

用途	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	社会福祉法人青山福祉会	高齢者施設等の非常用自家発電設備整備工事					
1	特別養護老人ホーム森の里		1.0	式			
2	特別養護老人ホーム森の里木精館		1.0	式			
3	特別養護老人ホームいがの里		1.0	式			
	直接工事費計						
	共通仮設費						
	諸経費						
	計						
	消費税						
	合 計						

用途	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1	特別養護老人ホーム森の里						
1)	非常用発電機設備工事		1.0	式			
2)	動力設備工事		1.0	式			
	1の計						

用途	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1)	非常用発電機設備工事						
	非常用発電機		1.0	基			
	基礎工事費		1.0	式			
	搬入据付費		1.0	式			
	フェンス工事		1.0	式			
	試運転調整/諸官庁助成費		1.0	式			
	1)の計						

用途	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
2)	動力設備工事						
	幹線						
	600Vビニル絶縁電線 (IV)	22mm2	5.0	m			
	600V CVケーブル	14mm2- 2C ビット・天井	92.0	m			
	600V CVケーブル	14mm2- 2C 管内	35.0	m			
	600V CVケーブル	60mm2 ビット・天井	92.0	m			
	600V CVケーブル	60mm2 管内	33.0	m			
	厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	31.0	m			
	厚鋼電線管 (G)	露出配管 54mm	33.0	m			
	金属製可とう電線管 (電動機等接続)	30mm ビニル被覆有・防水	2.0	か所			
	金属製可とう電線管 (電動機等接続)	50mm ビニル被覆有・防水	2.0	か所			
	プルボックス	400 x 400 x 300 ステンレス防水	4.0	個			
	動力盤	GP-0	1.0	面			
	動力盤	GP-1	1.0	面			

用途	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	分岐						
	600V CVケーブル	3.5mm2- 2C ビット・天井	9.0	m			
	600V CVケーブル	5.5mm2- 2C ビット・天井	62.0	m			
	600V CVケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	44.0	m			
	600V CVケーブル	5.5mm2- 3C ラック	22.0	m			
	600V CVケーブル	5.5mm2- 3C 管内	5.0	m			
	600V CVケーブル	14mm2 ビット・天井	34.0	m			
	600V CVケーブル	14mm2 管内	17.0	m			
	厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	5.0	m			
	厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	17.0	m			
	金属製可とう電線管	24mm ビニル被覆有・防水	2.0	か所			
	金属製可とう電線管	30mm ビニル被覆有・防水	1.0	か所			
	キュービクル、動力盤改造費		1.0	式			
	2) の計						

用途	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
2	特別養護老人ホーム森の里木精館						
1)	非常用発電機設備工事		1.0	式			
2)	動力設備工事		1.0	式			
	2の計						

用途	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1)	非常用発電機設備工事						
	非常用発電機		1.0	基			
	搬入据付費		1.0	式			
	試運転調整/諸官庁助成費		1.0	式			
	既設物干し撤去		1.0	式			
	既設基礎研り補修		1.0	式			
	1)の計						

用途	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
3	特別養護老人ホームいがの里						
1)	非常用発電機設備工事		1.0	式			
2)	動力設備工事		1.0	式			
	3の計						

用途	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1)	非常用発電機設備工事						
	非常用発電機		1.0	基			
	基礎工事費		1.0	式			
	搬入据付費		1.0	式			
	フェンス工事		1.0	式			
	管路掘削復旧		1.0	式			
	試運転調整/諸官庁助成費		1.0	式			
	1)の計						

用途	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
2)	動力設備工事						
	幹線						
	600Vビニル絶縁電線 (IV)	22mm2	8.0	m			
	600V CVケーブル	14mm2- 2C ビット・天井	4.0	m			
	600V CVケーブル	14mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	27.0	m			
	600V CVケーブル	14mm2- 2C 管内	34.0	m			
	600V CVケーブル	60mm2 ビット・天井	2.0	m			
	600V CVケーブル	60mm2 FEP内 (PF・CD)	27.0	m			
	600V CVケーブル	60mm2 管内	34.0	m			
	厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	34.0	m			
	厚鋼電線管 (G)	露出配管 54mm	34.0	m			
	フルボックス	400 x 400 x 400 ステンレス防水	3.0	個			
	動力盤	GP-1	1.0	面			
	土工費		1.0	式			

用途	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	分岐						
	600V CVケーブル	5.5mm2- 2C ビット・天井	175.0	m			
	600V CVケーブル	5.5mm2- 2C 管内	53.0	m			
	600V CVケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	27.0	m			
	600V CVケーブル	5.5mm2- 3C 管内	2.0	m			
	600V CVケーブル	22mm2 ビット・天井	9.0	m			
	600V CVケーブル	22mm2 管内	1.0	m			
	600V CVケーブル	38mm2 ビット・天井	9.0	m			
	600V CVケーブル	38mm2 管内	1.0	m			
	厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	11.0	m			
	厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	9.0	m			
	厚鋼電線管 (G)	露出配管 54mm	14.0	m			
	金属製可とう電線管	24mm ビニル被覆有・防水	1.0	か所			
	金属製可とう電線管	30mm ビニル被覆有・防水	1.0	か所			
	金属製可とう電線管	50mm ビニル被覆有・防水	1.0	か所			
	フルボックス	200 x 200 x 100 ステンレス防水	2.0	個			
	フルボックス	300 x 300 x 200 ステンレス防水	4.0	個			
	貫通処理費		1.0	式			

