工事名	朝日温海道路 大須戸地区道路その12工事			
工事地名	新潟県村上市大須戸地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事都区回 4) 契变正工事的。 6) 主事 期 8) 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工	令和 7年 1月 新潟国道事務所 工務第一課 2484324132 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路改良工事 233日間 自 令和 7年 4月 7日 (当初) 至 令和 7年11月25日 ( 0回変更) 至 年 月 日 新潟県 村上(2001年7月~) 一般国道 7号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14)	令和 7年 3月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	朝日温海道路 大須	頁戸地区道路その12工事		( =	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
て事にハーエ#	£ 4€01 /m01	規格	光件	₩. 目.	単価	工事区分	道路改良	人 4型 Liú 3-14	松田
工事区分・工程	里・種別・神別	規格	単位	数量	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路改良									
			式	1		111 170 100			
			八	1		111, 170, 186			
<b>担</b> 龄⊥⊥ ┃									
			式	1		100, 348, 890			
 掘削工			14	1		100, 340, 630			
1)TH 19.1 T.									
			式	1		79, 563, 000			
 掘削		軟岩 オープンカット 障害無		1		10,000,000			単-1号
3/pa   3 3		5,000m3以上							
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m3	30,000	350. 2	10, 506, 000			
 土砂等運搬		軟岩		,		, ,			単-2号
(道の駅)									
			m3	30,000	2, 054	61, 620, 000			
看込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未							単-3号
		満							
			m3	30, 000	247. 9	7, 437, 000			
法面整形工(ICT)									
			式	1		383, 040			
法面整形(切土部	(ICT)	軟岩I							単−4号
			m2	360	1, 064	383, 040			
土砂等運搬工									
						00 100 05			
L. Tily bok NEE Linn.		±le 14	式	1		20, 402, 850			H
土砂等運搬		軟岩							単-5号
(2号TN→北黒川)			2	6 500	9 901	10 701 500			
 積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未	m3	6, 500	2, 891	18, 791, 500			単-6号
作見 (パーケー)		工砂 工重50,000m3末							牛-0 万 
		(14)	m3	6, 500	247. 9	1, 611, 350			
 法面工			шо	0, 500	241. 9	1, 011, 550			
は田子									
			式	1		7, 911, 916			

工事名	朝日温海道路 大須	戸地区道路その12工事		(프	á 初)	事業区分	道路新設·改築 道路改良		
 工事区分・工種			単位	数量	単価	工事区分 金額	数量増減	金額増減	摘要
植生工	122/44 /11 //44	//2114	1 1	<i></i>	1 11		37.11 HV	2287 1177	11.42
			式	1		2, 014, 200			
植生基材吹付		3cm 植生基材吹付工 2							単-7号
		50m2以上500m2未満	m2	360	5, 595	2, 014, 200			
 連続繊維補強土工			IIIZ	300	5, 595	2,014,200			
是									
			式	1		5, 897, 716			
連続繊維補強土		t=20cm							単-8号
		CDO 15 D10 1 COO TO	m2	356	13, 880	4, 941, 280			)// o H
プ。レート付アンカー		SD345 D19 L=800 亜鉛 メッキ							単-9号
		791	本	159	5, 104	811, 536			
 流末処理		VP-50	77*	100	0, 101	011, 000			単-10号
			m	100	1, 449	144, 900			
排水構造物工									
			-1-			1 055 000			
 排水工			式	1		1, 957, 380			
7升水工									
			式	1		418, 920			
		BF- I -B300-L2000		_					単-11号
			m	60	6, 982	418, 920			
防草コンクリート									
			式	1		1 590 400			
 張りコンクリート		18-8-40BB W/C≦65% t	工	1		1, 538, 460			単-12号
JJK O PV / Y T		=100mm							+ 147
		2001111	m2	222	6, 930	1, 538, 460			
—————————————————————————————————————									
			式	1		952,000			

