

採用施工歩掛 **施工内訳表**

見積内容:トンネル工[トンネル工][発破工法]岩区分Bパターン 施工場所:福島県内全域

1

施工名称	名称・規格	単価	単位	見積書			
				見積			
				通常断面		大断面	
				数量	金額	数量	金額
岩区分B (設計掘削断面積 60m <sup>2</sup> ) 掘削等 <掘削、吹付、ロック> 1m(トンネル延長)当たり	切羽監視責任者 1の方と2の方の平均		人	0.39			
	トンネル世話役 1の方と2の方の平均		人	0.39			
	トンネル特殊工 1の方と2の方の平均		人	2.34			
	トンネル作業員 1の方と2の方の平均		人	0.39			
	ドリルジャンボ運転 トンネル工専用排出ガス対策型 (第3次基準値) ホイール式・3アーム・2バスケット ドリフト質量170kg超級		週	0.027			
	コンクリート吹付機運転 トンネル工専用排出ガス対策型 (第3次基準値) 湿式吹付・吹付ロボット一体・エアコンプレッサ搭載・吹付範囲7m級・吐出量6~22m <sup>3</sup> 級		週	0.027			
	ホイールローダ運転 トンネル工専用排出ガス対策型 (第2次基準値) サイドダンプ式・山積2.3m <sup>3</sup> 級		週	0.027			
	吹付プラント設備運転 (バッチ型・定置式)25m <sup>3</sup> /h		週	0.027			
	大型ブレイカ(ヘースマシン含む)運転 トンネル工専用排出ガス対策型 (第3次基準値) 油圧式・1300kg級 ヘースマシン20t級		週	0.027			
	諸雑費(その他機械) 機械損料及び運転の合計額が対象		%	26.00			
	火薬 含水爆薬(スラリー200g)		kg	60.00			
	雷管 Ds段発式(2~5段)		個	27.00			
	雷管 Ds段発式(6~10段)		個	27.00			
	吹付コンクリート 18・10・15・56%・C360		m <sup>3</sup>	2.60			
	ロックボルト 耐力117.7kN(12t)以上		本	4.00			
	諸雑費(その他材料)		%	1			
	作業量		m/時間	0.376			
	1.0m		当たり				

採用施工歩掛 施工内訳表

見積内容:トンネル工[トンネル工][発破工法]岩区分Bパターン 施工場所:福島県内全域

2

施工名称	名称・規格	単価	単位	見積書				
				見積				
				通常断面		大断面		
				数量	金額	数量	金額	
岩区分B (設計掘削断面積 65m <sup>2</sup> ) 掘削等 ＜掘削、吹付、ロックホルト＞ 1m(トンネル延長)当たり	切羽監視責任者 1の方と2の方の平均		人	0.40				
	トンネル世話役 1の方と2の方の平均		人	0.40				
	トンネル特殊工 1の方と2の方の平均		人	2.40				
	トンネル作業員 1の方と2の方の平均		人	0.40				
	ドリルジャンボ運転 トンネル工事用排出ガス対策型 (第3次基準値) ホイール式・37'ーム・2バスケッ ドリフタ質量170kg超級			週	0.029			
	コンクリート吹付機運転 トンネル工事用排出ガス対策型 (第3次基準値) 湿式吹付・吹付ロボット一体・エアコンプ レッサ搭載・吹付範囲7m級・吐出量6 ～22m <sup>3</sup> 級			週	0.029			
	ホイールローダ運転 トンネル工事用排出ガス対策型 (第2次基準値) サイドダンプ式・山積2.3m <sup>3</sup> 級			週	0.029			
	吹付プラント設備運転 (ハッチ型・定置式)25m <sup>3</sup> /h			週	0.029			
	大型フレーカ(ベースマシン含む)運転 トンネル工事用排出ガス対策型 (第3次基準値) 油圧式・1300kg級 ベースマシン20t級			週	0.029			
	諸雑費(その他機械) 機械損料及び運転の合計額が対象			%	26.00			
	火薬 含水爆薬(スラリー200g)			kg	65.00			
	雷管 Ds段発式(2～5段)			個	27.30			
	雷管 Ds段発式(6～10段)			個	27.30			
	吹付コンクリート 18・10・15・56%・C360			m <sup>3</sup>	2.70			
	ロックホルト 耐力117.7kN(12t)以上			本	4.50			
	諸雑費(その他材料)			%	1			
	作業量			m/時間	0.346			
	1.0m		当たり					

