

甲号(正)

番 号	金抜き	町長	副町長	教育長	事務長	照査	設計者
令和8年度 町単 国保軽井沢病院電気設備改修工事						設計書	
箇所名	国民健康保険 軽井沢病院	北佐久郡軽井沢町大字長倉2375-1					
設 計 大 要				施 工 方 法		請 負	
受変電設備工事 ~ 1式 非常用自家発電機設備工事 ~ 1式 蓄電池設備工事 ~ 1式 仮設工事 ~ 1式				施 工 期 間		日 間	
				起 工 年 月 日		令 和 年 月 日	
				竣 工 年 月 日		令 和 年 月 日	
起 工 理 由							
金 円							
【 工 事 設 計 用 紙 軽 井 沢 町 】							

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
	直接工事費						
B	電気設備工事		1	式			
	計						
	共通費						
A	共通仮設費	準備費、仮設建物費、工事施設費、環境安全費、動力用水光熱費 屋外整理清掃費、機械器具費、試験費等	1	式			
B	現場管理費	労務管理費、租税公課、保険料、従業員給料手当、施工図等作成費 退職金、法定福利費、福利厚生費、事務用品費、通信交通費、保証費、調査費等	1	式			
C	一般管理費等		1	式			
	計						
	合計(工事価格)	直接工事費+共通費					
	消費税等相当額	10.0%	1	式			
	総合計(工事費)						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
A	共通仮設費						
	(率 分)						
	電気設備工事共通仮設費		1	式			
	率分の計						
	(積 上 げ 分)						
	交通誘導警備員	A 受変電設備2+非常用自家発電機設備5+仮設3	10	日			
	交通誘導警備員	B 受変電設備2+非常用自家発電機設備5+仮設3	10	日			
	積上げ分の計						
	共通仮設費合計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
B	現場管理費						
	(率 分)						
	電気設備工事現場管理費		1	式			
	率分の計						
	(積 上 げ 分)						
	積上げ分の計						
	現場管理費合計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
C	一般管理費等						
	(率 分)						
	一般管理費		1	式			
	率分の計	A					
	(積 上 げ 分)						
	積上げ分の計	B					
	率分の計+積上げ分の計	A+B					
	同上端数調整額		1	式			
	一般管理費等合計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
B	電気設備工事						
1	受変電設備		1	式			
2	非常用自家発電機設備		1	式			
3	蓄電池設備		1	式			
4	仮設工事		1	式			
	計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
1	受変電設備						
	(更新)						
	屋外型キュービクル	高压受電盤、高压饋電盤(1)~(4)	1	式			
	同上コンクリート基礎	H:1000,W:4800,D2000 ※別紙明細-013	1	式			
	キュービクル搬入・据付費		1	式			
	既設キュービクル改修	一般電灯盤No.1,No.2 LBS交換	1	式			
	既設キュービクル改修	高压コンデンサ盤No.1 ,No.2 SC,SR,VMC,PF交換	1	式			
	既設キュービクル改修	X線電源盤 MRI以外の回路に MG組込み、銅バー、電線接続	1	式			
	高压負荷開閉器	SOG 7.2kV 300A DGR付 LA,VT内蔵	1	式			
	中央監視自動制御盤改修	盤改造、データ変更	1	式			
	ケーブル・電線	※別紙明細-001	1	式			
	電線管・地中埋設配管	※別紙明細-002	1	式			
	ケーブルラック	※別紙明細-003	1	式			
	高压ケーブル端末処理材	屋外100sq用	2	組			
	高压ケーブル端末処理材	屋内38sq用	6	組			
	高压ケーブル端末処理材	屋外38sq用	6	組			
	次葉へ続く						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
1	受変電設備						
	(更新)						
	異種管接続材	FEP80-G82	7	個			
	異種管接続材	FEP50-G54	1	個			
	シーソグリップ	SG-1	14	個			
	プルボックス	H:500,W:1200,D:500 SUS WP	1	個			
	地中埋設標	鉄製	10	個			
	地中埋設標	コンクリート製	4	個			
	埋設表示シート	高圧用 W:150 ダブル	208	m			
	埋設表示シート	弱電用 W:150 ダブル	107	m			
	ハンドホール	H2-9(中耐蓋 R8KL-60)	2	基			
	ハンドホール	H2-9(重耐蓋 R20KL-60)	3	基			
	コア抜き	φ 100	19	箇所			
	コア抜き	φ 125	8	箇所			
	コア抜き	φ 200	2	箇所			
	次葉へ続く						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
1	受変電設備						
	(更新)						
	高所作業車	12m リース	5	日			
