

島根県において単価設定されるため、委託先の建設物価調査会へ送付した資料を提出します。

※但し、見積単価は積算時の令和4年1月現在の労務及び資材単価で積算しています。（旧単価）

G・O・R Option1

Iタイプ(ラス有り)	【調達型】(購入チップ)
	【現地製造型】(現場発生木材) 【破碎費】

工事費 調査票

令和4年 1 月 27 日記入

【施工場所】・・・島根県内（隠岐地区を除く）

(直接工事費・消費税抜き)

貴社名	今岡工業㈱
ご担当	名原 芳昭 様
住 所	693-0024 島根県出雲市塩治神前2-8-16
T E L	0853-23-7778
F A X	0853-22-5959

返信先 (一財) 建設物価調査会
〒103-0011 東京都中央区日本橋大伝馬町11-8
河川道路課 三輪 大貴
TEL 03-3663-0552 FAX 03-3663-3893
Email : h-miwa@kensetu-bukka.or.jp

【管理番号】 T21060006-323

1. 植生基材吹付（生チップ38mmアンダー） の 価格調査

品名	規格・条件	吹 付 厚 (m2単価)							備考・貴社工法名
		3cm 円/m2	4cm 円/m2	5cm 円/m2	6cm 円/m2	7cm 円/m2	8cm 円/m2	10cm 円/m2	
植生基材吹付工 (購入チップ使用)	チップ38mmアンダー チップ材料費含む ※ラス張り費用は別途	2,737	3,182	3,627	4,447	4,892	5,337	6,953	<ul style="list-style-type: none"> ・施工規模1,000m2以上 ・材工価格(直接工事費)を左記にご記入ください。 あわせて、内訳(貴社書式)のご提出をお願いいたします。 ・貴社工法名をご記入ください。 ↓ (GOR工法)
植生基材吹付工 (現場発生チップ使用) ※破碎費用は別途	チップ38mmアンダー チップ現地破碎 ※チップ破碎費用は別途 (発注者で精算) ※ラス張り費用は別途 (次項目にて記入)	2,360	2,679	2,998	3,693	3,999	4,331	5,696	

ラス無しで施工する場合は、上記単価に法面清掃費(¥1,690×0.25=¥422)を加算する。

2. ラス張りに関する価格調査

品 名	規格・条件	m2単価	備 考	※ラス張りが必要となる施工条件を下記にご記入ください。
ラス張り工(材工価格)	・法面清掃工含む ・線径2.0mm 網目50mm	1,690	・施工規模1,000m2以上 ・市場単価の適用が不可の場合は内訳(貴社書式)のご提出をお願いいたします。	(S=1:0.6以上~1:1.2未満)

3. 補正係数に関する調査

品名	規格・条件	±%
小規模補正	500m2以上~1,000m2未満	5%
	500m2未満	10%
時間的制約	4時間~7時間に制限	25%
高さ補正	45m超~80以下	10%
枠内吹付	7張を含めた単価の80%	

4. その他

お見積に対する注記、補足説明等を下記にご記入ください。

No	品 名	規 格	単 位	御見積価格	適用条件等	備 考
1	伐木現地破碎単価 自走式木材破碎機 タプ式 130~150kW	・チップ仕上がり寸法は38mm以下とする ・幹・枝葉・根の混合 ・チップの積込運搬1km以内を含む	m3	-	<ul style="list-style-type: none"> ・伐木(幹・枝葉・根株)の投入、破碎(チップ化)及び整理を含む ・チップ出来上がり数量のm3に対する単価とする 	内訳(機・労・材)がわかる形式で作成をお願いします。
2	伐木現地破碎単価 自走式木材破碎機 タプ式 130~150kW	・チップ仕上がり寸法は38mm以下とする ・幹・枝葉・根の混合 ・チップの積込運搬を含まない	m3	-		
※	1日のチップ生産量		m3	-		
※	1日の伐木(幹・枝葉・根)の投入量		空m3	-		
※	破碎機の1日の実稼働時間		時間	-		
※	投入のバックホウの規格		-	-		
※	整理機械の規格		-	-		

3	伐木現地破碎単価 自走式木材破碎機 タプ式 230~270kW	・チップ仕上がり寸法は38mm以下とする ・幹・枝葉・根の混合 ・チップの積込運搬1km以内を含む	m3	8,037	<ul style="list-style-type: none"> ・伐木(幹・枝葉・根株)の投入、破碎(チップ化)及び整理を含む ・チップ出来上がり数量のm3に対する単価とする 	内訳(機・労・材)がわかる形式で作成をお願いします。
4	伐木現地破碎単価 自走式木材破碎機 タプ式 230~270kW	・チップ仕上がり寸法は38mm以下とする ・幹・枝葉・根の混合 ・チップの積込運搬を含まない	m3	7,404		
※	1日のチップ生産量		m3	60m3	2回の破碎で製作	
※	1日の伐木(幹・枝葉・根)の投入量		空m3	現機用木材の種類により大きく左右される		
※	破碎機の1日の実稼働時間		時間	6.0h		
※	投入のバックホウの規格		-	0.8m3級	707フォーク装着	
※	整理機械の規格		-	細み装置	(707フォーク0.8m3級)	

※1 諸雑費を率計上する場合は、諸雑費に含まれる内容を明記願います。

※2 適用基準などを明記願います。

※3 自走式木材破碎機 タプ式 130~150kW 及び 230~270kW に該当しない場合は貴社保有の破碎機にて御回答願います。

施工地：島根県内(隠岐地区を除く)

※調査票にご記入いただきました内容は、調査目的のみに利用し、第三者への開示、提示はいたしません。また、会社名、ご住所、お名前、電話番号等については、当会が実施する調査に関する連絡のために利用させていただきます。

