

のり面点検・管理用階段 防災対策・避難用階段

ジオ・ステップ

価格表 R8年4月(改訂版)

消費税は別途計上お願いいたします

北海道・沖縄及び離島地域は別途価格となります。ご相談下さい。
価格は特に表記のない場合、現場（4t車進入範囲）車上渡し価格です。

- 部材価格・重量表…………… (P1～P2)
- Type-A価格・数量表…………… (P3)
土面アンカー設置タイプ（土面直接施工）
- Type-B価格・数量表…………… (P4)
杭打角材基礎設置タイプ（軟らかな凹凸土面施工）
- Type-C価格・数量表…………… (P5)
鉄筋杭角材基礎設置タイプ（固い凹凸土面施工）
- Type-D価格・数量表…………… (P6)
角材基礎設置タイプ（盛土面施工）
- Type-E価格・数量表…………… (P7)
コンクリート面設置タイプ（コンクリート面施工）
- Type-F価格・数量表…………… (P8)
岩盤面設置タイプ（岩盤面施工）
- 平場部価格・数量表…………… (P9)
Type-B/Type-C
- 平場部価格・数量表…………… (P10)
Type-E/Type-F
- 鋼製手摺部材価格表…………… (P11)
- 鋼製手摺価格・数量表…………… (P12)
本体取付タイプ
- 鋼製手摺価格・数量表…………… (P13)
鋼管基礎タイプ

ジオ・ステップ本体価格・重量表

品名	傾斜角度	蹴上高	型式	設計価格	重量	
ジオ・ステップ 本体 500mm幅	傾斜15度用	80mm	GS-05-15D	3,700円/枚	3.6kg	
	傾斜20度用	110mm	GS-05-20D		3.8kg	
	傾斜25度用	140mm	GS-05-25D		4.0kg	
	傾斜30度用	175mm	GS-05-30D		4.1kg	
	傾斜1:1.5用	195mm	GS-05-33D	4,200円/枚	4.3kg	
	傾斜35度用	210mm	GS-05-35D		4.4kg	
	傾斜40度用	250mm	GS-05-40D		4.6kg	
	傾斜45度用	300mm	GS-05-45D		4,600円/枚	4.9kg
	傾斜50度用	360mm	GS-05-50D		4,700円/枚	5.3kg
ジオ・ステップ 本体 600mm幅	傾斜15度用	80mm	GS-06-15D	4,300円/枚	4.0kg	
	傾斜20度用	110mm	GS-06-20D		4.2kg	
	傾斜25度用	140mm	GS-06-25D		4.5kg	
	傾斜30度用	175mm	GS-06-30D		4.7kg	
	傾斜1:1.5用	195mm	GS-06-33D	4,800円/枚	4.9kg	
	傾斜35度用	210mm	GS-06-35D		5.0kg	
	傾斜40度用	250mm	GS-06-40D		5.3kg	
	傾斜45度用	300mm	GS-06-45D		5,300円/枚	5.7kg
	傾斜50度用	360mm	GS-06-50D		5,400円/枚	6.0kg
ジオ・ステップ 本体 750mm幅	傾斜15度用	80mm	GS-075-15D	6,200円/枚	5.1kg	
	傾斜20度用	110mm	GS-075-20D		5.4kg	
	傾斜25度用	140mm	GS-075-25D		5.6kg	
	傾斜30度用	175mm	GS-075-30D		5.9kg	
	傾斜1:1.5用	195mm	GS-075-33D	7,000円/枚	6.1kg	
	傾斜35度用	210mm	GS-075-35D		6.3kg	
	傾斜40度用	250mm	GS-075-40D		6.6kg	
	傾斜45度用	300mm	GS-075-45D		7,400円/枚	7.1kg
	傾斜50度用	360mm	GS-075-50D		7,800円/枚	7.6kg
ジオ・ステップ 本体 1000mm幅	傾斜15度用	80mm	GS-10-15D	7,800円/枚	7.2kg	
	傾斜20度用	110mm	GS-10-20D		7.6kg	
	傾斜25度用	140mm	GS-10-25D		7.9kg	
	傾斜30度用	175mm	GS-10-30D		8.3kg	
	傾斜1:1.5用	195mm	GS-10-33D	8,700円/枚	8.6kg	
	傾斜35度用	210mm	GS-10-35D		8.8kg	
	傾斜40度用	250mm	GS-10-40D		9.3kg	
	傾斜45度用	300mm	GS-10-45D		9,300円/枚	9.9kg
	傾斜50度用	360mm	GS-10-50D		9,700円/枚	10.6kg
ジオ・ステップ 本体 1200mm幅	傾斜15度用	80mm	GS-12-15D	10,300円/枚	6.1kg	
	傾斜20度用	110mm	GS-12-20D		6.4kg	
	傾斜25度用	140mm	GS-12-25D		6.8kg	
	傾斜30度用	175mm	GS-12-30D		7.3kg	
	傾斜1:1.5用	195mm	GS-12-33D	10,600円/枚	7.5kg	
	傾斜35度用	210mm	GS-12-35D		7.7kg	
	傾斜40度用	250mm	GS-12-40D		8.2kg	
	傾斜45度用	300mm	GS-12-45D		11,000円/枚	8.8kg
	傾斜50度用	360mm	GS-12-50D		11,500円/枚	9.5kg

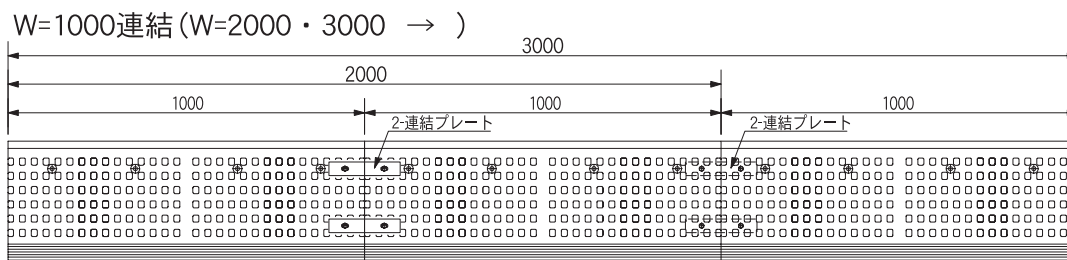
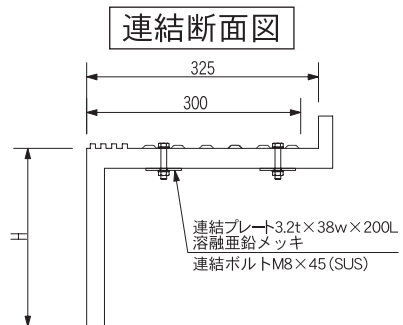
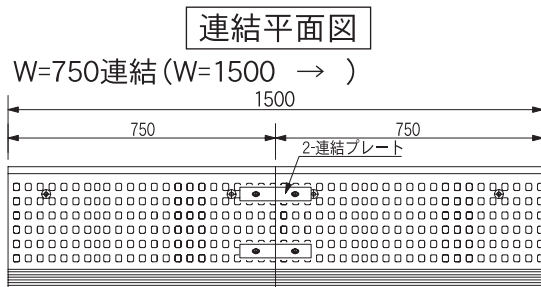
ジオ・ステップ副資材・部材価格/重量表

