

国有林林道事業設計書

工事名 松沢林道ほか災害復旧工事
令和5年度

東北森林管理局
米代東部森林管理署
本署

路線名	松沢林道ほか
工事箇所	秋田県北秋田市七日市 字仙戸石沢外3国有林2150林班ほか

設計概要	分類	普通	最小半径 m	
	規格	自(2)	最急勾配 %	
	延長 m	60	平均勾配 %	
	幅員 m	3.6		
	区間			

	設計検算年月	氏名
検算者		
設計者		

明 細 表

1	土工費(松沢林道)	松沢林道					
コードNo	(構造) L=42m W=3.6m	(森林管理署名) 米代東部森林管理署	(事務所名) 本署	メインブロック 秋田(豪) 11		サブブロック 大館 175	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
71	[施工延長]		42.00	m			
8001	掘削(砂・砂質土、小規模、標準以外)	施工パッケージ単価計算参照	15.00	m3			
6001	砂・砂質土・粘性土法面整形	バックホウ0.8m3 粗面仕上げ	7.00	m2			
6012	流用盛土	敷均し、締固め合成単価	2.00	m3			
6013	盛土法面整形	BH-0.8m3(削取り整形)	1.00	m2			
6014	流用残土	敷均し	82.00	m3			
6016	砂利路盤工 敷厚=10cm	舗装面仕上げ有り(松沢林道)	12.90	m3			
6047	コンクリート擁壁	無筋・鉄筋 ポンプ車打設	78.60	m3			
4614	一般養生工	無筋構造物	78.60	m3			
8002	型枠(鉄筋、無筋構造物)	施工パッケージ単価計算参照	139.90	m2			
6149	木製型枠パネル		90.70	m2			
6148	端部止コンクリート	無筋・鉄筋 ポンプ車打設	1.60	m3			
8002	型枠(鉄筋、無筋構造物)	施工パッケージ単価計算参照	5.00	m2			
8003	目地材設置	施工パッケージ単価計算参照	9.50	m2			
6052	足場工	キャットウォーク	96.00	m			
8004	床掘り(砂・砂質土、小規模)	施工パッケージ単価計算参照	32.00	m3			
頁 計							
計							
割出単価							
(備考)							

明 細 表

1	土工費(松沢林道)	松沢林道					
コードNo	(構造) L=42m W=3.6m	(森林管理署名) 米代東部森林管理署	(事務所名) 本署	メインブロック 秋田(豪) 11		サブブロック 大館 175	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6030	床堀	軟岩Ⅱ BH-0.8m3	116.00	m3			
8005	埋戻し(小規模)	施工パッケージ単価計算参照	65.00	m3			
7001	間詰コンクリート	無筋・鉄筋 ポンプ車	30.10	m3			
6115	水替工(小口径)	ポンプ据付・撤去 口径50mm	1.00	箇所			
6118	水替工(小口径)日数	作業時排水 口径50mm	11.00	日			
7002	ふとんかご工	止杭含む(松沢林道)	6.00	m			
8001	掘削(砂・砂質土、小規模、標準以外)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3			
6030	床堀	軟岩Ⅱ BH-0.8m3	2.00	m3			
6072	コンクリート路面工 t=15cm	人力舗設、路盤紙敷設、溶接金網敷設	1.10	m3			
6075	路面工下層路盤 t=20cm		1.40	m3			
6222	鉄筋コンクリートU型側溝(落蓋型)	3種 300A L=2.0m	4.00	m			
6229	鉄筋コンクリートU型側溝(落蓋型)	3種 300A L=1.0m	1.00	m			
6243	U型側溝 グレーチング300		5.00	枚			
頁 計							
計							
割出単価							
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(2%) 週休2日補正係数(1.05)						
	金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(2%) 週休2日補正係数(1.05)						
	金額計の内 形成材料						
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						

明 細 表

2	土工費(小舟木沢林道)	小舟木沢林道					
コードNo	(構造) L=18.0m W=3.6m	(森林管理署名) 米代東部森林管理署	(事務所名) 本署	メインブロック 秋田(豪) 11		サブブロック 大館 175	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
71	[施工延長]		18.00	m			
8001	掘削(砂・砂質土、小規模、標準以外)	施工パッケージ単価計算参照	62.00	m3			
6012	流用盛土	敷均し、締固め合成単価	113.00	m3			
6013	盛土法面整形	BH-0.8m3(削取り整形)	221.00	m2			
6014	流用残土	敷均し	54.00	m3			
7003	砂利路盤工 敷厚=10cm	舗装面仕上げ有り(小舟木沢林道)	6.50	m3			
6047	コンクリート擁壁	無筋・鉄筋 ポンプ車打設	71.70	m3			
4614	一般養生工	無筋構造物	71.70	m3			
8002	型枠(鉄筋、無筋構造物)	施工パッケージ単価計算参照	68.70	m2			
6149	木製型枠パネル		40.80	m2			
6148	端部止コンクリート	無筋・鉄筋 ポンプ車打設	23.40	m3			
8002	型枠(鉄筋、無筋構造物)	施工パッケージ単価計算参照	39.80	m2			
6066	基礎栗石工 t=15cm	(小舟木沢林道)	4.30	m3			
8003	目地材設置	施工パッケージ単価計算参照	10.10	m2			
6052	足場工	キャットウォーク	36.00	m			
6026	床堀	砂・砂質土、粘性土、礫質土 BH-0.8m3	389.00	m3			
頁 計							
計							
割出単価							
(備考)							

