質 疑 応 答 書

工事(業務)名

上富良野小学校改築工事(建築主体工事) 上富良野小学校改築工事(衛生設備工事) 上富良野小学校改築工事(地中熱設備及び空調設備工事) ト富良野小学校改築工事(電気設備工事)

上富良野小	\学校改築工事(電気設備工事)							
質問	回答							
競争入札参加資格審査申請書などの提出書類の 日付について、6月12日でもよろしいでしょう か?	提出書類等は6月11日までの日付としてください。 入札書及び入札書封筒は6月12日としてください。							
回答年月日	平成25年 6月 4日							

上富良野町 上富良野小学校改築工事(建築主体工事)

番号	質	疑	事	項	御	口	答
1	意匠図121番の作所が農協土地と 所が農協土地と スはどのくらいの 借地料等の費用 御指示願います	記載がありる 大きさでし。]は必要でし	ますが、設し ようか御指え	置できるスペー ・願います。又、	仮囲内に設置 に設置する場 農協土地も含 こと	合は、参	考とした
2	仮設計画図(意 予定の農協土地 しょうか。また 用できるものと 下さい。	也の借地料に こ、工事関係	は無料と考 系者用の駐	えて宜しいで 車スペースも借	同上		
3	1期解体工事からと考えて宜し				平成25年7月1	8日から	
4	現在施工してV 日までとなって 期間は平成25年 (11.5ヶ月)と考 ます。また、2 平成26年7月中 月)と考えて宜	【おります☆ ≥7月18日か えて宜しい 期解体工事 旬から平成	が、改築工 ら平成264 でしょう の施工期 26年10月1	事の現場作業 F7月4日まで か御指示願い 間については 7日まで(約3ケ	宜しい		
5	1期解体後の地に地盤改良が必 に地盤改良が必 工事の別途と考 さい。	公要とされる	る場合の仮	設費用は、本	本工事に含む		
6	設計内訳(参考数 ~4月20日)は基 から考えると該当 願います。	礎コン数量で	ですが、地」	ヒコンクリートも工期	数量修正 1970m3→1820 2階、3階コンクリ		o
7	内部の壁下地で 込みがある部屋 て木下地と考え (意匠図101・10:	は間仕切りたて宜しいでし	が軽量間仕	:切りでも4面全	宜しい		
8	内訳書 P22・P9 を提示願います		手間につい	て、数量明細	設計図に依る		
9	内訳書P29・P99 て、数量明細を			甫強につい	設計図に依る		
10	内訳書 P70 耐 量明細を提示原		口部補強は	こついて、数	設計図に依る		
11	意匠図103、内 をご指示下さい		火モルタルの「	厚さ・塗布数量	意匠図103に依	なる	
12	建具表のスチー 雑詳細図-3(意見 チール枠に木付 指示願います。	王図103番)(こ付枠の詳	細のように、ス	スチール製付枠と 仕上は建具と		る
13	内装材の穿孔ジと考えて宜しレ				宜しい		

上富良野町 上富良野小学校改築工事 (建築主体工事)

番号	質 疑 事 項	御 回 答
14	意匠図81のFSD-11の仕上が不燃化粧シート張りとありますが仕様が不明です。ダイノックシート程度として宜しいでしょうか、ご指示下さい。	宜しい
15	意匠図11、内訳書P69外断熱EPS面仕上の特殊左官 仕上の仕様(塗厚・模様・色等)をご指示下さい。	岩倉化学工業:ビオシェル同等 品
16	意匠図11、内訳書P62のゴムチップタイルの品名(同等品)をご指示下さい。	佐藤ゴム工業:ライル同等品
17	意匠図11、内訳書P68の吸音クロスの品名(同等品)を ご指示下さい。	防衛施設周辺防音工事標準仕方 書 2.7 に適合したもの
18	意匠図89・95にWT-1aの記載がありますが、内訳書にはWT-1aの記載がありません。工事に含まないものとして宜しいでしょうか、ご指示下さい。	本工事に含む
19	設計内訳(参考数量)15仕上ユニット工事のレリーフ1式ですが、意匠図117番サイン図ー5中に、「専門業者による提案にて、検討委員会等で決定する。」とあります。金額はどの程度見込めば宜しいでしょうか御指示願います。	約5,000,000円(税抜)
20	意匠図117、内訳書P85にレリーフの記載がありますが、図面・仕様がございません。別途工事として宜しいでしょうか、また本工事に含む場合、詳細仕様・数量を提示願います。	同上
21	内訳書P85にボアホールトレンチの記載があります。詳細図・数量明細を提示願います。	意匠図107 地中熱ヘッダー ボックス詳細図に依る
22	設計内訳(参考数量)15仕上ユニット工事にボアホールトレンチ 1式とありますが、意匠図107番の地中熱ヘッダーボッ クスと考え、設置場所は意匠図16番1階平面詳細図 中の地下埋設タンク(15通-D通付近)と考えて宜しい でしょうか御指示願います。又、コンクリートは現場打 ちと考えて宜しいでしょうか御指示願います。	宜しい、 指定工期:平成25年12月末
23	解体2期の数量書において、電気設備解体工事の 細目内訳がありません。公示できるのであれば、 ご開示ください。	別紙に依る
24	解体工事図の特記仕様書に記載の指定工期部分の 2線校舎トル解体及び仮設通学路設置工事は、新築 校舎完成(7月4日)の後、速やかに着工し、完了 の8月15日後に新校舎に引越しがあると想定しま すが、2期解体工事に本格着手できるまでの、引 越し期間は何日と想定すべきか御指示ください。	校舎完成後引っ越しを行い、期間は1週間程度見込む。その後平成26年8月15日までに先行解体を行う。

上富良野町 上富良野小学校改築工事(建築主体工事)

番号	質 疑 事 項	御 回 答
25	先行部分の解体に必要な電気・設備切廻等の想定 される費用は別途工事と考えて宜しいでしょう か。御指示下さい。	不要と考えているが、必要と なった場合、本工事とする
26	2期解体工事の既存校舎改修図記載の改修項目 は、1期解体に関わる部分は1期工事に含むものと 考えてよろしいでしょうか。御指示下さい。	宜しい
27	解体工事の品目中にアスベスト含有物はないものと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	アスベスト含有物有り 解体特記仕様書-2に依る
28	構造図47に示される 既存基礎撤去は全て1期工事 にて施工するものとして宜しいでしょうか、ご指 示下さい。	宜しい
29	冬期間の現場の雪については、敷地内(グランド)の一部を支障のない限り利用して堆積出来るものと考えて宜しいでしょうか御指示願います。	宜しいが、現況復旧すること
30	中間期時点(年度末)での出来高目標はありますで しょうか、設定されている場合は目標出来高をご 指示下さい。	入札公告文に依る
	変更事項	
変更-1	AW/10の数量変更 7か所→5か所	建具表-1 (意匠図-77)
変更-2	AW/10aの追加(2か所) アルミ製片引き窓 W1500、H1475(防音建具) 2,3階男子便所	2,3階建具配置図(意匠図 75,76) 建具表-1(意匠図-77)
変更-3	AW/12 建具Hの変更 540→650	建具表-2 (意匠図-78)
変更-4	PW/10の数量変更 7か所→5か所	建具表-3 (意匠図-79)
変更-5	PW/10aの追加(2か所) 樹脂製引違窓 W1530、H1490 2,3階男子児童便所	2,3階建具配置図(意匠図 75,76) 建具表-3(意匠図-79)
変更-6	PW/12 建具Hの変更 615→665	建具表-3(意匠図-79)
変更-7	避難器具の取止め	3階平面図(意匠図-18)

別紙明細書												No. 1
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
電 気	解体											

名		₹	东	摘	要	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
電	気	解	体										
1 0 0 ½		白 ⇒几 /#											
12•3線 電線	電灯幹線	水政៕											
IF14				コロカ゛シ		235.0	m						
IE14 電線				//		200.0	111						
IE14				管内		218.0	m						
ケーン													
CVV2	2-2C			コロカ・シ		21.6	m						
ケーフ	ブル			<i>⁄∕∕∕</i>		0.5							
CVV2	2-2C			管内		3.5	m						
CV5.	5-3C			管内		14.0	m						
ケーン	ブル			□ 1.3		11.0	111						
CV8-	2C			管内		63.5	m						
ケーフ	ブル												
CV22	<u>-3C</u>			管内		29.5	m						
ケーン				コロカシ		50.7							
CV38 ケーフ	<u>-3し</u> ぎょし			コロカン		58.7	m						
CV38				管内		86.3	m						
ケーフ	ブル												
CV50	-3C			管内		33.4	m						
ケーフ													
CV60 ケーフ	<u>−3C</u>			コロカ・シ		34.0	m						
CV60				管内		85.8	m						
ケーン	ブル			E L 1		00.0	111						
CV10	0-3C			コロカ゛シ		121.0	m						
ケーフ	ブル												
CV10	0-3C			管内		33.8	m						
電線行	音			Life H		10.0							
PLP8: 電線行	Z <u>\$</u>			地中		12.8	m						
□ 电磁门	₿			隠ぺい		3.5	m						
E19 電線管	· 答			MEY .A .		0.0	111						
E25	→			隠ぺい		77.5	m						
							г дз д п						

