

＊＊本工事費＊　＊　工事数量総括表

頁0-0001

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
＊＊ 本工事費 ＊＊					
道路改良		式			
道路土工		式			
掘削工		m3			
掘削		m3		20	
積込(ルーズ)		m3		20	
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		20	
建設発生土受入費		m3		20	
法面整形工		式			
法面整形		m2		20	
法面工		式			
法面吹付工		式			
法面補修工（増厚）		一式			
法面清掃工		m2		384	
削孔工（補強鉄筋）		本		192	
補強材挿入工		本		192	
グーライト注入工		m3		0.22	

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0002

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
せん断ボルト工		本		768	
水抜きパイプ新設工（MDパイプ仕様）		本		128	
繊維補強モルタル吹付工		m2		384	
背面空洞注入工		一式			
空洞注入工		m3		20	
法面吹付工		一式			
ラス張工[市場単価]		m2		88	
モルタル吹付工		m2		88	
コンクリート（充填）		m3		24	
運搬処分工		式			
産業廃棄物収集運搬費		台		2	
産業廃棄物処分費		kg		4,677	
殻運搬		m3		1	
廃材処理費		t		2.06	
仮設工		式			
交通管理工		式			
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		121.5	

＊＊本工事費＊＊
 工事数量総括表

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
直接工事費					
現場環境改善費		式			
共通仮設費（率分）					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費（率分）					
現場管理費計					
工事原価					
工事原価計					
一般管理費等					
契約保証費					
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額					
工事費					

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日  諸経費体系 ファイル名	40 201 新潟市 実施設計書 0 当初  1 実施単価 33 巻① 0-07.08.20(0)  1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥045西部地域土木事務所¥01当初¥0507-西土第16号-当初-主要地方道新潟五泉間瀬線法面对策(A514)工事.ES5		
	当 世 代		前 世 代
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正	04 道路改良工事 08 一般交通影響有(2)-2 02 大都市・市街地以外 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 22 2%:冬 2% 14 通期(現場閉所)R6.10 00 なし(R02.10.20～) 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格	25,650,000	2,565,000	28,215,000
工事価格計	25,650,000	2,565,000	28,215,000

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0005

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
道路改良						Y1000000017
道路土工			式		13,403,860	Y2000000161
掘削工			式		370,472	Y3000001032
掘削			式		356,160	SCB210100 0 01=1, 02=4
0 省略	20	m3		6,195	123,900	施工 第0-0001号内訳表
積込(ルース)						SCB210020 0 01=1, 02=4
0 省略	20	m3		1,090	21,800	施工 第0-0002号内訳表
土砂等運搬						Y4000020634
土砂等運搬			一式		210,460	SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=14
0 省略	20	m3		9,323	186,460	施工 第0-0003号内訳表
建設発生土受入費 第4種建設発生土以上 見積1,200円						F0010 0
T 処分費等	20	m3		1,200	24,000	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0006

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面整形工					Y3000001035
		式		14,312	
法面整形					SCB220010 0
					01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1
0 省略	20	m2	715.6	14,312	施工 第0-0004号内訳表
法面工					Y2000000163
		式		10,972,748	
法面吹付工					Y3000001044
		式		10,590,930	
法面補修工（増厚）					Y4000004403
		一式		6,361,810	
法面清掃工					V0002 0
ニューレスプ工法積 0 省略	384	m2	858	329,472	施工 第0-0005号内訳表
削孔工（補強鉄筋） 軟岩 法面勾配1:1.0～1:0.5 削孔長0.6m					V0003 0
ニューレスプ工法積 0 省略	192	本	8,836	1,696,512	施工 第0-0006号内訳表
補強材挿入工					V0005 0
ニューレスプ工法積 0 省略	192	本	1,841	353,472	施工 第0-0009号内訳表
グラウト注入工 注入材料のロス率は数量に含む					V0006 0
ニューレスプ工法積 0 省略	0.22	m3	300,300	66,066	施工 第0-0010号内訳表

