	人			
99	軽 油		8.90	L			パトロール給油
2158	ホイールローダ損料	山積1.2m ³ (0%)	1.00	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] $520/110=4.7$ $1/4.7=0.21$ 人 $62\text{kW} \times 0.144\text{Q/kW/h}=8.93 \doteq 8.90$							

標準単価表

4034 ホイールローダ運転経費			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 山積1.3-1.4m ³ 「排出ガス対策型(第1次基準値)」	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1	江別・札幌・	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		0.21	人			
99	軽 油		9.10	L			パトロール給油
2159	ホイールローダ損料	山積1.3-1.4m ³ (0%)	1.00	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] $520/110=4.7$ $1/4.7=0.21$ 人 $63kW \times 0.144Q/kW/h=9.07 \div 9.10$							

標準単価表

4035 ホイールローダ運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	山積1.5-1.7m ³ 「排出ガス対策型(第1次基準値)」	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		0.21	人			
99	軽 油		11.70	L			パトロール給油
2161	ホイールローダ損料	山積1.5-1.7m ³ (0%)	1.00	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] $520/110=4.7$ $1/4.7=0.21$ 人 $81kW \times 0.144Q/kW/h=11.66 \doteq 11.7Q$							

標準単価表

4036 ホイールローダ運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 山積1.9-2.1m ³ 「排出ガス対策型(第1次基準値)」	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		0.21	人			
99	軽 油		13.10	L			パトロール給油
2163	ホイールローダ損料	山積1.9-2.1m ³ (0%)	1.00	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 520/110=4.7 1/4.7=0.21人 91kW×0.144ℓ/kW/h=13.10≒13.1ℓ							

標準単価表

4038 ダンプトラック運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 積載質量2.0t良好	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1 時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	運転手(一般)		0.17	人			
99	軽 油		3.50	L			パトロール給油
2904	ダンプトラック損料	質量2t積(0%)	1.00	時間			
2914	タイヤ損耗費	2t 良好	1.00	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] $830/140=5.9$ $1/5.9=0.17$ 人 $88\text{kW} \times 0.040\text{L/kW/h}=3.52 \doteq 3.50$							

標準単価表

4039 ダンプトラック運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 積載質量2.0t普通	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	運転手(一般)		0.17	人			
99	軽 油		3.50	L			パトロール給油
2904	ダンプトラック損料	質量2t積(0%)	1.00	時間			
2915	タイヤ損耗費	2t 普通	1.00	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 830/140=5.9 1/5.9=0.17人 88kW×0.040ℓ/kW/h=3.52≐3.5ℓ							

標準単価表

4040 ダンプトラック運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 積載質量2.0t不良	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1	江別・札幌・	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	運転手(一般)		0.17	人			
99	軽 油		3.50	L			パトロール給油
2904	ダンプトラック損料	質量2t積(0%)	1.00	時間			
2916	タイヤ損耗費	2t 不良	1.00	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] $830/140=5.9$ $1/5.9=0.17$ 人 $88kW \times 0.040\ell/kW/h=3.52 \doteq 3.52$							

標準単価表

4042 ダンプトラック運転経費			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 積載質量2.0t良好(+25%)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1	江別・札幌・	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	運転手(一般)		0.17	人			
99	軽 油		3.50	L			パトロール給油
2905	ダンプトラック損料	質量2t積(+25%)	1.00	時間			
2914	タイヤ損耗費	2t 良好	1.00	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] $830/140=5.9$ $1/5.9=0.17$ 人 $88\text{kW} \times 0.040\text{L/kW/h}=3.52 \div 3.52$							

標準単価表

4043 ダンプトラック運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 積載質量2.0t普通(+25%)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	運転手(一般)		0.17	人			
99	軽 油		3.50	L			パトロール給油
2905	ダンプトラック損料	質量2t積(+25%)	1.00	時間			
2915	タイヤ損耗費	2t 普通	1.00	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] $830/140=5.9$ $1/5.9=0.17$ 人 $88\text{kW} \times 0.040\text{L/kW/h}=3.52 \div 3.52$							

標準単価表

4044 ダンプトラック運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 積載質量2.0t不良(+25%)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1	江別・札幌・	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	運転手(一般)		0.17	人			
99	軽 油		3.50	L			パトロール給油
2905	ダンプトラック損料	質量2t積(+25%)	1.00	時間			
2916	タイヤ損耗費	2t 不良	1.00	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] $830/140=5.9$ $1/5.9=0.17$ 人 $88\text{kW} \times 0.040\text{l/kW/h}=3.52 \doteq 3.52$							

標準単価表

4046 ダンプトラック運転経費			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 積載質量4.0t良好	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	運転手(一般)		0.17	人			
99	軽 油		5.40	L			パトロール給油
2906	ダンプトラック損料	質量4t積(0%)	1.00	時間			
2917	タイヤ損耗費	4t 良好	1.00	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 830/140=5.9 1/5.9=0.17人 135kW × 0.040ℓ/kW/h=5.4ℓ							

標準単価表

4047 ダンプトラック運転経費			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 積載質量4.0t普通	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
14	運転手(一般)		0.17	人			
99	軽油		5.40	L			パトロール給油
2906	ダンプトラック損料	質量4t積(0%)	1.00	時間			
2918	タイヤ損耗費	4t 普通	1.00	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 830/140=5.9 1/5.9=0.17人 135kW × 0.040ℓ/kW/h=5.4ℓ							

標準単価表

4048 ダンプトラック運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 積載質量4.0t不良	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	運転手(一般)		0.17	人			
99	軽 油		5.40	L			パトロール給油
2906	ダンプトラック損料	質量4t積(0%)	1.00	時間			
2919	タイヤ損耗費	4t 不良	1.00	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 830/140=5.9 1/5.9=0.17人 135kW × 0.040ℓ/kW/h=5.4ℓ							

標準単価表

4050 ダンプトラック運転経費			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 積載質量4.0t良好(+25%)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	運転手(一般)		0.17	人			
99	軽 油		5.40	L			パトロール給油
2907	ダンプトラック損料	質量4t積(+25%)	1.00	時間			
2917	タイヤ損耗費	4t 良好	1.00	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] $830/140=5.9$ $1/5.9=0.17$ 人 $135\text{kW} \times 0.040\text{L/kW/h}=5.4\text{L}$							

標準単価表

4051 ダンプトラック運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 積載質量4.0t普通(+25%)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1	江別・札幌・	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	運転手(一般)		0.17	人			
99	軽 油		5.40	L			パトロール給油
2907	ダンプトラック損料	質量4t積(+25%)	1.00	時間			
2918	タイヤ損耗費	4t 普通	1.00	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] $830/140=5.9$ $1/5.9=0.17$ 人 $135\text{kW} \times 0.040\text{l/kW/h}=5.4\text{l}$							

標準単価表

4052 ダンプトラック運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 積載質量4.0t不良(+25%)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	運転手(一般)		0.17	人			
99	軽 油		5.40	L			パトロール給油
2907	ダンプトラック損料	質量4t積(+25%)	1.00	時間			
2919	タイヤ損耗費	4t 不良	1.00	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 830/140=5.9 1/5.9=0.17人 135kW × 0.040ℓ/kW/h=5.4ℓ							

標準単価表

4054 ダンプトラック運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 積載質量6-7t良好	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	運転手(一般)		0.17	人			
99	軽 油		6.60	L			パトロール給油
2908	ダンプトラック損料	質量6-7t積(0%)	1.00	時間			
2920	タイヤ損耗費	6-7t 良好	1.00	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] $830/140=5.9$ $1/5.9=0.17$ 人 $165\text{kW} \times 0.040\text{l/kW/h}=6.6\text{l}$							

標準単価表

4055 ダンプトラック運転経費			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 積載質量6-7t普通	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1	江別・札幌・	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	運転手(一般)		0.17	人			
99	軽 油		6.60	L			パトロール給油
2908	ダンプトラック損料	質量6-7t積(0%)	1.00	時間			
2921	タイヤ損耗費	6-7t 普通	1.00	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 830/140=5.9 1/5.9=0.17人 165kW × 0.040ℓ/kW/h=6.6ℓ							

標準単価表

4056 ダンプトラック運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 積載質量6-7t不良	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	運転手(一般)		0.17	人			
99	軽 油		6.60	L			パトロール給油
2908	ダンプトラック損料	質量6-7t積(0%)	1.00	時間			
2922	タイヤ損耗費	6-7t 不良	1.00	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 830/140=5.9 1/5.9=0.17人 165kW × 0.040ℓ/kW/h=6.6ℓ							

標準単価表

4058 ダンプトラック運転経費			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 積載質量6-7t良好(+25%)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	運転手(一般)		0.17	人			
99	軽 油		6.60	L			パトロール給油
2909	ダンプトラック損料	質量6-7t積(+25%)	1.00	時間			
2920	タイヤ損耗費	6-7t 良好	1.00	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 830/140=5.9 1/5.9=0.17人 165kW × 0.040ℓ/kW/h=6.6ℓ							

標準単価表

4059 ダンプトラック運転経費			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 積載質量6-7t普通(+25%)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	運転手(一般)		0.17	人			
99	軽 油		6.60	L			パトロール給油
2909	ダンプトラック損料	質量6-7t積(+25%)	1.00	時間			
2921	タイヤ損耗費	6-7t 普通	1.00	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] $830/140=5.9$ $1/5.9=0.17$ 人 $165\text{kW} \times 0.040\text{l/kW/h}=6.6\text{l}$							

標準単価表

4060 ダンプトラック運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 積載質量6-7t不良(+25%)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1 時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	運転手(一般)		0.17	人			
99	軽 油		6.60	L			パトロール給油
2909	ダンプトラック損料	質量6-7t積(+25%)	1.00	時間			
2922	タイヤ損耗費	6-7t 不良	1.00	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 830/140=5.9 1/5.9=0.17人 165kW × 0.040ℓ/kW/h=6.6ℓ							

標準単価表

4062 ダンプトラック運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 積載質量8.0t良好	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	運転手(一般)		0.17	人			
99	軽 油		7.20	L			パトロール給油
2910	ダンプトラック損料	質量8t積(0%)	1.00	時間			
2923	タイヤ損耗費	8t 良好	1.00	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] $830/140=5.9$ $1/5.9=0.17$ 人 $179\text{kW} \times 0.040\text{l/kW/h}=7.16 \doteq 7.20$							

標準単価表

4063 ダンプトラック運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 積載質量8.0t普通	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	運転手(一般)		0.17	人			
99	軽 油		7.20	L			パトロール給油
2910	ダンプトラック損料	質量8t積(0%)	1.00	時間			
2924	タイヤ損耗費	8t 普通	1.00	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] $830/140=5.9$ $1/5.9=0.17$ 人 $179\text{kW} \times 0.040\text{l/kW/h}=7.16 \doteq 7.20$							

標準単価表

4064 ダンプトラック運転経費			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 積載質量8.0t不良	メインブロック		サブブロック		作成単位	
単価No	名 称	規 格	札幌(豪)	1	江別・札幌・	2	1 時間
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	運転手(一般)		0.17	人			
99	軽 油		7.20	L			パトロール給油
2910	ダンプトラック損料	質量8t積(0%)	1.00	時間			
2925	タイヤ損耗費	8t 不良	1.00	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] $830/140=5.9$ $1/5.9=0.17$ 人 $179kW \times 0.040L/kW/h=7.16 \div 7.20$							

標準単価表

4066 ダンプトラック運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 積載質量8.0t良好(+25%)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1	江別・札幌・I	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	運転手(一般)		0.17	人			
99	軽 油		7.20	L			パトロール給油
2911	ダンプトラック損料	質量8t積(+25%)	1.00	時間			
2923	タイヤ損耗費	8t 良好	1.00	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] $830/140=5.9$ $1/5.9=0.17$ 人 $179\text{kW} \times 0.040\text{l/kW/h}=7.16 \approx 7.20$							

標準単価表

4067 ダンプトラック運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 積載質量8.0t普通(+25%)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	運転手(一般)		0.17	人			
99	軽 油		7.20	L			パトロール給油
2911	ダンプトラック損料	質量8t積(+25%)	1.00	時間			
2924	タイヤ損耗費	8t 普通	1.00	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] $830/140=5.9$ $1/5.9=0.17$ 人 $179\text{kW} \times 0.040\text{l/kW/h}=7.16 \doteq 7.20$							

標準単価表

4068 ダンプトラック運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 積載質量8.0t不良(+25%)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	運転手(一般)		0.17	人			
99	軽 油		7.20	L			パトロール給油
2911	ダンプトラック損料	質量8t積(+25%)	1.00	時間			
2925	タイヤ損耗費	8t 不良	1.00	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] $830/140=5.9$ $1/5.9=0.17$ 人 $179\text{kW} \times 0.040\text{l/kW/h}=7.16 \approx 7.20$							

