工事番号 副 村 長	課 長 長	係 審 查 者	(様式 - 1) 設 計 者
令和 6 年度 (繰	越) 大芝高原防災倉庫設置		閲覧設計書
大芝高原	Ī	南箕輪村 大芝	
設 計	大 要	施工方法	
倉庫建築 一式 舗 装 工 A=171.7㎡		施工期間	日間
		起工予定年月日	令和 年 月 日
		竣工予定年月日	令和 8年 2月27日
		契約保証方法	金銭的保証
		・この設計書で施工機械・仮設材 日、時、工数、空m3、掛m2 のための参考数量を示したもの	・ には排出ガス対策型の使用を原則とする。 才の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、 2、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積り のは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約 し、ただし、指定した場合を除きます。

南箕輪村

総括情報表

適用単価地区	43 4 伊那(1)
実施設計単価表等の適用日	07.08.29
	当 世 代 前 世 代
前払率(%)	40
消費税率(%)	10 %
工種	09 公園
施工地域区分(共通仮設)	09 補正無し
施工地域区分(現場管理)	09 補正無し
現場環境改善費率計上分	03 計上なし
契約保証方法	01 金銭的保証
緊急工事区分	00 補正なし
家志工事区力 豪雪割増	02 豪雪割増無し
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単 位	単	 金	額	備考
費目・工種・種別・細別・施工名称など * * 本工事費 * * *			•		.,,,	
I I						
補装						
				 		-
		式				
道路土工		Τ/				
三州 土土						
		式				
掘削工						
		<u> </u>				
		式				
7 出日9						
				 		-
		m 3				
掘削 土砂 小規模(標準)						
土砂 小規模(標準)				 		
小規模(標準)		_				\(\frac{1}{2}\)
 	60	m 3				施工 第0 -0001号表
土砂等運搬						
				 		-
		m 3				
土砂等運搬		111 5				
小規模 DID区間なし 3.5km以下						
バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)						
i 1	60	m 3				施工 第0 -0002号表
舗装工						
				 		-
		式				
1		_ <u> </u>				

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	 金	額	備考
舗装準備工						
				 		-
		式				
不陸整正		20				
				 		-
		m 2				
不陸整正		111 2				
補足材料なし				 		_
	172	m 2				施工 第0 -0003号表
アスファルト舗装工	112	111 2				ルビエ 粉0 -0000 ラ 4X
				 		_
		式				
 下層路盤		I \				
		m 2				
下層路盤		111 4				
全仕上り厚 2 0 0 mm				 		
1層施工	470	m 2				* ★丁 等0 0004日 =
	172	m 2				施工 第0 -0004号表
1⊆10°H 1111						
上層路盤		m 2				
上信印第 粒度調整砕石						
主展	172	m 2				施工 第0 -0005号表
表層						
				 		-
		m 2				

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	 単	価	金	額	備考
表層 3.0m超			•				
3.0m超							-
平均仕上り厚50mm	172	m 2					施工 第0 -0006号表
縁石工	112	111 2					旭工 另0 -0000与42
							-
		_12					
縁石工		式					
源 14 上							
							-
11.4 14 P - 6		式					
地先境界ブロック							
							-
		m					
地先境界ブロック 設置 A種(120×120×600) 養生工なし							
設直 							-
春生工なし	15	m					施工 第0 -0007号表
施設整備							
							-
		式					
建築施設組立設置工		Δ/					
							-
		_15					
倉庫工		式					
后伴上; 							
							-
◇ ► # #		式					
倉庫基礎							
							-
		基					

費目・工種・種別・細別・施工名称など 直接仮設費	数量	単位	単	価	金	額	備	考
直接仮設費								
	1	式						
基礎工事費	I	10						
	1	式						
倉庫設置(MINI-HHD 2834型同等品)		20						
		基						
本体工事								
	1	式						
シャッター工事								
	1	式						
ユニック代								
	1	式						
* 処分費等 *								
諸経費								
	1	式						
*直接工事費 * *								

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額		 考
運搬費							,,,,	****	
運搬費									
建 颁复									
			式						
運搬費									
			式						
倉庫材料運搬費									
◇ 床++Ψ/室棚 弗									
倉庫材料運搬費									
		1	式						
* * 共通仮設費率計算額 * *									
* * 共通仮設費計 * *									
* *純工事費 * *									
**現場管理									
· * *									
1									

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数		単位	単		金	額	 考
*工事原価**	女人	里		十	ТЩ	<u> </u>	餅	 <u> </u>
			-					
<u> </u>								
一般管理費 *								
*								
*工事価格計**								
- 3-10-10-1								
* 沿弗科学								
*消費税等								
当額計**								
* 工事費計 * *								
参考)予定								
タリケース 格に占める								
参考)予定 格に占める 定福利費概 額								
好								
耐								
· 								
			-					
i								

頁0-0009

施工内訳表 施工第0-0001号表

小規模(標準)