別網	纸明	細	書
ו/נינ/	タレ 、ワン .	ј /ГЩ -	=

<u></u>	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
 電線管						-						
E39 電線管		露出			4.5	m						
電線管												
E39 電線管		隠ぺい			79.5	m						
■ ・ ・		露出		1	102.0	m						
電線管		路山		1	102.0	111						
E51		隠ぺい			59.0	m						
E51 電線管												
E63 電線管		隠ぺい			61.0	m						
電線管 DI D26		地中			9.9							
PLP36 電線管		地中			9.9	m						
PLP36		隠ぺい			5.0	m						
PLP36 電線管												
PLP54 電線管		地中			59.4	m						
電線管		I I la peles			10.0							
PLP82		地中			12.8	m						
プルホックス		$200\times200\times100$			2.0	個						
プルホックス		$200\times200\times150$			7.0	個						
プルホックス		$300\times300\times200$			2.0	個						
プ°ルホ [*] ックス		$400\times400\times300$			4.0	個						
プルホックス		$600\times600\times400$			1.0	個						
電灯分電盤		便所分電盤			1.0	面						
電灯分電盤		給食室分電盤			1.0	面						
電灯分電盤		音楽室分電盤			1.0	面						

別紙明細書

別紙明細書										No. 3
名称	摘	要	数量	単位	単	価	金	額	備	考
電灯分電盤	L-1B		1.0	面						
電灯分電盤	L-2B		1.0	面						
電灯分電盤	L-1C		1.0	面						
電灯分電盤	L-2C		1.0	面						
電灯分電盤	L-3C		1.0	面						
電灯分電盤	コンピューター		1.0	面						
11										
2 2·3線動力幹線設備										
電線 IV1.6	管内		223.0	m						
電線 IV2	管内		336.0	m						
電線 IE2.0	コロカ゛シ		24.9	m						
電線 IE2.0	管内		7.5	m						
電線 IE5.5	管内		80.0	m						
電線 IE14	管内		15.0	m						
電線 IE14	地中		5.5	m						
ケーブル CVVMAZV2-6C	地中		14.2	m						
ケーブル CVVMAZV2-6C	管内		5.2							
ケーブル FP-C8-3C	管内		17.5							

別紙明細書

別紙明細書												No.
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ケーブル												
FP-C38-3C		管内			63.9	m						
ケーブル												
CV2.0-3C		管内			4.5	m						
ケーブル												
CVV2-5C		コロカ・シ			53.4	m						
ケーブル												
CVV2-5C		管内			4.0	m						
ケーブル												
CV5.5-3C		コロカ・シ			24.9	m						
ケーブル												
CV5.5-3C		管内			3.0	m						
ケーブル												
CV22-3C		コロカ゛シ			66.5	m						
ケーブル												
CV22-3C		管内			7.5	m						
ケーブル												
CV80-3C		管内			64.4	m						
ケーブル												
CV100-3C		管内			14.5	m						
ケーブル												
CV150-3C		管内			19.4	m						
ケーブル												
AE1.2-2C		コロカ゛シ			52.8	m						
ケーブル		kaka I			40 =							
AE1.2-2C		管内			18.5	m						
ケーブル												
AE1.2-4C		コロカ゛シ			11.5	m						
ケーブル		<i>አ</i> ⁄. ↔			0.0							
AE1.2-4C		管内		1	2.8	m						
電線管		帝 11			C 0							
E19		露出			6.0	m						
電線管		<i>7</i> ∞ -°) ×			00.0							
E19 電約第		隠ぺい			22.0	m						
電線管		電山			GE E							
E25		露出		-	65.5	m						
電線管		/应。°)、			47 E							
E25		隠ぺい			47.5	m L 含 占 取						

別	紙明	細書
/J.	ロルチベ・フェ	лш 🗀

別紙明細書											No. 5
名	称	摘	要	数量	単位	単	価	金	額	備	考
電線管											
E31		隠ぺい		26.	<u> </u>						
電線管 E39		隠ぺい		17.	5 m						
		PEC、 V ·		11.) 111						
E51		露出		54.	5 m						
電線管											
E51		隠ぺい		54.) m						
電線管 E63		隠ぺい		14.	5 m						
電線管		NEY V		14.) 111						
PLP36		地中		2.	7 m						
電線管											
PLP36		隠ぺい		2.	5 m						
電線管 PLP54		地中		19.	8 m						
電線管		7四十		13.	5 111						
PLP82		隠ぺい		9.	5 m						
電線管				_							
PLP82		地中		9.	9 m						
プ [°] ルホ [゛] ックス		$150\times150\times150$		1.) 個						
プ [°] ルホ [*] ックス		$300\times300\times200$		2.	0 個						
プルボックス		400×400×300		2.							
プルホックス		$600\times600\times400$		1.	0 個						
シ゛ャンクションホ゛ックス	ζ			4.) 個						
丸露出ボックス		E19 3方出		2.) 個						
ガス漏れ中継器				1.	0 個						
タ゛ムウェーター		開閉器盤		1.) 面						

別紙明細書												No. 6
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
電気炉開閉器	盤				1.0	面						
動力盤		P-1			1.0	面						
動力盤		P-2			1.0	面						
1	+											
3 2・3 線 受 ケーブル	変電設備											
ケーブル 6kV CVMAE ケーブル	V38-3C	地中			45.4	m						
ケーブル 6kV CVMAE ケーブル	V38-3C	露出			8.0	m						
6kV CVMAE	V38-3C	コロカシ			2.0	m						
ケーブル PLP82		地中			2.0	m						
コンクリート柱		A型 12m			1.0	本						
気中開閉器		7.2kVA 200A			1.0	個						
腕金		$3.2 \times 75 \times 75 \times 18$	800		1.0	個						
腕金		$2.3\times75\times45\times15$	500		1.0	個						
腕金		$2.3 \times 75 \times 45 \times 12$	200		1.0	個						
支線		38°			1.0	個						
屋外キュービクル		受電盤 900W			1.0	面						

別	紙明	細書
77.7	リング・ノコ	

別紙明細書											No.
名称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
屋外キュービクル	電灯低圧配電盤	k 800W		1.0	面						
屋外キュービクル	動力低圧配電盤	£ 900W		1.0	面						
変圧器	単相75kVA			1.0	台						
変圧器	三相75kVA			1.0	台						
高圧真相コンデンサ	三相30kVA			1.0	台						
計											
4 2・3線電灯コンセント設付	備										
電線 IV1.6	管内		333	3.0	m						
電線 IV2.0	管内		10	6.0	m						
ケーブル					111						
VVF1.6-2C	コロカ・シ		65'	7.0	m						
ケーブル VVF1.6-2C	管内		19	5.0	m						
ケーブル VVF1.6-3C	PF管内			1.8	m						
ケーブル											
VVF1.6-3C ケーブル	コロカ・シ		16	5.0	m						
VVF1.6-3C	管内		8	1.4	m						
ケーブル(2C*2)											
VVF1.6-4C	管内		10	0.4	m						
ケーブル(2C*2)											
VVF1.6-4C	コロカ゛シ			2.4	m						
ケーブル	711 th %2 /		0609	2.0							
VVF2.0-2C ケーブル	コロカ・シ		2603	J.U	m						
VVF2.0-2C	PF管内		91'	7.2	m						
V V1'4.U 4C	[1 1, 目 1,]		41		m L 合 占 取						

別紙明細書

別紙明細書											No.
名	称	摘	要	数量	単位	単	価	金	額	備	考
ケーブル											
VVF2.0-2C		管内		202.0	m						
ケーブル											
VVF2.0-2C		MA		25.3	m						
ケーブル											
VVF2.0-3C		コロカ゛シ		896.0	m						
ケーブル											
VVF2.0-3C		管内		33.9	m						
ケーブル											
VVF2.0-3C		PF管内		125.0	m						
ケーブル											
VVF2.0-3C		MA		7.2	m						
ケーブル											
VVF2.0-3C		MB		3.6	m						
ケーブル(2C*2)											
VVF2.0-4C		管内		17.4	m						
ケーブル											
VVR5.5-2C		コロカ゛シ		91.5	m						
ケーブル											
VVR5.5-2C		管内		25.0	m						
ケーブル											
VVR5.5-2C		PF管内		1.0	m						
電線管											
E19		露出		43.2	m						
電線管											
E19		隠ぺい		438.0	m						
電線管											
E25		隠ぺい		105.0	m						
電線管											
E39		隠ぺい		1.0	m						
電線管											
PF16		隠ぺい		228.0	m						
電線管											
PF22		隠ぺい		128.0	m						
電線管											
PF28		隠ぺい		3.6	m						
メタルモール		MA		13.2	m						