標準単価表

4070 ダンプトラック運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 積載質量10.0t良好	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	運転手(一般)		0.17	人			
99	軽 油		9.80	L			パトロール給油
2912	ダンプトラック損料	質量10t積(0%)	1.00	時間			
2926	タイヤ損耗費	10t 良好	1.00	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 通常 $830/140=5.9$ $1/5.9=0.17$ 人 $246kW \times 0.040L/kW/h=9.84 \div 9.80$							

標準単価表

4071 ダンプトラック運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 積載質量10.0t普通	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	運転手(一般)		0.17	人			
99	軽 油		9.80	L			パトロール給油
2912	ダンプトラック損料	質量10t積(0%)	1.00	時間			
2927	タイヤ損耗費	10t 普通	1.00	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 通常 $830/140=5.9$ $1/5.9=0.17$ 人 $246kW \times 0.040L/kW/h=9.84 \div 9.80$							

標準単価表

4072 ダンプトラック運転経費				石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 積載質量10.0t不良		メインブロック		サブブロック		作成単位	
			札幌(豪)	1	江別・札幌	2	1時間	
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考	
14	運転手(一般)		0.17	人				
99	軽油		9.80	L			パトロール給油	
2912	ダンプトラック損料	質量10t積(0%)	1.00	時間				
2928	タイヤ損耗費	10t不良	1.00	時間				
計								
単 価								
単価の内労務費の金額								
単価の内形成材料の金額								
[摘要] 通常 830/140=5.9 1/5.9=0.17人 246kW × 0.0402/kWh=9.84≒9.80								

標準単価表

4074 ダンプトラック運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 積載質量10t良好(+25%)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	運転手(一般)		0.17	人			
99	軽 油		9.80	L			パトロール給油
2913	ダンプトラック損料	質量10t積(+25%)	1.00	時間			
2926	タイヤ損耗費	10t 良好	1.00	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 830/140=5.9 1/5.9=0.17人 246kW × 0.0400/kW/h=9.84 ≒ 9.80							

標準単価表

4075 ダンプトラック運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 積載質量10t普通(+25%)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	運転手(一般)		0.17	人			
99	軽 油		9.80	L			パトロール給油
2913	ダンプトラック損料	質量10t積(+25%)	1.00	時間			
2927	タイヤ損耗費	10t 普通	1.00	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] $830/140=5.9$ $1/5.9=0.17$ 人 $246\text{kW} \times 0.040\text{l/kW/h}=9.84 \doteq 9.80$							

標準単価表

4076 ダンプトラック運転経費			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 積載質量10t不良(+25%)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1	江別・札幌・I	2	1時間	
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
14	運転手(一般)		0.17	人			
99	軽油		9.80	L			パトロール給油
2913	ダンプトラック損料	質量10t積(+25%)	1.00	時間			
2928	タイヤ損耗費	10t 不良	1.00	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]	830/140=5.9 1/5.9=0.17人 246kW × 0.040ℓ/kW/h=9.84 ≒ 9.80						

標準単価表

4078 小型不整地運搬車運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-2-1(2)	クローラ型積載質量2t積(油圧ダンプ)	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		1.00	人			
99	軽 油		17.90	L			パトロール給油
2476	不整地運搬車賃料	2.0t(クローラ型油圧式ダンプ式)	2.18	供用日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] $23\text{kW} \times 0.114\text{l/kW/h} = 2.62 \doteq 2.6\text{l}$ $2.6\text{l} \times 6.9\text{h} = 17.9 \doteq 17.9\text{l}$							

標準単価表

4079	小型不整地運搬車運転経費	石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-2-1(2)	クローラ型積載質量2t積(油圧ダンプ)	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4078	小型不整地運搬車運転経費	クローラ型積載質量2t積(油圧ダンプ)	1/6.9	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 走行幅2m以下							

標準単価表

4080	不整地運搬車運転経費	石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-2-2(4)	クローラ型積載質量6t積、全旋回式(油圧ダンプ)	札幌(豪)	1	江別・札幌・	2	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		1.00	人			
99	軽 油		118.00	L			パトロール給油
2981	不整地運搬車賃料	クローラ型、6t積、全旋回式	2.18	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]	$150\text{kW} \times 0.114\text{l/kW/h} = 17.1\text{l}$ $17.1\text{l} \times 6.9\text{h} = 117.99 \div 118.0\text{l}$						

標準単価表

4081	不整地運搬車運転経費	石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-2-2(4)	クローラ型積載質量6t積、全旋回式(油圧ダンプ)	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4080	不整地運搬車運転経費	クローラ型積載質量6t積、全旋回式(油圧ダンプ)	1/6.9	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 通常							

標準単価表

4082 モータグレーダ運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造) ブレード幅3.7m「排出ガス対策型(第1次基準値)」	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1	江別・札幌・伊	2	1時間	
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
13	運転手(特殊)		0.19	人			
99	軽油		12.00	L			パトロール給油
3521	モータグレーダ損料	ブレード幅 3.7m	1.00	時間			排ガ第1次
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.19	人			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4086 振動ローラ運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共1-9-2-3(2)	搭乗、「排出ガス対策型(第1次基準値)」、質量3-4t	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		1.00	人			
99	軽 油		15.00	L			パトロール給油
2486	振動ローラ賃料	搭乗式 コンバインド式 3-4t	1.60	供用日			排ガ第1次
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 搭乗式・コンバインド型、指定事項							

標準単価表

4087 タンパ及びランマ運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo 共1-11-2(1)	(構造) 60-80kg運転時間5h/日	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1	江別・札幌・日	2	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	特殊作業員		1.00	人			
100	ガソリン	レギュラー	6.00	L			スタンド
2302	タンパ及びランマ損料	60-80kg	1.00	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] $3kW \times 0.398\text{円/kWh} \div 1.19 = 1.2\text{円}$ $1.2\text{円} \times 5h = 6\text{円}$ 指定事項							

標準単価表

4088 タンパ運転経費(埋戻工)		石狩森林管理署 本署					
コードNo 共1-4-4(2)	(構造) 60-80kg運転時間5h/日	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	特殊作業員		1.00	人			
100	ガソリン	レギュラー	4.50	L			スタンド
2488	タンパ(ランマ)賃料	60~80kg	1.38	供用日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 指定事項							

標準単価表

4089 振動ローラ運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
林1-2・6(3)	振動ローラ 搭乗「排出ガス対策型(第1次基準値)」・コンバインド式3~4t級、砂利舗装工使用	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		1.00	人			
99	軽 油		13.00	L			パトロール給油
2486	振動ローラ賃料	搭乗式 コンバインド式 3-4t	1.26	供用日			排ガ第1次
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 指定事項							

標準単価表

4091 空気圧縮機運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-12-5(5)	「排出ガス対策型」、吐出力3.5-3.7m ³ /h、5.4h/日	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1日	
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
99	軽油		22.10	L			パトロール給油
2500	空気圧縮機賃料	エンジン 3.5-3.7m ³ /min	1.00	供用日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]	26kW×0.159ℓ/kW/h=4.13≒4.1ℓ 4.1ℓ×5.4h=22.14≒22.1ℓ 指定事項						

標準単価表

4092	空気圧縮機運転経費	石狩森林管理署 本署						
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位		
共1-5-6(3)	「排出ガス対策型」、吐出力5.0m ³ /h、4.5h/日	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1日		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
99	軽 油		27.90	L			パトロール給油	
2501	空気圧縮機賃料	エンジン 5.0m ³ /min	1.00	供用日				
計								
単 価								
単価の内労務費の金額								
単価の内形成材料の金額								
[摘要]	39kW × 0.159ℓ/kW/h = 6.20 ÷ 6.20 6.20 × 4.5h = 27.90 ÷ 27.90							
指定事項								

標準単価表

4094 種子吹付機		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共4-4(5)	タンク容量2.5m ³	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
99	軽 油		4.20	L			パトロール給油
2391	種子吹付機損料	[種子専用]タンク容量2.5m ³	1.00	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 22kW×0.191ℓ/kW/h=4.2ℓ							

標準単価表

4096 草刈機運転経費			石狩森林管理署 本署				
コードNo <small>共1-2-1(参考)</small>	(構造) 肩掛式カッター径255mm	メインブロック			サブブロック		作成単位
		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2611	混合油	混合比25:1	1.20	ℓ			
2399	草刈機損料 [肩掛式]	カッター径255mm	1.00	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] $1.3kW \times 0.500\ell/kW/h = 0.65 \div 0.65\ell$ $1/0.54 = 1.9 \quad 1.9 \times 0.65 = 1.23 \div 1.2\ell/日$							

標準単価表

4097		トラック運転経費	石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共4-4(5)	積載質量4-4.5t	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	運転手(一般)		0.21	人			
99	軽 油		5.50	L			パトロール給油
2203	トラック損料	4.0-4.5t積	1.00	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] $710/150=4.7$ $1/4.7=0.21$ 人 $137\text{kW} \times 0.040\text{l/kW/h}=5.48 \doteq 5.5\text{l}$							

標準単価表

4098	森林土木工事用トラクター運転経費	石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 6～10t級	メインブロック		サブブロック		作成単位	
010-共仮2(1)4(ウ)		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1日	
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
13	運転手(特殊)		1.00	人			
2	普通作業員		1.50	人			
2934	森林土木工事用トラクター機械損料	6～10t未満級	1.00	日			
* 99	軽油		26.00	L			パトロール給油
1000	諸雑費	対象金額に対する割合	24.00	%			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4099 簡易ケーブルクレーン運転経費			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共5-9-2(12)11)	エンジン付1.0t	札幌(豪)	1	江別・札幌・日	2	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	特殊作業員		1.00	人			
99	軽 油		6.00	L			パトロール給油
2411	簡易ケーブルクレーン損料	1.0t吊 エンジン付	1.53	供用日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 指定事項							

標準単価表

4100 草刈車運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 車載式	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1 時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員		0.13	人			
14	運転手(一般)		0.16	人			
99	軽 油		3.40	L			パトロール給油
2936	草刈車損料	車載式	1.00	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 普通作業員 = $1 \div 8 = 0.125 \doteq 0.13$ 人/h 運転手(一般) = $1 \div 6.3 = 0.158 \doteq 0.16$ 人/h $46\text{kW} \times 0.073\text{l/kW/h} = 3.35 \doteq 3.4\text{l}$							

標準単価表

4101 小型渦巻きポンプ運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
05-11		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
100	ガソリン	レギュラー	7.60	L			
2938	小型渦巻きポンプ損料	可搬自給式(50mm)	1.00	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 指定事項							

標準単価表

4102		バックホウ運転経費(水替エボンプ据付・撤去(小口径))			石狩森林管理署 本署			
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位		
共8-4-2(6)4	排出ガス対策型(第2次基準値)、クローラ型クレーン機能付、山積0.8(平積0.6)m3、2.9t吊	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1日		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
13	運転手(特殊)		0.68	人				
99	軽 油		43.00	L			パトロール給油	
2459	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t	1.00	供用日			排ガ第2次	
計								
単 価								
単価の内労務費の金額								
単価の内形成材料の金額								
[摘要] 賃料、指定事項								

標準単価表

4103 バックホウ運転経費(水替エポンプ据付・撤去)		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共8-4-1(6)4	排出ガス対策型(第2次基準値)、クローラ型クレーン機能付、山積0.8(平積0.6)m ³ 、2.9t吊	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		1.00	人			
99	軽 油		69.00	L			パトロール給油
2459	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.8m ³ [0.6m ³]吊能力2.9t	1.16	供用日			排ガ第2次
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 賃料、指定事項							

標準単価表

4104 大型ブレーカ運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-12-5(5)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)「排出ガス対策型(第1次基準値)」、600-800kg級(+25%)	札幌(豪)	1	江別・札幌	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		0.16	人			
99	軽油		15.00	L			パトロール給油
2950	バックホウ損料	<small>排出ガス対策型(第1次基準値)・山積0.80m³[0.6m³](+25%)</small>	1.00	時間			排ガ第1次
2284	さく岩機損料[大型ブレーカ]	油圧式 600-800kg 級	1/6.3	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] コンクリート構造物取りこわし工適用(指定事項) クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人 104kW×0.144ℓ/kW/h=14.97≒15.0ℓ							

標準単価表

4105 大型ブレーカ運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共1-5・7(5)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)「超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)」(+10%)、1300kg級	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		0.16	人			
99	軽 油		15.00	L			パトロール給油
2426	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m ³ [0.6m ³](+10%)	1.00	時間			排ガ第3次
2285	さく岩機損料[大型ブレーカ]	油圧式 1300kg 級	1/6.3	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人 104kW × 0.144ℓ/kW/h=14.97 ≒ 15.00							