07-実施--一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0007

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
せん断ボルト工					V0008 0
ニューレスプ 工法積 0 省略	768	本	1,139	874,752	施工 第0-0012号内訳表
水抜きパイプ 新設工 (MDパイプ仕様)					V0010 0
ニューレスプ 工法積 0 省略	128	本	2,435	311,680	施工 第0-0014号内訳表
繊維補強モルタル吹付工 t=7cm, 250以上500㎡未満					V0011 0
ニューレスプ 工法積 0 省略	384	㎡	7,109	2,729,856	施工 第0-0015号内訳表
背面空洞注入工					Y4000004403
		一式		2,528,000	
空洞注入工 総注入量10㎡超30㎡以下					V0019 0
ニューレスプ 工法積 0 省略	20	㎡	126,400	2,528,000	施工 第0-0019号内訳表
法面吹付工					Y4000004403
		一式		1,701,120	
ラス張工[市場単価]					SWB811120 0 01=5, 03=2
0 省略	88	㎡	2,600	228,800	施工 第0-0021号内訳表
モルタル吹付工					SWB810810 0 01=6, 02=3, 03=1, 04=1
0 省略	88	㎡	10,060	885,280	施工 第0-0022号内訳表
コンクリート (充填)					SCB240010 0 01=1, 02=1, 03=30, 04=1, 05=2, 06=1, 13=1
0 省略	24	㎡	24,460	587,040	施工 第0-0023号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0008

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬処分工						Y3000001036
			式		381,818	
産業廃棄物収集運搬費 4t車（陶磁器くず） 見積25,000円 0 省略	2		台	25,000	50,000	F0011 0
産業廃棄物処分費 陶磁器くず （繊維補強モルタル吹付工のバウンド） 見積70円 T 処分費等	4,677		kg	70	327,390	F0012 0
殻運搬 0 省略	1		m3	2,368	2,368	SCB227010 0 01=4, 02=1, 03=1, 11=10, 13=1 施工 第0-0024号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材（無筋） （モルタル吹付工のバウンド） 0 省略	2.06		t	1,000	2,060	S0930 0 01=1 施工 第0-0025号内訳表
仮設工						Y2000000172
			式		2,060,640	
交通管理工						Y3000003658
			式		2,060,640	
交通誘導警備員						Y4000026527
			一式		2,060,640	
交通誘導警備員B 0 省略	121.5		人日	16,960	2,060,640	SWB010212 0 施工 第0-0026号内訳表

07-実施-一般-0001-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0009

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費						
					13,403,860	
現場環境改善費						Z0014
			式		193,000	
A*B 対象額—A=13,050,410 率-----B=0.0148					193,146	
共通仮設費（ 率分）	A*((B*F)*L) 対象額---A=13,403,860 率-----B=0.1183		地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0200		1,940,000	
共通仮設費計						
					2,133,000	
純工事費						
					15,536,860	
現場管理費（ 率分）	A*((B*F)*L) 対象額---A=15,536,860 率-----B=0.3273		地域補正率F=1.1000			
			休日補正率L=1.0300		5,761,000	
現場管理費計						
					5,761,000	
工事原価						
					21,297,860	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0010

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事原価計											
									21,297,860		
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額――A=21,297,860 率――B=0.2044										
									4,344,140		
契約保証費	$A*B$ 対象額――A=21,297,860 率――B=0.0004										
									8,000		
一般管理費等計											
									4,352,140		
工事価格											
									25,650,000		
消費税相当額	$A*B$ 対象額――A=25,650,000 率――B=0.1000										
									2,565,000		
工事費											
									28,215,000		

07-実施-一般-0001-当初

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

機械構成比：27.26%

労務構成比：61.70%

材料構成比：11.04%

市場単価構成比：0.00%

1  
標準単価：1,068.6

当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		27.26%	8,020 円／供用日	バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3			7,700	MMJ0202015 MM090202015
R1t'	運転手(特殊)		61.70%	27,882 円／人	運転手 (特殊)			27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油		11.04%	139.5 円／L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,090	積算単価			0	EP001
	土質 作業内容	=1 =4		土砂 小規模(標準)					
	【補正式】 1,090 = 1,068.6								
	[機械補正] $\times \left\{ \frac{27.26}{100} \times \frac{8,020}{7,700} \right\} \times$		27.26						
	[労務補正] $+ \left[ \frac{61.70}{100} \times \frac{27,882}{27,700} \right] \times$		61.70						
	[材料補正] $+ \left[ \frac{11.04}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times$		11.04						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 27.26 - 61.70 - 11.04}{100}$								

