

令和7年度 吠沢治山工事（R7經常〔防災・減災〕・当初）

東 北 森 林 管 理 局
岩 手 南 部 森 林 管 理 署

経 費 条 件 表

岩手南部森林管理署
 吠沢治山工事

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	補正なし	
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	補正あり：共通仮設費率×1.3、現場管理費率×1.1	【対象地域：岩手県、宮城県】
豪雪補正	10%	
通勤補正	1.18	

本工事費内訳書

吠沢治山工事

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
治山土工	式	1			工種行
掘削工	式	1			種別行
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 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質土・粘性土良好	m3	108	600		1号代価表 16頁
溪間工 地山+ルーズ 砂・砂質土・粘性土・礫質土	m3	592	500		1号明細書 8頁
埋戻工	式	1			種別行
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	m3	95	700		2号代価表 17頁
埋戻(転圧無し) 溪間工 BH-0.80m3	m3	12	900		2号明細書 9頁
作業土工	式	1			種別行
土砂掘削面整形 砂、砂質土	m2	142	200		3号代価表 18頁
治山ダム工	式	1			工種行
コンクリート谷止工	式	1			種別行
堤体コンクリート 21-8-40-60 BB 設計日打設60m3以上	m3	425	500		3号明細書 10頁
残存型枠工(木製ハネ式)	m2	540	900		4号代価表 19頁

本工事費内訳書

吠沢治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
木製型枠パネル 間伐杉丸太（ローリング加工）90×180cm 厚5.5cm	枚	334			
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	92.300			5号代価表 20頁
R型流木捕捉工 R-20N 3set	式	1			4号明細書 11頁
治山ダム 鉄筋建込（水平打継面処理） D型	本	315			6号代価表 21頁
止水板設置 止水板（塩ビ）FF200*5mm	m	11			7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	75			8号代価表 23頁
足場工（キャットウォーク）	m	153.600			9号代価表 24頁
側壁工	式	1			工種行
コンクリート側壁工	式	1			種別行
側壁コンクリート 21-8-40-60 B B 設計日打設30m3未満	m3	5.400			5号明細書 12頁
残存型枠工（木製パネル式）	m2	12.100			4号代価表 19頁
木製型枠パネル 間伐杉丸太（ローリング加工）90×180cm 厚5.5cm	枚	8			
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	8.400			5号代価表 20頁
硬質塩化ビニール管（VP） 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径50 定尺4m	m	2.400			

本工事費内訳書

吠沢治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
間詰工	式	1			工種行
木製枠工 45×45 H=495・W=750・L=1500	m	9			6号明細書 13頁
カゴ枠工 間詰及び水叩き	式	1			7号明細書 14頁
人力施工植生工 植生マット工 肥料袋付き 月単位の4週8休以上補正	m2	10,200			
溪間工付属物設置工	式	1			工種行
銘板工	式	1			種別行
堤名板取付一切 B型 ダム工類	枚	1			10号代価表 25頁
仮設工	式	1			費目行
仮設工	式	1			工種行
工事用道路工	式	1			種別行
バックホウ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし	m3	3			11号代価表 26頁
切土法面整形 砂・砂質土 BH山積0.80m3	m2	2			12号代価表 27頁
バックホウ床掘 クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3) 粘質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務なし) 障害無し	m3	151			13号代価表 28頁
路体(築堤)盛土、路床盛土 路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満	m3	271,200			14号代価表 29頁

本工事費内訳書

吠沢治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
盛土法面整形(削り取り整形) 砂・砂質土 BH山積0.80m3	m2	72,300			15号代価表 30頁
敷均し(機械) 敷均し 10cm 敷均し幅2.5m以上 ハック杓 C-40	m2	1,412			16号代価表 31頁
大型土のう工 流用土 製作・設置	袋	30			17号代価表 32頁
大型土のう工 撤去	袋	374			18号代価表 33頁
暗渠排水管 据付・撤去波状管 700~1,000m不要	m	15			19号代価表 34頁
ポンプ運転(作業時排水) 小口径 発動発電機 排水量0以上7m3/h未満(ポンプ径50mm*1台)	日	9			20号代価表 35頁
水替ポンプ 据付・撤去(小口径) 揚程10m以下 排水0以上7m3/h未満 ポンプ口径50mm	箇所	1			21号代価表 36頁
敷鉄板 22×1524×6096mm	式	1			8号明細書 15頁
土留・仮締切工	式	1			種別行
ふとんかご 設置 階段式 高さ60cm*幅120cm	m	282			22号代価表 37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 6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
安全費	式	1			2号内訳書 7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			

