

(0500001306-0)

市 長	副 市 長	建 設 部 長	財 政 課 長	主 管 課 長	課 長 補 佐	検 査 者	設 計 者
--------	-------------	------------------	------------------	------------------	------------------	-------------	-------------

工 種	道路維持工事	工 事 番 号		設 計 年 月 日	令和 7 年 12 月 3 日
-----	--------	---------	--	-----------	-----------------

工 事 箇 所	
---------	--

路 線 ・ 河 川 名	
-------------	--

令和 7 年度

資材置場コンクリート等処分業務

富谷市

工 期	令和 年 月 日	着 工 期 日	令和 年 月 日
	令和 年 月 日	竣 工 期 限	令和 年 月 日

本 工 事 費	円 (消費税相当額 円)	工 事 価 格	円
---------	--------------	---------	---

< 概要 >

資材置場整備工

処分工

コンクリート有筋 2 m³

アスファルト殻 2 m³

残土 1 5 m³

廃プラ 3 m³

現場発生品・支給品運搬 (鉄くず) 2 t

本 工 事 内 訳 表

11:道路維持工事

費目・工種・細別等	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
道路維持	式	1			
仮設工	式	1			
資材置場整備工	式	1			
場内資材 活用調査・移動・運搬・仮置 二次製品	式	1			第1号明細表
処分工	式	1			
積込（コンクリート殻）	m3	2			第1号単価表
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離8.0km以下	m3	2			第2号単価表
建設廃棄物処理費 中間処理・再生資源化施設 仙台東 東北黒沢建設工業(株) 鶴巣リサイクルセンター コンクリート有筋	m3	2			
積込（As殻）	m 3	2			第3号単価表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離6.5km以下	m3	2			第4号単価表

本 工 事 内 訳 表

11:道路維持工事

費目・工種・細別等	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物処理費 中間処理・再生資源化施設 仙台東 世紀東急工業(株) 仙台混合所 アスファルト塊	m3	2			
積込 (ルーズ) 土砂 小規模(標準)	m3	15			第5号単価表
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間無し 運搬距離13.0km以下	m3	15			第6号単価表
建設廃棄物処理費 中間処理・再生資源化施設 (株)棚倉産業 仙北事業所 残土	m3	15			
積込 (廃プラ)	m3	3			第7号単価表
ダンプトラック運搬(10t積級) DID区間:無し 運搬距離:2.7km 路面状態:良好	m3	3			第8号単価表
建設廃棄物処理費 中間処理・再生資源化施設 仙台 (株)クリーンライフ 本社工場 廃プラスチック(発泡スチロールは別途)	m3	3			
現場発生品及び支給品運搬 (鉄くず) トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積、吊2.9t DID区間無し 片道運搬距離8.5km以下	t	2			第9号単価表
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し (鉄くず) トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積、吊2.9t	t	2			第10号単価表
鉄スクラップ 鉄 ベ- H2	t	-2			

本 工 事 内 訳 表

11:道路維持工事

費目・工種・細別等	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費	式	1			
共通仮設費	式	1			
率計算分	式	1			
純工事費	式	1			
現場管理費	式	1			
率計算分	式	1			
工事原価	式	1			
一般管理費等	式	1			
一般管理費	式	1			
率計算分	式	1			

本 工 事 内 訳 表

11:道路維持工事

費目・工種・細別等	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
契約保証費	式	1			
工事価格	式	1			
消費税等相当額	式	1			
本工事費	式	1			

第1号	場内資材 活用調査・移動・運搬・仮置 1式当たり明細表				二次製品	
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
運転手(特殊)	人					
運転手(一般)	人					
普通作業員	人					
バックホウ(クローラ型)損料(運転) 標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次) 山積0.28m ³ /平積0.2m ³ 吊能力1.7t	時間					
軽油 (バックホウ) ハトロール給油 1.2号	L	141.6				
ダンプトラック損料 オンロード・ティール 4t積級	時間					
軽油 (ダンプトラック) ハトロール給油 1.2号	L	129.6				
諸雑費	式	1				
合 計	式	1				