単 価 見 積

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
GOR工法 Option1 Iタイプ(ラス有り)	式	1			レベル1
木材チップ植生基材吹付(購入チップ使用) ※ラス張費は別途	式	1			レベル2
t=3cm(購入チップ使用) チップ38mmアンダー GOR Option1 Iタイプ【調達型】	m2		2,737		1号内訳書 3頁
t=4cm(購入チップ使用) チップ38mmアンダー GOR Option1 Iタイプ【調達型】	m2		3,182		2号内訳書 5頁
t=5cm(購入チップ使用) チップ38mmアンダー GOR Option1 Iタイプ【調達型】	m2		3,627		3号内訳書 7頁
t=6cm(購入チップ使用) チップ38mmアンダー GOR Option1 Iタイプ【調達型】	m2		4,447		4号内訳書 9頁
t=7cm(購入チップ使用) チップ38mmアンダー GOR Option1 Iタイプ【調達型】	m2		4,892		5号内訳書 11頁
t=8cm(購入チップ使用) チップ38mmアンダー GOR Option1 Iタイプ【調達型】	m2		5,337		6号内訳書 13頁
t=10cm(購入チップ使用) チップ38mmアンダー GOR Option1 Iタイプ【調達型】	m2		6,953		7号内訳書 15頁
木材チップ植生基材吹付(現場発生チップ使用) ※チップ破碎費は別途 ※ラス張費は別途	式	1			レベル2
t=3cm(現場発生チップ使用) チップ38mmアンダー GOR Option1 Iタイプ【現地製造型】	m2		2,360		8号内訳書 17頁
t=4cm(現場発生チップ使用) チップ38mmアンダー GOR Option1 Iタイプ【現地製造型】	m2		2,679		9号内訳書 19頁
t=5cm(現場発生チップ使用) チップ38mmアンダー GOR Option1 Iタイプ【現地製造型】	m2		2,998		10号内訳書 21頁
t=6cm(現場発生チップ使用) チップ38mmアンダー GOR Option1 Iタイプ【現地製造型】	m2		3,693		11号内訳書 23頁

単 価 見 積

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
t=7cm(現場発生チップ使用) チップ 38mmアンダー GOR Option1 Iタイプ 【現地製造型】	m2		3,999		12号内訳書 25頁
t=8cm(現場発生チップ使用) チップ 38mmアンダー GOR Option1 Iタイプ 【現地製造型】	m2		4,331		13号内訳書 27頁
t=10cm(現場発生チップ使用) チップ 38mmアンダー GOR Option1 Iタイプ 【現地製造型】	m2		5,696		14号内訳書 29頁
破碎費	式	1			レベル2
伐木現地破碎38mmアンダー 2回破碎(運搬含まず) 自走式木材破碎機 230～270kw使用	m3		7,404		15号内訳書 31頁
破碎材積込運搬工 DT10 t L=1.0km	m3		633		16号内訳書 32頁
計					

内訳書

t=3cm(購入チップ使用)
チップ 38mmアンダー GOR Option1 Iタイプ 【調達型】

(1号内訳書)

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ラス張工[市場単価] 1000m2以上(標準) 制約無 法面清掃有(補正無)	m2	100			36頁	[R3黄本<71> / R3赤本PVI-
吹付材料	m3	3 900	34,209	133,415	1号単価表 39頁	
土木一般世話役	人	0 560	20,400	11,424		[R0250 RTPC00009] [R3.3]
法面工	人	1 680	21,800	36,624		[R0050 RTPC00003] [R3.3]
特殊作業員	人	1 120	19,000	21,280		[R0010 RTPC00001] [R3.3]
普通作業員	人	0 560	16,200	9,072		[R0020 RSMN0750 0560 0690] [R3.3]
チップ材供給機運転 定量供給装置付	日	0 560	15,500	8,680	3号単価表 41頁	
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・空気10~19m3/min	日	0 560	15,010	8,405	4号単価表 42頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
空気圧縮機(排対1次) 可搬式・スクェアエンジン・18.0~19.0m3/min	日	0 560	35,370	19,807	5号単価表 43頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
発動発電機(排対1次) ディーゼルエンジン駆動・定格容量65/75kVA	日	0 560	10,830	6,064	6号単価表 44頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
ホイールローダ(排対1次) 普通型・バケット山積容量0.34~0.35m3	日	0 560	24,730	13,848	7号単価表 45頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
ベルトコンベア2連 6.5h モータ駆動・機長7m・ベルト幅350mm × 2台	日	1 120	1,795	2,010	8号単価表 46頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
諸雑費	%	4		3,136	諸雑費	

内訳書

t=4cm(購入チップ使用)
チップ 38mmアンダー GOR Option1 Iタイプ 【調達型】

(2号内訳書)

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ラス張工[市場単価] 1000m2以上(標準) 制約無 法面清掃有(補正無)	m2	100			35頁	[R3黄本<71> / R3赤本PVI-
吹付材料	m3	5 200	34,209	177,886	1号単価表 39頁	
土木一般世話役	人	0 560	20,400	11,424		[R0250 RTPC00009] [R3.3]
法面工	人	1 680	21,800	36,624		[R0050 RTPC00003] [R3.3]
特殊作業員	人	1 120	19,000	21,280		[R0010 RTPC00001] [R3.3]
普通作業員	人	0 560	16,200	9,072		[R0020 RSMN0750 0560 0690] [R3.3]
チップ材供給機運転 定量供給装置付	日	0 560	15,500	8,680	3号単価表 41頁	
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・空気10~19m3/min	日	0 560	15,010	8,405	4号単価表 42頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
空気圧縮機(排対1次) 可搬式・スクェアエンジン・18.0~19.0m3/min	日	0 560	35,370	19,807	5号単価表 43頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
発動発電機(排対1次) ディーゼルエンジン駆動・定格容量65/75kVA	日	0 560	10,830	6,064	6号単価表 44頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
ホイールローダ(排対1次) 普通型・バケット山積容量0.34~0.35m3	日	0 560	24,730	13,848	7号単価表 45頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
ベルトコンベア2連 6.5h モータ駆動・機長7m・ベルト幅350mm × 2台	日	1 120	1,795	2,010	8号単価表 46頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
諸雑費	%	4		3,136	諸雑費	

内訳書

t=5cm(購入チップ使用)
チップ 38mmアンダー GOR Option1 Iタイプ 【調達型】

(3号内訳書)

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ラス張工[市場単価] 1000m2以上(標準) 制約無 法面清掃有(補正無)	m2	100			37頁	[H28黄本<75> / H28.4・10]
吹付材料	m3	6 500	34,209	222,358	1号単価表 39頁	
土木一般世話役	人	0 560	20,400	11,424		[R0250 RTPC00009] [R3.3]
法面工	人	1 680	21,800	36,624		[R0050 RTPC00003] [R3.3]
特殊作業員	人	1 120	19,000	21,280		[R0010 RTPC00001] [R3.3]
普通作業員	人	0 560	16,200	9,072		[R0020 RSMN0750 0560 0690] [R3.3]
チップ材供給機運転 定量供給装置付	日	0 560	15,500	8,680	3号単価表 41頁	
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・空気10~19m3/min	日	0 560	15,010	8,405	4号単価表 42頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
空気圧縮機(排対1次) 可搬式・スクウェアエンジン・18.0~19.0m3/min	日	0 560	35,370	19,807	5号単価表 43頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
発動発電機(排対1次) ディーゼルエンジン駆動・定格容量65/75kVA	日	0 560	10,830	6,064	6号単価表 44頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
ホイールローダ(排対1次) 普通型・バケット山積容量0.34~0.35m3	日	0 560	24,730	13,848	7号単価表 45頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
ベルトコンベア2連 6.5h モータ駆動・機長7m・ベルト幅350mm × 2台	日	1 120	1,795	2,010	8号単価表 46頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
諸雑費	%	4		3,136	諸雑費	

