参考資料

工事積算数量表

工事名 仲町小学校改築工事のうち電気工事

この積算数量表は、本工事の積算をする際の参考として提示するものです。 入札の際には、設計図書に従い、各者(社)ごとに積算をしてください。

名	称	単位	金	額	名	称	単位	金	額
直接工事費					火災報知詞	设備	一式		
電灯設備		一式			構内配電網	泉路	一式		
動力設備		一式			構内通信網	泉路	一式		
受変電設備	İ	一式			発生材処理	里	一式		
太陽光発電	設備	一式			昇降機設係	着	一式		
構内情報通	i信網設備	一式			直接工事費	計			
構内交換設	:備	一式			共 通 化	反設 費	一式		
情報表示設	:備	一式			純工事費				
放送設備		一式			現場電	管理費	一式		
誘導支援設	:備	一式			工事原価				
テレビ共同:	受信設備	一式				理費等	一式	_	_
防犯設備		一式			工事価格				

地場産業の振興のため、鋳物製品等の使用材料については、極力市内の製品を使ってください。 元請業者は、下請負をさせる場合には、極力市内業者に発注してください。

元請業者は、前払金及び請負代金を受領した時は、極力1ヶ月以内のできるだけ早い時期に、

下請業者に支払ってください。

工事費内訳

	称	数	量	単 位	金	額	備	考
接工事費								
氢 気設備工事			1					
計				式				
通費								
┼・ヱ/に≒ □ 悪								
共通仮設費			1					
現場管理費				式				
			1	式				
一般管理費等			1					
計			<u> </u>	式				
ПΙ								
事価格			1					
				式				
			1	式				
事費			4	10				
			1	式				

	 称	数量	単 位	 額	備	考
町小学校改築工事のうち電気工事		1				
<u>+</u> 1			式			
計						

<u>昇降機設備工事 種目別内訳</u>

数	1 式	金金	額	備	考
	1 式				
				[
l l					

仲町小学校改築工事のうち電気工事

	称	数	量	単 位	<u>金</u>	<u></u>	備	考
電灯設備								-
			1	式				
動力設備				IV.				
			1	式				
受变電設備				IV.				
			1	式				
太陽光発電設備				IV.				
			1	式				
構内情報通信網設備				10				
			1	式				
構内交換設備				10				
			1	式				
情報表示設備				Σ0				
			1	式				
放送設備				20				
			1	式				
誘導支援設備				20				
			1	式				
テレビ共同受信設備				20				
			1	式				
防犯設備								
			1	式				
火災報知設備								
			1	式				
構内配電線路								
			1	式				
構内通信線路			,					
			1	式				
発生材処理			,					
			1	式				

で で電気工事						
称	数	単位	金	額	備	考
	電気工事	電気工事	電気工事	電気工事	電気工事	電気工事

<u>昇降機設備工事 科目別内訳</u>

仲町小学校改築工事のうち電気工	事							
名	称	数	量	単 位	金	額	備	考
昇降機設備			1					
計				式				

電気設備工事 中科目別内訳

仲町小学校改築工事のうる	ち電気工事						
科目名称	中科目名称	数 量	単 位	金	額	備	考
電灯設備	電灯幹線	1	式				
電灯設備	電灯分岐	1					
電灯設備	コンセント分岐	1	式				
計			式				
動力設備	動力幹線	1					
動力設備	動力分岐	1	<u>式</u> 式				
計			IV.				
受変電設備	受変電設備	1	式				
計							
太陽光発電設備	太陽光発電設備	1	式				
計							
構内情報通信網設備	構内情報通信網設備	1	式				
計							
構内交換設備	構内交換設備	1	式				
計							

電気設備工事 中科目別内訳

科目名称	中科目名称	数量	単 位	金	額	備	考
情報表示設備	時刻表示						
		1	式				
計							
	放送設備						
		1	式				
計			IV.				
誘導支援設備	インターホン						
		1	式				
誘導支援設備	トイレ呼出	1					
計			式				
テレビ共同受信設備	テレビ共同受信設備						
		1	式				
計							
防犯設備	監視カメラ設備	1					
防犯設備	機械警備		式				
八分に記す 相		1	式				
計			20				
火災報知設備	自動火災報知	1					
		1	式				
火災報知設備	自動閉鎖	1	<u>-+</u> -				
計			式				

仲町小学校改築工事のうち電気工事 量 単 位 科目名称 中科目名称 数 金 額 考 構内配電線路 構内配電線路 1 式 構内通信線路 構内通信線路 1 式 計 発生材処理 1 式 計

<u>昇降機設備工事 中科目別内訳</u>

仲町小学	校改	築工	事のう	ち電気	工事													
科	目	名	称		中	科	目	名	称	数	量	単 位	金	į	額	備	老	<u>z</u>
昇降機設備				昇降	機設備	į					1	式						
		計																

仲町小学校改	炊築工事のうち電気	工事	電灯設備					電灯幹線					
	称 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考		
電灯動力盤 LP-1				1									
。 [灯動力盤					面								
LP-3				1	面								
弧灯分電盤 L-2	総合盤内			1									
電灯分電盤					面								
PL-1				1	面								
配灯分電盤 L-1				1	_								
配灯分電盤	(調理室)				面								
L-2				1	面								
電灯分電盤 L-3	(被服室)			1									
電灯分電盤					面								
1L-1				1	面								
配灯分電盤 L-2	(理科室)			1	ш								
					面								
配灯分電盤 L-3	(図工室)			1	面								
00V耐燃性ポリエテ 絶縁電線(EM-II	チレ 5.5mm2 F)			107	Щ								
•					m								
00V耐燃性ポリエテ 絶縁電線(EM-II	チレ 14mm2 E)			112	m								
00V耐燃性ポリエテ 絶縁電線(EM-16	チレ 38mm2 E)			289	111								
•					m								
M-CETケーフ゛ル	38mm2 管内			1	m								
EM-CETケープ ル	38mm2 ピット・天井			22	111								
					m								

仲町小学校改	(築工事のうち電気]	[事	電灯設備					電灯幹線					
名 称	酒	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考		
EM-CETケーフ゛ル	38mm2 ラック			52									
				32	m								
EM-CETケーフ゛ル	60mm2 管内			1									
					m								
EM-CETケーフ゛ル	60mm2 ピット・天井			29									
EN OET h 7 ° II	60mm2 ラック				m								
EM-CETケーフ゛ル	60mm2 797			52									
EM-CETケーフ゛ル	100mm2 管内				m								
EIVI-CETY-J IV				9									
EM-CETケーフ゛ル	100mm2 ピット・天井				m								
LIM OLIV Y W				14									
EM-CETケーフ゛ル	100mm2 ラック				m								
	7,7,			256									
EM-CETケーフ゛ル	150mm2 管内				m								
				7	m								
EM-CETケーフ゛ル	150mm2 ピット・天井				111								
				67	m								
EM-CETケーフ゛ル	150mm2 ラック				- 111								
				320	m								
導入線													
				3	m								
厚鋼電線管	露出配管 28	mm		3									
(G)				3	m								
厚鋼電線管 (G)	露出配管 821	mm		11									
				11	m								
厚鋼電線管 (G)	隠ぺい配管 82	mm		1									
				ı	m								
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 63	mm		3									
(-)					m								

仲町小学校改	築工事のうち	電気工事	電灯設備					電灯幹線			
名 称		要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
aじなし電線管 E)	隠ぺい配管	75mm		1	m						
aじなし電線管 E)	露出配管	75mm		3	m						
5水鋳鉄管	50 900mm 片	R 水切りつば付き		1	か所						
−フ゛ルラックZM开彡	600B	1段目		17	m						
ーフ゛ルラックZM开彡	800BS	1段目		16	m						
−ブルラックZ35形	600B	1段目		63	m						
−プルラックZ35形	800B	1段目		49	m						
ーフ゛ルラックZ35形	800B	2段目以降		49							
ーフ゛ルラックカハ゛ー	Z35 -800 -WP			49	m						
ック用か(゚-	W1100 × H950 × E SUS	0600		1	m 個						
ーブルラック耐震架台				1	式						
゜ルホ゛ックス	SS400×400×20 鋼板製 接地端子付	00		1	個						
゜ルホ゛ックス	SS300×300×30 SUS製、WP 接地端子付	00		1	個						
方火区画貫通処理	32: 3710 3 1 3			1	式						
計											

