

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	R 7 国道 2 8 9 号外の沢スノーシェッド上部工事
工事地名	新潟県三条市塩野淵地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 8月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年10月
2) 事務所名	長岡国道事務所 工 務 課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 6%
3) 工事番号	2584340023	1 4) 単価適用年月	2025年10月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年10月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	326日間 自 令和 7年10月10日 (当初) 至 令和 8年 8月31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	2 8 9 号 八十里越	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年 8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	R 7 国道 2 8 9 号外の沢スノーシェッド上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	数量増減	金額増減	摘要
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	
コンクリートシェット <sup>°</sup>		式	1		68,333,729				
プレキャストシェット <sup>°</sup> 上部工		式	1		58,920,029				
シェット <sup>°</sup> 購入工		式	1		40,586,000				
シェット <sup>°</sup> 部材材料費	主梁+柱	本	26	1,561,000	40,586,000			単-1号	
シェット <sup>°</sup> 架設工		式	1		7,644,000				
シェット <sup>°</sup> 架設		セット	13	173,700	2,258,100			単-2号	
支承	RbP・感圧硬化ゴム (t=9mm) 付き 210×260×(25+9)	箇所	13	197,900	2,572,700			単-3号	
剛接		本	13	216,400	2,813,200			単-4号	
横締工		式	1		1,139,000				
横締ケーブル緊張	SWPR19L 1S19.3	本	10	113,900	1,139,000			単-5号	
防水工		式	1		1,747,295				
PCシェット <sup>°</sup> 防水	防水ヘルト W=200mm	m	146	5,285	771,610			単-6号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 8 9 号外の沢スノーシェッド上部工事 (当 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	金額	数量増減	金額増減	摘要	
PCシート <sup>®</sup> 防水	防水ペ <sup>®</sup> ルト W=290mm	m	13	6,385	83,005			単-7号	
PCシート <sup>®</sup> 防水	防水シート W=1000mm	m	30	9,665	289,950			単-8号	
PCシート <sup>®</sup> 防水	塗膜防水 W=300mm	m2	1	39,850	39,850			単-9号	
PCシート <sup>®</sup> 防水	塗膜防水 W=722mm	m2	4	45,510	182,040			単-10号	
PCシート <sup>®</sup> 防水	塗膜防水 W=150mm	m2	0.2	39,850	7,970			単-11号	
PCシート <sup>®</sup> 防水	塗膜防水 W=320mm	m2	1	39,850	39,850			単-12号	
PCシート <sup>®</sup> 防水	塗膜防水 W=420mm	m2	2	41,170	82,340			単-13号	
PCシート <sup>®</sup> 防水	塗膜防水 W=350mm	m2	2	50,070	100,140			単-14号	
PCシート <sup>®</sup> 防水	塗膜防水 W=400mm	m2	3	50,180	150,540			単-15号	
落下防止工		式	1		1,548,040				
落下防止装置	SBPR930/1080 φ17 L=1.27m	箇所	26	59,540	1,548,040			単-16号	
後打工		式	1		1,329,694				

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 8 9 号外の沢スノーシェッド上部工事 (当 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	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート (ハ°ラハ°ット)	24-12-40BB W/C≦55%	m3	12	30,910	370,920			単-17号	
コンクリート (柱脚部)	24-12-25BB W/C≦55%	m3	2	39,800	79,600			単-18号	
コンクリート (トンネル接続部)	24-12-40BB W/C≦55%	m3	7	40,010	280,070			単-19号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.47	197,700	92,919			単-20号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.06	195,600	11,736			単-21号	
型枠	一般型枠	m2	44	9,921	436,524			単-22号	
埋設型枠	t=20mm	m2	25	2,317	57,925			単-23号	
段差工		式	1		2,050,000				
段差壁 (プレキャスト)	シェット°、トンネル間	箇所	1	2,050,000	2,050,000			単-24号	
取合い工		式	1		2,876,000				
取合い鋼板	シェット°、トンネル間	箇所	1	2,876,000	2,876,000			単-25号	
シェット°付属物工		式	1		9,413,700				

