

見積参考資料

工事名 R 8 波土 日和佐上那賀線 美波・山河内 落石対策工事

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	美波 2
単価使用年月	令和 8年 7月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り (2) - 2
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
週休 2 日確保工事に係る経費補正	補正なし

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 波土 日和佐上那賀線 美波・山河内 落石対策工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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・金額増減	摘要
道路改良		式	1				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量: 小規模(標準以外)	m3	20				単 1号
残土処理工		式	1				
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	m3	20				単 2号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20				単 3号
落石雪害防止工		式	1				
落石防護柵工		式	1				
ロープ・金網	柵高:3m,規格・仕様:ハースプレート式落石防護柵,厚 メッキ:無し	m	35				単 4号
支柱	支柱形式:ハースプレート式,施工区分:端末支柱,規格・ 仕様:柵高3.00m メッキ	本	2				単 5号
支柱	支柱形式:ハースプレート式,施工区分:中間支柱,規格・ 仕様:柵高3.00m メッキ	本	11				単 6号
根固工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 波土 日和佐上那賀線 美波・山河内 落石対策工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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・金額増減	摘要
間詰工		式	1				
間詰コンクリート		m3	11				単 7号
構造物撤去工		式	1				
落石雪害防止撤去工		式	1				
落石防護柵撤去	ロープ, 金網, 支柱	m	35				単 8号
運搬処理工		式	1				
現場発生品運搬	発生材種類: 落石防護柵部材(既設撤去)	t	1.23				単 9号
現場発生品処分	スクラップ	t	1.23				単 10号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	30				単 11号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 8 波土 日和佐上那賀線 美波・山河内 落石対策工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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・金額増減	摘要
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準以外)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂,上記以外(小規模),小規模(標準以外)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	整地	作業区分:残土受入れ地での処理	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	小規模,バケツ容量0.13m3,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,28.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	ロープ・金網	柵高:3m,規格・仕様:ベースプレート式落石防護柵,厚メッキ:無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落石防護柵(ロープ・金網設置工) [間隔保持材付き]	有,柵高3.00m ロープ 本数10本,15m以上,無,無,無	m	1				単 12号
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	支柱	支柱形式:ベースプレート式, 施工区分:端 末支柱, 規格・仕様: 柵高3.00m ムッキ	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落石防護柵(支柱設置工)	端末支柱, 柵高3.00m ムッキ, 無, 無, 無, 無	本	1			単 13号	
	材料費(本)		本	1			単 14号	
	アンカ設置		箇所	8			単 15号	
	合計							
	単価						円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	支柱	支柱形式:ベ-スプレート式, 施工区分:中間支柱, 規格・仕様: 柵高3.00m ムッキ	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落石防護柵(支柱設置工)	中間支柱(特殊品), 柵高3.00m ムッキ, 無, 無, 無, 無	本	1				単 16号
	ア-カ設置		箇所	4				単 15号
	合計							
	単価							円/本

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	間詰コンクリート		単位	m3	単位数量	11	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用		m3	11			
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m2	18			
足場工		単管足場,不要,標準(1.0)		掛m2	7			単 17号
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	落石防護柵撤去	ロープ, 金網, 支柱	単位	m	単位数量	35	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落石防護柵撤去(支柱撤去工)	端末支柱, 柵高2.00m ムッキ, 無, 無	本	2			単 18号	
	落石防護柵撤去(支柱撤去工)	中間支柱, 柵高2.00m ムッキ, 無, 無	本	11			単 19号	
	落石防護柵撤去 ロープ・金網撤去工[間隔保持材付]	柵高2.00mロープ 本数6本(保持材無), 1 5m以上, 無, 無	m	35			単 20号	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	現場発生品運搬	発生材種類:落石防護柵部材(既設撤去)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付通称2t積級吊能力2.9t, 無し, 43.0km以下	t	1				
	現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付通称2t積級吊能力2.9t	t	1				
	合計							
	単価							円/t

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	現場発生品処分	スクラップ*	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(t)		t	-1				単 21号 管理費区分「9」
	合計							
	単価							円/t

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1			単 22号	
	合計							
	単価						円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	落石防護柵(ロープ・金網設置工) [間隔保持材付き]	有, 柵高3.00m ロープ 本数10本, 15m以上, 無, 無, 無	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落石防護柵設置工 間隔保持材付 柵高3.00m ロープ 10本 ロープ・金網		m	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	落石防護柵(支柱設置工)	端末支柱, 柵高3.00m メッキ, 無, 無, 無, 無	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落石防護柵設置工(端末支柱) 柵高3.00m		本	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	材料費(本)		単位	本	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 端末支柱 BP式 H=3.0m (通常品との差額)		本	1		1	単価
	合計						
	単価						円/本