R型流木捕捉工
R-20N 3set

明細書

(4号明細書)

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
材料費	式	1			27号代価表 42頁	
組立・据付	式	1			28号代価表 43頁	
基礎工	式	1			29号代価表 44頁	
足場工	m2	7,950			30号代価表 45頁	
計						
1式当り						

明細書

(5号明細書)

側壁コンクリート
21-8-40-60 B B 設計日打設30m3未満

10 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 21-8-40	m3	10			32号代価表 47頁	
打継面清掃工	m3	10			25号代価表 40頁	
養生工(一般養生) 無筋構造物	m3	10			26号代価表 41頁	
計						
1 m3 当り						

明細書

(6号明細書)

木製枠工
45×45 H=495・W=750・L=1500

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	0 090				
普通作業員	人	0 340				
バックホウ(2014規制) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	0 810			2号単価表 55頁	
木製枠工(高耐久処理木材) 45mm×45mm・H=495mm・W=750mm・L=1500mm	基	6 670				
割栗石 50-150	m3	2 700				
吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	m2	11 900				
計						
1 m 当り						

敷鉄板
22×1524×6096mm

明細書

(8号明細書)

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼板（賃貸）180日以内 22×1524×6096	枚/日	8,640				
鋼板（賃貸）360日以内 22×1524×6096	枚/日	16,380				
鋼板（賃貸）整備費 22×1524×6096	枚	126				
敷鉄板設置・撤去	m2	1,170.600			35号代価表 50頁	
計						
1式当り						

埋戻し
最大埋戻幅4m以上

代価表

(2号代価表)

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		12.31				
K1	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 長期割引	10.59		[賃料]バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		
K2	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 質量0.5~0.6t 長期割引	1.65		[賃料]振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 質量0.5~0.6t		
K3	タンパ 及びびらま 質量60~80kg 長期割引	0.07		[賃料]タンパ 60~80kg		
R		76.19				
R1	特殊作業員	28.92		特殊作業員		
R2	普通作業員	25.93		普通作業員		
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	21.34		運転手(特殊)		
Z		11.50				
Z1	軽油 パトロール給油	11.40		軽油 パトロール給油		
Z2	ガソリン レギュラー スタント	0.10		ガソリン レギュラー スタント		

土砂掘削面整形
砂、砂質土

代価表

(3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	0.300				
普通作業員	人	2.1				
計						
1 m2 当り						

残存型枠工(木製ハコ式)

代価表

(4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	4				[1]
型わく工	人	8,200				[1]
普通作業員	人	28,500				[1]
諸雑費 [1]	%	4			諸雑費	電気ドリル・ノコギリ、ハコ持上下経費等
計						
1 m2 当り						

治山ダム 鉄筋建込(水平打継面処理)
D型

代価表

(6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				
異形棒鋼 異形棒鋼 SD295 D16 1.56kg/m	t	0.300				
鉄筋加工 鉄筋径16~25mm	t	0.300			31号代価表 46頁	
計						
1本当り						

止水板設置
 止水板(塩ビ) FF200*5mm

代価表

(7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 FF W200×T5mm	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						

堤名板取付一切
B型 ダム工類

代価表

(10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						

切土法面整形
砂・砂質土 BH山積0.80m3

代価表

(12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	0.300				
普通作業員	人	2.1				
バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	3.200			4号単価表 57頁	
計						
1 m2 当り						

路体(築堤)盛土、路床盛土
 路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満

代価表

(14号代価表)

100 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人	0 200				補助労務
バックホウ(2014年規制) クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	日	2 500			6号単価表 59頁	
振動ロー(賃料) 質量0.5~0.6t長期割引	日	2 500			7号単価表 60頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