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 8 9 号外の沢スノーシェッド上部工事 (当 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	金額	数量増減	金額増減	摘要	
吹込み防止柵工		式	1		9,413,700				
吹込み防止柵	柱前面部 (柱①～⑦、⑨～⑬間)	箇所	10	724,900	7,249,000			単-26号	
吹込み防止柵	柱前面部 (柱⑦～⑨間)	箇所	2	734,900	1,469,800			単-27号	
吹込み防止柵	柱⑬側面-トンネル取付け部	箇所	1	694,900	694,900			単-28号	
直接工事費		式	1		68,333,729				
共通仮設費		式	1		5,997,175				
共通仮設費		式	1		2,057,175				
運搬費		式	1		1,642,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,642,000	1,642,000			単-29号	
技術管理費		式	1		63,175				
道路施設台帳作成費		式	1		63,175			内-1号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		352,000				

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 8 9 号外の沢スノーシェッド上部工事 (当 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	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)		式	1		3,940,000				
純工事費		式	1		74,330,904				
現場管理費		式	1		23,622,000				
工事原価		式	1		97,952,904				
一般管理費等		式	1		16,827,096				
工事価格		式	1		114,780,000				
消費税相当額		式	1		11,478,000				
工事費計		式	1		126,258,000				



# 1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-1号	シット部材材料費	主梁+柱	単位	本	数量	金額	単価	1,561,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費(本)		本	1	2,730,000	2,730,000	WB020014	単-	30号
<↑主梁①(外梁)>								
材料費(本)		本	1	2,730,000	2,730,000	WB020014	単-	31号
<↑主梁⑦(外梁)>								
材料費(本)		本	1	2,800,000	2,800,000	WB020014	単-	32号
<↑主梁⑧(外梁)>								
材料費(本)		本	1	2,730,000	2,730,000	WB020014	単-	33号
<↑主梁⑬(外梁)>								
材料費(本)		本	9	2,730,000	24,570,000	WB020014	単-	34号
<↑主梁(中梁)>								
材料費(本)		本	13	385,000	5,005,000	WB020014	単-	35号



# 1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単一2号	シート架設		単位	セット	数量		単価	
						1		173,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スノーシート架設工	オールテレシクレーン 120t吊	セット	1	173,700	173,700	WYB00001	単一	36号
計					173,700			
単価					173,700		円/セット	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-3号	支承	RbP・感圧硬化ゴム (t=9mm) 付き 210×260×(25+9)	単位	箇所	数量	13	単価	197,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承板据付	RbP・感圧硬化ゴム (t=9mm) 付 210×260×(25+9)	箇所	13	20,900	271,700	WYB00011 単一 37号		
無収縮グラウト工 (支承工)		m <sup>3</sup>	0.65	259,700	168,805	WYB00012 単一 38号		
ゴム支承板	RbP・感圧硬化ゴム (t=9mm) 付 210×260×(25+9)	枚	13	18,500	240,500			
アカーバー (中梁)	S35CN φ50×1100 (溶融亜鉛メッキ処理)	本	18	30,900	556,200			
アカーバー (外梁)	S35CN φ55×1200 (溶融亜鉛メッキ処理)	本	24	41,200	988,800			
ウレタン発泡体 (中梁)	200×200×10、φ70穴付	個	18	3,040	54,720			
ウレタン発泡体 (外梁)	590×200×10、φ70穴付	個	8	4,840	38,720			
樹脂発泡体 (中梁)	300×300×50 (口穴200×200)	個	18	7,120	128,160			
樹脂発泡体 (外梁)	690×300×50 (口穴590×200)	個	8	15,500	124,000			
計					2,571,605			
単価					197,900	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単一4号	剛接		単位	本	数量		単価	
						13		216,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
剛接工		本	13	106,900	1,389,700	WYB00033	単一 39号	
定着具保護モルタル工 (剛接工)	無収縮モルタル セメント系プレミックスタイプ 1875kg/m3	m <sup>3</sup>	0.77	490,700	377,839	WYB00037	単一 40号	
無収縮グラウト工 (剛接工)		m <sup>3</sup>	0.06	259,700	15,582	WYB00038	単一 41号	
定着具 剛接部用	1S19.3用 (ネジ付) +アンカープレート (120×120×25)	組	78	13,200	1,029,600			
計					2,812,721			