明 細 表

2	土工費(小舟木沢林道)	小舟木沢林道					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
	L=18.0m W=3.6m	米代東部森林管理署	本署	秋田(豪)	11	大館	175
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8009	埋戻しB	施工パッケージ単価計算参照	206.00	m3			
6012	流用盛土	敷均し、締固め合成単価	59.00	m3			
7004	ふとんかご工	止杭含む(小舟木沢林道)	32.00	m			
8004	床掘り(砂・砂質土、小規模)	施工パッケージ単価計算参照	13.00	m3			
6028	床堀	軟岩I-A BH-0.8m3	5.00	m3			
頁 計 計							
割出単価							
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(6%)	週休2日補正係数(1.05)			
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(6%)	週休2日補正係数(1.05)			
	金額計の内	形成材料					
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)				

明 細 表

3	排水工費(小舟木沢林道)	小舟木沢林道					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		米代東部森林管理署	本署	秋田(豪)	11	大館	175
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
86	[施 工 数 量]		1.00	式			
8010	コルゲートパイプφ2500 t=2.7	施工パッケージ単価計算参照	24.00	m			
6065	基礎砕石工 t=30cm	(小舟木沢林道)	27.10	m3			
6050	足場工	単管足場	48.00	掛m2			
6026	床堀	砂・砂質土、粘性土、礫質土 BH-0.8m3	605.00	m3			
8009	埋戻しB	施工パッケージ単価計算参照	536.00	m3			
7005	CPφ1500撤去		20.40	m			
6329	産廃処分費(運搬)	(小舟木沢林道)	1.00	式			
6330	産廃処分費	(小舟木沢林道)	1.00	式			
6116	水替工(小口径)	ポンプ据付・撤去 口径100mm	1.00	箇所			
6120	水替工(小口径)日数	作業時排水 口径100mm	7.50	日			
頁 計							
計							
割出単価							
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(6%) 週休2日補正係数(1.05)						
	金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(6%) 週休2日補正係数(1.05)						
	金額計の内 形成材料						
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						

明 細 表

○ 1# 松沢林道



4	間接工事費 共通仮設費	支給品費・無償貸付機械評価額	処分費等・飛行経費	鋼桁、門扉工場原価・別途製作する橋脚柱			
(構造)	T 直接工事費(+)	o 適用諸経费率	8 道路工事				
	A 積上仮設費等(+)	a 原定率共通仮設费率(%)					
	S 対象額算定組込経費(+)	b 施工地域補正係数	1.3				
	H 対象額算定除外経費(-)	c 週休2日補正係数	1.04				
	P 定率仮設費算定対象額	d 採用仮設费率 a * b * c					
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6328	木製工事用看板枠工	共通仮設費に積上(安全費)	1.00	基			
6327	気象観測(自記雨量計設置撤去)	共通仮設費に積上(安全費)	1.00	式			
	定率現場環境改善費		1.00	式			
	小計						
	定率共通仮設費		1.00	式			
	計						
(備考)		(参考)金額計の内労務費の金額			2 %割増		

明 細 表

○ 2# 小舟木沢林道

5	間接工事費 共通仮設費	支給品費・無償貸付機械評価額		処分費等・飛行経費	<small>鋼桁、門扉工場原価・別途製作する標識柱</small>		
(構造)	T 直接工事費(+)			o 適用諸経費率	8 道路工事		
	A 積上仮設費等(+)			a 原定率共通仮設費率(%)			
	S 対象額算定組込経費(+)			b 施工地域補正係数	1.3		
	H 対象額算定除外経費(-)			c 週休2日補正係数	1.04		
	P 定率仮設費算定対象額			d 採用仮設費率 $a * b * c$			
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	定率現場環境改善費		1.00	式			
	小計						
	定率共通仮設費		1.00	式			
	計						
(備考)		(参考)金額計の内労務費の金額					6%割増

明 細 表

○ 1# 松沢林道



6	間接工事費 現場管理費	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック	(サブブロック)	(ブロック略称)
	(構造)	米代東部森林管理署	本署	11	175	秋田(豪)
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額
	現 場 管 理 費		1.0	式	-	
	計					
<p>A 直接工事費</p> <p>B 純工事費 (支給品費等含まない)</p> <p>C 産業廃棄物処分費等</p> <p>D 現場管理費算定対象額 (B - C)</p> <p>E 現場管理費率 (Dで算定)</p> <p>F 施工時期補正 設定工期 198 日</p> <p>G 冬期期間内工期 日</p> <p>H 級地区分補正係数 1.20</p> <p>I 冬期率 (G/F * 100) 0 %</p> <p>J 冬期補正率 (H * I / 100) 0.00 %</p> <p>K 真夏日 日</p> <p>L 真夏日率 (K/F * 100) 0 %</p> <p>M 熱中症対策補正率 (L * 1.2 / 100)</p> <p>N 施工地域補正係数</p> <p>O 週休2日補正係数</p> <p>P 補正現場管理費率 (E * N + (J + M)) * O (J + Mの最大は2.0%)</p> <p>Q 算定現場管理費 (D * P / 100)</p> <p>R 端数切捨額 (千円止)</p> <p>S 現場管理費 (Q + R)</p>						
備考						

