

令和8年度 藤島沢治山工事（公表用）

東北森林管理局青森森林管理署

本工事費内訳書

令和8年度 藤島沢治山工事（公表用）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溪間工	式	1			費目行
ダム工	式	1			工種行
作業土工	式	1			種別行
No.2コンクリート床固工	式	1			細別行
バックホウ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削・積込 山地治山工(B) 溪間工 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘性土普通	m3	66			1号代価表 14頁
バックホウ掘削(掘削積込、積込) 地山+ルース (礫質土)	m3	106			2号代価表 15頁
岩石掘削(機械) 600~800kg級 軟岩(I)B	m3	22			3号代価表 16頁
バックホウ掘削(掘削積込、積込) ルースな状態の積込 山地治山工(B) 溪間工 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 普通	m3	22			4号代価表 17頁
土砂掘削面整形 粘性、礫質土	m2	30			5号代価表 18頁
岩盤清掃	m2	15			6号代価表 19頁
埋戻(転圧有り) 溪間工 BH-0.45m3	m3	30			7号代価表 20頁
埋戻(転圧無し) 溪間工 BH-0.45m3	m3	58			8号代価表 21頁
不整地運搬車運搬 片道0.24km 粘性・砂・砂質・礫質土	m3	106			10号代価表 23頁
No.3コンクリート床固工	式	1			細別行

本工事費内訳書

令和8年度 藤島沢治山工事（公表用）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削・積込 山地治山工(B) 溪間工 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘性土普通	m3	160			11号代価表 24頁
バックホ掘削(掘削積込、積込) 地山+ルース	m3	148			12号代価表 25頁
土砂掘削面整形 粘性、礫質土	m2	61			5号代価表 18頁
埋戻(転圧有り) 溪間工 BH-0.45m3	m3	89			13号代価表 26頁
埋戻(転圧無し) 溪間工 BH-0.45m3	m3	71			8号代価表 21頁
不整地運搬車運搬 片道0.19km 粘性・砂・砂質・礫質土	m3	148			14号代価表 27頁
ICT建設機械賃料	式	1			15号代価表 28頁
NO.2コンクリート床固工	式	1			種別行
堤体コンクリート 18-8-40BB W/C 60%以下	m3	107,600			1号明細書 11頁
治山ダム型枠 設置・撤去 ケーブルクレーンなし	m2	105,700			9号代価表 22頁
目地板設置 t=10 瀝青質目地板(アスファルト系)	m2	8			16号代価表 29頁
止水板設置 止水板(塩ビ) 塩ビ 止水板FFW200*T5mm	m	3			17号代価表 30頁
治山ダム 鉄筋建込(水平打継面処理) D型	本	33			18号代価表 31頁
堤名板取付等一切 B型 ダム工類	枚	1			19号代価表 32頁

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工(キャットウォーク)	m	42,600			20号代価表 33頁
丸太一本筋工 杭木 L=0.6m	m	4,200			21号代価表 34頁
植生シート工 1.0m*10.0m	m ²	25,400			22号代価表 35頁
側壁工 (No. 2床固工)	式	1			種別行
側壁コンクリート	m ³	5,900			2号明細書 12頁
治山ダム型枠 設置・撤去 ケーブルクレーンなし	m ²	18,800			23号代価表 36頁
硬質塩化ビニル管 (VU管)	m	2,300			24号代価表 37頁
足場工(キャットウォーク)	m	2,800			25号代価表 38頁
NO. 3コンクリート床固工	式	1			種別行
堤体コンクリート 18-8-40BB W/C 60%以下	m ³	164,500			3号明細書 13頁
治山ダム型枠 設置・撤去 ケーブルクレーンなし	m ²	178,900			9号代価表 22頁
治山ダム 鉄筋建込(水平打継面処理) D型	本	64			26号代価表 39頁
堤名板取付等一切 B型 ダム工類	枚	1			19号代価表 32頁
足場工(キャットウォーク)	m	86			27号代価表 40頁

