	令和	7 :	年度		公共	_	*************************************	事		設	言		=	畫				
														大蔵村				
村	長		川 村	長	会計管	理	総務課長	課	長	課長補佐	課長	養補佐	係	長	設計	者		
												週	│ 休二日福	准保工事				
	着	エ					自					摘						
	完	成	期	日			至											
	I	事	番	号														
	幹	線	名															
	路	線	名	等			里道倉下山絲	Ř				要						
	施	I	位	置			大蔵村大字 i	南山 地内]									
	I	Ę	ļ.	名			村道里道倉下	山線舗装	修繕工	.事								
	I	Ę	ļ.	費				金								円t	<u>b</u>	
	I	事	概	要		舗装	里道倉下山線 装修繕 L= 1 画線工	0 8 m										

工 事 年 度	令和 7 年度
工 事 名	村道里道倉下山線舗装修繕工事
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共 令和06年度
工 種 区 分	# 舗装工事
単価適用年月日	令和07年07月01日付 公共単価
単 価 地 区	新庄地区
機損適用年月日	令和06年10月01日付 機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和06年10月 公共歩掛
備考	

	総	括	表	
費目・工種・種別・細目	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号 基 準
工事費	1	式		
本工事費	1	式		
舗装工事03	1	式		
合計	1	I (

	本	I	事	費	内	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
舗装工事03										
		1	式							
土工										
		1	式							
道路土工										
		1	式							
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満										
		50	m3					P 1号		
土砂等運搬 標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂										
		50	m3					P 2号		
建設発生土受入料金(改良不要土) コーン指数 800KN/m2										
		50	m3							
舗装工										
		1	式							
舗装打換え工										
		1	式							
不陸整正										
	(609	m2					P 3号		
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚80mm 1層施工										
	(609	m2					P 4号		
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)										
	(609	m2					P 5号		
区画線工										
		1	式							

	本	- -	ロー 事	費	内	訳	書				
費目・工種・種別・細目	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
区画線工											
		1	式								
区画線設置 ペイント式溶剤型 実線 15cm 常温 白											
Ltt Vibility TO LO Ltt. L. TT		220	m					施 1号			
構造物取り壊し工											
		1	式								
構造物取り壊し工											
		1	式								
歩車道境界ブロック撤去 処分								_			
舗装版切断		108	m					P 6号			
研究がいめて アスファルト舗装版 15cm以下		16	m					P 7号			
舗装版破砕		10	111					F 7 5			
アスファルト舗装版 厚15cm以下		610	m2					P 8号			
殼運搬 舗装版破砕											
機械 騒対不要、厚15cm超又は必要		30	m3					P 9号			
処理料金(再資源化処理)新庄 アスファルト塊			IIIO					1 0 5			
		30	m3								
直接工事費計											
共通仮設費計											
		1	式								
共通仮設費(率化)			Σ0								
		1	式								

	本 コ	- 事	費	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
共通仮設費率分	1	式						
純工事費								
現場管理費	1	式						
工事原価	1	式						
一般管理費等	1	式						
工事価格	1	式						
消費税等相当額	1	式						
	1	式						
合計								

【 第 1号 施工単価表 】 区画線設置 ペイント式溶剤型 実線 15cm 常温	品白							1,000	m 当!
名 称・規格	数量	単位単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪有 実線15cm 制約無 昼間	4.000								
トラフィックペイント(常温型) 1種B 溶剤型 白	1,000	m							
ガラスビーズ JIS R 3301 1号		1							
軽油 1.2号 引取税が課税の場合 パトロール給油	39	kg							
諸 雑 費 (率+丸め)		1							
計		%							
単位当たり									

【 第 1号 施工パッケージ 】 掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満					1 m3 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】					
バックホウ 排対型:3次基準 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 超低騒音型					
【労務】					
運転手(特殊)					
【材料】					
軽油 1.2号 引取税が課税の場合 パトロール給油					
【端数調整】					
[条件] [J1] = 1 土質 土砂		[J2] = 1 施工方法 オープンカット			
[J4] = 2 押土の有無 押土無し [J6] = 3 施工数量 5,000m3未満		[J5] = 1 障害の有無 障害無し			

