工事名	R5・6新潟国道管内橋梁補修その1工事			
工事地名	新潟県新潟市西区山田地先〜新潟県新潟市西区小新地会	<b>た</b>		
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事務所名 3) 工契約区分 5) 変更 工種 7) 工 量 8) 工 期 9) 施 工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 6年 1月 新潟国道事務所 管理第二課 2484325119 国債(翌債を含む)の分任官 2回 橋梁保全工事 378日間 自 令和 6年 3月13日 (当初) 至 令和 7年 3月25日 ( 2回変更) 至 令和 7年 3月25日 新潟県 新潟(2001年7月~) 一般国道116号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16)前請負工事費 17)前請負代金額 18)調整区分 19)共通仮設費対象額 20)現場管理費対象額 21)一般管理費等対象額 22)処分費等	令和 7年 2月 0	0%
3. 予算科目 1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	R 5 ・ 6 新潟国道管	管内橋梁補修その1工事		( 2	2 回変更) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事		
工事区分・工種	  ・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	//614	1 122	37.22	1 Heed		37.1 HVX		31.424
				1		111, 316, 177			
			式	1		133, 660, 327	1	22, 344, 150	
舗装工									
				1		4, 567, 760			
			式	1		2, 380, 264	1	-2, 187, 496	
路面切削工									
黒埼IC橋(下)				1		558, 817			
			式	0		0	-1	-558, 817	
路面切削		全面切削6cm以下(4000							単-1号
		m2以下) 段差すりつけ							
		撤去作業無 夜間 時							
		間的制約を著しく受け		673	627. 5	422, 307			
		る場合	m2	0	627. 5	0	-673	-422, 307	
殼運搬(路面切削)	)	アスファルト殻 夜間 時間							単-2号
		的制約を著しく受ける		34	1, 427	48, 518			
			m3	0	1, 427	0	-34	-48, 518	
殼処分		アスファルト殻							単-3号
				34	2, 588	87, 992			
			m3	0	2, 588	0	-34	-87, 992	
路面切削工									
黒埼IC橋(上)				0		0			
m fa t str.t			式	1		366, 524	1	366, 524	
路面切削		全面切削6cmを超え12c							単−4号
		m以下 段差すりつけ撤							
		去作業無 夜間 時間的							
		制約を著しく受ける場		0	0	0			
+n v= lan /n4 (-n /n/)	<u> </u>		m2	326	711. 1	231, 818	326	231, 818	))/ = H
殼運搬(路面切削)	)	アスファルト殻 夜間 時間				_			単-5号
		的制約を著しく受ける		0	0	0		40.000	
±n. An /\		場合	m3	33	1, 493	49, 269	33	49, 269	光で日
殼処分		アスファルト殻			0				単-6号
			. 0	0	0	0	00	OF 407	
			m3	33	2, 589	85, 437	33	85, 437	

工事名 R5・6新潟国道管	内橋梁補修その1工事		(	2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路維持·修繕		
	1917	N/ / I	No. 1	\\\ \_	工事区分	橋梁保全工事	A	I-1
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋面防水工								
小新IC橋(上)			1		126, 198			
		式	1		28, 044	1	-98, 154	
橋面防水	塗膜防水							単-7号
			54	2, 337	126, 198			
		m2	12	2, 337	28, 044	-42	-98, 154	
橋面防水工								
小新IC橋(下)			1		126, 198			
		式	0		0	-1	-126, 198	
橋面防水	塗膜防水				-		,	単-8号
			54	2, 337	126, 198			
		m2	0	2, 337	0	-54	-126, 198	
橋面防水工				2, 001	v		120, 100	
黒埼IC橋(下)			1		1, 650, 869			
Well In ( I )		式	0		0	-1	-1, 650, 869	
 橋面防水	塗膜防水 テトロン繊維製		· ·		0	1		単-9号
间面四分八	型决例// / 1-2 / MX// μ 20		673	2, 453	1, 650, 869			+ 373
		m2	0	2, 453	1,030,003	-673	-1, 650, 869	
		1112	0	2, 100	0	013	1,000,000	
馬埼IC橋(上)			0		0			
<del>杰</del> 坤10億(上)		式	1		327, 980	1	327, 980	
橋面防水	塗膜防水 テトロン繊維性	10	1		321, 900	1		単-10号
简田別小			0	0	0			中-10万
	φ 20	0	-		-	104	207, 200	
ファファルト企業法・丁		m2	124	2, 645	327, 980	124	327, 980	
アスファル・舗装工					050 500			
小新IC橋(上)		-12	1		353, 592		200 552	
## (J.))\ ## = (J.)		式	1		120, 036	1	-233, 556	W
基層(車道・路肩部)	⑩密粒度アスコン(13FH)改							単-11号
	質材入 t=30mm W<1.4							
	m 夜間 時間的制約を		54	2, 808	151, 632			
		m2	12	2, 808	33, 696	-42	-117, 936	
基層(車道・路肩部)	②再生粗粒度アスコン(20)							単-12号
仮復旧	t=80mm W<1.4m 夜間							
	時間的制約を著しく受		0	0	0			
	ける場合	m2	12	3, 455	41, 460	12	41, 460	

工事名 R 5・6 新潟	国道管内橋梁補修その1工事		(	2 回変更) (個別	合意  事業区分	道路維持·修繕		
	1916	1 224	W/ F	\\( \( \frac{1}{2} \)	工事区分	橋梁保全工事	A Aleman A A A	Literant
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)	⑥密粒度アスコン(新20FH)							単-13号
	改質材入 t=50mm W<1							
	.4m 夜間 時間的制約		54	3, 740	201, 960			
	を著しく受ける場合	m2	12	3, 740	44, 880	-42	-157, 080	
アスファルト舗装工								
小新IC橋(下)			1		353, 592			
		式	0		0	-1	-353, 592	
基層(車道・路肩部)	⑪密粒度アスコン(13FH)改							単-14号
	質材入 t=30mm W<1.4							
	m 夜間 時間的制約を		54	2,808	151,632			
	著しく受ける場合	m2	0	2, 808	0	-54	-151, 632	
表層(車道・路肩部)	⑥密粒度アスコン(新20FH)			,			,	単-15号
	改質材入 t=50mm W<1							, ,
	.4m 夜間 時間的制約		54	3, 740	201, 960			
	を著しく受ける場合	m2	0	3, 740	0	-54	-201, 960	
アスファルト舗装工		1112	Ů	0,110	•	01	201,000	
黒埼IC橋(下)			1		1, 398, 494			
Well Tollin ( 1 )		式	0		0	-1	-1, 398, 494	
表層(車道・路肩部)	⑥密粒度アスコン(新20FH)	20	•		<u> </u>	1	1,000,101	単-16号
次值(平足 跖角即)	改質材入 t=50mm W>3							<b>—</b> 107
	. 0m 夜間 時間的制約		673	2, 078	1, 398, 494			
	を著しく受ける場合	m2	0/3	2,078	1, 390, 494	-673	-1, 398, 494	
アスファルト舗装工	(を有しく支げる場合)	1112	0	2,010	0	013	1, 390, 494	
黒埼IC橋(上)			0		0			
羔坷IU偷(上)		式	1		ů,	1	1, 510, 632	
 基層(車道・路肩部)		八	1		1, 510, 632	1	1, 510, 632	単-17号
								甲-11万
土工部	t=50mm W>3.0m 夜間			0	0			
	時間的制約を著しく受		0	0	0	244	400 400	
# D (+)* nt = +n	ける場合	m2	244	1,640	400, 160	244	400, 160	))/ H
基層(車道・路肩部)	①密粒度アスコン(13FH)改							単-18号
橋梁部	質材入 t=50mm W>3.0m							
	夜間時間的制約を著		0	0	0			
	しく受ける場合	m2	124	2, 091	259, 284	124	259, 284	

工事名 R5・6新潟	易国道管内橋梁補修その1工事	(	2 回変更) (個別	合意) 事業区分	道路維持·修繕		
			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基層(車道・路肩部)	②再生粗粒度アスコン(20)						単-19号
仮復旧	t=50mm W>3.0m 夜間						
	時間的制約を著しく受	0	0	0			
	ける場合 m2	20	1,582	31,640	20	31, 640	
表層(車道・路肩部)	⑥密粒度アスコン(新20FH)			·		·	単-20号
土工部	改質材入 t=50mm W>3.						
	0m 夜間 時間的制約を	0	0	0			
	著しく受ける場合 m2	244	2, 136	521, 184	244	521, 184	
表層(車道・路肩部)	⑥密粒度アスコン(新20FH)		,	,		,	単-21号
橋梁部	改質材入 t=50mm W>3.						
	0m 夜間 時間的制約を	0	0	0			
	著しく受ける場合 m2	124	2, 136	264, 864	124	264, 864	
表層(車道・路肩部)	⑤密粒度アスコン (新20FH)		,	,		,	単-22号
仮復旧	再生材入 t=50mm W>3.						
	0m 夜間 時間的制約を	0	0	0			
	著しく受ける場合 m2	20	1,675	33, 500	20	33, 500	
アスファルト舗装補修工				·		·	
		0		0			
	式	1		27, 048	1	27, 048	
クラック防止シート	W=300mm 夜間 時間的			·		·	単-23号
	制約を著しく受ける場	0	0	0			
	合	21	1, 288	27, 048	21	27, 048	
縁石工							
		0		0			
	式	1		11,640	1	11,640	
縁石工							
小新IC橋(上)		0		0			
	式	1		11,640	1	11,640	
アスカーフ゛	⑬細粒度アスコン(5F) 195			·		·	単-24号
	cm2以上215cm2未満 時						
	間的制約を著しく受け	0	0	0			
	る m	8	1, 455	11,640	8	11,640	
区画線工				·		·	
		1		22, 343			
	式	1		99, 349	1	77,006	
				·			