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	アンカー設置		単位	箇所	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート削孔(さく岩機)	600mm以上800mm未満	孔	1		1	単価
	材料費(組)		組	1			単 23号
	合計						
	単価						円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	名称・規格	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	摘要
	落石防護柵(支柱設置工)	中間支柱(特殊品), 柵高3.00m ムッキ, 無, 無, 無, 無	単位	本			1	
	落石防護柵設置工(中間支柱) 柵高3.00m		本	1				
	中間支柱 中間支柱 BP式 H=3.0m		本	1				
	落石防止柵 中間支柱 柵高3.00m(Uボルト付) ムッキ		本	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	足場工	単管足場, 不要, 標準(1.0)	単位	掛m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.9				
	とび工		人	6.9				
	普通作業員		人	1.8				
	フアレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 最大吊上能力25t吊		日	0.8				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/掛m2

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	落石防護柵撤去(支柱撤去工)	端末支柱, 柵高2.00m メッキ, 無, 無	単位	本	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	落石防護柵設置工(端末支柱) 柵高2.00m		本	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/本

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	落石防護柵撤去(支柱撤去工)	中間支柱, 柵高2.00m メッキ, 無, 無	単位	本	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	落石防護柵設置工(中間支柱) 柵高2.00m		本	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/本

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	落石防護柵撤去 ロープ・金網撤去工[間隔保持材付]	柵高2.00mロープ本数6本(保持材無), 1 5m以上, 無, 無	m	1		1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	落石防護柵設置工 間隔保持材付 柵高2.00m ロープ7本 ロープ・金網		m	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費(t)		t	100		100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	スクラップ ヘビ-H1		t	100			
	合計						
	単価						円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

3次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	材料費(組)		単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 アンカーボルト		組	1				
	合計							
	単価						円/組	

