

数量計算書

数量計算書 目次

1. 設計数量総括表	1
2. 整地土工	12
2-1 掘削工	14
3. 法面工	16
3-1 法面整形工	28
3-2 植生工	30
3-3 法面吹付工	32
3-4 法枠工（10段目）	34
3-5 法枠工（11段目）	36
3-6 鉄筋挿入工（10段目）	39
3-7 鉄筋挿入工（11段目）	42
3-8 アンカー(Eブロック) (f<400kN)	45
3-9 アンカー(Aブロック) (f<400kN)	74
3-10 アンカー(Bブロック) (f<1300kN)	130
3-11 足場工	192
4. 排水構造物工	198
4-1 縦排水（法枠工水路）	200
5. 地下水排除工	203
5-1 横ホーリング工（法面側）	205

数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
整地土工				式	1	
	掘削工			式	1	
		押さえ盛土撤去	機械施工 砂質土	m3	6,866	
法面工				式	1	
	法面整形工			式	1	
		法面整形(切土部)	現場制約有,土砂	m2	1,656.0	7~9段
		法面整形(切土部)	機械施工,土砂	m2	1,337.6	10~11段
	植生工			式	1	
		植生基材吹付	t=5cm、通常40m以下	m2	1,486.5	アンカー法面
	法面吹付工			式	1	
		ソイルセメント吹付	t =3cm	m2	2,993.6	全面積
	法枠工		10段目	式	1	
		法面清掃		m2	203.7	
		ラス張	φ 2.0-50×50	m2	203.7	
		吹付枠	300×300、D16	m	195.9	
		水切モルタル	18N/mm2	m3	6.9	
		保孔管	紙製型枠 φ 75	m	20.1	

数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		枠内処理	植生基材吹付t=5cm	m2	88.8	
	法枠工		11段目	式	1	
		法面清掃		m2	452.9	
		ラス張	φ 2.0-50×50	m2	452.9	
		吹付枠	300×300、D16	m	455.4	
		水切モルタル	18N/mm2	m3	21.8	
		水抜きパイプ	VP50	m	15.2	
		排水マット	t 30-200	m	15.2	EM-30×200CE相当
		保孔管	紙製型枠 φ 75	m	42.6	
		目地材	瀝青板 t=10mm	m2	4.5	
		枠内処理	植生基材吹付t=5cm	m2	117.0	
		枠内処理	モルタル吹付t=10cm	m2	50.3	
	鉄筋挿入工		10段目	式	1	
		鉄筋挿入	D19 L=3.0m	本	61.0	
		削孔長	現場条件 I	m	158.6	
	鉄筋挿入工		11段目	式	1	
		鉄筋挿入	D19 L=3.0m	本	142.0	

数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		削孔長	現場条件 I	m	369.2	
	アンカー(Eブロック)		f<400kN	式	1	
		鋼製受圧板据付	KIT-29S-230-L	枚	27	8-9段目
		鋼製受圧板据付	KIT-29S-340-L	枚	18	7段目
		アンカー工材 (F20UA)	L= 9.5m	本	2	
		アンカー工材 (F20UA)	L=10.0m	本	2	
		アンカー工材 (F20UA)	L=11.0m	本	2	
		アンカー工材 (F20UA)	L=11.5m	本	2	
		アンカー工材 (F20UA)	L=13.0m	本	4	
		アンカー工材 (F20UA)	L=13.5m	本	1	
		アンカー工材 (F20UA)	L=14.0m	本	3	
		アンカー工材 (F20UA)	L=14.5m	本	1	
		アンカー工材 (F20UA)	L=15.0m	本	3	
		アンカー工材 (F20UA)	L=15.5m	本	1	
		アンカー工材 (F20UA)	L=16.0m	本	3	
		アンカー工材 (F20UA)	L=16.5m	本	2	
		アンカー工材 (F20UA)	L=17.0m	本	1	

数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		アンカー工材 (F50UA)	L=16.5m	本	2	
		アンカー工材 (F50UA)	L=17.0m	本	3	
		アンカー工材 (F50UA)	L=17.5m	本	3	
		アンカー工材 (F50UA)	L=18.0m	本	3	
		アンカー工材 (F50UA)	L=18.5m	本	2	
		アンカー工材 (F50UA)	L=19.0m	本	2	
		アンカー工材 (F50UA)	L=19.5m	本	3	
		アンカー工材 (F50UA)	L=20.5m	本	1	
		削孔 (90mm)	軟岩、二重管	m	358.6	
		削孔 (115mm)	軟岩、二重管	m	323.9	
		アンカー鋼材挿入・緊張・頭部処理	f < 400kN、10m以内	本	4	
		アンカー鋼材挿入・緊張・頭部処理	f < 400kN、10m超え20m以内	本	40	
		アンカー鋼材挿入・緊張・頭部処理	f < 400kN、20m超え	本	1	
		グラウト注入	$\sigma_{ck} = 24\text{N/mm}^2$	m ³	21.5	補正係数 2.2
	アンカー (Aブロック)		f < 400kN	式	1	
		鋼製受圧板据付	KIT-29S-340-L	枚	63	
		鋼製受圧板据付	KIT-29S-425-L	枚	18	縦排水箇所

数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		アンカー工材 (F60UA)	L= 8.0m	本	16	
		アンカー工材 (F60UA)	L= 8.5m	本	6	
		アンカー工材 (F60UA)	L= 9.0m	本	6	
		アンカー工材 (F60UA)	L=10.0m	本	6	
		アンカー工材 (F60UA)	L=10.5m	本	4	
		アンカー工材 (F60UA)	L=11.0m	本	6	
		アンカー工材 (F60UA)	L=11.5m	本	4	
		アンカー工材 (F60UA)	L=12.0m	本	2	
		アンカー工材 (F60UA)	L=12.5m	本	6	
		アンカー工材 (F60UA)	L=13.0m	本	4	
		アンカー工材 (F60UA)	L=13.5m	本	4	
		アンカー工材 (F60UA)	L=14.5m	本	8	
		アンカー工材 (F60UA)	L=15.0m	本	4	
		アンカー工材 (F60UA)	L=15.5m	本	4	
		アンカー工材 (F60UA)	L=16.0m	本	2	
		アンカー工材 (F60UA)	L=16.5m	本	6	
		アンカー工材 (F60UA)	L=17.0m	本	4	

数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		アンカー工材 (F60UA)	L=17.5m	本	2	
		アンカー工材 (F60UA)	L=18.0m	本	6	
		アンカー工材 (F60UA)	L=18.5m	本	4	
		アンカー工材 (F60UA)	L=19.0m	本	4	
		アンカー工材 (F60UA)	L=19.5m	本	2	
		アンカー工材 (F60UA)	L=20.0m	本	2	
		アンカー工材 (F60UA)	L=20.5m	本	2	
		アンカー工材 (F60UA)	L=21.0m	本	2	
		アンカー工材 (F60UA)	L=22.0m	本	4	
		アンカー工材 (F60UA)	L=23.0m	本	4	
		アンカー工材 (F60UA)	L=23.5m	本	2	
		アンカー工材 (F70UA)	L= 8.5m	本	2	
		アンカー工材 (F70UA)	L= 9.0m	本	1	
		アンカー工材 (F70UA)	L= 9.5m	本	1	
		アンカー工材 (F70UA)	L=11.0m	本	2	
		アンカー工材 (F70UA)	L=12.5m	本	2	
		アンカー工材 (F70UA)	L=14.5m	本	2	

数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		アンカー工材 (F70UA)	L=16.0m	本	1	
		アンカー工材 (F70UA)	L=16.5m	本	1	
		アンカー工材 (F70UA)	L=18.0m	本	2	
		アンカー工材 (F70UA)	L=19.5m	本	1	
		アンカー工材 (F70UA)	L=20.5m	本	1	
		アンカー工材 (F70UA)	L=21.5m	本	1	
		アンカー工材 (F70UA)	L=22.0m	本	1	
		削孔 (115mm)	粘性土、二重管	m	76.0	
		削孔 (115mm)	軟岩、二重管	m	1,056.8	
		アンカー鋼材挿入・緊張・頭部処理	f < 400kN、10m以内	本	21	
		アンカー鋼材挿入・緊張・頭部処理	f < 400kN、10m超え20m以内	本	50	
		アンカー鋼材挿入・緊張・頭部処理	f < 400kN、20m超え	本	10	
		グライツ注入	$\sigma_{ck} = 24\text{N/mm}^2$	m ³	37.7	補正係数 2.2
	アンカー(ブロック)		f < 1300kN	式	1	
		鋼製受圧板据付	KIT-29S-425-L	枚	116	
		鋼製受圧板据付	KIT-29S-670-L	枚	12	縦排水箇所
		アンカー工材 (F70UA)	L= 9.0m	本	3	

数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		アンカー工材 (F70UA)	L= 9.5m	本	2	
		アンカー工材 (F70UA)	L=10.0m	本	3	
		アンカー工材 (F70UA)	L=10.5m	本	5	
		アンカー工材 (F70UA)	L=11.0m	本	4	
		アンカー工材 (F70UA)	L=11.5m	本	1	
		アンカー工材 (F70UA)	L=12.0m	本	2	
		アンカー工材 (F70UA)	L=12.5m	本	9	
		アンカー工材 (F70UA)	L=13.0m	本	2	
		アンカー工材 (F70UA)	L=13.5m	本	1	
		アンカー工材 (F70UA)	L=14.0m	本	2	
		アンカー工材 (F70UA)	L=14.5m	本	3	
		アンカー工材 (F70UA)	L=15.0m	本	4	
		アンカー工材 (F70UA)	L=15.5m	本	3	
		アンカー工材 (F70UA)	L=16.0m	本	3	
		アンカー工材 (F70UA)	L=16.5m	本	2	
		アンカー工材 (F70UA)	L=17.0m	本	2	
		アンカー工材 (F70UA)	L=17.5m	本	2	

数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		アンカー工材 (F70UA)	L=18.0m	本	3	
		アンカー工材 (F70UA)	L=18.5m	本	2	
		アンカー工材 (F70UA)	L=19.0m	本	4	
		アンカー工材 (F70UA)	L=19.5m	本	2	
		アンカー工材 (F70UA)	L=20.0m	本	2	
		アンカー工材 (F70UA)	L=20.5m	本	3	
		アンカー工材 (F70UA)	L=21.0m	本	7	
		アンカー工材 (F70UA)	L=21.5m	本	3	
		アンカー工材 (F70UA)	L=22.0m	本	2	
		アンカー工材 (F70UA)	L=22.5m	本	2	
		アンカー工材 (F70UA)	L=23.0m	本	2	
		アンカー工材 (F70UA)	L=23.5m	本	2	
		アンカー工材 (F70UA)	L=24.0m	本	3	
		アンカー工材 (F70UA)	L=24.5m	本	4	
		アンカー工材 (F70UA)	L=25.0m	本	5	
		アンカー工材 (F70UA)	L=25.5m	本	2	
		アンカー工材 (F70UA)	L=26.0m	本	3	

数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		アンカー工材 (F70UA)	L=26.5m	本	3	
		アンカー工材 (F70UA)	L=27.0m	本	2	
		アンカー工材 (F70UA)	L=27.5m	本	2	
		アンカー工材 (F70UA)	L=28.0m	本	2	
		アンカー工材 (F70UA)	L=28.5m	本	1	
		アンカー工材 (F70UA)	L=29.0m	本	2	
		アンカー工材 (F100UA)	L=10.5m	本	2	
		アンカー工材 (F100UA)	L=12.5m	本	2	
		アンカー工材 (F100UA)	L=15.0m	本	2	
		アンカー工材 (F100UA)	L=17.5m	本	2	
		アンカー工材 (F100UA)	L=21.0m	本	2	
		アンカー工材 (F100UA)	L=22.5m	本	1	
		アンカー工材 (F100UA)	L=23.0m	本	1	
		削孔 (115mm)	粘性土、二重管	m	233.7	
		削孔 (115mm)	軟岩、二重管	m	1,875.5	
		削孔 (135mm)	粘性土、二重管	m	15.7	
		削孔 (135mm)	軟岩、二重管	m	179.2	

数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		アンカー鋼材・挿入・緊張・頭部処理	f < 1300kN、10m以内	本	8	
		アンカー鋼材・挿入・緊張・頭部処理	f < 1300kN、10m超え20m以下	本	66	
		アンカー鋼材・挿入・緊張・頭部処理	f < 1300kN、20m超え	本	54	
		グラウト注入	$\sigma_{ck} = 24\text{N/mm}^2$	m ³	79.0	補正係数 2.2
	足場工			式	1	
		ホーリングマシン移設		回	8	
		足場	幅4.5m	空m ³	2,624.3	
排水構造物工				式	1	
	縦排水		法枠工水路	式	1	
		縦排水	吹付法枠工 300×300	m	85.4	
地下水排除工				式	1	
	横ホーリング工		法面側	式	1	
		ホーリング	地表, φ90mm 粘性土	m	6.5	
		ホーリング	地表, φ90mm 軟岩		578.5	
		保孔管	地表, スレーナ有, VP40	m	585.0	
		坑口処理	土砂部	箇所	12.0	
		坑口処理	法枠部	箇所	2.0	

2. 整地土工

工種数量集計表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
整地土工				式	1	
	掘削工			式	1	
		押さえ盛土撤去	機械施工 砂質土	m3	6,866	

2 - 1 掘削工

平均断面体積計算表

名 称：平均断面体積計算表

測 点	距 離(m)	押さえ盛土撤去			摘 要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
A-64.0	—	0.0	—	—	
A-50.0	14.0	19.5	9.75	136.5	
A-40.0	10.0	46.0	32.75	327.5	
A-30.0	10.0	45.6	45.80	458.0	
A-20.0	10.0	48.0	46.80	468.0	
A-10.0	10.0	72.9	60.45	604.5	
A	10.0	73.0	72.95	729.5	
B	20.0	73.7	73.35	1,467.0	
A+40.0	20.0	74.7	74.20	1,484.0	
A+50.0	10.0	74.7	74.70	747.0	
A+60.0	10.0	14.0	44.35	443.5	
小 計	124.0			6,865.5	
合 計	124.0			6,865.5	

3. 法面工

工種数量集計表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
法面工				式	1	
	法面整形工			式	1	
		法面整形(切土部)	現場制約有,土砂	m2	1,656.0	7~9段
		法面整形(切土部)	機械施工,土砂	m2	1,337.6	10~11段
	植生工			式	1	
		植生基材吹付	t=5cm、通常40m以下	m2	1,486.5	アンカー法面
	法面吹付工			式	1	
		ソイルセメント吹付	t=3cm	m2	2,993.6	全面積
	法枠工		10段目	式	1	
		法面清掃		m2	203.7	
		ラス張	φ2.0-50×50	m2	203.7	
		吹付枠	300×300、D16	m	195.9	
		水切モルタル	18N/mm2	m3	6.9	
		保孔管	紙製型枠φ75	m	20.1	
		枠内処理	植生基材吹付t=5cm	m2	88.8	
	法枠工		11段目	式	1	
		法面清掃		m2	452.9	

工種数量集計表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		ラス張	φ2.0-50×50	m ²	452.9	
		吹付枠	300×300、D16	m	455.4	
		水切モルタル	18N/mm ²	m ³	21.8	
		水抜きパイプ	VP50	m	15.2	
		排水マット	t 30-200	m	15.2	EM-30×200CE相当
		保孔管	紙製型枠 φ75	m	42.6	
		目地材	瀝青板 t=10mm	m ²	4.5	
		枠内処理	植生基材吹付t=5cm	m ²	117.0	
		枠内処理	モルタル吹付t=10cm	m ²	50.3	
	鉄筋挿入工		10段目	式	1	
		鉄筋挿入	D19 L=3.0m	本	61.0	
		削孔長	現場条件 I	m	158.6	
	鉄筋挿入工		11段目	式	1	
		鉄筋挿入	D19 L=3.0m	本	142.0	
		削孔長	現場条件 I	m	369.2	
	アンカー(Eブロック)		f<400kN	式	1	
		鋼製受圧板据付	KIT-29S-230-L	枚	27	8-9段目

工種数量集計表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		鋼製受圧板据付	KIT-29S-340-L	枚	18	7段目
		アンカー工材 (F20UA)	L= 9.5m	本	2	
		アンカー工材 (F20UA)	L=10.0m	本	2	
		アンカー工材 (F20UA)	L=11.0m	本	2	
		アンカー工材 (F20UA)	L=11.5m	本	2	
		アンカー工材 (F20UA)	L=13.0m	本	4	
		アンカー工材 (F20UA)	L=13.5m	本	1	
		アンカー工材 (F20UA)	L=14.0m	本	3	
		アンカー工材 (F20UA)	L=14.5m	本	1	
		アンカー工材 (F20UA)	L=15.0m	本	3	
		アンカー工材 (F20UA)	L=15.5m	本	1	
		アンカー工材 (F20UA)	L=16.0m	本	3	
		アンカー工材 (F20UA)	L=16.5m	本	2	
		アンカー工材 (F20UA)	L=17.0m	本	1	
		アンカー工材 (F50UA)	L=16.5m	本	2	
		アンカー工材 (F50UA)	L=17.0m	本	3	
		アンカー工材 (F50UA)	L=17.5m	本	3	