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
丸太一本筋工 杭木 L=0.6m	m	3,900			21号代価表 34頁
植生シート工 1.0m*10.0m	m ²	40,500			22号代価表 35頁
側壁工（No.3床固工）	式	1			種別行
側壁コンクリート	m ³	7,400			2号明細書 12頁
治山ダム型枠 設置・撤去 ケーブルクレーンなし	m ²	26,400			23号代価表 36頁
硬質塩化ビニル管（VU管）	m	2,300			24号代価表 37頁
足場工（キャットウォーク）	m	4,800			28号代価表 41頁
仮設工	式	1			工種行
水替工	式	1			種別行
No.2コンクリート床固工	式	1			細別行
ポンプ運転（作業時排水）小口径 発動発電機 排水量7以上30m ³ /h未満（ポンプ径100mm*1台）	日	9			29号代価表 42頁
水替ポンプ据付・撤去（小口径）揚程10m以下 排水7以上30m ³ /h未満 ポンプ口径100mm	箇所	1			30号代価表 43頁
大型土のう工 流用土 製作・設置	袋	45			31号代価表 44頁
大型土のう工 移設（撤去・再設置）	袋	28			32号代価表 45頁

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工 撤去	袋	45			33号代価表 46頁
No.3コンクリート床固工	式	1			細別行
ポンプ運転(作業時排水) 小口径 発動発電機 排水量7以上30m3/h未満(ポンプ径100mm*1台)	日	13			29号代価表 42頁
水替ポンプ据付・撤去(小口径) 揚程10m以下 排水7以上30m3/h未満 ポンプ口径100mm	箇所	1			30号代価表 43頁
大型土のう工 流用土 製作・設置	袋	52			31号代価表 44頁
大型土のう工 移設(撤去・再設置)	袋	30			32号代価表 45頁
大型土のう工 撤去	袋	52			33号代価表 46頁
支障木処理	式	1			種別行
支障木処理工 針葉樹 0.5m3/本未満	m3	0,970			34号代価表 47頁
支障木処理工 針葉樹 0.5m3/以上	m3	1,650			35号代価表 48頁
支障木処理工 広葉樹 0.5m3/本未満	m3	3,240			36号代価表 49頁
支障木処理工 広葉樹 0.5m3/本以上	m3	8,930			37号代価表 50頁
工事用道路工	式	1			種別行
No.2コンクリート床固工	式	1			細別行

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
重機進入路 仮道作設 易	m	30			38号代価表 51頁
敷鉄板設置・撤去	m2	37 200			39号代価表 52頁
鋼板賃料 22*1524*6096 供用166日	枚	4			40号代価表 53頁
No. 3コンクリート床固工	式	1			細別行
重機進入路 仮道作設 易	m	10			38号代価表 51頁
敷鉄板設置・撤去	m2	37 200			39号代価表 52頁
鋼板賃料 22*1524*6096 供用166日	枚	4			40号代価表 53頁
看板等	式	1			種別行
木製工事用看板工 塗装・防腐剤塗布を行わない	基	1			41号代価表 54頁
直接工事費	式	1			
共通仮設費計	式	1			
共通仮設費(積上げ分計)	式	1			
運搬費	式	1			1号内訳書 8頁
安全費	式	1			2号内訳書 9頁

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技術管理費	式	1			3号内訳書 10頁
共通仮設費(率計上)	式	1			
現場環境改善費(率計上)	式	1			
純工事費	式	1			
現場管理費	式	1			
工事原価	式	1			
一般管理費等	式	1			
一般管理費等計	式	1			
工事価格	式	1			
消費税相当額	式	1			
請負金額	式	1			

堤体コンクリート
18-8-40BB W/C 60%以下

明細書

(1号明細書)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートポンプ車打設(治山ダム) 無筋構造物 V<30m3/日	m3	1			47号代価表 60頁	
生コンクリート 24-8-40BB W/C 60%以下	m3	1,070				
養生工(一般養生) 無筋構造物	m3	1			48号代価表 61頁	
打継面清掃工	m3	1			49号代価表 62頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

(11号代価表)