標準単価表

4106 大型ブレーカ運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-5・7(5)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)「超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)」(+25%)、1300kg級	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		0.16	人			
99	軽 油		15.00	L			パトロール給油
2427	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m ³ [0.6m ³](+25%)	1.00	時間			排ガ第3次
2285	さく岩機損料[大型ブレーカ]	油圧式 1300kg 級	1/6.3	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人 104kW × 0.144ℓ/kW/h=14.97 ≒ 15.00							

標準単価表

4107	コンクリート圧砕機運転経費	石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-12・5(5)	山積1.0m(平積0.7m)クローラ型「排出ガス対策型(第1次基準値)」+25%、破砕力56-100t(建物用)	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		0.16	人			
99	軽油		16.70	L			パトロール給油
2137	バックホウ損料	山積1.00m3[0.7m3](+25%)	1.00	時間			排ガ第1次
2947	コンクリート圧砕機(建物用)	破砕力56-100t	1/6.3	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] コンクリート構造物取りこわし工適用(指定事項) クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人 116kW × 0.144ℓ/kW/h=16.70 ≒ 16.7ℓ							

標準単価表

4108 ブルドーザ運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	3t「排出ガス対策型(第1次基準値)」割増 0%	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	運転手(一般)		0.19	人			
99	軽 油		4.20	L			パトロール給油
2085	ブルドーザ損料	3t級(0%)排ガ第1次	1.00	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] $420/80=5.3$ $1/5.3=0.19$ 人 $29kW \times 0.1440/kW/h=4.17 \approx 4.20$							

標準単価表

4109 バックホウ運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)「排出ガス対策型(第1次基準値)」、クレーン2.9t吊	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		0.16	人			
99	軽 油		15.00	L			パトロール給油
3492	バックホウ損料クローラ型 クレーン機能付	山積0.80m ³ (平積0.60m ³)	1.00	時間			排ガ第1次
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人 104kW × 0.144ℓ/kW/h=14.97 ≒ 15.0ℓ							

標準単価表

4110 掴み装置付バックホウ運転経費			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
02-20(3)E5	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)「排出ガス対策型(第1次基準値)」、掴み装置1.0m級	札幌(豪)	1	江別・札幌・	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		0.16	人			
99	軽 油		16.00	L			パトロール給油
2416	バックホウ損料	山積0.80m ³ [0.6m ³](0%)	1.00	時間			排ガ第1次
2409	掴み装置損料	1.0m級	1.00	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 流木除去工 指定事項							

標準単価表

4111		ホイールローダ運転経費			石狩森林管理署 本署		
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック	作成単位		
010-共仮2(2)3・4)	排出ガス対策型(第2次基準値)、山積1.3-1.4m ³	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		1.00	人			
99	軽 油		45.00	L			パトロール給油
2949	ホイールローダ損料	排出ガス対策型(第2次基準値)、山積1.3-1.4m ³	1.55	供用日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]	工事区域内除雪(平面部)・運搬路除雪に適用 指定事項						

標準単価表

4112 大型ブレーカ運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-6・2(2)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)クローラ型「排出ガス対策型(第2次基準値)」(+25%)、1300kg級	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		0.16	人			
99	軽 油		15.00	L			パトロール給油
2134	バックホウ損料	山積0.80m ³ [0.6m ³](+25%)	1.00	時間			排ガ第2次
2285	さく岩機損料[大型ブレーカ]	油圧式 1300kg 級	1/6.3	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 【転石破碎用】 クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人 104kW × 0.144ℓ/kW/h=14.97 ≒ 15.0ℓ							

標準単価表

4113 バックホウ運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
07-1(1)4(2)2)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)「排出ガス対策型(第2次基準値)」	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		0.90	人			
99	軽 油		72.00	L			パトロール給油
2419	バックホウ損料	山積0.80m ³ [0.6m ³](0%)	1.00	供用日			排ガ第2次
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 丸太枠中詰 指定事項							

標準単価表

4114 バックホウ運転経費(基礎栗石工、敷並べ)		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共5-5-2(8)4	「排出ガス対策型(第2次基準値)」・クローラ型山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		0.58	人			
99	軽 油		41.00	L			パトロール給油
2456	バックホウ賃料	山積0.80m ³ [0.60m ³]クローラ型	0.79	供用日			排ガ第2次
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 指定事項							

標準単価表

4115 バックホウ運転経費(基礎栗石工、かき込み)		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共5-5-2(8)4	「排出ガス対策型(第2次基準値)」・クローラ型山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		0.90	人			
99	軽 油		65.00	L			パトロール給油
2456	バックホウ賃料	山積0.80m ³ [0.60m ³]クローラ型	1.00	供用日			排ガ第2次
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 指定事項							

標準単価表

4116 バックホウ運転経費(基礎栗石工、敷均し)		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共5-5-2(8)4	「排出ガス対策型(第2次基準値)」・クローラ型山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		1.00	人			
99	軽 油		72.00	L			パトロール給油
2456	バックホウ賃料	山積0.80m ³ [0.60m ³]クローラ型	1.00	供用日			排ガ第2次
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 指定事項							

標準単価表

4117 バックホウ運転経費(基礎砕石工)		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共5-5-1(8)3	「排出ガス対策型(第2次基準値)」・クローラ型山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		0.58	人			
99	軽 油		41.00	L			パトロール給油
2456	バックホウ賃料	山積0.80m ³ [0.60m ³]クローラ型	0.79	供用日			排ガ第2次
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 指定事項							

標準単価表

4118 バックホウ運転経費(裏込砕石工)		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共5-5-1(8)3	「排出ガス対策型(第2次基準値)」・クローラ型山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		0.90	人			
99	軽 油		65.00	L			パトロール給油
2456	バックホウ賃料	山積0.80m ³ [0.60m ³]クローラ型	1.00	供用日			排ガ第2次
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 指定事項							

標準単価表

4119 バックホウ運転経費(大型土のう設置)		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共8-9(6)6	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)クレーン2.9t吊「超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)」	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		1.00	人			
99	軽 油		88.00	L			パトロール給油
2459	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.8m ³ [0.6m ³]吊能力2.9t	1.36	供用日			排ガ第3次
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 指定事項							

標準単価表

4120 バックホウ運転経費(大型土のう製作・設置)			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共8-9(6)6	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)クレーン2.9t吊「超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)」	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		1.00	人			
99	軽 油		98.00	L			パトロール給油
2459	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.8m ³ [0.6m ³]吊能力2.9t	1.39	供用日			排ガ第3次
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 指定事項							

標準単価表

4121	バックホウ運転経費(大型土のう撤去)			石狩森林管理署 本署			
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共8-9(6)6	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)クレーン2.9t吊「超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)」	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		1.00	人			
99	軽 油		74.00	L			パトロール給油
2459	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.8m ³ [0.6m ³]吊能力2.9t	1.26	供用日			排ガ第3次
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 指定事項							

標準単価表

4122 ジェットヒータ運転経費(無筋)			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共3-1-10(4)	126MJ(30,100kcal)	札幌(豪)	1	江別・札幌・日	2	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
101	灯 油	白灯油	66.60	L			3.6ℓ/h×18.5h/日
2544	ジェットヒーター賃料	126MJ(30100kcal)	1.20	供用日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 指定事項							

標準単価表

4123 ジェットヒータ運転経費(鉄筋)		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共3-1-10(4)	126MJ(30,100kcal)	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
101	灯 油	白灯油	54.72	L			3.6ℓ/h × 15.2h/日
2544	ジェットヒーター賃料	126MJ(30100kcal)	1.20	供用日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 指定事項							

標準単価表

4124 ジェットヒータ運転経費(小型)		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共3-1-10(4)	126MJ(30,100kcal)	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
101	灯 油	白灯油	72.36	L			3.6ℓ/h × 20.1h/日
2544	ジェットヒーター賃料	126MJ(30100kcal)	1.20	供用日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 指定事項							

標準単価表

4126 バックホウ運転経費			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治3-14・8(8)	排出ガス対策型(第2次基準値)クローラ型・クレーン機能付、山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	札幌(豪)	1	江別・札幌・	2	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		1.00	人			
99	軽 油		39.00	L			
2150	バックホウ損料[クレーン付]	山積0.28m3[0.2m3]吊能力1.7t	1.56	供用日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 指定事項							

標準単価表

4136	草刈機伐開(1種)	石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-1(2)		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4096	草刈機運転経費	肩掛式カッター径255mm	0.14	日			
1	特殊作業員		0.14	人			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4137 草刈機伐開(2種)			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共1-2-1(2)		札幌(豪)	1	江別・札幌・	2	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4096	草刈機運転経費	肩掛式カッター径255mm	0.32	日			
1	特殊作業員		0.32	人			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4141 バックホウ運転経費			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共1-3-4(4)	掘削・積込、後方超小旋回型・超低騒音型(2014年規制)山積0.45m3(平積0.35m3)、クローラ型	札幌(豪)	1	江別・札幌	2	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		1.00	人			
99	軽 油		69.00	L			パトロール給油
2432	バックホウ損料[後方超小旋回・超低騒音型]	山積0.45m3[0.35m3](0%)	1.48	供用日			排ガ2014年規制
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]	掘削・積込 指定事項						

標準単価表

4142 バックホウ運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3-4(4)	片切掘削、後方超小旋回型・超低騒音型(2014年規制)山積0.45m3(平積0.35m3)、クローラ型	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		1.00	人			
99	軽 油		69.00	L			パトロール給油
2432	バックホウ損料[後方超小旋回・超低騒音型]	山積0.45m3[0.35m3](0%)	1.50	供用日			排ガ2014年規制
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 片切掘削 指定事項							

標準単価表

4143 バックホウ運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3-4(4)	掘削・積込、標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.45m3(平積0.35m3)、クローラ型	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		1.00	人			
99	軽 油		62.00	L			パトロール給油
2428	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m3[0.35m3](0%)	1.46	供用日			排ガ第3次
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 掘削・積込 指定事項							

標準単価表

4144 バックホウ運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3-4(4)	掘削・積込、標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.8m3(平積0.6m3)、クローラ型	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		1.00	人			
99	軽 油		100.00	L			パトロール給油
2430	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](0%)	1.41	供用日			排ガ第3次
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 掘削・積込 指定事項							

標準単価表

4145 バックホウ運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3・4(4)	片切掘削、標準型、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、ｸｰﾗｰ型,山積0.8m3(平積0.6m3)	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		1.00	人			
99	軽 油		100.00	L			パトロール給油
2430	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](0%)	1.52	供用日			排ガ第3次
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]	片切掘削 指定事項						

標準単価表

4146 バックホウ運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3・4(4)	片切掘削、標準型、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、クローラ型、山積0.45m3(平積0.35m3)	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1日	
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
13	運転手(特殊)		1.00	人			
99	軽油		62.00	L			パトロール給油
2428	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m3[0.35m3](0%)	1.44	供用日			排ガ第3次
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 片切掘削 指定事項							

標準単価表

4147 機械除根(疎林)			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-1(4)	バックホウ「排出ガス対策型(第2次基準値)」クローラ型、山積0.45m ³	札幌(豪)	1	江別・札幌・	2	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4168	バックホウ運転経費	<small>山積0.45m³(平積0.35m³)「排出ガス対策型(第2次基準値)」+ 0%</small>	0.80	時間			
2	普通作業員		0.03	人			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4148 機械除根(中林)		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-1(4)	バックホウ「排出ガス対策型(第2次基準値)」クローラ型、山積0.45m ³	札幌(豪)	1	江別・札幌・	2	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4168	バックホウ運転経費	<small>山積0.45m³(平積0.35m³)「排出ガス対策型(第2次基準値)」+ 0%</small>	1.01	時間			
2	普通作業員		0.04	人			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4149 機械除根(密林)			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-1(4)	バックホウ「排出ガス対策型(第2次基準値)」クローラ型、山積0.45m ³	札幌(豪)	1	江別・札幌・	2	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4168	バックホウ運転経費	<small>山積0.45m³(平積0.35m³)「排出ガス対策型(第2次基準値)」+ 0%</small>	1.22	時間			
2	普通作業員		0.05	人			
	計						
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要]							