品名	規格・寸法		設計価格	標準重量
リサイクル プラスチック材 角材	RP-J-9090	90×90×2000	6,700円/本	13.0kg
	RP-J-7070	70×70×2000	4,200円/本	8.0kg
	RP-J-6090	60×90×2000	4,000円/本	9.0kg
	RP-J-12090	120×90×2000	9,000円/本	16.0kg
	RP-J-9090-10	90×90×1000	3,600円/本	13.0kg
	RP-J-7070-10	70×70×1000	2,600円/本	8.0kg
	RP-J-6090-10	60×90×1000	2,600円/本	9.0kg
リサイクルプラスチック材 角杭	RP-K50-750	50×50×750穴無	750円/本	1.6kg
	RP-K50-750-R1	50×50×750穴-1	950円/本	1.6kg
スタート固定板	ST-90	30×40×90	400円/個	0.1kg
スタート補助角材Type-C (急傾斜・平地控用)	RP-J-50-500・600・750	50×50×500(600・750)	900円/本	1.0kg(1.3kg・1.5kg)
	RP-J-50-1000・1200	50×50×1000(1200)	1,400円/本	2.0kg(2.6kg)
スタート補助角材Type-E (急傾斜・平地控用)	RP-J-6090-500・600・750	60×90×500(600・750)	2,000円/本	2.2kg(2.7kg・3.4kg)
	RP-J-6090-1000・1200	60×90×1000(1200)	2,600円/本	4.4kg(5.4kg)
スタート補助角材Type-F (急傾斜・平地控用)	RP-J-9090-500・600・750	90×90×500(600・750)	2,700円/本	3.3kg(3.9kg・4.9kg)
	RP-J-9090-1000・1200	90×90×1000(1200)	3,600円/本	6.5kg(7.8kg)
板材(表面凹凸)	RP-E-3030-SP	30×300×2000	8,800円/枚	16.2kg
	RP-E-3030-05	30×300×500	2,700円/枚	4.0kg
	RP-E-3030-06	30×300×600	3,100円/枚	4.8kg
	RP-E-3030-075	30×300×750	3,800円/枚	6.0kg
	RP-E-3030-10	30×300×1000	4,800円/枚	8.1kg
メッキ鋼棒	A10-500Z	φ10×500	600円/本	0.32kg
	A10-800Z	φ10×800	1,100円/本	0.56kg
異形鉄筋杭(ブラケット) 溶融亜鉛メッキ(SUS)	D16-750-Z	D16×750	2,500円/組	1.3kg
	D16-1000-Z	D16×1000	2,900円/組	1.7kg
ホールインアンカー(SUS)	A10-ANC-SUS304-120	M10×120	860円/組	0.08kg
	A10-ANC-SUS304-150	M10×150	1,200円/組	0.1kg
コーチボルト(SUS)	CS12-SUS304-125	M12×125	250円/本	0.1kg
アンカーボルト(全ネジ) 溶融亜鉛メッキ	ANC16-Z-500	M16×500	1,300円/組	0.8kg
コーススレッド(SUS)	CT-SUS304-57	φ3.8×57L	25円/本	280本/kg
	CT-SUS304-90	φ5.5×90L	45円/本	120本/kg
穴加工費	ボルト穴加工(角杭・角材)		200円/個	

ジオ・ステップワイド連結部材

ジオ・ステップ連結部材	PL-Z3802-032	連結プレート3.2t×w38×200L(2枚) M8×45 SUSボルトセット(4組) 本体左右連結穴加工(片側2箇所)	1,750円/セット	0.8kg
-------------	--------------	--	------------	-------

ジオ・ステップワイド連結パターン



Type-A 価格

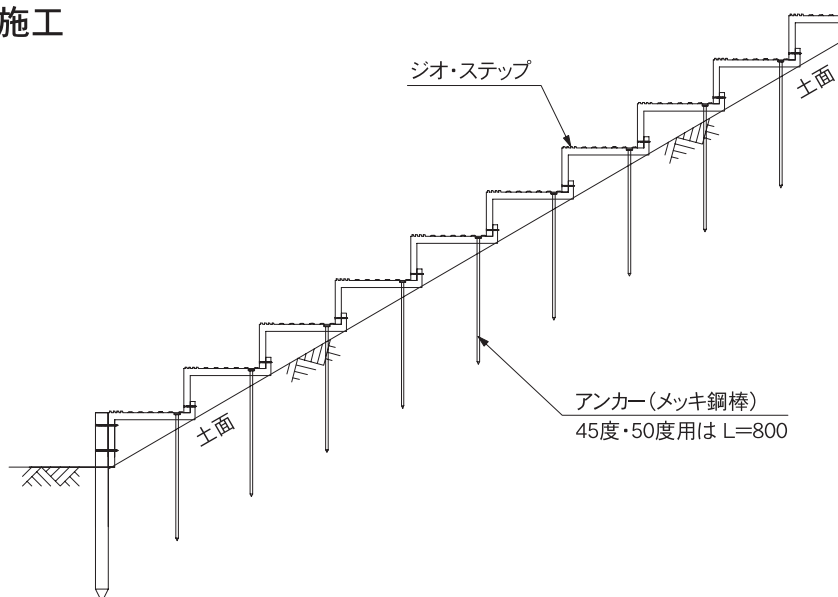
* 10m一連以上(含む副資材)

(注) 一連10m以下の場合は部材価格になります

土面アンカー 設置タイプ	傾斜角度	階段幅500	階段幅600	階段幅750	階段幅1000	階段幅1200
	傾斜15度用	16,500円/m	18,500円/m	24,800円/m	34,300円/m	42,500円/m
	傾斜20度用	16,000円/m	18,000円/m	24,000円/m	33,200円/m	41,200円/m
	傾斜25度用	15,500円/m	17,400円/m	23,300円/m	32,200円/m	39,900円/m
	傾斜30度用	14,500円/m	16,300円/m	21,800円/m	30,100円/m	37,400円/m
	傾斜1:1.5用	15,400円/m	17,100円/m	23,300円/m	31,600円/m	36,900円/m
	傾斜35度用	15,400円/m	17,100円/m	23,300円/m	31,600円/m	36,900円/m
	傾斜40度用	14,300円/m	15,900円/m	21,600円/m	29,400円/m	34,300円/m
	傾斜45度用	16,600円/m	18,300円/m	23,300円/m	33,400円/m	37,500円/m
傾斜50度用	15,500円/m	17,000円/m	22,300円/m	31,500円/m	35,400円/m	
標準施工歩掛 (斜長/1m当り・法面工)		0.11人工/m	0.12人工/m	0.14人工/m	0.20人工/m	0.24人工/m

(注) 施工歩掛には材料小運搬・世話役は含んでおりません。
施工歩掛は現地状況により変動する場合があります。

Type-A 土面施工



Type-A (部材数量表)

10m当り(斜距離)

名称	規格・品番	単位	15度	20度	25度	30度	1:1.5	35度	40度	45度	50度
ジオ・ステップ本体 W=500(GS-05) W=600(GS-06) W=750(GS-075)	GS-05(06)(075)-15D	枚	33								
	GS-05(06)(075)-20D	枚		32							
	GS-05(06)(075)-25D	枚			31						
	GS-05(06)(075)-30D	枚				29					
	GS-05(06)(075)-33D	枚					28				
	GS-05(06)(075)-35D	枚						28			
	GS-05(06)(075)-40D	枚							26		
	GS-05(06)(075)-45D	枚								24	
	GS-05(06)(075)-50D	枚									22
角杭(スタート用)	□50×50×750L	本	2	2	2	2	2	2	2	2	2
メッキ鋼棒	φ10×500L(800L)	本	66	64	62	58	56	56	52	48	44
コーススレッド	φ3.8×57L(SUS)	本	96	93	90	84	81	81	75	69	63
	φ5.5×90L(SUS)	本	4	4	4	4	4	4	4	4	4
ジオ・ステップ本体 W=1000(GS-10) W=1200(GS-12)	GS-10(12)-15D	枚	33								
	GS-10(12)-20D	枚		32							
	GS-10(12)-25D	枚			31						
	GS-10(12)-30D	枚				29					
	GS-10(12)-33D	枚					28				
	GS-10(12)-35D	枚						28			
	GS-10(12)-40D	枚							26		
	GS-10(12)-45D	枚								24	
	GS-10(12)-50D	枚									22
角杭(スタート用)	□50×50×750L	本	3	3	3	3	3	3	3	3	3
メッキ鋼棒	φ10×500L(800L)	本	132	128	124	116	112	112	104	96	88
コーススレッド	φ3.8×57L(SUS)	本	160	155	150	140	135	135	125	115	105
	φ5.5×90L(SUS)	本	6	6	6	6	6	6	6	6	6

Type-B 価格

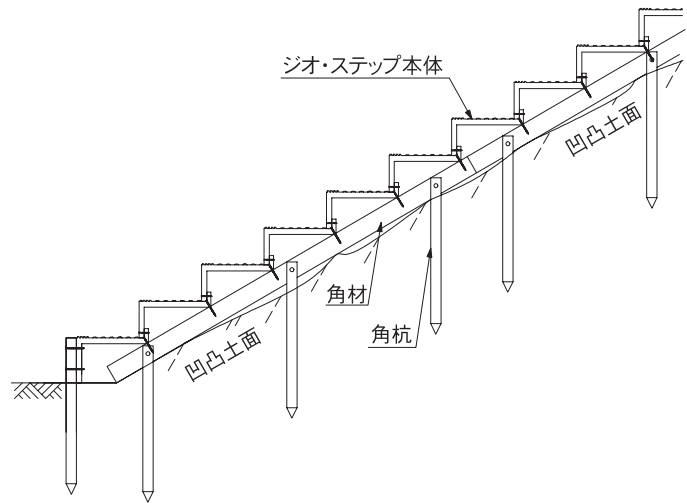
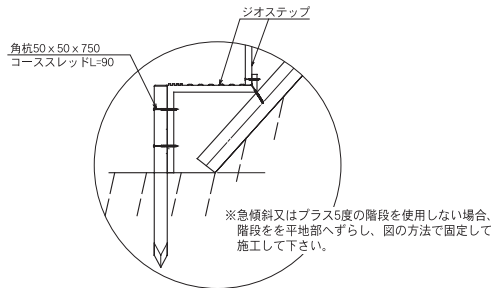
* 10m一連以上(含む副資材)