掘削

土砂 小規模(標準) m 3 当り 1 [,]材料構成<u>比:</u> 標準単価: 市場単価構成比: 代表機労材規格 構成比単位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) バックホウ(クローラ型)[標準型] バックホウ(クローラ型)[標準型] 供用日 排ガス2次 排ガス2次 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 軽油 軽油 パトロール給油 積算単価 力 積算単価 * * * 単位当I) * * * 土質:土砂 施工方法:上記以外(小規模) 施工数量:小規模(標準) 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表 施工第0-0002号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 3.5km以下 機械構成比: 労務構成比:	バックホウ 山積0.28 材料	 構成比:	市場単価構成	i比:	1 標準単価:	m 3	当り
機械構成比: 労務構成比: 代表機労材規格	構成比単	位単	価 代表機	労材規格(東京	地区) 単価(東京地区)	備	考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	供用	ΙĒ	ダンプトラック	· [オンロード・ディー1	ゼル]		J
運転手(一般)	,		運転手(一般)				
軽油	L		軽油パトロール給	涂油			
積算単価	式	;	積算単価				
*** 単位当り ***							
土砂等発生現場:小規模 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離:3.5km以下			積込機種・規格:パッ DID区間の有無:DID 豪雪割増:豪雪割増				

施工内訳表 施工第0-0003号表

頁0-0011

不陸整正

補足材料なし m 2 当り 1 機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比単位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) モータグレーダ[土工用] モータグレーダ「土工用 1 供用日 排ガス2次 排ガス2次 ロードローラ [マカダム] 供用日 ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 排ガス2次 タイヤローラ賃料 タイヤローラ賃料 ~ 超低・~排がス3次 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 特殊作業員 人 特殊作業員 普通作業員 人 普通作業員

施工内訳表 施工第0-0003号表

頁0-0012 m 2 当り

不陸整正 補足材料なし

市場単価構成比:

標準単価:

1

機械構成比: 材料構成比: 代 表 機 労 材 規 格 構成比 単 位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 土木一般世話役 土木一般世話役 人 軽油 軽油 L パトロール給油 積算単価 積算単価 *** 単位当り *** 補足材料の有無:補足材料なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表 施工第0-0004号表

頁0-0013

m 2 当り

1

下層路盤 全仕上り厚200mm

再生クラッシャーラン 40mm以下

1層施工

材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 代表機労材規格 構成比 単 単位 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 小型バックホウ [クローラ型] 賃料 В 小型バックホウ [クローラ型] 賃料 ~ 排ガス 2 次 振動ローラ「搭乗式・コンバインド型] 賃料 B 振動ローラ「搭乗式・コンバインド型」賃料 ~超低・~排ガス3次 普通作業員 人 普通作業員 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 特殊作業員 特殊作業員 人

再生クラッシャラン RC-40

m 3

下層路盤

施工内訳表 施工 第 -0004号表

頁0-0014

m 2 当り 全仕上り厚200mm 1層施工 1 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比 代表機労材規格(東京地区) 備考 単位 単 単価(東京地区) 軽油 軽油 L パトロール給油 力 積算単価 積算単価 * * * 単位当I) * * * 全仕上り厚(mm): 200 施工区分:1層施工 材料:再生クラッシャラン RC-40

施工内訳表 施工第0-0005号表

頁0-0015

m 2 当り

上層路盤 粒度調整砕石

労務構成比:

市場単価構成比:

1 標準単価:

機械構成比: 材料構成比: 代表機労材規格 構成比 単 位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) モータグレーダ[土工用] モータグレーダ「土工用 1 供用日 排ガス2次 排ガス2次 ロードローラ [マカダム] 供用日 ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 排ガス2次 タイヤローラ賃料 タイヤローラ賃料 ~ 超低・~排がス3次 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 特殊作業員 人 特殊作業員 普通作業員 人 普通作業員

施工内訳表 施工第0-0005号表

頁0-0016

m 2

当り

松皮調整件句 機械構成比:	労務構成比:		材料構成比	:	市場単価構成比	:				111 2	ヨワ
代表機労	材 規 格	構成比	単位	単 価	代表機:	労 材	規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
土木一般世話役			人		土木一般世話役						
W + 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10											
粒調砕石 40mm以下			m 3		再生粒度調整砕石 RM-40						
					R W - 4 U						
±₹≥₩					まるいよ						
軽油			L		軽油 パトロール給油						
					/\\						
			式		看算単価 100mm						
作并干			10		/ (月开干 山						
*** 単位当り **	*										
 材料:粒度調整砕石					全仕上り厚(mm):100						
施工区分:1層施工					材料(粒度調整砕石):粒	1度調整研	华石	M - 4 0			
豪雪割増:豪雪割増 工種条	4件と同じ										
		1									

表層

施工内訳表 施工第0-0006号表

頁0-0017

当り

3.0m超 継械構成 H·

平均仕上り厚50mm 材料構成け:

m 2 抽淮出/市.

