

## 林道工事設計・現場説明書(閲覧用)

工 事 名	林地区分	自動車道区分	車道幅員(m)	施工延長(m)	工事区分	
鹿島林道改良工事	保安林	2種2級	3.0	82.0	改良	
1. 法令等協議・届出について						
2. 支給材料及び貸与品について	該当無し					
3. 入林手続きについて	<p>入林届については、北海道森林管理局国有林野管理規程細則第82条1項3に基づき、提出は不要とする。</p> <p>なお、無人航空機を飛行させる場合は、北海道森林管理局森林整備保全事業工事特別仕様書第12条により、必要な手続を行うこと。</p>					
4. 工事用地等の確保について	<p>仮設建物敷指定                      無</p> <p>注) 指定箇所以外及び指定がない場所で国有林を利用したい時は、監督職員へ協議する。</p>					
5. 工事支障木の取扱いについて	工事施工中に支障となる立木が発生した場合には、監督職員へ状況を報告すること。					
6. 山火事警防について	当署において定められている「国有林野山火事警防対策要綱」に基づき、万全の体制を講じること。					

7. 災害補償について	<p>契約約款第30条に基づいて行うが、次のような場合には補償の対象とならない場合がある。</p> <p>(1)出来高について 工事の出来形が、施工管理基準に基づいて作成されるべき図書等により記録されないため、被災部分の証明ができない場合。</p> <p>(2)機械器具類について 設計で想定している機械器具類より常識的に見て、明らかに過大なものが搬入されて被災した場合。</p> <p>(3)仮設工(締切工、廻排水工、水替工等)について 任意仮設については、受注者の責任においていずれの工法を採用しても差し支えないが、設計で想定している工法と比べ、明らかに過小なものが施工されて被災した場合。</p> <p>(4)工事資材について 常識的に見て、被災が予想される場所に資材を置いたことにより流失する等被災した場合。</p>
8. 施工方法等の指定について	<p>本工事においては、契約約款第1条第3項により施工方法等の指定をしない。</p> <p>閲覧時に示された請負付託仕訳書の機種・規格、材料の割増し等は、発注者が積算に用いたもので、受注者を拘束するものではない。</p>
9. 資材等単価について	<p>刊行物単価等で使用している建設機械の賃料については、特に記載のない限り長期割引を行った単価である。</p>
10. 直接工事費の項目について	<p>請負付託仕訳書のとおり</p>
11. 共通仮設費 積上げ項目について	<p>請負付託仕訳書のとおり</p>

12. 余裕期間の設定について	<p>①本工事は、受注者の施工体制の確保及び建設資材の確保を図るため、令和6年5月7日までの余裕期間を見込んでおり、余裕期間内の技術者配置は要しないものとする。 また、受注者が余裕期間を活用した場合の入札・契約にあたって提出する工事工程表には、余裕期間、工事着手日を記入して提出するものとし、余裕期間内に施工体制等の確保が図られた場合は、監督職員との協議により工事着手出来るものとする。 なお、協議の際には、施工計画書の変更にに基づき、工事工程表に工事着手日を記入し提出するとともに、併せて配置技術者を届出るものとする。</p> <p>②余裕期間を活用しない場合は、この限りではない。</p>				
13. 排出ガス対策型建設機械の使用について	<p>①本工事積算における建設機械の排出ガス対策型の基準値について「森林整備保全事業標準歩掛」及び「北海道森林管理局森林整備保全事業設計積算要領(林道事業)」のとおりであるが、排出ガス対策型(第1次基準値)規格の建設機械について契約後借上げ等が困難な場合は、監督職員と協議により第2次基準値に設計変更出来るものとする。</p>				
14. 女性技術者、女性技能者の現場環境づくりに係る経費について	<p>①契約工期内において、女性技術者・技能者等が工事に従事する場合は、設計変更の対象として監督職員と受注者で協議により更衣室等、女性が働きやすい現場環境づくりに関する諸経費を共通仮設費率対象外に積上げて見込むことができる。(※快適トイレについては北海道森林管理局 森林整備保全事業工事特別仕様書第8条のとおりとする。) なお、協議にあたっては、合理性について十分、検討すること。</p>				
15. その他特記事項	<p>・本工事は、施工パッケージ型積算方式の試行工事である。</p> <p>本工事は、ICT技術の活用を図るため、起工測量、設計図書の照査、施工、出来形管理、検査及び工事完成図や施工管理の記録及び関係書類について3次元データを活用するICT活用工事(施工者希望型)である。 また、ICTを用いた3次元出来形管理等の施工管理を実施し、それらで得られた3次元データを納品するものとする。</p>				
16. 積算に用いた設計条件		⑦ 工種区分	道路工事	⑯ 労務単価	令和6年3月
① 通勤拠点から現場までの距離	19.5 Km	⑧ 施工地域補正	山間僻地及び離島	⑰ 施工パッケージ標準単価の基準年月	令和4年4月
② 路盤材の設計単価	見積単価 (ダウンロードシステムにて掲載)	⑨ 一般管理費等(前払金支出割合による補正)	補正無し	⑱ 刊行物単価(四半期)の採用月	令和5年10月
③ かご類詰石の設計単価	該当無し	⑩ 一般管理費等(契約保証に係る補正)	金銭的保証	⑲ 刊行物単価(四半期)以外の刊行物単価の採用月	令和6年1月
④ 生コンクリートの設計単価	該当無し	⑪ 冬期補正(労務費)	補正無し	⑳ 共通仮設費(率対象外経費)	対象有り
生コンクリートの設計単価の採用月	該当無し	⑫ 時間的制約を受ける工事の補正(労務費)	補正無し	㉑ 現場管理費(率対象外経費)	対象有り
⑤ 支障木の伐倒処理費	該当無し	⑬ 施工時期補正(冬期補正)	補正無し	㉒ 一般管理費(率対象外経費)	対象無し
⑥ 工期の設定	288日	⑭ 現場環境改善費	対象有	㉓ ICT活用工事(共通仮設費・現場管理費)	補正無し
うち冬期日数		⑮ 週休2日に係る補正	【(現場閉所)発注者指定方式】 4週8休以上の補正係数		