別紙明細書	
	Ī

名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
メタルモール		MB			1.2	m						
アウトレットホ゛ックス		4角中浅 樹脂製	in the state of th		229.0	個						
ジャンクションホックス					47.0	個						
コーナーホックス		MA			7.0	個						
ジャンクションホ゛ックス		MA			2.0	個						
丸露出ボックス		E19-2方出			4.0	個						
角露出ボックス					1.0	個						
埋込スイッチ		1P15A×1			18.0	個						
埋込スイッチ		1P15A×2			11.0	個						
埋込スイッチ		1P15A×2(LED	ON表示付)		7.0	個						
埋込スイッチ		1P15A×3(LED	ON表示付)		1.0	個						
埋込スイッチ		1P15A×3 1P15A×3			27.0	個						
埋込スイッチ		パイロットランプ。付			4.0	個						
埋込スイッチ		1P15A×4			3.0	個						
埋込スイッチ		3W15A×1			21.0	個						
埋込スイッチ		3W15A×2			2.0	個						
埋込コンセント		2P15A×1			8.0	個						
埋込コンセント		2P15A×1 ET×	1		2.0	個						
埋込コンセント		2P15A×1 抜止	·		5.0	個						

別紙明細書

名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
天井埋込コンセント		2P15A×1			7.0	個						
露出コンセント		2P15A×1			2.0	個						
防水コンセント		2P15A×1 E付、	プラグ共		1.0	個						
埋込コンセント		2P15A×2]	120.0	個						
埋込コンセント		3P15A×1 引排	プラグ共		2.0	個						
埋込コンセント		3P15A×1 2P15×1			9.0	個						
リーラーコンセント		引掛キャップ 付 1	.8m		2.0	個						
サーモスタット					3.0	個						
自動点滅器		FL40W×2 埋込			1.0	個						
照明器具		A FL40W×1 埋込			14.0	台						
照明器具		A1 FL40W×2 露出			25.0	台						
照明器具		B FL40W×1 露出			48.0	台						
照明器具		B1 FL20W×2 露出			59.0	台						
照明器具		B3 FL40W×2 露出			15.0	台						
照明器具		C FL40W×1 露出			80.0	台						
照明器具		D FL40W×1 露出			10.0	台						
照明器具		E FL20W×1 露出			12.0	台						
照明器具		G FL10W×1 露出			7.0	台						
照明器具		FLIOW × I 路口 H	1		6.0	台						

別紙明細書												No. 1
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
		FL10W×1 露出										
照明器具		H1			3.0	台						
		IL60W×1 埋込										
照明器具		I			2.0	台						
N77 NC 00 H		FL10W×1 露出			0.0	15						
照明器具		K1 IL60W×1 露出			2.0	台						
照明器具		ILOUW × I 路山			1.0	台						
パワ1405六		IL250W×1 露出			1.0	П						
照明器具		М			9.0	台						
		IL250W×1 埋込										
照明器具		O			16.0	台						
		IL250W×1 露出										
照明器具		Q			2.0	台						
N77 NC 00 H		IL250W×1 露出			0.0	15						
照明器具		R FL40W×2 露出			2.0	台						
照明器具		FL40W × 2 路山 B402 ガード付			18.0	台						
12201405六		FL40W×2 露出			10.0							
照明器具		B402			22.0	台						
7111 2 4 HH 2 3		FL40W×1 露出										
照明器具		B401			7.0	台						
		FL20W×1 露出				_						
照明器具		G201			1.0	台						
計												
FI.												
- 0 0分式 1 = 11.44·												
5 2・3線動力設備												
電線 IV2.0		管内		4	33.0	***						
1V2.0 電線		·居' 7)		4	აა.U	m						
IE2.0		管内			62.4	m						
電線		H 1 1			04. I	111						
IE5.5		管内			15.1	m						
電線												
IE8		管内			6.6	m						

別紙明細書

別紙明細書									П		No. 12
名	称	摘	要	数量	単位	単	価	金	額	備	考
電線											
IE14		管内		7.6	m						
電線											
E22		管内		13.9	m						
ケーブル											
CV2.0-2C		管内		25.6	m						
ケーブル		Andre . I .		24.5							
CV2.0-3C		管内		64.7	m						
ケーブル		管内		F0.0							
CV2.0-4C ケーブル		官內		52.9	m						
CVV2.0-5C		管内		27.8	m						
ケーブル		日1		21.0	111						
CV8-3C		管内		15.1	m						
ケーブル		H 1 4		10.1	111						
CV38-3C		管内		20.8	m						
ケーブル											
CV60-3C		管内		6.9	m						
ケーブル											
CV50-3C		管内		7.0	m						
ケーブル											
CVV2.0-2C		管内		1.0	m						
電線管		#		40.1							
E19		露出		48.1	m						
電線管 E19		隠ぺい		50.7							
=====================================		/尼、//		50.7	m						
E25		露出		102.0	m						
電線管		少台 144		102.0	111						
E25		隠ぺい		51.1	m						
電線管		1,0									
E31		露出		31.1	m						
電線管											
E39		隠ぺい		13.2	m						
電線管											
E51		隠ぺい		7.6	m						
電線管		-		40 -							
E63		露出		13.9	m						

別紙明細書	別紙明	細書
-------	-----	----

	別紙明細書				1		ı			I			IVO.	19
	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
	電線管													
	F2-17		露出			1.0	m							
	電線管													
	F2-24		露出			1.5	m							
	電線管		re-s											
	PLP22		隠ぺい			4.1	m							
	丸露出ボックス		E19 2方出			1.0	個							
	九路山 4 77 / 1		[2] 2月頁			1.0	但							
	丸露出ボックス		E25 2方出			1.0	個							
	プ゜ルホ゛ックス		$200 \times 200 \times 150$			1.0	個							
	7 / 4 / / / /		200 / 200 / 100			1.0	IEI							
	プルボックス		$300\times300\times200$			2.0	個							
	計													
6	2・3線拡声設備													
	電線													
	IV1.2		管内		7	90.0	m							
	電線					0.4.0								
	HIV1.2 電線		コロカン			34.0	m							
	电脉 HIV1.2		管内		5	501.0	m							
	111V1.2 電線 シールト*線		1月17		J	0.10	111							
	0.75-2C		管内			42.3	m							
	ケーブル													
	HP0.9-10P		管内		1	09.0	m							
	ケーブル													
	HP1.2-2C		コロカ゛シ		1	98.0	m							
	ケーブル		<i>₩</i> .			^								
	HP1.2-2C		管内			57.0	m							
	ケーブル HP1.2-3C		コロカ゛シ			52.6	700							
	ПГ1.2-3С		コロルン				加工会占服			<u> </u>				

