工事名称	令和2年度静間除雪基地	1新築工事	
工事場所	島根県大田市静間町字野	野伏1729-1、1729-2	
	敷地面積 : 2,797.19㎡		
	工事種目 : 1)除雪機格納庫	鉄骨造平屋建 建築面積 907.90㎡ 延べ面積 863.60㎡	新築 1 棟
	2)屋外排水設備	座 · 面價 ─ 000.00 m	新設一式
	3)舗装		新設一式
	4) 電気設備		新設一式
	5)機械設備		新設一式

令和2年度静間除雪基地新築工事						
名 称	数	量	単位	金額	備	考
直接工事費		1	式	207, 541, 204		
計				207, 541, 204		
共 通 費						
共通仮設費		1	式	7, 620, 702		
現場管理費		1	式	24, 578, 274		
一般管理費等		1	式	28, 559, 820		
計				60, 758, 796		
合 計				268, 300, 000		
工事価格		1	式	268, 300, 000		

工事種別內訳 2

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
建築工事			1	式	181,	, 413, 640		
電気設備工事			1	式	15,	, 229, 151		
機械設備工事			1	式	10,	, 898, 413		
計				1	207,	, 541, 204		

称	数	量	単位	金額	備	考
		1	式	175, 320, 4	.00	
		1		3, 925, 2	80	
		1		2, 167, 9	060	
			14	181, 413, 6	640	
	称		1 1 1	1 式 1 式	1 式 175, 320, 4 1 式 3, 925, 2 1 式 2, 167, 9	1 式 175, 320, 400 1 式 3, 925, 280 1 式 2, 167, 960

電気設備工事 種目別内訳

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
雪機格納庫								
			1	式		11, 762, 670		
基外				14				
			1	式		3, 466, 481		
Ī	†					15 000 151		
						15, 229, 151		
							1	

名 除雪機格納庫	称	数	量	単位	金	額	備	考
			1	式		8, 109, 705		
屋外			1	式		2, 788, 708		
計	-					10, 898, 413		

除雪機格納庫								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設			1	式		8, 499, 020		
土工			1	式		2, 630, 838		
地業			1	式		19, 245, 544		
鉄筋			1	式		8, 473, 888		
コンクリート			1	式		11, 524, 939		
型枠			1	式		8, 030, 250		
鉄骨			1	式		31, 583, 480		
既製コンクリート			1	式		18, 249, 680		
防水			1	式		519, 892		
タイル			1	式		499, 504		
木工			1	式		1, 197, 318		
屋根及びとい			1	式		13, 600, 369		
金属			1	式		14, 759, 494		
左官			1	式		1, 386, 630		
建具			1	式		23, 622, 906		

建築工事 科目別内訳

余雪機格納庫 名	称	数	量	単位	金	額	備	考
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		7.		. , , , ,			e sed	
			1	式		2, 565, 784		
外装				14				
			1	式		1, 387, 904		
ユニット及びその他						E 000 E00		
			1	式		7, 292, 720		
 E 生材処理			1			050 040		
			1	式		250, 240		
計	-					175, 320, 400		
						175, 520, 400		

屋外排水設備								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
屋外排水			1	式		3, 925, 280		
計						3, 925, 280		

建築工事 科目別内訳

装	称	数	量	単位	金	額	備	考
为舗装			1	式		2, 167, 960		
thin.	+					2, 167, 960		

除雪機格納庫						
名	称	数 量	単位	金額	備	考
電灯設備		1	式	9, 209, 560		
動力設備		1	式	676, 090		
構内情報通信網設備		1	式	67, 210		
構内交換設備		1	式	58, 660		
拡声設備		1	式	242, 260		
テレビ共同受信設備		1	式	290, 560		
監視カメラ設備		1	式	9, 680		
防犯・入退室管理設備		1	式	101, 980		
火災報知設備		1	式	1, 106, 670		
#H				11, 762, 670		