## 割 増 単 価 表

7001 人法力切り		空知森林管理署 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	
治山3-1-1		札幌(豪)	1	空知(夕張)	14	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 25	山林砂防工	令和6年3月労賃	3.30	人			
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					
		単 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							

## 割 増 単 価 表

7002 切込碎石		空知森林管理署 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	
03-1-(2)	0~80mm、ダンプトラック10t車(良好)L=47.6km	札幌(豪)	1	空知(夕張)	14	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3851	切込碎石	0~80mm	1.00	m3			
4070	ダンプトラック運転経費	積載質量10.0t良好	1/1.3	時間			
計		週休:4週8休以上					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要] $Vt=60 \times 5.9 \times 0.9 \div 243 = 1.311 \div 1.3 \text{m}^3/\text{h}$ $Cm=4.8 \times 47.6 + 15 = 243$							

## 割 増 単 価 表

7003	玉石	空知森林管理署 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	
03-1-(2)	150～300mm、ダンプトラック10t車(良好)L=47.6km	札幌(豪)	1	空知(夕張)	14	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3853	玉石	150～250mm	1.00	m3			
4070	ダンプトラック運転経費	積載質量10.0t良好	1/1.3	時間			
計		週休:4週8休以上					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要] $Vt=60 \times 5.9 \times 0.9 \div 243 = 1.311 \div 1.3m^3/h$ $Cm=4.8 \times 47.6 + 15 = 243$							

## 割 増 単 価 表

7004 運搬盛土 礫質土 L=300m		空知森林管理署 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	1万m3未満、制限なし、障害なし、不整地運搬車6t積	札幌(豪)	1	空知(夕張)	14	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4337	切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土	<small>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</small>	1.00	m3			
4081	不整地運搬車運転経費	<small>クロー型積載質量6t積、全旋回式(油圧ダンプ)</small>	1/15.7	時間			
計		週休: 4週8休以上					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要] $Q = 60 \times 3.3 \times 1.0 \times 0.95 / 12 = 15.68 \div 15.7$ $Cm = 2 \times 11.63 \times 0.3 + 4.6 = 11.57 \div 12$							

## 割 増 単 価 表

7005 路盤工(下層)敷均し・締固め(敷厚t=20cm)		空知森林管理署 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	
	切込砂利0~80cm	札幌(豪)	1	空知(夕張)	14	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>	1.00	m2			
7002	切込碎石	<small>0~80mm、ダンブトラック10t車(良好)L=47.6km</small>	0.23	m3			
計		週休:4週8休以上					
		単 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

7006 路床内切土面整形		空知森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 礫質土	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1	空知(夕張)	14	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4381	切土法面整形工(粗面仕上げ) 礫質土	<small>バックホウ山積0.45m(平積0.35m)「排出ガス対策型(第2次基準値)」</small>	1.00	m2			
計		週休:4週8休以上					
		単 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

7007 路床暗渠工		空知森林管理署 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	
	切込砂利(0~80mm)=0.6m3ダンプトラック10t車(良好)L=47.6km	札幌(豪)	1	空知(夕張)	14	5 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4308	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>	0.60	m3			
4309	バックホウ埋戻し(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)・クローラー型(60~80kg)</small>	0.60	m3			
7002	切込碎石	<small>0~80mm、ダンプトラック10t車(良好)L=47.6km</small>	0.60	m3			
計		週休:4週8休以上					
		単 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