第1号 SPG2214030 J01

積込 (コンクリート殻) 1m3当たり単価表

II-2-⑭-3

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
バックホウ(クローラ型)損料 標準型・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日					
普通作業員	人					
運転手(特殊)	人					
軽油 ハトール給油 1.2号	L					
施工パッケージ単価	m3	1				
合計	m3	1				

第2号 SPG2225010 J01

殻運搬 1m3当たり単価表

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし
DID区間無し 運搬距離8.0km以下
II-2-25-1

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
ダンプトラック損料 オンロード・ટે-イ-セ-ル 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日					
運転手(一般)	人					
軽油 ハ-ト-ロ-ル給油 1.2号	L					
施工パッケージ単価	m3	1				
合計	m3	1				
殻発生作業A = 02 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 積込工法区分B = 01 機械積込				DID区間の有無C = 01 無し 運搬距離(3)F = 04 8.0km以下		

第3号 SPG2214030 A02

積込 (As殻) 1m3 当たり単価表

II-2-⑭-3

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
ハックリ(クローラ型)損料 標準型・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日					
普通作業員	人					
運転手(特殊)	人					
軽油 ハトール給油 1.2号	L					
施工パッケージ単価	m3	1				
合計	m3	1				

第4号 SPG2225010 J02

殻運搬 1m3当たり単価表

舗装版破碎
DID区間有り 運搬距離6.5km以下
II-2-25-1

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
ダンプトラック損料 オンロード・タイヤセル 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日					
運転手(一般)	人					
軽油 ハトロール給油 1.2号	L					
施工パッケージ単価	m3	1				
合計	m3	1				
殻発生作業A = 03 舗装版破碎 積込工法区分B = 04 機械積込(小規模土工)			DID区間の有無C = 02 運搬距離(10)M = 09	有り 6.5km以下		

第5号 SPG2102070 J01		積込 (ルーズ) 1m3当たり単価表				土砂 小規模(標準) II-1-②-27				
名称・規格・条件	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
バックホ(クローラ型)損料 標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日									
運転手(特殊)	人									
軽油 ハトロール給油 1.2号	L									
施工パッケージ単価	m3		1							
合 計	m3		1							
土質A = 01 土砂					作業内容B = 04	小規模(標準)				

第6号 SPG2102020 J02

土砂等運搬 1m3当たり単価表

小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)
DID区間無し 運搬距離13.0km以下
II-1-②-13

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
ダンプトラック損料 オンロード・タイヤセル 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日					
運転手(一般)	人					
軽油 バックホウ給油 1.2号	L					
施工パッケージ単価	m3	1				
合計	m3	1				
土砂等発生現場A = 02 小規模 積込機種・規格B = 05 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土質C = 01 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			DID区間の有無D = 01 無し 運搬距離(9)M = 11 13.0km以下			

第7号 SPG2214030 A03

積込 (廃プラ) 1m3 当たり単価表

II-2-⑭-3

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ハックリ(クローラ型)損料 標準型・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日					
普通作業員	人					
運転手(特殊)	人					
軽油 ハトール給油 1.2号	L					
施工パッケージ単価	m3	1				
合 計	m 3	1				

第8号 S440112 J02		ダンプトラック運搬(10t積級) 100m3当たり単価表			DID区間:無し 運搬距離:2.7km 路面状態:良好 IV-4-①-23	
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ダンプトラック運転 割増なし オンロード・ディーゼル 10t積級 良好	日					第11号単価表
諸雑費	式	1				
合 計	m3	100				
単位当り	m3	1				
運搬距離(km) A = 2.7 DID区間B = 01 無し			路面状態C = 01	良好		

第9号 SPG1203020 J01

現場発生品及び支給品運搬 (鉄くず) 1t 当たり単価表

トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積、吊2.9t
DID区間無し 片道運搬距離8.5km以下
I-2-③-3