別紙明細書

サーブル HP1.2-3C MA 1.3 m サーブル HP1.2-4C コのガン 8.0 m HP1.2-4C ヴウ 7.5 m HP1.2-4D ヴァーブル HP1.2-3P コのガン 88.1 m サーブル HP1.2-3P ヴァーブル HP1.2-5P ヴァーブル AE0.9-20P ヴァーブル AE0.9-10P ヴァーブル AE1.2-2C コのガン 60.4 m ケーブル AE1.2-3C ヴァーブル AE1.2-3C ヴァーブル AE1.2-3C ヴァーブル AE1.2-4C コのガン 164.0 m ケーブル AE1.2-5P コのガン 164.0 m ケーブル AE1.2-5P コのガン 79.0 m AE1.2-5P コのガン 79.0 m ケーブル AE1.2-5P コのガン 79.0 m AE1.2-1DP コのガン 79.0 m ケーブル AE1.2-5P ヴァーブル AE1.2-1DP コのガン 79.0 m ケーブル AE1.2-1DP コのガン 8.0 m ケーブル AE1.2-1DP コのガン 8.0 m ケーブル AE1.2-1DP ヴァーブル AE1.2-1DP コのガン 8.0 m	名	称	摘	要	数量	単位	単	価	金	額	備	考
サーブル HPI.2-4C 空内 ケーブル HPI.2-4C 管内 7.5 m サーブル HPI.2-3P コカウ 88.1 m ケーブル HPI.2-5P 管内 19.0 m AE0.9-20P 管内 26.3 m ケーブル AE0.9-20P 管内 10.0 m ケーブル AE0.9-10P 管内 10.0 m ケーブル AE1.2-2C コカウ 60.4 m ケーブル AE1.2-3C 管内 3.5 m AE1.2-3C 営内 3.5 m AE1.2-3C 営内 3.5 m AE1.2-3C 営内 3.5 m AE1.2-4C コカウ 164.0 m AE1.2-4C コカウ 164.0 m AE1.2-5P コカウ 7-ブル AE1.2-5P コカウ 79.0 m AE1.2-5P コカウ 79.0 m AE1.2-10P 管内 19.0 m ケーブル AE1.2-10P 管内 26.5 m ケーブル AE1.2-10P 管内 26.5 m	ケーブル											
HP1.2-4C コロがり 8.0 m	HP1.2-3C		MA		1.3	m						
サーブル HP1.2~3P コガシ 88.1 m サーブル HP1.2~5P 管内 19.0 m カーブル HP1.2~5P 管内 26.3 m AE0.9~20P 管内 26.3 m AE0.9~10P 管内 10.0 m ケーブル AE1.2~2C	ケーブル											
HP1.2-4C 管内 7.5 m ケーブル HP1.2-3P コカシ 88.1 m ゲーブル 19.0 m サーブル AE0.9-20P 管内 26.3 m アーブル AE0.9-10P 管内 10.0 m アーブル AE1.2-2C コカシ 60.4 m アーブル AE1.2-2C 管内 10.9 m m ケーブル AE1.2-3C コカシ 31.0 m m ケーブル AE1.2-3C 管内 3.5 m m ケーブル AE1.2-4C コカシ 164.0 m m ケーブル AE1.2-4C 管内 4.2 m m ケーブル AE1.2-5P コカシ 79.0 m m ゲーブル AE1.2-5P 管内 19.0 m m ゲーブル AE1.2-10P 管内 26.5 m m ゲーブル AE1.2-10P 管内 80.6 m m ゲーブル AE1.2-10P 管内 80.6 m m ゲーブル AE1.2-10P AE1.2-10P AE1.2-10P AE1.2-10P AE1.2-10P AE1.2-10P	HP1.2-4C		コロカ・シ		8.0	m						
ケーブル HP1.2-3P コカラン 88.1 m ゲーブル HP1.2-5P 管内 19.0 m ケーブル AE0.9-20P 管内 26.3 m ゲーブル AE0.9-10P 管内 10.0 m ゲーブル AE1.2-2C コカシ 60.4 m ゲーブル AE1.2-2C 管内 10.9 m グーブル AE1.2-3C コカシ 31.0 m グーブル AE1.2-3C 管内 3.5 m グーブル AE1.2-4C コカシ 164.0 m ゲーブル AE1.2-4C 管内 4.2 m ゲーブル AE1.2-5P コカシ 79.0 m ゲーブル AE1.2-10P コカシ 8.0 m ゲーブル AE1.2-10P 管内 26.5 m ゲーブル AE1.2-10P 管内 80.6 m ゲーブル AE1.2-10P で内 80.6 m ゲーブル AE1.2-10P で内 80.6 m												
HP1.2-3P コガシ 88.1 m ケーブル HP1.2-5P 管内 19.0 m AE0.9-20P 管内 26.3 m ケーブル AE0.9-10P 管内 10.0 m AE1.2-2C コガシ 60.4 m AE1.2-2C コガン 31.0 m ケーブル AE1.2-3C 管内 3.5 m ケーブル AE1.2-3C 管内 3.5 m ケーブル AE1.2-4C コガシ 164.0 m AE1.2-4C コガン 164.0 m Fーブル AE1.2-4C ラウーブル AE1.2-4C ラロガン 79.0 m AE1.2-5P テーブル AE1.2-5P 管内 19.0 m AE1.2-5P 管内 19.0 m Fーブル AE1.2-10P コガン 80.6 m Fーブル AE1.2-10P 管内 26.5 m	HP1.2-4C		管内		7.5	m						
サーブル HP1.2-5P 管内 19.0 m ケーブル AE0.9-20P 管内 26.3 m AE0.9-10P 管内 10.0 m ケーブル AE0.9-10P 管内 10.0 m ケーブル AE1.2-2C												
HP1.2-5P 管内 19.0 m ケーブル AE0.9-20P 管内 26.3 m ケーブル AE0.9-10P 管内 10.0 m ケーブル AE1.2-2C コカシ 60.4 m ケーブル AE1.2-2C 管内 10.9 m ケーブル AE1.2-3C 管内 31.0 m AE1.2-3C 管内 3.5 m ケーブル AE1.2-3C 管内 3.5 m ケーブル AE1.2-4C コカシ 164.0 m ケーブル AE1.2-4C コカシ 79.0 m AE1.2-4C ラカン 79.0 m AE1.2-5P 管内 19.0 m ケーブル AE1.2-10P コカシ 8.0 m ケーブル AE1.2-10P 管内 26.5 m ケーブル AE1.2-10P 管内 26.5 m ケーブル AE1.2-10P 管内 26.5 m	HP1.2-3P		コロカ・シ		88.1	m						
ケーブル 名E0.9-20P 管内 26.3 m ケーブル AE0.9-10P 管内 10.0 m ケーブル AE1.2-2C コカゲシ 60.4 m ケーブル AE1.2-2C 管内 10.9 m ケーブル AE1.2-3C コカゲシ 31.0 m ケーブル AE1.2-3C 管内 3.5 m ケーブル AE1.2-3C 管内 3.5 m ケーブル AE1.2-4C コカゲシ 164.0 m ケーブル AE1.2-4C 管内 4.2 m ケーブル AE1.2-5P コカゲン 79.0 m ケーブル AE1.2-5P 管内 19.0 m ケーブル AE1.2-10P コカゲン 8.0 m ケーブル AE1.2-10P 管内 26.5 m ケーブル 5C-2V 管内 80.6 m ケーブル 5C-2V 管内 80.6 m												
AE0.9-20P 管内 26.3 m	HP1.2-5P		管内		19.0	m						
### AE0.9-10P												
AE0.9-10P 管内 10.0 m ケーブル AE1.2-2C コロがシ 60.4 m クーブル AE1.2-2C 管内 10.9 m AE1.2-3C 管内 10.9 m AE1.2-3C 管内 31.0 m クーブル AE1.2-3C 管内 3.5 m クーブル AE1.2-4C コロがシ 164.0 m クーブル AE1.2-4C 管内 4.2 m クーブル AE1.2-4C 管内 19.0 m AE1.2-5P コロがシ 79.0 m クーブル AE1.2-5P 管内 19.0 m クーブル AE1.2-10P コロがシ 8.0 m クーブル AE1.2-10P 管内 26.5 m クーブル AE1.2-10P 管内 26.5 m クーブル AE1.2-10P 管内 26.5 m			管内		26.3	m						
ケーブル AE1.2-2C コロガン 60.4 m AE1.2-2C 管内 10.9 m AE1.2-3C 管内 31.0 m ケーブル AE1.2-3C 管内 3.5 m ケーブル AE1.2-3C 管内 3.5 m ケーブル AE1.2-4C コロガン 164.0 m ケーブル AE1.2-4C 管内 4.2 m ケーブル AE1.2-5P												
AE1.2-2C コロガシ 60.4 m カーブル AE1.2-2C 管内 10.9 m カーブル AE1.2-3C コロガシ 31.0 m カーブル AE1.2-3C 管内 3.5 m カーブル AE1.2-4C コロガシ 164.0 m カーブル AE1.2-4C 管内 4.2 m カーブル AE1.2-5P コロガシ 79.0 m カーブル AE1.2-5P			管内		10.0	m						
ケーブル AE1.2-2C 管内 10.9 m ケーブル AE1.2-3C コロガシ 31.0 m ケーブル AE1.2-3C 管内 3.5 m ゲーブル AE1.2-4C コロガン 164.0 m ケーブル AE1.2-4C 管内 4.2 m ケーブル AE1.2-5P コロガン 79.0 m ケーブル AE1.2-5P 管内 19.0 m ケーブル AE1.2-10P コロガン 8.0 m ケーブル AE1.2-10P 管内 26.5 m ケーブル AE1.2-10P 管内 80.6 m ケーブル SC-2V 管内 80.6 m												
AE1.2-2C 管内 10.9 m	AE1.2-2C		コロカシ		60.4	m						
ケーブル AE1.2-3C コロガシ 31.0 m ケーブル AE1.2-3C 管内 3.5 m ケーブル AE1.2-4C コロガシ 164.0 m ケーブル AE1.2-4C 管内 4.2 m ケーブル AE1.2-5P コロガン 79.0 m ケーブル AE1.2-5P 管内 19.0 m ケーブル AE1.2-10P コロガン 8.0 m ケーブル AE1.2-10P 管内 26.5 m ケーブル AE1.2-10P 管内 26.5 m ケーブル 5C-2V 管内 80.6 m			nt. I									
AE1.2-3C コロガシ 31.0 m ケーブル AE1.2-3C 管内 3.5 m ケーブル AE1.2-4C コロガシ 164.0 m AE1.2-4C 管内 4.2 m ケーブル AE1.2-5P コロガシ 79.0 m ケーブル AE1.2-5P 管内 19.0 m ケーブル AE1.2-10P コロガン 8.0 m ケーブル AE1.2-10P 管内 26.5 m ケーブル ケーブル 5C-2V 管内 80.6 m			管内		10.9	m						
ケーブル AE1.2-3C 管内 3.5 m ケーブル AE1.2-4C コルデン 164.0 m ケーブル AE1.2-4C 管内 4.2 m ケーブル AE1.2-5P コルデン 79.0 m イーブル AE1.2-5P 管内 19.0 m イーブル AE1.2-10P コルデン 8.0 m イーブル AE1.2-10P 管内 26.5 m イーブル 5C-2V 管内 80.6 m					0.1.0							
AE1.2-3C 管内 3.5 m			コロカシ		31.0	m						
ケーブル AE1.2-4C コロガシ 164.0 m ケーブル AE1.2-4C 管内 4.2 m ケーブル AE1.2-5P コロガシ 79.0 m ケーブル AE1.2-5P 管内 19.0 m ケーブル AE1.2-10P コロガシ 8.0 m ケーブル AE1.2-10P 管内 26.5 m ケーブル 5C-2V 管内 80.6 m ケーブル 80.6 m m			hate I		0.5							
AE1.2-4C コロがシ 164.0 m ケーブル AE1.2-4C 管内 4.2 m ケーブル AE1.2-5P コロがシ 79.0 m ケーブル AE1.2-5P 管内 19.0 m ケーブル AE1.2-10P コロがシ 8.0 m ケーブル AE1.2-10P 管内 26.5 m ケーブル 5C-2V 管内 80.6 m	AE1.2-3C		管内		3.5	m						
ケーブル AE1.2-4C 管内 4.2 m ケーブル AE1.2-5P コロガシ 79.0 m ケーブル AE1.2-5P 管内 19.0 m ケーブル AE1.2-10P コロガシ 8.0 m ケーブル AE1.2-10P 管内 26.5 m ケーブル 5C-2V 管内 80.6 m ケーブル 5C-2V 管内 80.6 m					1010							
AE1.2-4C 管内 4.2 m ケーブル AE1.2-5P コロガシ 79.0 m ケーブル AE1.2-5P 管内 19.0 m ケーブル AE1.2-10P コロガシ 8.0 m ケーブル AE1.2-10P 管内 26.5 m ケーブル 5C-2V 管内 80.6 m			コロカシ		164.0	m						
ケーブル AE1.2-5P コロガシ 79.0 m ケーブル AE1.2-5P 管内 19.0 m ケーブル AE1.2-10P コロガシ 8.0 m ケーブル AE1.2-10P 管内 26.5 m ケーブル 5C-2V 管内 80.6 m ケーブル ケーブル ケーブル ターブル ケーブル ターブル			<i>⁄⁄∕∕</i>		4.0							
AE1.2-5P コロガシ 79.0 m ケーブル 19.0 m AE1.2-5P 管内 19.0 m ケーブル 8.0 m AE1.2-10P コロガシ 8.0 m ケーブル 26.5 m ケーブル 80.6 m ケーブル 80.6 m	AE1.2-4C		官门		4.2	m						
ケーブル AE1.2-5P 管内 19.0 m ケーブル AE1.2-10P コロガシ 8.0 m ケーブル AE1.2-10P 管内 26.5 m ケーブル 5C-2V 管内 80.6 m ケーブル 80.6 m					70.0							
AE1.2-5P 管内 19.0 m ケーブル 8.0 m AE1.2-10P コロガシ 8.0 m ケーブル 26.5 m ケーブル 80.6 m ケーブル 80.6 m			711 V		79.0	m						
ケーブル AE1.2-10P コロガシ 8.0 m ケーブル AE1.2-10P 管内 26.5 m ケーブル 5C-2V 管内 80.6 m ケーブル ケーブル			答内		10.0	m						
AE1.2-10P コロガシ 8.0 m ケーブル CAE1.2-10P 管内 26.5 m ケーブル CAE1.2-10P To an			目上月		19.0	111						
ケーブル 名E1.2-10P 管内 26.5 m ケーブル 5C-2V 管内 80.6 m ケーブル 5C-ブル			コロカミノ		8 U	m						
AE1.2-10P 管内 26.5 m ケーブル 5C-2V 管内 80.6 m ケーブル 5C-2V	ケーブル		N /		0.0	111						
ケーブル 5C-2V 管内 80.6 m			答内		26.5	m						
5C-2V 管内 80.6 m ケーブル			Hr1		20.0	111						
ケーブル			管内		80.6	m						
			H 1 4		30.0	111						
	5C-2V		コロカ・シ		29.0	m						