内訳書

t=6cm(購入チップ使用)
チップ 38mmアンダー GOR Option1 Iタイプ 【調達型】

(4号内訳書)

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ラス張工[市場単価] 100m2以上(標準) 制約無 法面清掃有(補正無)	m2	100			35頁	[R3黄本<71> / R3赤本PVI-
吹付材料	m3	7 800	34, 209	266, 830	1号単価表 39頁	
土木一般世話役	人	0 710	20, 400	14, 484		[R0250 RTPC00009] [R3. 3]
法面工	人	2 130	21, 800	46, 434		[R0050 RTPC00003] [R3. 3]
特殊作業員	人	1 420	19, 000	26, 980		[R0010 RTPC00001] [R3. 3]
普通作業員	人	0 710	16, 200	11, 502		[R0020 RSMN0750 0560 0690] [R3. 3]
チップ材供給機運転 定量供給装置付	日	0 710	15, 500	11, 005	3号単価表 41頁	
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・空気10~19m3/min	日	0 710	15, 010	10, 657	4号単価表 42頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
空気圧縮機(排対1次) 可搬式・スクェエンジン・18.0~19.0m3/min	日	0 710	35, 370	25, 112	5号単価表 43頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
発動発電機(排対1次) ディーゼルエンジン駆動・定格容量65/75kVA	日	0 710	10, 830	7, 689	6号単価表 44頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
ホイローダ(排対1次) 普通型・バケット山積容量0.34~0.35m3	日	0 710	24, 730	17, 558	7号単価表 45頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
ベルトコンベア2連 6.5h モータ駆動・機長7m・ベルト幅350mm × 2台	日	1 420	1, 795	2, 548	8号単価表 46頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
諸雑費	%	4		3, 976	諸雑費	

内訳書

t=7cm(購入チップ使用)
チップ 38mmアンダー GOR Option1 Iタイプ 【調達型】

(5号内訳書)

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ラス張工[市場単価] 1000m2以上(標準) 制約無 法面清掃有(補正無)	m2	100			35頁	[R3黄本<71> / R3赤本PVI-
吹付材料	m3	9 100	34, 209	311, 301	1号単価表 39頁	
土木一般世話役	人	0 710	20, 400	14, 484		[R0250 RTPC00009] [R3. 3]
法面工	人	2 130	21, 800	46, 434		[R0050 RTPC00003] [R3. 3]
特殊作業員	人	1 420	19, 000	26, 980		[R0010 RTPC00001] [R3. 3]
普通作業員	人	0 710	16, 200	11, 502		[R0020 RSMN0750 0560 0690] [R3. 3]
チップ材供給機運転 定量供給装置付	日	0 710	15, 500	11, 005	3号単価表 41頁	
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・空気10~19m3/min	日	0 710	15, 010	10, 657	4号単価表 42頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
空気圧縮機(排対1次) 可搬式・スクウェアエンジン・18.0~19.0m3/min	日	0 710	35, 370	25, 112	5号単価表 43頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
発動発電機(排対1次) ディーゼルエンジン駆動・定格容量65/75kVA	日	0 710	10, 830	7, 689	6号単価表 44頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
ホイールローダ(排対1次) 普通型・バケット山積容量0.34~0.35m3	日	0 710	24, 730	17, 558	7号単価表 45頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
ベルトコンベア2連 6.5h モータ駆動・機長7m・ベルト幅350mm × 2台	日	1 420	1, 795	2, 548	8号単価表 46頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
諸雑費	%	4		3, 976	諸雑費	

内訳書

t=8cm(購入チップ使用)
チップ 38mmアンダー GOR Option1 Iタイプ 【調達型】

(6号内訳書)

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ラス張工[市場単価] 1000m2以上(標準) 制約無 法面清掃有(補正無)	m2	100			35頁	[R3黄本<71> / R3赤本PVI-
吹付材料	m3	10,400	34,209	355,773	1号単価表 39頁	
土木一般世話役	人	0,710	20,400	14,484		[R0250 RTPC00009] [R3.3]
法面工	人	2,130	21,800	46,434		[R0050 RTPC00003] [R3.3]
特殊作業員	人	1,420	19,000	26,980		[R0010 RTPC00001] [R3.3]
普通作業員	人	0,710	16,200	11,502		[R0020 RSMN0750 0560 0690] [R3.3]
チップ材供給機運転 定量供給装置付	日	0,710	15,500	11,005	3号単価表 41頁	
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・空気10~19m3/min	日	0,710	15,010	10,657	4号単価表 42頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
空気圧縮機(排対1次) 可搬式・スクェアエンジン・18.0~19.0m3/min	日	0,710	35,370	25,112	5号単価表 43頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
発動発電機(排対1次) ディーゼルエンジン駆動・定格容量65/75kVA	日	0,710	10,830	7,689	6号単価表 44頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
ホイールローダ(排対1次) 普通型・バケット山積容量0.34~0.35m3	日	0,710	24,730	17,558	7号単価表 45頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
ベルトコンベア2連 6.5h モータ駆動・機長7m・ベルト幅350mm × 2台	日	1,420	1,795	2,548	8号単価表 46頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
諸雑費	%	4		3,976	諸雑費	

内訳書

t=10cm(購入チップ使用)
チップ 38mmアンダー GOR Option1 Iタイプ 【調達型】

(7号内訳書)