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
トラック損料 クレーン装置付 ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日					
運転手(特殊)	人					
特殊作業員	人					
軽油 ハトロール給油 1.2号	L					
施工パッケージ単価	t	1				
合 計	t	1				
トラック機種A = 02 トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積、吊2.9t DID区間の有無B = 01 無し			片道運搬距離(1)(km)C = 04	8.5km以下		

第10号 SPG1203030 J01

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し（鉄くず） 1t 当たり単価表

トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t積、吊2.9t

I-2-③-2

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
トラック損料 クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日					
運転手(特殊)	人					
特殊作業員	人					
軽油 ハトロール給油 1.2号	L					
施工パッケージ単価	t	1				
合計	t	1				
トラック機種A = 02 トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t積、吊2.9t						

単 価 一 覧 表

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
積込 (コンクリート殻)	m ³					第1号
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離8.0km以下	m ³					第2号
積込 (As殻)	m ³					第3号
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離6.5km以下	m ³					第4号
積込 (ルーズ) 土砂 小規模(標準)	m ³					第5号
土砂等運搬 小規模 ハック材山積0.28m ³ (平積0.2m ³) DID区間無し 運搬距離13.0km以下	m ³					第6号
積込 (廃プラ)	m ³					第7号
ダンプトラック運搬(10t積級) DID区間:無し 運搬距離:2.7km 路面状態:良好	m ³					第8号
現場発生品及び支給品運搬 (鉄くず) トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積、吊2.9t DID区間無し 片道運搬距離8.5km以下	t					第9号
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し (鉄くず) トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積、吊2.9t	t					第10号

単 価 一 覧 表

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ダンプトラック運転 割増なし オンロード・ディーゼル 10t積級 良好	日					第11号
軽油 (バックホ) ハトール給油 1.2号	L					
軽油 (ダンプトラック) ハトール給油 1.2号	L					
ダンプトラック損料 オンロード・ディーゼル 4t積級	時間					
バックホ(クローラ型) 損料(運転) 標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次) 山積0.28m3/平積0.2m3 吊能力1.7t	時間					
建設廃棄物処理費 中間処理・再生資源化施設 (株)棚倉産業 仙北事業所 残土	m ³					

集計一覧表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
軽油（バックホウ） ハトロール給油 1.2号	L	141				
軽油（ダンプトラック） ハトロール給油 1.2号	L	129				
建設廃棄物処理費 中間処理・再生資源化施設 （柵倉産業 仙北事業所 残土	m ³	15				
バックホウ（クローラ型）損料 標準型・排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	供用日					
バックホウ（クローラ型）損料 標準型・排出ガス対策型（2014年規制） 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	供用日					
ダンプトラック損料 オンロード・ディーゼル 4t積級	時間					
ダンプトラック損料 オンロード・ディーゼル 10t積級	供用日					
トラック損料 クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日					
ダンプ タイヤ損耗費及び補修費 10t 良好	供用日					
バックホウ（クローラ型）損料（運転） 標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型（第2次） 山積0.28m ³ /平積0.2m ³ 吊能力1.7t	時間					

集計一覧表

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
運転手(特殊)	人					
運転手(一般)	人					
軽油 ハトロール給油 1.2号	L	77				
鉄スクラップ ^o 鉄 ヘビ ^e - H2	t	-2				
建設廃棄物処理費 中間処理・再生資源化施設 仙台東 世紀東急工業(株) 仙台混合所 アスファルト塊	m3	2				
建設廃棄物処理費 中間処理・再生資源化施設 仙台東 東北黒沢建設工業(株) 鶴巣リサイクルセンター コンクリート有筋	m3	2				
建設廃棄物処理費 中間処理・再生資源化施設 仙台 (株)グリーンライフ 本社工場 廃プラスチック(発泡スチロールは別途)	m3	3				
ダンプトラック損料 オンロード・ティール 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日					