工種数量集計表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		アンカー工材 (F50UA)	L=18.0m	本	3	
		アンカー工材 (F50UA)	L=18.5m	本	2	
		アンカー工材 (F50UA)	L=19.0m	本	2	
		アンカー工材 (F50UA)	L=19.5m	本	3	
		アンカー工材 (F50UA)	L=20.5m	本	1	
		削孔 (90mm)	軟岩、二重管	m	358.6	
		削孔 (115mm)	軟岩、二重管	m	323.9	
		アンカー鋼材挿入・緊張・頭部処理	f < 400kN、10m以内	本	4	
		アンカー鋼材挿入・緊張・頭部処理	f < 400kN、10m超え20m以内	本	40	
		アンカー鋼材挿入・緊張・頭部処理	f < 400kN、20m超え	本	1	
		グラウト注入	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	m ³	21.5	補正係数 2.2
	アンカー(Aブロック)		f<400kN	式	1	
		鋼製受圧板据付	KIT-29S-340-L	枚	63	
		鋼製受圧板据付	KIT-29S-425-L	枚	18	縦排水箇所
		アンカー工材 (F60UA)	L= 8.0m	本	16	
		アンカー工材 (F60UA)	L= 8.5m	本	6	
		アンカー工材 (F60UA)	L= 9.0m	本	6	

工種数量集計表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		アンカー工材 (F60UA)	L=10.0m	本	6	
		アンカー工材 (F60UA)	L=10.5m	本	4	
		アンカー工材 (F60UA)	L=11.0m	本	6	
		アンカー工材 (F60UA)	L=11.5m	本	4	
		アンカー工材 (F60UA)	L=12.0m	本	2	
		アンカー工材 (F60UA)	L=12.5m	本	6	
		アンカー工材 (F60UA)	L=13.0m	本	4	
		アンカー工材 (F60UA)	L=13.5m	本	4	
		アンカー工材 (F60UA)	L=14.5m	本	8	
		アンカー工材 (F60UA)	L=15.0m	本	4	
		アンカー工材 (F60UA)	L=15.5m	本	4	
		アンカー工材 (F60UA)	L=16.0m	本	2	
		アンカー工材 (F60UA)	L=16.5m	本	6	
		アンカー工材 (F60UA)	L=17.0m	本	4	
		アンカー工材 (F60UA)	L=17.5m	本	2	
		アンカー工材 (F60UA)	L=18.0m	本	6	
		アンカー工材 (F60UA)	L=18.5m	本	4	

工種数量集計表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		アンカー工材 (F60UA)	L=19.0m	本	4	
		アンカー工材 (F60UA)	L=19.5m	本	2	
		アンカー工材 (F60UA)	L=20.0m	本	2	
		アンカー工材 (F60UA)	L=20.5m	本	2	
		アンカー工材 (F60UA)	L=21.0m	本	2	
		アンカー工材 (F60UA)	L=22.0m	本	4	
		アンカー工材 (F60UA)	L=23.0m	本	4	
		アンカー工材 (F60UA)	L=23.5m	本	2	
		アンカー工材 (F70UA)	L= 8.5m	本	2	
		アンカー工材 (F70UA)	L= 9.0m	本	1	
		アンカー工材 (F70UA)	L= 9.5m	本	1	
		アンカー工材 (F70UA)	L=11.0m	本	2	
		アンカー工材 (F70UA)	L=12.5m	本	2	
		アンカー工材 (F70UA)	L=14.5m	本	2	
		アンカー工材 (F70UA)	L=16.0m	本	1	
		アンカー工材 (F70UA)	L=16.5m	本	1	
		アンカー工材 (F70UA)	L=18.0m	本	2	

工種数量集計表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		アンカー工材 (F70UA)	L=19.5m	本	1	
		アンカー工材 (F70UA)	L=20.5m	本	1	
		アンカー工材 (F70UA)	L=21.5m	本	1	
		アンカー工材 (F70UA)	L=22.0m	本	1	
		削孔 (115mm)	粘性土、二重管	m	76.0	
		削孔 (115mm)	軟岩、二重管	m	1,056.8	
		アンカー鋼材挿入・緊張・頭部処理	f < 400kN、10m以内	本	21	
		アンカー鋼材挿入・緊張・頭部処理	f < 400kN、10m超え20m以内	本	50	
		アンカー鋼材挿入・緊張・頭部処理	f < 400kN、20m超え	本	10	
		グラウト注入	$\sigma_{ck} = 24\text{N/mm}^2$	m ³	37.7	補正係数 2.2
	アンカー (ブロック)		f < 1300kN	式	1	
		鋼製受圧板据付	KIT-29S-425-L	枚	116	
		鋼製受圧板据付	KIT-29S-670-L	枚	12	縦排水箇所
		アンカー工材 (F70UA)	L= 9.0m	本	3	
		アンカー工材 (F70UA)	L= 9.5m	本	2	
		アンカー工材 (F70UA)	L=10.0m	本	3	
		アンカー工材 (F70UA)	L=10.5m	本	5	

工種数量集計表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		アンカー工材 (F70UA)	L=11.0m	本	4	
		アンカー工材 (F70UA)	L=11.5m	本	1	
		アンカー工材 (F70UA)	L=12.0m	本	2	
		アンカー工材 (F70UA)	L=12.5m	本	9	
		アンカー工材 (F70UA)	L=13.0m	本	2	
		アンカー工材 (F70UA)	L=13.5m	本	1	
		アンカー工材 (F70UA)	L=14.0m	本	2	
		アンカー工材 (F70UA)	L=14.5m	本	3	
		アンカー工材 (F70UA)	L=15.0m	本	4	
		アンカー工材 (F70UA)	L=15.5m	本	3	
		アンカー工材 (F70UA)	L=16.0m	本	3	
		アンカー工材 (F70UA)	L=16.5m	本	2	
		アンカー工材 (F70UA)	L=17.0m	本	2	
		アンカー工材 (F70UA)	L=17.5m	本	2	
		アンカー工材 (F70UA)	L=18.0m	本	3	
		アンカー工材 (F70UA)	L=18.5m	本	2	
		アンカー工材 (F70UA)	L=19.0m	本	4	

工種数量集計表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		アンカー工材 (F70UA)	L=19.5m	本	2	
		アンカー工材 (F70UA)	L=20.0m	本	2	
		アンカー工材 (F70UA)	L=20.5m	本	3	
		アンカー工材 (F70UA)	L=21.0m	本	7	
		アンカー工材 (F70UA)	L=21.5m	本	3	
		アンカー工材 (F70UA)	L=22.0m	本	2	
		アンカー工材 (F70UA)	L=22.5m	本	2	
		アンカー工材 (F70UA)	L=23.0m	本	2	
		アンカー工材 (F70UA)	L=23.5m	本	2	
		アンカー工材 (F70UA)	L=24.0m	本	3	
		アンカー工材 (F70UA)	L=24.5m	本	4	
		アンカー工材 (F70UA)	L=25.0m	本	5	
		アンカー工材 (F70UA)	L=25.5m	本	2	
		アンカー工材 (F70UA)	L=26.0m	本	3	
		アンカー工材 (F70UA)	L=26.5m	本	3	
		アンカー工材 (F70UA)	L=27.0m	本	2	
		アンカー工材 (F70UA)	L=27.5m	本	2	

工種数量集計表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		アンカー工材 (F70UA)	L=28.0m	本	2	
		アンカー工材 (F70UA)	L=28.5m	本	1	
		アンカー工材 (F70UA)	L=29.0m	本	2	
		アンカー工材 (F100UA)	L=10.5m	本	2	
		アンカー工材 (F100UA)	L=12.5m	本	2	
		アンカー工材 (F100UA)	L=15.0m	本	2	
		アンカー工材 (F100UA)	L=17.5m	本	2	
		アンカー工材 (F100UA)	L=21.0m	本	2	
		アンカー工材 (F100UA)	L=22.5m	本	1	
		アンカー工材 (F100UA)	L=23.0m	本	1	
		削孔 (115mm)	粘性土、二重管	m	233.7	
		削孔 (115mm)	軟岩、二重管	m	1,875.5	
		削孔 (135mm)	粘性土、二重管	m	15.7	
		削孔 (135mm)	軟岩、二重管	m	179.2	
		アンカー鋼材・挿入・緊張・頭部処理	f < 1300kN、10m以内	本	8	
		アンカー鋼材・挿入・緊張・頭部処理	f < 1300kN、10m超え20m以下	本	66	
		アンカー鋼材・挿入・緊張・頭部処理	f < 1300kN、20m超え	本	54	

3 - 1 法面整形工

数量計算書

種 別：法面整形工
 ブロック：法面全体
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
法面整形(切土部) 現場制約有, 土砂	法面求積図より E7=163.44m ² E8=138.00m ² E9=108.96m ² Eブロック = 163.44+138.00+108.96=410.400m ² A8=248.40m ² A9=245.16m ² Aブロック = 248.40+245.16=493.560m ² B8=340.22m ² B9=411.79m ² Bブロック = 340.22+411.79=752.010m ² 合計 = 410.400+493.560+752.010 = 1655.970m ²	1,656.0 m ²
法面整形(切土部) 機械施工, 土砂	法面求積図より アンカー法面 A10=245.16m ² B10=435.84m ² アンカー法面 = 245.16+435.84 = 681.000m ² 法枠法面 E10段1 = 111.68m ² A11段1 = 234.85m ² B10段2 = 91.99m ² B11段2 = 218.09m ² 法枠面積 = 111.68+234.85+91.99+218.09 = 656.610m ² 合計 = 681.000+656.610 = 1337.610	1,337.6 m ²

3 - 2 植生工

数量計算書

種 別：植生工
 ブロック：アンカー法面
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
植生基材吹付 t=5cm、通常40m以下	アンカー法面箇所 面積=アンカー法面-受圧板控除 Eブロック=163.44+138.00+108.96=410.400m ² Aブロック=248.40+245.16+245.16=738.720m ² Bブロック=340.22+411.79+435.84=1187.850m ² アンカー法面=410.400+1187.850+1187.850=2786.100m ² TYPE230型=15+12 =27.000枚 (5.170m ² /枚) TYPE340型=18+21+21+21 =81.000枚 (5.220m ² /枚) TYPE425型=6+6+6+36+38+42=134.000枚 (5.370m ² /枚) TYPE670型=6+6 =12.000枚 (5.460m ² /枚) 受圧板=27.000+81.000+134.000+12.000=254.000枚 受圧板控除=5.170×27.000+5.220×81.000+5.370×134.000+5.460×12.000=1347.510m ² 受圧板水抜孔加算=(0.100 ² ×π÷4×24)×254.000=47.878m ² 面積=2786.100-1347.510+47.878=1486.468	1,486.5 m ²

3 - 3 法面吹付工

数量計算書

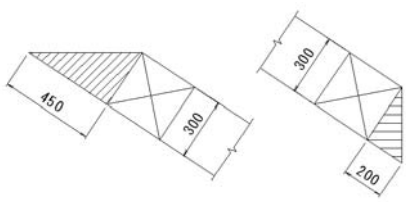
種 別：法面吹付工
 ブロック：法面全体
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
ソイルセメント吹付 t = 3cm	吹付面積 = アンカー法面 + 法枠面積 Eブロック = 163.44 + 138.00 + 108.96 = 410.40m ² Aブロック = 248.40 + 245.16 + 245.16 = 738.72m ² Bブロック = 340.22 + 411.79 + 435.84 = 1187.85m ² アンカー法面 = 410.40 + 738.72 + 1187.85 = 2336.97m ² 法枠法面 E10段1 = 111.68m ² A11段1 = 234.85m ² B10段2 = 91.99m ² B11段2 = 218.09m ² 法枠面積 = 111.68 + 234.85 + 91.99 + 218.09 = 656.61m ² 吹付面積 = 2336.97 + 656.61	2,993.6 m ²

3 - 4 法粹工 (10段目)

数量計算書

種 別：法枠工
 ブロック：10段目
 区 分：

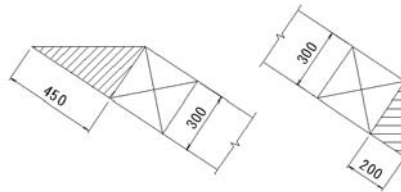
細別／規格	算 式 / 図	数 量
法面清掃	法面求積図（10段目） 面積10段＝111.68+91.99＝203.67m ²	203.7 m ²
ラス張 φ 2.0-50×50	ラス張＝203.67m ²	203.7 m ²
吹付枠 300×300、D16	吹付法枠工 配置図より 枠延長＝縦枠+横枠－（梁断面×交点） 縦枠＝59.01+48.53＝107.54m 横枠＝61.50+49.08＝110.58m 交点＝35+39＝74.00 枠延長＝（107.54+110.58）－0.30×74.00＝195.92m	195.9 m
水切モルタル 18N/mm ²	水切モルタル＝（外周部+枠内部+下部調整部）×断面積 平均勾配＝1：1.5 枠内延長＝（横枠長－天端長）－0.30×交点数 天端延長＝12.300+10.990＝23.290m 下端延長＝12.300+ 8.640＝20.940m 枠内延長＝（110.58－23.290）－0.30×（74.00－15）＝69.590m 枠内断面＝0.30×（0.30×1.50）÷2＝0.068m ² 天端断面＝0.30×（0.30×1.50）÷2＝0.068m ² 下端断面＝0.30×（0.30÷1.50）÷2＝0.030m ² 水切モルタル V＝23.290×0.068+69.590×0.068+20.940×0.030＝6.944m ³ 	6.9 m ³
保孔管 紙製型枠 φ 75	ボルト削孔箇所：L＝0.30m/箇所 ボイド管 φ 75mm 鉄筋挿入工＝35+32＝67.000 L＝0.30×67.000＝20.100m	20.1 m
枠内処理 植生基材吹付t＝5cm	法枠工配置図より（CAD求積） 枠内面積＝51.00+37.77＝88.77m ²	88.8 m ²

3 - 5 法粹工 (11段目)

数量計算書

種 別：法枠工
 ブロック：11段目
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
法面清掃	法面求積図（11段目） $\text{面積}11\text{段} = 234.85 + 218.09 = 452.94\text{m}^2$	452.9 m ²
ラス張 φ 2.0-50×50	ラス張 = 452.94m ²	452.9 m ²
吹付枠 300×300、D16	吹付法枠工 配置図より 枠延長 = 縦枠 + 横枠 - (梁断面 × 交点) 縦枠 = 99.57 + 90.97 = 190.54m 横枠 = 167.19 + 151.35 = 318.54m 交点 = 91 + 88 = 179.00 枠延長 = (190.54 + 318.54) - 0.30 × 179.00 = 455.38m	455.4 m
水切モルタル 18N/mm ²	水切モルタル = (外周部 + 枠内部 + 下部調整部) × 断面積 平均勾配 = 1 : 1.5 枠内延長 = (横枠長 - 天端長) - 0.30 × 交点数 天端延長 = 53.85 + 38.70 = 92.550m 下端延長 = 53.87 + 37.09 = 90.960m 枠内延長 = (318.54 - 92.550) - 0.30 × (179.00 - 51) = 187.590m 枠内断面 = 0.30 × (0.30 × 1.50) ÷ 2 = 0.068m ² 天端断面 = 0.30 × (0.30 × 1.50) ÷ 2 = 0.068m ² 下端断面 = 0.30 × (0.30 ÷ 1.50) ÷ 2 = 0.030m ² 水切モルタル $V = 92.550 \times 0.068 + 187.590 \times 0.068 + 90.960 \times 0.030 = 21.778\text{m}^3$	21.8 m ³
水抜きパイプ VP50	水抜きパイプ VP50 L=0.20m/本 $L = (45 + 31) \times 0.200 = 15.200\text{m}$	15.2 m
排水マット t 30-200	排水マット t30-200 L=0.20m/箇所 $L = (45 + 31) \times 0.200 = 15.200\text{m}$	15.2 m



数量計算書

種 別：法枠工
 ブロック：11段目
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
保孔管 紙製型枠 φ 75	ボルト削孔箇所：L=0.30m/箇所 ボイド管 φ 75mm 鉄筋挿入工=77+65=142.00本 L=0.300×142.00=42.60m	42.6 m
目地材 瀝青板 t=10mm	梁断面=0.300×0.300 =0.090m ² N1=3×5+4×3=27.000箇所 水切部=0.300×0.450÷2 =0.068m ² N2=3×5+4×3=27.000箇所 調整部=0.300×0.200÷2 =0.030m ² N3=5+3 =8.000 箇所 目地=0.090×27.000+0.068×27.000+0.030×8.000=4.506m ²	4.5 m ²
枠内処理 植生基材吹付t=5cm	法枠工配置図より (CAD求積) 枠内面積=56.44+60.54=116.98m ²	117.0 m ²
枠内処理 モルタル吹付t=10cm	枠内モルタル面積=28.79+21.50=50.29m ²	50.3 m ²