仲町小学		<u>ロッカラで</u> のうち電気エ	 事	電灯設備					電灯分岐			
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
LED照明器具	A1				48	個						
LED照明器具	A2				3	個						
LED照明器具	A3				122	個						
LED照明器具	A4				2	個						
LED照明器具	B1				59	個						
LED照明器具	B2				15	個						
LED照明器具	В3				48	個						
LED照明器具	C1				321	個						
LED照明器具	C2				16							
LED照明器具	D				87	個						
LED照明器具	E				34	個個個						
LED照明器具	F1				6	個						
LED照明器具	F2				4	個						
LED照明器具	G1				9	個						
LED照明器具	G2				69	個						

仲町小学校記	改築工事のうち	電気工事	電灯設備					電灯分岐			
	称 摘	要	数量	量	単 位	単	価	金	額	備	考
LED照明器具	G3			16	個						
LED照明器具	G4			8	個						
LED照明器具	X			76							
LED照明器具	X1			2	個						
LED照明器具	Y			4	個						
LED照明器具	Y1			37	個						
LED照明器具	Z			9	個						
LED照明器具 (HACCP向け)	Z1			41	個個						
LED照明器具 (HACCP向け)	Z2			3	個						
LED照明器具 (HACCP向け)	Z3			6	個						
LED照明器具	EX			1	個						
LED^ - Z ̄J̄Tト	LSS1MP/RP-4-2	22		1	個						
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1	ネ− ム 無 -		42	個						
タンプラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 2	ネ-ム無 -		12	個						
タンプラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×3	ネ-ム無 -		5	個						

仲町小学校	交改築工事のう?	ち電気工事	電灯設備	İ				電灯分岐			
名	称	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
タンフ゛ラスイッチ ィク・ロー・・・・・・	1P 15A × 4	ネーム無		00							
(金属プレート付) -	-		29	個						
ソフ゛ラスイッチ	3W 15A × 1	ネーム無									
(金属プレート付	-	-		5	個						
アンブラスイッチ	3W 15A × 2	ネーム無									
(金属プレート付) -	-		4	個						
ソフ゛ラスイッチ	3W 15A × 4	ネーム無			IEI I						
(金属プレート付	-	-		2	個						
タンプ・ラスイッチ	3W15A × 5										
(金属プレート付)			4	/⊞						
タンプ・ラスイッチ	3W15A × 7				個						
/// / / / / / (金属プレート付)			2	個						
アンブラスイッチ	1P 15A × 1	ネーム無			III						
金属プレート付		-		1	個						
アンプ ラスイッチ	1P 15A × 2	ネーム無			III						
(金属プレート付		-		14	個						
アンプ゛ラスイッチ	1P 15A × 3				III						
(金属プレート付) PL ×1			1	個						
アンブラスイッチ	1P 15A × 1	ネーム無			IIII						
,,,,,,,,,, (金属プレート付) 3W 15A × 1	ネ - ム無		1							
					個						
タンプ・ラスイッチ (今屋プレート/++	3W 15A × 1	ネーム無 さ . / 無		0							
(金属プレート付	1P 15A × 1 PL × 1	ネーム無		2	個						
防水埋込スイッチ	1P15A				III						
				1							
	7 / 3 / A ET 05 ET				個						
人感センサー切替。	スイッチ 1回路用			1							
				ı	個						
人感センサー切替。	スイッチ 2回路用				Ш						
				16	/55						
人感センサー(親核	dk \				個						
人心とノリー(税像	党 /			17							
					個						

仲町小学校改築	ューバログラアラリス 終工事のうち電気工	 事	電灯設備	į				電灯分岐			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
人感センサー(子機)				33	個						
人感センサー(子機)	換気扇接続			16	個						
人感センサー(親機)	換気扇連動			1	個						
自動点滅器	3A 100V			1	個						
24時間換気用スイッチ	支給品取付			15	個						
換気扇用温度コントローラー	支給品取付			1	個						
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ2回路			4	個						
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ3回路			2	個						
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ4回路			6	個						
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ5回路			1	個						
セレクタスイッチ	24回路 (総合盤内)			1	個						
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C 管内			29	m						
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ピット・天井			437	m						
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF·CD)		121	m						
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 管内			75	m						

仲町小学校改	築工事のうち電気工	事	電灯設備					電灯分岐			
名 称		要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケープル平形 EM-EEF			3	3,538	m						
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケープル平形 EM-EEF		0)		490	m						
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF				5	m						
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF				4	m						
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケープル平形 EM-EEF				730	m						
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF		0)		32	m						
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ラック			226	m						
EM-CPEEケープ゛ル	1.2mm-1P ピット・天井			258	m						
EM-CPEEケープ゛ル	1.2mm-1P FEP内(PF·CD)		29	m						
EM-CPEEケープ゛ル	1.2mm-1P ラック			80	m						
EM-CEケーフ゛ル	3.5mm2- 3C 管内			42	m						
EM-CE ケープ゛ル	3.5mm2- 3C ラック			37	m						
シーリング フィッチング	G16			2	か所						
厚鋼電線管 (G)	露出配管 16㎜	n		47	m						
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22m	n		11	m						

仲町小学校改築	築工事のうち電気工	事 事	電灯設備					電灯分岐			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28㎜			21	m						
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm			32	m						
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm			5	m						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm			417	m						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm			48	m						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm			84	m						
位置ボックス				248	個						
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付	埋込 1個用			127	個						
	埋込 2個用			36	個						
	埋込 3個用			2	個						
露出スイッチボックス	19(E19,16) 1個用1方出			5	個						
金属製 露出スイッチボックス	25(22) 1個用1方出			1	個						
プルボックス	SS200×200×200 鋼板製 接地端子付			3	個						
プルボックス	SS200×200×200 SUS製、WP 接地端子付			7	個						
防火区画貫通処理	Section 2 1 d			1	式						

		<u> </u>		電灯設備				i	電灯分岐			Σ(
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
計												

仲町小学校改	築工事のうち電気エ	事	電灯設備	İ				コンセント分岐			
名 称		要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V			266	個						
ンセント 金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 - 125V	一体形)		36	個						
ンセント 金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子) 125V	、 1付 一体形)		14	個						
天井付コンセント	2P15AE×1 抜け止め			29	個						
天井付コンセント	2P15AE×1 ET付、抜け止め			7	個						
リーラーコンセント	2P15AE×2 抜け止め			9	個						
いセント(防雨形)	2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接 125V	地端子付)		12	個						
電源用インナーコンセント	組合せ一式			23	個						
∖−ネスシ゛ョイントホ゛ックス	2分岐			10	個						
\−ネス用OAタップ 「マグネットイウ)	コート 3m 2P15AE付×4(-	125V)		20	個						
客出コンセント	2P15AE×2 抜け止め			19	個						
2007コンセント	2P15AE × 1 ET付			2	個						
パルチメテ゛ィアコンセント	2P15AE×2+8極8芯×1			6	個						
ルチメテ゛ィアコンセント	2P15AE × 2+TV2端子			6	個						
/ルチメテ [*] ィアコンセント	2P15AE × 2+8極8芯 × 1+	6極4芯×1		1	個						