(注) 一連10m以下の場合は部材価格になります

杭打角材基礎 設置タイプ	傾斜角度	階段幅500	階段幅600	階段幅750	階段幅1000	階段幅1200
	傾斜15度用	23,500円/m	25,400円/m	31,700円/m	37,500円/m	47,000円/m
	傾斜20度用	23,100円/m	25,000円/m	31,100円/m	36,700円/m	45,900円/m
	傾斜25度用	22,700円/m	24,500円/m	30,400円/m	35,900円/m	44,800円/m
	傾斜30度用	21,900円/m	23,700円/m	29,200円/m	34,300円/m	42,700円/m
	傾斜1:1.5用	22,900円/m	24,600円/m	30,700円/m	36,000円/m	42,500円/m
	傾斜35度用	22,900円/m	24,600円/m	30,700円/m	36,000円/m	42,500円/m
	傾斜40度用	22,000円/m	23,600円/m	29,300円/m	34,100円/m	40,300円/m
	傾斜45度用	22,100円/m	23,700円/m	28,800円/m	33,800円/m	39,000円/m
傾斜50度用	21,300円/m	22,900円/m	28,100円/m	32,700円/m	37,900円/m	
標準施工歩掛 (斜長/1m当り・法面工)		0.46人工/m	0.47人工/m	0.49人工/m	0.57人工/m	0.61人工/m

(注) 施工歩掛には材料小運搬・世話役は含んでおりません。
施工歩掛は現地状況により変動する場合があります。

Type-B 軟らかな凹凸土面施工



Type-B (部材数量表)

10m当り(斜距離)

名称	規格・品番	単位	15度	20度	25度	30度	1:1.5	35度	40度	45度	50度
ジオ・ステップ本体 W=500(GS-05) W=600(GS-06) W=750(GS-075)	GS-05(06)(075)-15D	枚	32								
	GS-05(06)(075)-20D	枚	1	31							
	GS-05(06)(075)-25D	枚		1	30						
	GS-05(06)(075)-30D	枚			1	28					
	GS-05(06)(075)-33D	枚				1	28				
	GS-05(06)(075)-35D	枚						28			
	GS-05(06)(075)-40D	枚							26		
	GS-05(06)(075)-45D	枚								24	
	GS-05(06)(075)-50D	枚									22
角杭(スタート用)	□50×50×750	本	2	2	2	2	2	2	2	2	2
角杭(角材固定)	□50×50×750	本	30	30	30	30	30	30	30	30	30
角材	□90×90×2000	本	10	10	10	10	10	10	10	10	10
角杭穴加工		ケ	30	30	30	30	30	30	30	30	30
コーチボルト	M12X125(SUS)	本	30	30	30	30	30	30	30	30	30
コーススレッド	φ3.8×57L(SUS)	本	96	93	90	84	81	81	75	69	63
	φ5.5×90L(SUS)	本	136	132	128	120	116	116	108	100	92
ジオ・ステップ本体 W=1000(GS-10) W=1200(GS-12)	GS-10(12)-15D	枚	32								
	GS-10(12)-20D	枚	1	31							
	GS-10(12)-25D	枚		1	30						
	GS-10(12)-30D	枚			1	28					
	GS-10(12)-33D	枚				1	28				
	GS-10(12)-35D	枚						28			
	GS-10(12)-40D	枚							26		
	GS-10(12)-45D	枚								24	
	GS-10(12)-50D	枚									22
角杭(スタート用)	□50×50×750	本	3	3	3	3	3	3	3	3	3
角杭(角材固定)	□50×50×750	本	30(40)	30(40)	30(40)	30(40)	30(40)	30(40)	30(40)	30(40)	30(40)
角材	□90×90×2000	本	10	10	10	10	10	10	10	10	10
角杭穴加工		ケ	30(40)	30(40)	30(40)	30(40)	30(40)	30(40)	30(40)	30(40)	30(40)
コーチボルト	M12X125(SUS)	本	30(40)	30(40)	30(40)	30(40)	30(40)	30(40)	30(40)	30(40)	30(40)
コーススレッド	φ3.8×57L(SUS)	本	160	155	150	140	135	135	125	115	105
	φ5.5×90L(SUS)	本	204	198	192	180	174	174	162	150	138

※カッコ内数量はW=1200mm品

Type-C 価格

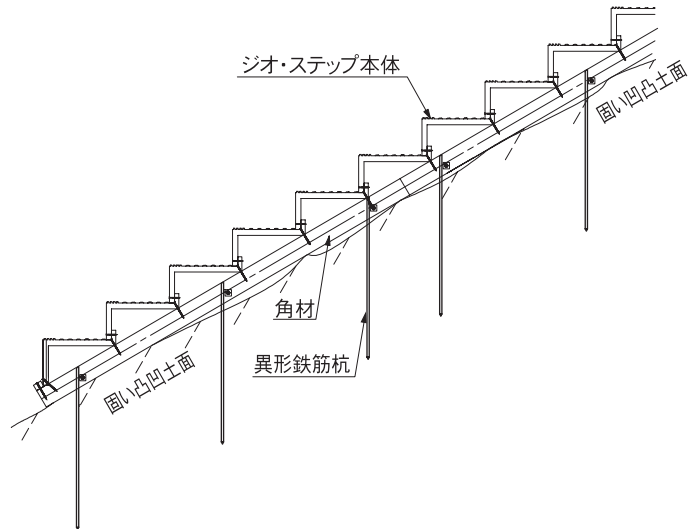
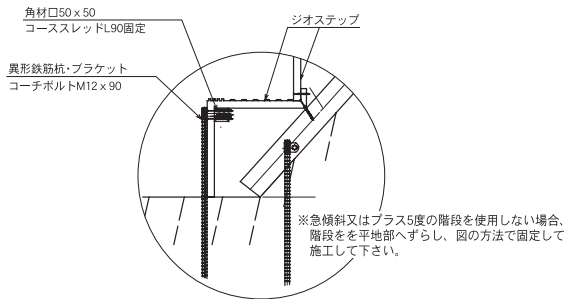
* 10m一連以上(含む副資材)

(注) 一連10m以下の場合は部材価格になります

鉄筋杭角材基礎 設置タイプ	傾斜角度	階段幅500	階段幅600	階段幅750	階段幅1000	階段幅1200
	傾斜15度用	27,300円/m	29,300円/m	35,500円/m	41,300円/m	52,000円/m
	傾斜20度用	26,900円/m	28,800円/m	34,900円/m	40,500円/m	51,000円/m
	傾斜25度用	26,500円/m	28,400円/m	34,300円/m	39,600円/m	49,900円/m
	傾斜30度用	25,800円/m	27,500円/m	33,000円/m	38,100円/m	47,800円/m
	傾斜1:1.5用	27,200円/m	28,900円/m	35,100円/m	40,500円/m	48,300円/m
	傾斜35度用	27,200円/m	28,900円/m	35,100円/m	40,500円/m	48,300円/m
	傾斜40度用	26,300円/m	27,900円/m	33,600円/m	38,700円/m	46,100円/m
	傾斜45度用	26,400円/m	28,100円/m	33,100円/m	38,300円/m	44,900円/m
傾斜50度用	25,700円/m	27,200円/m	32,500円/m	37,300円/m	43,700円/m	
標準施工歩掛 (斜長/1m当り・法面工)		0.51人工/m	0.52人工/m	0.54人工/m	0.62人工/m	0.66人工/m

(注) 施工歩掛には材料小運搬・世話役は含んでおりません。
施工歩掛は現地状況により変動する場合があります。

Type-C 固い凹凸土面施工



Type-C (部材数量表)

10m当り(斜距離)