単価					216,400		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-5号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	横締ケーブル緊張	SWPR19L 1S19.3					10		113,900
	横締工	SWPR19L 1S19.3	本	10	69,920		699,200		WYB00026 単- 42号
	PC鋼より線	1S19.3 (SWPR19)	kg	281.83	547		154,161.01		
	目地モルタル工 (横締工)	無収縮モルタル セメント系 プレミックスタイプ 1875kg/m3	m3	0.05	490,700		24,535		WYB00027 単- 43号
	定着具 横締用	1S19.3用 (ネジ付) +アンカープレート (120×120×25)	組	20	7,880		157,600		
	ゴム発泡体目地板	厚10mm	m2	0.27	1,490		402.3		
	定着具保護モルタル工 (横締工)	無収縮モルタル セメント系プレミックスタイプ 1875kg/m3	m3	0.13	490,700		63,791		WYB00031 単- 44号
	無収縮グラウト工 (横締工)		m3	0.15	259,700		38,955		WYB00032 単- 45号
	計						1,138,644.31		
	単価						113,900		円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単一6号	PCシート <sup>®</sup> 防水	防水ベルト W=200mm	単位	m	数量	1	単価	5,285
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【市場単価】防水工(週休2日補正)	防水ベルト W=200mm	m	1	1,484.7	1,484.7		
	<適用工種(補正係数):橋面防水工に準じる>							
	<時間的な制約有(7h/日を超え7.5h/日以下)>							
	防水ベルト(材料費)	W=200mm	m	1	3,800	3,800		
	計					5,284.7		
	単価					5,285	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単一7号	PCシート防水	防水ベルト W=290mm	単位	m	数量	1	単価	6,385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【市場単価】防水工(週休2日補正)		防水ベルト W=290mm	m	1	1,484.7	1,484.7		
<適用工種(補正係数):橋面防水工に準じる>								
<時間的な制約有(7h/日を超え7.5h/日以下)>								
防水ベルト(材料費)		W=290mm	m	1	4,900	4,900		
計						6,384.7		
単価						6,385	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-8号	PCシート <sup>®</sup> 防水	防水シート W=1000mm	単位	m	数量	1	単価	9,665
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【市場単価】防水工(週休2日補正)	防水シート W=1000mm	m	1	4,454.1	4,454.1		
	<適用工種(補正係数):橋面防水工に準じる>							
	<時間的な制約有(7h/日を超え7.5h/日以下)>							
	<各種下地材、弾性シーリング材の施工費を含む>							
	防水シート(材料費)	W=1000mm	m	1	5,210	5,210		
	計					9,664.1		
	単価					9,665	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単一9号	PCシート <sup>®</sup> 防水	塗膜防水 W=300mm	単位	m2	数量	1	単価	39,850
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	【市場単価】塗膜防水(週休2日補正)	W=300mm (超速硬化ポ <sup>®</sup> リウレン樹脂系)	m 2	1	30,098	30,098		
	<適用工種(補正係数):橋面防水工に準じる>							
	<時間的な制約有(7h/日を超え7.5h/日以下)>							
	塗膜防水(材料費)	W=300mm (超速硬化ポ <sup>®</sup> リウレン樹脂系)	m 2	1	9,750	9,750		
	計					39,848		
	単価					39,850	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-10号	PCネット <sup>®</sup> 防水	塗膜防水 W=722mm	単位	m2	数量	1	単価	45,510
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
【市場単価】塗膜防水(週休2日補正)		W=722mm (超速硬化ポ <sup>®</sup> リウレン樹脂系)		m 2	1	35,754	35,754	
<適用工種(補正係数):橋面防水工に準じる>								
<時間的な制約有(7h/日を超え7.5h/日以下)>								
塗膜防水(材料費)		W=722mm (超速硬化ポ <sup>®</sup> リウレン樹脂系)		m 2	1	9,750	9,750	
計							45,504	
単価							45,510	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-11号	PCシート <sup>®</sup> 防水	塗膜防水 W=150mm	単位	m2	数量	1	単価	39,850	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
【市場単価】塗膜防水(週休2日補正)	W=150mm (超速硬化ポ <sup>®</sup> リウレン樹脂系)	m 2	1	30,098	30,098				
<適用工種(補正係数):橋面防水工に準じる>									
<時間的な制約有(7h/日を超え7.5h/日以下)>									
塗膜防水(材料費)	W=150mm (超速硬化ポ <sup>®</sup> リウレン樹脂系)	m 2	1	9,750	9,750				
計					39,848				
単価					39,850	円/m2			