(15号代価表)

盛土法面整形(削り取り整形)
砂・砂質土 BH山積0.80m3

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	0 100				
普通作業員	人	0 700				
バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	2 600			8号単価表 61頁	
計						
1 m2 当り						

敷均し(機械) 敷均し 10cm
敷均し幅2.5m以上 ハックホウ C-40

代価表

(16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	0 400				
普通作業員	人	0 700				
クラッシュラン C-40	m3	12				
ハックホウ(2014規制) ローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	時間	4 400			9号単価表 62頁	
計						
1 m2 当り						

大型土のう工
流用土 製作・設置

代価表

(17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				[1]
特殊作業員	人	0.294				[1]
普通作業員	人	0.294				[1]
耐候性大型土のう 2t用 径110×H110cm 短期	袋	10				
バックホ(賃料) 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t長期割引	日	0.294			10号単価表 63頁	
諸雑費 [1]	%	1			諸雑費	製作・設置、製作の作業に必要な製作枠の損料
計						
1袋当り						

大型土のう工
撤去

代価表

(18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				[1]
特殊作業員	人	0.087				[1]
バックホウ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t長期割引	日	0.087			11号単価表 64頁	
諸雑費 [1]	%	0.400			諸雑費	製作・設置、製作の作業に必要な製作枠の損料
計						
1袋当り						

代価表

(19号代価表)

暗渠排水管
据付・撤去波状管 700~1,000m不要

1 m当り

	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		11.87				
K1	バックホウ[排出ガス対策型(2014年規制)] クローラ型・山積0.5m3クレーン2.9t・超低騒音・後方超小旋回	1.87		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス] 山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t		
R		71.54				
R1	普通作業員	41.94		普通作業員		
R2	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	11.69		運転手(特殊)		
R3	特殊作業員	01.50		特殊作業員		
R4	土木一般世話役	01.41		土木一般世話役		
Z		901.59				
Z1	高密度ポリエチレン管 ダブル 呼径1000mm	901.07		暗渠排水管 波状管 呼び径800mm高密度ポリエチレン管(シングル構造)		
Z2	軽油 パトロール給油	01.52		軽油 パトロール給油		

ポンプ運転(作業時排水) 小口径 発動発電機
排水量0以上7m³/h未満(ポンプ径50mm*1台)

代価表

(20号代価表)

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0.040				[1]
普通作業員	人	0.050				[1]
発動発電機(賃料) 2kVA長期割引	日	1			12号単価表 65頁	[1]
諸雑費 [1]	%	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0以上7m³/h未満ポンプ口径50mm

代価表

(21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	0.230				
普通作業員	人	0.430				
計						
1箇所当り						

代価表

(22号代価表)

ふとんかご
設置 階段式 高さ60cm*幅120cm

1 m当り

	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		51.72				
K1	バックホウ[排出ガス対策型(第3次基準値)] クローラ型・山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	5.72		バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		
R		34.42				
R1	普通作業員	18.69		普通作業員		
R2	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	5.68		運転手(特殊)		
R3	特殊作業員	5.65		特殊作業員		
R4	土木一般世話役	4.40		土木一般世話役		
Z		59.86				
Z1	ふとんかご	26.74		ふとんかご 角形パネットタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 60cm×120cm		
Z2	詰石	24.49		詰石 割ぐり石 150~200mm		
Z3	軽油 パトロール給油	2.39		軽油 パトロール給油		

代価表

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 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 良

(23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(排対3次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	日	0.500			1号単価表 54頁	
計						
1 m3 当り						

コンクリートポンプ車打設(治山ダム) 無筋構造物
60≦V<100m3/日 21-8-40

代価表

(24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				[1]
特殊作業員	人	0.300				[1]
普通作業員	人	0.800				[1]
生コンクリート(普通) 21-8-40	m3	10.700				
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	0.500			13号単価表 66頁	[1]
諸雑費 [1]	%	1			諸雑費	バイブレータ、発動発電機損料等
計						
1 m3 当り						

打継面清掃工

代価表

(25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				[1]
普通作業員	人	0.100				[1]
諸雑費 [1]	%	12.1			諸雑費	
計						
1 m3 当り						