100 m3当り

バックホウ掘削(掘削積込、積込)
 地山の掘削・積込 山地治山工(B) 溪間工 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘性土普通

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホウ(2014年規制) カーブ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	日	1.042			1号単価表 70頁	
計						
1 m3 当り						

埋戻（転圧有り）溪間工
BH-0.45m3

代価表

(13号代価表)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホ掘削(掘削積込、積込) <small>ルーズな状態の積込 山地治山工(B) 溪間工 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂</small>	m3	1			4号代価表 17頁	
締固め(機械はねつけ後の締固作業) 締固め作業A	m3	1			44号代価表 57頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

(15号代価表)

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
杭ナビショベルシステム付 0.45m3後方小旋回 SK125SR	台	1			4号単価表 73頁	
レイアウトナビゲーター (杭ナビ) トプコンLN-50	台	1			5号単価表 74頁	
計						
1式当り						

止水板設置
 止水板(塩ビ) 塩ビ止水板FFW200*T5mm

代価表

(17号代価表)

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
止水板(塩ビ) 塩ビ止水板 F F W 2 0 0 × T 5 m m	m	10 700				
土木一般世話役	人	0 300				
普通作業員	人	0 800				
計						
1 m 当り						

堤名板取付等一切
B型 ダム工類

代価表

(19号代価表)

1枚当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人	0.300				
堤名板 アルミ合金 400×550×12mm B型 H.L.V明記	枚	1				
計						
1枚当り						

代価表

(20号代価表)

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.100				
とび工	人	0.400				
普通作業員	人	0.400				
諸雑費	%	21			諸雑費	斜面用足場ブラケット、丸パイプ、直交クランプ等
計						
1 m 当り						

丸太一本筋工
杭木 L=0.6m

代価表

(21号代価表)

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ローリング加工丸太 径10cm 長さ180cm 先削加工	本	5	560			
ローリング加工丸太 径10cm 長さ60cm 先削加工	本	12	500			
普通作業員	人	0	500			
普通作業員	人	0	070			
諸雑費	%	1			諸雑費	
計						
1 m 当り						

治山ダム型枠 設置・撤去
ケーブルクレーンなし

代価表

(23号代価表)

10 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.290				
型わく工	人	1.570				
普通作業員	人	1.360				
諸雑費	%	40			諸雑費	型枠材(鋼製又は合板)、電力等
計						
1 m2 当り						

足場工(キャットウォーク)

代価表

(25号代価表)

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.100				
とび工	人	0.400				
普通作業員	人	0.400				
諸雑費	%	21			諸雑費	斜面用足場ブラケット、丸パイプ、直交クランプ等
計						
1 m 当り						

代価表

(28号代価表)

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.100				
とび工	人	0.400				
普通作業員	人	0.400				
諸雑費	%	21			諸雑費	斜面用足場ブラケット、丸パイプ、直交クランプ等
計						
1 m 当り						

代価表

(29号代価表)

1日当り

ポンプ 運転(作業時排水) 小口径 発動発電機
排水量7以上30m³/h未満(ポンプ 径100mm*1台)

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.040				
普通作業員	人	0.050				
発動発電機(賃料) 出力15kVA	日	1			6号単価表 75頁	
諸雑費	%	8			諸雑費	ポンプ 配管材料損料、水中ポンプ 賃料
計						
1日当り						

水替ポンプ据付・撤去(小口径)揚程10m以下
排水7以上30m³/h未満ポンプ口径100mm

代価表

(30号代価表)

1箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0.320				
普通作業員	人	1.040				
バックホ(賃料)	日	0.240			7号単価表 76頁	
計						
1箇所当り						

大型土のう工
流用土 製作・設置

代価表

(31号代価表)

10 袋当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.294				
特殊作業員	人	0.294				
普通作業員	人	0.294				
大型土のう (フタ付) 丸型 径110×長108cm	枚	10				
バック杓(賃料)	日	0.294			8号単価表 77頁	
諸雑費	%	1			諸雑費	製作・設置、製作の作業に必要な製作枠の損料等
計						
1 袋 当 り						

大型土のう工
移設(撤去・再設置)