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 24.45% 労務構成比： 63.42% 材料構成比： 12.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 8,125.7

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		24.45%	9,141 円／供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			7,323	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)		63.42%	25,281 円／人	運転手 (一般)			22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油		12.13%	139.5 円／L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			9,323	積算単価			0	EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=2 =5 =1		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)	=2 =14		有り 60.0km以下					
	【補正式】 9,323 = 8,125.7								
	[機械補正] $24.45 \times \left[ \frac{9,141}{100} \times \frac{7,323}{25,281} \right] \times \frac{24.45}{63.42}$								
	[労務補正] $63.42 \times \left[ \frac{25,281}{100} \times \frac{22,400}{139.5} \right] \times \frac{63.42}{12.13}$								
	[材料補正] $12.13 \times \left[ \frac{139.5}{100} \times \frac{134}{100} \right] \times \frac{12.13}{100}$								
	[全体調整] $100 - 24.45 - 63.42 - 12.13 + \frac{100}{100}$								

SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 12.19% 労務構成比： 75.67% 材料構成比： 12.14% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 697.02

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		12.19%	10,200 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員		30.88%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)		28.21%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役		16.58%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油		12.14%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			715.6	積算単価	0	EP001
	整形箇所 法面締固めの有無 現場制約の有無	=1 =1 =2		盛土部 有り 無し			
	土質 費用の内訳	=1 =1		は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用			
	【補正式】 715.6 = 697.02						
	[機械補正] $\times \left[ \frac{12.19}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right] \times \frac{12.19}{12.19}$						
	[労務補正] $+ \left[ \frac{30.88}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{28.21}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{16.58}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{75.67}{30.88 + 28.21 + 16.58}$						
	[材料補正] $+ \left[ \frac{12.14}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{12.14}{12.14}$						

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0015

SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 12.19%      勞務構成比： 75.67%      材料構成比： 12.14%      市場單価構成比： 0.00%      標準單価： 697.02

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

V0002

施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

ニューレสป® 工法積算資料（第6版）2024年9月

100

m2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.457	人	29,131	13,312	RR0125 1 0 省略
法面工	1.37	人	34,125	46,751	RR0105 1 0 省略
普通作業員	0.457	人	23,825	10,888	RR0102 1 0 省略
諸雑費	21	%	70,951	14,899	#71 0 省略
計	100	m2		85,850	
小計	1	m2		858	
少数は、小数第4位を四捨五入し、小数第3位まで表示。 歩掛N9=219					



削孔工（補強鉄筋）  
軟岩 法面勾配1:1.0～1:0.5  
削孔長0.6m  
ニューレスプ®工法積算資料（第6版）2024年9月

V0003

施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

07年08月20日適用

頁0-0017

100 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	3.731	人	29,131	108,687	RR0125 0 省略
法面工	14.925	人	34,125	509,315	RR0105 0 省略
普通作業員	7.463	人	23,825	177,805	RR0102 0 省略
さく岩機[ハットトリル(空圧式)] 質量15kg級 標準運転1日当たり換算値(13)〃	7.463	日	917	6,843	MMJ0603002 積算基準建設機 0 省略
空気圧縮機（賃料）	3.731	日	17,660	65,889	V0004 施工 第0-0007号内訳表 ニューレスプ®工法積 0 省略
削孔ツール消耗費	60	m	252	15,120	V0017 施工 第0-0008号内訳表 ニューレスプ®工法積 0 省略
計	100	本		883,659	
小計	1	本		8,836	
数量は、小数第4位を四捨五入し、小数第3位まで表示。 N1=26.8					

V0004

施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

ニューレสป® 工法積算資料（第6版）2024年9月

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油	84	1	139.5	11,718	TZJ6702002 0 省略
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクレ型] 吐出量10.5~11.0m3/min 吐出圧力0.7MPa	1.6	日	3,710	5,936	TLC1090006 0 省略
諸雑費	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	日		17,660	