工事名	R5・6新潟国道管	内橋梁補修その1工事		(	2 回変更) (個別	J合意) 事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事	1	
工事区分・工種	 賃・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
	E 1571 1471	79616	7-12-		μμ	312, HX	<u> </u>	32 W- 11/2	1147
黒埼IC橋(下)				1		22, 343			
We stand the Call			式	0		0	-1	-22, 343	
へ。か式区画線		^゚イント式 水性型 実線	- 4				1	22, 010	単-25号
TO TO COMPANY		15cm 常温		84	162. 9	13, 683			
		20011 113 11111	m	0	162. 9	0	-84	-13, 683	
^゚イント式区画線		へ か			102.0	<u> </u>		20,000	単-26号
1. 1. 1. 1.		15cm 加熱		42	206. 2	8,660			
		7.7	m	0	206. 2	0	-42	-8,660	
区画線工					_			,	
黒埼IC橋(上)				0		0			
			式	1		99, 349	1	99, 349	
溶融式区画線		溶融式手動 ゼブラ 45c							単-27号
		m 厚1.5mm 排水性舗装							
		無 夜間・著しい時間		0	0	0			
		的制約	m	15	1, 028	15, 420	15	15, 420	
溶融式区画線		溶融式手動 矢印·記号							単-28号
		·文字 15cm換算 厚1.5							
		mm 排水性舗装無 夜		0	0	0			
		間・著しい時間的制約	m	47	1, 035	48, 645	47	48, 645	
ペイント式区画線		ペイント式 水性型 実線							単-29号
		20cm 常温 夜間・著		0	0	0			
		しい時間的制約	m	19	436. 9	8, 301	19	8, 301	
^゚イント式区画線		ペイント式 水性型 実線							単-30号
		15cm 加熱 夜間・著		0	0	0			
		しい時間的制約	m	57	183. 3	10, 448	57	10, 448	
ペイント式区画線		^゚イント式 水性型 破線							単-31号
		15cm 加熱 夜間・著		0	0	0			
		しい時間的制約	m	23	206. 3	4, 744	23	4, 744	
^゚イント式区画線		^゚イント式 水性型 破線							単-32号
		30cm 加熱 夜間・著		0	0	0			
		しい時間的制約	m	38	310. 3	11, 791	38	11, 791	
道路付属施設工				2					
			_1>	0		0			
			式	1		655, 455	1	655, 455	

工事名 R5・6新潟	国道管内橋梁補修その1工事	(	2 回変更) (個別	J合意) 事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事		
 工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>双铅</b> 半世	数里	平川	- 並領	数里堉枫	並領垣帆	100分
立入防止柵工							
小新IC橋(上)		0		0			
	式	1		396, 725	1	396, 725	
立入防止柵	H=1500 撤去·再設置						単-33号
	金網のみ	0	0	0			
	m	23	4, 345	99, 935	23	99, 935	
立入防止柵	H=1500 撤去·再設置						単-34号
	全部材	0	0	0			
	m	6	5, 431	32, 586	6	32, 586	
立入防止柵	H=1700 撤去・再設置		1, 222	,		,	単-35号
/\[\mathbb{V}\]/\[\mathbb{V}\]	金網・有刺鉄線のみ	0	0	0			' 33.3
	TE WIS TO A PROPERTY OF THE PR	36	7, 339	264, 204	36	264, 204	
道路付属物工	111	30	1, 555	204, 204	30	204, 204	
		0		0			
黒埼IC橋(上)	<u></u>				1	00.070	
	式	1		98, 370	1	98, 370	)\\ 0.0 H
車線分離標	可変式(穿孔式・1本脚)						単-36号
	10本以上30本未満	0	0	0			
	夜間 本	10	9, 837	98, 370	10	98, 370	
道路付属物工							
小新IC橋(上)		0		0			
	式	1		160, 360	1	160, 360	
視線誘導標	構造物取付 10本以上3						単-37号
	0本未満 再設置 夜間	0	0	0			
	本	10	7, 746	77, 460	10	77, 460	
視線誘導標	構造物取付 10本以上3			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単-38号
William that the part	0本未満 夜間	0	0	0			
	本	5	16, 580	82, 900	5	82, 900	
橋梁付属物工	7*	0	10,000	02, 500	Ů,	02, 300	
町本		1		534, 924			
	式	1			1	11, 989, 602	
伸縮継手工	八	1		12, 524, 526	1	11, 989, 602	
黒埼IC橋(上)		0		0			
	式	1		12, 259, 170	1	12, 259, 170	
鋼·ゴム製伸縮装置補修	補修 1車線相当 伸縮						単-39号
	装置本体材料有 夜間	0	0	0			
	・著しい時間的制約 m	20.3	603, 900	12, 259, 170	20.3	12, 259, 170	

工事名 R5・6新潟国道	管内橋梁補修その1工事		(	2 回変更) (個別	合意) 事業区分	道路維持・修繕		
	1916	))/ /I.	V// 🗀	))/ / <del></del>	工事区分	橋梁保全工事	A 407 (34 \ )	1-t
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
漏水対策工								
小新IC橋(上)			1		269, 568			
		式	1		265, 356	1	-4, 212	
	EPDMコ゛ムスホ゜ンシ゛ 25×20							単-40号
	mm		128	2, 106	269, 568			
		m	126	2, 106	265, 356	-2	-4, 212	
漏水対策工			120	2, 100	200,000		1, 515	
			1		265, 356			
小新IC橋(下)		<del></del>				1	265 256	
나 네 10		式	0		0	-1	-265, 356	H 41日
水切り	EPDMコ゛ムスホ゜ンシ゛ 25×20		100		0.05 .55			単-41号
	mm		126	2, 106	265, 356			
		m	0	2, 106	0	-126	-265, 356	
橋梁補修工								
			1		94, 973, 725			
		式	1		95, 776, 371	1	802, 646	
橋梁地覆補修工								
小新IC橋(上)			1		16, 656, 408			
4 727 = - 114 ( <u></u> )		式	1		12, 637, 440	1	-4, 018, 968	
壁高欄目地補修	シリコーンシート t1.8×W300		-		12, 001, 110	-	1, 010, 000	単-42号
至问解日始而沙	×L1000mm 夜間 時間							4 12/
	的制約を著しく受ける		708	23, 526	16, 656, 408			
	1 H A					700	10 050 400	
14 18 10.4-4 th		m	0	23, 526	0	-708	-16, 656, 408	)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
壁高欄目地補修	シリコーンシート t1.8×W300							単-43号
	×L1000mm 夜間 時間							
	的制約を著しく受ける		0	0	0			
	場合	m	576	21, 940	12, 637, 440	576	12, 637, 440	
橋梁地覆補修工								
小新IC橋(下)			1		16, 656, 408			
		式	0		0	-1	-16, 656, 408	
壁高欄目地補修	シリコーンシート t1.8×W300						, , ,	単-44号
THE STATE OF THE INC.	×L1000mm 夜間 時間							
	的制約を著しく受ける		708	23, 526	16, 656, 408			
	111 6		0		10, 050, 400	-708	_16 GEG 400	
w. <del>工</del> / k / k T	物口	m	U	23, 526	0	-108	-16, 656, 408	
断面修復工					24 222 222			
小新IC橋(上)			1		61, 660, 909			
		式	1		83, 138, 931	1	21, 478, 022	

工事名	R 5・6 新潟国道 <sup>2</sup>	管内橋梁補修その1工事		(	2 回変更) (個別	別合意) 事業区分	道路維持・修繕		
工事反八.コ	 Ľ種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	橋梁保全工事 数量増減	金額増減	摘要
<u> </u>	L.性·性历 · 和历		- 単位	<b>数</b> 里	- 単個	金額	<b>级</b> 里增侧	金領增例	
左官工法		1構造物当り修復延べ							単-45方
		体積 3.92m3 ポリマーセメン		0.0	100 000	11 100 050			
		トモルタル 鉄筋ケレン・鉄		66	168, 622	11, 129, 052	20	11 100 050	
Landa and M.L.		筋防錆処理有	m2	0	168, 622	0	-66	-11, 129, 052	
左官工法		1構造物当り修復延べ							単-46号
		体積 4.42m3 ポリマーセメン							
		トモルタル 鉄筋ケレン・鉄		0	0	0			
		筋防錆処理有	m2	53	236, 900	12, 555, 700	53	12, 555, 700	
左官工法	左官工法	1構造物当り修復延べ							単-47号
		体積 0.28m3 ポリマーセメン							
		トモルタル 鉄筋ケレン・鉄							
		筋防錆処理有 夜間 著		0	0	0			
		しい制約	m2	5	250, 900	1, 254, 500	5	1, 254, 500	
犠牲陽極材	犠牲陽極材	亜鉛量60g/個 23×25							単-48号
		imes 100mm		407	6, 451	2, 625, 557			
			個	481	6, 451	3, 102, 931	74	477, 374	
犠牲陽極材		亜鉛量60g/個 23×25							単-49号
		×100mm 夜間 時間的							
		制約を著しく受ける場		0	0	0			
		合	個	60	7, 630	457, 800	60	457,800	
ウォーターシ゛ェット <i>は</i> ~	<b>つり</b>	床版下面 t=50mm							単-50号
				100	373, 686	37, 368, 600			
			m2	0	373, 686	0	-100	-37, 368, 600	
ウォーターシ゛ェット/は~	つり	床版下面 t=80mm 狭小							単-51号
		部		0	0	0			
			m2	80	580, 500	46, 440, 000	80	46, 440, 000	
吹付工法		湿式吹付工法 ポリマーセメ							単-52号
		ントモルタル 床版下面 50mm		100	105, 377	10, 537, 700			
			m2	0	105, 377	0	-100	-10, 537, 700	
吹付工法		湿式吹付工法 ポリマーセメ			,			, ,	単-53号
× — ,—		ントモルタル 床版下面 80mm		0	0	0			
		狭小部	m2	80	241, 600	19, 328, 000	80	19, 328, 000	
構造物撤去工		0.1 PP			=11, 000	10, 020, 000		20, 020, 000	
				1		1, 425, 405			
			式	1		1, 669, 717	1	244, 312	
				1		1,000,111	1	211, 012	