仲町小学校改	(築工事のうち電気)	⊥事	電灯設備				コンセント分岐			
名 称	ĭ 摘	要	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
マルチメテ ゙ィアコンセント	2P15AE×2+6極4芯×1	+8極8芯×2		1 個						
?ルチメディアコンセント	2P15AE×2+6極4芯×1 2端子	+8極8芯 × 1+TV	:	2 個						
500Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース 「ーブル平形 EM-EEF	=		1	0 m						
OOVポリエチレン絶縁 対燃性ポリエチレンシース ーブル平形 EM-EEF	=		4,77	5 m						
500Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース rーブル平形 EM-EEF	=	CD)	2,49	2 m						
500Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース rーブル平形 EM-EEF	=		57	7 m						
aじなし電線管 (E)		imm	1	0 m						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22	2mm	98	0 m						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28	Bmm	75	6 m						
金属製 露出スイッチボックス	25(22) 1個用1方出			1 個						
今成樹脂製 マイッチボックス(カバー付 ・			36							
今成樹脂製 メイッチボックス(カバー付 ゚			1:	2 個						
合成樹脂製 メイッチボックス(カバー付	埋込 3個用			4 個						
立置ボックス			14.							
访火区画貫通処 理	1			1 式						

		<u> </u>		電灯設備	İ				コンセント分岐			
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
言	ŀ											

仲町小学校	改築工	事のうち電気	□事	動力設備	į				動力幹線			
	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
動力制御盤 RP-1					1							
動力制御盤						面						
動力が必然 RP-2					1	面						
遠方操作盤						Щ						
					1	面						
警報盤	36%	E			1							
600V耐燃性ポリ	エチレ 2.0)mm				面						
ル絶縁電線(EM-	IE)	,,,,,,,,			45	m						
600V耐燃性ポリ ン絶縁電線(EM-	ゴル 3.5 IE)	5mm2			10							
800V耐燃性ポリ	T#L 5.5	5mm2				m						
/絶縁電線(EM-		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			10	m						
600V耐燃性ポリ ン絶縁電線(EM-	Iチレ 8 IE)	Bmm2			38							
EM-CETケーフ゛ル	14					m						
-m 0217 7 W	'	minz erj			11							
EM-CETケーフ゛ル	14	lmm2 ピット・天井				m						
					39	m						
EM-CETケーフ゛ル	14	lmm2 ラック				***						
					130	m						
EM-CETケーフ゛ル	22	2mm2 管内			5							
EM-CETケープ ル	00	2mm2 ラック				m						
=WI-UEI7-ノ ル	22	:IIIII∠ 7ÿ9			34	m						
EM-CETケーフ゛ル	38	Bmm2 管内			^-	111						
					27	m						
EM-CETケーブル	38	Bmm2 ラック			264							
						m						

	<u>・チーパロがた</u> な築工事のうち		動力設備					動力幹線			
名 和		要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
EM-CETケーブ ル	100mm2 管内			17	m						
EM-CETケープ ル	100mm2 ラック			271	m						
EM-CETケープ [*] ル	150mm2 管内			11	m						
EM-CETケープ [*] ル	150mm2 ラック			181	m						
EM-FPTケープ゛ル	38mm2 管内			24	m						
EM-FPTケープ゛ル	38mm2 ピット・	天井		20	m						
EM-FPTケープ ル	38mm2 ラック			166	m						
厚鋼電線管 (G)	露出配管	42mm		10	m						
厚鋼電線管 (G)	露出配管	54mm		41	m						
厚鋼電線管 (G)	露出配管	70mm		17	m						
厚鋼電線管 (G)	露出配管	82mm		11	m						
ねじなし電線管 (E)	露出配管	51mm		6	m						
ねじなし電線管 (E)	露出配管	63mm		10	m						
防水鋳鉄管	50 900mm 片	īR 水切りつば付き		2	か所						
プルボックス	SS300 × 300 × 30 SUS製、WP 接地端子付	00		1	個						

		のうち電気		動力設備	İ				動力幹線			
	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
防火区画貫通処	L理				1							
計						式						

仲町小学校改築	築工事のうち電気工	事	動力設備					動力分岐			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
手元開閉器箱 (排水ポンプ用)	MCCB3P50AF/NT×2 屋内型			5	個						
手元開閉器箱 (厨房用)	MCCB3P50AF/NT × 3 屋内型WP			1	個						
手元開閉器箱 (厨房用)	MCCB3P225AF/NT×1 屋内型WP			2	個						
手元開閉器箱 (給水ポンプ用)	MCCB3P100AF/NT×1 屋外型WP			1	個						
手元開閉器箱 (給水ポンプ用)	MCCB3P100AF/NT×1、MC ×1 屋外型WP	CN3P50AF/NT		1	個						
手元開閉器箱 (FAN用)	MCCB3P225AF/NT×2 屋外型WP			1	個						
電動機結線	直入始動方式			34	台						
電極結線				7	組						
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	30mm ピニル被覆有			4	か所						
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	30mm ピニル被覆有・防水			35	か所						
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	50mm ピニル被覆有・防水			2	か所						
コンセント (金属プレート付)	3P20A × 1 250V			12	個						
コンセント (金属プレート付)	3P30A × 1 250V			2	個						
FAN緊急停止スイッチ	3 200V			7	個						
FAN用コントロールスイッチ	1 100V			5	個						

仲町小学校改	築工事のうち電気工	事	動力設備				動力分岐			
名 称		要	数量	単位	単	価	金	額	備	考
24時間換気用スイッチ	支給品取付			7						
				個						
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE)	3.5mm2		F	58						
				m						
600V耐燃性ポリエチレ V絶縁電線(EM-IE)			g	95						
				m						
500V耐燃性ポリエチレ ノ絶縁電線(EM-IE)	8mm2		12	22						
				m						
ル絶縁電線(EM-IE)	14111112		4	12						
EM-CEケーフ゛ル	3.5mm2- 4C 管内			m						
-	0.0mm2 10 EP3		11							
EM-CE ケーフ゛ル	3.5mm2- 4C ピット・天井	‡		m						
			65	59 m						
EM-CEケープ ル	3.5mm2- 4C FEP内(PF・)	CD)								
			4	12 m						
EM-CEケーフ゛ル	3.5mm2- 4C ラック									
			13	30 m						
EM-CEケープ・ル	5.5mm2- 4C 管内		,	21						
			2	m						
EM-CEケーフ゛ル	5.5mm2- 4C ピット・天井	F	3	34						
-u och = " "	5 5 0 40 550± 405	20.		m						
EM-CEケーフ゛ル	5.5mm2- 4C FEP内(PF・C	JD)		4						
	5.5mm2- 4C ラック			m						
ニャー・ロニソーノ ル	5.5mm2- 40 797		1	19						
M-CEケーフ゛ル	8mm2- 3C 管内			m						
m 0/ / W	Simile OO EP 3			6						
EM-CEケーフ゛ル	8mm2- 3C ピット・天井	;		m						
	30 2 71 707	•	3	33						
				m						

仲町小学校改築工事の	うち電気工事	動力設備				動力分岐			
名 称	摘要	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
EM-CETケーブル 14mm2 管	内	60							
		00	m						
M-CET ケープ・ル 14mm2 ピ [°]	ット・天井	16							
M-CETケープ ル 14mm2 ラッ	ילי	37	m						
N OFT 7° II	. 		m						
M-CETケープル 22mm2 管	M	45	m						
M-CET ケーブ ル 22mm2 ピ	ット・天井	48							
M-CETケープ ル 22mm2 ラッ	ילי		m						
		29	m						
M-CETケープル 38mm2 管	·内	3							
M-CETケープ ル 38mm2 ピ	ット・天井	11	m						
		- ''	m						
M-CETケープル 60mm2 管	内	2							
M-CETケープ ル 60mm2 ピ	ット・天井	26	m						
71 OFF 7° 11			m						
M-CEE ケープル 2mm2- 管内	20	39	m						
M-CEE ケープル 2mm2- ピット・天	2C #	217							
M-CEE ケープル 2mm2- FEP内(PF・	2C CD)	18	m						
M-CEEケープ・ル 2mm2-	2C		m						
ラック		253	m						
M-CEE ケープル 2mm2- 管内	4C	37							