V0017

施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

ニューレスポ工法積算資料（第6版）2024年9月

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
クロスビット 22mm 6*10 ゲージ 42 物価資料	0.02	個	8,345	166	F0001 0 省略
デーパ ーロット 22mm L0.8m 建設物価	0.01	個	8,620	86	F0002 0 省略
小計	1	m		252	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	0.667	人	29,131	19,430	RR0125 0 省略
法面工	1.333	人	34,125	45,488	RR0105 0 省略
特殊作業員	0.667	人	28,715	19,152	RR0101 0 省略
補強鉄筋 SD345 D19 L600×100 (L型加工) JIS H 8641、HDZT77	100	本	1,000	100,000	F0003 見積1,000円 0 省略
諸雑費	1	式		30	#80 0 省略
計	100	本		184,100	
小計	1	本		1,841	
数量は、小数第4位を四捨五入し、小数第3位まで表示。 N2=150					

グーグアウト注入工  
注入材料のロス率は数量に含む

07年08月20日適用

頁0-0021

V0006

施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m3 当り

ニューレスプ工法積算資料（第6版）2024年9月

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.961	人	29,131	57,125	RR0125 1 0 省略
法面工	1.961	人	34,125	66,919	RR0105 1 0 省略
特殊作業員	1.961	人	28,715	56,310	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.961	人	23,825	46,720	RR0102 1 0 省略
注入材料	1	m3	39,220	39,220	V0007 施工 第0-0011号内訳表 ニューレスプ工法積 0 省略
諸雑費	15	%	227,074	34,006	#71 0 省略
小計	1	m3		300,300	
数量は、小数第4位を四捨五入し、小数第3位まで表示。 N3=0.51					

V0007

施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

ニューレスプ工法積算資料（第6版）2024年9月

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	1.23	t	26,000	31,980	TZJ2002006 0 省略
高性能減水剤（非AE）（標準型） シーサムFLC400 物価資料	12.3	l	588	7,232	F0004 0 省略
諸雑費	1	式		8	#80 0 省略
小計	1	m3		39,220	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	0.541	人	29,131	15,759	RR0125 1 0 省略
法面工	1.081	人	34,125	36,889	RR0105 1 0 省略
普通作業員	0.541	人	23,825	12,889	RR0102 1 0 省略
発動発電機（賃料）	0.541	日	3,367	1,821	V0009 施工 第0-0013号内訳表 ニューレスプ 工法積 0 省略
せん断ボルト S12-L100 L=100mm φ19 見積400円	100	本	400	40,000	F0005 0 省略
諸雑費	10	%	65,537	6,542	#71 0 省略
計	100	本		113,900	
小計	1	本		1,139	
数量は、小数第4位を四捨五入し、小数第3位まで表示。 N6=185					

V0009

施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

ニューレสป工法積算資料（第6版）2024年9月

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
軽油	13.3	1	139.5	1,855	TZJ6702002 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 10KVA	1.2	日	1,260	1,512	TLC1110005 0 省略
諸雑費	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		3,367	



V0010

施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

ニューレスポ工法積算資料（第6版）2024年9月

100

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	0.667	人	29,131	19,430	RR01251 0 省略
法面工	2.667	人	34,125	91,011	RR01051 0 省略
普通作業員	1.333	人	23,825	31,758	RR01021 0 省略
MDLパイプ L=285mm 見積800円	100	本	800	80,000	F0006 0 省略
諸雑費	15	%	142,199	21,301	#71 0 省略
計	100	本		243,500	
小計	1	本		2,435	
数量は、小数第4位を四捨五入し、小数第3位まで表示。 N7=150					

繊維補強モルタル吹付工  
t=7cm, 250以上500㎡未満

07年08月20日適用

頁0-0026

V0011

施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 m2 当り

ニューレスプ° 工法積算資料（第6版）2024年9月

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
湿式方式吹付工 t=7cm, 実稼働時間7時間 施工規模250以上500㎡未満	1	m2	3,831	3,831	V0012 1 施工 第0-0016号内訳表 ニューレスプ° 工法積 0 省略
モルタル材料	0.089	m3	36,833	3,278	V0015 施工 第0-0018号内訳表 ニューレスプ° 工法積 0 省略
小計	1	m2		7,109	