工事名	R5・6新潟国道管内	橋梁補修その1工事		(	2 回変更) (個別	合意) 事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事		
 工事区分・工種・	種別•細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
	1至カコ 小田カコ	ATTI	414	妖里	<del>1</del>   III	<u> </u>	数里·自恢	业识归极	加女
小新IC橋(上)				0		0			
1 WH TO HE (TT)			式	1		24, 375	1	24, 375	
視線誘導標撤去		構造物取付 10本以上3		1		21,010	1	21,010	単-54号
DENOTATION 24		0本未満 夜間		0	0	0			- 01.5
			本	15	1, 625	24, 375	15	24, 375	
 構造物取壊し工				10	1, 020	21,010	10	21, 0.0	
小新IC橋(上)				1		660, 593			
V 101 = 1114 (==)			式	1		385, 569	1	-275, 024	
舗装版切断		アスファルト舗装版 t≦15cm				,		,	単-55号
		夜間 時間的制約を著		321	773. 7	248, 357			,
			m	245	773. 7	189, 556	-76	-58, 801	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 4cm <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>·</td><td></td><td>•</td><td>単-56号</td></t<>				·		•	単-56号
		≤10cm 夜間 時間的制		54	7, 634	412, 236			
		約を著しく受ける場合	m2	25	7, 634	190, 850	-29	-221, 386	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 4cm <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単-57号</td></t<>							単-57号
		≦10cm 時間的制約を		0	0	0			
		著しく受ける場合	m2	1	5, 163	5, 163	1	5, 163	
構造物取壊し工									
小新IC橋(下)				1		660, 593			
			式	0		0	-1	-660, 593	
舗装版切断		アスファルト舗装版 t≦15cm							単-58号
		夜間 時間的制約を著		321	773. 7	248, 357			
		しく受ける場合	m	0	773. 7	0	-321	-248, 357	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 4cm <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単-59号</td></t<>							単-59号
		≦10cm 夜間 時間的制		54	7, 634	412, 236			
		約を著しく受ける場合	m2	0	7, 634	0	-54	-412, 236	
道路付属施設撤去工									
黒埼IC橋(上)				0		0			
			式	1		30, 880	1	30, 880	
車線分離標撤去		穿孔式(1本脚) 10本以							単-60号
		上30本未満 夜間		0	0	0			
			本	10	3, 088	30, 880	10	30, 880	
運搬処理工									
小新IC橋(上)				1		67, 207			
			式	1		279, 809	1	212,602	

工事名 R 5 · 6 新潟国	道管内橋梁補修その1工事		( 2	2 回変更) (個別	月合意) 事業区分	道路維持・修繕		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	橋梁保全工事	V 程 映 注:	摘要
·		<u> </u>	<u> </u>	- 単価	金額	数量増減	金額増減	
殼運搬	アスファルト設 夜間 時間的			2 225	22.222			単-61号
	制約を著しく受ける場		4	6, 665	26, 660	_		
	合	m3	2	6, 665	13, 330	-2	-13, 330	
殼運搬	アスファルト殻 時間的制約							単-62号
	を著しく受ける場合		0	0	0			
		m3	0. 2	4, 835	967	0.2	967	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)							単-63号
			9	1, 198	10, 782			
der ver ton		m3	11	1, 198	13, 178	2	2, 396	
殼運搬	コンクリート殻(無筋) 夜間							単-64号
	時間的制約を著しく受		0	0	0			
	ける場合	m3	0.3	1, 581	474	0.3	474	
建設汚泥運搬	バキューム車			•				単-65号
	·		0	0	0			
		目	1	174, 900	174, 900	1	174, 900	
	アスファルト殻		-	111,000	1,1,000	-	2,1,000	単-66号
	770771100		4	2, 588	10, 352			- 00/3
		m3	2	2, 588	5, 176	-2	-5, 176	
	コンクリート殻 (無筋)	IIIO	2	2, 300	5,170	2	5, 170	単-67号
双叉型刀	コンケケート元文(無一所)		9	2, 157	10 419			平 01万
					19, 413	0	C 471	
74-30-07-09-60-7	W.T 古・チョ - An ア田 - 公グ 7キ - FL - 公元 - 公日	m3	12	2, 157	25, 884	3	6, 471	₩ co □
建設汚泥処分	WJ中和処理後建設汚泥							単-68号
			0	0	0		.=	
		m3	2	22, 950	45, 900	2	45, 900	
運搬処理工								
小新IC橋(下)			1		37, 012			
		式	0		0	-1	-37, 012	
殼運搬	アスファルト殻 夜間 時間的							単-69号
	制約を著しく受ける場		4	6, 665	26, 660			
	合	m3	0	6, 665	0	-4	-26, 660	
殼処分	アスファルト殻							単-70号
			4	2, 588	10, 352			
		m3	0	2, 588	0	-4	-10, 352	
運搬処理工							•	
黒埼IC橋(上)			0		0			
		式	1		949, 084	1 1	949, 084	

工事名 R5・6新潟国道	 [管内橋梁補修その1工事		(	2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路維持·修繕		
					工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	アスファルト殻 夜間 時間的							単-71号
	制約を著しく受ける場		0	0	0			
	合	m3	2	6, 666	13, 332	2	13, 332	
	コンクリート殻(無筋) 夜間							単-72号
	時間的制約を著しく受		0	0	0			
	ける場合	m3	1	1,912	1,912	1	1,912	
	埋設型伸縮装置 夜間							単-73号
	時間的制約を著しく受		0	0	0			
	ける場合	t	13	25, 270	328, 510	13	328, 510	
	アスファルト殻							単-74号
			0	0	0			
		m3	2	3, 236	6, 472	2	6, 472	
	コンクリート殻(無筋)							単-75号
			0	0	0			
		m3	1	2, 158	2, 158	1	2, 158	
	埋設型伸縮装置						•	単-76号
			0	0	0			
		t	13	45, 900	596, 700	13	596, 700	
仮設工							•	
			1		9, 792, 020			
		式	1		20, 543, 005	1	10, 750, 985	
足場工					, ,		· · ·	
小新IC橋(上)			1		8, 356, 960			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		式	1		11, 031, 844	1	2, 674, 884	
	手摺先行型枠組足場				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		, , ,	単-77号
			1,600	4, 577	7, 323, 200			
		掛m2	1, 760	4, 577	8, 055, 520	160	732, 320	
足場	移動式足場 夜間 時間		,	,	, , , , , , , , , , , , ,		,	単-78号
. –	的制約を著しく受ける		20	51, 688	1, 033, 760			
	場合	目	23	51, 688	1, 188, 824	3	155, 064	
足場	移動式足場	1		-,	, , _ <b></b>	-		単-79号
. –			0	0	0			
		目	50	35, 750	1, 787, 500	50	1, 787, 500	
足場工		1		-,	, ,		, ,	
足場工 小新IC橋(下)			1		1, 033, 760			
- 481 = - 1184 X 1 A		式	0		0	-1	-1, 033, 760	

工事名 R5・6新潟国道	<b>賃管内橋梁補修その1工事</b>	(	2 回変更) (個別	」合意) 事業区分	道路維持·修繕		
				工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	移動式足場 夜間 時間						単-80号
	的制約を著しく受ける	20	51, 688	1,033,760			·
	場合	0	51, 688	0	-20	-1, 033, 760	
		-	,			_, ,	
小新IC橋(上)		0		0			
7 70 10 (10 (11)	式	1		91, 317	1	91, 317	
	ク゛リス゛リーアンタ゛ー材 t=100	1		31, 311	1	31, 317	単-81号
方又年ン不り		0		0			甲-01万
	mm	0	0	0	24.0	04 045	
7 - 1/20	m2	610	149. 7	91, 317	610	91, 317	
雪寒施設工							
小新IC橋(上)		0		0			
	式	1		2, 973, 144	1	2, 973, 144	
雪寒仮囲い(Pタイプ)							単-82号
		0	0	0			
	m2	1, 752	1, 697	2, 973, 144	1,752	2, 973, 144	
小新IC橋(上)		0		0			
4 VM I = - IIM ( )	式	1		295, 000	1	295, 000	
		1		200,000	1	200,000	単-83号
人体初版公门队邑		0	0	0			- 00/3
	橋脚	2	147, 500	295, 000	2	295, 000	
	11前ガ44	<u> </u>	147, 500	295, 000	2	295, 000	
父进官建工				401 000			
	ls.	1		401, 300			
	式	1		6, 151, 700	1	5, 750, 400	
交通誘導警備員							単-84号
		20	20, 065	401, 300			
	人目	0	20, 065	0	-20	-401, 300	
交通誘導警備員							単-85号
		0	0	0			
	人目	271	22, 700	6, 151, 700	271	6, 151, 700	
直接工事費							
		1		111, 316, 177			
	式	1		133, 660, 327	1	22, 344, 150	
共通仮設費		-		100, 000, 021	1	22, 011, 100	
八型队队员		1		17, 839, 186			
	式	1			1	A 760 201	
	工	1		22, 599, 577	1	4, 760, 391	

