令和4年度

仙松維第11号

立入防止柵設置工事

数量計算書

【実施】



春日(1)工区

設計計上 レベル3 (種別) レベル4 (細別) レベル5 (規格) 単位数 量 摘要 数 防止柵工 メッキフェンス 忍び返し付き 立入防止柵設置工 617.0 617 m H=1.800, W=2.000 平地部 メッキフェンス 忍び返し付き 40.0 40 立入防止柵設置工 m H=1.800, W=2.000 傾斜地 yyቱ ϕ 101. 6 × 3. 2 L=900 332 332 基礎鋼管杭設置工 本 メッキフェンス 忍び返し付き 立入防止門扉設置工 基 2 2 Σ L=2m H=1.800, W=1.000 4門扉用 メッキ ϕ 101. 6 × 3. 2 L=900 基礎鋼管杭設置工 本 動物侵入防止網 フェンス下部隙間閉塞タイプ 44.0 44 m 設置工 樹脂系 網目50mm以下 防護柵撤去工 忍び返し付き H=1.800 584.0 584 ネットフェンス撤去 m 基礎ブロック撤去 □250 H=450 295 295 個 8.3 8 処分費 (有筋) m3発生材運搬(有 8 8 回 筋) スクラップ 6.9 t 発生材運搬 3 3 回 (スクラッフ゜) 道路除草工 700 除草(集積)面積 659.0 m <参考> 975 975 kg 処分量(1.48kg/m2)

春日(2)工区 設計計上 レベル3 (種別) レベル4 (細別) レベル5 (規格) 単位数 量 摘要 数 防止柵工 メッキフェンス 忍び返し付き 立入防止柵設置工 229.0 229 m H=1.800, W=2.000 平地部 メッキフェンス 忍び返し付き 26.0 26 立入防止柵設置工 m H=1.800, W=2.000 傾斜地 yyቱ ϕ 101. 6 × 3. 2 L=900 133 133 基礎鋼管杭設置工 本 メッキフェンス 忍び返し付き 立入防止門扉設置工 基 1 1 L=1m H=1.800, W=1.000 2 門扉用 メッキ ϕ 101. 6 × 3. 2 L=900 基礎鋼管杭設置工 本 動物侵入防止網 フェンス下部隙間閉塞タイプ 132 132.0 m 設置工 樹脂系 網目50mm以下 防護柵撤去工 忍び返し付き H=1.800 256.0 256 ネットフェンス撤去 m 基礎ブロック撤去 □180~250 H=450 133 133 個 3.7 4 処分費 (有筋) m3発生材運搬(有 4 回 筋) 3 スクラップ 3.0 t 発生材運搬 2 2 回 (スクラッフ゜) 道路除草工 300 除草(集積)面積 256.0 m <参考> 379 379 kg 処分量(1.48kg/m2)

春日(3)工区 設計計上 レベル3 (種別) レベル4 (細別) レベル5 (規格) 単位数 量 摘要 数 防止柵工 メッキフェンス 忍び返し付き 立入防止柵設置工 100.0 100 m H=1.800, W=2.000 平地部 メッキフェンス 忍び返し付き 20.0 20 立入防止柵設置工 m H=1.800, W=2.000 傾斜地 yyቱ ϕ 101. 6 × 3. 2 L=900 61 61 基礎鋼管杭設置工 本 メッキフェンス 忍び返し付き 立入防止門扉設置工 基 H=1.800, W=1.000 メッキ ϕ 101. 6 × 3. 2 L=900 - 門扉用 基礎鋼管杭設置工 本 動物侵入防止網 フェンス下部隙間閉塞タイプ 120.0 120 m 設置工 樹脂系 網目50mm以下 防護柵撤去工 120 忍び返し付き H=1.800 120.0 ネットフェンス撤去 m 基礎ブロック撤去 □180~250 H=450 61 61 個 2 1.7 処分費 (有筋) m3発生材運搬(有 2 2 回 筋) スクラップ 1.4 t 発生材運搬 1 1 回 (スクラッフ゜) 道路除草工 100 除草(集積)面積 120.0 m <参考> 178 178 kg 処分量(1.48kg/m2)