代価表

(32号代価表)

10 袋当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.145				
特殊作業員	人	0.145				
普通作業員	人	0.145				
バック杓(賃料)	日	0.145			9号単価表 78頁	
諸雑費	%	0.200			諸雑費	製作・設置、製作の作業に必要な製作枠の損料等
計						
1 袋 当 り						

大型土のう工
撤去

代価表

(33号代価表)

10 袋当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.087				
特殊作業員	人	0.087				
バック杓(賃料)	日	0.087			10号単価表 79頁	
諸雑費	%	0.400			諸雑費	製作・設置、製作の作業に必要な製作枠の損料等
計						
1 袋 当 り						

支障木処理工
針葉樹 0.5m3/本未満

代価表

(34号代価表)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	0.120				
普通作業員	人	0.030				
バック杓(排対2次) カーブ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	0.040			11号単価表 80頁	
計						
1 m3 当り						

支障木処理工
広葉樹 0.5m3/本未満

代価表

(36号代価表)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	0.130				
普通作業員	人	0.030				
ハック材(排対2次) カーブ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	0.040			11号単価表 80頁	
計						
1 m3 当り						

支障木処理工
広葉樹 0.5m³/本以上

代価表

(37号代価表)

1 m³当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
特殊作業員	人	0.080				
普通作業員	人	0.030				
バック杓(排対2次) カーブ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	時間	0.040			11号単価表 80頁	
計						
1 m ³ 当り						

重機進入路
仮道作設 易

代価表

(38号代価表)

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホ(排対2次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	0.110			12号単価表 81頁	
バックホ(排対2次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	0.060			12号単価表 81頁	
計						
1 m 当り						

敷鉄板設置・撤去

代価表

(39号代価表)

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.295				
とび工	人	0.295				
普通作業員	人	0.295				
バック杓(賃料)	日	0.295			13号単価表 82頁	
諸雑費	%	1			諸雑費	吊金具及びワイヤロープの費用
計						
1 m2 当り						

鋼板賃料 22*1524*6096
 供用166日

代価表

(40号代価表)

1枚当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼板(賃貸) 360日以内 22×1524×6096	枚/日	181				
鋼板(賃貸) 整備費 22×1524×6096	枚	1				
計						
1枚当り						

木製工事用看板工
 塗装・防腐剤塗布を行わない

代価表

(41号代価表)

1基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
丸太 スギ 径7~9cm 長さ126cm	m3	0.020				
丸太 スギ 径7~9cm 長さ180cm	m3	0.020				
丸太 スギ 径7~9cm 長さ150cm	m3	0.020				
丸太 スギ 径7~9cm 長さ110cm	m3	0.010				
角材 スギ 幅2cm 厚さ6cm 長さ155cm	m3	0.004				
角材 スギ 幅2cm 厚さ3cm 長さ155cm	m3	0.003				
ボルト φ12mm L=210mm	本	6				
ボルト φ12mm L=240mm	本	2				
普通作業員	人	0.150				木製看板枠組立:組立(ボルト緊結)
普通作業員	人	0.130				現場設置:看板設置
計						
1基当り						

代価表

(42号代価表)

バックホウ掘削(掘削積込、積込)
 地山の掘削・積込 山地治山工(B) 溪間工 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘性土普通

100 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホウ(2014年規制) カーブ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	日	1.042			1号単価表 70頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

バックホウ掘削(掘削積込、積込)

地山の掘削・積込 山地治山工(B) 溪間工 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘性土普通

(45号代価表)

100 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホウ(2014年規制) カーブ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	日	1.042			1号単価表 70頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

コンクリートポンプ車打設(治山ダム) 無筋構造物
V<30m3/日

(47号代価表)

10 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0.300				
特殊作業員	人	0.600				
普通作業員	人	1.500				
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式・圧送能力90~110m3/h	時間	1			18号単価表 87頁	
諸雑費	%	1			諸雑費	バッテリー、発動発電機損料等
計						
1 m3 当り						

養生工(一般養生)
無筋構造物

代価表

(48号代価表)