名称	規格・品番	単位	15度	20度	25度	30度	1:1.5	35度	40度	45度	50度
ジオ・ステップ本体 W=500(GS-05) W=600(GS-06) W=750(GS-075)	GS-05(06) (075)-15D	枚	32								
	GS-05(06) (075)-20D	枚	1	31							
	GS-05(06) (075)-25D	枚		1	30						
	GS-05(06) (075)-30D	枚			1	28					
	GS-05(06) (075)-33D	枚				1	28				
	GS-05(06) (075)-35D	枚						28			
	GS-05(06) (075)-40D	枚							26		
	GS-05(06) (075)-45D	枚								24	
	GS-05(06) (075)-50D	枚									22
スタート固定板(標準施工用)	30×40×90	組	2	2	2	2					
スタート補助角材(急傾斜・平地控用)	□50×50×500・600・750	本					1	1	1	1	1
異形鉄筋杭	D16×750(ブラケット)	セット	30	30	30	30	32	32	32	32	32
角材	□90×90×2000	本	10	10	10	10	10	10	10	10	10
コーススレッド	φ3.8×57L(SUS)	本	96	93	90	84	81	81	75	69	63
	φ5.5×90L(SUS)	本	136	132	128	120	116	116	108	100	92
ジオ・ステップ本体 W=1000(GS-10) W=1200(GS-12)	GS-10(12)-15D	枚	32								
	GS-10(12)-20D	枚	1	31							
	GS-10(12)-25D	枚		1	30						
	GS-10(12)-30D	枚			1	28					
	GS-10(12)-33D	枚				1	28				
	GS-10(12)-35D	枚						28			
	GS-10(12)-40D	枚							26		
	GS-10(12)-45D	枚								24	
	GS-10(12)-50D	枚									22
スタート固定板(標準施工用)	30×40×90	組	2	2	2	2					
スタート補助角材(急傾斜・平地控用)	□50×50×1000・1200	本					1	1	1	1	1
異形鉄筋杭	D16×750(ブラケット)	セット	30(40)	30(40)	30(40)	30(40)	33(43)	33(43)	33(43)	33(43)	33(43)
角材	□90×90×2000	本	10	10	10	10	10	10	10	10	10
コーススレッド	φ3.8×57L(SUS)	本	160	155	150	140	135	135	125	115	105
	φ5.5×90L(SUS)	本	202	196	190	178	172	172	160	148	136

※カッコ内数量はW=1200mm品

Type-D 価格

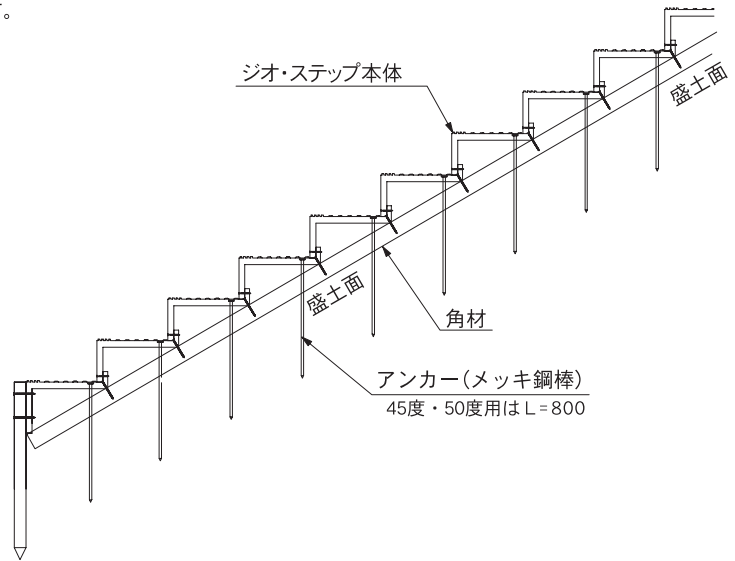
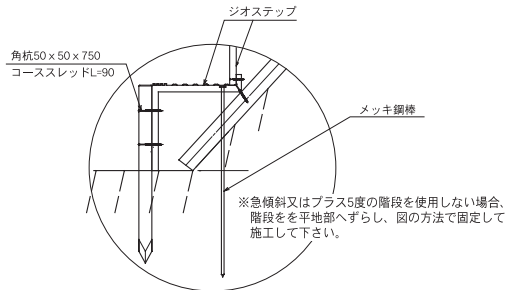
* 10m一連以上(含む副資材)

(注) 一連10m以下の場合は部材価格になります

角材基礎 設置タイプ	傾斜角度	階段幅500	階段幅600	階段幅750	階段幅1000	階段幅1200
	傾斜15度用	21,000円/m	23,000円/m	29,300円/m	39,100円/m	47,300円/m
	傾斜20度用	20,500円/m	22,400円/m	28,500円/m	38,000円/m	46,000円/m
	傾斜25度用	20,000円/m	21,900円/m	27,800円/m	37,000円/m	44,700円/m
	傾斜30度用	19,000円/m	20,800円/m	26,300円/m	34,900円/m	42,100円/m
	傾斜1:1.5用	19,900円/m	21,600円/m	27,700円/m	36,300円/m	41,600円/m
	傾斜35度用	19,900円/m	21,600円/m	27,700円/m	36,300円/m	41,600円/m
	傾斜40度用	18,800円/m	20,300円/m	26,100円/m	34,000円/m	39,000円/m
	傾斜45度用	21,000円/m	22,700円/m	27,700円/m	38,000円/m	42,100円/m
傾斜50度用	19,900円/m	21,400円/m	26,700円/m	36,100円/m	40,000円/m	
標準施工歩掛 (斜長/1m当り・法面工)		0.21人工/m	0.22人工/m	0.24人工/m	0.32人工/m	0.36人工/m

(注) 施工歩掛には材料小運搬・世話役は含んでおりません。
施工歩掛は現地状況により変動する場合があります。

Type-D 盛土面施工



Type-D (部材数量表)

10m当り(斜距離)

名称	規格・品番	単位	15度	20度	25度	30度	1:1.5	35度	40度	45度	50度
ジオ・ステップ本体 W=500(GS-05) W=600(GS-06) W=750(GS-075)	GS-05(06)(075)-15D	枚	32								
	GS-05(06)(075)-20D	枚	1	31							
	GS-05(06)(075)-25D	枚		1	30						
	GS-05(06)(075)-30D	枚			1	28					
	GS-05(06)(075)-33D	枚				1	28				
	GS-05(06)(075)-35D	枚						28			
	GS-05(06)(075)-40D	枚							26		
	GS-05(06)(075)-45D	枚								24	
	GS-05(06)(075)-50D	枚									22
角杭(スタート用)	□50×50×750	本	2	2	2	2	2	2	2	2	2
角材	□70×70×2000	本	10	10	10	10	10	10	10	10	10
メッキ鋼棒	φ10×500L(800L)	本	66	64	62	58	56	56	52	48	44
コーススレッド	φ3.8×57L(SUS)	本	96	93	90	84	81	81	75	69	63
	φ5.5×90L(SUS)	本	70	68	66	62	60	60	56	52	48
ジオ・ステップ本体 W=1000(GS-10) W=1200(GS-12)	GS-10(12)-15D	枚	32								
	GS-10(12)-20D	枚	1	31							
	GS-10(12)-25D	枚		1	30						
	GS-10(12)-30D	枚			1	28					
	GS-10(12)-33D	枚				1	28				
	GS-10(12)-35D	枚						28			
	GS-10(12)-40D	枚							26		
	GS-10(12)-45D	枚								24	
	GS-10(12)-50D	枚									22
角杭(スタート用)	□50×50×750	本	3	3	3	3	3	3	3	3	3
角材	□70×70×2000	本	10	10	10	10	10	10	10	10	10
メッキ鋼棒	φ10×500L(800L)	本	132	128	124	116	112	112	104	96	88
コーススレッド	φ3.8×57L(SUS)	本	160	155	150	140	135	135	125	115	105
	φ5.5×90L(SUS)	本	138	134	130	122	118	118	110	102	94

Type-E 価格

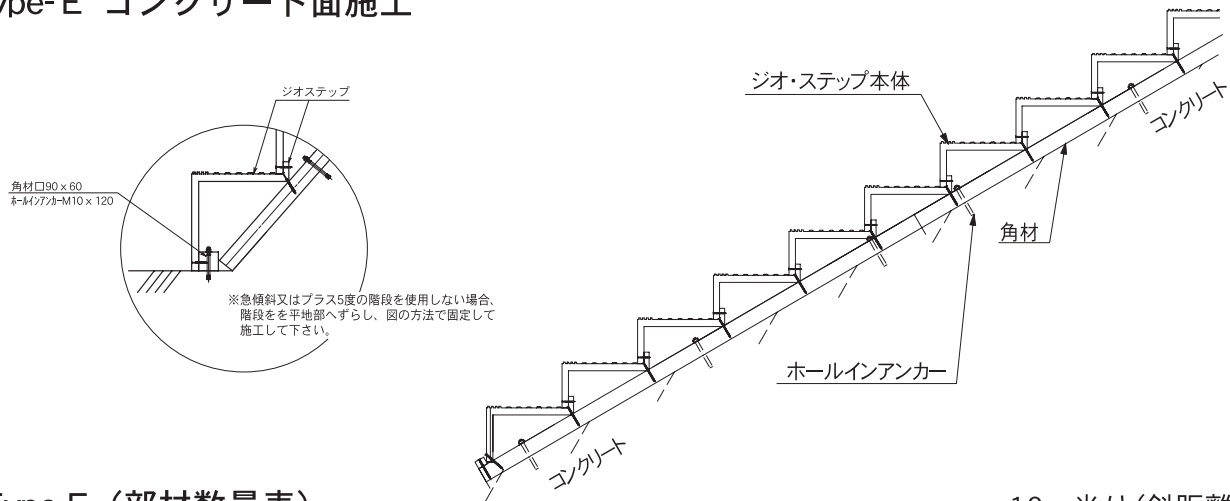
* 10m一連以上(含む副資材)