7008 月型籠工 φ4mm 網目13cm 管径0.80m用		空知森林管理署 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	
06-11(10)	詰石バックホウ0.8m3級 玉石150~300mm ダンプトラック10t車(良好)L=47.6km 管径0.8m用(詰石0.58m3/個別途)	札幌(豪)	1	空知(夕張)	14	1 個	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4552	月型籠工 φ4mm 網目13cm	管径0.8m用(詰石0.58m3/個別途)	1.00	個			
7003	玉石	150~300mm、ダンプトラック10t車(良好)L=47.6km	0.58	m3			
計		週休:4週8休以上					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要] 詰石量0.58m3							

## 割 増 単 価 表

7009 布団籠工(階段式) φ4mm 網目13cm 高さ0.6m×幅1.2m			空知森林管理署 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	
06-11(10)	詰石バックホウ0.8m3級 玉石150~300mm ダンプトラック10t車(良好)L=47.6km 管径0.8m用(詰石0.58m3/個別途)	札幌(豪)	1	空知(夕張)	14	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4552	月型籠工 φ4mm 網目13cm	管径0.8m用(詰石0.58m3/個別途)	1.00	個			
7003	玉石	150~300mm、ダンプトラック10t車(良好)L=47.6km	0.68	m3			
計		週休:4週8休以上					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要] 詰石量=かご容量×補正係数=(0.6m×1.2m)×(1-0.05)=0.684≒0.68m3							

## 割 増 単 価 表

7010 鋼製組立網 組立据付		空知森林管理署 本署					
コードNo	(構造) ユニット型	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1	空知(夕張)	14	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	令和6年3月労賃	0.09	人			
2	普通作業員	令和6年3月労賃	0.54	人			
計		週休:4週8休以上					
		単 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

7011 仮排水設置撤去		空知森林管理署 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	
		札幌(豪)	1	空知(夕張)	14	1 式	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4787	水替工ポンプ運転経費(口径150mm×1台)	<small>0~40m3/h未満(作業時)、発動発電機【排出ガス対策型(第2次基準値)】</small>	60.00	日			
4797	水替工 潜水ポンプ据付・撤去	<small>ポンプ口径150mm以上、排出ガス対策型(第2次基準値)</small>	1.00	箇所			
4782	大型土のう工(製作・設置)	<small>容量1000リットル以上の土のう(作業半径6m以下、超低騒音型、排気ガス対策型(第2次基準値))7レン付2.9m</small>	3.00	袋			
4783	大型土のう工(撤去)	<small>作業半径6m以下、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)7レン付2.9m</small>	3.00	袋			
計		週休:4週8休以上					
		単 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

7012 基床工 敷厚t=20cm		空知森林管理署 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	
	0~80mm、ダンプトラック10t車(良好)L=47.6km	札幌(豪)	1	空知(夕張)	14	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4398	基礎砕石工	「単価対策型(第2次基準単価)」・クローラ型山積0.8m(平積0.6m)、敷厚30cm(2層た)材料費別添	1.00	m2			
7002	切込砕石	0~80mm、ダンプトラック10t車(良好)L=47.6km	0.24	m3			
計		週休:4週8休以上					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要] 骨材必要量=1.0m2×0.2m×1.2=0.24m3/m2							

# 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	コートNo.
コルゲートパイプ【施工パ・Φ800mm t=1.6mm】				m			8003	施工パ-102-1
作業区分		据付						
規格		フランジ型						
パイプ径		800mm以上1,200mm以下						
機労材		代表規格				構成比	基準単価	札幌(豪)
K(機械)						*印:賃料	2.38	
	K1	バックホウ(クローラ型)【後方超小旋回型・低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m(平積0.35m3)吊能力2.9t				*	2.37	
	K2	-					-	
	K3	-					-	
R(労務)							19.51	
	R1	普通作業員					8.44	
	R2	運転手(特殊)					5.74	
	R3	特殊作業員					3.89	
R4	土木一般世話役					1.33		
Z(材料)							78.11	
	Z1	コルゲートパイプ 円形1形 800mm 板厚1.6mm					76.77	
	Z2	軽油 パトロール給油					1.34	
	Z3	-					-	
Z4	-					-		
S(市場単価)	-					-		
計算式								
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 0.00 \times \left\{ \left( \frac{2.37}{100} \times \frac{100}{100} + \frac{2.38}{100} \times \frac{100}{100} \right) \times \frac{2.37}{100} + \left( \frac{8.44}{100} \times \frac{100}{100} + \frac{5.74}{100} \times \frac{100}{100} + \frac{3.89}{100} \times \frac{100}{100} + \frac{1.33}{100} \times \frac{100}{100} \right) \times \frac{19.51}{100} \right. \\ & + \left( \frac{76.77}{100} \times \frac{100}{100} + \frac{1.34}{100} \times \frac{100}{100} \right) \times \frac{78.11}{100} \\ & \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{2.38}{100} \times \frac{100}{100} + \frac{19.51}{100} \times \frac{100}{100} + \frac{78.11}{100} \times \frac{100}{100} + \frac{0.00}{100} \times \frac{100}{100} \right\} \\ \text{積算単価} = & \end{aligned}$								
週休:4週8休以上								