<u> </u>	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
電線管												
E19 電線管		隠ぺい			304.0	m						
电概信 E25		隠ぺい			402.0	m						
E25 電線管 E31		隠ぺい			56.3	m						
メタルモール		MA			1.3	m						
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,												
コーナーホ゛ックス		MA			1.0	個						
アウトレットホ゛ックス		角ノズルプレート付			1.0	個						
プ°ルホ゛ックス		200×200×100			8.0	個						
プルホックス		$300\times300\times200$			5.0	個						
プルホックス		$400\times400\times300$			2.0	個						
天井埋込スピーカー					45.0	個						
壁掛スピーカー					23.0	個						
トランヘ゜ットスピ゜ーカー		15W			2.0	個						
アッテネータ					13.0	個						
シーメンススイッチ					21.0	個						
電源制御器					1.0	個						
集会ホール		増幅器卓上型			1.0	台						
アンプ接続盤					1.0	面						
端子盤		60P 360×585>	×200		1.0	面						

	名称	摘	要	数量	単位	単	価	金	額	備	考
	端子盤	120P 480×815×1	100	1.0	面						
	端子盤	600×500×130		2.0							
	NII 1 .mr	0007700077130		2.0	Щ						
7	2•3線音響設備										
- 1											
	MVVS0.75-2C	コロカ・シ		6.0	m						
	壁掛アンプ。			3.0	個						
	マイクコンセント			3.0	個						
	ヘット゛ホンシ゛ャックフ゜レート			3.0	個						
8	2・3線テレビ共同受信設備										
	ケーブル	, »-		200.0							
	5C-FB ケーブル	コロカ・シ		630.0	m						
	5C-FB ケーブル	管内		218.0	m						
	ケーブル 7C-FB	コロカ゛シ		7.5	m						
	ケーブル										
	7C-FB 電線管	管内		120.0	m						
	E19	隠ぺい		14.0	m						
	電線管										
	E25 電線管	隠ぺい		70.0	m						
	E31	隠ぺい		122.0	m						
	直列ユニット	中間 1端子		23.0	個						

名称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
直列ユニット	端末 1端子			13.0	個						
フ・ースター	U/V 40dB~1			3.0	個						
2分配器				1.0	個						
4分配器				3.0	個						
1分岐器				1.0	個						
計											
9 2・3線構内交換設備電線管											
电水 目 E19	隠ぺい			66.2	m						
プルホックス	$150\times150\times150$			1.0	個						
電話アウトレット	モジュラ6極2芯、壁付			4.0	個						
計											
10 2・3線インターホン設備											
AE1.2-2C	管内			16.6	m						
メタルモール	MA			6.6	m						
メタルモール	MB			5.0	m						
インターホン親機	モニター付			1.0	個						
ト・アホン子機				1.0	個						
人感センサーチャイム				1.0	個						
人感センサー				1.0	個						