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ラス張工[市場単価] 1000m2以上(標準) 制約無 法面清掃有(補正無)	m2	100			35頁	[R3黄本<71> / R3赤本PVI-
吹付材料	m3	13	34,209	444,717	1号単価表 39頁	
土木一般世話役	人	1	20,400	20,400		[R0250 RTPC00009] [R3.3]
法面工	人	3	21,800	65,400		[R0050 RTPC00003] [R3.3]
特殊作業員	人	2	19,000	38,000		[R0010 RTPC00001] [R3.3]
普通作業員	人	1	16,200	16,200		[R0020 RSMN0750 0560 0690] [R3.3]
チップ材供給機運転 定量供給装置付	日	1	15,500	15,500	3号単価表 41頁	
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・空気10~19m3/min	日	1	15,010	15,010	4号単価表 42頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
空気圧縮機(排対1次) 可搬式・スクェアエンジン・18.0~19.0m3/min	日	1	35,370	35,370	5号単価表 43頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
発動発電機(排対1次) ディーゼルエンジン駆動・定格容量65/75kVA	日	1	10,830	10,830	6号単価表 44頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
ホイールローダ(排対1次) 普通型・バケット山積容量0.34~0.35m3	日	1	24,730	24,730	7号単価表 45頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
ベルトコンベア2連 6.5h モータ駆動・機長7m・ベルト幅350mm × 2台	日	2	1,795	3,590	8号単価表 46頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
諸雑費	%	4		5,600	諸雑費	

内訳書

t=3cm(現場発生チップ使用)
 チップ 38mmアンダー GOR Option1 Iタイプ 【現地製造型】

(8号内訳書)

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ラス張工[市場単価] 1000m2以上(標準) 制約無 法面清掃有(補正無)	m2	100			38頁	[H28黄本<75> / H28.4・10]
吹付材料	m3	3 900	24,540	95,706	9号単価表 47頁	
土木一般世話役	人	0 560	20,400	11,424		[R0250 RTPC00009] [R3.3]
法面工	人	1 680	21,800	36,624		[R0050 RTPC00003] [R3.3]
特殊作業員	人	1 120	19,000	21,280		[R0010 RTPC00001] [R3.3]
普通作業員	人	0 560	16,200	9,072		[R0020 RSMN0750 0560 0690] [R3.3]
チップ材供給機運転 定量供給装置付	日	0 560	15,500	8,680	3号単価表 41頁	
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・空気10~19m3/min	日	0 560	15,010	8,405	4号単価表 42頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
空気圧縮機(排対1次) 可搬式・スクェアエンジン・18.0~19.0m3/min	日	0 560	35,370	19,807	5号単価表 43頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
発動発電機(排対1次) ディーゼルエンジン駆動・定格容量65/75kVA	日	0 560	10,830	6,064	6号単価表 44頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
ホイールローダ(排対1次) 普通型・バケット山積容量0.34~0.35m3	日	0 560	24,730	13,848	7号単価表 45頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
ベルトコンベア2連 6.5h モータ駆動・機長7m・ベルト幅350mm × 2台	日	1 120	1,795	2,010	8号単価表 46頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
諸雑費	%	4		3,136	諸雑費	

内訳書

t=4cm(現場発生チップ使用)
 チップ 38mmアンダー GOR Option1 Iタイプ 【現地製造型】

(9号内訳書)

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ラス張工[市場単価] 1000m2以上(標準) 制約無 法面清掃有(補正無)	m2	100			35頁	[R3黄本<71> / R3赤本PVI-
吹付材料	m3	5 200	24, 540	127, 608	10号単価表 48頁	
土木一般世話役	人	0 560	20, 400	11, 424		[R0250 RTPC00009] [R3. 3]
法面工	人	1 680	21, 800	36, 624		[R0050 RTPC00003] [R3. 3]
特殊作業員	人	1 120	19, 000	21, 280		[R0010 RTPC00001] [R3. 3]
普通作業員	人	0 560	16, 200	9, 072		[R0020 RSMN0750 0560 0690] [R3. 3]
チップ材供給機運転 定量供給装置付	日	0 560	15, 500	8, 680	3号単価表 41頁	
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・空気10~19m3/min	日	0 560	15, 010	8, 405	4号単価表 42頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
空気圧縮機(排対1次) 可搬式・スクェアエンジン・18.0~19.0m3/min	日	0 560	35, 370	19, 807	5号単価表 43頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
発動発電機(排対1次) ディーゼルエンジン駆動・定格容量65/75kVA	日	0 560	10, 830	6, 064	6号単価表 44頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
ホイールローダ(排対1次) 普通型・バケット山積容量0.34~0.35m3	日	0 560	24, 730	13, 848	7号単価表 45頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
ベルトコンベア2連 6.5h モータ駆動・機長7m・ベルト幅350mm × 2台	日	1 120	1, 795	2, 010	8号単価表 46頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
諸雑費	%	4		3, 136	諸雑費	

内訳書

t=5cm(現場発生チップ使用)
 チップ 38mmアンダー GOR Option1 Iタイプ 【現地製造型】

(10号内訳書)

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ラス張工[市場単価] 1000m2以上(標準) 制約無 法面清掃有(補正無)	m2	100			35頁	[R3黄本<71> / R3赤本PVI-
吹付材料	m3	6 500	24, 540	159, 510	10号単価表 48頁	
土木一般世話役	人	0 560	20, 400	11, 424		[R0250 RTPC00009] [R3. 3]
法面工	人	1 680	21, 800	36, 624		[R0050 RTPC00003] [R3. 3]
特殊作業員	人	1 120	19, 000	21, 280		[R0010 RTPC00001] [R3. 3]
普通作業員	人	0 560	16, 200	9, 072		[R0020 RSMN0750 0560 0690] [R3. 3]
チップ材供給機運転 定量供給装置付	日	0 560	15, 500	8, 680	3号単価表 41頁	
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・空気10~19m3/min	日	0 560	15, 010	8, 405	4号単価表 42頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
空気圧縮機(排対1次) 可搬式・スクウェアエンジン・18.0~19.0m3/min	日	0 560	35, 370	19, 807	5号単価表 43頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
発動発電機(排対1次) ディーゼルエンジン駆動・定格容量65/75kVA	日	0 560	10, 830	6, 064	6号単価表 44頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
ホイールローダ(排対1次) 普通型・バケット山積容量0.34~0.35m3	日	0 560	24, 730	13, 848	7号単価表 45頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
ベルトコンベア2連 6.5h モータ駆動・機長7m・ベルト幅350mm × 2台	日	1 120	1, 795	2, 010	8号単価表 46頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
諸雑費	%	4		3, 136	諸雑費	

内訳書

t=6cm(現場発生チップ使用)
 チップ 38mmアンダー GOR Option1 Iタイプ 【現地製造型】

(11号内訳書)