	土工費	※別紙明細-010	1	式			
	諸官庁申請手続費		1	式			
	耐圧竣工検査費	※別紙明細-004	1	式			
	(更新) 計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
1	受変電設備						
	(撤去)						
	既設キュービクル	受電盤(1面)、饋電盤(4面) 搬出・処分	1	式			
	高圧負荷開閉器	SOG 7.2kV 300A DGR付	1	台			
	ケーブル	※別紙明細-005	1	式			
	電線管	E75	49	m			
	発生材収集運搬・処分	※別紙明細-006	1	式			
	(撤去) 計						
	1 計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
2	非常用自家発電機設備						
	非常用発電機	450kVA キュービクル型	1	式			
	燃料貯蔵庫	950L	1	式			
	移送ポンプ	0.4kW 2台	1	式			
	移送ポンプ制御盤		1	面			
	試験運転・検査立会費		1	式			
	搬入据付費		1	式			
	燃料配管工事		1	式			
	機器費 計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
2	非常用自家発電機設備						
	コンクリート基礎	(非常用発電設備基礎) H1000,W4600,D:2200 ※別紙明細-014	1	式			
	ケーブル・電線	※別紙明細-008	1	式			
	電線管・地中埋設配管	※別紙明細-009	1	式			
	コア抜き	φ100	2	箇所			
	既設発電機撤去工事	※別紙明細-007	1	式			
	諸官庁申請手続費		1	式			
	ゼブラゾーン		84	m			
	コンクリート基礎	(燃料貯蔵庫) H1000,W2500,D:2200 ※別紙明細-015	1	式			
	砕石敷		23.1	m ³			
	配管ピット	落ち蓋式U字側溝 有効幅500mm	23	m			
	2 計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	单位	単価	金 額	
3	蓄電池設備						
	蓄電池設備更新						
	直流電源装置		1	台			
		形式 A0-32-120-50BD-ME					
		入力 3φ 210V 60Hz					
		出力 DC120V 50A					
		負荷回路 100AF×4回路					
		50AF×8回路					
		MGSW 2PDT 150A×2個					
	制御弁式据置鉛蓄電池		1	式			
		形式 MSE-300×54個					
		仕様 DC108V 300Ah/10HR					
	搬入据付調整費		1	式			
	既設撤去搬出費		1	式			
	既設品引取処分費		1	式			
	諸経費		1	式			
	3 計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
4	仮設工事						
	高压耐火ケーブル	6.6KV EM-FPT38sq(FEP)	25	m			
	高压耐火ケーブル	6.6kV EM-FPT38sq(ころがし)	8	m			
	耐火ケーブル	EM-FP2sq-10C(FEP)	21	m			
	耐火ケーブル	EM-FP2sq-10C(ころがし)	4	m			
	電線	EM-IE14sq(管内)	9	m			
	ケーブル	CVT14sq(ころがし)	82	m			
	ケーブル	CVT22sq(ころがし)	22	m			
	ケーブル	CVT38sq(ころがし)	22	m			
	ケーブル	CVT60sq(ころがし)	115	m			
	ケーブル	CVT100sq(ころがし)	76	m			
	ケーブル	CVT100sq(管内)	20	m			
	ケーブル	EM-CPEES0.9-5P(FEP)	29	m			
	ケーブル	EM-CPEES0.9-5P(ころがし)	4	m			
	地中埋設配管	FEP30	58	m			
	地中埋設配管	FEP40	33	m			
	地中埋設配管	FEP65	25	m			
	次葉へ続く						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
4	仮設工事						
	仮設高圧発電機	300kVA 防油堤含む リース1カ月	1	式			
	仮設発電機 No.1	リース3カ月	1	式			
	仮設発電機 No.2	リース3カ月	1	式			
	仮設発電機 No.3	リース3カ月	1	式			
	仮設発電機 No.4	リース3カ月	1	式			
	仮設発電機 No.5	リース3カ月	1	式			
	仮設発電機 No.6	リース3カ月	1	式			
	コードリール100V 20m	リース3カ月 (3台)	1	式			
	外部仮設足場	※別紙明細-012	1	式			
	床養生費		95	枚			
	近隣住宅騒音対策	仮設足場3段+防音シート ※別紙明細-011	1	式			
	諸官庁申請手続費		1	式			
	4 計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
	別紙明細-001	受変電設備（更新）ケーブル・電線					
	高压ケーブル	6.6kV EM-CET(E-E)100sq(FEP)	192	m			
	高压ケーブル	6.6kV EM-CET(E-E)100sq(管内)	10	m			
	高压ケーブル	6.6kV EM-CET(E-E)100sq(ころがし)	10	m			
	高压ケーブル	6.6kV EM-CET(E-E)38sq(FEP)	330	m			