3 - 6 鉄筋挿入工 (10段目)

数量計算書

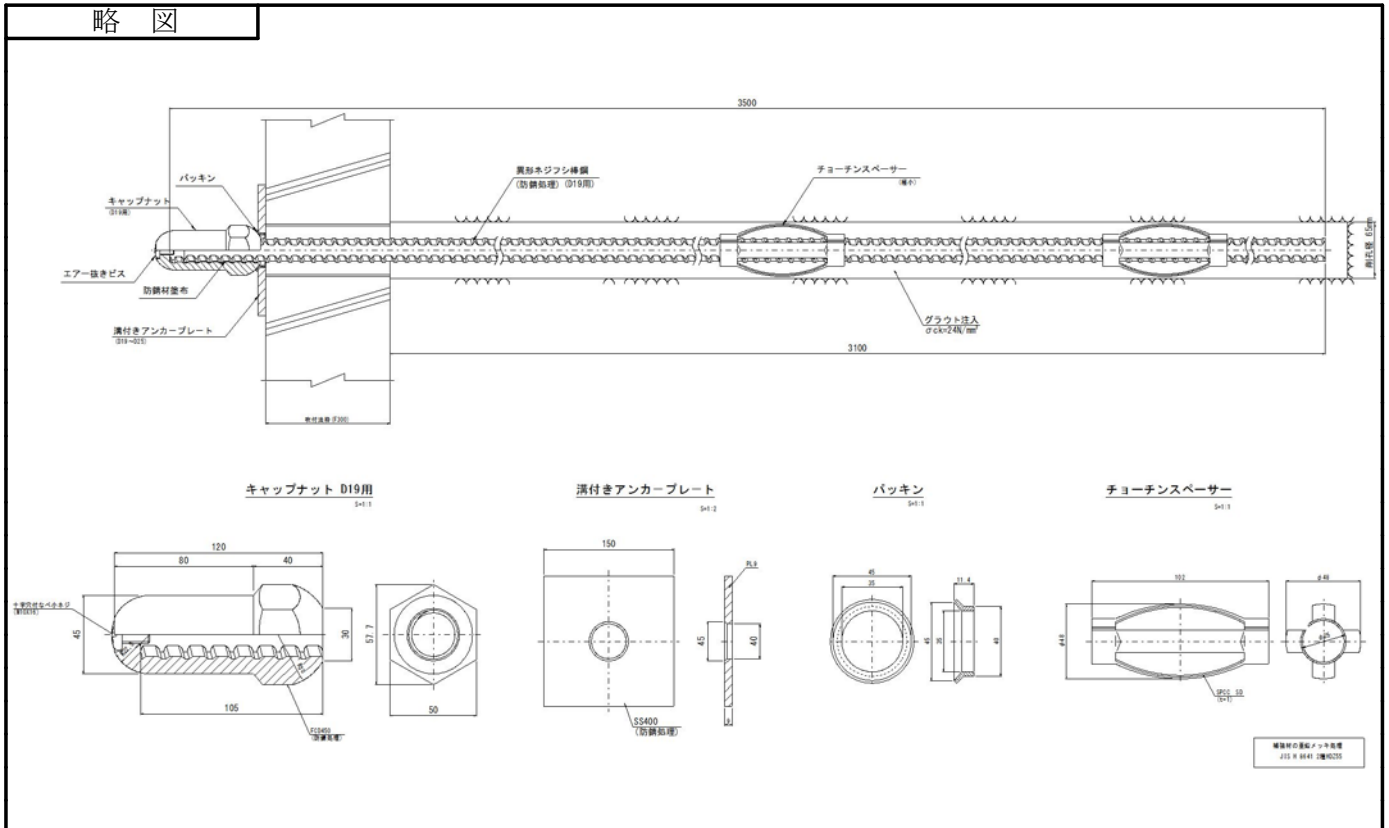
種 別：鉄筋挿入工
 ブロック：10段目
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
鉄筋挿入 D19 L=3.0m	法枠配置図 左側-1 より 本数 = 35 + 26 = 61本	61 本
削孔長 現場条件 I	$L = 2.600 \times 61 = 158.600$	158.6 m

単位数量計算書

細 別：鉄筋挿入
規 格：D19 L=3.0m

1.000本当たり



材料/規格	算 式	数 量
鉄筋挿入	ボルト D19 (SD345) L=3.000m/本	3.0 m
削孔長 現場条件 I	削孔長 = ボルト長 - 法枠 - 頭部長 $L = 3.000 - 0.300 - 0.100 = 2.600$	2.6 m
グラウト注入量 $\sigma_{ck} = 24\text{N/mm}^2$	削孔径 = 65mm ポルトランドセメント = 1230kg/m ³ $V = 0.065^2 \times \pi \div 4 \times 2.600 \times (1 + 0.4) = 0.012$	0.012 m ³
頭部処理材 ボルトナット	ボルトナット D19用) N=1.0本 パッキン N=1.0個 プレート N=1.0枚 チョウチンスパースー N=2.0個	1.0 組

3 - 7 鉄筋挿入工 (11段目)

数量計算書

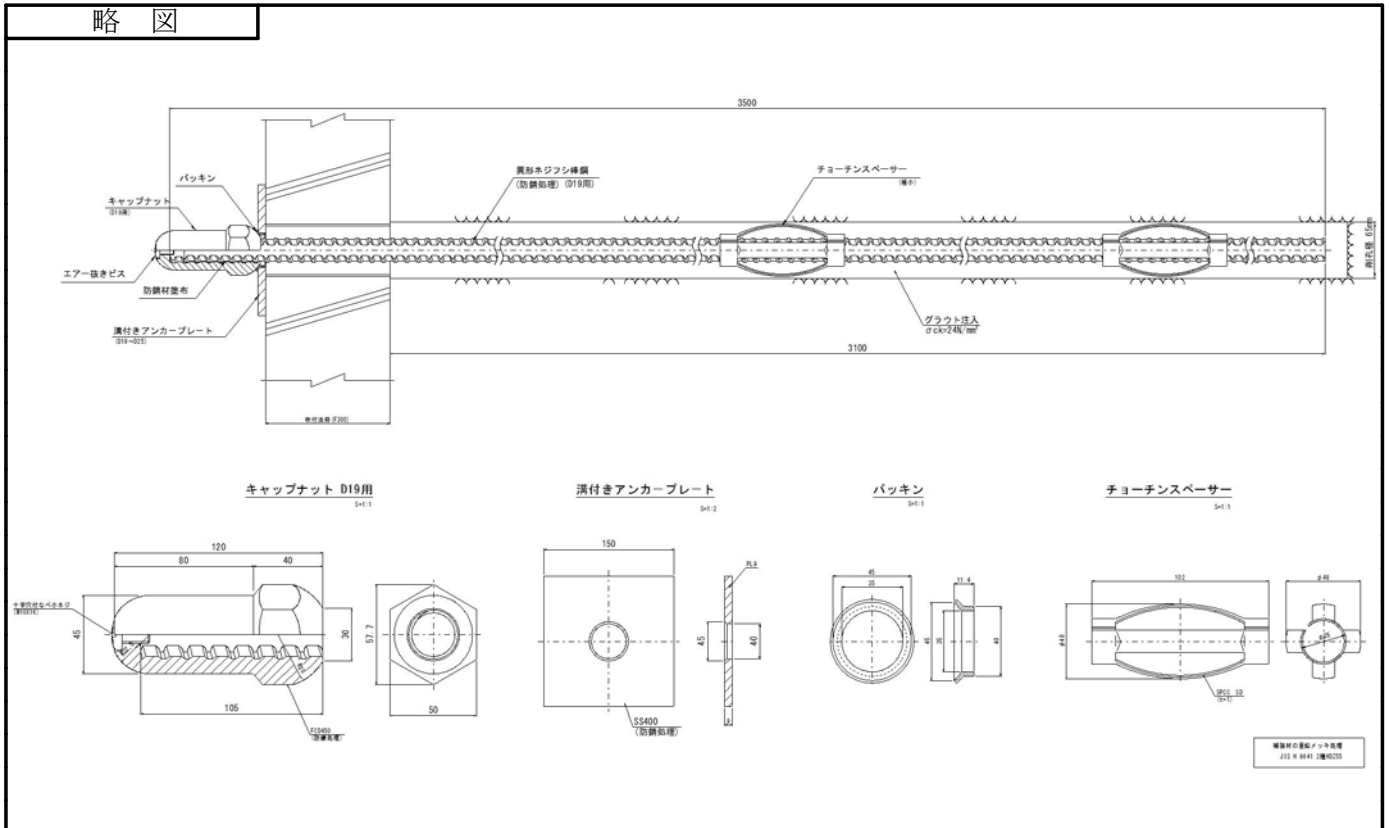
種 別：鉄筋挿入工
 ブロック：11段目
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
鉄筋挿入 D19 L=3.0m	法枠配置図 左側-1 より 本数=77+65=142.000本	142.0 本
削孔長 現場条件 I	$L=2.600 \times 142.000 = 369.200$	369.2 m

単位数量計算書

細 別：鉄筋挿入
規 格：D19 L=3.0m

1.000本当たり



材料/規格	算 式	数 量
鉄筋挿入	ボルト D19 (SD345) L=3.000m/本	3.00 m
削孔長 現場条件 I	削孔長 = ボルト長 - 法枠 - 頭部長 $L = 3.000 - 0.300 - 0.100 = 2.600$	2.60 m
グラウト注入量 $\sigma_{ck} = 24\text{N/mm}^2$	削孔径 = 65mm ポルトランドセメント = 1230kg/m ³ $V = 0.065^2 \times \pi \div 4 \times 2.600 \times (1 + 0.4) = 0.012$	0.012 m ³
頭部処理材 ボルトナット	ボルトナット D19用) N=1.0本 パッキン N=1.0個 プレート N=1.0枚 チョウチンスペーサー N=2.0個	1.00 組

3 - 8 アンカー(Eブロック) (f<400kN)

数量集計表

種 別：アンカー(Eブロック)

規 格：f<400kN

細 別	規 格	単 位	受圧板	F20UAアンカー 材	F50UAアンカー 材	削孔長/加工/グ ラウト材			合 計	摘 要
鋼製受圧板据付	KIT-29S-230-L	枚	27						27	
	KIT-29S-340-L	枚	18						18	
アンカー工材 (F20UA)	L= 9.5m	本		2					2	
	L=10.0m	本		2					2	
	L=11.0m	本		2					2	
	L=11.5m	本		2					2	
	L=13.0m	本		4					4	
	L=13.5m	本		1					1	
	L=14.0m	本		3					3	
	L=14.5m	本		1					1	

数量集計表

種 別：アンカー(Eブロック)

規 格：f<400kN

細 別	規 格	単 位	受圧板	F20UAアンカー材	F50UAアンカー材	削孔長/加工/グ ラウト材			合 計	摘 要
アンカー工材 (F20UA)	L=15.0m	本		3					3	
	L=15.5m	本		1					1	
	L=16.0m	本		3					3	
	L=16.5m	本		2					2	
	L=17.0m	本		1					1	
アンカー工材 (F50UA)	L=16.5m	本			2				2	
	L=17.0m	本			3				3	
	L=17.5m	本			3				3	
	L=18.0m	本			3				3	
	L=18.5m	本			2				2	

数量集計表

種 別：アンカー(Eブロック)

規 格：f<400kN

細 別	規 格	単 位	受圧板	F20UAアンカー材	F50UAアンカー材	削孔長/加工/グラウト材			合 計	摘 要
アンカー工材 (F50UA)	L=19.0m	本			2				2	
	L=19.5m	本			3				3	
	L=20.5m	本			1				1	
削孔 (90mm)	軟岩、二重管	m				358.6			358.6	
削孔 (115mm)	軟岩、二重管	m				323.9			323.9	
アンカー鋼材挿入・緊張・頭部処理	f < 400kN、10m以内	本				4			4	
	f < 400kN、10mを超え20m以内	本				40			40	
	f < 400kN、20mを超え	本				1			1	
グラウト注入	$\sigma_{ck} = 24\text{N/mm}^2$	m ³				21.53			21.53	

数量計算書

種 別：アカー(Eブロック)
 ブロック：受圧板
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
鋼製受圧板据付 KIT-29S-230-L	Eブロック下部 (8段、9段) $N=15+12=27$	27 枚
鋼製受圧板据付 KIT-29S-340-L	Eブロック上部 $N2=18$ 枚	18 枚

数量計算書

種 別：アンカー(Eブロック)
 ブロック：F20UAアンカー材
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
アンカー工材 (F20UA) L= 9.5m	アンカー工配置図より L9.5=2	2 本
アンカー工材 (F20UA) L=10.0m	L10.0=2	2 本
アンカー工材 (F20UA) L=11.0m	L11.0=2	2 本
アンカー工材 (F20UA) L=11.5m	L11.5=2	2 本
アンカー工材 (F20UA) L=13.0m	L13.0=4	4 本
アンカー工材 (F20UA) L=13.5m	L13.5=1	1 本
アンカー工材 (F20UA) L=14.0m	L14.0=3	3 本
アンカー工材 (F20UA) L=14.5m	L14.5=1	1 本
アンカー工材 (F20UA) L=15.0m	L15.0=3	3 本
アンカー工材 (F20UA) L=15.5m	L15.5=1	1 本
アンカー工材 (F20UA) L=16.0m	L16.0=3	3 本
アンカー工材 (F20UA) L=16.5m	L16.5=2	2 本
アンカー工材 (F20UA) L=17.0m	L17.0=1	1 本

数量計算書

種 別：アンカー(Eブロック)
 ブロック：F50UAアンカー材
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
アンカー工材 (F50UA) L=16.5m	Eブロック (7段目) L16.5=2	2 本
アンカー工材 (F50UA) L=17.0m	L17.0=2	3 本
アンカー工材 (F50UA) L=17.5m	L17.5=3	3 本
アンカー工材 (F50UA) L=18.0m	L18.0=3	3 本
アンカー工材 (F50UA) L=18.5m	L18.5=2	2 本
アンカー工材 (F50UA) L=19.0m	L19.0=2	2 本
アンカー工材 (F50UA) L=19.5m	L19.5=3	3 本
アンカー工材 (F50UA) L=20.5m	L20.5=1	1 本

数量計算書

種 別：アンカー(Eブロック)
 ブロック：削孔長/加工/グラウト材
 区 分：

細別/規格	算 式 / 図	数 量
削孔(90mm) 軟岩、二重管	Eブロック 削孔展開図より 軟岩8段目 = 81.0+ 75.5+ 68.5=225.000m 軟岩9段目 = 51.2+ 44.2+ 38.2=133.600m 削孔90mm=225.000+133.600=358.600	358.6 m
削孔(115mm) 軟岩、二重管	Eブロック 削孔展開図より 軟岩7段目 = 114.8+107.8+101.3=323.900m 削孔115mm=323.900	323.9 m
アンカー鋼材挿入・緊張・頭部処理 f < 400kN、10m以内	N1=4	4 本
アンカー鋼材挿入・緊張・頭部処理 f < 400kN、10m超え20m以内	N2= 8+15+17=40	40 本
アンカー鋼材挿入・緊張・頭部処理 f < 400kN、20m超え	N3=1	1 本
グラウト注入 $\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	$V1=0.090^2 \times \pi \div 4 \times 358.600 \times (1+2.2) = 7.300\text{m}^3$ $V1=0.115^2 \times \pi \div 4 \times 323.900 \times (1+2.2) = 10.766\text{m}^3$ 合計=10.766+10.766=21.532	21.53 m ³

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F20UA)
規 格 : L= 9.5m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F20UA PC鋼より線	Eブロック F20UA=1.100kg/m 自由長=6.50m 定着長=3.00m 余長 =0.08m テンドン= (6.50+3.00+0.08) × 1.100kg/m=10.538	10.5 kg
防錆被覆材 F20UA用	L=6.50+3.00+0.08=9.580m	9.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F20UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F20UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F20UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F20UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 250*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F20UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F20UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F20UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.90	0.9 kg
注入パイプ φ 21.5	PL= (6.50+3.00) +1.00=10.500	10.5 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F20UA)
規 格 : L=10.0m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F20UA PC鋼より線	Eブロック F20UA=1.100kg/m 自由長=7.00m 定着長=3.00m 余長 =0.08m テンドン= (7.00+3.00+0.08) × 1.100kg/m=11.088	11.1 kg
防錆被覆材 F20UA用	L=7.00+3.00+0.08=10.080m	10.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F20UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F20UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F20UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F20UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 250*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F20UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F20UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F20UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.90	0.9 kg
注入パイプ φ 21.5	PL= (7.00+3.00) +1.00=11.000	11.0 m