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ラス張工[市場単価] 1000m2以上(標準) 制約無 法面清掃有(補正無)	m2	100			35頁	[R3黄本<71> / R3赤本PVI-
吹付材料	m3	7 800	24, 540	191, 412	10号単価表 48頁	
土木一般世話役	人	0 710	20, 400	14, 484		[R0250 RTPC00009] [R3. 3]
法面工	人	2 130	21, 800	46, 434		[R0050 RTPC00003] [R3. 3]
特殊作業員	人	1 420	19, 000	26, 980		[R0010 RTPC00001] [R3. 3]
普通作業員	人	0 710	16, 200	11, 502		[R0020 RSMN0750 0560 0690] [R3. 3]
チップ材供給機運転 定量供給装置付	日	0 710	15, 500	11, 005	3号単価表 41頁	
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・空気10~19m3/min	日	0 710	15, 010	10, 657	4号単価表 42頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
空気圧縮機(排対1次) 可搬式・スクウェアエンジン・18.0~19.0m3/min	日	0 710	35, 370	25, 112	5号単価表 43頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
発動発電機(排対1次) ディーゼルエンジン駆動・定格容量65/75kVA	日	0 710	10, 830	7, 689	6号単価表 44頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
ホイールローダ(排対1次) 普通型・バケット山積容量0.34~0.35m3	日	0 710	24, 730	17, 558	7号単価表 45頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
ベルトコンベア2連 6.5h モータ駆動・機長7m・ベルト幅350mm × 2台	日	1 420	1, 795	2, 548	8号単価表 46頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
諸雑費	%	4		3, 976	諸雑費	

内訳書

t=7cm(現場発生チップ使用)
 チップ 38mmアンダー GOR Option1 Iタイプ 【現地製造型】

(12号内訳書)

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ラス張工[市場単価] 1000m2以上(標準) 制約無 法面清掃有(補正無)	m2	100			35頁	[R3黄本<71> / R3赤本PVI-
吹付材料	m3	9 100	24, 540	223, 314	10号単価表 48頁	
土木一般世話役	人	0 710	20, 400	14, 484		[R0250 RTPC00009] [R3. 3]
法面工	人	2 130	21, 800	46, 434		[R0050 RTPC00003] [R3. 3]
特殊作業員	人	1 420	19, 000	26, 980		[R0010 RTPC00001] [R3. 3]
普通作業員	人	0 710	16, 200	11, 502		[R0020 RSMN0750 0560 0690] [R3. 3]
チップ材供給機運転 定量供給装置付	日	0 710	15, 500	11, 005	3号単価表 41頁	
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・空気10~19m3/min	日	0 710	15, 010	10, 657	4号単価表 42頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
空気圧縮機(排対1次) 可搬式・スクウェアエンジン・18.0~19.0m3/min	日	0 710	35, 370	25, 112	5号単価表 43頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
発動発電機(排対1次) ディーゼルエンジン駆動・定格容量65/75kVA	日	0 710	10, 830	7, 689	6号単価表 44頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
ホイローダ(排対1次) 普通型・バケット山積容量0.34~0.35m3	日	0 710	24, 730	17, 558	7号単価表 45頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
ベルトコンベア2連 6.5h モータ駆動・機長7m・ベルト幅350mm × 2台	日	0 710	1, 795	1, 274	8号単価表 46頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
諸雑費	%	4		3, 976	諸雑費	

内訳書

t=8cm(現場発生チップ使用)
 チップ 38mmアンダー GOR Option1 Iタイプ 【現地製造型】

(13号内訳書)

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ラス張工[市場単価] 1000m2以上(標準) 制約無 法面清掃有(補正無)	m2	100			35頁	[R3黄本<71> / R3赤本PVI-
吹付材料	m3	10,400	24,540	255,216	10号単価表 48頁	
土木一般世話役	人	0,710	20,400	14,484		[R0250 RTPC00009] [R3.3]
法面工	人	2,130	21,800	46,434		[R0050 RTPC00003] [R3.3]
特殊作業員	人	1,420	19,000	26,980		[R0010 RTPC00001] [R3.3]
普通作業員	人	0,710	16,200	11,502		[R0020 RSMN0750 0560 0690] [R3.3]
チップ材供給機運転 定量供給装置付	日	0,710	15,500	11,005	3号単価表 41頁	
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・空気10~19m3/min	日	0,710	15,010	10,657	4号単価表 42頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
空気圧縮機(排対1次) 可搬式・スクウェアエンジン・18.0~19.0m3/min	日	0,710	35,370	25,112	5号単価表 43頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
発動発電機(排対1次) ディーゼルエンジン駆動・定格容量65/75kVA	日	0,710	10,830	7,689	6号単価表 44頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
ホイローダ(排対1次) 普通型・バケット山積容量0.34~0.35m3	日	0,710	24,730	17,558	7号単価表 45頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
ベルトコンベア2連 6.5h モータ駆動・機長7m・ベルト幅350mm × 2台	日	1,420	1,795	2,548	8号単価表 46頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
諸雑費	%	4		3,976	諸雑費	

内訳書

t=10cm(現場発生チップ使用)
 チップ 38mmアンダー GOR Option1 Iタイプ 【現地製造型】

(14号内訳書)

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ラス張工[市場単価] 1000m2以上(標準) 制約無 法面清掃有(補正無)	m2	100			35頁	[R3黄本<71> / R3赤本PVI-
吹付材料	m3	13	24,540	319,020	10号単価表 48頁	
土木一般世話役	人	1	20,400	20,400		[R0250 RTPC00009] [R3.3]
法面工	人	3	21,800	65,400		[R0050 RTPC00003] [R3.3]
特殊作業員	人	2	19,000	38,000		[R0010 RTPC00001] [R3.3]
普通作業員	人	1	16,200	16,200		[R0020 RSMN0750 0560 0690] [R3.3]
チップ材供給機運転 定量供給装置付	日	1	15,500	15,500	3号単価表 41頁	
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・空気10~19m3/min	日	1	15,010	15,010	4号単価表 42頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
空気圧縮機(排対1次) 可搬式・スクェアエンジン・18.0~19.0m3/min	日	1	35,370	35,370	5号単価表 43頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
発動発電機(排対1次) ディーゼルエンジン駆動・定格容量65/75kVA	日	1	10,830	10,830	6号単価表 44頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
ホイローダ(排対1次) 普通型・バケット山積容量0.34~0.35m3	日	1	24,730	24,730	7号単価表 45頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
ベルトコンベア2連 6.5h モータ駆動・機長7m・ベルト幅350mm × 2台	日	2	1,795	3,590	8号単価表 46頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
諸雑費	%	4		5,600	諸雑費	

