

令和7年度

## 管 内 単 價 表

令和8年2月1日

稚 内 開 発 建 設 部

# 管内単価適用上の留意事項

## 1 適用

1. ここに定める単価は標準単価であり、これによりがたい場合は別途考慮するものとする。
2. ここに定める単価の適用に当たっては、品質規格取引条件等に注意し、公示仕様を決定すること。
3. この単価表に定めた資材の選定は、部内における使用頻度の高い物を目処として決めたものである。  
なかには、固有の商品名をもって表示されている資材もあるが、この資材が建設部指定の製品ということではないので、その適用には十分留意すること。
4. この単価表に掲載の単価には、消費税は含まれていない。

## 2 単価改定

1. 実勢価格の変動により単価の改定を行う。
2. 改定月日以降に入札される工事（業務）の単価は、改定単価を適用すること。

# I 主要資材価格

# 目 次

## I 主要資材価格

1. レディーミクストコンクリート	1
2. 営繕用生コンクリート	12
3. 生コン標準配合表	13
4. レディーミクストコンクリート工場一覧表	17
5. 生コン区域図	18
6. 一般骨材	19
7. 再生骨材	21
8. 骨材（砂・砂利・碎石・割石）生産地及びプラント一覧表	22
9. 骨材類区域図	24
10. コンクリート再生骨材区域図	25
11. 購入土砂	26
12. 購入土砂位置図	27
13. アスファルト混合物（新材）	28
14. アスファルト混合物（再生）	29
15. アスファルトプラント一覧表	30
16. アスファルト混合物区域図	31
17. 生芝、コンクリートブロック、特殊コンクリート製品単価	32
18. トラフ類、グレーチング・蓋類	33
19. 接着剤、補修補強材、試験費	34
20. 防雪・防風柵類	35
21. ガードレール、道路標識類、視線誘導柱、樹木類	36
22. その他資材	37
23. 燃料油（離島）	39
24. 港湾・漁港材料	40

レディーミクストコンクリート

混合B種セメント

(円/m<sup>3</sup>)

記 号	ゾーン1				ゾーン2				ゾーン3				ゾーン4			
	稚内地区				豊富・幌延地区				猿払地区				浜頓別・中頓別地区			
	R7当初	10.1改定	2.1改定	改定	R7当初	10.1改定	2.1改定	改定	R7当初	10.1改定	改定	改定	R7当初	10.1改定	改定	改定
C-1	28,750	28,750	30,250		30,000	30,000	31,500		29,900	31,900			29,900	31,900		
C-1P	29,550	29,550	31,050		30,650	30,650	32,150		30,400	32,400			30,400	32,400		
C-4	28,900	28,900	30,400		30,150	30,150	31,650		30,050	32,050			30,050	32,050		
C-4P	29,200	29,200	30,700		30,500	30,500	32,000		30,500	32,500			30,500	32,500		
C-5S	29,100	29,100	30,600		30,400	30,400	31,900		30,400	32,400			30,400	32,400		
C-5PS	29,200	29,200	30,700		30,500	30,500	32,000		30,500	32,500			30,500	32,500		
C-6-1	29,100	29,100	30,600						30,400	32,400						
C-6-1P	29,200	29,200	30,700						30,500	32,500						
C-7																
C-7S																
C-8																
C-9	30,450	30,450	31,950		31,750	31,750	33,250		31,650	33,650			31,650	33,650		
C-9S (水中コンクリート)	29,650	29,650	31,150						31,300	33,300						
C-10	29,200	29,200	30,700		30,400	30,400	31,900		30,400	32,400			30,400	32,400		
RC-1	29,100	29,100	30,600		30,450	30,450	31,950		30,250	32,250			30,250	32,250		
RC-1(スランプ8)	29,200	29,200	30,700		30,500	30,500	32,000		30,500	32,500			30,500	32,500		
RC-1S (b)(c)	29,800	29,800	31,300		31,100	31,100	32,600		31,100	33,100			31,100	33,100		
RC-1S (a)	29,400	29,400	30,900		30,700	30,700	32,200		30,600	32,600			30,600	32,600		
RC-2	29,650	29,650	31,150		30,850	30,850	32,350		30,950	32,950			30,950	32,950		
RC-2(スランプ8)	29,550	29,550	31,050		30,650	30,650	32,150		30,750	32,750			30,750	32,750		
RC-2S (b)(c)	30,100	30,100	31,600		31,250	31,250	32,750		31,350	33,350			31,350	33,350		
RC-2-1	29,400	29,400	30,900		30,700	30,700	32,200		30,600	32,600			30,600	32,600		
RC-2-1S (b)(c)	29,800	29,800	31,300		31,100	31,100	32,600		31,100	33,100			31,100	33,100		
RC-2-1S (a)	29,400	29,400	30,900		30,700	30,700	32,200		30,600	32,600			30,600	32,600		
RC-3	30,500	30,500	32,000		31,650	31,650	33,150		31,650	33,650			31,650	33,650		
RC-3(スランプ8)	30,300	30,300	31,800		31,400	31,400	32,900		31,450	33,450			31,450	33,450		
RC-3S (b)(c)	30,500	30,500	32,000		31,650	31,650	33,150		31,650	33,650			31,650	33,650		
RC-4	29,650	29,650	31,150		30,850	30,850	32,350		30,950	32,950			30,950	32,950		
RC-4S (b)(c)	30,100	30,100	31,600		31,250	31,250	32,750		31,350	33,350			31,350	33,350		
RC-5	30,500	30,500	32,000		31,650	31,650	33,150		31,650	33,650			31,650	33,650		
RC-5S (b)(c)	30,500	30,500	32,000		31,650	31,650	33,150		31,650	33,650			31,650	33,650		

## 混合B種セメント

(円/m<sup>3</sup>)

記 号	ゾ ー ン 1				ゾ ー ン 2				ゾ ー ン 3				ゾ ー ン 4				
	稚 内 地 区				豊 富・幌 延 地 区				猿 扑 地 区				浜頓別・中頓別地区				
	R7当初	10.1改定	2.1改定	改定	R7当初	10.1改定	2.1改定	改定	R7当初	10.1改定	改定	改定	R7当初	10.1改定	改定	改定	
RC-6S (継続)	29,400	29,400	30,900						30,600	32,600							
RC-6S (新規)	30,200	30,200	31,700						31,550	33,550							
RC-7S (継続)	29,400	29,400	30,900						30,600	32,600							
RC-7S (新規)	30,200	30,200	31,700						31,550	33,550							
RC-8S (継続)	29,650	29,650	31,150						30,950	32,950							
RC-8S (新規)	30,500	30,500	32,000						31,650	33,650							
RC-9S	29,400	29,400	30,900						30,600	32,600							
RC-11	30,750	30,750	32,250		31,900	31,900	33,400		31,850	33,850				31,850	33,850		
RC-11-1	32,050	32,050	33,550		33,150	33,150	34,650		33,050	35,050				33,050	35,050		
RC-12	30,200	30,200	31,700		31,500	31,500	33,000		31,550	33,550				31,550	33,550		
RC-12S (b)(c)	30,200	30,200	31,700		31,500	31,500	33,000		31,550	33,550				31,550	33,550		
RC-12S (a)	30,200	30,200	31,700		31,500	31,500	33,000		31,550	33,550				31,550	33,550		
RC-a	29,300	29,300	30,800		30,600	30,600	32,100		30,600	32,600				30,600	32,600		
RC-a(スランプ8)	29,550	29,550	31,050		30,400	30,650	32,150		30,750	32,750				30,400	32,400		
PC-1	30,500	30,500	32,000		31,650	31,650	33,150		31,650	33,650				31,650	33,650		
PC-1P	30,500	30,500	32,000		31,650	31,650	33,150		31,650	33,650				31,650	33,650		
PC-1S (b)(c)	30,500	30,500	32,000		31,650	31,650	33,150		31,650	33,650				31,650	33,650		
PC-1PS (b)(c)	30,500	30,500	32,000		31,650	31,650	33,150		31,650	33,650				31,650	33,650		
PC-2	31,750	31,750	33,250		32,850	32,850	34,350		32,850	34,850				32,850	34,850		
PC-2P	31,750	31,750	33,250		32,850	32,850	34,350		32,850	34,850				32,850	34,850		
PC-2S (b)(c)	31,750	31,750	33,250		32,850	32,850	34,350		32,850	34,850				32,850	34,850		
PC-2PS (b)(c)	31,750	31,750	33,250		32,850	32,850	34,350		32,850	34,850				32,850	34,850		

## 混合B種セメント

(円/m<sup>3</sup>)

記 号	ゾ ー ン 5				ゾ ー ン 6				ゾ ー ン 7							
	枝 幸 地 区				利 尻 地 区				礼 文 地 区							
	R7当初	10.1改定	改定	改定	R7当初	10.1改定	2.1改定	改定	R7当初	10.1改定	2.1改定	改定				
C-1	29,800	31,800			37,450	37,450	38,950		42,250	42,250	44,250					
C-1P	30,300	32,300			37,900	37,900	39,400		42,850	42,850	44,850					
C-4	29,950	31,950			37,550	37,550	39,050		42,300	42,300	44,300					
C-4P	30,400	32,400			37,700	37,700	39,200		42,450	42,450	44,450					
C-5S	30,300	32,300			38,100	38,100	39,600		42,650	42,650	44,650					
C-5PS	30,400	32,400			38,300	38,300	39,800		42,800	42,800	44,800					
C-6-1	30,300	32,300			38,100	38,100	39,600		42,650	42,650	44,650					
C-6-1P	30,400	32,400			38,300	38,300	39,800		42,800	42,800	44,800					
C-7																
C-7S																
C-8																
C-9	31,550	33,550			39,800	39,800	41,300		44,450	44,450	46,450					
C-9S (水中コンクリート)	31,200	33,200			39,400	39,400	40,900		43,400	43,400	45,400					
C-10	30,300	32,300			37,900	37,900	39,400		42,850	42,850	44,850					
RC-1	30,150	32,150														
RC-1(スランプ8)	30,400	32,400														
RC-1S (b)(c)	31,000	33,000														
RC-1S (a)	30,500	32,500														
RC-2	30,850	32,850														
RC-2(スランプ8)	30,650	32,650														
RC-2S (b)(c)	31,250	33,250														
RC-2-1	30,500	32,500														
RC-2-1S (b)(c)	31,000	33,000														
RC-2-1S (a)	30,500	32,500														
RC-3	31,550	33,550														
RC-3(スランプ8)	31,350	33,350														
RC-3S (b)(c)	31,550	33,550														
RC-4	30,850	32,850														
RC-4S (b)(c)	31,250	33,250														
RC-5	31,550	33,550														
RC-5S (b)(c)	31,550	33,550														

## 混合B種セメント

(円/m<sup>3</sup>)

記 号	ゾーン5				ゾーン6				ゾーン7							
	枝幸地区				利尻地区				礼文地区							
	R7当初	10.1改定	改定	改定	R7当初	10.1改定	2.1改定	改定	R7当初	10.1改定	2.1改定	改定				
RC-6S (継続)	30,500	32,500			38,500	38,500	40,000		43,100	43,100	45,100					
RC-6S (新規)	31,450	33,450			39,550	39,550	41,050		44,250	44,250	46,250					
RC-7S (継続)	30,500	32,500			38,500	38,500	40,000		43,100	43,100	45,100					
RC-7S (新規)	31,450	33,450			39,550	39,550	41,050		44,250	44,250	46,250					
RC-8S (継続)	30,850	32,850			38,600	38,600	40,100		43,550	43,550	45,550					
RC-8S (新規)	31,550	33,550			39,700	39,700	41,200		44,750	44,750	46,750					
RC-9S	30,500	32,500			38,500	38,500	40,000		43,100	43,100	45,100					
RC-11	31,750	33,750														
RC-11-1	32,950	34,950														
RC-12	31,450	33,450														
RC-12S (b)(c)	31,450	33,450														
RC-12S (a)	31,450	33,450														
RC-a	30,500	32,500														
RC-a(スランプ8)	30,300	32,300														
PC-1	31,550	33,550														
PC-1P	31,550	33,550														
PC-1S (b)(c)	31,550	33,550														
PC-1PS (b)(c)	31,550	33,550														
PC-2	32,750	34,750														
PC-2P	32,750	34,750														
PC-2S (b)(c)	32,750	34,750														
PC-2PS (b)(c)	32,750	34,750														

荷渡し条件: 現場着価(ゾーン内)

備 考: 1. 本単価は、標準配合条件表による価格である。

2. 冬期間は、材料加熱費として1,2ゾーン3,500円/m<sup>3</sup>、3~7ゾーン4,500円/m<sup>3</sup>加算すること。

(豊富、幌延、猿払、浜頓別、中頓別 : 10月21日~5月10日)

(稚内、枝幸、利尻、利尻富士、礼文 : 11月1日~5月10日)

3. 本表のセメントは、混合B種であり、AE剤使用である。

4. 夜間に使用する場合は、別途確認すること。

レディーミクストコンクリート

普通ポルトランドセメント

(円/m<sup>3</sup>)

