名称・規格1・規格2	単位	単 価	摘 要
コンクリートスキン (板厚14cm)			明細表 第12号
フルサイス゛、AN4 (No. 1)	枚	67, 400	
W1.500×H1.500、A=2.250m2		,	見積単価
コンクリートスキン(板厚14cm)			明細表 第12号
フルサイズ、AN4 (No. 1)、穴あき加工	枚	77, 400	
W1.500×H1.500、A=2.250m2			見積単価
コンクリートスキン(板厚14cm)			明細表 第12号
フルサイズ、AN6 (No. 13)	枚	68, 800	
W1.500×H1.500、A=2.250m2			見積単価
コンクリートスキン (板厚14cm)			明細表 第12号
フルサイズ゛、AN8 (No. 25)	枚	70, 200	
W1.500×H1.500、A=2.250m2			見積単価
コンクリートスキン (板厚14cm)			明細表 第12号
フルサイズ、AN8 (No. 25)、穴あき加工	枚	80, 200	
W1.500×H1.500、A=2.250m2			見積単価
コンクリートスキン (板厚14cm)			明細表 第12号
フルサイズ、AU4 (No. 2)	枚	71,600	
W1.500×H1.480、A=2.220m2			見積単価
コンクリートスキン (板厚14cm)			明細表 第12号
フルサイス゛、AU6 (No. 14)	枚	73, 000	
W1.500×H1.480、A=2.220m2			見積単価
コンクリートスキン(板厚14cm)			明細表 第12号
フルサイズ゛、CLN4 (No. 3)	枚	84, 700	
W1.418×H1.500,A=2.127m2			見積単価
コンクリートスキン(板厚14cm)			明細表 第12号
フルサイズ゛、CLN6 (No. 15)	枚	86, 100	
W1.418×H1.500,A=2.127m2			見積単価
コンクリートスキン(板厚14cm)			明細表 第12号
フルサイス゛、CLN8 (No. 27)	枚	87, 500	
W1.418×H1.500、A=2.127m2		·	見積単価

名称・規格1・規格2	単位	単 価	摘 要
コンクリートスキン (板厚14cm)			明細表 第12号
フルサイズ、CLU4 (No. 4)	枚	88, 900	
W1.418×H1.480、A=2.099m2			見積単価
コンクリートスキン(板厚14cm)			明細表 第12号
フルサイス゛、CRN4 (No. 5)	枚	84, 700	
W1. 418×H1. 500、A=2. 127m2			見積単価
コンクリートスキン(板厚14cm)			明細表 第12号
フルサイス゛、CRN6 (No. 17)	枚	86, 100	
W1.418×H1.500、A=2.127m2			見積単価
コンクリートスキン (板厚14cm)			明細表 第12号
フルサイス゛、CRN8 (No. 29)	枚	87, 500	
W1. 418×H1. 500、A=2. 127m2			見積単価
コンクリートスキン (板厚14cm)			明細表 第12号
フルサイズ、CRN8(No. 29)、穴あき加工	枚	97, 500	
W1.418×H1.500、A=2.127m2			見積単価
コンクリートスキン(板厚14cm)			明細表 第12号
フルサイス゛、CRU4 (No. 6)	枚	88, 900	
W1.418×H1.480、A=2.099m2			見積単価
コンクリートスキン(板厚14cm)			明細表 第12号
ハーフサイズ゛、BU2 (No. 7)	枚	41, 100	
W1.500×H0.730、A=1.095m2			見積単価
コンクリートスキン(板厚14cm)			明細表 第12号
ハーフサイス゛、BD4 (No. 32)	枚	38, 300	
W1. $500 \times H0.750$, A=1. $125m2$			見積単価
コンクリートスキン(板厚14cm)			明細表 第12号
ハーフサイス゛、DLU2 (No. 9)	枚	49, 700	
W1.418×H0.730,A=1.035m2			見積単価
コンクリートスキン(板厚14cm)			明細表 第12号
ハーフサイス゛、DLD4 (No. 34)	枚	46, 900	
W1.418×H0.750、A=1.064m2	[]		見積単価