春日(4)工区 設計計上 レベル3 (種別) レベル4 (細別) レベル5 (規格) 単位数 量 摘要 数 防止柵工 メッキフェンス 忍び返し付き 立入防止柵設置工 85.0 85 m H=1.800, W=2.000 平地部 メッキフェンス 忍び返し付き 立入防止柵設置工 H=1.800, W=2.000 傾斜地 yyቱ ϕ 101. 6 × 3. 2 L=900 43 43 基礎鋼管杭設置工 本 メッキフェンス 忍び返し付き 立入防止門扉設置工 基 1 1 L=1m H=1.800, W=1.000 2 2 門扉用 メッキ ϕ 101. 6 × 3. 2 L=900 基礎鋼管杭設置工 本 動物侵入防止網 フェンス下部隙間閉塞タイプ m 設置工 樹脂系 網目50mm以下 防護柵撤去工 86 忍び返し付き H=1.800 86.0 ネットフェンス撤去 m 基礎ブロック撤去 □180~250 H=450 43 43 個 1.2 1 処分費 (有筋) m3発生材運搬(有 2 2 回 筋) スクラップ 1.0 t 発生材運搬 1 1 回 (スクラッフ゜) 道路除草工 100 除草(集積)面積 86.0 m <参考> 127 127 kg 処分量(1.48kg/m2)

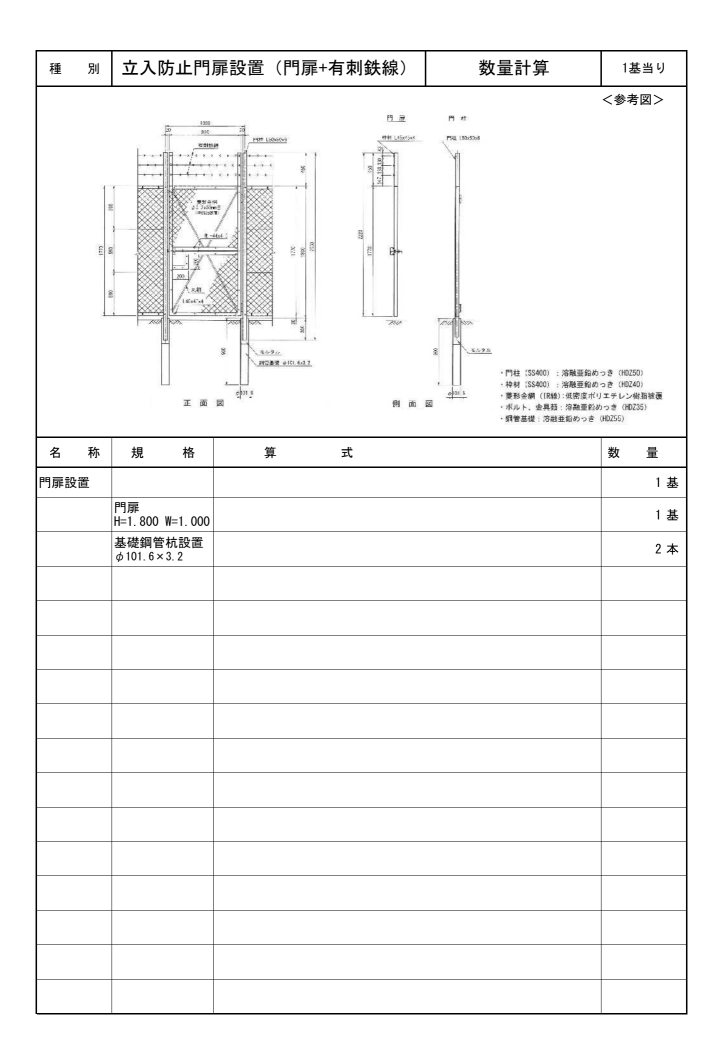
		1				1										T	日(1)工区
名	称		規		格				算					式			数量
立入防止柵	設置工																
					返し付 #2.000												657.0 m
						上り線	7. 6	KP /	~	8. 0	KP	平地	430. 0)傾斜	- 1	m	430.0 m
						"	8. 1	KP -	~	8. 2	KP	"	14. () "	30. 0	m	44.0 m
						下り線	7. 9	KP -	~	8. 1	KP		173. 0) "	10.0	m	183.0 m
								3	平地	部計	617	7. 0	傾	斜部計	40. 0	m	
			藝鋼管: 1.6×														332 本
						上り線	7. 6	K	Р	~		8. 0	KP		216	本	216 本
						"	8. 1	K	Р	~		8. 2	KP		23	本	23 本
						下り線	7. 9	ŀ	(P	~		8. 1	KP		93	本	93 本
立入防止門 設置工	肩																
					返し付 に1.000												2 基
						上り線	8.	1 K	Р	~		8. 2	KP		1	基	1 基
						下り線	7.	9	ΚP	~		8. 1	KP		1	基	1 基
		基礎 φ10	藝鋼管 1.6×	杭設t 3.2	置工 L=900		2本/	/基	× 2	2基	=				4	本	4 本
動物侵入防設置工	5止網																
		動物	侵入	防止網	網設置												44.0 m
		フェン <i>注</i> 樹脂	(下部) 音系	隙間	閉塞タイプ iOmm以下	上り線	8.	1 K	Р	~		8. 2	KP		44. 0	m	44. 0 m