(注) 一連10m以下の場合は部材価格になります

コンクリート面 設置タイプ	傾斜角度	階段幅500	階段幅600	階段幅750	階段幅1000	階段幅1200
	傾斜15度用	19,700円/m	21,700円/m	27,900円/m	33,700円/m	42,800円/m
	傾斜20度用	19,300円/m	21,200円/m	27,300円/m	32,800円/m	41,700円/m
	傾斜25度用	18,900円/m	20,700円/m	26,600円/m	32,000円/m	40,600円/m
	傾斜30度用	18,100円/m	19,900円/m	25,400円/m	30,500円/m	38,500円/m
	傾斜1:1.5用	19,400円/m	21,100円/m	27,200円/m	32,500円/m	38,700円/m
	傾斜35度用	19,400円/m	21,100円/m	27,200円/m	32,500円/m	38,700円/m
	傾斜40度用	18,500円/m	20,100円/m	25,800円/m	30,700円/m	36,500円/m
	傾斜45度用	18,600円/m	20,200円/m	25,300円/m	30,300円/m	35,300円/m
傾斜50度用	17,800円/m	19,400円/m	24,600円/m	29,300円/m	34,100円/m	
標準施工歩掛 (斜長/1m当り・法面工)		0.25人工/m	0.26人工/m	0.29人工/m	0.34人工/m	0.38人工/m

(注) 施工歩掛には材料小運搬・世話役は含んでおりません。
施工歩掛は現地状況により変動する場合があります。

Type-E コンクリート面施工



Type-E (部材数量表)

10m当り(斜距離)

名称	規格・品番	単位	15度	20度	25度	30度	1:1.5	35度	40度	45度	50度
ジオ・ステップ本体 W=500(GS-05) W=600(GS-06) W=750(GS-075)	GS-05(06)(075)-15D	枚	32								
	GS-05(06)(075)-20D	枚	1	31							
	GS-05(06)(075)-25D	枚		1	30						
	GS-05(06)(075)-30D	枚			1	28					
	GS-05(06)(075)-33D	枚				1	28				
	GS-05(06)(075)-35D	枚						28			
	GS-05(06)(075)-40D	枚							26		
	GS-05(06)(075)-45D	枚								24	
	GS-05(06)(075)-50D	枚									22
スタート固定板(標準施工用)	30×40×90	組	2	2	2	2					
スタート補助角材(急傾斜・平地控用)	□60×90×500・600・750	本					1	1	1	1	1
角材	□60×90×2000	本	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ホールインアンカー	M10×120(SUS)	組	30	30	30	30	32	32	32	32	32
コーススレッド	φ3.8×57L(SUS)	本	96	93	90	84	81	81	75	69	63
	φ5.5×90L(SUS)	本	136	132	128	120	116	116	108	100	92
ジオ・ステップ本体 W=1000(GS-10) W=1200(GS-12)	GS-10(12)-15D	枚	32								
	GS-10(12)-20D	枚	1	31							
	GS-10(12)-25D	枚		1	30						
	GS-10(12)-30D	枚			1	28					
	GS-10(12)-33D	枚				1	28				
	GS-10(12)-35D	枚						28			
	GS-10(12)-40D	枚							26		
	GS-10(12)-45D	枚								24	
	GS-10(12)-50D	枚									22
スタート固定板(標準施工用)	30×40×90	組	2	2	2	2					
スタート補助角材(急傾斜・平地控用)	□60×90×1000・1200	本					1	1	1	1	1
角材	□60×90×2000	本	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ホールインアンカー	M10×120(SUS)	組	30(40)	30(40)	30(40)	30(40)	33(43)	33(43)	33(43)	33(43)	33(43)
コーススレッド	φ3.8×57L(SUS)	本	160	155	150	140	135	135	125	115	105
	φ5.5×90L(SUS)	本	202	196	190	178	172	172	160	148	136

※カッコ内数量はW=1200mm品

Type-F 価格

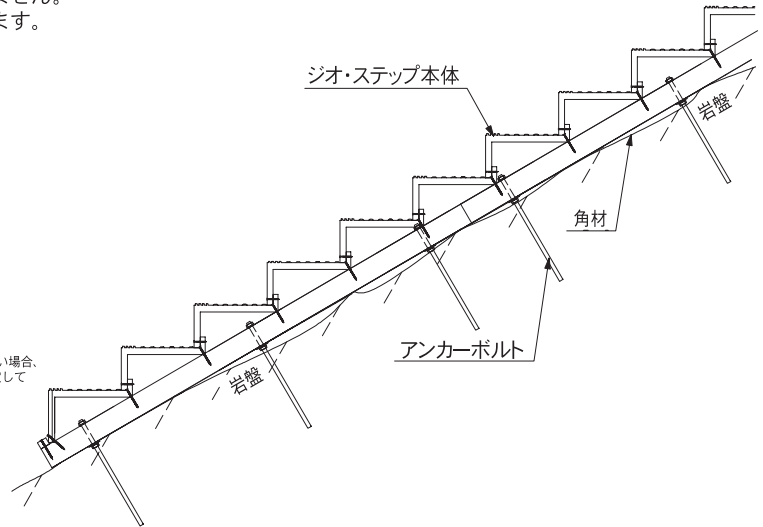
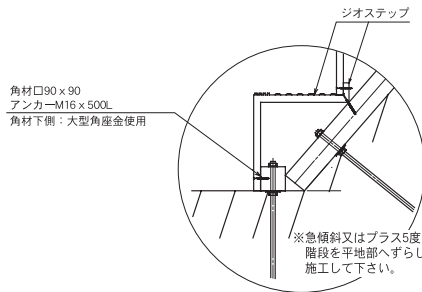
* 10m一連以上(含む副資材)

(注) 一連10m以下の場合は部材価格になります

岩盤面 設置タイプ	傾斜角度	階段幅500	階段幅600	階段幅750	階段幅1000	階段幅1200
	傾斜15度用	23,700円/m	25,700円/m	31,900円/m	37,700円/m	47,200円/m
	傾斜20度用	23,300円/m	25,200円/m	31,300円/m	36,900円/m	46,200円/m
	傾斜25度用	22,900円/m	24,800円/m	30,700円/m	36,000円/m	45,100円/m
	傾斜30度用	22,200円/m	23,900円/m	29,400円/m	34,500円/m	43,000円/m
	傾斜1:1.5用	23,600円/m	25,200円/m	31,400円/m	36,800円/m	43,400円/m
	傾斜35度用	23,600円/m	25,200円/m	31,400円/m	36,800円/m	43,400円/m
	傾斜40度用	22,700円/m	24,200円/m	30,000円/m	35,000円/m	41,200円/m
	傾斜45度用	22,700円/m	24,400円/m	29,500円/m	34,600円/m	40,000円/m
傾斜50度用	22,000円/m	23,500円/m	28,800円/m	33,500円/m	38,800円/m	
標準施工歩掛 (斜長/1m当り・法面工)		0.59人工/m	0.60人工/m	0.62人工/m	0.70人工/m	0.74人工/m

(注) 施工歩掛には材料小運搬・世話役は含んでおりません。
施工歩掛は現地状況により変動する場合があります。

Type-F 岩盤面施工



Type-F (部材数量表)

10m当り(斜距離)