工事名	R 5 ・ 6 新潟国道管内標	喬梁補修その1工事		( 2	回変更) (個別	合意) 事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事		
	 _種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	- 作里 「中国」「「中国」「「中国」「「中国」「「中国」「「中国」「中国」「中国」「中国	<b>双伯</b>	平14	<b>数里</b>	平1111	並領	<b>数里垣</b> 侧	並領垣枫	100分
共通仮設費									
				1		2, 633, 795			
			式	1		5, 496, 118	1	2, 862, 323	
運搬費									
				1		114, 740			
			式	1		344, 220	1	229, 480	
建設機械運搬費	<b>事</b>					·		·	単-86号
- CB (DAD)				2	57, 370	114, 740			' '
			台	6	57, 370	344, 220	4	229, 480	
技術管理費				0	51, 510	344, 220	4	229, 400	
12州官珪貫				,		E0			
			ts.	1		50, 761			
			式	1		1, 517, 561	1	1, 466, 800	
施工調査費									内-1号
				0		0			
			式	1		16,800	1	16,800	
道路施設基本デ	*→タ作成費								内-2号
	,			1		50, 761			
			式	1		50, 761	0	0	
塩化物イオン量調	木		14	1		50, 101	0	0	内-3号
	"且.			0		0			11 3 7
			_b	0		0			
			式	1		1, 060, 000	1	1, 060, 000	
諸経費動向調查	<b>室費</b>								内-4号
				0		0			
			式	1		120,000	1	120,000	
道路橋維持管理	里資料作成費								内-5号
				0		0			
			式	1		270, 000	1	270,000	
営繕費			- 4	1		210,000	1	210,000	
口厄县				0		0			
			-1-	1				770 000	
Edu Neder ) - 1 -			式	1		776, 000	1	776, 000	
快適トイレ									内-6号
				0		0			
			式	1		776, 000	1	776, 000	
現場環境改善費	(率計上)								
				1		2, 468, 294			
			式	1		2, 858, 337	1	390, 043	

工事名	R5・6新潟国道管内標	喬梁補修その1工事		( :	2 回変更) (個別	合意) 事業区分	道路維持·修繕	Ì	
						工事区分	橋梁保全工事		
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量增減	金額増減	摘要
共通仮設費(率計上	_)								
				1		15, 205, 391			
			式	1		17, 103, 459	1	1, 898, 068	
純工事費									
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				1		129, 155, 363			
			式	1		156, 259, 904	1	27, 104, 541	
現場管理費			14			100, 200, 504		21, 104, 041	
元勿日任兵				,		57, 849, 331			
			<del></del>	1			,	0.050.100	
<b>工表医</b> 加			式	1		67, 201, 529	1	9, 352, 198	
工事原価									
				1		187, 004, 694			
			式	1		223, 461, 433	1	36, 456, 739	
一般管理費等									
				1		29,175,306			
			式	1		33,838,567	1	4.663,261	
工事価格									
				1	•	216,180,000			
			式	1		257.300,000	1	41.120,000	
消費税相当額						~077300,000			
				1		21,618.000			
			式	1		25,730,000	ſ	4.112.000	
	***************************************		120	1		23,130,000		7.772.000	
工事具則						237.798.000			
			式	1 1			1	15 122 000	
		<u> </u>				283,030,000		45,232.000	
								İ	

施工調査費

第 1号内訳書

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 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
施工調査費	施工形態動向調査(モニタリング調査) 足場工		0		0			WYB00019
		式	1		16, 800	1	16, 800	
					0			
合 計								
					16, 800		16, 800	
変更積算金額					0			
及 欠 惧 异 並					16, 800		16, 800	田/式
					10, 000		10, 800	11/ 1/

#### 道路施設基本データ作成費

第 9是内却聿

5 2号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 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
路施設基本データ作成費	技術員1.75人/式		1		55, 300			WYB00013
		式	1		55, 300	0	0	単一 135号
合 計					50, 761			
ц п					50, 761		0	
							I	

単価使用年月

塩化物イオン量調査

第 3号内訳書

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 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
塩化物イオン量調査			0		0			WYB00024
		式	1		1, 060, 000	1	1,060,000	
					0			
合 計								
					1, 060, 000		1,060,000	
					0			
変更積算金額								
					1, 060, 000		1,060,000	円/式
		1						

#### 諸経費動向調査費

第 4号内訳書

単価使用年月 2024. 3 2024. 2 分務調整係数 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
諸経費動向調査費			0		0			WYB00022
		式	1		120, 000	1	120,000	
					0			
合 計								
					120, 000		120,000	
亦					0			
変更積算金額					190,000		120,000	m / <del>-1</del>
					120, 000		120,000	円/ 八
						!	!	!

#### 道路橋維持管理資料作成費

第 5号内訳書

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 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
道路橋維持管理資料作成費			0		0			WYB00023
		式	1		270, 000	1	270,000	
		14	1			1	270,000	
					0			
合 計								
					270, 000		270,000	
					0			
変更積算金額								
人人以升显数					270, 000		270,000	m /#
					270,000		270,000	
		1			ļ.			

快適トイレ

第 6号内訳書

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 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
快適ト心費用	男女あり		0		0			WYB00018
		式	1		776, 000	1	776, 000	単一 136号
A ₹I					0			
合 計					776, 000		776, 000	
					0		770,000	
変更積算金額								
					776, 000		776,000	円/式
					!			

# 1次単価表

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-71

						労務調整係数	1. 000	-00-00-2-71
単一1号	路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作 無 夜間 時間的制約を著しく受ける場合	業 単位	m2	数量	1	単価	627. 5
						1		627. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用		1	683. 7	683. 7	CB430	010
			m 2	1	683. 7	683. 7		
	計					683. 7		
						683. 7		
	単価					683. 7		
						683. 7	円/m	2

単価使用年月2024. 3歩掛使用年月2024. 2

労務調整係数 1.000-00-00-2-71

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-71
単-2号	殼運搬(路面切削)	アスファルト殻 夜間 時間的制約を著しく受ける場合	単位	m3	数量	1	単価	1, 427
						1		1, 427
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬(路	面切削)	有り 5.0km以下 全ての費用		1	1, 555	1, 555	CB430	020
			m 3	1	1, 555	1, 555		
						1, 555		
	計							
						1, 555		
						1, 555		
	単価						_ ,	
						1, 555	円/m	3

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000					
単一3号	殼処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 588 2, 588
	_	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t) No.43新潟舗	)	7-11	t	2. 35 2. 35	1, 200	2, 820 2, 820	WB020 単一	052
	計					2, 820 2, 820		
	単価					2, 820 2, 820	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一4号	路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無 夜間 時間的制約を著しく受ける場合	単位	m2	数量	0	単価	0 711. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路面切削		全面切削6cmを超え12cm以下 無し 全ての費用		0	0	0	CB430	
			m 2	1	774.8	774. 8		
	計					0		
						774. 8		
	単価					0		
						774. 8	円/m	2
変更積算単	価							
						711. 1	円/m	2

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-5号	殼運搬(路面切削)	アスファルト殻 夜間 時間的制約を著しく受ける場合	単位	m3	数量	0	単価	0 1, 493
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬(路面	面切削)	有り 5.5km以下 全ての費用		0	0	0	CB430	020
			m 3	1	1,626	1,626		
	計					0		
						1, 626		
	単価					0		
						1, 626	円/m	3
変更積算単位	т							
						1, 493	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一6号	殼処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0 2, 589
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
処分費 ( t ) No42新潟舗		796114	7-12-	0	0	0	WB020	052
			t	2. 35	1, 200	2, 820	単一	88号
	計					0		
						2, 820		
	単価					0		
						2, 820	円/m	3
変更積算単位	面							
						2, 589	円/m	3

		1 次 !	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一7号	橋面防水	塗膜防水	単位	m2	数量	1	単価	2, 337 2, 337
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗膜系防水		補修 無 無 有		1	2, 546	2, 546	WB8129	20
			m 2	1	2, 546	2, 546	単一	89号
	카					2, 546		
						2, 546		
	単価					2, 546		
						2, 546	円/m2	}

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
単-8号	橋面防水	塗膜防水	単位	m2	数量	1	単価	2, 3	
	7 14	10.14	224 1-1-	₩. 目	)\\\/\mathref{m}			2, 3	-37
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
塗膜系防水		補修 無 無 有		1	2, 546	2, 546	WB8129		
			m 2	1	2, 546	2, 546	単一	89号	
	計					2, 546			
						2, 546			
	単価					2, 546			
						2, 546	円/m	2	

	1 次単価表							3 2 -00-00-2-0
単一9号	橋面防水	塗膜防水 テトロン繊維製 φ 20	単位	m2	数量	1	単価	2, 453
	h 11	1016	2741	W =	))/ /==	1		2, 453
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗膜系防水		補修 有 12.4m/100m2 無 有		1	2,673	2, 673	WB8129	
			m 2	1	2,673	2, 673	単一	90号
	計					2, 673		
						2, 673		
	単価					2, 673		
						2,673	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-10号	橋面防水	塗膜防水 テトロン繊維性φ20	単位	m2	数量	0	単価	0 2, 645
			単位	数量	単価	金額		
塗膜系防水		補修 有 27m/100m2 有 11m/100m2 有		0	0	0	WB8129	
			m 2	1	2, 881	2, 881	単一	91号
	計					2, 881		
	単価					0		
						2, 881	円/m2	2
変更積算単位	価							
						2, 645	円/m2	2