明 細 表

○ 2# 小舟木沢林道



7	間接工事費 現場管理費					
	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック	(サブブロック)	(ブロック略称)
		米代東部森林管理署	本署	11	175	秋田(豪)
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額
	現 場 管 理 費		1.0	式	-	
	計					
<p>A 直接工事費</p> <p>B 純工事費 (支給品費等含まない)</p> <p>C 産業廃棄物処分費等</p> <p>D 現場管理費算定対象額 (B - C)</p> <p>E 現場管理費率 (Dで算定)</p> <p>F 施工時期補正 設定工期 198 日</p> <p>G 冬期期間内工期 日</p> <p>H 級地区分補正係数 1.20</p> <p>I 冬期率 (G/F * 100) 0 %</p> <p>J 冬期補正率 (H * I / 100) 0.00 %</p> <p>K 真夏日 日</p> <p>L 真夏日率 (K/F * 100) 0 %</p> <p>M 熱中症対策補正率 (L * 1.2 / 100)</p> <p>N 施工地域補正係数</p> <p>O 週休2日補正係数</p> <p>P 補正現場管理費率 (E * N + (J + M)) * O (J + Mの最大は2.0%)</p> <p>Q 算定現場管理費 (D * P / 100)</p> <p>R 端数切捨額 (千円止)</p> <p>S 現場管理費 (Q + R)</p>						
備考						

明 細 表

8	一 般 管 理 費 等					
(構造) 計算内容は下記参照		(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック	(サブブロック)	(ブロック略称)
		米代東部森林管理署	本署	11	175	秋田(豪)
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額
	一 般 管 理 費 等		1.0	式	-	
	計					
<p>○ 工事原価 松沢林道 小舟木沢林道</p> <p>A 一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正)</p> <p>B 一般管理費等率 (Aで算定)</p> <p>C 補正係数 1.00</p> <p>D 補正一般管理費等率 (B * C)</p> <p>E 率部一般管理費等額 (A * D / 100)</p> <p>F 契約保証補正值 0.04 %</p> <p>G 契約保証補正額 (A * F / 100)</p> <p>H 算定一般管理費等 (E + G)</p> <p>I 採用一般管理費等 (千円止)</p>						
備考 係数は四捨五入 金額は切捨						

割 増 単 価 表

6001 砂・砂質土・粘性土法面整形		米代東部森林管理署 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	
	バックホウ0.8m3 粗面仕上げ	秋田(豪)	11	大館	175	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	令和5年3月労賃	0.30	人			
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.05	人			
4032	バックホウ運転経費	第2次基準値 山積0.80m3[0.60m3]割増 0%	3.20	時間			
計		週休:4週8休以上 労務補正:2%					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要]							

割 増 単 価 表

6012 流用盛土		米代東部森林管理署 本署						
コードNo	(構造) 敷均し、締固め合成単価	メインブロック		サブブロック		作成単位		
		秋田(豪)	11	大館	175	1 m3		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
6529	流用盛土(基)	敷均し	1.00	m3				
6530	流用盛土(基)	締固め	1.00	m3				
計		週休:4週8休以上 労務補正:2%						
		単 価						
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額						
[摘要]								

割 増 単 価 表

6529 流用盛土(基)		米代東部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 敷均し	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		秋田(豪)	11	大館	175	100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4003	ブルドーザ(普通)運転経費	3t級 敷均し 排ガ第1次	0.77	日			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.30	人			
計		週休:4週8休以上 労務補正:2%					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要]							

割 増 単 価 表

6530 流用盛土(基)		米代東部森林管理署 本署						
コードNo	(構造) 締固め	メインブロック		サブブロック		作成単位		
		秋田(豪)	11	大館	175	100 m3		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
4136	振動ローラ運転経費	<small>搭乗式・コンバインド式・排出ガス対策型 3-4t 盛土締固め</small>	1.16	日				
計		週休:4週8休以上 労務補正:2%						
		単 価						
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額						
[摘要]								

割 増 単 価 表

6013 盛土法面整形		米代東部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) BH-0.8m3(削取り整形)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		秋田(豪)	11	大館	175	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	令和5年3月労賃	0.10	人			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.70	人			
4032	バックホウ運転経費	第2次基準値 山積0.80m3[0.60m3]割増 0%	2.60	時間			
計		週休:4週8休以上 労務補正:2%					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要]							

割 増 単 価 表

6014	流用残土	米代東部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 敷均し	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		秋田(豪)	11	大館	175	100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4003	ブルドーザ(普通)運転経費	3t級 敷均し 排ガ第1次	0.38	日			
計		週休:4週8休以上 労務補正:2%					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要]							

割 増 単 価 表

6016 砂利路盤工 敷厚=10cm		米代東部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 舗装面仕上げ有り(松沢林道)		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
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.35	人			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.69	人			
4015	バックホウ運転経費	第2次基準値 山積0.28m3[0.20m3]割増 0%	1.90	時間			
4184	振動ローラ運転経費	搭乗式コンバインド型 排気ガス対策型 3-4t 機械路盤工	0.20	日			
3604	砕石 RC-40 0~40mm		11.60	m3			
計		週休:4週8休以上 労務補正:2%					
	単 価						
	単価の内労務費の金額						
	単価の内形成材料の金額						
[摘要]							

割 増 単 価 表

6047 コンクリート擁壁			米代東部森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 無筋・鉄筋 ポンプ車打設		メインブロック		サブブロック		作成単位
			秋田(豪)	11	大館	175	1 m3
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6509	コンクリートポンプ車打設(基)	日打設量:小 30m3未満	1.00	m3			
3609	生コンクリート(普通)	18-8-40 N	1.07	m3			
556	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径50 D60×t1.8mm	0.20	m			
計			週休:4週8休以上 労務補正:2%				
			単 価				
			単価の内労務費の金額				
			単価の内形成材料の金額				
[摘要]							

割 増 単 価 表

6509 コンクリートポンプ車打設(基)		米代東部森林管理署 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	
	日打設量:小 30m3未満	秋田(豪)	11	大館	175	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	令和5年3月労賃	0.22	人			
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.45	人			
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.92	人			
* 6521	コンクリートポンプ車運転経費(作成例)	トラック架装・ブーム式 90-110m3/h	1.29	時間			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.00	%			
計		週休:4週8休以上 労務補正:2%					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要]							