標準単価表

4150 機械除根(疎林)			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-1(4)	バックホウ「排出ガス対策型(第2次基準値)」クローラ型、山積0.8m ³	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	100 m ²	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4166	バックホウ運転経費	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)「排出ガス対策型(第2次基準値)」+ 0%	0.46	時間			
2	普通作業員		0.03	人			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4151 機械除根(中林)		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-1(4)	バックホウ「排出ガス対策型(第2次基準値)」クローラ型、山積0.8m ³	札幌(豪)	1	江別・札幌・	2	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4166	バックホウ運転経費	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)「排出ガス対策型(第2次基準値)」+ 0%	0.58	時間			
2	普通作業員		0.04	人			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4152 機械除根(密林)		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-1(4)	バックホウ「排出ガス対策型(第2次基準値)」クローラ型、山積0.8㎡	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4166	バックホウ運転経費	山積0.8㎡(平積0.6㎡)「排出ガス対策型(第2次基準値)」+ 0%	0.70	時間			
2	普通作業員		0.05	人			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4154 枝条片付(1種)		石狩森林管理署 本署					
コードNo 共1-2-1(5)	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員		0.42	人			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] やや困難な状態							

標準単価表

4155 枝条片付(2種)		石狩森林管理署 本署					
コードNo <small>共1-2-1(5)</small>	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員		0.71	人			
計							
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要] 歩けない状態							

標準単価表

4157	人力掘削(床掘) 砂・砂質土・粘性土・礫質土	石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
02-2(1)		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員		4.20	人			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4158 人力掘削(床掘) 岩塊・玉石・軟岩(I)A		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
02-2(1)		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員		6.00	人			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4160 根株 根切		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-2(3)1	バックホウ「排出ガス対策型(第2次基準値)」クローラ型、山積0.45m ³	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 1	特殊作業員		0.63	人			
* 2	普通作業員		0.42	人			
4168	バックホウ運転経費	<small>山積0.45m³(平積0.35m³)「排出ガス対策型(第2次基準値)」+ 0%</small>	3.30	時間			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.00	%			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4161 根株 積込		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-2(3)2	バックホウ「排出ガス対策型(第2次基準値)」クローラ型、山積0.45m ³	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	特殊作業員		0.27	人			
4168	バックホウ運転経費	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)「排出ガス対策型(第2次基準値)」+ 0%	3.60	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4163 根株整形・設置			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共7-2-5(3)1	バックホウ「排出ガス対策型(第1次基準値)」クローラ型、山積0.45m ³ (クレーン機能付き)	札幌(豪)	1	江別・札幌	2	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役		0.09	人			
* 1	特殊作業員		0.10	人			
* 2	普通作業員		0.15	人			
4029	バックホウ運転経費(クローラ型クレーン2.9t吊)	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)「排出ガス対策型(第1次基準値)」	1.50	時間			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	4.00	%			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4164 バックホウ運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	クローラ型、山積0.8m ³ (平積0.6m ³)「排出ガス対策型」+ 0%	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		0.16	人			
99	軽 油		15.00	L			パトロール給油
2416	バックホウ損料	山積0.80m ³ [0.6m ³](0%)	1.00	時間			排ガ第1次
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人 104kW × 0.144ℓ/kW/h=14.97 ≒ 15.00							

標準単価表

4165 バックホウ運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)クローラ型「超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)」+ 0%	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		0.16	人			
99	軽 油		15.00	L			パトロール給油
2951	バックホウ損料	山積0.80m ³ (平積0.60m ³)	1.00	時間			排ガ第3次
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人 104kW × 0.144ℓ/kW/h=14.97 ≒ 15.00							

標準単価表

4166 バックホウ運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)「排出ガス対策型(第2次基準値)」+ 0%	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		0.16	人			
99	軽 油		15.00	L			パトロール給油
2132	バックホウ損料	山積0.80m ³ [0.6m ³](0%)	1.00	時間			排ガ第2次
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人 104kW × 0.144ℓ/kW/h=14.97 ≒ 15.00							

標準単価表

4167 バックホウ運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)「排出ガス対策型(第2次基準値)」+ 0%	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		0.16	人			
99	軽 油		5.90	L			パトロール給油
2120	バックホウ損料	山積0.28m ³ [0.2m ³](0%)	1.00	時間			排ガ第2次
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人 41kW × 0.144ℓ/kW/h=5.9ℓ							

標準単価表

4168 バックホウ運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)「排出ガス対策型(第2次基準値)」+ 0%	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1 時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		0.16	人			
99	軽 油		8.60	L			パトロール給油
2123	バックホウ損料	山積0.45m ³ [0.35m ³](0%)	1.00	時間			排ガ第2次
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] クローラ型 $690/110=6.3$ $1/6.3=0.16$ 人 $60\text{kW} \times 0.144\text{L}/\text{kW}/\text{h}=8.64 \div 8.6\text{L}$							

標準単価表

4169 バックホウ運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)「排出ガス対策型(第2次基準値)」+ 10%	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		0.16	人			
99	軽 油		8.60	L			パトロール給油
2124	バックホウ損料	山積0.45m ³ [0.35m ³](+10%)	1.00	時間			排ガ第2次
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人 60kW × 0.144ℓ/kW/h=8.64 ÷ 8.6ℓ							

標準単価表

4170 バックホウ運転経費			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)「排出ガス対策型(第2次基準値)」+ 25%	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1時間	
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
13	運転手(特殊)		0.16	人			
99	軽油		8.60	L			パトロール給油
2125	バックホウ損料	山積0.45m ³ [0.35m ³](+25%)	1.00	時間			排ガ第2次
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] クローラ型 $690/110=6.3$ $1/6.3=0.16$ 人 $60\text{kW} \times 0.144\text{L}/\text{kW}/\text{h}=8.64 \div 8.60$							

標準単価表

4172 岩石工両切 軟岩(Ⅰ)B		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-5・6(1)	超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、山積0.8m ³ (平積0.6m ³)、大型ブレーカ油圧1,300kg級	札幌(豪)	1	江別・札幌・	2	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4105	大型ブレーカ運転経費	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)「超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)J(+10%)、1300kg級	0.82	時間			
2079	チゼル損耗費	1300kg級	0.01	本			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4173 岩石工両切 軟岩(Ⅱ)		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-5-6(1)	超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、山積0.8m ³ (平積0.6m ³)、大型ブレーカ油圧1,300kg級	札幌(豪)	1	江別・札幌・I	2	10 m ³	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4105	大型ブレーカ運転経費	<small>山積0.8m³(平積0.6m³)「超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)J(+10%)、1300kg級</small>	1.02	時間			
2079	チゼル損耗費	1300kg級	0.01	本			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4174 岩石工両切 中硬岩			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-5・6(1)	超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、山積0.8㎡(平積0.6㎡)、大型ブレーカ油圧1,300kg級	札幌(豪)	1	江別・札幌・	2	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4106	大型ブレーカ運転経費	<small>山積0.8㎡(平積0.6㎡)「超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)」(+25%)、1300kg級</small>	1.35	時間			
2079	チゼル損耗費	1300kg級	0.05	本			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4175 岩石工両切 硬岩(Ⅰ)		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-5-6(1)	超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、山積0.8㎡(平積0.6㎡)、大型ブレーカ油圧1,300kg級	札幌(豪)	1	江別・札幌・	2	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4106	大型ブレーカ運転経費	<small>山積0.8㎡(平積0.6㎡)「超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)J(+25%)、1300kg級</small>	1.75	時間			
2079	チゼル損耗費	1300kg級	0.07	本			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4176 片切掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3-4(2)	人力併用機械、標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、山積0.45m ³ (平積0.35m ³)、制限あり	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員		0.17	人			
4146	バックホウ運転経費	<small>片切掘削、標準型、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、0m³超山積0.45m³平積0.35m³</small>	1/11.6	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 林業専用道規格							

標準単価表

4177	片切掘削 岩塊・玉石・軟岩(I)A	石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3-4(2)	人力併用機械・標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、山積0.45m ³ (平積0.35m ³)、制限あり	札幌(豪)	1	江別・札幌	2	10 m ³	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員		0.25	人			
4146	バックホウ運転経費	<small>片切掘削、標準型、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、30~35t(山積0.45m³平積0.35m³)</small>	1/8.7	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 林業専用道規格							

標準単価表

4178	片切掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3-4(2)	人力併用機械、標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、山積0.8m(平積0.6m)、制限なし	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員		0.11	人			
4145	バックホウ運転経費	<small>片切掘削、標準型、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、20-2型山積0.8m(平積0.6m)</small>	1/23.3	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4179 片切掘削 岩塊・玉石・軟岩(I)A		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3-4(2)	人力併用機械・標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、山積0.8m(平積0.6m)、制限なし	札幌(豪)	1	江別・札幌	2	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員		0.16	人			
4145	バックホウ運転経費	<small>片切掘削、標準型、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、20-2型山積0.8m(平積0.6m)</small>	1/17.5	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4180 岩石工片切 軟岩(Ⅰ)B		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共1-5・6(3)	人力併用機械、山積0.8m ³ (平積0.6m ³)「超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)」	札幌(豪)	1	江別・札幌	2	10 m ³	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 1	特殊作業員		0.45	人			
* 2	普通作業員		0.17	人			
* 4092	空気圧縮機運転経費	「排出ガス対策型」、吐出量5.0m ³ /h、4.5h/日	0.05	日			
* 2281	さく岩機損料[コンクリートブレーカ]	20kg 級	0.28	日			
* 4165	バックホウ運転経費	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)クローラ型「超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)」+ 0%	1.06	時間			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.00	%			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4181 岩石工片切 軟岩(Ⅱ)		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-5・6(3)	人力併用機械(超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、山積0.8m ³ (平積0.6m ³)、大型ブレード1,300kg級)	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*	1	特殊作業員	0.59	人			
*	2	普通作業員	0.25	人			
*	4092	空気圧縮機運転経費	0.09	日			
*	2281	さく岩機損料[コンクリートブレード]	0.38	日			
*	4105	大型ブレード力運転経費	1.11	時間			
*	2079	チゼル損耗費	0.01	本			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.00	%			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4182 岩石工片切 中硬岩		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共1-5・6(3)	人力併用機械(超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、山積0.8m ³ (平積0.6m ³)、大型ブレーカ1,300kg級)	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 1	特殊作業員		0.83	人			
* 2	普通作業員		0.34	人			
* 4092	空気圧縮機運転経費	「排出ガス対策型」、吐出量5.0m ³ /h、4.5h/日	0.13	日			
* 2281	さく岩機損料[コンクリートブレーカ]	20kg 級	0.57	日			
* 4106	大型ブレーカ運転経費	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)「超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)J(+25%)、1300kg級	1.46	時間			
* 2079	チゼル損耗費	1300kg級	0.04	本			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.00	%			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4183 岩石工片切 硬岩(Ⅰ)		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共1-5・6(3)	人力併用機械(超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、山積0.8m(平積0.6m)、大型ブレーカ1,300kg級)	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 1	特殊作業員		1.41	人			
* 2	普通作業員		0.64	人			
* 4092	空気圧縮機運転経費	「排出ガス対策型」、吐出量5.0m ³ /h、4.5h/日	0.23	日			
* 2281	さく岩機損料[コンクリートブレーカ]	20kg 級	0.97	日			
* 4106	大型ブレーカ運転経費	山積0.8m(平積0.6m)「超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)J(+25%)、1300kg級	1.90	時間			
* 2079	チゼル損耗費	1300kg級	0.06	本			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.00	%			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4184 片切掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3・4(2)	人力併用機械、後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)、山積0.45m ³ (平積0.35m ³)、制限あり	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	10 m ³	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員		0.17	人			
4142	バックホウ運転経費	<small>片切掘削、後方超小旋回型・超低騒音型(2014年規制)山積0.45m³(平積0.35m³)、クローラ型</small>	1/11.6	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 林業専用道規格							

標準単価表

4185	片切掘削 岩塊・玉石・軟岩(Ⅰ)A	石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3-4(2)	人力併用機械、後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)、山積0.45m ³ (平積0.35m ³)、制限あり	札幌(豪)	1	江別・札幌	2	10 m ³	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員		0.25	人			
4142	バックホウ運転経費	<small>片切掘削、後方超小旋回型・超低騒音型(2014年規制)山積0.45m³(平積0.35m³)、クローラ型</small>	1/8.7	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 林業専用道規格							

標準単価表

4186 転石破碎		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-6・1	排出ガス対策型(第2次基準値)、山積0.8m ³ (平積0.6m ³)、大型ブレーカ1,300kg級	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4112	大型ブレーカ運転経費	<small>山積0.8m³(平積0.6m³)クローラ型「排出ガス対策型(第2次基準値)」(125%)、1300kg級</small>	2.00	時間			
2079	チゼル損耗費	1300kg級	0.02	本			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4187 人力盛土(埋戻し) 砂・砂質土・粘性土・礫質土		石狩森林管理署 本署					
コードNo 02-2(2)	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員		2.40	人			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4188 人力盛土(埋戻し) 岩塊・玉石・軟岩(I)A		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
02-2(2)		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員		2.60	人			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4190 盛土敷均し・締固め		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-9-1-5(1)、共1-9-2-3(1)	ブルドーザ3t級、振動ローラー 搭乗・コンバインド式3～4t「排出ガス対策型(第1次基準値)」	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4009	ブルドーザ運転経費	3t「排出ガス対策型(第1次基準値)」	1/1.3	日			
2	普通作業員		0.30	人			
4086	振動ローラ運転経費	搭乗、「排出ガス対策型(第1次基準値)」、質量3～4t	1/0.78	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 林業専用道規格							