		1次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-11号	基層(車道・路肩部)	⑪密粒度アスコン(13FH)改質材入 t=30mm W<1.4m 夜間時間的制約を著しく受ける場合	単位	m2	数量	1	単価	2, 808 2, 808
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用		1	3, 060 3, 060	3, 060	CB4102	
	計	無し至しの負用	m 2	1	3,000	3, 060 3, 060		
						3, 060 3, 060		
	単価					3, 060	円/m2	2

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-12号	基層(車道・路肩部) 仮復旧	②再生粗粒度アスコン(20) t=80mm W<1.4m 夜間 時間的制 約を著しく受ける場合	単位	m2	数量	0	単価	0 3, 455
		規格	単位	数量	単価	金額	<b>'</b>	摘要
基層(車道	・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種( 2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用		0	0	0	CB4102	240
			m 2	1	1,882	1, 882		
基層(車道	・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種( 2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用		0	0	0	CB4102	240
			m 2	1	1,882	1, 882		
	計					0		
						3, 764		
	単価					0		
						3, 764	円/m <sup>2</sup>	,
変更積算単値	ш					3, 455	円/m2	2

		1次单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-13号	表層(車道・路肩部)	⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 t=50mm W<1.4m 時間的制約を著しく受ける場合	夜間 単位	m2	数量	1	単価	3, 740 3, 740
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)		1	4, 075	4, 075	CB410	260
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	4, 075	4, 075		
	計					4,075		
						4, 075		
	単価					4, 075		
						4, 075	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-14号	基層(車道・路肩部)	①密粒度アスコン(13FH)改質材入 t=30mm W<1.4m 夜間時間的制約を著しく受ける場合	単位	m2	数量	1	単価	2,808
						1		2,808
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層 (車道・	路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	3,060	3, 060	CB410	240
		30mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		無し 全ての費用	m 2	1	3,060	3, 060		
						3, 060		
	<del>≒</del>							
						3, 060		
						3, 060		
	単価							
						3, 060	円/mi	2

	1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
表層(車道・路肩部)	⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 t=50mm W<1.4m 夜間時間的制約を著しく受ける場合	単位	m2	数量	1	単価	3, 740 3, 740
<u> </u>		単位	数量	単価	金額		 摘要
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)		1	4, 075	4, 075	CB4102	
計	タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	4, 075	4, 075 4, 075		
単価					4, 075 4, 075	Ш / о	
					4, 075	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-16号	表層(車道・路肩部)	⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 t=50mm W>3.0m 夜間時間的制約を著しく受ける場合	単位	m2	数量	1	単価	2, 078 2, 078
	_   名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道	・路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	2, 264 2, 264	2, 264 2, 264	CB410	260
	計				2,212	2, 264 2, 264		
	単価					2, 264	m /	0
						2, 264	円/m	Z

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-17号	基層(車道・路肩部) 土工部	②再生粗粒度アスコン(20) t=50mm W>3.0m 夜間 時間的約を著しく受ける場合	)制 単位	m2	数量	0	単価	0 1, 640
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	・路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	0	0 1, 786	0 1,786	CB410	240
	計					0 1,786		
	単価					0 1, 786	円/m	2
変更積算単位	Б					1, 640	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-71
単-18号	基層(車道・路肩部) 橋梁部	①密粒度アスコン(13FH)改質材入 t=50mm W>3.0m 夜間 時間的制約を著しく受ける場合	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		2,091
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層 (車道・	・路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し		0	0	0	CB4102	240
		全ての費用	m 2	1	2, 278	2, 278		
	計					0		
						2, 278		
	単価					0		
						2, 278	円/m2	2
変更積算単位	<b>H</b>							
						2, 091	円/m2	2

単価使用年月

	1 次単価表						2024. 2024. 1.000	
単-19号	基層(車道・路肩部) 仮復旧	②再生粗粒度アスコン(20) t=50mm W>3.0m 夜間 時間的制 約を著しく受ける場合	単位	m2	数量	0	単価	0 1,582
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道	・路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	0	1,723	0 1,723	CB410	240
	計					0 1,723		
	単価					0 1,723	円/m	2
変更積算単値	ш					1, 582	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-71
単-20号	表層(車道・路肩部) 土工部	⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 t=50mm W>3.0m 夜間時間的制約を著しく受ける場合	単位	m2	数量	0	単価	0
			単位	数量	単価	1 金額		2,136 摘要
表層(車道		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)	中亚	0	9 0	並領 0	CB4102	
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 327	2, 327		
	計					0		
						2, 327		
	単価					Ů		
						2, 327	円/m2	2
変更積算単値	<b></b>							
						2, 136	円/m2	2

単価使用年月

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-21号	表層(車道・路肩部) 橋梁部	⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 t=50mm W>3.0m 夜間 時間的制約を著しく受ける場合	単位	m2	数量	0	単価	0
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,136
表層(車道	・路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	0	2, 327	0 2, 327	CB410	
	計				,	2, 327		
	単価					2, 327	円/m	2
変更積算単値	#1					2, 136	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-22号	表層(車道・路肩部) 仮復旧	⑤密粒度アスコン(新20FH)再生材入 t=50mm W>3.0m 夜間時間的制約を著しく受ける場合	単位	m2	数量	0	単価	0 1,675
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・		3. 0m超 50mm 0 0 6種(2. 30以上2. 40t/m3未満) 無し 全ての費用 m 2 1 1,824		0 1,824	CB410			
	計					0 1,824		
	単価					0	円/m	2
変更積算単位	#1					1, 675	円/m	

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-23号	クラック防止シート	W=300mm 夜間 時間的制約を著しく受ける場合	単位	m	数量	0	単価	0 1,288
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
クラック防止		全ての費用		0	0	0	CB4309	
			m	1	487	487		
クラック防止	上シート(材料費)			0	0		CB4309	931
			m	1. 11	825	915. 75	5	
	計					0		
						1, 402. 75	5	
	単価					0		
						1, 403	円/m	
変更積算単位	<b></b>					1, 288	円/m	

	1 次 1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一24号	⑬細粒度アスコン(5F) 195cm2以上215cm2未満 時間ほを著しく受ける	的制約 単位	m	数量	0	単価	0 1, 455
名称		単位	数量	単価	金額		
アスカーブ	195cm2以上215cm2未満 各種(締固め後密度2.10t/m3) 全ての費用		0	0	0	CB4103	
		m	1	1, 455	1, 455		
計					0		
					1, 455		
単価					0		
					1, 455	円/m	
変更積算単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
単一25号	^゚イント式区画線	へ (小式 水性型 実線 15cm 常温	単位	m	数量	1	単価		162. 9 162. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	102.3
区画線設置		有り ペイント式水性型 有り 実線 15cm 著しく有り 無し 常温 白 全ての費用		1	177. 5 177. 5	177. 5 177. 5			
	計		m	1	111.5	177. 5	<u> </u>	92.5	
	単価					177. 5 177. 5	円/m		

円/m

1, 455

		1次単	i価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		)
単-26号	ペイント式区画線	^° 化片式 水性型 破線 15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価		206. 2 206. 2
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	200. 2
区画線設置		有り ペイント式水性型 有り 破線 15cm 著しく有り 無し 加熱 白 全ての費用		1	224.7	224. 7		210	
			m	1	224. 7		単一	93号	
	計					224. 7			
	単価					224. 7 224. 7			
	平個					224. 7	円/m		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
単-27号	溶融式区画線	溶融式手動 t'ブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 夜間・著しい時間的制約	単位	m	数量	0	単価	0 1,028
		規格	単位	数量	単価	金額		
区画線設置		有り 溶融式手動 有り ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し		0	0	0	WB8212	210
		含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1, 120	1, 120	単一	94号
	計					0		
	単価					1, 120		
	<b>半</b> 伽					1, 120	円/m	
変更積算単位	ш							
						1, 028	円/m	

単価使用年月

	1次単価表							3 2 -00-00-2-0
単-28号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装無 夜間・著しい時間的制約	単位	m	数量	0	単価	0 1,035
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
区画線設置		有り 溶融式手動 有り 矢印·記号·文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	0	0 1, 127	0 1, 127	0 WB82121	
	<del>1</del> 1					0 1, 127		
	単価				0 1, 127	円/m		
変更積算単位	<b>H</b> i							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	へ 心・式 水性型 実線 20cm 常温 夜間・著しい時間 的制約	単位	m	数量	0	単価	0 86. 9
   名称	規格	単位	数量	単価	金額		 0. 9
^゚イント式区画線 夜間 著しい時間的制約を受ける場合	へ 心 八 水性型 実線 20cm 常温 白		0	0	0		
		m	1	476	476		
計					0		
					476		
124 FTF					0		
単価					476	円/m	
変更積算単価							
<u> </u>					436. 9	円/m	

円/m

1,035

	1次単価表						3 2 00-00-2-0
本° 小式区画線 単-30号	^゚イント式 水性型 実線 15cm 加熱 夜間・著しい時間 的制約	単位	m	数量	0	単価	0 183. 3
 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		
区画線設置	有り ペイント式水性型 有り 実線 15cm 著しく有り 無し 加熱 白 全ての費用	m	0	0 199. 7	0 199. 7	0 WB8212	
計		III	1	199.1	0	<del></del>	30.79
単価					0 199. 7	円/m	
変更積算単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0	0
単-31号	^゚イント式区画線	へ かけ式 水性型 破線 15cm 加熱 夜間・著しい時間 的制約	単位	m	数量	0	単価		0
						1			206. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		有り ペイント式水性型 有り 破線 15cm		0	0	0	WB8212	210	
		著しく有り 無し 加熱 白 全ての費用							
			m	1	224.7	224. 7	単一	97号	
						0			
	<del>計</del>								
						224. 7			
						0			
	単価								
						224. 7	円/m		
	·							·	
変更積算単位	五								
						206. 3	円/m		