# 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.	
埋戻し【施工パ・裏込工(1m≦W1<4m)】			m3			8004	施工パ-020-3	
施工方法		最大埋戻幅1m以上4m未満						
土質		-						
締固めの有無		-						
機労材		代表規格				構成比	基準単価	札幌(豪)
K(機械)						*印:賃料	11.71	
	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)					9.99	
	K2	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t				*	1.62	
	K3	タンパ及びランマ 質量60~80kg				*	0.10	
R(労務)							83.03	
	R1	普通作業員					51.56	
	R2	特殊作業員					22.78	
	R3	運転手(特殊)					8.69	
	R4	-					-	
Z(材料)							5.26	
	Z1	軽油 パトロール給油					5.12	
	Z2	ガソリン レギュラー スタンド					0.14	
	Z3	-					-	
	Z4	-					-	
S(市場単価)		-					-	
計算式								
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 0.00 \times \left\{ \left( \frac{9.99}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{1.62}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.10}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{11.71}{100} + \frac{9.99}{100} + \frac{1.62}{100} + \frac{0.10}{100} \right. \\ & + \left( \frac{51.56}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{22.78}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{8.69}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{83.03}{100} \\ & + \left( \frac{5.12}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.14}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{5.26}{100} \\ & \left. + \frac{\quad}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} - \frac{11.71}{100} - \frac{83.03}{100} - \frac{5.26}{100} - \frac{0.00}{100} \right\} \\ \text{積算単価} = & \end{aligned}$								
週休:4週8休以上								

# 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.
埋戻し【施工パ・裏込工(1m≦W1<4m)】			m3			8004	施工パ-020-3
施工方法		最大埋戻幅1m以上4m未満					
土質		-					
締固めの有無		-					
機労材		代表規格			構成比	基準単価	札幌(豪)
K(機械)					*印:賃料	11.71	
	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)				9.99	
	K2	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t			*	1.62	
	K3	タンパ及びランマ 質量60~80kg			*	0.10	
R(労務)						83.03	
	R1	普通作業員				51.56	
	R2	特殊作業員				22.78	
	R3	運転手(特殊)				8.69	
	R4	-				-	
Z(材料)						5.26	
	Z1	軽油 パトロール給油				5.12	
	Z2	ガソリン レギュラー スタンド				0.14	
	Z3	-				-	
	Z4	-				-	
S(市場単価)		-				-	
計算式							
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 0.00 \times \left\{ \left( \frac{9.99}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{1.62}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.10}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{11.71}{100} + \frac{9.99}{100} + \frac{1.62}{100} + \frac{0.10}{100} \right. \\ & + \left( \frac{51.56}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{22.78}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{8.69}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{83.03}{100} \\ & + \left( \frac{5.12}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.14}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{5.26}{100} \\ & \left. + \frac{\quad}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} - \frac{11.71}{100} - \frac{83.03}{100} - \frac{5.26}{100} - \frac{0.00}{100} \right\} \\ \text{積算単価} = & \end{aligned}$							
週休:4週8休以上							

# 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	コートNo.
吊柵アンカー【施工パ・落石防止網工(パイプアンカー設置)】				本			8224	施工パ-208-1
吊柵アンカー規格		パイプアンカー						
機労材		代表規格				構成比	基準単価	北海道(豪)
K(機械)						*印:賃料	0.00	
	K1	-						
	K2	-						
	K3	-						
R(労務)							100.00	
	R1	法面工					68.30	
	R2	土木一般世話役					15.04	
	R3	-						
	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{--}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{--} \right) \times \frac{0.00}{--} + \frac{--}{--} \right\} \\  & + \left( \frac{68.30}{100} \times \frac{--}{--} + \frac{15.04}{100} \times \frac{--}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{--} \right) \times \frac{100.00}{68.30 + 15.04 + -- + --} \\  & + \left( \frac{--}{100} \times \frac{--}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{--} \right) \times \frac{0.00}{-- + -- + -- + --} \\  & + \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} \}  \end{aligned}  $								
積算単価 =								
週休:4週8休以上								