採用施工歩掛 **施工内訳表**

見積内容:トンネル工[トンネル工][発破工法]岩区分Bパターン 施工場所:福島県内全域

3

施工名称	名称・規格	単価	単位	見積書			
				見積		見積	
				通常断面		大断面	
				数量	金額	数量	金額
岩区分B (設計掘削断面積 70m <sup>2</sup> ) 掘削等 <掘削、吹付、ロックホルト> 1m(トンネル延長)当たり	切羽監視責任者 1の方と2の方の平均		人	0.41		0.43	
	トンネル世話役 1の方と2の方の平均		人	0.41		0.43	
	トンネル特殊工 1の方と2の方の平均		人	2.46		2.60	
	トンネル作業員 1の方と2の方の平均		人	0.41		0.43	
	ドリルジャンボ運転 トンネル工専用排出ガス対策型 (第3次基準値) ホイール式・3ブーム・2バスケット ドリフト質量170kg超級		週	0.030		0.033	
	コンクリート吹付機運転 トンネル工専用排出ガス対策型 (第3次基準値) 湿式吹付・吹付ロボット一体・エアコンプレッサ搭載・吹付範囲7m級・吐出量6~22m <sup>3</sup> 級		週	0.030		0.026	
	ホイールローダ運転 トンネル工専用排出ガス対策型 (第2次基準値) サイドダンプ式・山積2.3m <sup>3</sup> 級		週	0.030		0.041	
	吹付フラット設備運転 (バッチ型・定置式)25m <sup>3</sup> /h		週	0.030		0.033	
	大型ブレイカ(ベースマシン含む)運転 トンネル工専用排出ガス対策型 (第3次基準値) 油圧式・1300kg級 ベースマシン20t級		週	0.030		0.048	
	諸雑費(その他機械) 機械損料及び運転の合計額が対象		%	26.00		23.00	
	火薬 含水爆薬(スラリー200g)		kg	70.00		70.00	
	雷管 Ds段発式(2~5段)		個	31.50		31.50	
	雷管 Ds段発式(6~10段)		個	31.50		31.50	
	吹付コンクリート 18・10・15・56%・C360		m <sup>3</sup>	2.79		3.97	
	ロックホルト 耐力117.7kN(12t)以上		本	4.50		20.00	
	諸雑費(その他材料)		%	1			
	作業量		m/時間	0.340		0.287	
		1.0m	当たり				

## 採用施工歩掛 施工内訳表

見積内容:トンネル工[トンネル工][発破工法]岩区分Bパターン 施工場所:福島県内全域

4

施工名称	名称・規格	単価	単位	見積書				
				見積		見積		
				通常断面		大断面		
				数量	金額	数量	金額	
岩区分B (設計掘削断面積 75m <sup>2</sup> ) 掘削等 <掘削、吹付、ロックホルト> 1m(トンネル延長)当たり	切羽監視責任者 1の方と2の方の平均		人	0.42		0.45		
	トンネル世話役 1の方と2の方の平均		人	0.42		0.45		
	トンネル特殊工 1の方と2の方の平均		人	2.52		2.71		
	トンネル作業員 1の方と2の方の平均		人	0.42		0.45		
	ドリルジャンボ運転 トンネル工事に用排出ガス対策型 (第3次基準値) ホイール式・3フーム・2バスケット ドリフト質量170kg超級			週	0.031		0.034	
	コンクリート吹付機運転 トンネル工事に用排出ガス対策型 (第3次基準値) 湿式吹付・吹付ロボット一体・エアコンプレッサ搭載・吹付範囲7m級・吐出量6～22m <sup>3</sup> 級			週	0.031		0.026	
	ホイールローダ運転 トンネル工事に用排出ガス対策型 (第2次基準値) サイドダンプ式・山積2.3m <sup>3</sup> 級			週	0.031		0.043	
	吹付プラント設備運転 (ハッチ型・定置式)25m <sup>3</sup> /h			週	0.031		0.034	
	大型ブレーカ(ペースマシン含む)運転 トンネル工事に用排出ガス対策型 (第3次基準値) 油圧式・1300kg級 ペースマシン20t級			週	0.031		0.050	
	諸雑費(その他機械) 機械損料及び運転の合計額が対象			%	26.00		23.00	
	火薬 含水爆薬(スラリー200g)			kg	75.00		75.00	
	雷管 Ds段発式(2～5段)			個	33.80		33.80	
	雷管 Ds段発式(6～10段)			個	33.80		33.80	
	吹付コンクリート 18・10・15・56%・C360			m <sup>3</sup>	2.89		4.09	
	ロックホルト 耐力117.7kN(12t)以上			本	5.00		21.00	
	諸雑費(その他材料)			%	1			
	作業量			m/時間	0.324		0.275	
	1.0m		当たり					