工事名 朝日温海道路 大須戸地	也区道路その12工事		( <u>=</u>	首 初)	事業区分	道路新設・改築	[	
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
交通管理工	79610	712	外至	— іш	77. HX	<u></u> <u> 外 国 ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア</u>	亚原-日/次	洞女
		式	1		952, 000			
交通誘導警備員								単-13号
直接工事費		人日	50	19, 040	952, 000			
直按工事資 								
		式	1		111, 170, 186			
			_					
		式	1		14, 220, 106			
共通仮設費								
		+	1		2 150 100			
運搬費		式	1		3, 159, 106			
连顺镇								
		式	1		1, 427, 000			
重建設機械分解組立輸送費								単-14号
		回	2	713, 500	1, 427, 000			
技術管理費								
		式	1		665, 106			
		14	1		003, 100			内-1号
NV 4 BST (101)								1,3,17,5
		式	1		3, 931			
システム初期費(ICT)								内-2号
ᄽᄱᄼᅷᇊᆔᅻᆛᅩᄼᄾᄼᅜᅼᇚᄗ		式	1		598, 000			4 0 5
道路施設基本データ作成費用								内-3号
		式	1		63, 175			
現場環境改善費(率計上)		14	1		00,170			
75-77-71-71 X ( ) H = 1/								
		式	1		1,067,000			

工事名	朝日温海道路 大須戸	地区道路その12工事		( <u>=</u>	i 初)	事業区分	道路新設・改築	Ę	
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費(率計上)	* 性力! * 和力!	<b></b>	- 早124	<b>数里</b>		並領	<b></b>	並領境機	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
共地似故有 (学司工)									
			式	1		11, 061, 000			
純工事費			10	1		11,001,000			
/忙上于貝 									
			式	1		125, 390, 292			
現場管理費				1		120, 030, 232			
九加日工具									
			式	1		38, 720, 000			
工事原価				_		,,			
			式	1		164, 110, 292			
一般管理費等									
			式	1		26, 369, 708			
工事価格									
			式	1		190, 480, 000			
消費税相当額									
			式	1		19, 048, 000			
工事費計									
			式	1		209, 528, 000			

#### 保守管理(ICT)

第 1号内訳書

				1.000-00-00-2-0				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
法面整形 (ICT) 保守点	切土部 軟岩I 356m2							WB010440
検								
		式	1		3, 931			単一 27号
合 計								
					3, 931			

## 一式当たり内訳書

#### システム初期費(ICT)

第 2号内訳書

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
システム初期費(ICT)	ハ゛ックホウ							WB010510
		式	1		598, 000			単一 28号
			-		300,000			1 200
合 計								
[H]								
					598, 000			
		-						

# 一式当たり内訳書

#### 道路施設基本データ作成費用

第 3号内訳書

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費	技術員1.75人/式							WYB00001
用								
		式	1		63, 175			単一 29号
		-			,			
合 計								
					63, 175			
					03, 173			
		-			•		:	<del>;</del>

		1次単位	<b></b> 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-1号	掘削	軟岩 オープンカット 障害無 5,000m3以上	単位	m3	数量	1	単価	350. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		軟岩 オープンカット 無し 5,000m3以上	m 3	1	350. 2	350. 2	CB210	100
	計					350. 2		
	単価					350. 2	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一2号	土砂等運搬 (道の駅)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	2, 054
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 9.5km以下	m 3	1	2, 054	2, 054	CB210	110
	計					2, 054		
	単価					2, 054	円/m	3

	1次単価表						2025. 2025. 1.000	
単-3号	積込(ルーズ・)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	247. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ルージ	<b>ζ</b> )	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	247. 9	247. 9	CB210	020
	計					247. 9		
	単価					247. 9	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-4号	法面整形(切土部)(ICT)	軟岩I	単位	m2	数量	1	単価	1,064
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形(	ICT)	切土部 軟岩I	m 2	1	1,064	1, 064	CB220	070
	計					1, 064		
	単価					1, 064	円/m	2

1 次単価表							2025. 2025. 1. 000-	
単一5号	土砂等運搬 (2号TN→北黒川)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	2, 891
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 15.5km以下	m 3	1	2, 891	2, 891	CB210	110
	計					2, 891		
	単価					2, 891	円/m3	3