割 増 単 価 表

4614 一般養生工		米代東部森林管理署 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3-1-5	無筋構造物	秋田(豪)	11		大館	175	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	令和5年3月労賃	0.31	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	12.00	%			
計		週休:4週8休以上 労務補正:2%					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要]							

割増単価表

6149	木製型枠パネル	米代東部森林管理署 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
		秋田(豪)	11	大館	175	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	令和5年3月労賃	4.00	人			
* 26	型わく工	令和5年3月労賃	5.80	人			
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	20.10	人			
3038	木製型枠パネル	間伐杉丸太(ロ-リング加工)90×180cm 厚5.5cm	61.73	枚			100/1.62
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	4.00	%			
計		週休:4週8休以上 労務補正:2%					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要]							

割 増 単 価 表

6148 端部止コンクリート		米代東部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 無筋・鉄筋 ポンプ車打設	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		秋田(豪)	11	大館	175	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6509	コンクリートポンプ車打設(基)	日打設量:小 30m3未満	1.00	m3			
3609	生コンクリート(普通)	18-8-40 N	1.07	m3			
計		週休:4週8休以上 労務補正:2%					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要]							

割 増 単 価 表

6052	足場工	米代東部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) キャットウォーク	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
*	24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.10	人		
*	6	とび工	令和5年3月労賃	0.40	人		
*	2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.40	人		
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	14.00	%			
計		週休:4週8休以上 労務補正:2%					
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

割 増 単 価 表

6030 床堀			米代東部森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 軟岩Ⅱ BH-0.8m3	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
			秋田(豪)	11	大館	175	10 m3
6503	床堀(機械) 軟岩Ⅱ(基)	軟岩Ⅱ BH-0.8m3	9.00	m3			
6504	床堀(人力) 軟岩Ⅱ(基)	軟岩Ⅱ BH-0.8m3	1.00	m3			
計		週休:4週8休以上 労務補正:2%					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要]							

割 増 単 価 表

6503 床堀(機械) 軟岩Ⅱ(基)		米代東部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 軟岩Ⅱ BH-0.8m3	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		秋田(豪)	11	大館	175	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4116	大型ブレーカ運転経費	1300Kg 0.80m3BH(+10%)	1.96	時間			
2079	チゼル損耗費	1300kg級	0.01	本			
4032	バックホウ運転経費	第2次基準値 山積0.80m3[0.60m3]割増 0%	0.06	時間			
計		週休:4週8休以上 労務補正:2%					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要]							

割 増 単 価 表

6504 床掘(人力)軟岩Ⅱ(基)		米代東部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 軟岩Ⅱ BH-0.8m3	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		秋田(豪)	11	大館	175	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	令和5年3月労賃	3.30	人		
*	2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.70	人		
*	4164	空気圧縮機運転経費	吐出量 5.0m3/min 可搬式 T=4.5h	0.60	日		
*	2281	さく岩機損料[コンクリートブレーカ]	20kg 級	2.20	日		
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.00	%			
計		週休:4週8休以上 労務補正:2%					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要]							

割 増 単 価 表

7001 間詰コンクリート		米代東部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 無筋・鉄筋 ポンプ車	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		秋田(豪)	11	大館	175	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6509	コンクリートポンプ車打設(基)	日打設量:小 30m3未満	1.00	m3			
3609	生コンクリート(普通)	18-8-40 N	1.07	m3			
計		週休:4週8休以上 労務補正:2%					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要]							

割 増 単 価 表

6115 水替工(小口径)		米代東部森林管理署 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	
	ポンプ据付・撤去 口径50mm	秋田(豪)	11	大館	175	1箇所	
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	令和5年3月労賃	0.30	人			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.50	人			
計		週休:4週8休以上 労務補正:2%					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要]							

割 増 単 価 表

6118 水替工(小口径)日数		米代東部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 作業時排水 口径50mm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		秋田(豪)	11	大館	175	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	令和5年3月労賃	0.14	人		
*	2525	発動発電機賃料	ガソリン 2.0KVA	1.10	供用日		
*	100	ガソリン	レギュラー	9.00	L		
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	10.00	%			
計		週休:4週8休以上 労務補正:2%					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要]							

割 増 単 価 表

7002 ふとんかご工		米代東部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 止杭含む(松沢林道)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		秋田(豪)	11	大館	175	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8006	ふとんかご(松沢林道)	施工パッケージ単価計算参照	10.00	m			
8007	止杭打込	施工パッケージ単価計算参照	2.30	本			
計		週休:4週8休以上 労務補正:2%					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要]							

割 増 単 価 表

6072 コンクリート路面工 t=15cm			米代東部森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 人力舗設、路盤紙敷設、溶接金網敷設	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		秋田(豪)	11	大館	175	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6520	コンクリート路面工 t=15cm(基)	人力舗設、路盤紙敷設、溶接金網敷設	6.67	m3			
3609	生コンクリート(普通)	18-8-40 N	1.04	m3			
計		週休:4週8休以上 労務補正:2%					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要]							

割 増 単 価 表

6520 コンクリート路面工 t=15cm(基)			米代東部森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 人力舗設、路盤紙敷設、溶接金網敷設		メインブロック		サブブロック		作成単位
			秋田(豪)	11	大館	175	100 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	令和5年3月労賃	0.20	人			
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	2.30	人			
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	3.50	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.00	%			
1008	路 盤 紙	クラフト紙系	112.00	m2			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.30	人			
328	丸鉄線溶接金網	6 150×150mm	110.00	m2			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	2.00	人			
計			週休:4週8休以上 労務補正:2%				
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