別紙明細書

別紙明細書	<u> </u>				1			1		T	110. 10
名	称	摘	要	数量	単位	単	価	金	額	備	考
	計										
	ДΙ										
11 2・3線防犯	設備										
S-5-FB		コロカ・シ		31.5	m						
E19		隠ぺい		57.5	m						
PF16		隠ぺい		23.5	m						
アウトレットホ゛ッ	クス			6.0	個						
ITVカメラ	, , ,			3.0	個						
11 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				3.0	10						
ノス゛ルフ゜レート				3.0	枚						
	計										
12 2・3線火災	報知設備										
ケーブル	17.0.12.4010										
HP0.9-3C		コロカ゛シ		10.5	m						
ケーブル		<i>₩</i>		10.0							
HP0.9-3C ケーブル		管内		13.0	m						
HP0.9-4C		管内		34.5	m						
ケーブル											
HP0.9-3P		コロカシ		17.0	m						
ケーブル		tota I									
HP0.9-3P		管内		30.0	m						
ケーブル		コロカ゛シ		102.0							
HP0.9-5P ケーブル		コロカン		103.0	m						
HP0.9-5P		管内		57.5	m						
ケーブル		Er1		01.0	111						
HP0.9-10P		コロカ・シ		87.5	m						
ケーブル											
HP0.9-10P		管内		28.0	m						