養生工(一般養生)
無筋構造物

代価表

(26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				[1]
普通作業員	人	0.250				[1]
諸雑費 [1]	%	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						

材料費

代価表

(27号代価表)

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
生コンクリート (普通) 18-8-40 N	m3	0.045				
鋼製えん堤 R型流木捕捉工 R-20N H=2m 塗装	セット	3				
基床砂(共通) クッション用	m3	0.237				
計						
1式当り						

組立・据付

代価表

(28号代価表)

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	0.690				[1]
土木一般世話役	人	0.390				[1]
とび工	人	0.390				[1]
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊 長期割引	日	0.480				[1]
諸雑費 [1]	%	26.1			諸雑費	
計						
1式当り						

足場工

代価表

(30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	1 700				[1]
とび工	人	6 300				[1]
普通作業員	人	1 600				[1]
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊 長期割引	日	0 800				[1]
諸雑費 [1]	%	32			諸雑費	
計						
1 m2 当り						

コンクリートポンプ車打設(治山ダム) 無筋構造物
 V<30m3/日 21-8-40

代価表

(32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				[1]
特殊作業員	人	0.600				[1]
普通作業員	人	1.500				[1]
生コンクリート(普通) 21-8-40	m3	10.700				
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			13号単価表 66頁	[1]
諸雑費 [1]	%	1			諸雑費	パイプレタ、発動発電機損料等
計						
1 m3 当り						

代価表

(33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	0 240				[1]
特殊作業員	人	0 260				[1]
普通作業員	人	0 820				[1]
諸雑費 [1]	%	3			諸雑費	
バックホ(2014規制) クローラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	時間	1 860			2号単価表 55頁	
詰石 150-200	m ³	5 700				
計						
1 m 当り						

代価表

(34号代価表)

カゴ枠材料費

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
簡易鋼製土留擁壁 カゴ枠 K12 500×1200mm めっき	m2	25				
簡易鋼製土留擁壁 カゴ枠 K12 端部枠 500×1200mm めっき	枚	46				
計						
1 式 当 り						

敷鉄板設置・撤去

代価表

(35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				[1]
とび工	人	0.295				[1]
普通作業員	人	0.295				[1]
バックホウ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t長期割引	日	0.295			14号単価表 67頁	[1]
諸雑費 [1]	%	1			諸雑費	吊金具及びワイヤロープの費用
計						
1 m2 当り						

ふとんかご

代価表

(36号代価表)

1 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ふとんかご 角形パネタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 60cm×120cm	m	1				
計						
1 m 当り						

仮設材運搬 製品L \leq 12m
片道13.4km 往復

代価表

(37号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮設材の運搬費 基本運賃	t	2				
積込費取卸し費 積込費+取卸し費 基地現場間往復	t	1				
計						
1 t 当り						

単価表

(2号単価表)

1 時間当り

バックホウ(2014規制)
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 ハートル給油	L	7 500				
バックホウ[排出ガス対策型(2014年規制)] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	1				
計						
1 時間 当り						

単価表

バックホウ(2014年規制)
クローラ型・山積0.45m³・超低騒音・後方超小旋回

(3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 ハートル給油	L	65				
バックホウ[排出ガス対策型(2014年規制)] クローラ型・山積0.45m ³ ・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1490				
計						
1日当り						

単価表

(4号単価表)

1 時間 当り

バックホウ(排対2次)
クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)

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 ハートル給油	L	15				
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 m3(平積0.6 m3)	時間	1				
計						
1 時間 当り						

単価表

バックホウ(排対2次)
クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)

(8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 ハートル給油	L	15				
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 m3(平積0.6 m3)	時間	1				
計						
1時間当り						

単価表

バックホウ(2014規制)
クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回

(9号単価表)