割 増 単 価 表

6075	路面工下層路盤 t=20cm	米代東部森林管理署 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	
		秋田(豪)	11	大館	175	20 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.24	人			
* 4120	モータグレーダ運転経費	ブレード幅3.1m 舗装工路盤	0.09	日			
* 4125	ロードローラ運転経費	排出ガス対策型・マカダム10-12t 舗装工路盤	0.09	日			
* 4130	タイヤローラ運転経費	普通型・排出ガス対策型8-20t 舗装工路盤	0.09	日			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.00	%			
3604	砕石 RC-40 0~40mm		25.40	m3			
計		週休:4週8休以上 労務補正:2%					
					単 価		
					単価の内労務費の金額		
					単価の内形成材料の金額		
[摘要]							

割 増 単 価 表

6222 鉄筋コンクリートU型側溝(落蓋型)		米代東部森林管理署 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	
	3種 300A L=2.0m	秋田(豪)	11	大館	175	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
685	道路用鉄筋コンクリート側溝	300A型 300*300*2000mm 419kg 3種 落蓋式	5.00	個			
3503	U型側溝据付	L=2000 1000kg/個以下 補正なし	10.00	m			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.50	人			床堀
3604	砕石 RC-40 0~40mm		1.60	m3			
計		週休:4週8休以上 労務補正:2%					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要]							

割 増 単 価 表

6229 鉄筋コンクリートU型側溝(落蓋型)		米代東部森林管理署 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	
	3種 300A L=1.0m	秋田(豪)	11	大館	175	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3715	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A L=1.00m	10.00	個			
3526	U型側溝据付	L=2000 1000kg/個以下 L=1.0m使用	10.00	m			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.50	人			床堀
3604	砕石 RC-40 0~40mm		1.60	m3			
計		週休:4週8休以上 労務補正:2%					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要]							

割 増 単 価 表

6243 U型側溝 グレーチング300		米代東部森林管理署 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
		秋田(豪)	11	大館	175	100 枚	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
701	鋼製グレーチング[300用]	T-20 995*390*100	100.00	枚			
3522	側溝蓋板布設	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下	100.00	枚			
計		週休:4週8休以上 労務補正:2%					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要]							

割 増 単 価 表

6328	木製工事用看板枠工	米代東部森林管理署 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	
	共通仮設費に積上(安全費)	秋田(豪)	11	大館	175	100 基	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3402	丸太	スギ 径7~9cm 長さ110cm	0.35	m3			
3403	丸太	スギ 径7~9cm 長さ126cm	0.80	m3			
3404	丸太	スギ 径7~9cm 長さ150cm	0.95	m3			
3405	丸太	スギ 径7~9cm 長さ180cm	1.15	m3			
3408	角材	スギ 幅2cm 厚さ6cm 長さ155cm	0.20	m3			
3409	角材	スギ 幅2cm 厚さ3cm 長さ155cm	0.15	m3			
3460	ボルト	φ12mm L=210mm	600.00	本			
3461	ボルト	φ12mm L=240mm	200.00	本			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	48.00	人			
計		週休:4週8休以上 労務補正:2%					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要]							

割 増 単 価 表

6327 気象観測(自記雨量計設置撤去)		米代東部森林管理署 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
	共通仮設費に積上(安全費)	秋田(豪)	11	大館	175	1式	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3400	雨量計	7日巻	70.00	日			
*	24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.50	人		
*	2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.00	人		
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.00	%			
計		週休:4週8休以上 労務補正:2%					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要] 治山事業設計積算資料Ⅶ-41							

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称		積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.		
掘削(砂・砂質土、小規模、標準以外)		m3			8001	施工パ-001-15		
条件区分								
土質	土砂							
施工方法	上記以外(小規模)							
岩質	-							
押土の有無	-							
障害の有無	-							
施工数量	標準以外							
火薬使用	-							
破砕片除去の有無	-							
集積押土の有無	-							
機労材	代表規格				構成比	基準単価	秋田(豪)	
K(機械)					*印:賃料	22.76		
	K1	小型バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.13m3(平積0.10m3)				22.76		
	K2	-				-		
	K3	-				-		
R(労務)						69.45		
	R1	運転手(特殊)				69.45		
	R2	-				-		
	R3	-				-		
	R4	-				-		
Z(材料)						7.79		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油				7.79		
	Z2	-				-		
	Z3	-				-		
	Z4	-				-		
S(市場単価)	-							
計算式								
積算単価 =	0.00	$\times \left\{ \left(\frac{22.76}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{22.76}{100} + \left(\frac{69.45}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{69.45}{100} + \left(\frac{7.79}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{7.79}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right\}$						
積算単価 =								
週休:4週8休以上 労務補正:2%								

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.
型枠(鉄筋、無筋構造物)				m2			8002	施工パ-143-1
条件区分								
型枠の種類		一般型枠						
構造物の種類		鉄筋・無筋構造物						
機労材		代表規格				構成比	基準単価	秋田(豪)
K(機械)						*印:賃料	0.00	
	K1	-				-		
	K2	-				-		
	K3	-				-		
R(労務)						100.00		
	R1	型わく工				47.44		
	R2	普通作業員				24.80		
	R3	土木一般世話役				9.07		
	R4	-				-		
Z(材料)						0.00		
	Z1	-				-		
	Z2	-				-		
	Z3	-				-		
	Z4	-				-		
S(市場単価)		-				-		
計算式								
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 0.00 \times \left\{ \left(\frac{--}{100} \times \frac{--}{100} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{100} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{100} \right) \times \frac{0.00}{100} + \frac{--}{100} \right. \\ & + \left(\frac{47.44}{100} \times \frac{--}{100} + \frac{24.80}{100} \times \frac{--}{100} + \frac{9.07}{100} \times \frac{--}{100} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{100} \right) \times \frac{100.00}{100} \\ & + \left(\frac{--}{100} \times \frac{--}{100} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{100} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{100} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{100} \right) \times \frac{0.00}{100} \\ & \left. + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{0.00}{100} + \frac{--}{100} \times \frac{0.00}{100} + \frac{--}{100} \times \frac{0.00}{100} \right\} \\ \text{積算単価} = & \end{aligned}$								
週休:4週8休以上 労務補正:2%								