記 号	ゾーン1				ゾーン2				ゾーン3				ゾーン4			
	稚内地区				豊富・幌延地区				猿払地区				浜頓別・中頓別地区			
	R7当初	10.1改定	2.1改定	改定	R7当初	10.1改定	2.1改定	改定	R7当初	10.1改定	改定	改定	R7当初	10.1改定	改定	改定
C-1	28,750	28,750	30,250		30,000	30,000	31,500		29,900	31,900			29,900	31,900		
C-1P	29,550	29,550	31,050		30,650	30,650	32,150		30,750	32,750			30,750	32,750		
C-4	29,100	29,100	30,600		30,400	30,400	31,900		30,400	32,400			30,400	32,400		
C-4P	29,600	29,600	31,100		30,900	30,900	32,400		31,000	33,000			31,000	33,000		
C-5S	29,350	29,350	30,850		30,750	30,750	32,250		30,900	32,900			30,900	32,900		
C-5PS	29,600	29,600	31,100		30,900	30,900	32,400		31,000	33,000			31,000	33,000		
C-6-1	29,350	29,350	30,850						30,900	32,900						
C-6-1P	29,600	29,600	31,100						31,000	33,000						
C-7	29,900	29,900	31,400		31,200	31,200	32,700		31,050	33,050			31,050	33,050		
C-7S	29,900	29,900	31,400		31,200	31,200	32,700		31,050	33,050			31,050	33,050		
C-8																
C-9																
C-10	29,550	29,550	31,050		30,650	30,650	32,150		30,750	32,750			30,750	32,750		
RC-1	29,800	29,800	31,300		31,100	31,100	32,600		31,100	33,100			31,100	33,100		
RC-1(スランプ8)	29,600	29,600	31,100		31,250	30,900	32,400		31,000	33,000			31,000	33,000		
RC-1S (b)(c)	30,200	30,200	31,700		31,500	31,500	33,000		31,550	33,550			31,550	33,550		
RC-1S (a)	29,800	29,800	31,300		31,100	31,100	32,600		31,100	33,100			31,100	33,100		
RC-2	29,650	29,650	31,150		30,850	30,850	32,350		30,950	32,950			30,950	32,950		
RC-2(スランプ8)	29,950	29,950	31,450		31,050	31,050	32,550		31,150	33,050			31,150	33,050		
RC-2S (b)(c)	30,500	30,500	32,000		31,650	31,650	33,150		31,650	33,650			31,650	33,650		
RC-2-1	29,800	29,800	31,300		31,100	31,100	32,600		31,100	33,100			31,100	33,100		
RC-2-1S (b)(c)	30,200	30,200	31,700		31,500	31,500	33,000		31,550	33,550			31,550	33,550		
RC-2-1S (a)	29,800	29,800	31,300		31,100	31,100	32,600		31,100	33,100			31,100	33,100		
RC-3	30,500	30,500	32,000		31,650	31,650	33,150		31,650	33,650			31,650	33,650		
RC-3(スランプ8)	30,300	30,300	31,800		31,400	31,400	32,900		31,450	33,450			31,450	33,450		
RC-3S (b)(c)	30,500	30,500	32,000		31,650	31,650	33,150		31,650	33,650			31,650	33,650		
RC-4	29,650	29,650	31,150		30,850	30,850	32,350		30,950	32,950			30,950	32,950		
RC-4S (b)(c)	30,500	30,500	32,000		31,650	31,650	33,150		31,650	33,650			31,650	33,650		
RC-5	30,500	30,500	32,000		31,650	31,650	33,150		31,650	33,650			31,650	33,650		
RC-5S (b)(c)	30,500	30,500	32,000		31,650	31,650	33,150		31,650	33,650			31,650	33,650		
RC-6S (継続)	29,800	29,800	31,300						31,100	33,100						

## 普通ポルトランドセメント

(円/m<sup>3</sup>)

記 号	ゾ ー ン 1				ゾ ー ン 2				ゾ ー ン 3				ゾ ー ン 4				
	稚 内 地 区				豊 富・幌 延 地 区				猿 扑 地 区				浜頓別・中頓別地区				
	R7当初	10.1改定	2.1改定	改定	R7当初	10.1改定	2.1改定	改定	R7当初	10.1改定	改定	改定	R7当初	10.1改定	改定	改定	
RC-6S (新規)	30,200	30,200	31,700						31,550	33,550							
RC-7S (継続)	29,800	29,800	31,300						31,100	33,100							
RC-7S (新規)	30,200	30,200	31,700						31,550	33,550							
RC-8S (継続)	30,100	30,100	31,600						31,350	33,350							
RC-8S (新規)	30,500	30,500	32,000						31,650	33,650							
RC-9S	29,800	29,800	31,300						31,100	33,100							
RC-11	30,750	30,750	32,250		31,900	31,900	33,400		31,850	33,850			31,850	33,850			
RC-11-1	32,050	32,050	33,550		33,150	33,150	34,650		33,050	35,050			33,050	35,050			
RC-12	30,200	30,200	31,700		31,500	31,500	33,000		31,550	33,550			31,550	33,550			
RC-12S (b)(c)	30,200	30,200	31,700		31,500	31,500	33,000		31,550	33,550			31,550	33,550			
RC-12S (a)	30,200	30,200	31,700		31,500	31,500	33,000		31,550	33,550			31,550	33,550			
RC-a	29,650	29,650	31,150		30,850	30,850	32,350		30,950	32,950			30,950	32,950			
RC-a(スランプ8)	29,950	29,950	31,450		31,050	31,050	32,550		31,150	33,050			31,150	33,050			
PC-1	30,500	30,500	32,000		31,650	31,650	33,150		31,650	33,650			31,650	33,650			
PC-1P	30,500	30,500	32,000		31,650	31,650	33,150		31,650	33,650			31,650	33,650			
PC-1S (b)(c)	30,500	30,500	32,000		31,650	31,650	33,150		31,650	33,650			31,650	33,650			
PC-1PS (b)(c)	30,500	30,500	32,000		31,650	31,650	33,150		31,650	33,650			31,650	33,650			
PC-2	31,750	31,750	33,250		32,850	32,850	34,350		32,850	34,850			32,850	34,850			
PC-2P	31,750	31,750	33,250		32,850	32,850	34,350		32,850	34,850			32,850	34,850			
PC-2S (b)(c)	31,750	31,750	33,250		32,850	32,850	34,350		32,850	34,850			32,850	34,850			
PC-2PS (b)(c)	31,750	31,750	33,250		32,850	32,850	34,350		32,850	34,850			32,850	34,850			

## 普通ポルトランドセメント

(円/m<sup>3</sup>)

記 号	ゾ ー ン 5				ゾ ー ン 6				ゾ ー ン 7							
	枝 幸 地 区				利 尻 地 区				礼 文 地 区							
	R7当初	10.1改定	改定	改定	R7当初	10.1改定	2.1改定	改定	R7当初	10.1改定	2.1改定	改定				
C-1	29,800	31,800			37,450	37,450	38,950		42,250	42,250	44,250					
C-1P	30,650	32,650			38,400	38,400	39,900		43,250	43,250	45,250					
C-4	30,300	32,300			38,100	38,100	39,600		42,650	42,650	44,650					
C-4P	30,900	32,900			38,300	38,300	39,800		43,350	43,350	45,350					
C-5S	30,800	32,800			38,550	38,550	40,050		43,150	43,150	45,150					
C-5PS	30,900	32,900			38,750	38,750	40,250		43,350	43,350	45,350					
C-6-1	30,800	32,800			38,550	38,550	40,050		43,150	43,150	45,150					
C-6-1P	30,900	32,900			38,750	38,750	40,250		43,350	43,350	45,350					
C-7	30,950	32,950														
C-7S	30,950	32,950			39,200	39,200	40,700		43,750	43,750	45,750					
C-8																
C-9																
C-10	30,650	32,650			38,400	38,400	39,900		43,250	43,250	45,250					
RC-1	31,000	33,000														
RC-1(スランプ8)	30,900	32,900														
RC-1S (b) (c)	31,450	33,450														
RC-1S (a)	31,000	33,000														
RC-2	30,850	32,850														
RC-2(スランプ8)	31,050	32,950														
RC-2S (b) (c)	31,550	33,550														
RC-2-1	31,000	33,000														
RC-2-1S (b) (c)	31,450	33,450														
RC-2-1S (a)	31,000	33,000														
RC-3	31,550	33,550														
RC-3(スランプ8)	31,350	33,350														
RC-3S (b) (c)	31,550	33,550														
RC-4	30,850	32,850														
RC-4S (b) (c)	31,550	33,550														
RC-5	31,550	33,550														
RC-5S (b) (c)	31,550	33,550														
RC-6S (継続)	31,000	33,000			39,000	39,000	40,500		43,700	43,700	45,700					

## 普通ポルトランドセメント

(円/m<sup>3</sup>)

記 号	ゾーン5				ゾーン6				ゾーン7							
	枝幸地区				利尻地区				礼文地区							
	R7当初	10.1改定	改定	改定	R7当初	10.1改定	2.1改定	改定	R7当初	10.1改定	2.1改定	改定				
RC-6S (新規)	31,450	33,450			39,550	39,550	41,050		44,250	44,250	46,250					
RC-7S (継続)	31,000	33,000			39,000	39,000	40,500		43,700	43,700	45,700					
RC-7S (新規)	31,450	33,450			39,550	39,550	41,050		44,250	44,250	46,250					
RC-8S (継続)	31,250	33,250			39,150	39,150	40,650		44,150	44,150	46,150					
RC-8S (新規)	31,550	33,550			39,700	39,700	41,200		44,750	44,750	46,750					
RC-9S	31,000	33,000			38,500	38,500	40,000		43,700	43,700	45,700					
RC-11	31,750	33,750														
RC-11-1	32,950	34,950														
RC-12	31,450	33,450														
RC-12S (b)(c)	31,450	33,450														
RC-12S (a)	31,450	33,450														
RC-a	30,850	32,850														
RC-a(スランプ8)	31,050	32,950														
PC-1	31,550	33,550														
PC-1P	31,550	33,550														
PC-1S (b)(c)	31,550	33,550														
PC-1PS (b)(c)	31,550	33,550														
PC-2	32,750	34,750														
PC-2P	32,750	34,750														
PC-2S (b)(c)	32,750	34,750														
PC-2PS (b)(c)	32,750	34,750														

荷渡し条件: 現場着価(ゾーン内)

備 考: 1. 本単価は、標準配合条件表による価格である。

2. 冬期間は、材料加熱費として1, 2ゾーン3,500円/m<sup>3</sup>、3~7ゾーン4,500円/m<sup>3</sup>加算すること。

(豊富、幌延、猿払、浜頓別、中頓別 : 10月21日~5月10日)

(稚内、枝幸、利尻、利尻富士、礼文 : 11月1日~5月10日)

3. 本表のセメントは、普通ポルトランドであり、6ゾーンはAE剤、1, 2, 3, 4, 5, 7ゾーンはAE減水剤使用である。

4. 寒中コンクリートで早強促進剤を使用する場合には1, 2ゾーン900円/m<sup>3</sup>、3~5ゾーン1,400円/m<sup>3</sup>、6ゾーン1,500円/m<sup>3</sup>、7ゾーン実費加算。

5. 夜間に使用する場合は、別途確認すること。

## 耐寒剤使用コンクリート

普通ポルトランドセメント

(円/m<sup>3</sup>)

記号	ゾーン1				ゾーン2				ゾーン3				ゾーン4			
	稚内地区				豊富・幌延地区				猿払地区				浜頓別・中頓別地区			
	R7当初	10.1改定	2.1改定	改定	R7当初	10.1改定	2.1改定	改定	R7当初	10.1改定	改定	改定	R7当初	10.1改定	改定	改定
C-1	38,200	38,200	39,700		39,500	39,500	41,000		38,200	50,900			38,200	50,950		
C-4	37,050	37,050	38,550		38,250	38,250	39,750		37,500	49,550			37,500	49,600		
C-5S	37,100	37,100	38,600		38,350	38,350	39,850		37,550	49,600			37,500	49,600		
C-5PS									37,750	50,100						
C-6	37,050	37,050	38,550		38,250	38,250	39,750		37,500	49,550			37,500	49,600		
C-7 スランプ 2.5	38,400	38,400	39,900		39,700	39,700	41,200		37,950	50,550			38,600	50,800		
C-7 スランプ 6.5	39,250	39,250	40,750		40,250	40,250	41,750		38,450	51,500			38,950	51,800		
C-7S スランプ 2.5	38,500	38,500	40,000		39,800	39,800	41,300		38,100	50,950			38,700	50,950		
C-7S スランプ 6.5	39,350	39,350	40,850		40,450	40,450	41,950		38,450	51,500			39,100	51,950		
RC-7S (新規)	39,100	39,100	40,600		40,450	40,450	41,950		39,000	52,500			39,550	52,450		
C-9									41,250	56,700						
C-9S	39,750	39,750	41,250		41,050	41,050	42,550		39,600	53,650			39,550	53,700		
記号	ゾーン5				ゾーン6				ゾーン7							
	枝幸地区				利尻地区				礼文地区							
	R7当初	10.1改定	改定	改定	R7当初	10.1改定	2.1改定	改定	R7当初	10.1改定	2.1改定	改定				
C-1	38,200	49,050			47,650	47,650	49,150		53,550	53,550	55,550					
C-4	37,350	47,350			46,900	46,900	48,400		51,800	51,800	53,800					
C-5S	37,350	47,350			45,850	45,850	47,350		51,850	51,850	53,850					
C-5PS					46,350	46,350	47,850		52,300	52,300	54,300					
C-6	37,350	47,350			46,900	46,900	48,400		51,800	51,800	53,800					
C-7 スランプ 2.5	38,250	49,450			49,050	49,050	50,550		53,650	53,650	55,650					
C-7 スランプ 6.5	38,700	50,300			49,750	49,750	51,250		54,850	54,850	56,850					
C-7S スランプ 2.5	38,300	49,600			49,050	49,050	50,550		53,750	53,750	55,750					
C-7S スランプ 6.5	38,750	50,500			49,750	49,750	51,250		54,850	54,850	56,850					
RC-7S (新規)	38,950	50,550			49,250	49,250	50,750		54,450	54,450	56,450					
C-9																
C-9S	39,550	51,800			50,100	50,100	51,600		55,450	55,450	57,450					