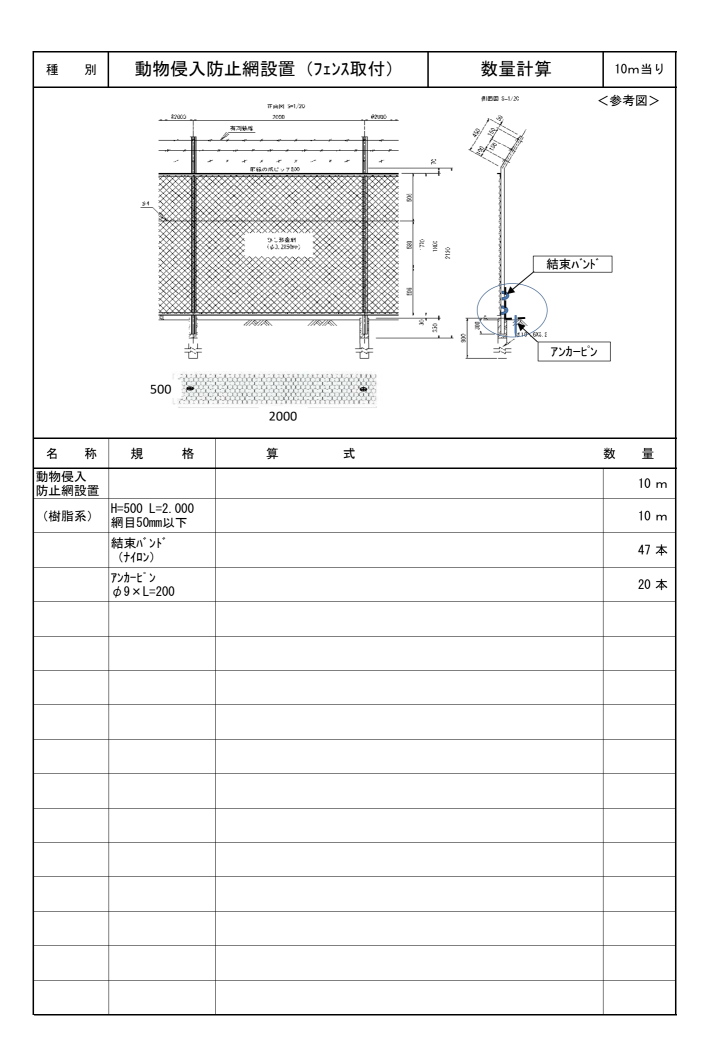
															7	事日(2)工区
名	称		規		格				算	-			;	式		数量
立入防止柵	設置工															
		メッキフ き			「返し付 V=2.000											255. 0 m
						上り	線	8.3 K	(P ~	8. 4	KP	"	14. 0	"	4. 0 m	18.0 m
						下り	線	8.3 k	(P ~	8. 4	KP	"	29. 0	"	– m	29. 0 m
						"		8.5 k	(P ~	8. 6	KP	"	75. 0	"	10. 0 m	85. 0 m
						"		8. 6 K	(P ~	8. 7	KP	"	111.0	"	12. 0 m	123. 0 m
									平均	也部計	- 229	9. 0	傾斜	部計	26. 0 m	
			鋼管 1.6×		置工 L=900											133 本
						上り	線	8. 3	KP	~	•	8. 4	KP		11 本	11 本
						下り	線	8. 3	KP	~	•	8. 4	KP		16 本	16 本
						"		8. 5	KP	~	•	8. 6	KP		43 本	43 本
						"		8. 6	KP	~	•	8. 7	KP		63 本	63 本
立入防止 設置工	門扉															
		メッキフ き			返し付 V=1.000											1 基
						下り	線	8. 6	KP	~		8. 7	KP		1 基	1 基
			鋼管: 1.6×:		置工 L=900			2本/基	ţ ×	1基	=				2 本	2 本
動物侵入隊 設置工	防止網															
		動物	侵入	防止	網設置											132. 0 m
		フェンス 樹脂			男塞タイプ 50mm以下	上り	線	8. 3	KP	~		8. 4	KP		18. 0 m	18.0 m
						下り	線	8. 3	KP	~		8. 4	KP		29. 0 m	29.0 m
						"		8. 5	KP	~		8. 6	KP		85. 0 m	85. 0 m