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.
目地材設置				m2			8003	施工パ-112-1
条件区分								
目地板の種類		瀝青繊維質目地板t=10						
機労材		代表規格				構成比	基準単価	秋田(豪)
K(機械)					*印:賃料	0.00		
	K1	-				-		
	K2	-				-		
	K3	-				-		
R(労務)						38.83		
	R1	普通作業員				32.27		
	R2	土木一般世話役				6.56		
	R3	-				-		
	R4	-				-		
Z(材料)						61.17		
	Z1	瀝青繊維質目地板 厚さ10mm				61.17		
	Z2	-				-		
	Z3	-				-		
	Z4	-				-		
S(市場単価)						-		
計算式 積算単価 = 0.00 × { ($\frac{--}{100} \times \frac{--}{100} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{100} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{100} $) × $\frac{0.00}{-- + -- + --}$ + ($\frac{32.27}{100} \times \frac{--}{100} + \frac{6.56}{100} \times \frac{--}{100} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{100} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{100} $) × $\frac{38.83}{32.27 + 6.56 + -- + --}$ + ($\frac{61.17}{100} \times \frac{--}{100} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{100} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{100} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{100} $) × $\frac{61.17}{61.17 + -- + -- + --}$ + $\frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{0.00}{100} - \frac{38.83}{100} - \frac{61.17}{100} + \frac{0.00}{100} $ } 積算単価 =								
週休:4週8休以上 労務補正:2%								

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.
床掘り(砂・砂質土、小規模)				m3			8004	施工パ-015-23
条件区分								
土質		土砂						
施工方法		上記以外(小規模)						
土留方式の種類		-						
障害の有無		-						
機労材		代表規格				構成比	基準単価	秋田(豪)
K(機械)						*印:賃料	21.91	
	K1	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)					21.91	
	K2	-					-	
	K3	-					-	
R(労務)							70.90	
	R1	運転手(特殊)					38.51	
	R2	普通作業員					32.39	
	R3	-					-	
	R4	-					-	
Z(材料)							7.19	
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油					7.19	
	Z2	-					-	
	Z3	-					-	
	Z4	-					-	
S(市場単価)		-						
<p>計算式</p> $ \begin{aligned} \text{積算単価} &= 0.00 \times \left\{ \left(\frac{21.91}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{21.91}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{21.91}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{21.91}{100} + \left(\frac{38.51}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{32.39}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{38.51}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{32.39}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{70.90}{100} \right. \\ &+ \left(\frac{7.19}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{7.19}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{7.19}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{7.19}{100} \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{21.91}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{70.90}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{7.19}{100} \times \frac{0}{100} \right\} \\ \text{積算単価} &= \end{aligned} $								
<p>週休:4週8休以上 労務補正:2%</p>								

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				登録番号		
埋戻し(小規模)				8005		
積算単位	標準単価	積算単価	コードNo.			
m3			施工パ-020-5			
条件区分						
施工方法	上記以外(小規模)					
土質	土砂					
締固めの有無	-					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	秋田(豪)
K(機械)	*印:賃料			10.54		
	K1	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)		9.89		
	K2	ランマ 質量60~80kg		0.65		
	K3	-		-		
R(労務)				85.61		
	R1	普通作業員		48.85		
	R2	特殊作業員		19.39		
	R3	運転手(特殊)		17.37		
R4	-		-			
Z(材料)				3.85		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油		3.24		
	Z2	ガソリン レギュラー スタンド		0.61		
	Z3	-		-		
Z4	-		-			
S(市場単価)	-			-		
計算式						
積算単価 =	0.00	$\times \left\{ \left(\frac{9.89}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.65}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{10.54}{\quad} + \left(\frac{48.85}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{19.39}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{17.37}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{85.61}{\quad} + \left(\frac{3.24}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.61}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{3.85}{\quad} + \frac{\quad}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{\quad}{100} \times \frac{10.54}{100} + \frac{\quad}{100} \times \frac{85.61}{100} + \frac{\quad}{100} \times \frac{3.85}{100} + \frac{0.00}{100} \right\}$				
積算単価 =						
週休:4週8休以上 労務補正:2%						

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称			積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.
ふとんかご(松沢林道)			m			8006	施工パ-123-6
条件区分							
作業区分		設置					
ふとんかご種別		階段式					
ふとんかご規格		高さ60cm×幅120cm					
機労材		代表規格			構成比	基準単価	秋田(豪)
K(機械)					*印:賃料	6.72	
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)				6.72	
	K2	-			-		
	K3	-			-		
R(労務)						35.18	
	R1	普通作業員				19.29	
	R2	特殊作業員				5.98	
	R3	運転手(特殊)				5.52	
R4	土木一般世話役				4.39		
Z(材料)						58.10	
	Z1	詰石 割栗石 150~200mm				27.47	
	Z2	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 60cm×120cm(使用材料の規格は網目15cm)				22.52	
	Z3	軽油 1.2号 パトロール給油				2.58	
Z4	-			-			
S(市場単価)	-			-			
<p>計算式</p> $ \begin{aligned} \text{積算単価} &= 0.00 \times \left\{ \left(\frac{6.72}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{6.72}{\quad} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right\} \\ &+ \left(\frac{19.29}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{5.98}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{5.52}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{4.39}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{35.18}{19.29 + 5.98 + 5.52 + 4.39} \\ &+ \left(\frac{27.47}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{22.52}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{2.58}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{58.10}{27.47 + 22.52 + 2.58 + \quad} \\ &+ \frac{\quad}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{\quad}{100} - 6.72 - \frac{35.18}{100} - 58.10 - 0.00 \quad \left. \right\} \end{aligned} $ <p>積算単価 =</p>							
週休:4週8休以上 労務補正:2%							