標準単価表

4191 盛土敷均し・締固め		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-8-1(5)	ブルドーザ11t級「排出ガス対策型(第1次基準値)」	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員		0.30	人			
4002	ブルドーザ運転経費	11t「排出ガス対策型(第1次基準値)」割増 0%	1/0.38	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 通常							

標準単価表

4192 盛土敷均し・締固め		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-8・1(5)	ブルドーザ15t級「排出ガス対策型(第1次基準値)」	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員		0.30	人			
4004	ブルドーザ運転経費	15t「排出ガス対策型(第1次基準値)」割増 0%	1/0.44	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4193	盛土敷均し・締固め	石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-8・1(5)	ブルドーザ21t級「排出ガス対策型(第1次基準値)」	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員		0.30	人			
4006	ブルドーザ運転経費	21t「排出ガス対策型(第1次基準値)」割増 0%	1/0.62	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 10,000m3以上							

標準単価表

4194	残土敷均し・締固め	石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
02-7(3)ア、共1-8・1(2)	ブルドーザ11t級「排出ガス対策型(第1次基準値)」	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4002	ブルドーザ運転経費	11t「排出ガス対策型(第1次基準値)」割増 0%	1/38	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]	通常 38m3/h						

標準単価表

4195 残土敷均し・締固め		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
02-7(3)ア、共1-8・1(2)	ブルドーザ15t級「排出ガス対策型(第1次基準値)」	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4004	ブルドーザ運転経費	15t「排出ガス対策型(第1次基準値)」割増 0%	1/44	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							
44m3/h							

標準単価表

4196 残土敷均し・締固め		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
02-7(3)ア、共1-8・1(2)	ブルドーザ21t級「排出ガス対策型(第1次基準値)」	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4006	ブルドーザ運転経費	21t「排出ガス対策型(第1次基準値)」割増 0%	1/62	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 10,000m3以上 62m3/h							

標準単価表

4197 人力側溝 砂・砂質土・粘性土・礫質土			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
02-9(1)ア		札幌(豪)	1	江別・札幌・	2	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4157	人力掘削(床掘) 砂・砂質土・粘性土・礫質土		1.80	m3			
4225	人力切土法面整形工 砂・砂質土・粘性土・礫質土・岩塊・玉石・軟岩(Ⅰ)A		4.24	m2			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4198	人力側溝 岩塊・玉石	石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
02-9(1)ア		札幌(豪)	1	江別・札幌・	2	10 m	
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
4158	人力掘削(床掘) 岩塊・玉石・軟岩(I)A		1.80	m3			
4225	人力切土法面整形工 砂・砂質土・粘性土・礫質土・岩塊・玉石・軟岩(I)A		4.24	m2			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4199 人力側溝 軟岩(I)A		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
02-9(1)ア		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4158	人力掘削(床掘) 岩塊・玉石・軟岩(I)A		1.50	m3			
4225	人力切土法面整形工 砂・砂質土・粘性土・礫質土・岩塊・玉石・軟岩(I)A		3.61	m2			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4201 機械側溝 岩塊・玉石		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
02-9(2)4	バックホウ0.28m3級、排出ガス対策型(第2次基準値)	札幌(豪)	石狩(石狩)	江別・札幌・厚田・当2		10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4306	バックホウ床掘(小規模土工)	排出ガス対策型(第2次基準値)・クローラー型後方起小旋回型・山積0.28m3(0.2m3)	1.80	m3			
4225	人力切土法面整形工 砂・砂質土・粘性土・礫質土・岩塊・玉石・軟岩(Ⅰ)A		4.24	m2			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 通常							

標準単価表

4202 機械側溝 軟岩(I)A			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
02-9(2)1	バックホウ0.28m3級、排出ガス対策型(第2次基準値)	札幌(豪)	石狩(石狩)	江別・札幌・厚田・当2	10 m		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4306	バックホウ床掘(小規模土工)	<small>排出ガス対策型(第2次基準値)・クローラー型後方起小旋回型・山積0.28m3(0.2m3)</small>	1.50	m3			
4225	人力切土法面整形工 砂・砂質土・粘性土・礫質土・岩塊・玉石・軟岩(I)A		3.61	m2			
計							
					単 価		
					単価の内労務費の金額		
					単価の内形成材料の金額		
[摘要] 通常							

標準単価表

4203 機械側溝 軟岩(Ⅰ)B		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
02-9(2)4	バックホウ0.28m3級、排出ガス対策型(第2次基準値)、大型ブレーカ油圧1,300kg級	札幌(豪)	石狩(石狩)	江別・札幌・厚田・当2		10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4306	バックホウ床掘(小規模土工)	排出ガス対策型(第2次基準値)・クローラー型後方起小旋回型・山積0.28m3(0.2m3)	1.20	m3			
4270	機械床掘(Ⅰ) 軟岩(Ⅰ)B	超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)、山積0.8m(平積0.6m)、大型ブレーカ油圧1,300kg級	1.20	m3			
4226	人力切土法面整形工 軟岩(Ⅰ)B・軟岩(Ⅱ)・中硬岩・硬岩		3.16	m2			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 通常							

標準単価表

4204 機械側溝 軟岩(Ⅱ)		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
02-9(2)イ	バックホウ0.28m3級、排出ガス対策型(第2次基準値)、大型ブレード油圧1,300kg級	札幌(豪)	石狩(石狩)	江別・札幌・厚田・当2		10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4306	バックホウ床掘(小規模土工)	<small>排出ガス対策型(第2次基準値)・クローラー型後方起小旋回型・山積0.28m3(0.2m3)</small>	1.20	m3			
4271	機械床掘(Ⅰ) 軟岩(Ⅱ)	<small>超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)・山積0.8m(平積0.6m)・大型ブレード油圧1,300kg級</small>	1.20	m3			
4226	人力切土法面整形工 軟岩(Ⅰ)B・軟岩(Ⅱ)・中硬岩・硬岩		3.16	m2			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 通常							

標準単価表

4205 機械側溝 中硬岩		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
02-9(2)4	バックホウ0.28m3級、排出ガス対策型(第2次基準値)、大型ブレーカ油圧1,300kg級	札幌(豪)	石狩(石狩)	江別・札幌・厚田・当2		10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4306	バックホウ床掘(小規模土工)	<small>排出ガス対策型(第2次基準値)・クローラー型後方起小旋回型・山積0.28m3(0.2m3)</small>	1.20	m3			
4272	機械床掘(I) 中硬岩	<small>超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)・山積0.8m(平積0.6m)・大型ブレーカ油圧1,300kg級</small>	1.20	m3			
4226	人力切土法面整形工 軟岩(I)B・軟岩(II)・中硬岩・硬岩		3.16	m2			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 通常							

標準単価表

4206 機械側溝 硬岩(Ⅰ)		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
02-9(2)4	バックホウ0.28m3級、排出ガス対策型(第2次基準値)、大型ブレーカ油圧1,300kg級	札幌(豪)	石狩(石狩)	江別・札幌・厚田・当2		10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4306	バックホウ床掘(小規模土工)	<small>排出ガス対策型(第2次基準値)・クローラー型後方起小旋回型・山積0.28m3(0.2m3)</small>	1.20	m3			
4273	機械床掘(Ⅰ) 硬岩(Ⅰ)	<small>超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)、山積0.8m(平積0.6m)、大型ブレーカ油圧1,300kg級</small>	1.20	m3			
4226	人力切土法面整形工 軟岩(Ⅰ)B・軟岩(Ⅱ)・中硬岩・硬岩		3.16	m2			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 通常							

標準単価表

4208 大側溝 砂・砂質土・粘性土・礫質土		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
02-10(1)	バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)	札幌(豪)	1	江別・札幌・	2	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4263	機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土	<small>バックホウ山積0.8m³、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、障害なし、自立式</small>	10.00	m3			
24	土木一般世話役		0.07	人			
2	普通作業員		0.59	人			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4209	大側溝 岩塊・玉石・軟岩(I)A	石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
02-10(1)	バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)	札幌(豪)	1	江別・札幌	2	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4264	機械床掘 岩塊・玉石・軟岩(I)A	<small>バックホウ山積0.8m³、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、障害なし、自立式</small>	10.00	m3			
24	土木一般世話役		0.07	人			
2	普通作業員		0.59	人			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4210 大側溝 軟岩(I)B		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
02-10(2)	バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、大型ブレーカ油圧1,300kg級	札幌(豪)	1	江別・札幌	2	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役		0.19	人			
* 1	特殊作業員		0.51	人			
* 2	普通作業員		0.65	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	0.90	%			
4263	機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土	<small>バックホウ山積0.8m³、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、障害なし、自立式</small>	10.00	m3			
4270	機械床掘(I) 軟岩(I)B	<small>超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、山積0.8m³(平積0.6m³)、大型ブレーカ油圧1,300kg級</small>	10.00	m3			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4211	大側溝 軟岩(Ⅱ)		石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造)		メインブロック		サブブロック	作成単位	
02-10(2)	バックホウ0.8m ³ 級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、大型ブレード油圧1,300kg級		札幌(豪)	1	江別・札幌・日	2 10 m ³	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役		0.19	人			
* 1	特殊作業員		0.51	人			
* 2	普通作業員		0.65	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	0.90	%			
4263	機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土	<small>バックホウ山積0.8m³、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、障害なし、自立式</small>	10.00	m ³			
4271	機械床掘(Ⅰ) 軟岩(Ⅱ)	<small>超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、山積0.8m³平積0.6m³、大型ブレード油圧1,300kg級</small>	10.00	m ³			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4212	大側溝 中硬岩	石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
02-10(2)	バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、大型ブレーカ油圧1,300kg級	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役		0.19	人			
* 1	特殊作業員		0.51	人			
* 2	普通作業員		0.65	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	0.90	%			
4263	機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土	<small>バックホウ山積0.8m³、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、障害なし、自立式</small>	10.00	m3			
4272	機械床掘(I) 中硬岩	<small>超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、山積0.8m³(平積0.6m³)、大型ブレーカ油圧1,300kg級</small>	10.00	m3			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4213 大側溝 硬岩		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
02-10(2)	バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、大型ブレーカ油圧1,300kg級	札幌(豪)	1	江別・札幌	2	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役		0.19	人			
* 1	特殊作業員		0.51	人			
* 2	普通作業員		0.65	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	0.90	%			
4263	機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土	<small>バックホウ山積0.8m³、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、障害なし、自立式</small>	10.00	m3			
4273	機械床掘(I) 硬岩(I)	<small>超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、山積0.8m³(平積0.6m³)、大型ブレーカ油圧1,300kg級</small>	10.00	m3			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4215 水路工 砂・砂質土・粘性土・礫質土			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
02-10(1)	バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)	札幌(豪)	1	江別・札幌・	2	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4263	機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土	<small>バックホウ山積0.8m³、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、障害なし、自立式</small>	10.00	m3			
24	土木一般世話役		0.07	人			
2	普通作業員		0.59	人			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4216 水路工 岩塊・玉石・軟岩(I)A		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
02-10(1)	バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)	札幌(豪)	1	江別・札幌	2	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4264	機械床掘 岩塊・玉石・軟岩(I)A	<small>バックホウ山積0.8m³、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、障害なし、自立式</small>	10.00	m3			
24	土木一般世話役		0.07	人			
2	普通作業員		0.59	人			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4217 水路工 軟岩(I)B			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック	サブブロック		作成単位		
02-10(2)	バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、大型ブレード油圧1,300kg級	札幌(豪)	1	江別・札幌	2	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役		0.19	人			
* 1	特殊作業員		0.51	人			
* 2	普通作業員		0.65	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	0.90	%			
4263	機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土	バックホウ山積0.8m ³ 、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、障害なし、自立式	10.00	m3			
4270	機械床掘(I) 軟岩(I)B	超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、山積0.8m ³ (平積0.6m ³)、大型ブレード油圧1,300kg級	10.00	m3			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4219 水路工 中硬岩		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
02-10(2)	バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、大型ブレーカ油圧1,300kg級	札幌(豪)	1	江別・札幌	2	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役		0.19	人			
* 1	特殊作業員		0.51	人			
* 2	普通作業員		0.65	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	0.90	%			
4263	機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土	バックホウ山積0.8m ³ 、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、障害なし、自立式	10.00	m3			
4272	機械床掘(I) 中硬岩	超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、山積0.8m ³ (平積0.6m ³)、大型ブレーカ油圧1,300kg級	10.00	m3			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4220 水路工 硬岩			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
02-10(2)	バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、大型ブレーカ油圧1,300kg級	札幌(豪)	1	江別・札幌	2	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役		0.19	人			
* 1	特殊作業員		0.51	人			
* 2	普通作業員		0.65	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	0.90	%			
4263	機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土	<small>バックホウ山積0.8m³、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、障害なし、自立式</small>	10.00	m3			
4273	機械床掘(I) 硬岩(I)	<small>超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、山積0.8m³(平積0.6m³)、大型ブレーカ油圧1,300kg級</small>	10.00	m3			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4222 掻均し		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
02-11	ブルドーザ15t級「排出ガス対策型(第1次基準値)」	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4004	ブルドーザ運転経費	15t「排出ガス対策型(第1次基準値)」割増 0%	0.02	時間			
2	普通作業員		0.12	人			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4223 不陸均し			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
02-12	ブルドーザ15t級「排出ガス対策型(第1次基準値)」	札幌(豪)	1	江別・札幌・川	2	100 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4004	ブルドーザ運転経費	15t「排出ガス対策型(第1次基準値)」割増 0%	1.12	時間			
2	普通作業員		0.90	人			
計							
					単 価		
					単価の内労務費の金額		
					単価の内形成材料の金額		
[摘要]							