183.3 円/m

2024. 3

	1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.		
本° 小式区画線 単一32号	へ 心ト式 水性型 破線 30cm 加熱 夜間・著しい時間 的制約	単位	m	数量	0	単価		0 310. 3
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	310. 3
区画線設置	有り ペイント式水性型 有り 破線 30cm 著しく有り 無し 加熱 白 全ての費用	·	0	0	0			
		m	1	338. 1	338. 1	単一	98号	
計					0			
					338. 1			
単価					0			
					338. 1	円/m		
変更積算単価								

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-33号	立入防止柵	H=1500 撤去・再設置 金網のみ	単位	m	数量	0	単価	0
		1			4,345 摘要			
		H=1500 撤去・再設置 金網のみ		0	0	0	WYB000	
			m	1	4, 345	4, 345	単一	99号
	計					0		
						4, 345		
	単価					0		
	1 lbes					4, 345	円/m	
変更積算単位	西							
						4, 345	円/m	

310.3 円/m

2024. 3

	1 次単価表							3 2 -00-00-2-0
単-34号	立入防止柵	H=1500 撤去・再設置 全部材	単位	m	数量	0	単価	0
						1		5, 431
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
立入防止柵工		H=1500 撤去・再設置 全部材		0	0	0	WYB00	009
			m	1	5, 431	5, 431	単一	100号
	計					0		
						5, 431		
	単価					0		
						5, 431	円/m	
変更積算単価	<b>5</b>							
						5, 431	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-35号	立入防止柵	H=1700 撤去・再設置 金網・有刺鉄線のみ	単位	m	数量	0	単価	0
						1		7, 339
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
立入防止柵口	Ľ	H=1700 撤去・再設置 金網・有刺鉄線のみ		0	0	0	WYB000	012
			m	1	7, 339	7, 339	単一	101号
	計					0		
						7, 339		
	単価					0		
	平1川					7, 339	円/m	
変更積算単値	ш							
						7, 339	円/m	

## 1次単価表 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0 本未満 夜間 0 0

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
	車線分離標	可変式(穿孔式·1本脚) 10本以上30本未満 夜間				0		0
単-36号			単位	本	数量		単価	
						1		9, 837
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物部	设置工(車線分離標(ラバーポール)設置)	可変式(穿孔式・1本脚) 手間のみ		0	0	0	WB812	400
		本体(柱)径φ80 ベース径φ250						
		高さ800mm 10本以上30本未満 有 無	本	1	9, 837	9, 837	単一	102号
						0		
	計							
						9, 837		
						0		
	単価							
						9, 837	円/4	Z
変更積算単個	<del>1</del>							
						9, 837	円/4	Z
				1	1			

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-37号	視線誘導標	構造物取付 10本以上30本未満 再設置 夜間	単位	本	数量	0	単価	0 7,746
		規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
道路付属物語	设置工(視線誘導標設置)	構造物取付 手間のみ 片面 反射体径 φ 100以下 ヘースプ レート式 10本以上30本未満 有 無		0	0	0	WB8123	10
			本	1	6, 474	6, 474	単一 1	03号
打込式アンカーホ	* N	SC-870 M8×70mm SUS		0	0	0		
			本	4	318	1, 272		
	計					0		
						7, 746		
	単価					0		
	1 1100					7, 746	円/本	
変更積算単位	ш					5.540	m /-t-	
						7, 746	円/本	

	1次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-38号	視線誘導標	構造物取付 10本以上30本未満 夜間	単位	本	数量	0	単価	0 16, 580
道路付属物部	名称 置工(視線誘導標設置)	規格 構造物取付 手間+材料費 片面 反射体径φ100以下 ベースプレート式 標準	単位	数量	単価 0	金額 0	WB8123	
計		10本以上30本未満 有 無	本	1	16, 580	16, 580	単一 1	04号
	単価					16, 580 0 16, 580	円/本	
変更積算単個	li					16, 580	円/本	

		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	2024. 2024. 1.000-	
単一39号	鋼・ゴム製伸縮装置補修	補修 1車線相当 伸縮装置本体材料有 夜間・著しい時間的制約	単位	m	数量	0 20. 3	単価	0 603, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
伸縮装置取替		手間のみ 一車線相当 4週8休補正(月単位)		0	0	0		,,,,,
			m	20. 3	318, 240	6, 460, 272		
伸縮装置		ブ゛ロフジョイントCDx型-100型耐グレーダー用樋付(改)斜角65°		0	0	0		
			m	20. 34	290, 000	5, 898, 600		
シール材		シリコン系 バックアップ材及び、プライマーを含む		0	0	0		
			L	4. 23	8, 580	36, 293. 4		
超側硬コンクリート		24-8-25 夜間 ジェットモービル車使用		0	0	0		
			m 3	2. 514	260, 000	653, 640		
通し筋		SD345 D16		0	0	0		
			m	120. 48	340	40, 963. 2		
遮水エッジL		SS400 合成ゴム シール材		0	0	0		
			箇所	1	74, 800	74, 800		
コンクリートアンカー		D16		0	0	0		
			本	320	510	163, 200		
排水パイプ		ステンレス 15A×5000サドルバンド含む		0	0	0		
			本	1	17, 200	17, 200		
CDx型用接着角	1	100用各1式		0		0		
			式	1		13, 600		
	計					0		
						13, 358, 568. 6		
	単価					0		
						658, 100	円/m	

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	3 2 00-00-2-0
単一39号	鋼·ゴム製伸縮装置補修	補修 1車線相当 伸縮装置本体材料有 夜間・著しい時 間的制約	単位	m	数量	0 20. 3	単価	0 603, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
変更積算単位	<del>1</del>					603, 900	円/m	

		1 }	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1. 000-0	
単-40号	水切り	EPDMゴ ムスポ°ンシ゛ 25×20mm	単位	m	数量	1	単価	2, 106 2, 106
		規格	単位	数量	単価	金額		
水切り設置	Ľ	EPDMコ <sup>*</sup> ムスポ <sup>*</sup> ンシ <sup>*</sup> 25×20mm		1	2, 295	2, 295	WYB0000	
			m	1	2, 295	2, 295	単一 10	)5号 ————————————————————————————————————
	計					2, 295 2, 295		
	単価					2, 295		
						2, 295	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-41号	水切り	EPDMゴ <sup>*</sup> ムスポ <sup>*</sup> ンシ <sup>*</sup> 25×20mm	単位	m	数量	1	単価	2, 106
		規格	単位	数量	単価	金額		
水切り設置	水切り設置工 EPDM¬ * ムスポ * ンシ * 25 × 20mm 1 2, 295		2, 295	WYB000				
	m 1 2, 2		2, 295	2, 295	単一	105号		
	計					2, 295		
	<b> </b>					2, 295		
	.W.E.					2, 295		
単価						2, 295	円/m	

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-0	
単-42号	壁高欄目地補修	シリコーンシート t1.8×W300×L1000mm 夜間 時間的制約を著 しく受ける場合	単位	m	数量	708 708	単価	23, 526 23, 526
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防水シリコーン粘	着沪ト設置〔市場単価〕4週8休	W=300mm 夜間 著しい時間的制約		708	15, 391. 8	10, 897, 394. 4		
			m	708	15, 391. 8	10, 897, 394. 4		
端部シール用接	着テープ設置〔市場単価〕 4週8休	25mm×3000mm 夜間 著しい時間的制約		1,841	3, 937. 2	7, 248, 385. 2		
			m	1,841	3, 937. 2	7, 248, 385. 2		
	計					18, 145, 779. 6		
						18, 145, 779. 6		
	単価					25, 630		
	++ IIII					25, 630	円/m	

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-71	
単-43号	壁高欄目地補修	シリコーンシート t1.8×W300×L1000mm 夜間 時間的制約を著 しく受ける場合	単位	m	数量	0 576	単価	0 21, 940
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防水シリコーン粘	着シート設置〔市場単価〕4週8休	W=300mm 夜間 著しい時間的制約		0	0	0		
			m	576	15, 391. 8	8, 865, 676. 8		
端部シール用接	着テープ設置〔市場単価〕 4週8休	25mm×3000mm 夜間 著しい時間的制約		0	0	0		
			m	1, 244	3, 937. 2	4, 897, 876. 8		
	<b>計</b>					0		
						13, 763, 553. 6		
	単価					0		
						23, 900	円/m	
変更積算単個	<b>E</b>					21, 940	円/m	

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-44号	壁高欄目地補修	ジリコーンシート t1.8×W300×L1000mm 夜間 時間的制約を著 しく受ける場合	単位	m	数量	708	単価	23, 526
÷ 117			+112	ın ı	<b></b>	708		23, 526
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防水シリコーン粘タ	着シート設置〔市場単価〕4週8休	W=300mm 夜間 著しい時間的制約		708	15, 391. 8	10, 897, 394. 4		
			m	708	15, 391. 8	10, 897, 394. 4		
端部シール用接タ	着テープ設置〔市場単価〕 4週8休	25mm×3000mm 夜間 著しい時間的制約		1,841	3, 937. 2	7, 248, 385. 2		
			m	1,841	3, 937. 2	7, 248, 385. 2		
	計					18, 145, 779. 6		
	••					18, 145, 779. 6		
	単価					25, 630		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-45号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 3.92m3 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	m2	数量	66 66	単価	168, 622 168, 622
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
断面修復工	(左官工法)	有り 0.1m3以上 3.92m3		1	12, 120, 000	12, 120, 000	WB229	
			構造物	1	12, 120, 000	12, 120, 000	単一	106号
	計					12, 120, 000		
						12, 120, 000		
	単価					183, 700		
	1 Head					183, 700	円/m	2