仲町小学校改	牧築工事の	うち電気工	事	動力設備	Ī				動力分岐			
名 和	尔	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
EM-CEEケーフ゛ル	2mm2- ラック	4C			9	m						
EM-CEE ケーフ・ル	2mm2- 管内	5C			6	m						
M-CEEケープ [*] ル	2mm2- 管内	6C			35	m						
M-CEEケーフ [*] ル	2mm2- ピット・天	6C 井			182	m						
M-CEEケーフ゛ル	2mm2- FEP内(PF				3	m						
M-CEEケーフ゛ル	2mm2- ラック	6C			64	m						
M-CEEケーフ゛ル	2mm2- 管内	80			30	m						
EM-CEEケープ ル	2mm2- ラック	8C			9	m						
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシー rーブル平形 EM-EE	ス	C ピット・天井			84	m						
- ・	: 1.6mm- 3	C FEP内(PF・CD)		11	m						
- / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	: 2.0mm-3	C ピット・天井			1,785	m						
	2.0mm- 3	C FEP内(PF・CD)		25	m						
/ / - / / - / / - / / / / / / / / /	2.0mm- 3	C ラック			144	m						
算入線					36	m						
導入線(PF管内)					141	m						

仲町小学校改築	築工事のうち電気	気工事	動力設備					動力分岐			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
厚鋼電線管 (G)	露出配管	16mm		29	m						
厚鋼電線管 (G)	露出配管	22mm		37	m						
厚鋼電線管 (G)	露出配管	28mm		245	m						
厚鋼電線管 (G)	露出配管	36mm		60	m						
厚鋼電線管 (G)	露出配管	42mm		43	m						
厚鋼電線管 (G)	露出配管	54mm		3	m						
厚鋼電線管 (G)	露出配管	70mm		2	m						
ねじなし電線管 (E)	露出配管	19mm		10	m						
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管	31mm		1	m						
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管	51mm		2	m						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管	16mm		28	m						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管	22mm		166	m						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管			48	m						
防水鋳鉄管	50 900mm 片R	水切りつば付き		8	か所						
ケープ゛ルラックZ35形	400B	1段目		16	m						

仲町小学校改	枚築工事のうち電気	江事	動力設備					動力分岐			
名 和		要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
「一フ゛ルラックカハ゛ー	Z35 -400 -WP			16							
				10	m						
ーブルラック耐震架台	1			1							
合成樹脂製	埋込 1個用				式						
コルルロの	寸			33	/5						
江置ボックス					個						
				286	個						
゜ルホ゛ックス	SS200 × 200 × 200			1							
	鋼板製 接地端子付				個						
゜ルホ゛ックス	SS200×200×200 SUS製、WP			7							
゚ルホ゛ックス	接地端子付 SS300×300×300				個						
NW 777	SUS製、WP 接地端子付			3	/m						
5火区画貫通処 I					個						
				1	式						
計					20						

仲町小学校改築	桑工事のうち電気工事	受変電設備			受変電設備			
名 称	摘	要 数 量	単 位	単 価	金	額	備	考
高圧受電盤		1						
		1	面					
高圧コンデンサ盤		1						
		'	面					
低圧電灯盤No.1		1						
a catalog		·	面					
低圧電灯盤No.2		1						
低圧電灯盤No.3			面					
W工电灯签NU.3		1						
			面					
比小/上 手川/ J 直直		1	_					
消火器ボックス	屋外用		面					
777		1	/ /					
搬入費	単独搬入 10000kg以下		個					
		7.15	t					
変圧器(屋内)	油入 単相 6kV-210/105V 100k							
(50Hz用) JIS C 4304-2013		3	台					
変圧器(屋内) (50Hz用)	油入 三相 6kV-210V 500k		П					
(50HZ用) JIS C 4304-2013 高圧進相コンデンサ		1	台					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入6%	2						
		2	台					
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル(油入式	油入6%	2						
)			台					
接地端子盤	屋内壁掛	1						
000)(III	5.5000		面					
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	175						
	14mm2		m					
0000	141111112	87						
,			m					

仲町小学校改	築工事のうち電気	机工事	受変電設	備				受変電設備	İ		
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE)	38mm2			262	m						
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE)	60mm2			87	m						
6kV EM-CET(EE) ケーフ゛ル	38mm2 管内			33	m						
6kV EM-CET(EE) ケープ・ル	38mm2 ラック			52	m						
6kV EM-FPT-Cケープ ル	38mm2- 3C 管内			33	m						
6kV EM-FPT-Cケープ ル	38mm2- 3C ラック			57	m						
6kV EM-FPT-Cケープ ル	38mm2- 3C FEP内	(PF•CD)		76	m						
端末処理 6kV EM-CET	38mm2 屋内			1	か所						
端末処理 6kV EM-FPT	38mm2 一般			2	か所						
厚鋼電線管 (G)	露出配管	54mm		35	m						
厚鋼電線管 (G)	露出配管	70mm		65	m						
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(80)			76	m						
防水鋳鉄管	50 900mm 片R z	K切りつば付き		1	か所						
防水鋳鉄管	75 900mm 片R 2	K切りつば付き		3	か所						
ケープ・ルラックZ35形	300A	1段目		75	m						

仲町小学校は	改築工事の	かうち電気]	事	受変電設	}備				受変電設備	į		
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
「ーフ゛ルラックカハ゛ー	Z35 -3	300 -WP			75							
					75	m						
「ーフ゛ ル ラックZM形	300A	1	段目									
					16	m						
「一フ゛ルラックカハ゛-	ZM -3	300 -WP										
					16	m						
「ーブルラック耐震架	:台											
					1	式						
プルボックス	SS600 :	× 600 × 600										
	SUS製、 接地端	. WP ≒子付			3	個						
プルボックス	SS500 :	\times 500 \times 500				1124						
	SUS製、 接地端	· WP ≓ Z dt			1	個						
゜ルホ゛ックス	SS500:	× 500 × 500				III						
	鋼板製 接地端	Ł、WP 남구서			5	個						
防火区画貫通処	理 . 理	13 13				III						
					1	式						
里設標識シート	2倍長((W) 150				Σ0						
					17	m						
埋戻し	人力	根切り土				111						
	-				10.1	m3						
根切り(人力)						1113						
					10.1	m3						
電気主任技術者	立					1110						
会費					1	式						
空管路防水栓	FEP80					10						
					2	個						
防水ゴムキャップ	FEP80					旧						
					1	個						
計						旧						

仲町小学校改築	工事のうち電気工事	ļ	太陽光発	電設備				太陽光発電	設備		
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
太陽光電池モジュール	12kW			1							
					式						
太陽電池用架台				1							
太陽電池延長ケーブ					走						
JI				1	式						
パワーコンディショナ	1 3W10kW			4	10						
				1	台						
計測監視装置				1							
日射計	付属ケープル共				式						
H 23 B	りあたたか六			1	_15						
気温計	付属ケーブル共				走						
				1	式						
表示装置				1							
自立運転開閉器盤				<u>'</u>	式						
日立連転用闭絡器				1							
					台						
				1	式						
現地試験運転調整 費	使用前自己確認含む			1							
				· ·	式						
諸経費				1							
法定福利費					走						
				1	式						
コンセント	2P15A×2(接地極付)				10						
,	125V			2	個						
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-TE)	2.0mm			84							
				· ·	m						