10 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.080				
普通作業員	人	0.250				
諸雑費	%	10			諸雑費	散水機械、電力、シート、養生マット、角材等
計						
1 m3 当り						

打継面清掃工

代価表

(49号代価表)

10 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0.020				
普通作業員	人	0.100				
諸雑費	%	12			諸雑費	
計						
1 m3 当り						

治山ダム 鉄筋建込(水平打継面処理)
D型

代価表

(50号代価表)

100本当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0.180				
普通作業員	人	0.720				
計						
1本当り						

コンクリートポンプ車打設(治山ダム) 無筋構造物
 30≦V<45m³/日

代価表

(52号代価表)

10 m³当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0.200				
特殊作業員	人	0.300				
普通作業員	人	0.800				
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式・圧送能力90~110m ³ /h	時間	0.714			18号単価表 87頁	
諸雑費	%	11			諸雑費	バッテリー、発動発電機損料等
計						
1 m ³ 当り						

コンクリートポンプ車打設(治山ダム) 無筋構造物
 30≦V<45m³/日

代価表

(54号代価表)

10 m³当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0.200				
特殊作業員	人	0.300				
普通作業員	人	0.800				
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式・圧送能力90~110m ³ /h	時間	0.714			18号単価表 87頁	
諸雑費	%	11			諸雑費	バッテリー、発動発電機損料等
計						
1 m ³ 当り						

代価表

(56号代価表)

1箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0 ¹ 500				
普通作業員	人	1 ¹				
諸雑費	%	9 ¹			諸雑費	
計						
1箇所当り						

大型ブレイカ BH山積0.45(排対3) 岩10%
油圧式600~800kg級

単価表

(2号単価表)

1時間当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	0.170				
軽油 パトロール給油	L	9.400				
バックホ[排出ガス対策型(第3次基準値)][岩石補正+10%] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型	時間	1				
大型ブレイカ(ベースマシン含まず) 油圧式600~800kg級	日	0.170				
計						
1時間当り						

レイアウトナビゲーター（杭ナビ）
 トプコンLN-50

単価表

(5号単価表)

1台当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レンタル料	式	1			見積り 別紙1-2	
計						
1台当り						

発動発電機(賃料)
出力15kVA

単価表

(6号単価表)

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
軽油 パトロール給油	L	13,800				
ディーゼル発電機(賃貸) 出力15kVA	供用日	1,550				
計						
1日当り						

バックホウ(賃料)

単価表

(7号単価表)

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1				
軽油 パトロール給油	L	121				
バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m)	日	1090				
計						
1日当り						

バックホウ(賃料)

単価表

(9号単価表)

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1				
軽油 パトロール給油	L	110				
バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3 (平積0.6m)	日	1.520				
計						
1日当り						

バックホウ(賃料)

単価表

(10号単価表)

1日当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1				
軽油 パトロール給油	L	101				
バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m	日	1	210			
計						
1日当り						

単価表

(11号単価表)

1 時間当り

バックホ (排対2次)
クローラ型・山積0.45m3 (平積0.35m3)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	0.170				
軽油 パトロール給油	L	8.600				
バックホ [排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.45m3 (平積0.35m3)	時間	1				
掴み装置 <グリップ> 開口幅1700~2000mm・爪幅400~750mm	時間	1				
計						
1 時間 当り						