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-12号	PCネット <sup>®</sup> 防水	塗膜防水 W=320mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	39,850
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
【市場単価】塗膜防水(週休2日補正)		W=320mm (超速硬化ポ <sup>®</sup> リウレン樹脂系)		m 2	1	30,098	30,098		
<適用工種(補正係数):橋面防水工に準じる>									
<時間的な制約有(7h/日を超え7.5h/日以下)>									
塗膜防水(材料費)		W=320mm (超速硬化ポ <sup>®</sup> リウレン樹脂系)		m 2	1	9,750	9,750		
計							39,848		
単価							39,850	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-13号	PCシート <sup>®</sup> 防水	塗膜防水 W=420mm	単位	m2	数量	1	単価	41,170
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
【市場単価】塗膜防水(週休2日補正)		W=420mm (超速硬化ポ <sup>®</sup> リウレン樹脂系)		m 2	1	31,411	31,411	
<適用工種(補正係数):橋面防水工に準じる>								
<時間的な制約有(7h/日を超え7.5h/日以下)>								
塗膜防水(材料費)		W=420mm (超速硬化ポ <sup>®</sup> リウレン樹脂系)		m 2	1	9,750	9,750	
計							41,161	
単価							41,170	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-14号	PCネット <sup>®</sup> 防水	塗膜防水 W=350mm	単位	m2	数量	1	単価	50,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【市場単価】塗膜防水(週休2日補正)		W=350mm (超速硬化ポ <sup>®</sup> リウレン樹脂系)	m 2	1	36,461	36,461		
<適用工種(補正係数):橋面防水工に準じる>								
<時間的な制約有(7h/日を超え7.5h/日以下)>								
<絶縁テープの施工費を含む>								
塗膜防水(材料費)		W=350mm (超速硬化ポ <sup>®</sup> リウレン樹脂系)	m 2	1	13,600	13,600		
計						50,061		
単価						50,070	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-15号	PCシート <sup>®</sup> 防水	塗膜防水 W=400mm	単位	m2	数量	1	単価	50,180
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
【市場単価】塗膜防水(週休2日補正)		W=400mm (超速硬化ポ <sup>®</sup> リウレン樹脂系)		m 2	1	38,077	38,077	
<適用工種(補正係数):橋面防水工に準じる>								
<時間的な制約有(7h/日を超え7.5h/日以下)>								
<絶縁テープの施工費を含む>								
塗膜防水(材料費)		W=400mm (超速硬化ポ <sup>®</sup> リウレン樹脂系)		m 2	1	12,100	12,100	
計							50,177	
単価							50,180	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-16号	落下防止装置	SBPR930/1080 φ17 L=1.27m	単位	箇所	数量	1	単価	59,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落下防止装置設置	SBPR930/1080 φ17 L=1.27m アンボンド加工	箇所	1	11,040	11,040	WYB00004 単- 46号		
<↑グリッド筋、シース管などの材料費を含む>								
落下防止装置（材料費）	SBPR930/1080 φ17 L=1.27m（アンボンド）	組	1	48,500	48,500			
計					59,540			
単価					59,540	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-17号	コンクリート (ハ°ラハ°ット)	24-12-40BB W/C≦55%	単位	m3	数量	1	単価	30,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	30,910	30,910	CB240010	
計						30,910		
単価						30,910	円/m3	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-18号	コンクリート (柱脚部)	24-12-25BB W/C≦55%	単位	m3	数量	1	単価	39,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m3	1	39,800	39,800	CB240010	
計						39,800		
単価						39,800	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-19号	コンクリート (トンネル接続部)	24-12-40BB W/C≦55%	単位	m3	数量	1	単価	40,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 パッホリ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m3	1	40,010	40,010	CB240010	
計						40,010		
単価						40,010	円/m3	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-20号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	197,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	197,700	197,700	WB810010 単一 47号	
計						197,700		