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称			積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.
止杭打込			本			8007	施工パ-124-1
条件区分							
機労材		代表規格			構成比	基準単価	秋田(豪)
K(機械)					*印:賃料	0.00	
	K1	-					
	K2	-					
	K3	-					
R(労務)					78.03		
	R1	普通作業員			78.03		
	R2	-					
	R3	-					
	R4	-					
Z(材料)					21.97		
	Z1	杭丸太(松) 長1.5m×末口9cm 皮付 先端加工(使用材料の規格は長1.8m×径9cm ローリング加工)			21.97		
	Z2	-					
	Z3	-					
	Z4	-					
S(市場単価)							
計算式 積算単価 = 0.00 × { ($\frac{--}{100} \times \frac{--}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{--}) \times \frac{0.00}{--} + (\frac{78.03}{100} \times \frac{--}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{--}) \times \frac{78.03}{78.03 + -- + -- + --} + (\frac{21.97}{100} \times \frac{--}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{--}) \times \frac{21.97}{21.97 + -- + -- + --} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{0.00}{0.00} + \frac{--}{100} \times \frac{21.97}{21.97} + \frac{--}{100} \times \frac{0.00}{0.00} } $							
積算単価 =							
週休:4週8休以上 労務補正:2%							

割 増 単 価 表

6012 流用盛土		米代東部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 敷均し、締固め合成単価	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		秋田(豪)	11	大館	175	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6529	流用盛土(基)	敷均し	1.00	m3			
6530	流用盛土(基)	締固め	1.00	m3			
計		週休:4週8休以上 労務補正:6%					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要]							

割 増 単 価 表

6529 流用盛土(基)		米代東部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 敷均し	メインブロック			サブブロック		作成単位
		秋田(豪)	11	大館	175	100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4003	ブルドーザ(普通)運転経費	3t級 敷均し 排ガ第1次	0.77	日			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.30	人			
計		週休:4週8休以上 労務補正:6%					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要]							

割 増 単 価 表

6530 流用盛土(基)		米代東部森林管理署 本署						
コードNo	(構造) 締固め	メインブロック		サブブロック		作成単位		
		秋田(豪)	11	大館	175	100 m3		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
4136	振動ローラ運転経費	搭乗式・コンバインド式・排出ガス対策型 3-4t 盛土締固め	1.16	日				
計		週休:4週8休以上 労務補正:6%						
		単 価						
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額						
[摘要]								

割 増 単 価 表

6013 盛土法面整形		米代東部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) BH-0.8m3(削取り整形)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		秋田(豪)	11	大館	175	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	令和5年3月労賃	0.10	人			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.70	人			
4032	バックホウ運転経費	第2次基準値 山積0.80m3[0.60m3]割増 0%	2.60	時間			
計		週休:4週8休以上 労務補正:6%					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要]							

割 増 単 価 表

6014 流用残土			米代東部森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 敷均し		メインブロック		サブブロック		作成単位
			秋田(豪)	11	大館	175	100 m3
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4003	ブルドーザ(普通)運転経費	3t級 敷均し 排ガ第1次	0.38	日			
計			週休:4週8休以上 労務補正:6%				
					単 価		
					単価の内労務費の金額		
					単価の内形成材料の金額		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7003 砂利路盤工 敷厚=10cm		米代東部森林管理署 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
	舗装面仕上げ有り(小舟木沢林道)	秋田(豪)	11	大館	175	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	令和5年3月労賃	0.35	人			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.69	人			
4015	バックホウ運転経費	第2次基準値 山積0.28m3[0.20m3]割増 0%	1.90	時間			
4184	振動ローラ運転経費	搭乗式コンバインド型 排出ガス対策型 3-4t 機械路盤工	0.20	日			
3622	砕石 RC-40 0~40mm		11.60	m3			
計		週休:4週8休以上 労務補正:6%					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要]							

割 増 単 価 表

6047 コンクリート擁壁			米代東部森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 無筋・鉄筋 ポンプ車打設	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		秋田(豪)	11	大館	175	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6509	コンクリートポンプ車打設(基)	日打設量:小 30m3未満	1.00	m3			
3609	生コンクリート(普通)	18-8-40 N	1.07	m3			
556	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径50 D60×t1.8mm	0.20	m			
計		週休:4週8休以上 労務補正:6%					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要]							

割 増 単 価 表

6509		コンクリートポンプ車打設(基)			米代東部森林管理署 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	
	日打設量:小 30m3未満	秋田(豪)	11	大館	175	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	令和5年3月労賃	0.22	人			
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.45	人			
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.92	人			
* 6521	コンクリートポンプ車運転経費(作成例)	トラック架装・ブーム式 90-110m3/h	1.29	時間			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.00	%			
計		週休:4週8休以上 労務補正:6%					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要]							