名 称・規 格 金額構成比(%) 金	額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】						
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10 t 積級						
【労務】						
運転手(一般)						
【材料】						
軽油 1.2号 引取税が課税の場合 パール給油						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 土砂等発生現場 標準		[J2] = 1 積込機種・規格 パック	#ウ」」」籍0_8m3/亚籍0	6m3)		
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [J5] = 14 運搬距離 22.5km以下		[J4] = 1 DID区間の有無 DIDE	(間無	, uno j		

【 第 3 号 施工パッケージ 】 不陸整正					1 m2 当り
名 称・規格 金額構	成比(%) 金 額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】					
モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準 幅3.1m					
ロードローラ 排対型:2次基準 マカダム 運転質量10t 締固め幅2.1m					
タイヤローラ賃料 質量8~20t 排ガス対策2次					
【労務】					
運転手(特殊)					
特殊作業員					
普通作業員					
土木一般世話役					
【材料】					
軽油 1.2号 引取税が課税の場合 パ ロール給油					
【端数調整】					

【第 3	号 施工パ 不陸整正	ッケージ	1		(続 き)							1 m2 当り
名	称・	規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
[条件] [J1] = 1	補足材	料の有無	無し				[J4] = 1 費	用の内訳 全ての費	用			

【 第 4号 施工パッケージ 】 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚80mm 1層施工 1											
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準						
【機械】											
モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準 幅3.1m											
ロードローラ 排対型:2次基準 マカダム 運転質量10t 締固め幅2.1m											
タイヤローラ賃料 質量8~20t 排ガス対策2次											
その他(機械)											
【労務】											
運転手(特殊)											
特殊作業員											
普通作業員											
土木一般世話役											
その他(労務)											
【材料】											

【 第 4号 施工パッケージ 】 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚80mm 1	(続 き) 層施工				1 m2 当り
名 称・規格 金額構成比	(%) 金 額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
粒度調整砕石(プラント混合) M-40(0~40mm)					
軽油 1.2号 引取税が課税の場合 パール給油					
その他(材料)					
【端数調整】					
[条件] [J1] = 11 材料 粒度調整砕石 M-40		[J4] = 80.000 mm 全仕	· - I) [6]		
[J5] = 1 施工区分 1層施工		[J7] = 1 費用の内訳 全ての配	事用		

【 第 5号 施工パッケージ 】 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) 1									
) 金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準					

【第		パッケー: 道・路肩部		仕上厚40mm アスコン各:	(続 き) 種(2.30以上	2.40t/m3	未満)					1 m2 当り
名	称	・規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
アスファ	ルト混合物 粒度アスコン(
アスファ. がか系		(-37° 5 743-	·卜用									
軽油 1.2		場合 パロ-	ル給油									
その他(材	才料)											
【端数調	整】											
[条件]	40,000	mm	1屆出11五	- 均仕上り厚			[11] - 4	平均幅員 3.0m超				
[A1] =	35 材料	アスコン各種	1/ <u>1/1</u> (2.30以上2 ての費用	2.40 t /m3未満)			[J4] = 3	瀝青材料種類 プライル アスコン特殊地域割増の	ムコート PK-3)有無 特殊地域割増	無し		

【 第 6号 施工パッケージ 】 歩車道境界ブロック撤去 処分					1 m 当り
名 称・規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】					
小型バックホウ(超小旋回型)賃料 山積0.11m3 平積0.08m3 排対型:3次基準					
【労務】					
普通作業員					
土木一般世話役					
運転手(特殊)					
その他(労務)					
【材料】					
軽油 1.2号 引取税が課税の場合 パトロール給油					
【端数調整】					
[条件] [J1] = 1 再利用区分 処分					