ケーブル HP0.9-15P コボケ 1.0 m	<u></u>	称	摘	要	数量	単位	単	価	金	額	備	考
HPO.9-15P	ケーブル											
サープル HP0.9-15P 管内 2.5 m HP0.9-20P コガシ 34.5 m HP0.9-20P 管内 2.0 m サーブル HP1.2-2C コガシ 25.5 m HP1.2-2C 管内 6.5 m サーブル HP1.2-2C 管内 6.5 m サーブル HP1.2-3C コガシ 56.7 m サーブル HP1.2-3C 部内 40.5 m サーブル HP1.2-3C 管内 40.5 m サーブル HP1.2-3C 部内 3.5 m サーブル HP1.2-3C PP管内 3.5 m HP1.2-3C PP管内 3.5 m サーブル HP1.2-3P コガシ 73.0 m サーブル HP1.2-3P コガシ 73.0 m サーブル HP1.2-3P 管内 12.0 m ケーブル HP1.2-3P 管内 12.0 m ケーブル HP1.2-3P 管内 12.0 m ケーブル HP1.2-3P 音内 12.0 m ケーブル HP1.2-5P コガシ 36.0 m ケーブル HP1.2-5P コガシ 36.0 m ケーブル HP1.2-5P 音内 12.0 m ケーブル HP1.2-5P 音内 12.0 m ケーブル HP1.2-5P 音内 12.0 m ケーブル HP1.2-5P 音内 12.0 m ケーブル HP1.2-10P 音内 24.0 m			コロカ・シ		1.0	\mathbf{m}						
サーブル HP0.9-20P	ケーブル											
サーブル HP0.9-20P	HP0.9-15P		管内		2.	i m						
サーブル HP0.9-20P 管内 2.0 m HP1.2-2C nuが 25.5 m HP1.2-2C 管内 6.5 m サーブル HP1.2-2C 管内 6.5 m サーブル HP1.2-3C PF管内 2.5 m サーブル HP1.2-3C PF管内 40.5 m HP1.2-3C 管内 40.5 m サーブル HP1.2-4C ロが 11.0 m サーブル HP1.2-4C PF管内 3.5 m サーブル HP1.2-4C PF管内 3.5 m サーブル HP1.2-3P で ブル HP1.2-3P 管内 12.0 m サーブル HP1.2-3P PF管内 3.0 m サーブル HP1.2-3P PF管内 3.0 m サーブル HP1.2-5P コカシ 36.0 m サーブル HP1.2-5P 営内 12.0 m サーブル HP1.2-5P 管内 12.0 m	ケーブル											
HP0.9-20P 管内	HP0.9-20P		コロカ・シ		34.	i m						
ケーブル HP1.2-2C 空内 25.5 m ケーブル HP1.2-2C 管内 6.5 m ケーブル HP1.2-3C PF管内 2.5 m ゲーブル HP1.2-3C 管内 40.5 m ゲーブル HP1.2-4C コカゲン 11.0 m ゲーブル HP1.2-4C PF管内 3.5 m ゲーブル HP1.2-3P コカゲン 73.0 m ゲーブル HP1.2-3P 管内 12.0 m ゲーブル HP1.2-5P コカゲン 36.0 m ゲーブル HP1.2-5P 管内 12.0 m ゲーブル HP1.2-5P 管内 12.0 m ゲーブル HP1.2-1P 電力 12.0 m ゲーブル HP1.2-1DP 電内 24.0 m ゲーブル HP1.2-1DP 管内 24.0 m	ケーブル											
HP1.2-2C コロゲン 25.5 m ケーブル HP1.2-2C 管内 6.5 m HP1.2-2C PF管内 2.5 m ケーブル HP1.2-3C コロゲン 56.7 m ゲーブル HP1.2-3C 管内 40.5 m ケーブル HP1.2-4C アデヴト HP1.2-4C PF管内 3.5 m ケーブル HP1.2-4C PF管内 3.5 m ケーブル HP1.2-3P コロゲン 73.0 m ケーブル HP1.2-3P 管内 12.0 m ゲーブル HP1.2-3P 管内 3.0 m ゲーブル HP1.2-3P 管内 12.0 m ゲーブル HP1.2-3P PF管内 3.0 m ゲーブル HP1.2-5P コロゲン 36.0 m ゲーブル HP1.2-5P 管内 12.0 m ゲーブル HP1.2-1P 章内 36.0 m			管内		2.0) m						
ケーブル 6.5 m ケーブル PP管内 HP1.2-2C PP管内 ケーブル HP1.2-3C カーブル HP1.2-3C サーブル HP1.2-3C サーブル HP1.2-4C サーブル HP1.2-4C サーブル HP1.2-4C サーブル HP1.2-3P カーブル HP1.2-3P サーブル HP1.2-3P サーブル HP1.2-3P サーブル HP1.2-3P カーブル HP1.2-5P カーブル HP1.2-5P サーブル HP1.2-10P カーブル HP1.2-10P サーブル HP1.2-10P HP1.2-10P HP1.2-10P HP1.2-10P HP1.2-10P HP1.2-10P HP1.2-10P HP1.2-10P	ケーブル											
HP1.2-2C 管内 6.5 m ケーブル HP1.2-3C PF管内 2.5 m ケーブル HP1.2-3C コロが 56.7 m HP1.2-3C 管内 40.5 m ケーブル HP1.2-4C コロが 11.0 m ケーブル HP1.2-4C PF管内 3.5 m ケーブル HP1.2-3P コロが 73.0 m ケーブル HP1.2-3P 管内 12.0 m ケーブル HP1.2-3P 質内 3.0 m ケーブル HP1.2-5P コロが 36.0 m ケーブル HP1.2-5P 質内 12.0 m ケーブル HP1.2-5P コロが 36.0 m ケーブル HP1.2-1D コロが 63.3 m ケーブル HP1.2-1DP コロが 63.3 m ケーブル HP1.2-1DP	HP1.2-2C		コロカ・シ		25.	i m						
ケーブル HP1.2-3C コカシ 56.7 m ゲーブル HP1.2-3C 宮内 40.5 m ケーブル HP1.2-3C 管内 40.5 m ケーブル HP1.2-4C コカシ 11.0 m ゲーブル HP1.2-4C PF管内 3.5 m ゲーブル HP1.2-3P コカシ 73.0 m ゲーブル HP1.2-3P 管内 12.0 m ゲーブル HP1.2-3P PF管内 3.0 m ゲーブル HP1.2-5P コカシ 36.0 m ゲーブル HP1.2-5P コカシ 63.3 m ゲーブル HP1.2-10P コカシ 63.3 m ゲーブル HP1.2-10P 管内 24.0 m ゲーブル HP1.2-10P 管内 24.0 m												
HP1.2-2C PF管内 2.5 m ケーブル HP1.2-3C コカシ 56.7 m HP1.2-3C 管内 40.5 m ケーブル HP1.2-4C コカシ 11.0 m ケーブル HP1.2-4C PF管内 3.5 m ケーブル HP1.2-3P コカシ 73.0 m ケーブル HP1.2-3P 管内 12.0 m ケーブル HP1.2-3P ヴーブル HP1.2-3P ロカシ 36.0 m ケーブル HP1.2-5P コカシ 36.0 m ケーブル HP1.2-5P 管内 12.0 m ケーブル HP1.2-5P コカシ 36.0 m ケーブル HP1.2-5P 管内 12.0 m ケーブル HP1.2-5P 管内 12.0 m			管内		6.	j m						
ケーブル HP1.2-3C コガシ 56.7 m ケーブル HP1.2-3C 管内 40.5 m ケーブル HP1.2-4C コガシ 11.0 m ケーブル HP1.2-4C PF管内 3.5 m ケーブル HP1.2-3P コカウ 73.0 m ケーブル HP1.2-3P 管内 12.0 m ゲーブル HP1.2-3P PF管内 3.0 m ゲーブル HP1.2-5P コカウ 36.0 m ゲーブル HP1.2-10P 電力シ 63.3 m ゲーブル HP1.2-10P 電力シ 63.3 m ゲーブル HP1.2-10P 管内 24.0 m												
HP1.2-3C コガン 56.7 m ケーブル HP1.2-3C 管内 40.5 m ケーブル HP1.2-4C コガン 11.0 m ケーブル HP1.2-4C PF管内 3.5 m ケーブル HP1.2-3P コガン 73.0 m ケーブル HP1.2-3P 管内 12.0 m ケーブル HP1.2-3P PF管内 3.0 m ケーブル HP1.2-5P コガン 36.0 m ケーブル HP1.2-5P 管内 12.0 m ケーブル HP1.2-5P 管内 12.0 m ケーブル HP1.2-5P でプル HP1.2-5P でプル HP1.2-10P 管内 12.0 m			PF管内		2.	j m						
ケーブル HP1.2-3C 管内 40.5 m ケーブル HP1.2-4C コガシ 11.0 m ケーブル HP1.2-4C PF管内 3.5 m ケーブル HP1.2-3P コカゲシ 73.0 m ケーブル HP1.2-3P 管内 12.0 m ケーブル HP1.2-3P PF管内 3.0 m ケーブル HP1.2-5P コカゲシ 36.0 m ケーブル HP1.2-5P 管内 12.0 m ケーブル HP1.2-10P コカゲシ 63.3 m ケーブル HP1.2-10P 管内 24.0 m												
HP1.2-3C 管内 40.5 m ケーブル HP1.2-4C コカシ 11.0 m HP1.2-4C PF管内 3.5 m ゲーブル HP1.2-3P コカシ 73.0 m サーブル HP1.2-3P 管内 12.0 m サーブル HP1.2-3P PF管内 3.0 m サーブル HP1.2-5P コカシ 36.0 m サーブル HP1.2-5P 管内 12.0 m サーブル HP1.2-10P コカシ 63.3 m サーブル HP1.2-10P 管内 24.0 m サーブル HP1.2-10P 管内 24.0 m	HP1.2-3C		コロカ・シ		56.	m						
ケーブル HP1.2-4C コロガシ 11.0 m ケーブル HP1.2-4C PF管内 3.5 m HP1.2-3P ケーブル HP1.2-3P コカウン 73.0 m ケーブル HP1.2-3P 管内 12.0 m サーブル HP1.2-5P コロガン 36.0 m ケーブル HP1.2-5P 首内 12.0 m ケーブル HP1.2-10P コロガン 63.3 m ケーブル HP1.2-10P 管内 24.0 m ケーブル HP1.2-10P 管内 24.0 m												
HP1.2-4C コロガシ 11.0 m ケーブル HP1.2-4C PF管内 3.5 m ケーブル HP1.2-3P コロガシ 73.0 m ゲーブル HP1.2-3P 管内 12.0 m ケーブル HP1.2-3P PF管内 3.0 m ケーブル HP1.2-5P コロガシ 36.0 m ケーブル HP1.2-5P 管内 12.0 m ケーブル HP1.2-5P 管内 12.0 m ケーブル HP1.2-10P コロガシ 63.3 m ケーブル HP1.2-10P 管内 24.0 m			管内		40.	i m						
ケーブル HP1.2-4C PF管内 3.5 m ケーブル HP1.2-3P コロガン 73.0 m ケーブル HP1.2-3P 管内 12.0 m ケーブル HP1.2-3P PF管内 3.0 m ゲーブル HP1.2-5P コロガン 36.0 m ケーブル HP1.2-5P 管内 12.0 m ゲーブル HP1.2-10P コロガン 63.3 m ゲーブル HP1.2-10P 管内 24.0 m ケーブル HP1.2-10P 管内 24.0 m												
HP1.2-4C PF管内 3.5 m ケーブル HP1.2-3P コロガシ 73.0 m ケーブル HP1.2-3P 管内 12.0 m ケーブル HP1.2-3P PF管内 3.0 m ケーブル HP1.2-5P コロガシ 36.0 m ケーブル HP1.2-5P 管内 12.0 m ケーブル HP1.2-10P コロガシ 63.3 m ケーブル HP1.2-10P 管内 24.0 m ケーブル サーブル			コロカンシ		11.0) m						
ケーブル HP1.2-3P コロガシ 73.0 m ケーブル HP1.2-3P 管内 12.0 m ケーブル HP1.2-3P PF管内 3.0 m ケーブル HP1.2-5P コロガシ 36.0 m ケーブル HP1.2-5P 管内 12.0 m ケーブル HP1.2-10P コロガシ 63.3 m ケーブル HP1.2-10P 管内 24.0 m ケーブル HP1.2-10P 管内 24.0 m			tota I			_						
HP1.2-3P コカジ 73.0 m ケーブル HP1.2-3P 管内 12.0 m ケーブル HP1.2-3P PF管内 3.0 m ケーブル HP1.2-5P コカジ 36.0 m ケーブル HP1.2-5P 管内 12.0 m ケーブル HP1.2-10P コカジ 63.3 m ケーブル HP1.2-10P 管内 24.0 m ケーブル サーブル サーブル	HP1.2-4C		PF管内		3.	m						
ケーブル HP1.2-3P 管内 12.0 m ケーブル HP1.2-3P PF管内 3.0 m ケーブル HP1.2-5P コカジ 36.0 m ケーブル HP1.2-5P 管内 12.0 m ケーブル HP1.2-10P コカジ 63.3 m ケーブル HP1.2-10P 管内 24.0 m ケーブル ケーブル サーブル					70							
HP1.2-3P 管内 12.0 m ケーブル HP1.2-3P PF管内 3.0 m ケーブル HP1.2-5P コーカ・シ 36.0 m ケーブル HP1.2-5P 管内 12.0 m ケーブル HP1.2-10P コーカ・シ 63.3 m ケーブル HP1.2-10P 管内 24.0 m ケーブル ケーブル ケーブル ケーブル			コロカシ		73.0) m						
ケーブル HP1.2-3P PF管内 グーブル 36.0 m HP1.2-5P コロガシ ボーブル 12.0 m HP1.2-5P 管内 ボーブル 63.3 m ゲーブル 63.3 m HP1.2-10P 管内 グーブル 24.0 m ケーブル ケーブル ケーブル カーブル ケーブル カーブル			65 L		10							
HP1.2-3P PF管内 3.0 m ケーブル HP1.2-5P コロカシ 36.0 m ケーブル HP1.2-5P 管内 12.0 m ケーブル HP1.2-10P コロカシ 63.3 m ケーブル HP1.2-10P 管内 24.0 m ケーブル ケーブル ケーブル ケーブル ケーブル ケーブル ケーブル	HP1.2-3P		官內		12.0) m						
ケーブル HP1.2-5P コロガシ 36.0 m ケーブル HP1.2-5P 管内 12.0 m ケーブル HP1.2-10P コロガシ 63.3 m ケーブル HP1.2-10P 管内 24.0 m ケーブル ケーブル ケーブル ケーブル			DDAY: H		0.4	,						
HP1.2-5P コロガシ 36.0 m ケーブル HP1.2-5P 管内 12.0 m ケーブル HP1.2-10P コロガシ 63.3 m ケーブル HP1.2-10P 管内 24.0 m ケーブル ケーブル			PF官內		3.0) m						
ケーブル HP1.2-5P 管内 12.0 m ケーブル HP1.2-10P コロガシ 63.3 m ケーブル HP1.2-10P 管内 24.0 m ケーブル ケーブル			7743/		26 (
HP1.2-5P 管内 12.0 m ケーブル HP1.2-10P コロガシ 63.3 m ケーブル HP1.2-10P 管内 24.0 m ケーブル ケーブル			20/1/2		30.) III						
ケーブル HP1.2-10P コロガシ 63.3 m ケーブル HP1.2-10P 管内 24.0 m ケーブル			答内		19 () m						
HP1.2-10P コロガシ 63.3 m ケーブル サP1.2-10P 管内 24.0 m ケーブル 4 5	11F1.4 0F ケーブル		日下月		12.	1111						
ケーブル HP1.2-10P 管内 24.0 m			コロカミノ		63	l m						
HP1.2-10P 管内 24.0 m ケーブル			N V		03.	, 111			+			
ケーブル			答 内		24 () m						
			□ □ 1 1		21.	1111						
	AE0.9-2C		コロカ・シ		315.0	\mathbf{m}						