備考: 1. 冬期間は、材料加熱費として1,2ゾーン3,500円/m<sup>3</sup>、3~7ゾーン4,500円/m<sup>3</sup>加算すること。

(豊富・幌延、猿払、浜頓別、中頓別 : 10月21日~5月10日)

(稚内、枝幸、利尻、利尻富士、礼文 : 11月1日~5月10日)

2. 夜間に使用する場合は、別途確認すること。

3. 配合条件は下記のとおりである。

空気量	最大水セメント比	耐寒剤の添加量
4~7%	50%	セメント100kgあたり4リットル

## 離島コンクリートポンプ車基本料金

(円/回)

名 称	ゾ ー ン 6			摘要	
	利 尻 地 区				
	R7当初	10.1改定	改定		
ポンプ車基本料	70,000	80,000		基本料は、打設量にかかわらず出動1回毎に計上すること。 打設料金は、別途。	

名 称	ゾ ー ン 7			摘要	
	礼 文 地 区				
	R7当初	10.1改定	改定		
ポンプ車基本料	70,000	80,000		基本料は、打設量にかかわらず出動1回毎に計上すること。 打設料金は、別途。 使用の際は状況を確認し、必要に応じ別途、フェリー航走料を計上すること。	

## 膨張コンクリート加算額

(円/m<sup>3</sup>)

	標準混和料20kg/m <sup>3</sup> タイプ※1							適用
	ゾーン1	ゾーン2	ゾーン3	ゾーン4	ゾーン5	ゾーン6	ゾーン7	
稚内地区	豊富・幌延地区	猿払地区	浜頓別・中頓別地区	枝幸地区	利尻地区	礼文地区		
7,200	7,200	4,700	4,700	4,700				R7当初
7,200	7,200	8,500	8,500	8,500				10.1改定
								改定

荷渡し条件: 現場着値(ゾーン内)

- 備 考: 1. ※1は膨張性混和剤を20kgを使用(標準混和量20kg/m<sup>3</sup>タイプ)  
 2. 膨張コンクリートの単位結合材量は、290kg/m<sup>3</sup>以上を標準とする。  
 3. 水セメント比を水結合材比と読み替える。

當繕用生コンクリート

普通ポルトランドセメント

(円/m<sup>3</sup>)

粗骨材 最大寸法 mm	呼び強度 N/mm <sup>2</sup>	ス ラ ン プ cm	ゾーン1				ゾーン2				ゾーン3				摘要	
			稚内地区				豊富・幌延地区				猿払地区					
			R7当初	10.1改定	2.1改定	改定	R7当初	10.1改定	2.1改定	改定	R7当初	10.1改定	改定	改定		
25	18	15	28,950	28,950	30,450		30,200	30,200	31,700		30,200	32,200			摘要	
		18	29,050	29,050	30,550		30,300	30,300	31,800		30,300	32,300				
	21	15	29,400	29,400	30,900		30,650	30,650	32,150		30,700	32,700				
		18	29,550	29,550	31,050		30,800	30,800	32,300		30,800	32,800				
	24	15	29,750	29,750	31,250		30,900	30,900	32,400		31,050	33,050				
		18	29,900	29,900	31,400		31,050	31,050	32,550		31,150	33,150				
	27	15	30,200	30,200	31,700		31,350	31,350	32,850		31,450	33,450				
		18	30,350	30,350	31,850		31,500	31,500	33,000		31,550	33,550				
	30	15	30,600	30,600	32,100		31,750	31,750	33,250		31,750	33,750				
		18	30,750	30,750	32,250		31,900	31,900	33,400		31,850	33,850				
25	18	15	30,200	32,200			30,100	32,100							摘要	
		18	30,300	32,300			30,200	32,200								
	21	15	30,700	32,700			30,600	32,600								
		18	30,800	32,800			30,700	32,700								
	24	15	31,050	33,050			30,950	32,950								
		18	31,150	33,150			31,050	33,050								
	27	15	31,450	33,450			31,350	33,350								
		18	31,550	33,550			31,450	33,450								
	30	15	31,750	33,750			31,650	33,650								
		18	31,850	33,850			31,750	33,750								
25	18	15	ゾーン7 礼文地区												摘要	
		18	R7当初 改定 改定 改定													
	21	15														
		18														
	24	15														
		18														
	27	15														
		18														
	30	15														
		18														

荷渡し条件: 現場着価(ゾーン内)

備考: 1.冬期間は、材料加熱費として1,2ゾーン3,500円/m<sup>3</sup>、3~7ゾーン4,500円/m<sup>3</sup>加算すること。

(豊富、幌延、猿払、浜頓別、中頓別 : 10月21日~5月10日)

(稚内、枝幸、利尻、利尻富士、礼文 : 11月1日~5月10日)

2.夜間に使用する場合は、別途確認すること。

## 生コン標準配合表(混合B種AE剤)

### 1) 無筋コンクリート

記号	標準配合条件						呼び強度						摘要	
	設計基準強度(N/mm²)	粗骨材寸法(mm)	スランプ(cm)	空気量(%)	最大水セメント比(%)	最小単位セメント量(kg/m³)	稚内	豊幌	猿払	浜中	枝幸	利尻	礼文	
C-1	—	20~25	8.0	4.5	—	—	18	18	18	18	18	18	18	
C-1P	—	20~25	8.0	4.5	—	270	24	24	21	21	21	21	21	
C-4	18	40	5.0	4.5	55	—	21	21	21	21	21	21	21	
C-4P	18	40	8.0	4.5	55	270	24	24	24	24	24	21	21	
C-5S	18	40	5.0	5.5	50	—	24	24	24	24	24	24	24	
C-5PS	18	40	8.0	5.5	50	270	24	24	24	24	24	24	24	
C-6-1	21	40	5.0	5.5	50	—	24	24	24	24	24	24	24	
C-6-1P	21	40	8.0	5.5	50	270	24	24	24	24	24	24	24	
C-9	—	40	15.0	4.5又は4.0	50	370	30	30	30	30	30	30	30	
C-9S	18	40	15~18	5.5	50	340	24	27	27	27	27	24	24	水中コンクリート
C-10	18	20~25	8.0	5.0	55	—	21	21	21	21	21	21	21	

### 2) 鉄筋コンクリート

記号	標準配合条件						呼び強度						摘要	
	設計基準強度(N/mm²)	粗骨材寸法(mm)	スランプ(cm)	空気量(%)	最大水セメント比(%)	最小単位セメント量(kg/m³)	稚内	豊幌	猿払	浜中	枝幸	利尻	礼文	
RC-1	21	40	12.0	4.5	55	280	21	21	21	21	21	21	21	
RC-1	21	40	8.0	4.5	55	280	24	24	24	24	24	24	24	
RC-1S	21	40	12.0	5.5	45	300	27	27	27	27	27	27	27	(b) (c)
RC-1S	21	40	12.0	4.5	50	280	24	24	24	24	24	24	24	(a)
RC-2	24	20~25	12.0	5.0	55	280	24	24	24	24	24	24	24	
RC-2	24	20~25	8.0	5.0	55	280	24	24	24	24	24	24	24	
RC-2S	24	20~25	12.0	6.0	45	330	27	27	27	27	27	27	27	(b) (c)
RC-2-1	24	40	12.0	4.5	55	280	24	24	24	24	24	24	24	
RC-2-1S	24	40	12.0	5.5	45	300	27	27	27	27	27	27	27	(b) (c)
RC-2-1S	24	40	12.0	4.5	50	280	24	24	24	24	24	24	24	(a)
RC-3	30	20~25	12.0	5.0	55	280	30	30	30	30	30	30	30	
RC-3	30	20~25	8.0	5.0	55	280	30	30	30	30	30	30	30	
RC-3S	30	20~25	12.0	6.0	45	330	30	30	30	30	30	30	30	(b) (c)
RC-4	24	20~25	12.0	5.0	55	280	24	24	24	24	24	24	24	
RC-4S	24	20~25	12.0	6.0	45	330	27	27	27	27	27	27	27	(b) (c)
RC-5	30	20~25	12.0	5.0	55	280	30	30	30	30	30	30	30	
RC-5S	30	20~25	12.0	6.0	45	330	30	30	30	30	30	30	30	(b) (c)
RC-6S(継続)	24	40	12.0	4.5	50	280	24	24	24	24	24	24	24	
RC-6S(新規)	30	40	12.0	5.5	50	300	30	30	30	30	30	30	30	
RC-7S(継続)	24	40	12.0	4.5	50	280	24	24	24	24	24	24	24	
RC-7S(新規)	30	40	12.0	5.5	50	300	30	30	30	30	30	30	30	
RC-8S(継続)	24	25	12.0	4.5	50	280	24	24	24	24	24	24	24	
RC-8S(新規)	30	25	12.0	6.0	50	330	30	30	30	30	30	30	30	
RC-9S	24	40	12.0	4.5	55	280	24	24	24	24	24	24	24	
RC-11	30	20~25	18.0	4.0	55	350	30	30	30	30	30	30	30	
RC-11-1	40	20~25	18.0	4.0	55	350	40	40	40	40	40	40	40	
RC-12	30	40	12.0	4.5	55	280	30	30	30	30	30	30	30	
RC-12S	30	40	12.0	5.5	45	300	30	30	30	30	30	30	30	(b) (c)
RC-12S	30	40	12.0	4.5	50	280	30	30	30	30	30	30	30	(a)
RC-a	21	20~25	12.0	5.0	55	280	21	21	21	21	21	21	21	
RC-a	21	20~25	8.0	5.0	55	280	24	24	24	24	24	24	24	

## 生コン標準配合表(混合B種AE剤)

### 3) プレストレストコンクリート

記号	標準配合条件						呼び強度						摘要	
	設計基強度(N/mm <sup>2</sup> )	標準寸法(mm)	粗骨材	スランプ	空気量(%)	最大水セメント比(%)	最小単位セメント量(kg/m <sup>3</sup> )	稚内	豊幌	猿払	浜中	枝幸	利尻	礼文
PC-1	30	20~25	12.0	5.0	50	280	30	30	30	30	30	30	30	
PC-1P	30	20~25	12.0	5.0	50	280	30	30	30	30	30	30	30	
PC-1S	30	20~25	12.0	6.0	45	330	30	30	30	30	30	30	30	(b) (c)
PC-1PS	30	20~25	12.0	6.0	45	330	30	30	30	30	30	30	30	(b) (c)
PC-2	40	20~25	12.0	5.0	50	280	40	40	40	40	40	40	40	
PC-2P	40	20~25	12.0	5.0	50	280	40	40	40	40	40	40	40	
PC-2S	40	20~25	12.0	6.0	45	330	40	40	40	40	40	40	40	(b) (c)
PC-2PS	40	20~25	12.0	6.0	45	330	40	40	40	40	40	40	40	(b) (c)

注: 1. 摘要の(a)は海中、(b)は海上大気中、(c)は飛沫帶用コンクリートを表す。

2. 呼び強度は各ゾーンの最低値を表示している。

## 生コン標準配合表(普通ポルトAE減水剤)

### 1) 無筋コンクリート

記号	標準配合条件						呼び強度						摘要	
	設計基準強度(N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材寸法(mm)	スランプ(cm)	空気量(%)	最大水セメント比(%)	最小単位セメント量(kg/m <sup>3</sup> )	稚内	豊幌	猿払	浜中	枝幸	利尻	礼文	
C-1	—	20~25	8.0	4.5	—	—	18	18	18	18	18	18	18	
C-1P	—	20~25	8.0	4.5	—	270	24	24	24	24	24	24	24	
C-4	18	40	5.0	4.5	55	—	24	24	24	24	24	24	24	
C-4P	18	40	8.0	4.5	55	270	27	27	27	27	27	24	27	
C-5S	18	40	5.0	5.5	50	—	27	27	27	27	27	27	27	
C-5PS	18	40	8.0	5.5	50	270	27	27	27	27	27	27	27	
C-6-1	21	40	5.0	5.5	50	—	27	27	27	27	27	27	27	
C-6-1P	21	40	8.0	5.5	50	270	27	27	27	27	27	27	27	
C-7	曲げ=4.5	40	2.5	4.5	45	280	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	
C-7S	曲げ=4.5	40	2.5	5.5	45	300	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	
C-10	18	20~25	8.0	5.0	55	—	24	24	24	24	24	24	24	

