

鏡

1. 工事名

工事名	小須戸橋左岸取付道路その9外工事
工事地名	新潟県新潟市南区上八枚地先、新潟県新潟市秋葉区横川浜地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 8月
2) 事務所名	信濃川下流河川事務所 工 務 課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2584304008	1 4) 単価適用年月	2025年 8月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 8月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	196日間 自 令和 7年 9月 9日 (当初) 至 令和 8年 3月23日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	新潟県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	三蒲(2001年7月～)	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	信濃川下流	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年 7月 8日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：

設計内訳書

工事名	小須戸橋左岸取付道路その9外工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
道路改良		式	1		93,769,708				
道路土工		式	1		70,711,716				
路体盛土工		式	1		62,874,916				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	680	6,236	4,240,480			単-1号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	320	832.8	266,496			単-2号	
土砂等運搬 水田ヤード	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	43,360	1,103	47,826,080			単-3号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	43,400	242.9	10,541,860			単-4号	
路体盛土工(ICT)		式	1		7,836,800				
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	32,000	244.9	7,836,800			単-5号	
地盤改良工		式	1		13,961,752				
固結工		式	1		13,961,752				
中層混合処理 No.38～39+19 L側	改良深度 7m 施工規模 1,000m ³ 以上	m3	831	4,894	4,066,914			単-6号	

設計内訳書

工事名	小須戸橋左岸取付道路その 9 外工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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
中層混合処理 No. 39+19 L側		改良深度 7m 施工規模 1,000m ³ 以上	m3	5	5,562	27,810			単-7号
中層混合処理 No. 39～39+19 R側		改良深度 7m 施工規模 1,000m ³ 以上	m3	552	4,894	2,701,488			単-8号
中層混合処理 No. 39+19～40+2 R側		改良深度 7m 施工規模 1,000m ³ 以上	m3	89	5,562	495,018			単-9号
中層混合処理 No. 40+2～43 R側		改良深度 6.4m 施工規模 1,000m ³ 以上	m3	1,363	4,894	6,670,522			単-10号
仮設工			式	1		9,096,240			
工事用道路工			式	1		828,630			
敷鉄板		22×1,524×6,096 (mm) 設置・撤去	m2	465	1,782	828,630			単-11号
土留・仮締切工			式	1		8,267,610			
土のう		耐候性大型土のう 1年 対応	袋	1,131	7,310	8,267,610			単-12号
直接工事費			式	1		93,769,708			
共通仮設費			式	1		13,799,472			
共通仮設費			式	1		4,404,472			

設計内訳書

工事名	小須戸橋左岸取付道路その9 外工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
運搬費		式	1		2,911,972				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	2,041,000	2,041,000			単-13号	
仮設材運搬費		t	80.2	10,860	870,972			単-14号	
技術管理費		式	1		555,500				
土質等試験費		式	1		7,500			内-1号	
ｼｽﾃﾑ初期費(ICT)		式	1		548,000			内-2号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		937,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		9,395,000				
純工事費		式	1		107,569,180				
現場管理費		式	1		32,838,000				
工事原価		式	1		272,970,324				
一般管理費等		式	1		40,329,676				

設計内訳書

工事名	小須戸橋左岸取付道路その 9 外工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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
工事価格			式	1		313,300,000			
消費税相当額			式	1		31,330,000			
工事費計			式	1		344,630,000			

設計内訳書

工事名	小須戸橋左岸取付道路その 9 外工事（横川浜地区）（当 初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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
道路改良			式	1		89,531,644			
地盤改良工			式	1		29,011,632			
固結工			式	1		29,011,632			
中層混合処理 （白根安田線R側）		改良深度 7.4m 施工 規模 1000m3以上	m3	2,207	4,894	10,801,058			単-1号
中層混合処理 （白根安田線L側）		改良深度 7.4m 施工 規模 1000m3以上	m3	2,293	4,894	11,221,942			単-2号
中層混合処理 （新潟小須戸三条線）		改良深度 6.3m 施工 規模 1000m3以上	m3	1,428	4,894	6,988,632			単-3号
舗装工			式	1		5,075,912			
アスファルト舗装工 （迂回路）			式	1		5,075,912			
下層路盤(車道・路肩部)		再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 200mm	m2	1,120	806.6	903,392			単-4号
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 再生AS 安定処理25 仕上り厚 50mm	m2	1,100	1,638	1,801,800			単-5号
表層(車道・路肩部)		各種(2.30以上2.40t/m 3未満) 密粒度アスコン新2 0FH再生材入 舗装厚 5 0mm 3.0m超	m2	1,320	1,796	2,370,720			単-6号