湿式方式吹付工

t=7cm, 実稼働時間7時間

施工規模250以上500㎡未満

ニューレスプ 工法積算資料（第6版）2024年9月

V0012

施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

07年08月20日適用

頁0-0027

100

m2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1	人	29,131	29,131	RR0125 12 0 省略
法面工	3.7	人	34,125	126,262	RR0105 12 0 省略
特殊作業員	1.8	人	28,715	51,687	RR0101 12 0 省略
普通作業員	2.2	人	23,825	52,415	RR0102 12 0 省略
モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式] [モータ駆動] 0.8~1.2m3/h 標準供用1日当たり換算値(15)〃	1.6	供用日	10,200	16,320	MMJ2011006 2 積算基準建設機 0 省略
空気圧縮機 (賃料)	1	日	17,660	17,660	V0004 2 施工 第0-0007号内訳表 ニューレスプ 工法積 0 省略
発動発電機 (賃料)	1	日	10,020	10,020	V0013 2 施工 第0-0017号内訳表 ニューレスプ 工法積 0 省略
水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 5m3 標準供用1日当たり換算値(15)〃	1.6	供用日	696	1,113	MMJ2065002 2 積算基準建設機 0 省略
ベルトコンベヤ(ポータブル)[モータ駆動] ベルト幅350mm 機長7m 標準運転1日当たり換算値(13)〃	2	日	858	1,716	MMJ2061007 2 積算基準建設機 0 省略
諸雑費	5	%	259,495	12,917	#71 2 0 省略
施工規模補正20%	20	%	319,298	63,859	#02 0 省略
計	100	m2		383,100	

湿式方式吹付工

t=7cm, 実稼働時間7時間

施工規模250以上500㎡未満

ニューレスプ工法積算資料（第6版）2024年9月

V0012

施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

07年08月20日適用

頁0-0028

100

m2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
小計	1	m2		3,831	
数量は、少数第4位を四捨五入、少数第3まで表示。 N11=100					

V0013

施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

ニューレสป工法積算資料（第6版）2024年9月

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
軽油	49	1	139.5	6,835	TZJ6702002 1 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 60KVA	1.2	日	2,650	3,180	TLC1110011 1 0 省略
諸雑費	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	日		10,020	

V0015

施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

ニューレสป® 工法積算資料（第6版）2024年9月

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
モルタル（普通） 配合 1:4 物価資料	1	m3	20,000	20,000	F0007 0 省略
エコBCファイバー φ0.7 L=30mm 見積1,800円	9.1	kg	1,800	16,380	F0008 0 省略
AE減水剤（標準型） シーホ®ソリス78S 物価資料	4.2	kg	108	453	F0009 0 省略
小計	1	m3		36,833	

空洞注人工  
総注入量10m3超30m3以下

V0019 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

ニューレスプ 工法積算資料（第6版）2024年9月

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	6.25	人	29,131	182,068	RR0125 1 0 省略
法面工	6.25	人	34,125	213,281	RR0105 1 0 省略
特殊作業員	6.25	人	28,715	179,468	RR0101 1 0 省略
普通作業員	6.25	人	23,825	148,906	RR0102 1 0 省略
ｸﾞﾗｳﾄﾞﾐｷｼｭ[上下2槽式] 攪拌容量200L×2槽 標準運転1日当たり換算値(13)〃	6.25	日	2,690	16,812	MMJ0572004 積算基準建設機 0 省略
ｸﾞﾗｳﾄﾞﾎﾟﾝﾌﾟ[単筒複動ﾋﾟｽﾄﾝ式] 吐出量30~70L/min 標準運転1日当たり換算値(13)〃	6.25	日	3,020	18,875	MMJ0571002 積算基準建設機 0 省略
ｸﾞﾗｳﾄﾞ流量・圧力測定装置[記録式] 0~120L/分 0~5.9MPa 標準運転1日当たり換算値(13)〃	6.25	日	9,290	58,062	MMJ1706002 積算基準建設機 0 省略
発動発電機（賃料）	6.25	日	3,367	21,043	V0009 施工 第0-0013号内訳表 ニューレスプ 工法積 0 省略
水槽 5.0m3	6.25	日	835	5,218	V0020 施工 第0-0020号内訳表 ニューレスプ 工法積 0 省略
注入材料	10	m3	39,220	392,200	V0007 施工 第0-0011号内訳表 ニューレスプ 工法積 0 省略
諸雑費	4	%	723,723	28,067	#71 0 省略
計	10	m3		1,264,000	