### 2) 鉄筋コンクリート

記号	標準配合条件						呼び強度						摘要	
	設計基準強度(N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材寸法(mm)	スランプ(cm)	空気量(%)	最大水セメント比(%)	最小単位セメント量(kg/m <sup>3</sup> )	稚内	豊幌	猿払	浜中	枝幸	利尻	礼文	
RC-1	21	40	12.0	4.5	55	280	27	27	27	27	27	27	27	
RC-1	21	40	8.0	4.5	55	280	27	27	27	27	27	27	27	
RC-1S	21	40	12.0	5.5	45	300	30	30	30	30	30	30	30	(b) (c)
RC-1S	21	40	12.0	4.5	50	280	27	27	27	27	27	27	27	(a)
RC-2	24	20~25	12.0	5.0	55	280	24	24	24	24	24	24	24	
RC-2	24	20~25	8.0	5.0	55	280	27	27	27	27	27	27	27	
RC-2S	24	20~25	12.0	6.0	45	330	30	30	30	30	30	30	30	(b) (c)
RC-2-1	24	40	12.0	4.5	55	280	27	27	27	27	27	27	27	
RC-2-1S	24	40	12.0	5.5	45	300	30	30	30	30	30	30	30	(b) (c)
RC-2-1S	24	40	12.0	4.5	50	280	27	27	27	27	27	27	27	(a)
RC-3	30	20~25	12.0	5.0	55	280	30	30	30	30	30	30	30	
RC-3	30	20~25	8.0	5.0	55	280	30	30	30	30	30	30	30	
RC-3S	30	20~25	12.0	6.0	45	330	30	30	30	30	30	30	30	(b) (c)
RC-4	24	20~25	12.0	5.0	55	280	24	24	24	24	24	24	24	
RC-4S	24	20~25	12.0	6.0	45	330	30	30	30	30	30	30	30	(b) (c)
RC-5	30	20~25	12.0	5.0	55	280	30	30	30	30	30	30	30	
RC-5S	30	20~25	12.0	6.0	45	330	30	30	30	30	30	30	30	(b) (c)
RC-6S(継続)	24	40	12.0	4.5	50	280	27	27	27	27	27	27	27	
RC-6S(新規)	30	40	12.0	5.5	50	300	30	30	30	30	30	30	30	
RC-7S(継続)	24	40	12.0	4.5	50	280	27	27	27	27	27	27	27	
RC-7S(新規)	30	40	12.0	5.5	50	300	30	30	30	30	30	30	30	
RC-8S(継続)	24	25	12.0	4.5	50	280	27	27	27	27	27	27	27	
RC-8S(新規)	30	25	12.0	6.0	50	330	30	30	30	30	30	30	30	
RC-9S	24	40	12.0	4.5	55	280	27	27	27	27	27	24	27	
RC-11	30	20~25	18.0	4.0	55	350	30	30	30	30	30	30	30	
RC-11-1	40	20~25	18.0	4.0	55	350	40	40	40	40	40	40	40	
RC-12	30	40	12.0	4.5	55	280	30	30	30	30	30	30	30	
RC-12S	30	40	12.0	5.5	45	300	30	30	30	30	30	30	30	(b) (c)
RC-12S	30	40	12.0	4.5	50	280	30	30	30	30	30	30	30	(a)
RC-a	21	20~25	12.0	5.0	55	280	24	24	24	24	24	24	24	
RC-a	21	20~25	8.0	5.0	55	280	27	27	27	27	27	27	27	

## 生コン標準配合表(普通ポルトAE減水剤)

### 3) プレストレストコンクリート

記号	標準配合条件						呼び強度						摘要	
	設計基準強度(N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材寸法(mm)	スランプ(cm)	空気量(%)	最大水セメント比(%)	最小単位セメント量(kg/m <sup>3</sup> )	稚内	豊幌	猿払	浜中	枝幸	利尻	礼文	
PC-1	30	20~25	12.0	5.0	50	280	30	30	30	30	30			
PC-1P	30	20~25	12.0	5.0	50	280	30	30	30	30	30			
PC-1S	30	20~25	12.0	6.0	45	330	30	30	30	30	30			(b) (c)
PC-1PS	30	20~25	12.0	6.0	45	330	30	30	30	30	30			(b) (c)
PC-2	40	20~25	12.0	5.0	50	280	40	40	40	40	40			
PC-2P	40	20~25	12.0	5.0	50	280	40	40	40	40	40			
PC-2S	40	20~25	12.0	6.0	45	330	40	40	40	40	40			(b) (c)
PC-2PS	40	20~25	12.0	6.0	45	330	40	40	40	40	40			(b) (c)

注: 1. 摘要の(a)は海中、(b)は海上大気中、(c)は飛沫帶用コンクリートを表す。

2. 呼び強度は各ゾーンの最低値を表示している。

3. 混和剤は、6ゾーンはAE剤、1, 2, 3, 4, 5, 7ゾーンはAE減水剤。

レディミクストコンクリート工場一覧表

ゾーン	地区名	工 場 名	所 在 地	電話番号	JIS 許可 年月	セメント系	時間 能力 m <sup>3</sup> /h	アシテーター	摘要
1	稚 内	① 藤コンクリート㈱天北工場	〒097-0001 稚内市末広3丁目8-33	0162 24-1101	H19.9	日鉄住金セメント 太平洋セメント	105 90	大 14台 小 1台	
		③ 丹羽商事㈱ 北邦コンクリート工業 稚内工場	〒097-0015 稚内市朝日4丁目2187-1	0162 32-5354	H19.9	宇部三菱 セメント	60	大 4台	
2	豊 島 延	④ 藤コンクリート㈱豊富工場	〒098-4100 天塩郡豊富町字上サロベツ	0162 82-1388	H19.9	日鉄住金セメント 太平洋セメント	105	大 5台	
		⑤ 名寄生コン㈱サロベツ工場	〒098-4110 天塩郡豊富町大通12丁目						H18.4.1 プラント休止
3	猿 扱	⑥ ㈱北武コンクリート工業所 猿払工場	〒098-6222 宗谷郡猿払村浜鬼志別 993番地1	01635 2-3226	H27.6	太平洋セメント	90	大 5台	
4	浜頓別 中頓別	⑦ ㈱北武コンクリート工業所 浜頓別工場	〒098-5761 枝幸郡浜頓別町智福 1丁目16番地	01634 2-2105	H19.4	太平洋セメント	90	大 5台	
		⑧ 丹羽商事㈱ 北邦コンクリート工業 浜頓別工場	〒098-5725 枝幸郡浜頓別町大通 8丁目20番地	01634 2-3965	H19.9	住友大阪 セメント	60	大 5台	
5	枝 幸	⑨ ㈱安田	〒098-5808 枝幸郡枝幸町 字新港町979-1	0163 62-4151	H19.9	日鉄住金セメント 太平洋セメント	80	大 5台	
6	利 尻	⑩ ㈱利尻生コン鬼脇工場	〒097-0211 利尻郡利尻富士町鬼脇 字清川145番地	0163 83-1618	H24.11	日鉄住金セメント	68	大 7台	
		⑪ ㈱利尻生コン沓形工場	〒097-0401 利尻郡利尻町沓形 字種富町226番地1	0163 84-2370	H24.11	太平洋セメント	76	大 6台	R6.4.1 プラント休止
7	礼 文	⑫ 藤コンクリート㈱礼文工場	〒097-1201 礼文郡礼文町大字香深村 字香深井	0163 86-2135	H19.9	日鉄住金セメント	90	大 9台 小 1台	



# 一 般 骨 材

(円/m<sup>3</sup>)

種 別	規 格	ゾーン 1				ゾーン 2				ゾーン 3				ゾーン 4			
		稚内東部				稚内西部				稚内北部				豊富東部			
		R7当初	10.1改定	改定	改定												
切込砂利	30mm級	5,650	5,650			6,600	6,600			6,500	6,500						
	40mm級	5,350	5,350			6,300	6,300			6,200	6,200			5,550	5,550		
	80mm級	5,250	5,250			6,200	6,200			6,100	6,100			5,450	5,450		
切込碎石	30mm級	5,650	5,650			6,600	6,600			6,500	6,500						
	40mm級	5,350	5,350			6,300	6,300			6,200	6,200			5,550	5,550		
	80mm級	5,250	5,250			6,200	6,200			6,100	6,100			5,450	5,450		
コンクリート用骨材	25~5mm	6,800	6,800			7,100	7,100			6,400	6,400						
	40~5mm	6,700	6,700			7,000	7,000			6,300	6,300						
	砂(洗い)					5,300	5,300										
割石	栗石 50~150mm	7,550	7,550			7,850	7,850			7,050	7,050			7,050	7,050		
	玉石 150~250mm	7,850	7,850			8,150	8,150			7,350	7,350			7,350	7,350		
路盤用砂		4,200	4,200			3,900	3,900			4,250	4,250			4,050	4,050		

種 別	規 格	ゾーン 5				ゾーン 6				ゾーン 7				ゾーン 8			
		豊富西部				猿払				浜頓別				中頓別			
		R7当初	10.1改定	改定	改定												
切込砂利	30mm級																
	40mm級	5,950	5,950														
	80mm級	5,850	5,850														
切込碎石	30mm級																
	40mm級	5,950	5,950			5,200	5,300			4,200	4,300			5,000	5,200		
	80mm級	5,850	5,850			5,100	5,200			4,100	4,200			4,900	5,100		
コンクリート用骨材	25~5mm					5,900	6,000			4,950	5,050			5,750	5,950		
	40~5mm					5,800	5,900			4,850	4,950			5,650	5,850		
	砂(洗い)																
割石	栗石 50~150mm	7,350	7,350			6,200	6,300			5,300	5,400			6,100	6,300		
	玉石 150~250mm	7,650	7,650			6,500	6,600			5,600	5,700			6,400	6,600		
路盤用砂		3,250	3,250			3,600	3,700			3,300	3,400			4,100	4,300		

荷渡し条件: 現場着価(ゾーン内)

備考: 玉・栗石を多量(100m<sup>3</sup>程度以上)に使用する場合は、生産量等確認すること。

(円/㎥)

種別	規格	ゾーン9				ゾーン10				ゾーン11				ゾーン12			
		枝幸				利尻				礼文				幌延西部			
		R7当初	10.1改定	改定	改定	R7当初	10.1改定	改定	改定	R7当初	10.1改定	2.1改定	改定	R7当初	10.1改定	改定	改定
切込砂利	30mm級																
	40mm級	4,700	4,800											6,150	6,300		
	80mm級	4,600	4,700											6,050	6,200		
切込碎石	30mm級					6,250	6,250			14,800	14,800	16,800					
	40mm級	4,700	4,800			6,050	6,050			14,600	14,600	16,600		6,150	6,300		
	80mm級	4,600	4,700			5,950	5,950			14,500	14,500	16,500		6,050	6,200		
コンクリート用骨材	25~5mm	5,350	5,450			6,400	6,400			12,900	12,900	13,400					
	40~5mm	5,350	5,450			6,300	6,300			12,800	12,800	13,300		7,300	7,300		
	砂(洗い)																
割石	栗石 50~150mm	5,800	5,900			-	-							7,350	7,500		
	玉石 150~250mm	6,100	6,200			-	-							7,650	7,800		
路盤用砂														2,950	2,950		

種別	規格	ゾーン13															
		幌延中部・東部															
		R7当初	10.1改定	改定	改定												
切込砂利	30mm級																
	40mm級																
	80mm級																
切込碎石	30mm級																
	40mm級	6,050	6,200														
	80mm級	5,950	6,100														
コンクリート用骨材	25~5mm																
	40~5mm	7,200	7,200														
	砂(洗い)																
割石	栗石 50~150mm	7,250	7,400														
	玉石 150~250mm	7,550	7,700														
路盤用砂		3,650	3,650														

荷渡し条件: 現場着価(ゾーン内)

備考: 玉・栗石を多量(100㎥程度以上)に使用する場合は、生産量等確認すること。

利尻地区の栗石・玉石については、平成31年度から受注生産となるため、事前確認要。

(単位:円)

種別	規格	単位	単価				摘要
			R7当初	10.1改定	改定	改定	
雜碎石	φ0~100mm	㎥	1,800	1,800			岡本興業㈱浜頓別工場積込渡し 浜頓別砂利工業㈱工場積込渡し

# 再生骨材

土場積込渡し価格(円/m<sup>3</sup>)

番号	中間処理施設	所在地	条件	コンクリート再生骨材						摘要	
				40mm級			80mm級				
				R7当初	10.1改定	改定	R7当初	10.1改定	改定		
①	藤コンクリート㈱	稚内市	ルーズ	3,200	3,200					要在庫確認	
②	㈱はまなす運送	稚内市	ルーズ							H29.04休止中	
③	岡本興業㈱	浜頓別町	ルーズ	2,900	3,200		2,800	3,100		冬期の使用の際は、事前に在庫量等確認すること	
④	三井住建道路㈱	利尻町	ルーズ	4,900	5,200		4,800	5,100			
⑤	㈱大建産業	豊富町	ルーズ	3,000	3,000					要在庫確認	

備 考: 1. 使用にあたっては、生産量等確認すること。

2. ダンプトラックにおける積み込み機種はバックホウ山積1.4m<sup>3</sup>(平積1.0m<sup>3</sup>)を使用すること。

3. 運搬などの歩掛の積算数量単位に応じて地山換算する場合は、ルーズ単価に1.2倍する。

土場積込渡し価格(円/m<sup>3</sup>)

番号	中間処理施設	所在地	条件	アスファルト再生骨材						摘要	
				40mm級(混入率100%)			40mm級(混入率30%)				
				R7当初	10.1改定	改定	R7当初	10.1改定	改定		
①	藤コンクリート㈱	稚内市	ルーズ	4,000	4,000		5,600	5,600		混入率100%;要在庫確認、混入率30%;受注生産	
③	岡本興業㈱	浜頓別町	ルーズ	3,000	3,300		—	—		冬期の使用の際は、事前に在庫量等確認すること	
⑥	三井住建道路㈱	枝幸町	ルーズ							H28.06施設廃止	

