

訂正箇所	誤						正誤区分						正					
	単 価 表							単 価 表										
金抜設計書 P5 番号51 コンクリート A1-3 番号54 型わく C	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要		
		49	6-(4)	コルゲートパイプ 1R-φ1.00・t=2.0(Z)	60	m				49	6-(4)	コルゲートパイプ 1R-φ1.00・t=2.0(Z)	60	m				
		50	6-(4)	コルゲートパイプ 1R-φ1.00・t=2.7(Z)	27	m				50	6-(4)	コルゲートパイプ 1R-φ1.00・t=2.7(Z)	27	m				
		51	8-(1)	コンクリート A1-3	1,896	m ³				51	8-(1)	コンクリート A1-3	1,956	m ³				
		52	8-(1)	コンクリート C1-1	14	m ³				52	8-(1)	コンクリート C1-1	14	m ³				
		53	8-(1)	コンクリート D1-1	88	m ³				53	8-(1)	コンクリート D1-1	88	m ³				
		54	8-(2)	型わく C	3,444	m ²				54	8-(2)	型わく C	3,448	m ²				
		55	8-(2)	型わく D	103	m ²				55	8-(2)	型わく D	103	m ²				
		56	8-(3)	鉄筋 A	198.42	t				56	8-(3)	鉄筋 A	198.42	t				
		57	8-(3)	鉄筋 C	6.74	t				57	8-(3)	鉄筋 C	6.74	t				
		58	15-(1)	防護柵 Gp-3B	32	m				58	15-(1)	防護柵 Gp-3B	32	m				
		59	15-(5)	立入防止柵 一般型非積雪地用	547	m				59	15-(5)	立入防止柵 一般型非積雪地用	547	m				
		60	15-(6)	立入防止柵の出入口 一般型非積雪地用	2	箇所				60	15-(6)	立入防止柵の出入口 一般型非積雪地用	2	箇所				

訂正箇所 誤 正 誤 正 誤 正

設計図
数量総括表

数量総括表

Table with columns for material types (e.g., 土留, 土留工, 土留工A) and quantities. Includes a summary row at the bottom.

Table with columns for material types (e.g., 土留, 土留工, 土留工A) and quantities. Includes a summary row at the bottom.

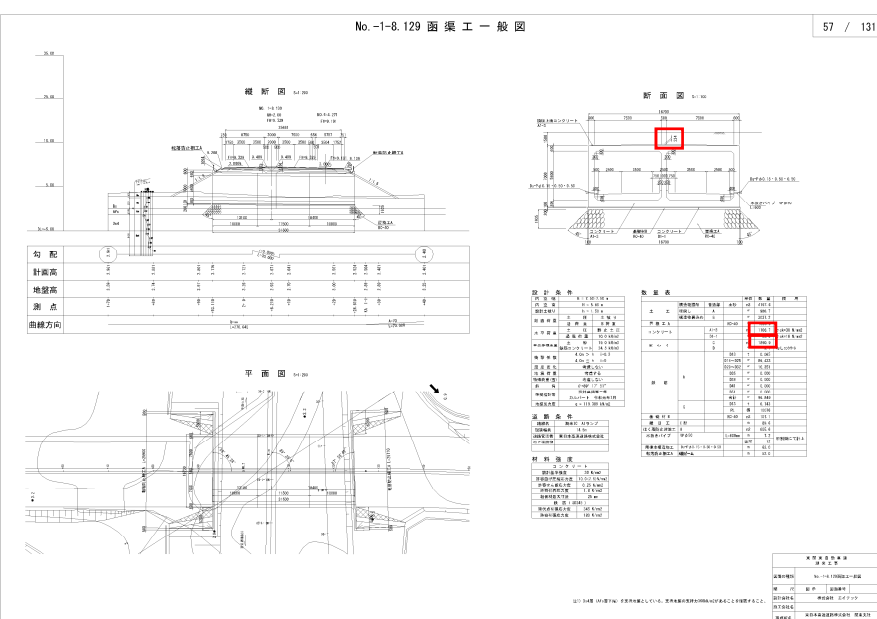
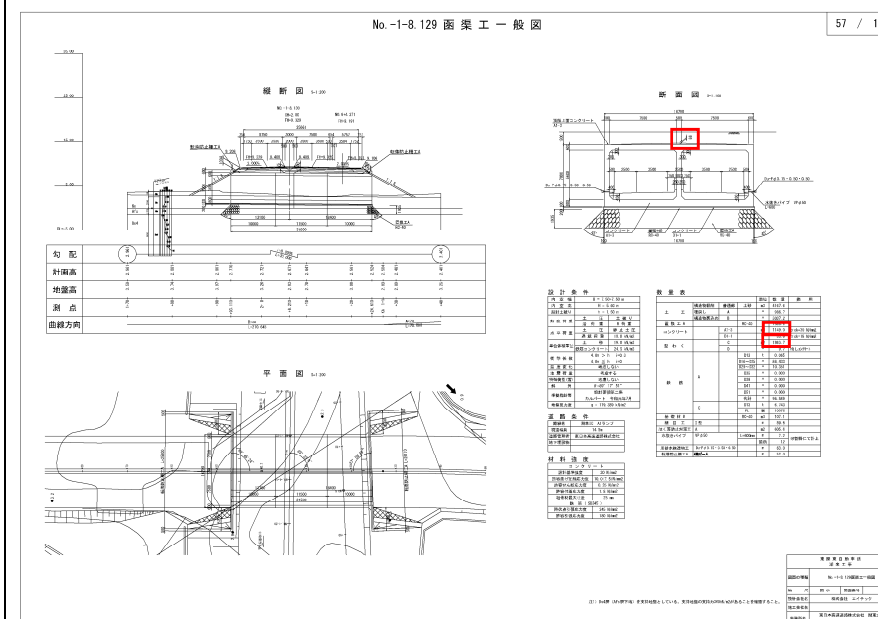
Table with columns for material types (e.g., 土留, 土留工, 土留工A) and quantities. Includes a summary row at the bottom.