	高压ケーブル	6.6kV EM-CET(E-E)38sq(管内)	59	m			
	高压ケーブル	6.6kV EM-CET(E-E)38sq(ラック)	216	m			
	高压ケーブル	6.6kV EM-CET(E-E)38sq(ころがし)	69	m			
	ケーブル	EM-CEE5.5sq-4C(管内)	5	m			
	ケーブル	EM-CEE5.5sq-4C(FEP)	186	m			
	ケーブル	EM-CEE5.5sq-4C(ころがし)	5	m			
	ケーブル	EM-CPEES0.9-5P(管内)	7.5	m			
	ケーブル	EM-CPEES0.9-5P(FEP)	117	m			
	ケーブル	EM-CPEES0.9-5P(ころがし)	8	m			
	ケーブル	EM-CPEES0.9-5P(ラック)	57	m			
	ケーブル	EM-CPEES0.9-30P(管内)	8	m			
	ケーブル	EM-CPEES0.9-30P(FEP)	108	m			
	次葉へ続く						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
	別紙明細-001	受変電設備（更新）ケーブル・電線					
	ケーブル	EM-CPEES0.9-30P(ころがし)	3	m			
	ケーブル	EM-CPEES0.9-30P(ラック)	53	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-5P(管内)	7.5	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-5P(FEP)	108	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-5P(ころがし)	3	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-5P(ラック)	59	m			
	別紙明細-001 計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
	別紙明細-002	受変電設備（更新）電線管・地中埋設配管					
	電線管	E51(露出)	5	m			
	電線管	E75(露出)	37	m			
	電線管	G54(露出)	4	m			
	電線管	G82(露出)	28	m			
	電線管	PE54(露出)	2	m			
	電線管	PE70(露出)	14	m			
	地中埋設配管	FEP30	214	m			
	地中埋設配管	FEP40	107	m			
	地中埋設配管	FEP50	107	m			
	地中埋設配管	FEP80	568	m			
	地中埋設配管	FEP100	107	m			
	別紙明細-002 計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
	別紙明細-003	受変電設備（更新） ケーブルラック					
	ケーブルラック	ZA-600B(スーパーダイヤ) 直線	37	m			
	ケーブルラック	ZA-600B(スーパーダイヤ) 外直角L形分岐	1	本			
	ケーブルラック	直線カバー(スーパーダイヤ) W:600	37	m			
	ケーブルラック	外直角L形分岐カバー(スーパーダイヤ) W:600	1	本			
	別紙明細-003 計						
	別紙明細-004	受変電設備（更新） 耐圧竣工検査費					
	竣工検査手数料		1	式			
	休日時間外割増金		1	式			
	電源操作手数料		1	式			
	別紙明細-004 計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
	別紙明細-005	受変電設備（撤去）ケーブル					
	高压ケーブル	6.6kV EM-CET60sq(FEP)	77	m			
	高压ケーブル	6.6kV EM-CET60sq(管内)	91	m			
	高压ケーブル	6.6kV EM-CET38sq(管内)	33	m			
	高压ケーブル	6.6kV EM-CET38sq(ころがし)	36	m			
	高压耐火ケーブル	6.6kV EM-FPT38sq(管内)	14	m			
	高压耐火ケーブル	6.6kV EM-FPT38sq(ころがし)	12	m			
	ケーブル	EM-CE3.5sq-2C(管内)	61	m			
	ケーブル	EM-CE3.5sq-2C(ころがし)	36	m			
	ケーブル	EM-CE8sq-3C(FEP)	83	m			
	ケーブル	EM-CE8sq-3C(管内)	8	m			
	ケーブル	EM-CE8sq-3C(ラック)	84	m			
	ケーブル	EM-CE8sq-3C(ころがし)	3	m			
	ケーブル	EM-CEE2sq-4C(管内)	10	m			
	ケーブル	EM-CEE2sq-4C(ころがし)	6	m			
	ケーブル	EM-CEE2sq-12C(管内)	14	m			
	ケーブル	EM-CEE2sq-12C(ころがし)	6	m			
	次葉へ続く						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
	別紙明細-005	受変電設備（撤去）ケーブル					
	EM-CEE5.5sq-4C (FEP)		83	m			
	EM-CEE5.5sq-4C (管内)		13	m			
	EM-CEE5.5sq-4C (ラック)		80	m			
	EM-CEE5.5sq-4C (ころがし)		9	m			
	EM-HP1.2-2C (管内)		3	m			
	EM-HP1.2-2C (ころがし)		6	m			
	EM-HP1.2-5P (ラック)		60	m			