仲町小学校改	築工事のうち電気コ	事	太陽光発	電設備				太陽光発電	設備		
名 称		要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE)				33	m						
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF				4	m						
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ピット・天井			26	m						
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・C	D)		5	m						
EM-CEケーフ゛ル	5.5mm2- 2C 管内			30	m						
EM-CEケーフ゛ル	5.5mm2- 2C ラック			53	m						
EM-CETケープ ル	22mm2 管内			28	m						
EM-CETケープ ル	22mm2 ラック			5	m						
EM-CEE-Sケーフ゛ル	2mm2- 2C 管内			28	m						
EM-CEE-Sケーフ゛ル	2mm2- 2C ラック			5	m						
EM-FCPEE-Sケープ゛ル	1.2 mm- 2P 管内			28	m						
EM-FCPEE-Sケープ゛ル	1.2 mm- 2P ピット・天井			8	m						
EM-FCPEE-Sケープ゛ル	1.2 mm- 2P FEP内(PF·CD)			2	m						
EM-FCPEE-Sケープ゛ル	1.2 mm- 2P ริงว์			57	m						
EM-UTPケーフ゛ル	CAT5E 4P ピット・天st	‡		34	m						

	楽工事のうち電気		太陽光発	電設備				太陽光発電	設備		
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
EM-UTPケープル	CAT5E 4P FEP内			2	m						
ねじなし電線管 (E)	露出配管	31mm		4	m						
厚鋼電線管 (G)	露出配管	16mm		61	m						
厚鋼電線管 (G)	露出配管	22mm		13	m						
厚鋼電線管 (G)	露出配管	28mm		28	m						
厚鋼電線管 (G)	露出配管	42mm		28	m						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管	16mm		4	m						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管	22mm		5	m						
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付	埋込 1個用			2	個						
゙ ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゚ ゚゚゚゚゚゚ル゙゙゙゙゙゙゙゙゙ックス	SS300×300×300 SUS製、WP 接地端子付			1	個						
防火区画貫通処理				1	式						
計											

仲町小学校改	築工事の	うち電気工事		構内情報	强通信網	設備			構内情報通	值信網設備		
名 称		摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
HUBホ [*] ックス 1T-1	MDF				1	個						
HUBホ՟ックス 2T-1					1	個						
HUB ホ ໋ ッ ク ス 3T-1					1	個						
HUB ホ ້ ッ クス 4T - 1					1	個						
情報用露出モジュラー ジャク	OA床				9	個						
EM-UTPケーフ゛ル		4P ピット・天井			1,692	m						
EM-UTPケーフ゛ル	CAT6	4P FEP内(PF·CD)			148	m						
EM-UTPケープ゛ル	CAT6	4P 管内			1	m						
EM-UTP ケ – ፓ 	CAT6	4P ラック			208	m						
導入線					2	m						
導入線(PF管内)					39	m						
厚鋼電線管 (G)	露出配管	54mm			2	m						
ねじなし電線管 (E)	露出配管	19mm			1	m						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・	埋込配管 16mm			136	m						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・	埋込配管 22mm			4	m						

仲町小学校改	築工事のうち電気	□事	構内情報	通信網	設備			構内情報通	值信網設備		
名 称		要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
合成樹脂製可とう 電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28	mm		39	m						
防水鋳鉄管	50 900mm 片R 水t	可りつば付き		1	か所						
ノス゛ルフ゜レート				44	個						
位置ボックス				44	個						
防水ゴムキャップ	FEP50			1	個						
空管路防水栓	FEP50			2	個						
プルボックス	SS300×300×300 鋼板製			4	個						
光ケーブル	SM16C			300	m						
19インチラック				1	台						
スプ。ライスユニット				1	台						
スイッチ				3	台						
光モジュ ール				3	個						
光JPコート・				3	本						
成端用F0コード				2	本						
イントラ引込作業費				1	式						

		<u> </u>		構内情報	通信網	設備			構内情報通	信網設備		
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
経費					1							
計	t					式						

(築工事のうち電気)	工事	構内交換	設備				構内交換設	備		
r 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
₩600 × H1200			4							
			1	枚						
(1T-2含む)			1							
			I	面						
			1							
				面						
			1							
			•	面						
			1							
			•	面						
			1							
200				面						
30P			1							
EOD.				か所						
50F			1							
/ 组合サーギ				か所						
(Made IV			3							
(組合サー式				- 個						
			2	/(7)						
(組合せ一式				1固						
			1	/ ⊞						
- 0A床				10						
			12	/⊞						
14mm2				旧						
)			77	m						
0.5mm2P				111						
L [*] ット・天井			390	m						
0.5mm- 2P										
FEP内(PF·CD)			66	m						
	所 摘 W600×H1200 (1T-2含む) (1T-2含む) 30P 50P (組合せ一式 組合せ一式 組合せ一式 14mm2) 14mm2 2 P t゚ット・天井	W600×H1200 (1T-2含む) 30P 50P (組合せ一式 組合せ一式 (組合せ一式 ・ 0A床 ・ 14mm2) 0.5mm- 2P	摘 要 数	勝 摘 要 数 量	接	摘 要 数 量 単位 単	横 要 数 量 単位 単 価	横 要 数 量 単位 単 価 金	特別 要 数 量 単位 単 価 金 額	下 摘 要 数 量 単位 単 価 金 額 備 7600×H1200 1 核 (1T-2含む) 1 面 1 面 1 面 1 面 30P 1 か所 50P 1 か所 (組合せー式 3 個 組合せー式 2 個 組合せー式 1 個 - OA床 12 個 (14mn2) 77 m 0.5mm- 2P tyn-天井 390 m 0.5mm- 2P FEPh(PF-CD) 66

仲町小学校改	築工事のうち	電気工事	構内交換	設備				構内交換設	備		
名 称		要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
EM-EBTケーフ゛ル	0.5mm- 2P ラック			51	m						
EM-TKEEケープ゛ル	0.5 mm- 30P ピット・天井			9	m						
M-TKEEケーフ゛ル	0.5 mm- 30P FEP内(PF·CD)			1	m						
EM-TKEEケープ゛ル	0.5 mm- 30P ラック			3	m						
EM-TIEFケープ ル	0.65mm-3P ピッ	ト・天井		85	m						
EM-TIEFケープ゛ル	0.65mm-3P ラック			7							
尊入線				9	m						
導入線(PF管内)				33	m						
ねじなし電線管 (E)	露出配管	51mm		5	m						
厚鋼電線管 (G)	露出配管	16mm		2	m						
厚鋼電線管 (G)	露出配管	54mm		4	m						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込酢	己管 16mm		66	m						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込酢	己管 22mm		34	m						
防水鋳鉄管	50 900mm 片	iR 水切りつば付き		3	か所						
ケーフ゛ルラックZ35形	300A	1段目		37	m						

仲町小学校改	(築工事のうち電気	元工事	構内交換	設備				構内交換設	:備		
名 称		要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
-フ゛ルラックZM开彡	600B	1段目		23							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				23	m						
ーブルラック耐震架台	ì			1							
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ 	防雨入線加 -				式						
ミクドノへお水がん 一	と			1	_						
゜ルホ゛ックス	SS300 × 300 × 300				個						
,,,,	鋼板製			2	個						
゜ルホ゛ックス	SS400 × 400 × 400				1 4						
	SUSIE、 WP			1	個						
方火区画貫通処理	E										
				1	式						
方z火コ゛ムキャップ゜	FEP50			2							
					個						
空管路防水栓	FEP50			4							
計					個						
āΤ											

名称 水晶式親時計 GPSアンテナ	摘	要	数	量 1	単位	単	価	金	額	————————— 備	考
GPS77 7 †				1					1		_
				1							
					台						
				1	個						
壁掛型子時計	310										
				55	個						
半埋込型子時計 2	40 × 320										
				1	個						
室外型壁掛型子時	330										
計				9	個						
端子接続費	10P										
				4	か所						
	.2 mm- 2C			222	15 771						
٢	゚ット・天井			638	m						
EM-AEケーブル 1	.2 mm- 2C			40							
F	EP内(PF・CD)			40	m						
EM-AEケーフ゛ル 1	.2 mm- 2C			04							
	ック			21	m						
EM-AEケープル 1	.2 mm- 3P			4.4							
	゚ット・天井			11	m						
EM-AEケーフ゛ル 1	.2 mm- 3P			0							
F	EP内(PF·CD)			3	m						
EM-AEケーフ゛ル 1 =	.2 mm- 3P			25							
	ック			35	m						
EM-CPEE-Sケープル 1	.2 mm- 3P			25							
	゚ット・天井			35	m						
EM-CPEE-Sケープル 1	.2 mm- 3P			7							
	EP内(PF·CD)			7	m						
	.2 mm- 3P			07							
7	ック			37	m						