単位数量計算書

細 別：アンカー工材(F20UA)
規 格：L=11.0m

1.000本当り

材料／規格	算 式	数 量
F20UA PC鋼より線	Eブロック F20UA=1.100kg/m 自由長=8.00m 定着長=3.00m 余長 =0.08m テンドン= (8.00+3.00+0.08) × 1.100kg/m=12.188	12.2 kg
防錆被覆材 F20UA用	L=8.00+3.00+0.08=11.080m	11.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F20UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F20UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F20UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F20UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 250*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F20UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F20UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F20UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.90	0.9 kg
注入パイプ φ 21.5	PL= (8.00+3.00) +1.00=12.000	12.0 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F20UA)
規 格 : L=11.5m

1.000本当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
F20UA PC鋼より線	Eブロック F20UA=1.100kg/m 自由長=8.50m 定着長=3.00m 余長 =0.08m テンドン= (8.50+3.00+0.08) × 1.100kg/m=12.738	12.7 kg
防錆被覆材 F20UA用	L=8.50+3.00+0.08=11.580m	11.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F20UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F20UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F20UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F20UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 250*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F20UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F20UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F20UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.90	0.9 kg
注入パイプ φ 21.5	PL= (8.50+3.00) +1.00=12.500	12.5 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F20UA)
規 格 : L=13.0m

1.000本当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
F20UA PC鋼より線	Eブロック F20UA=1.100kg/m 自由長=10.00m 定着長=3.00m 余長=0.08m テンドン=(10.00+3.00+0.08)×1.100kg/m=14.388	14.4 kg
防錆被覆材 F20UA用	L=10.00+3.00+0.08=13.080m	13.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F20UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F20UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F20UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F20UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ250*22、φ131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F20UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F20UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F20UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.90	0.9 kg
注入パイプ φ21.5	PL=(10.00+3.00)+1.00=14.000	14.0 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F20UA)
規 格 : L=13.5m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F20UA PC鋼より線	Eブロック F20UA=1.100kg/m 自由長=10.50m 定着長=3.00m 余長=0.08m テンドン=(10.50+3.00+0.08)×1.100kg/m=14.938	14.9 kg
防錆被覆材 F20UA用	L=10.50+3.00+0.08=13.580m	13.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F20UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F20UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F20UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F20UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ250*22、φ131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F20UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F20UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F20UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.90	0.9 kg
注入パイプ φ21.5	PL=(10.50+3.00)+1.00=14.500	14.5 m

単位数量計算書

細 別：アンカー工材(F20UA)
規 格：L=14.0m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F20UA PC鋼より線	Eブロック F20UA=1.100kg/m 自由長=11.00m 定着長=3.00m 余長=0.08m テンドン=(11.00+3.00+0.08)×1.100kg/m=15.488	15.5 kg
防錆被覆材 F20UA用	L=11.00+3.00+0.08=14.080m	14.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F20UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F20UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F20UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F20UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ250*22、φ131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F20UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F20UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F20UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.90	0.9 kg
注入パイプ φ21.5	PL=(11.00+3.00)+1.00=15.000	15.0 m

単位数量計算書

細 別：アンカー工材(F20UA)
規 格：L=14.5m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F20UA PC鋼より線	Eブロック F20UA=1.100kg/m 自由長=11.50m 定着長=3.00m 余長=0.08m テンドン=(11.50+3.00+0.08)×1.100kg/m=16.038	16.0 kg
防錆被覆材 F20UA用	L=11.50+3.00+0.08=14.580m	14.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F20UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F20UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F20UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F20UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ250*22、φ131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F20UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F20UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F20UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.90	0.9 kg
注入パイプ φ21.5	PL=(11.50+3.00)+1.00=15.500	15.5 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F20UA)
規 格 : L=15.0m

1.000本当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
F20UA PC鋼より線	Eブロック F20UA=1.100kg/m 自由長=12.00m 定着長=3.00m 余長=0.08m テンドン=(12.00+3.00+0.08)×1.100kg/m=16.588	16.6 kg
防錆被覆材 F20UA用	L=12.00+3.00+0.08=15.080m	15.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F20UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F20UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F20UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F20UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ250*22、φ131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F20UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F20UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F20UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.90	0.9 kg
注入パイプ φ21.5	PL=(12.00+3.00)+1.00=16.000	16.0 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F20UA)
規 格 : L=15.5m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F20UA PC鋼より線	Eブロック F20UA=1.100kg/m 自由長=12.50m 定着長=3.00m 余長=0.08m テンドン=(12.50+3.00+0.08)×1.100kg/m=17.138	17.1 kg
防錆被覆材 F20UA用	L=12.50+3.00+0.08=15.580m	15.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F20UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F20UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F20UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F20UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ250*22、φ131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F20UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F20UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F20UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.90	0.9 kg
注入パイプ φ21.5	PL=(12.50+3.00)+1.00=16.500	16.5 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F20UA)
規 格 : L=16.0m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F20UA PC鋼より線	Eブロック F20UA=1.100kg/m 自由長=13.00m 定着長=3.00m 余長=0.08m テンドン=(13.00+3.00+0.08)×1.100kg/m=17.688	17.7 kg
防錆被覆材 F20UA用	L=13.00+3.00+0.08=16.080m	16.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F20UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F20UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F20UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F20UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ250*22、φ131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F20UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F20UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F20UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.90	0.9 kg
注入パイプ φ21.5	PL=(13.00+3.00)+1.00=17.000	17.0 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F20UA)
規 格 : L=16.5m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F20UA PC鋼より線	Eブロック F20UA=1.100kg/m 自由長=13.50m 定着長=3.00m 余長=0.08m テンドン=(13.50+3.00+0.08)×1.100kg/m=18.238	18.2 kg
防錆被覆材 F20UA用	L=13.50+3.00+0.08=16.580m	16.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F20UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F20UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F20UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F20UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ250*22、φ131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F20UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F20UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F20UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.90	0.9 kg
注入パイプ φ21.5	PL=(13.50+3.00)+1.00=17.500	17.5 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F20UA)
規 格 : L=17.0m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F20UA PC鋼より線	Eブロック F20UA=1.100kg/m 自由長=14.00m 定着長=3.00m 余長=0.08m テンドン=(14.00+3.00+0.08)×1.100kg/m=18.788	18.8 kg
防錆被覆材 F20UA用	L=14.00+3.00+0.08=17.080m	17.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F20UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F20UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F20UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F20UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ250*22、φ131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F20UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F20UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F20UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.90	0.9 kg
注入パイプ φ21.5	PL=(14.00+3.00)+1.00=18.000	18.0 m

単位数量計算書

細 別：アンカー工材(F50UA)
規 格：L=16.5m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F50UA PC鋼より線	Eブロック F50UA = 2.150kg/m 自由長 = 13.00m 定着長 = 3.50m 余長 = 0.08m テンドン = (13.00+3.50+0.08) × 2.150kg/m = 35.647	35.6 kg
防錆被覆材 F50UA用	L=13.00+3.50+0.08=16.580m	16.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F50UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F50UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F50UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F50UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F50UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F50UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F50UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.86	0.86 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (13.00+3.50) + 1.00 = 17.500	17.5 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F50UA)
規 格 : L=17.0m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F50UA PC鋼より線	Eブロック F50UA = 2.150kg/m 自由長 = 13.50m 定着長 = 3.50m 余長 = 0.08m テンドン = (13.50+3.50+0.08) × 2.150kg/m = 36.722	36.7 kg
防錆被覆材 F50UA用	L=13.50+3.50+0.08=17.080m	17.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F50UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F50UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F50UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F50UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F50UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F50UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F50UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.86	0.86 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (13.50+3.50) + 1.00 = 18.000	18.0 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F50UA)
規 格 : L=17.5m

1.000本当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
F50UA PC鋼より線	Eブロック F50UA = 2.150kg/m 自由長 = 14.00m 定着長 = 3.50m 余長 = 0.08m テンドン = (14.00+3.50+0.08) × 2.150kg/m = 37.797	37.8 kg
防錆被覆材 F50UA用	L=14.00+3.50+0.08=17.580m	17.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F50UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F50UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F50UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F50UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F50UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F50UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F50UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.86	0.86 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (14.00+3.50) + 1.00 = 18.500	18.5 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F50UA)
規 格 : L=18.0m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F50UA PC鋼より線	Eブロック F50UA = 2.150kg/m 自由長 = 14.50m 定着長 = 3.50m 余長 = 0.08m テンドン = (14.50+3.50+0.08) × 2.150kg/m = 38.872	38.9 kg
防錆被覆材 F50UA用	L=14.50+3.50+0.08=18.080m	18.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F50UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F50UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F50UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F50UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F50UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F50UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F50UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.86	0.86 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (14.50+3.50) + 1.00 = 19.000	19.0 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F50UA)
規 格 : L=18.5m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F50UA PC鋼より線	Eブロック F50UA = 2.150kg/m 自由長 = 15.00m 定着長 = 3.50m 余長 = 0.08m テンドン = (15.00+3.50+0.08) × 2.150kg/m = 39.947	39.9 kg
防錆被覆材 F50UA用	L=15.00+3.50+0.08=18.580m	18.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F50UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F50UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F50UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F50UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F50UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F50UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F50UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.86	0.86 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (15.00+3.50) + 1.00 = 19.500	19.5 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F50UA)
規 格 : L=19.0m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F50UA PC鋼より線	Eブロック F50UA = 2.150kg/m 自由長 = 15.50m 定着長 = 3.50m 余長 = 0.08m テンドン = (15.50+3.50+0.08) × 2.150kg/m = 41.022	41.0 kg
防錆被覆材 F50UA用	L=15.50+3.50+0.08=19.080m	19.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F50UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F50UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F50UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F50UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F50UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F50UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F50UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.86	0.86 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (15.50+3.50) + 1.00 = 20.000	20.0 m

単位数量計算書

細 別：アンカー工材(F50UA)
規 格：L=19.5m

1.000本当り

材料／規格	算 式	数 量
F50UA PC鋼より線	Eブロック F50UA = 2.150kg/m 自由長 = 16.00m 定着長 = 3.50m 余長 = 0.08m テンドン = (16.00+3.50+0.08) × 2.150kg/m = 42.097	42.1 kg
防錆被覆材 F50UA用	L=16.00+3.50+0.08=19.580m	19.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F50UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F50UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F50UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F50UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F50UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F50UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F50UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.86	0.86 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (16.00+3.50) + 1.00 = 20.500	20.5 m

単位数量計算書

細 別：アンカー工材(F50UA)
規 格：L=20.5m

1.000本当り

材料／規格	算 式	数 量
F50UA PC鋼より線	Eブロック F50UA = 2.150kg/m 自由長 = 17.00m 定着長 = 3.50m 余長 = 0.08m テンドン = (17.00+3.50+0.08) × 2.150kg/m = 44.247	44.2 kg
防錆被覆材 F50UA用	L=17.00+3.50+0.08=20.580m	20.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F50UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F50UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F50UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F50UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F50UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F50UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F50UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.86	0.86 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (17.00+3.50) + 1.00 = 21.500	21.5 m

3 - 9 アンカー(Aブロック) (f<400kN)

数量集計表

種 別：アンカー(Aブロック)

規 格：f<400kN

細 別	規 格	単 位	受 圧 板	F60UAアンカー 材	F70UAアンカー 材	削孔長/加工/グ ラウト材			合 計	摘 要
鋼製受圧板据付	KIT-29S-340-L	枚	63						63	
	KIT-29S-425-L	枚	18						18	
アンカー工材 (F60UA)	L= 8.0m	本		8	8				16	
	L= 8.5m	本		3	3				6	
	L= 9.0m	本		3	3				6	
	L=10.0m	本		3	3				6	
	L=10.5m	本		2	2				4	
	L=11.0m	本		3	3				6	
	L=11.5m	本		2	2				4	
	L=12.0m	本		1	1				2	

数量集計表

種 別：アンカー(Aブロック)

規 格：f<400kN

細 別	規 格	単 位	受圧板	F60UAアンカー材	F70UAアンカー材	削孔長/加工/グ ラウト材			合 計	摘 要
アンカー工材 (F60UA)	L=12.5m	本		3	3				6	
	L=13.0m	本		2	2				4	
	L=13.5m	本		2	2				4	
	L=14.5m	本		4	4				8	
	L=15.0m	本		2	2				4	
	L=15.5m	本		2	2				4	
	L=16.0m	本		1	1				2	
	L=16.5m	本		3	3				6	
	L=17.0m	本		2	2				4	
	L=17.5m	本		1	1				2	

数量集計表

種 別：アンカー(Aブロック)

規 格：f<400kN

細 別	規 格	単 位	受圧板	F60UAアンカー材	F70UAアンカー材	削孔長/加工/グ ラウト材			合 計	摘 要
アンカー工材 (F60UA)	L=18.0m	本		3	3				6	
	L=18.5m	本		2	2				4	
	L=19.0m	本		2	2				4	
	L=19.5m	本		1	1				2	
	L=20.0m	本		1	1				2	
	L=20.5m	本		1	1				2	
	L=21.0m	本		1	1				2	
	L=22.0m	本		2	2				4	
	L=23.0m	本		2	2				4	
	L=23.5m	本		1	1				2	

数量集計表

種 別：アンカー(Aブロック)

規 格：f<400kN

細 別	規 格	単 位	受圧板	F60UAアンカー材	F70UAアンカー材	削孔長/加工/グ ラウト材			合 計	摘 要
アンカー工材 (F70UA)	L= 8.5m	本			2				2	
	L= 9.0m	本			1				1	
	L= 9.5m	本			1				1	
	L=11.0m	本			2				2	
	L=12.5m	本			2				2	
	L=14.5m	本			2				2	
	L=16.0m	本			1				1	
	L=16.5m	本			1				1	
	L=18.0m	本			2				2	
	L=19.5m	本			1				1	

数量集計表

種 別：アンカー(Aブロック)

規 格：f<400kN

細 別	規 格	単 位	受圧板	F60UAアンカー材	F70UAアンカー材	削孔長/加工/グラウト材			合 計	摘 要
アンカー工材 (F70UA)	L=20.5m	本			1				1	
	L=21.5m	本			1				1	
	L=22.0m	本			1				1	
削孔 (115mm)	粘性土、二重管	m				76.0			76.0	
	軟岩、二重管	m				1,056.8			1,056.8	
アンカー鋼材挿入・緊張・頭部処理	f<400kN、10m以内	本				21			21	
	f<400kN、10m超え20m以内	本				50			50	
	f<400kN、20m超え	本				10			10	
グラウト注入	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	m ³				37.7			37.7	

数量計算書

種 別：アカー(Aブロック)
 ブロック：受圧板
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
鋼製受圧板据付 KIT-29S-340-L	Aブロック $N=21+21+21=63$ 枚	63 枚
鋼製受圧板据付 KIT-29S-425-L	$N= 6+ 6+ 6=18.000$ 枚	18 枚

数量計算書

種 別：アンカー(Aブロック)
 ブロック：F60UAアンカー材
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
アンカー工材 (F60UA) L= 8.0m	アンカー工配置図より L8.0=8	8 本
アンカー工材 (F60UA) L= 8.5m	L8.5=3	3 本
アンカー工材 (F60UA) L= 9.0m	L9.0=3	3 本
アンカー工材 (F60UA) L=10.0m	L10.0=3	3 本
アンカー工材 (F60UA) L=10.5m	L10.5=2	2 本
アンカー工材 (F60UA) L=11.0m	N=9段目+10段目 L11.0=1+2=3	3 本
アンカー工材 (F60UA) L=11.5m	L11.5=2	2 本
アンカー工材 (F60UA) L=12.0m	L12.0=1	1 本
アンカー工材 (F60UA) L=12.5m	L12.5=3	3 本
アンカー工材 (F60UA) L=13.0m	L13.0=2	2 本
アンカー工材 (F60UA) L=13.5m	L13.5=2	2 本
アンカー工材 (F60UA) L=14.5m	L14.5=4	4 本
アンカー工材 (F60UA) L=15.0m	L15.0=2	2 本

数量計算書

種 別 : アンカー(Aブロック)
 ブロック : F60UAアンカー材
 区 分 :

細別/規格	算 式 / 図	数 量
アンカー工材 (F60UA) L=15.5m	N=8段目+9段目 L15.5=1+1=2	2 本
アンカー工材 (F60UA) L=16.0m	L16.0=1	1 本
アンカー工材 (F60UA) L=16.5m	N=8段目+9段目 L16.5=1+2=3	3 本
アンカー工材 (F60UA) L=17.0m	N=8段目+9段目 L17.0=1+1=2	2 本
アンカー工材 (F60UA) L=17.5m	L17.5=1	1 本
アンカー工材 (F60UA) L=18.0m	L18.0=3	3 本
アンカー工材 (F60UA) L=18.5m	L18.5=2	2 本
アンカー工材 (F60UA) L=19.0m	L19.0=2	2 本
アンカー工材 (F60UA) L=19.5m	L19.5=1	1 本
アンカー工材 (F60UA) L=20.0m	L20.0=1	1 本
アンカー工材 (F60UA) L=20.5m	L20.5=1	1 本
アンカー工材 (F60UA) L=21.0m	L21.0=1	1 本
アンカー工材 (F60UA) L=22.0m	L22.0=2	2 本