名称	規格・品番	単位	15度	20度	25度	30度	1:1.5	35度	40度	45度	50度
ジオ・ステップ本体 W=500(GS-05) W=600(GS-06) W=750(GS-075)	GS-05(06) (075)-15D	枚	32								
	GS-05(06) (075)-20D	枚	1	31							
	GS-05(06) (075)-25D	枚		1	30						
	GS-05(06) (075)-30D	枚			1	28					
	GS-05(06) (075)-33D	枚				1	28				
	GS-05(06) (075)-35D	枚						28			
	GS-05(06) (075)-40D	枚							26		
	GS-05(06) (075)-45D	枚								24	
	GS-05(06) (075)-50D	枚									22
スタート固定板(標準施工用)	30×40×90	組	2	2	2	2					
スタート補助角材(急傾斜・平地控用)	□90×90×500・600・750	本					1	1	1	1	1
角材	□90×90×2000	本	10	10	10	10	10	10	10	10	10
アンカーボルト	M16×500(全ネジ)	組	30	30	30	30	32	32	32	32	32
コーススレッド	φ3.8×57L(SUS)	本	96	93	90	84	81	81	75	69	63
	φ5.5×90L(SUS)	本	136	132	128	120	116	116	108	100	92
ジオ・ステップ本体 W=1000(GS-10) W=1200(GS-12)	GS-10(12)-15D	枚	32								
	GS-10(12)-20D	枚	1	31							
	GS-10(12)-25D	枚		1	30						
	GS-10(12)-30D	枚			1	28					
	GS-10(12)-33D	枚				1	28				
	GS-10(12)-35D	枚						28			
	GS-10(12)-40D	枚							26		
	GS-10(12)-45D	枚								24	
	GS-10(12)-50D	枚									22
スタート固定板(標準施工用)	30×40×90	組	2	2	2	2					
スタート補助角材(急傾斜・平地控用)	□90×90×1000・1200	本					1	1	1	1	1
角材	□90×90×2000	本	10	10	10	10	10	10	10	10	10
アンカーボルト	M16×500(全ネジ)	組	30(40)	30(40)	30(40)	30(40)	33(43)	33(43)	33(43)	33(43)	33(43)
コーススレッド	φ3.8×57L(SUS)	本	160	155	150	140	135	135	125	115	105
	φ5.5×90L(SUS)	本	202	196	190	178	172	172	160	148	136

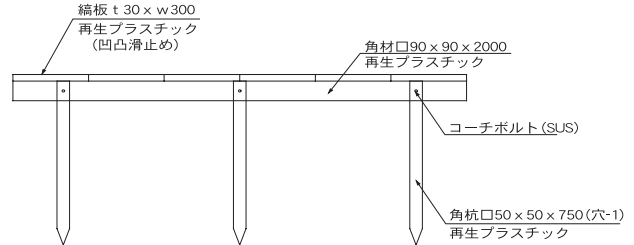
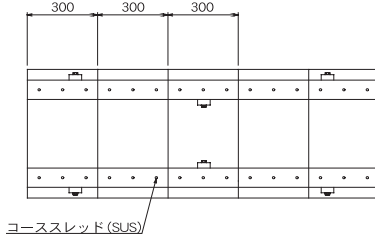
※カッコ内数量はW=1200mm品

平場部/柔らかな土面施工 (Type-B) 価格

* 10m一連以上(含む副資材) (注) 一連10m以下の場合は部材価格になります

ジオ・ステップ ボード	柔らかな凹凸土面施工 (Type-B)	幅500mm	600mm幅	750mm幅	1000mm幅	1200mm幅
		19,900円/m	21,300円/m	23,700円/m	32,500円/m	35,200円/m
標準施工歩掛 (斜長/1m当り・法面工)		0.46人工/m	0.47人工/m	0.49人工/m	0.70人工/m	0.74人工/m

(注) 施工歩掛には材料小運搬・世話役は含んでおりません。
施工歩掛は現地状況により変動する場合があります。



平場部/柔らかな土面 Type-B (部材数量表)

10m当り(斜距離)

名称	規格・品番	500mm幅	600mm幅	750mm幅	1000mm幅	1200mm幅
縞板	t30×w300×500L 枚	34				
	t30×w300×600L 枚		34			
	t30×w300×750L 枚			34		
	t30×w300×1000L 枚				34	
	t30×w300×1200L 枚					34
角杭(穴-1)	□50×50×750L 本	30	30	30	45	45
角材	□90×90×2000 本	10	10	10	15	15
コーチボルト	M12×125(SUS) 本	30	30	30	45	45
コーススレッド	φ3.8×57L(SUS) 本	204	204	204	306	306

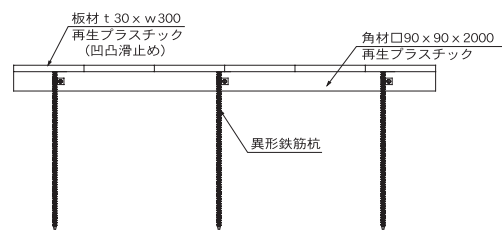
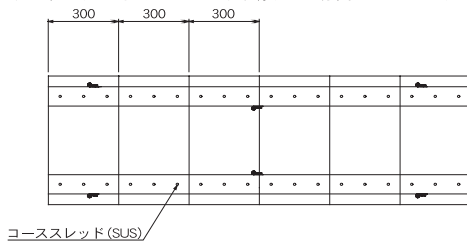
平場部/固い凹凸土面施工 (Type-C) 価格

* 10m一連以上(含む副資材)

(注) 一連10m以下の場合は部材価格になります

ジオ・ステップ ボード	固い凹凸土面施工 (Type-C)	幅500mm	600mm幅	750mm幅	1000mm幅	1200mm幅
		23,800円/m	25,200円/m	27,600円/m	38,300円/m	41,100円/m
標準施工歩掛 (斜長/1m当り・法面工)		0.51人工/m	0.52人工/m	0.54人工/m	0.78人工/m	0.82人工/m

(注) 施工歩掛には材料小運搬・世話役は含んでおりません。
施工歩掛は現地状況により変動する場合があります。



平場部/固い土面 Type-C (部材数量表)

10m当り(斜距離)

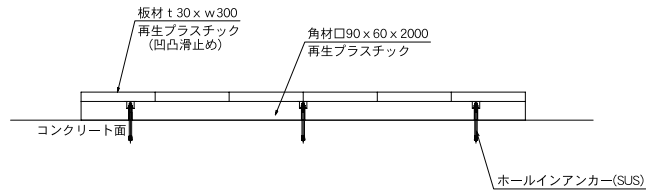
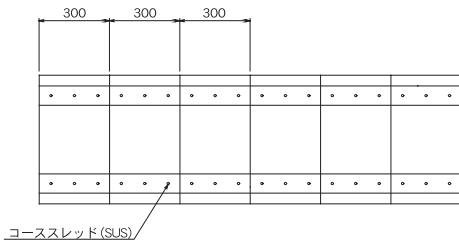
名称	規格・品番	500mm幅	600mm幅	750mm幅	1000mm幅	1200mm幅
縞板	t30×w300×500L 枚	34				
	t30×w300×600L 枚		34			
	t30×w300×750L 枚			34		
	t30×w300×1000L 枚				34	
	t30×w300×1200L 枚					34
異形鉄筋杭	D16×750(ブラケット) 組	30	30	30	45	45
角材	□90×90×2000 本	10	10	10	15	15
コーススレッド	φ3.8×57L(SUS) 本	204	204	204	306	306

平場部/コンクリート面施工(Type-E) 価格

*10m一連以上(含む副資材) (注) 一連10m以下の場合は部材価格になります

ジオ・ステップ ボード	コンクリート面施工 (Type-E)	幅500mm	600mm幅	750mm幅	1000mm幅	1200mm幅
		16,200円/m	17,600円/m	20,000円/m	26,900円/m	29,600円/m
標準施工歩掛 (斜長/1m当り・法面工)		0.25人工/m	0.26人工/m	0.29人工/m	0.38人工/m	0.41人工/m

(注) 施工歩掛には材料小運搬・世話役は含んでおりません。
施工歩掛は現地状況により変動する場合があります。



平場部/コンクリート面 Type-E(部材数量表)

10m当り(斜距離)

名称	規格・品番		500mm幅	600mm幅	750mm幅	1000mm幅	1200mm幅
縞板	t30×w300×500L	枚	34				
	t30×w300×600L	枚		34			
	t30×w300×750L	枚			34		
	t30×w300×1000L	枚				34	
	t30×w300×1200L	枚					34
コーチボルト	M10×120(SUS)	本	30	30	30	45	45
角材	□90×60×2000	本	10	10	10	15	15
コーススレッド	φ3.8×57L(SUS)	本	204	204	204	306	306

※穴加工・座穴加工は現場合わせにて加工願います。

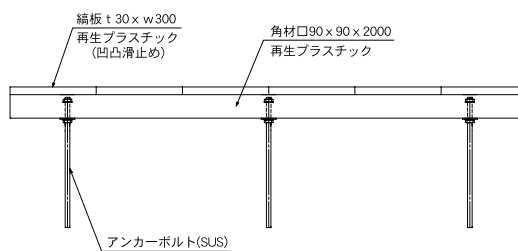
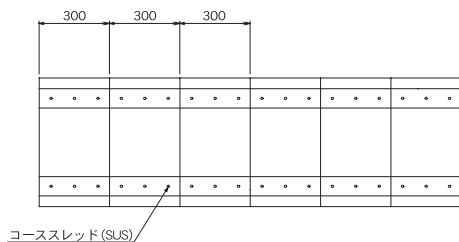
平場部/岩盤面施工(Type-F) 価格