						步掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単一6号	積込(ルース*)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	247. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ルー	ズ)	土砂 土量50,000m3未満					CB2100	20
			m 3	1	247. 9	247. 9		
	計					0.47.0		
						247. 9		
	単価							
						247. 9	円/m3	

単価使用年月

#### 1 次単価表 単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 植生基材吹付 3cm 植生基材吹付工 250m2以上500m2未満 単一7号 単位 数量 単価 m25, 595 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 植生基材吹付工 3cm 機械播種施工による植生工 WB810830 250m2以上500m2未満 無 無 無 m 2 1 5, 595 5, 595 単一 15号 計 5, 595 単価 5, 595 円/m2

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-8号	連続繊維補強土	t=20cm	単位	m2	数量	100	単価 13,880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面清掃工							WYB00010
連続長繊維	甫強土	t=20cm 50m3以上100m3未満	m 2	100	939	93, 900	単一 16号 WYB00002
			m 3	20	56, 230	1, 124, 600	単一 17号
裏面排水		W=300mm					WYB00003
			m	100	1,691	169, 100	単一 18号
	計					1, 387, 600	
	単価					13, 880	円/m2

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
ブ゚ レート付アンカー 単一9号	SD345 D19 L=800 亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価 5,104
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレート付アンカー	SD345 D19 L=800mm 亜鉛メッキ	本	1	4,817	4, 817	WYB00007 単一 19号
注入打設工						WYB00008
		m 3	0. 001	286, 500	286. 5	単一 20号
計					5, 103. 5	
単価					5. 104	四 / <del>木</del>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単一10号	流末処理	VP-50	単位	m	数量	1	単価	1, 449
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
流末処理工		VP-50					WYB000	009
			m	1	1, 449	1, 449	単一	21号
	計							
						1, 449		
	単価							
						1, 449	円/m	

単価使用年月

	1次単価表						2025. 2025. 1. 000-	
単-11号	小段排水	BF- I -B300-L2000	単位	m	数量	1	単価	6, 982
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 小段面部 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.4m3/10m	m	1	6, 982	6, 982	WB8214 単一	
	計					6, 982		
	単価					6, 982	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-12号	張りコンクリート	18-8-40BB W/C≦65% t=100mm	単位	m2	数量	222	単価	6, 930
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠工		小段排水溝	m 2	12	10,640	127, 680	WB240 単一	
コンクリー	卜打設工	小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 各種 無し 10m3/100m2 有り					WB240	730
	計		m 2	222	6, 354	1, 410, 588 1, 538, 268	単一	24号
	単価					6, 930	円/m	2

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-13号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	1	単価 19,040
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警例	備員 A		人目	1	19, 040	19,040	WB010211 単一 25号
	計					19,040	
	単価					19, 040	円/人目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	
重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
					1		713, 500
- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) ブルドーザ 21t級を超え44t級以下 標準(1.0)					WB0103	350
		旦	1	713, 500	713, 500	単一	26号
計					713 500		
					713, 300		
単価					713, 500	円/回	1
	名称 }解組立輸送 計	名称 規格 分解組立+輸送(往復) ブルバーザ 21t級を超え44t級以下 標準(1.0)  計	単位   単位   単位   単位   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	単位   回   単位   回   単位   数量   分解組立軸送   分解組立+輸送(往復) ブルドーザ   21t級を超え44t級以下 標準(1.0)   回   1   計	単位   回 数量   数量   名称   単位 数量 単価   分解組立軸送 (往復) ブルドーザ 21t級を超え44t級以下 標準(1.0)   回 1   713,500   計	重建設機械分解組立輸送費     単位     回     数量       名称     規格     単位     数量     単価     金額       分解組立輸送     分解組立+輸送(往復) プルト゚ーサ゚ 21t級を超え44t級以下標準(1.0)     回     1     713,500     713,500       計     単価     不13,500	単位   回 数量