内訳書

伐木現地破碎38mmアンダー 2回破碎) (運搬含まず)
 自走式木材破碎機 230～270kw使用

(15号内訳書)

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自走式破碎機運転 230～270kw	日	1 700	324, 714	552, 013	11号単価表 49頁	
クローカー運転 クローカー付バックホウ0. 8m3級	日	1 700	70, 038	119, 064	13号単価表 51頁	
幹・根株処理	日	1 700	20, 060	34, 102	14号単価表 52頁	
諸雑費	%	5		35, 258	諸雑費	
計				740, 437		
1 m3 当り				7, 404		

吹付材料

単価表

(1号単価表)

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
購入ウッドチップ 38mmアンダー	m3	1 200	8,000	9,600		
微生物緑化補助材(GOR工法用) アルティマベース	リットル	320	44	14,080		
高度化成 N15, P15, K15 20kg	袋	0 200	2,230	446		[T0809] [(参考: 物資R03.10)]
高度化成 ハイコントロール650 16-5-10 被覆肥料 10kg	袋	0 400	3,570	1,428		[建設物価R04.01.P437: 中]
養生剤 エコテック 中性固化材 20kg袋	kg	12	700	8,400		[建設物価R04.01.P431: 中]
種子(4種)	m3分	1	255	255	2号単価表 40頁	
計				34,209		
1 m3 当り				34,209		

単価表

(2号単価表)

種子(4種)

1 m3分当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
種子 ケンタッキーブルーグラス	k g	0.039	1,170	45		[建設物価R04.01.P436:全]
種子 クリーピングレフトフェスク	k g	0.020	840	16		[建設物価R04.01.P436:全]
種子 マメ科	k g	0.029	3,050	88		[建設物価R04.01.P436:全]
種子 ヨモギ科	k g	0.029	3,660	106		[建設物価R04.01.P436:全]
計				255		
1 m3分 当り				255		

単価表

(7号単価表)

1日当り

ホイールローダ(排対1次)
普通型・バケット山積容量0.34~0.35m3

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(一般)	人	1	15,800	15,800		[R0150 RTPC00007] [R3.3]
軽油 ハトロール給油・2~4KL積載車給油	L	15,400	139	2,140		[TTPC00013] [R04.01]
ホイールローダ(トラクタシヨベル) [排出ガス対策型(第1次基 普通型・バケット山積容量0.34~0.35m3	供用日	1,550	4,380	6,789		[0207-062-034-001] [R3建設機械等損料表]
計				24,730		
1日当り				24,730		

吹付材料

単価表

(9号単価表)

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
現地破碎チップ 38mmアンダー	m3	1 200				
微生物緑化補助材 (GOR工法用) アルティマベース	リットル	320	44	14,080		
高度化成 N15, P15, K15 20kg	袋	0 200	2,230	446		[T0809] [(参考: 物資R03.10)]
高度化成 ハイコントロール650 16-5-10 被覆肥料 10kg	袋	0 400	3,390	1,356		[建設物価R01.10.P423: 中]
養生剤 エコテスター 中性固化材 20kg袋	kg	12	700	8,400		[建設物価R04.01.P431: 中]
種子(4種)	m3分	1	255	255	2号単価表 40頁	
計				24,540		
1 m3 当り				24,540		

単価表

(10号単価表)

1 m3当り

吹付材料

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
現地破砕チップ 38mmアンダー	m3	1 200				
微生物緑化補助材(GOR工法用) アルティマベース	リットル	320	44	14,080		
高度化成 N15, P15, K15 20kg	袋	0 200	2,230	446		[T0809] [(参考: 物資R03.10)]
高度化成 ハイコントロール650 16-5-10 被覆肥料 10kg	袋	0 400	3,390	1,356		[建設物価R01.10.P423: 中]
養生剤 エコテスター 中性固化材 20kg袋	kg	12	700	8,400		[建設物価R04.01.P431: 中]
種子(4種)	m3分	1	255	255	2号単価表 40頁	
計				24,540		
1 m3 当り				24,540		

自走式破砕機運転
230~270kW

単価表

(11号単価表)

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
自走式木材破砕機 クワ式 230~270kW	供用日	1 500	142,000	213,000		[2053-017-270-001] [R3建設機械等損料表]
損耗費	式	1	57,510	57,510	12号単価表 50頁	
軽油 小型ローリー・ハトロール給油 2~4KL積載車	L	252	139	35,028		[建設物価R04.01.P788:松]
運転手(特殊)	人	1	18,800	18,800		[R0140 RTPC00006] [R3.3]
諸雑費	%	2		376	諸雑費	
計				324,714		
1日当り				324,714		

損耗費

単価表

(12号単価表)

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ビット	個	1 350	14,000	18,900		
ハンマー	個	0 450	59,000	26,550		
スクリーン	個	0 014	17,500	245		
バー	個	0 100	72,000	7,200		
コンベア	個	0 070	65,800	4,606		
計				57,510		
1式当り				57,510		

単価表

(13号単価表)

1日当り

クローラク運転
クローラク付バックホ0.8m3級

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)	人	1	18,800	18,800		[R0140 RTPC00006] [R3.3]
軽油 小型ローラー・ハトロール給油 2~4KL積載車	L	113,400	139	15,762		[建設物価R04.01.P788:松]
バックホ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.8 m3(平積0.6 m3)	時間	6,300	4,520	28,476		[0202-112-060-001] [R3建設機械等損料表]
掴み装置 クローラク	供用日	1	7,000	7,000		
計				70,038		
1日当り				70,038		

単価表

(14号単価表)

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	0.100	20,400	2,040		[R0250 RTPC00009] [R3.3]
普通作業員	人	1	16,200	16,200		[R0020 RSMN0750 0560 0690] [R3.3]
諸雑費	%	10		1,820	諸雑費	
計				20,060		
1日当り				20,060		

単価表

(16号単価表)

1日当り

ダンプトラック 良好
オンロード・ティール・積載質量10t積級

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(一般)	人	1	15,800	15,800		[R0150 RTPC00007] [R3.3]
軽油 ハットロール給油・2~4KL積載車給油	L	76	139	10,564		[TTPC00013] [R04.01]
ダンプトラック オンロード・ティール・積載質量10t積級	供用日	1 240	19,700	24,428		[0301-011-110-001] [R3建設機械等損料表]
タイヤ損耗費及び補修費(供用1日当り) ダンプトラック10t・良好	供用日	1 240	700	868		[R3建設機械等損料表]
計				51,660		
1日当り				51,660		