電気設備工事 科目別内訳

名 称 內配電線路	数量	単位	金額		
1日1日中小水平日				備	考
	1		2, 935, 161		
	-	式	_,,		
 					
	1	式	531, 320		
計		又			
н			3, 466, 481		
		+			

除雪機格納庫					ı	
名	称	数 量	単位	金額	備	考
空気調和設備		1		2, 012, 626		
		1	式	2, 012, 020		
與気設備						
		1	式	3, 116, 491		
新生器具設備			10			
		1	Is.	1, 322, 000		
合水設備			式			
山八瓜州		1		394, 716		
II. I 11 AM			式			
非水設備		1		808, 918		
		1	式	000, 310		
給湯設備				454.054		
		1	式	454, 954		
昔日	+					
				8, 109, 705		

機械設備工事 科目別内訳

量外 2	41.	*/.	-	W 44-	^	eta:	/+++	-tr
名 4	称	数	量	単位	金	額	備	考
合水設備			1			816, 902		
			1	式		010, 902		
非水設備				- \				
			1			505, 608		
ガス設備				式				
7 / 成 / m			1			229, 698		
			-	式		,		
争化槽設備						1 000 500		
			1	式		1, 236, 500		
計	•							
						2, 788, 708		

除雪機格納庫						
科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
直接仮設		1	式	8, 499, 020		
計				8, 499, 020		
土工		1	式	2, 630, 838		
計				2, 630, 838		
地業	地業	1	式	2, 571, 184		
地業	鋼管杭地業	1	式	16, 674, 360		
計				19, 245, 544		
鉄筋	躯体	1	式	8, 473, 888		
計				8, 473, 888		
コンクリート	躯体	1	式	11, 524, 939		
# <u></u>				11, 524, 939		
型枠	躯体	1	式	7, 854, 390		
型枠	外部仕上	1	式	81, 300		
型枠	内部仕上	1	式	94, 560		
計				8, 030, 250		

建築工事 中科目別内訳

除雪機格納庫 科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
大子 D 和 初 大子	本体鉄骨	2A =	7-12-		νm	,
		1		26, 107, 040		
ad PM	() this but he		式			
	付帯鉄骨	1		5, 476, 440		
		1	式	3, 470, 440		
計						
				31, 583, 480		
死製コンクリート	外部					
		1		18, 249, 680		
⇒ 1			式			
11111111111111111111111111111111111111				18, 249, 680		
				10, 249, 000		
5水	外部					
		1	式	454, 962		
方水	内部		17.			
		1		64, 930		
計			式			
ĒΙ				519, 892		
マイル	内部	1		400 504		
		1	式	499, 504		
計						
				499, 504		
kI	部位別					
1	His law W.A.	1		1, 197, 318		
71			式			
計				1, 197, 318		
				1, 197, 310		
屋根及びとい	外部					
		1	式	13, 600, 369		
1			1/			
				13, 600, 369		
	bl da					
全属	外部	1		9, 784, 614		
		1	式	3, 104, 014		

除雪機格納庫						
科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
金属	内部	1	式	4, 974, 880		
計				14, 759, 494		
左官	外部	1	式	604, 400		
左官	内部	1	式	782, 230		
計				1, 386, 630		
建具	アルミニウム製建具	1	式	6, 866, 500		
建具	鋼製軽量建具	1	式	297,000		
建具	木製建具	1	式	806, 800		
建具	オーバーヘッドドア	1	式	15, 130, 000		
建具	鋼製建具	1	式	260,000		
建具	ガラス	1	式	262, 606		
計				23, 622, 906		
塗装	外部	1	式	2, 451, 224		
塗装	内部	1	式	114, 560		
計				2, 565, 784		

建築工事 中科目別内訳

徐雪機格納庫 科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
外装	外部	奺 里	平15.	<u>257</u>	供	"VHI	75
1717300	/ Fab	1			163, 910		
		_	式		100,010		
	内部						
		1	Is.		1, 223, 994		
計			式				
ŧΤ					1, 387, 904		
					1, 501, 504		
ユニット及びその他	外部						
		1			58, 780		
			式				
ユニット及びその他	内部				7 000 040		
		1	式		7, 233, 940		
計			14				
HI					7, 292, 720		
	運搬	_					
		1	-4-		250, 240		
計			式				
PI					250, 240		
					,		
			1 1				

屋外排水設備							
科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
屋外排水		1	式		3, 925, 280		
計					3, 925, 280		

建築工事 中科目別内訳

建築工事 中科目別	引 内訳					
舗装		ı	ſ			
科 目 名 称 構内舗装	中科目名称	数量	単位	金額	備	考
1件11間次		1	-4-	1, 571, 650		
構内舗装	発生土処理		式			
		1	式	596, 310		
} †				2, 167, 960		
				2, 211, 111		