世文(成 備工事 満 日が) が 仲町小学校改築工事のうち電		情報表示	設備				時刻表示			
名 称 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
合成樹脂製可とう 隠ぺい・埋込配管 電線管 (PF単層)			40	m						
合成樹脂製可とう 隠ぺい・埋込配管 電線管 (PF単層)	22mm		10	m						
合成樹脂製 中四角 浅型 アウトレットボ・ックス(かい・- 付)	D44		65	個						
計										

仲町小学校改第	桑工事のうち電気工	事	放送設備	Ī				放送設備			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
「スク型アンプ				1							
				'	個						
/ピーター盤	屋外用			1	_						
リモートマイクロホン					面						
				1	個						
マイクコンセント				0							
				2	個						
モニタースと゜ーカー				1							
T-44 IM33 Tulation 4	A 77 4W				個						
天井埋込型スピーカー	ATT無			59	個						
天井埋込型スピーカー	ATT付				III						
				60	個						
防滴型天井スピーカー				12							
				12	個						
壁掛型スピーカー	ATT付			6							
ホーンスと゜ーカー	6 W				個						
N-/XC -N-	OW			1							
ホーンスヒ゜ーカー	20W				個						
יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	2011			2	/m						
アッテネータ	6W				個						
				61	個						
アッテネータ	30W				1121						
				2	個						
ワイヤレスアンテナ	壁取付型			0	112						
				2	個					_	
ブ ースター				1							
				ı	個						

仲町小学校改築	築工事のうち電気	工事	放送設備					放送設備			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
・ シ゛タルワイヤレスマイクロホ ・	ルント・型			4							
,				1	個						
゛シ゛タルワイヤレスマイクロホ	タイピン型			4							
				1	個						
ヤーシ゛ヤー											
				1	個						
、イナミックマイクロホン											
				2	個						
イクケーフ゛ル	10m				III						
				2	本						
イクスタント	卓上型				171						
				2	個						
イクスタント・	床上型				1121						
				2	個						
'L° −9	接続ケープル共				112						
				1	式						
端子接続費	20P				Σ0						
				2	か所						
端子接続費	50P				13.171						
				1	か所						
岩子接続費	70P				13.171						
				1	か所						
M-AEケーフ゛ル	1.2 mm- 3C				והינו						
	管内			7	m						
M-AEケーフ゛ル	1.2 mm- 3C				m						
	ピット・天井			1,968							
M-AEケーフ゛ル	1.2 mm- 4C				m						
	FEP内(PF·CD)			121	n-						
M-AEケーフ゛ル	1.2 mm- 3C				m						
	ラック			77							
					m						

仲町小学校は	改築工事のうち電気工	事	放送設備					放送設備			
名	称 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	————————— 備	考
EM-AE ケーフ゛ル	1.2 mm- 10P										
	ピット・天井			66	m						
M-AEケーフ゛ル	1.2 mm- 10P				111						
	FEP内(PF·CD)			2	m						
M-AEケーフ゛ル	1.2 mm- 10P										
	ラック			19							
EM-AEケーフ゛ル	1.2 mm- 15P				m						
INI-AL) / IV	ラック			12							
					m						
EM-AE ケーフ゛ル	1.2 mm- 20P										
	ピット・天井			56	m						
EM-AEケーフ゛ル	1.2 mm- 20P				111						
	FEP内(PF·CD)			4							
	1.0				m						
EM-AEケーフ゛ル	1.2 mm- 20P ラック			30							
	799			30	m						
EM-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 10P										
	L゚ット・天井			5							
EM-CPEEケーフ゛ル	0.9 mm- 3P				m						
EW-CPEEY-) IV	ピット・天井			40							
					m						
EM-CPEEケープ ル	0.9 mm- 3P										
	FEP内(PF·CD)			3	m						
EM-CPEEケープ・ル	0.9 mm- 3P				m						
	ラック			19							
00554 5* "	450				m						
EM-CPEEケーフ゛ル	0.9 mm- 15P ピット・天井			34							
	L η · Aπ			J -1	m						
EM-CPEEケーフ゛ル	0.9 mm- 15P										
	FEP内(PF·CD)			3							
EM-CPEEケーフ゛ル	0.9 mm- 15P				m						
LW-OFLLY-/ N	フック			19							
					m						
EM-MEESケープ・ル	0.75mm2- 2C ピット・天st	‡									
				34	m						
					m						

仲町小学校改築	築工事のうち電気エ	事	放送設備					放送設備			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
EM-MEESケープ ル	0.75mm2- 2C FEP内(PF	·CD)		3	m						
EM-MEESケープ ル	0.75mm2- 2C ラック			19	m						
EM同軸ケーフ・ル	EM-S-5C-FB 管内			4	m						
EM同軸ケーフ゛ル	EM-S-5C-FB ピット・天	井		64	m						
EM同軸ケーフ・ル	EM-S-5C-FB FEP内(PF	·CD)		4	m						
L-4E6AT-EM	ピット・天井			90	m						
L-4E6AT-EM	FEP内(PF·CD)			16	m						
L-4E6AT-EM	ラック			38	m						
4S6-EM	ピット・天井			1	m						
4S6-EM	FEP内(PF·CD)			2	m						
厚鋼電線管 (G)	露出配管 16m	m		11	m						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16m	m		146	m						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22m			3	m						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28m	m		2	m						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 36m	m		7	m						

仲町小学校改	築工事のうち電気	気工事	放送設備	Ħ				放送設備			
名 称		要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型	D44		6	個						
コスはからなく ウトレットボックス(カバー 寸) 合成樹脂製 イッチボックス(カバー付	埋込 1個用			65	個						
, プルボックス	SS150×150×150 鋼板製			1	個						
計					Ш						

仲町小学校改	(築工事のうち電気エ	事	誘導支援	設備				インターホ	ン		
名 称		要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
⊧常通報インターホン制 即装置				1							
 常通報インターホン親					個						
F吊理報1ノツールノお と				1	個						
=常通報インターホン子 も	-			42							
終用インターホン	壁取付形				個						
				4	個						
『源アダプタ				1	_						
ンターホン親機					個						
				1	個						
ニター付親機	A			2							
りがする関子機	A				個						
が には、	^			2	個						
ニター付親機	В			2							
					個						
メラ付ドアホン子機	В			5	個						
ニター付子機	В				10						
				6	個						
『源アダプタ	В			3							
				<u> </u>	個						
記 気錠制御盤				1	/B						
操作表示機					個						
				1	個						
UB					III						
				1	個						

仲町小学校	改築工	事のうち電気	工事	誘導支援	設備				インターオ	マン		
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
HUBボックス					4							
					1	個						
端子接続費	2	20P			0							
					2	か所						
端子接続費	3	30P			2							
					2	か所						
EM-AEケーフ゛ル	0. v°	9 mm- 2C ット・天井			135							
					133	m						
EM-AEケーフ゛ル	0.	9 mm- 2C EP内(PF・CD)			26							
					20	m						
EM-CPEEケーフ゛ル	0. r°	9 mm- 3P ット・天井			608							
					000	m						
EM-CPEEケーフ゛ル	0.	9 mm- 3P EP内(PF・CD)			127							
					127	m						
EM-CPEEケーフ゛ル	0. ラッ	9 mm- 3P			84							
					04	m						
EM-CPEEケーフ゛ル	0. F°	9 mm- 5P ット・天井			101							
					101	m						
EM-CPEEケーフ゛ル		9 mm- 5P EP内(PF・CD)			14							
						m						
EM-CPEEケーフ゛ル	0. ラッ	9 mm- 5P			80							
						m						
EM-UTPケーフ゛ル	CA	AT5E 4P ピット・天	井		146							
					140	m						
EM-UTPケープ ル	CA	NT5E 4P FEP内(PI	F•CD)		16							
A 15 14 1 5 1 2 2 2 2 2					10	m						
合成樹脂製可d電線管 (PF単原	とう 隠 _{墨 \}	ペハ・埋込配管 10	6mm		41							
•					71	m						
合成樹脂製可 電線管 (PF単原		ペハ・埋込配管 22	2mm		140							
电冰片 (二千/	= /				170	m						