*10m一連以上(含む副資材)

(注) 一連10m以下の場合は部材価格になります

ジオ・ステップ ボード	岩盤面施工 (Type-F)	幅500mm	600mm幅	750mm幅	1000mm幅	1200mm幅
		20,200円/m	21,600円/m	24,000円/m	32,900円/m	35,700円/m
標準施工歩掛 (斜長/1m当り・法面工)		0.59人工/m	0.60人工/m	0.62人工/m	0.90人工/m	0.94人工/m

(注) 施工歩掛には材料小運搬・世話役は含んでおりません。
施工歩掛は現地状況により変動する場合があります。



平場部/岩盤面 Type-F(部材数量表)

10m当り(斜距離)

名称	規格・品番		500mm幅	600mm幅	750mm幅	1000mm幅	1200mm幅
縞板	t30×w300×500L	枚	34				
	t30×w300×600L	枚		34			
	t30×w300×750L	枚			34		
	t30×w300×1000L	枚				34	
	t30×w300×1200L	枚					34
アンカーボルト	M16×500(全ネジ)	組	30	30	30	45	45
角材	□90×90×2000	本	10	10	10	15	15
コーススレッド	φ3.8×57L(SUS)	本	204	204	204	306	306

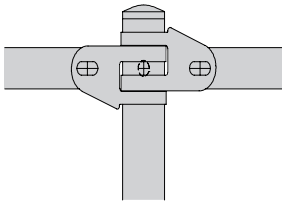
※穴加工・座穴加工は現場合わせにて加工願います。

鋼製手摺価格

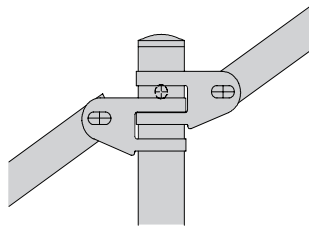
品名	品番	規格	仕様	設計価格	備考
鋼製支柱 (一段)	SF-S1-BR-1390	φ60.5×3.2×1390	ブラウン色(粉体塗装)	8,800円	
	SF-S1-BR-1590	φ60.5×3.2×1590			
鋼製ビーム	SF-B20-BR	φ42.7×2.3×1880	ブラウン色(粉体塗装)	7,000円	端部キャップ(2個)含む
自在継手金具	SF-YR-BR	φ42.7用	ブラウン色(粉体塗装)	4,000円	固定ボルト含む
中間継手金具	SF-M-BR	φ42.7用	ブラウン色(粉体塗装)	3,100円	固定ボルト含む
端末継手金具	SF-E-BR	φ42.7用	ブラウン色(粉体塗装)	2,400円	固定ボルト含む
手摺支柱取付金具	SF-SPT-BR	φ60.5用	ブラウン色(粉体塗装)	15,000円	支持ソケット+補強金具

※手摺支柱取付金具は左右設置側の区別に関係なく、どちらにでも設置可能な現地対応型です。

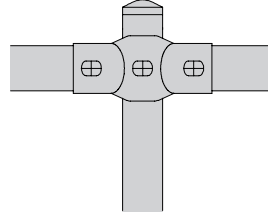
自在金具(コーナー)



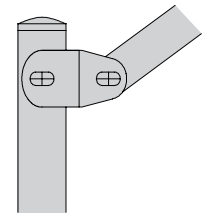
自在金具(傾斜・勾配変化)



中間金具



端末金具

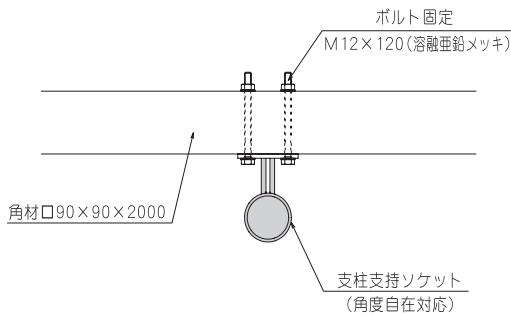


※手摺取付金具設置可能タイプ

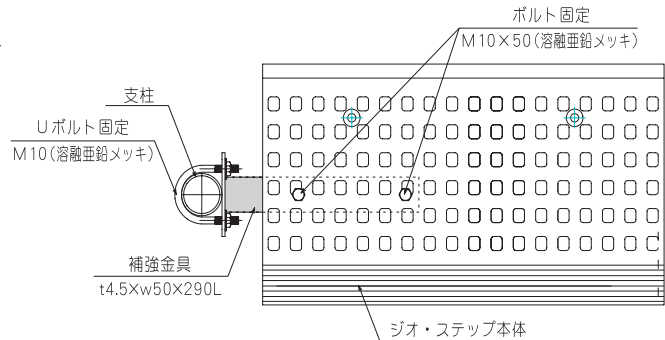
ジオ・ステップ(Type-A)	土面アンカー設置タイプ	設置不可	鋼管基礎タイプで地山へ設置
ジオ・ステップ(Type-B)	杭打角材基礎設置タイプ	設置可能	
ジオ・ステップ(Type-C)	鉄筋杭角材基礎設置タイプ	設置可能	
ジオ・ステップ(Type-D)	角材基礎設置タイプ	設置不可	鋼管基礎タイプで地山へ設置
ジオ・ステップ(Type-E)	コンクリート面設置タイプ	設置可能	角材を□90×90×2000へ変更
ジオ・ステップ(Type-F)	岩盤面設置タイプ	設置可能	