【 第 7号 施工パッケージ 】 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 1									
名 称 · 規 格 金額構成比(%) 金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準				
【機械】									
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 径 56cm 切削深20cm級 超低騒音型									
その他(機械)									
【労務】									
特殊作業員									
土木一般世話役									
普通作業員									
その他(労務)									
【材料】									
コンクリートカッタ(ブレード) 18インチ									
ガソリン レギュラー スタンド									
その他(材料)									

【 第 7号 施工パッケージ 】 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	(続 き)				1 m 当じ
名 称・規格 金額構成比(%	5) 金 額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【端数調整】					
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用		[J2] = 1 アスファルト舗装版厚 15cm	n以下		

【 第 8号 施工パッケージ 】 舗装版破砕 アスファルト舗装版 厚15cm以下					1 m2 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】					
パックか(クローラ)賃料 後方超小旋回型 超低騒音 山積0.45m3 平積0.35m3 排対:2011年規制					
【労務】					
土木一般世話役					
運転手(特殊)					
普通作業員					
【材料】					
軽油 1.2号 引取税が課税の場合 パトロール給油					
【端数調整】					
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版		[J2] = 1 障害等の有無 無し			
[J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り		[J4] = 4 舗装版厚 15cm以下 [J7] = 1 費用の内訳 全ての費	押		

名 称・規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】										
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10 t 積約	ł									
【労務】										
重転手(一般)										
【材料】										
逐油 1.2号 引取税が課税の場合 パト	コール給油									
【端数調整】										
条件] [J1] = 3 競発生作業	舗装版破砕				[. 2] = 2	込工法区分 機械 場	路対不要。厚15cm超	又は必要		
[J3] = 1 DID区間の有 [JJ] = 1 費用の内訳:	無 DID区間無	Ę			[J8] = 12 運	搬距離 39.0km以下				

					ก
数	量	計	算	書	

		数量総	括	表	
工種	細別	規格	単位	数量	備考
本工事費					
道路土工					
	掘削		m3	50	48.0
	残土処理	L=17.7km	m3	50	48.0
舗装工	運搬 最上建設クラブ				
	不陸整正	補足材無し	m2	609	609.2
	上層路盤工	M-40 t=8cm	m2	609	609.2
	表層工	再密As(13F) t=4cm	m2	609	609.2
区画線工					
	ペイント式区画線	実線 W=15cm	m	220	216.0
構造物撤去工					
	Asカーブ撤去		m	108	108.0
	舗装版切断	As版 t=5cm	m	16	15.6
	舗装版破砕	As版 t=5cm	m2	610	609.2
	As殼運搬	L=8km	m3	30	30.45
	As殼処分	門脇産業 L=21.3km	m3	30	30.45

第 1号計算	書		土工		計算書
区分	符号	算	式	数量	略図
土工					
掘削	t=8cm	舗装工 平立積計算書より 609.2*0.08=48.736		48. 0 m³	
残土処理	運搬 L=17.7km 最上建設クラブ	舗装工 平立積計算書より 609.2*0.08=48.736		48. 0 m³	
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