空洞注入工  
総注入量10m3超30m3以下

V0019

施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

10

m3

当り

ニューレスプ 工法積算資料（第6版）2024年9月

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
小計	1	m3		126,400	
数量は、小数第4位を四捨五入し、小数第3位まで表示。 N5=1.6					



水槽  
5.0m3

07年08月20日適用

頁0-0033

V0020

施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

ニューレสป® 工法積算資料（第6版）2024年9月

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕 5m3 標準供用1日当たり換算値(15)〃	1.2	供用日	696	835	MMJ2065002 積算基準建設機 0 省略
小計	1	日		835	

SWB811120 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ラス張工	100.000	m2	2,599.74	259,974	TQJ1434001 1 2166.45*1.2 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		26	#80 0 省略
計	100	m2		260,000	
小計	1	m2		2,600	
施工規模 法面清掃必要としない場合の補正	=5 =2	100m2未満 有			

SWB810810 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
法面工(モルタル吹付) 厚10cm	1.000	m2	10,053.54	10,053	TQJ1400006 1 8377.95*1.2 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	m2		10,060	
吹付厚	=6	10cm			
施工規模	=3	250m2以上500m2未満			
時間制約を受ける場合の補正	=1	無			
枠内吹付の場合の補正	=1	無			

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

機械構成比： 4.11% 労務構成比： 16.85% 材料構成比： 79.04% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 25,326 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式] 圧送能力 90~110m3/h		4.07%	55,900 円／供用日	コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式] 圧送能力 90~110m3/h			51,800	MMJ0903010 MM090903010
R1t'	普通作業員		8.77%	23,825 円／人	普通作業員			23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役		2.96%	29,131 円／人	土木一般世話役			28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員		2.84%	28,715 円／人	特殊作業員			26,700	RR0101 RR9101
R4t'	運転手(特殊)		1.83%	27,882 円／人	運転手（特殊）			27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-12-40 高炉 W/C≤60%		78.22%	17,550 円／m3	生コンクリート 24-12-25（20） 高炉			18,500	TZJ2012012 TZ092012005
Z2t'	軽油		0.82%	139.5 円／L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			24,460	積算単価			0	EP001
	構造物種別 打設工法 コンクリート規格	=1 =1 =30		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-12-40(高炉) W/C≤60%					
	設計日打設量 養生工の種類 圧送管延長距離区分	=1 =2 =1		10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し					
	費用の内訳	=1		全ての費用					
	【補正式】 24,460 = 25,326								

コンクリート（充填）

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0037

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

機械構成比： 4.11% 労務構成比： 16.85% 材料構成比： 79.04% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 25,326 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(巻①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)		備 考	
	[機械補正]	4.07	55,900	4.11								
		$\times \left[ \frac{100}{\quad} \times \frac{51,800}{\quad} \right] \times$	4.07									
	[労務補正]	8.77	23,825	2.96	29,131	2.84	28,715	1.83	27,882	16.85		
		$+ \left[ \frac{100}{\quad} \times \frac{23,900}{\quad} + \frac{100}{\quad} \times \frac{28,900}{\quad} + \frac{100}{\quad} \times \frac{26,700}{\quad} + \frac{100}{\quad} \times \frac{27,700}{\quad} \right] \times$	100							8.77+	2.96+	2.84+ 1.83
	[材料補正]	78.22	17,550	0.82	139.5	79.04						
		$+ \left[ \frac{100}{\quad} \times \frac{18,500}{\quad} + \frac{100}{\quad} \times \frac{134}{\quad} + \frac{100}{\quad} \times \frac{78.22}{\quad} + \frac{100}{\quad} \times \frac{0.82}{\quad} \right] \times$	100									
	[全体調整]	100-	4.11-	16.85-	79.04							
		$+ \frac{\quad}{100}$	}									
					</							