																			1	春日 ((3) I	区
名	称		規		格						算	Ι				式				3	数 量	<u>[</u>
立入防止	柵設置工																					
					ブ返し作 W=2.00																120. 0	m
							上り	線	9. 4	KP	~	9. 5	KP	"	100. () /	,	20. (O m		120. 0	m
											平均	也部計	100	0. 0	傾	斜部	計	20. (O m			
		基礎 φ10	楚鋼管 01.6×	杭設 3.2	置工 L=900																61	本
							上り	線	9.	4	KP	~	•	9. 5	KP			6	1 本		61	本
動物侵入 設置工	.防止網																					
					網設置																120. 0	m
		フェン 樹脂	ス下部 旨系	隙間 網目	閉塞タイ 50mm以	プ 下	上り	線	9.	4	KP	~	•	9. 5	KP			120. (O m		120. 0	m
						T																

		<u> </u>	Ţ	春日(4)工区 「
名	称	規格	算 式	数量
立入防止	柵設置工			
		メッキフェンス 忍び返し付 き H=1.800,W=2.000		85.0 m
			上り線 9.6 KP ~ 9.7 KP " 85.0 " - m	85.0 m
			平地部計 85.0 傾斜部計 0.0 m	
		基礎鋼管杭設置工 φ101.6×3.2 L=900		43 本
			上り線 9.6 KP ~ 9.7 KP 43 本	43 本
立入防止設置工	.門扉			
双旦工		メッキフェンス 忍び返し付 き H=1.800,W=1.000		1 基
			上り線 9.6 KP ~ 9.7 KP 1基	1 基
		基礎鋼管杭設置工 φ101.6×3.2 L=900	2本/基 × 1基 = 2本	2 本

		1										
種	別	立入防	5止柵言	没置(ネットフ:	こンス+2	有刺鉄絲	泉)	数数	量計算		10n	n当り
		<u>3</u> 4	\$2000	万川鉄塔 原総の爪は	移金M 22/50mm;		62000	205 088 603 087 087 087 088 088 088 088 088 088 088	#II E E S	#10°. 6X5. 2	<参考	図>
名		規	格	算		式					数	量
フェンス設	置											10 m
		メッキフェンス H=1.800	W=2. 000									10 m
		基礎鋼管 φ101.6×	抗設置	10m	÷	10m	×	5. 0本/10m	=	5本		5 本