25,630

円/m

	1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
左官工法 単-46号	1構造物当り修復延べ体積 4.42m3 ボリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	m2	数量	0 53	単価	0 236, 900
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
断面修復工 (左官工法)	有り 0.1m3以上 4.42m3		0	0	0	WB2292	210
		構造物	1	13, 670, 000	13, 670, 000	単一 1	107号
計					0		
					13, 670, 000		
単価					0		
—— IIM					258, 000	円/m2	2
変更積算単価							
<u> </u>					236, 900	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-71
単-47号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.28m3 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有 夜間 著しい制約	単位	m2	数量	0	単価	0
						5		250, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
断面修復工(	(左官工法)	有り 0.1m3以上 0.28m3		0	0	0	WB2292	210
			構造物	1	1, 366, 000	1, 366, 000	単一	108号
	計					0		
						1, 366, 000		
	単価					0		
	1 1944					273, 200	円/m2	2
変更積算単価	ĺ							
						250, 900	円/m2	2

	1 八十					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-48号	犠牲陽極材	亜鉛量60g/個 23×25×100mm	単位	個	数量	1	単価	6, 451 6, 451
	 名称		単位	数量	単価	金額		 摘要
犠牲陽極材調		亜鉛量60g/個 23×25×100mm		1	7, 028	7, 028	WYB000	
			個	1	7, 028	7, 028	単一	109号
	計					7, 028		
						7, 028		
	単価					7, 028		
						7, 028	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-49号	犠牲陽極材	亜鉛量60g/個 23×25×100mm 夜間 時間的制約を著し く受ける場合	単位	個	数量	0	単価	0
	h th	10.14	224 64-	w. E	)\\\/\mathref{m}	1		7,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
犠牲陽極材認	投置工	亜鉛量60g/個 23×25×100mm		0	0	0	WYB000	
			個	1	8, 312	8, 312	単一	110号
	라					0		
						8, 312		
	単価					0		
						8, 312	円/個	
変更積算単価	<b>H</b>							
						7, 630	円/個	1

	1次単価表					2024. 2024. 1. 000-	
単一50号 ヴォータージェットはつり	床版下面 t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	373, 686 373, 686
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリートはつり工〔市場単価〕 4週8休	WJ工法 床版下面 t=50mm 昼間 時間的制約無		1	407, 030	407, 030		
		m 2	1	407, 030	407, 030		
計					407, 030		
					407, 030 407, 100		
単価					407, 100	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一51号	ウォーターシ゛ェット/はつり	床版下面 t=80mm 狭小部	単位	m2	数量	0	単価	0 580, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	トはつり工〔市場単価〕4週8休	WJ工法 床版下面 t=80mm 狭小部 昼間 時間的制約無		0	0	0		
			m 2	1	632, 260	632, 260		
	計					0		
						632, 260		
	単価					0		
						632, 300	円/m	2
変更積算単個	西							
						580, 500	円/m	2

	1 次単価表					2024. 3 2024. 2 1. 000-0	
吹付工法 単-52号	湿式吹付工法 ポリマーセメントモルタル 床版下面 50mm	単位	m2	数量	1	単価	105, 377 105, 377
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
湿式吹付工〔市場単価〕4週8休	湿式吹付工法 ポリマーセメントモルタル 床版下面50mm 昼間		1	114, 743	114, 743		
		m 2	1	114, 743	114, 743		
計					114, 743		
					114, 743		
単価					114, 800		
					114, 800	円/m2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-53号	吹付工法	湿式吹付工法 ポリマーセメントモルタル 床版下面 80mm 狭小部	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		241,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
湿式吹付工	〔市場単価〕4週8休補正無	湿式吹付 ポリマーセメントモルタル 床版下面80mm 昼間 狭小部		0	0	0		·
			m 2	1	263, 000	263, 000		
	計					0		
						263, 000		
	単価					0		
						263, 000	円/m2	2
変更積算単値	<b></b>							
						241, 600	円/m2	2

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-54号	視線誘導標撤去	構造物取付 10本以上30本未満 夜間	単位	本	数量	0	単価	0
	h.cl	In the	276.41	W B	)// /==	1		1, 625
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物指	<b>敬去工(視線誘導標)</b>	構造物取付 10本以上30本未満 有 無	本	0	0 1,770	0 1,770	WB8123 単一 3	
	計					0 1, 770		
	単価					0 1,770	円/本	ž.
変更積算単個	#i							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-71	
単-55号	舗装版切断	アスファルト舗装版 t≦15cm 夜間 時間的制約を著しく受け る場合	単位	m	数量	1	単価	773.	7
						1		773.	7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		1	842.9	842. 9	CB430	510	
			m	1	842. 9	842. 9			
	計					842. 9			
						842. 9			
	単価					842. 9			
	平1					842. 9	円/m		

円/本

2024. 3

1,625

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-56号	舗装版破砕	アススアァルト舗装版 4cm <t≦10cm 夜間="" 時間的制約を著し<br="">く受ける場合</t≦10cm>	単位	m2	数量	1	単価	7, 634
						1		7,634
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		7スファルト舗装版 有り 4cmを超え10cm以下 有り 全ての費用		1	8, 317	8, 317	CB4303	310
			m 2	1	8, 317	8, 317		
	計					8, 317		
						8, 317		
	単価					8, 317		
						8, 317	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-57号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 4cm <t≦10cm th="" 時間的制約を著しく受ける場合<=""><th>単位</th><th>m2</th><th>数量</th><th>0</th><th>単価</th><th>0 5, 163</th></t≦10cm>	単位	m2	数量	0	単価	0 5, 163
		規格	単位	数量	単価	金額		
舗装版破砕	HO	7スファル 舗装版 有り 4cmを超え10cm以下 有り 全ての費用	1 124	0	0	0	CB430	
			m 2	1	5, 624	5, 624		
	計					0		
						5, 624		
	単価					0		
						5, 624	円/m	2
変更積算単位	<b>5</b>							
						5, 163	円/m	2

## 1次単価表

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-71

						力伤神雀怀奴	1.000	-00-00-2-71	
単-58号	舗装版切断	アスファルト舗装版 t≦15cm 夜間 時間的制約を著しく受ける場合	単位	m	数量	1	単価		773. 7
平 50万			辛匹	III	<b></b>	1			773. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		1	842. 9	842. 9	CB430	510	
			m	1	842.9	842. 9			
	計					842. 9			
	н					842. 9			
	単価					842. 9			
	+- IIII					842. 9	円/m		

単価使用年月2024. 3歩掛使用年月2024. 2労務調整係数1.000-00-00-2-71

アスファルト舗装版 4cm<t≦10cm 夜間 時間的制約を著し 舗装版破砕 1 7,634 単価 単一59号 く受ける場合 単位 数量 m21 7,634 名称 単位 数量 単価 規格 金額 摘要 舗装版破砕 アスファルト舗装版 有り 4cmを超え10cm以下 8,317 8, 317 CB430310 有り 全ての費用 m 2 1 8,317 8, 317 8, 317 計 8, 317 8, 317 単価 円/m2 8,317

		1 次 🗎	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-60号	車線分離標撤去	穿孔式(1本脚) 10本以上30本未満 夜間	単位	本	数量	0	単価	0 3,088
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
道路付属物推	物撤去工(車線分離標) 穿孔式(1本脚) 10本以上30本未満 有 無 0		0	0	WB812			
			本	1	3, 364	3, 364	単一	112号
	計					0		
	п					3, 364		
	単価					0		
				3, 364	円/本			
変更積算単値	ш							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-71
単-61号	殼運搬	7スファルト殻 夜間 時間的制約を著しく受ける場合 単位		m3	数量	1		6, 665
						1		6, 665
	名称     規格     単位     数量     単価     金額		金額		摘要			
<ul><li>設運搬 舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り 1</li><li>5. 0km以下 全ての費用 1</li></ul>		1	7, 262	7, 262	CB2270	010		
			m 3	1	7, 262	7, 262		
	計					7, 262		
						7, 262		
	単価					7, 262		
						7, 262	円/m	3

円/本

2024. 3

3,088

	1 八半 個 久					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-62号	殼運搬	アススファルト殻 時間的制約を著しく受ける場合	単位	m3	数量	0	単価	0 4,835
		規格	単位	数量	単価	金額		
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り 5.0km以下 全ての費用		0	0	0	CB2270	
			m 3	1	5, 268	5, 268		
	計					0		
						5, 268		
	単価					0		
						5, 268	円/m	3
変更積算単値	ш							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-63号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 198 1, 198
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 3.3km以下 全ての費用	_	1	1, 306	1, 306	CB227	010
	計		m 3	1	1, 306	1, 306 1, 306		
	単価					1, 306 1, 306		
	+- IIII					1, 306	円/m	3

円/m3

4,835

	1 次単価					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
単-64号	殼運搬	コンクリート殼(無筋) 夜間 時間的制約を著しく受ける場合	単位	m3	数量	0	単価	0	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,581	
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 3.3km以下 全ての費用		0	0	0	CB227	010	
			m 3	1	1,723	1,723			
	計					1,723			
	単価					0			
						1,723	円/m	3	
変更積算単位	ш								
						1, 581	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-65号	建設汚泥運搬	バキューム車	単位	日	数量	0	単価	0
						1		174, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊強力吸引	車運転工			0	0	0	WYB00	008
			日	1	190, 500	190, 500	単一	113号
	計					0		
						190, 500		
	単価					0		
						190, 500	円/目	1
変更積算単価	<b>5</b>							
						174, 900	円/目	1