数量計算書

種 別：アンカー(Aブロック)
 ブロック：F60UAアンカー材
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
アンカー工材 (F60UA) L=23.0m	L23.0=2	2 本
アンカー工材 (F60UA) L=23.5m	L23.5=1	1 本

数量計算書

種 別：アンカー(Aブロック)
 ブロック：F70UAアンカー材
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
アンカー工材 (F60UA) L= 8.0m	アンカー工配置図より L8.0=8	8 本
アンカー工材 (F60UA) L= 8.5m	L8.5=3	3 本
アンカー工材 (F60UA) L= 9.0m	L9.0=3	3 本
アンカー工材 (F60UA) L=10.0m	L10.0=3	3 本
アンカー工材 (F60UA) L=10.5m	L10.5=2	2 本
アンカー工材 (F60UA) L=11.0m	N=9段目+10段目 L11.0=1+2=3	3 本
アンカー工材 (F60UA) L=11.5m	L11.5=2	2 本
アンカー工材 (F60UA) L=12.0m	L12.0=1	1 本
アンカー工材 (F60UA) L=12.5m	L12.5=3	3 本
アンカー工材 (F60UA) L=13.0m	L13.0=2	2 本
アンカー工材 (F60UA) L=13.5m	L13.5=2	2 本
アンカー工材 (F60UA) L=14.5m	L14.5=4	4 本
アンカー工材 (F60UA) L=15.0m	L15.0=2	2 本

数量計算書

種 別：アンカー(Aブロック)
 ブロック：F70UAアンカー材
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
アンカー工材 (F60UA) L=15.5m	N=8段目+9段目 L15.5=1+1=2	2 本
アンカー工材 (F60UA) L=16.0m	L16.0=1	1 本
アンカー工材 (F60UA) L=16.5m	N=8段目+9段目 L16.5=1+2=3	3 本
アンカー工材 (F60UA) L=17.0m	N=8段目+9段目 L17.0=1+1=2	2 本
アンカー工材 (F60UA) L=17.5m	L17.5=1	1 本
アンカー工材 (F60UA) L=18.0m	L18.0=3	3 本
アンカー工材 (F60UA) L=18.5m	L18.5=2	2 本
アンカー工材 (F60UA) L=19.0m	L19.0=2	2 本
アンカー工材 (F60UA) L=19.5m	L19.5=1	1 本
アンカー工材 (F60UA) L=20.0m	L20.0=1	1 本
アンカー工材 (F60UA) L=20.5m	L20.5=1	1 本
アンカー工材 (F60UA) L=21.0m	L21.0=1	1 本
アンカー工材 (F60UA) L=22.0m	L22.0=2	2 本

数量計算書

種 別：アンカー(Aブロック)
 ブロック：F70UAアンカー材
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
アンカー工材 (F60UA) L=23.0m	L23.0=2	2 本
アンカー工材 (F60UA) L=23.5m	L23.5=1	1 本
アンカー工材 (F70UA) L= 8.5m	A8.5=2	2 本
アンカー工材 (F70UA) L= 9.0m	A9.0=1	1 本
アンカー工材 (F70UA) L= 9.5m	A9.5=1	1 本
アンカー工材 (F70UA) L=11.0m	A11.0=2	2 本
アンカー工材 (F70UA) L=12.5m	A12.5=2	2 本
アンカー工材 (F70UA) L=14.5m	A14.5=2	2 本
アンカー工材 (F70UA) L=16.0m	A16.0=1	1 本
アンカー工材 (F70UA) L=16.5m	A16.5=1	1 本
アンカー工材 (F70UA) L=18.0m	A18.0=2	2 本
アンカー工材 (F70UA) L=19.5m	A19.5=1	1 本
アンカー工材 (F70UA) L=20.5m	A20.5=1	1 本

数量計算書

種 別：アンカー(Aブロック)
 ブロック：F70UAアンカー材
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
アンカー工材 (F70UA) L=21.5m	A21.5=1	1 本
アンカー工材 (F70UA) L=22.0m	A22.0=1	1 本

数量計算書

種 別：アンカー(Aブロック)
 ブロック：削孔長/加工/グラウト材
 区 分：

細別/規格	算 式 / 図	数 量
削孔(115mm) 粘性土、二重管	Aブロック 削孔展開図より 粘性土8段目 = 14.2+11.7+ 9.5=35.400m 粘性土9段目 = 11.8+ 9.5+ 7.4=28.700m 粘性土10段目 = 7.8+ 4.0+ 0.1=11.900m 粘性土合計=35.400+28.700+11.900=76.000m	76.0 m
削孔(115mm) 軟岩、二重管	Aブロック 削孔展開図より 軟岩8段目 = 175.0+164.5+145.2=484.700m 軟岩9段目 = 128.4+114.2+ 99.8=342.400m 軟岩10段目 = 85.4+ 73.2+ 71.1=229.700m 軟岩合計=484.700+342.400+229.700=1056.800m	1,056.8 m
アンカー鋼材挿入・緊張・頭部処理 f<400kN、10m以内	N1=21	21 本
アンカー鋼材挿入・緊張・頭部処理 f<400kN、10m超え20m以内	N2=6+27+17=50	50 本
アンカー鋼材挿入・緊張・頭部処理 f<400kN、20m超え	N3=7+3=10	10 本
グラウト注入 $\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	削孔長=76.000+1056.800=1132.800 $V=0.115^2 \times \pi \div 4 \times 1132.800 \times (1+2.2) = 37.652\text{m}^3$	37.7 m ³

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F60UA)
規 格 : L= 8.0m

1.000本当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
F60UA PC鋼より線	Aブロック F60UA = 2.480kg/m 自由長 = 4.00m 定着長 = 4.00m 余長 = 0.10m テンドン = (4.00+4.00+0.10) × 2.480kg/m = 20.088	20.1 kg
防錆被覆材 F60UA用	L=4.00+4.00+0.10=8.100m	8.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F60UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F60UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F60UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F60UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F60UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL= (4.00+4.00) +1.00=9.000	9.0 m

単位数量計算書

細 別：アンカー工材(F60UA)
規 格：L= 8.5m

1.000本当り

材料／規格	算 式	数 量
F60UA PC鋼より線	Aブロック F60UA = 2.480kg/m 自由長 = 4.50m 定着長 = 4.00m 余長 = 0.10m テンドン = (4.50+4.00+0.10) × 2.480kg/m = 21.328	21.3 kg
防錆被覆材 F60UA用	L=4.50+4.00+0.10=8.600m	8.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F60UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F60UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F60UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F60UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F60UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F60UA)
規 格 : L= 9.0m

1.000本当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
F60UA PC鋼より線	Aブロック F60UA = 2.480kg/m 自由長 = 5.00m 定着長 = 4.00m 余長 = 0.10m テンドン = (5.00+4.00+0.10) × 2.480kg/m = 22.568	22.6 kg
防錆被覆材 F60UA用	L=5.00+4.00+0.10=9.100m	9.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F60UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F60UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F60UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F60UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F60UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL= (5.00+4.00) + 1.00 = 10.000	10.0 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F60UA)
規 格 : L=10.0m

1.000本当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
F60UA PC鋼より線	Aブロック F60UA = 2.480kg/m 自由長 = 6.00m 定着長 = 4.00m 余長 = 0.10m テンドン = (6.00+4.00+0.10) × 2.480kg/m = 25.048	25.0 kg
防錆被覆材 F60UA用	L=6.00+4.00+0.10=10.100m	10.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F60UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F60UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F60UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F60UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F60UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (6.00+4.00) + 1.00 = 11.000	11.0 m

単位数量計算書

細 別：アンカー工材(F60UA)
規 格：L=10.5m

1.000本当り

材料／規格	算 式	数 量
F60UA PC鋼より線	Aブロック F60UA = 2.480kg/m 自由長 = 6.50m 定着長 = 4.00m 余長 = 0.10m テンドン = (6.50+4.00+0.10) × 2.480kg/m = 26.288	26.3 kg
防錆被覆材 F60UA用	L=6.50+4.00+0.10=10.600m	10.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F60UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F60UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F60UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F60UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F60UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (6.50+4.00) + 1.00 = 11.500	11.5 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F60UA)
規 格 : L=11.0m

1.000本当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
F60UA PC鋼より線	Aブロック F60UA = 2.480kg/m 自由長 = 7.00m 定着長 = 4.00m 余長 = 0.10m テンドン = (7.00+4.00+0.10) × 2.480kg/m = 27.528	27.5 kg
防錆被覆材 F60UA用	L=7.00+4.00+0.10=11.100m	11.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F60UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F60UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F60UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F60UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F60UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (7.00+4.00) + 1.00 = 12.000	12.0 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F60UA)
規 格 : L=11.5m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F60UA PC鋼より線	Aブロック F60UA = 2.480kg/m 自由長 = 7.50m 定着長 = 4.00m 余長 = 0.10m テンドン = (7.50+4.00+0.10) × 2.480kg/m = 28.768	28.8 kg
防錆被覆材 F60UA用	L=7.50+4.00+0.10=11.600m	11.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F60UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F60UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F60UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F60UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F60UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (7.50+4.00) + 1.00 = 12.500	12.5 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F60UA)
規 格 : L=12.0m

1.000本当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
F60UA PC鋼より線	Aブロック F60UA = 2.480kg/m 自由長 = 8.00m 定着長 = 4.00m 余長 = 0.10m テンドン = (8.00+4.00+0.10) × 2.480kg/m = 30.008	30.0 kg
防錆被覆材 F60UA用	L=8.00+4.00+0.10=12.100m	12.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F60UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F60UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F60UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F60UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F60UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (8.00+4.00) + 1.00 = 13.000	13.0 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F60UA)
規 格 : L=12.5m

1.000本当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
F60UA PC鋼より線	Aブロック F60UA = 2.480kg/m 自由長 = 8.50m 定着長 = 4.00m 余長 = 0.10m テンドン = (8.50+4.00+0.10) × 2.480kg/m = 31.248	31.2 kg
防錆被覆材 F60UA用	L=8.50+4.00+0.10=12.600m	12.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F60UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F60UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F60UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F60UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F60UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (8.50+4.00) + 1.00 = 13.500	13.5 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F60UA)
規 格 : L=13.0m

1.000本当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
F60UA PC鋼より線	Aブロック F60UA = 2.480kg/m 自由長 = 9.00m 定着長 = 4.00m 余長 = 0.10m テンドン = (9.00+4.00+0.10) × 2.480kg/m = 32.488	32.5 kg
防錆被覆材 F60UA用	L=9.00+4.00+0.10=13.100m	13.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F60UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F60UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F60UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F60UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F60UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (9.00+4.00) + 1.00 = 14.000	14.0 m

単位数量計算書

細 別：アンカー工材(F60UA)
規 格：L=13.5m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F60UA PC鋼より線	Aブロック F60UA = 2.480kg/m 自由長 = 9.50m 定着長 = 4.00m 余長 = 0.10m テンドン = (9.50+4.00+0.10) × 2.480kg/m = 33.728	33.7 kg
防錆被覆材 F60UA用	L=9.50+4.00+0.10=13.600m	13.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F60UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F60UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F60UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F60UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F60UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (9.50+4.00) + 1.00 = 14.500	14.5 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F60UA)
規 格 : L=14.5m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F60UA PC鋼より線	Aブロック F60UA = 2.480kg/m 自由長 = 10.50m 定着長 = 4.00m 余長 = 0.10m テンドン = (10.50+4.00+0.10) × 2.480kg/m = 36.208	36.2 kg
防錆被覆材 F60UA用	L=10.50+4.00+0.10=14.600m	14.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F60UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F60UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F60UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F60UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F60UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (10.50+4.00) + 1.00 = 15.500	15.5 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F60UA)
規 格 : L=15.0m

1.000本当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
F60UA PC鋼より線	Aブロック F60UA = 2.480kg/m 自由長 = 11.00m 定着長 = 4.00m 余長 = 0.10m テンドン = (11.00+4.00+0.10) × 2.480kg/m = 37.448	37.4 kg
防錆被覆材 F60UA用	L=11.00+4.00+0.10=15.100m	15.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F60UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F60UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F60UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F60UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F60UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (11.00+4.00) + 1.00 = 16.000	16.0 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F60UA)
規 格 : L=15.5m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F60UA PC鋼より線	Aブロック F60UA = 2.480kg/m 自由長 = 11.50m 定着長 = 4.00m 余長 = 0.10m テンドン = (11.50+4.00+0.10) × 2.480kg/m = 38.688	38.7 kg
防錆被覆材 F60UA用	L=11.50+4.00+0.10=15.600m	15.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F60UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F60UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F60UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F60UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F60UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (11.50+4.00) + 1.00 = 16.500	16.5 m

単位数量計算書

細 別：アンカー工材(F60UA)
規 格：L=16.0m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F60UA PC鋼より線	Aブロック F60UA = 2.480kg/m 自由長 = 12.00m 定着長 = 4.00m 余長 = 0.10m テンドン = (12.00+4.00+0.10) × 2.480kg/m = 39.928	39.9 kg
防錆被覆材 F60UA用	L=12.00+4.00+0.10=16.100m	16.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F60UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F60UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ300*22、φ131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F60UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F60UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F60UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ21.5	PL = (12.00+4.00) + 1.00 = 17.000	17.0 m

単位数量計算書

細 別：アンカー工材(F60UA)
規 格：L=16.5m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F60UA PC鋼より線	Aブロック F60UA = 2.480kg/m 自由長 = 12.50m 定着長 = 4.00m 余長 = 0.10m テンドン = (12.50+4.00+0.10) × 2.480kg/m = 41.168	41.2 kg
防錆被覆材 F60UA用	L=12.50+4.00+0.10=16.600m	16.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F60UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F60UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ300*22、φ131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F60UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F60UA用	N=1.0	1.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ21.5	PL= (12.50+4.00) +1.00=17.500	17.5 m

単位数量計算書

細 別：アンカー工材(F60UA)
規 格：L=17.0m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F60UA PC鋼より線	Aブロック F60UA = 2.480kg/m 自由長 = 13.00m 定着長 = 4.00m 余長 = 0.10m テンドン = (13.00+4.00+0.10) × 2.480kg/m = 42.408	42.4 kg
防錆被覆材 F60UA用	L=13.00+4.00+0.10=17.100m	17.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F60UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F60UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ300*22、φ131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F60UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F60UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F60UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ21.5	PL = (13.00+4.00) + 1.00 = 18.000	18.0 m

単位数量計算書

細 別：アンカー工材(F60UA)
規 格：L=17.5m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F60UA PC鋼より線	Aブロック F60UA = 2.480kg/m 自由長 = 13.50m 定着長 = 4.00m 余長 = 0.10m テンドン = (13.50+4.00+0.10) × 2.480kg/m = 43.648	43.6 kg
防錆被覆材 F60UA用	L=13.50+4.00+0.10=17.600m	17.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F60UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F60UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ300*22、φ131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F60UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F60UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F60UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ21.5	PL = (13.50+4.00) + 1.00 = 18.500	18.5 m

単位数量計算書

細 別：アンカー工材(F60UA)
規 格：L=18.0m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F60UA PC鋼より線	Aブロック F60UA = 2.480kg/m 自由長 = 14.00m 定着長 = 4.00m 余長 = 0.10m テンドン = (14.00+4.00+0.10) × 2.480kg/m = 44.888	44.9 kg
防錆被覆材 F60UA用	L=14.00+4.00+0.10=18.100m	18.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F60UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F60UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F60UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F60UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F60UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (14.00+4.00) + 1.00 = 19.000	19.0 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F60UA)
規 格 : L=18.5m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F60UA PC鋼より線	Aブロック F60UA = 2.480kg/m 自由長 = 14.50m 定着長 = 4.00m 余長 = 0.10m テンドン = (14.50+4.00+0.10) × 2.480kg/m = 46.128	46.1 kg
防錆被覆材 F60UA用	L=14.50+4.00+0.10=18.600m	18.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F60UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F60UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F60UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F60UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F60UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (14.50+4.00) + 1.00 = 19.500	19.5 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F60UA)
規 格 : L=19.0m

1.000本当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
F60UA PC鋼より線	Aブロック F60UA = 2.480kg/m 自由長 = 15.00m 定着長 = 4.00m 余長 = 0.10m テンドン = (15.00+4.00+0.10) × 2.480kg/m = 47.368	47.4 kg
防錆被覆材 F60UA用	L=15.00+4.00+0.10=19.100m	19.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F60UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F60UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F60UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F60UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F60UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (15.00+4.00) + 1.00 = 20.000	20.0 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F60UA)
規 格 : L=19.5m