防護柵撤去工 数量調書

	<u> </u>								春	日(1)工区
名 称	規格			<u> </u>	算			式		数量
#REF!										
	ネットフェンス撤去 忍返し付き(H=1.8m)									584. 0 m
		上り線	7. 6	KP	~	8. 0	KP	355. 0	m	355.0 m
		"	8. 1	KP	~	8. 2	KP	45. 0	m	45. 0 m
		下り線	7. 9) KP	~	8. 1	KP	184. 0	m	184. 0 m
	基礎ブロック撤去									295 個
	□250 H=450	上り線	7. 6	6 KP	~	8. 0	KP	179	個	179 個
		"	8. 1	KP	~	8. 2	KP	23	個	23 個
		下り線	7. 9) KP	~	8. 1	KP	93	個	93 個
#REF!										
基礎ブロック	処分費 (有筋)	0.028m3/個	×	295個			=	8. 3	m3	8 m3
	発生材運搬(有筋)	8. 3m3	×	2.50 t /m3	÷	2.95 t /回	=	8	口	8 🗉
ネットフェンス	スクラップ。処分費	1.182t/100m	×	584. Om	÷	100m	=	6. 9	t	6.9 t
	発生材運搬 (スクラップ)	6. 9t	÷	2. 95 t /回			=	3	□	3 回

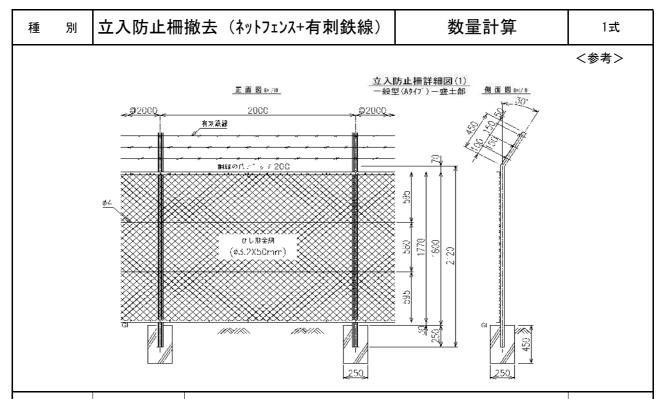
防護柵撤去工 数量調書

春日(2)工区

名 称	規格				——— 算			<u></u>		<u>日(2)工区</u> 数 量
	·			-	开 ———					奴 里
#REF!										
	ネットフェンス撤去 忍返し付き(H=1.8m)									256. 0 m
		上り線	8.	3 KP	~	8. 4	KP	18.	0 m	18.0 m
		下り線	8.	3 KP	~	8. 4	KP	29.	0 m	29.0 m
		"	8.	5 KP	~	8. 6	KP	85.	0 m	85. 0 m
		"	8.	6 KP	~	8. 7	KP	124.	0 m	124. 0 m
	基礎ブロック撤去 □250 H=450									133 個
		上り線	8.	3 KP	~	8. 4	KP	1	1 個	11 個
		下り線	8.	3 KP	~	8. 4	KP	1	6 個	16 個
		"	8.	5 KP	~	8. 6	KP	4	3 個	43 個
		"	8.	6 KP	~	8. 7	KP	6	3 個	63 個
#REF!										
基礎ブロック	処分費(有筋)	0.028m3/個	×	133個			=	3. 7	m3	4 m3
	発生材運搬(有筋)	3. 7m3	×	2.50 t /m3	÷	2.95 t /回	=	4	回	4 回
ネットフェンス	スクラップ。処分費	1.182t/100m	×	256. Om	÷	100m	=	3. 0	t	3 t
	発生材運搬 (スクラップ)	3. 0t	÷	2.95 t /回			=	2	回	2 回