設計内訳書

工事名	小須戸橋左岸取付道路その9外工事（横川浜地区）（当 初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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
仮設工			式	1		55,444,100			
土留・仮締切工			式	1		55,444,100			
鋼矢板	II型 平均鋼矢板長さ 4m 鋼矢板打込長 4m 新品	枚	540	52,640	28,425,600				単-7号
鋼矢板	II型 平均鋼矢板長さ 4.5m 鋼矢板打込長 4 .5m 新品	枚	190	58,010	11,021,900				単-8号
鋼矢板	II型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 9 .5m 新品	枚	46	116,600	5,363,600				単-9号
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 10.5m 新品	枚	70	151,900	10,633,000				単-10号
直接工事費			式	1		89,531,644			
共通仮設費			式	1		11,958,500			
共通仮設費			式	1		2,952,500			
運搬費			式	1		2,041,000			
重建設機械分解組立輸送費			回	1	2,041,000	2,041,000			単-11号
技術管理費			式	1		7,500			

設計内訳書

工事名	小須戸橋左岸取付道路その9外工事（横川浜地区）（当 初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
土質等試験費		式	1		7,500			内-1号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		904,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		9,006,000				
純工事費		式	1		101,490,144				
現場管理費		式	1		31,073,000				
工事原価		式	1		132,563,144				

一式当たり内訳書

土質等試験費
第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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
六価砒溶出試験費	環境庁告示第46号	検体	1	7, 500	7, 500			WYB00003
合 計					7, 500			

一式当たり内訳書

[新潟県新潟市南区上八枚地先、新潟県新潟市秋葉区横]

システム初期費 (ICT)
第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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
システム初期費 (I C T)	フルト-サ	式	1		548, 000			WB010510 単一 24号
合 計					548, 000			

一式当たり内訳書

土質等試験費
第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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
六価砒溶出試験費	環境庁告示第46号	検体	1	7, 500	7, 500			WYB00004
合 計					7, 500			

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一1号	路体(築堤)盛土	2. 5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6, 236
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体（築堤）盛土		2. 5m未満	m 3	1	6, 236	6, 236	CB210510	
計						6, 236		
単価						6, 236	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一2号	路体(築堤)盛土	2. 5m以上4. 0m未満	単位	m3	数量	1	単価	832. 8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体（築堤）盛土		2. 5m以上4. 0m未満	m 3	1	832. 8	832. 8	CB210510	
計						832. 8		
単価						832. 8	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一3号	土砂等運搬 水田ヤード	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	
						1		1, 103
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) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5. 5km以下	m 3	1	1, 103	1, 103	CB210110	
計						1, 103		
単価						1, 103	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一4号	積込(ルーズ)	土砂 土量50, 000m3未満	単位	m3	数量		単価	
						1		242. 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	m 3	1	242. 9	242. 9	CB210020	
計						242. 9		
単価						242. 9	円／m3	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一5号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価	244. 9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体（築堤）盛土（I C T）		20,000m3以上 無し	m 3	1	244. 9	244. 9	CB210570	
計						244. 9		
単価						244. 9	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一6号	中層混合処理 No. 38～39+19 L側	改良深度 7m 施工規模 1, 000m ³ 以上	単位	m ³	数量	1	単価	4, 894
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中層混合処理工		5m<L≤8m 1, 000m ³ 以上 70kg/m ³ 有	m ³	1	4, 894	4, 894	WB223410 単一 15号	
計						4, 894		
単価						4, 894	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	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一7号	中層混合処理 No. 39+19 L側	改良深度 7m 施工規模 1,000m ³ 以上	単位	m ³	数量		1	単価 5,562
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中層混合処理工		5m<L≤8m 1,000m ³ 以上 100kg/m ³ 有	m ³	1	5,562	5,562	WB223410 単一 16号	
計						5,562		
単価						5,562	円／m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一8号	中層混合処理 No. 39～39+19 R側	改良深度 7m 施工規模 1,000m ³ 以上	単位	m ³	数量		1	単価 4,894
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中層混合処理工		5m<L≤8m 1,000m ³ 以上 70kg/m ³ 有	m ³	1	4,894	4,894	WB223410 単一 15号	
計						4,894		
単価						4,894	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	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一9号	中層混合処理 No. 39+19～40+2 R側	改良深度 7m 施工規模 1,000m ³ 以上	単位	m ³	数量		1	単価 5,562
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中層混合処理工		5m<L≤8m 1,000m ³ 以上 100kg/m ³ 有	m ³	1	5,562	5,562	WB223410 単一 16号	
計						5,562		
単価						5,562	円／m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一10号	中層混合処理 No. 40+2～43 R側	改良深度 6.4m 施工規模 1,000m ³ 以上	単位	m ³	数量		1	単価 4,894
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中層混合処理工		5m<L≤8m 1,000m ³ 以上 70kg/m ³ 有	m ³	1	4,894	4,894	WB223410 単一 15号	
計						4,894		
単価						4,894	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	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一11号	敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	単位	m2	数量		単価	
						465		1,782
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去					WB253610	
			m 2	465	404. 9	188, 278. 5	単一 17号	
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm) 無 136日 無 有					WB253630	
			枚	50	12, 800	640, 000	単一 18号	
計						828, 278. 5		
単価						1, 782	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一12号	土のう	耐候性大型土のう 1年対応	単位	袋	数量		単価	
						1		7,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		製作・設置 流用土 5m以下 H<-3m, 2m<H 標準(1.0)					WB252730	
			袋	1	7,310	7,310	単一 19号	
計						7,310		
単価						7,310	円／袋	