採用施工歩掛 **施工内訳表**

見積内容:トンネル工[トンネル工][発破工法]岩区分Bパターン 施工場所:福島県内全域

6

施工名称	名称・規格	単価	単位	見積書			
				見積		見積	
				通常断面		大断面	
				数量	金額	数量	金額
岩区分B (設計掘削断面積 85m <sup>2</sup> ) 掘削等 <掘削、吹付、ロックホルト> 1m(トンネル延長)当たり	切羽監視責任者 1の方と2の方の平均		人	0.46		0.49	
	トンネル世話役 1の方と2の方の平均		人	0.46		0.49	
	トンネル特殊工 1の方と2の方の平均		人	2.76		2.93	
	トンネル作業員 1の方と2の方の平均		人	0.46		0.49	
	ドリルジャンボ運転 トンネル工事用排出ガス対策型 (第3次基準値) ホイール式・3ブーム・2バスケッ ドリフト質量170kg超級		週	0.034		0.036	
	コンクリート吹付機運転 トンネル工事用排出ガス対策型 (第3次基準値) 湿式吹付・吹付ロボット一体・エアコン レッサ搭載・吹付範囲7m級・吐出量6 ~22m <sup>3</sup> 級		週	0.034		0.028	
	ホイールローダ運転 トンネル工事用排出ガス対策型 (第2次基準値) サイドダンプ式・山積2.3m <sup>3</sup> 級		週	0.034		0.046	
	吹付プラント設備運転 (パッチ型・定置式)25m <sup>3</sup> /h		週	0.034		0.036	
	大型ブレーカ(ヘースマシン含む)運転 トンネル工事用排出ガス対策型 (第3次基準値) 油圧式・1300kg級 ヘースマシン20t級		週	0.034		0.055	
	諸雑費(その他機械) 機械損料及び運転の合計額が対象		%	26.00		23.00	
	火薬 含水爆薬(スラリー200g)		kg	85.00		85.00	
	雷管 Ds段発式(2~5段)		個	38.30		38.30	
	雷管 Ds段発式(6~10段)		個	38.30		38.30	
	吹付コンクリート 18・10・15・56%・C360		m <sup>3</sup>	3.09		4.31	
	ロックホルト 耐力117.7kN(12t)以上		本	5.00		22.50	
	諸雑費(その他材料)		%	1			
	作業量		m/時間	0.305		0.253	
		1.0m		当たり			

採用施工歩掛 **施工内訳表**

見積内容:トンネル工[トンネル工][発破工法]岩区分Bパターン 施工場所:福島県内全域

7

施工名称	名称・規格	単価	単位	見積書			
				見積			
				通常断面		大断面	
数量	金額	数量	金額				
岩区分B (設計掘削断面積 60m <sup>2</sup> )  〇〇式集塵機運転 1m(トンネル延長)当たり	〇〇式集塵機運転 定格風量〇〇m/min級		週	0.027			
		1.0m		当たり			

8

施工名称	名称・規格	単価	単位	見積書			
				見積			
				通常断面		大断面	
数量	金額	数量	金額				
岩区分B (設計掘削断面積 65m <sup>2</sup> )  〇〇式集塵機運転 1m(トンネル延長)当たり	〇〇式集塵機運転 定格風量〇〇m/min級		週	0.029			
		1.0m		当たり			