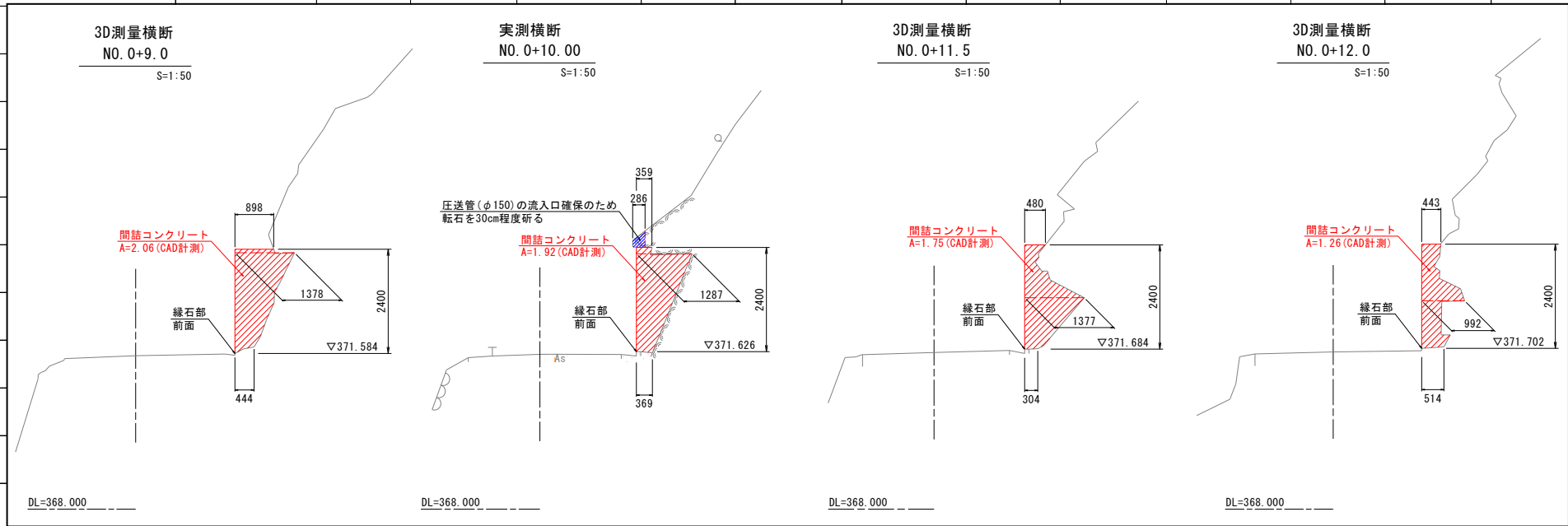
機労材集計リスト（機械）

工事名	R8波土 日和佐上那賀線 美波・山河内 落石対策工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バ ッ ク 杓 (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	バ ッ ケ ッ ト 容 量 0. 8m3 吊 能 力 2. 9t吊	日	1. 354	15, 433	
L001010007	バ ッ ク 杓 (クローラ) [標準]	バ ッ ケ ッ ト 容 量 0. 8m3	日	0. 065	661	
L001090003	空 気 圧 縮 機 [可 搬 式 ・ エ ン ジ ン 駆 動]	ス ク リ ュ 型 吐 出 量 3. 5 ～ 3. 7m3/min	日	4. 269	6, 102	
L001130006	ラ フ テ レ ン ク レ ン [油 圧 伸 縮 シ ッ プ 型]	最 大 吊 上 能 力 25t吊	日	0. 055	2, 979	
M000201047	小 型 バ ッ ク 杓 (クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排 出 ガ ス 対 策 型 (第 3 次 基 準) バ ッ ケ ッ ト 容 量 0. 13m3	供 用 日	1. 774	12, 026	
M000301001	ダ ン プ ト ラ ッ ク [オ ン ロ ー ド ・ テ ー ー ー ル]	通 称 2t 積 級	供 用 日	7. 078	47, 220	
M000302010	ト ラ ッ ク [クレーン装置付]	通 称 2t 積 級 吊 能 力 2. 9t	供 用 日	0. 677	5, 687	
M000603002	さ く 岩 機 [ハ ン ト ト リ ル (空 圧 式)]	通 称 15kg 級	供 用 日	4. 289	2, 864	
	合 計 額				92, 972	

根固工 抜け落ち対策.1(起点側)

根固工 数量計算書

測 点	点 間 距 離	間詰コンクリート			型 枠			妻型枠			足場(単管)		
		断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量
NO. 0 + 9.000		2.06			2.40				※起点側	2.06	2.40		
NO. 0 + 10.000	1.000	1.92	1.990	1.99	2.40	2.400	2.40				2.40	2.400	2.40
NO. 0 + 11.500	1.500	1.75	1.835	2.75	2.40	2.400	3.60				2.40	2.400	3.60
NO. 0 + 12.000	0.500	1.26	1.505	0.75	2.40	2.400	1.20		※終点側	1.26	2.40	2.400	1.20

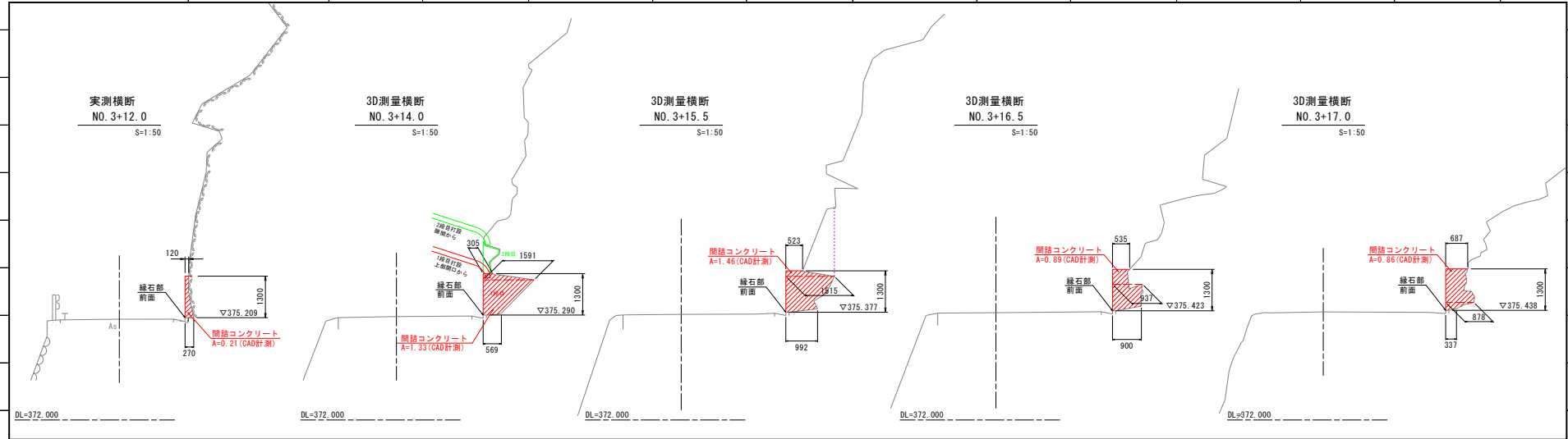


合 計	3.000		5.49			7.20		3.32				7.20	

根固工 抜け落ち対策.2(終点側)

根固工 数量計算書

測 点	点 間 距 離	間詰コンクリート			型 枠			妻型枠			断 面	平均断面	数 量
		断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量			
NO. 3 + 12.000		0.21			1.30				※起点側	0.21			
NO. 3 + 14.000	2.100	1.33	0.770	1.62	1.30	1.300	2.73						
NO. 3 + 15.500	1.600	1.46	1.395	2.23	1.30	1.300	2.08						
NO. 3 + 16.500	1.050	0.89	1.175	1.23	1.30	1.300	1.37						
NO. 3 + 17.000	0.550	0.86	0.875	0.48	1.30	1.300	0.72		※終点側	0.86			



合 計	5.300			5.56			6.90			1.07			