G・O・R Option2

Iタイプ(ラス有り)

【工場製造型】
(木質繊維資材 アルティマファイバー)

単 価 見 積

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
島根県単価見積 (R 4 .3) Option2 Iタイプ (ラス有り)	式	1			
植生基材吹付(木質繊維資材使用)	式	1			
t=3cm(アルティマファイバー) GOR Option2 Iタイプ 【工場製造型】	m2		4,629		1号内訳書 2頁
t=4cm(アルティマファイバー) GOR Option2 Iタイプ 【工場製造型】	m2		5,167		2号内訳書 3頁
t=5cm(アルティマファイバー) GOR Option2 Iタイプ 【工場製造型】	m2		5,705		3号内訳書 4頁
t=6cm(アルティマファイバー) GOR Option2 Iタイプ 【工場製造型】	m2		6,558		4号内訳書 5頁
t=7cm(アルティマファイバー) GOR Option2 Iタイプ 【工場製造型】	m2		7,096		5号内訳書 6頁
t=8cm(アルティマファイバー) GOR Option2 Iタイプ 【工場製造型】	m2		7,635		6号内訳書 7頁
t=10cm(アルティマファイバー) GOR Option2 Iタイプ 【工場製造型】	m2		9,320		7号内訳書 8頁
計					

内訳書

(1号内訳書)

100 m2当り

t=3cm(アルティマファイバー)
GOR Option2 Iタイプ【工場製造型】

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ラス張工[市場単価] 1000m2以上(標準) 制約無 法面清掃有(補正無)	m2	100	1,840	184,000	2号代価表 10頁	
吹付材料	m3	3,900	41,409	161,495	1号単価表 11頁	
土木一般世話役	人	0,560	21,700	12,152		[1]
法面工	人	1,680	21,800	36,624		[1]
特殊作業員	人	1,120	19,900	22,288		[1]
普通作業員	人	0,560	16,700	9,352		[1]
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・空気10~19m3/min	日	0,560	15,010	8,405	3号単価表 13頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
空気圧縮機(排対1次) 6h 可搬式・スクェエンジン・18.0~19.0m3/min	日	0,560	35,390	19,818	4号単価表 14頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
発動発電機(排対1次) 6h ディーゼルエンジン・超低騒音型・37/45kVA	日	0,560	9,047	5,066	5号単価表 15頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
ベルトコンベア1連 6.5h モータ駆動・機長7m・ベルト幅350mm	日	0,560	897	502	6号単価表 16頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
諸雑費 [1]	%	4		3,216	諸雑費	
計				462,918		
1 m2 当り				4,629		

内訳書

(2号内訳書)

100 m2当り

t=4cm(アルティマファイバー)
GOR Option2 Iタイプ【工場製造型】

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ラス張工[市場単価] 1000m2以上(標準) 制約無 法面清掃有(補正無)	m2	100	1,840	184,000	1号代価表 9頁	
吹付材料	m3	5,200	41,409	215,326	1号単価表 11頁	
土木一般世話役	人	0,560	21,700	12,152		[1]
法面工	人	1,680	21,800	36,624		[1]
特殊作業員	人	1,120	19,900	22,288		[1]
普通作業員	人	0,560	16,700	9,352		[1]
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・空気10~19m3/min	日	0,560	15,010	8,405	3号単価表 13頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
空気圧縮機(排対1次) 6h 可搬式・スクェエンジン・18.0~19.0m3/min	日	0,560	35,390	19,818	4号単価表 14頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
発動発電機(排対1次) 6h ディーゼルエンジン・超低騒音型・37/45kVA	日	0,560	9,047	5,066	5号単価表 15頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
ベルトコンベア1連 6.5h モータ駆動・機長7m・ベルト幅350mm	日	0,560	897	502	6号単価表 16頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
諸雑費 [1]	%	4		3,216	諸雑費	
計				516,749		
1 m2 当り				5,167		

内訳書

(3号内訳書)

100 m2当り

t=5cm(アルティマファイバー)
GOR Option2 Iタイプ【工場製造型】

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ラス張工[市場単価] 1000m2以上(標準) 制約無 法面清掃有(補正無)	m2	100	1,840	184,000	1号代価表 9頁	
吹付材料	m3	6,500	41,409	269,158	1号単価表 11頁	
土木一般世話役	人	0,560	21,700	12,152		[1]
法面工	人	1,680	21,800	36,624		[1]
特殊作業員	人	1,120	19,900	22,288		[1]
普通作業員	人	0,560	16,700	9,352		[1]
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・空気10~19m3/min	日	0,560	15,010	8,405	3号単価表 13頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
空気圧縮機(排対1次) 6h 可搬式・スクェエンジン・18.0~19.0m3/min	日	0,560	35,390	19,818	4号単価表 14頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
発動発電機(排対1次) 6h ディーゼルエンジン・超低騒音型・37/45kVA	日	0,560	9,047	5,066	5号単価表 15頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
ベルトコンベア1連 6.5h モータ駆動・機長7m・ベルト幅350mm	日	0,560	897	502	6号単価表 16頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
諸雑費 [1]	%	4		3,216	諸雑費	
計				570,581		
1 m2 当り				5,705		

内訳書

(4号内訳書)

100 m2当り

t=6cm(アルティマファイバー)
GOR Option2 Iタイプ【工場製造型】

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ラス張工[市場単価] 1000m2以上(標準) 制約無 法面清掃有(補正無)	m2	100	1,840	184,000	1号代価表 9頁	
吹付材料	m3	7,800	41,409	322,990	1号単価表 11頁	
土木一般世話役	人	0,710	21,700	15,407		[1]
法面工	人	2,130	21,800	46,434		[1]
特殊作業員	人	1,420	19,900	28,258		[1]
普通作業員	人	0,710	16,700	11,857		[1]
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・空気10~19m3/min	日	0,710	15,010	10,657	3号単価表 13頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
空気圧縮機(排対1次) 6h 可搬式・スクェエンジン・18.0~19.0m3/min	日	0,710	35,390	25,126	4号単価表 14頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
発動発電機(排対1次) 6h ディーゼルエンジン・超低騒音型・37/45kVA	日	0,710	9,047	6,423	5号単価表 15頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
ベルトコンベア1連 6.5h モータ駆動・機長7m・ベルト幅350mm	日	0,710	897	636	6号単価表 16頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
諸雑費 [1]	%	4		4,078	諸雑費	
計				655,866		
1 m2 当り				6,558		