備 考: 1. 使用にあたっては、生産量等確認すること。

2. ダンプトラックにおける積み込み機種はバックホウ山積1.4m<sup>3</sup>(平積1.0m<sup>3</sup>)を使用すること。

3. 運搬などの歩掛の積算数量単位に応じて地山換算する場合は、ルーズ単価に1.2倍する。

## 再生骨材生産施設(所在地一覧)

番号	中間処理施設	所在地	電話番号
①	藤コンクリート㈱	稚内市新光町1825-2	0162-33-2700
②	㈱はまなす運送	稚内市大字声問村字サラキトマナイ846-5	0162-32-2143
③	岡本興業㈱	枝幸郡浜頓別町智福1-48	01634-2-3617
④	三井住建道路㈱(利尻)	利尻郡利尻町沓形字種富町269	0163-84-3156
⑤	㈱大建産業	天塩郡豊富町字下エベコロベツ407-1	0162-82-3330
⑥	三井住建道路㈱(枝幸)	枝幸郡枝幸町字山臼5898	0163-67-5563

骨材(砂・砂利・碎石・割石)生産地及びプラント一覧表[No.1]

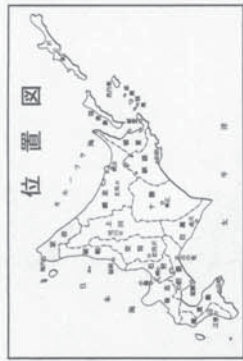
ゾーン	地区名	会社名	所 在 地	電話番号	登録番号 登録年月	生 産 形 態		業 態		付 記
						品 目	場 所	砂	砂利	
1	稚 内 東 部	① 稚内碎石工業(株)	〒098-6571 稚内市大字声問村 字曲淵番外地	0162 74-2665	北 宗 第 15 号 S57.2	切 込 砂 利	(国有林) 稚内市字曲淵三井沢	○		
2	稚 内 西 部	② 錦産業(株)	〒097-0015 稚内市朝日3丁目 2185-14	0162 32-3360	北 宗 第 32 号 S43.11	路 盤	稚内市字オネトマナイ	○		休止中
3	稚 内 北 部									
4	豊 富 東 部									
5	豊 富 西 部	③ 宗谷地方骨材 商工業(協)	〒098-0021 稚内市港5丁目7番44 大東ビル	0162 22-5701	北 宗 第 103 号 H17.4	舗 装 ・ 路 盤	天塩郡豊富町字稚咲内	○		
6	猿 払	④ 協同運送(株)	〒098-6234 宗谷郡猿払村 鬼志別北町22	01635 2-3216	北 宗 第 104 号 H19.8	コンクリート 路 盤	宗谷郡猿払村浅茅野台地	○		
7	浜頓別	⑤ 岡本興業(株) 浜頓別工場	〒098-5725 枝幸郡浜頓別町 字大通6丁目2番地	01634 2-2328	札 通 採 石 第 2 号 S46.11	碎 石 全 般 ブ ラ ン ト	枝幸郡浜頓別町字豊浜		○ ○	割石全般
		⑥ 浜頓別砂利工業(株)	〒097-0013 稚内市若葉台2186-6 (事務所)0162-34-7822	01634 5-6055	北 宗 第 13 号 S56.3	採 石 碎 石 全 般 ブ ラ ン ト	(国有林) 枝幸郡浜頓別町字宇曾丹		○	中・雑割
		⑦ 天北運送(株)	〒098-5725 枝幸郡浜頓別町 字浜頓別154	01634 2-2010	北 宗 第 38 号 S44.5	コンクリート 路 盤	枝幸郡浜頓別町字頓別	○		休止中
		⑧ (有)山田砂利工業	〒098-5761 枝幸郡浜頓別町字頓別	01634 2-3027	北 宗 第 93 号 H元. 4	コンクリート 路 盤 砂 プ ラ ン ト	枝幸郡浜頓別町字頓別	○		
8	中頓別									
9	枝 幸	⑨ (株)安部産業	〒098-5808 枝幸郡枝幸町 字新港町909-3	0163 62-1152	北 宗 第 56 号 S46.8	砂利プラント	枝幸郡枝幸町字山臼	○		休止中
		⑩ 北洋砂利販売(株)	〒098-5955 枝幸郡枝幸町 字音標194-2	0163 66-1423	北 宗 第 16 号 S43.10	砂 利	枝幸郡枝幸町字音標	○		
		⑪ (株)安田	〒098-5201 枝幸郡枝幸町歌登 パンケナイ	0163 68-2221	北 宗 第 11 号 S52.5	碎 石 全 般 ブ ラ ン ト 採 石	枝幸郡枝幸町歌登 パンケナイ		○	中・雑割 のみ

骨材(砂・砂利・碎石・割石)生産地及びプラント一覧表[No.2]

ゾーン	地区名	会社名	所 在 地	電話番号	登録番号 登録年月	生 産 形 態		業 態		付 記
						品 目	場 所	砂	砂利	
10	利 尻	⑫ 株利尻生コン	〒097-0211 利尻郡利尻富士町 鬼脇字清川	0163 83-1331	北 宗 第 16-6 号	碎 石 全 般 プ ラ ン ト	利尻郡利尻富士町鬼脇 字二ツ石		○	休止中
		⑬ 利尻町碎石事業所	〒097-0401 利尻郡利尻町沓形 字種富町292	0163 84-2530	自 治 体 協 議	碎 石 全 般 プ ラ ン ト	(国有林) 利尻郡利尻町沓形 字種富町		○	
		⑭ 株藤井組	〒097-0311 利尻郡利尻町仙法志 字神磯57	0163 85-1963	北 宗 第 21 号	採 石	(国有林) 利尻郡利尻町沓形 字種富町		○	割石全般
		⑮ 株藤井組	〒097-0311 利尻郡利尻町仙法志 字神磯57	0163 85-1963	北 宗 第 21 号	採 石	利尻郡利尻町沓形字新湊		○	割石全般
11	礼 文	⑯ 有)松田興業	〒097-1200 礼文郡礼文町大字 船泊村字ラヨンナイ178-5	0163 87-3040					○	販売のみ
12	幌 延 西 部	⑰ 有)抜海運送	〒097-0015 稚内市朝日1丁目4番5号	0162 34-4783	北 宗 第 86 号	コンクリート	天塩郡幌延町字浜里	○		
13	幌 延 中 部 ・ 東 部									

## 北海道開発局 稚内開発建設部 内管

圖四 区域類別材骨



宗谷海峡

宗谷地方骨材商工業(協)  
17. 有坂海運送

骨材類区域割図		ゾーン番号	地区名	地区内關係町村名
1	稚内東部	稚内市		
2	稚内西部	稚内市		
3	稚内北部	稚内市		
4	豊富東部	豊富町		
5	豊富西部	豊富町		
6	猿払	猿払村		
7	浜頓別	浜頓別町		
8	中頓別	中頓別町		
9	枝幸	枝幸町		
10	利尻	利尻富士町、利尻町		
11	礼文	礼文町		
12	幌延西部	幌延町		
13	幌延中部	幌延町		

1 : 500,000 10 20 30km

- 24 -

北海道開発局  
稚内開発建設部管内図

## コンクリート再生骨材位置図



宗谷海峡

金田ノ岬并財泊  
船泊港  
船泊港  
船泊港  
船泊港  
海螺島  
スコトン岬  
文空港

合  
卷

例	界	界	港	湾	港	港	路	河	川	及	び	ダム	高	線	府	役	支	市	町	村	役	三	灯	点	台	泉	溫
凡	支	界	界	港	湾	港	路	河	川	及	び	ダム	高	線	府	役	支	市	町	村	役	三	灯	点	台	泉	溫
	市	町	村	港	湾	港	路	河	川	及	び	ダム	高	線	府	役	支	市	町	村	役	三	灯	点	台	泉	溫
	一	般	国	道	主	要	道	河	道	及	び	ダム	高	線	府	役	支	市	町	村	役	三	灯	点	台	泉	溫
	支	界	界	港	湾	港	路	河	川	及	び	ダム	高	線	府	役	支	市	町	村	役	三	灯	点	台	泉	溫

—25—

# 購入土砂

土場積込渡し価格(円/m<sup>3</sup>)

名称	規格	番号	単価			摘要
			R7当初	10.1改定	改定	
土砂	礫混土	①				稚内
		②	480	480		"
		④	840	840		"
		⑨	600	600		"
		⑭	1,620	1,620		"
		③				"
		㉓	480	480		"
土砂	砂質土	⑤	1,620	1,620		稚内
		⑥	1,440	1,440		"
		⑧				
		⑯				豊富
		⑯				"
		㉑	1,440	1,680		"
		㉗	1,500	1,500		猿払
		㉕	1,080	1,080		幌延
		㉘	1,080	1,080		幌延
		㉙				
客土材	壤土	⑩				稚内
		⑪	7,200	7,200		"
		㉒				豊富
		㉙	7,800	7,200		稚内
岩碎	頁岩 (軟岩I)	㉑	1,560	1,560		稚内
		㉖	2,470	2,470		"
		㉗	3,900	5,330		豊富
		㉘	1,300	1,300		"
		㉙	1,820	1,820		幌延
		㉚	2,860	2,860		枝幸(歌登)
		㉛				

備考: 1. 土砂～盛土、埋戻土に適する土。客土材～植樹工に適する土。岩碎～工事用道路等に適する岩碎とする。

2. 使用にあたっては、賦存量等を確認のこと。

3. ダンプトラックにおける積み込み機種はバックホウ山積1.4m<sup>3</sup>(平積1.0m<sup>3</sup>)を使用すること。

4. 上記単価は、地山換算単価である。

※上記単価は、ほぐれた土量単価×変化率=地山換算価格として作成している。

土砂及び客土材の変化率は1.2、岩碎(軟岩I)の変化率は1.3を使用している。

## 【 購入土砂 土場所在地 】

番号	土場所在地	取扱い者	電話番号	摘要
①	稚内市大字声問村字サロキトマナイ1031-16	(有)抜海運送	0162-34-4783	H26年販売休止
②	稚内市朝日3丁目2185-1他	錦産業㈱	0162-32-3360	
③	稚内市新光町1845	㈱遠塚建設	0162-34-2766	H25年販売終了
④⑥⑫	稚内市大字声問村字恵北754-67	(有)稚内グリーンファクトリー	0162-26-2641	
⑤⑯⑯	稚内市大字抜海村字上勇知498-3	(有)稚内グリーンファクトリー	0162-26-2641	
⑧	枝幸郡浜頓別町字宇曾丹	浜頓別町役場	01634-2-2345	R2年販売終了
⑨	稚内市大字声問村字サロキトマナイ870他	㈱ヨシケン	0162-33-3639	
⑩	稚内市大字声問村字ナイボドチ	(有)抜海運送	0162-34-4783	H26年販売休止
⑪	稚内市大字宗谷村字増幌1086	(有)稚内グリーンファクトリー	0162-26-2641	
⑯	天塩郡豊富町字上サロベツ6514-2他	佐藤産業㈱	0162-82-2312	
⑯	天塩郡豊富町字上サロベツ3618-1,2	佐藤産業㈱	0162-82-2312	H29年販売終了
⑰	宗谷郡猿払村浜猿払1076-1	㈱テクノコンストラクション	0162-32-5011	
⑱	天塩郡豊富町豊栄	㈱大建産業	0162-82-2967	H18年販売終了
㉑㉒	天塩郡豊富町豊徳	(有)抜海運送	0162-34-4783	㉑R2年販売休止、㉒R6年販売再開
㉓	稚内市大字声問村字サロキトマナイ1031-15	㈱ササキ	0162-32-3211	
㉔	天塩郡豊富町字メナシベツ4056-1, 8762-1	㈱大建産業	0162-82-2967	
㉕	天塩郡幌延町字上幌延210-7	㈱高橋建設	01632-5-1359	
㉖	天塩郡幌延町字上幌延427-1	㈱上幌延牧野山林	01632-5-1305	
㉗	枝幸郡枝幸町歌登パンケナイ	㈱安田	0163-62-4151	
㉘	天塩郡幌延町字下沼516-3	(有)稚内グリーンファクトリー	0162-26-2641	
㉙	稚内市大字声問村字下声問1485-1	㈱北緑芝建	0162-34-3129	

## 北海道開発局 稚内開発建設部管内図

圖置位砂土入購



峡谷海谷宗

購入土砂　土場所在地】  
号　　取扱い者　　有機海運送

【購入土砂・土場所在地】	番号	取扱い専門会社
1	1	海抜海運送
2	2	錦産業株
3	3	株:造園建設
4, 6, 12	4, 6, 12	海稚内クリーンアリーナ
5, 14, 16	5, 14, 16	海稚内クリーンアリーナ
8	8	浜頓引役場
9	9	吉田建設機械株
10	10	海抜海運送
11	11	海稚内クリーンアリーナ
13	13	佐藤産業株
15	15	佐藤産業株
17	17	株:クリスピーラボ
18	18	株:大建産業
22	22	海抜海運送
23	23	株:ササキ
24	24	株:大建産業
25	25	株:高橋建設
26	26	株:上喰延野山林
27	27	株:安田クリーンアリーナ
28	28	株:半井学達

凡 例

1 : 500,000

## アスファルト混合物(新材)

ゾーン単価

(円/t)