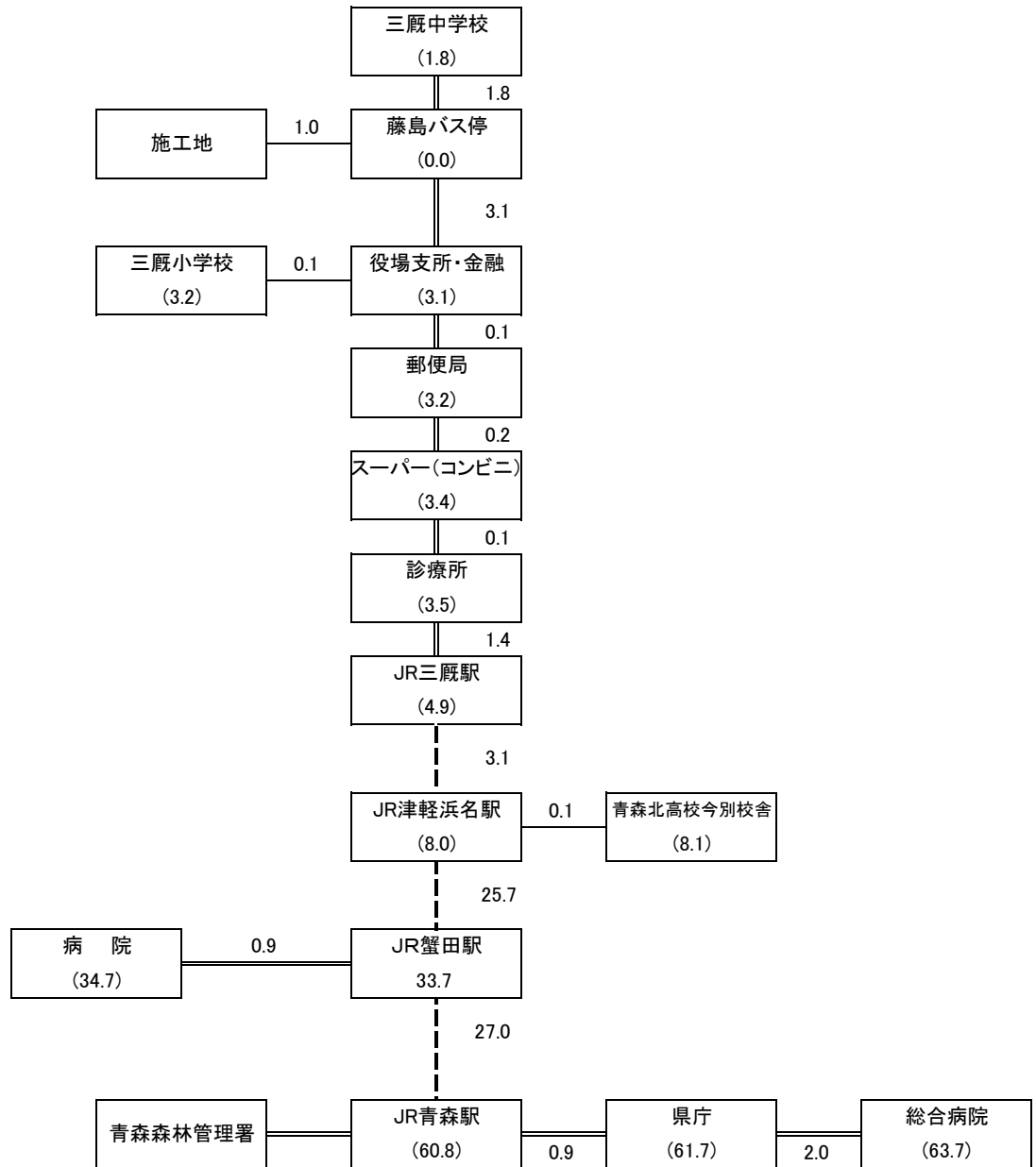
経 費 条 件 表

東北森林管理局青森森林管理署
令和8年度 藤島沢治山工事（公表用）

補正項目	補正内容	説明
治山林道(林野庁)／令和7年度(2025年度)		
工種区分	治山・地すべり防止工事	
現場環境改善（率分）計上区分	計上する	
現場環境改善（率分）補正	「施工地域・工事場所による補正」で選択	
施工地域・工事場所による補正	山間僻地及び離島	【共通仮設費率×1.3、現場管理費率×1.0】
ICT間接費補正	補正なし	【共通仮設費率×1.0、現場管理費率×1.0】
施工時期(冬期)補正	補正あり：0.28%（4級地 1.2）	
真夏日率(工期期間の真夏日÷工期)	0	
緊急工事補正(施工時期と重複しない)	補正なし	【現場管理費率+0%】
治山・地すべり等工事の条件	該当する条件はなし	【現場管理費率+0%】
工期延長等時点の純工事費	0	
工期延長等日数(日)	0	
工期延長等土木世話役単価(円/日)	0	
前払金支出割合区分	35%を超え40%以下	【一般管理費率×1.00】
契約保証に係る補正	金銭的保証を必要とする場合	【一般管理費率+0.04%】
工事価格丸め	一千円丸め切り捨て	
消費税率	10	
週休2日補正	(現場閉所)月単位の週休2日	【共通仮設費率×1.03、現場管理費率×1.05】
復興係数補正	補正なし	【共通仮設費率×1.0、現場管理費率×1.0】