名 称 摘 要 数 量 単位 単 価 金 額 備	考
スイッチボ・ックス(加゚-付)) 合成樹脂製 スイッチボ・ックス(加゚-付)) 個 合成樹脂製 合成樹脂製 合成樹脂製 スイッチボ・ックス(加゚-付) 2 個	
合成樹脂製 埋込 2個用 50 個	
合成樹脂製 埋込 3個用 2 2 1 8 8 8 8 8 9 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9	

仲町小学校改築	築工事のうち電気エ	事	誘導支援	設備				トイレ呼出			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
ル等呼出し表示	表示器壁掛形	1窓		1	個						
ル等呼出し表示 	呼出表示灯 ブザー付き	-		1							
ル等呼出し表示 :	復帰ボタン -	-		1	個						
ル等呼出し表示	呼出ボタン プルスイッチ付	き -			個						
暑 M-AEケーフ [*] ル	0.9 mm- 2C			2	個						
	ピット・天井			25	m						
M-AEケーフ゛ル	0.9 mm- 2C FEP内(PF・CD)			3	m						
M-AE ケーフ゛ル	0.9 mm- 3C ピット・天井			3	m						
M-AEケーフ゛ル	0.9 mm- 3C FEP内(PF·CD)			5							
a成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16m	m		8	m						
お成樹脂製 イッチボックス(カバー付	埋込 1個用			4	m (m						
計					個						

仲町小学校	改築工事のうち電気工	事	テレビ共同	受信設備			テレビ共同]受信設備		
名	称 摘	要	数	単位	単	価	金	額	備	考
テレビアンテ ナ	AU-2 20素子(全帯域用) 1段目			1 組						
アンテナマスト	自立形 3.0m			1 基						
"ンテナマスト ベ−ス	700角			1 式						
増幅器	一般 屋内 SH• UF-1			9 個						
分岐器	一般 屋内 SH-	·C1		2 個						
分岐器	一般 屋内 SH-	·C2		1 個						
分配器	一般 屋内 SH-	·D2		4 個						
分配器	一般 屋内 SH-	·D4		3 個						
分配器	一般 屋内 SH-	-D6		5						
OFDM変調器				1 個						
が端子				29 個						
EM同軸ケーフ゛ル	EM-S-5C-FB ピット・天井	#	1,0							
EM同軸ケーフ゛ル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・	CD)		26 m						
EM同軸ケーフ゛ル	EM-S-5C-FB ラック			99						
EM同軸ケーフ゛ル	EM-S-7C-FB 管内			8 m						

仲町小学校改	築工事のうち電気	工事	テレビ共	同受信	設備			テレビ共同]受信設備		
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
EM同軸ケーフ・ル	EM-S-7C-FB ピット・ラ	天井		74	m						
EM同軸ケーフ・ル	EM-S-7C-FB FEP内(P	PF• CD)		5	m						
EM同軸ケーフ・ル	EM-S-7C-FB ラック			63	m						
導入線				2	m						
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22	2mm		8	m						
厚鋼電線管 (G)	露出配管 54	l-mm		2	m						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16	Smm		26	m						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22	2mm		5	m						
防水鋳鉄管	50 900mm 片R 水t	切りつば付き		1	か所						
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 1個用			29	個						
, プ゜ルホ゛ックス	SS200×200×200 SUS製、WP			2	個						
フ゜ルホ゛ックス	SS200×200×200 鋼板製			1	個						
防水ゴムキャップ	FEP50			1	個						
空管路防水栓	FEP50			2	個						
計					1124						

仲町小学校改築	Ⅱ事のうち電気Ⅱ	事	防犯設備					監視カメラ	設備		
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
ITVワゴン				1							
1104 LE 64.4-				'	台						
HDネットワークカメラ				4							
同軸延長器					個						
13142244				1	個						
フ゜ルホ゛ックス	SS200 × 200 × 200										
	SUS製、WP			2	個						
位置ボックス				3							
	100 ~ 150mm 50mm				個						
ンドカッターによる	100~15000 50000			1							
配管用貫通口)コンクリート内部埋設物	X線撮影				か所						
調査				1	セット						
丸形貫通処理	50			2	271						
(壁・床共用)					か所						
防水鋳鉄管	50 900mm 片R 水切	りつば付き		1							
EM-UTPケープ・ル (CAT6 4P ピット・天扌	±			か所						
	2 /1 /2/	1		148							
EM-UTPケープル (CAT6 4P FEP内(PF・	CD)			m						
				6	m						
EM-UTPケープル (CAT6 4P 管内			5							
ᄗᄱᄝᆋᄼᄀᆘ		44			m						
EM同軸ケーフ [*] ル [EM-S-5C-FB ピット・天	#		51							
EM同軸ケーブル B	EM-S-5C-FB 管内				m						
	•			30	m						
導入線(PF管内)					111						
				17	m						

仲町小学校改等	<u>- パロロガッドット</u> 桑工事のうち電		防犯設備	Ī				監視カメラ	設備		
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
導入線				37							
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管	ž 16mm		23	m						
ねじなし電線管	露出配管	19mm		20	m						
(E)	路山形目	1911111		5	m						
厚鋼電線管 (G)	露出配管	16mm		37	m						
計											

	第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	<u> </u>	防犯設備					機械警備			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
導入線(PF管内)				34	m						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm			20	m						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm			14	m						
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D4	14		2	個						
計					II						

仲町小学校改	(築工事のうち電気工	事	火災報知	設備				自動火災報	知		
名 称	酒	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
復合盤				1							
				ı	個						
機器収容箱	消火栓組込 発信機、ベル、表示灯			9	個						
ポット形感知器	差動式 2種 露出			101	個						
ポット形感知器	差動式 2種 防水			1	個						
ポット形感知器	定温式 特種 防水			20	個						
ぱット形感知器	定温式 1種 防水			18	個						
ポット形感知器	定温式 1種 防爆			1							
光電式煙感知器	2種 蓄積型 露出			4	個						
光電式煙感知器	2種 点検函			3	個						
î li	150			3	個						
M-AE ケー プ ル	0.9 mm- 2C 管内			3	個						
M-AE ケーフ[・]ル	0.9 mm- 2C ピット・天井			812	m						
M-AEケーフ [*] ル	0.9 mm- 2C FEP内(PF・CD)			35	m						
M-AE ケーフ゜ル	0.9 mm- 4C 管内			1	m						
M-AEケーフ゛ル	0.9 mm- 4C ピット・天井			159	m						

仲町小学校改築	築工事のうち電	気工事	火災報知詞	设備				自動火災報	知		
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
EM-AE ケー プ ル	0.9 mm- 4C FEP内(PF・CD)			44	m						
EM-HP ケ ープ゛ ル	0.9 mm- 2C ピット・天井			111	m						
M-HP ケ ーフ゛ ル	0.9 mm- 2C FEP内(PF・CD)			10	m						
EM-HP ケー プ ル	0.9 mm- 3P FEP内(PF・CD)			71	m						
M-HP ケ ーフ゛ ル	0.9 mm- 10P ピット・天井			32	m						
EM-HP ケ ーフ゛ ル	0.9 mm- 10P FEP内(PF・CD)			244	m						
EM-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 5P FEP内(PF·CD)			20	m						
EM-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 15P FEP内(PF·CD)			51	m						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管	16mm		88	m						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管	22mm		91	m						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管	28mm		295	m						
ねじなし電線管 (E)	露出配管	19mm		3	m						
享鋼電線管 (G)	露出配管	16mm		1	m						
ソーリング゛フィッチング゛	G16			1	か所						
シ゛ャンクションホ゛ックス				1	個						