9

施工名称	名称・規格	単価	単位	見積書			
				見積		見積	
				通常断面		大断面	
数量	金額	数量	金額				
岩区分B (設計掘削断面積 70m <sup>2</sup> )  〇〇式集塵機運転 1m(トンネル延長)当たり	〇〇式集塵機運転 定格風量〇〇m/min級		週	0.030		0.050	
		1.0m		当たり			

採用施工歩掛 施工内訳表

見積内容:トンネル工[トンネル工][発破工法]岩区分Bパターン 施工場所:福島県内全域

10

施工名称	名称・規格	単価	単位	見積書			
				見積		見積	
				通常断面		大断面	
				数量	金額	数量	金額
岩区分B (設計掘削断面積 75m <sup>2</sup> )  〇〇式集塵機運転 1m(トンネル延長)当たり	〇〇式集塵機運転 定格風量〇〇m/min級		週	0.031		0.051	
		1.0m		当たり			

11

施工名称	名称・規格	単価	単位	見積書			
				見積		見積	
				通常断面		大断面	
				数量	金額	数量	金額
岩区分B (設計掘削断面積 80m <sup>2</sup> )  〇〇式集塵機運転 1m(トンネル延長)当たり	〇〇式集塵機運転 定格風量〇〇m/min級		週	0.048		0.056	
		1.0m		当たり			

12

施工名称	名称・規格	単価	単位	見積書			
				見積		見積	
				通常断面		大断面	
				数量	金額	数量	金額
岩区分B (設計掘削断面積 85m <sup>2</sup> )  〇〇式集塵機運転 1m(トンネル延長)当たり	〇〇式集塵機運転 定格風量〇〇m/min級		週	0.034		0.055	
		1.0m		当たり			



採用施工歩掛 施工内訳表

見積内容:トンネル工[トンネル工][発破工法]岩区分Bパターン 施工場所:福島県内全域

13

施工名称	名称・規格	単価	単位	見積書			
				見積			
				通常断面		大断面	
				数量	金額	数量	金額
岩区分B (設計掘削断面積 60m <sup>2</sup> ) ずり運搬工(ダンプトラック運転) 1m(トンネル延長)当たり 3台当たり L≤0.5km	ダンプトラック運転 トンネル工専用オンロード型 10t積		週	0.095			
		1.0m		当たり			

14

施工名称	名称・規格	単価	単位	見積書			
				見積			
				通常断面		大断面	
				数量	金額	数量	金額
岩区分B (設計掘削断面積 65m <sup>2</sup> ) ずり運搬工(ダンプトラック運転) 1m(トンネル延長)当たり 3台当たり L≤0.5km	ダンプトラック運転 トンネル工専用オンロード型 10t積		週	0.100			
		1.0m		当たり			

15

施工名称	名称・規格	単価	単位	見積書			
				見積		見積	
				通常断面		大断面	
				数量	金額	数量	金額
岩区分B (設計掘削断面積 70m <sup>2</sup> ) ずり運搬工(ダンプトラック運転) 1m(トンネル延長)当たり 3台当たり L≤0.5km	ダンプトラック運転 トンネル工専用オンロード型 10t積		週	0.103		0.098	
		1.0m		当たり			

## 採用施工歩掛 施工内訳表

見積内容:トンネル工[トンネル工][発破工法]岩区分Bパターン 施工場所:福島県内全域

16

施工名称	名称・規格	単価	単位	見積書			
				見積		見積	
				通常断面		大断面	
				数量	金額	数量	金額
岩区分B (設計掘削断面積 75m <sup>2</sup> ) ずり運搬工(ダンプトラック運転) 1m(トンネル延長)当たり 3台当たり L≤0.5km	ダンプトラック運転 トンネル工用オンロード型 10t積		週	0.106		0.101	
	1.0m		当たり				

17

施工名称	名称・規格	単価	単位	見積書			
				見積		見積	
				通常断面		大断面	
				数量	金額	数量	金額
岩区分B (設計掘削断面積 80m <sup>2</sup> ) ずり運搬工(ダンプトラック運転) 1m(トンネル延長)当たり 3台当たり L≤0.5km	ダンプトラック運転 トンネル工用オンロード型 10t積		週	0.144		0.167	
	1.0m		当たり				