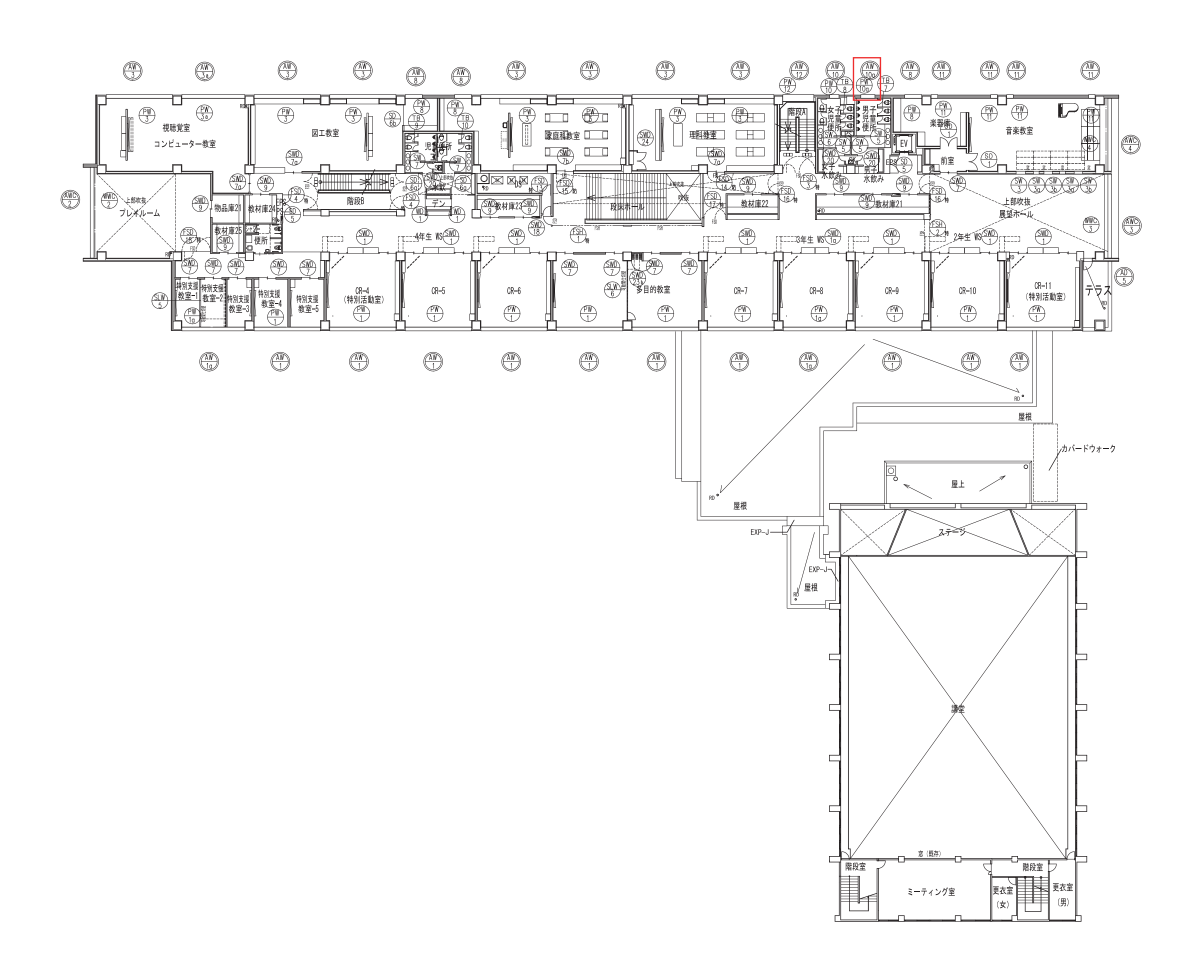
別	紙明	細書	
בינ <i>ו</i>	かりいり		

名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ケーブル												
AE0.9-2C		管内			24.0	m						
ケーブル												
AE0.9-2C ケーブル		PF管内			41.0	m						
ケーブル												
AE0.9-3C		コロカ゛シ			25.2	m						
ケーブル												
AE0.9-3C		PF管内			1.5	m						
ケーブル		コロカ゛シ			287.0							
AE0.9-4C ケーブル		711/1/2		4	201.0	m						
AE0.9-4C		管内			1.5	m						
ケーブル		Et.1			1.0	111						
AE0.9-4C		PF管内			46.5	m						
電線管		11 11 1			10.0	111						
E19		露出			34.5	m						
電線管												
E19		隠ぺい		-	122.0	m						
電線管												
E25		隠ぺい		-	123.0	m						
電線管		ments o										
E31		隠ぺい			11.5	m						
電線管 PF16		隠ぺい			95.5							
7710		№ ~ / /			90.0	m						
シ゛ャンクションホ゛ックス					2.0	個						
2 (2) 2 32 W)//					2.0	II II						
プ [°] ルホ [*] ックス		$200 \times 200 \times 100$			1.0	個						
						,,,						
プルホックス		$150\times150\times150$			2.0	個						
スポット感知器		定温式 1種種			7.0	個						
- 1° 1 TH - 1 - H		Viet 15			20.6	/						
スポット型感知器		差動式 2種			60.0	個						
スポット型感知器		ウォナ 1年 アル	•		2.0	/ IIII						
/ かが空恐却希		定温式 1種 防水	`		۷.0	個						
煙感知器		2種			8.0	個						
/土/ごパ / ドイカウ		47里		1								

別紙明細書 No. 21

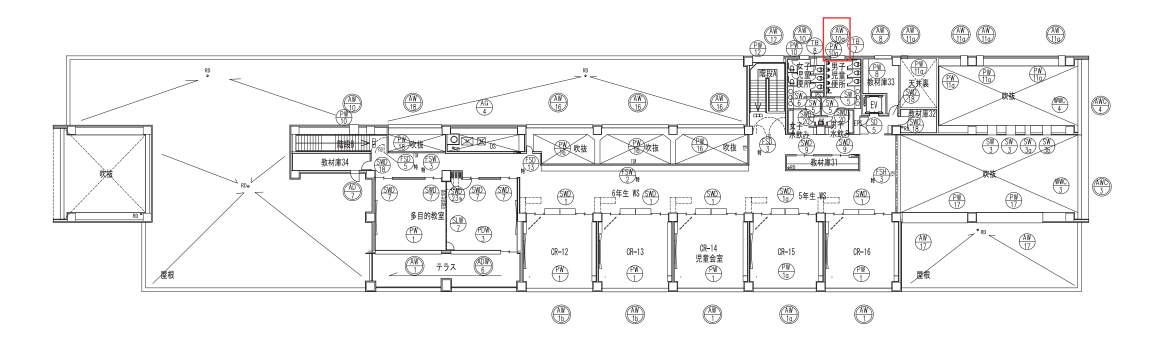
名称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
煙感知器	3種			21.0	個						
終端抵抗				17.0	個						
防火戸閉鎖器	ラッチ式			13.0	個						
電鈴	DC24V 150 φ			2.0	個						
リレー函	消火栓起動用			2.0	個						
機器収容箱	電鈴·表示灯·多	≹信器P型1級		9.0	個						
計											

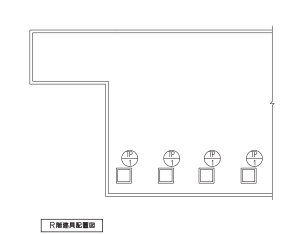


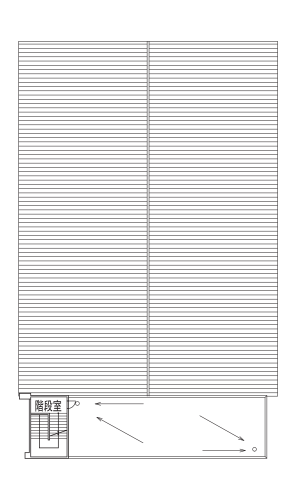


上 富 良 野	ET ET
上富良野小学校改	築工事
2階建建具配置図	1/200-A1
	∕400-A3
	/
25. 1. 31	(意)
1629A	75 /
	/-
(株)創建社環線	614号 第 7 7 5 3 0 号 築士 中 村 芳 朗









上	富	良	野	; ET
上富	良野/	卜学	校改	築工事
3階建具	配置図			1/200-A1
R階建具	配置図			∕400-A3
				/
25.	1		31	(意)
			1629A	76 /
				/ -
4	v.t. 7.f 1.	-L-1	(石)第	614号

(株) 創建社 ^{(石)第614号} (株) 創建社 ^{養験第77530号} (株) 創建社 ^{(石)第614号}