単価						197,700	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-21号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	195,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	195,600	195,600	WB810010 単- 48号		
計						195,600			
単価						195,600	円/t		

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-22号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	9,921
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,921	9,921	CB240210		
計						9,921			
単価						9,921	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-23号	埋設型枠	t=20mm	単位	m2	数量	1	単価	2,317
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<対象面積：25m2>								
< 1 m2当り >								
埋設型枠設置工	発泡スチロール t=20mm	m 2	1	1,828	1,828	WYB00005	単一 49号	
発泡スチロール	押出し発泡板 厚20	m 2	1.04	470	488.8			
計					2,316.8			
単価					2,317		円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-24号	段差壁 (フレキャスト)	シェット、トンネル間	単位	箇所	数量	1	単価	2,050,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
段差壁設置工		シェット、トンネル間		箇所	1	266,200	266,200	WYB00006 単一 50号
後打ちモルタル工 (段差工)		無収縮モルタル セメント系プレミックスタイプ 1875kg/m3	m3		0.06	490,700	29,442	WYB00007 単一 51号
フレキャスト段差壁 (山側段差壁)		H=1100 L=1950 0.84t/基	基		1	528,000	528,000	
フレキャスト段差壁 (中間段差壁)		H=1100 L=1950 1.1t/基	基		1	698,000	698,000	
フレキャスト段差壁 (谷側段差壁)		H=1100 L=1950 0.84t/基	基		1	528,000	528,000	
計							2,049,642	
単価							2,050,000	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-25号	取合い鋼板	シート <sup>o</sup> 、トン補間	単位	箇所	数量	1	単価	2,876,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
取合い部鋼板設置	シート <sup>o</sup> 、トン補間	箇所	1	937,000	937,000	WYB00043	単- 52号	
L型鋼板	t=6	基	1	462,000	462,000			
吊り下げ鋼板 a	t=6	基	1	520,000	520,000			
吊り下げ鋼板 b	t=6	基	1	199,000	199,000			
折り曲げ鋼板	t=9	基	1	480,000	480,000			
溝形鋼(横材上段)	180×75×7 L=1900	式	1		272,000			
あと施工アンカー	M16 L=100 芯棒打込み式	本	18	231	4,158			
ボルト(1N1W)	M16×100 (溶融亜鉛めっき)	組	18	92.2	1,659.6			
計					2,875,817.6			
単価					2,876,000	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-26号	吹込み防止柵	柱前面部 (柱①~⑦、⑨~⑬間)	単位	箇所	数量	1	単価	724,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹込み防止柵設置工		柱前面部 (柱①~⑦、⑨~⑬間)	箇所	1	56,900	56,900	WYB00022 単- 53号	
吹込み防止柵		柱前面部 (柱①~⑦、⑨~⑬間)	箇所	1	668,000	668,000		
計						724,900		
単価						724,900	円/箇所	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-27号	吹込み防止柵	柱前面部 (柱⑦~⑨間)	単位	箇所	数量	1	単価	734,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹込み防止柵設置工		柱前面部 (柱⑦~⑨間)	箇所	1	56,900	56,900	WYB00028 単- 54号	
吹込み防止柵		柱前面部 (柱⑦~⑨間)	箇所	1	678,000	678,000		
計						734,900		
単価						734,900	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-28号	吹込み防止柵	柱⑬側面-トンネル取付け部	単位	箇所	数量	1	単価	694,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹込み防止柵設置工	柱⑬側面-トンネル取付け部	箇所	1	56,900	56,900	WYB00034 単一 55号	
	吹込み防止柵	柱⑬側面-トンネル取付け部	箇所	1	638,000	638,000		
	計					694,900		
	単価					694,900	円/箇所	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-29号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	1,642,000
	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)トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,642,000	1,642,000	WB010350 単一 56号	
	計					1,642,000		
	単価					1,642,000	円/回	