数量総括表

Table with columns for material types (e.g., 土留, 土留工, 土留工A) and quantities. Includes a summary row at the bottom.

Table with columns for material types (e.g., 土留, 土留工, 土留工A) and quantities. Includes a summary row at the bottom.

Table with columns for material types (e.g., 土留, 土留工, 土留工A) and quantities. Includes a summary row at the bottom.

訂正箇所	正誤区分	
	誤	正
<p>設計図 57/131 No.-1-8.129 函渠工一般図</p>	<p>No.-1-8.129 函渠工一般図 57 / 131</p> 	<p>No.-1-8.129 函渠工一般図 57 / 131</p> 

訂正箇所

設計図
86/131
No.-2-97.800
函渠工一般図

誤

No.-2-97.800 函渠工一般図 86 / 131

断面図 ①-100

断面図 ①-100

平面図 ①-100

勾配	材料	数量	単位	計	備
計 画 高	コンクリート	1.00	m ³	1.00	
地 盤 高	コンクリート	0.50	m ³	0.50	
構 造 高	コンクリート	0.50	m ³	0.50	
測 点	7	7			

設計条件
 設計速度: 100km/h
 設計勾配: 1.00%
 設計流量: 1.00m³/s
 設計水深: 0.50m
 設計流速: 0.50m/s
 設計管径: 1000mm
 設計管長: 100m
 設計管重: 100kg
 設計管価: 10000円

数量表
 材料名: 1000mmφコンクリート管
 数量: 1.00
 単位: m³
 計: 1.00

材料仕様
 1000mmφコンクリート管
 規格: JIS S 5011
 強度: 20MPa
 管重: 100kg/m
 管価: 10000円/m

訂正箇所
 訂正箇所: 数量表の材料名
 訂正内容: 1000mmφコンクリート管
 訂正理由: 設計条件と一致させるため

正誤区分

正

No.-2-97.800 函渠工一般図 86 / 131

断面図 ①-100

断面図 ①-100

平面図 ①-100

勾配	材料	数量	単位	計	備
計 画 高	コンクリート	1.00	m ³	1.00	
地 盤 高	コンクリート	0.50	m ³	0.50	
構 造 高	コンクリート	0.50	m ³	0.50	
測 点	7	7			

設計条件
 設計速度: 100km/h
 設計勾配: 1.00%
 設計流量: 1.00m³/s
 設計水深: 0.50m
 設計流速: 0.50m/s
 設計管径: 1000mm
 設計管長: 100m
 設計管重: 100kg
 設計管価: 10000円

数量表
 材料名: 1000mmφコンクリート管
 数量: 1.00
 単位: m³
 計: 1.00

材料仕様
 1000mmφコンクリート管
 規格: JIS S 5011
 強度: 20MPa
 管重: 100kg/m
 管価: 10000円/m

訂正箇所
 訂正箇所: 数量表の材料名
 訂正内容: 1000mmφコンクリート管
 訂正理由: 設計条件と一致させるため