標準単価表

4225 人力切土法面整形工 砂・砂質土・粘性土・礫質土・岩塊・玉石・軟岩(1)A			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-10-1		札幌(豪)	石狩(石狩)	江別・札幌・厚田・当2		100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役		0.70	人			
2	普通作業員		5.90	人			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 法切面等							

標準単価表

4226		人力切土法面整形工 軟岩(I)B・軟岩(II)・中硬岩・硬岩			石狩森林管理署 本署			
コードNo	(構造)		メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-10-1			札幌(豪)	石狩(石狩)	江別・札幌・厚田・当2		100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
* 24	土木一般世話役		1.90	人				
* 1	特殊作業員		5.10	人				
* 2	普通作業員		6.50	人				
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.00	%				
計								
単 価								
単価の内労務費の金額								
単価の内形成材料の金額								
[摘要] 法切面等								

標準単価表

4228 人力築立(土羽)整形 砂・砂質土・粘性土		石狩森林管理署 本署					
コードNo 共1-10-2	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	石狩(石狩)	江別・札幌・厚田・当2	100 m2		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役		0.80	人			
2	普通作業員		4.30	人			
4087	タンパ及びランマ運転経費	60-80kg運転時間5h/日	0.80	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4230 切土法面整形工 砂・砂質土・粘性土		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-9-1	バックホウ山積0.8m ³ 、排出ガス対策型(第2次基準値)	札幌(豪)	石狩(石狩)	江別・札幌・厚田・当2		100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役		0.30	人			
2	普通作業員		2.00	人			
4166	バックホウ運転経費	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)「排出ガス対策型(第2次基準値)」+ 0%	3.20	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 法面作工物施工時							

標準単価表

4231 切土法面整形工 礫質土		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-9-1	バックホウ山積0.8m ³ 、排出ガス対策型(第2次基準値)	札幌(豪)	石狩(石狩)	江別・札幌・厚田・当2		100 m ²	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役		0.50	人			
2	普通作業員		2.10	人			
4166	バックホウ運転経費	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)「排出ガス対策型(第2次基準値)」+ 0%	4.20	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 法面作工物施工時							

標準単価表

4232 切土法面整形工 岩塊・玉石・軟岩(I)A		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-9-1	バックホウ山積0.8m ³ 、排出ガス対策型(第2次基準値)	札幌(豪)	石狩(石狩)	江別・札幌・厚田・当2		100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役		0.60	人			
2	普通作業員		3.10	人			
4166	バックホウ運転経費	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)「排出ガス対策型(第2次基準値)」+ 0%	6.80	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 法面作工物施工時							

標準単価表

4234 切土法面整形工(粗面仕上げ) 砂・砂質土・粘性土		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
02-14(1)	バックホウ山積0.8m ³ 、排出ガス対策型(第2次基準値)	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役		0.05	人			
2	普通作業員		0.30	人			
4166	バックホウ運転経費	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)「排出ガス対策型(第2次基準値)」+ 0%	3.20	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 通常							

標準単価表

4235 切土法面整形工(粗面仕上げ) 礫質土		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
02-14(1)	バックホウ山積0.8m ³ 、排出ガス対策型(第2次基準値)	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役		0.08	人			
2	普通作業員		0.32	人			
4166	バックホウ運転経費	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)「排出ガス対策型(第2次基準値)」+ 0%	4.20	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 通常							

標準単価表

4236	切土法面整形工(粗面仕上げ) 岩塊・玉石・軟岩(I)A	石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
02-14(1)	バックホウ山積0.8m ³ 、排出ガス対策型(第2次基準値)	札幌(豪)	1	江別・札幌・日	2	100 m ²	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役		0.09	人			
2	普通作業員		0.47	人			
4166	バックホウ運転経費	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)「排出ガス対策型(第2次基準値)」+ 0%	6.80	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 通常							

標準単価表

4238 盛土法面整形工(削り取り整形) 砂・砂質土・粘性土		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-9-2	バックホウ山積0.8m ³ 、排出ガス対策型(第2次基準値)	札幌(豪)	石狩(石狩)	江別・札幌・厚田・当2		100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役		0.10	人			
2	普通作業員		0.70	人			
4166	バックホウ運転経費	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)「排出ガス対策型(第2次基準値)」+ 0%	2.60	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 緑化工別途計上							

標準単価表

4239 盛土法面整形工(削り取り整形) 礫質土		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-9-2	バックホウ山積0.8m ³ 、排出ガス対策型(第2次基準値)	札幌(豪)	石狩(石狩)	江別・札幌・厚田・当2		100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役		0.10	人			
2	普通作業員		0.50	人			
4166	バックホウ運転経費	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)「排出ガス対策型(第2次基準値)」+ 0%	2.30	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 緑化工別途計上							

標準単価表

4243 残土法面整形工 砂・砂質土・粘性土		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
02-14(4)	バックホウ山積0.8m ³ 、排出ガス対策型(第2次基準値)	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役		0.06	人			
2	普通作業員		0.42	人			
4166	バックホウ運転経費	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)「排出ガス対策型(第2次基準値)」+ 0%	1.56	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 緑化工別途計上							

標準単価表

4244 残土法面整形工 礫質土		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
02-14(4)	バックホウ山積0.8m ³ 、排出ガス対策型(第2次基準値)	札幌(豪)	1	江別・札幌・	2	100 m ²	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役		0.06	人			
2	普通作業員		0.30	人			
4166	バックホウ運転経費	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)「排出ガス対策型(第2次基準値)」+ 0%	1.38	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 緑化工別途計上							

標準単価表

4245	種子帯工 砂・砂質土	石狩森林管理署 本署					
コードNo 共4-6-1	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	
			札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	100 m2
24	土木一般世話役		0.50	人			
2	普通作業員		4.10	人			
4087	タンパ及びランマ運転経費	60-80kg運転時間5h/日	0.80	日			
1181	筋 芝(種子帯)	幅 10cm	340.00	m			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4246 種子帯工 粘性土		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共4-6-1		札幌(豪)	1	江別・札幌・日	2	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役		0.50	人			
2	普通作業員		5.90	人			
4087	タンパ及びランマ運転経費	60-80kg運転時間5h/日	0.80	日			
1181	筋 芝(種子帯)	幅 10cm	340.00	m			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4247 筋芝工(耳芝必要無し) 砂・砂質土		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共4-6-1		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役		0.50	人			
2	普通作業員		5.00	人			
4087	タンパ及びランマ運転経費	60-80kg運転時間5h/日	0.80	日			
1183	張 芝(ネット付)	幅0.5-1.0m 種串付	47.00	m2			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4248 筋芝工(耳芝必要無し) 粘性土		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共4-6-1		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役		0.50	人			
2	普通作業員		6.30	人			
4087	タンパ及びランマ運転経費	60-80kg運転時間5h/日	0.80	日			
1183	張 芝(ネット付)	幅0.5-1.0m 種串付	47.00	m2			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4249 筋芝工(耳芝必要有り) 砂・砂質土		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共4-6-1		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役		0.50	人			
* 2	普通作業員		5.00	人			
4087	タンパ及びランマ運転経費	60-80kg運転時間5h/日	0.80	日			
* 1183	張 芝(ネット付)	幅0.5-1.0m 種串付	47.00	m2			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	4.00	%			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4250 筋芝工(耳芝必要有り) 粘性土		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共4-6-1		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役		0.50	人			
* 2	普通作業員		6.30	人			
4087	タンパ及びランマ運転経費	60-80kg運転時間5h/日	0.80	日			
* 1183	張 芝(ネット付)	幅0.5-1.0m 種串付	47.00	m2			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	4.00	%			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4251 張芝工(耳芝必要無し)		石狩森林管理署 本署					
コードNo 共4-6-2	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役		0.60	人			
* 2	普通作業員		6.40	人			
* 1183	張芝(ネット付)	幅0.5-1.0m 種串付	100.00	m2			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	4.00	%			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4252 張芝工(耳芝必要有り)		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共4-6-2		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役		0.60	人			
* 2	普通作業員		6.40	人			
* 1183	張 芝(ネット付)	幅0.5-1.0m 種串付	100.00	m2			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	8.00	%			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4253 耳芝工			石狩森林管理署 本署				
コードNo 共4-6-3	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1	江別・札幌・	2	100 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役		0.19	人			
2	普通作業員		1.89	人			
1183	張 芝(ネット付)	幅0.5-1.0m 種串付	15.00	m2			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4258 播種工		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
05-10		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1256	よもぎ	種子(在来草本)	0.30	Kg			
1269	ホワイトクローバー	種子(外来草本常緑)	0.90	Kg			
2614	高度化成(配合)肥料	NPKの合計40%以上	5.00	kg			
2	普通作業員		0.39	人			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4259 芝散水養生工		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
05-11		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	特殊作業員		0.06	人			
2	普通作業員		0.06	人			
4101	小型渦巻きポンプ運転経費		0.06	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4262 盛土法面浸食防止張芝工		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
05-16(2)	生芝(ロール芝) 幅30cm、厚さ3cm程度	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	100 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役		0.21	人			
* 2	普通作業員		1.14	人			
3839	生芝	ロール幅30cm	30.00	m2			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	4.00	%			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 盛土部路床排水部及び横断排水部に使用							

標準単価表

4263 機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3-3(3)	バックホウ山積0.8m ³ 、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、障害なし、自立式	札幌(豪)	1	江別・札幌	2	100 m ³	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4268	バックホウ運転経費	<small>標準型、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、7D→型山積0.8m³(平積0.6m³)</small>	1/2.2	日			
2	普通作業員		0.30	人			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4264 機械床掘 岩塊・玉石・軟岩(I)A			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3-3(3)	バックホウ山積0.8㎡、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、障害なし、自立式	札幌(豪)	1	江別・札幌・	2	100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4268	バックホウ運転経費	標準型、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、7D→型山積0.8㎡(平積0.6㎡)	1/1.6	日			
2	普通作業員		0.30	人			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4265 機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3・3(3)	バックホウ山積0.45m ³ 、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、障害なし、自立式	札幌(豪)	1	江別・札幌・	2	100 m ³	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4267	バックホウ運転経費	<small>標準型、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、90-9型山積0.45m³(平積0.35m³)</small>	1/1.5	日			
2	普通作業員		0.30	人			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4266 機械床掘 岩塊・玉石・軟岩(I)A		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3・3(3)	バックホウ山積0.45m ³ 、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、障害なし、自立式	札幌(豪)	1	江別・札幌	2	100 m ³	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4267	バックホウ運転経費	<small>標準型、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、90-9型山積0.45m³(平積0.35m³)</small>	1/1.1	日			
2	普通作業員		0.30	人			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4267 バックホウ運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3-4(4)	標準型、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、クローラ型、山積0.45m3(平積0.35m3)	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		1.00	人			
99	軽 油		62.00	L			パトロール給油
2428	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m3[0.35m3](0%)	1.38	供用日			排ガ第3次
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 作業土工(床掘工)適用 指定事項							

標準単価表

4268 バックホウ運転経費		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3-4(4)	標準型、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、クロー型、山積0.8m3(平積0.6m3)	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		1.00	人			
99	軽 油		100.00	L			パトロール給油
2430	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](0%)	1.48	供用日			排ガ第3次
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 作業土工(床掘工)適用 指定事項							