1.000本当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
F60UA PC鋼より線	Aブロック F60UA = 2.480kg/m 自由長 = 15.50m 定着長 = 4.00m 余長 = 0.10m テンドン = (15.50+4.00+0.10) × 2.480kg/m = 48.608	48.6 kg
防錆被覆材 F60UA用	L=15.50+4.00+0.10=19.600m	19.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F60UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F60UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F60UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F60UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F60UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (15.50+4.00) + 1.00 = 20.500	20.5 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F60UA)
規 格 : L=20.0m

1.000本当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
F60UA PC鋼より線	Aブロック F60UA = 2.480kg/m 自由長 = 16.00m 定着長 = 4.00m 余長 = 0.10m テンドン = (16.00+4.00+0.10) × 2.480kg/m = 49.848	49.8 kg
防錆被覆材 F60UA用	L=16.00+4.00+0.10=20.100m	20.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F60UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F60UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F60UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F60UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F60UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (16.00+4.00) + 1.00 = 21.000	21.0 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F60UA)
規 格 : L=20.5m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F60UA PC鋼より線	Aブロック F60UA = 2.480kg/m 自由長 = 16.50m 定着長 = 4.00m 余長 = 0.10m テンドン = (16.50+4.00+0.10) × 2.480kg/m = 51.088	51.1 kg
防錆被覆材 F60UA用	L=16.50+4.00+0.10=20.600m	20.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F60UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F60UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F60UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F60UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F60UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (16.50+4.00) + 1.00 = 21.500	21.5 m

単位数量計算書

細 別：アンカー工材(F60UA)
規 格：L=21.0m

1.000本当り

材料／規格	算 式	数 量
F60UA PC鋼より線	Aブロック F60UA = 2.480kg/m 自由長 = 17.00m 定着長 = 4.00m 余長 = 0.10m テンドン = (17.00+4.00+0.10) × 2.480kg/m = 52.328	52.3 kg
防錆被覆材 F60UA用	L=17.00+4.00+0.10=21.100m	21.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F60UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F60UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F60UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F60UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F60UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (17.00+4.00) + 1.00 = 22.000	22.0 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F60UA)
規 格 : L=22.0m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F60UA PC鋼より線	Aブロック F60UA = 2.480kg/m 自由長 = 18.00m 定着長 = 4.00m 余長 = 0.10m テンドン = (18.00+4.00+0.10) × 2.480kg/m = 54.808	54.8 kg
防錆被覆材 F60UA用	L=18.00+4.00+0.10=22.100m	22.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F60UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F60UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F60UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F60UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F60UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (18.00+4.00) + 1.00 = 23.000	23.0 m

単位数量計算書

細 別：アンカー工材(F60UA)
規 格：L=23.0m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F60UA PC鋼より線	Aブロック F60UA = 2.480kg/m 自由長 = 19.00m 定着長 = 4.00m 余長 = 0.10m テンドン = (19.00+4.00+0.10) × 2.480kg/m = 57.288	57.3 kg
防錆被覆材 F60UA用	L=19.00+4.00+0.10=23.100m	23.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F60UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F60UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F60UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F60UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F60UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (19.00+4.00) + 1.00 = 24.000	24.0 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F60UA)
規 格 : L=23.5m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F60UA PC鋼より線	Aブロック F60UA = 2.480kg/m 自由長 = 19.50m 定着長 = 4.00m 余長 = 0.10m テンドン = (19.50+4.00+0.10) × 2.480kg/m = 58.528	58.5 kg
防錆被覆材 F60UA用	L=19.50+4.00+0.10=23.600m	23.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F60UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F60UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F60UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F60UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F60UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F60UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (19.50+4.00) + 1.00 = 24.500	24.5 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F70UA)
規 格 : L= 8.5m

1.000本当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Aブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 4.00m 定着長 = 4.50m 余長 = 0.10m テンドン = (4.00+4.50+0.10) × 3.040kg/m = 26.144	26.1 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=4.00+4.50+0.10=8.600m	8.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL= (4.00+4.50) +1.00=9.500	9.5 m

単位数量計算書

細 別：アンカー工材(F70UA)
規 格：L= 9.0m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Aブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 4.50m 定着長 = 4.50m 余長 = 0.10m テンドン = (4.50+4.50+0.10) × 3.040kg/m = 27.664	27.7 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=4.50+4.50+0.10=9.100m	9.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (4.50+4.50) + 1.00 = 10.000	10.0 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F70UA)
規 格 : L= 9.5m

1.000本当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Aブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 5.00m 定着長 = 4.50m 余長 = 0.10m テンドン = (5.00+4.50+0.10) × 3.040kg/m = 29.184	29.2 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=5.00+4.50+0.10=9.600m	9.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (5.00+4.50) + 1.00 = 10.500	10.5 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F70UA)
規 格 : L=11.0m

1.000本当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Aブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 6.50m 定着長 = 4.50m 余長 = 0.10m テンドン = (6.50+4.50+0.10) × 3.040kg/m = 33.744	33.7 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=6.50+4.50+0.10=11.100m	11.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (6.50+4.50) + 1.00 = 12.000	12.0 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F70UA)
規 格 : L=12.5m

1.000本当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Aブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 8.00m 定着長 = 4.50m 余長 = 0.10m テンドン = (8.00+4.50+0.10) × 3.040kg/m = 38.304	38.3 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=8.00+4.50+0.10=12.600m	12.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (8.00+4.50) + 1.00 = 13.500	13.5 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F70UA)
規 格 : L=14.5m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Aブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 10.00m 定着長 = 4.50m 余長 = 0.10m テンドン = (10.00+4.50+0.10) × 3.040kg/m = 44.384	44.4 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=10.00+4.50+0.10=14.600m	14.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (10.00+4.50) + 1.00 = 15.500	15.5 m

単位数量計算書

細 別：アンカー工材(F70UA)
規 格：L=16.0m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Aブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 11.50m 定着長 = 4.50m 余長 = 0.10m テンドン = (11.50+4.50+0.10) × 3.040kg/m = 48.944	48.9 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=11.50+4.50+0.10=16.100m	16.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (11.50+4.50) + 1.00 = 17.000	17.0 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F70UA)
規 格 : L=16.5m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Aブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 12.00m 定着長 = 4.50m 余長 = 0.10m テンドン = (12.00+4.50+0.10) × 3.040kg/m = 50.464	50.5 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=12.00+4.50+0.10=16.600m	16.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (12.00+4.50) + 1.00 = 17.500	17.5 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F70UA)
規 格 : L=18.0m

1.000本当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Aブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 13.50m 定着長 = 4.50m 余長 = 0.10m テンドン = (13.50+4.50+0.10) × 3.040kg/m = 55.024	55.0 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=13.50+4.50+0.10=18.100m	18.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (13.50+4.50) + 1.00 = 19.000	19.0 m

単位数量計算書

細 別：アンカー工材(F70UA)
規 格：L=19.5m

1.000本当り

材料／規格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Aブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 15.00m 定着長 = 4.50m 余長 = 0.10m テンドン = (15.00+4.50+0.10) × 3.040kg/m = 59.584	59.6 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=15.00+4.50+0.10=19.600m	19.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (15.00+4.50) + 1.00 = 20.500	20.5 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F70UA)
規 格 : L=20.5m

1.000本当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Aブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 16.00m 定着長 = 4.50m 余長 = 0.10m テンドン = (16.00+4.50+0.10) × 3.040kg/m = 62.624	62.6 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=16.00+4.50+0.10=20.600m	20.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (16.00+4.50) + 1.00 = 21.500	21.5 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F70UA)
規 格 : L=21.5m

1.000本当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Aブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 17.00m 定着長 = 4.50m 余長 = 0.10m テンドン = (17.00+4.50+0.10) × 3.040kg/m = 65.664	65.7 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=17.00+4.50+0.10=21.600m	21.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (17.00+4.50) + 1.00 = 22.500	22.5 m

単位数量計算書

細 別：アンカー工材(F70UA)
規 格：L=22.0m

1.000本当り

材料／規格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Aブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 17.50m 定着長 = 4.50m 余長 = 0.10m テンドン = (17.50+4.50+0.10) × 3.040kg/m = 67.184	67.2 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=17.50+4.50+0.10=22.100m	22.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ300*22、φ131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ21.5	PL = (17.50+4.50) + 1.00 = 23.000	23.0 m

3 - 1 0 アンカー(Bロック) (f < 1300kN)

数量集計表

種 別：アンカー(Bロック)

規 格：f < 1300kN

細 別	規 格	単 位	受 圧 板	F70UAアンカー 材	F100UAアンカー 材	削孔長/加工/グ ラウト材			合 計	摘 要
鋼製受圧板据付	KIT-29S-425-L	枚	116						116	
	KIT-29S-670-L	枚	12						12	
アンカー工材 (F70UA)	L= 9.0m	本		3					3	
	L= 9.5m	本		2					2	
	L=10.0m	本		3					3	
	L=10.5m	本		5					5	
	L=11.0m	本		4					4	
	L=11.5m	本		1					1	
	L=12.0m	本		2					2	
	L=12.5m	本		9					9	

数量集計表

種 別：アンカー(Bロック)

規 格：f < 1300kN

細 別	規 格	単 位	受圧板	F70UAアンカー材	F100UAアンカー材	削孔長/加工/グ ラウト材			合 計	摘 要
アンカー工材 (F70UA)	L=13.0m	本		2					2	
	L=13.5m	本		1					1	
	L=14.0m	本		2					2	
	L=14.5m	本		3					3	
	L=15.0m	本		4					4	
	L=15.5m	本		3					3	
	L=16.0m	本		3					3	
	L=16.5m	本		2					2	
	L=17.0m	本		2					2	
	L=17.5m	本		2					2	

数量集計表

種 別：アンカー(Bロック)

規 格：f < 1300kN

細 別	規 格	単 位	受圧板	F70UAアンカー材	F100UAアンカー材	削孔長/加工/グ ラウト材			合 計	摘 要
アンカー工材 (F70UA)	L=18.0m	本		3					3	
	L=18.5m	本		2					2	
	L=19.0m	本		4					4	
	L=19.5m	本		2					2	
	L=20.0m	本		2					2	
	L=20.5m	本		3					3	
	L=21.0m	本		7					7	
	L=21.5m	本		3					3	
	L=22.0m	本		2					2	
	L=22.5m	本		2					2	

数量集計表

種 別：アンカー(Bロック)

規 格：f < 1300kN

細 別	規 格	単 位	受圧板	F70UAアンカー材	F100UAアンカー材	削孔長/加工/グ ラウト材			合 計	摘 要
アンカー工材 (F70UA)	L=23.0m	本		2					2	
	L=23.5m	本		2					2	
	L=24.0m	本		3					3	
	L=24.5m	本		4					4	
	L=25.0m	本		5					5	
	L=25.5m	本		2					2	
	L=26.0m	本		3					3	
	L=26.5m	本		3					3	
	L=27.0m	本		2					2	
	L=27.5m	本		2					2	

数量集計表

種 別：アンカー(Bロック)

規 格：f < 1300kN

細 別	規 格	単 位	受圧板	F70UAアンカー材	F100UAアンカー材	削孔長/加工/グラウト材			合 計	摘 要
アンカー工材 (F70UA)	L=28.0m	本		2					2	
	L=28.5m	本		1					1	
	L=29.0m	本		2					2	
アンカー工材 (F100UA)	L=10.5m	本			2				2	
	L=12.5m	本			2				2	
	L=15.0m	本			2				2	
	L=17.5m	本			2				2	
	L=21.0m	本			2				2	
	L=22.5m	本			1				1	
	L=23.0m	本			1				1	

数量集計表

種 別：アンカー(Bロック)

規 格：f < 1300kN

細 別	規 格	単 位	受圧板	F70UAアンカー材	F100UAアンカー材	削孔長/加工/グラウト材			合 計	摘 要
削孔(115mm)	粘性土、二重管	m				233.7			233.7	
	軟岩、二重管	m				1,875.5			1,875.5	
削孔(135mm)	粘性土、二重管	m				15.7			15.7	
	軟岩、二重管	m				179.2			179.2	
アンカー鋼材・挿入・緊張・頭部処理	f < 1300kN、10m以内	本				8			8	
	f < 1300kN、10m超え20m以下	本				66			66	
	f < 1300kN、20m超え	本				54			54	
グラウト注入	$\sigma_{ck} = 24\text{N/mm}^2$	m ³				79.0			79.0	

数量計算書

種 別：アカー(Bブロック)
 ブロック：受圧板
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
鋼製受圧板据付 KIT-29S-425-L	Bブロック $N1=36+38+42=116$	116 枚
鋼製受圧板据付 KIT-29S-670-L	$N2=6+6=12$	12 枚

数量計算書

種 別：アンカー(ブロック)
 ブロック：F70UAアンカー材
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
アンカー工材 (F70UA) L= 9.0m	L9.0=3	3 本
アンカー工材 (F70UA) L= 9.5m	L9.5=2	2 本
アンカー工材 (F70UA) L=10.0m	L10.0=3	3 本
アンカー工材 (F70UA) L=10.5m	L10.5=5	5 本
アンカー工材 (F70UA) L=11.0m	L11.0=4	4 本
アンカー工材 (F70UA) L=11.5m	L11.5=1	1 本
アンカー工材 (F70UA) L=12.0m	L12.0=2	2 本
アンカー工材 (F70UA) L=12.5m	L12.5=9	9 本
アンカー工材 (F70UA) L=13.0m	L13.0=2	2 本
アンカー工材 (F70UA) L=13.5m	L13.5=1	1 本
アンカー工材 (F70UA) L=14.0m	L14.0=1+1=2	2 本
アンカー工材 (F70UA) L=14.5m	L14.5=2+1=3	3 本
アンカー工材 (F70UA) L=15.0m	L15.0=3+1=4	4 本

数量計算書

種 別：アンカー(ブロック)
 ブロック：F70UAアンカー材
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
アンカー工材 (F70UA) L=15.5m	L15.5=2+1=3	3 本
アンカー工材 (F70UA) L=16.0m	L16.0=2+1=3	3 本
アンカー工材 (F70UA) L=16.5m	L16.5=2	2 本
アンカー工材 (F70UA) L=17.0m	L17.0=2	2 本
アンカー工材 (F70UA) L=17.5m	L17.5=2	2 本
アンカー工材 (F70UA) L=18.0m	L18.0=3	3 本
アンカー工材 (F70UA) L=18.5m	L18.5=2	2 本
アンカー工材 (F70UA) L=19.0m	L19.0=4	4 本
アンカー工材 (F70UA) L=19.5m	L19.5=2	2 本
アンカー工材 (F70UA) L=20.0m	L20.0=1+1=2	2 本
アンカー工材 (F70UA) L=20.5m	L20.5=2+1=3	3 本
アンカー工材 (F70UA) L=21.0m	L21.0=6+1=7	7 本
アンカー工材 (F70UA) L=21.5m	L21.5=2+1=3	3 本

数量計算書

種 別：アンカー(ブロック)
 ブロック：F70UAアンカー材
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
アンカー工材 (F70UA) L=22.0m	$L22.0=1+1=2$	2 本
アンカー工材 (F70UA) L=22.5m	$L22.5=1+1=2$	2 本
アンカー工材 (F70UA) L=23.0m	$L23.0=1+1=2$	2 本
アンカー工材 (F70UA) L=23.5m	$L23.5=1+1=2$	2 本
アンカー工材 (F70UA) L=24.0m	$L24.0=1+2=3$	3 本
アンカー工材 (F70UA) L=24.5m	$L24.5=4$	4 本
アンカー工材 (F70UA) L=25.0m	$L25.0=5$	5 本
アンカー工材 (F70UA) L=25.5m	$L25.5=2$	2 本
アンカー工材 (F70UA) L=26.0m	$L26.0=3$	3 本
アンカー工材 (F70UA) L=26.5m	$L26.5=3$	3 本
アンカー工材 (F70UA) L=27.0m	$L27.0=2$	2 本
アンカー工材 (F70UA) L=27.5m	$L27.5=2$	2 本
アンカー工材 (F70UA) L=28.0m	$L28.0=2$	2 本

数量計算書

種 別：アンカー(ブロック)
 ブロック：F70UAアンカー材
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
アンカー工材 (F70UA) L=28.5m	L28.5=1	1 本
アンカー工材 (F70UA) L=29.0m	L29.0=2	2 本

数量計算書

種 別：アンカー(ブロック)
 ブロック：F100UAアンカー材
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
アンカー工材 (F100UA) L=10.5m	B10.5=2	2 本
アンカー工材 (F100UA) L=12.5m	B12.5=2	2 本
アンカー工材 (F100UA) L=15.0m	B15.0=2	2 本
アンカー工材 (F100UA) L=17.5m	B17.5=2	2 本
アンカー工材 (F100UA) L=21.0m	B21.0=2	2 本
アンカー工材 (F100UA) L=22.5m	B22.5=1	1 本
アンカー工材 (F100UA) L=23.0m	B23.0=1	1 本