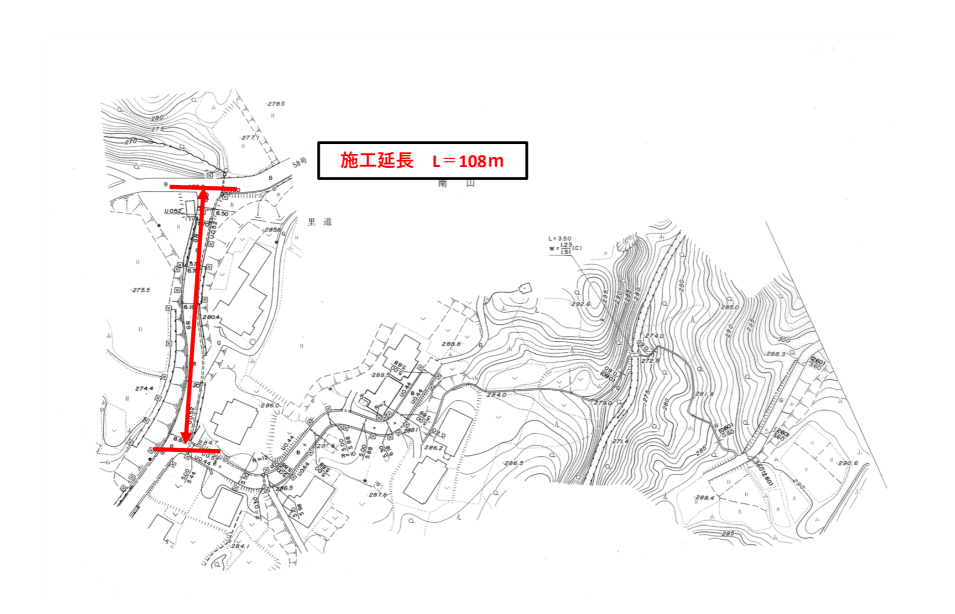
第 2号計算	書		舗 装 工		計算書
区分	符号	算	式	数量	略図
舗装工					
不陸整正	補足材無し	舗装工平立積計算書より	(上層路盤面積と同じ609. 2)	609. 0 m2	
上層路盤工	RC-40 t=8cm	舗装工 平立積計算書より	(上層路盤面積と同じ609. 2)	609. 0 m2	
表層工	再生密粒度アスコン (13F) t=4cm	舗装工 平立積計算書より	(上層路盤面積と同じ609.2)	609.0 m2	_
	(1317) t-4CIII				
					_

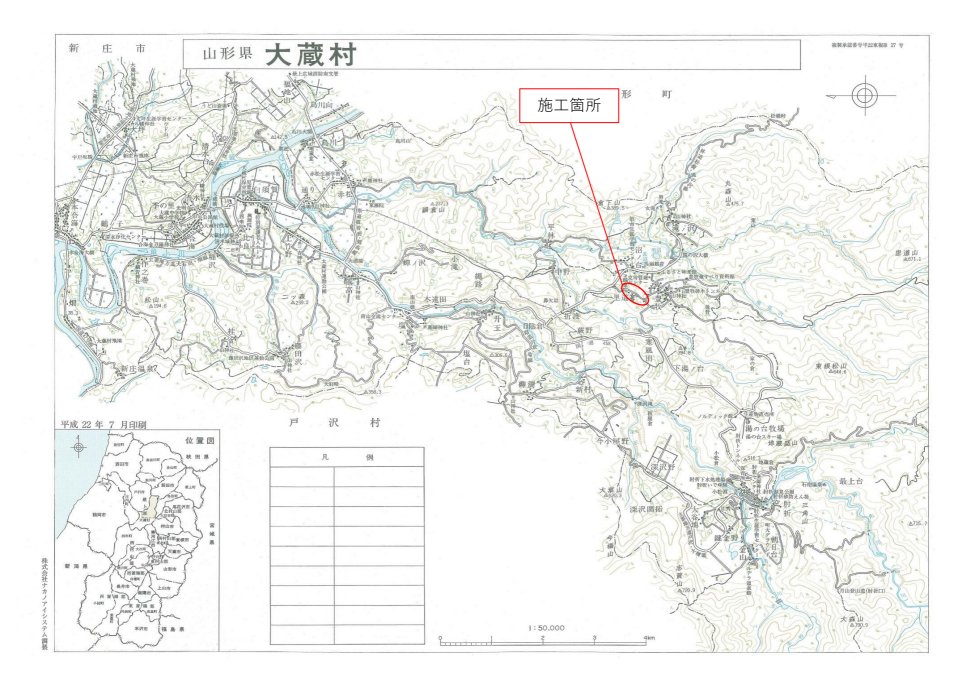
第 3号計算	<u></u> 書		区画線工		計算書			
区分	符号	算	式	数量	略図			
区画線工								
ペイント式溶剤型	実線 白 W=15cm	108*2=116		116. 0 m				