標準単価表

4270 機械床掘(I) 軟岩(I)B		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
02-15(2)	超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、山積0.8㎡(平積0.6㎡)、大型ブレーカ油圧1,300kg級	札幌(豪)	1	江別・札幌・	2	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4105	大型ブレーカ運転経費	<small>山積0.8㎡(平積0.6㎡)「超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)」(+10%)、1300kg級</small>	0.82	時間			
2079	チゼル損耗費	1300kg級	0.01	本			
2	普通作業員		0.03	人			
4353	切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土	<small>作業種別:ルーズな状態の積込、施工土量:10,000m3未満、制限の有無:なし、障害なし</small>	10.00	m3			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 掘削箇所に大型ブレーカが入り作業できる場合に適用							

標準単価表

4271 機械床掘(Ⅰ) 軟岩(Ⅱ)			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
02-15(2)	超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、山積0.8m ³ (平積0.6m ³)、大型ブレーカ油圧1,300kg級	札幌(豪)	1	江別・札幌・	2	10 m ³	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4105	大型ブレーカ運転経費	<small>山積0.8m³(平積0.6m³)「超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)J(+10%)、1300kg級</small>	1.02	時間			
2079	チゼル損耗費	1300kg級	0.01	本			
2	普通作業員		0.03	人			
4353	切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土	<small>作業種別:ルーズな状態の積込、施工土量:10,000m³未満、制限の有無:なし、障害なし</small>	10.00	m ³			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 掘削箇所的大型ブレーカが入り作業できる場合に適用							

標準単価表

4272	機械床掘(I) 中硬岩	石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
02-15(2)	超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、山積0.8㎡(平積0.6㎡)、大型ブレーカ油圧1,300kg級	札幌(豪)	1	江別・札幌	2	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4106	大型ブレーカ運転経費	<small>山積0.8㎡(平積0.6㎡)「超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)」(+25%)、1300kg級</small>	1.35	時間			
2079	チゼル損耗費	1300kg級	0.05	本			
2	普通作業員		0.03	人			
4354	切土 岩塊・玉石・破碎岩	<small>作業種別:ルーズな状態の積込、施工土量:10,000m3未満、制限の有無:なし、障害なし</small>	10.00	m3			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 掘削箇所に大型ブレーカが入り作業できる場合に適用							

標準単価表

4273 機械床掘(I) 硬岩(I)		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
02-15(2)	超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、山積0.8㎡(平積0.6㎡)、大型ブレーカ油圧1,300kg級	札幌(豪)	1	江別・札幌・	2	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4106	大型ブレーカ運転経費	<small>山積0.8㎡(平積0.6㎡)「超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)J(+25%)、1300kg級</small>	1.75	時間			
2079	チゼル損耗費	1300kg級	0.07	本			
2	普通作業員		0.03	人			
4354	切土 岩塊・玉石・破碎岩	<small>作業種別:ルーズな状態の積込、施工土量:10,000m3未満、制限の有無:なし、障害なし</small>	10.00	m3			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 掘削箇所に大型ブレーカが入り作業できる場合に適用							

標準単価表

4274 機械床掘(Ⅱ) 軟岩(Ⅰ)B		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
02-15(2)	超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、山積0.8㎡(平積0.6㎡)、大型ブレイカ油圧1,300kg級	札幌(豪)	1	江別・札幌・伊	2	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4105	大型ブレイカ運転経費	<small>山積0.8㎡(平積0.6㎡)「超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)J(+10%)、1300kg級</small>	1.59	時間			
2079	チゼル損耗費	1300kg級	0.01	本			
2	普通作業員		0.03	人			
4353	切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土	<small>作業種別:ルーズな状態の積込、施工土量:10,000m3未満、制限の有無:なし、障害なし</small>	10.00	m3			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 掘削箇所に大型ブレイカが入れない場合に適用							

標準単価表

4275 機械床掘(Ⅱ) 軟岩(Ⅱ)			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
02-15(2)	超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、山積0.8m ³ (平積0.6m ³)、大型ブレーカ油圧1,300kg級	札幌(豪)	1	江別・札幌・	2	10 m ³	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4105	大型ブレーカ運転経費	<small>山積0.8m³(平積0.6m³)「超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)J(+10%)、1300kg級</small>	1.96	時間			
2079	チゼル損耗費	1300kg級	0.01	本			
2	普通作業員		0.03	人			
4353	切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土	<small>作業種別:ルーズな状態の積込、施工土量:10,000m³未満、制限の有無:なし、障害なし</small>	10.00	m ³			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 掘削箇所的大型ブレーカが入れない場合に適用							

標準単価表

4276 機械床掘(Ⅱ) 中硬岩		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
02-15(2)	超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、山積0.8㎡(平積0.6㎡)、大型ブレーカ油圧1,300kg級	札幌(豪)	1	江別・札幌	2	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4106	大型ブレーカ運転経費	<small>山積0.8㎡(平積0.6㎡)「超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)J(+25%)、1300kg級</small>	2.56	時間			
2079	チゼル損耗費	1300kg級	0.05	本			
2	普通作業員		0.03	人			
4354	切土 岩塊・玉石・破碎岩	<small>作業種別:ルーズな状態の積込、施工土量:10,000m3未満、制限の有無:なし、障害なし</small>	10.00	m3			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 掘削箇所に大型ブレーカが入れない場合に適用							

標準単価表

4277 機械床掘(Ⅱ) 硬岩(Ⅰ)			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
02-15(2)	超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、山積0.8m ³ (平積0.6m ³)、大型ブレーカ油圧1,300kg級	札幌(豪)	1	江別・札幌・	2	10 m ³	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4106	大型ブレーカ運転経費	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)「超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)J(+25%)、1300kg級	3.45	時間			
2079	チゼル損耗費	1300kg級	0.07	本			
2	普通作業員		0.03	人			
4354	切土 岩塊・玉石・破碎岩	作業種別:ルーズな状態の積込、施工土量:10,000m ³ 未満、制限の有無:なし、障害なし	10.00	m ³			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 掘削箇所に大型ブレーカが入れない場合に適用							

標準単価表

4281 路盤材敷均し(人力)		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
林1-1-2	目潰敷均し含む	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員		0.15	人			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4285 路床内法仕上工 H=20cm		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
02-18(3)	バックホウ0.8m3級「排出ガス対策型(第2次基準値)」	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	250 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役		0.20	人			
2	普通作業員		0.60	人			
4166	バックホウ運転経費	山積0.8m(平積0.6m)「排出ガス対策型(第2次基準値)」+ 0%	2.60	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4288 コンクリート取壊し工 無筋		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-12・3(1)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)、排出ガス対策型(第1次基準値)、大型ブレーカ油圧600~800kg級(+25%)	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	10 m ³	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役		0.50	人			
* 2	普通作業員		0.80	人			
* 4104	大型ブレーカ運転経費	<small>山積0.8m³(平積0.6m³)「排出ガス対策型(第1次基準値)」、600-800kg級(+25%)</small>	2.50	時間			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.00	%			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4289 コンクリート取壊し工 鉄筋		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-12・3(1)	山積0.8m(平積0.6m)、排出ガス対策型(第1次基準値)、大型ブレーカ油圧600~800kg級(+25%)	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役		0.60	人			
* 12	溶 接 工		0.70	人			
* 2	普通作業員		1.70	人			
* 4104	大型ブレーカ運転経費	<small>山積0.8m(平積0.6m)「排出ガス対策型(第1次基準値)」、600-800kg級(+25%)</small>	4.90	時間			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	4.00	%			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4290		コンクリート取壊し工 橋梁床版			石狩森林管理署 本署			
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位	
共1-12・3(1)	山積0.8m(平積0.6m)、排出ガス対策型(第1次基準値)、大型ブレーカ油圧600~800kg級(+25%)	札幌(豪)	1	江別・札幌	2	10 m3		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
* 24	土木一般世話役		0.40	人				
* 12	溶接工		0.70	人				
* 2	普通作業員		1.30	人				
* 4104	大型ブレーカ運転経費	<small>山積0.8m(平積0.6m)「排出ガス対策型(第1次基準値)」、600-800kg級(+25%)</small>	5.10	時間				
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	4.00	%				
計								
単 価								
単価の内労務費の金額								
単価の内形成材料の金額								
[摘要]								

標準単価表

4291 コンクリート取壊し工 無筋		石狩森林管理署 本署					
コードNo 共1-12・3(2)	(構造) コンクリートブレーカ20kg級	メインブロック			サブブロック		作成単位
		札幌(豪)	1	江別・札幌・	2	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役		1.60	人			
* 1	特殊作業員		6.00	人			
* 2	普通作業員		4.10	人			
* 2281	さく岩機損料[コンクリートブレーカ]	20kg 級	4.20	日			
* 4091	空気圧縮機運転経費	「排出ガス対策型」、吐出量3.5-3.7m ³ /h、5.4h/日	2.10	日			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.00	%			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4292 コンクリート取壊し工 鉄筋			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-12-3(2)	コンクリートブレーカ20kg級	札幌(豪)	1	江別・札幌・	2	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役		2.60	人			
* 1	特殊作業員		9.40	人			
* 12	溶接工		0.70	人			
* 2	普通作業員		6.90	人			
* 2281	さく岩機損料[コンクリートブレーカ]	20kg 級	5.80	日			
* 4091	空気圧縮機運転経費	「排出ガス対策型」、吐出量3.5-3.7m³/h、5.4h/日	2.90	日			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.00	%			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4293 コンクリート取壊し工 無筋		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-12-3(3)	コンクリート圧砕機56～100t	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役		0.70	人			
2	普通作業員		0.80	人			
4107	コンクリート圧砕機運転経費	山積1.0m(平積0.7m)クローラ型(排土3対集型(第1次基準値))>25%、破砕力56-100(建物用)	5.00	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4294 コンクリート取壊し工 鉄筋		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共1-12-3(3)	コンクリート圧砕機56～100t	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役		0.70	人			
* 12	溶 接 工		0.70	人			
* 2	普通作業員		1.30	人			
* 4107	コンクリート圧砕機運転経費	山積1.0m(平積0.7m)クローラ型(排出3.2対象型(第1次基準値))・25%、破砕力50-100k(建築物)	5.00	時間			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	3.00	%			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4295 取壊しコンクリート殻処理工(集積・積込)		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-12-4	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)「排出ガス対策型(第1次基準値)」(ダンプ別途計上)	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	10 m ³	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員		0.40	人			
4022	バックホウ運転経費	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)「排出ガス対策型(第1次基準値)」+0%	1/1.82	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] $Vr=3,600 \times 0.59 \times 0.30 \div 35=18.20 \div 18.2m^3/h$							

標準単価表

4297 流木除去工(集積・積込)			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
02-20(3)ア	バックホウ山積0.8m ³ 「排出ガス対策型(第1次基準値)」(ダンプ別途計上)、掴み装置1.0m級、流木切断有	札幌(豪)	1	江別・札幌・	2	10 m ³	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役		0.06	人			
2	普通作業員		0.19	人			
3	軽作業員		0.01	人			
* 4110	掴み装置付バックホウ運転経費	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)「排出ガス対策型(第1次基準値)」、掴み装置1.0m級	0.60	時間			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	4.00	%			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4298 流木除去工(集積・積込)		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
02-20(3)ア	バックホウ山積0.8㎡「排出ガス対策型(第1次基準値)」(ダンプ別途計上)、掴み装置1.0m級、流木切断無	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役		0.06	人			
2	普通作業員		0.19	人			
3	軽作業員		0.01	人			
4110	掴み装置付バックホウ運転経費	山積0.8㎡(平積0.6㎡)「排出ガス対策型(第1次基準値)」、掴み装置1.0m級	0.60	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4299 流木除去工(積込)		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
02-20(3)	バックホウ山積0.8㎡「排出ガス対策型(第1次基準値)」(ダンプ別途計上)、掴み装置1.0m級	札幌(豪)	1	江別・札幌	2	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 4110	掴み装置付バックホウ運転経費	山積0.8㎡(平積0.6㎡)「排出ガス対策型(第1次基準値)」、掴み装置1.0m級	0.20	時間			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	12.00	%			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4300 路盤工(上層) 敷均し・締固め(敷厚t=5cm)		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
※1-2-6(1), 02-18(2)(参考)	バックホウ山積0.28m3、振動ローラ搭乗・コンバインド式3~4t級	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4312	砂利路盤工(機械) 敷均し・締固め	バックホウ山積0.28m3、振動ローラ 搭乗・コンバインド式3~4t級	20.00	m2			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4301 路盤工(上層) 敷均し・締固め(敷厚t=10cm)			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
※1-2-6(1), 02-18(2)(参考)	バックホウ山積0.28m3、振動ローラ搭乗・コンバインド式3～4t級	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4312	砂利路盤工(機械) 敷均し・締固め	バックホウ山積0.28m3、振動ローラ 搭乗・コンバインド式3～4t級	10.00	m2			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4302 路盤工(上層) 敷均し・締固め(敷厚t=20cm)			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
※1-2-6(1), 02-18(2)(参考)	バックホウ山積0.28m3、振動ローラ搭乗・コンバインド式3~4t級	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4312	砂利路盤工(機械) 敷均し・締固め	バックホウ山積0.28m3、振動ローラ 搭乗・コンバインド式3~4t級	5.00	m2			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4303 路盤工(下層) 敷均し・締固め(敷厚t=20cm)			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
<small>株1-2-6(1), 02-18(2)(参考)</small>	バックホウ山積0.28m3、振動ローラ搭乗・コンバインド式3~4t級	札幌(豪)	1	江別・札幌・	2	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4312	砂利路盤工(機械) 敷均し・締固め	<small>バックホウ山積0.28m3、振動ローラ 搭乗・コンバインド式3~4t級</small>	5.00	m2			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4305	バックホウ運転経費(小規模土工)	石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
02-8(4)	排出ガス対策型(第2次基準値)・クローラー型後方超小旋回型・山積0.28m3(0.2m3)	札幌(豪)	1	江別・札幌・	2	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)		1.00	人			
99	軽 油		40.00	L			パトロール給油
2953	バックホウ損料クローラ型	<small>排出ガス対策型(第2次基準値)・後方超小旋回型・山積0.28m3(平積0.20m3)</small>	1.57	供用日			排ガ第2次
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 指定事項							