3.0III	, 労務構成比:	- ユーグエエエ゙゙ワ	厚30mm 材料構成比:			市場単価構成比:	標準単価:	III Z	ヨリ
代表機労材		構成比	単位	単	価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
アスファルトフィニッシャ[ホイール] 賃料		日			アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料			
~低騒・~排ガス2014									
タイヤローラ賃料			日			タイヤローラ賃料			
~超低・~排がス3次									
ロードローラ [マカダム] 賃	計		日			ロードローラ [マカダム] 賃料			
~超低・~排ガス2次									
普通作業員			人			普通作業員			
運転手(特殊)			人			運転手(特殊)			
特殊作業員			人			特殊作業員			

表層

施工内訳表 施工第0-0006号表

頁0-0018

3.0m超 継械構成 H·

平均仕上り厚50mm 材料構成け:

当り m 2 **堙淮畄価** ·

3.0m趋 機械構成比:	, 労務構成比:	ドルコエエリ	厚30mm 材料構成比:		市場単価構成比:			標準単価:	III Z	ヨリ
代表機労材	規格	構成比	単位	単 価	代 表 機 労	材規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
土木一般世話役			人		土木一般世話役					
再生アスファルト混合物			t		アスファルト混合物					
密粒度(20F)[再生材	才混入率50%以下]				密粒度(20)					
	_									
 アスファルト乳剤			L		アスファルト乳剤					
P K - 3 プライムコート	ト田		L		P K - 3 プライA	ハコート田				
	1 713				1 1 3 7 7 1 2	A 1713				
					1-11					
軽油			L		軽油					
					パトロール給油					
積算単価			式		積算単価					
│ * * * 単位当り * * *										

表層

施工内訳表 施工第0-0006号表

m 2 当り

頁0-0019

3.0m超 平均仕上り厚50mm 機械構成比: 労務構成比:

材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価:

燃性成化: 为物性风化:		77 科博风	几:	
代表機労材規格	構成比	単位	単 価 代表機 労材規格(東京地区) 単価(東京地区)	備考
平均幅員:3.0m超			1層当り平均仕上り厚(mm):50	
標準締固め後密度:2.35t/m3			瀝青材料種類:プライムコート	
材料:再生 密粒度(20F)			瀝青材料種類: プライΔコート PK-3	
アスファルト混合物小型車割増:小型車割増なし			アスファル・混合物をでは、アンガロス・イン・スプァル・混合物をできます。	
			「八川」、	
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				

頁0-0020

施工内訳表 施工第0-0007号表

地先境界ブロック

地元境介ノロック				I J H/ L/	施工 第0 -000/亏	'रर		
設置	A種(120×120×60	0)		養生工なし		1	m	当り
機械構成比:	材料	構成比:		市場単価構成比:		標準単価:		
代表機労材規格	構成比 単	位単	価	代表機労材	規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
バックホウ [クローラ型] 賃料	日			バックホウ [クローラ型] 賃料			
- ~排ガス2014				_	_			
	人			普通作業員				
目虚作未見				日地下来只				
				1 1 40 111 45 45				
土木一般世話役	人			土木一般世話役				
特殊作業員	人			特殊作業員				
型わく工	人			型わく工				
地先境界ブロック	個			地先境界ブロック				
A 120×120×600				A 120×120×	6.0.0			
1 1 2 0 2 1 2 0 2 0 0 0				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				

頁0-0021

施工内訳表 施工 第0 -0007号表

地先境界ブロック

設置 - 機械様はより・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	A種(120×120×600)	養生工なし	1	m 当り
機械構成比: 労務構成比: 労務構成比:		市場単価構成比: 単 価 代表機労材規格(東京地区)	標準単価: 単価(東京地区)	備考
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	m 3	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%	千川川(宋尔地区)	MB '5
再生クラッシャーラン 40mm以下	m 3	再生クラッシャラン RC-40		
軽油	L	軽油パトロール給油		
積算単価	式	積算単価		
*** 単位当り ***				
作業区分:設置 基礎砕石の有無:基礎砕石あり 養生工の有無:養生工なし 均し基礎コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増:小型車割増なし		プロック規格:A種(120×120×600) 均し基礎コンクリートの有無:均し基礎コンクリートあり 基礎砕石規格:再生クラッシャラン RC-40 均し基礎コンクリート規格:18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増:夜間割増なし		

総括表(数量計算書) 令和6年度(繰越) 大芝高原防災倉庫設置工事

大芝高原

T和O干及(除处) 人之同尔彻火后						•	八人同尔
種 別 ・ 細 別	名 和	尔 • 規	格	単位	数量	備	考
±Ι							
道路土工							
掘削				m3	60.1	図面1/3より	
土砂運搬	運搬距	離L=3.0	Okm	m3	60.1	図面1/3より	
舗装工							
アスファルト舗装工							
不陸整生				m2	171.7	図面1/3より	
下層路盤	RC-40		t=20cm	m2		図面1/3より	
上層路盤	M-40		t=10cm	m2	171.7	図面1/3より	
表層工	⑤20F		t=5cm	m2	171.7	図面1/3より	
縁石工							
縁石							
地先境界ブロック	A種		L=600	m	14.9	図面1/3より	
建築工							
倉庫建築							
防災倉庫建築	MINI HI	2834	同等品	式	1.0	図面2/3より	
防災倉庫基礎工				式	1.0	図面3/3より	