数量計算書

種 別：アンカー(Bブロック)
 ブロック：削孔長/加工/グラウト材
 区 分：

細別/規格	算 式 / 図	数 量
削孔(115mm) 粘性土、二重管	Bブロック 削孔展開図より 粘性土8段目 = 52.3+46.6+38.7=137.600m 粘性土9段目 = 32.9+25.7+13.4=72.000m 粘性土10段目 = 14.3+ 8.0+ 1.8=24.100m 粘性土115mm= 137.600+72.000+24.100=233.700m	233.7 m
削孔(115mm) 軟岩、二重管	軟岩8段目 = 241.9+257.3+257.4=756.600m 軟岩9段目 = 215.0+230.4+199.2=644.600m 軟岩10段目 = 184.5+155.8+134.0=474.300m 軟岩115mm=756.600+644.600+474.300=1875.500	1,875.5 m
削孔(135mm) 粘性土、二重管	粘性土9段目 = 5.9+ 4.0+ 2.0=11.900m 粘性土10段目 = 2.2+ 1.2+ 0.4=3.800m 粘性土135mm=11.900+3.800=15.700m	15.7 m
削孔(135mm) 軟岩、二重管	軟岩9段目 = 39.0+ 37.4+ 32.4=108.800m 軟岩10段目 = 27.2+ 23.2+ 20.0=70.400m 軟岩135mm=108.800+70.400=179.200	179.2 m
アンカー鋼材・挿入・緊張・頭部処理 f < 1300kN、10m 以内	N1=8	8 本
アンカー鋼材・挿入・緊張・頭部処理 f < 1300kN、10m 超え20m以下	N=8段+9段+10段 N2=1+25+40=66	66 本
アンカー鋼材・挿入・緊張・頭部処理 f < 1300kN、20m 超え	N=8段+9段 N3=35+19=54	54 本
グラウト注入 $\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	削孔長115mm=233.700+1875.500=2109.200 削孔長135mm=15.700+179.200=194.900 $V1=0.115^2 \times \pi \div 4 \times 2109.200 \times (1+2.2) = 70.106\text{m}^3$ $V2=0.135^2 \times \pi \div 4 \times 194.900 \times (1+2.2) = 8.927\text{m}^3$ 合計=70.106+8.927=79.033	79.0 m ³

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F70UA)
規 格 : L= 9.0m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Bブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 4.00m 定着長 = 5.00m 余長 = 0.10m テンドン = (4.00+5.00+0.10) × 3.040kg/m = 27.664	27.7 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=4.00+5.00+0.10=9.100m	9.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL= (4.00+5.00) +1.00=10.000	10.0 m

単位数量計算書

細 別：アンカー工材(F70UA)
規 格：L= 9.5m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Bブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 4.50m 定着長 = 5.00m 余長 = 0.10m テンドン = (4.50+5.00+0.10) × 3.040kg/m = 29.184	29.2 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=4.50+5.00+0.10=9.600m	9.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL= (4.50+5.00) +1.00=10.500	10.5 m

単位数量計算書

細 別：アンカー工材(F70UA)
規 格：L=10.0m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Bブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 5.00m 定着長 = 5.00m 余長 = 0.10m テンドン = (5.00+5.00+0.10) × 3.040kg/m = 30.704	30.7 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=5.00+5.00+0.10=10.100m	10.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (5.00+5.00) + 1.00 = 11.000	11.0 m

単位数量計算書

細 別：アンカー工材(F70UA)
規 格：L=10.5m

1.000本当り

材料／規格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Bブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 5.50m 定着長 = 5.00m 余長 = 0.10m テンドン = (5.50+5.00+0.10) × 3.040kg/m = 32.224	32.2 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=5.50+5.00+0.10=10.600m	10.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (5.50+5.00) + 1.00 = 11.500	11.5 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F70UA)
規 格 : L=11.0m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Bブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 6.00m 定着長 = 5.00m 余長 = 0.10m テンドン = (6.00+5.00+0.10) × 3.040kg/m = 33.744	33.7 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=6.00+5.00+0.10=11.100m	11.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (6.00+5.00) + 1.00 = 12.000	12.0 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F70UA)
規 格 : L=11.5m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Bブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 6.50m 定着長 = 5.00m 余長 = 0.10m テンドン = (6.50+5.00+0.10) × 3.040kg/m = 35.264	35.3 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=6.50+5.00+0.10=11.600m	11.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (6.50+5.00) + 1.00 = 12.500	12.5 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F70UA)
規 格 : L=12.0m

1.000本当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Bブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 7.00m 定着長 = 5.00m 余長 = 0.10m テンドン = (7.00+5.00+0.10) × 3.040kg/m = 36.784	36.8 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=7.00+5.00+0.10=12.100m	12.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (7.00+5.00) + 1.00 = 13.000	13.0 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F70UA)
規 格 : L=12.5m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Bブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 7.50m 定着長 = 5.00m 余長 = 0.10m テンドン = (7.50+5.00+0.10) × 3.040kg/m = 38.304	38.3 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=7.50+5.00+0.10=12.600m	12.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (7.50+5.00) + 1.00 = 13.500	13.5 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F70UA)
規 格 : L=13.0m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Bブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 8.00m 定着長 = 5.00m 余長 = 0.10m テンドン = (8.00+5.00+0.10) × 3.040kg/m = 39.824	39.8 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=8.00+5.00+0.10=13.100m	13.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (8.00+5.00) + 1.00 = 14.000	14.0 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F70UA)
規 格 : L=13.5m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Bブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 8.50m 定着長 = 5.00m 余長 = 0.10m テンドン = (8.50+5.00+0.10) × 3.040kg/m = 41.344	41.3 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=8.50+5.00+0.10=13.600m	13.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (8.50+5.00) + 1.00 = 14.500	14.5 m

単位数量計算書

細 別：アンカー工材(F70UA)
規 格：L=14.0m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Bブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 9.00m 定着長 = 5.00m 余長 = 0.10m テンドン = (9.00+5.00+0.10) × 3.040kg/m = 42.864	42.9 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=9.00+5.00+0.10=14.100m	14.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (9.00+5.00) + 1.00 = 15.000	15.0 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F70UA)
規 格 : L=14.5m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Bブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 9.50m 定着長 = 5.00m 余長 = 0.10m テンドン = (9.50+5.00+0.10) × 3.040kg/m = 44.384	44.4 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=9.50+5.00+0.10=14.600m	14.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (9.50+5.00) + 1.00 = 15.500	15.5 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F70UA)
規 格 : L=15.0m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Bブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 10.00m 定着長 = 5.00m 余長 = 0.10m テンドン = (10.00+5.00+0.10) × 3.040kg/m = 45.904	45.9 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=10.00+5.00+0.10=15.100m	15.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (10.00+5.00) + 1.00 = 16.000	16.0 m

単位数量計算書

細 別：アンカー工材(F70UA)
規 格：L=15.5m

1.000本当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Bブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 10.50m 定着長 = 5.00m 余長 = 0.10m テンドン = (10.50+5.00+0.10) × 3.040kg/m = 47.424	47.4 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=10.50+5.00+0.10=15.600m	15.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (10.50+5.00) + 1.00 = 16.500	16.5 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F70UA)
規 格 : L=16.0m

1.000本当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Bブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 11.00m 定着長 = 5.00m 余長 = 0.10m テンドン = (11.00+5.00+0.10) × 3.040kg/m = 48.944	48.9 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=11.00+5.00+0.10=16.100m	16.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (11.00+5.00) + 1.00 = 17.000	17.0 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F70UA)
規 格 : L=16.5m

1.000本当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Bブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 11.50m 定着長 = 5.00m 余長 = 0.10m テンドン = (11.50+5.00+0.10) × 3.040kg/m = 50.464	50.5 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=11.50+5.00+0.10=16.600m	16.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (11.50+5.00) + 1.00 = 17.500	17.5 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F70UA)
規 格 : L=17.0m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Bブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 12.00m 定着長 = 5.00m 余長 = 0.10m テンドン = (12.00+5.00+0.10) × 3.040kg/m = 51.984	52.0 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=12.00+5.00+0.10=17.100m	17.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (12.00+5.00) + 1.00 = 18.000	18.0 m

単位数量計算書

細 別：アンカー工材(F70UA)
規 格：L=17.5m

1.000本当り

材料／規格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Bブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 12.50m 定着長 = 5.00m 余長 = 0.10m テンドン = (12.50+5.00+0.10) × 3.040kg/m = 53.504	53.5 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=12.50+5.00+0.10=17.600m	17.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (12.50+5.00) + 1.00 = 18.500	18.5 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F70UA)
規 格 : L=18.0m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Bブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 13.00m 定着長 = 5.00m 余長 = 0.10m テンドン = (13.00+5.00+0.10) × 3.040kg/m = 55.024	55.0 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=13.00+5.00+0.10=18.100m	18.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (13.00+5.00) + 1.00 = 19.000	19.0 m

単位数量計算書

細 別：アンカー工材(F70UA)
規 格：L=18.5m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Bブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 13.50m 定着長 = 5.00m 余長 = 0.10m テンドン = (13.50+5.00+0.10) × 3.040kg/m = 56.544	56.5 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=13.50+5.00+0.10=18.600m	18.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (13.50+5.00) + 1.00 = 19.500	19.5 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F70UA)
規 格 : L=19.0m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Bブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 14.00m 定着長 = 5.00m 余長 = 0.10m テンドン = (14.00+5.00+0.10) × 3.040kg/m = 58.064	58.1 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=14.00+5.00+0.10=19.100m	19.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (14.00+5.00) + 1.00 = 20.000	20.0 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F70UA)
規 格 : L=19.5m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Bブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 14.50m 定着長 = 5.00m 余長 = 0.10m テンドン = (14.50+5.00+0.10) × 3.040kg/m = 59.584	59.6 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=14.50+5.00+0.10=19.600m	19.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (14.50+5.00) + 1.00 = 20.500	20.5 m

単位数量計算書

細 別：アンカー工材(F70UA)
規 格：L=20.0m

1.000本当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Bブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 15.00m 定着長 = 5.00m 余長 = 0.10m テンドン = (15.00+5.00+0.10) × 3.040kg/m = 61.104	61.1 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=15.00+5.00+0.10=20.100m	20.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (15.00+5.00) + 1.00 = 21.000	21.0 m

単位数量計算書

細 別：アンカー工材(F70UA)
規 格：L=20.5m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Bブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 15.50m 定着長 = 5.00m 余長 = 0.10m テンドン = (15.50+5.00+0.10) × 3.040kg/m = 62.624	62.6 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=15.50+5.00+0.10=20.600m	20.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (15.50+5.00) + 1.00 = 21.500	21.5 m

単位数量計算書

細 別：アンカー工材(F70UA)
規 格：L=21.0m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Bブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 16.00m 定着長 = 5.00m 余長 = 0.10m テンドン = (16.00+5.00+0.10) × 3.040kg/m = 64.144	64.1 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=16.00+5.00+0.10=21.100m	21.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (16.00+5.00) + 1.00 = 22.000	22.0 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F70UA)
規 格 : L=21.5m

1.000本当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Bブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 16.50m 定着長 = 5.00m 余長 = 0.10m テンドン = (16.50+5.00+0.10) × 3.040kg/m = 65.664	65.7 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=16.50+5.00+0.10=21.600m	21.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (16.50+5.00) + 1.00 = 22.500	22.5 m

単位数量計算書

細 別：アンカー工材(F70UA)
規 格：L=22.0m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Bブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 17.00m 定着長 = 5.00m 余長 = 0.10m テンドン = (17.00+5.00+0.10) × 3.040kg/m = 67.184	67.2 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=17.00+5.00+0.10=22.100m	22.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (17.00+5.00) + 1.00 = 23.000	23.0 m

単位数量計算書

細 別：アンカー工材(F70UA)
規 格：L=22.5m

1.000本当り

材料／規格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Bブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 17.50m 定着長 = 5.00m 余長 = 0.10m テンドン = (17.50+5.00+0.10) × 3.040kg/m = 68.704	68.7 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=17.50+5.00+0.10=22.600m	22.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ300*22、φ131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ21.5	PL = (17.50+5.00) + 1.00 = 23.500	23.5 m

単位数量計算書

細 別：アンカー工材(F70UA)
規 格：L=23.0m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Bブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 18.00m 定着長 = 5.00m 余長 = 0.10m テンドン = (18.00+5.00+0.10) × 3.040kg/m = 70.224	70.2 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=18.00+5.00+0.10=23.100m	23.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (18.00+5.00) + 1.00 = 24.000	24.0 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F70UA)
規 格 : L=23.5m

1.000本当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Bブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 18.50m 定着長 = 5.00m 余長 = 0.10m テンドン = (18.50+5.00+0.10) × 3.040kg/m = 71.744	71.7 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=18.50+5.00+0.10=23.600m	23.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (18.50+5.00) + 1.00 = 24.500	24.5 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F70UA)
規 格 : L=24.0m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Bブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 19.00m 定着長 = 5.00m 余長 = 0.10m テンドン = (19.00+5.00+0.10) × 3.040kg/m = 73.264	73.3 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=19.00+5.00+0.10=24.100m	24.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (19.00+5.00) + 1.00 = 25.000	25.0 m

単位数量計算書

細 別：アンカー工材(F70UA)
規 格：L=24.5m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Bブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 19.50m 定着長 = 5.00m 余長 = 0.10m テンドン = (19.50+5.00+0.10) × 3.040kg/m = 74.784	74.8 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=19.50+5.00+0.10=24.600m	24.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (19.50+5.00) + 1.00 = 25.500	25.5 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F70UA)
規 格 : L=25.0m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Bブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 20.00m 定着長 = 5.00m 余長 = 0.10m テンドン = (20.00+5.00+0.10) × 3.040kg/m = 76.304	76.3 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=20.00+5.00+0.10=25.100m	25.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (20.00+5.00) + 1.00 = 26.000	26.0 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F70UA)
規 格 : L=25.5m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Bブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 20.50m 定着長 = 5.00m 余長 = 0.10m テンドン = (20.50+5.00+0.10) × 3.040kg/m = 77.824	77.8 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=20.50+5.00+0.10=25.600m	25.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (20.50+5.00) + 1.00 = 26.500	26.5 m

単位数量計算書

細 別：アンカー工材(F70UA)
規 格：L=26.0m

1.000本当り

材料／規格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Bブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 21.00m 定着長 = 5.00m 余長 = 0.10m テンドン = (21.00+5.00+0.10) × 3.040kg/m = 79.344	79.3 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=21.00+5.00+0.10=26.100m	26.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (21.00+5.00) + 1.00 = 27.000	27.0 m

単位数量計算書

細 別：アンカー工材(F70UA)
規 格：L=26.5m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Bブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 21.50m 定着長 = 5.00m 余長 = 0.10m テンドン = (21.50+5.00+0.10) × 3.040kg/m = 80.864	80.9 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=21.50+5.00+0.10=26.600m	26.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (21.50+5.00) + 1.00 = 27.500	27.5 m

単位数量計算書

細 別：アンカー工材(F70UA)
規 格：L=27.0m

1.000本当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Bブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 22.00m 定着長 = 5.00m 余長 = 0.10m テンドン = (22.00+5.00+0.10) × 3.040kg/m = 82.384	82.4 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=22.00+5.00+0.10=27.100m	27.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (22.00+5.00) + 1.00 = 28.000	28.0 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F70UA)
規 格 : L=27.5m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Bブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 22.50m 定着長 = 5.00m 余長 = 0.10m テンドン = (22.50+5.00+0.10) × 3.040kg/m = 83.904	83.9 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=22.50+5.00+0.10=27.600m	27.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (22.50+5.00) + 1.00 = 28.500	28.5 m

単位数量計算書

細 別：アンカー工材(F70UA)
規 格：L=28.0m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Bブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 23.00m 定着長 = 5.00m 余長 = 0.10m テンドン = (23.00+5.00+0.10) × 3.040kg/m = 85.424	85.4 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=23.00+5.00+0.10=28.100m	28.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (23.00+5.00) + 1.00 = 29.000	29.0 m