集計一覧表

名称・規格・条件	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
ダンプトラック損料 オンロード・タイヤセル 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日									
ダンプトラック損料 オンロード・タイヤセル 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日									
合 計										

積 算 情 報 表

(0500001306-0)

P. 24

項 目	内 容	項 目	内 容
積算区分	実施	週休2日の補正	0：補正しない
変更回数	当初	(週休2日) 交替制工事	なし
積算基準パターン	41:令和7年度国交省諸経費改訂(消費税10%)R7週休2日補正	一般管理費補正率	0%
施行主体名	富谷市	契約保証費率	金銭的保証
設計書名(1行目)	資材置場コンクリート等処分業務	着工年月日	令和 年 月 日
設計書名(2行目)		竣工期限	令和 年 月 日
設計書名(3行目)		工期開始	令和 年 月 日
工事箇所		工期終了	令和 年 月 日
路線・河川名		工期日数	0日
工事番号		工種名	道路維持工事
設計年度	令和07年度	請負人	
設計年月日	令和07年12月03日		
単価適用日付	令和07年12月01日 (86)		
単価適用地区	01 地区		
適用率(工種区分)	11 道路維持工事		
間接工事費の被災地補正	0：補正しない		
前払金支出割合区分	0%から5%以下		
共通仮設費補正	補正しない		
現場環境改善費	計上しない		
現場環境改善費地域			
現場管理地域補正	補正しない		
現場管理費率の補正(施工時期)	なし		

令和7年度 資材置場コンクリート等処分業務 特記仕様書

1. 廃棄物の処理・処分について

下記の処理・処分は設計積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。なお、下記によらない場合は、監督職員と協議すること。また、処理・処分に先立ち処分場等の受入れの可否を確認すること。なお、廃棄物の処理に当たっては「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施工令」、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施工規則」を遵守すること（環境省または循環型社会推進課のHPを参照）。

2. 建設機械等損料算定表の準用

本業務の施工にあたっては、「宮城県土木部制定（建設機械等損料算定表（令和7年10月1日以降））」に準じて積算すること。

3. その他

① 事前調査

資材置場の廃材等について事前に活用調査を行い、「事前調査結果報告書」を監督員に提出すること。受注者は、この報告書の提出をもって処分作業に着手できるものとする。

なお、「事前調査結果報告書」の内容は、処分量、費目等が確認できるものとする。

② アスファルト殻の処分場所

当該業務で発生したアスファルト殻は、仙台東 世紀東急工業(株) 仙台混合所に搬入し、適切に処分することとする。

③ コンクリート殻の処分場所

当該業務で発生したコンクリート殻は、仙台東 東北黒沢建設工業(株) 鶴巣サイクルセンターに搬入し、適切に処分することとする。

④ 残土（建設発生土）の処分場所

当該業務で発生した残土は、(株)棚倉産業 仙北事業所に搬入し、適切に処分することとする。なお、受注後、搬出場所や受け入れ費用に変更が生じた場合は、協議により変更すること。協議時には、変更する搬出先が都市計画法（開発許可）、森林法（林地開発）、砂防法、急傾斜地崩壊防止法および盛土規制法（改正宅地造成等規制法）などの諸法令違反ではないことわかる資料を監督員に提出すること。搬出後は、最終形状、数量計算書、写真及び運搬距離等の資料を監督員に提出すること。