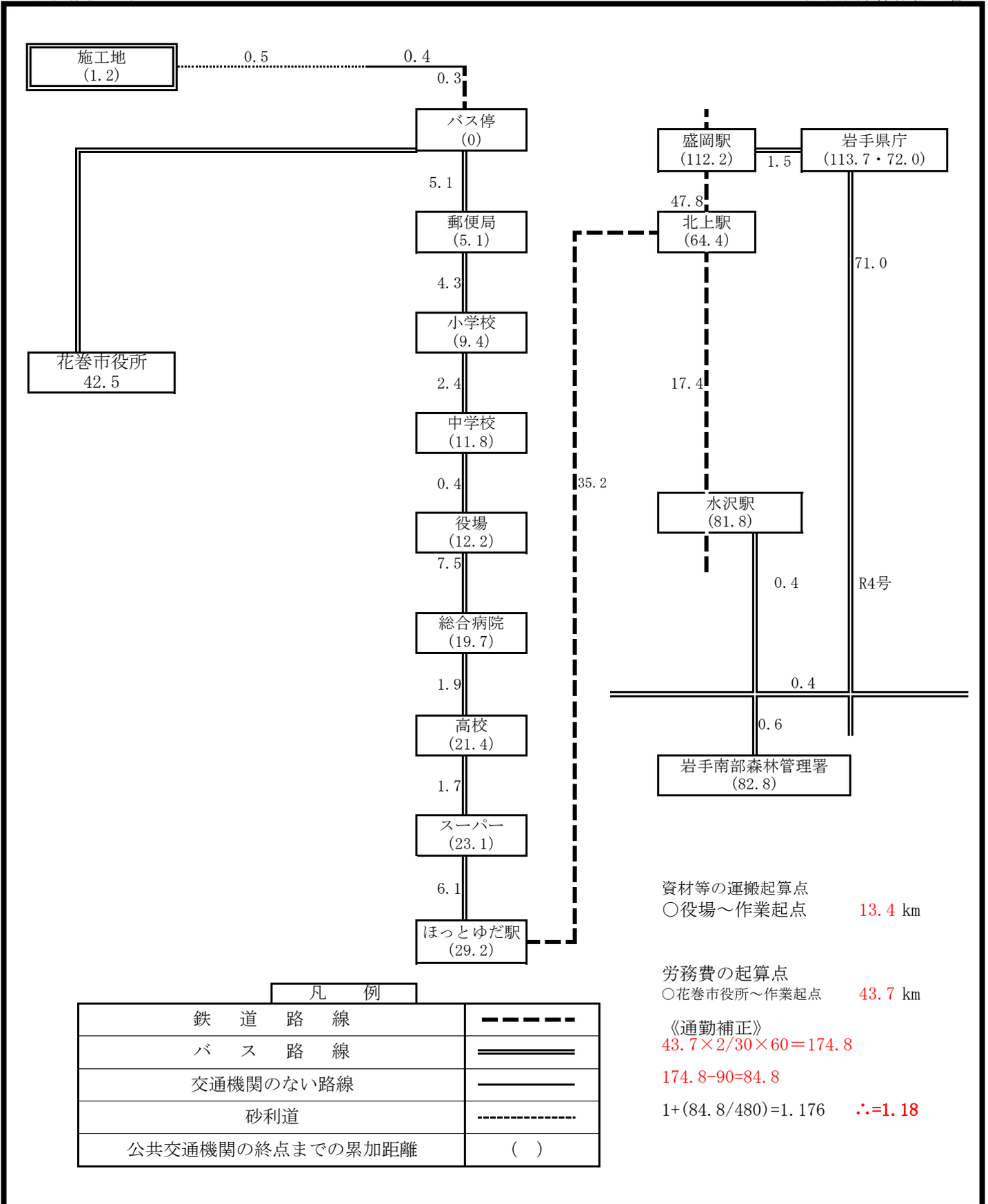
1時間当り

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 ハートル給油	L	11				
バックホウ[排出ガス対策型(2014年規制)] クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	時間	1				
計						
1時間当り						

里 程 図

吠沢治山工事

岩手南部森林管理署



凡 例

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

資材等の運搬起算点
 ○役場～作業起点 13.4 km

労務費の起算点
 ○花巻市役所～作業起点 43.7 km

《通勤補正》
43.7 × 2/30 × 60 = 174.8

174.8 - 90 = 84.8

$1 + (84.8 / 480) = 1.176$ ∴ = 1.18