春日(3)工区 名 称 規 格 算 式 数量 #REF! ネットフェンス撤去 120.0 m 忍返し付き(H=1.8m) 9.4 KP 上り線 9.5 KP 120.0 m 120.0 m 基礎ブロック撤去 61 個 □250 H=450 上り線 9.4 ΚP 9.5 KP 61 個 61 個 #REF! 基礎ブロック 0.028m3/個 × 61個 1. 7 2 m3 処分費 (有筋) m3発生材運搬(有筋) 1.7m3 × 2.50 t /m3 ÷ 2.95 t /回 = 2 □ 2 回 1.182t/100m × 120. Om \div 100m = 1.4 ネットフェンス スクラップ処分費 t 1 t 発生材運搬 1.4t ÷ 2.95 t/回 1 1回 (スクラッフ゜)

春日(4)工区 名 称 規 格 算 式 数量 #REF! ネットフェンス撤去 86.0 m 忍返し付き(H=1.8m) KP 上り線 9.6 9.7 KP 86.0 m 86.0 m 基礎ブロック撤去 43 個 □250 H=450 上り線 9.6 ΚP 9.7 KP 43 個 43 個 #REF! 基礎ブロック 0.028m3/個 × 43個 1. 2 処分費 (有筋) m31 m3 発生材運搬(有筋) 1. 2m3 × 2.50 t /m3 ÷ 2.95 t /回 = 2 □ 2 回 1.182t/100m × 86. Om \div 100m = 1.0 ネットフェンス スクラップ処分費 t 1 t 発生材運搬 1.0t ÷ 2.95 t/回 1 1回 (スクラッフ゜)



名 称	規	格	算		式					数	量
フェンス撤去	H=1. W=2.	800 000									100 m
	フェンス重量	<u>=</u> 里	1. 7kg/	m2 ×	1.8m	×	100m	=	306kg		306 kg
	支柱重量		3. 6kg/	/m ×	2. 6m	×	100m				
						÷	2. Om	=	468kg		468 kg
	胴縁重量	里	1. 8kg/	/m ×	2. 0本	×	100m	=	360kg		360 kg
有刺鉄線撤去	25kg/16	Om当り									
	有刺鉄絲	泉重量	0. 16kg	/m ×	3.0本	×	100m	=	48kg		48 kg
									計		1,182 kg

	1		.						春	日(1) 工区
名 称	規	格				算			式	数量
道路除草工										
	除草延長									659.0 m
			上り線	7.	6 KP	~	8. 0	KP	430. 0 m	430.0 m
			<i>''</i>	8.	1 KP	~	8. 2	KP	45. 0 m	45.0 m
			下り線	7.	9 KP	~	8. 1	KP	184. 0 m	184. 0 m
	除草(集積)	面積	659. Om	×	1.0 m (刈幅)		=	659. 0 m2	659. 0 m2
	<参考> 処分量(1.48)		659. Om2		1. 48kg/ı			=	975 kg	975 kg

春日(2)工区 名 称 規 格 算 式 数量 道路除草工 除草延長 256.0 m 上り線 8. 3 KP 8.4 KP 18.0 m 18.0 m 8. 3 8.4 KP 下り線 ΚP 29.0 m 29.0 m 85.0 m 8. 5 8.6 KP 85.0 m 8. 6 KP 8.7 KP 124.0 m 124.0 m 除草(集積)面積 256. Om × 1.0 m(刈幅) 256. 0 m2 256.0 m2 <参考> 256. 0m2 1.48 kg/m2379 kg 379 kg 処分量(1.48kg/m2)

			春日(3)工区
名 称	規格	算	数 量
道路除草工			
	除草延長		120.0 m
		上り線 9.4 KP ~ 9.5 KP 120.0	m 120.0 m
	除草(集積)面積	120.0m × 1.0 m (刈幅) = 120.0	m2 120.0 m2
	<参考> 処分量(1.48kg/m2)	120.0m2 × 1.48kg/m2 = 178	kg 178 kg

			春日(4)工区
名 称	規格	算 式	数量
道路除草工			
	除草延長		86.0 m
		上り線 9.6 KP ~ 9.7 KP 86.0 m	86.0 m
	除草(集積)面積	86.0m × 1.0 m (刈幅) = 86.0 m	2 86. 0 m2
	<参考> 処分量(1.48kg/m2)	86. Om2 × 1. 48kg/m2 = 127 k	g 127 kg