	EM-HP1.2-5P (ころがし)		13	m			
	EM-HP1.2-5P (管内)		8	m			
	別紙明細-005 計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
	別紙明細-006	受変電設備（撤去）発生材収集運搬・処分					
	積込・運搬	混合廃材	0.044	m3			
	積込・運搬	鉄くず	0.162	m3			
	積込・運搬	廃電線	0.747	m3			
	発生材処分	混合廃材	0.044	m3			
	発生材処分	鉄くず	0.162	m3			
	発生材処分	廃電線	0.747	m3			
	別紙明細-006 計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
	別紙明細-007	非常用自家発電機設備 既設発電機撤去工事					
	既設発電機撤去工事						
	発電機分割解体・撤去費		1	式			
	発電機盤撤去費		1	面			
	煙道解体・撤去費		1	式			
	燃料小出槽		1	台			
	配管撤去費		1	式			
	ダクト撤去費		1	式			
	搬出費		1	式			
	100tラフタークレーン	休日作業	2	台			
	上記ウェイト・敷鉄板運搬費		2	回			
	25tクレーン	資材搬入・搬出用 休日作業	2	台			
	次葉へ続く						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
	別紙明細-007	非常用自家発電機設備 既設発電機撤去工事					
	既設発電機撤去工事						
	(アスベスト除去工事)						
	施工計画書作成費	レベル3・みなし作業	1	式			
	看板設置費		1	式			
	防護マスク・服等消耗品		1	台			
	配管フランジ部除去費		1	式			
	発電機本体分除去費		1	式			
	処分費	レベル3・県内処理	1	m3			
	上記運搬費		1	台			
	100tラフタークレーン	休日作業	2	台			
	上記ウェイト運搬費		2	回			
	25tクレーン(資材搬入・搬出用)	休日作業	2	台			
	(産業廃棄物処分費)						
	産業廃棄物処分費	機器、オイル、クーラント含む	1	式			
	産業廃棄物収集運搬費		1	式			
	次葉へ続く						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
	別紙明細-007	非常用自家発電機設備 既設発電機撤去工事					
	既設発電機撤去工事						
	(壁貫通部補修)		1	式			
	(諸経費)						
	資材運搬費		1	式			
	消耗・雑費		1	台			
	諸経費		1	式			
	別紙明細-007 計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
	別紙明細-008	非常用自家発電機設備 ケーブル・電線					
	ケーブル・電線						
	高圧耐火ケーブル	6.6kV EM-FPT38sq(FEP)	8	m			
	高圧耐火ケーブル	6.6kV EM-FPT38sq(ころがし)	10	m			
	耐火ケーブル	EM-FP22sq-3C(FEP)	18	m			
	耐火ケーブル	EM-FP22sq-3C(ころがし)	8	m			
	耐火ケーブル	EM-FP22sq-3C(管内)	9	m			
	耐火ケーブル	EM-FP22sq-3C(ラック)	36	m			
	電線	EM-IE5.5sq	7	m			
	電線	EM-IE14sq	16	m			
	ケーブル	EM-CET14sq(管内)	4	m			
	ケーブル	EM-CET14sq(ラック)	4	m			
	ケーブル	EM-CE2sq-4C(管内)	6	m			
	ケーブル	EM-CEE2sq-2C(管内)	64	m			
	ケーブル	EM-CEE2sq-2C(ころがし)	3	m			
	ケーブル	EM-CEE2sq-4C(管内)	67	m			
	ケーブル	EM-CEE2sq-4C(ころがし)	4	m			
	次葉へ続く						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
	別紙明細-008	非常用自家発電機設備 ケーブル・電線					
	ケーブル・電線						
	ケーブル	EM-CEE2sq-6C(管内)	20	m			
	ケーブル	EM-CEE2sq-6C(ころがし)	6	m			
	ケーブル	EM-FP2sq-10C(FEP)	6	m			
	ケーブル	EM-FP2sq-10C(ころがし)	10	m			
	別紙明細-008 計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
	別紙明細-009	非常用自家発電機設備 電線管・地中埋設配管					
	電線管・地中埋設配管						
	電線管	E51	4	m			
	電線管	G16	59	m			
	電線管	G22	83	m			
	地中埋設配管	FEP30	12	m			
	地中埋設配管	FEP80	6	m			
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 #17	4	m			
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 #24	10	m			
	別紙明細-009 計						
	別紙明細-010	受変電設備（更新） 土工事					
	土工事						
	掘削		225	m3			
	埋戻し		215	m3			
	アスファルト舗装		162	m2			