中町小学校改築工事のうち電気工事	火災報知設備		自動火災報知	
名 称 摘 要	数量単位	道 単 価	金額	備 考
ルボックス SS150 × 150 × 150 鋼板製	1 (7)			
ルボ・ックス SS200×200×200 鋼板製				_
火区画貫通処理	1 式			
災報知 会検査 型1級)	1 式			
計				

仲町小学校改築	築工事のうち電気工	事	火災報知	設備				自動閉鎖			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
ポット形感知器	定温式 特種 防水			3	個						
ポット形感知器	光電式 3種			17	個						
目動閉鎖装置(防 く扉)				18	個						
* '				2	個						
M-AE ケーフ゛ル	0.9 mm- 2C ピット・天井			44	m						
M-HP ケー プ ル	1.2 mm- 3C ピット・天井			85	m						
M-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 3C FEP内(PF・CD)			33	m						
EM-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 3P ピット・天井			327	m						
M-HP ケ ーフ゛ ル	1.2 mm- 5P FEP内(PF・CD)			4	m						
M-HP ケ ーフ゛ ル	1.2 mm- 10P FEP内(PF・CD)			38	m						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm			33	m						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm			4	m						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm			38	m						
今成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 寸)	中四角 浅型 D	44		18	個						
計											

仲町小学校改	攻築工事のうち電気Ⅰ	事	構内配電	線路				構内配電線	路		
	称 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
ハンクリート柱(建柱車	igail			1							
				ı	本						
建柱車	トラック式アースオーガ			1							
				ı	式						
600V耐燃性ポリエテ v絶縁電線(EM-TE				59							
•				39	m						
600V耐燃性ポリエテ ′絶縁電線(EM-TE	チレ 5.5mm2			43							
PF管内)				43	m						
500V耐燃性ポリエテ レ絶縁電線(EM-TE	り 14mm2			15							
•				10	m						
600V耐燃性ポリエテ ៸絶縁電線(EM-TE	チレ 14mm2 E)			6							
PF管内)					m						
600V耐燃性ポリエテ 絶縁電線(EM-TE				23							
•				20	m						
600V耐燃性ポリエテ v絶縁電線(EM-TE	チレ 38mm2 F)			11							
[PF管内]					m						
600V耐燃性ポリエテ ៸絶縁電線(EM-TE	チレ 60mm2 F)			11							
					m						
600V耐燃性ポリエテ v絶縁電線(EM-TE	チレ 60mm2 F)			6							
PF管内)					m						
SkV EM-ĆETケープ J	N 38mm2 管内			20							
					m						
ikV EM-CETケープ)	ル 38mm2 FEP内(PF・CD)			22							
					m						
端末処理 GkV EM-CET	38mm2 屋外耐塩			1							
	0.5.0.00.555±/25	00)			か所						
M-CEケーフ゛ル	3.5mm2- 3C FEP内(PF・	· (U)		39							
ork =* "	0.50 10.550± (25	OD)			m						
EM-CEケーフ゛ル	3.5mm2- 4C FEP内(PF・	(U)		18							
				-	m						

仲町小学校改築	築工事のうち電気	瓦工事	構内配電	톓路				構内配電線	路		
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
EM-CETケープ ル	14mm2 FEP内(PF・)	CD)		32	m						
EM-CETケープ ル	38mm2 FEP内(PF・0	CD)		6	m						
6kV EM-FPT-Cケープ ル	38mm2- 3C FEP内	(PF•CD)		6	m						
EM-CEEケーフ゛ル	2mm2- 2C 管内			10	m						
EM-CEEケープ ル	2mm2- 2C FEP内(PF・CD)			11	m						
EM-CEEケープ ル	2mm2- 4C FEP内(PF・CD)			12	m						
EM-CEEケープ ル	2mm2- 8C FEP内(PF・CD)			17	m						
導入線(PF管内)				8	m						
硬質ピニル電線管 (VE)	隠ぺい・埋込配管	16mm		97	m						
硬質ピニル電線管 (VE)	隠ぺい・埋込配管	22mm		11	m						
厚鋼電線管 (G)	露出配管	16mm		10	m						
厚鋼電線管 (G)	露出配管	70mm		20	m						
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)			85	m						
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(40)			32	m						
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(50)			17	m						

仲町小学校改第	築工事のうち電気工	事	構内配電	線路				構内配電線	路		
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(80)			22	m						
異種管接続	G16-FEP30			1	か所						
異種管接続	G70-FEP80			2	か所						
ハンドホール(既製品)	H1-9 600× 600× 900 R8K-60(600 8t) 機械据付	Н		1	個						
ハンドホール(既製品)	H2-9 900× 900× 900 R8K-60(600 8t) 機械据付	Н		2	個						
地中埋設標	コンクリート製			3	個						
EA,ED 接地極銅 板	900 × 900 × 1.5t			2	か所						
EB 接地極銅 板	900 × 900 × 1.5t			1	か所						
EC 接地極銅 板	900 × 900 × 1.5t			1	か所						
ED 銅覆銅棒打込式	14 × 1.5m ~ 2連			1	か所						
ET 銅覆銅棒打込 式	14 × 1.5m ~ 2連			2	か所						
接地極埋設標	金属製			6	枚						
埋設標識シート	2倍長(W)150			36	m						
根切り(機械)	パックポウ 0.13m3 排出がス対策型 油圧式ク	ロ-ラ型		51	m3						
埋戻し	機 械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式ク	□-ラ型		47.2							

仲町小学校改築	工事のうち電気工	事	構内配電	線路				構内配電線	路		
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
少利地業	再生砂			0.3							
	(A			0.0	m3						
対きならし	締め固め共			3.8	2						
ファル i装とりこわし	機械 集積・積込み共			0.5	m3						
				0.5	m3						
i 装版切断	アスファルト版 15cm以下			11							
計					m						
н											

仲町小学校改	築工事のうち	電気工事		構内通信	線路				構内通信線	路		
名 称			要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE)	14mm2				9	m						
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	14mm2				13	m						
導入線					20	m						
導入線(PF管内)					58	m						
硬質ピニル電線管 (VE)	隠ぺい・埋込	配管 16mm			9	m						
厚鋼電線管 (G)	露出配管	54mm			20	m						
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)				9	m						
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(50)				55	m						
異種管接続	G54-FEP50				4	か所						
ハント・ホール(既製品)	H2-9 900× 9 R8K-60(600 機械据付	900 × 900H 8t)			1	個						
ハンドホール(既製品)	H1-9 600× (R8K-60(600 機械据付				1	個						
地中埋設標	鉄製				2	個						
ED 銅覆銅棒打込式	14 × 1.5m ~ 2	2連			2	か所						
接地極埋設標	金属製				2	枚						
埋設標識シート	2倍長(₩)150				15	m m						

もメルス 備工 デー 脳 日 かかり 中町 小学校改築工事のうち		構内通信	線路				構内通信線	路		
名 称 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
艮切り(人力)			18.2							
			10.2	m3						
B戻し 人 力 根切り: -	İ		15.8							
·利地業 再生砂				m3						
TIVE TITE			0.2	m3						
おおらし 締め固め共				1113						
			2.4	m3						
計										

		のうち電気		発生材処		337 73	337	/==	•	÷	,11	-
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
主材処分	費				1							
4n 						式						
搬費					1							
±1						式						
計												

<u>昇降機設備工事 細目別内訳</u>

<u>开阵极政情</u> 仲町小学校改约	昇降機設備					昇降機設備					
名 称		要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
エレベーター1号機	750kg 定員11名 車い)す兼用		1	式						
エレペーター2号機	600kg 定員9名			1	式						
諸経費				1	式						
計					20						