名称・規格1・規格2	単位	単 価	摘 要
コンクリートスキン(板厚14cm)			明細表 第12号
ハーフサイズ、、DRU2 (No. 11)	枚	49, 700	
W1.418×H0.730、A=1.035m2			見積単価
コンクリートスキン(板厚14cm)			明細表 第12号
ハーフサイス゛、DRD4 (No. 36)	枚	46, 900	
W1.418×H0.750,A=1.064m2			見積単価
フリーコーナースキン(板厚14㎝)			明細表 第12号
FAN(L)4(No. ※61)、ほぞ加工	枚	102, 900	
W1.000×H1.500、A=1.500m2			見積単価
フリーコーナースキン(板厚14㎝)			明細表 第12号
FAU(L)4(No. ※62)、ほぞ加工	枚	107, 100	
W1.000×H1.480、A=1.480m2		,	見積単価
フリーコーナースキン(板厚14㎝)			明細表 第12号
FAN (R) 4 (No. ※65)、ほぞ加工	枚	102, 900	
W1.000×H1.500、A=1.500m2		,	見積単価
フリーコーナースキン(板厚14㎝)			明細表 第12号
FBU(R)2(No. ※67)、ほぞ加工	枚	59, 200	
W1.000×H0.730、A=0.730m2		,	見積単価
フリーコーナースキン(板厚14cm)			明細表 第12号
FAN(L)8(No. ※69)、ほぞ加工	枚	105, 700	
W1.000×H1.500、A=1.500m2		,	見積単価
フリーコーナースキン(板厚14㎝)			明細表 第12号
FBD (L) 4 (No. ※72)、ほぞ加工	枚	56, 400	
W1.000×H0.750、A=0.750m2		, <u>-</u>	見積単価
フリーコーナースキン(板厚14cm)	1		明細表 第12号
FAN (R) 8 (No. ※73)、ほぞ加工	枚	105, 700	
W1.000×H1.500、A=1.500m2		200,100	見積単価
Tコーナースキン	1		明細表 第12号
$TAN2 \text{ (No. 81)}, \theta = 180^{\circ}$	枚	101, 300	
WO. 200×H1.500, A=0.300m2		101,000	見積単価

名称・規格1・規格2	単位	単 価	摘 要
Tコーナースキン			明細表 第12号
TAU2 (No. 82) $\theta = 180^{\circ}$	枚	101, 300	
W0.200×H1.480、A=0.296m2			見積単価
Tコーナースキン			明細表 第12号
TBU1 (No. 83) $\theta = 180^{\circ}$	枚	54, 400	
W0. $200 \times H0.730 \text{ A}=0.146 \text{m}2$			見積単価
Tコーナースキン			明細表 第12号
TBD1 (No. 84) $\theta = 180^{\circ}$	枚	54, 400	
W0. $200 \times H0.750$, A=0. $150m2$			見積単価
Tコーナースキン			明細表 第12号
TAN4 (No. 85) $\theta = 180^{\circ}$	枚	102, 700	
WO. 200×H1.500、A=0.300m2			見積単価
Tコーナースキン			明細表 第12号
TBD2 (No. 88) $\theta = 180^{\circ}$	枚	55, 100	
WO. 200×HO. 750、A=0. 150m2			見積単価
異形スキン(板厚14cm)			明細表 第12号
CRU4 (No. 103)	枚	95, 800	
W1.150×H1.480,A=1.702m2			見積単価
リブ・付ストリップ			明細表 第12号
SS400、めっき付き	本	8, 415	
$4.0 \times 80 \times 4500$			見積単価
リブ・付ストリップ			明細表 第12号
SS400、めっき付き	本	9, 350	
$4.0 \times 80 \times 5000$			見積単価
リブ、付ストリップ。			明細表 第12号
SS400、めっき付き	本	11, 220	
$4.0 \times 80 \times 6000$			見積単価
リブ、付ストリップ。			明細表 第12号
SS400、めっき付き	本	12, 155	
$4.0 \times 80 \times 6500$			見積単価