名 称	規 格	区 分	ゾーン 1				ゾーン 2-1			
			稚内・豊富・幌延地区				南宗谷地区			
			R7当初	10.1改定	改定	改定	R7当初	10.1改定	改定	改定
細粒度ギャップアスコン	13F	昼間	21,950	21,950			21,350	21,350		
密粒度ギャップアスコン	13F	〃	20,150	20,150			19,450	19,450		
粗粒度アスコン	20	〃	19,600	19,600			18,550	18,550		
アスファルト安定処理		〃	16,800	16,800			16,150	16,150		
細粒度アスコン	歩道用	〃	21,900	21,900			21,700	21,700		
細粒度アスコン	13F	〃	25,350	25,350			24,450	24,450		
ヒーティングアスマル		〃	24,800	24,800			—	—		
密粒度アスコン	13F	〃	20,750	20,750			19,900	19,900		
ポリマー改質アスファルトII型細密粒度ギャップアスコン	13F55 日施工量150t以上	〃	23,400	23,400						
ポリマー改質アスファルトII型細密粒度ギャップアスコン	13F55 日施工量50t以上150t未満	〃	24,250	24,250						
ポリマー改質アスファルトII型細密粒度ギャップアスコン	13F55 日施工量50t未満	〃	26,150	26,150						
ポリマー改質アスファルトII型細密粒度ギャップアスコン	13F55 日施工量100t以上	〃					—	—		
ポリマー改質アスファルトII型細密粒度ギャップアスコン	13F55 日施工量50t以上100t未満	〃					—	—		
ポリマー改質アスファルトII型細密粒度ギャップアスコン	13F55 日施工量50t未満	〃					—	—		
碎石マスチックアスファルト	北海道SMA 改質II型	〃	26,250	26,250			—	—		

名 称	規 格	区 分	ゾーン 3				ゾーン 4			
			利尻地区				礼文地区			
			R7当初	10.1改定	改定	改定	R7当初	10.1改定	改定	改定
細粒度ギャップアスコン	13F	昼間	27,500	30,500			38,150	38,150		
密粒度ギャップアスコン	13F	〃	24,600	27,600			36,950	36,950		
粗粒度アスコン	20	〃	23,500	26,500			35,450	35,450		
アスファルト安定処理		〃	20,100	23,100			31,900	31,900		
細粒度アスコン	歩道用	〃	28,650	31,650			37,600	37,600		
細粒度アスコン	13F	〃	31,550	34,550			41,900	41,900		
ヒーティングアスマル		〃	32,950	35,950			41,650	41,650		
密粒度アスコン	13F	〃	25,850	28,850			37,250	37,250		

名 称	規 格	区 分	ゾーン 2-2				ゾーン 2-3			
			南宗谷地区				南宗谷地区			
			R7当初	10.1改定	改定	改定	R7当初	10.1改定	改定	改定
細粒度ギャップアスコン	13F	昼間	22,350	22,600			23,350	23,850		
密粒度ギャップアスコン	13F	〃	20,450	20,700			21,450	21,950		
粗粒度アスコン	20	〃	19,550	19,800			20,550	21,050		
アスファルト安定処理		〃	17,150	17,400			18,150	18,650		
細粒度アスコン	歩道用	〃	22,700	22,950			23,700	24,200		
細粒度アスコン	13F	〃	25,450	25,700			26,450	26,950		
ヒーティングアスマル		〃	—	—			—	—		
密粒度アスコン	13F	〃	20,900	21,150			21,900	22,400		
ポリマー改質アスファルトII型細密粒度ギャップアスコン	13F55 日施工量100t以上	〃	—	—			—	—		
ポリマー改質アスファルトII型細密粒度ギャップアスコン	13F55 日施工量50t以上100t未満	〃	—	—			—	—		
ポリマー改質アスファルトII型細密粒度ギャップアスコン	13F55 日施工量50t未満	〃	—	—			—	—		

荷渡し条件：現場着価(ゾーン内)

備考：1. 南宗谷地区(ゾーン2-2)は、ゾーン2-1内に含まれない中頓別町、ゾーン2-1およびゾーン2-3内に含まれない枝幸町が入る。

2.一般国道275号上のゾーン2-1とゾーン2-2が重複する区間(他開建との管理境界から道道647号(兵安上頓別停車場線)交点まで)はゾーン2-2単価とする。

3.ゾーン2-2とゾーン2-3の境界は、道道1023号(上徳志別乙忠部線)～道河川オフンタルマナイ川～函岳山頂とする。

4.ゾーン3(利尻地区)・ゾーン4(礼文地区)においては、12～3月はプラントを休止するためアスファルト混合物を出荷することが出来ない。

## アスファルト混合物(再生)

ゾーン単価

(円/t)

名 称	規 格 (標準配合率) %					区 分	ゾーン 1				ゾーン 2-1			
							稚内・豊富・幌延地区				南宗谷地区			
	AS	F I	細骨材	粗骨材	再 生 混入率		R7当初	10.1改定	改定	改定	R7当初	10.1改定	改定	改定
細粒度ギヤップアスコン	5.5	9.4	31.7	33.6	20%	昼間	20,050	20,050			19,650	19,650		
粗粒度アスコン	4.3(5.3)	4.3	13.4	58.0	20%	昼間	18,100	18,100			16,850	16,850		
	4.3(5.3)	3.8	11.4	60.5		夜間	18,600	18,600						
アスファルト安定処理	3.0(4.0)	2.5	—	74.5	20%	昼間	15,200	15,200			14,550	14,550		
	3.5(4.3)	—		76.5		夜間	15,700	15,700						
細粒度アスコン(歩道)	6.0	7.0	50.3	16.9	20%	昼間	20,500	20,500			19,900	19,900		
細粒度アスコン(車道)	7.9	13.4	35.5	23.5	20%	昼間	23,850	23,850			22,550	22,550		
密粒度アスコン13F	As量=5.5~6.3%程度				20%	昼間	19,150	19,150			18,250	18,250		
						夜間	19,650	19,650						
焼砂	冬期路面管理用(円/m <sup>3</sup> )						11,700	11,700			11,900	11,900		

名 称	規 格 (標準配合率) %					区 分 (昼間)	ゾーン 3				ゾーン 4			
							利尻地区				礼文地区			
	AS	F I	細骨材	粗骨材	再 生 混入率		R7当初	10.1改定	改定	改定	R7当初	10.1改定	改定	改定
細粒度ギヤップアスコン	5.5	9.4	31.7	33.6	20%	26,100	29,100				37,100	37,100		
粗粒度アスコン	4.3(5.3)	4.3	13.4	58.0	20%	22,050	25,050				34,450	34,450		
	4.3(5.3)	3.8	11.4	60.5										
アスファルト安定処理	3.0(4.0)	2.5	—	74.5	20%	19,350	22,350				31,300	31,300		
	3.5(4.3)	—		76.5										
細粒度アスコン(歩道)	6.0	7.0	50.3	16.9	20%	27,300	30,300				36,550	36,550		
細粒度アスコン(車道)	7.9	13.4	35.5	23.5	20%	30,350	33,350				40,850	40,850		
密粒度アスコン13F	As量=5.5~6.3%程度				20%	23,850	26,850				36,250	36,250		
焼砂	冬期路面管理用(円/m <sup>3</sup> )													

名 称	規 格 (標準配合率) %					区 分 (昼間)	ゾーン 2-2				ゾーン 2-3			
							南宗谷地区				南宗谷地区			
	AS	F I	細骨材	粗骨材	再 生 混入率		R7当初	10.1改定	改定	改定	R7当初	10.1改定	改定	改定
細粒度ギヤップアスコン	5.5	9.4	31.7	33.6	20%	20,650	20,900				21,650	22,150		
粗粒度アスコン	4.3(5.3)	4.3	13.4	58.0	20%	17,850	18,100				18,850	19,350		
	4.3(5.3)	3.8	11.4	60.5										
アスファルト安定処理	3.0(4.0)	2.5	—	74.5	20%	15,550	15,800				16,550	17,050		
	3.5(4.3)	—		76.5										
細粒度アスコン(歩道)	6.0	7.0	50.3	16.9	20%	20,900	21,150				21,900	22,400		
細粒度アスコン(車道)	7.9	13.4	35.5	23.5	20%	23,550	23,800				24,550	25,050		
密粒度アスコン13F	As量=5.5~6.3%程度				20%	19,250	19,500				20,250	20,750		

荷渡し条件: 現場着価(ゾーン内)

- 備考:
- 粗粒度アスコン、アスファルト安定処理の上段の数字は、砂利使用のものである。
  - AS欄の( )内の数字は、新アスファルトと再生骨材に含まれる旧アスファルトを合計したものである。
  - 焼砂は工場積込渡し価格である。幌延地区は、工場無し。
  - 寒冷地における再生合材の出荷は、不可能な場合があるので注意すること。
  - ゾーン3(利尻地区)・ゾーン4(礼文地区)においては、12~3月はプラントを休止するためアスファルト混合物を出荷することが出来ない。
  - 南宗谷地区(ゾーン2-2)は、ゾーン2-1内に含まれない中頓別町、およびゾーン2-1とゾーン2-3内に含まれない枝幸町が入る。
  - 一般国道275号上のゾーン2-1とゾーン2-2が重複する区間(他開建との管理境界から道道647号(兵安上頓別停車場線)交点まで)はゾーン2-2単価とする。
  - ゾーン2-2とゾーン2-3の境界は、道道1023号(上徳志別乙忠部線)～道河川オフンタルマナイ川～函岳山頂とする。

## アスファルトプラント一覧表

ゾーン	地区名	プラント名	所 在 地	電話番号	容量 (t/h)	自 記	集塵 方法	設 置 年月日	協 会 名	備 考
1	稚内 豊幌 延	① 稚内JVAS	〒098-4582 稚内市声問村 字サラキトマナイ	0162 33-2323	60	有	乾式	H20. 5	北海道 舗装事業協会	再生型式 IV型
		② 大林道路(株)	〒098-6642 稚内市声問4丁目 20-8	0162 26-2621	48	有	乾式	S53. 4	北海道 舗装事業協会	再生型式 IV型 H25.4 プラント休止
		③ サロベツアスコン	〒098-4131 天塩郡豊富町東豊富	0162 82-1084	60	有	湿式	S63. 5	北海道 舗装事業協会	再生型式 IV型
		④ 三井住建道路(株)	〒098-4100 天塩郡豊富町 字上サロベツ4353	0162 82-2356	48	有	湿式	S55. 4	北海道 舗装事業協会	再生型式 IV型 H26.6 プラント休止
		⑤ 北新道路(株)	〒098-4100 天塩郡豊富町 字上サロベツ	0162 73-2425	60	有	乾式	H 2. 5	北海道 舗装事業協会	再生型式 IV型
2	南宗谷	⑥ あすなろ道路(株)	〒098-5761 枝幸郡浜頓別町 智福1丁目47番地	01634 2-0134	60	有	湿式	H10. 5	北海道 舗装事業協会	再生型式 IV型
		⑦ 丹羽建設(株)	〒098-5725 枝幸郡浜頓別町 大通8丁目20番地	01634 2-2134	36	有	湿式	H 7. 6	北海道 舗装事業協会	再生型式 IV型 H23.4 プラント休止
		⑧ 三井住建道路(株)	〒098-5803 枝幸郡枝幸町 字下幌別3503	0163 62-2042	48	有	湿式	S57. 4	北海道 舗装事業協会	再生型式 IV型 H27.12 プラント廃止
3	利尻	⑨ 三井住建道路(株)	〒097-0401 利尻郡利尻町沓形 字種富町259-1	0163 84-3156	48	有	湿式	H 6. 4	北海道 舗装事業協会	再生型式 IV型 H27.7 プラント廃止
		⑩ (株)利尻生コン	〒097-0211 利尻郡利尻富士町 鬼脇字清川	0163 83-1331	48	有	乾式	H 7. 3	北海道 舗装事業協会	再生型式 IV型
4	礼文	⑪ 北都道路(株) 礼文アスコン	〒097-1111 礼文郡礼文町 大字船泊村字ノトウシ	0163 87-2817	30	有	湿式	S61. 5	北海道 舗装事業協会	再生型式 IV型
管外	網走	⑫ 不二建設(株) 雄武アスコン	〒098-1821 紋別郡雄武町 幌内字北幌内	0158 86-2221	48	有	湿式	S48. 4	北海道 舗装事業協会	再生型式 IV型 R5.4 プラント休止
管外	網走	⑬(株)藤共工業	〒098-1623 紋別郡興部町 字興部1264-1	0158 82-2873	60	有	湿式	S62.5	北海道 舗装事業協会	再生型式 IV型 R6.4 プラント休止



## 生 芝

(単位:円)

名 称	規 格	単位	単 価			摘要
			R7当初	10.1改定	改定	
生 芝	長さ90cm以上 幅30cm以上 厚3cm	m <sup>2</sup>	420	440		栽培土工芝を含む

荷渡し条件: 現場着価(離島を除く)。

## コンクリートブロック

(単位:円)

名 称	規 格	単位	単 価			摘要
			重量(kg)	R7当初	10.1改定	
照明灯基礎ブロック	500口×1,500mm	電線管組アンカー別	881	基	42,200	44,000
〃	500口×1,600mm	〃	940	〃	45,100	47,000
〃	500口×1,700mm	〃	998	〃	47,900	49,900
〃	500口×1,800mm	〃	1,057	〃	50,700	52,800
〃	500口×1,900mm	〃	1,116	〃	53,500	55,800
〃	500口×2,100mm	〃	1,233	〃	59,100	61,600
〃	500口×2,400mm	〃	1,410	〃	67,600	70,500

荷渡し条件: 現場着価(離島を除く)。

## 鉄筋コンクリート台付管

(単位:円)

名 称	規 格	単位	単 価			参考重量
			R7当初	10.1改定	改定	
鉄筋コンクリート台付管	呼径 1,100×長さ 2,500mm	本	☆	☆		3,340kg/本 Web建設物価適用
	呼径 1,200×長さ 2,500mm		☆	☆		3,880kg/本 Web建設物価適用

荷渡し条件: 現場着価(離島を除く)。

備 考: ☆はWeb建設物価に記載

## 特殊コンクリート製品単価

(単位:円)