治山工事地域補正里程図

藤島沢治山工事



◇通勤距離(市町村役場(支所含む)~工事現場) km

A	B	計	往復
1.0	3.1	4.1	8.2

◇通勤補正

$$\begin{aligned}
 T1 &= \text{人員輸送往復時間} \\
 &= 8.2/30 \times 60 + 1 \\
 &= 17.4 \text{分}
 \end{aligned}$$

◇通勤補正対象時間(T2)

$$\begin{aligned}
 T2 &= 90 \text{分を超える通勤時間} \\
 &= 17.4 - 90.0 \\
 &= -72.6 \text{分 (通勤補正対象外)}
 \end{aligned}$$

凡 例

交通機関のない路線	———	A
鉄 道 路 線	- - - -	B
バ ス 路 線	====	
公共交通機関の終点までの累加距離	()	

A: 交通機関のない区間

B: 交通機関のある区間

共通仮設費及び現場管理費の施工地域、工事場所を考慮した補正

山間僻地を定める基準は、次による。

僻地の基準は、表1の「基本点数表」に表2の「採点表」より採点し、その合計点数が50点以上を僻地とする。

表1 基本点数表

藤島沢治山工事

区分	駅又は停留所	小学校		中学校		郵便局		役場		診療所		病院		高等学校		金融機関		スーパーマーケット		総合病院		市の中心地		県庁所在都市等の中心地		計
		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B			
細分																										
点数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	0	5	38

表2 採点表

区分	駅又は停留所	小学校		中学校		郵便局		役場		診療所		病院		高等学校		金融機関		スーパーマーケット		総合病院		市の中心地		県庁所在都市等の中心地	
		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B		
距離																									
2 km以上	3	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0
4 "	6	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	0
6 "	9	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	3	1	3	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	0
8 "	12	6	2	6	2	6	2	6	2	6	2	4	1	4	1	4	1	4	1	2	1	2	1	1	0
10 "	15	8	3	8	3	8	3	8	3	8	3	5	2	5	2	5	2	5	2	3	1	3	1	1	0
12 "	18	10	4	10	4	10	4	10	4	10	4	6	2	6	2	6	2	6	2	4	1	4	1	1	0
14 "	21	12	5	12	5	12	5	12	5	12	5	8	3	8	3	8	3	8	3	5	2	5	2	2	1
16 "	24		6		6		6		6		6	10	3	10	3	10	3	10	3	6	2	6	2	2	1
20 "	30		8		8		8		8		8	12	4	12	4	12	4	12	4	8	3	8	3	3	1
24 "	36		10		10		10		10		10		5		5		5		10	4	10	4	4	2	
28 "	42		12		12		12		12		12		6		6		6		12	5	12	5	5	2	
32 "	48											8		8		8		8		6		6	6	3	
36 "	54											10		10		10		10		7		7	7	3	
40 "	60											12		12		12		12		8		8	8	4	
44 "																				9		9	9	4	
48 "																				10		10	10	5	
54 "																				11		11	11	5	
60 "																				12		12	12	6	
66 "																								7	
72 "																								8	
80 "																								9	
90 "																								10	
100 "																								11	
120 "																								12	

(注) 1. 細分欄のAは交通機関のない部分を、Bは交通機関のある部分を示す。

2. 「市の中心地」及び「県庁所在都市等の中心地」までの計算に当たって、目的駅又は停留所に着いてから庁舎までの距離については含めないものとする。