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

機械構成比： 21.53% 労務構成比： 64.89% 材料構成比： 13.58% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,140.5 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級		21.53%	6,030 円／日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	5,590	TLC1151001 TL091151001
R1t'	運転手(一般)		64.89%	25,281 円／人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油		13.58%	139.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			2,368	積算単価	0	EP001
	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=4 =1 =1		吹付法面とりこわし(モルタル) 機械積込 無し			
	運搬距離(km)(DID区間無) 費用の内訳	=10 =1		8.5km以下 全ての費用			
	【補正式】 2,368 = 2,140.5						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{21.53}{100} \times \frac{6,030}{5,590} \right] \times \frac{21.53}{100} \right\}$						
	[労務補正] $+ \left[ \frac{64.89}{100} \times \frac{25,281}{22,400} \right] \times \frac{64.89}{100}$						
	[材料補正] $+ \left[ \frac{13.58}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{13.58}{100}$						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 21.53 - 64.89 - 13.58}{100}$						

コンクリート殻廃材(無筋)  
(モルタル吹付工のリバウンド)

頁0-0039

# 施工内訳表

1	t	当り
---	---	----

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 人日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
交通誘導警備員B	1.000	人	16,958	16,958	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	人日		16,960	



# 登録単価一覧表

頁0-0041

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0001	クロスベツト 22mm 6*10 ケーシ 42 物価資料	個	8,345				571
F0002	テーパ ーロツト 22mm L0.8m 建設物価	個	8,620				571
F0003	補強鉄筋 SD345 D19 L600×100 (L型加工) JIS H 8641、HDZT77	本	1,000				571
F0004	高性能減水剤 (非AE) (標準型) シーカセムFLC400 物価資料	1	588				571
F0005	せん断ボルト S12-L100 L=100mm φ19 見積400円	本	400				571
F0006	MDLパイプ L=285mm 見積800円	本	800				571
F0007	モルタル (普通) 配合 1:4 物価資料	m3	20,000				571
F0008	エコBCファイバー φ0.7 L=30mm 見積1,800円	kg	1,800				571
F0009	AE減水剤 (標準型) シーカボゾリス78S 物価資料	kg	108				571
F0010	建設発生土受入費 第4種建設発生土以上 見積1,200円	m3	1,200				571
F0011	産業廃棄物収集運搬費 4t車 (陶磁器くず) 見積25,000円	台	25,000				571
F0012	産業廃棄物処分費 陶磁器くず (繊維補強モルタル吹付工のリバウンド)	kg	70				571

07-実施-一般-0001-当初

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0042

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格1,規格2,摘要名称	単位	金額
Y4000020634	土砂等運搬		F0010	建設発生土受入費 第4種建設発生土以上 見積1,200円	m3	1,200
Y3000001036	運搬処分工		F0011	産業廃棄物収集運搬費 4t車（陶磁器くず） 見積25,000円	台	25,000
Y3000001036	運搬処分工		F0012	産業廃棄物処分費 陶磁器くず （繊維補強モルタル吹付工のリバウト） 見積70円	kg	70
V0003	削孔工（補強鉄筋）	第0-0006号	F0001	クロスビット 22mm 6*10 ケージ 42 物価資料	個	8,345
V0003	削孔工（補強鉄筋）	第0-0006号	F0002	ターボビット 22mm L0.8m 建設物価	個	8,620
V0005	補強材挿入工	第0-0009号	F0003	補強鉄筋 SD345 D19 L600×100（L型加工） JIS H 8641、HDZT77 見積1,000円	本	1,000
V0006	ゲラウト注工	第0-0010号	F0004	高性能減水剤（非AE）（標準型） シーカールFLC400 物価資料	l	588
V0008	せん断ボルト工	第0-0012号	F0005	せん断ボルト S12-L100 L=100mm φ19 見積400円	本	400
V0010	水抜きパイプ新設工（MDパイプ仕様）	第0-0014号	F0006	MDLパイプ L=285mm 見積800円	本	800

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0043

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格 1, 規格 2, 摘要名称	単位	金額
V0011	繊維補強モルタル吹付工	第0-0015号	F0007	モルタル（普通） 配合 1:4 物価資料	m3	20,000
V0011	繊維補強モルタル吹付工	第0-0015号	F0008	エコBCファイバー φ 0.7 L=30mm 見積1,800円	kg	1,800
V0011	繊維補強モルタル吹付工	第0-0015号	F0009	AE減水剤（標準型） シーボソリス78S 物価資料	kg	108
V0019	空洞注入工	第0-0019号	F0004	高性能減水剤（非AE）（標準型） シーセムFLLC400 物価資料	l	588

単価入力データ一覧表②

頁0-0044

[illegible]