名 称	規 格	単位	単 価			参考重量
			R7当初	10.1改定	改定	
無筋コンクリート	W=100kgまで	m <sup>3</sup>	148,000	152,000		2,350kg / m <sup>3</sup>
	W=100kg以上500kgまで		148,000	152,000		
	W=500kg以上1,000kgまで		148,000	152,000		
	W=1,000kg以上		148,000	152,000		
鉄筋コンクリート	W=100kgまで	m <sup>3</sup>	217,000	222,000		2,500kg / m <sup>3</sup>
	W=100kg以上1,000kgまで		217,000	222,000		
	W=1,000kg以上5,000kgまで		217,000	222,000		
	W=5,000kg以上		217,000	222,000		

荷渡し条件: 現場着価(離島を除く)。

備 考: 1. 無筋コンクリートは、基礎ブロック・止水壁・コンクリート標などに類似している製品

2. 鉄筋コンクリートは、枠類で基本の型が集水枠・接続枠・落口枠などに類似している製品

3. 2,930kg/個を超える場合は、現場着価(車上渡し)とする。

## トラフ類

(単位:円)

名 称	規 格	重量(kg)	単位	単 価			摘 要
				R7当初	10.1改定	改定	
横断側溝 (受アングル付) 固定型	T-14	240×240	197	m	32,300	33,400	
		300×300	235	"	37,600	38,800	
		360×360	309	"	42,900	44,300	
		450×450	377	"	51,300	52,900	
		600×600	480	"	62,500	64,500	
横断側溝 (受アングル付) 騒音防止型	T-14	240×240	197	"	38,800	40,000	
		300×300	235	"	44,400	45,800	
		360×360	310	"	53,800	55,500	
		450×450	377	"	58,700	60,600	
		600×600	481	"	71,300	73,600	
	T-25	240×240	200	"	40,200	41,500	
		300×300	260	"	46,100	47,600	
		360×360	346	"	51,000	52,600	
		450×450	411	"	60,700	62,600	
		600×600	582	"	75,800	78,200	
鉄筋コンクリート U字側溝	300B、アゴ付、本体重量123kg/ヶ (本体、蓋0.60m/ヶ)		蓋55kg/ヶ	"	—	—	車用コンクリート蓋含む
			蓋40kg/ヶ	"	—	—	人用コンクリート蓋含む
U型ボックスカルバート	U240 L=1.000		218	"	20,000	20,700	T-25
	U300 L=1.000		286	"	26,300	27,100	T-25

荷渡し条件: 現場着価(離島を除く)。

## グレーチング・蓋類

(単位:円)

名 称	規 格	重量(kg)	単位	単 価			摘 要
				R7当初	10.1改定	改定	
横断側溝用 グレーチング 固定型	T-14	240×240	20	m	17,900	17,900	
		300×300	25	"	20,900	20,900	
		360×360	35	"	29,700	29,700	
		450×450	44	"	35,700	35,700	
		600×600	63	"	48,400	48,400	
横断側溝用 グレーチング 騒音防止型	T-14	240×240	20	"	19,600	19,600	
		300×300	25	"	22,600	22,600	
		360×360	35	"	31,400	31,400	
		450×450	44	"	37,400	37,400	
		600×600	63	"	50,100	50,100	
	T-25	240×240	25	"	25,200	25,200	
		300×300	34	"	30,100	30,100	
		360×360	41	"	36,300	36,300	
		450×450	58	"	49,200	49,200	
		600×600	95	"	78,000	78,000	
雨水枠I-(A) 下部枠用グレーチング	鋼製711×710×56		42	組	40,400	40,400	受枠含む
雨水枠I-(B) 下部枠用グレーチング	鋼製930×930×71		88	"	79,200	79,200	受枠含む

荷渡し条件: 現場着価(離島を除く)。

## 接 着 剂

(単位:円)

名 称	規 格	単位	単 価			摘 要
			R7当初	10.1改定	改定	
接着剤	A	kg	2,630	2,630		【ショーポンド#101】 コンクリート、金属、石材、磁器タイルなどの接着用、コンクリートのひび割れのシール、木こんなどへの充てん用
	B	"	3,400	3,400		【ショーポンド#202】 新旧コンクリートの打継ぎ、嵩上げ用、コンクリートとモルタルの肌わかれ防止用
	C	"				【ショーポンドFC】 金属相互の接着用、金属とコンクリートの接着用、鉄筋の埋め込み接着用 ※廃盤 代替品は接着剤A
	D	"	3,480	3,480		【ショーポンド#303C】 SBモルタルC用結合材、SBモルタルC用プライマー
	E	"	2,550	2,550		【ショーポンド#707】 SBプレバクトコンクリート用結合材、脊座桁座コンクリート部補修用
	F	"	3,400	3,400		【ショーポンドグラウト】 鋼板接着注入用、継桁増設工法注入用、あと施工アンカ一定着用注入材

荷渡し条件: 現場着価(離島を除く)。

## 補修補強材

(単位:円)

名 称	規 格	単位	単 価			摘 要
			R7当初	10.1改定	改定	
ポリマーセメントモルタル	左官工法用(コテ塗り 一般用)	m <sup>3</sup>	404,000	418,000		
コンクリートクラック 補修資材	ひび割れ補修 充填工法用 充填材 (ポリマーセメント系)	kg	—	—		レンタロックSPエクストラ
	ひび割れ補修 充填工法用 充填材 (可とう性エポキシ樹脂系)	"	2,660	☆		R7当初:シーカデュア EP-600 10.1改定:局単価コード:35323
	ひび割れ補修 低圧注入工法用 注入器具	個	☆	☆		局単価コード:52922
	ひび割れ補修 低圧注入工法用 注入材 (ポリマーセメント系)	箱	☆	☆		局単価コード:52923
	ひび割れ補修 低圧注入工法用 注入材 (エポキシ樹脂系)	kg	☆	☆		局単価コード:35094
	ひび割れ補修 低圧注入工法用 シール材 (エポキシ樹脂系)	"	☆	☆		局単価コード:35093

荷渡し条件: 現場着価(離島を除く)。

備 考: ☆は北海道開発局単価に記載

## 試 験 費

(単位:円)

名 称	規 格	単位	単 価			摘 要
			R7当初	10.1改定	改定	
硬化コンクリート試験 -中性化深さ測定	JIS A 1152	試料	3,000	3,000		
硬化コンクリート試験 -塩化物イオン測定	JIS A 1154 試料調整、乾燥単位体積重量の測定 含む、1孔当たり1深度分	試料	17,000	17,000		電位差滴定法
圧縮強度試験	JIS A 1107 (試験所での試験費のみ) ※コア採取及び試験所迄の持込費別途	本	2,500	2,500		端面調整(切断・研磨)費別途
静弾性係数試験	JIS A 1149 (試験所での試験費のみ) ※コア採取及び試験所迄の持込費別途	本	8,800	8,800		端面調整(切断・研磨)費別途

備 考: 本単価は分析測定費(諸経費別)とする。

## 防雪・防風柵類

(単位:円)

名 称	規 格	単位	単 価			設計 風速 (m/s)	摘 要
			R7当初	10.1改定	改定		
防雪柵(1)	本体 H=5.0m SP=3.0m 有孔板21枚	m	150,000	154,000		40	21段カサネ張 空隙率40% メッキ仕様
	送止め H=5.0m	組	138,000	142,000			
	有孔板(補修工事向け)	枚	15,400	15,900			
防雪柵(2)	本体 H=5.0m SP=3.0m 有孔板14枚 飛砂防止板 7枚	m	165,000	170,000		40	21段カサネ張 空隙率30% メッキ仕様
	送止め H=5.0m	組	147,000	151,000			
防雪柵(3)	本体 H=4.0m SP=3.0m 有孔板18枚	m	129,000	134,000		40	18段カサネ張 空隙率40% メッキ仕様
	送止め H=4.0m	組	114,000	118,000			
	コーナープレート H=4.0m	枚	25,200	26,000			
防雪柵(4)	本体 H=5.0m SP=3.0m 有孔板22枚	m	185,000	191,000		40	22段カサネ張 空隙率30% 細密有孔板 メッキ仕様
	送止め H=5.0m	組	118,000	122,000			
防雪柵(5)	本体 H=4.34m SP=3.5m 無孔板4枚	m	151,000	156,000		50	オーバーハング型 吹払式
	送止め H=4.34m	組	229,000	237,000			
防雪柵(6)	本体 H=4.11m SP=3.5m 無孔板5枚	m	177,000	182,000		50	翼型オーバー <sup>一</sup> ハング型吹払式
	送止め H=4.11m	組	251,000	259,000			
雪庇防止柵	本体 H=2.0m SP=3.0m 無孔板3枚	m	99,300	102,000		50	地中埋込型
	本体 H=2.0m SP=1.5m 無孔板3枚	"	148,000	152,000			
	送止め H=2.0m	本	64,600	66,600			
	コーナー取付金具	箇所	36,500	37,600			
防風柵(1)	本体 H=3.5m SP=3.0m 有孔板14枚	m	101,000	105,000		40	14段カサネ張 空隙率40% メッキ仕様
	送止め H=3.5m	組	82,100	84,700			
	有孔板(補修工事向け)	枚	15,400	15,900			
自立式吹止柵	本体 H=5.0m SP=3.0m (溶融亜鉛メッキ)	m	155,000	159,000		30	(全有孔型)
	本体 H=5.0m SP=3.0m (防雪板のみZAM)	"	150,000	154,000			
	防雪柵送止め H=5.0m	組	162,000	166,000			
下部収納式吹止柵	本体 H=5.0m SP=3.0m メッキ仕様 (支柱・防雪板・アンカー等一式含む、 防雪板は、ZAM仕様)	m	276,000	285,000		30	ウインチ式 1/3有孔版
	送止め H=5.00m (支柱・アンカー等一式含む)	組	350,000	361,000			
下部収納式吹止柵	本体 H=5.0m SP=3.0m メッキ仕様 (支柱・防雪板・アンカー等一式含む、 防雪板は、溶融亜鉛メッキ仕上げ)	m	286,000	295,000		30	ウインチ式 1/3有孔版
	送止め H=5.00m (支柱・アンカー等一式含む)	組	350,000	361,000			
アングルアンカー	L65×65×6 L=1500	本	8,480	8,750			仮設防雪柵用
吹止柵折畳式	H=5.0m W=3.0m (支柱・アンカー等含,ZAM仕様)	m	279,000	288,000		35	1/3有孔板
	H=5.0m W=3.0m (支柱・アンカー・収納金具含,ZAM仕様)	m	393,000	405,000			1/3有孔板 取付段差部脱着式
	送止め H=5.0m (支柱・アンカー等含,ZAM仕様)	本	359,000	370,000			
	PL-6×500×800	枚	103,000	106,000			取付道路用収納蓋
	H=5.0m W=4.0m 標準部 亜鉛めつき仕様	m	262,000	270,000		35	1/3有孔板 (防雪板高耐食めつき鋼 板仕様)
	H=5.0m W=4.0m 3.5%<i≤7.0% 亜鉛めつき仕様	m	302,000	311,000			
	H=5.0m W=4.0m 7.0%<i≤10.5% 亜鉛めつき仕様	m	315,000	324,000			
吹止柵折畳式 忍返し有	H=5.0m W=4.0m 10.5%以上 亜鉛めつき仕様	m	328,000	339,000		30	勾配 I (i≤3.5%) 勾配 II (3.5%<i≤7.0%) 勾配 III (7.0%<i≤10.5%) 勾配 IV (10.5%<i≤14.0%)
	H=5.0m W=4.0m 亜鉛めつき仕様 収納金具類含む 取付道路部	m	370,000	382,000			
	H=5.00m,W=3.00m (支柱・アンカー等含,ZAM仕様) 全有孔板	m	295,000	304,000			
		m	341,000	351,000			
		m	356,000	367,000			
		m	370,000	382,000			
	H=5.00m,W=3.00m (アンカー・収納金具含,ZAM仕様) 全有孔板	m	379,000	391,000			取付道路脱着部
	送止め H=5.0m (支柱・アンカー等含,ZAM仕様)	本	350,000	361,000			

荷渡し条件: 現場着価(離島除く)。

## ガードレール

(単位:円)

名 称	規 格	単位	単 価			摘 要
			R7当初	10.1改定	改定	
端末用ガードレール	Gr-C2-2E 終点用 塗装仕上げ L=9m	組	172,000	172,000		材・工共
〃	Gr-C2-3E 始点用 塗装仕上げ L=16m	〃	240,000	240,000		〃
ガードレール(着脱式)	本線分離用 W=500 Gr-Am-4Mo メッキ	m	35,600	35,800		〃
ガードレール 中間支柱	高規格用、土中建込(耐雪型) Gr-A-4E、支柱、メッキ Φ139.8×4.5、H=2,500mm	本	19,300	19,300		
ガードケーブル 中間支柱	高規格用、土中建込(耐雪型) Gc-A-7E、支柱、メッキ Φ139.8×4.5、H=2,800mm	〃	21,700	21,700		

荷渡し条件: 現場着価(離島を除く)。

## 道路標識類

(単位:円)

名 称	規 格	単位	単 価			摘 要
			R7当初	10.1改定	改定	
道路標識張替資材	カブセルレンズ 0～1.0m <sup>2</sup> 未満 全数ボルト止め	m <sup>2</sup>	73,300	73,300		
	カブセルレンズ 1.0～2.5m <sup>2</sup> 未満 全数ボルト止め	〃	73,300	73,300		
	カブセルレンズ 2.5m <sup>2</sup> 以上 全数ボルト止め	〃	73,300	73,300		
デリネーター	φ 150 KS-2000	本	27,500	27,500		
	中央分離帯用 自発光式 φ 300 アンカー含まず	基	211,000	211,000		
クッションドラム	CDK602(6角型) 水袋 不凍液付	個	73,500	73,500		
ミニシェブロンシート	3M 高輝度反射型 75×120mm ガードレールパイプ支柱用	枚	450	450		