※手摺取付金具設置詳細

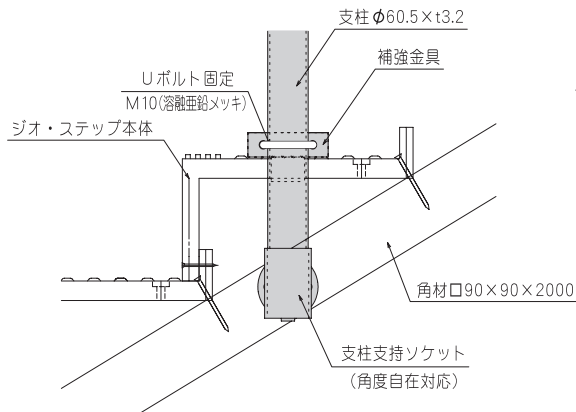
支柱支持ソケット/角材取付平面図



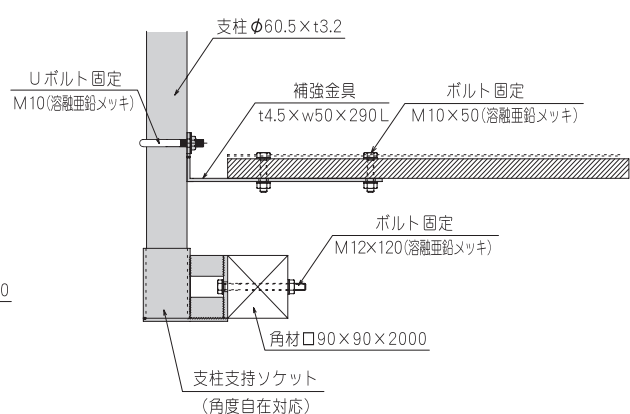
支柱固定金具/ジオ・ステップ取付平面図



支柱取付正面図



支柱取付側面図



鋼製手摺(本体取付タイプ)価格

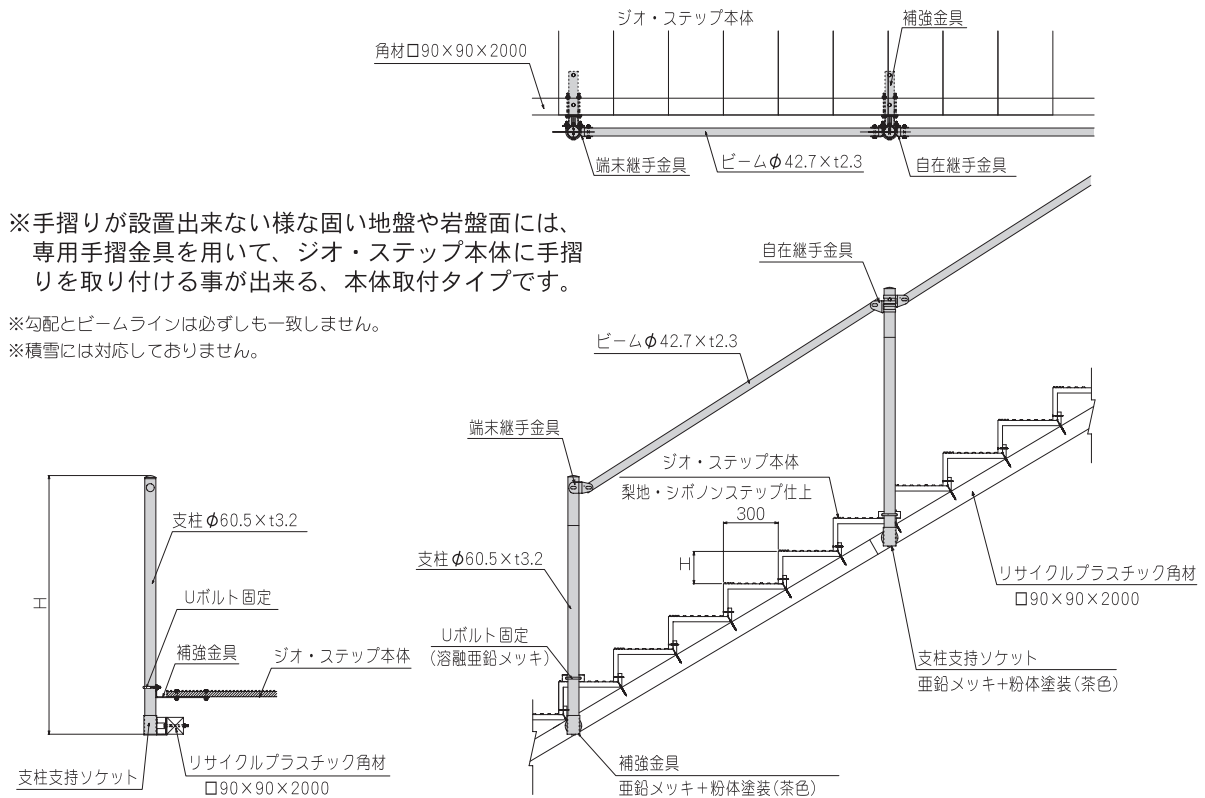
*片側20m一連以上(含む副資材)

(注) 一連20m以下の場合は部材価格になります

品名	品番	規格	設計価格	数量	金額	備考
鋼製支柱(一段)	SF-S1-BR-1390	φ60.5×3.2×1390	8,800円	11本	96,800円	
鋼製ビーム	SF-B20-BR	φ42.7×2.3×1880	7,000円	10本	70,000円	端部キャップ(2個)含む
自在継手金具	SF-YR-BR	φ42.7用	4,000円	9セット	36,000円	固定ボルト含む
端末継手金具	SF-E-BR	φ42.7用	2,400円	2セット	4,800円	固定ボルト含む
支柱固定金具	SF-F-BR	φ60.5用	15,000円	11セット	165,000円	支持ソケット+補強金具
合計					372,600円	
Mあたり 設計価格					18,630円/m	
標準施工歩掛(普通作業員)					0.20人/m	

(注) 施工歩掛には材料小運搬・世話役は含んでおりません。
施工歩掛は現地状況により変動する場合があります。

鋼製手摺(本体取付タイプ)標準図



※手摺りが設置出来ない様な固い地盤や岩盤面には、
専用手摺金具を用いて、ジオ・ステップ本体に手摺り
を取り付ける事が出来る、本体取付タイプです。

※勾配とビームラインは必ずしも一致しません。
※積雪には対応しておりません。

【表面仕様】

鋼管表面：溶融亜鉛メッキ+ブラウン色粉体塗装

鋼管内面：溶融亜鉛メッキ

ボルト類：溶融亜鉛メッキ(塗装品)

※鋼製支柱・鋼製ビームにつきましては、ZAM鋼管仕様製品の対応も可能です。

鋼製手摺(鋼管基礎タイプ)価格

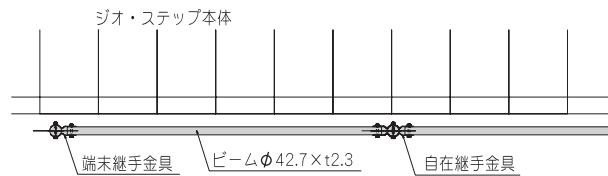
*片側20m一連以上(含む副資材)

(注) 一連20m以下の場合は部材価格になります

品名	品番	規格	設計価格	数量	金額	備考
鋼製支柱(一段)	SF-S1-BR-1590	φ60.5×3.2×1590	8,800円	11本	96,800円	
鋼製ビーム	SF-B20-BR	φ42.7×2.3×1880	7,000円	10本	70,000円	端部キャップ(2個)含む
自在継手金具	SF-YR-BR	φ42.7用	4,000円	9セット	36,000円	固定ボルト含む
端末継手金具	SF-E-BR	φ42.7用	2,400円	2セット	4,800円	固定ボルト含む
合計					207,600円	
Mあたり 設計価格					10,380円/m	
標準施工歩掛(普通作業員)					0.24人/m	

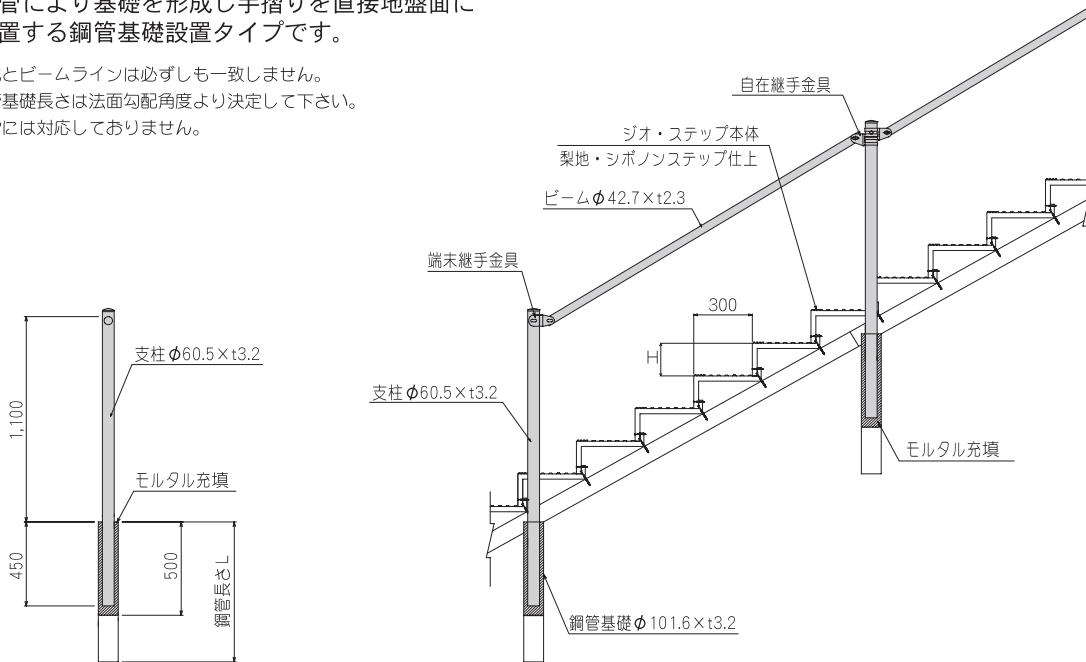
(注) 施工歩掛には材料小運搬・世話役は含んでおりません。
 施工歩掛は現地状況により変動する場合があります。
 鋼管基礎は別途計上願います。

鋼製手摺(鋼製基礎タイプ)標準図



※鋼管により基礎を形成し手摺りを直接地盤面に設置する鋼管基礎設置タイプです。

※勾配とビームラインは必ずしも一致しません。
 ※鋼管基礎長さは法面勾配角度より決定して下さい。
 ※積雪には対応していません。



【表面仕様】

鋼管表面：溶融亜鉛メッキ+ブラウン色粉体塗装
 鋼管内面：溶融亜鉛メッキ
 ボルト類：溶融亜鉛メッキ(塗装品)

※鋼製支柱・鋼製ビームにつきましては、ZAM鋼管仕様製品の対応も可能です。
 ※鋼管基礎のご用意も可能です。

MEMO

A series of horizontal dashed lines for writing.

のり面点検・管理用階段 防災対策・避難用階段

■製造・発売元

Y/// ヤマム株式会社

URL-<https://www.yamamu.com>

東日本統括営業部 〒230-0062 神奈川県横浜市鶴見区豊岡町22-30
TEL 045-717-6901/FAX 045-717-6902
E-mail:ecogiboku-ej@yamamu.com

西日本統括営業部 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1-23-19
TEL 06-6170-6901/FAX 06-6170-8779
E-mail:ecogiboku-wj@yamamu.com

■特約店

※本価格表の内容は改良の為予告なく変更することがありますのでご了承下さい。

発行年月日・2026年2月