単位数量計算書

細 別：アンカー工材(F70UA)
規 格：L=28.5m

1.000本当り

材料／規格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Bブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 23.50m 定着長 = 5.00m 余長 = 0.10m テンドン = (23.50+5.00+0.10) × 3.040kg/m = 86.944	86.9 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=23.50+5.00+0.10=28.600m	28.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (23.50+5.00) + 1.00 = 29.500	29.5 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F70UA)
規 格 : L=29.0m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Bブロック F70UA = 3.040kg/m 自由長 = 24.00m 定着長 = 5.00m 余長 = 0.10m テンドン = (24.00+5.00+0.10) × 3.040kg/m = 88.464	88.5 kg
防錆被覆材 F70UA用	L=24.00+5.00+0.10=29.100m	29.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-A	N=1.0	1.0 組
上部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F70UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F70UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F70UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*22、φ 131	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F70UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F70UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F70UA用	N1=2.0	2.0 個
頭部防錆材	W=0.96	0.96 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (24.00+5.00) + 1.00 = 30.000	30.0 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F100UA)
規 格 : L=10.5m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Bブロック F70UA = 4.090kg/m 自由長 = 5.50m 定着長 = 5.00m 余長 = 0.10m テンドン = (5.50+5.00+0.10) × 4.090kg/m = 43.354	43.4 kg
防錆被覆材 F100UA用	L=5.50+5.00+0.10=10.600m	10.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-B	N=1.0	1.0 組
上部マンション F100UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F100UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F100UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F100UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*28、φ 143	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F100UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F100UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F100UA用	N1=3.0	3.0 個
頭部防錆材	W=0.89	0.89 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (5.50+5.00) + 1.00 = 11.500	11.5 m

単位数量計算書

細 別 : アンカー工材 (F100UA)
規 格 : L=12.5m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Bブロック F70UA = 4.090kg/m 自由長 = 7.50m 定着長 = 5.00m 余長 = 0.10m テンドン = (7.50+5.00+0.10) × 4.090kg/m = 51.534	51.5 kg
防錆被覆材 F100UA用	L=7.50+5.00+0.10=12.600m	12.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-B	N=1.0	1.0 組
上部マンション F100UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F100UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F100UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F100UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*28、φ 143	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F100UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F100UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F100UA用	N1=3.0	3.0 個
頭部防錆材	W=0.89	0.89 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (7.50+5.00) + 1.00 = 13.500	13.5 m

単位数量計算書

細 別：アンカー工材(F100UA)
規 格：L=15.0m

1.000本当り

材料／規格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Bブロック F70UA = 4.090kg/m 自由長 = 10.00m 定着長 = 5.00m 余長 = 0.10m テンドン = (10.00+5.00+0.10) × 4.090kg/m = 61.759	61.8 kg
防錆被覆材 F100UA用	L=10.00+5.00+0.10=15.100m	15.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-B	N=1.0	1.0 組
上部マンション F100UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F100UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F100UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F100UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*28、φ 143	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F100UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F100UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F100UA用	N1=3.0	3.0 個
頭部防錆材	W=0.89	0.89 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (10.00+5.00) + 1.00 = 16.000	16.0 m

単位数量計算書

細 別：アンカー工材(F100UA)
規 格：L=17.5m

1.000本当り

材料／規格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Bブロック F70UA = 4.090kg/m 自由長 = 12.50m 定着長 = 5.00m 余長 = 0.10m テンドン = (12.50+5.00+0.10) × 4.090kg/m = 71.984	72.0 kg
防錆被覆材 F100UA用	L=12.50+5.00+0.10=17.600m	17.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-B	N=1.0	1.0 組
上部マンション F100UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F100UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F100UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F100UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*28、φ 143	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F100UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F100UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F100UA用	N1=3.0	3.0 個
頭部防錆材	W=0.89	0.89 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (12.50+5.00) + 1.00 = 18.500	18.5 m

単位数量計算書

細 別：アンカー工材(F100UA)
規 格：L=21.0m

1.000本当り

材料／規格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Bブロック F70UA = 4.090kg/m 自由長 = 16.00m 定着長 = 5.00m 余長 = 0.10m テンドン = (16.00+5.00+0.10) × 4.090kg/m = 86.299	86.3 kg
防錆被覆材 F100UA用	L=16.00+5.00+0.10=21.100m	21.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-B	N=1.0	1.0 組
上部マンション F100UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F100UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F100UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F100UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*28、φ 143	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F100UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F100UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F100UA用	N1=3.0	3.0 個
頭部防錆材	W=0.89	0.89 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (16.00+5.00) + 1.00 = 22.000	22.0 m

単位数量計算書

細 別：アンカー工材(F100UA)
規 格：L=22.5m

1.000本当り

材料/規格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Bブロック F70UA = 4.090kg/m 自由長 = 17.50m 定着長 = 5.00m 余長 = 0.10m テンドン = (17.50+5.00+0.10) × 4.090kg/m = 92.434	92.4 kg
防錆被覆材 F100UA用	L=17.50+5.00+0.10=22.600m	22.6 m
角度調整台座 ACD-SEC-B	N=1.0	1.0 組
上部マンション F100UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F100UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F100UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F100UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ300*28、φ143	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F100UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F100UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F100UA用	N1=3.0	3.0 個
頭部防錆材	W=0.89	0.89 kg
注入パイプ φ21.5	PL = (17.50+5.00) + 1.00 = 23.500	23.5 m

単位数量計算書

細 別：アンカー工材(F100UA)
規 格：L=23.0m

1.000本当り

材料／規格	算 式	数 量
F70UA PC鋼より線	Bブロック F70UA = 4.090kg/m 自由長 = 18.00m 定着長 = 5.00m 余長 = 0.10m テンドン = (18.00+5.00+0.10) × 4.090kg/m = 94.479	94.5 kg
防錆被覆材 F100UA用	L=18.00+5.00+0.10=23.100m	23.1 m
角度調整台座 ACD-SEC-B	N=1.0	1.0 組
上部マンション F100UA用	N=1.0	1.0 組
下部マンション F100UA用	N=1.0	1.0 組
ナット F100UA用	N=1.0	1.0 個
アンカーキャップ F100UA用	N=1.0	1.0 個
鋼管付補剛版 φ 300*28、φ 143	N=1.0	1.0 枚
ストッパーシース F100UA用	N=1.0	1.0 個
定着体 F100UA用	N=1.0	1.0 個
ABSスペーサー F100UA用	N1=3.0	3.0 個
頭部防錆材	W=0.89	0.89 kg
注入パイプ φ 21.5	PL = (18.00+5.00) + 1.00 = 24.000	24.0 m

3 - 1 1 足場工

数量計算書

種 別：足場工
 ブロック：削孔機械移動/足場
 区 分：

細別/規格	算 式 / 図	数 量
ホーリングマシン移設	法面7～9段間 $N = (3+3+3) - 1 = 8.000$	8 回

数量計算書

種 別：足場工
 ブロック：削孔機械移動/足場
 区 分：

細別/規格	算 式 / 図	数 量
足場 幅4.5m	足場7段目 = 298.20 足場8段目 = 1120.42 足場9段目 = 1205.66 足場 = 298.20 + 1120.42 + 1205.66 = 2624.280	2,624.3 空m ³

4. 排水構造物工

4 - 1 縦排水（法粹工水路）

数量計算書

種 別：縦排水
 ブロック：縦排水工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
縦排水 吹付法枠工 300 ×300	縦排水工詳細図より 排水1 = 11.85 + 9.90 + 9.90 + 6.66 = 38.310m 排水2 = 10.41 + 9.90 + 7.86 = 28.170m 排水3 = 10.41 + 8.55 = 18.960m 合計 = 38.310 + 28.170 + 18.960 = 85.440	85.4 m

縦排水単位数量計算書

細 別：縦排水
規 格：吹付法枠工 300×300

10.000m当り

略 図		
<p style="text-align: center;">吹付コンクリート $\sigma_{ck} = 18 \text{ kN/mm}^2$</p> <p style="text-align: center;">吹付法枠工 □300×300</p>		
材料／規格	算 式	数 量
吹付法枠 300×300 D13	$L = 10.00 \times 2 = 20.000 \text{ m}$	20.000 m
吹付コンクリート $\sigma_{ck} = 18 \text{ N/mm}^2$ t =10cm	$A = 0.300 \times 10.000 = 3.000 \text{ m}^2$	3.000 m ²

5. 地下水排除工

5 - 1 横ホ-リング工（法面側）

数量計算書

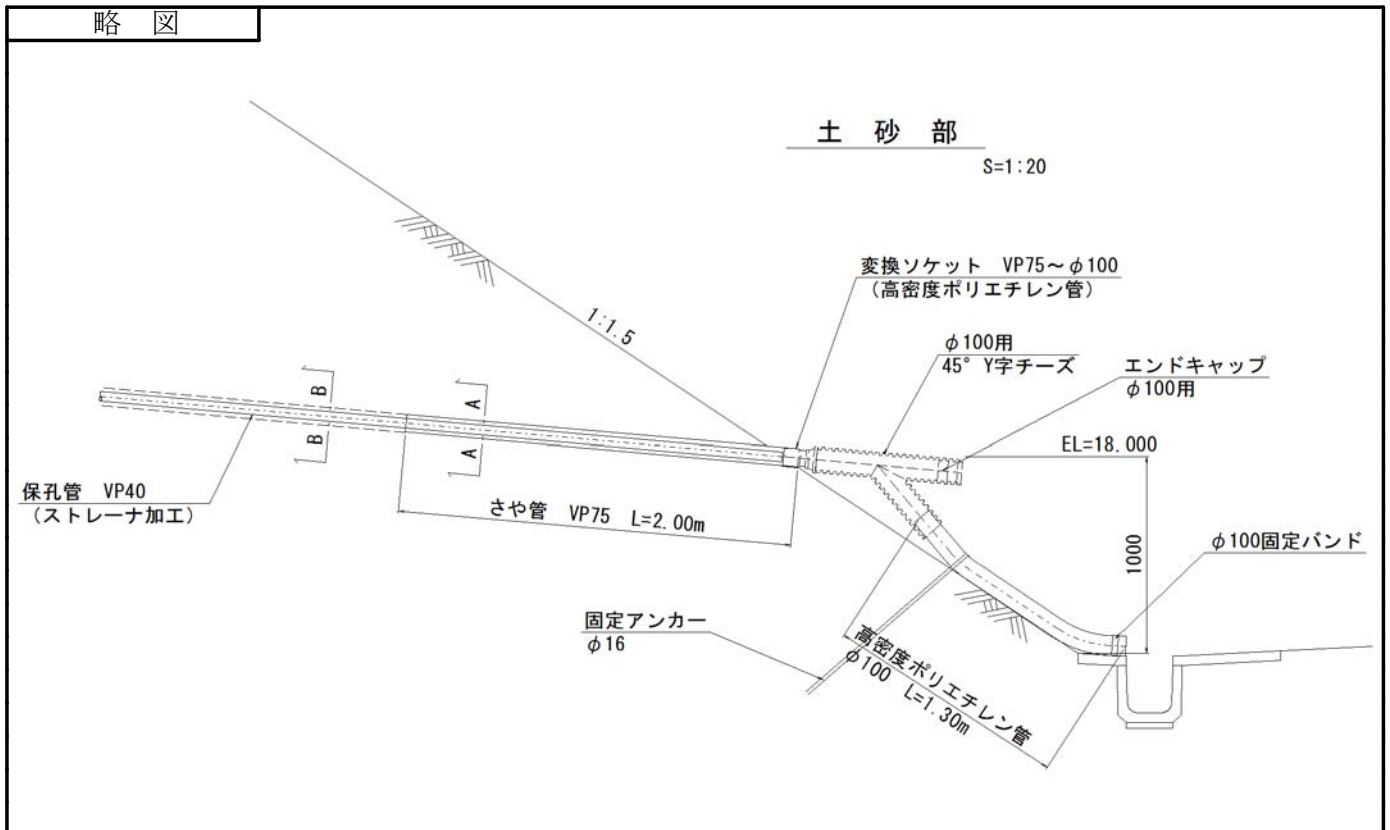
種 別：横ボーリング工
 ブロック：法面側
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
ボーリング 地表, φ 90mm 粘性土	横ボーリング (法面) 配置図より L1=6.5	6.5 m
ボーリング 地表, φ 90mm 軟岩	L2=578.5	578.5
保孔管 地表, ストレーナ有, VP40	L=6.5+578.5=585.000	585.0 m
坑口処理 土砂部	土砂部 (アンカー法面) 土砂部=12	12.0 箇所
坑口処理 法枠部	吹付法枠部 法枠部=2	2.0 箇所

坑口処理（土砂部） 単位数量計算書

細 別：坑口処理
規 格：土砂部

1.000箇所当り

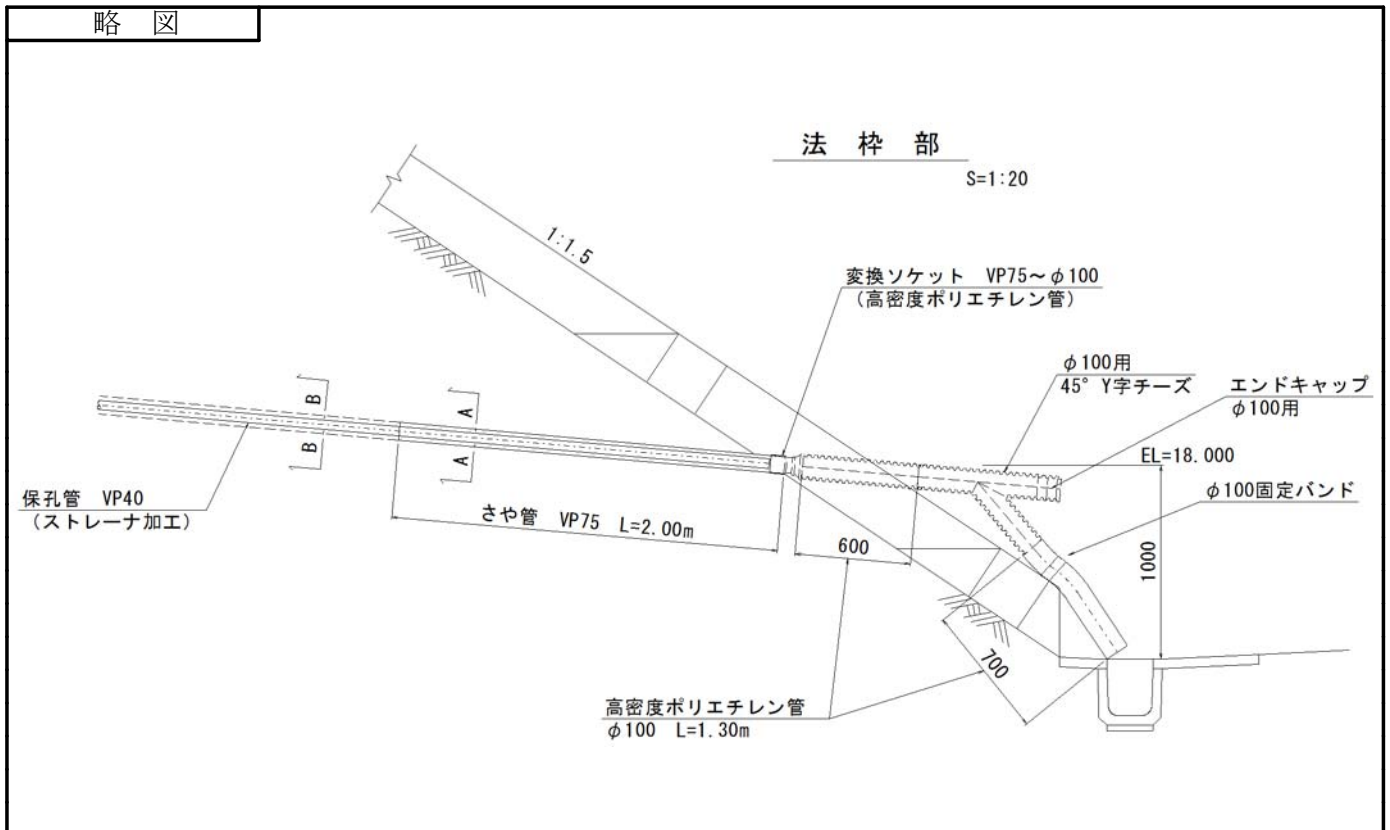


材 料 / 規 格	算 式	数 量
さや管 VP75	L=2.000m	2.000 m
45° Y字ソケット 高密度ポリエチレン管 φ100用	変換ソケットVP75-φ100 N=1 φ100用45° Y字チーズ N=1 エンドキャップφ100用 N=1 N=1組	1.000 組
高密度ポリエチレン管 φ100	L=1.300m	1.300 m
固定バンド φ100用 ステンレス製	N=1.0	1.000 個
アンカーボルト M10-50	N=2.000	2.000 本
固定ボルト φ16 L=2.30m めっき処理	N=1.000	1.000 本

坑口処理（土砂部） 単位数量計算書

細 別：坑口処理
規 格：法枠部

1.000箇所当り



材 料 / 規 格	算 式	数 量
さや管 VP75	L=2.000m	2.000 m
45° Y字ソケット 高密度ポリエチレン管 φ100用	変換ソケットVP75-φ100 N=1 φ100用45° Y字チーズ N=1 エンドキャップφ100用 N=1 N=1組	1.000 組
高密度ポリエチレン管 φ100	L=0.600+0.700=1.300m	1.300 m
固定バンド φ100用 ステンレス製	N=1.0	1.000 個
アンカーボルト M10-50	N=2.000	2.000 本