18

施工名称	名称・規格	単価	単位	見積書			
				見積		見積	
				通常断面		大断面	
				数量	金額	数量	金額
岩区分B (設計掘削断面積 85m <sup>2</sup> ) ずり運搬工(ダンプトラック運転) 1m(トンネル延長)当たり 3台当たり L≤0.5km	ダンプトラック運転 トンネル工用オンロード型 10t積		週	0.115		0.111	
	1.0m		当たり				

採用施工歩掛 施工内訳表

見積内容:トンネル工[トンネル工][発破工法]岩区分Bパターン 施工場所:福島県内全域

19

施工名称	名称・規格	単価	単位	見積書			
				見積			
				通常断面		大断面	
				数量	金額	数量	金額
岩区分B (設計掘削断面積 60m <sup>2</sup> ) ずり運搬工(ダンプトラック運転) 1m(トンネル延長)当たり 4台当たり 0.5<L≤1.2km 1.2<L≤1.4km	ダンプトラック運転 トンネル工専用オンロード型 10t積		週	0.126			
		1.0m		当たり			

20

施工名称	名称・規格	単価	単位	見積書			
				見積			
				通常断面		大断面	
				数量	金額	数量	金額
岩区分B (設計掘削断面積 65m <sup>2</sup> ) ずり運搬工(ダンプトラック運転) 1m(トンネル延長)当たり 4台当たり 0.5<L≤1.2km 1.2<L≤1.4km	ダンプトラック運転 トンネル工専用オンロード型 10t積		週	0.134			
		1.0m		当たり			

21

施工名称	名称・規格	単価	単位	見積書			
				見積		見積	
				通常断面		大断面	
				数量	金額	数量	金額
岩区分B (設計掘削断面積 70m <sup>2</sup> ) ずり運搬工(ダンプトラック運転) 1m(トンネル延長)当たり 4台当たり 0.5<L≤1.2km 1.2<L≤1.4km	ダンプトラック運転 トンネル工専用オンロード型 10t積		週	0.138		0.131	
		1.0m		当たり			

採用施工歩掛 **施工内訳表**

見積内容:トンネル工[トンネル工][発破工法]岩区分Bパターン 施工場所:福島県内全域

22

施工名称	名称・規格	単価	単位	見積書			
				見積		見積	
				通常断面		大断面	
				数量	金額	数量	金額
岩区分B (設計掘削断面積 75m <sup>2</sup> ) ずり運搬工(ダンプトラック運転) 1m(トンネル延長)当たり 4台当たり 0.5<L≤1.2km 1.2<L≤1.4km	ダンプトラック運転 トンネル工専用オンロード型 10t積		週	0.142		0.135	
	1.0m		当たり				

23

施工名称	名称・規格	単価	単位	見積書			
				見積		見積	
				通常断面		大断面	
				数量	金額	数量	金額
岩区分B (設計掘削断面積 80m <sup>2</sup> ) ずり運搬工(ダンプトラック運転) 1m(トンネル延長)当たり 4台当たり 0.5<L≤1.2km 1.2<L≤1.4km	ダンプトラック運転 トンネル工専用オンロード型 10t積		週	0.191		0.222	
	1.0m		当たり				

24

施工名称	名称・規格	単価	単位	見積書			
				見積		見積	
				通常断面		大断面	
				数量	金額	数量	金額
岩区分B (設計掘削断面積 85m <sup>2</sup> ) ずり運搬工(ダンプトラック運転) 1m(トンネル延長)当たり 4台当たり 0.5<L≤1.2km 1.2<L≤1.4km	ダンプトラック運転 トンネル工専用オンロード型 10t積		週	0.154		0.148	
	1.0m		当たり				

## 採用施工歩掛 施工内訳表

見積内容:トンネル工[トンネル工][発破工法]岩区分Bパターン 施工場所:福島県内全域

25

施工名称	名称・規格	単価	単位	見積書			
				見積			
				通常断面		大断面	
				数量	金額	数量	金額
岩区分B (設計掘削断面積 60m <sup>2</sup> ) ずり運搬工(ダンプトラック運転) 1m(トンネル延長)当たり 5台当たり 1.4<L≤2.2km	ダンプトラック運転 トンネル工専用オンロード型 10t積		週	0.158			
	1.0m		当たり				