	数 量	単位	金額	備	考
電灯幹線	1		100 240		
	1	式	109, 340		
電灯分岐	_		F F00 000		
	1	式	7, 589, 390		
コンセント分岐					
	1	#	1, 510, 830		
		14			
			9, 209, 560		
動力幹線					
	1	_1,	41, 640		
動力分岐		元			
3070 70 90	1		634, 450		
		式			
			676, 090		
	1		67, 210		
	-	式			
			67 210		
			01, 210		
	1		59 660		
	1	式	38, 000		
			F0.000		
			58, 660		
	1	-/ t-	242, 260		
		14			
			242, 260		
	1	_1,	290, 560		
		元			
			290, 560		
	コンセント分岐	電灯幹線 1 電灯分岐 1 コンセント分岐 1 動力幹線 1 動力幹線 1 動力分岐 1 1 1 1 1	電灯幹線 1 式 式 コンセント分岐 1 式 動力幹線 1 式 動力幹線 1 式 コンセント分岐 1 式 1 式 動力分岐 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式	電灯幹線 1 式 109,340 電灯分岐 1 式 7,589,390 コンセント分岐 1 式 1,510,830 男,209,560 動力幹線 1 式 41,640 動力分岐 1 式 634,450 1 式 676,090 1 式 67,210 1 式 58,660 1 式 242,260	電灯幹線 1 式 109,340 電灯分岐 1 式 7,589,390 コンセント分岐 1 式 1,510,830 9,209,560 動力幹線 1 式 41,640 動力分岐 1 式 634,450 676,090 1 式 67,210 67,210 1 式 58,660 1 式 242,260 1 式 242,260 1 式 290,560

電気設備工事 中科目別内訳

余雪機格納庫 科 目 名 称	中科目名称	数量	単位	金額	備	考
視カメラ設備	中科日名林	数 里	半世	並 領	7/用	5
		1		9, 680		
		_	式			
計				9, 680		
				9, 680		
5犯・入退室管理設備	防犯					
		1	式	101, 980		
計			IV.			
F .				101, 980		
く災報知設備	自動火災報知					
(火報知政)開	日勤八火報知	1		1, 106, 670		
		1	式	1, 100, 010		
計				1 106 670		
				1, 106, 670		

屋外						
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
構内配電線路	電力引込み	1		2, 935, 161		
-11		1	式	2, 000, 101		
計				2, 935, 161		
構内通信線路	通信引込み	1	式	531, 320		
## t				531, 320		

機械設備工事 中科目別内訳

除雪機格納庫		w/ E	W//L	A		-to
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
空気調和設備	機器設備	1		1, 581, 970		
		1	式	1, 561, 970		
空気調和設備	配管設備		20			
		1		430, 656		
21			式			
計				2, 012, 626		
				2, 012, 020		
換気設備	機器設備					
		1		2, 474, 340		
d. /= >n./#:	ずか設備		式			
奥 気設備	タ クト設 7用	1		642, 151		
		1	式	042, 131		
計						
				3, 116, 491		
衛生器具設備						
判生奋共取佣		1		1, 322, 000		
		1	式	1, 022, 000		
} 						
				1, 322, 000		
給水設備						
NO AND AND		1		394, 716		
		-	式	,		
計						
				394, 716		
排水設備						
pr//tax ym		1		808, 918		
		_	式			
計				000.010		
				808, 918		
給湯設備			+ + + -			
		1		454, 954		
		_	式			
計				454.054		
				454, 954		
			+ + + -			

由 到 日 夕 盐	₩r 旦.	出任	ム 妬	/#:	*
中科日名 称	数 重	単位.	金 額	1/用	考
	1		816, 902		
		式			
			816, 902		
	1		505, 608		
		式			
			505, 608		
松に石油ガハ政備	1		229, 698		
		式			
			229, 698		
	1		1, 236, 500		
		式			
			1, 236, 500		
				1	
	中科目名称	1	1 式	1 式 816,902 1 式 505,608 液化石油ガス設備 1 式 229,698 1 式 1,236,500	1 式 816,902 1 式 505,608 液化石油ガス設備 1 式 229,698 1 式 1,236,500