名称・規格1・規格2	単位	単 価	摘 要
リブ、付ストリップ			明細表 第12号
SS400、めっき付き	本	13, 090	
$4.0 \times 80 \times 7000$			見積単価
リフ゛付ストリップ゜			明細表 第12号
SS400、めっき付き	本	16, 195	
4. 0×80×8500 (6160+2500)			見積単価
リフ゛付ストリップ			明細表 第12号
SS400、めっき付き	本	17, 130	
4. 0×80×9000 (6160+3000)			見積単価
リフ゛付ストリップ。			明細表 第12号
SS400、めっき付き	本	18, 065	
$4.0 \times 80 \times 9500 (6160 + 3500)$			見積単価
ホ゛ルト・ナット			明細表 第12号
M12×40、めっき付き	本	200	
			見積単価
水平目地材			明細表 第12号
$20 \times 75 \times 600$	枚	1, 300	
硬質ゴムプレート			見積単価
透水防砂材			明細表 第12号
4×420	m	700	
50m/ローjル			見積単価
端部取付金具			明細表 第12号
$PL-250 \times 250 \times 3.2 L=1500 \theta = 81^{\circ}$	本	22, 500	
めっき付			見積単価
アローアンカー			明細表 第12号
M12×90、めっき付き	セット	1, 200	
角座金付き			見積単価
カ゛セットフ゜レート			明細表 第12号
6×115×500、めっき付き	枚	3, 500	
			見積単価

名称・規格1・規格2	単位	単 価	摘 要
用材林等伐採			明細表 第22号
杉	式	63, 516	積上げ単価
平均胸高直径29cm、n=85本			県単価
用材林等伐採			明細表 第22号
檜	式	306, 001	積上げ単価
平均胸高直径27cm、n=691本			県単価
用材林等伐採			明細表 第22号
天然生林	式	59, 367	積上げ単価
平均胸高直径13cm、n=389本			県単価·見積単価
玉切·集積·積込			明細表 第22号
	本	4, 000	
			見積単価
土の三軸圧縮試験			明細表 第23号
CD試験、3供試体/試料 径35~50mm	試料		
			建設物価 P:867
地盤の平板載荷試験			明細表 第23号
100kN以内(載荷板にかかる実荷重)	箇所		
			建設物価 P:866
硬質ポリ塩化ビニル管			明細表 第17号
$VU300 \times 318 \times 9.2$ mm	m		
			建設物価 P:689(m換算)
硬質塩化ビニル管継手(VU)			明細表 第17号
90° エルホ゛300mm	個		
			建設物価 P:WEB
金属拡張アンカー			明細表 第17号
芯棒打込み式、M12×70mm	本		
電気亜鉛めっき			建設物価 P:64
六角ボルト			明細表 第17号
M12×30mm、溶融亜鉛めっき品	本		
			建設物価 P:WEB

71. LD 44. LD 46.0)\\\)\\	letr and
名称・規格1・規格2	単位	単 価	摘 要
六角ボルト			明細表 第17号
M12×40mm、溶融亜鉛めっき品	本		
			建設物価 P:WEB
六角ナット	/		明細表 第17号
M12、溶融亜鉛めっき品 冷間ホーマー	個		建設物価 P:WEB
T字管継手			財細表 第16号
1 子 自 飛子 φ 200用	個	8, 560	为10万
¥ =, a		0, 500	見積単価
端末キャップ			明細表 第16号
φ 200用	個	1, 760	
			見積単価
縦排水取付金具			明細表 第17号
SS400、めっき付き	基	52, 000	
2-PL100×6×638、1-PL100×6×121、1-PL100×6×200			見積単価 単価表 第11号
電動ハンマドリル	台	1, 200	早佃衣 弟 1 1 万
		1, 200	見積単価
小型発電機			単価表 第11号
1. 6KVA	台	1, 700	
			見積単価
U型側溝			単価表 第14号
ベンチフリューム ソケット付、BFⅡ形 呼び名300、L=2000mm	個		
ET (11) 17-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-			県資材単価 **エア・ダ 0.1 日
吸出し防止材 長繊維ポリエステル系不織布、2.0~2.1、目付200g/m2	$ m m^2$		施工P 第21号
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m		建設物価 P:393
暗渠排水管			施工P 第22号
マックスト レーンTM-200同等品、227×203×20、ポリエチレン製	m		Man 2 / / / 2 / /
			建設物価 P:389

公表単価一覧表				
名称・規格1・規格2	単位	単 価	摘 要	
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)、φ 200	m		施工P 第23号 建設物価 P:388	