1 次单価表

單價使用年月	2025.08
步掛使用年月	2025.08
勞務調整係數	1.000-00-00-2-0

[illegible]

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一14号	仮設材運搬費		単位	t	数量	80. 2	単価	10, 860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【往路】								
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 19. 6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	80. 2	3, 570	286, 314	WB010020 単一 21号	
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み, 取卸し(片道分)	t	80. 2	1, 500	120, 300	WB010030 単一 22号	
【復路】								
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 19. 6km 12m以内 冬期割増 無	t	80. 2	4, 284	343, 576. 8	WB010020 単一 23号	
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み, 取卸し(片道分)	t	80. 2	1, 500	120, 300	WB010030 単一 22号	
計						870, 490. 8		
単価						10, 860	円／t	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一1号	中層混合処理 (白根安田線R側)	改良深度 7.4m 施工規模 1000m3以上	単位	m3	数量		1	単価 4,894
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中層混合処理工		5m<L≤8m 1,000m3以上 70kg/m3 有	m 3	1	4,894	4,894	WB223410 単一 12号	
計						4,894		
単価						4,894	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一2号	中層混合処理 (白根安田線L側)	改良深度 7.4m 施工規模 1000m3以上	単位	m3	数量		1	単価 4,894
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中層混合処理工		5m<L≤8m 1,000m3以上 70kg/m3 有	m 3	1	4,894	4,894	WB223410 単一 12号	
計						4,894		
単価						4,894	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一3号	中層混合処理 (新潟小須戸三条線)	改良深度 6.3m 施工規模 1000m3以上	単位	m3	数量		1	単価 4,894
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中層混合処理工		5m<L≤8m 1,000m3以上 70kg/m3 有	m 3	1	4,894	4,894	WB223410 単一 12号	
計						4,894		
単価						4,894	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一4号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		1	単価 806.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	806.6	806.6	CB410030	
計						806.6		
単価						806.6	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一5号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 再生AS安定処理25 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,638
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 3. 0m超 50mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,638	1,638	CB410040	
計						1,638		
単価						1,638	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一6号	表層(車道・路肩部)	各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) 密粒度アスコン新20FH再生 材入 舗装厚 50mm 3. 0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,796
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) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,796	1,796	CB410260	
計						1,796		
単価						1,796	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単一7号	鋼矢板	II型 平均鋼矢板長さ 4m 鋼矢板打込長 4m 新品	単位	枚	数量	540	単価	52, 640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入（Nmax ≦ 25）		陸上 II型 6m以下	枚	540	11, 930	6, 442, 200	WB251330 単一 13号	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		圧入(Nmax ≦ 25) II型 陸上	回	1	109, 900	109, 900	WB251380 単一 14号	
鋼矢板（各種）		鋼矢板材料	枚	540	40, 500	21, 870, 000	WB250170 単一 15号	
計						28, 422, 100		
単価						52, 640	円／枚	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単一8号	鋼矢板	II型 平均鋼矢板長さ 4. 5m 鋼矢板打込長 4. 5m 新品	単位	枚	数量	190	単価	58, 010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入（N m a x ≦ 2 5）		陸上 II型 6m以下	枚	190	11, 930	2, 266, 700	WB251330 単一 13号	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		圧入(Nmax≦25) II型 陸上	回	1	109, 900	109, 900	WB251380 単一 14号	
鋼矢板（各種）		鋼矢板材料	枚	190	45, 500	8, 645, 000	WB250170 単一 16号	
計						11, 021, 600		
単価						58, 010	円／枚	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単一9号	鋼矢板	II型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 9.5m 新品	単位	枚	数量	46	単価 116,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)		陸上 II型 10m以下	枚	46	19,320	888,720	WB251330 単一 17号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		圧入(Nmax ≤ 25) II型 陸上	回	1	109,900	109,900	WB251380 単一 14号
鋼矢板 (各種)		鋼矢板材料	枚	46	94,800	4,360,800	WB250170 単一 18号
計						5,359,420	
単価						116,600	円／枚

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単一10号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 10.5m 新品	単位	枚	数量	70	単価	151,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入（Nmax≦25）		陸上 III型 12m以下	枚	70	19,320	1,352,400	WB251330 単一 19号	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		圧入(Nmax≦25) III型 陸上	回	1	109,900	109,900	WB251380 単一 20号	
鋼矢板（各種）		鋼矢板材料	枚	70	131,000	9,170,000	WB250170 単一 21号	
計						10,632,300		
単価						151,900	円／枚	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一11号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
						1		2, 041, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1. 0)	回	1	2, 041, 000	2, 041, 000	WB010350 単一 22号	
	計					2, 041, 000		
	単価					2, 041, 000	円／回	