荷渡し条件: 現場着価(離島を除く)。

## 視線誘導柱

(単位:円)

名 称	規 格	単位	単 価			摘 要
			R7当初	10.1改定	改定	
矢羽根	ソーラー連動矢羽根 8000mcd	枚	57,000	57,000		
	ソーラー連動矢羽根 168000mcd以上(温度センサー無し)赤色	〃	190,000	190,000		電波同期方式 太陽電池式 点灯率50%以上
	ソーラー連動矢羽根 168000mcd以上(温度センサー有り)赤色	〃	190,000	190,000		電波同期方式 太陽電池式 点灯率50%以上
	ソーラー連動矢羽根 168000mcd以上(温度センサー無し)緑色	〃	190,000	190,000		電波同期方式 太陽電池式 点灯率50%以上
	ソーラー連動矢羽根 168000mcd以上(温度センサー有り)緑色	〃	190,000	190,000		電波同期方式 太陽電池式 点灯率50%以上
太陽電池	BOX・バッテリー付(衛星アンテナ式)	式	118,000	118,000		

荷渡し条件: 現場着価(離島を除く)。

## 樹木類

(単位:円)

名 称	規 格	単位	単 価			摘 要
			R7当初	10.1改定	改定	
トドマツ	H=40cm 根巻込み	本	1,200	2,000		
アカエゾマツ	〃	〃	1,000	1,800		
グイマツ	〃	〃	1,030	1,800		
柳	埋枝用	〃	100	120		

荷渡し条件: 現場着価(離島を除く)。

その他条件: 供給可能量については都度確認のこと

## その他資材

(単位:円)

名 称	規 格	単位	単 価			摘要
			R7当初	10.1改定	改定	
特殊フトン籠	φ3.2m/m #5cm 1.2(w)m×0.4(H)m×1.0(L)m	個	9,160	9,160		
ハンドホールI型用受棚支持金具	直立管用L=914	〃	☆	☆		局単価コード:34497
吹き流し	緑、白(反射材)	枚	82,800	82,800		開発局マーク無し
アーチ型車止め柵	φ60.5mm、t=2.8mm、W=3000、H=800、赤白タイプ	箇所	44,100	44,500		差込式
情報ボックス用ハンドホール再利用鉄蓋	シリンダー内蔵、工場加工、T14・25併用タイプ	枚	—	—		※1
簡易距離表示板	300×100×0.5mmアルミ製無反射 SUSバンド含む	〃	5,220	5,220		
チップ材	樹種問わず、皮を含まない	m <sup>3</sup>	6,500	6,500		ボロ沼地区(猿払村)
竹串	I-200	本	31			
竹串	U-150	本		25		
ナイロン製カゴマット	スロープ式 網目25mm 1.0×2.0×0.5	m <sup>2</sup>	13,600	14,400		
〃	スロープ式 網目25mm 1.0×2.0×0.3	〃	12,900	13,700		
〃	スロープ式 網目25mm 1.0×2.0×0.2	〃	12,500	13,300		
〃	多段積型 網目25mm 1.0×2.0×0.5	〃	30,000	31,900		
〃	網目25mm 0.5×1.2×2.5/1.5	本	35,200	37,500		
〃	網目25mm 0.5×1.2×1.5/0.5	〃	27,600	29,400		
石灰石	CaO53%以上 粒径5~20mm(枝幸町歌登産)	m <sup>3</sup>	14,700	15,700		幌延町に限る
〃	CaO53%以上 粒径50~150mm(枝幸町歌登産)	〃	14,700	15,700		幌延町に限る
〃	CaO53%以上 粒径5~20mm(上士別産)	〃	14,700	14,700		幌延町に限る
〃	CaO53%以上 粒径50~150mm(上士別産)	〃	14,700	14,700		幌延町に限る
固化材	セメント系、一般軟弱土用、バラ	t	29,000	31,000		
〃	セメント系、高含水泥炭用、バラ	〃	42,500	44,500		
高密度ポリエチレン管	φ1100ダブル構造 内面平滑、無孔管	m	169,000	181,000		
〃	φ1200ダブル構造 内面平滑、無孔管	〃	189,000	202,000		
炭素繊維水質浄化材	U型ロープ吊り下げセット 炭素繊維量80g	セット	10,800	10,800		10セット以上
ヨシ ポット苗	10.5cm	個	—	—		
ドリームネット内袋	綿製 150g/m <sup>2</sup>	袋	6,650	6,650		
グルーピングブレード	湿式12インチ幅6mm	枚	140,000	140,000		
橋梁点検車賃料	作業高さ約6m 積載質量200kg	台・日	☆	☆		BT100相当 建設物価P807適用
〃	作業高さ約7m 積載質量200kg 賃貸期間1カ月未満	〃	119,000	119,000		BT200相当 賃貸業者置場渡し、置場戻し

荷渡し条件: 現場着価(離島を除く)。

備 考: 1.※1 の情報ボックス用ハンドホール再利用鉄蓋については、既存蓋を工場へ持込み現場に搬入した時点の単価である。

2.☆は北海道開発局単価、建設物価に記載

## その他資材

(単位:円)

名 称	規 格	単位	単価			備 考
			R7当初	10.1改定	改定	
電力ケーブル管	曲管 R=10.0m ビカット軟化温度80℃品 CCVP $\phi$ 100 ×1,000mm	本	10,000	10,000		
〃	曲管 R=10.0m ビカット軟化温度80℃品 CCVP $\phi$ 130 ×1,000mm	本	14,700	14,700		
通信ケーブル管	曲管 R=10.0m RR-VE $\phi$ 54 ×1,000mm	本	3,030	3,030		
〃	曲管 R=10.0m RR-VE $\phi$ 82 ×1,000mm	本	4,580	4,580		
〃	NTT仕様 P-V管 $\phi$ 50 ×4,000mm	本	4,930	4,930		
〃	NTT仕様 P-V管 $\phi$ 75 ×5,500mm	本	9,580	9,580		
PLP-P2S管	ユニジョイント付 50A×5,500mm	m	12,000	12,000		
〃	ユニジョイント付 80A×5,500mm (北電仕様)	m	15,500	15,500		
〃	ユニジョイント付 100A×5,500mm (北電仕様)	m	18,100	18,100		
〃	ユニジョイント付 125A×5,500mm (北電仕様)	m	22,100	22,100		
ダクトスリーブ	PLC・PLP 50A	個	7,690	8,850		
〃	PLC・PLP 80A	個	8,220	9,460		
〃	PLC・PLP 100A	個	8,610	9,910		
〃	PLC・PLP 125A	個	12,800	14,700		
異種管継手	SGP～PLP-P2S ユニジョイント 80A (北電仕様)	個	19,700	19,700		
〃	SGP～PLP-P2S ユニジョイント 100A (北電仕様)	個	21,800	21,800		
〃	SGP～PLP-P2S ユニジョイント 125A (北電仕様)	個	27,900	27,900		
継手	直線継手 $\phi$ 50	個	TSカップリング 物価資料掲載(掲載名:硬質ビニル電線管用(VE)、耐衝撃性硬質ビニル電線管用(HIVE))			
〃	直線継手 $\phi$ 80	個	TSカップリング 物価資料掲載(掲載名:硬質ビニル電線管用(VE)、耐衝撃性硬質ビニル電線管用(HIVE))			
両受差込継手	PL-PS 50A	個	22,900	22,900		
共用FA分歧管	150×50	個	10,600	10,600		
プレキャストコンクリート防護板	L1.00m×W0.30×H0.12	枚	14,900	14,900		
〃	L1.00m×W0.40×H0.12	枚	19,000	19,000		
〃	L1.00m×W0.50×H0.12	枚	23,700	23,700		
〃	L1.00m×W0.60×H0.12	枚	28,200	28,200		
〃	L1.00m×W0.70×H0.12	枚	33,000	33,000		
〃	L1.00m×W0.80×H0.12	枚	37,800	37,800		
〃	L1.00m×W0.90×H0.12	枚	42,600	42,600		
〃	L1.00m×W1.00×H0.13	枚	50,900	50,900		
蓋部中間枠	H1.00m当り $\phi$ 750(t125mm)	m	343,000	343,000		
地上機器部中間枠	H1.00m当り 1,900mm×550mm	m	707,000	707,000		
プレキャストベース板	埋込インサート・連結プレート等含む t=10cm	kg	159	159		
マンホール蓋	二重ロック構造 開発局ロゴ入り 受枠含む T-14 $\phi$ 750	枚	686,000	686,000		
I型地上機器枠	函型 付属品含む W1.30×H1.80×L3.40B	基	3,520,000	3,520,000		ベース板含まず、車上渡し
I型接続枠	付属品含む W1.30×H1.80×L3.00 A(門型)	基	3,770,000	3,770,000		ベース板含む、車上渡し
〃	付属品含む W1.30×H1.80×L3.00 B(函型)	基	3,250,000	3,250,000		ベース板含まず、車上渡し
立上キャップ	$\phi$ 50	個	1,360	1,360		
〃	$\phi$ 75	個	1,760	1,760		
〃	$\phi$ 100	個	5,270	5,270		
〃	$\phi$ 125	個	8,570	8,570		
支持バンド	2号B	個	1,480	1,480		
防水栓	$\phi$ 150	個	12,200	12,200		
ケーブル収容表示板	t=3mm A4版 アクリル製	枚	25,500	25,500		
引込管路表示板	アルミ製 t=1mm×75×75mm 埋設フック、ボルト4本付き	枚	10,300	10,300		
鋼管	□150×6	t	199,000	199,000		
〃	□175×6	t	202,000	202,000		

荷渡し条件:現場着価(離島を除く)。

燃料油(離島)

(単位:円)

地 区	名 称	規 格	単位	単 価			摘 要
				R7当初	10.1改定	改定	
利 尻	ガソリン	レギュラー	L	182.0	173.0		スタンド渡し
	軽油		〃	186.0	175.0		ミニローリー渡し
	軽油	免税	〃	153.9	142.9		ミニローリー渡し
	重油	A重油 一般	〃	125.0	120.0		ミニローリー渡し
	灯油	白灯油 業務用	〃	130.0	125.0		スタンド渡し
礼 文	ガソリン	レギュラー	L	197.5	193.0		スタンド渡し
	軽油		〃	180.0	175.5		ミニローリー渡し
	軽油	免税	〃	147.9	143.4		ミニローリー渡し
	重油	A重油 一般	〃	132.5	136.5		ミニローリー渡し
	灯油	白灯油 業務用	〃	148.0	151.0		スタンド渡し

## 港湾・漁港材料

### ○港湾・漁港材料単価表について

#### ・資材単価(岸壁渡し)

当該港の材料置場までの運搬費及び材料費。

石かご製作の材料費等で使用。

陸上投入に係わる資材単価については同額とする。

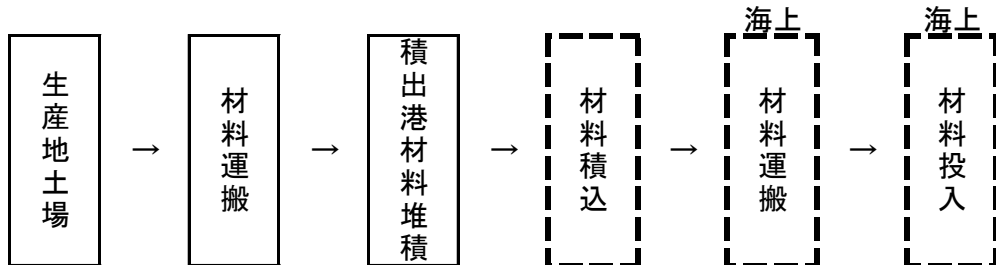
現場条件に応じて、材料の積み替え費又は積込・運搬等が必要な場合は別途計上する。

## ○港湾・漁港材料単価 フロー

□:該当単価 (□□は含まない)

〈陸上〉

・「資材単価(岸壁渡し単価)」



注1)香深港については、沓形港より運搬し香深港に材料堆積する費用が含まれる。

注2)礼文西漁港(元地)については、沓形港から香深港に運搬・堆積後、元地漁港への陸上運搬・材料堆積までの費用が含まれる。

注3)礼文西漁港(鉄府)については、沓形港から船泊港に運搬・堆積後、鉄府漁港への陸上運搬・材料堆積までの費用が含まれる。

## 資材単価(岸壁渡し)

(円／m<sup>3</sup>)

港湾・漁港名	大 割 石		中 割 石		雜 割 石		中 詰 砂		中 詰 骨 材		備 考	
	(300~1000kg／個)		(30~300kg／個)		(300kg未満／個)							
	R7当初	改定	R7当初	改定	R7当初	改定	R7当初	改定	R7当初	改定		
稚 内 港			8,800		8,700							
宗 谷 港			8,000		7,900							
東 浦 渔 港			7,500									
東 浦 渔 港												
拔 海 渔 港												
枝 幸 港			6,200		6,100							
鶴 泊 港					6,200							
杏 形 港			6,100						1,800		中詰碎石 石粉:飽和重量19.4kN/m <sup>3</sup> 以上	
仙 法 志 渔 港												
鬼 脇 港			7,050		6,750							
香 深 港			10,550		10,250							
礼 文 西 渔 港 ( 元 地 )			11,350		11,050							
船 泊 港			10,550		10,250							
礼 文 西 渔 港 ( 鉄 府 )												