

チーム名	
選手No	

工程集計表【東日本版】

会社名	
氏名	

工程集計表 1/4				工程集計表 2/4				工程集計表 3/4				工程集計表 4/4			
工程種別	約定期程名	単位	工程数量	工程種別	約定期程名	単位	工程数量	工程種別	約定期程名	単位	工程数量	工程種別	約定期程名	単位	工程数量
電柱・支線	電柱新設10m以下(機械)	本		地下ケーブル・FTC	管路ケーブル新設(ファイバ)	m		接続(ファイバ)	地下光接続(基本)	箇所	1	最終試験	工事試験(ATM-ONU)	台	
	電柱新設10m以下(SP人力)	本			地下配管路ケーブル新設(加光)	m			地下光切替(付帯)	個			光損失試験(シフト)	心	
	電柱新設11m以上	本			引上ケーブル新設(ファイバ)	条			地下配光接続(基本)	箇所			光損失試験(その他)	心	
	電柱撤去10m以下(機械)	本			地下配引上線新設(加光)	条			架空光接続(基本)	箇所	2		ハルス試験(OTDR)	心	2
	電柱撤去10m以下(人力)	本			地下配管路光屋外線新設	m	59		架空光切替(付帯)	個			ハルス試験(TEM他)	心	
	電柱撤去11m以上	本			管路ケーブル撤去	m			屋内光接続(基本)	箇所	1		ハルス試験(遠隔)	心	
	上部支線新設	条			地下配管路ケーブル撤去	m			地下融着接続(加算)	個	2		工事試験(レベル測定)	心	
	下部支線新設	条			引上ケーブル撤去	条			地下MT接続(加算)	個			工事試験(イーサ)	個	
	上部支線撤去	条			地下配引上撤去	条			架空融着接続(加算)	個	4		光回線試験(単独)	個	
	下部支線撤去	条			引上ケーブル撤去(ファイバ)	条			架空カスプ接続(加算)	個			光回線試験(ONU仮設置)	個	
	電柱新設10m以下(建入/掘削)	本			管路ケーブル撤去(ファイバ)	m			架空FASコネクタ作成(加算)	個					
	電柱新設11m以上(建入/掘削)	本			地下配管路ケーブル撤去(加光)	m			架空MT接続(加算)	個					
専任指導監督(電柱新設(現地))	本		地下配管路光屋外線撤去	m		光下部延ばし(接続)(加算)	箇所								
専任指導監督(電柱撤去(現地))	本		地下配引上撤去(加光)	条		光下部延ばし(延長)(加算)	箇所								
専任指導監督(電柱新設(NWカマ))	本		地下配屋外線引上新設	条		架空光中間接続(基本)	箇所								
専任指導監督(電柱撤去(NWカマ))	本		地下配屋外線引上撤去	条	2	光屋外線中間接続(加算)	個								
電柱新設11m以上(CP継柱)	本		地下配屋外線引上撤去	条		屋内融着接続(加算)	個	1							
電柱撤去11m以上(CP継柱)	本		地下配光屋外線引上撤去	条		屋内カスプ接続(加算)	個								
電柱切断撤去	本		水汲み(MH)	箇所	1	屋内MT接続(加算)	個								
SDワイヤ・屋外線	屋外線新設	条		接続(メタル)	外被接続AOT-D2	箇所		配端子かん	外被接続AOT-D2	箇所		配端子かん	屋内ケーブル成端新設(メタル)	対	30
	屋外線撤去	条			地下配管路屋外線新設	m			外被接続AOC-D	箇所			所内成端ケーブル新設(ファイバ)	m	
	架渉屋外線新設	m			地下配管路屋外線撤去	m			外被接続AO	箇所			所内成端ケーブル撤去(ファイバ)	m	
	架渉屋外線撤去	m			地下普通接続H+S	対			外被接続AO-D	箇所			所内成端新設(メタル)	対	
	SDワイヤ新設	m			地下普通接続PAT	対			外被接続AOT-S	箇所			所内成端撤去(メタル)	対	
	SDワイヤ撤去	m			地下切替接続H+S	対			外被接続AO-下部	箇所			屋内ケーブル成端撤去	条	1