内訳書

t=7cm(アルティマファイバー)
GOR Option2 Iタイプ【工場製造型】

(5号内訳書)

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ラス張工[市場単価] 1000m2以上(標準) 制約無 法面清掃有(補正無)	m2	100	1,840	184,000	1号代価表 9頁	
吹付材料	m3	9 100	41,409	376,821	1号単価表 11頁	
土木一般世話役	人	0 710	21,700	15,407		[1]
法面工	人	2 130	21,800	46,434		[1]
特殊作業員	人	1 420	19,900	28,258		[1]
普通作業員	人	0 710	16,700	11,857		[1]
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・空気10~19m3/min	日	0 710	15,010	10,657	3号単価表 13頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
空気圧縮機(排対1次) 6h 可搬式・スクェエンジン・18.0~19.0m3/min	日	0 710	35,390	25,126	4号単価表 14頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
発動発電機(排対1次) 6h ディーゼルエンジン・超低騒音型・37/45kVA	日	0 710	9,047	6,423	5号単価表 15頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
ベルトコンベア1連 6.5h モータ駆動・機長7m・ベルト幅350mm	日	0 710	897	636	6号単価表 16頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
諸雑費 [1]	%	4		4,078	諸雑費	
計				709,697		
1 m2 当り				7,096		

内訳書

(6号内訳書)

100 m2当り

t=8cm(アルティマファイバー)
GOR Option2 Iタイプ【工場製造型】

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ラス張工[市場単価] 1000m2以上(標準) 制約無 法面清掃有(補正無)	m2	100	1,840	184,000	1号代価表 9頁	
吹付材料	m3	10,400	41,409	430,653	1号単価表 11頁	
土木一般世話役	人	0,710	21,700	15,407		[1]
法面工	人	2,130	21,800	46,434		[1]
特殊作業員	人	1,420	19,900	28,258		[1]
普通作業員	人	0,710	16,700	11,857		[1]
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・空気10~19m3/min	日	0,710	15,010	10,657	3号単価表 13頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
空気圧縮機(排対1次) 6h 可搬式・スクェエンジン・18.0~19.0m3/min	日	0,710	35,390	25,126	4号単価表 14頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
発動発電機(排対1次) 6h ディーゼルエンジン・超低騒音型・37/45kVA	日	0,710	9,047	6,423	5号単価表 15頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
ベルトコンベア1連 6.5h モータ駆動・機長7m・ベルト幅350mm	日	0,710	897	636	6号単価表 16頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
諸雑費 [1]	%	4		4,078	諸雑費	
計				763,529		
1 m2 当り				7,635		

内訳書

t=10cm(アルティマファイバー)
GOR Option2 Iタイプ【工場製造型】

(7号内訳書)

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ラス張工[市場単価] 1000m2以上(標準) 制約無 法面清掃有(補正無)	m2	100	1,840	184,000	1号代価表 9頁	
吹付材料	m3	13	41,409	538,317	1号単価表 11頁	
土木一般世話役	人	1	21,700	21,700		[1]
法面工	人	3	21,800	65,400		[1]
特殊作業員	人	2	19,900	39,800		[1]
普通作業員	人	1	16,700	16,700		[1]
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・空気10~19m3/min	日	1	15,010	15,010	3号単価表 13頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
空気圧縮機(排対1次) 6h 可搬式・スクェエンジン・18.0~19.0m3/min	日	1	35,390	35,390	4号単価表 14頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
発動発電機(排対1次) 6h ディーゼルエンジン・超低騒音型・37/45kVA	日	1	9,047	9,047	5号単価表 15頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
ベルトコンベア1連 6.5h モータ駆動・機長7m・ベルト幅350mm	日	1	897	897	6号単価表 16頁	[R3黄本P5 / R3赤本P I -6]
諸雑費 [1]	%	4		5,744	諸雑費	
計				932,005		
1 m2 当り				9,320		

吹付材料

単価表

(1号単価表)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木質繊維資材 (GOR工法用) アルティマファイバー	リットル	1,200	14	16,800		
微生物緑化補助材 (GOR工法用) アルティマベース	リットル	320	44	14,080		
肥料 高度化成 N15 P15 K15 20kg	袋	0 200	2,230	446		[建設物価R04.02.P437:中]
高度化成 ハイコントロール650 16-5-10 被覆肥料 10kg	袋	0 400	3,570	1,428		[建設物価R04.02.P437:中]
養生剤 エコテンダー 中性固化材 20kg袋	k g	12	700	8,400		[建設物価R04.02.P431:中]
種子(4種)	m3分	1	255	255	2号単価表 12頁	
計				41,409		
1 m3 当り				41,409		

単価表

(2号単価表)

1 m3分当り

種子(4種)

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
種子 ケンタッキーブルーグラス	k g	0.039	1,170	45		[建設物価R04.02.P436:全]
種子 クリーピングレフトフェスク	k g	0.020	840	16		[建設物価R04.02.P436:全]
種子 マハキ マメ科	k g	0.029	3,050	88		[建設物価R04.02.P436:全]
種子 ヨモギ キ科	k g	0.029	3,660	106		[建設物価R04.02.P436:全]
計				255		
1 m3分 当り				255		

G・O・R Option3

市場単価対応(ラス有り)	リサイクル型植生基材吹付 (アルティマソイル)
--------------	----------------------------

単 価 見 積

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単価見積 Option3 (ラス有り)	式	1			
リサイクル型植生基材吹付 市場単価対応(アルティマソイル使用)	式	1			
機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 3cm 1000m2以上(標準) 制約無 垂直高無 枠内無	m2		4,250		1号代価表 2頁
機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 4cm 1000m2以上(標準) 制約無 垂直高無 枠内無	m2		4,810		2号代価表 3頁
機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 5cm 1000m2以上(標準) 制約無 垂直高無 枠内無	m2		5,230		3号代価表 4頁
機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 6cm 1000m2以上(標準) 制約無 垂直高無 枠内無	m2		6,050		4号代価表 5頁
機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 7cm 1000m2以上(標準) 制約無 垂直高無 枠内無	m2		6,600		5号代価表 6頁
機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 8cm 1000m2以上(標準) 制約無 垂直高無 枠内無	m2		7,360		6号代価表 7頁
機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 10cm 1000m2以上(標準) 制約無 垂直高無 枠内無	m2		8,420		7号代価表 8頁
計					