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-66号	殼処分	7,7,7,1小殼	単位	m3	数量	1	単価	2, 588 2, 588
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t) No.43新潟舗			t	2. 35 2. 35	1, 200 1, 200	2, 820 2, 820	WB0200 単一 1	
	計					2, 820 2, 820		
	単価					2,820	円/m3	3
							, , ,	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-67号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 157
		規格	単位	数量	単価	金額		2,157  摘要
処分費 (t) No.51 田中土	費 (t)		1 1	2. 35	1,000	2, 350	0 WB020052	
	計		t	2. 35	1,000	2, 350 2, 350	単一	115号
	単価					2, 350 2, 350		
	<b>→</b> µu	2,		2, 350	円/m	3		

	1 次単価表						2024. 2024. 1.000-	
単-68号	建設汚泥処分	WJ中和処理後建設汚泥	単位	m3	数量	0	単価	0 22, 950
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3 新潟特殊企業			m 3	0	0 25,000	0 25,000	WB0200 単一 1	
	計		m 3	1	25,000	25,000	平一 1	10万
	単価					0	円/m3	,
変更積算単位	西					22, 950	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
単-69号	殼運搬	アススファルト殻 夜間 時間的制約を著しく受ける場合	単位	m3	数量	1	単価	6, 665
		規格	単位	数量	単価	金額		6,665 摘要
投運搬		舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り 5.0km以下 全ての費用		1	7, 262	7, 262	CB2270	010
			m 3	1	7, 262	7, 262		
	計					7, 262		
						7, 262		
	単価					7, 262		
						7, 262	円/m	3

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-70号	殼処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 588 2, 588
		規格	単位	数量	単価	金額		
処分費 ( t ) No.43新潟舗				2. 35	1, 200	2, 820	WB0200	
	計		t	2. 35	1,200	2, 820 2, 820	単一 1	114 <del>岁</del>
						2, 820 2, 820		
	単価					2, 820	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
.w = . =	殼運搬	アススファルト殻 夜間 時間的制約を著しく受ける場合			W E	0	単価	0
単-71号			単位	m3	数量	1	1 <del>- 1</del>	6, 666
		規格	単位	数量	単価	 金額		 摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り		0	0	0	CB2270	
		5.0km以下 全ての費用						
			m 3	1	7, 262	7, 262		
						0		
	<b>計</b>							
						7, 262		
	)					0		
	単価					7, 262	円/mS	3
変更積算単値	西							
						6, 666	円/m	3

	1次単位					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-72号	殼運搬	コンクリート殻(無筋) 夜間 時間的制約を著しく受ける場合	単位	m3	数量	0	単価	0 1,912
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下 全ての費用		0	0	0	CB227	010
			m 3	1	2, 082	2, 082		
	計							
						2, 082		
	単価					2, 082	円/m	3
変更積算単値	Hi							
	***					1, 912	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
単-73号	殼運搬	埋設型伸縮装置 夜間 時間的制約を著しく受ける場合	単位	t	数量	0	単価	0
	h.c.	(5) (6)	277.11	W E	)\\ \( \frac{1}{12} \)	13		25, 270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬処理工		埋設型伸縮装置廃材		0	0	0	WYB000	010
			日	3	119, 300	357, 900	単一 ]	117号
	計					0		
						357, 900		
	単価					0		
						27, 540	円/t	
変更積算単位	<b></b>							
						25, 270	円/t	

	1次単価表						2024. 2024. 1. 000	
製 製 型 一 74 号		アスファル殻	単位	m3	数量	0	単価	0 3, 236
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t) As殼(掘削) 田中土木				0	0	0	WB020	
計			t	2. 35	1, 500	3, 525 0 3, 525	単一	118号
単価	i					0 3, 525	円/m	3
変更積算単価						3, 236	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-75号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		2,158 摘要
処分費 (t) Co殼(無筋)	t)		1 124	0	0	0	WB020	
			t	2. 35	1,000	2, 350	単一	119号
	計					0		
						2, 350		
	単価					0		
						2, 350	円/m	3
変更積算単位	#1							
						2, 158	円/m	3

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000					
単-76号	殼処分	埋設型伸縮装置	単位	t	数量	0	単価	0
						1		45, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t) 高倉産業				0	0	0	WB020	052
			t	1	50,000	50, 000	単一	120号
	計					0		
						50,000		
	単価					0		
						50, 000	円/t	
変更積算単価	fi							
						45, 900	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-77号	足場	手摺先行型枠組足場	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 577
						1		4, 577
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準		1	4, 987	4, 987	WB252	.10
			掛m 2	1	4, 987	4, 987	単一	21号
	計					4, 987		
						4, 987		
	単価					4, 987		
						4, 987	円/排	rm2

	1 次単価表							3 2 -00-00-2-71
単-78号	足場	移動式足場 夜間 時間的制約を著しく受ける場合	単位	日	数量	1	単価	51, 688 51, 688
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械足場		タイプ J 高所作業車		1	56, 310	56, 310	WYBOOG	002
			日	1	56, 310	56, 310	単一 1	122号
	計					56, 310		
						56, 310		
	単価					56, 310		
						56, 310	円/日	l

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-79号	足場	移動式足場	単位	日	数量	0	単価	0
						1		35, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械足場	タイプ。J 高所作業車			0	0	0	WYB000	007
			日	1	38, 940	38, 940	単一:	123号
	計					0		
						38, 940		
	単価					0		
						38, 940	円/日	
変更積算単価	<u> </u>							
						35, 750	円/日	

		1次単位	1次単価表					3 2 00-00-2-71
単-80号	足場	移動式足場 夜間 時間的制約を著しく受ける場合	単位	日	数量	1	単価	51, 688 51, 688
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械足場		タイプ° J 高所作業車		1	56, 310	56, 310	WYB000	14
			目	1	56, 310	56, 310	単一 1	22号
	計					56, 310		
						56, 310		
	W 5-					56, 310		
	単価					56, 310	円/日	

		1次単	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0				
単-81号	敷砂利	グリズリーアンゲー材 t=100mm	単位	m2	数量	0 610	単価	0 149. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
整地		敷均し(ハーズ) 標準(10,000m3未満) 無し		0	0	0	CB2106	
			m 3	61	131	7, 991		
グリズリアン	/ダー 最大粒径50mm以下	細粒分含有率25%以下、設計CBR3以上		0	0	0		
			m 3	61	1,500	91, 500		
	計					0		
						99, 491		
	単価					0		
						163. 1	円/m2	
変更積算単価	6					140.5	m ( a	
						149. 7	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	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-	-2-0
雪寒仮囲い(Pタイプ) 単-82号		単位	m2	数量	0	単価	0 1, 697
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
仮囲い設置・撤去 (Pタイプ)			0	0	0	WB253210	
		m 2	1	1,848	1, 848	単一 124号	
計					0		
					1, 848		
単価					0		
					1, 848	円/m2	
変更積算単価							
					1, 697	円/m2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
支障物撤去再設置 単一83号		単位	橋脚	数量	0	単価	0
					1		147, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支障物撤去再設置工			0	0	0	WYB000	026
		橋脚	1	160, 700	160, 700	単一:	125号
計					0		
					160, 700		
単価					0		
₽Щ					160, 700	円/橋	<b>新</b> 脚
変更積算単価							
久人! メチテテ〒ijisi					147, 500	円/橋	<b>新</b> 脚

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	交通誘導警備員					20		20,065
単-84号			単位	人日	数量		単価	
						20		20, 065
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	備員A			5	18, 480	92, 400	WB0102	211
			人目	5	18, 480	92, 400	単一 :	126号
交通誘導警備	備員 B			5	16, 490	82, 450	WB0102	
					,			
			人日	5	16, 490	82, 450	単一	127号
交通誘導警備	#旨 A		7 7 1 1	5	27, 720	138, 600	WB0102	
夜間	11127-1-1				21,12	100,000		
DC11-3			人日	5	27, 720	138, 600	単一:	128号
交通誘導警備	描員 B		77.	5	24, 730	123, 650	WB0102	
夜間	mg D				21, 100	120,000	"BOTO2	212
			人目	5	24, 730	123, 650	単一:	120早
			Д	3	24, 130	437, 100	<b>P</b>	1297
	計					457, 100		
	яT					497 100		
						437, 100		
	24 /m²					21, 860		
	単価					04.000	m / i	
						21, 860	円/人	、 日

		1 次	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単-85号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	0 271	0 単価 22,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	ii員A			0	0	0	WB010211
			人日	21	18, 480	388, 080	単一 130号
交通誘導警備	輔員 B			0	0	0	WB010212
			人日	7	16, 490	115, 430	単一 131号
交通誘導警備 夜間	輔員 A			0	0	0	WB010211
			人日	62	27, 720	1, 718, 640	単一 132号
交通誘導警備 夜間	精員 B			0	0	0	WB010212
			人日	181	24, 730	4, 476, 130	単一 133号
	計					6, 698, 280	
	単価					0	W / L P
						24, 720	円/人日
変更積算単位	<b>E</b>					22, 700	円/人日

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-	
単-86号	建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価	57, 370 57, 370
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車は	こよる運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 4.1km 無 無		1	62, 500	62, 500	WB0100	
			台	1	62, 500	62, 500	単一 13	34号
	計					62, 500		
						62, 500		
	単価					62, 500 62, 500	円/台	
						,		