⑤ 廃プラの処分場所

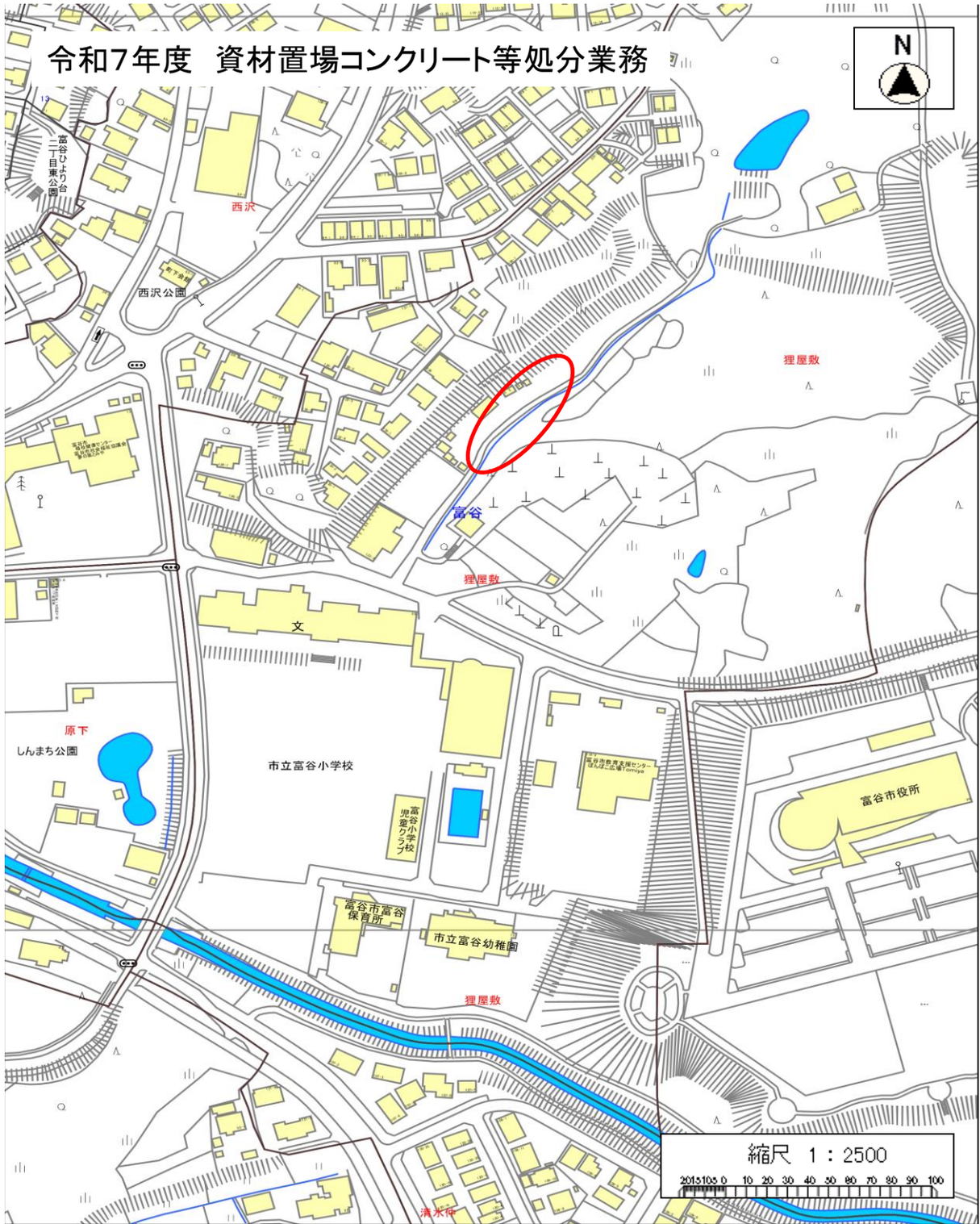
当該業務で発生した廃プラは、(株) クリーンライフに搬入し、適切に処分することとする。

⑥ スクラップについて

当該業務で発生したスクラップは、(株)メタルパークみやぎに搬入し適切に処分すること。また、原則、その処理に関わるすべての施工費用は間接工事費算出時の対象とし、スクラップの売払いで得た収入金については現金で納付すること。

以上

令和7年度 資材置場コンクリート等処分業務



この図面は位置的なものを示すものであり権利関係には使用できません