26

施工名称	名称・規格	単価	単位	見積書			
				見積			
				通常断面		大断面	
				数量	金額	数量	金額
岩区分B (設計掘削断面積 65m <sup>2</sup> ) ずり運搬工(ダンプトラック運転) 1m(トンネル延長)当たり 5台当たり 1.4<L≤2.2km	ダンプトラック運転 トンネル工専用オンロード型 10t積		週	0.167			
	1.0m		当たり				

27

施工名称	名称・規格	単価	単位	見積書			
				見積		見積	
				通常断面		大断面	
				数量	金額	数量	金額
岩区分B (設計掘削断面積 70m <sup>2</sup> ) ずり運搬工(ダンプトラック運転) 1m(トンネル延長)当たり 5台当たり 1.4<L≤2.2km	ダンプトラック運転 トンネル工専用オンロード型 10t積		週	0.172		0.163	
	1.0m		当たり				

## 採用施工歩掛 施工内訳表

見積内容:トンネル工[トンネル工][発破工法]岩区分Bパターン 施工場所:福島県内全域

28

施工名称	名称・規格	単価	単位	見積書			
				見積		見積	
				通常断面		大断面	
				数量	金額	数量	金額
岩区分B (設計掘削断面積 75m <sup>2</sup> ) ずり運搬工(ダンプトラック運転) 1m(トンネル延長)当たり 5台当たり 1.4<L≤2.2km	ダンプトラック運転 トンネル工専用オンロード型 10t積		週	0.177		0.169	
	1.0m		当たり				

29

施工名称	名称・規格	単価	単位	見積書			
				見積		見積	
				通常断面		大断面	
				数量	金額	数量	金額
岩区分B (設計掘削断面積 80m <sup>2</sup> ) ずり運搬工(ダンプトラック運転) 1m(トンネル延長)当たり 5台当たり 1.4<L≤2.2km	ダンプトラック運転 トンネル工専用オンロード型 10t積		週	0.239		0.278	
	1.0m		当たり				

30

施工名称	名称・規格	単価	単位	見積書			
				見積		見積	
				通常断面		大断面	
				数量	金額	数量	金額
岩区分B (設計掘削断面積 85m <sup>2</sup> ) ずり運搬工(ダンプトラック運転) 1m(トンネル延長)当たり 5台当たり 1.4<L≤2.2km	ダンプトラック運転 トンネル工専用オンロード型 10t積		週	0.192		0.185	
	1.0m		当たり				

## 採用施工歩掛 施工内訳表

見積内容:トンネル工[トンネル工][発破工法]岩区分Bパターン 施工場所:福島県内全域

31

施工名称	名称・規格	単価	単位	見積書			
				見積			
				通常断面		大断面	
数量	金額	数量	金額				
岩区分B (設計掘削断面積 60m <sup>2</sup> ) ずり運搬工(ダンプトラック運転) 1m(トンネル延長)当たり 6台当たり 2.2<L≤3.0km	ダンプトラック運転 トンネル工事用オンロード型 10t積		週	0.189			
	1.0m		当たり				

32

施工名称	名称・規格	単価	単位	見積書			
				見積			
				通常断面		大断面	
数量	金額	数量	金額				
岩区分B (設計掘削断面積 65m <sup>2</sup> ) ずり運搬工(ダンプトラック運転) 1m(トンネル延長)当たり 6台当たり 2.2<L≤3.0km	ダンプトラック運転 トンネル工事用オンロード型 10t積		週	0.201			
	1.0m		当たり				

33

施工名称	名称・規格	単価	単位	見積書			
				見積		見積	
				通常断面		大断面	
数量	金額	数量	金額				
岩区分B (設計掘削断面積 70m <sup>2</sup> ) ずり運搬工(ダンプトラック運転) 1m(トンネル延長)当たり 6台当たり 2.2<L≤3.0km	ダンプトラック運転 トンネル工事用オンロード型 10t積		週	0.207		0.196	
	1.0m		当たり				