	屋外線調整	条			地下心線切断	対			ターミネーションコネクタ作成(ファイバ)	個			ターミネーションコネクタ作成(AURORA-T)(ファイバ)	個	
	屋外線調整(単独)	条			地下切替接続HPAT	対			ターミネーションコネクタ作成(AURORA-T)(ファイバ)	個					
	屋外線撤去(単独)	条			架空普通接続H+S	対			外被接続UO新設	箇所					
	屋外線中間接続	条			架空普通接続PAT	対			外被接続UO解体・組立	箇所					
	分線金物取替(アクセス)(単独)	個			架空切替接続H+S	対			単心分離	テープ					
	分線金物取替(付加)(アクセス)(単独)	個			架空心線切断	対	30		FAコネクタコネクタ作成(ファイバ)	個					
架空ケーブル	架空ケーブル新設丸形	m		配端子かん	地下配普通接続H+S	対		所内成端	FAコネクタコネクタ作成(ファイバ)	個		最終試験	工事試験(市内)	対	30
	架空ケーブル新設SS	m	6		地下配普通接続PAT	対			FAコネクタコネクタ作成(ファイバ)	個			工事試験(屋外線単独)	対	
	架空ケーブル新設(ハンカ)	m			地下配切替接続H+S	対			簡易ビグ作成(SCコード)(ファイバ)	個			工事試験(光DSU)	個	
	丸形ケーブル(リング取替)	m			地下配切替接続(コネクタ)	対			簡易ビグ作成(FA)(ファイバ)	個					
	架空ケーブル撤去	m	95		地下配心線切断	対			接続トレイバス取替	個					
	架空ケーブル新設SS(ファイバ)	m			心線線番切替	回線			光屋外線中間接続AOC-D(加算)	個					
	架空ケーブル新設SS(重量系ファイバ)	m			架空普通接続(コネクタ)	対			架空スリット増設	個					
	架空ケーブル新設SS(ファイバ)(IFDZ)	m			架空切替接続(コネクタ)	対	30		架空スリット取替	個					
	架空ケーブル撤去(ファイバ)	m			架空補修接続コネクタ	対									
	架空ケーブル撤去(重量系ファイバ)	m			外被接続SC新設	箇所									
	架空ケーブル撤去(ファイバ)(IFDZ)	m			外被接続SC新設(鉛管解体含む)	箇所									
	架空ケーブル新設(中通し)(ファイバ)	m			外被接続SC解体・組立	箇所									
架空ケーブル撤去(中通し)(ファイバ)	m		外被接続SUD新設	箇所											
つり線新設	m		外被接続SUD解体・組立	箇所											
つり線撤去	m		鉛管補修	箇所											
ハンカ新設	m		ジャンパ線切替	回線											
ハンカ撤去	m		ジャンパ線新設	回線											
架空集合ドロップ撤去	m		ジャンパ線撤去	回線											
架空集合ドロップ撤去(中通し)	m		外被接続SC解体・組立(N)	箇所											
既設ケーブル移架・ち度調整	m		外被接続SC新設(光)	箇所											
架空光分岐ケーブル挿入	m		外被接続SC新設(TN)	箇所											
架空ケーブル新設(中通し)(メタル)	m	30	外被接続SC開閉	箇所											
架空ケーブル撤去(中通し)(メタル)	m	10	外被接続SC開閉(N)	箇所											
ル地・下FTC	管路ケーブル新設	m		最終試験	外被接続SC開閉(TN)	箇所	1	最終試験	屋内ケーブル成端撤去	条	1	最終試験	工事試験(市内)	対	30
	地下配管路ケーブル新設	m	78		外被接続SC解体・組立(TN)	箇所			工事試験(屋外線単独)	対					
	引上ケーブル新設	条			外被接続SC解体・組立(硬質EP)	箇所			工事試験(光DSU)	個					
	地下配引上新設	条	1		TNクロージャレーム取替	箇所									

作業スペース	工程数	27
	1問あたり点数	3.70