	別紙明細-010 計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
	別紙明細-011	仮設工事 近隣住宅騒音対策					
	仮設発電機防音対策(防音シート)						
	枠組本足場	H12700 W900 登栈橋共 存置6か月 掛払・損料・修繕・運搬共	86.4	架m2			
	枠組本足場安全手摺	存置6ヶ月 掛払・損料・修繕・運搬共	23.4	m			
	メッシュシート	存置6ヶ月 掛払・損料・修繕・運搬共	86.4	m2			
	カラーコーン	存置6ヶ月	10	か所			
	コーンバー	存置6ヶ月	18	m			
	床養生	ブルーシート敷き 掛払・損料・修繕・運搬共	18.72	m2			
	整理清掃後片付け		18.72	m2			
	床洗浄		18.72	m2			
	別紙明細-011 計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
	別紙明細-012	仮設工事 外部仮設足場					
	外部仮設足場						
	枠組本足場	H12700 W900 登栈橋共 存置6か月 掛払・損料・修繕・運搬共	97.56	架m2			
	枠組本足場安全手摺	存置6ヶ月 掛払・損料・修繕・運搬共	19.8	m			
	メッシュシート	存置6ヶ月 掛払・損料・修繕・運搬共	97.6	m2			
	カラーコーン	存置6ヶ月	15	か所			
	コーンバー	存置6ヶ月	28	m			
	床養生	ブルーシート敷き 掛払・損料・修繕・運搬共	45	m2			
	整理清掃後片付け		45	m2			
	床洗浄		45	m2			
	ガードフェンス	成型鋼板H2000 存置6ヶ月	19	m			
	別紙明細-012 計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
	別紙明細-013	受変電設備（更新） 屋外型キュービクル コンクリート基礎					
	屋外型キュービクルコンクリート基礎	H:1000,W:4800,D2000					
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材40	9.6	m3			
	コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18	9.6	m3			
	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等	20	m2			
	型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	20	m2			
	異形鉄筋棒鋼	SD295A D10	0.03	t			
	異形鉄筋棒鋼	SD295A D13	0.1536	t			
	異形鉄筋棒鋼	SD295A D16	0.3	t			
	鉄筋加工組立	小型構造物	0.011	t			
	鉄筋運搬費	工場→現場	0.011	t			
	床コンクリート直均し仕上	金ゴテ直均し仕上	10	m2			
	墨出し	躯体 事務所	10	m2			
	別紙明細-013 計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
	別紙明細-014	非常用自家発電機設備 コンクリート基礎					
	非常用発電設備コンクリート基礎	H1000,W4600,D:2200					
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材40	10.12	m3			
	コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18	10.12	m3			
	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等	20	m2			
	型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	20	m2			
	異形鉄筋棒鋼	SD295A D10	0.06	t			
	異形鉄筋棒鋼	SD295A D16	0.29	t			
	鉄筋加工組立	小型構造物	0.011	t			
	鉄筋運搬費	工場→現場	0.011	t			
	床コンクリート直均し仕上	金ゴテ直均し仕上	10	m2			
	墨出し	躯体 事務所	10	m2			
	別紙明細-014 計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
	別紙明細-015	燃料貯蔵庫 コンクリート基礎					
	燃料貯蔵庫コンクリート基礎	H1000,W2500,D:2200					
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材40	5.5	m3			
	コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18	5.5	m3			
	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、圍障の基礎等	11	m2			
	型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	11	m2			
	異形鉄筋棒鋼	SD295A D10	0.04	t			
	異形鉄筋棒鋼	SD295A D16	0.16	t			
	鉄筋加工組立	小型構造物	0.011	t			
	鉄筋運搬費	工場→現場	0.011	t			
	床コンクリート直均し仕上	金ゴテ直均し仕上	5.5	m2			
	墨出し	躯体 事務所	5.5	m2			
	別紙明細-015 計						