## 採用施工歩掛 施工内訳表

見積内容:トンネル工[トンネル工][発破工法]岩区分Bパターン 施工場所:福島県内全域

34

施工名称	名称・規格	単価	単位	見積書			
				見積		見積	
				通常断面		大断面	
数量	金額	数量	金額				
岩区分B (設計掘削断面積 75m <sup>2</sup> ) ずり運搬工(ダンプトラック運転) 1m(トンネル延長)当たり 6台当たり 2.2<L≤3.0km	ダンプトラック運転 トンネル工専用オンロード型 10t積		週	0.213		0.203	
1.0m		当たり					

35

施工名称	名称・規格	単価	単位	見積書			
				見積		見積	
				通常断面		大断面	
数量	金額	数量	金額				
岩区分B (設計掘削断面積 80m <sup>2</sup> ) ずり運搬工(ダンプトラック運転) 1m(トンネル延長)当たり 6台当たり 2.2<L≤3.0km	ダンプトラック運転 トンネル工専用オンロード型 10t積		週	0.287		0.334	
1.0m		当たり					

36

施工名称	名称・規格	単価	単位	見積書			
				見積		見積	
				通常断面		大断面	
数量	金額	数量	金額				
岩区分B (設計掘削断面積 85m <sup>2</sup> ) ずり運搬工(ダンプトラック運転) 1m(トンネル延長)当たり 6台当たり 2.2<L≤3.0km	ダンプトラック運転 トンネル工専用オンロード型 10t積		週	0.230		0.222	
1.0m		当たり					



## 採用施工歩掛 施工内訳表

見積内容:トンネル工[トンネル工][発破工法]岩区分Bパターン 施工場所:福島県内全域

37

施工名称	名称・規格	単価	単位	見積書			
				見積			
				通常断面		大断面	
				数量	金額	数量	金額
岩区分B (設計掘削断面積 60m <sup>2</sup> ) 覆工コンクリート等 1m当たり	トンネル世話役(積算基準)		人	0.15			
	トンネル特殊工(積算基準)		人	0.61			
	トンネル作業員(積算基準)		人	0.15			
	コンクリートポンプ車運転(積算基準) (トンネル工事対応) 配管式圧送能力55m <sup>2</sup> /h		週	0.020			
	諸雑費(その他機械) 機械損料及び運転の合計額が対象		%	5.00			
	生コンクリート 18・15・40・60%・C270		m <sup>3</sup>	7.30			
	防水シート(ナム工法用シート) 透水性緩衝材t=3.0mm,シート部 t=0.8mm		m <sup>2</sup>	22.72			
	諸雑費(その他材料) 材料費の合計額が対象		%	2.00			
	諸雑費	1	式				
			1.0m	当たり			

38

施工名称	名称・規格	単価	単位	見積書			
				見積			
				通常断面		大断面	
				数量	金額	数量	金額
岩区分B (設計掘削断面積 65m <sup>2</sup> ) 覆工コンクリート等 1m当たり	トンネル世話役(積算基準)		人	0.15			
	トンネル特殊工(積算基準)		人	0.61			
	トンネル作業員(積算基準)		人	0.15			
	コンクリートポンプ車運転(積算基準) (トンネル工事対応) 配管式圧送能力55m <sup>2</sup> /h		週	0.020			
	諸雑費(その他機械) 機械損料及び運転の合計額が対象		%	5.00			
	生コンクリート 18・15・40・60%・C270		m <sup>3</sup>	7.59			
	防水シート(ナム工法用シート) 透水性緩衝材t=3.0mm,シート部 t=0.8mm		m <sup>2</sup>	23.64			
	諸雑費(その他材料) 材料費の合計額が対象		%	2.00			
	諸雑費	1	式				
			1.0m	当たり			