割 増 単 価 表

6521 コンクリートポンプ車運転経費(作成例)				米代東部森林管理署 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3-1-4(H30)	トラック架装・ブーム式 90-110m ³ /h	秋田(豪)	11	大館	175	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)	令和5年3月労賃	0.14	人			
99	軽 油		16.00	L			
2312	コンクリートポンプ車損料	[トラック架装・ブーム式]90-110m ³ /h	1.00	時間			
2314	直管損料	径125mm 長さ3.0m	0.00	本・時間			
2315	曲管損料	45° 径125mm 長さ0.8m	0.00	個・時間			計上分
2316	曲管損料	90° 径125mm 長さ1.6m	0.00	個・時間			計上分
計			週休:4週8休以上 労務補正:6%				
			単 価				
			単価の内労務費の金額				
			単価の内形成材料の金額				
[摘要] 機-3 一般コンクリート工 ※作業範囲30mを超えた部分の圧送管を計上する。							

割 増 単 価 表

4614 一般養生工		米代東部森林管理署 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3-1-5	無筋構造物	秋田(豪)	11		大館	175	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	令和5年3月労賃	0.31	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	12.00	%			
計		週休:4週8休以上 労務補正:6%					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要]							

割 増 単 価 表

6149 木製型枠パネル		米代東部森林管理署 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	
		秋田(豪)	11	大館	175	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	令和5年3月労賃	4.00	人			
* 26	型わく工	令和5年3月労賃	5.80	人			
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	20.10	人			
3038	木製型枠パネル	間伐杉丸太(ローリング加工)90×180cm 厚5.5cm	61.73	枚			100/1.62
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	4.00	%			
計		週休:4週8休以上 労務補正:6%					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要]							

割 増 単 価 表

6148 端部止コンクリート		米代東部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 無筋・鉄筋 ポンプ車打設	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		秋田(豪)	11	大館	175	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6509	コンクリートポンプ車打設(基)	日打設量:小 30m3未満	1.00	m3			
3609	生コンクリート(普通)	18-8-40 N	1.07	m3			
計		週休:4週8休以上 労務補正:6%					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要]							

割 増 単 価 表

6066 基礎栗石工 t=15cm		米代東部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) (小舟木沢林道)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		秋田(豪)	11	大館	175	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4940	基礎栗石工(敷並べ)手間	0.80BH	6.67	m2			
3622	碎石 RC-40 0~40mm		0.23	m3			
3624	割栗石 5~15cm		1.14	m3			
計		週休:4週8休以上 労務補正:6%					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要]							

割 増 単 価 表

6052	足場工	米代東部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) キャットウォーク	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		秋田(豪)	11	大館	175	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	令和5年3月労賃	0.10	人			
* 6	とび工	令和5年3月労賃	0.40	人			
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.40	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	14.00	%			
計		週休:4週8休以上 労務補正:6%					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要]							

割 増 単 価 表

6026 床掘		米代東部森林管理署 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
	砂・砂質土、粘性土、礫質土 BH-0.8m3	秋田(豪)	11	大館	175	100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4208	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3] 床掘り	0.45	日			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.30	人			
計		週休:4週8休以上 労務補正:6%					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要]							

割 増 単 価 表

7004 ふとんかご工		米代東部森林管理署 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	
	止杭含む(小舟木沢林道)	秋田(豪)	11	大館	175	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8008	ふとんかご(小舟木沢林道)	施工パッケージ単価計算参照	10.00	m			
8007	止杭打込	施工パッケージ単価計算参照	2.30	本			
計		週休:4週8休以上 労務補正:6%					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要]							

割 増 単 価 表

6028 床掘		米代東部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 軟岩I-A BH-0.8m3	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		秋田(豪)	11	大館	175	100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4208	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3] 床掘り	0.63	日			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.30	人			
計		週休:4週8休以上 労務補正:6%					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要]							

割 増 単 価 表

6065 基礎砕石工 t=30cm			米代東部森林管理署 本署				
コードNo	(構造) (小舟木沢林道)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		秋田(豪)	11	大館	175	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4937	基礎砕石工手間	30cm以下 0.80BH	3.33	m2			
3622	砕石 RC-40 0~40mm		1.20	m3			
計		週休:4週8休以上 労務補正:6%					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要]							

割 増 単 価 表

7005 CPφ1500撤去		米代東部森林管理署 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	
		秋田(豪)	11	大館	175	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和5年3月労賃	3.10	人			
計		週休:4週8休以上 労務補正:6%					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要]							

割 増 単 価 表

6329 産廃処分費(運搬)		米代東部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) (小舟木沢林道)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		秋田(豪)	11	大館	175	1式	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3616	鉄くず運搬(4tクラス・30.0kmまで)		1.00	回			
計		週休:4週8休以上 労務補正:6%					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要]							

割 増 単 価 表

6330 産廃処分費		米代東部森林管理署 本署						
コードNo	(構造) (小舟木沢林道)	メインブロック		サブブロック		作成単位		
		秋田(豪)	11	大館	175	1 式		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
3615	鉄くず処分		3.50	t				
計		週休:4週8休以上 労務補正:6%						
		単 価						
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額						
[摘要]								

割 増 単 価 表

6116 水替工(小口径)		米代東部森林管理署 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	
	ポンプ据付・撤去 口径100mm	秋田(豪)	11	大館	175	1箇所	
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	令和5年3月労賃	0.50	人			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.00	人			
4211	バックホウ(クレーン仕様)運転経費	機-28 山積 0.80m3 吊能力2.9t ポンプ据付	0.50	日			
計		週休:4週8休以上 労務補正:6%					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要]							

割 増 単 価 表

6120 水替工(小口径)日数		米代東部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 作業時排水 口径100mm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		秋田(豪)	11	大館	175	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	令和5年3月労賃	0.14	人		
*	2527	発動発電機賃料	ディーゼル 5.0KVA	1.10	供用日		
*	99	軽 油		7.90	L		
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	10.00	%			
計		週休:4週8休以上 労務補正:6%					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要]							