第 4号計算	書	取り壊し工	計算書		
区分	符号	算 式	数量	略図	
取り壊し工					
Asカーブ撤去		L=108m	108.0 m		
舗装切断	t=4cm	起点部10.0m+終点部5.6m=15.6m	15. 6 m		
舗装版破砕		表層工数量より	609. 0 m²		
AS殼運搬	門脇産業 L=21.3km	609*0.05=30.45	30.0 m³		
AS殼処分		609*0.05=30.45	30. 0 m³		

平積計算書

測点	距離	上層路盤			表 層 工		
		幅 員	平均値	数 量	幅 員	平均値	数 量
NO. 0	0.00	10. 00			10. 00		
NO. 1	20. 00	4. 60	7. 30	146. 0	4. 60	7. 30	146. 0
NO. 2	20. 00	4. 60	4. 60	92. 0	4. 60	4. 60	92. 0
NO. 3	20. 00	4. 60	4. 60	92. 0	4. 60	4. 60	92. 0
NO. 4	20. 00	4. 80	4. 70	94. 0	4. 80	4. 70	94. 0
NO. 5	20. 00	8. 20	6. 50	130. 0	8. 20	6. 50	130. 0
NO. 5+8. 0	8. 00	5. 60	6. 90	55. 2	5. 60	6. 90	55. 2
合計							
	108. 00			609. 2			609. 2





令和7年度 村道里道倉下山線舗装修繕工事 特記仕様書

1. 週休2日確保工事(発注者指定型)

- 1 本工事は月単位の4週8休以上の現場閉所を実施する発注者指定型の週休2日確保工事である。実施にあたっては「大蔵村建設工事における週休2日確保工事実施要領」に基づくため、詳細については、実施要領を確認すること。
- 2 発注者は、当初(発注)時において月単位の4週8休以上の現場閉所に 応じた経費の補正を行い工事費を積算しているため、現場閉所が月単位の4 週8休に満たない場合は、通期の週休2日の補正係数に変更するものとし、 通期の4週8休に満たない場合は、通期の週休2日の補正係数を除して、工 事費を積算するものとする。
- 3 発注者は、週休2日確保工事において月単位の4週8休以上の現場閉所 を 達成した場合、主任(監理)技術者に対して「週休2日確保工事実施証 明書」を受注者の求めに応じて発行するものとする。
- 4 受注者は、工事名標示板に月単位の週休2日確保工事に取り組んでいる旨を明示すること。明示の方法は下図を参考にするものとし、監督職員と協議し決定する。



(図) 工事標示板への明示の例

2. 建設副産物関係

1 本工事により発生する特定建設資材廃棄物(コンクリート塊、建設発生木材、アスフ

アルト・コンクリート塊)は、再資源化施設に搬出するものとする。特に、下記に示す 特定建設資材廃棄物の搬出先はそれぞれ次の条件も満たすものとする。

【コンクリート塊】

規格品の再生クラッシャーラン (RC-40) として再資源化している再資源化施設 【アスファルト・コンクリート塊】

再生加熱アスファルト混合物の原材料として再利用している再資源化施設(アスファルトプラントでなくても、そのアスファルト塊が、最終的に再生加熱アスファルト混合物として利用されることが確認できる施設でも可)

2 建設リサイクル法第6条に規定する「建設資材廃棄物の再資源化等に要する費用の適 正な負担」に基づき、条件明示する特定建設資材廃棄物の搬出施設は、下記のとおりで ある。

【アスファルト塊】

①受け入れ場所 : 山形県最上郡舟形町堀内1522

②再資源化施設名 : 有限会社 門脇産業

3. 残土受け入れ地

1 本工事の残土受入地は、新庄市の一般財団法人最上建設クラブとする。