採用施工歩掛 **施工内訳表**

見積内容:トンネル工[トンネル工][発破工法]岩区分Bパターン 施工場所:福島県内全域

39

施工名称	名称・規格	単価	単位	見積書			
				見積		見積	
				通常断面		大断面	
				数量	金額	数量	金額
岩区分B (設計掘削断面積 70m <sup>2</sup> )  覆工コンクリート等 1m当たり	トンネル世話役(積算基準)		人	0.15		0.15	
	トンネル特殊工(積算基準)		人	0.61		0.61	
	トンネル作業員(積算基準)		人	0.15		0.15	
	コンクリートポンプ車運転(積算基準) (トンネル工事対応) 配管式圧送能力55m <sup>2</sup> /h		週	0.020		0.020	
	諸雑費(その他機械) 機械損料及び運転の合計額が対象		%	5.00		5.00	
	生コンクリート 18・15・40・60%・C270		m <sup>3</sup>	7.89		10.03	
	防水シート(ナム工法用シート) 透水性緩衝材t=3.0mm,シート部 t=0.8mm		m <sup>2</sup>	24.56		24.56	
	諸雑費(その他材料) 材料費の合計額が対象		%	2.00		1.00	
	諸雑費	1	式				
			1.0m	当たり			

40

施工名称	名称・規格	単価	単位	見積書			
				見積		見積	
				通常断面		大断面	
				数量	金額	数量	金額
岩区分B (設計掘削断面積 75m <sup>2</sup> )  覆工コンクリート等 1m当たり	トンネル世話役(積算基準)		人	0.15		0.15	
	トンネル特殊工(積算基準)		人	0.61		0.61	
	トンネル作業員(積算基準)		人	0.15		0.15	
	コンクリートポンプ車運転(積算基準) (トンネル工事対応) 配管式圧送能力55m <sup>2</sup> /h		週	0.020		0.020	
	諸雑費(その他機械) 機械損料及び運転の合計額が対象		%	5.00		5.00	
	生コンクリート 18・15・40・60%・C270		m <sup>3</sup>	8.18		10.31	
	防水シート(ナム工法用シート) 透水性緩衝材t=3.0mm,シート部 t=0.8mm		m <sup>2</sup>	25.46		25.46	
	諸雑費(その他材料) 材料費の合計額が対象		%	2.00		1.00	
	諸雑費	1	式				
			1.0m	当たり			

採用施工歩掛 **施工内訳表**

見積内容:トンネル工[トンネル工][発破工法]岩区分Bパターン 施工場所:福島県内全域

41

施工名称	名称・規格	単価	単位	見積書			
				見積		見積	
				通常断面		大断面	
				数量	金額	数量	金額
岩区分B (設計掘削断面積 80m <sup>2</sup> ) 覆工コンクリート等 1m当たり	トンネル世話役(積算基準)		人	0.15		0.15	
	トンネル特殊工(積算基準)		人	0.61		0.61	
	トンネル作業員(積算基準)		人	0.15		0.15	
	コンクリートポンプ車運転(積算基準) (トンネル工事対応) 配管式圧送能力55m <sup>2</sup> /h		週	0.020		0.020	
	諸雑費(その他機械) 機械損料及び運転の合計額が対象		%	3.00		5.00	
	生コンクリート 18・15・40・60%・C270		m <sup>3</sup>	11.82		10.60	
	防水シート(ナム工法用シート) 透水性緩衝材t=3.0mm,シート部 t=0.8mm		m <sup>2</sup>	22.49		26.38	
	諸雑費(その他材料) 材料費の合計額が対象		%	2.00		1.00	
	諸雑費	1	式				
			1.0m	当たり			

42

施工名称	名称・規格	単価	単位	見積書			
				見積		見積	
				通常断面		大断面	
				数量	金額	数量	金額
岩区分B (設計掘削断面積 85m <sup>2</sup> ) 覆工コンクリート等 1m当たり	トンネル世話役(積算基準)		人	0.15		0.15	
	トンネル特殊工(積算基準)		人	0.61		0.61	
	トンネル作業員(積算基準)		人	0.15		0.15	
	コンクリートポンプ車運転(積算基準) (トンネル工事対応) 配管式圧送能力55m <sup>2</sup> /h		週	0.020		0.020	
	諸雑費(その他機械) 機械損料及び運転の合計額が対象		%	3.00		5.00	
	生コンクリート 18・15・40・60%・C270		m <sup>3</sup>	12.15		10.89	
	防水シート(ナム工法用シート) 透水性緩衝材t=3.0mm,シート部 t=0.8mm		m <sup>2</sup>	23.22		27.29	
	諸雑費(その他材料) 材料費の合計額が対象		%	2.00		1.00	
	諸雑費	1	式				
			1.0m	当たり			