標準単価表

4306		バックホウ床掘(小規模土工)			石狩森林管理署 本署			
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位		
02-8(4)	排出ガス対策型(第2次基準値)・クローラー型後方超小旋回型・山積0.28m3(0.2m3)	札幌(豪)	1	江別・札幌	2	32 m3		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
4305	バックホウ運転経費(小規模土工)	排出ガス対策型(第2次基準値)・クローラー型後方超小旋回型・山積0.28m3(0.2m3)	1.00	日				
計								
単 価								
単価の内労務費の金額								
単価の内形成材料の金額								
[摘要] 指定事項								

標準単価表

4308 バックホウ床掘(小規模土工)			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
02-8(2)	排出ガス対策型(第2次基準値)・クローラー型後方超小旋回型・山積0.28m3(0.2m3)	札幌(豪)	1	江別・札幌	2	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員		0.30	人			
4305	バックホウ運転経費(小規模土工)	排出ガス対策型(第2次基準値)・クローラー型後方超小旋回型・山積0.28m3(0.2m3)	1/3.2	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4310 植生土のうエ		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
治3-15・2	中詰土現地採取、植生土のう6袋/m、アンカーピン4本/袋、床掘りは別途計上	札幌(豪)	1	江別・札幌	2	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
981	植生土のう(標準品)	60×40cm 種肥付	60.00	枚			100×3/5
2860	アンカーピン	φ10×L=200mm フック付	240.00	本			400×3/5
2	普通作業員	令和6年3月労賃	1.77	人			2.65×3/5+0.18
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 設置歩掛=1.00人(袋詰め込み)+0.75人(張付け仕上げ止釘打込み)+0.90人(中詰土採取)=2.65人 床拵え歩掛=(0.2人/10m ²)×(0.3m×3列×10m)=0.18人/m ² 、設置+床拵え=2.65×3/5+0.18=1.77人							

標準単価表

4312 砂利路盤工(機械) 敷均し・締固め			石狩森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
林1-2-6(1)	バックホウ山積0.28m ³ 、振動ローラ 搭乗・コンバインド式3～4t級	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	100 m ²	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役		0.35	人			
2	普通作業員		0.69	人			
4167	バックホウ運転経費	<small>山積0.28m³(平積0.20m³)「排だガス対策型(第2次基準値)」+ 0%</small>	1.90	時間			
4089	振動ローラ運転経費	<small>振動ローラ 搭乗「排だガス対策型(第1次基準値)」コンバインド式3～4t級、砂利舗装工使用</small>	0.20	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 路盤材 別途計上							

標準単価表

4318 丸太式残存型砕工		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共7-10-2(3)	土留・擁壁用(材料費別途)	札幌(豪)	1	江別・札幌	2	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役		4.30	人			
* 26	型わく工		4.70	人			
* 2	普通作業員		12.90	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	54.00	%			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4322 鉄筋加工(φ16～25mm以下)		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共3-2(2)・(4)		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1 t	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役		0.20	人			
* 10	鉄 筋 工		0.90	人			
* 2	普通作業員		0.60	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.00	%			
2624	異形棒鋼(小口)	SD345 D16-25mm	1.03	t			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 市場単価が適用できない場合に適用							

標準単価表

4323 鉄筋加工(φ29~32mm)		石狩森林管理署 本署					
コードNo <small>共3-2(2)・(4)</small>	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1 t	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役		0.10	人			
* 10	鉄 筋 工		0.50	人			
* 2	普通作業員		0.30	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.00	%			
2625	異形棒鋼(小口)	SD345 D29-32mm	1.03	t			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 市場単価が適用できない場合に適用							

標準単価表

4324 鉄筋組立(φ13mm以下)		石狩森林管理署 本署					
コードNo 共3-2(3)	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
単価No	名 称	規 格	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1 t
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役		0.40	人			
* 10	鉄筋工		1.80	人			
* 2	普通作業員		1.50	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	3.00	%			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 市場単価が適用できない場合に適用							

標準単価表

4325 鉄筋組立(φ16～25mm以下)		石狩森林管理署 本署					
コードNo 共3-2(3)	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
		札幌(豪)	1	江別・札幌	2		1t
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役		0.30	人			
* 10	鉄 筋 工		1.50	人			
* 2	普通作業員		1.30	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	3.00	%			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 市場単価が適用できない場合に適用							

標準単価表

4326 鉄筋組立(φ29~32mm)		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共3-2(3)		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1 t	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役		0.20	人			
* 10	鉄筋工		0.90	人			
* 2	普通作業員		0.80	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	3.00	%			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 市場単価が適用できない場合に適用							

標準単価表

4327 鉄筋加工・組立(φ13mm以下)		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共3-2	SD345 D13mm	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1 kg	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4321	鉄筋加工(φ13mm以下)		1/1000	t			
4324	鉄筋組立(φ13mm以下)		1/1000	t			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 通常 市場単価が適用できない場合に適用							

標準単価表

4328 鉄筋加工・組立(φ16～25mm)		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共3-2	SD345 D16-25mm	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1 kg	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4322	鉄筋加工(φ16～25mm以下)		1/1000	t			
4325	鉄筋組立(φ16～25mm以下)		1/1000	t			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 通常 市場単価が適用できない場合に適用							

標準単価表

4329 鉄筋加工・組立(φ29~32mm)		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共3-2	SD345 D29-32mm	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	1 kg	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4323	鉄筋加工(φ29~32mm)		1/1000	t			
4326	鉄筋組立(φ29~32mm)		1/1000	t			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 通常 市場単価が適用できない場合に適用							

標準単価表

4331 伸縮目地取付(アスファルト系 t=10mm)		石狩森林管理署 本署					
コードNo <small>共5-19(3)1)-(4)</small>	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役		0.05	人			
2	普通作業員		0.29	人			
524	目地材(瀝青質板)	厚10mm	11.20	m2			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 材料補正 K=10×(1+0.12)=11.2							

標準単価表

4332 伸縮目地取付(ゴム発泡体 t=10mm)		石狩森林管理署 本署					
コードNo <small>共5-19(3)1)-(4)</small>	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役		0.05	人			
2	普通作業員		0.29	人			
526	目地材(ゴム発泡体)	厚10mm 硬20上	11.20	m2			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 材料補正 $K=10 \times (1+0.12) = 11.2$							

標準単価表

4333 伸縮目地取付(樹脂発泡体 t=10mm)		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共5-19(3)1)-(4)		札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役		0.05	人			
2	普通作業員		0.29	人			
527	目地材(樹脂発泡体)	厚10mm 倍率15	11.20	m2			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 通常 材料補正 $K=10 \times (1+0.12) = 11.2$							

標準単価表

4335 切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3-4(1)	作業種別: 地山の掘削、施工土量: 10,000m3未満、制限の有無: あり、障害なし	札幌(豪)	1	江別・札幌・	2	100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4143	バックホウ運転経費	図例・積込、標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)、90°型	1/1.31	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4336 切土 岩塊・玉石・軟岩(I)A		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3-4(1)	作業種別: 地山の掘削、施工土量: 10,000m3未満、制限の有無: あり、障害なし	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4143	バックホウ運転経費	(図所・機込、標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.45m ³ (平積0.35m ³), 70-7型	1/0.98	日			
計							
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要]							

標準単価表

4337 切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3-4(1)	作業種別：地山の掘削、施工土量：10,000m3未満、制限の有無：なし、障害なし	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4144	バックホウ運転経費	掘削・積込、標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.8m3/平積0.6m3、70-9型	1/2.28	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4338	切土 岩塊・玉石・軟岩(I)A	石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3・4(1)	作業種別: 地山の掘削、施工土量: 10,000m3未満、制限の有無: なし、障害なし	札幌(豪)	1	江別・札幌	2	100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4144	バックホウ運転経費	<small>掘削・積込、標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.8m3/平積0.6m3、70-9型</small>	1/1.7	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4339	切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土	石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3-4(1)	作業種別: 地山の掘削、施工土量: 10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満、制限の有無: あり、障害なし	札幌(豪)	1	江別・札幌	2	100 m ³	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4143	バックホウ運転経費	<small>図所・積込、標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.45m³(平積0.35m³)、70→9型</small>	1/1.54	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4341 切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3-4(1)	作業種別: 地山の掘削、施工土量: 10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満、制限の有無: なし、障害なし	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	100 m ³	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4144	バックホウ運転経費	<small>掘削・積込、標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.8m³/平積0.6m³、70-9型</small>	1/2.67	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4342 切土 岩塊・玉石・軟岩(I)A		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3-4(1)	作業種別: 地山の掘削、施工土量: 10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満、制限の有無: なし、障害なし	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	100 m ³	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4144	バックホウ運転経費	掘削・積込、標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.8m ³ /平積0.6m ³ 、70-7型	1/2	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4343 切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3-4(1)	作業種別: 地山の掘削積込、施工土量: 10,000m3未満、制限の有無: あり、障害なし	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4143	バックホウ運転経費	箇所・積込、標準型・超低騒音型・積込用ス対置型(第3次基準値)山積0.45m ³ (平積0.35m ³)、70-7型	1/1.12	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4346 切土 岩塊・玉石・軟岩(I)A		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3-4(1)	作業種別: 地山の掘削積込、施工土量: 10,000m3未満、制限の有無: なし、障害なし	札幌(豪)	1	江別・札幌・	2	100 m3	
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
4144	バックホウ運転経費	<small>掘削・積込、標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.8m3/平積0.6m3、70-7型</small>	1/1.46	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4350	切土 岩塊・玉石・軟岩(I)A	石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3-4(1)	作業種別:地山の掘削積込、施工土量:10,000m3以上50,000m3未満、制限の有無:なし、障害なし	札幌(豪)	1	江別・札幌・	2	100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4144	バックホウ運転経費	<small>掘削・積込、標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.8m3/平積0.6m3、70-75型</small>	1/1.71	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4351 切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3-4(1)	作業種別: ルーズな状態の積込、施工土量: 10,000m3未満、制限の有無: あり、障害なし	札幌(豪)	1	江別・札幌	2	100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4143	バックホウ運転経費	<small>図所・積込、標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) (山積0.45m³ / 平地0.35m³)、70→9型</small>	1/1.22	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4354 切土 岩塊・玉石・破碎岩		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3・4(1)	作業種別: ルーズな状態の積込、施工土量: 10,000m3未満、制限の有無: なし、障害なし	札幌(豪)	1	江別・札幌	2	100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4144	バックホウ運転経費	掘削・積込、標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.8m3(平積0.6m3)、70-7型	1/1.62	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

標準単価表

4361 切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土		石狩森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3-4(1)	作業種別: 地山の掘削積込、施工土量: 5,000m ³ 未満、制限の有無: 一、障害なし	札幌(豪)	1	江別・札幌・]	2	100 m ³	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4141	バックホウ運転経費	振動・積込、後方短小旋回型・超低騒音型(2014年規格)山積0.45m ³ (平積0.35m ³)、クローラ型	1/0.83	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

